

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه‌های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

کشت گیاه دارویی نعناع فلفلی

گروه شغلی

فناوری‌های راهبردی

سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی

کد استاندارد شایستگی

۶۱۱۲/۷۲/۱

تاریخ تدوین: ۹۳/۴/۱



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

کد ملی پودمان: ۶۱۱۲/۷۲/۱

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، 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	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 پژوهشکی	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 شمالي ، 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 نعناع فلفلی

شرح استاندارد شایستگی :

استاندارد آموزش شایستگی کشت گیاه دارویی نعناع فلفلی با نام علمی *Mentha piperita* 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 : ندارد

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)

۶۵ 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 سارگار 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 ۶-۱- محدود 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 ۲-۲- نحوه آماده سازی خاک و تسطیح ۳-۲- خاکورزی حفاظتی ۴-۲- ماشین الات مناسب برای خاک ورزی ۵-۲- فرمول های طبقه بندی خاک ورزی در شرایط متنوع ۶-۲- روش های افزایش ماده آلی خاک ۷-۲- روش پسماند و ضایعات در خاک ۸-۲- بهداشت و قرطینه 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- محove حاصلخیزی خاک برای کشت ۱۲-۳- تناوب کشت



استاندارد آموزش

- برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

عنصر شایستگی	معیار عملکرد
۴ - مراقبت و نگهداری	۱-۴ - کنترل آفات ۲-۴ - کنترل بیماری ها ۳-۴ - کنترل علف های هرز ۴-۴ - هرس گیاه در مرحله داشت ۵-۴ - جوان سازی بوته ۶-۴ - تغذیه و حاصلخیزی در دوره داشت ۷-۴ - کنترل عوامل خسارتزا فیزیولژیکی ۸-۴ - ابیاری حفاظتی ۹-۴ - پایش مزرعه ای ۱۰-۴ - کنترل عوامل خسارتزا محیطی ۱۱-۴ - کنترل فرسایش ۱۲-۴ - بهینه سازی منابع پایه
۵ - برداشت محصول	۱-۵ - تعیین زمان و نحوه برداشت ۲-۵ - تعیین روش و ابزار برداشت 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: 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 بسنی 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 - 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

- 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 ضدغونی 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.