

واحد کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	---	--

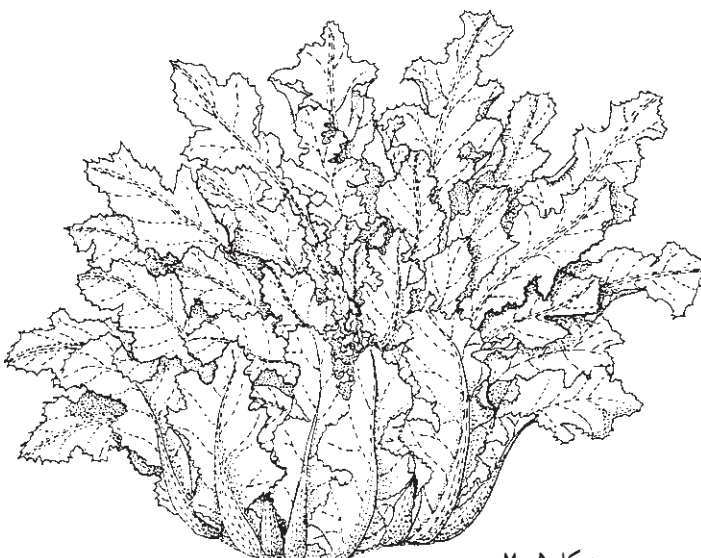
واحد کار دوم:

تولید و پرورش شیکوره و آندیو

واحد کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۷۲_۰۲۱۰_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۰۲۱۰_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۲۱۳۱
---	--	--

یا شیکوره^۳ که از آن سبزی سالادی معروف به شیکوره یا وتبیلوف را تهیه می‌کنند. گفتنی است که آندیو در ایران کشت و کار نمی‌شود.

- هر دو نوع کاسنی دو ساله هستند که در سال اول تولید برگ یا ریشهٔ ضخیم نموده، در سال دوم تولید گل می‌کنند و بذر می‌دهند. اگر بذر انواع کاسنی را زود بکارید در همان سال اول بذر خواهد داد و برگ و ریشهٔ آنها قابل مصرف نخواهد بود.
- برگ کاسنی فری (آندیو): دارای برگ‌های تقریباً گرد با بریدگیهای زیاد در کناره‌های برگ می‌باشد. این برگ‌ها پیچیده و مجعد است به همین دلیل آن را «کاسنی فر» می‌نامند.
- برگ کاسنی تلغ (شیکوره): کشیده است و رنگ آن تیره و کناره آن کامل می‌باشد یعنی فاقد بریدگی است.
- ریشه کاسنی فری: باریک و فیبری است.
- ریشه کاسنی تلغ: مانند ریشهٔ هویج ضخیم است و طول آن به ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متر می‌رسد. این ریشه در برخی ممالک پس از خشک کردن و بو دادن، به جای قهوه مصرف می‌شود (شکل ۷-۵).



شکل ۷-۵

۱-۲- شیکوره و آندیو و انواع آنها
۱-۲- اصل و قدمت و ارزش غذایی:

- مبدأ آن شاید از هند شرقی باشد. مصریان اولیه و سپس یونانیها و رومیها، آن را به عنوان گیاه غذایی به کار می‌برده‌اند. کشت و کار این گیاه در کشور ما ابتدا در کرج آغاز شده و سپس به نقاط دیگر راه یافته است.
- به صورت خام (در سالاد) یا پخته مصرف می‌شود لیکن امروزه به طور عمده به صورت خام در سالاد به کار می‌رود.
- برگ‌های آن خون را تصفیه می‌کند، عصاره برگ آن برای تسکین سردرد سودمند است.
- برگ‌های کاسنی، دارای مقدار زیادی ویتامین «ث» است.
- کاسنی در نوسازی یاخته‌های کبدی، سردرد، چشم درد، دندان درد، ورم گلو، دیفتری و غیره نقش مهم شفابخش دارد.

۲-۱- مشخصات گیاه‌شناسی:

- گیاهی از خانوادهٔ کلارپکها^۱ یا کمپوزه که دو گونه آن مورد استفاده قرار می‌گیرد که از حیث ظاهر و طرز مصرف متفاوت هستند: یکی کاسنی فری^۲ یا آندیو و دیگری کاسنی تلغ یا وحشی

۱- Compositae

۲- C. intybus

۱- Cichorium endivia

واحد کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۷۲_۰۲۱_۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۰۲۱_۰۲۱۳۲	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۰۲۱_۰۲۱۳۲
---	--	---

— ساقه: علفی و در برخی گونه‌ها نیمه چوبی، یکساله و منشعب است.

— گل: گل آن دوجنسی و آبی رنگ است.

— دانه: در انتهای خود دارای موهایی است که سبب پراکنده شدن دانه می‌گردد و طرف دیگر بذر نوک باریکی دارد. قوه نامیه آن زیاد است و تقریباً در شرایط استپی و خاکهای مناسب به خودی خود می‌روید. ۱۰ سال قوه نامیه خود را حفظ می‌کند. از دیاد آن از طریق بذر انجام می‌گیرد.

نکته: گونه C.intybus به اشتباه در ایران آندیو گفته می‌شود و حال آن که، گیاهی که به اسم آندیو در کشور ما پرورش داده می‌شود همان شیکوره یا وتیلوف یا کاسنی تلخ است. گونه C.endivia یا آندیو (کاسنی فری) در ایران کشت و کار نمی‌شود.

۱-۲-۳- انواع:

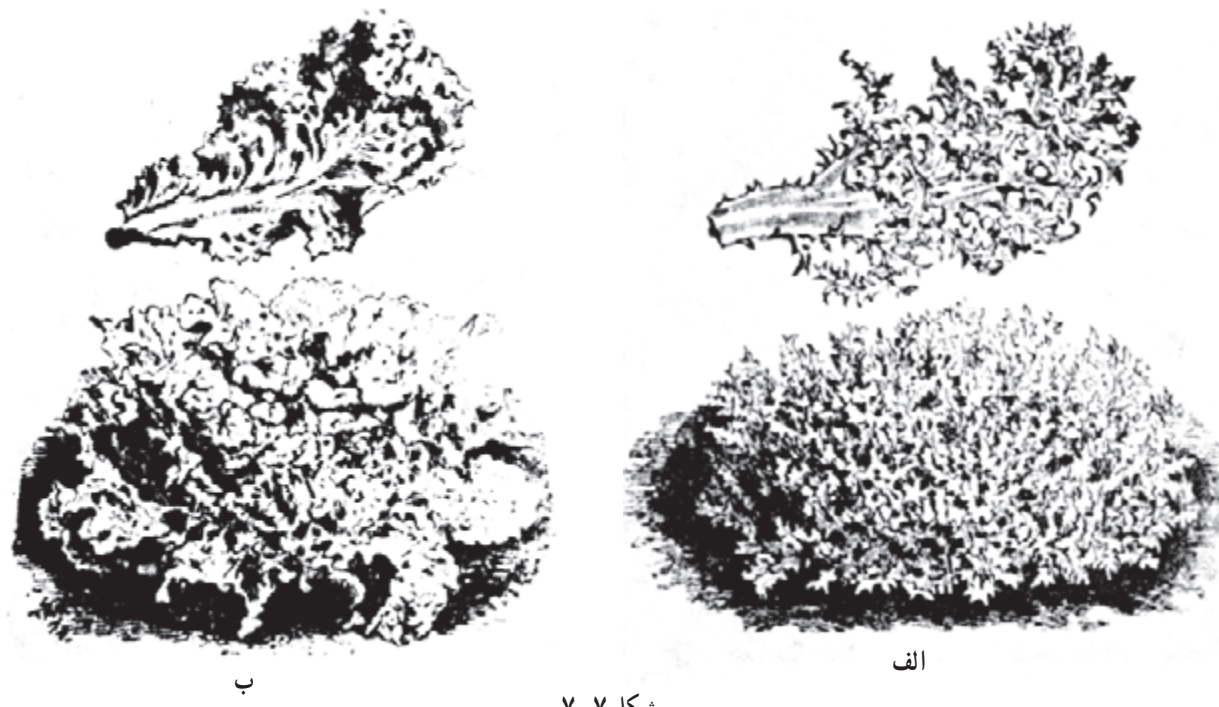
— انواع شیکوره فری: دو نوع کاسنی فری وجود دارد:

- ۱- نوع چین دار یا فری (شکل ۷-۶) و ۲- نوع برگ پهنه یا اسکارول (شکل ۷-۷).



شکل ۷-۶

واحد کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۷۲_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱_۲۱۳۱
--	---	--



شكل ۷

— انواع برگ فرنگی یا چین دار: شامل گرین کرلد^۱، گرین کرلد پنکالیر^۲ و سالاد کینگ^۳ است.

— انواع برگ پهن شامل: فول هارت باتاویان^۴ و فلوریدا دیپ هارت^۵ است.

— انواع شیکوره تلخ یا وحشی: دو نوع شیکوره تلخ در سبزیکاری مشاهده می شود: یکی دارای برگهای باریک و بلند و ریشه نازک است و دیگری برگهای بلند و پهن و ریشه قطور دارد. از سفید کردن شیکوره تلخ نوع اول (برگ باریک و ریشه نازک) ریش کاپوسینی به دست می آید در صورتی که از نوع دوم آندیو فرانسوی یا ونیلوف به دست خواهد آمد.

— انواع شیکوره تلخ عبارت است از: ۱- کاسنی وحشی منیونت شیرین، ۲- کاسنی وحشی اصلاح شده، ۳- کاسنی میلانی و ۴- ونیلوف

۱- Green curled

۲- Green curled pancalier

۳- Salad king

۴- Fullheat batavian

۵- Florida deepheart

واحد کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	---	--

<p style="text-align: right;">اضافه کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> – حدود نصف کود ازته را قبل از کاشت و بقیه آن را پس از سبزشدن محصول به زمین بدهید. – دقت کنید که مصرف ازت زیاد، رشد قطری ریشه‌های شیکوره را به تأخیر انداخته، برداشت بمموقع محصول را غیرممکن می‌سازد. <p style="text-align: right;">۲-۳-۲- زمان کاشت:</p> <ul style="list-style-type: none"> – برای نشاکاری، بذر کاسنی فری را پس از رفع سرمای بهاره در خزانه بکارید. – بذر کاسنی تلخ (شیکوره) را در نقاط معتدل اوایل بهار و در نقاط گرمسیر اوایل پاییز بکارید. – اگر کاسنی تلخ یا وحشی (شیکوره) را بسیار زود کشت کنید گیاهان ساقه بذر تولید می‌نمایند و برای پیش‌رس کردن بی‌ارزش خواهند بود. – چنانچه کاسنی فری (آنديو) را در فصل گرم پرورش دهيد کمی تلخ خواهد شد. <p style="text-align: right;">۲-۳-۳- نحوه کاشت:</p> <p>کار عملی ۲: کاسنی را به دو صورت می‌توانید کشت نمایید: الف- در خزانه ب- در محل اصلی</p> <ul style="list-style-type: none"> – بذر را در عمق ۱ تا ۲ سانتی‌متری بکارید بذر شیکوره در آب و هوای مساعد در مدت ۶ تا ۱۰ روز سبز می‌شوند. – اگر کاسنی را در خزانه می‌کارید پس از ۴ برگ‌شدن، نشاها را به محل اصلی انتقال دهید. – نشاها را در محل اصلی به فاصله ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر کشت کنید. <p>بذر کاسنی تلخ (شیکوره) را در محل اصلی بکارید و فاصله ردیفهای آن را ۴۵ سانتی‌متر از هم انتخاب کنید. بعداً بوته‌ها را تنک کنید تا فاصله بوته‌ها از هم حدود ۸ تا ۱۰ سانتی‌متر گردد. با توجه به تجرب موجود، نشاکاری آن جایز نیست و توصیه نمی‌شود.</p>	<p style="text-align: right;">۲-۲- شرایط رویشی ویژه</p> <p>۱-۲- آب و هوای شیکوره را در آب و هوای خنک و فصل نسبتاً سرد بکارید. از کاشتن آن در گرمای شدید نواحی گرمسیر پرهیزید زیرا باعث تسریع در بذردادن آن می‌شود.</p> <p>۲-۲- خاک: شیکوره را در خاکهای لیمونی سبک که دارای مقدار زیادی مواد آلی است بکارید. به‌طور کلی، در زمینهای نرم، قوی و ندار کشت نماید.</p> <p>۳-۲- رطوبت: شیکوره را می‌توانید در مناطق استپی، مدیترانه‌ای و حتی نیمه گرمسیری بکارید زیرا نسبت به خشکی هوای خاک مقاوم است و تغییرات شدید درجه حرارت را بخوبی تحمل می‌کند.</p> <p>اگر رطوبت کافی در موقع گرم سال برای آن فراهم نمایید رشد و نمو آن شدت و سرعت پیدا خواهد کرد.</p> <p>۴-۲- نور: در مکانی بسیار روشن کشت نمایید زیرا گیاهی بسیار روشنایی پسند است.</p> <p>۵-۲- حرارت: کشت شیکوره فری در حرارت‌های پایین باعث بهاره شدن و به گل رفتن آن خواهد شد. برای جلوگیری از این امر ابتدا نشاها را در درجه حرارت ۱۵/۶ سانتی‌گراد تولید کنید و سپس در مرتعه بکارید.</p> <p style="text-align: right;">۲-۳- ویژگیهای خاص کاشت</p> <p>۱-۲- پخش کود دامی و شیمیایی:</p> <p>کار عملی ۱: در هر هکتار زمین ۳۰ تون کود دامی پخش نمایید.</p> <ul style="list-style-type: none"> – کود دامی را حداقل دو ماه قبل از کاشت محصول با خاک مخلوط کنید. – همچنین ۵۰ تا ۷۵ کیلو کود شیمیایی ازته و ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلو فسفر و ۵۰ تا ۷۵ کیلو پتاس به خاک اضافه کنید. – کودهای شیمیایی فسفره و پتاسه را هنگام شخم به زمین
---	---

واحد کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۷۲_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱_۲۱۳۱
--	---	--

۲-۴-۳- آبیاری:

- شیکوره نیاز به آبیاری زیاد دارد و هیچ گاه نباید سطح مزرعه، کاملاً خشک شود.
 - تعداد دفعات آبیاری بسته به آب و هوای منطقه متفاوت است.
 - در زمینهای شنی حداقل هر ۵ روز یک بار و در اراضی رسی شنی هفته‌ای یک بار محصول را آبیاری نمایید.
- ۲-۴-۴- سفیدکردن کاسنی فری (آندیو):**
- کار عملی ۲: باید کاسنی را قبل از مصرف سفید کنید تا از تلخی آن به مقدار زیادی کاسته شود.
 - کاسنی فری را حدود ۲ تا ۳ هفته قبل از برداشت، در مزرعه سفید نمایید.
 - اگر در هوای گرم اقدام به سفید کردن نمی کنید ۲ هفته برای سفید شدن آن کافی است.

- چنانچه در اواخر پاییز یا اوایل زمستان بخواهد آن را سفید کنید ۳ تا ۴ هفته وقت لازم دارد.
- برای سفید کردن کاسنی می توانید از جعبه، گلدان، کاغذ و غیره برای جلوگیری از رسیدن نور به برگهای داخلی استفاده کنید.
- ساده‌ترین روشی که می توانید برای سفید کردن به کار ببرید جمع کردن برگها و بستن نوک آنها با هم است. به این طریق برگهای خارجی مانع رسیدن نور خورشید به داخل بوته می شوند.
- سعی کنید عمل سفید کردن را در هوای خشک انجام دهید زیرا رطوبت باعث پوسیدن آنها خواهد شد.
- چون تمام بوته‌ها در یک روز آماده سفید کردن نمی شوند باید هر روز در مزرعه گردش کنید و تمام بوته‌هایی را که برای سفید کردن حاضر هستند با ریسمانی رنگی بینید.
- برای بستن برگها در روزهای بعد، از ریسمانهای با رنگهای متفاوت استفاده کنید و رنگ ریسمان هر روز را یادداشت کنید. مثلاً در روز اول تمام ریسمانها را سفید، در روز دوم قرمز

۲-۳-۴- فاصله بوته‌ها و ردیفها:

- فاصله ردیفهای کاسنی فری را حدود ۳۰ تا ۳۶ سانتی متر از هم در نظر بگیرید.
- فاصله ردیفهای کاسنی تلخ (شیکوره) را ۴۵ سانتی متر از هم در نظر بگیرید.
- فاصله بوته‌های کاسنی فری را روی ردیف حدود ۳۰ سانتی متر انتخاب کنید.
- فاصله بوته‌های شیکوره را روی ردیف حدود ۸ تا ۱۰ سانتی متر انتخاب کنید.

۲-۳-۵- مقدار بذر مصرفی:

- برای کاشت یک هکتار شیکوره، حدود ۳ تا ۴ کیلوگرم بذر را مستقیماً در زمین اصلی بکارید.
- برای کاشت یک هکتار کاسنی فری حدود ۵۰ گرم بذر را در خزانه بکارید.

۴- مراقبتهاي داشت

۱-۴-۱- وجین و سله‌شکنی:

کار عملی ۱: در صورتی که علف هرز در مزرعه وجود دارد، آنها را وجین نمایید.

چنانچه زمین پس از آبیاری سله‌بسته باشد نسبت به شکستن آن اقدام نمایید.

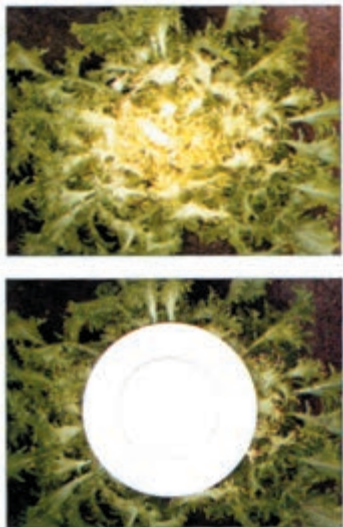
معمولاً این دو عملیات را در مزارع توأم انجام می دهند. اگر وجین را با ماشینهای موتوری انجام می دهید فاصله بین بوته‌ها در روی خطوط را با وسایل دستی وجین کنید.

به علت ضعیف و حساس بودن و کند بودن رشد اولیه شیکوره، از علف کشهاي قبل از کاشت (preplanting) استفاده کنید.

۲-۴-۲- واکاری:

اگر در قسمتهایی از مزرعه شیکوره بذور سبز نشده‌اند سریعاً نسبت به بذر کاری مجدد اقدام کنید.

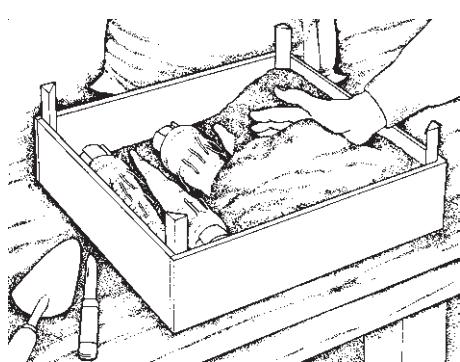
واحد کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۷۲_۰۲۱_۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۰۲۱_۰۲۱۳۲	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۰۲۱_۰۲۱۳۲
---	--	---



شکل ۷-۸

و در روز سوم آبی بیندید تا به سهولت قابل تشخیص باشند
(شکل ۷-۸).

– در موقع برداشت نیز ترتیب فوق را رعایت کنید.



شکل ۷-۹

۷-۴-۲- سفید کردن کاسنی تلخ یا وحشی یا تهیه

شیکوره (وتیلوف):

– وتلیلوف را، فقط از نوع شیکوره بروکسل می‌توانید به دست آورید.

– برای تهیه شیکوره (وتیلوف) در آبان ماه با گاوآهن و یا بیل، کلیه بوته‌ها را با ریشه ضخیم آنها از خاک درآورید و آنها را آرایش کنید یعنی برگها را از ۲ تا ۳ سانتی‌متر بالاتر از طوفه قطع کنید و تمام ریشه‌ها را پس از جور کردن یعنی طبقه‌بندی ریشه‌هایی که دارای یک ضخامت هستند یک اندازه (قد) نمایید یعنی نوک آنها را قطع کنید تا تمام آنها در حدود ۲۵-۲۰ سانتی‌متر طول داشته باشند.

– پس از آرایش و جور کردن ریشه‌ها، آنها را دسته نموده، در محلی خشک و خنک زیر پوشش ماسه یا خاک نرم با دمای حدود ۲ تا ۵ درجه سانتی‌گراد برای تهیه شیکوره نگهداری کنید (شکل ۷-۹).

– اوایل آذر تا اوخر اسفند ماه، آنها را از محل نگهداری خارج کنید و در فضای آزاد یا مکانی سرپوشیده یا در زیرزمین، ریشه‌ها را به طور عمودی به فاصله ۳ تا ۴ سانتی‌متر در طبقه‌ای از ماسه نرم به ضخامت ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر قرار دهید و بعد بین

واحد کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۷۲_۰۲۱_۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۰۲۱_۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۲۱۰_۰۲۱۳۱
---	--	---

ریشه‌ها را با خاکبرگ پر کنید؛ به طوری که ۲۵ تا ۲۰ سانتی‌متر روی ریشه‌ها را بپوشاند و روی خاکبرگ را پس از آنکه مقدار کافی آب پاشیدید و تمام حجم خاکبرگ را خیس کردید لایه‌ای از کود اسپی خالص یا مخلوط با کود گاوی به ضخامت ۶۰ تا ۸۰ سانتی‌متر بریزید و روی تل را با پشت بیل فشار دهید تا کمی سفت شود و توده را به حال خود باقی گذاردید تا جوانه انتهایی ریشه‌ها در هوای گرم و مرطوب داخل توده و دور از روشنایی نمو کرده، برگ‌های آن به هم بپیچند. ۴۰ تا ۳۰ روز پس از خواباندن ریشه، محصول شیکوره برای مصرف حاضر می‌باشد. در این موقع کود و خاکبرگ را از روی ریشه‌ها برداشته، ریشه شیکوره با برگ سفیدشده را خارج کنید و پس از آنکه ریشه را از برگ به نحوی که ۱ تا ۱/۵ سانتی‌متر از ریشه با برگ همراه باشد جدا کردید در جعبه‌هایی بسته‌بندی نمایید و به بازار ارسال کنید.

— می‌توانید عملیات فوق را در یک گلدان نیز انجام دهید. بدین ترتیب که اوایل آذر تا اوخر اسفند ماه تعداد ۵ تا ۶ عدد از ریشه‌ها را به طور عمودی در یک گلدان بزرگ جا داده، با ماسه مرطوب یا خاک نرم یا خاکبرگ پوسیده و یا پیت اطراف و روی آن را بپوشانید به طوری که جوانه‌ها از خاک بیرون باشد (شکل ۷-۱). سپس یک گلدان بزرگ‌تر را روی آن برگردانید به طوری که محفظه کاملاً تاریک شود.

— آنگاه محیط کشت را به طور دائم مرطوب و در حرارت ۱۰ تا ۱۸ درجه سانتی‌گراد نگهدارید و پس از ۳ یا ۴ هفته هر ریشه، یک ساقه شیکوره به طول حدود ۱۸ سانتی‌متر تشکیل می‌دهد (شکل ۷-۱۱). چنانچه محفظه را کاملاً تاریک نگه ندارید موجب نفوذ نور و سبزرنگ شدن شیکوره خواهد شد که در این صورت مرغوبیت آن ازین رفته، مزء آن تلخ می‌شود.

— اگر حرارت را بالا نگهدارید رشد شیکوره سریع‌تر می‌گردد ولی به همان اندازه از تردی آن کاسته می‌شود.

کار عملی ۳: فراگیر پرورش شیکوره را در گلدان انجام دهد.



شکل ۷-۱۰



شکل ۷-۱۱

واحده کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۷۲_۰۲۱_۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۰۲۱_۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱_۰۲۱_۰۲۱۳۱
--	--	---

جدول ۲-۷- تقویم کاشت کاسنی تابستانه

آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین
			برداشت	مراقبت در مزرعه	نشاد در محل اصلی	نشاد در خزانه دوم یا محل اصلی	کاشت بذر در خزانه	

جدول ۳-۷- تقویم کاشت کاسنی زمستانه

برداشت	مراقبت در مزرعه	نشاد در محل اصلی	کاشت بذر در خزانه					
--------	-----------------------	------------------------	----------------------------	--	--	--	--	--

جدول ۴-۷- کاشت و تهیه شیکوره (وتیلوف)

سفیدکردن در سرداب	سفیدکردن در هوای آزاد						کاشت بذر در محل اصلی
			تنک، آیاری، سله‌شکن، وجین، کود سرک				

۵-۲- برداشت

- برداشت شیکوره (وتیلوف) را ۳۰ تا ۴۰ روز پس از خواباندن ریشه زمانی که طول شیکوره حداقل به ۱۰ تا ۱۲ سانتی متر رسید انجام دهید. زمان برداشت شیکوره اواخر پاییز است. قبل از اینکه برگها بهم فشرده شود و شیکوره سر از پوشش بدرآورد باید آن را برداشت نمود. برگها و ریشه را با هم از خاک درآورید و سپس ریشه را از برگ جدا کنید.

۵-۲- زمان برداشت شیکوره و آندیو:

- آندیو یا کاسنی فری را به محض سفیدشدن برداشت نمایید زیرا نمی‌توانید آن را به مدت زیادی نگه دارید.
- زمان برداشت کاسنی فری حدود ۷۰ تا ۸۵ روز پس از نشاکاری، بسته به حاصل خیزی خاک و میزان آیاری خواهد بود.

واحد کار: تولید و پرورش شیکوره و آندیو شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	---	--

خود را از دست ندهند. پس آنها را از تابش مستقیم آفتاب محافظت کنید.

- دقت کنید تا حرارت انبار بالا نزود زیرا این وضعیت، از طرفی باعث خشک شدن ریشه (دراثر از دست رفتن آب) و از طرف دیگر باعث جوانه‌زدن ریشه می‌شود.
- برای اجتناب از افزایش درجه حرارت انبار، ریشه‌ها را بیش از ۵° سانتی‌متر روی هم قرار ندهید.
- با نگهداری حرارت در ۵° درجه سانتی‌گراد می‌توانید باعث حفظ کیفیت شیکوره شوید.

۲-۵-۲- نحوه برداشت: برگ‌های شیکوره را همراه ۱ تا ۱/۵ سانتی‌متر از ریشه قطع کنید.

۲-۵-۳- عملکرد: از هر هکتار مزرعه کاسنی فری، حدود ۱۲ تن در هکتار محصول برداشت خواهد نمود.

۲-۵-۴- نحوه نگهداری ریشه شیکوره: محصول را همراه ریشه، از خاک درآورید.

- به همان حال مدتی در مزرعه باقی بگذارید. این کار باعث می‌شود تا مقداری از مواد موجود در برگ‌ها به ریشه منتقل گردد. این گونه ریشه‌ها محصول بیشتر و بهتری می‌دهند.
- در عین حال دقت کنید که ریشه‌ها خشک نشوند و آب

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷۳	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	---	--

واحد کار سوم:

تولید و پرورش مارچوبه

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳۰۲۱۰۲۱۳۱۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۳۱۰۲۱۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰۲۱۳۱
---	---	--



۷-۱۲

۱-۳- مارچوبه و انواع آن
۱-۱-۳- اصل و قدمت:

- مارچوبه بومی قسمتهایی از روسیه، نواحی مدیرانه‌ای و جزایر انگلیس می‌باشد. رومیان و سایر مردمان قدیم از آن به عنوان غذا استفاده می‌کردند (شکل ۱۲-۷).

۱۲_۳_۱_۲ اهمیت:

- مارچوبه گیاه بسیار مهم و اقتصادی است که از نظر غذایی به علت داشتن مواد معدنی، املاح آهن، فسفر، پتاسیم، گوگرد، ید، منگنز و ویتامینهای گوناگون از جمله A، B، C و D غیره بسیار مهم و برای بدن انسان و سلامتی جسمی و روحی وی بسیار سودمند است.

- علاوه بر نقش مهم آن در تغذیه، از نظر دارویی نیز گیاه سیار سودمندی است و در بیماریهای کبد و کلیه بسیار مفید می‌باشد. حوانه تازه آن به طور خام همراه با سالاد مصرف ممکن شود.

– مارچوبه، به چند دلیل صرفه اقتصادی دارد:
اولاً چون گیاهی چند ساله است، نیازمند صرف هزینه در
سالان نیست.

ثانیاً مبلغ عایدی آن، از درآمد بسیاری از فرآورده‌های دیگر کشاورزی بیشتر است.

ثالثاً چون بسیاری از کشورهای همسایه ایران از جمله شیخنشینها و دیگر کشورهای اروپایی و امریکایی مصرف کننده این سبزی هستند مارچوبه می‌تواند فرآورده خوب صادراتی باشد. چنانچه هم‌اکنون نیز یک شرکت بزرگ، مشغول کشت و کار مارچوبه و صدور آن به شیخنشینها و کشورهای اروپایی و امریکایی است.

۱-۳-۳- مشخصات گیاه‌شناسی:

- گیاهی دولپه و چند ساله از خانواده سوسنیها^۱ و از زیرخانواده مارچوبه‌ها و از جنس آسپاراگوس^۲ و گونه

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱_۲۱۳۱
---	---	--

خرنده یا رونده، باریک، منشعب و سبزرنگ و علفی است، گاهی آن را به قیم می‌بندند و گاهی اجازه می‌دهند که به آزادی روی زمین بخشد. ساقه دارای خارهای ریز و سبزرنگ و نسبتاً تیز است. قسمت قابل استفاده مارچوبه، ساقه‌های هوایی جوان آن است که روی ریزوم ظاهر شده، قبل از آنکه از خاک خارج گردد چیده می‌شود و به مصرف تغذیه می‌رسد.

— ریزوم (ساقه زیرزمینی): مارچوبه دارای ساقه زیرزمینی کوچک و خزنده‌ای است که ضخامت آن به ۵ تا ۶ میلی‌متر می‌رسد. شکل آن پهن و گرد، شبیه سکه پنج‌ریالی است. از سطح زیرین ریزوم ریشه‌های نازک بیرون می‌آید. ریشه‌های بیرون آمده خاکستری رنگ هستند (شکل ۷-۱۳).

آسپاراگوس افیسینالیس^۱ است.

— ریشه: تقریباً افسان، عمیق و محکم و استوار است و حدود ۱۵ تا ۱۶ سال در زمین باقی می‌ماند. ابتدا کوچک و استوانه‌ای است و از قسمت زیرین ریزوم بیرون می‌آید. با غبانان اصطلاحاً آنها را «چنگال»^۲ می‌نامند.

— ساقه هوایی: در بهار ساقه هوایی مارچوبه از ریزومها بیرون آمده، سر از خاک بیرون می‌آورند و با سرعت زیادی رشد می‌کنند. قطر آنها حدود ۱ تا ۲ سانتی‌متر می‌باشد. رنگ آنها سفید و انتهای آنها کمی زرد مایل به قهوه‌ایست. آنها را «توریون»^۳ یا «جست» می‌نامند. این جستها دارای برگ‌های ریزفلس‌شکل هستند ولی اگر ساقه به رشد خود ادامه دهد و در مقابل نور قرار گیرد بزودی دارای کلروفیل شده، سبز رنگ می‌شوند. ساقه سبز مارچوبه



شکل ۷-۱۳

۱— A . Officinalis

۲— Griffé

۳— Turions

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱_۲۱۳۱
---	---	--

بتواند در زمستان استراحت کند.

– چنانچه مارچوبه را در آب و هوای گرم با زمستان معتمد یا نسبتاً گرم بکارید، بوته مارچوبه هیچگاه ساقه هوایی خود را از دست نداده، به نمو خود ادامه می‌دهد و نمی‌تواند مواد غذایی کافی برای تولید محصول سال بعد، در ریشه و ساقه زیرزمینی خود ذخیره نماید.

– موفقیت بیشتر در تولید مارچوبه را می‌توانید با انتخاب خاک مناسب به دست آورید نه انتخاب آب و هوای مناسب.
۲-۳-۲- خاک:

– در خاکهای عمیق نیمه سبک (لیمونی) و حاصل خیز، هوموس دار و خنک و مرطوب و با زهکشی خوب بکارید.

– در نظر داشته باشید که یکی از شرایط اصلی موفقیت شما در تولید مارچوبه، عمیق بودن خاک مرغوب است.
 – از کاشت مارچوبه در خاکهای سبک شنی یا سنگریزه دار که دارای خاکهای زبرین خلل و فرج دار باشد اجتناب کنید زیرا ظرفیت نگهداری رطوبت این خاکها اندک است.

۳-۲-۳- نور: مارچوبه را در مکانی روشن و آفتابگیر کشت کنید.

۴-۲-۳- حرارت:

– بذور را در حرارت‌های بین ۲۵ تا ۳۰ درجه سانتی گراد بکارید.

– چنانچه بذور را در حرارت ۲۵ درجه سانتی گراد بکارید در مدت ۸ روز ۹۸ درصد بذور سبز خواهند شد.

– اگر بذور را در حرارت ۳۰ درجه سانتی گراد بکارید در مدت ۸ روز ۹۱ درصد بذور سبز خواهند شد.

– اگر بذور را در حرارت ۲۰ درجه سانتی گراد بکارید در مدت ۸ روز ۱۱ درصد بذور سبز خواهند شد.

– برگ: برگهای کوچکی که روی جستهای مارچوبه ظاهر می‌شود فلسفی شکل، کم پشت و توسعه نیافتداند و به رنگ سفید تا زرد یا قهوه‌ای کمرنگ دیده می‌شوند ولی برگهای روییده در روی ساقه‌های سبز هوایی باریک، کوتاه و به رنگ سبز روشن، صاف و بدون کرک و کمی نوک تیز هستند که تقریباً بدون دمبرگ و یا با دمبرگ بسیار کوتاه به ساقه هوایی چسبیده‌اند. از بغل برگها، انشعابات شاخه‌ها و شاخه‌های فرعی بیرون می‌آیند. برگها به صورت گروههای ۳ تا ۸ تایی قرار گرفته‌اند.

– گلهای: گل آذین تقریباً منفرد یا گروهی است. دمگل نسبتاً بلند است و از بغل شاخه‌های فرعی بیرون آمده، به پایین آویخته می‌شود. به رنگ سفید، سبز مایل به زرد می‌باشد.

– بذر یادانه: بذر مارچوبه که در درون میوه قرمز گوشتشی قرار دارد، سیاهرنگ و کوچک است و شکل آن گرد و پهن می‌باشد و ابعاد آن حدود ۳ تا ۴ میلی متر عرض و ۳ تا ۴ میلی متر طول و ۲ تا ۳ میلی متر ضخامت دارد.

از دیگر مارچوبه تنها با بذر انجام می‌شود. بذور، قوه نامیه خود را به مدت ۳ تا ۷ سال حفظ می‌کنند. هر کیلو بذر دارای ۳۵ تا ۶۰ هزار دانه می‌باشد.

۴-۱-۳- انواع:

– از ترازهای بسیاری که کاشته می‌شوند می‌توان به ارقام زیر اشاره کرد :

– فری واشنگتن^۱

– نژاد دبلیو ۵۰۰: عملکرد آنها بیشتر و جستهای آنها خوشمزه‌تر و درشت‌تر و پرسودتر است.

– ماموت وايت^۲: جستهای آن سبزروشن با مایل به سفید می‌باشد.

۲-۳- شرایط رویشی و یزه

۱-۳- آب و هوای:

– مارچوبه را در آب و هوای معتدل خنک بکارید تا گیاه

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳-۰۲۱-۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷-۰۲۱-۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱-۰۲۱-۰۲۱۳۱
--	--	---

جدول ۵-۷- اثر حرارت در درصد سبزشدن بذر مارچوبه

۱۷	۱۲	۱۰	۸	۶	۵	۴	۳	
۰	۰	۰	۰	-	۰	۰	۰	۱۰
۲۷	-	۱۴	۱۱	۴	۲	۰	۰	۲۰
۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۸۴	۶۵	۲۵	۰	۲۵
۹۷	۹۶	۹۵	۹۱	۸۳	۷۴	۵۰	۰	۳۰
-	۶۷	۵۵	۳۱	۱۶	-	۵	۰	۲۵
۰	۰	۰	-	۰	۰	۰	۰	۴۰

- نهال جوان مارچوبه را به مدت یکسال در خزانه باقی بگذارد و در بهار سال بعد به محل اصلی منتقل نماید یا اینکه نهالها را از زمین درآورده، ریشه آنها را در محل خشک و خنک ولی بدون یخنیان زیر ماسه تا بهار سال بعد موقع کاشت در زمین اصلی نگاهداری کنید ولی بهتر است نهالها را در همان خزانه نگهداری نماید.

۴-۳-۳- مقدار بذر مصرفی: برای تهیه نشا برای کاشت یک هکتار زمین، حدود ۴/۵ تا ۵/۵ کیلوگرم بذر تهیه نماید.

۵-۳- تهیه زمین و کاشت در محل اصلی:
- زمین را از بقایای گیاهی و مواد زاید و خشن پاک کنید زیرا ممکن است باعث بدشکلی جوانه‌های خوراکی گردد.
- حدود ۵۰ تا ۶۰ تن در هکتار کوددامی به خاک اضافه کنید.

- زمین را شخم عمیق بزنید زیرا که نهال باید عمیق کاشته شود. زمین را تا بهار به همین حال باقی گذارد.
- در بهار زمین را دیسک بزنید تا تمام کلوهها را خرد کند.

۳-۳- ویژگیهای خاص کاشت

۱-۳-۳- عملیات تهیه زمین خزانه:

کار عملی ۱: در پاییز سال قبل از کاشت، زمین خزانه را شخم عمیق بزنید و مقدار ۴۰ تن کوددامی و نیز کود شیمیایی را ۱۰۰۰ کیلو و به نسبت ۱-۱-۱ همراه با شخم به خاک اضافه نمایید.

- در بهار خزانه را با کولتیواتور یا دیسک نرم کنید.

- سپس زمین را قطعه‌بندی نموده، اقدام به کاشت نمایید.

۲-۳-۳- زمان کاشت:

- در بهار به محض گرم شدن خاک، بذور را بکارید.

۳-۳-۳- نحوه کاشت در خزانه:

کار عملی ۲: بذور را ابتدا در خزانه در ردیفهایی به فاصله ۷۵ سانتی متر و به فاصله ۵ تا ۷/۵ سانتی متر از هم بکارید.
- روی بذور را با پوششی به ضخامت ۲ تا ۳ سانتی متر پوشانید.

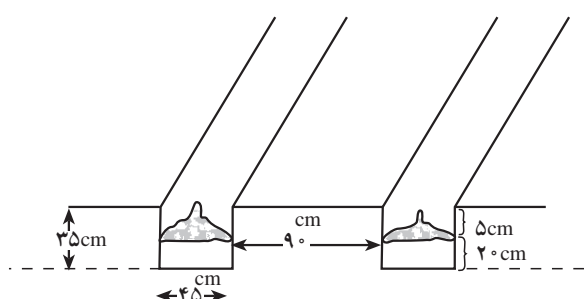
- اگر بذور را بسیار نزدیک به هم بکارید سبب درهم رفتن ریشه شده، تنک کردن آن مشکل می‌شود و جدا کردن نهالها از هم پس از کندن مشکل خواهد شد.

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه
شماره شناسایی: ۷۳_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای
شماره شناسایی: ۷_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱_۲۱۳۱

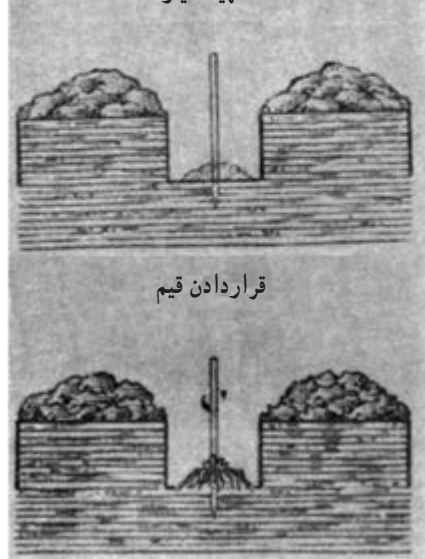
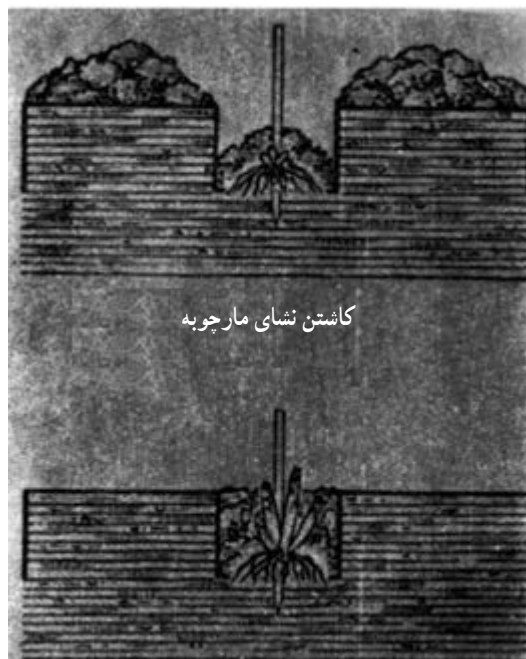
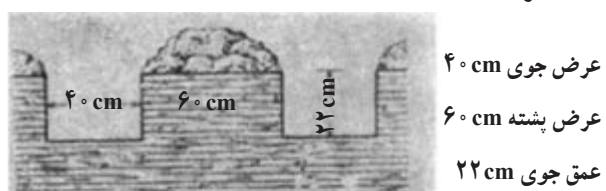
در جهت عمود بر شیب زمین، به فواصل 9° سانتی‌متر از هم نهرهایی به عمق 35 و عرض 45 سانتی‌متر حفر کنید (شکل ۷-۱۴).



شکل ۷-۱۴

در ته نهر به ارتفاع 20 سانتی‌متر کود دامی پوسیده بروزید.
 روی کود دامی به ارتفاع 5 تا 10 سانتی‌متر، خاک مرغوب زراعتی بروزید.

روی آن نهال جوان را که از خزانه کنده اید به فاصله حداقل 40 تا حداقل 120 سانتی‌متر در ته شیار یا نهر بکارید.
 روی ریشه‌ها حداقل 5 تا 7 سانتی‌متر خاک بروزید.
 دقت کنید که هرگز بیش از این مقدار خاک نریزید. (شکلهای ۷-۱۵ و ۷-۱۶).



شکل ۷-۱۵

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳_۰۲۱_۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۰۲۱_۰۲۱۳۲	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۰۲۱_۰۲۱۳۲
--	--	---



شکل ۷-۱۶

۴-۳-۴- مرابت‌های داشت

۴-۳-۱- مرابت‌های مارچوبه در خزانه: مرابت‌های مارچوبه در خزانه شامل وجین و سله‌شکنی و آبیاری است.

۴-۳-۲- آبیاری خزانه:

- پس از کاشتن بذر مارچوبه همیشه زمین را نمدار نگهدارید.
- در زمینهای شنی سست قبل از سبزشدن بذر هر روز یک بار به مقدار کمی آب به وسیله آبپاش به خزانه بدھید.
- پس از آنکه تمام بذور یا حداقل ۷۵ درصد آنها سبز شدند در زمینهای شنی سست هر ۵ روز یک بار و در زمینهای رسی شنی سفت هر ۷ یا ۱۰ روز یک بار خزانه را (به طریقه کرتی) آبیاری کنید.
- عمل آبیاری را تا اواسط پاییز ادامه دهید بعد از آن ساقه‌ها خشک خواهد شد.

۴-۳-۳- وجین خزانه:

کار عملی ۱: زمینی را برای کاشت مارچوبه انتخاب کنید که کاملاً از بذور علفهای هرز پاک باشد زیرا مارچوبه قدرت مقاومت در برابر علف هرز و رقابت با آنها را ندارد.

- چون بذر مارچوبه نسبتاً دیر سبز می‌شود باید خزانه را قبل از سبزشدن بذر وجین کنید، زیرا اگر مدتی در این عمل تأخیر نمایید بذور علف هرز سبز شده، سطح خزانه را می‌پوشاند. این امر مانع سبزشدن بذر مارچوبه و یا رشد نشا می‌شود.
- در زمان وجین کردن دقت نمایید که ادوات کار زیاد

۶-۳-۳- زمان انتقال نشا:

کار عملی ۳: نشاها را در بهار به محضر این که بتوان روی خاک کار کرد و قبل از اینکه رشد قسمتهای هوایی شروع شود، بکارید.

- برای احداث مزرعه مارچوبه از نهالهای یکساله استفاده کنید.

- اگر نهالهای انتخابی شما کمتر از یکسال داشته باشند مقدار ریشه، کم و گیاه ضعیف خواهد بود و در محل جدید خوب نخواهد گرفت و آنها بی هم که می‌گیرند ضعیف‌اند و مقدار محصول کم خواهد شد.

- اگر نهالهای انتخابی شما دوساله باشد به علت رشد زیاد ریشه و تزدیک بودن بوته‌ها در نهالستان در موقع کندن نهال از خزانه، ریشه‌ها در هم رفته به نحوی که جدا کردن آنها از یکدیگر خالی از اشکال نخواهد بود و ریشه صدمه زیادی خواهد دید.

۷-۳-۳- آرایش ریشه:

- زمانی که نهالها را از خزانه می‌کنید، بریدگی و زخم‌هایی در انتهای ریشه ایجاد می‌شود که محل ورود اغلب عوامل پوسیدگی به داخل ریشه هستند. پس از کندن نهال از خزانه با چاقوی تیز، انتهای ریشه‌ها را به گونه‌ای قطع کنید که زخمی در محل قطع پیدا نشود و فقط ۱۲ تا ۱۵ سانتی‌متر از ریشه باقی بماند.

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱_۲۱۳۱
---	---	--

در این زمان جوانه‌های خوراکی شکنندگی کمتری دارند.
 – به تدریج که ساقه گیاه طویل می‌شود آن را به قیم‌هایی (مطابق شکل) بیندید. از این قیمها در زمان برداشت برای تعیین محل گیاه استفاده خواهید کرد (شکل ۷-۱۷).
 – این مراقبتها را تا موقع رسیدن سرمای زمستان ادامه دهید. در اثر سرمای ساقه‌های هوایی خشک می‌شود. در این موقع ساقه‌ها را از ۵ سانتی‌متری سطح خاک قطع کنید.
 – نهر را با چنگک یعنی بیل دندانه‌دار و یا هر وسیله دیگر نرم نموده، قشری از کوددامی به ضخامت ۳ تا ۵ سانتی‌متر در کف نهر پهن کنید و با خاک مخلوط نمایید. در این موقع مقدار کمی هم از خاک اطراف نهر را در داخل آن بریزید (شکل ۷-۱۸).

عمیق در خاک فرو نزود زیرا ریشه مارچوبه سطحی است و بسادگی آسیب می‌یابد.

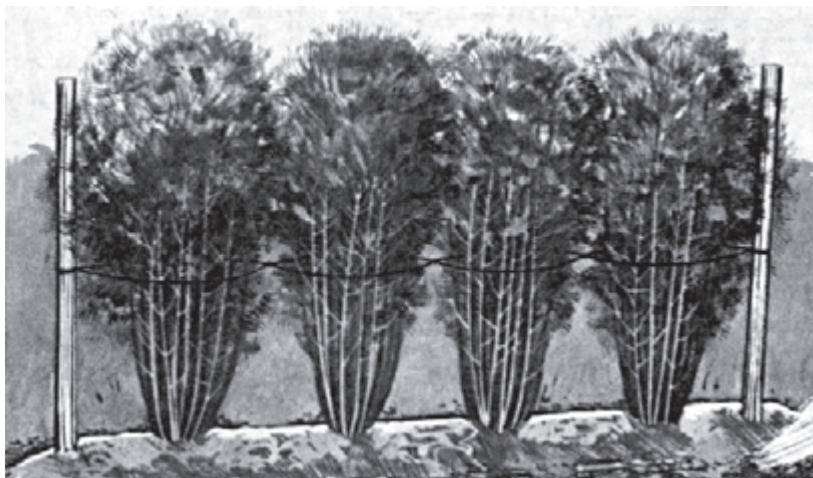
– عمل وجین و سله‌شکنی را تا اواسط پاییز ادامه دهید و بعد از آن ساقه، خشک می‌شود.

۴-۳-۳-۴- مراقبتهای مارچوبه در زمین اصلی:

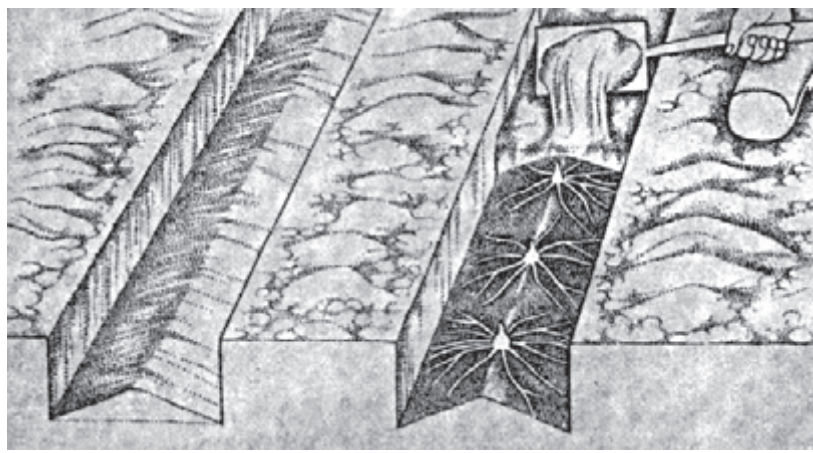
– بتدریج که نهال مارچوبه رشد می‌کند پای ساقه‌ها مقداری خاک بریزید به‌طوری که در مدت ۲ سال تمام شیارهایی که نهال جوان را در آنها کاشته‌اید پر شود.

– در سال اول کاشت در فصل بهار و تابستان اقدام به سله‌شکنی و وجین نموده، اطراف بوته را کاملاً پاک نگه‌دارید و در نواحی خشک مرتب‌آبیاری کنید.

– برای وجین می‌توانید از کولتیوator استفاده کنید. زیرا



شکل ۷-۱۷



شکل ۷-۱۸

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳_۲۱۰_۲۱۰_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۰_۲۱۰_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۲۱۰_۲۱۳۱
---	---	--



شكل ۷-۱۹

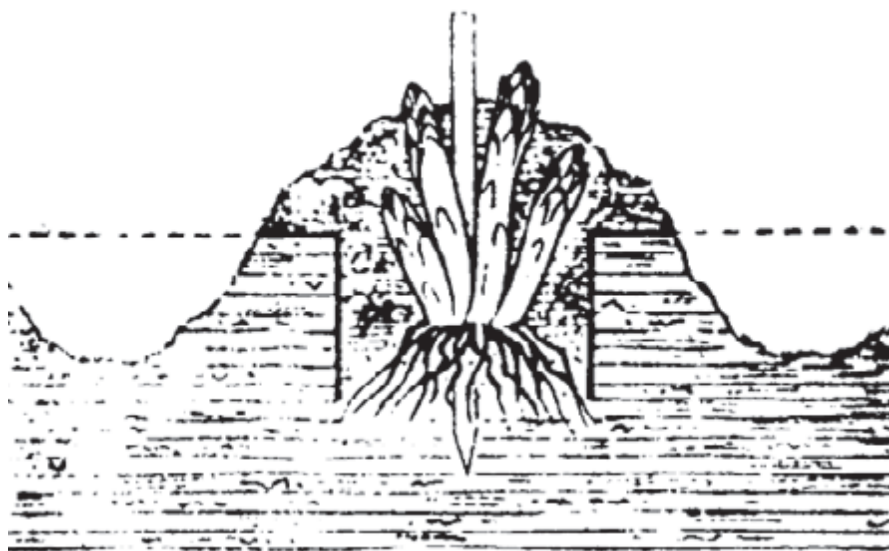
– در سال دوم تمام عملیات سال اول را تکرار کنید. در آخر فصل پاییز سال دوم مجدداً ته شیار کود بریزید و آن را پر کنید و سطح مزرعه را هموار نمایید.

– در اول سال سوم (آخر اسفند ماه سال دوم) یا اوایل فروردین سال سوم) خاک پای بوته‌ها را عقب بزنید یعنی حدود ۱۰ سانتی‌متر از خاک داخل نهر را بردارید و در کنار شیار اولیه بریزید و مقداری کود دامی پوسیده یا $100\text{--}150$ کیلوگرم کود ازته در هر هکتار مانند سولفات دامونیم و یا نیترات در ته شیار بریزید و پس از یک هفته تا 1° روز مجدداً شیارها را از خاک اطراف پر کنید.

۳-۴-۵ خاکدهی:

کار عملی ۲: پس از پر کردن شیارها، اطراف بوته‌ها را خاک دهید.

– برای خاکدهی بوته‌های مارچوبه، اگر سطح کاشت کوچک است با ییل و شنکشهای مخصوص این عمل را انجام دهید ولی اگر سطح کاشت وسیع است با گاوآهن‌های مخصوص و یا نهرکنهای معمولی به این کار اقدام کنید (شکل ۷-۲۰).



شکل ۷-۲۰

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۰۲۱_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱_۲۱۳۱
---	---	--

۶_۴_آبیاری:

کار عملی ۳: در سالهای اول و دوم مستقیماً در شیارهای کاشت آبیاری نمایید. البته دقت کنید که آب به مقدار کم و با سرعت کم جریان یابد.

از سال سوم آبیاری را به طریقه نشستی انجام دهید تا شیارهای کاشت با خاکدهی پرشود بدین ترتیب فاصله ردهفهای کاشت را تبدیل به نهر یا شیار نمودهاید و آب را در شیارهای دو طرف ردهف کاشت جریان دادهاید.

۵_برداشت

۱_۳_زمان برداشت:

دو تا سه هفته پس از تشکیل پسته‌های جدید، در اوایل سال سوم برداشت محصول را شروع کنید.

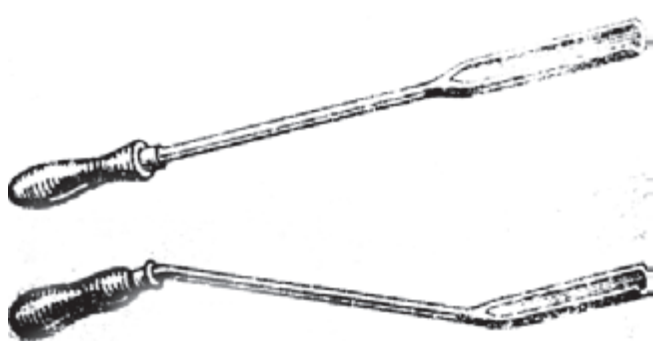
البته درنظر داشته باشید که در اول سال سوم، بوته‌ها هنوز جوان هستند و برای تقویت آن باید مقدار زیادی از شاخه‌ها را برای تولید مواد غذایی و مخصوصاً برای تشکیل مواد ذخیره برای سال بعد، باقی بگذارید. بنابراین در اول سال سوم بیش از دو و حداکثر سه شاخه مارچوبه را برداشت کنید.

برداشت را صبح انجام دهید.

۲_۳_نحوه برداشت:

کار عملی ۱: ساقه‌های جوانی را که به طول ۲۰ تا ۲۵ سانتی‌متر روی ریزوم مارچوبه ظاهر شده‌اند قبل از این که از خاک خارج شوند بچینید.

چیدن و جمع آوری را با دست و یا با وسایلی که «چاقوی مارچوبه‌کنی» نامیده می‌شود انجام دهید (شکل ۷-۲۱).



شکل ۷-۲۱

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳_۲۱۰_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۰_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۲۱۳۱
---	---	--

– برای تعیین محل بوته‌ها از قیمهایی که قبلًاً در پای بوته‌زدهای استفاده کنید و پس از تعیین محل بوته روی پسته گودالی با دست حفر کنید تا انتهای فوچانی ساقه مارچوبه ظاهر شود. پس از آن با دست راست، در امتداد ساقه، بن ساقه جوان یعنی محل اتصال آن را با ریزوم بین دو یا سه انگشت گرفته با حرکت دورانی ملایم ساقه را از ریزوم جدا کنید.

– اگر برداشت را با چاقوی مارچوبه کنی انجام می‌دهید پس از تعیین محل ساقه در خاک با یک دست چاقو را در خاک فروکنید و با دست دیگر انتهای ساقه را نگهدارید. پس از آنکه چاقو به انتهای ساقه رسید با فشار ملایم چاقو آن را قطع کنید و با دستی که انتهای دیگر ساقه را گرفته‌اید آن را از خاک خارج کنید (شکل ۷-۲۲).

– پس از برداشت، روی آن را با ۶ سانتی‌متر کود پوشیده گاوی یا گوسفندی پوشانید. نباید از خاکبرگ یا پیت به جای کود استفاده شود.



شکل ۷-۲۲

۳-۵-۳- دسته‌بندی و بسته‌بندی:

کار عملی ۲: به هنگام دسته‌بندی، تعداد جوانه‌های خوراکی مورد نیاز را در حالی که سر آنها را در یک سطح قرار داده‌اید مطابق شکل در ماشین دسته‌بندی بگذارید و انتهای ساقه‌ها را به طور یکنواخت با یک کارد بزرگ قطع کنید به طوری که دسته‌ها دارای طول ۲۱ تا ۲۵ سانتی‌متر باشد.

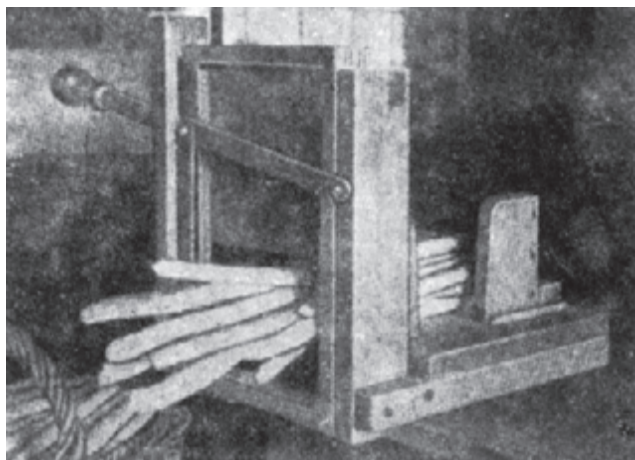
– برای بازارهای محلی مارچوبه را در دسته‌های ۴۵° گرمی یا کوچکتر عرضه کنید.

– برای بسته‌بندی، در کف جعبه ابتدا کاغذ موسمی بگذارید و سپس با لایه‌ای از خزه اسفنجی مرطوب پوشانید و بر روی آن دسته‌های مارچوبه را در حالی که انتهای آنها به طرف

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳_۰۲۱_۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۰۲۱_۰۲۱_۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۷۴_۰۲۱_۰۲۱۳۱
--	--	--



شكل ۷-۲۳



شكل ۷-۲۴

پایین است قرار دهید.

— دوازده عدد از دسته‌های ۹/۰ تا ۱/۱۳ کیلویی را در یک جعبه قرار دهید (شکلهای ۷-۲۳ و ۷-۲۴).

۴-۳-۳-نگهداری و حمل: مارچوبه را در حرارت‌های نزدیک یخنیان نگهداری کنید؛ در غیر این صورت، جوانه‌های خوراکی به رشد خود ادامه داده، ایجاد دسته‌هایی نرم با ظاهری کهنه خواهند نمود. بنابراین تا حد امکان، آن را در واگنهای یخ‌دار حمل نمایید.

۴-۳-۵-درجه‌بندی:
کار عملی ۳: جوانه‌های خوراکی را، ابتدا در سه درجه درشت، تجملی و مطلوب جدا کنید.

— جوانه‌هایی که قطر آنها بین ۱/۷ تا ۲/۲ سانتی‌متر است

واحد کار: تولید و پرورش مارچوبه شماره شناسایی: ۷۳_۲۱۰_۲۱۳۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷_۲۱۰_۲۱۳۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۲۱۳۰
---	---	--

در درجه درشت قرار دهد.

– جوانه‌هایی که قطر آنها بین ۱/۲۵ تا ۱/۷ سانتی‌متر است در درجه تجملی قرار دهد.

– جوانه‌هایی که قطر آنها بین ۱/۲۵ تا ۱/۶۲ سانتی‌متر است در درجه مطلوب قرار دهد (شکل ۷-۲۵).



شکل ۷-۲۵

۶-۳-۵-عملکرد: از سال چهارم به بعد حدود ۳ تا ۶ تن محصول از هر هکتار زمین برداشت خواهد نمود.

۷-۳-۵-کاشت محصول دوم بین خطوط مارچوبه: از آنجا که فاصله بین خطوط کاشت مارچوبه زیاد است و در ۲ تا ۳ سال اول، رشد و ارتفاع بوته‌ها و سایه‌انداز آنها کم است می‌توانید در این فاصله، گیاهان زودرس که مدت کوتاهی زمین را اشغال می‌کنند بکارید. این گیاهان عبارت‌اند از کاهو، نخود فرنگی تابستانه، سیب‌زمینی اسلامبولی، کرفس و انواع کلسنی.

واحد کار: آفات و بیماریهای سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷۴	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۷	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	---	--

واحد کار چهارم:

آفات و بیماریهای سبزیجات ساقه‌ای

واحد کار: آفات و بیماریهای سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷۴-۰۲۱۰۳۱۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷-۰۲۱۰۳۱۲	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱۰۳۱۲
---	--	---

۱-۴-آفات سبزیجات ساقه‌ای

زنگ مارچوبه

آبدزدک، سیرسیرک، ملخهای بومی، تریپس، شبپره

زمستانی، کنه‌ها، خرخاکیها.

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای شماره شناسایی: ۷ - ۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--

آزمون نهایی

- ۱- شیکوره نسبت به خشکی هوا و خاک مقاوم است. ص غ
- ۲- مصرف زیاد ازت، رشد قُطْری ریشه‌های شیکوره را تسریع نموده، برداشت محصول را سرعت می‌بخشد.
- ص غ
- ۳- اگر شیکوره برداشت شده (ریشه با قسمت هوایی)، مدّتی در مزرعه به حال خود رها شود، این اقدام باعث می‌شود تا مقداری از مواد موجود در به منتقل گردد.
- ۴- باغبانان به ریشه‌هایی که از قسمت زیرین ریزوم مارچوبه خارج می‌شوند، می‌گویند.
- ۵- در تولید موقع مارچوبه، اهمیت خاک مناسب بیشتر از آب و هوای مناسب است. ص غ
- ۶- قسمت قابل مصرف کلم قمری چیست؟
- ۷- کلم قمری را می‌توانید در مکانی و یا حداقل کشت نمایید.
- ۸- حرارت مناسب کلم قمری چند درجه است؟
- الف - ۱۸ ب - ۱۰ ج - ۱۵ د - ۲۵ تا ۳۰
- ۹- فاصله بوته‌های شیکوره در روی ردیف حدود تا سانتی‌متر است.
- ۱۰- برای کاشت یک هکتار شیکوره، حدود چند گرم بذر در خزانه باید بکاریم؟
- الف - ۵۰ ب - ۱۰۰ ج - ۲۰۰ د - ۱۰۰

پاسخ آزمون نهایی

- ۱- ص
- ۲- غ
- ۳- برگها - ریشه
- ۴- چنگال
- ۵- ص
- ۶- غده‌ای است که در قاعده ساقه آن تشکیل می‌شود.
- ۷- آفتایی - سایه، آفتاب
- ۸- الف
- ۹- ۸ - ۱۰
- ۱۰- الف

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات ساقه‌ای
شماره شناسایی: ۷۰۲۱۰۲۱۳۱

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۰۲۱۰۲۱۳۱

پاسخ پیش آزمون

۱- آیش

۲- ص

۳- ب

۴- غ

۵- ج

۶- الف

۷- د

۸- فتوتروپیسیم

۹- ج

۱۰- کُرب

پیمانه مهارتی هشتم

آشنایی با آفات و بیماریهای سبزیها و کنترل آنها

هدف کلی

توانایی کنترل آفات و بیماریهای انواع سبزیها

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

- آفات و بیماریهای انواع سبزیجات را (با توجه به قسمت مورد مصرف سبزی) نام ببرد.
- مناطق انتشار آفات و بیماریهای سبزیجات را بداند.
- نوع آفت و بیماری سبزیجات را با توجه به مشخصات ظاهری آنها تشخیص دهد.
- دوره زندگی آفات و عوامل بیماری‌زای سبزیجات را توضیح دهد.
- بتواند به موقع از بروز آفات و بیماریهای سبزیجات جلوگیری کند.
- بهترین روش را برای کنترل آفات و بیماریهای سبزیجات به کار گیرد.

پیش نیاز

bagavanی عمومی
۲/۷۹-۱۰-۲/ک

پیمانه مهارتی: آشنایی با آفات و بیماریهای سبزیها و کنترل آنها
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰۸

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰۲۱۳

توجه: اسامی علمی، محض اطلاع بیشتر فراگیران 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
۲۲	۱۵

پیمانه مهارتی: آشنایی با آفات و بیماریهای سبزیها و کنترل آنها شماره شناسایی: ۸ - ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱
--	--

مقدمه

معمولًاً وقتی بحث آفات و امراض گیاهی به میان می آید به منظور کنترل و مبارزه آنها، سهل‌ترین و ساده‌ترین روشی که پیشنهاد و اغلب، به کار بسته می‌شود روش شیمیایی است. چرا که انجام این روش ساده و راحت است و حصول نتیجه نیز سریعتر عاید می‌گردد. اما، آیا تا به حال اندیشیده‌اید که به دست آمدن این نتیجه سریع و به ظاهر ساده و آسان به‌چه قیمتی تمام می‌شود؟ به جرأت می‌توان گفت به قیمت نابودی محیط زیستی که تمامی موجودات از جمله خود ما انسانها در آن زندگی می‌کنیم.

زیرا، سمومی را که به منظور کنترل و مبارزه آفات و امراض در طبیعت پخش می‌کنیم یا تجزیه‌ناپذیرند و یا اگر هم تجزیه‌پذیر باشند مجال آن را نخواهند یافت چون با ورود به آبهای سطحی مسمومیت و کشتار موجودات آبری می‌گردد. مقداری از سموم نیز در بدن آبزیان ذخیره می‌شوند، مقداری هم از طریق آب آبیاری جذب گیاهان از جمله محصولات کشاورزی می‌گردد و درنتیجه حیوانات علفخوار که بخش مهمی از منابع تغذیه‌ای انسان به شمار می‌روند، با خوردن گیاهان و آبهای آلوده تبدیل به منبع تجمع سموم می‌گردد. نهایتاً انسان که موجودی تقریباً همه‌چیز خوار است با خوردن محصولات کشاورزی و گوشت حیوانات اعم از گیاهخوار و آبزی و نیز تنفس هوای مملو از ذرات ریز سموم، تبدیل به پایانه تجمع این مواد مضر می‌شود که از طرق مختلف به او می‌رسد. به عبارتی، انسان به هر اندازه که سم در طبیعت پخش کند تقریباً به همان اندازه خود دریافت کننده آن است که البته باید امراض پوستی، چشمی و ... را نیز که از اثرات سوء سموم شیمیایی ناشی می‌شوند به آنها بیفزاییم.

حال با این تفاسیر، آیا بهتر نیست همان‌گونه که امروزه در اکثر کشورهای دنیا مرسوم شده به جای استفاده از سم برای کنترل و مبارزه با امراض و آفات، از روش‌های دیگری از جمله زراعی، بیولوژیکی، مکانیکی، فیزیکی و تلفیقی که اثرات سوء هم ندارند استفاده کنیم تا سلامت خود و محیط زیست و نسلهای آینده را تضمین کرده باشیم؟

فهرست

۳۳۴

پیش‌آزمون

۳۳۵	واحد کار اول — آشنایی با آفات سبزیها و کنترل آنها
۳۳۶	۱— آبدزدک
۳۳۷	۲— شته‌ها
۳۴۰	۳— شب‌پره زمستانی (اگروتیس)
۳۴۲	۴— پروانه پرودنیا
۳۴۳	۵— نرم تنان زیان‌آور (راب و حلزون)
۳۴۵	۶— مگس پیاز
۳۴۷	۷— تریپس پیاز (تریپس توتون)
۳۴۸	۸— سوسک سبزی‌زمینی (سوسک کلرادو)
۳۵۰	۹— سفیده بزرگ کلم
۳۵۲	۱۰— کرم ساقه خوار کلم
۳۵۳	۱۱— سوسکهای خانواده بروخیده

۳۵۵	واحد کار دوم — آشنایی با بیماریهای سبزیها و کنترل آنها
۳۵۶	۱۲— زنگ سفید اسفناج
۳۵۷	۱۳— سفیدک داخلی اسفناج
۳۵۷	۱۴— پوسیدگی خاکستری پیاز
۳۵۹	۱۵— سفیدک سطحی هویج
۳۵۹	۱۶— نماتد چغدر
۳۶۱	۱۷— لکه قهوه‌ای برگ کرفس
۳۶۲	۱۸— سوختگی شاخ و برگ سبزی‌زمینی (سفیدک داخلی سبزی‌زمینی)
۳۶۴	۱۹— پوسیدگی نرم باکتریایی سبزی‌زمینی
۳۶۵	۲۰— بیماری ریشه‌گرزی کلم
۳۶۶	۲۱— سوختگی سیاه کلم
۳۶۷	۲۲— زنگ لویا
۳۶۸	۲۳— بیماری برق‌زدگی نخود

پیمانه مهارتی: آشنایی با آفات و بیماریهای سبزیها و کنترل آنها
شماره شناسایی: ۸—۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱

مهارت: تولید و پرورش سبزی
شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱

۳۷۰

وازدهنامه آفات

۳۷۱

آزمون نهایی

۳۷۱

پاسخ آزمون نهایی

۳۷۲

پاسخ پیش آزمون

پیش آزمون

- ۱- بعضی از حشرات با ایجاد برجستگی‌هایی به نام یا غده سرطانی روی برگ یا میوه گیاهان خسارت ایجاد می‌کنند.
- ۲- زایدۀ خارج شده از انتهای بدن شته‌ها را می‌گویند.
- ۳- بالهای نازکی را که رگبالهای مشخص دارند بال می‌نامند.
- ۴- به آفاتی که هر ساله خسارت می‌زنند و جمعیت آنها زیاد است آفات درجه یک می‌گویند. ص ☐ غ ☐
- ۵- نوزاد حشرات با دگردیسی ناقص را «پوره» می‌نامند. ص ☐ غ ☐
- ۶- برای سبزیجات باید از سومومی استفاده شود که دوره کارنس بیشتری دارند. ص ☐ غ ☐
- ۷- درجه سمیّت هر سم را ۵۰ - L.D آن سم می‌گویند. ص ☐ غ ☐
- ۸- کدام عامل از عوامل بیماری‌زای زیر، به سلسله جانوران تعلق دارند؟
- الف - قارچها ب - باکتریها ج - نماتدها د - ویروسها
- ۹- به مجموع اندامهای رویشی قارچها چه می‌گویند؟
- الف - هیف ☐ ب - میسلیوم ☐ ج - اسپور ☐ د - هاگ ☐
- ۱۰- بهترین راه کنترل عوامل زیان‌آور کشاورزی عبارت است از :
- الف - کنترل زراعی ☐ ب - کنترل بیولوژیکی ☐ د - کنترل تلفیقی ☐ ج - کنترل شیمیایی ☐

فعالیّت‌های عملی

- برای شناسایی آفات و بیماریهای سبزیجات، در فصول مختلف سال در سطح منطقه، همراه مربی خود به گردش علمی پردازید.
- نمونه‌های مختلف آفات سبزیجات موجود در منطقه را جمع‌آوری کنید و با کمک مربی آنها را در آزمایشگاه شناسایی نمایید.
- نمونه‌های خسارت دیده سبزیجات را جمع‌آوری کنید و خشک نمایید و روی مقوا قرار دهید و به مربی تحویل دهید.
- نمونه‌های آفت و بیماری سبزیجات موجود در آزمایشگاه را مشاهده کنید و در صورت لزوم به کمک مربی، اندامهای مختلف را با بینوکولر و یا میکروسکوپ بررسی کنید.