

تعاونیت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

# کشتکار گلخانه‌ای گوجه فرنگی و فلفل دلمه‌ای

## گروه شغلی

## امور زراعی

۱۱۰۷۰۱۰۱

کد ملی آموزش شایستگی

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

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۵/۳/۱

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

شماره ملی شناسایی شایستگی : ۱-۰۶۲-۶۱۱-۶۱۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

رضا باجلوند مدیرکل دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

-رامک فرج آبادی معاون دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

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

ارزنگ بهادری معاون دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی 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 ، نبش خیابان خوش جنبی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

تلفن ۶۶۵۸۳۶۵۸

دورنگار ۶۶۵۸۳۶۲۸

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 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 :**

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

## نام شایستگی : کشت گلخانه ای خاکی گوجه فرنگی و فلفل دلمه ای

### شرح شایستگی:

کشتکار محصولات خاکی گلخانه ای شایستگی است از گروه کشاورزی ( امور زراعی ) که گارهایی 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 مشاغلی همچون فروشنده‌گان بذر ، سموم ، کود ، کشاورزان ، گلخانه داران ، سازندگان سازه گلخانه ، فروشنده‌گان 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 : ۱۶۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۴۸ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۱۱۲ ساعت

- کارورزی : ساعت

- زمان پروژه: ساعت

### شیوه ارزشیابی

آزمون عملی: %۶۵

آزمون نظری: %۲۵

ارزشیابی مشاهده ای : %.۱۰

### صلاحیت های حرفه ای مریبان

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

تھبیہ کنندگان استاندارد 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 الله 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 شایستگی

- کار ها -

ردیف	عنوان
۱	برآورد اقتصادی طرح تولید گلخانه ای
۲	مکان یابی ، احداث گلخانه و انتخاب سازه و تجهیزات مناسب
۳	آماده سازی بستر مناسب کشت گوجه فرنگی و فلفل دلمه ای
۴	ضد عفونی بستر کشت
۵	عملیات کاشت گوجه فرنگی و فلفل دلمه ای گلخانه ای
۶	عملیات داشت گوجه فرنگی و فلفل دلمه ای 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 توانایی :
	جمع	عملی	نظری	برآورد اقتصادی طرح تولید گلخانه ای
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
رایانه 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 : - دقیقت در محاسبات
				ایمنی : -
				توجهات زیست محیطی : -

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

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

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

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

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

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

استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : عملیات کاشت گوجه فرنگی و فلفل دلمه ای گلخانه ای
	جمع	عملی	نظری	
	۲۴	۱۳/۵	۱۰/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دیسک			۲	دانش :
ماله			۱/۵	نحوه عملیات آماده سازی زمین
بیل			۲	نحوه ضدغونی بستر
فرغون			۱/۵	انواع روش های کشت مکانیزه و سنتی
کلنگ			۱/۵	زمان کشت به موقع
بذر			۱/۵	تأثیر عوامل محیطی و اقلیمی در رشد محصول
ظرف نشا			۱	تعیین بذر مناسب
بیلچه			۱	چگونگی تهیه نشا در خزانه و انتقال نشا از خزانه به زمین
سیستم آبیاری			۱	اصلی
لباس کار				مهارت :
کفش				عملیات آماده سازی زمین و تهیه بستر مناسب کشت
دستکش				ضدغونی بستر کشت
ماسک				استفاده از سموم ضدغونی کننده و زمان مناسب جهت ضدغونی
	۳/۵			تهیه خزانه
	۳/۵			تعیین بذر مناسب جهت کشت
	۲/۵			تعیین زمان و انجام کشت
	۲			نگرش :
	۱			تعیین بهترین تاریخ و نحوه کشت به منظور استفاده حداکثر از شرایط محیطی و اقلیمی
	۱			ایمنی :
				رعایت نکات ایمنی هنگام استفاده از ابزار و ادوات
				استفاده از لباس کار کفش و دستکش و ماکس در حین کار
				توجهات زیست محیطی :
				در صورت کشت به صورت غیرمستقیم (نشاکاری) کیسه های خالی از گیاه و کود
				شیمیایی جمع آوری شود

	زمان آموزش			عنوان توانایی : عملیات داشت گوجه فرنگی و فلفل دلمه ای گلخانه ای
	جمع	عملی	نظری	
	۲۶	۱۷	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دماسنچ Roberto سنج سیستم آبیاری کاتر آبپاش شیلنگ فرغون بیل و بیلچه	۲	۱	۱	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
ماسک انواع کود قیچی لباس کار کفش دستکش	۳/۵	۳/۵	۳/۵	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 توانایی : مبارزه با انواع بیماری‌ها و آفات و علف‌های هرز در گوجه فرنگی و فلفل دلمه‌ای
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۱	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سمپاش حشره کش قارچ کش وسایل اندازه گیری سم کارت زرد و آبی بیلچه کاتر		۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۱ ۰/۵		دانش : آفات مهم گوجه فرنگی و فلفل دلمه‌ای بیماری‌های مهم گوجه فرنگی و فلفل دلمه‌ای انواع علف‌های هرز انواع روش‌های مبارزه ( شیمیایی و بیولوژیک ) انواع سم
لباس کار آپاش کفش دستکش ماسک عینک کار		۱/۵ ۱/۵ ۱/۵ ۱/۵ ۲ ۱/۵ ۱/۵ ۱/۵		مهارت : اجرا نمودن روش‌های مبارزه کنترل انواع آفات کنترل انواع بیماری شناسایی نمودن آفات ، بیماری‌ها و علف‌های هرز انجام دادن کالیبراسیون سم و سم پاشی 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 سوم شیمیایی			
	ایمنی : هنگام سم پاشی از پوشش مناسب ( لباس ، دستکش ، ماسک و عینک ) استفاده شود			
	توجهات زیست محیطی : مبارزه بیولوژیک به جای مبارزه شیمیایی			

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

				عنوان توانایی :
				انجام عملیات برداشت و پس از برداشت گوجه فرنگی و فلفل دلمه‌ای
				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی
				توجهات زیست محیطی مرتبط
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	وسایل جمع آوری محصول ( سبد یا پلاستیک ) ماشین های برداشت			دانش :
		۰/۵		انواع روش های برداشت محصول
		۰/۵		شاخص های برداشت
		۰/۵		تعیین زمان مناسب برداشت
		۰/۵		روش های مناسب نگهداری محصول پس از برداشت
		۲		مهارت :
		۰/۵		تعیین زمان دقیق برداشت محصول
		۲		توجه به خصوصیات محصول برداشتی
		۰/۵		انجام عملیات برداشت
		۲		انجام عملیات لازم جهت افزایش عمر انبارداری محصول
		۲/۵		
				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

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۷/۵	۲/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
ظروف بسته بندی پلاستیک		۰/۵		دانش : انواع روش‌های بسته بندی بازار فروش و حمل و نقل محصول
ترازو		۰/۵		مطالعه در رابطه با وضعیت بازارهای محلی و خارجی
ماسک		۰/۵		روش‌های برآورد قیمت تمام شده محصول
دستکش		۰/۵		نکات مهم در بازاریابی محصول
محصول گلخانه		۰/۵		
جبهه‌های پلاستیکی		۰/۵		
	۳			مهارت :
	۱/۵			انجام دادن روش‌های بسته بندی
	۲			نحوه صحیح بازاررسانی محصول
	۱			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 بازاررسانی دقیق شود
				ایمنی و بهداشت :
				هنگام کار نکات ایمنی رعایت شود .
				در زمان حمل و نقل کارتون‌های 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	برای ۴۰۰ متر
۲	سیستم آبیاری قطره ای با اتصالات مربوط	۴ - ۲۰ - ۱۰۰ لیتر	دقت تا ۲ میلی موس
۳	انواع سمپاش ( دستی ، پشتی ، فرغونی )	۱۴	دامنه تا
۴	EC متر	۵۰۰۰	پلاستیکی
۵	PH متر	۴۰۰	برای
۶	فن	۵	UV درصد
۷	تانکر ذخیره آب	۵۰۰۰	دیازینون
۸	اسکلت گلخانه و پوشش	۴	کاپتان ، مانکوزب
۹	نایلون گلخانه ای	۵	نایلونی
۱۰	انواع حشره کش	۵	NPK
۱۱	انواع قارچ کش	۵	متام سدیم
۱۲	انواع کارت آب و زرد	۱۰	پلاستیکی
۱۳	انواع گلدان نشا و پلاستیک نشا	۱۰	پلاستیکی ۱۰ لیتری
۱۴	نخ	۳	عدد
۱۵	انواع کود شیمیایی	۳	عدد
۱۶	انواع سوم ضدعفونی کننده	۱۰	عدد
۱۷	مواد شوینده	۱۰	عدد
۱۸	شیلنگ	۱۰	عدد
۱۹	لباس کار	۱۰	عدد
۲۰	آب پاش	۱۰	عدد
۲۱	انواع بذر	۱۰	عدد
۲۲	قیچی	۱۰	عدد
۲۳	کاتر	۱۰	عدد
۲۴	بیلچه	۱۰	عدد
۲۵	فرغون	۱۰	عدد
۲۶	بیل	۱۰	عدد
۲۷	جعبه ابزار	۱۰	عدد
۲۸	جعبه کمک های اولیه	۱۰	عدد
۲۹	تخته وايت برد	۱۰	عدد
۳۰	کپسول آتش نشانی	۱۰	عدد
۳۱	کلنگ	۱۰	عدد
	انواع دماستانج	۱۰	
	Roberto سنج	۱۰	

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 افزارهای آموزشی

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