

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

کشت گیاه دارویی مریم گلی

گروه شغلی

فناوری های راهبردی

سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی

کد استاندارد

۶۱۱۲/۷۳/۱

تاریخ تدوین : ۹۳/۴/۱



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

کد ملی پودمان: 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

- اعضای هیئت علمی دانشگاه های کشور

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.



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	معصومه شریفیان	کارشناس ارشد	عضو گروه تدوین استاندارد آموزش	۸	
۶	نرگس کیانی	کارشناس	کارشناس دفتر امور مهارت‌های پیشرفته سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای	۴	
۷	علی ابراهیمی ورکیانی	کارشناس ارشد	عضو هیئت علمی سازمان تحقیقات کشاورزی	۳۵	

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالی ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور ، پلاک ۹۷

دورنگار : ۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن : ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹

پست الکترونیک: **Barnamehdarci @ yahoo.com**



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 بندي ارزشیابی (به درصد)
۵۰ درصد عملی ۲۵ درصد تئوری ۱۰ درصد 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

عنصر شایستگی	معیار عملکرد
۱ - شرایط مناسب محیطی و کشت بومی سازگار با گیاه	۱-۱- نیازهای اکولوژیکی اصلی ۲-۱- میزان نور مناسب ۳-۱- درجه حرارت مناسب ۴-۱- کیفیت و کمیت آب مناسب ۵-۱- کیفیت خاک مناسب ۶- محدوده طول و عرض جغرافیایی مناسب
۲ - آماده سازی خاک و روش ها و اصول صحیح خاک ورزی	۱-۲- عمق سخم و نحوه مخلوط کردن کودها با خاک ۲-۱- نحوه آماده سازی خاک و تسطیح ۳-۱- خاکورزی حفاظتی ۳-۲- ماشین الات مناسب برای خاک ورزی ۴-۱- فرمول های طبقه بندی خاک ورزی در شرایط متنوع ۴-۲- روش های افزایش ماده آلی خاک ۵-۲- روش پسماند و ضایعات در خاک ۶-۲- بهداشت و قرططینه خاک
۳ - کاشت	۱-۳- تهیه بذر مناسب ۲-۳- کاشت با قلمه ۳-۳- کاشت از طریق بذر ۴-۳- آماده سازی بستر برای کاشت ۵-۳- زمان مناسب کشت ۶-۳- مبارزه با علف های هرز در زمان کشت ۷-۳- روش کشت ۸-۳- آرایش گیاهی (تعداد بوته در هکتار) ۹-۳- عمق کاشت قلمه، فاصله بوته ها از هم و ردیف ۱۰-۳- نحوه آبیاری ۱۱-۳- محبوه حاصلخیزی خاک برای کشت ۱۲-۳- تناوب کشت



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 خسارتزا فیزیولژیکی</p> <p>۸-۴ - ابیاری حفاظتی</p> <p>۹-۴ - پایش مزرعه ای</p> <p>۱۰-۴ - کنترل عوامل خسارتزا 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

دانش :	زمان اسمی آموزش: ۲۶ ساعت
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 بسنۀ بندی و فراوری استاندارد	
مهارت :	زمان اسمی آموزش: ۲۴ 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 - ضد عفونی 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	وايت 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.