

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه های درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

### کشت گیاه دارویی اسطوخودوس

#### گروه شغلی

#### فناوری های راهبردی

سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی

کد استاندارد شایستگی

۶۱۱۲/۵۱/۱

تاریخ تدوین: ۹۳/۴/۱



## 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 اسبق

### 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 صاحب نظران مورد بازنگری و اصلاح قرار گیرد و پس از تائید ستاد گیاهان دارویی و طب ایرانی اعمال گردد.



## 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 پژوهه تدوین استانداردهای گیاهان دارویی در زیر بخش گیاهی - مجری ملی	۱۲ سال	Sharifi۳۹۲۰۰۳@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	معصومه شریفیان	کارشناس ارشد	عضو گروه تدوین استاندارد آموزش	۸	
۶	علی ابراهیمی ورکیانی	کارشناس ارشد	عضو هیئت علمی سازمان تحقیقات کشاورزی	۳۵	

### آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، بیش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور ، پلاک ۹۷

دورنگار : ۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن : ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹

پست الکترونیک: [Barnamehdarci@yahoo.com](mailto:Barnamehdarci@yahoo.com)



## 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  
شاپیش 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 بندي ارزشیابی ( به درصد )

۵درصد عملی

۲۵درصد تئوری

۱۰درصد اخلاق حرفه ای

### صلاحیت های حرفه ای مریبان :

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
<p>۱- نیازهای اکولوژیکی اصلی</p> <p>۲- میزان نور مناسب</p> <p>۳- درجه حرارت مناسب</p> <p>۴- کیفیت و کمیت آب مناسب</p> <p>۵- کیفیت خاک مناسب</p> <p>۶- محدوده طول و عرض جغرافیایی مناسب</p>	۱ - شرایط مناسب محیطی و کشت بومی سازگار با گیاه دارویی اسطو خودوس
<p>۱- عمق شخم و نحوه مخلوط کردن کودها با خاک</p> <p>۲- نحوه آماده سازی خاک و تسطیح</p> <p>۳- خاکورزی حفاظتی</p> <p>۴- ماشین آلات مناسب برای خاک ورزی</p> <p>۵- فرمول های طبقه بندی خاک ورزی در شرایط متنوع</p> <p>۶- روش های افزایش ماده آلی خاک</p> <p>۷- روش پسماند و ضایعات در خاک</p> <p>۸- بهداشت و قرتطینه خاک</p>	۲ - آماده سازی خاک و روش ها و اصول صحیح خاک ورزی
<p>۹- تهییه بذر مناسب</p> <p>۱۰- کاشت با قلمه</p> <p>۱۱- کاشت از طریق بذر</p> <p>۱۲- آماده سازی بستر برای کاشت</p> <p>۱۳- زمان مناسب کشت</p> <p>۱۴- مبارزه با علف های هرز در زمان کشت</p> <p>۱۵- روش کشت</p> <p>۱۶- آرایش گیاهی (تعداد بوته در هکتار)</p> <p>۱۷- عمق کاشت قلمه، فاصله بوته ها از هم و ردیف</p> <p>۱۸- نحوه آبیاری</p> <p>۱۹- نحوه حاصلخیزی خاک برای کشت</p> <p>۲۰- تناوب کشت</p>	۳ - کاشت
<p>۲۱- کنترل آفات</p> <p>۲۲- کنترل بیماری ها</p> <p>۲۳- کنترل علف های هرز</p> <p>۲۴- هرس گیاه در مرحله داشت</p> <p>۲۵- جوان سازی بوته</p> <p>۲۶- تغذیه و حاصلخیزی در دوره داشت</p> <p>۲۷- کنترل عوامل خسارتزا فیزیولوژیکی</p> <p>۲۸- آبیاری حفاظتی</p> <p>۲۹- پایش مزرعه ای</p> <p>۳۰- کنترل عوامل خسارتزا محیطی</p> <p>۳۱- کنترل فرسایش</p> <p>۳۲- بهینه سازی منابع پایه</p>	۴ - مراقبت و نگهداری



## 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

دانش :	زمان اسمی آموزش: ۱۲ ساعت	
		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 روش کاشت (از طریق بذر، رویشی) روش های مراقبت و نگهداری روش برداشت محصول روش خشک و هرس روش جوان سازی روش های حمل و نقل، جابه جایی و بسنی بندی و فراوری استاندارد
مهارت :	زمان اسمی آموزش: ۳۴ ساعت	۱ - آماده سازی خاک با اصول خاک ورزی حفاظتی ۲ - کار پرورش گیاه بر اساس اصول برنامه تلیفیقی آب، خاک و گیاه در مزرعه ۳ - ضدغونی بذر، قرنطینه مزرعه ۴ - کاشت نشاء و بذر ۵ - کار با روش های آبیاری اصولی، روش های آبیاری صحیح بر اساس نیاز گیاهی و شرایط مزرعه ای ۶ - یادگیری هرس و آرایش گیاهی ۷ - کار با ماشین الات مناسب برای کاشت گیاه ۸ - کار با دستگاه سم پاش و ابزار کنترل آفات ۹ - کار با نهاده های عیر شیمیایی کنترل افت ۱۰ - کار با ابزار نمونه گیری ۱۱ - کار با ابزار جابه جایی و برداشت و فراوری ابتدایی گیاه ۱۲ - کار با ابزار، نهاده ها و روش های تغذیه و حاصلخیزی ۱۳ - مساحی مزرعه



## 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 استاندارد های ایمنی گیاه

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

تولید گیاه بر اساس استاندارد های 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.