

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

زراعت کار جو

گروه شغلی

امور زراعی

۱۰۰-۱۶۳

کد ملی آموزش شایستگی

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

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۳/۰۶/۰۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۶۱۱۳-۶۱-۰۱۰-۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ امور باغی و زراعی :

سید محسن جلالی

ارزنگ بهادری

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان کرمان - مرکز آموزش فنی و حرفه ای شماره ۷ جیرفت

-

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران ، خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	رضا یعقوبی ساردو	کارشناس ارشد زراعت			۸ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۲	محمدعلی شیخ اسدی	کارشناس ارشد زراعت			۸ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۳	زهرا شاه حسینی	کارشناس ماشینهای کشاورزی			۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۴						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۵						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۶						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۷						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :



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 یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حدائق شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

اوزشیابی :

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 حرفه‌ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حدائق 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 :

حدائق 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 :

حدائق 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 استاندارد آموزش شایستگی :

زراعت جو

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

زراعت جو شایستگی در حوزه امور زراعی - باگی می باشد و دارای کارهایی از قبیل بررسی پراکنش، مورفولوژی و تاکسونومی جو ، آنالیز مراحل رشد و انواع گونه و واریته های جو ، انتخاب رقم بر اساس خصوصیات گیاهی ، ارزیابی اقلیمی و خاکی منطقه ، عملیات خاک ورزی، تهیه زمین و کاشت جو در مزرعه با رعایت تناب کاشت ، آبیاری مزرعه جو در مرحله داشت ، تعیین نیاز کودی ، زمان مصرف و شیوه تامین کود ، مدیریت و کنترل علفهای هرز در مزرعه جو ، مدیریت و کنترل آفات و بیماری های شایع در مزارع جو ، برداشت و انبارداری محصول جو می باشد و با مشاغلی از قبیل مهندسی کشاورزی، زارعین، کارشناسان شاغل در مراکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی ، مراکز کنترل و گواهی بذر، شرکت های مکانیزاسیون کشاورزی و مراکز تولید و فروش سمم و ادوات کشاورزی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی
حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی
مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۹۱ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۳۱ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۶۰ ساعت
- زمان کارورزی	:	- ساعت
- زمان پروژه	:	- ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

داشتن حداقل مدرک کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات با حداقل ۳ سال سابقه آموزش و فعالیت در زمینه مربوطه



*تعريف دقیق استاندارد (اصطلاحی):

استاندارد زراعت جو در برگیرنده مجموعه کامل آموزش های علمی و عملی می باشد که کارآموز را قادر می سازد پس از طی دوره آموزشی ، کلیه عملیات های کاشت، داشت و برداشت جو را به شیوه ای علمی و با حداقل راندمان به اجرا بگذارد.

*اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی):

Hordeum Agronomy

*مفهوم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد:

-زراعت کار درجه ۲

*جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار:

الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع.....

ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع.....

ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور طبق سند و مرجع.....

د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل / شایستگی^۱

- شایستگی ها / کارها^۲

ردیف	عنوان
۱	بررسی پراکنش، مورفولوژی و تاکسونومی جو
۲	آنالیز مراحل رشد و انواع گونه و واریته های جو
۳	انتخاب رقم بر اساس خصوصیات گیاهی
۴	ارزیابی اقلیمی و خاکی منطقه
۵	عملیات خاک ورزی، تهیه زمین و کاشت جو در مزرعه با رعایت تناوب کاشت
۶	آبیاری مزرعه جو در مرحله داشت
۷	تعیین نیاز کودی ، زمان مصرف و شیوه تامین کود
۸	مدیریت و کنترل علفهای هرز در مزرعه جو
۹	مدیریت و کنترل آفات و بیماری های شایع در مزارع جو
۱۰	برداشت و انبارداری محصول جو
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	

^۱. Occupational / Competency Standard
^۲. Competency / task



استاندارد آموزش :

-برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان:	
	جمع	عملی	نظری		
	۳:۵۰	۲:۱۰	۱:۴۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
نمونه گیاه کامل جو میکروسکوپ رایانه دیتاپرور کتور	دانش: -تاریخچه و پراکنش کشت جو در جهان و ایران -صفات عمومی تیره گندمیان -بررسی مبدأ و پیدایش جو روش تاکسونومی جو اسامی معمول جو				
	مهارت: -آنالیز مورفولوژی ریشه در جو -آنالیز مورفولوژی ساقه در جو -آنالیز مورفولوژی برگ در جو -آنالیز مورفولوژی گل و خوشة و دانه در جو				
	نگرش: -دقت در انجام کار				
	ایمنی: -رعایت نکات ایمنی هنگام کار وسایل آزمایشگاهی				
	توجهات زیست محیطی:				



استاندارد آموزش :

-برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان:	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۲:۰۰	۱:۳۰	۰۰:۴۰
آنالیز مراحل رشد و انواع گونه و واریته‌های جو	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
انواع گونه‌های جو مزروعه جو	دانش: - گونه‌های وحشی جو - گونه‌های زراعی جو		
	مهارت: - آنالیز و بررسی مرحله رشد اولیه در جو - آنالیز و بررسی مرحله ساقه دهی و پنجه زنی در جو - آنالیز و بررسی مرحله زایشی در جو		
	نگرش: - دقت در انجام کار		
	ایمنی:		
	توجهات زیست محیطی:		



استاندارد آموزش :

-برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: انتخاب رقم بر اساس خصوصیات گیاهی
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۲	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
ژرمیناتور آون پتری دیش بشر دماسنچ همزن نمک تترازولیوم آب مقطر بذر ارقام مختلف جو وایتکس	۱ ۱			دانش: - معیارهای انتخاب رقم با توجه به هدف تولید - انواع آزمون های بنیه و سلامت بذر
	۱			مهارت: - انجام آزمون درصد و سرعت جوانه زنی (از آزمایشات بنیه بذر) - انجام آزمون تترازولیوم(از آزمایشات سلامت بذر)
				نگرش : بهینه سازی
				ایمنی: - رعایت نکات ایمنی هنگام کار و سایل آزمایشگاهی
				توجهات زیست محیطی:



استاندارد آموزش :

-برگه ای تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی: ارزیابی اقلیمی و خاکی منطقه	
	جمع	عملی	نظری		
	۶	۲:۲۰	۳:۴۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
PH متر	دانش:				
رطوبت سنج	-شرایط اقلیمی : درجه حرارت ، نور ، باد ، موقعیت و ارتفاع محل ، عرض جغرافیایی، شبیب زمین ، میزان آب				
دماسنچ	-تاریخ مناسب برای کشت جو بصورت دیم و آبی				
بشر	-دمای مناسب خاک برای کاشت جو				
الک ۲ میلیمتر	-رطوبت مناسب خاک برای کاشت جو				
EC متر	-خصوصیات شیمیایی و بیولوژیکی زمین : زهکشی ، وضعیت آب های زیر زمینی، نوع خاک، PH خاک				
خط کش	مهارت:				
قیف بوخرن	-انتخاب محل مناسب کاشت - تعیین بافت خاک های مختلف به روش صحراوی(طول نوار)				
آب مقطر	-استخراج عصاره اشبع خاک های مختلف و تعیین فاکتورهای شیمیایی شامل PH-EC-TDS و.....				
استوانه مدرج	نگرش:				
	دقت در انجام کار				
	ایمنی				
	رعایت نکات اینمنی هنگام کار با تجهیزات آزمایشگاهی				
	توجهات زیست محیطی:				



استاندارد آموزش:

-برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان:	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۵:۴۰	۹:۱۰	۶:۳۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه				
تراکتور ردیف کار گاوآهن دیسک ماله زراعی پشتہ ساز مرزبند بذر پاش بذر جو	۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه				
	دانش: - مبانی خاک ورزی اولیه - مبانی خاک ورزی ثانویه - معیارهای تعیین میزان بذر جهت کاشت با تکیه بر هدف تولید - عوامل موثر در انتخاب تاریخ کاشت در مناطق اقلیمی مختلف - عمق مناسب کاشت بذر در خاک - فاصله ردیف های کاشت و فاصله بوته ها روی ردیف در جو - محل جو در تناوب زراعی				
	مهارت: - انجام عملیات شخم، دیسک و تسطیح زمین - انجام عملیات کشت بصورت دستی - انجام عملیات کاشت با استفاده از بذر پاش و ردیف کار - انجام تنظیمات مختلف ماشین آلات خاک ورزی و کاشت - تنظیم تاریخ مناسب برای کاشت - تنظیم و رعایت سیستم تناوب کاشت				
	نگرش: دقیت در کار				
	ایمنی:- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با ماشین آلات خاک ورزی و کاشت				
	توجهات زیست محیطی:				



استاندارد آموزش :

-برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: آبیاری مزرعه جو
	جمع	عملی	نظری	
	۱۳:۳۰	۱۰	۳:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
آب نهرکن مرزبند بیل قطعات و اتصالات مختلف سیستم آبیاری بارانی			۱ ۲۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۴۰ دقیقه	دانش: -مبانی آبیاری - زمان مناسب آبیاری مزرعه جو در طول روز - زمان های بحرانی آبیاری مزرعه جو در طول دوره رشد - روش آبیاری مناسب مزرعه جو - تعداد دفعات آبیاری مورد نیاز در مزرعه جو - نیاز آبی جو در طول دوره رشد
	۱ ۱ ۸			مهارت: - جلوگیری از آب گرفتگی مزرعه توسط زهکش مناسب - بررسی رطوبت خاک مزرعه قبل از آبیاری - آبیاری مزرعه جو به بصورت کرتی ، نشتی ، نواری ، بارانی ، ...
				نگرش: - صرفه جویی در مصرف آب
				ایمنی: - رعایت نکات اینمنی هنگام کار
				توجهات زیست محیطی:



استاندارد آموزش :

برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش				عنوان: تعیین نیاز کودی ، زمان مصرف و شیوه تامین کود
	جمع	عملی	نظری		
	۷:۳۰	۶	۱:۳۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
کودهای نیتروژن کودهای فسفاته کودهای پتاسه کود آلی حیوانی تراکتور کودپاش سطل		۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	<p>دانش:</p> <p>- مقادیر مصرف کودهای نیتروژن، فسفاته و پتاسه در هر هکتار از مزرعه جو</p> <p>- زمان مصرف کودهای نیتروژن، فسفاته و پتاسه در مزرعه جو</p> <p>- زمان مصرف کودهای آلی حیوانی در مزرعه جو و مضرات مصرف زیاد آن</p> <p>مهارت:</p> <p>- استعمال انواع کودهای شیمیایی بصورت دستپاش</p> <p>- استعمال انواع کودهای شیمیایی با کمک کودپاش</p> <p>- تنظیم کودپاش برای پاشش انواع و میزانهای مختلف کود</p> <p>نگرش:</p> <p>دقت در انجام کار</p> <p>ایمنی:</p> <p>- رعایت نکات اینمنی هنگام کار با مواد شیمیایی</p> <p>توجهات زیست محیطی:</p> <p>- بکارگیری کودها در مقادیر قابل قبول و جلوگیری از آلودگی آب، خاک و هوا به واسطه مصرف کودهای شیمیایی</p>



استاندارد آموزش :

-برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: مبارزه با علفهای هرز در مزرعه جو	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۰:۴۰	۷	۳:۴۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
انواع علفکش سمپاش پشت تراکتوری سمپاش اتومایزر سمپاش پشتی سمپاش فرغونی کولیتواتور کارگر دندانه کولتیواتور وجین کن دستی شعله افکن	دانش : - انواع علف های هرز مزارع جو - دوره های بحرانی کنترل علفهای هرز در مزرعه جو - شیوه های مختلف کنترل علف های هرز(مکانیکی ، زراعی ، شیمیایی و بیولوژیک)				
	مهارت : - وجین علف های هرز با دست و ماشین - کالibrاسیون انواع سمپاش موتوری و غیر موتوری بر اساس دوز توصیه شده سوموم - سمپاشی با انواع سمپاش موتوری و غیر موتوری				
	نگرش : دقت در انجام کار				
	ایمنی : - رعایت نکات ایمنی هنگام کار با سوموم شیمیایی				
	توجهات زیست محیطی : - بکارگیری سوموم در مقادیر قابل قبول و جلوگیری از آلودگی آب، خاک و هوا به واسطه مصرف سوموم شیمیایی و رعایت اصول معدوم سازی پسماند سوموم				



استاندارد آموزش :

-برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: مدیریت و کنترل آفات و بیماری‌های شایع در مزارع جو
	جمع	عملی	نظری	
	۱۳	۸	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
آب سمپاش پشت تراکتوری سمپاش اتومایزر سمپاش فرغونی سمپاش پشتی انواع آفت کش های متداول			۲ ۳	دانش: - انواع آفات و بیماری‌های موجود در مزارع جو - مبانی و روش‌های کنترل آفات و بیماری‌های مزارع جو(زراعی ،شیمیایی و بیولوژیکی)
مزارع جو		۳ ۲ ۳		مهارت: - جمع آوری و شناسایی انواع آفات و بیماری‌های مهم مزارع جو - بررسی انواع مختلف فرمولاسیون سوموم(گرد، پودر و تابل، پودر حل شونده، مایع امولسیون، محلول،....) - سمپاشی مزرعه با انواع سموم و سمپاشها
				نگرش: دقت در انجام کار
				ایمنی: - رعایت نکات اینمنی هنگام کار با سوموم شیمیایی
				توجهات زیست محیطی: - بکارگیری سموم در مقادیر قابل قبول و جلوگیری از آلودگی آب، خاک و هوا به واسطه مصرف سموم شیمیایی و رعایت اصول معدوم سازی پسماند سموم



استاندارد آموزش :

-برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: برداشت و انبارداری محصول جو
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴:۵۰	۱۲	۲:۵۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تراکتور موور کمباین داس		۳۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۴۰ دقیقه ۱		دانش: - معیارهای برداشت جو با تکیه بر هدف مصرف - مشخصات بوته جو هنگام رسیدگی و برداشت - معایب عدم برداشت به موقع - برداشت جو با دست و با دستگاه - معیارهای انبارداری محصول جو
	۱ ۸ ۳			مهارت: - اطمینان یافتن از رسیدگی کامل - برداشت محصول بر اساس اهداف مختلف مصرف (علوفه، خوراک دام، بذری،) - آماده سازی بذر جهت انبارداری با اهداف مصرف
				نگرش: دقت در تشخیص زمان برداشت
				ایمنی: - رعایت نکات ایمنی هنگام کار با کمباین و ماشین آلات برداشت
				توجهات زیست محیطی:



برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد
۱	میز	موجود در بازار	یک عدد برای هر نفر
۲	صندلی	موجود در بازار	یک عدد برای هر نفر
۳	کپسول اطفاء حریق	موجود در بازار	یک عدد
۴	جعبه کمک های اولیه	معمولی	یک عدد
۵	لوازم کمک آموزشی	موجود در بازار	یک سری برای هر دو نفر
۶	رایانه	P4	یک دستگاه
۷	نمونه گیاه کامل جو	موجود در بازار	۱۵ عدد
۸	انواع گونه های جو	موجود در بازار	یک عدد برای هر نفر
۹	مزروعه جو	-	یک هکتار
۱۰	زمین زراعی	-	۵ هکتار
۱۱	دیسک	-	۱ عدد
۱۲	ماله	موجود در بازار	۱ عدد
۱۳	تراکتور	معمولی	۱ عدد
۱۴	گاوآهن	معمولی	۱ عدد
۱۵	انواع علف کش	موجود در بازار	۲۰ لیتر
۱۶	بذر جو	موجود در بازار	۲۰ کیلوگرم
۱۷	انواع قارچ کش	موجود در بازار	۲۰ لیتر
۱۸	ردیف کار	موجود در بازار	۱ دستگاه
۱۹	کولیتوتور	موجود در بازار	۱ دستگاه
۲۰	کودهای نیتروژن	موجود در بازار	۲۰۰ کیلو
۲۱	کودهای فسفاته	موجود در بازار	۲۰۰ کیلو
۲۲	کودهای پتاسه	موجود در بازار	۲۰۰ کیلو
۲۳	انبار	معمولی	۳۰۰ مترمربع
۲۴	سمپاش پشتی	موجود در بازار	۵ عدد
۲۵	سمپاش پشت تراکتوری	موجود در بازار	۱ عدد



برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد
۲۶	سمپاش اتومایزر	موجود در بازار	۱ عدد
۲۷	انواع سموم حشره کش	موجود در بازار	۲۰ لیتر
۲۸	کود حیوانی	-	۲۰ تن
۲۹	لباس یکسره سمپاشی	-	۱ دست برای هر نفر
۳۰	موور و چاپر	موجود در بازار	۱ دستگاه
۳۱	داس	موجود در بازار	۱ عدد برای هر نفر
۳۲	بیل	موجود در بازار	۱ عدد برای هر نفر
۳۳	کودپاش	موجود در بازار	۱ دستگاه
۳۴	دیتا پروژکتور	موجود در بازار	۱ دستگاه

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 (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	زراعت عمومی	دکتر محمد علی رستگار				
۲	زراعت غلات	دکتر ناصر خدابنده				
۳	راهنمای بیماری های جو	دی.ای.ماتر(D.E.Mathre)	مهندس کمال الدین امامی و مهندس جهانشاه حسن زاده			
۴	بیماری های گیاهان زراعی ایران	دکتر ابراهیم بهداد				
۵	مبانی زراعت جو لخت	مجید آقاعلیخانی - علی مختصی بیدگلی - سعید صوفی زاده				
۶	زراعت غلات	یحیی امام				
۷	مرجع جامع گیاهان زراعی	مرتضی ملازاده				آموزش و ترویج کشاورزی
۸	زراعت غلات (جلد دوم)	حمید ایران نژاد - نسترن شهبازیان				
۹	زراعت غلات	قریان نورمحمدی، عطالله سیادت ، علی کاشانی				دانشگاه چمران اهواز