



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی

رشته: گیاه‌پزشکی



گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه درسی: کارشناسی گیاهپزشکی

- ۱) برنامه درسی دوره کارشناسی رشته گیاهپزشکی در جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.
- ۲) برنامه درسی دوره کارشناسی رشته گیاهپزشکی از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد.
- ۳) برنامه درسی فوق الذکر از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۹ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند به مدت پنج سال قبل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہ ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی دوره کارشناسی رشته گیاه‌پزشکی

۱- مقدمه

برای تامین نیروی انسانی متخصص، کارآمد و متعهد در رشته گیاه‌پزشکی به منظور بالا بردن عملکرد کمی و کیفی محصولات کشاورزی، دستیابی به خودکفایی در این زمینه و تأمین غذای سالم برای جمعیت رو به فزونی کشور، لازم است متخصصینی تربیت شوند که بتوانند با استفاده از دانش و تجربیات خود، مهار و مدیریت آفات و عوامل بیماری‌زای گیاهی را به طور علمی امکان‌بازی کرده و از امکانات موجود کشور حداکثر استفاده را برای کاهش خسارت ناشی از عوامل فوق بنمایند. همچنین در امور مربوط به اجرای طرح‌های تحقیقاتی، آموزش در دیبرستان‌های کشاورزی، خدمت در سازمان‌ها و ادارات کشاورزی، مدیریت شرکت‌ها و کلینیک‌های گیاه‌پزشکی و برنامه‌ریزی گیاه‌پزشکی خدمت کنند.

۲- تعریف و هدف

دوره کارشناسی رشته گیاه‌پزشکی به رشته‌ای گفته می‌شود که حاوی مجموعه اطلاعاتی از علوم و تکنولوژی در زمینه‌های شناخت آفات و عوامل بیماری‌زای گیاهی و اصول و روش‌های مبارزه با آن عوامل باشد. هدف از ایجاد این رشته تربیت کارشناسانی است که علاوه بر داشتن معلومات علمی و فنی کشاورزی عمومی، علوم پایه گیاه‌پزشکی و علوم مربوط به شناخت آفات و عوامل بیماری‌زای گیاهی را در حد این دوره به صورت نظری و عملی فرا گرفته و با فنون و روش‌های مختلف حفظ محصولات کشاورزی و همچنین مبارزه با آفات و عوامل بیماری‌زای گیاهی نیز به صورت علمی و کاربردی آشنایی کافی پیدا کنند. همچنین بتوانند به عنوان مدرس در دیبرستان‌های کشاورزی، کارشناس اجرایی تحقیقات در مراکز پژوهشی کشاورزی، مسؤول فنی کلینیک‌های گیاه‌پزشکی و مدیر و مجری امور حفظ نباتات در موسسات دولتی و خصوصی بخش کشاورزی منشاء خدمت باشند.

۳- واحدهای درسی دوره کارشناسی رشته گیاه‌پزشکی



دروس عمومی	۲۲ واحد
دروس پایه	۳۰ واحد
دروس تخصصی	۷۸ واحد
دروس اختیاری	۱۰ واحد
جمع	۱۴۰ واحد

۴- طول دوره و شکل نظام

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

۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این دوره به علت وجود دوره های کارشناسی ارشد رشته های حشره شناسی کشاورزی و بیماری شناسی گیاهی و همچنین دوره دکتری رشته های حشره شناسی کشاورزی و بیماری شناسی گیاهی، می توانند در صورت داشتن شرایط لازم، تا کسب آخرین مدارج تحصیلی در ایران ادامه تحصیل دهند. همچنین می توانند به عنوان کارشناس اجرایی و یا تحقیقاتی در مؤسسات و ارگانهای مربوطه نقش و توانایی خود را ایفا کنند.

۶- ضرورت و اهمیت دوره

با توجه به اهمیت روزافزون آفات و عوامل بیماری زای گیاهی و نقشی که این موجودات در کاهش محصولات کشاورزی دارند، تربیت کارشناسانی جهت شناخت و ارائه راههای مبارزه موثر و اقتصادی با عوامل فوق در مناطق مختلف کشور بسیار ضروری است. تربیت این افراد گامی در جهت بالا بردن بازده محصولات و در نهایت، گامی در جهت نیل به خودکفایی کشور است. این کارشناسان به دلیل داشتن اطلاعات عمومی کشاورزی و احاطه لازم به فنون مبارزه با آفات و عوامل بیماری زای، در خط مقدم مبارزه علیه عوامل نابودکننده محصولات کشاورزی می باشند. این کارشناسان به منزله حلقه های زنجیری خواهند بود که بین کشت کاران و زارعین در روستاهای از یک طرف و مراکز تحقیقات آفات و بیماری های گیاهی از طرف دیگر ارتباط لازم را برقرار کرده و نتایج تحقیقات گیاه پزشکی را عملأ در مزارع و روستاهای پیاده خواهند کرد.

۷- شرایط پذیرش دانشجو

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



فصل دوم

جداول دروس برنامه درسی دوره کارشناسی رشته گیاه‌پزشکی

جدول ۱: دروس عمومی

ردیف	گرایش	نام درس	واحد	ساعت		
				جمع	عملی	نظری
۱	مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	۲۲	-	-
		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲	۲۲	-	-
		انسان در اسلام	۲	۲۲	-	-
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۲۲	-	-
۲	اخلاق اسلامی	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	۲۲	-	-
		اخلاق خانواده	۲	۲۲	-	-
		اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	۲۲	-	-
		آینین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	۲۲	-	-
۳		عرفان عملی اسلامی	۲	۲۲	-	-
		انقلاب اسلامی ایران	۲	۲۲	-	-
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	۲۲	-	-
		اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»	۲	۲۲	-	-
۴	تاریخ و تمدن اسلامی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	۲۲	-	-
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۲۲	-	-
		تاریخ امامت	۲	۲۲	-	-
۵	آشنایی با منابع اسلامی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۲۲	-	-
		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۲۲	-	-
۶	-	زبان فارسی	۳	۴۸	-	-
۷	-	زبان انگلیسی	۳	۴۸	-	-
۸	-	تریتی بدنسی ۱	۱	۲۲	۲۲	-
۹	-	ورزش ۱	۱	۲۲	۲۲	-
۱۰	-	دانش خانواده و جمعیت	۲	۲۲	-	-

* دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعه دروس مبانی نظری اسلام

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس اخلاق اسلامی

* درس اخلاق خانواده بر اساس مصوبه جلسه شماره ۲۲۶ شورای اسلامی شدن دانشگاه ها در ردیف عناوین دروس گرایش اخلاق اسلامی قرار گرفته است.

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس انقلاب اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس تاریخ تمدن اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس آشنایی با منابع اسلامی

* ورزش ۲ و ۳ (اختیاری) هر کدام به ارزش یک واحد

* تربیت بدنسی ویژه و ورزش ویژه خاص ناتوانان ذهنی و حرکتی (اجباری) هر کدام به ارزش یک واحد (جایگزین تربیت بدنسی ۱ و ورزش ۱)



جدول ۲: دروس علوم پایه دوره کارشناسی رشته گیاه‌پزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد				تعداد ساعت				ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	
۱	آمار و احتمالات	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۲	اکولوژی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳			
۳	ریاضی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳			
۴	شیمی عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۵	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۶	مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۷	ژنتیک	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۸	بیوشیمی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳			
۹	جانورشناسی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۱۰	شیمی آلی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
	جمع	۵۹۲	۲۲۴	۳۶۸	۳۰	۷	۲۳			

جدول ۳: دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته گیاه‌پزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد				تعداد ساعت				ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	
۱	طرح آزمایش های کشاورزی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۲	آبیاری عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۳	هوا و اقلیم شناسی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۴	اقتصاد کشاورزی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳			
۵	خاکشناسی عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۶	زراعت عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۷	باغبانی عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			
۸	ماشین های کشاورزی عمومی	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲		





ادامه جدول ۳: دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته گیاه‌پزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			بسیار نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۹	حشره‌شناسی (۱)	۲	۲	—	۲	جانورشناسی
۱۰	عملیات حشره‌شناسی (۱)	۱	۱	—	۱	حشره‌شناسی (۱)
۱۱	مبانی بیماری‌شناسی گیاهی	۲	۲	—	۲	-
۱۲	قارچ‌شناسی مقدماتی	۲	۲	—	۲	مبانی بیماری‌شناسی گیاهی
۱۳	عملیات قارچ‌شناسی مقدماتی	۱	۱	—	۱	قارچ‌شناسی مقدماتی
۱۴	حشره‌شناسی (۲)	۲	۲	—	۲	حشره‌شناسی (۱)
۱۵	عملیات حشره‌شناسی (۲)	۱	۱	—	۱	حشره‌شناسی (۲)
۱۶	آفات مهم گیاهان زراعی	۲	۲	—	۲	آفات مهم گیاهان زراعی
۱۷	عملیات آفات مهم گیاهان زراعی	۱	۱	—	۱	آفات مهم گیاهان زراعی
۱۸	بیماری‌های مهم گیاهان زراعی	۲	۲	—	۲	مبانی بیماری‌شناسی گیاهی
۱۹	عملیات بیماری‌های مهم گیاهان زراعی	۱	۱	—	۱	بیماری‌های مهم گیاهان زراعی
۲۰	آفات مهم درختان میوه	۲	۲	—	۲	حشره‌شناسی (۱)
۲۱	عملیات آفات مهم درختان میوه	۱	۱	—	۱	آفات مهم درختان میوه
۲۲	بیماری‌های مهم درختان میوه	۲	۲	—	۲	مبانی بیماری‌شناسی گیاهی
۲۳	عملیات بیماری‌های مهم درختان میوه	۱	۱	—	۱	بیماری‌های مهم درختان میوه
۲۴	آفات گیاهان زینتی، جالیز و سبزی	۱	۱	—	۱	حشره‌شناسی (۱)
۲۵	عملیات آفات گیاهان زینتی، جالیز و سبزی	۱	۱	—	۱	آفات گیاهان زینتی، جالیز و سبزی
۲۶	بیماری‌های گیاهان زینتی، جالیز و سبزی	۱	۱	—	۱	مبانی بیماری‌شناسی گیاهی
۲۷	عملیات بیماری‌های گیاهان زینتی، جالیز و سبزی	۱	۱	—	۱	بیماری‌های گیاهان زینتی، سبزی
۲۸	اصول مدیریت آفات گیاهی	۲	۲	—	۲	حشره‌شناسی (۱)
۲۹	اصول مدیریت بیماری‌های گیاهی	۲	۲	—	۲	مبانی بیماری‌شناسی گیاهی
۳۰	سم شناسی	۲	۲	—	۲	شیمی عمومی، شیمی آلی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	پیش نیاز
۳۱	عملیات سم شناسی	۱	۲۲	سم شناسی
۳۲	فناوری کاربرد آفت کش ها	۱	۲۲	سم شناسی
۳۳	علفهای هرز و کنترل آنها	۲	۳۲	مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی
۳۴	آفات انباری	۱	۱۶	حشره شناسی (۱)
۳۵	عملیات آفات انباری	۱	۲۲	آفات انباری
۳۶	کنه شناسی گیاهی	۱	۱۶	-
۳۷	عملیات کنه شناسی گیاهی	۱	۲۲	کنه شناسی گیاهی
۳۸	تماتودشناسی گیاهی مقدماتی	۱	۱۶	جانور شناسی، مبانی بیماری شناسی گیاهی
۳۹	عملیات نماتودشناسی گیاهی مقدماتی	۱	۲۲	نماتودشناسی گیاهی مقدماتی
۴۰	باکتری شناسی گیاهی مقدماتی	۱	۱۶	مبانی بیماری شناسی گیاهی
۴۱	عملیات باکتری شناسی گیاهی مقدماتی	۱	۲۲	باکتری شناسی گیاهی مقدماتی
۴۲	ویروس شناسی گیاهی مقدماتی	۱	۱۶	-
۴۳	عملیات ویروس شناسی گیاهی مقدماتی	۱	۲۲	ویروس شناسی گیاهی مقدماتی
۴۴	کاروزی #۱	۳	۴۸	-
۴۵	کاروزی #۲	۳	۴۸	-
جمع				۱۶۴۸
				۸۶۴
				۷۸۴
				۷۸
				۳۰
				۴۸



* همه دانشجویان گیاه‌پزشکی ملزم به انتخاب درس‌های کاروزی در دو تابستان انتهای دوره کارشناسی بوده و با نظر گروه مربوطه و زیر نظر یکی از اعضای هیئت علمی آن گروه در همان واحد دانشگاهی و یا یکی از مرکز دولتی یا خصوصی معتبر سپری نمایند.

** دانشجو مجاز می‌باشد، درس‌های دارای عنوان "عملیات" را به صورت هم نیاز با پیش نیاز خود اخذ نماید.

جدول ۴: دروس اختیاری دوره کارشناسی رشته گیاه‌پزشکی

ردیف	نام درس		تعداد واحد						تعداد ساعت	پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	مدیریت آفات و بیماری‌های گلخانه‌ای		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	آفات گیاهان زیست، جالیز و سبزی و بیماری‌های گیاهان زیست، جالیز و سبزی
۲	کرم ابریشم و آفات و بیماری‌های آن		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	-
۳	حشرات گرده افshan		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	-
۴	اصول رده‌بندی حشرات		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	حشره‌شناسی (۱)
۴	زنیور عسل و آفات و بیماری‌های آن		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	-
۵	بیماری‌های فیزیولوژیک گیاهان		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	-
۶	اصول نمونه برداری آفات و بیماری‌های گیاهی		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	آمار و احتمالات
۷	نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور کشاورزی		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	جانور شناسی
۸	بیماری‌های گیاهان جنگلی و مرتعی		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	مبانی بیماری شناسی گیاهی
۹	آفات گیاهان جنگلی و مرتعی		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	حشره‌شناسی (۱)
۱۰	بندپایان زیان‌آور انسان و دام		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	حشره‌شناسی (۱)
۱۱	اصول قرنطینه گیاهی		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	آفات مهم گیاهان زراعی، بیماری‌های مهم گیاهان زراعی، آفات مهم درختان میوه، بیماری‌های مهم از اینباری آفات انباری
۱۲	گنه‌های زیان‌آور کشاورزی		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	گنه شناسی گیاهی
۱۳	نمادوندهای مهم انگل گیاهی و مدیریت آنها		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	نمادوندهای مهم انگل گیاهی مقدماتی
۱۴	قارچ‌های خوراکی و آفات و بیماری‌های آنها		۲	۱	۱	۳	۱	۲	۲۲	حشره‌شناسی (۱) - قارچ شناسی مقدماتی
۱۵	بیماری‌های پس از برداشت گیاهان		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	مبانی بیماری شناسی گیاهی
۱۶	مدیریت کلینیک‌ها و شرکت‌های گیاه‌پزشکی		۲	۱	۱	-	۲	۲	۲۲	-
۱۷	مبانی GIS		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱۶	-
۱۸	مبانی ترویج و آموزش کشاورزی		۲	۱	۱	۳	۱	۲	۲۲	-
۱۹	زبان تخصصی		۲	۱	۱	-	۲	۲	۲۲	-
۲۰	پروژه		-	-	-	-	-	-	۶۴	-
۲۱	حشره‌شناسی کشاورزی **		۲	۱	۱	۳	۱	۲	۲۲	-
۲۲	بیماری‌های گیاهی **		۲	۱	۱	۳	۱	۲	۲۲	-

* دانشجویان گیاه‌پزشکی موظف هستند حداقل ۱۰ واحد از بین دروس تخصصی - اختیاری انتخاب نمایند.

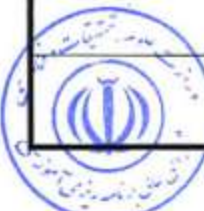
تبصره: دانشجویان می‌توانند با موافقت گروه حداقل سه واحد از دروس اختیاری خود را از بین درس‌های سایر رشته‌ها انتخاب نمایند.

** این درس ویژه دانشجویان سایر رشته‌ها است و دانشجویان گیاه‌پزشکی مجاز به اخذ آن نیستند.



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی رشته گیاه‌پزشکی

 <p>دروس پیش نیاز: ریاضی عمومی</p>	<p>۱ واحد عملی ۲ واحد نظری</p>	<p>پایه</p>	<p>نوع واحد</p>	<p>تعداد واحد: ۳</p>	<p>تعداد ساعت: ۶۴</p>	<p>عنوان درس به فارسی: آمار و احتمالات</p>
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار			<p>عنوان درس به انگلیسی: Statistics and Probability</p>

هدف: آشنایی با مفاهیم آمار، احتمالات و کاربردهای آن در علوم زیستی و کشاورزی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعاریف، علامت جمع و کاربرد آن، طبقه بندی و تنظیم داده‌ها (جدول توزیع فراوانی، انواع فراوانی، نمودارهای فراوانی، متغیر تصادفی)، شاخص‌های آماری شامل: شاخص‌های تمایل مرکزی (مد، میانه، پارک‌ها، میانگین‌های حسابی، هندسی، همساز و متحرک)، شاخص‌های پراکندگی (دامنه کلی تغییرات، چارک متوسط، انحراف متوسط، واریانس، انحراف معیار، ضریب پراکندگی نسبی، واریانس ترکیب‌های خطی، واریانس جامعه تفاوت‌ها و مجموع ها)، قوانین شمارش (ترتیب، تبدیل، ترکیب)، احتمالات (تعاریف، احتمال ساده و مرکب، قوانین جمع و ضرب احتمال‌ها، احتمال شرطی، احتمال ریاضی و تجربی، قانون بیتر) - توزیع‌های احتمالی (توزیع دوجمله‌ای، توزیع پویسون، توزیع نرمال، توزیع نرمال استاندارد، نمونه‌برداری و برآورد پارامترها (نمونه تصادفی و غیرتصادفی، روش‌های نمونه‌برداری، امید ریاضی و برآورد پارامترها، توزیع میانگین‌ها یا قضیه حد مرکزی، برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای یا حدود اطمینان میانگین)، قضاوتهای آماری (فرض‌های آماری و اشتباہات آماری)، توزیع t استیومن و کاربردهای آن (آزمون فرض میانگین و حدود اعتماد میانگین جامعه، مقایسه میانگین‌های دو نمونه، مشاهدات جفت شده و غیرجفتی، توزیع کای اسکوور و کاربردهای آن (آزمون فرض واریانس و حدود اعتماد واریانس جامعه، آزمون تطابق، جدول توافق)، توزیع F و مقدمه‌ای بر تجزیه واریانس یک طرفه، رابطه بین متغیرها (همبستگی و رگرسیون ساده خطی، مدل آماری، برآورد پارامترهای مدل، آزمون‌های فرض در رگرسیون، تجزیه واریانس رگرسیون، آزمون‌های فرض در همبستگی)، آشنایی با آمار ناپارامتری و آزمون‌های مربوطه).

عملی: حل مسائل با تأکید بر مثال‌های در رابطه با کشاورزی آشنایی با نرم افزارهای آماری
روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون‌های نهایی	پرورزه
۱۵	۲۵	۵۰	--

منابع:

زالی، ع. و جعفری شیستری، ج. ۱۳۸۲، مقدمه‌ای بر احتمالات و آمار، انتشارات دانشگاه تهران.

رضایی، ع.م. ۱۳۸۶، مفاهیم آمار و احتمالات، نشر مشهد.

فارسی، م. ۱۳۸۷، مقدمه‌ای بر کاربرد آمار در کشاورزی و علوم زیستی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.



دروس پیش نیاز:
ندارد

۳ واحد نظری

پایه
نوع
واحد

تعداد واحد:
۳
تعداد ساعت:
۴۸

عنوان درس به فارسی:

اکولوژی

عنوان درس به انگلیسی:

Ecology

- آموزش تکمیل عملی دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: در ک فرایندهای زیستی کنترل کننده توزیع، رفتار و سازگاری گونه ها، روابط آنها با سایر گونه های موجودات زنده، جریان انرژی و چرخه مواد در اکوسیستم، در ک چگونگی حاکمیت و ارتباط منطقی اصول اکولوژیک در بوم نظام های کشاورزی

سرفصل درس:

- ۱- کلیات علم اکولوژی (بوم شناسی): ضرورت مطالعه علم اکولوژی، تعاریف، تاریخچه و تقسیم بندی
- ۲- اصول و مفاهیم مربوط به اکوسیستم: تعاریف، تقسیم بندی اکوسیستم، ساختار اکوسیستم، کارکرد و فرایندهای اکوسیستم (تولید، مصرف و تجزیه)، تعادل و ثبات در اکوسیستم
- ۳- اصول و مفاهیم انرژی (جریان انرژی) در اکوسیستم: مروری بر اصول اولیه جریان انرژی، تقسیم بندی منابع انرژی در اکوسیستم های طبیعی و کشاورزی، سطوح، زنجیره ها و شبکه های غذایی در اکوسیستم، هرمهای اکولوژیک، اصل جثه و متابولیسم، فرایند تولید در اکوسیستم
- ۴- اصول و مفاهیم چرخه های زیست -زمین-شیمیایی
- ۵- اصول و مفاهیم مربوط به جمعیت: معرفی خصوصیات ساختمانی و پویایی جمعیت، عوامل تعیین کننده تغیرات جمعیت
- ۶- اصول و مفاهیم مربوط به جامعه: مفهوم جامعه زیستی، غالیت اکولوژیکی، تنوع زیستی، مفهوم نیج (آشیان اکولوژیک)، تکامل و توالی اکولوژیک (مفاهیم و اصطلاحات رایج)، معرفی بوم ها
- ۷- عوامل محدود کننده: تعاریف و اصول مربوط به عوامل محدود کننده، معرفی مختصر برخی عوامل محدود کننده (عوامل اقلیمی، توبوگرافی، خاکی و زیستی) و تاثیر آنها بر توزیع و فرایندهای رشد و نمو موجودات زنده
- ۸- کنش های متقابل بین موجودات زنده اعم از کنش های مثبت و منفی
- ۹- اکولوژی انسانی: تاثیر فعالیتهای انسان بر محیط و موجودات زنده، تغییر اقلیم و پیامدهای آن، رهیافت های کشاورزی اکولوژیک برای کاهش مخاطرات محیطی کشاورزی رایج
- ۱۰- تمرین و تحقیق در مورد مسائل اکولوژیک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
-	۵۰	۵۰	-

فهرست منابع:

- Odum, E. P. 1971. Fundamentals of ecology. W.B. Saunders Company Pub. 574 P.
Krebs, Ch. J. 2001. Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance. Benjamin Cummings Pub. 816 P.
Stiling, P. 2002. Ecology: Theories and applications. Prentice- Hall Pub. 403 P.

نامه	دروس پیش نیاز:					عنوان درس به فارسی:
		۲ واحد نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	ریاضی عمومی
					۳	عنوان درس به انگلیسی:
					تعداد ساعت: ۴۸	General Mathematic

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

هدف: آموزش بخش اول از یک دوره کامل حساب دیفرانسیل جهت نیاز دروس محاسبات عددی، برنامه‌نویسی کامپیوتر، استاتیک، دینامیک و غیره

سرفصل یا روئوس مطالب:

آنالیز ترکیب، دترمینان ها (2×2 و 3×3)، ماتریس، جمع و ضرب آن، ماتریس های متقارن و غیر متقارن، معکوس ماتریس، کاربرد ماتریس، اعداد مختلف: تعریف، عملیات جبری، نمایش هندسی، نمایش قطبی، ریشه گیری - توابع: تعاریف، حد و قضایای مربوط به حد، حد چپ و راست، پیوستگی، تابع مرکب، تابع وارون - مشتق: تعریف، دستورهای مشتق گیری، مشتق تابع مرکب، مشتق تابع پارامتری، مشتقات مراتب بالاتر، مشتق مرتبه ۲ ام - کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق - دیفرانسیل و کاربرد آن - قضایای رول و میانگین - بسط تیلور با جمله باقیمانده - ماکریسم و می نیم توابع - رفع ابهام - رسم خم ها در مختصات دکارتی و قطبی - محاسبه تقریبی ریشه های معادلات - انتگرال: تعریف انتگرال توابع پیوسته و پیوسته قطعه ای، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال نامعین - توابع لگاریتمی و نمائی و هذلولی و مشتقات آنها - روش های انتگرال گیری: تغییر متغیر، تجزیه کسرها، روش جزء به جزء - محاسبه تقریبی انتگرالها - کاربرد انتگرال: محاسبه مساحت، طول قوس، حجم، گشتاور ماند، مختصات مرکز گرانش - دنباله ها: تعریف، همگرایی دنباله و قضایای مربوطه - سریها: تعریف، همگرایی سری و قضایای مربوطه، همگرایی مطلق و مشروط - سری توانی و بسط توابع به سری تیلور.

روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون های نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
-	۵۰	۵۰	-

منابع اصلی:

توماس. ج. حساب دیفرانسیل و انتگرال توماس. (۱۳۹۴). انتشارات رشد. تهران. ایران.

عنوان درس به فارسی:	شیمی عمومی
عنوان درس به انگلیسی:	General Chemistry
دروس پیش نیاز:	ندارد
نام دانشگاه:	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
تعداد واحد:	۳
تعداد ساعت:	۶۴
پایه:	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری
نوع واحد:	پایه
آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> مسیمار

هدف: معرفی کاربرد شیمی در کشاورزی و تکمیل اطلاعات پایه دانشجویان رشته های کشاورزی به مبانی شیمی عمومی به عنوان پیش نیاز سایر دروس علوم پایه، و تخصصی کشاورزی شامل: شیمی آلی، شیمی تجزیه، بیوشیمی، خاکشناسی عمومی، شیمی خاک و سایر دروس وابسته.

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مقدمه

ماده و انواع آن - خواص و تغییرات ماده - واحدهای اندازه گیری SI

فصل دوم - ساختمان اتم

ذرات بنیادی - مدل اتمی را در فورد - پایداری هسته - نور و ماهیت دوگانه - نظریه بوهر - خاصیت مغناطیسی ماده - آرایش الکترونی و دسته بندی عناصر جدول تناوبی

فصل سوم - پیوندهای شیمیابی

شعاع اتمی - انرژی یونیزاسیون - الکترون خواهی - الکترونگلکتیویته - پیوند یونی - شعاع یونی - پیوند کووالانسی - قاعده اکت - قاعده زوج الکترون بررسی خصلت بینابینی پیوندها

فصل چهارم - هیبریداسیون و شکل هندسی

بارقراردادی - ساختمان لویس - رزنانس و هیبرید رزنانس - هیبریداسیون شکل هندسی ملکولها و یونها - قطبیت ملکولها - نظریه اربیتال ملکولی - آرایش اربیتال ملکولی برای بعضی ذرات دو تایی جور هسته و ناجور هسته - مقایسه نظریه پیوند والانس و نظریه اربیتال ملکولی - پیوند فلزی

فصل پنجم - معادلات شیمیابی و روابط کمی

مول - اتم گرم - ملکول گرم - فرمول گرم - محاسبه گرمای واکنش - گرماسنج - انتالپی - انترو پی - انرژی آزاد گیبس - قانون هس

فصل ششم - گازها

قانون بویل - قانون شارل - قانون آووگادرو - معادله عمومی گازها - چگالی گازها - فشارهای جزئی دالتون - قانون نفوذ ملکولی گراهام

فصل هفتم - جامدات و مایعات

نظریه جنبشی - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - نقطه انجماد - نقطه ذوب - تصفید - نمودار حالت - بلورهای یونی

فصل هشتم - اکسیداسیون و احیا

- درجه اکسیداسیون - روشهای موازنه - مفهوم اکی والان گرم - حل مسائل براساس مفهوم اکی والان گرم

فصل نهم - محلولها

مکانیسم حل شدن - گرمای انحلال - هیدراتها - غلظت محلولها (مولاریته - مولالیته - نرمالیته - فرمولیته - کسر مولی - قسمت در میلیون و قسمت در بیلیون، درصد وزنی، درصد حجمی) - عیار سنگی (سیستم های اسید و باز - اکسیداسیون و احیا - تشکیل کمپلکس) - محلولهای الکترولیت - جاذبه بین یونی در محلولها (فصل دهم - سینتیک و تعادل شیمیابی)

سرعت واکنش - کاتالیز کردن - عوامل مؤثر بر سرعت - واکنش های برگشت پذیر و تعادل شیمیایی - اصل لوشاتلیه - pH محلولها - تامپونها
فصل یازدهم - اسید و باز
نظریه آرنیوس - سیستم های حلال - نظریه برونشتاد و لوری - نظریه لویس - قدرت اسیدها و بازها - هیدرولیز
عملی:

۱- مسائل اینمنی

۲- آشنایی با وسائل آزمایشگاهی و شیشه گری

۳- آزمایش قانون بقای جرم

۴- تیتراسیون اسید و باز

۵- تیتراسیون اکسیداسیون و احیا

۶- تعیین سختی آب (سختی موقت

۷- جدا کردن چند یون با استفاده از کروماتوگرافی کاغذی

۸- تعیین نقطه ذوب و تعیین نزول نقطه انجماد

۹- تعیین نقطه جوش و اندازه گیری افزایش دمای جوش

۱۰- اندازه گیری سرعت واکنش و تعیین انر غلظت و حرارت بروی سرعت واکنش

۱۱- آزمایش کالریمتری - تعیین گرمای انحلال - تعیین گرمای برخی از واکنش ها

۱۲- تهییه محلول ها با غلظت های متفاوت

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
٪۳۰	٪۴۰	٪۴۰	٪۳۰

فهرست منابع:

ختای، علیرضا، رسولی فرد، محمد حسین، سید راجی، میر سعید و وطن پور، وحید (۱۳۹۲)، شیمی کاربردی، نشر: پژوهشی نوآوران شریف، رحمانی، منصور (۱۳۸۴)، شیمی عمومی (۱): نگارش ساده، نگارش کاربردی؛ برای دانشجویان رشته زیست شناسی، تغذیه و کشاورزی، انتشارات چهارم.

باوری، ع. (۱۳۹۲). شیمی عمومی موربیعر، نشر علوم دانشگاهی.



 دروس پیش نیاز:	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: آناتومی و فیزیولوژی گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Anatomy and Physiology
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> مینیار				

هدف: آشنایی با انواع سلول های گیاهی، بافت های سازنده اندام های گیاهی، ساختار های داخلی اندام های رویشی و ساختار خارجی اندام های زایشی، شناخت برخی اعمال فیزیولوژیک مهم در گیاهان.

سرفصل درس:

نظری:

- ۱- سلول گیاهی: (اندامک ها، ساختمان دیواره سلولی ، تیغه میانی و ترکیبات آنها، تغییرات شیمیایی دیواره سلولی و تیغه میانی).
- ۲- بافت مریستمی: مریستم ها و انواع آنها.
- ۳- بافت پارانشیم و انواع آن
- ۴- بافت های محافظ: (الف) بشره: انواع سلول های اپیدرمی ، سلول های روزنه و انواع آن، انواع اصلی روزنه بر اساس سلول های همرا، کرک ها و انواع آنها. (ب) بافت چوب پنبه ای: اختصاصات بافت چوب پنبه و منشا آن، ساختمان عدسک و انواع آن.
- ۵- بافت های نگهدارنده: (الف) مشخصات بافت کلاتشیم و انواع آن (ب) مشخصات بافت اسکلرانشیم و انواع آن.
- ۶- بافت ترشحی: انواع ساختارهای ترشحی بیرونی و درونی.
- ۷- بافت هادی: (الف) بافت آبکش: عناصر تشکیل دهنده و طرز تشکیل و محل تشکیل (ب) بافت چوب: عناصر تشکیل دهنده و طرز تشکیل و محل تشکیل
- ۸- تشریح و مطالعه ساختار نخستین و پسین ریشه
- ۹- تشریح و مطالعه ساختار نخستین و پسین ساقه
- ۱۰- تشریح ساختمان درونی برگ و انواع آن
- ۱۱- ساختمان گل و میوه
- ۱۲- مواد تشکیل دهنده سلول
- ۱۳- تنفس در گیاهان
- ۱۴- فتوسنتر در گیاهان
- ۱۵- تغذیه معدنی گیاه
- ۱۶- جذب و انتقال آب و مواد در گیاهان

۱۷- پتانسیل آب گیاه- پدیده های انتشار و اسماز

۱۸- تعرق و تعریق و عوامل موثر بر آنها

۱۹- هورمون های گیاهی

۲۰- فتوپریودیسم

عملی:

۱- مشاهده سلول گیاهی- تورزانس و پلاسمولیز و مشاهده پلاسمودسماٹا

۲- مشاهده انواع پلاست ها شامل کلروپلاست، آمیلوبلاست و کروموبلاست.

۳- مشاهده بافت‌های محافظه: پشه (سلول پشه ای- سلول روزنه و سلول های همراه و انواع تیپ های روزنه ای در تک لبه ای ها و دولبه ای ها و انواع کرک های پوششی و ترشحی) وجود بینه

۴- مشاهده انواع بافت نگهدارنده: انواع بافت کلانتیم و انواع بافت اسکلرانشیم

۵- مشاهده یافت هادی: عناصر تشکیل دهنده گزیلم و فلونم

۶- مشاهده ساختمان داخلي ریشه گیاهان تک لبه و دولبه و ساختمان پسین ریشه دولبه ای ها

۷- مشاهده ساختمان داخلي ساقه گیاهان تک لبه و دولبه و ساختمان پسین ساقه دولبه ای ها

۸- مشاهده ساختمان داخلی برگ گیاهان تک لبه ای و دولبه ای

۹- مشاهده تورزانس و پلاسمولیز

۱۰- اندازه گیری شدت تعرق، کربن گیری و تنفس

۱۱- مشاهده کمودهای عناصر معدنی

۱۲- استخراج کلروفیل، کاروتین و گزانتوفیل و مشاهده طیف جذبی آنها

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه / کار عملی
۱۵	۲۵	۵۰	

فهرست منابع:

قهرمان، ا. گیاهشناسی عمومی. جلد اول و دوم. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۶۳

گی دیسون. گیاهان آوندی. ترجمه صانعی شریعت بناهی، م. و لسانی، ج. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۶۷

ری نوگل، جی. و فریز، جرج ز. اصول فیزیولوژی گیاهی (جلد اول). ترجمه لاهوتی، م. و رحیم زاده، ر. انتشارات آستان قدس. ۱۳۶۷

Fahn, A. Plant anatomy. Pergamon Press. 1989.

Simpson, M. G. Plant systematics. Elsevier Academic Press. 2006.



عنوان درس به فارسی:	دوروس پیش نیاز: آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۲ واحد نظری	۱ واحد عملی	پایه	نوع	۳ تعداد واحد	۶۴ تعداد ساعت	عنوان درس به انگلیسی:
		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سمینار

Plant Morphology and Systematics



هدف: آشنایی با ساختار خارجی اندام های رویشی و زایشی گیاهان و واژه های گیاهشناسی مرتبط جهت استفاده در شناخت و طبقه بندی گیاهان. آشنایی با اصول رده بندی و شناخت و طبقه بندی گروه های مهم گیاهان و شرح گیاهان مهم باغی، زراعی، صنعتی، دارویی و... در شاخه های مختلف بازدانگان و نهادانگان

سرفصل درس:

نظری:

۱- تاریخچه، اهداف و تعاریف علوم مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی

۲- ریخت شناسی ریشه و انواع ریشه های تغییر یافته

۳- ریخت شناسی ساقه و انواع ساقه های تغییر یافته، انشعابات ساقه

۴- ریخت شناسی برگ و تنوع آن و انواع برگ های تغییر یافته. رگ بندی برگ، آرایش و نظم برگ روی ساقه

(۱) ساختمان گل در نهادانگان: گل و بخش های تشکیل دهنده آن و تنوع هر یک از آنها: دمگل ، نهنج و انواع آن، کاسه و انواع آن، جام و انواع آن. اجزای تشکیل دهنده پرچم و انواع آن، ساختمان دانه گرده. اجزای تشکیل دهنده مادگی و انواع آن.

(۲) موقعیت تخدمان نسبت به سایر اجزا گل، ساختمان تخمک و انواع آن. تمکن و انواع آن

(۳) گل آذین و انواع آن

(۴) گرده افسانی و لقاح و انواع آن

(۵) ساختمان میوه و انواع آن

(۶) ساختمان دانه و عوامل موثر در پراکندگی آنها

۱۱- ارائه انواع سیستم های رده بندی گیاهان و اصول نامگذاری و توصیف واحد های رده بندی

۱۲- طبقه بندی شاخه های مختلف بازدانگان (Cycadophyta, Ginkgophyta, Coniferophyta) و گیاهان حد واسط (Gnetophyta) و توصیف گونه های مهم

۱۳- طبقه بندی شاخه نهادانگان (Magnoliophyta) و شرح رده های تک لبه ای (Liliopsida) و دولبه ای (Magnoliopsida)

۱۴- شرح و طبقه بندی برخی زیر رده های مهم تک لبه ای

۱۵- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده Arecidae با تاکید بر تیره های نخل خرما، گل شبپوری

۱۶- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده Zingiberidae با تاکید بر تیره های موز و اخته

۱۷- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده Commelinidae با تاکید بر تیره ی گندم و شرح مختصراً از تیره ای برگ بندی و اوپاراسلام



- ۱۸- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Lilidae* با تأکید بر تیره های سوسن، زنبق، نرگس، ثعلب
- ۱۹- شرح و طبقه بندی زیر رده دو لپه ای ها
- ۲۰- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Magnolidae* با تأکید بر تیره های مانگولیا، گل بیخ، برگی بو، آله، زرشک، شقایق و شاه تره
- ۲۱- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Hamamelidae* با تأکید بر تیره های چنار، نارون، شاهدانه، توت، گزنه، گردو، راش و فندق
- ۲۲- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Caryophyllidae* با تأکید بر تیره های لاله عباسی، کاکتوس، اسفناج، تاج خروس و میخک
- ۲۳- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Dillenidae* ، با تأکید بر تیره های پنیرک، کدو، بید، شب بو و پامچال و شرح مختصری در تیره های چای، کبوی، علف راعی، نمدار، بتنشه و خرمالو
- ۲۴- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Rosidae* با تأکید بر تیره های گل سرخ، حبوبات، فرفیون، مرکبات(سداب)، شمعدانی، جعفری و شرح مختصری از تیره های انگور فرنگی، ستجد، حنا، مورد، زغال اخته، شمشاد فرنگی، شمشاد خزری، انگور، عناب، کتان، افرا
- ۲۵- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Asteridae* با تأکید بر تیره های سیب زمینی، گاو زبان، نعناء، زیتون، رناس و کاستی و شرح مختصری از تیره های خرزه هر، شاه پسند، گل میمون، گل استکانی، سنبلا الطیب عملی:
- ۱- مشاهده ساختار ظاهری ریشه و انواع ریشه های راست، افشار، ذخیره ای، نگهدارنده و ...
 - ۲- مشاهده ساختار ظاهری ساقه علفی و چوبی و ضمائم آنها، انواع ساقه های تغییر شکل یافته، انشعابات ساقه
 - ۳- مشاهده ساختار ظاهری برگ و انواع برگ های ساده و مرکب، شکل های مختلف پهنگ، گوشوارک و دمبرگ، انواع نظم برگی
 - ۴- مشاهده اجزای مختلف گل و تنوع آنها: کاسبرگ های جدا و متصل، پایا یا ریزا، انواع جداگلبرگی و پیوسته گلبرگی
 - ۵- مشاهده پرچم و انواع اتصال میله ها، مشاهده اجزا مادگی و انواع وضعیت تخدمان نسبت به سایر قطعات گل
 - ۶- مشاهده انواع مادگی جدا برجه ای و پیوسته برجه ای، تخدمان های یک خانه و چند خانه و انواع تمکن
 - ۷- مشاهده میوه و انواع آن
 - ۸- مشاهده گل آذین و انواع آن
 - ۹- تهیه کلکسیونی از انواع برگ، اجزا گل، انواع میوه و انواع گل آذین
 - ۱۰- آشنایی با نحوه تهیه نمونه های هرباریومی، بازدید از هرباریوم و آشنایی با نحوه استفاده از کلید های شناسایی
- ۱۱- معرفی تیره های مهم شاخه های مهم بازانگان و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۲- معرفی تیره های مهم زیر رده *Arecidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۳- معرفی تیره های مهم زیر رده *Commelinidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۴- معرفی تیره های مهم زیر رده *Zingiberidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۵- معرفی تیره های مهم زیر رده *Lilidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۶- معرفی تیره های مهم زیر رده *Magnolidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۷- معرفی تیره های مهم زیر رده *Hamamelidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۸- معرفی تیره های مهم زیر رده *Caryophyllidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۹- معرفی تیره های مهم زیر رده *Dillenidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی

- ۲۰- معرفی تیره های مهم زیررده Rosidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۲۱- معرفی تیره های مهم زیررده Asteridae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۲۲- بازدید علمی از رویشگاه های طبیعی گیاهان و جمع آوری و تهیه کلکسیون گیاهی



روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/اکار عملی
-	۲۵	۴۰ نوشتاری + ۲۰ عملکردی	۱۵ کلکسیون

فهرست منابع:

قهرمان، ا. کورموفیت های ایران (سنتیماتیک گیاهی). جلد اول، مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۶۹.

قهرمان، ا. کورموفیت های ایران (سنتیماتیک گیاهی)، جلد دوم، مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۷۲

قهرمان، ا. کورموفیت های ایران (سنتیماتیک گیاهی). جلد سوم، مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۷۳

قهرمان، ا. کورموفیت های ایران (سنتیماتیک گیاهی). جلد چهارم، مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۷۳

مصطفویان، ا. رده بندی گیاهی. کتاب اول و دوم: نشر دانش امروز، وابسته به انتشارات امیر کبیر. ۱۳۷۳

Cronquist, A. The Evolution and Classification of Flowering plants, 2nd ed., Allen Press Inc. 1993.

Jones, S. B. and Luchsinger, A. E.. Plant Systematics. 2nd ed. Mc Graw-Hill Company. 1987.

Gudd, W. S., Campbell, C. S., Kellogg, E. A., Stevens, P. F. and Donghue, M. J. Plant Systematic: A Phylogenetic Approach, 3rd ed. Sinauer Associates Inc. 2007.

عنوان درس به فارسی: ژنتیک	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	نوع واحد: پایه	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Genetics	اموزش تكمیلی عملی: دارد	ندارد	<input type="checkbox"/> سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی



هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم زن و وراثت
سفرفصل درس:

نظری: تاریخچه و اهمیت ژنتیک، آشنایی با ساختار سلول، ساختمان کروموزوم، انواع کروموزوم، جایگاه زن در کروموزوم، تقسیمات میتوز و میوز ، تولید سلول‌های جنسی، آزمایشات مندل، ژنتیک آزمایشات مندلی(منوهیبریدیسم و دی‌هیبریدیسم)، صفات پیوسته و گسته، کاربرد آمار در ژنتیک، روابط بین الها (غالبیت کامل، غالبیت ناقص، همبارزی، فوق غالبیت، افزایشی)، آلل های گشته، نفوذ و رسایی، آلل های چندگانه، پلیوتوبی و پلی زنی، روابط متقابل بین مکان‌های زنی(اپیستازی)، جنسیت و صفات مرتبط با آن، پیوستگی زن‌ها و نوتروکیسی، تغییرات عددی کروموزوم‌ها(ایبولویدی و آنیبولویدی)، تغییرات ساختمانی کروموزوم‌های حذف، مضاعف شدن، وارونگی، جایگایی) ژنتیک مولکولی (ماهیت ماده ژنتیکی، اثبات تحریبی DNA به عنوان ماده ژنتیکی، ساختار DNA، بسته بندی DNA، ساختار مولکول RNA و انواع آن، همانندسازی، رونویسی، ترجمه)، ابی ژنتیک و توارث اکتسایی، موتاسیون و عوامل ایجاد آن، وراثت سیتوپلاسمی، آشنایی با مبانی ژنتیک جمعیت، آشنایی با مبانی ژنتیک کمی.

عملی: آشنایی و کار با میکروسکوپ، مشاهده مراحل مختلف تقسیم‌های میتوز و میوز، مشاهده کروموزوم پلی‌تن، مشاهده نسبت‌های مندلی در نسل‌های مختلف مگس سرکه، آشنایی با استخراج DNA، آشنایی با PCR و الکتروفورز.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پرورزه
۱۵	۲۵	۵۰	--

منابع:

امیدی، م. ایردی دریتد، ع. ۱۳۸۸. ژنتیک. انتشارات دانشگاه تهران.

باقری، ع. و دادر، م. (ترجمه). ۱۳۷۶. راهنمای مسائل ژنتیک. فوگیل، م. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

فارسی، م. و شهریاری، ف. (ترجمه). ۱۳۷۵. مبانی ژنتیک. جونز، ار. ان. و کارپ، ای. انتشارات پنفشه.

بزدی صمدی، ب. طباطبایی، ب. ۱۳۸۱. اصول ژنتیک. انتشارات دانشگاه تهران.

عنوان درس به فارسی: بیوشیمی عمومی	تعداد واحد: ۳	نوع واحد: پایه	دروس پیش نیاز: شیمی عمومی
عنوان درس به انگلیسی: General Biochemistry	تعداد ساعت: ۴۸		
	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>	□ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	□ آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>



هدف: شناخت ترکیبات آلی و واکنشهای متابولیسمی در بدن موجودات زنده

سفرفصل درس:

نظری:

مقدمه، ارتباط بیوشیمی با علوم کشاورزی - اساس مولکولی موجود زنده - اسید و باز و سیستم بافری - قندها (بیوستتر)، ساختار شیمیایی و عمل) - لیپیدها و انواع آن (بیوستتر، ساختار شیمیایی و عمل، اکسیداسیون اسیدهای چرب) - پروتئین ها (بیوستتر، ساختار شیمیایی و عمل، اسیدهای آمینه ضروری و غیر ضروری) - اسیدهای نوکلئیک (RNA، DNA، RNA، DNA)، انواع آنها و ساختار آنها) - آنزیمهای (کینتیک آن) - ویتامینها - هورمون ها - بیوانرژیک و انتقال الکترون - متابولیسم کربوهیدراتها (گلیکولیز - سیکل کربس - مسیر پنتوفسفات و سیکل ATP) - رنگدانه های گیاهی (ترپن ها و فلاون ها) - اثرات زیست محیطی برخی سموم و کودهای شیمیایی، تجزیه میکروبیولوژیکی برخی آلاندنه های آب و خاک - متابولیسم لیپیدها - متابولیسم پروتئین ها - متابولیسم اسیدهای نوکلئیک - سنتر پروتئین ها - کنترل و تنظیم متابولیسم.

- عملی:

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

بیوشیمی کشاورزی، محمد صفری، انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۸۵

Nelson, D. L., Lehninger, A. L. Cox, M. M. & Freeman, W.H. (2008). Lehninger, Principles of Biochemistry, New York, Wiley.

عنوان درس به فارسی جانورشناسی	عنوان درس به انگلیسی Zoology	تعداد واحد ساعت ٦٤	نوع واحد پایه	٢ واحد نظری ١ واحد عملی	دروس پیش نیاز
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/>					آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □



اهداف درس:

آشنایی و ارتقای دانش نظری-عملی دانشجویان به:

- جایگاه جانورشناسی در علوم و تخصص‌های آن - طبقه‌بندی و شجره‌شناسی جانوری

- زیست‌شناسی جانوری و سازش‌های فیزیولوژیک آن‌ها - اهمیت گروه‌های جانوری مهم در کشاورزی و منابع طبیعی

سرفصل یا رئوس مطالعه:

نظری:

- مقدمه و کلیات درس - مولکول‌های آلی حیاتی برای جانوران - شناخت سلول‌ها، بافت‌ها و اندام‌های مختلف در جانوران

- انرژی و آنزیمهای در دنیای جانوری - تولیدمثل و تداوم زندگی - تکامل در جانوران - رفتار و اکولوژی در جانوران

- دمین‌ها و سلسله‌های موجودات زنده - الگوهای مهم در طبقه‌بندی جانوران (نقاران، سطح سازمان‌دهی، نمو بلاستوپور، سلوم)

- معرفی آغازین جانورمانند که در کشاورزی و منابع طبیعی و بهداشت عمومی دارای اهمیت بیشتری هستند شامل اعصابی از شاخه‌های Sarcomastigophora، Microspora، Myxozoa، Apicomplexa و Ciliophora - درخت تکاملی

سلسله جانوران - معرفی زیرسلسله‌های میان‌زیان پست، شبیه جانوران و چندسلولی‌های حقیقی

- بررسی اسفنج‌ها، مرجان‌ها و شانه‌داران به لحاظ ویژگی‌های عمومی، ساختار بیرونی و درونی، تنفس، تولیدمثل، رده‌بندی و اهمیت زیست‌محیطی آن‌ها

- بررسی جانوران بیولوگیات با معرفی کرم‌های پنهان (دستگاه‌های مختلف بدن، دوره‌ی زندگی و میزبان‌ها، نحوه‌ی الودگی، ترماتودها و ستوودهای با اهمیت در علوم دامی، شیلات و محیط زیست و بهداشت انسان)

- بررسی جانوران پسودولوگیات با معرفی کرم‌های لوله‌ای (ویژگی‌های عمومی، تک میزبان‌ها و چند میزبان‌ها، خارسران و نماتودهای مهم در گیاه‌پزشکی، دامپزشکی و شیلات)

- بررسی جانوران بیولوگیات پرتوسیستم با معرفی کرم‌های حلقوی (ریخت‌شناسی بیرونی و درونی، تولیدمثل، جنس و گونه‌های با اهمیت از پرتابان، کم‌تاران و بی‌تاران در زیست محیط، گیاه‌پزشکی و خاک‌شناسی)، نرم‌تنان (سازمان-

بندی بدن، رده‌ها و خانواده‌های مختلف و اهمیت اقتصادی - زیست‌محیطی آن‌ها به ویژه در گیاه‌پزشکی و شیلات) و پندیابیان (ویژگی‌های عمومی به لحاظ ریخت‌شناسی و دستگاه‌های بدن و اهمیت گروه‌های مختلف آبزی و خشکی‌زی شامل عقرب‌ها، رتیل‌ها، عنکبوت‌ها، کنه‌ها، انواع سخت‌پوستان، هزارپایان گوشت‌خوار و گیاه‌خوار و حشرات)

- بررسی جانوران بیولوگیات دوتروسیستم با معرفی خارجیستان (ویژگی‌های عمومی، رده‌های مختلف و نوع زیستی آن‌ها در اکوسیستم دریا) و طناب‌داران (اشارة به بخش‌های بدن، پوست، اسکلت و عضلات، دستگاه‌های مختلف گوارش،

دفع، عصبی، گردش خون و تنفس در زیر شاخه مهره‌داران شامل ماهی‌ها، دوزیستان، خزندگان، پرندگان و پستانداران، در بررسی این زیرشاخه بیشتر به موارد با اهمیت در کشاورزی و منابع طبیعی پرداخته شود).

عملی:

- نحوه‌ی کار با انواع میکروسکوپ و استرنومیکروسکوپ و تهیه اسلایدهای میکروسکوپی
- بررسی میکروسکوپی انواع بافت‌ها در جانوران - تشريح چند نمونه از موجودات زنده به عنوان مدل با اهداف متفاوت شامل ماهی یا قورباغه و کبد گوسفند
- مشاهده و اجرای برنامه‌های آزمایشگاهی برای تمام گروه‌های اشاره شده در بخش تئوری به‌ویژه جنس و گونه‌های مهم در کشاورزی و منابع طبیعی
- بازدید از موزه‌های مختلف جانورشناسی - برگزاری گردش‌های علمی یک یا چند روزه



روش ارزیابی (درصد):

بروزه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
۲۵	۲۵	۳۰	

منابع اصلی:

- حربیانی، ط. ۱۳۷۶-۸۶. جانورشناسی عمومی (دوره ۴ جلدی). انتشارات دانشگاه تهران
دانش فرهنگی، ۱۳۸۲. جانورشناسی (۱- بی مهرگان ۲- مهره‌داران). انتشارات مدرسه
گرمه، م. ۱۳۸۶. جانورشناسی. دوره دو جلدی، (۱) بی مهرگان. (۲) مهره‌داران. انتشارات دانشگاه شاهد.
Hickman, C., Keen, S., Larson, A., Eisenhour D., l'Anson, H., and Roberts L. 2013. Integrates Priciple of Zoology, 16th edition. McGraw-Hill Publising, New York, USA.
Meglitsch, P.A. and Schram, F. R. 1991. Invertebrate Zoology. Oxford University Press.
Miller, S. and Harley, J. 2007. Zoology, 6th edition. Mc Graw-Hill Publishing., New York, USA..



عنوان درس به فارسی شیمی آلی	عنوان درس به انگلیسی Organic Chemistry
تعداد واحد ساعت ۶۴	تعداد واحد ۳
نوع واحد پایه	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی
دروس پیش نیاز شیمی عمومی	دروس پیش نیاز
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □	آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با ساختار و فعالیت‌های شیمیابی ترکیبات آلی، نحوه کارکرد گروه‌های عاملی در جریان برهم‌کنش‌های شیمیابی در انواع ترکیبات آلی، آشنایی با برخی تکنیک‌های شناسایی یک ترکیب آلی و نیز روش‌های جداشازی اجزای یک مخلوط آلی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه، تعریف و اهمیت شیمی آلی، ترکیبات خطی شامل الکان‌ها، سیلکو الکان‌ها، آلکنی‌ها، مشتقات هالوژنه خیدروکربن‌ها، واکنش جاشینی، افزایش و حذف، الکلها و مشتقات آنها، اترها، آلدیدها، اسیدهای کربوکسیلیک و مشتقات آنها، استرهای آمین‌ها، مختص‌ری راجع به ایزومری نوری، ترکیبات آروماتیک، بنزن و کربوکسیلیک، مشتقات آن شامل ترکیبات هالوژنه، فنل‌ها و آمین‌ها، الکل‌ها، آلدیدها و اسیدهای کربوکسیلیک

عملی:

تشخیص عناصر تشکیل دهنده مواد آلی، تعیین نقطه جوش و جوی مواد آلی، کار با الکل‌ها، آلدیدها، کتون‌ها، فنل‌ها، استخراج مایع، مایع تیتراسیون، اکسیداسیون، احیا، کروماتوگرافی لایه نازک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروزه/کار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

ولهارد ک. پ. و شور ن. ای. ۱۳۹۰. شیمی آلی. انتشارات علوم ایران، تهران (ترجمه: علیرضا خورشیدی حسینی)
Atkins P., J. Loretta (2009) Chemical principles. W.H.Freeman.

Hill John W., H. Petrucci Ralph H., W. McCreary Terry W. 2004. General chemistry. Prentice Hall.



عنوان درس به فارسی: طرح آزمایش‌های کشاورزی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	نوع واحد: تخصصی واحد نظری ۲ و ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: آمار و احتمالات
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □			عنوان درس به انگلیسی:

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با اصول و انواع طرح‌های آماری به منظور استفاده از آنها در طراحی آزمایش‌ها و انجام پژوهش در رشته‌های مختلف کشاورزی

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

یادآوری از آمار (توزیع نرمال، توزیع ای استیودنت، توزیع F، توزیع کای اسکور)، تعاریف و اصطلاحات (معرفی علم آزمایش، طرح‌های آزمایشی، تیمار، تکرار، ماده آزمایشی، واحد آزمایشی، داده‌ها یا مشاهدات، صحت و دقت، خطاهای آزمایشی، ضریب تغییرات) طراحی یک آزمایش (طرح مساله و هدف، انتخاب تیمارها، صفات مورد اندازه‌گیری، انتخاب ماده آزمایشی، انتخاب نوع طرح، تعداد تکرار، پیاده کردن طرح، مراقبت از آزمایش، اندازه‌گیری صفات مورد بررسی، تجزیه آماری و تفسیر نتایج توشتان گزارش) طرح‌های کاملاً تصادفی (معرفی، طرح‌های متعادل و نامتعادل و طرح‌های یک مشاهده ای و چند مشاهده ای، مزایا و معایب، طرز پیاده کردن طرح‌ها، موارد استفاده، تجزیه آماری) طرحی ترتیبی (Nested) ساده و تجزیه آماری آن، طرح‌های بلوکهای کامل تصادفی (معرفی مزایا و معایب، طرز پیاده کردن، موارد استفاده، تجزیه آماری، برآورده مشاهده از بین رفته، سودمندی طرح بلوک نسبت به طرح کاملاً تصادفی، انواع طرح بلوک) طرح‌های گردان (معرفی طرز پیاده‌گرده موارد استفاده، تجزیه آماری) تبدیل و تغییر شکل داده‌ها و موارد استفاده آنها، مقایسه‌های تیماری، آزمایش‌های فاکتوریل (چند عاملی) (معرفی، انواع آزمایش‌های فاکتوریل، اثرات ساده، اصلی و متقابل، مزایا و معایب، آزمایش‌های دو عاملی و تجزیه آماری آنها از راه جبری و فاکتوریل، آزمایش‌های 2n آزمایش‌های pxk، nx مقایسه میانگین‌ها در آزمایش‌های فاکتوریل) تفکیک ss عوامل به اجزاء خطی، درجه ۲ و غیره (منحنی‌های پاسخ) اختلاط کامل و ناقص (معرفی، کاربرد، تجزیه آماری طرح‌های اختلاط یافته) طرح کوتاهی خرد شده + تعریف، طرز پیاده کردن، موارد استفاده، تجزیه آماری، مقایسه میانگین‌ها، برآورده مشاهده از بین رفته)

عملی:

حل مسائل هر جلسه، پیاده کردن چند طرح در مزرعه و یا آزمایشگاه و انجام محاسبات مربوط مثال‌های از طرح‌های آزمایشی و حل آنها در رشته‌های مختلف کشاورزی شامل آبیاری، باگبانی، خاکشناسی، زراعت و اصلاح تپات، ترویج، علوم دامی، صنایع غذایی، گیاه‌پزشکی و ماشینهای کشاورزی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	ازمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۱۰	۲۰	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

ولی زاده، م. م. مقدم. ۱۳۷۳. طرح آزمایش های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تبریز، تبریز.
بزدی صمدی، ب. رضایی ع. و ولیزاده م. ۱۳۷۹. طرح های آماری در پژوهش های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران،
تهران.

Hoshmand, A. R. 2006. Design of experiments for agriculture and the natural sciences. Chapman and Hall/CRC.



 دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: آبیاری عمومی
 ۱ واحد عملی			تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: General Irrigation
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد				آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □

اهداف درس:

آشنایی با روش‌های آبیاری و آموزشی برنامه ریزی آبیاری (تعیین مقدار آب آبیاری، زمان آبیاری و دور آبیاری)

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه: منابع و ذخایر آبیاری، تامین آب آبیاری (چاه، قنات، چشمه، رودخانه، و آب‌های برگشتی، فاضلاب) اندازه‌گیری آب، واحد‌های اندازه‌گیری، وسائل اندازه‌گیری آب، روابط میهم آب و خاک و گیاه، ضرایب حرکت آب در خاک، نیاز آبی گیاهان، مقدار آب آبیاری، موقع و دور آبیاری، راندمانهای آبیاری، مدول آبیاری و انتقال آب آبیاری، مسائل آب و آبیاری در ایران، آشنایی با روش‌های آبیاری (مدرن و سنتی)

عملی:

اندازه‌گیری وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاک، اندازه‌گیری رطوبت خاک، به طرق مختلف ظرفیت مزرعه، نقطه پیزمندگی، منحنی مشخصات خاک، اندازه‌گیری آب آبیاری، اندازه‌گیری ضرایب دینامیک خاک (نفوذ و هدایت هیدرولیکی) تعیین آب مورد نیاز

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰	۲۰	۲۵	۳۵

منابع اصلی:

- اجلالی ف. و دهقانی م. ۱۳۹۲. آبیاری عمومی، انتشارات دانشگاه پیام نور، تهران.
 بافقکار ع.، قمر نیا ه. و. تیزرو ع. ۱۳۸۷. اصول آبیاری عمومی، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه رازی، کرمانشاه.
 فرداد ح. ۱۳۸۳. آبیاری عمومی، انتشارات دانشگاه تهران، تهران.

عنوان درس به فارسی: هوا و اقلیم شناسی	نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	دروس پیش نیاز: - ۱ واحد نظری ۲ واحد عملی
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه □ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □		عنوان درس به انگلیسی: Meteorology

اهداف درس:

آشنا کردن دانشجویان با مفاهیم بنیادی هواشناسی و اقلیم شناسی، شناخت عوامل اصلی هواشناسی و ابزار اندازه گیری و کاربرد آن در مفاهیم اقلیمی و نحوه محاسبه پارامترهای اقلیم شناسی

سفرفصل یا رتوس مطالب:

نظری:

کلیات شامل تعاریف هواشناسی، اقلیم شناسی، تاریخچه و منابع آماری داده های هواشناسی، ساختمان تشکیل دهنده انسفر، جو همگن و نا همگن، فشار هوا، میدان های فشار نیروهای موثر بر جریان هوا، بادها، دمای هوا، دمای خاک، رطوبت هوا، فرمولهای رطوبت سنجی، تبخیر و تعرق، چگالش بخار آب در طبیعت و تشکیل ابرها، بارندگی و انساع آن (کوهستانی، جبهه ای، همرفتی و غیره) پارامترهای اقلیمی بارندگی، نظام های بارندگی با ذکر نمونه های موجود آن در ایران، اقلیم شناسی با تغییر بر کاربردهای کشاورزی آن، بیان چند سیستم پهنه بندی اقلیمی

عملی:

آشنایی با ساختمان و طرز کار ابزارهای هواشناسی ساده و نگارنده نظیر دما، رطوبت، فشار، تبخیر، باد (سرعت و جهت) تابش و غیره- تجزیه و تحلیل داده های هواشناسی، آنالیز نوارهای دستگاههای ثبات، بازدید از یک ایستگاه هواشناسی و تهییه یک گزارش مربوط.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

کاویانی م. و علیجانی ب. ۱۳۹۱. مبانی آب و هواشناسی، چاپ هفدهم، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، تهران.

شاه ولی ع. ۱۳۹۱. مبانی هوا و اقلیم شناسی، بهتایزووهش، اصفهان.
ناظم السادات م. ج. ۱۳۸۸. مبانی هوا و اقلیم شناسی، مرکز نشر دانشگاهی، تهران.



عنوان درس به فارسی: اقتصاد کشاورزی عمومی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی	۲ واحد نظری	دورس پیش نیاز: -
عنوان درس به انگلیسی: General Agricultural Economics	تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

آشنا نمودن دانشجویان با اصول و مبانی اقتصاد و نقش آن در توسعه بخش کشاورزی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اقتصاد کشاورزی چیست؟ اهمیت بخش کشاورزی در اقتصاد ملی، ویژگیهای بخش کشاورزی، سازمان و ساختار بخش کشاورزی (تعاونی‌ها، کشت و صنعتها) رفتار مصرف کنندگان محصولات کشاورزی (مطلوبیت، تقاضا، کشش) عرضه محصولات کشاورزی، ویژگیهای بازار محصولات کشاورزی (تعادل در بازار محصولات کشاورزی، ساختار بازار محصولات کشاورزی) بازار رقابت کامل و رقابت ناقص، سیاست‌های موازنۀ دولت در بخش کشاورزی، سیاست‌های قیمت گذاری محصولات کشاورزی، اقتصاد تولید محصولات کشاورزی (رابطه تولید و نهاده‌ها، تابع تولید، ترکیب نهاده‌ها، ترکیب محصولات، مسیر توسعه قانون بازدهی نزولی، حداکثر سازی تولید، حداقل سازی هزینه، حداکثر سازی سود، نقش اعتبارات در اقتصاد کشاورزی (منابع اعتبارات سیستم اعتبارات کشاورزی، مسائل محیط زیست و منابع طبیعی (زمین، آب و انرژی) توسعه روستایی، نهاده‌ها، سرویس‌دهنده در بخش کشاورزی و ارتباط آن با صنعت عملی:-

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌های اکار عملی
۲۰	۳۰	۵۰	

منابع اصلی:

- بخشوده م. ۱۳۸۶. اقتصاد کشاورزی. دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان.
- کوپاهی م. ۱۳۹۱. اصول اقتصاد کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران، تهران.
- سلطانی غ. ر. و نجفی ب. ۱۳۸۵. اقتصاد کشاورزی. مرکز نشر دانشگاهی، تهران.

عنوان درس به فارسی: خاکشناسی عمومی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	نوع واحد: تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: شیمی عمومی
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □				عنوان درس به انگلیسی: General Soil Science

اهداف درس:

آگاهی دانشجویان با مبانی علم خاک شناسی شامل: فرآیندهای تشکیل ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی و روابط اکولوژی به منظور کاربرد در مدیریت صحیح خاک‌های کشاورزی منابع طبیعی، حفظ و نگهداری جنگل و مرتع و ایجاد سیستم‌های کشاورزی پایدار.

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

تعريف و چگونگی تشکیل خاک، عوامل تشکیل دهنده خاک، خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، نفوذپذیری، تراکم، رطوبت، رنگ) خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیایی مواد تشکیل دهنده خاک، واکنش خاک، پدیده تبادل) خواص بیولوژیکی (موجودات زنده و تاثیر آنها بر خصوصیات خاک) مواد آلی و رابطه آن با خصوصیات خاک، حاصل خیزی خاک، شناسایی و طبقه‌بندی کلیاتی از تخریب خاک (مختصری از سوری، فرسایش و سایر محدودیت‌ها)

عملی:

نمونه برداشی و آماده سازی نمونه، اندازه‌گیری رطوبت خاک، وزن مخصوص ظاهری و حقیقی، رنگ خاک، تعیین بافت خاک، اندازه‌گیری مواد آلی خاک، تعیین واکنش و سوری خاک، اندازه‌گیری بعضی از یون‌ها در عصاره خاک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
-	۳۰	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

- ایطحی ع. و همکاران. ۱۳۷۹. خاک شناسی. انتشارات دانشگاه تهران، تهران.
- محمدی م. ۱۳۹۰. اصول و مبانی خاک شناسی کشاورزی. انتشارات سپهر، تهران.
- نواب زاده م. ۱۳۸۶. خاک شناسی عمومی. انتشارات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج



 دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: زراعت عمومی عنوان درس به انگلیسی: General Agronomy
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف درس:

زراعت شاخه‌ای از علم کشاورزی است که در آن دانشجویان کشاورزی با اصول و عملیات اداره مزرعه جهت تولید محصولات زراعی آشنا می‌شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

تعریف و اهمیت زراعت، راههای افزایش تولید، تأثیر عوامل آب و هوایی، نور، دما، رطوبت و غیره بر رشد و نمو گیاه و تولید محصول، قوانین موثر در تولید (قانون لیبیگ، میجرلیخ، برداریو) شناخت خاک و رابطه آن با گیاه، تهیه زمین و آشنایی با ادوات خاک ورزی، بذر کاری، عملیات داشت و برداشت، آشنایی با گردش زراعی و چگونگی برقراری تناوب در نقاط مختلف کشور، الگوهای مختلف کاشت (زراعت مخلوط، دیم کاری، زراعت ارگانیک و پایدار) مختصراً راجع به عوامل کاهش دهنده محصولات مثل تنش‌های غیرزنده، آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز.

عملی:

تهیه زمین و خاک ورزی، شناخت کلی بذر و عملیات کاشت، عمق و روش کاشت، تراکم بوته و غیره، شرکت دانشجویان در انجام عملیات کاشت حداقل یک محصول پاییزه یا بهاره مناسب با اخذ درس در نیمسال اول یا دوم، انجام عملیات مختلف داشت نظیر آبیاری، تنک کردن، واکاری، خاک دادن پای بوته‌ها و ...، برداشت محصول به کمک دست یا ادوات برداشت، تخمین عملکرد محصول پیش از عملیات برداشت و بالاخره خرمنگوبی، توزین محصول و مقایسه آن با عملکرد پیش بینی شده، آماده سازی محصول جهت انتبار و نگهداری

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌های کار عملی
-	۳۰	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

- رسنگار م.ع. ۱۳۹۱. زراعت عمومی، چاپ هشتم انتشارات برهمند، تهران.
 وینج ت. ۱۳۸۸. زراعت (عمومی و خصوصی)، انتشارات دانشگاه شهر کرد، شهر کرد (ترجمه: سیف الله فلاح).
 مظاہری د. و مجذون حسینی ن. ۱۳۸۹. مبانی زراعت عمومی. انتشارات دانشگاه تهران، تهران.

عنوان درس به فارسی: باغبانی عمومی	تعداد واحد: ۳	نوع واحد: تخصصی	۱ واحد نظری ۲ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: آناتومی و فیزیولوژی گیاهی
عنوان درس به انگلیسی: General Horticulture	تعداد ساعت: ۶۴	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □	آزمون پایان ترم ۳۵	آزمون میان ترم ۴۰

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با اصول تولید محصولات باغبانی اعم از میوه، سبزی و زینتی در محیط‌های باز و کنترل شده می‌باشد.

سرفصل یا رئوس مطالعه:

نظری:

این درس شامل سه قسمت میوه کاری، سبزی کاری و گلکاری به شرح زیر می‌باشد.

میوه کاری: اهمیت میوه‌ها از نظر اقتصادی، تقسیم بندی، درختان میوه بر اساس اقلیم و نوع میوه‌ها، آشنایی با نحوه کاشت، داشت برداشت میوه‌های مهم کشور، نحوه انتخاب اقلیم مناسب برای میوه‌های مهم، چگونگی انتخاب نوع محصول بر اساس مسائل اقتصادی، احداث باغ میوه، روش‌های ازدیاد درختان میوه، اصول و روش‌های تربیت و هرس درختان میوه.

سبزیکاری: مقدمه (اهمیت سبزی‌ها) طبقه بندی سبزی‌ها، شرایط محیطی و اقتصادی تولید سبزی‌ها، بذر و پرورش نشا، پیش‌رس کردن (تولیدات گلخانه‌ای) پرورش سبزی‌های مهم (میوه ای، برگی، ریشه ای و غده ای)

گل کاری: تاریخچه و اهمیت گل‌ها و گیاهان زینتی، طبقه بندی گل‌ها و گیاهان زینتی، تاسیسات مهم در گل کاری (گلخانه‌ها و شناسی‌ها) روش‌های ازدیاد گیاهان شامل ازدیاد جنسی و رویشی، اثر عوامل محیطی بر گیاهان زینتی (دمای، تور، رطوبت‌ها) تغذیه گلها و گیاهان زینتی، آبیاری گلخانه‌ای و فضاهای خارج از گلخانه، هورمونها و مواد تنظیم کننده رشد، آشنایی با مهمترین گیاهان زینتی آبیارتمانی، شاخه بریده‌ها، درختان و درختچه‌های زینتی

عملی:

انجام هرس و تربیت درختان، انجام برخی بیوتد های تایستانه و زمستانه، آشنایی با جوانه های گل و تخمین میزان محصول دهی درخت بر اساس وضعیت جوانه ها، کشت بذر گلها و گیاهان زینتی، کشت قلمه، شناسایی گلها و گیاهان زینتی، تکثیر به روش جدا کردن و تقسیم بوته ها، شناسایی بذر و بوته سبزی‌ها، آشنایی با روش‌های مختلف پرورش نشا، آشنایی با ابزار و ادوات باغبانی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
-	۴۰	۳۵	۴۵

منابع اصلی:

- خوشخوی م. ۱۳۹۰. اصول نوین باغبانی. انتشارات دانشگاه شیراز، شیراز.
- سیمسون ش. و استراوس م. ۱۳۹۰. اصول باغبانی. انتشارات آیندگان، تهران (ترجمه: مرتضی زاهدی)
- شفیعی ع. ۱۲۸۵. مبانی باغبانی. انتشارات استرآباد، تهران.
- نادری ر. ۱۳۸۹. باغبانی عمومی. آشنایی دانشگاه پیام نور، تهران.



عنوان درس به فارسی: ماشین‌های کشاورزی عمومی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	نوع واحد: تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: -
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □				عنوان درس به انگلیسی: General Agricultural Machinery



اهداف درس:

آشنایی با ماشینهای کشاورزی و باغبانی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

معرفی تراکتور، توان مال بندی، محور تواندهی، معرفی و کاربرد سه نقطه اتصال تراکتور، طرق اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور، ساختمان، طرز کار و تنظیمات، گاو آهن، دیسک، خاک همزن ها، پنجه ها، غلطک ها، ماله ها، بذر پاش ها، بذر کار ها، غده کار ها، نشا کارها، دروغرهای شانه ها، ساقه کوبها، یسته بند ها، خرد کن ها، کمباین غلات، ماشینهای باغبانی و داشت

عملی: --

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه اکار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

بل ب. ۱۳۷۹. ماشین‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه ارومیه، ارومیه. (ترجمه: گاظم شهیدی و مرتضی روذپیما).
بهروزی لار و همکاران. ۱۳۸۵. شناخت و کاربرد کمباین‌های غلات. بانک کشاورزی، تهران.
کپتر آر. آی. و همکاران. ۱۳۷۱. اصول ماشین‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران، تهران. (ترجمه: رضا طباطبایی کلور و همکاران).

مدرس رضوی م. ۱۳۹۱. مدیریت ماشین‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد.

عنوان درس به فارسی: حشره‌شناسی (۱)	عنوان درس به انگلیسی: Entomology (1)
دروس پیش‌نیاز: جانورشناسی	۲ واحد نظری
نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲
تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	



اهداف درس:

آشنایی با مورفولوژی، فیزیولوژی، بیولوژی و اهمیت حشرات

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت، تنوع و تکامل حشرات، حشره‌شناسی در دنیا و ایران، انواع رشته‌های مرتبط با حشره‌شناسی، جنبین زایی، پوست، پوست‌اندازی و اسکلروتیزاسیون، مورفولوژی بیرونی بدن حشرات، مورفولوژی و فیزیولوژی دستگاه‌های گوارش و دفع، تغذیه و اهمیت مواد غذایی در رژیم غذایی حشرات، متابولیسم کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها و اسیدهای چرب، مورفولوژی و فیزیولوژی دستگاه‌های گردش خون، تنفس و تناسلی، سیستم ایمنی سلوالی و هیوممال، ساختار و وظایف عصبی، رشد و نمو پس جنبینی و آنتوزنی، رشد و نمو و تاریخچه زندگی، شکارگری، پارازیتیسم و دفاع در حشرات.

روش ارزیابی (درصد):

پیروزه	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
۱۰	۶۰	۳۰	-

منابع اصلی:

- Chapman R.F. 2012. *The Insects: Structure and Function*. Cambridge University Press, UK.
 Elzinga, R.J. 1997. *Fundamentals of entomology*. 3rd ed. Prentice Hall, USA.
 Gillott C. 2005. *Entomology*. Springer. USA.
 Klowden M. 2007. *Physiological systems in insects*. Academic Press, USA.
 Pedigo L.P. and Rice M. 2008. *Entomology and Pest Management*, 6th ed. Prentice Hall, USA

عنوان درس به فارسی: عملیات حشره‌شناسی (۱)	تعداد واحد: ۱	نوع واحد: تخصصی	۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: حشره‌شناسی (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Practical Entomology (1)	۳۲	تعداد ساعت:	■ ندارد	آموزش تکمیلی عملی: دارد آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □



اهداف درس:

آشنایی با مورفولوژی، فیزیولوژی، بیولوژی و اهمیت حشرات

سفرفصل یا رئوس مطالب:

آشنایی با (سر، قفس سینه، شکم، پیوستهای موجود در سه قسمت بدن شامل شاخص، انواع قطعات دهانی، بال، پا و اندامهای بیرونی زاد آوری) و تنوع آن در راسته‌های مختلف حشرات، گوارش (ساختمان روده جلویی، روده میانی و روده عقبی)، دفع (ساختارهای دفع در حشرات)، سامانه گردش خون (دستگاه گردش خون و سلولهای خونی)، سامانه تنفس در حشرات (ساختمان تراشه‌ها و موی تراشه‌ها، اندام تنفسی در حشرات خشکی زی و آبزی)، سامانه عصبی و حسی (ساختمان رشته و عقده‌های عصبی انواع اندامهای حسی و بینایی، شناوی، بویایی، تولید صدا)، سامانه تناسلی (ساختمان آن در تر و ماده، تنوع در مورفولوژی زنیتالیا) رشد و نمو پس جنینی (انواع تخم، لارو، یوره، شفیره، انواع دگردیسی) و تهیه اسلاید میکروسکوپی از قسمتهای مختلف بدن و تهیه گزارش از آنها. جمع آوری نمونه حشرات و آشنایی با تهیه اسلاید میکروسکوپی از حشرات.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه
	۴۰	۶۰	

منابع اصلی:

- Chapman R.F. 2012. *The Insects: Structure and Function*. Cambridge University Press, UK.
 Elzinga, R.J. 1997. *Fundamentals of entomology*. 3rd ed. Prentice Hall, USA.
 Gillott C. 2005. *Entomology*. Springer, USA.
 Gullan, P. J. and Cranston, P. S. 2014. *The Insects: An Outline of Entomology*, 5th ed. Wiley-Blackwell
 Klowden M. 2007. *Physiological systems in insects*. Academic Press, USA.
 Pedigo L.P. and Rice M. 2008. *Entomology and Pest Management*, 6th ed. Prentice Hall, USA

عنوان درس به فارسی: مبانی بیماری‌شناسی گیاهی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی	دروس پیش‌نیاز: -
عنوان درس به انگلیسی: Principles of Plant Pathology	تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>



اهداف درس:

آشنایی با اصول بیماری‌شناسی گیاهی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه- اهمیت اقتصادی بیماری‌های گیاهی- بیماری‌های گیاهی عفونی و غیر عفونی- پارازیتیسم و توسعه بیماری- چرخه بیماری- ارتباط بین چرخه بیماری و همه گیر شدن آن- تاثیر بیماری روی فیزیولوژی گیاهی- زنتیک بیماری‌های گیاهی- انواع مقاومت به بیمارگرها- زن‌های مقاومت- مکانیسم بیمارگرها شامل زهرابه‌های میکروبی- تنظیم کننده‌های رشد- مکانیسم دفاعی گیاهان در برابر بیمارگرها شامل: سدهای دفاعی از بیش موجود- مسیرهای دفاعی القایی ساختمانی و شیمیابی- مقاومت سیستمیک اکتسابی- تاثیر شرایط محیطی روی توسعه بیماری- مبارزه با بیماری‌های گیاهی شامل: روش‌های فیزیکی و زراعی- روش‌های کنترل بیولوژیکی- روش‌های کنترل شیمیابی- مبارزه تلفیقی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۰	۴۰	۴۰	

منابع اصلی:

آهن منش. ۱۳۸۸. اصول مبارزه با بیماری‌های گیاهی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان.

Agrios, J. N. 2005. Plant Pathology, 5th Ed. Elsevier Academic Press, USA.

Schumann, G. L. and D'Aracy C. J. 2009. Essential plant pathology, 2nd Ed. American Phytopathological Society, USA.

Singh, R. S. 2009. Plant Disease, Oxford & Ibh Publishing Company Pvt Limited, 700 pp.

 گیاهی مبانی بیماری‌شناسی دروس پیش‌نیاز:	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: قارچ‌شناسی مقدماتی عنوان درس به انگلیسی: Introductory Mycology
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف درس:

آشنایی و شناخت قارچ‌ها، موجودات قارچ مانند و آغازیان قارچ مانند (ریخت‌شناسی، زیست‌شناسی و رده‌بندی)

سرفصل یا رئوس مطالعه:

نظری:

تعريف علم قارچ‌شناسی - ارتباط علم قارچ‌شناسی با علوم دیگر - اهداف مطالعه علم قارچ‌شناسی - بررسی تاریخچه علم قارچ‌شناسی در دنیا و ایران - تشریح اهمیت قارچ‌ها - تشریح اوصاف قارچ‌های حقیقی، موجودات قارچ مانند و آغازیان قارچ مانند (بیان شباهت‌ها و تفاوت‌ها با سایر موجودات زنده) - ویژگی‌های سلول قارچ - ریخت‌شناسی قارچ‌های حقیقی، موجودات قارچ مانند و آغازیان قارچ مانند (اندام‌های رویشی و زایشی) - زیست‌شناسی قارچ‌های حقیقی، موجودات قارچ مانند و آغازیان قارچ مانند (چرخه زندگی، تغذیه، تنفس، رشد و نمو و تولید مثل) - روش‌های تولید مثل جنسی و غیرجنسی - جایگاه قارچ‌های حقیقی، موجودات قارچ مانند و آغازیان قارچ مانند در جهان زنده - سیستماتیک قارچ‌ها (شناسایی، نامگذاری و رده‌بندی) - تعریف علم رده‌بندی و خصوصیات مورد استفاده در آن (خصوصیات ریخت‌شناختی، فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی، انتوژنتیکی، مولکولی و ...) - سطوح و اوندهای تاکسونومیکی - مطالعه گروه‌های طبیعی شناسایی شده در قارچ‌های حقیقی، موجودات قارچ مانند و آغازیان قارچ مانند (شاخه‌ها، رده‌ها، راسته‌ها، خانواده‌ها، جنس‌ها و گونه‌های مهم) و تشریح خصوصیات ریخت‌شناختی، انتوژنتیکی، سیتوالوژیکی و ... آنها.

تشریح شاخه‌های قارچ‌ها و معرفی راسته‌ها، تیره‌ها و جنس‌های مهم آنها شامل:

الف) شاخه Chytridiomycota sensu stricto (شامل شاخه‌های

(Blastocladiomycot و Neocallimastigomycota

شرح مختصر خصوصیات و معرفی جنس‌های مهم در راسته‌های

Neocallimasticales .Blastocladiales .Monoblepharidales

ب) شاخه Zygomycota sensu lato

بیان ویژگی‌های مهم شاخه و رده‌بندی زیرشاخه‌ها

شرح مختصر خصوصیات و معرفی تیره‌ها و برخی جنس‌های مهم راسته‌های

Mucorales .Entomophthorales .Asellariales .Harpellales .Dimargaritales .Kickxellales .Zoopagales .Mortierellales

ب) شاخه Glomeromycota

بیان ویژگی‌های مهم شاخه

شرح مختصر خصوصیات و معرفی برخی جنس‌های مهم راسته‌های

Paraglomerales .Diversisporales .Glomerales .Archaeosporales

ت) شاخه Ascomycota

بيان ويزگيهای مهم شاخه و رده بندی زیرشاخهها
شرح مختصر خصوصيات، معرفی تیرهها و برخی جنس‌های مهم راسته‌های
.Taphrinales .Erysiphales .Pleosporales .Capnodiales .

.Magnaporthales .Microascales .Diaporthales .Hypocreales .Pezizales .Rhytismatales .Helotiales

.Meliolales .Xylariales .Ophiostomatales

ث) شاخه Basidiomycota

بيان ويزگيهای مهم شاخه و رده بندی زیرشاخهها
.Urocystales .Pucciniales

.Russulales .Polyporales .Gastrales .Boletales .Atheliales .Agaricales .Tilletiales .Ustilaginales

ج) نشريح مختصر موجودات قارچ مانند با تاکيد بر راسته‌ها، تیره‌ها و جنس‌های مهم Peronosporomycetes



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی
۱۰	۲۰	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

خدایپرست س. ا. ۱۳۸۹. سلله فارچها. انتشارات دانشگاه گیلان، رشت.

Alexopolous et al. 1996. Introductory mycology, 4th Ed. Willey, USA.

Cannon, P. & Kirk, P.M. 2007. Fungal families of the World. CAB International, Wallingford, UK.

Kirk et al. 2008. Ainsworth and Bisby's Dictionary of Fungi. Oxford University Press, UK.

Petersen, J. 2013. Kingdom of fungi. Princeton University Press, USA.

Webster J. and Weber R. 2007. Introduction to fungi, 3 Ed. Cambridge University Press, UK.

عنوان درس به فارسی: عملیات قارچ‌شناسی مقدماتی	تعداد واحد: ۱	نوع واحد: تخصصی	ا واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: قارچ‌شناسی مقدماتی
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □				آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □

اهداف درس:

آشنایی و شناخت قارچ‌ها، موجودات قارچ مانند و آغازیان قارچ مانند (ریخت‌شناسی، زیست‌شناسی و رده‌بندی)

سفرفصل یا رئوس مطالب:

جمع آوری نمونه‌های قارچی از طبیعت – تهیه اسلاید های میکروسکوپی از اندام‌های قارچی و مشاهده و تشریح خصوصیات ریخت‌شناختی آنها – آشنایی با انواع محیط‌های کشت مصنوعی جهت کشت قارچ‌ها در شرایط آزمایشگاه – جداسازی و تهیه پرگنه‌های خالص از قارچ‌ها در شرایط آزمایشگاه – آشنایی با روش‌های مختلف نگهداری قارچ‌ها – آشنایی و کار با کلیدها و توصیفات شناسایی قارچ‌ها جهت تعیین نام آنها.



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان‌ترم	آزمون پایان‌ترم	پژوهه‌کار عملی
۱۰	۲۰	۳۵	۴۵

منابع اصلی:

- خداپرست س. ۱۳۸۹. ۱. سلسله قارچها. انتشارات دانشگاه گیلان، رشت.
- Alexopolis et al. 1996. Introductory mycology, 4th Ed. Willey, USA.
- Cannon, P. & Kirk, P.M. 2007. Fungal families of the World. CAB International, Wallingford, UK.
- Kirk et al. 2008. Ainsworth and Bisby's Dictionary of Fungi. Oxford University Press, UK.
- Petersen, J. 2013. Kingdom of fungi. Princeton University Press, USA.
- Webster J. and Weber R. 2007. Introduction to fungi, 3rd. Cambridge University Press, UK.

دروس پیش نیاز: حشره‌شناسی (۱)	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: حشره‌شناسی (۲) عنوان درس به انگلیسی: Entomology (2)
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف درس:

آنالیز با رده بندی راسته های مهم حشرات از نظر گیاه‌پزشکی، بیولوژی عمومی این راسته ها، سو قصل یا رئوس مطالب:

اهمیت و ضرورت شناسایی حشرات - قدمت و روابط فیلوزنی حشرات و سایر بندپایان - تعریف علم رده بندی و مقاهیم اولیه آن - تاریخچه رده بندی حشرات - اصول رده بندی حشرات - آشنایی با روش های شناسایی و مراحل آن در حشره‌شناسی - طبقه بندی بندپایان و جایگاه حشرات در رده بندی - ویژگیها و صفات حشرات - معرقی راسته های حشرات با تأکید بر خانواده های مهم آنها از نظر کشاورزی و منابع طبیعی



روش ارزیابی (درصد):

بروزه اکار عصیانی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۴۰	۴۰	۲۰

منابع اصلی:

- Grimaldi D. & Engel M.S. 2005. Evolution of the Insects. Cambridge University Press.
 Richards, O.W. and Davies, R.G. 19992. Imms' General Textbook of Entomology: Volume 1: Structure, Physiology and Development Volume 2: Classification and Biology. Springer Pub.
 Triplehorn, C.A. and Johnson, N.F. 2005. Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects, 7th edition. Thomson Pub.

دروس پیش‌تیاز: حشره‌شناسی (۲)	واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: عملیات حشره‌شناسی (۲)
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □				عنوان درس به انگلیسی: Practical Entomology (2)

اهداف درس:

آشنایی با رده بندی راسته های مهیم حشرات از نظر گیاه‌پزشکی، بیولوژی عمومی این راسته ها،

سروفصل یا رئوس مطالب:

جمع آوری و تهیه کلکسیون از خانواده های مهیم حشرات - استفاده از کلیدها شناسایی حشرات در حد راسته و خانواده

- آشنایی با روش های شناسایی حشرات - آشنایی با ابزار و روش های جمع آوری و آماده سازی نمونه حشرات -

مسافرت های علمی به مناطق و موزه های مختلف

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی
۲۰	۴۰	۴۰	

منابع اصلی:

Grimaldi D. & Engel M.S. 2005. Evolution of the Insects. Cambridge University Press.

Richards, O.W. and Davies, R.G. 19992. Imms' General Textbook of Entomology; Volume 1: Structure, Physiology and Development Volume 2: Classification and Biology. Springer Pub.

Triplehorn, C.A. and Johnson, N.F. 2005. Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects, 7th ed. Thomson Pub.

عنوان درس به فارسی: آفات مهم گیاهان زراعی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: حشره‌شناسی (۱)
آموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد				آزمایشگاه □ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با آفات مهم گیاهان زراعی و نحوه خسارت و کنترل آنها

سروفصل یا رئوس مطالب:

آفات غلات (گندم، جو، برنج، ذرت)- گیاهان علو فهای (بیونجه، شبدر و غیره) گیاهان صنعتی (پنبه، چفتدر، نیشکر، توتون، کلزا، سوزا، آفتابگردان، گلرنگ، کنجد، کرچک) حیویات (نخود، لوبيا، عدس، ماش و غیره) در رابطه با مسائل زیر بحث می شود: حشرات، کنه‌ها، مهره‌داران و نرم تنان زیان آور شامل شرح اهمیت اقتصادی، مشخصات رده‌بندی، صفات بیولوژیک، علائم و نحوه خسارت، روش‌های پیشگیری و مبارزه با آنها.



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۱۰	۲۰	۲۵	۲۵

منابع اصلی

- اسماعیلی، م، میرکریمی، ا، آزمایش فرد، پ. (۱۳۷۲) حشره‌شناسی کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران
 بهداد، ا. (۱۳۶۸) آفات گیاهان زراعی ایران. مرکز نشر یادبود
 خانجانی، م. (۱۳۸۳) آفات گیاهان زراعی ایران. انتشارات دانشگاه بوعلی سینا.

دروس پیش‌نیاز: آفات مهم گیاهان زراعی	واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: عملیات آفات مهم گیاهان زراعی
			تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Practical of Important Pests of Field Crops

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

اهداف درس:

آنالیز دانشجویان با آفات مهم گیاهان زراعی و نحوه خسارت و کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

شناسایی ماکروسکوپی آفات مهم گیاهان زراعی (آفات چمندر قند، آفات نیشکر و پنبه، آفات سایر دانه های روغنی و ...)، بررسی چگونگی خسارت آنها در روی گیاهان زراعی، جمع‌آوری نمونه های آفت و آفات زده، تشخیص آنها، بازدید از مزارع حداقل چهار جلسه



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
۱۰	۲۰	۲۵	۳۵

منابع اصلی:

- اسماعیلی، م، میرکریمی، ا، آزمایش فرد، پ. (۱۳۷۲) حشره‌شناسی کشاورزی، انتشارات دانشگاه تهران.
 بهداد، ا. (۱۳۶۸) آفات گیاهان زراعی ایران، مرکز نشر پادبود
 خانجانی، م. (۱۳۸۳) آفات گیاهان زراعی ایران، انتشارات دانشگاه بوعلی سینا.

عنوان درس به فارسی: بیماری‌های مهم گیاهان زراعی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: تخصصی	۲ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: مبانی بیماری‌شناسی گیاهی
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □				عنوان درس به انگلیسی: Important Diseases of Field Crops

اهداف درس:

آشنایی با بیماری‌های مهم گیاهان زراعی نحوه خسارت و کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

معرفی و تشریح بیماری‌های غلات (گندم، جو، برنج و ذرت) – نباتات علوفه‌ای (یونجه، شبدر و غیره) – نباتات صنعتی (ربته، چغندر قند، نیشکر، توتون، دانه‌های روغنی) – جبویات

معرفی و تشریح انواع عوامل بیماری‌زا (قارچ‌ها، باکتری‌ها، ویروس‌ها و ویرونیدها و میکوپلاسماهای، نماتودها، انگل‌های گلدار عوامل غیر زنده) شامل گسترش، اهمیت اقتصادی، علائم بیماری، بیولوژی و مدیریت مبارزه – آشنایی با روش‌های مختلف ردیابی و تشخیص عوامل بیماری‌زا (روش‌های آزمایشگاهی و مولکولی)

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/اکار عملی
۱۰	۲۰	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

اخوت س.م. ۱۳۸۵. بیماری‌های گیاهان زراعی و باغی. ناشر: نویسنده، کرج
اخوت س.م. ۱۳۷۸. بیماری‌های غلات. انتشارات دانشگاه تهران، تهران.

شریف نبی ب. ۱۳۹۵. بیماری‌های گیاهان زراعی ایران، ویرایش دوم. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان.
زینلی اف. جی. ۱۳۷۸. بیماری‌های غلات دانه ریز. انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، تهران. (مترجم: ایراهم محمد
کل تپه و همکاران).

Agrios, J. N. 2005. Plant Pathology, 5th Ed. Elsevier Academic Press, USA.

Christdhlas Henry D. L. 2011. Crop Disease: identification, treatment and management. New India Publishing Agency, India.

Cattlin N. D. 2008. Diseases of small grain cereal crops: a colour handbook. Manson Publishing LTD, UK.

عنوان درس به فارسی: عملیات بیماری‌های مهم گیاهان زراعی	عنوان درس به انگلیسی: Practical of Important Diseases of Fields Crops
دروس پیش‌نیاز: بیماری‌های مهم گیاهان زراعی	واحد عملی: ۱ نوع واحد: تخصصی تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □	

اهداف درس:

آشنایی با بیماری‌های مهم گیاهان زراعی نحوه خسارت و کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

آشنایی با نشانه‌های انواع بیماری‌های گیاهان زراعی و تشخیص آنها در آزمایشگاه، شناسایی میکروسکوپی بیمارگرهای گیاهی، بررسی چگونگی خسارت آنها، جمع آوری نمونه‌های بیمار و تشخیص آنها، گردش علمی و بازدید از مزارع و گلخانه‌ها دست کم ۴ جلسه

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار علی
۱۰	۴۰	۳۵	۴۵

منابع اصلی:

- اخوت س. م. ۱۳۸۵. بیماری‌های گیاهان زراعی و باغی. ناشر: نویسنده، کرج
 اخوت س. م. ۱۳۷۸. بیماری‌های غلات. انتشارات دانشگاه تهران، تهران.
 شریف نبی ب. ۱۳۹۵. بیماری‌های گیاهان زراعی ایران، ویرایش دوم. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان
 زیلانسکی اف. جی. ۱۳۷۸. بیماری‌های غلات دانه ریز. انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، تهران. (متترجم: ابراهیم محمد
 گل تپه و همکاران).

Agrios, J. N. 2005. Plant Pathology, 5th Ed. Elsevier Academic Press, USA.

Christdhas Henry D. L. 2011. Crop Disease: identification, treatment and management. New India Publishing Agency, India.

Cattlin N. D. 2008. Diseases of small grain cereal crops: a colour handbook. Manson Publishing LTD, UK.

دروس پیش‌نیاز: حشره‌شناسی (۱)	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آفات مهم درختان میوه عنوان درس به انگلیسی: Important Pests of Fruit Crops
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار			

اهداف درس:

آشنایی و شناخت از آفات مهم درختان میوه و نحوه خسارت و کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

آشنایی با اهیت باغ و باغداری و میزان تولید میوه در ایران و جهان، اهمیت حفاظت از باغ‌ها در کشور و تاثیرات نابودی آنها، آشنایی با باغ میوه براساس اصول باگبانی از دیدگاه گیاه‌پژوهشکی، معرفی عوامل محدود کننده تولید در باغ‌های کشور و نقش آفات درختان میوه در کاهش تولید، تقسیم بندی آفات درختان میوه و اهمیت آنها در باغهای میوه، معرفی مهمترین آفات درختان میوه (مهدهداران و بی‌مهدهگان زبان‌آور) از جنبه‌های اقتصادی نحوه خسارت، زیست شناسی و روش‌های بیشگیری و راههای کنترل آنها آشنایی با روش‌های علمی برآورد نسبی خسارت آفات درختان میوه.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰	۲۰	۲۵	۳۵

منابع اصلی:

- Alford D. V. 2007. Pests of fruit crops: a color handbook. Academic Press, USA.
Fitzhugh, B. 2005. Pest control. William Morrow Paperbacks, USA

دروس پیش‌نیاز: آفات مهم درختان میوه	واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: عملیات آفات مهم درختان میوه
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				



اهداف درس:

آشنایی و شناخت از آفات مهم درختان میوه و نحوه خسارت و کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

مشاهده آفات مهم درختان میوه، بازدید از باغ در فصل زمستان برای آشنایی با مراحل زمستانگذاران آفات، بازدید از باغ‌های مختلف میوه برای آشنایی با باغ میوه و نشان دادن نکات مهم از دیدگاه گیاه‌پژوهی، مشاهده مهمترین آفات درختان میوه (مهره‌داران و بی‌مهره‌گان زیان‌آور) در آزمایشگاه، برنامه‌ریزی و زمان‌بندی از اول فصل بهار برای آشنایی با آفات و آثار خسارت آنها در باغ طی زمانهای مختلف، بازدید و آشنایی با روش‌های مختلف کنترل آفات در باغ، جمع آوری نمونه آفات درختان میوه و آثار خسارت آنها و تنظیم کلکسیون، مسافت‌های علمی و بازدید از درختان میوه مناطق مختلف کشور

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	ازمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰	۲۰	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

- Alford D. V. 2007. Pests of fruit crops: a color handbook. Academic Press, USA.
 Fitzhugh, B. 2005. Pest control. William Morrow Paperbacks, USA

عنوان درس به فارسی: بیماری‌های مهم درختان میوه	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	دروس پیش‌نیاز: مبانی بیماری‌شناسی گیاهی	۲ واحد نظری
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه □ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □				عنوان درس به انگلیسی: Important Diseases of Fruit Crops



اهداف درس:

آشنایی و شناخت کامل بیماری‌های مهم درختان میوه، نحوه خسارت و کنترل آنها

سفرفصل یا رئوس مطالعه:

اهمیت درختان میوه - لزوم مطالعه بیماری‌های درختان میوه - تشریح ویژگی‌های عوامل مختلف ایجاد کننده بیماری در درختان میوه شامل؛ قارچ‌ها، موجودات قارچ مانند، آغازیان قارچ مانند، ویروس‌ها، پروکاریوت‌ها، نباتودها، گیاهان گلدار انگل و عوامل غیر زنده (بیماری‌های فیزیولوژیک) - مطالعه سابقه بیماری در دنیا و ایران - آشنایی با علائم و نشانه‌های بیماری - تشریح خصوصیات ریخت‌شناختی عوامل ایجاد کننده بیماری - مطالعه چرخه بیماری (بیولوژی بیماری) - مطالعه روش‌های پیشگیری از وقوع بیماری - بیان راهکارهای مبارزه با عوامل ایجاد کننده بیماری در درختان میوه - درختان میوه مهمن شامل موارد ذیل می‌باشد:

- ۱- درختان میوه دار: سبب، گلابی و به
- ۲- درختان میوه هسته دار: هلو، شلیل، گیلاس، آلو، زرد آلو و گوجه
- ۳- درختان میوه ریزدانه: مو، توت فرنگی، تمشک و انگور فرنگی
- ۴- درختان میوه خشکباری: پسته، بادام، گردو و فندق
- ۵- درختان میوه مدیترانه‌ای: انار، انجیر، زیتون و کیوی
- ۶- درختان میوه گرم‌سیری: خرما، موز، انبه، آناناس و آووکادو
- ۷- درختان میوه مرکبات: پرتقال، گریپ فروت، نارنگی، لیمو شیرین و لیمو ترش

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره اکار عملی
۱۰	۲۰	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

- Agrios, G.N., 2005. Plant Pathology. 5th Edition, Academic Pres, NY, USA.
 Anderson, H.W. 2008 . Diseases of fruit crops. J.V. Publishing House, Pp. 501.
 Cooke, T., Persley, D. and House, S. 2009. Diseases of fruit crops in Australia. CSIRO Publishing, Collingwood, Australia, Pp. 276.
 Ploetz, R.C., 2003. Diseases of Tropical Fruit Crops. CABI Publishing, Wallingford, UK.
 Steferud, A. 2005. Diseases of Fruits and Nuts. Biotech Books, Pp. 334.

عنوان درس به فارسی: عملیات بیماری‌های مهم درختان میوه	عنوان درس به انگلیسی: Practical of Important Diseases of Fruit Crops
دروس پیش‌نیاز: بیماری‌های مهم درختان میوه	۱ واحد عملی
نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار



اهداف درس:

آشنایی و شناخت کامل بیماری‌های مهم درختان میوه، نحوه خسارت و کنترل آنها

سفرفصل یا رئوس مطالب:

بازدید از باغات مختلف درختان میوه - شناسایی و تشخیص علائم و نشانه‌های بیماری‌های درختان میوه - بررسی چگونگی ایجاد خسارت توسط عوامل بیماری‌زا - آشنایی با نحوه نمونه برداری از درختان میوه آلوده - تهیه اسلايدهای میکروسکوپی از اندام‌های عوامل بیماری‌زا درختان میوه - مطالعه میکروسکوپی عوامل بیماری‌زای درختان میوه و شناسایی آنها به کمک کلید‌ها و توصیفات شناسایی - جداسازی عامل بیماری‌زا از اندام‌های آلوده در شرایط آزمایشگاهی - اثبات ایجاد بیماری توسط عامل جداسازی شده در شرایط آزمایشگاهی (انجام اصول کخ).

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۱۰	۲۰	۳۵	۲۵

منابع اصلی:

- Agrios, G.N., 2005. Plant Pathology. 5th Edition, Academic Pres, NY, USA.
 Anderson, H.W. 2008 . Diseases of fruit crops. J.V. Publishing House, Pp. 501.
 Cooke, T., Persley, D. and House, S. 2009. Diseases of fruit crops in Australia. CSIRO Publishing, Collingwood, Australia, Pp. 276.
 Ploetz, R.C., 2003. Diseases of Tropical Fruit Crops. CABI Publishing, Wallingford, UK.
 Steferud, A. 2005. Diseases of Fruits and Nuts. Biotech Books, Pp. 334.



دروس پیش‌نیاز: حشره‌شناسی (۱)	۱ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آفات گیاهان زینتی، جالیز و سبزی
		تعداد ساعت: ۱۶	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Pests of Ornamental, Vegetable and Cucurbit Plants

آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

اهداف درس:

آشنایی با آفات مهم گیاهان جالیزی، زینتی و سبزی، نحوه خسارت و کنترل آنها
سرفصل یا رئوس مطالب:

آفات مهم گیاهان جالیزی، خربزه، هندوانه، طالبی، خیار (گلخانه‌ای و غیرگلخانه‌ای) و کدو، شامل سخت بالپوشان، دو بالان، انواع جوربالان، کنه‌ها، آفات مهم سبزیجات، گوجه فرنگی (گلخانه‌ای و غیرگلخانه‌ای)، سبب زمینی، پیاز، سیر و انواع کلمیان، شامل بال پولکداران، راست بالان، جور بالان، بال ریشک داران، کنه‌های زیان‌آور، نرم تنان و بعضی از بند پایان زیان‌آور دیگر. آفات مهم گیاهان زینتی (گلخانه‌ای، باغی و ساختمانی) شامل انواع جوربالان، بال پولک داران، زنبورهای برگخوار و چوبخوار، انواع شیشک‌ها، تربیس‌ها و کنه‌ها. با توجه به آفات فوق اهمیت اقتصادی، شناسایی مرفولوزیک طبقه بندی، زیست شناسی و مهمترین روش‌های پیشگیری و کنترل آنها مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
-	۳۰	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

اسماعیلی، م، میرکریمی، ا، آزمایش فرد، پ. (۱۳۷۲) حشره‌شناسی کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.
بهداد، ا. (۱۳۶۸) آفات گیاهان زراعی ایران. مرکز نشر یادبود
خانجانی، م. (۱۳۸۵) آفات سبزی و صیفی ایران. انتشارات دانشگاه بوعلی سینا.

Albajes, R., Lodovica, M. Gullino, van Lenteren, J.C., Elad, Y. (1999) Integrated pest and disease management in greenhouse crops. Kluwer Dordrecht s

دروس پیش‌نیاز: آفات گیاهان زینتی، جالیز و سبزی	واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: عملیات آفات گیاهان زینتی، جالیز و سبزی
		تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی: Practical of Pests of Ornamental, Vegetable and Cucurbit Plants

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



اهداف درس:

آشنایی با آفات مهم گیاهان جالیزی، زینتی و سبزی، نحوه خسارت و کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

عملی:

شناسایی ماکروسکوپی و میکروسکوپی آفات مهم گیاهان زینتی (گیاهان زینتی آپارتمانی، گلخانه‌ای و فضای شهری)، سبزی‌ها و گیاهان جالیزی. چگونگی و نحوه خسارت آنها، جمع‌آوری و شناسایی آفات ضمن بازدید از مزارع و گلخانه‌ها.

بازدید از گلخانه، مزارع و گیاهان زینتی سطح شهر (دست کم ۵ جلسه)

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره‌اکار عملی
۳۰	۳۵	۲۵	۳۵

منابع اصلی:

اسماعیلی، م، میرکریمی، ا، آزمایش فرد، ب، (۱۳۷۲) حشر‌شناسی کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.

بهداد، ا، (۱۳۶۸) آفات گیاهان زراعی ایران. مرکز نشر یادبود

خانجانی، م، (۱۳۸۵) آفات سبزی و صیفی ایران. انتشارات دانشگاه بوعلی سینا.

Albajes, R., Lodovica, M. Gullino, van Lenteren, J.C., Elad, Y. (1999) Integrated pest and disease management in greenhouse crops. Kluwer Dordrecht



دروس پیش‌تیاز:	مبانی بیماری‌شناسی گیاهی	واحد نظری	۱ واحد	نوع واحد:	تخصصی	تعداد واحد:	۱	عنوان درس به فارسی:
						تعداد ساعت:	۱۶	بیماری‌های گیاهان زینتی، جالیزی و سبزی
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> ■ آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>								عنوان درس به انگلیسی: Diseases of Ornamental, Vegetable and Cucurbit Plants

اهداف درس:

آشنایی و شناخت بیماری‌های مهم گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی، نحوه ایجاد خسارت و روش‌های پیشگیری و کنترل آنها.

سرفصل یا رئوس مطالعه:

اهمیت گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی - لزوم مطالعه بیماری‌های گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی - تشریح خصوصیات عوامل مختلف ایجاد کننده بیماری در گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی شامل؛ قارچ‌ها، موجودات قارچ مانند، آغازیان قارچ مانند، ویروس‌ها، پروکاریوت‌ها، نماتودها، گیاهان انگل گلدار و عوامل غیر زنده (بیماری‌های فیزیولوژیک) - مطالعه سابقه بیماری در دنیا و ایران - آشنایی با علائم و نشانه‌های بیماری - تشریح خصوصیات ریخت‌شناختی عوامل ایجاد کننده بیماری - مطالعه چرخه بیماری (بیولوژی بیماری) - مطالعه روش‌های پیشگیری از وقوع بیماری - تشریح راهکارهای مبارزه با عوامل ایجاد کننده بیماری در گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی - گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی مهم شامل موارد ذیل می‌باشد:

- گیاهان جالیزی: خربزه، هندوانه، طالبی، گرمک، کدو، خیار و ...
- گیاهان سبزی: گوجه فرنگی، سیب زمینی، پیاز، سیر، تره، پادمجان، انواع فلفل، کاهو، کلم، شاهی، ریحان و ...
- گیاهان زینتی: انواع گیاهان زینتی فضای سبز، آپارتمانی و باغی (برگی، گل و درختچه‌ای)

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره‌اگار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۳۵

منابع اصلی:

- Agrios, G.N., 2005. Plant pathology. 5th Edition, Academic Pres, NY, USA.
Koike, S.T., Gladders, P. and Paulus, A.O. 2007. Vegetable diseases, a colour handbook. Manson Publishing Ltd., London, UK.
Mukerji, K.G. 2004. Fruit and vegetable diseases. Kluwer Academic Publishers, New York, USA.
Naqvi, S.A.M.H. 2004. Diseases of fruits and vegetables. Volume I, Kluwer Academic Publishers, New York, USA.
Naqvi, S.A.M.H. 2004. Diseases of fruits and vegetables. Volume II, Kluwer Academic Publishers, New York, USA.
Persley, D., Cooke, T. and House, S. 2010. Diseases of vegetable Crops in Australia. Csiro Publishing, Australia.



دروس پیش نیاز: بیماری های گیاهان زینتی، جالیز و سبزی	۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: عملیات بیماری های گیاهان زینتی، جالیز و سبزی
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه □ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □				عنوان درس به انگلیسی: Practical Diseases of Ornamental, Vegetable and Cucurbit Plants

اهداف درس:

آشنایی و شناخت بیماری های مهم گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی، نحوه ایجاد خسارت و روش های پیشگیری و کنترل آنها.

سرفصل یا رئوس مطالب:

بازدید از مزارع و گلخانه های کشت و پرورش گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی - شناسایی و تشخیص علائم و نشانه های بیماری های گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی - بررسی چگونگی ایجاد خسارت توسط عوامل بیماری زای - آشنایی با نحوه نمونه برداری از گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی آلوده - تهیه اسلامیدهای میکروسکوپی از اندام های عوامل بیماری زای گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی - مطالعه میکروسکوپی عوامل بیماری زای گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی و شناسایی آنها به کمک کلید ها و توصیفات شناسایی - جداسازی عامل بیماری زای اندام های آلوده در شرایط آزمایشگاهی - اثبات ایجاد بیماری توسط عامل جداسازی شده در شرایط آزمایشگاهی (انجام اصول کن).

روش ارزیابی (درصد):

پروردگاری	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
۳۵	۳۵	۴۰	

منابع اصلی:

- Agrios, G.N., 2005. Plant pathology. 5th Edition, Academic Pres, NY, USA.
 Koike, S.T., Gladders, P. and Paulus, A.O. 2007. Vegetable diseases, a colour handbook. Manson Publishing Ltd., London, UK.
 Mukerji, K.G. 2004. Fruit and vegetable diseases. Kluwer Academic Publishers, New York, USA.
 Naqvi, S.A.M.H. 2004. Diseases of fruits and vegetables. Volume I, Kluwer Academic Publishers, New York, USA.
 Naqvi, S.A.M.H. 2004. Diseases of fruits and vegetables. Volume II, Kluwer Academic Publishers, New York, USA.
 Persley, D., Cooke, T. and House, S. 2010. Diseases of vegetable Crops in Australia. Csiro Publishing, Australia.



دروس پیش نیاز: حشره شناسی (۱)	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اصول مدیریت آفات گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Plant Pests Management
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه □ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار ■				

اهداف درس:

آشنایی با علل طغیان آفات گیاهی و شیوه های کنترل آنها و نحوه مدیریت آفات برای کاهش خسارت آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

تعريف آفت، علل طغیان آفت- تاریخچه مبارزه با آفات- مروری بر مشکلات کاربرد آفت کش های شیمیایی (حفاظت حشرات مفید گرده افشار ها- شکارگرها و انگل ها و همچنین مسائل محیط زیست و باقیمانده سوموم) اصول مدیریت انبویی آفات شامل: اصول اقتصادی (حالات مختلف سطح تعادل جمعیت نسبت به سطح زیان اقتصادی، عوامل موثر در سطح زیان اقتصادی و مثال های مربوط به آنها) اصول اکولوژی و نقش اکوسیستم ها در تنظیم جمعیت حشرات، اصول نظریه های مختلف در مورد تنظیم جمعیت حشرات، بیش آگاهی و روش های مبارزه با آفات، روش زراعی (استفاده از ارقام مقاوم، تغییر تاریخ کاشت، آیش و تناوب و ...) استفاده از گیاهان ترانس ژنیک در کنترل آفات- کنترل فیزیولوژیک (استفاده از هورمون ها، فرومون ها) کنترل فیزیکی (نور، حرارت، رادیوایزوتوپ) مکانیکی، قرنطینه، کنترل بیولوژیک (حمایت و کاربرد شکارگرها، انگل ها و میکرو ارگانیسم های بیمارگر در کنترل آفات و مثال های مربوط به آنها- کنترل شیمیایی (شرح مختصری از سوموم آفت کش طبقه بندی و استفاده صحیح از آنها)- جمع بندی و ارائه برنامه مدیریت انبویی آفات با مثال های مربوط به آنها).

روش ارزیابی (درصد):

پروره اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۴۰	۴۰	۲۰

منابع اصلی:

- Dent, D., & Elliott, N. C. (1995). Integrated pest management. Springer Science & Business Media.
Radcliffe, E. B., Hutchison, W. D., & Cancelado, R. E. (2009). Integrated pest management: concepts, tactics, strategies and case studies. Cambridge University Press.

دروس پیش نیاز: مبانی بیماری شناسی گیاهی	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اصول مدیریت بیماری های گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Foundamentals of Plant Diseases Management
 آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف درس:

آشنایی با علل طفیان بیماری های گیاهی و شیوه های کنترل و نحوه مدیریت بیماری ها برای کاهش خسارت آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

مفهوم سیستم ها و پاتوسیستم های زراعی- تقاضت اکوسیستم های طبیعی یا اکوسیستم بندی زراعی از نظر بیماری شناسی گیاهی- کنترل سیستم ها- سیستم های باز و بسته و رابطه آن با بروز ایده هی و اندامی- مدل های جمعیت در موجودات - اصول عمومی کنترل بیماری های گیاهی (اجتناب، احراز، کاهش اینوکولوم اولیه و کاهش سرعت توسعه بیماری) تحلیل اقتصادی خسارت بیماری های گیاهی، اپیدمیولوژی و اصول پیش آگاهی، روش های کنترل بیماری های گیاهی شامل اقدامات قانونی- روش های زراعی- فیزیکی، شیمیابی، بیولوژیکی و استفاده از گیاهان مقاوم برای کنترل بیماری های گیاهی، مبارزه تلفیقی و توسعه پایدار در کشاورزی.

روش ارزیابی (درصد):

پروردۀ اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۴۰	۴۰	۲۰

منابع اصلی:

- آهنون منش. ع. ۱۳۸۸. اصول مبارزه با بیماری های گیاهی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان.
- Agrios, J. N. 2005. Plant Pathology, 5th. Elsevier Academic Press, USA.
- Fry, W.E. 1982. Principle of plant disease management. Academic Press, USA.
- Gisi et al. 2010. Recent developments in management of plant disease. Springer, USA.
- Walters D. 2009. Disease control in crops: biological and environmentally-friendly approaches. Wiley-Blackwell, USA.



دروس پیش‌نیاز: شیمی عمومی، شیمی آلی	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: سم شناسی
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف درس:

شناسخت و آشنایی با آفت‌کشها و خصوصیات آنها در جهت کنترل آفات گیاهی - شناخت و آشنایی با نحوه بکارگیری ترکیبات سمی برای کنترل بیماری‌های گیاهی

سرفصل یا رئوس مطالعه:

تعاریف و کلیات

تاریخچه توسعه آفت‌کش‌ها - کاربرد صحیح آفت‌کش‌ها - فرمولاسیون آفت‌کش‌ها - موارد مصرف و خواص بیولوژیک حشره‌کش‌ها - سینتزریسم و آنتاگونیسم - حشره‌کش‌های معدنی - حشره‌کش‌های گیاهی و ترکیبات سنتزی مشابه - حشره‌کش‌های بیولوژیک - حشره‌کش‌های سنتزی آلی (فسفره - کاربامات - پایروتریونیدی و کلره) حشره‌کش‌های گازی - حشره‌کش‌ها یا منشا جانوری - سایر حشره‌کش‌ها (فرماضیدین‌ها، تراستوکسین‌ها، مشتق‌های پیریدین آزومتین، تریونیک اسیدها، اکسادیازین و سایر...) تنظیم کننده‌های رشد و رفتار حشرات و ترکیبات مشابه - کنه‌کش‌ها - موش‌کش‌ها - حلزون‌کش‌ها و نماتند کش‌ها - آفت‌کش‌های تدخینی - عوامل موثر در مقاومت کنه‌ها و حشرات به آفت‌کش‌ها - مختصه راجع به اثرات زیست محیطی آفت‌کش‌ها (حشره‌کش‌ها - کنه‌کش‌ها)

تاریخچه کاربرد قارچ‌کشها - طبقه‌بندی قارچ‌کشها و خواص فیزیکی و شیمیایی آنها و کاربرد آنها - قارچ‌کش‌های معدنی (گوگرد، مس، قلع و جیوه) - قارچ‌کش‌های آلی (بنزن، دی‌تیوکاربامات‌ها، فتالبمیدها، فنل، سولفامیدها، گوانیدین، کلرووتالونیل و ...) - قارچ‌کش‌های سیستمیک (بنزیمیدازول‌ها، تیوفانات‌ها، کربوکسیمیدها، ترکیبات آلی فسفره، آنتی بیوتیک‌ها، ترکیبات ضد سنتر ارگوسترون، ترکیبات ضد اوومیست، استروبیلورین‌ها و ...)، نماتندکش‌ها (ترکیبات سیستمیک و غیر سیستمیک)، مواد بیولوژیک و ترکیبات حاصل از عوامل بیولوژیک، ترکیبات ضد قارچی در گیاهان (اسانس و عصاره‌های گیاهی)

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروردۀ اکار عملی
۱۰	۳۰	۳۵	

منابع اصلی:

طالی جهرمی، خ. ۱۳۹۱. سم شناسی آفت‌کش‌ها. انتشارات دانشگاه تهران. تهران ۵۰۷ صفحه.
Ware G. W., Whittaker DM. 2004. The Pesticide Book, 6th ed. Meister Media, Willoughby, Ohio. USA.
496 pp.

- Hassel, K. A. 1990. The biochemistry and uses of pesticides, Macmillan press, 536 pp.
- Muller D., Mueller, D., K. Wise, N. Dufault, C. Bradley and M. Chilvers. 2013. Fungicides for field crops. APS press, USA.
- Wheeler M. N. and Johnston B. R. 2013. Fungicides: classification, role in disease management and toxicity effects (biochemistry research trends). Nova Science Pub Inc., USA.



 <p>دروس پیش نیاز: سم شناسی</p>	<p>۱ واحد عملی</p>	<p>نوع واحد: تخصصی</p>	<p>تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲</p>	<p>عنوان درس به فارسی: عملیات سم شناسی</p> <p>عنوان درس به انگلیسی: Practical Toxicology</p>
<p>آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/></p> <p>آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/></p>				

اهداف درس:

شناخت و آشنایی با آفت کشها و خصوصیات آنها برای کنترل آفات گیاهی - شناخت و آشنایی با نحوه بکارگیری ترکیبات سمی برای کنترل بیماری های گیاهی
سرفصل یا رئوس مطالب:

انواع فرمولاسیون و کاربرد آنها - طرز تهیه و فرمولاسیون آفت کشها - تعیین بعضی از خواص فیزیکی آفت کش ها آزمون پایداری امولسیون - تهیه طعمه های مسموم - آزمایش اثرات بیولوژیک آفت کش ها در آزمایشگاه و گلخانه، اندازه گیری کمی و کیفی بعضی از آفت کش ها، آشنایی با لوازم و نحوه حفاظت شخصی در برابر آفت کش ها، چگونگی حفاظت از محیط زیست در گاربرد آفت کش ها، اندازه گیری میزان ماده موثر آفت کش بر اساس طیف نگاری، بازدید از کارخانجات تولید کننده

طرز تهیه و فرمولاسیون قارچکشها، مواد بیولوژیک و نماندکشها و کاربرد آنها در بیماری های گیاهی - بررسی اثر قارچکشها در جلوگیری از رشد میسلیوم و تندش اسپور - تعیین غلظت موثر ۵۰ درصد - تعیین واحد های تشکیل دهنده کلتی در مواد بیولوژیک - اثر ترشحات مایع خارج سلولی و ترکیبات فرارروی قارچها - اثر انسان و عصاره های گیاهی روی میسلیوم و تندش اسپور

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۱۰	۳۰	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

- طالیبی جهرمی، خ. ۱۳۹۱. سم شناسی آفت کش ها. انتشارات دانشگاه تهران. تهران ۵۰۷ صفحه.
- Hassel, K. A. 1990. The biochemistry and uses of pesticides, Macmillan press, 536 pp
- Muller D., Mueller, D., K. Wise, N. Dufault, C. Bradley and M. Chilvers. 2013. Fungicides for field crops. APS press, USA.
- Ware G. W. and Whitacre, D.M. 2004. The Pesticide Book, 6th ed. Meister Media, Willoughby, Ohio. USA. 496 pp.
- Wheeler M. N. and Johnston B. R. 2013. Fungicides: classification, role in disease management and toxicity effects (biochemistry research trends). Nova Science Pub Inc., USA.

عنوان درس به فارسی: فناوری کاربرد آفتکش ها	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۲۲	نوع واحد: تخصصی	۱ واحد عملی	دورس پیش‌نیاز: سم شناسی
آموزش تكمبلي عملی: دارد ■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه ■ کارگاه ■ سفر علمی ■ سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف درس:

آشنایی با فنون و ابزارهای کاربرد آفتکش ها و سوموم مورد استفاده در بیماری‌شناسی گیاهی

سرفصل یارنوس مطالعه:

دینامیسم قطرات سم، راش سم و نحوه کاهش راش، پیشگیری از ایجاد آسیب به مناطق حساس، کنترل کیفیت سمپاشی، ساختار کلی دستگاه های کاربرد آفتکش، انواع مخازن، انواع پمپ، انواع نازل، سامانه های تنظیم فشار، محلول پاش های با و بدون مخزن تحت فشار، محلول پاش های با موتور درون سوز، محلول پاش های با موتور الکتریکی، محلول پاش های تراکتوری، توربولاینرها، مه پاش ها، دستگاه های جدید کاربرد آفتکش، محلول پاشی با قطرات کنترل شده CDA، محلول پاش های الکترواستاتیک، تزریق محلول سمی در آب آبیاری، خاک و درختان، تدخین انبارها، گردیايش ها، گرانول پاش ها، کاربرد هواپی افتکشها، نحوه کاربرد آفتکش های زنده، واسنجی، نحوه انتخاب و نگهداری دستگاه ها، روش های جدید بارگیری و سرویس دستگاه ها در جهت کاهش آلودگی کاربران و محیط، تجهیزات حفاظت شخصی، اقدامات ایمنی در معرض ماندن به آفتکش ها و حفاظت از محیط زیست.

مشاهده قسمت های تشکیل دهنده دستگاه های محلول پاش، انواع مخازن، انواع پمپ، انواع نازل، سامانه های تنظیم فشار، محلول پاش های با موتور درون سوز، محلول پاش با موتور الکتریکی، مه پاش ها، محلول پاشی با قطرات کنترل شده CDA، محلول پاش های الکترواستاتیک، گردیايش ها، گرانول پاش ها، کار عملی با دستگاه های مختلف دستی و موتوری، واسنجی، نحوه کنترل کیفیت سمپاشی با استفاده از کاغذهای حساس، ارائه گزارش کتابخانه ای از دستاوردهای جدید علمی در زمینه کاربرد آفتکش ها، بازدید از موسسات و مراکز مرتبط با کاربرد آفتکش ها.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ویلسون، آم. ۲۰۰۳. بهیته ساری مصرف آفتکش ها، ترجمه قدرت الله صباحی، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۷۲ صفحه.
 Marer, P. J., flint, M. L. and M. W. Stimmann. 1988. The Safe and effective use of pesticides, University of California, 387 pp.
 Matthews, G. A. 1999. Application of Pesticides to crops. Imperial College Press UK, 325pp.
 Matthews, G. A. 2006. Pesticides: Health, Safety and the Environment. Wiley-Blackwell, 248 pp.



دروس پیش‌نیاز: مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: علف‌های هرز و کنترل آنها عنوان درس به انگلیسی: Weeds and their control
آموزش تكمیلی علمی: دارد ■ ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه: ■ کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی ■ سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف درس:

آشنایی با علف‌های هرز و روش‌های کنترل آنها جهت استفاده در برنامه‌های مدیریت کنترل

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و تعاریف- اهمیت اقتصادی علف‌های هرز- طبقه بندی علف‌های هرز- بیولوژی و اکولوژی علف‌های هرز- مبارزه با علف‌های هرز (مکانیکی، فیزیکی، زراعی، بیولوژیک، شیمیابی)

خواص کلی علف‌کش‌ها و نحوه تاثیر آنها- روابط فیزیولوژیکی بین گیاهان و خاک- علف‌کش‌ها و طبقه بندی آنها - کنترل علف‌های هرز در گیاهان زراعی، باغبانی و مراتع، علف‌های هرز آبی

تاریخچه، جایگاه و اهمیت کاربرد عوامل میکروبی در کنترل علف‌های هرز، نقش قارچ‌ها (Mycoherbicides) و باکتری های بیماری‌زادر کنترل علف‌های هرز، کاربرد ریزوپاکتری های زیان‌آور ریزوسفر (DRB) در کنترل علف‌های هرز، مشکلات، محدودیت‌ها و راهکارهای توسعه عوامل میکروبی

عملی:

شناسایی علف‌های هرز مهم در گیاهان زراعی، باغبانی و مراتع - شناسایی علف‌کش‌ها و عوامل میکروبی در کنترل علف‌های هرز و کاربرد آنها

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/اکار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

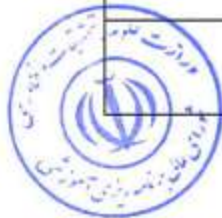
آلدریج جی. آر. و کرامر آر. جی. ۱۳۸۶. اصول مدیریت علفهای هرز، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد. (ترجمه: محمد حسین راشد محصل و کریم موسوی).

راشد محصل، م.ح. و حسینی، س.ا. (ترجمه) ۱۳۸۶. افق‌های نوین در مدیریت علفهای هرز، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.

زند ا. و همکاران. ۱۳۹۰. علفکشها و علفهای هرز مهم ایران. مرکز نشر دانشگاهی، تهران.
صفاری م. ۱۳۹۱. علفهای هرز، روش‌های مبارزه و مدیریت تلفیقی آنها. انتشارات جهاد دانشگاهی، کرمان.
قربانی، ر.، راشد محصل، م.ح، حسینی، س.ا، موسوی، س.ک. و حاج‌محمدنیا قالی‌باف، ک. (ترجمه) ۱۳۸۸. مدیریت پایدار علف‌های هرز، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.

موسوی، م.ر. ۱۳۹۰. کنترل علف‌های هرز (اصول و روش‌ها). انتشارات مرز داش.
تجفی ح. و همکاران. ۱۳۸۸. بیولوژی و مدیریت علفهای هرز. موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، تهران.

عنوان درس به فارسی: آفات انباری	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	نوع واحد: تخصصی	۱ واحد نظری	دوروس پیش‌نیاز: حشره‌شناسی (۱)
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: Pests of Stored Crops



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

اهداف درس:

آشنایی با آفات مهم محصولات انباری و خانگی، شیوه خسارت و روش‌های کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

انواع مواد و محصولات انباری، آشنایی با ابزارها و سیلوها، معرفی انواع آفات انباری با توجه عادات تغذیه‌ای و نوع خسارت، اهمیت اقتصادی و خسارت آفات انباری در جهان و ایران، معرفی آفات مهم محصولات انباری و خانگی از راسته‌های سخت‌الپوشان، بال یولکداران، کنه‌ها، مهره‌داران زیان‌آور محصولات انباری و راسته‌های دیگر از جمله موریانه‌ها، شیشه‌های کتاب با توجه به اهمیت اقتصادی، مورفولوژی و شیوه تشخیص آفت، بیولوژی، شیوه تغذیه و خسارت.

مبانی مدیریت و روش‌های کنترل آفات محصولات انباری: آشنایی با ابزارهای پایش و تصمیم‌گیری (نمونه‌برداری و برآورد جمعیت، ارزیابی خطر و تصمیم‌گیری، سیستم‌های خبره)، تغییر شرایط فیزیکی (مدیریت دما، پرتوتابی، تغییر گازهای آتمسفری، کنترل رطوبت و خشک‌نمودن)، پهداشت و آفت‌زدایی، روش صدمه زدن به آفت با روش برخورد، فرمان‌ها و دیگر سیمیوکمیکال‌ها (جلب‌کننده‌ها و دورکننده‌ها)، دشمنان طبیعی (پارازیت‌ها و شکارگرها)، حشره‌کش‌های میکروبی، حشره‌کش‌های گیاهی، تنظیم‌کننده‌های رشد حشرات، محصولات کشاورزی و غذایی مقاوم، گرددهای خنثی، روش‌های مبارزه شیمیایی (ترکیبات تاماسی، فومیگانت‌ها، معایب، محسن و جایگزینها، ضدغونی انبارها و سیلوها)، تلفیق روش‌های مبارزه، روش‌های جلوگیری از خسارت آفات در حین برداشت و پس از برداشت (روش‌های برداشت، انتقال، بسته‌بندی، شیوه نگهداری و انبارداری)، مقایسه و توصیه روش‌های کنترل آفات انباری در سیلو، انبار، خانه، فروشگاه، کارخانه‌های تولیدی و فرآوری.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

- باقری زنوز، ا. ۱۳۹۰. آفات و عوامل زیان‌آور انباری و مدیریت کنترل آنها. انتشارات دانشگاه تهران. ۲۲۶ صفحه.
 Hill D.S. 2002. Pests of stored foodstuffs and their control. Springer. 476 pp.
 Hagstrum D.W., Subramanyam B. 2008. Fundamentals of stored-product entomology. Amer Assn of Cereal Chemists. 323 pp.
 Rees D. 2004. Insects of stored products. CSIRO Publishing, Collingwood Victoria, Australia. 190 pp.

عنوان درس به فارسی: عملیات آفات انباری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	دروس پیش‌نیاز: آفات انباری	واحد نظری واحد عملی
عنوان درس به انگلیسی: Practical Pests of Stored Crops	تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه ■ کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی ■ سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

آشنایی با آفات مهم محصولات انباری و خانگی، شیوه خسارت و روش‌های کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

کار با کلیدهای ویژه شناسایی آفات انباری، شناسایی ماکروسکوپی انواع لاروهای آفات انباری، شناسایی سخت بالپوشان انباری با توجه به ویژگیهای ریخت شناسی مشخص و کلیدهای مناسب تشخیص، شناسایی بالولکداران انباری با توجه به ویژگیهای ریخت شناسی مشخص، شناسایی دوبالان زیان‌آور انباری، شناسایی کنه‌های زیان‌آور انباری، شناسایی موریانه‌ها و شپشکهای کتاب، شناسایی مهره‌داران زیان‌آور انباری به ویژه موش‌ها.

بازدید از سیلو و انبار، ابزارهای نمونه برداری و شیوه نمونه برداری آفات انباری، آشنایی با نرم افزارهای مربوط به پایش و کنترل آفات در انبار.

دانشجو: جمع‌آوری نمونه‌های آفت و محصول آفت‌زده و تشخیص و تحويل آنها به مسئول درس.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/کار عملی
	۳۰	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

- باقری زنوز، ا. ۱۳۹۰. آفات و عوامل زیان‌آور انباری و مدیریت کنترل آنها. انتشارات دانشگاه تهران. ۲۳۶ صفحه.
 Hill D.S. 2002. Pests of stored foodstuffs and their control. Springer. 476 pp.
 Hagstrum D.W., Subramanyam B. 2008. Fundamentals of stored-product entomology. Amer Assn of Cereal Chemists. 323 pp.
 Rees D. 2004. Insects of stored products. CSIRO Publishing, Collingwood Victoria, Australia. 190 pp.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۱ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: کنه شناسی گیاهی
		تعداد ساعت: ۱۶		عنوان درس به انگلیسی: Plant Acarology

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

اهداف درس:

آشنایی با کنه ها و اهمیت آنها و روش های رده بندی و شناخت راسته ها و خانواده های مهم آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

مقدمه و اهمیت کنه ها، تاریخچه، مشخصات زیر رده، اندام شناسی عمومی (حسی و حرکتی بیرونی و درونی) شامل موهای حسی لامسها، تریکوبوتری، گیرنده های شیعیابی، اندام هالر، اوراستیگما، چشم، پا- انواع روش های تولید مثل، طرز زندگی و رفتار (آزاد و انگل)، کلید شناسایی راسته ها، مشخصات ظاهری و زیست شناختی مهم راسته ها و خانواده های معروف آنها (راسته Holothyridae و خانواده های Allothyridae، Phytoseiidae، Macrochelidae، Opilioacaridae، Rasteh Mian Astigamian از جمله خانواده های Trombidiformes، Argasidae، Ixodidae، Glycyphagidae، Acaridae، شکارگر و انگل، گروه بی استیگمایان و خانواده های Glycyphagidae، Acaridae، Trombidiformes و خانواده های گیاه خوار، مختلف آنها با ذکر مثال برای هر گروه)، معرفی گونه های آفت با ذکر خصوصیات اصلی خانواده و نحوه تمایز گونه های مهم در آزمایشگاه با تأکید بر زیر راسته Prostigmata و گروه Astigmata.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
	۳۰	۲۵	

منابع اصلی:

خانجانی، م. و حداد ایرانی نژاد، ک. ۱۳۸۵. کنه های زیان آور محصولات کشاورزی. انتشارات دانشگاه بوعلی سینا همدان، همدان.

رحمانی، ح.، صبوری، ع. و حاجی قنبر، ح. (۱۳۹۱) کنه شناسی (ریخت شناسی، زیست شناسی و رده بندی). انتشارات دانشگاه زنجان. زنجان. ۵۶۹ ص.

Krantz, G.W. & Walter, D.W. 2009. A manual of acarology, 3rd edition. Lubbock, Texas Technology University Press, USA.



عنوان درس به فارسی: عملیات کنه شناسی گیاهی	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: تخصصی	۱ واحد	دروس پیش نیاز: کنه شناسی گیاهی
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □				عنوان درس به انگلیسی: Practical Plant Acarology

اهداف درس:

آشنایی با کنه ها و اهمیت آنها و روش های رده بندی و شناخت راسته ها و خانواده های مهم آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

آشنایی با انواع محلول های نگهداری و شفاف سازی برای کنه ها، آموزش عملی تحویه اسلاید میکروسکوپی از کنه ها، مشاهده نمونه هایی از رده عنکبوت مانند ها، مطالعه کامل گناتوزوما در یک نمونه از میان استیگمایان، مطالعه انواع کلیسر و پالپ در نمونه ها شامل پالپ ساده و شست ناخن و کلیسر های شلاقی، سوزنی، آبرکمانند، خنجری، شمشیری، کارد و چنگال، قلاب مانند، تقسیم بندی بخش های مختلف بدن در Laelapidae، مشاهده وضعیت اتصال پاها در نمونه هایی از بالا راسته Macrochelidae، Acaridae، Trombidiidae و Parasitiformes، مطالعه انواع پیش پنجه در نمونه هایی از Trombidiidae، Anystidae، Glycyphagidae، Acaridae، Macrochelidae، Tarsonemidae، Erythraeidae و Oribatida (نر و ماده)، انواع Rhamphidae، مشاهده دستگاه تنفسی در کنه های راسته های مختلف، مشاهده موهای حسی لامسی اشکال مختلف، مشاهده و تشخیص اور استیگما، چشم، برجستگی های جنسی، مطالعه قسمت های مختلف بدن کنده های خونخوار شامل پالپ، کلیسر، هیپوستوم، اندام هالر و پیش پنجه، کلید نمونه های مختلف کنه ها تا سطح بالا راسته و راسته، مشاهده برخی از کنه های مهم افت گیاهی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه / کار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۲۵

منابع اصلی:

خانجانی، م. و حداد ایرانی تزاد، ک. ۱۳۸۵. کنه های زیان آور محصولات کشاورزی. انتشارات دانشگاه بوقعلی سینا همدان، همدان.

رحمانی، ح، صبوری، ع. و حاجی قنبر، ح. (۱۳۹۱) کنه شناسی (ربخت شناسی، زیست شناسی و رده بندی). انتشارات دانشگاه زنجان. ۵۶۹ ص.

Krantz, G.W. & Walter, D.W. 2009. A manual of acarology, 3rd edition. Lubbock, Texas Technology University Press, USA.

عنوان درس به فارسی: نماتودشناسی گیاهی مقدماتی	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	نوع واحد: تخصصی	۱ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: جانورشناسی، مبانی بیماری‌شناسی گیاهی
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف درس:

آشنایی با مرغولوژی، بیولوژی و رده بندی نماتودها و نحوه ایجاد خسارت‌ها در کشاورزی.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نماتودها، انواع مختلف محیط زندگی و تغذیه آنها - تاریخچه نماتودشناسی در دنیا و سابقه آن در ایران - نقشه‌های مفید و مضر نماتودها در طبیعت و کشاورزی - مرغولوژی و تشریح عمومی ساختمان بدن نماتودها - جایگاه تاکسونومیکی نماتودها در سلسله جانوری - معرفی اجمالی طبقه‌بندی دی‌لی و بلکستر (De Ley & Blaxter, 2004) و جایگاه گروه‌های اصلی نماتودهای خاکزی و انگل گیاهی - معرفی راسته‌های اصلی نماتودهای خاکزی شامل گیاهی خانواده‌های Trichodoridae و Longidoridae - معرفی اجمالی نماتودهای بیماری‌زای حشرات - نماتودهای انگل Tylenchida/Tylenchomorpha تا سطح خانواده - زیست‌شناسی و اکولوژی عمومی نماتودها - نحوه انتشار و پراکندگی نماتودهای انگل گیاهی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان‌ترم	آزمون پایان‌ترم	پروردۀ کار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۳۵

منابع اصلی:

- Luc, M., Sikora, R. A. and Bridge J. 2005. Plant Parasitic Nematodes in Subtropical and Tropical Agriculture, 2nd Edition. CABI Publishing, Wallingford, UK. 871 pp.
 Nickle W. R. 1991. Manual of Agricultural Nematology. Marcel Dekker, New York, 1035 pp.
 Perry, R. and Moens, M. 2013. Plant Nematology, 2nd edition. CAB International, UK. 542 pp.

عنوان درس به فارسی: عملیات نماتودشناسی گیاهی مقدماتی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱	واحد عملی: ۱	دروس پیش نیاز: نماتودشناسی گیاهی مقدماتی
عنوان درس به انگلیسی: Practical Introductory Plant Nematology	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه ■ کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی ■ سمینار <input type="checkbox"/>	آشنایی با مرغولوژی، بیولوژی و رده بندی نماتودها و نحوه ایجاد خسارت ها در کشاورزی.	

اهداف درس:

آشنایی با مرغولوژی، بیولوژی و رده بندی نماتودها و نحوه ایجاد خسارت ها در کشاورزی.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نمونه برداری از خاک و اندام های گیاهی - استخراج نماتودهای کرمی شکل از خاک - کشتن، تثبیت و انتقال نماتودها به گلبیزیرین - تهیه اسلایدهای میکروسکوپی دائمی - آشنایی با ریختشناسی عمومی نماتودها - آشنایی با راسته های مهم نماتودهای خاکزی تا سطح راسته و نماتودهای مهم انگل گیاهی تا سطح خانواده - شناسایی نماتودهای مهم آزاد خاکزی جمع آوری شده تا سطح راسته و نماتودهای مهم انگل گیاهی تا سطح خانواده.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پرتوزه اکار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

- Nickle W. R. 1991. Manual of Agricultural Nematology. Marcel Dekker, New York, 1035 pp.
 Southe, J. F. 1986. Laboratory methods for work with plant and soil nematodes, 6th edition.
 HMSO, Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London, UK. 202 pp.



دروس پیش‌نیاز: مبانی بیماری‌شناسی گیاهی	۱ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	عنوان درس به فارسی: باکتری شناسی گیاهی مقدماتی
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: Introductory Plant Bacteriology

اهداف درس:

آشنایی با خصوصیات عمومی باکتری‌ها و نحوه انتقال و ایجاد آلودگی و شناسایی آن‌ها و روش‌های پیش‌گیری و کنترل آن‌ها.

سرفصل یا رئوس مطالب:

جایگاه پروکاریوت‌ها در طبقه‌بندی موجودات زنده، تاریخچه، اهمیت و نقش باکتری‌ها در کشاورزی باکتری‌های مفید و مضر، سیتوشیمی باکتری‌ها، فیزیولوژی (توصیف مراحل منحنی رشد و نحوه تامین نیازهای غذایی)، اکولوژی و نحوه زندگی باکتری‌ها، مکانیسم‌های بیماری‌زایی در باکتری‌ها، طبقه‌بندی باکتری‌های گیاهی، معروفی و توصیف جنس‌ها و گونه‌های مهم بیماری‌زاو بیماری‌های ناشی از آن‌ها (مولد لکه برگی و بلاست، مولد شانکر، مولد گال و رشدگاهی تابجا، مولد پوسیدگی نرم و پژمردگی‌های آوندی)، باکتری‌های سخت رشد، روش‌های کنترل بیماری‌های گیاهی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

- Agrios, G.N. 2005. Plant Pathology. 5th Ed. Academic Press, USA.
Gnanamanickam, S. S. 2006. Plant associated bacteria. Springer Publication, USA.
Janse, J. D. 2009. Phytopathology, Principle and practice. CABI Publication, UK.

عنوان درس به فارسی: عملیات باکتری شناسی گیاهی مقدماتی	عنوان درس به انگلیسی: Practical Introductory Plant Bacteriology
دروس پیش‌تیاز: باکتری شناسی گیاهی مقدماتی	نوع واحد: تخصصی
۱ واحد عملی	تعداد واحد: ۱
	تعداد ساعت: ۳۲
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □	
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □	

اهداف درس:

آشنایی با خصوصیات عمومی باکتری ها و نحوه انتقال و ایجاد آلودگی و شناسایی آن ها و روش های پیش‌گیری و کنترل آن ها.

سرفصل یا رئوس مطالب:

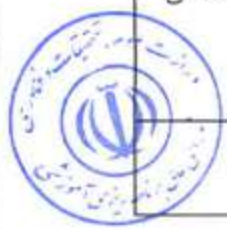
شناسایی علائم بیماری های باکتریایی، آشنایی با روش های کشت، جداسازی و خالص سازی باکتری ها از خاک و گیاه، آشنایی با روش های نگهداری باکتری ها، آزمون های اصلی برای تشخیص در حد جنس، بازدید از مزارع و باغات

روش ارزیابی (درصد):

پروردۀ اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
۲۵	۲۵	۳۰	

منابع اصلی:

- Janse, J. D. 2009. Phytobacteriology, Principle and practice. CABI Publication, UK.
 Gnanamanickam, Samuel S. 2006. Plant associated bacteria. Springer Publication, USA.
 Agrios, G. 2005. Plant Pathology. Academic Press, USA.



دروس پیش‌نیاز: مبانی بیماری‌شناسی گیاهی	۱ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	عنوان درس به فارسی: ویروس‌شناسی گیاهی مقدماتی
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: Introductory Plant Virology

اهداف درس:

آشنایی با مبانی ویروس‌شناسی گیاهی شامل تعریف ویروس، رده‌بندی، ساختار، علامت‌شناسی (با معرفی چند بیماری مهم ویروسی گیاهی)، همانندسازی، بیان زنوم، جایجایی در گیاه، آشنایی با روش‌های مختلف انتقال ویروس، آشنایی با روش‌های مختلف تشخیص (شناسایی) ویروس‌های گیاهی

سرفصل یا رئوس مطالب:

مقدمه، تعریف ویروس، ساختمان شیمیایی و فیزیکی ویروس‌های گیاهی، ساختار پیکره ویروس‌های رشتہ ای و اپیزومتریک، اصول نامگذاری و طبقه‌بندی ویروس‌های گیاهی، آشنایی با برخی از خانواده‌های مهم ویروس‌های گیاهی، ساختار زنومی چند خانواده مهم ویروسی، نحوه همانندسازی زنوم، بیان چارچوب‌های زنی در ویروس‌های گیاهی، جایجایی کوتاه مسافت و بلند مسافت در گیاه، آنودگی گیاه به ویروس و تاثیرات ناشی از آنودگی در میزان (در سطح سلولی و بافتی)، علامت‌شناسی بیماری‌های ویروسی، روش‌های مطالعه و شناسایی ویروس‌های گیاهی (روش‌های گلخانه‌ای، سرولوژیکی و مولکولی)، روش‌های انتقال ویروس‌های گیاهی (مکانیکی، ناقل بیولوژیک، بذر و دانه گردد، وسایل کشاورزی و ...)

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۱۰	۳۰	۴۵	۱۵

منابع اصلی:

- Hampton, R., Ball, E. and Boer, S. 1990. Serological Methods for Detection and Identification of Viral and Bacterial Plant Pathogens. a laboratory manual. APS Press, USA. 389 pp.
- Hull, R. 2001. Matthews Plant Virology, Academic Press, USA. 1001 pp.
- Hull, R. 2009. Comparative Plant Virology. 2nd edition. Academic Press, USA, 376 pp.
- Hull, R. 2014. Plant Virology. 5th edition, Academic Press, USA, 1104 pp.
- Matthews, R. E. F. 1992. Fundamentals of Plant Virology. Academic Press, USA,

عنوان درس به فارسی: عملیات ویروس شناسی گیاهی مقدماتی	تمدید واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: تخصصی	۱ واحد عملی	دورس پیش‌نیاز: ویروس شناسی گیاهی مقدماتی
عنوان درس به انگلیسی: Practical Introductory Plant Virology	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه ■ کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی ■ سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف درس:

آشنایی با: علائم شناسی در بیماری‌های ویروسی، روش‌های مطالعه، ردیابی و شناسایی ویروس‌های گیاهی به روش‌های گلخانه‌ای، سرولوژیکی و مولکولی، روش‌های انتقال ویروس‌های گیاهی

سرفصل یا رئوس مطالب:

بازدید از مزارع، باغات، مراکز تولید گیاهان زیستی و گلخانه‌ها برای مشاهده و آشنایی با علائم بیماری‌های ویروسی، روش‌های جمع آوری و خشک کردن نمونه‌های بیمار با عامل ویروسی، روش‌های تهیه نمونه برداری گیاهان از مزارع، باغات و گلخانه‌ها و انتقال آنها به آزمایشگاه، نحوه تغذیه از نمونه‌ها در آزمایشگاه، کاشت، نشا کردن و آماده سازی گیاهان محک در گلخانه، مایه زنی مکانیکی گیاهان محک با نمونه آلوده به ویروس، آشنایی با علائم موضعی و سیستمیک در گیاهان محک برای مطالعه، ردیابی و شناسایی ویروس‌های گیاهی، آشنایی عملی با روش‌های سرولوژیکی نظریه آزمون نشت دو طرفه در ژل آگاروز و آزمون الایزا برای ردیابی و شناسایی ویروس‌های گیاهی، آشنایی با روش‌های مولکولی به منظور ردیابی و تشخیص ویروس‌های گیاهی مانند PCR و RT-PCR

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/کار عملی
۱۰	۳۰	۴۵	۱۵

منابع اصلی:

- Hampton, R., Ball, E. and Boer, S. 1990. Serological Methods for Detection and Identification of Viral and Bacterial Plant Pathogens. A laboratory manual. APS Press, USA. 389 pp.
- Hull, R. 2001. Matthews Plant Virology, Academic Press, USA, 1001 pp.
- Hull, R. 2009. Comparative Plant Virology. 2nd ed. Academic Press, USA, 376 pp.
- Hull, R. 2014. Plant Virology. 5th Edition, Academic Press, USA, 1104 pp.
- Matthews, R. E. F. 1992. Fundamentals of Plant Virology. Academic Press, USA,



عنوان درس به فارسی: کارورزی ۱	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۹۶	نوع واحد: اصلی	واحد عملی: ۳	دروس پیش نیاز:
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه □ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □				-

هدف درس: آشنایی و انجام عملیات کاشت، داشت و برداشت تعدادی از گیاهان زراعی

سرفصل یا رئوس مطالب:

این درس در ۲ بخش عمومی کشاورزی و تخصصی به شرح زیر تنظیم می شود: بخش عمومی کشاورزی که قسمت اعظم این درس را تشکیل می دهد (به ارزش ۲ واحد) شامل کاشت، داشت و برداشت حداقل ۳ محصول عمده زراعی منطقه شامل غلات، نباتات علوفه ای، صیفی و سبزی می باشد. بعلاوه در فواصل بر نامه ها دانشجویان با عملیات دامپروری، باغبانی، ماشین های کشاورزی، صنایع فرآورده های کشاورزی آشنایی پیدا می کنند. بخش تخصصی به ارزش یک واحد برای دانشجویان هر یک از رشته ها شامل عملیاتی متناسب با موضوعات رشته مربوطه می باشد که از طرف گروه و استادان رشته به اجرا گذاشته می شود.

منابع:

- مدرس رضوی م. ۱۳۹۱. مدیریت ماشین های کشاورزی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد.
نادری ر. ۱۳۸۹. باغبانی عمومی (عملی). انتشارات دانشگاه پیام نور، تهران.
مصطفا‌الهی د. و مجذون حسینی ن. ۱۳۸۹. مبانی زراعت عمومی. انتشارات دانشگاه تهران، تهران.

 دروس پیش‌نیاز: - کارورزی شهروندی دانشگاه تحقیقات آموزشی	۳ واحد عملی	نوع واحد: اصلی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۹۶	عنوان درس به فارسی: کارورزی ۲ عنوان درس به انگلیسی: Intership 2
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		

اهداف درس :

- ایجاد زمینه مناسب برای رشد فرهنگ به کارگیری نیروهای متخصص در واحدهای بخش کشاورزی و منابع طبیعی
- ایجاد زمینه ای برای تقویت اعتماد به نفس و مهارت های لازم در دانش آموختگان دانشگاهی

سرفصل یا رئوس مطالبه:

عملی:

محل کاروزی: با توجه به تعریف قانون کار از تمامی شرایط لازم برخوردار باشد. محل کاروزی برای کارورز یا داوطلب، محلی است که مدیریت آن از دانش فنی و به روز برخوردار بوده و به مهارت های لازم سلطان باشد و شرایط قانون کار و مبحث حمایت های شغلی دارا باشد. در این مکان امکانات آموزشی (تئوریک) و عملی بالاتر از حد نصب آموزشی باشد تا مانع برای یادگیری ایجاد نگردد.

نهادها، شرکت ها، کلینیک ها و بینگاه های خصوصی و تعاونی و دولتی فعال در عرصه کشاورزی از جمله واحدهای مجاز به پذیرش کارورز می باشند. دانشگاه ها و مراکز وابسته به آنها؛ کلیه سازمان ها، شرکت ها، موسسات و واحدهای بخش کشاورزی و منابع طبیعی دارای پروانه برداری و تحت تعرفه وزارت جهاد کشاورزی (از جمله سازمان حفظ نباتات، سازمان پارکها، شرکت ها و کلینیک های گیاه پزشکی، همچنین کلیه واحدهای پژوهشی و خدمات مهندسی و سایر مراکز)؛ شرکتهای تولید کننده آفت کش ها و مواد بیولوژیک مشمول این طرح هستند.

تنها کارگاه ها و بینگاه ها و واحدهای برداری خصوصی که دارای مجوز فعالیت از دستگاه اجرایی ذیربط باشند، (به استثنای فعالیتهایی که عرفانیاز به مجوز قانونی ندارند) مجاز به پذیرش کارورز خواهند بود.

کارورز ملزم به رعایت آیین نامه ها و مقررات واحد پذیرنده و حضور منظم در طول مدت کارورزی در محل واحد می باشد و در صورت تخلف، واحد پذیرنده می تواند از ادامه حضور کار کارورز ممانعت به عمل آورد و مراتب را به اطلاع دانشگاه محل تحصیل آن برساند.

توصیه می شود این دوره، بر جسب امکانات دانشگاه، در دانشگاه مربوطه گذرانده شود.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۴۰			۶۰

منابع اصلی:

ندارد

عنوان درس به فارسی: مدیریت آفات و بیماری‌های گلخانه‌ای	عنوان درس به انگلیسی: Management of Pests and Diseases in Glasshouse
دروس پیش‌نیاز: آفات گیاهان زینتی، جالیز و سبزی و بیماری‌های گیاهان زینتی، جالیز و سبزی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار



اهداف درس:

آشنایی با آفات و بیماری‌های گیاهی و کنترل آنها در محیط گلخانه

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت گلخانه‌ها - انواع سازه در گلخانه - گلخانه‌های تجاری و خانگی - دلایل طغیان آفات و بیماری‌ها در گلخانه‌ها - نقش دما، رطوبت و نور در طغیان آفات و بیماری‌های گلخانه‌ای - شناخت خسارت - زیست شناسی - برآورده جمعیت و دشمنان طبیعی آفات مهم در گلخانه‌ها (شته‌ها، ترپیس‌ها - سفید بالک‌ها، پالپولکداران، دوبالان، میتوزها، کنه‌های گیاهی، شپشک‌ها، سرخرطومی‌ها و سایر آفات) روش‌های مختلف کنترل آفات و بیماری‌های گلخانه‌ای (بهداشت، به زراعی، تورهای حشره، ارقام مقاوم، کنترل شیمیایی، کنترل بیولوژیک) راههای کنترل بیولوژیک مؤثر - نکات مهم در مورد کاربرد دشمنان طبیعی تجاری در کنترل آفات و بیماری‌های گیاهی (قبل از سفارش، زمان وصول محموله، پس از رها سازی) نقش و اهمیت یک گیاهپریشک در گلخانه - دستورالعمل‌های کاربردی در مورد نحوه استفاده از ابزار کنترل آفات و بیماری‌های گیاهی در گلخانه‌ها - مثال‌هایی در خصوص مبارزه تلفیقی با آفات و بیماری‌های گلخانه‌ای، شناخت بیماری‌های گلخانه‌ای (تشانه‌ها، عوامل ایجاد کننده، زیست شناسی) مدیریت بیماری‌های گلخانه‌ای، استفاده از روش‌های ایمن به خصوص روش‌های کنترل بیولوژیکی با استفاده از میکروارگانیزم‌های مفید برای کنترل بیماری‌های گلخانه‌ای. مثال‌هایی از بیماری‌های گلخانه‌ای

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

خداشناسی ع. ر. ۱۳۸۷. مدیریت تلفیقی آفات و بیماری‌های گلخانه‌ای. انتشارات آستان قدس رضوی، مشهد.
 قادری ر. ۱۳۸۹. تشخیص و مدیریت آفات و بیماری‌های محصولات گلخانه‌ای. انتشارات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران.

Castatilla N. 2012. Greenhouse technology and management. CABI, UK.

Cloyd R. A. 2009. Plant protection: managing greenhouse insects and mites. Chicago Review Press, USA.

Jarvis W. L. 1992. Managing diseases in greenhouse crops. American Phytopathological Society Press, USA.

Taubenhaus J. J. 2009. Diseases of greenhouse crops and their control. Cornel University Press, USA.

عنوان درس به فارسی: کرم ابریشم و آفات و بیماری‌های آن	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: اختیاری	واحد نظری ۱ واحد عملی	دورس پیش‌نیاز: -
عنوان درس به انگلیسی: Silkworm and Its Pests and Diseases	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه ■ کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی ■ سمینار <input type="checkbox"/>			



اهداف درس:

آشنایی کرم ابریشم، آفات و بیماری‌های مهم آن و روش‌های کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالعه:

نظری:

اهمیت کرم ابریشم در اقتصاد و زندگی انسان - آشنایی با نوگانداری در ایران و مناطق مهم پرورش کرم ابریشم در کشور و عوامل آسیب زننده به آن - روابط آفات و بیماری‌ها و سایر ارگانیسم‌ها در محیط‌های پرورش کرم ابریشم و علل وقوع آنها - تقسیم بندی آفات و بیماری‌های کرم ابریشم - آشنایی با خصوصیات مرغولوزیک و بیولوزیک و نحوه خسارت آفات و بیماری‌های مهم کرم ابریشم در کشور - اصول و روش‌های پیش‌گیری و کنترل آفات و بیماری‌های مهم کرم ابریشم - دسته‌بندی داروهای مورد استفاده در نوگانداری ها

عملی:

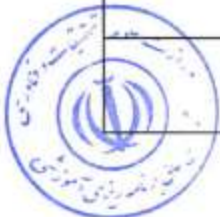
جمع آوری و تهیه کلکسیون از آفات و بیماری‌های کرم ابریشم - شناسایی آفات و بیماری‌های کرم ابریشم - آشنایی با محیط‌های پرورش کرم ابریشم - بازدید از نوگانداری‌های مختلف - آشنایی با ابزارها و روش‌های کاربردی در کنترل آفات و بیماری‌های کرم ابریشم - مسافت‌های علمی به مناطق مختلف پرورش کرم ابریشم کشور

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۴۵

منابع اصلی:

عنوان درس به فارسی: حشرات گرده افshan	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	نوع واحد: اختیاری	ا واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: -	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	



اهداف درس:

آشنایی با حشرات گرده افshan به خصوص زنبور عسل و اهمیت و نقش آنها در تولیدات کشاورزی.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت گرده افshanی در تولید محصولات کشاورزی وتلفیح گیاهان - آشنایی با ساختمان گل و تقسیم بندی گل ها بر حسب نوع حشرات گرده افshan - آشنایی با خصوصیات مرفو لوژیک و بیولوژیک حشرات گرده افshan و مقایسه آن با هم - اهیت زنبورها در گرده افshanی - بیولوژی زنبور عسل و سایر گونه های قابل کاربرد - آشنایی با زنبورداری صنعتی - راهای حفاظت، ازدیاد و بهره داری از حشرات گرده افshan وحشی - بررسی عوارض آفت کش ها بر حشرات گرده افshan - استفاده از حشرات گرده افshan در گرده افshanی درختان میوه، گیاهان زراعی و گیاهان گلخانه ای - بررسی علل عدم استفاده از گرده افshan ها در کشاورزی ایران

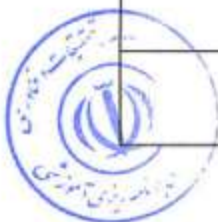
عملی:

جمع آوری و تهیه کلکسیون از حشرات گرده افshan - شناسایی حشرات گرده افshan - آشنایی با ساختمان گل و انواع آن در طبیعت - بازدید از باغ ها، مزارع و گلخانه هایی که از حشرات گرده افshan استفاده می کنند - آشنایی با کندو و ابزار زنبور داری و بازدید از زنبورداری یکی از مناطق در کشور مسافرت های علمی به مناطق مختلف که از حشرات گرده افshan و زنبور عسل استفاده می کنند در کشور

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۳۵

منابع اصلی:



دروس پیش‌نیاز: -	ا واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: زنپور عسل و آفات و بیماری‌های آن عنوان درس به انگلیسی: Honey Bee and Its Pests and Diseases
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ تدارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه ■ کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی ■ سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف درس:

آشنایی با زنپور عسل و روش‌های پرورش آن - شناخت آفات و بیماری‌های آن همراه با راه‌های کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

زنپور عسل و اهمیت آن در زندگی بشر - تاریخ چه زنپورداری در ایران و جهان روند تحول آن - معرفی انواع زنپوران عسل ساز و جایگاه آنها در رده بندی حشرات - رده بندی کاربردی در بین متخصصین زنپور عسل و معرفی تزاده‌های مهم آن - آشنایی با مرغولوزی، بیولوزی، رفتارها و فیژیولوزی زنپور عسل - آشنایی با تولیدات زنپور عسل - آشنایی با کندو و ابزار مورد استفاده در پرورش زنپور عسل - آشنایی با محل زنپورستان و روش‌های پرورش زنپور عسل در چهار فصل - روش‌های مدیریت چند محصولی در زنپورستان - برداشت محصول از کندو - تغذیه تکمیلی زنپور عسل - اصلاح تزاد زنپور عسل - آشنایی با عوامل محدود کننده تولید در زنپورستان ها

معرفی مهمترین آفات و بیماری‌های زنپور عسل - روابط آفات و بیماری‌های وسایر ارگانیسم‌های در کندوی زنپور عسل و علل وقوع آنها - تقسیم بندی آفات و بیماری‌های زنپور عسل - آشنایی با خصوصیات مرغولوزیک و بیولوزیک و نحوه خسارت آفات و بیماری‌های مهم زنپور عسل در کشور - اصول و روش‌های پیش‌گیری و کنترل آفات و بیماری‌های مهم زنپور عسل - دسته بندی داروهای مورد استفاده در زنپورداری ها - راه‌های حفاظت از زنپور عسل در مقابل سوم

عملی:

آشنایی با انواع کندوها و وسائل کار در زنپورداری - بازدید از کندو و مشاهده کاسته‌های کلنی زنپور عسل در آن - شناسایی انواع زنپوران عسل - اجرای روش‌های زنپورداری مانند تغذیه، تقسیم کندو، دارودهی و بجهه گیری - آشنایی با تولیدات زنپور عسل و روش‌های تولید و برداشت آنها - آشنایی با آفات و بیماری‌های مهم - بازدید از زنپورستان در مناطق مختلف - مسافت‌های علی‌الله به مناطق مختلف زنپورداری در کشور

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره‌اکار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۳۵

منابع اصلی:



دروس پیش‌نیاز: حشره‌شناسی (۱)	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: اصول رده‌بندی حشرات
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Foundamentals of Insects Taxonomy

آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

اهداف درس:
آشنایی با روش های رده‌بندی و اصول آن در رده‌بندی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه و اصول رده‌بندی حشرات، قدمت تحولات و روابط شجره شناسی حشرات با سایر بندپایان، رده‌بندی زیر رده Apterygota در سطح راسته ها، بررسی اصول رده‌بندی Pterygota در روش های مختلف، بحث اجمالی در چگونگی تفکیک گروه های Neoptera و Paleoptera، بررسی رده‌بندی خصوصی Paleoptera (راسته ها زیر راسته ها و خانواده های مهم)، رده‌بندی خصوصی Neoptera و بررسی چگونگی تقسیم آن در سه زیر گروه Polyneoptera، Paraneoptera، Oligoneoptera با معرفی خانواده های مهم از آنها.

عملی:

آشنایی با روش های جمع‌آوری، انتقال و آماده سازی نمونه ها برای مطالعه، شناخت وسائل کار آزمایشگاهی و طرز کار با آنها، آشنایی با طرز کار با کلیدها و منابع تشخیص حشرات در سطح راسته ها، زیر راسته ها و خانواده های مهم، بازدیدهای آزمایشگاهی و میدانی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

Johnson N.F. and Triplehorn C. A. 2004. Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects , 7th ed. Cengage Learning, USA.

عنوان درس به فارسی: بیماری‌های فیزیولوژیک گیاهان	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	نوع واحد: اختیاری	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	دورس پیش‌نیاز: -
آموزش تكمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □				عنوان درس به انگلیسی: Physiological Plant Diseases



اهداف درس:

آشنایی با بیماری‌های غیرعفنونی که در نتیجه عوامل محیطی و تغذیه‌ای در گیاهان ایجاد می‌شوند.

سرفصل یا رئوس مطالعه:

نظری:

بیماری‌های گیاهی غیرعفنونی - عوارض ناشی از شرایط نامساعد محیطی: کمبود و بیش‌بود رطوبت هوا و خاک؛ کمبود اکسیژن، کمبود و زیادی نور و آفتابزدگی، اثر سوه اشعه مaura بتنفس روی گیاهان؛ دمای زیاد، برق‌زدگی (Lightning)؛ اثر سرما و یخیندان، عوامل مؤثر در ایجاد بخ از جمله باکتری‌های مولد هسته بخ، خسارت ناشی از سرما و یخیندان، روش‌های مختلف جلوگیری از سرمادگی بر اساس جبهه‌های سرمادگی - مسمومیت خاک، شوری آب و خاک - مواد شیمیایی - آلاینده‌های جوی شامل دود و گازهای سمی از جمله اکسیدهای نیتروژن و سایر گازها و سازوکار آن‌ها در گیاهان؛ باران‌های اسیدی - عوارض ناشی از کمبود مواد غذایی در گیاهان؛ مختصراً در باره اهمیت عناصر پر مصرف و کم مصرف و نقش آنها در فعالیت گیاه، علامت بیماری‌های ناشی از کمبود و بیش‌بود مواد غذایی و معالجه آنها.

عملی:

برگزاری گردش علمی برای بازدید از باغات، مزارع، گلخانه‌ها و ... برای مشاهده نشانه‌های بیماری، جمع آوری گیاهان بیمار، تجزیه و تحلیل آنها در آزمایشگاه

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروردگار عملی
۱۰	۲۰	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

بنی‌هاشمی، ض. ۱۳۹۵. بیماری‌های فیزیولوژیکی گیاهان. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
Agrios G. N. 2005. Plant Pathology. Academic Press, USA.

عنوان درس به فارسی: اصول نمونه برداری آفات و بیماری های گیاهی	عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Pests and Diseases Sampling
دروس پیش نیاز: آمار و احتمالات	واحد نظری واحد عملی
نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸



آموزش تكمیلی عملی: دارد ■ ندارد □

آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □

اهداف درس:

آشنایی با روش های تهیه نمونه و نمونه گیری از آفات و بیماری های گیاهی

سر فصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت تهیه نمونه و نمونه برداری، تعاریف مربوط به نمونه برداری و نمونه گیری - ابزار و وسائل مورد نیاز جهت تهیه نمونه برداری آفات و بیماری های گیاهان، انواع روش های نمونه برداری از آفات و بیماری ها- مسائل و مشکلات نمونه برداری - نحوه کدگذاری اطلاعات جمع آوری شده برای نمونه های آفات و بیماری ها- نحوه انتخاب محل جمع آوری نمونه آفات و بیماری ها - نحوه آماده سازی و نگهداری و بررسی نمونه های جمع آوری شده از آفات و بیماری های گیاهی - آشنایی با انواع مجموعه ها و نگهداری نمونه های آفات و بیماری های گیاهی.

عملی:

آشنایی با ابزار و وسائل نمونه برداری - جمع آوری و آماده سازی و بررسی یک مجموعه از آفات و بیماری ها - بازدید از موزه ها و هریاریوم ها و مراکز علمی که در این زمینه فعالیت می نمایند.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
۱۰	۲۰	۳۵	۲۵

منابع اصلی:

عنوان درس به فارسی: نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور کشاورزی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	نوع واحد: اختیاری	واحد نظری واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: جانورشناسی
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد آزمایشگاه ■ کارگاه ■ سفر علمی ■ سمینار □				

اهداف درس:

آشنایی با نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور در کشاورزی و نحوه کنترل آنها

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اعمیت و جایگاه نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور در کشاورزی - آشنایی با خصوصیات مرغولوژیک و بیولوژیک نرمتنان - جایگاه نرمتنان در رده بندی جانوری و آشنایی با رده و راسته‌های مهمن آن در کشاورزی - معرفی گونه‌های زیان‌آور از نظر کشاورزی در ایران - خصوصیات مهره‌داران از نظر بیولوژی، مرغولوژی و سیستماتیک - معرفی مهمترین مهره‌داران زیان‌آور در کشاورزی و بررسی نحوه خسارت آنها - راه‌های پیشگیری از خسارت و کنترل نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور کشاورزی - آشنایی با روش‌های جمع آوری پرورش و نگهداری نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور کشاورزی

عملی:

جمع آوری و تهیه کلکسیون از نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور کشاورزی - شناسایی نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور کشاورزی - بازدید از مزارع و گلخانه‌ها و مطابق مورد حمله نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور کشاورزی - آشنایی با تهیه طمعه مسموم و کاربرد آن برای نرم تنان و مهره‌داران زیان‌آور کشاورزی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان نرم	آزمون پایان نرم	پروره‌کار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۲۵

منابع اصلی:

سرایلو، م.ح. و قلی‌بور ارکمی، س. ۱۳۸۶. اصول کنترل آفات گیاهی (حشرات، کنه‌ها، نرم‌تنان و مهره‌داران زیان‌آور محصولات کشاورزی). انتشارات دانشگاه اهواز.

Saxena, A. 2005. Text Book of Mollusca. Discovery Publishing House.

 دروس پیش‌نیاز: مبانی بیماری‌شناسی گیاهی	واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: بیماری‌های گیاهان جنگلی و مرتعی عنوان درس به انگلیسی: Diseases of Forest and Grassland Plants
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار				

اهداف درس:

آشنایی و تشخیص بیماری‌های مهم گیاهان جنگلی، نحوه ایجاد خسارت در آنها و روش‌های پیش‌گیری و کنترل آنها.

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت گیاهان جنگلی و مرتعی - لزوم مطالعه بیماری‌های گیاهان جنگلی و مرتعی - تشریح ویژگی‌های عوامل مختلف ایجاد کننده بیماری شامل: قارچ‌ها، موجودات قارچ مانند، آغازیان فارج مانند، ویروس‌ها، پروکاریوت‌ها، نماتودها، گیاهان گلدار انگل و عوامل غیر زنده (بیماری‌های فیزیولوژیک) - مطالعه سابقه بیماری‌های گیاهان جنگلی و مرتعی در دنیا و ایران - آشنایی با علامت و نشانه‌های بیماری - تشریح خصوصیات ریخت‌شناختی عوامل ایجاد کننده بیماری - مطالعه چرخه بیماری (بیولوژی بیماری) - مطالعه روش‌های پیشگیری از وقوع بیماری - بیان راهکارهای مبارزه با عوامل ایجاد کننده بیماری در گیاهان جنگلی مرتعی - درختان جنگلی مهم ایران شامل؛ بلند مازو، ممرز، آزاد، انجیلی، توسکا، شمشاد، افرا، نارون (ملج یا اوجا)، زبان گنجشک (ون)، بلوط و شاه بلوط، چنار، صنوبر، تبریزی، سپیدار، بید، سرخدار، راش انواع سرو و انواع سوزنی برگان و غیره می‌باشند.

عملی:

بازدید از جنگل‌های مختلف ایران - شناسایی و تشخیص علامت و نشانه‌های بیماری‌های گیاهان جنگلی و مرتعی - بررسی چگونگی ایجاد خسارت توسط عوامل بیماری‌زا - آشنایی با نحوه نموده برداری از گیاهان جنگلی و مرتعی آلوده - تهیه اسلایدهای میکروسکوپی از اندام‌های عوامل بیماری‌زا - مطالعه میکروسکوپی عوامل بیماری‌زا و شناسایی آنها به کمک کلید‌ها و توصیفات شناسایی - جداسازی عامل بیماری‌زا از اندام‌های آلوده در شرایط آزمایشگاهی - اثبات ایجاد بیماری توسط عامل جداسازی شده در شرایط آزمایشگاهی (انجام اصول کخ).

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۳۰	۳۵	۴۵	

منابع اصلی:

- Gontheir P. and. Nicolotti G. 2013. Infectious forest Diseases. CABI, UK.
 Lundquist J. E. and Hamelin R. C. 2005. Forest pathology: from genes to landscapes. APS Press, USA.
 Sinclair W. and Lyon H. H. 2006. Diseases of trees and shrubs, 2nd Ed. Comstock Publishing Associates, USA.

عنوان درس به فارسی: آفات گیاهان جنگلی و مرتعی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	نوع واحد: اختیاری	واحد نظری واحد عملی	دروس پیش نیاز: حشره شناسی (۱)
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه ■ کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی ■ سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف درس:

آشنایی با آفات مهم کشاورزی در جنگل‌ها و مرتع کشور و روش‌های کنترل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت جنگل و مرتع در اقتصاد و زندگی انسان - آشنایی با جنگل و مرتع و عوامل آسیب زننده در آن - روابط آفات و سایر ارگانیسم‌های آن - اهمیت حضور حشرات در جنگل و مرتع - بررسی و درجه بندی خسارت آفات در جنگل - راه‌های کنترل آفات و بررسی امکان استفاده از آنها در جنگل و مرتع - بررسی مقایسه خسارت در جنگل‌ها با پوشش گیاهی مختلف و جنگل‌های طبیعی با دست کشت - آشنایی با آفات مهم قرنطینه در داخل و خارج به عنوان عامل تهدید کننده - آشنایی با خصوصیات مرغولوژیک و بیولوژیک آفات مهم در جنگل‌ها و مرتع کشور

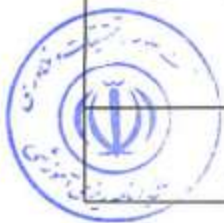
عملی:

جمع آوری و تهیه کلکسیون از آفات جنگل و مرتع - شناسایی آفات جنگل و مرتع - آشنایی با محیط جنگل و مرتع - بازدید از جنگل‌ها و مرتع مختلف - آشنایی با ابزار و روش‌های کاربردی در کنترل آفات جنگل و مرتع - مسافت‌های علمی به مناطق مختلف در کشور.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/اکار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۲۵

منابع اصلی:



دروس پیش‌نیاز: حشره‌شناسی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: پند پایان زیان آور انسان و دام
تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی: Arthropods of Humans and Domestic Animals		

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

اهداف درس:

آشنایی و ارتقا توانایی دانشجو در شناخت حشرات، کنه‌ها و سایر بندپایان زیان آور انسان و دام، بیماری‌های منتقل شده توسط بندپایان و روش‌های کنترل این گروه از بندپایان

سرفصل یا رئوس مطالعه:

نظری:

- مقدمه و کلیات درس - اهمیت بهداشتی بندپایان و نقش آن‌ها در انتقال بیمارگرهای انسان، پرندگان و دام - طبقه-
- بندی و اصول تشخیص بندپایان انسان و دام - معرفی اجمالی گروه‌های مهم در یزشکی و دامپزشکی شامل ۱- حشرات (پشه‌ها، مگس‌ها، شپش‌ها، کک‌ها و ساس‌ها. ۲- کنه‌ها (کنه‌های عامل خارش، فولپکول مو و مواد غذایی انباری، انواع کنه‌های نرم و سخت پرندگان و دام). ۳- سایر بندپایان خطرناک (انواع عقرب‌ها، رتبیل‌ها و عنکبوت‌ها، صدیایان و زنبورهای زرد و قرمز)
- برای معرفی هر یک از نمونه‌ها در گروه‌های بالا تا حد امکان به ریخت‌شناسی، زیست‌شناسی، پراکنش جغرافیایی، میزان‌ها، سیر تکاملی، رفتار و بیمارگری ناقل مربوطه، علامت بالینی و کنترل توجه گردد.
- مهم‌ترین بیماری‌های مشترک انسان و دام / پرندگان در ایران که توسط بندپایان منتقل می‌شود.

عملی:

روش‌های جمع‌آوری، نگهداری و تشخیص نمونه‌ها؛ کار با کلیدهای راهنمای تهیه شده؛ مشاهده آزمایشگاهی نمونه‌هایی از بندپایان زیان آور انسان و دام؛ بازدید از موسسات و دانشکده‌های بهداشت و دامپزشکی

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۲۵

منابع اصلی:

زعیم، م.، سیدی رشتی، م. و صائبی، م.ا. (ترجمه) ۱۳۷۰. کلیات حشره‌شناسی پزشکی. انتشارات دانشگاه تهران. ۴۶۴ ص.

سازمان بهداشت جهانی ژنو، روش‌های شیمیائی مبارزه با بندپایان ناقل و آفاتی که از نظر بهداشت اهمیت دارند. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۶۰ ص.

Walker, A. R. 1994. Arthropods of Humans and Domestic Animals: A Guide to Preliminary Identification. Springer.



عنوان درس به فارسی: اصول قرنطینه گیاهی	عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Plant Quarantine
دروس پیش نیاز: آفات مهم گیاهان زراعی، بیماری های مهم گیاهان زراعی، آفات مهم درختان میوه، بیماری های مهم درختان میوه، آفات انبیاری	واحد نظری واحد عملی
نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲
تعداد ساعت: ۴۸	

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

اهداف درس:

آشنایی با قوانین و مقررات قرنطینه و روش های کنترل برای جلوگیری و مقابله با حشرات و سایر آفات و بیماری های گیاهی که وارد کشور خواهند شد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت قرنطینه گیاهی و ارزش آن در بخش کشاورزی و مروری بر تاریخچه گیاهی در جهان و ایران، تعریف قرنطینه گیاهی و چایگاه آن در حفظ نباتات، تجارت بین المللی

قوانین و مقررات قرنطینه گیاهی، انواع آفات قرنطینه گیاهی (خارجی) و انواع آفات قرنطینه گیاهی (داخلی) معرفی آفات و عوامل بیماریزا و علفهای هرز قرنطینه گیاهی خارجی، شناسایی و معرفی آفات و عوامل بیماریزا و علف های هرز قرنطینه داخلی و نحوه خسارتمانی آن

زیست شناسی و اکولوژی آفات و عوامل بیماریزای قرنطینه داخلی

روش های مبارزه با آفات قرنطینه اثباری و محصولات وارداتی و روش های مبارزه با آفات قرنطینه صحرائی، آشنایی با تجهیزات و ادوات مورد نیاز برای نمونه برداری

نمونه برداری به منظور تشخیص آفات و بیماری های در ایستگاه های قرنطینه بررسی و نحوه معاینه محصولات نمونه برداری شده

آشنایی با وسایل و تجهیزات و مبارزه با آفات اثباری

واردات و فراورده های محصولات کشاورزی در رابطه با ضوابط و مقررات قرنطینه خارجی

الصادرات فرآورده ها و محصولات کشاورزی بر اساس قوانین جاری قرنطینه گیاهی

آشنایی با روش های بازدید و مراقبت از کانون های آلوده به آفات و بیماری های قرنطینه گیاهی

ترانزیت کالا و محصولات کشاورزی و ترابری آنها در سطح کشور

روش های جمع آوری و نگهداری نمونه های آفات (تهیه کلکسیون، هرباریوم و پرپاراسیون)

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره اکار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

Ebles D. L. 2003. Principles of plant quarantine. CABI, UK.

Weber G. A. 2012. The Plant Quarantine And Control Administration: Its History, Activities And Organization. Literary Licensing, LLC, USA.

عنوان درس به فارسی: کنه های زیان آور کشاورزی	عنوان درس به انگلیسی: Agricultural Damaging Mites
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۴۸
آموزش تكمیلی عملی: دارد ■ ندارد □	
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □	



اهداف درس:

شناخت کلی از کنه های زیان آور و معرفی کنه های مهم زیان آور در کشاورزی و نحوه کنترل آنها

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه کلی در مورد کنه ها - معرفی راسته های کنه ها - خاتواده های مهم هر راسته - کنه های تارتون (ویژگی ریخت-شناسی، دوره زندگی و زیست شناسی، گونه های مهم گلخانه، گونه های مهم در محصولات باغی، آفات گیاهان زراعی، مدیریت و کنترل) - کنه های تارتون دروغین (ویژگی ریخت شناسی، دوره زندگی و زیست شناسی، گونه های مهم گلخانه، گونه های مهم در محصولات باغی، آفات گیاهان زراعی، کنترل و مدیریت) - کنه های تارسونمید (ویژگی ریخت شناسی، دوره زندگی و زیست شناسی، گونه های مهم گلخانه، گونه های مهم در محصولات باغی، آفات گیاهان زراعی، کنترل و مدیریت) - کنه های اریوفید (ویژگی ریخت شناسی، دوره زندگی و زیست شناسی، گونه های مهم گلخانه، گونه های مهم در محصولات باغی، آفات گیاهان زراعی، کنترل و مدیریت) - کنه های آکارید (ویژگی ریخت شناسی، دوره زندگی و زیست) - کنه های آکار (ویژگی ریخت شناسی، دوره زندگی و زیست - شناسی، گونه های مهم گلخانه) - سایر کنه های آفت.

عملی:

بازدید از گلخانه های آلوده به کنه آفت - بازدید از محل پرورش کلنی کنه های شکارگر - جمع آوری محصولات آلوده و نحوه جداسازی و تشخیص نمونه کنه آفت.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	۲۵

منابع اصلی:

صبوری، ع.، فرجی، ف. و زاهدی، ا. ۱۳۸۸. کنه های گلخانه ها (ترجمه). انتشارات دانشگاه تهران، تهران
خانجانی، م. و حداد ابرانی بزاد، ک. ۱۳۸۵. کنه های زیان آور محصولات کشاورزی. انتشارات دانشگاه بولی سینا
همدان، همدان.

دروس پیش‌نیاز: نماتودشناسی گیاهی مقدماتی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: نماتودهای مهم انگل گیاهی و مدیریت آنها عنوان درس به انگلیسی: Important plant parasitic nematodes and their management
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار ■				

هدف‌های درس: آشنایی با نماتودهای مهم انگل گیاهی و قرطضیته ایران و راهکارهای مدیریت آنها

سرفصل درس:

نظری: اهمیت نماتودهای انگل گیاهی و میزان خسارت آنها - آشنایی با اصول و روش‌های پیشگیری و کنترل نماتودهای انگل گیاهی شامل روش‌های زراعی و فیزیکی، آشنایی با نماتودکش‌های شیمیایی رایج، نحوه استفاده از آنها و نماتودکش‌های بیولوژیک و آلی - معرفی جنس‌ها و گونه‌های مهم اقتصادی - پراکنش، دامنه میزبانی، میزان خسارت، محل تغذیه و نوع زندگی انگلی، چرخه زندگی و بیماری‌زایی، علایم ناشی از حمله و ارائه راهکارهای مدیریت نماتودهای انگل گیاهی مهم شامل:

نماتودهای ریشه‌گرهی - نماتودهای سیستی - نماتودهای مولد زخم ریشه - نماتود ریشه برنج - نماتود مرکبات - نماتود ساقه یونجه - نماتود پوسیدگی سبزه‌زمینی - نماتود گالی گندم - نماتودهای انگل گیاهی جنس *Aphelenchoides* - نماتودهای ناقل ویروس (خانواده‌های Trichodoridae و Longidoridae) و *Criconematidae*، *Tylenchulidae*، *Dolichodoridae* و *Hirschmanniella* - نماتودهای انگل داخلی خانواده‌های *Zygonylenchus* و *Pratylenchoides* - نماتودهای قرطضیه‌ای مهم شامل نماتودهای جنس *Radopholus*، *Nacobbus* (جنس *Nacobbus*) کاج و نماتود ریشه‌گرهی کاذب (جنس *Nacobbus*).

عملی: تشخیص علایم آلدگی در مزرعه، باغ یا گلخانه - نمونه‌برداری از خاک و اندام‌های گیاهی - رنگ‌آمیزی نماتود درون بافت گیاه - استخراج نماتود از بافت گیاهی - برش و مشاهده شبکه کوتیکولی انتهای بدن ماده‌های نماتود ریشه گرهی - استخراج سیست نماتود از خاک - برش انتهای سیست و مشاهده اجزای آن - مطالعه میکروسکوپی مراحل مختلف نماتودهای انگل گیاهی فوق

روش ارزشیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۱۰	۲۵	۳۰	۲۵

منابع اصلی:

- Bridge, J. and Starr, J. L. 2002. Plant nematodes of agricultural importance, a colour handbook. Plant Protection Handbook Series, Manson Publishing. 152 pp.
- Evans, K., Trudgill, D. L. and Webster, J. M. 1993. Plant-Parasitic Nematodes in Temperate Agriculture. CAB International. 648 pp.
- Luc, M., Sikora, R. A. and Bridge J. 2005. Plant Parasitic Nematodes in Subtropical and Tropical Agriculture, 2nd Edition. CABI Publishing, Wallingford, UK. 871 pp.
- Nickle W. R. 1991. Manual of Agricultural Nematology. Marcel Dekker, New York, 1035 pp.
- Perry, R. and Moens, M. 2013. Plant Nematology, 2nd Edition. CAB International, UK. 542 pp.
- Southey, J. F. 1986. Laboratory methods for work with plant and soil nematodes, 6th edition. HMSO, Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London, UK. 202 pp.
- Whitehead, A. G. 1998. Plant nematode control. CAB International, UK. 384 pp.



دروس پیش‌تاز حشره‌شناسی (۱)، قارچ‌شناسی مقدماتی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: قارچ‌های خوراکی، آفات و بیماری‌های آنها عنوان درس به انگلیسی: Mushrooms, Their Pests and Diseases
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □				
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی ■ سمینار □				

اهداف درس:

آشنایی و شناخت انواع قارچ‌های خوراکی و مطالعه اهمیت غذایی، زیست‌شناسی، روش‌های پرورش آنها و عوامل زیان‌آور آنها

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت قارچ‌های خوراکی در تغذیه انسان - لزوم مطالعه قارچ‌های خوراکی - آشنایی و شناخت انواع مختلف قارچ‌های خوراکی (نظیر، قارچ‌های کلاهک دار، مورل‌ها و دنبلان‌ها) و مطالعه خصوصیات گروه‌های مختلف تاکسونومیکی آنها - تشریح خصوصیات ریخت‌شناختی انواع مختلف قارچ‌های خوراکی - مطالعه پراکنش انواع مختلف قارچ‌های خوراکی در دنیا و ایران - زیست‌شناسی انواع مختلف قارچ‌های خوراکی - آشنایی با نحوه پرورش قارچ‌های خوراکی (شامل: تهیه مایه تلقیح یا spawn، تهیه بسترها مناسب برای پرورش، شرایط محیطی (شرایط فیزیکی) مناسب برای رشد و پارده‌ی قارچ، روش‌های برداشت، پسته بندی و فروش) - آشنایی با ایزار، ادوات و تاسیسات لازم جهت پرورش قارچ‌های خوراکی - آشنایی با عوامل خسارت‌زای زنده (از قبیل قارچ‌ها، پروکاریوت‌ها، ویروس‌ها و نمانده‌ها) و غیر زنده به قارچ‌های خوراکی - آشنایی با روش‌های پیشگیری و مبارزه با عوامل خسارت‌زای قارچ‌های خوراکی - فرآوری قارچ‌های خوراکی، روابط آفات و سایر ارگانیسم‌های با قارچ‌های خوراکی - بررسی و درجه بندی خسارات آفات به قارچ‌های خوراکی - راههای کنترل آفات و بررسی امکان استفاده از این روش‌ها در مراکز پرورش قارچ - آشنایی با خصوصیات مرفوولوژیک و بیولوژیک و کنترل اختصاصی آفات مهم قارچ‌های خوراکی

عملی:

بازدید از مراکز کشت و پرورش قارچ‌های خوراکی - بازدید از مناطق طبیعی رویش قارچ‌های خوراکی و جمع آوری آنها - شناسایی و تشخیص انواع قارچ‌های خوراکی - تهیه اسلامیدهای میکروسکوبی از اندام‌های مختلف قارچ‌های خوراکی و مطالعه میکروسکوبی آنها - تهیه مایه تلقیح در شرایط آزمایشگاه - تهیه برشی بسترها مناسب برای پرورش قارچ‌های خوراکی - پرورش برشی قارچ‌های خوراکی در شرایط آزمایشگاهی، جمع آوری و تهیه کلکسیون از آفات و بیماری‌های قارچ‌های خوراکی - شناسایی آنها - آشنایی با محیط پرورش قارچ‌های خوراکی - بازدید از محل های مختلف پرورش قارچ‌های خوراکی - مسافرت‌های علمی به مناطق مختلف در کشور

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره‌های اکار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۴۵

منابع اصلی:

اویی پ. ۱۳۸۹. اصول و مبانی پرورش قارچهای خوارکی. نشر سخن گستره، مشهد. (ترجمه: سasan جعفرنیا و همکاران)

قشقایی ه. ۱۳۸۸. تکنولوژی پرورش قارچ (آگاریکوس خوارکی) به انضمام آفات و بیماریها. نشر البرز فر دانش، تهران.
محمدی گل تپه ا. و پورجم ا. ۱۳۸۹. اصول پرورش قارچهای خوارکی. انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، تهران.

Gaze J. H. and Fletcher R. T. 2007. Mushroom pests and diseases control. CRC press, USA.
Suman B. C. and Sharma V. P. 2011. Diseases and pests of mushroom. Agrobios, India.



عنوان درس به فارسی: بیماری‌های پس از برداشت گیاهان	عنوان درس به انگلیسی: Postharvest Diseases of Plants
دروس پیش‌نیاز: مبانی بیماری‌شناسی گیاهی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲
تعداد ساعت: ۴۸	اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>

آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار



اهداف درس:

گیاهان نه تنها در مزرعه و باغ بلکه پس از برداشت نیز مورد حمله انواع عوامل بیماری‌زا قرار می‌گیرند که در این حالت، خسارت وارد شده به محصولات کشاورزی نیز بسیار زیاد و گاهی جبران ناپذیر است. آگاهی فارغ التحصیلان گیاه‌پژوهشی و حتی سایر دانشجویان کشاورزی در این زمینه برای جلوگیری از خسارت عوامل فوق در شرایط پس از برداشت و انباری ضروری می‌باشد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و کلیات- اهمیت

الف: محصولات گیاهی خشک

قارچ‌های عامل عوارض انباری شامل معرفی آنها، زیست شناسی، اپیدمیولوژی، شرایط لازم برای آسودگی قبل و بعد از انبارداری، روش‌های مدیریت آنها در شرایط انبار، سیلوها، حمل و نقل دریایی، ریلی و جاده‌ای و سایر شرایط- معرفی روش‌های نوبن در شناسایی این عوامل - تدبیر عمومی در پیشگیری از آنها - توکسین‌های قارچی در شرایط انبار و اهمیت آنها - تشریح باکتری‌ها و سایر میکروارگانیزم‌های فعال در شرایط انبار

ب: محصولات گیاهی تر

معرفی و تشریح انواع بیمارگرهای پس از برداشت شامل قارچها، باکتری‌ها و سایر میکروارگانیزم‌ها از نظر زیست شناسی و اپیدمیولوژی روی انواع میوه‌ها، سبزیجات، گیاهان غده‌ای، گیاهان زینتی، گیاهان علوفه‌ای و سایر موارد در هنگام جمع اوری، حمل و نقل، پسته بندی، نگهداری، عرضه و منازل تشریح شرایط برای آسودگی محصولات قبل و پس از برداشت- معرفی روش‌های نوبن برای شناسایی آنها- مدیریت آنها در جهت بکارگیری تدبیری برای پیشگیری و عدم انتشار بیمارگرهای میکروسکوپی بیمارگرهای میهم انباری و پس از برداشت در آزمایشگاه (جداسازی، کشت و

عملی:

مطالعه میکروسکوپی و ماقرتوسکوپی بیمارگرهای میهم انباری و پس از برداشت در آزمایشگاه (جداسازی، کشت و تشریح انواع عوامل بیماری‌زا پس از برداشت و انباری)- بازدید از سیلو‌ها، انبارها، سردخانه‌ها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌ها/کار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

- Barkai-Golan R. 2011. Postharvest Diseases of Fruits and Vegetables: Development and Control. Elsevier Science, USA.
- Narayanasamy P. 2005. Postharvest pathogens and diseases management. Wiley – Interscience, USA.
- Snowdon A. L. 1990. A Colour Atlas of Post-Harvest Diseases and Disorders of Fruits and Vegetables, Vol. 1: General Introduction and Fruits. Wolfe Scientific, USA.
- Yussef K. 2011. Postharvest diseases of citrus: epidemiology, control of *Penicillium* rot of citrus and development of molecular detection methods for pathogen diagnosis. LAP LAMBERT Academic Publishing, USA.



 دروس پیش‌نیاز: -	۲ واحد نظری	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت کلینیک‌ها و شرکت‌های گیاه‌پزشکی عنوان درس به انگلیسی: Management of Plant Protection Clinics and Companies
<input type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار

اهداف درس:

تحلیل و بررسی فرایند ترویج و آموزش کشاورزی و آشنایی با چگونگی استفاده از رسانه‌های آموزش و طراحی دوره‌های آموزشی

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت کلینیک و شرکت‌های گیاه‌پزشکی در مدیریت تولید محصولات کشاورزی و منابع طبیعی - اهداف تشکیل کلینیک و شرکت‌های گیاه‌پزشکی - وظایف کلینیک و شرکت‌های گیاه‌پزشکی (آزمایشگاه‌های تشخیص آفات و بیماری‌های گیاهی (کلینیک‌های گیاه‌پزشکی)، فروشگاه‌های سموم دفع آفات گیاهی، شرکت‌های دفع آفات و ضدغذوی، و کارگاه‌های تولید حشرات مفید (انسکتاریوم‌ها) - ابزار و وسائل مورد نیاز و نحوه تاسیس کلینیک و شرکت‌های گیاه‌پزشکی - نحوه شرکت در مناقصه و برآورد هزینه بررسی نمونه‌های آسیب دیده و نحوه صدور نسخه - نحوه بازدید و اعلام نظر کارشناسی - طرز تشکیل پرونده گیاه‌پزشکی - آشنایی با وظایف شبکه مراقبت ویژه آگاهی - آشنایی با میزان مصرف سموم و بکارگیری سایر روش‌های کنترل آفات و بیماری‌ها بصورت کاربردی - آشنایی با نحوه نظارت بر مراکز تولید نهال و بدرو نشاء و گلخانه و صدور گواهی سلامت - آشنایی عملی با ضدغذوی محصولات کشاورزی و منابع طبیعی و انجام تشریفات صادرات و واردات آنها - آشنایی با ضوابط و مقررات حقوقی و فنی عرضه محصولات گیاه‌پزشکی در کشور - آشنایی با مکانیسم پایش و کنترل کیفیت محصولات و فراورده‌های گیاه‌پزشکی

عملی:

بازدید از کلینیک و شرکت‌های گیاه‌پزشکی - بازدید از باغات، مزارع، گلخانه، جنگل و انسکتاریوم - انجام محاسبات عملی در نسخه نوبسی و توصیه‌های گیاه‌پزشکی - تکمیل فرم و اجرای یک مناقصه گیاه‌پزشکی - طراحی شبکه مراقبت - انجام نمونه برداری میدانی از نمونه‌های گیاه‌پزشکی - بررسی عملی نمونه‌ها وارانه نظر کارشناسی و تهیه گزارش

روش ارزیابی (درصد):

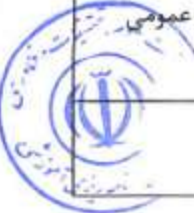
ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۲۰	۲۰	۲۰	۳۰

منابع اصلی:

سراج ع. ۱۳۸۰. روش‌ها و وسائل تحقیق در گیاه‌پزشکی با تأکید بر حشره‌شناسی کشاورزی. انتشارات دانشگاه شهید چمران، اهواز.

والرجی. ام. و همکاران. ۱۳۸۴. راهنمای کلینیک گیاه‌پزشکی. انتشارات دانشگاه شهید چمران، اهواز. (ترجمه: رضا فرجی نژاد و سید باقر محمودی).

Mathews G. 1993. Application technology for crop protection. CABI, UK.



دروس پیش‌نیاز: ریاضی عمومی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی GIS
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف درس: افزایش توان دانشجویان در شناخت مبانی GIS و کاربردهای آن به متضطرور بازخورد نتایج آن در برنامه‌های آمایش سرزمهین و ارزیابی برآکنش آفات و عوامل بیماریزای گیاهی سرفصل یا رئوس مطالب:
نظری:

آشنایی با تاریخچه و مبانی GIS (سیستم های اطلاعات جغرافیایی) و کاربردهای آن در طراحی و برنامه ریزی و مدیریت فضاهای شهری و کاربری فضای سبز، آشنایی با GOOGLE EARTH و چگونگی استفاده از آن.

عملی:
فصل بالا همراه با تمرین های عملی پس از طرح درس هفتگی به تشخیص استاد درس و بر اساس کاربردهای GIS در گیاه‌پژوهشکی می باشد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۱۰	۲۰	۳۵	۳۵

منابع اصلی:

بای آر. ۱۳۸۹. اصول و روش‌های پیشرفته آماری. نشر آوای قلم، تهران. (ترجمه نادری غ. ر. و خلعت بری م.)
روح الله م. و نژاد حسینی فشامی ح. ۱۳۸۹. بانی، اصول و کاربردهای سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS). نشر علوم کشاورزی، تهران

 دروس پیش نیاز: -	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: مبانی ترویج و آموزش کشاورزی عنوان درس به انگلیسی: Education and Extension of Natural Resources
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف درس: آشنایی با مفاهیم آموزش و ترویج منابع طبیعی و کاربرد روش های آموزشی و ترویجی در راستای جلب مشارکت های مردمی در طرح های منابع طبیعی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

ترویج کشاورزی: مفاهیم و تعاریف توسعه، توسعه انسانی، توسعه کشاورزی، توسعه کشاورزی پایدار و ترویج کشاورزی، فلسفه، اصول و هدف های ترویج کشاورزی، رابطه تحقیق، ترویج و آموزش کشاورزی، تاریخچه ترویج کشاورزی در ایران و جهان، نقش مروج، کارشناس ترویج و رهبران محلی در برنامه های ترویج، مشارکت مردمی و تشکل های محلی و سازمان های غیردولتی در ترویج، تحول اطلاعات و فناوری، نوآوری و پذیرش ایده های نو، روش های آموزش ترویج کشاورزی ایران.

آموزش کشاورزی: مفاهیم و تعاریف آموزش، یادگیری و تدریس در کشاورزی، بررسی نظام های کشاورزی و تحلیل نقش عوامل تولید در جریان توسعه کشاورزی، سرمایه گذاری فکری و نقش آن در توسعه کشاورزی، انواع آموزش (رسمی، غیررسمی، آزاد و مجازی)، مولفه های یک برنامه آموزشی در کشاورزی، سیر شکل گیری آموزش کشاورزی در جهان و ایران، آموزش خوب در کشاورزی، نارسایی ها و چالش های آموزش کشاورزی

عملی:

آشنایی با تکنولوژی کشاورزی و نحوه طراحی دوره های آموزشی، آشنایی با رسانه های آموزشی با رسانه آموزشی و کاربردهای آنها، طرز تهیه بسته های آموزشی و ابزارهای آموزشی، آشنایی با اصول مقاله نویسی و نشریه های ترویجی، تهیه و تنظیم یک نشریه فنی کشاورزی، طراحی یک دوره آموزشی ترویجی

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

عنوان درس به فارسی: زبان تخصصی	عنوان درس به انگلیسی: Specific Technical Language	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: اختیاری	واحد نظری ۲	دروس پیش نیاز:
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>				

اهداف درس: آشنایی دانشجویان با واژگان و اصطلاحات تخصصی رشته گیاه‌پزشکی و به کارگیری آن‌ها

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

- Introduction to plant pathology and the significance of plant diseases
- History of plant pathology
- Fundamentals of Plant Pathology and Disease cycles
- Different kinds of plant diseases: Infectious diseases (caused by fungi, bacteria, parasitic higher plants, nematodes, viruses, mycoplasmas and protozoa) and non-infectious diseases (caused by environmental factors) – Symptoms, disease cycle and damages.
- Introduction to agricultural entomology and the significance
- History of plant entomology
- Different kinds of plant pests (behavior, ecology, biology and distribution and damages)
- Human and insects and general consideration about insect populations
- Crop protection: introduction to different kinds of protection against plant pests and pathogens; physical, agricultural, chemical and biological methods
- Concept of quarantine and its application
- Pesticides application and resistance mechanisms of pests and pathogens against it
- Biological control of pests and pathogens by the use of microorganisms or insects
- Plant resistance to pests and pathogens
- Management of plant pests and diseases

منابع اصلی:

- Agrios, G. N. (2005). Plant pathology. New York: Academic Press.
 Pedigo, L. P. and Rice, M. E. (2008). Entomology and pest management. 6th ed.
 Mehrabi, F. Talebinezhad, M. R. and Ebadi, R. (2000). English for students of plant protection. Tehran: SAMT.

عنوان درس به فارسی: بروزه	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی	دروس پیش‌نیاز: ۲ واحد عملی
عنوان درس به انگلیسی: Technical Project	تعداد ساعت: ۶۴		
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار ■			

اهداف درس:

آشنایی با نحوه مشارکت در یک طرح تحقیقاتی و تهیه گزارش و همچنین آشنایی با نحوه ارائه مسائل علمی مرتبط با رشته تحصیلی

سفرفصل یا رئوس مطالب:

عملی:

در این درس، هر دانشجو بر اساس علاقه و گرایش تخصصی مورد توجه خود، یک موضوع مشخص را با موافقت یکی از استادان گروه آموزشی مربوط انتخاب و آن را مورد مطالعه و بررسی قرار می‌دهد. این موضوع می‌تواند در ارتباط با طرح‌های تحقیقاتی گروه و یا سایر موسسات پژوهشی و اجرایی و یا مطالعه کتابخانه‌ای، به منظور آشنایی و کسب تجربه در زمینه‌های مختلف در رشته تحصیلی مربوط به خود باشد. نتیجه این کار باید به صورت گزارشی تدوین و پس از ارزشیابی توسط استاد درس و تأیید آن، در جلسه رسمی ارائه گردد. نمره این درس بر اساس نحوه ارائه مطالب، نحوه بیان، توانایی جواب به سوالات و نحوه انجام کار گردآوری و گزارش نهایی داده خواهد شد.

روش ارزیابی (دروصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
			۱۰۰

منابع اصلی:-



 دروس پیش‌نیاز:	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: حشره‌شناسی کشاورزی عنوان درس به انگلیسی: Agricultural Entomology
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار			

اهداف درس:

آشنایی با اهمیت اقتصادی و خصوصیات مروفولوژیک حشرات و طرق مبارزه آنها و آشنایی با راسته های مهم حشرات در کشاورزی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

حشرات و اهمیت آنها، علل پایداری حشرات، اصول مبارزه با حشرات، انواع کنترل های کاربردی (مبارزه زراعی، فیزیکی، مکانیکی، قاتونی، بیولوژیک، شیمیابی و تلقیقی) تقسیم بندی آفت کشها از لحاظ مکانیسم تأثیر و منشا آنها، مختصری راجع به ترکیبات کلره، قسفره، کاربامات ها، پیروترونیدها و غیره، طبقه بندی حشرات تا سطح راسته ها، انواع دگردیسی، اهمیت اقتصادی، زیست شناسی، نحوه خسارت دشمنان طبیعی و راه های کنترل آفات مهم حشره ای از راسته راست بالان، مساوی بالان، ناچور بالان، جور بالان، بال ریشک داران، سخت بال پوشان، بال پولک داران، بال غشائیان و دو بالان، حشرات مفید و گرده افشار ها، نحوه خسارت و زیست شناسی چند گونه از کنه های مهم گیاهی.

عملی:

شکل شناسی خارجی حشرات، مشاهده اندام های اصلی بدن، انواع قطعات دهانی، شاخک ها و پاهای، اشکال مختلف لارو ها و شفیره ها، آشنایی با اشکال مختلف سموم، تهیه محلول های سمی و طعمه مسموم، مشاهده میکروسکوپی آفات مهم حشره ای و نحوه خسارت آنها از راسته های مختلف حشرات، بازدید از مزارع و باغات و شناسایی آفات مهم منطقه، جمع‌آوری حشرات و تهیه کلکسیون

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۲۵

منابع اصلی:

 دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: بیماری‌های گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Diseases
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار				

اهداف درس:

آشنایی با اصول اولیه بیماری‌شناسی گیاهی و عوامل بیماری‌زا و چگونگی خسارت و کنترل آنها و همچنین شناخت کلی از بیماری‌های مهم گیاهان.

سوفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

(الف) اصول بیماری‌شناسی گیاهی شامل تعریف بیماری گیاهی، پاتولوژی گیاهی پاتوزن، اهمیت اقتصاد بیماری‌های گیاهی؛ شامل خسارت ناشی از اپیدمی‌ها و همچنین خسارت معمولی بیماری‌ها- تاریخچه بیماری‌های گیاهی- عوامل ایجاد بیماری در گیاه: شامل عوامل زنده (قارچ‌ها، ویروسها، باکتریها، نماتودها و انگل‌های گلدار) و عوامل غیرزنده (عوامل نامساعد محیطی، اختلالات تغذیه‌ای، اثر آلاینده‌های محیط) انواع بیماری‌های گیاهی (بیماری موضعی، بیماری اندمیک و بیماری اپیدمیک) مراحل مختلف ایجاد بیماری در گیاه (مرحله آغازگی- مرحله نفوذ- مرحله آلدگی- تولید مثل عامل بیماری- دوره بیماری- دوره کمون انتشار بیماری و زمستانگذرانی) اثرات عوامل بیماری‌زا در فعالیت‌های فیزیولوژیکی گیاه میزان (تأثیر در عمل فتوسترات، تنفس، تعریق و تعرق، جذب آب و مواد غذایی، ترشح مواد کنترل کننده رشد...) چگونگی و مکانیسمهای دفاع گیاهان در مقابل عوامل بیماری‌زا شامل مکانیسمهای دفاعی قبل از آلدگی و همچنین مکانیسمهای دفاعی پس از آلدگی- روش‌های تشخیص بیماری‌های گیاهی، اصول کج، علائم عمومی بیماری‌های گیاهی، روش‌های مبارزه با بیماری‌های گیاهی.

(ب) مطالعه بیماری‌های مهم گیاهان شامل معرفی، گسترش جغرافیایی، علائم بیماری، عامل بیماری، بیولوژی و مرفوولوژی آن، روش‌های مبارزه.

شرح بیماری‌های مهم قارچی، ویروس، باکتریایی، نماتودهای بیماری‌زا و انگل‌های گلدار

شرح چند بیماری فیزیولوژیک

عملی:

نکته شناسی بیماری‌های گیاهان- مطالعه میکروسکوپی عوامل بیماری‌زا گیاهان- آشنایی با روش‌ها و وسائل آزمایشگاهی در بیماری‌شناسی گیاهی- طرز تهیه محلول‌های قارچکش و کاربرد آنها در بیماری‌های گیاهی- بازدید از مزارع و باغات جهت آشنایی با علائم بیماری- نمونه برداری از گیاهان بیمار.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزده‌کار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۲۵

منابع اصلی:

Agrios, J. N. 2005. Plant Pathology, 5th Ed. Academic Press, USA.

Schumann, G. L. and D'Aracy C. J. 2009. Essential plant pathology, 2nd Ed. American Phytopathological Society, USA.