

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه‌های درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

### کشت گیاه دارویی گل همیشه بهار

گروه شغلی

فناوری‌های راهبردی

سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی

کد استاندارد شایستگی

۶۱۱۲/۴۹/۱

تاریخ تدوین: ۹۳/۴/۱



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

کد ملی استاندارد: ۶۱۱۲/۴۹/۱

### 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 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 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 ، بخش 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 گل همیشه بهار
شرح استاندارد شایستگی :
برنامه آموزشی شایستگی کشت گیاه دارویی گل همیشه بهار با نام علمی Calendula officinalis از حوزه فناوری های راهبردی، سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی است که شامل عناوین تئوری و عملی 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 )
- کتبی : ۲۵ درصد - عملی: ۶۵ درصد - اخلاق حرفه ای: ۱۰ درصد
صلاحیت های حرفه ای مربیان :
طی نمودن دوره مهارت های استاندارد مربوطه و یاقولی 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 دارویی اسطو خودوس	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- محدوده طول و عرض جغرافیایی مناسب
۲ - آماده سازی خاک و روش ها و اصول صحیح خاک ورزی	۱-۲- عمق شخم 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 ۴-۲- 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- محظوظ 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 دردوره داشت ۷-۴- کنترل عوامل خسارتزا فیزیولوژیکی ۸-۴- آبیاری 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 انسانس 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 انسانس 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: ۲۶ 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: 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 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	البیتری ۱۰۰۰	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.