

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

کشت چغندر قند

پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه کارداش

گروه تحصیلی کشاورزی و غذا

رشته مهارتی : زراعت گیاهان علوفه‌ای و غده‌ای

نام استاندارد مهارتی مبنا : کشت چغندر

کد استاندارد متولی : ۷۴/۱/۱۴

مقیمیان، عزت الله

۶۳۳

کشت چغندر قند / مؤلفان : عزت الله مقیمیان، مجید رسمانجیان. – تهران : شرکت چاپ و نشر

/۶

کتابهای درسی ایران. / ۷۲۹ م

۱۱۳ ص. : مصور. – شاخه کارداش.

متون درسی شاخه کارداش گروه تحصیلی کشاورزی و غذا، رشته زراعت گیاهان علوفه‌ای و غده‌ای.

برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف کتابهای درسی رشته

امور زراعی دفتر تأثیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش.

۱. چغندر قند – کشت. الف. رسمانجیان، مجید. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش. دفتر

تأثیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش. ج. عنوان. د. فروست.



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

کشت چغندرقند - ۳۱۲۱۴۲

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف: پدیدآورنده:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف: عزت‌الله مقیمیان، مجید رسماًنچیان (اعضای گروه تألیف)

مدیریت آماده‌سازی هنری: اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شناسه افزوده آماده‌سازی: علی نجمی (صفحة آرا) - علیرضا رضائی ک (طراح جلد)

نشانی سازمان: تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۱۶۲۸۸۳۱، دورنگار: ۰۶۲۶۵۰۹۸۳۰، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

ناشر:

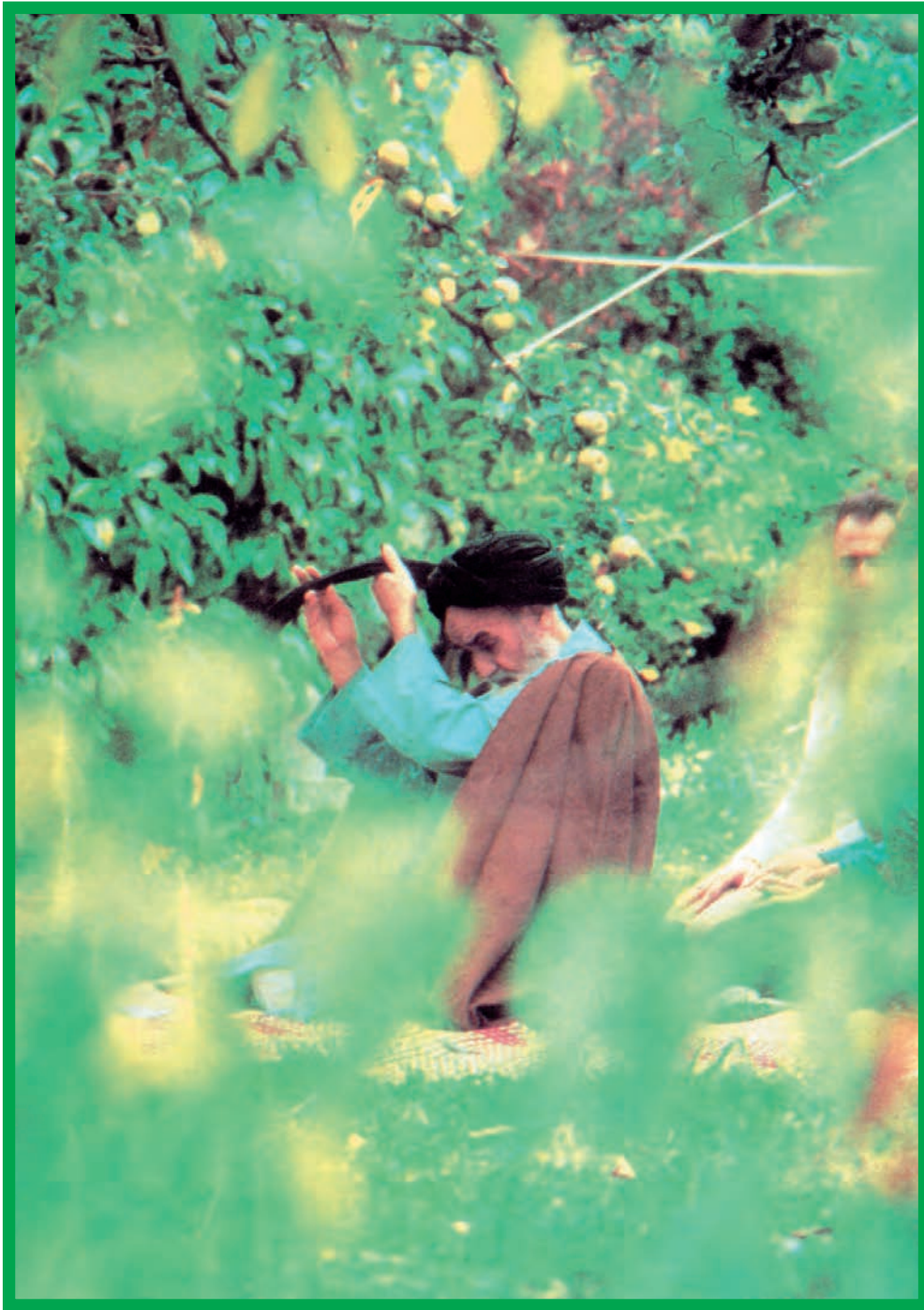
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن: ۰۹۱۶۱۵۸۴۹۶۱، دورنگار: ۰۶۱۵۸۴۹۶۰، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

چاپخانه: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ دوم ۱۳۹۸

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکسبرداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور
خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشد و از اتکای
به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قُدِسَ سِرُّهُ»



فهرست مطالب

- | | | |
|----|------------------------------|-----------------------------|
| ۱ | تعیین منطقه کاشت چغندرقند | ۱— پیمانه مهارتی شماره یک |
| ۲۲ | عملیات تهیه زمین چغندرقند | ۲— پیمانه مهارتی شماره دو |
| ۳۲ | کاشت چغندرقند | ۳— پیمانه مهارتی شماره سه |
| ۴۹ | داشت چغندرقند | ۴— پیمانه مهارتی شماره چهار |
| ۸۱ | عملیات برداشت چغندرقند | ۵— پیمانه مهارتی شماره پنج |
| ۹۸ | ارزیابی اقتصادی کشت چغندرقند | ۶— پیمانه مهارتی شماره شش |



مقدمه

در دنیای کوئی، جوامع انسانی با توجه به مشکل افزایش جمعیت و محدودیت منابع تولید موادغذایی، عده‌هه توجه و محور فعالیتهای خود را در زمینه کشاورزی پایدار متمن کر نموده اند زیرا این رکن مهم اقتصادی در دراز مدت موجب تضمین تولید و امنیت مواد غذایی خواهد شد. از آنجا که افزایش سطح زیر کشت به سهولت امکان پذیر نیست، توسعه و افزایش تولید موادغذایی در آینده مستلزم به کارگیری علوم و فنون جدید و استفاده بھینه و مطلوب از امکانات تولیدی برای افزایش محصول در واحد سطح می‌باشد. در حال حاضر مواد قندی، یکی از پرمصرف‌ترین موادغذایی جوامع مختلف را تشکیل می‌دهد که با بهبود وضعیت تعذیه، مصرف سرانه آن در جهان به سرعت در حال افزایش است. در ایران نیز با افزایش جمعیت و افزایش مصرف فرآورده‌های قندی، تقاضای گسترده‌ای برای تهیه و استفاده از این ماده ارزشمند و ضروری به صورتهای مختلف وجود دارد که به دلیل عدم تکافوی تولید داخلی، قسمت عده نیاز قند و شکر کشور از طریق واردات با خروج ارز تأمین می‌شود. از آنجا که چغندر قند یکی از دو محصول اصلی تولیدکننده قند و شکر است و امکان سازگاری و کشت آن در بخش وسیعی از کشور وجود دارد توجه به توسعه کشت و افزایش تولید این محصول اساسی و استراتژیک از مهمترین نیازهای آتی برنامه‌ریزی کلان کشور بشمار می‌آید. آموزش تولیدکنندگان و کسب مهارت‌های لازم در زمینه استفاده از تکنولوژی مناسب، استفاده از بذر اصلاح شده، انجام عملیات به زراعی، رعایت اصول تولید، نگهداری و حمل محصول، می‌تواند موجب کاهش هزینه‌ها، افزایش تولید و نهایتاً اقتصادی شدن کشت این محصول اساسی گردیده، امکان توسعه پایدار آن را فراهم نماید.

در مجموعه حاضر، فرآگیران ضمن آشنایی با چغندر قند، مهارت تولید این محصول را براساس علوم و فنون جدید کسب خواهند کرد و موجبات انتقال این مهارت را به عرصه تولید فراهم خواهند نمود.

مریبان عزیز توجه داشته باشند در مناطق معتدل و سردسیر، دوره کاشت تا برداشت چغندر قند از بهار تا پاییز با زمان اجرای رسمی آموزش در طول سال تحصیلی تا حدودی همخوانی ندارد. برای جلوگیری از وقفه در آموزش عملی لازم است همکاران محترم با اعمال مدیریت آموزشی به گونه‌ای برنامه‌ریزی نمایند که کلیه پیمانه‌های مهارتی این مجموعه به صورت عملی و کاربردی در فضول مختلف از جمله تابستان مورد آموزش قرار گیرد. برای اجرای این مهم، بهره‌گیری از راهکارهای مختلف استفاده از دوره کارورزی می‌تواند موجبات تحقق مطلوب اهداف آموزشی را فراهم نماید.



پیمانهٔ مهارتی: تعیین منطقه کاشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

تعیین منطقه کاشت چغندر قند

هدف کلی

آشنایی با چغندر قند و تعیین منطقه کاشت این محصول

هدفهای رفتاری: فراگیر، پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند:

- ۱- ارزش و اهمیت و تاریخچه چغندر قند را بیان نماید.
- ۲- انواع چغندر قند و خصوصیات آن را نام ببرد.
- ۳- خصوصیات اکولوژیکی چغندر قند را بیان نماید.
- ۴- محل چغندر قند را در گردش زراعی تعیین کند.
- ۵- انواع بنور چغندر قند را نام ببرد.
- ۶- نوع مناسب بذر چغندر قند را برای منطقه مورد نظر انتخاب کند.

مهارت‌های مورد نیاز

مهارت‌های کشاورزی عمومی

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۲۵	۴

وسایل و تجهیزات مورد نیاز

زمین: یک هزار مترمربع برای هر نفر آموزش گیرنده

ماشین آلات: تراکتور، گاوآهن، دیسک، تریلی، کودپاش، لولر، کولتیواتور، بیل، چاقو و ماشین آلات

برداشت چغندر قند (در صورت امکان)

وسایل و نهادهای کشاورزی: کود آلی، کود معدنی (شیمیایی)، سوموم علف کش، انواع بذر چغندر قند،

مشمع و کلس

ساختمان و امکانات: تلویزیون، ویدئو، فیلم، تجهیزات حفظ نباتات (لوب، ذرهبین، بینوکولر، میکروسکوپ،

تخنه مخصوص، مقوار، پنس، سنجاق، جعبه مخصوص نگهداری عوامل بیماری و اندامهای خسارت دیده)

بازدید از مزارع کشت مکانیزه، کارخانجات قند

پیش آزمون

۱- عوامل محیطی مؤثر در رشد و نمو گیاه را نام ببرید.

۲- آیش و تناوب را تعریف کنید.

۳- دو اصطلاح قوه نامیه و خلوص بذر را توضیح دهید.

۴- گیاهان، از نظر نیاز به نور به چند دسته تقسیم می شوند؟ با ذکر مثال برشمارید.

۵- دو اصطلاح حرارت اپتیم و حداقل درجه حرارت را توضیح دهید.

۶- خصوصیات خاکهای رسی را شرح دهید.

۷- زهکشی در خاک به چه منظوری انجام می شود؟

۸- تفاوت گیاهان بهاره و پاییزه در چیست؟

۹- برای هر گروه از گیاهان زیر حداقل ۳ نمونه ذکر کنید :

الف : غلات

ب : حبوبات

ج : گیاهان جالیزی

د : گیاهان علوفه‌ای

۱۰- تقسیم گیاهان زراعی از نظر زمان کاشت و عملیات زراعی مشابه یا تقسیم زراعت در مکان چه نام دارد؟

الف : آیش ب : آیش بندی ج : تناوب د : دوره تناوب

۱- تعیین منطقه کاشت چغندر قند



شکل ۱-۱

آیا تاکنون به منابع تأمین یکی از مهمترین موادغذایی و عامل شیرینی زندگی یعنی قند و شکر فکر کرده‌اید؟ در چگونگی تولید و مراحل تهیه آن، مقدار مصرف قند و شکر، نقش آن در تغذیه و صنایع غذایی، اثرات اقتصادی و استغالت‌زای این تولید بررسی و دقت داشته‌اید؟ حتماً می‌دانید که دو گیاه مهم چغندر قند (شکل ۱-۱) و نیشکر منابع تولید شکر هستند که هر کدام با مناطق و شرایط خاصی سازگاری دارند. قطعاً آحاد جامعه بشری در حال حاضر با بسیاری از این موارد آشنایی زیادی دارند اما برای کسب مهارت چغندرکاری (شکل ۱-۲) به جمع آوری و دسته‌بندی اطلاعات بیشتری نیاز است.



شکل ۱-۲- مزرعه چغندر

تاریخچه

چغندرقند از گیاهان بومی و قدیمی سواحل مدیترانه است اما شاید برای شما که قدمت اکثر گیاهان زراعی را بسیار طولانی و چند هزار ساله می‌دانید دانستن این نکته جالب توجه باشد که خواص و ارزش این گیاه در تهیه و تولید اقتصادی قند تا اواسط قرن ۱۸ ناشناخته بوده است و تا قبل از این زمان، در سطحی محدود از این گیاه برای تولید علوفه دام و یا به صورت پخته برای درمان بعضی از امراض مورد استفاده انسان قرار می‌گرفته است اما با پی بردن به اهمیت قند این محصول وجه شباهت آن به قند نیشکر و انجام اصلاحات بعدی، از قرن ۱۹ به بعد به عنوان یک گیاه صنعتی بسرعت در دنیا مورد کشت قرار گرفته است.

اهمیت چغندرقند

اهمیت چغندرقند را می‌توان در ابعاد مختلف اقتصاد، تغذیه، بهداشت و استغال مشاهده و بررسی نمود. ساکاروز، ماده‌اصلی قند و شکر به علت ارزش قابل توجه و خاصیت جذب آسان مهمترین ماده غذایی در زندگی انسان به حساب می‌آید که بسادگی می‌تواند در بدن به مواد مختلف مورد نیاز تبدیل گردد این امر خود باعث افزایش مصرف سرانه قند و شکر در دنیا بوده است به طوری که مصرف سرانه آن از حدود ۸ کیلوگرم در اوایل قرن ۲۰ در حال حاضر به بیش از ۳۰ کیلوگرم در سال رسیده است.

به چند مورد مهم از اهمیت چغندرقند توجه نمایید:
۱- هر ۲۵ گرم قند تولید شده از چغندرقند ۱۰۰ کالری انرژی در بدن تولید می‌کند.

۲- با ۳۰ تن محصول چغندرقند (متوسط عملکرد در هر هکتار) حدود ۴ تا ۵ تن قند تولید می‌شود.

۳- با کاشت یک هکتار زمین به طور متوسط ۲۵ تا ۳۰ تن و در یک عملکرد خوب می‌توانید ۵ تن محصول برداشت نمایید.

۴- در هر هکتار، علاوه بر غده تولیدی، ۲۵ تن برگ سبز،

طبقه، ۱۵ تن تفاله، ۱/۵ تن ملاس قابل استحصال می‌باشد.

آیا می‌دانید که این محصولات فرعی دارای ارزش ۵۰۰۰ واحد علوفه‌ای است و با استفاده در دامداری می‌تواند ۶۰۰۰ لیتر شیر یا ۶۰۰۰ تا ۸۰۰ کیلوگرم گوشت تولید نماید؟

۵- از دیگر موارد اهمیت چغندرقند می‌توان به تولید الكل از ملاس، ایجاد استغال به صورت مستقیم و غیرمستقیم در زمینه کشت و کار و تولید، صنایع و کارخانجات قند، حمل و نقل، توزیع و صنایع غذایی اشاره کرد.

در جداول ۱-۲ و ۱-۳ به آمار سطح زیر کشت چغندرقند در ایران و جهان و سطح نسبی زیر کشت در مناطق مختلف توجه نمایید تا بیشتر به اهمیت چغندرقند بپرید.

کار عملی

۱- آمار سطح زیر کشت چغندرقند در منطقه، شهرستان و استان خود را تهیه نمایید.

۲- براساس سرانه مصرف قند و شکر نیاز منطقه و استان خود را به چغندرقند و سطح زیر کشت مورد نیاز تعیین نمایید.

۳- گزارشی از اثرات تولیدی، اقتصادی، اجتماعی (مثل استغال‌زایی) حرف و مشاغل مرتبط با تولید چغندرقند را در منطقه تهیه و ارائه نمایید.

۴- سطح زیرکشت و عملکرد استانهای مختلف را بررسی کنید و براساس نمودارهای دو سال متوالی مشخص نمایید که در چه استانهایی سطح زیر کشت توسعه یافته و همچنین در چه استانهایی متوسط عملکرد افزایش داشته است. نتایج بررسی را به صورت گزارش تهیه و ارائه کنید.

پیمانهٔ مهارتی: تعیین منطقه کاشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴۱-۷۴/ک

جدول ۱-۱- سطح زیر کشت و میزان تولید چغندر قند در سالهای ۱۳۱۱-۷۴
واحد هزار هکتار - هزار تن

سال	سطح	تولید
۱۳۴۳	۴۲	۱۰۲۸
۱۳۴۴	۴۵	۱۴۱۱
۱۳۴۵	۵۲	۱۹۷۵
۱۳۴۶	۱۱۵	۲۸۷۵
۱۳۴۷	۱۴۵	۳۴۱۲
۱۳۴۸	۱۵۳	۳۴۸۴
۱۳۴۹	۱۶۹	۳۸۵۵
۱۳۵۰	۱۴۹	۳۷۷۲
۱۳۵۱	۱۴۴	۳۹۱۸
۱۳۵۲	۱۶۶	۴۰۸۶
۱۳۵۳	۱۵۹	۳۷۴۹
۱۳۵۴	۱۷۷	۴۴۹۴
۱۳۵۵	۲۰۱	۵۲۷۲
۱۳۵۶	۱۴۵	۳۹۶۸
۱۳۵۷	۱۳۱	۳۵۵۴
۱۳۵۸	۱۴۱	۳۸۲۴
۱۳۵۹	۱۵۴	۳۶۴۰
۱۳۶۰	۱۵۶	۲۲۵۳
۱۳۶۱	۱۸۳	۴۳۲۱
۱۳۶۲	۱۶۸	۳۶۴۹
۱۳۶۳	۱۳۴	۳۳۹۲
۱۳۶۴	۱۴۵	۳۹۲۴
۱۳۶۵	۱۷۷	۴۹۶۵
۱۳۶۶	۱۷۲	۴۴۵۶
۱۳۶۷	۱۴۷	۳۴۵۴
۱۳۶۸	۱۴۹	۳۵۳۵
۱۳۶۹	۱۴۹	۳۶۴۱
۱۳۷۰	۱۷۳	۵۰۰۰
۱۳۷۱	۲۰۵	۶۰۰۵
۱۳۷۲	۱۸۰	۵۴۰۸
۱۳۷۳	۲۰۴	۵۲۹۵
۱۳۷۴	۲۰۳	۵۵۲۱

سال	سطح	تولید
۱۳۱۱	۲	۱/۹
۱۳۱۲	۱۰	۷
۱۳۱۳	۸	۶۱
۱۳۱۴	۱۲	۸۷
۱۳۱۵	۱۶	۱۴۳
۱۳۱۶	۱۵	۱۲۴
۱۳۱۷	۱۹	۱۵۱
۱۳۱۸	۱۶	۱۷۵
۱۳۱۹	۲۵	۲۴۵
۱۳۲۰	۲۵	۱۶۲
۱۳۲۱	۱۸	۱۰۱
۱۳۲۲	۲۳	۱۰۵
۱۳۲۳	۲۶	۱۷۹
۱۳۲۴	۲۷	۱۷۴
۱۳۲۵	۳۱	۲۴۹
۱۳۲۶	۳۵	۳۶۶
۱۳۲۷	۳۹	۲۵۲
۱۳۲۸	۳۲	۱۹۱
۱۳۲۹	۳۴	۳۹۵
۱۳۳۰	۴۰	۵۰۹
۱۳۳۱	۴۳	۴۹۸
۱۳۳۲	۴۱	۵۰۶
۱۳۳۳	۳۸	۴۵۵
۱۳۳۴	۴۲	۵۳۷
۱۳۳۵	۴۸	۶۰۴
۱۳۳۶	۴۶	۷۲۷
۱۳۳۷	۵۴	۸۰۵
۱۳۳۸	۵۵	۷۰۸
۱۳۳۹	۴۸	۷۰۷
۱۳۴۰	۴۳	۸۱۰
۱۳۴۱	۴۲	۸۵۹
۱۳۴۲	۴۱	۸۶۶

مأخذ: زراعت چغندر قند، محمد کولیوند، مؤسسه تحقیقات چغندر قند، ۱۳۶۶.

توضیح: آمار سال ۴۰ تا ۱۳۷۳ از بانک اطلاعات کشاورزی ایران، وزارت کشاورزی و پستیبانی، اداره کل آمار و اطلاعات، سال ۱۳۷۶.

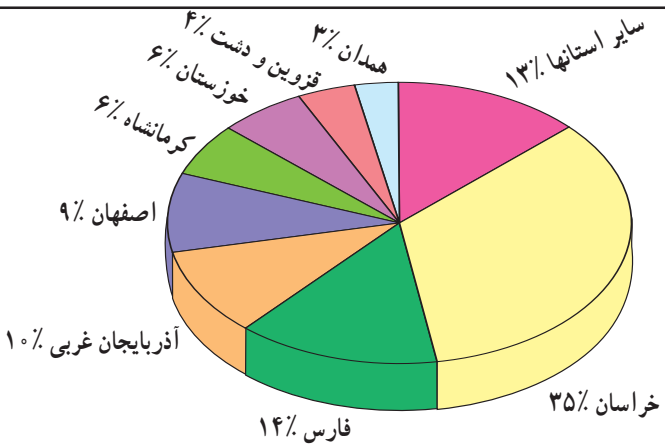
جدول ۲-۱- برآورد سطح زیرکشت، تولید و عملکرد در هکتار چغندر قند کشور به تفکیک استان سال زراعی ۱۳۷۴-۷۵

نام استان	سطح: هکتار	تولید: تن	عملکرد: کیلوگرم
آذربایجان غربی	۱۴۶۸۲	۴۳۱۴۲۲	۲۹۳۸۴
اردبیل	۳۲۴۳	۱۵۲۳۰۵	۴۶۹۶۴
اصفهان	۱۲۲۰۰	۲۵۲۷۸۴	۱۹۰۰۶
تهران	۱۵۰۰	۳۶۰۶۳	۲۴۰۴۲
چهارمحال و بختیاری	۱۸۰۰	۳۱۰۰۶	۱۷۲۲۶
خراسان	۵۲۲۳۵	۱۳۰۷۳۸۳	۲۴۵۵۹
خوزستان	۸۸۰۰	۴۱۰۰۰۰	۴۶۵۹۱
سمنان	۲۵۵۰	۵۰۱۵۳	۱۹۶۶۸
فارس	۲۰۹۷۰	۳۸۳۷۸۳	۱۸۳۰۲
کرمان	۳۸۱۵	۱۰۱۱۲۴	۲۶۵۰۷
کرمانشاه	۹۰۰۸	۲۰۷۸۲۰	۲۳۰۷۱
کهگیلویه و بویراحمد	۱۶۰۰	۱۹۲۷۲	۱۲۰۴۵
لرستان	۳۲۰۰	۵۵۷۲۳	۱۷۴۱۳
مرکزی	۱۸۰۰	۴۲۸۵۶	۲۳۸۰۹
همدان	۴۲۰۰	۷۹۵۵۷	۱۸۹۴۲
قزوین و دشت	۵۵۰۰	۱۲۵۳۱۷	۲۲۷۸۵
کل کشور	۱۴۹۲۰۳	۳۶۸۶۵۶۸	۲۴۷۰۸

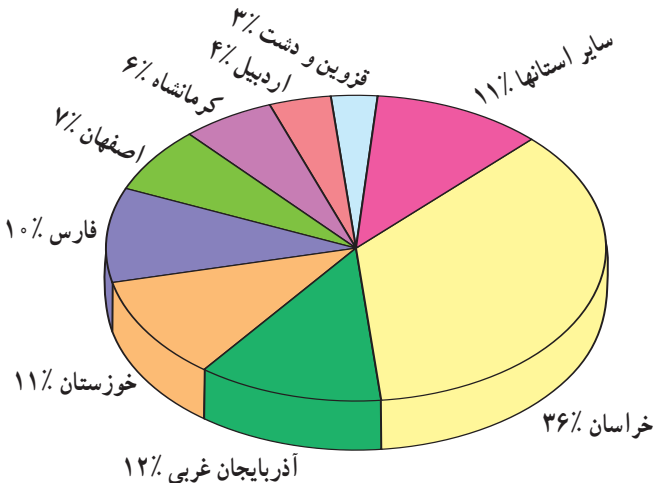
مأخذ: آمارنامه کشاورزی سال زراعی ۱۳۷۴-۷۵. وزارت کشاورزی، معاونت برنامه‌ریزی و پستیبانی، اداره کل آمار و اطلاعات، ۱۳۷۶.

جدول ۳-۱- برآورد سطح، تولید و عملکرد در هکتار چغندر قند به تفکیک استان سال زراعی ۷۷-۱۳۷۶

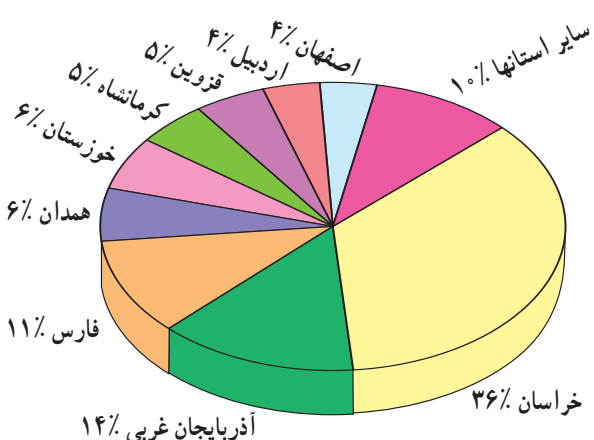
عملکرد (کیلوگرم)			تولید (تن)			سطح (هکتار)			نام استان
دیم	آبی	جمع	دیم	آبی	جمع	دیم	آبی	جمع	
۰	۴۰۸۱۱	۳۱۸۳	۰	۳۱۸۳	۷۸	۰	۷۸	۷۸	آذربایجان شرقی
۰	۳۲۸۴۶	۷۱۲۹۶۰	۰	۷۱۲۹۶۰	۲۱۷۰۶	۰	۲۱۷۰۶	۲۱۷۰۶	آذربایجان غربی
۰	۴۶۳۸۶	۲۱۳۵۶۲	۰	۲۱۳۵۶۲	۴۶۰۴	۰	۴۶۰۴	۴۶۰۴	اردبیل
۰	۲۶۷۰۰	۲۱۰۳۴۰	۰	۲۱۰۳۴۰	۷۸۷۸	۰	۷۸۷۸	۷۸۷۸	اصفهان
۰	۲۰۰۷۱	۲۸۱	۰	۲۸۱	۱۴	۰	۱۴	۱۴	ایلام
۰	۴۲۸۲۳	۴۱۱۲۰	۰	۴۱۱۲۰	۹۶۰	۰	۹۶۰	۹۶۰	تهران
۰	۲۴۶۱۰	۵۲۸۸۶	۰	۵۲۸۸۶	۲۱۴۹	۰	۲۱۴۹	۲۱۴۹	چهارمحال و بختیاری
۰	۲۸۷۶۸	۱۷۹۰۰۰۰	۰	۱۷۹۰۰۰۰	۶۲۲۲۲	۰	۶۲۲۲۲	۶۲۲۲۲	خراسان
۰	۴۲۳۸۰	۲۷۴۷۷۴۷	۰	۲۷۴۷۷۴۷	۶۴۸۳	۰	۶۴۸۳	۶۴۸۳	خوزستان
۰	۲۱۶۱۷	۴۵۱۸	۰	۴۵۱۸	۲۰۹	۰	۲۰۹	۲۰۹	زنجان
۰	۲۵۵۰۶	۷۵۷۵۳	۰	۷۵۷۵۳	۲۹۷۰	۰	۲۹۷۰	۲۹۷۰	سمنان
۰	۱۷۱۶۱	۵۳۱۲۱۱	۰	۵۳۱۲۱۱	۳۰۹۵۴	۰	۳۰۹۵۴	۳۰۹۵۴	فارس
۰	۳۱۴۳۹	۲۲۷۱۴۴	۰	۲۲۷۱۴۴	۷۲۲۵	۰	۷۲۲۵	۷۲۲۵	قزوین
۰	۲۵۶۵۷	۵۵۶۸	۰	۵۵۶۸	۲۱۷	۰	۲۱۷	۲۱۷	کردستان
۰	۲۵۴۴۴	۱۴۱۷۵۱	۰	۱۴۱۷۵۱	۵۵۷۱	۰	۵۵۷۱	۵۵۷۱	کرمان
۰	۱۹۴۴۸	۲۴۸۷۳۴	۰	۲۴۸۷۳۴	۱۲۷۹۰	۰	۱۲۷۹۰	۱۲۷۹۰	کرمانشاه
۰	۲۴۴۷۲	۱۷۶۲۰	۰	۱۷۶۲۰	۷۲۰	۰	۷۲۰	۷۲۰	کهگیلویه و بویراحمد
۰	۲۰۳۷۱	۸۷۸۰۰	۰	۸۷۸۰۰	۴۳۱۰	۰	۴۳۱۰	۴۳۱۰	لرستان
۰	۲۴۰۵۸	۳۸۴۲۰	۰	۳۸۴۲۰	۱۵۹۷	۰	۱۵۹۷	۱۵۹۷	مرکزی
۰	۲۴۹۶۲	۲۹۷۹۰۲	۰	۲۹۷۹۰۲	۱۱۹۳۴	۰	۱۱۹۳۴	۱۱۹۳۴	همدان
۰	۴۸۴۳۹	۱۱۹۱۶	۰	۱۱۹۱۶	۲۴۶	۰	۲۴۶	۲۴۶	بزد
۰	۲۶۹۸۳	۴۹۸۷۴۱۷	۰	۴۹۸۷۴۱۷	۱۸۴۸۳۷	۰	۱۸۴۸۳۷	۱۸۴۸۳۷	جمع



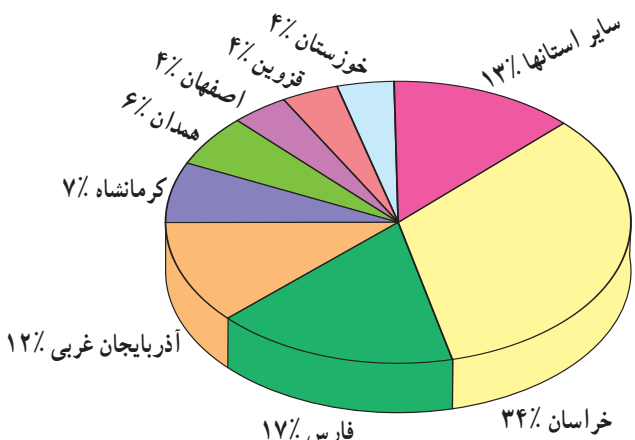
شکل ۱-۳- نمودار توزیع قدر نسبی سطح زیر کشت چغندر قند استانها نسبت به کل کشور سال زراعی ۱۳۷۴-۷۵



شکل ۱-۴- نمودار توزیع قدر نسبی میزان تولید چغندر قند استانها نسبت به کل کشور سال زراعی ۱۳۷۴-۷۵



شکل ۱-۵- نمودار توزیع سطح زیر کشت چغندر قند استانها نسبت به کل کشور سال زراعی ۱۳۷۶-۷۷



شکل ۱-۶- نمودار توزیع میزان تولید چغندر قند استانها نسبت به کل کشور سال زراعی ۱۳۷۶-۷۷

سطح زیر کشت، تولید و میزان عملکرد چغندر قند

سطح زیر کشت، تولید و میزان عملکرد چغندر قند در جهان: سطح زیر کشت چغندر قند در جهان در سال ۱۹۹۵ میلادی ۷۸۳۲ هزار هکتار بوده است.

میزان تولید چغندر قند جهان در این سال ۲۶۵۹۶۳ تن و میزان عملکرد در هکتار آن برابر با ۳۳۹۵۸ کیلوگرم بوده است.

جدول ۱-۴ - سطح زیر کشت، تولید عملکرد در هکتار چغندر قند در جهان، سال ۱۹۹۵

واحد: هزار هکتار، هزار تن، کیلوگرم در هکتار

عملکرد	تولید	سطح زیر کشت	نام کشور
۲۹۱۶۷	۷۰	۲	آلانی
۵۵۸۸۱	۲۸۸۶	۵۲	اتریش
۲۰۶۹۰	۱۲۰۰	۵۸*	بلاروس
۵۶۷۲۳	۵۷۲۹*	۱۰۱*	بلژیک + لوکزامبورگ
۳۵۰۰۰	۴۲	۱	بوسنی هرزه گوین
۱۸۱۸۲	۲۰۰F	۱۱*	بلغارستان
۲۶۲۵۰	۵۸۰F	۱۶F	کرواسی
۳۹۸۶۵	۳۷۱۲	۹۳	جمهوری چک
۴۴۵۸۲	۲۹۴۲F	۶۶	دانمارک
۳۱۸۹۷	۱۱۱۰	۳۵	فنلاند
۶۶۲۸۷	۳۰۳۵۹	۴۵۸	فرانسه
۴۹۸۰۴	۲۶۰۷۷	۵۲۴	آلمان
۶۲۹۹۸	۲۶۹۰*	۴۳*	یونان
۳۲۷۱۲	۴۱۹۲	۱۲۴	مجارستان
۳۸۰۵۶	۱۳۷۰*	۳۶*	ایرلند
۴۵۲۲۱	۱۲۹۳۳	۲۸۶*	ایتالیا
۲۲۴۶۹	۲۲۲	۱۰	لتونی
۲۵۴۷۸	۸۰۰F	۳۱F	لیتوانی
۴۰۳۲۰	۵۵*	۱*	مقدونیه
۲۵۶۱۰	۲۱۰۰	۸۲	جمهوری مولداوی
۶۶۰۸۷	۷۶۰۰F	۱۱۵*	هلند

نام قاره و کشور	سطح زیر کشت	تولید	عملکرد
جهان	۷۸۳۲	۲۶۵۹۶۳	۲۲۹۵۸
آفریقا	۸۵	۳۸۶۳	۴۵۵۱۸
مصر	۲۱	۹۲۰	۴۳۷۳۵
مراکش	۵۸	۲۷۱۷	۴۶۷۷۱
تونس	۶*	۲۲۶*	۳۹۳۷۳
آمریکای شمالی	۵۹۸	۲۶۳۸۶	۴۴۱۳۱
کانادا	۲۵	۱۰۲۷	۴۱۵۷۵
ایالات متحده آمریکا	۵۷۳	۲۵۳۵۹	۴۴۲۴۱
آمریکای جنوبی	۵۴	۳۷۴۶	۶۶۶۷۲
شیلی	۵۳	۳۷۴۴	۷۰۲۷۰
آسیا	۱۲۲۵	۳۷۱۶۸	۲۸۰۴۳
چین	۶۹۵	۱۳۹۸۴	۲۰۱۲۱
گرجستان	۱F	۲۶F	۳۲۵۰۰
ایران	۲۰۵F	۵۹۰۰F	۲۸۷۸۰
ژاین	۷۰*	۳۶۸۶*	۵۵۲۰۱
قراصستان	۴۱	۳۹۷	۹۷۲۸
قرقیزستان	۲۰F	۱۱۰F	۵۵۰۰
لبنان	۴F	۲۱۰F	۵۳۷۵۰
پاکستان	۷	۱۹۴*	۲۷۷۱۴
سوریه	۳۳	۱۵۰۰F	۴۴۱۱۸
ترکیه	۲۱۰*	۱۱۶۸۰	۳۷۶۷۷
اروپا	۲۹۹۳	۱۴۱۲۲۲	۴۷۱۸۷

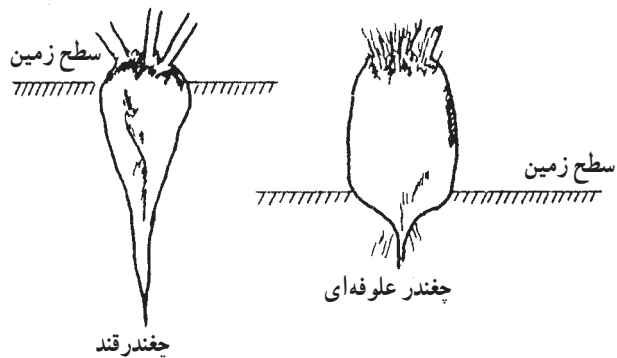
مأخذ: سالنامه آماری سازمان خواروبار و کشاورزی جهانی (FAO)، جلد ۴۹، سال ۱۹۹۵.

*: شانگر برآورد همان کشور است.

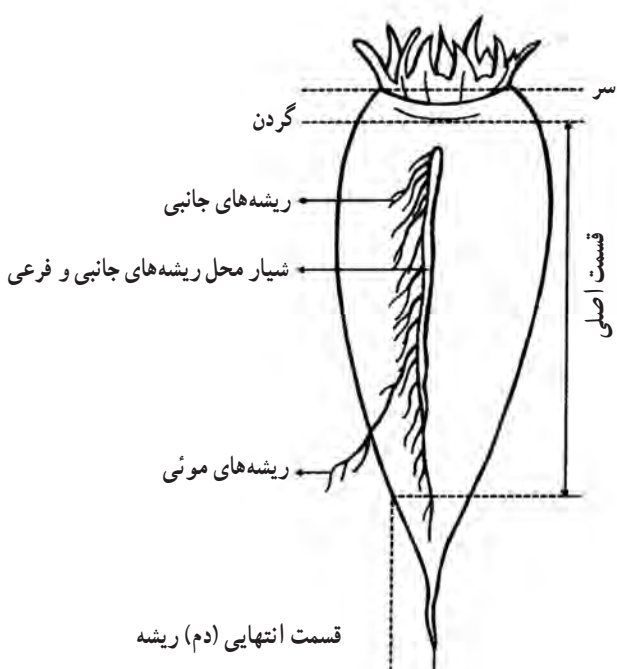
F : شانگر برآورد سازمان خواروبار و کشاورزی جهانی می باشد.



شکل ۱-۷ - چغندر قند



شکل ۱-۸



شکل ۱-۹ - قسمتهای مختلف ریشه چغندر قند

خصوصیات گیاه‌شناسی چغندر قند

حتماً تا حال، انواعی از چغندر (قند، علوفه‌ای، لبوی) را مشاهده نموده‌اید. انواع چغندر از نظر ظاهری تفاوت‌هایی دارد. چغندر قند گیاهی است از تیره اسفناج، ۲ ساله که در سال اول تولید ریشه (غده) می‌نماید و در سال دوم به ساقه و خوشی می‌رود در شکل ۱-۷، یک بوته چغندر قند خارج شده از خاک را مشاهده می‌نمایید.

خصوصیات ریشه: ریشه مهمترین و اصلی‌ترین قسمت زراعت برای تولید بشمار می‌آید. در ریشه ۴ قسمت متمایز وجود دارد که دارای ترکیبات و ارزش تولید قند متفاوتی است این قسمتها عبارت‌اند از :

۱- سر چغندر قند (طوقه): محل رویش برگها، دارای کمترین مقدار قند است و معمولاً بیرون از خاک قرار دارد.

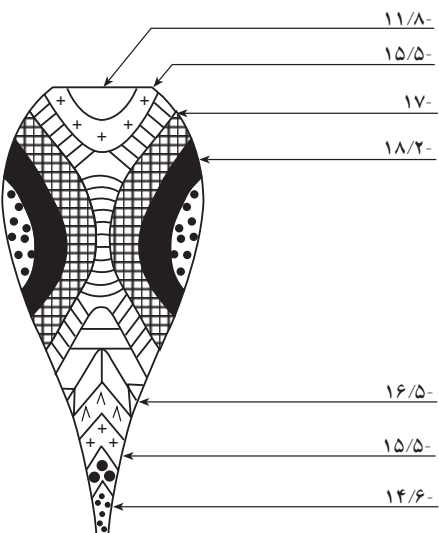
۲- گردن: این قسمت فاقد برگ و در چغندر لبوی و علوفه‌ای بالای سطح زمین قرار دارد (شکل ۱-۸).

۳- قسمت اصلی: در داخل خاک قرار دارد و دارای ریشه‌های فرعی و شیار جانبی است و موادغذایی به واسطه ریشه‌های این قسمت جذب می‌شود و دارای بیشترین درصد قند می‌باشد.

۴- دم چغندر قند (قسمت انتهایی): در انتهای قسمت اصلی آن را مشاهده می‌نمایید. این بخش، در جذب آب نقش دارد. موقع برداشت معمولاً قسمتی از آن قطع شده و در خاک باقی می‌ماند.

در شناسایی ریشه چغندر قند و خصوصیات آن به این موارد توجه داشته باشید : (شکل ۱-۹)

الف - وزن متوسط ریشه ۴۰۰ تا ۵۰۰ گرم و بعضاً به ۵ کیلوگرم می‌رسد.



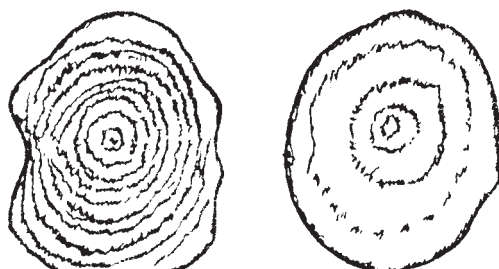
شکل ۱۰- چگونگی تجمع قند در قسمتهای مختلف ریشه چغندر قند

ب - پیشترین مقدار قند، کمی بالاتر از وسط ریشه وجود دارد و به طرف ابتدا و انتهای درصد قند کاهش می‌یابد. در شکل ۱۱-۱ درصد قند را در قسمتهای مختلف ریشه مشاهده می‌نمایید.

ج - در برش عرضی چغندر قند حلقه‌هایی به تعداد ۸ تا ۱۲ عدد مشاهده می‌کنید. هر قدر تعداد و تراکم این حلقه‌ها بیشتر باشد قند موجود در غده بیشتر است، در چغندر علوفه‌ای تعداد حلقه‌ها کمتر و ۳ تا ۶ عدد می‌باشد.

د - طوقه در چغندر علوفه‌ای بزرگتر از چغندر قند است

(شکل ۱۱).



شکل ۱۱- مقایسه انواع چغندر
قطع عرضی چغندر علوفه‌ای قطع عرضی چغندر قند

کار عملی

۱- ریشه انواع (غده) چغندر را تهیه و آنها را از نظر شکل ظاهری مقایسه نمایید.

۲- برشی از سطح مقطع انواع چغندرها تهیه کنید و دو ایر سطح مقطع را شناسایی و از نظر تعداد مقایسه نمایید.

خصوصیات ساقه: معمولاً در مزارع تولید غده (ریشه) در سال اول ساقه را نمی‌بینید اما برای تهیه بذر در سال دوم و پس از طی یک دوره سرما چغندر قند برای تولید گل و بذر به ساقه می‌رود (شکل ۱۲).

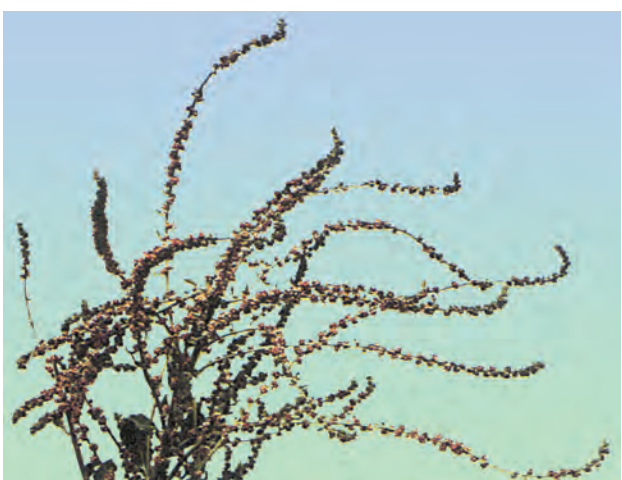
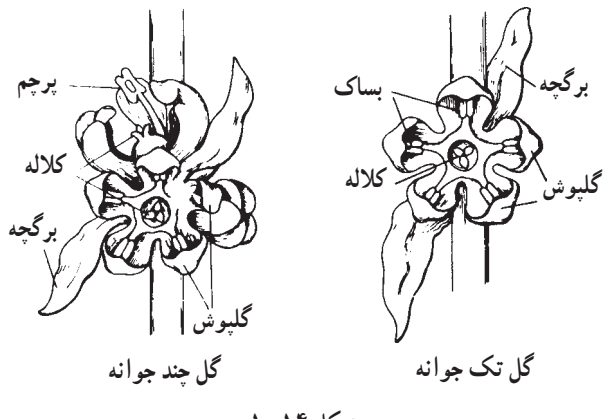
در سال دوم، می‌توانید ساقه‌ها را که به تعداد ۲ تا ۳ عدد و به طول تقریبی ۱/۵ متر می‌باشد و از روی طوقة خارج شده‌اند مشاهده نمایید. تعدادی برج مستطیل شکل با دمبرگ کوتاه روی این ساقه‌ها بوجود می‌آید. ساقه‌دهی در سال اول، به هر دلیل خصوصیتی نامطلوب بشمار می‌آید. به این وضعیت در مزرعه توجه و دقت داشته باشید.



شکل ۱۲- ساقه رفتن چغندر قند



شکل ۱-۱۳- شاخه چغندر قند تک جوانه، با گلهای بارور



شکل ۱-۱۵- تشکیل میوه بر روی ساقه

خصوصیات برگ: در بررسی برگ مشاهده می‌نمایید که برگها از محل طوفه خارج می‌شوند و شامل پهنه‌ک با سطحی چین‌خورد و دمبرگ طویل هستند.

گل و گل آذین: چغندر قند جزو دو لپاهای بدون گلبرگ است که تعداد قطعات گل در آن را به صورت ۵ و یا مضربی از ۵ با قطعات مشابه مشاهده می‌کنید. این قطعات را کاسبرگ به حساب بیاورید. تعداد ۱ تا ۳ برچه‌ای و در مقابل هر کاسبرگ یک پرچم مشاهده می‌شود. گلهای نزدیک به هم می‌باشند. تشکیل گل را ابتدا روی ساقه اصلی می‌بینید (شکل‌های ۱-۱۳ و ۱-۱۴).

نظام تولید مثل

از نظر گرده افسانی به دلیل دیر رسیدن مادگی نسبت به پرچمهای دگرگشن (غیر خودبارور) است گرده افسانی غالباً به وسیله باد و گاهی به واسطه حشرات انجام می‌شود. این عمل ۴ تا ۶ هفته طول می‌کشد.

میوه آن را مرکب یا ساده مشاهده می‌نمایید. به دلیل تردیکی گلهای به هم در موقع رسیدن دانه به صورت بذر چند جوانه‌ای درمی‌آید (شکل ۱-۱۴). دانه‌ها (۱ تا ۵ دانه) در داخل کپسولی قرار دارند.

بذرهایی که دارای یک جوانه هستند بذر تک جوانه‌ای (منوزرم) و بذرهای چند جوانه‌ای (۲ تا ۵ عدد) را چند جوانه‌ای (پلی ژرم) می‌نامند.

کار عملی

۱- اندامهای مختلف (بوته کامل) چغندر قند را تهیه کنید و با انجام تحقیقات زیر، خصوصیات گیاهشناسی را روی گیاه بررسی و گزارش کار ارائه کنید. (اندازه‌گیری و توزین ریشه، تفکیک و شناسایی قسمتهای مختلف ریشه، تعداد برگ و محل خارج شدن آنها، اندازه برگها ...)



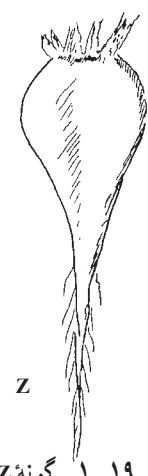
شکل ۱۶- گونه E



شکل ۱۸- گونه N



شکل ۱۷- گونه E



شکل ۱۹- گونه Z

۲- در زراعت سال اول چغندر (شکل ۱۶) چه پدیده خاصی مشاهده می‌کنید؟ مطلوب یا نامطلوب بودن آن را بررسی نمایید.

گونه‌های مختلف چغندر قند

در زراعت چغندر قند با گونه‌های مختلف این محصول از نظر درصد قند، حجم ریشه، تعداد برگ، زودرسی و دیررسی مواجه هستید. مهمترین گونه‌های موجود و خصوصیات شاخص آنها عبارت است از:

۱- گونه E: این گونه را به صورت ریشه‌های بزرگ و وزین با برگ‌های نسبتاً زیاد، سر نسبتاً پهن و محصول زیاد مشاهده می‌نمایید. درصد قند آن ۱۵ تا ۱۵ درصد و کمتر از سایر گونه‌های است. دیررس است و دوره رشد آن ۲۱۰ تا ۲۴۰ روز می‌باشد با مناطق معتدل برای تولید سازگاری بیشتری دارد. (شکل ۱۷- گونه E) به خاطر درصد قند پایین و دیررس بودن، معمولاً از این گونه کمتر برای کشت استفاده می‌شود.

۲- گونه N یا معمولی: ریشه و طوفه کوچکتر و برگ‌های کمتری نسبت به گونه E دارد و درصد قند آن بیشتر است. دوره رشد کوتاه‌تر (۱۸۰ تا ۲۱۰ روزه) دارد با شرایط آب و هوایی ایران سازگاری زیادی دارد. (شکل ۱۸- گونه N) در اغلب مناطق ایران، از این گونه، برای کشت استفاده می‌کنند.

۳- گونه Z یا پرقند: این گونه را به صورت باریک و کشیده و با تعداد برگ کمتر نسبت به ۲ گونه قبلی مشاهده می‌نمایید ولی درصد قند آن بیشتر و حدود ۱۷ تا ۱۸ درصد است. ارقام این گونه زودرس و با طول دوره رشد ۱۵۰ تا ۱۸۰ روز می‌باشد. مناسب برای مناطق گرمسیر است و به دلیل رطوبت کمتر، برای نگهداری حمل به نقاط دور مناسب است. (شکل ۱۹- گونه Z) این گونه نسبت به گونه‌های دیگر نیاز آبی بیشتری دارد.

۴- گونه ZZ: شبیه گونه Z با درصد قند بیشتر است و مقاومت زیادی در مقابل شرایط نامناسب خصوصاً گرمای تابستان دارد. چون عملکرد وزنی کمتری دارد، کشت آن از نظر اقتصادی



شکل ۱-۲۰—بذر چند جوانه‌ای معمولی

مقرر نه صرفه نیست. غالباً برای فعالیتهای آزمایشگاهی و اصلاح تزاد از آن استفاده می‌کنند.

۵—گونه RC: از تلاقی بین دو گونه Z و N چغندر قند به دست آمده مشخصاتی شبیه گونه N دارد ولی در صد قند ریشه آن بیشتر از گونه N است. این گونه چغندر قند در مقابل بیماری لکه گرد نیز مقاوم می‌باشد.

انواع بذر چغندر قند

در تهیه و انتخاب بذر با عنوانین مختلفی مثل بذر چند جوانه (معمولی و درجه‌بندی شده) و بذر تک جوانه (mekanikي، tekniki، زتیکی) مواجه هستید با استفاده از بذور مناسب می‌توانید زراعت چغندر قند موفقی را داشته باشید به خصوصیت انواع این بذر توجه نمایید.

الف—بذر چند جوانه‌ای: انواع بذر چند جوانه‌ای

عبارت است از :

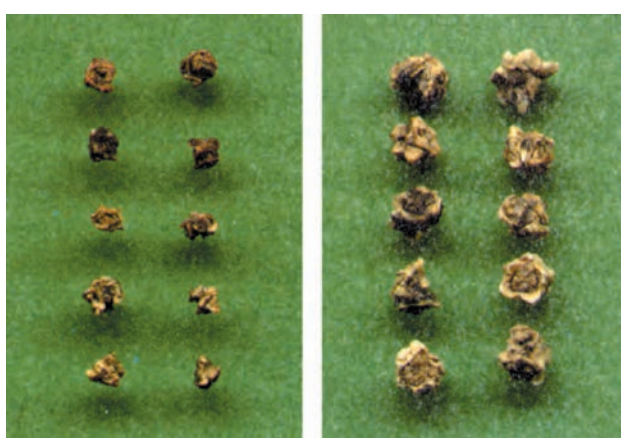
۱—بذر چند جوانه‌ای معمولی: این بذر به صورت معمولی و بدون انجام موارد اصلاحی تهیه می‌شود تعداد جوانه‌های بذر چغندر قند در حالت طبیعی ۲ تا ۵ عدد است. اگر از این بذور برای کشت استفاده شود، به همین تعداد بوته در یک محل تولید خواهد شد (شکل ۱-۲۰).

۲—بذر چند جوانه‌ای درجه‌بندی شده: در این روش بذور چند جوانه‌ای از طریق ماشینهای بوجاری در اندازه‌های مختلف درجه‌بندی و کالیبره می‌شود تا در استفاده از ماشینهای کاشت مشکلی بوجود نیاید. برای مثال بذور با قطر $\frac{3}{5}$ تا $\frac{4}{5}$ میلیمتر در یک گروه و بذر با قطر $\frac{4}{5}$ تا $\frac{6}{5}$ میلیمتر در گروه دیگر قرار می‌گیرند (شکل ۱-۲۱).

ب—بذر تک جوانه‌ای: برای کاهش هزینه‌های سنگین تنک کردن، می‌توانید از انواع بذر تک جوانه‌ای استفاده نمایید.

انواع بذر تک جوانه‌ای عبارت است از :

۱—بذر تک جوانه‌ای مکانیکی: برای تهیه این بذر، به کمک



شکل ۱-۲۱—بذر چند جوانه‌ای درجه‌بندی شده



شکل ۱-۲۳—بذرهای تک جوانه‌ای تکنیکی



شکل ۱-۲۲—جوانه بذر تک جوانه‌ای تکنیکی



شکل ۱-۲۵—بذرهای تک جوانه‌ای ژنتیکی



شکل ۱-۲۴—جوانه بذر تک جوانه‌ای ژنتیکی



شکل ۱-۲۶—جوانه‌های انواع بذرهای چغندر قند

دستگاههای مخصوص بذور چند جوانه‌ای بریده و به چند بخش تقسیم می‌شوند و بذر تک جوانه از آن جدا می‌شود. در این روش ضایعات بذر زیاد است و به همین دلیل از این نوع بذر کمتر استفاده می‌کنند.

۲—بذر تک جوانه‌ای تکنیکی: از آنجا که در صدی از بذور یک توده بذر چند جوانه، تک جوانه‌ای می‌باشد با استفاده از خاصیت وزن مخصوص (بوجاری کردن) بذر تک جوانه را از یک توده جدا می‌سازند و پس از پرک‌گیری به عنوان بذر تک جوانه از آن استفاده می‌نمایند. توجه داشته باشید برغم دقت زیاد، باز هم با حدود ۳۰ درصد بذور ۲ جوانه برخورد می‌نمایید (شکلها ۱-۲۲ و ۱-۲۳).

۳—بذر تک جوانه‌ای ژنتیکی: در این روش با شناسایی و انتخاب بذوری که به صورت ارشی تک جوانه هستند و کشت آنها برای تهیه بذر امکان تولید بذر تک جوانه‌ای ژنتیکی در سطحی وسیع را فراهم می‌آورد که یکی از مطمئن‌ترین روشها برای تولید بذر سالم تک جوانه‌ای به شمار می‌آید (شکلها ۱-۲۴ و ۱-۲۵).

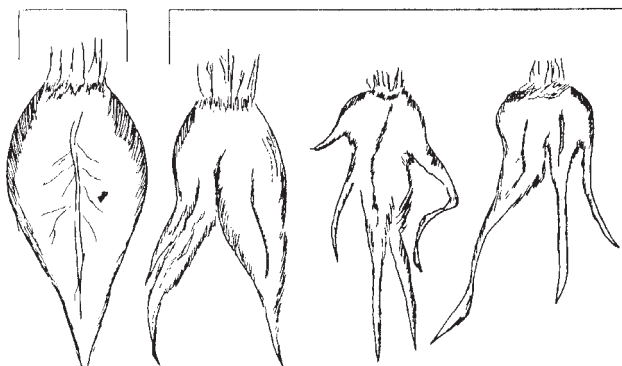
عوامل اقلیمی مؤثر بر رشد و نمو چغندر قند مخصوص مناطق معتدل است که روزهای گرم و شبهای سرد دارد. این ویژگی، از مصرف قند ذخیره شده توسط گیاه جلوگیری می‌کند. کشت چغندر قند در مناطقی امکان‌پذیر است که تابش نور خورشید کافی و منطقه محل کشت حداقل ۱۸° تا ۲۰° روز بدون یخبندان باشد.

عکس العمل چغندر قند نسبت به حرارت: حداقل درجه حرارت برای جوانه زدن چغندر قند ۴ تا ۵ درجه سانتیگراد و مناسب‌ترین درجه حرارت جوانه زدن ۸ درجه می‌باشد. در اوایل رشد، به سرما حساس است ولی در پاییز تا ۶ درجه زیر صفر را بخوبی تحمل می‌کند. گرمای بیش از اندازه، رشد و ذخیره‌سازی قند را در چغندر قند متوقف می‌کند به همین دلیل کشت آن در نقاط گرمسیر به صورت زمستانه و در پاییز انجام می‌شود و در

رشد در شرایط

مطلوب

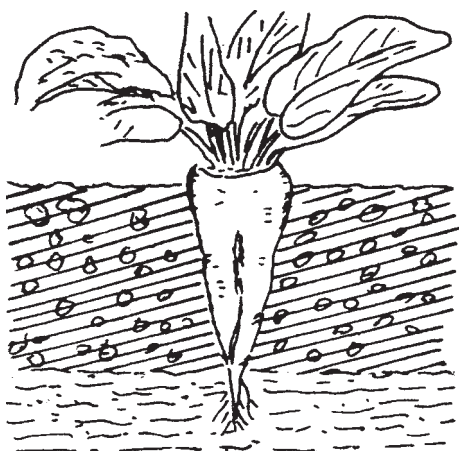
رشد چغندر قند در زمینهای زهار



شکل ۱-۲۷- رشد چغندر قند در زمینهای زهار



شکل ۱-۲۸- خاک سفت و نامناسب که سبب منشعب شدن انتهای ریشه گردیده است.



شکل ۱-۲۹- خاک مناسب و قابل نفوذ برای ریشه

بهار قبل از شروع گرمای تابستانه برداشت انجام می‌شود. در حرارت 40° درجه و بالاتر رشد و ذخیره‌سازی قند به حداقل می‌رسد.

بهترین درجه حرارت برای رشد و تولید قند: میانگین درجه حرارت 20° درجه در روز و حدود 10° درجه در شب می‌باشد. مجموع درجه حرارت مورد نیاز چغندر قند از جوانه زدن تا برداشت و در طول دوره رشد (حدود 200 روز) 2400 تا 2800 درجه سانتیگراد است.

عكس العمل چغندر قند نسبت به رطوبت: چغندر قند
به علت داشتن برگهای زیاد با سطح نسبتاً بزرگ به آب زیادی نیاز دارد. نیاز آبی چغندر قند از کاشت تا برداشت به طور متوسط 10 تا 12 هزار متر مکعب در هکتار است. هر قدر میزان نزولات در منطقه پیشتر باشد مقدار آب کمتری برای آبیاری مورد نیاز می‌باشد به طوری که در مناطقی که حدود 600 تا 800 میلیمتر بارندگی با توزیع مناسب وجود داشته باشد کشت دیم چغندر قند امکانپذیر است هر چند که در ایران کشت دیم چغندر قند وجود ندارد.

چغندر قند نسبت به اراضی زهار و مناطقی که سطح آب زیرزمینی بالای دارند حساس است. در این مناطق انتهای ریشه منشعب و چند شاخه می‌شود و در صد قند کاهش می‌باید (شکل ۱-۲۷).
نیاز آبی چغندر قند در ابتدای رشد و نمو نسبتاً کم ولی در اواسط رشد و نیز در تابستان به حداقل می‌رسد.

**عكس العمل چغندر قند نسبت به خاک: چغندر قند طالب خاکهای رس و لیمونی با واکنش خنثی تا کمی قلیایی است. در خاکهای مختلف عکس العمل چغندر قند متفاوت است به طوری که:
۱- در خاکهایی با درصد رس بالا هرچند عملکرد خوبی دارد اما سیز کردن و برداشت محصول با مشکل رویرو می‌شود.
۲- خاکهایی که دارای مقدار زیادی سنگ هستند و خاکهای سفت و نفوذناپذیر در لایه‌های سطحی، برای کاشت چغندر قند مناسب نیست چون انتهای ریشه منشعب و در نهایت مقدار قند آن کم می‌شود (شکلهای ۱-۲۸ و ۱-۲۹).**

پیمانهٔ مهارتی: تعیین منطقه کاشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴۱-۷۴/ک



شكل ۱-۳۰- زراعت چغندر قند در اراضی سور

۳- خاکهای خیلی آهکی و اسیدی برای چغندر قند مناسب نیستند.

۴- در اراضی سور مشکل جوانه زدن وجود دارد اما پس از سبز شدن مقاومت بوته در برابر سوری افزایش می‌یابد. در اراضی سور کشت را پایین‌تر از داغ آب باید انجام دهید. در شکل ۱-۳۰ کشت چغندر قند و مقاومت آن در اراضی سور پس از سبز شدن نشان داده شده است.

حساسیت چغندر قند نسبت به نور: چغندر قند گیاهی است روز بلند. طول روز بلند برای این گیاه با افزایش ذخیره قند همراه است. ضمن اینکه افزایش نور موجب افزایش رشد قسمتهای هوایی مانند برگها نخواهد شد.

شناسایی محل چغندر در گردش زراعی

در تعیین محل چغندر قند در گردش زراعی توجه داشته باشید که چغندر قند گیاهی است و جینی و نیاز فراوان به موادغذایی، خاک حاصلخیز و عمیق دارد. در اجرای برنامهٔ تناوب چغندر قند نکات زیر را مورد رعایت قرار دهید.

۱- چغندر قند را در اوّل برنامهٔ تناوب قرار دهید تا از موادغذایی استفاده لازم را داشته باشد.

۲- گیاهی که بعد از چغندر قند کشت می‌شود از زمین تمیز شده با تهويه مناسب برخوردار است.

۳- با توجه به طولانی بودن دورهٔ رشد و نمو چغندر قند، به فرست زمانی برای آماده‌سازی زمین و کاشت توجه داشته باشید.

۴- کشت چغندر قند بعد از بیانات خانواده لگومینوز (یونجه، شبدر، ...) نتیجهٔ خوبی به همراه دارد خصوصاً یونجه که علاوه بر بهبود وضعیت خاک و تأمین ازت مورد نیاز، موجب کاهش نماتدهای موجود در خاک نیز می‌شود.

۵- چغندر قند نیاز به آب زیادی دارد تأمین آب مورد نیاز را مدنظر داشته باشید.

جدول ۵-۱- جدول تناوبی در مناطق گرمسیر

سال \ قطعه	اول	دوم	سوم	چهارم
۱	چغندر قند	سورگوم	گندم	جالیز
۲	سورگوم	گندم	جالیز	چغندر قند
۳	گندم	جالیز	چغندر قند	سورگوم
۴	جالیز	چغندر قند	سورگوم	گندم

جدول ۶-۱- جدول تناوبی

سال \ قطعه	اول	دوم	سوم	چهارم
۱	چغندر قند	آیش	گندم	آیش
۲	آیش	گندم	آیش	چغندر قند
۳	گندم	آیش	آیش	چغندر قند
۴	آیش	آیش	چغندر قند	گندم

۶- در دوره تناوب، فاصله دو کاشت چغندر قند را حداقل ۴ تا ۵ سال انتخاب کنید. در زمینهای آلوده به نمایند فاصله دو کاشت چغندر قند یا کشت چغندر قند و سایر گیاهان این خانواده را حداقل ۱۰ سال در نظر بگیرید.

۷- کود سبز را در اول، یا آخر تناوب با چغندر قند قرار دهید.

- با توجه به اصول و رعایت نکات اساسی در تعیین برنامه تناوب، در مناطق مختلف می‌توانید تناوبهای زیر را برقرار کنید:
(الف) یکی از برنامه‌های متدائل در مناطق گرمسیر استفاده از گیاهانی مانند سورگوم، گندم و جالیز در تناوب می‌باشد (جدول ۵-۱).

ب) در مناطقی که محدودیت زمانی برای کاشت گندم بعد از چغندر قند وجود دارد و یا در مناطقی که با محدودیت منابع آبی مواجه می‌باشد جدول ۶-۱ را می‌توان توصیه نمود.

ج) تناوب چند قسمتی نیز با استفاده از گیاهان متنوع در برخی از مناطق مرسوم است. (جدول ۶-۲).

جدول ۷-۱- جدول تناوبی

سال \ قطعه	اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم
۱	چغندر قند	گندم	دانه روغنی	ذرت	آیش
۲	گندم	دانه روغنی	آیش	چغندر قند	چغندر قند
۳	دانه روغنی	ذرت	آیش	چغندر قند	گندم
۴	ذرت	آیش	چغندر قند	گندم	دانه روغنی
۵	آیش	چغندر قند	گندم	دانه روغنی	ذرت

د) اجرای تناوب با گردش زراعی ۸ ساله که استفاده از یونجه و غلات دانه‌ریز در آن مرسوم می‌باشد (جدول ۱-۸).

تذکر: ۱- در این تناوب، قطعات ۷ و ۸ را در سال اول به کشت یونجه یکساله اختصاص دهید. ۲- در سال دوم فقط قطعه ۷ نیاز به کشت یونجه یکساله دارد. ۳- به جای یونجه یکساله می‌توانید از کشت شبدر و یا سایر گیاهان علوفه‌ای یکساله استفاده کنید.

جدول ۱-۸- جدول تناوبی

سال قطعه	اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	هفتم	هشتم
چغندر قند	چغندر قند	گندم	جو	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه
گندم	گندم	جو	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه
چغندر قند	چغندر قند	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه
جو	گندم	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه
یونجه	جو	چغندر قند	چغندر قند	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه
یونجه	یونجه	چغندر قند	گندم	جو	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه
یونجه	یونجه	گندم	چغندر قند	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه
یونجه	یونجه	چغندر قند	چغندر قند	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه	یونجه

کار عملی

- با توجه به اصول تناوب و گیاهان موجود در منطقه، یک جدول تناوبی ۵ ساله با استفاده از چغندر قند تعیین نماید.
- شرایط مناسب و نامناسب کشت چغندر قند را در منطقه خود بررسی و اثرات آن را در توسعه کشت چغندر قند تحقیق و گزارش کتبی تهیه و ارائه کنید.

آزمون پایانی

۱- سرانه مصرف قند و شکر در حال حاضر در کشور ما حدود چه میزان است؟

الف: ۱ کیلوگرم ب: ۸ کیلوگرم ج: ۳۰ کیلوگرم د: ۵۰ تا ۶۰ کیلوگرم

۲- میزان متوسط تولید قند و شکر حاصل از یک هکتار زراعت چغندرقند چه مقدار است؟

الف: ۳۰ کیلوگرم ب: ۱۰۰ کیلوگرم ج: ۷۵ کیلوگرم د: ۴ تا ۵ تن

۳- بیشترین سطح زیر کشت چغندرقند در کدام استان کشور وجود دارد؟

الف: خراسان ب: خوزستان ج: فارس د: اصفهان

۴- کدام گزینه در مورد خصوصیات گیاهشناسی چغندرقند صحیح است؟

الف: چغندرقند گیاهی است یکساله با تولید هم‌مان ساقه و ریشه (غده)

ب: چغندرقند گیاهی است دوساله که در سال اول، تولید ریشه (غده) می‌نماید.

ج: چغندرقند گیاهی است چند ساله که ابتدا ساقه و بعد ریشه (غده) تولید می‌کند.

د: چغندرقند گیاهی است دوساله که حتماً در سال اول تولید ساقه می‌نماید.

۵- بیشترین درصد قند در کدام قسمت چغندرقند وجود دارد؟

الف: سر (طبقه) ب: دم ج: گردن د: قسمت میانی

۶- در برش عرضی چغندرقند تعداد دوازه سطح مقطع چه میزان است؟

الف: ۱ عدد ب: ۳ تا ۶ عدد ج: ۸ تا ۱۲ عدد د: ۲۰ عدد

۷- کدام قسمت در ساختمان گل چغندرقند وجود ندارد؟

الف: کاسبرگ ب: گلبرگ ج: پرچم د: مادگی

۸- ریشه‌های بزرگ و وزین، درصد قند ۱۴ تا ۱۵ درصد و دیررس و دوره رشد ۲۱۰ تا ۲۴۰ روز مربوط به کدام گونه چغندرقند است؟

ZZ : د Z : ج N : ب E : الف

۹- در کدام نوع بذر، حدود ۳۰ درصد بذور ۲ جوانه تولید می‌نماید؟

الف: چند جوانه درجه‌بندی شده ب: تک جوانه مکانیکی

ج: تک جوانه تکنیکی د: تک جوانه زننده

۱۰- کدام مناطق برای چغندرقند مناسب می‌باشد؟

الف: معتدله با روزهای گرم و شبهای سرد ب: سردسیر با روزهای گرم و شبهای سرد

ج: گرمسیر با روزها و شبهای گرم د: نیمه گرمسیر با روزهای سرد و شبهای گرم

۱۱- حداقل درجه حرارت برای جوانه زدن چغندرقند درجه و مناسبترین درجه حرارت جوانه

زدن درجه سانتیگراد می‌باشد.

پیمانهٔ مهارتی: تعیین منطقه کاشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	---

- ۱۲- میزان آب مورد نیاز چغندر قند از کاشت تا برداشت چقدر است؟
- الف: ۲ هزار متر مکعب ب: ۴ تا ۵ هزار متر مکعب
 ج: ۱۰ تا ۱۲ هزار متر مکعب
- ۱۳- کدام خاک برای چغندر قند مناسب است؟
- الف: رس و لیمونی با واکنش خنثی تا کمی قلیایی ب: شنی و آهکی
 ج: رسی و زهدار د: شنی با واکنش اسیدی
- ۱۴- کدام گزینه در مورد نیاز نوری چغندر قند صحیح است؟
- الف: روز کوتاه ب: روز بلند ج: غیرحساس به نور د: سایه دوست
- ۱۵- فاصله کاشت چغندر قند در زمینهای آلوده به نباتد حداقل باید چند سال باشد؟
- الف: ۲ سال ب: ۴ سال ج: ۵ تا ۶ سال د: ۱۰ سال
- ۱۶- کشت کدام گیاه قبل از چغندر قند، موجب کاهش نماتدهای موجود در خاک می‌شود؟
- الف: غلات (گندم) ب: جالیز (خربزه) ج: کود سبز د: یونجه

پیمانه مهارتی: عملیات تهیه زمین چغندرقند
شماره شناسایی: ۱۴-۲-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندرقند
شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

عملیات تهیه زمین چغندرقند

هدف کلی

تهیه و آماده سازی زمین برای کاشت چغندرقند

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند:

- ۱- عملیات شخم را برای زمین چغندر انجام دهد.
- ۲- کود مورد نیاز آلی و معدنی کشت چغندر را برآورد و در زمین مورد استفاده قرار دهد.
- ۳- عملیات خاک ورزی ثانویه را برای کاشت چغندرقند در خاک انجام دهد.
- ۴- کنترل و پیشگیری علفهای هرز را قبل از کاشت در زمین انجام دهد.

مهارت‌های مورد نیاز
مهارت آماده سازی زمین

وسایل، تجهیزات و امکانات مورد نیاز

تراکتور، گاوآهن، دیسک، تریلی، کودپاش، بیل، لولر، کولتیواتور، سموم علفکش، کود آلی، کود معدنی و شیمیابی

زمین: یک هزار متر مربع برای هر نفر

زمان به ساعت	
نظری	عملی
۲۴	۳/۵

پیش آزمون

- ۱- مشخصات خاک را در موقع گاورو شدن شرح دهید.
- ۲- مزایای شخم پاییزه را بنویسید.
- ۳- شبیه مجاز طولی کرت عبارت است از:
الف: ۴ تا ۶ در هزار ب: ۲ تا ۴ در هزار ج: ۱/۵ تا ۲ در هزار د: ۶ تا ۸ در هزار
- ۴- مشخصات یک شخم خوب را بیان نماید.
- ۵- سوپر فسفات تریپل برای کدام یک از انواع خاکهای زیر مناسبتر است?
الف: اسیدی ب: آهکی ج: شور
د: هر سه مورد
- ۶- کودپاشی با ماشین چه مزایایی نسبت به کوددهی دستی دارد؟
- ۷- کدام یک از انواع خاکهای زیر نفوذپذیری کمتری دارند?
الف: سنی ب: لومی ج: رسی لومی
د: رسی
- ۸- کدام یک از ادوات زیر ضمن به هم زدن خاک، کلوخه‌ها را نرم می‌کند?
الف: دیسک ب: گاوآهن ج: مرزکش
د: زیرشکن
- ۹- از غلتک در چه مواردی استفاده می‌شود؟
- ۱۰- موارد استفاده از دندانه را ذکر نماید.



۲- عملیات تهیه زمین چغندرقند

خاک ورزی اولیه

عملیات تهیه زمین چغندرقند، حداقل از ۶ تا ۴ ماه قبل از کاشت شروع می‌شود. با توجه به محل چغندرقند در گردش زراعی و نوع محصول قبلی، نحوه تهیه زمین متفاوت است. در انتخاب و آماده‌سازی زمین برای شخم به موارد زیر دقت داشته باشید:

۱- در زمینهایی که در آن تسطیح اساسی انجام شده است به دلیل جابجایی زیاد خاک و پرتوق بودن چغندرقند، از کشت این محصول به عنوان اولین زراعت خودداری نمایید. بهتر است در این اراضی ابتدا جو و یا گیاهان علوفه‌ای کوتاه مدت، سپس چغندرقند کشت شود.

۲- اگر سطح آب زیرزمینی بالا باشد لازم است قبلًاً عملیات زهکشی در مرزه انجام شده باشد.

۳- در صورت وجود سنگ و دیگر عوامل مشکل‌ساز برای عملیات کاشت با وسایل مکانیزه و حتی دستی، این عوامل و عوارض سوء را حذف نمایید.

۴- اگر قبل از کاشت چغندرقند زمین به حالت آیش بوده، در صورت وجود علفهای هرز، با انجام عملیات سطحی مثل دیسک زدن و کولتیواتور زدن آنها را از بین بیرید.

۵- در صورتی که قبل از چغندرقند، کود سبز در زمین کشت شده است در اوایل تابستان و قبل از گل دادن، آن را به وسیله دیسک زدن و یا با استفاده از سایر وسایل، با خاک مخلوط کنید.

۶- چنانچه در برنامه گردش زراعی، چغندرقند بعد از غلات قرار گرفته باشد بعد از برداشت محصول قبلی خراش دادن زمین را با دیسک یا کولتیواتور یا پنجه غازی به منظور مخلوط کردن بقایای گیاهی (کاه و کلش) و علفهای هرز با خاک انجام دهید (مرطوب بودن خاک بعد از این مرحله و تا قبل از شخم پاییزه موجب سبز شدن علفهای هرز و از بین رفتن آنها در عملیات بعدی می‌شود) (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۱- جمع کردن سنگ با تراکتور



شکل ۲-۲- مخلوط کردن بقایای گیاهی (کاه و کلش) با خاک



شکل ۲-۳- دیسک برای خرد کردن و مخلوط کردن بقایای گیاهی



شکل ۲-۴- پنجه برای خرد کردن و جمع آوری بقایای گیاهی

۷- در مورد سایر گیاهان، پس از برداشت محصول بقایای گیاهی را در صورت امکان به وسیله دیسک (شکل ۲-۳) و یا کولتیواتور (شکل ۲-۴) خرد و با خاک مخلوط کنید. در غیر این صورت به نحو ممکن آنها را جمع آوری و از مزرعه خارج سازید.

۸- در صورتی که محصول قبلی از گیاهان خانواده لگومینوز خصوصاً یونجه باشد پس از برداشت محصول، در اوایل پاییز، زمین را شخم عمیق بزنید تا در طول پاییز و زمستان ریشه‌های خارج شده یونجه بپوسند و از بین بروند (شکل ۲-۵).



شکل ۲-۵- انجام شخم برای برگرداندن یونجهزار



شکل ۲-۶—نحوه کودپاشی

۹—قبل از شخم عمیق پاییزه حدود ۲۰ تا ۳۰ تن کود حیوانی را به صورت کاملاً یکنواخت در زمین پخش نمایید. برای این کار می‌توانید از دستگاه پخش کود دامی (شکل ۲-۶) استفاده کنید.

شخم در زراعت چغندرقند: در زراعت چغندرقند به نکات زیر توجه داشته باشید و آنها را در عملیات شخم رعایت کنید.

۱—شخم پاییزه موجب افزایش محصول چغندرقند می‌شود. یکی از مهمترین دلایل کمبود محصول در سطح کشور، اجرا نکردن شخم پاییزه در این زراعت می‌باشد.

۲—چون در شرایط مناسب، ریشه اصلی چغندرقند بیشتر از یک متر در خاک نفوذ می‌نماید هر قدر عمق شخم بیشتر باشد ریشه چغندرقند بیشتر در خاک قرار گرفته، درصد قند و وزن ریشه افزایش می‌یابد. به همین دلیل، شخم را به صورت عمیق در خاک انجام دهید. (این زراعت نیاز به شخم عمیق دارد.)

۳—قبل از انجام شخم به گاورو بودن خاک و تأمین رطوبت از طریق تزولات و یا آبیاری توجه داشته باشید.

عملیات شخم در زراعت چغندرقند:

۱—پس از انتخاب مزرعه چغندرقند و انجام عملیات قبل از شخم در پاییز برای شخم زدن از گاوآهن برگردان دار و تراکتور استفاده کنید. در صورتی که خاک سفت و کم عمق باشد به جای گاوآهن برگردان دار می‌توانید از سوسنگ برای شخم استفاده کنید.
۲—شخم را به صورت عمیق (با عمق بیش از ۲۵ سانتیمتر) انجام دهید (شکل ۲-۷).

۳—قبل از کاشت، نیاز به شخم دوم، با عمق سطحی دارید. در مناطق گرمسیر، این شخم را در پاییز و قبل از کاشت انجام دهید اما در سایر مناطق، شخم دوم در اوخر زمستان انجام می‌شود.



شکل ۲-۷—شخم زمین

خاک‌ورزی ثانویه

پس از انجام شخم، زمین را تا موقع کاشت به حال خود رها کنید و با فرا رسیدن فصل و زمان کاشت سطح خاک را کاملاً نرم نمایید و عوامل نامساعد باقیمانده مثل کلوخ و ریشه گیاهان را از بین ببرید تا بستر مناسب برای کاشت بذر فراهم گردد. عملیات خاک‌ورزی ثانویه چغندرقند عبارت است از:

نرم کردن زمین چغندرقند: با گاورو شدن زمین قبل از کاشت، حداقل یک بار عملیات دیسک زدن را در خاک انجام دهید (شکل ۲-۸). در صورتی که بعد از دیسک زدن اول در اثر عدم رعایت اصول شخم و یا وضعیت خاک هنوز کلوخه‌های درشت در زمین وجود دارد چند روز بعد یک بار دیگر و در جهت عمود بر عملیات قبلی، دیسک زدن را تکرار کنید.

هموار کردن زمین: ناهمواریهای جزئی موجود در مزرعه را با صاف کن یا لولر کاملاً تسطیح نمایید.

آماده‌سازی زمین از نظر موادغذایی: برای تأمین موادغذایی مورد نیاز چغندرقند در خاک، توجه داشته باشید که این گیاه به موادغذایی زیادی احتیاج دارد و طبق آزمایش‌های انجام شده در نقاط مختلف به طور متوسط در یک محصول خوب تقریباً ۳۰۰ کیلوگرم پتاس، ۲۰۰ کیلوگرم ازت، ۷۰ کیلوگرم فسفر و ۹۰ کیلوگرم آهک از موادغذایی زمین در هر هکتار کاسته می‌شود. این موادغذایی را با اضافه کردن کودهای آلی و معدنی به خاک تأمین کنید. در صورتی که از کود حیوانی استفاده نموده‌اید توجه داشته باشید در هر تن کود دامی به طور متوسط ۱/۵ کیلوگرم ازت، ۱/۵ کیلوگرم فسفر و ۴ کیلوگرم پتاس وجود دارد که با توجه به مقادیر کود دامی مصرف شده، باید مقدار عناصر مذکور را محاسبه و از مقادیر کودشیمیایی مورد نیاز کسر نمایید.

کود شیمیایی: با توجه به نیاز گیاه، دقت داشته باشید مصرف کود شیمیایی به مقدار آب، قدرت حاصلخیزی خاک و چگونگی اجرای عملیات زراعی بستگی دارد. لذا بهتر است برای



شکل ۲-۸- عملیات خرد کردن کلوخه‌ها به وسیله دیسک

جدول ۲-۱

راندمان در هکتار بر حسب تن	برگ و طوفه ریشه	مقدار عناصر مختلف مورد نیاز/ کیلوگرم در هکتار					
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	NaO	CaO	MgO
۳۰	۲۷	۱۲۵	۴۶	۱۸۸	۸۰	۴۰	۴۶
۴۰	۳۶	۱۶۷	۶۱	۲۵۱	۱۰۶	۵۳	۶۱
۵۰	۴۶	۲۰۹	۷۶	۳۱۳	۱۳۳	۷۶	۶۷

تعیین مقدار کودهای مورد نیاز با کارشناسان مشورت نمایید.

مهمترین کودهای مورد نیاز چغندرقند و اثرات آن عبارتند از:

۱- کودهای ازته: در مصرف کودهای

ازته توجه داشته باشید که این گیاه در $\frac{1}{3}$ آخر

دوره رشد خود نیاز به ازت ندارد و حتی استفاده از این کود موجب کاهش قند می‌شود.

ازت را به نسبت ۱۵٪ تا ۲۰٪ کیلوگرم به طور متوسط مصرف کنید اما در صورت

وجود آزمایش خاک به توصیه جدول ۲-۲ عمل نمایید. قسمتی از کود ازته را در موقع

کاشت در زمین پخش نموده، در عمق ۵ تا ۶ سانتیمتری زیرخاک نمایید و باقیمانده را به صورت سرک در ۲ تا ۳ مرحله در موقع

وجین و تنک کردن به کار ببرید.

علاجم کمبود ازت را می‌توانید به صورت رنگ سبز روشن همراه با کوچک و باریک ماندن برگها مشاهده نمایید. (با کمک و راهنمایی مریان)

۲- کود فسفره: کود فسفره مورد نیاز را براساس جدول

۲-۳ (با کمک مریان) تعیین و این کود را قبل از کاشت و همراه با شخم پاییزه با استفاده از ماشین کودپاش مصرف نمایید (شکل ۲-۹).

چغندرقند در اوایل رشد، به فسفر زیادی نیاز ندارد اما

این نیاز پس از ۲ ماه از رشد زیاد خواهد شد.

جدول ۲-۳- توصیه کود فسفره برای چغندرقند براساس تجزیه خاک

مقدار سوپر فسفات تریپل کیلوگرم در هکتار	مقدار فسفر قابل جذب میلیگرم در کیلوگرم خاک	طبقه خاک از نظر مقدار فسفر	ردیف
۱۵٪	کمتر از ۵	خیلی ضعیف	۱
۱۰٪	۵-۹	ضعیف	۲
۵٪	۱۰-۱۵	متوسط	۳
صفر	بیشتر از ۱۵	خوب	۴



شکل ۲-۹- ماشین کودپاش

علایم کمبود فسفر را (با راهنمایی مریبان) می‌توانید به صورت رنگ سبز تیره در برگها مشاهده کنید.

۳- کود پتانس؛ پناس، تأثیر سودمندی بر روی محتويات

جدول ۲-۴- توصیه کود پتابیم برای چغندرقند براساس تجزیه خاک

مقدار کود سولفات پتابیم (kg/ha)	پتابیم قابل جذب (میلیگرم در کیلوگرم خاک)	طبقه خاک از نظر مقدار پتابیم	ردیف
۲۰۰	کمتر از ۲۰۰	ضعیف	۱
۱۰۰	۲۰۰-۳۰۰	متوسط	۲
۵۰	۳۰۱-۴۰۰	خوب	۳
۰	۴۰۱-۵۰۰	زیاد	۴

قند گیاه دارد و در عمل کربن‌گیری و ذخیره قند بسیار مؤثر است. کود مورد نیاز را بر اساس جدول ۲-۴ و به کمک مریبان، تعیین و همزمان با کود فسفره، آن را در خاک به کار ببرید.

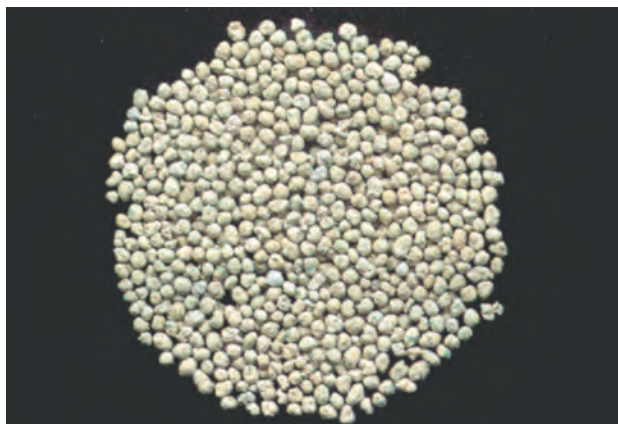
توجه داشته باشید که

افزودن پتانس بیش از مقدار لازم، برای گیاه مضر است و در متبلور شدن قند در کارخانه ایجاد اختلال می‌نماید.

علایم کمبود پتانس را می‌توانید با ظاهر شدن لکه‌های سفید مایل به زرد یا روشن در لبه و نوک برگها و سوختگی به شکل لکه‌های قهوه‌ای (با کمک مریبان) تشخیص دهید.

۴- استفاده از کود مرکب: برای صرفه‌جویی و سهولت در پخش می‌توانید از کود مرکب به جای کود ساده استفاده کنید در زراعت چغندرقند N-P-K-۱/۸-۳-۱ تهیه و مورد استفاده قرار دهید (شکل ۲-۱۰).

در مواقعي که امکان پخش کود به صورت ماشین وجود ندارد کود را به شیوه دستپاش در زمین پخش کنید و با عملیات بعدی آن را زیر خاک و مخلوط نمایید. این روش دارای معایب است حداقل چهار مورد آن را ذکر کنید (شکل ۲-۱۱).



شکل ۲-۱۰- نمونه‌ای از کود مرکب مورد نظر که زارعین می‌توانند این کود را قبل از کافت با دستگاه کودپاش در سطح زمین پخش و سپس با شخم زیر خاک نمایند و یا بهتر است با کودکار زیر بذر قرار دهند.



شکل ۲-۱۱- مصرف کود به شیوه دستپاش



شکل ۱۲-۲- پخش علفکش با استفاده از سمپاش تراکتوری

مبارزه با علفهای هرز قبل از کاشت: برای مبارزه مکانیکی با علفهای هرز قبل از کاشت، از دو بار کولتیواتور زدن به صورت عمود بر هم استفاده نمایید. در مبارزه شیمیایی با علفهای هرز قبل یا همزمان با کاشت می‌توانید با توصیه کارشناسان و نظارت آنها از علف کش پیرامین استفاده کنید. علف کش را در زمین پخش نموده، به وسیله دیسک کاملاً با خاک مخلوط نمایید. علف کش را به صورت محلول نیز می‌توانید مورد استفاده قرار دهید. توجه داشته باشید از آنجا که چغندرقند گیاهی وجینی است در صورت تراکم علفهای هرز قبل از کاشت حتماً برای مبارزه و از بین بردن آنها از علف کش استفاده نمایید.

کار عملی

- ۱- هر ۴ تا ۵ نفر یک بُنه آموزشی به نسبت ۱۰۰۰ متر مربع زمین به ازای هر نفر تشکیل دهید.
- ۲- کودهای مورد نیاز را به مقدار مورد نیاز بُنه محاسبه، برآورده و تهیه نمایید.
- ۳- علف کش مورد نیاز بُنه را محاسبه، برآورده و تهیه کنید.
- ۴- وسایل مورد نیاز از قبیل تراکتور، گاوآهن، دیسک، انواع هرس و کولتیواتور، سمپاش، ماله را تهیه و برای کار آماده کنید.
- ۵- مراحل تهیه زمین را بترتیب و شرح زیر انجام دهید.
 - ۱- انتخاب زمین و انجام عملیات قبل از شخم
 - ۲- پخش کود حیوانی
 - ۳- شخم عمیق در پاییز
 - ۴- شخم سطحی قبل از کاشت
 - ۵- مبارزه با علفهای هرز (شیمیایی - مکانیکی)
 - ۶- هموار کردن زمین و ماله کشی
 - ۷- پخش کود شیمیایی (در صورت استفاده از روش پخش درهم)

پیمانهٔ مهارتی: عملیات تهیه زمین چغندرقند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندرقند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	--

آزمون پایانی

- ۱- خراش دادن زمین برای مخلوط کردن بقاوی‌گیاهی (کاه و کلش)، علفهای هرز با خاک از چه وسیله‌ای انجام می‌شود؟
- الف: گاوآهن ب: دیسک ج: لولر د: مرزبند
- ۲- در شرایط مناسب، نفوذ انتهای ریشه اصلی چغندرقند در خاک چه میزان است؟
- الف: ۱۰ سانتیمتر ب: ۲۵ سانتیمتر ج: ۱ متر د: ۲ متر
- ۳- عمق شخم پاییزه در زراعت چغندرقند بیشتر از سانتیمتر است و به وسیله انجام می‌شود.
- ۴- شخم مرحله دوم زمین چغندرقند در اواخر زمستان و قبل از کاشت به چه عمقی انجام می‌شود؟
- الف: سطحی ب: نیمه عمیق ج: عمیق د: خیلی عمیق
- ۵- در صورتی که خاک سطحی سفت و کم عمق باشد شخم در زراعت چغندرقند با چه وسیله‌ای انجام می‌شود؟
- الف: گاوآهن برگردان دار ب: گاوآهن بشقابی ج: دیسک د: سوساز
- ۶- کود حیوانی در چه موقعی در زراعت چغندرقند مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- الف: همراه شخم پاییزه ب: همراه شخم بهاره ج: موقع کاشت د: به عنوان سرک
- ۷- در هر تن کود ادامی به طور متوسط کیلوگرم ازت و کیلوگرم فسفر و کیلوگرم پتاس وجود دارد.
- ۸- نحوه استفاده از کود ازته را در زراعت چغندرقند توضیح دهید.
- ۹- میزان کود ازته مورد نیاز چغندرقند به طور متوسط چه مقدار است؟
- الف: ۵۰ کیلوگرم ب: ۱۵۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم ج: ۳۰۰ کیلوگرم د: ۴۰۰ تا ۵۰۰ کیلوگرم
- ۱۰- کدام کود در عمل کربن گیری و ذخیرهٔ قند چغندرقند بسیار مؤثر است؟
- الف: ازته ب: فسفره ج: پتاسه
- ۱۱- جهت کنترل علفهای هرز چغندرقند قبل از کاشت، از کدام علف‌کش استفاده می‌شود؟
- الف: توفوردی ب: گراماکسون ج: رانداب د: پیرامین
- ۱۲- مبارزه مکانیکی با علفهای هرز مزارع چغندرقند قبل از کاشت با چه وسیله‌ای و چگونه انجام می‌شود؟
- ۱۳- نحوه استفاده از کود مرکب در زراعت چغندرقند را بترتیب ذکر نمایید.
- ۱۴- مراحل تهیه زمین چغندرقند را بترتیب ذکر نمایید.
- ۱۵- علف‌کش مورد نیاز ۵/۰ هکتار زمین قبل از کاشت چه میزان است؟
- الف: ۱/۵ تا ۲/۵ کیلوگرم ب: ۳ تا ۵ ج: ۶ تا ۱۰ کیلوگرم د: ۷/۵ تا ۱۵ کیلوگرم

پیمانه مهارتی: کاشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۱۴-۳-۷۴/ک

مهارت: کاشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

کاشت چغندر قند

هدف کلی

توانایی کاشت چغندر قند

هدفهای رفتاری: فرآگیر، پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند:

- ۱- زمان کاشت چغندر قند را تعیین نماید.
- ۲- ماشینهای ردیفکار چغندر قند را سرویس نموده، آنها را برای کاشت تنظیم کند.
- ۳- بستر کاشت را بخوبی تهیه نماید.
- ۴- عملیات کاشت بذر را انجام دهد.

مهارت‌های مورد نیاز

مهارت عملیات کاشت

وسایل و تجهیزات مورد نیاز

تراکتور، ردیفکار، آچار و ابزار مورد نیاز، بیل، نهرکن

بذر و کود مورد نیاز

زمین آماده شده به ازای هر نفر هنرجو حداقل ۱۰۰۰ مترمربع

زمان به ساعت	
نظری	عملی
۱۵	۲

پیش آزمون

۱- خصوصیات بذر مرغوب چیست؟

۲- ارزش مصرفی بذری را که درجه خلوص آن ۹۲ درصد و قوئه نامیه آن ۸۵ درصد است تعیین نمایید.

۳- هواکشت چه نوع زراعتی است؟

الف : خارج از فصل

ب : کشت بموقع

ج : کشت فاریاب

د : کشت دیم

۴- معایب بذرپاشی به روش دستی و درهم را شرح دهید.

۵- هیرمکاری چیست؟

الف : کشت بذر پس از آبیاری

ب : خشکه کاری

ج : کشت علوفه همراه بذر

۶- بهاره کردن چیست و به چه منظوری انجام می‌شود؟

۷- عوامل مؤثر در میزان بذر مصرفی را نام ببرید.

۸- عوامل مؤثر در تعیین زمان کاشت را نام ببرید.

۹- عمق کاشت بذر به چه عواملی بستگی دارد؟ حداقل ۴ مورد را ذکر نمایید.

۱۰- مزایای کاشت به صورت نشاکاری را توضیح دهید.

۱۱- روشهای کاشت بذور را نام ببرید.



۳—کاشت چغندر قند



شکل ۱—کاشت چغندر قند

تعیین زمان کاشت چغندر قند

به دلیل گستردگی مناطق کاشت و تنوع اقلیمی، کاشت چغندر قند در نقاط مختلف کشور در دو فصل انجام می‌شود:

۱—کاشت در بهار: اگر محل کاشت مناطقی است که دارای سرمای زمستانه و یخندهان هستند مثل استانهای خراسان، فارس، کرمان و ... کشت چغندر قند را در فصل بهار انجام دهید (شکل ۳-۱).

۲—کاشت پاییزه: اگر محل کاشت در مناطق گرمسیری مثل خوزستان واقع است کشت را به صورت پاییزه از اواسط شهریور تا اواسط آبان انجام دهید.

در تعیین زمان کاشت چغندر قند موارد زیر را مدقن نظر داشته باشید.

۱—در مناطق گرمسیر کاشت را به گونه‌ای انجام دهید که قبل از فرا رسیدن فصل گرمای تابستان ریشه گیاه برای برداشت آماده باشد.

۲—در مناطق سرد و معتدل بلا فاصله پس از سپری شدن خطر سرما، یخندهان و بارش برف در زمانی که درجه حرارت محیط کمتر از ۴ درجه سانتیگراد نباشد کاشت را انجام دهید.

۳—کشت را به تأخیر نیندازید زیرا ہوا کشت (کشت اول فصل) موجب بالا رفتن میزان محصول و افزایش درصد قند به دلیل طولانی شدن دوره رشد می‌شود. از طرفی با ہوا کشت قبل از بروز آفات و بیماریها گیاه رشد کافی نموده، مقاومت بیشتری برای مقابله با آنها خواهد داشت.

برای آشنایی بیشتر با فصل کاشت چغندر قند در مناطق مختلف کشور به جدول ۱-۳ مراجعه نمایید.

پیمانهٔ مهارتی: کاشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱-۱۴-۷۴/ک
---	---

جدول ۱-۳- جدول زمانی کاشت چغندر قند در نقاط مختلف کشور (از کتاب زراعت گیاهان صنعتی)

استان	مناطق کاشت	مناسبت‌ترین زمان کاشت
آذربایجان	اشنویه	از حدود اواسط فروردین تا اواسط اردیبهشت.
	ارومیه (رضایه)	از حدود اوایل تا اواخر فروردین.
	بوکان	از حدود اواسط فروردین تا اواسط اردیبهشت.
	پیرانشهر	از حدود اواسط فروردین تا اواسط اردیبهشت.
	خوی	از حدود اوایل تا بیستم فروردین.
	شاهپور	از حدود اوایل تا بیستم فروردین.
	نقده	از حدود اوایل تا اواسط فروردین.
	میاندوآب	از حدود اوایل تا بیستم فروردین.
	مهاباد	از حدود اوایل تا بیستم فروردین.
	اصفهان (سردییر)	از حدود اوایل تا اواخر فروردین.
اصفهان	اصفهان (معتدل)	از حدود اوایل بهمن تا اواخر اسفند.
	شهرضا	از حدود اوایل بهمن تا اواخر اسفند.
	کوهنگ	از حدود اوایل تا اواخر فروردین.
	گلپایگان	از حدود اوایل تا اواخر فروردین.
	ایوان و سایر مناطق	از حدود اواسط اسفند تا اواسط فروردین.
کرمانشاه	اسلام آباد (شاهآباد غرب معتدل)	از حدود اوایل اسفند تا اواخر فروردین.
	اسلام آباد (گرمسیر)	از حدود اوایل تا اواخر فروردین.
	کرمانشاه	از حدود اواسط اسفند تا اواخر فروردین.
	پاوه (معتدل)	از حدود اوایل اسفند تا اواخر فروردین.
	سنقر و کلیائی	از حدود اوایل تا اواخر فروردین.
تهران	قصر شیرین	از حدود اوایل اسفند تا اواخر فروردین.
	کرج و حومه	از حدود اواسط اسفند تا اواسط فروردین.
	بروجن	از حدود اوایل تا اواخر فروردین.
چهار محال و بختیاری	شهر کرد	از حدود اوایل تا اواخر فروردین.
	بنجورد	از حدود اوایل تا اواخر اسفند.
	بیргند	از حدود اوایل تا اواخر اسفند.
خراسان	تربت جام	از حدود اوایل تا اواخر اسفند.
	تربت حیدریه	از حدود اوایل اسفند تا اواخر فروردین.
	چناران	از حدود اواسط اسفند تا اواخر فروردین.
	سیزوار	از حدود اوایل اسفند تا اواخر فروردین.

پیمانه مهارتی: کاشت چغندرقند شماره شناسایی: ۱۴-۳-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندرقند شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	---

از حدود اوایل اسفند تا اواسط فروردین. از حدود اواسط اسفند تا اواخر فروردین. از حدود اوایل تا اوخر اسفند. از حدود اوایل تا اواخر اسفند. از حدود اوایل اسفند تا اواخر فروردین. از حدود اوایل اسفند تا اواسط فروردین.	شیروان فریمان قوچان کاشمر مشهد نیشابور
از حدود اواسط شهریور تا اواخر مهر. از حدود اواسط شهریور تا اواخر مهر. از حدود اواسط شهریور تا اوخر مهر و اوایل آبان. از حدود اواسط شهریور تا اواخر مهر.	اهواز حسینآباد دزفول شوشتر
از حدود اوایل تا اوخر فروردین.	زنجان
از حدود اوایل تا اوخر فروردین. از حدود اواسط اسفند تا اواسط فروردین.	سمنان شاهroud
از حدود اوایل اسفند تا اوایل اردیبهشت. از حدود اوایل اسفند تا اوایل فروردین. از حدود اوایل اسفند تا اوایل فروردین. از حدود اواسط اسفند تا اوایل فروردین. از حدود اواسط اسفند تا اوایل فروردین. از حدود اواسط اسفند تا اوایل فروردین.	آباده اقلید فسا فیروزآباد کازرون (گرم) کازرون (معتدل)
از حدود اوایل اسفند تا اوایل فروردین. از حدود اوایل اسفند تا اوایل فروردین.	فارس
از حدود اوایل اسفند تا اوایل فروردین. از حدود اوایل اسفند تا اوایل فروردین.	کووار مرودشت ممسنی نیریز یاسوج
از حدود اوایل تا اوخر فروردین. از حدود اوایل تا اوخر فروردین. از حدود اوایل تا بیستم فروردین.	کرستان سقز مریوان
از حدود اوایل اسفند تا اوایل فروردین. از حدود اواسط اسفند تا اواخر فروردین. از حدود اوایل بهمن تا اوایل فروردین.	کرمان سیرجان کرمان
از حدود اواسط اسفند تا اواخر فروردین. از حدود اوایل اسفند تا اواخر فروردین.	لرستان خرمآباد
از حدود اوایل فروردین تا اواسط اردیبهشت.	مرکزی اراک و حومه

پیمانهٔ مهارتی: کاشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۳-۱۴-۱/ک	مهارت: کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱-۱۴-۷۴/ک
--	---

از حدود اواسط فروردین تا اواسط اردیبهشت.	توضیرکان
از حدود اوایل تا اواخر فروردین.	ملایر
از حدود اواسط فروردین تا اواسط اردیبهشت.	نهادن
از حدود دهه اول فروردین تا اواسط اردیبهشت.	همدان

تهیه و آماده‌سازی بذر

یکی از مهمترین عوامل موقیت در زراعت چغندر قند، استفاده از بذر مناسب است. در انتخاب بذر ابتدا رقم مناسب را با توجه به سازگاری، عملکرد، مقاومت در مقابل آفات و بیماریها و شرایط محیطی، زودرسی و دیررسی مشخص نمایید. در تهیه بذر به استاندارد و کیفیت و نحوه عرضه توجه داشته باشید. در جدول ۲-۲ ویژگی‌های بذر چغندر قند و حدود استاندارد آن براساس قوانین انجمن بین‌المللی گواهی بذر مشخص گردیده است. در جدول ۲-۳ با مشخصات انواع بذرها چغندر قند آشنا می‌شوید.

برای بررسی کیفیت بذر تهیه شده عملیات زیر را انجام دهید.

۱- خلوص بذر را در آزمایشگاه تعیین نمایید.

۲- قوه نامیه بذر را تعیین کنید.

۳- رنگ بذر را کنترل کنید تا حالت طبیعی داشته باشد (رنگ سبز نشانه نارس بودن و رنگ تیره نشانه کهنگی بذر است).

جدول ۲-۳- ویژگی‌های بذر چغندر قند و حدود استاندارد آن براساس قانون انجمن بین‌المللی گواهی بذر (ISTA)

ردیف	خصوصیات	میزان مجاز	
		بذر تک جوانه	بذر چند جوانه
۱	خلوص بذر	حداقل ۹۸ درصد	حداقل ۹۸ درصد
۲	خلوص رقم	حداقل ۹۸ درصد	حداقل ۹۸ درصد
۳	میزان رطوبت	حداکثر ۹ درصد	حداکثر ۹ درصد
۴	قوه نامیه	حداقل ۸۰ درصد	حداقل ۹۰ درصد
۵	قطر	۳/۵ تا ۴/۵ میلیمتر	۴/۵ تا ۳/۵ میلیمتر
۶	ضخامت بذر	۲/۲ تا ۳/۲ میلیمتر	-

جدول ۳-۳- مشخصات انواع بذرهای چغندر قند

نوع بذر	اندازه بذر (میلیمتر)	حداصل قره نمایید٪	سرعت جواندزی	وزن هزار دانه	میزان یکمو اختشی	میزان تنک	ترکیب توده از نظر تعداد جوانه بر حسب درصد	میزان مصرف در هکتار (کیلوگرم)
منوردم ریشه‌کی	۳/۵-۴/۵	۳/۵	هزار گرم	کشت	زمین	سپز	تک جوانه	دو جوانه
قطر ۴/۵-۴/۶	۹۰	۴/۴-۴	بسیار	در مرعده	موزدم	بلی زرد	-	چند جوانه
قطر ۴/۵-۴/۶	۹۰	۴/۴-۴	بسیار	علی	علی	-	-	-
منوردم ریشه‌کی	۱۳-۱۵	۸۵	مذکون	علی	کم	کم	۳۰-۴۰	۶۰-۷۰
قطر ۴/۵-۴/۶	۴/۵-۶/۵	۴/۶-۴/۶	مذکون	علی	علی	-	-	-
مولی زرد معمولی	۱۳-۱۵	۸۰	نسبت مذکون	۲۰	۵۰	۳۰	-	۸۱-۸۰
مولی زرد کالبیره زین	۸۰	۳/۵-۴/۵	مذکون	۱ تا ۲	۱ تا ۲	۱ تا ۲	۳۵-۴۰	۴۰-۵۰
	۸۰	۳/۵-۴/۵	مذکون	علی	علی	-	-	۸۱-۸۰

پیمانهٔ مهارتی: کاشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۳-۱۴-۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱-۱۴-۱-۷۴/ک
---	---

در انتخاب بذر به شرایط و سازگاری و معایب و محدودیتهای انواع بذر چغندر قند توجه داشته باشد و براساس شرایط آماده‌سازی زمین و نحوه کشت، بذر مناسب را انتخاب و مورد استفاده قرار دهید. مهمترین خصوصیات و محسن و معایب و کاربرد انواع بذر چغندر قند عبارت است از:

۱- بذر چند جوانه‌ای معمولی: این بذر را در زمینهای که دارای خاک سنگین است و یا تهیه زمین را در آن بخوبی انجام نداده اید به کار ببرید. با استفاده از این بذر امکان دست یابی به تراکم مناسب بوده وجود دارد اماً به طور کلی، با استفاده از این نوع بذر با معایب زیر مواجه می‌شوید:

الف - بوتهای اضافی را باید در سطحی وسیع با تنک کردن حذف نمایید. در اثر تنک کردن بی‌رویه احتمال آسیب دیدن جوانه اصلی وجود دارد.

ب - به دلیل یکنواخت نبودن اندازه بذور، کاشت با دیسک ردیفکار مناسب نیست زیرا عبور بذور از صفحات تقسیم با مشکل رویه‌رو می‌شود و سبز شدن بذور نیز به دلیل تفاوت در اندازه یکنواخت نخواهد بود.

۲- بذر چند جوانه‌ای درجه‌بندی شده: با استفاده از این بذر مشکلات عدم یکنواختی در کاشت و استفاده از دستگاه ردیفکار را نخواهید داشت اماً با مشکل عمدۀ در تنک کردن و حذف بوتهای اضافی کماکان مواجه هستید.

۳- بذر تک جوانه‌ای مکانیکی: به دلیل صدمات زیاد جوانه‌ها در زمان برش، حتی‌الامکان از این بذر کمتر استفاده نمایید.

۴- بذر تک جوانه‌ای تکنیکی: در شرایطی که امکانات کشت مکانیزه را در اختیار دارید ولی خاک مزرعه دارای بافت نسبتاً سنگین است و نیز تهیه رطوبت کافی برای جوانه زدن مشکل است می‌توانید از این بذر استفاده کنید. اماً این نوع بذرها نیز به دلیل همراه داشتن ۳۰ درصد بذر دو جوانه‌ای، تا حدودی مشکل تنک کردن را خواهند داشت.

مهارت: کشت چغندرقند

شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: کاشت چغندرقند

شماره شناسایی: ۳-۱۴-۱-۷۴/ک

۵- بذر تک جوانه‌زننده‌کی: با استفاده از این بذر و کاشت مکانیزه آن، امکان حذف کامل عملیات تنک را در اختیار دارید چون بوته اضافی تولید نمی‌شود تا نیازی به انجام عملیات پرهزینه تنک کردن داشته باشد.

برای سهولت بیشتر در عملیات کشت بذر خصوصاً در کشت مکانیزه و با استفاده از ردیفکار و همچنین حفاظت بذر در خاک، بهتر است از بذور پوشش دار استفاده نماید.

طرز تهیه و مزایای بذور پوشش دار چغندرقند
بذر منوزرم (تنک جوانه‌ای) پوشش دار: حتی الامکان و به عنوان روش برتر برای کاشت، از بذر تک جوانه‌ای پوشش دار استفاده کنید (شکل ۲-۳).

مزایای بذر پوشش دار:

۱- بذور یک اندازه و به قطر $4/25$ میلیمتر تهیه می‌شوند و حداکثر ضخامت ماده پوشش دهنده بذر $1/4$ میلیمتر است. از این رو، سهولت می‌توانید از این بذر در کشت مکانیزه استفاده کنید.

۲- ماده پوششی، ضمن حفاظت اولیه بذر پس از جذب رطوبت حل شده، از بین می‌رود و جوانه نیز بسهولت از بذر خارج می‌گردد و هیچ گونه خطر و عوارضی برای گیاه به همراه ندارد.

۳- با آغشته بودن ماده پوششی به سموم ضد عفونی و حشره‌کش، بذور از خطر آفات و بیماریها محفوظ است. توجه داشته باشید بذور چند جوانه‌ای نیز می‌توانند به صورت پوشش دار تهیه و عرضه شوند.

طرز تهیه بذر پوشش دار: برای تهیه بذر پوشش دار با استفاده از دستگاههای مخصوص، بذرها را در لایه‌ای از مواد مختلف مورد نظر از جمله حشره‌کشها و قارچ کشها، مواد غذایی و مواد بی‌اثر در داخل دستگاه قرار داده، آنها را به صورت کروی و یک شکل و اندازه درمی‌آورند و در نهایت به رنگ مشخص هر کارخانه ارائه می‌دهند.



شکل ۲-۳- بذر منوزرم پوشش دار

پیمانهٔ مهارتی: کاشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک	مهارت: کاشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱-۱۴-۷۴/ک
---	--

مقدار بذر

مقدار بذر مورد نیاز در روش‌های مختلف کاشت، متفاوت است. در زراعت درهم حدود ۲۰ تا ۲۵ کیلوگرم و در زراعت ردیفی ۸ تا ۱۲ کیلوگرم بذر در هر هکتار نیاز دارد. در صورت استفاده از بذرهای تک جوانه، میزان بذر مورد نیاز شما، ۵ تا ۱۰ کیلوگرم است.

کار عملی

میزان بذر مورد نیاز را با توجه به مساحت بنه و نوع بذر تعیین و با توجه به شرایط مزرعه آن را از مناسبترین نوع تهیه نمایید.

ضد عفونی بذر

در صورت استفاده از بذور بدون پوشش، نسبت به ضدعفونی بذر اقدام کنید. برای کنترل و پیشگیری از بیماریها از سومومی مثل سرزان پ، تری تیزان یا سوموم مشابه، به نسبت ۲۰۰ تا ۵۰۰ گرم سم برای هر ۱۰۰ کیلوگرم بذر استفاده نمایید. با استفاده از بشکه‌های ضدعفونی، بذور را با سم آغشته کنید (برای کنترل خسارت حشرات و حیوانات از توصیه کارشناسان برای تهیه سوموم مناسب ضد عفونی استفاده کنید).

کار عملی

براساس مقدار بذر تهیه شده برای بنه، سم ضدعفونی مورد نیاز را (با کمک مریبان) برآورده و تهیه نمایید و سپس با استفاده از بشکه‌های ضدعفونی، عملیات آغشته کردن بذر به سم را انجام دهید.

عمق کاشت بذر چغندر قند

عمق کاشت بذر را در زراعت چغندر قند بر حسب عوامل مختلف ۳ تا ۵ سانتیمتر در نظر بگیرید. در تعیین عمق کاشت به موارد زیر توجه داشته باشید.

پیمانه مهارتی: کاشت چغندرقند

شماره شناسایی: ۱۴-۳-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندرقند

شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

۱- در صورت استفاده از علف کشها در سطح خاک، بذر را عمیقتر کشت نمایید.

۲- در خاکهای سنگین، بذر را در عمق ۳ تا ۴ سانتیمتر و در خاکهای سبک در عمق ۴ تا ۵ سانتیمتر کشت کنید.

۳- عمق کاشت را در بذور معمولی (چند جوانه) بیشتر و در بذر منوژرم (تک جوانه) کمتر در نظر بگیرید.

روشهای کاشت

کاشت بذر چغندرقند به دو روش مستقیم و غیرمستقیم (تهیه خزانه) انجام می‌شود. روش مستقیم کاشت، خود به دو طریق درهم و ردیفی تقسیم می‌گردد.

کار عملی

برای هزینه آموزشی یکی از روشهای کاشت را انتخاب نموده، پس از برآورده بذر مورد نیاز و تأمین امکانات مناسب با وسعت بنه، نسبت به انجام عملیات کاشت اقدام نمایید.

کشت به روش درهم:

۱- در این روش به صورت دستی (شکل ۳-۳) و یا با استفاده از ماشین مثل کودپاش سانتریفیوژ، سعی کنید بذر را به صورت یکنواخت در زمین پخش نمایید.

۲- سپس آن را به وسیله دیسک یا کولتیواتور همراه با مائرسیک زیر خاک کنید.

۳- کاشت را می‌توانید داخل کرت انجام دهید.

۴- در زراعت باران مصنوعی (آبیاری تحت فشار) نیاز به ایجاد کرت و انهر آبیاری ندارید.

۵- در کشت فاروئی (جویچه) که مناسبتر از روش کرتی است، پس از بذرپاشی فارو و انهر آبیاری را ایجاد نمایید.

توجه داشته باشید روش کشت درهم معایبی دارد. برخی از این معایب عبارتند از :

۱- افزایش میزان بذر ۳ تا ۴ برابر نیاز واقعی



شکل ۳-۳- بذرافشانی با دست

پیمانهٔ مهارتی: کاشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

- ۲- یکنواخت نبودن عمق کاشت و تراکم بوته
- ۳- افزایش هزینهٔ تنگ کردن
- ۴- ایجاد مشکل برای عملیات مکانیزهٔ بعدی
- ۵- سایر عوامل (این عوامل را در حین اجرا و ادامهٔ عملیات، بررسی و تعیین نمایید).

روش کاشت ردیفی (ماشینی): این شیوه، روش مناسب و مطلوب کاشت بشمار می‌آید و به دلیل یکنواختی در کاشت، سرعت عمل بیشتر، امکان اجرای عملیات مکانیزه در مراحل بعدی و ... از بازدهی بهتری نسبت به روش درهم برخوردار است دقت نمایید برای کاشت با این روش زمین هموار و مسطح باشد.

۱- در این روش، به ردیفکار ۴ تا ۶ ردیفه نیاز دارد. پس از تهیهٔ ردیفکار و تراکتور ابتدا نسبت به تنظیم دستگاه اقدام کنید (شکل ۳-۴).

۲- تراکم کاشت را در خاکهای قوی و با وجود آب لازم ۸۰ تا ۱۰۰ هزار، در خاکها و امکانات متوسط ۷۵ تا ۸۰ هزار و در خاکهای ضعیف و مناطق خشک ۵۰ تا ۶۰ هزار در هر هکتار در نظر بگیرید و فواصل را بر این اساس تنظیم نمایید.

۳- برای تنظیم ردیفکار مخازن که روی شاسی سوار هستند، تیغه‌های فاروئر را باز کردن پیچها و جابجایی در فاصلهٔ مناسب (۵۰ تا ۶۰ سانتیمتر) تنظیم و پیچها را سفت کنید.

۴- در صورتی که دستگاه به صورت توأم می‌تواند کود را پخش نماید، ردیفهای کودپاش را نیز تنظیم نمایید.

۵- سپس موزع مخصوص چغندر قند را در داخل مخزن قرار دهید.

۶- لوله‌های سقوط بذر و شیار بازکنها را بررسی و کنترل کنید.

۷- بذر و کود مورد نیاز را متناسب با وسعت بنه برآورد و داخل مخازن ریخته، فاصله کاشت بذر را روی خطوط حدود ۲۰ سانتیمتر تنظیم کنید.



شکل ۳-۴

۸- پس از تنظیم عمق کاشت، ضمن حرکت دادن تراکتور با سرعت مناسب عملیات کاشت را شروع نمایید.

۹- همزمان، بستر آبیاری را به صورت فارو (جویچه) در بین خطوط کاشت ایجاد نمایید.

۱۰- نحوه باز کردن شیار، قرار گرفتن بذر و کود در عمق و فواصل معین، خاک دادن روی بذر، ایجاد فارو را در تمامی خطوط کاشت کنترل کنید.

کاشت در اراضی سور:

۱- در اراضی سور کشت را روی خطوط انجام ندهید.

۲- در این اراضی فاصله مخزن بذرپاش را ۵ تا ۱۰ سانتیمتر از فارو تنظیم نمایید، به طوری که خط کاشت درست در لبه کناری جوی آبیاری قرار گیرد. در این صورت، فاصله خط کاشت از داغ آب پسته‌ها ۵ سانتیمتر خواهد شد (شکل ۳-۵).

۳- مقدار بذر را $1/5$ برابر اراضی معمولی در نظر بگیرید. روش نشاکاری: این روش، از روش‌های موفق و جدید کاشت چغندرقند به شمار می‌آید که موجب صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف آب و هزینه‌های کنترل آفات و امراض، تنک کردن و ... می‌باشد.

مزایای روش نشاکاری:

۱- صرفه‌جویی در مصرف بذر به طوری که یک کیلوگرم بذر برای یک هکتار کاشت چغندرقند کافی است.

۲- صرفه‌جویی در مصرف آب، به طوری که ۳ مرحله آبیاری مربوط به اوایل کاشت چغندرقند حذف می‌شود و یا به عبارت دیگر، به ۳ مرحله آبیاری کمتر از حد معمول، نیاز دارید و کشت در زمین اصلی را می‌توانید بعد از قطع آبیاری غلات (مثل جو) انجام دهید.

۳- کاهش هزینه کنترل آفات، بیماریها و علفهای هرز.

۴- بینیازی از عملیات تنک کردن.

۵- سهولت در واکاری.

۶- فواصل بوته‌ها کاملاً یکسان است بنابراین برای رسیدن به آب و موادغذایی رقابت نمی‌کنند.



شکل ۳-۵- نحوه تنظیم بذرافشان تراکتوری در اراضی سور

۷- چون گیاه رشد اولیه خود را در خزانه انجام می‌دهد دوران زندگی آنها در زمین اصلی کوتاهتر بوده، همچنین بوته‌های جوان از سرمای اوایل بهار آسیب نخواهند دید.

هرچند کلیه مزایای نشاکاری چغندرقند مهم و قابل توجه می‌باشد اماً صرفه‌جویی در مصرف آب به حدی در کشور ما اهمیت دارد که در صورت رایج شدن این روش قطعاً تحول عظیمی در رعایت اقتصاد آب و رقابت زراعت غلات و چغندرقند برای استفاده از آب در فصل بهار و برطرف شدن خسارت ناشی از کمبود آب برای هر دو زراعت ایجاد خواهد شد و این وضعیت مطلوب می‌تواند موجبات رونق و توسعه کشت چغندرقند را در کشور فراهم نماید. کاشت به روش نشا، در سایر کشورها رایج است اماً در ایران به دلیل نیاز به سرمایه‌گذاری و آموزش کافی، تاکنون در سطح وسیع انجام نشده است اماً در کشت‌های آزمایشی از موفقیت بیشتری نسبت به کشت مستقیم برخوردار بوده است.

به این مقایسه در نمودار ۶-۳ توجه نمایید.

تن در هکتار



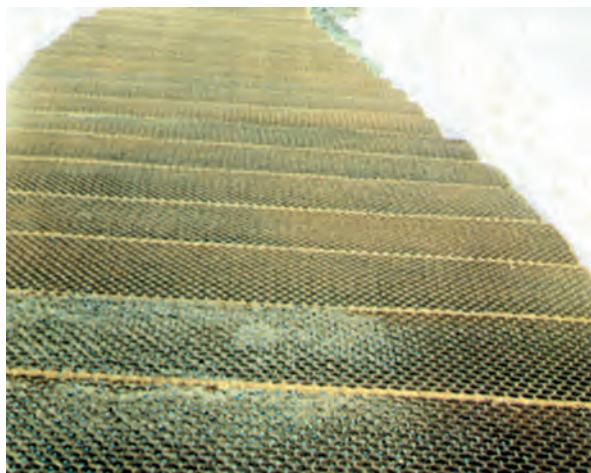
شکل ۶-۳- مقایسه وزن ریشه در کاشت نشاپی و مستقیم چغندرقند به منظور کاشت دوم بعد از آبگیری از جو

وسایل و مواد مورد نیاز برای کاشت یک هکتار زمین

- ۱- تهیه مخلوطی از ماسه بادی، خاک زراعی، کود گوسفندی به نسبت یک قسمت ماسه بادی + یک قسمت کود گوسفندی کاملاً پوسیده + پنج قسمت خاک زراعی (حدود ۳ تن خاک زراعی نرم با دانه‌بندی کمتر از ۵ میلیمتر). (میزان ماسه بادی و کود گوسفندی را محاسبه و تهیه نمایید).
 - ۲- کود نیترات آمونیم ۲/۵ کیلوگرم و سوپرفسفات ۳ کیلوگرم
 - ۳- بذر تک جوانه ۱ کیلوگرم
 - ۴- فضای گلخانه ۲۵ ° تا ۴۰ ° مترمربع
 - ۵- گلدان کاغذی ۹۰ هزار
- براساس وسعت بنه و یا زمین مورد کشت وسایل و مواد مورد نیاز را برآورد و تهیه نماید.



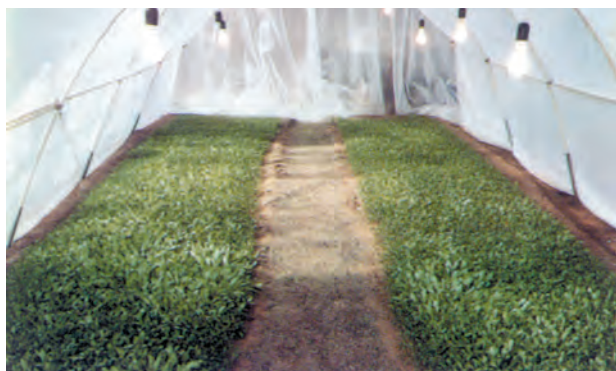
شکل ۳-۷- آماده‌سازی گلدان کاغذی برای کاشت نشا



شکل ۳-۸- گلدانهای کاغذی در خزانه با بذور کشت شده داخل آنها

عملیات کاشت

- ۱- پس از تهیه فضای گلخانه به صورت بسته یا زیر پلاستیک خاک گلدان را به نسبت اعلام شده از اختلاط خاک، کود گوسفندی و شیمیابی ذکر شده و ماسه تهیه نماید.
- ۲- گلدانهای کاغذی را مطابق شکل ۳-۷، در ردیفهای منظم آماده کنید و سپس گلدانها را از خاک مخلوط تهیه شده پر نموده، آنها را به طور منظم داخل فضای بسته یا زیر پلاستیک قرار دهید.
- ۳- بذر تک جوانه را در داخل گلدانها کشت کنید. (شکل ۳-۸) و با پارچه نازکی روی گلدانها را برای جلوگیری از حرکت بذر بپوشانید و آبیاری را انجام دهید.
- آبیاری را به صورت مداوم انجام دهید تا رطوبت به انتهای گلدانها نفوذ نماید.



شکل ۳-۹ - تهیه نشای چغندر قند



شکل ۳-۱۰ - نشاهای آماده برای انتقال به زمین



شکل ۳-۱۱ - کاشت نشاها با دست



شکل ۳-۱۲ - کاشت نشاها با ماشین نشاکار

۴- حفاظت، نگهداری و آبیاری نشا در گلخانه را بموقع انجام دهید. نشاهای ۴۰ تا ۴۵ روز پس از کاشت و در مرحله ۴ تا ۶ برگی آماده انتقال به زمین اصلی هستند. یک هفته قبل از کاشت در زمین اصلی نسبت به سازگاری نشا با محیط آزاد از طریق برداشتن پوشش پلاستیکی یا باز کردن پنجره‌های گلخانه اقدام نمایید (شکل ۳-۹).

۵- در زمین اصلی، پس از انجام مراحل تهیه زمین، جوی و پشتہ به فاصله ۵۰ تا ۶۰ سانتیمتر ایجاد نمایید.

۶- نهالهای آماده شده را با گلدان به مزرعه حمل کنید (شکل ۳-۱۰) و بوته‌ها را به صورت کاملاً قائم و در عمق مناسب به فاصله ۲۰ تا ۲۵ سانتیمتر به روش دستی (شکل ۳-۱۱) و یا با استفاده از ماشین نشاکار (شکل ۳-۱۲) روی ردیفها کشت نمایید. بلا فاصله پس از کاشت نشا، در زمین اصلی، آبیاری را در زمین انجام دهید.

پیمانه مهارتی: کاشت چغندرقند شماره شناسایی: ۱۴-۳-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندرقند شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	---

آزمون پایانی

- ۱- در مناطقی که دارای سرمای زمستانه هستند کشت چغندرقند در چه فصلی انجام می شود؟
- الف : بهار ب : تابستان ج : پاییز د : زمستان
- ۲- رنگ نشانه نارس بودن و رنگ نشانه ماندگی بذر چغندرقند است.
- ۳- کدام بذر برای کاشت چغندرقند مناسبتر است؟
- الف - بذر تک جوانه ب : بذر تک جوانه پوشش دار
 د : بذر چندجوانه درجه بندی شده ج : بذر چندجوانه معمولی
- ۴- بذور پوشش دار با چه قطری تهیه می شوند؟
- الف : ۱/۷۵ میلیمتر ب : ۲/۵ میلیمتر ج : ۴/۲۵ میلیمتر د : ۷/۵ میلیمتر
- ۵- برای ضد عفونی بذر چغندرقند از چه سمومی و به چه نسبتی استفاده می کنند؟
- ۶- عمق کاشت بذر چغندرقند چه میزان است؟
- الف : ۱ تا ۲ سانتیمتر ب : ۳ تا ۵ سانتیمتر ج : ۵ تا ۶ سانتیمتر د : ۸ سانتیمتر
- ۷- مقدار بذر مورد نیاز چغندرقند را در روش درهم و ردیفی بنویسید.
- ۸- معایب روش کاشت درهم را بنویسید.
- ۹- فواصل ردیفها در زراعت ماشینی چغندرقند چه میزان است؟
- الف : ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر ب : ۲۰ تا ۳۰ سانتیمتر ج : ۳۰ تا ۴۰ سانتیمتر
- ۱۰- در خاکهای قوی و با وجود آب کافی، تراکم کاشت چغندرقند چه میزان است؟
- الف : ۱۰ تا ۲۰ هزار بوته ب : ۴۰ تا ۵۰ هزار بوته ج : ۸۰ تا ۱۰۰ هزار بوته
- ۱۱- در خاکهای شور، نحوه تنظیم ردیفکار را توضیح دهید.
- ۱۲- در روش نشاکاری، نشاه را تا روز پس از کاشت بذر و در مرحله تا برگی به زمین اصلی منتقل می نمایند.
- ۱۳- صرفه جویی در مصرف آب در روش نشاکاری را توضیح دهید.
- ۱۴- در روش کاشت ردیفی در خطوط کاشت، کنترل چه مواردی را باید انجام دهید؟ فقط نام بیرید.
- ۱۵- در بررسی کیفیت بذر استاندارد، درصد رطوبت چه میزانی باید باشد؟
- الف : ۳ درصد ب : ۹ درصد ج : ۱۸ درصد

پیمانه مهارتی: عملیات داشت چغندرقند
شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندرقند
شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

داشت چغندرقند

هدف کلی

توانایی مراقبت و نگهداری از زراعت چغندرقند

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند :

- ۱- آبیاری را به نحو صحیح در زراعت چغندرقند انجام دهد.
- ۲- سله‌شکنی، تنک کردن و واکاری را در حد مطلوب انجام دهد.
- ۳- با آفات و بیماریها و علفهای هرز مبارزه کند.
- ۴- کود سرک مورد نیاز را در زراعت به کار برد.

مهارت‌های مورد نیاز

- ۱- مراقبتها ویژه داشت
- ۲- آبیاری
- ۳- کنترل آفات و امراض

وسایل، تجهیزات و امکانات مورد نیاز

تراکتور، نهرکن، کولتیواتور، بیل، فوکا، سمپاش، مشمع، کاش، کودپاش، تجهیزات حفظ نباتات، کود سرک ازته و کود مایع

زراعت: کشت شده در بنه‌ها به ازای هر نفر ۱۰۰۰ مترمربع

زمان به ساعت	
نظری	عملی
۱۰۰	۱۵/۵

پیش آزمون

- ۱- مدت آبیاری، در آبیاری باران مصنوعی به چه عواملی بستگی دارد؟
 - ۲- با رسم شکل، نحوه ورود آب به کرت به روشهای مختلف را شناس دهید.
 - ۳- سیفون را تعریف کرده، موارد استفاده از آن را بنویسید.
 - ۴- حداقل چهار مورد از روشهای انتشار ویروسهای گیاهی را بنویسید.
 - ۵- از روشهای کترل زراعی با آفات اثر شخم را شرح دهید.
 - ۶- سوم سیستمیک را همراه با یک مثال تعریف نمایید.
 - ۷- راههای انتشار علفهای هرز را نام ببرید.
 - ۸- دو اصطلاح دوره کارنس و ماده مؤثر را در سوم تعریف کنید.
 - ۹- علایم کمبود ازت را در گیاه ذکر نمایید.
 - ۱۰- تنک کردن چیست و به چه منظوری انجام می شود؟
 - ۱۱- سله چیست و چه معایبی دارد؟
 - ۱۲- کدام کود به عنوان سرک مورد استفاده می باشد؟
- الف : ازت ب : فسفر ج : پتاس
- ۱۳- خاکدهی در زراعت به چه منظوری انجام می شود؟
 - ۱۴- دبی چیست و حد مناسب آن در زراعت چه مقدار است؟

د : آهک



پیمانهٔ مهارتی: عملیات داشت چغندرقند

شمارهٔ شناسایی: ۷۴-۱-۱۴-۴/ک

مهارت: کشت چغندرقند

شمارهٔ شناسایی: ۱-۱۴-۷۴/ک

۴—عملیات داشت چغندرقند

توانایی عملیات داشت چغندرقند

پس از زیر خاک کردن بذر چغندرقند، عملیات کاشت خاتمه یافته است. پس از این مرحله تا موقع برداشت، مهمترین عملیات داشتی که باید در زراعت چغندرقند انجام شود شامل آبیاری، سله‌شکنی و خاک‌دادن، تنک کردن و واکاری، استفاده از کود سرک، کنترل علفهای هرز و آفات و بیماریهای است. انجام موقع و مناسب این عملیات باعث خواهد شد تا زراعت، با موفقیت و عملکرد خوبی همراه باشد.

آبیاری چغندرقند

مقدار آب مورد نیاز چغندرقند: توجه داشته باشید چغندرقند به دلیل طولانی بودن دوره رشد و نمو، دارا بودن برگهای پهن، بالا بودن شدت تنفس و تبخیر و تعرق از طریق برگها و فصوص فعالیت، به آب زیادی نیاز دارد. با توجه به شرایط آب و هوایی کشور در مناطق معتدل مثل همدان، اصفهان، آذربایجان، خراسان، کرج به ازای هر هکتار ۱۰ تا ۱۲ هزار متر مکعب و در مناطق گرمتر مثل فارس، کرمان، جنوب خراسان، سمنان به ازای هر هکتار به ۱۲ تا ۱۵ هزار متر مکعب آب برای زراعت چغندرقند نیاز دارد. **روشهای آبیاری:** با توجه به روش کاشت بذر، آبیاری را

به سه طریق زیر می‌توانید انجام دهید :

۱—آبیاری کرتی: در صورتی که بستر تهیه بذر را به صورت کرتی تهیه نموده‌اید طول و عرض کرت را با توجه به جنس و شیب زمین و مقدار آب، به صورت مناسب تعیین نمایید (شکل ۴-۱). در این روش تلفات آب زیاد است و به نیروی انسانی بیشتری نیاز دارد. عوارض روش کرتی برای زراعت چغندرقند شامل سفتی خاک، سله بستن خاک سطحی، ممانعت از بیرون آمدن جوانه‌ها، کند شدن رشد ریشه و همچنین افزایش حساسیت گیاه در برابر بیماریهای است.



شکل ۱-۴—آبیاری نواری (کرتی)



شکل ۲-۴- آبیاری نشتی

اگر شیب زمین کمتر از 5° درصد و نفوذپذیری خاک، متوسط می باشد از شکل توسعه یافته روش کرتی یعنی آبیاری نواری استفاده نمایید تا مشکلات کمتری برای مکانیزاسیون کشت داشته باشید.

۲- آبیاری نشتی (شیاری): در این روش که مناسبترین طریقه آبیاری ثقلی چغدرقند می باشد (شکل ۲-۴) لازم است همزمان با کاشت و یا بعد از آن، شیارهایی به عمق ۱۵ تا ۲۵ سانتیمتر بین خطوط کاشت ایجاد نمایید. طول شیارها را متناسب با جنس خاک و شیب زمین تعیین کنید.

در هر دو روش کرتی و شیاری، انهر آبیاری را برای آبرسانی ایجاد نمایید. در ابتدای زمین و در محلهایی که آب وارد کرت یا شیار می شود حداقل به یک نهر آبیاری و در انتهای زمین به یک نهر زه کش عمود بر خطوط کاشت نیاز دارد.

۳- آبیاری بارانی: در صورتی که امکانات آبیاری بارانی را در اختیار دارید (شکل ۳-۴) پس از کاشت و زیر خاک کردن بذر، نیاز به ایجاد انهر اصلی، فرعی، زه کش و شیار و کرت ندارید آب را به وسیله آپیشهایی که روی لوله تحت فشار قرار دارند به صورت بارانی در اختیار گیاه قرار دهید. تلفات آب در این روش کمتر از سایر روشهاست.



شکل ۳-۴- دستگاه آبیاری بارانی در مزرعه چغدر



شکل ۴-۴- اولین آبیاری مزرعه چغندرقند به روش سیفونی

نظام آبیاری چغندرقند: پس از کاشت، اگر زمین تاحدی مرطوب باشد یک بار آبیاری برای جوانه‌زدن و سبزشدن زراعت کافی است (شکل ۴-۴) و در غیر این صورت، برای سبزشدن یکنواخت مزرعه به فاصلهٔ حدود ۷ روز، آبیاری مجدد را انجام دهید. توجه داشته باشید بذر چغندرقند به علت داشتن یک لایه پوشش سخت در هنگام جوانه‌زدن به آب زیاد و تقریباً ۲ برابر نیاز آبی سایر گیاهان در این مرحله نیاز دارد. برای خروج جوانه از خاک نیز حتماً باید سطح خاک مرطوب و عاری از سله باشد. در غیر این صورت، تعداد زیادی از جوانه‌ها خسارت می‌یابند.

پس از سبزشدن یکنواخت مزرعه در اوایل رشد و نمو، نیاز به آبیاری کمتری دارید ولی با گرم شدن هوای افزایش تعداد برگ این نیاز افزایش می‌باید. حداقل نیاز آبی در تابستان رخ می‌دهد. فواصل آبیاری علاوه بر نیاز گیاه به شرایط آب و هوایی وضعیت خاک نیز بستگی دارد.

در اوایل فصل رشد، آبیاری را ۱۰ تا ۱۵ روز یک بار انجام دهید (شکل ۴-۵). در مناطق معتدل فاصله را بیشتر و در حد ۱۵ روز و در مناطق گرم و خشک ۱۰ تا ۱۲ روز یک بار انجام دهید. در تابستان فواصل آبیاری را کمتر و هر ۷ تا ۸ روز یک بار در نظر بگیرید. در اواخر دوره رشد مجدداً فاصله آبیاری را بیشتر و در حد اوایل دوره رشد انجام دهید.

زمان آبیاری را می‌توانید از شکل ظاهری برگ‌ها که در زمان تشنجی، رنگ سبز تیره به خود می‌گیرند یا اندازهٔ گیری رطوبت خاک تعیین نمایید. در آبیاری توجه داشته باشید چغندرقند $\frac{2}{3}$ آب مورد نیاز خود را تا عمق ۴۰ سانتیمتری و بقیه را از اعماق بیشتر تأمین می‌کند. از این رو آبیاری را به گونه‌ای انجام دهید که تا عمق ۶۰ سانتیمتری مرطوب شود. در اوایل رشد چون عمق توسعهٔ ریشه کمتر است مقدار آب را در آبیاری کمتر در نظر بگیرید. دقت کنید هر چه فاصلهٔ آبیاری کمتر باشد عملکرد بیشتری خواهد داشت اماً آبیاری خیلی زیاد نیز باعث می‌شود که مقدار درصد قند کمتر شده، مواد ازته زیان آور در گیاه افزایش یابد.



شکل ۴-۵- سبزشدن یکنواخت بذرها با دقت در کاشت و آبیاری صحیح حاصل می‌شود.

مهارت: کشت چغندرقند

شماره شناسایی: ۱۴-۷۴-۱

پیمانه مهارتی: عملیات داشت چغندرقند

شماره شناسایی: ۷۴-۱۴-۴



شکل ۴-۶- کشت در جنب داغ آب در اراضی شور



شکل ۴-۷- آبیاری سیفونی



شکل ۴-۸- آبیاری نشاء چغندرقند

آبیاری در خاکهای شور: در این اراضی، توصیه می‌شود از آب با دبی کم اما با مدت زمان آبیاری طولانی استفاده کنید تا قدرت نفوذ و صعود آب در خاک افزایش یابد. در کشت ردیفی، چون بذر در ۵ سانتیمتری کثار جوی قرار دارد آب زودتر به بذر می‌رسد و نمکهای موجود در خاک، فرصت کافی برای انتقال به بستر بذر نخواهد داشت و نمک نیز به جای محل کاشت در وسط پسته جمع می‌شود و طبعاً زراعت با مشکل کمتری از نظر شوری مواجه می‌شود (شکل ۴-۶).

توجه داشته باشید که در آبیاری زراعت چغندرقند، برای کنترل دبی آب و جلوگیری از فرسایش، یکی از روشهای مناسب، استفاده از سیفون برای هر شیار است (شکل ۴-۷). در ابتدای آبیاری می‌توانید از دو سیفون برای هر شیار استفاده نمایید و با رسیدن آب به انتهای شیار دبی را با حذف یک سیفون کاهش دهید. به نحوه استقرار سیفون در شکل ۴-۷ دقت کنید اگر سیفون در اختیار ندارید برای هر ۵ شیار یک راه ورودی آب از نهر اصلی تعبیه نمایید (شکل ۴-۸). برای جلوگیری از فرسایش در انها و مجاری ورودی آب و همچنین برای تنظیم مقدار آب ورودی می‌توانید از پلاستیک و کلش در انها و ورودیها استفاده کنید.

در کشت غیرمستقیم و نشاکاری، دقت کنید که بلافضله بعد از کاشت نشا، آبیاری را انجام دهید. تأخیر در آبیاری موجب از بین رفتن نشا در زمین اصلی خواهد شد.

سله‌شکنی

در اثر وجود سله، در وهله اول مشکل خروج جوانه‌ها پیش می‌آید و در مراحل بعدی ریشه‌های چغندرقند برای تأمین آب و مواد غذایی و توسعه ریشه با مشکل جدی روبرو می‌شوند. برای رفع این مشکل، سله‌شکنی را در مراحل زیر انجام دهید:

الف- برای خروج جوانه‌ها: در این مرحله برای جلوگیری از آسیب‌دیدن و از بین رفتن جوانه‌ها سعی کنید خاک مزرعه



شکل ۹-۴- سله‌شکنی و تهویه خاک

از موقع کاشت تا خروج جوانه‌ها مرطوب باقی بماند. این دوره حدود ۷ تا ۱۲ روز طول می‌کشد چون زمین مرطوب سله ندارد و جوانه‌ها برای خروج از خاک خارج خواهند شد.

ب - بعد از هر آبیاری به روش‌های غرقابی و نشتی، معمولاً به سله‌شکنی نیاز دارد. در زراعتهای ردیفی سله‌شکنی را با استفاده از تراکتور (شکل ۹-۴) با رینگهای باریک (عرض لاستیک کمتر از ۳۰ سانتیمتر) و کولتیواتورهای مختلف، انجام دهید چنانچه عرض لاستیک زیاد باشد در اثر کوییدگی و فشار چرخها، ریشه‌ها آسیب می‌ینند.

ج - در اوایل رشد، سله‌شکنی چغندرقند را می‌توانید تؤمن با حذف علفهای هرز انجام دهید.

د - سله‌شکنی در سطوح کوچک را با دست و با استفاده از بیل یا کچ بیل (فوکا) در حالت ایستاده و وجین کن و شفره به صورت نشسته انجام دهید (شکل ۹-۱۰).

ه - در سطوح کوچک و زراعتهای ردیفی می‌توانید از کولتیواتورهای دستی استفاده کنید. با ۸ ساعت کار قادر خواهید بود حدود ۴۰۰۰ مترمربع چغندرکاری را با این روش سله‌شکنی نمایید.



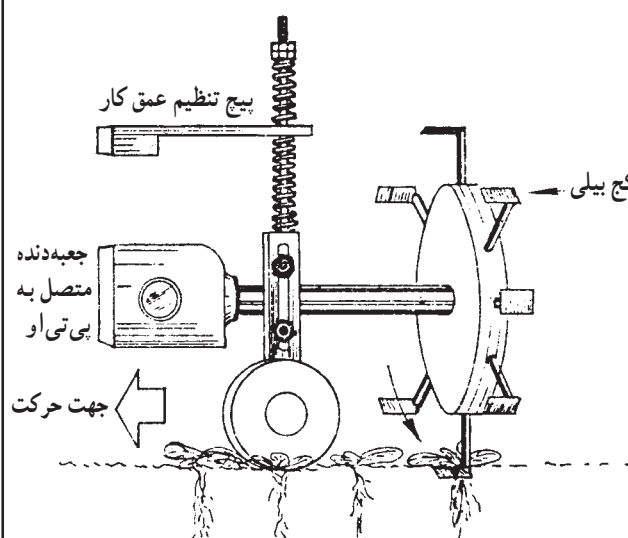
شکل ۹-۱۰- وجین و سله‌شکنی مزرعه چغندر

خاک دادن پای بوته

در زراعتها ریدیفی با استفاده از نهرکنهای کوچک یا پنجه غازیها همراه با سله‌شکنی و وجین، خاک بین خطوط کاشت را به سمت پسته‌ها بریزید تا عمل خاک دادن پای بوته انجام گیرد و رشد و نمو ریشه‌ها افزایش یابد.



شکل ۱۱-۴- تنک کردن چغندرقند



شکل ۱۲- تنک کن

تنک کردن، تقریباً پرهزینه‌ترین مرحله داشت چغندرقند است. بیشترین عملیات تنک کردن را در زراعتها کی که از بذور معمولی چند جوانه استفاده شده خواهید داشت و کمترین عملیات تنک در زراعتها که از بذور تک جوانه ژنتیکی استفاده شده انجام می‌گیرد.

مهمترین نکاتی که در تنک کردن چغندرقند باید رعایت نمایید عبارت است از :

۱- هر قدر تنک کردن دیر انجام شود تأثیر کمتری خواهد داشت.

۲- در صورت وجود آفات و شرایط نامناسب و احتمال خطر از بین رفتن تعدادی از بوتهای تنک کردن را در ۲ تا ۳ مرحله انجام دهید.

۳- تنک کردن را به صورتی انجام دهید که پس از خاتمه عملیات ۸۰ تا ۱۰۰ هزار بوته در هکتار یا ۸ تا ۱۰ بوته در مترمربع زمین باقی مانده باشد (شکل ۱۲-۴).

مراحل و چگونگی تنک کردن: به طور معمول، تنک کردن را در دو مرحله انجام دهید.

الف — در مرحله ۲ تا ۳ برگی شدن بوته: در این مرحله، با استفاده از ماشین تنک کن (شکل ۱۲-۴) یا وسایل دستی، فاصله بوتهای را روی ردیف به حدود ۱۰ سانتیمتر برسانید و بقیه را حذف کنید. این مرحله را تقریباً ۲۰ روز پس از جوانه‌زنی انجام دهید. در زراعتها که ای فاصله دو کپه را به ۲۰ و حداقل ۲۵ سانتیمتر برسانید در هر کپه حداقل ۳ بوته باقی بگذارید.

پیمانهٔ مهارتی: عملیات داشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک



شکل ۱۳-۴—مزرعهٔ چغندر قند بعد از عملیات تنک اولیه

ب—مرحلهٔ ۴ تا ۶ برگی شدن: در این مرحله، در زراعتهاي تک بوته، فاصلهٔ ۲ بوته را در روی خط به حدود ۲۰ سانتیمتر برسانید و بوته‌های اضافی را حذف نمایید (شکل ۱۳-۴). در زراعتهاي کپه‌ای تنها یک بوته باقی گذاشته، بقیه را حذف نمایید. برای صرفه‌جویی در وقت و هزینه با حرکت در داخل شیار دو ردیف کاشت را در مسیر حرکت خود تنک کنید. در مناطقی که خطر آفات مثل کارادرینا وجود دارد این مرحله از تنک را بعد از رفع خطر آفات انجام دهید.

واکاري

در صورت کمبود بوتهٔ چغندر قند در قسمتهاي از زراعت، هرچه سریعتر و حداکثر تاموقع تنک کردن اولیه نسبت به واکاري و کاشت مجدد بذر به صورت دستی اقدام کنید. توجه داشته باشید واکاري بسیار پرهزینه است و اگر قسمت عمدهٔ مزرعه نیاز به واکاري داشته باشد این عمل مقرر به صرفه نخواهد بود در صورتی که فرصت زمانی وجود داشته باشد، کاشت مجدد مزرعه با ردیفکار هزینهٔ کمتری را خواهد داشت.

کودسرک

کود ازته را در مراحل اولیه و موقع تنک کردن در دو مرحله، با توصیه کارشناسان به نسبت ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار به صورت سرک مورد استفاده قرار دهید.

در کشت ردیفی با کودکار، کود را در عمق ۵ تا ۶ سانتیمتری زیر خاک نمایید. کود را می‌توانید با استفاده از کودپاش سانتریفوژ یا مخازن کود فاقد لوله‌های سقوط (شکل ۱۴) در زمین پخش نمایید و با استفاده از پنجه غازی زیر خاک کنید.

در صورت دسترسی نداشتن به ماشین‌آلات، کود را به صورت دستی در داخل شیارها پخش کنید. بهتر است کودپاشی را قبل از وجين یا سله‌شکنی انجام دهید تا در اثر اين عملیات کود با خاک مخلوط شود. بعد از کودپاشی، بلا فاصله عملیات آبیاری را انجام دهید.



شکل ۱۴-۴—صرف کود به صورت سرک با استفاده از ماشین پخش کود

کود مایع: در صورت مشاهده کمبود عناصر غذایی بر روی گیاه (جدول ۱-۴) (با تشخیص و توصیه کارشناسان) از کود مایع در زراعت استفاده نمایید. این کودها را به نسبت ۲ تا ۵ کود مایع با آب مخلوط کرده، بوسیله محلول پاش روی گیاه بپوشید. کود مایع را همزمان با سمپاشی می‌توانید در زراعت استفاده نمایید. علایم کمبود بعضی از عناصر غذایی با بررسی برگها و وضع ظاهری گیاه قابل تشخیص هستند.

جدول ۱-۴—علایم کمبود عناصر غذایی در چغندر قند

عنصر غذایی	علایم کمبود
کلسیم	سوختگی در نوک برگ و چین خوردگی قاعده برگها
گوگرد	حالت زرد (کلروز) در برگها که در حالت پیشرفته لکه‌های قهوه‌ای نامنظم در لبه برگها و دمبرگها بوجود می‌آید.
منیزیوم	نقاط کوچک زرد کم رنگ در حاشیه برگها، نقاط زرد لیمویی در بین رگبرگها، لبه برگها به صورت راه راه و مخطوط از بین رفتن جوانه‌های مرکزی و وسطی بوته، اختلال در گرده‌افسانی
بور	زردی (کلروز) در برگها، رنگ پریدگی بین رگبرگها، لکه‌های نکروتیک روی برگها
آهن	لکه‌های زرد روی برگهای خارجی
منگنز و کلر	کاهش سطح برگ و جمع شدن اطراف برگ به سمت بالا و قاشقی شکل شدن آنها
مولیبدن	وجود قسمتهای نکروزه به رنگ قهوه‌ای مایل به خاکستری در برگهای مسن
مس	ظهور لکه‌های سفید فرورفته در سطح بالای برگ و بین رگبرگها که بعداً قهوه‌ای می‌شود و جداشدن برگ از بوته
روی	کوچک و باریک ماندن برگها همراه با رنگ سبز روشن
ازت	رنگ سبز تیره در برگها
فسفر	ظهور لکه‌های سفید مایل به زرد یا روشن در لبه و نوک برگها و سوختگی به شکل لکه‌های قهوه‌ای
پتان	

کنترل آفات چغندر قند

چغندر قند دارای آفات زیادی است که در مراحل مختلف رشد، این گیاه را مورد حمله قرار می‌دهند. خسارت آفات خصوصاً در اوایل رشد و نمو بوته بسیار زیاد و قابل توجه است. با بازدید مستمر مزروعه چغندر قند این آفات را شناسایی نموده، با روش مؤثر و بموقع آنها را کنترل نمایید.

وسایل و مواد مورد نیاز: سمپاش اتومایزر، سمپاش

تراکتوری

تجهیزات مخصوص حفظ نباتات شامل لوپ - ذره‌بین -

بینوکولر - میکروسکوپ - جعبه حشرات - تخته مخصوص -

تیوب شیشه‌ای – پنس – سنjac ایتاله حشرات – اتالوار
مواد مورد نیاز: الکل سفید، سموم مختلف براساس نظر
کارشناسان و یا توصیه‌های کترلی در پورمان (پیمانهٔ مهارتی)

کار عملی

همگام با آموزش پیمانهٔ مهارتی در زمینهٔ کنترل آفات،
عملیات زیر را برای کسب مهارت بیشتر انجام دهید:
۱- آفات موجود در مزرعه چغندرقند را جمع‌آوری و
به کمک مربیان، شناسایی کرده برچسب بزنید و در جعبه‌های
مخصوص نگهداری نمایید.

۲- گیاهان آفت‌زده را جمع‌آوری و نگهداری نموده،
به همراه آفت مربوط، در جعبه‌های مخصوص قرار دهید.
۳- زمان بروز و نحوهٔ خسارت آفات را در مزرعه بررسی
و یادداشت نمایید.

۴- آفات موجود در مزرعه را براساس توصیه‌های موجود
در پیمانهٔ مهارتی و یا نظر کارشناسان حفظ نباتات، به روش‌های
مختلف کنترل نمایید. میزان سموم مورد نیاز را براساس وسعت
مزرعه برآورد و مورد استفاده قرار دهید. (با کمک مربیان)
مهمنترین آفات چغندرقند و مشخصات و نحوهٔ زندگی و
طرز خسارت و روش‌های کنترل آنها عبارت است از:

۱- برگخوار چغندرقند (کارادرینا):

مناطق انتشار: اکثر مناطق کشور

مشخصات ظاهری:

الف - حشره کامل: پروانهٔ نسبتاً گوچکی به طول ۱۰ تا ۱۳ میلیمتر با بالهای قهوه‌ای که روی هر بال، ۲ لکهٔ لوییانی شکل و
گرد وجود دارد (شکل ۱۵-۴).



شکل ۱۵-۴- حشره کامل کارادرینا



شکل ۱۶-۴- لارو کارادرینا



شکل ۱۷-۴- نحوه خسارت آفت کارادرینا



شکل ۱۸-۴- پروانه آگروتیس

ب-شفیره: به رنگ قهوه‌ای و محل حضور آن در داخل خاک است.

ج-لارو: سبزرنگ و گاهی به رنگ قهوه‌ای، به طول تا ۳۰ میلیمتر با ۳ نوار طولی (شکل ۱۶).

د-تخم: کوچک و زرد رنگ و با قطر حدود ۵ میلیمتر طرز خسارت و علایم آن: لاروها برگخوارند و با تعذیه از برگ آن را به صورت توری درمی‌آورند (شکل ۱۷). بیشترین خسارت را در نسل دوم و در خرداد ماه مشاهده می‌نمایید. زیست‌شناسی: آفت به صورت لارو یا شفیره زمستان داخل خاک باقی می‌ماند و در اوایل بهار پروانه‌ها ظاهر شده تخم‌زی می‌نمایند. آفت در هر سال حدود ۵ نسل دارد.

روش کنترل: با مشاهده آفت، با یکی از سموم فسفره مثل دیازینون به میزان ۱/۵ لیتر در هکتار، سمپاشی را انجام دهید (با توصیه مریبان).

۲- شبپره زمستانی (آگروتیس) یا کرم طوقه بر:
مناطق انتشار: در کلیه مناطق چند رقند وجود دارد و به سایر محصولات نیز خسارت وارد می‌نماید.

مشخصات ظاهری:

الف-حشره کامل: پروانه شبپره است با بالهای خاکستری یا قهوه‌ای که روی هر بال ۳ لکه گرد، مثلثی و لوبيایی شکل وجود دارد (شکل ۱۸).

ب-شفیره: خرمایی رنگ و در داخل لانه گلی به سر می‌برد.

پیمانه‌مهراتی: عملیات داشت چندرقد

شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چندرقد

شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک



شکل ۱۹-۴-۱۹- لارو در داخل خاک (اگروتیس)



شکل ۲۰-۴-۲۰- خسارت اگروتیس روی ریشه



شکل ۲۱-۴-۲۱- لارو کرم طوقه بر

ج- لارو: خاکستری تا سیاه درشت و به طول حدود ۵۰ میلیمتر (شکل ۴-۱۹).

د- تخم حشره: حدود ۵/۰ میلیمتر و به رنگ روشن است که بتدریج تیره می‌شود.

طرز خسارت و علایم آن: لارو عموماً داخل خاک زندگی می‌کند و بیشترین خسارت آفت مربوط به تغذیه از ریشه و طوفه است (شکلهای ۲۰-۴ و ۲۱-۴) و مقداری نیز از برگها تغذیه می‌کند. تغذیه زیاد آفت منجر به از بین رفتن بوته چندرقد می‌شود.

برای مشاهده آفت (لارو)، در داخل خاک زیر کلوخه‌های کوچک، اطراف بوته را جستجو نمایید.

زیست‌شناسی: حشره، زمستان را به صورت لارو و به ندرت به صورت شفیره داخل خاک می‌گذراند. معمولاً پروانه‌ها در اردیبهشت‌ماه ظاهر می‌شوند. آفت ۳ نسل دارد که حیات نسل دوم قابل توجه می‌باشد.

روش کنترل: سمپاشی را با یکی از سموم فسفره (به توصیه کارشناسان) انجام دهید. در مورد لاروهای درشت محلول پاشی تأثیر زیادی ندارد. برای کنترل آنها طعمه مسموم به نسبت ۱۰۰ کیلوگرم سبوس با ۵ لیتر آب و حدود ۳ کیلوگرم از سموم کارباریل یا لیندین فراهم کنید و هنگام غروب آن را روی خطوط کاشت بپاشید. در هر هکتار، به ۱۰۰ کیلوگرم طعمه مسموم نیاز دارد.

پیمانه مهارتی: عملیات داشت چغدرقند

شماره شناسایی: ۱۴-۷۴/ک

مهارت: کشت چغدرقند

شماره شناسایی: ۱۴-۷۴/ک



شکل ۲۲-۴- حشره کامل شب پره گاما



شکل ۲۳-۴- لارو شب پره گاما



شکل ۲۴-۴- نحوه خسارت آفت شب پره گاما



شکل ۲۵-۴- حشره کامل بید چغدرقند

۳- شب پره گاما:

مناطق انتشار: در اکثر مناطق وجود دارد و آفت مشترک بین چغدرقند و بسیاری از گیاهان زراعی است.

مشخصات ظاهری:

الف - حشره کامل: پروانه شب پره به رنگ خاکستری مایل به قهوه‌ای با یک لکه نقره‌ای رنگ به شکل گاما روی بالهای جلویی می‌باشد (شکل ۲۲-۴).

ب - شفیره: به رنگ سیاه کامل و بندرت دارای پیله است.

ج - لارو: به رنگ سبز مایل به زرد به طول ۳۵ میلیمتر (شکل ۲۳-۴) و از روی علامت مشخصه (حرکت قوسی لارو) براحتی می‌توانید آن را شناسایی کنید.

د - تخم: حشره سفید مایل به سبز به قطر ۱ میلیمتر

طرز خسارت و علایم آن: خسارت را بر روی برگ و به شکل توری درآمدن برگ در اثر تغذیه آفت می‌توانید مشاهده نمایید (شکل ۲۴-۴).

زیست‌شناسی: حشره، زمستان را به صورت لارو به سر می‌برد. آفت حدود ۳ سل دارد و نسل اول آن بیشترین خسارت را بر روی چغدرقند وارد می‌سازد.

روش کنترل: در زمان بروز آفت سمپاشی را (به توصیه کارشناسان) با یکی از سوم فسفره انجام دهید.

۴- بید چغدرقند (پروانه لیتا):

مناطق انتشار: آفت اختصاصی چغدرقند و در تمام مناطق مشاهده می‌شود.

مشخصات ظاهری:

الف - حشره کامل: پروانه کوچکی به طول ۷ میلیمتر با رنگ قهوه‌ای متمایل به زرد است و بالهایی با نقاط کوچک سیاه رنگ دارد (شکل ۲۵-۴).

پیمانهٔ مهارتی: عملیات داشت چغدرقد

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغدرقد

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک



شکل ۴-۲۶—لارو بید چغدرقد

ب—شفیره: قرمز رنگ و داخل پیله سفید وجود دارد.

ج—لارو: به اندازهٔ حدود ۱۲ میلیمتر به رنگ زرد روشن و بتدریج نوارهای قرمز درشت در آن بوجود می‌آید (شکل ۴-۲۶).

د—تخم حشره: بیضی‌شکل و حدود ۵/۰ میلیمتر و رنگ آن در ابتدا روشن است.

طرز خسارت و علایم آن: خسارت آفت را در اواسط بهار می‌توانید در برگ‌هایی که از لبه و دم برگ‌ها مورد تغذیه لارو قرار گرفته مشاهده نمایید. نسل‌های بعدی حتی جوانه‌ها را مورد حمله قرار می‌دهند و سیاهی رنگ جوانه‌ها از علایم خسارت این آفت می‌باشد. لارو به محل طوفه نیز حمله می‌کند و کانالهایی در سرریشه ایجاد می‌نماید (شکل ۴-۲۷).

زیست‌شناسی: زمستان گذرانی به صورت لارو در بوته‌های چغدرقد و سرریشه‌هایی که باقی مانده انجام می‌شود. این آفت ۳ تا ۵ نسل دارد. بیشترین فعالیت و شدت خسارت را در اوایل تابستان که هوا گرم و خشک است مشاهده می‌نمایید.

روش کنترل: با مشاهده آفت (به توصیه کارشناسان) با یکی از سموم فسفره مثل دیازینون به نسبت ۱/۵ لیتر سم برای هر هکتار سمپاشی را انجام دهید.



شکل ۴-۲۷—نحوه خسارت بید چغدرقد



شکل ۴-۲۸- فرم بالدار شته



شکل ۴-۲۹- فرم بی بال شته



شکل ۴-۳۱- خسارت بر روی شته سیاه در پشت
برگ چغدر



شکل ۴-۳۲

۵- شته سیاه:

مناطق انتشار: در تمام نقاط کشور

مشخصات ظاهری: حشره کامل را به شکل ظاهری سیاه تیره به طول ۲ تا ۳ میلیمتر با فرم بالدار و بدون بال می‌توانید مشاهده نمایید (شکل ۴-۲۸ و ۴-۲۹). تخم حشره به اندازه $\frac{1}{8}$ تا $\frac{1}{9}$ میلیمتر بیضوی و سیاه براق است.

طرز خسارت و علایم آن: این آفت به اندامهای هوایی مثل برگ، ساقه و گل حمله می‌کند و با فرو بردن قطعات دهانی به داخل برگها از شیره گیاه تغذیه می‌کند. علاوه بر آن خسارت بیشتری از طریق انتقال بیماریهای ویروسی به گیاه وارد می‌نماید. علایم خسارت را به صورت پیچیده شدن برگها (شکل ۴-۳۰)، پژمردگی و زرد و خشک شدن آنها (شکل ۴-۳۲)، وجود ماده چسبناک (علسک) دفع شده از آفت که باعث کثیفی و اجتماع مورچه و مگس است بسهولت می‌توانید در مزرعه مشاهده نمایید. آفت نیز خصوصاً در پشت برگها قابل مشاهده است (شکل ۴-۳۱).

زیست‌شناسی: این آفت، زمستان را به صورت تخم می‌گذراند و تعداد زیادی نسل در سال دارد.

روشهای کنترل:

۱- بیولوژیکی، با استفاده از کفشدوزک قرمز رنگ ۷

نقاطهای

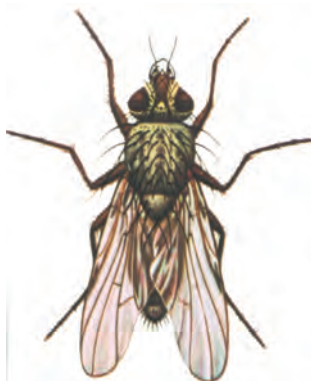
۲- سمپاشی با یکی از سموم مثل متابیستوکس، دتمیوات، سوپراسید به میزان یک لیتر برای هر هکتار (با توصیه کارشناسان).

پیمانهٔ مهارتی: عملیات داشت چغندرقند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندرقند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک



شکل ۴-۳۳- حشره کامل



شکل ۴-۳۴- شفیره



شکل ۴-۳۵- لارو



شکل ۴-۳۶- نمایش دستجات تخم در پشت برگ

۶- مگس چغندرقند:

مناطق انتشار: در تمام مناطق چغندرکاری

مشخصات ظاهری:

الف - حشره کامل: مگس کوچکی است به طول ۵ میلیمتر رنگ بالها شفاف مایل به زرد با سر قهوه‌ای (شکل ۴-۳۳).

ب - شفیره: استوانه‌ای شکل و به رنگ قرمز تیره می‌باشد (شکل ۴-۳۴).

ج - لارو: سفید متمایل به زرد بدون پا و به طول حدود ۸ میلیمتر است (شکل ۴-۳۵).

د - تخم: موزی شکل به رنگ سفید با سطح مشبک و دارای طولی حدود یک میلیمتر است (شکل ۴-۳۶).



شکل ۴-۳۷

طرز خسارت و علایم آن: لارو، برگ را سوراخ کرده، بین دو غشا قرار می‌گیرد و از قسمت گوشته و سبز آن تغذیه می‌کند. قسمتهای خسارت دیده را به صورت باد کرده و زرد رنگ که بعداً خشک می‌شود بسهولت می‌توانید روی برگ مشاهده نمایید (شکل ۴-۳۷).

زیست‌شناسی: حشره، زمستان را به صورت شفیره داخل خاک می‌گذراند. آفت ۲ تا ۴ نسل دارد که خسارت‌های نسلهای ۲ و ۳ بیشتر است.

روش کنترل: با مشاهده لاروها که در اردیبهشت ماه خسارت بیشتری دارند سمپاشی را انجام دهید. برای سمپاشی (با توصیه کارشناسان) از سوموم فسفره مثل دیازینون یا دتمیوات استفاده نمایید. از محلول آب تنباق و مویان نیز می‌توانید برای سمپاشی استفاده کنید. کندن و سوزاندن برگ‌های آلوده موجب کاهش آفت در نسلهای بعد می‌شود.

۷- کک چغدرقند:

مناطق انتشار: در تمام مناطق چغدرکاری

مشخصات ظاهری:

الف - حشره کامل: سوسک کوچک سیاهرنگی به طول ۲ میلیمتر است (شکل ۴-۳۸).

ب - شفیره: به رنگ سفید و دارای ۲ قلاب در انتهای شکم می‌باشد.



شکل ۴-۳۸ - کک چغدرقند

ج - لارو: به رنگ سفید و طولی تا ۵ میلیمتر دارد و دارای ۳ جفت پای صدری می‌باشد (شکل ۴-۳۹).



شکل ۴-۳۹ - لارو آفت

پیمانه‌مهراتی: عملیات داشت چغدرقند

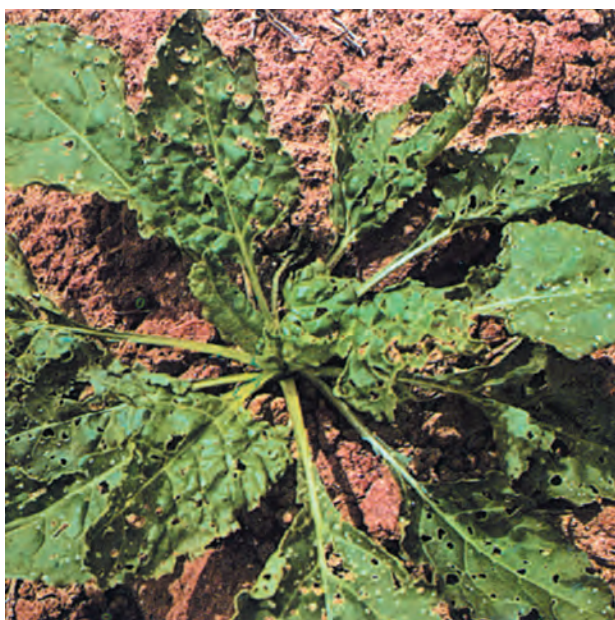
شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغدرقند

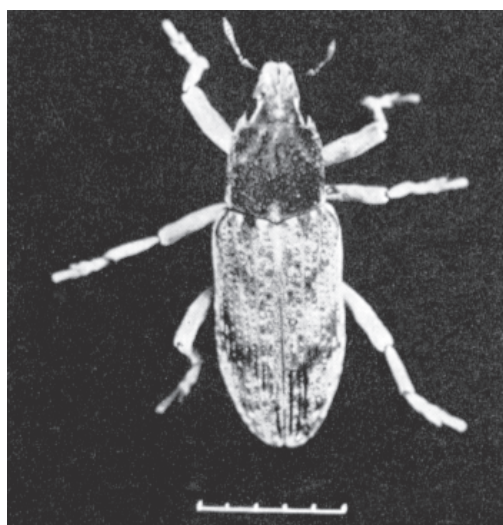
شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک



شکل ۴۰-۴- خسارت کک‌های زمستان‌گذران



شکل ۴۱-۴- خسارت کک‌های نسل جدید



شکل ۴۲-۴- خرطوم کوتاه

د- تخمهای کوچک، به طول $\frac{4}{4}$ میلیمتر، تخم مرغی شکل و به رنگ زرد و روشن است.

طرز خسارت و علایم آن: خسارت لارو کم است اما حشره كامل آن از برگها و جوانه تغذیه می‌کند. خسارت در اوایل رشد و تا قبل از ۴ برگ شدن می‌تواند موجب نابودی مزرعه چغدرقند شود (شکل ۴۰-۴). علایم را به صورت سوراخهای روی برگ و یا خشک شدن بوته (شکل ۴۱-۴) در اثر تقدیه از جوانه می‌توانید مشاهده نمایید. در مزارع کوپه خسارت بیشتری وجود دارد.

زیست‌شناسی: زمستان‌گذرانی به صورت حشره كامل در زیر گیاهان خشکیده و کلوخه‌ها انجام می‌شود. آفت یک نسل در سال دارد و حشرات كامل تا موقع برداشت روی محصول مشاهده می‌شوند.

روش کنترل: علفهای هرز و بقایای گیاهی را در اوایل بهار از بین بیرید. برای سمپاشی (با توصیه کارشناسان) از سمومی مثل فوزالون، آتریمفس استفاده نمایید.

۸- خرطوم کوتاه چغدرقند:

مناطق انتشار: در تمام مناطق چغدرکاری

مشخصات ظاهری:

الف- حشره كامل: سوسک باریک به طول $10\text{--}16$ میلیمتر رنگ عمومی بدن خاکی رنگ و دارای خرطوم کوتاه می‌باشد.

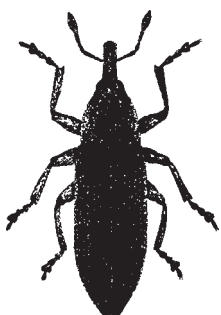
ب- شفیره: سفیدرنگ و به طول 15 میلیمتر شبیه حشره كامل است.

ج- لارو: قوسی‌شکل بدون پا، سفیدرنگ دارای سر قهوه‌ای یا زرد روشن است.

د- تخم: بیضی‌شکل به طول یک میلیمتر و زرد رنگ می‌باشد. تخمهای در زیر پولک سیاه رنگ ناشی از ترشح بزاق حشره وجود دارند و به همین دلیل این آفت خال‌سیاه نیز نامیده می‌شود.



الف شکل ۴۳-۴- نحوه خسارت ب



شکل ۴۴- خرطوم بلند چغندرقند



الف



ب

شکل ۴۵-۴- نحوه خسارت

طرز خسارت و علایم آن: به محض سبزشدن چغندرقند، حشره کامل آفت از برگ اولیه تغذیه می کند و با تغذیه برگها را به شکل داس درمی آورد. لارو از برگ و ریشه تغذیه می کند و باعث پژمردگی و زرد و خشک شدن بوته می شود. یک لارو می تواند یک بوته را ازین بین ببرد خسارت در روزهای آفتابی و گرم بیشتر است. زیست شناسی: این آفت، زمستان را به صورت حشره کامل و یا به شکل لارو در داخل خاک و بقایای گیاهی می گذراند آفت ۳ نسل در سال دارد و مهمترین خسارت در نسل اول دیده می شود. روش کنترل: کنترل زراعی مثل ازین بین بردن علفهای هرز، آبیاری موقع می تواند از شدت خسارت آفت کم نماید. در صورت مشاهده آفت و یا علایم آن مثل خال سیاه در برگ (با توصیه کارشناسان) با استفاده از سموم فسفره مزرعه را سمپاشی نمایید.

۹- خرطوم بلند دمبرگ چغندرقند (سرخرطومی ساقه):

مناطق انتشار: در تمام مناطق چغندرقند کاری

مشخصات ظاهری:

الف - حشره کامل: سوسک کوچک و تقریباً زرد رنگی به طول ۷ تا ۸ میلیمتر است.

ب - شفیره: سفید متمایل به زرد به طول ۹ میلیمتر داخل رگبرگها تشکیل می شود.

ج - لارو: سفیدرنگ با سر قهوه ای به طول ۹ میلیمتر و بدون پا می باشد.

د - تخم: سفید مایل به زرد، بیضی شکل به طول $8/8$ میلیمتر در داخل رگبرگها وجود دارد.

طرز خسارت و علایم آن: حشرات کامل در اوایل بهار از دمبرگها تغذیه می کنند و بعد به برگها حمله کرده، با تغذیه از برگها آنها را به صورت مشبک درمی آورند. لارو حشره از مغز دمبرگ تغذیه می کند و دالانی در داخل دمبرگها بوجود می آورد و بعد باعث پژمردگی و زرد شدن برگها می شود. دمبرگهای خسارت دیده قهوه ای و سیاه رنگ است.

پیمانهٔ مهارتی: عملیات داشت چغندرقند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندرقند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
---	--

زیست‌شناسی: این آفت، زمستان را به صورت حشرهٔ کامل و زیر بقایای گیاهی و کلوخه‌ها می‌گذراند و در بهار به مزارع حمله می‌کند. تخمگذاری این آفت، در داخل دمبرگ انجام می‌شود. در هر دمبرگ ممکن است تا ۱۰ عدد لارو وجود داشته باشد. آفت ۳ نسل در سال دارد. خسارت نسلهای دوم و سوم بیشتر است.

روش کنترل: با مشاهدهٔ آفت با استفاده از یکی از سموم فسفره مزرعه را سمپاشی نمایید (با توصیه کارشناسان).

بیماریهای مهم چغندرقند

چغندرقند دارای بیماریهای زیادی است. انواع عوامل بیماری‌زای گیاهی مثل قارچها، باکتریها، ویروسها و نماتدها موجب بروز بیماری و خسارت در چغندرقند می‌شوند. بیماریهای مهم چغندرقند عبارت‌اند از:

- ۱- سفیدک سطحی
- ۲- پوسیدگی ریشهٔ چغندرقند
- ۳- موzaایک چغندرقند
- ۴- نماتد چغندرقند
- ۵- سفیدک داخلی
- ۶- لکه گرد
- ۷- زنگ چغندرقند
- ۸- پوسیدگی باکتریایی ریشه
- ۹- سرطان چغندرقند
- ۱۰- زردی چغندرقند
- ۱۱- پیچیدگی و تورم رگبرگها
- ۱۲- ریشه‌ریشی (ریزومنیا)

در این پیمانهٔ مهارتی با چهار مورد از مهمترین بیماریهای چغندرقند که موجب بروز خسارات فراوان در مزارع این محصول می‌شود از نظر مناطق انتشار، عامل بیماری، نحوهٔ خسارت، زیست‌شناسی و روش‌های کنترل آشنا می‌شوید. برای مهارت‌آموزی

بیشتر، همگام با آموزش نکات مهم این بیماریها، عملیات شناسایی و کنترل را انجام دهید.

کار عملی

۱- بوته‌های بیمار و آلوده به عوامل بیماری زا را (با کمک کارشناسان) جمع‌آوری و شناسایی نموده، پس از خشک‌کردن اندامهای بوته بیمار آنها را حتی‌الامکان در جعبه‌های مخصوص نگهداری نمایید.

۲- زمان و نحوه خسارت بیماریها را بررسی و یادداشت‌برداری نمایید و مهمترین بیماری چفندرقند را از نظر میزان خسارت در مزرعه (بنه) مشخص کنید.

۳- تا حد امکان کنترل بیماریها چفندرقند را انجام دهید.
وسایل و مواد مورد نیاز: سمپاش

وسایل مخصوص حفظ نباتات: لوب، ذره‌بین، بینوکولر، میکروسکوپ، تخته مخصوص، مقوا، پنس، سنجاق، جعبه مخصوص نگهداری عوامل بیمار و اندامهای خسارت دیده مواد مورد نیاز: سوموم مختلف مورد نیاز براساس نظر کارشناسان و یا توصیه‌های کنترلی در این پیمانه مهارتی

۱- سفیدک سطحی:

عامل بیماری: نوعی قارچ است.

مناطق انتشار: اکثر مناطق چفندرکاری کشور

طرز خسارت و علایم آن: ابتدا در پشت برگ‌ها پوشش گردمانندی بوجود می‌آید که بعداً به روی برگ و دیگر اندامهای هوایی نیز سراحت می‌کند. برگ‌ها، شادابی خود را از دست داده، برگ‌های جوان به صورت چروکیده و زردرنگ درمی‌آید. در اثر بیماری، عمل فتوسنتر مشکل شده، برگ‌های جدید روی گیاه بوجود می‌آید و تولید برگ جدید موجب کاهش عملکرد خواهد شد.

زیست‌شناسی: تکنیر و انتشار به وسیله کنیدیها صورت می‌گیرد. کنیدیها توسط باد و باران بر روی برگ بوته‌های جوان قرار گرفته، در صورت مساعد بودن رطوبت و حرارت ۲۰ تا ۲۵ درجه سلسیوس در برابر این بیماری می‌افزایند.



شکل ۴۶-۴- بیماری سفیدک حقیقی چفندرقند

پیمانهٔ مهارتی: عملیات داشت چغدرقند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغدرقند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	---

زیست‌شناسی: قارچ قادر است در تمام مراحل رشد، چغدرقند را مورد حمله قرار دهد. میزان خسارت، بعد از تنک کردن قابل توجه است. ایجاد هر گونه زخم و خراش روی ریشه موجب تسریع نفوذ انگل به داخل ریشه و افزایش خسارت می‌گردد. سفتی و نفوذناپذیری خاک و رطوبت بیش از اندازه، موجب پیشرفت بیماری می‌شود.

روش‌های کنترل: مبارزه با عامل این بیماری که قارچ خاکزی است بسیار مشکل می‌باشد. برای پیشگیری، از تناوب، عدم کشت کرتی، استفاده از ارقام مقاوم، ضدغونی خاک و بذر و حذف علفهای هرز استفاده نمایید.

۳- بیماری ویروسی موzaئیک چغدرقند:

عامل بیماری: ویروس موzaئیک چغدرقند
مناطق انتشار: یکی از ۳ بیماری مهم ویروسی چغدرقند است که از سال ۱۳۴۰ مشاهده شده است و در حال حاضر در اکثر نواحی چغدرکاری کشور انتشار دارد.

میزانها: انواع چغدر

طرز خسارت و علایم آن: این بیماری، باعث توقف یا کندی رشد بوته‌ها و کوچک ماندن ریشه می‌شود. علایم آن را به صورت لکه‌های کوچک زرد رنگ نامنظم و متعدد بر روی برگهای میانی مشاهده می‌نمایید که بعداً در روی برگهای جوان حالت موzaئیکی بوجود می‌آید و در حالت شدیدتر برگها را غالباً به حالت پیچیدگی و لوله‌ای شدن می‌توانید مشاهده کنید.

زیست‌شناسی: این ویروس به سیلهٔ انواع شته منتقل می‌شود. علفهای هرز کانون آلدگی اولیه هستند. پس از ورود به داخل چغدرقند، به حالت سیستمیک درآمده، پس از ۸ تا ۹ روز نشانه‌های بیماری ظاهر می‌شود.

روش‌های کنترل: برای کنترل بیماری باید با عوامل انتقال (مثل شته) از طریق سمپاشی مبارزه کنید و علفهای هرز را از بین بیرید و در صورتی که کشت را بعد از اتمام پرواز شته بالدار انجام دهید تا حدود زیادی بیماری را کنترل خواهید کرد اما توجه داشته باشید

درجه سانتیگراد پس از ۲ تا ۵ ساعت جوانه می‌زند و رشد و توسعه پیدا می‌کند. این قارچ در حرارت زیاد نمی‌تواند فعالیت داشته باشد. به همین دلیل در مرداد ماه توسعه کمی دارد و در شهریور ازشدت پیشتری برخوردار است.

روش کنترل: بمحض مشاهده سفیدک مبارزه را انجام دهید تا حداقل ۱۰٪ افزایش محصول داشته باشد.

الف - روش شیمیایی: با مشاهده اولین علایم آلدگی، سمپاشی را با یکی از سوم زیر انجام دهید (با کمک و توصیه کارشناسان).

۱- از گل گوگرد به نسبت ۱۵ تا ۲۵ کیلوگرم در هکtar به صورت گردپاشی استفاده نمایید.

۲- از سومومی مثل کاراتان به نسبت ۱ تا ۱/۵ در هزار، به صورت سمپاشی استفاده کنید.

۳- ۲ تا ۳ نوبت سمپاشی را با استفاده از گوگرد و تابل به مقدار ۴ تا ۶ کیلوگرم در هکtar انجام دهید.

ب - روش زراعی: کنترل علفهای هرز، استفاده از ارقام مقاوم، رعایت فواصل کاشت و از بین بردن بقایای گیاهی موجب کنترل بیماری می‌شود.

۲- بیماری پوسیدگی ریشه چغدرقند:

عامل بیماری: قارچ و عمدتاً فوزاریوم و ریزوکتونیا می‌باشد.

مناطق انتشار: مناطق مختلف کشور

میزانها: علاوه بر چغدر تعداد زیادی از گیاهان زراعی طرز خسارت و علایم آن: در مراحل پیشرفته برگهای خارجی و سپس برگهای داخلی حالت پلاسیده به خود می‌گیرند. با بررسی ریشه، پوشش قارچی صورتی رنگ را در قسمت تزدیک طوفه و پوشش سفیدرنگ را در قسمت پایین ریشه که مرطوب تر است می‌توانید مشاهده کنید. رنگ طبیعی ریشه، قهوه‌ای متمایل به سیاه می‌شود. در اثر این پوسیدگی آوندها آسیب دیده، قطع جریان شیره گیاهی موجب آسیب دیدن برگها و اندامهای هوایی می‌شود.

کشت در زمان مناسب انجام شود و آن را خیلی به تأخیر نیندازید.

۴- نماد چغندرقند:

عامل بیماری: نماد چغندرقند با ظاهری شبیه کرم و قابل

رؤیت با چشم

مناطق انتشار: اولین بار در سال ۱۳۴۸ در ایران شناسایی شده است. هم اکنون، در بیشتر استانهای کشور مثل خراسان، آذربایجان، کرمانشاه، فارس انتشار دارد.

میزبانها: در ایران، علاوه بر چغندرقند، انواع کلم، ترب، تریجه، شلغم، شاهی و اسفناج میزبان این بیماری می‌باشند. طرز خسارت و علایم آن: نشانه‌های بیماری را عموماً در ماههای تیر و مرداد در برگها بررسی نمایید که در هنگام تابش آفتاب و در روز به صورت پژمردگی برگها ظاهر می‌شود و در شب و به هنگام خنک شدن هوا دوباره حالت شادابی را بدست می‌آورد.

کل بوته را در این حالت به صورت رنجور و ضعیف و زرد با رشد کم در مزرعه می‌بینید. در این حالت با جستجوی ریشه، آنها را کوچک و بد شکل با ریشکهای فرعی زیاد می‌بینید که بر روی آنها سیستهای سفید رنگ به اندازه حدود یک میلیمتر با چشم عادی قابل تشخیص می‌باشد.

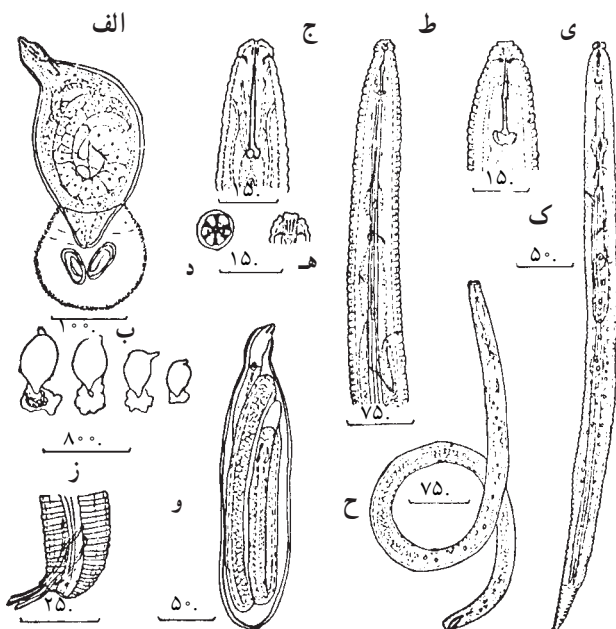
زیست‌شناسی: نماد از سن دوم لاروی وارد ریشه چغندرقند می‌شود. تعداد نسل بسته به شرایط محیطی، دارای ۴ نسل در سال می‌باشد و دوره زندگی هر نسل ۴۰ تا ۷۰ روز به طول می‌انجامد. نماد دارای دو شکل جنسی است ماده جوان لیمویی شکل و سفید شیری به اندازه $6/6$ تا $8/0$ میلیمتر که بعداً رنگ ماده تبدیل به قهوه‌ای شده و به آن «سیست» گفته می‌شود. نماد نر، کرمی شکل و به اندازه $1/6$ تا $1/3$ میلیمتر است.

روشهای کنترل: مبارزه شیمیایی مقوون بصرفه نیست و کارآیی چندانی ندارد ولی (با توصیه کارشناسان) از سمومی مثل تمیک به نسبت ۵ کیلوگرم در هکتار بلا فاصله بعد از کاشت می‌توانید استفاده کنید و آن را در زمین پخش نمایید.

کشت را هرچه زودتر و در اول فصل انجام دهید.



شکل ۴-۴۷



شکل ۴-۴۸- نماد چغندرقند *Heterodera schachtii* Schmidt

الف - ماده بالغ با کیسه تخم. ب - سیست نماد با کیسه تخم. ج - سر نماد نر. د - مقطع عرضی سر نماد نر. ه - منظره دهانه *amphid* در سر نماد نر. و - لارونر سن ۴ در آستانه تغییر جلد. ز - دم نماد نر. ح - نماد نر بالغ. ط - ناحیه مری در نماد نر. ی - ناحیه سر در لاروسن ۲. ک - منظره عمومی لاروسن ۲.

مهارت: کشت چغندرقند

شماره شناسایی: ۱۴-۷۴-۱

پیمانه مهارتی: عملیات داشت چغندرقند

شماره شناسایی: ۷۴-۱۴-۴

در صورت آلودگی بودن مزرعه به نماد، در تناوب، حداقل تا ۵ سال از کشت مجدد چغندرقند و سایر میزانهای مشترک خودداری نمایید.

علفهای هرز چغندرقند

چغندرقند، گیاهی وجینی است و کنترل علفهای هرز اثر زیادی در افزایش محصول به همراه خواهد داشت. در کلیه مراحل رشد چغندرقند خصوصاً در اوایل و بعد از کاشت هرچه سریعتر کنترل علفهای هرز را با روش‌های مختلف انجام دهید.

وسایل و تجهیزات مورد نیاز: سمپاش اتومایزr و سمپاش تراکتوری، بیل، فوکا، تراکتور و کولتیواتور، مقوا، چسب، هرباریوم سوموم علف کش مطابق جدول ۲-۴ با توصیه و نظرات کارشناسان حفظ نباتات مناسب با وسعت مزرعه محاسبه و تهیه شود.

آشنایی با علفهای هرز مهم و اختصاصی چغندرقند: با توجه به دامنه وسیع کشت چغندرقند در مناطق مختلف، انواع علفهای هرز در زراعت این محصول وجود دارد که با مهمترین آنها در جدول ۴-۲ همراه با ذکر نام علمی به اهمیت اقتصادی و مناطق انتشار آنها آشنا می‌شوید. تعدادی از این علفها یکسانه هستند که کنترل آنها را با سهولت بیشتری می‌توانند انجام دهید. کنترل علفهای هرز چند ساله چغندرقند مشکلتر است و باید با روش‌های پیشگیری، آنها را کنترل نمود.



شکل ۴-۵-۴- سوروف



شکل ۴-۶- تاج خروسی

پیمانه‌مهراتی: عملیات داشت چند رقند

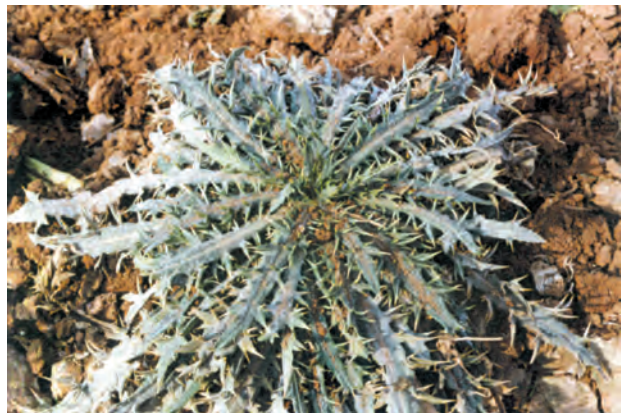
شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چند رقند

شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک



شكل ۴-۵۲—پیچ صحراوی



شكل ۴-۵۱—کنگر وحشی



شكل ۴-۵۴—سِس



شكل ۴-۵۳—سلمه تره



شكل ۴-۵۶—سلمه تره



شكل ۴-۵۵—پنیرک

پیمانه مهارتی: عملیات داشت چغدرقند

شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغدرقند

شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک



شکل ۴-۵۸—تمشک وحشی



شکل ۴-۵۷—گاورس



شکل ۴-۵۹—تاجریزی

جدول ۴-۲ - علفهای هرز چغدرقد

ردیف	نام علمی	نام فارسی	مناطق انتشار اقتصادی	تیره	زیاد	تمام مناطق
۱	Amaranthus sp	تاج خروس		تاجخ	زیاد	اکثر مناطق
۲	Acroptilon repenes L.				زیاد	اکثر مناطق
۳	Centaurea SP.	گل گندم			کم	اکثر مناطق
۴	Cichorium intybus L.	کاسنی			کم	همه مناطق
۵	Lactuca SP.	گاوچاک کن			کم	اکثر مناطق
۶	Sonchus asper Vill	شیر تیغک			کم	کرج
۷	Xanthium spinosum L.	توق			کم	کرج
۸	Chenopodium album L.	سلمک			زیاد	همه مناطق
۹	Convolvulus arvensis L.	پیچک			کم	اکثر مناطق
۱۰	Conringia orientalis	حومه کرج		—	زیاد	حومه کرج
۱۱	Lepidium draba L.	ارمک			زیاد	اکثر مناطق
۱۲	Crosophora tinctoria (L.) Raf.	گوش بره			زیاد	کرج
۱۳	Euphorbia helioscopia L.	شیرسگ	همدان، فارس		کم	اکثر مناطق
۱۴	Fumaria Vaillantii. Lois.	شاه تره			کم	تمام مناطق
۱۵	Cynodon dactylon L.	مرغ			زیاد	اکثر مناطق
۱۶	Echinochloa crus - galli Beav.	سوروف			زیاد	کرج
۱۷	Phragmites communis Trin.	نی			زیاد	اکثر مناطق
۱۸	Setaria viridis L.	گاورس			زیاد	اکثر مناطق
۱۹	Avena ludoviciana Durieu.	بولاف			کم	اکثر مناطق
۲۰	Astragalus SP.	خارشتر			کم	تمام مناطق
۲۱	Glycyrrhiza glabra L.	شیرین بیان			زیاد	کرج، خوزستان
۲۲	Medicago sativa L.	بونجه			کم	تمام مناطق
۲۳	Melilotus officinalis Lam.	بونجه زرد			کم	کرج
۲۴	Goebelia alopecuroides Bge.	تلخ بیان			کم	کرج
۲۵	Althea SP.	خطمی	اکثر نقاط		کم	
۲۶	Malva SP.	پنیرک			زیاد	
۲۷	Rumex crispus L.	ترشک			کم	اکثر مناطق
۲۸	Hulthemia persica Mich.	ورک	مناطق مرکزی		کم	
۲۹	Atriplex SP.	شور	مناطق جنوبی و مرکزی		کم	
۳۰	Solanum nigrum L.	تاج بیزی	اکثر مناطق		زیاد	
۳۱	Tribulus terrestris L.	خارج خسک			کم	اکثر مناطق
۳۲	Sorghum halepense L.	قیاق			زیاد	اکثر مناطق
۳۳	Portulaca oleracea L.	خرفه			زیاد	اکثر مناطق

کار عملی

۱- علفهای هرز روییده در مزرعه چغندرقند را (به کمک مریبان) جمع آوری، شناسایی و نگهداری نمایید و نوع آنها را از نظر یکساله و چندساله مشخص کنید.

۲- راههای ورود و توسعه علفهای هرز در مزرعه چغندرقند را بررسی و تعیین کنید. به عواملی مثل استفاده از کود تازه، بذر ناخالص، انتقال بهوسیله آب و باد و ادوات، باقی بودن علفهای هرز از زراعت قبلی، عدم تهیه مناسب زمین و ... توجه داشته باشید.

کنترل علفهای هرز: در اوایل رشد چغندرقند اگر در مزرعه علف هرزی دیده می شود همراه با تنک کردن، آنها را وحین کنید. با این عمل اولاً موجب رشد چغندرقند شده، مجالی به رشد علفهای هرز نمی دهد ثانیاً امکان تولید بذر و تکثیر مجدد علفهای هرز را از بین می برد.

روش مکانیکی: در روش مکانیکی در زراعتها ریفی و سطوح وسیع، از کولتیواتورها برای کنترل علفهای هرز در بین ریفها استفاده نمایید (شکل ۴-۶). با کولتیواتور زدن، عملیات سله شکنی و بعضًا خاک دادن پای بوته ها را به طور همزمان انجام دهید.

در زراعتها در هم و یا سطوح محدود وحین را با دست و با استفاده از فوکا انجام دهید.

وحین را در ۲ تا ۳ مرحله در اوایل رشد زراعت انجام دهید. بعضًا ممکن است تا ۵ بار نیاز به وحین داشته باشید.

در صورت اقدام به وحین دستی و ریختن خاک در داخل شیارها و ایجاد مشکل برای آبیاری، نسبت به ترمیم جویها (شیارها) با دست یا بیل و یا کولتیواتور (ماشینی) اقدام کنید.

توجه داشته باشید که در وحین مکانیزه نیز امکان از بین بردن علفهای هرز روی ریف بهوسیله ماشین مشکل و بعضًا غیرممکن است در این روش نیز نیاز به تلفیق عملیات دستی و ماشینی خواهد داشت.



شکل ۴-۶- استفاده از کولتیواتور دوار در زراعت چغندرقند

پیمانهٔ مهارتی: عملیات داشت چغندرقند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندرقند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

روش شیمیایی: کنترل شیمیایی علفهای هرز در زراعت چغندرقند را می‌توانید با سهولت بیشتر و عملیات کمتری نسبت به سایر روشها انجام دهید. در مراحل مختلف (با توصیه کارشناسان)، از علف‌کش‌های زیر استفاده نمایید.

الف - قبل و یا همزمان با کاشت: از علف‌کش پیرامین به نسبت ۳ تا ۵ کیلوگرم در هکتار استفاده کنید. علف‌کش را در زمین پخش نموده، به کمک دیسک با خاک مخلوط کنید.

ب - پس از سبزشدن چغندرقند، از علف‌کش‌های کاملاً انتخابی مثل بتانال استفاده کنید تا آسیبی به زراعت وارد نشود. بتانال را به نسبت ۱ تا ۲ لیتر براساس توصیه‌های فنی مورد استفاده قرار دهید.

علف‌کش‌های زیادی در زراعت چغندرقند دارای کارآیی و استفاده هستند، که با اسمای تجاری مختلف به بازار عرضه می‌شوند.

با مهمترین علف‌کش‌های مؤثر در کنترل با علفهای هرز چغندرقند در مراحل مختلف رشد زراعت در جدول ۴-۳ آشنا می‌شوید:

جدول ۴-۳ - علف‌کش‌های مؤثر در کنترل با علفهای هرز چغندرقند

نام معمولی	نام تجاری	زمان مصرف	میزان مصرف (کیلوگرم در هکتار)
بن رود و کسن	تاب مید	پس از سبزشدن	۱/۵ تا ۲/۲۵
دالوپون	دوپون	=	۶/۸ تا ۳/۴
تی. سی. آ	تی. سی. آ	پیش از سبزشدن	۶/۸ تا ۱۰
تری فولارین	ترفلان	پس از کاشت	۰/۵۶۲ تا ۰/۸۴۵
باربان	کاربین	پس از سبزشدن	۰/۱۲۵ تا ۰/۱۴۵
آی. بی. سی	بتانال	پس از کاشت و برداشت	۶/۸ تا ۳/۴
اندوتال	اندوتال	پیش از سبزشدن و پس از کاشت	۵ تا ۳/۴
پیرازون	پیرامین	پیش و پس از کاشت و پس از سبزشدن	۴/۵ تا ۳/۶
سايكولات	رونیت	پیش از کاشت	۴/۵ تا ۲/۸

برای کنترل شیمیایی با استفاده از علف کشها، نکات زیر را

رعایت نمایید :

۱- در پخش سموم به صورت گرد، قبل از کاشت زمین را کاملاً به صورت صاف و بدون کلوخ آماده کنید.

۲- در حرارت‌های کمتر از ۱۵ درجه از علف کش استفاده نکنید زیرا کارآیی لازم را ندارد. بهترین درجه حرارت برای استفاده از علف کشها ۱۸ تا ۲۲ درجه و رطوبت ۷۰ درصد است. بهتر است به هنگام عصر سمپاشی را انجام دهید.

۳- علف کشها را موقع کاشت در زمانی انجام دهید که فاصله‌ای تا زمان آبیاری وجود نداشته باشد.

۴- برای کنترل علفهای هرز پهن برگ، بعد از سبزشدن زراعت، توجه داشته باشید که برگهای حقیقی چغندرقند تشکیل شده باشد و گرنه بوته‌های چغندرقند در اوایل رشد دچار سوختگی و نابودی می‌شوند.

۵- در سطوح کوچک، از سمپاش پشتی با فشار ۱/۵ تا ۲ آتمسفر و در سطوح وسیع از سمپاشهای تراکتوری (شکل ۶۳) در صورت کشت ردیفی با فشار سمپاش در حد ۲/۵ تا ۴ آتمسفر استفاده کنید. اگر علفهای هرز به صورت موضعی وجود دارد نیازی به سمپاشی کل مزرعه نیست. در این گونه موقع از سمپاش پشتی استفاده کنید.

۶- در بعضی مواقع که تنوع علفهای هرز پهن برگ و نازک برگ دیده می‌شود براساس توصیه‌های ترویجی و کارشناسی از مخلوط دو علف کش در زراعت استفاده کنید.

کار عملی

کنترل علفهای هرز را در بنه آموزشی یا مزرعه چغندرقند در مراحل مختلف و با روش‌های مورد آموزش در این پیمانه مهارتی انجام دهید :



شکل ۶۱-۴- سمپاشی مزرعه چغندرقند

پیمانه‌مهارتی: عملیات داشت چغدرقدن شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغدرقدن شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	--

آزمون پایانی

- ۱- روش‌های آبیاری چغدرقدن را نام ببرید.
- ۲- نیاز آبی چغدرقدن در موقع جوانه‌زدن نسبت به سایر گیاهان چگونه است؟
- الف: نصف نیاز سایر گیاهان ب: به اندازه سایر گیاهان ج: دو برابر سایر گیاهان د: چهار برابر سایر گیاهان
- ۳- فواصل آبیاری چغدرقدن را در فصول مختلف ذکر کنید.
- ۴- در آبیاری اراضی شور، کدام روش توصیه می‌شود؟
- الف: دبی کم مدت زمان طولانی ب: دبی زیاد مدت زمان زیاد ج: دبی کم مدت زمان کم د: دبی زیاد مدت زمان کم
- ۵- بازدهی کار با کولتیواتورهای دستی در زراعت ردیفی با ۸ ساعت کار چه میزان است؟
- الف: ۲۰۰ مترمربع ب: ۱۰۰۰ مترمربع ج: ۴۰۰۰ مترمربع د: ۲۰،۰۰۰ مترمربع
- ۶- در تنک کردن، تراکم مناسب بوته چه میزان باید در نظر گرفته شود؟
- الف: ۱ تا ۲ بوته در مترمربع ب: ۲ تا ۵ بوته در مترمربع ج: ۸ تا ۱۰ بوته د: ۲۰ بوته
- ۷- تنک کردن چغدرقدن در چند مرحله و چگونه انجام می‌شود؟
- ۸- کود ازته معمولاً در نوبت و به میزان تقریبی کیلوگرم به عنوان کود سرک مصرف می‌شود.
- ۹- رنگ سبز تیره در برگها نشانه کمبود کدام عنصر غذایی است؟
- الف: ازت ب: فسفر ج: پتاس د: کلسیم
- ۱۰- وجین به روش مکانیکی در زراعت چغدرقدن، در چند مرحله و با چه وسایلی انجام می‌شود؟
- ۱۱- پس از سبزشدن زراعت چغدرقدن کدام علف کش را مورد استفاده قرار می‌دهید؟
- الف: پیرامین ب: بتانال ج: رونیت د: اندوتال
- ۱۲- برای کنترل علفهای هرز پهن برگ پس از سبزشدن چغدرقدن، به چه موردی باید توجه داشته باشید؟
- ۱۳- کنترل شتۀ سیاه را توضیح دهید.
- ۱۴- طرز واردآمدن خسارت و علایم آن در زراعت چغدرقدن به وسیله مگس چغدرقدن را بنویسید.
- ۱۵- مشخصات ظاهری برگخوار چغدرقدن (کارادرینا) را ذکر کنید.
- ۱۶- در مبارزه با کدام آفت از طعمه مسموم استفاده می‌شود؟
- الف: شتۀ سیاه ب: کارادرینا ج: بید چغدرقدن
- د: شب پره زمستانی (اگروتیس)
- ۱۷- زیست‌شناسی بید چغدرقدن (پروانه لیتا) را شرح دهید.
- ۱۸- خصوصیات و علامت مشخصه لارو شب پره گاما را ذکر نمایید.
- ۱۹- در روش شیمیایی کنترل سفیدک سطحی (حقیقی) از چه سوموم استفاده می‌شود؟ یک مورد را ذکر کنید.
- ۲۰- طرز خسارت نماتد را در چغدرقدن بنویسید.

پیمانه مهارتی: عملیات برداشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۱۴-۵-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

عملیات برداشت چغندر قند

هدف کلی

توانایی برداشت محصول چغندر قند

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند :

۱- زمان مناسب برداشت را تعیین نماید.

۲- سرزنه، کندن، ردیف کردن و بارگیری چغندر قند را انجام دهد.

۳- ماشینهای برداشت چغندر قند را توضیح دهد.

۴- محصول را با کیفیت مناسب به کارخانه تحویل نماید.

مهارت‌های مورد نیاز

استاندارد برداشت محصول

وسایل، تجهیزات و امکانات مورد نیاز

بیل، چنگک، تراکتور، غده کن و در صورت امکان ماشین آلات برداشت، تریلی، وسایل حمل محصول، چاقوی سرزنه، مزرعه چغندر قند آماده برداشت

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۱۲	۴

پیش آزمون

- ۱- تفاوت رسیدن تجاری و فیزیولوژیکی را توضیح دهید.
- ۲- از عوامل اقتصادی مؤثر در برداشت محصول، حداقل ۶ مورد را ذکر کنید.
- ۳- نحوه اتصال غده‌کنها را به تراکتور و چگونگی تنظیم عمق کار را توضیح دهید.
- ۴- چه عواملی موجب تلفات یا ضایعات محصول در ضمن برداشت می‌باشد.
- ۵- در دستگاه چغندریاب فاصله چاقو و چرخ کنگره و در چغندرکن فاصله عقب تیغه‌ها به ترتیب چه میزان است؟

ب : ۷۰ میلیمتر، ۲۸ سانتیمتر

د : ۷۵ تا ۱۰۰ میلیمتر، ۳۸ میلیمتر

۶- تلفات ناشی از تأخیر در برداشت محصولات کشاورزی را ذکر کنید.

۷- زمان برداشت در گیاهان غده‌ای و رشته‌ای را توضیح دهید.

۸- سرویس و نگهداری غده‌کنها را توضیح دهید.

۹- بازدهی برداشت گیاهان غده‌ای با وسایل دستی (مثل بیل) به طور روزانه تقریباً چه میزان است؟

ب : ۲۰۰۰ تا ۲۵۰۰ مترمربع

الف : ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ مترمربع

د : حدود ۱ هکتار

ج : ۵۰۰۰ مترمربع

۱۰- تلفات ناشی از خبره‌بودن برداشت کننده محصول در روش دستی را ذکر نماید.



برداشت چغندر قند

فاصله کاشت تا برداشت چغندر قند، بر حسب نوع رقم ۱۵° تا ۲۷° روز است. برداشت باید موقعی انجام شود که وزن غده و درصد قند به حداقل رسیده باشد. برای برداشت به زمان شروع کار کارخانجات قند محلی توجه داشته باشید و از طرفی تا زمانی که درجه حرارت محیط کشت بیشتر از ۴ درجه سانتیگراد باشد رشد چغندر قند از نظر افزایش وزن و افزایش قند ادامه دارد. در مناطق گرمسیر در حرارت ۴ درجه و بالاتر رشد و ذخیره سازی قند به حداقل می رسد.



شکل ۱-۵- مزرعه چغندر قند در اوایل دوره رشد و نمو

علایم رسیدگی چغندر قند

- ۱- زرد شدن برگ های مسن
- ۲- حالت پژمردگی برگها
- ۳- کند شدن رشد برگ های جوان و اندام های هوایی در خاتمه دوره رشد، برداشت باید هر چه زودتر انجام شود. در مناطق سرد و معتدل محاسن تعجیل در برداشت عبارت است از:
 - ۱- وجود فرصت کافی برای آماده کردن و حمل محصول به کارخانه
 - ۲- جلوگیری از کاهش محصول و کاهش درصد قند ناشی از بروز سرما و یخ بندان
 - ۳- وجود فرصت کافی در تناوب، برای کشت گندم بعد از برداشت چغندر قند در پاییز

فکر کنید و پاسخ دهید

- ۱- حدائق سه مورد از معایب تأخیر در برداشت چغندر قند را ذکر نمایید.
- ۲- محاسن تعجیل در برداشت چغندر قند در مناطق گرمسیر چیست؟

فصل برداشت

در کشت بهاره، برداشت چغندر قند، در فصل پاییز قبل از سرمای زمستان باید انجام شود. دورهٔ برداشت از اوایل مهر تا آذرماه می‌تواند ادامه داشته باشد. در کشت پاییزه در مناطق گرمسیر برداشت از فروردین تا خردادماه انجام می‌شود.

جدول ۱-۵- جدول زمانی برداشت چغندر قند در نقاط مختلف کشور

استان	مناطق کاشت	مناسبتین زمان برداشت
آذربایجان	اشنوه	از حدود اوایل مهر تا اواسط آبان
	ارومیه (رضائیه)	از حدود اواسط مهر تا اوایل آبان
	بوکان	از حدود اوایل مهر تا اواسط آبان
	پیرانشهر	ازحدود اواسط مهر تا اواسط آبان
	خوی	از حدود اوایل تا اواخر مهر
	شاپور	از حدود اوایل تا اواخر مهر
	تقده	از حدود اواسط مهر تا اواسط آبان
	میاندوآب	از حدود اوایل مهر تا اواسط آبان
	مهاباد	از حدود اواسط مهر تا اوایل آذر
	اصفهان (سردیسیر)	از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان
اصفهان	اصفهان (معتل)	از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان
	شهرضا	از حدود اواسط مهر تا اواخر آبان
	کوهرنگ	از حدود اواسط مهر تا اواخر آبان
	گلپایگان	از حدود اواسط مهر تا اواخر آبان
	ایلام	ایوان و سایر نقاط
کرمانشاهان	ایلام	از حدود اواسط آبان تا اواسط آذر
	اسلامآباد (شاهآباد غرب)	از حدود اوایل شهریور تا اواخر مهر
	پاوه (معتل)	از حدود اوایل شهریور تا اواخر مهر
	سنقر و کلیانی	از حدود اوایل شهریور تا اواخر مهر
	قصرشیرین	از حدود اوایل شهریور تا اواخر مهر
تهران	کرمانشاه	از حدود اوایل شهریور تا اواخر مهر
	پاوه (معتل)	از حدود اوایل شهریور تا اواخر مهر
	کرج و حومه	از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان
چهارمحال و بختیاری	بروجن	از حدود اواسط شهریور تا اواسط مهر
	شهرکرد	از حدود اواسط شهریور تا اواسط مهر

از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	بجنورد	
از حدود اوایل مهر تا اوایل آبان	بیرجند	
از حدود اوایل مهر تا اوایل آبان	تریت جام	
از حدود اوایل مهر تا اوایل آبان	تریت حیدریه	
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	چناران	
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	سبزوار	خراسان
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	شیروان	
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	فریمان	
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	قوچان	
از حدود اوایل مهر تا اوایل آبان	کاشمر	
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	مشهد	
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	نیشابور	
از حدود اوایل اسفند تا اواخر اردیبهشت	اهواز	
از حدود اوایل اسفند تا اواخر اردیبهشت	حسین آباد	خوزستان
از حدود اوایل اسفند تا اواخر اردیبهشت	دزفول	
از حدود اوایل اسفند تا اواخر اردیبهشت	شوستر	
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	قزوین و حومه	زنجان
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	سمنان	سمنان
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	شاہرود	
از حدود اوایل آبان تا اواخر آذر	آباده	
از حدود اوایل مهر تا اواسط آذر	اقلید	
از حدود اوایل مهر تا اواسط آذر	فسا	
از حدود اوایل آبان تا اواسط دی	فیروزآباد	
از حدود اوایل آبان تا اواسط دی	کازرون (گرم)	
از حدود اوایل آبان تا اوایل دی	کازرون (معتدل)	فارس
از حدود اوایل مهر تا اواسط آذر	کوار	
از حدود اوایل مهر تا اواسط آذر	مرودشت	
از حدود اوایل مهر تا اواسط آذر	ممسمی	
از حدود اوایل مهر تا اواسط آذر	نیریز	
از حدود اوایل مهر تا اواسط آذر	یاسوج	

از حدود اوایل تا اواخر آبان	بیجار	
از حدود اوایل تا اواخر آبان	سقز	کردستان
از حدود اواسط مهر تا اواسط آبان	مریوان	
از حدود اوایل آبان تا اواخر آذر	بردسیر	
از حدود اوایل آذر تا اواخر دی	سیرجان	کرمان
از حدود اوایل آبان تا اواخر آذر	کرمان	
از حدود اواسط مهر تا اواسط آبان	بروجرد	لرستان
از حدود اوایل تا اواخر آبان	خرم آباد	
از حدود اوایل تا اواخر مهر	اراک و حومه	مرکزی
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	توضیگان	
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	ملایر	
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	نهاوند	همدان
از حدود اوایل مهر تا اواخر آبان	همدان	

عملیات برداشت چغندرقند

مراحل برداشت چغندرقند شامل کندن و خارج کردن ریشه از خاک، سرزنه و برگزنه و جمع‌آوری و آماده‌سازی محصول برای حمل است. عملیات برداشت چغندرقند به دو روش دستی و مکانیکی انجام می‌شود. در هر دو روش، در صورتی که قبل از برداشت سطح خاک خیلی سفت باشد با یک آبیاری سبک عملیات برداشت را می‌توانید با سهولت بیشتری انجام دهید.

الف - روش دستی: استفاده از این روش در زراعتهای کرتی، غیرردیفی و سطحی کوچک معمول است. نحوه و اصول برداشت در این روش عبارت است از :

۱- کندن ریشه: عملیات کندن ریشه با استفاده از بیل و یا چنگالهای مخصوص انجام می‌شود هرچند که در برداشت دستی کیفیت محصول بیشتر حفظ می‌شود ولی این روش، معایب زیادی هم دارد از جمله :

الف - به نیروی انسانی بیشتری نیاز دارد و به همین دلیل، هزینه برداشت زیادتر خواهد بود. در این روش، به وسیله یک نفر نیروی انسانی با ۸ ساعت کار روزانه، محصول حدود ۶۰۰ تا ۸۰۰ مترمربع را می‌توانید از خاک خارج نمایید.



شکل ۲-۵- شخم مزرعه برای برداشت غده‌ها



شکل ۵-۳— سرزنى دستى چغندر قند



شکل ۵-۴— قطع برگها و دم برگها



شکل ۵-۵— چغندرهای سرزده آماده بردن



شکل ۶-۵— بارگیری چغندر قند

ب— به دلیل کوتاه بودن روزها در پاییز بازدهی برداشت خیلی کم است.

ج— با طولانی شدن دوره برداشت، احتمال بروز ضایعات فراوان در محصول وجود دارد.

۲— سرزنى و برگ زنى: پس از کندن محصول از زمین، باید بلا فاصله عملیات حذف برگ و طوقه انجام شود (شکل ۵-۵). دلایل انجام این عملیات عبارت است از: بیشترین مواد ناخالص و کمترین مقدار قند در طوقه وجود دارد.

بعد از برداشت، فعالترین قسمت ریشه ازنظر تنفس طوقه است و با ادامه تنفس موجب کاهش وزن ریشه می شود. وجود برگ، دم برگ و طوقه در سیلو موجب فاسد شدن محصول می گردد.

رشد برگها و جوانه ها در روی طوقه موجب کاهش مواد ذخیره ای ریشه می شود.

برای حذف برگ و طوقه توجه داشته باشید که: اولاً از کارد یا چاقو و وسایل لبه تیز برای قطع برگها و طوقه استفاده نکنید تا سطح زخمی کمتری در ریشه ایجاد شود، زیرا آسیب دیدن زیاد ریشه، محیط مناسبی برای نفوذ و رشد باکتریها، فارچها و مخمرها بوجود می آورد.

ثانیاً در سرزنى نیاز به حذف کامل طوقه وجود ندارد زیرا موجب کاهش محصول خواهد شد طوقه را به گونه ای قطع نمایید که امکان رشد مجدد برگها و جوانه ها وجود نداشته باشد.

ثالثاً همراه با سرزنى عملیات حذف ریشه های اضافی را نیز انجام دهید. پس از عملیات سرزنى برای جلوگیری از کاهش وزن و فساد یا فعال شدن جوانه های خفت باقیمانده در روی طوقه، سعی کنید هرچه زودتر محصول را به کارخانه حمل نموده، تحویل دهید (شکل ۶-۵).

پیمانهٔ مهارتی: عملیات برداشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۵-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند

شمارهٔ شناسایی: ۱-۱۴-۷۴/ک



شکل ۷-۵- سیلوی چغندر در مزرعه با پوشش شاخ و برگ و علف برای جلوگیری از خشک شدن

در صورت ناکافی بودن محصول برای حمل، عدم دسترسی به وسایل حمل و نقل و یا آماده نبودن کارخانه، حتماً محصول را در محلی به صورت که درآورده، روی آنرا با کاه و کلش پوشانید، تا در معرض تابش مستقیم نور خورشید فرارند اشته باشد (شکل ۷-۵).

کار عملی

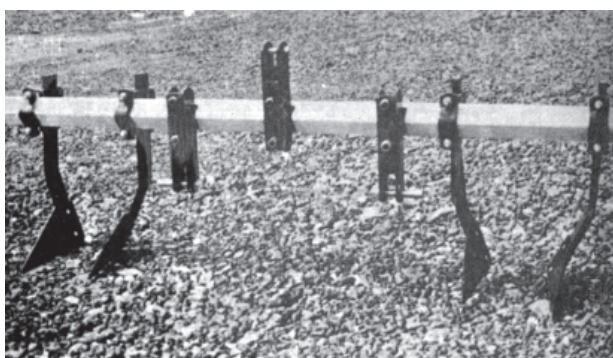
۱- حداقل 200 مترمربع از زراعت چغندر قند را به روش دستی برداشت نمایید.

۲- طول زمان برداشت را در این سطح (200 مترمربع) محاسبه نمایید و نیاز به نیروی انسانی را برای سطح یک هکتار به روش دستی محاسبه کنید.

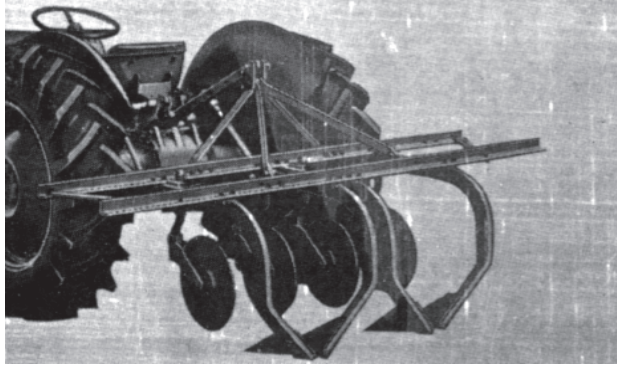
۳- کیفیت برداشت محصول را بررسی نموده، نقاط ضعف و قوت آن را تعیین کنید و در گزارش کار ارائه دهید.

ب- برداشت با وسایل مکانیکی: با توجه به اینکه عملیات برداشت چغندر قند (شامل کندن، سرزنشی، ردیف کردن، بارگیری و حمل) بسیار پرهزینه است و یکی از مهمترین عوامل غیراقتصادی بودن کشت و توسعه این محصول به شمار می‌آید وسایل مکانیکی متعددی برای انجام مراحل برداشت چغندر قند تهیه گردیده است که هر کدام از آنها یک یا چند مرحله از برداشت را انجام می‌دهند. اینک، با وسایل مهم برداشت و نحوه استفاده از آنها آشنا می‌شوید.

۱- دستگاه چغندرکن (لیفتر): این دستگاه به صورت یک ردیفه و یا دو ردیفه، شامل شاسی و تیغه‌های خارج کننده ریشه است که با نیروی تراکتور در زراعتهای ردیفی قابل استفاده می‌باشد (شکل ۷-۸). برای استفاده از این وسیله، تیغه‌ها را بر روی شاسی متناسب با فواصل کاشت ردیفها تنظیم کنید و عملیات کندن و خارج کردن ریشه‌ها را با تراکتور انجام دهید. با این وسیله فقط ریشه‌ها از خاک خارج شده، در مسیر حرکت باقی می‌ماند که باید باقی عملیات شامل سرزنشی و حمل را به وسیله نیروی انسانی انجام دهید. با این دستگاه روزانه می‌توانید با 8 ساعت کار حدود $3/5$ هکتار زمین را برداشت نمایید.



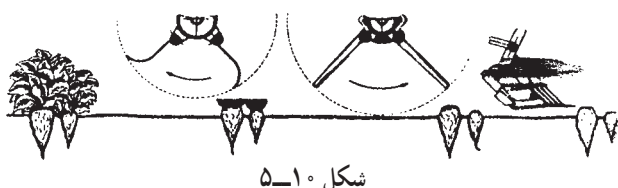
شکل ۷-۸- چغندرکن



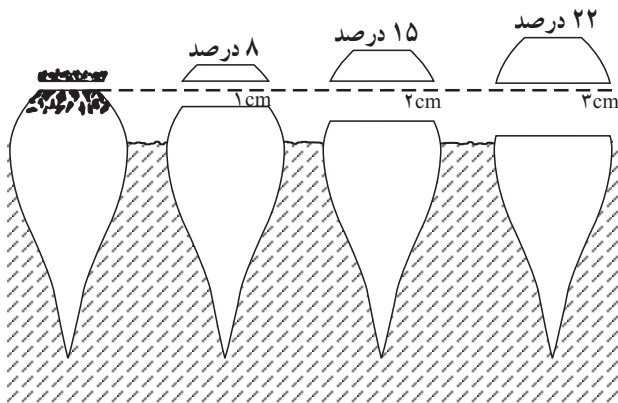
شکل ۹-۵—وسایل دور دیفه جهت خارج کردن ریشه چغندر از خاک

در کندن ریشه‌ها به وسیله چغندرکن، فاصله تیغه‌ها را بدرستی تنظیم کنید تا ریشه‌ها حین برداشت صدمه نبینند. در اراضی سنگین و یا موقعی که قدرت تراکتور کم است برداشت را با یک ردیف از دستگاه انجام دهید و تیغه‌های ردیف دوم را حذف کنید در مواقعی که رشد اندامهای هوایی زیاد است. برای کاهش تراکم و جلوگیری از جمع شدن ریشه‌ها در فاصله بین تیغه و چرخهای عقب تراکتور تیغه‌ها را برای برداشت یک در میان خطوط تنظیم نمایید.

در صورتی که دستگاه چغندرکن در اختیار ندارید می‌توانید از گاوآهن تراکتوری با حذف صفحه‌های برگردان استفاده کنید. برای این کار، بکوشید حتماً چرخهای تراکتور بین ردیفها حرکت نمایید در فاصله کاشت خطوط با حدود ۶۰ سانتیمتر مشکل زیادی برای برداشت به این طبق نخواهد داشت.



شکل ۱۰-۵



شکل ۱۱-۵—نمایش قطع ریشه بیش از اندازه با وسایل مختلف

۲—وسایل مکانیکی سرزن: این وسایل چند ردیفه‌اند و با کاردهای مخصوصی که دارند با حرکت روی بوته‌ها عمل سرزنی را انجام می‌دهند (شکل ۱۱-۵) در استفاده از وسایل مکانیکی سرزنی توجه داشته باشید که :

الف—کشت به صورت ردیفی باشد.

ب—تنظیمهای مربوط را بدقت انجام دهید، تا عملیات حذف برگ و طوقه به اندازه انجام شود.

فاصله زیاد، موجب باقی ماندن برگ و طوقه می‌شود و فاصله خیلی کم باعث قطع و از بین رفتن قسمتی از محصول می‌گردد.

حذف و از بین رفتن محصول را در اثر عدم تنظیم می‌توانید در شکل ۱۱-۵ مشاهده نمایید. یک سانتیمتر برش اضافه ۸ درصد و ۳ سانتیمتر برش اضافه، ۲۲ درصد تلفات محصول را به همراه دارد.

پیمانه‌مهارتی: عملیات برداشت چغندر قند

شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند

شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک



شکل ۱۲-۵-برداشت ماشینی سرزنی چغندر



شکل ۱۳-۵-کندن غده‌ها با ماشین



شکل ۱۴-۵-ردیف کردن چغندرهای کنده شده



شکل ۱۵-۵-ردیف‌های چغندر آماده بردن به کارخانه

ج- از این وسیله در اراضی مسطح و هموار استفاده کنید تا ضایعات محصول کاهش یابد.

۳- کماین: در سطوح وسیع و برای اقتصادی شدن تولید چغندر قند، از کماین استفاده نمایید. کماینهای در انواع مختلف ساخته شده‌اند. تعدادی از آنها، برگها را قطع می‌کنند و می‌توانند آنها را در مخازنی جمع‌آوری کنند که بعداً از این برگها می‌توانند برای خوراک دام و یا سیلو کردن استفاده نمایید.

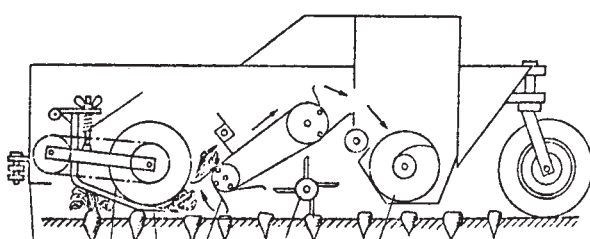
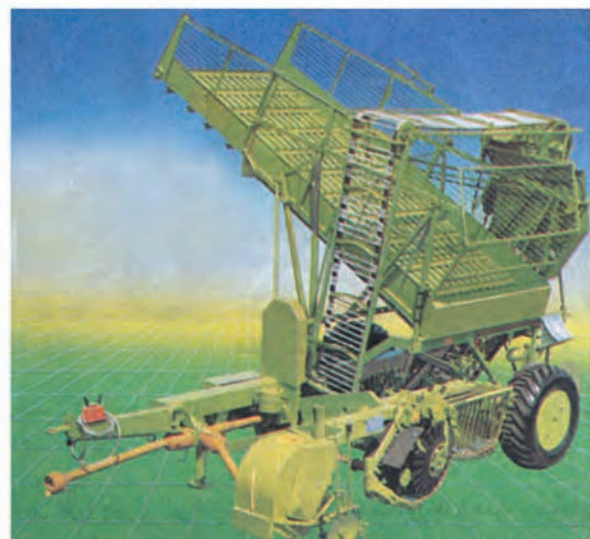
دسته‌ای دیگر پس از قطع برگها آنها را خرد کرده، در زمین پخش می‌نمایند و باعث افزایش ماده‌آلی خاک می‌شوند.

کماینهای کامل‌تر، عملیات سرزنی و خارج کردن ریشه‌ها را انجام می‌دهند و محصول را یا در ردیفهایی بر روی زمین باقی می‌گذارند و یا در مخازنی جمع‌آوری می‌نمایند.

توجه داشته باشید که کماینهای چغندر قند عموماً کششی هستند و نیاز به تراکتورهایی با نیروی محرکه زیاد دارند و قسمتهای برداشت کننده مجزاست و جدا از هم عملیات را انجام می‌دهند. این قسمتهای مجزا شامل برگ‌زن، چغندرکن و بارکن است. کماینهایی که دو مرحله را توأم انجام می‌دهند مثل چغندرکنی و بارگیری، نیاز به نیروی کششی 11° قوه اسب دارند. با این کماینهایها امکان برداشت ۸ هکتار محصول در یک روز وجود دارد.



شکل ۱۶-۵- برداشت مکانیزه چغندر قند در دو مرحله (کنند، سرزدن) و بارگیری



شکل ۱۷-۵- کمباین چغندر قند

در برداشت چغندر قند به وسیله کمباین به نکات زیر توجه داشته باشید :

- ۱- استفاده از کمباین تنها در اراضی وسیع و تعابنها و یا به صورت اجاره مقرن به صرفه می باشد چون هزینه تهیه کمباین و خرید و تأمین لوازم یدکی آن زیاد است.
- ۲- از کمباین در اراضی مسطح و کشت منظم و ردیفی استفاده نمایید.
- ۳- در استفاده از کمباین به تنظیم دقیق سرزن و غده کن توجه داشته باشید.
- ۴- در برداشت با کمباین قسمتی از دمبرگها و طوقه با ریشه باقی می ماند و خاصیت سیلو کردن این گونه محصولات کمتر است.
- ۵- همزمان با استفاده از کمباین، وسیله حمل را تهیه نمایید تا محصول توسط بارکن، بارگیری و هزینه تخلیه بار در حاشیه مزرعه و بارگیری مجدد برای حمل به کارخانه وجود نداشته باشد.

کار عملی

- ۱- با قیمانده زراعت چغندر قند را با استفاده از وسایل مکانیکی برداشت نمایید.
- ۲- بازدهی عملکرد را در این مزرعه به هکتار محاسبه نمایید و با بازدهی روش دستی مقایسه کنید.
- ۳- کیفیت برداشت مکانیکی را بررسی و با روش دستی مقایسه کنید.
- ۴- در صورتی که کمباین برداشت چغندر قند در محل وجود ندارد با بازدید از مزارع در حال برداشت به وسیله کمباین بازدهی و کیفیت برداشت با کمباین را محاسبه و بررسی نمایید.

حفظ کیفیت چغندر قند

در تولید و برداشت چغندر قند، به حفظ کیفیت توجه زیادی داشته باشید. در حال حاضر کارخانجات ارزش و قیمت خرید را براساس کیفیت محصول تعیین می‌کنند. مهمترین عواملی که در کیفیت چغندر قند اثر دارد عبارت اند از:

۱— عدم وجود ناخالصی و افت کمتر محصول: در آماده‌سازی محصول برای حمل و تحویل به کارخانه دقت نمایید مواد اضافی از جمله سنگ و مواد غیر محلول در آب، علف و برگ‌های سبز و همچنین گل و لای همراه محصول نباشد زیرا در کارخانه برای تعیین افت، این مواد جدایشده، همراه باشستشوی، نسبت وزنی آن در کل محصول تحویلی محاسبه می‌گردد و ضمن اینکه وزن کلی کاهش می‌یابد قیمت کمتری نیز برای محصول تعیین می‌شود. علاوه بر اینکه، مجبور خواهد بود هزینه بارگیری و حمل این ضایعات را نیز پرداخت نمایید.

۲— درصد قند یا عیار چغندر قند: مهمترین عاملی که در حال حاضر در تعیین قیمت محصول چغندر قند نقش دارد درصد قند پیشتر ریشه می‌باشد. با رعایت اصول زراعی خصوصاً به هنگام برداشت نسبت به بالابودن درصد قند دقت داشته باشید. نمونه‌برداری در کارخانه به طرق مختلف انجام می‌شود. به هر حال توجه داشته باشید قسمتهایی مثل طوقه را که قند کمتری دارد به اندازه جدا کرده باشید تا در عیارسنجی، محصول شما قیمت بیشتری به دست آوردد.

نمونه‌برداری با دست یا چنگک: نمونه‌برداری در موقع اضطراری به این طریق انجام می‌شود. برای نمونه‌گیری که از قسمت فوقانی محصول انجام می‌گیرد نماینده کارخانه و فروشنده محصول هر کدام ۱۵ نمونه ریشه را انتخاب می‌کند و سپس آنها را مخلوط کرده، مورد عیارسنجی قرار می‌دهند.

نمونه‌برداری با سوند یا دستگاه رویرو: در این روش از یک سیلندر مکعب مستطیل استفاده می‌شود که از بالای محموله داخل محصول می‌شود و ریشه‌هایی را که داخل سیلندر قرار



شکل ۱۸-۵— شستن چغندر



شکل ۱۹-۵- نمونه برداری از روی دستگاه تخلیه و یا نوار نقاله



شکل ۲۰-۵- ریشه



شکل ۲۱-۵- سیلوی چغندر در مزرعه با پوشش شاخ و برگ و علف و خاک برای جلوگیری از بخزدن

می گیرد به بیرون منتقل می کند. پس از آن ، عمل توزین و آزمایش عیارسنجد صورت می گیرد.

نمونه برداری از روی دستگاه تخلیه و یا نوار نقاله: در این روش نمونه برداری به صورت تصادفی و حین انتقال چغندرها به سیلو انجام می شود. نمونه هایی که به وسیله بیلچه یا بعد از آن روی نقاله برداشت شده، به قسمت عیارسنجد منتقل می گردد (شکل ۱۹-۵).

۳- سالم بودن و حفظ طراوت ریشه ها: دقت داشته باشید که برداشت و نگهداری و حمل محصول، با رعایت اصول برداشت و نگهداری ریشه ها با حداکثر وزن و کیفیت به کارخانه تحویل گردد. نکاتی که در این زمینه باید رعایت شود عبارت است از :

الف - برداشت صحیح: ریشه ها را سالم و بدون زخم خوردگی برداشت نمایید (شکل ۲۰-۵). در اثر آسیب دیدن ریشه ها قسمتی از محصول در مزرعه باقی می ماند و ریشه های ناقص برداشت شده محیط مناسبی برای بروز بیماری های قارچی و پوسیدگی می باشند.

ب - جلوگیری از پلاسیدگی محصول: قبل از برداشت محصول در صورت خشکی هوا و بالابودن درجه حرارت، عملیات آبیاری را تا موقع برداشت انجام دهید تا ریشه ها دچار پلاسیدگی نشود و گرنه برداشت ریشه های پلاسیده مشکل است و ضایعات فندی را در کارخانه افزایش می دهد ضمن اینکه کاهش وزن ریشه را نیز به همراه خواهد داشت.

ج - سیلو کردن محصول: در صورتی که بلا فاصله امکان حمل و تحویل چغندر قند را ندارید برای حفظ طراوت، محصول را سیلو نمایید.

در سیلو کردن به نکات زیر توجه داشته باشید :
چغندر سالم و خالص را سیلو (سیلوی روی زمینی) نمایید.
ارتفاع و عرض سیلو را به ابعاد ۱/۵ در ۱/۵ در نظر بگیرید (شکل ۲۱-۵).

پیمانه مهارتی: عملیات برداشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک



شکل ۲۲-۵—سیلوی چغندر در مزرعه با پوشش نایلونی

درجه حرارت سیلو را کنترل نمایید. بهترین درجه حرارت در سیلوی چغندر قند ۲ تا ۵ درجه می‌باشد.
دقت کنید که زمان سیلو کردن زیاد نباشد.
سطح خارجی سیلو را با استفاده از بقایای گیاهی، کلش و یا خاک پوشانید (شکل ۲۲-۵).

در صورتی که طول محصول سیلو شده زیاد باشد به تهویه محصول توجه داشته باشید برای این کار می‌توانید در داخل سیلو حلقه‌های لاستیک فرسوده رادر کنار هم عمود بر طول سیلو در سطح زمین قرار دهید در این صورت لاستیکها به صورت یک کانال در داخل محصول قرار دارد. در ساعت‌گرم روز ابتدا و انتهای کانال را مسدود کنید و در شبها برای تهویه ورودی و خروجی کانال را باز نمایید.

۴—**ترکیبات چغندر قند:** در کارخانجات پیشرفته برای تولید محصول شکر بیشتر ضریب قلایای محصول را از نسبت مقدار قند، مقدار یون پتاسیم، مقدار یون سدیم و ازت مضر تعیین می‌کنند. بهترین عملکرد محصول، زمانی است که ازت زیان‌آور موجود در چغندر قند در حداقل باشد. توصیه می‌شود به عملیات بهزراعی خصوصاً زمان مصرف و مقدار مجاز کودهای ازته کاملاً توجه داشته باشید و از پلاسیده شدن ریشه و نگهداری نامناسب در سیلو نیز جلوگیری نمایید تا ازت زیان‌آور در حداقل باشد.

نحوه انتقال و تحويل چغندر قند

پس از برداشت، در صورت آمادگی کارخانجات قند سریعاً نسبت به انتقال و تحويل محصول اقدام نمایید. در ایران معمولاً حمل و نقل چغندر قند به عهده تولید کننده است. از آنجا که در حال حاضر حدود ۱۰ تا ۲۵ درصد از قیمت فروش صرف هزینه حمل می‌شود و تفاوت بین حمل مناسب و نامناسب بسیار زیاد است، رعایت نکات زیر در این زمینه مهم است :

۱—از وسیله نقلیه مناسب برای حمل استفاده نمایید. برای حفظ و جلوگیری از ریخت محصول در بین راه، داشتن روکش و چادر از ضروریات حمل می‌باشد.



شکل ۵-۲۳— در انتظار نوبت برای کارخانه



شکل ۵-۲۴— محوطه کارخانه برای تخلیه چغندر



شکل ۵-۲۵— جمع آوری برگ چغندر برای خوراک دام

۲— برای تحویل محصول، به شرایط کارخانه از نظر ساعت تحویل توجه داشته باشد و محصول را به گونه‌ای بارگیری نماید که حداقل زمان برای تخلیه در کارخانه وجود داشته باشد تا ضمن کاهش هزینه کامیون از ضایعات محصول جلوگیری نماید (شکل ۵-۲۳).

۳— در انتقال و حمل محصول، به ظرفیت کارخانه برای تحویل محصول توجه داشته باشد. معمولاً کارخانجات تمايل کمتری به تحویل محصول در یک مقطع محدود دارند زیرا سیلوکردن در کارخانه موجب کاهش بازده محصول می‌شود. از این رو، قبل از حمل محصول، با کارخانه هماهنگی لازم را به عمل آورید (شکل ۵-۲۴).

نحوه نگهداری و عمل آوری برگ چغندر قند

پس از برداشت محصول و حذف قسمتی از طوقه با عملیات دستی یا ماشینی، مقدار زیادی برگ و طوقه حاصل می‌شود که دارای ارزش غذایی قابل توجه‌ای به عنوان علوفه دام است (شکل ۵-۲۵). در یک مزرعه با عملکرد متوسط حدود ۲۵ تن برگ سبز و طوقة تولید می‌شود و برگ چغندر قند ۵۰ درصد پروتئین بیشتری نسبت به برگ ذرت دارد و از نظر ارزشی تنها ۱۰ درصد از یونجه و شبدر کم ارزش‌تر است و در مجموع ۶ درصد پروتئین قابل هضم دارد. از آنجا که این تولید با ارزش می‌تواند درآمد خوبی را به همراه داشته باشد ذیلاً با نحوه نگهداری و عمل آوری برگ چغندر قند آشنا می‌شوید. برگ چغندر قند را می‌توانید به صورت خشک شده یا به روش سیلوکردن نگهداری نمایید.

الف— خشک کردن: اهمیت تولید و ارزش برگ

خشک شده عبارت است از:

۱— برگ خشک تولید شده از هر هکتار چغندر کاری معادل

پیمانهٔ مهارتی: عملیات برداشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	---

محصول یک هکتار کشت جو می‌باشد.

۲- نسبت برگ و طوقه خشک شده به ریشه، حدود ۱۲ درصد است.

روش خشک کردن: برگ و طوقه را که در حدود ۸۵ درصد رطوبت دارد در معرض هوا قرار داده، با زیر و رو کردن برگها رطوبت را به کمتر از ۱۰ درصد برسانید. بی توجهی و بی دققی در زیر و رو کردن، موجب فساد برگها می‌شود.

ب- سیلو کردن: در صورتی که امکان برداشت ماشین برگها وجود دارد برگها را به سیلو حمل و عملیات سیلو کردن را انجام دهید. در سیلو کردن به نکات و عملیات زیر توجه داشته باشید:

- ۱- موقع سیلو کردن ماده خشک برگها حدود ۲۵ درصد باشد.
- ۲- دقت نمایید خاک و املاح اضافی همراه برگ نباشد.
- ۳- برای خنثی کردن اسید اگزالیک موجود در برگها، به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم برگ، مقدار ۱۰۰ گرم کربنات کلسیم در موقع سیلو کردن به برگها اضافه کنید.

مشخصات سیلوی خوب برگ چغندر قند: سیلوی خوب در شرایطی هوایی حاصل می‌شود. رنگ زرد متمایل به سبز روشن همراه با بوی سرکه با حالت فیزیکی تُرد و pH حدود ۴/۲، نشانه خوب سیلو شدن است.

رنگ سبز مایل به آبی روشن، حالت لیزشدن سیلو و بوی پنیر گندیده، نشانه فاسد بودن سیلو می‌باشد.

کار عملی

۱- عملیات سیلو کردن صحیح غده (ریشه) را در مزرعه انجام دهید.

۲- از کارخانه قند بازدید نمایید و با اصول حمل و تحویل محصول آشنا شوید.

۳- پس از برداشت محصول ریشه، برگها را جمع آوری کرده، به یکی از دو روش، خشک یا سیلو نمایید و مقدار تولید وزنی برگ را نسبت به تولید ریشه بررسی و مقایسه کنید.

پیمانه‌مهارتی: عملیات برداشت چغnderقند شماره‌شناسایی: ۱۴۵-۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغnderقند شماره‌شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
---	--

آزمون پایانی

۱- زمان کاشت تا برداشت چغnderقند، چند روز است؟

الف: ۱۰۰ روز ب: ۱۳۰ روز ج: ۱۵۰ تا ۲۷۰ روز د: ۳۰۰ تا ۳۵۰ روز

۲- علایم رسیدن چغnderقند را ذکر نماید.

۳- بازدهی برداشت دستی چغnderقند با ۸ ساعت کار روزانه چه میزان است؟

الف: ۶۰۰ تا ۸۰۰ مترمربع ب: ۱۸۰۰ تا ۲۰۰۰ مترمربع

ج: ۳۰۰۰ تا ۴۰۰۰ مترمربع

۴- در مورد طوقه کدام مورد درست است؟

الف: دارای بیشترین ناخالصی و بیشترین مقدار قند ب: دارای کمترین ناخالصی و کمترین مقدار قند

ج: دارای کمترین ناخالصی و بیشترین مقدار قند د: دارای بیشترین ناخالصی و کمترین مقدار قند

۵- عملیات برداشت چغnderقند شامل چه مراحلی است؟ بترتیب نام ببرید.

۶- بازدهی برداشت با دستگاه چغnderکن (لیفتر) در یک روز چه مقدار است؟

الف: ۱/۵ هکتار ب: ۳/۵ هکتار ج: ۵ هکتار د: ۸ هکتار

۷- نحوه استفاده از دستگاه چغnderکن (لیفتر) در موقعي را که رشد اندامهای هوایی زیاد است توضیح دهید.

۸- در وسائل مکانیکی سرزن یک سانتیمتر برش اضافی درصد و ۳ سانتیمتر برش اضافی درصد تلفات محصول را به همراه دارد.

۹- کماینهای چغnderقند شامل چه قسمتهای مستقلی است؟ نام ببرید.

۱۰- کماینهایی که دو مرحله برداشت را تأمین گردانند را که بازدهی ای هستند و به چه میزان

نیروی کششی نیاز دارند؟

۱۱- در استفاده از کماین به چه تنظیمهایی باید توجه داشته باشید.

۱۲- مواد اضافی را که باعث ناخالصی و افت محصول می‌شود نام ببرید.

۱۳- عوامل مؤثر در حفظ کیفیت محصول چغnderقند را نام ببرید.

۱۴- بهترین درجه حرارت سیلوکردن چغnderقند قبل ازحمل به کارخانه چه میزان است؟

الف: ۰ تا ۲ درجه ب: ۲ تا ۵ درجه ج: ۱۰ تا ۱۲ درجه د: ۱۵ تا ۲۰ درجه

۱۵- در حال حاضر چند درصد از قیمت فروش محصول چغnderقند صرف هزینه حمل می‌شود؟

الف: ۵ درصد ب: ۱۰ تا ۲۵ درصد ج: ۳۰ درصد د: ۴۰ تا ۵۰ درصد

۱۶- بروتین قابل هضم برگ چغnderقند چه مقدار است؟

الف: ۵۰ درصد ب: ۱۵ درصد ج: ۶ درصد د: ۱ درصد

۱۷- برای خشک کردن اسید اگزالیک موجود در برگها در موقع سیلوکردن، از چه ماده‌ای و به چه نسبت

استفاده می‌نمایید؟

۱۸- میزان تولید برگ و طوقه خشک نسبت به وزن ریشه تولیدی چند درصد است؟

الف: ۱۰ تا ۱۲ درصد ب: ۲۰ درصد ج: ۳۰ تا ۳۵ درصد د: ۵۰ تا ۶۰ درصد

ارزیابی اقتصادی کشت چغندر قند

هدف کلی

کسب مهارت ارزیابی اقتصادی زراعت چغندر قند

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند :

- ۱- عملکرد وزنی و درصد قند مزرعه را بررسی و برآورد نماید.
- ۲- ارزش اقتصادی تولیدات جنبی را برآورد نماید.
- ۳- هزینه‌های تولید و درآمدها را تعیین و سود تولید را محاسبه و برآورد کند.
- ۴- با نحوه تنظیم قرارداد با مراکز خرید محصول و ضوابط و مقررات تولید آشنا شود.

مهارت‌های مورد نیاز
آشنایی با محاسبات ریاضی در حد دوره راهنمایی

وسایل و تجهیزات مورد نیاز
لوازم التحریر و دفتر محاسبه و گزارش کار
امکانات لازم برای بازدید از کارخانجات قند
آخرین فرمهای بیمه و عقد قرارداد

زمان به ساعت	
عملی	نظری
۴	۱

پیش‌آزمون

- ۱- عوامل مؤثر در عملکرد محصول را در زراعتها م مختلف ذکر نماید.
- ۲- بیمه کردن محصول به چه منظوری انجام می‌شود؟
- ۳- مساحت یک هکتار زمین چند مترمربع است؟
الف: ۱۰۰ ب: ۱۰۰۰
ج: ۱۰،۰۰۰ د: ۱۰۰،۰۰۰
- ۴- یک مترمکعب آب برابر چند لیتر است?
الف: ۱۰ لیتر ب: ۱۰۰ لیتر
ج: ۱۰۰۰ لیتر د: ۱۰،۰۰۰ لیتر
- ۵- ضایعاتِ پس از برداشت محصول چغندر قند را ذکر نماید.
- ۶- عوامل مؤثر در افزایش هزینه تولیدات کشاورزی را نام ببرید.
- ۷- تفاوت درآمد خالص و ناخالص را توضیح دهید.
- ۸- متوسط عملکرد محصول چگونه تعیین و برآورد می‌شود؟
- ۹- از عواملی که موجب ایجاد هزینه در عملیات کاشت زراعت می‌شود حداقل ۶ مورد را نام ببرید.
- ۱۰- هزینه برداشت محصولات زراعی به روش مکانیزه بیشتر است یا به روش دستی؟ چرا؟

کسب حداکثر درآمد، امکان اقتصادی شدن و توسعه کشت را فراهم نماید.

آیا می‌دانید چرا در بعضی از مناطق، کشت چغندر قند از رونق افتاده است ولی در برخی دیگر از توسعه خوبی برخوردار است. به جداول سطح زیر کشت و عملکرد چغندر قند در پیمانه مهارتی شماره ۱ توجه نمایید و تفاوتها را برای توسعه کشت مورد بررسی قرار دهید.

در ارزیابی اقتصادی تولید چغندر قند باید به کلیه فرآورده‌ها و قسمتهای قابل استفاده این محصول توجه کافی داشته باشد و با اعمال مدیریت لازم حداکثر درآمد را از همه قسمتها کسب نمایید. با متوسط عملکرد ۳۰ تن در هکتار تولیدات حاصله عبارت است از:

- ۱- قند ۴ تا ۵ تن
- ۲- ملاس ۱/۵ تن

بررسی میزان تولید یا عملکرد چغندر قند

پس از برداشت محصول، عملکرد را براساس واحد سطح برآورد کنید و آن را با متوسط عملکرد کشور و دنیا مقایسه نمایید. متوسط برداشت محصول در ایران حدود ۲۶ تا ۳۰ تن در هکتار است در حالی که متوسط برداشت در کشورهای پیشرفته بالغ بر ۴۵ تا ۵۰ تن در هکتار می‌باشد و عملکرد در بسیاری از مزارع در این گونه کشورها به حدود ۱۰۰ تن در هکتار رسیده است. با دقت در این عملکردها متوجه می‌شوید که متوسط عملکرد در دنیا نزدیک به دو برابر کشور ماست.

بدیهی است که عملکرد در کشورهای پیشرفته کاملاً اقتصادی است و این خود بزرگترین عامل توسعه چغندرکاری در این مناطق به شمار می‌آید. شما نیز باید تلاش کنید تا با رعایت اصول علمی و بهزروعی عملکرد را به حدود ۵۰ تن در هکتار برسانید و با استفاده از تولیدات جنبی یا با فرآوریهای جدید با

در برآورد هزینه‌ها توجه داشته باشید نیروی انسانی مورد نیاز در زراعت غیرماشینی در عملیات کاشت حدود ۱۷/۹۵، در عملیات داشت ۳۳/۰۶ و عملیات برداشت ۳۵/۸۷ نفر در روز و جمماً از کاشت تا برداشت ۸۶/۸۸ نفر در روز است. هر قدر در زراعت از ماشین بیشتر استفاده کنید هزینه نیروی انسانی کمتری خواهد داشت. برای نمونه، با یک نفر کارگر به طور متوسط در ۸ ساعت حدود ۱ تن چغندر قند را می‌توانید از زمین خارج نموده، سرزنشی و بارگیری نماید درحالی که برخی از کمباينها در همین مدت، محصول ۸ هکتار زمین یعنی حدود ۲۰۰ تن را برداشت می‌نمایند. با بررسی هزینه‌ها مشاهده می‌کنید که هزینه برداشت با ماشین نسبت به نیروی انسانی بسیار پایین‌تر است و بعضاً به $\frac{1}{5}$ می‌رسد.

پس در تولید اقتصادی توجه داشته باشید که هر قدر سطوح کشت وسیعتر و امکان کشت مکانیزه بیشتر فراهم باشد در مجموع هزینه تولید کمتر و درآمد خالص بیشتری خواهد داشت. در تولید عملیات مختلف را براساس اصول علمی و فنی انجام دهید تا عملکرد زیاد امکان اقتصادی شدن تولید را فراهم نماید. در عملکردهای کمتر از ۲۰ تن در هکتار، زراعت چغندر قند از سود لازم برخوردار نیست.

در برآورد هزینه کلیه فعالیتهاي انجام شده را براساس هزینه رایج مثل دستمزد کارگر، هزینه کارکرد ماشین‌آلات، هزینه تهیه نهاده‌های مختلف مثل کود، بذر، سموم و ... و حتی هزینه تهیه آب، ارزش اجاره‌ای زمین و ... را در جدول هزینه؛ به طور کامل و دقیق در طول دوره تولید درج و محاسبه کنید (جدول ۱-۶). در تنظیم جدول برآورد هزینه به موارد زیر توجه داشته باشید:

- ۱- در ستون، شرح عملیات هزینه‌های قبل از کشت را با ذکر تعداد یا مقدار عوامل، مثل دیسک به تعداد یک یا دو بار و با ذکر هزینه هر واحد درج کنید و در ستون جمع هزینه نیز حاصل جمع تعداد و مقدار واحد را محاسبه و یادداشت کنید.
- ۲- هزینه‌ها را بر حسب تقدم عملیات، در جدول درج کنید. به این روش، در صورت نیاز می‌توانید با تفکیک هزینه‌ها در

۳- تفاله ۱۵ تن

۴- برگ سبز و طوفه ۲۵ تن

در فروش محصول به کارخانجات سه مورد اول یعنی قند، ملاس و تفاله در کارخانه تولید می‌شود و بهای مجموعه فرآورده‌های ریشه براساس قیمت تضمینی خرید چغندر قند به تولید کننده پرداخت می‌گردد اما در سیاستهای تشویقی موجود برای توسعه کشت، مقداری قند و تفاله و حتی ملاس با قیمت ارزان و یارانه‌ای به تولید کننده تحویل می‌شود که ارزش یارانه حاصل را می‌باید به عنوان درآمد در برآورد اقتصادی محاسبه نمود.

اما برگ سبز و طوفه، قسمتی است که در مزرعه باقی می‌ماند و شما باید آن را جمع آوری، نگهداری و عمل آوری کنید و با استفاده از آن در دامداری یا فروش به دامداران کسب درآمد بیشتری نمایید. پس قیمت فروش محصول به کارخانه بعلاوه ارزش یارانه محصولات و فرآورده‌های تحویلی و حتی ارزش یارانه وسایل و نهاده‌های دریافتی از کارخانجات یا مراکز خرید و ارزش برگ حاصله به صورت مجموع، تعیین کننده درآمد زراعت چغندر قند می‌باشد و باید مورد محاسبه قرار گیرد.

برآورد هزینه تولید چغندر قند

در تولید چغندر قند با هزینه‌های مختلف مواجه هستید که عبارت است از:

- ۱- طولانی بودن دوره رشد و فعالیت گیاه
- ۲- وجود آفات و بیماریهای زیاد
- ۳- نیاز گیاه به آب زیاد
- ۴- وجود آفات و بیماریهای زیاد
- ۵- محدودیتهای کشت تمام مکانیزه
- ۶- تنک کردن و دیگر عملیات داشت
- ۷- مراحل متعدد برداشت
- ۸- کرایه حمل
- ۹- سایر موارد ...

پیمانهٔ مهارتی: ارزیابی اقتصادی کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۶-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	---

از عوامل شاخص تولید برای آشنایی بیشتر با نحوه تنظیم جدول مشخص گردیده است. در تولید ممکن است بعضی از این عوامل در منطقه شما نیاز به هزینه نداشته باشد و یا از هزینه کمتر و بیشتر

مورد عملیات مختلف مثل کاشت و ... به طور جداگانه نیز هزینه‌ها را برای عملیات استخراج و در بررسیها مورد استفاده قرار دهید.
۳- در جدول ۲-۶، برای مثال، شرح و برآورد هزینه تعدادی

جدول ۱-۶- هزینه‌های کشت چغندر قند

ردیف	شرح عملیات یا عوامل هزینه	تعداد یا مقدار عوامل	هزینه واحد	جمع هزینه	توضیحات
					جمع

جدول ۲-۶- هزینه‌های کشت چغندر قند برای یک هکتار به عنوان الگوی درج هزینه‌ها

ردیف	شرح عملیات یا عوامل هزینه	تعداد یا مقدار عوامل	هزینه واحد	جمع هزینه	توضیحات
۱	تهیه آب	۱۲۰۰۰ مترمکعب	۲۰۰ ریال	۲,۴۰۰,۰۰۰	به نفعیک نیز قابل درج است
۲	شخم	۱ بار	۱۰۰,۰۰۰ ریال	۱۰۰,۰۰۰	
۳	دیسک	۲ بار	۳۰,۰۰۰ ریال	۶۰,۰۰۰	
۴	کود حیوانی	۱۰ تن	۶۰,۰۰۰ ریال	۶۰۰,۰۰۰	
۵	کود شیمیایی (ازته، فسفره، پتاسه ...)	۱۰ کيسه	۲۰,۰۰۰ ریال	۲۰۰,۰۰۰	
۶	پخش کود با دستگاه	۱ نوبت	۲۰,۰۰۰ ریال	۲۰,۰۰۰	
۷	بذر	۲۰ کیلو	۷۵ ریال	۱۵,۰۰۰	
۸	ضدغونی بذر	۱ نوبت	۱۰,۰۰۰ ریال	۱۰,۰۰۰	
۹	کاشت بذر با ریدیکار	۱ نوبت	۵۰,۰۰۰ ریال	۵۰,۰۰۰	
۱۰	آماده‌سازی انهر برای آبیاری	۵ کارگر	۲۰,۰۰۰ ریال	۱۰۰,۰۰۰	
۱۱	تنک کردن و وجین	۱۲ کارگر	۲۰,۰۰۰ ریال	۲۴۰,۰۰۰	
۱۲	کولتیواتور (وجین، سله‌شکنی)	۱ نوبت	۳۰,۰۰۰ ریال	۳۰,۰۰۰	
۱۳	علف کش	۴ لیتر	۲۵,۰۰۰ ریال	۱۰۰,۰۰۰	
۱۴	سم	۳ لیتر	۲۰,۰۰۰ ریال	۶۰,۰۰۰	
۱۵	سمپاشی	۳ کارگر	۲۰,۰۰۰ ریال	۶۰,۰۰۰	
۱۶	کود سرک	۲ کيسه	۲۰,۰۰۰ ریال	۴۰,۰۰۰	
۱۷	کودپاشی	۱ کارگر	۲۰,۰۰۰ ریال	۲۰,۰۰۰	
۱۸	برداشت (کلیه مراحل ۴ گانه)	۱ نوبت	۴۰۰,۰۰۰ ریال	۴۰۰,۰۰۰	
۱۹	کرایه حمل	۳۰ تن	۳۰,۰۰۰ ریال	۹۰۰,۰۰۰	
۲۰	متفرقه (بیمه و عمل آوری برگ و ...)			۳۰۰,۰۰۰ ریال	
جمع					۵,۷۰۵,۰۰۰

مهارت: کشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: ارزیابی اقتصادی کشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۶-۱۴-۱-۷۴/ک

برخوردار باشد، از جدول ۲-۶ به عنوان الگو استفاده نماید.

برآورد اقتصادی تولید

در برآورد اقتصادی تولید، پس از محاسبه هزینه‌ها، محاسبه درآمدها را نیز انجام دهید. برای این منظور، فروش محصول شامل ریشه (غده) به کارخانجات قند، برآورد درآمد حاصل از تولید برگ، یارانه‌های دریافتی از مرکز خرید محصول و ... را باید در نظر بگیرید. اما ابتدا توجه داشته باشید که برای کسب درآمد مطمئن باید مواد زیر را انجام داده باشید:

الف - قبل^۱ پیمان تولید محصول با کارخانه قند را منعقد نموده باشید تا کارخانه براساس مفاد پیمان ملزم به خرید محصول تولیدی باشد و شما نیز محصول را مطابق قرارداد آماده و تحويل نمایید در غیر این صورت، ممکن است تولید محصول منطقه پیشتر از ظرفیت کارخانه باشد و بهمین دلیل کارخانه از خرید محصول متفرقه و بدون قرارداد خودداری نماید در این حال، برخلاف سایر تولیدات کشاورزی، امکان فروش مناسب محصول را در بازار

آزاد نخواهد داشت و احتمال ضرر و زیان فراوان وجود دارد. در تولید و تحويل محصول، به مفاد پیمان از جمله سطح زیر کشت، حداقل مقدار محصول مورد تعهد برای تولید (به منظور اجتناب از جریمه‌شدن)، توصیه‌های زراعی، نحوه تحويل، استاندارد محصول، مقررات مربوط به تحويل و ... کاملاً توجه کنید. در این زمینه، یک نمونه فرم پیمان نامه و مفاد مندرج در آن آشنا می‌شوید. پیمان نامه را مطالعه کنید و نکات مهم آن را بخاطر بسپارید.

ب - برای کاهش هزینه‌ها از خدمات و امکانات متقابل عامل خرید^۱ مثل کود، بنر اصلاح شده، سموم و ماشین‌آلات مخصوص استفاده کنید. عموماً این مرکز کارت مشخصات استفاده کننده پیمان کشت چغندر قند را صادر و خدمات ممکن و مقدور را در اختیار تولید کننده قرار می‌دهد و بدون اخذ بها در این کارت درج می‌نمایند و قیمت و بهای این خدمات را با شرایط مناسب‌تر و مطمئن‌تر نسبت به بازار آزاد در موقع خرید محصول از تولید کننده دریافت می‌کند که خود نوعی وام بدون بهره و

۱- عامل خرید، عمدتاً کارخانجات قند است.

مهارت: کشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۱۴-۷۴-ک

پیمانه مهارتی: ارزیابی اقتصادی کشت چغندر قند

شماره شناسایی: ۶-۱۴-۷۴/ک

فرم مشخصات پیمان نامه

شماره:

شماره پیمان:

تاریخ:

بسمه تعالیٰ

شرکت سهامی شکر

کارخانه قند.....

مقدار چغندر تحویلی
در سال
.....

پیمان کشت و خرید چغندر قند در سال

- به منظور تأمین چغندر مصرفی کارخانه قند به نمایندگی آقای پیمانی با آقای فرزند دارای شماره شناسنامه (که از این پس پیمانکار نامیده می شود) در اراضی با شرایط زیر منعقد می گردد :
- ۱- پیمانکار متعهد می شود که مقدار تن چغندر را در سطح هکتار کشت و در دوره بهره برداری به کارخانه تحویل نماید.
- ۲- کارخانه بذر مورد نیاز کشت و همچنین کود شیمیایی و سموم لازم را براساس سهمیه تخصیص یافته با احتساب بها در اختیار پیمانکار قرار خواهد داد مشروط بر اینکه از طرف شرکت سهامی پخش کود و سایر ادارات ذیربطری در عرضه کافی و بموقع آن اشکالی پیش نیاید.
- ۳- پیمانکار موظف است دستورات کارخانه و کلیه عملیات زراعی (کاشت، داشت، برداشت) را صحیح و بموضع بهمورد اجرا گذاشته، در صورت مشاهده هر گونه وضع غیرعادی و بروز آفات فوراً برای راهنمایی و بررسی لازم به بازرسی کشت حوزه خود یا واحد کشاورزی کارخانه مراجعه نماید.
- ۴- کارخانه در ارائه خدمات توسط ماشین آلات و ادوای زراعی هیچ گونه تعهدی ندارد، لیکن در حد مقدورات و ادوای موجود با پیمانکاران همکاری کرده، هزینه آن را به حساب پیمان منعقده منظور می نماید.
- ۵- پیمانکار متعهد می گردد بمحض ابلاغ کارخانه و قبل از فصل یخ‌بندان، محصول چغندر مزرعه خود را برداشت و پس از زدن سر برگ و طوفه و جداسازی گل و خاک چسبیده به آن محصول را طبق ضوابط آگهی کارخانه و برابر نوبت با وسیله مناسب تدریجاً به کارخانه حمل و تحویل نماید. بدیهی است با توجه به شرایط آب و هوایی، هر گونه برنامه‌ای که از طرف کارخانه برای نحوه تحویل تنظیم گردد، پیمانکار ملزم به رعایت آن خواهد بود.

تسهیل کننده کشت به حساب می آید.

۶- توزین چغندر در داخل کارخانه و در روی باسکول به عمل می آید و اعتراض به افت و درصد عیار تا زمانی که بار تخلیه نشده، قابل قبول است و در صورت لزوم یک بار تکرار می گردد. پس از تخلیه چغندر هیچ گونه اعتراضی پذیرفته نخواهد شد و کارخانه مجاز است از تحويل چغندرهای خارج از استاندارد با افت زیاد و درصد قند خیلی کم، ناسالم و فاسد و چغندرهای متفرقه (لبوبی و علوفه ای) و همچنین چغندرهای کمتر از اندازه متعارف و خیلی کوچک خودداری نماید.

۷- چون سطح قرارداد کشت با توجه به ظرفیت مصرفی کارخانه تنظیم می شود از این رو، حداکثر تا میزان ۱۰٪ کسری یا ازدیاد چغندر تحويلی قابل قبول و کارخانه از تحويل چغندر بیش از آن خودداری می کند و در صورت کسری بهازای هر تن ۱۵۰۰ ریال بابت هزینه های سر بار کارخانه از حساب پیمانکار کسر می نماید.

۸- کارخانه پس از توزین وسیله پر و خالی حامل چغندر بر روی باسکول، افت و عیار را در قبض مربوط درج می کند. مبنای محاسبه همین قبض است که در دفاتر قانونی کارخانه و در صورتحساب پیمانکار منظور می گردد.

۹- بهای چغندر : بهای محصول چغندر عبارت است از مبلغی که هر ساله توسط مقامات ذیصلاح دولتی براساس عیار معینی تعیین و طرفین ملزم به رعایت آن هستند و نحوه پرداخت آن با توجه به چگونگی دریافت تسهیلات بانکی و تأمین نقدینگی طی آگهی جداگانه از سوی کارخانه اعلام خواهد شد.

۱۰- پیمانکار موافقت می نماید که زراعت این پیمان را کلاً طی قرارداد جداگانه ای تحت پوشش بانک کشاورزی منطقه خود بیمه نموده، به کارخانه و کالت می دهد که بهازای هر هکتار حق بیمه اعلام شده (سهم کشاورز) را به صندوق بیمه پرداخت و از محل بهای چغندر تحويلی کسر نماید.

۱۱- پیمانکار برای تضمین حسن انجام تعهدات خود متناسب با پیمان، باید سفته هایی به هزینه و تعهد خود و امضای یک نفر پیمانکار معتبر دیگر که به عنوان ضامن وی تلقی خواهد شد به کارخانه تسلیم نماید.

۱۲- چنانچه قوانین و مقررات الزام اور جدیدی، وضع شود که درنتیجه اجرای آن تغییراتی در بها و مزایای چغندر ایجاد گردد در مفاد این پیمان نیز نافذ خواهد بود.

۱۳- در صورت بروز هر گونه اختلاف، نظر مؤسسه تحقیقات اصطلاح بذر چغندر قند و وزارت کشاورزی قطعی و برای طرفین لازم الاجراست.

۱۴- این قرارداد دارای ۱۴ بند و در ۳ نسخه تنظیم شده است و در حکم واحد می باشد و پیمانکار و ضامن وی با مطالعه دقیق مفاد آن؛ مبادرت به امضاء نموده، یک نسخه به پیمانکار تحويل گردید.

امضای بازرس کشت منطقه

امضای ضامن

امضای پیمانکار

پیمانه مهارتی: ارزیابی اقتصادی کشت چغندر قند
شماره شناسایی: ۱۴-۶-۷۴/ک

مهارت: کشت چغندر قند
شماره شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک

بسمه تعالی

شرکت سهامی شکر کارخانه قند	نظریه و گواهی بازرس کشت

کارت مشخصات پیمان کشت چغندر سال ۱۳

تذکر: کلیه پیمانکاران کشت چغندر قند باید در زمان
تحویل نهاده ها و تسویه حساب، این کارت را همراه داشته باشند
در غیر این صورت هیچ گونه اقدامی نخواهد شد.

تلفن کارخانه قند

فرم مشخصات پیمان کشت

نهاده های تحویلی به پیمانکاران

شماره پیمان تاریخ

نام نام خانوادگی	نام پدر
محل کشت
مقدار چغندر سال قبل
میزان تعهد چغندر سال جاری
امضای مسؤول کشت منطقه	امضای پیمانکار

ملاحظات	مبلغ یا مقدار	شرح	تاریخ

فرم ثبت نهاده های تحویلی

امضای رئیس چغندرکاری

امضای نماینده شرکت

ج - با توجه به پرهزینه بودن و آسیب‌پذیری زیاد محصول در مقابل عوامل و شرایط نامناسب حتماً محصول را بیمه کنید تا امکان جبران خسارت به هنگام از بین رفتن تمام یا قسمتی از محصول وجود داشته باشد. البته عامل خرید در پیمان نامه، التزام به بیمه نمودن را جزو شرایط قرارداد منظور می‌نماید. در حال حاضر بیمه محصولات از طریق بانک کشاورزی و براساس قرارداد فیما بین در فرمایهای ویژه انجام می‌شود.

پس از انجام عملیات تضمینی کسب درآمد با برداشت محصول مشکلی برای فروش چغندر قند به کارخانجات نخواهد داشت و با حمل سریع محصول و با استفاده از وسایل نقلیه مناسب در برنامه زمان‌بندی شده از طریق مرکز خرید ضمن کاهش هزینه، می‌توانید حداکثر محصول تولیدی را بدون ضایعات عمده به کارخانه تحويل دهید (شکل ۱-۶) و براساس قیمت تضمینی،



شکل ۱-۶ - تخلیه چغندر در ابتدای خط کارخانه



شکل ۳-۶ - سیلوی چغندر در کارخانه



شکل ۲-۶ - سیلوی چغندر در کارخانه با کنترل شرایط حرارت و رطوبت

بسمه تعالیٰ
فرم شماره ۱
بیمه‌نامه
صندوق بیمه محصولات کشاورزی



مسلسل
تاریخ صدور
شماره بیمه‌نامه
شعبه کد شعبه استان
.....

سیمینه بیمه کشاورزی
بیمه‌نامه

خانم	۲- مشخصات		۱- بیمه‌گذار	
آقای	مکانیزه <input type="checkbox"/>	بهاره <input type="checkbox"/>	آبی <input type="checkbox"/>	سال زراعی
شرکت	نیمه مکانیزه <input type="checkbox"/>	تابستانه <input type="checkbox"/>	نوع کشت:	۳- زراعت مورد بیمه:
شماره شناسنامه صادره	ستنی <input type="checkbox"/>	بايزه <input type="checkbox"/>	دیم <input type="checkbox"/>	منابع آب:
تاریخ تولد فرزند				۵- نوع بذر: تاریخ کاشت:
شناختی:				

چنانچه بیمه‌گذار بوکالت یا به نمایندگی از طرف افراد یا شرکت مبادرت به عقد قرارداد بیمه بنماید مشخصات کامل سایر افراد بیمه‌گذار،
توجه: اعم از حقیقی یا حقوقی، با مشخصات کامل مزارع مورد بیمه و سایر توضیحات لازم (بخصوص در مورد شرکها) می‌باشد در فرم
ضمیمه این بیمه نامه که جزء لاینفک قرارداد است منعکس شود.

استان	قطعه ۱: شمال	۶- محل زراعت
شہرستان	قطعه ۲: شمال	مورد بیمه (حدود اربعه)
قریه	قطعه ۳: شمال	

استان	تگرگ <input type="checkbox"/>	۷- خطرهای موضوع: سیل <input type="checkbox"/>
قطعه ۱: شمال	سرما <input type="checkbox"/>
قطعه ۲: شمال	یخیدان <input type="checkbox"/>
قطعه ۳: شمال	بارانهای سیل آسا <input type="checkbox"/>
	طوفان <input type="checkbox"/>
	زلزله <input type="checkbox"/>

تا برداشت محصول (حداکثر)	۸- مدت قرارداد: از کاشت (حداکثر زمان کاشت)
---	--

هکتار	۹- مساحت بیمه‌شده ده هکتار (به حروف)
.....	۱۰- کل حق بیمه

ریال	۱۱- پرداختی کشاورز
------	--------------------

ریال	۱۲- پرداختی کمک دولت
------	----------------------

۱۳- پرداختی کمک دولت	ریال
----------------------	------

۱۴- صندوق در قبال دریافت حق بیمه مندرج در فوق معهد می‌شود که در صورت بروز خسارت ناشی از خطرهای بیمه‌شده بمزارع موضوع این بیمه نامه طبق شرایط مندرج در آئین نامه و دستورالعمل اجرایی که بعضی از موارد آن در ظهر این ورقه آمده است به بیمه‌گذار غرامت پرداخت نماید.	۱۵- محل پرداخت غرامت بانک کشاورزی شیوه خواهد بود.
--	---

۱۶- بیمه‌گذار علاوه بر رعایت مفاد مندرج در ظهر این بیمه نامه معهد است در صورت بروز خسارت ناشی از خطرهای تحت پوشش به زراعت بیمه‌شده، موضوع خطر را در اسرع وقت و حداکثر طرف مدت ۷ روز کتابی به شعبه بانک کشاورزی فوق الذکر و در صورت عدم امکان به یکی از شعب بانک کشاورزی در استان اعلام نماید.	۱۷- صدور این بیمه نامه به هیچ وجه دلیلی بر تأیید مالکیت بیمه‌گذار نمی‌باشد.
---	---

بیمه‌گذار یا نماینده او	صندوق بیمه محصولات کشاورزی
-------------------------	----------------------------

نام و نام خانوادگی	نام و نام خانوادگی
--------------------	--------------------

امضاء	امضاء
-------	-------

سیمینه بیمه کشاورزی
بیمه‌نامه

پیمانهٔ مهارتی: ارزیابی اقتصادی کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۶-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	---

جدول ۳-۶ درآمد ناخالص تولید چغندر قند

ردیف	شرح تولیدات چغندر قند	مقدار تولید	قیمت واحد	جمع درآمد ناخالص	توضیحات
					جمع

قیمت واحد، درآمد ناخالص را محاسبه و در ستون مربوط درج نمایید.

ارزش یارانهٔ دریافتی را با توجه به قیمت بازار آزاد و هزینه پرداخت شده به کارخانه محاسبه و در جدول درج نمایید.

قیمت برگ را براساس قیمت فروش محصول در هر کیلو محاسبه و کل تولید برگ را از نظر قیمت و ارزش برآورد و در

بهای محصول را دریافت نماید. هر قدر عیار قند تولیدی و کیفیت محصول بالاتر باشد قیمت بیشتری را دریافت می‌نماید.

برای برآورد درآمد ناخالص از جدول ۳-۶ استفاده کنید. محصول تحويلی به کارخانه را در شرح عوامل و مقدار تولید درج نمایید. قیمت خرید هر کیلو چغندر قند، از سوی کارخانه را در قسمت قیمت واحد منظور کنید و از حاصل ضرب مقدار تولید در

جدول ۴-۶- درآمد ناخالص تولید چغندر قند، الگوی درج در آمدهای ناخالص

ردیف	شرح تولیدات چغندر قند	مقدار تولید	قیمت واحد	جمع درآمد ناخالص	توضیحات
۱	ریشه (غده) چغندر قند تحویلی به کارخانه	۳۰ تن	۲۵۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰ ریال	قیمت واحد بر مبنای تفاوت با بازار آزاد
۲	قند دریافتی به ازای هر تن ۲ کیلو	۶	۳۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰ ریال	
۳	فالله دریافتی به ازای هر تن ۲۰ کیلو	۶۰۰	۵۰۰	۳۰۰,۰۰۰ ریال	
۴	برگ تولیدی (خشک)	۲۰۰۰ کیلوگرم	۴۰۰	۸۰۰,۰۰۰ ریال	
جمع					۸,۷۸۰,۰۰۰ ریال

هکتار مورد محاسبه قرار گرفته، عبارت است از :
ریال ۰ ۳,۰۷۵,۰۰۰ ۵,۷۰۵,۰۰۰ ۸,۷۸۰,۰۰۰ . درآمد ناخالص
با توجه به برآورد الگوی مشاهده می کنید که در عملکرد
۳۰ تن در هکتار، از درآمد متوسطی برخوردار هستید.
از آن جا که زمین زیرکشت در بنه یا مزرعه تولیدی احتمالاً
کمتر یا بیشتر از یک هکتار است برای برآورد درآمد در واحد
سطح (یک هکتار) از رابطه زیر استفاده نمایید.

درآمد خالص بنه یا مزرعه تولیدی ۱۰,۰۰۰ . درآمد خالص در یک هکتار

جدول منظور کنید. برای آشنایی بیشتر با نحوه تنظیم جدول به نمونه الگویی جدول ۴-۶ مراجعه نمایید.

پس از مشخص شدن و برآورد درآمد ناخالص، از رابطه زیر درآمد خالص کشت را مشخص کنید.

مجموع هزینه ها . مجموع درآمد ناخالص درآمد خالص
برای مثال با توجه به هزینه ها و درآمدهای برآورد شده در
قالب جداول الگویی درآمد خالص مزرعه فرضی که بر مبنای یک

پیمانهٔ مهارتی: ارزیابی اقتصادی کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک	مهارت: کشت چغندر قند شمارهٔ شناسایی: ۱۴-۱-۷۴/ک
--	---

و سمعت بنه یا مزرعهٔ تولیدی

پس از برآورده‌رآمد خالص در هر هکتار، این درآمد را با درآمد سایر محصولات قبل کشت در منطقه مقایسه کنید.

کار عملی

- ۱- درآمد خالص مزرعهٔ مورد کشت در بنه‌های آموزشی و تولیدی را در واحد سطح ارزیابی و برآورد نماید.
- ۲- درآمد ناخالص را یک بار برای محصول ۲۰ تن در هکتار و یک بار برای محصول ۵۰ تن در هکتار محاسبه و برآورد کنید و درآمد خالص این دو محدودهٔ تولید را از نظر اقتصادی بودن ارزیابی نمایید.

آزمون پایانی

۱- فرآورده‌ها و تولیدات حاصل از زراعت چغندرقند را نام ببرید.

۲- با متوسط عملکرد 30 تن در هکتار ، عملکرد برگ و طوقه چه میزان خواهد بود؟

الف: 5 تن ب: 10 تن ج: 25 تن

۳- متوسط عملکرد چغندرقند در دنیا نسبت به عملکرد متوسط آن در ایران چه میزان است؟

الف: $\frac{1}{2}$ برابر ب: $\frac{1}{4}$ برابر ج: 1 برابر د: 2 برابر

۴- مجموعه عوامل تعیین‌کننده درآمد زراعت چغندرقند را نام ببرید.

۵- از دلایل هزینه زیاد زراعت چغندرقند حداقل 6 مورد را نام ببرید.

۶- هزینه برداشت محصول چغندرقند با ماشین نسبت به نیروی انسانی چه میزان است؟

الف: $\frac{1}{5}$ برابر ب: $\frac{1}{2}$ برابر ج: برابر است د: 2 برابر

۷- نیروی انسانی مورد نیاز در زراعت غیرماشینی چغندرقند از کاشت تا برداشت چه میزان است؟

الف: $17/95$ نفرروز ب: $25/87$ نفرروز ج: $86/88$ نفرروز د: $170/44$ نفرروز

۸- در برداشت محصول چغندرقند به وسیله کمباین تقریباً چند برابر یک نفر نیروی انسانی در 8 ساعت، کار انجام می‌شود؟

الف: 10 برابر ب: 20 برابر ج: 100 برابر د: 200 برابر

۹- چه میزان عملکرد، زراعت چغندرقند صرفه اقتصادی ندارد؟

۱۰- در برآورد محاسبه درآمدها چه مواردی باید مورد ارزیابی قرار گیرد؟ نام ببرید.

۱۱- برای کسب درآمد مطمئن چه مواردی را باید انجام دهید؟ به طور اختصار ذکر نمایید.

۱۲- ارزش یارانه دریافتی از کارخانجات قند و یا عوامل خرید محصول را چگونه محاسبه و برآورد می‌نمایید؟

۱۳- نحوه محاسبه درآمد خالص در مزرعه و برآورد این درآمد را در واحد سطح توضیح دهید.

فهرست منابع مورد استفاده

- ۱- کولیوند، محمد، زراعت چغندر قند، مؤسسه تحقیقات چغندر قند، ۱۳۶۶.
- ۲- خدابنده، ناصر، زراعت گیاهان صنعتی، مرکز نشر سپهر، ۱۳۶۶.
- ۳- بهداد، ابراهیم، آفات گیاهان زراعی ایران، آزمایشگاه بررسی آفات و بیماریهای گیاهی، اصفهان، ۱۳۶۱.
- ۴- بهداد، ابراهیم، بیماریهای گیاهان زراعی ایران، آزمایشگاه بررسی آفات و بیماریهای گیاهی، اصفهان، ۱۳۵۹.
- ۵- اداره کل آمار و اطلاعات وزارت کشاورزی، شناسنامه تصویری چغندر قند، وزارت کشاورزی، ۱۳۷۶
- ۶- سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، وزارت کشاورزی، مجموعه نشریات تحقیقی و آموزشی و ترویجی چغندر قند، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۷۵-۷۸.

