



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت پژوهش و برنامه ریزی

دفتر طرح و برنامه های درسی

## استاندارد شغل و آموزش

## پروردش دهنده قارچ توب

گروه شغلی کشاورزی (امور باغی و زراعی)

شماره ملی شناسایی شغل

۶-۲۷/۸۴/۱/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۶-۲۷/۸۴/۱/۱

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۱۱/۱

پایان اعتبار : ۱۳۹۳/۱۱/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی :

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان همدان

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 شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	رویا غلامی منظور	لیسانس	خاکشناسی	۱ سال کارشناس آزمایشگاه کشاورزی همدان
۲	نعمه فرج پور	لیسانس	خاکشناسی	۱ سال کارشناس آزمایشگاه کشاورزی همدان
۳	بتول آزاد	لیسانس	باغبانی	۲ سال کرشناسی شرکت طنزین جوانه
۴	داود دلیر	لیسانس	خاکشناسی	۶ ماه کارآموزی جهاد
۵	حسام الدین یزدی	لیسانس	ماشین آلات	شرکت خدمات کشاورزی
۶	عبدالله عصاری	لیسانس	زراعت	۵ سال زراعت ، غلات و
۷	مجید حسنی	لیسانس	ماشین آلات	۲ سال کارشناس وظیفه جهاد کشاورزی بهار
۸	حدیثه حقی	لیسانس	خاکشناسی	۳ سال کارشناس در شرکت حامیان سبز الوند ، کار در
۹	پرستو قربانی	لیسانس	باغبانی	۳ سال کارشناس در شرکت حامیان سبز الوند ، کار در
۱۰	حکمت الله حکمتی	لیسانس	منابع طبیعی	حدود ۱۳ ماه فعالیت در دامداری گوسفند برواری ، حدود ۶ ماه موسسه تولید
۱۱	اللهه مرادی	لیسانس	گیاه‌بزشکی	۳ سال کار در شبکه مراقبت ، کار در گلخانه و شرت
۱۲	رضا سلطانی	لیسانس	دامپوری	۷ سال
۱۳	ابراهیم محمدی	لیسانس	دامپوری	۵ سال



## 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 :

نقشه هی 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 :

حدائق 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 :

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 .

### نکرشن :

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 شغل : پرورش دهنده قارچ توبر (دبلان)

### شرح شغل<sup>۱</sup>

شغلی از زیر مجموعه حرفه باگبانی است و شامل : شایستگی هایی از قبیل استفاده از تجهیزات ازمashگاه تلقیح\_تهیه و تولید اسپوروو کارپها، تهیه و تکثیرنهال، میکرو ریز کردن نهالها، اماده سازی نهالستان نکهداری و پرورش نهالهای میکروریز شده ، برداشت و بازاریابی میباشد مانند تولیدکنندگان بذرقارچ(اسپان) مهندسین ناظر، گیاهپزشگان و تولیدکنندگان در ارتباط است.

### ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی : سلامت جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : -

### طول دوره آموزش

طول دوره آموزش	:	۱۱۹ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۲۴ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۹۵ ساعت
- کارورزی	:	ساعت -
- زمان پرورزه	:	ساعت -

### شیوه ارزشیابی

آزمون کتبی:٪۲۵

آزمون عملی:٪۶۵

اخلاق حرفه ای:٪۱۰

### صلاحیت های حرفه ای مریبیان

لیسانس کشاورزی، یا فوق دیپلم کشاورزی با ۳ سال سابقه کار

۱. Job Description



استاندارد شغل<sup>۲</sup>

- شایستگی های سُغلی ۳

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی برآورد اقتصادی طرح
۲	توانایی استفاده از تجهیزات ازمایشگاه تلقیح گلخانه
۳	توانایی تهیه و تولید اسپیور و کارپها
۴	توانایی تهیه و تکثیر نهال
۵	توانایی میکرو ریز کردن نهالها
۶	توانایی آماده سازی نهالستان
۷	توانایی نگهداری و پرورش نهالهای میکرو ریز شده
۸	توانایی برداشت و بازاریابی
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	

## 1. Occupational Standard

## 1. Occupational Competency



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۸	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تابلو وایت برد ماژیک وسایل کمک آموزشی	دانش : - معیار موثر در درآمد - معیار موثر در هزینه - روش‌های محاسبه سود			
	مهارت : - محاسبه درآمد - محاسبه هزینه - محاسبه سود			
	نگرش : -			
	ایمنی : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری
	۳۱	۲۵	۶
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
گلخانه بخاری کولر Roberto Saz سیستم تهویه وسایل کمک آموزشی	<p>دانش :</p> <p>- شرایط مکان مناسب ایجاد ازمایشگاه و گلخانه</p> <p>- انواع تجهیزات ازمایشگاهی مورد استفاده</p> <p>- انواع تاسیسات گلخانه</p> <p>(سیستمهای آبیاری_تهویه_برودتی_نوردهی_واطفاء حریق)</p>		
	۵	۱۰	۱۰
	<p>مهارت :</p> <p>- استفاده کردن از تجهیزات مورد نیاز ازمایشگاهی</p> <p>- راه اندازی سیستمهای آبیاری</p> <p>- تنظیم سیستم های تهویه_حرارتی_برودتی_نوردهی و اطفاء حریق</p>		
	<p>نگرش :</p> <p>- دقت در تنظیم صحیح تجهیزات</p>		
	<p>ایمنی :</p> <p>- استفاده از لباس کار ( دستکش، عینک، ماسک ، کفش ، جعبه کمکهای اولیه )</p>		
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- جلوگیری از نشت سوخت</p> <p>_دفع صحیح پسماندهای ازمایشگاهی</p>		



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۶	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
میسلیوم محیط کنست اسپور گونه های مختلف قارچ دبلان	<b>دانش :</b> - مرفوولوژی و مراحل رشد بیولوژیک قارچ - انواع قارچ دبلان - اصول کشت میسلیومی - شرایط مورد نیاز برای نگهداری اسپور ها			
	<b>مهارت :</b> - کشت میسلیومها - نگهداری اسپور قبل از استفاده - تهیه محلول غلیظ اسپوری (اینوكولوم)			
	<b>نگرش :</b> <u>دقت در استفاده از تجهیزات ازمایشگاهی</u>			
	<b>ایمنی :</b> - استفاده از لباس کار مناسب			
	<b>توجهات زیست محیطی :</b> - جلوگیری از خروج اسپوره کارپهها از ازمایشگاه واکوده کردن مزارع			



## استاددار آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش				عنوان توانایی :
		جمع	عملی	نظری	
		۱۰	۸	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				توانایی تهیه و تکثیر نهال
انواع گیاهان همزیست انواع بستر گلخانه ابزار گلدان نهال ماسک ، کلاه ، کفش ، عینک	دansh : - انواع گیاهان همزیست - شرایط محیطی مورد نیاز رشد نهال در گلخانه - انواع بستر - هدف از ضد عفونی بستر _ انواع ابزار مورد نیاز جهت تهیه و تکثیر نهال			۳۰ دقیقه	دانش :
	مهارت : - کنترل عوامل محیطی رشد نهال - انجام روشهای ضد عفونی - استفاده از ابزار - کشت در گلدان			۲	مهارت :
	نگرش : - دقت در بکارگیری اصول قرنطینه ای			۲	نگرش :
	ایمنی : - استفاده از لباس کار ( ماسک ، کلاه ، کفش ، عینک )			۲	ایمنی :
	توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح سم وزباله های کودها			۲	توجهات زیست محیطی :



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۶	۴	توانایی میکروریزه کردن نهالها
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
انواع نهال مایع اینو کولوم اسپور میسلیوم وسایل کمک آموزشی			۱ ۱ ۲	دانش : - انواع میکروریزا ها - انواع تلقیح - مراحل میکروریزه دار نمودن نهالها
	۵ ۵ ۶			مهارت : - انجام تلقیح اسپوری (مایع اینو کولوم) - انجام تلقیح پیوندی - انجام تلقیح میسلیومی و تکثیر سایت
				نگرش : - انتقال سریع نهالهای میکروریزه شده به گلخانه جهت بالا بردن حداکثر راندمان تلقیح
				ایمنی : - استفاده از لباس کار مناسب _ دقیق در اصول قرنطینه ای
				توجهات زیست محیطی : - جلو گیری از خروج اسپوره کارپها از اتاق تلقیح واکوره کردن مزارع



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۸	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
زمین مناسب برای نهالستان وسایل کار نهالهای مناسب کود سم وسایل کوک آموزشی	<b>دانش :</b> - مکان مناسب ایجاد نهالستان - اماده سازی بستر - هدف از در نظر گرفتن تراکم و زمان مناسب انتقال نهال و عمق مناسب آن			
	<b>مهارت :</b> - عملیات اماده سازی بستر (جاکوندی_کوددهی_مبازه با علفهای هرز) - انتقال نهالهای میکروریزه شده طبق شیوه صحیح - کاشت نهالهای میکروریزه شده در زمین اصلی			
	<b>نگرش :</b> - دقیت در تنظیم صحیح ادوات مورد نیاز			
	<b>ایمنی :</b> - استفاده از لباس کار (چکمه، دستکش، ماسک، کفش) <u>رعایت اصول ایمنی مناسب در هنگام اتصال ادوات به تراکتور</u>			
	<b>توجهات زیست محیطی :</b> -			



زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی نگهداری و پرورش نهالهای میکروریزه شده
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
قیچی اره تبر چاقوی پیوندی وسایل آبیاری ابزار لازم سمپاش				دانش : - آبیاری - شیوه کوددهی - روش‌های مبارزه با افات_امراض و علفهای هرز_شیوه هرس تجهیزات - شیوه هرس - تجهیزات
	۱	۱	۳۰ دقیقه	مهارت : - آبیاری کردن - شیوه هرس - کود دهی
	۲	۱	۳۰ دقیقه	مبارزه با افات_امراض_علفهای هرز هرس درختان
	۱	۱	۳۰ دقیقه	نگرش : - انجام بموقع عملیات داشت به منظور بالا بردن راندمان کمی و کیفی محصول
				ایمنی : - رعایت اصول ایمنی در هنگام سمپاشی و هرس
				استفاده از لباس کار ( دستکش ، کفش ، کلاه )
				توجهات زیست محیطی :
				-



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی برداشت و بازاریابی
	۱۰	۸	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
بیل بیلچه قیچی سبد ظروف بسته بندی	<b>دانش :</b> - زمان رسیدگی اسپورو کارپها - نحوه برداشت اسپورو کارپها - روش‌های نگهداری محصول برداشت شده قبل از انتقال به بازار - روش‌های بازار یابی			
	۲	۲	۲	<b>مهارت :</b> - برداشت محصول - نگهداری و انبارداری محصول برداشت شده - تعیین و سنجش نیاز بازارهای هدف - استفاده از تجهیزات و ابزار برداشت
	۲	۲	۲	<b>نگرش :</b> - استفاده از انبارهای مدرن جهت ماندگاری بیشتر محصول - استفاده از ابزار مناسب برداشت جهت جلوگیری از صدمه رساندن به محصول
	<b>ایمنی :</b> - استفاده از لباس کار ( کلاه ، ماسک ، عینک ، دستکش ، کفش ) - رعایت اصول ایمنی هنگام کار با ابزار برداشت			
	<b>توجهات زیست محیطی :</b> - دقیت در جلوگیری از فرسایش خاک			



## - برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار -

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	بیل مکانیکی - ساختمانی	۱ عدد	
۲	بیلچه	۳ عدد	
۳	قیچی معمولی	۳ عدد	
۴	سبد پلاستیکی	۳ عدد	
۵	ظروف بسته بندی به ابعاد مختلف	۱ عدد	
۶	اره تربر	۱ عدد	
۷	چاقوی پیوند	۱ سری	
۸	وسایل آبیاری (پمپ - تانکر - نازل)	۱ عدد	
۹	سمپاش دستی و موتوری	۱ بسته	
۱۰	کود	۱ بسته	
۱۱	سم		
۱۲	ماسک، عینک	۱۵ عدد	
۱۳	دیگ بخار	۱ دستگاه	
	ظرفیت بخار $300-400 \text{ kg/h}$		
	ظرفیت آب دیگ $700-100 \text{ litr}$		
	ظرفیت گرمایی $700 * 1050 \text{ BTV/h} * 1000$		
	ظرفیت سختی گیر $1000 \text{ Gering/h}$		
	ابعاد دیگ $2 * 1/2 * 2 \text{ m}$		
۱۴	سیستم تولید مه		
	قطر ذرات مه تولیدی: میکرون $10-25$	۱ دستگاه	
	ظرفیت جابه جایی هوای $5500-600 \text{ M}^3/\text{h}$		
	دارای مخزن آب		
	دارای پمپ آب		
	دارای پانل کنترل		



## برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۵	سیستم cooling (سرمايش)	۱ دستگاه	
۱۶	سمپاش	۱ عدد	
۱۷	نوع حمل: پشتی ظرفیت مخزن : litr ۱۴	۵ شعله	
۱۸	کاتر بزرگ	۱ دستگاه	
۱۹	چراغ مهتابی	۱ دستگاه	
۲۰	ویدئو پرژکتور	۱ عدد	
۲۱	VCD	۱۲ عدد	
۲۲	وايت برد ۱۲۰*۲۰۰	۱ دستگاه	
۲۳	کمد کارآموزی	۵۰۰ کیلوگرم	
۲۴	کامپیوتر با متعلقات (کامل)	۱۵ عدد	
۲۵	کاه و کلش تازه و زرد نشده (خاک اره )	۱۰ کیلوگرم	
۲۶	بذر (اسپان) ضد عفونی شده	۱ کیلوگرم	
۲۷	حشره کش سیستمیک	۲ کیلوگرم	
۲۸	مکمل غذایی	۱ لیتر	
۲۹	پنبه	۱ بسته	
۳۰	الكل صنعتی	۵۰ عدد	
۳۱	فرمالین قوطی ۱ لیتری	۲۰ عدد	
۳۲	ظروف یکبار مصرف یک کیلویی	۱۵ عدد	
۳۳	کیسه نایلونی ۴۵*۹۰		
۳۴	دستکش لاستیکی	۱۵ دست	
۳۵	ماسک دهندی فیلتردار	۱۵ عدد	
۳۶	مواد شوینده	۱ لیتر	
۳۷	مواد ضد عفونی کننده	۱ لیتر	



## - برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۳۸	کیسه زباله	۱۰ متر	
۳۹	لباس کارگاهی	۱۵ جفت	
۴۰	شیلنگ	۱ عدد	
۴۱	گونی کنفی	۱۰۰ عدد	
۴۲	چکمه بلند پلاستیکی	۱۵ عدد	
۴۳	قفسه سالن		
	تعداد طبقه: ۳:		
	ابعاد قفسه: ۱۸*۴*۱/۴		
	جنس قفسه آهن گالوانیزه		
۴۴	سنسور	۴ عدد	
	دارای سنجش گر		
	طیف سنجش حرارت ۴۰-۱۵		
	طیف سنجش رطوبت RH-۹۰%		

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.