

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

تکثیرکننده و پرورش دهنده نوین گل رز

گروه شغلی

امور باغی

۱/۲/۳/۴/۵

کد ملی آموزش شغل

۶ ۱ ۱ ۳ ۲ ۰ ۶ ۱ ۰ ۸ ۳ ۰ ۰ ۰ ۱	ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شاپستگی	نسخه
---	---------	--------------	------------	-----------	------------------	------

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۸۹/۳/۱



ناظر بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : ۶۱۱۳/۲۲/۱

شروع اعتبار : ۸۹/۰۳/۰۱

پایان اعتبار : ۹۱/۰۳/۰۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهریه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	لادن رحیم پور	کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی-زراعت	آموزشی پژوهشی
۲	نسیم میرزاپور	کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی-زراعت	آموزشی پژوهشی
۳	پدارم کمالی	کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی-باغبانی	آموزشی پژوهشی
۴	ژیلا امامی	کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی-باغبانی	آموزشی پژوهشی
۵	سالار بدری	کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی-باغبانی	آموزشی پژوهشی
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود .

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه‌ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به اهداف یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد .



نام شایستگی : تکثیر و پرورش نوین گل رز

شرح شایستگی : تکثیر و پرورش نوین گل رز در حیطه‌ی مهندسین و تکنسین‌های باغبانی و کشاورزی بوده و با وظایفی از قبیل آماده سازی خاک و مکان کاشت، کاشت گیاهان جدید، آبیاری، حفاظت از سرماهی زمستان، هرس و تربیت، کاهش مشکلات گیاه رز، تکثیر در ارتباط بوده و این شایستگی با تمامی شاغلین در بخش‌های کشاورزی و باغبانی و گلکاران گل رز در ارتباط است.

ویژگی‌های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات: دیپلم

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش: ۶۰ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۱۵ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۴۵ ساعت

- کارورزی: ساعت

- زمان پروژه: ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی: %۶۵

آزمون کتبی عملی: %۲۵

اخلاق حرفه‌ای: %۱۰

صلاحیت‌های حرفه‌ای مریبان

کارشناسی باغبانی با سه سال سابقه کار در زمینه پرورش گل رز



استاندارد شایستگی

تکثیر و پرورش نوین گل رز

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی طبقه بندی رزها
۲	توانایی اعمال اقدامات قبل و بعد از کاشت رزها
۳	توانایی مراقبت از رزها و کود دهی آنها
۴	توانایی حفظ گیاه رز و مبارزه با آفات و بیماریهای آن
۵	توانایی پیوند زدن چشمی در رز
۶	توانایی تکثیر رز از طریق قلمه های با برگ و بی برگ
۷	توانایی تکثیر رز توسط پاجوش
۸	توانایی تکثیر رز توسط خوابانیدن شاخه ها
۹	توانایی تکثیر رز توسط بذور



استاندارد آموزش

تکثیر و پرورش نوین گل رز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی طبقه بندی رزها
	جمع	عملی	نظری	
	۷:۳۰	۵	۲:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور	۱۵ دقیقه			دانش :
	۱۵ دقیقه			- رزهای بوته ای یکبار گلده
	۱۵ دقیقه			- رزهای بوته ای چندین بار گلده
	۱۵ دقیقه			- رزهای رونده
	۱۵ دقیقه			- رزهای کرتی
	۱۵ دقیقه			- رزهای پرپر ساقه بلند
	۱۵ دقیقه			- رزهای پاکوتاه
	۱۵ دقیقه			- رزهای پوششی
	۱۵ دقیقه			- رزهای قدیمی
	۱۵ دقیقه			- رزهای درختی ساقه بلند، رزهای مجnoon
	۱۵ دقیقه			- رزهای گلداری
	۳۰ دقیقه			مهارت :
	بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای بوته ای یکبار گلده			-
	بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای بوته ای چندین بار گلده			-
	بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای رونده			-

			<ul style="list-style-type: none"> - بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای کرتی - بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای پرپر ساقه بلند - بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای پاکوتاه - بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای پوششی - بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای قدیمی - بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای درختی ساقه بلند، رزهای مجنون - بررسی و بکارگیری کلیه ویژگیهای فنوتیپی رزهای گلدانی
			<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بهینه سازی در انتخاب روش تکثیر گیاه رز از بعد زمانی و اقتصادی
			<p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت نکات ایمنی هنگام کار با چاقوی پیوند - رعایت نکات بهداشتی هنگام استفاده از آفت کشها و قارچ کشتهای شیمیایی و استفاده از ماسک
			<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده درست و به موقع از کودهای شیمیایی، آفت کشها و قارچ کشتهای شیمیایی با مقدار تعیین شده برای جلوگیری از ضرر رسیدن به سایر گیاهان و محیط زیست



استاددار آموزش

تکثیر و پرورش نوین گل رز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری	توانایی اعمال اقدامات قبل و بعد از کاشت رزها
	۵:۴۵	۴	۱:۴۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد محصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
اسلایدهای نمایشی			۱۵ دقیقه	دانش :
دیتا پروژکتور			۱۵ دقیقه	- اصول درجه بندی کیفیت انواع رزها
چاقو			۱۵ دقیقه	- زمان کاشت
بیل			۱۵ دقیقه	- اصول هرس ریشه و شاخه
گلدان			۱۵ دقیقه	- اصول ایجاد گودال کاشت و ویژگیهای آن
خاک		۱		- عمق کاشت و فواصل کاشت رز در هر یک از انواع رز
بوته رز		۳۰ دقیقه		- اصول آبیاری رز بعد از قرارگیری در گودال
کمپوست		۳۰ دقیقه		- اصول مقابله با یخنдан و عمل تبخیر در کاشت رز
تیرچه		۳۰ دقیقه		
		۳۰ دقیقه		مهارت :
		۳۰ دقیقه		- درجه بندی کیفیت انواع رزها
		۳۰ دقیقه		- انتخاب زمان مناسب کاشت
		۳۰ دقیقه		- هرس ریشه و شاخه
		۳۰ دقیقه		- ایجاد گودال کاشت و ویژگیهای آن
		۳۰ دقیقه		- کنترل و اعمال صحیح عمق کاشت و فواصل کاشت
		۳۰ دقیقه		- در هر یک از انواع رز
		۳۰ دقیقه		- آبیاری رز بعد از قرارگیری در گودال
		۳۰ دقیقه		- مقابله با یخنдан و عمل تبخیر در کاشت رز

نگرش :

- بهره وری

ایمنی :

- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با چاقوی پیوند

- رعایت نکات بهداشتی هنگام استفاده از آفت کشها و قارچ کشهاشی شیمیایی و استفاده از ماسک

توجهات زیست محیطی :

- استفاده درست و به موقع از کودهای شیمیایی، آفت کشها و قارچ کشهاشی شیمیایی با مقادیر تعیین

شده برای جلوگیری از ضرر رسیدن به سایر گیاهان و محیط زیست



استاندارد آموزش

تکثیر و پرورش نوین گل رز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی مراقبت از رزها و کود دهی آنها
	جمع	عملی	نظری	
	۵:۵۰	۴:۳۰	۱:۲۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور اره نوک باریک قیچی شاخه بر قیمت هوموس شنلگ آب کود آلی			۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه	دانش : - اصول دور کردن تل خاک از روی شاخه ها - اصول هرس کردن رز و قواعد اصلی هرس - اصول هرس بهاره در انواع رزها و انتخاب زمان اصلی هرس - اصول هرس تابستانی رزها - اصول هرس پاییزه رز - اصول شخم کردن و نرم کردن و کندن و هوا دادن خاک اطراف رز - اصول آپیاشی رزها - اصول کوددهی به خاک رز و کنترل زمان و مقدار و نوع کود
		۳۰ دقیقه ۱ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		مهارت : - دور کردن تل خاک از روی شاخه ها - هرس کردن رز و قواعد اصلی هرس - هرس بهاره در انواع رزها و انتخاب زمان اصلی هرس - هرس تابستانی رزها - هرس پاییزه رز

		۳۰ دقیقه	شخم کردن و نرم کردن و کندن و هوا دادن خاک اطراف رز آپاشی رزها کوددهی به خاک رز و کنترل زمان و مقدار و نوع کود
نگرش :			بهره وری
ایمنی :			رعایت نکات ایمنی هنگام کار با چاقوی پیوند رعایت نکات بهداشتی هنگام استفاده از آفت کشها و قارچ کش‌های شیمیایی و استفاده از ماسک
توجهات زیست محیطی :			استفاده درست و به موقع از کودهای شیمیایی، آفت کشها و قارچ کش‌های شیمیایی با مقادیر تعیین شده برای جلوگیری از ضرر رسیدن به سایر گیاهان و محیط زیست



استاددار آموزش

تکثیر و پرورش نوین گل رز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۹:۴۵	۶:۳۰	۳:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور قارچ کش ماعی Unden ماعی Spruzit Rogor		۱۵ دقیقه	۱۵ دقیقه	دانش : - بیماری قارچی سفیدک حقیقی در رز - بیماری قارچی سفیدک کاذب در رز - بیماری قارچی لکه سیاه ستاره ای رز - بیماری زنگ رز - بیماری سوختگی پوسته در رز - بیماری کپک خاکستری در رز - انواع آفات مکنده در رز - انواع آفات گاز گیرنده در رز - انواع آفات روی غنچه و گلهای رز - انواع آفات روی برگهای رز - انواع آفات ریشه ای در رز - انواع آفات روی شاخه های رز - اصول مبارزه شیمیایی با آفات و بیماریها در رز
	۳۰ دقیقه			مهارت : - بررسی علائم بیماری قارچی سفیدک حقیقی در رز و - مبارزه با آن

			<ul style="list-style-type: none"> - بررسی علائم بیماری قارچی سفیدک کاذب در رز و مبارزه با آن - بررسی علائم بیماری قارچی لکه سیاه ستاره ای رز و مبارزه با آن - بررسی علائم بیماری زنگ رز و مبارزه با آن - بررسی علائم بیماری سوختگی پوسته در رز و مبارزه با آن - بررسی علائم بیماری کپک خاکستری در رز و مبارزه با آن - بررسی انواع آفات مکنده در رز و مبارزه با آن - بررسی انواع آفات گاز گیرنده در رز و مبارزه با آن - بررسی انواع آفات روی غنچه و گلهای رز و مبارزه با آن - بررسی انواع آفات روی برگهای رز و مبارزه با آن - بررسی انواع آفات ریشه ای در رز و مبارزه با آن - بررسی انواع آفات روی شاخه های رز و مبارزه با آن - مبارزه شیمیایی با آفات و بیماریها در رز
			<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بهره وری
			<p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت نکات ایمنی هنگام کار با چاقوی پیوند - رعایت نکات بهداشتی هنگام استفاده از آفت کشها و قارچ کشهای شیمیایی و استفاده از ماسک
			<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده درست و به موقع از کودهای شیمیایی، آفت کشها و قارچ کشهای شیمیایی با مقدار تعیین شده برای جلوگیری از ضرر رسیدن به سایر گیاهان و محیط زیست



استاددار آموزش

تکثیر و پرورش نوین گل رز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۶:۱۵	۵	۱:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد محصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی پیوند زدن چشمی در رز
اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور پایه پیوندی بارچه	۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه			دانش : مشخصات پایه های پیوندی اصول پرورش پایه های پیوندی اصول انتخاب پایه های پیوندی اصول تهیه و آماده سازی چشم های مورد نیاز برای پیوند چشمی اصول پیوند زنی چشمی با تمام مراحل آن
چاقو	۱ ۱ ۱ ۱			مهارت : آنالیز انواع پایه های پیوندی پرورش پایه های پیوندی انتخاب پایه های پیوندی تهیه و آماده سازی چشم های مورد نیاز برای پیوند چشمی پیوند زنی چشمی با تمام مراحل آن
				نگرش : بهینه سازی در انتخاب روش تکثیر گیاه رز از بعد زمانی و اقتصادی فراهم سازی اطلاعات جامع و عملی در تکثیر، حفاظت و عمل آوری نبات رز

ایمنی :

- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با چاقوی پیوند

- رعایت نکات بهداشتی هنگام استفاده از آفت کشها و قارچ کش‌های شیمیایی و استفاده از ماسک

توجهات زیست محیطی :

- استفاده درست و به موقع از کودهای شیمیایی، آفت کشها و قارچ کش‌های شیمیایی با مقدار تعیین

شده برای جلوگیری از ضرر رسیدن به سایر گیاهان و محیط زیست



استاندارد آموزش

تکثیر و پرورش نوین گل رز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷:۳۰	۶	۱:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب
اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور گلدان ماسه شسته کریستال تورب چاقوی قلمه زنی پودر محرک ریشه زایی (Seradix) نایلون بیرنگ		۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه	۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه	دانش : اصول تهیه و آماده سازی قلمه ها اصول کاشت قلمه های با برگ در گلدان اصول مراقبت از قلمه تا مرحله ریشه زایی اصول کاشت دوباره قلمه های ریشه دار در گلدان های دارای خاک خوب اصول قلمه زنی با قلمه های بدون برگ اصول قلمه زنی با قلمه های با برگ مهارت : تهیه و آماده سازی قلمه ها کاشت قلمه های با برگ در گلدان مراقبت از قلمه تا مرحله ریشه زایی کاشت دوباره قلمه های ریشه دار در گلدان های دارای خاک خوب قلمه زنی با قلمه های بدون برگ قلمه زنی با قلمه های با برگ

	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بهینه سازی در انتخاب روش تکثیر گیاه رز از بعد زمانی و اقتصادی
	<p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت نکات ایمنی هنگام کار با چاقوی پیوند - رعایت نکات بهداشتی هنگام استفاده از آفت کشها و قارچ کش‌های شیمیایی و استفاده از ماسک و استفاده از ماسک
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده درست و به موقع از کودهای شیمیایی، آفت کشها و قارچ کش‌های شیمیایی با مقادیر تعیین شده برای جلوگیری از ضرر رسیدن به سایر گیاهان و محیط زیست



استاندارد آموزش

تکثیر و پرورش نوین گل رز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی تکثیر رز توسط پاجوش
	۵:۱۵	۴	۱:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور چاقو گلدان خاک		۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- پاجوش- انواع رزهای تکثیر شونده توسط پاجوش- اصول تهیه و آماده سازی پاجوش- زمان مناسب برای تکثیر رز توسط پاجوش- اصول تکثیر رز توسط پاجوش <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- تحلیل و مقایسه انواع رزهای تکثیر شونده توسط پاجوش- تهیه و آماده سازی پاجوش- انتخاب زمان مناسب برای تکثیر رز توسط پاجوش- تکثیر رز توسط پاجوش <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- بهره وری <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با چاقوی پیوند

	<p>- رعایت نکات بهداشتی هنگام استفاده از آفت کشها و قارچ کش‌های شیمیایی و استفاده از ماسک</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- استفاده درست و به موقع از کودهای شیمیایی، آفت کشها و قارچ کش‌های شیمیایی با مقدادیر تعیین شده برای جلوگیری از ضرر رسیدن به سایر گیاهان و محیط زیست</p>
--	--



استاندارد آموزش

تکثیر و پرورش نوین گل رز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

				عنوان توانایی :
				توانایی تکثیر رز توسط خوابانیدن شاخه ها
				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	۶	۵	۱	
اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور قلاب خاک گلدان		۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- انواع رزهای تکثیر شونده توسط خوابانیدن شاخه ها- زمان مناسب برای تکثیر رز توسط خوابانیدن شاخه ها- اصول تکثیر رز توسط خوابانیدن شاخه ها- اقدامات لازم در طول مراحل تکثیر و بعد از ریشه دار شدن شاخه ها <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- تحلیل و مقایسه انواع رزهای تکثیر شونده توسط خوابانیدن شاخه ها- انتخاب زمان مناسب برای تکثیر رز توسط خوابانیدن شاخه ها- تکثیر رز توسط خوابانیدن شاخه ها <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- بهینه سازی در انتخاب روش تکثیر گیاه رز از بعد زمانی و اقتصادی <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با چاقوی پیوند- رعایت نکات بهداشتی هنگام استفاده از آفت کشها و قارچ کشهای شیمیایی و استفاده از ماسک

توجهات زیست محیطی :

- استفاده درست و به موقع از کودهای شیمیایی، آفت کشها و قارچ کشها^ی شیمیایی با مقدار تعیین شده برای جلوگیری از ضرر رسیدن به سایر گیاهان و محیط زیست



استاندارد آموزش

تکثیر و پرورش نوین گل رز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی تکثیر رز توسط بذور
	۶:۱۰	۵	۱:۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور بذر گل رز گلدان خاک	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- انواع رزهای تکثیر شونده توسط بذر- زمان مناسب برای تکثیر رز توسط بذر- اصول تکثیر رز توسط بذر- مراقبت های لازم در طول مراحل تکثیر رز توسط بذر <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- تحلیل و مقایسه انواع رزهای تکثیر شونده توسط بذر- انتخاب زمان مناسب برای تکثیر رز توسط بذر- تکثیر رز توسط بذر- اجرای مراقبت های لازم در طول مراحل تکثیر رز توسط بذر <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- بهینه سازی <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با چاقوی پیوند- رعایت نکات بهداشتی هنگام استفاده از آفت کشها و قارچ کشهای شیمیایی و استفاده از ماسک			

توجهات زیست محیطی :

- استفاده درست و به موقع از کودهای شیمیایی، آفت کشها و قارچ کشها^ی شیمیایی با مقدار تعیین شده برای جلوگیری از ضرر رسیدن به سایر گیاهان و محیط زیست



برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مایع Unden	قارچ کش	کود آلی	شنلگ آب	هوموس	قیمت	اره نوک باریک	تیرچه	بوته رز	گلدان	رایانه	لوازم کمک آموزشی	جمعه کمک های اولیه	کپسول اطفاء حریق	صندلی	میز	دیتا پروژکتور	اسلاید های نمایشی	تعداد لازم	مشخصات فنی	ردیف شماره
۱																				به تعداد لازم	
۲																				یک دستگاه	
۳																				یک عدد برای هر نفر	
۴																				یک عدد برای هر نفر	
۵																				یک عدد	کپسول اطفاء حریق
۶																				یک عدد	جمعه کمک های اولیه
۷																				یک سری برای هر دو نفر	لوازم کمک آموزشی
۸																				یک دستگاه	رايانه
۹																				۱۵ عدد	چاقوی پیوند زنی
۱۰																				۱۵ عدد	بیل
۱۱																				۱۵ عدد	گلدان
۱۲																				۱۰ کیلوگرم	خاک
۱۳																				۱۵ بوته	بوته رز
۱۴																				۵ کیلوگرم	كمپوست
۱۵																				۱۵ عدد	تیرچه
۱۶																				۱۵ عدد	اره نوک باریک
۱۷																				۱۵ عدد	قیچی شاخه بر
۱۸																				۱۵ عدد	قیمت
۱۹																				۵ کیلوگرم	هوموس
۲۰																				۲۰ متر	شنلگ آب
۲۱																				۴ کیلوگرم	کود آلی
۲۲																				۵ لیتر	قارچ کش
۲۳																				۵ لیتر	مایع Unden

	۵ لیتر	Spruzit مایع	۲۴
	یک دستگاه	گلخانه	۲۵
	۵ لیتر	Rogor	۲۶
	۱۵ عدد	پایه پیوندی	۲۷
	۲۰ متر	پارچه	۲۸
	۱۵ کیلوگرم	ماسه شسته کریستال	۲۹
	۱۵ کیلوگرم	تورب	۳۰
	۲ بسته	(Seradix) ریشه زایی پودر محرك	۳۱
	۲۰ متر	نایلون بیرنگ	۳۲
	۲ کیلوگرم	بذر گل رز	۳۳
			۳۴

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	کتاب های روشهای تکثیر رز