

پیمانه مهارتی چهارم

تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای



هدف کلی

توانایی کاشت، داشت و برداشت انواع سبزیجات غده‌ای

- هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، خواهد توانست:
- سبزیجات غده‌ای را بشناسد.
 - خواص گیاه‌شناسی سبزیجات غده‌ای را توضیح دهد.
 - شرایط آب و هوایی انواع سبزیجات غده‌ای را توضیح دهد.
 - خاک مناسب برای کشت و پرورش انواع سبزیجات غده‌ای را آماده نماید.
 - کود دامی و شیمیایی مورد نیاز انواع سبزیجات غده‌ای را برآورد نموده، در زمین پخش نماید.

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۴

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰

- مراقبتهای داشت انواع سبزیجات غده‌ای را انجام دهد.
- زمان و نحوه برداشت انواع سبزیجات غده‌ای را توضیح دهد.
- سبزیجات غده‌ای را برداشت نماید.
- درجه‌بندی و بسته‌بندی سبزیجات غده‌ای را انجام دهد.

پیش نیاز
baganani umumi
ک / ۲۹-۲-۱۰

توجه: اسامی علمی، برای اطلاع بیشتر فرآگیران درج شده است و یادگیری آنها برای گذراندن این پیمانه
مهارتی الزامی نیست مگر در مواردی که اسامی، معادل فارسی ندارند.

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۱۳	۷

فهرست

۱۹۵	پیش آزمون
۱۹۶	واحد کار اول — تولید و پرورش سبب زمینی
۲۱۷	واحد کار دوم — تولید و پرورش سبب زمینی ترشی
۲۲۱	واحد کار سوم — آفات و بیماریهای سبزیجات غده‌ای
۲۲۵	آزمون نهایی
۲۲۵	پاسخ آزمون نهایی
۲۲۶	پاسخ پیش آزمون

پیش‌آزمون

۱- کدام یک از گیاهان زیر جزو گیاهان وجینی است؟

- الف - گندم ب - جو ج - سیب‌زمینی د - یونجه

۲- ظرفیت جوانه‌زن بذر را می‌نامند.

۳- در برداشت محصول ذرت، از کدام دستگاه استفاده می‌شود؟

- الف - بیلر ب - موور ج - چاپر د - تیلر

۴- بهترین راه برای اصلاح خاکهای خیلی سنگین و خیلی سبک، استفاده از می‌باشد.

۵- ازدیاد به وسیله غده یک نوع ازدیاد است و ازدیاد به وسیله بذر، ازدیاد محسوب می‌شود.

۶- هرگیاهی غیر از گیاه کاشته شده مورد نظر، در مزرعه بروید است.

۷- کدام یک از کودهای زیر را قبل از کشت به عنوان کود اصلی به زمین می‌دهند؟

- الف - فسفات دامونیم ب - اوره ج - نیترات دامونیم

۸- کلیه کودهایی که بیش از یک ماده از سه ماده اصلی غذایی گیاهان را داشته باشد جزو کودهای محسوب می‌گردند.

۹- کدام یک از نزولات آسمانی از نظر نفوذ در خاک کارآئی بیشتری دارد؟

- الف - باران ب - برف ج - تگرگ د - شبنم

۱۰- کدام گیاه احتیاج به خاک دادن پای بوته ندارد؟

- الف - سیب زمینی ب - گوجه‌فرنگی ج - کرفس د - سیر

واحد کار: تولید و پرورش سبزه می‌مینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه چات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱
---	--	---

واحد کار اول:

تولید و پرورش سبزه می‌مینی

واحد کار: تولید و پرورش سیب زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سیزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۲	مهارت: تولید و پرورش سیزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۲
---	--	--



شكل ۱ - ۴

۱-۱-۱- سیب زمینی و انواع آن

۱-۱-۱- سیب زمینی: سیب زمینی یکی از مهمترین محصولات کشاورزی است که امروزه پایه تغذیه بسیاری از ملل را تشکیل می‌دهد. البته در ایران مقدار مصرف و اهمیت سیب زمینی، به اندازه مصرف سایر نقاط جهان نیست با این حال در سالهای اخیر مصرف آن به مراتب بیشتر از سابق شده است (شکل ۴-۱).

۱-۱-۲- اصل و منشأ و ارزش غذایی: اصل و منشأ سیب زمینی، آمریکای جنوبی و به احتمال قوی بولیوی و پرو می‌باشد. در آغاز مردم چندان اهمیتی برای این گیاه قایل نبوده‌اند و رغبتی به کاشت آن نشان نمی‌داده‌اند تا این که در اواسط قرن نوزدهم بتدریج به اهمیت غذایی آن بی‌بردنند. کشت سیب زمینی در ایران جدید است و گفته می‌شود که این گیاه برای اولین بار در زمان سلطنت فتحعلی‌شاه قاجار توسط سفیر ایران، از آمریکا به عنوان ارمغان به ایران آورده شده است.

۱-۱-۳- مشخصات گیاه‌شناسی (باتانیکی):

سیب زمینی گیاهی است دوله و دائمی و از خانواده سولاناسه^۱ و جنس سولانوم^۲ و گونه توبروسوم^۳ که قسمتهای هوایی آن بر اثر سرمای زمستان خشکیده می‌شود و از بین می‌رود، ولی غده‌های ساقه‌ای آن که در داخل خاک قرار دارد سالم مانده، در بهار سال بعد تولید شاخ و برگ می‌کند.

ریشه‌این گیاه نابجا و افشار است و تا عمق ۵۰ تا ۱۰۰ سانتیمتری خاک نفوذ می‌کند.

سیب زمینی دارای سه نوع ساقه می‌باشد:

- ساقه غده‌ای

- ساقه رونده زیرزمینی (ریزوم)

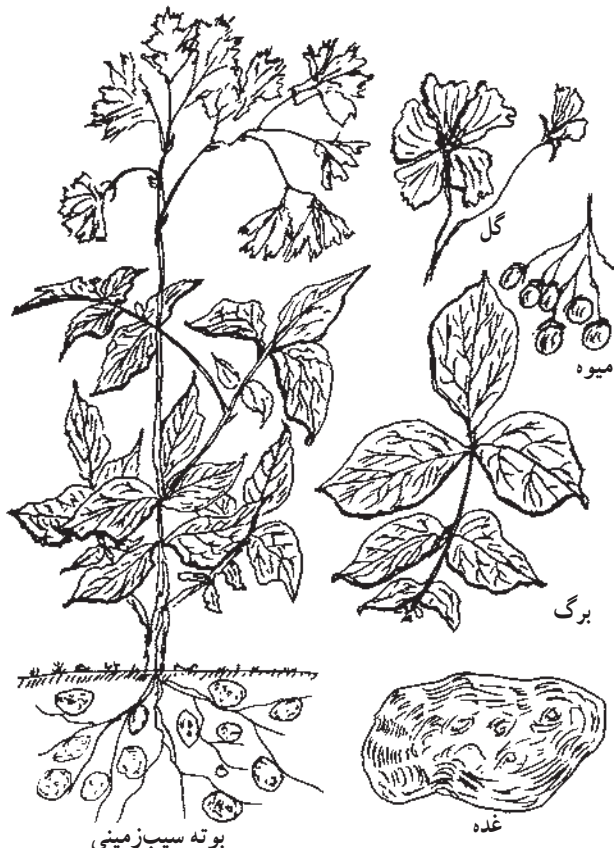
- ساقه هوایی

ساقه غده‌ای همان قسمتی است که مورد استفاده انسان

۱- Solanaceae

۲- Solanum

۳- S. Tuberosum



شکل ۴-۲

قرار می‌گیرد، بر روی هر غده فرو رفتگیهایی به نام «چشم» دیده می‌شود. هر یک از چشمها حداقل دارای سه جوانه هستند که در شرایط مساعد رشد نموده، ساقه‌هایی را ایجاد می‌نمایند. ساقه‌هایی مستقیم است و دارای ارتفاع ۵۰ تا ۱۵۰ سانتی‌متر و انشعابات زیادی باشد و گره‌های پایینی ساقه‌هایی که در زیر خاک قرار دارند ساقه‌های خزنه‌یا ریزومهایی به طول ۵ تا ۴۵ سانتی‌متر ایجاد می‌نمایند، انتهای این ساقه‌ها (ریزومها) متورم شده، ساقه‌غده‌ای یا همان بخش خوراکی را به وجود می‌آورد.

برگهای سیب زمینی مرکب و کرکدار هستند و به صورت متناوب بر روی شاخه‌ها قرار گرفته‌اند (شکل ۴-۲).

۴-۱-۱- ارقام سیب زمینی: چون سیب زمینی در مناطق مختلف جهان کشت می‌شود. دارای واریته‌ها، فرم‌ها و ارقام متعدد و متفاوتی است که هر یک از نظر ویژگیهای گیاهی و بازار پسندی و کوتاه یا بلند بودن دوره روش (دیررسی یا زودرسی) و غیره، با هم بسیار متفاوت هستند. تاکنون عملیات به نژادی زیادی روی این گیاه انجام گرفته است تا ارقام پرمحصول و بازار پسند برای هدفهای مختلف غذایی و صنعتی به دست آورند و اینک برخی از ارقام سیب زمینی را که کشت و کار آنها متداول‌تر است مورد شناسایی قرار می‌دهیم.

- الف: ارقام محلی سیب زمینی

- **سیب زمینی پشندي:** نژاد معروف ایرانی است. نژادی است نسبتاً دیررس و بوته‌های آن قوی و بزرگ که ریشه‌ای انبوه و گسترده دارد.

واحد کار: تولید و پرورش سیب زمینی شماره شناسایی: ۴۱۰۲۱۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴۰۲۱۰۲۱۳۲	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۲
--	---	--



شکل ۴-۳

– غده‌ها بسته به نوع خاک و منطقه کشت، دارای درشتی متفاوتی هستند، پوست غده ضخیم، فلس‌دار، مفرغ غده بعد از پختن آردی و گاهی گوشتی به رنگ سفید تا زرد کرم می‌باشد قابلیت انبارداری آن خوب، برای مصرف تازه، سرخ کردن و چیزی کردن مناسب است (شکل ۴-۳).



شکل ۴-۴

– سیب زمینی اسلامبولی: نژادی است زودرس که در مناطق جنوبی ایران بویژه خوزستان کشت می‌شود (شکل ۴-۴). بوته‌ها نسبتاً کوچک‌اند و ریشه‌گسترده‌ای دارند و دارای غده فراوان، باریک و کشیده و کوچک و پوست نازک صاف و سفید تا کرم رنگ می‌باشند.

– مفرغ غده کرم رنگ و بعد از پختن در آب گوشتی می‌باشد. برای مصرف تازه و آب پز کردن مناسب است و قابلیت انبارداری آن کم است.



شکل ۴-۵

ب: ارقام خارجی سیب زمینی

– سیب زمینی آلفا: مبدأ آن کشور هلند است و به دلیل امتیازات زیادی که دارد در ایران زیاد مورد توجه قرار گرفته است (شکل ۴-۵).

– رنگ گوشت آن زرد، رنگ پوست زرد مایل به خاکستری شکل غده گرد بیضی، چشمها (جوانه‌های روی غده) کم عمق، گلهای

واحد کار: تولید و پرورش سبزه‌زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه‌جات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--	--

- چشمکهای آن به عمق متوسط، مواد خشک آن کم و بافت آن سفت و بعد از پختن تغییر رنگ نمی‌دهد.
 - عملکرد رقم کلیماکس بالاست و در برابر خشکی بخوبی مقاوم است ولی نسبت به پوسیدگی غده کمی حساس است.
 از دیگر ارقام خارجی سبزه‌زمینی می‌توان رقمهای زیر را نام برد.
 ماریتا^۱ - بینجی^۲ - آری^۳ - آمباسادور^۵ - باریما^۶ - آزوکا^۷ - آونیر^۸ (شکل ۶-۴).
 .

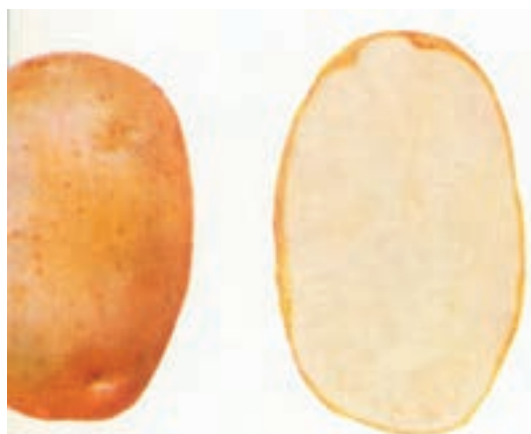


شکل ۶-۴-ب - رقم کلیماکس

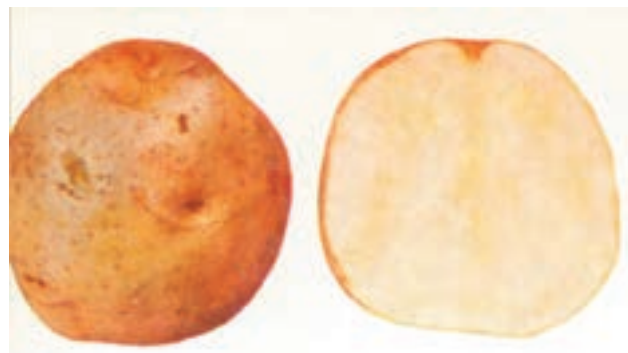
کوچک و بنفش رنگ و گاهی ارغوانی کم رنگ می‌باشد.
 - واریته‌ای است دیررس با قابلیت انباری خوب و عملکرد بالا.
 - نسبت به خشکی، کم‌آبی و گرما و همچنین نسبت به آفات و بیماریهای سبزه‌زمینی بخصوص بیماریهای ویروسی سبزه‌زمینی مقاوم می‌باشد.
 - کلیماکس^۱: رقمی است نیمه زودرس و دارای غده‌های درشت و پوستی نازک و گوشت آن زرد کمرنگ است.



شکل ۶-۴-الف - رقم آلفا



شکل ۶-۴-د - رقم بینجی



شکل ۶-۴-ج - رقم ماریتا

۱ - Climax

۲ - Maritta

۳ - Bintje

۴ - Ari

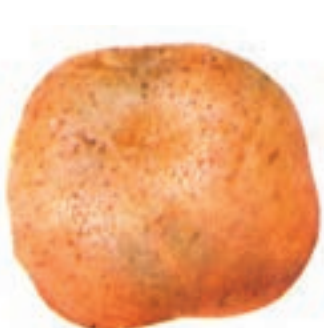
۵ - Ambassa Deur

۶ - Barima

۷ - Asoka

۸ - Avenir

واحد کار: تولید و پرورش سبیل‌زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۰۰۲۱۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	--	--



شكل ٦ - ٤ - رقم آمباسادور



شکل ۶-۴-هـ-رقم آری

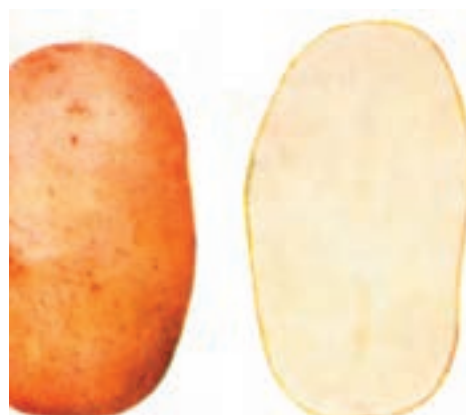


شكل ٦-٤-ح - رقم آزوکا



A photograph showing a whole orange fruit on the left and its cross-section on the right. The whole fruit is a vibrant orange color with some green at the stem. The cross-section reveals the internal structure with several large, light-colored, segmented sections, characteristic of citrus fruits.

شكل ٦-٤-ز- رقم باريما



شکل ۶-۴- ط - رقم آونیر

واحد کار: تولید و پرورش سبزه‌زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه‌جات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱
---	--	---

۲-۱- شرایط رویشی ویژه

۱- آب و هوا:

- سبزه‌زمینی طالب آب و هوای معتدل تا خنک می‌باشد.
در این نوع آب و هوا شما می‌توانید حداکثر محصول را با کیفیت مطلوب به دست آورید.

- بهترین درجه حرارت خاک برای تشکیل غده و رشد آن ۱۸ تا ۲۳ سانتیگراد می‌باشد و اگر دمای خاک به ۲۹ درجه سانتیگراد برسد غده تشکیل نشده، شما محصولی نخواهید داشت.

- افزایش درجه حرارت، علاوه برتوقف غده‌بندی، باعث پوسیدگی آنها نیز می‌شود.

۲- خاک:

- سبزه‌زمینی را باید در زمینهایی که خاک آن سبک و پوک و در عین حال قادر به نگهداری رطوبت باشد بکارید.

- بهترین زمین برای کاشت سبزه‌زمینی خاکی است که عمیق و حاصلخیز و دارای مقدار زیادی مواد آلی پوسیده (هوموس) باشد.

- سبزه‌زمینی را هیچ وقت در خاکهای سنگین کشت نکنید زیرا این خاکها به علت سردی و ظرفیت نگهداری رطوبت، ضمن این که جوانه‌زن و رشد اولیه را به تأخیر می‌اندازند حتی گاهی باعث پوسیدگی غده کاشته شده نیز می‌شوند و از طرفی برداشت و تمیز نمودن غده‌ها در خاکهای سنگین، مشکلاتی به همراه دارد.

۲-۱- رطوبت: سبزه‌زمینی در طول دوره رشد و نمو به ۴۸° تا ۷۲° میلیمتر آب نیاز دارد. وجود رطوبت همراه با تهويه خاک یکی از شرایط لازم برای کاشت این محصول می‌باشد.

۴- نور:

- سبزه‌زمینی گیاهی روز کوتاه است. بنابراین در روزهای کوتاه، رشد رویشی آن و تشکیل غده تسریع می‌گردد. بخصوص اگر روز کوتاه با خنک شدن هوا، همراه باشد.

- سبزه‌زمینی برای رشد و نمو و شادابی قسمت هوایی احتیاج به روزهای آفتابی دارد.

واحد کار: تولید و پرورش سبیل‌زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۰۰۲۱۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	--	--

کلوخهای حاصل از شخم در اثر یخ‌بندان و برف و باران زمستان، نرم شود.

- در اوایل بهار بسته به نوع خاک شخم دیگری و یا دیسک بزینید و زمین را با لولر تسطیح نماید (شکل ۷-۴).

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱

مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱

۱-۳- ویژگیهای خاص کاشت

۱_۳_۱_آماده کردن زمین:

کار عملی ۱: زمینی را که در نظر دارید در بهار سیب زمینی بکارید، در پاییز سال قبل شخم عمیق (30 سانتیمتر) بزنید.

- زمین شخم خورده را تا بهار به حال خود رها کنید تا



شکل ۷-۴- دیسک زدن زمین سیب زمینی

۲_۳_۱_کوددهی:

کار عملی ۲: سبیل زمینی به مواد غذایی فراوان نیاز دارد و نسبت به کودهای شیمیایی و حیوانی، عکس العمل خیلی خوبی نشان می‌دهد.

- کود حیوانی نه تنها از نظر تقدیم گیاه مهم است بلکه موجب بهبود وضع فیزیکی خاک نیز می‌گردد.

– کود حیوانی را در پاییز سال قبل از کاشت، همزمان با مخم پاییزه با خاک مخلوط کنید.

- مصرف حدود ۳۰ تن کود حیوانی در هکتار، علاوه بر تأمین کود شیمیایی مورد نیاز نتیجه خوبی به بار خواهد آورد.

واحد کار: تولید و پرورش سبیز زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱
---	---	---

- تنها با کودهای دامی نمی‌توان حداکثر محصول را به دست آورد بلکه باید از کودهای شیمیایی و معدنی نیز استفاده کرد. در جدول (۱۱-۴) مقدار تقریبی چند نوع کود شیمیایی برای سبیز زمینی نشان داده شده است.

جدول ۱-۴ میزان احتیاج سبیز زمینی به کودهای شیمیایی

ردیف	نام شیمیایی	میزان مصرف در هکتار بر حسب کیلوگرم	نکات مورد عمل
۱	سولفات دوآمونیوم	۳۰۰ تا ۱۵۰	باید مدتی در خاک بماند تا بتدریج قابل جذب گردد.
۲	نیترات دوآمونیوم	۸۰ تا ۲۰۰	آن را با چند برابر ماسه نرم مخلوط کرده، پای بوته‌های سبز پخش نمایید.
۳	اوره	۷۰ تا ۱۵۰	در فصل سرد و حالات یخ‌بندان، اثر آن بسیار کند و بی‌فایده است.
۴	سوپرفسفات ساده	۳۰۰ تا ۵۵۰	هنگام شخم‌زن، به زمین ضعیف می‌دهند تا بتدریج مورد استفاده گیاه قرار گیرد؛ در کاشت بعدی نیمی از این کود کافی است.
۵	سوپرفسفات تریبل	۱۰۰ تا ۱۸۰	تمام خواص کود سوپرفسفات ساده را دارد منتهی سه برابر قوی‌تر از آن است. در سال دوم و سوم $\frac{1}{3}$ میزان قبلی و حتی کمتر از آن کافی به نظر می‌رسد.
۶	فسفات دوآمونیوم	۱۰۰ تا ۲۰۰	این کود مدتی طولانی در خاک می‌ماند و در صورت استفاده از آن برای تقدیم کامل، بهتر است همراه با نیترات آمونیوم به زمین داده شود.

- انتخاب هر یک از انواع کودهای معرفی شده و نیز میزان مصرف آنها، به شرایط و عوامل متعددی بستگی دارد. بهترین روش در مصرف کود، آزمایش شیمیایی خاک است.

۳-۱-۳- زمان و طرز کود دادن:

- کودهای حیوانی کاملاً پوسیده را یک سال قبل از کاشت وارد خاک کنید.

واحد کار: تولید و پرورش سبب زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۰۲۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۰۲۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱
---	--	--

- کودهای فسفره را قبل از کاشت و یا هنگام کاشت به زمین اضافه نماید (شکل ۴).

- کودهای ازته را در دو نوبت به زمین بدهید: نوبت اول موقع کاشت و نوبت دوم تا بیست روز بعد از سبز شدن گیاه.



شکل ۸-۴- پخش کود شیمیایی به وسیله کودپاش سانتریفوژ

- سالم و عاری از هرنوع بیماری باشد.
- در برابر بوته میری و بیماریهای ویروسی مقاوم باشد.
- اندازه غده‌های بذری باید متوسط باشد (دارای وزن حدود ۵ گرم و قطر حدود ۳۵ - ۲۵ میلیمتر).
- اگر غده سبب زمینی بذری درشت باشد باید برای کاشت، آن را بسته به درشتی غده به چند قطعه تقسیم کنید و هر قطعه را مانند یک غده کامل کشت کنید - باید دقت کنید که هر یک از قطعات دارای حداقل یک چشم باشد. می‌دانید چرا؟
- در موقع بریدن غده‌ها، هر بار چاقو را در محلول ۱۰ درصد آب ژاول فرو برید.
- غده‌های بریده شده را قبل از کاشت باید با یک نوع قارچ‌کش، ضدغونی کنید.
- در صورت امکان برای تولید غده‌های بذری باید مناطقی

- سولفات پتاسیم را می‌توانید مثل کودهای ازته در دو نوبت و یا مثل کودهای فسفره قبل و یا هنگام کاشت به زمین اضافه کنید.

- طرز استعمال کود، بسته به طرز کاشت متفاوت است. اگر سبب زمینی را با ماشین کاشت می‌کارید بهترین راه دادن کود شیمیایی به زمین، قرار دادن آن به شکل دو نوار در طرفین و یا یک نوار زیر غده کاشته شده می‌باشد.

- تماس مستقیم بین غده و کود، مانع رشد بوته شده، مقدار محصول شما را کاهش می‌دهد.

- فاصله بین کود و غده، حداقل باید ۵ سانتی متر باشد.

۱-۳-۴- انتخاب بذر: غده‌ای را که به منظور بذر استفاده می‌کنید باید دارای شرایط زیر باشد:

- ۱- از نوع مرغوب و برمحصول باشد.

واحد کار: تولید و پرورش سیب زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	---	--

با شرایط آب و هوایی خنک و زمینهای حاصلخیز انتخاب کنید.
- می‌توانید از بین محصولات تولیدی مناطق خنک غدد مناسب را انتخاب کنید.

۱-۳-۵ - مقدار بذر مصرفی و آماده‌سازی بذر:
- بر حسب رقم محصول و نوع خاک، حدود یک تن و نیم تا دو تن بذر را در هر هکتار بکارید.
- غده‌های سیب زمینی را قبل از کاشت وادر به جوانهدن نمایید، زیرا این کار باعث می‌شود سیب زمینی نسبت به امراض، بی‌آبی، یخ‌بندانهای سطحی بهاره مقاوم شده، محصول زودتر به بازار عرضه شود (شکل ۹-۴).

برای این کار به ترتیب زیر عمل نمایید:
کار عملی ۳:

الف - غده‌ها را دو یا سه هفته قبل از کاشت در انبارهای روشن با دمای 15°C پهن کنید. خواهید دید که در این شرایط، غده‌ها جوانه‌دار خواهند شد.

ب - روش دیگر استفاده از لامپهای الکتریکی با دمای 15°C تا 20°C درجه سانتی‌گراد به مدت حدود 20 روز است.
- البته این شرایط برای ارقام مختلف متفاوت خواهد بود. چرا؟ علت را تحقیق کنید.

- به طور کلی، غده‌ها زمانی قابل کشت هستند که جوانه‌ها نمایان شده باشند و در زمان کاشت جوانه‌ها را به طرف بالا قرار دهید.



شکل ۹ - ۴



شکل ۱۰ - ۴

واحد کار: تولید و پرورش سبب زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۰۲۱۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبب زمینی شماره شناسایی: ۴ - ۰۲۱۰۰۲۱۳۲	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱۰۰۲۱۳۲
---	--	---

- لازم است خاکی را که روی غده‌ها می‌ریزید، مرطوب باشد و اگر امکان استفاده از خاک مرطوب وجود ندارد پس از کاشت، مزرعه را آبیاری کنید.

روش سوم: به وسیلهٔ ماشینهای مخصوص کاشت سبب زمینی که به پشت تراکتور بسته می‌شوند و معمولاً دو ردیفه هستند می‌توانند کاشت را انجام دهید.

- طرز کار این ماشینها به این ترتیب است که ابتدا یلچه‌های دستگاه، شیاری را باز می‌کنند. سپس دو نفر کارگر که در عقب دستگاه غده کار نشسته‌اند، غده‌های بذری را روی صفحه منقسم چرخان قرار می‌دهند. این صفحه چرخان غده‌ها را به سوراخ سقوط می‌رساند. غده از این سوراخ به لوله منقسم سقوط راه یافته، و بالاخره داخل شیار ایجاد شده قرار می‌گیرد. ماشین، با دیسکهایی که دارد، ضمن پوشاندن روی غده‌ها، نهرچه آبیاری را نیز ایجاد می‌کند.

- در نوعی دستگاه غده کار، بذرکاری به طور اتوماتیک و بدون کمک کارگر انجام می‌گیرد (شکل ۱۱-۴).

۶-۳-۱- زمان کاشت سبب زمینی:

کار عملی ۴: سبب زمینی را در مناطق گرمسیر مثل خوزستان از آذرماه تا نیمة اول دی ماه کشت کنید.

- در بقیه مناطق، بر حسب نوع آب و هوای منطقه و خاک، از آغاز اسفندماه تا اواخر اردیبهشت ماه کشت را انجام دهید.

- هر قدر سبب زمینی را زودتر بکارید (به شرطی که خطر یخ‌بندان وجود نداشته باشد) محصول در هوای ملایم و مرطوب بهاری بهتر رشد و نمو می‌کند و در مقابل خشکی تابستان مقاومت بیشتری دارد و زودتر به بازار عرضه می‌شود.

۶-۳-۱- طریقه کاشت سبب زمینی: سبب زمینی را

به روشهای زیر بکارید :

روش اول: زمین را به جوی و پشتلهایی با فواصل ۶۰ تا ۷۵ سانتی‌متر تقسیم کنید و غده‌ها را در یک طرف پشته و یا وسط آن بکارید.

روش دوم: غده‌ها را در داخل شیارهایی که قبلًاً ایجاد شده است بکارید و روی آنها را خاک بریزید (حدود ۱۰ سانتی‌متر).



شکل ۱۱-۴

واحد کار: تولید و پرورش سبزه‌زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه‌جات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱ - ۲۵
---	--	--

شده باشد زیرا در این زمان غده‌ها زیر خاک تشکیل می‌شوند و باید رفت و آمد روی سطح خاک به حداقل برسد تا فشار کمتری به خاک وارد آید.

- در زراعتهایی که روی خطوط کشت انجام شده است می‌توان با هرس دندانه‌ای عملیات وجین را انجام داد. ولی باید دقیق کنید که به غده‌ها صدمه‌ای نرسد.

۴-۱-۲- سله‌شکنی:

کار عملی ۲: چون برای داشتن حداکثر محصول، خاک باید نرم و پوک باشد از این‌رو، اگر خاک مزرعه شما سنگین است و یا مقدار ماده‌آلی کمی دارد پس از هر آبیاری و یا بارندگی باید سله‌شکنی کنید.

- با وسایل دستی مثل فوکا و یا ادوات ماشینی مناسب مانند هرس دندانه‌ای اقدام به شکستن سله نمایید (شکل ۴-۱۲).

- فاصله بین خطوط کشت، بسته به نوع زمین و درجه حاصلخیزی آن متفاوت است و بین ۶۰ تا ۹۰ سانتی‌متر تغییر می‌کند و بوته‌ها روی خطوط بسته به نوع سبزه‌زمینی ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متر باید از هم فاصله داشته باشند.

۴-۱- مراقبتهای داشت

۱-۱- و جین علفهای هرز:

کار عملی ۱: برای مبارزه با علفهای هرز سبزه‌زمینی، بهترین روش تلفیق مبارزه مکانیکی و شیمیایی می‌باشد.

- بسته به منطقه و فراوانی علف هرز، مزرعه سبزه‌زمینی را یک یا دو نوبت وجین کنید.

- همزمان با انجام عملیات وجین، سله‌شکنی را نیز انجام دهید تا شرایط مناسب برای رشد گیاه فراهم گردد.

- عملیات وجین باید قبل از گل‌دادن سبزه‌زمینی تمام



شکل ۴-۱۲

واحد کار: تولید و پرورش سیب زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۰۲۱۰۲۱۳	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۰۲۱۰۲۱۳	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۳
--	---	---



شکل ۱۳ - ۴ - سبزشدن غده سیب زمینی بر اثر بیرون ماندن از خاک.

۴-۳ - خاک دادن پای بوته:

کار عملی ۳: برای جلوگیری از سبزشدن رنگ غده‌هایی که در اطراف طوقه سیب زمینی به وجود می‌آیند (شکل ۴-۱۳) و همچنین از دیاد استعداد تولید غده، باید پای بوته سیب زمینی را خاک بدھید.

- عملیات خاک دادن پای بوته را تقریباً ۴۵ روز پس از کاشت انجام دهید. این موقع، زمانی است که طول ساقه‌های سیب زمینی به ۲۵ cm تا ۳۰ cm سانتی‌متر رسیده است و مزرعه سیب زمینی به گل نشسته است (شکل ۴-۱۴).



شکل ۱۴ - ۴

واحد کار: تولید و پرورش سیب زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱
--	---	---



شكل ۱۵ - ۴

۴-۱- آبیاری:

کار عملی ۴: سیب زمینی به آب نسبتاً زیادی نیاز دارد.
مخصوصاً در موقع تشکیل غده که با گل دادن آن همزمان می باشد.
- تعداد دفعات آبیاری سیب زمینی را با توجه به عوامل مختلف مانند درجه حرارت محیط، درصد رطوبت هوا و نوع بافت خاک و ... تنظیم نمایید.
- به طور معمول آبیاری را در زمینهای شنی هر ۶ یا ۷ روز و در زمینهای سنگین هر ۱۰ روز یک بار انجام دهید. بهتر است برای آبیاری، از روش سیفونی استفاده نمایید (شکل ۱۵).



شكل ۱۶ - ۴

۵-۱- برداشت

۱-۱- زمان برداشت:

کار عملی ۱: در پایان فصل رشد سیب زمینی، زمانی که حدود ۶۰ درصد شاخ و برگها خشک شدند، غده‌ها تقریباً رسیده‌اند و در این صورت اگر پوست غده‌ها براحتی جدا نشود. می‌توانند محصول را برداشت کنند.
- زمان برداشت سیب زمینی با عواملی چون شروع بارندگی و یخنیان در منطقه محدود می‌گردد.
- چنانچه برداشت به تأخیر افتاد در کنار غده‌های اصلی غده‌های کوچکی تولید می‌شوند که باعث کاهش کیفیت محصول می‌گردند (شکل ۱۶).

۲-۱- نحوه برداشت سیب زمینی:

- حدود ۵ تا ۷ روز قبل از برداشت، ساقه‌ها را از تزدیک زمین قطع کنید. چون با بریدن ساقه‌ها پوست غده در خاک زودتر می‌رسد و در نتیجه، غده‌ها پوست کن نمی‌شوند؛ از طرفی اگر برداشت با ماشین صورت گیرد ساقه‌ها دیگر مشکلی ایجاد نمی‌کنند.

واحد کار: تولید و پرورش سبزه‌زمینی شماره شناسایی: ۴۱۰۲۱۰۲۱۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه‌زمینی شماره شناسایی: ۴۰۲۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱۰۲۱۰
--	--	---

– اگر برداشت را به وسیله بیل دندانه‌دار یا چنگک کشاورزی انجام می‌دهید باید ابتدا بوته سبزه‌زمینی را با ریشه از خاک خارج کنید سپس کارگر دیگری به جدا کردن غده‌ها از بوته پردازد (شکل‌های ۴-۱۷ و ۴-۱۸).



شکل ۴-۱۷



شکل ۴-۱۸

واحد کار: تولید و پرورش سبزه‌منی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه‌جات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱ - ۲۱۳۱۰۲۱
---	--	---

- در زراعتهای وسیع برداشت به وسیله دستگاههای مکانیزه مخصوص انجام می‌گیرد. به طور کلی دو نوع ماشین خودکار برداشت مورد استفاده قرار می‌گیرد :

۱- دستگاههای تمام خودکار که غده را از خاک درآورده، از بوته جدا می‌کند و پس از تمیز کردن، آنها را در جعبه‌های مخصوص حمل و نقل قرار می‌دهد (شکل‌های ۴-۱۹، ۴-۲۰ و ۴-۲۱).

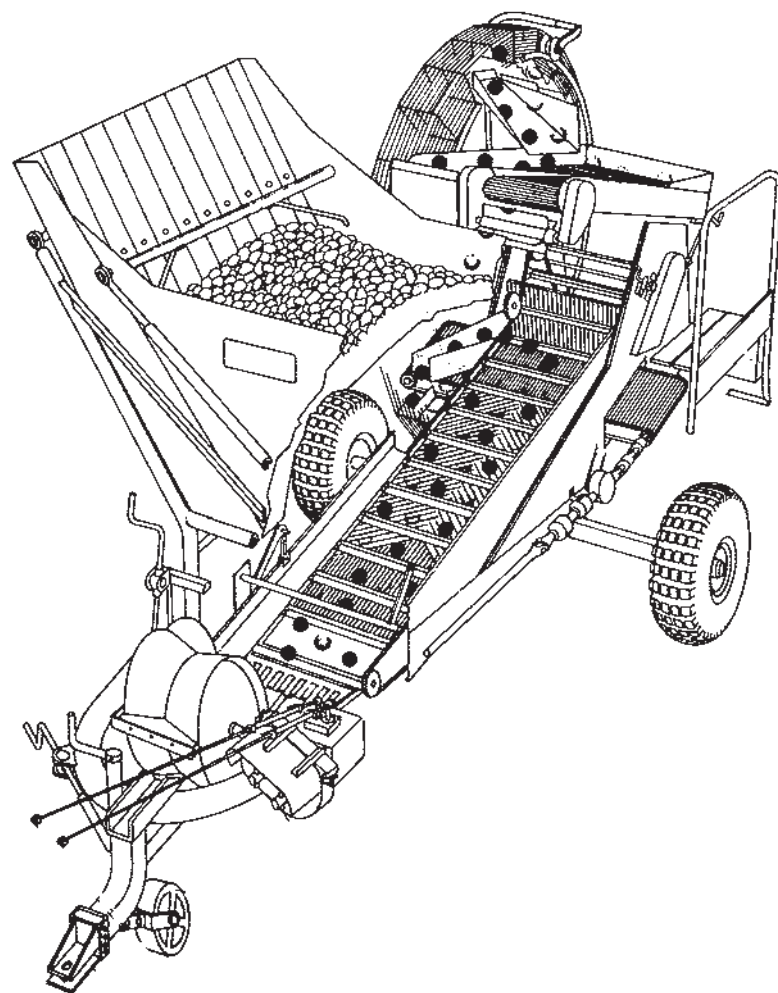


شکل ۴-۱۹



شکل ۴-۲۰

واحد کار: تولید و پرورش سبزه ای زمینی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰ - ۴۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه ای شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰ - ۴	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	---	--



شكل ۴-۲۱

واحد کار: تولید و پرورش سبزه‌زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱ - ۲۱۳۱۰۲۲
---	---	---



شکل ۴-۲۲

۲- دستگاههای نیمه‌خودکار که فقط غده را از خاک در آورده، از بوته جدا می‌نماید و روی زمین می‌ریزد. در مرحله بعد، کارگران این غدها را جمع‌آوری می‌نمایند و در جعبه و یا هر ظرف دیگر برای حمل به محل بسته‌بندی و یا انبار قرار می‌دهند.
(شکلهای ۴-۲۳، ۴-۲۴ و ۴-۲۵)



شکل ۴-۲۳



شکل ۴-۲۴

واحد کار: تولید و پرورش سبزه‌زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۰۲۱۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه‌زمینی شماره شناسایی: ۴ - ۰۲۱۰۲۱۳۲	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱۰۲۱۳۲
--	--	--



شکل ۴-۲۵

۳-۵-۱- درجه‌بندی:

کار عملی ۲ : پس از برداشت غده‌های سبزه‌زمینی را بسته به درشتی و ریزی آنها و یا بسته به مصرف اختصاصی شان، درجه‌بندی کنید.

- درجه‌بندی به وسیلهٔ ماشینهای مخصوص و یا با غربال و یا صفحه‌های مشبک نیز انجام می‌گیرد (شکل‌های ۴-۲۵ و ۴-۲۶).



شکل ۴-۲۶

واحد کار: تولید و پرورش سبزه‌زمینی شماره شناسایی: ۴۱ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه‌igmات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--	--

۴-۱- بازاریابی و فروش سبزه‌زمینی: برای

اینکه کشت سبزه‌زمینی برای شما سودآور باشد باید تمام عملیات زراعت و انبارداری را برای بازاریابی برنامه‌ریزی کنید و در صورتی که کوشش شما در جهت جلب رضایت مصرف‌کنندگان باشد، فروش شما زیادتر خواهد شد. برای رسیدن به این منظور کارهای زیر را باید انجام دهید:

- واریته‌های محصول خود را بدقت انتخاب نمایید.
- تکنیکهای صحیح زراعی (بهزراعی) را به کار ببرید.
- محصول را در انبارهای تاریک با تهווیه مناسب و هوای خنک نگهداری کنید.
- در صورت نامناسب بودن شرایط انبارداری، محصول پلاسیده و نامرغوب خواهد شد (شکل ۴-۲۷).



شکل ۴-۲۷

واحد کار: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴۲ – ۰۱۲۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ – ۰۱۲۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۱۲۱۰۲۱
---	---	---

واحد کار دوم:

تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای

واحد کار: تولید و پرورش سبزه‌زمینی ترشی شماره شناسایی: ۴۲ - ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزه‌igmات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱
--	--	---

۱-۲- سبزه‌زمینی ترشی (یارالماسی) و انواع آن

۱-۲-۱- اصل و منشأ و ارزش غذایی:

- موطن اصلی سبزه‌زمینی ترشی آمریکای شمالی است و مصرف آن از دوران قدیم بین سرخ پوستان آمریکایی مرسوم بوده است.

- غده این گیاه را هم به صورت خام و هم به صورت پخته و هم به صورت ترشی می‌توانید مورد مصرف قرار دهید (شکل ۴-۲۷).

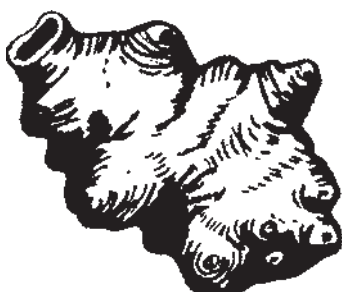
از این سبزه‌زمینی می‌توانید برای تغذیه دامها هم استفاده کنید.

۱-۲-۲- مشخصات گیاه‌شناسی:

- این گیاه از خانواده کلابرکها^۱ و جنس هلیانتوس^۲ و گونهٔ توبروس^۳ است و گلهای آن زرد و از گل آفتاب‌گردان خیلی کوچکترند.

- ساقه گیاه از ۱/۵ تا ۲ متر رشد می‌کند و هر سال در اثر سرمای زمستان خشک شده، از بین می‌رود ولی ساقه‌های زیرزمینی (ریزوم) آن دائمی هستند.

- شکل غده سبزه‌زمینی ترشی بسیار نامرتب است و دارای برآمدگی‌های فراوان می‌باشد و به همین جهت به سختی می‌توانید آن را پوست بگیرید (شکل ۴-۲۸).



شکل ۴-۲۸



شکل ۴-۲۹

۱-۲-۳- انواع سبزه‌زمینی ترشی: این گیاه انواع زیادی ندارد فقط یک نفر فرانسوی نوع صاف و دوکی شکل آن را تهیه کرده است که به نام «سبزه‌زمینی ترشی دوک» معروف است (شکل ۴-۲۹).

واحد کار: تولید و پرورش سبب‌زمینی ترشی شماره شناسایی: ۴۲ – ۰۱۲۱۰۲۱۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبب‌زمینی ترشی شماره شناسایی: ۴ – ۰۱۲۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۱۲۱۰۲۱۰
--	--	--

۲-۲- شرایط رویشی ویژه

۲-۲-۱- خاک:

به طور کلی سبب‌زمینی ترشی را در هر نوع خاکی می‌توانید بکارید ولی این گیاه در خاکهای سبک بهتر رشد می‌کند.
از نظر فیزیکی خاکهای شنی و شنی‌رسی برای کشت سبب‌زمینی ترشی مناسب‌ترند زیرا غدها براحتی در این نوع خاکها رشد می‌کنند.

۲-۲-۲- کود: سبب‌زمینی ترشی، نسبت به کود پتابس

عکس العمل خوبی نشان می‌دهد در حالی که این گیاه به کودهای ازته و فسفره به اندازهٔ سبب‌زمینی معمولی نیاز دارد.

۳- ویژگیهای خاص کاشت

۳-۱- موقع کاشت غده:

کار عملی ۱: غده سبب‌زمینی ترشی را می‌توانید در پاییز و یا در بهار بکارید.

۳-۲- نحوه کاشت سبب‌زمینی ترشی:

برای کاشت غده‌ها می‌توانید آنها را به چند قطعه تقسیم کنید، به طوری که هر قطعه دارای حداقل یک چشم (جوانه) باشد یا اینکه غده را به طور کامل بکارید.

کاشت را به طور خطی انجام دهید و در این روش، فاصله خطوط را ۶۰ تا ۷۵ سانتی‌متر و فاصله بوته‌ها را روی هر خط ۴۰ سانتی‌متر و عمق کاشت را حدود ۱۰ سانتی‌متر در نظر بگیرید (شکل ۳-۴).



شکل ۳-۴

واحد کار: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴۲ - ۰۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ - ۰۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۱۳۱ - ۰۱۲۱
--	--	---

شروع می‌شود، برداشت را از آبان ماه و بتدریج و به مقدار مصرف انجام دهید، چون مقاومت غده‌ها نسبت به سرما در خارج از خاک کم است و در هوای آزاد نمی‌توانید آنها را برای مدت زیادی نگهداری کنید.

- محصول سبزیجی ترشی را مانند سبزیجی معمولی برداشت کنید ولی هر قدر دقت کنید باز هم تعدادی از غده‌های ریز در زمین باقی می‌مانند و در سال بعد سبز می‌شوند و به همین خاطر پاک کردن زمینی که در آن این محصول کاشته می‌شود خیلی مشکل است.

۴-۲- مراقبهای داشت

۱-۴- مراقبت از محصول:

کار عملی ۱: برای مراقبت از این محصول باید به موقع آبیاری کنید؛ دو تا سه مرتبه وجین و سله‌شکنی را انجام دهید و پس از آنکه طول ساقه به ۳۰ تا ۵۰ سانتی‌متر رسید اطراف ساقه را مانند سبزیجی معمولی خاک دهید.

۵- برداشت

۱-۵- برداشت محصول:

کار عملی ۱: چون تشکیل غده سبزیجی ترشی دیر

واحد کار: آفات و بیماریهای سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴۳ – ۲۱۰۲۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ – ۲۱۰۲۱۰۲۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۰۲۱
---	---	---

واحد کار سوم:

آفات و بیماریهای سبزیجات غده‌ای

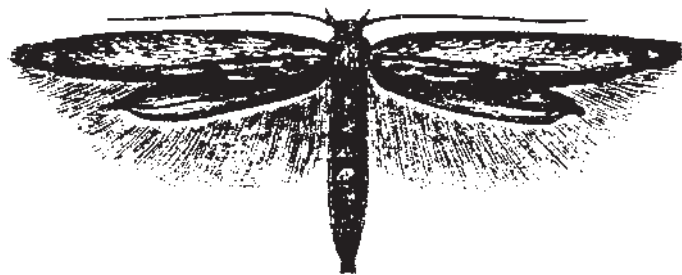
واحد کار: آفات و بیماریهای سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴۳ – ۲۱۳۱۰۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای شماره شناسایی: ۴ – ۲۱۳۱۰۲۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱
--	---	---

۱-۳- آفات سبزیجات غده‌ای

سوسک سیب زمینی (سوسک کلرادو)، پروانه کارادرینا، شب پره زمستانی، بید سیب زمینی (شکل ۴-۳۱)، شته، آبدزدک، ترپس، کنه، زنجرک، کرم سفید ریشه، کرم مفتولی سیب زمینی (شکل ۴-۳۲).



شکل ۴-۳۲



شکل ۴-۳۱

۲-۳- بیماریهای سبزیجات غده‌ای

سوختگی شاخ و برگ سیب زمینی (سفیدک داخلی سیب زمینی)، پوسیدگی نرم باکتریایی سیب زمینی، بوته میری (شکل ۴-۳۳)، پژمردگی و رتیسیلیومی سیب زمینی، پوسیدگی ریزوکتونیای ساقه سیب زمینی (شکل ۴-۳۴)، پوسیدگی خشک سیب زمینی (شکل ۴-۳۵)، ویروس X و Y سیب زمینی (شکلهای ۴-۳۶ و ۴-۳۷)، نماتد سیب زمینی (شکلهای ۴-۳۸ و ۴-۳۹).



شکل ۴-۳۳

واحد کار: آفات و بیماریهای سبزیجات غده‌ای
شماره شناسایی: ۴۳ - ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۲

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای
شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۲

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۴ - ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۲



شکل ۴-۳۵



شکل ۴-۳۶



شکل ۴-۳۷



شکل ۴-۳۶

واحد کار: آفات و بیماریهای سبزیجات غده‌ای
شماره شناسایی: ۴۳ – ۲۱۳۱۰۲۱۰

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای
شماره شناسایی: ۴ – ۲۱۳۱۰۲۱۰

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰



شكل ۴-۳۹



شكل ۴-۳۸

آزمون نهایی

۱- کدام مورد از ارقام محلی سبب زمینی می‌باشد؟

د) کوزیما

ج) دراگا

ب) اسلامبولی

الف) آلفا

۲- سبب زمینی از چه تیره‌ای است؟

د) بادمجانیان

ج) گندمیان

ب) بقولات

الف) چتریان

۳- سبب زمینی دارای چه نوع ساقه‌ای است؟

ب) ساقه رونده زیرزمینی

ج) ساقه هوازی

د) هرسه نوع

الف) ساقه غده‌ای

ب) ساقه رونده زیرزمینی

ج) ساقه هوازی

د) هرسه نوع

۴- کودهای ازته را باید در چند نوبت در اختیار مزرعه سبب زمینی گذاشت؟

د) چهار نوبت

ج) سه نوبت

ب) دو نوبت

الف) یک نوبت

۵- مقدار بذر مورد استفاده برای کاشت یک هکتار سبب زمینی چقدر است؟

د) ۳ تن

ج) ۱ تن

ب) ۲ تا ۴ تن

الف) ۱/۵ تا ۲ تن

۶- فاصله خطوط کاشت سبب زمینی و فاصله بوته‌ها از همدیگر می‌باشد.

۷- برای جلوگیری از غده‌ها و همچنین ازدیاد غده باید پای بوته سبب زمینی را خاک داد.

۸- به طور معمول، آبیاری سبب زمینی هر روز انجام می‌گیرد.

۹- به چه منظوری قبل از برداشت ساقه‌های سبب زمینی را قطع می‌کنند؟

ب) غده‌ها پوست کن نمی‌شوند.

الف) پوست غده در خاک زودتر می‌رسد.

د) هرسه مورد صحیح است.

ج) برداشت با ماشین راحت‌تر صورت می‌گیرد.

۱۰- سبب زمینی ترشی جزو چه تیره‌ای از گیاهان است؟

د) گندمیان

ج) بقولات

ب) بادمجانیان

الف) کلارکها

پاسخ آزمون نهایی

۱- ب

۲- د

۳- د

۴- ب

۵- الف

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات غده‌ای
شماره شناسایی: ۴۰۲۱۰۲۱۳۱

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰

۶- ۹ سانتی متر - ۲۵ تا ۳ سانتی متر

۷- سبز شدن رنگ - استعداد تولید -

۸- ۶ تا ۱

۹- د

۱۰- الف

پاسخ پیش آزمون

۱- ج

۲- قوه نامیه

۳- ج

۴- کودهای حیوانی

۵- غیر جنسی - جنسی

۶- علف هرز

۷- الف

۸- مرکب

۹- ب

۱۰- د

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجاتی که از گل و اجزای آن استفاده می‌شود.
شماره شناسایی: ۵-۲۱۳۱۰۲۱۰

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰

پیمانه مهارتی پنجم

تولید و پرورش سبزیجاتی که از گل و اجزای آن استفاده می‌شود.



هدف کلی

توانایی کاشت، داشت و برداشت سبزیجاتی که از گل و اجزای آن استفاده می‌شود.

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، خواهد توانست:

- سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود بشناسد.
- خواص گیاهشناسی سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود توضیح دهد.

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجاتی که از گل و اجزای آن استفاده می‌شود.
شماره شناسایی: ۵-۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱

- شرایط آب و هوایی انواع سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود توضیح دهد.
- خاک مناسب برای کشت و پرورش انواع سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود آماده نماید.
- کود دامی و شیمیایی مورد نیاز سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود برآورد نموده و در زمین پخش نماید.
- خزانه‌ای برای تولید نشای انواع سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود آماده نماید.
- نشای انواع سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود به زمین اصلی منتقل کرده، نشا کاری نماید.
- سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود در صورت امکان از طریق پاجوش تکثیر نماید.
- مراقبتهای داشت انواع سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود انجام دهد.
- زمان و نحوه برداشت انواع سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود توضیح دهد.
- سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود برداشت نماید.
- درجه بندی و بسته بندی سبزیجاتی را که از گل و اجزای آنها استفاده می‌شود انجام دهد.

پیش نیاز
bagabani umumi
۷۹-۲-۱۰/ک

توجه: اسامی علمی برای اطلاع بیشتر فرآگیران درج شده است و یادگیری آنها برای گذراندن این پیمانه مهارتی الزامی نیست مگر در مواردی که اسامی، معادل فارسی ندارند.

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۱۹	۸

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجاتی که از گل و اجزای آن استفاده می‌شود.
شماره شناسایی: ۵۰۲۱۰۲۱۳۱

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۳۱

فهرست

۲۳۰

پیش‌آزمون

۲۳۱

واحد کار اول — تولید و پرورش آرتیشو

۲۴۱

واحد کار دوم — تولید و پرورش کلم گل

۲۵۳

واحد کار سوم — تولید و پرورش کلم بروکولی (بروکلی)

۲۶۰

واحد کار چهارم — آفات و بیماریهای سبزیجاتی که از گل و اجزای آن استفاده می‌شود.

۲۶۲

آزمون نهایی

۲۶۲

پاسخ آزمون نهایی

۲۶۳

پاسخ پیش‌آزمون

پیش‌آزمون

۱- سطحی‌ترین لایه خاک کدام افق است؟

C

B

A

O

۲- در آزمایش صحرایی تشخیص خاک، ذراتی که به نمونه، حالت زیری و دانه‌ای می‌دهند چه نوع خاکی است؟

د) لیمونی

ج) سیلتی

ب) رُسی

الف) شنی

۳- از نظر زمانی، مناسب‌ترین موقع کشت است.

د) هیچکدام

ج) وراکشت

ب) کریه

الف) هراکست

۴- کدام سبزی باید در زمان رسیدن تجاری برداشت شود؟

د) برنج

ج) ذرت

ب) گوجه‌فرنگی

الف) گندم

۵- از گیاهان خانواده بقولات بترتیب بیشترین و کمترین مقدار ازت هوا را در زمین تثبیت می‌کنند؟

۶- قسمتهای مختلف یک بذر را نام ببرید.

۷- به طور کلی عمق مناسب هر بذر چقدر باید باشد؟

۸- روش‌های مدرن آبیاری (تحت فشار) را نام ببرید.

۹- برای آغشته‌سازی بذر سویا به باکتری همزیست، به ازای هر صد کیلو گرم بذر مقدار گرم باکتری لازم است.

۱۰- زمان لازم برای تعیین قوه نامیه بذر گندم از طریق رویاندن بذر چند روز است؟

د) ۱۰

۷

ب) ۱۴

الف) ۱۵