

واحد کار: تولید و پرورش شوید شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱۸	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱_۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	--	--

**واحد کار هشتم:**

## تولید و پرورش شوید

واحد کار: تولید و پرورش شوید شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰-۱۸	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	--	--

## ۱-۸- شوید (ثبت) و انواع آن

- ۱-۸-۱- اصل و منشاً و ارزش غذایی: محل پیدایش شوید را جنوب اروپا ذکر کرده‌اند. کشت و کار این گیاه سابقه طولانی دارد. مصریان قدیم آن را پرورش می‌داده‌اند.  
 - مصریان از آن به عنوان داروی مسکن سرد درد و منبسط کننده رگهای خونی استفاده می‌کرده‌اند.  
 - رومیان و یونانیها از زمانهای قدیم آن را می‌شناخته‌اند.  
 - شوید به عنوان سبزی ادویه‌ای و معطر کننده، مصارف گوناگون دارد.



شكل ۱-۴۴

- از برگ و ساقه نازک آن در انواع غذاها به صورت تازه و خشک استفاده می‌گردد.

- ۱-۸-۲- خواص گیاه‌شناسی: از جنس شوید<sup>۱</sup> است.  
 گیاهی یکساله از خانواده چتریان<sup>۲</sup> است.  
 - برگها: برگها متناوب، منشعب و دارای بریدگی‌های بسیار ظرفی و بدون کرک و دارای ۲ تا ۳ برگچه می‌باشد.  
 - ساقه: ساقه آن گرد و علفی، بدون کرک و دارای خطوط طولی و در محل گره‌ها کمی فرورفه است.  
 - گلهای آن کوچک و زرد که به صورت چتر در انتهای ساقه ظاهر می‌شود زمان گلدهی آن تابستان و در طول روز بلند می‌باشد (شکل ۱-۴۴).

## ۲-۸- شرایط رویش ویژه

- ۲-۸-۱- شرایط آب و هوایی:  
 - این گیاه را در هر نوع آب و هوایی می‌توان کاشت ولی در مناطق معتدل خنک بهترین نتیجه را خواهد گرفت.  
 - در منطقه گرم بزودی شاخه گل دهنده روی گیاه ظاهر می‌شود که از بازار پستی آن می‌کاهد.

واحد کار: تولید و پرورش شوید شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰۱۸	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰۲۱
---	--	--

#### ۴-۸-۸- مراقبتهای داشت

##### ۱-۸-۴- آبیاری:

- کار عملی ۱: پس از کاشت بذر، زمین را آبیاری کنید.  
 - تا سبز شدن بذور خاک باید رطوبت داشته باشد.  
 - پس از سبز شدن هفته‌ای یک مرتبه آبیاری به روش کرتی انجام دهید.

##### ۲-۸-۴- وجین:

- کار عملی ۲: زمانی که ارتفاع بوته‌ها به ۵ تا ۸ سانتی متر رسید چنانچه علف هر ز مشاهده کردید باید زمین را آبیاری نموده، پس از گاورو شدن مزرعه را وجین کنید.  
 - در کاشت خطی می‌توانید از ادوات ماشینی برای وجین استفاده کنید. در کاشت کرتی و درهم، ابزار دستی زمین را وجین کنید.  
 - چنانچه زمین کاشت مناسب نباشد و به خوبی آماده نشده باشد، محصول یکنواخت سبز نمی‌گردد (شکل ۱-۴۵).



شکل ۱-۴۵

##### ۳-۸-۴- سله‌شکنی:

- کار عملی ۳: چنانچه شوید را در زمینهایی با بافت سنگین کاشت نموده اید پس از آبیاری، زمین سله می‌بندد که باید نسبت به سله‌شکنی آن اقدام کنید.

شوید در مرحله جوانهزنی نسبت به سله حساس است.

##### ۴-۸-۴- کوددهی:

- کار عملی ۴: شوید، برای رشد و سرسبزی برگها به کود

#### ۲-۸-۲- خاک:

- نسبت به جنس خاک و کود، کم توقع است و در انواع خاکها می‌توانید آن را بکاریید.
  - بهترین نتیجه را در خاکهای سبک و قوی می‌دهد.
- کار عملی: هر فرآگیر دو جعبه کاشت یکی با خاک سبک و قوی و دیگری با خاک سنگین تهیه نماید و در آنها بذر شوید بکارد و پس از سبز شدن بذور و رشد بوته‌ها، نتیجه را طی گزارشی به مریب تحویل دهد.

#### ۳-۸- ویژگیهای خاص کاشت

##### ۱-۸-۳- تهیه زمین:

- کار عملی ۱: پس از انتخاب زمین مناسب، آن را شخم متوسط بزندید و مقدار ۲۰ تا ۲۵ تن در هکتار کود دامی در زمین پخش نمایید و آن را تستیح کنید.

- ۱۵ روز قبل از کاشت، ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار کود فسفات آمونیم را با خاک مخلوط نموده، کرت‌بندی کنید.

##### ۲-۸-۳- زمان کاشت:

- کار عملی ۲: بذر شوید را می‌توانید در اوخر تابستان یا اوایل فروردین ماه در زمین اصلی بکاریید.

##### ۳-۸-۳- مقدار بذر مصرفی:

- بذر شوید کشیده و شیاردار است و رنگ آن خاکستری تا قهوه‌ای می‌باشد.

قوه نامیه خود را تا ۳ سال حفظ می‌کند.

وزن هزار دانه آن  $1/8$  گرم است.

- ۱۰۰ تا ۱۲۰ گرم بذر را در ۱۰۰ مترمربع زمین بکارید.

##### ۴-۸-۳- نحوه کاشت:

- بذر شوید را در کرت به روش خطی یا دست پاش بکارید.

- بهترین روش، کاشت خطی است که باید بذور را با فاصله خطوط کاشت ۲۰ تا ۳۰ سانتی متر و فاصله بوته‌ها ۵

سانتی متر در عمق ۱-۲ سانتی متر بکارید.

واحد کار: تولید و پرورش شوید شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰-۱۸	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	--	--

روز آن را تقویت نمایید.

ازته نیاز فراوان دارد که می‌توانید با کود اوره به مقدار ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار به صورت سرک در ۲ نوبت به فاصله ۲۰

#### آزمایش:

سه کرت با شرایط یکسان انتخاب کنید و پس از کاشت بذر و سبز شدن به اولی ۱۰۰ کیلوگرم و به دومی ۲۵۰ کیلوگرم و به سومی ۳۵۰ کیلوگرم کود اوره بدھید و رشد بوته‌ها و مقدار محصول برداشت شده را مقایسه کنید و گزارش آن را به مرتبی تحويل دهید.

### ۸-۵-برداشت

#### ۱-۸-۵- زمان برداشت:

کار عملی ۱: برداشت محصول شوید را پس از اتمام رشد رویشی و قبل از به گل رفتن، ۲ تا ۳ نوبت انجام دهید.  
- می‌توانید در یک نوبت نیز برداشت همراه ریشه انجام دهید.

- پس از برداشت باید فوراً آن را بسته‌بندی نموده، به بازار عرضه نمایید (شکل ۱-۴۶).

- بهترین زمان برداشت، غروب آفتاب یا صبح زود است.

چرا؟

- برای بذرگیری باید شوید را تا مرحله گلدهی برداشت نکنید و در اواخر تابستان بذرگیری نمایید. از هر هکتار مزرعه می‌توانید حدود ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلوگرم بذر به دست آورید.

۲-۸-۵- نحوه برداشت: چنانچه کاشت، در اواخر تابستان صورت گرفته است دوماه بعد از کاشت، شوید را از ارتفاع ۴ سانتی‌متری سطح خاک برداشت نمایید و برداشت بعدی را در اسفندماه انجام دهید (شکل ۱-۴۷). اگر کاشت را در بهار انجام داده‌اید شوید را یک نوبت از روی سطح خاک با اره دندانه ریز بچینید یا بوته را به طور کامل از خاک خارج کنید.

۳-۸-۵- عملکرد: در کاشت اوخر تابستان چون دو نوبت برداشت انجام می‌گیرد مقدار عملکرد ۳۵ تا ۴۵ تن در هکتار است. در کاشت بهار، ۲۰ تا ۲۵ تن در هکتار عملکرد دارید.



شکل ۱-۴۶



شکل ۱-۴۷

واحد کار: تولید و پرورش شبکیه شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱۹	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱_۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--	--

واحد کار نهم:

## تولید و پرورش شبکیه

واحد کار: تولید و پرورش شنبیله شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰-۱۹	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	--	--

**۱-۹-۲-۲- خاک:** گیاهی است کم توقع و در هر نوع خاکی می‌توانید آن را کشت نمایید. ولیکن بهترین نتیجه را در خاکهای سبک و قوی می‌دهد.

### ۱-۹-۳- ویژگیهای خاص کاشت

#### ۱-۳-۱- تهیه زمین:

کار عملی ۱: در زمینی که در پاییز سال قبل شخم عمیق زده‌اید مقدار ۲۰ تا ۳۰ تن کود دامی پخش نمایید. آن را در بهار تسطیح و کرت‌بندی کنید (شکل ۱-۴۸).



شکل ۱-۴۸

- مقدار ۱۰۰ کیلوگرم کود فسفره در سطح خاک پخش و آن را به کمک کولتیواتور زیر خاک کنید.  
- برای کشت پاییزه این عملیات را در بهار انجام دهید.

#### ۱-۳-۲- زمان کاشت:

کار عملی ۲: در مناطق گرسییر، پس از رفع گرمای شدید در اوایل پاییز بذر آن را در زمین بکارید و محصول را در اواخر زمستان تا اوایل بهار برداشت کنید.  
- در مناطق سردسیر و معتدل در اوّل بهار بذر را در زمین بکارید و قبل از آن که محصول گل کند برداشت نمایید.

### ۱-۹-۱- شنبیله و انواع آن

**۱-۹-۱-۱- ارزش غذایی:** شنبیله دارای عطر مخصوصی است و به صورت تازه و خشک مصرف می‌شود. مانند سایر گیاهان خانواده بقولات، باعث تقویت زمین خواهد شد. چگونه؟

- شنبیله دارای ترکیبات آلبی فسفات دارد.

- مصرف شنبیله در درمان بیماری کم خونی و راشیتیسم مؤثر است.

**۱-۹-۱-۲- مشخصات گیاه‌شناسی:** از جنس شنبیله است. گیاهی یکساله از خانواده بقولات<sup>۱</sup> است. که از برگ و ساقه آن به دلیل عطر و طعم مخصوصی که دارد در پختن خوراکهای سبزی دار استفاده می‌شود.

- برگها: برگهای آن دارای سه برگچه است که در طول ساقه قرار دارند.

- ریشه: ریشه آن تا عمق ۱۲۰ سانتی‌متری در خاک نفوذ می‌کند.

- ارتفاع بوته به ۵۰ تا ۶۰ سانتی‌متر می‌رسد.

### ۱-۹-۲- شرایط رویشی ویژه

#### ۱-۹-۲-۱- شرایط آب و هوایی:

- این گیاه را در آب و هوای مختلف می‌توانید کشت نمایید.

- بهترین محصول را در آب و هوای معتدل خنک برداشت می‌کنید.

- در آب و هوای گرم و روز بلند، بوته کوتاه و ساقه گل دهنده ظاهر گردیده، تولید بذر می‌نماید.

- تا حدودی سرماهی زمستان را تحمل نموده، با شروع گرما، گلها روی شاخه‌ها ظاهر می‌شوند.

واحد کار: تولید و پرورش شنبليله شماره شناسايی: ۲۱۳۱۰۲۱۰-۱۹	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--	--

### ۳-۹-۳- مقدار بذر مصرفی:

- بذر شنبليله زرد تیره است که روی بوته در غلاف باریک جا دارد.

- بذر شنبليله نسبتاً سنگین است و برای کاشت در ۱۰۰ مترمربع زمین، مقدار ۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم بذر مصرف می‌شود.

### ۴-۳- نحوه کاشت:

- بذر شنبليله را در کرتاهای آماده شده می‌توانید به روش خطی و یا کرتی و دست پاش بکارید.

- در روش خطی بهتر است فاصله خطوط را ۲۰ تا ۳۰ سانتی متر در نظر بگیرید.

### ۴-۹- مراقبتهاي داشت

#### ۱-۴-۹- آبياري:

کار عملی ۱: بعد از کاشت بذر در زمین، اولین آبیاری را انجام دهید.



شكل ۱-۴۹

- پس از سبز شدن یک آبیاری دیگر صورت دهید و با توجه به جنس زمین و دمای هوا، بین ۱۰ تا ۱۵ روز آبیاری را به تأخیر بیندازید تا ریشه‌ها به طرف اعمق زمین گسترش یابند (تشنگی).

- دور آبیاری را از این پس هر ۸ روز یک مرتبه در نظر بگیرید.

- شنبليله به رطوبت هوا نياز دارد و در صورتی که در فصل رشد، بارندگی کافی صورت نگيرد آبیاری مرتب با دور ۵ روز انجام دهید (شکل ۱-۴۹).

#### ۲-۴-۹- وجين و سله‌شکنی:

کار عملی ۲: در اوائل رشد موقعی که ارتفاع بوته‌ها به ۵ سانتی متر رسید زمین را آبیاری کرده، موقعی که زمین گاورو شد، عمل وجین را انجام دهید.

- همزمان با وجین کردن، می‌توانید عمل سله‌شکنی نیز انجام دهید. یک ماه دیگر مجدداً زمین را وجین کنید (شکل ۱-۵).

واحد کار: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰۱۹	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--	--



شکل ۱-۵۰

کاشت خطی عمل وجین و سله‌شکنی را با ابزار ماشینی انجام دهید.

#### ۳-۴-۹- کود سرک:

کار عملی ۳: چون از برگ این نبات استفاده می‌شود باید مقدار ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم کود اوره را در دو نوبت در مرحله رشد در اختیار زمین بگذارید.

**آزمایش:**  
هر فراگیر دو جعبه کاشت با خاک مناسب تهیه نماید، و در آن بذر شنبليه بکارد. پس از سبز شدن، به یک جعبه کود سرک به مقدار کافی داده، از کوددهی به جعبه دیگر خودداری کند و رشد بوته‌ها و مقدار محصول جعبه‌ها را مقایسه نموده، گزارش را به مری تحویل دهید.

**۴-۵-۹- عملکرد: عملکرد محصول بستگی به حاصلخیزی زمین و زمان کاشت آن دارد. میانگین عملکرد آن، ۳۰ تا ۴۰ تن در هکتار است.**



شکل ۱-۵۱

#### ۵-۹- برداشت

##### ۱-۹-۵- زمان برداشت:

کار عملی ۱: محصول سبز شنبليه را قبل از پیدايش گل برداشت نمایید. در کشت بهاره فقط یک نوبت و در کشت پاییزه دو نوبت برداشت خواهد داشت.

##### ۲-۹-۵- نحوه برداشت:

- برداشت در مزارع کوچک با داس یا کاردک‌های مخصوص انجام می‌گیرد (شکل ۱-۵۱).
- در مزارع بزرگ می‌توانید محصول را با ادوات ماشینی برداشت کنید.

##### ۳-۹-۵- بسته‌بندی:

کار عملی ۲: پس از برداشت، شنبليه را در دستجات ۲ تا ۳ کیلوگرمی با نخ بسته‌بندی نمایید و مه‌پاشی کنید و سریع به بازار حمل نمایید.

واحد کار: تولید و پرورش کرفس شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱۱۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--	--

واحد کار دهم:

## تولید و پرورش کرفس

واحد کار: تولید و پرورش کرفس شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱۱۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--	--

ب - کرفس برگی که دارای ریشه افshan است و برگهای آن نازک و کوتاه بوده و مورد استفاده قرار می‌گیرند.

ج - کرفس دمبرگی که دارای دمبرگ طویل و ضخیم می‌باشد و همین دمبرگ ضخیم است که پس از سفید کردن مورد تغذیه قرار می‌گیرد و این واریته مورد نظر سبزیکاری است و خود به ۳ گروه تقسیم می‌شود. کرفس زرد - کرفس سبز - کرفس سفید (شکل‌های ۱-۵۲ و ۱-۵۳ و ۱-۵۴).



شکل ۱-۵۲

## ۱-۱۰- کرفس و انواع آن

### ۱-۱۰- اصل و منشأ و ارزش غذایی:

بومی سواحل مدیترانه و اروپای شمالی و آسیای غربی است و در کشورهای سوئد - مصر - ایتالیا و هند گسترش یافته است. در زمانهای قدیم، چینها و مصریان از کرفس به عنوان یک گیاه دارویی استفاده می‌کرده‌اند.

- برای اولین بار در سال ۱۶۲۳ در فرانسه به عنوان یک گیاه غذایی مورد کشت و کار قرار گرفت.

- دامنه کشت و مصرف کرفس بسیار گسترده است.

- برای درمان بیماریهای رماتیسم، نقرس، درد مفاصل و بیماریهای عفونی روده و بیماریهای کلیه و مثانه و دردهای معده مفید است. اشتها آور است و دارای فسفر و کلسیم و ویتامینهای A و B و C می‌باشد. به علت الیاف سلولزی که دارد در هضم غذا بسیار مؤثر است.

### ۲-۱۰- مشخصات گیاه‌شناسی: از جنس کرفس'

است. گیاهی علفی و دو ساله از خانواده چتریان<sup>۳</sup> است. ولی در سبزیکاری آن را به صورت یکساله پرورش می‌دهند. گلهای آن ریز و سفیدرنگ‌اند که در انتهای ساقه‌ای به طول ۶۰ تا ۹۰ سانتی متر به صورت چتر مرکب ظاهر می‌شوند.

- ساقه: ساقه علفی و ضخیم بوده که در سال دوم ظاهر می‌شود.

- ریشه: ریشه آن کوتاه، افshan و قوی است که از خاکهای سطحی غنی بخوبی استفاده می‌کند.

- برگها: برگ کرفس که از روی ریشه خارج می‌شود دارای رنگ سبز تیره و بریدگی زیاد و دمبرگ گوشته و ناودانی است.

- کرفس دارای واریته‌های مختلف زیر می‌باشد.

الف - کرفس ریشه‌ای یا قمری که ریشه آن ضخیم و مورد استفاده قرار می‌گیرد.

<b>واحد کار:</b> تولید و پرورش کرفس <b>شماره شناسایی:</b> ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱۱۰	<b>پیمانه مهارتی:</b> تولید و پرورش سبزیجات برگی <b>شماره شناسایی:</b> ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱	<b>مهارت:</b> تولید و پرورش سبزی <b>شماره شناسایی:</b> ۲۱۳۱۰۲۱۰_۲۱۰
---	--	--



شکل ۱\_۵۳



شکل ۱\_۵۴

واحد کار: تولید و پرورش کرفس شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱۱۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰_۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--	--

– کرفس همانطورکه طاقت سرمای زیاد را ندارد گرمای شدید هم به آن صدمه می‌زند. بهترین مناطق در ایران برای کاشت کرفس، نواحی شمالی کشور است.

۲-۲-۱- خاک: برای حصول نتیجهٔ بهتر، کرفس را در خاکهای لیمونی و سبک و عمیق و نرم یا خاک هوموسی سبک بکارید.

اگر آن را در زمین سبک (شنی-رسی) کشت کردید باید مواد آلی کافی به زمین بدهید. از کشت کرفس در خاکهای رسی و سنگین خودداری کنید زیرا در این زمینها نتیجهٔ خوبی نخواهد داد. pH مناسب خاک ۶ تا ۷ می‌باشد.

پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی  
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰\_۱

مهارت: تولید و پرورش سبزی  
شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰

## ۲-۱- شرایط رویشی ویژه

### ۲-۱- شرایط آب و هوایی:

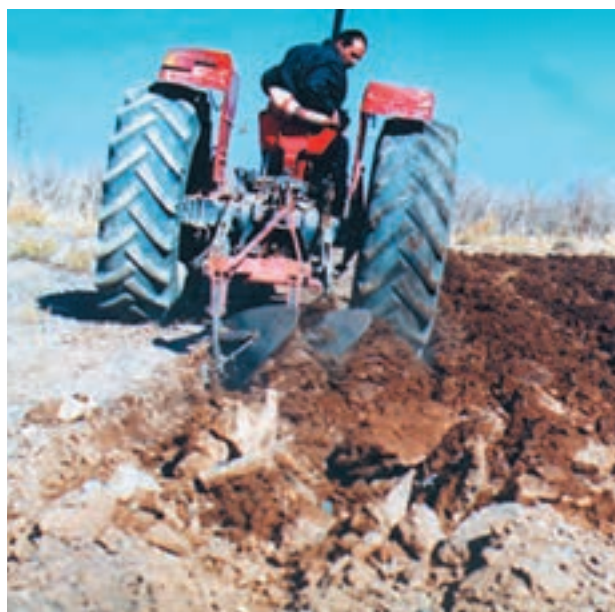
– برای به دست آوردن بهترین محصول، کرفس را در شرایط آب و هوایی معتدل خنک کشت کنید.

– کرفس دارای دورهٔ رشد طولانی است و در تمام مناطقی که آب و هوای معتدل، آب کافی و پاییز طولانی دارند کشت می‌شود.

– کرفس از سبزیهای سایه دوست است و می‌توانید آن را در سایه آفتاب پرورش دهید. شدت نور زیاد از مرغوبیت آن می‌کاهد. کرفس به آب فراوان نیاز دارد.

### آزمایش:

دو جعبه کشت یکی با خاک سبک و هوموسی و دیگری با خاک سنگین تهیه نمایید و در آن بذر کرفس بکارید و مراحل رشدی گیاه را در هر دو جعبه با هم مقایسه و به مرتب گزارش دهید.



شکل ۱-۵۵

## ۳-۱- ویژگیهای خاص کاشت

### ۱-۳-۱- تهیه زمین:

کار عملی ۱: زمین مورد کشت کرفس باید عمیق شخم زده شود تا بتواند حداکثر رطوبت را در خود ذخیره کند (شکل ۱-۵۵).

<b>واحد کار: تولید و پرورش کرفس</b> <b>شماره شناسایی:</b> ۱۱۰-۲۱۰-۲۱۳۱	<b>پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی</b> <b>شماره شناسایی:</b> ۱-۲۱۰-۲۱۰-۲۱۳۱	<b>مهارت: تولید و پرورش سبزی</b> <b>شماره شناسایی:</b> ۲۱۰-۲۱۰-۲۱۳۱
---	--	--



شکل ۱-۵۶

– در اوایل زمستان سال قبل، مقدار  $20^{\circ}$ -۱۵۰ تن کود دامی پوسیده در هر هکتار در زمینی که شخم عمیق زده اید پخش نمایید و آن را به کمک کولتیواتور با خاک مخلوط کنید.

– در اوایل بهار مقدار  $15^{\circ}$  کیلوگرم کود ازته،  $25^{\circ}$  کیلوگرم کود فسفره و  $15^{\circ}$  کیلوگرم کود پتاسه را در هر هکتار پخش و با خاک مخلوط کنید و زمین را به صورت خطی با فواصل خطوط  $5^{\circ}$  تا  $6^{\circ}$  سانتی متر آماده نمایید (شکل ۱-۵۶).

### ۱-۳-۲ کاشت بذر در خزانه:

کار عملی ۲: کرفس از سبزیهای نشایی است. بذر آن را در اسفندماه در خزانه بکارید (گلخانه یا بسترهای گرم) در مناطق مساعد پرورش نشا در خزانه هوای آزاد صورت می‌گیرد.

– بذر کرفس ریز است و به سختی سبز می‌شود از این رو، باید آن را به مدت  $4^{\circ}$  روز در آب  $2^{\circ}$  درجه خیساند و قبل از پیدا شدن جوانه ها کمی هوا داد تا بذرها به هم نچسبند. سپس با ماسه بادی مخلوط کرده، روی سطح خاک خزانه پخش نمایید و روی بذر را با مخلوط کود حیوانی سرند کرده و با ماسه نرم پوشانید و مرتب آبیاری کنید.

– دوره پرورش نشا در خزانه  $8^{\circ}$  تا  $12^{\circ}$  هفته می‌باشد. بعضی مواقع وقتی نشا  $4^{\circ}$  تا  $6^{\circ}$  برگ شد آنها را به خزانه دوم انتقال می‌دهند و پس از یک ماه آن را به زمین اصلی منتقل می‌کنند (شکل ۱-۵۷).



شکل ۱-۵۷

– مقدار بذر مصرفی برای کاشت در خزانه برای تهیه نشا یک هکتار،  $5^{\circ} ۰$  گرم می‌باشد. عمق مناسب کاشت  $۰/۵$  سانتی متر می‌باشد. کاشت بذر و پرورش نشا در جعبه کاشت نیز امکان پذیر است که برای هر متر مربع  $۳^{\circ} ۶$  گرم بذر بکارید.

– در صورت داشتن آب کافی و زمین مناسب می‌توانید بذر کرفس را مستقیماً در زمین اصلی کشت نمایید. در این صورت مقدار بذر مصرفی  $2^{\circ}$  کیلوگرم در هکتار خواهد بود.

واحد کار: تولید و پرورش کرفس شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰-۱۱۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰-۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
---	--	--

تا ۶ سانتی متر و فاصله بوته ها روی ردیف ۳۰ تا ۴۰ سانتی متر بکارید و بلافاصله زمین را آبیاری نمایید.  
عمل نشاکاری را در هوای خنک انجام دهید.

در فصل بهار، هنگامی که ارتفاع بوته نشا به ۸ تا ۱۰ سانتی متر رسید، زمین خزانه را آبیاری نمایید و نشای کرفس را از خزانه به زمین اصلی انتقال داده، روی ردیفهای با فاصله ۵۰

### آزمایش:

دو گلدان با خاک مناسب تهیه نمایید و در یکی بذر خیسانده و در دیگری بذر خشک بکارید و نتیجه رشد بوته های دو گلدان را به مرتب گزارش دهید.

نیاز یک ماه دیگر وجود نداشت. اگر در زمین سله مشاهده نمودید فوراً زمین را سله شکنی کنید.

**۳-۱- کود سرک:** مقدار ۱۵۰-۲۰۰ کیلوگرم اوره در دو نوبت به فاصله یک ماه در دو طرف ردیف کاشت پیشید. نوبت اول ۵ روز بعد از کاشت نشا می باشد.

**۴-۱- سفید کردن کرفس:**  
کار عملی ۳: کرفس قبل از برداشت و مصرف باید سفید گردد تا تلخی آن برطرف شود. سفید کردن یعنی جلوگیری از تشکیل ترکیبات شیمیایی که در اثر فعالیت کلروفیل ایجاد می شود.

- بنابراین برای کم کردن یا از بین بردن ترکیبات نامطلوب از نظر تعذیه باید مقدار کلروفیل و فعالیت آن را کاهش داد و این عمل در تاریکی میسر است.

- ماده تلخی که در اثر فعالیت کلروفیل تولید می شود «آپیول APIOL» نام دارد.

- سفید کردن کرفس را ۴ هفته قبل از برداشت شروع کنید.

کرفس را به چند روش زیر می توانید سفید کنید:  
۱- خاک دادن اطراف بوته در چند نوبت

**۴-۱- مراقبتهاي داشت**  
**۱- آبیاری:**

کار عملی ۱: آبیاری را با فواصل کوتاه انجام دهید تا رطوبت لازم در اختیار بوته ها قرار گیرد.

- این گیاه به آب فراوان و رطوبت هوا نیاز دارد.  
- در موقع آبیاری دقت کنید که آب، جوانه و برگ های مرکز بوته را نپوشاند و باعث پوسیدگی قسمت مرکزی بوته نگردد.

- در چند هفته اول کاشت نشا باید دقت نمود که هیچ گاه سطح خاک خشک نشود. زیرا ریشه کرفس سطحی است و خشکی سطح فوقانی خاک، به نمو گیاه صدمه می زند.

- دور آبیاری را به طور متوسط ۴ تا ۶ روز در نظر بگیرید.

**۲-۴- وجین و سله شکنی:**  
کار عملی ۲: بوته کرفس در اوایل کاشت رشد کندی دارد و باید علفهای هرز را وجین کنید تا مانع رشد بوته ها نشوند.

- در مزارع بزرگ عمل وجین را با ادوات ماشینی انجام دهید و فاصله بین بوته هارا با ابزار دستی وجین نمایید. در صورت

۱- منظور از سفید کردن کرفس سفید کردن دمبرگ آن است.

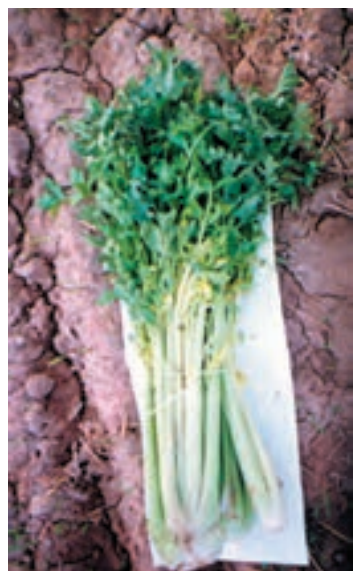
واحد کار: تولید و پرورش کرفس شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰۱۱۰	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰۲۱۰
--	---	---



شكل ۱-۵۸

- ۲- سفید کردن به وسیلهٔ تخته
- ۳- سفید کردن به وسیلهٔ کاغذ در چند نوبت (شکل ۱-۵۸).

۴- سفید کردن به وسیلهٔ لوله‌های سفالی



شكل ۱-۵۹

#### ۱۰- برداشت

##### ۱۰-۱- زمان برداشت:

کار عملی ۱: کرفس را ۱۵ روز پس از آخرین روز خاک دادن، می‌توانید برداشت کنید.

- با توجه به زمان کاشت نشا در زمین اصلی از اوایل آبان ماه، برداشت شروع می‌شود.

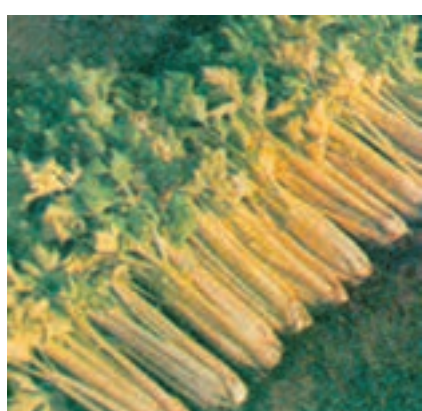
۲-۱۰- نحوه برداشت: کرفس را از چند سانتی‌متر زیر سطح خاک قطع کنید و سپس برگ‌های لهیده و زرد شده را حذف نمایید (شکل ۱-۵۹).

##### ۱۰-۳- بسته‌بندی:

کار عملی ۲: پس از آرایش کرفسها آنها را از نظر مرغوبیت درجه‌بندی کنید و پس از شستشو در جعبه‌های چوبی قرار داده، به بازار حمل نمایید (شکل ۱-۶۰).

- در شرایط معمولی بیش از ۲ هفته نمی‌توانید کرفس را نگهداری کنید ولیکن در دمای ۲ درجه سانتی‌گراد بالای صفر، برای مدت ۲ ماه می‌توانید آن را نگهداری کنید.

۴-۱۰- عملکرد: میزان عملکرد محصول، بستگی به مراقبتها داشت، منطقه کاشت و زمان کاشت نشا دارد و به طور میانگین ۶۰ تا ۷۰ تن در هکتار می‌باشد.



شكل ۱-۶۰

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱-۰۲۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱
---	---	---

واحد کار یازدهم:

## تولید و پرورش کاهو

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱-۲۱۰-۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱- ۲۱۰-۲۱۰-۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰-۲۱۰-۲۱۳۱
---	---	--

### شخم در نظر داشته باشد.

— ساقه: قطره و مخروطی است و علفی یا نیمه علفی و دارای مغز نرم و آبدار و خوشمزه است. در بسیاری از انواع برگهای درونی کاهو، ساقه را احاطه کرده و دور آن پیچیده، جسم گرد یا کم و بیش کشیده‌ای به وجود می‌آورد. ساقه در برخی نژادها بلند و در برخی دیگر بسیار کوتاه است.

— برگها: بدون دمبرگ با قاعده نسبتاً پهن (رگبرگ و سطحی در قاعده بسیار پهن است) بر روی ساقه چسبیده و اغلب بر روی آن تا شده است و گویچه‌ای را به وجود می‌آورد. برگهای درونی کمرنگ‌تر، زرد، کرم یا زرد مایل به سبز می‌باشند. برگهای بیرونی به رنگ سبز تیره یا سبز مایل به خاکستری است. برگها، نرم، آبدار، شیرابه‌دار، خوشمزه و کمی شیرین می‌باشند که خوراکی هستند (شکل ۱-۶۱).



شکل ۱-۶۱-الف

### ۱-۱۱-کاهو و انواع آن

۱-۱۱-۱-اصل و قدمت: منشأ کاهو از کشورهای خاور نزدیک و مناطق مدیترانه است. این گیاه از ۲۵۰۰ سال قبل در باغ شاهان ایران کاشته می‌شده است.

#### ۱-۱۱-۲-اهمیت:

— کاهو، از گیاهان مهمی است که در بسیاری از نقاط جهان و ایران و از جمله در شمال ایران (حوزه خزر) و جنوب آن بویژه در خوزستان و در بستر رودخانه‌های کرخه و کارون به فراوانی کاشته می‌شود. کاهو از جمله گیاهان کشاورزی است که کشت و کار و مصرف آن به صورت خام در سالاد و یا با سرکه، سکنجیین (سرکه انگبین) و یا به طور ساده بسیار زیاد است.

— از نظر موادغذایی، کاهو دارای املاح آهن، کلسیم، منیزیم، ید، منگنز، سدیم، مس و غیره و همچنین دارای ویتامینهای (آ، ب، ت) می‌باشد.

— کاهو خاصیت تصفیه خون و جلوگیری از رفیق شدن آن را دارد، گیاهی است اشتها آور که برای سلامتی بدن انسان بسیار سودمند است و با داشتن املاح کلسیم و آهن بدن را تقویت می‌کند و با داشتن املاح روی و منگنز از سفید شدن مو جلوگیری می‌کند به هضم غذا کمک می‌نماید.

— توجه داشته باشید همان قدر که خوردن کاهو قبل از غذا اشتها آور و مفید است بعد از غذا زیان آور است مصرف زیادتر از حد آن نیز تنفس را ضعیف کرده، ایجاد مسمومیت می‌کند.

#### ۱-۱۱-۳-مشخصات بتانیکی:

— کاهو گیاهی یکساله و دولپه از خانواده کلابرکیان<sup>۱</sup> و جنس لاکتوکا<sup>۲</sup> و گونه لاکتوکاساتیووا<sup>۳</sup> است.

— ریشه: محوری و مخروطی و نیمه عمیق است. ریشه‌های فرعی به طور جانبی در روی ریشه محوری می‌رویند. عمق ریشه کاهو به ۲۰ سانتی‌متر بالغ می‌شود. این نکته را برای تعیین عمق

۱- Compositae

۲- L . Sativa

۲- Lactuca

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱-۲۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۲۱۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۳۱
--	---	---



شکل ۶۱-۱-ب

قدیم کشت و کار آن در بسیاری از مناطق ایران بویژه در شمال ایران (حوزه خزر) متداول بوده است. از این واریته می‌توان به ۲ نژاد کاهو پیچ کشیده سیاه یا چرب و کاهو پیچ کشیده سفید اشاره کرد.

— کاهوی تاج شاه<sup>۱</sup>: یک نژاد زودرس مرغوب ژاپن است که ۷ تا ۱۴ روز زودتر از کاهوی معروف دریاچه‌های بزرگ ۳۶۶ می‌رسد بوته آن زود رشد و نیرومند است و نسبت به رطوبت زیاد و خشکی هوا مقاوم است.

— کاهوی دریاچه‌های بزرگ<sup>۲</sup>: دارای برگ‌های سبز، گویچه گرد و نژادی است زودرس، برگ‌های آن خوش فرم، بامزه، شیرین و دلپذیر می‌باشد. وزن هر گویچه آن به ۵۰۰ تا ۶۰۰ گرم می‌رسد. برای سالاد و تزیین غذا مناسب است.

— گلهای: گلهای مرکب با گلهای کوچک روی گل آذین دیهیم قرار گرفته‌اند و زرد رنگ می‌باشند.

دانه (بذر): کاهو دارای ۲ نوع بذر است: یکی بذر سیاه و دیگری بذر سفید. شکل بذر کشیده و نوک باریک است. وزن هزار دانه آن  $8/1$  تا  $2/1$  گرم می‌باشد.

بذر در بهترین شرایط، قوه نامیه خود را تا ۴ سال حفظ می‌کنند. چون تعداد بذر سبز شونده در بذر تازه کمتر است سعی کنید از بذور یکساله برای کشت استفاده کنید که در این صورت بذور حدود ۹۵٪ جوانه‌زنی خواهند داشت.

#### ۴-۱-۱-۱- انواع:

— کاهو پیچ کشیده<sup>۳</sup>: همان کاهوی معمولی است که از زمانهای

۱— L . S. Var. Longifolia

۲— King Cow

۳— Great Lake

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱_۲۱۰_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱_۲۱۰_۲۱۰_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۲۱۰_۲۱۳۱
---	--	--



شکل ۱\_۶۲

— کاهوی دریاچه‌های بزرگ <sup>۱</sup>: شکل و زودرسی آن بسیار همگن و بازار پسند بوده و کیفیت آن عالی است. این نژاد قابلیت خوبی برای تشکیل گویچه دارد و گویچه آن محکم و توپر و به رنگ سبز تیره بسیار زیباست.

— کاهوی سیاه بذر سیمپسون <sup>۲</sup>: نژادی است بسیار زودرس و بوته‌های آن به طور پهن و گسترده می‌روید. برگهای آن پهن، سبز روشن و لطیف می‌باشد.

— کاهوی والمن <sup>۳</sup>: رنگ برگهای آن سبز تیره است. گویچه آن دارای چین خوراکی خوب و مناسب است به شرطی که در آب و هوای خنک قرار گیرد.

— کاهوی تیمو <sup>۴</sup>: (شکل ۱\_۶۲).



شکل ۱\_۶۳

— کاهوی دریاچه‌های بزرگ <sup>۵</sup>: (شکل ۱\_۶۳).

— کاهوی سوزان <sup>۶</sup>: بهترین نژاد برای فضای آزاد و زودرس بویژه در مناطق سردسیر است همچنین برای محصول پاییزه بسیار مناسب است. بوته آن پهن سفت و گویچه محکم، بسته و سنگین تولید می‌کند. برگهای آن لطیف و خوشمزه است.

۱\_Great lake 659

۲\_Simpson

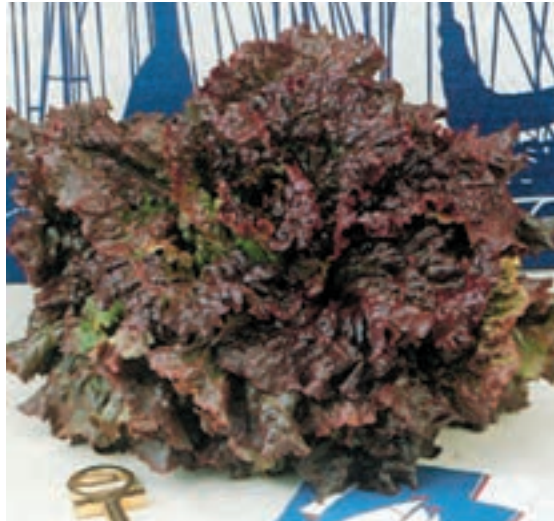
۳\_Valmaine

۴\_Timo

۵\_Great Lakes 118

۶\_Suzan

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱_۰۲۱_۰۳۱۲۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱_۰۲۱_۰۲۱_۰۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱_۰۲۱_۰۳۱
--	---	---



شكل ۱-۶۴

— کاهوی رد سیلز<sup>۱</sup>: دارای سر بزرگ با برگهای خارجی بسیار جذاب زرشکی رنگ می‌باشد. این کاهو رنگ خود را در هوای گرم نیز بخوبی حفظ می‌کند و مناسب برای پرورش در باغچه خانه و مزرعه می‌باشد (شکل ۱-۶۴).



شكل ۱-۶۵

— کاهوی اگوستوس<sup>۲</sup>: یکی از مهمترین ارقام کاهوی معمولی در سی سال اخیر است برگهای آن اندکی چین دار (دارای برآمدگی و فرورفتگی) و بسیار جالب می‌باشند (شکل ۱-۶۵).

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱-۲۱۰-۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۲۱۰-۲۱۰-۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰-۲۱۰-۲۱۳۱
---	--	--

۶- تن در هکتار کود دامی پوسیده به خاک بدهید.

- کود دامی را حداقل ۴ هفته قبل از کاشت با خاک مخلوط نمایید.

- در صورتی که کود دامی در دسترس ندارید با کاشت کودهای سبز مانند یونجه، شبدر و غیره، هوموس خاک را تأمین نمایید.

- به دلیل سطحی بودن ریشه باید موادغذایی را در دسترس ریشه‌ها قرار دهید.

- حدود ۳۳ کیلو ازت، قبل از کاشت و حدود همین مقدار، پس از تنک کردن در هر هکتار به زمین بدهید.

- اگر ازت اضافی در اختیار خاک بگذارید ممکن است

در زمان تشکیل گویچه سبب ایجاد کاهوی غیرفسرده گردد.

- کودهای فسفره و پتاسه را قبل از کاشت به زمین بدهید، در زمینی که مقدار این دو عنصر در حد متوسط باشد ۲۰ کیلو فسفر و ۱۲۵ کیلو پتاس به خاک اضافه کنید.

### ۲-۱-۳-۲- عملیات خاک ورزی:

کار عملی ۲: شخم نسبتاً عمیق به خاک بزنید.

- سپس خاک را دیسک بزنید و نرم نمایید.

- در آخر با ماله، سطح خاک را هموار کنید.

### ۲-۱-۳-۳- زمان کاشت:

- در نواحی معتدل سرد شمالی برای تهیه محصول پاییزه و زمستانه بذر کاهو را در اوایل پاییز و یا اواخر شهریور بکارید و برای تهیه محصول بهاره می‌توانید در اوخر پاییز و یا در اسفندماه بذر آن را کشت کنید.

- بذر برخی ارقام دیررس و مقاوم به گرما را می‌توانید تا اوخر فروردین بکارید و از محصول آن تا اوخر خرداد و اوایل تیرماه استفاده نمایید. بدین ترتیب می‌توانید در تمام فصول سال کاهوی تازه داشته باشید.

۴- ۲-۱-۳-۳- نحوه و نوع کاشت: بذر را می‌توانید در محل اصلی یا در خزانه کشت کنید.

## ۲-۱-۱- شرایط رویشی ویژه

### ۱- آب و هوای

- کاهو را در آب و هوای خنک بکارید، زیرا در فصل گرما قبل از نمو کافی برگها، شاخه گلدهنده ظاهر می‌شود و بوته کاهو بذر می‌دهد و برگها طعم تلخ و زننده پیدا می‌کنند. بنابراین برای حصول نتیجه مطلوب از کاشت کاهو، آن را در نواحی معتدل سرد و تا اندازه‌ای مرطوب بکارید. با این وجود به شرطی که رشد آن به فصل گرم برخورد نکند می‌توانید در کلیه نواحی، به کشت آن مبادرت ورزید.

- کاهو به راحتی دمای صفر درجه سانتی گراد را تحمل می‌کند.

### ۲- ۱-۱- خاک:

- برای حصول مطلوبترین نتیجه، کاهو را در خاکهای لیمونی سبک که دارای مقدار زیادی مواد آلی است بکارید.

- با کاشت کاهو در خاکهای هوموسی نیز می‌توانید محصول فراوان به دست آورید.

- به طور کلی کاهو را در خاکهای نرم، قوی و ندار بکارید.

۳- ۱-۱-۲-۳- رطوبت: باید رطوبت فراوان در خاک را برای تولید کاهوهای خوب رشد کرده و توپر تأمین نمایید.

### ۴- ۱-۱-۲- حرارت:

- اگر بذر کاهو را در حرارت ۲۵ تا ۳۰ درجه سانتی گراد کشت کنید در مدت ۱ تا ۲ روز کلیه بذر سبز خواهد شد.

- اگر بذر کاهو را در حرارت ۳ تا ۴ درجه سانتی گراد کشت کنید، مدت ۶ تا ۱۲ روز سبز شدن به طول می‌انجامد.

۵- ۱-۱-۲- نور: کاهو را در مکانی بسیار روشن و آفتابگیر کشت کنید.

## ۳- ۱-۱- ویژگیهای خاص کاشت

### ۱- ۱-۳-۱- پخش کود دامی و شیمیایی:

کار عملی ۱: برای حصول عالی ترین نتیجه، حدود ۵۰ تا

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱-۰۲۱-۰۳۱۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱-۰۳۱۲	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱-۰۳۱۲
---	--	--

زیرا این عمل، باعث دیررس شدن کاهو و گاهی باعث عدم تشکیل سر (بیچ) خواهد شد.

### ۱۱-۳-۶- مقدار بذر مصرفی:

- برای کاشت مستقیم بذر در محل اصلی، حدود ۲/۲ کیلوگرم بذر برای کاشت در یک هکتار زمین تهیه کنید.
- برای تهیه نشای لازم برای کاشت یک هکتار (خزانه کاری) حدود ۳۰۰ تا ۵۰۰ گرم بذر تهیه نمایید.

### ۱۱-۳-۷- فاصله گیاهان روی ردیف:

- فاصله گیاهان در ردیف را بسته به نوع رقم، حاصل خیزی خاک و اندازه مطلوب گیاه موقع برداشت، تعیین نمایید.
- رقمهای کوچک را باید حدود ۲۵ سانتی متر از هم نشا کنید و یا به هنگام تنک بین بوته‌ها حدود ۲۵ سانتی متر فاصله بگذارید.
- برای رقمهای بزرگ مثل نیویورک باید حدود ۳۰ تا ۴۰ سانتی متر بین بوته‌ها فاصله بگذارد (شکل ۱-۶۶).

**کار عملی ۳- کاشت بذر در محل اصلی: بسترهاي به عرض ۴۵ سانتی متر تهیه کنید و روی آن دو ردیف بذر کاهو بکارید به طوری که ردیفها از لبه بستر حدود ۵ سانتی متر فاصله داشته باشند. در فاصله دو بستر کشت، نهری به عرض ۳۰ سانتی متر ایجاد نمایید، تا آبیاری را از آن طریق انجام دهید.**

**کار عملی ۴- کاشت بذر در خزانه: بذور را در خزانه روی خطوطی که ۱۰ سانتی متر از هم فاصله دارند بکارید و روی آن حدود ۵/۰ سانتی متر خاک بریزید و غلتک بزنید.**

**هنگامی که نهالها ۴ برگه شدند زمین را آبیاری نمایید و نهالها را از خاک درآورید و به محل اصلی منتقل کنید.**

### ۱۱-۳-۸- کاشت نشا در محل اصلی:

**کار عملی ۵: نشاها را روی خطوطی که ۳۰ تا ۳۵ سانتی متر از هم فاصله دارند به فاصله ۲۵ سانتی متر از هم بکارید. هر دو ردیف کاهو را با یک نهر به عرض ۳۰ سانتی متر از ردیفهای دیگر جدا کنید (مطابق شکل زیر). نشای کاهو را عمیق نکارید**



شکل ۱-۶۶

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱-۰۲۱-۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱-۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱-۰۲۱-۰۲۱۳۱
--	---	---

جدول ۲-۱- تقویم کاشت کاهوی پاییزه

دی	آذر	آبان	مهر	شهریور
سبزه زدن بوته ها و بزداشت		سبزه زدن بوته ها و بزداشت	سبزه زدن بوته ها و بزداشت	کاشت بزرگ و محل اصلی

جدول ۱-۱- تقویم کاشت کاهوی بهاره

بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد
کاشت بزرگ و شامی	کاشت بزرگ و زاده	شادرهای آزاد و نیک کردن	سبزه زدن بوته های آزاد	سبزه زدن

جدول ۳-۱- تقویم کاشت کاهوی زمستانه

اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن	دی	چون	بهمن	اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن
بزداشت	سبزه زدن									

#### ۱۱-۴-۲- سله‌شکنی:

کار عملی ۲: این نکته را به خاطر داشته باشید که ریشه کاهو سطحی است و اگر سله‌شکنی را عمیق انجام دهید به آن لطمہ وارد خواهد ساخت.

#### ۱۱-۴-۳- تنک کردن:

کار عملی ۳: اگر بذر را مستقیماً در مزرعه و محل اصلی کشت کنید باید مزرعه را با دست تنک نمایید. ۱۰ تا ۱۴ روز پس از کاشت، کلیه گیاهانی که فاصله آنها کمتر از ۲۵ سانتی متر است از ردیف حذف نمایید (جز مجموعه های کوچک چند گیاهی) چند روز بعد بلا فاصله پس از این که اولین برگهای حقیقی ظاهر

#### ۱۱-۴-۴- مراقبتهاي داشت

##### ۱- و جين:

کار عملی ۱: در صورتی که علف هرز در مزرعه زياد است باید با وجين کردن، با علف هرز مبارزه کنيد. پس از يكى دو وجين که علف هرز بکلى از بين رفت ديگر نيازی به وجين نخواهد داشت. اگر زمين را کولتیواتور می زنيد فاصله بين بوته ها بر روی خطوط را با وسائل دستی پاک کنيد. وقت داشته باشید که اگر کولتیواتور را عمیق تر از ۵/۷ سانتی متر بزنيد ريشه های زيادي را قطع کرده، باعث وارد شدن آسيب فراوان به گياه خواهد شد.

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱-۰۲۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱
---	--	---



شکل ۱-۶۷

شد مجموعه‌های کوچک را به تک گیاه تنک کنید تا فقط یک گیاه در هر محل باقی بماند (شکل ۱-۶۷).

#### ۱۱-۴- واکاری:

**کار عملی ۴:** گیاهان حذف شده و بزرگتر را که در حین عمل تنک کردن به دست می‌آورید می‌توانید در نقاطی که بوشش گیاهی ضعیف است بکاریم.

#### ۱۱-۴- آبیاری زمان رشد:

**کار عملی ۵:** به دلیل سطحی بودن ریشه کاهو، این گیاه نمی‌تواند آب مورد نیاز خود را از اعمق زمین جستجو نماید بنابراین مجبور خواهد بود که آب فراوان و مکرر در اختیار زمین بگذارد. بهتر است آبیاری را به روش نشتی یا باران مصنوعی انجام دهید. در زمینهای سست شنی حداقل هر ۵ روز یک بار محصول کاهو را آبیاری نماید و در اراضی رسی شنی که تا اندازه‌ای رطوبت را نگاه می‌دارد هر هفته یکبار آبیاری کنید و دقت نماید که رطوبت خاک نباید نوسان زیادی داشته باشد زیرا این امر مخصوصاً در طی مراحل آخر برای بهترین رشد مضر می‌باشد.

- اگر در مراحل آخر، آب بسیار زیاد در اختیار زمین بگذارد و درجه حرارت هم بالا باشد این امر، موجب تشکیل سرهای پف کرده و سست در کاهو خواهد شد.

#### ۱۱-۵- برداشت

**۱۱-۵-۱- زمان برداشت:** چنانچه در دیماه نشاکاری نموده‌اید حدود هشت تا ده هفته بعد می‌توانید اقدام به برداشت

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱-۲۱۰-۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۲۱۰-۲۱۰-۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰-۲۱۰-۲۱۳۱
---	--	--

نمایید. چنانچه نشاکاری را در اسفند و فروردین ماه انجام داده اید حدود شش تا هفت هفته بعد می توانید اقدام به برداشت کاهو نمایید.

**کار عملی ۱:** کاهوی برگی را برای مصرف خانگی بلا فاصله پس از اینکه برگها به اندازه کافی بزرگ شدند برداشت کنید.

- برای فروش در بازار محلی، گیاه را هنگامی که کاملاً رشد نمود برداشت نمایید لیکن نه به آن میزان که برگها خشن و طعم کاهو تلخ شده باشد.

- کاهوی سردار (دارای سر) را باید زمانی برداشت کنید که شرایط آب و هوایی اجازه دهد تا سرها سفت و سخت گردیده، ولی ساقه گل دهنده ایجاد نشده باشد.

- اگر کاهوی سردار را نارس برداشت کنید سرها اسفنجی خواهند شد و مراحل بازاریابی را تحمل نخواهند نمود.

- هرگز محصول را هنگامی که سرهای کاهو خیس و مرطوب است برداشت نکنید زیرا برگهای ترد در حین عملیات پس از برداشت خرد و شکسته می شود.

## ۲-۵-۱۱- نحوه برداشت:

- اگر بوتهای کاهو سالم باشد آن را یکی دو سانتی متر از زیر خاک قطع کنید.

- اگر برگهای خارجی کاهو مبتلا به بیماری قارچی باشد بهتر است بوته را یکی دو سانتی متر از بالای سطح خاک قطع کنید.

- کاهوهای نوع سردار را در سطح یا درست در زیر سطح خاک بیرید.

- در جایی که پوسیدگی طوفه کاهو بسیار مهم است سرهای کاهو را در بالای برگهایی که با خاک تماس دارند قطع کنید.

- برداشت را با کاردی تیز که دارای اندازه مناسب باشد انجام دهید (شکل ۱-۶۸).



شکل ۱-۶۸

واحد کار: تولید و پرورش کاهو شماره شناسایی: ۱۱۱-۲۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۲۱۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱
--	---	--



شكل ۱-۶۹

### ۱۱-۵-۳- بسته‌بندی:

کار عملی ۲: پس از پاک کردن، بوته کاهو را در جعبه یا سبد مخصوص بسته‌بندی کنید.

– اندازه جعبه‌ها را طوری انتخاب کنید که ۱۲ تا ۷۲ عدد کاهو را بتوانید به طور مرتب در آن قرار دهید.

– در موقع قرار دادن کاهو در جعبه در ردیف اول که در ته جعبه قرار می‌گیرد ریشه را به طرف پایین یعنی به طرف کف جعبه قرار دهید و در ردیف بعدی ریشه را به طرف بالا قرار دهید یعنی دو قسمت برگی کاهو را روی یکدیگر و مقابله هم بگذارید (شکل ۱-۶۹).

### ۱۱-۵-۴- حمل: اگر بسته‌بندی برای ارسال به مقصد

دور باشد روی کاهوهای داخل جعبه را با یخ خرد کرده پر کنید و بعد جعبه‌ها را در واگن یا وسیله نقلیه مخصوص حمل سبزی که معمولاً دارای دستگاه و خنک کن می‌باشد قرار دهید تا کاهو سالم و تازه به مقصد برسد.

### ۱۱-۵-۵- عملکرد: مقدار محصول قابل برداشت،

نسبت به نوع کاهوی کاشته شده و طرز کاشت متفاوت است به طور متوسط می‌توانید در هر هکتار ۲۵ تا ۳۵ تن کاهوی مرغوب برداشت نمایید.

### ۱۱-۵-۶- نحوه بذرگیری از کاهو:

کار عملی ۳: بوته‌های خوب و قوی را انتخاب نموده، در زمینی که بخوبی آماده نموده و کود داده‌اید در اوایل فروردین واکارید.

– فاصله بین بوته‌ها را حدود ۵۰ سانتی‌متر از هر طرف انتخاب نمایید.

– در ماههای خرداد و تیر گلهای بذر خواهند نشست.

– پس از اینکه بذرها رسید ساقه‌های بذردار را بچینید و در سایه خشک کنید.

– پس از خشک شدن، آنها را کوییده، بذور را جدا کنید.

واحد کار: تولید و پرورش کلمپیچ شماره شناسایی: ۱۱۲_۲۱۰_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱_۲۱۰_۲۱۰_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۲۱۰_۲۱۳۱
---	--	--

واحد کار دوازدهم:

## تولید و پرورش کلمپیچ

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ شماره شناسایی: ۱۱۲-۰۲۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱۰۲۱۳۱
--	--	--

يا کلمها و از جنس براسيكا<sup>۳</sup> و گونه براسيكا اولراسه<sup>۴</sup> و از وارитеه براسيكا اولراسه وارитеه کاپيتاتا<sup>۵</sup> است.

- ريشه: محوری و نسبتاً عمیق و دارای ريشه‌های فرعی و سطحی زیادی است.

- ساقه: در سال دوم کاشت ظاهر شده و در انتهای به گل ختم می‌شود. ساقه در زمستان بسیار کند رشد است و خیلی کوتاه می‌ماند.

- برگها: بسیار پهن، چین دار است، پهنک برگهای پایین به طور طبیعی روی هم خوابیده و برگهای زیرین سفید و بدون کلروفیل باقی می‌ماند و از روی هم پیچیدن آنها جسم بزرگ کروی یا شبه کروی ظاهر می‌گردد که قسمت خوراکی کلم را تشکیل می‌دهد. در برخی از نژادها وزن این بخش حتی از ۱۲ کیلو پیشتر می‌شود. برگها، دارای رگ برگهای پهن و برگسته و منشعب و مشخص هستند. برگهای بیرونی کلم سبز رنگ و تلغخ مزه‌اند و قابل خوردن نیستند. برگها بدون دمبرگ به ساقه چسبیده اند.

- گلهای مانند همه گلهای تیره کلم، دو جنسی هستند گل برگها معمولاً زرد رنگ اند.

- دانه: کوچک، گرد و به رنگ خاکستری است و قوه نامیه خود را ۵ تا ۴ سال حفظ می‌کند و در حرارت بین صفر تا پنج درجه سانتی گراد سبز می‌شود و در یک هفتۀ اول پس از کاشت ۹۰٪ بذور سبز می‌گردند (شکل ۱-۷).

## ۱-۱۲- کلم پیچ و انواع آن

۱-۱۲-۱- اصل و قدمت: به طور کلی مسلم گردیده که رقمهای امروز کلم پیچ وحشی که در طول سواحل گچی انگلستان و سواحل غربی و جنوبی اروپا رشد می‌کرده و منشاء گرفته است. کلم پیچ به عنوان یک محصول غذایی از اولین دوره‌های باستانی مصرف می‌شده است. یونانیان قدیم به آن ارزش بالایی داده، در افسانه‌های آنها ادعا می‌شود که مبدأ آن از پدر خدایان آنهاست. گفته می‌شود که مصریان قدیم کلم پیچ را می‌برستیده‌اند.

### ۱-۱۲-۱-۲- اهمیت:

- کلم پیچ، مهمترین و پرمصرف‌ترین کلمها در جهان است که در مصارف غذایی، بسیار مورد توجه است. از خام یا پخته آن انواع سالاد و یا اغذیه خوش طعم تهیه می‌کنند، اگر برگهای آن را خرد بکنید و در کوزه ریخته، نمک بزنید پس از چندی آب آن در اثر تخمیر و تولید اسید لاکتیک ترشی مطبوعی پیدا می‌کند که آن را مانند ترشیهای ساخته شده از سرکه می‌توانید سر غذا مصرف کنید.

- کلم پیچ ارزش غذایی کاملی دارد و مخصوصاً که دارای ویتامینهای (آ، ب، ب، ث، د، پ) نیز می‌باشد ولی خوردن آن برای اشخاصی که مبتلا به تبلی کبد یا کسالت‌های کلیوی هستند مضر و منوع است.

### ۱-۱۲-۱-۳- مشخصات بتانیکی:

- گیاهی دوساله و دولپه از خانواده چلیپائیان<sup>۶</sup> یا کروسیفر<sup>۷</sup>

۱- Brassicaceae

۲- Cruciferae

۳- Brassica

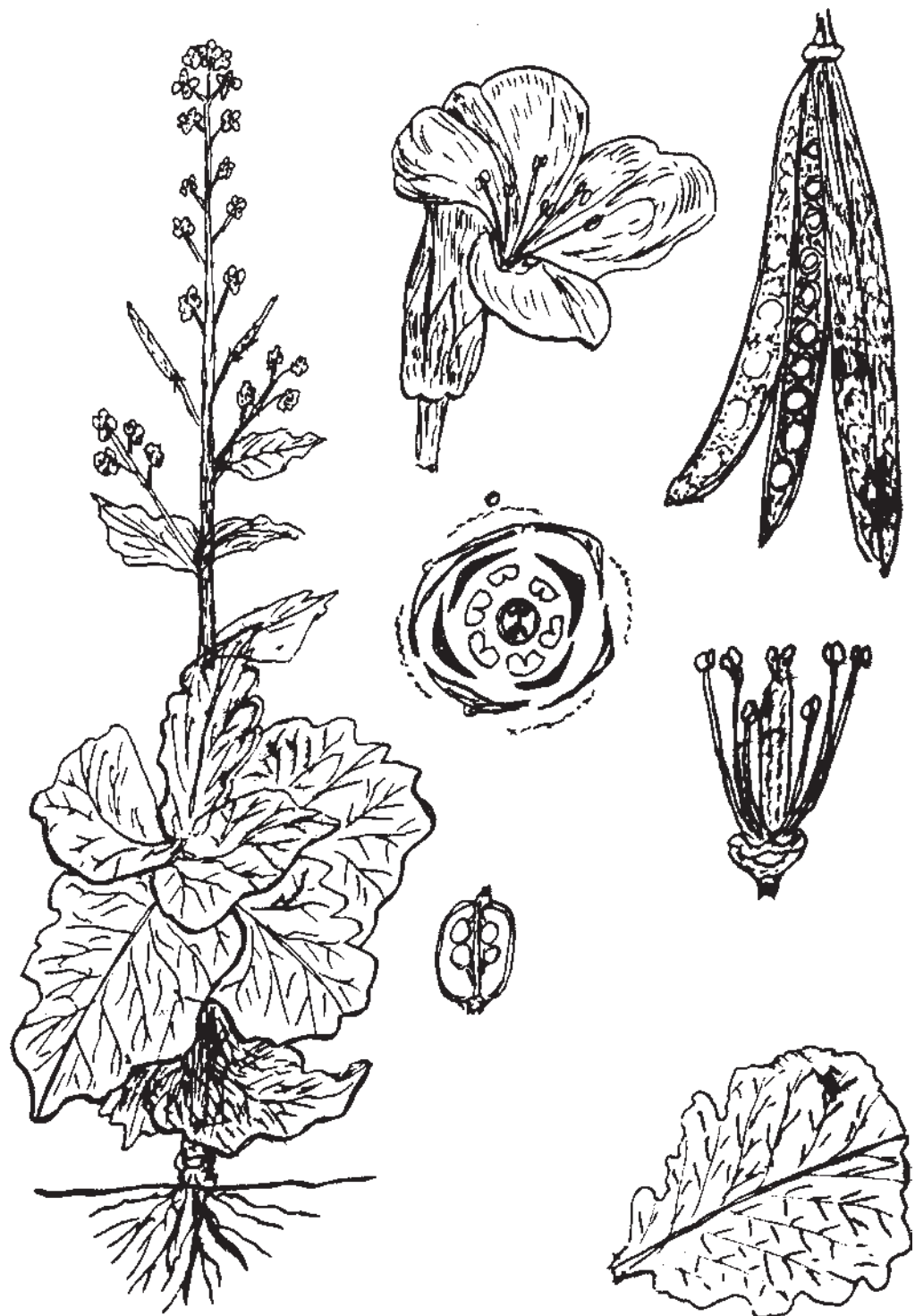
۴- B. Oleracea

۵- B. O. vari capitata

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ  
شماره شناسایی: ۱۱۲-۲۱۰۲۱۳۱

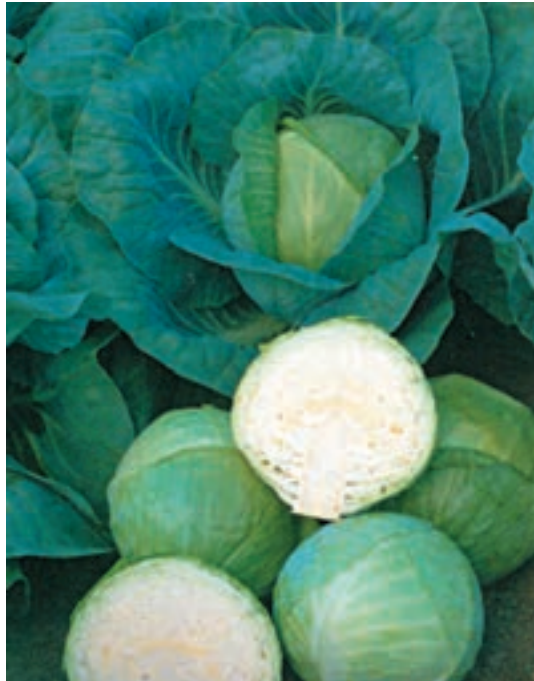
پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی  
شماره شناسایی: ۱-۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱

مهارت: تولید و پرورش سبزی  
شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱



شكل ۷۰-۱

<b>واحد کار:</b> تولید و پرورش کلم پیچ <b>شماره شناسایی:</b> ۱۱۲_۰۲۱_۰۳۱۲	<b>پیمانه مهارتی:</b> تولید و پرورش سبزیجات برگی <b>شماره شناسایی:</b> ۱_۰۲۱_۰۲۱_۰۳۱	<b>مهارت:</b> تولید و پرورش سبزی <b>شماره شناسایی:</b> ۰۲۱_۰۲۱_۰۳۱
--	---	---



شکل ۱-۷۱

#### ۴-۱-۱۲- انواع:

— انواع کلم پیچ سفید

— کویستو هیبرید  $F_1$ : دارای سر گرد و صاف می باشد.

مناسب برای حمل به نقاط دور است (شکل ۱-۷۱).



شکل ۱-۷۲

— کواترو<sup>۱</sup>: هیبرید نیمه زودرس و دارای سریهای می باشد.

بسطه به فاصله بوته ها وزن سر آن، بین ۲ تا ۴ کیلوگرم متغیر است.

— ماراتون هیبرید  $F_1$ <sup>۲</sup>: هیبرید نیم زودرس تا دیررس است

و دارای قابلیت نگهداری بالایی است (تا ۷ ماه) میانگین وزن سر

۲ تا ۳ کیلوگرم می باشد (شکل ۱-۷۲).

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ شماره شناسایی: ۱۱۲_۰۲۱_۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱_۰۲۱_۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱_۰۲۱_۰۲۱۳۱
---	---	---



شکل ۱-۷۳

— کیلور هیبرید  $F_1$ : هیبرید، دیررس و به هم فشرده و مناسب تولید محصول پاییزه است و قابلیت نگهداری تا ۷ ماه را دارد. میانگین وزن آن حدود  $1/2$  تا  $2$  کیلوگرم است (شکل ۱-۷۳).

پروسینگ) و نگهداری کوتاه مدت (۲ تا ۴ ماه) است. بسیار مقاوم در برابر پوسیدگی و شکاف خوردگی است. و نیز پرمحصول است (شکل ۱-۷۴).

— رامکو هیبرید  $F_1$ : مناسب برای تولید محصول دیررس است و وزن سر، بسته به تعداد گیاه در هکتار، گاهی تا  $7$  کیلوگرم نیز ممکن است برسد. مناسب برای صنایع غذایی (فرآوری —



شکل ۱-۷۴

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ شماره شناسایی: ۱۱۲_۰۲۱_۰۳۱۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱_۰۲۱_۰۲۱_۰۳۱۲	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱_۰۲۱_۰۳۱۲
--	--	--



شکل ۱-۷۵

— آگوسترهیرید  $F_1$ : هیرید زودرس برای برداشت در تابستان و اوایل پاییز و مناسب مصرف تازه می‌باشد. وزن سر ۷۵ گرم تا ۱ کیلوگرم می‌باشد (شکل ۱-۷۵).



شکل ۱-۷۶

#### انواع کلم پیچ قرمز

— ریویوهیرید  $F_1$ : هیرید بسیار زودرس است و مناسب برای مصرف تازه می‌باشد و عملکرد بالایی دارد.

— ردارهیرید  $F_1$ : هیرید نیم زودرس و مناسب برای صنایع غذایی (فرآوری Processing) می‌باشد. نگهداری آن به مدت چند ماه ممکن است. تولید آن بالاست (شکل ۱-۷۶).

- ۱— Augustor  $F_1$ , h
- ۲— Revue  $F_1$ , h

- ۳— Musketeer  $F_1$ , h
- ۴— Redar  $F_1$ , h

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ شماره شناسایی: ۱۱۲_۲۱۰_۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱_۲۱۰_۲۱۰_۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰_۲۱۰_۲۱۳۱
--	--	--

— ریلیانت هیبرید  $F_1^1$ : هیبرید دیررس و دارای قابلیت نگهداری بالاست. مناسب مصرف تازه و صنایع می‌باشد. عملکرد آن بالاست.

#### انواع کلم پیچ ساوی<sup>۲</sup>:

— میلا هیبرید  $F_1^3$ : هیبرید زودرس است و دارای وزنی حدود ۳ کیلوگرم می‌باشد. این کلم بسیار پر محصول است. میلا روی خاکهای سنگین‌تر با ازت کافی محصول خوبی می‌دهد (شکل ۱-۷۷).



شکل ۱-۷۷



شکل ۱-۷۸

— کینگ ساوی: مناسب آب و هوای معتدل می‌باشد. می‌توانید در سال ۲ یا ۳ بار از آن محصول برداشت کنید. این کلم نسبت به گرما مقاوم و عملکرد آن بالاست (شکل ۱-۷۸).

#### ۱۲-۱- شرایط رویشی ویژه

##### ۱- آب و هوا:

کار عملی ۱: برای حصول بهترین نتیجه، کلم پیچ را در آب و هوای معتدل خنک و تا اندازه‌ای مرطوب بکارید ولی می‌توانید آن را در آب و هوای گرم معتدل و خنک نیز کشت کنید به شرطی که کشت را در زمان مناسب انجام دهید.

۱— Reliant  $F_1$ . h

۲— Savoy

۲— Mila  $F_1$ . h

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ شماره شناسایی: ۱۱۲-۰۲۱۰-۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱۰-۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱۰-۲۱۳۱
---	---	---

## ۱۲-۳-۲- پخش کود دامی و شیمیایی در زمین

اصلی در زمان تهیه زمین:

- ۳ تا ۴ ماه قبل از کاشت، حدود ۳۰ تن کود دامی در هر هکتار به زمین اضافه کنید.
- قبل از به کار بردن کودهای شیمیایی، میزان مواد غذایی موجود در خاک را در آزمایشگاه خاکشناسی مشخص کرده، سپس نیاز زمین را برآورده کنید.
- کود ازته را در دو مرحله، یکی قبل از نشا و دیگری ۶ هفته پس از نشاکاری، در اختیار زمین بگذارید.
- در زمان تهیه زمین کلم پیچهای زودرس، بسته به ازت موجود در خاک، حدود ۱۵۰ تا ۱۵۰ کیلوگرم کود ازته در هر هکتار به عنوان کود اصلی به خاک بدھید.
- در زمان تهیه زمین کلم پیچهای پاییزه، بسته به ازت موجود در خاک، حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم کود ازته در هر هکتار به خاک اضافه کنید.
- در زمان تهیه زمین کلم پیچهای انباری (ذخیره شونده)، بسته به ازت خاک، حدود ۱۲۰ تا ۱۷۰ کیلوگرم کود ازته در هر هکتار به خاک اضافه کنید.
- در زمان تهیه زمین، بسته به میزان فسفر موجود در خاک، حدود ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلوگرم کود  $P_2O_5$  در هر هکتار به خاک اضافه کنید.
- در زمان تهیه زمین، بسته به میزان پتاس موجود در خاک، حدود ۲۵۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم  $K_2O$  در هر هکتار به خاک اضافه کنید.

## ۱۲-۳-۳- تهیه زمین: در نواحی سرد شمالی برای

تهیه محصول زودرس بهاره حتماً زمین را در پاییز سال قبل از کاشت تهیه کنید.

کار عملی ۲: در نواحی گرم جنوب و برای تهیه محصول پاییزه می توانید عمل تهیه زمین را در اوایل بهار همان سال کاشت انجام دهید.

## ۱۲-۲- خاک:

کار عملی ۲: برای کشت پاییزه، تابستانه و اوّل زمستان در روی خاکهای لوم سنگین نمدار کشت کنید.

- برای محصول بهاره در خاکهای لوم سنی نمدار بکارید.

- خاکی را انتخاب کنید که زهکشی آن نیز بسیار خوب باشد.

- خاک انتخابی شما باید مواد آلی فراوان داشته باشد.

- در زمینهای سبک محصول کمتری از زمینهای سنگین برداشت خواهد نمود یعنی اینکه محصول بهاره کمتر از محصول پاییزه می باشد.

۱۲-۲-۳- رطوبت: از آنجا که نسبتاً رطوبت پسند است از کاشت کلم پیچ در نواحی نسبتاً مرطوب نتیجه بهتری حاصل خواهد نمود ولی دقت داشته باشید رطوبت بیش از اندازه هوا، برگهای آن را می پوشاند.

۱۲-۲-۴- نور: کلم پیچ را در مکانی آفتابی و روشن کشت کنید ولی از آنجا که از تابش شدید آفتاب لطمہ می بیند در مناطق خیلی گرم‌سیر مثل خوزستان که در بهار تابش آفتاب روی آنها شدید است در نقاط سایه روشن کشت نمایید.

۱۲-۲-۵- حرارت: در حرارت‌های پایین نیز می توانید اقدام به کاشت نمایید زیرا همچنان که در بالا اشاره شد بدور بین ۰ تا ۵ درجه سانتی گراد سبز می شود و نهال آن به سرماهای شدید ۱۰ درجه سانتی گراد زیر صفر (C). مقاومت نشان می دهد.

## ۱۲-۳- ویژگیهای خاص کاشت

### ۱۲-۳-۱- پخش کود دامی و شیمیایی در زمین

خرانه:

کار عملی ۱: ۳ تا ۴ ماه قبل از کاشت حدود ۳۰۰ کیلوگرم کود دامی در ۱۰۰ متر مربع زمین خزانه پخش نمایید.

- حدود ۵ تا ۷ کیلوگرم از کود کامل با نسبتهاي

۱۲-۱-۱۵ در هر ۱۰۰ مترمربع خاک مخلوط کنید.

واحد کار: تولید و پرورش کلم بیج شماره شناسایی: ۱۱۲-۲۱۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۰۲۱۰۲۱۳۱
---	--	--

– در پاییز سال قبل یا بهار همان سال زمین را شخم عمیق کرده، با این شخم کود دامی را نیز با خاک مخلوط کنید.  
 – اگر عمل شخم را در پاییز انجام داده اید زمین را به حال خود باقی گذارید تا یخندهان زمستان کلوخها را متلاشی و نرم کند.  
 – در اواخر اسفندماه یا اوایل فروردین به محض اینکه اوضاع جوی اجازه دهد بقیه کلوخها را با دیسک نرم کنید و سپس تسطیح نمایید.

– اگر شخم را در بهار انجام می دهید فوراً پس از شخم کلوخها را به وسیله دیسک نرم کنید و زمین را تا موقع کاشت نشا که از اوخر تابستان تا اوایل زمستان همان سال انجام خواهد داد به حال خود باقی گذارد.

– در موقع کاشت نشا با دیسک یا کولتیواتور، زمین را مجدداً نرم کنید.

– برای سهولت در آبیاری، زمین را به روش جوی و پسته آماده نمایید و نشای کلم را در کنار جوی ها بکارید.

– در خاکهای نسبتاً سنگین که حرکت افقی آب در زمین باسانی انجام می شود پسته ها را عرضی تر بگیرید به طوری که بتوانید روی هر پسته دو ردیف نهال بکارید. در این صورت عرض پسته ها را ۹۰ سانتی متر و عرض جوی ها را ۴۰ تا ۵۰ سانتی متر انتخاب کنید (شکل ۱-۷۹).



شکل ۱-۷۹

#### ۴-۳-۱۲- زمان کاشت:

**کار عملی ۳:** در نواحی گرم جنوبی، در اوایل پاییز و در هوای آزاد اقدام به کاشت نمایید.

– در نواحی معتدل جنوبی بذر را در نشای سرد در اوخر پاییز و یا اوایل زمستان کاشته، مستقیماً از خزانه به زمین اصلی منتقل کنید.

– در نواحی معتدل شمالی که خطر یخندهان و سرمای بهاره در بین نیست بذر را در اوخر پاییز در شاسی گرم کاشته و از خزانه مستقیماً به محل اصلی منتقل کنید. این موقع بذر کاری برای تهیه محصول بهاره فوق العاده مناسب است.

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ شماره شناسایی: ۱۱۲-۰۲۱-۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱-۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱-۰۲۱۳۱
---	---	---

– برای حفاظت گیاهان از یخندهان شدید، پوشش اضافی به کار ببرید.

– در روزهای گرم، برای جلوگیری از حرارت بیش از حد تهویه شاسی را از یاد نبرید.

– نشاها را قبل از انتقال به مزرعه به سرما عادت دهید.

### ۱۲-۳-۶ فواصل کاشت:

– بسته به نوع خاک، روشاهای آیاری و زهکشی مورد استفاده فاصله ردهای را ۱۲۰ تا ۱۲۰ سانتی متر انتخاب نمایید.

– فاصله کاشت بر روی ردهای را ۴۵ تا ۳۰ سانتی متر برای ارقام جرسی و کپنه‌گان و ماسکتیر و ۶۰ تا ۴۰ سانتی متر برای رقم جولیوس و حدود ۴۰ سانتی متر برای رقم Tasmania و حدود ۶۰ سانتی متر برای رقم آیس کوئین Icequeen و حدود ۳۶ تا ۵۰ سانتی متر برای واریته‌های فلات داج و آل هدارلی انتخاب نمایید.

– به عنوان یک قانون کلی ارقام زودرس را متراکم تر (به فاصله کمتر) و ارقام پاییزه را به فاصله بیشتر بکارید. ارقام زمستانه را به فاصله بیشتر از بقیه بکارید.

– بسته به رقم کلم و مورد استفاده آن، حدود ۲۵۰۰۰ تا ۶۰۰۰۰ بوته در هر هکتار کاشته می‌شود.

– به طور کلی، فاصله بین بوته‌ها بر روی ردهای را حدود ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر انتخاب کنید.

### ۱۲-۳-۷ مقدار بذر مصرفی:

– برای کاشت مستقیم بذر در مزرعه، حدود ۳/۳۵ کیلو گرم بذر برای یک هکتار تهیه نمایید.

– برای تهیه نشا برای کاشت یک هکتار زمین حدود ۳۵۰ تا ۵۰۰ گرم بذر تهیه نمایید.

### ۱۲-۳-۸ انتقال نشا به زمین اصلی:

#### کار عملی ۴:

– هنگامی که نهالها حدود ۱۰ سانتی متر رشد کردند آنها را به آب و هوای خارج خزانه عادت داده، سپس به زمین اصلی منتقل کنید. (حدود ۴۰ روز پس از کاشت بذر)

– در نقاط سردسیر که خطر یخندهان بهاره در بین است بذور را در اواسط زمستان در گلخانه کاشته، نهالها را به خزانه انتظار انتقال دهید و پس از آن در محل اصلی بکارید.

– برای تهیه محصول پاییزه، بذور را در خزانه هوای آزاد از نیمة دوم فروردین تا اواخر اردیبهشت بکارید.

### ۱۲-۳-۵ نحوه کاشت:

– از سه روش مشخص زیر می‌توانید برای پرورش کلم پیچ استفاده کنید :

– کاشت مستقیم بذور در خزانه: قبل از کاشت، زمین را آیاری کنید تا خاک خوب نشست کند.

– بذور را به عمق ۱ تا ۲ سانتی متر کشت کنید.

– پس از کاشت، خاک را به وسیله یک غلتک، نرم نمایید. (مخصوصاً در خاکهای سنگین)

– موقعی که گیاهان به اندازه معمولی نشا کردن رسیدند آنها را تا حدی تنک کنید، گیاهانی که در نتیجه تنک کردن از خاک خارج می‌کنند در مزرعه دیگر نشا کنید یا به فروش برسانید.

– کلمهایی که مستقیماً در مزرعه کشت نموده‌اید ۲ تا ۳ هفته زودتر از گیاهان همسن که نشا گردیده‌اند به رشد کامل رسیده، قابل فروش خواهند شد.

– کاشت در بسترها مزرعه‌ای روباز: زمین را به صورت بسترها بی‌عارض ۱۵۰ تا ۱۸۰ سانتی متر آماده کنید و بذر را روی خطوطی به فاصله ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر کشت نمایید.

– پس از آنکه کلمهایی که اندازه مناسب رسیدند در محل اصلی نشا کنید (در این بسترها کشت را بسته به منطقه، در طول پاییز انجام دهید).

– کاشت در شاسی‌های سرد: این روش را همراه با روش بسترها مزرعه‌ای روباز بکار ببرید تا در موقع یخندهان سنگین، مقداری نشا ذخیره داشته باشید.

– این شاسی‌های را با دریچه‌های شیشه‌ای یا پلی‌اتیلن شفاف پوشانید.

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰-۱۱۲	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱- ۲۱۳۱۰۲۱۰	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۲۱۰
--	---	--

- ریشه‌ها بخوبی در مزرعه استقرار پیدا کنند.
- به هنگام نشاکاری باید سوراخهایی به وسیله میخ نشا در زمین ایجاد کنید و بوته‌های کلم را تا زیر دو برگ اول در زمین فرو ببرید و اطراف آن را پر کرده، فشرده نمایید.
- دقت کنید که در موقع نشاکاری از بوته‌هایی که نوک ساقه آنها خراب است استفاده نکنید (شکل ۱-۸۰).



شکل ۱-۸۰

- برای تهیه محصول بهاره، نشاکاری را در اواخر پاییز یا اوایل زمستان انجام دهید.
- برای تهیه محصول پاییزه، نشاکاری را در نیمة دوم خرداد و تیر انجام دهید.

#### ۱۲-۳-۹ - نشاکاری:

- درست قبل از نشاکاری، بستر بذر را آبیاری کنید تا



شکل ۱-۸۱

#### ۱۲-۴-۱ - مراقبتهاي داشت ۱۲-۴-۲ - وجين و سلهشكنی:

- کار عملی ۱: نظر به اینکه کلم پیچ، سیستم ریشه‌ای سطحی گسترده‌ای دارد از کولتیواتورزنی عمیق اجتناب نمایید، مگر هنگامی که خاک بسیار سخت و گیاهان نیز بسیار کوچک هستند.
- بوته‌های بزرگ را فقط زمانی که علفهای هرز بزرگ باشند کولتیواتور بزنید.

- هنگامی که کلم شروع به تشکیل سر نمود کولتیواتورزنی را متوقف نمایید.

- کولتیواتورزنی را صبح زود که گیاهان آبدار و ترد هستند انجام ندهید زیرا این اقدام سبب شکستگی برگها خواهد شد (شکل ۱-۸۱).

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ شماره شناسایی: ۱۱۲-۰۲۱-۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱-۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱-۰۲۱۳۱
---	---	---

خاک مرطوب باشد ولی از آبیاری بیش از حد پرهیز کنید زیرا باعث بیماریهای قارچی خواهد شد.

- اگر آبیاری را به طور نامرتب انجام دهید ممکن است سبب شکافته شدن سر شود.

#### ۱۲-۴-۴- واکاری:

- در جاهایی از ردیفهای کاشت که نشاها از بین رفته‌اند سریعاً نسبت به کاشت نشاهای جدید اقدام کنید.  
- در صورت عدم واکاری برخی از نقاط مزرعه خالی از کلم خواهد بود.

- در صورت عدم واکاری بموقع و یا واکاری دیرهنگام، رشد کلمها یکنواخت نخواهد بود (شکل ۱-۸۲).



شکل ۱-۸۲

#### ۱۲-۵-۲- نحوه برداشت:

- برای برداشت محصول کلم به طور کلی از چاقوهای تیز و بلند استفاده کنید به این طریق که با یک دست کلم را گرفته، به طرفی خم کنید و با دست دیگر، ساقه کلم را از سطح خاک و یا بالای برگ دوم ببرید.

- از آنجا که کلم تازه به صورت سبز و شاداب بازار پسند است، دو یا سه برگ سبز پوشش کلم را متصل به سر کلم باقی گذارید مگر در حالی که این برگها خراب یا فاسد شده باشند.  
- به هنگام حمل دقت کنید که سر کلم زخمی نشود زیرا

#### ۱۲-۴-۲- کود سرک:

کار عملی ۲: به هنگام کاربرد کود سرک مواطن بشید که برگهای جوان را نسوزانید. (روی برگهای جوان کود نریزید).  
- در کلم پیچهای پاییزه ۶ هفته پس از نشاکاری، حدود ۲۰ تا ۳۰ کیلوگرم ازت خالص به خاک بدھید.

- در کلم پیچهای انباری (ذخیره شونده) حدود ۶ هفته پس از نشاکاری حدود ۳۰ تا ۶۰ کیلوگرم ازت خالص به خاک بدھید.

#### ۱۲-۴-۳- آبیاری:

کار عملی ۳: برای تولید موافق آمیز کلم پیچ در طول رشد، رطوبت را در حد مناسب نگه دارید.  
- تازمان تشکیل سر، رطوبت را طوری نگه دارید که مرتباً

#### ۱۲-۵-۱- برداشت:

##### ۱۲-۵-۱- زمان برداشت:

کار عملی ۱: کلم پیچ را با دست فشار دهید، اگر تویر و محکم بود موقع برداشت آن فرا رسیده است ولی برای فروش با قیمت بالا می‌توانید محصول بهاره زودرس را قبل از آنکه کاملاً رشد کرده، برگها به هم پیچیده و محکم شود برداشت نمایید. در صورتی که برداشت کلم پیچ پاییزه را نسبتاً دیر یعنی کمی قبل از یخبندان می‌توانید انجام دهید در این زمان بوته کلم به حد نهایی رشد خود رسیده، کاملاً پیچیده و سفت خواهد بود.

واحد کار: تولید و پرورش کلم بیج شماره شناسایی: ۱۱۲-۰۲۱-۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱-۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱-۰۲۱-۰۲۱۳۱
---	---	---

- کلمها را در جعبه در لایه‌های منظم به‌طوری قرار دهید که انتهای ساقه به طرف خارج باشد.
- باید آنها را محکم بسته‌بندی نمایید اما نه آن قدر فشرده به هم که باعث زخمی شدن کلمها گردد.
- از کیسه‌های سوراخدار و کارتون برای بسته‌بندی استفاده کنید (شکل‌های ۱-۸۳ و ۱-۸۴).

موجب کاهش بازار پسندی و پوسیدگی و فساد کلمها خواهد شد.  
**۳-۵-۱۲-۲** - درجه‌بندی و بسته‌بندی:  
**کار عملی ۲:** مصرف کننده کلمهای کوچکتر را ترجیح می‌دهد.  
- مطلوب‌ترین کلمها بین  $\frac{9}{10}$  تا  $\frac{2}{3}$  کیلوگرم وزن دارند.  
- کلمها را از حیث اندازه از هم جدا نموده، کلمهای هماندازه را با هم بسته‌بندی کنید.



شکل ۱-۸۳



شکل ۱-۸۴

واحد کار: تولید و پرورش کلم پیچ شماره شناسایی: ۱۱۲-۰۲۱-۰۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: تولید و پرورش سبزیجات برگی شماره شناسایی: ۱-۰۲۱-۰۲۱۳۱	مهارت: تولید و پرورش سبزی شماره شناسایی: ۰۲۱-۰۲۱۳۱
---	---	---

- در هوای سرد کلمها را در ظروفی با منافذ باز حمل

نمایید (شکل ۱-۸۵).

- در هوای گرم، بخ خرد شده در اطراف یا داخل ظرف

بریزید تا در موقع حمل از فساد جلوگیری نمایید.



شکل ۱-۸۵

- می‌توانید سر کلم پیچ را بردارید به طوری که ۲ تا ۳

برگ از زیر آن را روی ساقه باقی بگذارید. در این صورت در بهار سال بعد از ساقه آن شاخه‌هایی بیرون می‌آید که در نهایت گل می‌دهند.

- به هر اندازه که ساقه گل بلند می‌شود برگهای قسمت پایین ساقه را حذف کنید.

- پس از آنکه گلهای آن بیرون آمد انتهای نازک شاخه را برید.

- دانه‌های بذر در تیرماه می‌رسند قبل از اینکه غلافهای حاوی بذر شکافته، به زمین بریزد آنها را از بوته جدا کنید و در محل محفوظی خشک کنید و بذر آن را جدا سازید.

**۱۲-۵-۵ عملکرد:**

- در برداشت محصول بهاره، حدود ۱۵ تن در هکتار محصول برداشت خواهد نمود.

- در صورت رعایت کلیه موارد از محصول پاییزه حدود ۲۵ تا ۳۵ تن در هکتار محصول برداشت خواهد نمود.

**۱۲-۵-۶ بذرگیری:**

کار عملی ۳: برای بذرگیری می‌توانید به دو طریق عمل

کنید :

- می‌توانید بوته کامل آن را در زمین باقی بگذارید در این صورت در اوایل بهار روی سر آن ۴ شکاف ایجاد نمایید تا ساقه گل دهنده براحتی بیرون آید.