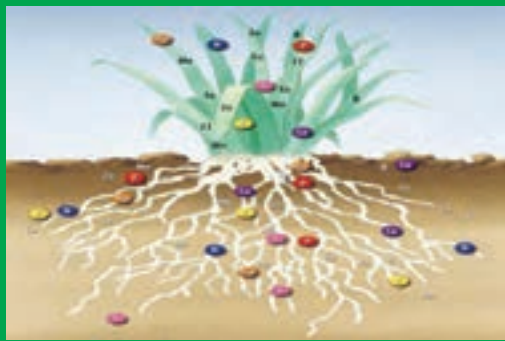


پودمان ۵

برداشت کننده سبزی و صیفی



برخی از سبزیجات مانند کرفس، گل کلم، ریواس، مارچوبه و ... باید قبل از مصرف سفید گردند تا از نظر طعم و لطافت قابل استفاده شوند. برای این منظور باید به طرق مختلف از رسیدن نور خورشید به قسمت موردنظر جلوگیری نمود محل سفیدکردن در سبزی‌ها متفاوت است ساقه، گل، دمبرگ و ... با روش‌های مختلف می‌توان اقدام به سفیدکردن سبزی نمود.

واحد یادگیری ۱۰

سفید کردن سبزی

مقدمه

برای سفید کردن ساقه های سبزی از وسایل و تجهیزات بسیاری استفاده می شود. این کار در سطح وسیع با ماشین انجام می شود. این مسئله در مناطق خشک برای افزایش کیفیت، حفظ رطوبت، جلوگیری از حمله حشرات، بازار پسندی و ... اهمیت زیادی دارد.

استاندارد عملکرد

عملیات سفید کردن ۱۰۰۰ مترمربع مزرعه کرفس با استفاده از مقوا و کش پول

سفید کردن سبزی و صیفی

در تصاویر زیر چه تفاوت‌هایی بین سه نوع سبزی و صیفی وجود دارد؟ درباره تفاوت‌های غیر ظاهری بحث کنید.



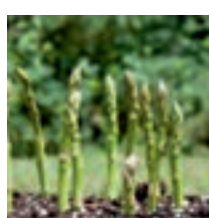
ضرورت سفید کردن

سفید کردن: منظور از سفید کردن جلوگیری از رسیدن نور به بخشی از گیاه مانند ساقه، برگ، گل بهمنظور عدم تشکیل سبزینه در آن قسم است.

یکی از عملیات مرحله داشت در برخی از سبزی‌ها سفید کردن است. این کار بیشتر بر روی سبزی و صیفی‌هایی انجام می‌گیرد که بیشتر موقع قبل از مصرف آنها را طبخ می‌کنند و پختن آنها دلایل مختلفی دارد؛ بعضی از آنها دارای بافت سفت و خشنی هستند (مارچوبه، کرفس) یا اینکه طعم و مزه‌ای دارند که برای همه مطلوب نیست (مارچوبه، تره فرنگی) همچنین ممکن است به علت رنگ آن باشد که اگر سفید باشند جلوه بهتری به غذا می‌دهند (کلم گل، آندیو).

گاهی هم برای کاهش تلخی مزه بعضی از سبزی‌ها؛ از جمله کرفس، مارچوبه، آندیو و کلم گل آنها را سفید می‌کنند. همچنین برای اندام این گیاهان به طور قابل ملاحظه‌ای لطیف و ترد شوند و طبخ خوبی داشته باشند، ضروری است که اندام‌های خوارکی آنها به‌طور کامل یا قسمتی از آن سفید شود. سفید کردن را اتیوله کردن^۱ هم می‌نامند.

سبزی‌هایی که سفید کردن در آنها مرسوم است عبارت‌اند از :



مارچوبه



کلم گل



تره فرنگی



آرتیشو



کرفس



آنديو

لازم به یادآوری است که در ارقامی از گیاهان عمل سفید کردن ضروری پیدا نمی‌کند. (آنها را به خاطر رنگ خاصی اصلاح کرده‌اند) مثلاً در ارقام سبز یا بنفش کلم گل چندان ضروری به سفید کردن آنها احساس نمی‌شود و یا ممکن است بعضی از افراد طعم تلخ سبزی‌ها را بیشتر بپسندند.



واضح است که گیاهان در مقابل نور آفتاب اکسیژن هوا را گرفته و گازکربنیک پس می‌دهند. این عمل را کربن گیری یا فتوسنتر می‌نامند. اگر جلو تابش نور خورشید به نحوی گرفته شود، نور به اندام مورد نظر گیاه نمی‌رسد و در نتیجه عمل فتوسنتر در آن صورت نمی‌گیرد. حاصل این عمل عدم تشکیل کلروفیل خواهد بود که در نهایت اندام گیاه کمرنگ یا سفید می‌شود و به همین خاطر این عمل را سفید کردن می‌نامند. در اثر سفید کردن و عدم انجام عمل فتوسنتر ترکیباتی از گیاه که موجب تلخی آن می‌شوند، از بین رفته و لذا طعم آن بهتر و خوشمزه‌تر می‌شود.

اندامی از گیاه که سفید کردن در آن انجام می‌گیرد بر حسب نوع گیاه کمی فرق می‌کند. برای مثال در کرفس و تره فرنگی قسمت ساقه آن را سفید می‌کنند؛ اما در کلم گل در واقع بر روی مجموعه گل‌های آن عمل سفید کردن انجام می‌گیرد.



به نظر شما اگر سفید کردن سبزی و صیفی بی‌موقع انجام گیرد چه اتفاقی می‌افتد؟ زمان سفید کردن

زمان سفید کردن در تمام گونه‌های گیاهان یکسان نیست. برخی از سبزی‌ها و صیفی‌ها در زمان رشد و در مزرعه و بعضی‌ها را به صورت خاص سفید می‌کنند و یا در تاریکی رشد می‌دهند. به طور مثال وقتی سر کلم گل به اندازه یک تخم مرغ یا به قطر ۵ تا ۸ سانتی‌متر رسید، نسبت به پوشاندن سر کلم‌ها اقدام می‌کنند. در کرفس زمانی عمل سفید کردن انجام می‌شود که بوته‌ها به ارتفاع حدود ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر رسیده باشند؛ ولی سفید کردن آندیو در محل دیگری که معمولاً یک شاسی یا انبار می‌باشد، پس از برداشت بوته‌ها از زمین و قطع ریشه‌های آن انجام می‌گیرد.

آنديو را در سال اول به عنوان پرورش اندام ذخیره‌ای و در سال دوم در انبار با تنظیم دما و رطوبت ودار به رشد در تاریکی می‌کنیم.





تهیه گزارش از تفاوت بین دو حالت (سفید شده، سفید نشده) یک نوع سبزی و صیفی از نظر:
 ۱- ماندگاری - ۲- قیمت - ۳- استقبال مصرف کنندگان - ۴- طعم
 درباره نتیجه به دست آمده برای هم‌کلاسی‌های خود حداقل ۵ دقیقه صحبت کنید.

روش‌های سفید کردن

برای سفید کردن باید به نحوی جلو تابش نور خورشید به اندام گیاه گرفته شود. برای این منظور از روش‌های مختلفی به شرح ذیل استفاده می‌شود.
(الف) پوشاندن با خاک



یکی از روش‌های ساده برای سفید کردن گیاه ریختن خاک در اطراف آن است. این کار به تدریج و همزمان با رشد گیاه انجام می‌شود. گاهی برای سفید کردن تره‌فرنگی زمین را به صورت چاله یا گودال درآورده و گیاه را در ته گودال می‌کارند. بدین ترتیب چون گیاه در چاله قرار گرفته، نور چندانی به آن نمی‌رسد. از طرفی برای تکمیل این کار ممکن است همزمان با رشد گیاه به تدریج چاله را با خاک پر کرد. تنها ایراد این روش آن است که گیاه با خاک آلوده می‌شود و باید پس از برداشت آن را کاملاً بشویند.

ب) استفاده از تخته‌الوار

در صورتی که گیاهان در ردیف‌هایی کشت شده باشند، این روش ساده‌ترین روش سفید کردن خواهد بود. برای این منظور حدائقی به دو عدد تخته الوار نیاز خواهیم داشت. تخته‌ها را در دو سمت ردیف گیاهان تکیه می‌دهیم. علی‌رغم وجود تخته‌ها گیاهان قادر خواهند بود که در میان آنها رشد کنند. در این روش باید بیشتر مراقب خسارت حلزون و رابها باشیم. زیرا آنها ممکن است در زیر تخته‌های مرطوب پنهان شوند.



سفید کردن سبزی و صیفی
 مواد و وسایل مورد نیاز: مقوا، روزنامه باطله، پارچه یا گوی، کش، ریسمان
مراحل انجام کار:

- ۱- لباس کار خود را پپوشید.
- ۲- وسایل لازم (تخته، مقوا، روزنامه باطله، پارچه یا گوی، کش، ریسمان) را از انبار هنرستان تحويل بگیرید.
- ۳- به کمک هنرآموز خود عمل سفید کردن یک نوع سبزی و صیفی را انجام دهید.

ج) استفاده از گلدان یا کلاهک پلاستیکی و سایر ظروف برای سفید کردن: درصورتی که تعداد بوته‌های سبزی کم باشد، این روش با سرعت و سهولت بیشتری انجام می‌شود. از هر نوع قوطی یا کارتن که به اندازه کافی برای جای گرفتن بوته کامل بزرگ باشد، می‌توان استفاده کرد. بدین منظور باید سطح فوقانی یا تحتانی قوطی یا کارتن مقواپی را از آن جدا کرده و بوته را در داخل آن قرار داد. گیاه از بالای قوطی رشد کرده و برگ‌های آن جلو تابش نور به گیاه را می‌گیرند.



د) کشت در تاریکی

چنانچه سبزی‌ها در داخل محیط بسته‌ای کشت شده باشند، به راحتی می‌توان آنها را در یک فضای تاریک پرورش داد. این کار در اغلب موارد مقدور نیست؛ اما در مورد سفید کردن آندیو و مارچوبه معمولاً از این روش استفاده می‌شود.

ابزار و وسائل سفید کردن

درباره اشیای نرم و قابل انعطاف مناسب پیچیدن سبزی و صیفی، بحث و گفت‌و‌گو کنید. همان‌طور که در روش‌های سفید کردن مطرح گردید، از ابزار و وسائل مختلفی می‌توان برای سفید کردن استفاده کرد. از جمله این ابزار می‌توان از خاک، قوطی و کارتن مقواپی نام برد. علاوه بر این گاهی از وسائل دیگری هم استفاده می‌شود. مثلاً در سفید کردن آندیو از خاک اره یا پوشال استفاده می‌شود. گاهی دور ساقه کرفس را روزنامه باطله می‌پیچند. در بعضی موارد در بالای بوته یک سرپوش پلاستیکی قرار داده و یا از یک گلدان سفالی برای این منظور استفاده می‌کنند.

استفاده از روزنامه باطله یا مقوا برای سفید کردن کلم گل

در سفید کردن کلم گل می‌توان از برگ‌های خود کلم استفاده کرد. بدین ترتیب که سر کلم را با برگ‌های کناری آن پوشانیده و انتهای برگ‌ها را به وسیله یک چوب نازک، نوار یا نخ به هم می‌بندند. بهتر است بزرگ‌ترین برگ در

بیرونی ترین بخش پوشش قرار گیرد. زمانی که سر کلم به اندازه کافی رشد کرد، می‌توان برگ‌ها را باز کرد. البته در بعضی ارقام قطر سر کلم به قدری بزرگ می‌شود که برگ‌ها نمی‌توانند آنها را به طور کامل بپوشانند. بستن سر کلم‌ها به دلیل اختلاف رشد بوته‌ها ممکن است در چند روز انجام گیرد. در هر صورت برگ‌ها نباید خیلی سفت بسته شوند تا سر کلم‌ها رشد کافی را داشته باشند. برای اطلاع از تاریخ باز کردن و برداشت محصول سفید شده، استفاده از نوار یا نخ‌هایی به رنگ‌های مختلف در روزهای مناسبی است. بدیهی است سر کلم‌های دارای نخ همنگ را باید در یک روز برداشت کرد. مدت زمان بین بستن سر کلم‌ها تا برداشت محصول معمولاً بین ۴ تا ۵ روز در روزهای گرم بهار و ۱۴ تا ۲۱ روز در روزهای سرد پاییز متفاوت است.

سفید کردن سبزی و صیفی در انبار



آنديو، گياهي است دو ساله که به دليل اهميت غذائي که اين گياه دارد در بيشتر نقاط جهان کشت می‌شود. در مناطقی که چهارفصل منظم دارند اين گياه بسيار خوب رشد می‌کند و بهترین محصول را می‌دهد. آنديو دوستدار آب و هوای خنک می‌باشد و در نواحي گرمسير قبل از توليد ريشه مناسب زود به بذر می‌نشيند.

خاک‌های سبک و به خصوص پوسیده‌های برگ درختان جنگلی برای کشت آنديو مناسب هستند و در اين گونه خاک‌ها محصول فراوان می‌دهد. برای برداشت خوب و حداکثر محصول باید به زمين محل کشت اين گياه کود دائمي و شيميايي کافی داده شود و دادن دو تا سه نوبت کود از ته برای به دست آوردن محصول خوب ضرورت دارد. در بهار با انجام يك شخم سطحی و تسطیح، زمین را به صورت جوی و پشته آماده می‌کنند. بذرها را با مقداری ماسه نرم مخلوط کرده و به وسیله ماشین بذرپاش و یا دست در دوطرف پشته‌ها در داخل شيارهايي به عمق ۱ تا ۲ سانتی‌متر می‌كارند و سپس روی آنها را با خاک می‌پوشانند. زمانی که گياه چند برگه شد. فاصله بوته‌ها از يكديگر را ۲۵ تا ۳۵ سانتی‌متر در نظر گرفته و بقيه بوته‌ها را از زمين خارج کرده در محل ديگري که نياز باشد می‌كارند باید مراقب بود که در زمان درآوردن نهال‌های جوان ريشه‌ها صدمه نبيئند و با دقت نگهداري شوند.

در اواسط پاييز هنگامي که هوا رو به سردی می‌رود، به وسیله ماشین‌های مخصوص و یا با بيل ريشه آنديو را بدون اينکه لطمehاى به آنها وارد شود از زمين خارج ساخته، برگ‌های آن را از ۲ تا ۳ سانتی‌متری يقه قطع می‌کنند و سپس نوك ريشه‌ها را قيقجي کرده و آنها را به ارتفاع ۲۰ تا ۲۵ سانتی‌متر به طور يکسان به دستجات قوي، متوسط و ضعيف تقسيم‌بندی می‌کنند.

بعد از اينکه ريشه‌ها آماده شدند آنها را در فضای آزاد، داخل کوش، در شاسي و یا در انبارهای زيرزميني تاریک در جايی که نور به ريشه‌ها نرسد به فاصله ۴ تا ۵ سانتی‌متر از يكديگر و ۲۰ سانتی‌متر فاصله بین خطوط به ترتيبی که ۲ سانتی‌متر بالاي يقه از خاک خارج باشد به طور عمودی قرار داده و سپس بين ريشه‌ها را با ماسه و خاک برگ

پُر می کنند و بلافاصله ریشه های کاشته شده را آبیاری می کنند تا خاک کاملاً خیس شود. و حدود ۲۰ الی ۳۰ سانتی متر خاک اره روی آنها می ریزند.



این کار برای در امان ماندن از نور و سرمای زیاد (البته گرما هم می تواند دشمن این محصول ظرفیف باشد) مؤثر است. بعد از کاشت آندیو حدوداً یک ماه (بسته به شرایط آب و هوایی) طول می کشد تا محصول آندیو به دست آید. آندیونهای از سبزی های برگی است. این سبزی منبع ارزشمند عناصر معدنی (آهن و کلسیم)، ویتامین ها (C، K و ریبوфلافین) است البته برگ های جوان، ترد و سفید این سبزی ها نسبت به برگ های بالغ، ویتامین C بیشتری دارند.

سالاد این سبزی کبد، کلیه و معده را تقویت می کند.

این سبزی برای تصفیه خون بسیار مفید است. طعم و مزه آن کمی تلخ و شبیه به مزه ساقه کرفس است.

تلخی اندک این سبزی به علت وجود ماده ای شیمیایی است که برای سلامت چشم ها بسیار مفید است.

آنديو چربی اشباع شده و کلسترول بسیار اندکی دارد و مصرف آن برای بیمارانی که رژیم کم کلسترول دارند مانند بیماران مبتلا به سکته قلبی مفید است از طرف دیگر چربی اندک آن تبدیل به انرژی می شود لذا در بیماران فوق برای تولید انرژی مناسب است.

مخلوط این سبزی همراه با آب کرفس و جعفری اثر خارق العاده ای در بهبود کم خونی دارد ضمن آنکه بسیار مقوی نیز است.

برای حفظ تازگی و طراوت این سبزی قبل از مصرف آن را خرد کنید.

برداشت کنندۀ سبزی و صیفی



سفید کردن آرتیشو

- در کلاس با راهنمایی هنر آموز و رعایت موارد ایمنی چند گروه شده و هر گروه یک گل آرتیشو را با برش قسمت های سبز و بخش سفید، از هم جدا کنید.

مقالات علمی



ریواس

ریواس یک گیاه چند ساله است که به آسانی رشد می کند. تعدادی از این گیاه را در محلی که عامل مزاحمی وجود نداشته باشد می کارند تا برای سال ها به آنها محصول دهد. این گیاه با رویش بدون زحمت و خودروی ساقه هایش به شما انرژی می دهد. برگ های ریواس سمی اند. بنابراین برگ ها را در محل اتصال شان به ساقه ها قطع کرده و دور می ریزند.

اگرچه می‌توان ریواس را با کاشت دانه زیاد کرد؛ اما اغلب این گیاه از طریق جداسازی ریشه‌ها یا تاج‌شان تکثیر می‌شوند. برای تکثیر این گیاه، تکه‌ای از ریشه را به همراه حداقل یک جوانه با تاج ریواس در سطح خاک می‌کارند. ریواس در سرما بسیار شدید باشد، برگ‌ها و ساقه از بین می‌روند، اما به سرعت برگ‌ها و ساقه‌های جدیدی جایگزین آنها می‌شوند.

ریشه ریواس‌ها را در فاصله ۶۰ سانتی‌متری تا ۱ متری از یکدیگر می‌کارند. برای کشت ریواس در باغچه تنها به تعداد اندکی از این گیاه نیاز دارید.

ریواس را می‌توان در بهار به محض اینکه به اندازه مورد نیاز (متناسب با کاری که می‌خواهید با آنها انجام دهید) رسیدنده، برداشت کرد. ریواس تازه کاشته شده در سال جاری آماده برداشت است.



بخش‌های ریواس عبارت‌اند از:

ریشه: ریواس دارای یک ریشه معمولی است که یک تا دو متر در خاک رشد می‌کند. ریشه ریواس در مقابل سرما و یخ‌بندان مقاوم است.

ساقه: ریواس دارای دو نوع ساقه است. یک نوع ساقه زیرزمینی که به آن ریزوم می‌گویند. ریزوم پس از رشد، گوشتی و چوبی می‌شود که از جوانه‌های آن، ساقه‌های هوایی و برگ‌های پهنه وجود می‌آید. نوع دوم ساقه در ریواس ساقه‌های هوایی است که تا حدود ۱ متر نیز رشد می‌کند.

برگ: ریواس دارای برگ‌هایی است که از جوانه جانبی ریزوم‌ها به وجود می‌آیند. برگ‌ها دارای پهنه نسبتاً پهنه هستند. دم برگ ریواس که قسمت خوراکی آن را تشکیل می‌دهد، گوشتی بوده و طول آن به بیش از ۵۰ سانتی‌متر می‌رسد.

گل: به تعداد زیاد و به صورت خوش در انتهای ساقه اصلی ایجاد می‌گردد و گل‌ها به رنگ سبز است و در اثر تلقیح بذر را تشکیل می‌دهند. فصل رویش ریواس از بهار تا پاییز تداوم دارد. ریواس زودرس گل آذین رنگی و پژوه و گل‌های ظرفی دارد. ریواس‌های فضای آزاد کمی از نظر رنگ تیره‌تر هستند. هر گیاه به مدت زمانی نیاز دارد تا در ریشه‌اش غذا ذخیره کرده و ساقه‌های طویل و تنومند را تولید کند.

برداشت کننده سبزی و صیفی

ریواس به صورت‌های مختلف مصرف می‌شود؛ به صورت تازه خوری، سالاد، آش و سوب. بنابر این باید طوری آن را پرورش داد تا رنگ و شکلش دلپذیرتر باشد، مردم ساقه‌های سفید را به خاطر اینکه تردتر و لطیفتر و فاقد مواد سمی هستند، ترجیح می‌دهند. برای سفید کردن ساقه‌های ریواس می‌توان به طور طبیعی ساقه‌ها را با کنار زدن خاک و برداشت قسمتی که زیر خاک بوده و فاقد سبزی است، اقدام کرد. در غیر این صورت با قرار دادن پوشش بر روی آن از رسیدن نور به آن جلوگیری می‌کنیم.

ارزشیابی شایستگی سفید کردن

۱ شرح کار:

آماده سازی وسایل موردنیاز – اندازه سازی (برش و تا زدن و ...) ← بستن و پوشاندن گیاه ← افزایش سطح پوشاندن بعد از ده روز براساس رشد گیاه

۲ استاندارد عملکرد:

عملیات سفید کردن ۱۵۰۰ مترمربع مزرعه کرفس با استفاده از مقوا و کش پول

شاخص‌ها:

سفید بودن قسمت مورد نظر سبزی در زمان بازارسازی

۳ شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: مزرعه سبزی که نیاز به سفید کردن دارد (مارچوبه - کاهو - کرفس - گل کلم و ...) مهیا بودن زمان مناسب سفید کردن - آماده بودن وسایل موردنیاز - شرایط آب و هوای مناسب در محیط آزاد یا سرپوشیده ابزار و تجهیزات: کش پول - ریسمان - مقوا یا کاغذ کدر - برگ پهنه - گونی چتایی - پارچه بازیافتی - جوراب‌های معیوب - سیم مفتول - دستکش - لباس کار - کلاه یا سایه‌بان

۴ معیار شایستگی:

ردیف	معیار شایستگی	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	تعیین ابزار و وسایل		۲	
۲	تعیین روش ایجاد سایه		۲	
۳	سفید کردن		۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		۲	
	ایمنی: وسایل و تجهیزات - فردی/نگرش: تولید و کسب درآمد/توجهات زیست محیطی: کمک به سلامت جامعه/نظرهای متفاوت - مدیریت زمان - اولویت‌بندی کارها - آماده کردن جدول‌های زمان‌بندی کارها - مدیریت منابع مالی: پیش‌بینی هزینه‌های کارها ساده - درستکاری: انجام کارها به طرز احسن و کامل بر مبنای درستکاری - تعیین الزامات کسب حلال - تعیین آثار کسب حلال - تعیین نیازهای مشتری - برآورده شدن نیازهای مشتری		*	
	میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

واحد یادگیری ۱۱

پویایی و تحریک بالای برخی از عناصر در خاک باعث شده که زمان مصرف آنها برای موفقیت در تولید محصول از اهمیت ویژه‌ای برخوردار باشد بهطور کلی در خاک‌های با بافت سبک (شنی) و لوم رسی شنی و یا سبک‌تر از آن کود سرک در چند نوبت مصرف گردد. در شرایطی که مصرف کود با ماشین‌آلات بهصورت جامد در مزرعه مقدور نمی‌باشد مصرف کود از طریق آب آبیاری یا محلول پاشی انجام شود. برای تقویت گیاه باید کوددهی بهصورت سرک انجام شود.

کوددهی سرک

مقدمه

آن دسته از مواد غذایی را که بهصورت کود ضمن رشد در اختیار گیاه قرار داده می‌شوند را می‌گویند. بعضی از عناصر موجود در خاک بهخاطر محلول بودن در آب به قسمت‌های عمیق خاک انتقال می‌یابند و از دسترس گیاه خارج می‌شوند. بنابراین در صورت کمبود مواد غذایی و عدم رشد سبزی، مقداری از کودها بهصورت سرک به خاک اضافه می‌شود. کمبود برخی از عناصر غذایی در خاک موجب ضعف گیاه و بروز علایم در ظاهر گیاه می‌شود.

استاندارد عملکرد

صرف کود سرک متناسب با استاندارد

کود سرک

آیا تعریف کود را به یاد دارید؟ انواع کودها چطور؟ مواد غذایی مورد نیاز گیاه نظری ازت، فسفر، پتاسیم و ... در کودهای شیمیایی به صورت عنصر نمی باشند؛ بلکه به شکل ترکیباتی حاوی این عناصر با درصد مشخص هستند. صرف نظر از کودی که قبل از بذرپاشی و یا قبل از کاشت نشاء در زمین اصلی و یا هنگام کاشت به خاک مزرعه داده می شود، ضروری است در حین رشد گیاه بعضی از مواد غذایی از جمله ازت را به صورت کود سرک در اختیار سبزیها و صیفیها قرار داد. کودهایی را که در حین رشد گیاه به آن داده می شود کود سرک می گویند.

طبق احادیث سه عامل به عنوان عوامل حیاتی گوارا در زندگی انسانها شناخته شده‌اند که یکی از آنها زمین حاصلخیز و کشت‌پذیر می باشد.

گفت و گو
کنید



چرا در حین رشد بعضی از گیاهان باید دوباره یا چند باره برخی از مواد غذایی را به صورت کود به آنها داد؟

دفعات کوددهی سرک	ماده مورد نیاز	نام گیاه

اهمیت کود سرک در سبزی‌کاری و صیفی‌کاری:

۷۰ درصد کود به صورت سرک

- به طور کلی حدود ۳۰ درصد کود مورد نیاز، از جمله کود ازته، در موقع کاشت و بقیه آن به عنوان کود سرک طی یک یا چند مرحله در سبزی‌کاری و صیفی‌کاری استفاده می‌شوند.

جبران مواد غذایی

- جبران مواد غذایی جذب شده توسط گیاه فقط با کود سرک امکان‌پذیر است.

جذب مواد غذایی

- جذب مواد غذایی از زمین به وسیله سبزی‌ها و صیفی‌جاتی که تمام قسمت‌های آن قابل استفاده بوده و یا دارای پسمانده ناچیزی می‌باشند، زیاد است.

هنرجویان از مزارع منطقه تحصیل و زندگی خود بازدید کرده و ضمن پرسش از کشاورزان، دلایل دادن کود سرک به سبزی‌ها و صیفی‌جات را بررسی و نتایج را در کلاس ارائه دهند.

پژوهش
کنید



انواع کود

کودها بطور کلی بر دو دسته تقسیم می‌شوند: کودهای آلی و کودهای شیمیایی. کودهای آلی خود بر دو نوع اند:

۱- کودهای آلی با منشاً حیوانی ۲- کودهای آلی با منشاً گیاهی.

مواد غذائی موجود در کودهای آلی: در کودهای آلی یا طبیعی مواد غذایی موجود عبارت‌اند از: کربن، نیتروژن، پتاسیم، کلسیم، فسفر و ...

کودهای آلی یا طبیعی

کودهای آلی با منشاً حیوانی به مجموعه‌ای از مواد بستری، ادرار و مدفوع گاو، گوسفند، مرغ و یا هر حیوان دیگری اطلاق می‌شود که از محل نگهداری آنها به دست می‌آید.



کودهای آلی با منشاً گیاهی از گیاهان یا بقایای آنها به دست می‌آیند و معروف به کود سبز هستند.



کودهای شیمیایی موادی هستند که در کارخانه‌ها تهیه شده و تأمین کننده عناصر غذایی مورد نیاز گیاهان می‌باشند. مقدار، روش و زمان کودپاشی و نیز تأثیر آنها بر روی گیاهان مختلف، متفاوت است.



انواع کودهای سرک:

انواع کودهای مهم شیمیائی که به صورت سرک داده می‌شوند، عبارت‌اند از:

۱- کودهای کامل با نسبت‌های مختلف.

۲- کودهای ازته

۳- ریزمغذی تک عنصری

۴- کودهای مخلوط (اختلاط ۲ یا بیشتری از کودها)

برداشت کننده سبزی و صیفی

کاوش

جدول زیر را کامل کنید:

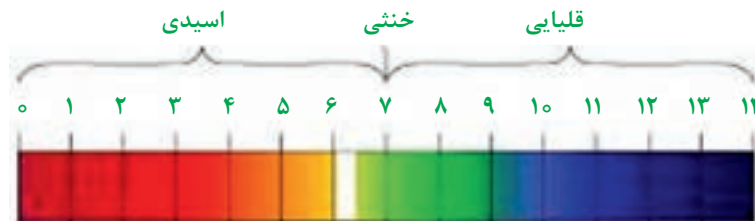


نام کود	نوع کود	نام ماده غذایی
اوره	ازته	ازت

انتخاب کود مناسب برای گوددهی سرک:

- ۱- نوع گیاه کشت شده ۲- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک ۳- میزان عناصر و املاح موجود در خاک
 ۴- pH یا اسیدیتۀ خاک ۵- تهویه خاک: مثلاً جذب پتاسیم بیش از سایر عناصر ماکرو به تهویه خاک حساس است.
 زمان دادن کود سرک وقتی است که علائم کمبود در گیاه مشاهده شود و مقدار یک یا چند عنصر غذائی به قدری
 کم باشد که گیاه قادر به انجام کامل اعمال طبیعی خود نباشد. مقدار pH خاک در جذب مواد و عناصر غذائی تأثیر
 دارد.

pH خاک



بهترین pH برای جذب فسفر ۷/۵ تا ۶/۵ است.

کاوش

هنرجویان جدول زیر را تکمیل کنند.



نام عنصر	کم مصرف	پر مصرف	کود سرک مورد نیاز برای تأمین عنصر
ازت			
آهن			
گوگرد			
پتاسیم			
بر			
فسفر			
منیزیم			

جدول تعدادی از کودهای استفاده شده در سبزیکاری و صیفیکاری

نام کود	مشخصات
اوره	۴۶ درصد ازت
نیترات آمونیوم	۳۲ درصد ازت (۱۶ درصد ازت نیتراته و ۱۶ درصد ازت آمونیومی)
سولفات آمونیوم	۲۱ درصد ازت و ۲۴ درصد گوگرد
نیترات پتابسیم	۱۳ درصد ازت و ۳۹ درصد پتابسیم
آمونیاک	۸۰ درصد ازت
نیترات پتابسیم	۳۹ درصد پتابسیم و ۱۴ درصد ازت
سولفات پتابسیم	۴۲ درصد پتابسیم و ۱۷ درصد گوگرد
سولفات مس	۲۵ درصد مس و ۱۳ درصد گوگرد
فرو سولفات	۲۰ درصد آهن و ۱۱ درصد گوگرد
کلات آهن	۱۳ درصد آهن
سولفات منگنز	۲۴ درصد منگنز و ۱۴ درصد گوگرد
سولفات روی	۲۲ درصد روی و ۱۱ درصد گوگرد

هنرجویان اطلاعات مربوط به کودهای سرک استفاده شده در منطقه را جمع‌آوری و در کلاس مطابق جدول زیر ارائه کنند.

تحقیق
کنید



نام سبزی یا صیفی	نام کود سرک	مقدار کود در هر هکتار	زمان کوددهی	تعداد دفعات کوددهی

روش‌های گوددهی به صورت سرگ

کود سرگ را می‌توان به روش دستی یا ماشینی در اختیار سبزی‌ها و صیفی‌جات قرار داد.

۱- گوددهی دستی



در روش دستی، کود سرگ محاسبه شده را داخل پارچه یا کيسه‌ای ریخته و با دست کود را در مزرعه پخش می‌کنند.

در این روش باید سعی شود کود به صورت یکنواخت در مزرعه پخش شود.

در هنگام پخش دستی کود، به خصوص در سبزی‌های برگی باید سعی نمود که کود روی برگ‌ها پاشیده نشود.



پخش کود به روش دستی

کود

فعالیت
عملی

گوددهی به روش دستی مواد و وسایل مورد نیاز:

۱- تکه‌ای پارچه برای بستن به کمر برای کودپاشی

۲- مقداری کود به اندازه نیاز با توجه به مساحت فعالیت عملی

مراحل انجام کار:

۱- لباس کار خود را بپوشید.

۲- پارچه‌ای را به منظور کودپاشی دستی مطابق شکل تهیه کنید.

۳- مقدار کود مورد نیاز را تعیین کنید.

۴- دو سر پارچه را مانند پیش‌بند دور کمر خود ببندید.

۵- پارچه را با کود به اندازه‌ای که به راحتی قابل حمل باشد پر کنید.

۶- در مزرعه با سرعت یکنواخت حرکت و کود را با دست تا حد امکان به طور یکسان و یکنواخت پخش کنید.

۷- پس از کودپاشی مزرعه را آبیاری کنید.

۲- کوددهی ماشینی

در روش ماشینی پس از محاسبه مقدار کود سرک مورد نیاز، آن را با یکی از ماشین‌های کودپاش در مزرعه پخش می‌کنند.



کودپاش دامی در حال پخش کود



بارگیری کودپاش دامی



۳- کود آبیاری

یکی دیگر از روش‌های کوددهی استفاده از سیستم آبیاری تحت فشار می‌باشد که آن را کودآبیاری نیز می‌نامند. در این روش ابتدا میزان کود مورد نیاز را محاسبه کرده و سپس آن مقدار لازم را در مخزن سیستم آبیاری تحت فشار می‌ریزند.

اشکال کود

کودها را از نظر شکل ظاهری بر سه نوع تقسیم می‌کنند:

- ۱- کود جامد
- ۲- کود مایع
- ۳- کود گازی

وسایل و تجهیزاتی که کودها را در موقعیت مناسب و قابل جذب برای گیاه قرار می‌دهند، به اصطلاح کودده می‌نامند.

اتواع ماشین‌های کودده:





کولتیواتور کودریز



کودپاش سانتریفوژ



کودریز



کودریز

علت استفاده از کودکارها:

قرار دادن کود در عمق معین و پوشاندن آن، جهت جلوگیری از متصاعد شدن کود و از بین رفتن آن در اثر عوامل مختلف محیطی

پوشانیده شدن
کود یا خاک
توسط پوشاننده

۳

۲

۱

اندازه‌گیری
کود با موزع

نحوه کار
کودکار

قرار گرفتن کود توسط لوله
سقوط در شیار خاک

کودپاش‌های سانتریفوژ:

راچیج ترین ماشین کودپخش کن شیمیائی، کودپاش دوراً یا سانتریفوژ است. طرز کار کودپاش سانتریفوژ بدین ترتیب است که با گردش صفحه زیر مخزن در سطح افقی با نیرو گرفتن از محور تواند هی کودی که از دریچه مخزن بر روی صفحه ریخته شده است در سطح مزرعه پخش می‌شود.

ساختمان کودپاش دوراً:

۱- مخزن سوار بر روی قاب ۲- صفحه سوراخدار (صفافی) ۳- دو دریچه خروجی قابل کنترل ۴- همزن ۵- صفحه‌ای با چند پره

عوامل مؤثر بر میزان شعاع پرتاب کودها در کودپاش دوراً: ۱- نوع کود ۲- نوع ماشین ۳- سرعت دوران صفحه برای پاشش کودهای مایع از محلول پاش‌ها استفاده می‌شود. محلول پاش‌ها دارای انواع مختلفی می‌باشند.



کود مورد نیاز سبزی‌ها و صیفی‌ها

میزان نیاز سبزی‌های مختلف به کود متفاوت است. دادن کود باید بر اساس نیاز گیاه باشد. مثلاً اگر به گوجه فرنگی کود ازته بیش از حد داده شود، سبب رشد بیش از حد شاخ و برگ‌ها شده، رسیدن میوه را به تأخیر می‌اندازد و میوه کمرتی تشکیل می‌شود. میزان نیاز سبزی‌های برگی به نیتروژن بیشتر از سایر سبزی‌هاست. سبزی‌های دانه‌ای (تیره بقولات) و میوه‌ای (تیره کدوها) به فسفر زیادی احتیاج دارند.



پرسش: چرا باید کود نیتروژنی را کمی بیش از حد نیاز به زمین داد؟

پاسخ: چون این نوع کودها به راحتی در خاک شسته شده، یا تبدیل به گازهای مختلفی مانند آمونیاک (NH_3) می‌گردند و در هوا متصلند می‌شوند.

پرسش: چرا باید خاک سبزی‌ها و صیفی‌ها از نظر مواد غذایی غنی باشد؟

پاسخ: چون در طول عمر کوتاه خود رشد زیاد و سریعی دارند.

زمان دادن کود سرک

نوبت اول:

مشاهده اولین میوه‌های رسیده

نوبت دوم:

دو هفته بعد از چین اول میوه‌های رسیده

گاهی:

یک یا دو هفته بعد از نشاکاری

نوبت سوم:

یک ماه بعد از نوبت دوم

انواع کود

همه نوع کود فسفره

کود ازته

دادن کود به
گوجه‌فرنگی

جدول جذب تقریبی مواد غذایی تعدادی از سبزی‌ها و صیفی‌ها

جذب مواد غذایی (کیلوگرم در هکتار)			میزان عملکرد (تن در هکتار)	نام سبزی یا صیفی
پتابسیم	فسفر	ازت		
۱۱۲	۱۳	۱۱۲	۲۲/۴	اسفناج
۱۲۳	۲۲	۱۲۳	۴۵	پیاز
۷۳	۹	۷۸	۳۲/۵	خربزه قندک
۲۲۴	۲۱	۱۶۸	۴۴/۸	سیب زمینی
۵۶	۷	۵۰	۲۵/۲	فلفل
۱۹۱	۱۳	۱۰۶	۳۹/۲	کاهو
۴۲۶	۳۹	۱۹۰	۱۱۲/۱	کرفس
۵۰	۲	۲۲	۱۱/۲	کلم بروکلی
۱۳۴	۱۹	۱۰۶	۲۵/۲	گرمک
۱۷۹	۱۱	۱۱۲	۶۷/۲	گوجه‌فرنگی
۳۴	۱۱	۱۱۲	۴/۵	نخود
۲۲۴	۲۲	۹۰	۵۶	هویج فرنگی

زمان مناسب استفاده از کود سرک:

هنگام بررسی وضعیت رشد گیاه، چنانچه علائمی از کمبود عناصر غذایی مشاهده کردید، بایستی از کود سرک استفاده کنید.

نکته



عوامل مؤثر بر تعیین زمان دادن کود سرک:

- نوع گیاه
- وجود کمبود بعضی عناصر در خاک
- مراحل رشد گیاه

کودپاشی در مزرعه

پرسش: چرا قبل از هر بار استفاده از کودکارها در مزرعه باید نسبت به کالیبره کردن آنها اقدام کرد؟ پاسخ: برای اطمینان خاطر از پخش مناسب کود باید آن را امتحان کرد. کودها از نظر جریان در داخل ادوات پخش با هم اختلاف زیاد دارند و رطوبت هوا و همین طور درجه دانه دانه شدن بر روی حرکت آنها تأثیر می‌گذارد.

پرسش



فعالیت عملی



تنظیم کودکار ردیفی (جوی و پشته)

- ۱- لباس کار خود را بپوشید.
- ۲- کودکار را زیر نظر هنرآموز تحويل بگیرید.
- ۳- برای تنظیم کودکار ابتدا ناوдан یا لوله‌هایی که کود را از میان شیار بازکن در زمین قرار می‌دهد، از یکی از جعبه‌های کود جدا کنید.
- ۴- در پایین و زیر سوراخ این جعبه یک قوطی قرار دهید.
- ۵- این جعبه را از کود پر کنید.

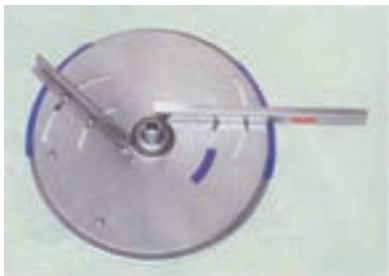
۶- کودپاش را به کار انداخته و تراکتور را بر حسب فاصله بین ردیف‌ها تا فاصله معینی حرکت دهید.

فاصله بین ردیف‌ها (سانتی‌متر) فاصله‌ای که کودکار کشیده می‌شود (متر)

k ۱۰۰	k ۵۰
k ۸۳	k ۶۰
k ۶۷	k ۷۵
k ۵۶	k ۹۰
k ۵۰	k ۱۰۰
k ۴۲	k ۱۲۰
k ۳۳	k ۱۵۰

$$\frac{10000}{\text{فاصله بین ردیف‌ها (متر)}} = \text{طول ردیف‌ها (متر در هر هکتار)}$$

- ۷- کودی را که در قوطی جمع‌آوری شده است وزن کنید. هر کیلوگرم کود داخل قوطی معادل ۲۰۵ کیلوگرم در هکتار می‌باشد و هر یک دهم کیلوگرم معادل ۲۰ کیلوگرم کود در هکتار است.
- ۸- کودپاش را برای مقدار کود مورد نظر در واحد سطح تنظیم نموده و سپس با توجه به آن بقیه جعبه‌ها را تنظیم کنید.



صفحه کودپاش دوار



کودپاش دوار در حال کار



ماشین کودپاش در حال کودپاشی پس از کالبیره کردن

فعالیت
عملی



کودپاشی با کودپاش دوار

مواد و وسایل مورد نیاز:

- ۱- لباس کار ۲- تراکتور ۳- کودپاش دوار ۴- کود مورد نیاز ۵- دیسک یا دندانه ۶- گریس و سایر مواد برای سرویس ماشین‌های مورد نیاز

مراحل انجام کار:

- ۱- لباس کار خود را بپوشید.
- ۲- تراکتور را زیر نظر و با راهنمایی‌های هنرآموز، از مسئول ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی تحويل بگیرید.
- ۳- تراکتور را به محل استقرار کودپاش دوار هدایت کنید.
- ۴- کودپاش را از نظر سالم بودن مخزن، همزن، دریچه‌های خروجی و اهرم‌های کنترل آنها، صفحه توزیع و پره‌های آن، نقاط اتصال گاردان و میله گاردان بازدید و بررسی کنید تا از سالم بودن آنها مطمئن شوید.
- ۵- کودپاش را به تراکتور متصل کنید.
- ۶- میله گارдан کودپاش را به محور توانده‌ی وصل کنید.
- ۷- کودپاش را از نظر طولی، عرضی و تعادلی تنظیم کنید.
- ۸- با به کار انداختن محور توانده‌ی در حالت موتور گرد، سالم بودن کودپاش را از این نظر بررسی کنید. (دقت کنید در این حالت کسی اطراف میله گاردان و چیزی داخل کودپاش نباشد.)
- ۹- کودپاش را از نظر مقدار پخش و شعاع پرتاب کود تنظیم کنید.
- ۱۰- پس از تنظیم کودپاش، مخزن کودپاش را از کود پر کنید.
- ۱۰- ۱- دقت کنید مواد خارجی در کود نباشد.
- ۱۰- ۲- قطعات کود را از هم جدا کنید تا به صورت یکنواخت درآید.
- ۱۰- ۳- کودپاش را فقط در حاشیه مزرعه از کود پر کنید و انتقال کود از انبار تا مزرعه را با وسایل نقلیه دیگر انجام دهید.

- ۱۱- تراکتور حامل کودپاش را در بالا دست زمین و با فاصله از ضلع طولی آن مستقر کنید.
- ۱۲- دریچه‌های مخزن را به میزان اندازه‌گیری شده باز کنید.
- ۱۳- ضمن راه انداختن محور توانده‌ی در حالت موتور گرد، شروع به حرکت و کودپاشی کنید.
- ۱۴- سرعت دوران محور توانده‌ی و سرعت پیشروی، باید دقیقاً همانند زمان تنظیم باشد و از آن تجاوز نکنید.
- ۱۵- عمل رفت و برگشت را با فاصله محاسبه شده ادامه دهید.
- ۱۶- موقع دور زدن، بسیار آهسته حرکت کنید و محور توانده‌ی را از گردش خارج سازید.
- ۱۷- دقت کنید که مخزن را به موقع مجدداً پر کنید.
- ۱۸- در همه حال دقت کنید که ماشین از تنظیم خارج نگردد.
- ۱۹- پس از پایان عملیات کودپاشی، آن را با دیسک یا دندانه زیر خاک کنید.
- ۲۰- ماشین‌ها را سرویس و تمیز کرده، آنها را به مسئول ماشین‌های کشاورزی واحد آموزشی تحويل دهید.

اثرات کود سرک را با استفاده از منابع و بازدیدهای میدانی بررسی و در کلاس درس ارائه کنید.

پژوهش
کنید



تحقيق
کنید



هنرجویان به صورت گروهی تحلیل کنند که کودپاشی به روش دستی از نظر پخش متناسب کود در مزرعه و هزینه‌های مربوط به میزان کودی که در هر هکتار صرف می‌شود با کودپاشی به روش ماشینی چه تفاوت‌هایی با یکدیگر دارند و سپس هر گروه نتایج را در کلاس ارائه دهد.

یکی دیگر از روش‌های کوددهی استفاده از سیستم آبیاری تحت فشار می‌باشد. در این روش کود سرک مورد نیاز را محاسبه و آن را در مخزن سیستم آبیاری تحت فشار ریخته تا کود از طریق آب آبیاری در اختیار سبزی‌ها و صیفی‌جات قرار گیرد.

مراحل انجام کار:

- ۱- لباس کار خود را بپوشید.
- ۲- کود مورد نیاز را با توجه به وسعت و نیاز گیاه محاسبه کنید.
- ۳- آب و کود را ترکیب کنید.
- ۴- محلول آب و کود را در مخزن سیستم آبیاری تحت فشار بریزید.
- ۵- سیستم آبیاری تحت فشار را راه اندازی کنید.
- ۶- کود مورد نیاز با توجه به وسعت زمین و نیاز گیاه

کوددهی با سیستم آبیاری تحت فشار:

مواد و وسایل مورد نیاز:

- ۱- لباس کار
- ۲- دستکش
- ۳- ماسک
- ۴- چکمه
- ۵- آب

فعالیت
عملی



توجه

مراقب توزیع دقیق محلول کود در مزرعه باشید.



ارزشیابی شایستگی کود سرک دادن

۱ شرح کار:

آماده کردن ابزار کودپاشی ← تعیین میزان کود ← تعیین نوع کود ← تعیین تاریخ کودپاشی ← پاشیدن کود ← بازدید نتیجه کار

۲ استاندارد عملکرد:

صرف کود سرک مناسب با استاندارد

شاخص‌ها:

رعایت استانداردهای ایمنی و بهداشت فردی و زیست محیطی
کنترل میزان کود و پخش یکنواخت کود
دقت و سرعت در انجام عملیات

۳ شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: وجود مزرعه - وجود بوته‌ها در مرحله رشد برای دادن کود سرک - کود سرک مناسب به مقدار لازم - ابزار لازم برای پخش کود سرک
ابزار و تجهیزات: ابزار کودپاشی

۴ معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	تعیین نوع کود	۲	
۲	انتخاب روش کودپاشی	۱	
۳	تعیین میزان کود	۲	
۴	انتخاب وسایل کودپاشی	۱	
۵	انجام عمل کودپاشی	۲	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مدیریت مالی - مدیریت زمان - درستکاری		۲	
میانگین نمرات		*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

رشته: امور باگی درس: تولید و پرورش سبزی و صیفی واحد یادگیری: ۱۰

واحد یادگیری ۱۲

برداشت مرتب عملی برای خسارت کمتر به سبزی‌های برگی است سبزی‌های برگی به علت اینکه در چند چین یا نوبت برداشت می‌شوند آفات به آنها کمتر خسارت زده نیازی به سماپاشی ندارند برداشت بستگی به نوع سبزی دارد و از حدود ۲۵ روز پس از کاشت مانند شاهی، تربچه و چندین ماه مانند کلم‌ها به طول می‌انجامد. برای تداوم امکان برداشت سبزی ترد و تازه لازم است به فاصله زمانی هر ۲ الی ۴ هفته تا زمان مناسب بودن شرایط آب و هوایی، کشت آن تکرار شود. برای جلوگیری از تجمع نیترات در سبزیجات برگی، برداشت در بعدازظهر را گوشزد می‌کند. زمان برداشت اسفناج کوتاه است، زیرا از یک طرف رشد برگ‌های اسفناج باید حتی‌الامکان کامل شده باشد و از طرف دیگر باید برداشت اسفناج قبل از شروع به گل رفتن آن تمام شده باشد. اسفناج به گل رفته عموماً تلخ مزه بوده و به عنوان سبزی کاملاً بی‌ارزش می‌باشد.

برداشت سبزی و صیفی

مقدمه

برداشت محصول مهم‌ترین مراحل تولید است، به‌ویژه در مورد سبزی‌ها که دارای تنوع زیادی برای زمان برداشت، نحوه برداشت، قسمت مورد برداشت وجود دارد و نیز رساندن سریع به بازار از مواردی است که برای برداشت سبزی باید در نظر گرفته شود یعنی بسیاری از سبزی‌ها باید به کارخانه‌های کنسروسازی ارسال گردد بعضی به صورت نارس برای مصرف تازه‌خوری، برخی نیاز به شستشو و یا نیاز به سرزنشی، سرکنی، تشخیص رسیدگی و غیره دارند به همین خاطر برداشت موفقیت‌آمیز آن همراه لذت و کسب درآمد می‌باشد.

استاندارد عملکرد

برداشت ۵۰ مترمربع سبزی در یک روز کاری

برداشت سبزی و صیفی

به تصاویر زیر توجه کنید.



گیاهان دارای دو مرحله مهم رشد و نمو هستند: دوره رویشی و دوره زایشی. تمام گیاهان بعد از اتمام دوره رویشی وارد مرحله زایشی یعنی گل و میوه می‌شوند. ممکن است بعضی از سبزی‌ها در مرحله رویشی، بعضی دیگر در مرحله گل و برخی در مرحله میوه برداشت شوند. برداشت دیر یا با تأخیر به دلیل رسیدگی بیش از حد محصول، باعث می‌شود که محصول سریع فاسد و غیر قابل فروش شود و مناسب انبار کردن نباشد. به طور کلی دو نوع رسیدن محصول وجود دارد. رسیدن فیزیولوژی و رسیدن تجاری. در مورد اولی یعنی محصول تمام مراحل رشد و نمو خود را روی گیاه مادری به اتمام برساند. بعضی از سبزی‌ها پس از رسیدن فیزیولوژیکی برداشت و استفاده می‌شوند مانند گوجه‌فرنگی، هندوانه، توت‌فرنگی و ولی برخی دیگر از سبزی‌ها قبل از رسیدن فیزیولوژیکی یعنی نارس برداشت می‌شوند مانند خیار، فلفل، بادمجان، بامیه، سبزی‌های برگی، نخودفرنگی، لوبیا سبز، باقلاء و این‌گونه محصولات اگر رسیده برداشت شوند بازار پسندی خود را از دست می‌دهند یا قابل مصرف نیستند این نوع رسیدن را رسیدن تجاری می‌گویند؛ بنابراین در سبزی‌ها برخلاف گیاهان زراعی اغلب سلیقه و بازار پسندی زمان برداشت آن را مشخص می‌کند که این زمان همان طور که گفته شد ممکن است قبل یا بعد از رسیدن فیزیولوژیکی باشد. برداشت سبزی‌ها و صیفی‌ها بر حسب هدفی که از کشت آنها دارند متفاوت است و می‌توان آنها بر حسب اندام قابل مصرف (خوارکی) تقسیم کرد.

۱- اندام زیرزمینی قابل استفاده خوارکی: مانند چغندر لبوی، سیب‌زمینی، سیب‌زمینی ترشی، پیاز، سیر، موسیر، هویج، شلغم، تربچه.



برداشت کننده سبزی و صیفی

۲- اندام ساقه‌ای قابل استفاده خوراکی: مانند مارچوبه، ریواس



۳- اندام برگی قابل استفاده خوراکی: مانند سبزیجات خورشتی، خوردنی، کاهو و کلم پیچ



۴- اندام گلی قابل استفاده خوراکی: مانند گل کلم و آرتیشو



۵- اندام دانه‌ای قابل استفاده خوراکی: مانند لوپیاسبز، نخودفرنگی، باقلاسبز و ذرت بلالی



۶- اندام میوه‌ای قابل استفاده خوراکی: مانند گوجه‌فرنگی، خیار، هندوانه، خربزه و ...



سبزی‌ها و صیفی‌ها از هر نوع که باشند باید بالاصله بعد از برداشت مصرف شوند و بهتر است هر روز و در حده امکان همان روز دست مصرف کننده برسد تا کیفیت و تازگی خود را از دست ندهد؛ زیرا نگهداری سبزی‌های رسیده به دلیل داشتن درصد بالای آب مشکل است (حداقل ۸۰ درصد) و به سرعت پوسیده و گندیده می‌شود.

برداشت سبزی‌های برگی، غده‌ای و پیازی و ریشه‌ای اغلب با دست انجام می‌شود. بعضی از سبزی‌های غده‌ای مانند سیب‌زمینی به وسیله ماشین قابل برداشت هستند؛ ولی تمامی سبزی‌های ساقه‌ای و برگی و میوه‌ای با دست برداشت می‌شوند. برداشت، آخرین مرحله در تولید محصول سبزی و صیفی است و نیاز به دقق و توجه بسیار دارد. سلامت و تازگی سبزی و صیفی در ارائه به بازار و جلب مشتری تأثیر فراوان دارد، بدین منظور عمل برداشت بهتر است در هوای مطبوع صحّحگاهی و یا شب قبل از عرضه به بازار صورت گیرد.

عمل برداشت اکثر سبزی و صیفی‌ها که مصرف تازه دارند با دست انجام می‌گیرد. همان‌طور که می‌دانیم سبزی و صیفی‌ها زود فاسد و پوسیده می‌شوند، برای همین توصیه می‌شود به اندازه مصرف روزانه برداشت شوند و سعی شود که آسیبی به آنها نرسد و بعد از برداشت در مقابل نور خورشید قرار نگیرند و زود به محل مصرف انتقال داده شوند. سبزی‌هایی که باید برای مدتی نگهداری شوند و در سطح وسیع تری هستند، چند روز قبل از رسیدن کامل جمع‌آوری می‌شوند؛ زیرا سبزی و صیفی‌های کاملاً رسیده به پوسیدگی حساس تر از سبزی و صیفی‌هایی هستند که کمی نارس باشند. در ضمن در هنگام برداشت و قبل از جمع‌آوری محصول در انبار دقیقاً بررسی شود تا برگ‌های بیمار و صدمه دیده و یا ریشه‌های زخمی انواع سبزی و صیفی‌های مختلف را از آنها بیایی که سالم هستند جدا نموده، این کار در محلی نزدیک انبار انجام شود و آنها بیایی که سالم هستند به داخل محل نگهداری برده شوند.

روش‌های برداشت

دو روش کلی برای برداشت سبزی‌ها و صیفی‌ها وجود دارد:

۱- روش دستی: در این روش برداشت محصول با نیروی دست انسان و با کمک ابزارهای دستی از قبیل داس، اره، کارد، چاقو و ... انجام می‌شود. این نوع روش برداشت خاص قطعات کوچک و بیشتر شامل سبزی‌های برگی و بعضی از سبزی‌های ریشه‌ای می‌شود. این روش خسته‌کننده و مشکل و زمان بر است. سبزی کاری در میان امور کشاورزی جزو کارهای بسیار پر کارگر محسوب می‌شود، در بین فرایندهای سبزی کاری برداشت، سهم بالایی از کار را در کل فرایند تولید سبزی به خود اختصاص داده از طرفی کوچک بودن زمین‌های کاشت سبزی، اغلب مانع کارکرد ماشین‌ها در این زمین‌ها می‌شود.



فعالیت
عملی



- ۱- لباس کار خود را بپوشید.
- ۲- ابزار مربوطه را از مسئول کارگاه تحويل بگیرید.
- ۳- سبزی و صیفی را که قبلاً کشت کرده‌اید با دست و یا ابزار مناسب برداشت کنید.
- ۴- گزارشی از مراحل کار تهیه و به هنر آموز خود تحويل دهید.

ماشین‌های برداشت سبزیجات



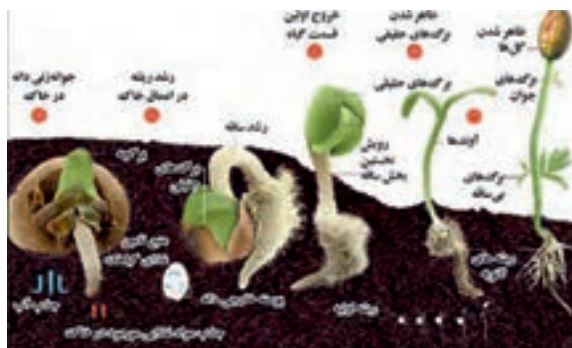
۲- روش ماشینی یا مکانیزه: در این روش محصول به کمک ماشین و به‌طور خودکار برداشت می‌شود. نقش انسان هدایت و کنترل ماشین است. بدیهی است در این روش برداشت سریع‌تر و بدون تلفات و با کیفیت بهتر انجام می‌شود. همان‌طور که پیش از این اشاره شد اکثر سبزی‌ها و صیفی‌ها به صورت دستی برداشت می‌شوند و تنها تعداد معنودی از سبزی‌های ریشه‌ای با ماشین برداشت می‌شوند.



برداشت سیب زمینی

- ۱- لباس کار خود را بپوشید.
- ۲- تراکتور و ماشین برداشت سیب زمینی را تحویل بگیرید.
- ۳- ماشین را به تراکتور متصل کرده و تنظیمات آن را انجام دهید.
- ۴- دستگاه را وارد مزرعه کرده و طبق ردیفها با سرعت مناسب حرکت کنید.
- ۵- سیب زمینی را برداشت کنید.
- ۶- سیب زمینی های ریخته شده در سطح مزرعه را جمع آوری کنید.
- ۷- سیب زمینی ها را در جه بندی و کیسه کنید.
- ۸- گزارشی از مراحل کار به هنرآموز خود ارائه دهید.

این تصاویر را با هم مقایسه کنید و نتیجه را در دو سطر توضیح دهید.



مراحل رشد در سبزی و صیفی ها نیز مانند سایر موجودات زنده چند مرحله دارد که هر کدام دارای نشانه های است. این مراحل به ترتیب عبارت اند از: ۱- جوانه زنی ۲- نونهالی ۳- بلوغ ۴- پیری

زمان برداشت

زمان برداشت بستگی به نوع سبزی دارد و از حدود ۲۵ روز پس از کاشت مانند شاهی، تربچه و چندین ماه مانند کلم ها به طول می انجامد. برای تداوم امکان برداشت سبزی ترد و تازه لازم است به فاصله زمانی هر ۲ الی ۴ هفته تا زمان مناسب بودن شرایط آب و هوایی، کشت آن تکرار شود. سبزی های برگی به روش های مختلفی قابل کشت بوده ولی بذرپاشی به صورت در هم بیشترین عملکرد را دارد. برای جلوگیری از تجمع نیترات در سبزی های برگی،

برداشت در بعد از ظهر توصیه می‌شود. این دسته از سبزی‌ها در تأمین سلامتی جامعه تأثیرگذار است در صورت کشت و توجه بیشتر به سبزی‌ها و محصولات صیفی که تأمین کننده انواع ویتامین‌ها، فیبر و املاح مورد نیاز بدن بوده و باعث کاهش و پیشگیری بیماری‌ها، سوء‌تفعیله و فقر غذایی، کاهش هزینه‌های مصرف دارو شده و درنهایت سلامتی جامعه دور از انتظار نخواهد بود. هر روز سبزی و صیفی‌های برگی را برای دیدن جوانه گل بررسی کنید. هنگامی که متوجه شدید که جوانه گل در حال گرفتن است، زمان برداشت سبزی و صیفی‌های برگی است. در این زمان سبزی و صیفی‌های برگی عطر و طعم بسیار خوبی دارند.



برش سبزی و صیفی باید با استفاده از یک چاقوی تیز انجام گیرد و برگ‌ها به صورت جفت از نیم سانتی‌متری ساقه گیاه چیده شود. این کار اجازه خواهد داد که برگ‌های سبزی و صیفی دوباره رشد کنند و باردهی بیشتر شود و در عرض دو تا سه هفته می‌توان برداشت برگ‌های سبزی و صیفی را دوباره انجام داد.

برای جدا کردن فلفل از ساقه گیاه، حتماً از قیچی استفاده کنید. زمان مناسب برداشت فلفل دلمه‌ای وقتی است که به رشد کافی رسیده باشد و رنگش نیز تغییر کرده باشد. هرچه فلفل رسیده‌تر باشد، طعم شیرین‌تری نیز خواهد داشت.

فلفل‌های تند را نیز پس از اینکه به‌طور کامل قد کشیدند می‌توانید برداشت کنید. فلفل‌های تند اصولاً قرمز یا زرد



هستند؛ بنابراین برای اینکه حسابی تند و آتشین شوند باید صبر کنید تا رنگ آنها به‌طور کامل تغییر کند. هنگام چیدن فلفل‌های تند بهتر است دستکش دست کنید و هرگز دستتان با چشمان در تماس نباشد. اسید موجود در فلفل تند موجب سوزش پوست و چشم می‌شوند.

خیار به فصل رشد طولانی نیاز ندارد و در طول ۵۰ تا ۷۰ روز آماده برداشت خواهد بود. برداشت خیار رسیده در زمان درست، تضمین می‌کند که خیارها تلخی نداشته باشند. خیارهایی که برای مدت زمان طولانی روی ساقه می‌مانند، طعمی تلخ پیدا می‌کنند که طعم تازه خیار را خراب می‌کند. میوه‌هایی که روی ساقه هستند در زمان‌های مختلف می‌رسند، بنابراین ضروری است که هر کدام در زمان مناسب چیده شوند.

زمانی میوه را برداشت کنید که به اندازه کافی رشد کرده باشد، این زمان به طور معمول ۸ تا ۱۵ روز پس از باز شدن اولین گلهای ماده است. خیارها باید قبل از اینکه اولین نشانه‌های زرد شدن را ظاهر کنند، چیده شوند. زرد شدن میوه نمایانگر این است که از وقت برداشت آن گذشته است. خیارهای رسیده، گوشته محکم و سبز دارند، اندازه دقیق خیار به هنگام چیدن به مورد مصرف و تنوع دلخواه بستگی دارد. خیارهایی که برای ترشی و شور استفاده می‌شوند، می‌تواند از ۵ سانتی‌متر تا ۱۵ سانتی‌متر رشد کرده باشند. بهترین اندازه برای خیارهایی که برای خوردن به صورت تازه مصرف می‌شوند، ۱۵ سانتی‌متر طول و ۲/۵ تا ۴ سانتی‌متر قطر دارد.

در اواسط فصل می‌توانید هر ۱ تا ۲ روز یکبار خیار را برداشت کنید. زمان ایده‌آل برای برداشت خیار اوایل صبح و زمانی است که ساقه‌ها سرد هستند. میوه‌هایی را که دارای شکل بد و معیوب هستند را در ابتدای رشد حذف کنید. این کار مانع آن می‌شود که گیاه روی میوه‌هایی انژی بگذارد که در نهایت بی‌صرف هستند. هنگام چیدن خیارهای رسیده نیز از قیچی‌های باغبانی یا ابزار هرس استفاده کنید. برداشت میوه با ابزار تیز از پیچانده شدن یا کشیده شدن ساقه بوته خیار جلوگیری می‌کند. دم خیار را از نیم سانتی‌متر بالای میوه ببرید. خیارهای صاف و بلند نسبت به ضربه حساس هستند، آنها را به آرامی داخل سبد یا جعبه مخصوص جمع‌آوری میوه‌های رسیده قرار دهید. پیاز را می‌توان یا به صورت پیازچه و یا غده‌های رسیده برداشت کرد. زمان برداشت پیاز بستگی به آب و هوای خاک، نوع رقم و وضعیت بازار دارد. بعضی از ارقام، به خصوص ارقام خارجی پیاز، غده‌های خود را در روی سطح زمین تشکیل می‌دهند؛ بنابراین با دست قابل برداشت هستند؛ ولی برای برداشت ارقام ایرانی حتماً باید از بیل و یا ابزار مکانیکی استفاده کرد. اگر بخواهیم پیاز را بلاfacile مصرف کنیم، درصورتی که غده‌ها به اندازه کافی نرسیده باشند، زیاد اشکال ندارد. ولی اگر پیاز را به منظور انبار کردن و نگهداری برای مدت طولانی برداشت می‌کنیم، باید کاملاً رسیده باشند. زمان برداشت پیاز وقتی است که بیش از ۵۰ درصد قسمت‌های هوایی بوته‌ها شروع به افتادن و زرد شدن کنند. تجربه نشان داده است که وقتی ۲۵ درصد بوته‌ها شروع به زرد شدن و افتادن ساقه کردن، باید برداشت پیاز را شروع کنیم. البته در مناطق سردسیر بهتر است که در زمانی که در زمانی که ۹۰ درصد برگ‌ها خم شده باشند برداشت شوند. در این صورت می‌توانیم یک یا دو هفته پیاز را زودتر برداشت کنیم. البته این پیاز خاصیت انبارداری کمتری خواهد داشت.

معمولًاً قسمت هوایی گیاه را هنگامی که کاملاً خشک شد حذف می‌کنند. قسمت هوایی را می‌توان با دست به وسیله قیچی مخصوص، یا با ماشین سرزنی پیاز قطع کرد. معمولاً ۱۲ تا ۲۵ میلی‌متر از قسمت هوایی را روی غده باقی می‌گذارند تا از ورود عوامل بیماری‌زا جلوگیری به عمل آید. درصورتی که بخواهیم زودتر از موقع برداشت کنیم باید آبیاری در زمان مناسب قطع شود. معمولاً ۲۰ روز قبل از برداشت آبیاری قطع می‌شود تا به نگهداری آن بعد از برداشت کمک کند.

هنگام برداشت، سه رقم یا سه دسته مختلف پیاز حاصل می‌شود:

- ۱- پیازهای درشت قابل فروش به عنوان پیاز مصرفی در آشپزخانه که ممکن است نسبت به نوع کاشته شده بیش از ۶ تا ۷ سانتی‌متر قطر آن باشد.
- ۲- پیازهای ریز که قطر آنها از ۱/۵ تا ۲ سانتی‌متر تجاوز نمی‌کند و برای تهیه ترشی و کاشت مجدد به منظور تهیه پیاز درشت و زودرس مورد استفاده قرار می‌گیرد.

برداشت کنندۀ سبزی و صیفی

۳- پیازهای متوسط که قطر آنها از ۲/۵ تا ۳ سانتی‌متر تجاوز نمی‌کند. این نوع پیازها به مقدار کم در تهییه اغذیه و بیشتر در تهییه ترشی مصرف می‌شود.



علائم رسیده بودن هندوانه

۱- جدا شدن آسان هندوانه از بوته و پوست روشن و یکنواخت.

۲- خشک شدن پیچک روی بوته که قبل از میوه قرار دارد.

۳- سبک بودن نسبت به حجم ایجاد صدای بم هنگام ضربه.

برای تشخیص طالبی رسیده به ۴ عامل توجه کنید:

۱- معاینه کنید. رنگ پوست طالبی باید زرد مایل به سبز یا زرد کرم رنگ باشد نه سبز.

۲- تکان دهید. اگر طالبی کاملاً رسیده باشد با تکان دادن آن می‌توانید مثل یک قلک صدای تخم‌هایش را در داخل آن بشنوید.

۳- بو کنید. باید بوی خوشی از آن به مشام برسد.

۴- لمس کنید. سر طالبی که به ناف مشهور است باید نرم باشد.

برداشت اسفناج

رشد برگ‌های اسفناج باید تا حد امکان کامل شده باشد و از طرف دیگر باید برداشت اسفناج قبل از شروع به گل رفتن آن تمام شده باشد. اسفناج به گل رفته اغلب تلخ‌مزه بوده و به عنوان سبزی کاملاً بی‌ارزش است.

برداشت گیاه شلغم

محصول شلغم نیز مانند ریشه چغندر جمع‌آوری و برداشت می‌شود و تا زمانی که ریشه جوان و کوچک است به‌طور دسته با برگ به بازار عرضه می‌شود. محصول در پاییز برداشت می‌شود، در این صورت برگ‌های آن را قطع کرده و ریشه آن را مانند چغندر سالادی در ظروف مخصوص حمل سبزی‌های ریشه‌ای به بازار می‌فرستند. اگر مقدار کاشت کم باشد مخصوصاً در منازل می‌توان ریشه شلغم را بدون کندن از زمین در مزرعه یا با غچه برای فصل زمستان نگهداری کرد. برای این منظور برگ‌ها را قطع کرده و ریشه را با مقداری خاک می‌پوشانند.



داسک برای بریدن سبزی و صیفی‌های دارای ساقه



کارد و شفره برای بریدن سبزی و صیفی‌های ژرست



چاقوی سرکچ برس‌دار برای بریدن و پاک کردن



داس برای بریدن سبزی و صیفی‌های برگی



بیل و چهار شاخه برای کندن پیاز و غده و سبزی و صیفی ریشه‌ای



کارد اره‌ای برای برداشت کلم گل، و کلم پیچ



سوند برای برداشت سبزی و صیفی‌های ساقه‌ای



کارد استیبل برای کلم گل



کارد برای سرزنى و برداشت کلم‌ها



کارد برداشت کاهو و سرزنى



داس برش



قیچی برای برداشت محصولات صیفی ۲۱۸

برداشت کننده سبزی و صیفی



فرغون برای حمل سبزی و صیفی



کیسه برداشت محصول



دو سر برای کندن سبزی و صیفی های ریشه ای



سبد جمع آوری



سبد جمع آوری



سبد شست و شو

ضد عفونی کننده ها دسته ای از مواد شیمیایی هستند که باکتری ها، ویروس ها، قارچ ها و سایر ارگانیسم ها، آنها را از بین می برنند و یا از رشد آنها جلوگیری می کنند. مواد ضد عفونی کننده برای سطح پوست و بدن و در بافت های زنده استفاده می شوند.

گندزدایی: گندزدایی عبارت است از نابود کردن عوامل بیماری زا در محیط های بی جان، مانند اماکن مسکونی، البوس، ظروف، آب، سبزی وغیره، به عبارت دیگر گندزدایی در محیط زندگی به کار می رود.

سطح گندزدایی: ۱- سطح بالا ۲- سطح متوسط ۳- سطح پائین

۱- خواص ضد عفونی کننده ها ۲- در مقدار کم، قدرت گندزدایی خود را نشان دهد ۳- قادر باشد عامل بیماری زا را در کمترین زمان ممکن از بین ببرد ۴- بایستی ثابت و پایدار بوده و تحت شرایط عادی خراب نشود ۵- قابلیت حل شدن در آب را داشته باشد ۶- روی پوست بدن اثر سوء نداشته باشد ۷- بدبو نباشد ۸- برای انسان و حیوان ضرر نداشته باشد ۹- در دستریس باشد.

مواد گندزدای سطح بالا (H.L.D)^۱ باعث کشته شدن تمام ارگانیسم ها به جز تعداد زیادی از اسپورها می شوند.

مواد گندزدای بینابینی (I.L.D)^۲ باعث کشته شدن همه ارگانیسم ها از جمله مایکروب اکتربیوم توبرکولوزیس می شوند.

مواد گندزدای سطح پایین (L.L.D)^۳ باعث حذف خیلی از باکتری ها، قارچ ها و ویروس ها می شوند.

۱- H.L.D = High Level Disinfectant ۲- I.L.D = Intermediate Level Disinfectant ۳- L.L.D = Low Level Disinfectant

بعضی مواد گندزدایی رایج بر حسب سطح H.L.D گندزدایی عبارت اند از:

- ۱- گلوتارالدئید ۲ درصد
- ۲- پرستیک اسید ۱ درصد
- ۳- محلول پرکلرین غلیظ
- ۴- هیپوکلریت سدیم غلیظ
- ۵- پراکسید هیدروژن غلیظ ۳۰ درصد
- ۶- دتول ۷- الکل ها ۸- میکرو ۱۰ ، ۹- کروزول ۱۰- هگزاکلروفن ۱۱- ساولن
- ۱۲- بتادین ۱۳- پراکسید هیدروژن رقیق ۱۴- محلول پرکلرین رقیق ۱۵- هیپوکلریت سدیم رقیق ۱۶- فرمالدئید رقیق ۱۷- بنزالکونیوم کلراید ۵۵ درصد

چرا سبزی و صیفی کاران از آب‌های فاضلاب برای آبیاری مزارع سبزی و صیفی استفاده می‌نمایند؟

سبزی‌ها مهم‌ترین منبع آلودگی و شیوع بیماری وبا و بیماری انگلی



بیماری وبا التر: سبزی عامل ایجاد بیماری با سیل و بیریو کلرا است. این با سیل متحرک، خمیده و به طول ۲ الی ۳ میکرون و قطر ۵/۰ میکرون است.

تنها ناقل این بیماری انسان است و در طبیعت ناقل دیگری ندارد.

و بیریو کلرا در آب‌های شرب، آب‌های سطحی، فاضلاب و نیز در آب‌های راکد ساحلی و آب‌های شور یافت می‌شود.

وبا به عنوان یک بیماری آندمیک همیشه در کشور ایران مشکل زا بوده است و



هر چند سال یک بار ایجاد اپیدمی (همه‌گیری) می‌کند. بنابراین همیشه باید در برابر آن هوشیاری لازم را داشته باشیم راه‌های انتقال بیماری منابع آبی و آب‌های آلوده به مدفوع انسانی، غذاهای آلوده، سبزی‌ها و میوه‌های آلوده، دست‌های آلوده به محتويات عفونی، مدفوع مگس و حشرات. به عنوان ناقلين مکانيکي و با کودهای حيواني موجود در سبزی‌ها و صيفی‌ها بزرگ‌ترین منبع انتقال عفونت‌های روده‌ای هستند که عدم شست و شوی اين کودها باعث ایجاد بیماری‌ها بی از قبیل عفونت حاد روده‌ای می‌شود. بیش از ۱۶ درصد آلودگی سبزی و صيفی از انگل‌های بیماری زاست.

آیا تمام قسمت‌های یک سبزی و صيفی استفاده می‌شود؟

همان‌طور که می‌دانید از تمام بخش‌های یک گیاه استفاده نمی‌شود. بنابراین بهتر است قسمتی که به بازار عرضه نمی‌شود در مزرعه پاک‌سازی گردد. در این صورت با افزایش کیفیت محصول، بقایای سبزی و صيفی باعث افزایش مواد آلی خاک می‌شود.

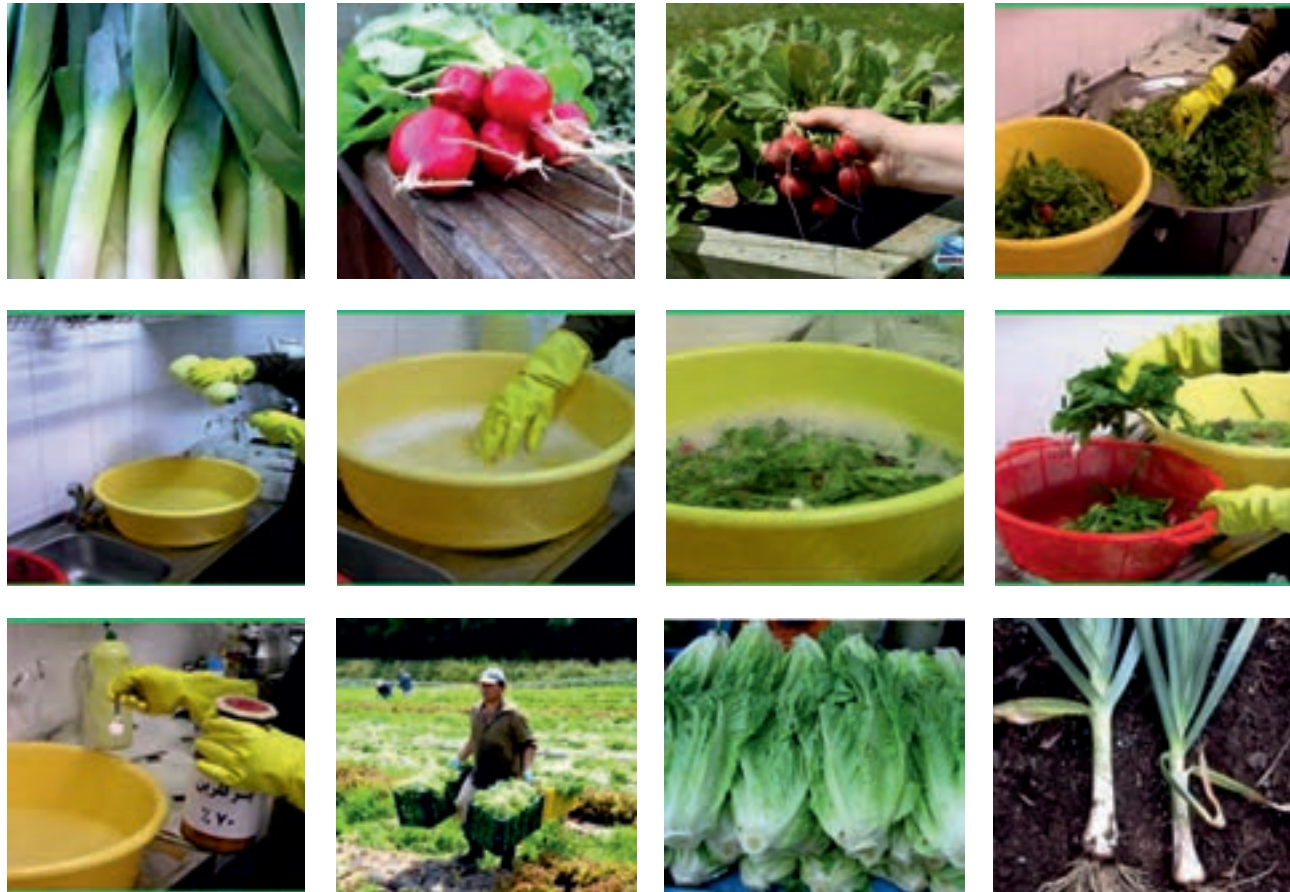
اندام قابل استفاده سبزی و صیفی‌ها

۱- میوه‌ای ۲- برگی ۳- پیازی ۴- گلی ۵- دانه‌ای ۶- ریشه‌ای

با توجه به تصاویر آنها را دسته‌بندی نمایید.



در تصویر نمونه‌هایی از سبزی و صیفی‌ها را هنگام برداشت و حالت عرضه به بازار مشاهده می‌کنید. درباره هر یک توضیح دهید.



شست و شوی سبزی در ۴ مرحله انجام می‌گیرد؟

سبزی‌ها از جمله گروههای غذایی هستند که مصرف روزانه آنها توصیه می‌شود؛ اما شست و شوی آنها از موارد مهمی است که عدم دقت در آن می‌تواند سبزی‌ها را به یک تهدید جدی برای سلامت بدن تبدیل کند؛ بنابراین بهتر است برای شست و شوی آنها مراحل زیر را رعایت کرد:

مرحله پاک‌سازی سبزی‌ها

تمام برگ‌ها و ساقه‌های زرد، خشک و کهنه و همچنین گل‌ولای موجود در سبزی‌ها را از آن جدا کنید.

مرحله انگل‌زدایی سبزی‌ها

به ازای هر لیتر آب، مقدار کمی مایع ظرف‌شویی اضافه کنید و طوری آب را هم بزنید که کف کند. حالا سبزی‌های پاک شده را در این محلول بریزید. پس از ۱۵ تا ۲۵ دقیقه، آب را به آرامی خالی کنید و سبزی را در سبدی بریزید.

مرحله میکروب‌زدایی سبزی‌ها

برای از بین بردن میکروب‌های احتمالی، به سبزی که در آب غوطه‌ور است، مواد ضدغونی‌کننده بر پایه کلر بیفزایید. البته بهتر است طبق دستورالعملی که روی بسته‌بندی مایع ضدغونی‌کننده درج شده، سبزی‌ها را با آن بشویید.

مرحله آب کشی سبزی‌ها

بهتر است برای اطمینان از نماندن ترکیب‌های پاک‌کننده‌ای که بر روی سبزی‌ها استفاده کردند، بار دیگر آنها را در آب غوطه‌ور کنید و دوباره داخل سبدی بریزید تا سبزی‌ها به طور کامل تمیز و برای مصرف آماده شوند.

درجه بندی بعد از برداشت سبزی و صیفی

درجه بندی پس از برداشت سبزی و صیفی براساس عوامل زیر صورت می‌گیرد: ۱- ابعاد ۲- شکل ۳- رنگ اهمیت درجه بندی محصولات:

- ۱- باعث کنترل بهتر فرایندهای مختلف بر میوه و سبزی با ابعاد یکسان می‌شود.
- ۲- شرایط انبارداری محصول را بهبود می‌بخشد.
- ۳- ارزش افزوده ایجاد می‌کند.
- ۴- به مصرف کننده قدرت انتخاب می‌دهد.

اغلب سبزی و صیفی‌هایی که بدون انجام فرایند خاص، نگهداری می‌شوند به سرعت خنک شده (سرد کردن مقدماتی) و دمای سبزی بالافاصله پس از برداشت و قبل از حمل آن به بازار در کارگاه فراوری با نگهداری در انبار پائین آورده می‌شود. هر نوع سبزی و صیفی، به درجه حرارت و رطوبت نسبی مطلوبی برای نگهداری نیاز دارد. به علت اینکه سبزی و صیفی و میوه‌ها پس از برداشت بر فعالیت فیزیولوژیکی خود ادامه می‌دهند برای افزایش عمر نگهداری این گونه محصولات مبادرت به درجه بندی

و سرد کردن و نیز استفاده از روش‌هایی می‌شود تا واکنش‌های تنفسی کمتری در پی داشته باشند. برای این منظور اعمال تمیز کردن، شستشو، حذف ناخالصی‌ها به وسیله جریان هوای دست‌چین کردن و بلانچینگ صورت می‌گیرد.

بسته‌بندی درست و بهداشتی می‌تواند سهم زیادی در جلوگیری از هدر رفتن فراورده‌های کشاورزی داشته باشد و از هزینه‌هایی که ناشی از مصرف ناصحیح است، جلوگیری کند.



هدف از بسته‌بندی میوه تازه و سبزی‌ها به وجود آوردن

امکان ماندگاری بالا در آنها بوده تا زمان کافی جهت عرضه در بازار مصرف را داشته باشد. در این فرایند هدف کنترل تبادل اکسیژن، دی اکسید کربن و بخار آب محیط با میوه تازه و سبزی‌های بسته‌بندی شده است.

بنابراین انتخاب روش بسته‌بندی مناسب مطابق با محصول مورد بسته‌بندی ضروری است تا بهینه‌ترین حالت و ماندگارترین شرایط را فراهم آورده و کیفیت محصول را حفظ کند.

بسته‌بندی موادغذایی یکی از روش‌های مهم در نگهداری آن است که باید در انتخاب نوع پوشش آن دقیق شود. در غیر این صورت بسته‌بندی یا پوشش‌های نامناسب تغییراتی را در ماده غذایی به وجود می‌آورد. پوشش بر اساس ماهیت محصول و همچنین متناسب بودن آن با میزان درجه حرارت، چیدمانی، حمل و نقل و ... انتخاب می‌شود.

انواع مواد بسته‌بندی

۱- چوب ۲- پارچه ۳- کاغذ ۴- پلاستیک

بسته‌بندی میوه و سبزی و صیفی در جعبه‌ها و کیسه‌های توری و پلی‌اتیلنی و کارتون و... انجام می‌شود. با استفاده از یک مانع فیزیکی در اطراف محصول، می‌توان راه خروج رطوبت را مسدود و از تبخیر آب محصول جلوگیری کرد. این روش ساده با بستن محصول در یک ورقه غیر قابل نفوذ نسبت به آب یا گذاشتن آن در کارتون یا جعبه انجام می‌شود. نحوه چیدن میوه، سبزی و صیفی در جعبه یا کارتون در کنار هم، راه نفوذ و جریان هوا را در بین آنها مسدود می‌کند و سرعت تبخیر را کاهش می‌دهد. برای تبادل گازها و جلوگیری از انباشتن دی‌اکسید کربن در داخل بسته، باید جعبه یا کیسهٔ پلاستیکی دارای سوراخ‌هایی باشد در غیر این صورت جمع شدن CO_2 و کاهش O_2 باعث تبخیر و فساد محصول می‌شود.

ظروفی که در بسته‌بندی سبزی و صیفی‌ها و میوه‌ها استفاده می‌شود لازم نیست که به‌طور کامل غیر قابل نفوذ باشند؛ ولی بهتر است که نسبت به بخار آب نفوذپذیری کمتری داشته باشند تا از انتقال به صورت بخار به خارج جلوگیری کنند. همچنین نسبت به O_2 نیز باید نفوذ ناپذیری کمتری داشته باشند تا فساد ناشی از اکسیداسیون محصول را کاهش دهند. از جعبه‌های مقواهی مکعب مستطیل به‌طور رایج برای بسته‌بندی میوه، سبزی و صیفی‌ها به منظور خرده‌فروشی استفاده می‌شود و مقواهی استفاده شده، دارای پوششی از موم و لایهٔ پلاستیکی شامل (سلوفان، پلی‌اتیلن، پلی‌مری‌وینیل، پلی‌استرها، پلی‌آمید و...) هستند.

مزایای بسته‌بندی



- طولانی کردن ماندگاری با حفظ خواص کیفی مطلوب
- پایین آوردن میزان ضایعات و فساد
- تازه نگه داشتن محصول بدون استفاده از مواد نگهدارنده یا پرتووده‌ی
- برداشت محصول تازه در سطوح رسیدگی مورد نظر برای مصرف کننده
- کاهش هزینه‌های حمل و نقل از طریق فراهم کردن زمان انبارداری افزوده
- فراهم کردن محصولات پاک شده آماده مصرف
- صرفه‌جویی در مصرف انرژی (مانند عدم استفاده از فرایندهای حرارتی و برودتی)



ارزشیابی شایستگی برداشت سبزی

۱ شرح کار:

اماده‌سازی انبار نگهداری سبزی → تأمین نیروی انسانی → تأمین وسیله حمل و نقل → تعیین بازار فروش تعیین و تأمین وسایل برداشت سبزی ← برداشت محصول سبزی ← شست و شوی سبزی ← دسته‌بندی و درجه‌بندی سبزی ← انتقال به بازار فروش

۲ استاندارد عملکرد:

برداشت ۵۰ متر مربع سبزی در یک روز کاری

شاخص‌ها:

- ۱- انتخاب وسایل مناسب برداشت
- ۲- ارتفاع برش محصول
- ۳- زمان انجام برداشت
- ۴- کیفیت و کمیت محصول
- ۵- درجه‌بندی و دسته‌بندی محصول
- ۶- دقیق و سرعت کار

۳ شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط:

- ۱- کرت‌های آماده برداشت با انواع سبزی‌های برگی، ساقه‌ای، غده‌ای، ریشه‌ای، میوه‌ای
 - ۲- استفاده از ابزار و وسایل برای تسريع در امر برداشت شرایط آب و هوای مناسب = در محیط آزاد یا سرپوشیده
- ابزار و تجهیزات:** بیل - بیلچه - داسک - انواع چاقوهای برداشت - کيسه‌های نایلونی در اندازه‌های متوسط و بزرگ - ریسمان - جعبه‌های پلاستیکی

۴ معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	تعیین زمان برداشت	تعیین ابزار و وسایل برداشت	برداشت سبزی	پاک‌سازی و شست و شو	درجه‌بندی و دسته‌بندی	حمل و نقل و انبار کردن	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:
نمره هنرجو	حداقل نمره قبولی از ۳	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو	نمره هنرجو	نمره هنرجو	نمره هنرجو	نمره هنرجو	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	امانی: وسایل و تجهیزات - فردی / نگرش: تولید و کسب درآمد / توجهات زیست محیطی: کمک به سلامت جامعه شایستگی‌های غیرفنی: تصمیم‌گیری: تجزیه و تحلیل موقعیت و اطلاعات - در نظرگیری خطرات و استلزمات - گردآوری نقطه نظرهای متفاوت - مدیریت زمان - اولویت‌بندی کارها - آماده کردن جدول‌های زمان‌بندی کارها - مدیریت منابع مالی: پیش‌بینی هزینه‌های کارها ساده - درستکاری N73: انجام کارها به طور احسن و کامل بر مبنای درستکاری - تعیین الزامات کسب حلال - تعیین آثار و کسب حلال - تعیین نیازهای مشتری - برآورده شدن نیازهای مشتری
۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	امانی: وسایل و تجهیزات - فردی / نگرش: تولید و کسب درآمد / توجهات زیست محیطی: کمک به سلامت جامعه شایستگی‌های غیرفنی: تصمیم‌گیری: تجزیه و تحلیل موقعیت و اطلاعات - در نظرگیری خطرات و استلزمات - گردآوری نقطه نظرهای متفاوت - مدیریت زمان - اولویت‌بندی کارها - آماده کردن جدول‌های زمان‌بندی کارها - مدیریت منابع مالی: پیش‌بینی هزینه‌های کارها ساده - درستکاری N73: انجام کارها به طور احسن و کامل بر مبنای درستکاری - تعیین الزامات کسب حلال - تعیین آثار و کسب حلال - تعیین نیازهای مشتری - برآورده شدن نیازهای مشتری
*								میانگین نمرات

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

فهرست منابع

- ۱- برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران.
- ۲- تاجیک، جلیل و همکاران، استاندارد شایستگی حرفه باغبانی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ۱۳۹۲.
- ۳- تاجیک، جلیل و همکاران، استاندارد ارزشیابی حرفه باغبانی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ۱۳۹۳.
- ۴- تاجیک، جلیل و همکاران، برنامه درسی رشته باغبانی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ۱۳۹۴.
- ۵- تصدیقی، منصور، سبزی کاری از باقهه منزل تا کشاورزی صنعتی، انتشارات پیشگام، ۱۳۴۷.
- ۶- کاشی، عبدالکریم، سبزی کاری خصوصی (پلی کپی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران)، ۱۳۹۰.
- ۷- حسنی‌زاده، حسن، پرورش سبزی در خانه، باغ و آپارتمان، ۱۳۸۴.
- ۸- دبیل، ور، جورج و ج، پ مک کلوم، ترجمه مصطفی مبلی، و بهمن پیراسته، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۷.
- ۹- پیوست، غلامعلی، سبزی کاری، چاپ ابراهیم رشت، ۱۳۸۷.
- ۱۰- خوشخوی، مرتضی و همکاران، اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۸۴.
- ۱۱- زرگر، طاهر - خلیلی، محمودرضا، راهنمای جامع و کاربردی کشت گلخانه‌ای (گوجه، خیار) انتشارات مرز دانش همراه انتشارات آب نگاه چاپ جیاری، ۱۳۹۱.
- ۱۲- زرچینی، تقی، انوری نصرت، مریم، محمدیان، مهدی اصول و مبانی علمی کشت گیاهان گلخانه‌ای (خیار، گوجه‌فرنگی، فلفل) ایران گرافیک، ۱۳۹۱.
- ۱۳- تجربیات علمی، عملی مؤلفین.

۱۴- Chapter 20, PRINCIPLES OF VEGTEBEL CULTURE, IDAHO, MASTER GARDENER, UNIVERSITY OF IDAHO EXTENTION 20-2

۱۵- Organic Fruit and Vegtebeles, fromthe Tropics, Market, Certification and Production Information for Producers and International Trading Companies, United Nation New York and Geneva, 2003

۱۶- Maynard D. N. and Hochmuth G. J., Handbook for vegtebele growers, Fifth Edition. 2007 John Wiley & Sons, Inc. ISBN: 2-73828-471-0-987 Florida

۱۷- John Hendrickon, CIAS Outreach Specialist University of Wisconsin - Madison Collge of Agricultural and Life Sciences, 2005

۱۸- Kemele, J. M, Jennings K. M Handbook Senior Editor:, Auburn Univesity, Auburn, AL Associate Editors: F. J Louws North Carolina State Univesity, Plant Pathology. North Carolina Stste University Weeds J. F Walgenbach North Carolina State University, Entomogy



با تشکر از همکاران هنرآموز که در فرایند اعتبار سنجی این کتاب مشارکت فعال داشته‌اند:

- ۱- عبدالعلی خاکسار
- ۲- حبیب نجفی
- ۳- جمال الدین ضیایی
- ۴- محسن رضانژاد
- ۵- حسن حق‌شناس
- ۶- سیدمحسن نیازخانی
- ۷- کریم ریاحی
- ۸- عباس علی نقیزاده
- ۹- قنبر نژاد سبحانی
- ۱۰- طاهر سوری
- ۱۱- احمد حسنکی‌فرد
- ۱۲- داریوش مددی
- ۱۳- اسماعیل غلامی قالوندی