



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کار و امور اجتماعی

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد شغل و آموزش

تکنسین ماهر کلینیک گیاه پزشکی

گروه شغلی کشاورزی - باغی و زراعی

کد ملی شغل

۶۱۱۱/۴۰/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۰/۰۶/۰۱

مدت اعتبار استاندارد : از تاریخ ۹۰/۰۶/۰۱ تا تاریخ ۹۳/۰۶/۰۱



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

کد ملی شناسایی شغل / شایستگی : ۶۱۱۱/۴۰/۱

اعضا کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ کشاورزی باغی و زراعی :

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

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 ، شماره ۲۵۹
دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹
آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.co



تهیه کنندگان استاندارد شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	لیدا سید اسکویی	کارشناسی	مهندسی کشاورزی - گیاهپژشکی	کارشناس سازمان قرنطینه گیاهی	۴ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۳۲۵۶۸۷۸ ایمیل : s.s@yahoo.com آدرس : سازمان قرنطینه
۲	الهام امینیان	کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی - گیاهپژشکی	مسئول آزمایشگاه سازمان قرنطینه	۴ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۵۲۱۷۹۰۸ ایمیل : amini@yahoo.com آدرس : سازمان قرنطینه
۳	شقایق تهرانی	دکترا	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی	استاد دانشگاه آزاد اسلامی تبریز	۳ سال	تلفن ثابت : ۰۴۱۱۶۳۷۳۳۹ تلفن همراه : ۰۹۱۴۶۵۷۸۷۳۳ ایمیل : tehrani@hotmail.com آدرس : استاد دانشگاه آزاد اسلامی تبریز
۴	ندا رجبی	کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی - گیاهپژشکی	استاد دانشگاه ارومیه	۲ سال	تلفن ثابت : ۰۴۴۱۳۴۴۳۳۴۱ تلفن همراه : ۰۹۱۴۵۵۸۹۰۶۴ ایمیل : n-rajabii@gmail.com آدرس : دانشگاه ارومیه
۵	مهرداد توانا	کارشناسی	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی	کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی	۷ سال	تلفن ثابت : ۰۴۱۲۲۶۶۲۴۰۱ تلفن همراه : ۰۹۱۴۹۱۳۲۳۲۳ ایمیل : mehrdad_yahoo.com آدرس : مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی



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 :

حداقل 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 مأکت 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 یا با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت 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 :

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



نام شغل:

تکنسین ماهر کلینیک گیاه پزشکی

شرح شغل^۱:

تکنسین ماهر کلینیک گیاه پزشکی در حوضه‌ی کشاورزی - باغی و زراعی بوده و با شایستگی هایی از قبیل نمونه برداری از بافت گیاه بیمار در مزرعه، انتقال نمونه به آزمایشگاه، رنگ آمیزی نمونه، مشاهده نمونه در زیر میکروسکوپ، کشت عامل بیماری زا و ... در ارتباط بوده و این شغل با افراد شاغل در کلینیک های گیاه پزشکی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : کارданی کشاورزی - تمامی گرایش ها

وضعیت جسمی و ذهنی: سلامت کامل

گواهی نامه های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۱۲۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۳۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۹۰ ساعت

- زمان کارورزی : ساعت -

- زمان پروژه : ساعت -

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

آزمون عملی : %65

آزمون کتبی عملی : %25

اخلاق حرفه ای : %10

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی با حداقل ۳ سال سابقه آموزش و فعالیت در زمینه مربوطه

^۱. Job / competency Description



* **تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :**

نمونه برداری از گیاه بیمار و روش های مشاهده و تشخیص بیماری های گیاهی

* **اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :**

Skilful technician of plant clinic

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

ندارد.

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

- | | |
|----------------------------|---|
| طبق سند و مرجع | الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور <input type="checkbox"/> |
| | د : نیاز به استعلام از وزارت کار <input checked="" type="radio"/> |



استاندارد شغل

- شایستگی ها

ردیف	عنوانین
۱	نگهداری و کار با تجهیزات آزمایشگاه گیاه پژوهشی
۲	جمع آوری نمونه های گیاه بیمار
۳	بررسی و ارزیابی علائم عمومی انواع بیماری های گیاهی
۴	تشخیص بیماری گیاه از طریق میکروسکوپ
۵	جداسازی و کشت عوامل بیماری زای گیاه
۶	تهییه رنگ ها و معرف ها
۷	
۸	
۹	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :

نگهداری و کار با تجهیزات آزمایشگاه گیاه پزشکی

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی و بهداشت توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۹	۱۵	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
اسلایدهای نمایشی				دانش : - ابزار بخش پذیرش نمونه
دینتا پروژکتور		۱		- تجهیزات اساسی آزمایشگاه
آزمایشگاه گیاه پزشکی		۱		- انواع شیشه آلات آزمایشگاهی
میکروسکوپ		۱		- انواع میکروسکوپ و لوازم الکترونیکی
آون				مهارت :
انکوباتور	۳			- پذیرش و بررسی مقدماتی نمونه های گیاهی
شیشه آلات	۳			- تنظیم میکروسکوپ ها
یخچال	۳			- تمیز کردن عدسی ها
ترازو	۳			- کالیبراسیون دستگاه های آزمایشگاهی
				- تمیز کردن و فراهمی بهداشت آزمایشگاه و ابزار
				نگرش :
				- بهینه سازی روش های تشخیص بیماری در گیاه جهت مصرف صحیح و به موقع سم هدف
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت نکات ایمنی هنگام کاربا اسیدها و مواد شیمیایی
				- تهیه محلول های شیمیایی در زیر هود
				توجهات زیست محیطی :
				- دفع صحیح ضایعات حاصل از بافت گیاه بیمار و مواد شیمیایی



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :

جمع آوری نمونه های گیاه بیمار

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی و بهداشت
	جمع	عملی	نظری	
	۲۳	۲۱	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی و بهداشت توجهات زیست محیطی مرتبط
اسلایدهای نمایشی			۲	دانش : - روش های جمع آوری، مشاهده و نمونه برداری از گیاه بیمار
دینا پروژکتور				مهارت : - مشاهده و بررسی اندام های اسپورزای قارچ ها روی مواد گیاهی
عدسی دستی	۳			- توسط عدسی
بیلچه باگبانی				- جداسازی بافت های ریشه و ساقه های سخت از هم توسط
دوربین عکاسی	۳			- چاقو و کنتری علائم داخلی
وسایل یادداشت	۳			- نمونه برداری از سیستم ریشه، غده ها، خاک و غیره
چاقو	۳			- انتقال نمونه های گیاهی به داخل ظروف نگهداری مخصوص
ظرف های نگهداری نمونه			۳	- ثبت علائم عمومی بیماری و وضعیت پراکنش آن ها در محل
کاغذ صافی				- توسط عکس برداری
گلیسروول ۵۰ درصد	۳			- یادداشت برداری از اطلاعات مشاهده شده در مزرعه
کاغذ روزنامه	۳			- جمع آوری و ارسال نمونه های گیاهی بیماری
				نگرش : - بهینه سازی روش های تشخیص بیماری در گیاه جهت مصرف صحیح و به موقع سم هدف
				ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات اینمنی هنگام کاربا اسیدها و مواد شیمیایی
				- تهیه محلول های شیمیایی در زیر هود
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح ضایعات حاصل از بافت گیاه بیمار و مواد شیمیایی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :

بررسی و ارزیابی علائم عمومی انواع بیماری‌های گیاهی

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی و بهداشت توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۶	۴	
اسلایدهای نمایشی				دانش : - انواع علائم سیستمیک و موضعی در بیماری‌های گیاه
دینا پروژکتور			۲	- رایج‌ترین بیماری‌های نکروزه، افزایش دهنده غیر عادی رشد و بیماری‌های بعد از برداشت گیاه
نمونه گیاه بیمار			۲	مهارت : - ارزیابی علائم سیستمیک بیماری‌های گیاهی - ارزیابی علائم موضعی بیماری‌های گیاهی
				نگرش : - بهینه‌سازی روش‌های تشخیص بیماری در گیاه جهت مصرف صحیح و به موقع سم هدف
				ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات ایمنی هنگام کاربا اسیدها و مواد شیمیایی - تهییه محلول‌های شیمیایی در زیر هود
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح ضایعات حاصل از بافت گیاه بیمار و مواد شیمیایی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :

تشخیص بیماری گیاه از طریق میکروسکوپ

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی و بهداشت توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۲۴	۱۸	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
اسلایدهای نمایشی				دانش : - روش‌های عمومی تهیه اسلایدهای میکروسکوپی
دیتا پروژکتور			۲	- انواع تجهیزات و مواد مورد نیاز در رنگ آمیزی و شفاف سازی
میکروسکوپ			۲	- نمونه میکروسکوپی
لام و لامل				- اصول کار با میکروسکوپ
اسلاید		۳		مهارت : - فیکسه کردن ساده قارچ
محلول استات سلولز	۳			- تهیه اسلاید از قارچ‌های ریز
لاک ناخن رقیق	۳			- کشتن قارچ‌ها روی اسلاید
استون	۳			- شفاف کردن بافت
قطره چکان	۳			- رنگ آمیزی بافت
پنس				- شمارش اسپورها توسط هموسیتومتر اصلاح شده نوبائر
اسید لاکتیک				نگرش : - بهینه سازی روش‌های تشخیص بیماری در گیاه جهت مصرف صحیح و به موقع سم هدف
گلیسرول				ایمنی و بهداشت :
لاکتونول				- رعایت نکات ایمنی هنگام کاربا اسیدها و مواد شیمیایی
روغن ایمرسیون				- تهیه محلول‌های شیمیایی در زیر هود
الکل صنعتی				توجهات زیست محیطی :
هیبیوکلریت سدیم				- دفع صحیح ضایعات حاصل از بافت گیاه بیمار و مواد شیمیایی



عنوان :

جداسازی و کشت عوامل بیماری زای گیاه

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی و بهداشت
	جمع	عملی	نظری	
	۲۹	۲۱	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی و بهداشت توجهات زیست محیطی مرتبط			
اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور الکل صنعتی اتفاق مرطوب گلیسرول چراغ الکلی دستمال خشک کن سترون محیط کشت آگار دار ظرف های کشت سترون دستمال حوله ای کاشی لعب دار میکروسکوپ لام و لامل شیشه ساعت تشتک پتری کوچک لوب نوار چسب PVC				دانش :
		۲		- انواع روش های کشت عوامل بیماری زای گیاهی
		۲		- عوامل ضدغونه کننده سطحی و موارد استفاده آنها
		۲		- محیط های کشت انتخابی
		۲		- قارچ کش های انتخابی
				مهارت :
		۳		- نگهداری نمونه های گیاهی بیمار در اتفاق مرطوب
		۳		- آماده سازی اتفاق مرطوب
		۳		- جداسازی عامل بیماری زا از مواد گیاهی به طریق سترون
		۳		- جداسازی باکتری ها
نگرش :				- نگهداری و تجدید کشت
				- سترون کردن سطحی بافت های بیمار گیاه
				- کشت تک اسپور ها
				- بهینه سازی روش های تشخیص بیماری در گیاه جهت مصرف صحیح و به موقع سم هدف
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت نکات ایمنی هنگام کاربا اسیدها و مواد شیمیایی				
- تهییه محلول های شیمیایی در زیر هود				
توجهات زیست محیطی :				
- دفع صحیح ضایعات حاصل از بافت گیاه بیمار و مواد شیمیایی				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :

تهیه رنگ‌ها و معرف‌ها

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی و بهداشت توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۹	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
اسلایدهای نمایشی				دانش : - انواع معرف‌ها
دینتا پروژکتور				- انواع رنگ‌ها
کلرال هیدرات				- انواع محلول‌ها
آب مقطر				مهارت : - تهیه معرف بل
تریپیان				- تهیه محلول لاكتوفنل
فنل				- تهیه محلول هیپوکلریت سدیم
اسید لاکتیک				نگرش : - بهینه سازی روش‌های تشخیص بیماری در گیاه جهت مصرف صحیح و به موقع سم هدف
گلیسرول				
توین ۸۰				ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات ایمنی هنگام کاربا اسیدها و مواد شیمیایی
هیپوکلریت سدیم				- تهیه محلول‌های شیمیایی در زیر هود
				توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح ضایعات حاصل از بافت گیاه بیمار و مواد شیمیایی



- برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آزمایشگاه گیاه پزشکی		یک عدد	
۲	میکروسکوپ		۳ عدد	
۳	فنل		۱ کیلو گرم	
۴	محیط کشت تی دبليو آ		۲ کیلو گرم	
۵	شیشه آلات		۳ سری	
۶	ینچال		یک عدد	
۷	ترازو		۳ عدد	
۸	عدسی دستی		۱۵ عدد	
۹	بیلچه باگبانی		۱۵ عدد	
۱۰	دوربین عکاسی		۱۵ عدد	
۱۱	وسایل یادداشت		۱۵ عدد	
۱۲	چاقو		۱۵ عدد	
۱۳	ظرف های نگهداری نمونه		۱۰۰ عدد	
۱۴	کاغذ صافی		۵۰۰ عدد	
۱۵	گلیسروول ۵۰ درصد		۵۰۰ میلی لیتر	
۱۶	کاغذ روزنامه		۲۰۰ عدد	



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	استون	لاک ناخن رقیق	محلول استاتات سلولز	اسلاید	لام و لامل	محیط کشت	پی سی آ	اتوکلاو	آون	هیپوکلریت سدیم	تowین ۸۰	تعداد	توضیحات	
۱۷													۱۰۰۰ میلی لیتر	
۱۸													۱۰ لیتر	
۱۹													یک عدد	۸۵ لیتری، بدنه با ورق فولادی و رنگ کوره ای، محفظه داخلی از جنس استینلس استیل با طبقات متحرک، تایمر دیجیتالی
۲۰													یک عدد	۳۷ درجه سانتی گراد، بدنه بیرونی با ورق فولادی و رنگ بسیار مقاوم کوره ای، محفظه داخلی با ورق استینلس استیل، دارای دو درب فلزی و شیشه ای، سیر کولیشن هوا جهت تثبیت دقیق و یکنواخت نمودن حرارت یا برودت در تمام زوایای داخل محفظه دستگاه، سیستم کنترل دیجیتالی آنالوگ و میکرورسسور قابل برنامه ریزی و نصب به کامپیوتر
۲۱													۲ کیلوگرم	
۲۲													۸۰۰ عدد	
۲۳													۲۰۰ عدد	
۲۴													۱۰۰۰ میلی لیتر	
۲۵													۱۰۰۰ میلی لیتر	
۲۶													۱۰۰۰ میلی لیتر	

- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۷	قطره چکان		۱۵ عدد	
۲۸	پنس		۱۵ عدد	
۲۹	اسید لاکتیک		۱۰۰۰ میلی لیتر	
۳۰	سوزن مایه کوبی		۱۵ عدد	
۳۱	لاكتوفول		۱۰۰۰ میلی لیتر	
۳۲	روغن ایمرسیون		۱۰۰۰ میلی لیتر	
۳۳	الکل صنعتی		۵ لیتر	
۳۴	آب اکسیژنه		۱۰ لیتر	
۳۵	اسید استیک		۱۰۰۰ میلی لیتر	
۳۶	هیدروکسید سدیم		۵۰۰ گرم	
۳۷	معرف بل		۱۰۰۰ میلی لیتر	
۳۸	لوله شیشه ای در دار		۱۵ عدد	
۳۹	هیدرات کلرال		۵۰۰ گرم	
۴۰	آب مقطر		۲۰ لیتر	
۴۱	هموستیومتر	شامل یک اسلاید شیشه ای سنگین، دارای دو شیار در عرض اسلاید، دارای یک لامل ضخیم، فضای بین لامل و بخش مرکزی اسلاید $1/10$ میلیمتر، با فاصله خطوط شبکه ۱ میلیمتر و تقسیم بندی مربع مرکزی به ۲۵ مربع کوچک	یک عدد	



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیفه	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۴۲	اتفاق مرطوب		یک عدد	
۴۳	گلیسروول		۱۰۰۰ میلی لیتر	
۴۴	چراغ الکلی		۱۵ عدد	
۴۵	دستمال خشک کن سترون		۵۰ عدد	
۴۶	محیط کشت آکار دار		۵ کیلوگرم	
۴۷	ظرف های کشت سترون		۱۰۰ عدد	
۴۸	دستمال حوله ای		۵۰ عدد	
۴۹	کاشی لعاب دار		۱۵ عدد	
۵۰	تریپیان		۲۰ گرم	
۵۱	شیشه ساعت		۱۵ عدد	
۵۲	تشتک پتری کوچک		۲۰ عدد	
۵۳	لوب		۱۵ عدد	
۵۴	PVC نوار چسب		۱۰ 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 (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	راهنمای کلینیک گیاه پزشکی	ج.ام.والر، ب.ج.ریچی و ام.هولدرنس	رضا فرخی نژاد و سید باقر محمودی	۱۳۸۴		انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز
۲	گیاه پزشکی		نوح شهر آیین و رضا پور رحیم	۱۳۸۴		انتشارات دیباگران تهران

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

1. ندارد.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.