

عهومي اکرانو مېکي لارې چاري

د ترویج مامورینو لپاره په ساحه کې کاریدونکي لارښود کتاب



USAID | AFGHANISTAN

د امریکا د ولسوخوا

ALTERNATIVE DEVELOPMENT PROGRAM—EASTERN REGION **ADP/E**



د کرني، اوبلګولو
او مالداري وزارت

AGRONOMIC PRACTICES

اګرonomic کي (د نبات او چاپيریال ترمنځ اريکي لاري چاري

Prepared by

USAID's Alternative Development Program – Eastern Region

ترتیب او جوړونه: د امریکا د متحده ایالتونو د نړیوالې پرمختیایی ادارې د ختیزې سیمې د متبادل
پرمختګ پروګرام

These training materials have been made possible by the generous support of the American People through the United States Agency for International Development (USAID). The contents of this document are the sole responsibility of the authors and do not necessarily reflect the views of USAID, The United States Government or Development Alternatives, Inc.

دا روزنيز مواد د امریکا د متحده ایالتونو د نړیوالې پرمختیایی ادارې له لاري د امریکا دخلکو د
پراخې مرستې په وسیله جوړ شوي دي . ددي کتاب د تولو محتویاتو مسؤلیت یواحې او یواحې د
كتاب دليکوالنو پر غاره دی او په هیڅ ډول د USAID، د امریکا د حکومت او د DAI د کمپنۍ د
نظر خرگندوی نه دي

سریزه

د ترویج کارکوونکی په کرنيزې ودي کې، چې په عمومي ډول پرمختګ او وده مستقيم اغېز لري، مهم رول لري د ترویج کارکوونکی د بزگرانو او حکومت تر منځ دا پيکو تر تولو لمړنۍ پل او همدارنګه په ډپرو حالاتو کې بزگرانو ته د تخيکي پوهې دورکړې تر تولو عمدہ او مهمه مرجع ګنډل کېږي

نن سبا د تولید تکنالوژي په دوامدار ډول دېرمتختګ په حال کې ده او همدا تکنالوژي په نورو هپوا دونو کې بزگرانو ته دا وړتیا ورکوي چې له کمکي څخه ډپرو او دښه کيفيت لرونکي حاصل ترلاسه کري او په پاڼي کې خپل تولیدات په اغېزمنه توګه په بازار کې په لوړو بیوو پیلوړي ده همدي دلایل پر بنسته افغان بزگران دې ته اړتیا لري چې نومورو عصری تکنالوژي ته لاس رسی پیدا کري تر خو وکولی شن ی چې د نورو هپوا دونو له تولید وونکو سره سیالي وکړي. ددې لپاره چې د ترویج کارکوونکي وکولی شي دغې ننګونې ته خواب ورکړي نوباید د تخيکي ظرفیت او وړتیا او د خلکو سره دښواړېکو ساتلو وړتیا لرونکي اوسي او د افغانستان پرمختګ ته د زړه له تله ژمن وي

د اگرانوميکي بنوو نو او لاروچارو په ساحه کې کاريڊونکي دا لارښود کتاب پر تولو هغه او پينو مفاهيمو مشتمل دې چې د ترویج کارکوونکي ورته اړتیا لري تر خو له بزگرانو سره د حاصلاتو د اندازې او کيفيت په لوړولو او د بازار موندنې داغېزمنو حلقو جوړولو په برخه کې مرستې وکړي . دا لارښود کتاب د تولید له پلان څخه نیولي بیا تر بازار موندنې پورې تولې موضوع ګانې روښانه کوي. همدارنګه په دې کتاب کې د خاورې د حاصلخیزی، او به خور او دښباتو ساتلو په هکله ارزښتناکه بحثونه موجود دي

موټپناسې ته بلنه درکوو چې دیوې داسي تاریخي پروژې یوه برخه شئ چې له مخې پې د افغانستان دودیز کرنيز سیستم د نوو کرنيزو لارو چارو په خپلولو او عملی کولو سره په یو عصری کرنيز سیستم بدل کړو، له بزگرانو سره مرسته وکړو چې په بازار ولاره اقتصاد کې بریالیتوبونه ترلاسه کري او ددې تولونه مهمه دا چې کرنه د یو کاروبار په ډول خپله کړي. ددې تولو موخو ترلاسه کولو لپاره د بزگرانو او د ترویج دماموريینو تر منځ د داسي نزدې اړيکو منځ ته راتلو ته اړتیا ده چې په کې موټ، د ترویج مامورین، د بزگرانو زړونو ته د خبرو له لاري نه، بلکه هغوي ته د عملی لارښونو او زده کړو له لاري نېډې شو

دا لارښود کتاب ده ګو مرستو او موادو دسلسلې یوه برخه ده چې د ختیزې سیمي دمتبدال پرمختګ پروګرام په ملائې او مرسته چمتو شوي دي

محمد اسمعيل دولتزي، د لغمان د کرني،
اوپولګولو او مالداري ريس

محمد حسين صافى، د ننګرهار د کرني، اوپولګولو او
مالداري ريس

الجاج محمد محصل، د کړد کرني، اوپولګولو او مالداري
ريس



USAID

د امریکا دویس لخوا

ALTERNATIVE DEVELOPMENT PROGRAM—EASTERN REGION ADP/E



د کرني، اوپولګولو
او مالداري وزارت

لېکلر

5	1. آپلری اود فصل د اوپوری تنظیم
5	1.1 سریزه
5	2.1 د فصل د اوپو اړنځی
6	3.1 د خاوری فزکۍ خواص
9	4.1 د خاوری اوپه
10	5.1 د اوپو ورکولو مهالوشن
14	6.1 د اوپو ورکولو طریقې
16	7.1 د آپلری تنظیم ډیاداره
19	2. د بازار لپاره د تولهاتو پلانول
19	1.2 سریزه
19	2.2 منسجمه زمینداری د پلانولو لپاره د چوکات به حیث
28	3. دنبات تغذیه د سبزیجاتو په توله کې
28	1.3 سریزه
28	2.3 د نبات اساسی غذایي مواد
28	3.3 د غذایي موادو نقش دنبات په ودی او انکشاف کې
30	4.3 د نبات د غذایي موادو موجودیت او د خاوری pH
32	5.3 د غذایي عناصرو کمبینېت
32	6.3 د غذایي موادو د کمبینېت علامی - درومی بانجاني مثال
35	7.3 د غذایي مواد د کمبود د تشخیص لپاره کلې
37	4. په سرو پوهنېل
37	1.4 سریزه :
37	2.4 د سرو دغذایي محتویاتو خرگندول
38	3.4 عضوي سری:
45	4.4 غئی عضوي مصنوعی سری
49	5.4 د سری د تطبيق طریقې او وختونه
52	5. دنباتاتو حفاظت او ساتنه
52	1.5 هرزه بونې
53	2.5 حشرات
54	3.5 نور ژوندي موجودات
54	4.5 ناروځۍ او ښی نظمی
55	5.5 د مضره ژوندي موجوداتو د کنترول لپاره کونلاری ډیسترانټۍ
58	6.5 د مضره موجودات وژونکۍ (پستیسای)
61	7.5 آفات کش ډیپستاسایو خڅه په خوندی طریقه کار اخښېتل
62	6. د حاصلاتو تو نقولو او د نقولو خڅه وروسته یې اداره کول
62	1.6 د حاصلاتو د نقولو خڅه وروسته ضایعات کمول
62	2.6 د حاصلاتو نڅلول
64	4.6 د حاصل د نقولو تخریکونه
64	5.6 په ئمکه ډیپټې کې د فصل د مدت اصلاح
65	6.6 مڼېل
65	7.6 منظمول او درجه بندی
65	8.6 په پاکټونو کې اچول
69	7. د سبزیجاتو لپاره د بزغله توله
69	1.7 سریزه
69	2.7 د خای انتخاب
70	3.7 د ساحوی قوری تولهات
72	4.7 د بزغله توله په ګلخانو کې
74	5.7 د بوزغله کښېت

1. آبیاری او د فصل د او بونی تنظیم

1.1 سریزه

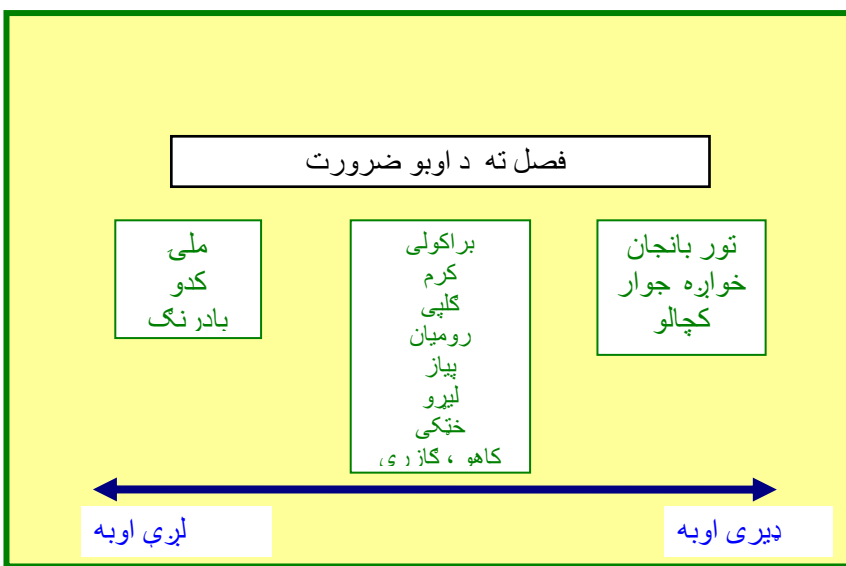
يو سالم نبات ۷۵-۸۵ فيصده پوري د او بو خخه تشکيل شوي وي، چه د نبات د حياني فعالیتونو لپاره پکارييري لکه فوتونتیزیا ضیایی ترکیب ، مقاومت ، سختوالی ، غذایي او قندی موادو انتقال د نبات نورو برخو ته . کله چه بوتی په ابتدا کی په خاوره کی خای په خای شوي وي ، نو دیرو او بو ته ضرورت لري تر خو دریشو سیستم بی ژرپه وده پیل وکری . دا خاصتنا د خوانو بوز غلیو او بوتولپاره چه د انتقال ور وي اهمیت لري .

عموماً دودی د موسم په جريان کی سبزیجات په اونی کی ۲.۵ ته تر ۵ سانتی او بو ته د باران او يا د آبیاری په شکل ضرورت لري چه دا فرق د خاوری د دول او اقلیم پوري اره لري . په شرقی زون کی د بزرگانو لپاره مشکله ده چه وپوهیری چه هغوي فصل ته څومره او بهه ور علاوه کری کله چه د چرو له لاری او پایي بی د سیل يا سیلاب په شکل او بهه ورکوي . د او بو ورکولو د تقسیم اوقات او سیستم او طریقو په باره کی دیبر لبو معلومات شته . بزرگان د خپلی تجربی خخه کار اخلي . یوه عمومی قاعده داده چه په يخ موسم کی ۷ - ۱۰ ورخو وروسته او بهه ورکرل شي او په ګرم موسم کی دا اندازه بیا زیاتیری (هر دوه يا دری ورخو وروسته) . ددی بزرگانو پېتی اکثرآ داسی وي يا پیر زیاتی او بهه لري او يا پیر کمی چه نشي کولای د بهه کیفیت تجارتی سبزیجات تولید کری .

ددی لپاره چه بزرگانو ته د او بو ورکولو د موثره طریقو په هکله مشوری ورکری ، پراختیابی کارکونکی باید د خاوری يا حمکی - او بو - او نبات ترمنځ په اړیکو باندی وپوهیری . پدی فصل کی پراختیابی کارکونکی د فصل د او بو ارتیاولو به هکله معلومات حاصلوي . د نبات دودی د مهمو مرحلو په هکله هم معلومات حاصلوي . دا چه خنګه د حمکی او خاوری فزیکی خواص په خاوره کی د او بو په جريان او موجودیت باندی تاثیر کوي او بالاخره

وبه وپوهیری چه خنګه د معلوماتو به رنار کی د او بو ورکولو په هکله تصمیمونه ونیسي .

هغوي به د او بو ورکولو تخنیکونو او اداري په هکله یو خه اساسی معلومات تر لاسه کري .



1.1 شکل: د عامو سبزیجاتو لپاره د او بو نسبتی ارتیاولو

Source: Adapted from various sources

2.1 د فصل د او بو

ارتیا

هر نبات د اعظمی دودی لپاره یو تاکلی اندازی او بو ته ضرورت لري . دیبری زیاتی او يا هم دیبر کمی او بهه د نباتاتو حاصلات او کیفیت بشکته کوي . اساسی فکتورونه چه د فصل د او بو ارتیا وي متاثره کوي په لاندی دول دی :

- اقلیم: حرارت، باران، نسبی رطوبت او باد
- د فصل دول: د وریجو او ګنیو په شان فصلونه نظر لوبيا او غنمو ته دیبرو او بو ته ضرورت لري
- د فصل دودی مرحله: په عمومی توګه هغه فصلونه چه مکمله وده یې کړی وي دیبرو او بو ته نظر هغو ته چه یو خه مخکی کرل شوي وي، ضرورت لري .

- د اویو د سطحی ژوروالی : هغه فصلونه چه په هغه Ҳمکه کي کرل شوي وي چه د Ҳمکي د اویو سطحه بى لوره وي، لبرو اویو ته ضرورت لري، نظر هغى Ҳمکى ته چه هله د اویو س طه تېته وي.
- میلان: هغه فصلونه چه په مايله سطحه کرل شوي وي دېرو اویو ته نظرو هغو ته چه په هوار Ҳمکه کرل شوي وي، ضرورت لري.
- د Ҳمکى تخلیه: هغه خاورى يا Ҳمکه چه شه زهکشى لري نسبتاً دېرو اویو ته ضرورت لري نظر و هغوتە چه گمزورى زهکشى لري
- د حیوانى سرى ډول او اندازه: په هره اندازه چه بنه تجزیه شوي سره Ҳمکى ته علاوه شي په هماگه اندازه کمو اویو ته ضرورت دي

د فصل د اویو ضرورت باید په محلې توګه وتاکل شي . خینې پراختیابي خدماتو یو څه لارښونی د بزرگرانو لپاره ترتیب کړي چه په موثره اویو ورکولو کي ترى ګټه واخلي په شرقى زون کي داسې معلومات نشته په 6.1 شکل کي د هغو سبزیجاتو د اویو ضرورتونه په مقايسوی ډول چه په شرقى زون کي کرل کېږي د هغو د اویو مقدار چه د تخم څخه تر حاصله پوری په کار دی، د شرقى زون د بیلابیلو افليمونو لپاره اندازه شوي ندی.

اکثره سبزیجات لند عمر لري او په تکراری ډول اویو ته ضرورت لري چه بشپړه وده وکړي . د لور کيفيت

د انتخاب شوو سبزیجاتو لپاره د اویو ورکولو اساسی او مهمي مرحلې	• د سريا ګل تشكيل: براكولي، کرم، ګلپي، کاهو	• د ګل نیول، د میوی تشكيل: تور بانجان، روميان، بادرنګ، ختکي، هندوانۍ پلې لرونکي: لوبيا، نخود، ليرو	• د ريشي جوريدل: ګازري	• د غوتى تشكيليدل: پیاز	• د غوتى تشكيل او پیل کيدل: کچالو

لرونکو سبزیجاتو لپاره باید په متوسطه اند ازه هم د اویو فشار نه وي . د فشار یو ډرمله چه د اویو ورکولو پواسطه تعقیب شي د مثال په توګه په کرم، هندوانو او ګاززو کي د چاودونو او درزونو سبب ګرځي. ګازري او نور رېشه بې نباتات د رېشو په ساحه کي نظر نورو ته کافې رطوبت ته ضرورت لري. د بزرگرانو لپاره دا مهمه ده چه د اویو ورکولو په اساسی او مهم وختونو باندي و پوهېږي تر څو د اویو څخه بنه او اغيزمنه استفاده وکړي، خصوصاً په هغو ځایو کي چه او به کمی دي . په عمومي توګه اویو ته په لاندی حالاتو کي دېر زيات ضرورت وي:

- د دېر لمری څو اونيو کي
- د بزغليو د کرلو څخه سمدلاسه وروسته
- د ګل او میوی نیولو په وخت کي

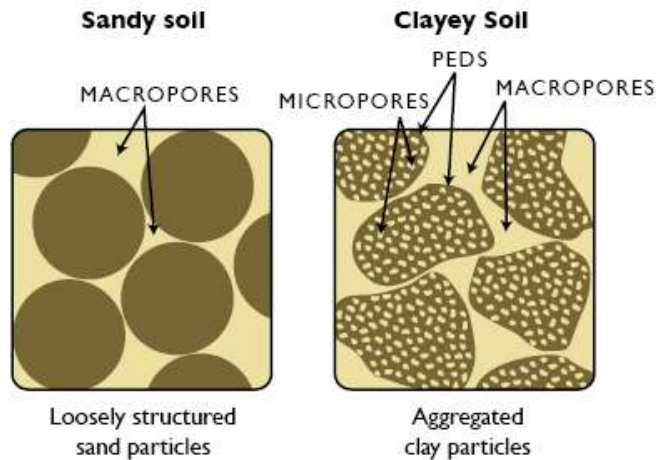
په ځینو فصلونو کي چه کله سبزى په پخیدو شي نو او به ورکول باید کم شي او یا بند شي . ځنګه چه هندوانه پخیدو ته نژدی کېږي، د هندوانې خارجي پوستکي بنوي او هوار شکل نیسي چه ددی بنسکارنندویه دی چه اویه ورکول باید کم شي. همدارنګه کله چه پیاز په پخیدوشی نو او به ورکول باید کم شي تر هغه چه څوکي بې وچي شي. که اویو ته دوام ورکړل شي نو کیدای شي چه د رېشو د دوباره شنه کیدو سبب شي او ستونزې ر امنځ ته کېږي. د کچالو لپاره د اویو کافې زیرمه مهمه ده، د هغه وخت څخه چه غوتې بې لانه وي تشكيل شوي تر پخیدلو پوری. د غوتى د تشكيل څخه د مخه او به ورکول باعث ددی کېږي چه د نبات به سر د غوتو شمير زيات شي. حال داچه ددی مرحلې څخه وروسته د کافې اویو سائل په پتی کي د غوتو اندازه او جسامت غنوی.

3.1 د خاورى فزيکي خواص

خاوره د منوالونو، هوا، اویو او عضوی موادو څخه جوره شوي ده . ددی برخو تناسب د Ҳمکى په فريکي خاصيتونو دېره اغيزه لري لکه د Ҳمکى جورښت او ترکيب . دا خصوصيتونه په خپل وار سره د اویو او هوا په جريان باندي تائيو کوي او بالاخره د فصل په حاصلاتو باندي.

د خاوری جوربنت او منفذونه

د ْحُمَكَى جوربنت په حقیقت کي د خاورو د ذراتو ترتیب او یوخای کيدل دي چه د لوبيو گروپو شکل ترى جوربیري او د peds يا پيد پنامه ياديري. د خاورى د ذراتو تراكم لکه ْخَنَگَه چه ذکر شود ْحُمَكَى سره مرسته کوي چه د اوپو او باد د تورنې په مقابل کي مقاومت وښي، او هم په خاورو کي د خاليگاوو د ساتلو لپاره ترڅو اوبه پکي جريان وکري اهميت لري او بالاخره د ْحُمَكَى د بنيرازى او حاصلخierى لپاره مهم دي . دانه دار جوربنت د کروي شکل پيدونو د یوخای کيدو ْخَنَگَه تشکيل شوي چه اکثراً د عضوي مواد پواسطه یو د بل سره نښت وي . د اکثره ْحُمَكَى پورتى طبقه دانه دار خصوصيت لري خصوصاً هغه چه د عضوي مواد دير مقدار او لوپ بیالوژيکي فعالیت لري . غت پيدونه د بلاکونو يا مخروطونو او يا صفحو به شکل د ْحُمَكَى په بشكتني طبقو کي ليدل کيري . ْخَنَگَه چه ْحُمَكَى پرسپير ي (لمديري يا گنگل کيري) او بيا تقبض کوي (وجيري) نو د خاورو د کتلوا شاخوا درزونه پيدا کيري چه همدا د پيدونو د تشکيل سبب گرخئي . پيدونه د عضوي مواد او سپني، اكساپدونو، خاورى يا کاربوناتونو د تبلیدو پواسطه سه نیول کيري . د پيدونه تر منځ درزونه او کانالونه د اوپو، هوا او غذائي مواد د انتقال او د اوپو ژوري تخلیي لپاره ضروري وي . هغه خاوره چه مиде وي نظر هغه ته چه زيره او ناهمواره وي، قوي وي.



2.1 شکل: د ْحُمَكَى د پيدونو او سوريو
شکل

د خاورى په خلاګانو کي ديرى عملی صورت نيسی . د خاورى جوربنت او ترکيب د خلاګانو په جسام ت، شکل او خپل منځي تماسونو او ارتباطاتو باندي اغيزه لري . هغه ْحُمَكَى چه زيره او ناهواره جوربنت لري د غتو خلاګانو لرونکي وي ْحَكَه چه غت ذرات په سست شکل سره تنظيم شوي وي . هغه ْحُمَكَى چه مиде ترکيب ولري هغه په کلک او محکم پول سره ترتیب شوي وي او ديرى کوچنى خلاګانى لري (6.2 شکل). لوبيي خلاګانى پدی ْحُمَكَى کي د aggregates تر منځ وي . ْخَنَگَه چه د مиде او هوار ترکيب خاورى هم کوچنى او غتی خلاګانى لري، نو په عمومي توګه نظر ناهمواره يا زيرو خاورو ته دير تخلخل لري . د ْحُمَكَى د ترکيب په خلاف، تخلخل او جوربنت ثابت نه وي او کيدي شي چه د بنې اداري، اوپو او کيمياوري پروسو پواسطه بشلونه ومومي . که د اوپردي مودي لپاره په ْحُمَكَى کښت وشي نو مجوعي تخلخل کموي ْحَكَه چه د ْحُمَكَى عضوي مواد کميري او غت پيدونه ماتيرى او جلا کيري . سطحي قشر او تخته کيدل تخلخل کموي او خاورى ته د اوپو د ننوتو ْخَنَگَه مانعنت کوي چه سطحي تورنه او جريان ديروي . په عمومي توګه د خاورى د عضوي مواد سطحه لورول، د خاورى سره د لاس وهنی کمول او د تورنې او تخته کيدلو کمول د ْحُمَكَى تخلخل والي ديروي او جوربنت يى اصلاح کوي.

د خاورى ترکيب

په ْحُمَكَى کي د شگى، خرى او متيني خاورى نسبی مقدار دي چه د خلاګانو په جسامت باندي چه د اوپو د ذخيرى لپاره وي شديد تاثير کوي . د خاورى ترکيب د تيره او منزالونه د فزيکي او کيمياوري تجزيې نتيجه ده . ْخَنَگَه چه تيرى او منزالونه مختلف ترکيبونه او جوربنتونه لري، په مختلف اندازو سره تخربييري چه د خاورى په ترکيب کي فرقونه رامنځ ته کوي . د مثال په پول، shale يا خاورينه تيره چه په آسانې سره د هوا د حالاتو په مقابل کي تخربييري باعث ددي گرخئي چه ْحُمَكَى دمتيني خاورى ْخَنَگَه غني شي . حال دا چه گراناييت يا سخته تيره، چه په دير بطى پول د جوي حالاتو پواسطه تخربييري، باعث د شړانو او ناهواره ْحُمَكَى گرخئي . لکه ْخَنَگَه چه د هوا اغيزى بطى وي نوله همدي کبله د ْحُمَكَى يا خاورى ترکيب نسبتاً ثابت وي او ْحُمَكَى د اداره کولو په واسطه نه بدليوري هغه خاورى چه ديره شره ولري غتی خلاګانى لري چه اوپه ترينه په ديره چېکي تيربييري . د اوپو د ساتلو ظرفېت بي بشكته ليکن تخلله او تهويه يې بنه وي . هغه ْحُمَكَى چه خاوره يا خره ديره ولري، ديرى کوچنى خلاګانى پکي وي او کولاي شي چه ديرى اوپه ذخيره کري خود ْحُمَكَى دنه د اوپو او هوا جريان بطى وي .

بزگران کولای شي چه د خپلی خاوری ترکیب لابراتوار ته د سمبل د لیپرلو په واسطه معلوم کري . خو دا سهولت په خنیخ زون کي د بېرو كرونکو سره موبېنر ندي، په هر حال يو ساده تخنيک وجود لري چه په نورو ملکونو کي يې بزگران او پراختيابي کارکونونکي د حمکي يا خاوری د ترکیب يا بافت د معلومولو لپاره تر سره کوي دا تخنيک د feel يا احساس د طریقې په نوم يادېړي او زده کول يې آسانه دي . تاسی واخې يو

کوچني مقدار خاوری ته ضرورت لر ئ. عملان نتيجي يې په کافي اندازه دقیق وي او د نباتاتو د اداري په تصميم کي ترى استفاده کيدي شي.



3.1 شکل: د خاوری احساسوں
Source: Unknown

مخکي لدینه چه دا طریقه بزگرانو ته وروښابيء تاسی يې په پېژندل شوو خاورو باندی عملی کړئ تر خو وپوهیږي چه هره خاوره خ نګه احساسیږي (6.3 شکل). بیا کله چه یوه نامعلومه خاوره امتحانوئ نو بیا کولای شي چه په دقیقه توګه يې تست کړئ او ترکیب يا بافت يې معلوم کړئ. عمل ددی طریقې نتيجي د لابراتوار د نتيجو سره يو شان وي . تاسی بیا کولای شي چه دا بزگرانو ته وروښابيء تر خو هغوي د خپلو حمکو ترکیب پری معلوم کړي.

ددی طریقې جريان په 6.4 شکل کی بشودل شوی دي. فقط مرحلی يې تعقیب کړئ. د خاوری د نمونی لپاره چه تاسی کوم خصوصیات بیانولی شي هغه به لاندی دول دي:

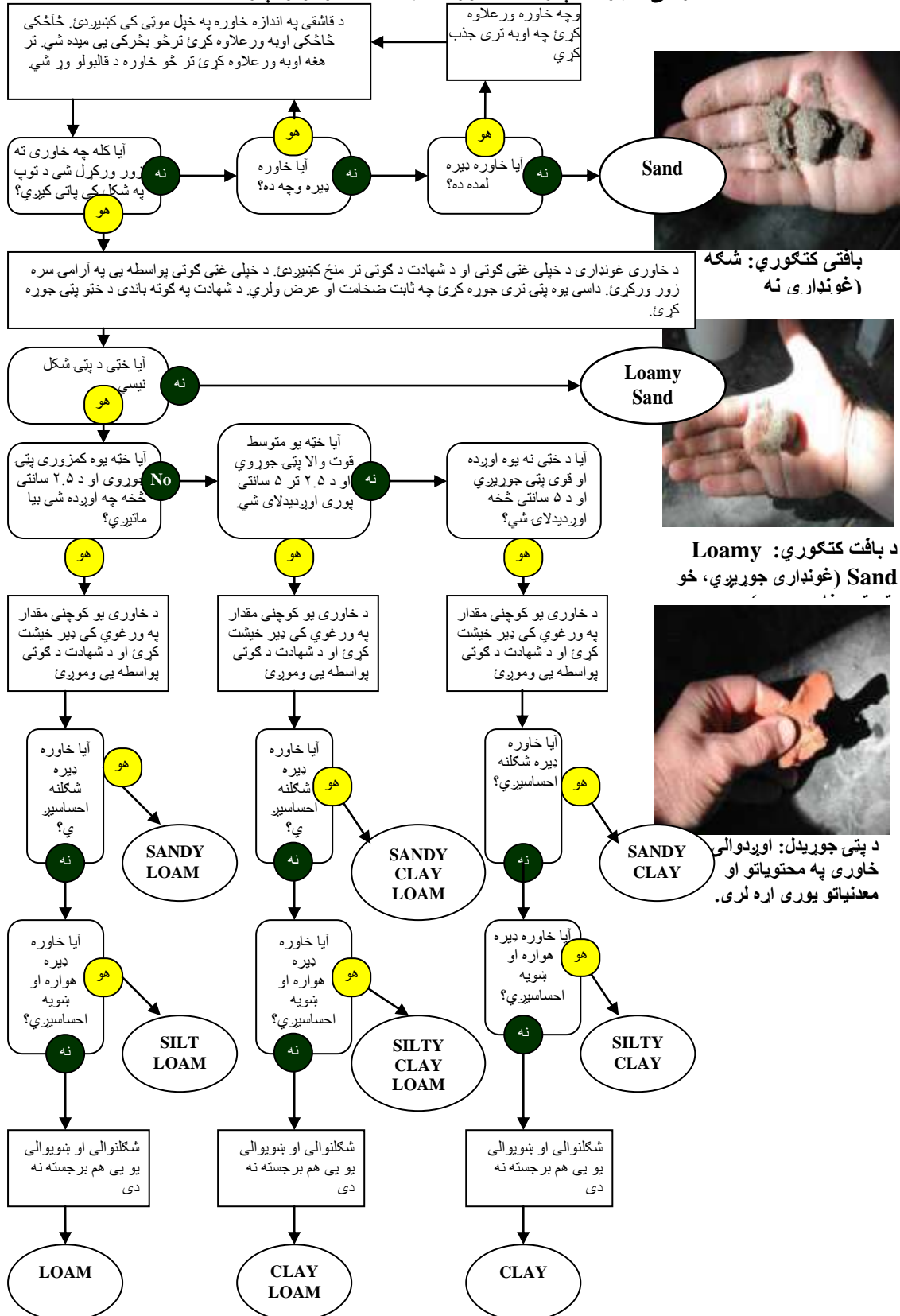
- د پاشیدو شکل او ثبات
- احساس - زیروالی ، نرموالی د اوړو په شان او سرینښانکه
- د لمدی خاوری خڅه د جوړی شوی پتی اوږدوالی

ددی په اساس چه ستاسي خواب به هو وي او یانه، تاسی د خو مراحلو خڅه په چارت کی تیرېږي ئ تر خو ستاسي د خاوری د نمونی ترکیب يا بافت معلوم شي . دا مهمه ده چه په یاد ولر ئ چه د حمکي بافت يا ترکیب یواخې د خاوری معدنیاتو ته راجع کېږي خصوصا هغه ذرات يې چه د دوه ملي خڅه بشکته وي. هغه ریشی او ذرات چه ۲ ملي خڅه غټ وي باید ددی نمونی خڅه وایستل شي.

چارت خان سره پتیو ته راوړ ئ او عملی يې کړئ. لر خه خاوره راواخلى او لمده يې کړئ او بیانی په لاس کی د توب شکل ورکړئ. بیانی په کراره سره د خپلی غتنی گوتی او د شهادت گوتی پواسطه د ختنی غونداری وغزوئ او هڅه وکړئ چه د ډیوی پتی شکل ونیسي (هر وخت شاید ونشی کولای چه د پتی شکل ورکړئ). خنګه چه کار کو ئ تاسی خاوره احساس کړئ. لاندی جدول نه استفاده وکړئ تر خود خاوری ترکیبی ټکنګوري معلومه کړئ.

دا طریقې د ډو کرونکي په ځم که عملی کړئ. په مختلف ژوروالی ورسره مرسته وکړئ لکه ۱۰-۰ سانتي، ۰-۲۰ ۱۰ سانتي، ۲۰-۳۰ سانتي. وګورئ چه د خاوری بافت د ژوروالی سره بدلون مومي او که نه . ددی تاثيرات داسی وي چه معلوم شی چه د اوړو ورکولو خڅه وروسته د ریشو به ساحه کې څو مره او به پاتي کېږي. اوس چه تاسی د خاوری په ډول پوه شوئ، دا مهمه ده چه وپوهیږي ئ خاوره څو مره او به د نبات د استفاده لپاره ساتلی شي.

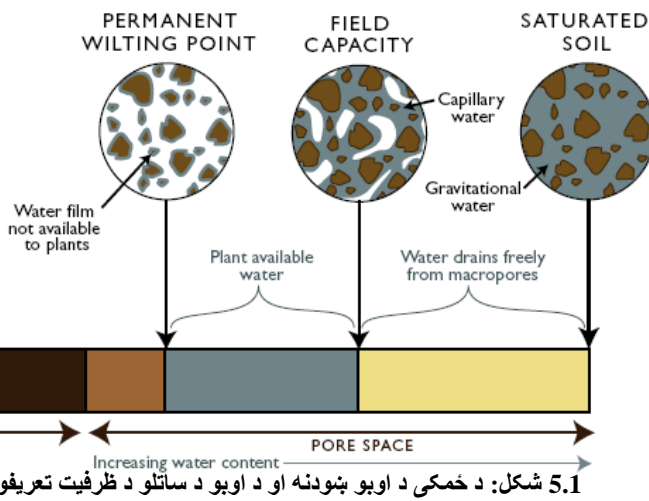
4.1 شکل: د احساس د طریقی د جریان چارت، د خاوری د بافت د معلومولو لپاره



4.1 د خاوری او به

داسي تصور وکړي چه خاوره د اسفنج په شان ده او داخلی سوری او خلاګانی یې هوا یا او به ساتي . خنګه چه حمکي ته دېری او به ور علاوه کېږي د باران یا د او به ورکولو پواسطه، د سوریو څخه هوا خارج خوا ته ویستن کېږي. کله چه توں سوری د او به پواسطه ډک شول، نو داسي ویل کېږي چه خاوره مشبوع شوی ده. که

After the soil is saturated, some of the water will drain from the larger pores and move below the root zone as a result of gravity. The soil is said to be at field capacity when the water stops draining freely. The remaining water is held in the soil by what are called capillary forces, forces of attraction between the water and the soil particles. As the water is



5.1 شکل: د حمکی د اوپو پسوندنه او د اوپو د ساتلو د ظرفت تعریفونه

Source: McCauley, A. 2005. *Soil and Water Management Modules. Module 1: Basic Soil Properties.* MSU, Bozeman, MT

ټولی خاوری د اوپو د ساتلو عین ورتیا نه لري چکه حرارت او خلاګانی یې مختلف شکلونه او جسامتونه لري. د خاوری د اوپو ساتلو ظرفت د هغو د بافت، د عضوی مواد او نیرو اداری عملونو پوری اړه لري. په شېرلنو او زېرلو خاورو کي خلاګانی غنۍ وي او اوپه پکی داخل او خارج خوانه آزادانه حرکت کوي نو چکه د اوپو ساتلو ه دا چه اوپه د نبات پذريعه استعمالېری دلته یوه نقطه چه هغه پاتني اوپه چه د خاوری دزراتو پواسطه م حمکی نیول کېږي خصوصاً د متینو خاورو یوا زراتو پذريعه او نبات هغه اوپه نشی راویستلای، چه دی حالت ته د دائمی مراویدنی نقطه ويل کېږي که چېږي ابیاری یا د باران اوپه ورته مهیا نشی نو نبات به مراوی او مری به.

هغه مقدار اوپه چه د خاوری پذريعه د فیلد کپیستی او پرم ننت ویلتنگ پوینت تر منځ ساتل کېږي د نبات د لاس رسی اوپو په نامه یادېری (6.5 شکل).

ټولی خاوری یو شان د اوپو د نیول ظرفت نه لري دا چکه خلاوی اوذرات فرق لري د شکل او جسامت له

د اوپو ورکولو د کمزوری مهالویس نتیجي کمی اوپه ورکول د لاندی حالاتو باعث کیدی شي:

- حاصلات کمیري او په بازار کي بي ارزښت رابنكته کېږي
- جسامت او کیفیت بي رابنكته کېږي
- بېرى اوپه د لاندی حالاتو باعث ګرځی: غیر ضروري تنتی وده
- د ضروري اوپو ضایع کيدل او د حمکی لاندی اوپو سره یو خای کيدل
- د غذايی موادو منخل کيدل
- د تولیداتو خراب کیفیت او پنکته حاصلات
- نباتی ناروغری لکه دریشی خوسا کيدل

نظره د اوپو ساتل یا نیول د خاوری د ترکیب، د عضوی موادو موجودیت او د ساقه کر هنیزو عملیاتو پوری تېل دی، د زېرلو ترکیب ډوله خاورو کي دا چه لوبي خلاوی او ذرات موجود وی نو اوپه ورڅخه په تیزی خارجېږي نو چکه بې د اوپو د ساتلي ظرفت پنکته وي. هغه فصلونه چه به دی ډول حمکو کي کرل کېږي باید به مکرر ډول اوپه ورکول شي. په درنو یا میده خاورو کي خلاګانی دېر کوچنې وي او اوپه تری ژرنشي تخلیه کیدی نوله همدي کبله د اوپو ساتلو ظرفت په یو لور وي. خود اوپو اکثره برخه دومره کلکه په ذراتو کي نیول شوی وي چه نباتاتو ته نه مهیا کېږي. دا ډول خاوری کمزوری تهويه یا د هو جريان لري او که تخلیه نه شي نو د نبات په وده منځ اغزې کوي. Loamy خاوره په کافې جسامت سره خلاګانی لري چه د هو او اوپو جريان ته مساعدی وي او نبات ته کافې اوپه ورکولای شي. د نبات د ودی لپاره دا تر تولو بنه خاوره ده.

5.1 د اوپو ورکولو مهالویش

دا هغه پروسه د د کومې په ترڅ کې چه یو بزګر تصمیم نیسي چه کله او خومره اوپه باید فصل ته ورکول شي. د اوپو لپاره د فصل د اړتیاوو اندازه کول نظر افليم او د فصل مرحلې ته یو خه مشکل کار دی.

په شرقی زون کي بزګران دا کار د خپلی تجربې او عمل په اساس کوي کله چه حمکه وچه په نظر راشي، که په کانال کي اوپه وي، هغوي اوپه ورکوي. بزګران په خپلو فصلونو کي د فشار علامې گوري لکه د پانۍ په

رنگ او زاویه کی بدلون راتل، د پانی تاویدل. حینی فصلونه لکه پنبه در طوبت د فشار خرگندی نبئی د ځانه بنی مګر نور فصلونه داسی نبني نه بنی تر هغه چه مراوی شي . سبزیجات په خاصه توګه در طوبت فشار په مقابل کی دیر حساس وي نو ګله چه نبني نبانی موجودی شي، همیشه د حاصلاتو ضایع کیدل رامنځ ته کیږي.

په نورو هیوادونو کی بزگران مختلف تخنیکونه په کار اچوی تر څو د سبزیجاتو د تولید لپاره د اوپو ورکول تقسیم اوقات کړي. لکه د فصل مشاهده کول. ددی تخنیکونو څخه یو یعنی ساده دی چه افغانی بزگران یې کولای شي چه زده یې کړي. دا د «احساسولو او ظاهری بنی» طریقه ده چه د مخکینی «احساس» طریقی سره ورته والی لري. دا تر تولو عامه طریقه ده چه کرونکی یې استعمالوي تر څو په پېتیو کی در طوبت اندازه وګوري. د خاوری نمونه د رمبی یا داسی کو می بلی آلی پواسطه اخیستل کیدی شي . خاوری یا ختنی ته به ورغوی کی فشار ورکوئ او ظاهری شکل یې ګوری او بیا کولی شي چه در طوبت په هکله یې اتکل وکړئ. 6.1 جدول کی د ختنی یا خاوری احساسولو بیان شوی وي او په 6.6 شکل کی یې تاسی ته عکسونه درکړي تر څو تعیير یې تصدیق شي.

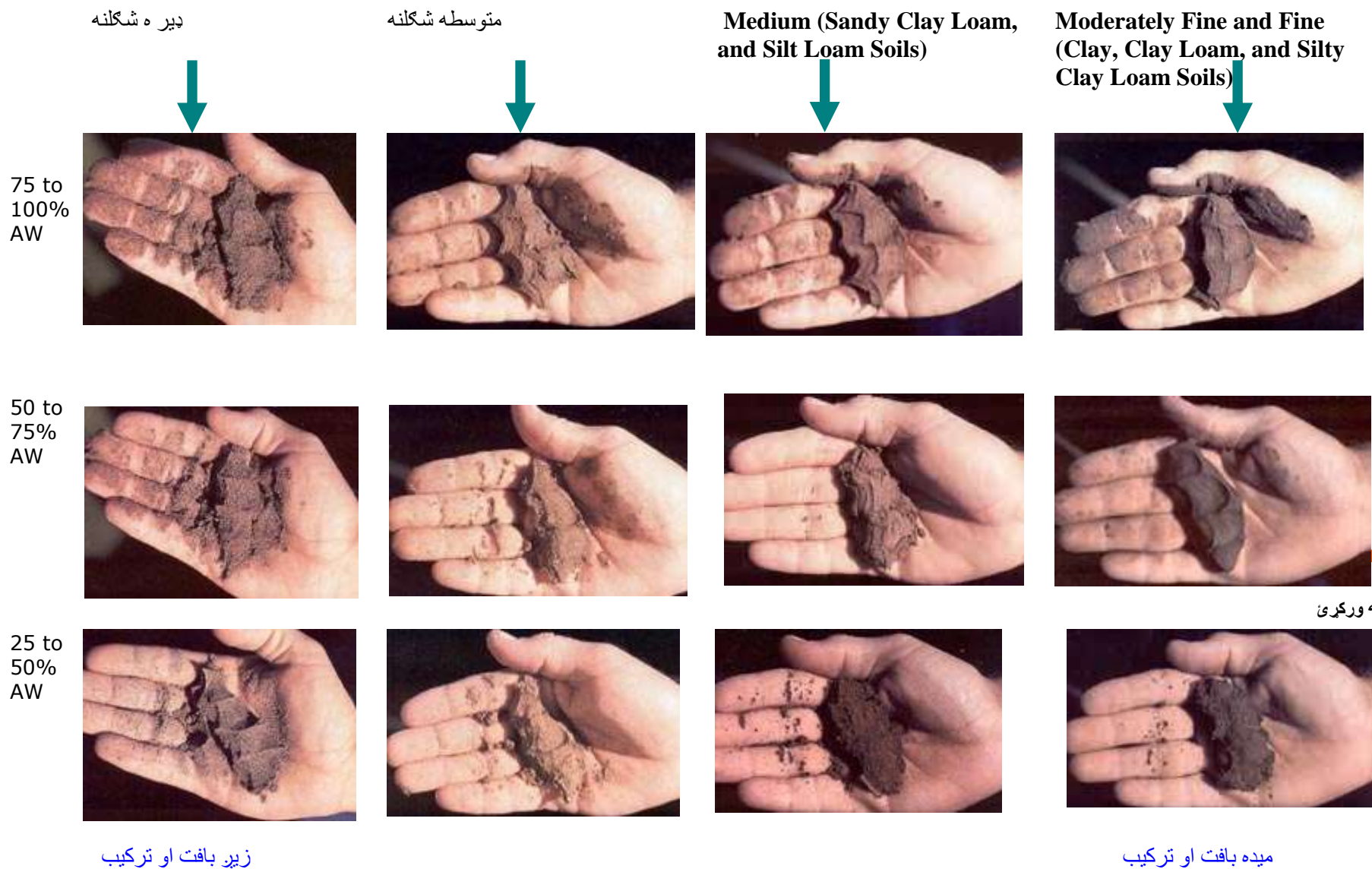
کله چه فصلونه په او چتو بسترونو وکرل شي، نو نمونه باید د بستر څخه واخیستل شي او د اوپو د خیری یا چری څخه نمونی باید په مختلفو ژورو والو سره واخیستل شي . او د ریشو والا د نباتاتو لپاره باید د ۳۰ سانتی څخه په دیر ژورو والی نمونه واخیستل شي . بوټی د حمکی د سطحی په نمونو باور مه کوئ. کیدی شي د حمکی پورتني څو سانتی متنه وج وي خو بشکته د ریشو په ساحه کی شاید کافی رطوبت وي او که او به ورکړئ نو شاید او به پری زیاتی شي.

دادی لپاره چه د ظاهری بنی او احساس د طریقی نتیجي تعیير شي، تاسی باید مخکی تر مخکی د خپلی حمکی په بافت باندی پوه شي. تاسی د عین نمونی پواسطه دواړه طریقه باید د نمونی خاوره لمده کړئ او د خاوری د رطوبت د معلومولو په طریقه کی تاسی هغې ته او به مه علاوه کوئ. خکه همدا او به یا رطوبت تاسی معلوموي !!

د اکثره فصلونو لپاره چه کله موجودی او به د ۴۰-۶۰ پوری وي نو بزگر باعه او به ورکړي. که د ۲۵٪ څخه بشکته وي نو وده ودریږي.

عومومي يادونوي	نرم دوله مидеه Clay, Clay) Loam and Silty Clay (Loam	Sandy) Clay Loam, (Silt Loam	متوسط Loam, Fine Sandy (Loam	نرم دوله زيره Sandy) Loam, Fine Sandy (Loam	زيره (ميده شكه (Loamy يا	موجودي او به
په ځمکه کي او به پيري وی او هوا ترى او هوا ترى نشي تيريدلاي.	د ځمکي په سطحه آزادي او به تشکيلوي	ازادي او به په فشار سره ترى وحی	کله چه کښيکارېل شي نو آزادي او به ترى خوشي کيري	کله چه د خاوری غونداري په لاس کي خوچول شي نو او به څرګنديري	کله چه د خاوری غونداري په لاس کي خوچول شي نو او به څرګنديري	د ځمکي د ظرفيت نه زيات
د نبات لپاره ډئي او به او په کافي اندازه هوا	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګنديري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کيري. او امكان لري چه د ګوټو تر منځ تسمه شکله جوربنت جور شي.	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګنديري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کيري.	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګنديري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کيري.	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګنديري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کيري.	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګنديري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کيري.	د ځمکي د ظرفيت سره برابري
په کافي اندازه هوا او او به او نبات بنه وده کوي	خاوره بشویه احساسيري او په آسانۍ سره ترى پتی جوريدی شي	غونداري ترى جوربوري او دير سربنناکه وی - يعني په آسانۍ سره نبنلي	يو کمزوري غونداري جوربوري چه به آسانۍ سره ماتيري، نبليري نه	میلان لري چه يو بل سره ونبنلي، او د فشار لاندي يو ضعيف مایندونکي غونداري جور شي	75 %	
د نبات لپاره یواحی په کافي اندازه او به	د فشار لاندي غونداري کيري، کله چه د ګوټو تر منځ فشار ورکړل شي نو د پتی شکل ته اوږي	غونداري ترى جوربوري او د فشار لاندي په خفيف دول سره نبللي	د فشار پواسطه غونداري جوربوري ليکن بیا جلا کيري	شاید د فشار لاندي يو ضعيف مایندونکي غونداري جور شي	50 %	
د نبات وده ودرېدلې ده	د فشار لاندي غونداري کيري، کله چه د ګوټو تر منځ فشار ورکړل شي نو د پتی شکل ته نه اوږي	يو څه ماتيدونکي وي خود فشار لاندي سره نبللي	وچ په نظر راخې او د فشار لاندي ترى غونداري نه جوربوري	وچ په نظر راخې او د فشار لاندي ترى غونداري نه جوربوري	25 %	
په شدید دول او بونه ضرورت لري، نبات ژر له منځه خي	سخت وي، درزونه پکي وي او کله نا کله په سطحه باندي سستې پارچې وي	د پودر په شکل وچ وي، خینې وخت قشر پېږي تشکيل شوې وي خو په آسانۍ سره په پودر بدليوي	وچ، سست او د ګوټو په منځ کي جريان کوي	وچ، سست او دانه داره په ګوټو احساسيري	0-25% د مراوي کيدو نقطه	

6.1 شکل: د خمکی د او بو تعینول، د احساس او ظاهری بنی په طریقه



6.1 شکل: د خاوری د ظاهری بنی عکسونه په پورته ذکر شوي طریقه کي
میده بافت او ترکیب

6.1 د اوپو ورکولو طريقي

اکثره اوپه چه فصلونو ته په شرقی زون کي ورکول کيري د سطحي اوپونی څخه حسابيرى. دا هغه اوپه دی چه د ځمکي د جاذبي په اساس جريان پيدا کوي. يا داچه توله ځمکه اوپه کيري او يا داچه په ويالو او چرو کي جريان کوي. اوپه د غردونو څخه ځمکو ته د هغه کانالونو او ويالو د شبکي د لاری راورل کيري چه د بېرو نسلونو د دهقاني په نتيجه کي جوره شوي. اکثراً بزگران د ځمکي د سطحي څخه لاندی اوپو ته لاس رسی نلري نو ځکه په همدي اوپو باندي تکيه لري. په شرقی زون کي د څاخکو او آب پاشي Sprinkler irrigation, drip irrigation طريقو څخه کار نه اخيسنل کيري مګر په تجربوي دول. پراختيابي کارکوونکي باید بزگران د نوواو متبدلو طريقو څخه باخبره وساتي.

6.6.1 د سيل ډيسين اوپونی طريقي



لگن پا ډيسين د ځمکي هواري برخي دي چه د نريو پولو پواسطه احاطه شوي وي چه د اوپو څخه مخنيوي وکړي چه ورسره نژدي پتنيو ته ولاري نه شي. دا طريقيه اکثره د شولو يا وريجو لپاره پکاريږي خو د دانه بابو، ونو او سبزيجالتو لپاره هم پکاريږي، خصوصاً د قوريو لپاره. دريشو او غوتلو لرونکو نباتاتو (گازري، الگانو، چغندر) لپاره مناسبه طريقيه نه ده. عموماً دا طريقيه د هغه فصلونو لپاره سمه طريقيه ده چه په ولازو اوپو کي د دير وخت لپاره پاتي کيدي شي (۱۲ - ۲۴) ساعتنو پوري.

Figure 7.1: د ډيسين د اوپو ورکولو طريقيه:

د ډيسينو شکل او اندازه د ځمکي د ميلان، د خاوری د دول، د اوپو جريان، د ضرورت ور ژوروالي بي او کر هنize طريقو پواسطه تاکل کيري. د پولو لوروالي ددي پوري اره لري چه څومره اوپه ورکول کيري او پراخوالی بي باید څومره وي چه اوپه تري تيري نه شي.

ددي لپاره چه په مساوى او برابر دول ريشو ته اوپه ورسيرى، نو د ځمکي سطحه باید هواري او اوپه وکولاي شي چه تولي ساحي ته ورسيرى. داسي اتكل کيري چه په دی طريقيه باندي بزگران د اصل ضرورت په نسبت دوه چنده بېري اوپه ورکوي.

پولی د باران، سيل او د خلکو د تيريدو پواسطه تورل کيري. موږکان د پولو په اړخونو کي سورې وکاري. نو دا مهمه ده چه به منظمه توګه چيک شي او ترميم شي. د هر موسم څخه مخکي، باید دا ځمکي وکتل شي چه هواري دی او که نه. لوري او ژورى يې په دی وخت کي په آسانۍ سره معلوميرى او باید هواري شي.

د خiero یا چرو شکله اوپه کول

څيرى هغه موازى چېنلونه دي چه د فصل د اوپه کولو په خاطر اوپه انتقالوي. فصل معمولاً د خiero تر منځ په پولو باندي کرل کيري. په شرقی زون کي بزگران کله نا کله د خiero په قاعده کي بزغلی کري کله چه موسم ګرم او وچ وي، خصوصاً کله چه د اوپو کمولى موجود وي.



د څیرو او به کول:

Figure 8.1: د څیرو او به کول . هغه خاوری چه په آسانی سره فشر نیسي د څیرو لپاره بنې مناسبې وي. ځکه چه او به د پولی په سر جريان نه پیدا کوي او پدی ترتیب په هغه خاوره چه نباتات وده کوي، ماتیدونکي پاتی کيری.

د څیرو او بردوالي، شکل او فاصلې يې د طبیعې شرایطو پواسطه تاکل کيري لکه میلان، د خاوری دول، او د او بوا موجوده اندازه. یو څه نور عوامل هم شاید د څیرو د سیستم په دیزاین باندی اغیزه وکړي لکه د او بوا ژوروالۍ، زراعتی عملونه یا عادتونه، او د پتنی او بردوالي.

څیري باید لږ تر لړه میلان ولري ترڅو او به په موثره توګه تخليه او جريان وکړي.

د څیري او بردوالي اکثراً د پتنی د اندازی له مخی تاکل کيري خو د خاوری دول هم یو فكتور دي. هغه څیري چه په شرلونه خاوره کی جوړیږي باید لنډي وي تر څو د او بوا د ضایع کیدو څخه مخکی لدینه چه د څیري اخر ورسیروي، مخه ونسی.

د څیري شکل د خاوری د دول او د او بوا د اندازی پواسطه تاکل کيري. په شرلونه خاوره کی او به په عمودی شکل په پېږي چتنکي سره حرکت کوي نظر جانې شکل ته. نری، ۷ شکله څیري د هغه ساحې د کمولو لپاره بنې دی چه او بهه تری ضایع کيري. که څه هم شرلونه خاوره لږ ثبات لري او سقوط ته میلان لري، چه شاید د او بوا ورکولو موثریت کم کړي. په هغه څمکه چه میده خاوره وي، د او بوا جانې جريان دېر وي او د نفوذ چټکوالې نظر شرلونه څمکو ته دېر کم وي. نو په همدی خاطر پراخه سطحی څیري بشی وي تر څو د او بوا نفوذ تحریک کړي . په عمومي توګه څومره چه د او بوا اندازه دېره وي په هماګه اندازه غټو څیرو ته ضرورت وي تر څو جريان یې کنټرول کړي.

د څیري شکل د خاوری د دول او هم درواجي حالاتو پواسطه تر تاثیر لاندی راخي. د یو قانون په حيث د شرلونه څمکو لپاره فاصله باید د ۳۰-۶۰ سانتی پوری وي، یعنی ۳۰ سانتی د غتو شکو لرونکو څمکو لپاره او ۶۰ سانتی د میده شکو لپاره . په درندو یا متبینکو فاصلې باید ۷۵-۱۵۰ سانتی د څیرو تر منځي وي . او بهه هر څیري ته د عمومي ويالې څخه د یوی دخولی دروازې له لاري ورځي . د او بوا د جريان د اندازې په مطابق کیدی شي چه څو چرې په عین وخت کي او به شي. چې ته چه د او بوا کمبنت موجود وي، نو امكان لري چه د او بوا مقدار به متبدال دول د څیرو د او به کولو د لاري محدود کړو چه یوه یوه څیره تر منځ پرېردو.

د څیرو په اخو کي د او بوا جريان یوی غټي تخليه کوونکو ويالې سره یوځای کيري او که دا کار په سمه توګه تر سره نه شي نو کیدی شي چه نبات د او بوا د تراکم په دليل تخریب شي . د ز هکشی یا تخليې په سیستم کي کوچنيو نباتاتو ته اجزاء ورکول کيري چه وده وکړي تر څو د تورنې د عمل څخه مخه ونیول شي . د او بوا پېر زیات اضافه کیدلو مخه داسې نیول کیدی شي چه کله د څیري آخر ته او به ورسیروي نو د دخولی او بوا جريان کم شي.

د څیرو د لاري او به ورکول د پېرو فصلونو لپاره مناسب دي، خصوصاً هغه فصلونه چه په قطارونو کي کرل کيري او یا هغه فصلونه چه کله یې ساقه د او بوا پواسطه وپوشل شي تخریبېري (رومیان، لوبيا، ريشه یې او غوتی لرونکي فصلونه، نور سبزیجات).

د څمکي په اکثره دولونو باندی څيرى جوړيدی شي . د او بوا ورکولو د نور او سطحی طریقو په شان، د پېرو زېرو او شکلنو خاورو لپاره دا نه توصیه کيري ځکه چه د او بوا ضایع کیدل پکي دېرېرېي . هغه

خاوری چه په آسانی سره فشر نیسي د څیرو لپاره بنې مناسبې وي. ځکه چه او به د پولی په سر جريان نه پیدا کوي او پدی ترتیب په هغه خاوره چه نباتات وده کوي، ماتیدونکي پاتی کيری.

د خیرو سیستم باید په منظمه توګه وسائل شي . د اوپو ورکولو به جريان کی باید وکتل شي چه او به د خیرو مقابل انجام ته رسپردی . داسی ځایونه باید خیره کی نه وي چه او به پکی دند پاتي شي . په پولو باندی باید او به را انوری تخلیوی ويالی او کانالونه باید د مضره بوټو څخه پاک وسائل شي .

7.1 د آبیاری تنظیم یا اداره

د اوپوونی اداره بل شی ندی مگر دوده کوونکو فصلونو لپاره یو مناسب چاپریال برابرول دي . یعنی حمکه ددي څخه ساتي چه دیره وچه او یا دیره لمده شي . کله چه حمکی ته دیر زیاتی او به ورکرل شي نو دخ اوري تر منخ خالیګاوی ډکیري او خاوره مشبوع کيوري . که چېږي او به د خاوری به خلاګانو کی پاتي شي نو د نباتاتو ريشي د آکسیجن د نشتوالي له امله وژل ډکيري چه دا حالت د water logging په نامه ياديري . اکثره بزگران هغه وخت پوهېږي چه وخت ورڅخه تير وي او دا حالت واقع شوي وي .

6.7.1 د اوپو ورکولو اساسی اصول

بهتره ده چه د سهار له خوا او به ورکرل شي تر خود ورځي په جريان کی لړي او به د تبخیر د لاري ضایع شي . د اوپو ورکولو په جريان کی په کافې اندازه او به باید حمکي ته ورکرل شي تر خود ۱۵-۲۰ سانتي پوری حمکه لمده شي او که نباتات ريشوي وي نو ددی څخه هم زيات . د اوپو د ضرورت ور مقدار د خاوری د طبیعت په اساس تغیر کوي . په کمه اندازه او په تکراری ډول په سطحي توګه ريشي تحریکوي چه باعث ددی ډکيري چه نباتات د چکالي په ورځو کی دیره ضربه وګوري، خصوصاً که د ملچ یا د نباتي پوښونو څخه استفاده نه وي شوي . په هماګه اندازه چه دیري لړي او به نباتاتو ته ضرر رسوي، دیري زیاتي او به هم نباتاتو ته ضرر رسوي . د نبات ريشي د آکسیجن څخه محروموي .

د اوپو تقاضا کمول

تولی او به چه د سبزیجاتو پتی ته ورکول ډکيري شاید نباتاتو ته د استفاده لپاره مهیا نه شي، خصوصاً که حم که درنه خاوره ولري . د خاوره ذرات رطوبت کلک ساتي . که چېږي د خاوری په ۳۰ سانتي کی ۱۲ سانتي او به وي نو شاید فصل ته تر ۳ سانتي پوری او به مهیا شي . که حمکی ته دیره توره خاوره چه عضوي مواد دي، ور علاوه شي د موجودو اوپو مقدار ډېرولای شي . د توری خاوری نه علاوه په در نو خاورو کی د خالیګاوو د زیاتیدو سبب ګرځي، چه رطوبت ته اجازه ورکوي چه لاندی خوا ته تخلیه شي، نظر دي ته چه په سطحه پاتي شي او ترى وبېږي .

د شکلنو خاورو د اوپو د ساتلو ظرفیت هم د عضوي مادي په استعمال سره اصلاح ډکيري . که خه هم په شګلنې خاوره کي اکثره او به نباتاتو ته مهیا ډکيري . خو په چېټکي سره تخلیه ډکيري چه ريشي نشي کولای ورته ورسپري . که توره خاوره یعنی عضوي مواد حمکي ته علاوه شي نو د اوپو لپاره یو شي پیدا ډکيري چه ور پوری ونېنلي تر هغه چه نبات ورته ضرورت پیدا کوي .

د ملچ څخه استفاده بله زراعتی طریقه ده چه د اوپو د ضرورت ور مقدار په کمولو کی مهم روپلري . د ملچ ۱۵-۲۰ سانتي پوښ د اوپو ضرورت نیمایی کولای شي داسی چه هرزه بوټي سوځي او د تبخیر عمل کموي . پخپله دا عضوي نباتات او به ساتي او د نبات شاوخوا رطوبت ډېرولي . د تور پلاستیک ملچ او به ساتي او د نبات شاوخوا رطوبت ډېرولي . د تور پلاستیک ملچ هم رطوبت ساتي، خو کیدي شي چه په ناګهانۍ توګه د حمکي تودو خه لوړه بوځي خصوصاً په اوږي کي که د نورو پانو یا عضوي مواد پواسطه نه وي پوښل شوي وي .

په هغو ساحو کی چه دیر لمر لري، سبزیجات مراوى کيري او د قسمى سیورى څخه کته اخیستلای شي . د سبزیجاتو په پتی کي میوه داری ونی په ۵ متره فاصلو باندی کرل کيري . د یوی خوانه سبزیجاتو لپاره سیوری برابروي اوله بلی خوانه د دریو نه تر ۵ کالو وروسته میوه ورکوي.

څوان نباتات په خاص دول د هو او باد په مقابل کي حفاظت ته ضرورت لري . هغه هوا چه په نبات لکيري، د پانو د سطحو څخه رطوبت وري او باعث ددي کيري چه نبات دير او بو ته ضرورت پيدا کوري . په هغو ساحو کي چه دير بادونه لکي د ريشو پواسطه د او بو جذب نشي کولای چه د پانو غوبنسل ته رسيدگي وکري او نبات مراوى کيري. د باد په مقابل کي موقعی او يا دائمي خندونه ايجادول دا فشار کمولی شي.

له اندازی دير او به ورکول

له حده زياتي او به ورکول د دير ورکول د خاوری څخه تولي او به جنبي نکري شي او دير او به پاتي شي نو باعث ددي کيري چه نبات ته آکسیجن قطع شي . دا حالت د water logging پنامه ياديري چه شدت بي د حمکي لاندی او بو د سطحي، د خاوری بافت او جورښت پوري اړه لري.

هغه او به چه پتی ته ورکول کيري په خاوره کي نفوذ کوي چه ددي نفوذ چتکوالی د خاوری د بافت او جورښت پوري اړه لري . د خاوری کمزوي جورښت اکثره د او بو د تراكم باعث کيري . د خاوری جورښت د حمکي د تخته کيدو پواسطه لا خرابيري . کله چه در انه ماشينونه په حمکه استعماليري او يا کله چه په لمده حمکه باندی فلهه تر سره کيري نو د حمکي په سر یوه کلکه طبقه چه plow pan پنامه ياديري تشکيليري . او به او نباتي ريشي ددي کلکي طبقي څخه په ديره مشکله تيريري چه او به او تینګښت د خاوری باعث د توقف د رشد کيري.

د اوچتو بسترونونو او به کول

بزگران عادت لري چه خپلی حمکي د سيل يا سيلاب په شکل او به کري . هغوي داريري چه که چيری او به حمکه په مکمل دول پوبن نکري، نو کيدي شي چه د فصل د ودی لپاره ناكافي وي . دا باعث ددي کيري چه د اندازی نه دير او به ورکول کيري . کله چه په اوچتو بسترونونو باندی سبزیجات کرو، نو ضرور نه دي چه او به بستر پوبن کري . او به د خپري څخه د بستر ارخ ته به جانبي دول حرکت کوي . تر هغه پوري چه او به په کافي او به ورکول کول کري . دی او په هماګه ژوروالي کي د کلفي وخت لپاره پاتي شي، نو د تول بستر د نباتي ريشو لپاره به کافي او به وي . د بستر پراخوالی او لوروالي د فصل، موسم او د او بو د موجودېت په اساس عياريدلاي شي . د مثال په توګه د مني او ژمي په موسم کي چه فصلونه په باراني موسمونو کي وده کوي، نو بسترونونه باید لړ تر ل ره ۲۵ سانتي متنه لور وي تر خو دا یقين حاصل شي چه د درنو بارانونو څخه وروسته په کافي اندازه تخلیه وجود لري . د پسرلي او اوږي د موسم لپاره، ټیټ بستر توصيه کيري (۱۵-۲۰ سانتي).

د او بو اداره يا تنظيم د لورو بسترو په تولید کي مهمه ده . کله چه هوا ديره ګرمه وي نو د تبخير په ذريعه د او بو ضایعات هم ديروي . که څه هم د خاوری د رطوبت اندازه په حمکه کي کافي وي، د حمکي د سطحي او بنتکتنيو طبقو تر منځ میلان شاید وجود ولري چه باعث ددي کيري چه منحلی مالکي په خاوره کي پورته راشي او په سطحه باندی ذخیره شي . د بستر د سطحي پوبنل په نباتي بقاياوو خصوصاً په ګرم موسم کي د تبخير د کمېلولو سبب ګرزي . او د حمکي په پورتنيو طبقو کي د رطوبت د سائلو سبب کيري .

د حمکي تخته کيدل

حمکه په نموني دول ۵۰ فیصده خلاکانی لري چه او به او هوا پکي په مختلفو تناسیونو او د تغیر په حالت کي وي . شکلنۍ خاوری غټه سوری لري نظر متینی خاوری ته خود متینی خاوری مجموعی خالیګاوی نظر شکلنۍ خاورو ته ديری وي او او به سائلی شي .

کله چه حمکه د درنو ماشينونو پواسطه تخته شي، د خاوری ذرات یو د بل سره نزدی کيري او هوايی خالیګاوی کمېري او پدی ترتیب د هوا او او بو مقدار چه باید هلته و سائل شي هم کمېري او جريان يې بطی کيري . د حمکي

دېر تخته کيبل د کمزوری تخلیي او د ریشی د کمی ودی سبب گرئي. د اړولو لپاره دېره انرژۍ پکار ده. هغه او به چه د ځمکي په سطحه باندي د موټر د تېرونو په اساس ډند شوي وي او د څیرو په آخر کي چيرته چه تراکتورونه تاوېږي. د اوېو جمع کيبل همدا حالت په بشپړه توګه بنې.

د قلبي کولو په پذريعه کيدای شي سخت يا تخته شوي څایونه نرم او مات کړي . ددي لپاره چه زراعتی عملیات موثرۍ نو ځمکه باید چه اوسي . مصرف بي زيات دی او تاثيرات يې لند مهاله خود کر هنیز عملیاتو بدلون په اساس کيدای شي دا مشکل حل کړاي شي.

زهکشي

د ځمکي يا پتی خرابه نقشه او ناهمواري د سطحه په زهکشي باندي منفي اغیزه کوي . په هغو ځمکو کي چه ضعيغه تخلیه ولري، کيدی شي چه او به په ځمکي کي د ډېرې موډي لپاره پاتي شي چه د نبات وده او د غذايی موادو جذب کموي . د اوچتو شوو بسترونو څخه د سبزیجاتو د تولید په منظور استفاده کول د پتی بنه تخلیه او نباتات نه پرېردي چه د اوېو سره په مستقيم دول په تماس شي (6.9 شکل).



9.1 شکل: د شدید باران څخه وروسته، سبزیجات په اوچتو بسترونو باندی

په چو منطقو کي، چيرته چه د خاوری په محلول کي د سوديم د ايونونو لوره فيصدی وي. ضعيغه تخلیه د خاوری د جورښت د خرابيدو سره مرسته کوي. څنګه چه د سوديم او د خاوری تر منځ د کښش فوه موجوده ده، نو د سوديم دير مقدار باعث ددی کېږي چه د خاوری ذرات بو بل سره وښلی . هوایي خلاکاني کمېري، خاوره کلکېري او د نفوذ قابل نه وي او د نبات وده نشي تامینولای. د خاوری بنه تخلیه دا یقینی کوي چه د سوديم آيونونه په خاوره کي ژور ځي او د فصل وده نه متأثره کوي.

2. د بازار لپاره د تولیداتو پلانول

1.2 سریزه

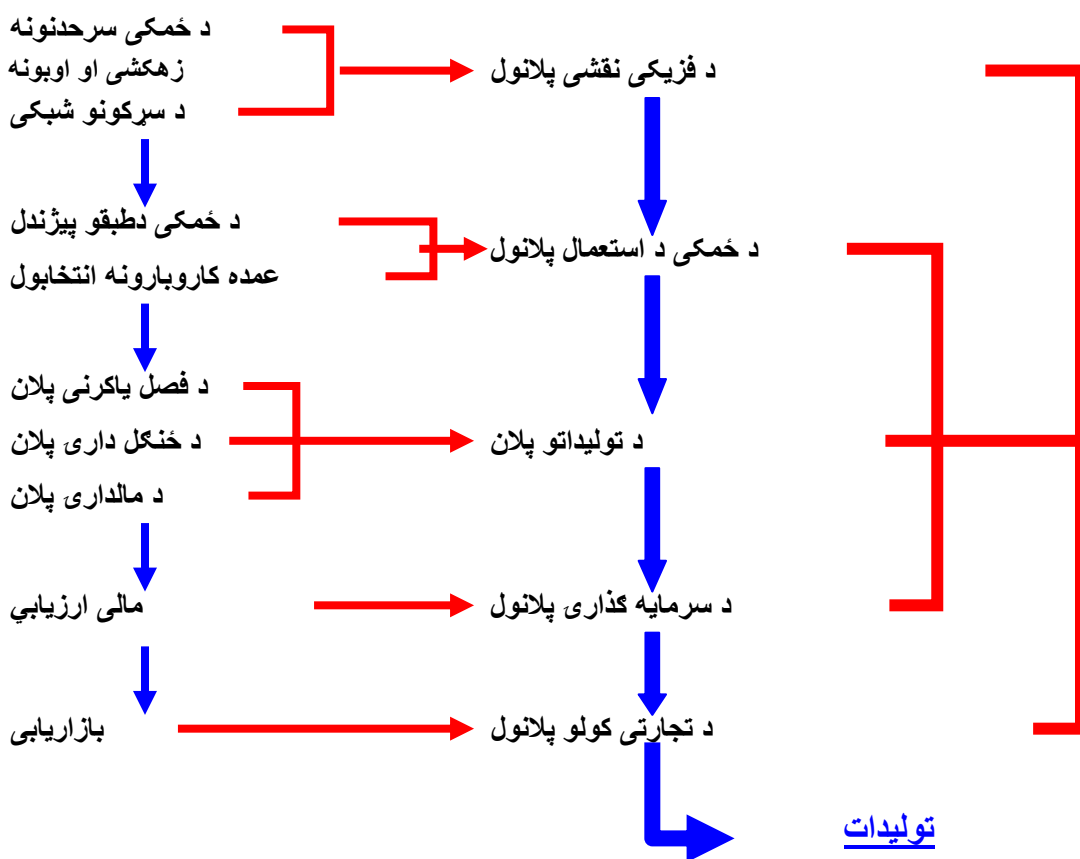
د هر موسم د فصل د پیل خخه د مخه برو کروننگر باید پلان کری چه خنگه د خپلی حمکی، کار او و سایلیو خخه په ببلابلو کاروباری برخو کی (فصلونه، مالداری، ونی او داسی نورو کی) گته واخلي تر خو خپل هدفو ته ورسییری. کیدای شي چه هدف داودی چه په فارم کی تولید زیات شي او یاداچه د کورنی لپاره په کافی اندازه خواره برابر شي او یا هم داچه د فصل او مالدار ای خخه بیره گته تر لاسه شي . په شرقی برخه کی د سبزیجاتو تولید کورنیو ته د عاید یوه مهمه برخه تشکیلوی . له همدي کبله بزرگران باید یوه شي چه خنگه داسی فصلونه تولید کري چه په بازار کی ورته غوبننته په لوره کچه وي تر خو خپله گته بیره کري.

دا باب د هغو توسعه کارانو سره مرسته کوي چه د بازار لپاره د تولیداتو د عرضه کولو په پلانولو باندی پوه شي او وکولائی شي چه خنگه د بازار سره اريکي او رابطی تینگي کري.

2.2 منسجمه زمينداری د پلانولو لپاره د یو چوکات به حیث

د بزرگانو سره د پلانولو لپاره بوه منظمه او سیستماتیکه طریقه د منسجمی زمينداری چوکات دی (2.1 شکل) چه د حمکی د اصلاح او د حاصلاتو د تولید د زیاتوالی لپاره د اوبونی د اداره کولو او دوام په منظور استعمالیري . دا مفکوره اوس پراخه شوي او د تولیدي کاروبارونو فصلونو او مالداری او همدارنگه د حمکی او اوپو اداره کول هم پکی شامييری تر خو داد تر لاسه شي چه تولیدات گتور او همدارنگه بادوامه دي.

1.2 د تولید لپاره د حمکی د استعمال او پلان چوکات



دا چوکات د بزگرانو سره مرسته کوي چه د پلانول پرسه پرمخ بوئي تر خو د توليداتو تول اړخونه هم د فزيکي چاپيريا او هم د تولنيز چاپيريا د نظره په راتلونکو ستراټېژيو کي عامل شی .

د فزيکي نقشې پلانول

د کروندي فزيکي طرح يا نقشه په اداري پريکرو لکه د کارونو تنظيم او وخت، د بزگرانو لاس رسبي بازار او خام موادو ته او د هغوي لاس رسبي د فصل او مالداري لپاره کافي ا وبو ته، باندي اغيزه لري . د باع سرحدونه د پتيو شمير بي او دا چه کومي برخې بي د کومو کارونو لپاره تاکل شوي دي (د مزرعې لپاره، دکور لپاره او د دادسي کارونو لپاره لکه ورکشاب، ذخیره، پروسس کول) او د اساسي زيربنائي تاسيساتو سره په کوم موقعيت کي قرار لري باید په دياګرام کي شامل شي . د سرك سره نژدي والي بزگرانو سره مرسته کوي چه د موادو د انتقال مصارف تر کوره او يا تر بازاره او پراسنس کولو تر حایه رابنکته شي . په هغه وخت کي چه بالزنېنه او مصروفونکي فصلونه تولید او بازار ته عرضه کيري، تو وخت او مصارف بي دير مهم دي .

په شرقى زون کي تول زراعتى فعالیتونه د اوښونې په عنعنوي سیستم باندي متکي دي . بزگران باید یو څه وخت ددي لپاره پيدا کري تر خو د اوښونې شبکه پاکه کري چه تولو پتيو ته ورسيري . که چيرى کافی اوښونه د لاس رسبي یوه ستونزه وي، نو د ګډه کرونده او د ځمکي قسمت يا تاکل د بیلاپيلو هدفونو لپاره باید هماگسي تنظيم شي .

د ځمکي څخه د استفادې پلانول

ځيني ځمکي د دانه بايو د فصلونو لپاره مناسبې وي، ځيني د سبزیجاتو او ځيني د نو لپاره لکه ميوه داري ونی . ځيني ځمکي د فصل د توليد لپاره مناسبې نه وی خو کيداى شي چه د څارويو د پولو او دک بانو د فارم لپاره مناسبې وي . د ځمکي د مناسبيوالی پېژندل د بیلاپيلو فعالیتونه لپاره بزگرانو سره مرسته کوي چه ځمکه د خپلو تولیدي هدفونو سره پرتله کري . کيدى شي چه بازار کي ځينو تولیداو د خرڅلواو لپاره بنه فرصت موجود وي خو که ځمکه ورته مناسبه نه وي، نو نشو کولاي چه د نوموري فرصت او چانس څخه ګته واخلو .

د توليداتو پلانول

لکه څنګه چه ددي کتاب اصلی تینګار د سبزیجاتو په تجارتي تولید باندي دي، نو پلانول هم باید د سبزیجاتو په برخه کي وشي . بزگران معمولاً په بیلاپيلو تولیدي کارونو کي مصروف وي . د هر تولیدي تشبت لپاره لکه مالداري، ونی او داسي نورو لپاره باید پلانول په مشابه دول تر سره شي تر خو بزگران وکولاي شي چه په عمومي دول تخصيص او تاکل تر سره کري .

کرونديگر مشوري ته اړتیا لري چه کوم دول فصلونه وکري او د بازار د کوم فرصتونو څخه ګته واخلي، که څه هم بزگران باید تل آخرنې پريکره خپله وکري . پراختبائي کارکونکي دوي سره مرسته کولاي شي چه بیلاپيلو لاري وڅيري . د سبزیجاتو د توليد په پريکرو باندي د بازار په هکله معلومات او آشنائي مهم اغيزه لري . دا پدي معني ده چه داسي سبزیجات وکړل شي چه بازار کي ورته تقاضا موجوده وي او کوم چه بزگران کولاي شي په موثره او ګټوره توګه وکري .

د منفردو سبزیو انتخاب

د سبزیو انتخاب باید د هغوي څخه د راتلونکو تر لاسه کیدونکو ګنو په اساس تر سره شي . د 2.1 جدول د ساده طریقی څخه استقاده بزگرانو سره مرسته کولاي شي چه تعین کري چه کوم سبزیجات ورته دير ګټور دي . د قيمت په هکله دقیق معلومات او د هغه ورتیا چه په واقع بینانه توګه د بيو په اړه وړاندونه تر سره شي خو دا اهميت لري تر خو دادمن شو چه راتلونکي ګته باوري ده او پدي توګه یوه سمه پريکره وکړو . د شرقى زون د معلوماتو سیستم په ورځنی توګه د موادو د بيو په هکله معلومات تهیه کوي . هم د نورو (لکه سره، تخم، حشره وژونکي مواد او داسي نور) په هکله او هم د محصولاتو په هکله (لکه ميوى، سبزیجات، زري)، چه دا معلومات د بیلاپيلو ذريعو په واسطه (راديو، بریننالیک، لیکلی تبلوفونی پیفام) بزگرانو ته رسوي . تاسى د بزگرانو سره مرسته کولاي شي چه دا معلومات وکاروی او د بیلاپيلو فصلونو څخه لاس ته راتلونکي ګتني محاسبه کري . په 2.1 جدول کي مثل د بادرنکو دي چه په شرقى زون کي کرل کيري او یو کيلو په لسو افغانیو پلورل کيري .

عاید	(a) Market yield per jerib 3500 Kg (b) Price at 10 Af/Kg	$۳۵۰۰۰ = axb$	
د تولیدولو مصارف	Af		
د خامو موادو مصارف	تخم DAP پوریا حیوانی سره حشره وژونکی کیمیاوی مواد فنگس وژونکی ترکتور د حیوانی سری انتقال	200 g at 6 Af/g 25 Kg at 27 Af/Kg 50 Kg at 15 Af/Kg 4 T at 500 Af/T 500 cc at 0.3 Af/cc 500 g at 0.3 Af/g 2 hr at 400 Af/hr 2 trips at 500/trip	1200 675 750 2000 150 150 800 1000
	Subtotal inputs	6725	
د کار مصارف	د ډمکی، چرو او بستر تیارول کرل او د بز غلیو انتقال د سری تطبیق د حشره وژونکو کیمیاوی موادو تطبیق اویه ورکول د هرزه بوتو کنترول حاصل تولول	10 days at 150 Af/day 5 days at 150 Af/day 5 days at 150 Af/day 2 days at 150 Af/day 15 days at 150 Af/day 20 days at 150 Af/day 14 days at 150 Af/day	1500 750 750 300 2250 3000 2100
	د کار او زحمت فرعی مجموعه	10650	
د بازاریابی مصارف	بسته بندی انتقال مالی	75 بوجی، بوه بوجی په ۵ افغانی 75 بوجی، بوه بوجی په ۵۰ افغانی 75 بوجی، بوه بوجی په ۲ افغانی	375 3750 150
	د بازاریابی فرعی مجموعه	4275	
	c. د تولیداتو او بازاریابی مجموعه	21650	
Gross Margin/net return per jerib [(a x b) – c] = 13350 Af			
Break even price per Kg (c÷a) = 6.2 Af/Kg			

د مصارفو په محاسبه کي باید په یاد ولرو چه ۲۰ فیصده شیانو باندی راخی نو له همدي کبله دا مهمه ده چه د غنټو مصارفو په هکله دقيق معلومات ولرو. د بزگرانو مصارف او ګټي توپير کولای شي او پورته بنوول شوي حسابونه دوی سره مرسته کولی شي چه خپل اجرات د نورو سره پرتله کري.

کله چه د تولید مصارف او ګټي حساب شوي، بیا کیدای شي چه په یو مختصر جدول کي دېر فصلونه سره مقایسه شي. جدول ته وکوري چه د C فصل د خرڅولو لور ارزښت لري ليکن نظر د A او B فصلونو ته یې ګټه کمه ده. بزگران باید ناخالصه ګټي او خالصه ګټو تر منځ په توپير باندی پوه شي (خالصه ګټه چه کله مصارف تری وښکل شي).

برسیره پر دی چه د تاکلو فصلونو ګټه معلومه شي، بزگران با ید د بازار به هکله معلومات تر لاسه کړي لکه هغه معلومات چه د شرقی زون د بازار د معلوماتو د سیستم پواسطه ورکړل کېږي او همدارنګه د مارکیت په هکله

خیرنه تر سره کري تر خو معلومه کري چه کوم فصلونه شايد د قيمت، کيفيت او ياموسم له نظره دير کاميابه اوسي. دا معلومات باید همدارنگه معلومه کري چه هغه دولونه چه دير مصروفيري او خلک نورته ترجيح وركوي کوم دي او هم د عرضه کولول لپاره مناسب وخت معلوم کر ئ. دا تولي لاس ته راوري باید د بزگرانو لپاره په عملی ورانديزونو تبديلي شي چه لاندى تکي پکي شامل وي:

- هغه دولونه چه په بازار کي ترجيح وركول کيري
- د کښت تاريخونه (مثلاً د عرضي موده اوږدول لکه د پرله پسی فصلونو کښت، هغه وخت هدف تاکل چه بيه لوره وي او ياد ديری عرضي د وخت خخه بدې کول).
- نور تخنيكونه تر خو توليدات داسي وختونو ته برابر شي چه لوره بيه ولري لکه د وختی او ناوخته دلونو استعمال د پرله پسی فصلونو په سيستم کي د پولېتین تونلونو خخه استفاده
- هغه تخنيكونه چه کيفيت پري اصلاح شي لکه په مناسبه توګه سره وركول، د فصلونو حفاظت، بشاخونه قطع کول، بنه او موژره اوپونه، او د هوا خخه بي سائل

د دېرو سبزيyo انتخاب

بزگرانو ته دا توصيه کيري چه د فصلونو د دېرو دولونو د انتخاب او په هغه دولونو باندي تمرکز کول چه ورته دېره گته کوي، ددوی تر منځ یو تعادل غوره کر ئ. د دېرو فصلونو تولید په بازار کي د یو فصل د ناکامی اغيزه کموي. د مثال په توګه که چيري بزگران یواحی چالو کري او هغه هم د Potato Blight د حملی لاندى راشي نو هیڅ به په هغى موسم کي لاس ته ورنشي . خو که چيري دوه يا دری نور فصلونه وکر ئ او په کاميابي سره یي حاصلات راټول کرئ نو د چالو د ناروغۍ پواسطه دير کم متأثره کيري . اکثره دير گټور فصلونه بېر خطرناکه وي نو بهتره داده چه داسي یو سيستم ولرو چه په هغى کي خطرناکه فصلونه د هغه فصلونو پواسطه جبران شي چه باوري وي. مثال یي کيداي شي داوي چه یو يا دوه د سبزيجاتو کن فصلونه وکرل شي لکه پیاز او چالو د لور قيمت والا توليداتو سره لکه شنه يا سور مرچکيان او پانې لرونکي سبزيجات يا سلاد.

په شرقی زون کي د ميوو او زريو يا خستو ونو ته پرمختګ ورکول کيري، تر هغه پوري چه وني لوبيري او مکمل توليدات ورکوي، کولای شو چه سبزيجات پکي وکرو . دا طرifice بزگرانو سره مرسته کوي چه په فوري دول گته لاس ته راوري په داسي حال کي چه دری يا خلور کاله ونو ته انتظار وکاري.

د فصلونو تناوب

پوه سبزی یا د یوی کورنی پوري مربوط فصل باید په یوه ټاکلی خمکه کي هر موسم ونکړل شي (لکه د Solanaceous د کورنی نباتات). د فصلونو تر منځ په بنه توګه اداره شوی تناوب لکه د منی او دوبی د سبزيجاتو تر منځ کولای شي چه کرونو ته دير گټي ورپه برخه کري ټکه چه مصارف بي کمېري او حاصلات لورېږي. هر وخت یو دول فصل کړل آسانه وي خو مضره بوټي کولای شي چه په چټکي سره پېر شي او فصلونو ته ضرر ورسوي. تناوب ددي ستونزی خخه مخنيوي کولای شي او هم د قيمته کيمياوی دواوو د اخيستلو خخه چه د هرزه ګیاه د مخنيوي لپاره استعمالېري مخه نیول کيري.

د ناروغيو عاملين او مضره حشرات په ټمکي کي په نباتي بقاياوو او په هغه نباتاتو کي چه د پتيو کي وي، ژوند کولای شي. لکه څنګه چه ټينې مضره حشرات یو دول فصل ته خصوصيت لري نو په فصلونو کي دوران ددوی د دېرېسته مخه نیسي او شميرېي کموي . دا خصوصاً د Cucurbits لپاره (هندوانه او بادرنگ) (ب، د Salanaceous نباتاتو لپاره (روميان، بانجان، چالو) او Brassicas (کرم او ګلپي) لپاره اهمیت لري.

نور	پانی	ریشی	د نبات هغه برخه چه په حاصل کی اخیستن کیروی
رومی، پیاز، هوبره، cucurbits	گلپی، کرم، برآکولی، کاهو	گلپی، کاری، کچالو، ملی، شلغم	فصلونه
د کبنت په وخت کی دیره سره علاوه کری	بنه تجزیه شوي حیوانی سره، که حمکه کمبود ولري	سره مه علاوه کوئ	سری ته ضرورت
ژوري ریشی نه لري		په ژوره توګه بی وکری	د حمکی تیارول
په منظم دول او به ورکول	دیره او بوله مهمه ده	بنه تخليه مهمه ده	د او بول او تیاوی

هینی فصلونه نظر نورو ته دیر غذایي مواد اخلى. بیلا بیل فصلونه د حمکی د بیلا بیل برخو خخه غذایي مواد اخلى د مثال په توګه ریشی او غوتی د حمکی د ژوری برخی خخه غذایي مواد اخلى نظر پانی لرونکو فصلونه ته. بزگران باید تناوب زراعتني په پام کی ولري. په حمکه باندی مختلف سبزیو په مختلفو وختونو کی یوه بله طریقه د چه د خطرانتشار کمیری. په شرقی زون کی یو توصیه شوی دوران یا تناوب دادی چه اول ریشی والا فصل او بیلا بیل فصل او ورپسی پانی لرونکی فصل به عین حمکه وکرل شي.

2.3 جدول دا مونږ ته رابنې چه کوم سبزی چه په دری و ایرو گتگوریو کی پیداکیري د هغوي اداره کولو اړتیاوی خلاصه کوي.

د پانګه اچونی پلانول

د سبزیجاتو په تجارتی تولید کی پانګه اچونه باید د خطر په کمولو سره د بزگرانو عايد بنه کري، عايد د قیمت په لورولو سره بنه کري، د حاصل په دیروولو سره کته لوره بوزی، د تولید مصارف کم کري او یا اضافي ګټه تولید کري.

پانګه اچونه

هغه پانګه اچونی چه حاصلات په ثابت دول لوروی او خطر کموي دادي:

- تجهیزات، کیمیاولی مواد او یا تکنالوژی چه د مضره حشراتو او ناروغیو په مقابله کی ساتنه کوی لکه دواپاش او دواکانی
- د او بولو ورکولو ساختمان او یا نور تکنالوژی اصلاح کول (لکه د Polyethylene تونلونه) چه د هوا د بر عکس حالاتو غیزی کموي. دغه راز پانګه اچونه د سبزیجاتو په تولید کی په خاصه تو که اهمیت لري. کله چه حاصلات د ناروغیو یا حشراتو له امله کمه وی نو په بیو یا قیمتونو کی د پام ور لوروالی راخی، نو هغه کرونکی چه حاصلات بی دیر کم متاثره شوي وی دیره کته کوي.

هغه پانګه اچونی چه د تولیداتو بیه اصلاح کوي په لاندی دول دي:

- تکنالوژی د بی موسمه تولیداتو لپاره لکه د Polyethylene تونلونه او یا د بزغليو پرمختالی تکنالوژی
- هغه پانګه اچونی چه مستقیماً د بازاریابی د اصلاح لپاره ترسره شوي وی لکه په فارم کی ذخیره، د انقال ټرکونه او تیلیفونونه چه اړیکی پری دیری وسائل شي.

هغه پانگه اچونه چه د تولیداتو کیفیت اصلاح کوي (لکه او به ورکول، د فصلونو حفاظت، د کبنت لپاره د لور کیفیت لرونکی مواد او تصدیق شوي تخمونه، د کاکرانو روزنه) •

- هغه پانگه اچونه چه حاصلات لوروی:
- د او بول ورکولو تجهیزات
- کیمیاوی او حیوانی سری (صحیح اندازه، د تطبیق مناسب وخت، د بی لابیلو غذایی موادو صحیح مقدارونه)
- تصدیق شوي تخمونه او د لور کیفیت والا د کبنت مواد

هغه پانگه اچونه چه د تولید مصارف کموی:

- د مضره بوتو پر ضد کیمیاوی مواد او میخانیکی وسایل چه مزدورانو ته ضرورت کموی

هغه پانگه اچونه چه اضافی گتی پیدا کوي:

- د پروسس کولو ماشین آلات چه د تولیداتو ارزبنت لوروی
- انقال یی ترڅو تولیدات نوو بازارونو ته یوسی

د موادو تهیه کول

د موادو تهیه کول په ګټه باندی مستقیمه اغیزه لري . که چیری صحیح مواد په صحیح وخت کي او په مناسبه بیه مهیا نه شي نو د سبزیجاتو تولید به ګټور نه وي . بدزی تخم او د کبنت مواد خاص اهمیت لري . صارفين د رنگ، خوند او ډول لپاره ترجیحات لري . د مثال په ډول په هندوستان کی صارفين کوچنی رومیان (Roma type) خوبنوي خو په کابل کی خلک غت او ګرد ډولونه خوبنوي (د Beefsteak ډولونه يی) . د تولیداتو رنگ هم مهم دی لکه تورېخن بانجان نظر شنو ډولونه ته دیر خوبنوي . د بنه کیفیت او د ناروغری څخه پاک د کبنت د موادو په استعمال سره د کرونکو ګټه لورېری . د پراختیایی کارکونکو وظیفه داده چه دا د تر لاسه کري چه د بدزی تخمونو عرضه کوونکی او قوری چه کوم ډولونه ذخیره کري او بل دا چه بزگران پوهیری چه ددوی د ضرورت ور مواد د کومو خرڅونکو سره شته .

په او سنی حالت کي په شرقی زون کي DAP او یوریا یو اجنی سری دی چه په بازار کی پیداکړی . لکه څنګه چه خاوره د متوسط څخه تر قوي درجی پوري الفی د کوچنیو یا مایکرو غذایی موادو کبنت (لکه او سپنې، جست، منکانیز او داسی نور) د سبزیجاتو حاصلات محدودوي . لکه څنګه چه دیر تختنیکی معلومات لاس ته راحی چه و پوهیرو چه دا ډول ځمکی څنګه اداره کړو، پراختیایی کارکونکی باید د موادو عرضه کوونکی خبر و ساتي ترڅو هغوي وکولاي شي چه مناسبی سری ددی ستونزی دفع کولو لپاره واردی کري .

حشرات او ناروغری په شدیده توګه د یو سبزی کیفیت، قیمت او احتمالی ژوند کمولای شي . ځینې وختونه داستونزی د فصل د سانتی مناسبو عملونو پواسطه حل کیدای شي . هندوستان د سپری پروگرام معرفی کړ ترڅو د کشمیر د منو د Scab ناروغری کنترول کري . ددی پروگرام د معرفی کولو یوه مهمه مرحله دا وه چه دا د تر لاسه کري چه د زراعتی کیمیاوی موادو پلورونکی توصیه شوي مواد لري .

مالیه او قرضه

بزگران اکثرآ د کار سرمایه نه لري چه په تولید کي یې پانگه اچونه وکړي . په شرقی زون کي او س هیڅ مالی اداری نشته چه برگرانو ته د سبزیجاتو د تولید لپاره قرضی ورکړي . د خپلو منابعو برسيره هغوي باید په غیر رسمي منابعو باندی لکه محلی قرض ورکونکی، د فامیل غږي، ملګري، تجاران او عمدہ فروشانو باندی تکيه وکړي . غیر رسمي قرضی د نژدی فامیلی اړیکو په بنا تر سره کېږي او یا باهمی اعتماد موجود وي او د کاغذ پراني څخه خلاص وي .

د تجارتی کولو پلان

د بازار یابی ستراتیژی یا کرینلاری
بزگران د بازاریابی دیری لاری چه هره لاره خانته گنی او توانوه لري (2.4 جدول). پراختیابی کارکونکی
با توسعه کار د بزگرانو سره مرسته کولاي شي چه دغه لاري تحليل او تجزيه کري . د مثال په توګه دا چه په
محلي بازار کي تولیدات وپلوري او يا په عمه فروشانو باندي يي د صادرولو لپاره امده او وپلوري
24 جدول: د بازاریابی متبادلی ستراتیژی

تowanونه	گتنی	
په آسانی سره کيدی شي چه بازار ته عرضه ديره شي	په تجارتی کرنه کي لمري قدم ، کرونکي باید و توانيري چه داسی تولیدات عرضه کري چه نوریبي په کرلو کي ستونزه ولري او یاپي نه شی کرلى لکه بی موسمه تولیدات یا دير مشکل تولیدات	په گاونديبو خرڅول
په آسانی سره کيدی شي چه بازار ته عرضه ديره شي	په تجارتی کولو کي دا بله مرحله ده. په دی مرحله کي تولیدات محلی بازار ته چه اکثراً یو کوچنی بازار وي، انتقاليري او خرڅيری	محلي بازار کي خرڅول
مشکل وی چه د یو پیاوري موقف څخه بیه و تاکل شي . په اخیستونکی باندی د معلوماتو لپاره تکیه کیوی.	هغه تاجران چه په کرونده کي تولیدات اخلي، د انتقال جنجال پکي شامل نه وي بنه اخیستونکی کولاي شي چه نظر ورکري چه کوم تولیدات بازار کي غوشتل کيوي، چه دا کار بزگرانو ته ورتیا ورکوي چه په تولید باندی تمرکز وکري.	په ملاقات کونکو تاجر انو باندی خرڅول
د بازاریابی او تجارت لور مهارت ته ضرورت دی . د بازار نمایندگان باید انتخاب شي، بیبی چیک شي انتقالات تنظیم شي او تولیدات درجه بندی، بسته بندی او بازار ته وراندي شي.	بازار د تولیداتو دير مقدار جذبواي شي . د بازار بیبی په نسبی توګه شفافی وي . که چېري کافي اندازه موجوده وي او بزگران منظمه وي نو تولیدات د بیلابیلو بازارونو څخه راتولیدلای شي.	د عمه فروش بازار له لاري خرڅول
قیمت کيدای شي چه بنکته وي . بزگران شاید د قرار داد خیال ونه ساتي او په محلي بازارونو کي بی په لوره بیه خرڅ کري . پروسس کونکي شاید د ضرورت ور مرستي او مواد تهیه نکري . پروسس کونکي شاید ومومني چه د پروسس شوو موادو لباره تقاضا کمېري نو هفوی د بزگرانو څخه تولیدات نه اخلي	پروسس کونکي ضرورت لري چه خام مواد تر لاسه کري نو ځکه دا بازار دير باوري دي . ځينې پروسس کونکي خام مواد او تخنيکي مرستي رسولاي شي تر څو د حاصل اندازه او کيفيت اصلاح شي . قرارداري تولیدات یو امكان دی . په عمومي توګه د پروسس شوو غذاکانو لپاره تقاضا مخ بهادریدو ده	پروسس کونکو باندی خرڅول
غلا او امنیتی مشکلات کيدی شي یو جدی ستونزه وي.	هغه تولیدونکی چه د بنار په شاوخوا کي قرار لري کولاي شي چه غتو بشاري بازارونو ته لاره ومومني خاصتنا د مصرفي تولیداتو لپاره . تولیدات بازار ته انتقاليري او تقاضا ديره وي . تاجران تولیدات د خمکو څخه اخلي او حتی حاصلات هم تولوي	د بنار شاوخوا تولید

د بیو او د کیفیت تقاضاکانی د بازار د هری برخی لپاره فرق کوي . بزگران باید و پوهیری چه څه شي ته ضرورت دی او د بیو په هکله بنه معلومات ولري تر څو بنه پریکره وکري.

د بازار په هکله معلومات

د بادرنګ د بیو په هکله غوبښته د کابل په بازار کې
1. د انگریزی لپاره e استعمالول
2. 009 د بادرنګ لپاره
3. ۵ د کابل لپاره
4. w د عمدہ فروشی لپاره
دا پیغام 0797000700 ته واستوئ
د بیو څو ثانیو په دننه کې به تاسی ته په کابل کې د بادرنګو عمدہ فروشی بیه راولیړل شي.

TAMAS هر سهار نهه بجی نوی کيږي او ۲۴ ساعته فوري يا مستقیم د بازار معلومات ورکوي.

بزگران کولاۍ شي یو لیکلی پیغام تاماس ته د تولید او بازار د کودونو سره واستوئ او په یو څو ثانیو کې کولاۍ شي جوابي پیغام تر لاسه کري . پراختيابي کارکونکي باید د تاماس د کودونو د معلومات ورقی (بروشر) له ځانه سره ولري چه بزگرانو ته یې ورکري . هغوي کولاۍ شي بزگرانو ته وبنایي چه ځنګه ترى استفاده وکري.



بزگران د میسج (پیغام) له لاري نرخونه معلوموي.

کرونکي په شرقی زون کې د بازار د معلوماتو سیستم ته لاس رسی لری . دا معلوماتی سیستم معلومات راتلولي، تجزیه کوي بي او په پنځه بازارونو کې د ۵۸ تولیداتو په هکله د بیو معلومات خپروي . په کابل، اسدآباد، جلالآباد، مهترلام او پېښور کې . په تولیداتو کې زراعتی مواد لکه سره، تخم، حشره وژ ونکی مواد او همداڼنګه محصولات لکه میوی، سبزیجات او غوبښه شامله وي . د کرنی او مالداری د وزارت (MAIL) پراختيابي کارکونکي اود ختیج زون د بدیل معشتیت (ALP/E) تختیکران د بیو په هکله معلومات په ورځنی توګه راتلولي، معلومات جدول (داتابیس) ته داخليري چه د مختلفو وسیلو پواسطه خپریوی – د راديو، بریښنالیک او تیلیفونی لیکلی پیغامونه د غوبښتی په اساس . TAMAS په افغانستان کې د موبایل د لیکلی پیغام یوه برخه ده چه تر اوسمه بې ساری ده . دا سیستم د بیو په هکله معلومات خپروي تر څو بزگران او تاجران بنه تصمیمونه ونیسي .

TAMAS هر سهار نهه بجی نوی کيږي او ۲۴ ساعته فوري يا مستقیم د بازار معلومات ورکوي.

د بازار او کاروبار ترمنځ اريکي پیدا کول یو احتمالي اخيستونکي شايد د هغه سبزیجاتو څخه بې خبره اوسي چه په شرقی زون کې بزگران تولیدوي او یا د هغه تولیداتو څخه ناخبره وي چه د بازار د شتون په صورت کې بې نوموري بزگران د تولید توان لري . د بزگرانو یوه دله شايد په انفرادي توګه په صارفيونه باندي تولیدات خرڅ کري، حال داچه ددی څخه ناخبره وي چه یو عمدہ فروش بې په بشه بېه اخلي که چېږي په کافې اندازه ورکړل شي برسيره پر دې، بزگران شايد دا مهارت ونلري چه په عمدہ فروشانو باندي بې په بشه بېه خرڅ کري.

د پراختيابي کارکونکو په توګه تاسی مسولیت لری چه بزگرانو سره مرسته وکړي چه د بازار او کاروبار اريکي تینګي کري او په دېره بنه بېه تولیدات خرڅ کري . تاسی کولاۍ شي چه د نوو

تجارنو په تینګولو کې برخه ولری او د مشکل او یا مخابراتو ستونزو په صورت کې ارتباټي حیثیت ولری . تاسی کولاۍ شي چه د شرقی زون د بزگرانو لپاره فرصنونه ولتوئی تر څو په منطقوي او حتی بین المللی کر هنیز نمایشونو کې برخه وaklı.

د پر اختياري کارکوونکو لپاره یو د بير بنه مآخذ د FAO د کرنۍ او د بازاریابې د پر اختيار هنما کتاب دي، پنځمه ګنه یې. د پر اختياري کارکوونکو د ونډی په هکله بېر توضیحات ورکوي او د بزگرانو سره د کارکولو طریقی او وسیلې وراندی کوي تر څو تولیدات یې بېر ګټور شي.

3. د نبات تغذیه د سبزیجاتو په تولید کی

1.3 سریزه

د غذایی موادو اخیستل، شاملول او د ودی لپاره د غذایی موادو استعمال عملی ته نباتی نغذیه وايی . د سبزیجا تو تولید د تغذیي له وجه د دری نقطو له نظره مثبت يا منفي متأثره کوي

- کیفیت: په خاوره کی باید د ضروری عناصر او منزالونو صحیح توازن وجود ولري تر خو نباتات ترى استفاده وکري
- مقدار: ددى موادو کافی اندازه باید خاوره کی موجود وي چه د نباتاتو ارتیاوى پوره کري.
- وخت: د ودی او پرمختگ به صحیح وخت کی باید متوع غذایی مواد موجود وي

توسعی کارکونکی باید د نباتی تغذیي په اساساتو پوه شي تر خو هغوي وکولای شی چه بزرگرانو ته مشوری ورکري چه خنگه د بنه کیفیت لرونکی سبزیجات تولید کري او بازار کی يی خرڅ کري . پدی فصل کی د نباتاتو ضروری غذایی موادو په هکله معلومات وراندی کيری او ددى غذایی موادو په نقش باندی چه د نبات به وده کی يی لري معلومات ورکول کيری . همدارنګه د خاوری د pH او د غذایی موادو د موجودی ترمنځ ارتباط خيري . او دا چه خنگه د بزرگرانو په حمکه کی د غذایی موادو کمبنت تشخيص شي.

2.3 د نبات اساسی غذایی مواد

د نبات د ودی لپاره ۱۶ عنصره مهم ګنل شوي دي . مهم عنصر هغه دي چه کله په عدم موجودیت کی يی نبات ووژل شي . غير منزالی عنصرونه لکه کاربن، هايدروجن او آکسیجن د هوا او اوبو خخه راخی . دا دری واره د نبات پواسطه استعماليري او د لمرد ور انکو په موجودیت کی په شکر او نشايسټي تبديليري چه د نبات غذا تشکيليو . لکه خنگه چه دا عنصرونه د هوا او اوبو خخه راخی نو بزرگران پکی خ ه خاص نشي کولای يعني اندازی يی تر کنترول لاندی نشي راوستلای . پاتی ۱۳ عنصرونه منزالونه دي . کله چه په اوبو کی حل شی نو د نبات د ریشو د سیستم پواسطه جذبیری او داسی ضروری ترکیبات جوړوی چه د نبات د حیاتی فعالیتونو لپاره ضروری وي . کله چه په خاوره کی موجود غذایی مواد، د نبات د ودی او انکشاف لپاره په کافی اندازه نه وي نو بزرگران کولای شي چه د سری په شکل بي ور علاوه کري . ددى غذایی موادو دری عنصرونه چه نایتروجن، فاسفورس او پوتاشیم دي هغه لومړی مهم عناصر دی چه نباتات بي په بېړه پیمانه د بشپړی ودی لپاره ورته ضرورت لري . دا عنصرونه معمولًا په خاوره کی په کافی اندازه موجود وي او هم کیدای شي چه د خینو پرمختلو سرو په ترکیب کی ور علاوه شي .

پاتی نور ۷ عنصره چه کوچنيو غذایی موادو پنامه یاديږي د بورون، اوسبینې، مولبدینېم، کلورین، منگانيز، مس او جستو خخه عبارت دي . او به نهايت کم مقدار ورته ضرورت وي . اکثره خاوره په کافی اندازه دا عناصر لري خو د نباتاتو ارتیاوى دی عنصرونو ته مختلفي وي او موجودیت بي د خاوری د pH پوري اړه لري .

3.3 د غذایی موادو نقش د نبات په ودی او انکشاف کی

د نبات هر غذایی عنصر د نبات په وده او انکشاف کی رول لري . د بوي عمومی قاعدي په توګه ويلاي شو چه نایتروجن د پانی لرونکو نباتاتو د ودی، فاسفورس د ریشی او میوو د تولید لپاره، پوتاشیم د سرو به مقابل کی د مقاومت د بېړولو، د نارو غیو په مقابل کی د مقاومت د بېړولو او بنه خوند او کیفیت لپاره دی . د سبزیجاتو د کرونکو لپاره ضروری ده چه پدی خبرو و پوهیري او د فصل په باره کی لازمي پریکری وکري . 4.1 جدول بزرگرانو ته بو نظر ورکوي چه هره غذایی ماده څومره مهمه ده .

1.3 جدول: د مغذی عناصرو رول د نبات به وده او انکشاف کي

نبات غذائي عنصر	د نبات په وده او نکشاف کي بي رو
نایتروجن	د ساقی او پانی د ودی لپاره مهم دی، د نباتي پروتینو او از ايم د ترکيبل لپاره هم ضروري دي . په ديره پيمانه شايد د نبات پخidel و خندوي حکه چه يواحی نموي وده بيري.
فاسفورس	د تخم د شنه کيدو او دريشو د ودی لپاره ضروري وي. د گل او د ميوی د تشكيل لپاره هم ضروري دي . فلاسفورس د زرو نسجونو خخه خوانو نسجونو ته انقاليري او به ميوو او تخمنو کي تراكم کوي.
بوتاسيوم	دا عنصر د نبات پواسطه په ديره اندازه نظر نورو عنصرونو ته بغیر د نایتروجن خخه ، جذبوري . د او بو توازن ساتي ، سختوالی د ساقی او د سرو په مقابل کي مقاومت بيري. د مهو او سبزيجانو په خوند او رنگ زياتولي راولي. د ميوو د تيلو برخه اصلاح کوي او د پاني لرونکو سبزيجانو لپاره مهم وي.
كلسيم	د حجروي ديوالونو د جورښت يوه برخه تشكيلوي، په حراتو کي د او بو په جريان باندي اغيزه لري او د حجروي ودي او ويش لپاره ضروري وي . خيني نبلقات د نایتروجن او نورو عنصرونو د اخيستلو لپاره بايد كلسيم ولري.
ماگنيزيم	د كلورو فيل يوه مهمه برخه تشكيلوي چه په شنو نباتاتو کي د فوتو سنتيز د عمل لپاره همدا موقعیت دي . د نباتي از ايمونو د فعالیت لپاره ضروري ده تر خو کار بوهایدریت، شکر او شحم تولید کري . د ميوی او زري د تشكيل او د تخمنو د شنه کيدو لپاره ضروري وي.
سلفر	د پروتین، ويتمین او از ايم د جورښت يوه برخه تشكيلوي. دير هجه از ايمونه چه د ساقی د غوتو په تشكيل او يا د نایتروجن په تثبيت کي رول لري، فعالوي. په شرشم (mustard)، پیازو او اوږه کي د خاص بوی او خوند مسؤول دي.
بوران	د حجروي ديوال د تشكيل لپاره ضروري او تقریباً په نباتاتو کي ۱۶ وظيفي مختلف کوي . پدی وظيفو کي گل نیول، د گردی تشكيل، میوه نیول، حجروي ویش، د او بو ارتباطات او د هورمونو حرکت شامل دي.
مس	انز ايمونه فعالوي او د نبات په وده کي دخالت لري. په ريشو کي تراكم کوي او د نایتروجن د میتابولیزم يوه برخه ده.
کلورین	د نبات د استقلاب سره مرسته کوي او د اسموس د عملیي osmosis لپاره ضروري دي (د او بو او منحله موادو انتقال حجري ته). د نباتاتو سره مرسته کوي چه منزانه واخلي او د فوتو سنتيز د عمل لپا ره ضروري دي.
اوسينه	د كلورو فيل د تشكيل او دير او از ايمی فعالیتونو لپاره

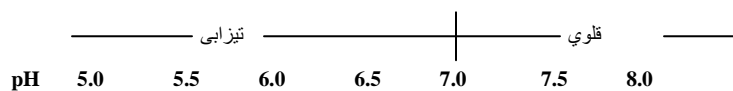
ضروری دی. د ټوانو نباتاتو د دودی لپاره ضروری دی.	
د فوتوسنتیز، تنفس او د نایتروجن د میتابولیزم یا استقلاب د عملیو لپاره او همدارنگه د پروتین د ترکیب لپاره ضروری دی	منگانیز
د پروتین د ترکیب او د ریشو په غوتو کی د نایتروجن د تثیتونکی بکتریا د فعلیت لپاره مهم دی . ددی څخه بغير د پروتین ترکیب بندیری او د نباتاتو وده دریزی.	مولبدینیم
د کاربوهایدراٹ د استقلاب او د پروتین د ترکیب لپاره ضروری دی. د شکر مصرف تنظیموی او د انزایمونو د سیستم یوه برخه تشکیلوی.	جست

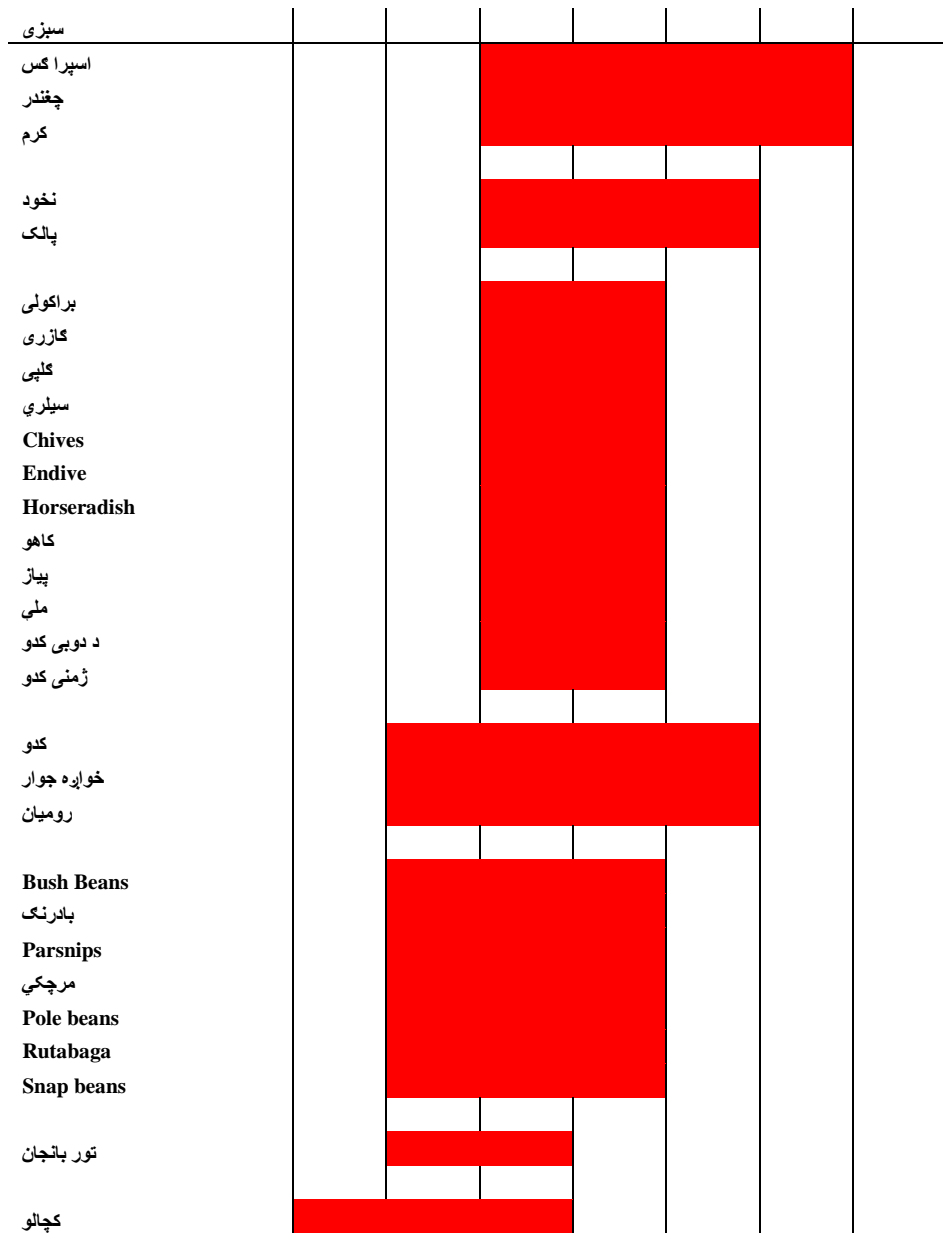
4.3 د نبات د غذایي موادو موجودیت او د خاوری pH

pH یو مقیاس دی چه د تیزابیت د اندازه ګیری لپاره استعمالییری . د 7 څخه بشکته تیزابی، پورته الفی او 7 خنثی کنل کیری. د خاوری pH له همدی کبله د خاوری د قلوي توب یا تیزابیت بشکارندویه وي . اکثره نباتات د خاوری تیزابیت نشی تحمل کولای د خاوری د تیزابیت په مقابل کی.

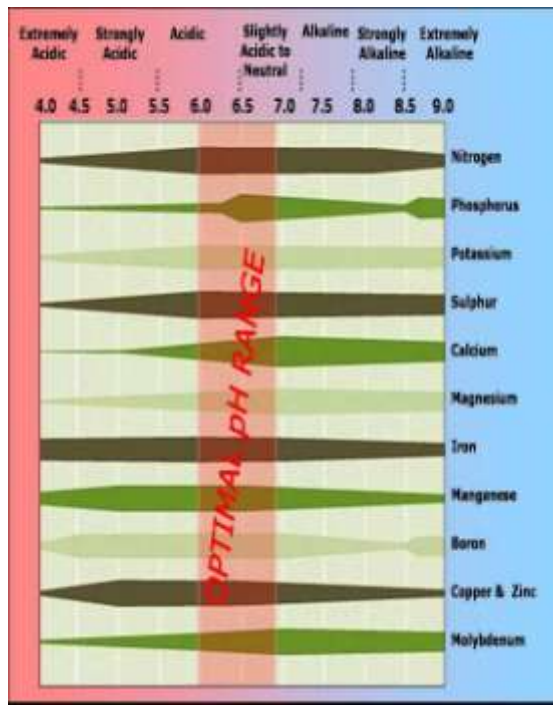
اکثره سبزیجات په متوسط اسیدی او خفیفاً قلوي (pH 5.5 – 6.8) خاوره کی وده کوي خو په هغه خاوره کی چه خنثی حالت ته نژدی وي دیره بنه وده کوي (pH 6.0-6.8). په قوي پی اچ کی چه یا شدیداً قلوي او یا تیزابی وي ځینې غذایي مواد یا په قسمی او یا په شپږ توګه به خاوره کی بند پاتی کیری او د نباتاتو پواسطه نشي استعمالیدلاۍ. ځینې نور یې په مقدار کی دیر زیاتیری او نباتاتو ته زهری خاصیت لري . د مثال په توګه په 5.5 pH کی او یاد هغی څخه بشکته د کلسیم، مگنیزیم او پوتاشیم موجودیت دیر کم وي او ځینې نور لکه اوسيپنه شاید به دیر زیات مقدار موجوده شي. چه نبات ته زهری وي. تر تولو مهم عنصرونه (N,K,P) په خنثی او خفیفاً قلوي خاوره کی بنه موجودیت لري . په یاد ولرئ چه که خاوره په متوسط دول الفی شي (pH 8)، فاسفورس، بوران، مس، جست او اوسيپنه نه مهبا کیري.

2.3 جدول: دخاوری pH او د اساسی عناصر موجودیت خنثی





په شرقی زون کی خاوره متوسط یا قوي فلوی وي، په فلوی شرایطو کی د ھینو اساسی منزالونو موجودیت کمیري تر هغه حده پوری چه د غذایي موادو کمبنت رامنځ ته کېږي . د اوسيپني، منګانیز، جستو مس او بوران د کمبنت په وجه د نبات وده مح دودیوري. فاسفورس همدارنګه په فلوی خاوره کی لړ وي او د کلسیم اندازه زیاته وي چه شاید د حجری پواسطه د پوتاشیم او مگنیزیم اخیستل منع کړي چه اکثرآ به فلوی خاورو کی بی کمبود لیدل کېږي.



4.3 شکل: د خمکی pH او د غذایی موادو موجودیت کی هم دغه علامی و گوري. دا دوى ته اجازه ورکوي تر خو تعین کړي چه آیا سبزیجات یې اساسي غذایی مواد به کافی اندازه لري.

د دودی د اندازی او د نبات پواسطه د غذایی موادو د اخیستلو تر منځ مستقیمه رابطه وجود لري . که چیری غذایی مواد به کافی اندازه په خاوره کي وجود ونه لري، نو نباتات تر فشار لاندی راخی او د حشراتو او نارو غیو په مقابل کي مقاومت د لاسه ورکوي. که چیری نباتات د خپل ژوند په یوه مهمه مرحله کي تر فشار لاندی راشی، نو په حاصلاتو کي د پام ور کموالی راخی.

د سبزیجاتو کرونکي او پر اختیایی کارکونکي دواړه ضرورت لري چه به Ҳمکه کي د غذایی موادو د کمبنت نښی نښاني و پیڙنۍ . د رومیانو په پانو باندي دا علامي د عکسونو په ترڅ کي وروسته بشوول شوي دي. کرونکي د سبزیجاتو دا عکسونه په پام سره په رنګه بنې کي کلتای شي تر خو درنګ فرقونه یې تشخيص کړي . ددى معلوماتو نه په استفادی سره هغوي هڅه کولاۍ شي چه په خپل فصلونو

6.3 د غذایی موادو د کمبنت علامی - د رومی بانجاتو مثال

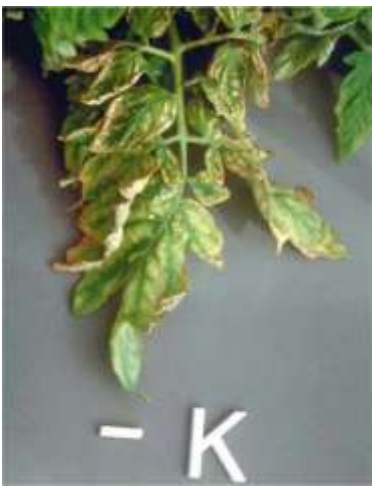
لاندی عکسونه د ځینو غذایی موادو د کمبنت علامی بنېي . په ځینو حالتو کي دا علامی د شدید کمبنت نمایندګي کوي خو دا عکسونه بزرگرانو ته یو عمومي نظر ورکوي چه په خپل فصل کي باید خه و گوري. او دا تجربی ته ضرورت لري چه یوه خاصه علامه د خاصی غذایی مادی کمبنت ته منصوبه کړي شي . د تجربی په اساس د سبزیجاتو کرونکي او پر اختیایی کارکونکي به پدې و توانیرې چه د کمبنت د علامو لپاره فصل و گوري او ددی معلوماتو خخه استفاده وکړي چه لازمي سري و اخلي.

کله چه په نباتاتو کي د غذایی عنصراتو د کمبنت علامی ګورو نو دا مهمه ده چه پوه شو چه ځیني غذایی مواد به نبات کي متحرک وي. هغوي د ورو پانو خخه ځوانو پانو ته حرکت کولاۍ شي، کله چه د فشار په وخت کي ورته ضرورت پیښ شي. د نایتروجن او پوتاشیم د کمبنت په صورت کي، د کم بنت علامی اول په زیرو او پخو پانو کي بشکاره کېږي (ښکتني پانی). کم متحرک عناصر لکه Ca, S, B, Fe چه د نبات په زیرو برخو کي ذخیره کېږي، نشی کولاۍ چه په آسانی سره د نبات نورو برخو ته د فشار په ځواب کي منتقل شي. که ددی عنصراتو کافي مقدار په خاوره کي نه وي چه نوي وده تقویه کړي نو باید د بزرگرانو پواسطه د سري او یا کود په شکل علاوه شي.

نایتروجن: پانی کم رنګه شین خخه تر ژير رنګه پوری ځان ته نیسي . تر تولو زیری پانی اول متاثره کېږي ليکن کله چه کمبنت شدید شي نو تول بوټي ژير اوري. د بناخونو تشکيل د نایتروجن د کمبنت په صورت کي کمېږي او وده یې هم بطی کېږي . زیری پانی د اوبو د معمولی فشار په صورت کي مراوی کېږي.



فاسفوروس: پانی سوربخنه ارغوانی، توربخن شین رنګ نیسي. زیری پانی مري کېږي . Inter nodes لند وي او وده یې کمه وي. د تول نبات وده بطی وي او پخیدل یې ځنديزې. کاهو، روميان او د Brassica بولونه یې (ګلپې، کرم) د ساقې، پیتیول او د پانی لاندی برخې یو خاص ارغوانی رنګ اختیارو وي.



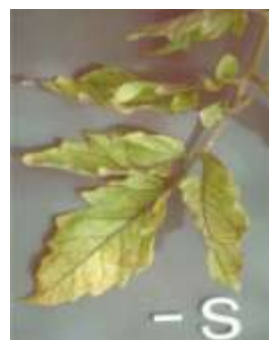
پوتاشیم: زیری پانی په څندو کی سوی او سختی لکه د څرمن په شکل کیږي . په کچالو او حبوبات کی لمرنی نښی بی دا وي چه پانی راقاتیری، سپین رنگ اوکوچنی داغونه پکی پیدا کیږي.

کلسیم: څوانی پانی ژیری اوری او بیا نصواری رنگ نیسي . څندی بی نظر د پانی نورو برخو ته دیر بطی نمو کوي چه باعث ددی کیږي چه پانه لاندی خوا ته قات شي. په نبات باندی نوى وده تور رنگ نیسي او له منځه ئې . زیری علامی د کلسیم د کمبود په رومیانو کی د غوښیو دا نجامونو خوسا کیدل او کاهو کی د څوکو سوزیدل دي.

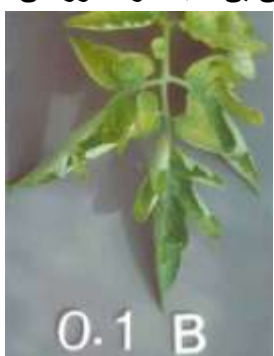


مګنیزیم: پانی نری وي، د رګونو تر منځ رنگ د لاسه ورکوي او پورته خواته د فاتیدو میلان پیدا کوي . علامی د نبات د کېښتی برخی څخه پیل کوي او پورته خواته په مخ ئې. په ځینو نباتاتو د براسيکا د کورنی کی لکه ګلپی ، کرم او داسی نورو کی تت نارنجی، ژیر او ارغوانی رنگ پیدا کیږي.

سلفر: د تول نبات پانی ژیریږي، د څوانو پانو په شمول. د پانو لاندی برخی او دندری ګلابی رنگ لري. په پرمختالی حالت کي، پانی میلان پیدا کوي چه نازکه ، را قات او ماتیدونکی شي.



بوران: څنګه چه بوران په اکثره نباتاتو کي په آسانی سره حرکت نشي کولای، په قلت کي بی د نبات وده ګوونکی څوکی مری. نوری علامی بی د کلسیم د کمبود سره مشابهت لري . په هغنو نباتاتو کي چه بوران دیر تحرکیت لري، د کمبود علامی بی اکثراً د نبات په زیرو انساجو کي لیدل کیږي لکه د نایتروجن او پوتاشیم په کېښت کي . ساقی تشی یا خالی او په میوه باندی تور تاکی پیدا کیږي . پانی په غیر معمولی شکل ماتیدونکی وی او څوانی پانی اکثراً مری حتی د کافی او بو سره سره.



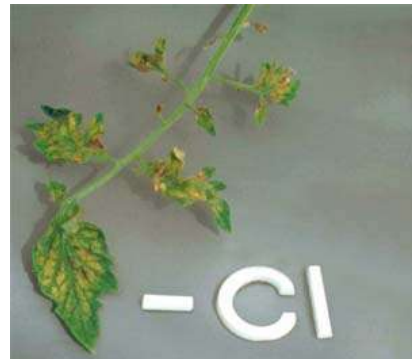
مس: په کمبنت کی پانی تاویري او پتیولونه لاندی خوا ته قاتیري او که شدید وي د پانی څوکی مری کيري . څواني پانی پیکه شین رنگ نيسې او مراوى کيري.



کلورین: دیره عامه نښه یې د څوانو پانو رژيدل او مراوى کيدل دي . ژيربدل د پانی درګونو تر منځ واقع کيري. په دیر پرمختالی حالت کي د پخو پانو په پورتني برخه کي د Bronzing حالت رامنځ ته کيري.

اوسينه: څواني پانی درګونو تر منځ ژيربرې. بالاخره توله پانه داسې

بشکاري چه ګوندي په بلېچ یا تيزابو باندی مينځل شوي وي . وروسته پکي تور داغونه پیدا کيري. البته هغه ځاي کي نسج مر وي . د اوسينه کمبنت په Calcareous خاوره کي او غير هوازی شرایطو کي دیر عام دي.



منگانيز: په څوانو پانو کي درګونو تر منځ سپین والي پیدا کيري او څنګه چه فشار زياتيري نو پانی یو خربخن، فلزي حالت نيسې او درګونو په اورندوالۍ کي مره تکي پیدا کيري. د پانو په پورته برخه کي یو ارغوانی رنگ پیدا کيري.



مولبدينم: لکه څنګه چه مولبدينم د نايتروجن په انتقال کي یو ضروري عنصر دي، ددي عنصر د کمبنت لمزنی علامي د نايتروجن کمبنت سره یو یوشان وي، بدون د هغه سوربخن رنگ څخه چه د پانو لاندی پیدا کيري. په اکثره نباتاتو کي پانی پورته خواته قاتيري او داغونه پکي پیدا کيري چه درګونو تر منځ ژير نسج ت ری جوربرې، البته په شدید حالت کي . په دیر غلطت کي مولبدينم یو خاص زهری خاصیت لري . پانی نارنجی روښانه رنگ نيسې.



جست: د جست د کمبود په لمنیو مرحلو کی ھوانی پانی ژیریوی او د رگونو ترمنځ د پانی په پورتنۍ سطحه ژوروالي پیدا کيري. څنګه چه کمبود پرمخ ھي، نو د رگونو ترمنځ نسج مر کيري خو رگونه شنه پاتي کيري.

7.3 د غذايی مواد د کمبود د تشخيص لپاره کلي

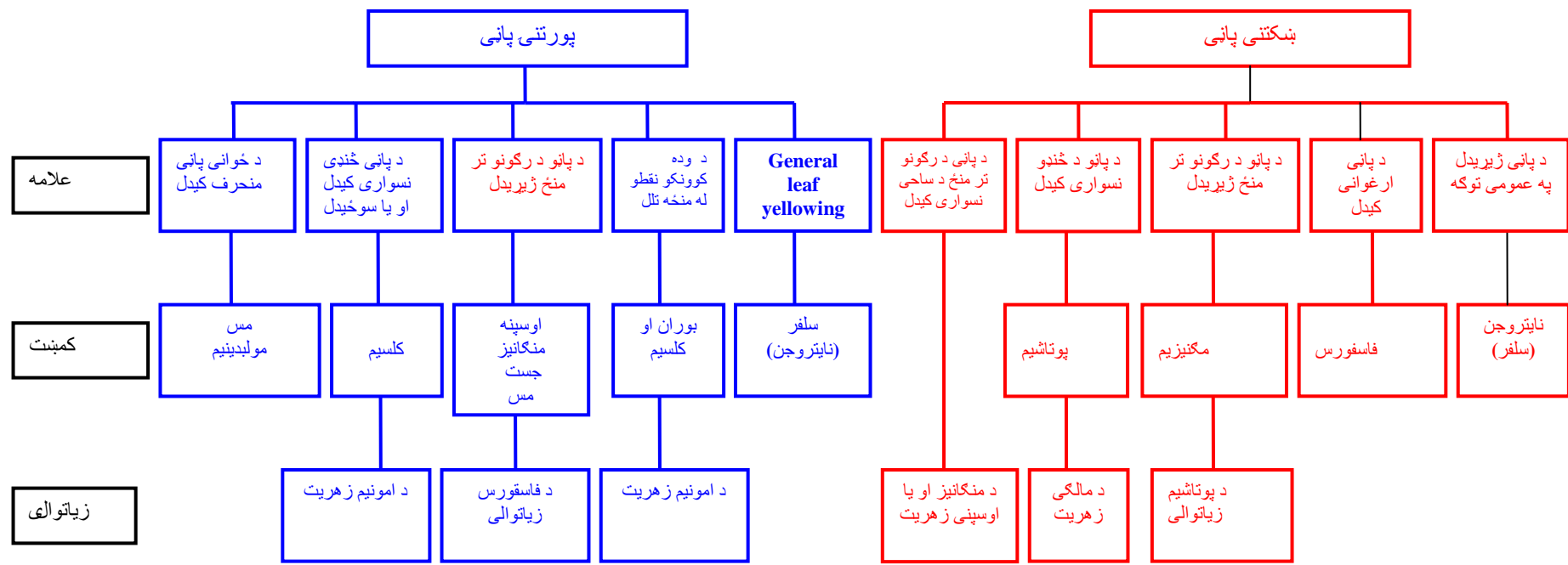
د پورتنې توسيحياتو او عکسونو سربيره، کرونکي یوه ساده وسیله چه د کلي پنامه یاديري، استعمالولي شي . هم پري کمبود او هم زياتوالى معلوميري چه په 4.1 شکل کي بنودل شوی ده. کرونکي او پراختيابي کارکونکي بي د ھانه سره ھمکو ته ورلاي شي . د شکل په یو اړخ په سور رنګ د علامو توضيح ده چه شاید دوي بي د پانو لاندېني برخه کي وګوري. دا د کمبنت علامي او یا دير زياتوالى چه نبات ته زهری تماميري توضيح کوي . د چارت بل اړخ په آبي رنګ هغه علامي توضيح کوي چه د ھوانو پانو په پورتنۍ برخه کي پيداکيري.

پام وکړي چه تاسی د چارت په دواړو ھواوو کي نايتروجن او سلفر ليدلى شيء . دا دواړه د پانی د عمومي ژيريدو سره ترلى دي. که څه هم د نايتروجن لمري کمبود به ھوانو پانو کي ليدل کيري، په شدیدو حالا تو کي تول نبات د سپړه شين نه نیولی تر ژير رنګ پوري اختيارولي شي . سلفر د نبات د پخو او ھوانو برخو ترمنځ په اسانی سره حرکت نه کوي. نسبتاً غیر متحرک دي. اولی علامي بي په ھوانو پانو کي ليدل کيري ليکن په شديد حالت کي تول نبات متأثره کيري.

د کمبود علامي چه پورته ذکر شوي یواحی په پانو کي وي خو چه کله کمبود شدید حالت نيسی نو تول نبات متأثره کيري. د مثال په ډول که نباتاتو کي د فاسفورس کمبود رامنځ ته شي نو نمو او وده بي ورو کيري او کوچني پاتي کيري. د مسو شدید کمبنت باعث ددي کيري چه وده کوونکي څوکي مري شي او نبات کوچني پاتي شي.

د ھينو غذايی موادو کمبنت د خاصو فزيولوجيكی تشوشاتو یا بي نظميو پواسطه په اسانی سره پېژندل کيري . په ګلپيانو کي د بوران کمبنت د خالی منځي ساقی او خر رنګه مادي سبب گرزي . د ګلسیم کمبنت په رومیانو او هندوافانو کي د غوتی د نهایت د خوسا کیدو سبب گرزي . او په ګلپي او کرم کي د څوکو یا نهایاتو د سوځیدو سبب گرخي. که څه هم دا توسيحيات او هم چارت تاسی سره به ساحه کي مرسته کولاي شي، د کمبنت ھيني علامي پېږي سره ورته وي لکه د Fe, Mn, Zn pH، د خاوری شواهدو استعمال (د خاوری بافت یا ترکیب، په ورسره نژدي ونو باندی علامي) تاسی سره مرسته کوي چه بنه تشخيص تر سره کړئ. دا ټل بنه خبره ده چه خاوره ټست شي او پانی په لاپراتوار کي چيک شي ترڅو ستاسي مشاهدات تصدیق کري . لکه څنګه چه بزرگران د سبزیجاتو د ګټو او کیفیت څخه خبریوی، نو شاید دا ډول یو خدمت په راتلونکی کي د مصرف له نظره بنه وي.

د نامنظمو غذایی موادو د لیدو ور نبئي



۴. په سرو پوهيدل

1.4 سريزه:

لکه خنگه مو چه په خلورم فصل کي زده کرل، نباتات د خپل و دی لپاره ضروري عنصرونو ته ضرورت لري . ضروري عنصرونه هر يو د نبات په بيلابيلو فعاليتونو کي ونده لري . که چيرى دا عناصر د حمکي د خاورى، هوا او يا اوبيو په واسطه ورتنه مهيا نشي نو بزگران بي ضرور باید د سرو په شکل تطبيق کري . د حمکي د حاصلخيزى او بنېراز توب د سبز ياجاتو د تولید يوه مهمه برخه تشکيلوي . نه يواحى د حاصلاتو اندازه بلکه کيفيت يي هم د کافى غذايي موادو په شتون پوري اړه لوې.

په دی فصل کي، پراختياري کارکونکي د سرو د بيلابيلو دولونو سره آشنا کيرى چه بزگران يى کولاي شى په خپلوفصلونو باندي يى تطبيق کري . همدارنگه دوى نوى طريقى د سرو د تطبيق او په ساده دول د کامپوست جورونه زده کوي او دا هم زده کوي چه خنگه د ضرورت ور سره محا سبه کري او په مؤثر يول د سبز ياجاتو حمکو ته د سرو د علاوه کولو طريقى د نظره تيرى کري .

2.4 د سرو د غذايي محتوياتو څرګندول

سرى هغه مرکبات دی چه کله پتني ته علاوه شى نو د نبات وده تحريکوي . کيداي شى چه عضوي (يعنى د عضوي موادو خخه جوره شوي وي) او يا غير عضوي وي (چه د منرالونو او غير عضوي کيمياوي موادو خخه جوره شوي وي) . کيداي شى چه طبیعی مرکبات وی لکه peat او معدنی ذخایر او يا د مصنوعي طریقو پواسطه تولید شوي وي . دا دواره بوله سري د نبات د ودي او پرمختګ سره په شرقی زون کي مرسته کوي .

دا چه خنگه او په کومه طریقه د سرو غذايي محتويات څرګند شى (عضوی او غير عضوي) خلکو ته پوره روښانه نه دی . د نايتروجن لپاره علمي سمبلول N دی او په سره کي يي مقدار د $N\%$ په شکل بنودل کيري . که خه هم د فاسفورس سمبلول P دی خو په سره کي يي اندازه د $P_2O_5\%$ په شکل بنودل کيري او د پوتاشيم لپاره K_2O بنودل کيوسي .

هیڅ يوه سره خالصه عناصر لکه N,K,P نه لري . په خالص شکل دا عنصرone نباتاتو ته بي فايدی وي او خنی بي حتی ضررناکه وي که پوتاش او فاسفور . نباتات کولاي شى چه ددى عناصرو څه په ترکيبي شکل کار واخلي د مثال په توګه نايتروجن باید د آکسیجن دری اتومه سره یوځای شى چه نايترايت Nitrite ورکري او خلور اتمه هايدروجن سره یوځای شى چه د امونیم شکل ورکري . په پوتاشيم لرونکي سرو کي پوتاشيم خپله یوځای نه وي بلکه د کلورین سره یوځای د KCl په شکل وي . او هم کيداي شى چه آکسیجين او نايتروجن سره یوځای وي لکه پوتاشيم نايتريت KNO_2 .

د سرو غذايي محتويات او کلسیم او مگنیزیم په عنعنوی توګه د اکساید په شکل کي بنودل کيري، که خه هم په اکثره حالاتو کي سره اکساید نه لري . له همدي کله مگنیزیم د MgO او کلسیم د CaO په توګه اندازه کيري .

د غذايي عناصر د بنودلو سیستم مغشوش کونکي دی . لکه خنگه چه دا اوسنی طریقه په نریواله توګه پېژندل شوي ده او حتی په ټینو ځایونو کي يو قانون دی نو په دی کي بدلون راوستل يو نریواله هڅي ته ضرورت لري . همدارنگه هغه سري چه او س ۲۰-۲۰ دی هغه به ۱۶-۸-۲۰ شى . چه دا کيداي شى خنی خلک شکمن کري چه وپوهيري چه دا هماګه سره ده چه غوبښته يى کوي .

خنگه چه مونږه پنځم فصل ته مخ پر ور اندي ټو، نو د منرالونومحتويات د بنودلو طریقه شاید يو خه مفهوم ورکري .

3.4 عضوی سری:

عضوی توری یا لغت په ساده توګه دا معنی ورکوي چه هغه مواد چه په سره کی استعمال شوی هغه د ژوندیو موجوداتو د پاتی شونو یا بقایاوو څخه ترلاسه شوي دي. پنېه دانه، وینه، هدوکی او بشکرونه او تولی حیوانی سری د عضوی سرو مثالونه تشکیلوی.

عضوی مواد په اوبرده موده کی غذایی مواد خوشی کوي . ددی احتمالی توان دادی چه شاید د تطبيق په اول کال خپل اصلی مواد په کافی اندازه خوشی نه کري نت خود نبات د بنی وده او پرمختگ لپاره کفایت وکري. لکه څنګه چه عضوی سری د خاوری د ژوندیو موجوداتو پوری اړه لري چه په منزالی شکل بي تجزیه کري . دا سری هغه وخت موثره وي چه خاوره مرطوبه او ترڅو د خاوری ژوندی موجودات فعالیت وکري.

د فارم حیوانی سره

دا ډول سری د بزرگرانو پواسطه د پیریو راهسی د بزرگرانو پواسطه په سبزیجاتو او دانه بايو باندی استعمالیوی . په شرقی زون کی اوس هم د نباتی غذایی موادو یوه مهمه منبع تشکیلوی، که څه هم ترکیبی سری په پراخه پیمانه پیداکیږي. نباتی او حیوانی سری نه یواحی نباتات و ته غذایی مواد تهیه کوي بلکه د عضوی موادو یوه بنه منبع تشکیلوی او هم نور کوچنی عناصر بوټونه برابروی. د خاوری د عضوی موادو دیروول باعث د لاندو ګټو کېږي:

- د خاوری جورښت اصلاح کوي
- د شکلنو خاورو د اویو د ساتلو ظرفیت زیاتوی
- په درنو خاورکی د اویو تخلیه یا زهکشی بهتره کوي
- د بطی خوشی کیدونکو غذایی موادو یوه منبع تهیه کوي
- په قلوي ځمکو کی pH رابستکه کوي، که چېږي په دیره پیمانه او په منظمه توګه استعمال شي
- د اویو او باد پواسطه د تورنۍ یا تخریب عمل کموي
- د ځمکنی ګټورو چینجیانو او نورو ژوندیو موجوداتو وده تحریکوي

غذایی مواد او شتون بی

په شرقی زون کی اکثره بزرگران حیوانی سری استعمالوي . ددوى د غذایی موادو اندازه د حیوان د ډول، د bedding د موادو، ذخیره او پروسس په اساس تپیپر کوي . 5.1 جدول د حیوانی سری د غذایی موادو اندازه په حیوانی سری ورکوي. هغه سره چه د نورو موادو سره یوځای شوی وي، د غذایی موادو اندازه بی متوازنې وي او دیر ګټور ژوندی موجودات پکی او سیږي. باید دا سره مستقیماً نباتاتو ته ورنکرل شي بلکه د نباتی بقایاوو سره یوځای شي ترڅو د غذایی موادو ترکیب بي په تعادل کي شي او د نبات د سوځیدلو څخه مخنيوی وشي.

لکه څنګه چه مخکی ذکر شو، غذایی مواد چه په حیوانی سری کی پیدا کیږي دفعتاً د نبات د اسقناډی لپاره نه موجوددیرې بلکه دی پوری اړه لري چه څومره ژر عضوی ماده تجزیه کېږي او منزالی شکل بي خاوری ته خوشی کېږي. عموماً د ۷۰ نه تر ۸۰ فیصدو فاسفورس او ۸۰ نه تر ۹۰ فیصده پوتاشیم د تطبيق څخه وروسته په لومړي موسم کی د حیوانی سری څخه خوشی کېږي.

1.4 جدول: د حیوانی او نباتی سری د غذایی موادو تقریبی اندازی (د تازه حالت د وزن په اساس)

د سری ډول	% Dry matter	Ammonium N (Kg/T)	Total N ^a (Kg/T)	P ₂ O ₅ (Kg/T)	K ₂ O (Kg/T)
دغونبی غواړی (چه نور فضلله جات ونلري)	52	3.5	10.5	7.0	11.5
دغونبی غواړی (چه نور فضلله جات ولري)	51	4.0	10.5	9.0	13.0
دلبنیاتو څاروی (چه نور فضلله جات ونلري)	18	2.0	4.5	2.0	5.0

د لبنياتو خاروي (چه نور فضله جات ولري)	21	2.5	4.5	2.0	5.0
پسونه (چه نور فضله جات ولري)	28	2.5	9.0	5.5	13.0
پسونه (چه نور فضله جات ولري)	28	2.5	7.5	4.5	12.5
مرغان(چه نور فضله جات ولري)	45	13.0	16.5	24.1	17.0
مرغان(چه نور فضله جات ولري)	75	18.0	28.1	22.6	17.0
د مرغانوسره چه دنباتي بقايا و سره گيه وي	45	0.5	8.5	19.5	11.5
د لبنياتو د خارويو سره چه دنباتي بقايا و سره گيه وي	45	<0.5	6.0	6.0	13.0

^a Total N = Ammonium-N plus Organic N

Source: Rosen and Bierman, 2005. Nutrient Management for Fruit & Vegetable Crop Production. University of Minnesota Extension Service.

د نايتروجن شتون د فاسفورس او پوتاشيم څخه یوڅه پيچلې وي ځکه چه په حيواني سره کي په دوه شکله باندي پيدا کيري. يو یي عضوي شکل او بل یي د امونيم شکل دي . په حيواني سره کي نايتروجن اکثراً او په نباتي سرو کي تقریباً همیشه په عضوي شکل پيدا کيري. يواحی هغه وخت د نبات د استقادی لپاره خوشی کيري چه عضوي شکل بي تجزيه او منزالي شي. 5.2 ډول کي د منزالیشن فكتورونه ورکړل شوی چه دا معلوموي چه د منزالیشن څخه وروسته څومره نايتروجن موجوديري.

د امونيم شکل يا غير عضوي شکل یي په فوري ډول نباتاتو ته موجوديري . که د تطبيق څخه ۱۲ ساعته وروسته حيواني سره دخاوری سره ګډه نه شي نو شايد د نايتروجن یو څه امونيمی شکل د غاز په شکل والوزي . که چېږي تازه حيواني سره په ځمکه باندي د لسو ورڅو څخه اضافه پريښو دل شي، نو د نايتروجن د امونيمی شکل یواحی ۲۰ فيصده به نباتاتو ته موجود شي . که چېږي په مستقيم ډول ځمکي ته علاوه شي او د خاوری سره ګډه شي نو د ۴۵ نه ۷۵ فيصدو پوري د عمومي نايتروجن (امونيم او عضوي شکلونه یي) به نبات ته د تطبيق څخه وروسته موسم کي به موجود شي. د هغې حيواني سري سره چه نباتي بقايا وي ګډي شوی وي نو ضرور نه دی چه په چېټک ډول د خاوری سره یوځای شي ځکه چه نايتروجن یي په ثابت حالت کي او آزاد امونيم دير لپوي.

د حيواني سري د تطبيق پاتي شونکي اغیزی د سیزیجاتو په پتی باندي مهمي دي. د تطبيق په دوهم او دريم کال کي نباتات د کراره خوشی کیدونکو عضوي موادو څخه ګډه اخلي. په عمومي توګه هغه نايتروجن چه په دوهم او دريم کال کي خوشی کيري د لمري کال ۵۰ فيصده به وي او په دريم کال به ۲۵ فيصده وي. که چېږي حيواني سره په هر موسم کي د څو ګلونو لپاره علاوه شي نو په خاوره کي دير عضوي مواد جمع کيري . دا حقیقت باید هغه وخت په نظر کي ونیول شي کله چه د سرو د اداره کولو تصمیمونه نیول کيري . د وخت په تیریدو سره، بزرگران شايد پدی وتوانيري چه د نايتروجن او فاسفورس مقدار کم کري چه ځمکي ته د غير عضوي موادو په شکل علاوه کيري.

جدول: د نایتروجن لپاره د منرالایزیشن فکتورونه 2.4

وچ وابنه یا نباتی فضله جات	د نایتروجن لپاره د منرالایزیشن فکتور (% available/100)
غوبی چه نور نباتی مواد ورسره نه وي	0.35
غوبی چه نور نباتی مواد ورسره وي	0.25
د لبنياتو خاروي چه نور نباتی مواد ورسره نه وي	0.35
د لبنياتو خاروي چه نور نباتی مواد ورسره وي	0.25
د پسونو جامد فضله جات	0.25
د مرغانو، نور مواد نه وي	0.50
د مرغانو، نور مواد وي	0.45
د لبنياتو خارو روسته شوي Composted dairy	0.14
د چرگانو روسته شوي Composted poultry	0.30
Horse, bedding، آسان	0.20

د حیوانی یا نباتی سری د مقدار محاسبه کول چه باید فصل ته علاوه شي
 بتول ساده طریقه د محاسبی بی د بیلانس طریقه ده . فصلونه د حمکی خخه غذایی مواد اخای کله چه د تخم خخه
 وده کوی تر هغى پوری چه پخیدو ته رسیري . دا چه خومره غذایی مواد د حمکی خخه اخیستن کیری خاصتاً
 N,P,K د حاصلاتو د مقدار په اساس محاسبه کيري . د مثال په توګه د یو ین رومیانو د تولید لپاره دوه نیم کیلو
 نایتروجن ته ضرورت دی . د خاصو سیزیجاتو لپاره
 د غذایی موادو ارتیاوی عموماً پیژندل شوي دي
 (5.3) جدول ته نظر وکړي . د بیلانس طریقه دا
 فرضوي چه کرونکی باید حمکی ته لړ تر لړه
 هعومره علاوه کېږي خومره چه نبات ورته
 ضرورت لري . داچه په خه اندازه د موسم په جريان
 کی خومره مقدار ته ضرورت لیدل کیري دی پوری
 اړه لري چه د مخکی نه په حمکه کی خومره موجود
 وو . او هم د نبات د ودی په چټکوالی، او د نبات د
 ورتيما پوری اړه لري چه دا غذایی مواد واخیستن
 شي او استعمال بی کېږي . یو بزگر کولای شي چه د
 غذایی موادو د ارتیاواو عمومی معلومات استعمال
 کېږي او د راتلونکی فصل احتمالی مقدار په اساس دا
 تخمين کېږي چه خومره سری ته ارتیا لیدل کيري .

د محاسبې چوکات

فصل: کرم چه په یو جریب کی ۴.۴ ته تولیدیري

لمري قدم:

$$\begin{aligned} N: & 4.4 \text{ T/jerib} \times 3.5 \text{ Kg/T}=15.4 \text{ kg/jerib} \\ P_2O_5: & 4.4 \text{ T/jerib} \times 1.3 \text{ Kg/T}=5.7 \text{ Kg/jerib} \\ K_2O: & 4.4 \text{ T/jerib} \times 4.3 \text{ Kg/T}=18.9 \text{ Kg/jerib} \end{aligned}$$

دوهم قدم:

$$\begin{aligned} \text{N: } & 10.5 \text{ Kg/T} \\ \text{P}_2\text{O}_5: & 9.0 \text{ Kg/T} \\ \text{K}_2\text{O: } & 13.0 \text{ Kg/T} \end{aligned}$$

لاندینی مرحلی مونږ ته بنی چه داکار خنګه ترسره کړو .

لمري قدم: د یو خاص فصل لپاره د غذایی موادو ارتیا ویکی او د راتلونکی فصل لپاره احتمالی ضرورت تخمين
 کړي، د مثال په توګه په یو جریب کی ۴،۴ ته کرم، او بیا دا رقم د هری غذایی مادی سره چه د کرم د یو ین د
 تولید لپاره ورته ضرورت وي ضرب کړي (۵، ۳ شکل) .

دو همه مرحله: د حيواني يا نباتي سري د غذائي موادو اندازه تعينول: که چيرى سمپلونه نست شى نو حقيقى اندازى ورکوي خو کولاي شى د لاندى جدول په اساس د تقربي اندازو څخه کار واخلى. د مثال په توګه د غوايانو په سره کي چه د نباتي تركيب ولري په يو تن کي چه په تازه حالت کي وي، نهه کيلو گرامه فاسفورس موجود وي.

جدول: د K, P, N مقدار چه د يو تن سبزيجاتو د توليد لپاره ورته ضرورت ليدل کېوي 3.4

سبزي	Requirement per T Yield (Kg/T)			
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Total
رومی	2.5	1.0	3.6	7.1
شین مرچکی	2.4	0.9	3.5	6.8
گازره	4.0	1.5	5.0	10.5
ملی	3.0	3.1	6.0	12.1
لبلیو	2.4	1.4	6.0	9.8
پیاز	3.4	0.9	2.8	7.1
شنه نخود	18.9	5.6	15.2	39.7
لوبيا	12.9	2.8	11.9	27.6
بادرنگ	1.7	1.4	4.0	7.1
کرم	3.5	1.3	4.3	9.1
گلپی	4.0	1.6	5.0	10.6
کاهو	4.0	1.8	5.0	10.8
پالک	3.5	1.6	5.2	10.3
تور بانجان	5.0	2.5	2.5	10.0
ایرلیندی کچالو	6.8	3.2	11.8	21.8
لیروگان	10.0	7.5	5.0	22.5
هندوانه	1.2	1.7	2.5	5.4

Source: Unknown

- دريمه مرحله يا قدم: د غذائي موادو موجوده اندازه ونځکي: په ياد ولري چه ټول غذائي مواد د تطبيق څخه وروسته په اول موسم کي موجودير. ○ د فاسفورس ۸۰ فيصده موجوديت او د پوتاشيم ۹۰ فيصده موجوديت ○ د نايتروجن لپاره لاندى فورمول استعم ال کري (د منراليزيشن فكتور په ۵.۲ او د نايتروجن عضوي او امونيوم شکلونه په ۵.۱ جدول کي وکوري.

$$\text{موجود نايتروجن} = (\text{عضوی نايتروجن } x \text{ منراليزيشن فكتور}) + \text{نايتروجن امونیم شکل}$$

پام وکري چه که حيواني سره تازه وي او په ۱۲ ساعتو کي د خاوری سره ګډه نه شي او د نايتروجن د امونیم شکل حتماً رابنكته کيري: د ۲۰٪ په اندازه چه د دوه ورخو څخه کم وي، د ۸۰٪ فيصدو پوري چه د اووه ورخو څخه زيات وي. د نايتروجن عضوي شکل په عين حالت کي پاتي کيري.

څلورم قم: حساب کري چه د حيواني سري څومره مقدار ته ضرورت دی تر خو د ضرورت ور اندازه نايتروجن، فاسفورس او پوتاشيم مهيا کري . په اولني قدم کي د غذائي موادو اړتیا په يو تن کي د موجودو غذائي مادو د کيلوگرامونو سره تقسيم کري.

پنځمه مرحله: د حیوانی سری اندازه د څلورمی مرحلی خخه معلومه کړئ. اکثرآ د نایتروجن او فاسفورس مقدارونه استعمالیوی ترڅو د سری د تطبیق اندازه و تاکل شي (عضوی او غیر عضوی). ځکه چه د فصلونو په تولید کې دیر مهم عناصر دی. دلته په شرقی زون کې د پوتاشیم یواخنی زیرمه منزالونه او حیوانی سره ده.

د محاسبې بکس

دریمه مرحله:

$$\text{P}_2\text{O}_5: 9 \text{ Kg} \times 0.8 = 7.2 \text{ Kg/T manure}$$

$$\text{K}_2\text{O}: 13 \text{ Kg} \times 0.9 = 11.7 \text{ Kg/T manure}$$

Available N:

$$\begin{aligned} \text{Total N} &= 10.5 \text{ Kg/T manure} \\ - \text{Ammonium N} &= 4 \text{ Kg/T manure} \end{aligned}$$

$$\text{Organic N} = 6.5 \text{ Kg/T manure}$$

$$\text{Available N} = (6.5 \times 0.25) + 4 = 5.6 \text{ Kg/T manure} \quad (\text{this assumes immediate incorporation})$$

4: څلورمه مرحله: (Step 1 ÷ Step3 to give T manure/jerib)

$$\text{N: } 15.4 \text{ Kg/jerib} \div 5.6 \text{ Kg/T} = 2.75 \text{ T/jerib}$$

$$\text{P}_2\text{O}_5: 5.7 \text{ Kg/jerib} \div 7.2 \text{ Kg/T} = 792 \text{ Kg/jerib}$$

$$\text{K}_2\text{O}: 18.9 \text{ Kg/jerib} \div 11.7 \text{ Kg/T} = 1.62 \text{ T/jerib}$$

5: مرحله:

Base rate on N and see if other nutrient requirements are met. Apply: 2.75 T manure per jerib.

6: مرحله:

$$\text{N: } 15.4 \text{ Kg/jerib}$$

$$\text{P}_2\text{O}_5: 2.75 \text{ T/jerib} \times 7.2 \text{ Kg/T} = 19.8 \text{ Kg/jerib}$$

$$\text{K}_2\text{O}: 2.75 \text{ T/jerib} \times 11.7 \text{ Kg/T} = 32.2 \text{ Kg/jerib}$$

7: مرحله: (Step 1-Step 6)

غذایی عنصر	مرحله 1	مرحله 6	توبیخ
N	15.4	15.4	0
P ₂ O ₅	5.7	19.8	- 14.1
K ₂ O	18.9	32.2	- 13.3

منفی عدد بنیې چه د فاسفیت او پوتاش زیاتوالی موجود دي

دواره نایتروجن او فاسفورس د غیر عضوی سرو په څیر علاوه کیوی (DAP, Urea). هغه عوامل چه باید د تصمیم نیولو په وخت کې په نظر کې ونیول شي، چه د تطبیق اندازه د کوم غذایي په اساس و تاکل شي په لاندی بول دي : د خاوری ظرفیت د مختلفو غذایي عنصر ونو په بندولو کې . د یوی غذایي مادی دیر کم مقدار چه باید تطبیق شي، د نورو منابعو څخه د یو غذایي عنصر لاس ته راتلل او موجودیت.

شپږم قدم : د موجودو غذایي عنصر ونو مقدار معلوم کړئ چه په هغه مقدار تطبیقیری چه په پنځمه مرحله کې انتخاب شو . حساب کړئ چه د هر غذایي عنصر څومره باید تطبیق شي - انتخاب شوی مقدار په پنځمه مرحله د موجودی تخمین شوی اندازی سره چه په دریمه مرحله کې حساب کړ، ضرب کړئ. پام وکړئ چه د غذایي عنصر ونو ۱۰۰٪ فیصده اړتیاوی پوره کیوی.

اووم قدم: معلوم کړئ چه آیا اضافې غذایي مواد د نورو منابعو څخه ور علاوه کیوی ترڅو د فصل اړتیاوی پوره شي. هغه مقدار چه د فصل له خوا ورته ضرورت دی (لمړی قدم) د هغه مقدار نه چه به حیوانی یا نباتی سره کې موجود دی (شپږم قدم) منفی کړئ. یو مثبت عدد هغه مقدار بنیې چه باید د نورو منابعو څخه تهیه شي ترڅون د فصل ضرورت پوره کړي. دا اووه ډمونه شاید پېچلی په نظر راشی کله چه بی د لمړی ټل لپاره لوی. بیا پېږی تیر شي او بیا هڅه وکړئ چه خپله بی د یو بل فصل لپاره ترسره کړئ.

د حیوانی سری تطبيق

دا مهمه ده چه پوه شو چه خنکه حیوانی سره استعمال کرو، مخکی لدینه چه حیوانی سره تطبيق شي باید د نباتي بقایاولو سره گده شي، په هفو طريقو سره چه په 5.3.2 برخه کي توضيح شوي دي. د نباتي سری د ديری په منع کی لور حرارت د هرزه نباتاتو تخم، د حشراتو بچي او نور مضر ژوندي موجودات وژني. هغه حیوانی سره چه د کمپوست يا نباتي ترکيبي سري سره نه وئي گده شوي، شايد د هرزه بوتو تخمونه او يا مضره ژوندي موجودات ولري لكه E. Coli چه انساناتو ته هم ضرر رسوبي. د هرزه بوتو تخم که چيرى د حرارت د لوري درجي پواسطه ونه وژل شي شايد شنه شي او وده وکري او د نبات سره د غذايي مواد او اوبو په اخيستلو کي رفاقت وکري. که د پتيو خخه دا هرزه يا مضره بوتي په چتکي سره لري نشي نو حاصلات کمپيري. خلک شايد ددي سبزیجاتو په خورلو سره مریض شي چه د حیوانی سری په تماس کی راغلي وي. که چيرى حیوانی سره د نباتي مواد سره نه گدوئ او خالصه يي پتيو ته علاوه کوئ نود سبزیجاتو د گشت خخه يي دری میاشتی د مخه د خاوری سره گده کرئ.

د پانی لرونکو او ريشي والا سبزیجاتو لپاره چه د خاوری سره په مستقيم تماس کی راهي، لبر تر لبره د سری د آخرنی تطبيق خخه وروسته څلور میاشتی صبر وکري او بیا حاصل تول کرئ.

کمپوست يا ترکيبي سره کمپوست هغه عضوي مواد دی چه په تدریجي توګه بنه تجزيه شوي وي او نوره د تجزيې ورنه وي . چه عمدتاً منرالونه او نوره خاوره پکي وي . د کمپوست لپاره مختلف مواد استعماليدی شي. د مثال په توګه حیوانی سره او ادرار، شنی او وچي نباتي بقایاواي او وابنه، د آشپزخانی فضلله جات (سبزیجات، میوی، هیوکی، بدون له غوښي خخه) او ایره ددي لپاره چه د تجزيې عمل موثر اوسي نو اوبو ته ضرورت لري . د اوبو خخه پرته کمپوست جوروں دير وخت نيسې او ګيفيت یې ه م بنه نه وي . مختلف بکتریاګانی د خاوری ژوندي موجودات لکه چینجي عضوي مواد تجزيې کيري. په همدي دليل، هر طريقه چه استعماليلري د هوا جريان او رطوبت باید موجود وي تر څو نوموري ژوندي موجودات ژوند وکري شي. د کمپوست يا د ترکيبي سري دير په داخل کي د هوا جريان د داخلی حرارت د تنظيمولو سره مرسته کوي او د ترکيبي سري ګيفيت اصلاح کوي . د هوا خخه پرته، هغه ژوندي موجودات چه ناروځي پیدا کوي وده کوي او د عضوي مواد د تجزيې عمل داسي مواد خوشی کوي چه نباتاتو ته زهري خاصیت لري. ددي خخه برسيره د غذايي مواد مقدار لکه نايتروژن، سلفر، او فاسفورس کمپيري.

د کمپوست يا ترکيبي سری د جوروں د پروسې برياليتوب به لاندی عواملو پوری اړه لري:

- د ژونديو موجوداتو لپاره په کافي اندازه هوا
- رطوبت چه د تجزيې عمل تسریع کري
- ژوندی موجودات او د ھمکي چینجيان
- د شنو موادو (چه په آسانی سره تجزيې کيري) او د نصواري موادو (چه په کمه اندازی سره تجزيې کيري) یو مناسب مخلوط.
- د ديری یا توپې په داخل کي ۵۵-۶۰ درجو سانتی گراد پوری د حرارت درجه.

که د آکسیجن په موجوديت کي نو بنه کمپوست يا ترکيبي سره لاس ته راهي چه د مرخريو په شان بوی کوي او که نه نو بیا بد بوی کوي. بیوځ او بنه جور شوي کمپوست ټينګ نصواري رنګ لري . په بنه کمپوست کي د هوا لاري، کوچنی کوچنی ذرات د ليدو ور وي.

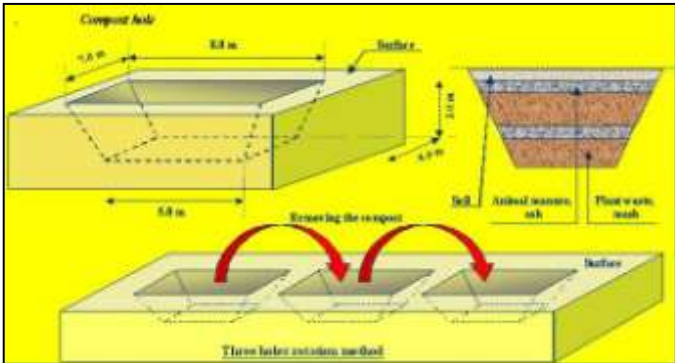
کله چه تيار شو نو کمپوست په مختلفو طريقو سره تطبيق کيدي شي:

- د ھمکي په سطحه علاوه کيري
- د عضوي ملچ په حيث چه د اوچتو بسترونونو سطحه پونسوی
- د مخلوط ديوی برخې په حيث (د شگى او د ھمکي د پورتنۍ طبقی په شمول) چه د بز غليو د تولید لپاره په ګلخانو او قورريو کي استعماليلري.

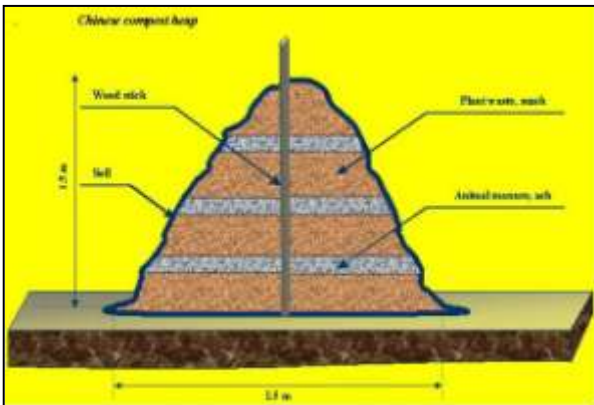
لکه څنګه چه مخکی وویل شو دا مهمه ده چه مخکی د تطبيق څخه حیوانی سره کمپوست شی کیدی شي چه حیوانی سره په یواخی توګه په لاندی طریقو سره او یا په مخلوط ډول سره په ترکیبی شکل تیاره شي:

د لرگی د چوکات کمپوست

ددی چوکات په دنه کی کمپوست جوریدي شي چه د لرگی او یا بانګس څخه جور شو وي. حجم بي ۱.۵ متر په ۱.۵ متره کی وي . یو اړخ بی خلاص وي . دا طریقه به خاصه توګه هغه ځای کی استعمالیوري چیرته چه اوږه محدودي وي . لکه څنګه چه ډېرى او به نه استعمالیوري، نو د کمپوست کیفیت بنکته وي.



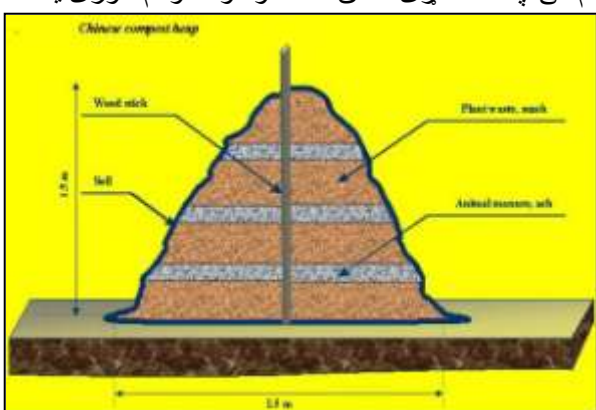
د چوکات په داخل کی د موادو ډولونه په متبادل ډول په طبقو کی اینسول کیږي : نباتی بقایاوی، حیوانی سره او بیا خاوره. لکه څنګه چه په ۵.۱ شکل کی بنودل شوی، د نباتی بقایاوو طبقة تر تولو ضخیمه وي. ددی طریقی نه په استفاده د سره، د تجربې پروسه ۵ نه تر ۶ میاشتو پوری نیسي. هر دوہ میاشتی بعد باید ډېرى واړول شي او لر خ اوږه هره اونی ور علاوه شي .



د سوری یا خندق کمپوست

د ډېرى ځمکی لپاره دا طریقه د کمپوست د ډېر مقدار د تولید لپاره د ډېر و شو طر یقو څخه یوه ده . دری یا څلور غټ سوری یا کندی (۷ م په ۸ م کی) د سبزیجاتو د یو غټ فصل لپاره په کافی اندازه کمپوست تولیدوي. نباتی بقایاوی، وچی پانی او وابه او حیوانی مواد په ترتیب سره په طبقو کی اینسول کیږي او هره نباتی طبقة باید د ۵۰ نه تر ۶۰ سانتی پوری ژوروالی ولري.

کله چه ډېر خندقونه وي، هر یو یې په جلا توګه اداره کیدای شي . او کله چه لر تر لړه دری خندقونه موجود وي، کیدای شي چه په دورانی شکل اداره شي . په دورانی سیستم کی چه کله لمري خندق دک شو مواد دو هم سوری با



خندق ته اړول کیږي او محتویاتو ته یې رطوبت ورکول کیږي . او بیا لمري کنده یا سوری دوباره پکیږي. کله چه لمري کنده دوباره ډکه شوه، نو د دو همی کندی څخه مواد دریمی ته اړول کیږي او د لمري څخه دو همی ته اړول کیږي . لمري کنده بیا پکیږي. هغه وخت چه لمري کنده د دریم څل لپاره ډکه شي، د کمپوست پروسه آخرني کندی کی بشپړیږي او عضوی مواد بی ځمکی ته انتقالیدی شي.

د کمپوست چینایي طریقه:

د چینایی کمپوست د پیری طریقه

دا یوه بنه طریقه ده البته د کوچنی پیمانی فارم لپاره . کمپوست په یو لندی مودی کی تیار وي – تقریباً ۳ نه تر ۴ اوئنیو پوری . د تولید شوو موادو اندازه بنکته وي نو یواخی په کوچنیو ساحو باندی تطبيق کیدی شي . دیری یو بی ساری مخروطی شکل لري . چه یو متر ارتفاع او یو نیم متر شاعع لري . هغه ساحه چيرته چه دیری جوریری باید پاکه شي او د یوی سری پواسطه په نښه شي . یوه دایروی ساحه چه یو نیم متر شاعع ولري باید محدوده شي . په مرکز کی یو متر اوبرد لرگی باعه و تومبل شي په حمکه کی . لمري طبقة د نباتي بقاياوو خخه (چه د ۲۰ نه تر ۲۵ سانتی ژوره وي) جوریری او بیا پری ۵ نه تر لسو سانتی پوری حيواني مواد شيندل کيری . دا دواره طبقی باید مخلوطشي او او به ور علاوه شي . دا پروسه باید تر هغه تکرار شي تر خهو چه دیری د یونه تر دوه مترو لوروالي ته رسيري . دیری ته باید د مخروط شکل ورکرل شي . دا سیستم دیری او به غواړي چه په منظمه توګه باید ورکرل شي . که دیر د خاوری پواسطه و پوبنل شي نو خارجې برخه یي بنه کمپوست کيری . په نورماله توګه دیری باید په اونی که یو څلی واړول شي او طبقی یي یو د بل څای ونیسی تر څو په نوبت سره هره طبقة په مرکز کی راشي .

د کمپوست شدیده دیری

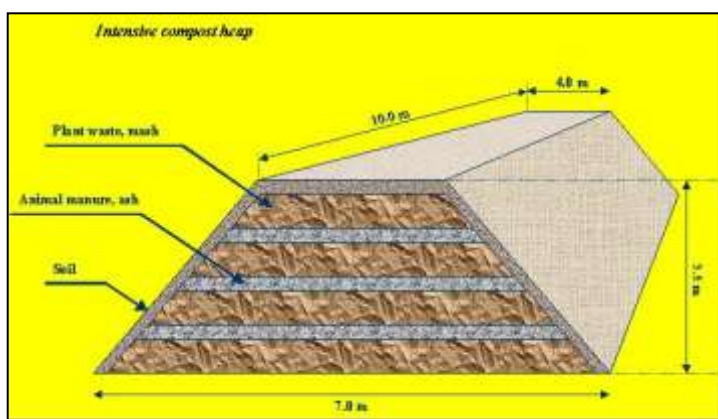


Figure 5.4: Intensive compost pile method

ژوره

وی . او د حيواني طبقي ژوروالي کيدای شی چه د ۲۰ نه تر ۲۵ سانتی پوری وي . د دوه طبقو تر منځ او به باید پیاشرل شي . کله چه د ۳.۵ نه تر څلورو مترو لوروالي ته رسيري ، نو توله دیری باید د ۵ سانتی خاوری پواسطه و پوبنل شي . دیری د پورتني برخه ابعاد باید خه ناخه ۷ مترو کی وي ترڅو دیری د مخروط په شکل پنکاره شي . کله چه دیری د خاوری پواسطه و پوبنل شوه ، نو دری تومبل شوي پاپي یاستنی باید ايسنه شي او دری د تهويبي کانالونه پاتي شی تر څو دیری په داخل کی د تدوخي درحه تنظيم کري . ددي غتنی دیری خطر دادی چه د حرارت درجه کيدای شی چه دیری لوره لاره شي او باعث ددي شی چه کمپوست وسوكۍ .

په دی طریقه کی دیری اړولو ته ضرورت نشته . کمپوست باید د ۶ نه تر ۸ اوئنیو پوری تیار او آماده وي . په دی سیستم سره د کمپوست دیر مقدار تولیدیدا شی خو د نباتي بقاياوو دیر مقدار ته هم ضرورت لري . د ټینو بزگرانو لپاره دا مشکله ده چه داسی یوه ساحه پیدا شی چه یو غټ کمپوست پکي جور شي . هر څومره چه د پېتيو سره نژدی وي هماغمړه بنه وي ځکه چه انتقال یي آسانه وي .

4.4 غیرعضوی مصنوعی سری

په صنعتی توګه د هغه عناصرو خخه جوریری چه د نباتي ودي او پرمختګ لپاره ضروری وي . بوریا او DAP دوه عامې موجودی غیر عضوي سری دی په شرقی زون کی . به عمومی توګه غیر عضوي سری په چتکی سره نظر عضوي سرو ته د نباتاتو پواسطه جذبیری ځکه په او بول کی منحل وي او دخا وری ژوندی موجوداتو ته ضرورت نشته چه تجزیه يې کري . د خاوری جورښت په هغه اندازه چه عضوي سری بی اصلاح کوي ، نشي کولای . دا سری کولای شی چه د خاوری کیمیاوی خواصو کی بدلون راولي لکه د خاوری pH خو دا خپله کيدای

شی چه د Հինո շահաی عنصر ونو موجودیت او شتون متاثره کري او په Հինو ژوندیو موجوداتو لکه چینجیو باندی هم بد تاثیرات وکري. دا بول سری په بازار کی په دیره اندازه پیدا کيري او نسبتاً ارزانه وي.

د سرى تجزيه

سلى د هغى تجزىي پواسطه پېژنل كيري چه د بوجى د پاسه وركمل شوي وي . دا تولى تجزىي درى شميرى لري: چه د نايتروجن، فاسفيت او پوتاش فىصدى د وزن په حساب په ترتيب سره بنبي . كه په Հիنو بوجيو باندی د N,P,K خخه د عنصر ونو د بنودلو لپاره استفاده شوي وي، نو باید په ياد ولرو چه فاسفورس د فاسفيت په بنه او پوتاشيم د K_2O په شكل اندازه كيري . د مثال په توگه که چيرى مونز ۵۰ کيلو سره ولرو چه ۱۰-۱۰-۱۰ پرى ليكى شوي وي نو دا په دى معنى ده چه ۵ کيلو نايتروجن، ۵ کيلو فاسفيت او ۵ کيلو پوتاش لري . او د بوجى پاتى برخه فقط د بکونکو موادو خخه دكه شوي وي تر خو په پتى کي يى استعمال آسانه کري . دا آسانه دى چه د هغى سرى لوی مقدار په پتى کي په مساويانه توگه وپايشل شي چه تجزىي اندازى يى کمى وي نظر هغه ته چه ديرى وي . Հينى سرى د غير فعالو مادو پواسطه پوبنل شوي وي تر خو په خمکه کي يى آزاديل بطي کري، تر خو فصل ته د اوبردى مودى لپاره غذائي مواد تهيه کري .

مكملى سرى او نامكملى سرى

سلى ته هغه وخت مكمله ويل كيري چه فاسفورس، نايتروجن او پوتاشيم ولري (۱۰-۱۰-۱۰، ۱۱-۱۲-۱۶، ۱۰-۱۰ او داسى نور) . غير مكمله سره هغه ده چه د اساسى عنصر و يو يا دوه ولري . مثلونه يى تريل سوير فاسفيت (۴۵-۰۰)، پوتاشيم نايتريت (۱۳-۰۰-۴۴)، يوريا (۴۶-۰۰) او (DAP) (۱۸-۴۶-۰۰) . دا نامكملى سرى هغه وخت استعماليرى چه د خاور تست دا وبنبي چه خاوره د يوه يا دوه عنصر ونو خخه غنى ده . د مثال په توگه که د خاورى تستوتە د فاسفورس او پوتاشيم لپاره لور مقدارونه وبنبي نو يواحى د نايتروجن سره لکه (۴۶-۰۰) يوريا او يآمونيوم نايتريت (۳۴-۰۰) شايد توصيه شي .

تر تولو عام د سره چه په شرقى زون کي د بزگرانو پواسطه استعماليرى د DAP سره ده چه نايتروجن او فاسفورس لري او يوريا چه يواحى نايتروجن لري . سيزيجات پوتاشيم ته ضرورت لري چه د خاورى خخه بي استخراجولاي شي . خو که دا پوتاشيم ناكافى وي تو په بازار کي داسى سره نشته چه پوتاشيم ولري او حيوانى سره يى يواحى منبع ده . پراختيابي کارکونونکي او کرونکي باید مربوطه تجاران وهخوي چه نورى پوتاش لرونکي سرى لکه پوتاشيم نايتريت (۱۳-۰۰-۴۴) او يا پوتاشيم كلورايد (۰۰-۶۰) د ضرورت په اساس لکه د هنداونو د بنه كيفيت لپاره واردى کري . Հينى سرى كيدلاي شى تر خو درى واره عنصره پكى موجود شى . مثلونه يى ۱۵-۱۵ او ۱۱-۲۲-۱۶ دى . بزگران ضرورت لري چه مخلوطى سرى د قيمت له نظره تجزيه کري . د مثال په توگه پوتاشيم نايتريت د پوتاشيم دنخيرى يوه غنى او ارزانه منبع ده نظر مخلوطى سرى ته لکه ۱۵-۱۵ .

4.5 جدول د عamu سرو لست وركوي او ترکيب يى هم بنبي . اکثره سرى چه دلته لست شوي، تيزابى کونونکي دي . يعني د خاورى پى ايچ بشكته کوي نو په خيفاً او متوسطاً قلوي خاورو کي يى استعمال مناسب وي چه داسى خاورى دلته شرقى زون کي پیدا کيري .

د سرى شكل

سلى په ديرو شكلونو او جسامتونه کي راخي . DAP او يوريا په شرقى ولايت کي د جامدو دانو په شكل راخي . د توليد پروسى په جريان کي توليدونکي د سرى خام مواد داسى پروسس کوي تر خو نهايى محسول يى غنى، مساويانه دانى ولري . دانى اسانه وي چه په مساويانه توگه په خاوره کي واچول شي . كله نا كله دا دانى داسى پوبنل شوي وي چه د رطوبت د جذب مخه ونيسي Հكه چه Հينى سرى د رطوبت جذبونکي وي .

بل شكل يى چه په زراعت کي استعماليرى مابع شكل دى . کيداي شي چه مكملى او يانامكملى وي . دا تولى داسى جوري شوي وي چه د اوپو سره مخلوطيرى، Հينى يى غالطي وي او Հينى نورى يى د پور په شكل وي . دا محلولونه اکثرآ د پيل کونونکي په شكل کار د بز غليو د توليد او كښت لپاره کوي . ددي محلولونو غذائي مواد د ريشو او نباتي چتكى ودى و تثبيت لپاره په چتكى سره آماده وي . کيداي شي چه مابع سره د نباتاتو پانو ته علاوه

شي. خصوصاً د کوچنيو غذائي مواد (micronutrients) د تطبيق لپاره. چه د مستقيماً د پاني له لاري جذبيوري او نبات ته سمدلاسه ورسيري.

سره	%N-%P ₂ O ₅ -%K ₂ O	شكل
^a امونيوم نايتريت	34-0-0	دانه دار
^b يوريا	46-0-0	دانه دار
(MAP) مونو امونيوم فاسفيت	12-51-0 11-52-0 10-50-0	جامدی دانی
(DAP) ^c	18-46-0	جامد، دانه دار
^d تربيل سوبر فاسفيت	0-45-0	جامد، دانه دار
پوتاشيم كلورايد - پوتاش	0-0-60 0-0-62	كرستلي، رطوبت جذبونکي
پوتاشيم نايتريت	13-0-44	جامد، دانه دار
امونيوم سلفيت	21-0-0-24 20-0-0-24 19-2-0-22	كرستلي دانه دار دانه دار
^e عنصرى سلفر	0-0-0-90	پودر

a د فرار بواسطه کم ضایعه کيرې نظر يوريا ته کله چه وشنبل شى او خاورى سره گەنە شي

b د فرار ضایعات بير وي کله چه يوريا په قلوي، وجو حەمکو باندى واجول شى او د خاورى سره گەنە شي

c د فاسفورس موجودىت نباتاتو د مونو امونيوم فاسفيت سره مشابه وي، کله چه د تخم سره كېښىوچىل شى د MAP په نسبت بير زھرى وي

d د فاسفورس موجودىت نظر فاسفورس سرى ته چه امونيوم ولرى كم دى

e بابد په سلفيت اكسيدايز شي مخکى لىنيه چە نبات بى استعمال كرې د فصل د استعمال خخه بى يو كال د مخه تطبيق كرى

د سرى د تطبيق اندازى

د غير عضوى سرى د مقدار د تىع بىن لپاره چه د فصل لپاره ضرور وي، د بلانس طريقة استعمالىدي شي . په ياد ولرى په دى طريقة کي دا فرض شوئ چە كرونىکي په دى پوهېرى چه د غذائي عنصرۇنو N,P,K ۋۇرمە مقدار تە ضرورت دى چە يو تىن توليد وركرىي . ددى لپاره چە تخمىن يو خە دقيق وي، بىزگران باید نور فكتورونە هم په نظر کى ولرى: د نبات د ودى اندازە او چىتكالى، په محلول کى د غذائي عنصرۇنو موجودىت، د نبات ظرفىت د مختافو غذائي موادو په جىنلولو کى، د اوپونى د اوپو كىفېت او مخكىنى طريقى او عملونە په خاصە توگە د حيوانى او ترکىيى سرو مقدار چە په هر فصل کى پىتىو تە علاوه كىدىلى . دا د غير عضوى سرو محاسبە بىرە پىچلى كوي.

عين اووه مرحلى ياخىدا د يو لىر خە تغىير سره استعمالىري تر خۇ د سرو مقدار تخمىن شي . د سېزىجاڭاتو د فصلۇنۇ د غذائي موادو اندازە بابد د 5.3 جدول خخە واخىستىل شى. 5.4 جدول تە د عامو سرو د غذائي عنصرۇنۇ د اندازو لپاره مراجعه وكرى.

د سرى د تطبيق د مقدار د محاسبە كلولو مراحل لاندى ذكر شوي دى. او يو مثال بى په چوکاتونو کى وركەل شوئ دى.

د محاسبې چوکات

فصل: د رومیانو تولید، ۹.۲ تنه په یو جریب کي

اوله مرحله:

$$\begin{aligned} N: 9.2 \text{ T/jerib} \times 2.5 \text{ Kg/T} &= 23 \text{ Kg/jerib} \\ P_2O_5: 9.2 \text{ T/jerib} \times 1 \text{ Kg/T} &= 9.2 \text{ Kg/jerib} \\ K_2O: 9.2 \text{ T/jerib} \times 3.6 \text{ Kg/T} &= 33.1 \text{ Kg/jerib} \end{aligned}$$

دو همه مرحله:

DAP : 18-46-0 ; (50 Kg bag)	Urea : 46-0-0 (50 Kg bag)
N: 9 Kg	N: 23 Kg
P ₂ O ₅ : 23 Kg	P ₂ O ₅ : 0
K ₂ O: 0	K ₂ O: 0

دریمه مرحله:

All calculated in Step 2 is available	
<u>DAP : 18-46-0</u>	<u>Urea : 46-0-0</u>
N: 9 Kg	N: 23 Kg
P ₂ O ₅ : 23 Kg	P ₂ O ₅ : 0
K ₂ O: 0	K ₂ O: 0

لمری مرحله: د سریجاتو د فصل د غذایی موادو اړتیا معلومه کړئ: د راتلونکی فصل لپاره د حاصلاتو احتمالی اندازه تخمین کړئ، د مثال په توګه ۹.۲ تنه رومیانو په یو جریب کي او بیبا دا رقم د هر غذایی عنصر د هغه مقدار سره ضرب کړئ چه د یو ټن د تولید لپاره په کار وی . 5.3 جدول

دو همه مرحله: د سری د غذایی موادو محتوى معلومه کړئ: د سری ډول چه نطیقوئی بي معلومه کړئ (په شرقی زون کی یواخی DAP او یوریا شتون لري)، د غذایی عنصر فیصدی د بوجی د پاسه ليکل شوی وي لکه %N, %P₂O₅ او %K₂O او یا 5.4 جدول ته رجوع وکړئ. د DAP لپاره د غذایی موادو محتوى P₂O₅ 18%N, 46% K₂O او ۵۰ کیلو بوجی کی ۹ کیلو نایتروجن، ۲۳ کیلو فاسفورس د فاسفیت په شکل او هیڅ پوتاشیم وي.

دریمه مرحله: د سری موجود غذایی

عنصر ونو اندازه معلومه کړئ: په یاد وله چه په صنعتی سره کي سل فيصده غذایی مواد باید د نبات لپاره موجود وي، مګر دا چه د خاوری څخه ومينځل شي او یا د فاسفورس په شان بند شي.

Calculation Box

څلورمه مرحله: دو همه مرحله تقسیم د دریمه مرحله

DAP

$$\begin{aligned} N: 23 \text{ Kg/jerib} / 9 \text{ Kg/bag} &= 2.5 \text{ bags/jerib} \\ P2O5 : 9.2 \text{ Kg/jerib} / 23 \text{ Kg/bag} &= 0.4 \text{ bags/jerib} \\ K2O: 0 & \end{aligned}$$

Urea

$$\begin{aligned} N: 23 \text{ Kg/jerib} / 23 \text{ Kg/bag} &= 1 \text{ bag/jerib} \\ P2O5 : 0 & \\ K2O: 0 & \end{aligned}$$

پنځمه مرحله:

لکه څنګه چه DAP یواخی فاسفورس تهیه کوي، نو د سری د تطبیق اندازه باید د DAP څخه د علاوه کیدونکي فاسفورس په اندازی پوری اړه ولري. په جریب باندی ۰.۴ بوجی

څلورمه مرحله: حساب کړئ چه د نایتروجن، فاسفیت او پوتا ش د ضرورت ور اندازه تهیې لپاره څومره سره لګېږي.
○ د غذایی موادو اړتیا (د اولی مرحله څخه) د موجوده غذایی موادو په کیلوګرامونو باندی چه ۵ کیلو بوجی کی موجود وي، وویشی.

پنځمه مرحله: د څلورمه مرحله څخه د سری اندازه چه باید تطبیق شی واخلي: تصمیم ونیسي چه آیا د تطبیق اندازه د نایتروجن، فاسفیت او پوتاش په اساس ترسره کړئ. اکثرآ د نایتروجن اندازه استعمالیېري څکه چه دا د لورو حاصلاتو د تر لاسه کولو لپاره تر ټولو پېر مهم عنصر دی. فکتورونه چه په تصمیم نیولو کي بی باید په پام کي ونیسي دادي: د خاوری ظرفیت د مختلفو غذایی عنصر ونیټو په بندولو کي، ددی احتمال چه کیدای شي یو عنصر دېر زیات مقدار تطبیق شي، د یو غذایی عنصر اهمیت او د نورو منابعو څخه يې په لاس راتل. په شرقی زون کي د فاسفورس یواخینې منبع چه دېره استعمالیېري DAP ده.

په دی مثال کي پوتاشيم باید د خاوری یا د حیوانی سری خخه تهیه شي. لکه خنگه چه نوری سری په بازار کي پیدا کيري، نو محاسبې باید دا دری واره عنصره په نظر کي ونيسي.

شپرمه مرحله: د هغه غذایي موادو یا عنصرونو موجود مقدار معلوم کړئ چه په پنځمه مرحله کي د انتخاب شوي سري پواسطه تهیه کيري. ددي لپاره چه محاسبې کړئ چه څومره غذایي مواد تهیه کيري، نو د پنځمي مرحلې اندازه د دريمى مرحلې د اندازى سره ضرب کړئ.

اوومه مرحله: معلوم کړئ چه آيا د نورو منابعو خخه اضافي غذایي مواد باید تهیه شي تر خود فصل ضرورتونه پوره کري: هغه مقدار غذایي مواد چه د فصل پواسطه ورته ضرورت وي (هېږي مرحله) د غذایي موادو د هغه مقدار خخه تقریق کړئ چه د سري پواسطه مهیا کيري (شپرمه مرحله). مثبت عدد هغه مقدار غذایي مواد بشبيې چه د نورو منابعو خخه باید تهیه شي تر خود فصل ضرورت رفع شي. منفي عدد دا بشبيې چه د انتخاب شوي سري پواسطه د ضرورت نه اضافي غذایي مواد مهیا کيري.

پام وکړئ چه د روميانو په مثال کي د نايتروجن او پوناش اضافي مقدار باید د نورو منابعو خخه تهیه شي. فی الحال، د پوناش یواخینی زيرمه حیوانی سره ده. محاسبې باید تر سره شي چه ولidel شي چه څومره حیوانی سره باید علاوه شي تر خود فصل د پوناش ضرورت مرفوع شي . بو خه اندازه نايتروجن هم پدی کي علاوه کيري. د نايتروجن پاتې برخه چه د DAP او حیوانی سري پواسطه نه وي تهیه شوي، د یوريا پواسطه تهیه کيري . لکه خنگه چه تول فاسفورس چه ورته ضرورت وي د DAP پواسطه تهیه کيري او هغه فاسفورس چه د حیوانی

سری خخه لاس ته راخي د فصل د اړتیا خخه دير وي . د مشرقي په متوضه او قوى القى حمکو کي چيرته چه فصلونو ته لړ پوتاشيم رسپيرۍ، دا باید یوه ستونزه نه وي.



سره ګدیري. معمولًا دا طریقه د کښت خخه د مخه، د حمکي د چمتو کيو په جريان کي سرته رسی اما په اوچتو بېښرونو یا جویچو باندی د بستر د جوريدلو خخه وروسته تر سره کيري.

د محاسبې چوکات

Step6: Step 5 x Step 3

د DAP ۰.۴ بوجی لاندی مقدار تهیه کوي:

$$N: 0.4 \text{ bag} \times 9 \text{ Kg/bag} = 3.6 \text{ Kg/jerib}$$

$$P2O5 : 0.4 \text{ bag} \times 23 \text{ Kg/bag} = 9.2 \text{ Kg/jerib}$$

$$K2O: 0$$

Step 7 : (Step 1-Step 6)

Nutrient	Step 1	Step 6	Difference
N	23	3.6	+ 19.4
P ₂ O ₅	9.2	9.2	0
K ₂ O	33	0	+ 33.1

مثبت عدد هغه مقدار غذایي مواد بشبيې چه د نورو منابعو خخه باید تهیه شي تر خود فصل ضرورت رفع شي. منفي عدد دا بشبيې چه د انتخاب شوي سري پواسطه د ضرورت نه اضافي غذایي مواد مهیا کيري.

5.4 د سري د تطبيق طریقی او وختونه

د تطبيق طریقی

د تطبيق مختلفي طریقی شته چه د سري په شکل، د فصل په ضرورتونو او د تطبيق په وخت پوری اړه لري . په مشرقي کي تر تولو عامه طریقه د سري شیندل (Broadcast)

طریقه ده . په دی طریقه کي د سري توصیه شوي مقدار په تاکلی ساحه باندی پاشل کيري او په بیلچې، رمبې او یا تراکتور سره د خاوری

49

2 شکل: د امونیم نایتریت پاشرل د خمکی په سطحه ددی طریقی کتی دادی چه لبر وخت پکی مصروفیری او کم کارگر غواړي . یو نقص یی دادی چه په یوه پراخه ساحه باندی شیندل کېږي او غذايی مواد دریشو د ساحه څخه بهر پريوځي.

Banding : سره د کښت په وخت کي استعمالیوري خو پام باید وشي چه د تخم سره په مستقیم تماس کي را نشي .



امونیم نایتریت د بیننګ په طریقه:

Source: Koenig and Rupp, 1999

حُیني سري خصوصاً نایتریت لرونکی سري د تخم د سوزیدو باعث ګرزي، د شنه کيدو څخه یي مخه نيسې او یا د ټوانو ټیغه ریشی سوځي . پدي طریقه کي سره په کوجنیو چرو کي داسی کینندول کېږي چه د نبات د تاخمنو یا بوټي څخه ۲-۴ سانتي متراه ژوروالي ولري او د تخم دقطر څخه ۸ سانتي فاصله ولري . کله چه سره د خمکي د سطحي څخه لاندی تطبیق شي باید د یو څه لبری خاوری پواسطه وپوشل شي . دا طریقه د فاسفورس د تطبیق لپاره توصیه شوي طر یقه ده چه په متوسطه او قوى ټلوی خمکو باندی علاوه کېږي . کله چه د فاسفورس سره په خاوری وشیندل شي او د خاوری سره ګډه شي ، د فاسفورس اکثره برخه د خاوری پواسطه قیدیري او فوراً نباتاتو ته نه مهیا کېږي . د بیننګ په طریقه کي د فاسفورس د غلظت په زیاتولو سره د ریشو ساحي ته نژدی کېږي د نبات استقادی ته مهیا کېږي . وچه سره د نبات دقطر او په امتداد وروسته لدینه چه نبات را څرکند او فعله وده وکري په جانبی شکل تطبیق کېږي . او یا هم به موضعی توګه د نبات په قاعده کي تطبیقیري . جانبی تطبیق د اضافي نایتروجن د تطبیق لپاره د ودی د موسم په جریان کي استعمالیوري . دا باید دقطر به اړخ او یا په اوچتو بسترنو باندی تطبیق شي چه د نباتي قطر څخه ۲۰ سانتي فاصله ولري . نایتریت سري باید وچي خمکي ته علاوه نه شي او باید په احتیاط سره د خاوری سره یوځای شي . موضعی تطبیق هم مشابه دی خو پام باید وشي چه هغه سره چه د نبات سره نژدی علاوه کېږي د ریشو د سوځیدلو باعث ونګرځي .

د ځینو عناصر د اوسپنی د تطبیق لپاره توصیه شوي طریقه خصوصاً په ټلوی خمکو کي د پانو له لاری ده . هغه سري چه د پانو له لاری تطبیقیري، هغه رقيق محلولونه دي او مستقیماً د پانو پواسطه جذبکري او په سمدستي توګه د نبات استقادی ته مهیا کېږي . د تطبیق څخه څو دقیقي وروسته جذب پکي کېږي . اکثراً غذايی مواد د محلول په یوه الى دوه ورخو کي په مصرف رسپري . د سرو تطبیق پدی طریقه خمکي ته **K,P,N** رسولي شي خود نومورو عناصر د ساحوي تطبیق تعویض نه شي کېږي . په پانو باندی د غذايی مواد د سپري نباتاتو ته سمدلاسه غذايی مواد تهیه کولای شو خو پام باید وشي چه په لور غلظت سره دمایع سري تطبیق د پانو د سوزیدلو سبب ګرځي .

پيل کوونکی محلول (Starter) سري په اوپو کي منحلی وي، معمولاً فاسفورس يي لور وي د بزغلی د کرلو په وخت کي د ریشو شاوخوا تطبیقیري تر څو د ریشو وده او د نبات تثبیتیدلو ته چتکتیا وروبخنې .

د بسرلی په لمريو برخه کي وده اکثراً د یخی خمکي په وجه محدوده شوي وي، حتی که هوا ګرمه هم وي . دداسو شرابیو لاندی د خمکي ژوندی موجودات فعالیت نه کوي او عضوی مواد به داسی شکلونو نشی تبدیلولی چه ریشی یې جذب کړي . پيل کوونکی محلول چه یا د ریشو د لاری تطبیق شي او یا پانو تطبیق شي د کرل شوو بزغليو سره مرسته کوي چه په یخه خمکه کي تثبیت شي .

د سرى د تطبيق وخت

د خاورى دول او د نبات د ودى مرحله مونږ ته د سرى د تطبيق تکرار ټاکي. او به د شېرلنو خاورو څخه په چېټکي سره تيريروي او غذايی مواد ترى لري کوي خصوصاً درېشود ساحو څخه لاندی نایتروجن . هغه فصلونه چه په شېرلنو خاورو کى کرل کيري نظر هغو ته چه په درندو خاورو کى کرل کيري، دير مکرره سره ورکول غواري.

د ودى د موسم په دوران کى غذايی موادو ته د فصل اړتیاوی د سرو د تطبيق په وخت باندي تاثير کوي . په عمومي توګه رېشونو فصلونه نظر پاني لرونکو فصلونو ته کم نایتروجن ته ضرورت لري . د فصل د ودى او انکشاف په وخت کي په منقا طع دول نایتروجن تطبيق شي تر خو په کافې اندازه نایتروجن دنبات د ودى او انکشاف لپاره مهيا شي. د حېنونو فصلونو لپاره لکه د تورو بانجانو فصل چه دير اورد موسم لري، سره نه یواخى د ضرورت ور مقدار له مخى بلکه د نبات د انکشاف په ټاکلى برخه کي د فيصدی له نظره، توصيه کيري 5.5 جدول). هغه سره چه د قاعدوی موضعی تطبيق څخه وروسته تطبقيروي (د تورو بانجانو په صورت کي) په جانبي دول علاوه کيري.

د ميوی د ټولولو په جريان کي چه کومه سره تطبقيروي، په څلورو څلو کي تطبقيروي چه دوه هفتۍ وقهه د هر دوه څلو تر منځ موجود وي.

5.4 جدول: د ودى د موسم په جريان کي د کيمياوی سرو توزيع په فيصدی

غذايی عنصر	قاعدوی	دری اونۍ	شېر اونۍ	د حاصل ټولولو په وخت کي	مجموعه
N	30	15	15	40	100
P	50	0	50	0	100
K	30	15	15	40	100

څوان بوټي نظر زiro بوټو نه نازکه او د حشراتو د حملې په مقابل کي مقاومت کم لري . کرونکي ضرورت لري چه د حشراتو پواس्तه رامنځ ته شوي تخریب د سرى د تطبيق څخه وروسته و څاري او د حشراتو د ژوند د دوران په رنا کي د سرى د تطبيق وختونو ته تغير ورکړئ.

د مخصوصو فصلونو لپاره د سرى د تطبيق توصيه شوي اندازی او طریقی د هر فصل په مریوطه فصل کي لیدلای شي.

5. د نباتاتو حفاظت او سانته

Pest هغو ژوندیو موجوداتو ته ویل کیری چه د نباتاتو لپاره مضر وي. هغوی کولای شي چه ساقی، پانی، ریشی، کلان او میوی تخریب کري. حینی بی د نباتاتو سره د غذایي موادو او اوبو په جنب کی رقابت کوي. کله نا کله دا ژوندی موجودات سبزیجاتو ته دومره تاوان رسوي چه حاصلات بی دیر بنکته او یا بی کیفیت دیر تیتوی چه په بازار کی نشی خرڅیدلای. چه په نتیجه کی د کرونکی لپاره زیان رامنځ ته کوي.

د نباتاتو لپاره په مضره ژوندیو موجوداتو کی هرزه بوتي، حشرات، نیماتودونه او سپری دي. هغه بی چه د نارو غی سبب ګرځی بکتریا، فنگس او فایتوپلاسمما دي. پراختیابی کارکونکی باید وپوهېږي چه د سبزیجاتو د تولید لپاره په شرقی زون کی کوم ژوندی موجودات مضر دي او د بزگرانو لپاره د حل کومی لاری موجودی دی او که چېری د کیمیاوی دوا ګانو څخه کار اخیستل کیری نو کوم حفاظتی تدابیر باید ونیول شي.

1.5 هرزه بوتي

په شرقی زون کی عام مضره بوتي

منی او ژمى

Chenopodium sp

Poa grass

Rumex acutus

Convolvulus arvensis

Fox tail

Wild Mustard

Medicago

Bird foot

Bindweed

پسرلی او اوری

Cyperus roundus

Solanum nigram

Datura indica

Euphorbia sp.

هرزه بوتي هغه نباتات دی چه په هغو ځایو کی شنه کیری چه هلته پکار نه وي. کله نا کله دا بوتي د کوچنيو نباتاتو لپاره د سیوری د تهیه کولو او در طوبت د ساتلو په اساس د اوری په میاشتو کی ګټور وي. لاسن په عمومی توګه هرزه بوتي د نباتاتو سره د اوبو او غذایي موادو په قسمت کی رقابت کوي. دوی کیدای شی چه رهرو مضره موجوداو او د نارو غبو عاملو مکروبونو ته ځای او سانته ورکري. د هرزه بوتو تخمونه کیدای شی چه په ځمکه کی د اوږدی مودی لپاره پاتی شي او کله چه شرایط ورته مساعد شي شنه کیری. ددی بوتو کنترولول د تولید مصارف لوړوی خصوصاً هغه وخت چه مزدورو انو ته پکی ضرورت وي او یا قیمتی کیمیاوی دواګانی استعمال شي.

ددي هرزه ګیاه د کنترول لپاره په کوچنی پیمانه د سبزیجاتو تجارتی تولید کی تر تول اقتضادي او موثری لاری دادی چه بنه کر هنیزه عملیات په کار واچول شي:

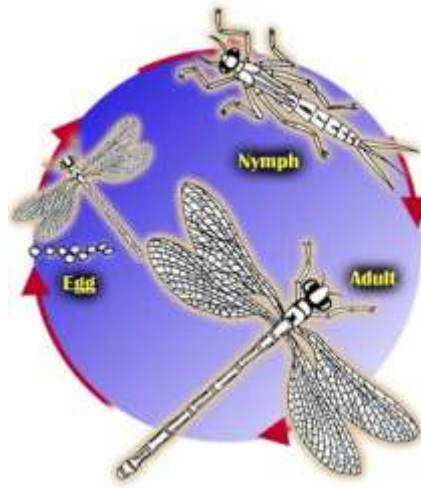
- پاک تخم استعمال کړئ، کله چه تخم تولوئ او یا بی پاکوئ نو بنه یا پاک کړئ تر څو د اضافي نباتاتو تخمونه تری لری شي، تصدیق شوی تخمونه واخلي چه ناسی ته دا ډاډ درکری چه نور اضافي تخم پکی ګډنه دي.
- مخکی لدینه چه ځمکی ته یې علاوه کړئ نو ځمکی ته بنه سره ورکړئ، تازه سره د اضافي تخمونو یوه منبع ده او که د تجزیې په وخت کی له منځه ولاړ نه شي نو شنه کیری او د سبزیجاتو سره په اوبو او غذایي موادو کی رقابت کوي.
- ځمکه قلبه کړئ تر څو د اضافي نباتاتو بقايوی لاندی شي او د راتلونکی کښت څخه د مخه تجزیه او له منځه ولاړ شي
- د فصل دراشه کېدو څخه وروسته، په وختی دول یې خیشاوه وکړئ او بیا یې په تکراری ډول ترسره کوي

فی الحال په شرقی زون کې خیشاوه د لاس په ذریعه ترسره کېږي، خصوصاً د کورنکي د گورنې د غرو پواسطه. که چېری مزدور ته اړتیا شي نو د خیشاوه قیمت دیر لوړیږي . کله چه بزګران د بازار لپاره په پراخو ساحو کې کېښت کوي، دا شاید دیر ارزانه وی چه د لاس پر ځای د کیمیاوی موادو څخه استفاده وشي.

د کیمیاوی دواګانو څخه چه اضافي نباتات وژنی د هرزه بوټو په کنترول کې کار اخیستلای شو. ځینې بې د فصل د شنه کیدو څخه د مخه تطبیقیری او ځینې بې هم هغه وخت تطبیقیری چه هم فصل او هرزه بوټي شنه شوی وي . ځینې کیمیاوی دواګانی انتخابی وي چه خاص هرزه بوټي وژنی او ځینې بې هم تول نباتات، هم اصلی نباتات او هم هرزه بوټي، وژنی. دا مهمه ده چه د ځمکي لپاره صحیح کیمیاوی مواد انتخاب شي او د فابریکي د هدایاتو سره سم استعمال شي. که چېری که غلط کیمیاوی مواد انتخاب شي نو کیدای شي چه اساسی فصل ته هم توان ورسوی او یابي د منځه یوسې.

2.5 حشرات

د حشراتو دیر ډولونه دی چه په سبزیجاتو باندی حمله کوي . ځینې بې تدریجي او پرمختلونکي تخریب واقع کوي او ځینې بې یو فصل په یو څو ورڅو کې دننه دمنځه وری . ځینې حشرات ناروغۍ هم انتقالوي، خصوصاً ویروسونه. له نیکه مرغه ځینې حشرات کټور وي لکه د شاتو مچی چه د ګلano ګرده انتقالوي او د بنې میوی د نیولو څخه اطمینان تر لاسه کوي او Beetles یا ګونګتی چه د مضره حشراتو هګی خوري.

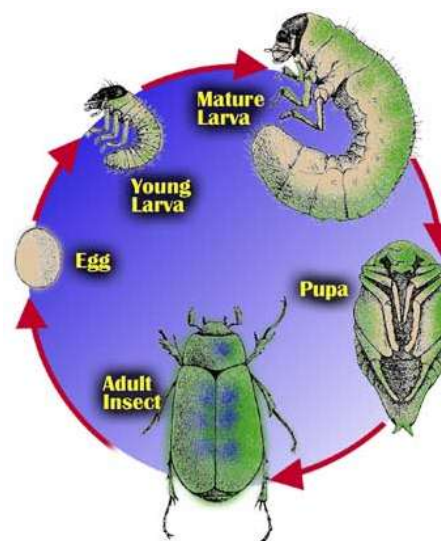


حشرات د خپل ژوند په دوران کې د مختلفو مراحلو څخه تیریږي . ځینې بې په قسمی توګه ت غیر شکل کوي او ځینې بې په مکمله توګه تغیر شکل کوي . ځینې حشرات لکه thrips د کوچنیو بالغو حشراتو په شان دنیا ته راځي . Leaf hopper, aphids, damselflies nymphs د هکیو څخه د white grubs, loopers, leaf miners, stem borers (borers) په شکل پیدا کیري او بیا په تدریجي ډول د بالغ خصوصیاتو پیدا کوي (7.1 شکل). ځینې حشرات لکه پنځان، مچان، او بیتلز د څلورو مرحلو څخه تیریږي: هګی، لاروا، پیوپا او بالغ شکل (7.2 شکل). لاروا بې white grubs, loopers, leaf miners, stem (borers) نظر بالغو ته دیر ضرر رسوی . حشرات د خپل ژوند په ځینو مرحلو کې دیر حساس وي یعنی ژر له منځه تلی شي نظر

نورو مرحلو ته . نو دا آسانه او دیر موثره لار ده چه په همغو مرحلو کې چه حشرات دیر حساس وي، د کنترول تدبیر تطبیق کرو.

حشرات د زیبنلو یا ژولو پواسطه تغذیه کوي . هغه حشرات چه د پانو، ساقو، میوو او ګلano په ژولو تغذیه کېږي مثالونه یې: stem borers: Leaf miners and loopers

تونلونه وکاري او د پانو یا د نبات به نورو برخو باندی تغذیه کېږي. زخمی شوی نباتات کمزوری وي او د بکتریا وو حملو ته حساس وي. ځینې حشرات او چېنجې د ځمکي لاندی جوړښتونو باندی تغذیه کېږي لکه ریشی او د ساقو د ځمکي لاندی برخی. ځوانی تیغې ددی په مقابل کې خاصتاً د ژوونکو موجوداتو د حملی په مقابل کې حساسی وي. هم په قوریو کې او هم د بز غلیو د کېښت څخه وروسته.



شکل 2.5: د یو بیتل د ژوند دوران، څلور مرحله

هغه حشرات چه د زبینسلو په واسطه تغذیه کوي په خوله کي سورى کونکي برخى لري. *Aphids*, *thrips* او leaf hopper د زبینسلو پواسطه تغذیه کيري. هغه پانی چه فاتيرى يا تاويرى ددى چول حملی بسکارندويه دي. کله چه زبینونکي حشرات تغذیه کوي، کيدى شي چه نبات ته زهرى مواد او يا مکروبونه پيچكارى کري. غير نورمالی ودي چه د gall په نامه هم ياديرى، هم د هغه تخریب نښي دی چه د زبینونکو حشراتو پواسطه واقع کيري. د زبینونکو حشراتو نفوس لکه *aphids* هغه وخت ديريرى چه نباتات فعاله وده ولري، فقط د سري د تطبيق څخه وروسته.

3.5 شکل: ما یېس



سبيزياتو فصلونه تخربيولاي شي. تر تولو څخه عام نيماتود د دريشى د غوتى نيماتود دی چه په خاوره کي پيدا کيري. دا د هغى خاورى پواسطه انتقاليرى چه په بوتاني او ماشين آلاتو باندی پاتى کيري او هم د اوبو په واسطه انتقاليرى. دا چينجى دريشى په سطحه باندی غير منظمي غوتى پيدا کوي چه نبات ته د غذائي موادو په انتقال کي مزاحمت کوي. کنترول بي خاصتاً دير مشكل وي کله چه د استراحت يا دارمنسي په مرحله کي وي.

3.5 نور ژوندي موجودات

کله چه بزگران يا پراختيابي کارکونکي د حشراتو د تخریب په هکله غريرى، نو د سپرييو څخه هم يادونه کيري. په حقیقت دوي حشرات نه دی خو کوچني حيوانات دی چه د بوي بلی کورنى پوري اره لري. د زبینسلو په واسطه تغذیه کوي او په چتکي سره ديريرى. د سبيزياتو فصلونو ته دير نيماتodonه چه کوچني ګرد چينجيان وي هم د

سبيزياتو فصلونه تخربيولاي شي.

تر تولو څخه عام نيماتود د ريشى د غوتى نيماتود دی چه په خاوره کي پيدا

کيري. دا د هغى خاورى پواسطه انتقاليرى چه په بوتاني او ماشين آلاتو باندی پاتى کيري او هم د اوبو په واسطه

انتقاليرى. دا چينجى دريشى په سطحه باندی غير منظمي غوتى پيدا کوي چه نبات ته د غذائي موادو په انتقال کي

مزاحمت کوي. کنترول بي خاصتاً دير مشكل وي کله چه د استراحت يا دارمنسي په مرحله کي وي.

4.5 ناروغى او بى نظمى

د سبيزياتو ناروغيو اکثره دولونه د ژونديو موجوداتو لکه بکترا، فنجى او حتى ويروسونو پواسطه رامنځ ته



کيري. خيني ناروغى چه د بى نظميو په نامه هم ياديرى، د حشراتو د تخریب، د چاپيرالا ککروالى، مالګى، او يا د ځينو غذايي موادو د ډير زياتو يا ډير کمو مقدارونو پواسطه رامنځ ته کيري. په دى رهنا کتاب کي مونږ به د ناروغيو او بى نظميو يا نشوشاتو تر منځ توپر وکړو، خصوصاً د ځينو خاصو سبيزياتو په مربوطه فصلونو کي. په دى فصل کي یواحی ناروغيو باندی بحث کيري.

تول فنگسونه د ناروغيو باعث کيري. ډير یې ګټور

وي. فنگسونه په ھمکه کي د عضوي موادو په پارچه کولو کي یو غت روپ لري (لکه حيواني او ترکيي سره).



Figure 7.6: Potato Y Virus Symptoms on Leaf

Source: Fact Sheet 02/2003,

Western Australia

Department of Agriculture

په شرقی زون کي د سبيزياتو ډيرى ناروغى دی چه د فنگسونو پواسطه رامنځ ته کيري: Damping Off چه د بزغليو د تولید یو مشکل کيدای شي، Cucurbit Powdery mildew چه د دخاندان ډير نباتات لکه د یخ موسم (Cool) فصلونه او کاهو (7.4 شکل) متاثره کوي، او د Fusarium Wilt چه په روميانو، هندوانو او لوبيا باندی حمله کوي (7.5 شکل).

بکترا هغه عام ميكروبی موجودات دی چه په خنثی او خفيقاً القى



Figure 7.5: Fusarium wilt of tomato

Source: ohiooline.osu.edu/hyg-fact/3000/3122.html

خارو کي بشه وده کوي . هغوي نباتاتو ته د تپونو د لاري نوزي لکه د هغو تخریباتو له لاري چه د ژرونکو حشراتو پواسطه رامنځ ته شوي وي او ياد ساقو او پانو په خارجي سطحه باندي د طبیعی سوريو پواسطه نبات ته نوزي. تر ټول عامې بکتریابی ناروغۍ چه په شرقی زون کی سبزیجات تر حملی لاندی راولی دادی : د د کورني په سبزو لکه په بادرنګ Common Blight، په لوبيا Cucurbit ناروغۍ.

ویرسونه هم لکه د ژونديو موجوداتو په شان دي خو د حيواناتو يا نباتاتو په جمله کي نه رائي . هغوي د اخته شوي نبات څخه یو صحتمند نبات ته د Aphids, leaf hopper سيريو پواسطه نقليري . ځيني ويرسونه په مixinic کي توګه انقاليلري لکه د انساناتو يا حيواناتو د تماس پواسطه د ډيو اخته شوي نبات سره . ځيني ويرسونه چه په شرقی زون کی په سبزیجاتو باندی پيدا کيري هغه دادی : د هندوانو Virus، د چالو Mosaic Virus، د چالو Y Virus 7.6 (شکل).

بل د ناروغۍ پيدا کونکي ژوندي موجودات پرازيتونه دی چه جسامت بي متوسط يعني د ويرسونو د جسامت او بکتریا وو د جسامت ترمنځ قرار لري. د Phytoplasma په نامه یاديري. ځنی ناروغۍ چه ددي پواسطه پيدا کيري Aster Yellowing, Stunting, Wilting and Distortion دادی: د هندوانو Rovine کاهو او روميانو کي د Yellows ناروغۍ پېژندل شوي.

5.5 د مضره ژونديو موجوداتو د کنترول لپاره کړنلاري یا استراتېژۍ

د مضره حشراتو اداره کول په توحیدی توګه (IPM)

تعريف: د مختلفو تخنيکونو د ډوځای کولو پواسطه د مضره ژونديو موجوداتو د اداره کولو لپاره یو هستراتيږي ده چه د هغوي څخه د رامنځ ته کيدونکي ضرر وونو مخه نيسې بدون لدینه چه چاپيریال ته تاوان ورسيري.

خارنه: پدی پوهيدل چه کوم مضر حشرات موجود دي او د هغوي د نفوس په تغیراتو باندی پوهيدل

کلتوري يا رواجي عملونه: د ځمکي تيارول په صحيح توګه، د نباتاتو د کرلو صحيح وخت، د مقاومو ډولونو استعمال، او داسي نور بیولوژیکي کنترول: د مضره موجوداتو طبیعی بشمنان تشویقول چه ځمکو ته راشي لکه د فرامون د مواد د استعمال پواسطه، او داسي نور کيمياوي مواد: د تصدیق شوو کميابوی دواګانو استعمال په خوندي طریقه

د سبزیجاتو کرونکي کولاي شي چه د مضره ژونديو موجوداتو پواسطه دراپيدا حملو څخه د بنو کرهنېزه عملونو او عادتونو په عملی کولو سره، کمی کري او یا یه هم په ځينو حالاتو کي مخنيوي وکري.

- د بنو ډولونو انتخاب
- د تصدیق شوو تخمونو استعمال
- د فصلونو تر منځ دزراعنې تناوب قایمول
- د کښت لپاره بنه خایونه انتخابول
- د ځمکي بنه تيارول او په مناسب وخت کي کرل
- نباتاتو ته مناسبه غذا ورکول
- د اوپو بنه مدیریت څخه استفاده کول
- د ځمکو څخه نباتي بقاياوی ایسته کول او د پولو پاک سائل (ښه نظافت)
- ځمکو ته د ګټورو حشراتو جلبول

ددي جريانونو څخه یي اکثرآ په تفصیل سره په مخکینيو فصلونو کي پری بحث شوي دي. ځنی خاص تکي یي چه د نباتاتو د سانتي په اړوند بیا دلته کتل کيري.

هر کال د نوو سبزیجاتو ډولونه بازار ته راوهئي. ددي څخه دير یي د هاييريد یا دوه رګه په ډول دي چه د مضره ناروغيو او حشراتو په مقابل کي یي مقاومت لور شوي وي. ځنی نور یي د اقليمي حالاتو په مقابل کي بشه توافق کولاي شي. که چيری یو خاصل دول یي ستاسي د منطقی دشراطي سره توافق ونشي کړي، نو بشه وده نه کوي او د حشراتو او مضره موجوداتو د حملی لاندی رائي. د بزگرانو سره مرسته وکړي چه هغه ډولونه انتخاب کري چه د محلې ناروغيو او مضره حشراتو په مقابل کي مقاومت ولري. هغوي باید تصدیق شوی تخمونه او مواد واخلي چه د ناروغتيو څخه پاک وي. اکثره تخمونه چه د اړونده خرڅونکو سره وي، د ځمکي نه د فنګس وژونکو پواسطه

باید تداوی شی. بزغلى او خوان بوتی باید صحتمند او قوى وي ترخو هغوي وکولاي شي چه د مضره ژونديو موجوداتو په مقابل کي مقاومت وکړي.

د فصلونو تر منځ تناوب مراعت کول په ځمکه کي د مضره حشراتو او ناروغیو پیدا کوونکو موجوداتو د تجمع خه مخنيوی کوي. بزگران باید په عیني ځمکه کي د عين کورنې نباتات د Solanaceae خاکان (توربانجان، روميان، کچالو) د دوه پر له پسی فصلونو لپاره ونکري. مضره حشرات او ناروغى مهمولا هغه نباتات چه نزدي ارتباط ولري، تر حملی لاندی راولي. د فصلونو بدلوں د مضره ژونديو موجوداتو د ژوند دوران قطع کوي او نفوس بي بشکته ساتي. د فصلونو د فصلونو د دوران بله ګټه داده چه د ځمکي د غذائي موادو خخه په سمه او موثره توګه استفاده صورت نيسی. فصلونه غذائي موادو ته مختلفي ارتياوي لري او ريشي بي په مختلفو عمقونو سره قرار لري او که چيري په فصلونو کي بدلوں راشي نو دا کار نه پرېردي چه د عين ژوروالي خخه په هر موسم کي غذائي مواد واخیستن شي.

حئيني ناروغى او حشرات په ځمکه کي د یو اوېرد وخت لپاره پاتي کيري. کرونکي باید د ځمکه په هغه برخه کي فصل ونکري په کوم کي چه دوی په مخکيني فصل کي د حشرو ستونزی ليدلوي. که ستونزی باقی پاتي کيري، نو ځمکه باید هیڅ ددوه کلو لپاره ونکرل شي او یا باید د فصلونو د پلان شوی دوران یوه برخه اوسي.

لکه خنګه چه په مخکينيو فصلونو کي ولidel شو، که خه هم نباتي غذائي مواد شايد په ځمکه کي موجود وي خو شايد د نباتاتو استفادي ته مهيا نه وي. کيداي شی چه دليل يي د خاوری pH خو دليل يي دا هم کيداي شی چه په ځمکه کي په کافي اندازه او به نه وي ترخو غذائي مواد د ريشو ترڅنګه د جذب لپاره ورورسي. که خاوره ديری زياتي او به ولري، ريشي پدی نه توانيو چه غذائي مواد جذب کري. دا دواړه



رومياني د لريکيو په تکيې:
Source: Roots of Peace, Afghanistan



د کاهو تولید په اوچتو بسترونو باندی:

Source: ALP/E, Afghanistan

خاصو فنګسونو پواسطه د حملو د کميدو سبب ګرځي لکه هغه فنګسونه چه د Damping Off سبب ګرځي (شکل 7.7).

د اوبو ورکولو په وخت کي په فشار سره د اوبوپاشه کول باعث ددي کيري چه سپورونه او د ناروغیو د عاملو موجوداتو نوري برخه پاڼه ته انتقال کري. د خينو نباتاتو لپاره لکه روميان دا کومک کوي چه د لريکيو پواسطه یي د ځمکي خخه اوچت کړو ترخو د ځمکي سره په مستقیم تماس کي رانشي (شکل 7.8).

په وختي دول کښت کول فصل ته اجازه ورکوي چه مخکي تر دی چه مضره حشرات او ناروغبي پیدا شي، د پخيدو مرحلې ته ورسېري. خنګه چه په شرقی زون کي مضره حشرات کم دي د سورژمي په خاطر، کله چه موسم بدلوں مومني نو حشرات دير فعاليري او مرض تولیدوونکي ژوندي موجودات په وده او تناسل باندی پېل کوي. پدی وخت کي په نباتاتو باندی دير فشار موجود وي.

خینی حشرات برگرانو ته گتور وي چکه چه د سبزیجاتو د گلانو څخه ګرده انتقالوي. خینی سبزیجات لکه بادرنګ او هندوانې تر هغې میوه نه نیسي که چېږي د شاتو د مچیو پواسطه ګرده ور ونرسیدري . خینی نور گتور حشرات په مضره حشراتو بنکار کوي، د مثال په توګه بیټلز aphids او د حشراتو هګی خوري. خینی عام گتور حشرات lacewings, mantids, green garden spiders, dragonflies, wasps, and

7.9). بزگران

تر منځ په فرق چه کوم ډول بزگران باید پام استفاده هم مضره وژني.

وژونکي هم شته ویرسونه. په ویرسونه او پانو علاوه کېږي موجودات بشکار

Bacillus کترپیلر د لاندی راولي.

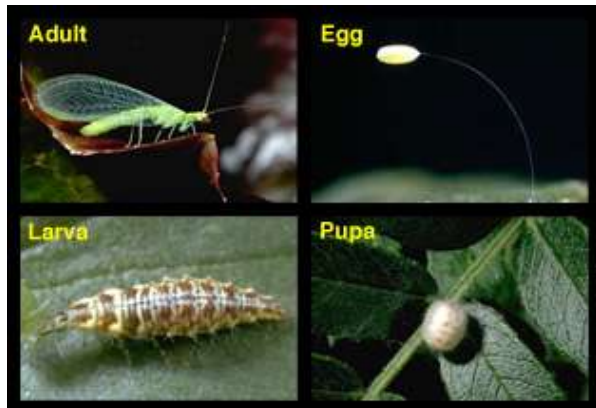


Figure 7.9: Green lacewing: predaceous larva

Source: Statewide IPM Program, © 2000 Regents, University of California,

parasitic *Trichogramma* green lacewings (شکل) باید د گتورو او مضره حشراتو پوپه هېږي. کله چه مونږ دا تاکو کنټرول ته ضرورت لرو، وکړي چه د کیمیاوی موادو څخه او هم گتور حشرات او موجودات

د حشراتو څخه پرته نور طبیعی لکه فنګسونه، بکتریا او تجارتی ډول هم دا فنګسونه، بکتریا خرڅیري چه د نباتاتو په تر خو خاص حشرات او مضره کړي. د دیو څخه یې دیر عام ډول *thuringiensis* دی چه د حشراتو ځانګړی ډولونه تر حملی

اکثره مضره موجودات خصوصاً حشرات کنټرولیدی شي که وختی کشف شي . ددي د کولو لپاره، کرونکي باید په منظمه توګه وګوري چه په ځمکو کي یې څه روان دي . دا د نظارت يا څارلو پنامه یادېږي . د موسم په چربیان کې باید یو یا دوہ څلی په هفته کي تر سره شي، سهار وختي او یاد شپې د ډو خراغ پواسطه . په پېټيو کي د قدم و هلو په هکله مشوری په 1.5 جدول کي ورکړل شوی دي.

1.5 جدول: د ساحوی څارنۍ ترتیب

	<p>کله چه د آفانو یا نورو ستنونزو لپاره څارنه تر سره کوئی چه باید په یو برابر ډول په پېټی کي تر سره کوئی چه ستنونزو د خپریدلو ترتیب نامعلوم وي، نو په ټول پېټی کي نمونې په مساویانه توګه واخلي.</p>
	<p>کله چه ناسی توقع کوئی چه ستنونزو یا آفات لمري د پېټی په اړخونه او یا بهر خواته څېړو باندی څرګندېږي، نو د نمونو موقعیت د پېټی د اړخونو په امتداد په مساویانه توګه ووېشي.</p>
	<p>کله چه ناسی توقع کوئی چه ستنونزو طآفات لمري د پېټی په خاصو څایونو کي شته، نو په هماغه څایونو د نمونو موقعیتونه وتابکی چه احتمال یې دیر وي.</p>

کله چه خارنه ترسره کوئ، نو کمزوری او کوچنی نباتاتو په لته کی شی، تخریب شوی پانی، ساقی، کلان او میوی وگوری. لکه خنگه چه حشرات دنبات په مختلفو بر خو باندی تعذیه کوي او هگی اچوی نو بزگران باید دنبات خوکی ته وگوري، د پانو لاندیني برخی، دنبات قاعده، او یا دنبات په قاعده کي خاوره یا نباتي توتي وگوري د هرزه بوتو لپاره خارل بزگران د هرزه بوتو د فشار د انتقال خخه باخبر ساتي او دا آسانه کوي چه د هرزه بو تو ستونزی په خانگرو موقعیتونو کي له منھه یوسی. د هرزه بوتو لپاره د کښت خخه ۷ نه تر ۲۰ ورخو وروسته خارنه تر سره کري او بيا کله نا کله تر څلور یا شپر او نيو لپاره خارنه کوي.

کله چه مضره موجودات پېژندل شو، نو د کنترول مناسب تدابير او انتخاب یوځای کيدي شي. په خينو حالاتو کي حشرات د لاس په ذريعه لري کول عملی لاره وي لکه د bean beetle, cabbage worm, and cucumber beetle خصوصاً هغه وخت چه نفوس بي لا کم وي. ددي حشراتو اکثره دولونه بي د پانو په لاندینبو برخو باندی موجودي وي. کرونکي په آسانۍ سره کولای شي چه د هکيو غونچي او نوي تولید شوی بجي د لاس په ذريعه تباه کري يعني د غنی ګوتی او د شهادت د ګوتی تر منځ و سولوي. دا طریقه د کوچنيو aphids په مقابل کي ديره موثره ده. خيني بېټلونه یا ګونګوتی فوراً راغورځيري کله چه دا موجودات راوغورځيري او نبات په لاس سره په تيزۍ سره تکان ورکول باعث ددي کيري چه دا موجودات راوغورځيري او یو پراخه لوښي کي راټول شي. که څه هم د لاس پواسطه تولول د تولو حشراتو لپاره عملی نه وي، خو که په ثابته توګه تر سره شي نو موثرېت بي په حیرانونکي توګه لور دي.

ناروغه نباتات چه د خارنى په جريان کي پېژندل شوی وي باید راوښکل شي او تباه شي. د ترکيبي یا نباتي سرو په جوړلو کي خيني موجودات مره کيري، ليکن بهتره داده چه ناروغه بوتي وسوكل شي خصوصاً هغه چه وپروسونه لري تر څو اطمینان تر لاسه شي چه ناروغه همسایه بوتو ته سرايټ نشي کولاي. د تخم د کرلو خخه د مخه هرزه بوتي د لاس پواسطه راوښکل کيدي شي او کمپوست کيدي شي.

6.5 د مضره موجودات وژونکي (پستيسايد)

پستيسايد هغه کيمياوي مواد دی چه حشرات، د ناروغه پيدا کونکي عاملين چه د فصلونو حاصلات کموي کنترولولي. هغه کيمياوي مواد چه د حشراتو په ضد استعماللېري د insecticide یا حشره کش په نامه ياديروي. د هرزه بوتو د کنترول لپاره ګیاه وژونکي يا herbicide، د نيماتود د کنترول لپاره نيماتيسايد او د فنګس د کنترول لپاره فنجيسايد په نومونو ياديروي. دا باید یواخي هغه وخت استعمال شي چه د مضره موجوداتو د حملی له امله اقتصادي تاوانونه وجود ولري. په شرقی زون کي، کله چه موسم ګرم او وج وي په سبزیجاتو باندی د مضره موجوداتو دير فشار نه وي او د اصلاح شوو کر هنېزه کرنو پواسطه اداره کيدي شي. ليکن کله چه کيمياوي موادو ته اړتیا پيدا شي، پراختيائي کارکونکي باید په کافې اندازه معلومات ولري چه بزگرانو ته بنې مشوري ورکري.

حشره وژونکي کيمياوي مواد

هغه مواد چه د حشرو د کنترول لپاره استعماللېري د حشره وژونکو په نامه ياديروي. دد کيمياوي موادو د طبقه بندی کولو یوه لاره داده چه د کيمياوي تركيب په اساس تر سره شي يعني د موثره یا فعالی کيمياوي مادي په اساس چه په کي موجوده ده. په 2.5 جدول کي د حشره وژونکو کيمياوي موادو عام دولونه ورکړل شوې دی او ورسره د هغوي د استعمال په هکله معلومات او خيني نور مشاهدات هم ورکړل شوې دی. غير عضوي حشره وژونکي مواد د زهربیت او د هغه مودی په وجه چه په چاپيریال کي پاتي کيري، نور نه استعماللېري. اکثره بي عضوي وي یا د نباتاتو خخه جور شوی وي او یا هم په مصنوعي شکل. د نباتي تولیداتو خخه چه جور شوی وي د هغوي مثالونه chrysanthemum دی چه د pyrethrum دی ج د neem دی چ د Azadirachta indica خخه جور شوی دی. هغه حشره وژونکي کيمياوي مواد چه دير پراخه استعمال لري، مصنوعي ترکيبي دی چه دير حشرات وژني.

تولیدات یا دولونه یې	مشاهدات	فعاله ماده
DDT, Lindane, Chlordane, Methoxychlor, Heptachlor, and Aldin	پراخه استعمال لري خود تطبيق څخه وروسته د دير وخت لپاره پاتي کيري، په انساجو کي جمع کيري، دير بي منع شوي دي	Organochlorines
Parathion, Malathion, Diazinon, Dameton, Chlorpyrifos	په چاپيريال کي نه جمع کيري او په ۳۰ ورخو کي تجزيه کيري، پاراتيون د Parathion انسانانو لپاره دير زهري دي، ملاتين ترى نه کم زهري دي	Organophosphates
Carbaryl (trade name Sevin), Carbofuran, Aldicarb, and Propoxur	دارگانو فاسفيت او ارگانوكلورين څخه بي خطره دي، په اووه ورخو کي تجزيه کيري، د زبيشنونکو او ژونونکو حشراتو په مقابل کي موثر دي.	Carbamates
Cypermetrine	د سره pyrethrin چه د chrysanthemum لاسه کيري معادل دي، د دير حشراتو په مقابل کي موثریت لري، انسانانو ته کم زهري دي	Pyrethroids

جدول: د مصنوعي عضوي حشره ژونونکو موادو دولونه 2.5

موثره ماده	مشاهدات	تولیدات
Organochlorines	پراخه استعمال لري او د تطبيق څخه وروسته د دير ی مودی لپاره فعال پاتي کيري، د نباتاتو او حیواناتو په انساجو تاثیر کوي، اکثره بي بند دي.	DDT, Lindane, Chlordane, Methoxychlor, Heptachlor, and Aldin
Organophosphates	په چاپيريال کي نه دير ی، په ۳۰ ورخو کي تجزيه کيري، پاراتيون د انسانانو لپاره دير زهري وي، ملاتينون رظر پاراتيون ته کم زهري وي	Parathion, Malathion, Diazinon, Dameton, Chlorpyrifos
Carbamates	د سره organophosphate په نسبت بي خطره وي، په ۷ ورخو کي تجزيه کيري، د ژونونکو او زبيشنونکو حشراتو په مقابل کي موثره وي.	Carbaryl (trade name Sevin), Carbofuran, Aldicarb, and Propoxur
Pyrethroids	مصنوعي ماده ده چه د سره pyrethrin چه د chrysanthemum څخه جور ی بری معادله ده، د حشراتو د دير ی دلنو په مقابل کي موثره ده، انسانانو لړه زهري ده.	Cypermetrine

حشره کش هم د خپلو اثراتو په اساس چه حشرات وژنی صنفندی شوي دي . هغه کيمياوي مادى چه د تماس پواسطه وژل کوي د تماسي يا کانتكت حشره وژونکو موادو په نامه ياديوري . هغه چه دنبات پواسطه جذبيري او هغه حشرات چه ترى تعذيه کوي وژل کيري، د سيستماتيك حشره وژونکو په نامه ياديوري . اکثره حشره وژونکي مادى چه په شرقى زون کي استعماليري، لكه ملاتيون، د تماس په اثر زهريلت لري. دا ټول مواد هغه حشرات چه ورسره په تماس کي رائحي اکثره وژنی . اکثره يي غير انتخابي دي . هغه حشرات چه د پانو په لاندي برخو کي پنيري مشكل وي چه راساً ددى مادى پواسطه وژل شي . بزگران باید دير پام وکري چه ټول متاثره حايونو ته د ملاتيونه ماده ورسوي.

د حشره وژونکو فعاله ماده د غيرفعالي مادو سره یوځای کيري . خيني يي د استعمال لپاره آمده وي او خيني نور يي دی ته ضرورت لري چه د استعمال څخه د مخه د اوبو سره یوځای شي . د وچو ترکيبياتو عام ډول يي د ګرد شکل، حلidonکي پودر، داني، ګوليو او يا طعمو په شکل وي. همدارنګه په مایع شکل رائحي لكه ايروسول، غليظ او رقيق محلولونه چه فشاري په قطيو کي وي.

فرامون طبیعی کيمياوي مواد دی چه حشرات بي استعمالوی تر څو د خپل مخالف جنس حشری ځان ته جلب کري. همدارنګه د حشراتو د کنترول لپاره هم استعماليري . دا مادى د حشراتو د تناسل دوران مختل کوي او نران نشي کولای چه مونشي حشری پيدا کري. هګي چه تولیديري هم اکثراً خنثي وي یعنی تولد نه کوي . فرامونونه په دامونو کي اينسولد کيري تر څو حشرات ورتنه راشي او بيا د حشره کش موادو پواسطه له منځه ولاړ شي. دا کار دوه ګئي لري یو دا چ د حشره وژونکي مادى استعمال کموي او بل دا چه هغه سطحه چه باید پري استعمال شى هم کميري. ددى سيستم نه استفاده کول د چاپيریال لپاره کم مضريت لري.

فنگس وژونکي(فنجيسايد)

دا هغه کيمياوي مواد دی چه فنگسونه کنترولوي هغه چه په سبزیجاتو کي د نارو غيو سبب ګرځي . خيني بي داسي وي چه دنبات په هره برخه چه تطبيق شى هماګه برخه د فنگس څخه ساتي. نو په همدي خاطر دا ماده باید په ټول نبات باندې په مساويانه شکل استعمال شى ترڅو دير بنه حفاظت ورکري . یو مثال بي Captan دی چه د سپرۍ با ګرد په شکل په سبزیجاتو باندې او د تخم د تداوى لپاره هم استعماليري. دوهم ډول يي چه عام استعمال لري هغه دی چه دنبات پواسطه جذبيري او دنبات په نسجونو کي خپريري او د انتنان يا مکروب لكه فنگس سره مبارزه کوي. Benzimedazole یو سيستميک فنگس وژونکي دی چه د Botrytis په مقابل کي موثر دی.

فنگس وژونک همدارنګه ده غوري د کيمياوي جورښت په اساس طبقه بندی کيري، چه عضوي دي يا غير عضوي.
3.5 جدول د عضوي او غير عضوي فنگس وژونکو مشخصات وراندي کوي.

3.5 جدول: عضوي او غير عضوي فنگس وژونکي چه په عام ډول استعماليري.

دول	مشاهدات	تولیدات
عضوی فنگس وژونکی	په تاثير کي دير انتخابي وي، دنبات د نسج لپاره کم تخربي وي، په آسانی سره تجزیه کيري.	Dithiocarbamates such as thiram, maneb, zineb, and mancozeb; substituted aromatics; thiazoles; benomyl; triazines; and dicarboximides
غير عضوي فنگس وژونکي (اساسی عناصر بي سلفر، مس، سریماپ دی)، په آسانی سره نه تجزیه کيري او د عضوي موادو څخه دير زهری دی.	سلفر چه د downy mildew په مقابله کي موثر دی Bordeau mixture: Copper sulphate and hydrated lime	په لوره درجه د حرارت کي د تماس پواسطه وژل کوي مس: د Downy Mildew په مقابله کي موثر دی او همدارنګه حشرات نه پريردي، په اوبو کي منحل نه دی

7.5 آفات کش يا پستسايدو څخه په خوندي طریقه کار اخیستن

آفات وژونکي کيمياوي مواد که چيرى په مناسبه او صحيح طریقه استعمال نه شي نو ضررناکه وي . په آسيا کي بير داسي مثالونه شنه چه بزگرانه ترى رو غتابي ستونزى پيدا کري، چه يابي دير زيات استعمال کري او يابي په غلطه توګه استعمال کري.

د سبزيجاتو کرونکي په شرقی زون کي د کيمياوي حشره کشو موادو څخه هغه وخت بايد استفاده وکري چه د کنترول لپاره يې بله لاره نه وي . که حشره وژونکي کيمياوي مواد ضروري وي، نو خو قدمونه دی چه يو کرونکي يې بايد واخلي ترڅو خپل ځان او خپل د ځمکي کارکونکي هم د نارو غه کيدو څخه وژغوري.

- هغه حشره وژونکي کيمياوي ماده انتخاب کړئ چه بيره کمه زهري وي او د خاصو حشراتو او مضره موجوداتو په مقابل موثریت ولري
- د فابریکي لارښونی تعقیب کړئ تر خو په خوندي توګه استعمال شي
- ژغورونکي لباس واغوندي او د استعمال څخه فوراً وروسته ځان ومينځي
- په ډير پام سره کيمياوي مواد تطبيق کړئ يعني د مساعد شرایطو لاندی چه باد او باران نه وي، په سه وخت کي (د مضره ژونديو موجوداتو د ژوند په حاسو مرحلو کي، د حاصله تو د ټولولو څخه لبر مخکي بايد تطبيق نه شي ترڅو په حاصلاتو باندي بي اثرات پاتي نه شي او مصرفونکو ته ضرر ونه رسوبي).
- پدی پوهيدل چه د حادثي په وخت کي بايد څه وشي
- د استعمال څخه فوراً وروسته بايد ټول سامان الات پاک شي
- کيمياوي مواد په یو مصون او خوندي ځای کي د فابریکي د لارښونو په اساس کښېږدئ.

6. د حاصلاتو تو تولولو او د تولولو څخه وروسته بی اداره کول



د فشار پواسطه د رومیانو زخمی کیدل

Source:

<http://www.fao.org/docrep/008/y4893e/y4893e04.htm#TopOfPage>

په شرقی زون کی سبزیجات تازه راتولیری یا د مستقیم مصرف لپاره او یا د پروسس کولو لپاره. د بزگرانو ګته په دی پوری اړه لري چه د بنه ګیفت والی تله تولیدات مشتریانو ته ورسوی، هم د افغانستان دننه او هم تری بهر، د ضرورت په اساس. اکثره سبزیجات دېر موقتی وي او د حاصل د تولولو څخه وروسته تمايل لري چه ژر خراب شي. داسی اتكل کېږي چه د تولیداتو خرابیدل یا خسی کیدل د بزگر ګته د ۲۵-۵۰ فیصدو پوری رابنکته وي.

د یو پر اختیایی کار کوونکی په حيث ستاسی نقش دادی چه کرونکی د حاصلاتو د عمدہ علتوно څخه خبر کړئ، او هغوي د حاصلاتو د تولولو او اداره کولو په خاصو تخنیکونو کی وروز ئ چه باعث ددی کېږي چه د حاصلاتو د تولولو څخه وروسته ضایعات را بنکته شي.

1.6 د حاصلاتو د تولولو څخه وروسته ضایعات کمول

تازه تولیدات د ۷۵ نه تر ۸۵ فیصده پوری او به لري چه د اوبو اندازه بی د سبزی د ډول او د نبات د استعمالیدونکی برخی پوری اړه لري . د حاصل د تولولو څخه وروسته فزیولوژیکی عملونه (تنفس او تبخیر کیدل) د یو وخته پوری ادامه مومي ټکه چه نباتي انساج لا ژوندي وي. د تنفس په جریان کی د نبات غذایي ذخیری کمیري او بیا عوض کېږي نه چه باعث ددی کېږي چه عمری ژر تیر شي، وزن بایلی، خوند بایلی خصوصاً خوروالی او د مصرفونکو لپاره غذايی ارزښت یې کم شي. هغه او به چه د تبخیر د لاری خارجېږي هم بیا نه پوره کېږي. که چېږي تولیدات خپلی ۵ نه تر ۱۰ فیصدو پوری او به له لاسه ورکړي نه. څومره چه د حرارت درجه لوره وي په هماغه اندازه د اوبو ضایع کیدل دېر وي . د رطوبت د لاسه ورکول او مراواي کیدل نبات د ناروغیو په مقابل کی دېر حساس او کمزوری کوي او د هغو ی د ساتني موده کموي.

په غير مناسبه او غير صحيح توګه د سبزیجاتو اداره کول هغوي ته فزيکي صدمه متوجه کوي . زخمی کیدل، ماتیدل او د پوستکي چاودیدل باعث ددی کېږي چه په نسج کي بی بدلون راشي او باعث ددی شی چه خوند د لاسه ورکړي او په چېټکي سره په عمر پوخ یا بی فایدي شي (8.1 شکل). هغه ژوندي موجودات چه ناروغۍ پیدا کوي کولاۍ شي چه سبزیجاتو ته داخل او باعث ددی شی چه نسج خراب او یا داچه ژر وچ شي.

2.6 د حاصلاتو تیارول

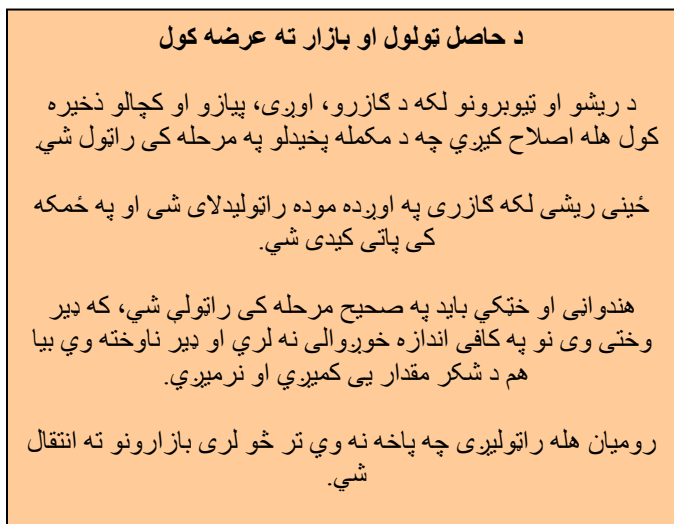
تجارتی کرونکی باید د حاصل د تولولو لپاره بشه طرحه وکړي. کار او مزدوری، سامان الات او انتقال بی باید بنه د مخه ترتیب شي. کر هنیزه کارکونکی باید وروزل شی تر خو سبزیجات د پوخوالی په صحيح مرحله کی راتول کړي. هغوي باید زده کړي چه سبزیجات څنګه راتول کړي، څنګه بی راووشکوی، غوش بی کړي او راویکاروی بدون لدینه چه زخمی شي. فزيکي ژوبلي هله کمیدي شی چه کارګران وروزل شی چه د مناسبو لوښو څخه استفاده وکړي، او د غلطی کېنی څخه دده وکړي لکه) ارتول بی او یا یا غورڅول (او چه په سمه توګه بی بسته بندی کړي. ځینې تولیدات هملته په پېټيو کی راتولیري او بسته کېږي او راسا بازار ته انتقالیري . کارګران باید په ترتیب سره د سبزیجاتو اینسوندل زده کړي. د حاصلاتو د تولولو سامان او وسایل باید پاک شي، تیره شي مخکی لدینه چه د حاصلاتو تولول پېټ کېږي او د استعمال څخه وروسته سمدلاسه پاک او کښینسوندل شي.

3.6 کله باید حاصل تول شي

د سبزیجاتو د ساتني مدت او د اوردي مودي استعمال بی د حاصل د تولولو په وخت کي د هغوي د پخیدلو د مرحلې پوری اړه لري . غله جات هله راتولیري چه فزیولوژیکی پخیدو ته ورسیري (ینې کله چه بی وده ودرېږي)، سبزیجات معمولًا لړ څه وختی را تولولیري، چه د پخیدو دی مرحلې ته تجارتی پخیدل واي . دا هغه

مرحله ده چه یو خاص سبزی د مصرفونکو یا بازار لپاره د پخیدلو مطلوبه مرحلی ته رسیدلی وي. دا پدی د نبات د استعمالیدونکی برخی په اساس فرق کوي: يعني د نبات پانی، گلان، ساقی، میوی یا ریشی (8.2 شکل).

د سبزیجاتو کرونکی د خپلی تجربی په اساس د خینو طریقو څخه کار اخلي ترڅو معلوم کړي چه نبات د پخیدلو په مرحله کی دی او که نه. که چیری د بنې بیی لپاره رنګ ضروری وي نو حاصلات تر هغه ځندوی ترڅو چه مطلوب رنګ تر لاسه شي. په خینو میوه جاتو کی د نرم والي درجه مهمه ده (بزگران د خپلی غتی ګوتی پواسطه په میوو باندی فشار واردوي او نرم والي بي معلوموي). په قشر لرونکی فصلونو کی د قشر مانیدل د پخیدلو درجه بنی.

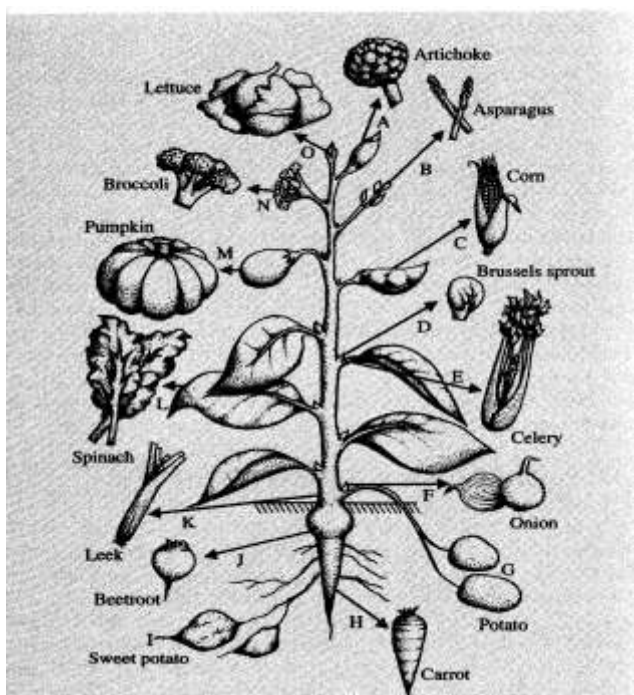


د پخیدلو ضریبونه هغه اندازه ګیری ده چه بزگران بی استعمالولای شی ترڅو د بازار لپاره د حاصل ټولولو تر ټول بنه وخت معلوم کړي. دا ضریبونه معیاری شوی دی ترڅو تولیدات چه بازار ته عرضه کړي د صارفینو لپاره مناسب وي.

اندازه ګیری د فصل په اساس فرق کوي. په اندازه ګیری کی لاندی خصوصیات په پام کی نیول کېږي:

- د ګل څخه تر حاصل پوری د ورځو شمیر
- ظاهری بنه او د میوی د سطحي خصوصیات
- د سر یا ګل جسامت، شکل او ګلکوالی جوړښت او ګلکوالی
- خارجي او داخلی رنګ
- د کیمیاوی ترکیب تغیرات (د جامدو موادو منح له اجزاءوي، د نشاپستي ویش، د شکر او نیزابو نسبت)

د پراختیابی کارکوونکی په حيث تاسی باید ددی ضریبونو سره آشنا اوسي او بزگرانو سره مرسته وکړئ چه په استعمال بی پوه شي او د خپلی تجربی برسيره بی استعمال کړي ترڅو اعظمي ګټه تر لاسه کړي. د هر فصل لپاره د پخیدلو ضریب په راتلونکو اړونده فصلونو کی توضیح کېږي.



نباتي مختلفي برخه چه ترى د سبزیجاتو په حيث استفاده کېږي
Source: Unknown

د پخیدلو درجی نه پرته، د حاصل ټولولو وخت د هواد حالاتو پوری هم اړه لري. تازه تولیدات باید

د ورځی په سره برخه کي راتولو شي (سهار وختي) کله چه فصل او د حرارت درجه دېره يخه وي او کله چه نبات در طوبت لور مقدار ولري. تول شوی نباتات باید په پېتيو کي پربنښوول شي چه لمړ ته وچ شي . د لمدو سبزیجاتو راتولول ددي خطر لري چه د ذخيری په وخت کي په نارو غيو اخته شي.

4.6 د حاصل د تولول تخنيکونه

د لاس پواسطه د حاصلاتو راتولول د نبات هغى برخى پوري اړه لري چه راتوليري . د پانۍ لرونکو فصلونو لپاره لکه کرم او کاهو، کيدی شي چه ساقه د لاس به ذريعه راوشكول شي او یا د یو تيره چاقو پواسطه درېشو سره نزدی قطع شي. درېشی او غوتی والا فصلونه لکه کچالو عموماً د بشاخی یا ربمې پواسطه راتوليري . کيندل باید د نبات څخه ۱۵ سانتي لري پېل شي تر خو کرونکي وکولاي شي چه په صحيح توګه نبات راوكابري. د پیاز او اورې غوتې باید راویستل شي او پانۍ بي د غوتی څخه دری سانتي لري قطع شي . مخکلی لدینه چه کشن شي، باید د بشاخی په ذريعه نرمه شي . پخې میوی چه په طبیعې دول د شاخ سره د قطع کولو لپاره یو نقطه ولري لکه روميان، اول باید اوچت شي او بیاناوا او کشن شي . خامې میوی نازکه وي او د چاقو پواسطه باید غوڅ شي لکه لېرو.

که چېږي په اورو باندی او یا په ملا باندی بوجی یا خلتی وترل شي نو دواره لاسونه د تولول لپاره وزګاريرو . لوښي باید په پام سره خالی شي تر خو د میوو د ژوبلیدو څخه مخ نیوی وشي. دا لوښي باید د امکان تر حده دېر صفا شي. د هغو بکسونو د استفادې څخه چه تيری څوکي ولري باید ډده وشي او یا داچه د کاغذ او یا داسي کوم شي پواسطه و پوښل شي. د امکان په صورت کي تولیدات کيدی شي چه د ځمکو څخه مستقيماً هغو لوښو ته انتقال شي په کوم چه ذخيره یا انتقاليري.

5.6 په ځمکه یا پېتيو کي د فصل د مدت اصلاح

د فصل د تخرب د کمولو او د مفیده ژوند او پردازو لپاره تخنيکونه

د اوېو ضیاع ددي تخنيکونو پواسطه کمه کري: هله بې حاصلات راتول کړي چه بني او بهه ورکول شوي وي، په دېر رطوبت کي بې وساتي او د هوا جريان ورته کم کړي، تولیدات يخ وساتي مه بې تخربیو: کشوي بې مه، غورؤوي بې مه، په پام سره بې بسته بندی کړي، د بسته بندی په پام سره موټروانی کوي

ناروغری کمی کري په اړه دېر ده: خرابي او ناروغره میوی ايسټه کري، د هوا کافي جريان پرېردي ترڅو تبخیر کيدل کم شي او رطوبت د جمع کيدو څخه مخه و نیویل شي، په ځمکو کي بکسونه پاک وساتي او مه پرېردي چه تولیدات مو ځمکي سره ولکېږي.

تولیدات يخ وساتي. تخنيکونه بې: سهار وختي حاصل ټول کړي، د لمړ څخه بې وساتي، هر څومره ژر چه کيدی شي د پېتيو څخه یې انتقال کري، د سیوری لاندی یې ذخيره کړي، که يخچال نه وي نو تولیدات په تیار، يخ او مرطوب خاچي کي وساتي، او که يخچال وي نو په cool بېخه خانه کي باید تر خرڅلوا پوري وساتل شي.

هغه تولیدات چه دېر زيات شریدونکي وي باید د پېتيو څخه یو سیوری ته ژر تر ژره انتقال شي . د کارتونو د پاسه لمده توټه هواره کري شي تر خو د لمړ د حرارت څخه ساتنه وشي. ھینې پانۍ لرونکي سبزیجات کيدی شي چه پري او بهه په تاکلو وقفو کي و پاشل شي تر خو د پالو رطوبت وسائل شي. په ساحه کي باید د مناسبو وسایلو څخه کار واخیستل شي او د سیوری لاندی وي تر خو يخ وسائل شي او د هوا جريان ته زمينه مساعده شي.

د غوټو لپاره د چولو څخه استفاده کيري چه مفید ژوند بې اوږد شي. فصلونه لکه پیاز او اورې په ساحه کي و چېدلاي شي، او په یوه طبقه کي په ځمکه هواريږي د څه ناخه شپږ

ورخو لپاره. دا ددى لپاره کييري چه بهرنى قشرونه بي سخت شي او د غوتى د غارى خخه رطوبت لر ي شي، تر خود نخيرى او بازار ژوند بي اوبرد شي.

اکثره ريشه بي فصلونه گرم او مرطوبى هوا ته داسى عکس العمل بنېي چه پوستكى بي سخت او دبل کييري . دا د او بول د کموالى او انتان يا مکروب په مقابل کي ژغورنه ورکوي . ژوبلى روغيري. دا د curing په نامه يادېرى او د ځينو تولیداتو لکه د کچالو او ګازرو د نخيرى ور ژوند کي د پام ور اصلاح راولي.

6.6 مينځل

هغه سبزیجات چه د هفوی د حمکى دپاسه برخى راتولیرى باید مخکى د بسته بند ئ خخه او بازار د عرضي خخه و مينځل شي. داسى هم کيداي شي چه د ودی په دوران کي په حمکو کي پاک و سائل شي . د ملچ ياد نباتي پوبنونو استعمال یوه ډيره بنه طريقه ده چه د باران او يا اوبوني په وخت کي د نبات هفو برخو ته د او بول د پاشيدلو خخه مخنيبوی کوي کومى چه راتوليرى د حاصل په حيث . که کيمياوى دواګانى استعماليرى نو د تطبيق وخت يې باید داسى و تاکل شي چه فعاله ماده يې تجزيه شي او د حاصل د تولولو په وخت کي په سبزیجاتو باندي يې هيٺ اثرات پاتي نه شي. د تطبيق او د حاصل د تولول تر منځ مناسبه وقfe د اړونده کيمياوى موادو باندي لیکل شوی وي . که تولیدات نخيره کييري باید په کلورین داره او بول (ppm²⁰⁰)، ياد هغه تجارتي فنجيسايدو پواسطه چه لاسرسى ورته او س د ۳۰ څانيو لپاره و مينځل شي، او بیا د او بول پری تيرى او وج شى تر څو فنګس کنټرول شي.

درېشى او د غوتى نباتات چه د فوري خرڅلاو لپاره راتوليرى لکه کچالو او ګازري، عموماً په احتیاط سره مينځل کييري ترڅو پوري نښتى خاوره تری لري شي . د پیازو غوتى مينځل کييري نه، ځکه چه خارجي قشرونه بي خرابېري.

7.6 منظمول او درجه بندی

دا ددى لپاره ترسره کييري چه تازه تولیدات د کيفيت په اساس درجه بندی او طبقه باندي منظم شي. هر فصل ځانته د کيفيت معیارونه لري چه د ترتیبollo او درجه بندی کولو لپاره استعماليرى . عکسونه، روزنه د کارګرانو سره مرسته کوي چه درجه بندی ترسره کري . تخریب شوی، خام او يا ناروغه تولیدات باید ایسته شي . ماتي شوی، چاودیدلی او يا داغ شوی میوی باید لري شي خو هميشه ایسته نه اچول کييري . په هغه کنګوري میو کي اینسولد کييري چه کيفيت يې بندکته وي او کيدى شي چه په ارزانه بېه و پلورل شي.

- لور کيفيته درجه يا طبقه باید هغه سبزیجات وي چه:
- داغونه يا زخمونه ونلاري
 - یو برابر جسامت او پخوالۍ ولري
 - بنه یو برابر رنګ او پاک پوستكى ولري

تیت کيفيته درجه يا طبقه کيدى شي مختلف جسامتونه، د پخیلولو مختلفي درجي، په پوستکو کي ممکن یوځه درزونه وي او يا يې رنګ کمزوري وي.

درجه بندی کله ناکله په حمکو کي د نونو تر سیوری لاندی تر سره کييري. چه دا غير موثر او د پاکوالى له نظره درست کار نه دى . د درجه بندی لپاره خاص ځایونه چه کارګران د میزونو سره ولاړ وي باعث ددى کييري چه درجه بندی ژر تر سره شي . که میزونه د پاليتین د پوبنونو پواسطه و پوبنول شي، نو پاکول يې آسانه وي او کيدى شي چه پوبنونه يې په ارزانه توګه پاک شي. روښنایي باید بنه وي.

8.6 په پاکتونو کي اچول

په پاکتونو کي اچول مهم دي ځکه چه تولیدات زره رابنکونکي کوي، انتقال او پلورل يې آسانه کوي او میخانیکي ضربو خخه يې د انتقال په جريان کي ساتي . هغه مهمي میخانیکي تخریبونه چه د سبزیجاتو بازار رابنکته کوي په لاندې بول دي:

- پری کينه

- د فشار په اثر ژوبلي - کله چه بکسونه يا کريتونه کلك نه وي او که سر په سر شي غورخى
- د تکان ضربه چه کله بکسونه يا کريتونه په بى احتياطي سره وغورخول شي
- هجه ژوبلي چه د ميوو د سوليدل کيدو په وجه يو دبل سره پيدا كيوسي.

د پاکت کولو يا بسته بندی مواد کيادي شى چه د لرگى، سفنج، پلاستيك او يا د کارتتن کاغذ خخه جور شوي وي. او بايد سپك وزنه او دوباره د استعمال وير وي . بنه داده چه داسى مواد پكى استعمال نه شى چه کلكوالى بى كم وي چه د غورخيدو په وخت کى يى سبزىجات زخمي او متضرر شى . 8.1 جدول د بسته بندی د مواد گتى او تاوانونه بنبي.

1.6 جدول: د بسته بندئ لپاره د عامو استعماليدونکو موادو پرتله يا مقاييسه

اساسى استعمال	تاوانونه	گتى	مواد
• په کرونده کي استعماليلوري	<ul style="list-style-type: none"> • کمزورى او ديزاين کي خراب وي • خندى يى تيرى وي چه توليدات زخمى کولاي شى د انتقال په وخت کي دير خاى نيسى چه مصارف لوروبي 	<ul style="list-style-type: none"> • بشكته بيه په اسانى سره لاس ته راتلai شى په محلى توگه خلکو ته د کار پيدا کول 	هجه طبىعى مواد چه په محلى توگه پيدا كيري (كارتونه، د بانسونو بکسونه او داسى نور)
• د کروندي خخه عده فروش ته	<ul style="list-style-type: none"> • د ضرورت په وخت کي به د لاس ته راتلور نه وي • قيمته به وي • په مناسبه توگه به ديزاين شوي نه وي او يا به جوره شوي نه وي. د کوتاه کولو او د هوا د جريان ستونزى پاکول يى سخت وي 	<ul style="list-style-type: none"> • قوى، کلك او يخچال کي ايشنودل کيدي شى • بىا بىا استعماليدى شى • په محلى توگه استعماليدى شى 	دلرگى بکسونه او پتروسونه
• عده خرخونكى او تجاران يى په بىاري بازارونو کي خرخوي د پرچون لپاره استعماليلوري	<ul style="list-style-type: none"> • قيمته وي • بىا نشي استعماليدى • که خه هم په محلى توگه جوريوي خو بىا هم خام مواد يى باید وارد شى. 	<ul style="list-style-type: none"> • دير سپك • په اسانى سره تجارتى نښه او داسى نور پرلى يلکل کيدي شى 	د فاير تختى او د کلك کاغذ تختى
• د کروندي خخه عده فروش ته انتقال	<ul style="list-style-type: none"> • قيمته وي • وارد شوي وي • د استعمال خخه وروسته باید واپس شى 	<ul style="list-style-type: none"> • اسانه کو ته کول • بىا بىا استعمال • اسانه پاکول 	پلاستيكي لوپني
• د کروندي خخه عده فروش ته انتقال	<ul style="list-style-type: none"> • د تخريب خخه نه سائل کيوي 	<ul style="list-style-type: none"> • ارزانه موجود • د چالو او پيازو لپاره • دير بنه 	بوچي يا جالي کاني

Adapted from: Annex 4 Part I- A Summary of Post Harvest Handling Issues in Dixie. 2005. Horticultural Marketing. Marketing Extension Guide 5. FAO, Rome.

ذخیره

توليدات دوارو، هم د لندي او هم د اوبردى مواد لپاره ذخیره کيدي شى. د لندي مواد ذخیره اکثراً استعماليلوري چه په بازاريابي کي انعطاف پذيرى پيدا کري (د مثال په توگه کله چه د ترانسپورت يا انتقال انتظار ويستل کيري)، او ياداچه اخيستونكى فوراً موجود نه وي. اکثراً سبزىجات د خرابيدو يا خوساكيدو وير دى او بواحى د يو خو ورخوي لپاره سائل کيدي شى، مگر دا چه په يو کنترول شوي چاپريلان کي وسائل شى (8.2 جدول). په ندرت سره سبزىجات ددى لپاره ذخیره کيري چه د بيو د لوروالى لپاره وسائل شى، حکه چه د سبزىجاتو ذخیره د هغوي کيفيت او ژوند مدت يى کموي. ذخیره کول قيمته دي، حکه چه سبزىجات د ذخیرى خخه بازار ته انتقال شى نو هلتنه باید د تازه سبزىجاتو سره رقابت وکري.

2.6 جدول: د عامو سبزیجاتو ذخیروي مدت او د خرابیدو مقایسه

د خوسا کیدو درجه	د ذخیري احتمالي ژوند په او نيو	سبزیجات
بیر لور	< 2	براکولي، گلپي، پالك، کاهو، خواره جوار، پاخه روميان، شنه پهاز
لور	2 to 4	کرم، سيلاري، د کاهو سر، بادرنگ، Brussels sprouts، تور باجان، ليري و گان، مرچکي، کدو، خنکي او هندوانی، لوبيا او روميان
متوسط	4-8	لبلبو، ملي، کازري، کچالو
بنکته	8-16	وج پهاز
بیر بنکته	>16	هوره، کدو، زري، وج ميو

Source: University of California Post Harvest Technology Research and Information Center

يو خو محدود فصلونه د اوردي مودي ذخيري لپاره توافق کولاي شي. چه کيداي شي د حاصلاتو د تولولو د دوران خهه تر زياتي مودي په بنه حالت وسائل شي. کيداي شي چه په لوره بيه خرڅ شي او بازار ته د عرضي د موسم د اوږدلوا د لارې کيداي شي بير زيات توليدات بازار ته وراندي شي.

اکثراً د ذخيري بير کامياب تمهيلات او آسانتنياوی په بنارونو کي وي ځكه چه:

- کله چه قيمتونه بنه وي نو توليدات کيداي شي چه په چتکي سره بازار ته عرضه شي
- د يچال اسانتنياوی په بنارونو کي کولاي شي چه د سبزیجاتو خخه علاوه نور بير دولونه د توليداتو ذخيري کري (لكه مني په ژمي کي، ستروس په اوږي کي، کوچ او نور لبنيات)

د تازه موادو د ذخیره کولو لپاره مشوري

زړ تر ژره بي ذخیره کړي. خومره چه ژر توليدات ذخیره شي په هماګه اندازه او به لږي تبخیرېږي

د ذخیرې کوتۍ او لوښي باید پاک وي تر خو د مخکينيو فصلونو خخه د نارو غنيو انتقال کم شي

پخې ميوی د نا پخو ميوو خخه جلا کړئ ترڅو د ايتايلين کاز د خامو ميوو پخيدل چتک نه کري

په عين ذخیره ګاه کي د مختلفو توليداتو بواهی کولو خخه بدده وکړئ ترڅو کازونه او بويونه نور سبزیجات متأثره نکړي

ريشي او غوتې په وچه فضا کي ذخیره کړئ نظر نورو توليداتو ته استوايې توليدات په ۱۰ درجو د سانتي ګراد او يا پورته کي ذخیره کړئ او معندي فصلونه ددې خخه په بنکته درجه کي

مونږ کولاي شو چه بدون لدینه چه په قيمتي ماشين آلاتو باندي ديره سرمایه ګزارې وشي، د توليداتو مفیده ژوند اوږد کرو. اول مهم کار دادي چه د لور کيفيت والا توليدات انتخاب شي (يعني زخمی نه وي، نارو غې ورلدي)، لور رطوبت وسائل شي او توليدات په سیوری کي وسائل شي. په سمو او برابرو شرایطو کي چه بنه اداره یې تر سره شي، هغه ذخیرې چه بنه تهويه ولري کيدى شي چه بيری ارزانه وي، خصوصاً د پهازو او کچالو لپاره. هغوي د شپې له خوا سري هوا ته ضرورت لري.

د ذخیری اړتیاوی د هر سبزی لپاره په راتلونکو اړونده فصلونو کي ورکړل شوی دي. هر سبزی د حرارت د درجی، رطوبت او د ایتايلین د تحمل له نظره بې ساری دي. د کالیفورنیا پوهنتون د هغو سبزیجاتو او میوه جاتو لپاره یو جدول تشکیل کړي، چه په ذخیره او انتقال کي سره بوځای کیدا شی. پدی جدول کي فرض شوی چه ذخیره د لنډی مودی (اووه ورڅي یا کم) لپاره ده او دا چه په هوا کي د ایتايلین اندازه بېره کمه ده 8.3 جدول دری ګروپه وړاندی کوي او هغه سبزیجات چه ایتايلین ته بېر حساس دی د چپلو نومونو سره یو ستوری لري. دا تولیدات باید د هغو تولیداتو سره انتقال او ذخیره نه شی چه بېر ایتايلین کاز تولیدوي لکه منی، خټکي يا سیمان، muskmelon او کیلې.

3.6 جدول: د ذخیره او انتقال وړ ګروپونو

درېم ګروپ: 13-18°C, 85-95% rh	دوهم ګروپ: 7-10°C, 85 -95% rh	لمړی ګروپ: 0-2°C, 90-98% rh
چالو پیاز د ژمی کنو* رومیان: پاخه، شنه، قسمآ پاخه	Snap beans Green beans Wax beans *بادرنګ *توربانجان *لیړو Bell pepper *د دوبی کنو*	لبلو براکولۍ* Brussels Sprout* *کرم گندنه* *کاهو خواړه جوار اوره شلغم ملۍ Rutabaga Snow pea* *پالک *کلې *کازرۍ *سیلرۍ

*indicates sensitive to ethylene; these vegetables should not be stored and transported with ethylene producing vegetables and fruits

Source: University of California Post Harvest Technology Research and Information Center

7. د سبزیجاتو لپاره د بزغليو توليد

1.7 سریزه

د بزغлиو د استعمال گتني	•
فصل په بنه توګه پيل کوي خکه	•
چه قوى او صحتمند بزغلی کرل	•
شوي وي	•
فصل دير همشكله وي او په پتني	•
کي کار کول موژره کوي	•
د تخم څخه دير تر ديره فصل تر	•
لاسه کيدای شي	•
فصلونه ژر پخيري او مارکيت ته	•
رسپري چه په لوره بيه خرڅ شي	•
د مضره حشراتو او یا ناروغيو	•
ستونزي کميدلائي شي	•
د خاوری کلکيدلو څخه مخه نيوں	•
کيدي شي	

په شرفی زون کي دير سبزیجات د بزغليو څخه تولیديري چه پکي
د Cucurbits خاندان لکه کدو، هندوانه او Cantalope شامل دي،
د Brassicas خاندان (براکولي، کرم، گلپي)، کاهو، پیاز، مرچکي او روميان شامل دي. په عنعنوي توګه بزگران خپل تاخونه لري او بزغلی ترى لاس ته را وړي. که د سري هوا د فصلونو د ساحوي قوريو لپاره هوا خورا ديره سره وي، نو بزگران خوشوي چه په ګلخانو کي تولید شوي بزغلی واخلي. د دوبې د موسم فصلونو لپاره تقاضا لبره ده. لکه څنګه چه تجارتی بزگران خپل کاروبار ته پراختيا ورکوي نو په ګلخانو کي د بزغلی د تولید لپا ره تقاضا ديره وي.

د یوکلنو سبزیجاتو بزغلی که د ساحوي قوريو څخه وي او یاد ګلخانو څخه وي باید شين، گن، قوى، صحتمند او دریشو به سیستم ولري. دير کوچنۍ او دير پوخ باید نه وي. بزغلی باید مخکي لدینه چه پتنيو ته انتقال شي باید مقاومت يي لور کړل شي تر څو وکولاي شي د پتنيو د شرابيطو سره په آسانې توافق وکري. دير سخت باید نه شي چه لرکي دوله ژير رنګ ونیسي څکه چه پتني کي د کښت څخه وروسته فعله وده نه کوي.

د بزغليو په کرلو کي هله بریالیتوب تر لاسه کولای شو چه د انتقال په پروسه کي بزغلی ته لبر تر لبره **مراحمت** وشي.

د قوريو د تاسيس او اداري تخنيکونه دير مهم دي تر څو صحتمند، قوي بزغلی تر لاسه شي. پدی فصل کي به پراختيابي کارکونکي د بزغليو د توليد اصلاح شوي طریقی زده کري - هم په ساحوي قوريو او هم په ګلخانو کي.

2.7 د ټهای انتخاب

د سبزیجاتو کرونکي باید په دير پام سره د قوريو لپاره ټهای انتخاب کري. لاندی شرایط باید پام کي ونیول شي:

- ټهای باید هوار وي
- باید د تورنۍ یا احتکال د عمل او یا د چوونکو بادونو څخه وژغورل شي
- ورته نژدی باید یوه دائمي د اوبو زیرمه وي
- ځمکه باید د ناروغيو او مضره حشراتو څخه آزاده وي
- قوريه باید شرق خواته متوجه نه وي تر څو د مرطوبو تیغو د چېدو څخه مخنيوي وشي او ګلخانی باید شمالاً او جنوباً پرتی وي تر څو مساویانه رنا ورورسیري.

لکه څنګه چه ګربن هاوس یا ګلخانه معمولاً تجارتی کار دي نو بهتره به وي چه مزدورانو، برق او سرک ته لاس رسی موجود وي.

3.7 د ساحوی قوریو تولیدات

عنعنوی یا روابتی قوریه په شرقی زون کی د بزغلی د تولید لپاره دیر عمومی سیستم د ساحی قوربی دی . بزگران د خیلی حمکی یوه کوچنی برخه د قوربی لپاره ناکی او کله چه بزغلی تیار شی نو د هغه حای خخه یی اصلی حای ته انتقالوی . د سبزیجاتو کرونکی معمولاً په کوچنیو لوینو کی تخمونه کري تر خو تیفی تری نه په لاس راشی، عیناً لکه خنگه چه د وریجو قوربیه تیاروی (شکل 1.7). تیفی اکثرآ یاد دیرو زیاتو اویو او یاد دیرو لبرو اوبو پواسطه ضرر و رسیری عیناً لکه د سبزیجاتو فصل بزگران ددی لپاره چه



1.7 شکل: عامه عنعنوی ساحوی قوربی

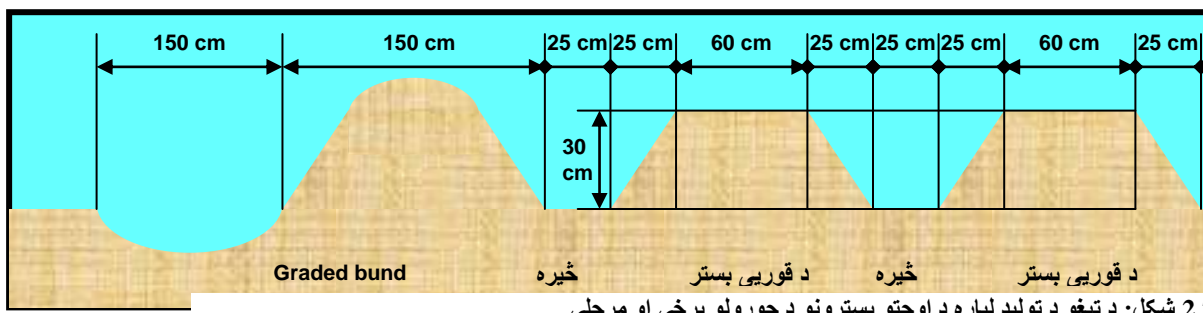
Source: ALP/E, Jalalabad

قوربیه کی د بزغلیو دیر نفوس تولید کړي، دیر تخم استعمالوی تر خو ضایعات هم د بزغلیو د کښت خخه د مخه او هم وروسته جبران کړي . د کمزوره اداری عملونو له وجی، بزغلی دومره قوي نه وی خومره چه باید وي . که چېری کمزوری بزغلی یا تیفی انتقال او وکړل شي، نو شاید ونشی کولای چه د انتقال ضربه تحمل کړي او یا شاید د ناروغیو او حشراتو د حملی لاندی راشی چه د سبزیجاتو تولید دیر کمولای شي .

د اوچت شوی بسترونو قوربی د تیفو تولید په اوچت شوو بسترونو باندی د بنه کیفیت تیغی ورکوی . او چت بستروننه د خاوری شه جوربنت لري نوریشی یی کولای شي چه په خاوره کی بنه نفوذ وکړي . او به او غذايی مواد د نبات د ودي او پرمختګ لپاره موجود وي . د اوبو پوری نرلی ناروغی هم کمی وي ځکه چه خوان بوټی د اوبو ورکولو په وخت کی د اوبو سره تماس نه پیدا کوي . د حمکی تخلیه بهتره وي . تخمونه په اوچتو بسترونو باندی په قطارونو کی کرل کیږي او تیغی د بقا او پایبنت دیر چانس لري . په همدي دليل د تخم اندازه کیدای شي چه د عنعنوی یا روابتی قوربی په نسبت کمه وي . او چت شوی بستروننه کار دیر غواړي ليکن د تیغو د یو شان تولید باعث ګرزي . لاندی مرحلی د ساحوی قوربی په تاسیس کی په پام کی ونیسي:

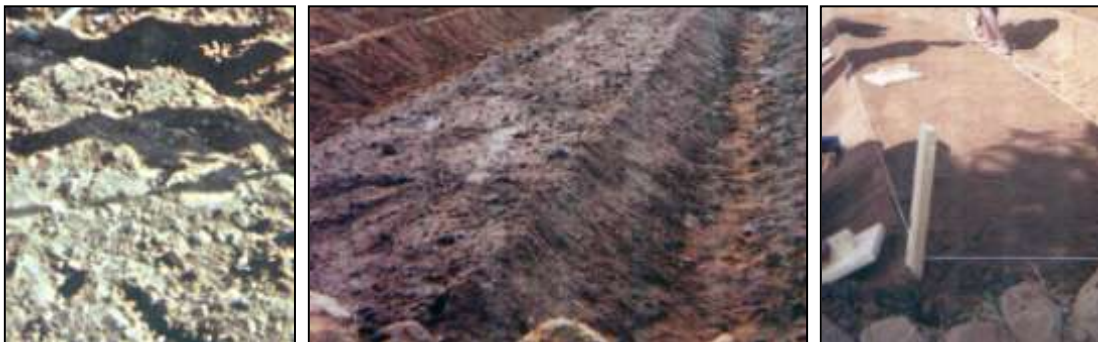
- ۱ مرحله: حمکه او خاوره تیاره کړي
- ۲ مرحله: حیوانی یا ترکیبی سره ور علاوه کړي
- ۳ مرحله: د تخم بستن اندازه او منظم او سطحه یی هواره کړي
- ۴ مرحله: حمکی د مضره موجودتو خخه پاکه کړي او او به ورکړي
- ۵ مرحله: په سطحی دول جري جوري کړي او تخم پکي وکړي او بیاپی پتی کړي
- ۶ مرحله: د سطحی حفاظت او سانته وکړي
- ۷ مرحله: او به ورکړي او مضره بوټی تری لري کوي

حمسکه کیدای شي چه د لاس او یاد تراکتور پراسطه تیاره شي . بنه تجزیه شوی سره باید ور علاوه شي او خاوری سره مخلوطه شي . ساحه باید اندازه کېږي شي او اوچت شوی بستن جورشی



2.7 شکل: د تیفوو د تولید لپاره د اچتو بسترونو د جوروو برخ او مرحلی

مونو لپاره تشکیل شي. د 2.7 جدول د توصیه شوو اندازو څخه کار و اخیستل شي. 3.7 شکل د همدي جريان یو خو لمرنی مرحلی په تصویرونو کی بنی.



3.7 شکل: د لمری او دریمی مرحلی څخه وروسته د ځمکی عکسونه

Source: Roots of Peace Powerpoint Presentation: Nursery Establishment for Seeds

کله چه اوچت شوی بستر جور شو نو باید په نول اوږدوالی کی هوار شي . د جراثیمو او مضره موجوداتو دختمولو لپاره د جوش او بو څخه استفاده کولای شو. خاوره باید د ۲۰-۲۵ سانتی پوری لمده شي تر څو مرض تولیدوونکي موجودات ووژل شي. بیا دا بستر د کښت لپاره تیار دي.

3.7 شکل: د لمري او دريمى مرحلى څخه وروسته د ځمکى عکسونه

د بسترونو په امتداد کوچنی چری و بشکل کیږي او تھمنو په قطارونو کی کړل کیږي (3.4 شکل). د خاورى د لمر مقدار او یا هم د شبرى پواسطه پوښل کیږي. د بستر سطحه د نباتي بقاياوو او وابنو يا یوسو پواسطه پوښل کیږي تر څو د لمر د ور انکو څخه وسائل شي . کله چه تیفی راوزي، نو وچ شوي وابنه لری کولای شو.



د اوچت بسترونو او بنی اداری د لاری بزگران کولی شي چه د لر تخم د استعمال پواسطه ډېری پیاوړی او صحتمننده تیغې تولید کري (1.7 شکل) نظر عنعنوي او روایتي سیستم ته . په عام دول خلک د کرم د کافې تیفوو د تولید لپاره په یو جریب کی

4.7 شکل: د تخم کرل په اوچت بستر باندی

٢٠٠ تر ٣٠٠ گرامو پوري تخم کري. د اصلاح شوو طريقو پواسطه چه دلته ورکول شوي، کرونکي کولاي شي ددي اندازی ددریمی برخه څخه تر نيمائي پوري استعمال کري.

1.7 جدول: د ساحي يا پتني د قوري خصوصيات د ټاکلو سزيو لپاره

فصل يا سبزی	د تخم اندازه	ساحه (مترمربع)	د بزغليو توليد	د حمکي اندازه
ګلپي	100	20	14 000	1,5
کرم	100	20	14 000	1,5
براكولي	100	20	14 000	1,5
کاهو	500	100	130 000	5,0

د بوزغليو د انتقال او کښت څخه دوه اونۍ د مخه بزگران باید په تدریجي توګه څوان بزغلی لمړ او ګرمی هوا ته بنکاره کري. سیوری باید هره ورڅ لږ تری ایسته شي تر څو د انتقال څخه یوه اونۍ د مخه به مکمل دول سیوری تر لري شي.

د تخم بسترونو ته باید په منظمه توګه او به ورکول شي او هرزه بوتي تر لري شي. مضره بوتي په چرو کي باید قطع شي چه تخم تولید نه کري خو ريشي بي په ځمکه کي پانۍ وي تر څو د ځمکي سوری د تخلیي او نفوذ لپاره خلاص وساتي، خاصتاً په هغه خاوره چه ديره متینه وي . د DAP یو کوچنی مقدار د بتو د قطار تر څنګ استعمالولي شي. که چېري څوانو ټیغو ته دير ژر دير زيانه سره ورکړئ نو بوتي دير او برديري او دا چه کله اصل پتني ته انتقال شي قوي نباتات نه تولیدوي.

4.7 د بزغليو توليد په ګلخانو کي

دا طريقو کيدي شي چه ساده وي او ديره پيچلي وي . عموماً یو تونل شکله جوربنت د فلز او یا لرگي څخه جوربوري. په اسراي زون کي دا جوربنت د فلزی نلونو پواسطه جوربوري . چت يي د Polyethylene د فلم پواسطه پوبنل کيري. دیوالونه یي خلاص وي او متحرکه پردي پکي نصب شوي وي تر څو د هوا جريان لپاره خلاصي شي او د بادوباران په صورت کي بندې شي.



5.7 شکل: تونل شکله ګلخانه

د جوربنت د دی والونو په مقابل کي او بردي چوکي ګانۍ اينسودل کيري. باید د ځمکي څخه اوچته شي تر څو کار

پري
آسانه وي او تر څو د خاورو پواسطه کكري نه شي . که فلزی وي نو دريشو د قطع کولو او د تخلیي لپاره ديری بنې وي او پاکول يي هم آسانه وي.



د بزغليو د تجارتی تولید لپاره په ګلخ انو کي د دوى مصنوعي خاوری يا ميديا نه ترجیح ورکول کيري . دا جوره شوي خاوره د بازار څخه رانيول کيدي شي او هم کيدي شي چه په کور کي جور شي . د دوى د بنې ميديا خصوصيات دادي : بنې تخليه، د نارو غيو او مضره حشراتو نشتوالی، د او بود ساتلو بنې ظرفیت او د تخته کيدو په مقابل کي مقاومت

6.7 شکل: د دوى لپاره په کاريوري اکثرا د
Source: ALP/E Jalalabad

هغه لوښي چه د بزغلي د تولید لپاره په کاريوري اکثرا د او یا د سخت پلاستيک څخه جور شوي وي . د Styrofoam

پلاستیکی لوښو پاکول او بیا استعمال آسانه وي. هر لوښی د خو حجره یا خانو څخه جور شوي وي. څومره چه دا خانی غتی وي په هماغه اندازه یې شمير په لوښی کي کم وي. حجم یې فرق کوي او د سبزیجاتو د مختلفو بز غلیو لپاره مختلف حجمونه نظر غتوالی او دریشو سیستم ته استعمالیدی شي. د مثال په توګه هغه لوښی چه ۱۲۸ خانی ولري (هره خاه ۲۳ سی سی) د مرچکیو، رومیانو او د ساره موسم سبزیجات لکه ګلپي او کرم لپاره توصیه کيري. هغه لوښی چه ۲۴ خانی ولري (۱۷۱ سی سی هره خانه) د لمرنیو رومیانو لپاره توصیه کيري. کله چه بوز غلی د موسم په پیل کي انتقاليری او کرل کيري نو د خانو د جسامتونو تر منځ تقافت مهم دی باید بزرغلی خوان او سخت وي. تور رنګه لوښی دیر حرارت ساتي. او خوان بوټي په دیره چټکي سره وده کوي. په ګلخانو کي د بوز غلیو د تولید لمري مرحلې په لاندي ډول دي:

- د دودی لپاره خاوره تیار کړئ (د خاوری او د نورو موادو لکه د ارى بور مخلوط)، بنه یې مخلوط کړئ او رطوبت ورکړئ
- دا مخلوطه خاوره لوښو ته علاوه کړئ او کله چه خانی په مکمل ډول دکي شوی نو اضافه یې ایسته کړئ
- مخلوط یا ميديا ته فشار ورکړئ ترڅو په تولو خانو کي هوار او یو شانته شي (3.6 شکل)
- په هره خانه کي یو دانه تخم وکړئ او یا هم دوه، او بیا ورورسته یې رنګري کړئ او په هره خانه کي یو پرېرددئ. خانی په متباقی ميديا سره پوښ کړئ
- لوښو ته اوږدو رکړئ او په هوارو کرسیو باندی یې کښېرددئ او د پاسه پری لمده بوجی کښېرددئ ترڅو رطوبت تر هغه وساتي چه تخم تیغه وکړي. ددی مودی په دوران کي ګلخانه باید ګرمه وساتل شي او بوجی باید لمدي وساتل شي
- کله چه تاخونو تیغې وکړي نو په احتیاط سره تری بوجی ایسته کړي.

د تخم څخه د تیغې د پیل کېدو څخه نبولی تر د بزرغلی د سختیدو پوری باید د هوا جریان، حرارت، رطوبت، او د سری ضروریات یې کنترول شي. څکه چه دا هغه کلیدی او مهم عوامل دي چه د بزرغلیو په کیفیت باندی اغیزه کولی شي. په کراره او په ثابت ډول وده دیره بنه او مطلوبه وي.



د اوږو ورکولو اندازه او تکرار د حجری ډول، د ميديا ډول، د هوا جریان او د هغه د حالاتو پوری اړه لري. د خانو لرونکو لوښو ته باید بنې او به ورکړل شي ترڅو په لاندی برخه کي ریشې وده وکړي او بیا پرېښدل شي چه دا برخه وچه شي مخکی لدینه چه بیا او به ورکړل شي. او به باید س هار کي ورکړل شي او نه ماسپینین کي. د اوږو کیفیت اکټرا د پامه غورزو لکړي خو په ګلخانو کي د بزرغلیو د کرلو لپاره خورا زیات ارزښت لري. د اوږو pH بايد ۶-۷ پوری وي. لور pH د غذایي موادو کمښت رامنځ ته کوي.

په قوریه کي د سری مناسب او صحیح استعمال د خوانو بوټو

3.7 شکل: خوانی صحتمندی تیغه

Source: ALP/E Jalalabad

په کیفیت باندی مستقیمه اغیزه لري. دیره سره ورکول، خصوصاً د دودی په لمري وختونو کي اوړده نباتات تولیدولی چه شاید خپلی پانی د لاسه ورکړي او په ځمکه کي په دیر بطی ډول تثبیتېږي. او د سری یا کود دیر کم استعمال باعث ددی کيري چه د بوټو وده کمزوری شي او لند بوټي ح اصل شي. باید په یاد وساتو چه هیڅ یوه سره یا کود داسې ندي چه تولو چاپېریالی شرایطو سره سمون ولري. نو د سری اندازه او کیفیت باید د هر فصل په اساس وټاکل شي.

دا مهمه ده چه په ګلخانه کي د حشراتو او نارو غیو ستونزی تر نظر لاندی ولرو. تولیدوونکي باید نظارت تر سره کري او څنګه چه کوم ستونزمن بوټي وګوري، فوراً بیا باید ایسته کري. که چېږي دا د خانو والا لوښي بیا استعمالیدی نو باید د خاوری یا نورو بقاياوو څخه بنه پاک شي او د مکروب وژونکي محلول پواسطه پریمنځل

شي. په ياد ولرط چه شايد د کلورین محلول شايد د ټوانو بز غليو لپا ره زهری خاصیت ولري. نو نوموري لوښي باید په او بوي کي بنه پريېنډول شي او هوا ته پريېنډول شي چه وچ شي مخکي لدینه چه بیا ترى گته واخیستل شي.

مخکي لدینه چه بز غلي یا بوټي پتيو ته یوريل شي تر خو وکولي شي د ساحي د شر ايطو سره ځان عيار کري. د سبزيجاتو د بوز غليو مقاوم کول چه په ګلخانو کي کرل شوی وی باید د نقلال خخه ۲-۳ ورځي د مخه تر سره شي . او به ورکول او سره یي باید کمه شي . په ګلخانه کي د تودوخي درجه باید بنکته شي او رنار یي زياته شي.

5.7 د بوز غليو کېښت

دا معمولاً په چرو او یا په پولو کرل کيري . په ځينو ځمکو کي ټوان بز غلي یا غتو او هوارو مخصوصو لوښو کي انقالايري . د سبزيجاتو اکثره بولونه د کېښت خخه ۵-۷ اونۍ وروسته انقالايري چه د حرارت د درجي او د فصل په ډول پوري اړه لري.

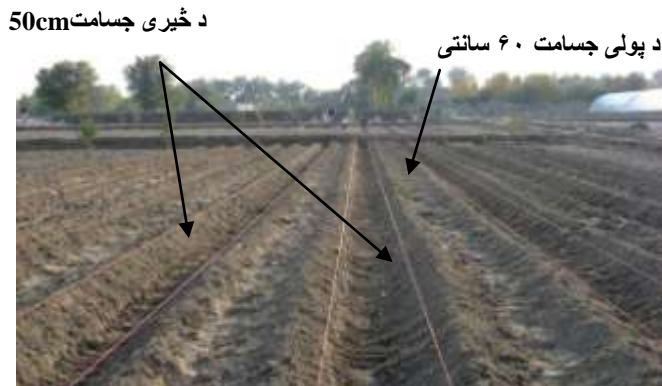
که غواړئ چه د بنو بز غليو خخه بنه او پوره ګنه واخلي نو په او چتو بسرونونو باندي یي کړئ چه عمه ګتنې یې په لاندې ډول دي:

- د او بوي تخلیه بنه وی او د شدید باران خخه به امن کي وي
- فصلونه صحتمند وی او د او بوي سره په مستقيم تماس کي نه رائي
- په یوه معينه ساحه کي د بوټو شمير لور وي چه حاصلات یي دير وي

د اوچت شوو بسترونونو جورول

د فصل د ډول په اساس د یو بستر د مرکز خخه د بل بستر تر مرکزه پوري باید ۱۱.۱ نه تر ۱۱.۵ مترو پوري فاصله وي. کله چه چري او پولی جوري شي نو بیا د پستی او ډډی خاوری خخه استفاده کيري چه بسترونونه پري ډک شي (8.7 او 9.7 شکل).

د بسترونونو او ورسره نژدي چرو او چتوالي او لوروالی د موسم، خاوری ډول او فصل په اساس توپير کوي . د يخ موسم په دوران کي چه شدید بارانونه وي نو بسترونونه باید ۳۰ سانتي لور وي او د بسترونونو تر منځ چري ديری ژوري وي. په ګرم موسمونو کي چه د او بوي



8.7 شکل: د څېرو او پولو جورول د اوچتو بسترونونه په جورولو کي
Source: ALP/E



کېښت وي نو پیا کیدی شي چه بسترونونه نسبتاً سطحي او نري وي تر خو د او بوي لپاره آسانه وي چه ریشو ته د چرو خخه نفوذ وکري . د یو موسم خخه وروسته هغه ځمکي چه مکمله خاوره وي کیدای شي چه قلبه شي تر خو خاوره مخلوطه شي او بیا بستر دوباره د فصل د ضرورتونو او د موسم په مطابق تشکیل شي . په هفو ځمکو کي چه خاوره سپکه او شکلنې وي، کرونکي کولاي شي چه بسترونونه د ضرورت په اساس ترميم کري لیکن دي ته اړتیا نه لیدل کيري چه په مکمل ډول بي

تعویض کري. حيواني يا کيمياوري سره د بل فصل لپاره يواحدي د بستر په سطح تطبيقيري چه د عضوي موادو اندازه زيانتوي او د خاوری جورښت او ترکيب اصلاح کوي . که د فصلونو په دوران کي يى خيال ونه سائل شي، نو بسترونه کولاي شى چه څو فصله پرخاى پاتي شي.

کله چه بزگران د کښت د کړل لپاره د ټوچت شوو بسترونو د سیستم څخه استقاده څله کري، يواحدي حيواني سره د ځمکي د تياري په وخت کي ور علاوه کيداي شي. او ټوچت شوو بسترونو باندي DAP او یورياد کښت څخه د مخه تطبيقيري او د خاوری سره تطبيقيري.

د اوچتو بسترونو څخه همدارنګه د هغو نباتاتو په تولید کي کار اخيستلای شو چه په مستقيم ډول تخم ورکوي لکه لوبيا، نخود، ګازرۍ او جوار



10.7 شکل: د سوريو تیارول د متبادل کښت لپاره

Source: Roots of Peace Powerpoint Presentation:
Transplanting Seedling from Nurseryr



12.7 شکل: بزگران چه په لمدو بسترونو باندي بورغى کري

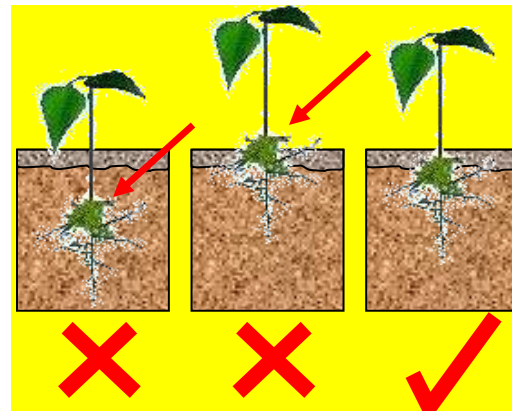
Source: ALP/E

د سورى کونکو وسایلو پواسطه، په ځمکه کي د بز غليو لپاره سورى ويستل کيري. د ګلپيو او کرم لپاره توصيه شوی طریقه داده چه دوه قطاره ولرو چه د یونتو ترمنځ فاصله یي ۴۰ سانتي وي او په متبادل ډول وکړل شي (3.10 شکل). حوانى تیغې په اح تیاط سره د قوری څخه لري کيري چه د ریشو په شاوخوا کي يى خاوره يا خته وي . هغوي بیا د اوپو په سطل کي اینسودل کيري تر څو جدا شي.

بز غلي بیا په یوه بوجى کي اچول کيري تر هغه چه وکړل شي. معولاً داسې وي چه د سبزیجاتو کرونکي بز غلي نه انتخابوي او تولی کري . بزگوان باید پکي انتخاب وکري او يواحدي هغه بز غلي وکړئ چه ديرې بنه وي. نو پدې صورت

د بوز غليو د انتقال او کښت لپاره تياري د ساحوي قوريو ځمکه باید په کافې دول مرطوبه وي تر څو د بز غليو راویستل ترینه آسانه وي . که ځمکه يى ديره خيشته او يا ديره وچه وي نو د ریشو سیستم ته ضرر رسيري او کيدى شي د کړلو څخه وروسته تیغه ومری . ديره بنه لاره بې داده چه یوه ورڅ مخکي په مازديگر او يا مابنام کي او به ورکړل شي.

هغه وسائل چه د بز غليو د انتقال لپاره ضروري دي هغه د سورى کولو یوه وسیله، د اندازه ګيری فيته ده . په عنعنوي توګه ځوان بوتي په یو قطار کي د پولي په اوږدو کي کړل کيري . کله هم به دوه قطارونو کي کړل کيري چه د پولي په دواړو خواوو کي کړل کيري خو به منځ کي يى نه کړل کيري. په اوچت بستر باندي د دوونه (کرم، روميان ګلپي) تر څلور (کاهو) پوری سبزیجات د فصل د ډول او د بستر د جسامت پوری کړل کيدي شي د نباتاتو نفوس چه لاس ته رائۍ تقریباً دوه برابره د هغه وي چه اوس په شرقی زون کي په روایتی توګه کړل کيري . د یاده مه اوپاسي چه دير شمير نباتات دير حاصلات ورکوي او دير حاصلات ديره ګته ورکوي.



11.7 شکل: د بوز غليو لپاره د ریشو صحیح ژوروالی

Source: Roots of Peace Powerpoint
Presentation: Transplanting seedling from
Nursery

کی هغه برته بېر لۇۋا يا بېر كۆچنى او يا كمزورى وي هغه باید لرى كر ئى. دغه نباتات باید تول قوى پە نظر بىنكارە شى او باید تول يو جسامت ولرى او دودى پە عين مرحلە كى قرار ولرى.

دا آسانە كار دى چە د گلخانو د توليد شۇو بۇتو خخە انتخاب ترسره شى ھكە چە جلا جلا وي . د بۇتو انتخاب د قوريو يا گلخانو د بۇتو خخە باعث ددى كىرىي چە پە ھمكە كى پە يوه اندازه او غتوالى نباتات توليد شى چە دداسى نباتاتو اداره هم آسانە وي او هم پە يوه اندازه وده كوي او پېپىلە تە رسىريي او بېر حاصلات وركوي.

اىرونده سورى پە خاورە كى خلاص كر ئى او تىغە پكى پە احتياط سره كېنىرىد ئى. رىشى باید پە عين ژوروالى سره قرار ولرى لكە خىنگە چە پە قوريو كى وي (3.11 او 3.12 شىكل). د نبات شاوخوا ھمكە باید پە آرامى سره تر فشار لاندى راشى ترخۇ در يىشۇ شاوخوا هوايى خالىگاوى پە خاورە د منھە ولارى شى . د نۇو رىشۇ د ودى لپارە دا مهمە دە چە رىشى د خاورى سره تماس ولرى



پلگ يا پتنوس لرونكى بىزغل د گلخانو خخە پە عين ترتىب كرل كىرىي لكە خىنگە چە د ساحوى قوريو خخە تر لاسە شوئى بىزغللى كرل كىرىي.

كلە چە ھوان نباتات انتقال شى او وكرل شى، د رىشۇ سىستەم بى باید پە چىتكى سره پە يخە ھمكە كى تثبتت شى . يو قوى غذايى محلول باید د نبات شاوخوا ور علاوه شى ترخۇ چىتكە وده تحرىك كري او رىيىشى جوري شى . عين محلول چە د بىزغلىي د توليد لپارە تطبيق كىرىي ھماماغە كىدى شى چە دلتە هم تطبيق شى.

11.7 شكل: د بىزغلىي لپارە د رىشۇ مناسب ژوروالى

12.7 شكل: د بىزغلىي د كىرلو خخە وروستە د غذايى محلول تطبيقول د تخمونو بىسترونە باید پە منظمه توگە او بە شى او مضرە بوتى ترى لرى شى. كولاي شى چە پە پېپىل كى سره استعمال كرى ليكن پام وكرى ئى چە نبات درنە بېر او بىرددنە شى . او سنى مشورە تاسى تە دادە چە د يورىيا ۱۰۰ ppm محلول تطبيق شى . كە چىرى د DAP خخە علاوه د فاسفورس نورى منابع هم وي نو فاسفورس لرونكى محلول تووصىي كىرىي چە د پېپىل كورونكى (ستارتەر) محلول پە حيث ترى استفادە وشى تر خۇ د رىشۇچىتكە وده تحرىك كري . د بىنۇ سېزىجاتو بېر حاصلاتو لاس تە راپرلۇ پە لار كى د بىنە كىفېت لرونكى بىزغللى حاصلول يواحى لمرى مرحلە دە . بىنە ادارە د ودى بە جريان كى د بىزگرانو سره مرسىتە كوي چە خىپله سرمایيە گذارى نورە هم تقویيە كري (وخت او زحمت). دودى پە جريان كى د سرى د تطبيق پە هكىلە مربوط فصل تە مراجعە كوى چە پە نومورو فصالۇنە كى همدارنگە د مضرە حشراتو د كىنترول تدابير، نور مدېرىتى معلومات او همدارنگە د حاصلاتو د تولولو او د هغى



13.7 شكل: د كاهو يو برابر فصل چە د بىسترونۇ پە ارخونو كرل شوئى وو
Source: ALP/E

څخه وروسته کارونو په هکله معلومات پکی موجود دي.

13.7 شکل: د کاهو یو برابر فصل چه په اوچتو بسترونو کرل شوي وو

REFERENCES

General Horticulture and Vegetable Production

- Acquaah, George. 2005. Horticulture: Principles and Practices. Pearson Education, Inc.
Upper Saddle River, New Jersey.
- Dainello, F. 1996. Texas Commercial Vegetable Production Guide. Texas Agricultural Extension Service, Texas A&M University System, College Station, Texas.
- Grubinger, Vernon P. 1999. Sustainable Vegetable Production from Start-up to Market. NARES New York. New York.
- Lorenz, O.A. and D. N. Maynard. 1988. Knott's Handbook for Vegetable Growers. New York, NY. Wiley.
- Mahmood, N. Malik. 1994. Horticulture. Reprint (2005). National Book Foundation. Islamabad- Pakistan.
- Penn State College of Agricultural Sciences. 2002. Pennsylvania Commercial Vegetable Production Guide (AGRS-28).
- Prem Singh, Arya. 2002. A Text Book of Vegetable Culture. Himachal Pradesh Agriculture University. Kalyani Publishers. New Delhi.
- Bok, Isaac, Mogapi Madisa, Douglas Machacha, Motshodi Moamogwe and Ketseemang More, eds. 2003 reprinted in 2006. Manual for Vegetable Production in Botswana. Department of Agricultural Research, Ministry of Agriculture. Gaborone, Botswana

Nurseries and Transplant Production

- Pacheco, Alvaro. 2007. Greenhouse Operations for Plug Seedlings Production. Powerpoint presentation. ALP/E, Jalalabad, Afghanistan.
- Pacheco, Alvaro. 2007. Introduction to the Production of Vegetable Transplants. Powerpoint presentation. ALP/E, Jalalabad, Afghanistan.
- Sandor, F. 2007. Seedling Transplant. Powerpoint presentation. Roots of Peace. Jalalabad, Afghanistan.
- Sandor, F. 2007. Transplanting Seedlings from Nursery Bed. Powerpoint Presentation. Jalalabad, Afghanistan.

General Crop Protection (vegetables)

- Atwal, A. S. and G.S. Dhaliwal. 2002. Agricultural pests of south Asia and their management. Fourth edition, Reprint 2003. Kalyani publishers, New delhi-110 002.
- Cole, C. L. and J. A. Jackson. 1997. Insects in Vegetables, Texas Agricultural Extension Service, Texas A&M University System. Web site:
<http://entowww.tamu.edu/extension/bulletins/b-1273.html>
- Fleischer, Shelby and Stephan C. White. 2002. Identifying vegetable insect pests in Pennsylvania. College of Agricultural Sciences. Pennsylvania State University and the Pennsylvania Department of Agriculture.
- Gupta, V. K., Paul, Y. S., 2001. Diseases of vegetable crops. Department of plant pathology, Himachal Pradesh Krishi Vishvavidyalaya. Kalyani Publishers. New Delhi-53.
- Hameed, S. F., S. P. Singh, 1998. Reprint 2004. Hand book of pest Management. Kalyani Publishers, New delhi-110 002.
- Meister Publishing Company. 1999. The All-Crop, Quick Reference Insect and Disease Control Guide. Willoughby, Ohio.
- New York Food and Life Sciences. 1992. Integrated Crop and Pest Management Guidelines <http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/crops-agriculture.html>for Commercial Vegetable Production. New York Food and Life Sciences Bulletin Number 139.
- UC IPM Online. (various dates). UC Pest Management Guidelines. Available at: <http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/crops-agriculture.html> (fact sheets about diseases and pests for most crops cultivated in the Eastern Region.

Soil Fertility and Nutrient Management

- Agro-Services International. (no date) Nutrient Management in High pH Soils. Orange City, FLA.
- Bierman, P.M. and C.J. Rosen. 2005. Diagnosing Nutrient Disorders in Nutrient Management for Fruit and Vegetable Crop Production. University of Minnesota Extension Service. St. Paul, MN
- Fullerton, Terence. 2005. Soil pH-It's not a Real Substance. Agro-Services International. Orange City, FLA.
- James, D.W. and K.F. Topper, eds. 1993. Utah Fertilizer Guide. AG-431. Utah State University Extension, Logan, UT. Available at
<http://extension.usu.edu/files/agpubs/ag431.pdf>
- Jones.C. 2005. Nutrient Management Modules. Module 2: Plant Nutrition and Soil Fertility. MSU, Bozeman, MT. Available at :
<http://www.ncagr.com/cyber/kidswrld/plant/nutrient.htm>;
- Koenig, R. and L. Rupp, 1999. Selecting and Using Inorganic Fertilizers. Utah State University Extension. HG 509. Logan, UT.

- McCraw, Dean and J.E. Motes. (no date). Fertilizing Commercial Vegetables. Oklahoma Cooperative Extension Service, HLA 6000.
- Rosen, C.J. and P.M. Bierman, 2005. Using Manure and Compost as Nutrient Sources for Vegetable Crops. In Nutrient Management for Fruit & Vegetable Crop Production. University of Minnesota Extension Service, St. Paul, MN.
- Sandor, F. 2007. Powerpoint Presentation: Compost Making Training, Roots of Peace, Jalalabad, Afghanistan

Crop Water Management and Irrigation

- Bauder, T.A., R.M. Waskom, and J.G. Davis. Irrigation Water Quality Criteria. No. 506. University of Colorado Extension-Agriculture.
- Bellows, Barbara. 2004. Irrigation. Powerpoint presentation. NCAT.
- Brouwer, C., K. Prins, M. Kay, and M. M. Heibloem. (no date). Irrigation Water Management: Irrigation Methods. Training Manual no. 5. Provisional edition. FAO, Rome.
- Lamont, W. J. Jr., J. K. Harper, A. R. Jarrett, M. D. Orzolek, R. M. Crassweller, K. Demchak, and G. L. Greaser. 2001. Agricultural Alternatives: Irrigation for Fruit and Vegetable Production. University Park, PA: Penn State Cooperative Extension, 2001.
- McCauley, Ann, Clain Jones, and Jeff Jacobsen. 2005. Basic Soil Properties. Soil and Water Management Module 1. Montana State University Continuing Education Series. Bozeman, MT.
- Morris, M. 2006. Soil moisture monitoring: Low-Cost Tools and Methods, NCAT. Available at www.attra.ncat.org/attra-pub/PDF/soil_moisture.pdf

Post harvest handling and marketing

- Brewer, T., J. Harper, and G. Greaser. 1994. Agricultural Alternatives: Fruit and Vegetable Marketing for Small-scale and Part-time Growers. University Park, Pa.: Penn State Cooperative Extension.
- Dixie, Graheme. 2005. Horticultural Marketing. Marketing Extension Guide 5. FAO, Rome.
- Lopez Camelo, A.F. 2004. Manual for the Preparation and Sale of Fruits and Vegetables. From Field to Market. FAO Agricultural Services Bulletin 151. FAO, Rome. Available at <http://www.fao.org/docrep/008/y4893e/y4893e04.htm>
- Pacheco, A. 2007. Powerpoint Presentation: Post Harvest Physiology of Horticultural Crops. ALP/E, Jalalabad, Afghanistan.

Individual Vegetables

Cabbage

- Bewick, Thomas A. 1994. Cabbage: Uses and Production. Florida cooperative extension services. University of Florida. Fact Sheet HS-712. PDF file.
- Fleischer, Shelby and Stephan C. White, 2002. Identifying vegetable insect pests in Pennsylvania. College of Agricultural Sciences. Pennsylvania State University and the Pennsylvania Department of Agriculture.
- Muniappan R. and Mari Marutani. (no date). Pest management on Guam for Head Cabbage Production. Agricultural Experiment Station, College of Agriculture and Life Sciences, University of Guam, Mangilao, GU 96923 USA
- Yalemar, J., R. Muniappan, and M. Marutani, M.1988. Cabbage insect control, 1988. Insecticide & Acaricide Tests, 14, 108. PDF file.

Carrots

- Davis, M., F.F. Laemmlen, and T.A. Turini. (no date). U.C. IPM Management Guidelines. Carrot Diseases. U.C. ANR Publication 3438.
- Hurst, William C. and A. Estes Reynolds. 1998. Consumer Acceptance and Physicochemical measurements of quality of Georgia carrots. Department of Food Science and Technology, University of Georgia, Athens, Georgia.
- Reynolds, A. Estes. (no date). Carrot production and processing in Georgia. Department of Food Science and Technology, University of Georgia, Athens, Georgia.
- Rutgers University. 1984. Commercial Vegetable Production Recommendations. Bulletin E001. Rutgers University, Cook College. New Brunswick, N.J.
- Stevenson, A.B. and J. Chaput. 1998. Carrot Insects Fact sheet. Ministry of Agriculture Food and Rural Affairs, Ontario. 7/98

Cauliflower

- Dainello, F. 1996. Texas Commercial Vegetable Production Guide. Texas Agricultural Extension Service, Texas A&M University SystemCollege Station, Texas.
- Knowles, T.C. 1998 Beet Armyworm. Extension Bulletin AZ1047. University of Arizona, Cooperative Extension. Available at:
<http://ag.arizona.edu/pubs/insects/az1047.pdf>
- UC Cooperative Extension Service. 2002. Cauliflower Production in California, DANR Publication 7219. UC Cooperative Extension-Imperial County Vegetable Crops Guidelines 2002-03. Available at:<http://anrcatalog.ucdavis.edu/specials.shtml>
- University of Arizona. 1999. Diseases of Cole crops in Arizona. University of Arizona, Extension Plant Pathology. Available at
<http://Ag.Arizona.Edu/PLP/plpext/Diseases/vegetables/cole/cole.html>
- University of Arizona. 1999. Insect Pests of Leafy Vegetables, Cole Crops and Melons in Arizona. Available at: <http://Ag.Arizona.Edu/aes/yac/veginfo/bracken.htm>

Cucumber

- Adams, P., C.J. Graves, and G.W. Winsor. 1992. Some responses of cucumber, grown in beds of peat, to N, K and Mg. *J. Hort. Sci.* 67:877-884.
- Cook, W.P., R.P. Griffin, and C.E. Drye. 1988. Commercial slicing cucumber production. *Clemson Univ. Coop. Ext. Serv. Hort. Lf.* 34.
- Hanna, H.Y. and A.J. Adams. 1991. Staking fresh market cucumbers for higher yields: a long term research report. *Proc. Fla. State Hort. Soc.* 104:237-240.
- Kelley, W.T., Darbie M. Granberry and George E. Boyhan. 1996. Origins, Classifications and Uses, Cucumber and Squash. *Vegetable Production Guide for Florida*, Pub. No. SP 170. Univ. of Florida Cooperative Extension Service.
- Motes, Jim, Warren Roberts, Jonathan Edelson, John Damiconi, Jim Duthie, Slicing Cucumber Production. Oklahoma State University. Oklahoma Cooperative Extension Fact Sheets-6023. Also available at: <http://www.osuextra.com>.
- Sanders, D.C. and J.M. Davis. 1990. Trellised cucumbers. *N. Carolina State Univ. Coop. Ext. Serv. Lf. No. 14-B.*
- Valenzuela, Hector, Randall T. Hamasaki, and Steve Fukuda, Field Cucumber Production Guidelines for Hawaii. University of Hawaii Cooperative Extension Service.

Eggplant

- AVRDC. 2003. How to Control Eggplant Fruit and Shoot Borer. AVRDC, The World Vegetable Center. Shanhua, Taiwan. Available on website: www.avrdc.org.
- AVRDC. 2003. A Farmer's Guide to Helpful and Harmful Insects in Eggplant Fields. The World Vegetable Center, Shanhua, Taiwan. Available on website. www.avrdc.org
- Chen, N.C., T. Kalb, N.S. Talekar, J.F. Wang and C.H. Ma. 2002. AVRDC training guide: Suggested Cultural Practices for Eggplant Culture. AVRDC, The World Vegetable Center, Shanhua, Taiwan. Available on website: www.avrdc.org
- Granberry, Darbie M. 1990. Commercial Eggplant Production. The University of Georgia College of Agricultural & Environmental Sciences Cooperative Extension Service.
- IPM CRSP. 2003. Eggplant Grafting: a Boon to Bangladeshi Farmers. Progress Report No.1, November 14, 2003. Office of International Research, Education, and Development (ME) Virginia Tech, Blacksburg, VA.
- Kemble, J.M., E.H. Simonne, G.W. Zehnder, M.G. Patterson, 1998. Guide to Commercial Eggplant Production. Alabama A & M and Auburn Universities. ANR-1098
- Li, Y.C. W. Klassen, M. Lamberts and T. Olczyk. 1998. Eggplant Production in Miami-Dade County, Florida.

Takele, Etaferahu and Jose Aguiar. 1997. Production practices and sample costs to produce Eggplant. University of California cooperative extension. UC Davis, Vegetable Research and Information Center.

Green Beans (Snap beans)

- Brown, J.E., C.H. Gilliam, R.L. Shumak and D.W. Porch. 1993. Commercial snap bean response to fertilization with broiler litter. Hort. Science 28:29-31.
- Gay, Johnny Dan. 1998. Snap Bean Diseases. The University of Georgia College of Agricultural & Environmental Sciences. Cooperative Extension Service, Athens, GA.
- IDEA. 2001. ADC Commercialization Bulletin #5 - Fresh Green Beans. Investment in Developing Export Agriculture (IDEA) Project. Kololo, Kampala, Uganda.
- Peet, Mary. 2001. Sustainable Practices for Vegetable Production. Beans. North Carolina State University, Raleigh, NC.
- Sanders, D.C., and J. Davis. 1990. Pole bean production. NCSU Horticulture Information Leaflet, Raleigh, NC. Revised 5/05
- Taber, Henry G. Taber. 2006. Iowa Green bean production. Department of Horticulture. Iowa State University, IA.

Lettuce

- California Lettuce Research Board, Origin and History. Available at:
<http://www.calettuceresearchboard.org/>
- Kerns, David L., Charles A. Sanchez, David W. Still, and Barry R. Tickes. 1999. Guidelines for Head Lettuce Production in Arizona. University of Arizona. Number 12.
- USDA ERS. No date. U.S. Lettuce Statistics. Available at:
<http://www.ers.usda.gov/Data/sdp/view.asp?f=crops/lettuce/>
- USITC. 2002. The Harmonized Tariff Schedule of the United States. United States International Trade Commission Available at: <http://www.usitc.gov/tata/hts/index.htm>

Okra

- Colditz, Paul, Darbie Granberry and Charles Vavrina. 1999. Commercial vegetable production Okra. University of Georgia, College of agricultural& environmental sciences. Cooperative Extension Service.
- Praveen, P. M. and N. Dhandapani. 2002. Eco-Friendly Management of Major Pests of Okra
(*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). Journal of Vegetable Crop Production. Vol. 7(2): 3-11.
- Simmone, E.H., G.J. Maynard, D.N. Hochmuth, C.S. Vavrina, W.M. Stall, T.A. Kucharek, S.E. Webb. 2004. Okra Production in Florida. Horticultural Sciences Department document HS729. Florida Cooperative Extension Service, Institute of

- Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Available:
<http://edis.ifas.ufl.edu/CV128> .
- Stall, W.M. 2003. Weed Control in Okra. Horticultural Sciences Department document HS192. Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Available: <http://edis.ifas.ufl.edu/WG032> .
- Webb, S.E. 2004. Insect Management for Okra. Entomology and Nematology Department document ENY-466. Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Available:
<http://edis.ifas.ufl.edu/IG152> .

Onions

- Boylan, George, Darbie Granberry, and Terry Kelley. 1999. Onion Production Guide. Cooperative Extension Service, the University of Georgia. College of Agricultural and Environmental Sciences.
- Boylan, George E., Darbie M. Granberry, and W. Terry Kelley. 1999. Green onions. Commercial vegetable production. Cooperative Extension Service, the University of Georgia, College of Agricultural and Environmental Sciences
- Sandor, F. 2007. Diseases and Pests of the Onion Plant. Powerpoint presentation. Roots of Peace, Jalalabad, Afghanistan.
- Sandor, F. 2007. Bulb Onion Production. 2007. Powerpoint presentation. Roots of Peace, Jalalabad, Afghanistan.
- Shanmugasundaram S. and T. Kalb. (no date). AVRDC Training Guide: Suggested Cultural Practices for Onion. AVRDC, The World Vegetable Center, Shanhua, Taiwan.

Potatoes

- Cartwright, B& W. Roberts. 2001. Potato Production. Division of Agricultural Sciences and Natural Resources. Oklahoma State University. Fact Sheet-6028.
- College of Agricultural Sciences. No date. Potato Production. Agricultural Research and Cooperative Extension Pennsylvania State. Available at:
<http://agalternatives.aers.psu.edu>.
- Floyd, Robert. 1991. Fungal diseases of potatoes. Farm note, Plant Pathology Branch, South Perth, Western Australia.
- Godfrey, L.D. and D. R. Haviland. 2007. UC IPM Pest Management Guidelines: Potato. UC ANR Publication 3463.
- Rutgers Univ. 1984. Commercial vegetable production recommendations. Bulletin E001. Rutgers Univ., Cook College, New Brunswick, NJ.
- Thornton, R.E. and J.B. Sieczka. 1980. Commercial potato production in North America. American Potato Journal, Volume 57, Supplement.
- Unknown. Important Potato Diseases and Pests. Available at: <http://www.slhfarm.com>

Tomatoes

- Bessin, Ric. (no date). Tomato Insect IPM Guidelines. College of Agriculture, University of Kentucky.
- Dodson, Mardi, Janet Bachmann, and Paul Williams. 2002. Organic Greenhouse Tomato Production, ATTRA Publication #IP190/197.
- Peet, M.M. and Willits, D. 1995. Role of excess water in tomato fruit cracking. Hort. Science. 65-68.
- Prasterink, F. 2000. Tomato Integrated Pest Management: An ecological Guide'. Intercountry Programme for Development and Application of IPM in Vegetable Growing in South and Southeast Asia. FAO, Rome.
- Rude, P. A. 1985. IPM for Tomatoes. University of California. Publication 3274.
- Sanders, Doug. 1999. The Perfect variety. American Vegetable Grower. Vol.47, No.12, p. 47-48.
- Sanders, Douglas C. 2001. Fresh Market Tomato Production. College of Agriculture & Life Science, North Carolina state University. Horticulture Information Leaflet. Author reviewed 1/01. HIL-28-A.
- Wyenandt, Christian A., Dr. Mac Riedel and Dr. Landon Rhodes. 1997. Assessing and Integrated Diseases Management Strategy for Processing Tomatoes in Ohio, Department of Plant Pathology. Ohio State University.

Watermelon

- Boylan, George E., Darbie M. Granberry, and W. Terry Kelley. 1999. Commercial Watermelon Production. University of Georgia College of Agricultural and Environmental Sciences, Athens, GA.
- Marr, Charles W. Marr, and Ned Tisserat, 1998. Commercial Vegetable Production Watermelon, Kansas State University; Agricultural Experiment Station and Cooperative Extension Service. PDF file. Also available on the World Wide Web at: <http://www.oznet.ksu.edu> .
- Mississippi State University, Crops: Vine Crops at
<http://msucares.com/crops/comhort/vine.html>
- Roberts, Warren, Jim Motes, John Damcone, Jim Duthie, and Jonathan Edelson, Watermelon Production. Oklahoma State University. Oklahoma Cooperative Extension Fact Sheets-6236. Are also available on website at:
<http://www.osuextra.com> .

Websites

Cabbage

<http://www.ficciagroindia.com/production-guidelines/vegetables/cabbage...htm>
<http://www.oisat.org/crops/vegetables/cabbage.html> .
<http://www.avrdc.org/LC/cabbage/home.html> .
<http://www.hort.purdue.edu/ext/senior/vegetabl/cabbage1.htm>.
<http://www.hort.purdue.edu/rhodcv/hort410/cole/cole.htm>.
<http://www.fertilizer.org/ifa/publicat/html/pubman/cabbage.htm>

Cauliflower

<http://www.oisat.org/crops/vegetables/cauliflower.html> .
<http://www.avrdc.org/LC/cauliflower/home.html> .
<http://www.hort.purdue.edu/rhodcv/hort410/cole/cole.htm>.
<http://www.ficciagroindia.com/production-guidelines/vegetables/cayuliflower...htm> .
<http://preview.ers.usda.gov/publications/vgs/VGSTables.htm> .
<http://www.ers.usda.gov/briefing/vegetables>
<http://usda.mannlib.cornell.edu/datasets/specialty/89011/>

Cucumber

<http://www.agr.gc.ca/cal/epub/...html> .
<http://www.essentialgardenguide.com/garden-care.php> .
<http://www.cucumbergrowingtips.com/cucumbergrowingproducts.html> .
<http://hgic.clemson.edu/factsheets/graphics/cucurbins/...htm>

Eggplant

<http://www.ag.vt.edu/ipmcrsp/index.asp> .
<http://www.avrdc.org/LC/eggplant/eproduction/....html> .
<http://www.fotosearch.com/eggplant....>

Lettuce

<http://ag.arizona.edu/pubs/crops/az1099/> .
http://aesop.rutgers.edu/~horteng/lettuce_productions.htm .

Okra

<http://www.ficciagroindia.com/production-guideline/vegetables/okra.htm> .
<http://www.johnnyseeds.com/home.aspx> .
<http://edis.ifas.ufl.edu/>

Onion

<http://www.onions-usa.org/index.asp>
<http://www.ficciagroindia.com/production-guidelines/vegetables/onion..htm>
<http://www.acclaimimages.com/-gallery/-pages/...html> .
<http://pubs.caes.uga.edu/caespubs/pubcd/..htm>

Tomatoes

http:// edis. Ifas. ufl.edu/ EDIS image page.
<http:// www.avrdc.org/tomato/ production/17harvestp1.html>.
<http://www.attra.org/attra-pub/tomato.html>

<http://www.kcinter.net/~mule/Tomato/tomlink/problems.html>.
<http://msucares.com/pubs/publications/p1828.html>.
http://www.ces.ncsu.edu/depts/hort/greenhouse_veg/resources.
<http://aggie-horticulture.tamu.edu/greenhouse/nursery/guides/green/>.
<http://is.rice.edu/~shel/tomato.html>.
<http://www.ohioline.osu.edu/hyg-fact/3000/3122.html>

Watermelon

<http://pubs.caes.uga.edu/pubs/pubsubj.html> .
<http://www.ficciagroindia.com/production-guidelines/vegetables/watermelon...htm>
<http://www.urbanext.uiuc.edu/veggies/watermelon1.html> .
<http://www.rec.udel.edu/veggie/watermelon/watermelonproductionguide.htm> .

<http://www.ag.vt.edu/ipmcrsp/index.asp> .
<http://www.avrdc.org/LC/eggplant/eproduction/...html> .
<http://www.fotosearch.com/eggplant....>

Soil and water management

<http://www.mt.nrcc.usda.gov/technical/ecs/agronomy/soilmoisture/sand.html>
<http://www.mt.nrcc.usda.gov/technical/ecs/agronomy/soilmoisture/sandyloam.html>
<http://www.mt.nrcc.usda.gov/technical/ecs/agronomy/soilmoisture/sandyclay.html>
<http://www.mt.nrcc.usda.gov/technical/ecs/agronomy/soilmoisture/clay.html>
<http://www.mt.nrcc.usda.gov/technical/ecs/agronomy/soilmoisture/guideline.html>
<http://www.mt.nrcc.usda.gov/technical/ecs/agronomy/soilmoisture/guideline.html>
<http://www.land.vic.gov.au/dpi/nreninf.nsf/LinkView/6DC2035BC7179714CA256C1700047863FC1ACD73B37596414A256DEA0027E49F>

Crop Water Management and Irrigation

<http://www.montana.edu/wwwpb/pubs/4481.html/>. (for Soil and Water Management Modules (1-3). 4481-1, 4481-2 and 4481-3)

Plant nutrition and Soil Fertility

<http://www.montana.edu/wwwpb/pubs/> (for Nutrient Management Modules (1–15). 4449- (1 to 15). Montana State University Continuing Education Service)
<http://www.ncagr.com/cyber/kidswrld/plant/nutrient.htm>;
<http://www.greenair.com/nutrient-properties.htm>