

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

کنست گیاه دارویی مریم گلی

گروه شغلی

گیاهان دارویی و داروهای گیاهی

کد ملی آموزش شغل/شایستگی

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

672/73/7

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۳/۰۴/۰۱



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

کد ملی پودهمان: ۶۱۱۲/۷۳/۱

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 : علی ابراهیمی ورکیانی - جواد خلیل پور اسبق

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

- ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب ایرانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- وزارت جهاد کشاورزی
- اعضا هیئت علمی دانشگاه های کشور
- بخش خصوصی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

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

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، بیش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، بلاک ۹۷

دورنگار : ۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن : ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹

پست الکترونیک: 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 پژوهه 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	نرگس کیانی	کارشناس	کارشناس دفتر امور مهارت‌های پیشرفته سازمان آموزش فنی و حرفه ای	۴	
۷	علی ابراهیمی ورکیانی	کارشناس ارشد	عضو هیئت علمی سازمان تحقیقات کشاورزی	۳۵	



مشخصات استاندارد شایستگی

عنوان استاندارد شایستگی:

کشت گیاه دارویی مریم گلی

شرح استاندارد شایستگی :

استاندارد آموزش شایستگی کشت گیاه دارویی مریم گلی با نام علمی **salvia Officinalis** از حوزه فناوری های راهبردی، سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی است. این استاندارد شامل مجموعه مهارتی و 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 دوره آموزش : ۴۶ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۲۲ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۲۴ ساعت

- زمان کارورزی : ساعت

- زمان پروژه : ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

۵ درصد عملی

۲۵ درصد تئوری

۱۰ درصد اخلاق حرفه ای

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

طی نمودن دوره مهارت های استاندارد مربوطه و یاقبولی 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>۱-۱- نیازهای اکولوژیکی اصلی</p> <p>۲-۱- میزان نور مناسب</p> <p>۳-۱- درجه حرارت مناسب</p> <p>۴-۱- کیفیت و کمیت آب مناسب</p> <p>۵-۱- کیفیت خاک مناسب</p> <p>۶-۱- محدوده طول و عرض جغرافیایی مناسب</p>	<p>۱- شرایط مناسب محیطی و کشت بومی سازگار با گیاه</p>
<p>۱-۲- عمق شخم و نحوه مخلوط کردن کودها با خاک</p> <p>۲-۲- نحوه آماده سازی خاک و تسطیح</p> <p>۳-۲- خاککورزی حفاظتی</p> <p>۴-۲- ماشین‌لات مناسب برای خاک ورزی</p> <p>۵-۲- فرمول‌های طبقه‌بندی خاک ورزی در شرایط متنوع</p> <p>۶-۲- روش‌های افزایش ماده آلی خاک</p> <p>۷-۲- روش پسماند و ضایعات در خاک</p> <p>۸-۲- بهداشت و قرطینه خاک</p>	<p>۲- آماده سازی خاک و روش‌ها و اصول صحیح خاک ورزی</p>
<p>۹-۳- تهییه بذر مناسب</p> <p>۱۰-۳- کاشت با قلمه</p> <p>۱۱-۳- کاشت از طریق بذر</p> <p>۱۲-۳- آماده سازی بستر برای کاشت</p> <p>۱۳-۳- زمان مناسب کشت</p> <p>۱۴-۳- مبارزه با علف‌های هرز در زمان کشت</p> <p>۱۵-۳- روش کشت</p> <p>۱۶-۳- آرایش گیاهی (تعداد بوته در هکتار)</p> <p>۱۷-۳- عمق کاشت قلمه، فاصله بوته‌ها از هم و ردیف</p> <p>۱۸-۳- نحوه آبیاری</p> <p>۱۹-۳- محبوه حاصلخیزی خاک برای کشت</p> <p>۲۰-۳- تناوب کشت</p>	<p>۳- کاشت</p>



استاندارد آموزش

- برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

معیار عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱-۴ - کنترل آفات</p> <p>۲-۴ - کنترل بیماری ها</p> <p>۳-۴ - کنترل علف های هرز</p> <p>۴-۴ - هرس گیاه در مرحله داشت</p> <p>۵-۴ - جوان سازی بوته</p> <p>۶-۴ - تغذیه و حاصلخیزی در دوره داشت</p> <p>۷-۴ - کنترل عوامل خسارتزای فیزیولژیکی</p> <p>۸-۴ - ابیاری حفاظتی</p> <p>۹-۴ - پایش مزرعه ای</p> <p>۱۰-۴ - کنترل عوامل خسارتزای محیطی</p> <p>۱۱-۴ - کنترل فرسایش</p> <p>۱۲-۴ - بهینه سازی منابع پایه</p>	۴ - مراقبت و نگهداری
<p>۱-۵ - تعیین زمان و نحوه برداشت</p> <p>۲-۵ - تعیین روش و ابزار برداشت بر کیفیت انسانس</p> <p>۳-۵ - برداشت گیاه در صورت نیاز به استفاده از گل آن</p> <p>۴-۵ - تعیین میزان محصول در سال های متمادی</p> <p>۵-۵ - نحوه خشک کردن گل گیاه</p> <p>۶-۵ - میزان انسانس در سالهای تولید</p> <p>۷-۵ - نحوه و روش برداشت</p> <p>۸-۵ - اصول استاندارد بسته بندی و جابه جایی</p> <p>۹-۵ - فراوری های های ضروری</p> <p>۱۰-۵ - روش های استاندارد انبارداری</p>	۵ - برداشت محصول



تحلیل آموزش

زمان اسمی آموزش: ۲۲ ساعت	دانش :
	۱- نیازهای اکولوژیکی و شرایط مناسب محیطی برای کاشت گیاه ۲- عناصر و معیارهای اصلی آب، خاک و گیاه برای پرورش گیاه ۳- نهاده‌ها و مواد و عوامل آلی، زیستی، معدنی و شیمیایی مناسب برای تغذیه و حاصلخیزی ۴- نهاده‌ها و مواد و عوامل آلی، زیستی، معدنی و شیمیایی مناسب برای حفاظت از محصول ۵- مساحی و اماده سازی مزرعه ۶- روش کاشت (از طریق بذر، رویشی) ۷- روش‌های مراقبت و نگهداری ۸- روش برداشت محصول ۹- روش خشک و هرس ۱۰- روش جوان سازی ۱۱- روش‌های حمل و نقل، جابه جایی و بسننه بندی و فراوری استاندارد
زمان اسمی آموزش: ۲۴ ساعت	مهارت :
	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 روش‌های آبیاری اصولی، روش‌های آبیاری صحیح بر اساس نیاز گیاهی و شرایط مزرعه ای ۶- یادگیری هرس و آرایش گیاهی ۷- کار با ماشین‌الات مناسب برای کاشت گیاه ۸- کار با دستگاه سم پاش و ابزار کنترل آفات ۹- کار با نهاده‌های 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، نهاده‌ها و روش‌های 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

- 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.