

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

مدیریت تولیدات کشاورزی با استفاده

از اطلاعات هواشناسی

گروه شغلی

فن آوری محیط زیست

کد ملی آموزش شغل

۱	۳	۱	۱	۴	۱	۰	۷	۰	۰	۸	۰	۰	۲	۱
ISO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱۱۱/۱۱/۱۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱۲/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : 2132/39

شروع اعتبار : 88/12/1

پایان اعتبار : 90/12/1

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :
اداره کل فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی

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



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	فائزه سلطانی	فوق لیسانس	کشاورزی-اصلاح نباتات	آموزشی و پژوهشی
۲	سالار رحمانی	فوق لیسانس	هوا شناسی	آموزشی و پژوهشی
۳	حامد طاهر پور	فوق لیسانس	هوا شناسی	آموزشی و پژوهشی
۴	سوسن نسیمی	فوق لیسانس	کشاورزی-زراعت	آموزشی و پژوهشی
۵				
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 :

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 قضاویت 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 : مدیریت تولیدات کشاورزی با استفاده از اطلاعات هواشناسی

شرح شایستگی : مدیریت تولیدات کشاورزی با استفاده از اطلاعات هواشناسی در حوزه هواشناسی - کشاورزی و گیاهپزشکی می باشد و با وظایفی از قبیل هشدار پیش از موعد مقرر طغیان آفات و بیماریهای گیاهی، کنترل تولیدات محصولات کشاورزی با استفاده از اطلاعات هواشناسی در ارتباط می باشد. این شایستگی با افراد شاغل در سازمان هواشناسی (هواشناسی کشاورزی) و سازمان جهاد کشاورزی یعنی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : کارشناسی زراعت - گیاهپزشکی

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ساعت ۳۹

- زمان آموزش نظری ساعت ۹

- زمان آموزش عملی ساعت ۳۰

- کارورزی ساعت

- زمان پروژه ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %65

آزمون کتبی عملی : %25

اخلاق حرفه ای : %10

صلاحیت های حرفه ای مریبان

دارا بودن حاصل مدرک کارشناسی ارشد هواشناسی کشاورزی ، هواشناسی زیستی ، گیاهپزشکی با حداقل یک سال سابقه کار مربوطه



استاندارد شایستگی

- کارها

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی کنترل و برنامه ریزی در کشاورزی توسط پیش بینی اطلاعات آب و هوایی
۲	توانایی کنترل و آنالیز اثرات آب و هوا و عوامل طبیعی روی نوع و میزان آفات و بیماریها
۳	توانایی پیش بینی زمان طغیان آفات توسط اطلاعات آب و هوایی
۴	توانایی پیش بینی زمان طغیان بیماریهای گیاهی توسط اطلاعات آب و هوایی
۵	توانایی تحلیل و تعیین میزان تولیدات کشاورزی با بکارگیری اطلاعات آب و هوایی
۶	توانایی کنترل و آنالیز زمان مبارزه با آفات و بیماریها با استفاده از اطلاعات هواشناسی
۷	
۸	
۹	



استاددار آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۶:۱۵	۵	۱:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی کنترل و برنامه ریزی در کشاورزی توسط پیش بینی اطلاعات آب و هواي
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشي دیتا پروژکتور آمار چند ساله اطلاعات هواشناسی	۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱ ۱ ۱ ۱			دانش : - اطلاعات هواشناسی - روش‌های محاسبات اطلاعات هواشناسی - روابط بین اطلاعات هواشناسی و برنامه ریزیهای آتی در کشاورزی مهارت : - آنالیز اطلاعات هواشناسی - محاسبه اطلاعات هواشناسی توسط فرمولهای ریاضی - پیش بینی و تخمين اطلاعات هواشناسی - کنترل و آنالیز اطلاعات هواشناسی - تفسیر و ایجاد رابطه بین اطلاعات هواشناسی و برنامه ریزیهای آتی در کشاورزی
	نگرش : - بهبود در وضعیت و کیفیت مبارزه با آفات و بیماریهای گیاهی			
	ایمنی : - رعایت نکات ایمنی هنگام کار با تله‌های سمی			
	توجهات زیست محیطی : - دفع ضایعات باقیمانده از تله حشرات			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴:۴۵	۴	۰:۴۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور آمار چند ساله اطلاعات هواشناسی	دانش : - آب و هوا و نوع آفات و بیماریها - زمان طغیان آفات و بیماریها - روش‌های انتشار آفات و بیماریها مهارت : - تعیین و آنالیز اثرات آب و هوا روی نوع آفات و بیماریها - تعیین و آنالیز اثرات آب و هوا روی زمان طغیان آفات و بیماریها - تعیین و آنالیز اثرات آب و هوا روی انتشار آفات و بیماریها - تعیین و آنالیز اثرات آب و هوا روی زمان و روش مبارزه با آفات و بیماریها نگرش : - بهبود در وضعیت و کیفیت مبارزه با آفات و بیماریهای گیاهی				
	ایمنی : - رعایت نکات ایمنی هنگام کار با تله‌های سمی				
	توجهات زیست محیطی : - دفع ضایعات باقیمانده از تله حشرات				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۸:۱۵	۶	۱:۴۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
برگه‌های اطلاعاتی اسلامیدهای نمایشی دیتا پروژکتور تله نوری تله چسبدار تله های فرومونی			۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : - اکولوژی آفات - برنامه های پیش آگاهی - تاثیر اکوسیستم روی جمعیت آفات - آستانه اقتصادی آفات - انواع روش‌های نمونه برداری از حشرات زیان آور و کاربرد آنها
	۱	۱	۱	مهارت : - تحلیل و تعیین خسارت آفات برای مقاصد تحقیقاتی - تحلیل و تعیین خسارت آفات در موقعیت های کاربردی و تجاری - تحلیل و تعیین آستانه اقتصادی آفات - تحلیل و تعیین موعد مقرر زمان طغيان آفات توسط اطلاعات آب و هوايی - نمونه برداری از حشرات زیان آور و بکارگیری آن در تعیین زمان طغيان آفات

نگرش :

- بهره وری

ایمنی :

- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با تله های سمی

توجهات زیست محیطی :

- دفع ضایعات باقیمانده از تله حشرات



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷:۳۰	۵	۲:۳۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی پیش بینی زمان طغیان بیماریهای گیاهی توسط اطلاعات آب و هوایی	
برگه‌های اطلاعاتی اسالایدهای نمایشی دیتا پروژکتور لوب میکروسکوپ			۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : - اکولوژی بیماریها - انواع برنامه های پیش آگاهی - تاثیر اکوسیستم روی وضعیت بیماریها - آستانه اقتصادی بیماریها - انواع روش‌های نمونه برداری از گیاهان بیمار و کاربرد آنها	
	۱	۱	۱	۲	مهارت : - تعیین و پیش آگاهی از خسارت بیماریها و بکارگیری آن - تعیین آستانه اقتصادی بیماریها - تعیین و پیش بینی زمان طغیان بیماری ها توسط اطلاعات آب و هوایی - نمونه برداری از گیاهان بیمار و بکارگیری آن در تعیین زمان طغیان بیماری
					نگرش : - بهینه سازی

ایمنی :

- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با تله های سمی

توجهات زیست محیطی :

- دفع ضایعات باقیمانده از تله حشرات



استاددار آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی تحلیل و تعیین میزان تولیدات کشاورزی با بکارگیری اطلاعات آب و هوایی
	جمع	عملی	نظری	
	۶:۱۵	۵	۱:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسالیدهای نمایشی دینا پروژکتور		۳۰ دقیقه ۴۵ دقیقه		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- روش‌های بررسی میزان تولیدات کشاورزی- رابطه میزان تولیدات کشاورزی با اطلاعات آب و هوایی
	۲			<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- بررسی میزان تولیدات کشاورزی با بکارگیری اطلاعات هواشناسی- پیش‌بینی زمان تولید با بکارگیری اطلاعات هواشناسی- انتخاب زمان تولید با بکارگیری اطلاعات هواشناسی
	۱			
	۲			
				<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 تله‌های سمی
				<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- دفع ضایعات باقیمانده از تله حشرات



استاددار آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۶:۳۰	۵	۱:۳۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور آمار چند ساله اطلاعات هواشناسی	<p>دانش :</p> <p>- زمان طغیان حشرات و بیماریها در منطقه</p> <p>- بهترین زمان مبارزه با آفات و بیماریها با استفاده از اطلاعات هواشناسی</p> <p>- اصول تطبیق اطلاعات هواشناسی با زمان طغیان و زمان مبارزه با آفات و بیماریها</p>		
	<p>مهارت :</p> <p>- تعیین زمان طغیان حشرات و بیماریها در منطقه توسط روش‌های مختلف نمونه برداری</p> <p>- تعیین و اعلام بهترین زمان مبارزه با آفات و بیماریها با استفاده از اطلاعات هواشناسی</p> <p>- تطبیق و آنالیز روابط بین اطلاعات هواشناسی، زمان طغیان و زمان مبارزه با آفات و بیماریها</p>		
	<p>نگرش :</p> <p>- بهینه سازی</p>		
	<p>ایمنی :</p> <p>- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با تله های سمی</p>		
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- دفع ضایعات باقیمانده از تله حشرات</p>		



برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	اسلاید های نمایشی	به تعداد لازم	
۲	برگه های اطلاعاتی	۱۵ سری	
۳	دیتا پروژکتور	یک دستگاه	
۴	میز	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی	یک عدد برای هر نفر	
۶	کپسول اطفاء حریق	یک عدد	
۷	جعبه کمک های اولیه	یک عدد	
۸	لوازم کمک آموزشی	یک سری برای هر دو نفر	
۹	رایانه	یک دستگاه	
۱۰	آمار چند ساله اطلاعات هواشناسی	۱۵ سری	
۱۱	لوب	۳ عدد	
۱۲	میکروسکوپ	۳ عدد	
۱۳	تله نوری	۱۵ عدد	
۱۴	تله چسبدار	۱۵ عدد	
۱۵	تله های فرومونی	۱۵ عدد	

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 مدیریت بیماریهای گیاهی