



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد

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: کارشناسی ارشد اگرو تکنولوژی با چهار گرایش:۱- اکولوژی گیاهان زراعی-۲- فیزیولوژی گیاهان زراعی-۳- علوم علف های هرز-۴- علوم و تکنولوژی بذر

(۱) برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد رشته زراعت، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹
ب) دوره کارشناسی ارشد رشته شناسایی و میارزه یا علف های هرز، مصوب جلسه شماره ۳۲۸ مورخ ۱۳۷۵/۸/۱۳ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی.
ج) دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و تکنولوژی بذر، مصوب جلسه مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۳ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه تهران.

(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

رئیس

فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته اگروتکنولوژی

۱. مقدمه

در دنیای کنونی تغییرات شگرف حاصل از علم و فناوری، انتظارات انسان را به دستاوردهای نهایی آن دو چندان کرده است. به همین دلیل فناوری های تقاضا محور بسیار مورد توجه جوامع قرار گرفته است. در همین راستا تربیت نیروهایی که بتوانند به جنبه تقاضاهایی پاسخ دهند از اهمیت ویژه ای برخوردار است. به نظر می رسد اگروتکنولوژی می تواند نمونه ملموسی در جهت این روئید تقاضا محور باشد.

۲. تعریف و هدف

اگروتکنولوژی یا فناوری های زراعی در حقیقت کاربرد علوم زراعی در قالبی فناوری محور و با نگرشی نو به دستاوردهای سریع علم و فناوری می باشد. هدف از این نوع فناوری نه تنها با نگاهی خلاقانه و متکن به نوآوری است بلکه حفاظت از منابع پایه و محیط زیست در جهت پایداری تولید و حفاظت از منابع طبیعی نیز می باشد. بدین ترتیب هدف از این رشته تربیت نیروهایی کارآمد در علوم زراعی با انکاه به فناوری های نوین و تقویت نگرش های زیست محیطی در فرایند تولید مواد غذایی می باشد.

۳. ضرورت و اهمیت

با توجه به سرعت تحولات علمی، تیاز به نگرشی نو به محتوای دروس رشته های علوم زراعی کاملاً محسوس است. لازم است این بازنگری و طراحی سرفصل ها مبتنی بر ارتقاء کارایی و کارآمدی بهره برداری از منابع و به کارگیری فنون جدید باشد. چون تولید محصولات زراعی در حقیقت زیربنای کشاورزی است ضرورت بازطراحی این رشته از اهمیت ویژه ای برخوردار بوده و به همین دلیل عنوان اگروتکنولوژی برای کارشناسی ارشد علوم زراعی بیانگر منظور کردن فناوری های نوین با انکاه به حفاظت از منابع و ارتقاء کیفی آن است. بدون تردید در شرایط فعلی که تأمین آب و بهره برداری از آن به عنوان منبع اصلی در تولیدات کشاورزی با جالشی بزرگ مواجه است و همزمان به علت بهره برداری بی رویه از منابع خاک و نوع زیستی گیاهی این دو منبع طبیعی نیز دچار اسیب شده اند لازم است فناوری های مربوطه بتوانند این سه عنصر اساسی یعنی آب، خاک و گیاه را در قالبی پایدار مورد بهره برداری قرار دهند.



۴. طول دوره و شکل نظام

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

۵. تعداد واحد های درسی

تعداد واحد های درسی دوره کارشناسی ارشد آگروتکنولوژی ۳۲ واحد، به شرح زیر می باشد:

تعداد واحد	نوع درس
۸	دروس تخصصی مشترک
۱۲-۱۴	دروس تخصصی گرایش*
۴-۶	دروس اختیاری*
۶	پایان نامه
۳۲	جمع کل واحدها

*دروس تخصصی گرایش علوم و تکنولوژی بذر ۱۴ واحد و دروس اختیاری ۴ واحد می باشد.

۶. نقش و توانایی دانش آموختگان

دانش آموختگان این رشته می توانند در کلیه اموری که با علوم زراعی مرتبط است به صورت کارشناس در مؤسسات پژوهشی و عضو هیأت علمی مراکز آموزش کشاورزی و یا مدیران پخش های تولیدی فعالیت کنند.



فصل دوم



جداول دروس دوره کارشناسی ارشد رشته اگروتکنولوژی

۱- دروس تخصصی مشترک گرایش ها

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	عنوان درس	ردیف درس
	جمع	عملی	نظری			
ندارد	۳۲	—	۳۲	۲	تولید پایدار گیاهان زراعی	۱-۱
ندارد	۳۲	—	۳۲	۲	اکروفیزبولوژی تولید گیاهان زراعی	۱-۲
ندارد	۳۲	—	۳۲	۲	روش تحقیق	۱-۳
ندارد	۴۸	۳۲	۱۶	۲	روش های آماری در علوم کشاورزی	۱-۴
—	۱۴۴	۷۲	۷۲	۸	جمع	

۲-الف) دروس تخصصی گرایش علوم و تکنولوژی بذر

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۲-۱	تولید بذر و نشاء	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۲	فیزیولوژی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۳	فرآوری و ذخیره سازی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۴	بهزادی و بیوتکنولوژی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۵	سلامت پذر	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد
۲-۶	روش های آزمون بذر	۲	۶۴	۶۴	—	ندارد
۲-۷	ثبت و تجاری سازی ارقام گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
جمع						
۲۷۲						
۹۶						
۱۷۶						
۱۴						





۲-ب) دروس اختیاری گرایش علوم و تکنولوژی بذر

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۲-۸	اکولوژی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۹	سیاست گذاری و مدیریت در صنعت بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۱۰	کاربرد مدل ها در علوم بذر	۲	۱۶	۳۲	۴۸	ندارد
۲-۱۱	رویان زایی و تمایز بافت ها در بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۱۲	هورمون های گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۱۳	تنوع زیستی و مدیریت ذخایر ژنتیکی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۱۴	ریز ازدیادی و کشت بافت	۲	۱۶	۳۲	۴۸	ندارد
۲-۱۵	قوانين و مقررات بین المللی مرتبط با صنعت بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۲-۱۶	درس آزاد	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد

*تعداد ۴ واحد از این دروس انتخاب خواهد شد.

* دانشجو می تواند در راستای انجام پایان نامه با نظر استاد راهنمای تعداد ۲ واحد درسی را از سایر رشته های تحصیلی انتخاب کند.



۳-الف) دروس تخصصی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش لیاز
			جمع	عملی	نظری	
۳-۱	فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۲	واکنش گیاهان زراعی به تشکلهای محیطی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۳	فیزیولوژی تغذیه گیاهان زراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۴	تکنولوژی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۵	فیزیولوژی رشد و شمو گیاهان زراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۶	بیوشیمی گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
		۱۹۲	—	۱۹۲	۱۲	جمع



۳-ب) دروس اختیاری گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی*

ردیف درس	عنوان درس	نعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۳-۷	تولید گیاهان دارویی پیشرفته	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۸	تحویه عمل و کاربرد علف کش ها	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۹	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۱۰	بیوتکنولوژی گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۱۱	برنامه ریزی الگوی کشت	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۱۲	تنوع زیستی و مدیریت ذخایر زنگی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۳-۱۳	درس آزاد	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد

* تعداد ۶ واحد از این دروس انتخاب خواهد شد.

دانشجو می تواند در راستای انجام پایان نامه با نظر استاد راهنمای تعداد ۲ واحد درسی را از سایر رشته های تحصیلی انتخاب کند.



پیش نیاز

۴-الف) دروس تخصصی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			ردیف درس
			جمع	عملی	نظری	
۴-۱	اکولوژی گیاهان زراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۲	پایداری بوم نظام های کشاورزی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۳	اکولوژی سیستم های کشاورزی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۴	تولید محصولات زراعی ارگانیک	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۵	برنامه ریزی الگوی کشت	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۶	تولید گیاهان دارویی پیشرفته	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
	جمع	۱۲	۱۹۲	—	۱۹۲	—



* ۴-ب) دروس اختیاری گرایش اکولوژی گیاهان زراعی *

ردیف درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش انتخاب
			نظری	عملی	جمع	
۴-۷	مدیریت پایدار منابع آب و خاک	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۸	تغذیه گیاهی و کودهای زیستی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۹	تولیدات زراعی و سلامت جامعه	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۱۰	تکنولوژی بذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۱۱	مدیریت تلفیقی علف های هرز	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۱۲	تنوع زیستی و مدیریت ذخایر زنیکی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۴-۱۳	درس آزاد	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد

* تعداد ۶ واحد از این دروس انتخاب خواهد شد.

*) دانشجو می تواند در راستای انجام پایان نامه با تظری استاد راهنمای تعداد ۲ واحد درسی را از سایر رشته های تحصیلی انتخاب کند.



۵-الف) دروس تخصصی گرایش علوم علف های هرز

ردیف دروس	عنوان درس	ساعت			تعداد واحد	پیش نیاز
		جمع	عملی	نظری		
۵-۱	شناسایی علف های هرز	۴۸	۳۲	۱۶	۲	ندارد
۵-۲	اکوفیزیولوژی علف های هرز	۳۲	—	۳۲	۲	ندارد
۵-۳	تحویه عمل علف کش ها	۳۲	—	۳۲	۲	ندارد
۵-۴	فتاوری کاربرد علف کش ها	۶۴	۳۲	۳۲	۳	تحویه عمل علف کش ها
۵-۵	مدیریت علف های هرز	۴۸	—	۴۸	۲	شناسایی علف های هرز
		۲۲۴	۶۴	۱۶۰	۱۲	جمع



*-ب) دروس اختیاری گرایش علوم علف های هرز *

ردیف درسن	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۵-۶	تدالع علف های هرز و گیاهان ژراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۷	آفت کش ها و محیط زیست	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۸	بیوشیمی گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۹	بیونکنولوژی گیاهی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۱۰	نکنولوژی پذر	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۱۱	سم شناسی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۱۲	فیزیولوژی تولید گیاهان ژراعی	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد
۵-۱۳	درس آزاد	۲	۳۲	—	۳۲	ندارد

«تعداد ۶ واحد از این دروس انتخاب خواهند شد.

** دانشجو می تواند در راستای انجام پایان نامه با نظر استاد راهنمای تعداد ۲ واحد درسی را از سایر رشته های تحصیلی انتخاب کند.



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد رشته اگرو تکنولوژی

عنوان درس به فارسی: تولید پایدار گیاهان زراعی	عنوان درس به انگلیسی: Sustainable Crop Production	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۱-۱	نوع درس: تخصصی مشترک	واحد نظری: ۲ واحد نظری	دورس پیش نیاز: ندارد
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی: <input checked="" type="checkbox"/> سمتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	منابع:				

هدف: تکمیل مباحث مرتبط با زراعت و کشت و کار گیاهان زراعی مهم و ارایه مطالب به روز درخصوص تولید محصولات زراعی

سرفصل درس:

- به زراعی تکمیلی غلات، گیاهان صنعتی و علوفه ای، و گیاهان زراعی جدید (کیتو) و بررسی سیستم های کشت و کار نوبن و امکان متدالوی کردن آنها در ایران، گیاهان تاریخته، گیاهان مورد استفاده در سوخت های زیستی، کشاورزی مولکولی، مراحل رشدی گیاهان زراعی با تأکید بر کاربرد تهاده ها و مدیریت زراعی، استفاده از خناوری های هسته ای در مطالعه رشد و نمو گیاهان (رادیو ایزوتوپ ها و ...).
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون های نهایی	پیروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	٪۸۰

منابع:

- Tuteja, N., Gill, S. S., Tuteja, R. 2013. *Improving Crop Productivity in Sustainable Agriculture*. John Wiley.
- کوچکی، ع. و م. خواجه حسینی. ۱۳۸۷. زراعت نوبن. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۷۰۴ صفحه.
- خواجه پور، م. ر. ۱۳۸۸. نباتات صنعتی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان. ۵۷۱ صفحه.
- سیادت، ع. ۱۳۹۲. غلات. انتشارات دانشگاه مشهد. ۳۵۲ صفحه.



دروس پیش باز: ندارد	واحد نظری 2	نوع درس: تخصصی مشترک	ردیف درس: ۱-۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی
		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		عنوان درس به انگلیسی: Ecophysiology of Crop Production

هدف: آشنایی دانشجویان با پاسخ های فیزیولوژیک، اکولوژیک و محیطی گیاه و تاثیر آن ها رشد، نمو و تولید گیاهان زراعی

سرفصل درس:

- مقدمه، افزایش جمعیت و امنیت غذایی، ارزی تابشی، فتوستز و تنفس، توسعه سطح برگ و جذب اور در ناج بوشنهای متفاوت، تبادل گربنی در ناج بوشنهای متفاوت، انتقال و تسهیم مواد پرورده، نمو گیاه و ارتباط آن با عملکرد سیستم ریشه، تغذیه ای معدنی، تشییت بیولوژیک نیتروژن، ارتباطات رطوبتی، محدودیت های محیطی در تولید و عملکرد، تغییرات اقلیمی، محصولات زراعی در تولید ارزی های زیستی
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون های نهایی	پروره
%۱۵	%۲۵	%۵۰	%۱۰

منابع:

Lambers, Hans, F. Stuart Chapin III, and Thijs L. Pons. 2008. *Plant Physiological Ecology*. Springer. 604 pp.



عنوان درس به فارسی: روش تحقیق	عنوان درس به انگلیسی: Methodology of Research
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
رده‌فای درس: ۱-۳	نوع درس: تخصصی مشترک
۲ واحد نظری	

آموزش تکمیلی عملی، دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با مراحل انجام تحقیق علمی در زمینه رشته تحصیلی خود

صرفصل درس:

- تعریف علم و تحقیق، تعریف تولید علم، انواع استدلال، انواع تحقیق، ابزار و ارکان تحقیق، پرداختن به یشنها (پروپوزال) و اجزاء آن شامل عنوان، بیان مقاله، بررسی منابع، اهداف و فرضیات، مواد و روشها، و برآوردهزینه ها، نحوه نگارش منابع براساس روشها مطرح در دنیا، پرداختن به نحوه نگارش مقاله، پرداختن به نحوه نگارش پایان نامه، آموزش یکی از نرم افزارهای مدیریت منابع شامل Endnote, Mendeley, Reference Manager، آموزش روش های تئوری پردازی، معرفی پایگاههای اطلاعاتی و چکنگی دانلود و دستیابی به مقالات، نقد و بررسی مقالات و پایان نامه ها
- نگارش یک پروپوزال و یک مقاله فرضی جهت تمرین پادگیری مطالب درس و نرم افزار رفرنس لویسی در قالب پروژه

روش ارزیابی:

از رشیابی مستمر	عيان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
%۱۵	%۲۵	%۴۵	%۱۵

منابع:

Sahu, P. K. 2013. *Research Methodology: A Guide for Researchers in Agricultural Science, Social Science and Other Related Fields*. Springer.



دروس پیش نیاز: لذاره	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی مشترک	ردیف درس: ۱-۴	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: روش های آماری در علوم کشاورزی
				تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Statistical Methods in Agricultural Science

آموزش تکمیلی عملی: لذاره دارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با روش های آماری و آنالیزهای مربوطه در علوم کشاورزی

سرفصل درس:

تئوری

مروری بر روش های آماری توصیفی و مبتنی آمار- مروری بر توزیع های آماری مهم - آزمون های فرض- مبانی و کاربرد روش آنالیز واریانس (یکطرفه، دوطرفه و)- مروری بر طرح های آزمایشی مهم در علوم زراعی- اصول و روش های نمونه گیری - همبستگی و رابطه بین دو متغیر (خطی و غیر خطی)- اصول و کلیات روش های رگرسیونی (خطی و غیر خطی) - آشنایی با مدل های خطی و غیر خطی پر کاربرد در علوم زراعی - مبانی و کاربرد رگرسیون خطی تک متغیره و چند متغیره - لاجیت و پیویست

عملی: حل تمرین های مرتبط با مباحث به کمک یکی از نرم افزارهای آماری Minitab, SPSS, JMP, SAS, MSTATC, Minitab, SigmaPlot, R

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان نرم	آزمون های تهابی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

Mead, R., Curnow, R. N., Hasted, Anne M. 2002. *Statistical Methods in Agriculture and Experimental Biology*, Third Edition. CRC Press.



نیازمند	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۲-۱	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: تولید بذر و نشاء
		■ آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Seed and Seedling Production

هدف: آشنایی دانشجویان با روش های تولید بذر و نشاء، مراحل کنترل کیفی تولید بذر و نشاء و حفظ خلوص زنتیکی

هر فصل درس:

اهمیت بذر و نشاء در مقایسه با سایر نهاده های کشاورزی - نقش عوامل اقلیمی در تولید بذور (تأثیر طول روز، درجه حرارت، رطوبت و ...)

- نقش عوامل زراعی در تولید بذر شامل انتخاب مزرعه و تناوب از راهنمایی - الگوهای زراعی - حاصلخیزی خاک - کاشت، آبیاری، کنترل علف های هرز و آفات و بیماریها - روش های مختلف برداشت - کنترل و گواهی بذر و نقش آن در کنترل کیفی تولید بذر - آشنایی با استانداردهای بذر شامل حداقل استانداردهای مزرعه ای و آزمایشگاهی - طبقات مختلف بذری - روش های حفظ و نگهداری و تکثیر هر یک از طبقات بذری در گیاهان خود گشتن و دگرگشتن - جنبه های مختلف کیفیت بذر شامل خلوص زنتیکی، خلوص فیزیکی، جوانه زنی و خواب بذر، قدرت، روش بذر و نقش آن در عملکرد گیاهان - آشنایی با روش های تعیین خلوص زنتیکی، فیزیکی، و روش های تعیین قدرت رویش بذر - نقش شرایط محیطی در طول دوره رسیدگی بذر در کیفیت بذور تولیدی تولید بذر غلات، تولید بذر دانه های روغنی، تولید بذر جویبات، تولید بذر گیاهان علوفه ای - تعریف نشاء، روش های تولید نشاء، مرایای تولید نشاء.

روش ارزیابی:

بروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	٪۵۰	٪۳۵	٪۱۵

منابع

Raymond, A.T. G. 2011. *Agricultural Seed Production*. CABI Publisher.



عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی بذر	تعداد واحد: ۲	رده‌ف درس: ۲-۲	نوع درس: تخصصی	۳۲	واحد نظری ۲
عنوان درس به انگلیسی: Seed Physiology					
			<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 فیزیولوژی مراحل رشد و نمو، خواب، جوانه زنی و زوال بذر

سرفصل درس:

- ساختمان بذر (شامل جتن، پافت های ذخیره ای غیر جنتی و بومت بذر)- ترکیبات شیمیایی و مواد ذخیره ای بذر (شامل کربوهیدرات ها، چربی و روغن ها، پروتئین ها و فیتین)- عوامل محاطی 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 یوویاروس و جوانه زنی زودهگام، خشک شدن در مرحله بلوغ و تغییر حالت به جوانه زنی، مقاومت به روطوبت پس دهن)، تغییرات متالولیکی در زمان خشک شدن، تغییرات متالولیکی پس از جذب مجدد آب) - فیزیولوژی و متالولیسم جوانه زنی بذر (شامل جذب آب از خاک، جذب آب نویسط بذر، خروج مواد محلول از بذر، تنفس، نمو میتوکندری، فسفریلایمین اکسیدانتی، ستر پروتئین) - فیزیولوژی و بیوشیمی خواب بذر (شامل انواع و مکاتیرم های خواب، بررسی فیزیولوژیکی خواب بومت ای، بررسی فیزیولوژیکی خواب جنتی، بررسی عوامل برآور سلولی در القا خواب) - فیزیولوژی قدرت بذر (شامل مکاتیرم های اضطراب و پیری بذر)

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

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

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

نوکل انتشاری، ر. شایان فرج. ۱۳۹۴. فیزیولوژی بذر. انتشارات دانشگاه تهران. چاپ دوم



نیازمند نیازمند	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۲-۳	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: فرآوری و ذخیره سازی بذر عنوان درس به انگلیسی: Seed Processing and Storage
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجویان با مراحل فرآوری بذر به منظور افزایش کیفیت و همچنین ذخیره سازی بذر در شرایط بهینه

صرفصل درس:

ویژگی های فیزیکی و مکانیکی بذر، برداشت و خرمنگوبی محصولات بذری، اصول خشک کردن بذر، اصول بوجاری بذر، آشنایی با فناوری پیش بوجار، آشنایی با فناوری بوجاری شامل بوجاری با جریان هوا، با دستگاه های جدا کننده خلوی، استوانه ای دندانه دار و ...، دستگاه های درجه بلندی بذر، آشنایی با دستگاه های تیماردهنده بذر، روش های پنهان بندی و توزین بذر، شناخت مالدگاری و کیفیت بذر، شناخت زوال بذر، بذر های ارتدکس و ریکالسیترن، مدیریت بذر در یانک هار زن گاهی، فناوری نگهداری طولانی مدت بذر ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
—	٪۵۰	٪۲۵	٪۱۵

متایع:

Desa, Babasaheb B. 2004. *Seeds Handbook: Processing and Storage*. CRC Press.



۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	رده‌ف درس: ۲-۴	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: به نژادی و بیوتکنولوژی پذیر
اموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲			عنوان درس به انگلیسی: Seed Breeding and Biotechnology

آموزش تکمیلی عملی دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با به نژادی و بیوتکنولوژی و کاربردهای آن در پذیر

سرفصل درس: آشنایی با به نژادی گیاهان خودگشتن و دگرگشتن، به نژادی مشارکتی و نکاملی، مبانی زیستی تکثیر و تولید پذیر، روش‌های ارزیابی پارامترهای زیستی در گیاهان خودگشتن و دگرگشتن، جهش و کاربرد آن در تولید پذیر، روش‌های برآوردهای راه‌ها و ولایات‌های زیستیک، نحوه برآورد وزارت پذیری، پاسخ به گزینش، روش‌های مختلف گزینش از جمله گزینش بر مبنای شاخص، روش‌های اصلاح جمعیت، بازده لاثی از گزینش، به نژادی برای مقاومت به نش‌های زیستی و غیر زیستی (مکانیسم‌ها و روش‌های به نژادی)، به نژادی برای بهبود کیفیت پذیر، اصلاح گیاهان دارای تکثیر غیر جنسی، به نژادی مشارکتی، بیوتکنولوژی پذیر، زیستیک کیفیت پذیر شامل: اسید آئینه‌ها، اسیدهای پھرب، کربوهیدراتها، ویتامین، عنصر معدنی، مواد آلرژن و خند تغذیه‌ای - کاربرد پذیر در زراعت مولکولی شامل: آنتی بیوتیک‌ها، آنزیم‌ها، واکسن‌های گیاهی، آنتی بادی‌ها، پلی مرها، سوخت‌های زیستی، پذیر مصنوعی

- ازانه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	—

منابع:

• Altman, A. Hasegawa, P.M. 2012, *Plant Biotechnology and Agriculture*, Academic Press

• Dunwell, M., Wetten, A.C. 2012, *Transgenic Plants*, Humana Press



عنوان درس به فارسی: سلامت بذر	عنوان درس به انگلیسی: Seed Health
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۴۸
رده درس:	۲-۵
نوع درس:	اختیاری
واحد نظری واحد عملی	۱ و ۱
دروس پیش‌نیاز: ندارد	ندارد
آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/> سینتار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه

هدف: آشنایی دانشجویان با آفات و بیماری‌های بذر و روش‌های قربطیبیه و نگهداری بذر

صرفصل درس:

نظری: حالات مختلف آلودگی بذرهای ارتباط سلامتی بذر با درجه خلوضن، تندش بذر، میزان رطوبت، عامل محیطی - ارتباط سلامتی بذر با شرایط نگهداری آنها در ابزار - عامل‌های مختلف بیماری‌های بذر زاد (قارچ‌ها، باکتریها، نمادندوها، ویروس‌ها) - اثر میکروفلور بذر در فساد بذر - نقش باکتری‌ها در فساد بذر - نقش قارچ‌ها در فساد بذر - شناسایی بیماری‌های بذر زاد (راههای مختلف آنالیز، شرایط کشت) - عامل‌های تشخیص آلودگی (عامل‌های محیطی، خواص جیابنی بذر، ت نوع تندش بذر، اثر هستابل میکروفلور خاک و بذر)

عمل: روش‌های پارزرسی شامل آزمون‌های آگار، آزمون بلاتر، آزمون‌های تشخیص سه و آزمون‌های بدون کشت - آزمون‌های معمول برای تشخیص باکتری‌های بیماری زای بذر زاد شامل روش‌های سرم‌شناختی، روش باکتری خواری و آزمون‌های تزریق به گیاه

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزش‌سنجی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- Agarwal, V. K., Sinclair, James B. 1996. *Principles of Seed Pathology*. CRC Press.
- Gullino, M.L., Munkvold, G. 2014. *Global Perspectives on the Health of Seeds and Plant Propagation Material*. Springer.



عنوان درس به فارسی: روش های آزمون های بدرا	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	نوع درس: تخصصی ردیف درس: ۲-۶	واحد عملی ۲	عنوان درس به انگلیسی: Seed Testing Methods
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف: آشنایی دانشجویان با روش های عملی ارزیابی کیفیت بدرا، شکست خواب بدرا، تعیین خلوص زنتیکی و پاسخ به شرایط تنفس های محیطی
سرفصل درس:

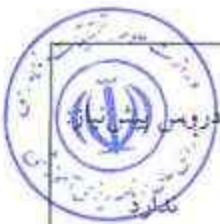
آزمونهای ارزیابی اصالت و خلوص زنتیکی (کرتاهای کترالی، اصول انتخاب شمعون، احداث کرتهای، بادداشت بدرا، ارزیابی و استنتاج)، روش های آزمایشگاهی جهت تعیین وضعیت کیفیت بدرا شامل آزمون جوانه زنی استاندارد و استفاده از پیشرهای مختلف جهت انجام آزمون - انجام نت های بیوشیمیایی از جمله سرازولیوم جهت تعیین فره روپایی بدرا شامل روشهای مختلف آماده سازی و ارزیابی بدرا- روش های مختلف شکست خواب بدرا در آزمایشگاه- آشنایی با روشهای ملکولی ارزیابی اصالت و خلوص زنتیکی بدرا (تکنولوژی PCR، الکتروفورز، لکه گذاری، توالی پایی)، تشانگرهای مولکولی برای غربالگری و تهیه شناسنامه ارقام، روش های مولکولی برآورده مولکولی بدرا ارزیابی متابولیت های تانریه، روشهای شیمیایی و بیوشیمیایی تعیین خلوص زنتیکی بدرا در آزمایشگاه از جمله استفاده از روش الکتروفورز و - روش های تعیین قدرت رویش بدرا در آزمایشگاه شامل آزمون های سرما، بیری زودرس، فرسودگی کترال شده، هدایت الکتریکی- آشنایی با روشهای افزایش کارایی بدرا در آزمایشگاه از جمله برآیندگی بدرا- اثر هورمون های گیاهی بر روی رشد بدرا-

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
%15	----	%50	%35

منابع:

Kermode, A. 2011. *Seed Dormancy: Methods and Protocols*. Springer.



عنوان درس به فارسی: اکولوژی بذر	تعداد واحد: ۲	نوع درس: اختراعی	ردیف درس: ۲-۷	تعداد ساعت: ۳۲	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Seed Ecology					<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> ندارد

هدف: آشنایی دانشجویان با تاثیر عوامل محیطی بر رشد و نمو بذر در شرایط طبیعی، پراکنش بذر، شکار بذر، بانک بذر و استقرار بذر در شرایط متفاوت زیستگاهی

سرفصل درس:

دوره زندگی، راهکارهای تولید مثل، اختصاص منابع در شرایط متفاوت محیطی در گیاهان، تاثیر عوامل محیطی در طول دوره زندگی بذر بر کیفیت جوانه زنی و خواب بذور شامل تاثیر طول روز، شدت نور، درجه حرارت، عناصر غذایی، و... تاثیر سن گیاه و محل قرار گرفتن بذر در گیاه بر جوانه زنی و خواب بذور-آلتر النازه، رنگ و شکل پار و همچنین محیطیات شبیهی بذور بر جوانه زنی و خواب بذور-نقش اکولوژیک خواب در عادات جوانه زنی بذور- نوع خواب بذور و مکانیزم های ایجاد آن در گونه های مختلف گیاهی- تعریف انواع بانک بذر در خاک- نقش بانک بذر در زاد آوری طبیعی گیاهان- نقش بذر در استقرار و ماندگاری گیاه تحت شرایط ناپایدار محیطی- نقش عوامل مختلف در پراکنش بذر در طبیعت شامل خصوصیات مرغولزیک بذر و نقش شرایط محیطی از قبیل آب و پاد و همچنین نقش موجودات زنده مانند پرندگان و سایر حیوانات- شکار بذر، استقرار گیاهجها.

-ارائه سمینار

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی منسق
--	/۵۰	/۳۵	/۱۵

منابع:

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

توکل انتشاری، ر.، قربانی، م.، بهشتیان مسگران، م.، راهنمای فهرنخی، ۱۳۹۴، اکولوژی بذر، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم



نیازدار	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۲-۷	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: ثبت و تجاری سازی ارقام گیاهی
				تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Registration and Commercialization of New Varieties

هدف: آشنایی دانشجویان با حقوق مالکیت معنوی، حقوق علامت تجاری و یا حق نسخه برداری و نظام حمایتی ثبت ارقام جدید گیاهی

سرفصل درس:

اهمیت زرم پلاسم در به نزادی و تهیه ارقام گیاهی، مرآکر نوع ژنتیکی، کتوانبون نوع زیستی، معاہده بین المللی ذخایر ژنتیکی برای غذا و کشاورزی، نظام ملی حفاظت و بهره برداری از منابع ژنتیکی گیاهی، نظامهای حقوقی مالکیت فکری، اهداف تدوین نظامهای حقوق مالکیت فکری، مالکیت فکری ثبت اختراع و حقوق ناشی از آن، نظامهای حمایت از مالکیت فکری در گیاهان، نظامهای ویژه حمایت از ارقام جدید گیاهی، مقررات ثبت ارقام گیاهی جمهوری اسلامی ایران، اشخاص مورد حمایت، شرایط حمایت از ارقام گیاهی، نام گذاری رقم، حقوق ناشی از ثبت ارقام جدید گیاهی، ارقام مشتق شده، استثنای اجرایی و اختیاری، بطلان و لغو حقوق بهمنزادگر، شرایط اجرای ازمون تمايز، یکنواختی و پایداری (DUS)، صفات مورده ازمن، مواد گیاهی مورده نیاز، حالات ظاهر صفات، روشهای مشاهده صفات و پادهاشت برداری، نشانگرهای ملکولی در ازمون DUS، روشهای آماری در آزمون DUS، آزمونهای یکنواختی در ارقام خودگش، دگرگشن، همپرید و تراویخته، ارزاسازی و معرفی ارقام گیاهی، ضوابط ایجاد سازی رقم، ازمون تعیین ارزش زراعی (VCU) - شرایط، روش و اجرای ازمون VCU

روش ارزیابی:

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

منابع:

Lammerts van Bueren, Edith T. and Myers, James R. 2011. *Plant Breeding, Variety Release, and Seed Commercialization*. John Wiley.



عنوان درس به فارسی: اکولوژی بذر	عنوان درس به انگلیسی: Seed Ecology
تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲
رده درس: ۲-۸	نوع درس: اختیاری
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی؛ <input type="checkbox"/> ندارد	۲ واحد نظری
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان با تاثیر عوامل محیطی بر رشد و نمو بذر در شرایط طبیعی، پراکنش بذر، شکار بذر، بانک بذر و استقرار بذر در شرایط متفاوت زیستگاهی

سرفصل درس:

دوره زندگی، راهنمایی تولید مثل، و اختصاص منابع در شرایط متفاوت محیطی در گاهان، تاثیر عوامل محیطی در طول دوره زندگی بذر بر کیفیت جوانه زنی و خواب بذور شامل تاثیر طول روز، شدت نور، درجه حرارت، عناصر غذایی، و...- تاثیر سن گیاه و محل قرار گرفتن بذر در گیاه بر جوانه زنی و خواب بذور- اثر اندازه، رنگ و شکل بذر و همچنین محتويات شیمیایی بذور بر جوانه زنی و خواب بذور- نقش اکولوژیک خواب در عادات جوانه زنی بذور- انواع خواب بذور و مکانیزم های ایجاد آن در گونه های مختلف گیاهی- تعریف انواع بانک بذر در خاک- نقش بانک بذر در زاد آوری طبیعی گاهان- نقش بذر در استقرار و ماندگاری گیاه تحت شرایط نایابدار محیطی- نقش عوامل مختلف در پراکنش بذر در طبیعت شامل خصوصیات مرغولوژیکی بذر و نقش شرایط محیطی از قبول آب و یاد و همچنین نقش موجودات زنده مانند پرندگان و سایر حیوانات- شکار بذر، استقرار گیاهچه،

ازاره سینه

روش ارزیابی:

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

منابع:

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

توکل انتشاری، ز، قربانیور، م، بهشتیان مسکران، م، راهنمای فهرخی، ا، ۱۳۹۴، اکولوژی بذر، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم



نامه وزارت کشاورزی سیاست گذاری و مدیریت در صنعت بذر عنوان درس به فارسی: سیاست گذاری و مدیریت در صنعت بذر عنوان درس به انگلیسی: Policy and Management in Seed Industry	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ رده‌فای درس: ۴-۹ نوع درس: اختیاری ۲ واحد نظری	نامه وزارت کشاورزی سیاست گذاری و مدیریت در صنعت بذر آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار
--	---	---

هدف: آشنایی دانشجویان با نحوه سیاست گذاری، برنامه ریزی، اقتصاد و تجارت در صنعت بذر.

سرفصل درس:

تعاریف (نظام رسمی، نظام غیررسمی، نظام ملی، اجزای هریک و روابط نظامها با یکدیگر)، شناخت ساختار سامانه های نامن بذر، شناخت صنعت ملی و بین المللی بذر، سازمان دهنی صنعت، اصول سیاست گذاری و برنامه ریزی ملی بذر، آشنایی با اقتصاد و تجارت ملی و بین المللی بذر، آشنایی با قوانین و مقررات تجاری مرتبط با تولید، صنعت و تجارت ملی بذر، آشنایی با مبانی مقررات مرتبط با تولید، صنعت و بین المللی بذر، حق بمنزدگر (Breed Right) و بهره مالکانه (Breeder Right) و روشهای جمیع آوری آن، مقاصد حق کشاورزان (Farmers' Right) و حق جوامع (Collective Right) در صنعت بذر، آشنایی با تشکل و نهادهای بین المللی فعال در سیاست گذاری و تجارت بذر، فدراسیون بین المللی بذر (ISF)، سازمان همکاری و توسعه اقتصادی (OECD)، آشنایی با اتحادیه بذر آسیا و اقیانوسیه (APSA)، آشنایی با انجمن بین المللی بذر (ISTA)، مبانی سیاست های حمایتی تولید بذر، تجارت بذر و استانداردهای کیفیت بذر، سازمان دهنی و برنامه ریزی تجارت بذر، عوامل موثر بر تجارت بذر، نقش بخش دولتی و خصوصی در توسعه اقتصاد و تجارت ملی و بین المللی بذر، اصلاح زیارات و صنعت بذر (کتوانسیون پاریس، کتوانسیون برن، موافقنامه TRIPS، کتوانسیون CBD، نظام ثبت اختراع (Utility Patent)، کتوانسیون حمایت از ارقام جدید گیاهی و ...)

ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	--

منابع:

Ramedo, A. 2011. *Handbook of Seed Industry*. Scientific Publisher



نیازمند	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	رده‌فیض درس: ۲-۱۰	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: کاربرد مدل‌ها در علوم بذر
				تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Application of Modeling in Seed Science

هدف: آشنایی دانشجویان با پیش‌بینی رفتارهای جوانه زنی و خواب بذر در شرایط متفاوت اقلیمی

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه مدل‌سازی فعالیت‌های جوانه بذر- مبانی ریاضی مدل‌سازی، انواع مدل‌ها در ارزیابی رفتارهای بذر (دندانه‌ای، دو تکمیلی، شاخک‌های ارزیابی تعیین مدل مناسب (ضرب همبستگی، AIC.RMSE. و...)، تعیین دمای‌های کاربنال در بذر، پیش‌بینی پاسخ جوانه زنی بذر در شرایط متفاوت رطوبتی (هیدروتایم)، پیش‌بینی پاسخ جوانه زنی بذر در شرایط متفاوت دمایی (ترمال تایم)، پیش‌بینی پاسخ جوانه زنی بذر در شرایط تلقیقی رطوبتی و دمایی (هیدروترمال تایم)، مدل‌سازی طول عمر بذور تحت تأثیر شرایط محیطی مختلف- مدل سازی طول عمر بذور- مدل سازی شکست خواب بذور تحت شرایط مختلف نگهداری-

عملی: آشنایی با ترم افزارهای کامپیوتری جهت تعیین پرازش انواع مدل‌ها، تجام پرازش مدل‌های متفاوت برای پاسخ‌های جوانه زنی و خواب بذر در شرایط متفاوت رطوبتی و دمایی.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- بنایان، م. ۱۳۸۱. ساخت و کاربرد مدل‌های شبیه سازی در کشاورزی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- بلوچی، ح.م.، فلاح، س.، مدرس ثانی، ع.، نیکدار اصل، م..، امام، ی.، فانح، ا. ۱۳۹۲. کاربرد آمار در آزمون‌های بذر. انتشارات دانشگاه یاسوج.



عنوان درس به فارسی: رویان زایی و تمايز بافت ها در بذر	تعداد واحد: ۲	ردهف درس: ۲-۱۱	نوع درس: تخصصی	۳۶	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Embryogenesis and Tissue Differentiation in Seed					

هدف: آشنایی دانشجویان با مراحل رشد و نمو از مرحله زیگوت تا بذر در گیاهان با تولید مثل جنسی و همجنین جنبین زایی غیر جنسی
صرفصل درس:

- تشکیل باخته های جنسی نر و ماده- تلافعی باخنه های نر و ماده و باروری دوگانه- الگو یابدی و نمو رویان- زنیک جنبین در گیاه مدل (شامل مطالعات زنیک در ارتباط با نحوه ساخت بدته گیاه، غربال کردن زنیکی گیاه مدل برای اختلالات نموی و نقش تقسیم سلولی هدفدار در الگو یابدی گلی)- نمو آندوسperm و بر همکنش با رویان اصلی- رویان زایی سوماتیک- نمو بافت های آوندی- قطیت در جنبین زایی (شامل زمان جداسازی قطبی در جنبین زایی و نقش اکسین در قطبیت سلولی)- سینکلت های موثر در جنبین زایی (شامل بررسی زن های کلاآوات، رشد کنترل شده ساقه و آوشیکت ساقه)- نقش هورمون های در هماهنگی نمو بذر در گیاهان تک لبه و دو لبه- ارتباطات داخلی در جنبین زایی (شامل عبور مولکول ها از پلاسمودسما) - عدم تقارن در جنبین زایی (شامل بررسی البر تقسیمات نامتقارن در الگو یابدی سلول های مختلف)- تعبیر بافت ها- تکوین خواب و قدرت بذر- پروتئین های فراوان در اوآخر رویان زایی (LEA)- رویان زایی در بازدیدگان- زنیک رویان زایی و نمو بذر
- ارزانه سینیمار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون های نهایی	بروزه
%۱۵	%۲۵	%۵۰	-

منابع:

Suarez, Maria Fernanda, V. Bozhkov, Peter. 2008. *Plant Embryogenesis*. Springer

توکل افشاری، ر.- نعمتی، ا. قلی زاده، س. ۱۳۹۶. رویان زایی و تمايز بافت ها در بذر. انتشارات دانشگاه تهران.



نیازدار	۲ واحد نظری	نوع درس: اخترابی	رده‌یافت درس: ۲-۱۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: هورمون‌های گیاهی
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			عنوان درس به انگلیسی: Plant Hormones

هدف: آشنایی دانشجویان با انواع هورمون‌های گیاهی و نقش آن در رشد و تغییر بذر و گیاه.

صرفصل درس:

مقدمه (شامل تاریخچه، وظایف، پراکندگی و مفهوم هورمون‌های گیاهی) - ستر و متاپولیسم هورمون‌ها (ستر و متاپولیسم اکسین، جیبریلن، سیتوکین، اتیلن، آبیزیدک اسید، جاسرونوت، اسید سالیبلیک، و براسیتواستروئید) - نحوه عمل هورمون‌ها (شامل نقش اکسین در طویل شدن سلول، نقش هورمون آبیزیدک اسید در کنترل جوانه زی و خواب بذر، کنترل بیان زن توسط هورمون، نقش جیبریلن در جوانه زی بذر و خواب بذر، نقش هورمون‌ها در مرگ سلولی برنامه ریزی شده (Programmed Cell Death) - آنالیز هورمون‌ها در بافت های گیاهی (شامل روش‌ها ایمتوژنیک و فلوریکوشیمیکی) - بررسی نقش هورمون‌ها در رشد و تغییر گیاه (موثایت های هورمونی و تغییر گیاهی، هورمون‌ها) - نقش هورمون‌ها در کشت بافت و تکثیر گیاهی - مسیر سینگنالی هورمون‌ها، جنبه‌های مولکولی ستر و عمل هورمون‌ها

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی منظر
--	٪۵۰	٪۳۵	٪۱۵

منابع:

Davies, P.J. 2010. *Plant Hormones, Biosynthesis, Signal Transduction, Action*. Springer.



عنوان درس به فارسی: تنوع زیستی و مدیریت ذخایر ژنتیکی	عنوان درس به انگلیسی: Biodiversity and Genetical Resources Management
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
رده‌ف درس: ۲-۱۳	نوع درس: اختیاری
دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	۲ واحد نظری
اموزش تكمیلی 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: آشنایی دانشجویان با گردآوری، تعیین هویت، کنترل کیفی، طبقه بندی، ثبت، نگهداری، تکثیر و توزیع انواع میکروارگانیسم‌ها و سلولهای قابل کشت و تجدید پذیر اعم از باکتری، فارج، ویروس، بذر و سلولهای گیاهی و حیوانی و DNA رُزومی و فرآوردهای تولکلوتیدی می باشد.

مرفقصل درس:

تنوع گیاهی در اکرواتوسیم‌ها و کشاورزی، سیستم‌های کشاورزی و حلاظت تنوع زیستی در اکوسیستم‌ها در مناطق معتدل و حاره، تنوع خاک، فراساین خاک و شاخص‌های بیولوژیک جهت احیاء خاک، الگوی برآکنش گونه‌ای براساس منطقه و اقلیم، شناسایی تنوع زیستی با استفاده از نشانگرهای مولکولی، استفاده از آنالیزهای تصویری در شناسایی تنوع زیستی، شناسایی، تهیه و گردآوری میکروارگانیسم‌ها و سلولهای حیوانی و انسانی و دانه‌ها و سلولهای گیاهی، از منابع بومی و غیربومی، تهیه بانک DNA از منابع مختلف بومی و غیربومی، تهیه، کنترل و گردآوری ناقلهای تولکلوتیدی و میزان‌های مورد استفاده در مطالعات زیست‌فناوری، بانک بذر ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی متمر	میان ترم	آزمودهای نهایی	بروزه
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	—

منابع:

Lameed, G.A. 2012. *Biodiversity Conservation and Utilization in a Diverse World*. InTech Publishing.



عنوان درس به فارسی: ریز ازدیادی و کشت بافت گیاهی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۶	نوع درس: اختیاری ردیف درس: ۲-۱۴	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	عنوان درس به انگلیسی: Plant Propagation and Tissue Culture
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی! <input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" 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 ریز ازدیادی و کشت بافت گیاهی

هر فصل درس:

نظری: مقدمه، تاریخچه، محیط های کشت و ظریز تهیه آن ها، گزینش ریز تنوونه ها، روش های جداسازی و خصله عقونی بافت های گیاهی، نگهداری و پرورش کشت ها، عوامل موثر بر رشد و شکل زایی، مبانی و مراحل ریز ازدیادی و کشت بافت، ریز یوندی، کشت مریتم، کشت تعلیقی سلولی، کشت پروتوبلاست، کشت بساک و گرده، کشت تحمدان و تحمدک، کشت چنین، کشت بذر، دگرگونی های زنتیکی، کاربرد ریز ازدیادی در زمینه تولید پدر مصنوعی، نگهداری مواد زنتیکی

عملی: آشنایی با وسائل و تجهیزات آزمایشگاهی کشت بافت، جداسازی و کشت انواع نمونه های گیاهی، بررسی اثر مواد تنظیم کننده رشد در کشت بافت گیاهی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
%۱۵	%۲۰	%۴۵	%۱۵

منابع:

Anis, M., A., Naseem. 2016. Plant Tissue Culture: Propagation, Conservation and Crop Improvement. Springer.



عنوان درس به فارسی: قوانين و مقررات بین المللی مرتبط با صنعت بذر عنوان درس به انگلیسی: International Regulation in Seed Industry	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	رده‌فا درس: ۲-۱۵	نوع درس: اختیاری	۲ واحد نظری
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی 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 قوانین و مقررات بین المللی در صنعت بذر شامل کتوانسیون های بین المللی و مقررات ناظر بر صنعت بذر.

سرفصل درس:

مقررات ناظر بر رعایت بهداشت نباتی و فرطهای گیاهی، مقررات ناظر بر حفظ، احیا، ارزیابی و بهره برداری از منابع زنگنه کیاهی شامل کتوانسیون بین المللی نوع زیستی، معاهده بین المللی منابع زنگنه برای غذا و کشاورزی، پروتکل ناگویا و پروتکل ناگویا-کوالالامپور در زمینه مکاتبم های دسترسی به منابع زنگنه و تسهیم منابع، پروتکل کارتاها در زمینه ایمنی زیستی، مقررات ناظر بر حقوق مالکیت فکری و اتنوع نظام های حمایت شامل کتوانسیون پاریس، کتوانسیون بین المللی حمایت از ارقام جدید گیاهی، نظام ثبت اختراع گیاهی که در بر گیرنده موضوعاتی تغییر موضوع مورد حمایت و الزامات حمایت و شرایط شکلی و ماهوی حمایت باشد، مقررات ناظر بر فرایند گواهی بذر شامل آشنایی با نظام و الزامات در برنامه بذر، نظام گواهی خوداظهاری و نظام مبتنی بر اعتماد به چسب، آشنایی با مقررات ناظر بر حقوق کشاورزان و حقوق جوامع بومی محلی در زمینه دانش سنتی و ارقام بومی محلی.

روش ارزیابی:

اویزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۴۵	٪۱۰

منابع:-

Lammerts van Bueren, Edith T. and Myers, James R. 2011. *Plant Breeding, Variety Release, and Seed Commercialization*. John Wiley.



نیاز ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: اختیاری	ردیف درس: ۴-۱۶	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: درس آزاد
		■ نیاز دارد □ دارد			عنوان درس به انگلیسی: —

آموزش تکمیلی عملی: ■ نیاز دارد □ دارد

سفر علمی ■ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار

(دانشجو با توجه به نوع پایان نامه تحصیلی خود می تواند از سایر گروه های آموزشی، درسی را با نظر استاد راهنمای انتخاب کند.)

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه

منابع:



	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۳-۱	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی
		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"/> سینتار		عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Crop Production

هدف: تکمیل مباحث فیزیولوژیک مطرح شده در مقطع کارشناسی و بیان جزئیات آنها و همچنین بیان مباحث جدید درخصوص رشد و نمو و عملکرد گیاهان زراعی

صرفه درس:

- تبادل انرژی در سلولهای گیاهی، انتقال مواد در گیاه، مباحث تکمیلی درخصوص فتوستز و تنفس، فیزیولوژی تسمیم و ذخیره سازی مواد فتوستزی (شامل اصول و مقاومت کلی، ویژگیهای منبع و مخزن و اثربارهای بین آنها، فیزیولوژی رشد و عملکرد، نقش هورمونهای گیاهی در تنظیم رابطه منبع و مخزن، سازوکارهای تخلیه و بارگیری در گیاهان زراعی مهم)، تأثیرات آلتیزهای رشد در مزرعه و گلخانه، میکروکلیمای گیاهان زراعی، ساختار کانونی، دی اکسید کربن و عملکرد گیاهان زراعی، بیان اهمیت و چگونگی کاربرد ایزوتوپهای کربن و تکنیک کلروفلورستنس بعنوان روشهای برای مطالعه فیزیولوژی گیاهان زراعی، مطالعه موردی فیزیولوژیک چند گونه زراعی مهم نظریه کنند، برنج، ذرت، لوبیا، نخود، سویا، کلزا، چغندر قند و یونجه.
- ازانه سینتار

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	جدول ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۰	%۵۰	%۲۵	%۱۵

منابع:

- Willey, N. 2015. Environmental Plant Physiology. CRC Press. Taylor & Francis Group, 320 pp.
- Fageria, N.K., Baligar, V.C., Clark, R. 2006. *Physiology of Crop Production*. CRC Press
- Hopkins, W. G. and N. P.A. Huner. 2009. *Introduction to Plant Physiology*, 4th Edition,



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۳-۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: واکنش گیاهان زراعی به تنش‌های محیطی
				تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Crop Responses to Environmental Stress

هدف: آشنایی دانشجویان با پاسخ گیاهان زراعی به تنش‌های محیطی عمده، (شناخت این پاسخ‌ها در نهایت به مدیریت بهتر محصول کمک می‌کند و در صورت تصمیم گیری صحیح زراعی می‌توان تا حد زیادی از کاهش عملکرد در شرایط تنش‌های محیطی جلوگیری کرد. لذا ارایه این درس با محوریت تنش‌های مطرح در کشور، از اهمیت بالایی برخوردار است)

سرفصل درس:

- بیان مقدمه و هدف از ارایه درس، بیان مفاهیم و اصطلاحات در پاسخ به تنش‌ها (فوار، اجتناب و تحمل، سازگاری و...)، معرفی شاخص‌های حساسیت و مقاومت به تنش‌های محیطی، توضیح روش‌های مطالعه تنش‌های محیطی (نظریه تنش‌های شکنی، شوری، سرمایه‌گیری، پیچ زدگی، گرمای، نشعنی، غرقاب، فلزات سنگین، اسیدیته، آبودگی و مکانیکی) بر رشد گیاهان زراعی، نحوه بروز خسارت و سازوکارهای پاسخ و تحمل گیاهان زراعی به تنش‌های محیطی، تشریح نحوه خسارت و مکانیزم تاثیر تنش‌های نور،
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
%۱۵	%۲۵	%۵۰	%۱۰

منابع:

- Pessarakli, M. 2014. *Handbook of Plant and Crop Physiology*, Third Edition. CRC Press.
- Hall, A. E. 2000. *Crop Responses to Environment*. CRC Press.
- Basra, A. S. and Basra, R. K. 1997. *Mechanisms of Environmental Stress Resistance in Plants*. Harwood Academic Publisher.



نام و نویسنده:	دکتر مسعود شفیعی	نوع درس:	تخصصی	رده ف دار:	۳-۴	تعداد واحد:	۲	عنوان درس به فارسی:	فیزیولوژی تغذیه گیاهان زراعی
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی:	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه	■ سفر تحقیقی <input type="checkbox"/> سینتار		تعداد ساعت:	۳۲	عنوان درس به انگلیسی:	Physiology of Crop Nutrition

هدف: آشنایی دانشجویان با رشد گیاه و اهمیت فیزیولوژی تغذیه در رشد و بر هم کنش آن با شرایط رشدی گیاه در خاک، گیاه و اتمسفر.

سرفصل درس:

- مقدمه و اهمیت تغذیه در گیاه، تعریف و طبقه بندی عناصر غذایی، محیط های تغذیه گیاه، محلول های غذایی و مقابله آن با خاک، غشاها و بیولوژیک و سازو کارهای جذب یون ها در ریشه، جذب و آزاد سازی گازها از روزنه، جذب و محلول های از کربنیکول و روزنه، تشخیص عناصر از پرگ ها، مکانیزم جذب مواد غذایی، جایگاهی مواد غذایی، جذب و انتقال نیتروژن، متabolism نیتروژن، فیزیولوژی جذب نیتروژن تحت تنش، جذب و انتقال فسفر، متabolism فسفر، فیزیولوژی جذب فسفر تحت تنش، جذب و انتقال پتاسیم، متabolism پتاسیم، فیزیولوژی جذب پتاسیم تحت تنش، میکرو مغذی ها، جذب و انتقال میکرو مغذی ها، کمبود مواد غذایی
- ارائه سینتار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	عبان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۴۵	٪۱۵

منابع:

- Rengel, Z. 2002. *Mineral Nutrition of Crops: Fundamental Mechanisms and Implications*. CBS Pub. & Distributors, New Delhi, India.
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2002. *Plant physiology*. 3rd Ed. Sinauer Associates Inc. Pub., USA.
- Epstein, E. and A.J. Bloom. 2005. *Mineral Nutrition of Plants: Principles and Perspectives*. 2nd Ed. Sinauer Associates Inc. Pub., USA.



عنوان درس به فارسی: نکنولوژی بذر	عنوان درس به انگلیسی: Seed Technology
تعداد واحد: ۲	تعداد واحد: ۳-۴
تعداد ساعت: ۳۲	نوع درس: تخصصی
۲ واحد نظری	ردیف درس:
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> 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 علوم تولید و فناوری بذر.

سرفصل درس:

- تعریف بذر و اهمیت آن در کشاورزی، مراحل تشکیل بذر، ساختمند بذر، اثر عوامل محیطی (دما، رطوبت، نور و عنصر غذایی) بر تولید بذر، قوه نامده بذر، قدرت بذر، کیفیت بذر، جوانه زنی، خواب و زوال بذر، نگهداری بذر، فرآوری بذر، تکنیک های افزایش کیفیت بذر، تولید بذرخواهی مصنوعی، آموزش نحوه انجام آزمون های رایج در آزمایشگاه تکنولوژی بذر شامل آزمون جوانه زنی، آزمون نامه، تیمارهای بر طرف کردن خواب بذر، تعیین درصد رطوبت بذر، تعیین درصد خلوص زنیکی و خلوص فیزیکی بذر، آزمونهای قدرت بذر، آشنایی با قوانین بین المللی بذر و معرفی موسسات بین المللی و کشوری مرتبط با بذر
- ارائه سمینار

روش آرزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	از رشته ایابی مستمر
%۲۵	%۵۰	%۲۵	---

عنایع:

- قادری غر، ف، خلیلی اقدم، ن، سلطانی، ا، رستگار، ز، ۱۳۹۳. تولید بذر در محصولات کشاورزی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- توکل اخشاری، ر، عباسی سورکی، ع، فاسی، ل، ۱۳۸۷. فناوری بذر و مبانی زیست شناخت آن. انتشارات دانشگاه تهران
- Agrawal, R. L., 1995. Seed Technology. Oxford & IBH Publishing Company Pvt. 829 pages.



عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی رشد و نمو گیاهان زراعی	عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Crop Growth and Development
نحوه درس:	نحوه درس: نحوه درس: نحوه درس:
نحوه درس: نحوه درس: نحوه درس:	نحوه درس: نحوه درس: نحوه درس:
نحوه درس: نحوه درس: نحوه درس:	نحوه درس: نحوه درس: نحوه درس:
نحوه درس: نحوه درس: نحوه درس:	نحوه درس: نحوه درس: نحوه درس:

هدف: آشنایی دانشجویان مراحل رشد و نمو گیاهان زراعی از مرحله لفاح تا تشکیل یک گیاه کامل.(در این درس بر همکنش عوامل مختلف در رشد و نمو گیاهان نیز بررسی می گردد.)

صرفصیل درس:

- لفاح در گیاهان، جین زایی گیاهی، جین زایی در گیاهان نک لبه (ذرت، گندم)، جین زایی در گیاهان دولبه (لوپا، سویا)، مریستم ها و سلول های بیادین، رشد گیاهچه، نقش هورمون ها در رشد و نمو گیاهان، متابولیت های ثانویه، فیزیولوژی رشد و نمو در گیاهان رشد محدود و رشد نامحدود، پاسخ زنوم گیاهی به شرایط محیطی، مرگ برنامه ریزی شده، زیست شناسی میستحاتیک در گیاهان،
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
%۱۵	%۴۵	%۲۵	%۱۵

منابع:

- Russell Jones, Helen Ougham, Howard Thomas, and Susan Waaland. 2012. *Molecular Life of Plants*, Wiley.
- Suarez, M. F., V. Bozhkov, P. 2008. *Plant Embryogenesis*. Springer



عنوان درس به فارسی: بیوشیمی گیاهی	تعداد واحد: ۲	تاریخ درس: ۳۶	نوع درس: تخصصی	نحوه تدریس: نظری	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	نامه: دارد
عنوان درس به انگلیسی: Plant Biochemistry							

آموزش تکمیلی عملی
 دارد
 ندارد
 سفر علمی
 آزمایشگاه
 کارگاه
 سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با فرایندهای حیاتی گیاهان

سرفصل درس:

مقدمه: پادآوری مفاهیم اساسی شامل تعاریف، خصوصیات و ویژگی های شیمیایی موجودات زنده، مفهوم متابولیسم، آنزیم ها و نقش آنها، مفهوم انرژی آزاد و چگونگی انجام واکنش های بیوشیمیابی، فتوسترن: واکنشهای روشتابی، انتقال الکترون و انرژی، طرح و ساختمان کلروپلاست و تیلاکوئید، جذب نور توسط مولکوها و فعال شدن انرژی، تبدیل انرژی نوری به انرژی شیمیایی، فتوسیستم های ۱ و ۲، فتوفسفوریللاسیون چرخشی و غیر چرخشی و تولید ATP اهمیت فیزیولوژیکی واکنش نوری، واکنش نوری و تولید NADPH، مماعت کنندگان از واکنش نوری، واکنشهای تاریکی و تثیت گاز کربنیک، بیوسترن گلوکز، ساکارز و ناشسته، تظمین فتوسترن در گیاهان سه کریته، اهمیت ارتباط نور و تاریکی در فتوسترن، تنفس نوری، گیاهان ۴ کربنی، گیاهان CAM- متابولیسم کربوهیدرات ها، اکسیداسیون و فسفوریللاسیون: اکسیداسیون بیولوژیکی، گلیکولیز، گلوکوتورات، چرخه کربس و مکانیسم تنفس، نقش چرخه کربس در بیوسترن بیومولکول ها، ساختمان زنجیره تنفس، فسفوریللاسیون اکسیداتیو، فسفوریللاسیون متعلق به سوبیسترا، متابولیسم چربیها: چربیها و روغنها، موام ها، فسفرلیپیدها و گلیکولیپیدها، کاتابولیسم چربیها، اکسیداسیون در اسیدهای چرب، چرخه کربس و چربیها، آتابولیسم (چربیها، اسیدهای چرب اشباع، اسیدهای چرب منشعب)- متابولیسم نیتروژن و ستر پروتئین و اسیدهای نوکلئیک: چگونگی تبدیل ترکیبات نیترو به اسیدهای آمینه و پروتئین، نحوه عمل تیتریت ریداکتار و تیترات ریداکتار، طرز کار سیستم GOGAT در تولید اسیدهای آمینه، اسیدهای نوکلئیک و ساختمان DNA و RNA چگونگی ستر پروتئین و واکنش های مریوطه، ستر پروتئین یک خصوصیت ویژه.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- Heldt H. W. and Piechulla B.2011. *Plant Biochemistry* (Fourth Edition). Elsevier Inc Publisher,
- Nelson D. L. and Cox M. M.2008. *Lehninger Principles of Biochemistry*. 5th Edition. W. H. Freeman Publisher.



عنوان درس به فارسی: تولید گیاهان دارویی پیشرفته	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Medicinal Plants Production
نوع درس: اختیاری	رده‌ی درس: ۳-۷
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با گیاهان دارویی مهم و نحوه کاشت داشت، برداشت و بسته بندی آنها.

سرفصل درس: مقدمه ای از گیاه‌شناسی گیاهان دارویی، اکولوژی گیاهان دارویی، آماده سازی زعین، روش تکثیر، عرافتهاي زراعي، تناوب زراعي، زمان و روش برداشت مهمترین ارقام موجود، صفات اصلاحی و مختصري از خصوصيات دارویی و انسان آنها. مهمترین گیاهان مورد بحث در اين درس شامل زعفران، گلرنگ، گلبر، گل گاوزيان، شاهدانه، اسفراء، کاسنی، نعناع، شوبد، گشتنیز، آویشن، خردل، مرزه، کرچک، باریجه، تاتوره، مرزنگوش، مریم گلی. همچنان ارایه مطالب درخصوص تکنولوژي برداشت و فراوری اولیه (خشک کردن و بسته بندی) آنها.

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
%۱۰	%۵۰	%۲۵	%۱۵

منابع:

تبریزی، ل.، کوچکی، ع. ۱۳۹۴، گیاهان دارویی: بوم‌شناسی، تولید و بهره برداری پایدار، انتشارات دانشگاه تهران



دوپیش پذیری دانشکده علوم زمین دانشگاه شهرورد	۲ واحد نظری	نوع درس: اخباری	رده‌ی درس: ۳-۸	تعداد واحد: ۴ تعداد ساعت: ۳۶	عنوان درس به فارسی: نحوه عمل و کاربرد علف کش ها عنوان درس به انگلیسی: Herbicide Mode of Action and Application
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

هدف: آشنایی دانشجویان با نحوه عمل و مکانیسم علف کش ها در گیاهان و شناخت آنها بر اساس نحوه عمل علف کش ها

سرفصل درس: مروری بر سرنوشت علف کش ها در محیط (تجزیه بیولوژیک، تجزیه شیمیایی، تجزیه نوری، روابط، آبشویی، جاذب
توسط اجزای خاک و گیاهان)

بررسی سرنوشت علف کش ها در گیاه (جادب و انتقال، مکابیسم و نحوه عمل علف کش ها، واکنش های موافولوژیک (علائم ظاهری) علف
های هرز و گیاهان زراعی به کاربرد علف کش ها)

خصوصیت انتخابی علف کش ها در کنترل علف های هرز (مفهوم، اصول و عوامل موثر)

آشنایی با اصول و روش های طبقه بندی علف کش ها (طبقه بندی شیمیایی، طبقه بندی بر اساس زمان مصرف، طبقه بندی بر اساس روش
کاربرد، طبقه بندی بر اساس انتخابی و غیر انتخابی بودن علف کش ها، طبقه بندی بر اساس نحوه انتقال علف کش ها در گیاهان، طبقه بندی
بر اساس نحوه عمل و معرفی طبقه بندی های WSSA و EWRS)

معالجه مکابیسم و نحوه عمل علف کش ها در گیاهان

علف کش های شبه هورمونی (فونوکسی اسیدها، پتروسیک اسیدها، مشتقات پیریدین، اسیدهای کربوکسیلیک کربنوتولین)

علف کش های بازدارنده فتوسترن (بازدارنده های فتوسترن I، بازدارنده های فتوسترن II، بازدارنده های ستر رتگانه های فتوسترن)
علف کش های بازدارنده ستر اسیدهای آمینه، (شامل مماثلت کننده های ستر اسیدهای آمینه زنجیره ای (بازدارنده های عمل آنزیم ALS)،
مماثلت کننده های ستر اسیدهای آمینه حلقوی (بازدارنده های عمل آنزیم EPSPS) و مماثلت کننده های ستر اسید آمینه گلوتامین (بازدارنده های عمل آنزیم GS))

علف کش های بازدارنده ستر اسیدهای چرب

علف کش های مماثلت کننده تقسیم سلولی

آشنایی با فرمولاسیون علف کش ها و مواد افزودنی در کاربرد علف کش ها (مفهوم، اصول و طبقه بندی) - فناوری ها و روش های کاربرد

علف کش ها (اسم آبیاری، کاربرد علف کش ها همراه با کود و بادور و ...) اختلاط علف کش ها

روش ارزیابی:

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

منابع:

- A. H., Reade, J. P. H. 2010. *Herbicides and Plant Physiology*, 2nd Edition. Wiley-Blackwell publication.
- Streibig, J. C. and Kudsk, P. 2000. *Herbicides Bioassays*. CRC Press.

مزنده، آ. موسوی، من ک و حیدری، ۱۳۹۳، علوفکش ها و روش های کاربرد آنها با رویکرد بهینه سازی و کاهش مصرف، انتشارات جهاد
دانشگاهی مشهد.



عنوان درس به فارسی مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	عنوان درس به انگلیسی: Plant Growth Regulators
تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۹
نحوه درس: اختیاری	نحوه درس: ردیف درس: ۳-۹

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی: آزمایشگاه کارگاه سینتار

هدف: آشنایی دانشجویان با مواد تنظیم کننده رشد گیاهی

سرفصل درس:

- مقدمه، تعاریف و اصطلاحات، تاریخچه کشف هورمونهای گیاهی، محل تولید آنها در گیاه و جایجایی آنها، روشهای استخراج، تکیک و شناسایی فرمول شیمیایی، مکانیسم عمل اکسین ها، جیربرین ها، میتوکنین ها، اسید ایپیک، اتیلن، اسید سالیلیک، براسینو استروئیدها، جاسمورن ها، پلی آمین ها، اعمال کنترل شونده کاربرد مواد تنظیم کننده رشد در تولید گیاهان زراعی
- ارائه سینتار

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
%۸۰	%۵۰	%۲۵	%۱۵

منابع:

- Taiz, L. and E. Zeiger. 2015. *Plant Physiology*. Sixth Edition. Sinauer Inc.
- Arteca, R. N. 1996. *Plant Growth Substances: Principles and Applications*. Springer.



عنوان درس به فارسی: بیوتکنولوژی گیاهی	عنوان درس به انگلیسی: Plant Biotechnology
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۳-۱۰
۲ واحد نظری	آموزش تکمیلی عملی ۱ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با بیوتکنولوژی و کاربردهای آن در علوم کشاورزی

سرفصل درس:

معرفی بیوتکنولوژی گیاهی، مقدمه، تعاریف و تاریخچه، جیوه های کاری بیوتکنولوژی شامل (الف) بیونکنولوژی غیرتاریخته (کشت بافت و بیولوژی سلولی- کیت های تشخیصی- کودهای زیستی و سوم زیستی- نشانگرهای مولکولی)، (ب) بیوتکنولوژی ترازی (متا (متا) مقاومت به تنش های زیستی شامل: آلات، ویروس ها، باکتری، نماتود، علف هرز و نحوده ی تولید گیاهان مقاوم به علف، کش ها- مقاومت به تنش های غیرزیستی شامل: شوری، خشکی، سرما- افزایش عملکرد- افزایش کیفیت شامل: اسید آمینه ها، اسیدهای چرب، کربوهیدراتها، ویتامین، عناصر معدنی، مواد آلرژن و ضد تغذیه ای- گیاهان زیستی شامل: زنگ، ساختار، رایجه، ماندگاری- حفاظت محیط زیست پالاین و گیاه پالاین، پلاستیک ها و پلی مرهای زیستی- زراعت مولکولی شامل: آنتی بیوتیک ها، آنزیم ها، واکسن های گیاهی، آنتی بادی هایی مربا ساخت های زیستی)، بیوتکنولوژی و چالش های پیش رو (دیدگاههای موافق و مخالف)، انگرایی های اجتماعی، اخلاقی، زیست محیطی و انسانی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
٪ ۱۵	٪ ۳۵	٪ ۵۰	—

منابع:

- Altman, A. Hasegawa, P.M. 2012. *Plant Biotechnology and Agriculture*, Academic Press
- Dunwell, M., Wetten, A.C. 2012. *Transgenic Plants*, Humana Press



عنوان درس به فارسی: برنامه ریزی الگوی کشت	عنوان درس به انگلیسی: Cropping Pattern Planning
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
رده‌فای درس: ۲-۱۱	نوع درس: اختباری
۲ واحد نظری	دارد

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

هدف: ایجاد مهارت تدوین برنامه بهینه سازی مصرف منابع تولید بر اساس اصول برنامه ریزی ریاضی. (این کار تعونه ای از آمایش سرزمین در حوزه کشاورزی است و جانمایی^۱ محصولات کشاورزی درمناطق مختلف را بر اساس منطق ریاضی و مباست کشت تبین می کند).

سرفصل درس:

- مفاهیم و نظریه های برنامه ریزی در کشاورزی، انواع روش های برنامه ریزی تولید محصولات زراعی و باطن، تعاریف و مفاهیم برنامه و الگوی کشت - ترکیب کشت - تناوب - آرایش کشت، روش های بهینه سازی^۲ کاربرد منابع و عوامل تولید، شاخص های بهره و ری مورد استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، معیزی منابع آب جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، معیزی اقیم جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، معیزی منابع خاک و تناسب اراضی به روش قالو^۳ جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، معیزی انتقاد تولید شامل هزینه و قیمت جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، قیمت سایه ای منابع تولید و نحوه تحلیل آن از دیدگاه، اکولوژیکی، تحلیل حساسیت^۴ هزینه و قیمت تمام شده محصولات تولیدی، معیزی عرضه و تقاضای محصولات جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، معیزی تکنولوژی تولید جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، معیزی شاخص های اکولوژیکی موثر و قابل پایش در برنامه ریزی الگوی کشت، نحوه ایجاد پایگاه داده و فرم عایق ورود اطلاعات برای برنامه ریزی الگوی کشت، کاربرد مدل سازی در برنامه ریزی الگوی کشت، انواع مدل های ایستا و پویا و نحوه کاربرد و کارآمدی آنها ، روش های ستاریو تویس الگوی کشت برای میثم های

پشتیبان تصمیم (DSS^۵)

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزیابی منظر	میان ترم	آزمون خای تهابی	پروردۀ
---	۷.۲۵	۷.۰۹	۷.۲۵

منابع

- Landon, J. R. 2013. *Booker Tropical Soil Manual, A Handbook for Soil Survey and Agricultural land evaluation in tropics and subtropics*, Taylor & Francis Group
- Kooman, E. and J. Borsboom-van Berden. 2011. *Land-use Modeling in Planning Practice*, Springer.
- Lichtfouse, E., Hamelin, M., Navarrete, M. and P. Debaeke. 2011. *Sustainable Agriculture*, Springer.
- Shearer, A. W., Mouat, D. A., Bassett, S. D., Binford, M. W., Johnson, C. W., Saarinen, J. A., Gertler, A. W. and J. K. Koracinc. 2009. *Land Use Scenarios*, CRC Press.

¹ Land Use

² Cropping Pattern Planning

³ Optimization

⁴ FAO

⁵ Sensitivity Analysis

⁶ Decision Support System



عنوان درس به فارسی: تنوع زیستی و مدیریت دخایر زیستکی	عنوان درس به انگلیسی: Biodiversity and Genetical Resources Management
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
رده‌ف درس: ۳-۱۲	نوع درس: اختیاری

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با گردآوری، تعیین هویت، کنترل کیفی، طبقه بندی، ثبت، نگهداری، تکثیر و توزیع انواع میکرو اگارگیسم‌ها و سلولهای قابل کشت و تجدید پذیر اعم از باکتری، قارچ، ویروس، بدرا و سلولهای گیاهی و حیوانی و DNA رُزومی و فرآورده‌های نوکلئوتیدی.

سرفصل درس:

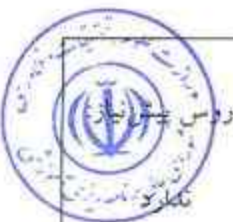
تنوع گیاهی در اکرواکوسیتم‌ها و کشاورزی، سیستم‌های کشاورزی و حفاظت تنوع زیستی در اکوسیتم‌ها در مناطق معندل و حاره، تنوع خاک، فرسایش خاک و شاخمن‌های بیولوژیک جهت احیاء خاک، الگوی برآکنش گونه‌ای براساس منطقه و اقلیم، شناسایی تنوع زیستی با استفاده از تشانگرهای مولکولی، استفاده از آنالیزهای تصویری در شناسایی تنوع زیستی، شناسایی، تهیه و گردآوری میکرو اگارگیسم‌ها و سلولهای حیوانی و انسانی و دانه‌ها و سلولهای گیاهی، از منابع بومی و غیر بومی، تهیه بانک DNA از منابع مختلف بومی و غیر بومی، تهیه، کنترل و گردآوری ناقلهای نوکلئوتیدی و میزان‌های مردود استفاده در مطالعات زیست فناوری، بانک بدرا ارائه سمینار

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان نرم	ارزشیابی منظر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

Lameed, G.A. 2012. *Biodiversity Conservation and Utilization in a Diverse World*. InTech Publishing,



عنوان درس به فارسی: درس آزاد	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	رده‌ف درس: ۳-۱۳	نوع درس: اختیاری	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Special Topic Course	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد				

هدف: -

(دانشجو با توجه به نوع پایان نامه تحصیلی خود می‌تواند از سایر گروه‌های آموزشی، درسی را با نظر استاد راهنمای انتخاب کند.)

روش ارزیابی:-

ارزشیابی متر	میان قرم	آزمون‌های نهایی	پرورد

منابع:-



نیازمند	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۴-۱	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اکولوژی گیاهان زراعی
				تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Crop Ecology
		■ آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف: ارایه مطالب تکمیلی و جدید درخصوص مباحث اکولوژی گیاهی و بروزه اکوسیستم های کشاورزی به دانشجویان.

سرفصل درس:

- آشنایی با جامعه گیاهی شامل ترکیب و ساختار جرامع گیاهی، بررسی خواص اکوسیستم های کشاورزی و مقایسه آنها با اکوسیستم های طبیعی، جوامع نک کشی و چند کشی، روابط در جوامع نک کشی و چند کشی، واکنش جوامع گیاهی به عوامل محدود کننده، نمو فنولوژیک جامعه گیاهی، عوامل اقتصادی موثر بر رشد و نمو گیاهان زراعی، جرخه عناصر غذایی بروزه در اکوسیستم های کشاورزی، چنیه های اکولوژیک حفاظت از آب و خاک، استفاده از کودهای بیولوژیک در تولید محصولات زراعی، بودجه اتری و دماتی برگ و جامعه گیاهی، دی اکسید کربن و نقش آن در تغییر اقلیم جهانی، تاثیر تغییر اقلیم بر اکوسیستم های کشاورزی، تنوع زیستی کشاورزی؛ کشاورزی پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۰	%۵۰	%۲۵	%۱۵

منابع:

- Connor, D. J., R. S., Loomis, K. G. Cassman. 2011. *Crop Ecology, Productivity and Management in Agricultural Systems*. Cambridge University Press.
- کوچکی، ع. و م. نصیری محلاتی. ۱۳۷۵. اکولوژی گیاهان زراعی (نهیه و تدوین). ۲۹۱ صفحه.



عنوان درس به فارسی: پایداری بوم نظام‌های کشاورزی	نام دارنده:	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۴-۲	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
عنوان درس به انگلیسی: AgroEcology Sustainability			آموزش تکمیلی عامل <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	نادرد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سینار <input checked="" type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با پایداری بوم نظام‌های کشاورزی

سرفصل درس:

- مفهوم بوم نظام کشاورزی، ساختار و کارکرد بوم نظام‌های کشاورزی، بوم نظام‌های مهم کشاورزی جهان، ابعاع نظام‌های کشاورزی، پایدار (ستی، ارگانیک، بیودینامیک و اکولوژیک)، توسعه تاریخی مفهوم پایداری، مبانی و مقاهم پایداری در کشاورزی، شاخص‌های ارزیابی پایداری در کشاورزی، ارزیابی پایداری کشاورزی از دیدگاه اقتصادی و زیست محیطی، مراحل گذار به سوی پایداری در کشاورزی، روش‌های مدیریت پایدار خاک (شامل خاکسازی و تعزیز گیاهی) در بوم نظام‌های زراعی، روش‌های مدیریت پایدار آب در بوم نظام‌های زراعی، روش‌های مدیریت پایدار علف‌های هرز در بوم نظام‌های زراعی، روش‌های مدیریت، پایدار آفات و بیماری‌ها در بوم نظام‌های زراعی، تنوع زیستی و پایداری بوم نظام‌های زراعی، طراحی نظام‌های کشاورزی پایدار.
- ارائه سینار

روش ارزیابی:

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

منابع:

Gliessman, S.R. 2006. *Agroecology: The Ecology of Sustainable Food Systems*, 2nd Edition. CRC Press.



عنوان درس به فارسی: اکولوژی سیستم های کشاورزی	عنوان درس به انگلیسی: Ecology of Agricultural Systems
درویش پیشگام پندار	۲ واحد نظری
نوع درس: تخصصی	رده‌فای درس: ۴-۳
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
آموزش تكمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با آنالیز فرایندهای اکولوژیک در سیستم های کشاورزی با تأکید بر ارتباط بین مراحل اکرو-اکروسیستم با وظایف و برهمکنش ارگانیزم های آن.

سرفصل درس:

- کشاورزی: گذشته، حال و آینده، سیستم های کشاورزی (ماهیت، ویژگی ها، مقاومت، تولید و پایداری)، انواع سیستم های کشاورزی در جهان (معیشتی، فشرده و گسترده)، مقاومت اکوسیستمی در کشاورزی (اکرو-اکروسیستم ها)، اکولوژی اهلی سازی گیاهان و حیوانات، عوامل موثر بر شکل گیری سیستم های کشاورزی، منابع زیستیکی و تنوع زیستی سیستم های کشاورزی، محیط فیزیکی و شیمیایی سیستم های کشاورزی، فرایندهای تولید، مدیریت آب و خاک در سیستم های کشاورزی، انرژی و نیروی کار.
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	٪۱۰

منابع:

- Benkeblia, N. 2014. *Agroecology, Ecosystems, and Sustainability*. CRC Press.
- کوچکی، ع.، بخشانی، س.، عبدالahi، ف.، ۱۳۹۴، یوم شناسی گیاهان زراعی: تولید و مدیریت نظام های کشاورزی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.



عنوان درس به فارسی: تولید محصولات زراعی ارگانیک	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	رده‌یقاین درس: ۴-۴	نوع درس: تخصصی	۲ واحد نظری	درجه‌یابی پذیری: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Organic Crop Production	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی 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 تولید محصولات ارگانیک و نقش آن‌ها در بهبود محیط زیست و سلامت جامعه.

سرفصل درس:

- مفاهیم کشاورزی ارگانیک، نهاده‌های موردنایابد در کشاورزی ارگانیک، حاصلخیزی خاک در کشاورزی ارگانیک، شخم خاک در کشاورزی ارگانیک، گیاهان زراعی پوششی در کشاورزی ارگانیک، آیش و تناوب در کشاورزی ارگانیک، کشت مخلوط در کشاورزی ارگانیک، مدیریت کودهای آلی در کشاورزی ارگانیک، مدیریت کمبیوست در کشاورزی ارگانیک، مدیریت آفات و بیماری‌های در کشاورزی ارگانیک، مدیریت علف‌های هرز در کشاورزی ارگانیک، تغییرات اقلیم و کشاورزی ارگانیک، تبت و گواهی تولیدات کشاورزی ارگانیک
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	٪۱۰

منابع:

Goldammer, T. 2016. *Organic Crop Production*. Apex Publishers.



۲ واحد نظری نوع درس: تخصصی ردیف درس: ۴-۵ تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: برنامه ریزی الگوی کشت عنوان درس به انگلیسی: Cropping Pattern Planning
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکنیکی عملی ^۱ <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: ایجاد مهارت تدوین برنامه بهینه سازی مصرف منابع تولید بر اساس اصول برنامه ریزی ریاضی. (این کار تعمه ای از آمایش سروزین در حوزه کشاورزی است و جانمایی^۷ محصولات کشاورزی در مناطق مختلف را بر اساس منطق ریاضی و سیاست کشت تبیین می کند)

سرفصل درس:

- مفاهیم و نظریه های برنامه ریزی در کشاورزی، انواع روش های برنامه ریزی تولید محصولات زراعی و با غنی، تعاریف و مفاهیم برنامه ریزی الگوی کشت^۸- ترکیب کشت- تناوب- آرایش کشت. روش های بهینه سازی^۹ کاربرد منابع و عوامل تولید، شاخص های بفره و روی مورد استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، ممیزی منابع خاک و تناسب اراضی به روش فالو^{۱۰} جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، ممیزی اقتصاد تولید ریزی الگوی کشت، ممیزی منابع خاک و تناسب اراضی به روش فالو^{۱۱} جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، ممیزی اقتصاد تولید شامل هزینه و قیمت جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، قیمت سایه ای منابع تولید و نحوه تحلیل آن از دیدگاه اکولوژیکی، تحلیل حساسیت^{۱۲} هزینه و قیمت تمام شده محصولات تولیدی، ممیزی عرضه و تقاضای محصولات جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، ممیزی تکنولوژی تولید جهت استفاده در برنامه ریزی الگوی کشت، ممیزی شاخص های اکولوژیکی موثر و قابل پایش در برنامه ریزی الگوی کشت، نحوه ایجاد پایگاه، داده و فرم های ورود اطلاعات برای برنامه ریزی الگوی کشت، کاربرد مدل سازی در برنامه ریزی الگوی کشت، انواع مدل های ایستا و پویا و نحوه کاربرده و کارآیی آنها . روش های سازمانی تریس الگوی کشت برای سیستم های

پشتیبان تصمیم (DSS)^{۱۳}

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مسیر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورش
---	%۲۰	۷۰	%۲۰

منابع:

- Landon, J. R. 2013. *Booker Tropical Soil Manual. A Handbook for Soil Survey and Agricultural land evaluation in tropics and subtropics*, Taylor & Francis Group.
- Kooman, E. and J. Borsboom-van Berden. 2011. *Land-use Modeling in Planning Practice*, Springer.
- Lichtfouse, E., Hamelin, M., Navarrete, M. and P. Debaeke. 2011. *Sustainable Agriculture*, Springer.
- Shearer, A. W., Mouat, D. A., Bassett, S. D., Binford, M. W., Johnson, C. W., Saarinen, J. A., Gertler, A. W. and J. K. Koracein. 2009. *Land Use Scenarios*, CRC Press.

⁷ Land Use

⁸ Cropping Pattern Planning

⁹ Optimization

¹⁰ FAO

¹¹ Sensitivity Analysis

¹² Decision Support System



دروس پیش‌نیاز
ندارد

۲ واحد نظری

نوع درس:
تخصصی

ردیف درس:
۴-۶

تعداد واحد:
۲
تعداد ساعت:
۳۲

عنوان درس به فارسی:
تولید گیاهان دارویی پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی:
Advanced Medicinal Plants Production

آموزش تکمیلی عملی! دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با گیاهان دارویی مهم و نحوه کاشت داشت، برداشت و بسته بندی آنها.

سرفصل درس:

- مقدمه ای از گیاه‌شناسی گیاهان دارویی، اکنولوژی گیاهان دارویی، آماده سازی زعین، روش تکثیر، مراقبتهاي زراعي، تناسب زراعي، زمان و روش برداشت مهمترین ارقام موجود، صفات اصلاحی و مختصري از خصوصيات دارویی و انسان آنها، مهمترین گیاهان مورد بحث در اين درس شامل زعفران، گلرنگ، گلپر، گل گاو زيان، شاهدانه، اسفرازه، کاستن، تعناع، شوند، گشيز، اویشن، خردل، مرزه، کرچک، باریجه، تاتوره، مرزنگوش، مریم گلی، همعجنین ارایه مطالعه در خصوص تکنولوژي برداشت و فراوردي اوليه (خشک کردن و بسته بندی) آنها.

- ارایه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان قرم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	٪۱۰

منابع:

تبریزی، ل، کوچکی، ع. ۱۳۹۴، گیاهان دارویی: یوم شناسی، تولید و بهره برداری پایدار، انتشارات دانشگاه تهران



ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: اختیاری	رده‌ف درس: ۴-۷	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت پایدار منابع آب و خاک
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی 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		عنوان درس به انگلیسی: Sustainable Water and Soil Management

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

سرفصل درس:

- آب و تولید محصولات زراعی، منابع آب در کشاورزی، آبیاری، سبتم 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 گربن آلى خاک توسط سیستم های زراعی و کودها، مدیریت شرایط نامناسب شیمیایی خاک، مدیریت خصوصیات فیزیکی خاک برای رشد گیاهان زراعی، تعییرات ایجاد شده توسط گیاه تحت تاثیر فرآوری و خصوصیات خاک، سیاست ها و اقتصاد تولید گیاهان زراعی،
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پژوهه	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: تغذیه گیاهی و کودهای زیستی
عنوان درس به انگلیسی:
Plant Nutrition and Biofertilizers
تعداد واحد: ۲
تعداد ساعت: ۳۲
رده درس: ۴-۸
نوع درس: اختیاری
۲ واحد نظری
نیازدار
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> نیازدار <input checked="" type="checkbox"/>
سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با اهمیت و نقش کودهای زیستی در تغذیه و رشد گیاهان زراعی.

سرفصل درس:

- اهمیت تغذیه گیاهی، عناصر غذایی ماکرو (نیتروژن، فسفر، پتاسیم، کلسیم، منزیوم، سولفور)، عناصر غذایی میکرو (آهن، برمیکریم، نیکل، کلر)، کودهای بیولوژیک (افق‌های جدید و روند استفاده از آن‌ها)، کودهای مایع زیستی، کودهای زیستی فسفر، استفاده از باکتری‌های هم‌بیست به عنوان کودهای زیستی و نقش آن‌ها در رشد، نقش مایکروریزا در تغذیه و رشد گیاهان، نقش کودهای زیستی در افزایش تحمل به تنش‌های محیطی، ورمنی کمبیوست‌ها و استفاده از آن در تغذیه گیاهان، کنترل گیفی کودهای زیستی

- ارائه سمینار

روش آرزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان برم	آزمون‌های نهایی	بروزه
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	—

منابع:

- Pati, Bikas, R., Mandal, Santi, M. 2016. *Recent Trends in Biofertilizers*. IK Press.
- Barker, Allen V., Pilbeam, David J. 2015. *Handbook of Plant Nutrition*. CRC Press (2nd Edition).



عنوان درس به فارسی: تولیدات زراعی و سلامت جامعه	عنوان درس به انگلیسی: Crop Production and Community Health
نوع درس: اختیاری	رده‌فه درس: ۴-۹
۲ واحد نظری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با استانداردهای موردنیاز در تولید محصولات زراعی سالم.

سرفصل درس:

- تعریف سلامت و اهمیت آن در توسعه، طبقه بندی سیستم های غذایی و خصوصیات آن ها، سک زندگی و محصولات کشاورزی، شبکه های ارزیابی سلامت غذایی محصولات کشاورزی، استانداره سازی سلامت محصولات کشاورزی، تاثیر آلودگی های صنعتی بر سلامت محصولات کشاورزی، افزایش مصرف کودهای شیمیایی و نقش آن ها در سلامت محصولات کشاورزی و جامعه، استفاده از کنترل شبکه ای در تولید محصولات کشاورزی و نقش آن در سلامت جامعه، نقش پیماندهای صنعتی در سلامت محصولات کشاورزی، گیاهان تاریخته و سلامت جامعه، غنی سازی محصولات کشاورزی، محصولات ارگانیک و سلامت جامعه

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردۀ ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های تهابی	پروردۀ ارزشیابی
—	٪ ۲۵	٪ ۵۰	٪ ۶۲۵

منابع:

- King, H. 2013. *Food Safety Management*. Springer.
- Campbell, W. Bruce, López-Ortiz, S. 2014. *Sustainable Food Production Includes Human and Environmental Health*. Springer.



عنوان درس به فارسی: تکنولوژی بذر	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	رده‌فه درس: ۴-۱۰	نوع درس: اختیاری	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Seed Technology				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی 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 علوم تولید و فناوری بذر.

سرفصل درس:

- تعریف بذر و نهضت آن در کشاورزی، مراحل تشکیل بذر، ساختمان بذر، اثر عوامل محیطی (دما، رطوبت، نور و عناصر غذایی) بر تولید بذر، قوه نامه بذر، قدرت بذر، کیفیت بذر، جوانه زنی، خواب و زوال بذر، نگهداری بذر، فرآوری بذر، تکنیک های افزایش کیفیت بذر، تولید بذرهای مصنوعی، آموزش نحوه انجام آزمون های رایج در آزمایشگاه تکنولوژی بذر شامل آزمون جوانه زنی، آزمون نامه، تیمارهای بر طرف کردن خواب بذر، تعیین درصد رطوبت بذر، تعیین درصد خلوص زنتیکی و خلوص فیزیکی بذر، آزمونهای قدرت بذر، آشنایی با قوانین بین المللی بذر و معرفی موسسات بین المللی و کشوری مرتبط با بذر
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

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

منابع:

- قادری فر، ف، خلیلی اقدم، ن، سلطانی، ا، رستگار، ز، ۱۳۹۳، تولید بذر در محصولات کشاورزی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- توکل اشاری، ر، عباسی سورکی، ع، فاسی، ا، ۱۳۸۷، فناوری بذر و مبانی زیست شناخت آن، انتشارات دانشگاه تهران.
- Agrawal, R. L. 1995. Seed Technology. Oxford & IBH Publishing Company Pvt. 829 pages.



عنوان درس به فارسی: مدیریت تلفیقی علف‌های هرز	عنوان درس به انگلیسی: Integrated Weed Management
تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
رده‌فای درس: ۴-۱۱	نوع درس: اختیاری
لذاره <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	۲ واحد نظری

هدف: آشنایی دانشجویان با سیستم‌های مدیریت تلفیقی علف‌های هرز در نظام‌های کشاورزی پایدار
مرحله درس:

کلیات - مفاهیم مدیریت و کنترل علف‌های هرز و گیاهان مهاجم، اقتصاد علف‌های هرز و گیاهان مهاجم - اصول پریاپی جمعیت علف‌های هرز - روش‌های پیش‌بینی جمعیت و فلور علف‌های هرز و آشنایی با مدل‌های مربوطه - آستانه‌های خسارت و دوره کنترل پحرانی علف‌های هرز، مبانی مدیریت تلفیقی علف‌های هرز - اقتصاد و محیط زیست در مدیریت تلفیقی علف‌های هرز - آشنایی با مدل‌های تصمیم‌گیری در مدیریت علف‌های هرز - مدیریت تلفیقی علف‌های هرز در سیستم‌های کشاورزی حفاظتی و نظام‌های کشاورزی بوم ساز گار، رهایت‌های مدیریت تلفیقی علف‌های هرز شامل: پیشگیری و قوانین قرنطینه گیاهان - تلفیق روش‌های مکانیکی (وجن و عملیات خاکورزی)، کنترل فیزیکی (مدیریت دمای خاک (آفات‌دھی، کاربرد شعله افکن، سوزاندن بقایای گیاهی و بخ آب، کاربرد مالج و گیاهان پوشتی و خفه کننده) روش‌های به زراعی (تراکم کاشت، آرایش کاشت، تاریخ کاشت، جهت کاشت، تاوب زراعی، کشت محلول، آیش، مدیریت حاصلخیزی خاک)، روش‌های به تزادی، کنترل بولوژیکی (روش‌های کنترل بولوژیک کلاسیک، حفاظتی، انبو (سل آسا) و سطح دفع)، کنترل شیمیایی (با تأکید بر بهینه سازی و کاهش مصرف علف کش‌ها)

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	—

منابع:

- تجفی، ح، حسن زاده دلوبی، مجتبی، راشد محصل، م. ح، زند، ا، پاگستانی، م-ع: ۱۳۸۵. مدیریت بوم شناختی علف‌های هرز (ترجمه) انتشارات وزارت جهاد کشاورزی.
- Hatfield, J. L., D. D. Buehler, B. A. Stewart. 1997. *Integrated Weed and Soil Management*. CRC press.
- Singh, P. H., Batish, D. R., Kohli, R. K. 2006. *Handbook of Sustainable Weed Management*. CRC Press.



نیازمند	۲ واحد نظری	نوع درس: اختیاری	ردیف درس: ۴-۱۲	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: تنوع زیستی و مدیریت ذخایر ژنتیکی
		آموزش تکمیلی عملی! <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد				عنوان درس به انگلیسی: Biodiversity and Genetical Resources Management

هدف: آشنایی دانشجویان با گرداوری، تعیین هویت، کنترل کیفی، طبله بندی، ثبت، نگهداری، تکثیر و توزیع ابزار میکرووارگایسم‌ها و سلولهای قابل کشت و تجدید پذیر اعم از باکتری، قارچ، ویروس، بذر و سلولهای گیاهی و حیوانی و DNA زنومی و فرآورده‌های نوکلئوتیدی.

سرفصل درس:

تنوع گیاهی در اکرواکوسیتم‌ها و کشاورزی، سیستم‌های کشاورزی و حفاظت تنوع زیستی در اکوسیستم‌ها در مناطق مختلف و جاری، تنوع خاک، فرسایش خاک و شاخص‌های بیولوژیک جهت احیاء خاک، الگوی پراکنش گونه ای براساس مقطعه و اقلیم، آشنایی تنوع زیستی با استفاده از شانگرهای مولکولی، استفاده از آنالیزهای تصویری در آشنایی تنوع زیستی، آشنایی، تهیه و گرداوری میکرووارگایسم‌ها و سلولهای حیوانی و انسانی و دانه‌ها و سلولهای گیاهی، از منابع بومی و غیر بومی، تهیه بانک DNA از منابع مختلف بومی و غیر بومی، تهیه، کنترل و گرداوری ناقلهای نوکلئوتیدی و میزان‌های مورد استفاده در مطالعات زیست کشاورزی، بانک بذر ارائه سینیار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
%۱۵	%۲۵	%۵۰	—

منابع:

Lameed, G.A. 2012. *Biodiversity Conservation and Utilization in a Diverse World*. InTech Publishing.



عنوان درس به فارسی: درس آزاد	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	رده‌ف درس: ۴-۱۳	نوع درس: اختیاری	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Special Topic Course	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	-	-	-

هدف: -

(دانشجو یا توجه به نوع پایان نامه تحصیلی خود می تواند از سایر گروه های آموزشی، درسی را با نظر استاد راهنمای انتخاب کند).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	بيان ترم	آزمون های نهایی	پرورد

منابع: -



عنوان درس به فارسی: شناسایی علف های هرز عنوان درس به انگلیسی: Weed Identification	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	رده درس: ۵-۱	نوع درس: تخصصی	واحد نظری واحد عملی
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سرفصل علمی <input type="checkbox"/> سینتار					

هدف: آشنایی دانشجویان با علفهای هرز مهم گیاهان زراعی، یاغی و مرتعی و روش های شناسایی آنها

سرفصل درس:

تعاریف و کلیات (شامل اهمیت، منشاء و پراکنش جغرافیایی علف های هرز) مروری بر تاکسونومی و مورفو‌لوزی گیاهی، اصول، مبانی و روش های تشخیص و کلید علف های هرز (گیاهچه، گیاه بالغ و بذر) آشنایی با سیستم ها و روش های طبقه بندی گیاهان با تأکید بر طبقه بندی گیاه‌شناسی - معرفی علف های هرز و گیاهان مهاجم مهم خانواده های مختلف گیاهی و روش های تشخیص آنها مهم (شامل خانواده های گندمیان، کاسنی، سلمه تره ، تاج خروس، خرفه، خشخاش، بقولات، علف هفت بند، سس، سبز زمینی، گاو زبان، گل جالیز، آلاله، شب بو، پنیرک، فرفیون، گل ترگس، زینق، اویارسلام، جنگن، تبرکمان آبی، نعناء، دارواش، میخک، چتریان، پیازبان

روش ارزیابی:

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

منابع:

- نجفی، ح، یاغستانی، م.ع، زند، ا، ۱۳۸۸، بیولوژی و مدیریت علفهای هرز ایران، انتشارات وزارت جهاد کشاورزی.
- رشید منضل، م.ح، ح.نجفی و م.د. اکبرزاده، ۱۳۹۰، بیولوژی و کنترل علفهای هرز، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.

 دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	ردیف درس: ۵۰۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اکوفیزیولوژی علف‌های هرز
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی 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					عنوان درس به انگلیسی: Weed Ecophysiology

هدف: آشنایی دانشجویان با اکوفیزیولوژی علف‌های هرز

هر فصل درس:

مقدمه (تعاریف، نسبمات، اصطلاحات) - محیط اطراف گیاه: اتسفر، هیدروسفر، ایتوسفر و خاکی، پیوسفر (بخشی از اکوسfer) - اثر عوامل اقلیمی بر رشد علفهای هرز و پراکندگی جغرافیایی آنها: رشد هندسی و رشد لجستیکی، عوامل انتشار دهنده و ترکیب دهنده، اثر عوامل محیطی بر مرحله زندگی یک گیاه، الگوهای توسعه تکامل (انتخاب، C, R, S) مرحله جنبی، جوانه زنی و شیست (خواب پدر)، مرحله رویشی (دوره اصلی رشد)، مرحله زایشی (تولید گل و میوه)، مرحله زوال و مرگ، رویش و رشد فصلی، تفاوت‌های بیولوژیکی در دوره‌های زندگی علفهای هرز و گیاهان زراعی، هماهنگی رشد و نوسانهای جوی فیزیولوژی به عنوان وسیله‌ای برای نشان دادن شرایط آب و هوایی و تعیرات آن - اکوفیزیولوژی مقابله‌ای محصول و علف‌های هرز - اکوفیزیولوژی علفهای هرز انگلی

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
—	٪۵۰	٪۳۵	٪۱۵

منابع:

- زند، آ، ح، رحیمیان مشهدی، ع، کوچکی، ج، خلقانی، س، ک، موسوی، ک، رمضانی. ۱۳۸۳. اکولوژی علفهای هرز (کاربردهای مدیریتی). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- Cousins, R., and Mortimer, M. *Dynamics of Weed Populations*. Cambridge University Press.
- Kropff, M. J and H. H. van Laar. 1995. *Modelling Crop-Weed Interactions*. Cambridge University Press.

 دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری	نوع درس:	رده‌ف درس:	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی
		شخصی	۵-۳	۲	تحویه عمل علف کش ها
				تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
				۳۲	Herbicide Mode of Action

آموزش تکمیلی عملی؛ دارد ندارد

سفر علمی سمینار کارگاه آزمایشگاه

هدف: آشنایی دانشجویان با نحوه عمل و مکانیسم علف کش ها در گیاهان و شناخت آنها بر اساس نحوه عمل علف کش ها

سرفصل درس: کلیات شامل تاریخچه کاربرد و اهمیت علف کش های بررسی معرفت علف کش ها در گیاه (جذب و انتقال، مکانیسم و

تحویه عمل علف کش ها، واکنش های موغولوژیک (علائم ظاهری) علف های هرز و گیاهان زراعی به کاربرد علف کش ها)

خصوصیت انتخابی علف کش ها در کنترل علف های هرز (مفاهیم، اصول و عوامل مؤثر)، آشنایی با اصول و روش های طبقه بندی علف کش ها (طبقه بندی شیمیایی، طبقه بندی بر اساس زمان مصرف، طبقه بندی بر اساس روش کاربرد، طبقه بندی بر اساس انتخابی و غیر انتخابی بودن علف کش ها، طبقه بندی بر اساس نحوه انتقال علف کش ها در گیاهان، طبقه بندی بر اساس نحوه عمل و معرفی طبقه بندی های WSSA و HRAC)، مطالعه مکانیسم و نحوه عمل علف کش های شیه هورموئی (فتوکس اسیدها، بتروپیک اسیدها، مشتقان پیریدین، اسیدهای گربوکسیلیک کوینولین)، علف کش های بازدارنده فتوسترن (بازدارنده های فتوسترن I، بازدارنده های فتوسترن II، بازدارنده های ستر رنگدانه های فتوسترن) (بازدارنده های آنزیم پیروتوبورفیریتوژن اسیداز (PPO) و بازدارنده های کارونوتوبولها (PDS، PDS-4-HPPD و...)) بازدارنده های آنزیم DHPS، علف کش های بازدارنده ستر اسیدهای آمینه، (شامل مانع کننده های ستر اسیدهای آمینه زنجیره ای (بازدارنده های عمل آنزیم ALS)، مانع کننده های ستر اسیدهای آمینه حلقوی (بازدارنده های عمل آنزیم EPSPS) و مانع کننده های ستر اسید آمینه گلوتاپین (بازدارنده های عمل آنزیم GS)، علف کش های بازدارنده ستر اسیدهای چرب (بازدارنده های ستر اسیدهای چرب با زنجیره جانشی طولی (مانع کننده های عمل آنزیم ACC)، علف کش های بازدارنده تغصی، علف کش های مانع کننده تقسیم سلولی (بازدارنده های ستر و عمل میکروتوبول ها) (بازدارنده های ستر سلولوز روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	بيان ترم	آزمون های نهایی	پیروزد
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	--

منابع:

- Cobb, A. H., Reade, J. P. H. 2010. *Herbicides and Plant Physiology*, 2nd Edition. Wiley-Blackwell publication.
- Devine, M. D., Duke S. O., Fedtke, C. 1993. *Physiology of Herbicide Action*. Prentice Hall publication

 دروس پیش‌نیاز: تحویه عمل علف کش‌ها	۱ واحد نظری ۲ واحد عملی	نوع درس: شخصی	رده‌ف درس: ۵-۶	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: فناوری کاربرد علف کش‌ها عنوان درس به انگلیسی: Herbicides Application Technologies
	<input type="checkbox"/> تماره <input checked="" type="checkbox"/> آمادگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سمینار	آموزش تکمیلی عملی: دارد	□

هدف: آشنایی دانشجویان با علف کش‌ها و روش‌های کاربرد و بهینه‌سازی مصرف آن‌ها

مرغصل درس: نظری؛ اهمیت و تاریخچه کاربرد علف کش‌ها، مروری بر طبقه‌بندی های کاربردی علف کش‌ها، طبقه‌بندی بر اساس

زمان و مکان کاربرد، طبقه‌بندی بر اساس سطح کاربرد و طبقه‌بندی بر اساس دوام علف کش‌ها در خاک و پرسن مقاطع ضعف و قوت

روش‌های مختلف کاربرد علف کش‌ها

بررسی کارایی علف کش‌ها و عوامل موثر بر آن: عوامل مربوط به تکنولوژی کاربرد، عوامل گاهی (مورفو‌لوری و غیریولوژی گیاهی)، عوامل مربوط به علف کش: شامل خصوصیات فیزیکی و شیمیایی از قبیل حلایت، تجزیه توری، تبخیر و تصدیق...، عوامل محیطی، عوامل مربوط به کاربران، انتشار و فرمولاسیون در علف کش‌ها، آشنایی با قرمولاسیون های علف کش‌ها، اصول سپاش علف کش‌ها، آشنایی با تکنولوژی سپاش: معرفی سپاش‌های هوایی و زمینی (ادستی، پشت تراکتوری، انومایزرهای سپاش‌های الکترواستاتیک، سپاش‌های میکرونر) شامل معرفی اجزاء، ویژگیها و کاربرد)، اصول کالیبراسیون سپاش‌ها، رخدادهای سپاش و بررسی عوامل موثر بر آنها، تکنولوژی اندازه قطرات سپاش، ایمنی در کاربرد علف کش‌ها، اختلاط علف کش‌ها (مقایمه، اصول، انواع اختلاط و بررسی مدل‌های اختلاط)، معرفی بر جسب علف کش‌ها شامل فواین و اصول، مروری بر بادبردگی علف کش‌ها (اصول، عوامل موثر و مدل‌بررسی بادبردگی در بوم نظام های کشاورزی)، اصول و روش‌های کاربرد علف کش‌ها همراه با کودهای شیمیایی، کاربرد علف کش‌ها همراه با آب آبیاری، کاربرد علف کش‌ها همراه با بدوز گیاهان زراعی، کاربرد علف کش‌ها در جنگل‌ها و مناطق غیر مزروعی، تکنولوژی کنترل شیمیایی علف های هرز آبری در اکو سیستم‌های آبی

بخش عملی: شامل کالیبراسیون عملی سپاش‌ها، آشنایی با اجرای مختلف سپاش (یمپ، نازل، مخزن، بوم و ...) آشنایی با بر جسب علف کش‌ها

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
—	۱۵۰	۱۷۵	۱۷۵

متابع:

* زند، ا.، موسوی، س.، گ و حیدری، ا.، ۱۳۹۳، علفکش‌ها و روش‌های کاربرد آنها با رویکرد بهینه‌سازی و کاهش مصرف، انتشارات

جهاد دانشگاهی مشهد.

* Streibig, J. C. and Kudsk, P. 2000. *Herbicides Bioassays*, CRC Press.

عنوان درس به فارسی: مدیریت علفهای هرز	عنوان درس به انگلیسی: Weed Management
دروس پیش‌نیاز: شناسایی علفهای 	نوع درس: تخصصی
۳ واحد نظری	رده‌بندی درس: ۵-۵
تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۴۸
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمعیار

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های مدیریت علفهای هرز و گیاهان مهاجم

سرفصل درس: کلیات و تاریخچه مدیریت علفهای هرز-اصول مدیریت علفهای هرز و گیاهان مهاجم، مفاهیم و آشنایی با آستانه‌های خسارت و دوره کنترل بحرانی علفهای هرز، روش‌های بینی جمعیت و طور علفهای هرز و آشنایی با مدل‌های مربوطه- اصول و روش‌های پیشگیری و قوانین قرنطینه گیاهان- معرفی روش‌های مختلف کنترل علفهای هرز در یاغات و محصولات زراعی شامل روش‌های مکانیکی (وجین) و عملیات حاگورزی، کنترل فیزیکی (مدیریت دمای خاک) (آفت‌دهی)، کاربرد شعله افکن، سوزاندن مقابله‌گیاهی و بیخ آب، کاربرد مالج (روش‌های به زراعی آراکم کاشت، آراش کاشت، تاریخ کاشت، جهت کاشت، تاوب زراعی، کشت مخلوط، آش، مدیریت حاصلخیزی خاک)، مدیریت آبیاری و آب خاک)، روش‌های به نزدی (بررسی صفات موثر بر بهبود توان رقابتی گیاهان زراعی با علفهای هرز و اصلاح گیاهان زراعی متحمل به علفهای هرز)، کنترل بولوژیکی (روش‌های کنترل بولوژیک کلاسیک، حفاظتی، انبوه (سل آسا) و سلطخ وسیع) و کنترل شیمیایی (کاربرد علف‌کش‌ها در محصولات مختلف زراعی و باعث شامل معرفی و روش مصرف)- آشنایی با سیستم‌های تصمیم‌گیری در مدیریت علفهای هرز (weed management decision support models). کنترل علفهای هرز در محصولات زراعی و یاغی مهم: (غلالت، برنج، ذرت، پسته، دانه‌های روغی، چغندر، یونجه، جویبات سری و صلبی)، مراعع، اراضی غیر مزروعی، آبراهه‌ها و آبگیرها- مزارعه با بعضی از علفهای هرز و گیاهان مهاجم مثال ساز (نی، خارشتر، تمثک و حشی، سرخس، اویارسلام، بیچک و علفهای هرز انگلی). کنترل علفهای هرز در سیستم‌های کشاورزی حفاظتی و نظام‌های کشاورزی بوم سازگار

ارزشیابی سئم	میان نرم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
۷۱٪	۷۳٪	۷۰٪	--

منابع:

- نجفی، ح. حسن زاده دلویں، مجتبی، رashed تحصیل، م. ح. زند، ا. باهناری، م. ع. ۱۳۸۵. مدیریت بوم شناختی علفهای هرز (ترجمه) انتشارات وزارت جهاد کشاورزی.
- Singh, P. H., Batish, D. R., Kohli, R. K. 2006. *Handbook of Sustainable Weed Management*, CRC Press.

دروس پیش نیاز:		۲ واحد نظری	نوع درس: اختیاری	زدیف درس: ۵-۶	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: تدخیل علف های هرز و گیاهان زراعی
					تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Weed-Crop Interference
			آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			

سمعنیار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی

هدف: آشنایی دانشجویان با انواع روابط متقابل بین گیاهان زراعی و علفهای هرز و روش های مطالعه و کمی سازی آن.

سرفصل درس:

بررسی روابط همچوواری در گیاهان - تداخل و تعامل در گیاهان (معرفی و طبقه بندی) - رقابت در جوامع گیاهی - بررسی عوامل موثر بر رقابت - رقابت چند گونه ای علف های هرز با گیاهان زراعی - بررسی مدل های رقابتی و علفهای هرز و گیاهان هرز - دگر آسیب و خود آسیب در گیاهان. و بررسی عوامل موثر بر آن - روابط الکلی در گیاهان (معرفی و طبقه بندی) و بررسی عوامل موثر بر آن

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع

- * زند، ا.ح. رحیمان مشهدی، ا.ع. کوچکی، ج. حقانی، س.ک. موسوی، اک. رمضانی. ۱۳۸۳. اکتوژی علفهای هرز (کاربردهای مدیریتی). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

- Cousens , R., and Mortimer, M. *Dynamics of Weed Populations*. Cambridge University Press.
- Kropff, M. J and H. H. van Laar. 1995. *Modelling Crop-Weed Interactions*. Cambridge University Press.



دروس پیش بیان: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: اخباری	ردیف درس: ۵-۷	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: آفت کش ها و محیط زیست
		آموختگی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آزمایشگاه: <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سینار	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Pesticides and Environment

هدف: آشنایی دانشجویان با اثرات زیست محیطی و راهکارهای کاهش خطرات زیست محیطی آفت کش ها.

مرتفع درس:

مقدمه - کلیات آفت کش ها و توسعه کشاورزی - سرنوشت و پراکنش آفت کش ها در محیط (روابات، آبشویی، تبخیر و تصعید، جذب توسط اجزای خاک، تجزیه بولوژیک، تجزیه شیمیایی، تجزیه ثوری) - پایبرده کی آفت کش ها - بررسی عوامل موثر بر انتقال آفت کش ها به مناطق غیر هدف و سمعت آنها - طبقه بندی آفت کش ها بر اساس سمعت آنها بر مبنای سازمان بهداشت جهانی (WHO) و کدکس آلمیتراروسی تاثیر آفت کش ها بر موجودات غیر هدف (گیاهان، حشرات، جانوران و انسان) - آفت کش ها و حیات وحش، آفت کش ها و مناطق شهری و روستایی، آفت کش ها و تنوع زیستی، آفت کش ها و پایداری اکو سیستم خاک، آفت کش ها، سلامت انسان و حیوانات، سیمان و ماندگاری آفت کش ها در محیط (گیاهان، خاک، آب و مواد غذایی) - قوانین و استانداردهای مربوط به بقایای آفت کش ها کشاورزی پایدار و کاربرد آفت کش ها، بررسی راهکارهای کاهش اثرات زیست محیطی آفت کش ها

- ارائه سینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۲۵	%۵۰	—

منابع

- Walker, C. 2014. Ecotoxicology: Effects of Pollutants on the Natural Environment. CRC Press.
- Simon, T. 2014. Environmental Risk Assessment: A Toxicological Approach. CRC Press.

	۲ واحد نظری	نوع درس: اختیاری	زدیقه درس: ۵-۸	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: بیوشیمی گیاهی
				تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Plant Biochemistry
		آموزش تکمیلی عالی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	مسار علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سایر		

هدف: آشنایی دانشجویان با فرایندهای حیاتی گیاهان.

سرفصل درس:

مقدمه: یادآوری مفاهیم اساسی شامل تعاریف، خصوصیات و ویژگی‌های شیمیایی موجودات زنده، مفهوم متابولیسم، آنزیم‌ها و نقش آنها، مفهوم انرژی آزاد و چگونگی انجام واکنش‌های بیوشیمیایی، فتوسترات، واکنش‌های روشابی، انتقال الکترون و انرژی، طرح و ساختمند کلروپلاست و نیلاکتونید، جذب نور توسط مولکولها و فعل شدن انرژی، تبدیل انرژی نوری به انرژی شیمیایی، فتوسیستم‌های ۱ و ۲، فتوفسفوریلاسیون چرخشی و غیر چرخشی و تولید ATP اهمیت فیزیولوژیکی واکنش نوری، واکنش نوری و تولید NADPH، معلومنت کنندگان از واکنش نوری، واکنش‌های ناریکی و تثیت گاز کربنکس، بیوستر کلروک، ساکارز و نشاسته، تنظیم فتوسترات در گیاهان سه کوهنه، اهمیت ارتباط نور و ناریکن در فتوسترات، تنفس نوری، گیاهان + کربن، گیاهان CAM- متابولیسم کربوهیدرات‌ها، اکسیداسیون و فسفوریلاسیون؛ اکسیداسیون بیولوژیکی، کلیکلز، کلیکلز، کلروکوتوزنر، چرخه کربن و مکانیسم تنفس، نقش چرخه کربن در بیوستر بیومولکول ها، ساختمندان زنجیره تنفسی، فسفوریلاسیون اکسیدانتیو، فسفوریلاسیون متصل به سویسترا، متابولیسم چربیها؛ چربیها و روغنها، موام ها، فسفولیدها و گلیکولیدها، کاتابولیسم چربیها، اکسیداسیون در اسیدهای چرب، چرخه کربن و چربیها، اتابولیسم (چربیها، اسیدهای چرب اشاع، اسیدهای چرب مشتعب)- متابولیسم بیتروزید و ستر بروتین و اسیدهای برکلیک، چگونگی تبدیل ترکیبات نیترو به اسیدهای آمینه و بروتین، نحوه عمل نیترات و بداکثار، طرز کار سیستم GOGAT در تولید اسیدهای آمینه، اسیدهای توکلیک و ساختمندان DNA و RNA چگونگی ستر بروتین و واکنش‌های مربوطه، ستر بروتین یک خصوصیت ویژه.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان نیم	ارزشیابی منمر
--	۱۰۰	۷۵	۷۱۵

منابع:

- Heldt H. W. and Piechulla B.2011. *Plant Biochemistry* (Fourth Edition). Elsevier Inc Publisher.
- Nelson D. L. and Cox M. M.2008. *Lehninger Principles of Biochemistry* 5th. W. H. Freeman Publisher.

عنوان درس به فارسی:
بیونکنولوژی گیاهی
عنوان درس به انگلیسی:
Plant Biotechnology
دروس پیش نیاز: ندارد
۲ واحد نظری
نوع درس: اخباری
رده‌ف درس: ۵-۹
تعداد واحد: ۲
تعداد ساعت: ۳۲
آموزش تکمیلی علمی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سعیار <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>


هدف: آشنایی دانشجویان با بیونکنولوژی و کاربردهای آن در علوم کشاورزی.

سرفصل درس:

معرفی بیونکنولوژی گیاهی، مقدمه، تعاریف و تاریخچه، بحیطه های کاری بیونکنولوژی شامل (الف) بیونکنولوژی غیر ترا ریخته (کشت یافته و بیولوژی سلولی)- کیت های نشنجنی - کودهای زیستی و سموم زیستی - نشانکرهای مولکولی (ا، ب) بیونکنولوژی ترا ریخته (مغایمت به نش های زیستی شامل: آفات، ویروس ها، پاکتری، نامات، علف هرز و نحوه ای تولید گیاهان مقاوم به علف کش ها- مغایمت به نش های غیرزیستی شامل: شوری، خشکی، سرما- افزایش عملکرد- افزایش کیفیت شامل: اسید آئینه ها، اسیدهای چرب، کربوهیدراتها، ویتامین، عنصرهای معدنی، مواد آرزن و ضد تغذیه ای- گیاهان زیستی شامل: زنگ، ساختار، رابطه، ماندگاری- حفاظت محیط زیست شامل: زیست پالایی و گیاه پالایی، بلاستیک ها و یا مراهای زیستی- رعایت مولکولی شامل: آنکن بیونیک ها، آنزیم ها، واکسن های گیاهی، آنکن بادی ها، پلی مراها، سوتخت های (زیستی)، بیونکنولوژی و چالش های پیش رو (دیدگاههای موافق و مخالف)، نگرانی های اجتماعی، اخلاقی، زیست محیطی و اسلامی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های تهاجمی	پیروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	--

منابع:

- Altman, A. Hasegawa, P.M. 2012, *Plant Biotechnology and Agriculture*, Academic Press.
- Dunwell, M., Wetten, A.C. 2012, *Transgenic Plants*, Humana Press.

عنوان درس به فارسی:	تکنولوژی پلز
عنوان درس به انگلیسی:	Seed Technology
دروس پیش‌نیاز:	دارد
نامه	۲ واحد نظری
نوع درس:	اخباری
ردیف درس:	۵-۱۰
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۶
اموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سیر علمی:	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سیار
روش ارزیابی:	

هدف: آشنایی دانشجویان با ساختار پلز، رشد و نمو، جوانه زدن و روش های ارزیابی کیفیت پلز.

سرفصل درس:

نظری: ساختمان پلز، وجوده تشابه و اختلاف در گونه ها، تحریه طبقه بندی، جنبن زاین در پلز، خواب پلز، جوانه زدن پلز، ارزیابی نتایج فعالیت های حیاتی پلز، تعیین مناسب پلز برای مصارف گوناگون، شیوه های بررسی ویژگیهای قیمتیکی و شبیهانی پلز، تجزیه پلز، آزمایش سلامت پلز، کنترل و گواهی پلز، روش های تبدیل و نگهداری پلز، استفاده از ضایعات فرآورده های جنبن پلز.

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	عیان قرم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- نوکل اشاری، د. ، شایان فرع. ۱۳۹۳، فیزیولوژی پلز. انتشارات دانشگاه تهران
- Larry O. Copeland, Miller B. McDonald. 1999. Principles of Seed Science and Technology. Springer publication.

عنوان درس به فارسی: سم شناسی	عنوان درس به انگلیسی: Toxicology
تعداد واحد:	۴
تعداد ساعت:	۳۲
رده‌فتخ درس:	۵-۱۱
نوع درس:	اختیاری
۲ واحد نظری	
دروس پیش‌باز:	ندارد
امرازش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> تداره <input type="checkbox"/> دارود
متراژ:	<input checked="" type="checkbox"/> سقراطی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه
میلار:	

هدف: آشنایی دانشجویان با مبانی سم شناسی و سمیت سموم و طبق بندی آنها

مرتفع‌صل درس:

مقدمه - تعاریف - اصول و روش‌های زیست‌سنگی (Bioassay) مکابیم تأثیر و متابولیسم ترکیبات سموم (ترکیبات عیاگی، کلرود، فقره، کارباماتها و غیره) - نحوه تغذیه سموم به داخل بدن و خاصیت انتخابی آنها - مکابیم مقاومت حشرات و گیاهان در مقابل آفت‌کننها - طبقه بندی و معزوفی سموم - مسائل مربوط به یافیت‌نامه سموم در فرآورده‌های غذایی و محیط زیست - تکنولوژی فرمولاسیون سموم - قوانین و مقررات مربوط به سموم.

- روش‌های اندازه گیری باقیمانده سموم (روش‌های مختلف گردوهای گرافنی و بیولوژیک). LT 50, LC50, LD50 اعمالی: روش‌های اندازه گیری

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	عيان ترم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- Hodgson, E. 2004. *Text Book of Modern Toxicology*. Wiley press
- Streibig, J. C. and Kudsk, P. 2000. *Herbicides bioassays*. CRC Press.



عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع درس: اختیاری ردیف درس: ۵-۱۲	۲ واحد نظری نادرد	دروس پیش‌نیاز: نادرد
عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Crop Production			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی 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: تکمیل مباحث فیزیولوژیک مطرح شده در مقطع کارشناسی و بیان جزئیات آنها و همچنین بیان مباحث جدید در خصوص رشد و نمو و عملکرد گیاهان زراعی.

صرفه درس:

- تبادل ارزی در سلولهای گیاهی، انتقال مواد در گیاه، مباحث تکمیلی در خصوص تنفس و تنفس، فیزیولوژی تهییم و ذخیره سازی مواد فتوستراتی (شامل اصول و مقاومت کالی، ویزگیهای منع و مخزن و ارمنتغایل بین آنها، فیزیولوژی رشد و عملکرد، نقش هرمونهای گیاهی در تنظیم رابطه منع و مخزن، سازوکارهای تخلیه و بارگیری در گیاهان زراعی، «هم»، کاربرد آنالیزهای رشد در مزرعه و گذخانه، میکروکلیماتی گیاهان زراعی، ساختار کاتزبی، دی اکسید کربن و عملکرد گیاهان زراعی، بیان اهمیت و جگونگی کاربرد ایزوتوپهای کربن و تکنیک کلروفلورسنس بعنوان روشهایی برای مطالعه فیزیولوژی گیاهان زراعی، مطالعه موردهی فیزیولوژیک چند گونه زراعی مهم تغییر گذاشت، برنج، ذرت، لوبیا، بخود، سویا، کلزا، چغندر قند و بونجه،
- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	٪۱۰

منابع:

- Willey, N. 2015. Environmental Plant Physiology. CRC Press. Taylor & Francis Group. 320 pp.
- Fageria, N.K., Baligar, V.C., Clark, R. 2006. *Physiology of Crop Production*. CRC Press
- Hopkins, W. G. and N. P.A. Huner. 2009. *Introduction to Plant Physiology*. 4th Edition,



عنوان درس به فارسی:	دروس پیش‌نیاز: ندازد	عنوان درس به انگلیسی:	دروس آزاد
تعداد واحد:	۲	تعداد ساعت:	۳۲
رده‌فای درس:	۵-۱۳	تعداد واحد:	۲

آموزش تکمیلی عملی؛ دارد ندازد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: -

(دانشجو با توجه به نوع پایان نامه تحصیلی خود می‌تواند از سایر گروه‌های آموزشی، درسی را با نظر استاد راهنمای انتخاب کند).

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر

منابع: -