

معاونت پژوهشن، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

# کشت گیاه دارویی اسطوخودوس

### گروه شغلی

## گیاهان دارویی و داروهای گیاهی

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

۶	۱	۱	۱	۲	۱	۰	۵	۰	۸	۱	۰	۰	۶	۱
Isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۶۷۲/۵۷/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۳/۰۴/۰۱



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

کد ملی استاندارد : ۶۱۱۲/۵۱/۱

### اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

رئیس گروه برنامه ریزی درسی فناوری های راهبردی : دکتر پوراندخت نیرومند  
دکتر محسن بیگدلی - دکتر علیرضا طاهرپور - دکتر محمد انصاری پور - ابوالفضل علیزاده - سید محسن جلالی - شهرام گندابی -  
نرگس کیانی - عاطفه سادات جلال زاده - زینب وفائی نژاد - حسین امامی - حمیدرضا عصارپور آرانی  
و همکاری و مشاوره علمی مهندس علی ابراهیمی ورکیانی - مهندس جواد خلیل پور اسپق

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

- ستاد گیاهان دارویی معاونت فناوری ریاست جمهوری
- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- وزارت جهاد کشاورزی
- اعضای هیئت علمی دانشگاه های کشور

### فرآیند اصلاح و بازنگری :

در صورت درخواست ستاد گیاهان دارویی و طب ایرانی، دانشگاههای مرتبط و متخصصین و صاحبنظران مورد بازنگری و اصلاح قرار گیرد و پس از تائید ستاد گیاهان دارویی و طب ایرانی اعمال گردد.

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

دورنگار : ۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن : ۰۹-۰۰۶۶۵۶۹۹۰۰ پست الکترونیک: [Barnamehdarci@yahoo.com](mailto:Barnamehdarci@yahoo.com)



## تدوین کنندگان استاندارد آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک و رشته تحصیلی	سمت	سابقه کار	پست الکترونیک
۱	محمد شریفی مقدم	کارشناسی ارشد	مدیر پروژه تدوین استاندارد های گیاهان دارویی در زیر بخش گیاهی - مجری ملی	۱۲ سال	Sharifi392003@yahoo.com
۲	دکتر محمد رضا شاه پسند	عضو هیئت علمی	مدیر کل دفتر ترویج کشاورزی و منابع طبیعی	۲۵ سال	
۳	دکتر عیاسعلی نصراللهی	گیاه پزشکی	عضو هیئت علمی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - وزارت علوم	۳۴ سال	
۴	علی اصغر پالوج	کارشناس منابع طبیعی	رئیس گروه منابع طبیعی	۱۸	
۵	مصطفی شریفیان	کارشناس ارشد	عضو گروه تدوین استاندارد آموزش	۸	
۶	علی ابراهیمی ورکیانی	کارشناس ارشد	عضو هیئت علمی سازمان تحقیقات کشاورزی	۳۵	



## مشخصات استاندارد شایستگی

### عنوان استاندارد شایستگی:

کشت گیاه دارویی اسطوخودوس

### شرح استاندارد شایستگی :

برنامه آموزشی مرنبط با شایستگی کشت گیاه دارویی اسطوخودوس با نام علمی *Lavendula officinalis* و نام انگلیسی *Lavenders* از حوزه فناوری های راهبردی، سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی است که دارای کارهایی از قبیل : شرایط مناسب محیطی و کشت بومی سازگار با گیاه، آماده سازی خاک و روش ها و اصول صحیح خاک ورزی، کاشت ، مراقبت و نگهداری، برداشت محصول می باشد ..

### ویژگی های کارآموز ورودی :

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

### طول دوره آموزش :

طول اسمی دوره آموزش : ۴۶ ساعت  
آموزش عملی: ۳۴ ساعت  
آموزش تئوری: ۱۲ ساعت  
- زمان کارورزی : - ساعت  
- زمان پروژه : ساعت

### بودجه بندی ارزشیابی ( به درصد )

۵درصد عملی

۲۵درصد تئوری

۱۰درصد اخلاق حرفه ای

### صلاحیت های حرفه ای مریبیان :

طی نمودن دوره مهارت های استاندارد مربوطه و یاقوبی در آزمون صلاحیت حرفه ای استاندارد مربوطه سازمان و حداقل دارای مدرک لیسانس مهندسی منابع طبیعی (جنگل و مرتع) یا کشاورزی (علوم زراعی و باغی) با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

معیار عملکرد	عنصر شایستگی
<ul style="list-style-type: none"><li>۱- نیازهای اکولوژیکی اصلی</li><li>۲- میزان نور مناسب</li><li>۳- درجه حرارت مناسب</li><li>۴- کیفیت و کمیت آب مناسب</li><li>۵- کیفیت خاک مناسب</li><li>۶- محدوده طول و عرض جغرافیایی مناسب</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- شرایط مناسب محیطی و کشت بومی سازگار با گیاه دارویی اسطو خودوس</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>۱- عمق شخم و نحوه مخلوط کردن کودها با خاک</li><li>۲- نحوه آماده سازی خاک و تسطیح</li><li>۳- خاکورزی حفاظتی</li><li>۴- ماشین آلات مناسب برای خاک ورزی</li><li>۵- فرمول های طبقه بندی خاک ورزی در شرایط متنوع</li><li>۶- روش های افزایش ماده آلی خاک</li><li>۷- روش پسماند و ضایعات در خاک</li><li>۸- بهداشت و قرتطینه خاک</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- آماده سازی خاک و روش ها و اصول صحیح خاک ورزی</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>۹- تهییه بذر مناسب</li><li>۱۰- کاشت با قلمه</li><li>۱۱- کاشت از طریق بذر</li><li>۱۲- آماده سازی بستر برای کاشت</li><li>۱۳- زمان مناسب کشت</li><li>۱۴- مبارزه با علف های هرز در زمان کشت</li><li>۱۵- روش کشت</li><li>۱۶- آرایش گیاهی (تعداد بوته در هکتار)</li><li>۱۷- عمق کاشت قلمه، فاصله بوته ها از هم و ردیف</li><li>۱۸- نحوه آبیاری</li><li>۱۹- نحوه حاصلخیزی خاک برای کشت</li><li>۲۰- تناوب کشت</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- کاشت</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>۲۱- کنترل آفات</li><li>۲۲- کنترل بیماری ها</li><li>۲۳- کنترل علف های هرز</li><li>۲۴- هرس گیاه در مرحله داشت</li><li>۲۵- جوان سازی بوته</li><li>۲۶- تغذیه و حاصلخیزی در دوره داشت</li><li>۲۷- کنترل عوامل خسارتزا فیزیولوژیکی</li><li>۲۸- آبیاری حفاظتی</li><li>۲۹- پایش مزرعه ای</li><li>۳۰- کنترل عوامل خسارتزا محیطی</li><li>۳۱- کنترل فرسایش</li><li>۳۲- بهینه سازی منابع پایه</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- مراقبت و نگهداری</li></ul>



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

عنصر شایستگی	معیار عملکرد
۵- برداشت محصول	۱-۵ - تعیین زمان و نحوه برداشت ۲-۵ - تعیین روش و ابزار برداشت و تاثیرآن بر کیفیت اسانس ۳-۵ - برداشت گیاه در صورت نیاز به استفاده از گل آن ۴-۵ - تعیین میزان محصول در سال های متمادی ۵-۵ - نحوه خشک کردن گل گیاه ۶-۵ - میزان اسانس در سالهای تولید ۷-۵ - نحوه و روش برداشت ۸-۵ - اصول استاندارد بسته بندی و جابه جایی ۹-۵ - فراوری های های ضروری ۱۰-۵ - روش های استاندارد انبارداری



## تحلیل آموزش

زمان اسمی آموزش: ۱۲ ساعت	دانش :
	<p>نیازهای اکولوژیکی و شرایط مناسب محیطی برای کاشت گیاه عناصر و معیارهای اصلی آب، خاک و گیاه برای پرورش گیاه نهاده‌ها و مواد و عوامل آلی، زیستی، معدنی و شیمیایی مناسب برای تغذیه و حاصلخیزی نهاده‌ها و مواد و عوامل آلی، زیستی، معدنی و شیمیایی مناسب برای حفاظت از محصول مساحی و اماده سازی مزرعه</p> <p>روش کاشت (از طریق بذر، رویشی)</p> <p>روش‌های مراقبت و نگهداری</p> <p>روش برداشت محصول</p> <p>روش خشک و هرس</p> <p>روش جوان سازی</p> <p>روش‌های حمل و نقل، جابه جایی و بسنی بندی و فراوری استاندارد</p>
زمان اسمی آموزش: ۳۴ ساعت	مهارت :
	<ul style="list-style-type: none"><li>- آماده سازی خاک با اصول خاک ورزی حفاظتی</li><li>- کار پرورش گیاه بر اساس اصول برنامه تلیفیقی آب، خاک و گیاه در مزرعه</li><li>- ضدغونی بذر، قرنطینه مزرعه</li><li>- کاشت نشاء و بذر</li><li>- کار با روش‌های آبیاری اصولی، روش‌های آبیاری صحیح بر اساس نیاز گیاهی و شرایط مزرعه ای</li><li>- یادگیری هرس و آرایش گیاهی</li><li>- کار با ماشین‌الات مناسب برای کاشت گیاه</li><li>- کار با دستگاه سم پاش و ابزار کنترل آفات</li><li>- کار با نهاده‌های عیر شیمیایی کنترل افت</li><li>- کار با ابزار نمونه گیری</li><li>- کار با ابزار جابه جایی و برداشت و فراوری ابتدایی گیاه</li><li>- کار با ابزار، نهاده‌ها و روش‌های تغذیه و حاصلخیزی</li><li>- مساحی مزرعه</li></ul>



## تحلیل آموزش

نگرش:

- دقت در انتخاب بذر و نشاء مناسب

- نحوه تخصصی مدیریت تغذیه و کنترل آفات با تاکید بر حذف مواد شیمیایی صنعتی

- دقت در نگهداری و برداشت گیاه با حفظ درصد انسانس

- بهره وری مصرف آب شیرین در کاشت گیاه

- استفاده بهینه و صحیح از ماشین الات با نگاه حفاظت از خاک

- تولید گیاه بر اساس اصول و استانداردهای ایمنی گیاه

تولید گیاه بر اساس اصول و رقابت بازار و تجارت حرفه ای

تولید گیاه بر اساس استانداردهای پایه و قرنطینه تجارت

- رعایت اخلاق حرفه ای

- تولید گیاه بر اساس اصول ایمنی محیط زیست و منابع طبیعی

- تولید گیاه بر اساس اصول بهداشت حرفه ای کشاورزی و محصولات ارگانیک

- تولید گیاه با اصول صرفه جویی انرژی و منابع طبیعی

- صرفه جویی مصرف آب شیرین در واحد سطح



### - برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	سم پاش موتوری	مدل های موجود در بازار	۱	
۲	سم پاشی کوله پشتی		۱	
۳	بیلچه		۳۰	
۴	دستکش		۳۰	
۵	تانکر آب	۱۰۰۰ لیتری	۳	
۶	وایت برد		۱	
۷	بیل وشن کش		۱۵+۱۵	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۳۰ نفر در نظر گرفته شود.

### - برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	مواد ضد عفونی کننده	موجود در بازار	به مقدار لازم	
۲	سینی های پرورش	موجود در بازار	به مقدار لازم	
۳	کودها.....	موجود در بازار	به مقدار لازم	
۴	ماکس بینی	موجود در بازار	به مقدار لازم	
۵	مشمع UV	موجود در بازار	به مقدار لازم	

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۳۰ نفر محاسبه شود.