

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

دانش فنی تخصصی

رشته امور باگی
گروه کشاورزی و غذا
شاخه فنی و حرفه‌ای
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



دانش فنی تخصصی (رشته امور باگی) - ۲۱۳۳۵

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

جلیل تاجیک، اراز محمدجلالی، محمد دهقانی‌پور، مهدی فردوسی‌زاده، صدیقه صادقی، محمد جهانگیری، آیینا رامتین (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

جلیل تاجیک، مجید رسمنچیان، حسین رادنیا (اعضای گروه تألیف) - سپیده دبیریان (ویراستار ادبی)
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

جواد صفری (مدیر هنری) - مصطفی حسین زاده (صفحه‌آرا) - صبا کاظمی (طراح جلد)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

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

تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۹۸۵۱۶۰ / صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهایی خاص»

چاپ اول ۱۳۹۷

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

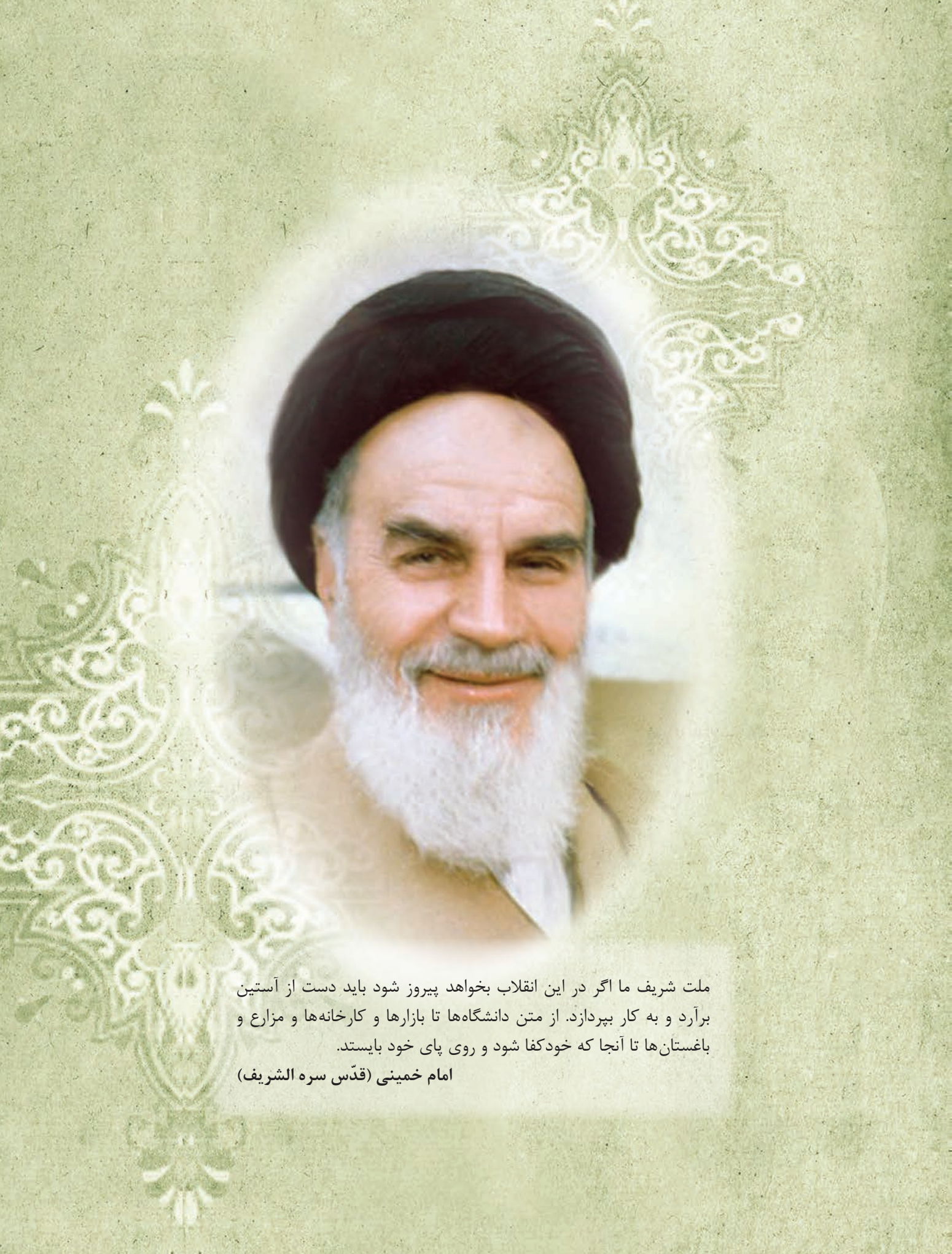
نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

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 ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاهها تا بازارها و کارخانهها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی (قدس سره الشریف)

فهرست

۹	پودمان ۱- کسب اطلاعات فنی
۳۱	پودمان ۲- اکوسیستم و محیط‌زیست
۵۷	پودمان ۳- فناوری‌های نوین در کشاورزی
۹۳	پودمان ۴- هواشناسی کشاورزی
۱۲۷	پودمان ۵- نقش اندام‌های گیاهی
۱۶۴	منابع

سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و تغییرات سریع عصر فناوری و نیازهای متغیر جامعه بشری و دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته امور باگی بازطراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تالیف گردید. این کتاب و درس از خوش دروش شایستگی‌های فنی می‌باشد که در سبد درسی هنرجویان برای سال دوازدهم تدوین و تألیف شده است. و مانند سایر دروس شایستگی و کارگاهی دارای ۵ پودمان می‌باشد. کتاب دانش فنی تخصصی مباحث نظری و تفکیک شده دروس کارگاهی و سایر شایستگی‌های رشته را تشکیل نمی‌دهد بلکه پیش‌نیازی برای شایستگی‌های لازم در سطوح بالاتر صلاحیت حرفه‌ای - تحصیلی می‌باشد. هدف کلی کتاب دانش فنی تخصصی آماده‌سازی هنرجویان برای ورود به مقاطع تحصیلی بالاتر و تأمین نیازهای آنان را در راستای محتوای دانش نظری است. یکی از پودمان این کتاب با عنوان «**کسب اطلاعات فنی**» با هدف یادگیری مدام‌العمر و توسعه شایستگی‌های هنرجویان بعد از دنیای آموزش و ورود به بازار کار، سازماندهی محتوای شده است. این امر با آموزش چگونگی استخراج اطلاعات فنی موردنیاز از متون فنی غیر فارسی و جداول، راهنمای ماشین‌آلات و تجهیزات صنعتی، دستگاه‌های اداری، خانگی و تجاری و درک مطلب آنها در راستای توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای محقق خواهد شد. تدریس کتاب در کلاس درس به صورت تعاملی و با محوریت هنرآموز و هنرجوی فعال صورت می‌گیرد.

به مانند سایر دروس هنرآموزان گرامی برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش ارزشیابی پایانی و مستمر تشکیل می‌شود. این کتاب مانند سایر کتاب‌ها جزوی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ برخی از فعالیت‌های یادگیری و تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. در هنگام ارزشیابی استاندارد عملکرد از ملزومات کسب شایستگی می‌باشد.

کتاب دانش فنی تخصصی شامل پودمان‌هایی به شرح زیر است:

پودمان اول: کسب اطلاعات فنی

پودمان دوم: تحلیل اکوسيستم و محیط زیست

پودمان سوم: تحلیل فناوری‌های نوین و حسگرها

پودمان چهارم: تحلیل هواشناسی و اقلیم
پودمان پنجم: فیزیولوژی سوخت و ساز و تنفس
هنرآموزان گرامی در هنگام یادگیری و ارزشیابی، هنرجویان بایستی کتاب همراه هنرجو را با خود
داشته باشند.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنرجویان عزیز

سخنی با هنرجویان

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پژوهش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطرابی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها درسی تغییر رویکرد آموزشی، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار در محیط واقعی براساس استاندارد عملکرد تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشتہ تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی درنظر گرفته است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار
- ۲- شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند مسئولیت‌پذیری، نوآوری و مصرف بهینه انرژی

۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها و انواع شبیه‌سازها
۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر برای اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه استاد برنامه درسی رشتہ‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف برای هر یک از کتاب‌های درسی در هر رشتہ است.

درس دانش فنی تخصصی، از خوش‌دروس شایستگی‌های فنی می‌باشد که ویژه رشتہ امور باگی برای پایه ۱۲ تألیف شده است. کسب شایستگی‌های فنی و غیرفنی این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و توسعه آن براساس جدول توسعه حرفه‌ای بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

این کتاب نیز شامل پنج پومنان است. هنرجویان عزیز پس از طی فرایند یاددهی - یادگیری هر پومنان می‌توانند شایستگی‌های مربوط به آن را کسب کنند. در پومنان «کسب اطلاعات فنی» هدف توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای شما بعد از اتمام دوره تحصیلی در مقطع کنونی است تا بتوانید با درک مطالب از منابع غیرفارسی در راستای یادگیری در تمام طول عمر گام بردارید.

و در دنیای متغیر و متحول کار و فناوری اطلاعات خود را به روزرسانی کنید. هنرآموز محترم شما مانند سایر دروس این خوشه برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید. نمره قبولی حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فهرست جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. در کارنامه شما این درس شامل ۵ پودمان درج شده که هر پودمان از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی تشکیل می‌شود و چنانچه در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، لازم است همان پودمان‌ها مورد ارزشیابی قرار گیرید. همچنین این درس دارای ضربی ۴ بوده و در معدل کل شما تأثیر می‌گذارد.

همچنین در کتاب همراه هنرجو واژگان پرکاربرد تخصصی در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما آورده شده است. کتاب همراه هنرجوی خود را هنگام یادگیری آزمون و ارزشیابی حتماً همراه داشته باشید. در این درس نیز مانند سایر دروس اجزایی دیگر از بسته آموزشی درنظر گرفته شده است و شما می‌توانید با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.oerp.ir از عناوین آنها مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی مانند مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست و شایستگی‌های یادگیری مدام‌العمر و فناوری اطلاعات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثری شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

پوڈمان ۱

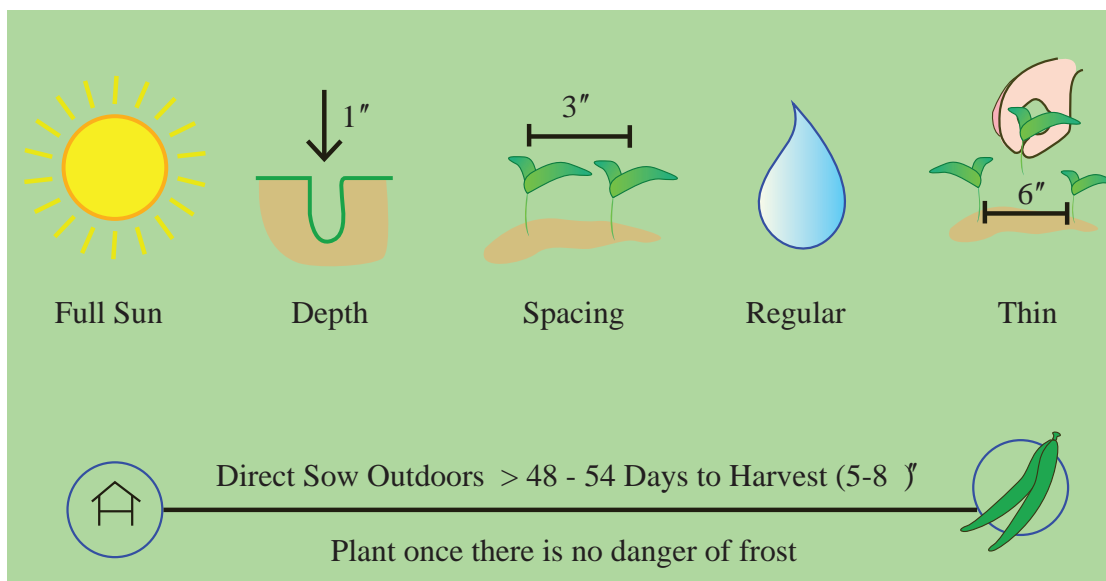
کسب اطلاعات فنی



واحد یادگیری ۱

درس ۱: برچسب راهنمای کشت بذور

وقتی روی بسته های بذور سبزی، گل یا هر گیاه دیگری رانگاه می کنید، در هر نوع ظرفی که باشند (ظروف فلزی، مقوایی یا هر جنس دیگر) برچسبی توجه شما را جلب می کند. این برچسب حاوی نکاتی است که ما را در کشت بذور راهنمایی می کند. در شکل زیر که نمونه ای از راهنمای کشت بذر های بذور می باشد، نکاتی درباره نیاز یک گیاه به نور و نیز طرز کشت و مراقبت از آن همراه با درج علائمی نشان داده می شوند. سعی کنید مطالب مندرج در آن را به فارسی ترجمه کنید.



Type	Planting Depth	Thin to	Sun/Shade	Height	Days to Germination
Annual	1/4"	12"	Sun	2'-3'	3-7 Days
Direct Sow	Start Indoors	Blooms			
After Danger of Frost	2-4 Weeks Before Last Frost	Summer/Fall			

در شکل رو به رو هم نمونه دیگری از راهنمای کشت، داشت و نیاز یک گیاه نشان داده می شود. محتوای این جدول را به فارسی ترجمه کنید.

تمرین



در دستورالعمل زیر نکاتی درباره راهنمای کشت (planting directions) و ملاحظات مربوط به چگونگی پرورش گوجه‌فرنگی در هوای آزاد درج گردیده است. مراعات این توصیه‌ها برای کسانی که می‌خواهند بذور داخل قوطی یا پاکت آن را بکارند، بسیار مفید می‌باشد.

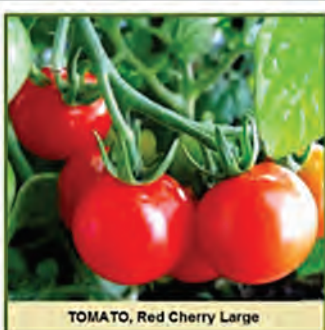
در اینجا دو اصطلاح موجود در بخش پایانی این دستورالعمل توضیح داده شده است و ترجمه بقیه مطالب آن را برای تمرين به شما محول می‌کنیم.

گیاهان همراه و گیاهان ناسازگار

گیاهان همراه (Companion Plants) شامل گیاهانی هستند که وقتی در مجاورت همدیگر رشد می‌یابند، می‌توانند به هم کمک نمایند تا رشد و عملکرد بیشتری داشته باشند. زمانی که مزرعه‌ای دارای گیاهان همراه سازگار باشد، آنگاه می‌توانید بیشترین بهره‌برداری را از نتایج ارتباطات مفید و مثبت آنها کسب نمائید. برخلاف این حالت، وقتی گیاهان ناسازگار (Incompatible Plants) را در کنار هم بکارید، ممکن است بر رشد و نمو همدیگر تأثیر منفی داشته باشند.

سعی کنید در دستورالعمل زیر نام گیاهان همراه و گیاهان ناسازگار با گوجه‌فرنگی را شناسایی کنید.

تمرين



TOMATO, Red Cherry Large

Quantity: 50 Seeds
Soil Temperature: 75 – 85° F
Seed Planting Depth: ¼"
Plant Spacing: 18" to 24"
Row Spacing: 3' to 4'
Indoor Sowing: 6-8 weeks before last frost date
Direct Sowing: 4-12 weeks after last frost date;
Ideal only for areas with a long growing season.
Germination Time: 7-10 days
Sun Exposure: Full Sun (6 hours daily)
Growing Condition: Warm, hot

Water Requirement: Moderate

Hardiness: Tender

Ideal Hardiness Zone: USDA Zones 3-14

Days to Maturity: 70-90 days

Life Cycle: Annual

Companion Plants: Asparagus, basil, beans, borage, carrots, celery, lettuce, melon, onions, parsley, peppers, radish, spinach, thyme

Incompatible Plants: Broccoli, Brussels sprouts, cabbage, cauliflower, corn, kale, potatoes



با توجه به متن دستورالعملی که در صفحه قبل آمده است؛ عمق کشت، فاصله بذور و فاصله خطوط کشت
توصیه شده برای بذر گوجه فرنگی را معین کنید.

درس ۲

How to Prepare the Soil for Vegetable Growing

Preparing a plot for growing vegetables means creating an environment for successful planting. The process is specific and takes time, but it is necessary for a thriving garden. To prepare the soil for a vegetable garden, consider the following suggestions.

Step 1. Analyze the soil to determine its condition: Too much sand in the soil may make the soil dry, and too much clay may make it too wet. To grow a successful garden, your soil should be a good combination of sand, and clay. You can send a sample of soil to your local garden center and get it analyzed.

Step 2. Cultivate the soil by turning it with a shovel or rototiller: Tilling the soil breaks it up and prepares it for planting. Till the soil 12-inches (30 cm) down. Using a rototiller will make this process faster than if you do it by hand. Continue to remove rocks and debris as you work.



Cultivator

Step 3. Mix some fertilizer into the soil to prepare it for growing vegetables successfully: Adding organic matter in the form of compost and aged manure or using mulch or growing cover crops (green manures), is the best way to prepare the soil for planting.



Spade

Step 4. Allow the cultivated soil to sit for a couple of days before planting: You can turn the soil daily if you wish, but the process is not necessary if you turned the soil adequately already.





- ۱ متن صفحه قبل را که درباره آماده کردن زمین برای کشت سبزی است، به فارسی برگردانید:
- ۲ با توجه به متن، وجود شن یا ماسه بیش از حد در خاک چه اثری دارد؟
- ۳ از گیاهان پوششی چه نوع کودی تولید می شود؟

New words of lesson

Adequately	کافی	Determine	تصمیم گرفتن، تعیین کردن
Analyze	تجزیه کردن، تحلیل کردن	Environment	محیط، اطراف
Clay	رس	Manure	کود دادن، کود حیوانی
Combination	ترکیب	Rock	سنگ، جنباندن
Condition	شرط، وضعیت	Sand	شن
Consider	مالحظه کردن	Spade	بیل
Couple	زوج، جفت	Specific	ویژه، مخصوص
Cover crop	گیاه پوششی	Suggestion	پیشنهاد، اشاره
Creating	خلق شدن، ایجاد کردن	Thriving	پیشرفت کردن، رونق یافتن
Cultivate	کشت کردن، زراعت	Vegetable	سبزی
Debris	باقي مانده		

درس ۳

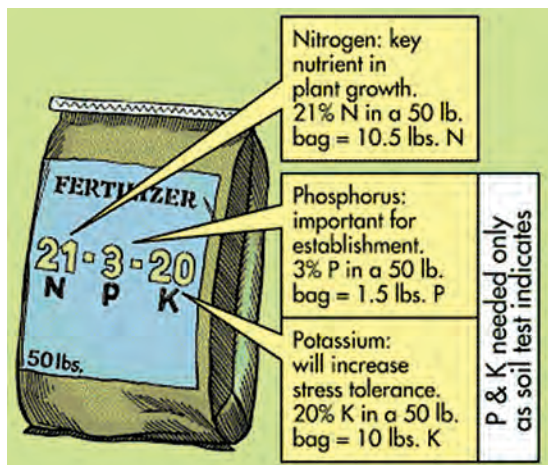
انواع کودهای شیمیایی

کودهای شیمیایی که در بازار به فروش می‌رسند، از نظر شکل ظاهری (جامد، مایع یا گاز) و ترکیبات آنها (عناصر پرمصرف یا Macro-elements و کم‌صرف یا Micro-elements) دارای انواع مختلفی هستند. از

عناصر پرمصرف که آنها را مواد غذایی پرمصرف یا Macronutrients هم می‌گویند، می‌توان به نیتروژن (N)، فسفر (P) و پتاسیم (K) اشاره نمود. در مطالب روی پاکت مقابل علاوه بر وزن کود، وزن و مقدار درصد هریک از این سه عنصر ذکر شده است. بدیهی است بقیه درصد این کود یعنی:

$$100 - (21+3+20) = 66\%$$

بنابراین ۶۶ درصد کود را مواد بی‌اثر تشکیل می‌دهد که برای سهولت مصرف و اثر بهتر آن لازم می‌باشد. از روی برچسب نحوه اثر هریک از عناصر سه‌گانه مذکور را شرح دهید.



در اینجا شکل دیگری از نمونه پاکت‌های کودهای شیمیایی نشان داده شده است. آیا می‌توانید درصد عناصر پرمصرف موجود در هر یک از آنها را از روی برچسب مربوطه مشخص کنید؟ لازم به توضیح است که همواره اولین عدد از سمت چپ نشان دهنده مقدار نیتروژن، دومی فسفر، سومی پتاسیم بوده (N-P-K) و در صورت وجود عنصر چهارم، مقدار گوگرد (S) را نشان خواهد داد (N-P-K-S).

تمرین





Write a word from the list below to describe the agriculture in each photograph:

Spraying - pruning - harvesting - planting - irrigation - ploughing



Exercise: let's explore agriculture: test your knowledge

1 Agriculture is the word for farming and raising crops and animals.

yes no

2 Before it was easy for people to travel, they usually only ate foods grown near them.

yes no

3 Write about one way that agriculture affects your life.

.....
.....
.....

درس ۴

Rosemary

متن زیر را به فارسی برگردانید:

Rosemary is one of the wonderful herbs that make a beautiful ornamental plant in gardens as well as a welcome culinary seasoning. Rosemary is one of 2-4 species in the genus Rosmarinus'. The other species most often recognized is the closely related, *Rosmarinus eriocalyx*, of the Maghreb of Africa and Iberia.

Rosemary is a dense, evergreen, aromatic, woody, perennial shrub with resinous, needle-like leaves, and soft, white, pink, purple, or blue, pollen-rich spring flowers loved by bees. It is a member of the mint family Lamiaceae, which includes many other herbs. It is native to the Mediterranean region.

This plant can grow quite large and retain attractiveness for many years, can be pruned into formal shapes and low hedges, and has been used for topiary. It is easily grown in pots. The groundcover cultivars spread widely, with a dense and durable texture.



Figure: Rosemary bushes

تمرین

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

۱ رزماری از کدام خانواده است؟

۲ نام علمی رزماری چیست؟

۳ رزماری، بومی کدام منطقه است؟

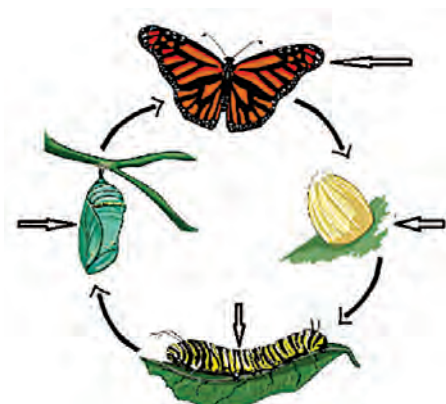


New words of lesson

Aromatic	خوشبو، معطر	Larva	لارو
Attractiveness	جذابیت	Nymph	شفیره
Butterfly	پروانه	Ornamental	زینتی
Culinary	پختنی، مربوط به آشپزخانه	Pollen-rich	غنى از گرده
Dense	غلیظ، متراکم	Pot	گلدان، دیگ
Durable	بادوام، پایا	Prune	هرس، آلو
Egg	تخم	Shrub	درختچه، بوته
Groundcover	پوشش زمین	Widely	زیاد، عریض
Hedge	چپر، پرچین	Wonderful	شگرف، عجیب
Herb	علف، رستنی		

در شکل زیر مراحل مختلف دگردیسی یک پروانه را نشان می‌دهد. نام این مراحل در مقابل آن بنویسید.

تمرین



درس ۵

Plant Propagation Types

1-Sexual Propagation

Sexual propagation involves contribution of both female & male sexes for creation of new plants. It is a natural process in which a parent species create offspring that are genetically different from them. The process starts with flowering followed by pollination, fertilization and ultimately seed formation. These seeds when sown, results in formation of new plants.

2-Asexual propagation

Also known as vegetative propagation, this process involves production of species through vegetative parts of the plants such as roots, leaves, stems, bulbs, tubers etc. In this process, no exchange of genetic information takes place as the offspring is formed through material of a single parent. Thus, the resultant plants formed are identical to the parent plant.

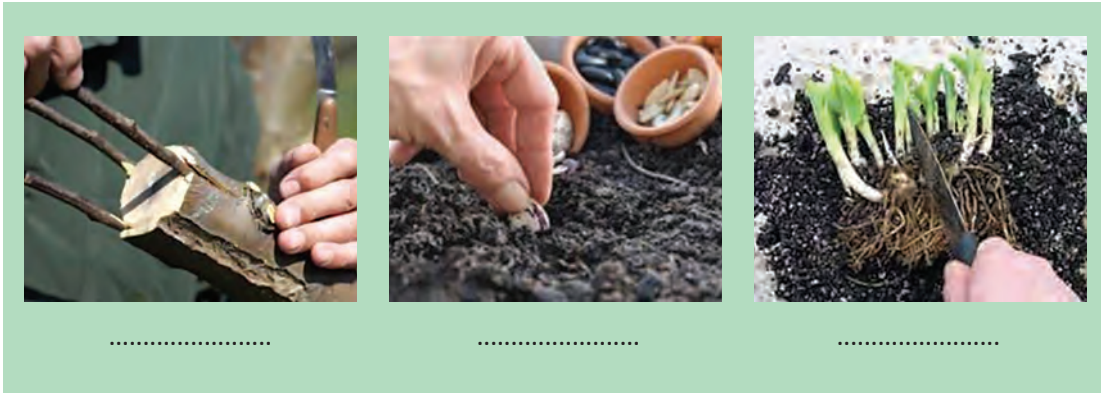
Propagation by cuttings, division, layering and grafting / budding are various methods of asexual propagation process.

تمرین



در شکل های زیر و صفحه بعد روش های مختلفی از تکثیر غیر جنسی نشان داده شده است. سعی کنید با توجه به متن درس، نام انگلیسی هر روش را در زیر آن بنویسید.





تمرين

- ۱ فرق بين پيوند جوانه و شاخه بریده را با استفاده از منابع علمی شرح دهيد.
 ۲ فرق بين غده و پیاز را با استفاده از منابع علمی شرح دهيد.



New words of lesson			
Asexual	غيرجنسى	Involve	درگير شدن
Budding	پيوند جوانه	Layering	خوابانيدن شاخه
Bulb	پیاز	Offspring	فرزنده، نتاج
Contribution	همكاری و کمک	Pollination	گردهافشانی
Cuttings	قلمه	Process	فرايند
Division	تقسيم، بخش	Propagation	تكثير
Exchange	مبادله، معاوضه	Resultant	منتجه، برايند
Fertilization	باروری، لقاح	Sexual	جنسی
Formation	تشكيل، شكل	Tuber	تممه، غده
Grafting	پيوند شاخه بریده	Ultimately	نهائي، آخر
Identical	قابل شناسايي	Vegetative	رويشي
Information	اطلاعات		

ابزارهای باغبانی

در باغبانی از ابزارهای مختلفی استفاده می‌شود که در اینجا به تعدادی از ابزارهای دستی اشاره می‌کنیم:

الف) چاقوی باغبانی:

۱ چاقوی پیوند جوانه: چاقویی است که در انجام پیوندهای جوانه مانند پیوند شکمی به کار می‌رود که به انگلیسی آن را Budding knife می‌نامند. این چاقو دارای یک لبه تیز و یک سر کج می‌باشد. سر کج چاقو برای بلند کردن پوست ساقه است.

۲ چاقوی پیوندهای شاخه بریده: چاقویی است که در انجام پیوندهای شاخه بریده مانند پیوند اسکنه به کار می‌رود و آن را چاقوی پیوندزنی کمانی هم می‌گویند و در زبان انگلیسی آن را Grafting knife می‌گویند.

۳ برخی از چاقوها طوری ساخته شده‌اند که با آنها می‌توان هر دو نوع پیوند شکمی و اسکنه را انجام داد.

۴ نوع دیگری از چاقوی پیوندزنی هم چاقوی مخصوص پیوند وصله‌ای می‌باشد که به آن چاقوی دوتیغه هم گفته می‌شود و در زبان انگلیسی آن را Patch budding knife می‌نامند، که برای پیوند درختانی مانند گردو و پکان مورد استفاده قرار می‌گیرند. با این چاقو دو برش موازی افقی و مشابه آن دو برش موازی عمودی به فاصله ۲۵ تا ۳۵ میلی‌متر در پوست ایجاد می‌کنند.

تمرین



در اشکال زیر نام انگلیسی و فارسی هر یک از انواع چاقوها را بنویسید.



ب) انواع بیل

ابزاری است با دسته‌ای بلند، بیشتر از جنس چوب و تیغه‌ای پهن که در انتهای دسته آن قرار دارد. بیل‌های با نوک تیز یا Spade که برای خاک‌های نرم‌تر و انواع با نوک صاف یا Mini shovel که در باگبانی به نام بیلچه معروفند و اغلب برای کاشتن گل‌ها به کار می‌روند.

تمرین

در شکل‌های زیر نام انگلیسی هریک از انواع بیل و بیلچه را بنویسید.



برچسب سموم شیمیایی را چگونه بخوانیم
روی اکثر بسته‌های سموم برچسبی دیده می‌شود که
نکات مهمی را درباره مشخصات سم، موارد مصرف،
چگونگی مصرف و نکات ایمنی نوشته شده است.
خواندن این برچسب و رعایت نکاتی که در آن نوشته
شده بسیار ضروری است. در زیر نمونه‌ای از نکات
مندرج روی برچسب سموم شرح داده می‌شود.

الف) نام تجاری سم یا **Trade name**: در شکل مقابل
نام تجاری سم کونفیدور است. نام عمومی سم (name)
نمی‌است که توسط شرکت سازنده سم ارائه
می‌شود. مثلاً کارباریل (Carbaryl) نام عمومی ترکیبات
شیمیایی از گروه کاربامات‌ها (Carbamatha) است.

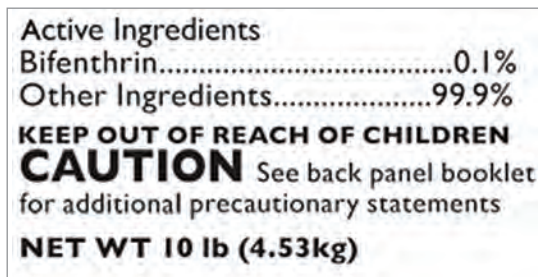
ب) فرمولاسیون سم (Formulation): فرمولاسیون نسبت ترکیبات داخل یک سم و فرم شیمیایی آن را مشخص می کند. مثلاً اگر سمی به صورت گرد باشد، فرمولاسیون نشان می دهد که برای استفاده از آن از دستگاه گرد پاش استفاده شود. ولی اگر سمی به شکل امولسیون (Emulsion) باشد، برای استفاده از آن حتماً نیاز به محلول پاش داریم.

مثلاً اگر سمی به صورت امولسیون Emulsion ۴۳٪ باشد فرمولاسیون نشان می دهد که ۴۳٪ ماده مؤثره دارد و سم را می توان با آب رفیق نمود و محلول پاشی انجام داد.



ج) ماده مؤثر سم (Active ingredient): در این قسمت ماده اثرگذار سم که باعث از بین رفتن آفت مورد نظر (حشره، عامل بیماری یا علف هرز) است نام برده شده و مقدار آن در ۱۰۰ قسمت از کل وزن سم مشخص می شود.

به عنوان مثال در شکل رو به رو نام و مقدار ماده مؤثر در یک سم نشان داده می شود که نام ماده مؤثره کربوریل و مقدار آن $\frac{43}{100}$ درصد است. باقی آن یعنی $\frac{56}{100}$ درصد مواد بی اثر می باشد. ضمناً از مصرف کننده خواسته شده که این سم را در اختیار کودکان قرار ندهند.



تمرین

در برچسب رو به رو مقدار ماده مؤثر و سایر اجزای سم را مشخص کنید.



د) مقدار و توضیح (Quality and description): در این قسمت معمولاً وزن، نحوه تأثیر، دز مصرف سم و امثال آن نوشته می شود.

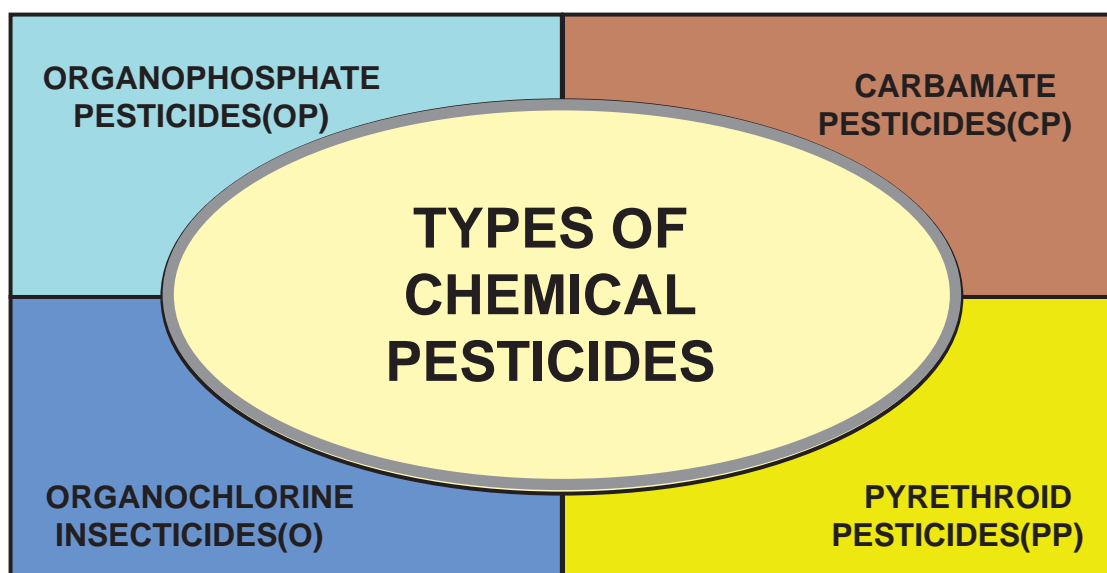
ه) احتیاطات (Precautions): در این بخش از برچسب توصیه های لازم جهت جلوگیری از بروز مسمومیت در انسان، دام، طیور و نظایر آن درج می شود.



شکل‌های زیر را به فارسی ترجمه کنید.

PESTICIDES-Classification & Colour Code Band

Class	Hazard Class	Colour Band	Symbol	Warning (in 4 locally used languages)
Ia	Extremely hazardous	BLACK		Keep away from food stuff & children
Ib	Highly hazardous	RED		-ditto-
II	Moderately hazardous	YELLOW		-ditto-
III	Slightly hazardous	BLUE		-ditto-
IV	Unlikely to be hazardous	WHITE		-ditto-



TYPES OF PESTICIDES



در شکل مقابل برجسب سم از سه نکته اصلی تشکیل می‌یابد؛ که عبارت از نام سم و فرمولاسیون آن (که با نام تجاری آن فرق دارد)، ماده مؤثر (مثل ماده کلرپیریفوس) و محتوای سم و بالاخره نوار کد رنگ (Colour Cod) آن می‌باشد.

در بعضی از کشورها مانند مالزی شدت سمیت را بر اساس یک نوار رنگی مشخص می‌کنند. در این طبقه‌بندی، میزان خطرناک بودن (Hazardous) سموم را به ۴ دسته سیاه (فوق العاده خطرناک)، قرمز (خیلی خطرناک)، زرد (به طور متوسط خطرناک)، آبی (کمی خطرناک) تقسیم می‌شوند و رنگ سفید عدم احتمال خطر سم را می‌رساند.



شکل رو به رو را که درباره انواع سموم است، به فارسی ترجمه و توضیح دهید.

تمرین



نتیجه آزمایش نمونه خاک

برای اطلاع از وضعیت فیزیکی و شیمیایی خاک هر باغ یا مزرعه‌ای آزمایش خاک آن قبل از اقدام به کشت ضروری است. برای این کار نمونه‌ای از خاک تهیه و به آزمایشگاه خاک فرستاده می‌شود. آزمایشگاه خاک‌شناسی نتیجه آزمایش شیمیایی خاک را در برگی به شکل صفحه بعد برای آگاهی کشاورز می‌فرستد. این فرم حاوی اطلاعاتی درباره شوری، اسیدیته، میزان عنصر شیمیایی و ماده آلی خاک می‌باشد که جهت رشد گیاهان در حد متناسب مورد نیاز است.

نتایج آزمون																		نوع آزمایش
O.C %	O.M %	B p.p.m	Mn p.p.m	Cu p.p.m	Zn p.p.m	Fe p.p.m	Mg %	Ca %	N %	K2O %	K %	P2O5 %	P %	pH	Ec Ds/ms			
گزین آنی	مواد آنی	بور	سترنز	من	دروی	آهن	منزه	کلسیم	ازت آن	اسید پاتنجه	پتاسیم	اکسید فلز	فلور	اسیدیته در	شودی قدر	نسبت	نرسی کربوست	
۱۵/۲۷	۴۳/۱	۴۱/۰۴	۵-۱/۰	۱۵/۱۵	۱۷۶/۴	۸۸۴۹/۲	۰/۶۸۱	۱-۰/۱۷	۱-۰/۳	۰/۳۸۴	۰/۲۴	۱/۶۲	۰/۷۱	۷/۷۴	۱/۰۴			

دانشگاه
آزمایشگاه خاک

لوجه فرماید:

منظور از کلمه EC در این فرم عبارت از Electrical Conductivity یا هدایت الکتریکی است یا نماینده میزان املاح موجود در محلول خاک می‌باشد که یکی از اصلی ترین آنها نمک (کلرید کلسیم) می‌باشد. واحد هدایت الکتریکی، دسی زیمنس بر متر (ds/m) یا میلی موس بر سانتی متر (mho/cm) است.

منظور از pH یا اسیدیته (Acidity)، معیاری است برای نشان دادن غلظت یون هیدروژن در محلول که از ۱ تا ۱۴ درجه بندی می‌شود. از نقطه نظر اسیدیته، خاک‌ها را به سه دسته اسیدی، خنثی و قلیایی طبقه‌بندی می‌کنند. هر چقدر pH خاک زیر عدد ۷ باشد، نشانه اسیدی بودن و بر عکس مقادیر بالای این عدد، نشان از قلیایی بودن در نهایت حد میانه، حالت خنثی که حدود ۷ است.

در نتایج آزمون بالا میزان pH، EC و مواد آلی را بنویسید.

تمرین



در شکل مقابل یک دستگاه اندازه‌گیری اسیدیته خاک یا pH meter را مشاهده می‌کنید. مشخص کنید دستگاه کدام حالت از محلول را نشان می‌دهد:

- (الف) اسیدی
- (ب) خنثی
- (ج) قلیایی

تمرین



هنگام آزمایش خاک و آب گلخانه، غیر از pH و EC پارامترهای زیر نیز ممکن است گزارش شوند:

CEC یا ظرفیت تبادل کاتیونی

AEC یا ظرفیت تبادل آنیونی

SP یا درصد رطوبت اشبع خاک

یا درصد آهک خاک N.V

یا کربن خاک C

یا نسبت سدیم قابل جذب SAR

یا مجموع املاح آب TDS



ردیف	نام انگلیسی	نام فارسی	ردیف	نام انگلیسی	نام فارسی	ردیف
۱	fly	مگس	۷	Bug	سوسک	
۲	cleg	خرمگس	۸	Ladybird	کفشدوزک	
۳	Mosquito	پشه	۹	Wasp	زنبور	
۴	Dragonfly	سنجاوک	۱۰	Honeybee	زنبور عسل	
۵	Butterfly	پروانه	۱۱	Ant	مورچه	
۶	Grasshopper	ملخ	۱۲	Bumblebee	زنبور وحشی	



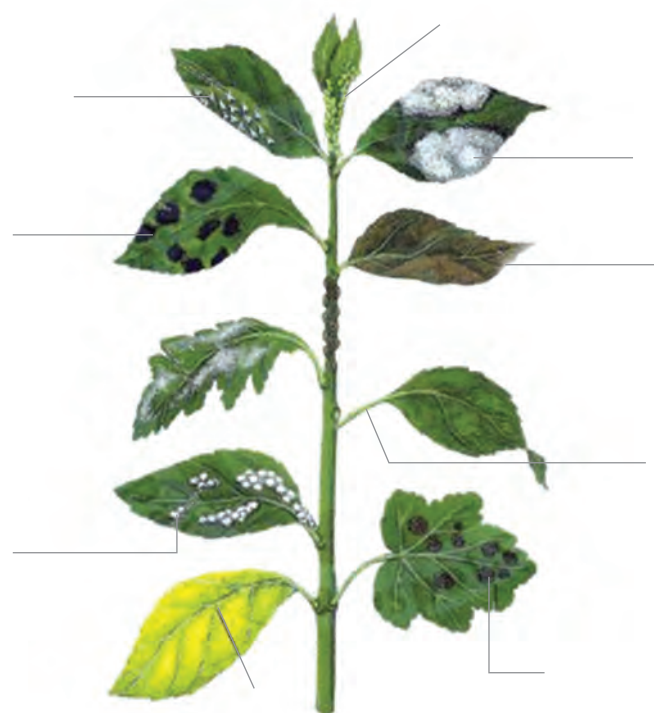
در شکل زیر تعدادی از انواع حشرات نشان داده می‌شوند. سعی کنید نام صحیح هریک از آنها را روی فهرست زیر مشخص کنید.



ردیف	نام فارسی آفت یا بیماری	نام انگلیسی آفت یا بیماری	ردیف	نام انگلیسی آفت یا بیماری	نام فارسی آفت یا بیماری	ردیف
۱	شته‌ها (سبز / سیاه)	Greenfly/Blackfly- (Aphids)	۶	سفیدبالک	Whitefly	
۲	کپک خاکستری (بوتریتیس)	Grey mold (Botrytis)	۷	لکه‌ها یا خال‌های روی برگ‌ها	Spots or patches on leaves	
۳	کنه تارتون قرمز- برنزه‌شدن برگ	Red Spider Mite - Leaf bronzing	۸	سفیدک	Powdery Mildew	
۴	ریزش برگ	Leaf fall	۹	شپشک آردآلود	Mealy Bug	
۵	زنگ	Rust	۱۰	زردی برگ‌ها	Yellowing leaves	



در شکل زیر علائم تعدادی از آفات بیماری‌های مهم گیاهان نشان داده می‌شود. سعی کنید نام صحیح هریک از آنها را از روی فهرست زیر مشخص کنید.



جدول ارزشیابی پودمان

نمره	شاخص تحقق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد (کیفیت)	تكلیف عملکردی واحدهای یادگیری	عنوان پودمان
۳	تحلیل: مزایا، معایب و ویژگی های فنی و کاربرد مکانیزم های کشت بذر، مصرف سم، استفاده از کودهای مایع به عنوان سرک	بالاتر از حد انتظار	درک متون انگلیسی و اصطلاحات تخصصی	کسب اطلاعات فنی	
۲	تحلیل: مزایا، معایب و ویژگی های فنی و کاربرد مکانیزم های کشت بذر، مصرف سم، استفاده از کودهای مایع به عنوان سرک	در حد انتظار	در حوزه امور باغی به منظور استفاده از کتابچه راهنمای، کاتالوگ، نرم افزار و یا صفحات تخصصی در اینترنت		کسب اطلاعات فنی
۱	تحلیل: مزایا، معایب و ویژگی های فنی و کار	پایین تر از انتظار			
نمره مستمر از ۵					
نمره شایستگی پودمان از ۳					
نمره پودمان از ۲۰					