



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت پژوهش و برنامه ریزی
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد شغل و آموزش

مدیر باغات مناطق معتدل

گروه شغلی کشاورزی (امور باغی و زراعی)

شماره ملی شناسایی شغل

۶۱۱۱/۳/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۶۱۱۱/۳/۱

شروع اعتبار : ۸۹/۲/۱

پایان اعتبار : ۹۱/۲/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی :

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

-اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان اصفهان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

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

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	نصرالله امانی بنی	لیسانس	مهندسی ماشینهای کشاورزی	۶ سال
۲	مسعود آصفی	فوق لیسانس	مهندسی کشاورزی - باغبانی	۶ سال
۳	نصرت الله رضایی	لیسانس	مهندسی تولیدات گیاهی	۵ سال
۴	سهیلا اسدی	لیسانس	مهندسی کشاورزی - باغبانی	۶ سال
۵	علی اصغر منصورزاده	لیسانس	مهندسی کشاورزی - گیاهبیزشکی	۶ سال
۶	محبوبه دشتی	لیسانس	مهندسی کشاورزی	۵ سال
۷	مهدی محمدی	فوق دیپلم	گیاه پزشکی	۳ سال
۸	حسینعلی عسگرزاده	فوق دیپلم	ماشین آلات کشاورزی	۳ سال
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 شغل : مدیر باغات مناطق معتدل

شرح شغل^۱:

مدیر باغات مناطق معتدل شغلی است از حوزه امور باغی و زراغی ، این شغل وظایفی از قبیل انتخاب زمین، احداث باغ و انجام مراحل کاشت، داشت و برداشت باغات مناطق معتدل، محاسبه هزینه های تولید و تخمین نرخ فروش و بسته بندی و بازیابی محصولات درختان مناطق معتدل را در بر دارد. این شغل با باغداران ، تولید کنندگان الار و چوب ، میدان داران میوه ، میوه فروشان ، صاحبان انبار و سرداخانه باغبانها ، کارگران هرسکار و پیوندزن و برداشت میوه ، دارندگان ماشینهای تسطیح و نصب سیستمهای آبیاری در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دپلم کشاورزی (باغبانی)

حداقل توانایی جسمی : توانایی کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : -

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۳۰۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۰۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۲۰۰ ساعت

- کارورزی : ساعت - ساعت - ساعت

- زمان پروژه : ساعت - ساعت - ساعت

شیوه ارزشیابی :

آزمون عملی :٪ ۷۵

آزمون تئوری:٪ ۱۵

اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مرتبان

لیسانس کشاورزی با گرایش باغبانی و ۵ سال سابقه کار مرتبط



استاندارد شغل^۲

– شایستگی های^۳ شغلی

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی ارزیابی منطقه از نظر کاشت و نوع درخت
۲	توانایی انتخاب ارقام مناسب منطقه
۳	توانایی تکثیر انواع درختان مناطق معتدل
۴	توانایی تخمین هزینه کاشت و انتخاب بهترین روش کاشت (ماشینی یا دستی) و احداث باغ
۵	توانایی تحلیل آفات و امراض درختان مناطق معتدل و سموم دفع آفات و مبارزه با آفات
۶	توانایی محاسبه هزینه داشت و انتخاب بهترین روش آبیاری مناسب با منطقه
۷	توانایی هرس درختان معتدل
۸	توانایی پیوند انواع درختان میوه مناطق معتدل
۹	توانایی برداشت محصول و انتخاب روش برداشت و محاسبه تعداد کارگر و زمان شروع برداشت
۱۰	توانایی محاسبه سود محصول و افت محصول و تعیین نرخ محصول
۱۱	توانایی بسته بندی و انبارداری محصول
۱۲	توانایی بازاریابی محصول و فروش اینترنتی محصول

^۲. Occupational Standard

^۳ Competency



عنوان توانایی :

توانایی ارزیابی منطقه از نظر کاشت و نوع درخت

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۳۴	۲۰	۱۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
وایت برد صندوقی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور نقشه جغرافیایی نقشه زمین منطقه بازدید از باغات الکهای سیمی نمره های متفاوت دماسنج Roberto سنج برشور و اسلاید ماشینهای تهییه زمین و انواع مختلف درختان مناطق معتدل	۲ ۲ ۲ ۴ ۲ ۲	۲ ۲ ۲ ۴ ۴ ۴ ۲	۲ ۲ ۲ ۴ ۴ ۴ ۲	دانش : خاکشناسی کشاورزی - فرآیندهای نموی درختان میوه و عوامل موثر در آن - انواع درختان مناطق معتدل و طرز تهییه خاک مرغوب جهت رشد آنها - تاثیر رطوبت ، نور و گرما در رشد درختان میوه - اصول تهییه زمین جهت کاشت - نقشه خوانی زمین و محاسبه مساحت زمین -
				مهارت : انتخاب نوع درخت از روی محصول و قسمتهای درخت - انتخاب ماشینهای تسطیح زمین - تجسم زمین از روی نقشه - آنالیز نوع خاک - اندازه گیری رطوبت خاک - محاسبه شدت نور منطقه و اندازه گیری درجه حرارت هوا - اندازه گیری میانگین بارندگی منطقه -
				نگرش : - دقیقت در انجام کار
				ایمنی : - نظافت محیط کار
				توجهات زیست محیطی : - عدم استفاده بی رویه از منابع طبیعی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :			
توانایی انتخاب ارقام مناسب منطقه			
زمان آموزش			
	نظری	عملی	جمع
	۲۰	۱۲	۸
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه		
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور برشور و اسلاید و اریته های مختلف درختان معتمله بازدید از باغات	۲	۲	۲
	۶	۶	
	مهارت : - انتخاب نوع واریته درخت از روی محصول و درخت - انتخاب نوع واریته با توجه به شرایط اقلیمی منطقه		
	نگرش : - دقیق در انجام کار		
	ایمنی : -		
	توجهات زیست محیطی : - انتخاب درختانی که جهت منطقه مناسب تر باشند		



استاندارد آموزش

– برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :

توانایی تکثیر انواع درختان مناطق معتدله

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۳۵	۲۶	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور اسلاید آموزشی بذور مختلف درختان مناطق معتدله	۱/۵	۱/۵	۲	دانش : روش افزایش جنسی و مراحل رشد بذر اصول نگهداری و انبار بذر انواع روشهای افزایش غیر جنسی (رویشی) روشهای تکثیر نامیزیدن، ساقه رونده، پاجوش ، خواباندن، تقسیم، قلمه و پیوند - روشهای مختلف تکثیر درختان معتدله منطقه آموزش
قیچی باگبانی بیل و بیلچه باگبانی باغ درختان سیب ، مرکبات، گیلاس و انگورو انجیر	۲	۱	۳	مهارت : - تکثیر جنسی بذر - تولید و جمع آوری بذر - انتخاب بهترین بذر نامیزیده - تکثیر به روش پاجوش - تکثیر به روشهای خواباندن انتهایی، ساده ، شیاری ، کپه ای ، هوای و مارپیچی - تکثیر به روش قلمه ساقه ، ریشه و قلمه چوب سخت ، نیمه سخت و سبز - تکثیر به روش تنہ جوش
	۲	۸	۸	نگرش : - دقیقت در انجام کار - انگیزه تکثیر درختان
	ایمنی : - مراقبت و نگهداری ابزارهای برنده مانند اره و قیچی			



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزشی

				عنوان توانایی :
				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
				توجهات زیست محیطی مرتبط
زمان آموزش				
جمع		عملی	نظری	
		۱۹	۱۲	۷
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مرتبی ویدئو پرژکتور اسلامید آموزشی روشهای کاشت مناطق معنده بیل و بیلچه با غبانی زمین کشاورزی نهال درخت تراکتور و گودال کن		۱ ۱ ۱ ۱ ۰/۵ ۰/۵ ۱ ۱		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - روش های مختلف کاشت درختان (مثلثی ، مربعی و مستطیلی) - روشهای حفر چاله برای کاشت درختان (دستی یا با گودال کن) - اصول انتخاب نهال مناسب - نحوه کاشت نهال - اصول کاشت نهال و بادشکن - اصول حفر گودال برای کاشت درختان - نحوه محاسبه نفر ساعت کاشت هر درخت و هزینه خرید و اجاره - ماشین گودال کن - اصول محاسبه هزینه روش کاشت دستی و ماشینی بصورت تمليکی یا اجاره ای <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - پیاده کردن روش کاشت نهال - انتخاب نهال مناسب - حفر گودال جهت کاشت نهال - کاشت نهال و تهیی خاک اطراف نهال - ایجاد بادشکن - محاسبه هزینه های کاشت و انتخاب روش کاشت دستی و ماشینی <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقت در انجام کار - انگیزه تکثیر درختان و برآورد هزینه <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت نکات ایمنی در هنگام کار گودال کن



توجهات زیست محیطی :
- کم خاک ورزی -

استاندارد آموزش - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی شناسایی آفات و امراض درختان مناطق معتدل و سوم دفع آفات و مبارزه با آفات
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور اسلاید آموزشی سموم مختلف علفکشهای مختلف تراکتور و سم پاش پشت تراکتوری سمپاش موتوری پشتی سمپاش تلمبه ای دستی کلکسیون حشرات و کنه ها دستکش پلاستیکی ماسک عینک	۳۲	۲۴	۸	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انواع علف های هرز - روشهای دفع علف های هرز (مبارزه مکانیکی ، زراعی ، شعله ، بیولوژیکی ، شیمیایی ، تلفیقی) - انواع آفات (حشرات ، کنه ها و مهره داران) - بیماری های غیر انگلی قارچی و باکتریایی و ویروسی درختان و نماتدها - روشهای مبارزه با بیماریهای قارچی و نماتدها و باکتری و ویروس و غیر انگلی - طرز عمل سوم و علف کشها - خطرات علف کش ها و سوم آفات - ماشینهای سم پاش <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - آنالیز علفهای هرز و انتخاب علفکش - استفاده از هرس و کولتیواتور - استفاده از شعله افکن جهت مبارزه با علفهای هرز - انتخاب سوم با توجه به شناسایی بیماریهای درختان - تهییه در سم - استفاده از سم پاشهای مختلف <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجه به تغییرات غیر عادی در درختان مختلف <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از وسایل اینمنی در هنگام استفاده از علفکش ها و سوم <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده در صورت ضرورت از سوم و علف کشها

	- توجه به حشرات و موجودات مفید در هنگام استفاده از سوم
--	--

**استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی**

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی محاسبه هزینه داشت و انتخاب بهترین روش آبیاری مناسب با منطقه	
	جمع				
	نظری	عملی	نحوه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور اسالاید آموزشی انواع هورمونهای رشد تراکتور و کودپاش پشت تراکتوری دستکش پلاستیکی ماسک عینک سنجه بازدید از روش‌های مختلف آبیاری		۲	۲	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - روش‌های آبیاری (قطره ای ، بارانی ، غرقابی) - محاسبه هزینه و مصرف آب روش‌های مختلف آبیاری - ساختار و بافت خاک و PH خاک و ویژگیهای شیمیایی خاک - خاکورزی درختان و کود دهی به خاک - مواد غذایی انواع کودهای حیوانی فسفات و نیترات - مراحل گل انگیزی و گل آغازی در درختان معتمله - هورمون ها و تنظیم کننده های رشد (آکسین ها ، جیر لین ها ، سایتوکلین ها ، اتیلن و مواد بازدارنده) - اصول کاربرد آکسین ها ، جیرلین ها و سایتوکلینها - مشخصات اتیلن و مواد بازدارنده در باغبانی - هزینه های داشت درختان مناطق معتمله <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کاربرد هورمونها و تنظیم کننده های رشد - تخمین میزان کود مصرفی در هکتار باغ و بکارگیری ماشینهای کوپاش - برآورد هزینه های آبیاری و انتخاب روش آبیاری - محاسبه هزینه های داشت درختان <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجه به تغییرات غیر عادی در درختان مختلف <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از وسائل ایمنی در هنگام استفاده از کودهای شیمیایی 	

توجهات زیست محیطی :

- استفاده به موقع و به اندازه از کودهای شیمیایی
- استفاده از هورمون رشد فقط در صورت نیاز



استاندارد آموزش

برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :

توانایی هرس درختان معتدل

		زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
		نظری	عملی	جمع	
		۳۰	۲۲	۸	توانایی هرس درختان معتدل
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور اسالاید آموزشی انواع هورمونهای رشد تراکتور و کودپاش پشت تراکتوری دستکش پلاستیکی ماسک عینک سنچ بازدید از روشهای مختلف آبیاری		۱	۱	۱	دانش : زمان هرس درختان معتدل اندامهای مختلف هرس ویژگی گلدهی درختان هسته دار و دانه دار اصول هرس باردهی درختان هسته دار و دانه دار اصول هرس سیاه و سبز شکل های هرس(شلجمی ، جامی، پا چراغی، هرمی و گرد) اصول تنک کردن میوه، گل و برگ اصول هرس جوان سازی درختان مسن
		۶	۴	۴	مهارت : انتخاب و انجام هرس سبز و سیاه حذف شاخه های اضافی و پاجوش انجام هرس باردهی درختان هسته دار انجام باردهی درختان دانه دار انجام جوانسازی درختان
		۴	۴	۴	نگرش : توجه به جوان نگه داشتن درختان مختلف
					ایمنی :

رعایت نکات ایمنی در هنگام استفاده از اره

توجهات زیست محیطی :

جلوگیری از از بین رفتن درختان



استاندارد آموزش

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش				عنوان توانایی :
		نظری	عملی	جمع	
		۱۰	۱۶	۲۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور اسلاید آموزشی چاقوی پیوند زنی قیچی باگبانی تخماق باگبانی داسک اره چسب پیوند		۱ ۱ ۱ ۲ ۲ ۱ ۲			<p style="text-align: right;">دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - درختان پیوندی و غیر پیوندی - انواع پایه های درختان میوه - اصول تهیه پیوندک و پایه - پیوند های نیمانیم ، تاجی ، ترصیعی اسکنه ، پلی ، اتصالی و مهاری - پیوندهای مجاورتی (شکمی ، جانبی و انتهایی) - عوامل جوش خوردن پیوند - ابزارها و چسب های پیوند <p style="text-align: right;">مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انتخاب نوع پیوند - تهیه پایه و پیوندک - انجام انواع پیوندها <p style="text-align: right;">نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقت در انجام کار

	<p style="text-align: right;">ایمنی :</p> <p style="color: red; text-align: center;">توجه در هنگام کار با چاقوی پیوندزندگی و داسک</p> <p style="text-align: right;">توجهات زیست محیطی :</p> <p style="color: green; text-align: right;">جوان کردن درختان با پایه کهنسال</p>
--	---



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			<p style="text-align: right;">عنوان توانایی :</p> <p style="color: purple;">توانایی برداشت محصول و انتخاب روش برداشت و محاسبه تعداد کارگر و زمان شروع برداشت</p>	
	جمع				
	عملی	نظری	۳۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p style="color: purple;">دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p style="color: purple;">توجهات زیست محیطی مرتبه</p>				
وايت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور اسلاید آموزشی بازدید از برداشت محصول باغات مختلف ماشین پوست کن بادام	۲	۱	۱	<p style="color: purple;">دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مراحل رسیدن میوه های درختان متفاوت - تقسیم بندی میوه ها(گوشتی نرم - گوشتی سخت خشک و گوشتی پوست کلفت) - اصول برداشت درختان میوه خشکبار، دانه دار ، هسته دار ، ریز دانه و توت و شاه توت و مرکبات - اصول تخمین شروع برداشت میوه ها و پایان برداشت و برآورد خسارت تاخیر برداشت و برآورد نفر ساعت برداشت - ماشینهای برداشت میوه و پوست کن <p style="color: purple;">مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بررسی رسیدن میوه های مناطق معتدل - برداشت گردو ، بادام، فندق و پسته - برداشت گلابی و سیب - برداشت مرکبات - برداشت انجیر - برداشت آلو، شلیل ، زردآلو و هلو - برداشت توت و شاه توت - محاسبه نفر ساعت برداشت و خسارت تاخیر برداشت <p style="color: purple;">نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجه به تغییرات میوه های درختان مختلف 	

ایمنی :
رعایت ایمنی در هنگام برداشت محصول

	توجهات زیست محیطی : آسیب نرساندن به درخت هنگام برداشت محصول
--	--

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش				عنوان توانایی :
		نظری	عملی	جمع	
		۱۷	۱۴	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی					دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور اسلاید آموزشی		۱	۱	۲	دانش : اصول محاسبه هزینه تولید محصول (کاشت ، داشت و برداشت) تدابیر بازار رسانی به موقع محصولات جهت کاهش افت محصول روشهای محاسبه نرخ محصول
	۴	۴	۴	۲	مهارت : - محاسبه هزینه های جاری طی تولید محصول تا فروش محصول - تخمين افت محصول با گذشت زمان و تاخیر فروش - محاسبه هزینه های ثابت و متغیر و محاسبه نقطه سر به سر محصول و تعیین قیمت محصول - تحلیل سود و ضرر محصول با توجه به قیمت بازار
					نگرش : - توجه به قیمت محصولات در بازارهای محلی و میدان عمده فروشی

	ایمنی :
	-
	توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش				عنوان توانایی :	
		نظری	عملی	جمع		
		۶	۱۲	۱۸		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور اسلاید آموزشی بازدید از انبارهای نگهداری میوه				دانش : فعالیت های متابولیکی فرآورده های برداشت شده - شناسایی میوه های قابل انبار - روشهای بسته بندی محصول - عوامل محیطی موثر در انبار کردن - انواع انبار ها - دیگر روشهای نگهداری میوه -		
				مهارت : - بسته بندی میوه های مناطق معتدل - نگهداری و انبار میوه های مناطق معتدل		
				نگرش : - توجه به تغییرات میوه های درختان مختلف		

	ایمنی :
	-
	توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع		نظری	
	عملی	۲۰	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
وایت برد صندلی کارآموزی میز و صندلی مربی ویدئو پرژکتور اسلايد آموزشی بازدید از انبارهای نگهداری میوه		۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱		دانش : کانالهای بازیابی و ارتباط آنها عوامل تشکیل بازار و مراحل شکل گیری بازار ساختار محصولات کشاورزی انواع بازار در مسیر بازیابی حاشیه بازار و عوامل موثر بر آن خدمات بازار یابی روشهای تبلیغاتی و استفاده از سایتها تبلیغاتی برای شناساندن محصولات
	۲ ۲ ۲			مهارت : - کوتاه کردن مسیر های بازیابی - آنالیز مکانهای فروش - ایجاد وب سایت تبلیغاتی

			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	دیتا پرژکتور	۱ دستگاه	
۲	تابلو اسماارت برد	۱ دستگاه	
۳	رایانه	۱ دستگاه	
۴	تابلو وایت برد	۱ عدد	
۵	میز مری فلزی	۱ عدد	
۶	صندلی گردان مریزی	۲ عدد	
۷	صندلی کارآموزی	۱۵ عدد	
۸	کمد کارآموزی فلزی	۱ عدد	
۹	کپسول آتش نشانی	۱ عدد	
۱۰	جعبه کمکهای اولیه	۱ جعبه	
۱۱	دستگاه PH سنج	۱ دستگاه	
۱۲	تراکتور کمر شکن باگی	۱ دستگاه	
۱۳	سمپاش پشت تراکتوری	۱ دستگاه	
۱۴	سمپاش پشتی موتوری	۱ دستگاه	
۱۵	سمپاش تلمبه ای دستی	۱ دستگاه	
۱۶	کودپاش پشت تراکتوری	۱ دستگاه	
۱۷	گودال کن	۱ دستگاه	
۱۸	روطوبت سنج	۱ دستگاه	

	۱ دستگاه	دستگاه پوست کن بادام	۱۹
	۱ عدد	دماسنچ	۲۰
	۱ جعبه	کلکسیون حشرات و کنه ها	۲۱
	۵ عدد	قیچی با غبانی	۲۲
	۵ عدد	اره تربر	۲۳
	۵ عدد	اره خشکبر	۲۴
	۵ عدد	بیل	۲۵
	۵ عدد	بیلچه	۲۶
	۵ عدد	داسک	۲۷
	۵ عدد	چاقوی پیوند زنی	۲۸
	۵ سری	الکهای سیمی نمره متفاوت	۲۹
	۱ سری	برشور ماشینهای تهیه زمین	۳۰
	اسری	وسایل پانسمان	۳۱
	۱ عدد	نقشه جغرافیایی استانی	۳۲
	۱ عدد	نقشه محلی	۳۳
	۵ کیلو	چسب پیوند	۳۴
	۱۰ لیتر	سوم مختلف	۳۵
	۱۵ متر	نخ پیوند	۳۶
	۱۰ لیتر	علف کشتهای متفاوت منطقه	۳۷
	۱۰ کیلو	بذور و هسته های درختان مناطق معتدل	۳۸
		هورمونهای رشد	۳۹
	۱۵ عدد	دستکش پلاستیکی	۴۰
	۱۵ عدد	لباس کار کارآموزی	۴۱
	۱ عدد	لباس کار مرتبی	۴۲
	۱۵ عدد	عینک ایمنی	۴۳
	۱۵ عدد	ماسک	۴۴
	۱۵۰ اصله	نهال درختان مختلف	۴۵

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 اصول باغبانی نوشته دکتر مرتضی خوشخوی، دکتر بیژن شیبانی، دکتر ایرج روحانی و دکتر عنایت الله تفضلی
۲	کتاب کشاورزی پایدار نوشته دکتر عوض کوچکی
۳	میوه کاری در مناطق معتدل نوشته یوسف رسول زادگان
۴	فیزیولوژی درختان میوه مناطق معتدل نوشته ترجمه علیرضا طلایی