



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: دکتری

رشته: اگرو تکنولوژی

با چهار گرایش:

- اکولوژی گیاهان زراعی
- فیزیولوژی گیاهان زراعی
- علوم علف های هرز
- علوم و تکنولوژی بذر



گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

عنوان برنامه درسی: دکتری اگرو تکنولوژی با چهار گرایش: ۱- اکولوژی کیاهان زراعی ۲- فیزیولوژی گیاهان زراعی
۳- علوم علف های هرز ۴- علوم و تکنولوژی بذر

(۱) برنامه درسی دوره دکتری رشته اگرو تکنولوژی با چهار گرایش: ۱- اکولوژی گیاهان زراعی ۲- فیزیولوژی گیاهان زراعی ۳- علوم علف های هرز ۴- علوم و تکنولوژی بذر، در جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.

(۲) برنامه درسی دوره دکتری رشته اگرو تکنولوژی با چهار گرایش: ۱- اکولوژی گیاهان زراعی ۲- فیزیولوژی گیاهان زراعی ۳- علوم علف های هرز ۴- علوم و تکنولوژی بذر، از تاریخ تصویب جایگزین برنامه های درسی ذیل می شود:
الف) دوره دکتری رشته زراعت، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی.
ب) دوره دکتری رشته علوم علف های هرز، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی.
ج) دوره دکتری رشته علوم و تکنولوژی بذر، مصوب جلسه شماره ۸۵۸ مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۸ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی.

(۳) برنامه درسی مذکور در سه فصل: مشخصات کلی، جدول واحد های درسی و سرفصل دروس تنظیم شده و برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند، برای اجرا ابلاغ می شود.

(۴) این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری می باشد.

عبدالرحیم نوہ ابراهیم



دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

نژاد



فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی دوره دکتری رشته اگروتکنولوژی

۱. مقدمه

سرعت تغییرات تکنولوژی در عصر حاضر بسیار سریع بوده و همگامی آن جز درسایه پیشرفته علوم مربوطه میسر خواهد بود. در رابطه با مقوله کشاورزی و تولید غذا برای جمعیت رو به رشد جهان با توجه به کمیاب شدن منابع پایه، استفاده از تکنولوژی‌های نوین در راستای بهره برداری بهینه از این منابع امری اجتناب ناپذیر است. این موضوع به خصوص در رابطه با آب که هم اکنون موقعیت آن در کل جهان به شکلی بحرانی در آمده است کاملاً مشهود است. بدون تردید توسعه فناوری‌های نوین که در آینده نه چندان دور با انتکاء به کشاورزی هوشمند و روباتیک از یک طرف و بهره برداری از تکنولوژی‌های مولکولی از طرفی دیگر نمود پیدا خواهد کرد باید در چارچوبی همنوا با طبیعت و مبتنی بر اصول پایداری باشد. در این رهگذر تقویت نگرش فناورانه در جامعه جز از مسیر دانشگاه و مراکز علمی میسر خواهد شد و همگامی این مراکز با گسترش علم و فناوری در مقیاس جهانی برنامه ریزی جامع علمی را می‌طلبد و بدون تردید توسعه کیفی دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها می‌تواند نقش مهمی در ایجاد چنین هماهنگی‌هایی داشته باشد.

۲. تعریف و هدف

اگروتکنولوژی استفاده از تکنولوژی در علوم زراعی است این تکنولوژی‌ها در آینده چنان پیشرفته خواهند شد که اگر از هم اکنون بستر مناسبی برای آن فراهم نشود مشکلات عدیده محیطی، اقتصادی و اجتماعی را به همراه خواهند داشت. این موضوع به خصوص در بوم نظام‌های زراعی که بزرگترین بوم نظام‌های مصنوعی جهان بوده و در معرض انواع آسیب‌های بیوفیزیکی می‌باشد از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. هدف از تأسیس این رشته در مقطع دکتری، تربیت نیروهای متخصص نوآندیش، کارآمد و خلاق در جهت برنامه ریزی جامع برای بهره برداری مناسب از فناوری‌هایی است که در آینده در عرصه‌های تولید مواد غذایی به کار گرفته خواهد شد.

۳. ضرورت و اهمیت

تحولات جهانی نیاز به آمادگی کامل برای بهره برداری از فرصت‌ها و مقابله با چالش‌ها در آینده دارد. بدون تردید توسعه در آینده اتکاء کامل به تکنولوژی خواهد داشت و نقش انسان به شکل تأثیه‌ای بروز خواهد کرد. به همین دلیل لازم است نیروهای متخصص و کارآمد برای چنین فضایی در کلیه رشته‌ها تربیت کرد. از آن جا که برنامه ریزی با انتکاء

به آینده نگری محور اصلی رشد و توسعه در آینده خواهد بود لازم شد برخی عناوین رشته های قدیمی کشاورزی مانند زراعت با چنین نگرشی به عناوین جدید تغییر داده شود



۴. طول دوره و شکل نظام

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

۵. تعداد واحدها

تعداد واحدهای درسی دوره دکتری اگرونکنولوژی ۳۶ واحد به شرح زیر می باشد:

نوع درس	تعداد واحد
تخصصی مشترک	۶
تخصصی گرایش	۱۰
پایان نامه	۲۰

۶. نقش و توانایی های فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این رشته علاوه بر تدریس و تحقیق در موسسات آموزش عالی و سایر موسسات آموزشی و پژوهشی، قادر خواهد بود در طراحی و مدیریت منطقه ای بر مبانی توسعه پایدار مشارکت نمایند. نقش آن ها در مدیریت برنامه های توسعه کشاورزی در سطوح ملی، منطقه ای و بین المللی نیز می تواند قابل ذکر باشند.

۷. شرایط گزینش دانشجو

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.



فصل دوم

جداول دروس دوره دکتری رشته اگروتکنولوژی

الف- دروس تخصصی مشترک گرایش ها

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱-۱	اکوفیزیولوژی گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۱-۲	مدل سازی رشد و نمو گیاهی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	ندارد
۱-۳	تغییر اقلیم و تولید گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
	جمع	۶	۸۰	۳۲	۱۱۲	—



- دروس تخصصی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۲-۱	فیزیولوژی مولکولی گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۲	فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۳	فیزیولوژی گیاهان در شرایط تنفس	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۴	فیزیولوژی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۵	جنبه های نوین فتوسنتر و متابولیسم	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۶	کاربرد بیوتکنولوژی در تولید گیاهان زراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۷	میکروکلیماتولوژی گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۸	اکولوژی تولید گیاهان زراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۹	روش های آزمایشگاهی در فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	۶۴	۶۴	—	ندارد
۲-۱۰	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۱۱	درس آزاد	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد

* از بین دروس فوق، دانشجو موظف است ۱۰ واحد را انتخاب کند.

* دانشجو می تواند در راستای انجام پایان نامه خود و با تایید استاد راهنمای، دو واحد درسی را از سایر رشته های مقطع دکتری انتخاب نماید.



- دروس تخصصی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۳-۱	اکولوژی تولید گیاهان زراعی	۲	۳۲	_____	۳۲	ندارد
۳-۲	مدیریت پایدار بوم نظام های زراعی	۲	۳۲	_____	۳۲	ندارد
۳-۳	اکولوژی پذر	۲	۳۲	_____	۳۲	ندارد
۳-۴	اکولوژی کشت مخلوط	۲	۳۲	_____	۳۲	ندارد
۳-۵	تنوع زیستی در بوم نظام های زراعی	۲	۳۲	_____	۳۲	ندارد
۳-۶	بوم شناسی حفاظتی	۲	۳۲	_____	۳۲	ندارد
۳-۷	میکروکلیماتولوژی	۲	۳۲	_____	۳۲	ندارد
۳-۸	مدیریت منابع آب و خاک	۲	۳۲	_____	۳۲	ندارد
۳-۹	درس آزاد	۲	۳۲	_____	۳۲	ندارد

* از بین دروس فوق، دانشجو موظف است ۱۰ واحد را انتخاب کند.

◊ دانشجو می تواند در راستای انجام پایان نامه خود و با تایید استاد راهنمای، دو واحد درسی را از سایر رشته های مقطع دکتری انتخاب نماید.



۴- دروس تخصصی گرایش علوم علف های هرز*

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۴-۱	مقاومت به علف کش ها در گیاهان	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۲	علف کش ها و محیط زیست	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۳	مدیریت پایدار علف های هرز	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۴	کنترل بیولوژیک علف های هرز	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۵	گیاهان مهاجم	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۶	زیست شناسی و شناسایی علف های هرز (تمکیلی)	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۷	روش های تحقیق در علوم علف های هرز	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۸	اکولوژی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۹	اکولوژی تولید گیاهان زراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۱۰	درس آزاد	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد

* از بین دروس فوق، دانشجو موظف است ۱۰ واحد را انتخاب کند.

* دانشجو می تواند در راستای انجام پایان نامه خود و با تایید استاد راهنمای، دو واحد درسی را از سایر رشته های مقطع دکتری انتخاب نماید.



۵- دروس تخصصی گرایش علوم و تکنولوژی بذر*

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۵-۱	فیزیولوژی نمو و بقای بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۲	بیولوژی رشد و استقرار گیاهچه	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۳	تغذیه گیاهی، تولید و کیفیت بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۴	ژنتیک و زیست فناوری در تولید بذر	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد
۵-۵	فناوری تولید بذر در گیاهان خودگشن و دگرگشن	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۶	بیوانفورماتیک	۲	۱۶	۳۲	۳۲	ندارد
۵-۷	بیماری شناسی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۸	اقتصاد و مدیریت در صنعت بذر	۲	۱۶	۳۲	۳۲	ندارد
۵-۹	بیوشیمی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۱۰	فیزیولوژی خواب و جوانه زنی بذر	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد
۵-۱۱	به نزدی برای کیفیت محصولات زراعی	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد
۵-۱۲	درس آزاد	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد

* از بین دروس فوق، دانشجو موظف است ۱۰ واحد را انتخاب کند.

** دانشجو می تواند در راستای انجام پایان نامه خود و با تایید استاد راهنمای، دو واحد درسی را از سایر رشته های مقطع دکتری انتخاب نماید.



فصل سوم: سرفصل دروس دوره دکتری رشته اگرو تکنولوژی

عنوان درس به فارسی: اکوفیزیولوژی گیاهی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	رده درس: ۱-۱	نوع درس: تخصصی مشترک	۲ واحد نظری دارد	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Plant Ecophysiology				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان با سازگاری فیزیولوژیک گیاهان زراعی در شرایط محیطی متفاوت می باشد.

سرفصل درس:

- تشعشع محیطی، تشعشع مستقیم و غیر مستقیم، تغییرات طیف تشعشع در کاتوپی و اهمیت آن، واحدهای اندازه گیری و تفاوت آن ها اثر تشعشع نوری و عناصری غذایی بر رشد، متابولیسم ثانویه و مکانیسم های مقاومت گیاهان زراعی، دما و تغییرات آن در کاتوپی، بودجه انرژی گیاه، واکنش گیاهان به دمای های بالا و زیر اپتیمیم، روش های اندازه گیری دمای کاتوپی، دی اکسید کربن و تغییرات آن در کاتوپی، روش های اندازه گیری دی اکسید کربن، رطوبت و تغییرات آن در کاتوپی روش های اندازه گیری رطوبت نسبی، اکوفیزیولوژی فتوستز، تاثیر نور، دما، دی اکسید کربن و رطوبت نسبی بر واکنش های فتوستز رشد و نمو گیاه، نقش روزنه ها، راندمان مصرف نور، راندمان مصرف آب، سنجش ایزوتوپ های پایدار، روش های اندازه گیری فتوستز، تعابین فیزیولوژیک گیاهان زراعی با شرایط مختلف محیطی و تبعات اکولوژیک آن، تشریح ساختارهای مختلف بیوشیمیایی تعابق پذیری فتوستزی گیاهان در رابطه با جنبه های میکروکلیمایی و زیستگاهی، تشریح مبانی بیوفیزیک تعادلات آبی در گیاه در پیان چگونگی تعابق پذیری گیاهان زراعی با شرایط رطوبتی مختلف، درک مبانی بیوفیزیک تبادل حرارتی در گیاه، مدل های گوناگون تعادل انرژی، تعامل بین بیوسفر و انسفر در گیاهان زراعی، تنفس و نقش آن در ذخایر کربن در گیاه، محیط ریشه و شرایط آب، مواد غذایی و گازها، واکنش گیاهان به خصوصیات خاک

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- De Kok, Luit J., Hawkesford, Malcolm J. 2016. *Plant Ecophysiology*. Springer.
- Lambers, Hans, Chapin III, F. Stuart, Pons, Thijs L. 2008. *Plant Physiological Ecology*. Springer.



عنوان درس به فارسی: مدل سازی رشد و نمو گیاهی	عنوان درس به انگلیسی: Modeling in Plant Growth and Development
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۴۸
نوع درس: تخصصی مشترک	ردیف درس: ۱-۲
درست پوشش زبان: ندارد	نحوه درس: ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
آموزش تكميلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	

هدف: آشنایی دانشجویان با روش های شبیه سازی رشد و نمو گیاهان زراعی می باشد.

صرفه درس:

- آشنایی با نقش و اهمیت مدل ها در کشاورزی، انواع مدل ها شامل مدل های تجربی و مدل های مکانیستیک، مدل های تجربی در زمینه فعالیت های حیاتی بذر شامل مدل های مربوط به جوانه زنی و خواب بذر، مدل های تجربی در زمینه رشد و نمو گیاهان زراعی، مدل های تجربی رقابت های گیاهان هرز و زراعی، آشنایی با مبانی ریاضی ساخت مدل های مربوط به شبیه سازی رشد و نمو گیاهان زراعی، مدل سازی عوامل اقلیمی، مدل سازی نمو گیاهان زراعی، مدل سازی فتوستتر و تولید ماده خشک، چذب نور توسط گیاهان

- عملی: آشنایی با نرم افزارهای کامپیوترا ساخت و اجرای مدل های شبیه سازی رشد و نمو گیاهان زراعی، ارزیابی مدل ها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	—

منابع:

- Overman, Allen R., Scholtz, Richard V 2002. *Mathematical Models of Crop Growth and Yield*. CRC Press.



عنوان درس به فارسی: تغییر اقلیم و تولید گیاهی	عنوان درس به انگلیسی: Climate Change and Plant Production
تعداد واحد: ۲	تعداد واحد: ۲
تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس: تخصصی مشترک	نوع درس: ردیف درس: ۱-۳
۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
دروز 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 <input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی	

هدف: آشنایی دانشجویان با پاسخ رشد و نمو گیاهان و عملکرد آن‌ها در شرایط تغییرات اقلیمی می‌باشد.

سرفصل درس:

- تغییرات اقلیم، رشد جمعیت و تولید گیاهان زراعی، پاسخ گیاهان به افزایش دی اکسید کربن اتصاف، اهمیت دما در زندگی گیاهان، دما و رشد و نمو گیاهان (فتولوژی و تغییرات فصلی)، پاسخ گیاهان به تغییرات منابع آب، تاثیر متقابل دما و پارهندگی بر تغییرات جوامع گیاهی، پیش‌بینی تغییرات اقلیمی بر عملکرد گیاهان، مدل‌سازی پاسخ‌های اکوستیمی گیاهان به افزایش دی اکسید کربن، پاسخ‌های ژنتیکی به تغییرات اقلیمی، بررسی موردهای تغییرات اقلیم بر رشد گیاهان سه کربنه و چهارکربنه
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- Morison , James I. L., Morecroft, Michael D. 2006. *Plant Growth and Climate Change*. Wiley Press.
- Rozema, J., Aerts, R., Cornelissen, H. *Plants and Climate Change*. Springer.
- Singh Yadav, S., Redden, R., Hatfield, Jerry L., Lotze-Campen, H., Hall, Anthony J. W. 2011. *Crop Adaptation to Climate Change*. Wiley Press.



ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	رده‌ف درس: ۳-۷	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: میکروکلیماتولوژی گیاهی
		آموزش تكمیلی عملی؛ <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Plant Microclimatology

هدف: آشنایی دانشجویان با برهمکنش گیاه و محیط پیرامون در محدوده زیست محیط رشد گیاه می باشد.

سرفصل درس:

مقدمه ای بر محیط و گیاهان، اقلیم و گیاهان، بررسی تأثیر عوامل اقلیمی بر رشد و نمو گیاهان، شارهای انرژی: نور، گرمای، اینرسی، تبخر و تنفس و بالاتس انرژی و محاسبه نیاز آبی گیاهان، موازنه آب و خاک و محاسبه میزان دستری گیاهان به آب، اقلیم مناطق خشک جهان، ژئومرفولوژی و تولید گیاهان

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- Jones, Hamlyn G. 2013. *Plants and Microlimate*. Cambridge University Press.
- Nicholson, Sharon E. 2011. *Dryland Climatology*. Cambridge University Press.
- Brown, T. (2010). *Gene cloning and DNA analysis: an introduction*. John Wiley.
- Stewart, C. N., Touraev, A., Citovsky, V., & Tzfira, T. (2011). *Plant Transformation Technologies*. John Wiley.



نادرد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۳-۸	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت پایدار منابع آب و خاک
		آموزش تكمیلی 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 checked="" type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Sustainable Water and Soil Management

هدف: آشنایی دانشجویان با مدیریت آب و خاک برای تولید گیاهان زراعی می باشد.

سرفصل درس:

- آب و تولید محصولات زراعی، منابع آب در کشاورزی، آبیاری، سیستم های پایدار در مدیریت آب در خاک، افزایش بهره وری پایدار آب در شرایط زراعی کم آب و دیم، مدیریت حوزه آبخیز، مدیریت زراعی خاک و گیاه زراعی، حاصلخیزی خاک، مدیریت کربن آلی خاک توسط سیستم های زراعی و کودها، مدیریت شرایط نامناسب شبیهای خاک، مدیریت خصوصیات فیزیکی خاک برای رشد گیاهان زراعی، تغییرات ایجاد شده توسط گیاه تحت تاثیر فراوری و خصوصیات خاک، سیاست ها و اقتصاد تولید گیاهان زراعی،
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۲۵	٪۵۰	٪۲۵	--

منابع:

- Gregory, Peter J., Nortcliff, S. 2013. *Soil Conditions and Plant Growth*. John Wiley.
- Lal, R., Stewar, B.A.. 2012. *Soil Water and Agronomic Productivity*. CRC Press.



عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی مولکولی گیاهی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع درس: تخصصی ردیف درس: ۲-۱	۲ واحد نظری	درویس پستی پایه ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Plant Molecular Physiology			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان با مبانی مولکولی و فیزیولوژیک حاکم بر زندگی و تولید گیاهان با تأکید بر مدیریت تحمل عوامل محیطی تنش زا در گیاهان زراعی می باشد.

صرفصل درس:

مقدمه ای بر فیزیولوژی سلولی، محدوده مطالعاتی فیزیولوژی مولکولی، محدودیت های مطالعه پارامتر های مهم مولکولی در حوزه تولید گیاهان زراعی، مولکول های کلیدی در ساز و کار های سلول گیاهی، دیواره های سلولی و نقش های کلیدی آنها، غشاها و حاکمیت مطلق در سطح سلولی و زیر سلولی، حرکت مولکول ها در عرض غشاها مختلف، انتقال الکترون و ساخت ATP، ساخت و جابجایی پروتئین ها، ساخت و جابجایی لبید ها، مکانیزم های انتقال پیام های سلولی از بیرون سلول و در داخل آن، سیکل سلولی و مکانیزم های تنظیمی آن ، RNA ها و نقش های متعدد انتظار، مهندسی زیستیک و اثرات آن بر رفتار های درون سلولی، انواع اومیکس ها به ویژه بیوتومیکس و متابولومیکس ، تنش های محیطی و ترکیبات کلیدی در مدیریت آنها. کشاورزی مولکولی
ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	عیان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۲۵	%۵۰	--

منابع:

- BUCHANAN, B B. GRUISEM, W. 2000. *Biochemistry & molecular biology of plants*. American Society of Plant Physiologists.
- WESTHOFF, P. 1998. *Molecular plant development : from gene to plant*. Oxford University Press.



عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۲-۲	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Crop Yield	■ آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	■	■	■

هدف: آشنایی دانشجویان با بررسی فیزیولوژیک عملکرد گیاهان با تاکید بر رابطه منبع و مخزن و برهمکنش آن با شرایط محیطی می باشد.

سرفصل درس:

مقدمه، نقش و اهمیت منبع در عملکرد، قدرت منبع، اندازه منبع: تولید برگ و توسعه آن، پیری برگ و دوام سطح برگ، نمو ناج پوشش گیاهی، فعالیت منبع: فتوستز، عوامل درونی و بیرونی و موثر بر آن، تنفس نوری و تاریکی، تنفس رشد و نگهداری در مزرعه، انتقال مجدد کربن و ازت، الگوی جذب و متابولیسم ازت، اهمیت مخزن ها به عنوان بافت های ذخیره ای شکل گیری بافت های ذخیره ای و تنظیم نمو آن ها، کتبک رشد مخزن و عوامل تنظیم کننده آن، اهمیت تسبی منابع فتوستزی در پر شدن دانه، ورود مواد فتوستزی به مخزن شامل پروسه های تنظیم کننده و عوامل کلبدی از مرحله تخلیه از آوند تا جذب توسط سلول های مخزن، پیوستز مواد ذخیره ای مهم شامل کربوهیدرات ها، تری آسیل گلیسرول و پروتئین، تنظیم ساخته تجمع مواد ذخیره ای در مخزن ها و تخصیص مواد فتوستزی (رقابت مخزن ها)، تبیین ژنتکی قدرت مخزن، زمان بیان زن و برنامه نموی تنظیم کننده تخصیص متابولیت های کلبدی، هورمون ها و عوامل محیطی تنظیم کننده تخصیص، دستاوردهای مولکولی در خصوص روابط منبع، مخزن

- ارائه سمینار -

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۲۵	%۵۰	--

منابع:

- Hay, Robert K. M., Porter, John R. 2006. *The Physiology of Crop Yield*, 2nd Edition. Wiley Press.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۲-۳	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گیاهان در شرایط تش
		آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینار		عنوان درس به انگلیسی: Plant Physiology under Stress

هدف: آشنایی دانشجویان با بررسی فیزیولوژیک پاسخ گیاهان در شرایط تش های زنده و غیر زنده می باشد.

سرفصل درس:

تش اکسیداتیو، غشاء های سلولی و تش های محاطی، فرایندهای متابولیک سلولی مرتبط با تش های زنده و غیر زنده، سپکتالیک در تش های زنده و غیرزنده، سازوکارهای فیزیولوژیک مقاومت و تحمل در گیاهان، پاسخ های گیاهی به تش شوری: پاسخ های فیزیولوژیک به تش سرما، تش بی هوایی، پاسخ های فیزیولوژیک به تش گرما، پاسخ های فیزیولوژیک به تش خشکی، تش های پرتوتابی (نوری)، سمیت عناصر سنگین در گیاهان، تش های زنده - ارائه سینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- Shabala, S. 2012. *Plant Stress Physiology*. CABI



ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۲-۴	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی بذر
				تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Seed Physiology
		■ آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			

■ سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با فیزیولوژی مراحل رشد و نمو، خواب، جوانه زنی و زوال بذر می باشد..

سرفصل درس:

- ساختمان بذر (شامل جنبن، باقت های ذخیره ای غیر جنبنی و پوسته بذر)- ترکیبات شعبابی و مواد ذخیره ای بذر) شامل کربوهیدرات ها، چربی و روغن ها، پروتئین ها و فیبرین)- عوامل محیطی بر نمو و جوانه زنی بذر (شامل رطوبت، گازهای مختلف، درجه حرارت و نور)- فیزیولوژی بلوغ و نمو بذر (شامل قابلیت جوانه زنی در حین نمو، موتانت های و بیوباروس و جوانه زنی زودهنگام، خشک شدن در مرحله بلوغ و تغییر حالت به جوانه زنی، مقاومت به رطوبت پس دهی ، تغییرات متالولیکی در زمان خشک شدن، تغییرات متالولیکی پس از جذب مجدد آب) - فیزیولوژی و منابولیسم جوانه زنی بذر (شامل جذب آب از خاک، جذب آب توسط بذر، خروج مواد محلول از بذر، تنفس، نمو مبتوکندری ، فسفوریلاسیون اکسیداتیو، ستر پروتئین) - فیزیولوژی و بیوشیمی خواب بذر (شامل انواع و مکاتبیزم های خواب، بررسی فیزیولوژیکی خواب پوسته ای، بررسی فیزیولوژیکی خواب جنبنی، بررسی عوامل برون سلولی در القا خواب) - فیزیولوژی قدرت بذر (شامل مکاتبیزم های اضمحلال و پیری بذر).

ارائه سمینار

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- Bewley, J.D., Bradford, K.J., Hilhorst, H.W.M., Nonogaki, H. 2013. *Seeds: Physiology of Development, Germination, and Dormancy*. Springer.

• توکل افشاری، ز، شایان فر، ع. فیزیولوژی بذر. ۱۳۹۵ انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: جنبه های نوین فتوستز و متاپولیسم	عنوان درس به انگلیسی: Photosynthesis and Metabolism: New Aspects
نرخ امتیاز:	۳۲
نرخ امتیاز:	۲

هدف: آشنایی دانشجویان با مبانی مولکولی و فیزیولوژیک حاکم بر زندگی و تولید گیاهان با تاکید بر مدیریت تحمل عوامل محیطی تنش زا در گیاهان زراعی می باشد.

سرفصل درس:

مقاهیم کلی: ارگانیزم های فتوستزی؛ ساختار کلروپلاست و بیگمان های دریافت کننده نور؛ مرآکر واکنش و کپلکس های پروتئینی غشاء تیلاکوئید؛ واکنش های نوری فتوستز شامل دریافت نور، رزونانس انرژی و انتقال الکترون؛ ساخت NADPH؛ انتقال پروتون و ساخت ATP؛ واکنش های مستقل از نور؛ ثبت تثبیت کربن و چرخه کالوین؛ تنفس نوری؛ مسیرهای فتوستزی C₃-CAM، C₄، C₄-CAM؛ نکامل مسیرهای فتوستزی؛ مهندسی زیستیک و بهبود فرایندهای فتوستزی؛ فتوستز مصنوعی (وضعیت کنونی و دورنمای آینده).

بوستز اسیدهای آمینه، پروتئین ها، آنزیم ها، کربوهیدرات ها و چربی ها؛ نقش محوری چرخه کربس در متاپولیسم؛ چگونگی ذخیره شدن چربی ها و تبدیل آنها به قندها؛ تأثیر تنش های محیطی بر متاپولیسم حد واسطه؛ متاپولیسم محصولات ثانویه و نقش آنها در گیاهان؛ متاپولیسم پلاستیدها

- ارانه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورده
%15	%25	%50	--

منابع:

- Taiz, L., E. Zeiger. 2010. *Plant Physiology* (Fifth Edition). Sinauer Associates, Inc.
- Taiz, L., E. Zeiger, I.M. Moller and A. Murphy. 2015. *Plant Physiology and Development* (Sixth Edition). Sinauer Associates, Inc.



عنوان درس به فارسی: کاربرد بیوتکنولوژی در تولید گیاهان زراعی	عنوان درس به انگلیسی: Application of Biotechnology in Crop Production
تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع درس: تخصصی ردیف درس: ۲-۶
آموزش تكمیلی 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	۲ واحد نظری

هدف: آشنایی دانشجویان با روش های نوین در تولید محصولات زراعی می باشد.

سرفصل درس:

- مقدمه ای بر ژنتیک مولکولی گیاهی، ساختار ژنوم های گیاهی - آنزیم های پرشی - ناقل های همسانه سازی ژن (پلاسمیدها - BAC, YAC,...) - انواع روش های همسانه سازی DNA (روش های TA، پرش و درج قطعه - cut-and-paste, Goldengate, Gateway, and-paste) - واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR) - سازه های بیان ژن - انواع چرخه انتقال پایدار ژن به گیاهان زراعی - آنالیز های مولکولی گیاهان تراوریخت (садرن بلات-وسترن بلات-پرسی توارث تراژن) - مهندسی ژنتیک گیاهان زراعی برای بهبود صفات زراعی (گیاهان زراعی مقاوم به علفکش و گیاهان زراعی دارای ژن Bt,...) - مهندسی ژنتیک گیاهان زراعی برای افزایش کیفیت غذایی (برنج طلایی - کاساوای غنی از میتانین A,...) - مهندسی ژنتیک گیاهان زراعی برای تولید داروهای خودآگهی - برای ملاحظات زیست ایمنی در مورد گیاهان GM - مباحث نوین در مهندسی ژنتیک گیاهان زراعی (ویرایش ژنوم، گیاهان سبرینک و ایترزاک)!

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
%۱۵	%۲۵	%۵۰	—

منابع:

- Altman, A. and Hasegawa, P.M. (2012). *Plant Biotechnology and Agriculture*. ScienceDirect Publishing.



ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۲-۷	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: میکروکلیماتولوژی گیاهی
		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		عنوان درس به انگلیسی: Plant Microclimatology

هدف: آشنایی دانشجویان با برهه‌مکنش گیاه و محیط پیرامون در محدوده زیست محیط رشد گیاه می‌باشد.

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر محیط و گیاهان، اقلیم و گیاهان، بررسی تاثیر عوامل اقلیمی بر رشد و نمو گیاهان، شارهای انرژی: نور، گرمادا، اینرسی، تبخیر و تفرق و بالاتس انرژی و محاسبه نیاز آبی گیاهان، موازنه آب و خاک و محاسبه میزان دسترسی گیاهان به آب، اقلیم مناطق خشک جهان، زئومرفولوژی و تولید گیاهان

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- Jones, Hamlyn G. 2013. *Plants and Microclimate*. Cambridge University Press.
- Nicholson, Sharon E. 2011. *Dryland Climatology*. Cambridge University Press.
- Brown, T. (2010). *Gene cloning and DNA analysis: an introduction*. John Wiley.
- Stewart, C. N., Touraev, A., Citovsky, V., & Tzfira, T. (2011). *Plant Transformation Technologies*. John Wiley.



عنوان درس به فارسی: اکولوژی تولید گیاهان زراعی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۲-۸	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Ecology of Crop Production					<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان با جنبه های بوم شناسی تولید گیاهان زراعی می باشد..

سرفصل درس:

مفهوم سطوح تولید: عملکرد پتانسیل، عملکرد قابل حصول، عملکرد واقعی، برآورد عملکرد در شرایط پتانسیل، محاسبه جذب روزانه نور در کاتوپی، روش های محاسبه فتوسترات ناخالص (برگ و کاتوپی)، روش های محاسبه تنفس نگهداری و تنفس رشد، محاسبه فتوسترات خالص کاتوپی، محاسبه سرعت رشد محصول بر اساس فتوسترات خالص کاتوپی، روش برآورد کارایی مصرف نور، محاسبه سرع رشد روزانه بر اساس کارایی مصرف نور، روش های محاسبه سرعت نمو و درجه حرارت های کاردینال، الگوهای تخصیص ماده خشک، تخمین عملکرد در شرایط پتانسیل، برآورد عملکرد در شرایط محدودیت آب، محاسبه تبخیر و تعرق بالقوه، برآورد ضریب کاهش رشد بر اساس میزان محدودیت آب، محاسبه کارایی مصرف آب، برآورد عملکرد در شرایط محدودیت نیتروژن، محاسبه شاخص تغذیه نیتروژن، برآورد سرعت رشد بر اساس شاخص تغذیه نیتروژن، برآورد عملکرد تحت تاثیر عوامل کاهش دهنده، روش های محاسبه کاهش عملکرد ناشی از رقابت علف های هرز، روش های محاسبه کاهش عملکرد ناشی از آفات و بیماری ها

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون های نهایی	پرورژه
%15	%35	%50	--

منابع:

David J. Connor, Robert S. Loomis, Kenneth G. Cassman..2011. *Crop Ecology: Productivity and Management in Agricultural Systems*. Cambridge University Press.



نیاز دارد	۲ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	رده درس: ۲-۹	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: روش‌های آزمایشگاهی در فیزیولوژی گیاهان زراعی
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: عملی ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Laboratory methods in Crop Physiology

هدف: آشنایی دانشجویان با اساس کار دستگاه‌های مختلف آزمایشگاهی با تاکید بر اهمیت و روش‌های اندازه‌گیری صفات مورد مطالعه فیزیولوژی گیاهان زراعی است.

- سرفصل درس: روش‌های مطالعه اثرات تنش‌های غیر زیستی بر گیاهان زراعی در محیط کنترل شده، روش‌های توبن مطالعه ریشه در گیاهان، روش‌های اندازه‌گیری فتوستز و فلورسانس کلروفیل، روش‌های اندازه‌گیری سطح پرگ و تشمع، روش‌های اندازه‌گیری پتانسیل آب و هدایت روزنایی، روش‌های نشت الکتروولتا و پایداری غشاء سلولی، روش‌های اندازه‌گیری CO_2 رطوبت نسبی و تغییرات آن در کاتوپی، روش‌های اندازه‌گیری دمای کاتوپی، کاربرد ابیزوتوبهای پایدار در فیزیولوژی گیاهان زراعی، روش‌های تعیین عناصر معدنی در گیاهان با دستگاه اتمیک ابیزوریشن، روش‌های اندازه‌گیری پتانسیل اسجی در گیاه، روش‌های اندازه‌گیری کلروفیل و استفاده از دستگاه SPAD، روش‌های اندازه‌گیری آتنی اکسیدانت‌ها، استفاده از میکروسکوپ الکترونی، دستگاه GC-mass و HPLC، الکتروفورز پروتئینی، استخراج PCR-DNA و توضیح: موارد فوق بصورت سمینار و در قالب پروژه عملی توسط دانشجویان انجام خواهد شد.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
%۱۵	-	%۳۵	%۵۰

منابع:

- Okpodo, C. M. 2001. *Investigating Plant Physiology Laboratory Manual*. Morton Publishing Company.
- Akhtar, I. 2012. *A Laboratory Manual of Plant, Physiology, Biochemistry and Ecology*. Agrobios Publishing.



نadarad	۲ واحد نظری	نوع درس: شخصی	ردیف درس: ۲-۱۰	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مواد تنظیم رشد گیاهی
		■ آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Plant Growth Regulators

هدف: آشنایی دانشجویان با مواد تنظیم رشد و نقش و برهمکنش آن‌ها در تنظیم رشد گیاهان می‌باشد.

سرفصل درس:

- مقدمه (شامل تاریخچه، وظایف، پراکندگی و مفهوم هورمون‌های گیاهی) - ستر و متاپولیسم هورمون‌ها (سترن و متاپولیسم اکسین، جیبرولین، سیتوکینین، آتیلن، آبیزیک اسید، جاسموروت، اسید سالیسیلیک، و براسینوستروئید) - نحوه عمل هورمون‌ها (شامل نقش اکسین در طویل شدن سلول، نقش هورمون آبیزیک اسید در کنترل جوانه زنی و خواب بذر، کنترل بیان زن توسط هورمون، نقش جیبرولین در جوانه زنی بذر و خواب بذر، نقش هورمون‌ها در مرگ سلولی برنامه ریزی شده (Programmed Cell Death) - آنالیز هورمون‌ها در بافت‌های گیاهی (شامل روش‌ها ایمنولوژیک و فیریکوژیمیابی) - بررسی نقش هورمون‌ها در رشد و نمو گیاه (موثات‌های هورمونی و نمو گیاهی، هورمون‌ها و تنظیم آب در گیاه) - نقش هورمون‌ها در کشت بافت و تکثیر گیاهی - جنبه‌های مولکولی ستر و عمل هورمون‌ها.

ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- Basra, A. 2000. *Plant Growth Regulators in Agriculture and Horticulture: Their roles and commercial uses*. CRC Press.



دروس پیش‌نیاز:

ندازد

۲ واحد
نظری

نوع درس:
تخصصی

ردیف درس:
۲-۱۱

تعداد واحد:
۲
تعداد ساعت:
۳۲

عنوان درس به فارسی:

درس آزاد

عنوان درس به انگلیسی:

Optional Courses

ندارد دارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

■ سینتار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی

هدف:-

(دانشجو می‌تواند در راستای اجرای پایان نامه و با تایید استاد راهنمای از سایر برنامه‌های درسی مصوب تعداد ۲ واحد درسی را انتخاب کند.)

روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر

منابع:-



عنوان درس به فارسی: اکولوژی تولید گیاهان زراعی	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۳-۱	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Ecology of Crop Production
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجویان با جنبه های بوم شناسی تولید گیاهان زراعی می باشد.

سرفصل درس:

مفهوم سطوح تولید: عملکرد پتانسیل، عملکرد قابل حصول، عملکرد واقعی، برآورد عملکرد در شرایط پتانسیل، محاسبه جذب روزانه نور در کاتوپی، روش های محاسبه فتوستز خالص (برگ و کاتوپی)، روش های محاسبه تنفس نگهداری و تنفس رشد، محاسبه فتوستز خالص کاتوپی، محاسبه سرعت رشد محصول بر اساس فتوستز خالص کاتوپی، روش برآورد کارایی مصرف نوز، محاسبه سرع رشد روزانه بر اساس کارایی مصرف نوز، روش های محاسبه سرعت نمو و درجه حرارت های کاردينال، الگوهای تخصیص ماده خشک، تخمین عملکرد در شرایط پتانسیل، برآورد عملکرد در شرایط محدودیت آب، محاسبه تبخیر و تعرق بالقوه، برآورد ضریب کاهش رشد بر اساس میزان محدودیت آب، محاسبه کارایی مصرف آب، برآورد عملکرد در شرایط محدودیت نیتروژن، محاسبه شاخص تغذیه نیتروژن، برآورد سرعت رشد بر اساس شاخص تغذیه نیتروژن، برآورد عملکرد تحت تاثیر عوامل کاهش دهنده، روش های محاسبه کاهش عملکرد ناشی از رقابت علف های هرز، روش های محاسبه کاهش عملکرد ناشی از آفات و بیماری ها

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورژه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

David J. Connor, Robert S. Loomis, Kenneth G. Cassman. 2011. *Crop Ecology: Productivity and Management in Agricultural Systems*. Cambridge University Press.



عنوان درس به فارسی: مدیریت پایدار بوم نظام های زراعی	نامه اینستیتوی دانشگاه شهروند دروز پژوهشی زراعی ندارد	عنوان درس به انگلیسی: Sustainable Management of Agricultural Ecosystem
نوع درس: تخصصی	رده‌ف درس: ۳-۲	تعداد واحد: ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با طراحی و مدیریت یک بوم نظام در کشاورزی پایدار می باشد...

سرفصل درس:

افزایش کار آبی مصرف نهاده ها، جایگزینی نهاده های تجدیدناپذیر و زبان بار با تهاده ها و عملیات بوم سازگار، طراحی نظام های کشاورزی براساس اصول بوم شناختی، مدیریت خاک با هدف حفظ و بهبود ماده آلی خاک، به حداقل رساندن فرسایش خاک، موازنی بین تولید محصول و سلامت خاک و تیز بهره گیری از بقولات، کود سبز، کودهای آلی، کمپوست و بقاوی های گیاهی در کنار کودهای شیمیایی برای تغذیه گیاه و حاصلخیزی خاک، انتخاب تناسب زراعی صحیح شامل ارزش و اهمیت گیاه زراعی، نوع خاک و اقلیم منطقه، حاصلخیزی خاک، حفاظت از عناصر غذایی، کترل آفات و بوانندگی های فنی و تجهیزاتی کشاورز و کشت بوم، کشت مخلوط در برنامه تناسب زراعی در طراحی کشت بوم های پایدار، حفظ آب های سطحی، کارایی نظام های آبیاری، برخورد با آفات در کشاورزی پایدار در قالب برنامه های مدیریت تلقیقی آفات و یا استفاده از روش های پیش گیرانه، قیمتیکی و مکانیکی، زیستی و زراعی در کنار رهیافت های شیمیایی، مدیریت عوامل اقتصادی و اجتماعی شامل مالکیت و اندازه زمین، دسترسی به نهاده ها و اعتبارات مالی و آموزش کشاورز

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

Bohlen, P.J., House, G. 2009. *Sustainable Agroecosystem Management: Integrating Ecology, Economics, and Society*. CRC Press.



عنوان درس به فارسی: اکولوژی بذر	تعداد واحد: ۲	رده درس: ۳-۳	نوع درس: تخصصی	۲ واحد نظری دارد	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Seed Ecology	تعداد ساعت: ۳۲			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی؛ <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با جنبه های بوم شناسی بذر در شرایط طبیعی می باشد.

سرفصل درس:

مراحل زندگی، تخصیص و راهکارهای زایشی (تولید مثل جنسی در مقابل تولید مثل غیر جنسی در گیاهان ، مراحل زندگی و جدول زمانی بقا ، نوع گیاهان بذری، هزینه تولیدمثل، اندازه و تعداد بذر، نوع فتوپیسی در اندازه بذر)، خطرهای پیش از پراکنش بذر) تشکیل میوه و بذر ، گردەافشانی ناقص، سقط تخمک، محدودیت منع، شکار بذر پیش از پراکنش. پراکنش بذر (پراکنش بذر از طریق باد، پراکنش از طریق پرندهان و پستانداران، پراکنش بذر از طریق مورچهها ، آب و پراکنش پرتامی، انسان، دام و ماشین آلات، تکامل پراکنش) ، بانک های بذر خاک (مطالعه بانک های بذر ، خواب و اندازه بذر، پیش بینی ماندگاری بذر؛ بذر سخت ، پویایی بانک بذر، دیررسی اهمیت اکولوژیکی بانک بذر) ، خواب بذر (انواع خواب بذر ، نقش خواب بذر ، تعیین خواب میکروب ها و خواب بذر، اثرات محیط والدین بر خواب بذر)، جوانه زنی بذر (دما و جوانه زنی ، پاسخ بذر به نور، فراهمی آب طی جوانه زنی، محیط شیمیابی خاک ، تأثیر تغییر اقلیم) ، خطرهای پس از پراکنش (شکار پس از پراکنش، اتفاق از طریق پاتوژن ها، جوانه زنی کشته در عمق، کاهش بقا با افزایش سن)، استقرار گیاهچه (رشد اولیه گیاهچه ها، موروف‌لوزی گیاهچه، سرعت رشد نسبی، نیازهای غذایی گیاهچه، عوامل محدود کننده استقرار، تلقیح میکروریزایی گیاهچه ها، تسهیل)

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

Fenner, M., Thompson, K. 2005. *The Ecology of Seeds*. Cambridge University Press.



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۳-۴	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اکولوژی کشت مخلوط
		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		عنوان درس به انگلیسی: Intercropping Ecology

هدف: آشنایی دانشجویان با تولید چند گیاه زراعی با یکدیگر و اهمیت آن در کشاورزی پایدار می باشد.

سرفصل درس:

مقدمه و تعاریف، کشت مخلوط و اکولوژی، ارزیابی نمود کشت مخلوط، رقابت گیاهی در کشت مخلوط، نحوه استفاده از عوامل محیطی در کشت مخلوط، عوامل بیولوژیک موثر در افزایش عملکرد، انتخاب گیاهان زراعی در کشت مخلوط، مشکلات کشت مخلوط، علف های هرز و کشت مخلوط، طراحی کشت مخلوط، کشت مخلوط و سیستم های تولید چند کشتی
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	٪۵۰	٪۳۵	٪۱۵

منابع:

Vandermeer, J. 1992. *The Ecology of Intercropping*. Cambridge University Press.



عنوان درس به فارسی: تنوع زیستی در بوم نظام های زراعی	عنوان درس به انگلیسی: Biodiversity in Agriculture	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۳-۵	نوع درس: تخصصی	واحد نظری ۲	دروس پیش نیاز: ندارد
			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف: پاسخ به سوالاتی مانند نحوه و چگونگی پیدایش کشاورزی، الگوی اهلی سازی در گیاهان و جانوران، نحوه پیدایش و توسعه اگر واکو سیستم خواهد بود.

سرفصل درس:

- کلبات، مبانی و مفاهیم، چارچوب سلسله مراتب برای بررسی تنوع در بوم نظام های زراعی، تنوع زمانی و مکانی در مزرعه،
- . انواع تنوع زیستی و شاخص های ارزیابی آن، تنوع زیستی میکروبی خاک در سامانه های کشاورزی، تنوع زیستی آفات و عوامل بیماری زا، تنوع زیستی زراعی، طراحی منظره گاههای زراعی متنوع، تنوع در چشم اندازهای کشاورزی، تنوع انسانی جامعه و سامانه های توانمند غذا و کشاورزی، فراتحلیل تنوع زیستی ایران، حفاظت از تنوع زیستی
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- Benckiser, G., Schnell. 2006. *Biodiversity in Agricultural Production Systems*. CRC Press.
- Gepts, P., Famula, Thomas R., Bettinger, Robert L., Brush, , Damania, Ardesir B., McGuire, Patrick E., Qualset. Calvin O. 2012. *Biodiversity in Agriculture Domestication, Evolution, and Sustainability*. Cambridge University Press.



نام دانشجویان: ندارد	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۳-۶	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: بوم شناسی حفاظتی
			تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Conservation Ecology

هدف: آشنایی دانشجویان با نقش حفاظت از منابع خاک، آب، انرژی و تنوع زیستی به منظور توسعه و ارتقاء تولید پایدار در بوم نظام های کشاورزی و طبیعی است

سرفصل درس:

- * مقدمه ، اصول و کاربردهای بوم شناسی حفاظتی
- * اکوسیستم های حفاظت شده و چشم انداز های طبیعی جهان
- * تاریخچه کره زمین و تغییرات در توزیع و پراکنش گونه ها
- * اکولوژی حفاظت، پویایی حفاظت جمعیت های گیاهی، حفاظت از منابع آب و خاک، و توسعه پایدار سیستم های کشاورزی
- * ابعاد انسانی و فرهنگی بوم شناسی حفاظتی
- * مقاومت و دور نمای اهمیت مکان و زمان در حفاظت
- * بحران های زیست محیطی و ارتباط آن با از دست رفتن گوناگونی زنیکی جمعیت ها و فرسایش خاک
- * تخریب و از بین رفتن زیستگاهها، تهاجم گونه ها، برداشت بی رویه و انقراض گونه ها
- * تغییر اقلیم جهانی و انقراض گونه ها و ارتباط آن با حفاظت
- * راهبردها در حفاظت: راه حل های جدید برای مشکلات قدیمی، روش های حفاظت، طبقه بندی سیستم های حفاظتی
- * الگوی مصرف و حفاظت انرژی
- * مدیریت ترمیم و سازگاری اکولوژیکی، تحویل سازش گونه ها به تنفس های محیطی در اکوسیستم های مختلف
- * روش های چند کشی برای حفاظت
- * تنوع زیستی: روند، روش های اندازه گیری، گونه های در حال خطر، انقراض گونه ها و خطرات پیش روی تنوع زیستی
- * تعیین الوبت ها در حفاظت گونه ها، اهداف و نکات اصلی در استراتژی جهانی حفاظت گونه ها
- * مدیریت منابع آب، خاک، انرژی و تنوع زیستی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
%۱۵	%۲۵	%۵۰	—

منابع:

- W. Adams, 2004, Against Extinction: *The Story of Conservation*, Earthscan Publications.
- Kevin J. Gaston, and John I. Spicer, 2004, *Biodiversity: An Introduction*, Blackwell Publishing.



دروس پیش‌نیاز:
ندارد

۲ واحد نظری

نوع درس:
تخصصی

رده‌ف درس:
۳-۹

تعداد واحد:
۲
تعداد ساعت:
۳۲

عنوان درس به فارسی:
درس آزاد

عنوان درس به انگلیسی:

Optional Courses

آموزش تکمیلی عملی: ندارد دارد
 سمتار سفر علمی کارگاه آزمایشگاه

هدف:-

(دانشجو می‌تواند در راستای اجرای پایان نامه و یا تایید استاد راهنمای از سایر برنامه‌های درسی مصوب تعداد ۲ واحد درسی را انتخاب کند).

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر

منابع:-



دروس پیش نیاز
ندارد

۲ واحد
نظری

نوع درس:
تخصصی

رده درس:
۴-۱

تعداد واحد:
۲
تعداد ساعت:
۳۲

آموزش تکمیلی عملی؛ دارد ندارد
 سینار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی

عنوان درس به فارسی:
 مقاومت به علف کش ها در گیاهان
 عنوان درس به انگلیسی:
Herbicide Resistance in Plants

هدف: آشنایی دانشجویان با چگونگی بروز مقاومت به علف کش ها در گیاهان و مدیریت مقاومت به علف کش ها
سرفصل درس:

مقدمه، اهمیت، تاریخچه و تعاریف مرتبط با مقاومت به علف کش ها، مقاومت به علف کش ها به زبان آمار در ایران و جهان، چگونگی بروز مقاومت، تکامل مقاومت، مقاومت به علف کش ها خاتموده بازدارندگان ACCase، بازدارندگان ALS، بازدارندگان فتوسیستم II و I، بازدارندگان تقسیم سلولی و ... مکانیسم های مقاومت به علف کش های مختلف؛ تغییر در محل اثر علف کش، افزایش متابولیسم، تغییر در جذب و انتقال علف کش، روش های پی چویی و ارزیابی مقاومت به علف کش ها، مقاومت چندگانه (cross resistance)، ژنتیک مقاومت به علف کش در علف های هرز، روش های انتقال ژن مقاومت در گیاهان زراعی، گیاهان زراعی مقاوم به علف کش از طریق مهندسی ژنتیک، حرکت ژن (gene flow) بین گیاهان زراعی و علف هرز، جنبه های اکولوژیکی و اجتماعی گیاهان زراعی مقاوم به علف کش، استراتژی های مدیریت مقاومت.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- Stephen B. Powles, Joseph A. M. Holtum .1994 . *Herbicide resistance in plants: biology and biochemistry*. Lewis Publishers.
- J. C. Caseley, G. W. Cussans, R. K. Atkin .2013. *Herbicide Resistance in Weeds and Crops*. Elsevier.
- Rafael de Prado, J. Jorrin, Luis Garcia-Torres . 2012 . *Weed and Crop Resistance to Herbicides*. Springer Netherlands.



عنوان درس به فارسی: علف کش ها و محیط زیست
عنوان درس به انگلیسی: Herbicides and the Environment
تعداد واحد: ۲
تعداد ساعت: ۳۲
رده درس: ۴-۲
نوع درس: تخصصی
واحد نظری
دسترسی به مطالعه:
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

هدف: آشنایی دانشجویان با اثرات زیست محیطی علف کش ها و راهکارهای کاهش خطرات زیست محیطی آنها

سرفصل درس: مروری بر سرنوشت علف کش ها و راههای انتشار آنها در محیط (شامل فرار علف کش ها، رواناب، آبشویی، تجزیه شیمیایی، تجزیه میکروبی، تجزیه نوری، تبخیر و تصعبید، جذب توسط کلوبیدهای خاک، جذب توسط گیاه و عوامل موثر بر آنها)

بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی علف کش ها (شامل فشار بخار، حلالت، ضرایب جذب و ضریب پخش در فاز اکتاول و آب با تأکید بر نقش آنها بر سرنوشت و انتشار علف کش ها در محیط)

بررسی ماندگاری علف کش ها در محیط (آب، خاک و گیاه) (شامل اصول، مقاومت و عوامل موثر)

بررسی جنبه های زیست محیطی کاربرد علف کش ها در بوم نظام های کشاورزی (علف کش ها، حیات وحش و تنوع زیست، علف کش ها و چرخه نیتروژن و پایداری اکوسمیستم خاک، تاثیر علف کش ها بر سایر گیاهان زراعی و سلامت انسان) تغییر اقلیم و تاثیر آن بر سرنوشت علف کش ها در محیط

معرفی روش های مطالعه تجزیه علف کش ها و تعیین ماندگاری آنها در محیط (شامل روش ها، اصول و عوامل موثر)

راهکارهای زیست پالایی علف کش ها (شامل روش های کلاسیک و نوین از جمله نانوتکنولوژی)

معرفی روش های آنالیز و تشخیص باقیمانده علف کش ها در خاک (روش های آنالیز دستگاهی، روش های زیست منجی و روش های مولکولی)

روش های ارزیابی اثرات زیست محیطی و سمت علف کش ها (معرفی های پارامترهای سمت حاد، مزمن، نیمه مزمن و طبقه بندی علف کش ها بر اساس WHO و FAO ، کاربرد مدل ها از جمله مدل EIQ در پیش بینی اثرات زیست محیطی علف کش ها)

رعایت اصول کاربرد علف کش ها در جلوگیری از آلودگی بوم نظام ها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون های نهایی	پیروزه
%15	%35	%50	--

منابع:

- Acker, R.C. 2005. *Soil residue herbicides science and management*, CAB. Publication.
- Philips , W. L., *Handbook of Residue Analytical Methods for Agrochemicals*. Wiley Publication.



نadarad	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۴-۳	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت پایدار علف های هرز
			□ ندارد	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Sustainable Weed Management

هدف: آشنایی دانشجویان با جنبه های مختلف مدیریت پایدار علفهای هرز در بوم نظام های زراعی و طبیعی

سرفصل درس:

مقدمه، اهداف کشاورزی پایدار، مفاهیم کلیدی در کشاورزی پایدار، جنبه های اکولوژیکی، اقتصادی و اجتماعی کشاورزی پایدار، اگرواکوسیستم ها و فرآیندهای اکولوژیکی در آنها، حفاظت محیط زیست و کشاورزی پایدار، مدیریت علفهای هرز با استفاده از جنبه های مدیریت آب و خاک، افزایش توانانی رقابت گیاه زراعی با علف هرز از طریق به تراوی و به زراعی، مدیریت چرا، مدیریت عالجهای، گیاهان پوششی، روشهای مکانیکی، زراعی، مدیریت آلبالوپائیک، کترل بیولوژیک و علف کش های زیستی، استفاده از گیاهان مقاوم به علف کش در مدیریت پایدار، درک مفاهیم آستانه ها در مدیریت علف های هرز در کشاورزی پایدار، کترول تلفیقی علفهای هرز.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

Harinder P. Singh, Daizy Rani Batish, Ravinder Kumar Kohli . 2006. *Handbook of Sustainable Weed Management* . CRC Press.



نیازمند	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۴-۴	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: کنترل بیولوژیک علف‌های هرز عنوان درس به انگلیسی: Biological Control of Weeds
		<input type="checkbox"/> نیازمند <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینار			

هدف: آشنایی دانشجویان با روش‌ها، مبانی و عوامل کنترل بیولوژیک علف‌های هرز

سرفصل درس:

تاریخچه و کلبات - اصول و مبانی کنترل بیولوژیک علف‌های هرز و گیاهان مهاجم - بررسی جنبه‌های اقتصادی و زیست محیطی کنترل بیولوژیکی علف‌های هرز و گیاهان مهاجم - بررسی روش‌های کنترل بیولوژیک علف‌های هرز و گیاهان مهاجم (کنترل بیولوژیک کلامیک، حفاظتی، افزایشی) - معرفی و بررسی زیست شناسی عوامل بیولوژیک کنترل کننده علف‌های هرز (حشرات، پاتوژنهای گیاهی و حیوانات چرا کننده) - بررسی مطالعات موردنی و کاربردی کنترل بیولوژیک در دنیا و ایران - بررسی روش‌های مطالعه در کنترل بیولوژیک علف‌های هرز شامل شناخت عوامل بیولوژیک، تعیین دامنه میزانی و روش‌های استفاده از عوامل بیولوژیک در کنترل علف‌های هرز

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- Thomas, S. B., T. W. Fisher. 1999. *Handbook of Biological Control*. Academic press. 1046p.
- Eric, M. C. Janet, K. C., Gary, L. P. 2004. *Biological Control of Invasive Plants in The United States*. Oregon state University press. 467 p.



دروس پیش بیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۴-۵	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: گیاهان مهاجم عنوان درس به انگلیسی: Invasive Plants
			<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		■ سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینار

هدف: آشنایی دانشجویان با با تهاجم گیاهی و جنبه هایی از زیست شناسی و اثرات زیست محیطی گیاهان مهاجم

سرفصل درس:

مقدمه - واژه شناسی علف هرز و گیاه مهاجم - ساختار جوامع گیاهی و روابط گیاهان - اصول تهاجم گیاهی - خصوصیات گیاهان مهاجم - جمعیت شناسی و پویایی جمعیت علفهای هرز و گیاهان مهاجم - مهاجرت و پراکنش در گیاهان مهاجم - اثرات تهاجم گیاهی در بوم نظام های زراعی و طبیعی - ارزیابی اقتصادی تهاجم گیاهی - آشنایی با گونه های مهم مهاجم در سطح جهان و ایران - تهاجم پذیری بوم نظامهای زراعی و طبیعی - تکامل علفهای هرز و گیاهان مهاجم - انتخاب طبیعی و سازگاری علفهای هرز و گیاهان مهاجم - مدیریت گیاهان مهاجم - تنفس اقلیم و تهاجم گیاهی

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- Barbara Diane Booth, Stephen D. Murphy, Clarence J. Swanton .2010 . *Invasive Plant Ecology in Natural and Agricultural Systems*. CABI Publication.
- S. Inderjit . 2006 . *Invasive Plants: Ecological and Agricultural Aspects*. Springer Science & Business Media Publication.
- Steven R. Radosevich, Jodie S. Holt, Claudio M. Ghersa . 2007 . *Ecology of Weeds and Invasive Plants: Relationship to Agriculture Natural Resource*. Wiley Publication.



ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	رده‌ف درس: ۴-۶	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: شناسایی علف‌های هرز (تمکیلی) عنوان درس به انگلیسی: Weed Identification (complementary)
		<input type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف: آشنایی دانشجویان با روش‌های شناسایی علف‌های هرز

سرفصل درس:

مقدمه - روش‌ها و مبانی سبتماتیک گیاهی - طبقه‌بندی فلورنتیکی - بررسی آنانومی و مورفو‌لوزی علف‌های هرز - تکامل و تغییرات در علف‌های هرز - شناخت بذر و گیاهچه علف‌های هرز - روش‌های کلبد و شناسایی علف‌های هرز - کاربرد مارکرهای مولکولی و مورفو‌لوزیکی در شناسایی علف‌های هرز

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- Neal Stewart, C. Jr. 2009. *Weedy and Invasive Plant Genomics*. Wiley-Blackwell publication.
- Hansjoerg K., Peter, B. 2013. *Weed Anatomy*. Wiley-Blackwell publication.
- Gressel, J . 2002. *Molecular Biology of Weed Control*. CRC Press.
- W. Holzner, and Numata, M. 2013. *Biology and ecology of weeds*. Springer Publication.



نامه دانشجویان دانشگاه تعداد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۴-۷	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: روش های تحقیق در علوم علف های هرز
			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Research Methods in Weed Science
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه		

هدف: آشنایی دانشجویان با روش ها و ابزار تحقیق در علوم علفهای هرز

سرفصل درس:

کلیات- روش های ثبت علف کش ها - آشنایی با آزمون های زیست سنجی در علف کش ها - روش های مطالعه مقاومت و تحمل علف های هرز به علف کش ها- روش های مطالعه پسماند و تعیین نیمه عمر علف کش ها در محیط - مطالعه جذب و انتقال علف کش ها در گیاهان- آشنایی با روش ها و وسائل آنالیز دستگاهی (HPLC, GC) - روش های مطالعه مواد افزودنی- روش های مطالعه اختلاط علف کش ها - روش های مطالعه بادبردگی در علف کش ها - روش های مطالعه خواب بدز و جوانه زنی در علفهای هرز- تعیین دماهای کار دینال جوانه زنی بدزور علف های هرز- مطالعه بانک بدز در علف های هرز- بررسی روش های مطالعه دگرآسیبی - روش های مطالعه و طراحی آزمایش های رقابت و تهابم پذیری علف های هرز- روش های مطالعه دوره های بحرانی - روش های مطالعه با گیاهان انگلی - تعیین نشی و پراکنش جغرافیایی علف های هرز- آنالیز های چند متغیره و کاربرد آن ها در علوم علف های هرز- روش های ارزیابی مخاطرات علف کش ها

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
---	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

Bryan Truelove.1997. *Research Methods in Weed Science*. 2.ed



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۴-۹	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اکولوژی تولید گیاهان زراعی
		■ آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Ecology of Crop Production

هدف: آشنایی دانشجویان با جنبه های بوم شناسی تولید گیاهان زراعی می باشد...

سرفصل درس:

مفهوم سطوح تولید: عملکرد پتانسیل، عملکرد قابل حصول، عملکرد واقعی، برآورد عملکرد در شرایط پتانسیل، محاسبه جذب روزانه نور در کاتوپی، روش های محاسبه فتوستز ناخالص (برگ و کاتوپی)، روش های محاسبه تنفس نگهداری و تنفس رشد، محاسبه فتوستز خالص کاتوپی، محاسبه سرعت رشد حصول بر اساس فتوستز خالص کاتوپی، روش برآورد کارایی مصرف نوز، محاسبه سرع رشد روزانه بر اساس کارایی مصرف نوز، روش های محاسبه سرعت نمو و درجه حرارت های کاردينال، الگوهای تخصیص ماده خشک، تخمین عملکرد در شرایط پتانسیل، برآورد عملکرد در شرایط محدودیت آب، محاسبه تبخیر و تعرق بالقوه، برآورد ضریب کاهش رشد بر اساس میزان محدودیت آب، محاسبه کارایی مصرف آب، برآورد عملکرد در شرایط محدودیت نیتروژن، محاسبه شاخص تغذیه نیتروژن، برآورد سرعت رشد بر اساس شاخص تغذیه نیتروژن، برآورد عملکرد تحت تاثیر عوامل کاهش دهنده، روش های محاسبه کاهش عملکرد ناشی از رقابت علف های هرز، روش های محاسبه کاهش عملکرد ناشی از آفات و بیماری ها

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

David J. Connor, Robert S. Loomis, Kenneth G. Cassman..2011. *Crop Ecology: Productivity and Management in Agricultural Systems*. Cambridge University Press.



دروس پیش نیاز ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۴-۱۰	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: درس آزاد
		آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> SEMINAR <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Optional Courses

هدف:-

(دانشجو می تواند در راستای اجرای پایان نامه و با تایید استاد راهنمای سایر برنامه های درسی مصوب تعداد ۲ واحد درسی را انتخاب کند).

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع:-



عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی نمو و بقای بذر	تعداد واحد: ۲	رده‌ی درس: ۵-۱	نوع درس: تخصصی	۲ واحد نظری	دارد	نام دانشجو:
عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Seed Development and Survival	تعداد ساعت: ۳۲					
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> سینتار <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه					

هدف: معرفی بر نحوه تشکیل بذر و مراحل پر شدن آن و بررسی عوامل موثر بر بقای بذر در طی نمو و پس از رسیدگی و طی انبارداری

سرفصل درس:

- لقاح - تشکیل جنین، پافت‌های ذخیره‌ای و پوسته بذر - تنظیم نمو بذر - ساخت و ذخیره‌سازی نشاسته، گروههای رogen، پروتئین و فیبرین - سایر ذخایر بذر - خشکیدگی و تحمل آن - رسیدگی فیزیولوژیکی - رسیدگی برداشت - اثر عوامل محیطی بر نمو بذرها - تغییرات کیفیت بذر در طول نمو و رسیدگی - فرایند‌های پیری و رسودگی بذر - اثر عوامل مختلف بر بقای بذرها - مکانیزم‌های ترمیم آمیب بذرها - مدل‌سازی بقای بذرهای ارتدوکس در انبار
- ارائه سینتار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

توکل اشاری، ر. ۱۳۹۳. فیزیولوژی بذر. انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: بیولوژی رشد و استقرار گیاهچه	عنوان درس به انگلیسی: Biology of Seedling Growth and Establishment
دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
نوع درس: تخصصی	رده درس: ۵-۲
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> سینتار <input checked="" type="checkbox"/>
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با مراحل رشد و نمو اولیه گیاهچه پس از جوانه زنی است. از آن جا که این مرحله بسیار وابسته به مرحله جوانه زنی است بنابراین آشنایی با زیست شناسی گیاهچه بسیار مهم است.

سرفصل درس:

- معرفی گیاهچه، اهمیت بیولوژیک مراحل مختلف رشد گیاهچه، از بذر تا گیاهچه، پراکنش بذر، سازگاری های مرغولوژیک در پراکنش، مرغولوژی داخلی بذر، بافت های ذخیره ای، انواع جنبین ها، جوانه زنی بذر، تعریف جوانه زنی، خواب بذر و بانک بذر خاک، رخدادهای قبل و بعد از خروج ریشه چه، جوانه زنی مرغولوژیک، نمو و استقرار گیاهچه، ارتباط اندازه بذر و نوع زندگی، مراحل نمو گیاهچه، بنیه گیاهچه، بیوشیمی گیاهچه، انتقال از بذر به گیاهچه، مرحله اتوتروفیک گیاهچه، تجزیه و انتقال مواد ذخیره ای از بذر به گیاهچه، جذب آب و مواد غذایی، حفاظت گیاهچه از شکار، پاسخ به تخریب در گیاهچه، همانگ سازی مراحل نمو اولیه، فیزیک سبز شدن، تروپیسم ها، ساعت بیولوژیک، فنومرفوزن، شبکه سینگالینگ در نمو گیاهچه، اکولوژی گیاهچه، زوال گیاهچه، نقش تنبیرات اقلیم در رشد و نمو گیاهچه.
- ارائه سینتار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
%۱۵	%۳۵	%۵۰	—

منابع:

S.W. Adkins. *Seedling: Biology of Plant Establishment*. CABI Publication. (in press)



نامه دانشجویی دانشگاه شاهرود	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۵-۳	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: تغذیه گیاهی، تولید و کیفیت بذر
		■ آموزش تکمیلی عملی؛ <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه	عنوان درس به انگلیسی: Plant Nutrition and Seed Quality

هدف: در ابتدا به نقش عوامل محیطی و خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه مادری در جذب عناصر غذایی و چگونگی اثرات تغذیه هر یک از مراحل رشدی بر تولید بذر بررسی شود و سپس اعمال روش های مدیریتی مختلف در تولید بذر با کیفیت و مطلوب مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

- سرفصل درس: رابطه آب و خاک و گیاه، مفهوم رایزوسفر، حرکت مواد غذایی و مواد در خاک (جزیان توده ای، انتشار، تبادل تاماسی)، ورود مواد به گیاه، انتقال مواد در گیاه، عوامل محیطی و مؤثر در جذب عناصر غذایی، تحرک عناصر غذایی ماکرو و میکرو، اختصاص مواد در گیاه و بخصوص انتقال مواد فتوستزی به بذر، اثر تغذیه در مراحل رویشی و پیش از گرده افشاری بر تولید بذر، اثر تغذیه در دوره گلدهی و پس از گرده افشاری بر تولید بذر، اثر تغذیه گیاه بر پر شدن دانه، اثر تغذیه گیاه مادری بر کمیت و کیفیت بذر تولید شده، بررسی برخی از عناصر غذایی بر اهمیت به ویژه نیتروژن، فسفر، پتاسیم، کلسیم، منزیم، آهن، روی، متگنز در تولید بذر، اثر تغذیه گیاه مادری بر ارزش تغذیه ای دانه تولیدی، اثرات تغذیه گیاه مادری بر بیماری های بذر زاد و آفات بذرخوار و به تبع آن اثر بر کمیت و کیفیت بذر، اثر تش رطوبتی و شوری بر تغذیه گیاه مادری و تأثیر آن بر روی کمیت و کیفیت بذر تولیدی، تغذیه گیاهی و تولید بذر ارگانیک، انتخاب بیمارهای مناسب پوشش بذر به منظور غنی سازی بذر در مرحله جوانه زنی و سبز شدن
- ارائه سمینار

- روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع

- Kirkham, M.B. 2014. *Principle of soil and plant water relations*. Sciencedirect Publishing.
Mengel, K., Kirkby, E.A., Kosegarten, H. and Appel. T. 2001. *Principles of Plant Nutrition*. 5th edition. Springer



نیازمند پیش‌بازاری دارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۵-۴	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: ژنتیک و زیست فناوری در تولید بذر
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Genetics and Biotechnology in Seed Production

هدف: آشنایی با کاربردهای فناوری زیستی در تولید بذر
سرفصل درس:

- زیست فناوری در تولید بذر، روش های امیکس (ژنومیک، ترانس کریبتومیک، پروتئومیک، متابولومیک، و نومیک، ...)، ایجاد بارکد ژنتیکی بدوزر (فن آوری PCR برای تهیه شناسانه ارقام)، تجزیه راه انداز و ژن های بیان شونده در بذر، تولید فرآوردها از جمله پروتئین های نوترکیب در بذر، تولید و مدیریت بدوزر تاریخته، اساس مولکولی هتروزیس، اساس ژنتیکی سیستم های خود ناسازگاری، تکنولوژی های نوین در صنعت تولید بذر از جمله Genetic life restriction technology، Terminator technology

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

توکل افشاری، ر. عباسی سورکی، قاسمی، ۱۳۸۷، فناوری بذر و مبانی زیست شناخت آن، انتشارات دانشگاه تهران، ۵۱۵ صفحه.



نیازمند	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۵-۵	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فناوری تولید بذر در گیاهان زراعی خودگشن و دگرگشن
		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	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Seed Production Technology in Self- Pollinated and Cross- Pollinated Crops

هدف درس: آشنایی با اصول فناوری تولید بذر در گیاهان خودگشن و دگرگشن

بهره‌برداری و احیای ذخائر ژنتیکی گیاهی، انتخاب مناطق و مزرعه مناسب برای تولید بذر، مقاومیت مربوط به تناوب (اختلاط ژنتیکی و بیماریهای بذرزد)، ایزو لاسیون (زمانی و مکانی)، انتخاب و آماده‌سازی بذر پایه برای کشت، الگوهای کشت مزارع بذری (لاین خالص، آزاد گرده افشار، هیرید و سیتیک)، مراحل بازرگانی مزارع تولید بذر (گیاهان خودگشن، دگرگشن و هیرید)، بازرگانی مزارع بر اساس اصول OECD، مفهوم آرایش و همزمانسازی پایه پدری و مادری (Synchronizing)، روش‌های مختلف حذف بوته‌های تاخوسته (Rouging)، آپرمیکس و خود ناسازگاری در تولید بذر، فناوری تولید بذر هیرید، روش‌های مختلف عقیم‌سازی در خطوط مادری (ژنتیکی، فیزیکی و شیمیائی)، پیش‌بینی عملکرد هیریدها، مزارع ارزیابی ارقام جدید و جریان ژئی، پلی پلوئندی در تولید بذر، روش‌های مختلف آماده‌سازی برداشت بذر و عملیات پس از برداشت، فناوری تولید بذر در نعدادی از گیاهان زراعی شامل غلات، گیاهان روغنی و حبوبات.

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

George, R.A.T. 2016. Agricultural Seed Production. CABI Publisher.



نیاز دارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۵-۶	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی خواب و جوانه زنی پذیر
		■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد	■ آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	■ کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سعیتار	عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Seed Dormancy and Germination

هدف: پذیر در طی مرحله رشد و نمو با یکسر فرایند های پیچیده مانند خواب رویرو است که می تواند تاثیر معنی داری بر بقاء آن پس از جدا شدن از گیاه مادری داشته باشد. آشنایی با مکانیزم های دخیل در این فراینده و حذف آن ها در موقع مورد نیاز از اهداف این درس می باشد.

سرفصل درس:

- جنبه های فیزیولوژیکی خواب پذیر، نقش عوامل محیطی در طول دوره رسیدگی و مکانیزم های فیزیولوژیکی القاء خواب در پذیر - نقش مواد فنولوژیکی و سایر بازدارنده های چوانه زنی در کنترل خواب و جوانه زنی پذیر و پراپاینگ پذیر و مکانیزم های فیزیولوژیکی موثر در بهبود چوانه زنی در اثر پراپاینگ - زوال پذیر و نقش عوامل فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی در ایجاد و بهبود آن
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

Bradford, K., Nonogaki, H. 2007. *Seed Development, Dormancy and Germination*. Blackwell Publishing.



عنوان درس به فارسی: بیوانفورماتیک	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	رده درس: ۵-۷	نوع درس: تخصصی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
عنوان درس به انگلیسی: Bioinformatics				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی با مباحث بیوانفورماتیک

سر قصل درس:

- نظری: ابزارهای موجود در بانک های اطلاعاتی، بانک های اطلاعاتی DNA و RNA و پروتئین، روش های جستجو در بانک های اطلاعاتی، پایگاه های اطلاعاتی توالی اسیدهای توکلیک، پایگاه های اطلاعاتی توالی پروتئین ها، پایگاه های اطلاعاتی ساختار پروتئین ها، انواع دیگر پایگاه های اطلاعاتی بیولوژیکی، اصول هم ردهی توالی های DNA و پروتئین ها، هم ردهی ساختارهای پروتئین، نحوه تجزیه و تحلیل داده ها در سطح زنوم و پروتوم، پیش بینی ساختار DNA، پیش بینی ساختار RNA، پیش بینی ساختار و تعیین عملکرد پروتئین، تجزیه های فیلتریکی، استفاده از بانک های اطلاعاتی در بیولوژی سیستم ها، زنومیک مقایسه ای.

- عملی: انجام مباحث فوق با استفاده از نرم افزارهای موجود، کار با نرم افزارهای مختلف موجود در بانک های اطلاعاتی

- روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

Xiaohu, H. and Pan, Y. 2007. *Knowledge discovery in Bioinformatics: Techniques, Methods, Applications*. John Wiley & Sons, Inc.



عنوان درس به فارسی: بیماری شناسی بذر	عنوان درس به انگلیسی: Seed Pathology
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
رده‌ی درس:	۵-۸
نوع درس:	تخصصی
۱ واحد نظری	۱ واحد عملی
آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
■ سینتار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی دانشجویان با عوامل بیماریزا و همچنین روش‌های کنترل این بیماری‌های و آفات خواهد بود.

سر فصل درس:

- نظری: کلیات-اعبیت سلامت بذر در کنترل و گواهی بذر، در تعیین ارزش زراعی محصول، در فرنطیبه و تجارت جهانی بذر-پاتوژنهای بذرزاده قارچی، باکتریایی، نماندی، ویروسی و ویرونیدی در سیستم تولید بذر گیاهان زراعی و باقی (اسواع پاتوژنهای به تفکیک محصولات مختلف زراعی و باقی)-سکاتیسمهای بذرزاده شامل بذرزاده مستقیم (از طریق جین بذر)، غیر مستقیم (از طریق آلدگی سلولهای مادر مگاسپور، مگاسپور، مادر میکروسپور و میکروسپور)، بذرزاده در داخل بذر، چسبیده به بذر یا مخلوط با بذر-فاکتورهای موثر بر بذرزاده-نقش بذرزاده پاتوژنهای در اکولوژی و اپیدیولوژی پاتوژنهای بذرزاد-نقش ناقلبین بیولوژیکی در انتقال بیماری‌های بذرزاده-روشهای بررسی سلامت بذر به تفکیک در خصوص پاتوژنهای مختلف قارچی، باکتریایی، نماندی، ویروسی و ویرونیدی شامل مطالعه ظاهری بذور، آزمونهای شستشو و غوطه و رسانی بذر، آزمونهای کشت و آزمونهای مبتنی بر انکوباسیون، آزمونهای مبتنی بر بررسی علامم بیماری در گیاهچه‌ها، آزمونهای بیماری‌ایمی، آزمونهای غیر تخریبی بذر، آزمونهای مبتنی بر اینمی سنجی و آزمونهای مبتنی بر استفاده از اسید نوکلئیک پاتوژنهای بذرزاد-کنترل پاتوژنهای بذرزاده در عمل (کنترل در هنگام کاشت، داشت، برداشت و پس از برداشت) و کنترل در سطح تحقیقات-روشهای نمونه برداری از بذر جهت انجام آزمونهای سلامت-استانداردهای سلامت بذور و آستانه‌های تحمل-بیمار بذر (شامل بیمار شبیهایی، بیولوژیکی)-روشهای تولید بذر سالم در پروسه تولید بذر

- ارائه سینتار

- عملی: انجام روش‌های آزمایشگاهی تشخیص بیماری‌های بذر

- روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

Maude, R.B. 1996. *Seed Borne Diseases and Their Control*. CABI Publishing.



عنوان درس به فارسی: اکولوژی بذر	عنوان درس به انگلیسی: Seed Ecology
دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی
۲ واحد نظری	رده درس: ۴-۸
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
■ آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با جنبه های بوم شناسی بذر در شرایط طبیعی می باشد.

سرفصل درس:

مراحل زندگی، تخصیص و راهکارهای زایشی (تولید مثل جنسی در مقابل تولید مثل غیر جنسی در گیاهان ، مراحل زندگی و جدول زمانی بقا ، نوع گیاهان بذری، هزینه تولید مثل، اندازه و تعداد بذر، نوع فتوتیپ در اندازه بذر)، خطرهای پیش از پراکنش بذر (تشکیل میوه و بذر ، گردافشانی ناقص، سقط تخمک، محدودیت منع، شکار بذر پیش از پراکنش)، پراکنش بذر (پراکنش بذر از طریق باد، پراکنش از طریق پرندهان و پستانداران، پراکنش بذر از طریق مورچهها، آب و پراکنش پرتاپی، انسان، دام و ماشین آلات، تکامل پراکنش) ، بانکهای بذر خاک (مطالعه بانک های بذر ، خواب و اندازه بذر، پیش بینی ماندگاری بذر؛ بذر سخت ، پویایی بانک بذر، دیررسی اهمیت اکولوژیکی بانک بذر)، خواب بذر (انواع خواب بذر ، نقش خواب بذر ، تعیین خواب میکروب ها و خواب بذر، اثرات محیط والدین بر خواب بذر)، جوانهزنی بذر (دما و جوانهزنی ، پاسخ بذر به نور، فراهمی آب طی جوانهزنی، محیط شبیهای خاک ، تأثیر تغییر اقلیم) ، خطرهای پس از پراکنش (شکار پس از پراکنش، اتفاق از طریق پاتوژن ها، جوانهزنی کشته در عمق، کاهش بقا با افزایش سن)، استقرار گیاهچه (رشد اولیه گیاهچه ها، مورفوژی گیاهچه، سرعت رشد نسبی، نیازهای غذایی گیاهچه، عوامل محدود کننده استقرار، تلفیح میکروبیزایی گیاهچه ها، تسهیل)

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورژه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

Fenner, M., Thompson. K. 2005. *The Ecology of Seeds*. Cambridge University Press.



نیازمند	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۵-۹	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اقتصاد و مدیریت در صنعت بذر
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد			عنوان درس به انگلیسی: Seed Business and Management in Seed Industry

هدف: آشنایی با اصول سیاست گذاری در تولید و عرضه بذر در بازارهای داخلی و بین المللی

سرفصل درس:

- مقدمه، تعریف علم اقتصاد، اصول اقتصاد تولید، توزیع محصولات کشاورزی شامل بازار رسانی، کاربرد تکنولوژی در کشاورزی، بازاریابی در تولید بذر، نظام دستیابی و بهره برداری منابع زنگنه، نظام مدیریت منابع زنگنه، نظام حمایت ویژه از ارقام گیاهی، نظام معرفی و آزاد سازی ارقام گیاهی، نظام های تولید بذر، نظام کنترل و گواهی بذر در صنعت بذر، نهال و مواد رویش قابل تکثیر، نظام جهانی تجارت بذر، تدوین و اجرای قوانین بذر، سازمان های تجارت بذر، روش های استانداردسازی عملیات (ISTA accreditation و ISO 17025)، تهیه برنامه کاری (Business Plan) برای تأمیس پنگاه بذری، روش های مرسوم مطالعه بازارهای هدف (Market Survey)، اجزای مرسوم در قراردادهای تولید یا فروش بذر، احداث مزارع تماشی، اجرای روز مزرعه، روش های مرسوم بازاریابی، فرم های مرسوم در ارائه خدمات پس از فروش بذر، اتحادیه ها و سازمان های بین المللی، منطقه ای و ملی بذر (مانند AOSA، APSA، ISF و ...) کار کرد آنها، نگاهی به بازار جهانی بذر و جایگاه ایران در صادرات و واردات بذر

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

کوپاوه، ۱۳۸۸، اقتصاد کشاورزی، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۷۹ صفحه.



دروس پیش پارسیان ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۵-۱۰	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: بیوشیمی بذر
		آموزش تکمیلی عملی؛ ■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد	■ سپتمبر <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		عنوان درس به انگلیسی: Seed Biochemistry

هدف: در این درس عبانی بیوشیمیابی دخیل در جوانه زنی و خواب بذر مورد توجه قرار می گیرد. آشنایی با فعالیت های بیوشیمیابی بذر می تواند به داشتگویان در سایر درس های ماتند مهندسی ژنتیک و تغییرات موردنیاز برای بهبود خصوصیات کیفی بذر کمک نماید.

سر فصل درس:

- مقدمه، تاریخچه، کربوهیدرات های بذر، پروتئین های بذر، لیپیدهای ذخیره ای در بذر، اسیدهای چرب، ترکیب بیوشیمیابی آندوسپرم، سترز پروتئین ها و هیدرولیز، پلی فتل ها، آنزیم های بذر، آنتی بادی های گیاهی در بذر، بیوشیمی خواب و جوانه زنی بذر، بیوشیمی فلاونولیدهای بذر، پاساژ و پروتئین های شوک حرارتی و لای پروتئین ها، آنتی اکسیدانت ها در بذر، بیوشیمی زوال بذر
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پرورژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

Bewley, J.D., Bradford, K., Hilhorst, H., Nonogaki, H. 2012. *Seeds: Physiology of Development, Germination and Dormancy*. Springer.



عنوان درس به فارسی: به نزادی برای کیفیت محصولات زراعی	عنوان درس به انگلیسی: Ecology of Crop Production
ندراد	ندراد
دروس پیش‌نیاز:	۲ واحد نظری
ندراد	ندراد
نوع درس: تخصصی	رده‌ف د رس: ۵-۱۱
ندراد	تعداد واحد: ۲
ندراد	تعداد ساعت: ۳۲
■ آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با اهمیت کیفیت محصولات زراعی و روش‌های به نزادی آن‌ها

سرفصل درس:

خصوصیات کیفی مهم در گیاهان زراعی (پروتئین، روغن، قند، الاف...)، معیارهای کیفیت و شاخص‌های کیفی در محصولات زراعی، نقش کیفیت محصولات زراعی در سلامت جوامع شهری، اساس ژنتیک خصوصیات کیفی گیاهان زراعی، ارتباط ژنتیک خصوصیات کیفی گیاهان زراعی با سایر خصوصیات آن‌ها مانند عملکرد، مقاومت به تنش‌های زیستی و غیر زیستی، زمان رسیدگی و...، روش‌های به نزادی برای بهبود خصوصیات کیفی گیاهان (روش‌های گزینشی برای خصوصیات کیفی گیاهان، استراتژی‌های به نزادی برای بهبود همزمان عملکرد و خصوصیات کیفی)، مروری بر مهم ترین گیاهان تولید شده و یافته‌های جدید مرتبط با ویژگی‌های کیفی در گیاهان، آینده نگری در هدف‌های بهبود کیفیت گیاهان با توجه به نیازهای جوامع انسانی مختلف.

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۲۵	%۱۵

منابع:

Basra, A.S. and Randhawa, L.S. 2002. Quality improvement in field crops. Food Products Press, U.S.A.



ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۵-۱۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: درس آزاد
		آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمتیار	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Optional Courses

هدف:-

(دانشجو می تواند در راستای اجرای پایان نامه و با تایید استاد راهنمای از سایر برنامه های درسی مصوب تعداد ۲ واحد درسی را انتخاب کند.)

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون های نهایی	معیان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع:-