

(۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی

**مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی ارشد حشره‌شناسی کشاورزی**

گروه کشاورزی

کمیته تخصصی گیاه‌پزشکی



این برنامه در جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه‌ریزی تشکیل شد به تصویب رسید.



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد حشره‌شناسی کشاورزی

کمیته تخصصی: گیاه‌پروری

گروه: کشاورزی

گرایش:

رشته: حشره‌شناسی کشاورزی

کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه‌ریزی در جلسه ۴۱۴ (فوق العاده) سر برستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در آنده
جلسه تشکیل شد بر اساس طرح دوره کارشناسی ارشد حشره‌شناسی کشاورزی که توسط
گروه کشاورزی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزش این دوره را در سه فصل (مشخصات
کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده، و مقرر می‌دارد:

ماده ۱) برنامه آموزش ارشد حشره‌شناسی کشاورزی از تاریخ تصویب برای
کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.
الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره
می‌شوند.

ب: مؤساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و برآساس قوانین، تأسیس
می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشند.
ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط
دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه
می‌شوند لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره کارشناسی ارشد حشره‌شناسی کشاورزی مصوب
جلسه ۱۰۸ مورخ ۱۳۶۶/۱۰/۱۲ برای این گروه از دانشجویان منسوج می‌شود و دانشگاهها و
مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد حشره‌شناسی
کشاورزی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می‌شود.

رأی صادره جلسه ۳۲۸ (فوق العاده) شورای سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی)

در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد حشره‌شناسی کشاورزی

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد حشره‌شناسی کشاورزی که از طرف گروه کشاورزی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأی صادره جلسه ۳۲۸ (فوق العاده) شورای سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹، در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد حشره‌شناسی کشاورزی، صحیح است، به مورد اجرا گذاشت شود.

دکتر مصطفی معین
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر تیمور توکلی
رئیس گروه کشاورزی

رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرماید.

دکتر حسن خالقی
دبیر شورای علوم و آموزش عالی

فصل اول



مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی کشاورزی

۱- تعریف و هدف

در دوره عالی علوم کشاورزی عنوان حشره شناسی کشاورزی به رشته ای اطلاق می شود که حاوی مجموعه ای از علوم فناوری در زمینه های مشروح زیر باشد:

- حشره شناسی شامل (مرفولوژی و تشريح - فیزیولوژی - اکولوژی و رده بندی)
- شناسایی سایر جانوران که بعنوان آفات گیاهی نامیده می شوند (کنه ها و...) از نقطه نظرهای مرفولوژیک ، فیزیولوژیک ، اکولوژیک و سیستماتیک.
- شناسایی آفات مهم گیاهان از نقطه نظرهای بیولوژیک ، اکولوژیک و کترل.
- شناخت اصول و روشهای کترل و سم شناسی.

هدف از ایجاد این رشته تربیت متخصصینی جهت تدریس ، تحقیق و برنامه ریزی و هدایت امور اجرایی در زمینه های مختلف آفت شناسی گیاهی است.

۲- طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مصوب شورای عالی برنامه ریزی ، طول دوره کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی کشاورزی بطور متوسط دو سال و حداقل ۲/۵ سال می باشد . هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال است و در هر نیمسال ۱۶ هفته کامل آموزشی وجود دارد. نظام آموزشی این دوره واحدی است و برای هر واحد درس نظری در هر نیمسال ۱۶ ساعت آموزش کلاسی در نظر گرفته شده است.

۳- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی کشاورزی ۳۳ واحد به

شرح زیر است:

- دروس الایمنی	۲۲ واحد
- دروس انتخابی	۴ واحد
- پایان نامه	۶ واحد
- سمینار(۱)	۱ واحد

۴- نقش و توانایی دانش آموختگان

دانش آموختگان این رشته در زمینه های زیر مهارت داشته و می توانند نفس و

توانایی خود را ایفاء نمایند:

- تدریس دروس نظری و عملی مربوط به آفت شناسی گیاهی در آموزشکده ها و عملی در مقطع کارشناسی دانشکده های کشاورزی
- تحقیق در زمینه های مختلف آفت شناسی گیاهی
- برنامه ریزی و هدایت امور اجرایی در زمینه های مختلف آفت شناسی گیاهی.

۵- ضرورت و اهمیت

با توجه به اهمیت اقتصادی و خسارت ناشی از آفات گیاهی، آموزش افرادی که

بتوانند مسئولیت امور مختلف آموزشی، پژوهشی و اجرایی را در زمینه های شناسایی و

مدیریت آفات گیاهی عهده دار شوند، ضروری است.

نقش متخصصین توانمند این رشته، برای دستیابی به کشاورزی پایدار و خودکفایی در تولیدات کشاورزی آشکار است. دانش آموختگان این رشته می توانند در مراکز و موسسات پژوهشی و اجرایی وزارت جهاد کشاورزی (موسسه ای تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی، سازمان حفظ نباتات و مراکز پژوهشی تک محصولی) و دیگر وزارتخانه ها و سازمانها دولتی و بخش های خصوصی منشاء خدمات ارزشمند باشند.

۶- شرایط گزینش دانشجو

داوطلبان این رشته علاوه بر دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی ورود به دوره کارشناسی ارشد، باید دانش آموخته یکی از رشته های گیاه پزشکی، حفاظت گیاهان، علوم زارعی سابق باگرایش گیاه پزشکی و دیگر رشته های نزدیک باشند. داوطلبان غیر گیاه پزشکی در صورت پذیرفته شدن لازم است دروس کمبود را به تشخیص کمینه مربوطه (گروه آموزشی) بگذرانند.



فصل سوم

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی کشاورزی

۲۲ واحد	- دروس الزامی
۴ واحد	- دروس انتخابی
۶ واحد	- پایان نامه
۱ واحد	- سمینار (۱)



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد
رشته حشره شناسی کشاورزی



برنامه درسی دوره : کارشناسی ارشد

رشته: حشره شناسی کشاورزی

درویش: الزامی*

کد درس	نام درس	واحد	ساعت			ارائه	بیشتریاز یا زمان
			نظری	عملی	جمع		
۰۱	مرفوولوژی حشرات	۳	۳۲	۳۲	۶۴	ندارد	
۰۲	رده بندی حشرات	۳	۱۶	۶۴	۸۰	۰۱	
۰۳	اکولوژی حشرات	۳	۳۲	۳۲	۶۴	ندارد	
۰۴	فیزیولوژی حشرات	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۰۱	
۰۵	مدیریت آفات	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۰۳	
۰۶	کنترل بیولوژیک حشرات	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۰۳	
۰۷	کنه شناسی تکمیلی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	ندارد	
۰۸	سم شناسی تکمیلی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۰۴	
	جمع	۲۲	--	--	--		

* سمینار (۱) به ارزش یک واحد خارج از لیست فوق الذکر الزامی میباشد.



برنامه درسی دوره : کارشناسی ارشد

رشته: حشره شناسی کشاورزی

دروس: انتخابی

کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشیاز یا زمان	ارائه
			نظری	عملی	جمع		
۰۹	روشهای پژوهش در حشره شناسی کشاورزی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	ندارد	
۱۰	رفتارشناسی حشرات	۲	۳۲	--	۳۲	۰۳	
۱۱	ناقلین بیمارگرهاي گیاهان	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد	
۱۲	مقاومت گیاهان به حشرات	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد	
۱۳	طرح آزمایشهاي کشاورزی (۲)	۲	۱۶	۳۲	۴۸	ندارد	

تصریف: دانشجو میتواند حداقل دو درس از دروس کارشناسی یا کارشناسی ارشد سایر رشته های کشاورزی و یا رشته های وابسته به آن را با موافقت استاد راهنمای و تائید گروه آموزشی مربوطه با توجه به موضوع پایان نامه خود انتخاب نماید.



فصل ۱۰۵م

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد
رشته حشره شناسی کشاورزی



مرفوگزی حشرات

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشگاز : ندارد

سرفصل درس :

نظری : نکامل بندهای بدن - ساختمان تخم و مراحل رشد جنبشی در حشرات - ساختمان اسکلت بیرونی و ماهیچه ها - ساختمان سر و پوست های آن ، مطالعه مقایسه ای انواع قطعات دهان - ساختمان قفس سینه و پستانهای آن - شکم و پستانهای آن - دستگاههای گوارش ، دفع - تنفس - گردش خون و بافت های چربی - دستگاه عصبی - اعضای حسی - دستگاه تولید مثل و ضمان آن.

عملی : مطالعه عملی مقایسه ای فستنهای مختلف بدن حشرات ، اندامهای خارجی و داخلی بدن.



رده بندی حشرات

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۲ واحد عملی

پیشنهاد: مرفوولوژی حشرات

سرفصل درس:

نظری: منشاء پیدایش و روابط فیلوزنی راسته های مختلف حشرات- ویژگی های مورد استفاده (مرفوولوژیک ، بیولوژیک ، بیوشیمیابی و غیره در رده بندی و تغییرات آنها) ، انواع و طرز تهیه و کاربرد کلیدهای شناسایی در رده بندی حشرات - رده بندی راسته های مهم در سطوح زیر راسته ها ، بالا خانواده ها ، خانواده ها و زیر خانواده ها و معرفی بعضی از گونه های ایران .

عملی: شناسایی نمونه های حشرات از راسته های مختلف تا سطح گونه با استفاده از کلید و منابع موجود - جمع آوری و تشخیص نمونه های حشرات و تهیه مجموعه.





اکولوژی حشرات

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد: ندارد

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و کلیات: سطوح غذایی در یک جامعه اکولوژیک و جایگاه حشرات در آنها. برهم کنش گیاهان - گیاهخواران، برهم کنش شکارگر - طعمه و انگل - میزبان، واکنش های تابعی و عددی، رقابت بین گونه ای، رقابت داخل گونه ای، روابط همیاری (میوجوآلیسم)، استراتژی تولید مثل و مدل های رشد جمعیت حشرات، جدول های زندگی، زنیک و اکولوژی جمعیت ها. تجربه نیش و تقسیم منابع، جامعه اکولوژیک، ساختار، سازمان و توسعه آن. تنوع گونه ای و پایداری.

عملی: طرز تعیین نوع پراکنش حشرات، طرز محاسبه m^2 و اميد زندگی با استفاده از نرم افزارهای رایانه ای، اثر بعضی از عوامل محیطی (رطوبت، نور و غذا) برای حشرات - طرز محاسبه روز درجه، تبیه جدول های زندگی در مورده بعضی گونه ها - تجربه عملی رقابت بین گونه ای و داخل گونه ای.

ملبع: اکولوژی حشرات، P.W. Price

فیزیولوژی حشرات



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنبه‌ساز : مرفوولوژی حشرات

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعاریف در فیزیولوژی حشرات ، غذا و تغذیه ، هضم و جذب ، خون و
وظایف آن، تنفس، متابولیزم واسطه ای، دستگاه دفع و وظایف آن، ماهیجه ها و
اعصاب (انتقال جریانات عصبی) حس و رفتار ، وظایف پوست غدد اندوکرین
(درون ریز) و تاثیر آنها در رفتار ، پوست اندازی، تولید مثل، دگردیسی و دیاپور در
حشرات.

عملی: مطالعه گردش خون در حشرات و تغییرات سرعت گردش خون نسبت به عوامل
مختلف ، اندازه گیری میزان هضم و دفع در حشرات . اندازه گیری آنزیمهای
گوارشی آمیلاز و سوکراز با استفاده از آزمون ید و فهیینگ، اندازه گیری چربی بدن
چند حشره و سینی مختلف و مقایسه آنها - آشایی و کار با دستگاههای مختلف از
قبل سوکله، الکتروفورز، گاز کروماتوگرافی.

مدیریت آفات



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد : اکولوژی حشرات

سرفصل درس:

نظری: تعاریف و تاریخچه - مختصری در ارتباط با تنظیم جمعیت در اکوسیستم های طبیعی و اکوسیستم های زراعی - زیربنای مدیریت آفات (اصول اکولوژیک اقتصادی و سیاسی اجتماعی) استراتژی و تاکتیک های منداول - مدیریت آفات - مزایا و محدودیتها در اعمال مدیریت آفات - مواردی از برنامه های مدیریت گیاهان مهم زراعی ، باغی و گلخانه ای.

عملی: تعین سطح و آستانه زیان اقتصادی بعضی از آفات مهم با استفاده از داده های موجود، تدوین برنامه های مدیریتی آفات مهم گیاهی و بازدید های منطقه ای و کشوری - مدیریت مبارزه با آفات محصولات.

کنترل بیولوژیک حشرات



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز : اکولوژی حشرات

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه و تعریف کنترل بیولوژیک - زیربنای کنترل بیولوژیک - ویژگی های بیولوژیک دشمنان طبیعی حشرات - کنترل بیولوژیک کلاسیک و روش های اجرایی آن - حفاظت دشمنان طبیعی در محیط - معرفی عوامل بیمارگر حشرات - سازوکارهای بیمارگری و نقش آنها در کنترل بیولوژیک - آشنایی با مشخصات مرفو بیولوژیک ، بیو اکولوژیک دشمنان طبیعی مهم - مزایا و محدودیتهای کنترل بیولوژیک - ذکر مثالهایی از کنترل بیولوژیک در ایران و جهان.

عملی: آشنایی عملی با دشمنان طبیعی حشرات در منطقه و بازدید از مراکز پرورش و تولید انبوه آنها.

کنه شناسی تکمیلی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و اهمیت کنه شناسی در ایران و جهان- ویژگیهای اختصاصی زیرده کنه ها ، تکامل کنه ها ، مورفولوژی بیرونی بدن شامل : گناتوزوما ، ایدیوزوما و نوع ساختاری آنها ، پوست ، اندامهای حرکتی ، کوتاکسی پاما و صفحات پشتی بدن ، دستگاه تنفسی ، اشکال مختلف و تغییرات پریتریم ، رده بندی راسته ها در ارتباط با منافذ تنفسی آنها ، مقایسه دستگاه تنفسی کنه ها و برخی عنکبوت مانندها ، اندامهای حسی کنه ها (انواع گیرنده های شیمیایی و مکانیکی و ساختار آنها) ، مرفولوژی درونی شامل شرح مختصری از دستگاه های گردش خون ، گوارش ، عصبی ، تولید مثل و روشهای انتقال اسperm ، غده های مترشحه ، روشهای تولید مثل و رشد جنبی در کنه ها ، تخمریزی و مرحله رشد و نمو ، طرز زندگی و رفتار کنه ها. ویژگیهای مورفولوژیک ، رده بندی و شناسایی خانواده های مهم از راسته های :

Holothyrida, Notostigmata, Mesostigmata, Ixodida, Oribatida,
Astigmata, Prostigmata.

با ذکر مثالهایی از گونه های مهم گیاهخوار ، شکارگر و انگل در ایران.

عملی: مطالعه مفصل اشکال مختلف گناتوزوما در انواع کنه ها، ساختمان ایدیوزوما، پاما، پیش پنجه و تغییرات آنها . مطالعه کوتاکسی بدن، مشاهده موقعیت استینگما و پریتریم در راسته های مختلف . انواع موها و اندامهای حسی دریافت کننده

مکانیکی و شیمیایی . جمع آوری ، تهیه اسلایدهای میکروسکوپی و تحويل نمونه های مختلف به آزمایشگاه . کار با کلیدهای شناسایی و تشخیص نمونه های مختلف تا سطوح بالا راسته ، راسته ، خانواده و برخی جنسهای مهم از ۵ راسته که موجود در ایران .





سم شناسی تکمیلی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۲ واحد نظری- ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: فیزیولوژی حشرات

سرفصل درس:

نظری: اصول و روش‌های زیست سنجی (Bioassay) سازوکار (مکانیسم) تاثیر و متابولیسم ترکیبات آفت کشها - چگونگی نفوذ آفتکش به داخل بدن و خاصیت انتخابی آنها - مفاظمت حشرات در مقابل آفت کشها - علل و سازوکارهای برهمکشن آفت کشها (سینزیسم و آنتاگونیسم) - باقیمانده سموم در فرآورده های غذایی و محیط زیست - فناوری فرمولاسیون و قوانین مربوط به آفتکش.

عملی: روش‌های اندازه گیری LT 50, LC50, LD50 - روش‌های اندازه گیری باقیمانده سموم (روش‌های مختلف کروماتوگرافی و بیولوژیک) - ارائه یک گزارش علمی عملیاتی در یکی از موارد فوق.

روش های پژوهش در حشره شناسی کشاورزی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعاریف: اصول پژوهش‌های نظری و عملی، اهداف و تجزیه و تحلیل

فرضیه‌های پژوهش، روش بررسی منابع عملی و شیوه استفاده از آنها، طراحی و روشهای متداول نمونه برداری بمنظور برآورد سطوح تراکم جمعیتها، اصول پرورش حشرات، روشهای تجزیه و تحلیل آماری داده‌های پژوهش، تهیه پیشنهاد طرح (پروپوزال)، اصول تهیه و تدوین پایان نامه، گزارشها و مقاله‌های علمی.

عملی: آشنایی با طرز کار وسائل مختلف آزمایشگاهی و پژوهشی، بازید از آزمایشگاه‌های مرکز تحقیقاتی، آشنایی با کتابخانه و پایگاه‌های اطلاع رسانی،

تهیه یک پروپوزال.

رفتارشناسی حشرات



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌ساز : اکولوژی حشرات

سرفصل درس:

کلیات و تعاریف، رفتارهای غریزی و رفتارهای اکسابی (بادگیری) در حشرات، روشهای جهت یابی در حشرات (تروپیسم، تاکسیزو کانیز) روشهای گوناگون تبادل اطلاعات در حشرات(شامل روش های شیمیایی، بینایی و صوتی...) و نقش آنها در جهت یابی ، مهاجرت، جفت یابی و میزبان یابی - روش های دفاعی در حشرات شامل دفاع غیر فعال (اختفا، همزنگی، همشکلی ، تقليس و ...) و دفاع فعال (فیزیکی ، شیمیایی و...) روشهای دشمنان طبیعی در خشی کردن سیستم های دفاعی حشرات - تجمع ، انواع و درجات مختلف آن در حشرات اجتماعی - تکامل رفتارهای حشرات- استفاده از عادات و رفتار حشرات در کنترل جمعیت آنها.

: منبع

Alcock.P. 2000.

Animal Behaviour: An Evolutionary Approach.

ناقلين بيمارگرهاي گياهان



تعداد واحد : ۲

نوع واحد نظری

پيشنديزار : ندارد

سرفصل درس:

بخش اول: روشهاي انتخاب گياه ميزبان توسط حشرات ، ساختار قطعات دهان و نقش گيرنده های شيميائي و مكانيکي در انتخاب و تغذيه از گياهان ميزبان. مكانيزم هاي تغذيه حشرات که منجر به انتقال بيمارگرهاي گياهان مي شود. حشرات مسموميت زا و گالزا، انواع گالهای تولیدی توسط حشرات در گياهان، نقش حشرات و مكانيزمهاي انتقال و انتشار بيمارگرهاي فارجي و باكتريائي. بحث درباره چرخه زندگي بيمارگرها و حشرات ، مكانيزمهاي انتقال و روابط همزیستی موجود بين آنها.

بخش دوم: تنوع ، اهمیت و گسترش ویروسهاي گياهی و انتقال آنها در طبیعت ، شته های ناقل بيمارگرهاي ویروسی ، انواع ارتباط ناقل و ویروس در شته ها و بيمارسهاي ویروسی مهم گياهان. زنجرکها ، انواع ارتباط ویروسها و زنجرکها ، بال ريشکداران ، شپشکها ، سفید بالکها ، كنه ها و نماتدهای ناقل ویروسهاي گياهی ، فارچهای ناقل ویروسهاي گياهی و مكانيزمهاي انتقال . فيتوپلاسماهای بيمارگر گياهان ، ناقلين بيمارگرهاي فيتوپلاسمائي . نتیجه گيري و بحث کلي.

مقاومت گیاهان به حشرات



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه و تاریخچه ، مفهوم مقاومت و درجات مختلف آن . مقاومت حقیقی و اکولوژیک، مزایا و محدودیت های مقاومت ، ساز و کارهای مقاومت گیاهان نسبت به حشرات (رهاگان و عدم رهاگان ، آنتی بیوز ، تحمل با ارایه مثال هایی از کاربرد ارقام مقاوم) ، عوامل موثر در مقاومت گیاهان نسبت به حشرات (عوامل بیرونی : شرایط آب و هوایی ، زراعی و آگروتکنیک و عوامل درونی : ژنتیک مقاومت و مآلہ بیوتیپ های حشرات) ، روشهای مطالعه مقاومت گیاهان، مراحل تهیه گیاهان مقاوم به آفات ، منابع مقاومت ، غربال کردن تودهای جرم پلاسم ها ، نحوه همکاری حشره شناسان و متخصصان اصلاح نباتات و سایر کارشناسان در تهیه ارقام مقاوم ، استفاده از روش های کشت بانت، مهندسی ژنتیک و فناوری زیستی در ایجاد ارقام مقاوم.

ملیع: کتاب مقاومت گیاهان به حشرات: ترجمه نوری و همکاران

طرح آزمایش‌های کشاورزی ۲



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز : ندارد

سرفصل درس :

نظری: مروزی بر طرح آزمایش‌های کشاورزی ۱ (ترمینولوژی، تجزیه واریانس طرح‌های پایه، مزایا و معایب طرح‌های پایه)، راندومان نسبی طرح‌ها، برآورد داده‌های گمشده، مقایسه میانگین تیمارها (LSD، دانکن، توکی، SNK، دانت و شفه)، کاربرد مقایسه گروههای مستقل و غیر مستقل، تجزیه و تحلیل طرح‌های پایه چند مشاهده‌ای، طرز نوشتن امید ریاضی منابع تغییرات، کاربرد آزمایش‌های فاکتوریل با طرح‌های پایه مختلف، تفکیک SS منابع تغییرات به اثرات خطی، درجه ۲، درجه ۳ و غیره، تجزیه مرکب بر آزمایش‌های چند سال، چند مکان و چند سال و چند مکان، آزمون همگنی واریانسها (بارتلت، F_{max} هارتلی، آزمون Leven)، طرح‌های حجمی شده، تبدیل داده‌ها.

عملی: آشنایی با کامپیوتر و نرم افزارهای آماری جهت انجام کلیه سرفصل نظری، که توسط نرم افزارهای مختلف همچون MSTATC، SPSS، SAS قابل انجام است.