

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

کشتکار گلخانه ای خیار

گروه شغلی

امور زراعی

۱-۶۶۰-۸۶-۱۱۱۶

کد ملی آموزش شایستگی

۶	۱	۱	۲	۲	۰	۶	۲	۰	۰	۵	۰	۰	۳	۱
ISCO-۰۸				سطح مهارت	شناسه گروه			شناسه شغل			شناسه شایستگی			نسخه

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۵/۰۳/۰۱

نظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

شماره ملی شناسایی شایستگی : ۱-۰۶۶-۶۲-۶۱۱۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

رضا باجولوند مدیرکل دفتر پژوهش، طرح و برنامه های درسی

محمد رضا رضایی مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان خراسان شمالی

رامک فرح آبادی معاون دفتر پژوهش، طرح و برنامه های درسی

ارژنگ بهادری معاون دفتر پژوهش، طرح و برنامه های درسی و مسئول گروه کشاورزی امور زراعی

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

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خراسان شمالی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای خراسان شمالی

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است .

آدرس: دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

تهران، خیابان آزادی، نیش خیابان خوش جنوبی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

تلفن ۶۶۵۸۳۶۲۸

دورنگار ۶۶۵۸۳۶۵۸

آدرس الکترونیکی : RPC:iran tvto.ir

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 :

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 مرئیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مرئیان 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 :

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

نام شغل : کشت خاکی خیار گلخانه ای

شرح شغل

کشتکار محصولات خاکی گلخانه ای شایستگی است از گروه کشاورزی (امور زراعی) که کارهای از قبیل برآورد اقتصادی یک طرح گلخانه ای ، مکان یابی ، احداث و انتخاب سازه و تجهیزات ، عملیات کاشت ، داشت و برداشت و بازار رسانی انواع محصولات گلخانه ای را در بردارد .
این شایستگی با مشاغل همچون فروشندگان بذر، سموم ، کود، کشاورزان، گلخانه داران، سازندگان سازه گلخانه، فروشندگان محصولات کشاورزی در ارتباط است .

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره اول متوسطه (پایان دوره راهنمایی)

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۱۳۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۴۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۹۰ ساعت

- کارورزی : ساعت

- زمان پروژه: ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی: ۶۵٪

آزمون نظری: ۲۵٪

ارزشیابی مشاهده ای : ۱۰٪

صلاحیت های حرفه ای مربیان

- لیسانس مهندسی کشاورزی با گرایش باغبانی یا زراعت با سابقه کار حداقل ۳ سال در شغل مربوطه

تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط
۱	مریم حسین نیا	لیسانس	زراعت و اصلاح نباتات	مربی	۴ سال
۲	حجت اله فرخی	فوق لیسانس	کشاورزی	مربی	۱۰ سال
۳	حمید شاه پسندی	لیسانس	زراعت	کارشناس بیمه کشاورزی	۱۶ سال
۴	محمد عابدزاده	لیسانس	باغبانی	کارشناس جهاد کشاورزی	۱۲ سال

استاندارد شغل

- شایستگی های

ردیف	عناوین
۱	برآورد اقتصادی طرح تولید گلخانه ای
۲	مکان یابی ، احداث گلخانه و انتخاب سازه و تجهیزات مناسب
۳	آماده سازی بستر مناسب کشت خیار
۴	ضد عفونی بستر کشت
۵	عملیات کاشت خیار گلخانه ای
۶	عملیات داشت خیار گلخانه ای
۷	کنترل و مبارزه انواع آفات و بیماری ها و علف های هرز
۸	انجام عملیات برداشت و پس از برداشت
۹	بسته بندی و بازاریابی

استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۶	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
راپانه وسایل کمک آموزشی طرح های توجیهی نوشته شده			۲ ۲	دانش : تجزیه و تحلیل طرح یا پروژه. نحوه محاسبه سود و زیان و هزینه طرح
		۳ ۳		مهارت : محاسبه سود و زیان و هزینه طرح برآورد اقتصادی طرح
				نگرش : - دقت در محاسبات
				ایمنی : -
				توجهات زیست محیطی : -

استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: مکان یابی ، احداث گلخانه و انتخاب سازه و تجهیزات مناسب
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۳	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه میزکار سازه مناسب پوشش مناسب انواع آچار و متر شیلنگ ماسه شسته سیمان نردبان سیم مفتول گالوانیزه نمره ۲ و ۳ دستکش لباس کار کفش ایمنی عینک کار			دانش : آگاهی از وضعیت اقلیمی و جغرافیایی محل احداث گلخانه آگاهی از نقشه توپوگرافی منطقه انواع سازه های گلخانه ۱/۵ ۱/۵ ۲	
			مهارت : تعیین وضعیت اقلیمی و توپوگرافی محل احداث گلخانه تعیین سازه و پوشش سازگار و مناسب با محل احداث تعیین جهت مناسب گلخانه ای ۴ ۶/۵ ۳	
	نگرش : دقت در انتخاب سازه و پوشش مناسب دقت در تعیین جهت مناسب گلخانه			
	ایمنی : استفاده از لباس کار ، دستکش ، کفش ایمنی			
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری مواد زاید و اضافی جهت بازیافت			

استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: آماده سازی بستر مناسب کشت خیار
	جمع	عملی	نظری	
	۲۶	۱۸/۵	۷/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
بیل و میکسر بیل بیلچه کلنگ فرغون			۴ ۳/۵	دانش : بافت و ساختمان خاک نحوه آماده سازی و اصلاح بستر کشت
شن کش EC سنج PH سنج انواع کود آلی و شمیایی		۸ ۶ ۴/۵		مهارت : تعیین بافت و ساختمان خاک آماده سازی بستر کشت اصلاح بافت خاک
لباس کار دستکش ماسک کفش	نگرش : دقت در تعیین بافت و ساختمان خاک دقت در آماده سازی بستر کشت			
	ایمنی : استفاده از لباس کار کفش و دستکش در حین انجام کار			
	توجهات زیست محیطی : استفاده از مواد آلی که باعث محیط زیست نمی شود			

استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: ضدعفونی بستر کشت
	جمع	عملی	نظری	
	۲۲	۱۷/۵	۴/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سمپاش مالچ پلاستیکی انواع سموم ضدعفونی کننده وسایل اندازه گیری سم فرغون بیلچه			۰/۵ ۲ ۱ ۱	دانش : انواع سموم ضدعفونی کننده روش های ضدعفونی کردن میزان صحیح از سم زمان مناسب جهت ضدعفونی بستر
پلاستیک دستکش ماسک عینک کار لباس کار کفش		۳/۵ ۳ ۳ ۸		مهارت : استفاده صحیح از سموم میزان صحیح استفاده از سموم زمان صحیح استفاده از سموم انجام ضدعفونی کردن بستر
	نگرش : دقت در تقسیم بندی و انتخاب محصول			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			

استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: عملیات کاشت خیار گلخانه ای
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۷/۵	۴/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دیسک ماله بیل فرغون کلنگ بذر ظرف نشا بیلچه سیستم آبیاری لباس کار			۱ ۰/۵ ۱ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	دانش : عملیات آماده سازی زمین روش های ضد عفونی بستر انواع روش های کشت مکانیزه و سنتی زمان کشت به موقع تاثیر عوامل محیطی و اقلیمی در رشد محصول تعیین بذر مناسب تهیه نشا در خزانه و انتقال نشا از خزانه به زمین اصلی
کفش دستکش ماسک	۲ ۲ ۱ ۱/۵ ۰/۵ ۰/۵			مهارت : عملیات آماده سازی زمین و تهیه بستر مناسب کشت ضد عفونی بستر کشت استفاده از سموم ضد عفونی کننده و زمان مناسب جهت ضد عفونی تهیه خزانه تعیین بذر مناسب جهت کشت تعیین زمان و روش کشت
				نگرش : تعیین بهترین تاریخ و نحوه ی کشت به منظور استفاده حداکثر از شرایط محیطی و اقلیمی
				ایمنی : رعایت نکات ایمنی هنگام استفاده از ابزار و ادوات استفاده از لباس کار کفش و دستکش و ماسک در حین کار
				توجهات زیست محیطی : در صورت کشت به صورت غیرمستقیم (نشاکاری) کیسه های خالی از گیاه و کود شیمیایی جمع آوری شود

استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	عنوان:		
	عملیات داشت خیار گلخانه ای		
	زمان آموزش		
	نظری	عملی	جمع
	۵	۷	۱۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
دانش :	نیازهای غذایی خیار در دوران رشد انواع کودهای آلی و شیمیایی نحوه و زمان استفاده از انواع کودها روش های آبیاری (سنتی و تحت فشار) زمان و مقدار صحیح آبیاری نحوه هرس صحیح گیاه		
مهارت :	تعیین روش کوددهی و انجام کوددهی تعیین نمودن میزان آب مورد نیاز حبوبات تعیین نمودن روش آبیاری مورد نیاز هرس مناسب گیاه		
نگرش :	دقت در آبیاری و زمان مناسب آن استفاده بهینه از منابع آب و جلوگیری از هدر رفتن آب با توجه به بحران آبی کشور استفاده از کودهای آلی به جای کودهای شیمیایی		
ایمنی :	در هنگام کودپاشی رعایت پوشش کامل برای جلوگیری از الودگی های تنفسی الزامی است		
توجهات زیست محیطی :	در صورت استفاده از سیستم آبیاری تحت فشار، قطعات تعویضی باید جمع آوری شود تا مورد بازیافت قرار گیرد . کیسه های پلاستیکی حاوی کود باید جمع آوری شود تا مورد بازیافت قرار گیرد		

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۶/۵	۳/۵	
تجهیزات، ابزار، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش، مهارت، نگرش، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سمپاش			۰/۵	دانش :
حشره کش			۰/۵	آفات مهم خیار
قارچ کش			۰/۵	بیماری‌های مهم خیار
وسایل اندازه‌گیری سم			۰/۵	انواع علف‌های هرز
کارت زرد و آبی			۰/۵	انواع روش‌های مبارزه (شیمیایی و بیولوژیک)
بیلچه			۰/۵	انواع سم
کاتر	۱			مهارت :
لباس کار	۰/۵			اجرا نمودن روش‌های مبارزه
آپاش	۰/۵			کنترل انواع آفات
کفش	۱/۵			کنترل انواع بیماری
دستکش	۱			شناسایی نمودن آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز
ماسک	۱			انجام دادن کالیبراسیون سم و سم‌پاشی
عینک کار	۱			استفاده صحیح و به اندازه از سم زمان استفاده از سم
				نگرش :
				انجام مدیریت تلفیقی برای کنترل آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز و استفاده حداقل از سموم شیمیایی
				ایمنی :
				هنگام سم‌پاشی از پوشش مناسب (لباس، دستکش، ماسک و عینک) استفاده شود
				توجهات زیست محیطی :
				مبارزه بیولوژیک به جای مبارزه شیمیایی

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : انجام عملیات برداشت و پس از برداشت خیار گلخانه ای
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۶/۵	۳/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
وسایل جمع آوری محصول (سبد یا پلاستیک) ماشین های برداشت			۱ ۰/۵ ۱ ۱	دانش : انواع روش های برداشت محصول شاخص های برداشت تعیین زمان مناسب برداشت روش های مناسب نگهداری محصول پس از برداشت
		۲ ۱ ۲ ۱/۵		مهارت : تعیین زمان دقیق برداشت محصول توجه به خصوصیات محصول برداشتی انجام عملیات برداشت انجام عملیات لازم جهت افزایش عمر انبارداری محصول
				نگرش : برداشت طوری انجام گیرد که حداقل آسیب به محصول وارد شود
				ایمنی : استفاده از لباس کار مناسب و ابزار مناسب جهت برداشت توجهات زیست محیطی : بازگرداندن بقایای محصول به زمین و تبدیل به کمپوست شدن آنها

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	عنوان توانایی :			
	بسته بندی و بازاریابی محصولات گلخانه ای			
	زمان آموزش	نظری	عملی	کل
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	۲/۵	۷/۵	۱۰	
دانش :	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
ظروف بسته بندی				
پلاستیک			۰/۵	
ترازو			۰/۵	
ماسک			۰/۵	
دستکش			۰/۵	
محصول گلخانه				
جعبه های پلاستیکی				
		۳		
		۱/۵		
		۲		
		۱		
	مهارت :			
	انجام دادن روش های بسته بندی نحوه صحیح بازرسانی محصول پیدا کردن بازارهای مناسب برای فروش و نوع تقاضای آنها بازاریابی و فروش محصول در بازارهای داخلی و خارجی			
	نگرش:			
	در بسته بندی و بازاریابی و بازرسانی دقت شود			
	ایمنی و بهداشت :			
	هنگام کار نکات ایمنی رعایت شود . در زمان حمل و نقل کارتن های حاوی محصول اصول صحیح بلند کردن ، رعایت شود			
	توجهات زیست محیطی :			
	برای بسته بندی از ظروف و موادی استفاده شود که قابل بازیافت یا تجزیه باشد. بر روی بسته های حاوی محصولات اطلاعاتی مربوط به حفظ محیط زیست درج شود			

- تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	هیتر تک فاز و تولید کننده هوای گرم	۲	
۲	سیستم آبیاری قطره ای با اتصالات مربوط	برای ۴۰۰ متر	
۳	انواع سمپاش (دستی ، پستی ، فرغونی)	۴ - ۲۰ - ۱۰۰ لیتر	
۴	EC متر	دقت تا ۲ میلی موس	
۵	PH متر	دامنه تا ۱۴	
۶	فن	مکنده - سه فاز	
۷	تانکر ذخیره آب	پلاستیکی ۵۰۰۰ لیتر	
۸	اسکلت گلخانه و پوشش	برای ۴۰۰ متر	
۹	نایلون گلخانه ای	۵ درصد UV	
۱۰	انواع حشره کش	دیازینون	
۱۱	انواع قارچ کش	کاپتان ، مانکوزب	
۱۲	انواع کارت آب و زرد		
۱۳	انواع گلدان نشا و پلاستیک نشا		
۱۴	نخ	نایلونی	
۱۵	انواع کود شیمیایی	NPK	
۱۶	انواع سموم ضد عفونی کننده	متمم سدیم	
۱۷	مواد شوینده	پلاستیکی	
۱۸	شیلنگ		
۱۹	لباس کار		
۲۰	آب پاش	پلاستیکی ۱۰ لیتری	
۲۱	انواع بذر	۳ عدد	
۲۲	قیچی	۳ عدد	
۲۳	کاتر	۱۰ عدد	
۲۴	بیلچه	۳ عدد	
۲۵	فرغون	۵ عدد	
۲۶	بیل	۱ عدد	
۲۷	جعبه ابزار	۱ عدد	
۲۸	جعبه کمک های اولیه	۱ عدد	
۲۹	تخته وایت برد	۱ عدد	
۳۰	کپسول آتش نشانی	۵ عدد	
۳۱	کلنگ	۳ عدد	
	انواع دماسنج	۳ عدد	
	رطوبت سنج		

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 آموزشی

ردیف	شرح
۱	راهنمای جامع و مصور گلخانه ای خیار، گوجه فرنگی ، فلفل و توت فرنگی
۲	نرم افزار GPS