



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: دکتری

رشته: علوم و مهندسی باستانی

با دو گرایش:

- فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باستانی
- اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باستانی



گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه درسی: دکتری علوم و مهندسی باگبانی با دو گرایش: ۱- فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی
۲- اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

(۱) برنامه درسی دوره دکتری رشته علوم و مهندسی باگبانی با دو گرایش: ۱- فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی ۲- اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی، در جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.

(۲) برنامه درسی دوره دکتری رشته علوم و مهندسی باگبانی با دو گرایش: ۱- فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی ۲- اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی، از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره دکتری "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 شورای عالی برنامه ریزی آموزشی" و برنامه درسی دوره دکتری "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 ژنتیک ملکولی محصولات باگبانی، مصوب جلسه مورخ ۱۳۸۳/۶/۳۱ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه تهران" شد.

(۳) برنامه درسی فوق الذکر از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ برای تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می‌کنند برای اجرا ابلاغ می‌شود.

(۴) برنامه درسی فوق الذکر برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ در دانشگاهها پذیرفته می‌شوند 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 نوہ ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی دوره دکتری

رشته علوم و مهندسی باگبانی



۱- تعریف و هدف:

دوره دکتری علوم و مهندسی باگبانی بالاترین مقطع تحصیلی است که شامل پیشرفت‌های ترین دستاوردهای علوم و فناوری در زمینه تولید، نگهداری و اصلاح محصولات باگبانی است. مباحث تکمیلی دوره دکتری در دو گرایش مستقل مورد توجه قرار می‌گیرند:

۱-۱ - گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

هدف از این گرایش تربیت متخصصینی است که با تعمق در مفاهیم و موضوعات مختلف فیزیولوژی گیاهی، کسب اطلاعات کاربردی لازم و بهره‌گیری از آخرين پژوهشها بتوانند نیازهای علمی و تخصصی کشور را در جریه کامل تولید تا بازار رسانی و مصرف محصولات مختلف باگبانی (میوه ها، سبزی ها، گیاهان زینتی، گیاهان دارویی) را تأمین نموده و در جهت رفع تنگنها، توسعه و بکارگیری مناسب منابع و افزایش کمیت و کیفیت محصولات و فرآورده های باگبانی اقدام نمایند. مباحث و خطوط کلی که در این گرایش مورد توجه و تعمق قرار می‌گیرند شامل مباحث نظری تولید و فرآوری بذر گیاهان باگبانی، شناخت و کاربرد مباحث پایه ای فیزیولوژی در تولید محصولات باگبانی، مکانیسم های فیزیولوژی جذب، رشد و عملکرد گلدهی، تنش، فیزیولوژی و تکنولوژی پس از برداشت محصولات باگبانی و ... می باشد.

۱-۲ - گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

هدف از این گرایش تربیت و تقویت بنیه علمی متخصصینی است که با کسب اطلاعات و مهارت‌های مختلف در حوزه اصلاح، مهندسی زنتیک و بیوتکنولوژی گیاهی و بهره‌گیری از آخرين دستاوردها و پژوهشها ضمن تأمین نیازهای علمی و تخصصی کشور در زمینه اصلاح و به نزدی گیاهان باگبانی قادر به طراحی، مدیریت و به سرانجام رساندن پروژه های اصلاحی باشند. در این گرایش مباحث و مفاهیمی نظری زنتیک و مهندسی زنتیک، بیوافورماتیک، روشهای آماری نیاز، تکنیک های مختلف بیوتکنولوژی و روشهای اصلاحی با تکیه و تأکید بر گیاهان و محصولات باگبانی مورد توجه و تعمق قرار می‌گیرند. فارغ التحصیلان این گرایش توانایی لازم جهت رفع مشکلات ارقام محصولات باگبانی را از طریق پایه ریزی و پیشبرد برنامه های اصلاحی خواهند داشت.

۲ - ضرورت و اهمیت:

تعلیم و تربیت نیروهایی که بتوانند در بالاترین سطح علمی فعالیت نمایند در همه علوم و از جمله باگبانی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. نیاز روزافزون به فرآوردهای باگبانی از یک سو و محدودیت های منابع تولید از سوی دیگر کاربرد علم و فناوری برای افزایش عملکرد به ازای واحد مصرف نهاده و افزایش کیفیت را بیش از پیش ضروری ساخته است. بنابراین علم و فناوری مورد نیاز کشور در این رشته تنها با بهره‌گیری از نتایج پژوهشها جدید در جهت حل مشکلات و مسائل باگبانی

کشور می‌تواند شکل بگیرد. نیل به این هدف در گروه فعالیت متخصصینی است که بتوانند دوره دکتری علوم و مهندسی باگبانی را با توجه به ضوابط مربوطه طی نمایند و آنگاه به عنوان عضو هیات علمی نیاز علمی دانشگاهها و موسسات پژوهشی را تأمین نموده و به حل تیغناهای این رشته در کشور پردازند.

-۳- طول دوره و شکل نظام آموزشی:
مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

-۴- تعداد واحدهای درسی:
تعداد واحدهای درسی دوره دکتری علوم و مهندسی باگبانی جمماً ۳۶ واحد و به صورت زیر است:
دروس تخصصی ۱۶ واحد
تعداد واحد پژوهشی که نتیجه آن بصورت رساله دکتری ارایه می‌شود: ۲۰ واحد

-۵- نقش و توانایی دانش آموختگان:

دانش آموختگان دوره دکتری علوم و مهندسی باگبانی قادر هستند امور مربوط به آموزش، پژوهش و برنامه ریزی علمی – اجرایی رشته خود را انجام دهند و به امر آموزش و پژوهش در دانشگاهها و موسسات تحقیقاتی پرداخته و یا در سازمانهای اجرایی به امر برنامه ریزی مبادرت ورزند.



-۶- شرایط گزینش دانشجو:
مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

فصل دوم

جداول دروس دوره دکتری رشته علوم و مهندسی باگبانی



۱- دروس تخصصی (مشترک و الزامی کلیه گرایشها)

ردیف درس	نام درس	تعداد واحد						ساعت	ردیف نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱-۱	فیزیولوژی رشد و عملکرد	۲	-	۳۲	-	۳۲	۳۲	۳۲	ندارد
۱-۲	بیوشیمی گیاهی تکمیلی	۲	-	۳۲	-	۳۲	۳۲	۳۲	ندارد
۱-۳	روشهای آماری پیشرفته	۲	-	۳۲	-	۳۲	۳۲	۳۲	ندارد
۱-۴	بیوتکنولوژی در علوم باگبانی	۲	-	۳۲	-	۳۲	۳۲	۳۲	ندارد
		جمع واحد						۱۲۸	۱۲۸

تذکر: دروس جبرانی (کمبود) برای کلیه گرایشها:

- دروس جبرانی (کمبود) پس از بررسی پرونده آموزشی دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد به پیشنهاد مسئول تحصیلات تکمیلی و تصویب شورای گروه (تا سقف ۶ واحد) تعیین می‌گردد.

جداول دروس برنامه درسی دوره دکتری رشته علوم و مهندسی باگبانی



۲- دروس تخصصی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

ردیف درس	نام درس	تعداد واحد						ساعت	ردیف سلسله
		جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی		
۲-۱	فیزیولوژی جذب و انتقال	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۲	مدلسازی در علوم باگبانی	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۳	کیفیت در محصولات باگبانی	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۴	فیزیولوژی رشد و نمو میوه	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۵	فیزیولوژی پایه های درختان میوه	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۶	فیزیولوژی گلدهی	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۷	مباحث نوین در فیزیولوژی درختان میوه	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۸	مباحث نوین در فیزیولوژی گیاهان دارویی	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۹	مباحث نوین در فیزیولوژی سبزی ها	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۰	مباحث نوین در فیزیولوژی گیاهان زینتی	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۱	اکوفیزیولوژی بذر	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۲	تولید ارگانیک محصولات باگبانی	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۳	زیست شناسی قارچ های خوراکی	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۴	فیزیولوژی گلهای پیازی و غده ای و پیش رس کردن آنها	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۵	سیستم های تولید گیاهان دارویی	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۶	فیتوشیمی و فارماکوگنوزی	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۷	نابسامانیهای فیزیولوژیکی پس از برداشت	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۸	مباحث نوین در فیزیولوژی پس از برداشت	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲-۱۹	فیزیولوژی رشد و عملکرد سبزی های گلخانه ای	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
جمع واحد									
-	۶۰۸	-	۶۰۸	۳۸	-	۳۸			

- دانشجو می تواند با تایید استاد راهنمای تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه، بر حسب نیاز رساله خود از دروس جدول فوق نا سقف ۸ واحد انتخاب و بگذراند.

- دانشجو می تواند با تایید استاد راهنمای تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه بر حسب نیاز رساله خود تا یک درس (به ارزش ۲ تا ۳ واحد) از سایر رشته ها و گرایش های مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، انتخاب و بگذراند.



جداول دروس برنامه درسی دوره دکتری رشته علوم و مهندسی باگبانی

۳- دروس تخصصی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

ردیف درس	نام درس	تعداد واحد						ساعت	پیش نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۳-۱	ژنتیک بیومتری	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۲	بیوانفورماتیک	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۳	مهندسی ژنتیک تکمیلی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۴	ژنتیک مولکولی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۵	اصلاح گیاهان باگبانی برای مقاومت به تنفس های زیستی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۶	اصلاح گیاهان باگبانی برای مقاومت به تنفس های غیرزیستی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۷	مهندسی متابولیت	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۸	ژنومیکس و پروتئومیکس	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۹	ارزیابی و حفاظت منابع ژنتیکی گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۱۰	مباحث نوین در اصلاح و بیوتکنولوژی درختان میوه	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۱۱	مباحث نوین در اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان دارویی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۱۲	مباحث نوین در اصلاح و بیوتکنولوژی سبزیها	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۱۳	مباحث نوین در اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان زینتی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۱۴	روش های آماری چندمتغیره	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
۳-۱۵	سمینار	۱	-	۱	۱	-	۱	۱۶	ندارد
		۴۶۴	-	۴۶۴	۲۹	-	۲۹	جمع واحد	

- دانشجو می تواند با تایید استاد راهنمای تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه، بر حسب نیاز رساله خود از دروس جدول فوق تا سقف ۸ واحد انتخاب و بگذراند.

- دانشجو می تواند با تایید استاد راهنمای تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه بر حسب نیاز رساله خود تا یک درس (به ارزش ۲ تا ۳ واحد) از سایر رشته ها و گرایش های مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، انتخاب و بگذراند.

فصل سوم

سرفصل دروس

رشته علوم و مهندسی باغبانی



الف) سرفصل دروس تخصصی رشته

سفرصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۱-۱	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی رشد و عملکرد
				تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Growth and Yield

آموزش تكميلي عملی: دارد ندارد
 سفر علمي کارگاه آزمایشگاه سمینار



هدف درس:
تبیین مباحث اساسی رشد و عملکرد در گیاهان و محصولات باگبانی

رؤوس مطالب:
-نظري

مفهوم رشد و نمو در گیاهان - اساس سلولی رشد - عوامل موثر بر رشد و نمو - مفهوم علمکرد در گیاهان باگبانی (بیومس، مبوء، دانه) - روابط منبع - مخزن (Sink-Source) در گیاه و تأثیر آن بر عملکرد گیاهان دارای محصول مختلف - فعالیت منبع و عوامل موثر بر آن - توزیع مواد فتوستراتی (Assimilates partitioning) بین اندامهای مختلف - انتقال مجدد کربن و ارت - اهمیت مخزن (Sink) در جذب مواد فتوستراتی - رقابت مخزن ها - بیوسترات مواد ذخیره ای مهم و الگوهای توزیع آنها

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۶۰-۱۰۰	۴۰-۳۰	۰-۱۰

منابع:

- 1- The Physiology of crop yield. 2006.Scottish Agricultural science agency, Edinburg.
- 2- Plant Physiology 1992, F.B. Salisbury and C.W. Ross.
- 3- John, P. 1992. Biosynthesis of the major crop products, John Wiley & Sons. New York.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: بیوشیمی گیاهی تکمیلی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: اصلی	کد درس:	دورس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Advanced Plant Biochemistry					آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>

هدف درس:

درک و شناخت عمیق‌تر از فرآیندهای بیوشیمیایی در گیاهان و مسیرهای تولید و یا مصرف مواد مختلف درون سلولها و بافت‌های گیاهی.

رؤوس مطالعه:

-نظری

مرواری بر ساختار شیمیائی رنگیزه‌های گیاهی و نقش آنها در فرآیندهای بیوشیمیایی مربوطه - بررسی ساختار دقیق کلروپلاست در رابطه با وظایف آن - واکنش‌های نوری و تاریکی فتوستتر - چرخه‌های ثبت کربن در گیاهان C3، C4، CAM - بیوشیمی تنفس و عوامل موثر بر آن - سوبسترهاي تنفسی - ناقلين الکترون - متاپولیسم تنفسی - مسیر اکسیداسیون جایگزین - متاپولیسم تنفسی در دانه‌های چرب - مواد حد واسط سیکل کربن فرآیندهای آنابلروتیک - تنفس نوری - متاپولیسم کربوهیدراتها ، لیپیدها، اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها - بیوستتر تربنها - اشاره‌ای به بیوشیمی ترکیبات فنولی و سایر متاپولیت‌های ثالثیه.



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- Buchanan, B.B. and Gruissem, W. and Jones, R.L. 2015. Biochemistry and Molecular Biology of Plants. Wiley pub.
- Biochemistry & Molecular Biology of Plants. Bob B. Buchanan 2000, I.K. International Pvt. Ltd.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی

دروس پیش‌نیاز: ندارد	کد درس: ۱-۳	نوع درس: اصلی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: روشهای آماری پیشرفته
				تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Statistical Methods

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی سمینار آزمایشگاه کارگاه



هدف درس:

آشنایی با روش‌های رگرسیونی در تحلیل روابط متغیرها

رؤوس مطالب:

- نظری

مروری بر مبانی رگرسیون و همبستگی ساده خطی - جبر ماتریس - رگرسیون خطی در نماد ماتریس - رگرسیون چندگانه شامل مدل ، فرضیات، برآورد پارامترها، آزمونهای فرض - روش‌های گزینش مدل رگرسیونی - ضرایب رگرسیون استاندارد و تجزیه علیت - روابط غیرخطی (لگاریتمی، نمایی و چندجمله ایهای معاملد و منحنی های پاسخ) - تجزیه پربویت. استفاده از ترم افزارهای آماری مانند SAS و SPSS در تجزیه مسائل و تکالیف ارائه شده.

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزیابی مستمر
	۶۰-۱۰۰	۰-۳۰	۰-۱۰

منابع:

- ۱- شاهکار، غ. و بزرگ‌نیا، ا. ۱۳۷۸. تحلیل رگرسیون کاربردی (ترجمه). مرکز نشر دانشگاهی.
- ۲- سلطانی رضایی، ع و سلطانی، ا. ۱۳۸۲. مقدمه‌ای بر تحلیل رگرسیون کاربردی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: بیوتکنولوژی در علوم باگبانی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: اصلی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Biotechnology in Horticultural Science	تعداد ساعت: ۳۲				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی با مفاهیم و اصول زیست فناوری و کاربرد روش های مختلف بیوتکنولوژی در اصلاح گیاهان باگبانی



رئوس مطالب:
- نظری

اهمیت بیوتکنولوژی در اصلاح گیاهان باگبانی - اهداف اصلاحی در گیاهان باگبانی شامل میوه ها، سبزی ها، گیاهان زینتی و گیاهان دارویی - بررسی روش های بیوتکنولوژی در بهبود صفات کمی و کیفی، افزایش تحمل به تنفس های زیستی و غیر زیستی در گیاهان باگبانی شامل میوه ها، سبزی ها، گیاهان زینتی و گیاهان دارویی - استفاده از روش های بیوتکنولوژی (استفاده از پایگاه های اطلاعاتی اختصاصی، بیان و خاموشی زن همسانه سازی یا انتقال زن، ارزیابی زنوتیپی و) در گیاهان باگبانی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهش/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- Primrose, S.B., r.m. Twyman and R.W. Old. 2001. Principles of Gene manipulation. Blackwell.
- Val Puesta, V. 2002. Fruit and Vegetable Biotechnology. CRC Press.
- Beiqual, M. and r. Scorza. 2011. Transgenic Horticultural Crops. CRC Press.

ب) سرفصل دروس تخصصی گرایش فیزیولوژی
تولید و پس از برداشت گیاهان با غبانی



سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۲-۱	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی جذب و انتقال
		آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Absorbtion and Translocation



هدف درس:

شناسخت مکانیسمهای جذب و انتقال عناصر غذایی در گیاهان

رئوس مطالب:

- نظری

سینتتیک و تقسیم بندی واحدی، سیستم چند واحدی و آنالیز آن، پتانسیل الکتروشیمیایی، ارزش پتانسیل های عبور ممبرانی، مبانی اختلاف پتانسیل عبور ممبرانی، انتقال یون ها در میتوکندری، انتقال یون ها در کلروپلاست، مکانیزم های انتقال در میتوکندری و کلروپلاست، انتقال در جلیک های آب شیرین، انتقال در جلیک های آب دریا، مشکلات موجود در انتقال گیاهان آبی، منابع انرژی برای انتقال یون ها، پخش، تعریف نبود میدان الکتریکی، قانون Fick برای فاز پیوسته، قانون Fick برای طرفین ممبران، پخش ذرات، ارزش نفوذ بذیری، اثر میدان الکتریکی بر جذب، عمومیت دادن قانون Fick، عمومیت دادن قانون Fick در طرفین ممبران Equation de Goldman.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/اکار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۰-۱۰۰	

منابع:

1. Hellen, 1992. Masson et Cie Paris. L'absorption minerale chez les vegetout.
2. Mineral Nutrition of Higher Plants. Horst Marchener 1995 Academic Press.
3. Mineral Nutrition of Plants, Principles and Prospective Emanuel Epstein, 1972.
4. Taiz, L. and Zeiger, E. 2006. Plant Physiology. Sinauer Associates.

سفرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: مدلسازی در علوم باگبانی	عنوان درس به انگلیسی: Modeling in Horticultural Science	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف درس:

آشنایی با مفهوم کمی سازی و مدل سازی فرآیندها و مکانیک های مختلف در گیاهان

رئوس مطالب:

-نظری

مفهوم کمی سازی و مدل سازی - تاریخچه استفاده از مدل ها در عالم گیاهی - فواید و گاربردهای مدل سازی در گشاورزی و علوم گیاهی - مفهوم رشد و نمو در گیاهان - روش های کمی کردن نمود در گیاهان - دمای پایه و روش های ریاضی و آماری تعیین آن - مرحله نمو، سرعت نمو و مقاومت کمی سازی آنها- نیاز سرمایی - رشد و مفهوم آن از نگاه مدل سازی - کمی سازی تولید آسمیلانها - تلفات مواد فتوسنتزی (تنفس نگهداری و تنفس رشد) - توزیع مواد فتوسنتزی بین اندامها - رشد خالص و تلاش های انجام شده برای کمی سازی آن - گاربرد برخی روش های آماری و ریاضی در مدل سازی رشد و نمو گیاهان باگبانی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان قرم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

1. Agricultural system modeling and simulation. 1997. R.M. Peart & W.D. Shoup.
2. Uklir, P.F. 1994. Crop modeling. Elsievier, Netherland.
3. Handbook of Processes and modeling in Soil-Plant systems. D.K. Benbi, 2003, Food Products publisher.

سفرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: کیفیت در محصولات باغبانی	عنوان درس به انگلیسی: Quality in Horticultural Products	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس: ۲-۳	دورس پیش نیاز: ندارد
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						



هدف درس:

مطالعه کیفیت گروه های مختلف محصولات باغبانی از دیدگاه فیزیولوژی

رئوس مطالعه:

- نظری

مقدمه - اهمیت کیفیت محصولات باغبانی از دیدگاههای تعذیه ای ، بازاریستدی و اقتصادی - بررسی عوامل کیفیت در گروههای مختلف محصولات باغبانی: کیفیت ظاهری (اندازه ، رنگ ، عطر ، شکل ، استحکام و تردی - ماندگاری) و کیفیت درونی (طعم ، قند ، اسید ، املاخ ، ویتامینها ، بروتین ها و چربی ها) - بافت میوه ، دیواره پاخته ای و عوامل موثر بر تغییرات آن - متابولیسم عطر و طعم در میوه ها - مدیریت دما و انتقال در ارتباط با کیفیت - صدمات مکانیکی و کیفیت میوه ها - کیفیت میوه ها و سبزی ها از نظر بقاوی سوموم و نیترات و سایر آلودگیهای بیولوژیکی - تأثیر تعذیه، اقلیم، مدیریت و عناصر غذایی بر کیفیت محصولات تولیدی - شناخت و نقد استانداردهای کیفی محصولات باغبانی (Codex)، استانداردهای ملی، ایزو و ...)

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه / کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

1. روش های آزمایشگاهی تجزیه ای در علوم باغبانی، یونس مستوفی و فرزانه نجفی، ۱۳۸۴ . انتشارات دانشگاه تهران.
2. Quality and its Biological Basic, Micheal Kneel 2002, CRC Press.
3. Postharvest Technology of Horticultural Crops (3rd ed.), Adel.A. Kader 2002, University of California.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی رشد و نمو میوه	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Fruit Growth and Development		■ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

مطالعه نحوه رشد و نمو میوه در تعدادی از درختان مهم میوه خزان دار و همیشه سبز و بررسی تأثیر عوامل محیطی بر رشد و نمو میوه



رئوس مطالب:

-نظری

باروری گل - تقسیمات سلولی گل و میوه و بزرگ شدن سلولها - تمایز بافتها - الگوهای رشد میوه - فاکتورهای داخلی موثر بر رشد میوه (تعداد سلول - نسبت برگ به میوه - مواد ذخیره - تشکیل بذر و توزیع آن) - عوامل محیطی موثر در رشد میوه (دما، رطوبت، باد، نور، ارتفاع و واکنش متقابل آنها) - تنک گل و میوه - ریزش طبیعی میوه - رابطه منبع و مخزن - تغییرات مرغولوژیکی میوه طی مراحل رشد و نمو و رسیدن آن - تغییرات داخلی میوه در خلال رسیدن (مواد خشک، قندها، مواد خشک غیر قندی، مواد پکتیکی، پلی فنل ها، اسیدهای آلی، آنزیمهای، مواد تنفسی کننده رشد تنفس و تکامل اتیلن، ناسامانیهای فیزیولوژیک مرتبط با دما، آب، یایه ها و مواد معدنی، رنگیزه ها، عطر و طعم)

مطالب فوق در مورد مهمترین درختان میوه خزان دار و همیشه سبز ارائه خواهد شد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

۱. تولید مثل جنسی در محصولات درختی، علی عبادی و یحیی دقائقی شورکی ۱۳۸۱، انتشارات دانشگاه تهران
2. CRC Handbook of fruit set and development. S.P. Monselise 1986, CRS Press, Inc. Florida, USA
3. Fruit culture: Its Science and Art. K. Ryugo 1988. John Wiley & Sons.
4. Durner, E.F.2013. Principles of Horticultural Physiology. CABI Pub.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی پایه های درختان میوه	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Fruit Trees Rootstocks		■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/>	■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف درس:

مطالعه فیزیولوژی پایه های درختان میوه مهم به منظور شناخت ویژگی های آنها در رابطه با وظایف ریشه، مقاومت ها به شرایط نامساعد خاکی و محیطی و همچنین اثرات فیزیولوژیکی آنها بر تولید محصول و ویژگی های قسمت های هوایی و اثرات متقابل آنها.

رئوس مطالعه:

-نظری

مقدمه، تاریخچه و اهمیت پایه های درختان میوه- طبقه بندی و معرفی پایه های مهم درختان میوه - ساختار ریشه درختان - نحوه گسترش ریشه در خاک و روش های مطالعه آن - اثرات شرایط خاک بر رشد و نمو ریشه - مکانیزم مقاومت پایه به عوامل نامساعد محیطی و خاکی - آفات و بیماری ها- تأثیر پایه ها بر رشد و نمو و تولید محصول درختان میوه از نظر کمی و کیفی - پایه های پاکوتاه کننده و فیزیولوژی پاکوتاه کنندگی - ناسازگاری پایه و پیوندک. معرفی برخی پایه های مهم درختان میوه دانه دار، هسته دار، میوه ریز، گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/کار عملی
-۱۰-	-۳۰-	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- Bohm,W (1979), Methods of studying Root systems, Springer, Germany, 188 P.
- Rom, R.C. & Carlson, R.F. (1987), Rootstocks for fruit crops, Wiley, U.S.A, 494 P.
- Hartman, H.T., Kester D.E, Davies, F.T., Geneve, R.L. (2011): Plant propagation, principles and practices, Prentice Hall. 915 P.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گلدهی	عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Flowering	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
		آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه			



هدف درس:

آشنایی دقیق با مراحل القا، تشکیل و روند تکامل جوانه گل در گیاهان مختلف باگبانی

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه - شناخت موضوع ، روشهای کلاسیک مطالعه تکامل جوانه گل ، مراحل مختلف تشکیل جوانه گل و توریهای علمی مربوطه - رابطه، نقش تغذیه و تنفس های آبی در تشکیل جوانه گل ، نقش طول روز در کنترل تشکیل جوانه گل ، چگونگی دریافت نور توسط گیاه و اندازه گیری آن - نقش حرارت در تشکیل جوانه گل- توریهای کلاسیک تشکیل جوانه گل و نقش تنظیم کننده های رشد گیاهی - رابطه سن گیاه و تشکیل جوانه گل - تغییرات اندامهای رویشی و زایشی و همبستگی رشد - تغییرات فرآیند گلدهی در مریستم انتهایی (تغییرات تشریحی و ریخت شناسی) - تغییرات سلولی و ملکولی در پروره گلدهی - مراحل بزرگ شدن اندامهای مختلف یک گل - مدل کنترل رشد اندامهای گل .
موارد فوق درباره درختان میوه معتمله، نیمه گرمیسری و گرمیسری ، سبزیجات و گلها زینتی بررسی می گردد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

1. The Physiology of flowering (Vol I , II & III). Georges Bernier 1985, CRC Press.
2. Floral Biology Pollination and Fertilisation in Temperate-Zone Fruit Species and Grape. P.Kozma, M. Nyeki, Soltész and Z. Szabo 2003, Akadémiai Kiadó Budapest.
3. Handbook of flowering (Vol: 1-6), A.H. Halevy 1985, CRC.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۲-۷	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مباحث تونین در فیزیولوژی درختان میوه عنوان درس به انگلیسی: New Topics in Physiology of Fruit Trees
آموزش تكميلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد					سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار

هدف درس:

تعییق اطلاعات دانشجویان درباره آخرین یافته های علمی منتشره در ژورنالهای معتبر مرتبط با فیزیولوژی رشد و تولید درختان میوه

رؤوس مطالب:

-نظری

بررسی مقالات و سایر منابع علمی جدید در باره مسائل گوناگون فیزیولوژی و تولید درختان میوه شامل: خصوصیات و مسائل رویشی و زایشی درختان میوه (از جمله هرس و تربیت، گلدهی و تشکیل میوه در رشد و نمو میوه) – پایه های درختان میوه - کمیت و کفیت تولید محصول و مسائل اثر گذار بر آن و روش های برآورد محصول – واکنش های درختان میوه به شرایط محیطی - تولید در مناطق تاماآнос درختان میوه (میوه های معتمله در شرایط گرمیسری و نیمه گرمیسری) - تولید میوه ارگانیک - روش های نوین تغذیه درختان میوه.

روش ارزیابی (در صد):

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

منابع:

- ۱- مقالات جدید منتشر شده در ژورنال های معتبر علمی در خصوص مسائل مختلف فیزیولوژی و تولید درختان میوه.



سفرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگیانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگیانی

عنوان درس به فارسی: مباحث نوین در فیزیولوژی گیاهان دارویی	عنوان درس به انگلیسی: New Topics in Physiology of Medicinal Plants	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
■ 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 checked="" type="checkbox"/>						

هدف درس:

تعقیق اطلاعات دانشجویان درباره آخرین یافته های علمی منتشره در زورنالهای مععتبر مرتبط با فیزیولوژی رشد، تولید و پس از برداشت گیاهان دارویی



رئوس مطالب:

- نظری

از آنکه این درس بر اساس پیشرفتهای علمی در زمینه های مختلف فیزیولوژی تولید گیاهان دارویی (متابولیسم، تغذیه، جذب و انتقال، تنظیم کننده های رشد، تنش های زیستی و غیر زیستی، کارابی مصرف نهاده ها، جنبه های مختلف اکوفیزیولوژیک تغییر اقلیم بر گیاهان دارویی، بررسی روابط همزیستی گیاهان دارویی با سایر ارگانیسم ها و سایر موارد مرتبط و فراخور بیازها) و بررسی مقالات جدید منتشر شده در موارد مذکور می باشد.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

- ۱- مقالات جدید منتشر شده در زورنال های مععتبر علمی در خصوص مسائل مختلف فیزیولوژی و تولید گیاهان دارویی.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: مباحث نوین در فیزیولوژی سبزی ها	عنوان درس به انگلیسی: New Topics in Physiology of Vegetable Crops
تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	
نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی
کد درس: ۲-۹	دروس پیش نیاز: ندارد

آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه
سمینار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه

هدف درس:

تبیین و تعمیق مباحث فیزیولوژی خاص سبزی ها و شناخت فیزیولوژی و ویژگی های گروه های مهم سبزی

رئوس مطالب:

-نظری

شناخت، آکولوژی و فیزیولوژی (بذر، گل انگیری، گرده افشاری، تولید میوه، رشد و نمو میوه و ...) گروه های مهم سبزی با توجه به شرایط و مقتضیات از جمله سبزیها و گیاهان خانواده کدویان (Cucurbitaceae). بررسی اجزای عملکرد و عوامل موثر بر آنها در سبزیهای منتخب و مهم بحث و بررسی مقالات روز در زمینه های مختلف فیزیولوژی سبزی ها.

روش ارزیابی (در صد):

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

منابع:

۱. مقالات روز و تازه منتشر شده در مباحث فیزیولوژی سبزی ها.
2. The Physiology of vegetable crops. H.C. Wien, 1997. CABI International.
3. Cucurbits. R.W. Robinson and D.S. Decker. 1997, CAB International.



سفرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۲-۱۰	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مباحث نوین در فیزیولوژی گیاهان زینتی
			آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	عنوان درس به انگلیسی: New Topics in Physiology of Ornamentals

هدف درس:

تعمیق اطلاعات دانشجویان درباره آخرین یافته های علمی مرتبط با فیزیولوژی رشد و پس از برداشت گیاهان زینتی

رئوس مطالب:

- نظری

بررسی مقالات و سایر منابع علمی جدید در باره مسائل مختلف تخصصی مرتبط با فیزیولوژی رشد و پس از برداشت گیاهان زینتی با تأکید بر گیاهان جدید (شاخه بریده ها، گیاهان آپارتمانی، پوششی، پیازی و ...) - تکنولوژی های نوین تولید محصول (موضوعات - چالش ها و فرصت ها).



روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

- ۱- مقالات جدید منتشر شده در ژورنال های معتبر علمی در خصوص مسائل مختلف فیزیولوژی و تولید گیاهان زینتی.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۲-۱۱	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اکوفیزیولوژی بذر
آموزش تكميلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد						عنوان درس به انگلیسی: Seed Ecophysiology

■ سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف درس:

تبیین آثار عوامل محیطی و اکولوژیکی بر فیزیولوژی بذر گیاهان باگبانی

رئوس مطالب:

-نظری

توصیف و تعمیق مباحث خواب بذر، جوانه زنی و رسیدگی بذر با تأکید بر بذر گیاهان باگبانی - بررسی اثر عوامل محیطی (طول روز، دما، تغذیه، رطوبت و ...) بر پدیده های رسیدگی، خواب و جوانه زنی بذور باگبانی، نقش و تأثیر عوامل محیطی در دوران پس رسی بر فرآیندهای فیزیولوژیکی بذر - تأثیر عوامل محیطی بر فرآیند جوانه زنی، سرعت جوانه زنی بذر و استقرار گیاهچه - اثر عوامل محیطی و خصوصیات شیمیایی و گازی محیط اطراف بذر بر فرآیند جوانه زنی.
بررسی مقالات روز و تازه در مورد مباحث مرتبط با اکوفیزیولوژیکی بذر.



روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۶۰-۱۰۰	۰-۳۰	۰-۱۰

منابع:

۱. اکوفیزیولوژی گیاهی، کوچکی ع. سلطانی و م. عزیزی، ۱۳۷۶، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد
2. Bewley J.D. and M. Black. 1995. Seeds Physiology of development and germination. Plenum press. New York.
3. Cope land L.O. McDonald MB (2001). Principles of Seed Science and Technology. Kluwer Academic Publishers.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: تولید ارگانیک محصولات باغبانی	عنوان درس به انگلیسی: Organic Production of Horticultural Crops	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار						



هدف درس:

آشنایی با روش‌های استاندارد تولید ارگانیک محصولات باغبانی

رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه، تعریف محصولات ارگانیک، اهداف و روش‌های تولید ارگانیک محصولات باغبانی، استانداردهای تولید ارگانیک محصولات باغبانی، اثرات نامطلوب مصرف کودهای شیمیایی بر خاک و محیط زیست، اثرات نامطلوب مصرف سوم شیمیایی بر محیط زیست، کودهای آلی و تاثیر آنها بر ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی خاک، استفاده از قارچهای همزیست در تولید ارگانیک محصولات باغبانی، مدیریت تلفیقی آفات، بیماریها و علوفهای هرز محصولات باغبانی، روش‌های تولید ارگانیک میوه‌ها، سبزیها و گیاهان دارویی

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۶۰-۱۰۰	۰-۳۰	۰-۱۰

منابع:

- ۱- جوانمردی، ج. ۱۳۸۹. سبزیکاری ارگانیک. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۳۴۹ صفحه.
- ۲- محمدی، ح.، مهدوی دامغانی، ع.ح، لیاقتی، ع. درآمدی بر کشاورزی ارگانیک، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۲۸۷ صفحه.
- ۳- کوچکی، ع.، غلامی، ا.، مهدوی دامغانی، ع.ح، تبریزی، ل.، اصول کشاورزی زیستی (ارگانیک) انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۳۸۵ صفحه.

4. Anonymous. 2003. Organic Fruit and Vegetables from the Tropics. United Nations, New York and Geneva, 308 pp.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: زیست شناسی قارچهای خوراکی	عنوان درس به انگلیسی: Biology of Edible Mushrooms	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	کد درس: ۲-۱۳	دروس پیشناز: ندارد
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار



هدف درس:

آشنایی با بیولوژی ساختارهای رویشی و زایشی قارچهای خوراکی

رئوس مطالب:

-نظری-

آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات - گونه های مهم قارچ های خوراکی - سیر تکامل پرورش قارچ - اهمیت اکولوژیکی قارچهای خوراکی - جمع آوری، طبقه بندی و شناسایی قارچها - اهمیت زیست شناسی قارچها - ساختارهای رویشی و زایشی، و رشد قارچها - نیازهای محیطی قارچها - متابولیسم در قارچها - تولید مثل قارچها - روابط قارچها با سایر میکروارگانیسم ها - ترکیب شیمیایی قارچها - جنسیت و زنتیک قارچها - تکنولوژی تهیه کمبودست - کمبودست سازی و میکروارگانیسم های دخیل در این فرآیند - تکنولوژی تهیه مایه قارچ - فیزیولوژی تعذیبه قارچ های خوراکی - خاک پوششی و نقش آن در تشکیل اندام های رویشی و زایشی قارچ - تاثیر عوامل محیطی، تعذیبه ای و زنتیکی در تشکیل قارچ - بیوتکنولوژی در صنعت قارچ

-عملی-

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- کاشی، عبدالکریم. ۱۳۸۵. پرورش قارچ خوراکی (جاب سوم). نشر آموزش کشاورزی. ۴۵۴ صفحه
- Miles, P. G., & Chang, S. T. (2004). *Mushrooms: cultivation, nutritional value, medicinal effect, and environmental impact*. CRC press.

سفرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۲-۱۴	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گلهای پیازی و غده ای و پیش رس کردن آنها
		آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		عنوان درس به انگلیسی: Physiology and Forcing of Bulbous Plants
		سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف درس:

بررسی و مطالعه عوامل فیزیولوژیکی در گیاهان پیازی و پیش رس کردن آنها

رئوس مطالب:

-نظری

اهمیت تولید گلهای پیازی - فیزیولوژی تولید گلهای پیازی - معرفی گیاهان مهم پیازی - مرغولوژی و آناتومی پیازها - فیزیولوژی گلهای در گلهای پیازی نظری لاله، سنبل، نرگس، سوسن، سیکلامن، گلابیل، مریم و غیره - عوامل محیطی موثر بر فیزیولوژی گلهای پیازها - تعریف پیش رس کردن - روش‌های پیش رس کردن و بهاره کردن - ازدیاد و ریز ازدیادی گلهای پیازی نظری گلابیل، مریم، لاله، سنبل، نرگس، سوسن، سیکلامن، آماریلیس، خورشیدی، همانتوس و غیره - بررسی فیزیولوژی دوره خواب گیاهان پیازی - روش‌های تولید آبیه گیاهان پیازی - اثرات تغذیه با ماکرو و میکرو المتن ها بر فیزیولوژی گلهای پیازی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- Physiology of Bulbs, D.H. Hertough, 2001, Printice Hall.



سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: سیستم های تولید گیاهان دارویی	عنوان درس به انگلیسی: Cropping Systems of Medicinal Plants	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
		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 type="checkbox"/>



هدف درس:

آشنایی و کسب مهارت‌های لازم در زمینه شناخت سیستم های تولید و فراوری گیاهان دارویی و ارزیابی آنها

رئوس مطالب:

-نظری-

ضرورت و اهمیت کشت و تولید گیاهان دارویی، روند تغییرات در کشت و توسعه تجارتی گیاهان دارویی، وضعیت فعلی تولید گیاهان دارویی و دورنمای سیستم های کشت و صنعت گیاهان دارویی در سطح جهان و ایران، نکات ویژه در خصوص اهلی سازی، کشت و تولید گیاهان دارویی، تعریف و طبقه بندی سیستم های تولید محصولات کشاورزی، مقایسه و ارزیابی سیستم های تولید گیاهان دارویی بر مبنای کارایی انرژی، کارایی مصرف نهاده ها، پایداری، مدیریت، درجه فشردنگی و ...، معرفی قوانین و استانداردهای جهانی در خصوص جمع اوری، تولید و فراوری مطلوب گیاهان دارویی (GCAP, GMP) و کنست ارگانیک - بررسی روش های کشت و تولید پایدار گیاهان دارویی، معرفی گیاهان دارویی، معطر و ادویه ای جدید، فراموش شده و کم پیامده برداری شده و ارائه مولفه های لازم (نبازهای اکولوژیکی، تکثیر، کاشت، داشت و برداشت) برای کشت و تولید این گیاهان در مناطق مساعد ایران، فرایندهای پس از برداشت گیاهان دارویی، کنترل کیفیت و استاندارد سازی، اقتصاد و بازاریابی گیاهان دارویی و معطر، - بررسی چالش های موجود و طرح دیدگاه های نوین در ارتباط با سیستم های تولید گیاهان دارویی، معطر و ادویه ای، بازدید از سیستم های کشت و صنعت گیاهان دارویی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه / کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

1. Hornok L.E. (1992) Cultivation and Processing of Medicinal Plants, Akademicia Kiado, Budapest, Hungary.
2. Kapur A. (1996) Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Plants, Lucknow, New Delhi, India.
3. Oeztekin, S and M. Martinov (2007). Medicinal and Aromatic Crops, Harvesting, Drying and Processing. Haworth Food & Agricultural Products, Pub. New York, USA
4. Sharma R. (2004) Agro Techniques of Medicinal Plants, Daya Pub, New Delhi, India.
5. WHO (2003) Guideline on Good Agriculture and Collection Practices (GACP). Geneva.

سفرصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: فیتوشیمی و فارماکوگنوزی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس: ۲-۱۶	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Phytochemistry & Pharmacognosy	تعداد ساعت: ۳۲				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه



هدف درس:

آشنایی با روش‌های آنالیز، استخراج و شناسایی مواد مؤثره اصلی گیاهان دارویی و نحوه ساخت داروهای مختلف از آنها

رئوس مطالب:

-نظري

بخش شيمي گياهي : تعريف اساس‌ها، مشخصات فيزيکي و شيميايی آنها و نحوه توزيع آنها در طبيعت- شيمي اساس‌ها و تركيبات تشکيل دهنده آنها- تعريف الکالاولينيدها، مشخصات فيزيکي و شيميايی و نحوه حضور آنها در طبيعت - ساختمان شيميايی الکالاولينيدها- تعريف فلاونونينيدها، مشخصات فيزيکي و شيميايی آنها و نحوه حضور آنها در طبيعت- ساختمان شيميايی فلاونونينيدها- كربوهيدراتها- مشخصات فيزيکي و شيميايی آنها- تانن‌ها، مشخصات فيزيکي و شيميايی آنها- مشخصات فيزيکي و شيميايی برخی متابوليت‌هاي دیگر.

بخش فارماکوگنوزي: مفهوم فارماکوگنوزي- اصطلاحات حبيطه فارماکوگنوزي- گروه‌بندی متابوليت‌ها از ديدگاه مسائل فارماکوگنوزي- توضیح ارتباط فارماکوگنوزي با علوم دیگر (بيوشيمي گياهي، فيزیولوژي، ...)- کاربرد دارویي، غذایي و صنعتی اساس‌ها و سایر متابوليت‌ها- کاربردهای ژنيک و تجاری- فرآورده‌های فارماکوگنوزيک و ارزش اقتصادي آنها- معرفی داروهای گياهي دارای منشا و ساخت ايران- اشاره به آفروزنيهای غير گياهي فارماکوگنوزي- معرفی کالاهای کلان فارماکوگنوزيک و توضیح اهمیت آنها (ساپونین‌ها، مووم‌ها، روغن‌های فرار، کینون‌ها، پیتیدهای هورمونی، ویتامین‌ها، آنتی‌بیوتیک‌ها، مواد بیولوژیک، مواد آلرژیزا، سوم گاهی و...)

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- 1- Pharmacognosy (9th ed). Tyler et al. 1988, Lea and Febiger. Philadelphia.
- 2- The most importan active substances in medicinal plants and their formation in these plants, modifying effect of external factors and treatments. D. Vagujfalvi, 1997. Herba Hungarica 6(3).
- 3- Trease and Evans, 2002, Pharmacognosy, 15th Edition, WB Saunders Company, London.
- 4- Peter B. Kaufman, Leland J. Cseske and H. L. Briemann, 1999, Natural products from plants, CRC Press, LLC.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: نابسامانیهای فیزیولوژیکی پس از برداشت	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس: ۲-۱۷	دوروس پیش نیاز: ندارد
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد					عنوان درس به انگلیسی: Postharvest Physiological Disorders



هدف درس:

شناسایی انواع مهم نابسامانیها در میوه‌ها، سبزی‌ها، گل‌ها و گیاهان دارویی

رئوس مطالب:

- نظری

تعريف نابسامانی فیزیولوژیکی و تفکیک آن از بیماریها - طبقه بندی نابسامانی های فیزیولوژیکی - اهمیت نابسامانیهای فیزیولوژی - نابسامانیهای دمایی (گرم، سرما، یخیندان) - نابسامانیهای تنفسی - نابسامانیهای تنذیه ای (کمبود و یا زیاد بود عناصری مانند کلسیم، پر، نیتروژن، یاتسیم و ...) - مکانیزم های مربوط به بروز نابسامانیهای مهم فیزیولوژیکی در میوه‌ها، سبزی-ها و گل‌های مهم - تشاندها و علایم در تعدادی از محصولات مهم باگبانی، مطالعه و مشاهده برخی نابسامانیهای فیزیولوژیکی در تعدادی از محصولات مهم باگبانی - انجام برخی از تیمارها برای کنترل تعدادی از نابسامانی های مهم - کنترل نابسامانیهای فیزیولوژی مهم در اتیار در مراحل اولیه بروز آن.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

1. Postharvest: and Introduction to the physiology and handling of fruit and vegetables & ornamentals.- 4th ed.- Sydney: UNSW Press, 1998.
2. A color atlas of postharvest diseases and disorders of fruits & vegetables, vol I & II, 1991, Anna Snowdon, Blackwell Publishing.
3. Postharvest Physiology and Pathology of Vegetables. 2002. Bartz, J.A. and Brecht, J.K. Taylor & Francis Pub.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: مباحث نوین در فیزیولوژی پس از برداشت	عنوان درس به انگلیسی: New Topics in Postharvest Physiology
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس: نظری	کد درس: ۲-۱۸
دروس پیش‌نیاز: ندارد	درسته شده در سایر مراکز:
	<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 درس:

کسب اطلاعات توسط دانشجویان درباره آخرین پیشرفت‌های علمی در زمینه فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت

رئوس مطالب:

- نظری

بررسی مقالات جدید و استفاده از دستاوردهای صاحب نظران درباره مسائل مختلف فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت در محصولات مختلف باگبانی از قبیل روش‌های غیر تخریبی در تعیین کیفیت - روش‌های مختلف مهار مسیر متابولیک تنفس - اهمیت کلیماکتریک در سطح فراساختاری و کنترل بیوشیمیائی آن - استفاده از پرتوهای یون ساز در جلوگیری از اشاعه آفات و بیماریها - روش‌های جایگزینی و فناوری‌های نوین برای کنترل بیاری‌ها و حفظ کیفیت محصولات باگبانی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

- ۱- مقالات جدید منتشر شده در زورنال‌های معتبر علمی در خصوص مسائل مختلف فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باگبانی.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۲-۱۹	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی رشد و عملکرد سبزی های گلخانه ای عنوان درس به انگلیسی: Growth and Yield Physiology of Greenhouse Vegetable Crops
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه					



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با جنبه های مختلف رشد و نمو سبزی های گلخانه ای

رنویس مطالب:

-نظری

سیستم های رشد سبزی های گلخانه ای- مدل های دینامیکی میتوانی بر اقليم- مدل های رشد و نمو سبزی های گلخانه ای- تاثیر شوری و کم آبی روی عملکرد سبزی های گلخانه ای- مدل های جذب و انتقال آب توسط سبزی های گلخانه ای- کنترل اقليم و آبیاری سبزی های گلخانه ای- کنترل رشد سبزی های گلخانه ای.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- Rodriguez, F., Berenguel, M., Guzman, J.L. and Ramirez-Arias, A. 2014. Modeling and Control of Greenhouse Crop Growth. Springer Pub.

ج) سرفصل دروس تخصصی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان با غبانی



سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: ژنتیک بیومتری	عنوان درس به انگلیسی: Biometrical Genetics	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	کد درس: ۳-۱	دروس پیش‌نیاز: ندارد
		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 درس:

آشنایی با اصول و تئوری آماری آزمایشات ژنتیکی و کاربرد روش‌های تجزیه و تحلیل طرح‌ها و آزمایشات ژنتیکی در برنامه‌های اصلاح گیاهان

رنویس مطالب:

- نظری

مزوری بر اصول ژنتیک کمی و جمعیت - طرح‌های ژنتیکی آمیزشی شامل طرح‌های کارولینای شمالی ، تجزیه میانگین نسلها، تجزیه واریانس نسلها، دلال - اپستازی و لینکاز ژن‌ها - برآورد تعداد ژن‌ها - آشنایی با روش‌های آماری در مکان یابی ژنتیکی - روش‌های نمونه گیری مجدد (Resampling) - روش‌های گزینش ژنومی - روش بهترین پیش‌بینی کننده خطی ناریب (BLUP)

روش ارزیابی (درصد):

پروره/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۶۰-۱۰۰	۰-۳۰	۰-۱۰

منابع:

- 1- Hallauer, A. R., Carena, M. J., and Miranda Filho, J. B. 2010. Quantitative Genetics in Maize Breeding. Springer Pub., New York, USA.
- 2- Lubersetdt, T., and Varshney R. K. 2013. Diagnostics in plant breeding. Springer Pub., Germany.
- 3- Wu, R., Ma, C., Casella, G. 2007. Statistical genetics of quantitative traits. Springer Pub., New York, USA.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: بیوانفورماتیک	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	کد درس:	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Bioinformatics	تعداد ساعت: ۳۲			
				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 درس: آشنایی با مفاهیم پایه داده پردازی زیستی و پایگاه های اطلاعاتی و کاربرد آنها در بیوتکنولوژی

رئوس مطالب:
- نظری

مقدمه و تعریف بیوانفورماتیک، علوم مختلف OMICS - پایگاه اطلاعاتی و انفورماتیک، پایگاه های اطلاعاتی Text و Literature و Patent accession (GeneBank, EMBL, DDBG) DNA (PubMed, USPTO, EPO,...) Patent accession (PIR, SWISS-PROT, PDB...). تعاریف پایه بیوانفورماتیک (CDS, ORF, Unigene, Contig, Pattern). انتخاب ایزار و پکیج های نرم افزاری صحیح، ایزار جستجوی هم ردیفی منطقه ای پایه (BLAST)، انتخاب ایزار و پکیج های نرم افزاری (domain, motif, number). PROSITE, BLOCKS, PRINTS, BLAST, Pfam, SMART, CDD, CDART, interPro, ProDom. روش های توالی پالی و اتو ماسیون، تجزیه و تحلیل داده های توالی پالی Sanger ، نسل جدید توالی پال (Next Generation Sequencing). پلت فرم ها و مفاهیم پایه توالی پالی نسل جدید، پکیج های نرم افزاری آنالیز داده های ژنومی حاصل از NGS. تجزیه و تحلیل داده های ترانسکریپتوم (RNAseq). آنالیز داده های RNA و miRNA های غیر کد شونده، داده پردازی زیستی و آنالیز داده های ژنوم، پروتئوم، ترانسکریپتوم، متabolom و متیلوم، پروژه های توالی پالی ژنوم، پایگاه اطلاعات ژنوم ارگانیسم های مختلف، دسترسی به اطلاعات ژنوم، Map Viewer. مستند سازی توالی ژنوم، سیستمی و نرم افزارهای مرتبط، پایگاه های اطلاعاتی ژنومیکس عملکردی، اطلاعات و آنالیز بیان ژن و پروتئین، تعیین پروفایل بیان ژن و انفورماتیک، گروه بندی ردیف های تاظاهر یافته بر چسبدار (ESTs). ریز آرایه ها و آنالیز داده های آن، شناسایی ژن ها، تجزیه و تحلیل اجزای ساخته ای و تنظیمی ژنهای، شناسایی توالی های تنظیمی سبس و ترانس (EPD, TRRD, TRANFACT, PROMOTER Scan, Tranterm,...) جستجوی ژن در بین توالی های ژنومی، مطالعات مقایسه ای ژنوم، همولوژی توالی های اسید نوکلئیک در مقابل توالی های پروتئینی، فیلوزنی مولکولی و تجزیه و تحلیل داده های تبارشاختی، شرح ویژگی ها و ساختار DNA, RNA. شرح ویژگی های پروتئین ها و نرم افزارهای آنالیزی مرتبط، بررسی ویژگی های پروتئین ها، برهمکنش پروتئین ها، مکان تماشی تجمع پروتئین ها در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها و ابزارهای انفورماتیک (PSORT II, SPORT, Ipsort). تئوری سیستم های بیولوژی (KEGG, ExPASy,...) In silico data analysis درک مدل های متabolیک به صورت in silico، چشم انداز آینده.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
-۱۰	-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- 1- Cullis, C.A. 2007. Plant Genomics and Proteomics. John Wiley & Sons, Publication.
- 2- Xia, X. 2007. Bioinformatics and the Cell. Modern Computational Approaches in Genomics, Proteomics and Transcriptomics. Springer.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: مهندسی ژنتیک تکمیلی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Advanced Genetic Engineering	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 درس:

آشنایی با جنبه های پیشرفتی مهندسی ژنتیک و دستورزی ارگانیسم های مختلف با اهداف اصلاحی

رئوس مطالب:

- نظری

مزوری بر شناسایی و کلون سازی ژن ها، ژنتیک مستقیم و معکوس، ابزارهای دستورزی ژنتیکی، آنزیمهای مهندسی ژنتیک، حامل های کلون سازی (پلازمید، کاسمید، فازمید، PAC، YAC، BAC و HAC)، سیستم های کلون سازی توین (GateWay، Golden Gate، TOPO Cloning) - تشخیص گیاهان تاریخت، بلات کردن (سادرن، نوردن و وسترن)، بیان پروتئین نوترکیب در پروکاربیوتها: *E. coli*، ناقل های بیانی ژن (کدون های ترجیحی، تشدید کننده های بیان ژن، ناقل های بیان ژن (pBAD، pGEX، pQE، pET و pQE)، انواع برچسب ها، سیستم ترشحی و ...)، بیان پروتئین نوترکیب در پروکاربیوت های غیر *E. coli*، عوامل موثر در بیان پروتئین نوترکیب، مهندسی پروتئین های دارویی و واکسن، مهندسی متابولیت ها، انتقال مستقیم به روش غوطه وری، اگرودرنجینگ، و اینفلتراسیون در خلا، خاموشی ژن (miRNA و RNAi) و VIGS، Gene tagging و Gene trapping (TILLING trapping)، انتقال نایابدار ژن به گیاه (اگرو(کو)- اینفلتراسیون، ناقل های وبروسی)، انتقال ژن به اندامک ها (کلروپلاست و میتوکندری)، مکان یابی پروتئین ها (GFP/YFP Fusion proteins)، بر همکنش پروتئین-پروتئین با سیستم هبیرید دوگانه مخمر، مطالعه نقش دامنه ها و موتفیف ها توسط همسانه سازی و بیان موقت در سلول (مدل تباکو و *N. benthamiana*، تجمعی ژنها (Gene Stacking)). مهندسی ژنتیک برای پاک سازی محیط زیست، مهندسی متابولیت در گیاهان، مهندسی ژنتیک عناصر تنظیمی، رویکردهای ایمن برای دستورزی ژنتیکی، سیستم های عاری از نشانگر، سیس زنیس، مقاومت آن و تولید گیاهان سیس ژن.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

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

عنوان درس به فارسی: ژنتیک مولکولی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دوروس پیش‌نیاز: دارد
عنوان درس به انگلیسی: Molecular Genetics	تعداد ساعت: ۳۲				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه



هدف:

آشنایی با جنبه ها و اساس مولکولی ژنتیک و حیات ارگانیسم ها و بررسی مسائل ژنتیکی گیاهان از دیدگاه مولکولی

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه، تاریخچه پیدایش ژنتیک و زیست شناسی مولکولی، تقسیم بندی علوم و حوزه های مختلف ژنتیک، اثبات DNA به عنوان ماده توارثی، پیوندهای شیمیابی و بیوشیمی مولکولی ماکرومولکول ها، چرخه سلولی و تقسیم سلول، بررسی زنوم هسته ای و توارث آن، زنوم پروکاریوت ها و یوکاریوت ها، اندازه زنوم های هسته ای و محتوای زنی آنها، چندشکلی در زنوم، سازماندهی فیزیکی زنوم های هسته ای و ساختار کروموزوم، ریخت شناسی کروموزوم، بررسی زنوم های اندامکی و توارث آنها (زنوم کلروپلاست و میتوکندریابی)، ساختمان مولکولی DNA، ساختار زنها، گروه های زنی و اطلاعات زیست شناختی آنها، خانواده های زنی، نقش و اهمیت ترانسپوزون، همانند سازی DNA در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها، ساختمان مولکولی RNA، انواع مولکول های RNA، رفتاریسی در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها، ویرگی های mRNA و ncRNA و Small RNA، ساختار و وظایف مولکولی RNA های کد شونده و غیر کد شونده، پردازش و پیراش mRNA، انواع اینtron ها، ساختار مولکولی و نقش عناصر ژنتیکی سین و ترنس، رمز ژنتیک و ساختمان پروتئین ها، چاپرون ها و نقش آنها، دامنه ها و موتفی ها در پروتئین ها، انواع دامنه های پروتئینی (Helix-turn-Helix bZip Zinc Finger ...)، فرآیند و مکانیسم مولکولی ترجمه در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها، کنترل ظاهر زنها و راهبردهای آن در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها، انواع اپرون ها (القایذیر، مهاریدیر)، اپرون های لاکتوز و تریپتوفان، جهش ها و انواع آن، ترمیم و نوتنگی، مکانیسم های مولکولی خاموش سازی زنها، مقاومت جدید در حوزه ژنتیک مولکولی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- Brown, T.A. 2005. Genetics: A molecular Approach. Taylor & Francis Group.
- Reece, R.J. 2004. Analysis of Genes and Genomes. Wiley Publication.

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۳-۵	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اصلاح گیاهان باغبانی برای مقاومت به تنش های زیستی
	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Breeding Horticultural Plants for Resistance to Biotic Stresses		

هدف درس:

آشنایی با اهمیت تنش های زیستی و بهره گیری از روش های کلاسیک و نوین برای اصلاح مقاومت به تنش های مذکور

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه و اهمیت مطالعات روابط گیاه، پاتوژن و آفات - تعریف تنش و انواع آن - طبقه بندی پاتوژن های گیاهی و روابط حساسیت و مقاومت - اثر متقابل میزبان، پاتوژن - سطوح مختلف پاسخ گیاه به تنش های زیستی - تعریف مقاومت و حساسیت - اثر عوامل محیطی در رشد ایدمی - مدل های ریاضی در رشد ایدمی - ژنتیک مقاومت و مکانیزم های مولکولی مرتبط با پاسخ گیاه به تنش (انتقال پیام، تغییر الگوی بیان ژن ها، نقش عوامل رونویسی، ژن های کلید پاسخ به تنش اپی ژنتیک در تنش، مکانیسم های گیری از تنش) - اصلاح کلاسیک در جهت مقاومت به آفات و بیماری ها - اصلاح مولکولی در جهت مقاومت به آفات و بیماریها (سموم B^+ و سموم دیگر، بازدارنده های پروتئازی و آلفا اصلازی، متابولیت های ژنوی) - کاربرد کشت یافته در اصلاح برای مقاومت به بیماری - اصلاح مولکولی در جهت مقاومت به بیماری های گیاهی (ویروس، نماند، قارچ و باکتری) - انواع مقاومت شامل مقاومت افقی و عمودی، مقاومت پایدار و عوامل موثر بر آن، لایه های مختلف مقاومت - نظریه ژن برای ژن - کاربرد ژن های مقاومت در کنترل تغییرات جهت ترازدهای پاتوژن - سدهای دفاعی فیزیکی و شیمیابی، سرهای دفاعی ژنتیکی، تولید گیاهان تاریخت مقاوم به بیماری و آفات - تولید گیاهان سیس ژن به جای ترانس ژن

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پرورژه / کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- 1- Talbot, N.J. 2004. Plant-Pathogen Interactions. Blackwell Publishing.
- 2- Dickinson, M. 2003. Molecular Plant Pathology. Taylor & Francis Group.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: اصلاح گیاهان باگبانی برای مقاومت به تنش های غیرزیستی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Breeding Horticultural Plants for Resistance to Abiotic Stresses		■ 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 درس:

آشنایی با اهمیت تنش های غیرزیستی و بهره گیری از روش های کلاسیک و نوین برای اصلاح مقاومت به تنش های مذکور

رئوس مطالب:

- نظری

معرفی تنش های غیرزیستی - اثرات سوء تنش های غیرزیستی بر گیاهان - مکانیسم های مقاومت در مقابل تنش های در گیاهان (اجتناب و تحمل) - مبانی زنتیکی و مولکولی تحمل و مقاومت در مقابل تنش های غیرزیستی - روش های ارزیابی مقاومت به تنشها - اصلاح گیاهان برای مقاومت به تنش های خشکی، شوری سرما، گرما و سایر تنش های غیر زیستی از طریق روش های کلاسیک و مولکولی با استفاده از مثال هایی از گیاهان باگبانی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه / کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

1. Ashraf M. & Harris P.J.C. (2005): Biotic stresses, Plant Resistance through Breeding and Molecular Approaches. The Haworth press, U.S.A., 725P.
2. Jenks M.A. & Wood A.J. (2010): Genes for plants abiotic stress. Wiley-Black well, USA, 314P.
3. Christiansen M.N. & Lewis C.F. (1982): Breeding plants for less Favorable Environments. Wiley, USA, 459 P.

عنوان درس به فارسی: مهندسی متابولیت	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Metabolic Engineering				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سمتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	



هدف درس:

آشنایی با جنبه های مولکولی و دستورزی مسیرهای بیوسنتزی متابولیت ها در گیاهان

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه، تعریف و ضرورت مهندسی متابولیک - کاربردهای مهندسی متابولیک، فرآیندهای تکامل و متابولیت های اولیه و ثانوی، گروه بندی متابولیت های ثانوی، مروری بر مسیرهای زیستی سنتز متابولیت ها، ضرورت دستورزی مسیرهای متابولیکی، ترکیبات و داروهای مشتق از متابولیت های دارویی، مهندسی سینتیک مسیرهای زیستی، ابزارهای دستورزی مسیرهای متابولیکی، اگروباکتریوم به عنوان یک مهندس عمومی متابولیک گیاهان، ریشه های مویی و کشت سلول، اهمیت گیاه به عنوان بیوراکتور، تولید با ذخیره پروتئین های دارویی در بخش ها و اندامک های گیاه، تعديل وظایف گیاهی و پاتوزن های گیاهی با بیان آنتی بادی ها، تنظیم کننده های رونویسی برای متابولیسم های ثانویه تغییر یافته، رنگ و طعم گیاهی، مهندسی متابولیک بیوسنتز آلکالوئیدها در گیاهان، تولید اسانس ها، مهندسی زنتیک آنزیم های برگردان آمینواسیدها به متابولیسم های ثانویه، تعديل متابولیسم های ثانویه با مهندسی زنتیک، بیوسنتز محصولات گیاهی و خصوصیات مسیرهای گیاهان در میکروارگانیسم های نوترکیب، کشاورزی مولکولی گیاهی (Molecular framing) در مهندسی متابولیک و ارتباط آنها با روش های درون شیشه، بهره گیری از مهندسی متابولیک in silico برای رفع مشکلات و مسائل دارویی به صورت صنعتی، متابولیسم میکروبها و تأثیر موتاسپرون بر متابولیسم، شناسایی مسیرهای متابولیک و دستکاری آنها به منظور تولید بهینه ترکیبات خاص، مهندسی بیان زن (القای بیش بیانی و یا خاموش کردن زنها در مسیرهای بیوسنتز ترکیبات دارویی)، کاربرد روش های گوناگون خاموش سازی زن در مهندسی متابولیت ها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- Verpoorte, R., A.W. Alfermann and T.S. Johnson. 2007. Applications of Metabolic Engineering. Springer.
- Verpoorte, R. and A.W. Alfermann. 2000. Metabolic Engineering of Plant Secondary Metabolism. Kluwer.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: ژنومیکس و پروتئومیکس	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع درس: تخصصی نظری	کد درس: ۲-۸	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Genomics and Proteomics	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 درس:

شناخت علوم مختلف OMICS با تمرکز بر مفاهیم ژنوم و پروتئوم و اهمیت و کاربرد آنها

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه، تاریخچه و تعاریف (علوم مختلف OMICS، ژنومیکس، ترانسکریپتومیکس، پروتئومیکس، متabolومیکس، فنومیکس و ...)- ساختمان ژنوم های گیاهی، فرایندهای ماضعف شدن ژنوم و بیاندهای آن، توالی یابی ژنوم و روش های مورد استفاده- توالی یابی نسل جدید- نقشه های ژنتیکی (... RFLPs,STRs,ESTs) و نقشه های فیزیکی- درک و شناخت توالی ژنوم - تشخیص ژن ها در توالی ژنوم و جستجوی ORF ها - تشخیص ژن ها بر اساس ORF های صحیح - ترانسکریپتومیکس- روش های تجزیه و تحلیل بیان و تعیین پروفایل ژن ها (فونور EST- MPSS .Real-Time .DNA-Chip و Microarray و RNA-Seq و qRT-PCR .profiling و T-DNA و T-RNA) - تکنیک های آنالیز ژن و تعیین ساختار ژن ها- جهش زایی با T-DNA و ترانسیبوزون، ردیابی تغییرات منطقه ای القا شده در ژنوم TILLING - ژنومیکس عملکردی- شناخت و بررسی پروتئین ها (ساختار، عمل و فعالیت) - تغییرات پس از ترجمه پروتئین ها - پروتئومیکس مقایسه ای- الکتروفسورز پروتئین ها به روش Shotgun Mass-Spectrometry,RP-HPLC و انسواع آن- پروتئومیکس: (2-DE)، کاربرد روش های PAGE - نقشه یابی سایت های فسفوریلاسیون در پروتئین ها- شبکه برهم کنش پروتئین ها و روابط متقابل پروتئین ها (نمایش فازی، سیستم دو هیبریدی مخمر)- بیولوژی سبستم ها و تهیه مدل هایی برای پروسه های کلیدی در گیاهان- مفهوم silica plant

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- Cullis, C.A. 2007. Plant Genomics and Proteomics. John Wiley & Sons, Publication.
- Rapley, R. and S. Harbron. 2012. Molecular Analysis and Genome Discovery. John Wiley & Sons Publication.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: ارزیابی و حفاظت منابع ژنتیکی گیاهی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	کد درس: ۳-۹	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Investigation & Conservation of Plant Genetic Resources	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 درس:

شناسخت عمیق تر منابع ژنتیکی گیاهی و اهمیت آنها و روش‌های ارزیابی و حفاظت آنها

رسویس مطالب:

- نظری

مقدمه - اهمیت منابع ژنتیکی گیاهی از دیدگاههای مختلف - روش‌های ارزیابی منابع ژنتیکی شامل روش‌های فنوتیپی، ژنتیکی و ملکولی - ارزیابی تنوع ژنتیکی داخل جمعیت‌ها و بین جمعیت‌ها - جریان یابی ژنتیکی (Gene flow) - روش‌های حفاظت از منابع ژنتیکی - حفاظت در شرایط طبیعی - حفاظت در گلکسیون‌ها - بانک‌های ژئی - حفاظت در شرایط کنترل شده و مصنوعی - حفاظت در شرایط دماهای یائین (Cryopreservation) - اصول سردسازی و انجاماد سلولهای زنده برای حفاظت و نگهداری - بروز تغییرات در حین برنامه‌های حفاظتی و روش‌های به حداقل رساندن آنها - مدیریت ارزیابی و حفاظت و نگهداری زرم پلاسم گیاهی - اصول و قوانین مبادله زرم پلاسم.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- Genetic Resources of Asian Temperate Fruits. T. Sanade and Y. sato 2004, Acta Horticulturae 620.
- Collecting Plant Genetic Diversity (Technical Guidelines). Garino et al 1995, CAB International, Uk.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۳-۱۰	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مباحث تونین در اصلاح و بیوتکنولوژی درختان میوه عنوان درس به انگلیسی: New Topics in Breeding & Biotechnology of Fruit Trees
	آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار			هدف درس:

مطالعه و بررسی جدیدترین یافته های علمی در حوزه های مختلف اصلاحی در درختان میوه

رئوس مطالب:
- نظری

بررسی مقالات و سایر منابع علمی جدید درباره مسائل گوناگون اصلاح کلاسیک و نوین درختان میوه شامل: بهبود زنتکی خصوصیات کمی و کیفی محصول، مقاومت به تنش های زیستی و غیر زیستی، دستکاری زنتکی درختان میوه از طریق مهندسی زنتکی، کاربرد روش های مولکولی و درون شیشه ای در اصلاح درختان میوه.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

- مجموعه مقالات و یافته های نوین علمی در خصوص مسائل مختلف اصلاح کلاسیک و نوین درختان میوه.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: مباحث نوین در اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان دارویی	نوع واحد: نظری تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دوروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: New Topics in Breeding & Biotechnology of Medicinal Plants	آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	■	

هدف درس:

مطالعه و بررسی جدیدترین یافته های علمی در حوزه های مختلف اصلاحی در گیاهان دارویی

رئوس مطالب:

- نظری

بررسی مقالات و سایر منابع علمی جدید در باره مسائل گوناگون اصلاح گیاهان دارویی شامل بهبود زنتیکی خصوصیات کمی و کیفی (مواد موثره)، مهندسی متابولیت در گیاهان دارویی، ارزیابی مولکولی زرم پلاسم گونه های دارویی، مقاومت به تنش های زیستی و غیر زیستی، دستکاری زنتیکی گیاهان دارویی از طریق مهندسی زنتیک، کاربرد روش های مولکولی و درون شیشه ای در اصلاح گیاهان دارویی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

- مقالات جدید در مجلات علمی معتبر مانند:

- Euphytica
- Plant Breeding
- TAG
- Molecular Breeding
- Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants
- Hort Science

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی

عنوان درس به فارسی: مباحث نوین در اصلاح و بیوتکنولوژی سبزی ها	عنوان درس به انگلیسی: New topics in Breeding& Biotechnology of Vegetable Crops
دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۳-۱۲
نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری

آموزش تكميلی عملی: دارد ندارد

■ سمينار سفر علمی آزمایشگاه کارگاه



هدف درس:

مطالعه و بررسی جدیدترین یافته های علمی در حوزه های مختلف اصلاحی در سبزی ها

رئوس مطالب:

- نظری

بررسی مقالات و سایر منابع علمی جدید در باره مسائل گوناگون اصلاح سبزی ها شامل بهبود زنتیکی خصوصیات کمی و کیفی محصول، مقاومت به تنش های زیستی و غیر زیستی، دستکاری زنتیکی سبزی ها از طبق مهندسی زنتیک، کاربرد روش های مولکولی و درون شبیه ای در اصلاح سبزی ها، بهبود کمی و کیفی بذر سبزی ها.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

- مجموعه مقالات و یافته های نوین علمی در خصوص مسائل مختلف اصلاح کلاسیک و نوین سبزی ها.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: مباحث نوین در اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان زینتی	عنوان درس به انگلیسی: New Topics in Breeding & Biotechnology of Ornamentals
دروس پیش‌نیاز: ندارد	کد درس: ۳-۱۳
نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری

آموزش تكمیلی عملی: دارد ندارد

■ سמינار

□ سفر علمی

□ آزمایشگاه

□ کارگاه



مطالعه و بررسی جدیدترین یافته های علمی در حوزه های مختلف اصلاحی در گیاهان زینتی

هدف درس:

رئوس مطالب:

- نظری -

بررسی مقالات و سایر منابع علمی جدید در باره مسائل گوناگون اصلاح گیاهان زینتی شامل بهبود زنتیکی خصوصیات کمی و کیفی محصول، مقاومت به تنفس های زیستی و غیر زیستی، دستکاری زنتیکی گیاهان زینتی از طریق مهندسی زنتیک، کاربرد روش های مولکولی و درون شیشه ای در اصلاح گیاهان زینتی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
-	-	۱۰۰	

منابع:

- مجموعه مقالات و یافته های نوین علمی در خصوص مسائل مختلف اصلاح کلاسیک و نوین گیاهان زینتی.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

دروس پیش نیاز: ندارد	کد درس: ۳-۱۴	نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: روشهای آماری چند متغیره عنوان درس به انگلیسی: Multivariate Statistical Methods
		■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سמינار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		هدف درس: آشنایی با روش‌های آماری چند متغیره در تجزیه داده‌ها



رنوس مطالب:
- نظری

مبانی تجزیه و تحلیل چند متغیره - توزع چند متغیره ترمال - برآورد ماتریس میانگین و ماتریس واریانس کوواریانس - مقایسه چند متغیره دو جمعیت (آزمون T^2 هتلینگ) - تجزیه واریانس چند متغیره (MANOVA) - تجزیه خوشه ای - تجزیه به مؤلفه‌های اصلی - تجزیه به عامل‌ها - تجزیه تابع تشخیصی - تجزیه همبستگی کاتوتی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۰-۱۰	۰-۳۰	۶۰-۱۰۰	

منابع:

- 1- نیرومند، ح. ۱۳۸۶. تحلیل آماری چندمتغیری کاربردی (ترجمه). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد
- 2- Rencher, A. C. 2002. Methods of Multivariate Analysis. John Wiley & Sons, inc.

سرفصل دروس دکتری علوم و مهندسی باگبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

عنوان درس به فارسی: سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Seminar	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی	کد درس:	دروس پیش‌نیاز: ندارد
		■ آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> ■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	■ سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	۳-۱۵	

هدف درس:

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 این درس از مسائل علمی و با مشکلات موجود در بخش علوم باگبانی را پس از تصویب در شورای تحصیلات تکمیلی گروه مورد بررسی قرار داده و نتایج آن را در جلسه ای با حضور استاد و دانشجویان ارائه می دهد. نمره این درس بانظرخواهی از استاد حاضر در جلسه تعیین خواهد شد

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:-