



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد شایستگی

موکاری و مدیریت تاکستان

گروه شغلی کشاورزی (امور باغی و زراعی)

شماره ملی شناسایی شایستگی

۶۱۱۳/۲۷/۱



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

شماره ملی شناسایی شایستگی : ۱۱۳/۲۷/۱

شروع اعتبار : ۸۹/۵/۱

پایان اعتبار : ۹۲/۵/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی (حوزه امور باغی و زراعی) :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شایستگی :

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خراسان شمالی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

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

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	مسعود گریوانی	فوق لیسانس	اصلاح نباتات	۶ سال – کارشناس ناظر مزارع گندم شهرستان بجنورد و کارگزار بیمه محصولات کشاورزی
۲	سید محمد یاهوئیان	فوق لیسانس	اصلاح نباتات	۳ سال تدریس در دانشگاه پیام نور واحد بجنورد .
۳	مسعود گریوانی	فوق لیسانس	اصلاح نباتات	۶ سال – کارشناس ناظر مزارع گندم شهرستان بجنورد و کارگزار بیمه محصولات کشاورزی
۴	محمد رضا محشمی	لیسانس	زراعت و اصلاح نباتات	۶ سال – کارشناس ناظر مزارع گندم شهرستان بجنورد و کارگزار بیمه محصولات کشاورزی .
۵				
۶				



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 :

نقشه هی 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 :

بیانیه ای 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 ذهنی 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 :

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



نام شایستگی : موکاری و مدیریت تاکستان

شرح شایستگی:^۱ موکاری و مدیریت تاکستان شایستگی است در حوزه کشاورزی (امور باغی و زراعی) که دارای کارهایی از جمله مدیریت باغات انگور ، احداث باغ انگور ، آبیاری و تعذیب باغات انگور ، مبارزه با آفات و بیماری های انگور ، هرس و تکثیر صحیح درختان انگور ، عملیات پیوند در درختان انگور ، تبدیل و فرآوری انگور و برداشت انگو می باشد و با مشاغل هرس کار ، پیوند زن ، باغبان و فرآورنده کشمش در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش ۶۰ ساعت :

- زمان آموزش نظری ۲۰ ساعت

- زمان آموزش عملی ۴۰ ساعت

- کارورزی ساعت - :

- زمان پروژه ساعت - :

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : ۶۵٪

آزمون کتبی : ۲۵٪

اخلاق حرفه ای : ۱۰٪

صلاحیت های حرفه ای مریبیان

لیسانس باغبانی با ۲ سال سابقه کار مرتبط



استاندارد شغل^۲

- شایستگی های^۳ شغلی

ردیف	توانایی ها
۱	مدیریت باغات انگور
۲	احداث باغ انگور
۳	آبیاری و تغذیه باغات انگور
۴	مبارزه با آفات و بیماری های انگور
۵	هرس و تکثیر صحیح درختان انگور
۶	عملیات پیوند در درختان انگور
۷	تبديل و فرآوری انگور
۸	برداشت انگور
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	

2. Occupational Standard

3 Competency



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
baganani umumi viedeo pirozketor - vayet bordan mazirik anou koodhah mako - nehalstan anggor	دانش : - تحلیل اصول baganani و مدیریت باغات انگور - تحلیل کلی مسائل و مشکلات باغ انگور - تحلیل ارقام badam ، مناطق و خاک های مستعد کشت انگور - تحلیل تاثیرات آب و هوا در محصولات باغی			
	مهارت : - برآورد هزینه های احداث و نگهداری یک باغ انگور - انتخاب مناسب ترین رقم سازگار با منطقه - برآورد داده های آب و هوایی منطقه جهت امکان کشت badam			-
	نگرش : -			-
	ایمنی : -			-
	توجهات زیست محیطی : -			-



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۶	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			احداث باغ انگور
بیل - کود دامی پوسیده - نهال انگور فوکا - نخ نایلونی قلمه مناسب ، قیچی هرس ، چسب پیوند	دانش : - تحلیل اصول احداث باغ به شیوه نوین - تحلیل مراحل آماده سازی زمین و احداث باغ انگور - تحلیل مشخصه های قلمه مناسب و عمق کشت قلمه ها - تحلیل اصول خدعهونی قلمه ها قبل از کاشت			
	مهارت : - تصمیم گیری درباره انتخاب روش های مناسب احداث باغ انگور (سیستم های پاچراغی - سیستم های کوردون) - آنالیز فواصل مناسب کشت روی ردیف و بین ردیف - انتخاب قلمه های مناسب برای احداث باغ - تصمیم گیری در مورد نقشه کشت (برآورد عمق مناسب کشت - برآورد شیب مناسب کشت باغات انگور - انتخاب بهترین روش کشت برای انگور)			
	نگرش : - احداث باغ به شیوه مدرن و اصولی			
	ایمنی : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



	زمان آموزش			عنوان توانایی : آبیاری و تغذیه باغات انگور
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انواع کود های ماکرو - بیل - دستکش محافظ - لباس کار	دانش :			- میزان بارندگی در منطقه و میزان آب ذخیره شده زمین برای احداث باغات دیم انگور
	- اصول محاسبه میزان آب مورد نیاز انگور و تنظیم تقویم آبیاری			- انواع کمبود ها در درختان انگور
	- انواع روش های آبیاری درختان انگور			- نقش و اهمیت عناصر غذایی میکرو و ماکرو در تغذیه انگور
	مهارت :			- برآورد میزان آب مورد نیاز باغ انگور در منطقه
	- تصمیم گیری در مورد میزان مصرف کود در باغات انگور			- انتخاب بهترین روش کود دهی در باغات
	- بررسی کمبود ها در باغات انگور			
	نگرش :			-
	ایمنی :			-
	توجهات زیست محیطی :			-



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۷	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			مبارزه با آفات و بیماری های بادام
سمپاش پشتی موتوری، آفت کش ، قارچ کش سطل ،	دانش : - آفات مهم باغات انگور - بیماری های مهم باغات انگور - انواع سوم آفت کش ، میزان و زمان مصرف هر یک - انواع سوم قارچ کش ، میزان و زمان مصرف هریک - اصول مبارزه با آفات و بیماری های انگور - اصول مبارزه با آفات و بیماری ها			
	مهارت : - ارزیابی خسارت آفات در باغات - ارزیابی خسارت بیماری ها در باغات - انتخاب سمپاش مناسب و نحوه سمپاشی در مزرعه			
	نگرش : -			
	ایمنی : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۲	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دستکش ، چسب پیوند ، قیچی باغبانی، قیچی دسته بلند، اره تر بر ، اره خشک بر قلمه و نهال انگور	دانش :			- تحلیل روش هرس صحیح انگور
	- بررسی شاخه های باردار در درختان انگور			-
	مهارت :			- انجام هرس صحیح و عملیات حذف شاخه اضافی
	- انتخاب انواع اره ها و قیچی های هرس			- نگهداری شاخه ها ببروی درخت
	- قلمه گیری و استفاده از قلمه مناسب برای تکثیر درخت مو			-
	نگرش :			-
	ایمنی :			-
	توجهات زیست محیطی :			-



		زمان آموزش			عنوان توانایی :	
		جمع	عملی	نظری	عملیات پیوند در درختان انگور	
		۵/۵	۴	۱/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
انواع پیوندک ، چاقوی پیوند ، چسب پیوند ، دستکش ،		دانش :			دانش :	
		- تحلیل فواید پیوند و زمان انجام هریک از آنها			- تحلیل فواید پیوند و زمان انجام هریک از آنها	
		- بررسی محل مناسب قرار گرفتن پیوندک بر روی شاخه ها			- بررسی محل مناسب قرار گرفتن پیوندک بر روی شاخه ها	
		- تحلیل اصول انجام صحیح پیوند			- تحلیل اصول انجام صحیح پیوند	
		-			-	
		مهارت :			مهارت :	
		- انتخاب نوع پیوند مناسب			- انتخاب نوع پیوند مناسب	
		- بررسی تغییر رقم در درختان انگور			- بررسی تغییر رقم در درختان انگور	
		- انتخاب پیوندک مناسب			- انتخاب پیوندک مناسب	
		-			-	
		نگرش :			نگرش :	
		-			-	
		-			-	
		-			-	
		ایمنی :			ایمنی :	
		-			-	
		-			-	
		-			-	
		توجهات زیست محیطی :			توجهات زیست محیطی :	
		-			-	

	زمان آموزش			عنوان توانایی : تبديل و فرآوری انگور
	جمع	عملی	نظری	
	۷/۵	۵	۲/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	دانش :			
	- بررسی انواع محصولات انگور			
	- تحلیل روش های تهیه انواع محصولات جانبی انگور			
	- بررسی انگور مناسب کشمش و تفاوت آن با انگور های رومیزی			
	- تحلیل عوامل طبیعی موثر در کیفیت انگور تولیدی			
	- بررسی زمان جمع آوری انگور برای تهیه آب غوره			
	-			
	مهارت :			
	- انتخاب روش مناسب تهیه کشمش از انگور			
	- انتخاب روش مناسب تهیه شیره انگور			
	- بکارگیری روش مناسب برای تهیه آب غوره از انگور			
	- انتخاب رقم مناسب جهت فرآوری انگور			
	-			
	نگرش :			
	-			
	ایمنی :			
	-			
	توجهات زیست محیطی :			
	-			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷	۴	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
قیچی با غبانی هرمون های جیرلین ، اکسین	دانش : - تحلیل مراحل رشد میوه انگور - تحلیل انواع هورمون های تولیدی در انگور - تحلیل انواع روش های برداشت انگور - تحلیل روش های افزایش محصول در واحد سطح - تحلیل عوامل محیطی موثر در کیفیت میوه				
	مهارت : - انتخاب هورمون مناسب جهت زود رسی ، بزرگ تر شدن میوه و بی دانه کردن انگور - تصمیم گیری در مورد زمان مناسب برداشت انگور - انتخاب بهترین روش برداشت انگور - بررسی عملیات برداشت صحیح - آنالیز میزان محصول تولیدی انگور در هکتار (روش پاچراغی - روش کوردون) - تصمیم گیری در مورد بازار هدف و بازاررسانی محصول				
	نگرش : -				
	ایمنی : -				
	توجهات زیست محیطی : -				



ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	ویدئو پروژکتور	۱	
۲	وایت برد	۱	
۳	ماژیک	۱	
۴	کودهای ماکرو NPK	۱ بسته ۵۰ کیلویی	
۵	بیل و بیلچه	۵	
۶	نهال انگور	۱۵	
۷	کود دامی پوسیده	۱۰ کیلوگرم	
۸	سطل	۵	
۹	کود ریز مغذی	۱ لیتر	
۱۰	دستکش پلاستیکی	۵	
۱۱	سمپاش پشتی موتوری	۱	
۱۲	سم حشره کش ، قارچ کش	۱ کیلو/لیتر	
۱۳	ماسک و عینک محافظ	۵	
۱۴	قیچی باغانی	۵	
۱۵	اره تر بر و خشک بر	۵	
۱۶	قیچی دسته بلند	۵	
۱۷	پیوندک	۱۵	
۱۸	هرمونهای گیاهی	در صورت لزوم به مقدار کم	
۱۹	چاقوی پیوند	۵	
۲۰	لباس کار	۵	
۲۱	فوکا	۵	
۲۲	قلمه و نهال انگور	۱۵	

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 .



- متابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	اصول طراحی احداث و نگهداری باغ - مولف : مهندس داریوش شیراوند