

# عهومي اکرانو مېکي لارې چاري

د ترویج مامورینو لپاره په ساحه کې کاریدونکي لارښود کتاب

Ketabton.com



**USAID | AFGHANISTAN**

د امریکا د ولسوخوا

ALTERNATIVE DEVELOPMENT PROGRAM—EASTERN REGION ADP/E



د کرني، اوبلګولو  
او مالداري وزارت

# AGRONOMIC PRACTICES

## اګراؤمیکي (د نبات او چاپیریال ترمنځ

### ارېکې لارې چارې

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 لارې د امریکا د خلکو د پراخې مرستې په وسیله جوړ شوي دي . ددي کتاب د تولو محتویاتو مسؤولیت یواحې او یواحې د کتاب دليکوالنو پر غارې 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 په کو توپولو 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 ترڅو 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 څواب ورکړي نوباید د تخيکي ظرفیت او وړتیا او د خلکو سره دبساوړې کو 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 ترڅو 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 حاصلخیزې، 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 اړیکو منځ ته راتلو ته اړتیا ده چې په کې موټ، د ترویج مامورین، د بزگرانو زړونو ته د خبرو له لارې نه، بلکه هغوي ته د عملی لارښونو او زده کړو له لارې 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 د ولس لخوا

ALTERNATIVE DEVELOPMENT PROGRAM—EASTERN REGION ADP/E



د کرني، اوپولګولو  
او مالداري وزارت

## لیکلړه

5	1. آټلړی اوډ فصل د اوبوري تنظيم
5	1.1 سريزه
5	2.1 د فصل د اوبو اړنځي
6	3.1 د خاوری فزکۍ خواص
9	4.1 د خاوری اوېه
10	5.1 د اوبو ورکولو مهالوڅن
14	6.1 د اوبو ورکولو طریقې
16	7.1 د آټلړی تنظيم ډیاداره
19	2. د بازار لپاره د تولههاتو پلانول
19	1.2 سرنۍ
19	2.2 منسجمه زمینداری د پلانولو لپاره د چوکات به حیث
28	3. د نبات تغذیه د سبزیجاتو په تولهه کې
28	1.3 سرنۍ
28	2.3 د نبات اساسی غذایي مواد
28	3.3 د غذایي موادو نقش د نبات 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 سرنۍ :
37	2.4 د سرو د غذایي محتویاتو خرگندول
38	3.4 عضوي سري:
45	4.4 غئي عضوي مصنوعي سري
49	5.4 د سري د تطبيق طریقې او وختونه
52	5. د نباتاتو حفاظت او ساتنه
52	1.5 هرزه بورني
53	2.5 حشرات
54	3.5 نور ژوندي موجودات
54	4.5 ناروځي او ښي نظمي
55	5.5 د مضره ژوندي موجوداتو د کنترول لپاره کونلاري ډیسترانټۍ
58	6.5 د مضره موجودات وژونکي (پستېسای)
61	7.5 آفات کش ډیپستاسايو خخه په خوندي طریقې کار اخښېتل
62	6. د حاصلا تو نقولو او د نقولو خخه وروسته یې اداره کول
62	1.6 د حاصلاتو د نقولو خخه 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 مئېل
65	7.6 منظمول او درجه بندی
65	8.6 په پاکټونو کې اچول
69	7. د سبزیجاتو لپاره د بزغله تولهه
69	1.7 سرنۍ
69	2.7 د خای انتخاب
70	3.7 د ساحوي قوري تولههات
72	4.7 د بزغله تولهه په ګلخانو کې
74	5.7 د بوزغله کښېت

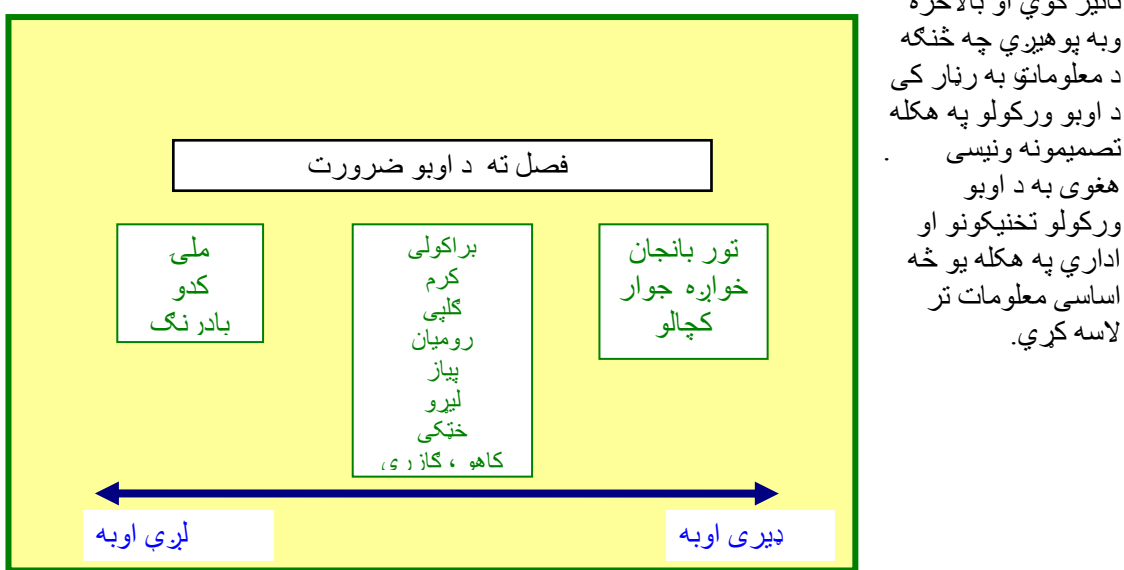
## 1. آبیاری او د فصل د او بونی تنظیم

### 1.1 سریزه

يو سالم نبات ٧٥-٨٥ فيصده پوري د او بو خخه تشکيل شوي وي، چه د نبات د حياني فعالیتونو لپاره پکارييري لکه فوتونتنيز يا ضيابي ترکيب ، مقاومت ، سختوالى ، غذائي او قندى موادو انتقال د نبات نورو برخو ته . کله چه بوتي په ابتدا کي په خاوره کي خاي په خاي شوي وي ، نو بیرو او بو ته ضرورت لري تر خو دريشو سيستم بي ژريه وده پيل وکري . دا خاصتاً د خوانو بوز غلوب او بوتولپاره چه د انتقال ور وي اهميت لري .

عموماً دودي د موسم په جريان کي سبزيجات په اونى کي ٢.٥ ته تر ٥ سانتى او بو ته د باران او يا د آبیاري په شکل ضرورت لري چه دا فرق د خاورى د دول او اقليم پوري اره لري . په شرقى زون کي د بزرگرانو لپاره مشكله ده چه وپوهيري چه هغوي فصل ته څومره او به ور علاوه کري کله چه د چرو له لاري او ياي بې د سيل يا سيلاب په شکل او به ورکوي . د او بو ورکولو د تقسيم اوقات او سيستم او طریقو په باره کي بېر لبو معلومات شته . بزرگران د خپلي تجربى خخه کار اخلي . يوه عمومي قاعده داده چه په يخ موسم کي ٧ - ١٠ ورخو وروسته او به ورکرل شي او په ګرم موسم کي دا اندازه بيا زياتيري ( هر دوه يا دري ورخو وروسته ) . ددي بزرگانو پيکي اکثراً داسې وي يا بېر زياتي او به لري او يا بېر کمي چه نشي کولای د به کيفيت تجارتی سبزيجات توليد کري .

ددي لپاره چه بزرگانو ته د او بو ورکولو د موثره طریقو په هکله مشورى ورکري ، پراختيابي کارکونکي باد د خاورى يا حمکي - او بو - او نبات ترمنځ په اريکو باندی وپوهيري . پدی فصل کي پراختيابي کارکونکي د فصل د او بو ارتیاولو به هکله معلومات حاصلوي . د نبات دودي د مهمو مرحلو په هکله هم معلومات حاصلوي . داچه خنگه د حمکي او خاورى فزيکي خواصن په خاوره کي د او بو په جريان او موجوديت باندی



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

Source: Adapted from various sources

### 2.1 د فصل د او بو

#### ارتيا

هر نبات د اعظمي دودي لپاره يو تاکلى اندازى او بو ته ضرورت لري . دېرى زياتي او يا هم دېر کمي او به د نباتاتو حاصلات او کيفيت بشکته کوي . اساسی فكتورونه چه د فصل د او بو ارتيا وي متاثره کوي په لاندی دول دي :

- اقليم: حرارت، باران، نسبی رطوبت او باد
- د فصل دول: دوريجو او ګنيو په شان فصلونه نظر لوبيا او غنمو ته دېر او بو ته ضرورت لري
- د فصل دودي مرحله: په عمومي توګه هغه فصلونه چه مکمله وده یې کړي وي دېر او بو ته نظر هغو ته چه يو خه مخکي کرل شوي وي، ضرورت لري .

- د اویو د سطحی ژوروالی : هغه فصلونه چه په هغه ځمکه کی کرل شوی وي چه د ځمکی د اویو سطحه بی لوره وي، لبرو اویو ته ضرورت لري، نظر هغه ځمکی ته چه هله د اویو س طه ټېته وي.
- میلان: هغه فصلونه چه په مایله سطحه کرل شوی وي دیرو اویو ته نظرو هغو ته چه په هوار ځمکه کرل شوی وي، ضرورت لري.
- د ځمکی تخلیه: هغه خاوری یا ځمکه چه شه زهکشی لري نسبتاً دیرو اویو ته ضرورت لري نظر و هغوته چه کمزوری زهکشی لري
- د حیوانی سری ډول او اندازه: په هره اندازه چه بنه تجزیه شوی سره ځمکی ته علاوه شي په هماګه اندازه کمو اویو ته ضرورت دي

د فصل د اویو ضرورت باید په محلې توګه وتاکل شي . خینې پراختیابي خدماتو یو څه لارښونی د بزرگانو لپاره ترتیب کړي چه په موثره اویو ورکولو کی تری ګنډه واخلي په شرقی زون کی داسی معلومات نشه په 6.1 شکل کی د هغه سبزیجاتو د اویو ضرورتونه په مقايسوی ډول چه په شرقی زون کی کرل کېږي د هغه د اویو مقدار چه د تخم څخه تر حاصله پوری په کار دی، د شرقی زون د بیلابیلو افليمونو لپاره اندازه شوی ندي.

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

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 لرونکۍ: لوبيا، نخود، ليرنو • درېشي جوريدل: ګازري • د غوتني تشكيليدل: پیاز • د غوتني تشكيل او پیل کيدل: کچالو	لرونکو سبزیجاتو لپاره باید په متوسطه اندازه هم د اویو فشار نه وي . د فشار یوه مرحله چه د اویو ورکولو پواسطه تعقیب شي د مثال په توګه په کرم، هندوانو او ګاززو کی د چاودونو او درزونو سبب ګرځي. ګازري او نور رېشه بی نباتات د رېشو په ساحه کي نظر نورو ته کافې رطوبت ته ضرورت لري. د بزرگانو لپاره دا مهمه ده چه د اویو ورکولو په اساسی او مهم وختونو باندی و پوهېږي تر څو د اویو څخه بنه او اغیزمنه استفاده وکړي، خصوصاً په هغه ځایو کی چه او به کمی دي . په عمومي توګه اویو ته په لاندی حالاتو کي دېر زیات ضرورت وي:
---	--

- د ودی به لمري څو اونيو کي
- د بزغليو د کرلو څخه سمدلاسه وروسته
- د ګل او میوی نیولو په وخت کي

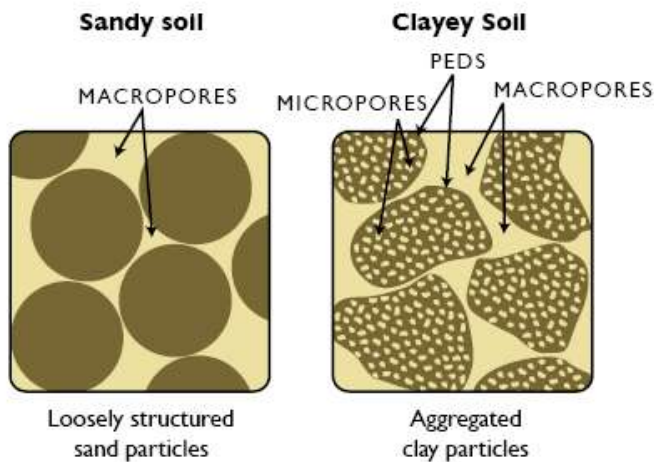
په ځینو فصلونو کي چه کله سبزى په پخیدو شي نو او به ورکول باید کم شي او یا بند شي . خنګه چه هندوانه پخیدو ته نژدی کېږي، د هندوانې خارجي پوستکي بنوي او هوار شکل نیسي چه ددی بنسکارنندویه دی چه او به ورکول باید کم شي . همدارنګه کله چه پیاز په پخیدوشی نو او به ورکول باید کم شي تر هغه چه څوکي بی وچي شي . که 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 غوتنه بی لانه وي تشكيل شوی تر پخیدلو پوری . د غوتني د تشكيل څخه د مخه او به ورکول باعث ددی کېږي چه د نبات به سر د غوتونو شمیر زیات شي . حال داچه ددی مرحلې څخه وروسته د کافې اویو سائل په پتی کي د غوتونو اندازه او جسامت غټوي .

### 3.1 د خاوری فزيکي خواص

خاوره د منوالونو، هوا، اویو او عضوی موادو څخه جوره شوی ده . ددی برخو تناسب د ځمکی په فريکي خاصيتونو دېره اغیزه لري لکه د ځمکی جورېښت او ترکیب . دا خصوصيتونه په خپل وار سره د اویو او هوا په جريان باندی تائيو کوي او بالاخره د فصل په حاصلاتو باندی .

## 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 جوربيري 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 تورنى په مقابله کي مقاومت وبنېي، او هم په خاورو کي د خاليگاوو د ساتلو لپاره ترڅو اوبه پکي جريان وکري اهميت لري او بالاخره د ْحُمَكَى د بنيرازى او حاصلخيرى 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 نښتني وي . د اکثره ْحُمَكَى پورتى طبقه دانه دار خصوصيت لري خصوصاً هغه چه د عضوي مواد دير مقدار او لوري بیالوژيکي فعالیت لري . غت پيدونه د بلاکونو يا مخروطونو او يا صفحو به شکل د ْحُمَكَى په بشكتني طبقه کي ليدل کيري . ْخَنَگَه چه ْحُمَكَى پرسيري (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، اوسيپني، اكساپدونو، خاورى يا کاربوناتونو د تبلیدو پواسطه سه نيوں کيري . د پيدونه تر منځ درزونه او کانالونه د اوپو، هوا او غذايي مواد د انتقال او د اوپو ژورى 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 عمليي صورت نيسى . 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 کوچنی خلاګانى لري (6.2 شکل). لوبيي خلاګانى پدی ْحُمَكَى کي د aggregates تر منځ وي . ْخَنَگَه چه د مиде او هوار ترکيب خاورى هم کوچنی 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 پروسه 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 تورنى 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 نسبى مقدار دي چه د خلاګانو په جسامت باندي چه د اوپو د ذخيرى لپاره وي شديد تاثير کوي . د خاورى ترکيب د تيره او منزالونو 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 مقابله کي تخربييري باعث ددى 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 تخلیه او تهويه يې بنه وي . هغه ْحُمَكَى چه خاوره يا خره ديره ولري، ديرى کوچنی 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 بي 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 يادېرې او زده کول بي اسانه دي . تاسي 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 تاسي يې په پېژندل شوو خاورو باندی عملی کړئ تر خو وپوهیږي چه هره خاوره خ نګه احساسېرې (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. عملا ددي طریقې نتيجي د لابراتوار د نتيجو سره يو شان وي . تاسي 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 تاسي کوم خصوصیات بیانولی شي هغه به لاندی دول دي:

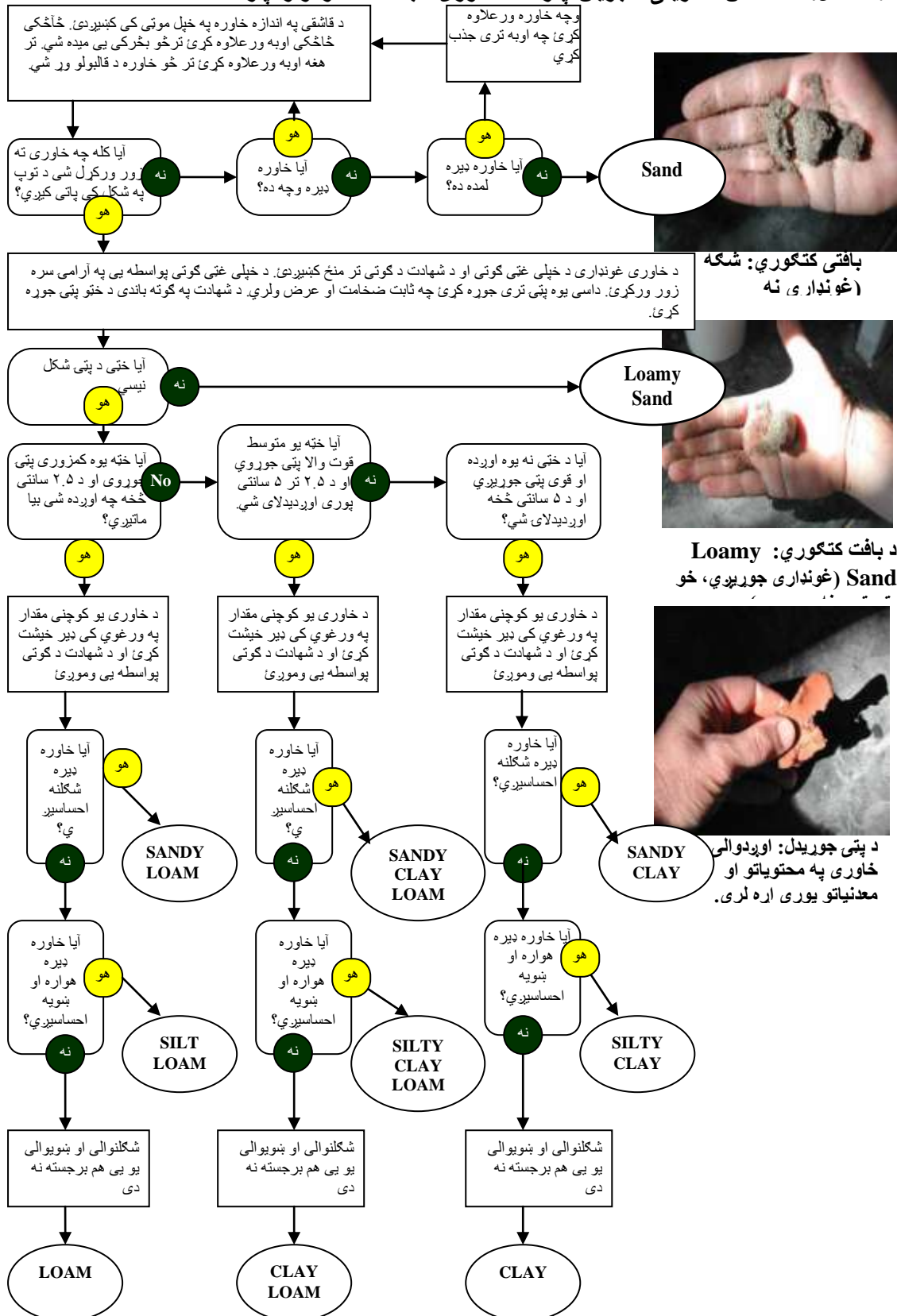
- د پاشیدو شکل او ثبات
- احساس - زیروالی ، نرموالی د اوړو په شان او سرینښانکه
- د لمدی خاوری خڅه د جوړی شوی پتی اوږدوالی

ددی په اساس چه ستاسي خواب به هو وي او یانه، تاسي د خو مراحلو خڅه په چارت کی تيرېرې 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 ددي نمونی خڅه وايستل شي.

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

دا طریقې د ډو کرونکي په حم که عملی کړئ. په مختلف ژوروالی ورسره مرسته وکړئ لکه ۱۰-۰ سانتي، ۰-۲۰ ۱۰ سانتي، ۲۰-۳۰ سانتي. وکړئ چه د خاوری بافت د ژوروالی سره بدلون مومي او که نه . ددي تاثيرات داسې وي چه معلوم شې چه د اوړو ورکولو خڅه وروسته د ریشو به ساحه کي خومره او به پاتې کېږي. اوس چه تاسي د خاوری په ډول پوه شوئ، دا مهمه ده چه وپوهیږي ئ خاوره خومره او به د نبات د استفاده لپاره ساتلې شي.

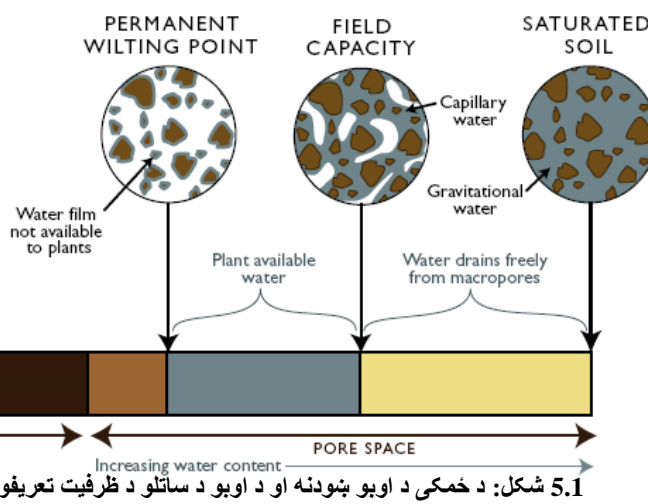
#### 4.1 شکل: د احساس د طریقی د جریان چارت، د خاوری د بافت د معلومولو لپاره



#### 4.1 د خاوری او به

داسی تصور وکړي چه خاوره د اسنج 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 خڅه هوا خارج خوا ته ویستن کېږي. کله چه توں سوری د او به پواسطه ډک شول، نو داسی 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 تعريفونه

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 تیرو اداری عملونو پوری اړه لري. په شېرلنو او زېردو 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 کيری خصوصاً د متینو خاورو یوا زراتو پذريعه او نبات هغه اوپه نشی راویستلای، چه دی حالت ته د دائمي مراویدنی نقطه ويل کيری که چېږي ابیاري یا د باران اوپه ورته مهیا نشی نو نبات به مراوی او مری به.

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

ټولی خاوری یو شان د اوپو د نیول ظرفت نه لري دا څکه چه 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 کيري
- جسامت او کيفيت بي رابنكته کيري
- بېرى اوپه د لاندی حالاتو باعث ګرځی:
- غیر ضروري تنتښت وده
- د ضروري اوپو ضایع کيدل او د حمکی لاندی اوپو سره یو خای کيدل
- د غذايی موادو منخل کيدل
- د تولیداتو خراب کيفيت او پنكته حاصلات
- نباتي ناروغری لکه دریشي 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 زېر و ترکیب دو له خاورو کي دا چه لوبي خلاوی او ذرات موجود وی نو اوپه ورڅخه په تیزی خارجېری نو چکه بې د اوپو د ساتلي ظرفت بشکته وي. هغه فصلونه چه به دی دوں چمکو کي کرل کيريو باید به مکرر دو له اوپه ورکول شي. په درنو یا میده خاورو کي خلاګانی دېر کوچنې وي او اوپه تری ژرنشي تخلیه کیدی نول له همدی کبله د اوپو ساتلو ظرفت یې لور وي. خو د اوپو اکثره برخه دومره کلکه په ذراتو کي نیول شوی وي چه نباتاتو ته نه مهیا کيريو. دا دوں خاوری کمزوری تهويه یا د هو جريان لري او که تخلیه نه شي نو دنبا ت په وده منفي اغزې کوي. Loamy خاوره په کافې جسامت سره خلاګانی لري چه د هو او اوپو جريان ته مساعدی وي او نباتات ته کافې اوپه ورکولاي شي. د نباتات د ودی لپاره دا تر تولو بنه خاوره ده.

#### 5.1 د اوپو ورکولو مهالویش

دا هغه پروسه ده د کومې په ترڅ کي چه یو بزګر تصمي م نيسې 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 څه مشکل کار دی.

په شرقی زون کي بزګران دا کار د خپلی تجربې او عمل په اساس کوي کله چه چمکه 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 کي بدلون راتل، د پاني تاويدل . حيني فصلونه لکه پنه د رطوبت د فشار خرگندی نبني د ځانه بنبي مګر نور فصلونه داسی نبني نه بنبي تر هغه چه مراوي شي . سبزیجات په خاصه توګه د رطوبت فشار په مقابل کي دير حساس وي نو ګله چه نبني نبانۍ موجودي شي، هميشه د حاصلاتو ضابع کيدل رامنځ ته کېږي.

په نورو هيوادونو کي بزگران مختلف تخنيکونه په کار اچوي تر څو د سبزیجاتو د تولید لپاره د اوپو ورکول تقسيم اوقات کړي. لکه د فصل مشاهده کول. ددي تخنيکونو 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 کرونکي یې استعمالوي تر څو په پېتیو کي د رطوبت اندازه وګوري. د خاوری نمونه د رمبی یا داسی کو می بلی آلی پواسطه اخیستل کیدي شي . خاوری یا ختنی ته به ورغوي کي فشار ورکوئ او ظاهری شکل یې ګوري او بیا کولی شي چه درطوبت په هکله یې اتكل وکړي ئ. 6.1 جدول کي د ختنی یا خاوری احساسولو بیان شوی وي او په 6.6 شکل کي یې تاسی ته عکسونه درکړي تر څو تعیير یې تصدیق شي.

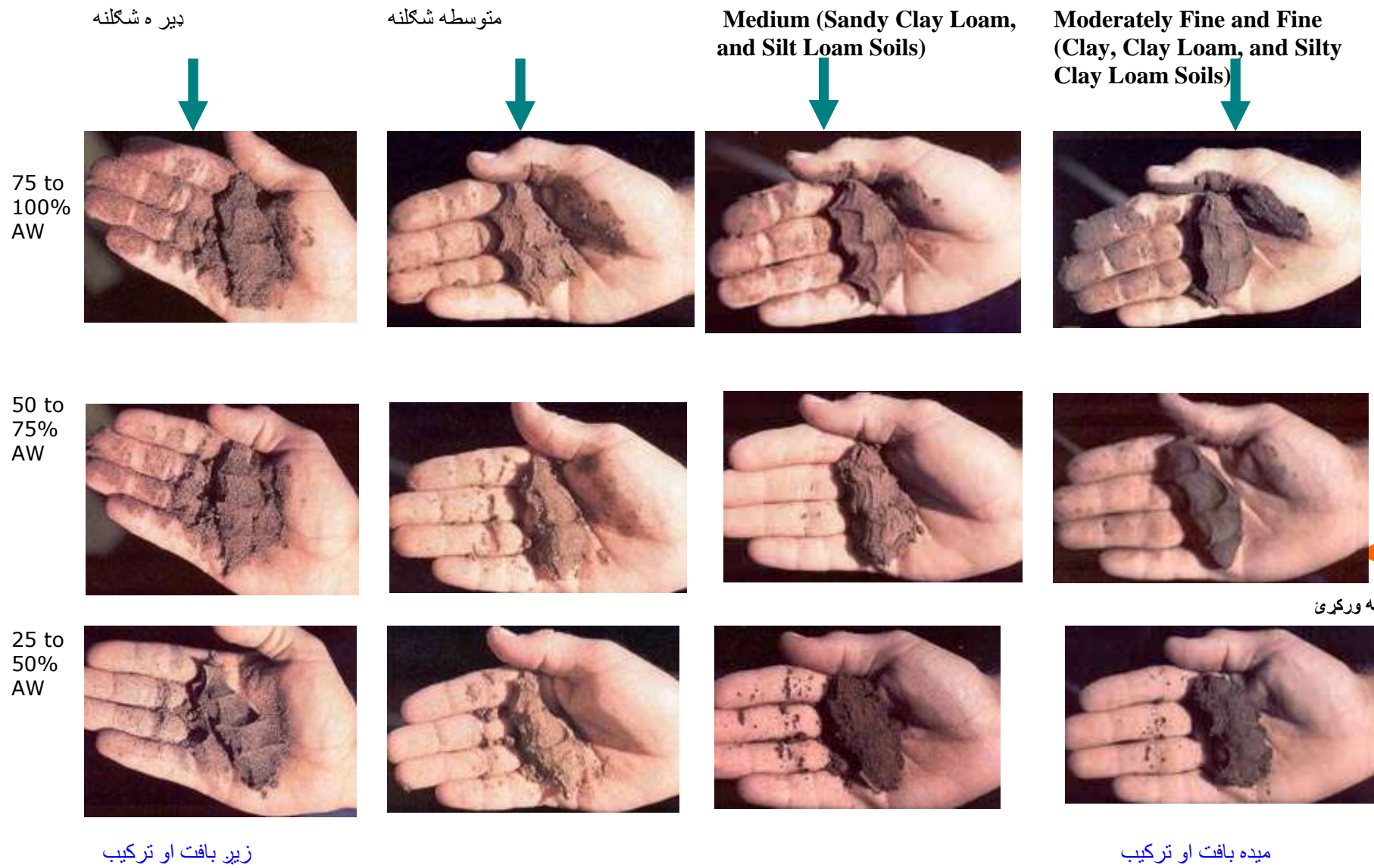
کله چه فصلونه په او چتو بسترونو وکرل شي، نو نمونه باید د بستر څخه واخیستل شي او د اوپو د خیری یا چری څخه نمونی باید په مختلفو ژورو والو سره واخیستل شي . او د ریشو والا د نباتاتو لپاره باید د ۳۰ سانتی څخه په دير ژورو والی نمونه واخیستل شي . بوټي د حمکي د سطحي په نمونو باور مه کو ئ. کیدي شي د حمکي پورتني څو سانتی متنه وج وي خو بشکته د ریشو په ساحه کي شاید کافی رطوبت وي او که او به ورکړئ نو شاید او به پری زیاتی شي.

داد 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 کړي او د خاوری د رطوبت د معلومولو په طریقه کي تاسی هغې ته او به مه علاوه کو ئ. خکه همدا او به یا رطوبت تاسی معلوموي !!

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

عومومی یادونی	نرم دوله میده Clay, Clay ) Loam and Silty Clay (Loam	Sandy Clay Loam, (Silt Loam	متوسط Loam, Fine Sandy (Loam	نرم دوله زیره Sandy ) Loam, Fine Sandy (Loam	زیره (میده شکه (Loamy یا	موجودی او به
په ځمکه کې او به پېرى وي او هوا تری او هوا تری نشی تېریدلاي.	د ځمکي په سطحه آزادی او به تشکيلوي	ازادي او به په فشار سره تری وحی	کله چه کښيکارېل شي نو آزادی او به تری خوشی کېري	کله چه د خاوری غوندارۍ په لاس کې خوچول شي نو او به څرګندېري	کله چه د خاوری غوندارۍ په لاس کې خوچول شي نو او به څرګندېري	د ځمکي د ظرفيت نه زيات
د نبات لپاره ډئي او به او په کافی اندازه هوا	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګندېري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کېري. او امكان لري چه د ګوټو تر منځ تسممه شکله جوربنت جور شي.	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګندېري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کېري.	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګندېري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کېري.	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګندېري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کېري.	که غونداري ته فشار ورکړل شي نو په ځمکه آزاده او به نه څرګندېري، مګر په لاس باندي لوند چاپ پاتي کېري.	د ځمکي د ظرفيت سره برابري
په کافی اندازه هوا او او به او نبات بنه وده کوي	خاوره بشویه احساسېري او په آسانۍ سره تری پتی جورېدي شي	غونداري تری جورېري او دير سربنناکه وي - يعني په آسانۍ سره نښلي	يو کمزوري غونداري جوړېري چه به آسانۍ سره ماتېري، نښلېري نه	میلان لري چه يو بل سره وښلې، او د فشار لاندی یو ضعيف مایندونکي غونداري جور شي	75 %	
د نبات لپاره یواحی په کافی اندازه او به	د فشار لاندی غونداري کېري، کله چه د ګوټو تر منځ فشار ورکړل شي نو د پتی شکل ته اوږي	غونداري تری جورېري او د فشار لاندی په خفيف دول سره نښلي	د فشار پواسطه غونداري جوړېري ليکن بیا جلا کېري	شاید د فشار لاندی یو ضعيف مایندونکي غونداري جور شي	50 %	
د نبات وده ودرېدلې ده	د فشار لاندی غونداري کېري، کله چه د ګوټو تر منځ فشار ورکړل شي نو د پتی شکل ته نه اوږي	يو څه ماتېدونکي وي خو د فشار لاندی سره نښلي	وچ په نظر راخې او د فشار لاندی تری غونداري نه جورېري	وچ په نظر راخې او د فشار لاندی تری غونداري نه جورېري	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 کې جريان کوي	وچ، سست او دانه داره په ګوټو احساسېري	0-25% د مراوي کيدو نقطه	

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



6.1 شکل: د خاوری د ظاهری بنی عکسونه په پورته ذکر شوي طریقه کي

## 6.1 د اوپو ورکولو طریقی

اکثره اوپه چه فصلونو ته په شرقی زون کی ورکول کیری د سطحی اوپونی څخه حسابیری. دا هغه اوپه دی چه د ځمکی د جاذبی په اساس جریان پیدا کوي. يا داچه توله ځمکه اوپه کیری او يا داچه په ويالو او چرو کی جریان کوي. اوپه د غردونو څخه ځمکو ته د هفو کانالونو او ويالو د شبکی د لاری راورل کیری چه د بېرو نسلونو د دهقانی په نتيجه کي جوره شوي. اکثراً بزگران د ځمکی د سطحی څخه لاندی اوپو ته لاس رسی نلري نو ځکه په همدي اوپو باندی تکيه لري. په شرقی زون کی د څاخکو او آب پاشی Sprinkler irrigation, drip irrigation طریقو څخه کار نه اخیستن کیری مګر په تجربوي دول. پراختیابی کارکوونکی باید بزگران د نوواو متبدلو طریقو څخه باخبره وساتی.

### 6.6.1 د سیل ډیسین اوپونی طریقه



لگن ډیسین د ځمکی هواري برخی دی چه د اوپو څخه مخنيوی وکړی چه ورسره نژدی پتیو ته ولاړي نه شي. دا طریقه اکثره د شولو یا وریجو لپاره پکاریری خو د دانه بابو، ونو او سبزیجاتو لپاره هم پکاریری، خصوصاً د قوریو لپاره. دریشو او غوټو لرونکو نباتاتو (گازری، الوکانو، چغندرو) لپاره مناسبه طریقه نه ده. عموماً دا طریقه د هغو فصلونو لپاره سمه طریقه ده چه په ولاړو اوپو کی د دیر وخت لپاره پاتې کیدی شي (۱۲ - ۲۴) ساعتنو پوري.

Figure 7.1: د ډیسین د اوپو ورکولو طریقه:

د ډیسینو شکل او اندازه د ځمکی د میلان، د خاوری د دېول، د اوپو جریان، د ضرورت ور ژوروالی بی او کر هنیزه طریقو پواسطه تاکل کیري. د پولو لوروالی ددی پوری اړه لري چه څومره اوپه ورکول کیری او پراخوالی بی باید څومره وی چه اوپه تری تیری نه شي.

ددی لپاره چه په مساوی او برابر ډول ریشو ته اوپه ورسیبری، نو د ځمکی سطحه باید هواري او اوپه وکولای شي چه تولی ساحی ته ورسیبری. داسی ایکل کیری چه په دی طریقه باندی بزگران د اصل ضرورت په نسبت دوه چنده بېري اوپه ورکوی.

پولی د باران، سیل او د خلکو د تیریدو پواسطه تورل کیري. موږکان د پولو په اړخونو کی سوری وکاری. نو دا مهمه ده چه به منظمه توګه چیک شي او ترمیم شي. د هر موسم څخه مخکی، باید دا ځمکی وکتل شي چه هواري دی او که نه. لوری او ژوری بی په دی وخت کی په آسانی سره معلومیري او باید هواري شي.

### د خیرو یا چرو شکله اوپه کول

خیري هغه موازی چینلونه دي چه د فصل د اوپه کولو په خاطر اوپه انتقالوي. فصل معمولاً د خیرو تر منځ په پولو باندی کرل کیري. په شرقی زون کی بزگران کله نا کله د خیرو په قاعده کی بزغلی کري کله چه موسم ګرم او وچ وي، خصوصاً کله چه د اوپو کمولی موجود وي.



د خیرو او به کول: Figure 8.1:

د خیرو د لاری او به ورکول د بیرو فصلونو لپاره مناسب دي، خصوصاً هغه فصلونه چه په قطارونو کي کرل کيري او يا هغه فصلونه چه کله يى ساقه د او بيو پواسطه و پوشل شي تخربييري (روميان، لوبيا، ريشه يى او غوتى لرونکي فصلونه، نور سبزیجات).

د حمکي په اکثره دولونو باندي خيري جوريدي شي . د او بيو ورکولو د نوره سطحي طریقو په شان، د بیرو زيري او شگلنو خاوره لپاره دا نه توصيه کيري حکه چه د او بيو ضایع کيدل پکي ديريري . هغه خاوره چه په آسانې سره قشر نيسې د خیرو لپاره بنې مناسبې وي. حکه چه او به د پولي په سر جريان نه پيدا کوي او پدي ترتیب په هغه خاوره چه نباتات وده کوي، ماتیدونکي پاتي کيري.

د خیرو او بروداوالي، شکل او فاصلې يى د طبیعي شرایطو پواسطه تاکل کيري لکه میلان، د خاوره دول، او د او بيو موجوده اندازه. يو خه نور عوامل هم شايد د خیرو د سیستم په دیزاین باندي اغيزه وکري لکه د او بيو ژورداوالي، زراعتی عملونه يا عادتونه، او د پتنی او بروداوالي.

خيري باید لړه تر لړه میلان ولري ترڅو او به په موثره توګه تخليه او جريان وکري.

د خيري او بروداوالي اکثراً د پتنی د اندازه له مخې تاکل کيري خو د خاوره دول هم یو فكتور دي . هغه خيري چه په شرلونه خاوره کي جوريوي باید لندي وي تر خو د او بيو د ضایع کيدو څخه مخکي لدینه چه د خيري اخر ورسیوري، مخه و نیسي.

د خيري شکل د خاوره د دول او د او بيو د اندازه پواسطه تاکل کيري . په شگلنو خاوره کي او به په عمودي شکل په بېري چتنکي سره حرکت کوي نظر جانبي شکل ته . نري، ۷ شکله خيري د هغه ساحي د کمولو لپاره بنې دی چه او بهه تری ضایع کيري. که خه هم شگلنى خاوره لړ ثبات لري او سقوطه میلان لري، چه شايد د او بيو ورکولو موثریت کم کري. په هغه حمکه چه میده خاوره وي، د او بيو جانبي جريان دېر وي او د نفوذ چټکوالى نظر شگلنو حمکو ته دېر کم وي . نو په همدي خاطر پراخه سطحي خيري بشني وي تر خو د او بيو نفوذ تحریک کري . په عمومي توګه څومره چه د او بيو اندازه دېره وي په هماګه اندازه غټو خیرو ته ضرورت وي تر خو جريان يى کنترول کري.

د خيري شکل د خاوره د دول او هم درواجي حالاتو پواسطه تر تاثير لاندي راهي . د یو قانون په حيث د شگلنو حمکو لپاره فاصله باید د ۳۰-۶ سانتي پوری وي، يعني ۳۰ سانتي د غتو شگو لرونکو حمکو لپاره او ۶۰ سانتي د میده شگو لپاره . په درندو يا مبنیوکي فاصلې باید ۷۵-۱۵۰ سانتي د خيري تر منځي وي . او بهه هر خيري ته د عمومي ويالي څخه د یوی دخولي دروازه له لاري ورځي . د او بيو د جريان د اندازه په مطابق کيدي شي چه خو چري په عين وخت کي او به شي. چيرته چه د او بيو کمبنت موجود وي، نو امكان لري چه د او بيو مقدار به متبدال دول د خيرو د او به کولو د لاري محدود کړو چه یوه یوه خيري تر منځ پرېردو.

د خيرو په اخري کي د او بيو جريان یوی غټي تخليه کوونکو ويالي سره یوځاي کيري او که دا کار په سمه توګه تر سره نه شي نو کيدي شي چه نبات د او بيو د تراکم په دليل تخریب شي . د ز هکشي يا تخليه په سیستم کي کوچنيو نباتاتو ته اجزاء ورکول کيري چه وده وکري تر خو د تورنې د عمل څخه مخه ونیول شي . د او بيو پېر زیات اضافه کيدلو مخه داسې نیول کيدي شي چه کله د خيري آخر ته او به ورسیوري نو د دخولي او بيو جريان کم شي.

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 رسیدي . داسی ځایونه باید خیره کی نه وي چه او به پکی دند پاتي شي . په پولو باندي 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 ددی څخه ساتي چه دیره وچه او یا دیره لمده شي . کله چه حمکی ته دیر زیاتي او به ورکرل شي نو دخ اوري تر منځ خالیګاوی ډکيري او خاوره مشبوع کيري . که چېږي او به د خاوری به خلاګانو کی پاتي شي نو د نباتاتو ريشي د آکسیجن د نشتوالي له امله وژل ګيرې چه دا حالت د water logging په نامه یاديري . اکثره بزرگان 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 تغير کوي . په کمه اندازه او په تکراری ډول په سطحي توګه ريشي تحریکوي چه باعث ددی ګيري چه نباتات د چکالۍ په ورځو کی دیره ضربه وګوري، خصوصاً که د ملچ یا د نباتي پوښنونو 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 ګيري شاید نباتاتو ته د استفاده لپاره مهیا نه شي، خصوصاً که ځم 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 حمکي ته دیره توره خاوره چه عضوي مواد دي، ور علاوه شي د موجودو اوپو مقدار دیرولای 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 ګيري . که څه هم په شګلنې خاوره کي اکثره او به نباتاتو ته مهیا ګيري . خو په چېټکي سره تخلیه ګيري چه ريشي نشي کولای ورته ورسېږي . که توره خاوره یعنی عضوي مواد حمکي ته علاوه شي نو د اوپو لپاره یو شي پیدا ګيري چه ور پوری ونبلي تر هغه چه نبات ورته ضرورت پیدا کوي .

د ملچ څخه استفاده بله زراعتي طریقه ده چه د اوپو د ضرورت ور مقدار په کمولو کي مهم روپلري . د ملچ ۱۵-۲۰ سانتي پوښ د اوپو ضرورت نيمائي کولای شي داسی چه هرزه بوټي سوځي او د تبخیر عمل کموي . پخپله دا عضوي نباتات او به ساتي او د نبات شاوخرا رطوبت دېروي . د تور پلاستیک ملچ او به ساتي او د نبات شاوخرا رطوبت دېروي . د تور پلاستیک ملچ هم رطوبت ساتي، خو کیدي شي چه په ناګهانۍ تو ګه د حمکي تودو خه لوړه بوځي خصوصاً په اوري 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 سیوری څخه کته اخیستلای شي . د سبزیجاتو په پتی کي میوه داري ونی په ۵ متره فاصلو باندی کرل کيري . د یوی خوانه سبزیجاتو لپاره سیوري 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 کري . په هغو ساحو کي چه دير بادونه لکي د ريشو پواسطه د او بو جذب نشي کولای چه د پانو غوبنتل 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 بیرو ستونزو باعث ګرزي چه اکثره یي هغه وخت لیدل کيري چه دير ناوخته وي. کله چه د نبات ريشي 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 خپلي 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 اندازه ژورۍ وي 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 رونو بارانونو څخه وروسته په کافي اندازه تخلیه وجود لري . د پسلې او اوږي د موسم لپاره، تیټ بستر توصیه 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 رونو 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 یي 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 خiero په آخر کي چيرته چه تراکتورونه تاوېږي. د اوېو جمع کيبل همدا حالت په بشپړه توګه بنې.

د قلبي کولو په پذریعه کیدای شی سخت يا تخته شوی څایونه نرم او مات کړي . ددی لپاره چه زراعتی عملیات موثرۍ نو ځمکه باید چه اوسي . مصرف بې زیات دی او تاثیرات یې لند مهاله خود کړ هنیز عملیاتو بدلون په اساس کیدای شی دا مشکل حل کړای شي.

### زهکشي

د ځمکي یا پتی خرابه نقشه او ناهمواري د سطحه په زهکشي باندي منفي اغیزه کوي . په هغو ځمکو کي چه ضعیغه تخلیه ولري، کیدی شی چه او به په ځمکي کي د ډېرې موډي لپاره پاتي شی چه د نبات وده او د غذائي موادو جذب کموي . د اوچتو شوو بسترونو څخه د سبزیجاتو د تولید په منظور استفاده کول د پتی بنه تخلیه او نباتات نه پرېرددی چه د اوېو سره په مستقیم 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. ضعیغه 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

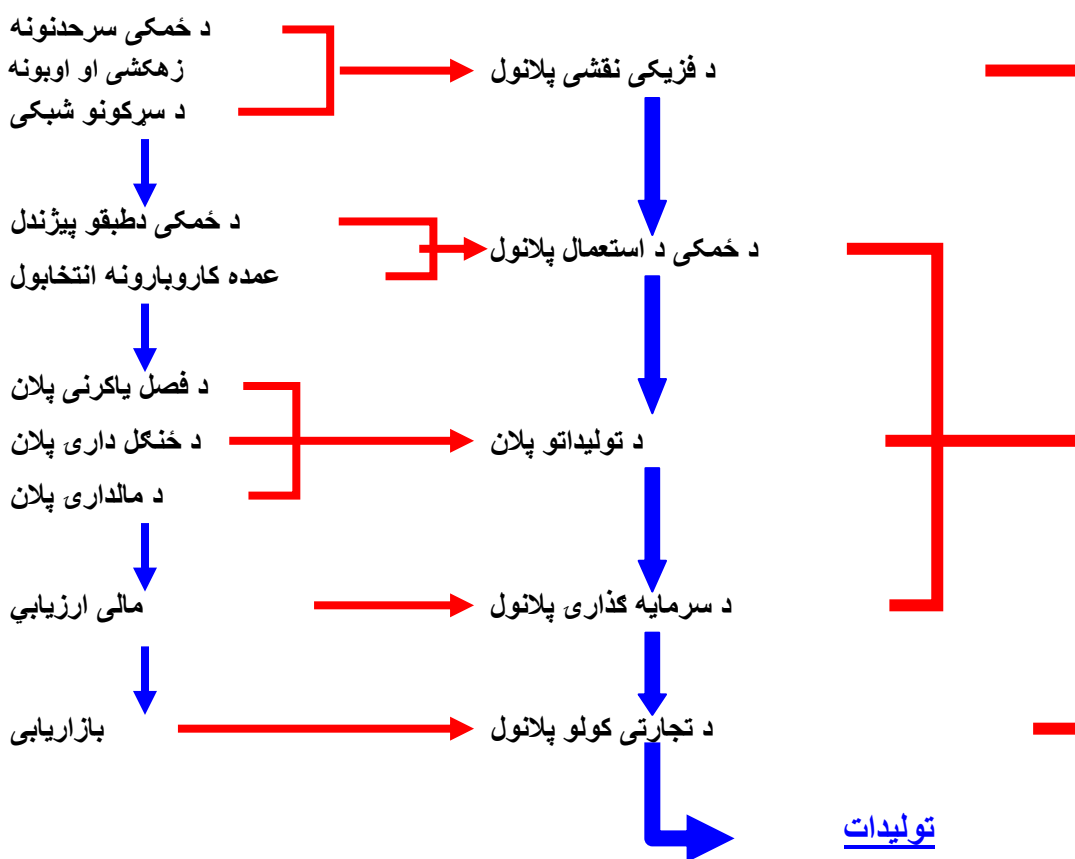
د هر موسم د فصل د پیل خخه د مخه برو کروننگر باید پلان کری چه خنگه د خپلی حمکی، کار او و سایلیو خخه په ببلابلو کاروباری برخو کی (فصلونه، مالداری، ونی او داسی نورو کی ) گته واخلي تر خو خپل هدفو ته ورسیزی. کیدای شي چه هدف داوسی چه په فارم کی تولید زیات شي او یاداچه د کورنی لپاره په کافی اندازه خواره برابر 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 پروسه 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 نقشی 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 بايد 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 بالرزنېنه او مصروفیدونکي فصلونه توليد او بازار ته عرضه کيري، تو وخت او مصارف بي دير مهم دي .

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

### د ځمکي څخه د استفادې پلانول

ځيني ځمکي د دانه باپو د فصلونو لپاره مناسبې وي، ځيني د سبزیجاتو او ځيني د نو لپاره لکه میوه داري ونی . ځيني ځمکي د فصل د توليد لپاره مناسبې نه وی خو کيداى شي چه د څارويو د پولولو 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 توليد باندي دي، نو پلانول هم بايد 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 بايد 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 بايد تل آخرنې پريکره خپله وکري . پراختبائي کارکونکي دوي سره مرسته کولاي شي چه بیلاپيلو لاري وحېري . 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 بايد د هغوي څخه د راتلونکو تر لاسه کيدونکو 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 بیو په اړه وړاندونې 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 ورځنې توګه د موادو د بیو 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	ناخالصه گته = axb = ۳۵۰۰۰	
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
	<b>Subtotal inputs</b>	<b>6725</b>	
د کار مصارف	د چمکی، 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
	<b>د کار او زحمت فرعی مجموعه</b>	<b>10650</b>	
د بازاریابی مصارف	بسته بندی انتقال مالی	بوجی، بوه بوجی په ۵ افغاني بوجی، بوه بوجی په ۵۰ افغاني بوجی، بوه بوجی په ۲ افغاني	375 3750 150
	<b>د بازاریابی فرعی مجموعه</b>	<b>4275</b>	
	<b>c. د تولیداتو او بازاریابی مجموعه</b>	<b>21650</b>	
<b>Gross Margin/net return per jerib [ (a x b) – c] = 13350 Af</b>			
<b>Break even price per Kg (c ÷ a) = 6.2 Af/Kg</b>			

د مصارفو په محاسبه کي باید په یاد ولرو چه ۲۰ فیصده شیانو باندی را خی نو له همدي کبله دا مهمه ده چه د غنټو مصارفو په هکله د دقیق معلومات ولرو. د بزگرانو مصارف او گته توپیر کولای شي او پورته بنوبل شوي حسابونه دوی سره مرسته کولی شي چه خپل اجرات د نورو سره پرتله کري.

کله چه د تولید مصارف او گته حساب شوي، بیا کیدای شي چه په یو مختصر جدول کی دیر فصلونه سره مقایسه شي. جدول ته وکوري چه د C فصل د خرڅولو لور ارزښت لري ليکن نظر د A او B فصلونو ته يې گته کمه ده. بزگران باید ناخالصه گته او خالصه گته تو منځ په توپیر باندی پوه شي (خالصه گته چه کله مصارف تری و بشکل شي).

برسیره پر دی چه د تاکلو فصلونو گته 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 پيره ګته 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 ي هاصلات راټول کرئ نو د چالو د ناروغۍ پواسطه دير کم متأثره کيري . اکثره دير ګټور فصلونه پير 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 يي 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 ګته لاس ته راوري په داسي حال کي چه دری يا خلور کاله ونو ته انتظار وکاري.

#### د فصلونو تناوب

پوه سبزی يا د یو 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 ګټي 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 ددی 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 بادرنګ) (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 څخه غذایي مواد اخلى د مثال په توګه ریشی او غوتی د حمکی د ژوری برخی څخه غذایي مواد اخلى نظر پانی لرونکو فصلونه ته. بزگران باید تناوب زراتعتی 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 بول فصل او ورپسی پانی لرونکی فصل به عین حمکه وکړل شي.

2.3 جدول دا مونږ ته رابنې چه کوم سبزی چه په دری و ایرو ټکنوریو کی پیداکیو 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 دیرولو 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 راځی، نو هغه کرونکی چه حاصلات بی دیر کم متاثره شوي وی دیره ګټه 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 وسائیل 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 بولو 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 يي) . د تولیداتو رنگ هم مهم دی لکه تورېخن بانجان نظر شنو ډولونه ته دير 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 اوسنی حالت کي په شرقی زون کي DAP او یوریا یوأجنی سری دی چه په بازار کی پیداکړی . لکه څنګه چه خاوره د متوسط څخه تر قوي درجي پوري القلي ده، د کوچنیو یا مایکرو غذایی موادو کمبنت (لکه او سپنه، 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 ترلاسه 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 یي 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 ستراتئیژی یا کرینلاری بزگران د بازاریابی دیری لاری چه هره لاره خانته گنی او توانوه لري (2.4 جدول). پراختیابی کارکونکی یا توسعه کار د بزگرانو سره مرسته کولاي شي چه دغه لاري تحليل او تجزيه کري . د مثال په توګه دا چه په محلی بازار کی تولیدات وپلوری او یا په عمه فروشانو باندی یی د صادرولو لپاره امده او وپلوری

**24 جدول: د بازاریابی متبادلی ستراتئیژی**

تowanونه	گتنی	په گاونديبو خرڅول
په آسانی سره کیدی شي چه بازار ته عرضه دیره شي	په تجارتی کرنه کی لمري قدم ، کرونکی باید وتوانیری چه داسی تولیدات عرضه کري چه نوریبي په کرلو کی ستونزه ولري او یاپی نه شی کرلی لکه بی موسمه تولیدات یا دیر مشکل تولیدات	په گاونديبو خرڅول
په آسانی سره کیدی شي چه بازار ته عرضه دیره شي	په تجارتی کولو کی دا بله مرحله ده. په دی مرحله کی تولیدات محلی بازار ته چه اکثراً یو کوچنی بازار وي، انقاليری او خرڅېږي	محلی بازار کی خرڅول
مشکل وی چه د یو پیاوري موقف څخه بیه وتاکل شي . په اخیستونکی باندی د معلوماتو لپاره تکیه کیوی.	هغه تاجران چه په کرونده کی تولیدات اخلي، د انتقال جنجال پکي شامل نه وي بنه اخیستونکی کولاي شي چه نظر ورکري چه کوم تولیدات بازار کی 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، بیي چیک شي انقالات تنظیم شي او تولیدات درجه بندی، بسته بندی او بازار ته وراندي شي.	بازار د تولیداتو دیر مقدار جذبواي شي . د بازار بیي په نسبی توګه شفافی وي . که چېږي کافي اندازه موجوده وي او بزگران منظمه وي نو تولیدات د بیلابیلو بازارونو څخه راتولیدلای شي.	د عمه فروش بازار له لاري خرڅول
قیمت کیدای شي چه بنکته وي . بزگران شاید د قرار داد خیال ونه ساتي او په محلی بازارونو کي یي په لوره بیه خرڅ کري . پروسس کونونکی شاید د ضرورت ور مرستي او مواد تهیه نکري . پروسس کونونکی شاید ومومني چه د پروسس شوو موادو لباره تقاضا کمېږي نو هغوي د بزگرانو څخه تولیدات نه اخلي	پروسس کونونکی ضرورت لري چه خام مواد تر لاسه کري نو ځکه دا بازار دیر باوري دي . ځینې پروسس کونونکی 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 بهادرېدو ده	پروسس کونونکو باندی خرڅول
غلا او امنیتی مشکلات کیدی شي یو جدی ستونزه وي.	هغه تولیدونکی چه د بنار په شاوخوا کي قرار لري کولاي شي چه غټو بناري بازارونو ته لاره ومومني خاصتنا د مصرفي تولیداتو لپاره . تولیدات بازار ته انقاليری او تقاضا دیره 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 پوهیو 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 <b>e</b> استعمالول
2. <b>009</b> د بادرنګ لپاره
3. ۵ د کابل لپاره
4. <b>w</b> 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 واستوی 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 صارفيونو 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 ولر ئ او د مشکل او یا مخابراتو ستونزو په صورت کې ارتباټي حیثیت ولر ئ . تاسی کولاۍ شي چه د شرقی زون د بزگرانو لپاره فرصنونه ولتو ئ تر څو په منطقوي او حتی بین المللی کړ هنیز نمایشونو کې برخه وaklı.

د پر اختياري کارکونکو لپاره يو د بير بنه مآخد د FAO د کرنی او د بازاريابي د پر اختيار هنما کتاب دي، پنځمه ګنه يې. د پر اختياري کارکونکو د وندي په هکله د بير توضیحات ورکوي او د بزگرانو سره د کارکولو طریقی او وسیلې وراندی کوي تر څو تولیدات يې د بير 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 تغذیه له وجه د دری نقطو له نظره مثبت يا منفي متأثره کوی

- کیفیت: په خاوره کی باید د ضروری عناصر او منزالونو صحیح توازن وجود ولري تر خو نباتات ترى
- استفاده وکری
- مقدار: ددی موادو کافی اندازه باید خاوره کی موجود وي چه د نباتاتو ارتباوی پوره کوري.
- وخت: د ودی او پرمختگ به صحیح وخت کی باید متتنوع غذایی مواد موجود وي

توسعی کارکونکی باید د نباتی تغذیه په اساساتو پوه شي تر خو هغوي وکولای شي چه بزرگرانو ته مشوری ورکري چه خنگه د بنه کیفیت لرونکی سبزیجات تولید کري او بازار کی يې خرڅ کري . پدی فصل کی د نباتاتو ضروری غذایی موادو په هکله معلومات وراندی کيری او ددی غذایی موادو په نقش باندی چه د نبات به وده کی يې لري معلومات ورکول کيري. همدارنګه د خاوره د pH او د غذایی موادو د موجودی ترمنځ ارتباط خيري . او دا چه خنگه د بزرگرانو په حمکه کی د غذایی موادو کښېت 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 يې نبات ووژل شي. غير منزالی عنصرونه لکه کاربن، هایدروجن او آکسیجن د هوا او اوبو خخه راخی . دا دری واره د نبات پواسطه استعمالیري 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 يې 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 وې نو بزرگران کولای شي چه د سری په شکل يې ور علاوه کري . ددی غذایی موادو دری عنصرونه چه نایتروجن، فاسفورس او پوتاشیم دی هغه لومړی مهم عناصر دی چه نباتات بی په بېره 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 نهایت کم مقدار ورته ضرورت وي. اکثره خاوره په کافی اندازه دا عناصر لري خو د نباتاتو ارتباوی دی عنصرونو ته مختلفي وي او موجودیت بی د خاوره د pH پوری 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 بېرولو، د نارو غیو په مقابل کی د مقاومت بېرولو 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 نباتی 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 بوه مهمه برخه تشكيلوي چه په شنو نباتاتو کي د فوتو سنتيز د عمل لپاره همدا موقعیت دي . د نباتات از ايمونو د فعالیت لپاره ضروري ده تر خو کار بوهایدریت، شکر او شحم تولید کري . د ميوی او زری 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 شرشمو (mustard)، پیازو او اوږه کي د خاص بوي 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 لپاره ضروري دي.
اوسينه	د كلورو فيل د تشكيل او ديره از ايمی فعالیتونو لپاره

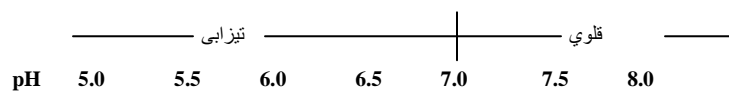
ضروری دی. د ټوانو نباتاتو د دودی لپاره ضروری دی.	
د فوتوسنتیز، تنفس او د نایتروجن د میتابولیزم یا استقلاب د عملیو لپاره او همدارنگه د پروتین د ترکیب لپاره ضروری دی	منگانیز
د پروتین د ترکیب او د ریشو په غوتو کی د نایتروجن د تثیتونکی بکتریا د فعلیت لپاره مهم دی . ددی څخه بغير د پروتین ترکیب بندیری او د نباتاتو وده دیری.	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

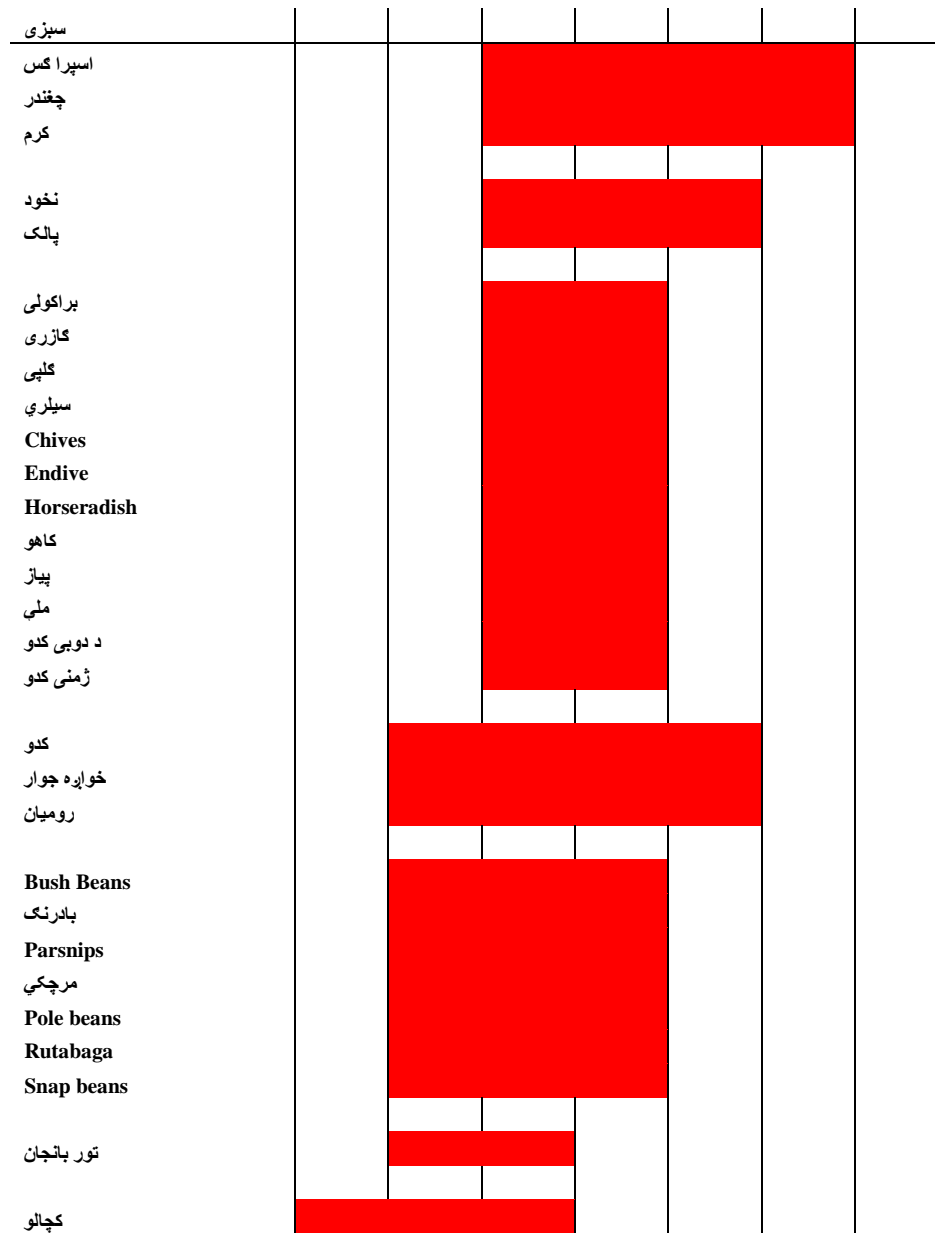
### 4.3 د نبات د غذایي موادو موجودیت او د خاوری pH

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.

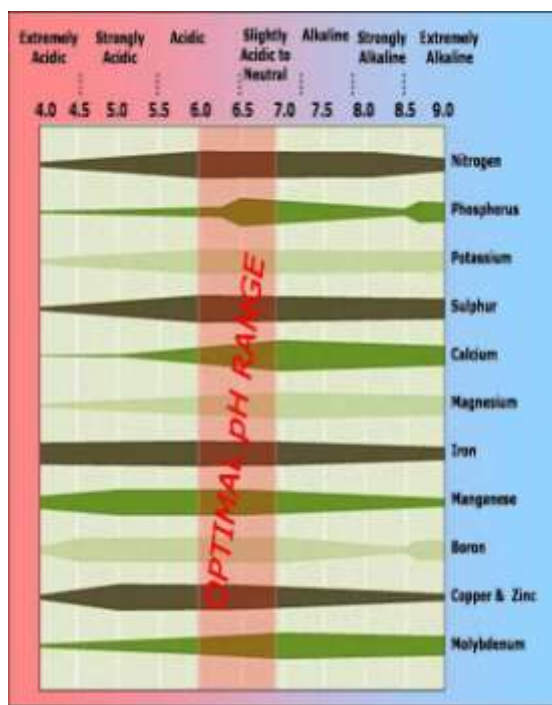
اکثره سبزیجات په متوسط اسیدی او خفیفاً قلوي (pH 5.5 – 6.8) خاوره کی وده کوي خو په هغه خاوره کی چه خنثی حالت ته نژدی وي دیره بنه وده کوي (pH 6.0-6.8). په قوي پی اچ کی چه یا شدیداً قلوي او یا تیزابی وي ځینې غذایي مواد یا په قسمی او یا په شپږ توګه به خاوره کی بند پاتی کیری او د نباتاتو پواسطه نشي استعمالیدلاي. 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 ټینو اساسی منرالونو 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 اکثرأ 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.

### 6.3 د غذایی موادو د کمبنت علامی - د رومی بانجانتو 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 عمومی 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 کرونکی او پراختیایی کارکونکی به پدی و توانیری 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 عنصر و نو د کمبنت علامی گورو 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 ځوانۍ 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 (ښکنکن پانی). کم متحرک عناصر لکه Ca, S, B, Fe چه د نباتات په زیرو برخو کي ذخیره کېږي، نشی ځوانۍ چه په آسانی سره د نبات نورو برخو ته د فشار په ځواب کي منتقل شي. که ددی عنصر و نو 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 زیر پانی اول متاثره کېږي لیکن 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 . زیر پانی د او بوا د معمولی فشار په صورت کي مراواي کېږي.



**فاسفوروس:** پانی سوراخنه ارغوانی، توربخن شین رنګ نیسي. زیر پانی مری 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 (ګلپی، کرم) د ساقې، پیتیول او د پانی لاندی برخې یو خاص ارغوانی رنګ اختیارو وي.



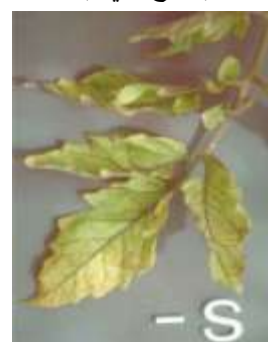
**پوتاشیم:** زیری پانی په څندو کی سوی او سختی لکه د څرمن په شکل کیږي . په کچالو او حبوبات کی لمرنی نښی بی دا وي چه پانی راقاتیری، سپین رنگ اوکوچنی داغونه پکی پیدا کیږي.

**کلسیم:** څوانی پانی ژیری اوږي 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 نوی وده تور رنگ نیسي او له منځه ځي . زیری علامی د کلسیم د کمبود په رومیانو کي د غوښيو دا نجامونو خوسا کیدل او کاهو کي 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 ځي. په ځینو نباتاتو د براسيکا د کورنی کي لکه ګلپي ، کرم او داسی نورو کي تت نارنجي، ژير 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 ، راقات او ماتیدونکي شي.



**بوران:** څنګه چه بوران په اکثره نباتاتو کي په آسانی سره حرکت نشي کولای، په قلت کي یې 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 تاکي پیدا کیږي . پانی په غیر معمولی شکل ماتیدونکی وی او څوانی پانی اکثراً مری حتی د کافی او بو سره سره.



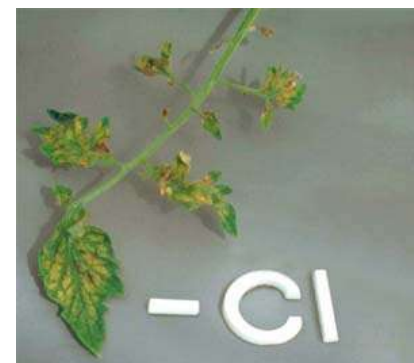


مس: په کمبنت کی پانی تاویری او پتیولونه لاندی خوا ته قاتیری او که شدید وي د پانی څوکی مری کیري . څواني پانی پیکه شین رنگ نیسي او مراوى کیري.

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

**اوسينه:** څواني پانی درګونو تر منځ ژيربری. بالاخره توله پانه داسی

بشکاري چه ګوندي په بلیچ یا تیزابو باندی مینځل شوي وي . وروسته پکي  
تور داغونه پیدا کیري. البته هغه ځای  
کي نسج مر وي . د اوسينه کمبنت په  
Calcareous خاوره کي او غير  
هوazi شرایطو کي دیر عام دي.



**منگانيز:** په څوانو پانو کي درګونو تر منځ سپین والي پیدا کیري او څنګه چه  
فشار زیاتيري نو پانی یو خربخن، فلزي حالت نیسي او درګونو په اورندوالی کي  
مره تکي پیدا کیري. د پانو په پورته برخه کي یو ارغوانی رنگ پیدا کیري.



**مولبدينم:** لکه څنګه چه مولبد ینیم د نایتروجن په انتقال کي یو ضروري  
عنصر دی، ددی عنصر د کمبنت لمزنی علامی د نایتروجن کمبنت سره یو  
یوشان وي، بدون د هغه سوربخن رنگ څخه چه د پانو لاندی پیدا کیري. په  
اکثره نباتاتو کي پانی پورته خواته قاتیري  
او داغونه پکي پیدا کیري چه درګونو تر  
منځ ژير نسج ت ری جوربری، البته په  
شدید حالت کي . په دیر غلظت کي  
مولبدينم یو خاص زهری خاصیت لري .  
پانی نارنجی روښانه رنگ نیسي.



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

### 7.3 د غذايی مواد د کمبود د تشخيص لپاره کلي

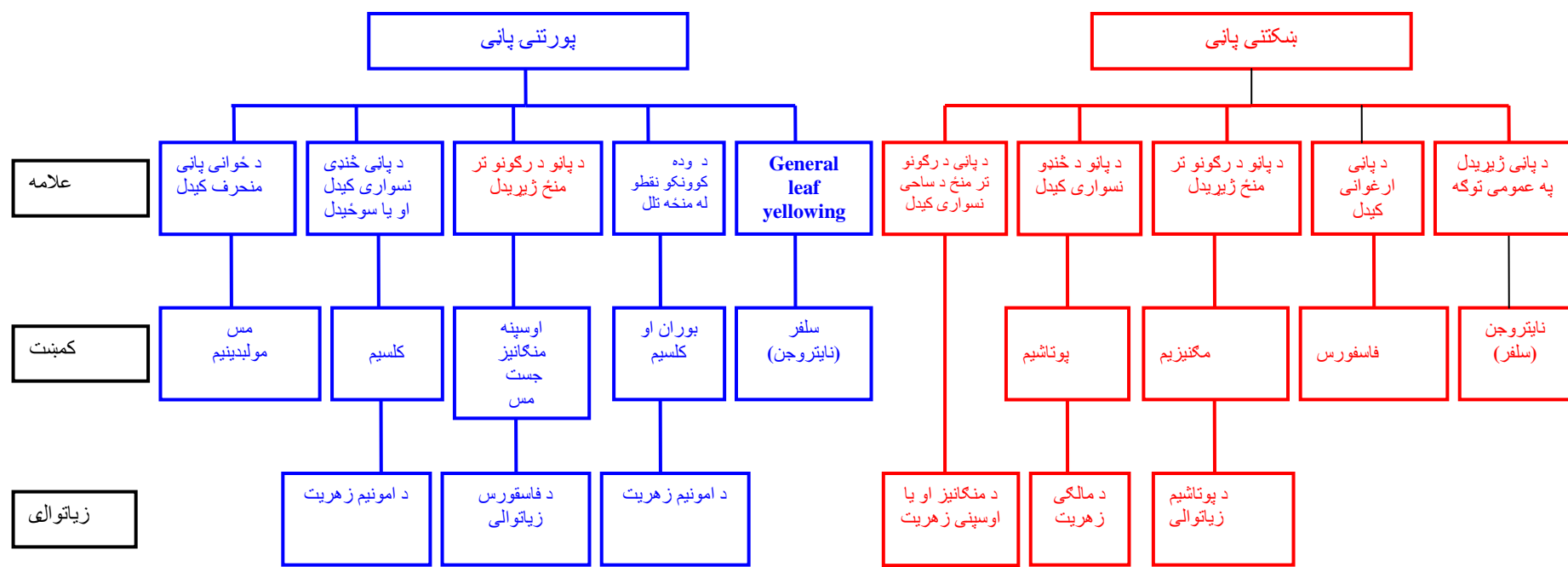
د پورتنې توسيحياتو او عکسونو سربيره، کرونکي یوه ساده وسیله چه د کلي پنامه یاديري، استعمالولی شي . هم پري کمبود او هم زياتوالی معلوميري چه په 4.1 شکل کي بنوبل شوی ده. کرونکي او پراختيابي کارکونکي بي د ځانه سره ځمکو ته ورلاي شي . د شکل په یو اړخ په سور رنګ د علامو توسيح ده چه شاید دوي بي د پانو لاندېني برخه کي وګوري. دا د کمبنت علامي او یا دير زياتوالی چه نبات ته زهري تماميري توسيح کوي . د چارت بل اړخ په آبي رنګ هغه علامي توسيح کوي چه د ټوانو پانو په پورتنۍ برخه کي پيداکيري.

پام وکړئ چه تاسی د چارت په دواړو ټوانو کي نايتروجن او سلفر ليدلى شيء . دا دواړه د پانی د عمومي ژيريدو سره ترلي دي. که څه هم د نايتروجن لمري کمبود به ټوانو 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 ټوانو برخو ترمنځ په اسانی سره حرکت نه کوي. نسبتاً غیر متحرک دي. اولی علامي بي په ټوانو پانو کي ليدل کيري ليکن په شديد حالت کي تول نبات متأثره کيري.

د کمبود علامي چه پورته ذکر شوي یواحی په ټوانو 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 ټینو غذايی موادو کمبنت د خاصو فزيولوجيکي تشوشاتو یا بي نظميو پواسطه په اسانی سره پېژندل کيري . په ګلپيانو کي د بوران کمبنت د خالى منځي ساقۍ او خر رنګه مادي سبب ګرزي . د ګلسیم کمبنت په رومیانو او هندوافانو کي د غوتی د نهایت د خوسا کیدو سبب ګرزي . او په ګلپي او کرم کي د څوکو یا نهایاتو د سوځیدو سبب ګرخي. که څه هم دا توسيحيات او هم چارت تاسی سره به ساحه کي مرسته کولای شي، د کمبنت ټیني 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 چیک 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 نبئی



## 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 پورى اړه لوې.

په دی فصل کي، پراختياري کارکونکي د سرو د بيلابيلو ډولونو سره آشنا کيرى چه بزگران يى کولاي شى په خپلو فصلونو 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 ډول 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 پقى ته علاوه شى نو د نبات وده تحریکوي . 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 وى لکه peat او معدنی ذخایر او يا د مصنوعی طریقو پواسطه تولید شوي وي. دا دواره ډوله سرى د نبات د ودي او پرمختګ سره په شرقى 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 يى مقدار د  $\text{P}_2\text{O}_5$  په شکل بنودل کيري . که خه هم د فاسفورس سمبلول P دی خو په سره کي يى اندازه د  $\text{K}_2\text{O}$  په شکل بنودل کيري او د پوتاشيم لپاره  $\text{KCl}$  بنودل  $\text{KNO}_2$  کيوې.

هیڅ یوه سره خالصه عناصر لکه  $\text{N}, \text{K}, \text{P}$  نه لري . په خالص شکل دا عنصرone نباتاتو ته بي فايدى وي او ځنۍ بي حتی ضررناکه وي که پوتاش او فاسفور . نباتات کولاي شى چه ددى عناصرو څه په ترکيبي شکل کار واخلى 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  $\text{KCl}$  په شکل وي . او هم کيداي شى چه آکسیجين او نايتروجن سره یوځای وي لکه پوتاشيم نايتريت .

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 کبله مگنیزیم د  $\text{MgO}$  او کلسیم د  $\text{CaO}$  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 ځینو 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 شي . چه دا کيداي شى ځنۍ 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. پښه دانه، وینه، هدوکی او بشکرونه او تولی حیوانی سری د عضوی سرو مثالونه تشکیلوی.

عضوی مواد په اوږده 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 څو د نبات د بنی وده او پرمختگ لپاره کفایت وکړي. 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 وکړي.

### د فارم حیوانی سره

دا ډول سری د بزرگرانو پواسطه د پېړيو راهسی د بزرگرانو پواسطه په سبزیجاتو او دانه بايو باندی استعمالیو . په شرقی زون کی اوس هم د نباتی غذایی موادو یوه مهمه منبع تشکیلوی، که څه هم ترکیبی سری په پراخه پیمانه پیداکړی. نباتی او حیوانی سری نه یواحدی 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 دېرول باعث د لاندو ګټو کېږي:

- د خاوری جورښت اصلاح کوي
- د شکلنو خاورو د اوپو د ساتلو ظرفیت زیاتوی
- په درنو خاورکی د اوپو تخلیه یا ز هکشی بهتره کوي
- د بطی خوشی کیدونکو غذایی موادو یوه منبع تهیه کوي
- په قلوي Ҳمکو کی pH رابستکه کوي، که چېږي په دېره پیمانه او په منظمه توګه استعمال شي
- د اوپو او باد پواسطه د تورنۍ یا تخریب عمل کموي
- د Ҳمکنی ګټورو چینجيانو او نورو ژوندیو موجوداتو وده تحریکوي

### غذایی مواد او شتون بی

په شرقی زون کی اکثره بزرگران حیوانی سری استعمالوي . ددوی 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 ډیر ګټور ژوندی موجودات پکی اوسيږي. باید دا سره مستقيماً 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 مخکي ذکر شو، غذایی مواد چه په حیوانی سری کی پیدا کړي دفعتاً د نبات د اسقافي لپاره نه موجودديري 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 <sup>a</sup> (Kg/T)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Kg/T)	K <sub>2</sub> O (Kg/T)
دغونبni غواړي (چه نور فضلله جات ونلري)	52	3.5	10.5	7.0	11.5
دغونبni غواړي (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 څاروي (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 ګډه وي	45	0.5	8.5	19.5	11.5
د لبنياتو د څارويو سره چه دنباتي بقايا و سره ګډه وي	45	<0.5	6.0	6.0	13.0

<sup>a</sup> 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 پېچلی 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. یواحی هغه وخت د نبات د استقادی لپاره خوشی کيري چه عضوي شکل بي تجزيه او منزالي شي. 5.2 چدول کي د منزالیزشن فکتورونه ورکړل شوی چه دا معلوموي چه د منزالیزشن څخه وروسته څومره نايتروجن موجوديري.

د امونيم شکل يا غیر عضوي شکل یي په فوری ډول نباتاتو ته موجوديري . که د تطبيق څخه ۱۲ ساعته وروسته حيواني سره دخاوری سره ګډه نه شي نو شاید د نايتروجن یو څه امونيمی شکل د غاز په شکل والوزي . که چيری 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 چيری 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 هغه حيواني سري سره چه نباتي بقاياوري ګډي شوی وي نو ضرور نه دی چه په چتک ډول د خاوری سره یوځای شي ځکه چه نايتروجن یي په ثابت حالت کي او آزاد امونيم دير لږ وي.

د حيواني سري د تطبيق پاتي شونکي اغیزی د سیزیجاتو په پټی باندي مهمي دي. د تطبيق په دوهم او دريم کال کي نباتات د کراره خوشی کیدونکو عضوي موادو څخه ګټه 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 چيری 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 شاید پدی وتوانيري چه د نايتروجن او فاسفورس مقدار کم کري چه ځمکي ته د غیر عضوي موادو په شکل علاوه کيري.

## 2.4 جدول: د نایتروجن لپاره د منرالایزیشن فکتورونه

وچ وابنه یا نباتي فضله جات	د نایتروجن لپاره د منرالایزیشن فکتور (% available/100)
غوبی چه نور نباتي مواد ورسره نه وي	0.35
غوبی چه نور نباتي مواد ورسره وي	0.25
د لبنياتو خاروي چه نور نباتي مواد ورسره نه وي	0.35
د لبنياتو خاروي چه نور نباتي 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
Composted poultry	0.30
Horse, bedding، آسان	0.20

د حيواني یا نباتي سري د مقدار محاسبه کول چه باید فصل ته علاوه شي  
 بتول ساده طريقه د محاسبې بي د بيلانس طريقه ده . فصلونه د حمکي خخه غذائي مواد اخلي کله چه د تخم خخه  
 وده کوي تر هغى پورى چه پخيدو ته رسيري . دا چه خومره غذائي مواد د حمکي خخه اخيستن کيري خاصتاً  
 N,P,K د حاصلاتو د مقدار په اساس محاسبه کيري . د مثال په توګه د يو ټن روميانو د توليد لپاره دوه نيم کيلو  
 نایتروجن ته ضرورت دی . د خاصو سبزيجاتو لپاره  
 د غذائي موادو ارتياوري عموماً پيزندل شوي دي  
 (5.3) جدول ته نظر وکړي . د بيلانس طريقه دا  
 فرضوي چه کرونکي باید حمکي ته لړ تر لړه  
 هعومره علاوه کري خومره چه نبات ورته  
 ضرورت لري . داچه په خه اندازه د موسم په جريان  
 کي خومره مقدار ته ضرورت ليدل کيري دى پورى  
 اړه لري چه د مخکي نه په حمکه کي خومره موجود  
 وو . او هم د نبات د ودی په چټکوالۍ، او د نبات د  
 ورتيما پورى اړه لري چه دا غذائي مواد واخيستن  
 شي او استعمال بي کري . يو بزگر کولاي شي چه د  
 غذائي موادو د ارتياورو عمومي معلومات استعمال  
 کري او د راتلونکي فصل احتمالي مقدار په اساس دا  
 تخمين کري چه خومره سري ته ارتيا ليدل کيري .

## د محاسبې چوکات

فصل: کرم چه په يو جريب کي ۴.۴ ټنه تولیديري

## 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:

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

لاندیني مرحلې مونږ ته بنې چه داکار خنګه ترسره کړو .

لمري قدم: د يو خاص فصل لپاره د غذائي موادو ارتيا وتيکي او د راتلونکي فصل لپاره احتمالي ضرورت تخمين  
 کري، د مثال په توګه په يو جريب کي ۴،۴ ټنه کرم، او بیا دا رقم د هري غذائي مادي سره چه د کرم د يو ټن د  
 توليد لپاره ورته ضرورت وي ضرب کري (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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> 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 امونيم شکلونه په ۵.۱ جدول کي وکوري.

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

پام وکري چه که حيواني سره تازه وي او په ۱۲ ساعتو کي د خاوری سره ګډه نه شي او د نايتروجن د امونيم 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5.7	19.8	- 14.1
K <sub>2</sub> 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 کي . د یوی غذایي مادی دیر کم مقدار چه باید تطبیق شي، د نورو منابعو څخه د یو غذایي عنصر لاس ته راټل 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 لولیء. 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 مريض شي چه د حیوانی سري په تماس کي راغلي وي. که چيرى حیوانی سره د نباتي مواد سره نه گدوئ او خالصه يي پتيو ته علاوه کوئ نود سبزیجاتو د ګښت خخه يي دري مياشتی د مخه د خاوری سره گده کرئ.

د پانی لرونکو او ريشي والا سبزیجاتو لپاره چه د خاوری سره په مستقيم تماس کي راهي، لبر تر لبره د سري د آخرني تطبيق خخه وروسته څلور مياشتی صبر وکري او بیا حاصل تول کرئ.

كمپوست 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 فصله جات (سبزیجات، میوی، هیوکی، بدون له غوښي خخه) او ايره 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 استعماليری د هوا جريان او رطوبت باید موجود وي تر څو نوموري ژوندي موجودات ژوند وکري شي. د کمپوست يا د ترکيبي سري ګيفيت اصلاح کوي . د هوا خخه پرته، هغه ژوندي موجودات چه ناروځي پیدا کوي او د عضوي موادو د تجزيې عمل داسي مواد خوشی کوي چه نباتاتو ته زهري خاصيت لري. دهی خخه برسيره د غذايي موادو مقدار لکه نايتروژن، سلفر، او فاسفورس کمپيري.

د کمپوست يا ترکيبي سري د جورو لو 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 سانتي گراد پوری د حرارت درجه.

که د آکسيجن 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.

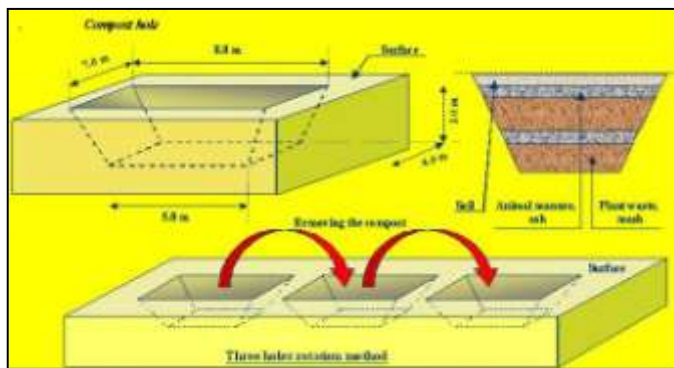
کله چه تيار شو نو کمپوست په مختلفو طريقو سره تطبيق کيدي شي:

- د ھمکي په سطحه علاوه کيري
- د عضوي ملچ په حيث چه د اوچتو بسترونونو سطحه پونسو
- د مخلوط د یوی برخې په حيث (د شگى او د ھمکي د پورتنۍ طبقی په شمول) چه د بز غليو د توليد لپاره په ګلخانو او قورريو کي استعماليري.

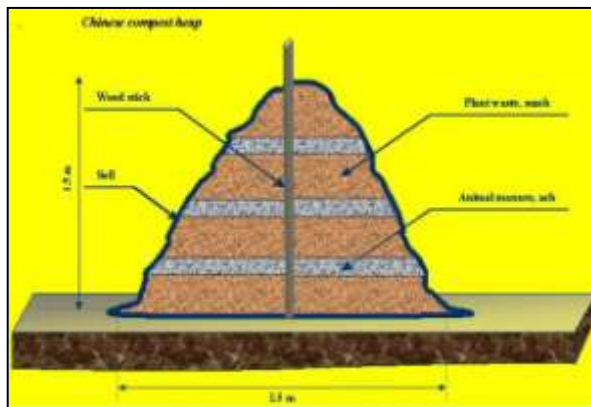
لکه څنګه چه مخکی وویل شو دا مهمه ده چه مخکی د تطبيق څخه حیوانی سره کمپوست شی کیدی شي چه حیوانی سره په یواخی توګه په لاندی طریقو سره او یا په مخلوط ډول سره په ترکیبی شکل تیاره شي:

### 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 کي وي . یو اړخ بي خلاص وي . دا طریقه به خاصه توګه هغه ځای کي استعمالیوري چيرته چه اوږه محدودي وي . لکه څنګه چه ډېرى او به نه استعمالیوري، نو د کمپوست کیفیت بنکته وي.



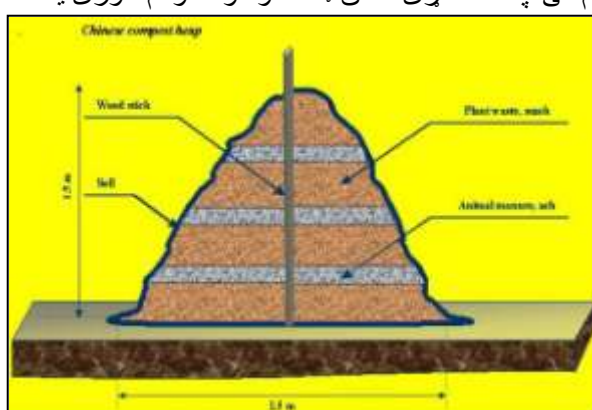
د چوکات په داخل کي د موادو ډولونه په متبادل ډول په طبقو کي اينسول کيري : نباتي بقایاوی، حیوانی سره او بیا خاوره. لکه څنګه چه په ۵.۱ شکل کي بنوبل شوی، د نباتي بقایاوی طبقو تر تولو ضخیمه وي. ددی طریقی نه په استفاده د سره، د تجربې پروسه ۵ نه تر ۶ میاشتو پوری نیسي. هر دوہ میاشتی بعد باید ډېرى واړول شي او لر خه اوږه هره اونی ور علاوه شي .



### د سوری یا خندق کمپوست

د ډېرى ټمکی لپاره دا طریقہ د کمپوست د ډېر مقدار د تولید لپاره د ډېرې 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. نباتي بقایاوی، وچي پانی او وابه او حیوانی مواد په ترتیب سره په طبقو کي اينسول کيري او هره نباتي طبقو 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 کيري او محظیاتو ته یې رطوبت ورکول کيري . او بیا لمري کنده یا سوری دوباره پکيري. کله چه لمري کنده دوباره ډکه شوه، نو د دو همی کندي څخه مواد دریمي ته اړول کيري او د لمري څخه دو همی ته اړول کيري . لمري کنده بیا پکيري. هغه وخت چه لمري کنده د دریم څل لپاره ډکه شي، د کمپوست پروسه آخرني کندي کي بشپړېږي او عضوي مواد بي ټمکی ته انتقاليدی شي .

د کمپوست چینایي طریقہ:

#### د چینایي کمپوست د پيرى طريقة

دا يوه بنه طريقة ده البتنه د کوچني پيماني فارم لپاره . کمپوست په يو لندی مودی کی تيار وي – تقربياً ۳ نه تر ۴ اوئنيو پوري . د توليد شو مواد اندازه بنکته وي نو یواحی په کوچنيو ساحو باندي تطبيق کيدي شي . ديرى يو بي ساری مخروطی شكل لري . چه يو متر ارتفاع او يو نيم متر شاعع لري . هغه ساحه چيرته چه ديرى جورىري بайд پاکه شي او د يوي سرى پواسطه په بنېه شي . يوه دايروي ساحه چه يو نيم متر شاعع ولري بайд محدوده شي . په مركز کي يو متر اوبرد لرگي بايھ و تومبل شي په حمکه کي . لمري طبقة د نباتي بقاياوو خخه (چه د ۲۰ نه تر ۲۵ سانتي ژوره وي ) جورىري او بيا پري ۵ نه تر لسو سانتي پوري حيواني مواد شيندل کييري . دا دواره طبقى بайд مخلوطشى او او به ور علاوه شي . دا پروسه بابد تر هغه تکرار شي تر خهو چه ديرى د يو نه تر دوه مترو لوروالي ته رسيري . ديرى ته بابد د مخروط شكل ورکرل شي . دا سيستم ديرى او به غوارپي چه په منظمه توګه بابد ورکرل شي . که دير د خاورى پواسطه و پوبنل شي نو خارجى برخه يى بنېه کمپوست کييري . په نورماله توګه ديرى بابد په اونى که يو ئلى واپول شي او طبقى يى يو د بل ھاي ونيسى تر ٿو په نوبت سره هره طبقة په مرکز کي راشي .

#### د کمپوست شدیده ديرى

دا طريقة د کمپوست د دير مقدار د توليد لپاره توصيه کييري . لمري مرحله يى داده ساحى لوپولى د ديرى په اندازه وي . ببابد چه په ساحى مستطيلي ساحه په بنېه شي چه د اووه په اتو مترو کي وي او د ۲۰ تر ۲۵ سانتي پوري بابد وکيندل شي . د يو اوبرد ارخ په امنداد درى اوبره لرگي بابد په حمکه کي د تومبل شي . د سرحد چاپيره ، دوه قطاره خبنتى بابد کيندول شي تر ٿو ديرى احاطه کري . نباتي او حيواني بقاياوی بابد په متبادل دول په طبقو کي کبنيوندل شي لكه خنگه په نورو طريقو کي

کييري . هره نباتي طبقة بابد خه ناخه ۵ .۰ متره

وي . او د حيواني طبقي ژوروالي کيادي شى چه د ۲۰ نه تر ۲۵ سانتي پوري وي . د دوه طبقو تر منځ او به بابد پيشال شي . کله چه د ۳ .۵ نه تر څلورو مترو لوروالي ته رسيري ، نو توله ديرى بابد د ۵ سانتي خاورى پواسطه و پوبنل شي . د ديرى د پورتى برخه ابعاد بابد خه ناخه ۴ په ۷ مترو کي وي ترخو ديرى د مخروط په شكل پسکاره شي . کله چه ديرى د خاورى پواسطه و پوبنل شوه ، نو درى تومبل شوي پابي ياستي بابد ايسنه شي او درى د تهويي کانالونه پاتي شى تر ٿو د ديرى په داخل کي د تدوخي درحه تنظيم کري . ددي غشي ديرى خطر دادي چه د حرارت درجه کيادي شى چه ديرى لوره لاره شي او باعث ددى شي چه کمپوست وسوكى .

په دى طريقه کي د ديرى ارولو ته ضرورت نشته . کمپوست بابد ۶ نه تر ۸ اوئنيو پوري تيار او آماده وي . په دى سيستم سره د کمپوست دير مقدار توليدیداي شى خود نباتي بقاياوو دير مقدار ته هم ضرورت لري . د ھينو بزگرانو لپاره دا مشکله ده چه داسى يوه ساحه پيدا شي چه يو غت کمپوست پکي جور شي . هر څومره چه د پتيو سره نزدي وي هماگومره بنه وي ھكه چه انتقال يى آسانه وي .

#### 4.4 غيرعضوی مصنوعی سری

په صنعتي توګه د هغه عناصره خخه جورىري چه د نباتي ودي او پرمختگ لپاره ضروری وي . بوريا او DAP دوه عامى موجودى غير عضوي سرى دى په شرقى زون کي . به عمومي توګه غير عضوي سرى په چتكى سره نظر عضوي سرو ته د نباتاتو پواسطه جذيرى ھكه په اوبو کي منحل وي او دخا وری ژوندي موجوداتو ته ضرورت نشته چه تجزيء يى کري . د خاورى جورېشت په هغه اندازه چه عضوي سرى بى اصلاح کوي ، نشى كولاي . دا سرى كولاي شى چه د خاورى كيمياوی خواصو کي بدلون راولي لكه د خاورى pH خو دا خپله کيادي

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 سرى په بازار کى په ديره اندازه پيدا کيري او نسبتاً ارزانه وي.

#### د سرى تجزيه

سلى د هغى تجزىي پواسطه پېژنل کيري چه د بوجى د پاسه ورکمل شوي وي . دا تولى تجزىي درى شميرى لرى: چه د نايتروجن، فاسفيت او پوتاش فىصدى د وزن په حساب په ترتيب سره بىنى . كه په Հիنوجي 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 کيري . د مثال په توگه که چيرى مونىز 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 لرى . او د بوجى پاتى برخه فقط د بکونکو موادو خخه دكه شوي وي تر خو په پتى کى يى استعمال آسانه کري . دا آسانه دى چه د هغى سرى لوی مقدار په پتى کى 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 کى 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 کيري چه فاسفورس، نايتروجن او پوتاشيم ولرى (۱۰-۱۰-۱۰، ۱۱-۱۲-۱۶، ۱۰-۱۰ او داسى نور) . غير مكمله سره هغه ده چه د اساسى عناصر و يو يا دوه ولرى . مثالونه يى تريل سوير فاسفيت (۴۵-۰-۰)، پوتاشيم نايتريت (۱۳-۰-۴۴)، يوريا (۴۶-۰-۰) او (DAP) (۱۸-۴۶-۰) . 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 (۴۶-۰-۰) يوريا او يا امونيوم نايتريت (۳۴-۰-۰) شايد توصيه شي.

تر تولو عام د سره چه په شرقى زون کى د بزگرانو پواسطه استعماليرى د DAP سره ده چه نايتروجن او فاسفورس لرى او يوريا چه يواحى نايتروجن لرى . سيزيجات پوتاشيم ته ضرورت لرى چه د خاورى خخه بى استخراجولاي شي . خو که دا پوتاشيم ناكافى وي تو په بازار کى داسى سره نشته چه پوتاشيم ولرى او حيوانى سره يى يواحىنى منبع ده . پراختيابي کارکونونکى او کرونکى باید مربوطه تجاران وهخوي چه نورى پوتاش لرونکى سرى لکه پوتاشيم نايتريت (۱۳-۰-۴۴) 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 . مثالونه يى ۱۵-۰ او ۱۵-۱۱-۲۲-۱۶ دى . بزگران ضرورت لرى 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 ۱۵-۱۵-۰.

4.5 جدول د عامو سرو لست وركوي او ترکيب يى هم بنبي . اکثره سرى چه دلته لست شوي، تيزابى کونونکى دى . يعني د خاورى پى ايچ بىكته کوي نو په خيفاً او متوسطاً قلوي خاورو کى يى استعمال مناسب وي چه داسى خاورى دلته شرقى زون کى پيدا کيري.

#### د سرى شكل

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

بل شكل يى چه په زراعت کي استعماليرى مابع شكل دى . كيداي شي چه مكملى او يا نامكملى 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 اکثرا د پيل کونونکى په شكل کار د بز غليو د توليد او كېنت لپاره کوي . ددى محلولونو غذائي مواد د ريشو او نباتي چتكى ودى و تثبيت لپاره په چتكى سره آماده وي . كيداي 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -%K <sub>2</sub> O	شكل
<sup>a</sup> امونيوم نايتريت	34-0-0	دانه دار
<sup>b</sup> يوريا	46-0-0	دانه دار
(MAP) مونو امونيوم فاسفيت	12-51-0 11-52-0 10-50-0	جامدی دانی
(DAP) <sup>c</sup>	18-46-0	جامد، دانه دار
<sup>d</sup> تربيل سوبر فاسفيت	0-45-0	جامد، دانه دار
بوتاشيم كلورايد - بوتاش	0-0-60 0-0-62	كرستلي، رطوبت جذبونكى
بوتاشيم 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
<sup>e</sup> 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 كېښىوچىلى 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 شى مخکى لىنيه چه 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 تع بىن لپاره چه د فصل لپاره ضرور وي، د بلانس طريقة استعمالىدي شي . په ياد ولرى په دى طريقة کي دا فرض شوئ چه كرونىکي په دى پوهېرى چه د غذائي عنصرۇنو N,P,K ۋۇرمە مقدار تە ضرورت دى چه يو تېن توليد ورکرى. ددى لپاره چه تخمین يو خە دقيق وي، بىزگران باید نور فكتورونە هم په نظر کى ولرى: د نبات د ودى اندازه 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 مخکىنى طريقى او عملونە په خاصە توگە د حيوانى او ترکىيى سرو مقدار چه په هر فصل کى پېتىو تە علاوه كىدىلى. دا د غير عضوى سرو محاسبە بىرە پىچلى كوي.

عين اووه مرحلى ياخىدا د يو لېر خە تغىير سره استعمالىري تر خۇ د سرو مقدار تخمىن شى . د سېزىجاڭاتو د فصلۇنۇ د غذائي موادو اندازه بابد د 5.3 جدول خخە واخىستىل شى. 5.4 جدول تە د عامو سرو د غذائي عنصرۇنو د اندازو لپاره مراجعه وكرئ.

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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 23 Kg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0
K <sub>2</sub> O: 0	K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 23 Kg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0
K <sub>2</sub> O: 0	K <sub>2</sub> O: 0

عنصر ونونو اندازه معلومه کري: په ياد ولري چه په صنعتي سره کي سل فيصده غذائي مواد باید د نبات لپاره موجود وي، مگر دا چه د خاوری څخه و مینځل شي او یا د فاسفورس په شان بند شي.

## Calculation Box

څلورمه مرحله: دو همه مرحله تقسيم 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

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

### بنخمه مرحله:

لکه خنګه چه DAP یواخی فاسفورس تهیه کوي، نو د سري د تطبيق اندازه باید د DAP څخه د علاوه کیدونکي فاسفورس په اندازی پوری اړه ولري. په جریب باندی ۰.۴ بوچی

لمري مرحله: د سريجاتو د فصل د غذائي موادو اړتیا معلومه کري ئ: د راټلونکي فصل لپاره د حاصلاتو احتمالي اندازه تخمين کري، د مثال په توګه ۹.۲ تنه روميان په یو جریب کي او بیبا دا رقم د هر غذائي عنصر د هغه مقدار سره ضرب کري چه د یو ټن د تولید لپاره په کار وی . 5.3 جدول

دو همه مرحله: د سري د غذائي موادو محتوى معلومه کري ئ: د سري ډول چه نطبيقوئي بي معلومه کري (په شرقى زون کي یواخی DAP او یوريا شتون لري)، د غذائي عنصر فيصدی د بوچي د پاسه ليکل شوي وي لکه K<sub>2</sub>O او %N, %P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> او یا 5.4 جدول ته رجوع وکرئ. د DAP ډپاره د غذائي موادو محتوى P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 18%N, 46% K<sub>2</sub>O او ۵۰ کيلو بوچي کي ۹ کيلو نايتروجن، ۲۳ کيلو فاسفورس د فاسفيت په شکل او هیڅ پوتاشيم وي.

دریمه مرحله: د سري موجود غذائي

عنصر ونونو اندازه معلومه کري: په ياد ولري چه په صنعتي سره کي سل فيصده غذائي مواد باید د نبات لپاره موجود

څلورمه مرحله: حساب کري چه د نايتروجن، فاسفيت او پوتا ش د ضرورت ور اندازه د تهیي لپاره څومره سره لکيږي.  
○ د غذائي موادو اړتیا (داولي مرحله څخه) د موجوده غذائي موادو په کيلوګرامونو باندی چه ۵ کيلو بوچي کي موجود وي، وويشی.

پنخمه مرحله: د څلورمه مرحله څخه د سري اندازه چه باید تطبيق شي واخلي: تصميم ونيسي چه آيا د تطبيق اندازه د نايتروجن، فاسفيت او پوتاش په اساس ترسره کري. اکثراً د نايتروجن اندازه استعمالليري څکه چه دا د لورو حاصلاتو د تر لاسه کولو لپاره تر ټولو پير مهم عنصر دي. فکتورونه چه په تصميم نیولو کي بی باید په پام کي ونيسي دادي: د خاوری ظرفیت د مختلفو غذائي عنصر ونونو په بندولو کي، ددي احتمال چه کيداچي شي یو عنصر دير زيات مقدار تطبيق شي، د یو غذائي عنصر اهمیت او د نورو منابعو څخه یي په لاس راټل. په شرقى زون کي د فاسفورس یواخيني منبع چه ديره استعمالليري DAP ده.

په دی مثال کي پوتاشيم باید د خاوری یا د حیوانی سری څخه تهیه شي. لکه څنګه 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 سری پواسطه تهیه کيري. ددي لپاره چه محاسبه کړئ چه څومره غذایي مواد تهیه کيري، نو د پنځمي مرحلې اندازه د دريمی مرحلې د اندازې سره ضرب کړئ.

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

پام وکړئ چه د رومیانو په مثال کي د نایتروجن او پوتاش اضافي مقدار باید د نورو منابعو څخه تهیه شي. فی الحال، د پوتاش یواخینی زیرمه حیوانی سره ده. محاسبه باید تر سره شي چه ولidel شي چه څومره حیوانی سره باید علاوه شي تر خود فصل د پوتاش ضرورت مرفوع شي . یو څه اندازه نایتروجن هم پدی کي علاوه کيري. د نایتروجن پاتې برخه چه د DAP او حیوانی سری پواسطه نه وي تهیه شوي، د یوريا پواسطه تهیه کيري . لکه څنګه چه ټول فاسفورس چه ورته ضرورت وي د DAP پواسطه تهیه کيري او هغه فاسفورس چه د حیوانی

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



سره ګډيرې. معمولًا دا طریقه د کښت څخه د مخه، د حمکي د چمتو کېو په جريان کي سرته رسی اما په اوچتو بېښرونو یا جویچو باندی د بستر د جوریدلو څخه 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9.2	9.2	0
K <sub>2</sub> O	33	0	+ 33.1

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

#### 5.4 د سری د تطبیق طریقی او وختونه

##### د تطبیق طریقی

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

طریقه ده . په دی طریقه کي د سری توصیه شوی 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 کتي دادي چه لبر وخت پکی مصروفيري او کم کارگر غواړي . یو نقص یی دادي 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 بیندنګ په طریقه:

Source: Koenig and Rupp, 1999

حینې سري خصوصاً نایتریت لرونکی سري د تخم د سوزېدو باعث ګرزي، د شنه کیدو څخه یې مخه نیسي او یا د ټوانو ټیغوریشي 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 بیندنګ 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 دودی د موسم په جريان 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 عناصرو لکه د اوسيپني د تطبیق لپاره توصیه شوي طریقه خصوصاً په ټلوی خمکو کي د پانو له لاري ده . هغه سري چه د پانو له لاري تطبیقيري، هغه رقيق محلولونه دي او مستقيماً د پانو پواسطه جذبېري 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 عناصرو 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 سوزېدلو سبب ګرځي .

**پيل کوونکی محلول (Starter)** سري په اوبو کي منحلی وي، معمولاً فاسفورس يې لور وي د بزغلى د کرلو په وخت کي د ریشو شاوخوا تطبیقيري تر څو د ریشو وده او د نبات تثبیتیدلو ته چتکتیا وروبخنې .

د بسربل په لمريو برخه کي وده اکثراً د یخی خمکي په وجه محدوده شوي وي، حتی که هوا ګرمه هم وي . د داسو شرابیلو لاندی د خمکي ژوندی موجودات فعالیت نه کوي او عضوی مواد به داسی شکلونو نشی تبدیلولی چه ریشی یې جذب کېږي . 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 سری د تطبیق وخت  
د خاوری چوں او د نبات د ودی مرحله مونږ ته د سری د تطبیق تکرار تاکي. او به د شرلنو خاورو څخه په چټکي سره تیریري او غذایي مواد ترى لري کوي خصوصاً د ریشو د ساحو څخه لاندی نایتروجن . هغه فصلونه چه په سرلنو خاورو کي کرل کېري نظر هغو ته چه په درندوخاورو کي کرل کېري، ډير مکرره سره ورکول غواړي.

د ودي د موسم په دوران کي غذائي موادو ته د فصل اريتياوي د سرو د تطبيق په وخت باندي تاثير کوي . په عمومي توګه ريشوی فصلونه نظر پاني لرونکو فصلونو ته کم نايتروجن ته ضرورت لري . د فصل د ودي او انکشاف په وخت کي په متقاطع دول نايتروجن تطبيق شي تر خو په کافې اندازه نايتروجن د نبات د ودي او انکشاف لپاره مهميا شي. د هئينو فصلونو لپاره لکه د تورو بانجانو فصل چه دير اوږد موسم لري، سره نه یواخي د ضرورت ور مقدار له مخې بلکه د نبات د انکشاف په تاکلي برخه کي د فيصدى له نظره، توصيه کيږي 5.5 جدول). هغه سره چه د قاعدهوی موضوعي تطبيق خخه وروسته تطبيقيري (د تورو بانجانو په صورت کي) په جانبی دول علاوه کيږي.

د میوی د تولولو په جریان کی چه کومه سره تطبیقیری، په خلورو څلو کی تطبیقیری چه دوه هفتی وقهه د هر دوه څلو تر منځ موجود وي.

#### 5.4 جدول: د ودی د موسم په جریان کي د کيمياوي سرو توزيع په فيصدی

مجموعه	د حاصل تولولو په وخت کی	شپر اونی	دری اونی	قاعدوی	غذایی عنصر
100	40	15	15		N
100	0	50	0		P
100	40	15	15		K

خوان بوتی نظر زیرو بوتو ته نازکه او د حشراتو د حملی په مقاومت کم لري . کرونکی ضرورت لري چه د حشراتو پواسطه رامنځ ته شوی تخرب د سرى د تطبيق خنه وروسته و خاري او د حشراتو د ژوند دوران په رنکي د سرى د تطبيق وختونو ته تغیر و رکړئ.

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

## 5. د نباتاتو حفاظت او ساتنه

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 ناروغی 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 ژرمی

*Chenopodium sp*

*Poa grass*

*Rumex acutus*

*Convolvulus arvensis*

*Fox tail*

*Wild Mustard*

*Medicago*

*Bird foot*

*Bindweed*

پرسلی 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 ناروغو غبو عاملو مکروبونو ته ځای او ساتنه ورکري. د هرزه بوتو تخمونه کیدای شی چه په حمکه کی د اوږدی مودی لپاره پاتی شي او کله چه شرایط ورته مساعد شي شنه کیری. ددي 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 یې 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 حمکي ته یې علاوه کړئ نو حمکي 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.
- حمکه 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 کېري، خصوصاً د کورنکي د گورنی د غرو پواسطه. که چېری مزدور ته اړتیا شي نو د خیشاوى قیمت دیر لوریږي. کله چه بزګران د بازار لپاره په پراخو ساحو کې کښت 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

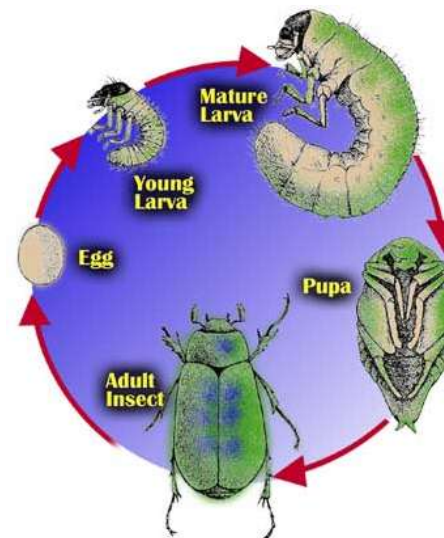
مچی چه د ګلانو ګرده انتقالوي او د بنې میوی د ډیولو څخه اطمینان تر لاسه کوي او Beetles یا ګونګتې چه د مضره حشراتو هګي خوري.

حشرات د خپل ژوند په دوران کې د مختلفو مراحلو څخه تېریږي. ځینې بې په قسمی توګه ت غیر شکل کوي او ځینې بې په مکمله توګه تغیر شکل کوي. ځینې حشرات لکه thrips د کونچنیو بالغو حشراتو په شان دنیا ته راځي. Leaf hopper, aphids, damselflies nymphs د هکیو څخه د nymphs په شکل پیدا کېري او بیا په تدریجي ډول د بالغ خصوصیاتو پیدا کوي (7.1 شکل). ځینې حشرات لکه پنځان، مچان، او بیتلز د څلورو مرحلو څخه تېریږي: هګي، 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 ځینې 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 ګلانو په ژولو تغذیه کېري مثالونه یې: stem borers:

Leaf miners and loopers دی چه په غوبنن نسجونو کې تولونه وکاري او د پانو یا د نبات به نورو برخو باندی تغذیه کېري. زخمی شوی نباتات کمزوری وي او د بکتریا وو حملو ته حساس وي. ځینې حشرات او چېنجې د ځمکي لاندی جوړښتونو باندی تغذیه کېري 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 کښت 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*, leaf hopper چه زبینونکي حشرات تغذیه کوي، کيدی شی چه نبات ته زهری مواد او يا مکروبونه پیچکاري کري. غیر نورمالی ودي چه د gall په نامه هم ياديري، هم د هغه تخريب نښي دی چه د زبینونکو حشراتو پواسطه واقع کري. د زبینونکو حشراتو نفوس لکه aphids هغه وخت ديريري چه نباتات فعاله وده ولري، فقط د سري د تطبيق څخه وروسته.

### 3.5 شکل: ما ټيس



کله چه بزگران يا پراختيابي کارکونکي د حشراتو د تخريب په هکله غريريري، نو د سپريو خخه هم يادونه کيري. په حقیقت دوي حشرات نه دی خو کوچنی حيوانات دی چه د ټوي بلی کورنی پوري اره لري. د زبینسلو په واسطه تغذیه کوي او په چتکي سره ديريري. د سبزيجاتو فصلونو ته دير نیماتodonه چه کوچنی ګرد چينجيان وي هم د سبزيجاتو فصلونه تخربولائي شي. تر تلو خخه عام نیماتوند د دريشي د غوتی نیماتوند دی چه په خاوره کي پيدا کيري. دا د هغى خاورى پواسطه انتقاليرى چه په بوتانو او ماشين آلاتو باندی پاتى کيري او هم د اوبو په واسطه انتقاليرى. دا چينجي دريشي په سطحه باندی غير منظمي غوتی پيدا کوي چه نبات ته د غذایي موادو په انتقال کي مزاحمت کوي. کنترول بي خاصتاً دير مشکل 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 تخريب په هکله غريريري، نو د سپريو خخه هم يادونه کيري. په حقیقت دوي حشرات نه دی خو کوچنی حيوانات دی چه د ټوي بلی کورنی پوري اره لري. د سبزيجاتو فصلونو ته دير نیماتodonه چه کوچنی ګرد چينجيان وي هم د سبزيجاتو فصلونه تخربولائي شي. تر تلو خخه عام نیماتوند د دريشي د غوتی نیماتوند دی چه په خاوره کي پيدا کيري. دا د هغى خاورى پواسطه انتقاليرى چه په بوتانو او ماشين آلاتو باندی پاتى کيري او هم د اوبو په واسطه انتقاليرى. دا چينجي دريشي په سطحه باندی غير منظمي غوتی پيدا کوي چه نبات ته د غذایي موادو په انتقال کي مزاحمت کوي. کنترول بي خاصتاً دير مشکل وي کله چه د استراحت يا دارمنسي په مرحله کي وي.

### 4.5 ناروغى او بى نظمى

د سبزيجاتو ناروغىو اکثره دولونه د ژونديو موجوداتو لکه بکتریا، فنجى او حتى ويروسونو پواسطه رامنځ ته کيږي. ځيني ناروغى چه د بى نظميو په نامه هم ياديري، د حشراتو د تخريب، د چاپيرالا ککروالى، مالګى، او يا د ځينوغذايی موادو د ډير زياتو يا دير کمو مقدارونو پواسطه رامنځ ته کيري. په دی رهنا کتاب کي مونږ به د ناروغىو او بى نظميو یا نشوشاتو تر منځ توپر وکړو، خصوصاً د ځينو خاصو سبزيجاتو په مربوطه فصلونو کي. په دی فصل کي یواحی ناروغىو باندی بحث کيري.



تول فنگسونه د ناروغىو باعث کيري. ډير یې ګټور وي. فنگسونه په ھمکه کي د عضوي موادو په پارچه کولو کي یو غشت رول لري (لکه حيواني او ترکيبي 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 سبزيجاتو 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 رومنiano، هندوانو او لوبيا باندی حمله کوي (7.5 شکل).

بکتریا هغه عام میکروبی موجودات دی چه په خنثی او خفیفاً القى



**Figure 7.5: Fusarium wilt of tomato**

Source: [ohioline.osu.edu/hyg-fact/3000/3122.html](http://ohioline.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 بکتریایی ناروغۍ چه په شرقی زون کی سبزیجات تر حملی لاندی راولی دادی : د د کورني په سبزو لکه په بادرنګ Common Blight، Bacterial Wilt، 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 سپريو پواسطه نقليري . ځيني ويرسونه په ميخانيکي توګه انقاليري 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. ځني ناروغۍ چه ددي پواسطه پيدا کيري Aster Yellowing, Stunting, Wilting and Distortion دادي: د هندوانو Rovinato کاهو او روميانو کي د Yellows ناروغۍ پېژندل شوي.

## 5.5 د مضره ژونديو موجوداتو د کنترول لپاره کړنلاري یا ستراتېژۍ

### د مضره حشراتو اداره کول په توحیدي توګه (IPM)

تعريف: د مختلفو تخنيکونو د ډوځائي کولو پواسطه د مضره ژونديو موجوداتو د اداره کولو لپاره یوه ستراتېژۍ د چه د هغوي څخه د رامنځ ته کيدونکي ضررونو مخه نيسې بدون لدینه چه چاپريال ته تاوان ورسيري. تخنيکونه:

څارنه: 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 کمباوی دواګانو استعمال په خوندي طریقه

د سبزیجاتو کرونکي کولاي شي چه د مضره ژونديو موجوداتو پواسطه دراپیدا 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 ښه خایونه انتخابول
- د ځمکي ښه تيارول او په مناسب وخت کي کرل
- نباتاتو ته مناسبه غذا ورکول
- د اوپو ښه 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. ځني 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. ځني 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 ترڅو 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 ناروغۍ پيدا کونکو موجوداتو د تجمع څخه مخنيوی کوي. بزگران باید په عيني ځمکه کي د عين کورنې نباتات د Solanaceae خارکان (توربانجان، روميان، ټچالو) د دوه پر له پسی فصلونو لپاره ونکري. مضره حشرات او ناروغۍ 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 بهله ګټه داده چه د ځمکي د غذائي موادو څخه په سمه او موثره توګه استفاده صورت نيسی. فصلونه غذائي موادو ته مختلفي اړتیاوی لري او ريشي بي په مختلفو عمقونو سره قرار لري او که چيرې په فصلونو کي بدلوں راشي نو دا کار نه پرېردي چه د عين ژوروالي څخه په هر موسم کي غذائي مواد واخیستن شي.

ځيني ناروغۍ او حشرات په ځمکه کي د ډيو اوږد 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.

لكه څنګه چه په مخکينيو فصلونو کي ولidel شو، که څه هم نباتي غذائي مواد شايد په ځمکه کي موجود وي خو شايد د نباتاتو استفادي ته مهيا نه وي. کيداي شی چه دليل یي د خاوری pH خو دليل یي دا هم کيداي شی چه په ځمکه کي په کافي اندازه او بهه نه وي ترڅو غذائي مواد د ریشو ترڅنګه د جذب لپاره ورورسو. که خاوره ديری زياتي او بهه 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

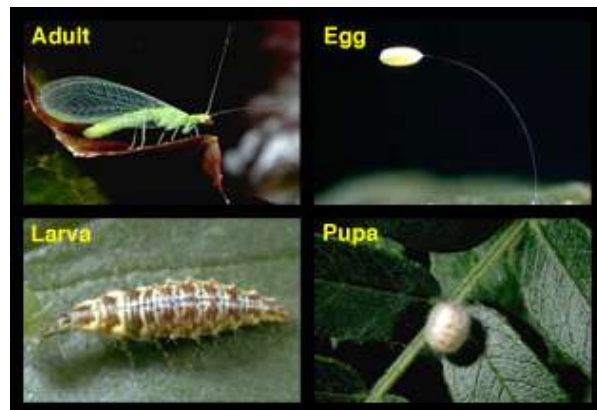
خاصو فنګسونو پواسطه د حملو د کميدو سبب ګرځي لکه هغه فنګسونه چه د Damping Off سبب ګرځي (شکل 7.7).

د اوبو ورکولو په وخت کي په فشار سره د اوبوپاشه کول باعث ددي کيري چه سپورونه او د ناروغۍ 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 څخه اوچت کړو ترڅو 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 ناروغې پيدا شي، د پخيدو مرحلې ته ورسېري. څنګه 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 ګټور وي ټکه چه د سبزیجاتو د ګلانو څخه ګرده انتقالوي. خینی سبزیجات لکه بادرنګ او هندوانې تر هغې میوه نه نیسی که چېږي د شاتو د مچیو پواسطه ګرده ور ونرسیدري . خینی نور ګټور حشرات په مضره حشراتو بنکار کوي، د مثال په توګه بیټلز aphids او د حشراتو هګی خوري. خینی عام ګټور 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 ګټورو او مضره حشراتو پوپه هېږي. کله چه مونږ دا تاکو کنټرول ته ضرورت لرو، وکړي چه د کیمیاوی موادو څخه او هم ګټور 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 . ددی د کولو لپاره، کرونکي باید په منظمه توګه وګوري چه په ځمکو کي یې څه روان دي . دا د نظارت یا خارلو 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 شي او یا د حشراتو یا ستنونزو د خپریدلو ترتیب نامعلوم وي، نو په ټول پېټی کي نمونې په مساویانه توګه واخلي.</p>
	<p>کله چه ناسی توقع کوئی چه ستنونزی یا آفانه لمری د پېټی په اړخونه او یا بهر خوا ته 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 ستنونزی ط آفانه لمری 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، گلان او میوی و گوری. لکه خنگه چه حشرات دنبات په مختلفو بر خو باندی تعذیه کوي او هگی اچوی نو بزگران باید دنبات خوکی ته و گوري، د پانو لاندیني برخی، دنبات قاعده، او یا دنبات په قاعده کي خاوره یا نباتي توتي و گوري. د هرزه بوتو لپاره خارل بزگران د هرزه بوتو د فشار د انتقال څخه باخبر ساتي او دا آسانه کوي چه د هرزه بو تو ستونزی په ځانګرو موقعېتونو کي له منه یوسی. د هرزه بوتو لپاره د کښت څخه ۷ نه تر ۲۰ ورخو وروسته خارنه تر سره کړئ او بیا کله نا کله تر څلور یا شپر او نیو لپاره خارنه کوئ.

کله چه مضره موجودات پېژندل شو، نو د کنترول مناسب تدابير او انتخاب یوځای کیدی شي. په خینو 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 موجودی وي. کرونکي په آسانی سره کولای شي چه د هکيو غونچي او نوی تولید شوی بچي د لاس په ذريعه تباه کړي يعني د غنی ګوتی او د شهادت د ګوتی تر منځ و سولوي. دا طریقه د کوچنيو aphids په مقابل کي دیره موثره ده. خیني بیتلونه یا ګونګوتی فوراً راغور ځیږی کله چه دا موجودات راوغور ځیږي او نبات په لاس سره په تیزی سره تکان ورکول باعث ددي کېږي چه دا موجودات راوغور ځیږي او یو پراخه لوښی 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.

ناروغ نباتات چه د خارنۍ په جريان کي پېژندل شوی وي باید راوښکل شي او تباه شي. د ترکيبي یا نباتي سرو په جوړلو کي خیني موجودات مره کېږي، ليکن بهتره داده چه ناروغ بوتني وسوكل شي خصوصاً هغه چه وپروسونه لري تر څو اطمینان تر لاسه شي چه ناروغی همسایه بوتو ته سرايټ نشي کولاي. د تخم د کرلو څخه د مخه هرزه بوتني د لاس پواسطه راوښکل کیدی شي او کمپوست کیدی شي.

## 6.5 د مضره موجودات و ژونکي (پستيسايد)

پستيسايد هغه کيمياوی مواد دی چه حشرات، د ناروغی پیدا کونکي عاملين چه د فصلونو حاصلات کموي کنترولوي. هغه کيمياوی مواد چه د حشراتو په ضد استعمالیېري د insecticide یا حشره کش په نامه یادېږي. د هرزه بوتو د کنترول لپاره ګیاه و ژونکي یا herbicide، د نيماتود د کنترول لپاره نيماتيسايد او د فنګس د کنترول لپاره فنجيسايد په نومونو یادېږي. دا باید یواخی 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 کړه هنېزه کړنو پواسطه اداره کیدی شي. ليکن کله چه کيمياوی موادو ته اړتیا پیدا شي، پراختیاکي کارکونکي باید په کافې اندازه معلومات ولري چه بزگرانو ته بنی مشوري ورکړي.

## حشره و ژونکي کيمياوی مواد

هغه مواد چه د حشرو د کنترول لپاره استعمالیېري د حشره و ژونکو په نامه یادېږي. دد کيمياوی موادو د طبقه بندی کولو یوه لاره داده چه د کيمياوی تركيب په اساس تر سره شي يعني د موثره یا فعالی کيمياوی مادي په اساس چه په کي موجوده ده. په 2.5 جدول کي د حشره و ژونکو کيمياوی 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 و ژونکي مواد د زهربیت او د هغه مودی په وجه چه په چاپيریال کي پاتي کېږي، نور نه استعمالیېري. اکثره بى عضوي وي یاد نباتاتو څخه جور شوی وي او یا هم په مصنوعي شکل. د نباتي تولیداتو څخه چه جور شوی وي د هغوي مثالونه chrysanthemum دی چه د pyrethrum دی ج د neem دی چه د Azadirachta indica څخه جور شوی دی. هغه حشره و ژونکي کيمياوی مواد چه دير پراخه استعمال لري، مصنوعي ترکيبي دی چه دير حشرات و ژنبي.

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 چاپریال 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 چاپریال 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 مادي چه د تماس پواسطه وژل کوي د تماسي يا کانتكت حشره وژونکو موادو په نامه ياديوري . هغه چه دنبات پواسطه جذبوري او هغه حشرات چه ترى تعذيه کوي وژل کيري، د سيستماتيك حشره وژونکو په نامه ياديوري . اکثره حشره وژونکي مادي چه په شرقی زون کي استعماليري، لكه ملاتيون، د تماس په اثر زهريلت لري. دا ټول مواد هغه حشرات چه ورسره په تماس کي راخي اکثره وژنی . اکثره يي غير انتخابي دي . هغه حشرات چه د پانو په لاندي برخو کي پنيري مشكل وي چه راساً ددي مادي 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 خنه 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 راخي لكه ايروسول، غليظ او رقيق محلولونه چه فشاري په قطيو کي وي.

فرامون طبیعی کيمياوي مواد دی چه حشرات بي استعمالوی تر خو د خپل مخالف جنس حشری ځان ته جلب کري. همدارنګه د حشراتو د کنترول لپاره هم استعماليري . دا مادي د حشراتو د تناسل دوران مختل کوي او نران نشي کولای چه مونشي حشری پيدا کري. هګي چه تولیديوري هم اکثراً خنثي وي یعنی تولد نه کوي . فرامونونه په دامونو کي اينسولد کيري تر خو حشرات ورته راشي او بيا د حشره کش موادو پواسطه له منځه ولاړ شي. دا کار دوه ګني لري یو دا ج د حشره وژونکي مادي استعمال کموي او بل دا چه هغه سطحه چه باید پري استعمال شی هم کميري. ددي 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 ناروغيو سبب ګرځي . خيني بي داسي وي چه دنبات په هره برخه چه تطبيق شی هماماغه برخه د فنگس خنه ساتي. نو په همدي خاطر دا ماده باید په ټول نبات باندي په مساويانه شکل استعمال شی ترڅو دير بنه حفاظت ورکري . یو مثال بي Captan دی چه د سپري با ګرد په شکل په سبزیجاتو باندي او د تخم د تداوى لپاره هم استعماليري . دوهم ډول يي چه عام استعمال لري هغه دی چه دنبات پواسطه جذبوري او دنبات په نسجونو کي خپريوري 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	نوليدات
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، سرماب دی)، په آسانی سره نه تجزیه کيري او د عضوي موادو خنه 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 پرېردي، 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 رسوی).
- 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 بزرگرانو ګته په دی پوری اړه لري چه د بنې 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 تمایل لري چه ژر خراب شي. داسی اتکل کېږي چه د تولیداتو خرابیدل یا خسی کیدل د بزرگر 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 عللونو 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 ارزښتې 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 ورکړۍ او په چېټکي سره په عمر پوخ یا بی فایدي شي (8.1 شکل). هغه ژوندي موجودات چه ناروغری پیدا کوي کولای شي چه سبزیجاتو ته داخل او باعث ددی شي چه نسخ 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 بنې د مخه ترتیب شي. کر هنیزه کارکونکی باید وروزل شی تر څو سبزیجات د پوځوالی په صحیح 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. فزیکی ژوبلي هله کمیدی شي چه کارگران 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 پېښو کی راتولیري او بسته کېږي او راسا بازار ته انتقالیري. کارگران باید په ترتیب سره د سبزیجاتو اینسودل زده کړي. د حاصلاتو د تولولو سامان او وسایل باید پاک شي، تیره شي مخکی لدینه چه د حاصلاتو تولول پېل کېږي او د استعمال څخه وروسته سمدلاسه پاک او کښینسوندل شي.

### 3.6 کله باید حاصل تول شي

د سبزیجاتو د ساتنی مدت او د اوردی مودی استعمال بی د حاصل د تولولو په وخت کې د هغوي د پېښدو د مرحلې پوری اړه لري. غله جات هله راتولیري چه فزیولوژیکی پېښو ته ورسیري (یعنی کله چه بی وده ودرېږي)، سبزیجات معمولًا لړ څه وختی را تولولیري، چه د پېښدو دی مرحلې ته تجارتی پېښد وایي . دا هغه

مرحله ده چه یو خاص سبزی د مصرفوونکو 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 حاصل ټولول او بازار ته عرضه کول

دریشو او تیوبورونو لکه د ګازورو، اوږدی، پیازو او ګچالو ځایره کول هله اصلاح کېږي چه د مکمله پخیدلو په مرحله کی راتول شی خینی ریشی لکه ګازری په اوږده موده راتولیدلای شی او په ځمکه کی پاتی کیدی شي.

هندوانی او ختکی باید په صحیح مرحله کی راتولی شي، که دیر وختی وي نو په کافی اندازه خوږوالي نه لري او دير ناوخته وي بیا هم د شکر مقدار یې کمیري او نزیري.

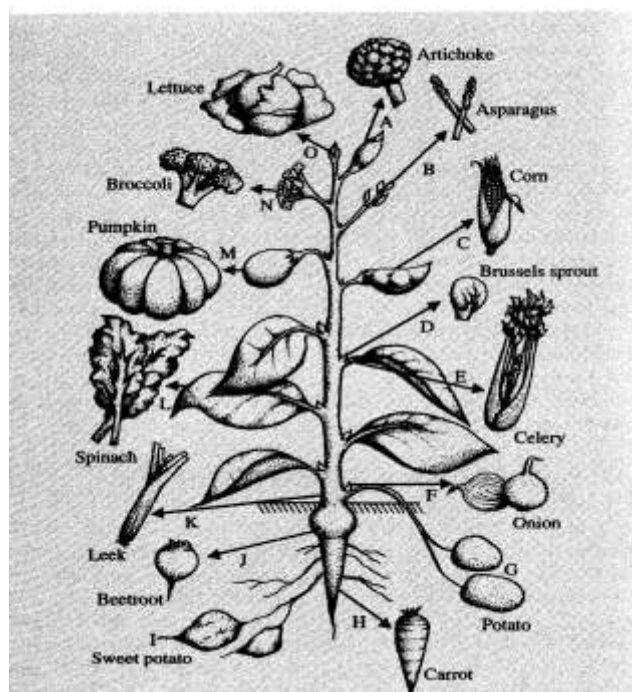
رومیان هله راتولیری چه پاخه نه وي ترڅو لري بازارونو ته انتقال شي.

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 معیاري 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 ورڅو شمیر
- ظاهری بنه او د میوی د سطحي خصوصیات
- د سر یا کل 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 برسیره 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 لمرنه وجشي. د لمدو سبزیجاتو راتولول ددي خطر لري چه د ذخيرې په وخت کي په ناروغې 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، کيدى شي چه ساقه د لاس به ذريعه راوشكول شي او یاد یو تيره چاقو پواسطه درېشو سره نزدی قطع شي. درېشى او غوتى والا فصلونه لکه کچالو عموماً د بشاخى يا 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 پياز او اورې غوتې باید راويسټل شي او پانۍ بي د غوتى څخه دری سانتي لري قطع شي. مخکلى لدینه چه کشن شي، باید د بشاخى په ذريعه نرمه شي. پخې ميوی چه په طبیعې دول د شاخ سره د قطع کولو لپاره یوه نقطه ولري لکه روميان، اول باید اوچت شي او بیاناوا او کشن شي. خامې ميوی نازکه وي او د چاقو پواسطه باید غوڅ شي لکه لېرو.

که چېږي په اورو باندی او یا په ملا باندی بوجى یا خلتى وتړل شي نو دواره لاسونه د تولول لپاره وزګاريروي. لوښي باید په پام سره خالى شي تر خو د ميوو د ژوبلیدو څخه مخ نيوی وشي. دا لوښي باید د امکان تر حد دېر صفا شي. د هغو بکسونو د استفادې څخه چه تيرى 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 کيدى 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 تخريب د کمولو او د مفیده ژوند او پردازو لپاره تخنيکونه

د اوپو ضياع ددي تخنيکونو پواسطه کمه کري: هله بي حاصلات راتول کړي چه بشي او به ورکول شوي وي، په دېر رطوبت کي بي وساتي او د هوا جريان ورته کم کړي، تولیدات يخ وساتي

مه بي تخريبيو: کشوي بي مه، غورؤوي بي مه، په پام سره بي بسته بندی کړي، د بسته بندی په پام سره موټروانی کوي

ناروغې کمي کري ددي پواسطه: خرابي او ناروغه ميوی ايسټه کري، د هوا کافي جريان پرېردي ترڅو تبخیر کيدل کم شي او رطوبت د جمع کيدو څخه مخه ونیول شي، په ځمکو کي بکسونه پاک وساتي او مه پرېردي چه تولیدات مو ځمکي سره ولکېږي.

تولیدات يخ وساتي. تخنيکونه بي: سهار وختي حاصل ټول کړي، د لمرن څخه بي وساتي، هر خومره ژر چه کيدى شي د پېتيو څخه بي انتقال کري، د سیوری لاندې بي ذخيره کري، که يخچال نه وي نو تولیدات په تيار، يخ او مرطوب خاچي کي وساتي، او که يخچال وي نو په cool یخه خانه کي باید تر خرڅلوا پوري وساتل شي.

هغه تولیدات چه دېر زيات شريدونکي 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 لمرن ډ حرارت څخه ساتنه وشي. ھيني پانۍ لرونکي سبزیجات کيدى شي چه پري اوپه په تاکلو وقفو کي وپاشرل شي تر خو د پالو رطوبت وسائل شي. په ساحه کي باید د مناسبو وسایلو څخه کار واخیستل شي او د سیوری لاندې 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 بي اوږد شي. فصلونه لکه پياز او اورې په ساحه کي وچیدلای شي، او په یوه طبقه کي په ځمکه هوارېږي د څه ناخه شپږ

ورخو لپاره. دا ددى لپاره کيري 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 کيري . دا د او بول د کمولى او انتان يا مکروب په مقابل کي ژغورنه ورکوي . ژوبلى روغيري. دا د curing په نامه ياديرى او د خينو توليداتو لكه د کچالو او گازرو د نخيرى ور ژوند کي د پام ور اصلاح راولي.

## 6.6 مينخل

هغه سبزیجات چه د هفوی د حمکى دپاسه برخى راتولیرى باید مخکى د بسته بند ئ خخه او بازار د عرضى خخه و مينخل شى. داسى هم کيداي شى چه د ودى په دوران کي په حمکو کي پاک و ساتل شى . د ملچ ياد نباتي پوبنونو استعمال يوه بيره بنه طريقه د چه د باران او يا اوبونى په وخت کي د نبات هفو برخو ته د او بول د پاشيدلو خخه مخنيبوی کوي کومى چه راتوليرى د حاصل په حيث . كه کيمياوى دواگانى استعماليرى نو د تطبيق وخت يى باید داسى و تاكل شى چه فعاله ماده يى تجزيه شى او د حاصل د تولولو په وخت کي په سبزیجاتو باندى يى هيچ اثرات پاتى نه شي. د تطبيق او د حاصل د تولول تر منخ مناسبه وقهه د ارونده کيمياوى موادو باندى ليکل شوي وي . كه توليدات نخيره کيرى باید په کلورين داره او بول (ppm<sup>200</sup>)، ياد هغه تجارى فنجيسايدو پواسطه چه لاسرسى ورته او س د ۳۰ ٹانيو لپاره و مينخل شى، او بيا د او بول پرى تىرى او وج شى تر خو فنگس كنترول شي.

درىشى او د غوتى نباتات چه د فوري خرڅلوا لپاره راتوليرى لكه کچالو او گازرى، عموماً په احتياط سره مينخل کيرى تر خو پوري نېنتى خاوره ترى لرى شي . د پيازو غوتى مينخل کيرى نه، ھكە چه خارجى قشرونه بي خرابيرى.

## 7.6 منظمول او درجه بندى

دا ددى لپاره ترسره کيرى چه تازه توليدات د کيفيت په اساس درجه بندى او طبقه باندى منظم شي. هر فصل ھانته د کيفيت معيارونه لري چه د ترتيبولو او درجه بندى کولو لپاره استعماليرى . عکسونه، روزنه د کارگرانو سره مرسنه کوي چه درجه بندى ترسره کري . تخریب شوي، خام او يا ناروغه توليدات باید ايسته شي . ماتى شوي، چاوديدلى او يا داغ شوي ميوى باید لرى شي خو هميشه ايسته نه اچول کيرى . په هغه گنگورى ميوو کي اينسولد کيرى چه کيفيت يى بىكته وي او کيدى شى چه په ارزانه بيه و پلورل شي.

- لور کيفيت درجه يا طبقه باید هغه سبزیجات وي چه:
- داغونه يا زخمونه و نلاري
- يو برابر جسامت او پخوالى ولري
- بنه يو برابر رنگ او پاک پوستكى ولري

تىيت کيفيت درجه يا طبقه کيدى شى مختلف جسامتونه، د پخيبلو مختلفي درجي، په پوستكى کي ممکن يو خه درزونه وي او يا يى رنگ کمزوري وي.

درجه بندى کله ناکله په حمکو کي د نو تر سیوری لاندى تر سره کيرى. چه دا غير موثر او د پاکوالى له نظره درست کار نه دى . د درجه بندى لپاره خاص ځایونه چه کارگران د ميزونو سره ولاړ وي باعث ددى کيرى چه درجه بندى ژر تر سره شي . که ميزونه د پاليتين د پوبنونو پواسطه و پوبنول شي، نو پاکول يى آسانه وي او کيدى شى چه پوبنونه يى په ارزانه توګه پاک شي. روښنائي باید بنه وي.

## 8.6 په پاكتونو کي اچول

په پاكتونو کي اچول مهم دي ھكە چه توليدات زره رابنكونکي کوي، انتقال او پلورل يى آسانه کوي او ميخانىکي ضربو خخه يى د انتقال په جريان کي ساتي . هغه مهمي ميخانىکي تخریبونه چه د سبزیجاتو بازار رابنكنه کوي په لاندى بول دي:

- پرى کينه

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

د پاکت کولو يا بسته بندى مواد کيادي شى چه د لرگى، سفنج، پلاستيك او ياد كارتىن 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 کلکوالى بى كم وي چه د غورخيدو په وخت کى يى سبزىجات زخىي او متضرر شى . 8.1 جدول د بسته بندى د مواد گتى او تاوانونه بنبي.

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

اساسى استعمال	تاوانونه	گتى	مواد
• په کرونده کى استعماليلوري	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کمزورى او ديزاين کى خراب وي</li> <li>• خندى يى تىرى وي چه توليدات زخمى کولاي شى د انقال په وخت کى دير خاى نيسى چه مصارف لوروبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بشكته بيه په اسانى سره لاس ته راتلای شي په محلى توگه خلکو ته د کار پيدا کول</li> </ul>	Heghe طبىعى مواد چه په محلى توگه پيدا کيوي (كارتونه، د بانسونو بکسونه او داسى نور)
• د کروندي خخه عده فروش ته	<ul style="list-style-type: none"> <li>• د ضرورت په وخت کى به د لاس ته راتلور نه وي قيمته به وي</li> <li>• په مناسبه توگه به ديزاين شوئى نه وي او ياد جوره شوئى نه وي. د کوتاه کولو او د هوا د جريان ستونزى پاکول يى سخت وي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قوى، کلک او يخچال کى ايپسونل کيدى شي بىبا استعماليدى شي</li> <li>• په محلى توگه استعماليدى شي</li> </ul>	د لرگى بکسونه او پتنرسونه
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عده خرخونكى او تجاران يى په بىيارى بازارونو کى خرخوي د پرچون لپاره استعماليلوري</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قيمته وي بىبا نشي استعماليدى</li> <li>• که خه هم په محلى توگه جورپوري خو بىا هم خام مواد يى باید وارد شى.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دير سپك</li> <li>• په اسانى سره تجارتى نښه او داسى نور پرلى يكىل کيدى شي</li> </ul>	د فايير تختى او د کلک کاغذ تختى
• د کروندي خخه عده فروش ته انقال	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قيمته وي وارد شوئى وي</li> <li>• د استعمال خخه وروسته باید واپس شي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اسانه کو ته کول</li> <li>• بىبا بىبا استعمال</li> <li>• اسانه پاکول</li> </ul>	پلاستيكي لوپنى
• د کروندي خخه عده فروش ته انقال	• د تخريب خخه نه ساتل كيوي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ارزانه موجود</li> <li>• د چالو او پيازو لپاره</li> <li>• دير بنه</li> </ul>	بوجى يا جالي كانى

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 موادى لپاره ذخیره کيدى شي. د لندي موادى ذخیره اکثراً استعماليلوري چه په بازارىابى کى انعطاف پذيرى پيدا کري ( د مثال په توگه کله چه د ترانسپورت يا انتقال انتظار ويستل كيري)، او ياداچه اخيستونكى فوراً موجود نه وي. اکثراً سبزىجات د خرابيدو يا خوساكيدو وير دى او بواحى د يو خو ورخوي لپاره ساتل کيدى شي، مگر دا چه په يو کنترول شوئى چاپريلان کى وساتل شى (8.2 جدول). په ندرت سره سبزىجات ددى لپاره ذخیره کيوي چه د بيو د لوروالى لپاره وساتل شي، حکه چه د سبزىجاتو ذخیره د هغوى كيفيت او ژوند مدت يى كموي. ذخیره کول قيمته دي، حکه چه سبزىجات د ذخیرى خخه بازار ته انتقال شي 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، ليروگان، مرچکي، کدو، خنکي او هندوانۍ، لوبيا او روميان
متوسط	4-8	لبلبو، ملي، کازري، کچالو
بنکته	8-16	وج پهاز
بیر بنکته	>16	هوره، کدو، زري، وچي میوی

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 خه تر زياتي مودي په بنه حالت وسائل شي. کيداي شي چه په لوره بيه خرڅ شي او بازار ته د عرضي د موسم د اوږدلو د لارې کيداي شي بير زيات توليدات بازار ته وراندي شي.

اکثراً د ذخيري بير کامياب تسيهيلات او آسانتنياوی په بnarونو 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 بnarونو 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**

ژر تر ژره بي ذخیره کري. خومره چه ژر توليدات ذخیره شي په هماعه اندازه او به لري تبخيرري

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

پخې میوی د نا پخو میوو خخه جلا کري ترڅو د ايتايلين کاز د خامو میوو پخيدل چتک نه کري

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

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

مونږ کولاي شو چه بدون لدینه چه په قيمتي ماشين آلاتو باندي ديره سرمایه ګزارۍ وشي، د توليداتو مفیده ژوند اوږد کرو. اول مهم کار دادي چه د لور کيفيت والا توليدات انتخاب شي ( يعني زخمی نه وي، نارو غي ورلدي)، لور رطوبت وسائل شي او توليدات په سیوری کي وسائل شي. په سمو او برابرو شرایطو کي چه بنه اداره يې تر سره شي، هغه ذخیري 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 ایتایلین 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 ایتایلین اندازه بېره کمه ده. 8.3 جدول دری ګروپه وړاندی کوي او هغه سبزیجات چه ایتایلین 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 ایتایلین کاز تولیدوي لکه منی، خټکي يا سیلری، رومیان او کیلې.

### 3.6 جدول: د ذخیري او انتقال وړ ګروپونو

دریم 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، قسمأ 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 ملی 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 يې لور کړل شي تر څو وکولاي شي د پتنيو د شرابيطو سره په آسانې توافق وکړي. دير سخت باید نه شي چه لرکي دوله ژير رنګ ونیسي څکه چه په 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 کړي – 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 شرابيط باید پام کي ونیول شي:

- ټهای باید هوار وي
- باید د تورنۍ یا احتکال د عمل او یا د وچوونکو 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 وچیدو 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 خپلی 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 اوبو 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

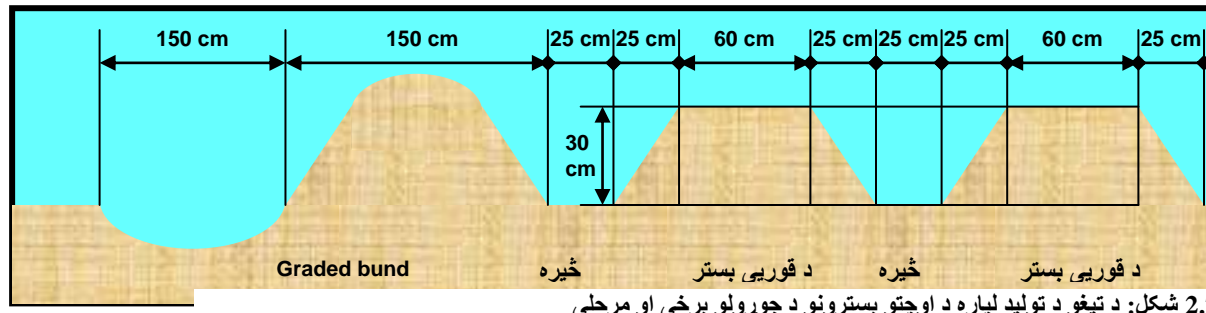
Source: ALP/E, Jalalabad

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 یې 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 پوري ترلی ناروغۍ 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 کېږي او تیغی د بقا او پایبنت دیر چانس لري . په همدى دليل د تخم اندازه کیدای شي چه د عنعنوی یا روابتی قوربیو 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 یې هواره کړي
- ۴ مرحله: حمکی د مضره موجودنو 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

حمکه 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



مونو لپاره تشکیل شي. د 2.7 جدول د توصیه شوو اندازو څخه کار واخیستل شي. 3.7 شکل د همدي جريان يو خو لمرنی مرحلی په تصویرونو کي بنوي.



3.7 شکل: د لمري او دريمى مرحلی څخه وروسته د ځمکي عکسونه  
Source: Roots of Peace Powerpoint Presentation: Nursery Establishment for Seeds

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

### 3.7 شکل: د لمري او دريمى مرحلی څخه وروسته د ځمکي عکسونه

د بسترونو په امتداد کوچني چري و بشکل کيږي او تھمنو په قطارونو کي کړل کيږي (3.4 شکل). د خاوری د لمري مقدار او یا هم د شبری پواسطه پوښل کيږي. د بستر سطحه د نباتي بقاياوو او وابنو يا یوسو پواسطه پوښل کيږي تر څو د لمري د ور انکو څخه وسائل شي . کله چه تیفی راوزي، نو وچ شوي وابنه لري کولاي شو.



د اوچت بسترونو او بنی اداری د لاري بزگران کولي شي چه د لر تخم د استعمال پواسطه ډېرى پیاوړی او صحتمننده تیغې تولید کري (1.7 شکل) نظر عنونی او روایتي سیستم ته . په عام دول خلک د کرم د کافې تیفو 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 دېره متبينه وي . د DAP یو کوچنۍ مقدار د بتو د قطار تر څنګ استعمالوالي شي. که چيری څوانو تیغو ته دېر ژر دېر زیاته سره ورکړئ نو بوتي دېر 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 دېره پېچلي وي . عموماً یو تونل شکله جورښت د فلز او یا لرگي څخه جورېري. پېشرقى زون کي دا جورښت د فلزی نلونو پواسطه جورېري . چت يي د Polyethylene د فلم پواسطه پوبنل کيري. دیوالونه یې خلاص وي او متحركه 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 جورښت 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 درېشو د قطع کولو او د تخلیي لپاره دېرى بنې وي او پاکول يې 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 کارييري اکثراً د  
Source: ALP/E Jalalabad

هغه لوښي چه د بزغلي د تولید لپاره په کارييري اکثراً د او یا د سخت پلاستيك څخه جور شوي وي . د Styrofoam

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

- د دودي لپاره خاوره تیار کړئ (د خاوری او د نورو موادو لکه د اري 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 پېږيدئ. خانی په متباقۍ ميديا سره پوښ کړئ
- لوښو ته اوږدو رکړئ او په هوارو کرسیو باندی یې کښېږدئ او د پاسه پری لمده بوجی کښېږدئ ترڅو رطوبت تر هغه وساتي چه تخم تیغه وکړي. ددی مودی په دوران کي ګلخانه باید ګرمه وسائل شي او بوجی باید لمدي وسائل شي
- کله چه تاخونو تیغې وکړي نو په احتیاط سره تری بوجی ایسته کړي.

د تخم څخه د تیغې د پېل کېدو څخه نبولی تر د بزر غلی د سختیدو پوری باید د هوا جريان، حرارت، رطوبت، او د سرى ضروریات یې کنترول شي. څکه چه دا هغه کلیدی او مهم عوامل دي چه د بزر غليو په کیفیت باندی اغیزه کولی شي. په کراره او په ثابت ډول وده دیره بنه او مطلوبه وي.



د اوږدو رکولو اندازه او تکرار د حجری ډول، د ميديا ډول، د هوا جريان او د هغه د حالاتو پوری اړه لري. د خانو لرونکو لوښو ته باید بنې او بهه ورکړل شي ترڅو په لاندی برخه کي ریشې وده وکړي او بیا پرېښدل شي چه دا برخه وچه شي مخکي لدینه چه بیا او بهه ورکړل شي. او بهه باید س هار کي ورکړل شي او نه ماسپینین کي. د اوږدو کیفیت اکثراً د پامه غورزو لکړي خو په ګلخانو کي د بزر غليو د کرلو لپاره خورا زیات ارزښت لري. د اوږدو pH باید ۶-۷ پوری وي. لور pH د غذایي موادو کمښت رامنځ ته کوي.

په قوریه کي د سرى 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 ورکړل، خصوصاً د دودي په لمري وختونو کي اوړده نباتات تولیدولی چه شاید خپلی پانی د لاسه ورکړي او په ځمکه کي په دیر بطی ډول تثبیتيري. او د سرى 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 سرى 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 استعمالیري 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 ځوانو 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 ګټه واخیستل شي.

مخکي لدینه چه بز غلي یا بوټي پئيو ته یورل 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 ګښت

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

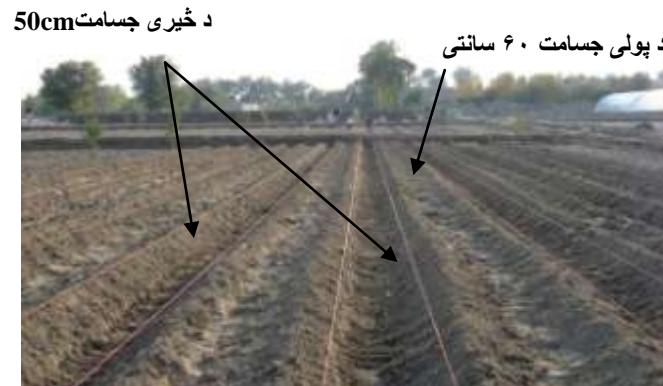
که غواړئ چه د بنو بز غليو خخه بنه او پوره ګټه واخلي نو په او چتو بسرونونو باندي یي کړئ چه عمدہ ګټي یي په لاندی ډول دي:

- د او بوي تخلیه بنه وی او د شدید باران خخه به امن کي وي
- فصلونه صحتمند وي 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 ډو 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 توپیر 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 څيرو او پولو جورول د اوچتو بسترونونه په جورولو کي  
Source: ALP/E



کمبنت 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 ډو موسم خخه وروسته هغه څمکي 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 څمکو کي چه خاوره سپکه او شکلنې وي، کرونکي کولای 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 يي خيال ونه سائل شي، نو بسترونې کولاي شی چه څو فصله پرخاړي پاتي شي.

کله چه بزگران د کښت د کړل لپاره د اوچت شوو بسترونو د سیستم څخه استقاده څله کري، يواحدي حيواني سره د ځمکي د تيارۍ په وخت کي ور علاوه کيدا شي. او چت شوو بسترونو باندی 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



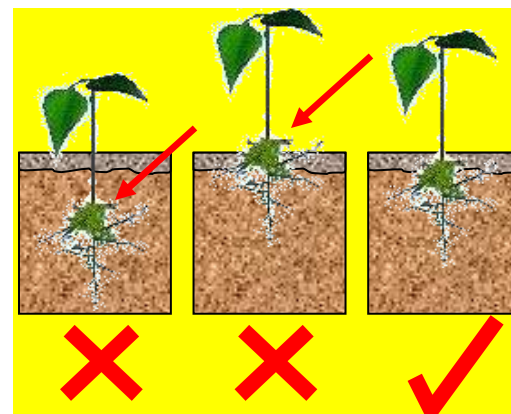
12.7 شکل: بزگران چه په لمدو بسترونو باندی بورغى کري  
Source: ALP/E

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 يي خاوره يا خته وي . هغوي بیا د اوږدو په سطل کي اینسودل کيري تر څو جدا شي.

بز غلي بیا په یوه بوجی 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 وکړي او يواحدي هغه بز غلي وکړئ چه دیرې بنه وي. نو پدې صورت

د بوز غليو د انتقال او کښت لپاره تيارۍ د ساحوي قوريو ځمکه باید په کافې دول مرطوبه وي تر څو د بز غليو راویستل ترینه آسانه وي . که ځمکه يي ديره خيشته او يا ديره وچه وي نو د ریشو سیستم ته ضرر رسيري او کيدا شي د کړلو څخه وروسته تیغه ومری . ديره بنه لاره بې داده چه یوه ورڅه 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 ګيرې فیته ده . په عنعنوي توګه ټوان بوتي په یو قطار کي د پولې په اوږدو کي کړل کيري . کله هم به دوه قطارونو کي کړل کيري چه د پولې په دواړو خواوو کي کړل کيري خو به منځ کي يي نه کړل کيري . په اوچت بستر باندی د دو نه (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 او باسي چه دير شمير نباتات دير حاصلات ورکوي او دير حاصلات ديره ګته ورکړي .



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 كوجى او يا كمزورى وي هغه باید لرى كر ئى. دغه نباتات باید تول قوى پە نظر بنكارەشى او باید تول يو جسامت ولرى او دودى پە عين مرحلە كى قرار ولرى.

دا آسانە كار دى چە د گلخانو د توليد شوو بوتۇ خخە انتخاب ترسره شى ھكە چە جلا جلا وي . د بوتۇ انتخاب د قوريو يا گلخانو د بوتۇ 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 پېيىلۇ تە رسىريي او بېر حاصلات وركوي.

اپوندە سورى پە خاورە كى خلاص كر ئى او تىغە پكى پە احتياط سره كېنىرىد ئى. رىشى باید پە عين ژوروالى سره قرار ولرى لكە خنگە 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 هوایى خالىگاۋى پە خاورە د منھە ولارى شى . د نۇو رىشۇ د ودى لپارە دا مەممە دە چە رىشى د خاورى سره تماس ولرى



پلگ يا پتنوس لرونكى بىزغل د گلخانو خخە پە عين ترتىب كرل كىرىي لكە خنگە 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 ھماگە 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 بوبى ترى لرى شى. كولاي شى چە پە پېيل كى سره استعمال كرى ليكن پام وكرى ئى چە نبات درنە بېر او بىرددەنە 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 تووصىه كىرىي چە د پېيل 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 سرمایىه گذارى نورە هم تقویە كري ( وخت او زحمت ). دودى پە جريان كى د سرى د تطبيق پە هككە مربوط فصل تە مراجعە كوى چە پە نومورو فصالۇ كى همدارنگە د مضرە حشراتو د كنترول تدابير، نور مدیرىتى معلومات او همدارنگە د حاصلاتو د تولولو او د هغى



13.7 شكل: د كاهو يو برابر فصل چە د بىسترونو 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](http://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](http://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](http://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](http://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>

## Fact Sheet 02/2003, Western Australia Department of Agriculture

### ***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](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.caesuga.edu/caespubs/pubcd/..htm>

***Tomatoes***

http:// edis. Ifas. ufl.edu/ EDIS image page.  
[http:// www.avrdc.org/tomato/](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://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/6DC2035BC7179714CA256C170  
0047863FC1ACD73B37596414A256DEA0027E49F

### ***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>

**Get more e-books from [www.ketabton.com](http://www.ketabton.com)**  
**Ketabton.com: The Digital Library**