



د افغانستان اسلامي امارت
د لوړو زده کړو وزارت
د پکتیکا لوړو زده کړو موسسه

د سلیمان غر علمي - څېړنیزه مجله (ساینسي علوم)

لومړۍ گڼه، لومړۍ چاپ، ۱۴۰۳ ل. ل. ۱۴۴۵ ل. س.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلْطَةٍ مِنْ طِينٍ ۚ ۱۲ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ۚ ۱۳ ثُمَّ خَلَقْنَا
الْأُطْفَةَ عَاقَةً فَخَلَقْنَا الْعَاقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظْمًا فَكَسَوْنَا الْعِظْمَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ
خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ ۚ ۱۴ المومنون ۱۲-۱۳-۱۴

ژباړه: بېشکه، مور انسان له خالصي نري ختي څخه جوړ کړ؛ بيا مو هغه په
يو محفوظ ځای (رحم) کښي په څښېدلي څاڅکي (نطفې) تبديل کړ؛ بيا مو هغه
څاڅکي (نطفه) ته د برغند (تړلي وينې) بڼه ورکړه. بيا مو برغند د غوښي بوتۍ
وگرځوله، بيا مو بوتۍ هډوکي جوړ کړل، بيا مو هډوکو ته غوښه ور واغوستله؛ بيا
مو هغه يو بل مخلوق جوړ کړ. نو الله ډېر زيات برکتناک او تر ټولو پيدا کوونکو
بڼه پيدا کوونکی دی.

د سلیمان غر علمي - څېړنیزه مجله (ساینسي علوم)
 د امتیاز خاوند: پکتیکا لوړو زده کړو موسسه
 د څېړنې او علمي مجلې آمر: پوهنمل صمیم الله میا خېل
 مسئول مدیر: پوهنمل محمد طارق دروېش
 سردیر: پوهنمل حزب الله رحمانی
 ډیزاین: عبدالحکیم حکمت
 د چاپ نوبت: لومړی
 الیکټرونیکي پته: paktikahei.sulaimangharjournal@pktku.edu.af
 د اړیکو شمېرې: +93786906066 - +93744762994

د لیکنې هیئت غړي

- پوهندوی حبیب الله همایون د هارتیکلچر څانگې استاد.
- پوهنمل صمیم الله میا خیل د ریاضي څانگې استاد.
- پوهنمل حزب الله رحمانی د بیولوژي څانگې استاد.
- پوهنمل محمد یوسف واحد یار د حیواني علومو څانگې استاد.
- پوهنیار عجب خان سایل زوی د کیمیا څانگې استاد.
- پوهنیار رحمت الله لیوال د فزیک څانگې استاد.
- پوهنیار سلطان محمد احمد د بیولوژي څانگې استاد.

يادوونه

۱. د سلیمان غر علمي- څېړنیزې مجلې ته رالېږونکې مقالې باید علمي، نوې او د اکاډمیکو معیارونو سره برابرې وي.
۲. دې مجلې ته باید رالېږونکې مقالې په بله مجله کې نه وي خپرې شوي او یا د خپرېدو په موخه نه وي لېږل شوي.
۳. لېږل شوي مقالې د کتنې په موخه کتنپلاوو ته لېږل کېږي، کتنپلاوي هغه په دقیقه توګه مطالعه کوي او د هغې اړوند پرېکړه کوي.
۴. د مجلې تحریر هیئت چې د علمي کادر غړو څخه جوړ دی، د مجلې د پالیسي سره سم د مقالې خپرېدو اړوند پرېکړه کوي او د مجلې مدیر مسئول د تحریر هیئت پرېکړه لیکوال ته د خبراوي په موخه رسوي.
۵. د مقالې ټول محتوايي مسئولیت د لیکونکي/لیکوالانو، کتنپلاوو او تقریظ ورکونکو په غاړه دی.

مخ	ليکوال/ليکوالان	سرليک	گڼه
۱	پوهنمل محمد طارق دروېش، پوهنيار روح الله نيازی، نامزد پوهنيار رياض احمد همت.	په چاپيريال باندې د هارټيکلچري محصولاتو د توليد اغيزې.	۱
۱۶	پوهنيار عبد المجيد بنديارخېل، پوهندوی دوکتور احمد فريد روان، پوهنيار فضل اکبر خليلي.	د غواگانو د ويني په بېوشيميکي پارامترونو د شيدو ورکولو بېلابېلو دورو تاثيرات.	۲
۳۰	پوهنيار ذبيح الله عابد پوهنمل محمد طارق دروېش، پوهنيار سيدالرحمن مجيدي.	ارزيابې و مقايسه سطح پايداري زراعت با تاکيد بر مخاطرات زيستمحيطي، اقتصادي و اجتماعي (مطالعه موردی: ولسوالی قرهباغ ولايت غزني افغانستان)	۳
۵۰	پوهنيار سيدالرحمن مجيدي، پوهنيار ذبيح الله عابد، پوهنمل محمد طارق دروېش.	بررسی آثار کودهای نيتروژنی در سطوح متفاوت بر رشد و ويژگيهای مورفولوژيکي گیاه بادنجان رومی (Lycopersicon esculentum Mill).	۴
۶۴	پوهنمل صميم الله مياخېل، پوهنيار محمد عظيم نظري، پوهندوی عبدالمحمد قدوسي.	دکوډ گذاري نظريې پېژندنه او د هغې استعمال.	۵
۸۰	پوهنيارحيات الله سعيد، پوهنيار صديق الله قاسمي.	د حقيقي معين انټېرالونو محاسبه کې د باقي مانده قضيې کارونه.	۶
۱۰۰	پوهنيار رحمت الله ليوال	په افغانستان کې د انرژي نوي کېدونکې سرچېنې.	۷
۱۱۲	پوهنمل محمد عزيز خان اميرزی، پوهنيار سلطان محمد احمد.	د قرآن او ساينس په رڼا کې د انساني جنين د تکامل څېړنه.	۸
۱۲۴	پوهنيار فضل معبود عادل ^{۱*} ، پوهنيار زاهدالله ذهين ^۲	په بکتریاوو کې د حرکت څېړنه.	۹
۱۳۵	نامزد پوهنيار جمعه خان واثق.	ارجاع گروپ کاربونيل.	۱۰
۱۶۲	پوهنيار حضرت محمد وحدتي	د بنسټيز وېب سايت اهميت د پکتيکا لوړو زده کړو موسسې لپاره.	۱۱
۱۷۸	Ahmad sultan Mohammad, Amirzai Mohammad Aziz khan.	Economic importance of saffron.	۱۲

د پکتیکا لوړو زده کړو موسسې د رئیس پیغام

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله القائل (وَنَزَّلْنَا عَلَيْكَ الْكِتَابَ بَيِّنَاتٍ لِّكُلِّ شَيْءٍ وَهُدًى وَرَحْمَةً وَبُشْرَىٰ لِلْمُسْلِمِينَ ۸۹) والصلوة والسلام على خير خلق الله كلهم سيدنا ونبينا محمد و على آله و صحبه أجمعين أما بعد :

هر څومره چې د عصر له پرمختگونو سره نوي امور كشف كيږي مونږ په قرآن كريم كې د هغوی لپاره دقيق اشارات پيدا كوو؛ نو دا څه نا اشنا امر نه دی، چې الله جل جلاله خپل كتاب په دې صفت موصوف كړی چې (بَيِّنَاتٍ لِّكُلِّ شَيْءٍ) يعنې دهر څه لپاره بيانوونكی، نو د عصري علومو پوهان چې د كائناتو په ظاهري كون كې په خپلو څېړنو سره هر نوي او دقيق كشف كوي اتفاقاً له قرآن كريم سره برابريږي؛ چې دا د قرآن كريم علمي اعجاز دی، او پر دې دلالت كوي چې دا قرآن كريم د بشر كلام نه بلكې حق او د خدای جل جلاله له لوري نازل شوی كتاب دی، ددې خبرې د اثبات لپاره مونږ زياتې بيلگې لرو چې ذكر كول يې د يو پيغام له محتوا سره نه بنيایي؛ له دې څخه معلوميږي چې قرآن كريم او د اسلام مبارك دين له ساينس سره په هيڅ معنی ټكر نه لري، دا خو پر گرانو افغانانو د غرب پالو له لورې تپل شوی فكر وو چې داسلام دين به يې له ساينس سره په ټكر باله، د اسلامي امت د متفرق كيدلو په موخه به يې د دين د عالم او عصري پوهانو تر مينځ جلاوالی راوست، لله الحمد چې د كفر د اشغال له ختمېدو، د مباركې فتحې پر راتللو او د افغانستان اسلامي امارت پر واكمنېدو سره دغه مهلك فکرونه خنثی او له مينځه ولاړل .

په دې اساس زما پيغام ټولو هغو استادانو او علمي شخصيتونو ته چې د تكنالوي او عصري علومو په برخه كې څېړنې او اكتشافات كوي دا دی؛ ستاسو هره څېړنه چې ده، د قرآن كريم رازونه را برسېره كوي نو د خپلې څېړنې پر مهال د لوی الله جل جلاله په كامل قدرت كې سوچ او فكر كوی!

خپلې څېړنې مو د غريبې او په عصري لحاظ د وروسته پاتې اسلامي نړۍ د بډاينې او او پر ځان بسيا گرځولو په موخه تر سره كړئ!

ستاسو څېړنو ته د افغانستان د غريب ولس او مقدس اسلامي نظام اميدونه دي په دې اساس څېړنې مو د قيقې او په پوره تحقيقي او واقعي شكل ترسره كړئ! د افغانستان اسلامي امارت

ستاسو د څېړنو ملاتړ کوي او په هر لحاظ ستاسو حمایت کوي ، هغه وختونه تیر شول چې د کفري استعمار له امله استادانو او علمي شخصیتونو خپل کمالات نشوای اظهارولای او که به یې اظهارول له ستونزو سره به مخ کېدل او یا به زندانونو ته استول کېدل؛ بلکې برعکس د استاد د هرې څېړنې تقدیر کېږي او د څېړنې پایلې یې په نظام کې عملي کېږي؛ ستاسو هر فکر او تحقیق چې تاسو یې کوئ په اوس وخت کې د خپل مستقل نظام لپاره دی، او ستاسو د گران هیواد او خپلې اسلامي ټولنې د رفاه او سوکالي لپاره به کارول کېږي، دا نو ستاسو مسؤولیت جوړېږي چې د تحقیق په میدان کې شپه او ورځ پر ځان یوه کړئ تر څو په دې برخه کې شته ستونزې حل او خپل نظام او گران هیواد په مادي لحاظ له نورو سره سیال کړئ!

په درنښت

مولوي شبیر احمد عباس

د پکتیکا لوړو زده کړو موسسې رئیس

په چاپیریال باندې د هارټیکلچري محصولاتو د تولید اغیزې

پوهنمل محمد طارق درویش^{۱*}، پوهنیار روح الله نیازی^۲، نامزد پوهنیار ریاض احمد همت^۳

(۱، ۲ او ۳) هارټیکلچر خانګه، کرنې پوهنځي، پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه

ایمیل آدرس: tariqdarwis143Qgmail.com

لنډیز

د ټولو مخلوقاتو لپاره چې دځمکې په منځ ژوند کوي د چاپیریال پاکوالي ورته د اهمیت وړ دی، په همدې اساس هارټیکلچر یا باغداری د سالم چاپیریال په پراختیا کې مرسته کوي مګر احتمالي زیانونه هم لري. هارټیکلچري نباتات دمحیط ښکلا زیاتیدو، اتموسفیر د ککړتیا جذب، شور او غوغا جذب، په ګرمه هوا د یخولو اغیز، خاورې تخریب مخنیوي، دانسانانو او حیواناتو لپاره اکسیجن چمتو کول او نورو ګټورو اغیزو په درلودلو سره په چاپیریال کې دخالت او مشارکت لري. متاسفانه د هارټیکلچر ځینې فعالیتونه شاید په غیر مستقیم ډول او د ناسمو کړنو په پایله کې د چاپیریال لپاره ستونزې منځته راوړي، د مثال په توګه په ناسم ډول د کیمیاوي سرو او آفت وژونکو استعمال اوبه. هوا. خاوره. نباتات. حیوانات او انسانانو ته ډیر زیان رسیږي، ممکن د ککړتیا یا د خاورې تخریب، دغذایي سرچینو ویجاړیدو او ضایع کیدو همدارنګه د اتمو سفیر د قشر د تخریب سبب ګرځي د ماورای بنفش (ultra violet) وړانګو د تیریدو سبب ګرځي چې مختلفو ناروغیو لکه د وینې سرطان او د نورو ناروغیو لامل کیږي هم د تودوخې درجه لوړیږي او د نباتاتو د ودې بطني کیدو لامل ګرځي. همدا رنګه یو شمیر Pesticide لکه Mercury، DDT او داسې نورو استعمال ډیر زیات خطر لري ځکه دا په شحمي غدو کې ذخیره کیږي او د بدن څخه نه وځي د مختلفو ناروغیو لامل ګرځي په ښځو کې د رحم سرطان منځ ته راوړي او په ټوله کې په ځمکه کې د ژوند تنوع محدودیدو لامل شي. همدارنګه د آفت وژونکو کارول خورا جنجالي بحث دی، په همدې اساس یې ګټې او ستونزې بیان شوي، برسیره پردې د آفتونو کنټرولولو لپاره ژوندي، کرنیز، میخانیکي، کیمیاوي او جینټیکي طریقو ته اشاره شوی.

کلیدي کلمې: آفت وژونکي، چاپیریال، کیمیاوي سرې، هارټیکلچري نباتات.

سریزه

د انسان شا و خوا ته موجود ټول کاینات د الله تعالی مخلوقات دي، الله تعالی (ج) انسان په ځمکو، ځنگلونو، دریاونو، سیندونو او نورو ډول ډول شیانو سره اباد کړي دي ځمکه یې د انسان په واک کښي ورکړې ده، اسمان یې پر انسان د هسک بام په ډول په ښکلو ستورو او سیارو سره ښایسته کړي دي تر اسمان لاندې ډکې وریځي یې د انسان د اوبو د اړتیا پوره کیدو لپاره پیدا کړي دي. د الله تعالی ارشاد دی: (هُوَ أَنشَأَكُم مِّنَ الْأَرْضِ وَاسْتَعْمَرَكُمْ فِيهَا) (هود: ۶۱) ژباړه: الله تعالی تاسو له خاورې څخه پیدا او پر ځمکه اباد کړي یاست. ددې آیات غوښتنه دا ده چې الله تعالی ج انسان ته دا مسولیت ور سپارلي دي چې ددې نړۍ د جوړیدلو کوښښ وکړي د هغو شیانو څخه په پوره ډول پرهیز وکړي چې د ځمکې د ابادې او پر ځمکه د ابادو مخلوقاتو د ژوند او بریالیتوب سره په ټکر کې وي (عمری، ۲۰۱۷). دا چې چاپیریال د انسان، حیوان، نبات او هر ژوندی موجود د اوسیدو اصلي ځای بلل کيږي او هر څو مړه چې د اوسیدو ځای پاک وي په همغه اندازه مشکلات او ستونزې کمې وي، چتل او ککر چاپیریال د مشکلاتو او ستونزو څخه ډک وي په همدې اساس چاپیریال ککر تیا د مځنیوي د پاره په نړیواله سطحه ډېر مصارف کيږي. چاپیریال ککر تیا له مختلفو عواملو څخه کیمیاوي سرې او آفت وژونکي هم دي کوم چې چاپیریال د ککر تیا لامل گرځي او زیان یې هم له اقتصادي ډېر وي ځکه هر کال میلیونونه ډالر لگښت پرې راځي، تر څو ناروغي او آفتونه کنترول شي. که چېرې کیمیاوي سرې او آفت وژونکي په صحیح ډول استعمال نشي له ځان سره بدې اغیزې او خطرونه هم لري چې له کنترول څخه وتلي وي او د بېلا بېلو ناروغيو سبب گرځي او همدا رنگه ددې د نه استعمال په وجه هم ډېر تاوانونه منځ ته راځي په نباتي محصولاتو کې د ۳۵٪-۵۰٪ کموالی راځي (جاهد ۲۰۱۹). کله چې دوهم نړیوال جنگ پیل شو او انسان به غیر له کتنې یا ملاحظې څخه له آفت وژونکو او کیمیاوي سرو څخه استفاده وکړه په همدې اساس د تکنالوژي ورځنی پرمختگ خپله د کرنې منفي اغیرې زیاتې روښانه او د ژوند چاپیریال یې ډیر گډوډ او خراب کړ (تقوی او کامیار، ۱۳۹۴). دا چې زیاتره انسانان ټول شیان د ځان لپاره غواړي او دا هم ناممکنه ده چې خپل ځان د طبیعت او چاپیریال څخه بېل وگڼي، دا مفکوره ددې باعث شوې ده چې انسان له طبیعت څخه بې فکره او بې رحمانه گڼه واخلي، هم دې مفکورې انسان هڅولی تر څو یوازې خپلې اقتصادي گټې په پام کې ونیسي په همدې بنسټ اړینه ده چې انسانان د چاپیریال په باره کې نوي نظریه او مفکوره پیدا کړي. د دې کار لپاره اړینه ده، چې د چاپیریال په اړه لازمه پوهه لاس ته راوړي (جاویداحمد، ۱۳۹۸). دا چې د ژوند چاپیریال له ژوندیو او غیر ژوندیو

عواملو څخه تشکیل شوی نو د ټولو هغو عواملو کنترول کوم چې د ژوندیو موجوداتو په ژوند باندې اثر لري یو ستونزمن کار ده، د دې مسئلې حل په موخه د هارټیکلچر څو مثالونو ته اشاره شوې چې د ژوند چاپیریال لپاره څومره گټور دي (نادری او جعفرپور، ۱۳۹۲). یواځې ۱۵ دقیقو لپاره د آپارتمان نباتاتو تعامل د سترس یا فشار کچه راکمه وي. د آپارتماني نباتات زموږ ذهني او فزيکي هوساینې او د چاپیریال بڼه بڼه کوي همدارنگه ۱۵٪ د تولید کچه ډیروي. هغه وگړي چې په خپل کاري ځای کې ډیر نباتات لري لږ ناروغه یا ناروغی په صورت کې بیرته زر صحت پیدا کوي. د کور یا اپارتمان داخلي نباتات یوازې په ۲۴ ساعتونو کې تر ۸۷٪ پورې له هوا څخه زهرجن مواد لیري کوي هارټیکلچري نباتات د کور دننه هوا ککړتیا مخنیوي لپاره دوامداره او لږ لگښته بیولوژیکي درملنې سیستم چمتو کوي (خوشنویس، ۱۳۹۴). بهرنۍ باغداری کولی شي د انسان بدن سره د ناروغۍ په وړاندې مبارزه کې مرسته وکړي د لمر وړانگو په کارولو سره د انسان پوست کولای شي یو له اړینو مغذي موادو څخه تولید کړي چې ویتامین ډي نومیري د مختلفو تجربو په ترسره کولو سره، څیړونکي اټکل کوي چې هر نیم ساعت د لمر لاندې وخت تیرو کولای شي د ۸۰۰۰ څخه تر ۵۰،۰۰۰ واحدونو ویتامین ډي تولید کړي همدارنگه باغداری د انسان بدن استقامت زیاتوي او د وزن په مدیریت کې مرسته کوي (مرضی، ۱۴۰۱). په تیرو څو لسیزو کې د ځمکې کره په بې ساري توگه گرمه او د تودوخې درجه په دوامداره توگه لوړېږي د دې تودوخې اصلي لامل د ځمکې اتموسفیر ته د انساني فعالیتونو لخوا رامینځته شوي گلخانه یي گازونو اخراج دی د کرنې سکټور د گلخانه یي گازونو په زیاتوالي کې خورا بڼه اغیزه لري لکه کاربن (CO₂) او میتان (CH₄) د گلخانې مهم گازونه دي یو له هغو عواملو څخه چې په اتموسفیر کې د میتان مقدار زیاتوي د وریجو د کروندو زیاتوالی دی، باید یادونه وشي چې یوازې د وریجو کرونده د ۵۰٪ څخه ډیر تولید شوي اتموسفیر میتان سرچینه ده (تینا ۱۳۰۰). کیمیاوي سرې په خاوره کې منرالونو چمتو کول همدارنگه د آفتونو او ناروغیو او هرزه بوټو د له منځه وړلو لپاره استعمالیږي، د دویمې نړیوالې جگړې څخه مخکې په کره کې د اړتیا وړ نایتروجن، پوتاشیم او فاسفورس د څارویو له سرو څخه چمتو کیده له هغه وخت راهیسې تر اوسه پورې په عمده توگه نایتروجن په خالصه بڼه د پام وړ زیاتوالی کړی (گزارش توسعه جهانی، ۱۳۸۹). باید د کیمیاوي سرو کارولو غوره میتودونو څخه استفاده وشي چې زیانونه حداقل او گټه یې حداکثر ته ورسیري د بېلگې په توگه سرو سطحی استعمال څخه باید پرهیز وشي او بهترینه طریقه داده چې له خاورو سره گډ شي او یا د نباتاتو رینسو ته نږدې واچول شي (گلرید او همکاران، ۱۳۸۵). اوس مهال په ایران کې د کیمیاوي سرې مصرف

د نړۍ له مصرف څخه لوړ دی (۱۱۰ کیلو گرامه په هکتار) او په پرمختللو هیوادونو کې د اوسط مصرف معادل سره مساوي دی (۱۱۶ کیلو گرامه په هکتار) مگر په ساحه کې د هر واحد تولید په عمده توگه د کروندگرو د پوهې نشتوالی، د نباتاتو د اړتیا وړ سرو په اړه د پوهې نشتوالی، د لږ مصرفه او زیاته مصرفه عناصرو ترمنځ تعادل نشتوالی په پرمختللو هیوادونو کې د فعالیت په پرتله لږ ده (رحمانی، ۱۳۸۹). دا چې د چاپیریال له لحاظه هارټیکلچري نباتات زیات ارزښتونه لري له بل پلوه ځینې کیمیاوي توکي چې په کرونده کې استفاده کېږي له ځان سره خطرونه یا زیانونه منځته راوړي په دې مقاله کې به واضح شي چې نا سم او بې پروا کړنه د ژوند په چاپیریال باندې کومې ویجاړونکې اغیزې لرلای شي او هم به په باغداری کې د کیمیاوي سرو او آفت وژونکو د صحیح استعمال لارې چارې روښانه شی.

مواد او کړنلاره

دا څېړنه د موخې له اړخه تطبیقي ده او د نوعیت له اړخه یوه کیفی څېړنه ده چې تشریحي کړنلاره غوره کوي. د موضوع اړوند مې د بېلابېلو معتبره کتابونو، انټرنیټي سایټونو او ژورنالونو څخه کوم چې نوې څېړنیزې مقالې په کې نشر شوي گټه پورته کړي هغه مهم او ارزښتناکه ټکي چې د موضوع د ښه وضاحت د پاره اړین بلل کېږي راټول او په لاندې ډول تشریح شوي دي.

په چاپیریال ساتنه کې د هارټیکلچري نباتاتو اهمیت

الف- چاپیریال ښکلا زیاتوي: ښې سېمې یا د ودانیو بهر د هارټیکلچري نباتاتو په کارولو سره ښکلې او په زړه پورې کېږي او هم د املاکو ارزښت لوړوي (بهرام، ۱۳۸۳). همدارنگه هارټیکلچري نباتات ودانیو اوسیدونکو رواني فشار د څو دلیلونو په اساس راکموي. د دې دلیلونو له جملې څخه هارټیکلچري نباتات د بهرني چاپیریال په سمولو سره یوه آراهه فضا رامنځته کوي همدارنگه په پارکونو کې طبیعي چاپیریال رامنځته کېږي او د ودانیو بهر فضا ته بهېدو وړ کوي (نادري او جعفرپور، ۱۳۹۲).

ب- خاورې تخریب مخنیوي: هغه خاوره چې تخریب شوې وي په هېڅ صورت کې د کرنې لپاره مناسبه نه ده، ځکه دا خاورې داوبو ساتلو توان نه لري او هم یې غذایی مواد له لاسه ورکړي (خوشنویس، ۱۳۹۴). نباتاتو کرل په درست ډول کیدای شي خاوره له تخریب څخه

وساتي، د خاورې تخریب کنترول سرپرته د آفت وژونکو او کیمیاوي سرو زیان را کموي کوم چې د اوبو ککړتیا سرچینې دي (حیدر، ۲۰۱۸). له نباتاتو څخه کیدای شي د خاورې تخریب کنترول لپاره گټه واخیستل شي. په دې ترتیب چې هیڅ کله هم د خاورې سطحه به غیر له پوششي (Cover crops) نباتاتو څخه پاتې نه شي. د مثال په توگه په هغه ځایونو کې چې کرنیز نباتات نه کرل کیږي نو زیتني یا چمنی نباتات وکرل شي. په پنسیلوانیا کې د جادو په څنډو کې (Crown vetch) کرل کیږي ترڅو خاورې تخریب مخنیوي سرپرته سرکونو څنډو د بنسکلا لامل هم وگرځي (اسدی، ۱۳۹۸).

ج- اتموسفیر ککړتیا جذب: دا چې په اتموسفیر کې ۷۸٪ نایتروجن، ۲۱٪ اکسیجن، ۰،۹٪ ارگون او ۰،۰۰۳٪ کاربن دای اکساید وجود لري که څه هم په اتموسفیر کې د CO₂ اندازه د نایتروجن او اکسیجن گازونو په پرتله خورا کمه ده؛ مگر په هر حال د اتموسفیر یو له مهمو برخو څخه دی او نن ورځ په اتموسفیر کې د دې غلظت تر ۴۰۰ ppm (په میلیون برخو کې) ته رسېږي (۲۰۰۶، Defra). نباتات له هغې هوا څخه چې مورې یې تنفس کوو کاربن دای اکساید، کاربن مونواکساید، سلفر دا اکساید او نور ککړونکي جذب یا پاکوي (۲۰۱۰، Falloon P). په نړیواله کچه د نباتاتو له منځه تللو سره په اتموسفیر کې د کاربن دای اکساید اندازه لوړه شوې لکه څرنګه چې پوهیږئ نباتات له هوا څخه کاربن دای اکساید اخلي او په مقابل کې اکسین بیرته ورکوي (خوشنویس، ۱۳۹۴). په همدې اساس په ښاری سېمو کې د هر نفر لپاره څه کم ۱۵ مترمربع شنه فضا اړینه ده چې دککړتیا سره سمه دا اندازه هم پورته ځي او تر ۵۰ متره مربع پورې رسېږي همدارنګه کله چې له چاپیریال څخه نباتات له منځه لاړشي طبیعي توازن گډوډیږي. د ودانیو داخلي شنه فضا داخل لپاره گټوره ده ځکه همدا هارټیکلچري نباتات ودانیو داخلي هوا ککړونکي لکه کاربن دای اکساید له منځه وړي (۲۰۰۷، Wiburg D).

د- د شور او غوغا جذب: کله چې هارټیکلچري نباتات په مناسب ډول وکرل شي، نوکولای شي شور او غوغا چې د هر عامل په واسطه رامنځته کیږي (د شور او غوغا لرونکی همسایه څخه نیولې تر لویو لارو ته نږدې کورنو پورې) شور او غوغا راکمه کړي د مثال په توگه د کور شاوخوا ته چې د ونو قطارونه موجود وي ممکن تر زیاتې اندازې پورې د همسایه شور او غوغا راکمه کړي. د یادو ونو اوږدوالی او گڼوالی د رامنځته کیدونکي شور او غوغا په اندازې پورې اړه لري (سرینواس، ۱۳۹۸).

ح- په گرمه هوا د یخولو اغیز: دا چې له صنعتي انقلاب څخه مخکې د کاربن دای اکساید

اندازه تقریباً ۲۷۰ppm وه یا له صنعتي انقلاب وروسته په هوا کې کاربن ډای اکساید ۴۰٪ زیاتوالي د ځمکې گرمالي لامل شوی دی. (Cooper J, Dobson H, ۲۰۰۷). چاپیریال گرمې هوا په سرولو کې نباتات مهم رول لري. همدارنگه ونې کیدای شي د یوې سېمې هوا تر ۱۱ سانتي گریډ پورې یخه کړي. د شمال په توگه که چیرې تاسو په گرمو ورځو کې د چمن شوو ځمکو په مابین کې کښینې د زیاتې سرې هوا احساس به وکړي دهغه پارکینګ په پرتله چې مابین ته یې کانگریټ شوی یا کله چې په اوږي کې جنګلونو ته نږدې یا داخل شي نو حتماً به دسرې هوا احساس وکړي (اسدی، ۱۳۹۸).

و- کیمیاوي سرو او آفت وژونکو له منځه وړل: نباتات د ودې لپاره له سرو څخه استفاده کوي دا حالت د دې لامل کیږي چې عناصر د اوبو سرچینو ته لار نه شي برسیره پر دې ښکاره ده چې نباتات آفت وژونکي د ژوند له چاپیریال څخه لرې کوي او هغه په غیر زهري شکلونو تبدیلوي (Cooper J, Dobson H, ۲۰۰۷).

په چاپیریال باندې د هارټیکلچري محصولاتو د تولید ناوړه اغیزې

په باغداری کې د تولید لپاره له زیاتو طریقو څخه استفاده کیږي چې ځینې یې د ژوند چاپیریال لپاره زیان راوړنکي دي، ټولې هغه غیر مسلکي، غیر معیاري او بې وخته کړنې ددې باعث کیږي چې یو لړ ناوړه اغیزې په چاپیریال باندې ولري (نادری او جعفرپور، ۱۳۹۲).

الف- په خاوره اغیزې: د ځمکې او خاورې تخریب (د اوبو او باد) له امله رامنځته کیږي دا ممکن د عضوي موادو کمښت، خاورې تیزابیت، خاورې حاصلخیزی کموالي او ککړتیا په چاپیریال کې دباغداری د ناسم مدیریت له امله وي او ورسره تخریب او پدې توگه د راتلونکي تولید بایو امنیت خنډ لامل کیږي. څیړونکي اخیر دې موضوع ته ورسیدل چې د خاورې حاصلخیزی زیاتوالي لپاره له کرنې او نوې تکنالوژي څخه ناسمه استفاده ددې لامل شوې چې د خاورې په سیستم او کیمیاوي او فزیکي جوړښت کې زیات بدلونونه منځته راوړي دا د دې سبب کیږي چې د نباتاتو او خاورې ترمنځ د مایکرو اورگانیزمونو اړیکې گډوډې شي (Carson R, ۱۹۶۲). تر ټولو لویه ستونزه یې د خاورې تخریب دی چې د زراعتي محصولاتو د بې پروا زیات تولید په علت رامنځته شوی دی، متاسفانه زموږ په هیواد کې د خاورې تخریب د اندینې وړ دی. هر کال څو هکتاره ځنګلونه تخریبیږي چې د زیاتې خاورې له لاسه وتلو سبب کیږي. (بری، ۱۳۹۴). د دې موضوع په څنګ کې بله ستونزه دخاورې زیات کیمیاوي تیزابیت دی کوم چې داسفادې وړ نه ده او په خپل حال پاتې شوي. په کرڼه

کې بله رامنځته شوې ستونزه کیمیاوي مواد، آفت وژونکي او سرې دي چې په خاورې باندې ویجاړونکي اغیزې لري کوم چې د کرنې، ژوند چاپیریال او د اقتصاد په برخو کې زیاتو ستونزو رامنځته کیدو لامل کیږي (اسدی، ۱۳۹۸). متأسفانه هغه هیوادونه چې د توسعه په حال کې دي، ورځ په ورځ یې له کیمیاوي موادو او آفت وژونکو څخه استفاده په شدت سره ډیرېږي. نایتروجن او فاسفورس عناصرو خاورې ککړتیا رامنځته کړي ده (Defra, ۲۰۰۶) همدارنگه کله چې خاوره یا ځمکه د لږ وخت لپاره لوڅه یا به غیر له نباتاتو څخه پاتې شي د تیزو بارانونو له امله په اسانۍ سره مینځل کیږي. نن ورځ د خاورې تخریب کموالي لپاره له څو طریقو څخه استفاده کیږي په دې وروستیو کې د خاورې حاصلخیزې ساتنې (Conservation Tillage) ته زیاته توجه شوې که څه هم تر اوسه پورې تجارتي نده. (خاورې نرمولو یوه طریقه تالچ ده چې کښت تر وخته پورې د خاورې فزیکي حالت ساتلو په خاطر ترسره کیږي. وروسته د محصول له کرلو څخه دې پروسې ته کرنه یا Cultivation ویل کیږي. خاورې ساتونکي تالیج له طریقو څخه په زیات احتمال موجه طریقه پټي تالیج ده کوم چې نباتات د قطارونو په منځ کې پرینسودل کیږي ترڅو خاورې تخریب مخنیوي وکړي (Burr P and Hillary R, ۲۰۱۱).

ب- اوبه: د اوبو مصرف د کرنې او باغداری تقریباً ۷۰٪ وي عموماً په ټوله نړۍ کې اوبخور لپاره استعمالیږي، د اقلیم بدلون او د نفوس زیاتوالي اټکلونو په اساس د تازه اوبو د کمښت او د تقاضا د زیاتوالي خبرداری ورکوی (فالون او بیټس ۲۰۱۰). تر ۲۰۳۰ کال پورې به د تازه اوبو د عرضې او تقاضا ترمنځ ۴۰ سلنه کمبود وجود ولري (Anon, ۲۰۱۲). څرنگه چې باغداری زیاتره فصلونه خړویږي، دا صنعت د اوبو د کمښت ستونزې سره مرسته کوي په همدې اساس د اوبو کمښت او ککړتیا مسولیت هم لري.

ت- دغذایي سرچینو ویجاړیدل او ضایع کیدل: په عمومي توګه په خاوره کې ضایع کیدونکو غذایي موادو اندازه گیری سخت کار دی. مګر دا ضایع کیدونکي مقدار په اصل کې د ځمکې په میلان او کرلو په سیستم پورې اړه لري. (نادری او جعفریور، ۱۳۹۲).

ج- اقلیمي بدلون: د نړیوالې تودوخې او اقلیمي بدلون کې د باغداری ونډه د انرژۍ احتراق، ترانسپورت، په یخچال کې د ذخیره کولو له لارې ده دځمکې کارونه اود کرنې بدلون په برخه کې له حد څه زیات تولید همدارنگه دگلخانو ګاز زیاتوالي ټول د دې لامل شوی چې په اقلیم کې اساسي بدلونونه منځته راوړي. دا اقلیمي بدلونونه د دریاونو اوبو لوړیدو او د مختلفو ناروغیو رامنځته کیدو سبب کیږي (حیدر، ۲۰۱۸). همدارنگه په بې پروایي توګه د ځنګلونو

قطع کول او د شنې فضا له منځه وړل او له حد څخه زیات د فوسیلی موادو سوځیدنې په پایله کې کاربن دای اکساید زیات آزاد وي او په ټوله کې له حد څخه زیات د ځمکې گرموالي لامل کیږي (عمرې، ۲۰۱۷).

په ځمکه کې د ژوند محدوده تنوع او کرڼه

نا سمه کرڼه د حیواناتو او نباتاتو مختلفو نوعو له منځه تللو سره د جنیتکي ذخایرو کمېدو لامل کیږي. ډیرینست، زیاته اندازه تولید همدارنگه اصلاح کېدل او په زراعتي محصولاتو کې جنتیکي بدلونونه او د نوو نوعو منځته راتلل ټول ددې لامل شوي ترڅو د جنیتکي سرچنې پایه او اساس تغیر کړي او له منځه لاړه شي. کوم چې د وخت په تېرېدو سره د حیواناتو او نباتاتو تنوع را کمیدو لامل کیږي. همدارنگه له کیمیاوي سرو او آفت وژونکو څخه استفاده د زیاتو حیواناتو د ژوند تنوع له منځه تللو لامل شوی (نادري او جعفرپور، ۱۳۹۲).

کیمیاوي سرې او آفت وژونکي

کیمیاوي سرې او آفت وژونکي له اندازي زیات هیڅ کله مفید نه شي تمامېدای. په داسې حال کې چې له حد څخه زیاته اندازه کارول د زیاتو مصارفو او چاپیریال ککړتیا لامل کیږي چې د ټولو لپاره زیان منځته راوړي (سړینواس، ۱۳۹۸). ممکن له اندازي څخه زیاته سره او آفت وژونکي په دې دلیل چې په محاسبه کې دارتیا وړ مقدار څخه زیاتوالی راغلی وي د ژوند چاپیریال ته داخلیدو لامل شي، د مثال په توگه که یوازې د یو قسم په اعشاره کې اشتبا وي ممکن د یادو موادو مناسب مقدار له ۱۰ څخه تر ۱۰۰ برابر کیدو لامل شي. نورې طریقې هم شته چې شاید ستونزې منځته راوړي لکه له وسایلو یا تجهیزاتو څخه په صحیح طریقه استفاده نه کول ممکن د مشکلاتو یا ناوړین رامنځته کیدو یوه ساده غلطې وي (بهرام، ۱۳۸۳).

چاپیریال ککړتیا اغیزې

ککړتیا رامنځته کیدو مختلف دلایل وجود لري، چې د ځینو برخو کنترول او تنظیم اسانه مگر د ځینو نورو سخت او ستونزمنه وي ککړتیا هغه وخت منځته راځي چې زیان راوړونکي یا نا تجربه کیدونکي مواد چاپیریال ته داخل شي. ممکن د ککړتیا دوه مهم مرکزونو څخه یو متمرکز ککړتیا: چې بنسکاره او د پیژندنې وړ وي لکه د فابریکو، کارخانو او کورونو فاضله مواد متمرکز ککړتیا ده ځکه له یادو مرکزونو څخه چې فاضله مواد راوځي په اساني پیژندل کیږي. همدارنگه اتومي

فابریکو چې هغوي هم کاملاً واضح او په اسانۍ سره څارل کیدای شي. (Schroeder, ۱۹۹۹). et al). او بل غیر متمرکز ککړتیا په دې کې نشي کیدای ککړتیا په اسانۍ سره واضح او وپېژندل شي. دبیلگې په توگه غیرمتمرکز ککړتیا ممکن باغدارۍ وي چې په اوبو کې د منحلو غذايي موادو او آفت وژونکو په اثر منځته راځي. (اسدی، ۱۹۸). په نړۍ کې دکنست شمیر خورا لورده او زیات توپیر لري چې د ټولو څارنه ستونزمنه ده. زیاتره کښتونه دآفت وژونکو یا سرو له لحاظه ستونزه نه لري یا د هغوی ستونزه لږ ده. په هر صورت مشکلات معمولاً د انساني تیروتنو څخه وي. د ککړتیا وخت او ځای مشخصول سخت دی ځکه داستونزه په باراني شرایطو کې چې آفت وژونکي او سرې له یوې نقطې څخه ډیر لرې ځای ته انتقالوي لا پېچلي کوي. له همدې امله چاپیریال په ککړتیا کې دباغدارۍ زیاتې پېښې غیر متمرکزې وي ځکه نو د هغو ټولو کنترول ډیر مشکل وي. ککړتیا لري کولو لپاره له دوو طریقو څخه استفاده کېږي. (مقدم، ۱۳۹۳). نباتاتو تصفیه Phytoremediation؛ له چاپیریال څخه د آفت وژونکو، درنو فلزاتو او نورو ککړتیاوو پاکولو لپاره له نباتاتو څخه استفاده کېږي. په نباتي تصفیه کې له داسې نباتاتو څخه استفاده کېږي چې د چټکې ودې په لرلو سره له خاوري څخه د زیات مقدار آفت وژونکو جذب لپاره او د هغوی تبدیل په داسې شکل چې په چاپیریال باندې منفي تاثیر ونه لري. (اسدی، ۱۳۹۸). دا نباتات ځمکې ته د عضوي موادو په توگه علاوه کېږي ځکه چاپیریال لپاره هیڅ ډول زیان نه لري. همدارنگه د فابریکو د فعالیتونو له کبله هواته چې کوم گاز پورته کېږي په همدې اساس ځنګل په کال ۶۰۰۰ میلیون ټنه کاربن ډای اکساید گاز تصفیه کوي همدارنگه د حفظ الصحی متخصصینو د راپورونو په اساس د ورځې ۵۰۰۰۰۰ ټنه کاربن مونو اکساید، ۱۰۰۰۰۰ ټنه هایدروسلفراکساید او ۲۶۰۰۰ ټنه نایتروجن اکساید دعراده جاتو د گرځیدو له کبله هواته پورته کېږي. چې نوموړې هوا دځنګل په وسیله تصفیه کېږي. په همدې اساس هرهکتار ځنګل په کال کې تقریباً ۲.۵ ټنه اکسیجن تولیدوي او په ضماً کې هرکال تقریباً دوه زره متره مکعبه اوبه او درې ټنه گرد اوغبار هوا جذبوي او هوا پاکوي. (تقوی او کامیار، ۱۳۹۴). همدارنگه یوه ونه په کال کې په منځني توگه دوه کیلو گرامه اکسیجن تولیدوي او د ۲۵۰ نه تر ۴۰۰ لیټرو پورې اوبه دب خار په شکل له خپله ځانه خپروي. په همدې خاطر لا ډیرو څېړنو ته اړتیا ده ترڅو معلومه شي چې کوم نباتات د کوم خاص هدف لپاره خورا مهم دي. ترټولو دا مهمه ده چې معلومه شي چې کوم کارول شوي نباتات په پراخه توگه آفت وژونکي، درانه فلزات او نورې ککړتیاوې چاپیریال ته داخلوي چې دا هم یو سخت او پېچلی کار دي (کوهستانی، ۱۳۸۸). ژوندۍ تصفیه Bioremediation؛ له چاپیریال څخه د آفت وژونکو، درنو فلزاتو او نورو ککړتیاوو د پاکولو لپاره

له ژونديو موجوداتو څخه استفاده کيږي. کلونه کيږي چې له چاپيريال څخه د مضره موادو او اضافي موادو پاکولو په موخه له ژونديو موجوداتو څخه کار اخيستل کيږي او دا طريقه په چټکۍ سره د پرمختگ په حال کې ده. مثلاً په وروستيو کلونو کې په بکترياوو کې جنيتکي تغيرات رامنځته شوي چې د نفت يا تيلو تصفيه کولو لپاره ځينې کار اخلي. همدارنگه ډيري نورې طريقې لکه د خاورې فزيکي ککړتيا لرې کول او په بل ځای کې د هغوی دفن کول کارېږي چې زيات مصارف لري (اسدی، ۱۳۹۸).

آفتونو کنترول

الف- ژوندي کنترول: په دې کې له ژونديو موجوداتو څخه استفاده کيږي لکه *Bacillus thuringiensis* (BT) بکتريا په مزرعه کې آزاديږي او د جنجيو مختلفې نوعې له منځه وړي. نن ورځ د جنيتکي اغيزې په واسطه نبات ته جين داخليږي او نبات دې ته اړ کوي چې BT توليد کړي او وکولای شي له ځانه ساتنه وکړي. (Burr P and Hillary R، ۲۰۱۱). همدارنگه گټوري حشري لکه کفشروزک، سيخک او نيماتودونه يې بڼه مثالونه دي. ددې لپاره چې ژوندي کنترول بڼه واقع شي بايد آفتونه دامکان تر حده لږ وي کله چې د آفتونو ټولنه له ټاکلې حد څخه لوړ شي ژوندي کنترول کار نه شي کولای او دهغوي تکميل لپاره له نورو گټورو لارو څخه کار واخيستل شي (نادري او جعفرپور، ۱۳۹۲).

ب- کرنيز کنترول: آفتونو کنترول لپاره دکنست مديريت له تخنيکونو څخه استفاده کيږي. روغ او قوي نباتات دآفتونو لږ يا ټيټي ټولني زغملي شي په دې اساس بڼه کروندگر د افت وژونکو اړتيا راکمه کړي وي په دې خاطر چې دآفتونو کنترول لپاره له مطلوبو کرنيزو طريقو څخه استفاده کوي. (نادري او جعفرپور، ۱۳۹۲). د کرنيز کنترول نورو مثالونو کې مناسب اوبخور، سره ورکونه، بڼاخه بری، خاورې مديريت او له ملچ څخه استفاده کول دي، دا طريقې ممکن ډيري ساده او معمولي وي خو په زياتره مواردو کې د کرنيزو عملياتو ناسم مديريت مشکلات را منځته کوي (Carson R، ۱۹۶۲).

ج- ميخانیکي کنترول: په دې کې دآفتونو کنترول لپاره له وسايلو او تجهيزاتو څخه استفاده کيږي. لکه د ځمکې قلبه کول، سر قطع کول يا *Mowing*، هموارول او ملچ استعمال (په نباتي پاتې شونو او پانو خاورې پوښل). مثال له ژورې قلبې سره هرزه بوټي کنترولېږي او د خاورې فزيکي حالت بڼه کيږي. بل مثال د رومي بانجانو *Horn worm* چينجی دی چې لوی جسامت لري او کيدای شي په فزيکي شکل له بوټو څخه لرې شي (نادري او جعفرپور، ۱۳۹۲).

د- کیمیاوي کنترول: د آفتونو کنترول لپاره گټور گڼل کېږي. دا مواد معمولاً دانسانانو لپاره زهرجن وي او باید په احتیاط وکارول شي. دښه موثریت لپاره باید مناسب آفت وژونکي انتخاب شي، ترڅو چاپیریال ته لږ زیان ورسوي (تقوی او کامیار، ۱۳۹۸). دمناسبو آفت وژونکو په انتخاب کې باید: ۱- د آفت وژونکو تعین ول چې آیا ستونزې لري کنه؟ ۲- کله چې ستونزه مشخصه شوه باید حشرې یا پاتوجن عامل وپېژندل شي ۳- کنترول مصارف باید د لاسه ورکونکي محصول له مقدار څخه زیات نه وي په دې اساس د هغوی مؤثریت تعین شي. ۴- باید معلومه شي چې آفت په کوم وخت کې ستونزه منځته راوړي او باید معلومه شي چې آفت د ژوند په کومه مرحله کې زیان زیات وي او په کوم وخت کې کیمیاوي مواد ورته زیان رسوي. ۵- تائید شوي او اغیزمن آفت وژونکي انتخاب شي او د آفت وژونکو له لږ زهری مقدار څخه دې استفاده وشي. ۶- د آفت وژونکو کارولو باید اغیزمنه طریقه انتخاب شي. ۷- باید دا ډاډ ترلاسه شي چې آفت وژونکي د آفت کنترول لپاره کار کوي. ۸- باید د آفت وژونکو د اغیزمن استعمال څخه وروسته دوباره استعمال اړتیا تصمیم نیول شي، مهم گامونه په نظر کې ونیول شي (Cooper J, Dobson H, ۲۰۰۷).

و- جنیتکي کنترول: په دې کنترول کې د نباتاتو تغیر لپاره له جنیتکي انجینري او نباتاتو اصلاح څخه استفاده کېږي ترڅو هغوی د ځانگړي آفت په مقابل کې مقاوم کړي. نباتاتو اصلاح او تغیرولو له علم او هنر څخه عبارت ده دا کار دمختلفو نباتاتو په القاح او دهغوی په ټاکنه پورې اړه لري چې د ښو صفاتو لرونکي وي. نباتاتو اصلاح په اهدافو کې دمحصولاتو کمیت او کیفیت زیاتوالی او د ناروغی، آفت او تیزابیت په مقابل کې د مقاومو نباتاتو تولید دی. جنیتکي انجینری د نباتاتو اصلاح سره چندان اختلاف نه لري مگر د جنیتکي انجینري دوه تخنیکونه په معمولي توگه کارول کېږي. (Henao and Baanante, ۲۰۰۶).

د آفت وژونکو استعمال صحیح طریقه: د لاندې ټکو په پام کې نیولو سره کیدای شي آفت وژونکي په مناسب او بې خطرې ډول استفاده شي.

۱. باید ډاډمن شي چې کیمیاوي مواد په هغه اندازه کوم چې په لیبل کې ذکر شوي استعمالوي که له لارښود څخه استفاده ونه شي هر ډول ستونزې چې منځته راځي ممکن مسؤلیت یې تاسو ته متوجه وي.
۲. هغه وسایل چې د آفت وژونکو لپاره په کار وړل کېږي په درست ډول په کار واچول شي او په ترتیب سره پاک ومنځل شي.
۳. په خپله محاسبه کې دقت وکړي ترڅو مطمئن شي چې څومره مقدار دا مواد په کار یو وړل کېږي او ډاډ ترلاسه کړي چې دستگاه په مناسب شکل تنظیم شوي ترڅو واقعاً مناسبه

اندازه وکارول شي.

۴. پاتې کيمياوي مواد او دهغوي وسايل په مناسب ډول لږ واچوي يا تر ځمکې لاندې کړي.
۵. وروسته له استفادې څخه ټول وسايل په دقت سره پاک کړي.

۴. پایله اخیستنه

هارتيکلچري نباتات ښکلا زیاتیدو، اتموسفیر ککړتیا جذب، شور او غوغا جذب، په گرمه هوا د یخولو اغیز، د انسانانو او حیواناتو لپاره اکسیجن چمتو کول او نورو ګټورو اغیزو په درلودلو سره په چاپیریال کې دخالت او مشارکت لري. متاسفانه د هارتيکلچر ځینې فعالیتونه شاید په غیر مستقیم ډول او د ناسمو کړنو په پایله کې د چاپیریال لپاره ستونزې منځته راوړي، د مثال په توګه په ناسم ډول د کیمیاوي سرو او آفت وژونکو استعمال د ځمکې مالګیتوب، خاورې تخریب، اوبو منابع ککړتیا، له خاورې په بې پروا ډول د مغذی موادو استخراج، ځنګل له منځه وړل او نور ټول د کرنې هغه نامطلوب اثرات چې په ځمکه باندې کیمیاوي موادو د استعمال له امله رامنځته کیږي. د یاد شوو مطالبو له مخې داسې ویلی شوو چې نن ورځ په کرڼه کې د نامناسبو کیمیاوي سرو او آفت وژونکو استعمال سره نه یوازې محصولاتو صدمه لیدلې بلکې په اوبو، خاورې، حیواناتو، انسانانو او ایکوسټیم باندې زیانمنونکي او وژونکي اغیزې لرلای شي له همدې امله کیمیاوي توکي چاپیریال ته زیان رسوي او نه جبرانیدونکي دي. همدارنګه د بې پروا کرڼې په وسیله د خاورې تخریب مخنیوي لارو څخه یوه هم د کرڼې ارګانیک طریقې څخه استفاده کول دي. په دې طریقه کې د محصولاتو تولید په چاپیریال ساتنه او د زیاتو او باکیفیته محصولاتو تولید کې مرسته کوي چې لږ زیان چاپیریال ته رسوي.

اخځلیکونه

۱. اسدی، هـ، (۱۳۹۸). بررسی مقایسه ای اثر آلودگی زیست محیطی یزد، مرکز مطالعات فناوری تهران، ص ۳.
۲. بهرام، س، (۱۳۸۳). محیط زیست مجموعه مباحث و روش های شهرسازی تهران، مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران، ص ۵.
۳. بری، ش، (۱۳۹۴)، چاپیریال، تعلیم الاسلام ویب پاڼه. <https://www.taleemulislam.net/sanga.php>
۴. تقوی، ع او کامیار، م، (۱۳۹۴)، مطالعه ی تطبیقی رابطه ی انسان و محیط زیست در تفکر توسعه

۵. ی پایداری و تفکر اسلام، دانشگاه تربیت مدرس دانشکده هنر، ۶، ۲۲.
۶. تینا، ح (۱۴۰۰)، ایا به کشاورزی دقیق به محیط زیست کمک می کنیم؟، کشتیار، ایران، ص ۴.
۷. جاهد، ج (۲۰۱۹)، په چاپیریال باندې د افت وژونکو درملو اغېزې، دزراعت عمومي مالوماتو پاڼه.
۸. خوشنویس، م (۱۳۹۴)، بررسی مقایسه ای اثر آلودگی زیست محیطی بر شاخص توسعه انسانی در کشورها با سطوح مختلف توسعه یافتگی، دانشگاه آزاد تهران، ص ۱۱.
۹. رحمانی، حمیدرضا (۱۳۸۹)، کشاورزی پایدار و چالشهای تولید محصول سال، اصفهان، نصوص، ص ۴.
۱۰. سرینیواس، ه (۱۳۸۳). محیط زیست شهری و سیاست گذاری و اقدام شهرداری، مرکز فناوری تهران. ص ۱۵.
۱۱. سیادت، س او مرادی، س (۱۳۸۹)، جنبه‌های کاربری کشاورزی ارگانیک، تهران، انتشارات آموزش ترویج کشاورزی.
۱۲. عمری، ع (۲۰۱۷). چاپیریالی ککرتیا او اسلام تعلیم اسلام ویب پاڼه. <https://www.taleemulislam.net/sanga.php>
۱۳. نادری، د او جعفریور، م (۱۳۹۲). مقدمه ای بر علوم باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان، ص ۱۷۵-۱۸۷.
۱۴. مقدم، ع (۱۳۹۳). بررسی تأثیر کاربری زمین بر محیط زیست شهری، تهران، آزادگان، ص ۱۳.
۱۵. مرضایی، ع (۱۴۰۱)، فواید نگهداری گیاه در محیط خانه و وکار، پایگاه اطلاع رسانی صنعت گل و گیاه، ایران، ص ۱.
۱۶. گرید، ام و همکاران (۱۳۸۵)؛ کشاورزی، کود و محیط زیست، ترجمه بهنام کامکار و همکاران، مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد.
۱۷. گزارش توسعه جهانی (۱۳۸۹)، کشاورزی برای توسعه، ترجمه هوشنگ ایروانی و حجت ورمزیاری، تهران، انتشارات دانشگاه تهران، ص ۲۷۱.
17. Anon (2011) PAS 2050 specification for the assessment of the life cycle greenhouse gas emissions of goods and services. BSI, London H. Wainwright et al.521.
18. Anon (2006) BS EN ISO 14040:2006 Environmental management Life cycle assessment—Principles and framework. BSI, London.
19. Burr P, Hillary R (2011) An Evidence-based study into the benefits of EMSs

- for SMEs. WYG environment for the Department of Environment, Food & Rural Affairs (Defra), UK.
20. Carson R (1962) Silent spring. Houghton Mifflin, Boston Cary J, Roberts A (2011) The limitations of environmental management systems in Australian agriculture. *J Environ Manage* 92(3):878–885.
 21. Cooper J, Dobson H (2007) The benefits of pesticides to mankind and the environment. *Crop Prot* 26:1337–1348.
 22. Dreistadt, S. H., J. K. Clark and M. L. Flint. 1994. Pests of landscape trees and shrubs: An nitrated pest management guid. Oakland;Univ.Calif. Agric.Nat. Res. Publ.
 23. DEFRA (2006) Pesticides—code of practice for using plant protection products. Department for Environment, Food and Rural Affairs, London.
 24. Henao J, Baanante C (2006) Agricultural production and soil nutrient mining in Africa: Implication for resource conservation and policy development. IFDC Tech. Bull. International Fertilizer Development Center. Muscle Shoals 15 Environmental Impact of Production Horticulture.p522.
 25. Falloon P, Betts R (2010) Climate impacts on European agriculture and water management in the context of adaptation and mitigation: the importance of an integrated approach. *Sci Total Environ* 408(23):5667–5687.
 26. P, Fatnassi H (2012) The ecological approach of greenhouse agro-ecosystem: practical interest for IPM. *Acta Hort* 927:173–186.
 27. Wiburg D (2007) Climate change impacts on irrigation water requirements: effects of mitigation, 1990-2080. *Technol Forecast Soc Change* 74:1083–1107.

Effects of Horticultural Crops Products on Environment

*1 Teaching assistant Mohammad Tariq Darwish, 2 Teaching assistant Rohullah

Niazai, 3 Teaching assistant Riaz Ahmad Himat

1, 2 & 3. Horticulture Department, Horticulture faculty, Paktika Higher Education

Institute.

Abstract

For all creatures living on earth, cleaning the environment is important for them, Accordingly, horticulture contributes to the development of a wholesome environment, but has potential disadvantages. Horticultural plants help the environment by increasing the beauty of the environment, absorbing atmospheric pollution, absorbing noise, preventing hot air, preventing soil erosion, providing oxygen for humans and animals, and other beneficial effects. Unfortunately, some horticultural activities may indirectly cause problems for the environment as a result of improper practices For example, improper use of chemical fertilizers and pesticides can cause great harm to water, air, soil, plants, animals and humans, It may cause soil pollution or erosion, destruction and destruction of food sources, as well as destruction of the atmosphere layer, The cause is ultra violet radiation, which causes diseases such as blood cancer and other diseases, The temperature also increases and stops the growth of plants. In the same way, the use of a number of pesticides such as DDT, mercury, etc. is very dangerous because it is stored in the sebaceous glands and does not leave the body, causing various diseases, cause uterine cancer in women and limit the diversity of life on earth in.

Key words: Pesticides, environment, chemical fertilizers and horticulture product.

د غواگانو د ویني په بیوشیمیکي پارامترونو د شیدو ورکولو بېلابېلو دورو تاثیرات

پوهنیار عبدالمجید بندارخېل*^۱، پوهندوی دوکتور احمد فرید روان^۲، پوهنیار فضل اکبر خلیلي^۳

۱ حیواني علومو خانگه، کرنې پوهنځی، پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه

۲،۳ پري کلینیک خانگه، وترنري علومو پوهنځی، ننگرهار پوهنتون

د مسؤل ایمیل آدرس: majeedbandarkhil123@gmail.com

لنډیز

شیدې د مختلفو بیوشیمیکي فعالیتونو په نتیجه کې د غولانځي ترشحي حجراتو کې د شحم، پروتین، کاربوهایدریتونو، انزایمونو، ویتامینونو او مختلفو منرالونو د ترکیب څخه لاسته راځي. د شیدو ترکیب د مختلفو فکتورونو لکه د شیدو ورکولو مرحلې، شیدو ورکولو دورو شمېر، نسل، تغذیې شکل، محیط او د غولانځي ناروغي حالت په واسطه متاثره کېږي. دا څېړنه د ننگرهار ولایت سره رود ولسوالۍ د وطني نسل غواگانو د ویني په بیوشیمیکي پارامترونو (ترای گلیسراید، کلسترول او کلسیم) باندې د شیدو ورکولو بېلابېلو دورو د تاثیراتو معلومولو لپاره تر سره شوې ده. په دې څېړنه کې ټولې ۲۷ سره غواگانې مطالعه شوې چې په درې گروپونو ویشل شوي په هر گروپ کې ۹ سره غواگانې شاملې دي چې لومړی گروپ ۱-۳ میاشتي، دویم گروپ د ۴-۶ میاشتي او درېیم گروپ د ۷-۹ میاشتي د شیدو ورکولو دوران کې وي. دغواگانو د Jugular Vein څخه ۵ ml په اندازه وینه لابر اتواري معایناتو لپاره اخیستل کیده. نتایج وښوده، چې د شیدو ورکولو په دورو کې د ویني په بیوشیمیکي پارامترونو کې د پام وړ تغیر راغلی وو. چې د شیدو ورکولو په اوله دوره کې د کلسیم، کلسترول او ترای گلیسراید په اندازو کې د پام وړ کموالی راغلی وو ($P < 0.05$). په پایله کې دا څېړنه ښيي چې د شیدو ورکولو لومړۍ دوره د ویني په بیوشیمیکي پارامترونو ترای گلیسراید، کلسترول او کلسیم باندې د پام وړ منفي تاثیر لري نو په همدې اساس باید د شیدو ورکولو په وخت کې د حیواناتو تغذیې ته زیاته پاملرنه وشي.

کلیدي کلیمې_ کلسیم، ترای گلیسراید، کلسترول، شیدو غواگانې

سریزه

شیدې یوه مکمله با کیفیته او توزین شوي غذا ده او ساینس دا ثابتې کړې، چې د غذایی موادو ټولو اجزاوو څخه چې د انسان وجود ورته ضرورت لري ترکیب شوي دي. شیدې یوه سپینه مایع ده کوم چې په خپل ترکیب کې پروتین، شحم، لکتوز، مختلف ویتامینونه او منرالونه لري او دانسانانو په ژوند کې د ملاحظې وړ ارزښت لري شیدې د حیواني شحمو د موجودیت په اساس یوه انرژي لرونکې غذا ده او همدارنگه شیدې د باکیفیته پروتین یوه مناسبه سرچینه ده (Guetouache et al, 2014). شیدې د پروتین، شحم او انرژي یوه مهمه منبع ده چې د غذا له مخې زیات ارزښت لري چې په اوسط ډول پروتین ۸ گرامه اورخ، شحم ۷،۳ گرامه اورخ او ۱۳۴ کیلوکالوري انرژي برابروي او اوبه د شیدو اساسي برخه تشکیلوي چې د اوبو اندازه په مختلفو حیواناتو کې فرق کوي (FAO, 2012).

د شیدو ورکولو دوره کې شیدې د تیونو غدواتو په واسطه ترشح کېږي، په غواگانو کې د زیاتو شیدو ورکول د عمر، نسل، جنټیک او محیط پورې اړه لري (Hoynoski, 2017). د لنگون سره یوځای د شیدو حاصل زیاتېږي او تقریباً د لنگون څخه ۸ هفتې وروسته اوج ته رسېږي او وروسته په تدریج سره کمېږي چې تقریباً په هره هفته کې اندازه ۲٪ راکمېږي (Esslemont and kossaibati, 2000). یو ارزیابي چې د شیدو تولید په خاطر ترسره شوي (۳۰۵) ورځې د شیدو ورکولو حاصل رپورټ ورکړل شوی، چې په دغه اساس لوړه سطحه د انگلستان هیواد غواگانو گلو کې د یو غوا ۱۰۰۰۰ کیلو گرامه هدف ښودل شوی (Bar-peled et al, 1995). شیدې د مختلفو بیوشیمیکي فعالیتونو په نتیجه کې د غولانخي ترشحي حجراتو کې د شحم، پروتین، کاربوهایډریتونو، انزایمونو، ویتامینونو او مختلفو منرالونو د ترکیب څخه لاسته راځي. د شیدو ترکیب د مختلفو فکتورونو په واسطه لکه د شیدو ورکولو مرحلې، شیدې ورکولو دورې شمیر، نسل، تغذیې شکل، محیط اود غولانخي ناروغي حالت په واسطه متاثره کېږي (Brinez et al, 2003). د ویني پارامترونو اندازه ددې لپاره معلومېږي تر څو د حیواناتو د فزیکي، تغذیوي، صحت حالت ارزیابي او څارنه وکړو (Gupta et al, 2007). د ځینو امراضو د تشخیص، عواقبو، تداوي او مخنیوي لپاره هم معلومېږي.

(Hewett; 1975, Saror and coles; 1989, Hawky; 1999, kilnkon and Zadnik, 1974).

شحمیات، پروتین او یوریا مواد په شیدو کې د شیدو ورکولو د مرحلې مطابق تغیرکوي شحمي مواد په فوري ډول د لنگون څخه وروسته جگېږي مگر په پیل کې ژر کمېږي او داله (۱۰ - ۱۲)

هفتو پوري جریان کوي او وروسته د شیدو ورکولو اخري مرحله کې د جگوالي طرف ته میلان کوي (Chilliard et al, 2003, 2007). د غواگانو صحت شاید ارزيايي شي چې دغه د وینې په بیوشیمیکي او هیماتولوژیکي پېژندنه پورې اړه لري (Roland et al, 2014).

د شیدو کیفیت او غذايي ارزښت د زیاتو فکتورونو په واسطه متاثره کیږي (Tancin et al, 2006). یو له هغوی څخه خپله د شیدو لوشلو پروسس ده په کوم کې چې نه خوښیدونکو مایکروفلوراوو د ملوثیا په کموالي ټینګار کیږي کوم چې د پام وړ د شیدو د ټکنالوجیکي کیفیت فاصلې او کېدای شي صحت ته د ضرر سبب شي (Kirchnerova and folty, 2005). خصوصاً غذا او صحت حالت د غواگانو د شیدو خصوصیاتو په مشخص کولو کې غټ فکتورونه دي. د شیدو ورکولو دورې په شروع کې د شیدو جوړښت د پاره د شیدو غواگانې د زیاتې انرژۍ او پروټین لاسته راوړنې مقابله کوي په هغه وخت کې کله چې غذايي مواد کم اخیستل شوي وي. د شیدو تولید لپاره د انرژي ضرورت د حاصلولو کوشش کیږي او غواگانې د هغوی د بدن د ذخیرې اساسي شحم استعمالوي (Lubojaka et al and mulling, 2006, 2005).

د وینې مقدار شاید د ځینو فکتورونو سره اړه ولري لکه جنس، عمر، اقلیم، موسم، فشار، او فزیکي تمرین سره (Kaneko et al, 1999). په بدن کې فزیالوژیکي توازون زیاتره د وینې په واسطه ساتل کیږي (Geneser, 1986) فزیالوژیکي حالت کېدای شي د توازون ته تغیر ورکړي. له دې امله د وینې مقدار مختلفو فزیالوژیکي حالاتو په دوران کې د مختلفو پتالوژیکي او میتابولیک اختلالاتو تشخیص لپاره معلومېږي کوم چې کولای شي تولید او تولید مثل فعالیتونه متاثره کړي چې د زیاتو اقتصادي تاوانونو سبب کیږي (Pyne and maira, 1988 and Dutta et al, 1988). Piccion (۲۰۰۹) کې ښودلي چې د شیدو ورکولو مرحلې په دوران کې د غولانځې غدواتو ترشحي حجرات ۸۰٪ د وینې دوراني میتابولیتونو (ګلوکوز، امینواسیدونو اوشحمې تیزابونو) څخه د شیدو د جوړښت د پاره کار اخلي چې دغه د شیدو مرکباتو لومړني جوړونکي مادې د چټک نفوذ پورې اړه لري.

تراوسه پورې په افغانستان کې او په ځانګړي ډول په ننگرهار کې داسې څېړنه نه ده ترسره شوې چې د شیدو ورکولو په دوران کې د غواگانو بیوشیمیکي پارامترونه مطالعه کړي؛ نو په همدې اساس په دې څېړنه کې د غواگانو د شیدو ورکولو په دوران کې د کلسیم، تریای ګلایسرایډ او کلسټرول اندازو معلومول ترسره شوي دي.

مواد او کړنلاره

دا څېړنه عموماً په ساحوي ډول او مقایسوي میتود سره تر سره شوي ده.

الف. د څېړنې ځای او وخت

دا څېړنه د ۱۳۹۹/۵/۱۷ نېټې څخه شروع او تر ۱۲/۶/۱۳۹۹ نېټې پوري دوام کړی ددې تحقیق په جریان کې د ننگرهار ولایت سره رود ولسوالۍ وطني نسل غواگانو څخه د وینې نمونې اخستل شوي او د وترنري علومو پوهنځي د پري کلینیک څانگې لابراتوار کې معاینه شوي چې ټولې یې (۲۵) ورځې دوام وکړو.

ب. د څېړنې مواد او ډیزاین

په دې مطالعه کې ۲۷ سره شیدو غواگانې شاملې وي، چې د شیدو ورکولو د دورې په جریان کې په دريو گروپونو ویشل شوي چې لومړی گروپ ۱-۳ میاشتو، دوهم گروپ د ۴-۶ میاشتو او دریم گروپ د ۹-۷ میاشتو شیدو ورکولو دوره کې د وینې نمونې اخيستل شوي چې په هر گروپ کې ۹ سره غواگانې شاملې وي.

د غواگانو د غاړې له ورید (Jegular vein) څخه وینه د ټولو حفظ الصحوي شرایطو په نظر کې نیولو سره د تعقیم شوي ستنې په واسطه اخيستل شوي او په ضد لخته ټیوبونو کې د وترنري علومو پوهنځي د پري کلینیک څانگې لابراتوار ته راوړل شوي. د وینې ټیوبونه په 3000 rpm سرعت کې سنټریفیوج شوي او سیروم ورڅخه جلا شوی.

الف. د کلسیم د اندازه کولو لپاره لومړي دري ټیوبونو باندې لیل (ټیسټ ، سټنډر او بلینک) وهل شوی او بیا په T tube کې ۱ ملي لیتر په اندازه ۱، Calcium reagent ملي لیتر په اندازه Calcium reagent2 او $20 \mu\text{l}$ په اندازه سیروم اچول شوی. په S tube کې ۱ ملي لیتر په اندازه Calcium reagent 1 ، ۱ ملي لیتر په اندازه Calcium reagent2 او $20 \mu\text{l}$ په اندازه Calcium reagent 1 ، ۱ ملي لیتر په اندازه Calcium reagent 1 ، ۱ ملي لیتر په اندازه Calcium reagent 1 ، ۱ ملي لیتر په اندازه Calcium reagent2 او $20 \mu\text{l}$ په اندازه مقطري اوبه اچول شوي البته پورتنی درې واړه ټیوبونو محلول نښه گډ شوی او بیا 37 سانتي گراد درجه کې د $10-5$ دقیقو لپاره په Water bath کې کینسودل شوي. د نوموړي وخت د پوره کېدو وروسته لومړی د بلانک محلول (B tube) په واسطه د کالورومیتر (Optional density) OD صفرکوو بیا سټنډرډ محلول (S tube) راخیستل شوي او د کالوري میتر په واسطه یې درجه یاداشت شوې ورپسې ټیسټ محلول (T

(tube) راخیستل شوي او په ورته ډول د کالوروميټر په واسطه يې درجه ياداښت شوي او د لاندې فورمول په واسطه يې نتيجه محاسبه شوي.

$$Ca = \frac{\text{test tube}}{\text{standard} \times 10}$$

په پایله کې د لاسته راغلي اندازه g/dl سره ښودل کېږي (Khan et al, 2012).

ب. د کولسترول اندازه کولو لپاره لومړۍ درې ټیوبونو باندې لیبیل (ټیسټ، سټنډرډ او بلینک) وهل شوی او بیا په T tube کې ۱ ملي لیتر په اندازه Cholesterol reagent او ۱۰ μl په اندازه سیروم اچول شوی. په S tube کې ۱ ملي لیتر په اندازه Cholesterol reagent او ۱۰ μl په اندازه Cholesterol Standard اچول شوی په B tube کې ۱ ملي لیتر په اندازه Cholesterol reagent او ۱۰ μl په اندازه مقطرې اوبه اچول شوي البته پورتنی درې واړه ټیوبونه باید په یو وخت کې آماده شي د کالوري متر په واسطه يې اندازي ياداښت شوي او د لاندې فورمول په واسطه يې نتيجه محاسبه شوي.

$$\text{Cholesterol} = \frac{\text{test tube}}{\text{standard} \times 200}$$

C. د ټرای گلايسرایډ اندازه کولو لپاره لومړۍ درې ټیوبونو باندې لیبیل (ټیسټ، سټنډرډ او بلینک) وهل شوي او بیا په T tube کې ۱ ملي لیتر په اندازه Triglyceride reagent او ۱۰ μl په اندازه سیروم اچول شوی. په S tube کې ۱ ملي لیتر په اندازه Triglyceride reagent او ۱۰ μl په اندازه Triglyceride Standard اچول شوی په B tube کې ۱ ملي لیتر په اندازه Triglyceride reagent او ۱۰ μl په اندازه مقطرې اوبه اچول شوي البته پورتنی درې واړه ټیوبونه په یو وخت کې آماده شوي د کالوري متر په واسطه يې اندازي ياداښت شوي او د لاندې فورمول په واسطه يې نتيجه محاسبه شوي ده.

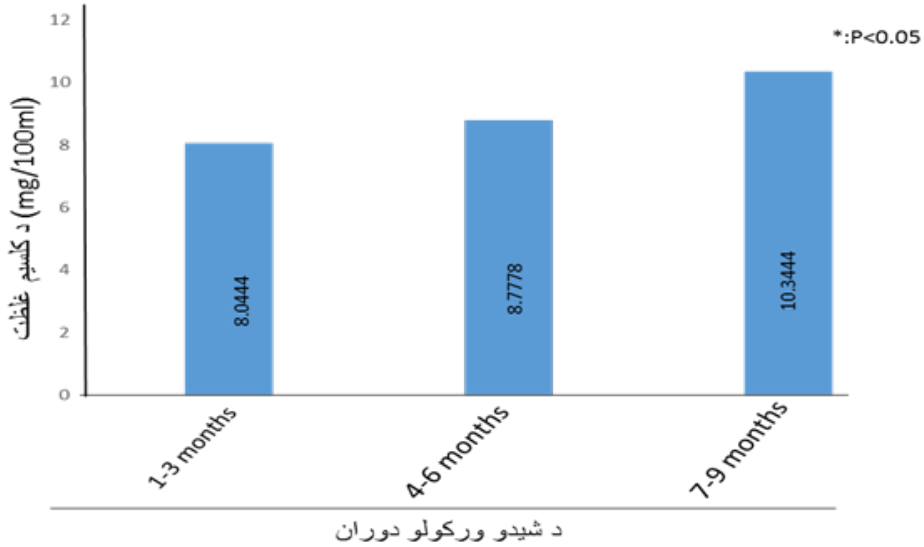
$$\text{Triglyceride} = \frac{\text{test tube}}{\text{standard} \times 200}$$

ج. احصایوي تحلیل: تر لاسه شوي ارقام د SPSS Version 26 سافټویر په واسطه د One Way ANOVA د Tukey Test په مرسته تحلیل شوي دي او عمومي Confidence Interval يې ۹۵ سلنه او متغیر يې (P < 0.05) دی.

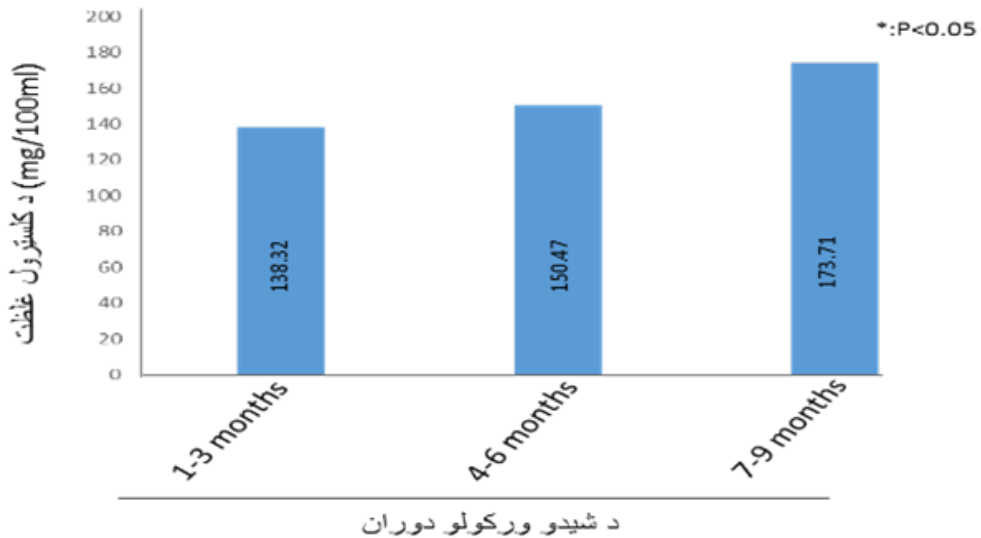
نتیجې

ددې څیړنې په لړ کې ۲۷ سره وطني د شیدو غواگانې تر مطالعې لاندې نیول شوي چې په درې گروپونو ویشل شوي چې په هر گروپ کې ۹ سره غواگانې شاملې دي چې لومړۍ گروپ ۱-۳ میاشتي، دویم گروپ د ۶-۴ میاشتي او درېیم گروپ د ۹-۷ میاشتي د شیدو ورکولو دوران کې وي. په دې څیړنه کې دا معلومه شوه چې شیدو ورکولو دوران د ویني په بیوشیمی کې پارامترونو

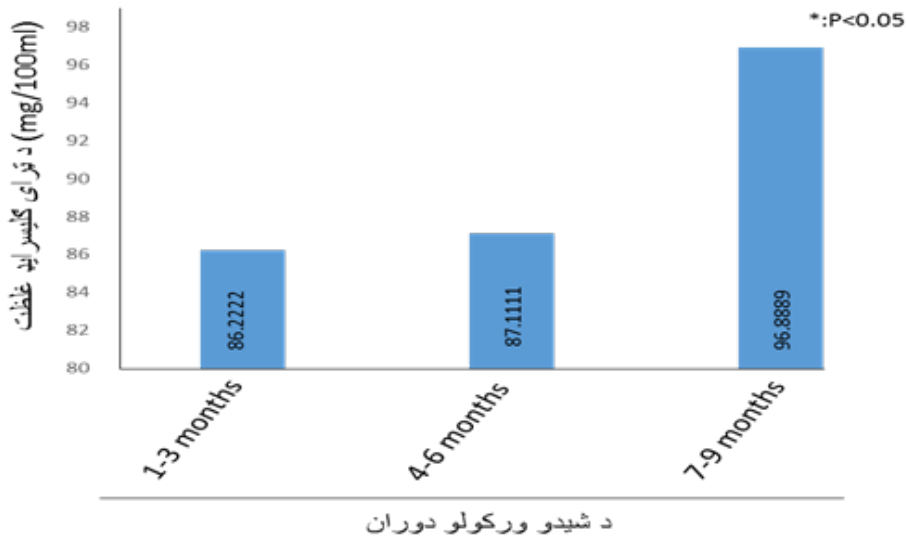
د کلسیم، کلسټرول او تیرای گلیسراید تاثیر کړی دی چې د کلسیم، کلسټرول او تیرای گلیسراید په اندازه کې کموالی لیدل کیده.



اول گراف: په پورته گراف کې د کلسیم اندازه ښودل شوې، چې د شیدو ورکولو په اوله دوره (First trimester) کې نسبت دویمې دورې (Second trimester) او درېمې دورې (Third trimester) ته د پام وړ کموالی ($P < 0.05$) راغلی وو.



دوهم گراف: په پورته گراف کې د کلسټرول اندازه ښودل شوې، چې د شیدو ورکولو په اوله دوره (First trimester) کې نسبت دویمې دورې (Second trimester) او درېیمې دورې (Third trimester) ته د پام وړ کموالی ($P < 0.05$) راغلی وو.



درېم گراف: په پورته گراف کې د تړای گلیسراید اندازه ښودل شوي چې د شیدو ورکولو په اوله دوره (First trimester) کې نسبت دویمې دورې (Second trimester) او درېیمې دورې (Third trimester) ته د پام وړ کموالی ($P < 0.05$) راغلی وو.

مناقشه

ددې څېړنې پایله کې معلومه شوه چې د شیدو ورکولو په لومړیو دوو دورو کې د کلسیم، کلسټرول او تړای گلیسراید په اندازو کې د پام وړ کموالی راغلی و ($P < 0.05$). چې دا نتیجه د Eman او دهغه د ملگرو ۲۰۱۴ میلادي کال له څېړنې سره ورته والی لري چې دوی معلومه کړې وه چې اولنۍ دورې په نسبت کلسیم او تړای گلیسراید په دویمه دوره او درېیمه دوره کې ($P < 0.05$) زیات شوی او کلسټرول ($P < 0.01$) زیات شوی وو.

Sarker او دهغه ملگرو د ۲۰۱۵ میلادي کال څېړنو کې چې په شیدو ورکونکو اونه ورکونکو باندې ترسره شوي ښودلي چې کلسیم په شیدو نه ورکونکو کې نسبت شیدو ورکونکو ته زیات شوی ؤ، چې دپورتنیو څېړنو څخه ښکاري چې د شیدو ورکولو دوران د وینې په بیوشیمی

ډیر تاثیر لري خصوصاً اوله دوره چې پورته درې واړه پارامترونو په کې کموالی کړی وو چې دا زمونږ له څېړنې سره ورته والی لري. هغه مطالعه چې د Irena لخوا په ۲۰۱۰ میلادي کال کې په هولستین نسل غواگانو په درې (وچه، اولنۍ او منځنۍ) مرحلو باندې ترسره شوه د کلسترول غلظت یې د سلو ورځو څخه وروسته د لنگون نسبت د دې نه ښکته ورځو ته زیات وو مقصد یې دا ده چې اولنۍ دوره کې د کلسترول غلظت کم وو چې دا زمونږ له نتيجې سره ورته والی لري. Kovacik او Filipejova د ۲۰۰۹ میلادي کال څېړنو په اساس د شیدو ورکولو لومړۍ دوره کې د کلسترول غلظت نسبت منځنۍ او د لنگون څخه ۲-۳ هفتې مخکې دورې ته کم وو چې منځنۍ دوره کې دغه مقدار نظر دواړو دورو ته زیات وو چې دا زمونږ له نتيجې سره ورته والی لري. هغه مطالعه چې د Hemen Das او د هغه ملگرو په واسطه د هند د گجرات ایالت په ۱۸ مینسو ترسره شوه چې د شیدو ورکولو په درې مرحلو کې د وینې د بیوشیمیکې پارامترونو څخه کلسیم اندازه په اولنۍ مرحله 7 ± 0.93 ملي گرام ډیسی لیتر نسبت دویمې 8.1 ± 0.54 ملي گرام ډیسی لیتر او دریمې 8.19 ± 0.23 ملي گرام ډیسی لیتر مرحلو ته کموالی $P < 0.05$ کړی و.

یوه څېړنه چې په ۲۰۰۹ میلادي کال کې په ۱۲۵ هولستین نسل شیدو غواگانو کې د بیلابیلو مرحلو څخه په درې مرحلو (اولنۍ، منځنۍ، وروستنۍ) شیدو ورکولو، حامله وچه او صحتي کنټرول په موخه ویشل شوي د وینې د کلسترول او کلسیم اندازې په دوه مرحلو (اولنۍ، حامله وچه) کې نسبت منځنۍ او وروستنۍ شیدو ورکولو مرحلو ته کموالی کړی و (S.D. Hagawane et al, 2009). چې د پورته عالمانو له موندنو سره نوموړي څېړنه ورته والی لري چې په مختلفو مرحلو کې د کلسیم، کلسترول او تریای گلیسرایډ اندازه کې نسبت اولنۍ مرحلې ته زیاتوالی لیدل شوی و.

هغه پایله چې د ترکیبي په Akar metal فارم کې د E. Yaylak او ملگرو په پنځوس شیدو غواگانو د شیدو ورکولو دورې د ورځو په اساس څلور گروپه د وینې کلسترول او تریای گلیسرایډ په مقدار ترسره کړي وه نتیجه دا وه چې د کلسترول مقدار په دویم گروپ (۷۱-۱۴۰) ورځو کې 80.66 ± 4.07 ملي گرام ډیسی لیتر او درېم گروپ (۱۴۱-۳۰۵) ورځو کې 77.26 ± 2.86 ملي گرام ډیسی لیتر نسبت اول گروپ (≤ 70) ورځو کې 76.65 ± 5.03 ملي گرام ډیسی لیتر او څلورم گروپ (≥ 306) ورځو کې 67.55 ± 5.03 ملي گرام ډیسی لیتر ته زیاتوالی کړی و او تریای گلیسرایډ مقدار په اول گروپ کې 16.69 ± 31.21 ملي گرام ډیسی لیتر نسبت دویم گروپ 33.19 ± 22.63 ملي گرام ډیسی لیتر او درېم گروپ 55.69 ± 15.89 ملي گرام ډیسی لیتر او څلورم گروپ 41.43 ± 20.68 ته کموالی کړی وو چې دا نتیجه زمونږ له نتيجې سره ورته والی لري ځکه په اولنۍ شیدو ورکولو مرحله کې دغه اندازه کموالی کړی.

پایله

د دې څېړنې نتایج وښوده چې د شیدو ورکولو په دوران کې د وینې په بیوشیمیکي پارامټرو کې د پام وړ تغیر راغلی وو. چې د شیدو ورکولو په اوله دوره کې کلسیم، کلسټرول او ټرای گلیسراید په اندازه کې د پام وړ کموالی راغلی و ($P < 0.05$) او په دویمه او درېیمه دوره د شیدو ورکولو کې یې زیاتوالی لیدل کید ($P < 0.05$). په همدې اساس د شیدو ورکولو په لومړي دوران کې نسبت نورو دوه دورانونو ته د حیوان غذا ته ډیر پاملرنه وشي.

مأخذونه

- Brinez, W. J., Valbuena, E., Castro, G., Tovar, A., Ruiz R, J., & Roman, R. (2003). Effects of breed, season, lactation stage and parity number on composition of raw milk of crossbreed cows.
- Bar-Peled, U., Aharoni, Y., Robinzon, B., Bruckental, I., Lehrer, R., Maltz, E., ... & Tagari, H. (1998). The effect of enhanced milk yield of dairy cows by frequent milking or suckling on intake and digestibility of the diet. *Journal of dairy science*, 81(5), 1420-1427.
- Bar-Pelled, U., Maltz, E., Bruckental, I., Folman, Y., Kali, Y., Gacitua, H., ... & Tagari, H. (1995). Relationship between frequent milking or suckling in early lactation and milk production of high producing dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 78(12), 2726-2736.
- Clark, B. A., Chagas, L. M., Gore, P. M., Dow, B., & Verkerk, G. A. (2000). Prediction of post-partum anovulatory interval in dairy cows. In *Proceedings of the New Zealand Society of Animal Production* (Vol. 60, pp. 15-18).
- Cozzi, G., Ravarotto, L., Gottardo, F., Stefani, A. L., Contiero, B., Moro, L., ... & Dalvit, P. (2011). Reference values for blood parameters in Holstein dairy cows: Effects of parity, stage of lactation, and season of production. *Journal of dairy science*, 94(8), 3895-3901.
- Dutta, J. C., Baruah, R. N., Dutta, L., & Talukdar, S. C. (1988). Blood biochemical studies in anoestrous and normal cyclic cattle.

Chilliard, Y., Ferlay, A., Rouel, J., & Lamberet, G. (2003). A review of nutritional and physiological factors affecting goat milk lipid synthesis and lipolysis. *Journal of dairy science*, 86(5), 1751-1770.

Chilliard, Y., Glasser, F., Ferlay, A., Bernard, L., Rouel, J., & Doreau, M. (2007). Diet, rumen biohydrogenation and nutritional quality of cow and goat milk fat. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 109(8), 828-855.

Dhiman, T. R., Kleinmans, J., Tessmann, N. J., Radloff, H. D., Van Evert, P., & Satter, L. D. (1991). Effect of dietary forage: grain ratio on blood constituents in dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 74(8), 2691-2695.

Esslemont, D., & Kossaibati, M. A. (2000). Dairy farming systems: husbandry, economics and recording.

Filipejová, T., & Kováčik, J. (2009). Evaluation of selected biochemical parameters in blood plasma, urine and milk of dairy cows during the lactation period. *Slovak Journal of Animal Science*, 42(Supplement), 8-12.

Gh, P. (1992). *Supravegherea nutrițional-metabolică a animalelor*, Ed. Ceres, București.

Guétouache, M., Guessas, B., & Medjekal, S. (2014). Composition and nutritional value of raw milk. *J Issues Biol Sci Pharm Res*, 2350, 1588.

Gupta, S., Earley, B., & Crowe, M. A. (2007). Effect of 12-hour road transportation on physiological, immunological and haematological parameters in bulls housed at different space allowances. *The Veterinary Journal*, 173(3), 605-616.

Hawkey, C. M., & Dennett, T. B. (1989). A colour atlas of comparative veterinary haematology (pp. 192-pp).

Das, H., Lateef, A., Panchasara, H. H., & Ali, M. A. (2016). Haemato-biochemical alterations during different stages of lactation in Mehshani buffaloes. *Buffalo bulletin*, 35(3), 307-315.

Hewett, C. (1974). On the causes and effects of variations in the blood profile of Swedish dairy cattle (No. Suppl. 50, p. 152pp).

- Hagawane, S. D., Shinde, S. B., & Rajguru, D. N. (2009). Haematological and blood biochemical profile in lactating buffaloes in and around Parbhani city.
- Ingvartsen, K. L. (2006). Feeding-and management-related diseases in the transition cow: Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases. *Animal feed science and technology*, 126(3-4), 175-213.
- Irena, C., UlčarIgor, S. V., Toni, D., Dine, M., & Igor, D. (2010). Effect of lactation on energy metabolism in dairy cows from different categories. *Macedonian Veterinary Review*.
- Jodi Hoynoski .; J. reinemann .; kiet engel (2017): Milking and lactation. www.Holstienfondation.org
- Kirchnerova, K. – Foltys, V. 2005. Nové trendy v hodnotení kontaminujúcej mikróflóry v procese získavania a spracovania mlieka. [New trends in the evaluation of contaminant microflora in the process of obtaining and processing of milk] *Agriculture*, vol. 51, 2005, p. 308-314.
- Kovacik, J. – Kramarova, M. – Massanyi, P. – Fabis, M. – Bukovinsky, M. 2004. Content of urea in biological fluids of dairy cows and technological quality of milk. *Risk factors of food chain*, Nitra, 2004, p. 128-130.
- Khaled, N. F., Illek, J., & Gajdůšek, S. (1999). Interactions between nutrition, blood metabolic profile and milk composition in dairy goats. *Acta Veterinaria Brno*, 68(4), 253-258.
- Kahn, C.M., Line, S. & Station, N.J., 2010, *The Merck veterinary manual*, Merck & Co, Whitehouse.
- Kessel, S., Stroehl, M., Meyer, H. H. D., Hiss, S., Sauerwein, H., Schwarz, F. J., & Bruckmaier, R. M. (2008). Individual variability in physiological adaptation to metabolic stress during early lactation in dairy cows kept under equal conditions. *Journal of animal science*, 86(11), 2903-2912.
- Klinkon, M., & Zadnik, T. (1999). Dynamics of red and white blood picture in

dairy cows during the periparturient period. *Comparative Haematology International*, 9, 156-161.

Kaneko, J. J., Harvey, J. W., & Bruss, M. L. (Eds.). (2008). *Clinical biochemistry of domestic animals*. Academic press.

Kaneko, J. J., Harvey, J. W., & Bruss, M. L. (Eds.). (1997). *Clinical biochemistry of domestic animals*.

KirchnerovaROVA, K. – Foltys, V. 2005. Nové trendy v hodnotení kontaminujúcej mikroflóry v procese získavania a spracovania mlieka.

Lubojacká, V.; Pechová, A.; Dvořák, P.; Drastich, V.; Kummer, J. and Poul. (2005): Liver

statuses following supplementation with Fat in Dairy Cows Diets. *Acta Veterinaria Brno*, vol.

74, p.217- 224.

Mulligan, F. J., O'grady, L., Rice, D. A., & Doherty, M. L. (2006). A herd health approach to dairy cow nutrition and production diseases of the transition cow. *Animal reproduction science*, 96(3-4), 331-353.

Payne, J. M., Dew, S. M., Manston, R., & Faulks, M. A. R. G. A. R. E. T. (1970). The use of a metabolic profile test in dairy herds.

Pyne, A. K., & Maitra, D. N. (1981). Physiological studies on blood of lactating Haryana and Sahiwal cattle.

Piccione, G., Caola, G., Giannetto, C., Grasso, F., Runzo, S. C., Zumbo, A., & Pennisi, P. (2009). Selected biochemical serum parameters in ewes during pregnancy, post-parturition, lactation and dry period. *Animal science papers and reports*, 27(4), 321-330.

Roxström, A., Strandberg, E., Berglund, B., Emanuelson, U., & Philipsson, J. (2001). Genetic and environmental correlations among female fertility traits and milk production in different parities of Swedish Red and White dairy cattle. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section A-Animal Science*, 51(1), 7-14.

- Ruginosu, E., Creangă, Ș., Sofronie, M., Mălăncuș, R. N., Boghian, V., & Solcan, G. (2010). The biochemical profile in cows with reproductive disorders.
- Roland, L., Drillich, M., & Iwersen, M. (2014). Hematology as a diagnostic tool in bovine medicine. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, 26(5), 592-598.
- Saror, D. I. and Coles, E. H. (1975). Haematological parameter of zebu cattle under native husbandary practice. *J. Nig. Vet. Med. Assoc.*, 4(2), 89-92.
- Tančin, V., Uhrinčať, M., Mihina, Š., Sudzinová, J., Foltys, V., & Tančinová, D. (2007). Somatic cell count and quarter milk flow parameters from udder of dairy cows. *Slovak Journal of Animal Science*, 40(2), 79-82.
- Tančin, V., Kirchnerová, K., Foltys, V., Mačuhová, L., & Tančinová, D. (2006). Microbiological contamination and somatic cell count of bovine milk stripped before and after udder preparation for milking. *Slovak Journal of Animal Science*, 39(4), 214-217.
- Wathes, D. C., Cheng, Z., Chowdhury, W., Fenwick, M. A., Fitzpatrick, R., Morris, D. G., ... & Murphy, J. J. (2009). Negative energy balance alters global gene expression and immune responses in the uterus of postpartum dairy cows. *Physiological Genomics*, 39(1), 1-13.
- Yaylak, E., Yenisey, C., & Seyrek, K. (2009). Effects of lameness, stage of lactation and body condition score on some blood parameters in Holstein cows. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 4(5), 245-251.

Effect of Biochemical Parameters on Different Stages of Location in Cattle

*1 Teaching assistant Abdul Majid Bandar Khil, 2 assistant professor PHD, Ahmad Farid Rawan , 3 Teaching assistant Fazal Akbar Khalili.

Abstract

Milk is synthesized from fats, proteins, carbohydrates, enzymes, vitamins, and other various minerals in the mammary glands of cattle. The milk components are affected by factors such as lactation period, parturition number, breed, nutrition, environment, and mastitis. No study has been conducted to determine the effects of mentioned factors on the local breed cattle. Therefore, the present study was designed to check the effects of the different stages of lactation on biochemical parameters (triglyceride, cholesterol, and calcium) in local breeds in Surkhrood district, Nangarhar province. A total of 27 heads of cows were selected randomly and divided into three subgroups; each subgroup contained 9 heads of cows. In the first subgroup, the cow's lactation stage was 1-3 months, in the second subgroup, the cows' lactation stage was 4-6 months and in the third subgroup, the cow's lactation stage was 7-9 months. The blood samples (5 ml) were collected from each cow in the heparinized tube and transferred to the Laboratory for analysis. Results showed that the first subgroup of cows had significantly lower levels of calcium, cholesterol, and triglyceride compared to the other two groups ($P < 0.05$). These results indicate that the first stage of lactation has negative effects on the biochemical parameters of cattle and suggest that more nutritional care should be taken at the first stage of lactation in cattle.

Key Words: Calcium, Triglyceride, Cholesterol, Milking Cows

ارزیابي و مقایسه سطح پایداری زراعت با تأکید بر مخاطرات زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی (مطالعه موردی: ولسوالی قره باغ ولایت غزنی افغانستان)

پوهنپار ذبیح الله عابد^{*}، پوهنمل محمد طارق درویش^۲، پوهنپار سید الرحمن مجیدی^۳.

د پیارتمنت باغداری، پوهنځی زراعت، مؤسسه تحصیلات عالی پکتیکا

Email: Zabiullahabid1369@gmail.com

خلاصه

با توجه به اهمیت بخش کشاورزی در افغانستان و نقش آن در توسعه اقتصادی، بررسی پایداری کشاورزی بسیار مهم می‌باشد. در صورت عدم توجه به پایداری کشاورزی در جریان توسعه، توسعه در بلندمدت می‌تواند بسیار مخرب و زیان‌آور برای کل اقتصاد باشد. این مطالعه با تجمیع جنبه‌های مختلف پایداری و استفاده از تکنیک تصمیم‌گیری چندمعیاره (فرایند تحلیل سلسله مراتبی) به بررسی پایداری قریه‌های ولسوالی قره باغ، ولایت غزنی در کشور افغانستان پرداخته است. در این تحقیق برای ارزیابی پایداری کشاورزی، آمار و اطلاعات موردنیاز از ریاست زراعت، ایباری و مالداري ولایت غزنی در سال زراعی ۱۳۹۸-۱۳۹۷ و بر اساس ابزار اصلی تحقیق (پرسشنامه‌های متخصصین و دهقانان) جمع‌آوری شده و در سه بعد (اجتماعی، اقتصادی، زیست‌محیطی) همراه با ۲۸ زیر معیارها بررسی گردیده‌اند. همچنین، برای وزن دهی معیارها و زیرمعیارها تعیین‌کننده پایداری از نظرات ۳۰ نفر متخصصان اقتصاد زراعتی، ترویج، محیط زیست، جنگلات، باغداری و اگرونومی استفاده شد. هرکدام از معیارهای (اقتصادی، اجتماعی و زیست-محیطی) بر اساس نظر متخصصان به ترتیب ۰/۴، ۰/۳ و ۰/۳ در پایداری کل در نظر گرفته شد. قابل تذکر می‌باشد که تحقیق حاضر در ۱۶ قریه انجام شده و از نمونه‌گیری تصادفی با استفاده از جدول کرجسی و مورگان ۲۳۰ زارعین انتخاب گردیده‌اند. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار Expert Choice انجام شد. نتایج تحقیق حاکی از آن است که قریه‌ی ده سید با وزن ۰/۰۷۱ به‌عنوان پایدارترین قریه انتخاب شد. جرنکه، سیدولی، بهادرگی، شیر، لاغرجو، اصغیر، قلعه‌ی نعیم، جامراد، لوگری، تمکی، جنگلک، موشکی، نهال خان، جمال خیل و میرخان به ترتیب با وزن ۰/۰۷۰، ۰/۰۷۰، ۰/۰۶۷، ۰/۰۶۷، ۰/۰۶۴، ۰/۰۶۳، ۰/۰۶۳، ۰/۰۶۲، ۰/۰۶۲، ۰/۰۶۲، ۰/۰۶۱، ۰/۰۶۰، ۰/۰۵۸، ۰/۰۵۷، ۰/۰۵۶ و ۰/۰۵۵ در اولویت‌های بعدی پایداری قرار دارند. بعلاوه، بر اساس معیار اقتصادی، جرنکه با وزن ۰/۰۸۳

بر اساس معیار اجتماعی، ده سیده با وزن ۰/۰۷۳ و بر اساس معیار زیست محیطی، ده سید با وزن ۰/۰۸۹ بالاترین سطح پایداری را داشتند. بر اساس تحلیل حساسیت عملکرد پایداری با افزایش وزن معیار مؤلفه اقتصادی پایداری تا سطح ۰/۴۴ باعث افزایش پایداری قریه ی جرکنه خواهد شد. همچنین، با افزایش وزن معیارهای زیست محیطی و اجتماعی تغییری در اولویت بندی قریه ها انجام نمی شود و همچنان قریه ی ده سید پایداری بیشتری نسبت به سایر قریه ها دارد.

واژه های کلیدی: تحلیل سلسله مراتبی، پایداری، ولسوالی قره باغ

مقدمه

در سال های اخیر یکی از مسائل عمده بخش زراعت کشت فشرده و به تبع آن افزایش مصرف کودهای کیمیایی و فرآورده های هورمونی در اثر رشد تولیدات بخش زراعتی بوده است (کوچکی و همکاران ۲۰۱۳). فشرده گی در کشت به عنوان یکی از منابع مهم خسارات زیست محیطی مانند مختلفی مانند فرسایش خاک، کاهش تنوع زیستی، گرمایش زمین و آلودگی آب، خاک و هوا نگرانیها را در مورد ناپایداری زراعت افزایش می دهد (Roy and Chan, ۲۰۱۱). به علاوه، فشار بر زمینهای زراعتی همواره با اثرات نامطلوب زیست محیطی و اجتماعی همراه بوده است (لی و همکاران، ۲۰۱۳). زراعت پایدار هدفی مهم در برنامه ریزی های اقتصادی و توسعه منابع انسانی در سطح جهانی است. مفهوم زراعت پایدار پاسخ نسبتاً جدیدی است به کاهش کیفیت منابع طبیعی پایه که وابسته به زراعتی رایج است (مطیعی لنگرودی و شمسایی، ۱۳۹۴). محققان معتقدند که زراعت پایدار تعریف چندان جامع، دقیق و ثابتی ندارد و در واقع به مجموعه ای از خط مشی ها جهت مقابله با مشکلات موجود در راه توسعه زراعتی، اطلاق می شود و لغت های پایدار تلویحاً مبین بعد زمانی است و توانایی یک نظام زراعتی از نظر ادامه حیات در درازمدت را شامل می شود (مطیعی لنگرودی و شمسایی، ۱۳۹۴). به عبارت دیگر، یک سیستم زراعتی در صورتی پایدار است که از نظر زیست محیطی با کیفیت، از جنبه اقتصادی دارای ثبات و از حیث اجتماعی عادلانه باشد (ریبورت و همکاران، ۲۰۰۵؛ پرنیت واتکل و همکاران ۲۰۰۱). پایداری زراعتی در سطوح مختلف مزرعه، منطقه ای، ملی و بین المللی مطرح است اما با توجه به شرایط زیست-محیطی، اقتصادی، اجتماعی و تکنولوژیکی خاص در هر منطقه، نیاز به ارزیابی پایداری در مقیاس های کوچکتر دیده می شود.

مطالعات مختلفی به ارزیابی پایداری زراعت بر اساس جنبه های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی پرداخته اند. موتیاسرا و همکاران (۲۰۱۸)، با استفاده از تحلیل پوششی داده ها و تجمیع معیارهای اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی به ارزیابی پایداری سیستم زراعت در

اتوپي پراختیا. نتایج نشان داد که اندازه مزرعه، دسترسی به بازار، دسترسی به درآمدهای خارج از مزرعه، قرصه های زراعتی و ترویج راعتی محرک های کلیدی پایداری کشاورزی در سطح مزرعه هستند. ویدایاتی و همکاران (۲۰۱۷)، استراتژی هایی برای پایداری اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی برای کشت کچالو در اندونیزیا پیشنهاد دادند. با توجه به اینکه کودها و ادویه جات بیش از حد در کشت کچالو استفاده می شود و پایداری را تحت تأثیر قرار می دهد، در این مقاله با استفاده از شاخص های مختلف کیفی و کمی، پایداری زراعت در منطقه دینگ پلاتو^۱ اندونیزیا بررسی شده است. شاخص های اقتصادی شامل درآمد، بهره وری و کارایی فنی بودند. شاخص های زیست محیطی شامل مصرف کودهای ارگانیک و حیوانی، سطح فرسایش خاک و کیفیت آب و شاخص های اجتماعی شامل سطح آموزش و شرایط زندگی بود. نتایج نشان داد که کشت کچالو با نمره پایداری ۴۸/۵۷ ناپایدار است.

زولفیکار و تاپا^۲ (۲۰۱۷)، پایداری زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی زراعتی در ایالات پنجاب، سند، خیبرپختونخوا و بلوچستان از کشور پاکستان را مورد بررسی قرار دادند. نتایج حاکی از آن بود که تفاوت های منطقه در پایداری زراعتی پاکستان وجود دارد و همه ولایت ها به تولید محصولات زراعتی ناپایدار گرایش دارند. یانگ و مای^۳ (۲۰۱۷)، مقاله ای باهدف روش ارزیابی توسعه ی پایدار زراعتی برای ولسوالی ژنجان ولایت گانسو در چین بین سال های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۲ بر اساس روش فاصله ی اقلیدسی انجام دادند. نتایج نشان داد که از سال ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۲ پایداری افزایش یافته است. به علاوه، دلایل اصلی افزایش توان توسعه پایداری زراعتی کود کیمیایی مناسب و کاربرد سموم دفع آفات در مناطق قریه یی است. سجاد و نسرين (۲۰۱۶)، با استفاده از رهیافت شاخص معیشت پایدار SLSI^۴ به ارزیابی پایداری زراعتی در وایشالی هندوستان پرداختند. این شاخص جمع شده جنبه های کارایی اقتصادی، عدالت اجتماعی و امنیت اکولوژیکی را در برمی گیرد. نتایج نشان داد که با کاهش اندازه زمین پایداری زراعتی کاهش می یابد. همچنین، یک سوم کل دهقانان نمونه وضعیت پایداری زراعت پایینی داشتند. هی و همکاران^۵ (۲۰۱۶)، در مطالعه ای بهره وری سازگاری با محیط زیست را با در نظر گرفتن تولید ناخالص داخلی سبز^۶ (GGDP) و روش تحلیل پوششی داده ها^۷ (DEA) و اثرات زیست محیطی

1. Dieng Plateu

2. Zulfigar and Thap

3. Yang and Mie

4. Sustainable Livelihood Security Index

5. He et al

6. Green Gross Domestic Product (GGDP)

7. Data Envelopment Analysis

مبتني بر انرژي^۸ (EEF) در ارزیابی توسعه پایدار را در ولایت جیانگسو در چین بررسی کردند. بر اساس نتایج اثرات زیست-محیطی بیشتر از ظرفیت تحمل است که عمدتاً به دلیل مصرف سوخت های فسیلی و محصولات زراعتی است. بخشی از رشد اقتصادی در جیانگسو ناپایدار بوده و توسعه اقتصادی در این ولایت با مصرف منابع و انرژي و آلودگی محیط زیست همراه بوده است. روی^۹ و همکاران (۲۰۱۴)، ارزیابی پایداری کشت برنج در بنگلادش را با روش تحلیل عاملی و معرفی یک شاخص ترکیبی با ۱۲ زیر شاخص و چهار بعد اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و سیاسی مورد آزمون قراردادند. نتایج حاکی از آن بود که کمتر از نیمی از تولیدکنندگان برنج به لحاظ پایداری اقتصادی، زیست محیطی و کیفیت زندگی پایدار بوده اند. کارا و کونه^{۱۰} (۲۰۱۲)، باهدف ارزیابی و مقایسه پایداری زیست محیطی در سطح مناطق کشور ترکیه، با استفاده از روش AHP به محاسبه شاخصی مرکب پرداخته اند. بدین منظور پنج منطقه در ولایت های مختلف این کشور در نظر گرفته شد. براساس یافته های تحقیق منطقه ولایتبول بیشترین پایداری زیست محیطی را در مقایسه با سایر مناطق داشته است. گومزلیمون و سانچر فرناندز^{۱۱} (۲۰۱۰)، پایداری سیستم زراعتی آبی و دیم در دو منطقه اسپانیا را با استفاده از رهیافت تحلیل سلسله مراتبی^{۱۲} (AHP) و تحلیل مؤلفه های اصلی^{۱۳} (PCA) و ۱۶ شاخص پایداری در سطوح اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی مورد بررسی قرار داده اند. نتایج نشان دهنده این است که کاربرد روش های مختلف در ارزیابی پایداری دو سیستم آبی و دیم در دو منطقه ذکر شده در اسپانیا کمک شایانی در تبیین سیاست های زراعتی و پیشبرد اهداف زراعت خواهند نمود. رادلسکو و همکاران^{۱۴} (۲۰۱۰)، از روش ترکیبی چندمعیاره تحلیل سلسله مراتبی و تاپسیس برای ارزیابی زراعت پایدار تحت سه معیار اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در هفت منطقه رومانیایی جنوبی مونتانیا استفاده کرده اند. بر اساس نتایج به دست آمده از وزن دهی AHP معیار اقتصادی با وزن ۰/۴۹۳ بیشترین و معیار زیست محیطی با وزن ۰/۱۰۶ کمترین تأثیر را در پایداری ولسوالی ها داشته اند.

در این مطالعه، با استفاده از یک معیار تجمیع شده شاخص های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی به ارزیابی پایداری زراعت در قریه های ولسوالی قره باغ، غزنی افغانستان با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی AHP پرداخته شده است. در این راستا هدف اختصاصی تحقیق

8. Emerge Ecological Footprint

9. Roy et al.

10. Kara and Kona

11. Gomez-Limon & Sanchez-Ferandez

12. Analytic Hierarchy Process (AHP)

13. Principal Component Analysis (PCA)

14. Constanta et al.

عبارت اند از: ارزیابی پایداری از جنبه اقتصادی در منطقه؛ ارزیابی پایداری از جنبه اجتماعی در منطقه؛ ارزیابی پایداری از جنبه زیست محیطی در منطقه؛ تحلیل حساسیت پایداری از جنبه زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی. آمار و اطلاعات موردنیاز با استفاده از تکمیل پرسش نامه از متخصصان و دهقانان در سال زراعی ۱۳۹۷-۱۳۹۸ به دست آمده است. برای تحلیل نتایج از نرم افزار Expert Choice ۱۱ و Excel استفاده شده است.

مواد و روشها

تکنیک تصمیم چندمعیاره^{۱۵} (MCDM) این تکنیک توانایی تصمیم گیری با معیارهای چندگانه از طریق تجمیع ویژگی های مختلف برای انتخاب گزینه های مستقل را دارد. تکنیک تصمیم گیری چندمعیاره در مطالعات مختلف برای ارزیابی پایداری زراعت استفاده شده است که همگی بر استفاده از این معیار برای سنجش پایداری تأکید داشته اند^{۱۶} (مورونت و همکاران، ۲۰۱۲؛ لیو و زانگ، ۲۰۱۳؛ مندوز و مارتین، ۲۰۰۶). فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) یکی از کارآمدترین تکنیک های تصمیم گیری است که اولین بار توسط توماس ال ساعتی در ۱۹۸۰ مطرح شد و در زمینه های مختلف همچون ابزاری برای تجزیه و تحلیل تصمیم گیری چند صفت با چندین گزینه و معیار استفاده شد. فرایند تحلیل سلسله مراتبی با تجزیه مسائل مشکل و پیچیده، آن ها را به شکلی ساده تبدیل کرده و به حل آن ها می پردازد. این روش کاربردهای فراوانی در مسائل اقتصادی و اجتماعی پیدا کرده است و در سال های اخیر در امور مدیریتی نیز به کار گرفته است (قدسی پور، ۱۳۹۲).

جامعه آماری این تحقیق شامل زارعان ولسوالی قره باغ است. این منطقه با دارا بودن ۳۶۳۲۰ هزار هکتار اراضی زراعتی یکی از مهم ترین مراکز تولیدات زراعتی در ولایت غزنی می باشد. از کل سطح زیر کشت محصولات زراعی و باغی این ولسوالی بیش از ۹۹ فیصد به محصولات آبی اختصاص دارد. بیشترین سطح زیر کشت محصولات زراعی و باغی مربوط به گندم می شد. همچنین پس از گندم، سیب، انگور، کچالو، پیاز، بادام، زردآلو، جو، جوار و لوبیا به ترتیب بیشترین سطح زیر کشت در ولسوالی را داشته اند که حدود ۹۰ فیصد سطح زیر کشت محصولات زراعی و باغی را نشان می دهد. به علاوه آبیاری محصولات زراعی و باغی در این ولسوالی به صورت سنتی انجام می گردد. همچنین روش نمونه گیری در این تحقیق، تصادفی ساده است و برای تعیین حجم نمونه از جدول گرجسی و مورگان استفاده شد. که بر اساس جدول گرجسی و مورگان حجم نمونه ۲۳۰ تعیین شد. پرسشنامه از طریق مصاحبه رو در رو با دهقانان منطقه در سال زراعی ۱۳۹۷-۱۳۹۸ تکمیل شد. پرسشنامه طراحی شده شامل سه بخش بود:

15. Multiple Criteria Decision Making (MCDM)

16. Mouronet et al; Liu and Zhang; Mendoza and Martins

بخش اول، دربرگیرنده‌ی وضعیت اجتماعی دهقانان که شامل متغیرهای شرایط کار، آموزش و کیفیت زندگی بود. بخش دوم، وضعیت اقتصادی دهقانان از جمله فاصله مزرعه که دهقان از بازار فروش، بهره‌وری اقتصادی آب، حاشیه ناخالص زراعتی، ارزش ناخالص تولید زراعتی، دسترسی به نهاده‌های اقتصادی، وابستگی دهقانان به کمک‌های دولتی و تنوع درکشت بود. بخش سوم نیز به سؤالات زیست محیطی از قبیل نوع آفت کش‌ها، کود، آب مصرفی و مدیریت مزرعه دهقانان اختصاص داشت.

در این مطالعه، برای انتخاب و اولویت تصمیم‌گیری اهداف، در راستای رسیدن به پایداری در کشاورزی محصولات منتخب زراعی و باغی، از روش تحلیل سلسله مراتبی AHP استفاده شده است. استفاده از تحلیل سلسله مراتبی (AHP) با استفاده از نرم‌افزار ۱۱ Expert choice مستلزم طی مراحل زیر است رضایی و کرامت زاده (۱۳۹۷) به نقل قول (ساعتی و وارگاس، ۲۰۱۲).

۱. مدل‌سازی یا طراحی درخت تصمیم: اولین مرحله در روش AHP، ایجاد درخت تصمیم همراه معیارهای انتخابی است.

۲. مقایسات زوجی معیارها: در مرحله دوم، ماتریکس مقایسات معیارها برای ایجاد وزن‌ها در منطقه برای هر شاخص تشکیل می‌شود.

۳. مقایسات جفتی گزینه‌ها با توجه به شاخص‌ها: در این مرحله، مقایسات جفتی بین گزینه‌ها به وسیله رتبه بندی ارزش نهایی^{۱۷} شاخص‌ها انجام می‌شود.

۴. محاسبه سازگاری: پس از هر مقایسه جفتی معیارها و گزینه‌ها باید نرخ سازگاری آن ارزیابی شود. مکانیزمی که ساعتی، برای ناسازگاری در قضاوت‌ها در نظر گرفته است، محاسبه‌ی ضریبی به نام ناسازگاری^{۱۸} (I.R)، است؛ که از تقسیم شاخص سازگاری (I.I)، به شاخص تصادف بودن (R.I)، حاصل می‌شود. چنانچه این ضریب کوچک تر یا مساوی ۰/۱ باشد، سازگاری در قضاوت‌ها مورد قبول است وگرنه باید در قضاوت‌ها تجدید نظر شود رضایی و کرامت زاده (۱۳۹۷) به نقل قول^{۱۹} (ایشیزاکا و لایب، ۲۰۰۹).

۵. ایجاد ارزش عددی^{۲۰} برای هر محصول: ارزش عددی با تجمیع همه خصیصه‌ها و برای همه گزینه‌های تصمیم در منطقه محاسبه می‌شود. ارزش عددی هر محصول عبارت است از:

$$V(X) = \sum_{i=1}^n W_i V_i(X_i) \quad (1)$$

که در آن V تابع ارزش هر شاخص در نتیجه هر n، تعداد شاخص‌ها، W_i وزن هر شاخص V_i(X_i)

17. Mean value

18. Incompatibility Coefficient

19. Ishizanka and Labib

20. Cardinal value

رتبه هر محصول با توجه به هر شاخص i که با استفاده از ارزش های متوسط^{۲۱} به دست می آید. توابع ارزش شاخص و اوزان ارزش هایی بین صفر و یک دارند. همچنین، اوزان با نرمال-سازی اهمیت نسبی هر شاخص را نشان می دهند

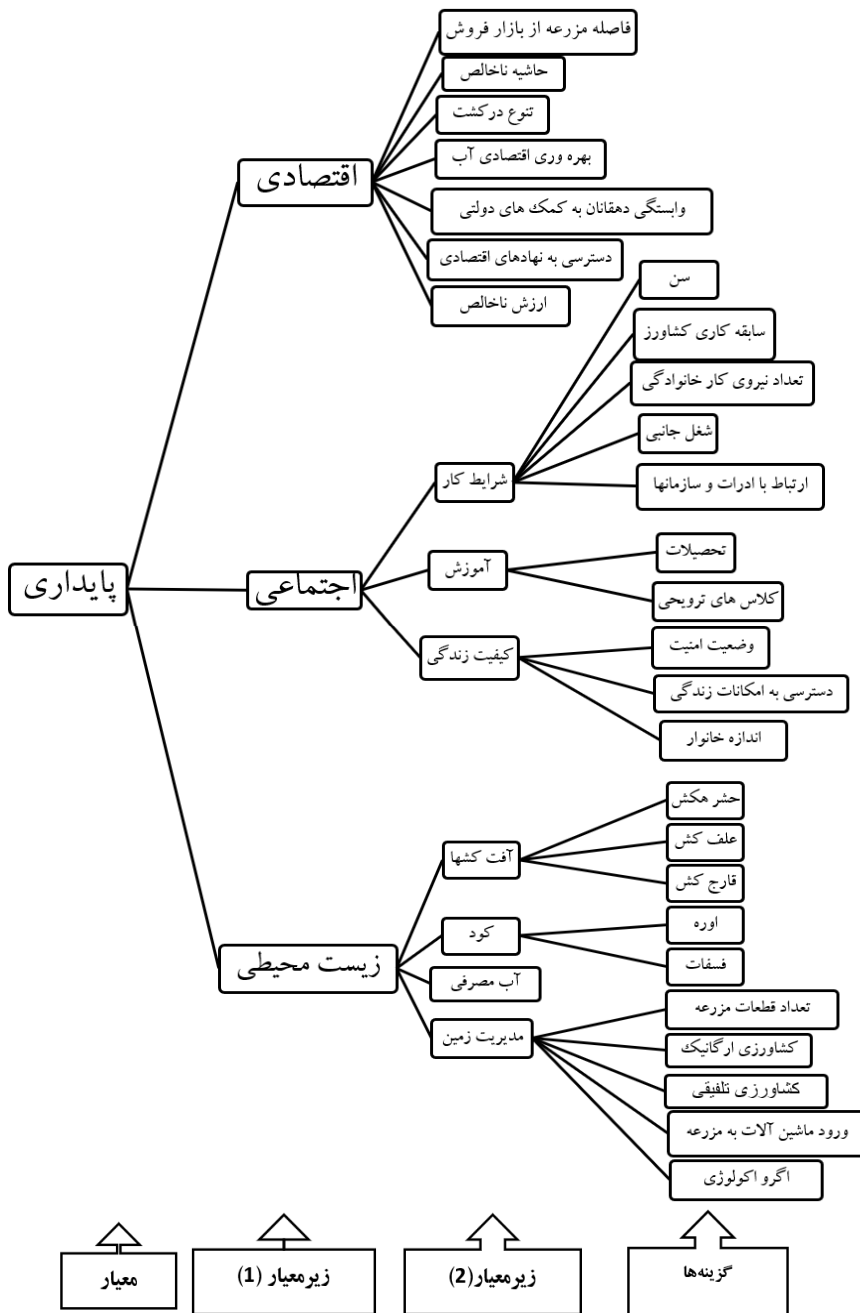
۶. تحلیل حساسیت: گام نهایی استفاده از AHP تحلیل حساسیت می باشد که تغییرات اهمیت معیارها و قابلیت ارزیابی نتایج تصمیم انجام می گیرد. اگر با تغییرات اوزان اولویت تصمیم تغییر نکند، نتایج قابل استناد هستند.

تعیین رتبه و فیصد اهمیت معیارهای پایداری

معیارها و زیرمعیارها با استفاده از مرور منابع و نظرات متخصصان طراحی و تدوین گردید. همچنین برای وزن دهی معیارها و زیرمعیارهای تعیین کننده پایداری و تعیین فیصد اهمیت آن‌ها از میانگین نظرات متخصصان اقتصاد زراعتی (۷ نفر)، ترویج و آموزش (۵ نفر)، محیط زیست (۳ نفر)، جنگل (۳ نفر)، باغداری (۶ نفر)، حفاظه نباتات (۴ نفر)، علوم حیوانی (۴ نفر) که در زمینه پایداری فعالیت داشتند، استفاده شده است. وزن سه معیار اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در پایداری کل بر اساس اولویت بندی متخصصان به ترتیب $0/4$ ، $0/3$ و $0/3$ در نظر گرفته شد، از شاخص های مطرح شده، کودها، آفت کش ها، مصرف آب آبیاری، ورود ماشین آلات به مزرعه، تعداد قطعات مزرعه، اندازه خانوار، وضعیت امنیت، فاصله مزرعه زراعت از بازار فروش و سن دهقانان اثر منفی و سطح تحصیلات، تعداد نیروی کار خانوادگی، شغل جانبی، ارتباطات با ادارات و سازمان ها، دسترسی به امکانات زندگی، زراعت ارگانیک، زراعت تلفیقی، آگرواکولوژی، اشتغال زایی زراعتی، ارزش ناخالص محصول، حاشیه ناخالص محصول، بهره وری اقتصادی آب، دسترسی به نهادهای اقتصادی، تنوع درکشت و وابستگی دهقانان به کمک های دولتی اثر مثبت بر پایداری دارند.

نتایج وزن دهی معیارها

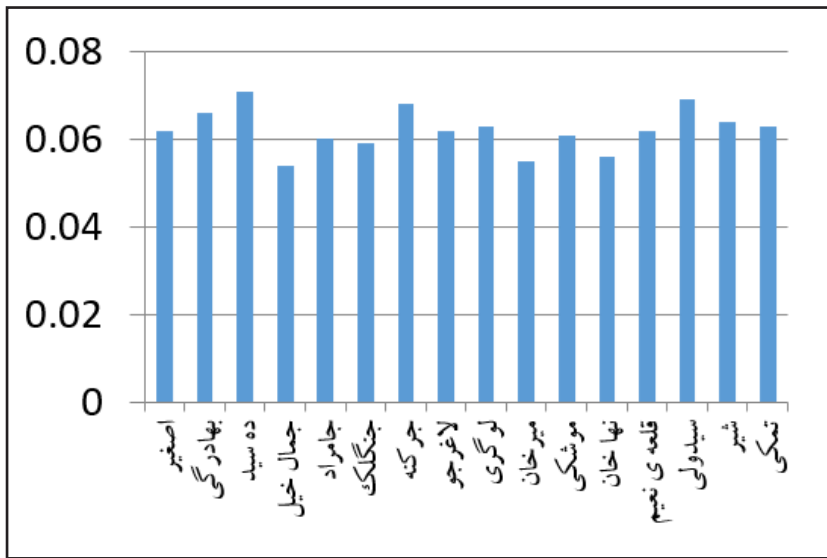
برای تعیین وزن شاخص های مورد نظر در شانزده منطقه مورد مطالعه، ساختار درخت تصمیم برای ارزیابی پایداری زراعت به صورت شکل (۱) طراحی شده است. در این تحقیق جمعاً ۲۸ شاخص در ابعاد اقتصادی، اجتماعی و زیست-محیطی برای شانزده قریه به کاررفته است. به این صورت که هشت (۸) شاخص برای معیار اقتصادی، ده (۱۰) شاخص برای معیار اجتماعی و ده (۱۰) شاخص برای معیار زیست محیطی در نظر گرفته شد.



شکل ۱. درخت تصمیم

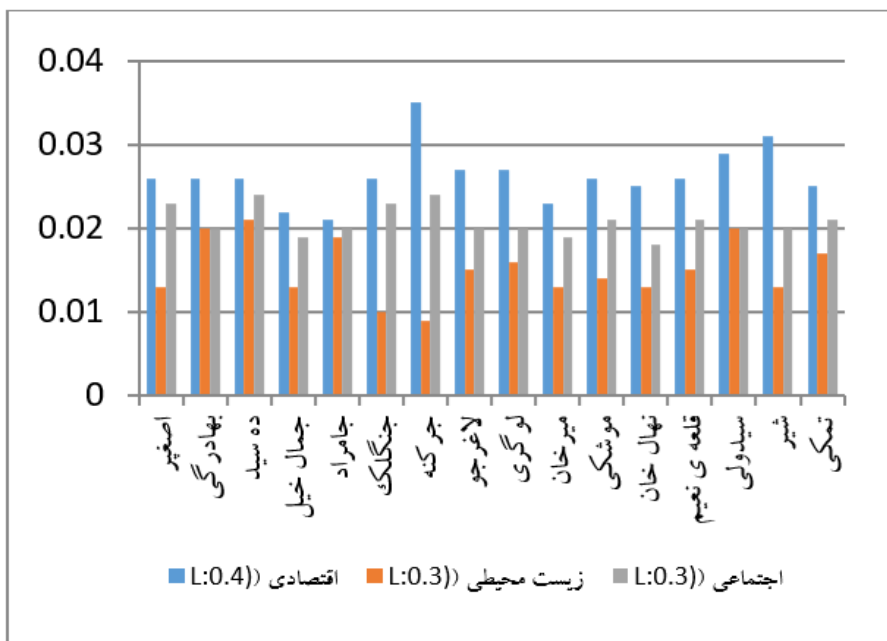
پایداری کل

با توجه به شکل (۱) و بر اساس معیارهای اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی قریه ی ده سید با وزن ۰/۰۷۱ به عنوان پایدارترین قریه انتخاب شد. جر کنه، سیدولی، بهادرگی، شیر، لاغرجو، اصغیر، قلعه ی نعیم، جامراد، لوگری، تمکی، جنگلک، موشکی، نهال خان، جمال-خیل و میر خان به ترتیب با وزن ۰/۰۷۰، ۰/۰۷۰، ۰/۰۶۷، ۰/۰۶۴، ۰/۰۶۳، ۰/۰۶۳، ۰/۰۶۳، ۰/۰۶۲، ۰/۰۶۲، ۰/۰۶۱، ۰/۰۶۰، ۰/۰۵۸، ۰/۰۵۷، ۰/۰۵۶ و ۰/۰۵۵ در اولویت های بعدی پایداری قرار دارند. به دلیل اینکه ده سید کمترین میزان مصرف کود، آفت کش ها را دارد و از وضعیت امنیت نسبتاً خوب برخوردار است. همچنین میرخان بیشترین مصرف مواد شیمیایی و وضعیت اقتصادی نسبتاً نامناسب دارد؛ که در سطح پایین پایداری قرار دارد.



شکل ۱. تعیین پایدارتری قریه در ولسوالی قره باغ

بر اساس نتایج، پایداری اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی هرچند ده سید از نظر اقتصادی ناپایدارتر از جر کنه است، اما به دلیل پایداری زیست محیطی بالاتر نسبت به جر کنه در اولویت بالاتر قرار دارد. همچنین قریه های جر کنه، سیدولی، بهادرگی، شیر، لاغرجو، اصغیر، قلعه ی نعیم، جامراد، لوگری، تمکی، جنگلک، موشکی، نهال خان، جمال خیل و میرخان با تفاوت اندکی در اولویت بعدی قرار دارد. سهم هرکدام از معیارهای اقتصادی، اجتماعی و زیست-محیطی در پایداری قریه ها در شکل (۲) نشان داده شده است.



شکل ۲. اولويت بندي پايداري قريه بر اساس سهم معيارهاي اقتصادي، اجتماعي و زيست محيطي در ولسوالي قره باغ

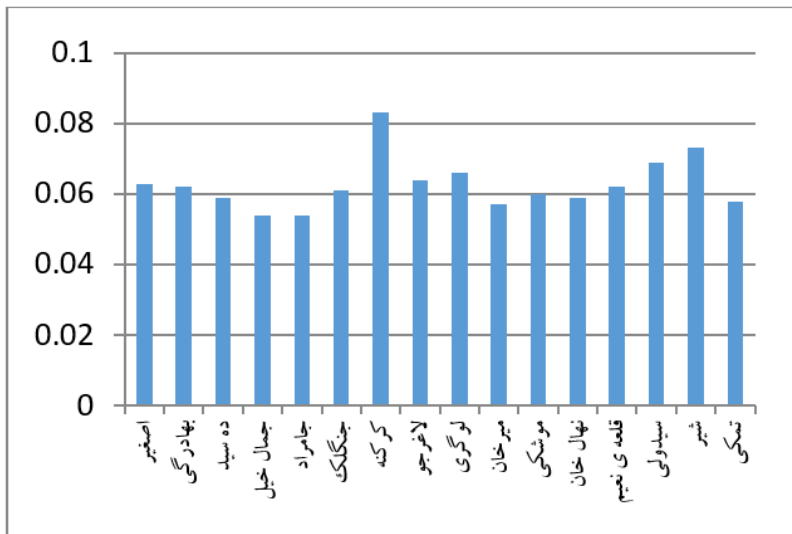
معيار اقتصادي با وزن ۰/۴ به عنوان مهم ترين و مؤثرترين معيار، در پايداري زراعت شناخته شده و معيار زيست محيطي و اجتماعي با وزن يکسان ۰/۳ وزن نسبي را به خود اختصاص داده است. نتيجه بررسي نظرات کارشناسان ولسوالي قره باغ در قالب تحليل هاي سلسله مراتبي حاكي از آن است که در اين ولايت براي دستابي به زراعت پايدار در اولويت اول، توجه و رعايت مسائل اقتصادي و سودآوري فعاليت هاي کشاورزي ضروري است و در اولويت دوم ضرورت بايد به مسائل اقتصادي و اجتماعي توجه شود.



شکل ۳. ارزش وزني ابعاد

پایداری اقتصادی

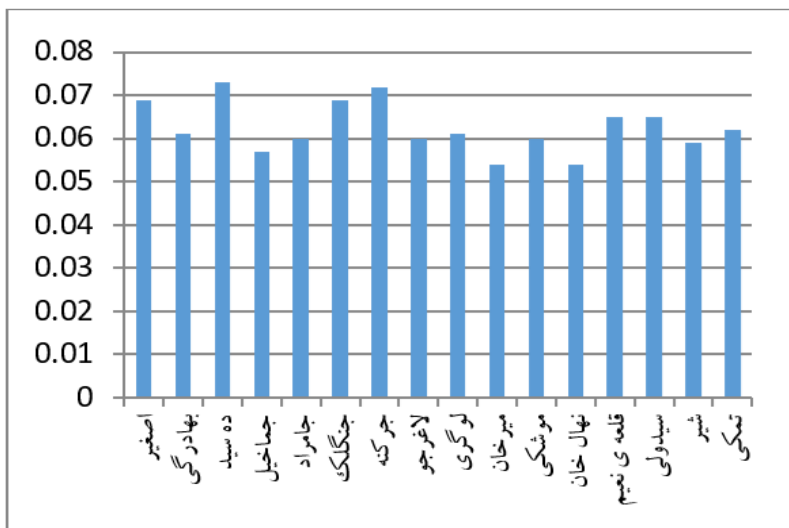
بر اساس پایداری زیست محیطی در شکل (۴)، جرکنه با وزن $0/083$ بالاترین سطح پایداری را دارا است. شیر، سیدولی، لاغرجو، لوگری، اصغیر، قلعه ی نعیم، جنگلک، بهادرگی، ده سید، موشکی، نهال خان، تمکی، میرخان، جمال خیل و جامراد به ترتیب با نمره $0/074$ ، $0/067$ ، $0/065$ ، $0/063$ ، $0/062$ ، $0/062$ ، $0/062$ ، $0/060$ ، $0/060$ ، $0/059$ ، $0/058$ ، $0/056$ ، $0/054$ و $0/053$ در اولویت های بعدی قرار دارند. از مهم ترین دلایل پایداری جرکنه می توان به بالا بودن شاخص های حاشیه ناخالص کشاورزی، تنوع درکشت، و بهره وری اقتصادی آب در این قریه اشاره کرد.



شکل ۴. اولویت بندی پایداری اقتصادی قریه های ولسوالی قره باغ

پایداری اجتماعی

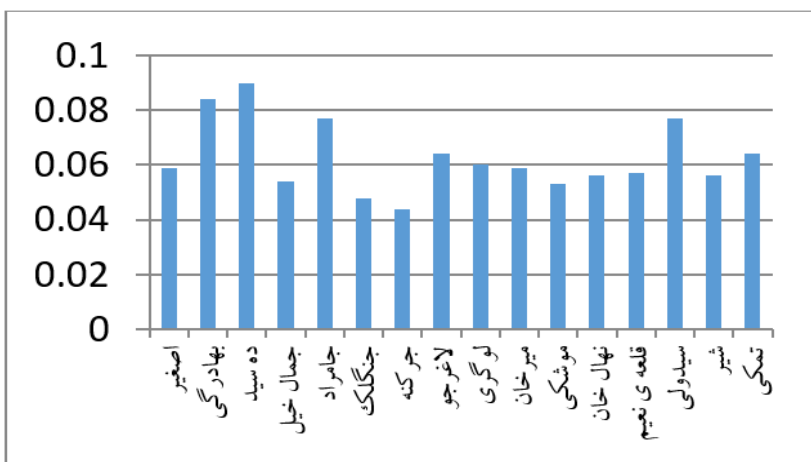
بر اساس پایداری اجتماعی در شکل (۵)، ده سید با وزن $0/073$ بالاترین سطح پایداری را دارا است. جرکنه، جنگلک، اصغیر، سیدولی، قلعه ی نعیم، تمکی، لوگری، موشکی، جامراد، بهادرگی، لوگری، جمال خیل، شیر، نهال خان و میرخان به ترتیب با وزن $0/071$ ، $0/069$ ، $0/068$ ، $0/066$ ، $0/064$ ، $0/062$ ، $0/062$ ، $0/061$ ، $0/061$ ، $0/059$ ، $0/059$ ، $0/054$ و $0/053$ در اولویت های بعدی قرار دارند. مهم ترین دلایل پایداری ده سید می-توان به بالا بودن شاخص های امنیت و دسترسی به امکانات زندگی در این قریه اشاره کرد.



شکل ۵. اولویت بندې پایداری اجتماعی قریه های ولسوالی قره باغ

پایداری زیست محیطی

بر اساس پایداری زیست محیطی در شکل (۶)، ده سید با وزن $0/089$ بالاترین سطح پایداری را دارا است. بهادرگی، جامراد، سیدولی، لاغر جو، تمکی، اصغیر، لوگری، میرخان، قلعه ی نعیم، نهال خان، جمال خیل، شیر، موشکی، جنگلک و جرکنه در اولویت های بعدی قرار دارند. مهم ترین دلایل بالاتر بودن پایداری ده سید می توان به بالا بودن شاخص های آفت کش ها و کود در این قریه اشاره کرد.

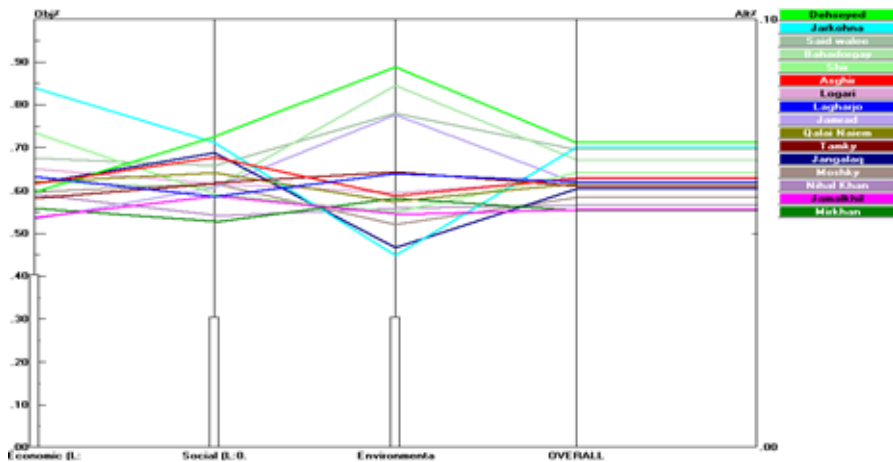


شکل ۶. اولویت بندې پایداری زیست محیطی قریه های ولسوالی قره باغ

تحلیل حساسیت پایداری زراعت به معیارهای ارزیابی

تحلیل حساسیت عملکرد

شکل عملکرد، تصویر مرکب حساسیت است که نشان می‌دهد هر یک از گزینه‌ها عملکردشان روی هر معیار چگونه بود که در شکل ۴-۸ نشان داده شده است. با افزایش معیار مؤلفه اقتصادی پایداری تا سطح ۰/۴۴ باعث افزایش سطح پایداری قریه ی جر کنه خواهد شد. همچنین، با افزایش وزن معیارهای زیست محیطی و اجتماعی تغییری در اولویت بندی ها انجام نمی‌شود همچنان قریه ی ده سید پایداری بیشتری نسبت به سایر قریه‌ها دارد.



شکل ۷. تحلیل حساسیت عملکرد پایداری زراعت

بحث و نتیجه گیری

این مطالعه با هدف ارزیابی پایداری قریه های ولسوالی قره باغ انجام شد. با توجه به اهمیت معیارهای اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در پایداری بخش زراعت، برای سنجش پایداری از یک معیار تجمیع شده استفاده شد.

با توجه به تحلیل حساسیت انجام گرفته می‌توان نتیجه گرفت هر چه وزن پایداری اقتصادی بیشتر شود با توجه به دسترسی به نهاده های اقتصادی اولویت بندی پایداری ولسوالی قره باغ تحت تأثیر قرار می‌گیرد و با توجه به اهمیت مسائل اقتصادی درکشت محصولات زراعی و باغی پایداری قریه ی جر کنه افزایش خواهد یافت.

معیار اقتصادی با وزن ۰/۴ به‌عنوان مهم ترین و مؤثرترین معیار، در پایداری زراعتی شناخته شده و معیار زیست محیطی و اجتماعی با وزن یکسان ۰/۳ وزن نسبی را به خود

اختصاص داده است. نتیجه بررسی نظرات کارشناسان ولسوالی قره باغ در قالب تحلیل های سلسله مراتبی حاکی از آن است که در این ولایت برای دستیابی به زراعت پایدار در اولویت اول، توجه و رعایت مسائل اقتصادی و سودآوری فعالیت های زراعتی ضروری است و در اولویت دوم ضرورت باید به مسائل زیست محیطی و اجتماعی توجه شود. یافته های رادلسکو و همکاران (۲۰۱۰) نیز حاکی از آن است که معیار اقتصادی با وزن ۰/۴۹۳ بیشترین و معیار زیست محیطی با وزن ۰/۱۶۹ کمترین تأثیر را در پایداری زراعتی ولسوالی مورد مطالعه داشته اند. همچنین سالتیل و همکاران (۱۹۹۴) و حیاتی و کرمی (۱۳۷۸) معتقدند که سودآوری و به طور کلی عامل اقتصادی تأثیر مهمی در پایداری نظام زراعتی دارند. با توجه به شرایط موجود در هر منطقه و نظر کارشناسان منطقه، نتایج به دست آمده از وزن معیارها می تواند متفاوت باشد. به عنوان مثال در مطالعه ی تقدسی و سحاق (۱۳۸۹) طبق نتایج به دست آمده معیار اکولوژیک نقش مؤثر در پایداری نظام زراعتی دارد.

بر اساس معیار زیست محیطی، بالاترین سطح پایداری متعلق به قریه ی ده سید است. با توجه به اینکه کاربرد کودهای مبین تخصصی شده و کشت تراکم فعالیت های زراعی است با افزایش مصرف کودها، ناپایداری افزایش می یابد. در بین قریه های تحت بررسی، ده سید کمترین مصرف کود را داشته است که این نتیجه بامطالعه رضایی و همکاران (۱۳۹۲) و رضایی و کرامت زاده (۱۳۹۷) همخوانی دارد. همچنین مزارع قریه ی ده سید کمترین دفعات کاربرد آفت کش ها و در نتیجه بالاترین سطح پایداری در زیرمعیار آفت کش را داشت که مطالعه رضایی و همکاران (۱۳۹۲) و Dantsis و همکاران (۲۰۱۰) نیز این نتیجه را تأیید می کند.

بر اساس معیار اقتصادی، قریه ی جرکنه بالاترین سطح پایداری را داشت. شاخص های اقتصادی بیانگر سودآوری و ثبات اقتصادی مزرعه هستند. این نتیجه با نتایج Dantsis و همکاران (۲۰۱۰)، مرادآبادی و همکاران (۱۳۹۷)، هم خوانی دارد. با افزایش حاشیه ناخالص زراعتی و ارزش ناخالص زراعت پایدار افزایش می یابد. در بین قریه های تحت بررسی، جرکنه بیشترین حاشیه ناخالص زراعتی و ارزش ناخالص زراعتی را داشته است. همچنین، حاشیه ناخالص زراعتی مهم ترین معیار اقتصادی از دیدگاه دهقانان در فعالیت های مدیریتی مزرعه است که این نتیجه با نتایج رضایی و همکاران (۱۳۹۲) همخوانی دارد. تنوع درکشت، بهره وری و درآمد مزرعه را افزایش و ریسک را کاهش می دهد. قریه ی جرکنه و تمکی در بین محصولات منتخب به ترتیب بالاترین و پایین ترین تنوع درکشت را داشتند. رضایی و همکاران (۱۳۹۲)، قدسی پور (۱۳۹۴) نیز مانند مطالعه حاضر، تنوع درکشت را موجب پایداری بیشتر می دانند. همچنین، با افزایش

بهره وری آب پایداری افزایش می یابد. در بین قریه های تحت بررسی، جرکنه بیشترین بهره وری آب را داشته است چون در قریه ی مذکور هزینه آب وجود ندارد که این نتیجه با نتایج زمانی و همکاران (۱۳۹۳) همخوانی دارد. همچنین، در رابطه با زیر معیار فاصله مزرعه دهقانان از بازار فروش هرچند این فاصله کمتر باشد بیانگر پایداری بیشتر می باشد که قریه ی قلعه ی نعیم و اصغیر در بین قریه های منتخب به ترتیب کمترین و بیشترین فاصله را دارد. زیرمعیار دسترسی به نهاده های اقتصادی، دسترسی بیشتر به این معیار بیانگر پایداری بیشتر می باشد. دسترسی زارعان قریه ی ده سید به ماشین آلات کشاورزی قابل قبول بوده و قریه ی بهادرگی عدم دسترسی به این معیار داشته است. زیرمعیار وابستگی دهقانان به کمک های دولتی هیچ اثری بر پایداری نداشت. به نظر می رسد که هیچ یکی از دهقانان قریه های منتخب به این معیار وابسته نبود. بر اساس شاخص های اجتماعی، قریه ی ده سید بالاترین نمره پایداری را به خود اختصاص داد. این شاخص ها، اعتماد به نفس دهقانان را اندازه می گیرند که ممکن است به عنوان اصلی ترین شرط پایداری و توسعه زراعتی در حومه شهرها کمک می کند که این نتیجه با نتایج Dantsis و همکاران (۲۰۱۰) همخوانی دارد. زیر معیار وضعیت امنیت از جمله شاخص های اجتماعی در منطقه مورد مطالعه مهم تر محسوب می گردد که بر اساس معیار مذکور قریه ی ده سید نسبت قریه های دیگر از وضعیت امنیت نسبتاً بهتر می باشد. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که تعداد بیشتر خانوار اثر مثبت بر پایداری اجتماعی دارد که دانسس و همکاران (۲۰۱۰)، به همین نتیجه رسید که ممکن است تعداد اعضای خانواده اطلاعات قابل توجهی در مورد ساختار خانوارهای زراعتی ارائه دهد و این روند حفظ میزان جمع آوری مزرعه در قریه را برجسته سازد.

مأخذ

۱. کوچکی، ع.، نصیر محلاتی، م.، مرادی، ر و منصوری، ح. (۱۳۹۲). پهنه بندی وضعیت توسعه کشاورزی پایداری در ایران و ارائه راهبردهای پایداری. دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۲۳ (۴): ۱۷۹-۱۹۷.
۲. مطیعی لنگرودی، س. و شمایی، ا (۱۳۹۴). توسعه و کشاورزی پایدار (از دیدگاه اقتصاد قریه‌یی). انتشارات دانشگاه تهران، شماره ۳۰۵۷، چاپ دوم. ص ۴۰-۶۵.
۳. رضایی، ا. و کرامت زاده، ع (۱۳۹۷). ارزیابی پایداری زراعی ولسوالی گرگان با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی. اعتبارات تحقیقی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۳۵۴: ۱-۳۴.

۴. امیرزاده میرآبادی، س.، ضیایی، س.، مهرايي بشرآبادی، ح. و کیخا، ا. (۱۳۹۷). ارزیابی پایداری کشاورزی در ایران با استفاده از شاخص ترکیبی پایداری. تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، ۴۹ (۴): ۶۷۴-۶۶۱.
۵. رضایی، ا. مرتضوی، س. پیکانی، غ. خلیلیان، ص. (۱۳۹۳). ارزیابی و مقایسه سطح پایداری محصولات زراعی شرق حوضه زاینده رود تحت شرایط خشک سالی با استفاده از تکنیک تصمیم چند معیاره. محیط شناسی، دوره ۴، شماره ۲، ص ص ۵۲۹، ۵۳۵.
۶. زمانی، امید، مرتضوی، س. و بلای، ح. (۱۳۹۳). بررسی بهره وری اقتصادی آب در محصولات مختلف زراعی در دشت بهار. نشریه تحقیق آب در کشاورزی، ۲۸ (۱): ۶۱-۵۱.
۷. حیاتی، د. و کریمی، ع. (۱۳۷۸). سازه های مؤثر بر دانش کشاورزی پایداری و پایداری نظام های زراعی (مطالعه موردی گندم کاران در ولایت فارس). علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۳ (۲): ۲۱-۳۳.
۸. تقدسی، ا.، بسحاق، م. و طوسی، ر. (۱۳۹۱). ارزیابی تعیین کننده های پایداری در نظام کشاورزی (مطالعه موردی: مناطق قریهیی بخش مرکزی ولسوالی مینودشت). مجله تحقیق و برنامه ریزی قریهیی، ۲ (۲): ۱۳۰-۱۱۳.
۹. قدسی پور، س. (۱۳۹۲). مباحثی در تصمیم گیری چندمعیاره برنامه ریزی چند هدفه (روش های وزن دهی بعد از حل). انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
10. Li, M., Wu, J., & Deng, X. (2013). Identifying drivers of land use change in China: a spatial multinomial logit model analysis. *Land Economics*, 89(4), 632-654.
11. Praneetvatakul, S., Janekarnkij, P., Potchanasin, C., & Prayoonwong, K. (2001). Assessing the sustainability of agriculture: a case of Mae Chaem Catchment, northern Thailand. *Environment International*, 27(2-3), 103-109.
12. Widayati, T., & Yusuf, E. (2017). Strategies for environmental, economic, and social sustainability of potato agriculture in Dieng plateau central Java Indonesia. *Journal of Environmental Management & Tourism*, 8(1 (17)), 259.
13. Zulfiqar, F., & Thapa, G. B. (2017). Agricultural sustainability assessment at provincial level in Pakistan. *Land use policy*, 68, 492-502.
14. Yang, S., & Mei, X. (2017). A sustainable agricultural development assessment method and a case study in China based on euclidean distance theory. *Journal of*

- cleaner production, 168, 551-557.
15. Sajjad, H., & Nasreen, I. (2016). Assessing farm-level agricultural sustainability using site-specific indicators and sustainable livelihood security index: Evidence from Vaishali district, India. *Community Development*, 47(5), 602-619.
 16. He, J., Wan, Y., Feng, L., Ai, J., & Wang, Y. (2016). An integrated data envelopment analysis and emergy-based ecological footprint methodology in evaluating sustainable development, a case study of Jiangsu Province, China. *Ecological indicators*, 70, 23-34.
 17. Roy, R., Chan, N. W., & Rainis, R. (2014). Rice farming sustainability assessment in Bangladesh. *Sustainability science*, 9(1), 31-44.
 18. Kara, Y., & Köne, A. Ç. (2012, October). The analytic hierarchy process (AHP) approach for assessment of regional environmental sustainability. In *Evidence for Sustainable Development: 2012 Berlin Conference on the Human Dimensions of Global Environmental Change* (pp. 5-6).
 19. Gómez-Limón, J. A., & Sanchez-Fernandez, G. (2010). Empirical evaluation of agricultural sustainability using composite indicators. *Ecological economics*, 69(5), 1062-1075.
 20. Radulescu, C. Z., Rahoveanu, A. T., & Radulescu, M. (2010, September). A hybrid multi-criteria method for performance evaluation of romanian South Muntenia Region in context of sustainable agriculture. In *International Conference on Applied Computer Science (ACS)* (pp. 15-17).
 21. Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International journal of services sciences*, 1(1), 83-98.
 22. Van Passel, S., Nevens, F., Mathijs, E., & Van Huylenbroeck, G. (2007). Measuring farm sustainability and explaining differences in sustainable efficiency. *Ecological economics*, 62(1), 149-161.
 23. Dantsis, T., Douma, C., Giourga, C., Loumou, A., & Polychronaki, E. A. (2010). A methodological approach to assess and compare the sustainability level of agri-

- cultural plant production systems. *Ecological indicators*, 10(2), 256-263.
24. Saltiel, J., Bauder, J. W., & Palakovich, S. (1994). Adoption of Sustainable Agricultural Practices: Diffusion, Farm Structure, and Profitability 1. *Rural sociology*, 59(2), 333-349.
25. Mendoza, G. A., & Martins, H. (2006). Multi-criteria decision analysis in natural resource management: A critical review of methods and new modelling paradigms. *Forest ecology and management*, 230(1-3), 1-22.
26. Mouron, P., Heijne, B., Naef, A., Strassemeier, J., Hayer, F., Avilla, J., ... & Gaillard, G. (2012). Sustainability assessment of crop protection systems: SustainOS methodology and its application for apple orchards. *Agricultural Systems*, 113, 1-15.
27. Liu, F., & Zhang, H. (2013). Novel methods to assess environmental, economic, and social sustainability of main agricultural regions in China. *Agronomy for sustainable development*, 33(3), 621-633.
28. Mutyasira, V., Hoag, D., Pendell, D., Manning, D., and Melaku Berhe (2018). Assessing the relative sustainability of smallholder farming systems in Ethiopian highlands, *Agricultural Systems*, Volume 167, Pages 83-91

Evaluation and comparison of the level of sustainability of agriculture with an emphasis on environmental, economical and social risks (case study: Qarabagh district, Ghazni Province, Afghanistan).

Zabihullah abid (Teaching assistant in horticulture department, agriculture faculty, paktika institute of higher education).

Email: Zabiullahabid1369@gmail.com, Phone: 0093744992090

Abstract:

Considering the importance of the agricultural sector in Afghanistan and its role in economic development, it is very important to examine the sustainability of agriculture. If the sustainability of agriculture is not taken into account during development, development in the long term can be very destructive and harmful to the entire economy. This study has analyzed the sustainability of the villages of Qarabagh district, Ghazni Province in Afghanistan by combining different aspects of sustainability and using multi-criteria decision-making technique (hierarchical analysis process). In this research, to evaluate the sustainability of agriculture, statistics and information needed from the Department of Agriculture, Irrigation and Livestock of Ghazni Province in the agricultural year 1397-1398 and based on the main research tools (questionnaires of experts and farmers) were collected and in three dimensions (social, economic , environment) along with 28 sub-criteria have been investigated. Also, the opinions of 30 specialists in agricultural economics, extension, environment, forestry, horticulture and agronomy were used to weight the criteria and sub-criteria that determine sustainability. Each of the criteria (economic, social and environmental) was considered as 0.4, 0.3 and 0.3 in total sustainability according to the opinion of experts. It should be noted that the present research was conducted in 16 villages and 230 Andean farmers

were selected from random sampling using the Karjesi and Morgan table. Data analysis was done using Expert Choice software. The results of the research indicate that the village of Deh Sayyid was selected as the most stable village with a weight of 0.071. Jarkneh, Siddoli, Bahadurgi, Shir, Lagharjo, Asghir, Qala Naeem, Jamrad, Logri, Tamaki, Jangelak, Moshaki, Nahal Khan, Jamal Khel and Mir Khan respectively with weights of 0.070, 0.070, and 0.067 0/0, 0/064, 0/063, 0/063, 0/062, 0/062, 0/062, 0/061, 0/060, 0/058, 0/057, 0/056 and 0/055 The next priorities are sustainability. In addition, based on the economic criterion, Jarkneh with a weight of 0.083, according to the social criterion, ten Sideh with a weight of 0.073 and based on the environmental criterion, ten Sideh with a weight of 0.089 had the highest level of sustainability. Based on the sensitivity analysis of the performance of sustainability, increasing the

Key words: Analytic Hierarchy Process, sustainability, Qarabagh district,

بررسی آثار کودهای نیتروژنی در سطوح متفاوت بر رشد و ویژگی های مورفولوژیکی گیاه بادنجان رومی (*Lycopersicon esculentum* Mill)

پوهنیار سیدالرحمن مجیدی*^۱، پوهنیار ذبیح الله عابد^۲، پوهنمل محمد طارق درویش^۳.

دیارتمنت باغداری، پوهنځی زراعت، مؤسسه تحصیلات عالی

Email: Sayedrahman7770@gmail.com

خلاصه

این تحقیق به منظور بررسی اثرات محلول پاشی کودهای نیتروژنی در غلظت های متفاوت بر ویژگی های مورفولوژیکی گیاه بادنجان رومی (*Solanum lycopersicum* L.) پوهنځی زراعت مؤسسه تحصیلات عالی پکتیکا صورت گرفت. آزمایش مذکور در قالب طرح کاملاً تصادفی (Complete Randomized Design) بصورت گلدانی با یک فاکتور اصلی که عبارت از کودهای نیتروژنی با چهار سطوح متفاوت انجام گرفت که سطوح مختلف اعمال شده کودهای نیتروژنی (صفر گرم در لیتر آب یا شاهد، ۲ گرم در لیتر آب، ۴ گرم در لیتر آب و ۸ گرم در لیتر آب) بوده. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که محلول پاشی کودهای نیتروژنی موجب افزایش ویژگی های مورفولوژیکی گیاه بادمجان رومی گردید بطوریکه بیشترین تأثیرات بر روی ویژگی های نظیر افزایش در وزن تر و خشک ریشه، برگ و بوته، افزایش در ارتفاع گیاه، افزایش قطر ساقه، افزایش تعداد برگ و شاخه جانبی گیاه مربوط تیمارهای غلظت بالا (۴ گرم در لیتر و ۸ گرم در لیتر) گردید. در نهایت محلول پاشی کودهای نیتروژنی در غلظت های (۴ گرم در لیتر و ۸ گرم در لیتر) بهبود صفات مورفولوژیکی گیاه بادمجان رومی در مقایسه با تیمار شاهد شدند. لذا به همین غلظت کودهای مذکور در بهبود ویژگی های مورفولوژیک گیاه بادمجان رومی در آینده توصیه خواهد شد.

کلید واژه ها - کودهای نیتروژنی، بادمجان رومی، ویژگی های مورفولوژیکی

مقدمه

بادنجان رومی بانام علمی (*Solanum lycopersicum* L.) از جمله مهم ترین گیاهان تیره بادنجانیان (*Solanaceae*) می باشد همچنان یکی از گیاهان بسیار مهم از نظر اقتصادی و تغذیه ای می باشد که به طور وسیعی در جهان کشت می شود (Adigun et al ۲۰۱۴). بادنجان رومی دومین سبزی مهم در جهان پس از سیب زمینی (*Solanum tuberosum* .L) شناخته می شود و به طور گسترده ای به صورت تازه و یا فرآوری شده مصرف می شود. (Van Dam et el , ۲۰۱۴) بر اساس گزارش سازمان خواروبار جهانی، در سال ۲۰۱۷ تولید جهانی بادنجان رومی ۱۸۲/۳ میلیون تن بوده است و ایران با تولید ۶/۱۷ میلیون تن و ۳/۴ درصد از تولید جهانی، جایگاه ششم تولید بادنجان رومی دنیا را به خود اختصاص داده است. (FAO , ۲۰۱۸) بادنجان رومی در اکثر مناطق دنیا به صورت یک گیاه یک ساله کشت می شود. (Bernard & Arnold , ۱۹۹۶) کشت مرسوم این گیاه به دو روش مستقیم و نشاکاری است. کشت بذر بادنجان رومی در خزانه انجام می شود تا به محض مساعد شدن شرایط محیطی، نشاها به مزرعه منتقل شوند. با این عمل، زمان تولید محصول را می توان کاهش داد و همچنین می توان جهت برداشت محصول، به منظور تولید محصول پیش رس باقیمت بالا برنامه ریزی نمود (Hasandokht et al , ۲۰۱۴). نظام های رایج کشاورزی برای حفظ و تقویت حاصلخیزی خاک به کودهای شیمیایی به ویژه کودهای نیتروژنی وابسته هستند، تقاضای جهانی برای کود نیتروژن در سال ۲۰۱۸ در حدود ۱۱۵/۴ میلیون تن بوده است (FAO ۲۰۱۹). نیتروژن نقش مهمی در عملکرد کمی و کیفی گیاهان زراعی ایفا می کند و برای کارکرد مناسب اکوسیستم های زراعی ضروری است (Bentmara et al , ۲۰۲۳). تولید جهانی محصولات زراعی به طور معنی داری توسط دسترسی به آب و نیتروژن و سایر عوامل محدودکننده، محدود شده است. افزایش کارایی مصرف نیتروژن نقش مهمی در توسعه کشاورزی پایدار ایفا می کند (Rezvani & Seyyedi , ۲۰۱۳) خصوصیات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاهان اغلب در واکنش به میزان دسترسی به منابع کودی به خصوص کود نیتروژن، دچار تغییر می شود. یکی از نقش های فیزیولوژیک نیتروژن تأثیر آن بر فتوسنتز می باشد (Faraji et al , ۲۰۱۲). عملکردهای محصولات به طور کلی، با استفاده از نیتروژن و مقادیر بالاتری از این عنصر که اغلب برای دستیابی به عملکرد بیشتر ضروری است، افزایش می یابد. نتایج برخی از گزارش ها روی (*Solanum lycopersicum* L.) بادنجان رومی و (*Solanum melongema* L) بادنجان سیاه نشان داد که اثر متقابل روش کاشت × سطح نیتروژن برای بیشتر اجزای عملکرد معنی دار بود و کار آیی مصرف نیتروژن در کاشت یک طرفه در مقایسه با کاشت دوطرفه بیشتر بود. (Badr et al , ۲۰۱۶) یکی از عوامل مهم جهت تعیین مقدار نیتروژن در گیاهان، شاخص

کلروفیل در برگ می باشد؛ زیرا این عنصر به طور مستقیم در ساخت رنگیزه ها مشارکت می کند، مقدار کلروفیل همبستگی مثبتی با مقدار نیتروژن دارد. برخی از گزارش ها نشان داد که با افزایش مصرف نیتروژن، شاخص کلروفیل افزایش یافت (Freitas et al, ۲۰۱۴). نیتروژن محدود کننده ترین عنصر غذایی مورد نیاز گیاه به خصوص در خاک‌های شنی با میزان ماده آلی کم میباشد (نوربخش و کریمیان، ۱۳۸۰). مقدار نیتروژن مورد نیاز ارقام مختلف بادنجان رومی در شرایط مختلف اقلیم، خاک و آب متفاوت است. همچنان که کمبود نیتروژن کاهش تولید را در پی دارد مصرف اضافی آن نیز علاوه بر افزایش هزینه، کاهش تولید و کیفیت محصول و نیز افزایش آلودگی های زیست محیطی را به دنبال خواهد داشت. تجمع نترات در گیاه و شستشوی نیتروژن نیتراتی به آب های زیرزمینی از مهمترین آلودگی های محیطی حاصل از مصرف اضافی نیتروژن می باشد (Wang et al, ۲۰۱۲). افزایش حساسیت گیاهان به آفات و بیماری ها از دیگر نتایج مصرف اضافی نیتروژن است. علاوه بر مقدار، زمان و روش مصرف نیتروژن، مدیریت صحیح آبیاری نیز از جمله عوامل مؤثر بر کارایی مصرف نیتروژن در مزارع گوجه فرنگی گزارش شده است (Hochmuth et al, ۱۹۹۰).

مواد و روش

الف. مکان و زمان تحقیق

تحقیق مورد نظر در فصل بهار پوهنخی زراعت مؤسسه تحصیلات عالی پکتیکا با میانگین دمای طرف روز ۳۰-۲۰/۲۵ سانتی گرید و رطوبت ۶۳-۵۵ در صد انجام شد.

ب. طرح تحقیق

تحقیق مورد نظر در قالب طرح کاملاً تصادفی (Complete Randomized Design) به صورت گلدانی با سه تکرار به منظور بررسی اثرات محلول پاشی کودهای نیتروژنی بر روی ویژگی های مورفولوژیکی گیاه بادنجان رومی (*Solanum lycopersicum L.*) بود.

ج. مواد

هدف اصلی تحقیق حاضر بررسی تاثیرات کودهای نیتروژنی بصورت محلول پاشی بر صفات مورفولوژیکی گیاه بادنجان رومی با چهار سطوح متفاوت (صفر گرم در لیتر یا شاهد، ۲ گرم در لیتر، ۴ گرم در لیتر و ۸ گرم در لیتر) بود، محلول پاشی کودهای نیتروژنی بعد از نشاء بوته صورت گرفت در حالیکه بازه زمانی هر محلول پاشی کودها ۱۲ روز تا پایان دوره رشد ادامه یافت.

د. تحلیل آماری

در این مطالعه شاخص های مورفولوژیکی گیاه مانند ارتفاع گیاه توسط خط کش بر حسب سانتی متر، قطر ساقه گیاه با استفاده از کولیس دیجیتالی بر حسب میلی متر، ورود به مرحله گل دهی و حاصل توسط تعداد روز از نشاء تا گلدهی، وزن تر و خشک برگ، بوته و ریشه گیاه بادنجان رومی با استفاده از ترازوی دیجیتالی با دقت ۰/۰۰۱ و بر حسب گرم و تعداد برگ و شاخه جانبی گیاه مورد نظر بوسیله شمارش اندازه گیری شدند. در نهایت انالیز داده های حاصل از آزمایشات با استفاده از نرم افزارهای آماری Minitab, SAS و Excel انجام گرفت.

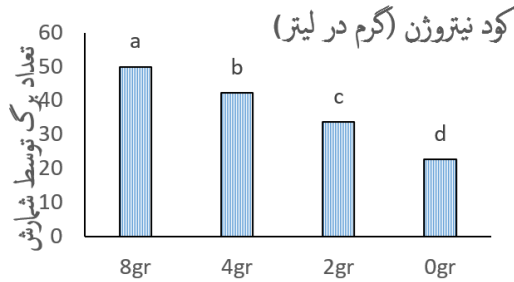
جدول ۱. نتایج تجزیه واریانس اثرات محلول پاشی کودهای نیتروژنی بر ویژگی های مورفولوژیکی گیاه

میانگین مربعات								درجه آزادی	منابع تغییرات
طول ریشه	وزن تر ریشه	ارتفاع گیاه	وزن خشک برگ	وزن تر برگ	تعداد شاخه جانبی	قطر ساقه	تعداد برگ		
۳۵۸۴/۳۳ ^{ns}	۶۷۳/۳ [*]	۲۴۰۶/۰۶ ^{ns}	۱۸/۰۲ [*]	۵۸۹۳ [*]	۹۰۰/۰۰ ^{ns}	۴/۰۰۹ ^{ns}	۸۲۱/۶۱ ^{ns}	۳	کود نیتروژن (N)
۲۳/۴۲	۱۷۳/۸۰	۴۳/۳۳	۱۱/۹۸	۲۸۳۲	۶۶/۶۸	۱/۰۰	۲۴/۰۰	۸	خطا
۲۰۱/۶۸۰	۴۲۶/۰۰	۲۴۹۰/۳۹	۲۹/۹۹	۸۶۲۵	۹۶۶/۶۸	۹/۰۰۹	۸۶۵/۶۱	۱۱	کل

بادنجان رومی.

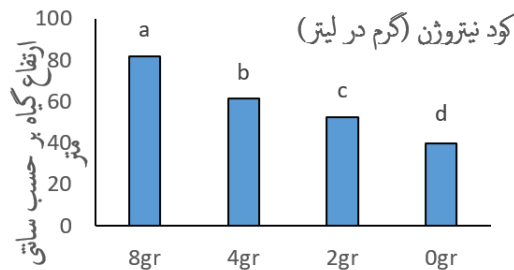
*, **, ns: وجود اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۰/۰۵ و ۰/۰۱ درصد و عدم اختلاف معنی دار.

الف: تعداد برگ: نتایج تجزیه واریانس (جدول ۱) نشان داد که اثرات اصلی محلول پاشی کودهای نیتروژنی بر تعداد برگ گیاه بادنجان رومی در سطح احتمال یک درصد معنی دار شد در حالیکه در بین تیمارهای آزمایشی، غلظت ۸ گرم کود نیتروژن در یک لیتر بیشترین (۵۲ عدد) تعداد برگ را نشان داد. در مقابل، غلظت ۰ گرم کود نیتروژن در یک لیتر یا تیمار شاهد نیز کمترین (۲۱ عدد) تعداد برگ را در مقایسه با دیگر تیمارها داشت (شکل ۱).



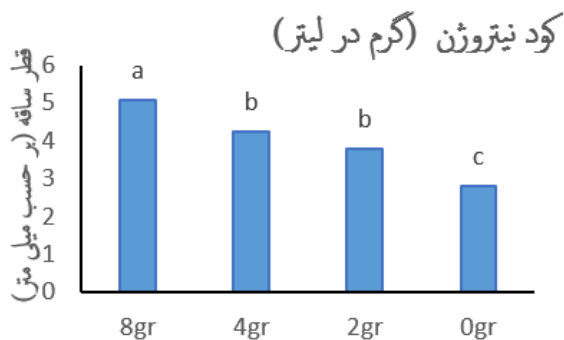
(شکل ۱) تاثیرات کودهای نیتروژنی بر تعداد برگ گیاه بادنجان رومی

ب: ارتفاع گیاه: اطلاعات بدست آمده از نتایج مقایسه میانگین ارتفاع بوته گیاه بادنجان رومی تحت تاثیر فاکتور محلول پاشی کودهای نیتروژنی در سطح احتمال یک در صد معنی دار گردید، بطوریکه بیشترین مقدار ارتفاع گیاه بر حسب سانتی متر مربوط تیمار ۸ گرم کود نیتروژنی در یک لیتر (۸۰ سانتی متر) و کمترین مقدار ارتفاع گیاه مربوط تیمار شاهد یا ۰ گرم کود نیتروژن در لیتر (۳۹ سانتی متر) بود (شکل ۲).



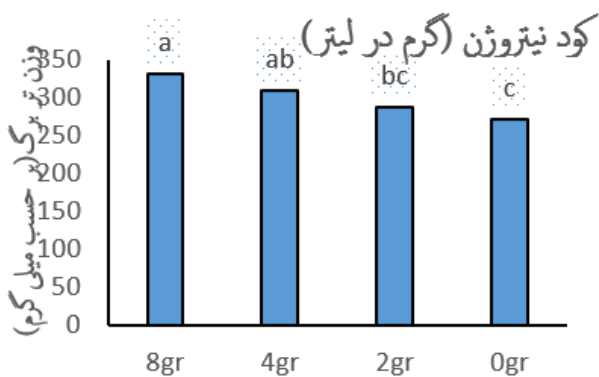
(شکل ۲) تاثیرات کودهای نیتروژنی بر ارتفاع گیاه بادنجان رومی

ج: قطر ساقه: نتایج مقایسه میانگین قطر ساقه گیاه بادنجان رومی تحت تاثیر محلول پاشی کودهای نیتروژنی نشان داد که محلول پاشی کودهای نیتروژنی موجب افزایش قطر ساقه گیاه بادنجان رومی نسبت به شاهد گردید در حالیکه حد اکثر قطر ساقه گیاه به میزان ۵/۵ میلی (متر) مربوط تیمار غلظت بالا کودهای نیتروژنی (۸ گرم در لیتر) و همچنان حداقل قطر ساقه گیاه به میزان ۲/۲ میلی (متر) مربوط تیمار شاهد (۰ گرم در لیتر) بود، می توان نتیجه گرفت که محلول پاشی کودهای نیتروژنی ۸ گرم در لیتر توانست باعث افزایش ۹۰/۵۰ درصد قطر ساقه گیاه شود (شکل ۳).



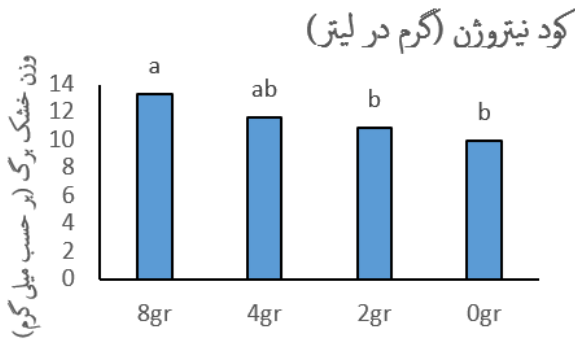
(شکل ۳) تاثیرات کودهای نیتروژنی بر قطر ساقه گیاه بادنجان رومی

د: وزن تر برگ: نتایج مقایسه میانگین وزن تر برگ گیاه بادنجان رومی تحت تاثیر محلول پاشی کودهای نیتروژنی نشان داد که محلول پاشی کودهای نیتروژنی موجب افزایش وزن تر برگ گیاه بادنجان رومی نسبت به شاهد گردید در حالیکه حد اکثر وزن تر برگ گیاه به میزان (۳۲۰ میلی گرم) مربوط تیمار غلظت بالا کودهای نیتروژنی (۸ گرم در لیتر) و همچنان حداقل وزن تر برگ گیاه به میزان (۲۵۰ میلی گرم) مربوط تیمار شاهد (۰ گرم در لیتر) بود، می توان نتیجه گرفت که محلول پاشی کودهای نیتروژنی ۸ گرم در لیتر توانست باعث افزایش ۶۰.۲۰ درصد وزن تر برگ گیاه شود (شکل ۲).



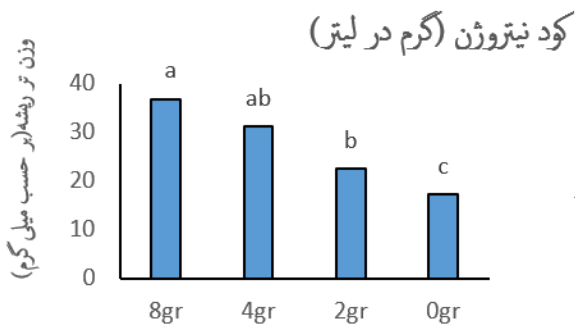
(شکل ۲) تاثیرات کودهای نیتروژنی بر وزن تر برگ گیاه بادنجان رومی

ه: وزن خشک برگ: اطلاعات بدست آمده از نتایج مقایسه میانگین وزن خشک برگ گیاه بادنجان رومی تحت تاثیر فاکتور محلول پاشی کودهای مربوط تیمار ۸ گرم کود نیتروژنی در یک لیتر (۱۳ میلی گرم) و کمترین مقدار وزن خشک برگ گیاه مربوط تیمار شاهد یا ۰ گرم کود نیتروژن در لیتر (۹ میلی گرم) بود (شکل ۵).



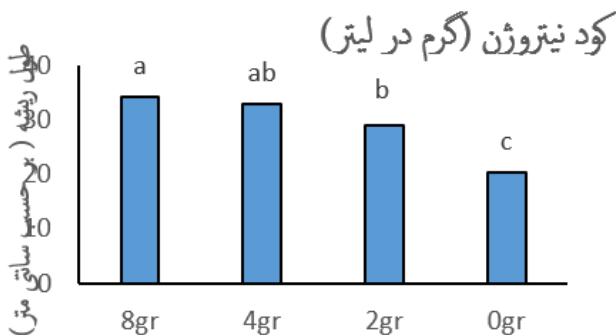
(شکل ۵) تاثیرات کودهای نیتروژنی بر وزن خشک برگ بادنجان رومی

و: وزن تر ریشه: نتایج تجزیه وریانس (جدول ۱) نشان داد که اثرات اصلی محلول پاشی کود های نیتروژنی بر وزن تر ریشه گیاه بادنجان رومی در سطح احتمال پنج در صد معنی دار گردید در حالیکه در بین تیمارهای آزمایشی، غلظت ۸ گرم کود نیتروژن در یک لیتر بیشترین (۳۵ میلی گرم) وزن تر ریشه را نشان داد. در مقابل، غلظت ۰ گرم کود نیتروژن در یک لیتر یا تیمار شاهد نیز کمترین (۱۶ میلی گرم) وزن تر ریشه گیاه بادنجان رومی را در مقایسه با دیگر تیمارها داشت (شکل ۶).



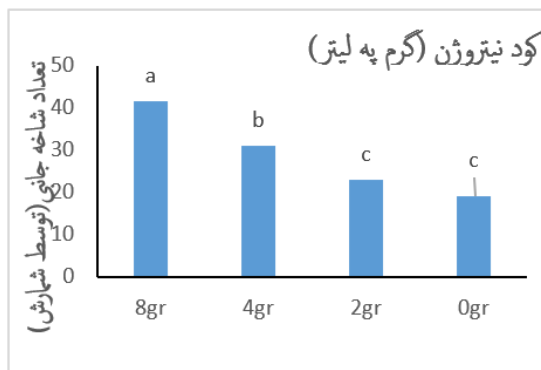
(شکل ۶) تاثیرات کودهای نیتروژنی بر وزن تر ریشه گیاه بادنجان رومی

ز: طول ریشه: نتایج مقایسه میانگین طول ریشه گیاه بادنجان رومی تحت تاثیر محلول پاشی کودهای نیتروژنی نشان داد که محلول پاشی کودهای نیتروژنی موجب افزایش طول ریشه گیاه بادنجان رومی نسبت به شاهد گردید در حالیکه بیشترین طول ریشه گیاه به میزان (۳۴ سانتی متر) مربوط تیمار غلظت بالا کودهای نیتروژنی (۸ گرم در لیتر) و همچنان کمترین طول ریشه گیاه به میزان (۲۰ سانتی متر) مربوط تیمار شاهد (۰ گرم در لیتر) بود، می توان نتیجه گرفت که محلول پاشی کودهای نیتروژنی ۸ گرم در لیتر توانست باعث افزایش ۵۵.۴۰ درصد طول ریشه گیاه شود (شکل ۷).



(شکل ۷) تاثیرات کودهای نیتروژنی بر طول ریشه گیاه بادنجان رومي

ح: تعداد شاخه جانبی: بنا بر نتایج تجزیه وریانس (جدول ۱) اثرات اصلی محلول پاشی کود های نیتروژنی بر تعداد شاخه جانبی گیاه بادنجان رومي در سطح احتمال یک در صد معنی دار شد در حالیکه در بین تیمارهای آزمایشی، غلظت ۸ گرم کود نیتروژن در یک لیتر بیشترین تعداد (۴۱) شاخه جانبی را نشان داد. در مقابل، غلظت ۰ گرم کود نیتروژن در یک لیتر یا تیمار شاهد نیز کمترین تعداد (۱۶) شاخه جانبی گیاه بادنجان رومي را در مقایسه با دیگر تیمارها داشت (شکل ۸).



(شکل ۸) تاثیرات کودهای نیتروژنی بر تعداد شاخه جانبی بادنجان رومي

بحث

در تحقیق مورد نظر اثرات محلول پاشی کودهای نیتروژنی در غلظت های متفاوت بر ویژگی های مورفولوژیکی گیاه بادنجان رومي بررسی شدند، یافته های تحقیق نشان داد که محلول پاشی کودهای نیتروژنی در سطوح متفاوت ویژگی های مورفولوژیکی گیاه همیشه بهار شامل ارتفاع گیاه، قطر ساقه گیاه، تعداد برگ در یک بوته، وزن تر و خشک برگ، طول ریشه گیاه و وزن تر و خشک ریشه گیاه

بادنجان رومی را به طور معنی داری افزایش داد و باعث بهبود صفات مورد نظر گیاه گردیدند. نتایج تحقیق مشایخی و همکاران، (۱۴۰۰) نشان داد که محلول پاشی کودهای نیتروژنی سبب افزایش ارتفاع گیاه بادنجان رومی گردید در واقع نیتروژن جز مهم پروتین هست و پروتین در تمام اعضای رشد کننده گیاه وجود دارد، نیتروژن در سنتز کلرفیل نقش دارد و باعث افزایش تقسیم سلولی گیاه می شود در نهایت منجر به ارتفاع گیاه می شود، که با نتایج این تحقیق موافقت دارد. علاوه بر این محلول-پاشی کودهای نیتروژنی باعث افزایش تعداد شاخه جانبی گیاه بادنجان رومی شد. نتایج آزمایش (Haghnama et al, ۲۰۱۲)، نشان داد که تیمار ۲۰ کیلو گرم نیتروژن در هکتار سبب افزایش ۸ درصد تعداد شاخه جانبی گیاه بادنجان رومی گردید. مصرف نیتروژن از طریق افزایش فعالیت فتوسنتزی و میزان آسیمیالت هایی که در اختیار جوانه های جانبی قرار میگیرد میتواند در تولید شاخه های جانبی مؤثر باشد (Haque et al, ۲۰۱۱)، که با نتایج این تحقیق موافقت دارد. از یافته های نتایج مورد نظر بدست می آید که کودهای نیتروژنی در غلظت ۸ گرم در لیتر موجب افزایش وزن تر و خشک ریشه گیاه گردید. همچنین یافته های تحقیق باوریانی و همکاران، (۱۳۹۸) نیز نشان داد که مقادیر متفاوت کود نیتروژن سبب افزایش وزن تر و خشک ریشه گیاه بادنجان رومی گردید که با نتایج این تحقیق حاضر موافقت دارد. یکی از دلایل افزایش وزن تر و خشک ریشه برخی منابع نیز نشان دادند که نترات ها منبع مناسب تری از سایر منابع کودی نیتروژن برای رشد گیاهان است. در آزمایشی نشان داده شد که بیشترین وزن ریشه و به دنبال آن بیشترین رشد گیاه از تیمار کود نترات به دست آمد و پس از منبع کود نترات بیشترین رشد از کودهای آمونیومی حاصل شد، از آنجایی که نیتروژن باعث تسریع رشد رویشی می شود در نتیجه وزن خشک ریشه نیز افزایش مییابد (Rostamzadeh et al, ۲۰۱۲). همچنین از اطلاعات یافته های تحقیق مورد نظر بدست آمده که محلول پاشی نیتروژن باعث افزایش وزن تر و خشک برگ گیاه بادنجان رومی شد، نتایج تحقیق مهربان و همکاران، (۱۳۹۵) نیز نشان داد که کودهای نیتروژنی سبب افزایش وزن تر و خشک برگ گیاه سورگوم گردید که با نتایج تحقیق مورد نظر شباهت دارد. هر چه غلظت نیتروژن در برگ گیاه افزایش یابد به همان مقدار شدت کربن گیری زیادتر می شود، زیرا نیتروژن علاوه بر نقش ساختاری در پروتین گیاه، عنصر اصلی تشکیل دهنده کلرفیل نیز می-باشد که عامل اصلی در کربن گیری هست (Kooochaki et al, ۱۹۹۵). نیتروژن با افزایش وزن سرعت رشد ریشه ها و اسملاسیون برگ، به عنوان یکی از منابع اصلی تولید مواد فتوسنتزی، موجب افزایش سطح برگ می گردد و در نتیجه همین امر، افزایش وزن تر و خشک برگ را به دنبال خواهد داشت، در اخر محلول-پاشی کودهای نیتروژنی سبب افزایش طول ریشه گیاه بادنجان رومی شد، نتایج تحقیق بهزادی و همکاران، (۱۳۹۹) نیز

نشان داد که کودهای نیتروژنی موجب افزایش طول ریشه گیاه بادنجان رومی گردید، که با یافته‌های این تحقیق همخوانی دارد. افزایش مصرف کود نیتروژن منجر به افزایش ماده خشک اندام هوایی و طول ریشه در گیاه ذرت شد، نیتروژن جز مهم پروتین هست و پروتین در همه اعضای رشد کننده گیاه وجود دارد.

نتیجه گیری

بنا بر نتایج این تحقیق محلول پاشی کودهای نیتروژنی به طور قابل توجهی موجب افزایش یا بهبود برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی (ارتفاع گیاه، قطر ساقه، تعداد برگ، وزن تر و خشک برگ گیاه، وزن تر و خشک ریشه گیاه و طول ریشه گیاه گوجه فرنگی) شد در حالیکه تاثیرات محلول پاشی کودهای نیتروژنی در سطوح متفاوت بر روی صفات مذکور گیاه بادنجان رومی یکسان نبودند مگر در غلظت بالا محلول پاشی کودهای نیتروژنی اثرات قابل توجهی داشتند. بنا بر رویت نتایج گرفته شده می توان محلول پاشی کودهای نیتروژنی در دو غلظت مورد نظر ۸ گرم در لیتر و ۴ گرم در لیتر را برای کشت گیاه بادنجان رومی در مناطق تحت شوری توصیه نمود.

منابع

۱. باوریانی، م. رشیدی، ن. بیات، ف و نوروزی، م (۱۳۹۸). اثرات متقابل نیتروژن و آب آبیاری بر عملکرد و کار آیی مصرف آب و نیتروژن در بادنجان رومی در استان بوشهر، فصلنامه علمی تحقیقی مهندسی آبیاری و آب ایران، سال ۹، شماره ۳۵.
۲. بهزادی، ب. باوریانی، م. کاریزکی، ع. بیابانی، ع و حسینی مقدم، ح (۱۳۹۹). اثر آرایش کاشت و سطوح مختلف نیتروژن بر کار آیی مصرف نیتروژن، عملکرد و اجزای عملکرد بادنجان رومی رقم کارون (*Solanum lycopersicum L. Var. Karoon*). نشریه بوم شناسی کشاورزی، جلد ۸، شماره ۱، ص ۴۵-۷۱.
۳. صادقی، س. فرار، ن و کریمی، م (۱۴۰۲). تأثیر میزان مصرف کود نیتروژن بر عملکرد و برخی صفات علوفه سالیکورنیا (*Salicornia persica Akhani*)، تحقیق های خاک / الف / جلد ۷۳ / شماره ۲ ص ۱۳۳-۱۴۶.
۴. مشایخی، ک. دهکردی، ا. موسوی زاده، س و رهنما، ک (۱۴۰۰). اثر باکتری‌های تأمین کننده نیتروژن و فسفر بر ویژگی‌های نشای بادنجان رومی، علوم باغبانی ایران، دوره

- ۵۲، شماره ۱، ص ۱۱۳-۱۲۳.
۵. مهربان، ا. دلجو، ا و عزیزیان، ا (۱۳۹۵). تاثیر روش های مختلف کاشت و زمان چین برداري بر خصوصیات کمی و کیفی سورگوم علوفه اي در شهرستان ایران-شهر، یافته های نوین کشاورزي سال دهم- شماره-۳.
۶. نوربخش، ف. و م. کریمیان اقبال) مترجمین(۱۳۸۰). حاصلخیزی خاک. انتشارات غزل. اصفهان. ایران.
7. Adigun, A. Odueme, P. Bodunde, J and Olasantan, F (2019). GROWTH AND YIELD OF THREE TOMATO (*LYCOPERSICON ESCULENTUM* MILL) VARIETIES AS AFFECTED BY FERTILIZER TYPES, Nigerian Journal of Horticultural Science ISSN 1118 -27 33 Vol. 24 (Issue 3).
8. BENTAMRA, Z. MEDJEDDED, H and NEMMICHE, S (2023). Effect of NPK fertilizer on the biochemical response of tomatoes (*Solanum lycopersicum* L.), Not Sci Biol 15(3):11516.
9. Badr, M. Hussein, S. and El-Tohamy, W) 2016.(Tomato yield, nitrogen uptake and water use efficiency as affected by planting geometry and level of nitrogen in an arid region. Agricultural Water Management 169: 90-97.
10. Bernard, A and Arnold, B (1996). Absorption and Assimilation of Foliarly Applied Urea in Tomato, J. AMER. SOC. HORT. SCI. 121(6):1117-1121.
11. Food and Agriculture Organization (FAO). 2019. Statistics: FAOSTAT agriculture. Available at: <http://fao.org/crop/statistics>.
12. Faraji, F., Esfahani, M., Kavooosi, M., Nahvi, M., and Rabiei, B) 2011(. Effect of nitrogen fertilizer application on grain yield and milling recovery of rice (*Oryza sativa* cv. Khazar). Iranian Journal of Crop Sciences 13(1): 61-77.
13. Freitas, D. Bonfim-Silva, E. Schlichting, A. and Guimaraes, S) 2018(. Nitrogen and potassium fertilization on the development and chlorophyll index of irrigated wheat in the Cerrado, central Brazil. Australian Journal of Crop Science 12(1): 44-50.
14. Hochmuth, G (1990). Nitrogen mangement in vegetable production for ground

- water and health production. Florida Cooperative Extension Services, Special Series Report SSVEC 940, the university of Florida, Gainesville, FL.
15. Food and agricultural organization (2017). Global tomato production in: Crops/world/2017.
 16. Ghorbani, R. Koocheki, A. Jahan, M & Asadi, G (2008). Impact of organic amendments and compost extracts on tomato production and storability in agro-ecological systems. *Agronomy Sustainable Development*, 28, 307-311.
 17. Hochmuth, G (1998). Tomato production guide for Florida. Florida Cooperative Extension Services, Circular 98C, the University of Florida, Gainesville, FL.
 18. Hassandokht, R Nabaei, M. Abdossi, V & Ardakani, R (2021). TOMATO (*Solanum esculentum* Mill.) YIELD AND NUTRITIONAL TRAITS ENHANCEMENT AS AFFECTED BY BIOCHAR, ORGANIC AND INORGANIC FERTILIZERS, *Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus*, 20(2) 2, 63–72.
 19. Haque, M and Sarker, R (2011). Effect of Nitrogen and Boron on the Growth and Yield of Tomato (*Lycopersicon esculentum* M.), *International Journal of Bio-resource and Stress Management* 2011, 2(3):277-282.
 20. Jaime, P. & Fernande, N. (2008). Handbook of plant breeding "Vegetables II". Springer, Valencia, Spain.
 21. Seyyedi, M. and Rezvani Moghaddam, P) 2011(. Study yield, its components and nitrogen use efficiency using of compost mushroom, biological and urea fertilizer in wheat. *Journal of Agroecology* 3(3): 313-323.
 22. Van Damme, V. Berkvens, N. Moerkens, R Wittemans, E and De Vis, R (2014). Overwintering potential of the invasive leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) as a pest in greenhouse tomato production in Western Europe, *J Pest Sci*.
 23. Van Dam, B. Goffau, M. and Naika, S (2005). Cultivation of tomato: production, processing and marketing. Agromisa Foundation and CTA Publications, Agricultural University of Wageningen, Netherlands.

24. Wang, H. Li, J. Zhang, F. Wu, L., Fang, D., Zou, H., and Xiang, Y (2019). Optimal drip fertigation management improves yield, quality, water and nitrogen use efficiency of greenhouse cucumber. *Scientia Horticulturae* 243: 357-366.
25. Rostamzadeh, A. Golchin, A and Mohammadi, J (2012). The Effects of Different Sources and Rates of Nitrogen on Nitrogen Use Efficiency and Cucumber Yield. *Water and soil Science*, 23, 15-26.

Investigation the effects of Nitrogen fertilizers at different levels on growth and morphological properties of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) plant.

Authors: Sayed Rahman Majidi*1, Zabihullah abid2, Mohammad Tariq derwish3.

Teaching assistants, Department of Horticulture, Agriculture faculty, Paktika institute of higher education.

Email. Sayedrahman7770@gmail.com. Phone: 0093728359459-0093785759592.

Abstract:

This study was conducted to investigate effects of the foliar application of nitrogen fertilizers' at different concentrations on the morphological properties of tomato plant (*solanum lycopersicum* L). The intended test in the form of a completely randomized design as a pot with a main factor, such as nitrogen fertilizers with four different levels, the different levels applied nitrogen fertilizers (0 gram per liter or control, 2 g grams per liter, 4 grams per liter and 8 grams per liter). The results of the present study showed that the foliar application of nitrogen fertilizers increased the morphological properties of tomato plants, So many effects on properties such as increased in fresh and dry weight root, leaves and plants, increase in plant height, increase in stem diameter, increase the number of leaves and side branches of the plant related to high concentration treatments (8 grams per liter and 8 grams per Liter). Finally, nitrogen fertilizer spraying at concentrations (4 grams per liter and 8 grams per liter) improved morphological traits of tomato plants compared to control treatment. Therefore, the same concentration of fertilizers will be recommended to improve the morphological properties of tomato plants in the future.

Keywords: Tomato, morphological characteristics, growth and nitrogen fertilizers.

د کود گذاري نظريې پېژندنه او د هغې استعمال

پوهنمل صمیم الله میا خېل ^{۱*}، پوهنیار محمد عظیم نظري ^۲، پوهندوی عبدالمحمد قدوسي ^۳.

^{۱*} ریاضي خانگه، ښوونې روزنې پوهنځی، پکتیکا لوړو زده کړو موسسه

^۲ ریاضي خانگه، ښوونې روزنې پوهنځی، پکتیکا لوړو زده کړو موسسه

^۳ ریاضي خانگه، ښوونې او روزنې پوهنځی، پروان پوهنتون

د مسؤل ایمیل آدرس: samimullahm767@gmail.com

لنډیز

په دې څېړنه کې موږ د کود گذاري نظريې پېژندنې سر بېره په ورځني ژوند کې د دې نظريې ځینې د استعمال ځایونه څېړلي دي، چې زموږ د څېړنې اصلي موخه تشکيلوي. د کود گذاري نظريه د انسانانو په ژوند کې خورا مهمه برخه ده، د کود گذاري نظريه د برېښنايي چاینل (تیلیفون، تیلگراف، راډیو، تلویزیون، سپوږمکی، کمپیوتر...) له لارې د پیغامونو معلوماتو گړندي او دقیق لېږد سره چې، د غریزې ککړتیا تر تاثیر لاندې راځي سر او کار لري، چې دغه غریزه ککړتیا ممکن د تېروتنو لامل شي. د یو پیغام کود کول، د کود شوي پیغام استول د دغه پیغام ترلاسه کولو څخه وروسته د هغې ډیکود کول یا له کود څخه ویستل چې، دغه ترلاسه شوی پیغام چې ممکن د غریزې ککړتیا له امله د ځینو تېروتنو سره ترلاسه شي. موږ دلته د تېروتنو موندلو او اصلاح کولو لارې چارې څېړلي دي. همدا راز د کود خلاصولو تکنیک ته مو هم اشاره کړې ده چې یو پیغام څنگه له کود څخه لرې کړو. همدا راز مو د کنترول ارقام څېړلي دي، چې ډېرې پېچلې طرحې د کنترول ارقامو څخه په استفادې سپړلی شو. د کود گذاري نظريې یو شمېر کارونو ته لکه: په بازار کې د نړیوال تولید کود لپاره سمبول (UPC)، د بانک پېژندنې شمېره (BIN)، د پاسپورټ سریال نمبر او د کتاب نړیوال معیاري نمبر (ISBN) ته اشاره شوې ده. په ذکر شویو مواردو کې مو د موضوعاتو د لاندې وضاحت لپاره مثالونه وړاندې کړي دي.

کلیدي کلمې: بایټ، توازن کنترول، پیغام، کود گذاري، همینگ فاصله، UPC سمبول، ISBN.

١. سریزه

لکه څرنګه چې په اوسني عصر کې هیوادونه هڅه کوي خپل ځینې پرمختګونه که هغه په تسلیحاتي لحاظ، تکنالوژیکي لحاظ او نورو مهمو برخو کې لکه په فضا کې څېړنو تر سره کول، له نورو څخه خوندي وساتي، او نور هیوادونه د دوی د پرمختګ له رازونو په ځانګړي ډول نظامي برخو نا خبره پاتې شي او یا معلوماتو ته لاسرسی و نه لري، د کود نظریې څخه استفاده کوي، چې په دې ډول اطلاعات یا معلومات په خوندي ډول انتقال مومي. کله چې اطلاعات له یوې سپورمکي څخه بلې سپورمکي ته لېږل کېږي یا په کمپیوتر یا سي ډي کې زېرمه او تر لاسه کېږي، معلومات یا اطلاعات معمولاً په یو ډول کود کې بیانېږي. د ASCII کود (د معلوماتو تبادلې لپاره د امریکا معیاري کود) د 256 حروفو څخه چې په کمپیوتر کې کارول کېږي یوه بېلګه ده. په هر صورت، تېروتنه د لېږد یا را لېږد پروسو په جریان کې واقع کېدای شي. د دې ډول تېروتنو کشف او سمول د کودګذاري نظریې بنسټیزې موخې دي (Gilbert & Gilbert, 2014).

په همدې ډول بانکي سیستمونه خپلې ټولې چارې د همدې کود نظریې پر بنسټ تنظیموي. په دې څېړنه کې موږ د بانکونو لپاره د پېژندنې شمېرې چې د اته رقمونو x_1, x_2, \dots, x_8 لرونکي دي او یو د کنترول رقم x_9 دی په پام کې نیسو، د بانک د پېژندنې شمیره (BIN) په کرډیټ کارت کې لومړی له څلورو څخه تر شپږو عددونو استازیتوب کوي (Neal, 1994). د کود نظریې څخه په تجارتي برخه کې ډېره استفاده کېږي، تولیدونکي کمپنۍ خپل تولیداتو ته ځانګړي کودونه په پام کې نیسي او ورڅخه ګټه اخلي چې د جهاني محصول کود (UPC) سمبولونه له 12 رقمونو x_1, x_2, \dots, x_{12} څخه جوړ شوي چې وروستی x_{12} د کنترول رقم دی. لکه څنګه چې کودونه ممکن له لېږلو وروسته د غېږیزې ککړتیا له امله د غلطیو سره تر لاسه شي، دلته مو د غلطیو موندلو او تصحیح لارې چارې څېړلي دي چې له دغو تګلارو سره کولای شو ډیری کودونو کې تېروتنه تشخیص او بیا اصلاح کړو، د یو کود غلطیو موندلو او سمولو قابلیت لپاره یو له ګټورو تګلارو څخه، د همینګ تګلاره (ریچارد ډبلیو همینګ یو مهندس او د کمپیوټري علومو دانشمند، د اړتیا له مخې په ځینو مخکښو کارونو کې د کود گذاري نظریې بنسټونه رامنځ ته کړي (Lidl & Pilsz, 1998)). فاصلې څخه استفاده کول دي، دغه فاصله $d(u,v)$ سره بنودل کېږي (Gilbert & Nicholson, 2004). ډیری شرکتونه د امنیتي موخو لپاره یا د تېروتنو موندلو لپاره د کنترول ارقامو څخه کار اخلي، په دې اساس موږ دا موضوع چې په کود نظریه کې کلیدي رول لري څېړلې ده. ټولو هغو مواردو څخه مو چې یادونه وکړه د کود نظریې او د هغې استعمال اهمیت د انسانانو په ژوند کې په ډاګه کوي چې څېړونکي د دې نظریې اهمیت ته په کتو خپلو څېړونو ته لا

پراختیا ورکړي تر څو د ټولنو د لا پرمختگونو شاهدان اوسو. په دې اساس موږ دغه کتابتونې څېړنه تر سره کړه تر څو د نشر په صورت کې ترې گټه پورته او د ټولنې ستونزو ته په دې برخه کې د حل لارې چارې په گوته شوې وي او همدا راز په یاده برخه کې د ټولنې د پرمختگ سبب شي.

۲. د دوه گونې کودگذاري نظریه

په دوه گونې کودگذاري نظریه کې، د Z_2 د عناصرو قوسونه حذف کوو او $\{0,1\}$ دوه گونې الفبا نوموو، بایت (bit) د دوه گونې الفبا یو عنصر دی، د یادونې وړ ده چې $Z_2 = \{0,1\}$ یو تبادلوي جمعي گروپ دی. یوه کلمه یا بلاک د بایتونو یوه سلسله ده چې په یو پیغام کې ټولې کلمې یو شان اوږدوالی لري؛ یعنې هغوی د بایتونو ورته شمېر لري. په دې توگه یوه دوه بایت لرونکې کلمه د $Z_2 \times Z_2$ یو عنصر دی، د سمبول اسانتیا لپاره، په دوه بایت لرونکې کلمه (a,b) کې کامه او قوس حذف کوو او ab لیکو، څرنگه چې $a \in \{0,1\}$ او $b \in \{0,1\}$. په دې اساس

011	001	010	000
111	101	110	100

د دوه گونې الفبا څخه په استفادې ټولې اته ممکنه 3-بایت کلمې دي. دوه دېرش 5-بایت کلمې شتون لري، په دې اساس 5-بایت کلمې اغلب زموږ د الفبا د 26 تورو د بنودلو سربېره د لیکنې 6 علامو لپاره کارول کېږي.

د k -بایت کلمو په کارولو سره د پیغام لپړلو پروسې په جریان کې، امکان لري یو یا څو بایتونه په غلط ډول ترلاسه شي. اړینه ده چې تېروتنې کشف او که امکان ولري اصلاح شي. عمومي مفکوره دا ده چې یو کود تولید کړئ، کود گذاري شوی پیغام واستوئ، او بیا کود گذاري شوی پیغام ډیکوډ یا له کود څخه و باسئ لکه څنگه چې دلته بنودل شوي:

استول \rightarrow کود شوی پیغام \rightarrow کود شوی پیغام

پیغام \rightarrow له کود څخه و بسترل تر لاسه شوی پیغام

په ورته وخت کې، کود داسې منځ ته راځي چې په ترلاسه شوي پیغام کې هر ډول تېروتنه کشف او یا تصحیح کړي. ډیری کودونه هر k -بایتي کلمې ته د اضافي بایتونو ضمیمه کولو ته اړتیا لري او د یو n -بایتي کود کلمه تشکیلوي. د بېلگې په ډول د 3-بایتي کلمو abc بڼې توازن څېړل په پام کې ونیسئ. د کود لیکنې یوه طرحه $abcd$ ، abc ته نقش کوي، چېرې چې

$$d=a+b+c(\text{mod } 2)$$

د توازن څېړلو رقم بلل کېږي. که چېرې $d=0$ وي، وایو چې د abc کلمه جفت توازن لري. که چېرې $d=1$ وي، وایو چې abc طاق توازن لري. په دې توگه اته ممکنه 3-بایټي کلمې په لاندې ډول 4-بایټي کوډ کلمو ته نقش شوي دي:

کوډ کلمه \rightarrow کوډ کول کلمه

000 \rightarrow کوډ کول 0000

010 \rightarrow کوډ کول 0101

001 \rightarrow کوډ کول 0011

011 \rightarrow کوډ کول 0110

100 \rightarrow کوډ کول 1001

110 \rightarrow کوډ کول 1100

101 \rightarrow کوډ کول 1010

111 \rightarrow کوډ کول 1111.

پام مو وي چې د 4-بایټي کوډ هره کلمه د جفت توازن لرونکې ده. له همدې امله د کوډ کلمه کې یوه ساده توازن کنترول به د هریو بایټ خطا تشخیص کړي. د بېلگې په توگه، فرض کړئ چې د 4-بایټي کوډ پنځه کلمه ایز کوډ گذاري شوی پیغام

0011 0110 0000 1011 1101

ترلاسه شوی دی. ښکاره ده چې د لومړنیو دوه کوډ کلمو 1101 او 1011 څخه هر یو یې لږ تر لږه د یوې تېروتنې لرونکی دی. د توازن کنترول دغه طرحه د یوه بایټ تېروتنه نه سموي، او همدارنگه نه تشخیصوي چې کوم بایټ په تېروتنه کې دی همدا راز د 2-بایټ تېروتنه هم نه تشخیصوي. په دې حالت کې تر ټولو خوندي عمل د پیغام د بیا لېږد غوښتنه کول دي، که چېرې د پیغام بیا لېږدول ممکن وي (Gilbert & Gilbert, 2014). د یادونې وړ ده چې د توازن کنترول کوډونه $(n, n-1)$ کوډونه دي، ځکه د دوه جفت توازن کوډ کلمو مجموعه جفت ده، (Nicolson, 2012) د بېلگې په ډول $1010+1100 = 0110$.

د یو کوډ غلطیو موندلو او سمولو قابلیت لپاره یو له گټورو لارو څخه، د همینګ (ریچارد ډبلیو همینګ یو مهندس او د کمپیوټري علومو دانشمند، د اړتیا له مخې په ځینو مخکښو کارونو کې

د کود گذاري نظریې بنسټونه رامنځ ته کړي (Lidl & Pilz, 1998). فاصلې څخه استفاده کول دي. د ورته اوږدوالي سره د دوه کلمو u او v تر مینځ د همینګ فاصله د موقعیتونو تعداد ته په کتو چې په هغې کې متفاوت دي تعریفېږي. دغه فاصله $d(u,v)$ سره ښودل کېږي. (Gilbert & Nicholson, 2004) چې هغه په لاندې ډول تعریفوو:

۱ تعریف: د دوه معتبرو کودونو تر مینځ لږترلږه فاصله، د دوه کودونو همینګ فاصلې په نوم یادېږي. دا فاصله معمولاً د d حرف سره ښودل کېږي. په عادي حالت کې (د تېروتنه کنترول بابت اضافه کولو پرته)، هر معتبر کود د بابت یو بدلون سره، بل معتبر کود تبدیلېږي. په دې توګه د کودونو همینګ فاصله دوه په دوه له 1 سره مساوي ده. د دوه کودونو همینګ فاصلې محاسبې لپاره بسنه کوي چې هغوی له یو بل سره XOR کړو او وروسته په پایله کې د منځ ته راغلو 1 بایتونو تعداد شمېرو. مثلاً، د دوه کودونو 11010010 او 10001110 همینګ فاصله په لاندې ډول د محاسبې وړ ده:

$$\begin{array}{r} 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ \text{XOR} \quad 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0 \\ \hline 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0 \\ \text{Hamming Distance} = 4 \end{array}$$

کولای شو ولیکو چې $d(11010010, 10001110) = 4$ (خیر انديش داکتر محمد، ۱۳۹۲)، همدا راز $d(010, 010) = 0$ ، $d(101, 010) = 3$ ، $d(101, 100) = 1$ او داسې نور (Gilbert & Nicholson, 2004). پورتنی مفهوم د یوې لیما په شکل په لاندې ډول بیانوو:

$$d(u, v) = |u + v|$$

ثبوت. د F_2 فیلډ بېلا بېلو عناصرو مجموعه I ده، او د یوشان عناصرو مجموعه 0 ده (Журавлёв, 2019, (Флёров, & Вялый, 2019)، د بېلګې په ډول

$$u=1001011, v=0101111, u+v=1100100, d(u,v)=3, |u+v|=3$$

۲ تعریف: د یو ویکتور همینګ وزن د ویکتور غیر صفري اجزاو شمېر څخه عبارت دی. د خطي کود د همینګ وزن په کود کې د هر غیر صفر ویکتور تر ټولو کم وزن دی. لکه چې پورته مو یادونه وکړه، $d(u,v)$ د u او v ویکتورونو تر منځ فاصله په ګوته کوي، او $wt(u)$ څخه د u ویکتور همینګ وزن لپاره کارول اخیستل کېږي.

۱ مثال. فرضوو چې $s=0010111$ ، $t=0101011$ ، $u=1001101$ او $v=1101101$. نو، $d(s,t)=4$ ، $d(s,u)=4$ او $d(s,v)=5$ ؛ $d(u,v)=1$

$$wt(s)=4, wt(t)=4, wt(u)=4, wt(v)=5$$

د همینګ فاصله او د همینګ وزن لاندې مهمې ځانګړتیاوې لري. د هر ویکتور u, v او w لپاره $d(u, v) \leq d(u, w) + d(w, v)$ او (Gallian, 2010) $d(u, v) = wt(u - v)$. د کد نظریې یو له مهمو موضوعاتو څخه تکراري کدونه دي چې دلته مو په لنډه توګه ورته اشاره کړې ده.

۳. تکراري کدونه.

په داسې یوه طرحه کې چې په هغې کې k - بایت کلمه یو $2k$ - بایت کد کلمې ته د لاندې طرحې مطابق نقش شي، کولای شي څو تېروتنې تشخیص کړي (مګر اصلاح کوي یې نه):

$$x_1 x_2 \cdots x_k \xrightarrow{\text{کود کول}} x_1 x_2 \cdots x_k x_1 x_2 \cdots x_k \cdot$$

د پیغام کد کې له $k=3$ سره،

,101000 011011 010011 110110

تېروتنې په دوهم کد کلمه 010011 او آخري کد کلمه 101000 کې منځ ته راځي. لیدل کېږي چې نور ټولې کد کلمې سمې دي. که چېرې د بیا لېږد څخه وروسته، کد شوی پیغام د

100100 011011 011011 110110

په څېر و موندل شي، په لاندې ډول به له کد څخه ووېستل شي

.100 011 011 110

۴. د اعظمي احتمال کد خلاصونه.

ډیری تېروتنې کشف او اصلاح کیدای شي که چېرې هر k - بایت کلمه د لاندې طرحې مطابق $3k$ -بایت کد کلمې ته نقش شي (درې گوني تکراري کد په نامه یادېږي):

$$x_1 x_2 \cdots x_k \xrightarrow{\text{کود کول}} x_1 x_2 \cdots x_k x_1 x_2 \cdots x_k \cdot$$

د بېلګې په ډول، که چېرې 6-بایت کد کلمه (د 2-بایت کلمې لپاره) 010111 تر لاسه شي، نو یوه تېروتنه وموندل شوه. د کد کلمه په درې مساوي برخو

جلا کولو او د بایت په بایت پرتله کولو سره، متوجه کیږو چې په هره برخه کې لومړني بایتونه له یو بل سره مطابقت نه لري. موږ تېروتنه د داسې رقم په غوره کولو سره چې ډیری وخت پیښیږي اصلاح کوو، په دې حالت کې 0 دی. په دې توگه د اصلاح شوي کوډ کلمه

010101

ده او په ډیر احتمال صحیح پیغام 10 دی. د دې ډول کوډ گذاري د ضعف اصلي نکته دا ده چې هر پیغام د کوډ څخه ایستل شوي پیغام په پرتله درې چنده ډیر بایتونو ته اړتیا لري، په داسې حال کې چې د توازن کنترول طرحې سره د هرې کلمې لپاره یوازې یو اضافي بایت ته اړتیا ده. د توازن چیک او د تکرار کوډ ترکیب د کوډ شویو پیغامونو تشخیص او سمون ته اجازه ورکوي پرته له دې چې ډیرو بایتونو ته اړتیا وي لکه په اعظمي احتمال طرحه کې (David, 1996). په راتلونکې برخه کې یې روښانه کوو.

۵. د تېروتنې تشخیص او تصحیح.

فرضو چې 4-بایتي کلمې د

$$x_1x_2x_3x_4 \xrightarrow{\text{کوډ کول}} x_1x_2x_3x_4x_1x_2x_3x_4p$$

طرحې څخه په استفادې 9-بایتي کوډ کلمو ته نقش شوي دي، چې په هغې کې p د

$$p \equiv x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \pmod{2}$$

توازن کنترول رقم دی. د بېلگې په ډول، 4-بایتي کلمه 0110 د 011001100 په څېر کوډ شوې ده. فرض کړئ د لېږد پرمهال 101011100 کوډ کلمه ترلاسه کېږي. د 101011100 وېش په درې برخو

0 1110 1010

نسبي چې یوه تېروتنه په دوهم بایت کې منځ ته راځي. د 0 توازن درلودلو لپاره، صحیح کلمه باید 1010 وي.

همداراز ممکنه ده چې تېروتنه د توازن په رقم کې منځ ته راشي. د مثال په توگه، که چېرې 001100111 لاسته راشي، یوه تېروتنه پېژندل کېږي او په ډیر احتمال تېروتنه د توازن چیک په رقم کې ترسره شوې ده. په دې اساس صحیح کلمه 0011 ده.

وروستي دوه مثالونه د n-بایت کوډ کلمې په هر یو یا ډیرو بایتونو کې د تېروتنو احتمالي پوښتنې را پورته کوي. لاندې فرضیې په پام کې نیسو:

1. د هریو بایت د غلط لېږد احتمال P دی.

2. د هر بایت صحیح یا غلط انتقال احتمال، د بل هر بایت صحیح یا غلط انتقال احتمال څخه خپلواک دی.

په دې اساس د 5-بایت کوډ کلمې د لېږد احتمال یوازې د یو غلط بایت سره $P(1 - P)^4$ دی. که داسې وشي چې $P=0.01$ (تقریباً د هر 100 بایتونو څخه 1 په غلط ډول لېږدول کېږي)، نو د یو 5-بایتي کوډ کلمې د لېږد احتمال یوازې د یو غلط بایت سره $(0.01)^0(0.99)^5 = 0.9509$ دی. په دې اساس د یو 5-بایتي کوډ کلمې د یوې تېروتنې د لېږد احتمال اکثر حد سره

$0.99902 = (0.01)^0(0.99)^5 + (0.01)^4(0.99)^1$ تر دې مرحلې پورې، زموږ په ټولو مثالونو کې Z_2 کارول شوی دی. په راتلونکي کې داسې مواردو ته کتنه کوو چې په هغې کې د مقایسې نور کلاسونه رول لري. (Gilbert & Gilbert, 2014)

په دې مقاله کې د مودولر محاسباتو څخه چې اکثراً د پېژندنې شمېرو ته د اضافي عددونو په ټاکلو کې د جعل یا تېروتنې موندلو هدف لپاره کارول کېږي کار اخلو. موږ یو شمېر دا ډول کارونې وړاندې کوو.

۶. د کنترول ارقامو کارونه.

ډیری شرکتونه د امنیتي موخو لپاره یا د تېروتنو موندلو لپاره د کنترول ارقامو څخه کار اخلي. د بېلگې په توگه، ممکن یو 11 رقم د پېژندنې یوې شمېرې 10-بایتي ته اضافه شي تر څو د 11 رقمي رسید شمېره د

$$x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7 x_8 x_9 x_{10} c$$

په بڼه لاسته راشي. چې په هغې کې 11 بایت c، د کنترول رقم دی چې د

$$x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7 x_8 x_9 x_{10} \equiv c \pmod{n}$$

په ډول محاسبه کېږي. که چېرې د 9 مود مقایسې څخه استفاده وشي، نو د پېژندنې نمبر 3254782201 لپاره د کنترول رقم 7 دی، ځکه $3254782201 \equiv 7 \pmod{9}$. په دې اساس د رسید بشپړه سمه شمېره د 32547822017 په بڼه څرگندیږي. که دهغې پر ځای د 3154782201 رسید شمېرې څخه استفاده وشي او کنترول شي، یوه تېروتنه پېژندل کېږي، ځکه $3154782201 \not\equiv 7 \pmod{9}$. [3154782201 $\equiv 6 \pmod{9}$.]

دا ځانگړې طرحه د تېروتنو په موندلو کې له اشتباهاتو خالي نه ده. د مثال په توگه، که چېرې د لېږد یوه تېروتنه (د ټایپ کولو یوه عامه تېروتنه) منځ ته راشي او د رسید شمېره په تېروتنه سره د 32547822017 په توگه دننه شي، نو کومه تېروتنه به ونه موندل شي، ځکه

$3254872201 \equiv 7 \pmod{9}$. کولای شو وښوو چې د لېږد تېروتنې هیڅکله د دې طرحې (د 9 موډ مقایسې څخه په استفادې) سره پېژندل کېدای نشي، مگر دا چې یو له رقمونو څخه د کنترول رقم و اوسي.

آن ډېرې پیچلې طرحې د کنترول رقمونو څخه په استفادې داسې ځایونو کې لکه ISBN-نونه (د کتاب نړیوالې معیاري شمېرې) لپاره ټولو کتابونو ته ځانگړي شوي دي، په بازار کې د تولیداتو لپاره UPC سمبول (د نړیوالو تولیداتو کودونه) ځانگړی شوی دی، د پاسپورټ شمېره، د ډریوري یا چلونې لای سنسونه او په ځینو دولتونو کې د پلټ شمېرې. یو شمېر طرحې د تېروتنو په تشخیص کې ډېرې ښې دي، او ځینې نورې په حیرانونکي توگه غیر مثرې دي. په دې طرحو کې یو وزني وکتور څخه د n موډ مقایسوکلاسونو باندې استفاده کېږي. د نقطه ایې ضرب سمبول د وضعیت په تشریح کولو کې گټور دی. موږ د دوه n-گونو مرتبو (وکتورونو) (x_1, x_2, \dots, x_n) او (y_1, y_2, \dots, y_n) نقطه ایې ضرب $(x_1, x_2, \dots, x_n)(y_1, y_2, \dots, y_n)$ د

$$(x_1, x_2, \dots, x_n)(y_1, y_2, \dots, y_n) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$$

سره ښیو. د بېلگې په توگه، $(-3, 7, -1) = -3 + 14 - 3 = 8$. راتلونکې برخه د بانک پېژندنې شمېرو یا ID کې د نقطه ایې ضرب او وزن ویکتور استفاده تشریح کوي.

۷. د بانک پېژندنې شمېرې (Bank Identification Numbers)

د بانک د پېژندنې شمېره (BIN) په کریډیټ کارت کې لومړی له څلورو څخه تر شپږو عددونو استازیتوب کوي. لومړی له څلورو څخه تر شپږو عددونو هغه مالي موسسه معرفي کوي چې کارت یې خپور کړی. BIN یو داسې امنیتي اقدام دی چې د دواړو، پیروډونکو او سوداگرو چې په آنلاین معاملو کې گډون کوي ساتنه کوي. دا کولی شي د BIN څخه ترلاسه شوې ډیټا په واسطه د کارت لرونکي ډیټا په پرتله د هويت ځینو مواردو غلا، غلا شوي کارتونو او درغلی قضیې پېژندلو لپاره گټور معلومات چمتو کړي.

د مالي موسسې د پېژندلو سربیره، BIN کولی شي د هغه بانک جغرافیایي موقعیت تعقیب کړي چې کارت یې خپور کړی. په آنلاین معاملو کې برخه اخیستونکي کولی شي د BIN لخوا چمتو شوي موقعیت سره د کارت لرونکي جغرافیائی موقعیت سره په تطبیقولو د درغلی او د هويت غلا قضیې کشف کړي.

د بانکونو لپاره د پېژندنې شمېرې د اته رقمونو x_1, x_2, \dots, x_8 لرونکي دي او یو د کنترول رقم x_9 دی چې د

$$(x_1, x_2, \dots, x_8) \cdot (7, 3, 9, 7, 3, 9, 7, 3) \\ \equiv x_9 \pmod{10}$$

په واسطه ورکړل شوي. د وزن ویکتور $(7, 3, 9, 7, 3, 9, 7, 3)$ دی. په دې توگه یو بانک د پیژندنې شمېرې 05320044 سره د

$$(0, 5, 3, 2, 0, 0, 4, 4) \cdot (7, 3, 9, 7, 3, 9, 7, 3) = 0 + 15 + 27 + 14 + 0 + 0 + 28 + 12 \\ = 96 \equiv 6 \pmod{10}.$$

کنترول رقم لرونکی دی او د کنترول په لاندې برخه کې د 05320044 په توگه را څرگندېږي. دا ځانگړې طرحه ټولې یو رقمي تېروتنه سموي. په هر صورت، فرض کړئ چې همدغه د بانک پیژندنې ورته شمېره د لومړي او دوهم رقمونو موقعیت بدلون سره کوډ شوې لکه 503200446. د کنترول رقم 6 تېروتنه نه اصلاح کوي:

$$(0, 5, 3, 2, 0, 0, 4, 4) \cdot (7, 3, 9, 7, 3, 9, 7, 3) = 35 + 0 + 27 + 14 + 0 + 0 + 28 + 12 \\ = 116 \equiv 6 \pmod{10}$$

د x_1 او $x_{(i+1)}$ ارقامو په مجاورت کې د لېږد تېروتنې د دې طرحې په واسطه پیژندل کېږي پرته له دې کله چې $|x_1 - x_{(i+1)}| = 5$ (Neal, 1994). راتلونکی مثال په نړیوال تولید کوډونو کې د بل وزن لرونکي ویکتور کارول واضح کوي.

۸. Universal Product Code) UPC) سمبول

د نړیوال محصول کوډ (UPC یا UPC کوډ) د بار کوډ یو سمبول دی چې په پراخه کچه په پلورنځیو کې د سوداگريزو توکو تعقیب لپاره په ټوله نړۍ کې کارول کېږي. د UPC سمبولونه له 12 رقمونو x_1, x_2, \dots, x_{12} څخه جوړ شوي چې وروستی x_{12} د کنترول رقم دی. (Lidl & Pilz, 1998) لومړي شپږ رقمونه جوړونکی مشخص کوي، پنځه نور رقمونه محصول مشخص کوي او آخري رقم یو کنترول دی. (د ډیری اقلامو لپاره دولسم رقم نه چاپېږي، مگر تل بارکوډ شوی وي (Mellen, 1977)). په ۱ شکل کې د کنترول رقم 3 دی. د یو کوډ وزني ویکتور چې د UPC سمبولونو لپاره کارول کېږي 11-گونی $(3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3)$ دی. د کنترول رقم x_{12} د

$$-(x_1, x_2, \dots, x_{11}) \cdot (3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3) \equiv x_{12} \pmod{10}$$

په توگه محاسبه کیدای شي. د

$$-(0, 2, 1, 2, 0, 0, 6, 9, 1, 1, 3) \cdot (3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3) = -47 \equiv 3 \pmod{10}$$

محاسبه د کنترول رقم 3 چې په 1 شکل UPC سمبول کې ښودل شوی تائیدوي. لکه څنگه چې د بانک پېژندنې په طرحه کې، د لېږد ځینې تېروتنې ممکن ونه پېژندل شي.



۱ شکل: UPC کې د کنترول رقم 3 دی.

په دې مقاله کې هڅه شوې یوازې د کودگذاري بنسټیزه نظریه معرفي کړو، د کودگذاري پېچلې طرحه په دوامداره توگه د پراختیا په حال کې ده. د ریاضیاتو په دې څانگه کې ډیری څېړنې ترسره کېږي، چې نه یوازې د گروپ او فیلډ تیوري پر بنسټ بلکې د خطي الجبر او احتمالاتو پر بنسټ هم دي.

۹. د پاسپورټ د پېژندنې شمېره

هر الکترونکي پاسپورټ د دوهمې صفحې په پای کې یو سریال نمبر لري چې د لاندې بڼې لرونکی دی

وروستی کنترول د کنترول رقم اکسپایر نېټه د کنترول رقم د پیدایښت نېټه د کنترول رقم د پاسپورټ شمېره
012345678 4 AFG 480517 7 F020721 2 <<<<<<<<<<<< 8

د پېژندنې شمېرې د لومړیو دریو کنترول عددونو څخه هر یو د 10 موډ مقایسې سره په ارتباط د $(1, 3, 7, 1, 3, 7, \dots)$ بڼې وزني وکتور په کارولو سره محاسبه کېږي. د بېلگې په توگه د کنترول رقم 4 د پاسپورټ شمېره کنترول کوي، د کنترول رقم 7 د پیدایښت نېټه کنترول کوي او د کنترول رقم 2 د اکسپایر نېټه کنترولوي. همدا راز د کنترول وروستی رقم د همغه وزني وکتور څخه په استفادې د ټولو ارقامو سره (د کنترول ارقامو په شمول، د حروفو پرته) محاسبه کېږي.

۱۰. د کتاب نړیواله معیاري شمېره (ISBN)

ISBN -نونه 10-رقمي شمېرې دي کوم چې د کتابونو پېژندنې په پار کارول کېږي، څرنگه چې x_{10} د کنترول رقم دی او $(x_1, x_2, \dots, x_{10}) \cdot (10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1) \equiv 0 \pmod{11}$ یوازې د 0 څخه تر 9 پورې عددونه د لومړیو نهو رقمونو لپاره کارول کېږي، او که چېرې د کنترول عدد 10 وي، نو د 10 په ځای X کارول کېږي. د بېلگې په ډول د امکان په صورت کې، هر ډول تېروتنه په ISBN 0-534-92888-9 کې څېړو، لرو:

$$(0, 5, 3, 4, 9, 2, 8, 8, 8, 9) \cdot (10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1) \equiv x_{10} \pmod{11}$$

$$(0 \cdot 10 + 5 \cdot 9 + 3 \cdot 8 + 4 \cdot 7 + 9 \cdot 6 + 2 \cdot 5 + 8 \cdot 4 + 8 \cdot 3 + 8 \cdot 2 + 9 \cdot 1) =$$

$$0 + 45 + 24 + 28 + 54 + 10 + 32 + 24 + 16 + 9 = 242 \equiv 0 \pmod{11}$$

کومه تېروتنه و نه موندل شوه. (Lidl & Pilz, 1998)

په دې ځای کې د مودولو محاسباتو څخه چې اکثراً د پېژندنې شمېرو ته د اضافي عددونو په ټاکلو کې د جعل یا تېروتنې موندلو هدف لپاره کارول کېږي کار اخلو. موږ دوه داسې استعمال ځایونه په ۲ او ۳ مثالونو کې وړاندې کوو.

۲ مثال. په ۲ شکل کې د متحده ایالاتو د پوست خدمتو حواله بنودل شوې چې د یوې پېژندنې شمېرې 10 رقمونو په لرلو سره د کنترول په نامه یو اضافي رقم هم لري. د کنترول رقم، نسبت 9 مودلو ته -10 رقمي عدد دی. په دې اساس، 3953988164 عدد د 2 رقم کنترول لرونکی دی، ځکه $3953988164 \pmod{9} = 2$ دی



۲ شکل: د امریکا پوستي خدماتو حواله د پېژندنې شمېرې ۱۰ رقمونو سربېره د کنترول رقم هم لري. که چېرې د 3953988164 شمېره په ناسمه توګه کمپیوټر ته داخله شوې وي (د کنترول رقم محاسبې لپاره برنامه ریزې شوې) د بېلگې په توګه 3955988164 (تېروتنه په څلورم موقعیت کې) داخله شي، ماشین د کنترول رقم 4 محاسبه کوي، په داسې حال کې چې د کنترول داخل شوی رقم به 2 وي. په دې توګه تېروتنه پېژندل کېږي.

او Avis او د کرایې موټر شرکتونه United Parcel Service مثال. د هوایي شرکتونو کمپنۍ ۳

د کنترول رقم تشخیص لپاره د پېژندنې شمېرې 7 مود کاروي. په دې اساس، د پېژندنې National شمېره 00121373147367 (۳ شکل ته مراجعه وکړئ) د کنترول رقم 3 لرونکی دی ځکه $121373147367 \text{ mod } 7 = 3$.



۳ شکل: د هوايي شرکتونو کمپنۍ د پېژندنې شمېرې د ۷ مود پر اساس.

په ورته ډول، په ۴ شکل کې ښودل شوی د UPS اخیستلو ریکارډ شمېره د کنترول رقم ۲ لرونکی ده.



۴ شکل: د UPS اخیستلو ریکارډ شمېره کې د کنترول رقم ۲ دی.

د پوستي خدمتونو او هوايي شرکتونو لخوا کارول شوي روشنونه ټولې یو رقمي تېروتنې نه تشخیصوي. په هر صورت، د ټولو یو رقمي تېروتنو تشخیص او همدا رنگه د دوه مجاورو رقمونو د تبدیل اړوند نږدې ټولې تېروتنې په اسانې سره د موندلو وړ دي. یو له هغو روشنونو څخه چې دغه کار ترسره کوي، هغه روش دی چې ډیری پرچون توکو ته د نړیوال محصول کوډ (UPC) ټاکلو لپاره کارول کېږي (۱ شکل ته مراجعه وکړئ) (Gallian, Contemporary Abstract Algebra, ۲۰۱۰). په دې سره مو دکوډ گذاري نظریې یو شمېر گټور او مهم د استعمال موارد و څېړل او عملي بېلگې مو په هره برخه کې وړاندې کړې.

پایله

د انسانانو ذهنونه د نمونو تشخیص لپاره طراحي شوی دی او موږ کولای شو الجبري کارونې د خپل چاپیریال په دودیزو شیانو کې پیدا کړو. دکوډ گذاري نظریه په الجبر کې یوه داسې گټوره او مهمه کارونه ده چې په څو وروستیو لسيزو کې یې خورا ډیر اهمیت پیدا کړی دی. کله چې

مور معلومات لېږدوو، د داسې یو کانال څخه د پیغام د لېږد لپاره وېره لرو چې ممکن د غږېزې ککړتیا تر تاثیر لاندې را شي. مور په دې څېړنه کې داسې روشونه معرفي کړل چې اطلاعات داسې کوډ گذاري او له کوډه بهر کړو چې غږېزې ککړتیا له امله رامنځ ته شویو غلطیو د تشخیص امکان او د سمونې احتمال زمينه برابروي. دا وضعیت د اړیکو په ډیری برخو لکه راډیو، تلیفون، تلوېزیون، کمپیوټري اړیکې او آن په نشر وونکو سي ډي گانو کې منځ ته راځي. په دې څېړنه کې مور د کوډ گذاري نظريې پېژندنې سر بېره د هغې ځینې د استعمال ځایونه و څېړل او معرفي کړل، لکه په بازار کې د تولیداتو لپاره UPC سمبول، د بانک پېژندنې شمېره (BIN)، د پاسپورټ سریال نمبر او ISBN. هڅه مو کړې چې د موضوعاتو د لارښه وضاحت لپاره گټورې بېلگې او مثالونه وړاندې کړو، تر څو ویونکو ته مفید واقع شي.

اخځلیکونه

خیراندیش، د. (۱۳۹۲). ، کدگذاري کنترول خطا و رمزنگاري. تهران: دانشگاه آزاد اسلامي واحد دزفول دانشکده تحصیلات تکمیلی. ص: ۱۴

David, K. (1996). *The Codebreakers: The Story of Secret Writing* (2 (2 ed) New York: Scribner.

Gallian, J. (2010). *Contemporary Abstract Algebra* (7 ed) . Minnesota Duluth, USA: University of Minnesota Duluth. p. 524.

Gallian, J. (2015). *Contemporary Abstract Algebra* (9 ed.). Minnesota Duluth, USA: University of Minnesota Duluth. USA. Pp. 7-9.

Gilbert, L., & Gilbert, J. (2014). *Elements of Modern Algebra* (eight edition) Carolina, USA: CENGAGE Learning. Pp. 119-126

Gilbert, W. J., & Nicholson, W. K. (2004). *MODERN ALGEBRA WITH APPLICATIONS* (2 ed.). Ontario, Canada: University of Calgary Department of Mathematics and Statistics Calgary, Alberta. p. 268.

Lidl, R., & Pilz, G. (1998). *Applied Abstract Algebra*).second edition) New York: Springer-Verlag. p. 186.

Mellen, G. (1977). "Universal Product Code," *The Cryptogram*. Pp.1-24.

Neal, K. (1994). *A Course in Number Theory and Cryptography*).second edition)

New York: Springer-Verlag.

Nicolson, W. (2012). Introduction to Abstract Algebra (fourth edition). New Jersey, Canada: John Wiley & Sons, Inc. Hoboken., New Jersey. Published simultaneously in Canada, p. 148.

Журавлёв, Ю., Флёров, Ю., & Вялый, М. (2019). Основы высшей алгебры и теории кодирования Учебные материалы к курсу. С. 288

Introduction to Coding Theory and its Application

1★Samimullalh Miakhel, 2 Mohammad Azim Nazari, 3Abdul Mohammad Qodosi

1★Teaching Assistant, Mathematic Department, Education Faculty, Paktika Higher Education Institute.

2 Teaching Assistant, Mathematic Department, Education Faculty, Paktika Higher Education Institute.

3Assistant professor, Mathematic Department, Education Faculty, Parwan University.

Abstract:

In this research, we have explored some of the places of use of this theory in everyday life, which forms the main purpose of our research. Coding theory is a very important part of human life. The concept of coding is concerned with the rapid and accurate transmission of message information through an electronic channel (telephone, telegraph, radio, television, satellite, computer aided, etc.) that is subject to noise pollution. This noise pollution may cause errors. Encoding a message, sending the encoded message, decoding it after receiving the message, or decoding the received message, which may be received with some errors due to noise pollution. We have explored ways to find and correct errors here. We have also mentioned the decoding technique, how to decode a message. We have studied the control figures that more complex designs can be explored using control figures. A number of applications of coding theory are indicated, such as the UPC symbol for marketed products, Bank Identification Number (BIN), passport serial number and International Standard Book Number (ISBN). In the mentioned cases, we have presented examples for a better explanation of the topics.

Keywords: Bite, Encoding, Hamming distance, ISBN, Message, Parity check, UPC symbol.

د حقيقي معین انټګرالونو محاسبه کې د باقي مانده قضیې کارونه

حیات الله سعید* ۱، صدیق الله قاسمی ۲

* ۱ ریاضي څانګه، ښوونې روزنې پوهنځی، پکتیکا لوړو زده کړو موسسه

۲ ریاضي څانګه، ښوونې روزنې پوهنځی، پکتیکا لوړو زده کړو موسسه

د مسؤل ایمیل آدرس: saeed.hayatullah46@gmail.com

لنډیز

په دې مقاله کې د هغو حقيقي انټګرالونو د محاسبه کولو لارې چارې څېړل شوې، چې کېدای شي د کلکولس په کلاسیکو لارو او میتودونو یې محاسبه ستونزمنه یا حتی نا ممکنه وي. باقي مانده قضیه چې د کوشي د باقي مانده قضیې په نوم پېژندل کېږي د دا ډول انټګرالونو په محاسبه کولو کې کارول کېږي. باقي مانده قضیه په دې برخه کې نه یوازې دا چې یوه تړلې لار پرانيزي، بلکه کولای شي د دا ډول انټګرالونو محاسبه د پخوا په پرتله خورا اسانه کړي. په دې مقاله کې په مشخصه توګه د معین انټګرالونو، مثلثاتي انټګرالونو او غیر عادي انټګرالونو محاسبه کولو کې د کوشي باقي مانده قضیې څخه د ګټې اخیستنې څرنگوالی چې په حقيقي انالیز او کاربردي ریاضي کې ور سره مخ کېږو روښانه شوی. ځینې وخت له باقي مانده قضیې څخه په استفادې هم د نسبي تابع ګانو، مثلثاتي تابع ګانو او لوګاریتمي تابع ګانو انټګرال نیونه اسانه نه وي، چې په دې صورت کې له نورو لارو، لکه؛ مثلثي نامساوات او branch cut څخه استفاده کېږي. په دې مقاله کې له کتابتوني میتود څخه استفاده شوې ده.

کلیدي کلمې – انټګرال نامساوات، باقي مانده، باقي مانده قضیه، حقيقي معین انټګرالونه

سریزه

په عمومي توگه د مختلط انالیز یوه مهمه او اساسي ځانگړتیا داده؛ چې د حقیقي انالیز د ډېری ناحل شویو مسایلو د حل کولو وړتیا را منځته کوي. په دې مقاله کې د مختلط انالیز میتودونه چې د حقیقي تابعگانو د انتگرال نیونې برخه کې مرسته کوي معرفي شوي. باقي مانده قضیه چې د کوشي د باقي مانده قضیې په نوم پېژندل کېږي، د حقیقي انتگرالونو محاسبه کولو کې چې په کلکولس کې یې محاسبه ستونزمن کار دی کارول کېږي. له باقي مانده قضیې څخه په استفادې د معین انتگرالونو د محاسبې په تگلاره کې لومړی تابع په مختلطه مستوي کې لیکو او وروسته یې د باقي مانده قضیې په مرسته انتگرال محاسبه کېږي.

له باقي مانده قضیې څخه په گټه اخیستنې د f حقیقي تابع د معین انتگرالونو د محاسبې عمومي کړنلاره کې لاندې پراوونه په پام کې نیسو؛

۱- $g(z)$ مختلطه تحلیلي تابع پیدا کوو، چې د حقیقي محور پر مخ له f سره مساوي او یا ور سره نږدې اړیکه ولري. د بېلگې په توگه $f(x) = \cos x$ ، $g(z) = e^{iz}$.

۲- یو تړلی کانتور (C) ټاکو، چې په انتگرال کې د حقیقي محور برخه په کې شامله وي.

۳- کېدای شي نوموړی کانتور له څو برخو تشکیل شوی وي، باید وکړای شو $f g(z)$ له حقیقي محور پرته د هرې برخې لپاره حساب کړو.

۴- د $\int_C g(z) dz$ د محاسبه کولو لپاره باقي مانده قضیه کار وو.

۵- پورتنی پراوونه په ترتیب سره تر سره او د پام وړ انتگرال قیمت لاسته راوړو.

د کوشي باقي مانده قضیه: که $f(z)$ تابع د C تړلې ساده منحنی پر مخ او داخل کې له $(k = 1, 2, 3, \dots, n) z_k$

محدود شمېر منفرد ټکو پرته چې د C منحنی په داخل کې پراته دي تحلیلي وي، په دې صورت کې؛

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}_{z=z_k} f(z).$$

(Brown & Churchill, 2009)

د هغو تابعگانو انتگرالونه چې په لایتناهي کې صفر کېږي:

په دې برخه کې دوې قضیې د تړلي کانتور (C) په ټاکنه کې چې مخکې ورته اشاره وشوه لارښوونه کوي.

قضیه ۱: (a) فرضوو چې $f(z)$ په پورتنۍ نیمه-مستوي کې تعریف شوې. که چیرې $a > 1$ او $M > 0$

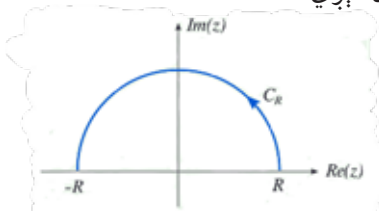
وي په داسې ډول چې.

$$|f(z)| < \frac{M}{|z|^a}$$

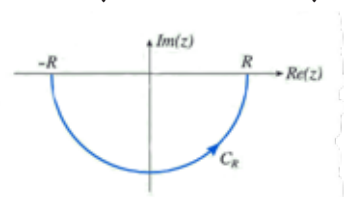
وي، په دې صورت کې

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0,$$

چې C_R نیمه-دایره ده چې په لاندې شکل کې لوري کې لیدل کېږي.



(ب)



(الف)

(۱) شکل (الف): نیمه-دایره $\pi < \theta < 2\pi$. $Re^{i\theta}$. (ب): نیمه-دایره $0 < \theta < \pi$.

(b) که چېرې $f(z)$ په لاندینۍ نیمه-مستوي کې تعریف شوی وي او

$$|f(z)| < \frac{M}{|z|^a}, \quad a > 1$$

وي، په دې صورت کې

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0,$$

په پورتنی مساوات کې C_R نیمه-دایره ده چې په پورته شکل کې لوري کې لیدل کېږي.

ثبوت: (a) او (b) له یو بل سره په ورته ډول په اسانې سره ثبوتېږي، چې د انټیګرالونو لپاره مثلي

نامساوات کار وو او نتیجه لاس ته راوړو.

$$\left| \int_{C_R} f(z) dz \right| \leq \int_{C_R} |f(z)| |dz| \leq \int_{C_R} \frac{M}{|z|^a} |dz| = \int_0^\pi \frac{M}{R^a} R d\theta = \frac{M\pi}{R^{a-1}}$$

څرنگه چې $a > 1$ ، روښانه ده چې که $R \rightarrow \infty$ پورتنۍ نتیجه صفر ته ځي.

لاندې قضیه د هغو تابع گانو اړوند ده چې په لایتناهي کې د $z/1$ په شان صفر ته نږدې کېږي.

قضیه ۲: (a) فرضوو چې $f(z)$ په پورتنۍ نیمه-مستوي کې تعریف شوی. که چېرې $M > 0$ داسې

ولرو چې

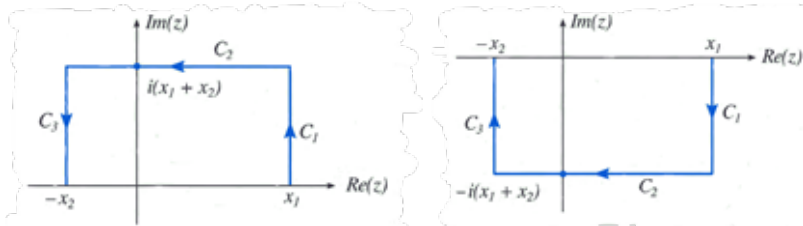
$$|f(z)| < \frac{M}{|z|}$$

په دې صورت کې د $a > 0$ لپاره لرو

$$\lim_{x_1 \rightarrow \infty, x_2 \rightarrow \infty} \int_{C_1 + C_2 + C_3} f(z) e^{iaz} dz = 0,$$

چې $C_1 + C_2 + C_3$ پکې یو مستطیلي مسیر دی چې په لاندې (ب) شکل کې لیدل کېږي. (Jeremy,

(2024



(ب)

(الف)

(۲) شکل: د $x_1 + x_2$ په اوږدوالي او ارتفاع مستطیلي مسیرونه

(b) په ورته ډول که چېرې $a < 0$ وي، په دې صورت کې

$$\lim_{x_1 \rightarrow \infty, x_2 \rightarrow \infty} \int_{C_1 + C_2 + C_3} f(z) e^{iaz} dz = 0$$

چې $C_1 + C_2 + C_3$ پکې یو مستطیلي مسیر دی چې په پورته (الف) شکل کې لیدل کېږي.

د مخکینۍ قضیې پر خلاف دې قضیه کې e^{iaz} فکتور ته هم اړتیا لیدل کېږي.

ثبوت: (a) د C_1, C_2, C_3 له پارامتر کولو څخه یې پیلوو؛

$$C_1: \gamma_1(t) = x_1 + i, \text{ پورې } x_1 + x_2 \text{ تر } 0 \text{ څخه تر } t$$

$$C_2: \gamma_2(t) = t + i(x_1 + x_2), \text{ پورې } -x_2 \text{ تر } x_1 \text{ څخه تر } t$$

$$C_3: \gamma_3(t) = -x_2 + it, \text{ پورې } 0 \text{ څخه تر } x_1 + x_2 \text{ تر } t$$

وروسته هر انتگرال په نوبت سره په پام کې نیسو، x_1 او x_2 داسې فرضوو چې د هرې

$C_j, j = 1, 2, 3$ منحنې پر مخ

$$\begin{aligned}
 |f(z)| &< \frac{M}{|z|} \\
 \left| \int_{C_1} f(z) e^{iaz} dz \right| &\leq \int_{C_1} |f(z) e^{iaz}| |dz| \leq \int_{C_1} \frac{M}{|z|} |e^{iaz}| |dz| \\
 &= \int_0^{x_1+x_2} \frac{M}{\sqrt{x_1^2 + t^2}} |e^{iax_1 - at}| dt \\
 &\leq \frac{M}{x_1} \int_0^{x_1+x_2} e^{-at} dt \\
 &= \frac{M}{x_1} (1 - e^{-a(x_1+x_2)})/a.
 \end{aligned}$$

څرنگه چې $a > 0$ نو؛ روښانه ده، چې که چیرې x_1 او x_2 بېنهایت ته تقرب وکړي، وروستی عبارت صفر ته ځي.

$$\begin{aligned}
 \left| \int_{C_2} f(z) e^{iaz} dz \right| &\leq \int_{C_2} |f(z) e^{iaz}| |dz| \leq \int_{C_2} \frac{M}{|z|} |e^{iaz}| |dz| \\
 &= \int_{-x_2}^{x_1} \frac{M}{\sqrt{t^2 + (x_1 + x_2)^2}} |e^{iat - a(x_1+x_2)}| dt \\
 &\leq \frac{M e^{-a(x_1+x_2)}}{x_1 + x_2} \int_0^{x_1+x_2} dt \\
 &\leq M e^{-a(x_1+x_2)}
 \end{aligned}$$

بیا هم روښانه ده، که چیرې x_1 او x_2 بېنهایت ته تقرب وکړي، وروستی عبارت صفر ته ځي. د C_3 لپاره ثبوت هم د C_1 په شان په اسانې سره تر سره کولای شو. (b) هم په ورته توگه ثبوتولای شو، البته د توان علامې ته مو باید پام وي او دهغې له منفي والي ډاډ تر لاسه کړو.

د $\int_{-\infty}^{\infty}$ او \int_0^{∞} ډوله انتگرالونه:

فرضوو چې $f(x)$ په $[0, \infty)$ انټروال کې یوه حقیقي متمدادي تابع ده. له حقیقي انالیز څخه پوهېږو چې د $[0, \infty)$ پرمخ د f غیر عادي انتگرال په لاندې ډول لیکلای شو؛

$$\int_0^{\infty} f(x) dx = \lim_{r \rightarrow \infty} \int_0^r f(x) dx \quad (1)$$

په دې شرط چې د بنې لوري لیمټ شتون ولري. (Brown & Churchill, 2009)

که f د هر حقیقي عدد x لپاره تعریف شوی وي په دې صورت کې د $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ غیر عادي انتگرال تقارب د دوو لاندې لیمټونو د شتون په معنا دی.

$$\int_0^{\infty} f(x) dx = \lim_{r_1 \rightarrow \infty} \int_0^{r_1} f(x) dx \quad \text{او} \quad \int_{-\infty}^0 f(x) dx = \lim_{r_2 \rightarrow \infty} \int_{-r_2}^0 f(x) dx$$

او لیکو چې

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{r_1 \rightarrow \infty} \int_0^{r_1} f(x) dx + \lim_{r_2 \rightarrow \infty} \int_{-r_2}^0 f(x) dx \quad (2)$$

د باقی مانده قضیې د تطبیق په موخه پورتنی انتگرال د لاندې لیمټ په بڼه لیکو

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^r f(x) dx = P.V. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \quad (\text{په دې شرط چې لیمټ شتون ولري}) \quad (3)$$

دغه لیمټ د کوشي اصلي قیمت بلل کېږي چې په لنډ ډول یې په $P.V.$ سمبول ښیو. د $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ غیر عادي انتگرال شتون د کوشي د اصلي قیمت شتون رانښيي او نوموړی قیمت هغه عدد دی چې (۲) انتگرال ورته متقارب دی. ځکه چې

$$\int_{-r}^r f(x) dx = \int_{-r}^0 f(x) dx + \int_0^r f(x) dx$$

او په $r \rightarrow \infty$ حالت کې د بنې لوري د هر انتگرال لیمټ هغه وخت شتون لري چې (۲) انتگرال

مقارب وي. (Sumit & Sanjay Kumar, 2020)

نکته: د $P.V.$ شتون د غیر عادي انتگرال تقارب نه تضمینوي.

په هر صورت، که چېرې $f(x)$ د $-\infty < x < \infty$ لپاره یوه جفته تابع وي او د

کوشي اصلي قیمت (۳) وجود ولري نو؛ (۱) او (۲) دواړه انتگرالونه متقاربېږي او

$$P.V. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2 \int_0^{\infty} f(x) dx \quad (4)$$

د غیر عادي انټیګرالونو محاسبه د لاندې نظریې په اساس ترسره کېږي.

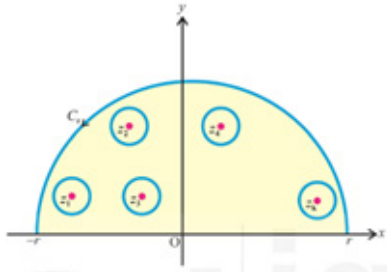
فرضوو چې $D \subseteq \mathbb{C}$ دویمین $H_u = \{z: \text{Im } z \geq 0\}$ نیمه پورته تړلې مستوي په ځان کې لري.

فرضوو چې H_u د z_1, \dots, z_k پورتنۍ نیمې مستوي نقطې او

$$f: D \setminus \{z_1, \dots, z_k\} \rightarrow \mathbb{C}$$

یوه تحلیلي تابع ده. اوس $r > 0$ په کافي اندازه لوی انتخابوو ترڅو د $1 \leq \alpha \leq k$ لپاره $r > |z_\alpha|$

وروسته په D کې پروت γ کانتور او Cr نیمه دایره په پام کې نیسو، (۳) شکل وګورئ.



(۳) شکل: نیمه دایره C_r

په همدې اساس پر f تابع د کوشي د باقي مانده قضیې د تطبیق له مخې لرو چې

$$\int_{-r}^r f(x) dx + 2 \int_{C_r} f(z) dz = 2 \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{j=1}^k \text{Res}[z_j, (f)]$$

که چیرې له دې څخه چې r بینهایت ته په تقرب سره د نیمې دایرې انټیګرال $\int_{C_r} f(z) dz$ برخه

د صرف نظر وړ (صفر) ده، ډاډ تر لاسه کړو په دې صورت کې

$$\text{P.V.} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^r f(x) dx = 2\pi i \sum_{j=1}^k \text{Res}[z_j, (f)]$$

که چېرې $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ غیر عادي انټیګرال شتون ولري په دې صورت کې

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{j=1}^k \text{Res}[z_j, (f)] \quad (۵)$$

په هغه صورت کې چې $f(x)$ یوه جفته تابع وي د (۵) معادلې له مخې لیکلای شو

$$\int_0^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \pi i \sum_{j=1}^k \text{Res}[z_j, (f)] \quad (۶)$$

پورتنۍ طریقه د لاندې مثال په مرسته لا روښانه کوو.

مثال: لاندې انټیګرال محاسبه کړئ.

$$\int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 9)(x^2 + 4)^2}$$

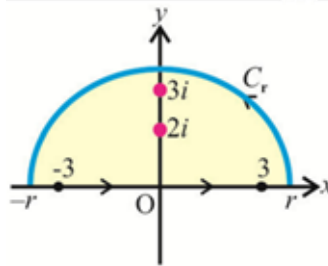
حل: لومړی بنیو چې

$$\int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 9)(x^2 + 4)^2} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 9)(x^2 + 4)^2} \quad (۷)$$

انتگرال متقارب دی، وروسته یې قیمت لاسته راوړو. وینو چې د وروستي مساوات د بنی لوري انتگرال په مختلطه مستوي کې د حقیقي محور پر مخ د

$$f(z) = \frac{z^2}{(z^2 + 9)(z^2 + 4)^2}$$

تابع انتگرال را بنیي. نوموړې تابع په $z = \pm 3i$ کې ساده قطبونه، په $z = \pm 2i$ کې دوه گوني قطبونه لري او په هره نقطه کې تحلیلي هم ده. کله چې $r > 3$ وي، د $z = 3i$ او $z = 2i$ منفرد ټکي په پورتنۍ نیمه-مستوي کې د هغې دایرې په دننه کې چې د $z = |r|$ دایرې د نیمه پورته برخې (Cr) او د حقیقي محور د $[r, r-]$ ټوټې په واسطه محدود شوي پراته دي. (۴) شکل.



(۴) شکل: د $z = |r|$ دایرې نیمه پورته برخه

له باقي مانده قضیې څخه په استفادې د ساعت د عقربې په مخالف لوري د نوموړې ناحیې په سرحد کې د انتگرال نیولو له مخې؛

$$\int_{-r}^r f(x) dx + \int_{C_r} f(z) dz = 2\pi i (b_1 + b_2)$$

چې $b_1 = \text{Res}[2i, f(z)]$ او $b_2 = \text{Res}[3i, f(z)]$ اوس b_1 او b_2 لاسته راوړو.

$$b_1 = \lim_{z \rightarrow 2i} \left[\frac{d}{dz} (z - 2i)^2 \frac{z^2}{(z^2 + 9)(z^2 + 4)^2} \right]$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{d}{dz} \left(\frac{z^2}{(z^2 + 9)(z + 2i)^2} \right) \\
 &= \lim_{z \rightarrow 2i} \left[\frac{2z(z^2 + 9)(z + 2i)^2 - z^2 \{2z(z + 2i)^2 + 2(z^2 + 9)(z + 2i)\}}{(z^2 + 9)^2 (z + 2i)^4} \right] \\
 &= \frac{-13i}{200} \\
 b_2 &= \lim_{z \rightarrow 3i} (z - 3i) \frac{z^2}{(z - 3i)(z + 3i)(z^2 + 4)^2} = \frac{3i}{50}
 \end{aligned}$$

نو؛

$$\int_{-r}^r f(x) dx + \int_{C_r} f(z) dz = 2\pi i \left(\frac{-13i}{200} + \frac{3i}{50} \right) = \frac{\pi}{100}$$

په همدې اساس لرو؛

$$\int_{-r}^r f(x) dx = \frac{\pi}{100} - \int_{C_r} f(z) dz, \quad r > 3 \quad (\lambda)$$

اوس نښو چې که $r \rightarrow \infty$ ، د پورتنی مساوات د نښې لوري قیمت صفر ته تقرب کوي.

که z په C_r نیمه دایره کې یوه نقطه وي، په دې صورت کې $|z|^2 = |z|^2 = r^2$ او له $|z + w| \geq ||z| - |w||$ مثلي نامساوات څخه په استفادې لرو چې

$$|(z^2 + 9)(z^2 + 4)^2| \geq (||z|^2 - 9|)(||z|^2 - 4|)^2 = (r^2 - 9)(r^2 - 4)^2$$

په پایله کې غوښتل شوی قیمت په لاندې توگه تر لاسه کوو.

$$L(C_r) = \pi r \left| \int_{C_r} f(z) dz \right| = \left| \int_{C_r} \frac{z^2 dz}{(z^2 + 9)(z^2 + 4)^2} \right| \leq \frac{r^2}{(r^2 - 9)(r^2 - 4)^2} L(C_r)$$

په همدې اساس لرو چې؛

$$\left| \int_{C_r} \frac{z^2 dz}{(z^2 + 9)(z^2 + 4)^2} \right| \leq \frac{\pi r^2}{(r^2 - 9)(r^2 - 4)^2}$$

اوس د $r \rightarrow \infty$ په صورت کې د پورتنی نامساوات نښې لوری ۰ ته ځي، په همدې اساس

$$\int_{C_r} f(z) dz = 0 \quad \text{له } (\lambda) \text{ مساوات څخه لرو}$$

$$\text{P.V.} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^r f(x) dx = \frac{\pi}{100}$$

څرنگه چې د کوشي اصلي قیمت شتون لري نو؛

$$\int_0^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 + 9)(x + 4)^2} dx = \frac{\pi}{200} .$$

د پورتنیو توضیحاتو نتيجه د یوې قضیې په بڼه وړاندې کوو چې د f حقیقي تابع د انټیگرال اړوند د کوشي د اصلي قیمت پیدا کولو کې را سره مرسته کوي. البته f تابع په $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ بڼه چې $p(x)$ او $q(x)$ په $[-\infty, \infty]$ کې پولینومونه دي په پام کې نیسو. که چیرې د قضیې فرضیه صدق وکړي په دې صورت کې د $\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C_r} f(z) dz = 0$ حالت سموالی هم روښانه دی.

قضیه: فرضوو چې p او q له حقیقي ضریبونو سره دوه داسې پولینومونه وي چې $\deg(q) \geq \deg(p) + 2$ هر حقیقي عدد x لپاره $q(x) \neq 0$. فرضوو چې z_1, z_2, \dots, z_k په پورتنۍ نیمه-مستوي کې د $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$ تابع د قطبونو ټولگه ده، په دې صورت کې؛

$$(Saminathan \& Silverman, 2006) P.V. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{j=1}^k \text{Res}[z_j, f(z)].$$

مثال: لاندې انټیگرال محاسبه کړئ.

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(1+x^2)^2} dx$$

حل: فرضوو چې

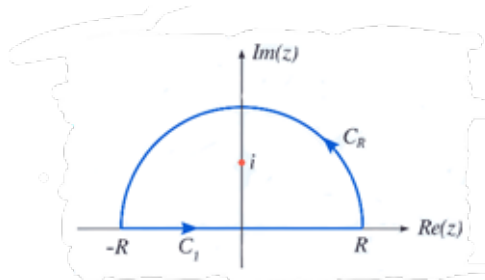
$$f(z) = 1/(1+z^2)^2.$$

روښانه ده چې

$$f(z) \approx 1/z^4.$$

دلته په ځانگړې توگه د ۲ قضیې فرضیه صدق کوي. دهغه کانټور په کارونې سره چې په لاندې شکل کې ښکاري د باقي مانده قضیې له مخې لرو،

$$\int_{C_1 + C_R} f(z) dz = 2\pi i \sum \text{Res} f \quad (\text{د کانټور دننه د } f \text{ باقي مانده})$$



(۵) شکل: C_R کانټو

هره ټوټه په پورتنی مساوات کې امتحانوو؛

$\int_{C_R} f(z) dz$ د قضیه ۲ (a) برخې له مخې؛

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0$$

په روښانه توگه وینو چې؛

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_1} f(z) dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = I$$

په همدې اساس د $r \rightarrow \infty$ له مخې؛

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum \text{Res } f \text{ (د کانتور دننه باقي مانده)}$$

بالاخره د اړتیا وړ باقي مانده حسابوو: $f(z)$ په $\pm i$ کې دوهمه مرتبه قطبونه لري چې یوازې $z=i$ د کانتور په دننه کې دی په همدې اساس یوازې همدلته یې باقي مانده حسابوو. فرضوو چې

$$g(z) = (z - i)^2 f(z) = \frac{1}{(z + i)^2}$$

نو

$$\text{Res}(f, i) = g'(i) = -\frac{2}{(2i)^3} = \frac{1}{4i}$$

په همدې اساس

$$I = 2\pi i \text{Res}(f, i) = \frac{\pi}{2}$$

د $\int_0^{2\pi} f(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$ ډوله انټگرالونو محاسبه:

$z = e^{i\theta}$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$) د واحدې دایرې پر مخ لاندې ابتدایي ځانگړتیاوې لري؛

$$۱- e^{-i\theta} = 1/z$$

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} =$$

$$۲- \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$$

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} =$$

$$۳- \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right)$$

$$۴- dz = ie^{i\theta} d\theta \Leftrightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

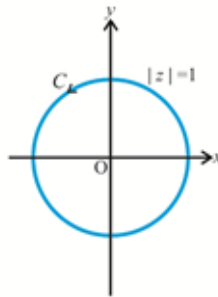
پورتنیو قیمتونو ته په پام لاندې قضیه چې د مثلثاتي انتگرالونو د محاسبه کولو تگلاره راښيي وړاندې کوو؛

قضیه: فرضوو چې $R(x,y)$ یوه حقیقي تابع ده چې د x_2+y_2 دایرې پر مخ هیڅ قطب نه لري، په دې صورت کې د

$$f(z) = \frac{1}{iz} R \left(\frac{z + 1/z}{2}, \frac{z - 1/z}{2i} \right)$$

لپاره لرو چې؛

$$\int_0^{2\pi} R(\cos(\theta), \sin(\theta)) d\theta = 2\pi i \sum_c \text{Res}[f(z)].$$



(۶) شکل: $z=|1|$ دایره

\sum_c مجموعه د C دایرې په دخل کې د $f(z)$ ټول باقي مانده ښيي. (نامی، ۱۳۹۴)

ثبوت: د پورتنیو تعویضونو له مخې لیکلای شو؛

$$\int_0^{2\pi} R(\cos(\theta), \sin(\theta)) d\theta = \int_{|z|=1} R \left(\frac{z + 1/z}{2}, \frac{z - 1/z}{2i} \right) \frac{dz}{iz}$$

د فرضیې له مخې f د $z=|1|$ کانتور پر مخ هیڅ قطب نه لري نو؛ د باقي مانده قضیې له مخې د قضیې ثبوت روښانه دی.

مثال: لاندې انتگرال محاسبه کوو.

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 + a^2 - 2a \cos(\theta)}, \quad |a| \neq 1$$

حل: د

$$\begin{aligned} \cos(\theta) &= \frac{z + 1/z}{2} \\ dz &= i e^{i\theta} d\theta \Leftrightarrow d\theta = \frac{dz}{iz} \end{aligned}$$

تعویضونو له مخې لیکلای شو:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 + a^2 - 2a \cos(\theta)} \\ &= \int_{|z|=1} \frac{1}{1 + a^2 - 2a(z + 1/z)/2} \cdot \frac{dz}{iz} \\ &= \int_{|z|=1} \frac{1}{i((1 + a^2)z - a(z^2 + 1))} dz. \end{aligned}$$

نو فرضوو چې

$$f(z) = \frac{1}{i((1 + a^2)z - a(z^2 + 1))}$$

د باقي مانده قضیې له مخې لرو چې؛

$$I = 2\pi i \sum_c \text{Res}[f(z)]$$

د مخرج د فکتور نیونې په صورت کې لرو چې؛

$$f(z) = \frac{-1}{ia(z - a)(z - 1/a)}.$$

ښکاري چې قطبونه په $a, 1/a$ کې دي چې یو یې د واحدې دایرې په داخل او بل یې د باندې دی.که چیرې $|a| > 1$ وي، $1/a$ د دواحدې دایرې داخل او د دواحدې دایرې داخل او $\frac{1}{i(a^2-1)}$ $\text{Res}(f, 1/a) =$ که چیرې $|a| < 1$ وي، a د دواحدې دایرې داخل او $\frac{1}{i(1-a^2)}$ $\text{Res}(f, a) =$

$$I = \begin{cases} \frac{2\pi}{a^2 - 1} & \text{if } |a| > 1 \\ \frac{2\pi}{1 - a^2} & \text{if } |a| < 1 \end{cases}$$

مثال: لاندې انټیګرال محاسبه کوو.

$$I = \int_0^\pi \frac{d\theta}{a^2 + \cos^2 \theta}, (a > 0).$$

حل: د $2\cos^2\theta = 1 + \cos 2\theta$ تساوي او $\phi = 2\theta$ تعویض له مخې پورتنی انټیګرال په لاندې بڼه لیکلای شو:

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{d\phi}{(2a^2 + 1) + \cos \phi}.$$

د $z = e^{i\phi}$ د کارونې په اساس لیکلای شو:

$$I = \int_C \frac{1}{(2a^2 + 1) + \left(\frac{z + z^{-1}}{2}\right)} \frac{dz}{iz}$$

یا

$$I = -2i \int_C \frac{dz}{z^2 + 2(2a^2 + 1)z + 1}$$

یا

$$I = -2i \int_C \frac{dz}{(z + 2a^2 + 1 + 2a\sqrt{a^2 + 1})(z + 2a^2 + 1 - 2a\sqrt{a^2 + 1})}$$

وینو چې تر انټیګرال لاندې عبارت یعنې

$$f(z) = \frac{1}{(z + 2a^2 + 1 + 2a\sqrt{a^2 + 1})(z + 2a^2 + 1 - 2a\sqrt{a^2 + 1})}$$

لپاره منفرد ټکي لاندې قطبونه دي:

$$z_1 = -(2a\sqrt{a^2 + 1} + 2a^2 + 1), z_2 = 2a\sqrt{a^2 + 1} - (2a^2 + 1)$$

دا چې a یو مثبت حقیقي عدد دی نو؛ $|z_1| > 1$ او $|z_2| < 1$. په بل عبارت z_2 د C کانتور دننه پروت

دی. په همدې اساس په z_2 کې باقی مانده په لاندې توګه لیکلای شو:

$$\text{Res}[z_2, f(z)] = b_1 = \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2)f(z)$$

یا

$$\begin{aligned} b_1 &= \lim_{z \rightarrow (2a\sqrt{a^2+1} - (2a^2+1))} \left(\frac{1}{z + 2a\sqrt{a^2+1} + 2a^2 + 1} \right) \\ &= \frac{1}{4a\sqrt{a^2+1}}. \end{aligned}$$

او د باقی مانده قضیې له مخې لیکلای شو:

$$I = (2\pi i)(-2i) \frac{1}{4a\sqrt{a^2+1}} = \frac{\pi}{a\sqrt{a^2+1}}$$

د ځانگیزی پرېکونې (branch cut) په مرسته انټگرال نیونه:

دا موضوع د یو مثال په مرسته روښانه کوو.

مثال: لاندې انټگرال حساب کړئ.

$$I = \int_0^{\infty} \frac{x^{1/3}}{1+x^2} dx$$

حل: لاندې تابع په پام کې نیسو

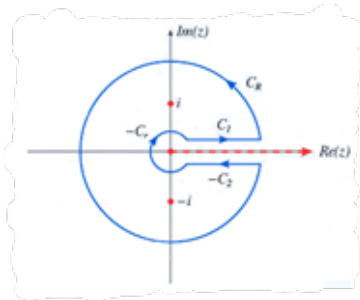
$$f(x) = \frac{x^{1/3}}{1+x^2}$$

څرنګه چې په مجانبی توګه یاده تابع له $(x^{-5/3})$ سره ورته ده، انټگرال دقیقاً متقارب دی. ددې لپاره چې د یوې مختلطې تابع په توګه

$$f(z) = \frac{z^{1/3}}{1+z^2}$$

تحلیلي یا حتی متمادي وي ځانگیزی پرېکونې ته اړتیا ده، په همدې اساس باید هغه د کانتور په انتخاب کې په پام کې ونیسو

لومړی د حقیقي محور په مثبت لوري لاندې ځانگیزی پرېکونونه ټاکو. ورپسې د لاندې شکل له $C_1+C_R-C_2-C_r$ کانتور څخه استفاده کوو.



(۷) شکل: د branch cut په چاپیر کانتور

د ټوټو علامې په داسې ډول وضع کوو چې انتگرالونه په طبیعي توگه پارامتر شي. څرنګه چې C_1 او C_2 د ځانګیزې پرېکونې په دوو مخالفو لوریو کې پراته دي لرو چې

$$\int_{C_1-C_2} f(z) dz \neq 0$$

لومړی انتگرال د منحنی د هرې ټوټې پر مخ څېرو؛

• د C_R پر مخ: د لومړۍ قضیې له مخې لرو چې

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0$$

• د C_r پر مخ: د نښه درک او پوهېدلو په موخه فرضوو چې $r < 1/2$. لرو چې $|z|=r$ ، په همدې اساس

$$|f(z)| = \frac{|z^{1/3}|}{|1+z^2|} \leq \frac{r^{1/3}}{1-r^2} \leq \frac{(1/2)^{1/3}}{3/4}$$

په پورتنۍ معادله کې وروستی عدد په M نښو. پوهېږو چې د r لپاره $|f(z)| < M$. په همدې اساس

$$\left| \int_{C_r} f(z) dz \right| \leq \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})| |ire^{i\theta}| d\theta \leq \int_0^{2\pi} Mr d\theta = 2\pi Mr$$

روښانه ده چې که $r \rightarrow 0$ ، پورتنۍ عبارت صفر ته تقرب کوي.

• د C_1 پر مخ:

$$\lim_{r \rightarrow 0, R \rightarrow \infty} \int_{C_1} f(z) dz = \int_0^{\infty} f(x) dx = I$$

• د C_2 پر مخ: څرنګه چې $\theta=2\pi$ ، په همدې اساس

$$\lim_{r \rightarrow 0, R \rightarrow \infty} \int_{C_2} f(z) dz = e^{i2\pi/3} \int_0^{\infty} f(x) dx = e^{i2\pi/3} I$$

$f(z)$ په $\pm i$ کې قطبونه لري. څرنګه چې f د کاتپور په دننه کې Meromorphic ده، د باقي مانده

قضیې له مخې لرو چې

$$\int_{C_1+C_R-C_2-C_r} f(z) dz = 2\pi i (\text{Res}(f, i) + \text{Res}(f, -i))$$

د $r \rightarrow 0$ او $R \rightarrow \infty$ په صورت کې پورتنۍ تحلیل نښي چې

$$(1 - e^{i2\pi/3})I = 2\pi i (\text{Res}(f, i) + \text{Res}(f, -i))$$

د $z^{(1/3)}$ ټوټې باقي مانده عبارت دي له

$$\begin{aligned} \operatorname{Res}(f, -i) &= \frac{(-i)^{1/3}}{-2i} = \frac{(e^{i3\pi/2})^{1/3}}{2e^{i3\pi/2}} = \frac{e^{-i\pi}}{2} = -\frac{1}{2} \\ \operatorname{Res}(f, i) &= \frac{i^{1/3}}{2i} = \frac{e^{i\pi/6}}{2e^{i\pi/2}} = \frac{e^{-i\pi/3}}{2}. \quad (\text{Jeremy, 2024}) \end{aligned}$$

تر لږ الجبري عملیو وروسته لرو چې

$$\begin{aligned} (1 - e^{i2\pi/3})I &= 2\pi i \cdot \frac{-1 + e^{-i\pi/3}}{2} = \pi i(-1 + 1/2 - i\sqrt{3}/2) = -\pi i e^{i\pi/3} \\ I &= \frac{-\pi i e^{i\pi/3}}{1 - e^{i2\pi/3}} = \frac{\pi i}{e^{i\pi/3} - e^{-i\pi/3}} = \frac{\pi/2}{(e^{i\pi/3} - e^{-i\pi/3})/2i} = \frac{\pi/2}{\sin(\pi/3)} = \frac{\pi}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

پایله

د کوشی باقي مانده قضیه د هغو حقیقي معین انټگرالونو اسانه محاسبه کولو ته لار پرانیزي چې د کلکولس په کلاسیکو تگلارو یې محاسبه ستونزمنه او حتی نا ممکنه وي. له باقي مانده قضیې څخه د استفادې په دې تگلاره کې لومړی تابع په مختلطه مستوي کې لیکو او وروسته یې د باقي مانده قضیې په مرسته انټگرال محاسبه کېږي. د بېلابېلو انټگرالونو د محاسبې لپاره بېلابېلې لارې روښانه شوې. د هغو تابع گانو انټگرالونه چې په لایتناهي کې صفر کېږي، له لاندې اصل څخه په استفادې په اسانې سره حسابولای شو؛ که چېرې $f(z)$ په پورتنۍ نیمه-مستوي کې تعریف شوې، $a > 1$ او $M > 0$ وي په داسې ډول چې

$$|f(z)| < \frac{M}{|z|^a}$$

وي، په دې صورت کې

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0,$$

همدرانگه که چېرې $f(z)$ په لاندینۍ نیمه-مستوي کې تعریف شوې وي او

$$|f(z)| < \frac{M}{|z|^a}, \quad a > 1$$

وي، په دې صورت کې

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0.$$

د $\int_{-\infty}^{\infty}$ او \int_0^{∞} ډوله انټیګرالونو د محاسبه کولو لپاره لاندې رابطه کاروو

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{j=1}^k \text{Res}[z_j, (f)]$$

همدارنگه د مثلثاتي انټیګرالونو د محاسبې لپاره لاندې مساوات راسره مرسته کوي

$$\int_0^{2\pi} R(\cos(\theta), \sin(\theta)) d\theta = 2\pi i \sum_C \text{Res}[f(z)]$$

کوم انټیګرالونه چې پورتنۍ بڼې نه لري، د محاسبه کولو لپاره یې له ځانگیزې پرېکونې طریقې او مثلثي انټیګرالونو څخه استفاده کېږي.

اخځلیکونه

اروین، س. ک. (۱۳۸۹). ریاضیات مهندسي پیشرفته (۱۰ ایډیشن). (ع. شیدفر، & ع. شاهرضائی، ژباړونکي) تهران: دالفک.

نامی، ح. (۱۳۹۴). ریاضیات مهندسي (۲۰ ایډیشن). تهران: مدرسان شریف.

Brown, J., & Churchill, R. (2009). COMPLEX VARIABLES AND APPLICATIONS (8 ed.). Library of Congress Cataloging-in-Publication Data.

Greg, R. (2019). Residue Theorems and their applications. California: California State University, Monterey Bay.

Jeremy, O. (2024, 1 2). blog.libretexts.org/. Retrieved from libretexts: <https://blog.libretexts.org/>

Krantz, S. (2019). Complex Variables: A Physical Approach With Applications and MatLab Tutorials (2 ed.). New York: Chapman and Hall/CRC.

OSBORNE, A. (1999). Complex Variables and their Applications. NEW YORK: ADDISON WESLEY LONCMAN.

Saminathan, P., & Silverman, H. (2006). Complex Variables with Applications. Berlin: Birkhauser Boston.

Spiegel, M., Schiller, J., Lipschutz, , S., & Spellman, D. (2009). Schaum's outline of Complex Variables (2 ed.). New York: McGraw-Hill.

Sumit, N., & Sanjay Kumar, P. (2020). Block-2 Applications of Analytic Functions. New Delhi: Indira Gandhi National Open University.

Application of residue theorem in calculating definite real integrals

Hayatullah saeed1★, Sidiqullah qasemi 2

Email address: saeed.hayatullah46@gmail.com

Abstract

In this article, the methods of calculating real integrals, which may be difficult or even impossible to calculate with the classical methods of integral calculus, have been investigated. The calculation of these types of integrals is done using the Residue theorem known as Cauchy's Residue theorem. The Residue theorem not only opens a closed path in this regard, but can make the calculation of such integrals much easier than before. This article specifically explains how to use the Cauchy's Residue theorem in calculating definite integrals, trigonometric integrals, and improper integrals encountered in real analysis and applied mathematics. Sometimes it is not easy to calculate the integral of rational functions, trigonometric functions and logarithmic functions using the Residue theorem, in this case we use other methods such as trigonometric inequality and branch cutting.

Key words: residue theorem, integral inequality, residue, definite real integrals

په افغانستان کې د انرژي نوې کېدونکې سرچینې

رحمت الله لیوال

فزیک څانگه، ښوونې روزنې پوهنځی، پکتیکا لوړو زده کړو موسسه

د مسؤل ایمیل آدرس: rahmat.lewal1990@gmail.com

لنډیز

د معاصر افغانستان یوه عمده ستونزه د انرژي کموالی دی د انرژي د دې ستونزې حل کول د افغانستان لپاره یو له مهمو ننگونو څخه ده، ځکه چې د افغانستان د انرژي او اوبو وزارت د اټکلونو پر بنسټ په (۲۰۲۳) میلادي کال کې یوازې ۴۰ سلنه افغانانو برېښنا ته لاسرسی درلود. افغانستان د ډبرو سکرو، خامو تیلو او طبیعي ګازو پراخې زیرمې لري. مخکې له دې چې دا سرچینې په بشپړه توګه وکارول شي، دا فرصت رامنځته کوي، چې د انرژي د بدیلو سرچینو پراختیا او د هغو په منځ کې، د نوې کېدونکې سرچینې نوم واخلو.

افغانستان د نړۍ له بې وزلو هېوادونو څخه دی. وروسته د څو لسيزو جګړو له امله یې په تولید ډول اقتصادي ماتې خوړلي ده او په ساده ډول ویلای شو هیواد ویجاړ شوي دی. په ورته وخت کې افغانستان د نوې کېدونکې انرژي سرچینو کې یو ستر مقام لري د افغانستان د برېښنا ډیره برخه د مناسبو شرایطو په درلودلو سره کولای شي د دې سرچینو پر بنسټ وي. تر ټولو څرګند د اوبو برېښنا ده بل، په افغانستان کې د انرژي احتمالي سرچینې کېدای شي د ځمکې لاندې تودوخه وي. تودو اوبو چینې، لمريزې انرژي د اوبو انرژي او باد د یادولو وړ مسلې دي، دلته به ددې برخې کارکوونکې زده کړې چې څنګه د اوبو او لمريزې برېښنا فابریکې ساتل کېږي. په دې توګه په مناسبو شرایطو کې، د افغانستان د تجدید کېدونکې انرژي زیرمو ته لاسرسې کېدای شي، نو بیا په دې لیکنه کې مو د انرژي ټولې نوې کېدونکې سرچینې واضح او تشریح کړي دي چې کېدای شي د نوې کېدونکې انرژي ټولې سرچینې ممکن په راتلونکې کې اساس وي.

کلیدي کلمې – افغانستان؛ د نوې کېدونکې انرژي سرچینې؛ د اوبو برېښنا؛ ځمکې لاندې تودو اوبو چینې، لمريزه انرژي او د باد انرژي.

سریزه

الحمد لله الذي علم بالقلم علم الانسان مالم يعلم والصلوات والسلام على خاتم النبيين و على اله واصحابه اجمعين. اما بعد

دا چې فزیک د نننۍ عصري نړۍ د پرمختګ یوه ډېره مهمه برخه ده، چې په اوسني وخت کې یې د پرمختګ او څېړنې لپاره ډېرې ساحې ځانګړې شوې دي. نړۍ د ضرورت وړ انرژي د پوره کولو لپاره د هستوي توکو او د طبیعي سرچینوو څخه کار اخلي او ډېر وسایل یې د انرژي، طبابت، صنعت، اقتصاد، زراعت، فوځي او داسې نورو برخو کې آماده کړي دي. اوس د نړۍ پوهان په دې څېړنه بوخت دي، چې د بشریت د پیشرفت او سوکالی لپاره د هستوي او نوې کېدونکې سرچینو په پایله کې رهبري شوې انرژي لاسته راوړي.

د فزیک ځانګړې مینوالو لپاره مو په دې مقاله کې د (نوې کېدونکې انرژي ارزښت، د انرژي نوې کېدونکې سرچینې سره له ټولو مشخصاتو) موضوعات ځای پر ځای کړي دي. د موضوعاتو د نښه توضیح په موخه مو شکلونه او گرافونه هم ځای پر ځای کړي دي. دا چې په گران هیواد افغانستان کې په دې اړه زیات کار او زیار ته اړتیا ده، له دې امله اړینه ده، چې د نوې کېدونکې انرژي په برخه کې کار وشي او د رهبري شوې هستوي او نوې کېدونکو سرچینوو څخه د انرژي د تولید په مټ د هیواد د انرژي برخه پیاوړې او غني کړو.

نوې کېدونکې انرژي هغه انرژي ده چې د نوې کېدونکو سرچینو څخه را ټولېږي، دا سرچینې په کایناتو او طبیعت کې شتون لري او یا په طبیعي ډول بیا را پیدا کېږي لکه د لمر وړانګې، باد، باران، د اوبو څپې، د ځمکې د عمق تودوخه، اوبو تودې چینی، بیوګاز، نباتی تیل، ایتانول، هایډروجن او نور .

د نوې کېدونکې انرژي سرچینې په څلورو مهمو ساحو کې انرژي برابروي: د برېښنا تولید، د اوبو او هوا گرمول / یخول، انتقالات او ترانسپورتیشن، عمومي شبکو او د شبکو څخه جلا کليوالي سیمو ته انرژي او برېښنا برابرول.

د نوې کېدونکې انرژي سرچینو د ټول بشریت د انرژي د مصرف ۱۹،۳ سلنه برخه آماده کوي، په دې کې ۲۴،۵ سلنه د برېښنا تولید دي د انرژي دا تولید ۸،۹ سلنه د عنعنوي عضوي کتلو ۴،۲ سلنه د تودوخې انرژي (د عضوي کتلو، د ځمکې او لمر تو دوخه ۳،۹ سلنه د اوبو برېښنا او ۲،۲ سلنه د باد، لمر، جیوترمال او عضوي کتلو برېښنا ده، د نوې کېدونکې انرژي د سرچینو امتیاز دادي چې په ټولو جغرافیوي سیمو کې شتون لري په داسې حال کې چې د انرژي نوری سرچینو په ځینو او خاصو جغرافیوي مناطقو کې شتون لري نوې کېدونکې انرژي د سرچینو ژر او چټکه

په کار اچونه او موثريت د انرژي د امنيت د اقليم د بدلون د کمښت او اقتصادي گټو سبب گرځيدلی دي، د نوې کېدونکې انرژي د سرچينو په کار اچونه د چاپيريال د ناپاکي او د اب او هوا د ناپاکي د زياتيدو مخنيوي کړيدي. نوې کېدونکې انرژي ته پا که انرژي يا شنه انرژي هم ويل کېږي (Raeisi, 2019).

مواد او کرنلاره

د څېړنې کرنلاره

کتابتوني تحقيق دی، چې د ترتيبولو لپاره د بيلابيلو داخلي او خارجي کتابونو څخه پوره استفاده شوې ده او همدارنگه د باوري انترنيټي سايټونو او علمي مقالو څخه ورپکې هم کار اخيستل شوی دی او زيار ويستل شوی، چې د موضوع اړوند علمي معلومات راټول او ترتيب شي.

د نوې کېدونکې انرژي د سرچينو ډلوونه

د نوې کېدونکې انرژي سرچينې په لاندې ډولونو باندې ويشل شوې دي چې لاندې پرې بحث شوي دي.

۱- د باد انرژي

د باد انرژي د نوې کېدونکې انرژي د ډولونو څخه په يوه ډول کې حسابېږي، د ځمکې د اتموسفير غير متوازنه تودوخه او يخني د باد سبب گرځي، همدا رنگه د ځمکې دوران او نور جيولوجيکي فکتورونه د باد سبب گرځي، د باد جريان د بادي تورينو پواسطه راگرځول کېږي او په برېښنا بدلېږي، په اوس وخت کې د بادي کوچنيو ژرندو څخه د اوبو د پمپولو د پاره کار اخيستل کېږي، زيات خدماتي مؤسسات د بادي توليدي سيستمونو څخه د کارو بار د پاره کار اخلي، د باد جلا تورينونه د شته برېښنايي تدارکاتو د تکميل د پاره کار اخلي، او د باد خدماتي فارمونه د خرڅلاو د پاره برېښنا توليدوي (Qasimi Abdul Baser, 2022).

د باد جريان د بادي کښتو، بادي ژرندو او د برېښنا د توليد د پاره د بادي جنراتورونو د چلولو د پاره په کار اچول کېږي او سني بادي تورينونه د (۶۰۰) کېلو واټه څخه تر (۵) ميگا واټه توليدي قدرت لري، د صنعت او توليد د پاره هغه بادي تورينونه چې (۱،۵) څخه تر (۳) ميگا واټه توليدي قدرت ولري په کار اچول کېږي، تر ټولو قوي تورين چې (۷،۵) ميگا واټه توليدي قدرت لري په بحر کې درول شوېدی، په هره اندازه چې د باد سرعت زيات او ثابت وي په هغه اندازه د بادي جنراتور توليدي قدرت زيات او ثابت وي. د بادي تورينونو د فارمونو د پاره ساحلي سېمې او سمندر مناسب دي. په (۲۰۱۵) کال کې بادي انرژي د ټولې نړۍ د اړتيا وړ ۴ سلنه

برېښنا تولید کړې ده. د افغانستان په پنجشیر او بدخشان کې د (G,E,Z) لخوا بادي امتحاني



انځور (۱): بادي جنراتور

جنراتورونه نصب شوي دي، کومې مسئولې ادارې د دې توربنو د کار او نتایجو څخه د پام وړ استفاده نه ده کړې. ځینې خصوصي متشبثین کوچني بادي توربینونه جوړوي خو؛ د دې کار د پراختیا او دوام ملاتړ ورسره نشته. نن ورځ نورو هېوادونو لکه هالنډ، جرمني، بریتانیا، ایټالیا او هند هم په دې برخه کې ملي او ځانگړي پروگرامونه پیل کړي دي، چې له مخې یې جرمني هڅه کوي تر (۱۸۰۰۰) میگاواټه زیاته برېښنا په تولیدولو سره له دغې نوې کېدونکې انرژي څخه ډېره گټه پورته کړي (Waseq, 2020).

۲-۵ اوبو انرژي

د رودونو او دریاونو د اوبو حرکتی انرژي په مختلفو ډولونو را گرځول کېږي ترڅو برېښنا تولید کړي، ډېر معمولي ډول یې د اوبو د ډیمونو او ذخیرو جوړول دي، چې اوبه پر توربینو جریان پیدا کوي او برېښنا تولیدوي.

د اوبو په زور توربینونه په حرکت راځي، ژرندي په کار لویږي، د اوبو د بخار په زور برېښنا تولیدیږي، په (۲۰۱۵) م کال کې د اوبو په زور د نړۍ د تولې برېښنا ۱۶،۶ سلنه تولید شوې ده چې دا دنوې کېدونکې انرژي په واسطه د برېښنا د تولید ۷۰ سلنه تشکیلوي (Jahangiri Mehdi, 2019).

افغانستان د خپلو اوبو پر مټ د (۲۳۰۰۰) میگاواټه برېښنا د تولید وړتیا لري. افغان دولت د سیمې او گاونډی له هېوادونو څخه د برېښنا د لا زیاتو بندونو د جوړولو په برخه کې د مرستې ترلاسه کولو هڅه کوي. د دغه هېواد یو شمېر د اوبو بندونه چې د برېښنا د تولید وړتیا لري د (۱۹۵۰) مې لسیزې څخه تر (۱۹۷۰) مې لسیزې پورې جوړ شوي، چې په دغو کې د هلمند په کجکې ولسوالۍ کې د کجکې بند او د کابل په سروبي ولسوالۍ کې د نغلو بند هم شامل دي. د کجکې بند د (۱۵۱) میگاواټه برېښنا د تولید وړتیا لري، چې د هلمند او کندهار ولایت برېښنا تامینوي. د کمال خان د برېښنا بند بیا د نیمروز ولایت برېښنا تامینوي (Akporhonor, 2023). د نغلو د بند برېښنا کابل، لغمان او ننگرهار ولایتونو ته رسېږي. د کندز ولایت اوسېدونکي د

نهرگاوکوش بند له برېښنا گټه کوي او بدخشان بیا په فیض آباد ولسوالۍ کې د شورا بک د برېښنا له بند سره وصل دی.

د سلما د برېښنا بند (د افغانستان او هند د دوستۍ بند) د هرات ولایت د وگړو لپاره (۴۲) میگاواټه برېښنا تولیدوي. ورته مهال یو شمېر نور بندونه هم د هېواد په بېلابېلو نورو برخو کې جوړ شوي، خو د برېښنا په برخه کې د خلکو لومړنۍ اړتیاوې پوره کړي (Ahady, 2020).

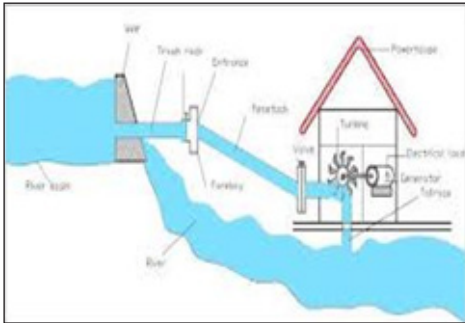
جدول (۱): په افغانستان کې سیندونو پر بنسټ د اوبو برېښنا ظرفیت

پتانسیل (MW)	سیند	زون
408	کابل	کابل
400	پنجشیر	
44	لغمان	
1089	کنړ	
9050	پنج	
9110	امو	پنج-امو
1927	کوکچه	
50	کنډز	
460	جوزجان	شمالي
300	بلخ	
102	هریرود	هري روډ- مرغاب
100	مرغاب	
190	هلمند	هلمند
80	فراه رود	
23310	مجموعه	



انځور (۲): د سلما بند

په مرکزي ولایتونو کې د کوچنیو ښارونو وگړي بیا د ځان لپاره د اوبو د زیرمو او د برېښنا د تولید په موخه د کوچنیو بندونو جوړولو ته دوام ورکوي. په دې وروستیو کې یو شمېر چټک پانگوالو لیوالتیا ښوولې خو د دغو پروژو په برخه کې له افغانستان سره مرسته وکړي.

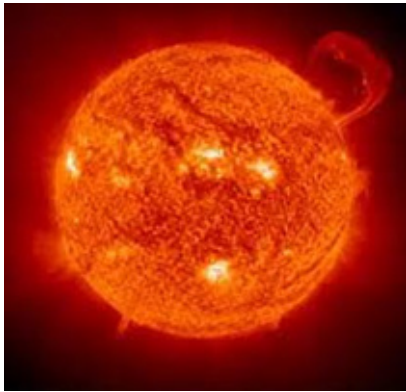


انځور (۳): د بند او توربین جوړښت

په افغانستان کې د برېښنا ډېره برخه د اوبو د توربینو څخه په لاس راځي همداشن د اوبو د ژرندو پر ځای د برېښنا کوچنی توربینونه په کار لویدلی دي، ښه نتیجه یی ورکړي ده خو؛ په دې باب د دولتي پالیسي او د ملاتړ د پروگرام نه شتون ددې سبب ګرځیدلی دي چې د برېښنا په تولید کې د کوچنیو توربینو سهم ډېر لږ وي (Ahady, 2020).

۳- د لمر د وړانګو انرژي

لمر چې قطر یی تقریباً $(1,39 \times 10^6)$ کېلو مترو ته رسېږي د ځمکې څخه یی واټن په منځنۍ توګه $(1,49 \times 10^8)$ کېلو متره دی، د لمر ګره چې په عمومي توګه د هایدروجن څخه جوړه شوی ده، یو ډېر غټ هسته ای طبیعي ریاکتور دی چې د ورځې یې د هستې څخه 350 ملیارده ټنه کتله د هستوي تعاملاتو په نتیجه کې په انرژي بدلېږي. د لمر باندنۍ طبقه چې د هغه څخه انرژي خپرېږي د تودوخې درجه یې (5762) کالوینه ته رسېږي، پداسی حال کې چې د داخلي برخې انرژي یې د (8×10^6) څخه تر (40×10^6) کالوین درجو پورې اټکل شوې ده. د لمر څخه خپره شوې انرژي $(3,8 \times 10^{23})$ کېلو واټه ته رسېږي. ددې کچې څخه یی یوازې یوه لږه برخه چې $1,7(x)10^{14}$ کېلو واټو سره برابریږي ځمکې ته رسېږي. نژدې (34) سلنه انرژي یی په مستقیمه توګه د ځمکې سره د وړانګو په لګیدلو سره بیرته فضا ته منعکسه کېږي، نژدې 42 سلنه انرژي یی د ځمکې سطحې ته په رسیدلو سره په دریاونو او وچو کې په تودوخه بدلېږي او 24 سلنه انرژي یی په ځمکه کې د اوبو د بخار کېدلو، بادونو، بارانونو، فټوسنتیز، بحري جریانونو او موجودو د منځته راتلو سبب کېږي. د ځمکې د سطحې څخه د باندې د سپوږمکېو په واسطه د لمر د انرژي په اندازه کولو سره د لمر انرژي (1353) واټونو ته په متر مربع کې رسېږي. چې د ځمکې د اتموسفیر څخه په تیریدلو سره په هوا کې د ګازاتو، د اوبو بخارونو او په هوا کې د موجودو ذرو له کبله یی یوه اندازه انرژي ضایع کېږي او کله چې ځمکې ته رسېږي په متر مربع کې یی اندازه (1000) واټه ته رسېږي. په ځمکه کې د لمر د انرژي ډېروالی په جغرافیوي موقعیت، د بحر د سطحې څخه په لوړوالي، د کال په څلورو فصلونو، د ځمکې په مختلفو ساعتونو او په صافې هوا پورې اړه لري. د سرته رسیدلو څېړنو له مخې په کال کې په اوسطه توګه د لمر د وړانګو انرژي پر یوې افقي سطحې په متر مربع کې (300) واټو ته رسېږي. په افغانستان



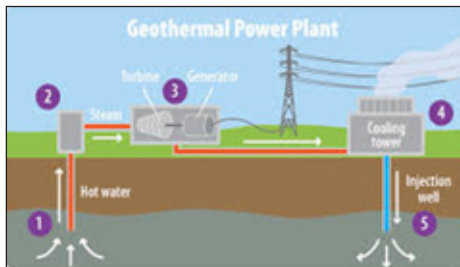
انځور (۴): لمريزې وړانګې

کې د لمر انرژي په متر مربع کې د (۲۵۰) واټه څخه تر (۳۰۰) واټو پورې رسېږي، په داسې حال کې چې په جرمني کې دا کچه (۱۱۰) واټه ده چې په کال کې په منځنۍ توګه په ورځ کې (۲,۶) کېلو واټ ساعت کېږي (Raeisi H. A., ۲۰۱۱).

۴- جیوترمال انرژي يا د ځمکې تودوخه:

د ځمکې تودوخه د ځمکې د داخل د حرارت څخه لاس ته راځي، د ځمکې تودوخه کولای شو چې د ځمکې د سطحې د تودوخې يا د ځمکې د ژورو ډبرو په څنګ کې د تودو اوبو څخه په لاس را وړو.

په لوړه درجه د ځمکې د تودوخې انرژي د حرارتي انرژي څخه تولیدیږي او په ځمکه کې سا تل کېږي. د ځمکې د هستې او مرکز د حرارت درجه د ځمکې د سطحې سره فرق لري. په (۶۴۰۰) کېلو متره کې د ځمکې د حرارت درجه زیاته وي د ځمکې د هستې د مرکز د حرارت درجه (۵۰۰۰) سانتي ګراډه ته رسېږي، دا حرارت د نیږدې ډبرو د لارې د ځمکې لوړو برخو ته انتقالیږي. د حرارت لوړه درجه او زیات فشار ددې سبب کېږي چې ډبرې د مګما په شکل



انځور (۵): د ځمکې لاندې انرژي

ویلي او زوب شي، دا زوب شوي مواد تر ډبرو سپک دي، په خپل مسیر کې ډبرې او اوبه تر (۳۷۱) سانتي ګراډو پورې تودوي، د اوبو تودو چپنو د حرارتي انرژي څخه د اوبو د تودولو او ځایونو د ګرمولو د پاره کار اخیستل کېږي (2019, Jahangiri Mehdi).

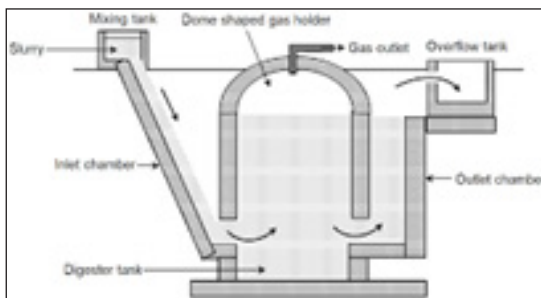
۵- بیوګاز يا بیولوژیکي انرژي

نن ورځ په ډېری هیوادونو کې بیوګاز د سون د مادې په حیث د پخلي او روښنایي لپاره ښه ځای پیدا کړی دی، بیوګاز سوځیدونکی ګاز دی چې ۶۰ سلنه د میتانو، ۴۰ سلنه د کاربن ډای اکساید

د ترکیب څخه جوړ شوی دی. کله چې ارگانیک مواد لکه د حیواناتو او انسانانو فضله مواد یا نباتات د میکروبیولوژیکي عملیو په واسطه په یوه تړلی چاپیریال کې د (۳۰) تر (۴۰) یا (۵۰) تر (۶۰) درجو د سانسې گړاد لاندې تجزیه شي نو؛ ددې تړلي چاپیریال یا کولاب د تل څخه غاز پورته کېږي، دغه غاز د نلونو دلارې د پخلی او روښنایي ځایونو ته انتقالېږي. (Waseq, 2020)

بیوانرژي د نوې کېدونکې انرژي یو بل ډول دی چې د بیولوژیکي کتلو څخه مشتق کېږي، تودوخه او برېښنا تولیدوي یا مایع تیل لکه اېتاناول او بیوډیزل چې په ترانسپورت کې کار ځنې اخیستل کېږي. بیولوژیکي کتلې په ژوندي موجوداتو پورې اړه لري چې د ژونديو نباتاتو او حیواناتو څخه په لاس راځي. که څه هم چې بیولوژیکي انرژي په هم هغه اندازه کاربن ډای اکساید تولیدوي لکه فوسیلی تیل خو؛ ددې نباتاتو وده او په بیولوژیکي کتلو باندې د هغوي بدلېدل د اتوموسفیر څخه په هم هغه اندازه کاربن ډای اکساید جذبوي، په دې خاطر یې چا پیريالي تاثیرات بې خطر دي. د بیولوژیکي کتلو د مستقیمې سوځونې څخه نیولې د میتان د غاز تر لاسته راوړنې پورې چې د ارگانیکو موادو د تجزیې څخه په لاس راځي ډیر سیستمونه شته چې په کار اچونه یې برېښنا تولیدېږي. (Raеisi, 2019)

بیوانرژي له بیولوژیکي کتلې، بیولوژیکي غازاتو او بیولوژیکي تیلو څخه لاسته راځي، بیولوژیکي کتلې عبارت دي له بیولوژیکي موادو څخه چې د ژوندي موجوداتو یا ژوندي ارگانیزمو څخه مشتق کېږي، بیولوژیکي کتلې کولای شي چې په مستقیم ډول د حرارت د تولید د پاره په کار واچول شي، یا په غیر مستقیم ډول سره د بیولوژیکي تیلو د تولید د پاره په کار واچول شي، د بیولوژیکي کتلو څخه د تېلو په لاس راوړل په څو میتودو و تر سره کېږي؛ حرارتي، کېمیاوي او بیولوژیکي - کېمیاوي. بیولوژیکي او عضوي کتلې په نورو انرژیکي سرچینو د بدلیدو قابلیت لری لکه: د میتان غاز، یا د ترانسپورت د پاره په تیلو



انځور (۶): د بیوگاز د تولید دستگاه

لکه ایتاناول یا بیوډیزل. د اشیخانو، انسانانو، حیواناتو او زراعتی فضله مواد همدارنگه دفن سوي زبالې میتان غاز را باسی. بیولوژیکي تیل ډېر پراخ استعمال لري، د بیولوژیکي کتلو څخه مشتق کېږي، تر دې اصطلاح لاندې سخت، مایع او غازي تیل را ځي.

(Mohammad, 2021)

۶. د انرژي ذخیره کول

د انرژي ذخیره کول د هغو میتودونو د مجموعې څخه عبارت دي چې برېښنايي انرژي په برېښنايي شبکو کې ساتي. برېښنايي انرژي او تودوخه په هغه وختونو کې ساتل کېږي چې تولید تر مصرف زیات شي، یا د تولید په وخت کې اړتیا ورته نه وي او په هغه وخت کې بیرته شبکې ته ور کول کېږي چې تولید تر مصرف کم شي یا اړتیاوي ورته زیاته وي. (Raeisi, 2019)



انځور (۷): د انرژي د ذخیره کولو تخنیک

پایله

په اوس وخت کې د نوې کېدونکې انرژي د سرچینو څخه د کار اخیستنې وضعیت په خپل سر، گډوډ، بې کیفیته او بی دوامه، د تجارانو په گټه او عامو خلکو او چا پیريال په زیان پر مخ روان دی. د هغو غیر دولتي مؤسسو او نړیوالې ټولنې مرستې چې د نوې کېدونکې انرژي څخه د کار اخیستنې د تجارو او تخنیک په انتقال کې شوېدي لږ او په اغلبو مواردو کې د کار دوام او ساتنې تدابیر نه دي نیول شوي، دا دستگاوې او تخنیک د کاره لویدلي دي.

که موږ افغانان غواړو چې د اقلیم د خرابیدو په مخنیوي کې داسې رول ادا کړو چې د اقلیم د خرابیدو له کبله طبیعي افات او حوادث لږ کړو، د فقر سره مبارزه وکړو، د خپل اوسني او راتلونکې نسل ژوند وژغورو، باید حکومت تر فشار لاندې راولو تر څو نور وخت ضایع نه کړي، د نوې کېدونکې انرژي د سرچینو څخه د کار اخیستنې پالیسي د عملي کولو د پاره یې ستراتیژي د تقنینی اسنادو په ډول تصویب کړي، ترڅو په دې ساحه کې قوانین پاس شي چې ددې په مرسته دا سکتور ملاتړ ترلاسه کړي.

د ACEP دننه، امریکایانو د انجیري پوهنځي د یوې برخې په توګه، په کابل پوهنتون کې د نوې کېدونکې انرژي لابراتوار (KURE لابراتوار) په جوړولو کې مهم رول لوبولی دي. د KURE لابراتوار د انجیرانو لپاره د نوې کېدونکې انرژي روزنې، څېړنې، اجزاو ازموینې او ارزونې لپاره د څو اړخیزو تاسیساتو په توګه ټاکل شوي.

له بلې خوا، د چین هیواد د نوې کېدونکې انرژي د سرچینو د کارولو په اړه په پانګونه او روزنه کې ښکېل دی. اوس د نوې کېدونکې انرژي د ټکنالوژۍ د لومړني روزنیز مرکز بنسټ ایښودل شوی دی. دلته به ددې برخې کارکوونکې زده کړي چې څنګه د اوبو او لمړیزې برېښنا فابریکې ساتل کېږي. په دې توګه په مناسبو شرایطو کې، د افغانستان د تجدید کېدونکې انرژي زیرموته لاسری کېدای شي، لکه څنګه چې د ګرین فیوچر مدیر مارتین رایټ لیکلي دي، افغانستان به " نوې کېدونکې انرژي له مخې د جنت حیثیت ولري.

اخځلیکونه

- Abdullah, F. (2017, December 28). The renewable energy sector in Afghanistan: Policy and potential. The renewable energy sector in Afghanistan, Pp. 8-9.
- Ahady, S. D. (2020). 2. AhadAn overview of the opportunities and challenges in sustaining the energy industry in Afghanistan. E3S Web (P. 173). Afghanistan: E3S Web.
- Akporhonor, G. K. (2023, June 10). WIND ENERGY ASSESSMENT. DATA RETRIEVAL, PERIODICITY, AND TIME SERIES, Pp. 44-46.
- Jahangiri Mehdi, H. i. (2019, january 12). Assessment of solar-wind power plants in Afghanistan. A solar-wind power plants in Afghanistan, Pp. 169-171.
- Mohammad, A. C. (2021, June 22). Research and Investigate of Renewable Energy in Afghanistan. enewable Energy in Afghanistan, Pp. 2-5.
- Qasimi Abdul Baser, I. V. (2022, 09 27). • Qasimi Abdul Baser, Is A REVIEW OF SUSTAINABLE AND RENEWABLE SOURCES OF ENERGY FOR AFGHANISTAN. RENEWABLE SOURCES OF ENERGY FOR AFGHANISTAN, Pp. 5-7.
- Raeisi, H. A. (2019). Assessment of solar-wind power plants in Afghanistan. A review Renewable and Sustainable Energy Reviews, 75.

Waseq, W. M. (2020, 08 28). The impact of air pollution on human health and Environment with mitigation Measures to reduce Air Pollution in Kabul Afghanistan. 11.

Waseq, W. M. (2020). The impact of air pollution on human health and Environment reduce Air Pollution in Kabul Afghanistan, Pp. 2-4.

Renewable Resources of Energy in Afghanistan

Teaching assistant Rahmatullah Liwal

Physic Department, Education Faculty, Paktika Higher Education Institute

Abstracts

One of the main problems of contemporary Afghanistan is lack of energy. Solving this energy problem is one of the most important challenges for Afghanistan, because according to the estimates of the Ministry of Energy and Water of Afghanistan, in (2023) only 40 percent of Afghans had access to electricity.

Afghanistan has vast reserves of coal, crude oil and natural gas. Before these sources are fully utilized, it creates an opportunity to develop alternative sources of energy and among them, renewable sources.

Afghanistan is one of the poorest countries in the world. After several decades of war, it has suffered a total economic defeat and simply said, the country has been destroyed. At the same time, Afghanistan has a great position in renewable energy sources, most of Afghanistan's electricity can be based on these sources if the conditions are right.

Hot water wells, solar energy, water energy and wind are important issues, here the workers of this section will learn how to maintain water and solar power plants. In this way, under suitable conditions, Afghanistan's renewable energy resources can be accessed, so in this article, we have clarified and explained all the renewable energy sources that may be possible in the future. be based on.

Keywords – Afghanistan; renewable energy sources; hydropower; Underground hot springs, solar energy and wind energy.

د قرآن او ساینس په رڼا کې د انساني جنین د تکامل څېړنه

پوهنمل محمد عزیزخان امیرزی ★ ۱، پوهنیارسلطان محمد احمد ۲
 پکتیکا لورپو زده کړو مؤسسه/ د ښوونې او روزنې پوهنځي بیولوژي خانګه
 ایمل : aziz.amirzai72@gmail

لنډيز

د جنین د ودې موده د حمل له مرحلې څخه د جنین د زیږون پورې مرحله ده. په دې موده کې په مور او جنین کې ډیر بدلونونه او پېښې واقع کېږي، د انسان د ژوند دغه مرحله کې د هغه د وجود تر ټولو پراسراره مرحله ده او د ساینس او ټیکنالوژۍ له هڅو سره سره، بیا هم د هغې ډیری مسایل لا هم ناڅرګند دي. دا په داسې حال کې ده چې قرآن کریم سل کاله مخکې له هر ډول اسانتیاوو څخه په استفادې او په معجزه توګه دغه پړاوونه تشریح کړي دي. د انسان د ودې د پروسې په اړه بېلابېل مواد چې د مور په ګېډه کې له پیدا کېدو څخه تر هغه وخته پورې چې د ژوند لپاره پیدا کېږي، په قرآن کې ذکر شوي دي. په دې قضیو کې د جنین د پروسې توضیحات او د مور په رحم کې د جنین وده شامله ده. په ځینو مواردو کې قرآن د نباتاتو، حیواناتو او انسانانو د ودې او بدلونونو څخه کار اخلي ترڅو په دې بهیرونو کې سیستم او الهي پلان ته اشاره وکړي. قرآن کریم په مکرر ډول د نورو مخلوقاتو لکه: حیواناتو، نباتاتو او نورو ژوندیو موجوداتو د پیدایښت یادونه کړې ده. په دې حوالو کې په طبیعت کې د تخلیقي او تکامل پروسې توضیحات شامل دي چې په پایله کې مخلوقات رامنځته کېږي. د دې څېړنې موخه د قرآن او ساینس له نظره دامبریولوژي علم تحلیل دی، چې قرآن کریم د انسان پیدایښت ته په اوو مرحلو کې اشاره کړې ده. له کتابتوني ډول او توضیحي میتود څخه په دې څېړنه کې استفاده شوې ده.

کلیدي کلیمې - جنین، سپرم، جامده وینه، غوښینه ټوټه، کامل انسان

سریزه

الله^(ع) په قرآن کریم کې د طبیعت او د هغه د مخلوقاتو رازونه څرگند کړي، چې خورا حیرانونکي دي. د قرآن کریم اعجاز ته که څیر شو نو د ساینس او طبیعي پېښو په اړه په قرآن کریم کې گڼ آیتونه موجود دي. یو یې په رحم کې د انسان د پیدایښت په اړه دی. دا مسایل د قرآن کریم په مبارکو سورتونو سورة الطارق: ۶، سجده: ۸، انسان: ۲، عبس: ۱۹-۲۰، البقره: ۲۲۳، سورة القيامة: ۳۷. نون: ۱۲-۱۴، حج: ۵، او الرعد: ۸، آیاتونوکې ذکر شوي دي. که څه هم قرآن کریم د انسان په رحم کې د پیدایښت یادونه په (۷ مه) پېړۍ کې کړې وه، مگر د دې آیتونو ساینسي مفهوم یوازې په شلمه پېړۍ کې د علمي تحقیقاتو پر مټ روښانه شو. د دې آیتونو په صحیح تفسیر کې اوږده ځنډ اصلاً د ناسم تعبیر او د علمي پوهې د نشتوالي له امله دی. ساینس او ټکنالوژي په رحم کې د انسان د پیدایښت په اړه قرآني متن هدف او مفهوم تحلیل کولای شي. مگر کله چې قرآن نازل شو، د یو حجروي ژوندي موجودات لکه سپرماتوزیت حجره (نارینه گیمېټ حجره) او د هگۍ حجره (د بنځینه گیمېټ حجره)، زیگوت، مورولا، بلاستوسایت، او جنین نامعلوم وو، نو د دې تشریح په اړه د قرآن کریم متن لا تر اوسه اټکل دی. د انسان امبریولوژي په رحم کې د انسان د پیدایښت په اړه د قرآن کریم د متن په تحلیل کې د کارولو لپاره خورا مناسبه ده ځکه چې دا د انسان د ژوند پیل او په رحم کې د بدلونونو په اړه پوهه رامینځته کوي. د امیندواری په جریان کې او له زیږون وروسته د امیندواره میرمنو (مور) او جنین اناتوميکي او فزیولوژیکي بدلونونه مطالعه کوي (Husairi، ۲۰۱۹).

موخې

۱. د قرآن او ساینس له نظره به د انساني جنین د تکامل په اړه پوه ترلاسه کړو.

د څېړنې پوښتنې

۱. ایا د قرآن کریم او ساینس له نظره د انسان د خلقت په اړه معلومات لری؟

د موضوع ارزښت

د دې لپاره چې د انسان ژوند د قرآن او ساینس له نظره مطالعه کړو نو لازمه ده، چې د انسان د ژوند پیل او په رحم کې د بدلونونو په اړه پوهه ترلاسه کړو ترڅو د امیندواری په جریان او د زیږون وروسته د امیندواری میرمنو (مور) او جنین اناتوميکي او فزیولوژیکي بدلونونه په اړه معلومات ولرو.

مواد او کړنلاره

الف. کړنلاره

نوموړې څېړنه چې د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه کې ترسره شوې ده، د هارډ کتابونو سربره د بهرنیو نړېوالو ساینسي لوړو سایټو د عصري مقالو څخه په سافټ ډول گټه اخستل شوې ده چې تر ډېره بریده کتابتوني ده.

ب. مواد

هغه مواد چې استفاده ترې کېږي په څېړنه کې ورڅخه یادونه شوې ده .

د انسان خلقت د قران کریم او ساینس له نظره

(وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّن طِينٍ) (ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ) (ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ) (شاکری و همکاران، ۱۳۹۷). ژباړه: (مونږ انسان له سوچه خټې څخه جوړ کړي. بیا مو هغه په محفوظ ځای کې د اوبو یو څاڅکی وگرځاوه. بیا مو هغه څاڅکی ته د ویني د یوې توپې بڼه ورکړه. بیا مو د وینې توپه بوتې غوښه وگرځوله، بیا مو بوتې غوښه هډوکي جوړ کړي، بیا مو هډوکي ته غوښه ور واغوستله، بیا مو هغه یو بل مخلوق جوړ کړي، یعنې ژوندی مو کړي، نو خورا زیات برکت ناک دی الله (ع) تر ټولو کاریگرو څخه ښه کاریگر او صورت جوړونکی او صورت تړونکی دی. دانسان انکشاف او تکامل یوه اوږده پروسه ده کله چې د نارینه سپرم د ښځې له اووم سره یوځای شي او تخمه القاح شي د القاح څخه وروسته یوه نوې حجره مینځته راځي چې د زایگوت (zygote) په نوم یادېږي. د دغه زایگوت د نمو او تجزیې (ویشلو) په نتیجه کې په کثیرالجروي حجراتو چې وروسته په یو کامل انسان بد لیږي (هدف، ۱۳۹۰). هر ماشوم د خپل ژوند لمړنۍ نهمه میاشتې یا (۲۶۶ - ۲۸۸) ورځې یا (۳۶ - ۴۰) هفتې دخپل مور په رحم یا (Womb) کې تېروي. په دغه موده کې هغه له یو واحد جوړښت (زایگوت) څخه په یو داسې موجود باندې انکشاف کوي کوم چې د بیلونونو حجراتولرونکی وي په دغه موده کې انساج او غړي تشکیل کیږي او په دې توگه دوظیفې د ترسره کولو وړتیا پیدا کوي. د دغو تغیراتو ډېره برخه د داخل رحمي ژوند په اولو دوو میاشتو کې پېښېږي په دغو دوو میاشتو کې تشکیل شوي موجود ته امبریو ویل کیږي. او دې دغې مودې په پای کې تشکیل شوی موجود د انسان شکل ځان ته غوره کوي. داخلي رحمي ژوند د دریمې میاشتې د لومړۍ ورځې څخه تر زېږون پورې تشکیل شوي موجود ته جنین (Fetus) ویل کیږي. (صدیقي، ۱۳۹۵)

د انسان د جوړښت لومړۍ پړاو

الله (ع) فرمایي: (وَ لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ) المؤمنون سورت ۱۲ آیت شریف ژباړه: (مونږ انسان له سوچه خټې څخه جوړ کړ) د لومړي پړاو په هکله د تفسیر پوهانو نظر د انسان اصل پېداښت له سوچه خټې څخه دی او خټه د خاورې او اوبو مجموعه ده. جمهورو مفسرینو د سلاله من طین څخه هم د انسان نطفه مراد دی ځکه چې دغه له خوراک څخه پېدا کیږي. (ابراهیمی او همکاران، ۱۳۹۱).

د لومړي پړاو په هکله د ساینس پوهانو نظر

دوه ویشته عناصر د انسان د بدن په جوړښت او ترکیب کې برخه لري. کله چې هایډروجن او اکسیجن سره تعامل وکړي چې په نتیجه کې اوبه جوړه وي. د انسان بدن (۷۰) سلنه له اوبو څخه تشکیل شوی ده. په انساني جسم کې وچ خاورین عناصر شل ښودل شوي دي. کلورین (Cl)، سلفر (S)، فاسفورس (P)، مگنیزیم (Mg)، کلسیم (Ca)، پوتاشیم (K)، سوډیم (Na) او نور دغه اووه عناصر د بدن په سلو کې له شپیتو څخه تر اتیا پورې برخه تشکیلوي (قایدي و همکاران، ۱۴۰۲).

دوهم پړاو

(ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ) د المؤمنون سورت (۱۳ آیت) ژباړه: (دلته له نطفې نه مراد د نر او ښځې یو ځای شوی اوبه (مني) دي.

دوهم پړاو په هکله د ساینس پوهانو نظر

د تخم تولید د لومړي ځل لپاره په ۱۶۶۷ م، کال کې د آلمان په انتزیک پوهنتون کې د یو معلم له لخوا کشف کړای شو او د سپرماتو زوئید نوم ورته ورکړل شو. امبریولوژي پوهانو ویلي دي کله چې یو بالغ نارینه له بالغې ښځې سره جماع وکړي په یو ځل انزال سره له (۲۰۰-۳۰۰) ملیونو سپرماتوزواوو له جملې څخه چې د منوي مایع په ترکیب کې د مهبل په جوف کې غورځول کیږي، یوسپرماتوزوا یوه هگي القاح کوي. په نتیجه کې نوی ژوندی موجود منځته راځي، چې په طبي اصطلاح کې ورته زایگوت (Zygote) ویل کېږي او پاتې نور د تیزابي محیط اویا نورو عواملو په وسیله له منځه ځي (یما، ۱۳۹۵).

دریم پړاؤ

د انسان د پیدایښت درېیم پړاو علقه ده (ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً (سورت المؤمنون (۱۴) علقه یوه ټوټه وینه ده چې له نطفې څخه یې بدلون موندلی دی. (البار، ۱۳۹۵).

دریم پړاوپه هکله دساینس پوهانونظر

په دویمه اونۍ کې زایگوت (Zygote) د مارولا (Marula) چې ځمکنی توت ته ورته وي. د حجراتو دغه کتله د رحم په داخلي جدار پورې ونښلې بیا په دغه کتله کې سطحیه حجرات منځ ته راشي او هغه په ډیره لږه موده کې په اسطوانیه حجراتو او بیا هغه په مغزیه حجراتو بدلولی شي چې په طبي اصطلاح کې ورته (Trophy Blast) تروپي بلاست ویلی کیږي، چې دغه حجرات ځان ته د غذايي موادو جوهر جذبوي. په دې توگه د دویمې اونۍ په موده کې د مغزي حجراتو په ذریعه د حجراتو کتله په علق سره بدلیږي. (Ghaly, ۲۰۱۴).

څلورم پړاؤ

د وینې دغه ترلي وړه ټوټه وده کوي او په یوې ژوول شوې ټوټې غوښې بدلیږي، چې قران کریم ورته مضغې نوم ورکړی دی. جنین د مضغې په مرحله کې د دريو سانتي متره په اندازه اوږدوالی لري چې د مخ او پوزې نښې په هغه کې د ډېرو نړيو خطونو په بڼه جوړیږي. (فخلقنا العلقه مضغه) ژباړه: بیا مو د وینې پرندې ټوټه د غوښې ټوټه وگرځوله بل ځای کې الله^(ج) فرمایلي دي: (ثُمَّ مِنْ مَّضْغَةٍ مُّخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُّخَلَّقَةٍ لِّنَبِّئِنَّا لَكُمْ (ژباړه: بیا مو تاسې د غوښې له تام الخلقه او ناقص الخلقه بوتې څخه پیدا کړی، څو تاسې ته ستاسې د خلقت په دغو پړاو سره د خپل بشپړ قدرت او حکمت یوه کوچنۍ نمونه بیان کړو (البار، ۱۳۹۵).

څلورم پړاوپه هکله د ساینس پوهانو نظر

په درېیمه اونۍ کې له علق څخه د مضغیه حجرات چې په طبي اصطلاح کې (Embryo Blast) امبریو بلاست ویلی کیږي چې درې نري نري پورونه یعنی پانې لري یعنی د غوښې دغه بوتې له درې پانو څخه متشکله وي. یوه خارجي پانه چې په طبي اصطلاح کې ورته (Ectoderm) ایکتودرم ویل کیږي. دویمه داخلي پانه ده، چې په طبي اصطلاح کې (Endoderm) ایندو درم نومېږي. د دغو دواړو پانو تر منځ درېیمه او منځنۍ پانه وي چې په طبي اصطلاح کې (Mesoderm) میزو درم ورته ویلی کیږي. دغه تخليقي پړاو د څلورمې اونۍ تر پای پورې دوام لري او په دغه موده کې د جنین د بدن نه کوم اندام ځانگړی او نه فرق لرونکی او نه کوم

جهاز، بلکه د غوښې د بوټۍ پورتنې درې پانې الله تعالی داسې جوړوي، چې هره یوه یې د بدن د یوې غټې برخې د اندامونو د جوړولو جوگه و گرځیږي (قایدی او همکاران، ۱۴۰۲).

پنځم پړاؤ

دا ټوټه غوښه (مضغه) د الله (ج) په قدرت خپل پرمختگ او بدلون ته دوام ورکوي تر څو په هډوکي بدل شي (فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا) المؤمنون سورت (۱۴) آیت ژباړه: (بیا مونږ دغه د غوښې بوټۍ) غضروف (هډوکي وگرځوله)

پنځم پړاوپه هکله د ساینس پوهانو نظر

کله چې د غضروف په هډوکو د بدلولو پروسه پیل شي، نو دوه ډوله حجرات کار کوي یو ډول یې هډوکي تولیدوي چې (Osteoblast) استیوبلاست ورته ویل کېږي او دویم ډول حجرات چې هډوکي ماتوي او دغه ډول حجراتو ته په طبیي اصطلاح کې (Osteoclast) اوستیوکلاست ویل شوي دي. کله چې د هډوکو کوشیر غلط جوړ شي دغه حجرات اوستیوکلاست یې بیرته مات کړي او هغه تولیدوونکي حجرات اوستیوبلاست یې بیا له سره جوړوي تر دې چې هغه سم په منظم ډول سره کوشیر شي. دغه د ماتیدو او جوړیدو پروسه تر دولسمې اونۍ پورې جاري وي له دولسمې اونۍ څخه وروسته د الله تعالی په حکم سره د هډوکو کالوت بشپړ شي او جسمي بڼه ورکړای شي. (اکبري و زهرا، ۱۳۹۷)

شپږم پړاؤ

چې الله تعالی ورته (فکسونا العظام لحما) مرحله ویلې ده یعنې پر هډوکو باندې د غوښې د هوارولو مرحله ده. دا چې د هډوکو حجرات د عضلې حجراتو څخه توپیر لري او د هډوکو حجرات د عضلې حجراتو څخه مخکې راځي، نو ځکه د هډوکي حجرات د بشپړیدو مخکې جوړیږي چې دغه حقیقت ۱۴۰۰ کاله مخکې ثابت او تائید شوی دی (بشیر، ۱۳۹۱).

شپږم پړاوپه هکله د ساینس پوهانو نظر

دا پړاو وروسته له هغه وخت څخه پیل کیږي چې د هډوکو په تکمیل کړای شوي جسم کې پلې او رگونه وغځولې شي بیا نو لومړی پر هډوکو باندې خورا نری پوست هوار او پیدا کړای شي، په هغه پسې د غوښې هوارولو مرحله پیل شي او کله چې غوښه هواره کړای شي نو بیا ور پسې پریر پوست چې دوه طبقې لري یوه داخلي طبقه (ادمه) او بله خارجي طبقه (بشړه) ده

پرې واغوستلی شي چې په دې توگه د بدن غوښه د دوو پوستکو تر منځ راوستلی کېږي. طبي امبريولوژي څيړونکو ويلي دي چې تر شپاړسمې اونۍ پورې پر هډوکو باندې د غوښې هوارولو مرحله بشپړېږي. (عمدی، ۱۳۹۸).

اووم پړاؤ

وروستی پړاؤ د جنین د صورت د بشپړیدو او روح د پو کولو پړاؤ دی، چې په دې ایت کې ورته د (حلقا اخر) یا بل مخلوق نوم ورکړل شوی دی. الله تعالی په بل ابات کې ددې پړاؤ په هکله داسې فرمایي: (هُوَ الَّذِي يَصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ كَيْفَ يَشَاءُ) [ال عمران] یعنې الله تعال هغه ذات دی چې د میندو په رحمونو کې تاسې ته د خپلې خوښې صورتونه درکړي دي. (ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَبَارَكُ اللَّهُ أَحْسَنَ الْخَالِقِينَ) سورت المؤمن ۱۴ آیت. ژباړه: (بیا مود مور په گېډه کې هغه ته د تخلیق بله بڼه ورکړه یعنې روح مو ورکړ نو الله تعالی خورا برکتناک ذات دی، د خلقت او پیدا کولو له حیثه له ټولو صورت جوړونکو څخه بې سیاله بڼه صورت جوړوونکی دی.

(ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلًا مَّا تَشْكُرُونَ) (۹) سورت السجده ۹ آیت ژباړه: (بیا یې دې دغه انسان د مور په گېډه کې جسمي قالب جوړ او بشپړ کړ او روح یې په کې واچولو او تاسې ته یې غوږونه، سترگې او زړونه درکړل خو له دې هر څه سره سره بیا هم له تاسې څخه ډېر لږ داسې وگړي دي چې الله تعالی شکر کوونکي وي). رسول اکرم (ص) فرمایلي دي څلویښت ورځې د مور په گېډه کې نطفه وي، بیا څلویښت ورځې علقه وي، بیا څلویښت ورځې مضغه وي. بیا الله تعالی پرېښته ورته را ولیږي او هغه په کې روح واچوي او پرېښتې ته حکم وکړي چې د دغه ماشوم په هکله څلور امور ولیکي: په دنیا کې دې د روزي، د عمر، د عمل او دا چې دا به نیک وي او که بد) دا حدیث بخاري او مسلم روایت کړی دی.

(وَتَرْفِئِي الْأَرْحَامَ مَا نَشَاءُ إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلًا) سورت الحج ۵ آیت ژباړه: او مونږ یې د میندو په ذیلاڅو کې روغ رمټ او ثابت پریږدو تر ټاکلې نیتې پورې هغه شی چې مونږ یې د ثابت پریښودلو اراده او فرمایو، بیا مونږ تاسې د میندو له گېډو څخه د طفولیت او کوچني والي په حالت کې راوباسو یعنې د زیږندې په حالت کې مو ور څخه را بهر کوو) (ثم السبيل يسره). سورت عبس ۲۰ آیت ژباړه: (بیا الله تعالی د ماشوم بهر ته د راوتو او زیږندې لاره آسانه کړه او هغه یې په آسانتیا سره پیدا کړ) په دې مرحله کې د جنین د غړو د جوړښت عملیه دوام لري او هره ورځ او هر ساعت په هغه کې بدلون راځي او په دقیقه او منظمه توگه

وده کوي. څرنگه چې د رسول اکرم (ص) احاديث د قران عظيم الشان د ایتونو تفسیر کوي، نو په ځینو احاديثو کې د انسان د حلقې مراحل داسې شرحه شوي دي په هغه حدیث کې چې امام مسلم (رحمه الله) روایت کړی دی په هغه کې رسول اکرم (ص) داسې فرمایي: (إِذْ مَرَّ بِالنُّطْفَةِ ثَنَانٌ وَأَرْبَعُونَ لَيْلَةً بَعَثَ اللَّهُ إِلَيْهَا مَلَكًا فَصَوَّرَهَا وَخَلَقَ سَمْعَهَا وَبَصَرَهَا وَجَلْهَهَا وَلَحْمَهَا وَعِظَامَهَا ، ثُمَّ قَالَ: يَا رَبِّ، أَذْكَرُ أَمْ أُنْثَى؟ فَيَقْضِي رَبِّكَ مَا شَاءَ وَيَكْتُبُ الْمَلَكُ) ژباړه: کله چې د نطفې د عمر څخه ۴۲ شپې تېرې شي الله تعالی ورته فرېښته روالېري، تر څو د هغه صورت جوړ کړي او د هغه اورېدنه، کتنه، پوستکي، غوښه او هډوکي جوړ کړي، وروسته بیا فرېښته د الله (ع) څخه پوښتنه کوي، چې جنین هلک دی که جینی؟ نو الله (ع) پریکړه کوي چې څه یې غوښتي وي فرېښتي هغه لیکي (رحماني او همکاران، ۱۳۹۲).

اووم پړاوپه هکله دساینس پوهانو نظر

د معاصر طب د اناتومي څانگې اطباوو د خپلو تجربو او څېړنو په نتیجه کې ويلي دي چې له شپاړسمې هفتې څخه وروسته ماشوم ژوندی کیږي، د لاسونو او پښو د گوتو نوکان په اوولسمه هفته کې جوړولی شي او وده کوي، د بدن د وزن په غټ والي او اوږدوالي کې یې ورځ په ورځ زیات والی پیدا کېږي او تقریباً تر نهمې میاشتې پورې عادي او معیاري وزن تر (۳۰۰۰) درې زره گرام پورې وي او طول یې پنځوس (۵۰) سانتي متر پورې وي او کله نا کله د ماشوم وزن درې زره دوه سوه پنځوس (۳۲۵۰) گرام ته هم رسېږي. د څلورمې میاشتې له پوره کېدو وروسته لومړی د الله تعالی په کامل قدرت او حکم سره زړه حرکت کوي او په خپل فعالیت پیل کوي. د مصر یوې ډاکټرې چې فلک الجعفري نومېږي ويلي دي چې د مصر د طبي استادانو له جملې څخه یوه استاد پریکړه وکړه، چې په لابراتواري وسایلو سره د مور په گېډه کې د ماشوم د زړه لومړی حرکت او ټکان ثبت او تسجیل کړي. ټیپ او کیسټ یې ورته عیار کړل او کله چې هماغه شیبه راغله او د ماشوم زړه لومړی حرکت او ضربان وکړ او د ټیپ ستن د زړه له حرکت سره سمه په حرکت راغله، استاد وویل هماغه الله یعنی هماغه قدرت الله - یعنی دغه د زړه حرکت او ټکان د الله تعالی په کامله قدرت سره دی، د انسان له وس او ځواک څخه بهر دی او دغه معجزانه خلقت، وده او په دې کې روح د ننه کول او بیا له ټولو بدني اندامونو څخه لومړی زړه په حرکت راوستل او د زړه نبضونه فعالول یوازې او یوازې د مطلق قادر ذات الله تعالی حکم دی (رحماني او همکاران، ۱۳۹۲).

امبریولوژي څېړونکو د جنین د اوومې مرحلې په هکله داسې ويلي دي له القاح څخه (۲۶۶)

ورځې یا (۳۸) هفتې له پوره کیدو څخه وروسته چې نهه میاشتې لس ورځې کیږي د مور په گېډه کې له پوره کیدو وروسته په طبعي توگه ماشوم پیدا کیږي او د زېږندې نېټه یې راځي. د دغې نېټې په وروستۍ ورځ یا شپه کې د ذیلانځ خوله پرانستل کیږي او بندیري ځکه که په یو ځل خلاصه شي نو د هغو درې واړه پردو د شلیدلو او ماشوم د هلاکت ویره ده چې ماشوم نهه میاشتې او لس ورځې وړ په کې محفوظ و؛ نو دغه تقلصات له بهر دنیا سره د ماشوم لپاره د مقاومت او استعداد او عادي کیدو لپاره وي. له همدې امله د رحم دغه تقلصات یعنې بندېدل او خلاصېدل په ترتیب سره وي لومړی لږ لږ او بیا تدریجاً ډیریري او د ماشوم مور ته سخت دردونه پیدا کیږي تر دې چې وروستی خلاصوالی طولاني وي، په دغه وروستي خلاصیدو کې هغه هورمون چې په امینو سي کې موجود دی په شدت سره ماشوم بهر ته تیل وهي او خارجوي یې او یو بل هورمون دی. چې پرو جسترون ورته ویلی شي په ماشوم پسې مشیمه پرده چې په پښتو کې پریوان نومېږي هغه په شدت سره بهر کوي (صدیقي، ۱۳۹۰)

پایله

د قرآن په آیتونو کې د انسان پیدایښت له دوو اړخونو څخه گڼل شوی دی: یو یې مادي اړخ دی په دې معنی، چې د انسان پیدایښت اصل خاوره یا خټه گڼي او په دې بیان سره عناصرو ته هم وايي چې د هغه د وجود مادیت د مادي تخلیق سمبولیک اړخ ته اشاره کوي. کوم چې د جنین د جوړولو مرحلې په قرآن کریم کې ذکر شوي دي، دوهم د هغه معنوي اړخ دی، چې قرآن کریم کې یې هم ذکر شوی دی، چې خدای (ع) له بشپړېدو وروسته مادي تخلیق یو بل تخلیق رامینځته کوي، کوم چې په انسان کې د الهی روح تنفس کول دي. د انسان ترتیب په دوه اړخونو بشپړ شوی دی، مادي او معنوي اړخ. که معنوي اړخ ته یې څیر شو کله چې زایگوت جوړ شو په درېیمه ورځ زایگوت ۱۶ حجرو درلودونکی وي د مارولا په نوم یادېږي له مارولا څخه وروسته دگسترولبشن د عملیې په نتیجه کې دوه صفحوي رشمې ډسک په درې صفحوي رشمې ډسک تبدیلېږي. له هغه څخه وروسته غضروف په هډوکو بدلولو پروسه پیل کېږي همدغه د هډوکو جوړېدو اوماتېدو پروسه د دولسمې اونۍ تر پایه دوام کوي بیا پر هډوکو باندي د غوښې او تر شپاړسمې اونۍ پورې دوام کوي، له شپاړسمې اونۍ وروسته ماشوم ژوندی کېږي نارمل وزن یې (۳۰۰۰) گرامه او طول یې (۵۰) سانتي متره وي. له (۲۶۶) ورځوله پوره کېدو څخه وروسته چې نهه میاشتې لس ورځې او یا (۳۸) اونۍ کېږي د مور په گېډه کې له پوره کېدو څخه وروسته په طبعي توگه ماشوم پیدا کیږي.

اخځلیکونه

۱. ابراهیمي او فاضل. (۱۳۹۱). نگاهی نو به پدیده‌ی جنین شناسی در تفسیر علمی آیات قرآن فصلنامه اندیشه دینی دانشگاه شیراز صفحات. ۷۵-۹۶.
 ۲. اکبری و زهرا. (۱۳۹۷) مؤثر عوامل و رشد مراحل بررسی بر قبل انسان جنین رشد از تولد مجله پیشرفت های نوین علوم رفتاری، شماره سوم دوره بیست نهم ماه اسفند ۱۳۹۷، صفحات ۶۴-۹۴.
 ۳. البار، محمدعلي. (۱۳۹۵) ه ق ، خلق الانسان بين الطب والقرآن ،الدارالسعودیه للنشر والتوزيع.
 ۴. ۵۴-رحماني، محمدبن اسماعيل ، ۱۳۹۲ بخاري، صحيح البخاري .
 ۵. زمانی، عبدالرحمن (۱۳۸۸). اوسنی روغتیا یې ستونزې داسلامي فقهي په رڼاکې. کالیفورنیا، امریکا متحده ایالات، اسلامي فقهي اداره،
 ۶. هدف، عنایت الله. ۱۳۹۰ (تفسیر شریف صنف ۱۱) د تعلیمي نصاب، دښوونکو د روزنې او د ساینس د مرکز معینیت د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تالیف لوی ریاست.
 ۷. شاکری و همکاران (۱۳۹۷). بررسی مراحل تکوین جنین در منابع دینی و طب ایرانی و نقش قوا در رشد و نمو جنینی دوره شش شماره ۲ صفحه ۲۰-۳۰.
 ۸. صدیقی، یما. ۱۳۹۵. (طبي امبریولوژی) مومند خپرندویه ټولنه جلال اباد.
 ۹. صدیقی، شاه فیصل، طه ، امیرنواز، خیرکنیر، تفسیر القرآن العظیم (خلورم اوشپریم جلد) فیصل کتب خانه پشاور.
 ۱۰. صدیقی، بری. (۱۳۹۰). عمومي امبریولوژی، عنایت خپرندویه ټولنه.
 ۱۱. عمیدی، فردین. (۱۳۹۸). کتاب جنین شناسي پزشکی لانگمن (شومیز) علوم پزشکی تهران.
 ۱۲. کامران قایدی، اسکندری و خدانشناس (۱۴۰۲). بررسی تطبیقی مراحل امبریونز تکامل جنین از دیدگاه قران و علم جنین شناسی مقاله پژوهشهای جانوری جلد ۳۶ (۳-۱۱).
 ۱۳. نورمل، بشیر (۱۳۹۱ ه ش)، امبریولوژی عمومي انسان، مطبعه شهر کابل افغانستان، پوهنتون طبي کابل.
14. Ghaly, M. (2014) Human Embrology in the hsalamic tradition. islamic and socity (157208)
15. Husairi, A. (2019, October). Embryology in the qur'an and hadith:expanded mul-tidisiplinary perspective. In Third International Conference on Sustainable Inno-vation Humanity, Education and Social Sciences (IcoSIHESS 2019) (pp. 459-

463). Atlantis Press.

Research on the evolution of the human embryo in the light of Quran and science

*1 Teaching assistant Mohammad Aziz Khan Amirzai, 2Teaching Assistant Sultan Mohammad Ahmad.

1, 2. Biology Department, Education Faculty, Paktika Higher Education Institute.

Abstrac

The period of fetal development is the stage from the stage of conception to the birth of the fetus. During this period, many changes and events occur in the mother and the fetus. This stage of human life is the most mysterious stage of its existence and despite the efforts of science and technology, many of its issues are still unknown. are unclear. This is while the Holy Quran has explained these stages miraculously using all kinds of facilities a hundred years ago. Various materials about the process of human development, from birth in the mother's womb to the time when it is born for life, have been mentioned in the Qur'an. These cases include descriptions of the embryo process and the development of the fetus in the mother's womb. In some cases, the Qur'an uses the growth and changes of plants, animals and humans to indicate the system and divine plan in these processes. The Creation of Other Creatures the Qur'an has repeatedly mentioned the creation of other creatures such as: animals, plants and other living beings. These references include descriptions of the creative and evolutionary processes in nature that result in creation. The purpose of this study is to analyze the science of embryology from the perspective of the Quran and science. The Holy Quran has indicated the creation of man in seven stages. In this research, more than the library method has been used.

Keywords: Salalah, sperm, Make a decision, Relationship, weak, the end of the circle

په بکترياوو کې د حرکت څېړنه

پوهنیار فضل معبود عادل* ۱، پوهنیار زاهدالله ذهین ۲

* بیولوژي څانگه، ښوونې او روزنې پوهنځی، سید جمال الدین افغاني پوهنتون

بیولوژي څانگه، ښوونې او روزنې پوهنځی، شیخ ذاید پوهنتون ۲

ایمیل آدرس: Adilhussain1366@gmail.com

لنډیز

څرنگه چې بکتريا د ژونديو موجوداتو لويه برخه جوړوي نو؛ اړينه ده چې د نورو ژونديو موجوداتو ژوندنيزو ځانگړنو ته ورته حرکت وکړي. نوموړې څېړنه هم په بکترياوو کې د حرکت څېړنه په خپل ترکیب کې رانغاړي چې بنسټيزې موخې يې د بکتريا د حرکت څېړنه جوړوي. د څېړنې بڼه کتابتوني ده چې د چاپ کتابونو سربېره د معتبرو عصري مقالو څخه په گټې اخېستلو سره ترسره شوې ده. د څېړنې پايله دا ښيي چې په بکترياوو کې حرکت په ډول ډول مېتودونو لکه: فلاجيل، لامبو وهل، سرکونډۍ وهل، لړزېدل، گروپي حرکت، انقباضي حرکت، چټک حرکت او آرام حرکت په بڼه ترسره کېږي او سربېره پر دې د دغو حرکتونو له منځه يو ډول يې فلاجيلي حرکت دی. همدارنگه دا پايله هم په لاس راځي چې په بکترياوو کې فلاجيل د موقعیت له مخې مختلف ځايونه لري چې د اترايش، مونوترايش، لوپوترايش، امپي ترايش، پيري ترايش او امپي لوپو ترايش په بڼه شتون لري او د پېژندنې له پاره يې د مختلفو مايکروسکوپي او رنگولو مېتودونو څخه گټه اخېستل کېږي.

کلیدي کلمې: بکتريا، فلاجيل، مونوترايش، لوپوترايش، امپي ترايش، پيري ترايش، امپي لوپوترايش.

سريزه

معلومه ده چې د بکتريا په جوړښتونو کې يو هم فلاجيل دی چې د هغې په بهرنۍ برخه کې موجود وي. د بکترياوو پر بهرنۍ برخه د فلاجيل موقعیت ټاکلو بشپړ عوامل لا تراوسه په لاس کې نشته خو هر کله چې دغه جوړښت د بکتريايي حجرې پر بهرنۍ برخه کې تظاهر وکړي، هغه مهال يې موقعیت ټاکل کېږي. د جوړښت له پلوه د فلاجيل په جوړښت کې د نورو ترکیبي موادو بر علاوه اساسي ماده فلاژيلين شتون لري. د فلاجيل د کتنې له پاره د ډول، ډول مېتودونو څخه کار اخېستل کېږي.

د جنتيکي څېړنو په پايله کې داسې نتايج لاسته راغلي چې د فلاجيل په جوړښت کې له (۴۰) پورته جنتيکي مواد برخه لري او همدارنگه څېړنې ښيي چې د فلاجيل په جوړښت کې له (۵۰) وړ اخوا مختلف جينونه موجوديت لري او د هغې په فعاليت او بايوستيز کې ونډه اخلي. (اعتمادی فر، ۱۳۹۵)

لکه څرنگه چې حرکت د بکټرياوو د عمده ځانگړنو څخه گڼل کېږي او د فلاجيل سره نېغه اړيکه لري. د څېړنو پر بنسټ د بکټرياوو د حرکتونو څخه يو ډول حرکت هم فلاجيلي حرکت دی او د يو، دوه او څو فلاجيلونو په وسيله ترسره کېږي. دا چې د بکټرياوو په بهرنۍ برخه کې د فلاجيلونو تعدد متفاوت وي نو؛ په دې اساس د هغوی حرکت هم يو له بله سره توپير کوي. د څېړنې ارزښت په دې کې دی چې د دې څېړنې په تر سره کولو کې له معتبرو او لومړي لاس اخليکونو څخه گټه اخېستل کېږي او د څېړنې د معاصرو مېتودونو سره سم ترې کار اخېستل کېږي. همدارنگه د دې موضوع په تړاو د هر اړخيزو علمي لويو، منځنيو او کوچنيو سرليکونو څخه د بيولوژي او په ځانگړې توگه د مايکروبيولوژي د علم په ډگر کې گټه اخېستل کېږي چې دا يې اړتيا ده. د زراعت، په ډگر کې هم اړينه موضوع ده او اړتيا ورته ليدل کېږي. د داسې يوې موضوع څېړنه نن ورځ ځکه بنسټيز ارزښت لري چې د بکټرياوو د حرکت ارزښت په اړه د مسلک مينه والو ته معلومات ورکړل شي.

موخي

۱. په بکټرياوو کې د حرکت پر ډولونو هر اړخيز اکاډميک بحث کول.
۲. په بکټرياوو کې د فلاجيل جوړښت پېژندل.
۳. د بکټرياوو د فلاجيل د رنگولو او کتنې له پاره علمي تگلارو باندې رڼا اچول.

د څېړنې پوښتنې

۱. په بکټرياوو کې حرکت د نورو ژونديو اجسامو سره کوم توپير لري؟
۲. په بکټرياوو کې حرکت په کومو ډولونو ترسره کېږي؟
۳. د فلاجيل د رنگه ونې او پېژندنې د پاره له کومو مېتودونو څخه کار اخېستل کېږي؟

د موضوع ارزښت

ښکاره ده چې بکټريا د ژونديو موجوداتو له منځه يوه لويه نړۍ ده او دغه ژوندي موجودات د خپل ژوند د دوام له پاره پر نورو ټولو ځانگړنو سربېره د حرکت کولو ځانگړنه لري چې دا حرکت

د ډول، ډول جوړښتونو او په ځانگړې توگه حرکت د فلاجیل په وسیله ترسره کېږي. دا چې حرکت او فلاجیل د بکترياوو په ژوند او حرکت کې څه ارزښت لري څېړو.

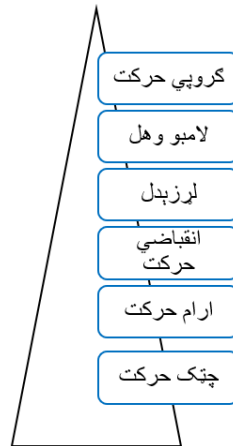
کرنلاره، وسایل او مواد

الف. کرنلاره:

نوموړې څېړنه چې په سیدجمال الدین افغاني پوهنتون کې ترسره شوې ده، د هارډ کتابونو سرپرېه د بهرنیو نړېوالو ساینسي لوړو، منل شویو او معتبرو انټرنیټي سایټونو د عصري مقالو څخه په سافت ډول گټه پورته شوې ده چې تر ډېره بریده کتابتوني ده.

د بکترياوو حرکت

په بکترياوو کې حرکت یو له هغه ځانگړنو څخه دی چې له یو ځای څخه بل ځای ته د بکترياوو د انتقال سبب گرځي، ددې لپاره چې لازمو او د اړتیا وړ شرایطو ته ځان ورسوي، بکترياوې د حرکت لپاره د ډول-ډول لارو څخه کار اخلي، هینریکسن (Henrichsen) بکترياوې د حرکت له مخې په لاندې برخو وېشلې دي



چې په پورته گراف کې راوړل شوي دي. (Chun) athere and, 2020

اړینه ده، چې د بکترياوو ضمايم او حرکت باندې لږ څه رڼا واچوو. (Zusman، ۲۰۱۶ او Nan)

فلاجیل او حرکت

ډیری متحرکې بکټریاوې د فلاجیل څخه په گټې اخیستلو سره حرکت کوي. فلاجیل یو تار ډوله راوتلی جوړښت دی چې د بکټریاوو په بهرنۍ سطحه شتون لري او د سائیتوپلازمیکې پردې څخه سرچینه اخلي. فلاجیل په بکټریاوو کې په سوارمینگ حرکت کې اړین او مهم رول لوبوي. سربېره پر دې د ناروغۍ په تولید او نورو څیزونو پورې په پیوستون کې مهم رول ترسره کولای شي. فلاجیل پیلې ته ورته والی لري، خو د کار او اندازې له مخې د هغې څخه توپیر لري. فلاجیل یو اوږد جوړښت دی چې (۲۰) نانو متره قطر او (۱۵-۲۰) میلی متره اوږدوالی لري. همدارنگه فلاجیل یو نری جوړښت لري، چې د تیاره مایکروسکوپ په واسطه هم نه شو کولای هغه وگورو نو اړینه ده، چې د فلاجیل د کتلو لپاره یوازې د الکترانیک مایکروسکوپ څخه کار واخلو. (۱-جدول) (اعتمادی فر، ۱۳۹۵).

لامبو وهل (Swimming)

د لامبو له لارې حرکت کول په بکټریاوو کې د نورو ټولو حرکتونو په نسبت ډېر لیدل کېږي. په بکټریاوو کې دا ډول حرکت لپاره د فلاجیل شتون اړین دی، چې وکولای شي په اسانې سره اوبو کې حرکت وکړي. د حرکت اندازه کېدلای شي چې په یوه دقیقه کې (۲۰۰۰-۱۰۰۰) دور پورې وي. نوموړی حرکت کېدلای شي د ساعت د عقربې پر خلاف او یا هم د ساعت د عقربې په لورې وي او مختلفې پایلې ولري. لکه: هر کله چې حرکت د ساعت د عقربې مخالف لورې ته وي نو؛ بکټریاوې مخ پر وړاندې حرکت کوي او که د ساعت د عقربې پر لورې حرکت وکړي نو بکټریاوې شاه لورې ته حرکت کوي (Kearns, 2010).

سرکونډی وهل (Gliding Motility)

د نورو ټولو حرکتونو پر تله دا ډول حرکت په بکټریاوو کې ډېر ورو دی. نوموړی حرکت په بسیلوس بکټریاوو کې په روښانه ډول لیدل کېږي او فلاجیل ته اړتیا نه لري. د یادونې وړ ده چې په دا ډول حرکت کې جامدې سطحې ته اړتیا وي تر څو بکټریاوې د همدې سطحې سره په اړیکه کې وي او اړینه ده، چې د بکټریاوو ضمایم او حرکت باندي لږ څه رڼا واچوو. (Nan, 2016, Zusman).

(۱- جدول) په لاندې جدول کې د بکټریایي حجرو د حرکت په اړه تشریحات ورکړل شوي دي.

د حرکت ډول	د حرکت چټکتیا μm/min	د حرکت عامل	ټولنيز حرکت	انفرادي حرکت
Swarming گرويي حرکت	۲۰-۷۵	فلاجیل	+	
لامبو وهل Swimming	۵۰	فلاجیل		+
لړزېدل Gliding	۳.۵-۱۵	حجروي فعالیت	+	
انقباضي حرکت Twitching	۴-۵	حجروي فعالیت یا پيلي		+
آرام حرکت Sliding	۲-۱۰	په کالونیو کې د مرکز څخه تښتېدونکې قوه	+	
چټک حرکت Darting s	۶	په کالونیو کې د جذب قوه	+	

بکټریاوې د فلاجیل له مخې

په لاندې ډولونو وېشل شوي دي.

A-Monotrichous: په دې ډله کې هغه بکټریاوې شاملېږي کومې چې په یو سر کې یو فلاجیل ولري. لکه: (*Diphtheria bacilli and Lactobacillus*)

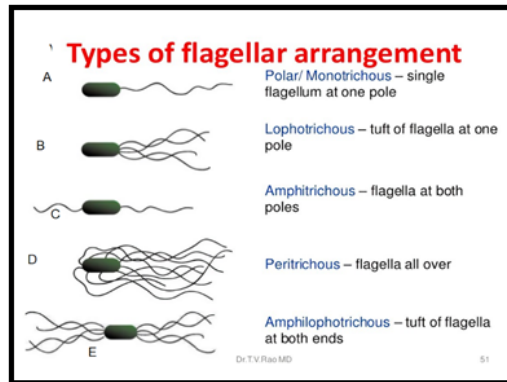
B-Lpphotrichous: هغه ډله بکټریاوې په دې برخه کې ډلبندي کېږي کومې چې په یو سر کې له یو څخه ډېر فلاجیلونه ولري. لکه: (*Salmonella Typhus*).

C-Amphitrichous: په دې برخه کې هغه بکټریاوې شاملېږي چې د خپل جوړښت په دواړو سرونو کې یو، یو فلاجیل ولري. لکه: (*Rhodospirillum rub rum*).

D-Peritrichous: هغه ډول بکټریا په دې ډله کې راځي چې په ټول بهرني جوړښت او ټوله سطحه فلاجیلونه ولري. لکه: (*Bacillus subtiles*).

E-Amphilophotrichous: هغه ډول بکټریاوې په دې ډله کې داخلېږي چې په دواړو سرونو کې له یو څخه ډېر فلاجیلونه موجود وي. لکه: (*Alcaligenes faecalis*).

F-Atrichous: هغه بکټریاوې په دې ډله کې شاملېږي چې په بهرنۍ سطحه کې هیڅ ډول فلاجیل شتون نه لري. لکه: (*Bacillus typhus's*). (کرمشاهی او روحاکسری، ۱۳۸۹)



(۱- انځور) په پورته جدول کې بکټریاوې د فلاجيل له مخې ښودل کېږي (Aizawa, ۲۰۰۱).

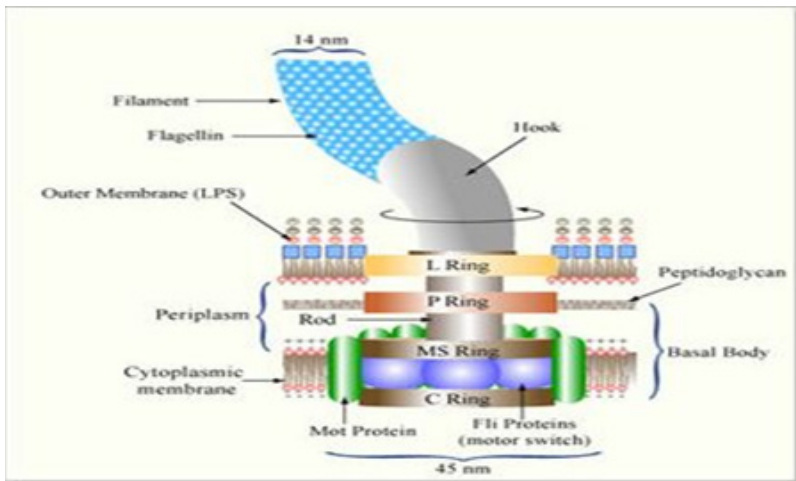
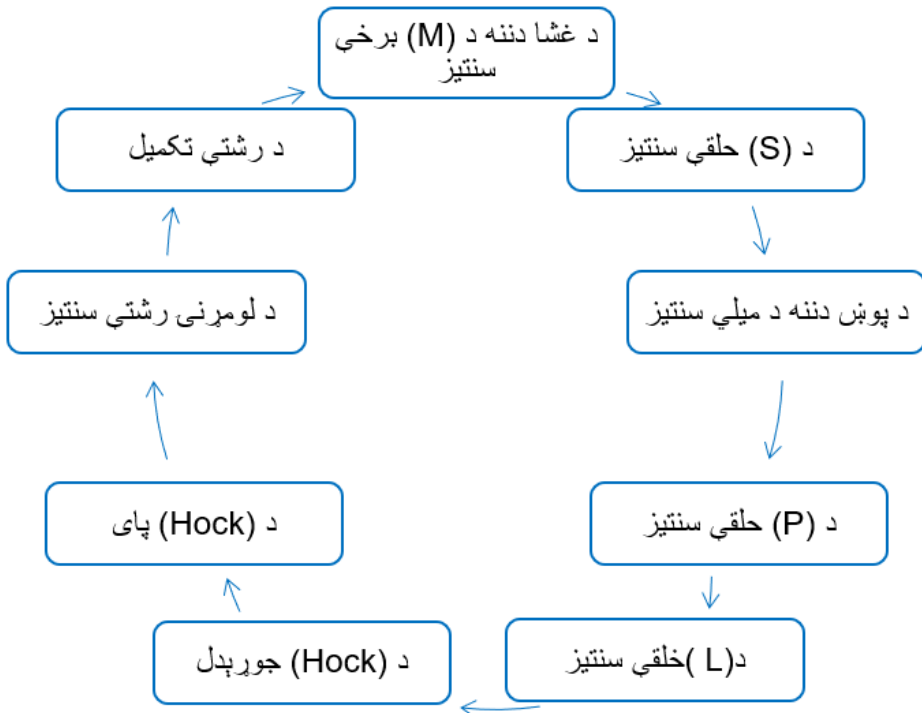
د فلاجيل سنتيز

د جنتيکي مطالعاتو پر مټ د فلاجيل پېچلی جوړښت ښودل شوی چې د (۴۰) څخه ډېر جنيتيکي محصولات د هغې په جوړښت کې ونډه لري. تر اوسه دقیقاً معلومه نه ده چې يوه حجره په څه ډول د فلاجيل له پاره محل (ځای) تنظيم او تشخيصوي. څرنگه چې وړاندې وويل شول د فلاجيل جوړونکي فلاژلين د فلاجيل د ساقي له لارې د فلاجيل د سر برخې ته انتقالېږي او سر ته له رسيدو وروسته په خپل سر تجمع کوي او د ساقي وده د سر برخه کې ترسره کېږي چې له ځانگړو عواملو او انزایمونو پرته جوړونکي اجزا یو د بل سره اتصال پیدا کوي.

فلاجيل له مخې د بکټریاوو ډیری ډولونه وجود لري خو (E.coli) او سلمونیلاد فلاجيل څېړلو له پاره د موډل په حیث کارول کېږي. په دغه دوه بکټریاوو باندې څېړنو ښودلې ده چې له (۵۰) ډېر متفاوت جینونه په کروموزوم کې شته چې د فلاجيل په فعالیتونو او بیوسنتيز کې دخالت لري. څرنگه چې جینونه د فلاجيل په جوړښت کې دخپل دي او دغه جینونه کروموزوم کې په خپاره ډول ځای لري. د (۵۰) جینونو له منځه (۳۰) جینونه د فلاجيل مختلفې برخې کوډ او جوړوي. نور جینونه د فلاژلين په تجمع کې ونډه لري او پاتې (۱۰) جینونه شیموټاکسي او چاپیریالي عواملو پر وړاندې سیګنالینګ او غبرگون کې رول لري. نوموړي (۵۰) جینونه د دغه دوه بکټریاوو تقریباً یو سلنه برخه برابروي. (کرمنشاهی او روحاکسری، ۱۳۸۹).

د فلاجيل د سنتيز پړاوونه په لاندې گراف کې ښودل کېږي:

(Kidane and athere, 2022)



په (۲- انځور) فلاجيل جوړښت او د هغې برخې راوړل شوې دي چې په مختلفو پړاونو کې جوړېږي.

(Khan and Scholey, 2018)

د فلاجیل د کتنې مېتودونه

د مختلفو مېتودونو په وسیله کولای شو د بکترياوو فلاجیل وڅېړو چې د هغو له منځه:

- Phase Contrast Microscope
- Electron Microscope
- Dark Field Microscope

په وسیله کولای شو فلاجیل په آسانی سره وگورو.

د فلاجیل د کتنې او وڅېړلو له پاره دویمه لاره د فلاجیل رنگول دي، چې د:

- Fontana tribondeau
- Leif son
- Rhodes

مېتودونو په وسیله ترسره کېږي.

د فلاجیل د مشاهده کولو له پاره یو بل ساده مېتود هم د مرطوب سلاېډ مېتود دی چې په دې مېتود کې بکتريایي (Suspension) د سلاېډ پر مخ جوړېږي او بیا د سلاېډ پر مخ د ځای پر ځای شوي سسپینشن له پاسه کاور سلاېډ کېږدو. که چېرې بکترياوې د مینځلو وروسته اړخونو لور، ښکته او پورته حرکت وکړي نو ددې دلیل کېدلای شي چې بکترياوې متحرکې دي او که چېرې ټولې بکترياوې په یوه اړخ حرکت او خوځنده وي نو دا مانا لري چې بکترياوې غیر متحرکې دي. پر دغه مېتودونو سربېره د بکترياوو د حرکت کتنې له پاره یوه بله لاره د نیمه جامد کلچر څخه گټه اخیستل دي چې په لابراتواري لوله کې دننه په نیمه جامد چاپیریال کې د خنجري کلچر په طبقه کېښت کو. که چېرې بکترياوې یوازې د خنجر وهنې د خط په لور وده وکړي د بې حرکتۍ مانا او که چېرې په ټول کلچر کې په خپاره ډوله وده وکړي نو د حرکت مانا لري. د فلاجیل د څېړنې له پاره تر ټولو نوی مېتود ایمونومایکروسکوپ دی چې د (Plasma Poly Merrization Metal) Extraction Replica په نوم یادېږي.

دا مېتود د الکتروني مایکروسکوپ او د H انتې جن ضد انتې کر په وسیله ترسره کېږي. انتې کر میکروبي سسپینشن ته اضافه کېږي او بې له ځنډه د طلا په وسیله پوښل کېږي. له هغې وروسته د هغې د پاسه یو فیلم ځای پر ځای او بیا د یو کلویډي حلال په وسیله پاسنی برخه پورته کو او فیلم د الکتروني مایکروسکوپ په وسیله وڅېړو (کرمنشاهی او روحاکسری، ۱۳۸۹)

پایله

په بکترياوو کې د فلاجيل او حرکت څېړنې څخه دا پایله ترلاسه شوه چې په بکترياوو کې فلاجيل د دفاعي وسيلې تر څنگ د حركي وسيلې په توگه هم کارېږي. چې د حرکت لپاره د ډول ډول طبقو او لارو څخه کار اخلي لکه: سرکونډۍ وهل، لامبو وهل، لړزېدل، انتقباضي او نور. همدارنگه څېړنو وښودله چې د فلاجيل په جوړښت کې له نورو ټولو موادو سرېره له (۵۰) ډوله ډېر متفاوت جينونه په کروموزوم کې شون لري چې د فلاجيل په فعاليتونو او بيوستنز کې ونډه اخلي. څرنگه چې جينونه د فلاجيل په جوړښت کې دخيل دي او دغه جينونه کروموزوم کې په خپاره ډول ځای لري. د (۵۰) جينونو له منځه (۳۰) جينونه د فلاجيل مختلفې برخې کوډ او جوړوي. (۱۰) نور جينونه د فلاژلين په تجمع کې ونډه لري او پاتې (۱۰) جينونه شيموټاکسي او چاپيريالي عواملو پر وړاندې سيگناليڼگ او غبرگون کې رول لري.

وړاندیزونه

- د موضوع له تحليل او اناليز کولو وروسته خپل وړاندیزونه په لاندې ډول څرگندوم:
۱. د فلاجيل له پېژندنې وروسته پر دې کار کول چې انتي بيوتیک پر فلاجيل کوم ډول اغېز لري.
 ۲. په نارغيو کې د فلاجيل پر رول څېړنې ترسره کول.

اخځليکونه

۱. اعتمادی فر، زهرا، ۱۳۹۵، فيزيولوژي پروکاريوت ها (ساختار و متابوليسم) دانشگاه اصفهان، چاپخانه دانشگاه اصفهان، ایران.
۲. کرمنشاهی، روحاکسری، ۱۳۸۹، ريست شناسی سلولی و مولکولی ساختار باکتری ها جلد اول، دانشگاه اصفهان، چاپخانه دانشگاه اصفهان، ایران.
3. Aizawa, S. I. (2001). Bacterial flagella and type III secretion systems. *FEMS microbiology letters*, 202(2), 157-164.
4. Chun, C. N. W., Tajarudin, H. A., Ismail, N., Azahari, B., Makhtar, M. M. Z., & Yan, L. K. (2020). Bacterial Flagellum versus Carbon Nanotube: A Review Article on the Potential of Bacterial Flagellum as a Sustainable and Green Substance for the Synthesis of Nanotubes. *Sustainability*, 13(1), 21
5. Kearns, D. B. (2010). A field guide to bacterial swarming motility. *Nature Re-*

- views Microbiology, 8(9), 634-644.
6. Nan, B., & Zusman, D. R. (2016). Novel mechanisms power bacterial gliding motility. *Molecular microbiology*, 101(2), 186-193.
 7. Kidane, D. T., Mehari, Y. T., Rice, F. C., Arivett, B. A., Gunderson, J. H., Farone, A. L., & Farone, M. B. (2022). The inside scoop: Comparative genomics of two intranuclear bacteria, "Candidatus Berkiella cookevillensis" and "Candidatus Berkiella aquae". *Plos one*, 17(12), e0278206.
 8. Khan, S., & Scholey, J. M. (2018). Assembly, functions and evolution of archaella, flagella and cilia. *Current Biology*, 28(6), R278-R292.
 9. Renault, T. T., Abraham, A. O., Bergmiller, T., Paradis, G., Rainville, S., Charpentier, E., ... & Erhardt, M. (2017). Bacterial flagella grow through an injection-diffusion mechanism. *Elife*, 6, e23136.
 10. Wadhwa, N., & Berg, H. C. (2022). Bacterial motility: machinery and mechanisms. *Nature reviews microbiology*, 20(3), 161-173.

The study of motility in bacteria

FAZAL MABOOD ADIL, ZAHID ULLAH ZAHIN

E-mail: Adilhussain1366@gmail.com

Department of Biology, Faculty of Education

Sayd Jammaluddin Afghani University

Abstract

Since bacteria make up the majority of living organisms. Therefore, it is necessary to move to the living characteristics of other living beings. This study also includes the study of movement in bacteria in its composition, the basic purpose of which is to study the movement of bacteria. The form of the research is bibliographic, which has been done by taking advantage of printed books as well as reliable modern articles. The result of the research shows that the movement in bacteria is done in the form of various methods such as flagellation, swimming, shaking, shaking, group movement, contractile movement, rapid movement, and slow movement. It is a kind of flagella movement. Also, the result is that the flagellum in bacteria has different locations according to location, which is available in the form of Atrich, Monotrich, Lopotrich, Ampitrich, Peritrich, and Ampilupotrich, and for their identification, different microscopy and Coloring methods are used.

Keyword: bacteria, flagella, atrich, monotrich, lopotrich, amphitricha, peritrich,, amphilupotrich

ارجاع گروپ کاربونیل

جمعه خان "واثق"

نامزد پوهنپار، دیپارتمنت کیمیا، پوهنځی تعلیم و تربیه، موسسه تحصیلات عالی دایکندی

د مسؤل ایمیل آدرس: jumakhan.wasiq33@gmail.com

خلاصه

ارجاع گروپ کاربونیل در تهیه الکول ها، الدیهايدها و کیتون ها نقش عمده و نهایتاً در حیات بشر اهمیت خاصی دارد، گروپ کاربونیل، از یک رابطه ساده کاربن و اکسیجن و یک رابطه π کاربن و اکسیجن تشکیل شده است. رابطه دوگانه کاربن و اکسیجن گروپ های کاربونیل شباهت فراوانی به رابطه دوگانه کاربن و کاربن الکن ها دارد. رابطه دوگانه، مانند رابطه دوگانه کاربن و کاربن، شامل یک رابطه سیگما (σ) و یک رابطه (π) بین اتوم های متصل شده است. اتوم کاربن گروپ کاربونیل و اتوم های کاربن متصل به آن هم صفحه هستند و زاویه های رابطوی 120° تشکیل می دهند. رابطه های دوگانه کاربن و اکسیجن، به دلیل الکترون گاتیویتی بودن اکسیجن، قطبی شده اند. از آنجا که کاربن کاربونیل به صورت مثبت قطبی شده است، خاصیت الکترون دوستی دارد و با هسته دوست تعامل می دهد. اما، اکسیجن کاربونیل به صورت منفی قطبی شده است و خاصیت هسته دوستی (قلوی لیویس) دارد به وسیله هایدروجن دار شدن کتلستی و یا با استفاده از عوامل ارجاع دهنده کیمیاوی نظیر لیتیم المونیم هایدراید، $LiAlH_4$ ، می توان الدیهايد ها را به الکول های نوع اول و کیتون ها را به الکول های نوع دوم ارجاع نمود. چنین ارجاع برای تهیه برخی از الکول های که دسترسی به آنها مشکل تر از ترکیبات کاربونیل مربوطه به آنها می باشد مفید است، به خصوص ترکیبات کاربونیلی که می توانند از تراکم الدولی به دست آیند.

کلمات کلیدی: ارجاع، الدیهايد ها، گروپ کاربونیل، کیتون ها.

مقدمه

از آنجائیکه گروپ کاربونیل تشکیل دهنده الدیهایدها و کیتون‌ها است و این مرکبات عضوی در حیات بشر اهمیت خاصی دارد، اکثر وقت در رابطه به ارجاع این مرکبات به مشکل مواجه میشویم بنابراین این تحقیق را روی دست گرفتیم، یک سلسله تعاملات کیمیاوی که در این نوع از مرکبات صورت می‌گیرد اهمیت زیادی را دارد. لذا من که این تحقیق را تحت نام ارجاع گروپ کاربونیل انجام داده‌ام و اهمیت حیاتی در اثر ارجاع آنرا ما می‌توانیم با موضوعات مانند ساختار گروپ کاربونیل، خواص گروپ کاربونیل، خواص فزیکي گروپ کاربونیل، ارجاع الدیهایدها و کیتون‌ها، ارجاع ترکیبات کاربونیل دار و ارجاع دو مالیکولی. وغیره را می‌توان مورد مطالعه قرار داد.

بیان مسئله

گروپ کاربونیل در تشکیل الدیهایدها و کیتون‌ها، ارجاع این گروپ در تهیه الکل‌ها، الدیهایدها و کیتون‌ها نقش عمده و نهایتاً در حیات بشر اهمیت خاصی دارد، گروپ کاربونیل، از یک رابطه ساده کاربن - اکسیجن و یک رابطه π کاربن - اکسیجن تشکیل شده است. رابطه π از تداخل جانبی اوربیتال P کاربن SP₂ با اوربیتال P اکسیجن ایجاد می‌شود. پس مسئله بر این است که گروپ کاربونیل چه‌گونه تشکیل می‌گردد؟ و از ارجاع کدام مرکبات که دارنده گروپ کاربونیل است الدیهاید و کیتون حاصل می‌گردد؟

اهمیت و ضرورت

گروپ کاربونیل، از یک رابطه ساده کاربن و اکسیجن و یک رابطه π کاربن و اکسیجن تشکیل شده است. رابطه دوگانه کاربن و اکسیجن گروپ‌های کاربونیل شباهت فراوانی به رابطه دوگانه کاربن و کاربن الکان‌ها دارد. رابطه دوگانه، مانند رابطه دوگانه کاربن و کاربن، شامل یک رابطه سیگما (σ) و یک رابطه π بین اتم‌های متصل شده است. اتم کاربن گروپ کاربونیل و اتم‌های کاربن متصل به آن هم صفحه هستند و زاویه‌های رابطوی ۱۲۰° تشکیل می‌دهند. ارجاع این گروپ در تهیه الدیهایدها و کیتون‌ها نقش عمده و نهایتاً در حیات بشر اهمیت خاصی دارد. بنابراین این ضرورت تحقیق احساس می‌شود.

پیشینه تحقیق

یک تحقیق در سال ۱۳۹۳ از دیدگاه جان مک موری چنین بیان شده است: از نظر جان مک موری: رابطه دوگانه کاربن - اکسیجن گروپ های کاربونیل شباهت فراوانی به پیوند دوگانه کاربن - کاربن الکان ها دارد (مک موری جان، ۱۳۹۳). از دیدگاه دکتر شهناز رستمی زاده: گروپ کاربونیل، از یک رابطه ساده کاربن - اکسیجن و یک رابطه π کاربن - اکسیجن تشکیل شده است. رابطه π از تداخل جانبی اوربیتال P کاربن SP² با اوربیتال P اکسیجن ایجاد می شود. چگونگی تشکیل رابطه σ و π در فارم الیهاید، نشان داده شده است (رستمی زاده شهناز، ۱۳۷۷).

اهداف تحقیق

اتوم ها و عناصر تشکیل دهنده گروپ کاربونیل، واضح ساختن ارجاع گروپ کاربونیل و چگونگی تشکیل مرکبات در اثر این عملیه.

سوالات تحقیق

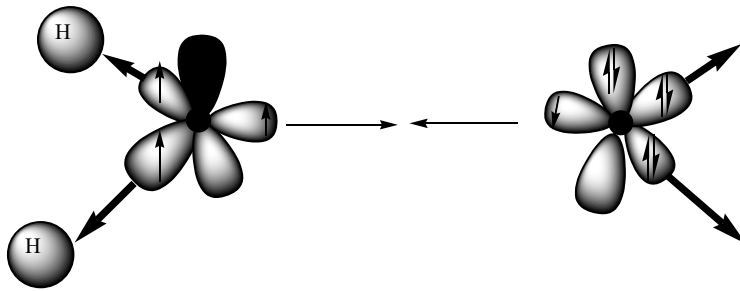
- ۱- گروپ کاربونیل چگونه شکل می گیرد؟
- ۲- میخانیکیت ارجاع گروپ کاربونیل چگونه است؟

مواد و روش کار

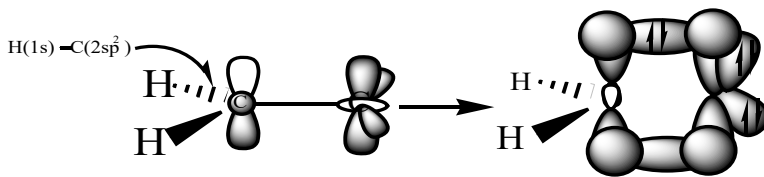
روش تحقیق این جانب تحقیق کتابخانه ای بوده که در این میتود بیشتر استفاده از فلش کارت ها، خلاصه نویسی و استفاده از متون بکار رفته است.

ساختار گروپ کاربونیل

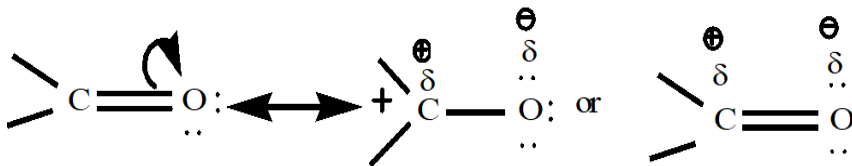
از دیدگاه دکتر شهناز رستمی زاده: گروپ کاربونیل، از یک رابطه ساده کاربن - اکسیجن و یک رابطه π کاربن - اکسیجن تشکیل شده است. رابطه π از تداخل جانبی اوربیتال P کاربن SP² با اوربیتال P اکسیجن ایجاد می شود. در شکل (۱) چگونگی تشکیل رابطه σ و π در فارم الیهاید، نشان داده شده است. همان قسم که ملاحظه می کنید، کاربن و اکسیجن و اتم های متصل به آن در یک صفحه قرار دارند و مسطح هستند. ابر الکترون در هر دو رابطه σ و π به دلیل الکترونیگاتیویتهی اکسیجن در سمت اکسیجن متراکم تر است و در نتیجه کاربن قسماً مثبت و اکسیجن هم قسماً منفی می شود شکل (۲).



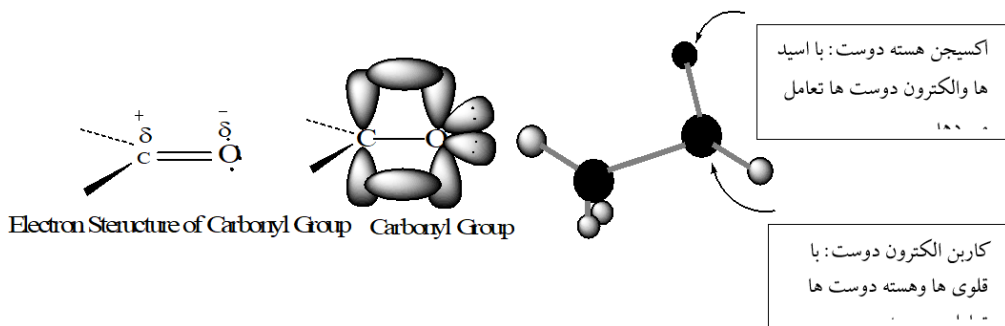
شکل: (1) تداخل اوربیتالهای هایبریدی SP^2 کاربن و اکسیجن منجر به تشکیل رابطه σ می شود (مکموری، 1393).



نظریه شکل (2) از تداخل اوربیتالهای 2P کاربن و اکسیجن رابطه π تشکیل می شود (مکموری، 1393).
توزیع چارچ ها در گروه کاربونیل در معادله (۱) بیان گردیده است.



الف) تشکیل رابطه در فارم الدیهاید، (ب) توزیع چارچ در گروه کاربونیل (رستمی زاده 1377).
از نظر جان مک موری: رابطه دوگانه کاربن - اکسیجن گروه های کاربونیل شباهت فراوانی به پیوند دوگانه کاربن - کاربن الکان ها دارد شکل (1)، اتم کاربن گروه کاربونیل، SP^2 است و سه رابطه σ تشکیل می دهد. چهارمین الکترون ظرفیتی آن، در اوربیتال P کاربن باقی می ماند که نتیجه تداخل آن با اوربیتال P اکسیجن، تشکیل رابطه π بین کاربن و اکسیجن است. اکسیجن، دو زوج الکترون بدون رابطوی نیز دارد که در دو اوربیتال باقی مانده جای می گیرند. ترکیبات کاربونیل دار نیز مانند الکان ها، در ادامه رابطه دوگانه مسطح هستند و زوایای رابطه شان در حدود 120° است.



(مورتیمر، ۱۳۸۹).

ساختار الکترونی گروپ کاربونیل

رابطه های دوگانه کاربن - اکسیجن، به دلیل الکترونگاتیویتی بودن اکسیجن، قطبی شده اند. از آنجا که کاربن کاربونیل به صورت مثبت قطبی شده است، خاصیت الکترون دوستی دارد و با هسته دوست تعامل میدهد. اما، اکسیجن کاربونیل به صورت منفی قطبی شده است و خاصیت هسته دوستی (قلوی لیویس) دارد. (مکموری، ۱۳۹۳)

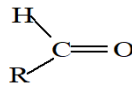
بنا به دیدگاه چارلز مورتیمر: اتوم کاربن می تواند با اتوم اکسیجن رابطه دوگانه تشکیل داده و گروپ کاربونیل تولید کند:



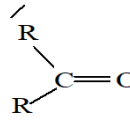
رابطه دوگانه، مانند رابطه دوگانه کاربن - کاربن، شامل یک رابطه سیگما (σ) و یک رابطه پی (π) بین اتوم های متصل شده است. اتوم کاربن گروپ کاربونیل و اتوم های کاربن متصل به آن هم صفحه هستند و زاویه های رابطوی 120° تشکیل می دهند که همان وضعیت هندسی اجزای دارای هایبرید sp^2 است. تفاوت رابطه دوگانه کاربونیل با رابطه دوگانه اولفینی در این است که به طور چشمگیری قطبی است بخاطریکه اکسیجن الکترونگاتیف تر از کاربن است. اگر گروپ کاربونیل به یک یا دو اتوم هایدروجن متصل باشد ترکیب های الدیهایدی حاصل می شود (مورتیمر، 1389).

از نظر موریسون و بوید ساختار گروپ کاربونیل چنین بیان شده است:

الدیهاید ها ترکیباتی با فورمول عمومی $R-CHO$ و کیتونها ترکیباتی با فورمول عمومی R^1-CO-R می باشند. گروپ های R و R^1 ممکن است الیفاتیکی یا اروماتیکی باشند. (گروپ R در الدیهاید، T می باشد.)



Aldehyde



Ketone

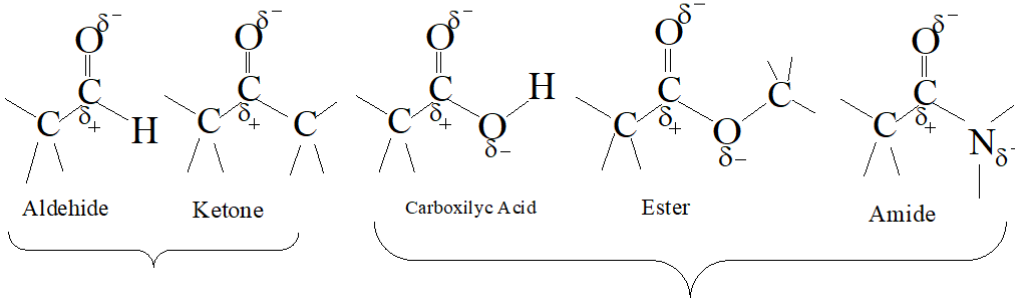
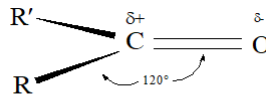
معادله (2)

الديهاید ها و کیتونها هر دو دارای گروپ کاربونیل، $\text{C}=\text{O}$ هستند و در مجموع به عنوان ترکیبات کاربونیل در نظر گرفته می شوند. گروپ کاربونیل به طور عمده شیمی الديهاید ها و کیتونها را تعیین می کند. تعجبی ندارد که در یابیم الديهاید ها و کیتونها در بسیاری از خواص به یکدیگر شباهت دارند. به هر حال در الديهاید ها به گروپ کاربونیل یک اتوم هایدروجن و در کیتونها به گروپ کاربونیل در گروپ عضوی متصل است. این اختلاف ساختمانی به دو طریق خواص آنها را تحت تأثیر قرار می دهد:

الف: الديهاید ها بسیار آسان اکسیدیشن می یابند، در صورتی که کیتونها تنها به سختی اکسید می گردند.
ب: معمولاً الديهاید ها در برابر افزایش نکلیوفیلی که تعامل مشخصه ترکیبات کاربونیل است تعامل پذیرتر از کیتونها می باشند.

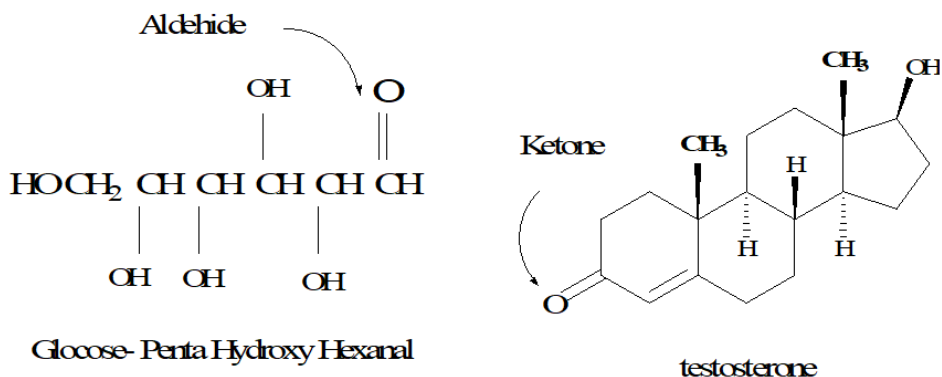
حال ساختمان گروپ کاربونیل را مورد بررسی قرار می دهیم. کاربن کاربونیل به وسیله رابطه سیگما (σ) به سه اتوم دیگر متصل شده است، چون این رابطه از اوربیتالهای SP^2 استفاده می کنند هر سه در یک صفحه قرار می گیرند و با یکدیگر زاویه 120° می سازند. اوربیتال باقی مانده P کاربن با اوربیتال P اکسیجن تداخل می کند تا یک رابطه π را به وجود آورد. بنابر این کاربن و اکسیجن به وسیله یک رابطه دوگانه به یکدیگر متصل می شوند.

معادله (3)



معادله (4)

گروپ های وظیفوی الیهایدی وکیتونی در بسیاری از ترکیبات مهم زیستی نیز وجود دارند. برای مثال، گلوکوز و بیشتر قند های دیگر گروپ های وظیفوی الیهایدی دارند. تیسیترون و بسیاری از هورمونهای استروئیدی نیز دارای گروپ های کیتونی هستند (مکموری، ۱۳۹۰).

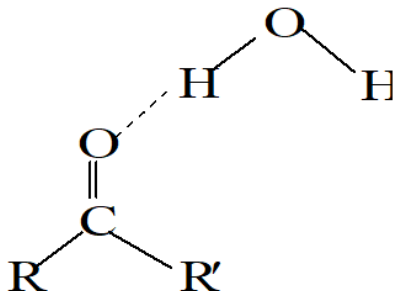


معادله (5)

تشکیل رابطه هایدروجنی

از نظر دکتر شهناز رستمی زاده داریم که: قطبی بودن رابطه در گروپ کاربونیل، باعث افزایش قوه های جاذبه بین مالیکولی می شود که از رابطه هایدروجنی ضعیف تر است. قوه های جاذبه بین مالیکولی و نقطه غلیان ترکیب های کاربونیل دار، از الکانها بیشتر و از الکول های با وزن مالیکولی مشابه کمتر است.

ترکیب های کاربونیل دار بین هم دیگر رابطه هایدروجنی تشکیل نمی دهند، اما مانند ایترها با آب قادر به تشکیل رابطه هایدروجنی می باشند (مکی، اسمیت و ار، ۱۳۷۶).



ارجاع الډیهاید ها وکیتونها

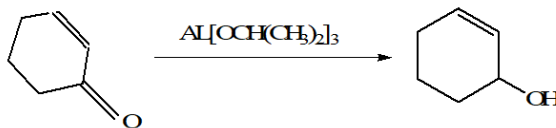
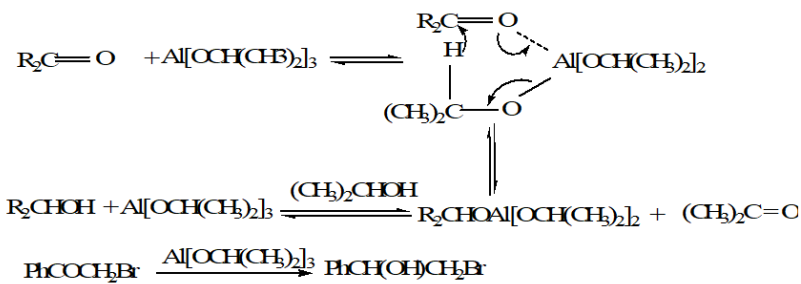
ارجاع به الکولها

ارجاع الډیهاید ها و کیتونها توسط انواعی از روش ها نظیر هایدروجن دار شدن کتالیتیکی، هایدراید فلز، فلز حل شده و المونیم ایزوپروپوکساید .

معادله (۶)

(واکنش میرواین - پوندورف - ورلی) قابل انجام است. تمامی واکنش های کیتون ها و الډیهاید های غیر حلقوی، منجر به محصول یکسانی می شوند. تعامل میرواین - پوندورف - ورلی زمانی که گروپ کاربونیل باید در حضور گروپ های ارجاع پذیر دیگر، ارجاع یابد، مفید است:

Meerwein-Ponndorf-Verley Reaction

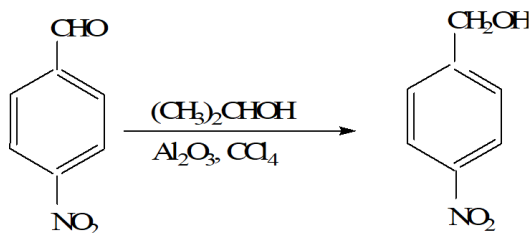


معادله (۷)

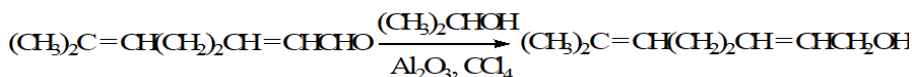
اخیراً پیشنهاد شده است که ارجاع الډیهاید ها و کیتونها حل شده در یک محلول خنثی توسط Propane-2-ol کتالیز شده با المونیم خنثی آب زدایی شده، روش عمومی مناسبی است. مزایای ادعا شده برای روش عبارت اند از:

۱. الډیهاید های غیر مشبوعی β, α به الکول های الیلی ارجاع می یابند.
۲. الډیهاید ها در حضور برخی از کیتونها می توانند ارجاع یابند.
۳. بسیاری از گروپ های عاملی تغییر پذیر (نظیر نایترو، سیانو و هلوجن) در شرایط واکنش دست نخورده باقی می مانند.

۴. واکنش گر پروپانول / المونیم در یک لوله مسدود شده به مدت طولانی می تواند نگهداری شود.
۵. قیمت ارزان تعامل کننده ها و سهولت جدا سازی محصولات.



معادله (۹)



معادله (10)

زمان که فکتور های فضایی درگیر باشند، با یک وضعیت پیچیده تری روبرو هستیم. اگر ارجاع هایدراید فلز بتواند دو الکل دای استریومیر بدهد، حاصل ممکن است یا به (i) پایداری های نسبی دو محصول، یا (ii) جهت ارجح نزدیک شدن تعامل کننده هایدراید آینده بستگی داشته باشد. زمانی که حجیم باشد، در آن صورت فکتور اخیر، تأثیر غالب خواهد بود و حمله هسته خواه از جهتی که ممانعت کمتر دارد انجام خواهد شد. اگر تعامل کننده هایدراید نیازمندی فضایی نداشته باشد، معمولاً تعامل طوری صورت می گیرد که الکل ثابت تری را بدهد. ازجاء های الکتروکیمیای و فلز حل شده نیز الگوی اخیر را تبعیت می کنند.

هایدروجنیشن کتلتستی منجر به افزایش سیس (Cis) از سمت کمتر ممانعت شده مالیکول می شود. محصولات تشکیل شده در ارجاع ۴-t- بیوتایل سایکلو هگزان (۱۴) و ۳، ۳، ۵- ترای میتایل سایکلو هگزان (۱۷) تحت شرایطی که در جدول های ۱-۱ و ۲-۱ به ترتیب درج شده اند برای نشان دادن اهمیت انتخاب تعامل کننده بایستی فکتور های استریو کیمیای در نظر گرفته شوند. ثبات نسبی ترمودینامیکی (۱۵) و (۱۶) حدوداً ۴:۱ و (۱۸) و (۱۹)، حدوداً ۱:۱۶ است.

جدول (1): محصولات ارجاع ۴-t- بیوتایل سایکلو هگزان

معرف ارجاع کننده	نسبت (۱۶) : (۱۵)
LiAlH_4	۹ : ۱
$\text{LiAlH} [\text{OC}(\text{CH}_3)_3]_3 / \text{THF}$	۹ : ۱

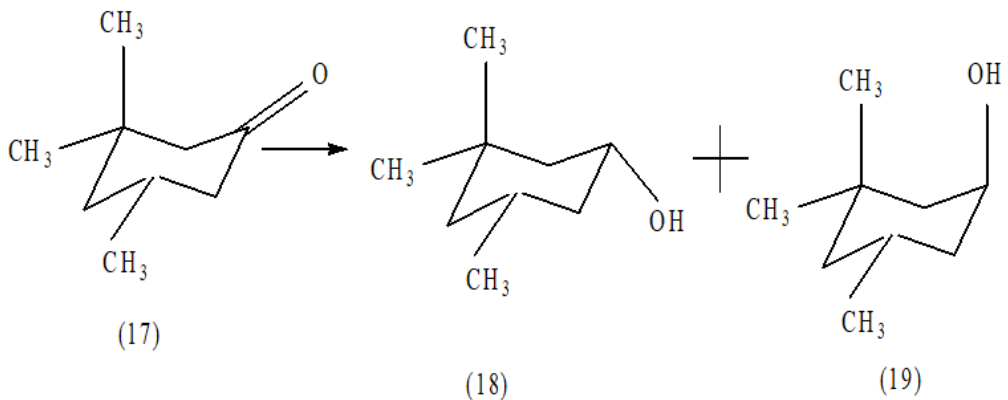
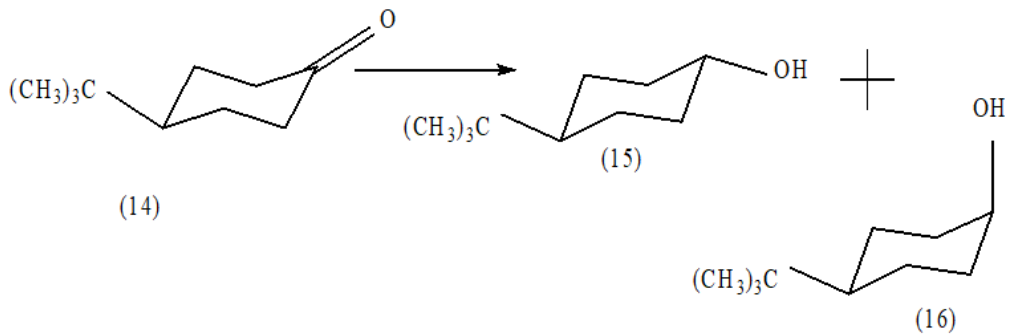
بیوتانول / ایتر	۴۹ : ۱
H_2 ایټانول / رنه	۱ : ۱
$Al[OCH(CH_3)_2]_3$	۳ : ۱

(عابدینی، ۱۳۷۳).

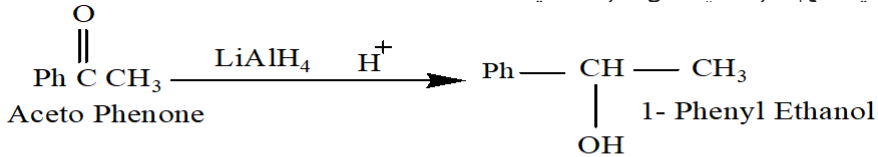
جدول (۲): محصولات ارجاع ۳، ۳، ۵- ترای میتایل سایکلو هگزانون

معرف ارجاع کننده	نسبت (۱۹) : (۱۸)
ایتر / $LiAlH_4$	۹ : ۱
$LiAlH [OC(CH_3)_3]_3 / THF$	۱ : ۸
H_2 ایټانول / رنه	۱ : ۹
Pt کټود / $LiCl$	۱۰ : ۱
ایټانول	۹۹ : ۱

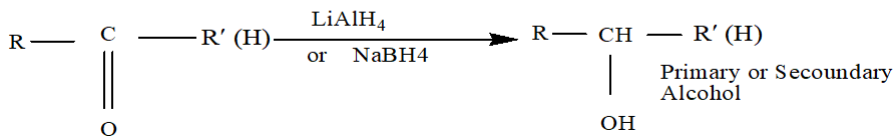
(عابدینی، ۱۳۷۳).



روش های دروجن دار شدن کتلستی به دلیل اینکه کتلست های چون (Rh و Pd,Pt) گران هستند و هم چنین اگر در مالیکول عواملی نظیر $C \equiv N$ و NO_2 , $C \equiv C$, $C = C$ وجود داشته باشند آنها نیز احیا می شوند، چندان سودمند نیست.

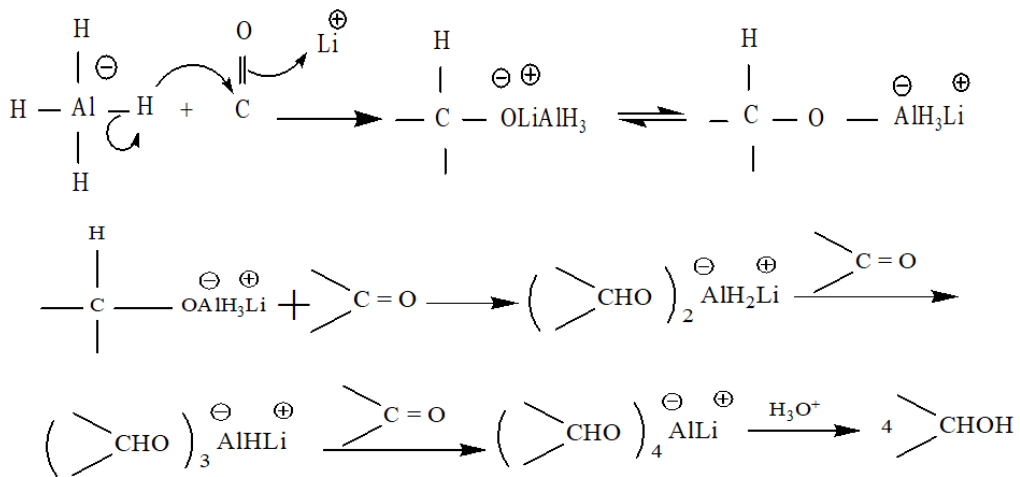


(14) معادله



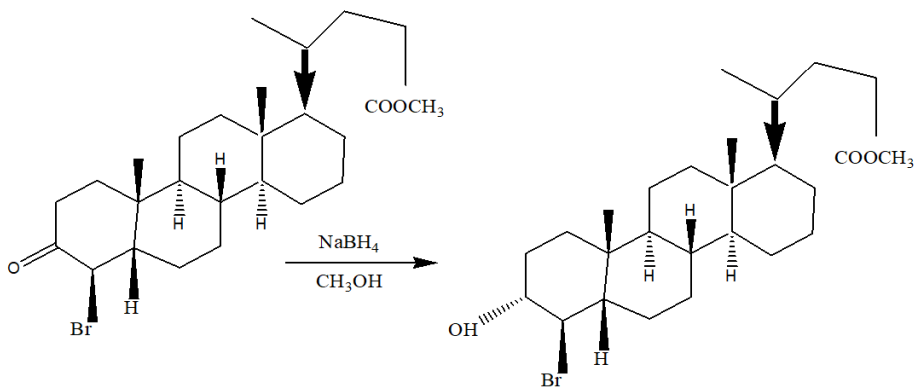
(15) معادله

تعامل با لیتیم المونیم هایدراید معمولاً با افزایش محلول اتری دیهاید و یا کیتون به محلول اتری المونیم هایدراید صورت می گیرد. مکانیسم تعامل شامل انتقال آیون هایدراید از تعامل کننده احیا کننده به کیتون یا دیهاید است.



(16) معادله

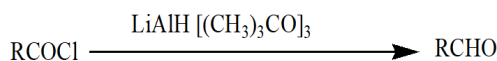
فعالیت سودیم بورهایدراید از لیتیم المونیم هایدراید کمتر است. با این تعامل دهنده ها فقط دیهایدها و کیتونها فعال می شوند. به همین دلیل، چنانچه در ترکیبی علاوه بر گروه کاربونیل گروه ایستری وجود داشته باشد فقط گروه کیتونی با این تعامل دهنده فعال می شود. مثال:



معادله (17)

(رستمی زاده، 1377).

ارجاع الکانوئیل کلورایدها (اسید کلورایدها)

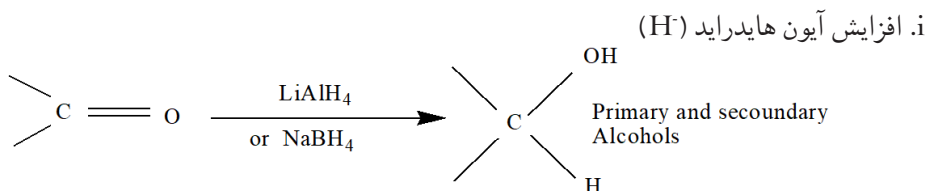


معادله (19)

(ونت، ۱۳۷۹).

ارجاع به وسیله افزایش

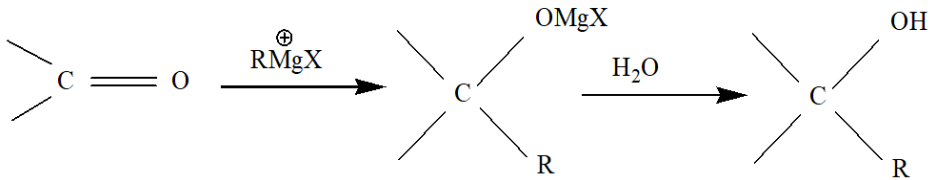
الدهایدها و کیتونها با NaOH or EtOH یا با هایدروجن دار کردن به وسیله کتلت های Pt یا Pd به الکول های مربوط شان ارجاع می شوند. که از جمله می توان تعامل افزایشی هسته دوستی، برگشت ناپذیر را نام برد:



معادله (20)

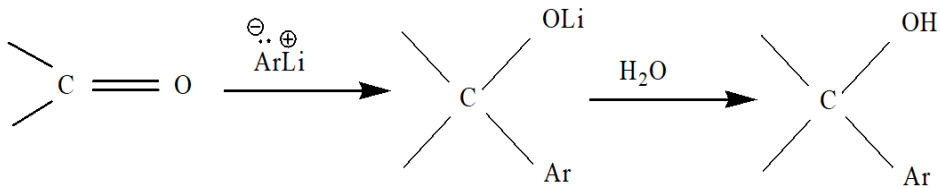
ii. افزایش کاربونیون ها

۱. تعامل با تعامل دهنده های گرینیار



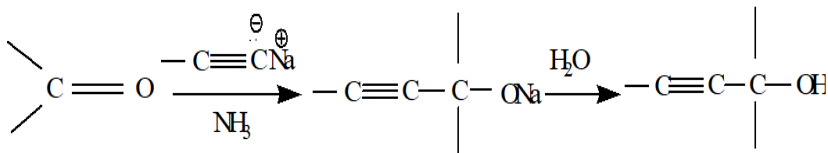
Methanal => Primary, Another Aldehydes => secondary and Ketones => Tertiary Alcohols

۲. تعامل با الکایل یا آریل لیتیم



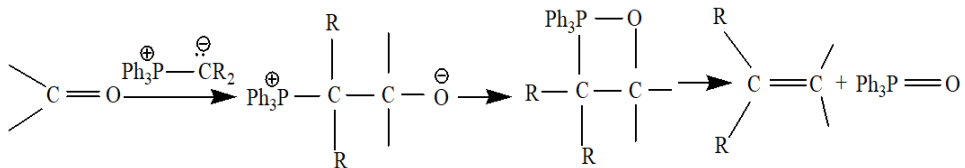
معادله (21)

۳. تعامل با الکنیدی ها (استیلایدها)



معادله (22)

۴. تعامل با ایلیدهای فاسفورس (ویتینگ)



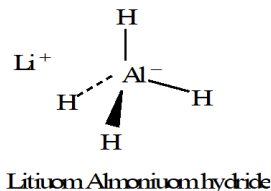
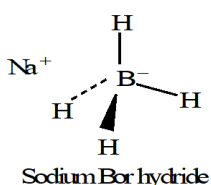
معادله (23)

(ونت، ۱۳۷۹).

بنا به دیدگاه جان مک موری ارجاع کاربونیل چنین می باشد: ارجاع گروپ های وظیفوی مختلف، عوامل ارجاع دهنده گی متفاوتی را می خواهد: NaBH_4 (سودیم بور هایدراید) از قدرت

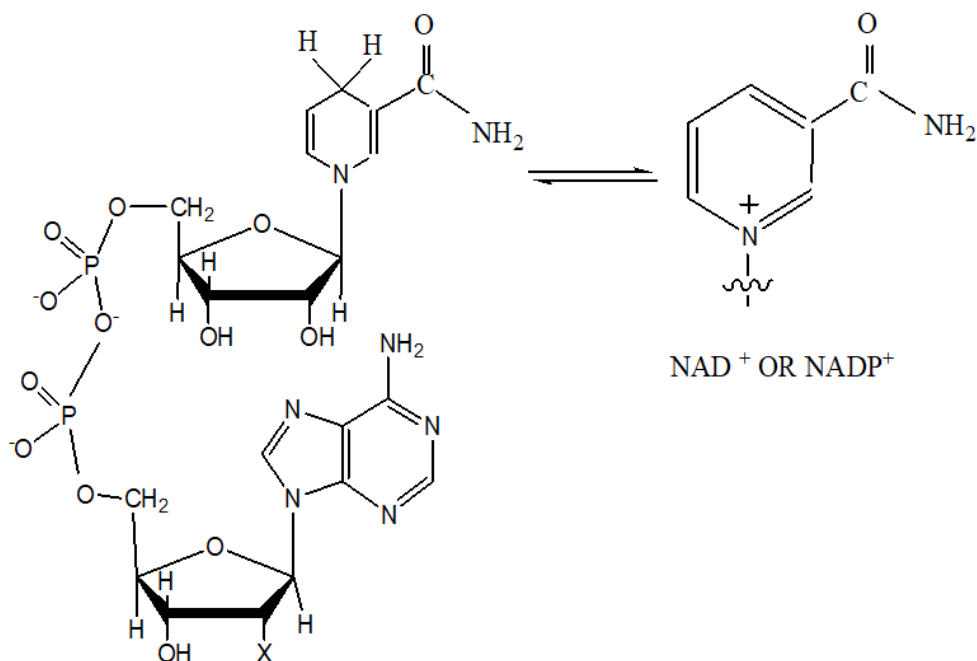
کافي برای ارجاع الیهاید ها به الکل برخوردار است، اما نمی تواند کاربوکسیلیک اسیدها را ارجاع نماید. ارجاع کاربوکسیلیک اسیدها با LiAlH_4 (لیتیم المونیم هایدراید) صورت می گیرد. طبیعت، به جای این تعامل دهنده های ساده آزمایشگاهی، مالیکول های پیچیده ای به کار می گیرد که تعامل های تحمضی و ارجاعی را به صورت رجعی انجام می دهند.

عوامل ارجاع برگشت ناپذیر در آزمایشگاه



معادله (24)

عوامل ارجاع برگشت پذیر در اندامگان زنده



if $X = \text{OH} \Rightarrow$ Reduced Nicotinamide Adenine di Nucleotide (NADH)

if $x = \text{OPO}_3^{2-} \Rightarrow$ Reduced Nicotinamide Adenine di Nucleotide Phosphate (NADPH)

معادله (25)

در این مالیکول، منبع H^- مشخص شده است. با مقایسه نمودن الکترونگاتیویتی H با B یا Al

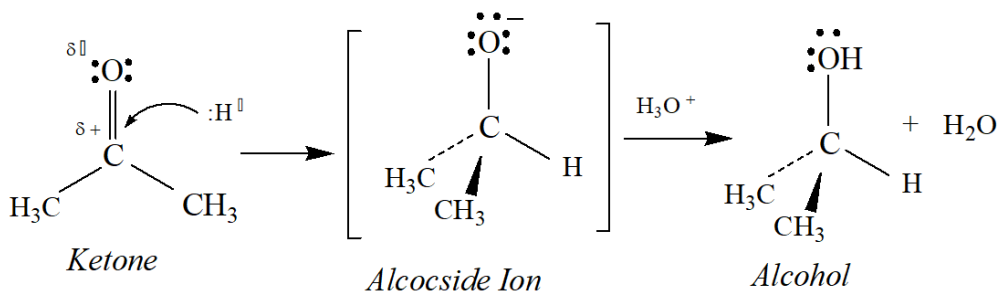
می توان به قدرت ارجاع دهنده گي بیشتر NaBH_4 نسبت به LiAlH_4 پی برد. Al نسبت به B دارای الکتروپوزیټی بالاتر می باشد، در نتیجه، هایدراید LiAlH_4 نسبت به هایدراید NaBH_4 تعامل پذیرتر و فعالتر می باشد. اما، منبع هایدراید در NADH یا NADPH کدام است؟ (حرف "H" بیانگر شکل ارجاع شده است). لذا ما می دانیم که تفاوت الکترون گاتیویټی بین C و H بسیار ناچیز است.

طبیعت چگونه می تواند هزینه ایجاد H^- از رابطه غیرقطبی C-H را جبران کند؟ پاسخ این سوال در اروماتیک شدن نهفته است. با حذف نمودن هایدراید از NADH یا NADPH ، یک حلقه اروماتیک باثبات تشکیل می گردد.

در بحث مکانیکیت این تعاملات، تمام عوامل هایدراید دهنده را سمبول H^- نشان می دهیم. همان طور که در تعامل زیر مشاهده می کنید، هایدراید هسته دوست جفت الکترون خود را برای تشکیل رابطه با ام کاربن گروپ کاربونیل $\text{C}=\text{O}$ به کار می گیرد.

و هم زمان، هایپریدیزیشن اتوم کاربن $\text{C}=\text{O}$ از SP^2 به SP^3 تغییر می کند و دو الکترون از رابطه $\text{C}=\text{O}$ به اتوم اکسیجن انتقال می کند و آیون الکوکساید را می سازد. سپس، در اثر ازدیاد H^+ به آیون الکوکساید، الکل خنثی استحصال می شود.

یک جفت الکترون هسته دوست، با حمله کردن به کاربن الکترون دوست گروپ کاربونیل جفت الکترون رابطه $\text{C}=\text{O}$ را بر روی اکسیجن قرار داده و آیون الکوکساید را می سازد. هایپرید اتوم کاربن کاربونیل نیز از SP^2 به SP^3 تغییر می کند.



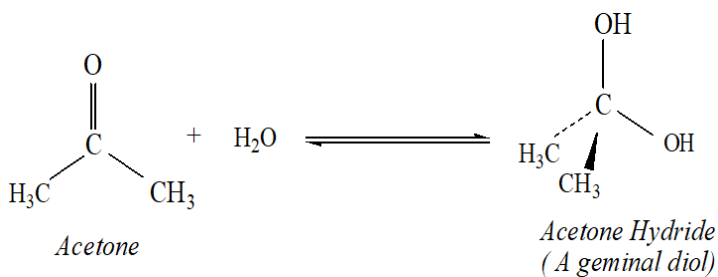
معادله (26)

با پروتون دار شدن آیون الکوکساید بدست آمده از افزایش هسته دوستی، محصول افزایشی الکل خنثی به دست می آید.

افزایش هسته دوستی آب یا آب پوشی (هایدرولیز)

پیش از بررسی افزایش هسته دوستی آب یا الکل به کاربونیل ها، اولتر با قاعده H به O در

باره تعامل کردن شان بحث می کنیم و آشنا می شویم. کیمیای افزایش به رابطه $C=O$ مشابه تعامل آب یا الکل با یک الدیهاید یا کیتون است. با افزایش گروپ $RO-H$ به یک رابطه $C=O, H$ به اتم اکسیجن رابطه $C=O$ و RO به اتم کاربن رابطه $C=O$ اضافه می شود. و اکنون نگاهی به آبیوشی (یعنی اضافه نمودن H_2O) می اندازیم. محصول تعامل افزایش هسته دوستی (الدیهاید ها و کیتونها با آب، 1,1-Diols، یا دایون های دوغلو) است. این تعامل رجعی بوده و یک دایول دو غلو می تواند با از دست دادن آب به کیتون یا الدیهاید مربوطه اش تبدیل شود.



معادله (29)

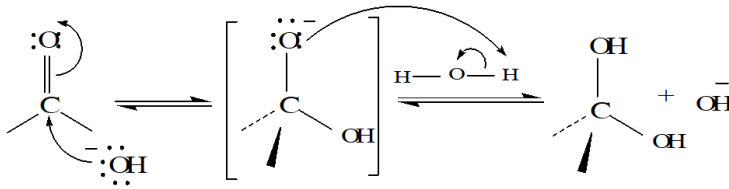
موقعیت تعادل بین دایول های دوغلو و الدیهاید یا کیتونها به ساختار ترکیب کاربونیل دار بستگی دارد. اگر چه در بیشتر موارد، تعادل شدیداً به سمت ترکیب کاربونیل دار می باشد. برای بعضی از الدیهایدهای ساده، دایول دوغلو بهتر است. مثلاً، محلول آبی اسیتون شامل حدود 0,1% دایول دوغلو و 99,9% کیتون است، در حالی که محلول آبی فارم الدیهاید 99,9% دایول دوغلو و 0,1% الدیهاید موجود است.

افزایش هسته دوستی آب به الدیهاید ها و کیتون ها در آب خالص، آهسته است اما به وسیله اسید یا قلوی سرعت می یابد. این کتلست ها، همواره موقعیت تعادل را تغییر نمی دهند، بلکه بر سرعت انجام تعامل آب پوشی می افزایند.

تعامل کتلست شده به وسیله قلوی، همان طور که در تعامل زیر نشان داده شده است، طی چند مرحله انجام می شود. هسته دوست حمله کننده، آیون هایدرواکساید دارای چارچ منفی است.

مخانیکیت: مخانیکیت تعامل کتلست شده به وسیله قلوی برای یک کیتون با الدیهاید. آیون هایدرواکساید، در مقایسه با آب، هسته دوست فعال تری است.

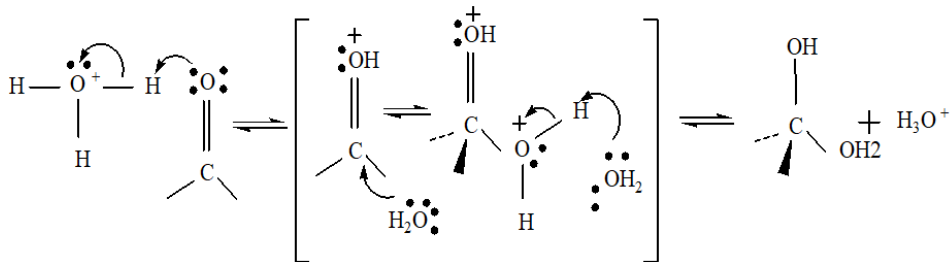
با افزایش آیون هایدرواکساید هسته دوست به گروپ کاربونیل کیتون یا الدیهاید، یک آیون الکوکساید در حد میانگین تشکیل می شود.



معادله (28)

آیون الکوکساید قلوۍ حدمیانگین، با جذب یک پروتون ($+H$) از آب، محصول دایول دوغلو به دست می دهد و آیون هایدرواکساید کاتالیزگر را دوباره تولید می کند. تعامل آب پوشی کاتالیز شده به وسیله اسید نیز طی چن مرحله در تعامل پائین انجام می شود. اولتر، کتلست اسیدی اتوم اکسیجن گروپ کاربونیل را که خاصیت قلوۍ لیویس دارد، پروتوندار می کند، سپس، با اضافه نمودن هسته دوستی آب خنثی، یک دایول دوغلو پروتون دار شده تولید می شود. با حذف پروتون از این ترکیب، محصول دایول دوغلو به دست می آید. به تفاوت بین فرآیند های کتلستی با اسید و با قلوۍ دوباره توجه کنید. تعامل کتلست شده به وسیله قلوۍ به سرعت انجام می گیرد زیرا آیون هایدرواکساید نسبت به آب خنثی، هسته دوست دهنده بهتر می باشد. مکانیسم تعامل: مکانیسم تعامل آب پوشی کتلست شده به وسیله اسید برای یک کیتون یا الدیهاید. کتلست اسیدی، با پروتون دار کردن ترکیب کاربونیل دار، آن را الکترون دوست تر و فعالتر می کند. در مرحله نخست تعامل: کتلست اسید، با پروتون دار کردن اتوم اکسیجن گروپ کاربونیل، کیتون یا الدیهاید را به پذیرنده بهتری برای هسته دوست ها تبدیل می کند. در مرحله میانگین تعامل: افزایش هسته دوستی آب خنثی، یک دایول دوغلوۍ پروتون دار شده به دست می دهد.

در مرحله ختم تعامل: با حذف یک پروتون، محصول دایول دوغلوۍ خنثی تولید می شود و کتلست اسیدی نیز دوباره به دست می آید.



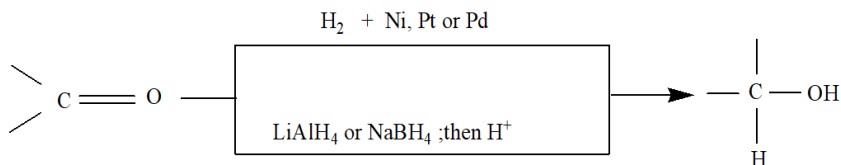
معادله (29)

(مکموری، 1393).

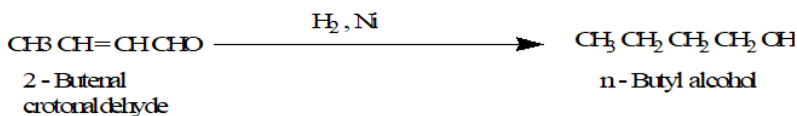
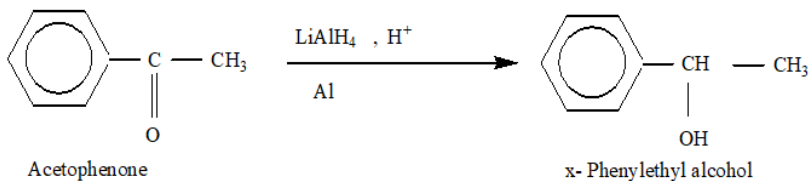
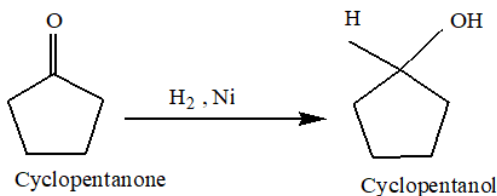
ارجاع

به وسیله هایدروجن دار شدن کنتلستی ویا با استفاده از عوامل ارجاع دهنده کیمیاوی نظیر لیتیم المونیم هایدراید، LiAlH_4 ، می توان الدیهاید ها را به الکول های نوع اول وکتونها را به الکولهای نوع دوم ارجاع نمود. چنین ارجاع برای تهیه برخی از الکولهای که دسترسی به آنها مشکل تر از ترکیبات کاربونیل مربوطه به آنها می باشد مفید است، به خصوص ترکیبات کاربونیلی که می توانند از تراکم الدولی به دست آیند.

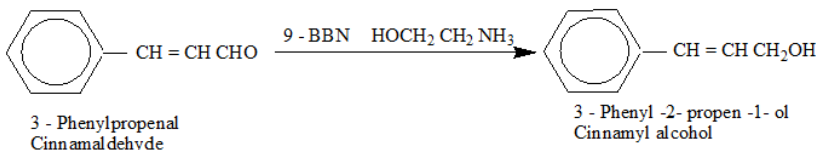
a) Reduction to Alcohols.



Examples:

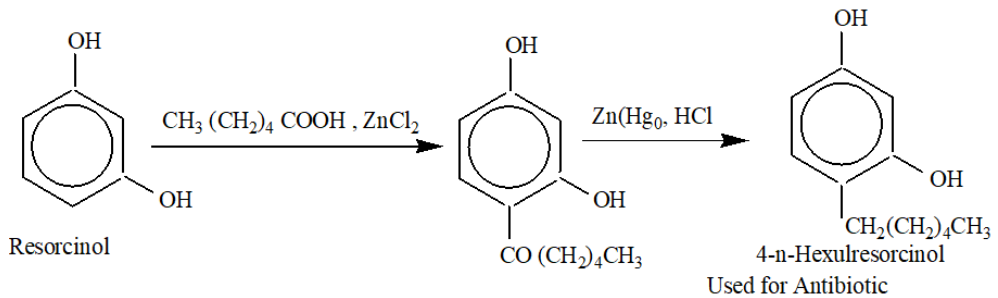


Produced from aldol condensation
of Acetaldehyde



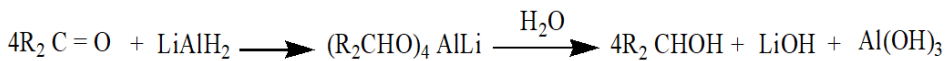
برای ارجاع گروپ کاربونیلی که با یک رابطه دوگانه کاربن - کاربن مزدوج می باشد، بدون این که رابطه دوگانه کاربن- کاربن ارجاع شود، نیاز به یک عامل ارجاع دهنده فضاگزین می باشد. یکی از این عوامل ارجاع دهنده در فوق نشان داده شده است.

الدهیایدها و کیتونها را می توان به وسیله عمل ملقمه روی و اسید کلوریدریک غلیظ، ارجاع کلمنسن؛ یا هایدرازین، NH_2NH_2 و یک قوی قوی مانند KOH یا پوتا ارجاع پوتاشیم ترسیو - بوتوکساید، ارجاع ولف کیشنر، به هایدروکاربن ها ارجاع داد. کاربرد این تعاملات برای الکیل آریل کیتونها حاصل از اسیل دار شدن فریدل- کرافت اهمیت خاصی دارد، زیرا این تعاملات به ما اجازه متصل نمودن گروپ های الکیل راست زنجیر را به حلقه بنزنی به طور غیر مستقیم می دهند. برای مثال:



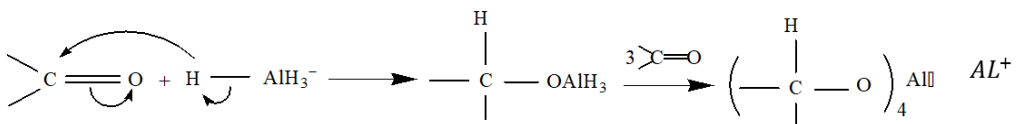
معادله (31)

حال با دقت بیشتری به ارجاع با هایدراید های فلزی توجه می نمائیم. الکلها به آسانی و با راندمان بالا از تعامل ترکیباتی مانند لیتیم المونیم هایدراید، $LiAlH_4$ ، با ترکیبات کاربونیلی به وجود می آیند. در اینجا نیز افزایش نوکلئوفیلی است.



معادله (32)

حالا نوکلئوفیل هایدروجنی است که با یک جفت الکترون - به صورت آیون هایدراید، H^- ، از فلز به کاربن کاربونیلی منتقل می شود.

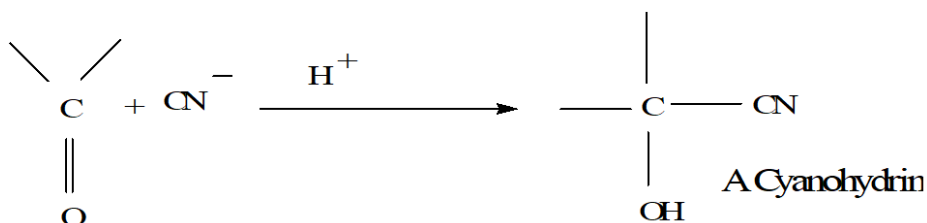


معادله (33)

(موریسون، 1383).

افزایش سیاناید

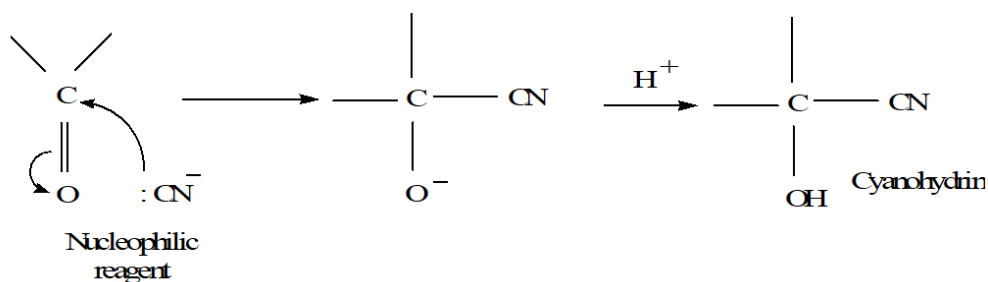
عناصر HCN به ګروپ کاربونیل دیهاید ها وکیتونها افزوده می شونډ و ترکیباتی بنام سیانوهایدرین را تولید می نمایند:



معادله (34)

این تعامل بیشتر با افزودن اسید غیرعضوی به مخلوطی از ترکیب کاربونیل و محلول آبی سودیم سیاناید عملی می شود.

به نظر می رسد که افزایش شامل حمله نوکلئوفیلی آيون سیاناید شدیداً قلوبی به کاربن کاربونیل می باشد؛ متعاقباً (یا احتمالاً به طور همزمان) اکسیجن یک آيون هایدروجن می پذیرد تا محصول سیانوهایدرین را تشکیل دهد:

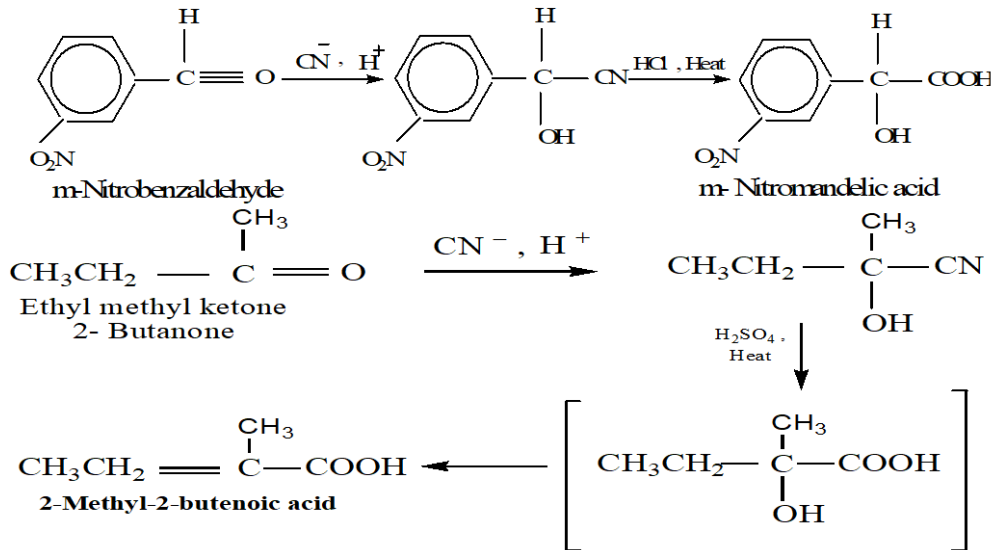


معادله (35)

اگرچه عناصر HCN هستند که به ګروپ کاربونیل متصل می شونډ، ولی یک محیط شدیداً اسیدی که در آن غلظت HCN آیونیز نشده حد اکثر می باشد، عملاً باعث کندی تعامل می گردد. این چیزی است که انتظار می رود، زیرا اسید بسیار ضعیف HCN منبع ضعیفی برای آیون سیاناید به شمار می رود.

سیانوهایدرینها نیتریل می باشند، و کاربرد اصلی آنها بر این واقعیت استوار است که مانند سایر نیتریلها هایدرولیز می شونډ؛ در این مورد محصولات α -Hydroxy Acid یا اسیدهای مشبوع نشده می باشند.

برای مثال:



معادله (38)

(موریسون، 1383).

نتیجه

گروپ کاربونیل، از یک رابطه ساده کاربن و اکسیجن و یک رابطه π کاربن و اکسیجن تشکیل شده است. رابطه دوگانه کاربن و اکسیجن گروپ های کاربونیل شباهت فراوانی به رابطه دوگانه کاربن و کاربن الکان ها دارد. رابطه دوگانه، مانند رابطه دوگانه کاربن و کاربن، شامل یک رابطه سیگما (σ) و یک رابطه (π) بین اتم های متصل شده است. بیشتر گروپ های وظیفوی دارای ترکیب رابطه دوگانه کاربن-اکسیجن ($\text{C}=\text{O}$)، موسوم به گروپ کاربونیل دارند. (تصور رفیع زاده، 2001).

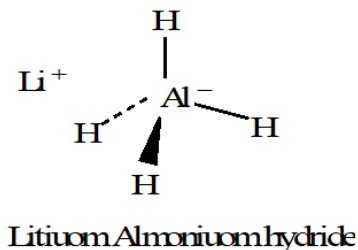
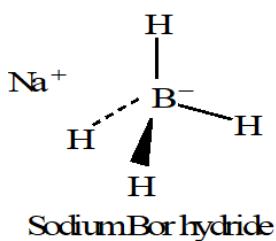
ترکیبات کاربونیل دار در همه جا هستند. مانند کاربوهایدریتها، چربیها، پروتینها، و نوکلئیک اسیدها همگی گروپ کاربونیل دارند؛ بیشتر داروها نیز دارای گروپ کاربونیل هستند، و بسیاری از پلی میر های سنتزی که در تهیه پوشاک و چیز های دیگر به کار می روند، گروپ کاربونیل دارند. از ارجاع نمودن مرکبات دارای گروپ وظیفوی کاربونیل و کاربوکسیل بصورت عموم می توانیم الکل های نوع اول و نوع دوم را بدست آوریم. (دیوید ت. دیدیس، 1376).

مناقشه

گروپ کاربونیل را از دیدگاه دکتر شهناز رستمی مورد بررسی قرار می دهیم: از دیدگاه دکتر شهناز رستمی زاده: گروپ کاربونیل، از یک رابطه ساده کاربن و اکسیجن و یک رابطه π کاربن و اکسیجن تشکیل شده است. رابطه π از تداخل جانبی اوربیتال P کاربن SP_2 با اوربیتال P اکسیجن ایجاد می شود.

بنا به دیدگاه جان مک موری ارجاع کاربونیل چنین می باشد: ارجاع گروپ های وظیفوی مختلف، عوامل ارجاع دهنده گی متفاوتی را می خواهد: $NaBH_4$ (سودیم بور هایدراید) از قدرت کافی برای ارجاع الدیهاید ها به الکل برخوردار است، اما نمی تواند کاربوکسیلیک اسیدها را ارجاع نماید. ارجاع کاربوکسیلیک اسیدها با $LiAlH_4$ (لیتیم المونیم هایدراید) صورت می گیرد. طبیعت، به جای این تعامل دهنده های ساده آزمایشگاهی، مالیکول های پیچیده ای به کار می گیرد که تعامل های تحمضی و ارجاعی را به صورت رجعی انجام می دهند.

عوامل برگشت ناپذیر در آزمایشگاه



معادله (39)

(کایت مکی ریموند، وایتکن دیویدام، 1376)

از نظر دکتر شهناز رستمی زاده داریم که: قطبی بودن رابطه در گروپ کاربونیل، باعث افزایش قوه های جاذبه بین مالیکولی می شود که از رابطه های درجی ضعیف تر است. قوه های جاذبه بین مالیکولی و نقطه غلیان ترکیب های کاربونیل دار، از الکانها بیشتر و از الکل های با وزن مالیکولی مشابه کمتر است.

ترکیب های کاربونیل دار بین هم دیگر رابطه های درجی تشکیل نمی دهند، اما مانند اترها با آب قادر به تشکیل رابطه های درجی می باشند (مکی، اسمیت و ار، 1376).

نتیجه گیری

بیشتر گروه های وظیفوی دارای ترکیب رابطه دوگانه کاربن-اکسیجن ($C=O$)، موسوم به گروه کاربونیل دارند. ترکیبات کاربونیل دار در همه جا هستند. مانند کاربوهایدریتها، چربیها، پروتینها، و نوکلئیک اسیدها همگی گروه کاربونیل دارند؛ بیشتر داروها نیز دارای گروه کاربونیل هستند، و بسیاری از پلی میر های سنتزی که در تهیه پوشاک و چیزهای دیگر به کار می روند، گروه کاربونیل دارند.

همان طور که در نقشه های زیر نشان داده شده است، رابطه $C=O$ ترکیبات کاربونیل دار قطبی است، زیرا اتم الکترونیگاتیف اکسیجن الکترونهاي مشترک با کاربن را به سوی خود می کشد. به دلیل اتصال گروه های دیگر به اتم کاربن کاربونیل، برخی از ترکیبات کاربونیل دار قطبی تر از برخی دیگر هستند. الیهاید ها و کیتونها هر دو دارای گروه کاربونیل، $C=O$ هستند و در مجموع به عنوان ترکیبات کاربونیل در نظر گرفته می شوند. گروه کاربونیل به طور عمده شیمی الیهاید ها و کیتونها را تعیین می کند.

تعجبی ندارد که در یایم الیهاید ها و کیتونها در بسیاری از خواص به یکدیگر شباهت دارند. به هر حال در الیهاید ها به گروه کاربونیل یک اتم هایدروجن و در کیتونها به گروه کاربونیل در گروه عضوی متصل است. این اختلاف ساختمانی به دو طریق خواص آنها را تحت تأثیر قرار می دهد:

الف: الیهاید ها بسیار آسان اکسیدیشن می یابند، در صورتی که کیتونها تنها به سختی اکسید می گردند.

ب: معمولاً الیهاید ها در برابر افزایش نکلیوفیلی که تعامل مشخصه ترکیبات کاربونیل است تعامل پذیرتر از کیتونها می باشند.

به وسیله هایدروجن دار شدن کتلستی ویا با استفاده از عوامل ارجاع دهنده کیمیاوی نظیر لیتیم المونیم هایدراید، $LiAlH_4$ ، می توان الیهاید ها را به الکل های نوع اول و کیتونها را به الکل های نوع دوم ارجاع نمود. چنین ارجاع برای تهیه برخی از الکل های که دسترسی به آنها مشکل تر از ترکیبات کاربونیل مربوطه به آنها می باشد مفید است، به خصوص ترکیبات کاربونیلی که می توانند از تراکم الدولی به دست آیند.

در نتیجه، گروه کاربونیل در تشکیل الیهاید ها و کیتونها، ارجاع این گروه در تهیه الکل ها، الیهاید ها و کیتونها نقش عمده و نهایتاً در حیات بشر اهمیت خاصی دارد. (موریسون، 1383).

منابع

۱. وارن، استوارت. سنتز ترکیبات آلی به روش گسستن علمی و فنی (۱۳۸۴).
۲. ساکس، پیترو اصول میکانونیزم در شیمی آلی (۱۳۷۴) دانشگاه تربیت معلم اراک.
۳. رفیع زاده، تصور. کیمیاى عمومي (۲۰۰۱). تهران: دانشگاه تهران.
۴. لینکر، تورستن و اشمتیل، مشایل رادیکال ها و رادیکال ها آیون ها در سنتز مواد آلی (۱۳۸۲). مرکز نشر دانشگاهی.
۵. تورنتون رابرت. راهنمای کیمیاى عضوی (۱۳۷۳). (ع. س. اصفرائی، مترجم) نشر دانشگاهی.
۶. مک موری، جان و سیمانیک، اریک مبانی شیمی آلی (۱۳۹۳). نوپردازان، ص ۲۶۶.
۷. مک موری، جان - سی، رابرت. شیمی عمومي (۱۳۹۰). تهران علوم دانشگاهی، صص، ۶۵۱-۶۵۲.
۸. ونت، چارلز. شیمی آلی همرا با آزمون های شیمی آلی (۱۳۷۹). در دانشگاه های انگلیستان آییز، ص ۱۴۳.
۹. ستمدیده، داوود. شیمی آلی (۱۳۹۹). انتشارات مدرسان شریف.
۱۰. دیدیس، دیوید ت. شیمی هتروسیکل های اروماتیک (۱۳۷۶). مترجمان. اسکندر علی پور و احمدامامی. ناشر، مانی.
۱۱. رستمی زاده، شهناز. شیمی گروه های عاملی (۱۳۷۷). دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، ص ۱۰۰.
۱۲. ای کری، فرانسیس. شیمی آلی (۱۳۸۷). مترجمان. اثنی عشری، نیک پور نزهتی و اردکانی دانش نگار.
۱۳. پیترسی، ک. نیل ای. شور، ولهارد. شیمی آلی ساختار و کاربرد (۱۳۸۸). مترجمان. مجید میرمحمد صادقی، محمدرضا سیدی و مجید هروی تهران: نشر نوپردازان.
۱۴. مکی ریموند، کایت و دیویدام، وایتکن. اصول سنتز ترکیب های آلی. (۱۳۷۶). تبریز دانشگاهی، صص ۱۰۳-۱۰۴.
۱۵. گل نظیر نظیمی. کیمیاى عضوی (۱۳۹۴). مطبوعه انتشارات عازم.
۱۶. عمری، محمد افضل. کیمیاى عضوی بخش الفاتیک و اروماتیک (۱۳۹۴). کابل جهان اسلام.
۱۷. سریلوکی، محمد نبی. شیمی آلی عملی (۱۳۷۵)، جهاد دانشگاهی.
۱۸. عابدینی، منصور. شیمی آلی فلزی (۱۳۷۳). دانشگاه صنعتی شریف.
۱۹. بوید، موریسون. شیمی آلی (۱۳۸۳). مترجمان، محمد رحیمی زاد و مجید هروی. مشهد: نشر

دانشگاهی، ص ۴۸۵.

۲۰. آلنیجر، ن.ل. شیمی آلی (۱۳۶۳). مترجمان، برات الله بهجتي و هوشنگ پیر الهی. مرکز نشر دانشگاهی.

۲۱. نیاکام جور آر. شیمی ناجور حلقه (۱۳۷۹). مترجم، مجید. هروی. نشر دانشگاهی.

۲۲. میسیلیج، هربرت و و ژاکوب شرفکین، هوارد نچامکین. شیمی آلی (۱۳۸۷). علوم دانشگاهی.

23. Hart Harold and schuety. Organig Chemistry (1966). New YORK: D Robert.

24. John Willey. Organic Chemistry (2023). simultaneously in Canada.

25. sanders W.B. organic chemistry (1957). W.B london.

Reduction to the carbonyl group

Authors: Juma Khan Wasiq

Teaching assistant, Chemistry, Education and Training, Daikundi Institute of Higher
.Education, Daikundi-Afghanistan

Email address: jumakhan.wasiq33@gmail.com Phone: 0771850833

Type of article: Review

Abstract

The carbonyl group plays a major role in the preparation of alcohols, aldehydes, and ketones, and it is especially important in human life. The carbonyl group consists of a simple bond between carbon and oxygen and a π bond between carbon and oxygen. The dual relationship of carbon and oxygen of carbonyl groups is very similar to the dual relationship of carbon and carbon of alkanes. A double bond, like the carbon-carbon double bond, involves a sigma (σ) bond and a (π) bond between the bonded atoms. The carbon atom of the carbonyl group and the carbon atoms attached to it are coplanar and form contact angles of 120° . The double bonds of carbon and oxygen are polarized due to the electronegativity of oxygen. Since the carbonyl carbon is positively polarized, it has electrophilic properties and interacts with nucleophiles. However, the carbonyl oxygen is negatively polarized and has a nucleophilic property (Lewis bond) by means of catalytic hydrogenation or by using chemical Reduction agents such as lithium aluminum hydride, LiAlH_4 , aldehydes can be converted to alcohols of the first type. referred the and kitons to second type alcohols. Such a Reduction is useful for the preparation of some alcohols that are more difficult to access than their corresponding carbonyl compounds, especially carbonyl compounds that can be obtained from aldol condensation.

key words:

Reduction, aldehydes, ketones, carbonyl group.

د ښوونیز ویب سایټ اهمیت د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې لپاره

پوهنیار حضرت محمد وحدتي

پشتو خانگه، ښوونې روزنې پوهنځی، پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه

د مسؤل ایمیل آدرس: hazrat.wahdaty58@gmail.com

لنډیز

څرنگه چې د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه یو له نو ایجاده پوهنتونو نو څخه ده. او د خپلو نشراتو لپاره کوم ویب سایټ نه لري، تر څو زده کړیالان او د سیمې خلک د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې له پروگرامونو، اهدافو، لاس ته راوړنو، اعلاناتو او ښوونیزو موخو څخه په خپل وخت خبر شي. ددی هدف د لاس ته راوړلو په خاطر ضرورت لیدل کېږي، تر څو د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه یو مستقل ویب سایټ ولري.

د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې د لایشرفت او انکشاف لپاره ترڅو د سیمې له نورو پوهنتونونو سره سیال شي، په دی مقاله کې دوه اساسي موضوعات څېړل شوي، یو دا چې آیا پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه یو ویب سایټ ته ضرورت لری که نه؟ دوهم دا چې دغه ویب سایټ به کومی گڼې د محصلانو، استادانو، او د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې د رهبري لپاره ولري. همدارنگه د یو ښوونیز ویب سایټ گټې او نواقص به د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې لپاره څه وي؟ نو په دې پار مې خپله علمي مقاله (د ښوونیز ویب سایټ اهمیت د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې لپاره) تر عنوان لاندې وڅېړله، او له ساحوي څېړنیز میتود نه مې استفاده وکړه. چې په نتیجه کې مشخصه شوه، چې پکتیکا پوهنتون یو علمي ویب سایټ ته ضرورت لري.

کلیدي کلیمې: - ویب سایټ، معلوماتي تکنالوژی، ښوونیز ویب سایټ، د ویب سایټ اهمیت او گټي

سریزه

ویب سایټ د پوی بنوونیزې ادارې د پیشرفت لپاره یوه مهمه تکنالوژیکي وسیله ده، چې د هغه په کمک سره هره اداره کولای شي، خپل موجودیت په نړیواله سطحه وښيي. بنوونیز ویب سایټ د یوې بنوونیزې ادارې د معلوماتو مختلف ډولونه په خپل وخت سره مختلفو استفاده کوونکو ته رسوي (Qutashat, 2012)؛ نو په دې اساس پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه چې تر اوسه پورې کوم ویب سایټ نه لري، د خپلو هر اړخیزه معلوماتو د خپرولو لپاره ضرورت لري، چې یو بنوونیز ویب سایټ ولري.

په حقیقت کې د یو پوهنتون ویب سایټ څلرو شت ساعته په هفته کې اووه ورځې د هغه پوهنتون نمایندې ده، چې د پوهنتون خدمات او فعالیتونه د معرفي کولو په حال کې ده. بغير له دې نه چې څوک فزیکي شکل د پوهنتون ادارې ته مراجعه وکړي، په هر حال کې او هر چرته چې وغواړي، د پوهنتون له اعلاناتو او لاس ته راوړنو څخه خبرېدلای شي. او په اسانې سره به یو پوهنتون وکولای شي چې په سیمه کې شهرت، اعتماد او د خلکو همکاري لاس ته راوړي (Loiacono, 2007)..

مواد او کړنلاره

الف. د څېړنې ځای او وخت

دې مقصد ته د رسېدو لپاره چې (د بنوونیز ویب سایټ اهمیت د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې لپاره) تر عنوان لاندې خپله علمي مقاله سرته ورسوم، د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې له استادانو څخه په یاد پوهنتون کې په ۱۳۹۸ لېږديز لمريز کال کې د پوښتنپانو په واسطه معلومات راټول شوي، او په همدې کال کې بشپړه شوې ده.

ب. د څېړنې ډیزاین

پوښتنلیک د مؤسسې مربوط د دپارتمنت په آمینو او استادانو تقسیم شوی، او له دوی نه د ویب سایټ ضرورت د دپارتمنت او پوهنتون په سطحه او د دوی د غوښتنو په هکله پوښتل شوي دي. په ۱- جدول کې د دپارتمنت آمینو او استادانو جنسیت، په ۲- جدول کې یې عمر، په ۳- جدول کې یې د سواد کچه، په ۴- جدول کې یې کاري تجربه ښودل شوې ده.

اوله برخه: شخصي معلومات

جنسیت

۱- جدول: د دیپارتمنت آمرینو او استادانو جنسیت

تعداد	جنسیت
۱۸	نارینه
۰	ښځینه

عمر

۲- جدول: د دیپارتمنت آمرینو او استادانو عمر

تعداد	د عمر گروپ
۰	۲۰ او یا له هغه څخه کم
۸	۲۱ څخه تر ۳۰
۱۰	۳۱ څخه تر ۴۰
۰	۴۰ او یا له هغه څخه زیات

د سواد کچه

۳- جدول: د دیپارتمنت آمرینو او استادانو د سواد کچه

تعداد	د زده کړې کچه
۱۲	لیسانس
۶	ماستر

کاري تجربه

۴- جدول: د دیپارتمنت آمرینو او استادانو کاري تجربه

تعداد	کاري تجربه
۰	له ۱ کاله څخه کمه
۷	له ۱ څخه تر ۳ کاله
۷	له ۳ څخه تر ۵ کاله
۴	له ۵ کاله څخه زیاته

مناقشه

بنوونیز ویب سایټونه د استفاده کوونکو لپاره مختلف ډوله معلومات وړاندې کوي چې د دې ویب سایټو په کمک سره استفاده کوونکي په اساني سره په هرځای کې او په خپل وخت معلومات لاس ته راوړي شي (Hina Gull, 2015).

ویب سایټ یو نوې شکل د معلوماتي سیستم ده، چې د خاصو اهدافو لپاره جوړېږي. ډیزاین د ویب سایټ د خلکو لپاره کېږي، نه د سکرین لپاره (Loiacono, 2007).

Zaphiris او Kurniawan تشریح کوي چې ویب سایټ باید د استفاده کوونکي د خونې وړ فارمټ کې ډیزاین شي، یعنې ویب سایټ جوړولو کې د استفادې قابلیت، د لاس رسی قابلیت او ظاهري بڼه په نظر کې ونیول شي (Zaphiris, et. Al, 2007).

Hsu او دهغه دملگرو په نزد یو ښه ویب سایټ هغه ویب سایټ ده، چې د سروې په اساس یې اهداف تعین او د اهدافو په اساس جوړ شي، وروسته له جوړولو نه استفاده کوونکي وکولای شي، خپل اهداف د ویب سایټ په کمک سره لاس ته راوړي (Hsu, 2009).

Hasan او Abuelrub همدارنگه د ویب سایټ د کیفیت لپاره څو بعدونه او دهغوی خدمات وړاندې کړي چې عبارت دی له اداره، محتویات، نقشه جوړول او د استفاده کوونکي ملگرتیاڅخه (Hasan and Abuelrub, 2011). یوه بله څېړنه د Qutaishat په واسطه د ویب سایټ د کیفیت تاثیر د لیدونکو په توجه راجلبولو کې تر سره شوی ده، چې په هغه کې درې اصلي متحولین او د هغو اجزا مهم فکتورونه بلل شوي دي (Qutashat, 2012).

Shaik د ویب سایټ د اهمیت په هکله لیکي چې ویب سایټ د یوې ادارې پیژندنه ده، چې دهغه په واسطه یوه اداره خپل ټول مهم معلومات خلکو ته رسوي. هغه مخکې اضافه کوي، چې څو نوري وجي هم دی چې دهغو په واسطه یوه اداره ویب سایټ لرلو ته تشویقوي، د مثال په ډول ۹۵۰ میلیونه خلک له انټرنیټ څخه استفاده کوي، چې د نړۍ د نفوس تقریباً ۱۵ په سلو کې تشکیلوي، نو دا یوه ښه لاره ده چې ویب سایټ په واسطه خپل نظریات او کړنې له یو لوی گروپ د خلکو سره شریکېږي (Shaik, 2005).

Kelli Boklaschuk او Kevin Caisse تشریح کوي چې ویب سایټ باید د بنوونیزې سوېې مطابق محتویات او فعالیتونو څخه تشکیل وي. مخکې هغه اضافه کوي، که چېرته ویب سایټ فعالیتونه ډیر ترکیبي او یا ډیر ساده وي، او یا محتویات یې د بنوونیز پروگرام مطابق نه وي؛ نو دا یو قوي ویب سایټ نه ده. په دی خاطر یو ویب ډیزاینر باید د بنوونیز ویب سایټ اهداف مشخص کړي، او وروسته د خپلو اهدافو او مخاطبینو د غوښتنو مطابق خپل ویب سایټ ډیزاین کړي (Kelli boklaschuk, 2001).

د مقاله لیکونکي په نظر د پکتیکا پوهنتون لپاره بنسټیز ویب سایټ جوړول به د پکتیکا پوهنتون د پیشرفت او لابسه والي لپاره چې د سیمې له نورو پوهنتونو سره په یو قطار کې راشي، یوه ښه گام وی. همدارنگه به د پکتیکا پوهنتون اړوند نشرات، علمي کړنې، اعلانات، درسي مواد او د مختلفو کمیټو فعالیتونه د استادانو، محصلینو، اداري کارمندانو او نورو خلکو لپاره په هر ځای او هر وخت کې د لاس رسي قابل وي.

نتیجې

د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې لپاره د ویب سایټ گټې او نواقص د پوښتنلیک په واسطه د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې له ښکېلو خواؤ (Stakeholders) څخه معلومات راټول شوي چې د هغو خلاصه په لاندې ډول ده.

د ویب سایټ گټې او تاوانونه په دوه عمده بخشونو کې څېړل شوي، چې عبارت دي له زده کړه او تدریس څخه. په زده کړه کې د ویب سایټ گټې دا دي چې په اسانې سره د کورس محتویاتو ته لاس رسي، په هر ځای او هر وخت کې، د لکچر ضرورت راکموي. او محصلین له لکچر ته حاضریدونه مخکې درسي مواد لاس ته راوړي شي، او د هغو په کمک سره به لابسه درس ته آماده وي ترڅو لکچر ته راشي. همدارنگه محصلین به تازه او نوي معلومات لاس ته راوړلي شي. په تدریس کې د ویب سایټ گټې دا دي چې ادارت مخکې له وخت نه تیاري ته مجبوروي. او اضافي معلومات په خپل تدریس کې ور اضافه کولای شي. همدارنگه مخامخ ارتباط له محصلینو سره یوازي د پوهېدلو او هم فکره کولو په خاطر وي، نه د معلوماتو تقدیمولو لپاره. او زیات معلومات په ساده او موثر ډول تقدیمېږي ۱۰.

مگر نواقص یې په زده کړه کې دا دي، چې د پرزه جاتو او پروگرامونو د خرابي له وجې محصلین له تخنیکي ستونزو سره مخامخ کېږي، چې دا د دوی وخت ضایع کوي. او مخامخ ارتباط کموي، بعضي محصلین ممکن په غلطه طریقه ولاړ شي. له بله طرفه کمپیوټری وسایلو او انټرنیټ ته لاس رسي یوه بله موضوع ده ۱۱، چې اکثریت محصلین ورسره مخامخ کېږي. همدارنگه په تدریس کې د ویب سایټ د نواقصو له جملې نه د موجوده وضعیت مطابق د کورس د محتویاتو بدلول یوه موضوع ده. او له محصلینو سره هر وخت چې وغواړي مخامخ کېدل یوه بله ستونزه ده.

د یو بنسټیز ویب سایټ گټو او نواقصو ته په کتو سره بیا هم خلاصه کولای شو، چې پوهنتون باید بنسټیز ویب سایټ ولري ځکه چې؛

- ویب سایټ انټرنیټي منابعو ته د استاد او محصل لاس رسي په محفوظ ډول زمينه برابروي.

- د ښوونکو او زده کوونکو فعالیتونه کولای شي د جهان په سطحه کتونکې وگوري، چې دا یو قوي انگېزه رامنځ ته کوي ۱۲.
 - اکثریت د زده کوونکو له هغو حادثاتو خبرېږي کوم چې په پوهنتون کې واقع کېږي.
 - ویب سایټ د ښوونکو او زده کوونکو ټولنیز کېدو او بوله بل سره د ارتباط مهارت ته قوت ورکوي، چې د ایمیل په واسطه مسیج لیرې او لاسته یې راوړي.
 - ویب سایټ نورو پوهنتونونو او بسپنه ورکوونکو ته فرصت ورکوي ترڅو ددې پوهنتون په هکله معلومات لاس ته راوړي.
- څنگه چې پکتیکا ولایت د ښوونې او روزنې په برخه کې یو له وروسته پاتې ولایاتو څخه ده. اکثریت خلک یې له تعلیم څخه بي برخي دي. د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې ویب سایټ په کمک سره به وکولای شو، ترڅو د خلکو او بسپنه ورکوونکو توجه د پوهنتون پیشرفت او ترقي ته راجلب کړو. او د پوهنتون په ادارې او تدریسي بخش کې به په لوړه کچه مثبت تغیر راشي. د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې ویب سایټ په کمک سره به د پوهنتون او سیمي کوم مشکلات رفع شي، د نموني په ډول یې یو څو ذکر کوو.
۱. د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسې ماموریت، اهداف او اهمیت معرفي کول؛
 ۲. د پوهنتون لاس ته راوړنې د سیمې خلکو ته ښودل؛
 ۳. د اعلاناتو خپرول (د امتحانواو تاریخ او ورځ، د کانکور امتحان، ورکشافونه، سیمینارونه او نور)؛
 ۴. د مختلفو کمیټو فعالیتونه؛
 ۵. د مضامینو مفردات او مربوطه درسي مواد د سایټ له لارې د محصلینو په اختیار کې ورکول؛
 ۶. د پوهنتون له ادارې او یا له کادري او اداري کارمندانو څخه په آنلاین شکل شکایات لاس ته راوړل او هغو ته په خپل وخت ځواب ویل؛
 ۷. د محصلینو لپاره د درسي سمستر تقسیم اوقات او د هغوی د ټولو سمسترونو د نمراتو جدولونه په آنلاین ډول سایټ کې ساتل؛
 ۸. د محصلینو د کورنیو تشویق او علاقمندي پیداکول د پوهنتون له ادارې سره.

پایلي اخیستنې

دا چې د جهان په سطحه ښوونیزې ادارې ورځ تر بلې د انکشاف په حال کې دي، او ددوی د انکشاف یو عمده عامل معلوماتي او ارتباطي تکنالوژي ده، چې د هغې په کمک سره ښوونیزې ادارې د خپلو فعالیتونو څخه خلک خبروی او په ټولنه کې خپل محبوبیت ترلاسه کوي، اطلاعات

خپرول د یو پوهنتون په انکشاف او پیشرفت کې عمده رول لری، او د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه تر اوسه پورې د خپلو اطلاعاتو خپرولو لپاره کومه عمده منبع نه لري، لکه راډیو سټیشن، ویب سایټ، ټلوېژن او نور، نو ددې په اساس ضرورت لیدل کېده تر څو یوه څېړنه وکړم، او په هغه کې د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه لپاره په خلاصه ډول د ویب سایټ اهمیت، گټې او نواقص په گوته کړم، ترڅو د ویب سایټ گټو ته په کتو او له نواقصو نه د بچ کېدلو په خاطر په آینه کې د پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه د ویب سایټ په جوړولو کې دا نقطې په نظر کې ونیول شي. په ټوله کې څنگه چې پوهنتون یوه علمي اداره ده، او د هرې علمي ادارې د ترقی او انکشاف لپاره باید له عصري او نوې تکنالوژي څخه استفاده وشي، نو په دې اساس مو ضرور وگانه ترڅو پکتیکا لوړو زده کړو مؤسسه دخپلو خدماتو د لا پیشرفت لپاره ویب سایټ ولری

اخځلیکونه

- E.T. Loiacono, R.T. Watson, D.L. Goodhue, Web Quality: an instrument for consumer evaluation of web sites, *International Journal of Electronic Commerce*, 11 (2007) Pp.51-87.
- Hsu, C.-M., Yeh, Y.-C., & Yen, J. (2009). Development of design criteria and evaluation scale for web-based learning platforms. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 39, 90-95.
- Kelli Boklaschuk and Kevin Caisse, 'Evaluation of Educational Web Sites', 2001.Pp 1-24
- Layla Hasan, 'Assessing the Quality of Web Sites', *Applied Computing and Informatics*, 9.1 (2011), 11-29 <<https://doi.org/10.1016/j.aci.2009.03.001>>.
- Qutaishat, F. T. (2012). Users' perceptions towards website quality and its effect on intention to use e-government services in Jordan. *International Business Research*, 6(1), 97-105.
- Saudi Arabia, Revised November, and User Interface Evaluation, 'USABILITY EVALUATION OF AN EDUCATIONAL WEBSITE IN', 1.2 (2015), 1-9.
- Shaik, Kareem. (2005). Importance of having Website. <http://www.kareemshaik.com/>.
- Saha, P., Nath, A. K., & Salehi-Sangari, E. (2012). Evaluation of government e-tax

websites: An information quality and system quality approach. *Transforming Government: People, Process and Policy*, 6(3), 300–321.

Zhang, Z. (2007). Human Computer Interaction Research in Web Design and Evaluation, In: Zaphiris, P., & Kurniawan, S. (Eds.), London, and Idea grub publishing. (Pp. 209-228)

Tractinsky, N., Cokhavi, A., & Kirschenbaum, M. (2004). Using ratings and response latencies to evaluate the consistency of immediate aesthetic perceptions of web pages. *Workshop Program & Proceedings, HCI Research in MIS 04* (Pp. 40-44). Washington: AIS SIGHCI.

Zaphiris, P., & Kurniawan, S. (2007). Human computer interaction research in web design and evaluation. London: Idea Group Publishing.

Importance of Educational Website for Paktika Higher Education Institution

Author: Hazrat Mohammad Wahdaty

Teaching assistants, Department of Pashto literature, Education faculty, Paktika
institute of higher education.

Email: hazrat.wahdaty58@gmail.com

Abstract

Paktika University is one of the newest universities in Afghanistan, Due to its recent establishment (2012). Until recently (2020), the university lacked a website for the purpose of publishing its own information, making it difficult for stakeholders to stay informed about its programs, announcements, and strategic goals. A learning website is necessary to accomplish this goal.

We require a website in order to further advance Paktika University's growth and development as well as to compete with other universities. Two main topics are covered in this article: the necessity of a website for Paktika University and the significance of a website for students, faculty, and other university stakeholders. The article also discusses the advantages and difficulties of an educational website.

Keywords: Website, Information Technology, Educational website, Importance of website, Web page.

د زعفرانو اقتصادي اهمیت

* ۱ پوهنیار سلطان محمد احمد، ۲ پوهنملم محمد عزیز عزیز خان امیرزی.
۲، ۱ بیولوژي خانگه، ښوونې او روزنې پوهنځی، پکتیکا د لوړو زده کړو موسسه.
الېکټرونیکي پته: ahmadsultanmohammad@gmail.com

لنډيز

د زعفرانو اقتصادي اهمیت لپاره مختلفو دلائل شتون لري. زعفران په نړۍ کې یو له خورا قیمتي دواگانو څخه شمېرل کېږي. د زعفرانو تولید او بازار موندنه کولای شي د سوداګرۍ فرصتونه رامینځته کړي او د هیوادونو او سیمو لپاره عوائد رامینځته کړي. هغه هیوادونه چې زعفران تولیدوي کولای شي په کورنیو او بهرنیو بازارونو کې له پلورلو څخه لوړه گټه ترلاسه کړي. د زعفرانو تولید، د یوې پروسې په توګه چې کښت، راټولول، پاکول او بسته بندي ته اړتیا لري، کولی شي ډیرکاري فرصتونه رامینځته کړي. د زعفرانو تولید د ارزښت وړ صادراتي محصول په توګه د یو هیواد د سوداګرۍ توازن سره مرسته کوي. د نړۍ په بازارونو کې د زعفرانو په پلورلو سره د هیواد د بهرنیو اسعارو عاید لوړېږي او د تېلو او نورو طبیعي زېرمو په صادراتو تکیه کمیږي. د زعفرانو تولید په کلیوالو سیمو کې د کرنیز فعالیت په توګه خورا مهم دی. له هغه بزرګ څخه چې زعفران تولیدوي، تولیدونکي، عرضه کوونکي او د محصول بازار موندونکي پورې، هرڅوک کولای شي له دې لوړ ارزښت څخه گټه پورته کړي. په عموم کې، زعفران د لوړ اقتصادي ارزښت لرونکي محصول په توګه د یو هیواد او سیمې له اقتصادي پرمختګ سره مرسته کوي. زعفران په مختلفو اقتصادي برخو کې د پام وړ گټې لري، د عاید تولید او د کار پیدا کولو څخه د سوداګرۍ توازن او د کلیوالي سیمو پراختیا پورې. په دې مقاله کې د زعفرانو اقتصادي اهمیت څېړل شوی دی. زعفران د یو ارزښتناکه طبیعي بوتي او درملو په توګه په نړیوال او محلي اقتصاد کې مهم رول لوبوي. په دې څېړنه کې د زعفرانو اقتصادي اهمیت څېړل شوی دی او همدا راز د باوري سرچینو او اړوندو معلوماتو د تحلیلونو په کارولو سره یې مزایاوې او گټې څېړل شوي دي.

کلیدي کلمې: زعفران، کرڼه، اقتصادي، د درملو بوتي.

References:

- Shahnoushi, N., Abolhassani, L., Kavakebi, V., Reed, M., & Saghaian, S. (2020). Economic analysis of saffron production. In *Saffron* (pp. 337-356). Woodhead Publishing.
- Mohammad Ghorbani, Arash Durandish, & Shokrallah Shaaban. (2020). Investigating factors affecting the willingness of Afghan farmers to continue saffron cultivation) Case study: Herat province. *Saffron Agronomy & Technology*, 8(2).
- Ghorbani, M. (2006). The economics of saffron in Iran. In *II International Symposium on Saffron Biology and Technology*, 739-: 321-331.
- Aksoy, A. & Arsalan, A. A. (2019). Determining the Socio-Economic Importance of Saffron as an Alternative Product to Opium Production in Afghanistan. *Empirical Economic Review*, 2(2): 1-16.
- Golmohammadi F. 2011 -2013. Author participation and observations in saffron gardens in South Khorasan Province- East of Iran.
- Katawazy, A. S. (2013). A comprehensive study of Afghan saffron. *Afghanistan Investment Support Agency*. 46p.
- Mollafilabi, A., & Aslami, M. H. (2020). Replacement of Saffron (*Crocus sativus* L.). *Emerging Research in Alternative Crops*, 58, 359.
- Çınar, A. S., & Önder, A. (2019). Anadolu'nun Kültürel Mirası: *Crocus sativus* L. (Saffron). *FABAD J. Pharm. Sci*, 44(1), 79- 88.
- Hosseini, M., Hemati-Kakhki, A. and Karbasi, A.R. 2003. Study of social and economical effects of ten years research on saffron. 3rd National Symposiums on saffron, Iran, Mashhad
- Daneshvar, M., Karbasi, A.R and Sarvari, A.A. 2003. Globalization and its effects on Iran's saffron export. 3rd National Symposium on saffron, Iran, Mashhad.
- MAIL. (2016). Islamic Republic of Afghanistan, Ministry of Agriculture, Irrigation and Livestock Web Page. Retrived from: <https://mail.gov.af/Content/files/2.pdf>

income and the amount of savings of rural households, the amount of population in households, especially rural women, and the diversity of economic and occupational activities have increased significantly due to the creation of side activities of the production of this product in the villages, which in turn , increases the level of well-being and empowerment of households (Shakrullah Shaaban. et al. 2020). The production of saffron in Afghanistan, due to the expansion of its cultivation in 31 provinces, has created employment for about 11 thousand households, of which about 6 thousand are permanent jobs and created an income of more than 18 million dollars for rural households in 2016. Central Statistics Organization of Afghanistan, 2016).

۵. Conclusion:

Saffron is a unique crop with a very high economic value compared with the other agricultural products Its price is mainly affected by climatic conditions, in particular drought spells, and global economic factors such as economic crisis. Political and environmental factors have only a small influence on the saffron trade. However, the usable yield (e.g., the part of product that is used for human purposes, mainly stigma) in terms of energy or amount of production is very low. Due to the high price, productivity of the inputs used in production is very high. Saffron has a comparative advantage in regions with water shortage, nonadvanced agriculture, and low labor wage. The results of the study showed that the most important and most influential index on saffron exchange rate is processing, which was investigated in two groups, packaging and brand. In considering processing, it is important to register a national brand in such a way as to be the symbol and recognition of Afghan saffron in the international community. Also, in the field of saffron packaging, global standards, being stylish, according to the customer's desire and taste, beautiful and customer-friendly design are important, and in the field of saffron products, it can be said by using knowledge-based companies and research projects in the public and private sectors. Valuable products can be produced and the wish of saffron can be multiplied.

as and agriculture plays an important role in the livelihood of these people. For example, in 2016, the agriculture sector generated income for 49% of Afghan households. Out of this amount, 30% of people have their only source of income from agricultural activities (Report of the Third Saffron. Flower Festival, 2018). Saffron is one of the agricultural products that has attracted the attention of Afghan farmers in recent years and is one of the most valuable agricultural products that can cause capital growth and employment in the country. Achieving food security, stable income, the possibility of product production and political and economic independence are among the most important reasons for the need to invest in the saffron sector. comes with It is considered a strategic and important product in the country's economy due to its job creation, long shelf life and easy transportation. Besides, sustainable agriculture can bring economic and social stability by emphasizing on added value and providing living conditions and income for farmers, by creating markets for the sale of agricultural products, including saffron. Due to special climate, saffron cultivation and production Limited geography is done. Due to these climatic conditions, wide market, great demand and also the great capabilities of this product, the exporting countries have a tight economic competition in the world arena of saffron (with different qualities). Major saffron producing countries in the world are: Iran, Spain, India, France, Greece, Algeria, Morocco, Australia and Afghanistan. The amount of global saffron production in 2015 was equal to 380 tons, of which the largest share of production is related to the country.

Iran produces about 230 tons (equivalent to 85 percent). Historical evidence shows that saffron cultivation in Afghanistan has a history of 2000 years (Aslami. 2016). And the amount of saffron production in Afghanistan has grown significantly in the last 10 years due to this product and its proximity to Iran. In such a way that the cultivated area of this product has increased from 16 hectares in 2004 to 2811 hectares in 2016, and the amount of production of this product has increased from 60 kg in 2004 to 6200 kg in 2016. According to the studies conducted, the effect of saffron cultivation on farmers' households It is related to the economic dimension. So that the amount of

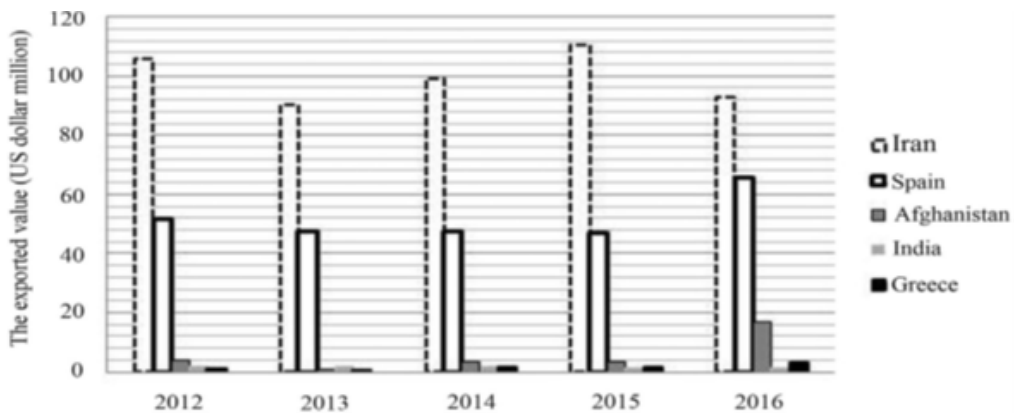
performance of saffron produced in the main saffron producers of the world. Countries. Iran, Greece, Spain and India have traditionally been the main saffron producing countries (UNIDO, 2016). Market share by division Countries have changed dramatically over the years, especially after 2010, due to the increase in demand for saffron. For example, Afghanistan started producing saffron in the late 1990s, and in 2016, saffron production increased by 1.6% to the world level. (Shahnoushi, et al, 2020).

4. Economic importance of saffron:

Saffron is one of the most important export products and plays a significant role in the income and employment of saffron producers (Hosseini et al., 2003; Daneshvar et al., 2003). Iran, Greece, Morocco, Kashmir, Spain and Italy are among the countries that produce with saffron. Among these countries, Iran, as the main home of saffron, has always had the highest level of harvest and production. The United Arab Emirates is the largest customer with the purchase of 78.8 tons of saffron per year (Ghorbani, 2006). The production of saffron for the Afghan economy is also from It is very important. And it is considered as an alternative to producing opium in Afghanistan and generating income for farmers. Currently, a kilogram of dry saffron in the field costs 1,200 to 2,000 dollars and in the market abroad The price is 2,000 to 3,000 dollars (Mail, 2016). On average, 6 kilograms of saffron are obtained from each hectare, so it is an expensive plant (Cinar & Onder, 2019). In 2016, Afghan saffron for 4 years and consecutively selected as the best saffron by the International Institute of Taste and Quality in Brussels, especially in the western part of Afghanistan, the most suitable place for saffron cultivation has been identified (Aksoy & Arsalan, 2019).

The agricultural sector is one of the most important sectors in the Afghan economy, because it has a favorable position in the Afghan economy in terms of job creation, income and its share in the gross domestic product, providing the consumption needs of the community and providing currency. In 2016, the agricultural sector is about 23% made up the country's gross domestic product. 67% of poor people in this country live in rural ar-

Holland and Portugal has increased in the world market and affected the export value of saffron. Figure 1. The value of saffron exports from Iran, Spain, Greece and Afghanistan in 2012 and 2016. Between 2012 and 2016, Iran and Spain occupied the first and second positions in saffron exports. In most of the years, Greece has occupied the third place. In 2016, Afghanistan reached third place before Greece. Iran is the main source of saffron in the world with 111,000 hectares of saffron fields and about 404 tons of production. 2018 (Economic World, 2019). About 60% of the cultivated area is located in the three provinces of Khorasan (UNIDO, 2016). But due to the lack of packaging industry, proper marketing and production of edible products with saffron, a lot of Iranian saffron is sold to the world by other countries. The marketing process is that saffron is sold from Iran to other countries such as Spain, where it is properly packaged and marketed to other countries at a high price (Shahnoushi, et al, 2020).



Exported values of the major exporting countries of saffron. Data from Trademap, 2017.

Trade statistics for international business development. Available from: (Shahnoushi, et al, 2020).

3.Saffron production around the world:

Since saffron grows in specific climatic conditions, very few countries produce it and information is not available for all producers. Table 1 shows the level, quantity and

1. Introduction:

Saffron with the scientific name *Crocus sativus* Linnaeus belongs to the Liliidae sub-order, Liliales order, Iridaceae family and *Crocus* genus. This genus includes 85 species throughout the Mediterranean, Europe and West Asia. Saffron is a cultivated plant with a height of 10 to 30 cm, the pods are 5 cm in diameter, compact spherical and wide at the base. The flowers are fragrant in the color of a dark iris with dark spots and veins in the throat, which open around November to December. The flowers have three stamens and a three-housed pistil with 3 stigmas in red-orange color and these stigmas are the same as the edible organ of saffron. This plant is mainly cultivated in the Mediterranean region and West Asia in regions with cold and cool winters and hot summers. Genetically, saffron is a monocotyledonous, triploid and sterile plant, and its reproduction is done through corms. The medicinal properties of saffron are countless. This plant is effective in strengthening memory and learning, reducing blood pressure, reducing blood lipids, treating asthma, relieving abdominal bloating, treating convulsive conditions and toothache. More than 150 compounds have been identified in saffron, the most important of which are crocin, safranal and picrocrocin. Saffron is one of the most important export products and plays a significant role in the income and employment of saffron producers (Hosseini et al., 2003; Daneshvar et al., 2003). Iran, Greece, Morocco, Kashmir, Spain and Italy are among the countries that produce with saffron. Among these countries, Iran, as the main home of saffron, has always had the highest level of harvest and production. According to the statistics of 2005, the amount of saffron production in Iran was 230 tons, which is 93.7% of the world production of saffron. Greece with 5.7 tons, Morocco and Kashmir with 2.3 tons are in the second and third positions of saffron production, respectively.

2. The main exporters of saffron in the world:

For several decades, Iran, Spain and Greece have been the major exporters of saffron in the world. However, since 2000, the entry of other countries such as Afghanistan, China,

Economic importance of saffron

Ahmad sultan Mohammad1★ & Amirzai Mohammad Aziz khan2

Department of Biology. Education Faculty Paktika University

ahmadsultanmohammad@gmail.com yaer:2024

Review

ABSTRACT:

The economic importance of saffron exists for several reasons. Saffron is known as one of the most expensive Spices in the world. Production and marketing of saffron can become business opportunities and generate income for countries and regions. Countries that produce saffron can earn high profits from selling it to domestic and foreign markets. Saffron production, as a process that requires cultivation, harvesting, refining and packaging, can create a lot of employment. Saffron production, as a valuable export product, can help a country's trade balance. By selling saffron to world markets, the country's foreign exchange income will increase and the dependence on the export of oil and other natural resources will decrease. Saffron production is very important as an agricultural activity in rural areas. From the farmer who produces saffron to the producer, supplier, and marketer of the product, everyone can benefit from this added value. In general, saffron, as a product with great economic value, can help the economic development of a country and region. From income generation and job creation to trade balance and development of rural areas, saffron has significant benefits in various economic fields. This article reviews the economic importance of saffron. As one of the valuable medicinal plants and spices, saffron plays an important role in the global and local economy. This article describes the economic importance of saffron and examines its benefits and advantages by using reliable sources and relevant data analysis.

Keywords: Saffron, Farming, Economic, medicinal plants.



**Islamic Emirate of Afghanistan
Ministry of Higher Education
Paktika Higher Education Institute**

**Sulaiman Ghar Scientific Research Journal
(Science Studies)**

Issue 1, 2024