

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه‌های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

عنوان استاندارد آموزش

کشت گیاه دارویی رزماری

گروه شغلی

فناوری‌های راهبردی

سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی

کد استاندارد شایستگی

۶۱۱۲/۹۸/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۴/۱



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

کد ملی استاندارد: ۶۱۱۲/۹۸/۱

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 صاحبنظران 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 مهندسی کشاورزی	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	علی ابراهیمی ورکیانی	کارشناس ارشد	عضو هیئت علمی سازمان تحقیقات - وزارت جهاد کشاورزی	۳۵	

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

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

دورنگار : ۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن : ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹

پست الکترونیک: Barnamehdarci @ yahoo.com



مشخصات استاندارد شایستگی

عنوان استاندارد شایستگی:
کشت گیاه دارویی رزماری
شرح استاندارد شایستگی :
استاندارد آموزش شایستگی کشت گیاه دارویی رزماری 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 : شایستگی مدیریت گیاهان دارویی ارگانیک - مدیریت تلیفیقی آفات گیاهان دارویی ارگانیک شاپیشگی مدیریت تغذیه و حاصلخیزی گیاهان دارویی ارگانیک
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)
کتبی : % ۲۵ عملی : % ۶۵ اخلاق حرفه ای : % ۱۰
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 (فوق دیپلم تا دکترا) مهندسی منابع طبیعی (جنگل و مرتع) و 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 ۱-۲- میزان نور مناسب ۱-۳- درجه حرارت مناسب ۱-۴- کیفیت و کمیت آب مناسب ۱-۵- کیفیت خاک مناسب ۱-۶- محدوده طول و عرض جغرافیایی و زمانی مناسب برای کاشت گیاه ۱-۷- گیاه شناسی و خصوصیات فیزیولوژیک گیاه ۱-۸- فواصل و دوره های زمانی کاشت، داشت و برداشت ۱-۹- اندام های گیاهی و خواص دارویی و درمانی اصلی
۲ - آماده سازی خاک و روش ها و اصول صحیح خاک ورزی	۲-۱- عمق شخم و نحوه مخلوط کردن کودها با خاک ۲-۲- نحوه آماده سازی خاک و تسطیح ۲-۳- خاکورزی حفاظتی ۲-۴- ماشین الات مناسب برای خاک ورزی ۲-۵- فرمول های طبقه بندی خاک ورزی در شرایط متنوع ۲-۶- روش های افزایش ماده آلی خاک ۲-۷- روش کنترل پسماند و ضایعات در خاک ۲-۸- بهداشت و قرططینه خاک
۳ - کاشت	۳-۱- تهیه بذر مناسب ۳-۲- کاشت با قلمه ۳-۳- کاشت از طریق بذر ۳-۴- آماده سازی بستر برای کاشت ۳-۵- زمان مناسب کشت ۳-۶- مبارزه با علف های هرز در زمان کشت ۳-۷- روش کشت ۳-۸- آرایش گیاهی (تعداد بوته در هکتار) ۳-۹- عمق کاشت قلمه، فاصله بوته ها از هم و ردیف ۳-۱۰- نحوه آبیاری ۳-۱۱- محبوح حاصلخیزی خاک برای کشت ۳-۱۲- تناوب کشت



- 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- تقدیه و حاصلخیزی در دوره داشت</p> <p>۷-۴- کنترل عوامل خسارت‌زای فیزیولژیکی</p> <p>۸-۴- آبیاری 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 اسانس</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 اسانس 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



استاندارد آموزش

برگه تحلیل آموزش

دانش :

زمان اسمی آموزش: ۲۲ ساعت

۱. نیازهای اکولوژیکی و شرایط مناسب محیطی برای کاشت گیاه
۲. عناصر و معیارهای اصلی آب، خاک و گیاه برای پرورش گیاه
۳. نهاده ها و مواد و عوامل آلی، زیستی، معدنی و شیمیایی مناسب برای تغذیه و حاصلخیزی
۴. نهاده ها 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. روش های مراقبت و نگهداری
۸. روش برداشت محصول
۹. روش خشک و هرس
۱۰. روش جوان سازی
۱۱. روش های حمل و نقل، جابه جایی و بسته بندی و فراوری استاندارد
۱۲. محدوده طول و عرض جغرافیایی و زمانی مناسب برای کاشت گیاه
۱۳. گیاه شناسی و خصوصیات فیزیولوژیک گیاه
۱۴. فواصل و دوره های زمانی کاشت، داشت و برداشت
۱۵. اندام های گیاهی و خواص دارویی و درمانی اصلی

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. ضد عفونی 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 عیش شیمیایی کنترل افت
۱۰. کار با ابزار نمونه گیری
۱۱. کاربا ابزار جابه جایی و برداشت و فراوری ابتدایی گیاه
۱۲. کار با ابزار، نهاده ها و روش های تغذیه و حاصلخیزی
۱۳. مساحی مزرعه



استاندارد آموزش

برگه تحلیل آموزش

نگرش:

۱. دقت در انتخاب بذر و نشاء استاندارد

۲. تاکید خاص بر اصول مدیریت تغذیه و کنترل آفات با تاکید بر حذف مواد شیمیایی صنعتی

۳. دقت در نگهداری و پرداشت گیاه با حفظ درصد انسانس

۴. بهره وری مصرف آب شیرین در کاشت گیاه

۵. استفاده بهینه و صحیح از ماشین الات با نگاه حفاظت از خاک

۶. تولید گیاه بر اساس اصول و استانداردهای ایمنی گیاه

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

۸. تولید گیاه بر اساس استانداردهای پایه و قرنطینه تجارت

رعاایت اخلاق حرفه ای:

۱. تولید گیاه بر اساس اصول ایمنی محیط زیست و منابع طبیعی

۲. تولید گیاه بر اساس اصول بهداشت حرفه ای کشاورزی و ارگانیک

۳. تولید گیاه با اصول صرفه جویی انرژی و منابع طبیعی

۴. 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 عفنونی کننده	موجود در بازار	به مقدار لازم	
۲	سینه 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 .