

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

متصدی کشت بافت گیاهان دارویی

گروه شغلی

گیاهان دارویی

کد ملی آموزش شغل

3	1	4	1	3	1	0	5	0	5	7	0	0	0	1
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل		شناسه شایستگی		نسخه				

6112/59/1

تاریخ تدوین استاندارد : 93/4/1



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۶۱۱۲/۵۹/۱

اعضا کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته متصلی کشت بافت گیاهان دارویی:

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

دکتر فرزاد نجفی - دکتر محمد باقر رضایی - دکتر محمد علی عموبی - مهندس علی ابراهیمی ورکیانی ، حسین امامی،

(ابوالفضل علیزاده)

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

- ستاد توسعه علوم و فناوری های گیاهان دارویی و طب ایرانی نهاد ریاست جمهوری

- دانشگاه + پژوهشگاه + سازمان + (هر حوزه کاری) افرادی که در قسمت اعضاء کمیسیون نام برده شده اند.

فرآیند اصلاح و بازنگری:

-- توجه: 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.

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

تلفن ۹ - ۰۰۹۹۵۶۵

دورنگار ۱۱۷ ۶۶۹۴۴

آدرس الکترونیکی: Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل

شایستگی

ردی ف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمد رضا حاج سید هادی	دکتری تخصصی	زراعت- اکولوژی کشاورزی	عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن	۱۲ سال	تلفن ثابت : ۰۹۱۲۳۸۴۹۶۴۶ تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۸۴۹۶۴۶ ایمیل : hhadi@riau.ac.ir آدرس :
۲	امین آزادی	دکتری تخصصی	اصلاح نباتات	عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری	۶ سال	تلفن ثابت : ۰۹۱۲۳۸۴۲۱۵۲ تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۸۴۲۱۵۲ ایمیل : azadi.amin@gmail.com آدرس :
۳	محمد رضا دهقانی مشکانی	کارشناسی ارشد	زراعت	عضو هیئت علمی پژوهشکده گیاهان دارویی	۱۸ سال	تلفن ثابت : ۰۹۱۲۳۳۷۸۸۲۶ تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۳۷۸۸۲۶ ایمیل : mdehghani۱۳۵۰@yahoo.com آدرس :
۴	غلامحسین ریاضی	دکتری تخصصی	بیوشیمی	عضو هیئت علمی دانشگاه تهران	۲۵ سال	تلفن ثابت : ۰۹۱۲۱۲۵۵۹۲۴ تلفن همراه : ۰۹۱۲۱۲۵۵۹۲۴ ایمیل : ghriazi@ibb.ut.ac.ir آدرس :
۵	زهreh قندهاری علويجه	کارشناسی ارشد	اگرواکولوژی	کارشناس	۸ سال	تلفن ثابت : ۰۹۱۲۲۳۵۰۱۱۹ تلفن همراه : ۰۹۱۲۲۳۵۰۱۱۹ ایمیل : zohreh_triticum@yahoo.com
۶	علیرضا طاهرپور	دکترای حرفه ای	دامپزشکی	کارشناس موسسات کارآموزی آزاد و مشارکت های مردمی		تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۷	نرگس کیانی	لیسانس	الکترونیک	کارشناس مهارت‌های پیشرفته سازمان آموزش فی و حرفه ای کشور	۴ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاء خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبیان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام استاندارد آموزش شغل:

متصدی کشت بافت گیاهان دارویی

شرح استاندارد آموزش شغل:

متصدی کشت بافت گیاهان دارویی شغلی است که دارای شایستگی هایی از قبیل: آشنایی با وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی کشت بافت گیاهان دارویی، تهیه و آماده سازی محیط کشت بافت گیاهان دارویی، تهیه ریز نمونه های گیاهی با کیفیت مناسب و عاری از آلودگی و بیماری، تکثیر در محیط درون شیشه ای، کاربرد هورمون های سیتوکینین، IAA و IBA، انتقال گیاهچه های گیاهان دارویی به بستر ریشه زایی ضدغونی شده (ترکیب پرلیت، کوکوپیت و پیت ماس)، سازگار نمودن گیاهچه های گیاهان دارویی در گلخانه حد وسط با رطوبت بالا و دمای بسیار پایین و انتقال گیاهچه های گیاهان دارویی به گلخانه یا زمین اصلی می باشد و با مشاغلی مانند تولید کنندگان انواع گیاهان دارویی ، صنایع داروسازی، فروشندگان گیاهان دارویی و عطاری ها در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس زراعت یا اصلاح نباتات یا بیوتکنولوژی کشاورزی یا تولیدات گیاهی
حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی
مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۱۶۶ ساعت
- زمان آموزش نظری ۲۷ ساعت
- زمان آموزش عملی ۷۹ ساعت
- زمان کارورزی ۶۰ ساعت
- زمان پروژه :

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : ۲۵ %

- عملی: ۶۵ %

- اخلاق حرفه ای: ۱۰ %

صلاحیت های حرفه ای موبیان :

کارشناس ارشد با گرایش اصلاح نباتات یا بیوتکنولوژی کشاورزی با حداقل ۳ سال سابقه مرتبط با کار اجرائی در زمینه کشت بافت گیاهان دارویی

طی نمودن دوره مهارت های استاندارد مربوطه و یاقوبلی در آزمون صلاحیت حرفه ای استاندارد مربوطه سازمان



تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

متصدی کشت بافت گیاهان دارویی شغلی است که به تهییه و آماده سازی محیط کشت بافت گیاهان دارویی، تهییه ریز نمونه های گیاهی و کشت انواع بافت ها و اندام های گیاهان دارویی در شرایط درون شبشه ای می پردازد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Expert on medicinal plants tissue culture

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد:

کارور کشت بافت گیاهی (۳-۲۹/۹۹/۱)

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار:

- | | |
|----------------------|--|
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور |
| | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	انتخاب وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی کشت بافت گیاهان دارویی
۲	تهیه و آماده سازی محیط کشت بافت گیاهان دارویی
۳	تهیه ریز نمونه های گیاهی با کیفیت مناسب و عاری از آلودگی و بیماری گیاهان دارویی
۴	تکثیر در محیط درون شیشه ای
۵	کاربرد هورمون های سیتوکینین ، IAA و IBA
۶	انتقال گیاهچه های گیاهان دارویی به بستر ریشه زایی ضدغونی شده (ترکیب پرلیت، کوکوپیت و پیت ماس)
۷	سازگار نمودن گیاهچه های گیاهان دارویی در گلخانه حد واسط با رطوبت بالا و دمای بسیار پایین
۸	انتقال گیاهچه های گیاهان دارویی به گلخانه یا زمین اصلی

استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۳/۵	۱۰	۳/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
اتوکلاو فیتوترون هد لامینار ترازوی حساس PH متر لوله های آزمایش و جالوله ای و وسایل بستن آنها پتری دیش انواع ظروف شیشه ای شامل (پتری دیش، ارلن، استوانه مدرج و....) اسکالاپل قطره چکان استیرر دستگاه آب مقطر سازی ماکروفر استریو میکروسکوپ چراغ الکلی فلیتر مخصوص استریل پیست یخچال فریزر قیف جدا کننده شیکر پنس انکوباتور پایپتور(انواع مختلف) پارافیلم بالن پیمانه ای	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تاریخچه کشت بافت - اصطلاحات رایج در کشت بافت - وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی - روش‌های استریل کردن وسایل آزمایشگاهی - قسمتهای مختلف آزمایشگاه <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کاربرد وسایل و تجهیزات آزمایشگاه کشت بافت - ضد عفونی وسایل آزمایشگاهی کشت بافت <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقیقت در انتخاب وسایل و استریل کردن آنها - مهارت جهت استفاده از وسایل <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقیقت در استفاده از مواد حساسیت زا - استفاده از دستکش و روپوش در حین کار <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دفع مناسب مواد ضد عفونی کننده 			

استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۶	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
اتوکلاو هدود لامینار ترازوی حساس متر pH لوله های آزمایش و جالوله ای و وسایل بستن آنها انواع ظروف شیشه ای شامل (پتربی دیش، ارلن، استوانه مدرج و.....) استیرر دستگاه آب مقطر سازی ماکروفر فیلتر مخصوص استریل پیست شیکر پنس پایپتور(انواع مختلف) پارافیلم			۱	دانش : - اجزای تشکیل دهنده محیط کشت - عناصر پرمصرف و کم مصرف - تنظیم کننده های رشد و مواد آلی و ترکیبات طبیعی - روشهای ضد عفونی محیط کشت
مواد تشکیل دهنده محیط کشت همزن مغناطیسی سمپلر روپوش دستکش ماسک		۳	۳	مهارت : - تهیه استوک - تهیه هورمون ها - آماده سازی محیط کشت - ضد عفونی محیط کشت - انجام محاسبات لازم برای آماده سازی محیط کشت
				نگرش : - دقیق در شناسایی و محاسبه میزان مواد صرفی - آماده سازی صحیح محیط کشت
				ایمنی و بهداشت : - دقیق در خصوص مواد حساسیت زا و خطرات مواد شیمیایی - استفاده از روپوش و دستکش و ماسک
				توجهات زیست محیطی : - دفع مناسب مواد ضد عفونی کننده - عدم رهاسازی مواد شیمیایی در محیط



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۱	۱۴	۷		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
پنبه الکل اتوکلاو استریلیزیر چراغ الکلی مواد تشکیل دهنده محیط کشت انواع ظروف شیشه‌ای شامل (پتری دیش، ارن، استوانه مدرج و....) هیپوکلریت سدیم کلرید جیوه پمپ خلاء دیسیکاتور هد لامینار پنس اسکالاپل کاغذ صافی آب مقطر روپوش دستکش ماسک رایانه ویدئو پروژکتور	دانش : - انتخاب و آماده سازی گیاه مادری - اندامهای مختلف گیاهی - تاثیر مواد گیاهی و عوامل فیزیکی در رشد و نمو ریز نمونه - ضد عفونی شیمیایی ریز نمونه - تهیه ریز نمونه مناسب عاری از ویروس - آماده سازی ریز نمونه - انواع ریز نمونه - روش انتقال نمونه به محیط کشت مهارت : - انتخاب و آماده سازی ریز نمونه - ضد عفونی کردن ریز نمونه از قسمت های مختلف گیاه - انتقال نمونه به محیط کشت - کشت ریز نمونه های مختلف به صورت عمودی و افقی نگرش : - دقیق در انتخاب ریز نمونه و استریل کردن آنها - دقیق در کشت ریز نمونه ایمنی و بهداشت : - آشنایی با مواد حساسیت زا - رعایت اصول بهداشتی جهت کار در آزمایشگاه - استفاده از ماسک، دستکش و روپوش توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح پسماندها و مواد مورد استفاده در ضد عفونی				

استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۸/۵	۶	۲/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
ریزنمونه فیتوترون پنس اسکالپل یخچال ترازو دستکش اتوکلاو				دانش :
مواد تشکیل دهنده محیط کشت	۰/۵			- مراحل تکثیر گیاه در محیط کشت بافت
انواع ظروف شیشه‌ای شامل (پتری دیش، ارلن، استوانه مدرج و....) هود لامینار	۰/۵			- نحوه واکشت
روپوش دستکش ماسک رایانه ویدئو پروژکتور	۰/۵			- انتخاب محیط کشت و هورمون مناسب - طراحی و اندازه گیری میزان تکثیر
مواد تشکیل دهنده محیط کشت	۱			مهارت :
انواع ظروف شیشه‌ای شامل (پتری دیش، ارلن، استوانه مدرج و....) هود لامینار	۳			- تکثیر گیاه و تهیه واکشت در محیط کشت بافت
روپوش	۱			- بررسی ساقه زایی
دستکش	۱			- بررسی ریشه زایی
ماسک	۱			- بررسی و اندازه گیری تعداد گیاهان تولید شده
رایانه				- دقت در هنگام واکشت و نحوه استقرار ریز نمونه ها
ویدئو پروژکتور				دقت در تهیه گیاه مادری
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت نکات بهداشتی در حین کار
				- استفاده از ماسک، دستکش و روپوش
				توجهات زیست محیطی :
				- دفع مناسب مواد

استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۷	۱۳	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
فیتوترون ریزنمونه پنس یخچال ترازو اتوکلاو پتری دیش انواع ظروف شیشه‌ای شامل (پتری دیش، ارن، استوانه مدرج و....) مواد تشکیل دهنده محیط کشت روپوش دستکش ماسک رایانه ویدئو پروژکتور	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۱ ۱			دانش : - مرحله ریشه زایی - هورمونها و نقش آنها در ریشه زایی - غلطت و نحوه استفاده از تنظیم کننده های رشد و IAA و IBA - مرحله کاربرد تنظیم کننده رشد سیتوکینین - مراحل تکثیر انبوه گیاه - آلدگی های موجود در مرحله ریشه زایی و تکثیر انبوه مهارت : - کاربرد غلطت بالای تنظیم کننده رشد سیتوکینین جهت تکثیر انبوه - کاربرد هورمون های IAA و IBA جهت ریشه زایی - تنظیم غلطت های مورد نیاز هورمون - مطالعه آلدگی ها
	نگرش : - دقیقت در تهییه غلطت مناسب و کاربرد تنظیم کننده رشد			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات بهداشتی در حین کار - استفاده از ماسک، دستکش و روپوش			
	توجهات زیست محیطی : - دفع مناسب مواد			

استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۸/۵	۷	۱/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
پنس				دانش :
هد لامینار			۰/۵	- بستر های مختلف کشت جهت ریشه زایی
بستر کشت			۰/۵	- ضد عفونی بستر های ریشه زایی
پرلیت			۰/۵	- انتقال گیاهچه ها به بستر های حاوی یونیت های مختلف کشت
کوکوپیت				مهارت :
روپوش				- توانایی انتقال گیاهچه ها به بستر کشت
دستکش	۲			- تهییه بستر ریشه زایی
ماسک	۳			- ضد عفونی بستر ریشه زایی به کمک مواد شیمیایی
رایانه	۲			نگرش :
ویدئو پروژکتور				- دقت در انتقال گیاهچه
				- دقت در تهییه بستر ریشه زایی مناسب و ضد عفونی شده
				ایمنی و بهداشت :
				استفاده از ماسک به هنگام جابجایی پرلیت
				استفاده از دستکش و روپوش
				توجهات زیست محیطی :
				- دقت در عدم آلودگی محیط به مواد شیمیایی
				- عدم رهاسازی مواد زائد در طبیعت

استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش



	زمان آموزش			عنوان :																					
	جمع	عملی	نظری																						
	۹/۵	۷	۲/۵																						
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط																								
گلخانه مجهر رطوبت سنج نور سنج دما سنج دیجیتال روپوش دستکش ماسک رایانه ویدئو پروژکتور	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>۰/۵</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>۱</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>۱</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>۴</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>۳</td><td></td></tr> </table>								۰/۵			۱			۱					۴			۳		دانش : - اهمیت سازگار نمودن گیاهچه ها - مراحل Hardening off (سازگار نمودن گیاهچه) - تنظیم شرایط گلخانه (رطوبت، نور، دما) برای سازگار نمودن گیاهچه ها مهارت : - تنظیم شرایط محیطی گلخانه - ضد عفونی تمامی سطوح هنگام انتقال نگرش : - دقیق در تنظیم شرایط(رطوبت، نور، دما) گلخانه ایمنی و بهداشت : - استفاده از دستکش و روپوش توجهات زیست محیطی : - دقیق در عدم انتقال مواد شیمیایی در طبیعت
		۰/۵																							
		۱																							
		۱																							
	۴																								
	۳																								

استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۷/۵	۶	۱/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
پنس پتری دیش پرلیت کوکوپیت پیت موس گلدان سیستم مه پاش گلخانه فیتوترون روپوش دستکش ماسک رایانه ویدئو پروژکتور	۱ ۰/۵ ۳ ۳			دانش : - مراحل انتقال گیاهچه به محیط طبیعی - آماده سازی خاک برای انتقال گیاهچه ها مهارت : - انتقال گیاه به زمین اصلی - تهییه خاک بستر کاشت نگرش : - دقیق در نحوه انتقال گیاه به زمین ایمنی و بهداشت : - استفاده از دستکش و روپوش توجهات زیست محیطی : - دقیق در عدم رهاسازی مواد زائد در طبیعت

- برگه استاندارد تجهیزات آموزشی



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اتوکلاو	دارای نشانگر فشار و دما	۱	
۲	فیتوترون	قابلیت تنظیم نور، دما و رطوبت	۱	
۳	هدلامینار	دارای فیلتر heap	۱	
۴	ترازوی حساس	با حساسیت ۰۰۰۱ گرم	۱	
۵	pH متر	۱۰—۱۰۰۰	۱	
۶	استیر	موجود در بازار	۱	
۷	دستگاه آب مقطر سازی	تهیه آب مقطر	۱	
۸	ماکروف	موجود در بازار	۱	
۹	استریو میکروسکوپ	مشاهده نمونه	۱	
۱۰	یخچال	دما ۴ درجه سانتیگراد	۱	
۱۱	فریزر	دما ۲۰-۲۰ درجه سانتیگراد	۱	
۱۲	شیکر	چرخش تا ۲۰۰ دور در دقیقه	۱	
۱۳	انکوباتور	تنظیم دما و رطوبت	۱	
۱۴	همزن	مغناطیسی	۱	
۱۵	پاپیتور (سمپلر)	۲۰ تا ۱۰۰ میکرولیتر	۱۵	
۱۶	کپسول اطفاء حریق	۶ کیلوگرمی	۱	
۱۷	جبهه کمک های اولیه	یک سری کامل	۱	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	نیترات پتاسیم		۱۰ گرم	
۲	نیترات سدیم		۱۰ گرم	
۳	نیترات کلسیم		۱۰ گرم	
۴	نیترات آمونیوم		۱۰ گرم	
۵	سولفات آمونیوم		۱۰ گرم	
۶	سولفات منیزیم		۱۰ گرم	
۷	کلرید کلسیم		۱۰ گرم	
۸	کلرید پتاسیم		۱۰ گرم	
۹	نیترات پتاسیم		۱۰ گرم	
۱۰	سولفات آهن		۱۰ گرم	
۱۱	سولفات روی		۱۰ گرم	
۱۲	اسیدبوریک		۱۰ گرم	
۱۳	یدیدپتاسیم		۱۰ گرم	
۱۴	مولیبدات سدیم		۱۰ گرم	
۱۵	سولفات مس		۱۰ گرم	
۱۶	سولفات منگنز		۱۰ گرم	
۱۷	اینوسیتول		۱ گرم	
۱۸	ساکارز		۱ گرم	
۱۹	گلاليسین		۱ گرم	
۲۰	IAA		۱ گرم	
۲۱	۲Ip		۱ گرم	
۲۲	کینتین		۱ گرم	
۲۳	تیامین		۱ گرم	
۲۴	پیریدوکسین		۱ گرم	
۲۵	اسیدنیکوتینیک		۱ گرم	
۲۶	بیوتین		۵۰۰ گرم	
۲۷	آگار			

توجه :

- مواد به ازام یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر مجا سیه شود.



برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	لوله های آزمایش و جالوله ای و وسایل بستن آنها	موجود در بازار	۳ ست	
۲	پتری دیش	شیشه ای درب دار	۶	
۳	اسکالپل	-	۳	
۴	قطره چکان	شیشه ای	۳	
۵	چراغ	الکلی	۱	
۶	فیلتر مخصوص استریل	میلی پور	۳	
۷	پیست	-	۳	
۸	قیف	استریل مایعات	۳	
۹	پنس	-	۳	
۱۰	پایپتور(انواع مختلف)	-	۳	
۱۱	پارافیلم	-	۳	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محسوبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مبانی کشت بافت گیاهی	محمد رضا حسندخت و راحله ابراهیمی	-	۱۳۸۵	تهران	مرز دانش
۲	کشت بافت گیاهی کاربردی : برخی از گیاهان زراعی، باغی و زینتی	عبدالرضا باقری ، احمد شریفی و نسرین مشتاقی	-	۱۳۸۹	مشهد	جهاد دانشگاهی

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	مبانی کشت بافت گیاهی	۱۳۸۸	عبدالرضا باقری و مهری صفاری	-	مشهد	دانشگاه فردوسی مشهد	
۲	راهنمای جامع کشت بافت گیاهی	۱۳۸۹	محمود اثنتی و عشیری محمد رضا زکایی خسروشاهی	-	همدان	دانشگاه بوعلی سینا	
۳	راهنمای کشت بافت گیاهی	۱۳۸۵	خسرو پیری و فرهاد نظریان فیروزابادی	-	همدان	دانشگاه بوعلی سینا	



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.abrii.ac.ir
۲	www.nigeb.ac.ir
۳	www.irost.org
۴	www.iranagri.com
۵	www.rifr-ac.ir
۶	www.medplant.ir
۷	www.mpdri.sbu.ac.ir
۸	www.mpnet.ir
۹	www.imps.ir

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تبيه کننده	آدرس	توضیحات
	ندارد			