



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم و مهندسی باگبانی

با پنج گرایش:



- درختان میوه
- سبزی ها
- کیاهان زینتی
- گیاهان دارویی
- تولید محصولات گلخانه ای

گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

عنوان برگامه درسی: کارشناسی ارشد علوم و مهندسی باگبانی با پنج گرایش: ۱- درختان میوه-۲- سبزی ها-۳- گیاهان زینتی-۴- گیاهان دارویی-۵- تولید محصولات گلخانه ای

۱) برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باگبانی با پنج گرایش: ۱- درختان میوه-۲- سبزی ها-۳- گیاهان زینتی-۴- گیاهان دارویی-۵- تولید محصولات گلخانه ای، در جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.

۲) برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باگبانی با پنج گرایش: ۱- درختان میوه-۲- سبزی ها-۳- گیاهان زینتی-۴- گیاهان دارویی-۵- تولید محصولات گلخانه ای، از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد "رشته علوم باگبانی با چهار گرایش: ۱- میوه کاری-۲- سبزی کاری-۳- گیاهان زینتی-۴- گیاهان دارویی، ادویهای و نوشابهای، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ ۱۳۸۱ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی" و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد "رشته علوم باگبانی با شش گرایش: ۱- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه-۲- فیزیولوژی و اصلاح سبزیها-۳- فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاهان زینتی-۴- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویهای و عطری-۵- فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باگبانی-۶- بیوتکنولوژی و زنتیک ملکولی محصولات باگبانی، مصوب جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۸۳/۶/۳۱ ۱۳۸۳ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه تهران" و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد "رشته مهندسی تولیدات گیاهی با دو گرایش: ۱- اصلاح گیاهان باگبانی-۲- تولید محصولات باگبانی، مصوب جلسه شماره ۹۳ مورخ ۱۳۸۳/۷/۷ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه تهران" شد.

۳) برنامه درسی فوق الذکر از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و ہزوشهی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.

۴) برنامه درسی فوق الذکر برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ در دانشگاهها پذیرفته می شوند قابل اجرا است.

۵) این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ به مدت پنج سال قابل اجرا و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نووه ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

ریلم



فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باگبانی



۱-تعريف و هدف:

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باگبانی به منظور ارائه آموزش‌های تکمیلی و روش‌های پژوهشی در حوزه فیزیولوژی و تولید، اصلاح، فناوری بدرا، بیوتکنولوژی و نگهداری و مسائل پس از برداشت محصولات باگبانی در گرایش‌های زیر طراحی شده است:

۱-۱- درختان میوه: میوه‌ها، محصولات گیاهان چوبی و یا علفی چندساله هستند که معمولاً از قسمت‌های مختلف گل حاصل می‌شوند. براساس شرایط اقلیمی مورد نیاز به گروه‌های معتمله، نیمه گرم‌سیری و گرم‌سیری تقسیم بندی می‌شود و به طور مستقیم و یا با حداقل فرآوری برای تغذیه انسان مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۱-۲- سبزی ها: مجموعه گیاهان یکساله یا چندساله علفی هستند که از اندام‌های مختلف آنها به صورت خام و یا با حداقل فرآوری برای تغذیه انسان استفاده می‌شود. براساس اندام قابل مصرف، سبزی‌ها را به گروه‌هایی نظری سبزی غده ای-ریشه ای (سبب زمینی، پیاز، سیر، هویج، چغندرلبویی و ...)، سبزی‌های برگی-ساقه ای (کاهو، کلم‌ها، ریحان، جعفری و ...) و سبزی‌های میوه ای-دانه ای (کدویان، صیفی جات، لوبیا سبز، نخود فرنگی، ذرت شیرین و ...) تقسیم بندی می‌کنند. قارچ‌های خوارکی با اینکه در تعریف مذکور نمی‌گنجند به طور مرسوم در زیرمجموعه سبزی‌ها مورد تحقیق و تدریس قرار می‌گیرند.

۱-۳- گیاهان زینتی: شامل مجموعه گیاهانی هستند که از آنها برای زیباسازی و تلطیف محیط زندگی و آرامش روانی انسان استفاده می‌شود. این گیاهان معمولاً برای زیباسازی فضاهای بسته (شامل گیاهان شاخه بریده، گلدانی و آپارتمانی) و یا فضاهای باز (شامل گیاهان بافجه‌ای، درختان و درختچه‌های زینتی، پیچ‌ها، چمن‌ها، گیاهان پوششی و ...) مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۱-۴- گیاهان دارویی: شامل مجموعه گیاهانی هستند که اندام‌های مختلف آنها به دلیل دارا بودن مواد موثر، برای درمان و یا پیشگیری از بیماری‌ها و مصارف ادویه ای و عطری به طور مستقیم و یا فرآوری شده مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۱-۵- تولید محصولات گلخانه ای: با توجه به مزیت‌ها و پتانسیل‌های تولید گلخانه ای محصولات باگبانی در جهت افزایش راندمان استفاده از مواد اولیه (آب، زمین، کود و ...) و مقابله با تنگناهای موجود (کمبود آب و ...)، این روش تولید در جهان و ایران مورد توجه ویژه و گسترش قرار گرفته است. در تولید گلخانه ای محصولات باگبانی مباحث و نکات جدید و ویژه ای از جمله نکات فنی مربوط به سازه گلخانه و سیستم‌های همراه آن، مدیریت اقلیم گلخانه، فیزیولوژی گیاهان در گلخانه، تربیت و هرس خاص، مدیریت ویژه آفات و بیماری‌ها و ... مطرح می‌شوند که در این گرایش از کارشناسی ارشد باگبانی با تمرکز و تعمق بیشتری مورد بحث و آموزش قرار می‌گیرند.

۲- ضرورت و اهمیت:

از آنجانیکه محصولات باگبانی در تغذیه و سلامت مردم، ایجاد ارزش افزوده، ارزآوری و اشتغال زایی دارای اهمیت و مزیت نسبی بالایی هستند و از سوی دیگر کشور ایران دارای استعداد پسیار خوبی از نظر اقلیمی و تنوع ژنتیکی در این زمینه می باشد، تربیت افرادی که بتوانند از استعداد موجود بهره برداری نموده و نسبت به رفع مشکلات و تنگناهای این بخش از کشاورزی اقدام نمایند، ضروری به نظر می رسد. شناسایی، انتخاب و اصلاح ارقام مناسب، توسعه روش های تولید و ارتقای کمیت و کیفیت این محصولات، کاهش ضایعات و حفظ کیفیت محصول در زنجیره ای تولید تا عرضه، از مهمترین مواردی هستند که در این مقطع به آنها پرداخته می شود.

۳- طول دوره و شکل نظام آموزشی:

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود.

۴- تعداد واحدهای درسی:

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد علوم و مهندسی باگبانی " ۳۲ واحد " به شرح زیر می باشد:	
- دروس تخصصی رشته (مشترک کلیه گرایشها)	۸
- دروس اختیاری رشته (مشترک کلیه گرایشها)	۱۰
- دروس تخصصی گرایش	۸
- پایان نامه	۶
جمع	۳۲ واحد

۵- نقش و توانایی دانش آموختگان:

دانش آموختگان مقطع کارشناسی ارشد علوم و مهندسی باگبانی در زمینه های زیر مهارت و توانایی خواهند داشت:

۱. برنامه ریزی امور اجرایی و احداث واحدهای تولیدی باگبانی.
۲. انجام پژوهش های مورد نیاز جهت رفع مسائل و مشکلات بخش باگبانی.
۳. ارائه مشاوره های علمی و فنی به واحدهای تجاری بخش باگبانی در جهت افزایش بهره وری و ارزش افزوده.
۴. انجام فعالیت آموزشی در زمینه های مختلف باگبانی.



۶- شرایط گزینش دانشجو:

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود.

فصل دوم

جداول دروس دوره کارشناسی ارشد

رشته علوم و مهندسی باگبانی

- دروس جبرانی (کمبود) برای کلیه گرایشها

دروس جبرانی (کمبود) پس از بررسی پرونده آموزشی دانشجو در مقطع کارشناسی به پیشنهاد مسئول تحصیلات تكمیلی و تصویب شورای گروه، مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می گردد.



دروس دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باگبانی

۱- دروس تخصصی رشته (مشترک بین گرایش‌ها)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد						ساعت	پیش نیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع		
۱-۱	تغذیه و متابولیسم گیاهی	-	۳۲	۳۲	-	۲	۲	۳۲	ندارد
۱-۲	بیوتکنولوژی گیاهی	-	۳۲	۳۲	-	۲	۲	۳۲	ندارد
۱-۳	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی	-	۳۲	۳۲	-	۲	۲	۳۲	ندارد
۱-۴	اصلاح گیاهان باگبانی تکمیلی	-	۳۲	۳۲	-	۲	۲	۳۲	ندارد
جمع واحد									
۱۲۸									

۲- دروس تخصصی گرایش درختان میوه

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد			عنوان درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	قیزیولوژی درختان میوه	۲-۱
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اصلاح درختان میوه	۲-۲
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	میوه کاری تکمیلی	۲-۳
ندارد	۶۴	۶۴	-	۲	۲	-	عملیات درختان میوه	۲-۴
	۶۴	۹۶		۸	۲	۶	جمع واحد	



۳- دروس تخصصی گرایش سبزی ها

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد			عنوان درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	قیزیولوژی سبزی ها	۳-۱
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اصلاح سبزی ها	۳-۲
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	روش های ویژه پرورش سبزی	۳-۳
ندارد	۶۴	۶۴	-	۲	۲	-	عملیات سبزی کاری	۳-۴
	۱۶۰	۶۴	۹۶	۸	۲	۶	جمع واحد	

۴- دروس تخصصی گرایش گیاهان زینتی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد			عنوان درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	قیزیولوژی گل و گیاهان زینتی	۴-۱
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اصلاح گیاهان زینتی	۴-۲
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	تولید بذر گیاهان زینتی	۴-۳
ندارد	۶۴	۶۴	-	۲	۲	-	عملیات گل کاری	۴-۴
	۱۶۰	۶۴	۹۶	۲	۲	۶	جمع واحد انتخابی	

۵- دروس تخصصی گرایش گیاهان دارویی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد			ساعت			ردیش نیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۵-۱	فیزیولوژی گیاهان دارویی	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد
۵-۲	اصلاح گیاهان دارویی	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد
۵-۳	شناسایی و معرفی گیاهان دارویی بومی ایران	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد
۵-۴	روش های استخراج و شناسایی مواد موثره گیاهان دارویی	-	۲	۲	۶۴	۶۴	-	ندارد
جمع واحد								



۶- دروس تخصصی گرایش تولید محصولات گلخانه ای

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد			ساعت			ردیش نیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۶-۱	مدیریت گلخانه و اتوماسیون	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد
۶-۲	فیزیولوژی گیاهان در شرایط گلخانه ای	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد
۶-۳	مدیریت آفات و بیماری ها در شرایط گلخانه ای	۱	۱	۲	۳۲	۳۲	۱۶	ندارد
۶-۴	سیستم های هیدرولوژیک	۱	۱	۲	۳۲	۳۲	۱۶	ندارد
جمع واحدها								

۷- دروس اختیاری رشته

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد						ساعت	پیش نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۷-۱	روش تحقیق در علوم کشاورزی	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۲۲	ندارد
۷-۲	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باگبانی	۱	۱	۱۶	۲	۲	۱	۳۲	ندارد
۷-۳	فیزیولوژی تنفس در گیاهان باگبانی	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۲۲	ندارد
۷-۴	فیزیولوژی و فناوری بذر	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۲۲	ندارد
۷-۵	کنترل بیماریهای پس از برداشت	۱	۲	۲۲	۳	۱	۲	۶۴	ندارد
۷-۶	فناوری پس از برداشت	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۲۲	ندارد
۷-۷	تاسیسات و تجهیزات نگهداری محصولات باگبانی	۱	۱	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	ندارد
۷-۸	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	۲	۱	۲۲	۳	۱	۲	۶۴	ندارد
۷-۹	ژنتیک کمی و جمعیت	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۷-۱۰	ژنتیک تکمیلی	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۷-۱۱	گشت پافت و سلول گیاهی	۱	۲	۲۲	۳	۱	۲	۶۴	ندارد
۷-۱۲	سیتوژنتیک	۲	-	۲۲	۳	۱	۲	۶۴	ندارد
۷-۱۳	مهندسی ژنتیک	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۷-۱۴	نشانگرهای مولکولی	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۷-۱۵	مدیریت تولید گیاهان باگبانی	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۷-۱۶	نهالستان و تولید نهال گواهی شده	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۷-۱۷	صیارت‌های آزمایشگاهی	-	-	۲	۲	-	-	۶۴	ندارد
۷-۱۸	سمینار	-	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ندارد
۷-۱۹	پرورش سبزی در گلخانه	۱	۱	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	ندارد
۷-۲۰	پرورش گیاهان زیستی در گلخانه	۱	۱	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	ندارد
۷-۲۱	پرورش میوه‌ها در گلخانه	۱	۱	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	ندارد
۷-۲۲	تنش‌های محیطی و بیماری‌های فیزیولوژیکی در گلخانه	۱	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ندارد
۷-۲۳	تقدیمه گیاهان در گلخانه با تأکید بر کشت بدون خاک	۲	-	۲۲	۳	۱	۲	۶۴	ندارد
۷-۲۴	اصول تولید محصولات ارگانیک و سالم در گلخانه	۱	۱	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	ندارد
۷-۲۵	تولید صنعتی نشاء در گلخانه	۲	-	۲۲	۳	۱	۲	۶۴	ندارد
۷-۲۶	اصلاح و یذرگیری سبزی‌ها و گیاهان زیستی گلخانه‌ای	۲	-	۲۲	۳	۱	۲	۶۴	ندارد
۷-۲۷	طراحی سیستم‌های آبیاری در گلخانه	۱	۱	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	ندارد
۷-۲۸	مدیریت اقتصادی و بازاریابی تولیدات گلخانه‌ای	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۷-۲۹	مباحثت نوین در گلخانه	۱	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ندارد
۷-۳۰	مدلسازی رشد و نمو گیاهان گلخانه‌ای	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۷-۳۱	طراحی سازه، سامانه‌های کنترل و اتوماسیون در گلخانه	۲	-	۲۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد

- دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد علوم و مهندسی باگبانی با توجه به موضوع بایان نامه و نیاز علمی خود و با تایید استاد راهنمای تا ۱۰ واحد از مجموعه واحدهای قابل ارائه در جدول دروس اختیاری گروه را اخذ خواهد نمود.

- هر دانشجو می تواند در راستای بایان نامه خود، حداکثر تا دو درس (تا سقف شش واحد) با تایید استاد راهنمای و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه از سایر رشته-گرایش های کارشناسی ارشد مصوب وزارت علوم،تحقیقات و فناوری اخذ نماید.

فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باگبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	رده درس: ۱-۱	عنوان درس به فارسی: تغذیه و متابولیسم گیاهی
			تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی: Plant Nutrition and Metabolism



هدف:

آشنایی با نحوه جذب و انتقال آب و مواد معدنی و نقش آنها در متابولیسم گیاهی

رئوس مطالب:

-نظری

یادآوری جذب و تعریف آن - گیاهان مدل برای مطالعات تغذیه ای - مکانیزم های عامل در جذب - سینتیک جذب و تقسیم بندی واحدی و آنالیزان - اثر غلطت در جذب گیاهان باگبانی - جذب با غلطت کم، شیب پتانسیل الکتروشیمیابی و نقش آن در جذب - جذب سطحی در تغذیه گیاهان - تبادل کاتیونی - انتقال فعال یونها - عوامل انتقال فعال - انتقال در انداmekهای سلولی و نقش آنها در جذب - تغذیه معدنی و نقش آب در کشاورزی و باگبانی - باگبانی مدرن و کشت بدون خاک - آبکش و آشتایی کامل با محلولهای غذایی مورد استفاده در باگبانی - اثر عوامل مختلف بر ترکیب معدنی گیاهان - نقش عناصر در متابولیسم

-عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

1. Hellen, 1992. Masson et Cie Paris. L'absorption minerale chez les vegetal.
2. Mineral Nutrition of Higher Plants. Horst Marchener 1995 Academic Press.
3. Mineral Nutrition of Plants, Principles and Prospective Emanuel Epstein. 1972.
4. Marchener's Mineral Nutrition of Higher Plants, Horst Marchener, 2011, Third edition, Academic Press.

عنوان درس به فارسی: بیوتکنولوژی گیاهی	رده: درس ۱-۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Plant Biotechnology		تعداد ساعت: ۳۲			آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف:

بررسی حیطه های مختلف بیوتکنولوژی نوین و اهمیت آنها در علوم گیاهی

وئوس مطالب:

- نظری

مقدمه (بیوتکنولوژی و اهمیت آن در اصلاح گیاهان) - تعریف کلون سازی، تعریف PCR - تشابهات و اختلافات کلون سازی و PCR - ناقل های مورد استفاده در کلون سازی (پلاسمیدها - باکتریوفاژها) - خالص سازی DNA از سلولهای زنده (تهیه DNA - کل - حذف آلدگی ها) اندازه گیری غلظت نمونه های DNA - جداسازی مولکولهای DNA بر اساس سایز - ساختمان قضایی) - مدیریت DNA خالص شده (تنوع آنزیم ها و کاربرد آنها) - مراحل و مواد یک واکنش هضم آنزیمی - تهیه نفشه محلهای برش آنزیمی در یک مولکول DNA - اتصال مولکولهای صاف - DNA ligase - کارائی مولکولهای DNA با سرچباتاک در اتصال - چسبناک کردن سر مولکولهای صاف - وارد کردن DNA بدون سلولهای زنده - تهیه سلولهای Competent ecoli - انتخاب سلولهای ترانسفورم شده - تشخیص فازهای نوترکیب - انتقال ژن به سلولهای غیر باکتریایی - ناقلهای کلون سازی برای انتخاب (بر اساس E.Coli M13 - بر اساس) - ناقلهای جاگذاری ، ناقلهای جایگزینی - کلون نمودن قطعات بزرگ DNA با استفاده از کاسید - کاربرد ناقلهای بر مبنای برای ساخت کتابخانه ژنی - واکنش PCR (طراحی پرایمر - انتخاب دمای مناسب - مطالعه محصولات PCR با استفاده از ژل الکتروفورز کلون کردن محصول PCR - مشکلات خطای PCR - مشکلات خطا و ناقلهای کلون سازی برای موجودات عالی (اگروباکتریوم - پلاسمیدهای Ti و R_i) - آشنایی با انتقال ژن - استفاده از ویروس ها به عنوان ناقل همسانه سازی - بدست آوردن کلون از یک ژن خاص (استفاده از مارکر)، محدودیت های روش انتخاب مستقیم - کتابخانه ژنی، نحوه ساخت، توالی و کاربرد آن - تشخیص یک مکلون در یک کتابخانه ژنی - عدم همزمانی بیان همه ژن ها - مکلون کردن mRNA (mRNA) و cDNA. روشهای شناسایی و تشخیص کلون ها (دورگ گیری - نشان دار کردن با مواد رادیو اکتیو و غیر رادیو اکتیو- پروف - ساترل بلات) - استفاده از ورثه های مبتنی بر پروتئین تولیدی ژن کلون شده - آنتی بادی ها - بیان ژن - Real Time PCR برای کمی نمودن میزان DNA, RNA - توالی یابی ژن و زنوم (روشهای توالی یابی، ختم زنجیره - پاس مواد شیمیایی فلورستن کننده)، روشهای توالی یابی ژنوم (Rapemycin، کروموزومی)، مطالعه بیان ژن و عمل ژن (مطالعه رونوشت یک ژن - مطالعه تنظیم بیان یک ژن - تشخیص توالی های کنترلی توسط آنالیز حذفی (زنها) گزارشگر مطالعه محصول یک ژن - آشنایی با ژنوم - کلون سازی زنها و تجزیه و تحلیل DNA در کشاورزی (گیاهانی که حشره کش خود را می سازند- گیاهان مقاوم به علف کش - از کار اندختن ژن ها - مشکلات گیاهان ترا ریخت).

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

1. Introduction to Plant Biotechnology. H.S. Chawla, 2000, Science Publisher Inc.
2. Plant Biotechnology. S.H. Mantell and H. Smith (eds.) 1983, Cambridge University Press.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۱-۳	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی پس از برداشت تمکیلی عنوان درس به انگلیسی: Complementary Postharvest Physiology
آموزش تمکیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					هدف:

مطالعه فیزیولوژی محصولات باغبانی در جریان پس از برداشت و آشنائی با نحوه نگهداری و کاهش ضایعات آنها

رئوس مطالب:

- نظری

واکنش ها و تغییرات فیزیولوژی و بیوشیمیائی در اثر تنفس در مراحل رسیدن میوه - بیوسنتز و عمل اتیلن در ارتباط با تنفس و رسیدن میوه - متabolism اتیلن با تأکید بر سیستم های دو گانه - زمان مناسب برداشت میوه ها و سبزی ها به منظور نگهداری در انبار - کاربرد مواد شیمیائی غیر اتیلنی در رساندن میوه ها - سبزی ها و گلها - کنترل اتیلن در انبارهای محصولات باغبانی - پیری (Senescence) محصولات باغبانی پس از برداشت و علل درونی آن در سطح یاخته ای - تیمار میوه ها، سبزیها، گلها، غده ها و پیازها پس از برداشت به منظور افزایش مدت نگهداری - فیزیولوژی و تغییرات بیوشیمیائی غده ها و پیازها در دوران نگهداری در انبار - پهنه گیری از آنتی اکسیدان ها و ترکیبات ضد تعرق در کنترل ضایعات محصولات - حد مجاز بکار گیری گازها و مواد شیمیائی در انبارها و سردخانه ها - بیماریهای فیزیولوژیک و سرمایزدگی میوه ها، سبزیها، گلها و چگونگی جلوگیری از آنها ، شرایط نگهداری برخی از محصولات باغبانی - اثر عوامل قبل از برداشت در فیزیولوژی پس از برداشت محصولات باغبانی.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۴۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- Postharvest Technology of Horticultural Crops(3rd ed.), Adel.A. Kader 2002, University of California.
- Plant Hormone Ethylene. K. Mattoo and Jeffrey C. Suttle 1991, CRC.

عنوان درس به فارسی: اصلاح گیاهان با غبانی تمکیلی	رده‌ف درس: ۱-۴	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Complementary Breeding of Horticultural Crops				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تمکیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	



هدف:

آشنایی با روش‌های و موضوعات تمکیلی در اصلاح گیاهان با غبانی

رئوس مطالب:

-نظری

اهمیت تنوع زنتیکی و وراثت پذیری در اصلاح گیاهان باغی - همبستگی ژنتیک و محیط - نقش و کاربرد روش‌های زادآوری شامل خودگشتنی، دگرگشتنی و تولید مثل غیرجنسی در اصلاح گیاهان باغی - تولید ارقام هیبرید - بررسی روش‌های برآورد ترکیب پذیری - بازده گزینش و بررسی کارآیی و عوامل موثر بر بازده گزینش - اثر متقابل ژنتیک محیط و تجزیه پایداری - کاربرد پلی پلوبیدی و هیبریداسیون بین گونه‌ای در اصلاح گیاهان باغی - اصلاح از طریق جهش - اصلاح برای خصوصیات کمی و کیفی گیاهان با غبانی در شرایط مطلوب و دارای تنفس (زیستی و غیر زیستی).

-عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

1. Kumar, N. 2006. Breeding of Horticultural Crops: Principles And Practices. New India Publishing Agency.

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی درختان میوه	عنوان درس به انگلیسی: Fruit Trees Physiology
دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی
نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲
رده درس: ۲-۱	تعداد ساعت: ۳۲
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف:

شناخت عمیق تر مفاهیم و پدیده های مختلف فیزیولوژیکی درختان میوه در راستای مدیریت مناسب باغ های میوه

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه - تاثیر داشت فیزیولوژی در مدیریت باغات میوه - رشد و نمو درختان میوه (اتدامهای هوایی و زیر زمینی) - تولید، انتقال و توزیع کربوهیدراتها - ارتباط Source و Sink - فیزیولوژی پیوند و توریهای مربوط به اثر متقابل پایه و بیوندگ - نقش ریشه در سازگاری با عوامل محیطی - گل اکتیزی - نونهالی و گلدهی - سال آوری و بررسی علل آن در درختان میوه - گرده افشاری و تشکیل میوه و نقش هورمونها در آن - رشد و نمو میوه - مکانیسم تنک کردن شیمیایی گل و میوه و ریزش میوه ها - پیری - دوره استراحت و مقاومت زمستانه درختان میوه - توریهای مربوط به اثر غلبه جوانه انتهایی - فیزیولوژی هرس - توری مربوط به کم آبیاری تنظیم شده در مدیریت باغ های میوه - بررسی های مورفولوژیکی و آناتومیکی تکوین و تشکیل جوانه گل - بررسی تفاوت های فراساختاری Ultrastructure مربیست نونهال و بالغ - بررسی و مشاهده تغییرات ساختاری در جوانه های درختان آور و نا آور - محاسبه و بررسی دوره گرده افشاری موثر (EPP) - بررسی آثار کربوهیدرات و برخی از تنظیم کننده های رشد گیاهی در ریزش یا ماندگاری جوانه های گل - بررسی و مشاهده اثر سرمای زمستانه در درختان میوه - ارزیابی آثار فیزیولوژیکی هرس درختان میوه - آنالیز رشد در میوه کاری

- عملی

روش ارزیابی (درصد):



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه / کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

۱. فیزیولوژی درختان میوه مناطق معتدل، ۱۳۷۷، ترجمه دکتر علیرضا طلایی، انتشارات دانشگاه تهران.
۲. فیزیولوژی درختان میوه، رشد و نمو، ۱۲۸۰، ترجمه دکتر مجید راحمی، انتشارات جهاد دانشگاه متمدد.
3. Physiology of Temperate Zone Fruit Trees. M. Faust, 1987, John Wiley & Sons.
4. Floral Biology Pollination and Fertilisation in Temperate-Zone Fruit Species and Grape. P. Kosma, M. Nyeki, Soltesz and Z. Szabo 2003, Akademiai Kiado Budapest.
5. Plant growth substances: Princepels and applications, 1996, R.N. Artica, Chapman of Hall Inc.
6. Temperate and subtropical fruit production, 2000, D. Jackson and N. Looney.
7. Plant physiology, 1992, F.B. Salisbury and C.W. Ross (4th edition).

عنوان درس به فارسی: اصلاح درختان میوه	رده‌ف درس: ۲-۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Fruit Trees Breeding					آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف:

آشنایی با روش‌های اصلاح درختان میوه با تأکید بر میوه‌های مهم معتدل، نیمه گرم‌سیری و گرم‌سیری

رنوس مطالب:

- نظری

تاریخچه اصلاح نباتات در باطنی - جمع آوری و ارزیابی ژرم پلاسم های یومی و خارجی درختان میوه - شناسایی و گزینش ژنوتیپ‌ها و پایه‌های برتر درختان میوه - دورگ گیری در درختان میوه - بررسی نتاج - روش‌های تشویق یاردهی سریع در نتاج حاصل از برنامه‌های اصلاحی - استفاده از کشت جتنی در اصلاح درختان میوه - استفاده از روش‌های ایجاد تغییرات سوماکلونال و ایجاد گیاهان شیمر - چهش - پلی بلوثیدی - خودناسازگاری - نرعمیمی - زنیا - اصلاح برای اهداف خاص (تشهی) زیستی و غیر زیستی، افزایش عملکرد کمی و کیفی و ماندگاری) در مورد ارقام و پایه‌های تعدادی از درختان میوه‌ها، دانه دار، هسته دار، ریز میوه‌ها، خشک میوه‌ها و برخی میوه‌های مهم گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری مانند مرگبات، انجیر، زیتون، خرما، انار و آنیه - بررسی پایداری صفات مهم در نتایج برتر حاصل از برنامه‌های اصلاحی - کاربرد روش‌های مولکولی در اصلاح درختان میوه - آشنایی با مقررات بین‌المللی در اصلاح و معرفی درختان میوه - چگونگی ازدیاد ارقام اصلاح شده و حفظ و نگهداری آنها - آشنایی با توصیف نامه و Descriptor های بین‌المللی بانک ژن جهانی در خصوص درختان میوه.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۱۰-۴۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

1. Fruit Breeding (Vol. I,II,III). J. Janica, N. Moore, 1996. John Wiley & Sons, Inc.
2. Fruit Breeding Approaches & Achievements. 2004. A. Kumar. Shukla, Ultar Pradesh, India

عنوان درس به فارسی: میوه کاری تکمیلی	رده درس: ۲-۳	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Complementary Fruit Trees		تعداد ساعت: ۳۲		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف:

آشنایی دانشجویان با روش های تولید اقتصادی درختان میوه در شرایط اقلیمی ایران

رئوس مطالب:

- نظری

احداث و مدیریت باغ (انتخاب منطقه مناسب)، آماده سازی زمین، اصول آبیاری و چگونگی احداث سیستم های آبیاری در باغ، سیستم های کاشت، انتخاب گرده دهنده ها و جایابی آنها، مدیریت کف باغ، پیش بینی روش های محافظت از سرما، خسارت سرمای زمستانه و بهاره و مقاوم سازی درختان در برایر آنها، حاصلخیزی خاک و مدیریت آن (عناصر پرصرف و کم مصرف، نقش آنها و چگونگی مدیریت آنها در باغ)، آشنایی با روش های تکثیر درختان میوه (جنسی و غیرجنسی)، رایه های درختان میوه (اهمیت و ضرورت استفاده از پایه های خاص و متناسب با شرایط محیطی، خاکی، پاتوژنها و)، چگونگی پکارگیری روش های نوبن یا غداری در تولید برخی از میوه های مهم به تکییک میوه های دار، هسته دار، میوه ریز، خشک میوه، نیمه گرم瑟ی و گرم瑟ی به متوجه توائیندزایی دانشجویان در تولید اقتصادی درختان میوه.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- 1- Ryugo, K. 1988. Fruit culture, its Science and Art. John wiley Sons, Inc.
- 2- Waugh, F.2009. Systematic Pomology. Applewood Books.
- 3- Jackson, D. and Looney, N.E. and Morley-Bunker, M. 2011. Temperate and Subtropical Fruit Production. CABI pub.

عنوان درس به فارسی: عملیات درختان میوه	رده‌فروشی:	نوع واحد: عملی	تعداد واحد: ۲	نوع درس: تخصصی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Practices of Fruit Trees		تعداد ساعت: ۶۴	درس:	۲-۴	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>

■ آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف:

آموزش عملی روش های پرورش درختان میوه و نقش عوامل فیزیولوژیک بر رشد و نمو و کیفیت آنها



رئوس مطالب:

- نظری

-

- عملی

بررسی مخزن و منابع در درختان میوه - کاربرد هورمون ها در میوه کاری - آنالیز رشد رویشی درختان میوه - رکود جوانه ها و
 بررسی میزان نیاز سرمایی و شکستن رکود - بررسی الفای گلدهی، گرده افشاری و تشکیل میوه - ریزش میوه و تنک میوه -
 آنالیز رشد میوه، رسیدن و ریزش میوه - بررسی شیوه صحیح در آبیاری و کود دهنی ماغ های میوه - آموزش روش های هرس و
 تربیت درختان.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
	۵۰-٪	۳۰-۵-	

منابع:

1. طلایی ع. دانشگاه تهران، فیزیولوژی درختان میوه (ترجمه) انتشارات دانشگاه تهران.
2. Westwood, M.N. (1993). Temperate zone Pomology- Physiology and Culture, third Ed. Timber press, Oregon, 523 P.
3. Bleasdale J.K.A. (1984), Plant Physiology in Relation to Horticulture, MacMillan, London, 143 P.
4. Jackson D. and Looney N. 2000.Temperate and subtropical fruit production.

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی سبزی ها	ردیف درس: ۳-۱	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Vegetable Crops	آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			



هدف:

شناخت عمیق تر مقاومیت و پدیده های مختلف و مهم فیزیولوژیکی در سبزی های مختلف

رؤوس مطالب:

نقطه

مقدمه اي بر سبزیکاری و اهمیت تغذیه اي و اقتصادی سبزی ها- اهمیت فیزیولوژی در مدیریت تولید سبزی ها- آشنایی با فرآیندهای فیزیولوژیکی، فناوری ها و موضوعات مرتبط با بذر سبزی ها (جوانه زنی، کیفیت بذر، نگهداری و زوال بذر، پوشش دار کردن، پیش تیمارها و)- تولید نشاء و اثرات فیزیولوژیکی فرآیندهای مختلف تولید (از تهیه بستر تا نشای آماده انتقال) بر نشاها - مکانیسمهای اثر تنش های مختلف بر نشاء و فرآیند انتقال نشاء - القای گلدهی در سبزی ها و شیوه های بررسی و کمترسازی آن - اثرات عوامل محیطی بر نحوه رشد و عملکرد سبزی ها - مدل های رشد و نمو در سبزی ها - همبستگی رشد در سبزی ها و نقش عوامل مختلف محیطی بر رشد اندامهای مختلف - بررسی فیزیولوژی رشد و نمو در تولید برخی سبزی های مهم.

١٦٤-

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۵۰-۷۰	۲۰-۳۰	۱۰-۲۰

مراجع:

۲. Wien H.C. (1997). *Physiology of Vegetable Crops*. CABI Publishing.

عنوان درس به فارسی: اصلاح سبزی ها	رده درس: ۳-۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Breeding of Vegetable Crops					<p>آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد</p> <p>سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار</p>



آشنایی با روشهای اصلاح سبزی ها و کاربرد آن در تولید ارقام و هیبریدهای برتر

رئوس مطالب:

- نظری

جمع آوری، نگهداری و ارزیابی زرم پلاسم سبزی ها - روشهای تولید بذر هیبرید - کاربرد نر عقیمی در تولید ارقام هیبرید - تولید لاین های ژنتومونوپلیک و ماده گل - تلاقي های دور در سبزی ها - اصلاح از طریق جهش و پلولوئیدی در سبزی ها - تولید و استفاده از لاین های دابل هاپلولوئید - آبومیکسی و اهمیت آن در اصلاح سبزی ها - اصلاح تعدادی از سبزی های خود گرده افshan (لوبيا، نخود فرنگی، کاهو، گوجه فرنگی، بادنجان، فلفل و ...) - اصلاح تعدادی از سبزی های دگر گرده افshan (کدویان، پیازی ها، کلم ها، اسفناج، مارچوبه، ترب و تربچه، هویج و ...).

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه / کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

۱. اصلاح سبزی، ۱۳۸۰، سیروس مسیحی، محمد مقدم و علیرضا مظلومی آذر، (ترجمه)، انتشارات دانشگاه تبریز.
۲. اصلاح ژنتیکی سبزی های زراعی، ۱۳۷۹، یوسف عرشی (ترجمه)، انتشارات جهاد دانشگاه مُثهد.
3. Raymond, A.T. 1999. Vegetable seed production. CABI Publishing.

عنوان درس به فارسی: روش های ویژه پرورش سبزی	ردیف درس: ۳-۳	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Special Methods of Vegetable Growing	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				



هدف:

آموزش روشهای و فنون پرورش برخی از سبزیها در شرایط ویژه

رئوس مطالب:

- نظری

شناخت روشهای و سیستم‌های مختلف پرورش سبزی و اهمیت و لزوم استفاده از برخی روشهای خاص تولید سبزی - گلخانه و اجزای آن - سیستم‌ها و روش‌های کنترل عوامل محیطی گلخانه (گرمایش، سرمایش، تهویه، روشتابی، رطوبت نسبی، توزیع CO₂ و ...) - مدیریت بستر کاشت در کشت گلخانه‌ای سبزی‌ها به روشهای کشت خاکی و بدون خاک - روش‌های تقدیمه سبزی‌های گلخانه‌ای - کشت در محیط‌های کنترل شده کاملاً بسته (Plant factories) - کشت‌های طبقاتی - پیش‌رس کردن و تولید خارج از فصل سبزی‌ها - سیستم‌های پرورش و تولید گلخانه‌ای برخی سبزی‌های مهمن - روشهای سنتی و صنعتی تولید قارچ خوارکی - تولید صنعتی شیکوره.

-عملی-

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۴۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- حسندخت، م.ر. ۱۳۸۸. مدیریت گلخانه (تکنولوژی تولید محصولات گلخانه‌ای). انتشارات سلسه.
- پیوست، غ. و بزرگ، ر. پرورش سبزیهای گلخانه‌ای در کشت خاکی و بدون خاک. (ترجمه). انتشارات دانش‌پذیر.
- مبلی، م. و عقدک، پ. ۱۳۹۰. تکنولوژی پرورش سبزی‌های گلخانه‌ای. انتشارات ارکان دانش.

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: عملی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۶۴	رده فیض: درس: ۳-۴	عنوان درس به فارسی: عملیات سبزی کاری
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار						عنوان درس به انگلیسی: Practices of Vegetable Growing



هدف:

آموزش عملی روش های پرورش و تولید سبزی ها

رؤوس مطالب:

-عملی:

شناسایی و کاشت بذور - کاشت و پرورش نشای سبزی های مزرعه ای و گلخانه ای - آشنایی با سیستم های مختلف کشت خاکی و بدون خاک - تهیه بسترها و محلول های غذایی - پیوند خیار، خربزه، هندوانه و گوجه فرنگی روی پایه های مختلف - عملیات هرس و تراش در کدوθیان - کاشت غده سبب زمینی و بیاز - مشاهده فرآیند جوانه زنی سبزی های بیازی - بازدید از مراکز مهم تولید

روش ارزیابی (درصد):

پرورژه/کار عملی	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
۳۰-۵۰	۵۰-۷۰		

منابع:

1. Rubatzky, V. E., & Yamaguchi, M. (2012). World vegetables: principles, production, and nutritive values. Springer Science & Business Media.
2. Robinson, R. W., & Decker-Walters, D. S. (1997). Cucurbits. CAB International.

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گل و گیاهان زینتی	ردیف درس: ۴-۱	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Ornamentals		تعداد ساعت: ۳۲		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار



هدف:

بررسی نقش عوامل فیزیولوژیک بر رشد و نمو و کیفیت گلها و گیاهان زینتی

رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه - اهمیت عوامل فیزیولوژیکی در گل و گیاهان زینتی - نقش شرایط محیطی (نور ، دما ، رطوبت ، دی اکسیدکربن و....) در رشد و نمو گلها و گیاهان زینتی - نقش عوامل دروتی (هورمونی ، تنفسی ای و رنگیزه ها) بر کیفیت و کمیت گلها و گیاهان زینتی - مدیریت دما قبل و بعداز برداشت - پیری و حفظ کیفیت گلها و گیاهان زینتی - تنظیم ژنتیکی عمر گلها و گیاهان زینتی - مطالعه منابع علمی در زمینه فیزیولوژی گلها و گیاهان زینتی.

-عملی:

-

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- 1- Handbook of flowering, Vol. 1-6, Abraham Halevy, 1998, CRC Press.
- 2- Larson, R.A. 2012. Introduction to Floriculture. Elsevier Science & Technology Books.

عنوان درس به فارسی: اصلاح گیاهان زینتی	رده‌ی درس: ۴-۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Breeding of Oramentals				■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف:

بورسی و مطالعه روش‌های اصلاحی در گیاهان زینتی

رئوس مطالب:

- نظری



جمع آوری، ارزیابی و نگهداری ژرم پلاسم های بومی و خارجی گیاهان زینتی - شناسایی و گزینش ژنتیک های برتر گیاهان زینتی - برسی بازده گزینشی و عوامل موثر بر آن در گیاهان زینتی - روش‌های اصلاح در گیاهان زینتی (انتخاب توده ای، بالک، شجره ای، دوره ای و ...) - روش‌های تولید بذر هیبرید گیاهان زینتی - کاربرد خودناسازگاری در اصلاح گیاهان زینتی - تلاقی های دور در گیاهان زینتی - اهمیت شیمر یا پافت ناهمسانی - اصلاح گیاهان زینتی از طریق جهش و بلونیدی - اصلاح گیاهان زینتی با تکثیر غیر جنسی - اصلاح درختان و درختچه های زینتی - اصلاح گیاهان زینتی گل بریده و گیاه برگ - اصلاح گیاهان پیازی مهم - اصلاح چمن و چند گیاه پوششی مهم - اصلاح گیاهان زینتی با تولید مثل جنسی (تکثیر با بذر) مانند اطلسی، بنشه، گل میمون و ... - برسی پایداری صفات مهم در نتاج برتر حاصل از برنامه های اصلاحی - کاربرد روش‌های مولکولی در اصلاح گیاهان زینتی.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان قرم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

1.Breeding for ornamentals (Classical and molecular approaches), 2002. Kluwer Academic publications, The Netherlands.

عنوان درس به فارسی: تولید بذر گیاهان زینتی	رددیف درس: ۴-۳	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Seed Production in Ornamentals		تعداد ساعت: ۳۲		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف:

آشنایی با تولید بذر در گیاهان زینتی

رتوس مطالب:

-نظری-

مقدمه - اهمیت بذر گل و صنعت بذر گل در ایران و جهان - تاریخچه صنعت بذر گل - صنعت تولید بذر گل های فصلی و Plug Culture - مکانیسم های تولید بذر اعم از خودگشتنی و دگرگشتنی شامل ترعرعیمی، آپومیکسی و ... - کاربردها و پتانسیل بذر گل های وحشی و بومی در قضاای سبز - به نزادی گل های زینتی در رابطه با تولید بذر - گلدهی و عوامل موثر بر تولید گل در گیاهان زینتی - تکامل بذر و ساختارهای آن در گیاهان زینتی - فیزیولوژی بذر گل ها - خفتگی در بذر گیاهان وحشی - تغهداری زرم پلاسم گیاهان زینتی.

-عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- Flower (Biology and Technology) (2004) M McDonald. Department of Horticulture and Crop Science, Ohaio State University U.S.A.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: عملی	تعداد واحد: ۲	ددیف درس: ۴-۴	عنوان درس به فارسی: عملیات گل‌کاری
			تعداد ساعت: ۶۴		عنوان درس به انگلیسی: Practices of Floriculture



آموزش تكمیلی عملی: ندارد دارد

سفر علمی

آزمایشگاه

کارگاه

سمینار

هدف:

بررسی نقش عوامل فیزیولوژیک بر رشد و نمو و کیفیت گلها و گیاهان زینتی

رئوس مطالب:

-نظری

-

-عملی:

تنظیم آبیاری و تغذیه گلها و گیاهان زینتی - تعیین نقش دما، طول مدت روز و شدت نور بر فیزیولوژی گلها و گیاهان زینتی - تعیین اثرات pH و EC در بسترها کشت گلها و رابطه آنها با رشد و نمو گیاهان زینتی.

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
۳۰-۵۰	۵۰-۷۰		

منابع:

- 1- Larson, R.A. 2012. Introduction to Floriculture. Elsevier Science & Technology Books.

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گیاهان دارویی	ردیف درس: ۵-۱	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درسک تخصصی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Medicinal Plants Physiology		تعداد ساعت: ۳۲		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف:

آشنایی با فیزیولوژی تولید مواد موثره در گیاهان دارویی و بررسی برهمکنش عوامل زیستی و غیر زیستی با گیاهان دارویی بر رشد و تولید مواد موثره گیاهان دارویی

رئوس مطالب:

- نظری

بیان مفاهیم خاص فیزیولوژی در گیاهان دارویی، متابولیت های ثانویه و چرخه های تولید آنها، فیزیولوژی و مکانیسم تولید مواد موثره اصلی در چند گیاه دارویی مهم از خانواده های مختلف و مواد موثره مختلف، گارکرد متابولیتهای ثانویه، تولید مواد موثره در گیاهانی از گروه سبزیها، درختچه ها و درختان، گیاهان زینتی، قارچها و ... اثر عوامل اکو فیزیولوژیک، تنش های زیستی و غیر زیستی بر رشد عملکرد و تولید متابولیت های ثانویه در گیاهان دارویی، تجزیه و تحلیل رشد و نمو در گیاهان دارویی، بررسی مقالات تازه منتشر شده در مباحث فیزیولوژی گیاهان دارویی.

- عملی



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- 1- Taiz, L. and Zeiger, E. 2010. Plant physiology. Sinauer Associates pub. 782 P.
- 2- Glenn R. I. et al. (eds.) 2012. The Ecology of Plant Secondary Metabolites. Cambridge University Press.
- 3- Vagujfalivi, D. 1988. Studies on physiology of medicinal plants. University of Horticultural Science, Budapest.
- 4- Osbourn, A. E. and Lanzotti, V. 2009. Plant-derived Natural Products: Synthesis, Function, and Application. Springer-Verlag New York. 597 P.

عنوان درس به فارسی: اصلاح گیاهان دارویی	عنوان درس به انگلیسی: Medicinal Plants Breeding
دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی
نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲
تعداد ساعت: ۲۲	ردیف درس: ۵-۲

■ آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه سمینار



هدف:

آشنایی با اهداف و روش‌های اصلاحی در گیاهان دارویی

رئوس مطالب:

- نظری

- اهمیت اصلاح و اهلی کردن گیاهان دارویی از جنبه‌های مختلف ژنتیکی، اقتصادی، زیست محیطی و غیره - مروری بر مبانی اصلاح کلاسیک و نوین - منشاء و خاستگاه گیاهان دارویی - جمع اوری، ارزیابی و نگهداری ذخایر ژنتیکی گیاهان دارویی - تعریف و مبانی اهلی سازی - ارزیابی خانواده‌های مهم گیاهان دارویی از نظر پتانسیل های اهلی سازی و دلایل آن - اهداف اصلاحی در گیاهان دارویی - اصلاح گیاهان دارای تکثیر رویشی - اصلاح گیاهان دارویی آپومیکت - اصلاح گیاهان دارویی با تکثیر جنسی - تولید ارقام هیبرید و اصلاح جمعیت در گیاهان دارویی - روش‌های شناسایی سریع ژنتیک های برتر از نظر مواد موثره - بررسی اثر متقابل ژنتیک - محیط و ارزیابی پایداری صفات مهم اصلاحی در ژنتیک های برتر گزینش یافته - کاربرد کشت بافت و بیور آکتورها در تولید مواد موثره دارویی - دستورالعمل ژنتیکی و مهندسی متابولیت گیاهان دارویی.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- Johnson, C.B., Franz, C. 2002. Breeding Research on Aromatic and Medicinal Plants. CRC press.
- Kayser, O., Quax, W.J. 2008. Medicinal Plant Biotechnology: From Basic Research to Industrial Applications. Wiley Pub. Co.

عنوان درس به فارسی: شناسایی و معرفی گیاهان دارویی بومی ایران	عنوان درس به انگلیسی: Identification and Introducing Endemic Medicinal Plants of Iran	رده درس: درست: ۵-۳	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	دروس پیش نیاز: ندارد
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف:

آشنایی دانشجویان با مقاهم گونه و عرصه های انتشار، شناخت گونه های مهم گیاهان دارویی بومی ایران،
کسب مهارت در شناسایی گیاهان با استفاده از کلید های شناسایی



رئوس مطالب:

- نظری

- مقدمه: یاد آوری مفهوم گونه و واحدهای رده پندی
- عرصه های انتشار گیاهان: پیوسته، اندمیک، بازمانده، گستته، چاپگزین مفهوم گونه بومی، انحصاری، نادر، در معرض خطر.
- معرفی مناطق فلورستیک ایران
- معرفی اقلیم مختلف ایران
- معرفی تنوع گونه ای گیاهان ایران
- معرفی تیره های مهم گیاهان دارویی ایران و طبقه پندی آنها
- معرفی ویژگی های گیاهشناسی و پراکنش جغرافیایی گونه های مهم دارویی و بومی ایران با تأکید بر تیره های نعناء، کاستی، گلسرخ، چعفری، نخدود، سیب زمینی، گاویزان، روناس، کتان، نعلب، ختمی، سنبل الطیب، زنبق، پیاز و ...
- استفاده از کلید های شناسایی جهت شناسایی حداقل ۱۰ گونه گیاه دارویی بومی ایران

تبصره:

- این درس نیاز به حداقل دو روز سفر علمی دارد.

- عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۴۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

۱. قهرمان، ا و عطّار ف. ۱۳۷۷. تنوع زیستی گونه های گیاهی ایران. انتشارات دانشگاه تهران.
۲. متفربان، و. ۱۳۹۱. شناخت گیاهان دارویی و معطر ایران. فرهنگ معاصر.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: عملی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۶۴	ردیف درس: ۵-۴	عنوان درس به فارسی: روش‌های استخراج و شناسایی مواد موثره گیاهان دارویی
			آموزش تکمیلی عملی:	دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Extraction Methods and Identification of Medicinal Plants Active Substances

هدف:

آشنایی و کسب مهارت در زمینه استخراج، جداسازی، شناسایی و تعیین مقدار مواد موثره گیاهان دارویی و آمادگی جهت انجام تحقیقات در زمینه گیاهان دارویی



رئوس مطالب:

-نظری

-

-عملی:

- آشنایی با نحوه کار دستگاه‌های استخراج، جداسازی و شناسایی مواد موثره گیاهان (سوکسله، کلونجر، GC .GC .HPLC و ... Mass

- انجام روش‌های مختلف استخراج: خیساندن، پرکولاسیون، دایجسشن، سوکسله و روش‌های استخراج مواد قرار،

- انجام جداسازی، شناسایی و تعیین مقدار مواد موثره مهم گیاهان دارویی شامل: کربوهیدرات‌ها، فلاونوئیدها، آنتراکیتون‌ها، ساپونین‌ها، سیانورزتیک گلیکوزید‌ها، الکالوئید‌ها، اسانس‌ها - رزین‌ها - تانن‌ها، لیپید‌ها و ...

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
	۵۰-٪	۳۰-٪	

منابع:

- ۱- صمصام شریعت، ه (۱۳۸۶) عصاره گیری و استخراج مواد موثره گیاهان دارویی، انتشارات مانی.
- 2- Evans WC (1996) Trease and Evans's Pharmacognosy, WB Saunders Co. London
- 3- Harborne JB (1989) Phytochemical methods. Chapman and Hall, London.
- 4- Robbers JE, Speedie MK and Tylor VE (1996) Pharmacognosy and Pharmacobiotechnology. Williams and Williams, Baltimore.
- 5- Osbourn, A. E. and Lanzotti, V. 2009. Plant-derived Natural Products: Synthesis, Function, and Application. Springer-Verlag New York. 597 P.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	رده‌ی درس: ۶-۱	عنوان درس به فارسی: مدیریت گلخانه و اتوماسیون
			تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی: Greenhouse management and automation

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف:

آشنایی با محیط، ساختار و سیستم‌های کنترلی گلخانه

رئوس مطالب:

-نظری

معرفی صنعت جهانی گلخانه - آشنایی با محیط و اقلیم گلخانه - ساختار سیستم‌های همراه گلخانه (گرمایشی، خنک کننده، تهویه، آبیاری، تغذیه،...) - کنترل کامپیوتری گلخانه - نحوه عمل گلخانه‌های اتوماتیک و اتوماسیون آن - آشنایی با سیستم‌های کنترل اقلیم گلخانه - آشنایی با برخی نرم‌افزارهای رایج کنترل سیستم در گلخانه.



-عملی

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع:

- Nelson, P.V. 2012. Greenhouse operation and management. 7th ed. Prentice Hall. 351p.
- Ponce, P., Molina, A., Cepeda, P., Lugo, E. and MacCleery, B., 2014. Greenhouse Design and Control. CRC Press. 354 p.
- Hanan, J.J., 1997. Greenhouses: Advanced technology for protected horticulture. CRC press.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	رده‌ی درس: ۶-۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گیاهان در شرایط گلخانه‌ای
			تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی: The physiology of plants in greenhouse condition.

■ آموزش تکمیلی عملی: ندارد دارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف:

آشنایی با نحوه عمل و پاسخ گیاهان در شرایط کنترل شده

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه‌ای بر کشاورزی در شرایط کنترل شده - عوامل محیطی موثر در رشد و نمو گیاهان در گلخانه - آشنایی با اثرات متقابل گیاهان و میکروکلیماهای گلخانه (توازن ابریزی محیط برگ و تاج، محیط اطراف ریشه) - مکانیزم‌های فیزیولوژی پاسخ گیاهان به عواملی مانند نور، دی‌اکسیدکربن، گازها، رطوبت نسبی و ... - تاثیر دمای محیط ریشه و برگ، جریان هوا و سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی بر تولید در گیاهان - تاثیر بستر، تغذیه و آبیاری بر فرایندهای رشد و نمو - کنوبی گیاهی و میکروکلیما در گلخانه (بالانس ابریزی در برگ و گنوبی، میکروکلیماهای بین کنوبی‌ها) - نقل و انتقالات آسیبیلات‌ها - آنالیز رشد گیاهی - روابط آبی در گیاهان در شرایط گلخانه‌ای - تنفس (تنفس نوری و تنفس در تاریکی، مدیریت رشد و تنفس) - تفاوت‌های فیزیولوژی رشد و نمو از قام گلخانه‌ای و هوای آزاد.



- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی

منابع:

- Heuvelink, E. & Kierkels, T. 2015. Plant Physiology In Greenhouses. 128p.
- Cockshull, K.E 2009. The Integration of Plant Physiology with Physical Change in the Greenhouse Climate. 229p.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: ا واحد نظری ا واحد عملی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۶-۳	عنوان درس به فارسی: مدیریت آفات و بیماری‌ها در شرایط گلخانه‌ای عنوان درس به انگلیسی: Pests and diseases management in greenhouse
		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		



هدف:

آشنایی با مهمترین آفات و بیماری‌های گلخانه و روش‌های کنترل آنها

رئوس مطالب:

- نظری

آشنایی با آفات و بیماری‌های مهم در گلخانه و نحوه خسارت - آشنایی با اصول ضدغوفونی گلخانه - روش‌های پیشگیرانه علیه آفات و بیماری‌ها - پیش‌آگاهی و مدیریت ایدمی آفات و بیماری‌ها در گلخانه - کنترل آفات و بیماری‌ها با روش‌های سازگار با محیط زیست (تنظیم و تغییر عوامل اقلیمی درون گلخانه) - کنترل بیولوژیک در گلخانه - آشنایی با روش‌های مدیریت تلفیقی آفات و بیماری‌ها - اصول مبارزه شیمیایی - رعایت اصول سلامت محصول - بیماری‌های فیزیولوژیک برخی محصولات گلخانه‌ای.

- عملی

معرفی و شناخت آفات و بیماری‌های شایع - شناخت علائم بیماری‌ها و آفات در گیاهان - آشنایی با مواد ضدغوفونی - تعیین و آماده سازی غلظت‌های مختلف سموم - آشنایی با اصول ایمنی مصرف سموم - تحوه کار با سمپاش‌ها و ابزارهای لازم.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع:

Raymond A. Cloyd. 2016. Greenhouse Pest Management. 198p.

Heinz, K. M., R.G. Van Driesche and M.P. Parella. 2004. BioControl in Protected Culture. Ball Publishing. 522 pp.

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: ا واحد نظری ا واحد عملی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۶-۴	عنوان درس به فارسی: سیستم های هیدروپونیک عنوان درس به انگلیسی: Hydroponic systems
	<input type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

هدف: آشنایی با سیستم های کشت بدون خاک و انواع آنها.

رؤوس مطالب:

- نظری

تاریخچه هیدروپونیک - معایب و مزایای سیستم های هیدروپونیک - مدیریت تقدیم در سیستم های هیدروپونیک - آشنایی با نحوه آماده سازی محلول های غذایی - تنظیم و کنترل محیط بستر و ریشه (دما، اسیدیت، هدایت الکتریکی، نواتر و سرعت جریان محلول ها) - انواع بسترها، فیزیک و خواص هر کدام - انواع سیستم های هیدروپونیک - تجهیز و راه اندازی سیستم های هیدروپونیک - ابزارهای کنترلی مورد استفاده در کشت های هیدروپونیک - بررسی کشت هیدروپونیک برخی محصولات مهم.

- عملی

آشنایی با نصب و راه اندازی سیستم های هیدروپونیک - آشنایی با انواع فرمول ها و محلول های غذایی برای گیاهان - شناخت خواص بسترها مختلف کشت - نحوه هدایت و رشد محصولات - آشنایی با عملیات داشت مانند هرس، آبیاری و کنترل آفات و بیمارها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی

منابع:

- Resh, H. 2013. Hydroponic Food Production: A Definitive Guidebook for the Advanced Home Gardener and the Commercial Hydroponic Grower. 7th ed. CRC Press. 560 p.
- Benton Jones J. 2014. Complete Guide for Growing Plants Hydroponically. 223 P.

 دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۷-۱	عنوان درس به فارسی: روش تحقیق در علوم کشاورزی عنوان درس به انگلیسی: Research Methodology in Agricultural Science
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: سفر علمی	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار		

هدف:

آشنایی با اهمیت، مفاهیم و روش‌شناسی پژوهش، بررسی منابع علمی، نحوه آماده سازی پیشنهاد طرح و پایان- نامه و ارائه نتایج پژوهش در مجلات و همایش‌ها

رئوس مطالب:

-نظری

- تعریف و طبقه بندی علوم (Knowledge, Science, Philosophy) و رابطه دانش، پژوهش، فناوری و ثروت - شاخص‌های تولید علم و علم سنجی - روش‌شناسی پژوهش در علوم تجربی (Scientific Method) - خطاب و آزمون - مطالعه موردنی انتخاب موضوع و ارائه فرضیه - مشخصات فرضیه خوب - نیازستجی، تعیین هدف و تعریف مسئلله - انتخاب تیم تحقیق و نحوه تأمین هزینه‌ها
- بررسی منابع - آشنایی با مراجع و منابع علمی معترض - روش‌های جستجو در منابع علمی و بانک‌های اطلاعاتی - معرفی پایگاه‌هایی مهم اطلاعات علمی در رشته - روش تهیه مقالات غیر دسترس - مدیریت منابع علمی (Endnote)
- کلیات روش انتخاب مواد و روش‌های آزمایش - رعایت اصول ایمنی کار در آزمایشگاه و مزرعه - نمونه‌برداری، جمع‌آوری اطلاعات، اندازه‌گیری صفات، بالایش و آنالیز داده‌ها - ترسیم پلان و برنامه زمان بندی پژوهش
- تهیه پیشنهاد طرح (پروپوزال) - تهیه گزارش پژوهش (پایان نامه) - اصول نگارش و چاپ مقالات علمی - رعایت مقررات و اخلاق علمی - آینه نگارش و ویرایش متون علمی - ارائه سخنرانی علمی و تهیه پوستر

-عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- میرمحمدی مهدی، س.ع.م. ۱۳۸۰. روش تحقیق در علوم زیستی با تأکید بر کشاورزی. انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان. ۲۸۵ ص.
- بروزگر، ع. و معلمی، ن. ۱۳۹۰. روش تحقیق در کشاورزی. انتشارات دانشگاه شهید چمران. ۲۰۸ ص.
- داشور، م. ۱۳۸۸. تگارش پژوهشنامه‌های تحصیلی. انتشارات ناقوس. ۲۰۶ ص.
- زلفی گل، م.ع. و کیانی بختیاری، ا. ۱۳۹۱. دانش برای دانایی. انتشارات هزاره ققنوس. ۲۰۸ ص.

عنوان درس به فارسی: تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی	رددیف: درس: ۷-۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Statistical Analysis in Horticultural Science		تعداد ساعت: ۴۸		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>



هدف:

کاربرد طرح ها و روش های آماری و نرم افزار های مربوطه در تحقیقات باغبانی

رئوس مطالب:

- نظری

مروری بر طرح های آزمایشی پایه - کاربرد طرح های آماری چند عاملی در حقیقات باغبانی شامل انواع آزمایشات فاکتوریل و طرح های کرتھای خرد شده - طرح های ترتیبی یا آشیانه ای - امید ریاضی میانگین مریعات و انجام صحیح آزمون F-پرآورد واریانس حقیقی متغیرها (تیمار، خطای آزمایشی و اثرات متقابل) - تجزیه مرکب - تجزیه و تحلیل کوواریانس - آشنایی با طرح های بلوك های ناقص (طرح های آگمنت، انواع طرح های لایتس) - روش های غیرپارامتری در طرح های آزمایشی.

- عملی

آشنایی با نرم افزار های آماری مانند Excel, SPSS, SAS و حل مسائل و تکالیف با استفاده از نرم افزار های مربوطه

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان نرم	آزمون پایان نرم	پژوهه کار عملی
۱۰-۴۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

۱. بزدی صدی، ب.. رضایی، ع.. و ولی زاده، م.. ۱۳۷۶. طرح های آماری در پژوهش های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.
۲. سلطانی، ا.. ۱۳۹۴. کاربرد نرم افزار SAS در تجزیه های آماری (برای رشته های کشاورزی). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
3. Kuchl, R. O. 2000. Design of experiments: statistical principles of research design and analysis. Duxbury.

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی تنفس در گیاهان با غبانی	عنوان درس به انگلیسی: Stress Physiology in Horticultural Crops
دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری
نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲



اموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه

سمینار

تعداد ساعت:
۴۲

رده درس:
۷-۳

هدف:
شناخت انواع تنفس ها و تأثیرات و صدمات آنها بر گیاه و آشنایی با مکانیسم فیزیولوژیکی واکنش گیاهان در مقابل آنها

رئوس مطالب:
- نظری

تعريف تنفس و واکنش یا کرنش - اهمیت تنفس ها در کشاورزی و تقسیم بندی آنها (تنفس های محیطی، غیر زنده Abiotic و تنفس های زنده یا Biotic) - تنفس اکسیداتیو در گیاهان، نحوه بروز، نحوه تأثیر و واکنش گیاهان - تنفس های دمایی (دماهای پایین شامل سرمازدگی و بخ زدگی، دماهای بالا) - مکانیسم اثرات تنفس های دمایی پایین - تشکیل بخ درون بافت ها و سلول های گیاهی - پدیده سوبرکولینگ - مقاومت گیاهان در مقابل تنفس های دماهای پایین - روش های مطالعه اثرات تنفس های دماهای پایین بر گیاهان - پیشگیری بروز دماهای پایین و روش های کنترل آنها - مکانیسم اثرات تنفس های دماهای بالا در گیاهان - روش های مقاومت گیاهان در مقابل تنفس های دماهای بالا - پروتئین های شوک حرارتی - محلول های سازگار - روش های مقابله و کنترل تنفس های دمای بالا - تنفس تشعشعی یا نوری (نور مرقی - نور ماروا پنفش) - اثرات تنفس های نوری بر گیاهان - مقاومت و تحمل در مقابل تنفس های نوری - تنفس آبی (کمپود آب یا تنفس خشکی - زیادی آب یا آبگرفتنگی یا تنفس کمپود اکسیژن در خاک) - مکانیسم اثرات تنفس خشکی در گیاهان و واکنش گیاهان - اثرهای تنفس آنکسیا و واکنش گیاهان - تنفس شوری - مکانیسم و اثرات تنفس شوری بر گیاهان و پدیده هایی مانند جذب، انتقال و آسیمیلاسیون - راهکارهای مقابله و مقاومت گیاهان در برابر تنفس شوری - روش های ارزیابی و تعیین مقاومت گیاهان به شوری - تنفس های شیمیابی (فلزات سنگین - گازهای سمی - باران های اسیدی) - اثرات تنفس های شیمیابی و تهove مقاومت گیاهان - شناخت برخی تنفس های زنده Biotic (Biotic) و اثار آنها بر گیاهان.

- عملی

- روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- Levitt, J. (1980): Responses of plants to environmental stresses, Academic press., New York.
- Sanita di toppi L. & Pawlik-skowronska B. (2003) Abiotic stresses in plants. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands.
- Ahmad P. & Prasad M, N.V. (2012): Abiotic stress Responses in Plants: Metabolism, Productivity and Sustainability. Springer, New York, 473P.
- Pritchard S.G. & Amthor J.S. (2005): Crops and Environmental change, The Haworth Press, N.Y. 421 P.

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۷-۴	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی و فناوری بذر
			تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی: Seed Physiology and Technology

■ آموزش تکمیلی عملی: دارد □ ندارد سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار



هدف:

آشنایی با ساختار، مکانیسم های فیزیولوژیکی و برخی از فناوریهای بذر گیاهان با غبانی

رئوس مطالب:

- نظری

شناخت ساختار و اجزای بذر - فیزیولوژی رسیدن و بلوغ بذر - قیمتی بذر و مکانیسم های مرتبط با آن (جذب آب، نشت مواد، تنفس بذر و ...) - مکانیسم های فیزیولوژیکی خواب بذر - مکانیسم های زوال و پیری بذر - کیقیت بذر - روش های استحصال و آماده سازی بذر - تکنیک های حفظ کیفیت و افزایش راندمان استفاده از بذر (Coating، Priming و ...) - آشنایی با قوانین و مقررات بذر در گشور و در سطح بین المللی.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۵۰-۷۰	۲۰-۳۰	۱۰-۴۰

منابع:

- 1.Cope land LO. McDonald MB (2001). Principles of Seed Science and Technology. Kluwer Academic Publishers.
- 2.Wien H.C. (1997). Physiology of Vegetable Crops. CABI Publishing.

عنوان درس به فارسی: کنترل بیماری های پس از برداشت	عنوان درس به انگلیسی: Postharvest Diseases Control	ردیف درس: ۷-۵	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۶۴	نوع واحد: ۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	دروس پیش نیاز: ندارد
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف:

آشنائی با نحوه ایجاد آلودگی، گسترش و خسارت بیماریهای مهم محصولات باگبانی در طی دوره انبارمانی و روشهای کنترل آنها

رئوس مطالب:

- نظری

بررسی مورفولوژی، بیولوژی و نحوه ایجاد آلودگی - گسترش و خسارت عوامل بیماریزای محصولات باگبانی - روش های کنترل قارچها و سایر عوامل بیماریزا - آشنایی با روش های نوبن جایگزینی استفاده از سوم شیمیایی شامل تیمارهای مختلف فیزیکی (آب گرم، هوای گرم، اشعه، ...)، استفاده از مواد طبیعی و نمکها (عصاره های گیاهی، کتیوزان و ...) و استفاده از خاصیت آنتاگونیستی عوامل بیولوژیکی (مخمرها، باکتری ها و)

- عملی

آشنائی عملی با بیماریهای پس از برداشت و نحوه خسارت آنها و انجام روشهای کنترل .

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

1. Postharvest Technology of Horticultural Crops (3rd ed.), Adel.A. Kader 2002, University of California.
2. Biological Control of Postharvest Diseases: Theory and Practice, Charles I. Wilson 1994, Lewis Pub.
3. Recent developments in the Chemical control of Postharvest diseases. Eckert, J.W. 1990, Acta Hort. (ISHS) 269:477-494.

عنوان درس به فارسی: فناوری پس از برداشت	رده‌ی درس: ۷-۶	تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری	نوع درس: اختیاری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Postharvest Technology		تعداد ساعت: ۳۲			
				<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف:

بررسی ویژگی‌های آماده سازی، درجه بندی و بسته بندی در تعدادی از محصولات باغبانی.



رئوس مطالب:

- نظری

تاریخچه و مقدمه - بررسی عملیات و نکات آماده سازی شامل شستشو، شکل دهن، ضد عفونی، سردسازی مقدماتی - واکس زنی و سایر تیمارهای آماده سازی در تعدادی از محصولات باغبانی - اهمیت درجه بندی، روشهای و اصول درجه بندی، استاندارهای لازم برای درجه بندی - آشنایی با کدکس (Codex) محصولات باغبانی - تاریخچه بسته بندی - مواد اولیه مورد استفاده در بسته بندی محصولات و ویژگی‌های آن‌ها - بسته بندی‌های مختلف مورد استفاده برای سیزی‌ها و میوه‌ها و گل‌ها - کاربرد بسته بندی با انسفر تغییر یافته (MAP) در محصولات باغبانی

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۴۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- Postharvest Technology of Horticultural Crops (3rd ed.), Adel.A. Kader 2002, University of California.

عنوان درس به فارسی: تأسیسات و تجهیزات نگهداری محصولات باغبانی	عنوان درس به انگلیسی: Postharvest Installations and Equipments for Horticultural Produce	رده درس: ۷-۷	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	دروس پیش نیاز: ندارد
				<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		



هدف: آشنا نمودن دانشجویان با تأسیسات و شرایط نگهداری محصولات باغبانی

رئوس مطالب:

- نظری

تاریخچه - هدف از نگهداری در سردخانه - اصول سرماسازی - محاسبه باربرودتی - طراحی سردخانه - شرایط انبار سرد برای محصولات مختلف باغبانی - کاربرد اتمسفر کنترل شده (CA) در نگهداری میوه، سبزی و گل - آشنایی با اصول ساختمان و تأسیسات سردخانه - مدیریت تجهیزات و تأسیسات انبارهای سرد.

- عملی

شتانخت اجزاء، دستگاهها و تجهیزات سردخانه ها - انجام بازدید از برخی سردخانه ها و انبارهای منطقه.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- Postharvest Physiology and hypobaric storage of fresh produce, S.P. Burg 2004, CABI Publishing.
- Postharvest Technology of Horticultural Crops (3rd ed.), Adel.A. Kader 2002, University of California.

عنوان درس به فارسی: مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	رده درس: ۷-۸	تعداد واحد: ۳	تعداد واحد: ۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Plant Growth Regulators	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				



هدف:

آشنایی با هورمونها و تنظیم کننده های رشد گیاهی و کاربرد آنها در گیاهان باغبانی

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه، تاریخچه و اهمیت کشف هورمونها- معرفی گروه های مختلف هورمونی شامل اکسین ها، جیبرالین ها، سیتوکینین ها، اسید آبسایسیک، اتیلن، براسیستوستروئیدها، سالیلاتها، جاسموناتها، نقش هورمونهای گیاهی در پدیده های حیاتی مثل جوانه زنی و رشد نهالهای جوان، ریشه زایی، دوره خواب و رکود گیاهان، نوتهالی، بلوغ و پیری، گلدهی، تشکیل میوه، کنترل غده زایی، کنترل علفهای هرز، نقش هورمونهای گیاهی در تکثیر و رشد سلول های گیاهی - توری رشد اسیدی و روابط آبی سلول- نقش هورمونهای گیاهی در عکس العمل گیاه به عوامل تنش های محیطی بخصوص تنش خشکی - چگونگی کاربرد هورمون نشاندار- اعمال کنترل شونده توسط فیتوکروم.

- عملی

استخراج و خالص سازی برخی از هورمونهای گیاهی در آزمایشگاه - کار با دستگاههای مرتبط با استخراج و شناسایی هورمونها (همانند HPLC, TLC, GC) - کاربرد هورمونها بر روی گیاهان آزمایشی جهت شکستن رکود، ریشه زایی، تسريع و تأخیر گلدهی- تشخیص و سنجش حیاتی هورمونهای گیاهی - آشنایی با مواد تنظیم کننده رشد گیاهی موجود در بازار و مقررات ایمنی و زیست محیطی در نقل و انتقال، استفاده و نگهداری آنها- کاربرد چند نوع از مواد تنظیم کننده رشد بر روی گیاهان.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

I. Plant Growth Substance. Artega 2000, Academic Press.

عنوان درس به فارسی: ژنتیک کمی و جمعیت	رده‌ف: درس: ۷-۹	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: اختیاری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Quantitative and Population Genetics		تعداد ساعت: ۳۲		■ آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>



هدف: بررسی تغییرات ژنتیکی در جوامع گیاهی و تجزیه و تحلیل آن

رنوس مطالب:

- نظری

ساختار ژنتیکی جمعیت شامل فراوانی ژنی و ژنتیکی، ژن های پیوسته به جنس - عوامل موثر در تغییر فراوانی ژن ها مانند - چپش، مهاجرت، گزینش، اندازه جمعیت - ثبت و حذف - درون زادآوری و دگرزاد آوری - تغییرات میانگین و واریانس - وراثت پذیری - هتروزیس و دورگ گیری - ارزش زادآوری - انحراف غالبیت - انحراف اثر مقابل - اجزای ژنتیکی واریانس - همبستگی و اثر مقابل ژنتیک و محیط - شباهت بین خویشاوندان (کو واریانس ژنتیکی، محیطی و فتوتیپی) - صفات کمی و شایستگی - مکان های ژنی کنترل کننده - صفات کمی (QTLs) - روش های تهیه نقشه های پیوستگی - تجزیه QTL.

- عملی

-

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- Flaccener D.S. , and T.F.C. Mckay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics, 4th edition, Longman, Uk.
- HartL, D. L. and A-G. Clark, 1989. Principles of Population Genetics. 2nd ed., Sinaur, USA
- Hamilton, M. B. 2009. Population Genetics. A John Wiley & Sons Publication. UK.

عنوان درس به فارسی: ژنتیک تکمیلی	عنوان درس به انگلیسی: Complementary Genetics
دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری
نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار



هدف:

ارایه مطالب تکمیلی ژنتیک

رئوس مطالب:

- نظری

وراثت سیتوپلاسمی شامل وجود ماده ژنی در داخل سیتوپلاسم، ژنتیک میتوکندری، ژنتیک کلروپلاست، اهمیت وراثت سیتوپلاسمی در میکرووارگانیزمهای گیاهان- ژنتیک پلی پلوئیدها شامل ژنتیک هاپلوبوییدها و تریپلوبوییدها، تولید گیاهان هاپلوبویید و تریپلوبویید، ژنتیک اتوپلوبوییدها، الوبلوبوییدها و آنیوبلوبوییدها- چهش و کاربرد آن در اصلاح گیاهان شامل عوامل جهش زا و کاربرد آنها در ایجاد گیاهان جهش یافته- ژنتیک میکرووارگانیزمهای شامل ژنتیک قارچها، باکترها و ویروسها- ژنتیک خودناسازگاری- ژنتیک نرعقیمی- مهندسی ژنتیک در گیاهان.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

1. Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A., Palladino, M.A. 2014. Concepts of Genetics (11th Edition). Benjamin Cummings publisher.

عنوان درس به فارسی: کشت بافت و سلول گیاهی	عنوان درس به انگلیسی: Plant Tissue and Cell Culture
درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری
نوع واحد: ۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف:

آشنایی با کشت سلول و بافت‌های گیاهی و موارد کاربرد آنها در علوم باگبانی

رئوس مطالب:

- نظری

تاریخچه کشت یافت - مواد عمومی مورد نیاز آزمایشگاه - محیط‌های کشت - کشت یاک و گرده - کشت تخمک و تخمدان - کشت جنین - کشت سوسپانسیون سلول و مختصات آن. تعریف تمایز و نمونه‌های مدل برای آزمایش، آنالیز هستیولوژی - تغییر در ترکیبات فلئی - ممبران بیولوژی و تغییرات آن - جدا کردن اجزای سلول - آمریوژن - اورگانوژن و تولید گیاهان - روش تکثیر گیاهان - نمونه‌های گیاهی - محیط کشت - کلیما کشت - آمریوژن سوماتیکی - اورگانوژن - تولید گیاه از پروتوبلاست‌های گیاهی - استفاده از پروتوبلاست‌ها برای تولید گیاهان جدید - نیاز سلول‌ها برای جدا کردن پروتوبلاست‌ها - روش جدا کردن پروتوبلاست‌ها - مختصات کشت و حفظ پروتوبلاست‌ها - تقسیم سلول و تولید گیاه - هیبریداسیون سوماتیکی گیاهان - تولید بذر مصنوعی - تولید گیاه سالم از طریق کشت بافت - جذب اورگانل‌ها بوسیله پروتوبلاست‌ها - تولید متابولیت‌های ثانویه از طریق کشت بافت - مراحل مختلف تولید مواد ثانوی - آشنایی با بیوآکتورها - میوترانفورماتیون - حفظ زرم پلاسم‌های گیاهی - پایه و اساس تکنیک‌های نگهداری - اصول نگهداری - روش نگهداری با رشد کم - روش نگهداری بصورت انجاماد - برگشت از انجما و روش‌های ارزیابی.

- عملی

آشنایی با وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی کشت بافت - تهیه محیط کشت با روش‌های مختلف تهیه استوک‌ها (محلول‌های پایه) - روش‌های جداسازی و ضدعفونی ریز نمونه‌ها - کشت اندام‌های رویشی - کشت مربیستم در محیط جامد و مایع - کشت جنین فارس و بالغ - کشت دانه گرده و پرچم - کشت تخمک و تخمدان - کشت سوسپانسیون سلولی - بررسی اثر مواد تنظیم‌کننده رشد بر کال زایی و باززایی - تولید کالوس هابلوئید و دیپلوئید - تولید گیاهچه - انتقال و سازگار نمودن گیاهچه‌های کشت یافته.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

1. Plant Cell Culture. A practical approach. R.A. Dixon, 1995.
2. In vitro Culture of Trees. J.M. Bonga, 1992. VONADERRAS.
3. Plant Tissue Culture: Techniques and Experiments Roberta H. Smith. 2013. Third edition. Academic Press.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: ۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	ردیف درس: ۷-۱۲	عنوان درس به فارسی: سیتوژنتیک
عنوان درس به انگلیسی: Cytogenetics					

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار



هدف:

آشنایی با ساختمان کروموزوم و تغییرات آنها

رئوس مطالب:

- نظری

تاریخچه علم سیتوژنتیک - مروری بر ساختمان کروموزوم - کاربوبتیپ - تئوری کروموزمی و رانت - ساختمان ظرفیت کروموزم و تحولات آن در هنگام تقسیم های سلولی میتوز و میوز - تغییرات ساختمان کروموزوم ها شامل نقص کروموزومی، مبادله قطعات، انورسیون، دو برابر شدن قطعات، تغییرات در تعداد کروموزوم ها - کراسینگ اور - کروموزوم های جنسی در گیاهان - کروموزوم های اضافی و نقش ژنتیکی آنها - مطالعه سیتوژنتیکی هیبریدهای بین جنسی و بین گونه ای - DNA c value و اثرات ژنتیکی و مرغولوژیکی آن - نوار بندی کروموزوم ها - آنیوپلائیدی + پلی پلوئیدی از مواد و کلتی سین بر ساختمان و تعداد کروموزوم ها.

- عملی

رنگ آمیزی کروموزوم ها و مشاهده آنها - شمارش کروموزوم ها و تهیه کاربوبتیپ در گیاه - مشاهده و تشخیص پلی پلوئیدی - مشاهده تغییرات ساختمان کروموزوم - استفاده از روش های سیتوژنتیکی در مکان یابی ژنهای.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۴۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

1. Cytogenetics, The chromosome in Division, Inheritance and Evolution, Edited by: C.Swanson, T. Merz and W.J. Young. Translated by P. Ahmadian Tehrani University.
2. Cromosome Biology by: Rudi Apples, Rosalind Morris, Bikram S. Gill, Cedric E. May, 1998, Kluwer Academic Publisher, Boston/Dordrecht/ London.
3. Bass, H. and Birchler, J.A. 2011. Plant Cytogenetics: Genome Structure and Chromosome Function. Springer Pub.

عنوان درس به فارسی: مهندسی ژنتیک	عنوان درس به انگلیسی: Genetic Engineering
دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری
نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲
رده: ۷-۱۳	تعداد ساعت: ۲۲
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	



هدف: بررسی روش های انتقال و بیان ژن های خارجی در گیاهان با غبانی از طریق مهندسی ژنتیک

رئوس مطالب:

- نظری

تعریف و تاریخچه مهندسی ژنتیک - اهداف مهندسی ژنتیک - تشریح روش های مختلف به کار رفته برای انتقال ژن به گیاهان، مزایا و معایب - روش های انتقال غیر مستقیم (اگروباکتریوم، ویروس های گیاهی) و مستقیم (قیزیکی، شیمیابی و جذبی ۱m bibition) - طراحی ناقل های مناسب برای انتقال ژن به سلول های گیاهی - ژن های نشانگر و گزارشگر - بیان پایدار یا موقت ژن های انتقال یافته - نحوه اندازه گیری و کنترل بیان ژن های انتقال یافته - مهندسی ژن ها (ایجاد تغییرات ساختاری در ژن ها با هدف تغییر کارآیی) - مثال های موردی از دست ورزی ژنتیکی گیاهان با غبانی - گسترش GMO ها و نگرانی در زمینه اخلاق زیستی و آینده ارگانیسم های تراریخت.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- Williams, J., A. Ceccarelli and A. Wallace. 2010. Genetic Engineering. Wiley Publishing.
- Beiquan, M. and r. Scorza. 2011. Transgenic Horticultural Crops. CRC Press.

عنوان درس به فارسی: نشانگرهای مولکولی	عنوان درس به انگلیسی: Molecular Markers
دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری
نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲
رده‌ی درس: ۷-۱۴	تعداد ساعت: ۳۲
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف:
آشنایی با انواع نشانگرهای مولکولی به منظور تشخیص تنوع و گروه‌بندی گیاهان

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه و اهمیت مطالعه تنوع ژنتیکی، شناسایی ژنوتیپ‌ها و گروه‌بندی گیاهان - تعریف نشانگر - تقسیم بندی نشانگرهای نشانگرهای مورفو‌لوزیکی - نشانگرهای بیوشیمیایی مانند پروتئین‌ها - ایزو‌آنزیم‌ها - فلاؤتوئیدها، آلکالوئیدها - نشانگرهای RAPD - نشانگرهای DNA مبتنی بر هیبریداسیون (مانند RFLP) - نشانگرهای DNA مبتنی بر PCR (مانند AFLP, SCAR, ISSR) - نشانگرهای DNA مبتنی بر توالی (RAD-Seq, GBS, DNA-Chip, ...) - نشانگرهای اندامکی (کلروپلاستی، میتوکندریائی) - روش‌های تجزیه و تحلیل داده‌های نشانگری.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۴۰	۲۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

۱. نشانگرهای مولکولی. نقوی، محمدرضا، قره باغی، بهزاد، حسینی سالکده، قاسم - انتشارات دانشگاه تهران.
2. Gastaro Faetana- Anolles, 1998. DNA markers Protocols, Application and over views, Wiley – VCH. New York.
3. Batley, J. 2014. Plant Genotyping: Methods and Protocols. Springer Pub .

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۷-۱۵	عنوان درس به فارسی: مدیریت تولید گیاهان باغبانی
			تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی: Production Management of Horticultural Crops



آموزش تكميلی عملی: ندارد دارد

سفر علمی

کارگاه

آزمایشگاه

سمینار

هدف:

آشنایی با اصول مهندسی تولید و مدیریت و برنامه ریزی آن در بخش ها و محصولات مختلف باغبانی

رئوس مطالب:

-نظری

مبانی تولید و برنامه ریزی تولید محصولات باغبانی - روابط متقابل و اصول سازگاری گیاهان باغبانی تحت تأثیر عوامل محیطی - واکنش گیاهان به تنش های محیطی - توزیع جغرافیایی گیاهان باغبانی بر اساس شرایط اقلیمی مختلف - اصول برنامه ریزی تناوبی برای محصولات باغبانی - مدیریت پایدار و اهداف آن در تولید محصولات باغبانی.

-عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۲۰-۴۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- Chadha K. L. 2005. Crop Improvement and Production Technology of Horticultural Crops: Post-harvest management, marketing and trade in horticultural crop. Horticultural Society of India.
- Pradeepkumar, T., B. Suma Jyothibhaskar and K. N. Satheesan. 2008. Management of Horticultural Crops. New India Publishing Agency.

عنوان درس به فارسی: نهالستان و تولید نهال گواهی شده	رده‌ی درس: ۷-۱۶	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: اختیاری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Nursery and Certified Fruit Trees		تعداد ساعت: ۳۲		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>



هدف:

آشنایی با اصول تولید و عرضه نهال گواهی شده درختان میوه

رئوس مطالب:

- نظری

اهمیت عرضه نهال گواهی شده- آشنایی با قانون ثبت ارقام گیاهی-

هسته های اولیه ارقام میوه برای عرضه نهال گواهی شده (ایجاد و نگهداری): تعریف - روش های شناسایی ارقام و تأیید اصالت زنتیکی - استاندارد سلامت هسته های اولیه - روش های ردیابی عوامل بیمارگر (سرولوژیکی، بیولوژیکی و مولکولی) - اسکرین هاوس، شرایط و امکانات - روش های سالم سازی مواد گیاهی.

تکثیر اولیه (بیش تکثیر): امکانات و شرایط تکثیر - روش تکثیر محدود و نگهداری آن ها - کاربردها باگات مادری: تعریف و اهمیت باگات مادری در باگبانی - شرایط و ضوابط انتخاب محل - فواصل ایمنی و اهمیت آن در احداث باغ مادری - شرایط و ضوابط تهیه و تأمین ماده گیاهی - مدیریت احداث و نگهداری باگات مادری - روش های کنترل اصالت و سلامت مواد گیاهی در باغ مادری - نظام بپره برداری و توزیع اندام تکثیری.

احدات نهالستان برای تولید نهال گواهی شده: شرایط و ضوابط انتخاب زمین نهالستان - انتخاب پایه و رقم به تناسب شرایط اقلیمی - معرفی بر روشن های ازدیاد پایه های درختان میوه (رویشی / بدري) - پرورش پایه، پیوند زنی و پرورش نهال - کنترل آفات و بیماری ها در نهالستان - کندن و بسته بندی نهال - کنترل و گواهی نهال - عرضه نهال گواهی شده.

- عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰-۲۰	۴۰-۳۰	۵۰-۷۰	

منابع:

- ۱- بی‌نام (۱۳۸۲) قانون ثبت ارقام گیاهی و کنترل و گواهی بذر و نهال
 - ۲- موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال (۱۳۹۰)، دستورالعمل احداث باغ مادری ۱۲ صفحه
 - ۳- وزارت جهاد کشاورزی - معاونت تولیدات گیاهی (۱۳۸۲) استاندارد ملی نهالستان و نهال درختان میوه - ۴۸ صفحه
- 4- European and Mediterranean plant protection organization (2015): EPPO Standards- Diagnostic protocols, for regulated pests, PM7, France.
- 5- European and Mediterranean plant protection organization (2015): EPPO Standards, Certification schemes, PM4, France.

عنوان درس به فارسی: مهارت‌های آزمایشگاهی	رده درس: ۷-۱۷	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: عملی	نوع درس: اختیاری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Laboratory Experts		تعداد ساعت: ۶۴		آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد

هدف:

آشنایی با اصول و استانداردهای کار در آزمایشگاه و شناخت روش‌ها و تجهیزات آزمایشگاهی و نحوه کار با آنها

رئوس مطالب:

- نظری

-

- عملی

مقدمه‌ای بر اصول اینمنی در آزمایشگاه، رعایت ضوابط و مقررات مربوط به آزمایشگاه، تعیین دقیق و صحیح کار دستگاه‌های مختلف، آشنایی با کاربرد صحیح تجهیزات و مواد آزمایشگاهی، اصول اندازه‌گیری‌های کمی و کیفی، شناخت کار با دستگاهها و تجهیزات مختلف آزمایشگاه، آشنایی با تهیه محلول‌های مختلف و استوکها، نحوه نگهداری و حفاظت از تجهیزات، نحوه نگه داری از محلول‌ها و سایر مواد شیمیایی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
-	-	-	۰-۳۰

منابع:

- ۱- مستوفی، ی. و ف. مجتبی. ۱۳۸۴. روش‌های آزمایشگاهی تجزیه‌ای در علوم یافگانی. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۲۶ ص.
- ۲- پورقریام، م. ۱۳۹۲. جزوه روشهای آزمایشگاهی و شناخت و کار با دستگاه‌ها. ۴۴ ص.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۱	رديف درس: ۷-۱۸	عنوان درس به فارسي: سمينار
			تعداد ساعت: ۱۶		عنوان درس به انگليسى: Seminar

آموزش تكميلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف:

آشنایی عمیق دانشجویان با موضوعات علمی و چگونگی تجزیه و تحلیل و نتیجه گیری از منابع و ارائه آن به صورت شفاهی

رئوس مطالب:

-نظری

در این درس دانشجو تحت راهنمایی استاد راهنمایی یکی از مسائل علمی و یا مشکلات موجود در بخش علوم باغبانی را پس از تصویب در شورای تحصیلات تكميلی گروه مورد بررسی قرار داده و نتایج آن را در جلسه ای با حضور استاد و دانشجویان ارائه می دهد. نمره این درس با نظرخواهی از استاد حاضر در جلسه تعیین خواهد شد.

-عملی



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
-	-	-	۱۰۰

منابع: منابع و مقالات مختلف باغبانی

عنوان درس به فارسی: پرورش سبزی در گلخانه	ردیف درس: ۷-۱۹	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف:

آشنایی با کشت و پرورش سبزی ها در شرایط گلخانه و توnel ها

رؤوس مطالب:

- نظری

شناخت ارقام مختلف سبزی های مورد کشت در گلخانه - آشنایی با قرایبند تولید نشای سبزی ها در گلخانه - کاشت در گلخانه - مدیریت تغذیه و آبیاری سبزی ها - کنترل رشد، هدایت و هرس گیاهان - تنظیم شرایط محیطی (نور، دما، میزان گازها و جریان هوا) برای رشد مطابق با نوع محصول - برداشت و پسته پندی محصولات - بازارسازی - برآورد تولید اقتصادی سبزی ها در محیط های کنترل شده گلخانه و توnel ها در مورد مهمترین سبزی های رایج در گلخانه ها.

- عملی

شناخت ارقام و مطالعه جوانه زنی بدور - تولید نشا - کشت و پرورش سبزی های مختلف در شرایط گلخانه و توnel - آشنایی با تهove هرس و کنترل رشد سبزی ها - تنظیم شرایط محیطی بستر - آشنایی با تجهیزات کنترل شرایط محیطی و موثر در پرورش سبزی ها - تغذیه گیاهان و تهیه محلول ها - برداشت محصول

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
-	-	-	-

منابع:

- 1- D. G. Hessayon. 2012. The Greenhouse Expert, 128 p.
- 2- Dennis Dey. 2001. Commercial Greenhouse Vegetable Production, 326 p.

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف: درس: ۷-۲۰	عنوان درس به فارسی: پرورش گیاهان زینتی در گلخانه عنوان درس به انگلیسی: Greenhouse Ornamentals Production
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار					



هدف:

آشنایی با کشت و پرورش گلها و گیاهان زینتی در شرایط کنترل شده

رئوس مطالب:

- نظری

شناخت انواع مختلف گیاهان زینتی مورد کشت در گلخانه - تکثیر گیاهان زینتی و تولید نشا در گلخانه - کاشت گلها و گیاهان زینتی در گلخانه - مدیریت تغذیه و آبیاری گلها و گیاهان زینتی - تنظیم شرایط محیطی (تور، دما، میزان گازها و جریان هوا) برای رشد مطابق با نوع گیاه - برداشت و بسته بندی گلها و اصول نگهداری آنها - بازاررسانی - برآورد تولید اقتصادی گل ها در محیط های کنترل شده گلخانه.

- عملی

شناخت ارقام و مطالعه جوانه زنی بدوز - تولید نشا - کشت و پرورش گلها مختلف در شرایط گلخانه - آشنایی با بسترها م مختلف - تنظیم شرایط محیطی بستر - آشنایی با تجهیزات کنترل شرایط محیطی و موثر در پرورش گیاهان زینتی - تغذیه گیاهان و تهیه محلول ها - برداشت گل های شاخه بریده.

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
-	-	-	-

منابع:

- 1- Anne Swithinbank and John Swithinbank. 2006. The Greenhouse Gardener.372 p.

عنوان درس به فارسی: پرورش میوه‌ها در گلخانه	ردیف درس: ۷-۲۱	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: ۱ واحد نظری اواید عملی	نوع درس: اختیاری	دورس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Growing fruit trees in greenhouse			آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	



هدف:

آشنایی با کشت و پرورش درختان میوه در شرایط کنترل شده

رئوس مطالب:

- نظری

شناخت الوان مختلف درختان میوه مناسب کاشت در گلخانه - اصول کاشت درختان میوه در گلخانه - کاربرد هورمونها در شرایط گلخانه - هرس و تربیت درختان میوه گلخانه ای - کنترل شرایط محیطی برای پیش رس کردن - مدیریت تنفسی و آبیاری درختان میوه - تنظیم شرایط محیطی (نور، دما، میزان گازها و جریان هوای) برای رشد طبق با نیاز درخت میوه در شرایط گلخانه - برداشت و بسته بندی محصولات و اصول نگهداری آنها.

- عملی

روش‌های تکثیر درختان میوه گلخانه ای - تهیه و آماده سازی بسترها کشت درختان میوه گلخانه ای - تنظیم شرایط محیطی و تنفسی - هرس و تربیت میوه های گلخانه ای.

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
-	-	-	-

منابع:

- 1- Anne Swithinbank and John Swithinbank. 2006. The Greenhouse Gardener.372 p.

عنوان درس به فارسی: تنش‌های محیطی و بیماری‌های فیزیولوژیکی در گلخانه	عنوان درس به انگلیسی: Environmental stresses and Physiologica disorders in greenhouse	رده‌ی درس: ۷-۲۲	تعداد واحد: ۱	تعداد ساعت: ۱۶	نوع واحد: نظری	نوع درس: اختیاری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
آموزش تكميلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد							سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف:

آشنایی با مکانیزم عمل گیاهان در پاسخ به تنش‌ها و بیماری‌های فیزیولوژیک آن

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه‌ای بر شناخت انواع تنش‌ها - مکانیزم‌های دریافت علائم تنش در گیاهان - پاسخ گیاهان به تنش‌های محیطی (دما، نور، غلقت گازها، عناصر غذایی، آبیاری و میزان رطوبت و ...) در شرایط گلخانه - شناخت عوارض فیزیولوژیک تنش‌ها روی گیاهان - کنترل تنش‌های محیطی در شرایط گلخانه - استفاده از تنش‌های محیطی مفید در تولید گیاهان گلخانه‌ای.

عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
-	-	-	-

منابع:

- Yoshinori Kanayama, Alexey Kochetov.2015. Abiotic Stress Biology in Horticultural Plants.197 p.
- Narendra Tuteja, Sarvajeet, S. G. 2016. Abiotic Stress Response in Plants.423 P.

عنوان درس به فارسی: تغذیه گیاهان در گلخانه با تأکید بر کشت بدون خاک	رده‌ی درس: ۷-۲۳	تعداد واحد: ۳	نوع واحد: ۲ واحد نظری واحد عملی	نوع درس: اختیاری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Plant nutrition in greenhouse production				<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار



هدف:

تحویه تغذیه گیاهان و پاسخ گیاهان به عوامل تغذیه ای

رئوس مطالب:

- نظری

اصول تغذیه و کوددهی در شرایط گلخانه - جذب عناصر غذایی و مکاتیرم های دخیل در آن - انواع محلول های غذایی متناسب با نوع محصول - تاثیر نوع و شرایط بستر در جذب عناصر غذایی - تاثیر عوامل محیطی در جذب و انتقال عناصر غذایی - علائم و عوارض فیزیولوژیک ناشی از بیشبدود و کمبود عناصر غذایی - مدیریت تغذیه در کشت های خاکی و هیدروپونیک و تفاوت های آن.

- عملی

آشنایی با انواع محلول های غذایی - آماده سازی برخی محلول های غذایی برای محصولات گلخانه - تنظیم اسیدیته و هدایت الکتریکی محلول ها و بستر - آماده سازی بستر و آنالیز آن برای مدیریت تغذیه - شناخت عوارض حاصل از سمیت یا کمبود عناصر غذایی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع:

- خوشنفرازمنش، اج. ۱۳۹۱. مدیریت تغذیه گیاهان گلخانه‌ای انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان.
- 1- Sonneveld, C. and W. Voogt. 2009. Plant Nutrition of Greenhouse Crops. 423 p.
- 2- Benton Jones, J. 2012. Plant Nutrition and Soil Fertility Manual, Second Edition. 304 p.
- 3- Timmety Tripp. 2013. Hydroponics Fertilizing. 290 p.

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۷-۲۴	عنوان درس به فارسی: اصول تولید محصولات ارگانیک و سالم در گلخانه
		آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Basics of organic greenhouse crop production



هدف:

آشنایی با اصول تولید محصولات سالم و ارگانیک در شرایط گلخانه

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه ای بر کشاورزی ارگانیک - مقایسه تولید گلخانه‌ای محصولات سالم و ارگانیک با روش‌های رایج - استانداردها و قوانین تولید محصولات ارگانیک - گارابی اقتصادی تولید محصول ارگانیک در گلخانه - مدیریت بستر، آبیاری و تنفسه در سیستم‌های ارگانیک - کودهای ارگانیک - کمپوست و نحوه تهیه آنها - مدیریت آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز در سیستم‌های ارگانیک - برداشت و پستهندی محصولات ارگانیک - مسائل پس از برداشت محصولات ارگانیک - بررسی تولید ارگانیک چند محصول مهم کشاورزی.

عملی

بازدیدهای علمی - مشاهده روش‌های ارزیابی و کنترل کیفیت - روش‌های اخذ مجوزهای استاندارد و ارگانیک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع:

- 1- جوانمردی، ج. ۱۳۸۹. کشت ارگانیک سبزی‌ها. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۳۴۹ ص.
- 2- Kirchmann, H. and Bergstrom, L. 2008. Organic Crop Production – Ambitions and Limitations. 239 p.
- 3- Geoff Hamilton. 2004. Organic Gardening, 288p.

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: ۲ واحد نظری واحد عملی	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۶۴	ردیف درس: ۷-۲۵	عنوان درس به فارسی: تولید صنعتی نشاء در گلخانه
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						عنوان درس به انگلیسی: Transplant production



هدف:

آشنایی با صنعت نشاکاری و تولید آن در گلخانه

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه ای بر صنعت نشاکاری در جهان - انواع بذر و تجهیزات جوانه زنی، سکوهای گلخانه و شرایط آن) - وسائل و تکنیک ها (سینی های نشا ، پر کردن، پوشاندن، بذر کاری و بذر کارها)- انواع بسترها و کیفیت آنها (ویژگی های فیزیکی، اجزای محیط کشت، ویژگی های شیمیایی و ...)- مدیریت عوامل محیطی در خزانه (کیفیت آب، دما، نور، رطوبت نسبی، دی اکسید کربن، ...)- کوددهی و تغذیه نشاء- کنترل رشد شاخص های کیفی نشا - تکه داری و انتقال نشا- آفات و بیماری های میکروبی

عملی

آشنایی با بسترها - کشت و پرورش نشاء برخی از گیاهان - آماده سازی بسترها - شناخت انواع تجهیزات نشا کاری و خزانه- اصول تغذیه، کوددهی و آبیاری نشاء- آشنایی با نحوه تکه داری و انتقال نشاء- شناخت آفات و بیماری های رایج کنترل و تشخیص علائم آن.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
-	-	-	-

منابع:

- ۱- جوانمردی، ج. ۱۳۸۹. راهنمای تولید نشاء و نشاء توبی. (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- ۲- جوانمردی، ج. ۱۳۸۸. مبانی علمی و عملی تولید نشاء سبزی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- 3- Styer R.C. and Koranski, D.S. 1997. Plug and transplant production. 225 p.
- 4- Mason, J. 2004. Nursery Management. Landlinks Press (CSIRO) 320 p.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: ۲ واحد نظری واحد عملی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	ردیف درس: ۷-۲۶	عنوان درس به فارسی: اصلاح و بذرگیری سبزی‌ها و گیاهان زینتی گلخانه‌ای
		آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Breeding greenhouse vegetables and ornamentals



هدف:

آشنایی با اصول بهنژادی گیاهان زینتی مختلف در شرایط گلخانه جهت تولید بذر هیبرید

رئوس مطالب:

۵- نظری

مقدمه، تاریخچه و صنعت اصلاح گیاهان زینتی - مبانی زنتیک و روش‌های اصلاحی- مکانیزم‌های گرده افشاری و بروز جنسیت در گیاهان مهیم گلخانه‌ای- معرفی و مفهوم زنتیک جمعیت (مفهوم جمعیت و ذخایر زنی، عوامل موثر در فراوانی زن‌ها، نحوه سلکیون، تاثیر مکانیزم‌های آمیزشی در انتخاب، ایترپریدینگ و بهبود صفات کمی و کیفی جمعیت)- راهکارهای مدیریتی لازم برای تولید بذر در شرایط گلخانه- تولید لاین خالص در شرایط گلخانه بر اساس عادات گلدهی و مکانیزم‌های سازگاری یا ناسازگاری- نحوه جداسازی و انجام روش‌های تلاقی برای گیاهان گلخانه‌ای مهم مانند خیار، طالبی، خربزه، هندوانه، گوجه فرنگی، بادمجان، فلفل، کاهو، انواع کلم‌ها، لیلیوم، اطلسی، بنفشه، میمون، زنبق، سیکلمن، بنفشه آفریقایی، آمارالیس، پگونیا و ... - مزايا و معایب گلخانه جهت تولید بذر هیبرید- اصول گواهی و ثبت بذر.

عملی

شناخت و ثبت صفات کمی و کیفی و عادات گلدهی- مثاهمه و کشت دانه گرده و تعیین میزان جوانه زنی و ماندگاری آنها- نحوه انتخاب و تلاقی بین والدین- انجام عمل تلاقی و سلفینگ- آشنایی با روش‌های گرده افشاری در شرایط گلخانه- شناخت روش‌های بذرگیری، برداشت و نگهداری آنها

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع:

- 1- Acquaah.G.2012. Principles of Plant Genetics and Breeding. Wiley publisher science.460p.
- 2- George Raymond. 1999. Vegetable seed production. CABI publishing.
- 3- Silvia dias, J.C.2014. Guiding strategies for breeding vegetable cultivars. Journal of Agricultural Sciences, 5:9-32
- 4- Breeding for ornamental (Classical and molecular approaches) 2002. Kluwer Academic publishing. The Netherland.

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۷-۲۷	عنوان درس به فارسی: طراحی سیستم های آبیاری در گلخانه
		آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Designing irrigation systems for greenhouse



هدف:

آشنایی با اصول طرحی سیستم های آبیاری و راه اندازی آن در گلخانه

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه ای بر متابع آبی و کیفیت آب در آبیاری - آشنایی با روش های تعیین نیاز آبی گیاهات در گلخانه - طراحی و نصب سیستم های آبیاری در گلخانه - نحوه عمل و کاربرد سیستم زهکشی در گلخانه - کنترل الکترونیکی آبیاری در گلخانه - مدیریت آبیاری برای محصولات در گلخانه - تفاوت مدیریت آبیاری در کشت های خاکی و هیدروپونیک در گلخانه ای.

- عملی

آشنایی با تجهیزات آبیاری در گلخانه - نحوه نصب و راه اندازی تجهیزات - آشنایی با تنظیم و تعیین میزان آبیاری - شناخت شاخص های کیفی آب آبیاری - آشنایی با سیستم های کنترل آبیاری - شناخت آسیب ها و عوارض ناشی از عملکرد سیستم های آبیاری در گلخانه -

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه / کار عملی
-	-	-	-

منابع:

Daoliang Li. 2008 .Computer and Computing Technologies in Agriculture Irrigation, Volume II.259p

Chris Beytes. 2003. Greenhouses and Equipment 17th edition. 205p.

عنوان درس به فارسی: مدیریت اقتصادی و بازاریابی تولیدات گلخانه‌ای	رده‌یاف: ۷-۲۸	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: اختیاری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Marketing and economy of greenhouse crops		تعداد ساعت: ۳۲		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>



هدف:

آشنایی با اصول بازاریابی و بازاررسانی محصولات و برآورد اقتصادی آن

رنویس مطالب:

- نظری

تعاریف و مفاهیم اقتصاد تولید و بررسی جایگاه محصولات گلخانه‌ای در اقتصاد ایران و جهان - تابع تولید (مفهوم و کاربرد آن) - اثواب عوامل تولید - توابع تولید و بررسی روابط قنی در تولید (یک محصول و یک نهاده، یک محصول و دو نهاده، دو محصول و یک نهاده، چند محصول و چند نهاده) - بیهیته سازی در تولید (تعیین میزان بیهیته تولید و میزان بیهیته مصرف نهاده‌ها) - هزینه‌های تولید (هزینه‌های ضمنی و اشکار، متغیر و ثابت و نهایی) - محاسبه اجزاء هزینه تولید محصولات گلخانه‌ای به تفکیک - تعیین مساحت بیهیته گلخانه - تابع تقاضا برای عوامل تولید و توابع عرضه برای محصولات گلخانه‌ای - تنظیم دقائر و حساب‌های گلخانه - تجزیه و تحلیل اقلالات گلخانه - برنامه ریزی در گلخانه (بودجه‌بندی جزیی، بودجه‌بندی کلی، بودجه‌بندی پارامتریک، بودجه‌بندی با توجه به زمان، تحلیل سر به سر و برنامه‌ریزی خطی و غیرخطی و روش‌های مکان‌بایی) - مدیریت گلخانه در دوره بهره‌برداری (مدیریت نیروی انسانی، مدیریت ماشین‌آلات، مدیریت آب و خاک و سایر نهاده‌ها) - ارزیابی مالی و اقتصادی طرح‌های احداث گلخانه (تبهیه طرح، تهیه جدول گردش تقدی از هزینه‌ها و درآمدها، معیارهای اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و محاسبه شاخص‌های مالی و اقتصادی) - نقش و اهمیت بازاریابی محصولات گلخانه‌ای - ویژگی‌های محصولات گلخانه‌ای - انواع بازارها - ساختارها و قوائیں بازارهای محصولات گلخانه‌ای - مسیرها و کانال‌های بازاریابی محصولات گلخانه‌ای - بررسی مصرف محصولات گلخانه‌ای - جمع‌آوری - انتبار - سفارش محصول - درجه‌بندی - طبقه‌بندی و استاندارد کردن محصولات - بسته‌بندی - تبدیل - حمل و جابه‌جایی - توزیع - فروش - تبلیغات و قیمت‌گذاری محصولات گلخانه‌ای.

- عملی:-

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
-	-	-	-

منابع:

- 1- بخشوده، م. و اکبری الف. ۱۳۷۵. اصول اقتصاد تولید محصولات کشاورزی. کرمان، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی کرمان، ۳۶۳ صفحه.
- 2- Orville Walker and John Mullins. 2013. *Marketing Strategy*, 850 p.
- 3- Castilla, N. 2013. Greenhouse technology and management (Greenhouse production strategies, 262 p). 652p

دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	و دیف درس: ۷-۳۰	عنوان درس به فارسی: مدلسازی رشد و نمو گیاهان گلخانه‌ای
			تعداد ساعت: ۲۲	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	عنوان درس به انگلیسی: Growth and development modelling of greenhouse crops



هدف:

آشنایی با مفاهیم کمی سازی و مدلسازی در شرایط کنترل شده

رئوس مطالب:

- نظری

مفهوم کمی سازی (Quantification) – استفاده از مدل ها در هوشمند سازی و کنترل گلخانه - سایر کاربردهای مدل - مفهوم تمو و کمی سازی آن - رشد گیاهان و تلاش های انجام شده در مدلسازی رشد - توزیع مواد فتوستراتی (Partitioning) - مدل های ارایه شده برای برخی از گیاهان مهم گلخانه ای

- عملی:-

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی
-	۱۰۰	-	-

منابع:

- 1- Gary, C., 1999. Modelling Greenhouse Crops; State of the Art and Perspective. Acta Horticulture, 495, 317p.
- 2- Challa, H. 2002. Crop Models for Greenhouse Production Systems. Acta Horticulture, 593:47-53.
- 3- Gary, C., J.V. Jones and M. Techmit Modelling in Horticulture: State of the art Elsevier science, B.V.

عنوان درس به فارسی: طراحی سازه، سامانه های کنترل و اتوماسیون در گلخانه	رده درس: ۷-۳۱	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: اختیاری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Greenhouse structure, controlling systems and automation						آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>



هدف:

آشنایی با تجهیز و کنترل اتوماسیونی گلخانه و طراحی سازه های آن

رئوس مطالب:

- نظری

انواع سازه های گلخانه ای - اجزای سازه - آشنایی با نرم افزار های تحلیل سازه - نکات مهم در طراحی سازه های سبک و گلخانه ای - عوامل اقلیمی گلخانه و شیوه های اندازه گیری و کنترل آنها - سنسورها و اتوماسیون - سیستمهای اتوماسیون در گلخانه - آشنایی با برخی نرم افزارهای مدیریت و اتوماسیون در گلخانه.

- عملی:-

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
-	۵۰	۵۰	-

منابع:

- Pedro Ponce, Arturo Molina, Paul Cepeda, Esther Lugo, Brian MacCleery. 2014. Greenhouse Design and Control, CRC Press, 354 p.
- Honghua Tan. 2011. Informatics in Control, Greenhouse Automation and Robotics, Vol.11, 815 p.