



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه و سر فصل دروس

دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی کشاورزی - کیاهپزشکی

گروه کشاورزی و منابع طبیعی



مصوب هفتاد و هفتمین جلسه شورای بونامه ریزی آموزش عالی مورخ

۱۳۸۷/۱۱/۱۲

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی کشاورزی -

گیاهپزشکی



گروه: کشاورزی و منابع طبیعی	حکمته تخصصی:
رشته: مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	گرایش:
دوره: کارشناسی ناپیوسته	کدرشتہ:

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در هفتاد و هفتمین جلسه مورخ ۱۲/۱۱/۸۷ بر اساس طرح دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی که توسط گروه کشاورزی و منابع طبیعی تهیه شده و به تایید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل(مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

الف) دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب) موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش می باشند.

ج) موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۲/۱۱/۸۷ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رأي صادره هفتتصدوهفتمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
موrex ۱۲/۱۱/۱۳۸۷ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی
کشاورزی - گیاهپزشکی

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی کشاورزی -

گیاهپزشکی که از طرف گروه پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری است

رأي صادره هفتتصدوهفتمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی موrex ۱۲/۱۱/۱۳۸۷
در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

کامران دانشجو
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری
لر رام



رجباری
دبير شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی ناپیوسته گیاهپزشکی



بسم الله الرحمن الرحيم



فصل اول مشخصات کلی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی کشاورزی - رشته گیاه‌پزشکی

۱- مقدمه

برای تامین نیروی انسانی متعدد و مشخص در رشته گیاه‌پزشکی و به منظور بالا بردن عملکرد محصولات کشاورزی و نهایتاً خودکفایی کشور در این زمینه لازم است متخصصینی تربیت شوند که بتوانند با استفاده از دانش و تجربیات خود، کنترل آفات و عوامل بیماری‌زای گیاهی را بطور علمی امکان پذیر کرده و از امکانات موجود کشور حداقل استفاده را جهت کاهش خسارات ناشی از عوامل فوق بخواهند و در امور مربوط به اجرای طرحهای پژوهشی و آموزشی در دبیرستانهای کشاورزی و برنامه ریزی گیاه‌پزشکی نیز خدمت کنند.

۲- تعریف و هدف

در دوره کارشناسی کشاورزی عنوان گیاه‌پزشکی به رشته ای اطلاق می‌شود که حاوی مجموعه اطلاعاتی از علوم و تکنولوژی در زمینه‌های شناخت آفات و عوامل بیماری‌زای گیاهی و اصول و روش‌های مبارزه با این 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 نیز به صورت علمی و کاربردی آشنایی کافی پیدا کنند. همچنین به عنوان مدرس در دبیرستانهای کشاورزی، کارشناس اجرایی تحقیقات در مراکز پژوهشی کشاورزی و مدیر و مجری امور حفظ نباتات در موسسات دولتی و خصوصی بخش کشاورزی متضاud خدمت باشند.

۳- طول دوره و شکل نظام

براساس آیین نامه آموزشی مصوب شورای عالی برنامه ریزی طول دوره کارشناسی ناپیوسته گیاه‌پزشکی دو سال است و دانشجویان به طور متوسط قادر خواهند بود این دوره را در مدت مذکور بگذرانند. حداقل طول زمان تحصیلات این دوره سه سال می‌باشد. هر سال تحصیلی شامل دو نیم سال است و در هر نیم سال ۱۷ هفته کامل

آموزشی وجود دارد. نظام آموزشی این دوره واحدی است و برای هر واحد درس نظری در هر نیم سال ۱۷ ساعت کلاسیک در نظر گرفته شده است.

۴-تعداد واحد درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی گیاهپزشکی ۶۹ واحد به شرح زیر می باشد:



دروس عمومی	۹ واحد
دروس پایه	۱۸ واحد
دروس اصلی کشاورزی	۱۵ واحد
دروس تخصصی	۲۵ واحد
دروس انتخابی	۲ واحد
	<u>۶۹ واحد</u>

۵-نقش و اهمیت فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این دوره به علت وجود دوره های کارشناسی ارشد حشره شناسی کشاورزی، بیماری شناسی گیاهی، علفهای هرز و بیوتکنولوژی کشاورزی و همچنین دوره های دکترای حشره شناسی کشاورزی و بیماری شناسی گیاهی می توانند در صورت داشتن شرایط لازم تا کسب آخرين مدارج تحصیلی در ایران ادامه تحصیل دهند. همچنین می توانند در موارد زیر نقش و توانایی خود را ایفا کنند:

به عنوان کارشناس اجرایی و یا تحقیقاتی در موسسات و ارگانهای مختلف از قبیل سازمان حفظ نباتات، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی - شرکت پخش کود و تولید سم وزارت جهاد کشاورزی - بنیاد مستضعفان - دادگستری و بخش خصوصی.

۶-ضرورت و اهمیت

با توجه به اهمیت روزافزون آفات و عوامل بیماریزای 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 مهم در جهت بالا بردن بازده محصولات و نهایتاً گامی در جهت نیل به خودکفایی کشور است. این کارشناسان به دلیل داشتن اطلاعات عمومی کشاورزی و احاطه لازم به فنون کنترل آفات و عوامل بیماریزا در خط مبارزه علیه عوامل نایبود کننده محصولات کشاورزی می باشد. این کارشناسان به منزله حلقه های زنجیری خواهند بود که بین کشتکاران، زارعین و روستاها از یک طرف و مراکز پژوهشی آفات، بیماریها و علفهای هرز از طرف دیگر ارتباط لازم برقرار می کنند و نتایج تحقیقات گیاهپزشکی را عملأ در مزارع و روستاها پیاده خواهند کرد.

فصل دوم

برنامه درسی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته گیاه‌پزشکی



۹ واحد	دروس عمومی
۱۸ واحد	دروس پایه
۱۵ واحد	دروس اصلی کشاورزی
۲۵ واحد	دروس تخصصی
۲ واحد	دروس اختیاری
<hr/> ۶۹ واحد	جمع

برنامه درسی دوره: کارشناسی نایپوسته

رشته: گیاه پزشکی

دروس: عمومی

پیشیاز	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ندارد	۳۴	-	۳۴	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۱
ندارد	۳۴	-	۳۴	۲	انقلاب اسلامی ایران	۲
(اندیشه اسلامی) (۱)	۳۴	-	۳۴	۲	اندیشه اسلامی (۲)	۳
ندارد	۳۴	-	۳۴	۲	تفسیر موضوعی قرآن	۴
تریبیت بدنی (۱)	۳۴	۳۴	-	۱	تریبیت بدنی (۲)	۵
				۹	جمع	



رشته: گیاه‌پزشکی

دروس: پایه

پیشناز	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ندارد	۶۸	۳۴	۳۴	۲	ژنتیک عمومی	۶
ندارد	۶۸	۳۴	۳۴	۲	جانورشناسی	۷
ندارد	۶۸	۳۴	۳۴	۲	گیاهشناسی ۲	۸
شیمی عمومی	۶۸	۳۴	۳۴	۲	شیمی آلی	۹
شیمی آلی	۵۱	-	۵۱	۳	بیوشیمی	۱۰
بیوشیمی	۵۱	-	۵۱	۳	زیست شناسی سلولی-مولکولی	۱۱
				۱۸	جمع	



برنامه درسی : دوره کارشناسی ناپیوسته

رشته گیاه پزشکی

دروس: اصلی

پیش‌نیاز	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
آمار و احتمالات	۶۸	۳۴	۳۴	۳	طرح آزمایشات کشاورزی	۱۲✓
شیمی آلی	۶۸	۳۴	۳۴	۳	خاکشناسی عمومی	۱۳✓
خاکشناسی - اصول زراعت و باغبانی - ریاضی ندارد	۶۸	۳۴	۳۴	۳	آبیاری عمومی	۱۴✓
خاکشناسی عمومی	۶۸	۳۴	۳۴	۳	عملیات کشاورزی	۱۵✓
				۱۵	جمع	



برنامه درسی دوره: کارشناسی ناپیوسته

رشته: گیاه پزشکی

دروس: الزامی

ردیف درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱۷	ریخت‌شناسی و رده‌بندی حشرات	۳	۶۸	۳۴	۳۴	حشره‌شناسی دوره کاردانی، جانور‌شناسی
۱۸	قارچ‌شناسی	۳	۶۸	۳۴	۳۴	گیاه‌شناسی ۲
۱۹	ویروسها و پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی	۳	۶۸	۳۴	۳۴	عوامل بیماری‌زای گیاهی (دوره کاردانی)
۲۰	کنه‌شناسی	۲	۵۱	۳۴	۱۷	جانور‌شناسی
۲۱	نماتود‌شناسی	۲	۵۱	۳۴	۱۷	جانور‌شناسی
۲۲	آفات مهم گیاهان زراعی و باخی	۳	۶۸	۳۴	۳۴	ریخت‌شناسی و رده‌بندی حشرات
۲۳	بیماری‌های مهم گیاهان زراعی و باخی	۳	۶۸	۳۴	۳۴	قارچ‌شناسی - ویروسها و پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی - نماتود‌شناسی
۲۴	آفات گیاهان سبزی، جالیز، زینتی و جنگلی	۳	۶۸	۳۴	۳۴	ریخت‌شناسی و رده‌بندی حشرات
۲۵	بیماری‌های مهم گیاهان سبزی، جالیز، زینتی و جنگلی	۳	۶۸	۳۴	۳۴	قارچ‌شناسی - ویروسها و پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی - نماتود‌شناسی
	جمع	۲۵				



برنامه درسی: دوره کارشناسی ناپوسته

رشته گیاه پزشکی

دروس: اختیاری (بنایه پیشنهاد کمیته ۲ واحد از دروس اختیاری انتخاب شود.)

ردیف	نام درس	کد درس	ساعت واحد	ساعت				ردیف پیشیاز
				نظری	عملی	جمع		
۲۶	بیماریهای فیزیولوژیک		۲	۳۴	-	۳۴	۳۴	بیماری‌های گیاهی (دوره کاردانی)، سم‌شناسی
۲۷	نرم‌تنان و مهره‌داران زیان‌آور کشاورزی		۲	۴۸	۳۴	۱۷	۶۵	جانور‌شناسی
۲۸	بندپایان زیان‌آور انسان و دام		۲	۴۸	۳۴	۱۷	۶۵	ریخت‌شناسی و رده‌بندی حشرات
۲۹	حشرات گرده‌افشان و زنبور عسل		۲	۴۸	۳۴	۱۷	۶۵	ریخت‌شناسی و رده‌بندی حشرات
۳۰	فیزیولوژی گیاهی		۳	۵۱	-	۵۱	۵۱	گیاه‌شناسی (۲)
۳۱	فیزیولوژی حیوانی		۲	۳۴	-	۳۴	۶۸	جانور‌شناسی
۳۲	میکروبیولوژی عمومی		۳	۶۸	۳۴	۳۴	۶۸	زیست‌شناسی سلولی - مولکولی
۳۳	کاربرد رادیوایزوتوپ‌ها در گیاه‌پزشکی		۱	۱۷	-	۱۷	۱۷	فیزیک عمومی
	جمع		۱۹					



فصل سوم

سرفصل درسی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته گیاه‌پزشکی



ژنتیک عمومی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیساز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: محل زن در داخل سلول - کروموزوم، ساختمان اسیدهای نوکلئیک و همانند سازی بیکاریوت‌ها، ساختمان اسیدهای نوکلئیک و همانند سازی آن- نوترکیس در باکتریها (ترانسفر ماسیون، تراکدانسیون و ...)- عناصر قابل جابه جایی- ساختمان دقیق زن- کلون کردن زن- تکنولوژی DNA نوترکیس، اثر محل زن در نوع فعالیت، ظاهر زنی، مفہوم یک زن یک پلی پتید، طرز عمل زن و سرز پروتین- تراالف بایی نوکلئوتیدها- کنترل ژنتیکی تقسیم سلول- الگوری و راثی صفات نک زنی (وراثت اتوزوسم، آلل‌های چندگانه، وراثت زنها، الگوری وراثت‌های چند زنی، ژنتیک کمس)، یک زن چند عمل- توارث سیتوپلاسمی- ناهنجاریهای کروموزومی- جسیش و اهمیت آن در اصلاح بناهات (ژنتیک)- طرز تشکیل سلولهای جنسی- اثر متنقابل زنها- لینکاز و کراسینگ اور- تعیین نقشه زن- چند الالی- موتاسیون و اهمیت آن در اصلاح گیاه- اثر محل زن در نوع فعالیت آن- تغییر در ساختمان کروموزوم (نقص کروموزومی، دو برابر شدن قطعه‌ای از کروموزوم، معکوس شدن قطعه‌ای از کروموزوم و مبادله قطعات کروموزومی غیر مشابه)- تغییر در تعداد کروموزوم‌ها (انوبلونیدی، پلی پلوبنیدی)- ژنتیک ملکولی شامل ماده ژنتیکی (DNA و RNA)- ساختمان DNA و طرز دو برابر شدن آن- رمز ژنتیک- ژنتیک بیوشیمی شامل ریاضی زنها با بیوشیمی- طرز عمل زنها و طرز ساخته شدن بروتین- مدل اپران- ژنتیک جامعه- ژنتیک کمس.

عملی: حل مسائل- مشاهده تقسیم میتوز و میوز- مشاهده نسبت‌های ۱:۲ در F_2 در گیاه با مگس سرکه- مشاهده نسبت‌های ۹:۳:۳:۱ در F_2 در گیاه با مگس سرکه.



جانورشناسی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: مقدمه، کلبات و اصول جانورشناسی، تعریف گونه و اصول رده، بندی جانوری - تغیر، تنوع و تطابق با محیط در شاخه های مختلف جانوری بر اساس روابط مرغولوژیک یا فیزیولوژیک و بیولوژیک - معرفی اجمالی آغازین، مطالعه ویژگی های شاخه های مهم جانوری: اسفنج ها، کبے تنان، کرم های پهن، کرم های لوله ای، کرم های حلقوی، بند پایان، خارپستان و مهره داران.



عملی: بررسی موزفولوژیک و تشریحی نمونه هایی از شاخه های مختلف جانوری مورد مطالعه در درس نظری.

گیاهشناسی (۲)

(سیستماتیک و مرفوЛОژی)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد علمی

پیشنباز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: مرفوLOژی ریشه، ساقه و برگ و انواع آنها - مرفوLOژی قسمتهای گل و انواع آن - گل آذین و انواع آن - مرفوLOژی میوه و انواع آن - اصول رده بندی گیاهی - تعریف واحد های رده بندی - مطالعه تیره های مختلف گیاهی و جنسهای مهم آنها با تاکید بر گونه های زراعی، زینتی، علفهای هرز و گیاهان داروئی.

عملی: مرفوLOژی اندامهای مختلف گیاهی - جمع آوری و نامگذاری گونه های گیاهی - شناسایی تیره های مهم گیاهی با تاکید بر گونه های زراعی، باغی و علفهای هرز - اصول نگهداری نمونه های گیاهی.

شیمی آلی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد علمی

پیشنباز: شیمی عمومی



سر فصل درس:

نظری: تاریخچه - تعریف و اهمیت شیمی آلی - ترکیبات خطی شامل آلکانها، سیکلوآلکانها - آلکینها - آلکینها - مشتقات هالوژن - هیدروکربنها - واکنش های جانشینی، اضافی و حذفی - الکلها و مشتقات آنها - اترها - آلدئیدها - کتونها - اسید های کربوکسیل و مشتقات آنها - ابترها - آمینها - مختصری راجع به ایزومری نوری - ترکیبات آروماتیک (حلقوی معطر): بنزین و مشتقات آن شامل ترکیبات هالوژن - فنلها - آمینها - الکلها - آلدئیدها - کتونها و اسید های کربوکسیل معطر.

عملی: تشخیص عناصر تشکیل دهنده مواد آلی - تعیین ذوب و جوش مواد آلی کار با الکلها - آلدئیدها - کتونها - فنل - اسیدها.

بیوشیمی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: شیمی آلبی



سرفصل درس:

مقدمه: ارتباط بیوشیمی با علوم کشاورزی - اسید و باز و سیستم بافری - قند ها - لیپیدها - پروتئین ها - اسید های نوکلئیک - آنزیمهای ویتامین ها - هورمون ها - بیوانژتیک و انتقال الکترون - متابولیسم کربوهیدراتها (گلیکولیز - سیکل کربس - مسیر پنتوز فسفات) - متابولیسم لیپیدها - متابولیسم پروتئین ها - متابولیسم اسیدهای نوکلئیک - سنتر پروتئین ها - کنترل و تنظیم متابولیسم.

زیست شناسی سلولی - ملکولی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: بیوشیمی



سرفصل درس:

- تاریخچه، مقدمه و چشم انداز های بیولوژی سلولی - تقسیم بندی کلی سلولها - اختصاصات عمومی سلولها - خصوصیات حیاتی سلولها.
- ترکیبات شیمیایی سلولها (آب، املاح معدنی و ماکرونولکولها).
- خصوصیات فیزیکوشیمیایی سلولها .
- روشهای مطالعه سلول.
- ساختمان و عمل پوشش‌های سلول (دیواره اسکلتی - غشاء سیتوپلاسمی).
- کلیاتی درباره سیتوپلاسما (ساختمان غشائی و غیرغشائی) و اسکلت سلولی (میکروتوبولها و میکروفیلامانها و نقش آنها در شکل و حرکات سلول).
- ساختمان و عمل اجزاء سیتوپلاسمی: شبکه درون سیتوپلاسمی - ریبوزوم دستگاه گلزاری - لیزوزوم - میتوکندری - پلاست ها - ساتریول - لایه های حلقه دار - رنگدانه ها - واکوئل ها و.... - هسته سلول: مقدمه - هسته انترافاز - غشاء ها و اسکلت هسته ای - کروماتین هسته - نقش هسته به عنوان منبع اطلاعات ژنتیکی - نقش هسته در همانندسازی (تقسیم سلولی) - نقش هسته در پروتئین سازی .
- سنتر پروتئین .
- فعالیت متابولیستی سلول (در سلول چه می گذرد؟)
- حرکات سلولی - مکانیسم های آنها.
- نمو و تمایز سلولی - مکانیسمهای آن.

طرح آزمایش‌های کشاورزی (۱)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌باز: آمار و احتمالات



سرفصل درس:

نظری: تعاریف شامل تعریف علم، آزمایش، تکرار، تیمار، واحد آزمایشی، خطاهای آزمایشی، ماده آزمایشی، و طرح‌های بیمتاتیک و نصادفی - طرح کاملاً نصادفی، طرح بلوک‌های کامل نصادفی و طرح مربع لاتین (موارد استفاده، مزایا و معایب، طرز قرعه کشی و تجزیه آماری آنها) - مقایسه مبانگین‌ها با روش‌های DUNCAN و TUKEY و LSD - مشتقات طرح کاملاً نصادفی و طرح بلوک‌های کامل نصادفی - محاسبه کرت گمثده در طرح بلوک و طرح مربع لاتین - سودمندی نسبی طرح بلوک نسبت به طرح کاملاً نصادفی و سودمندی نسبی طرح مربع لاتین نسبت به طرح بلوک - آزمایش‌های فاکتوریل (تعریف، طرز استفاده و روش محاسبه آنها) - آزمایش‌های 2^3 ، 2^2 ، $2 \times 2 \times 2$ و $2 \times 3 \times 4$ و غیره - تفکیک دادا به عوامل خطی، درجه ۲، درجه ۳ و غیره - اختلاط - طرح کرتهای خرد شده.

عملی: حل مسائل - پیاده کردن چند طرح و محاسبات مربوطه در مزرعه و یا آزمایشگاه.

خاکشناسی عمومی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیزاز: شبمن عمومی



سرفصل درس:

نظری: تعریف و چگونگی تشکیل خاک - عوامل تشکیل دهنده خاک - خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، تقossa پذیری، تراکم، رطوبت، رنگ) - خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیایی مواد تشکیل دهنده خاک - واکنش خاک - پذیده تبادل) - خواص بیولوژیکی (موجودات زنده و تاثیر آنها بر خصوصیات خاک) - مواد آلی و رابطه آن با خصوصیات خاک - حاصلخیزی خاک - شناسایر و طبقه بنده - کلباتی از تخریب خاک (مختصری از تصوری، فرسایش و سایر محدودیتها).

عملی: نمونه برداری و آماده سازی نمونه - اندازه گیری رطوبت خاک - وزن مخصوص ظاهری و حقیقی - رنگ خاک - تعیین بانت خاک - اندازه گیری مواد آلی خاک - تعیین واکنش و شوری خاک - بازدید از چند پروفیل خاک - بازدید از مسائل خاک منطقه.

آبیاری عمومی



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز: ریاضیات عمومی - زراعت عمومی - خاکشناسی عمومی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه، منابع و ذخایر آب آبیاری، تأمین آب (چاه، فنا، چشم، رودخانه و غیره) و طرق انتقال آن، اندازه گیری آب (واحدهای اندازه گیری و وسائل اندازه گیری آب)، روابط مهم آب و خاک و گیاه (ضرایب حرکت آب در خاک - نیاز آبی گیاهان، مقدار آب آبیاری، موقع و دور آبیاری)، راندمانهای آبیاری، مسائل آب و آبیاری در ایران، آشنایی با روش‌های آبیاری (ستر و مدرن).

عملی: اندازه گیری وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاک، اندازه گیری رطوبت خاک (بطرق مختلف، ظرفیت مزرعه، نقطه پژمردگی)، اندازه گیری آب آبیاری، اندازه گیری ضرایب دینامیک خاک - تعیین آب مورد نیاز.

عملیات کشاورزی

تعداد واحد :

لوع واحد : عملی صحرایی

نیشنل ساز : ندارد



صرفیل درس:

برنامه درس عملیات کشاورزی برای دانشجویان رشته های کشاورزی به شرح زیر به اجرا گذاشته می شود:

۱- این درس در ۳ واحد نیمسالی جزء دروس اصلی کشاوری بوده و گذراندن آن برای تمامی دانشجویان این رشته الزامی است.

- دانشجویان در این درس روشهای عملی کشاورزی را فرا می گیرند، بدین منظور مکلفند اجراء برنامه ها و عملیات زراعی برنامه ریزی شده را زیر نظر مستقیم استادان مربوطه انجام می دهند.

۳- برنامه درس عملیات کشاورزی در ۲ بخش عمومی کشاورزی و تخصصی به شرح زیر تنظیم می شود.

-۳-بخش عمومی کشاورزی، که قسم اعظم این درس را تشکیل می‌دهد (به ارزش ۲ واحد) شامل کاشت، داشت و برداشت حداقل سه محصول عمده زراعی منطقه شامل غلات، بناهای علوفه‌ای، صیفی و سبزی می‌باشد. بعلاوه در فواصل برنامه‌ها دانشجویان با عملیات دامپروری، باغبانی، ماثبتهای کشاورزی، علوم و صنایع غذایی آشنایی پیدا می‌کنند.

۲-۲- بخش تخصصی به ارزش یک واحد، برای دانشجویان هر یک از رشته‌ها شامل عملیاتی متناسب با موضوعات رشته مربوط می‌باشد که از طرف گروه و استاد رشته و با همکاری کمیته موضوع ماده ۴ این دستورالعمل به اجراء گذاشته می‌شود.

- در هر یک از دانشکده های کشاورزی «کمیته عملیات کشاورزی»، مشکل از نمایندگان گروههای آموزشی زیر نظر معاونت آموزشی تشکیل می شود. این کمیته مشغول است برنامه ریزی و ایجاد هماهنگی و نظارت در اجراء صحیح این درس را بر عهده خواهد داشت.



۵- استادان این درس همواره نظارت مستقیم بر اجرای برنامه ها داشته و در موارد لازم آموزش‌های ضروری را به آنان ارائه خواهند نمود. حضور و غیاب دانشجویان براساس آین نامه آموزشی انجام خواهد شد.

۶- ارزیابی کیفیت کار دانشجویان در پایان دوره توسط استاد مریبوطه و بر اساس امتحان و گزارش کار دانشجو خواهد بود. دانشجویان موظفند گزارش جامعی از مراحل مختلف طرح، اجراء و نتایج بدست آمده از عملیات انجام شده را در پایان به استاد درس ارائه نمایند.

۷- این درس در نیمسال دوم از سال دوم تحصیلی اجراه شده و مدت ۲۶ هفته یعنی تا آخر خرداد ماه ادامه خواهد داشت در هر هفته دو روز (روزهای چهارشنبه و پنجشنبه) و همچنین بعد از هر یک ورز دیگر در هفته طبق برنامه تنظیمی به این درس اختصاص می یابد.

تصویر: دانشجویان در قابستان موظفند به طور تمام وقت و طبق برنامه تنظیم شده از طرف کمیته درس به انجام عملیات پردازند.

۸- دانشجویانی که این درس را انتخاب می کنند می توانند در آن نیمسال تا حداقل ۱۴ و حداقل ۱۱ واحد درسی دیگر انتخاب کنند.

۹- بازاء هر یک از دانشجویان این درس قطعه زمینی به مساحت حداقل ۵۰۰ متر مربع در نظر گرفته شده و همراه با سایز و سابل و امکانات مورد نیاز در اختیار دانشجو فرار می گیرد. به منظور هماهنگی و حسن اجراء برنامه ها دانشجویان را می توان به گروههای چند نفری تقسیم نمود.

۱۰- با توجه به بند ۹ این دستورالعمل، این درس با ۳ واحد عملی صحرابی مشمول مقررات متدرج در آئین نامه حق التدریس اعضاء هیئت علمی دانشگاهها خواهد بود.

۱۱- در صورتیکه دانشجویان عملیات کشاورزی را تا مرحله برداشت با موفقیت بانجام برسانند می توانند از ۵۰ درصد از درآمد حاصله به عنوان دستمزد بهره مند باشند.

۱۲- اجراء این درس در خارج از محیط دانشکده، توسط ارگانها یا تهادهایکه می توانند امکانات لازم را در اختیار بگذارند، مشروط به رعایت کلیه ضوابط، مخصوصاً مواد ۴، ۵ و ۶ این دستورالعمل بلامانع است.

ماشینهای کشاورزی



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگار: خاکشناسی عمومی

سرفصل درس:

نظری: اهمیت ماشین در کشاورزی - آشنایی با وضعیت کشاورزی و نیروی کشش مورد استفاده در کشاورزی ایران - شرایط و امکانات توسعه ماشینهای کشاورزی در ایران - خصوصیات نیروی کشش موتوری - آشنایی با اصول کار موتورهای احتراق داخلی - آشنایی با ساختمان و انواع تراکتورهای کشاورزی - مالبند - سیستم هیدرولیک و محور توان دهنی (P.T.O) در تراکتور - طرق اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور - مراحل مختلف کار در کشاورزی و ادوات مربوطه - ماشینهای خاک ورزی شامل: انوا گاو آهنهای، کولتیواتور مزرعه - دیسکها - خاک هم زن ها - پنجه ها - غلطکها و ماله ها - ماشینهای کاشت شامل: بذرپاشها، بذرکارها، مته چاله کن، غده کارها و نشا کارها - ماشینهای داشت شامل: سله شکن ها، وجین کنها، تک کنها، هرس کن درختان، نردبان های هیدرولیکی، چمن زن ها، وسائل هوا ده چمن، سم پاشها و کودپاشها - ماشینهای برداشت شامل برداشت محصولات: علوفه ای - دانه ای - ریشه ای و غده ای و مبوه ای سرویس و نگهداری تراکتور و ماشین های کشاورزی.

عملی: آموزش رانندگی و سرویس و نگهداری تراکتور و کار عملی با ماشینهای کشاورزی مطابق سرفصل های نظری.

ریخت شناسی و رده بندی حشرات



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشگزار: جانور شناسی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعریف - شکل شناسی خارجی و داخلی، تشريح اندام های مختلف بدن حشرات، مختصری راجع به فیزیولوژی حشرات - تکامل فردی، تولید مثل و اشكال مختلف تکثیر - رده بندی حشرات در سطح راسته ها و خانواده های

مهم:

عملی: شکل شناسی و تشريح عملی حشرات - تشخیص حشرات تا سطح خانواده با استفاده از کلیسید - پررسی عملی و دگرگویی در حشرات - جع آوری و ارایه نمونه هایی از حشرات توسط دانشجویان.

قارچ شناسی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشگزار: گیاه شناسی

سرفصل درس:

نظری: کلیات - تعریف علم قارچ شناسی و تشریح هدف و موارد کاربرد آن (صنعتی، دارویی، غذایی و کشاورزی) - تشریح اوصاف کلی قارچها، جایگاه آنها در جهان زنده - مرغولوزی قارچها (اندامهای رویشی، ضمائم اندامهای رویشی و اندامهای تولید مثل) - بیولوزی قارچها (تفنیده، نفس، رشد و نمو، تولید مثل) - رده بندی: تعریف علم رده بندی بعنوان اساس و شالوده دانش قارچ شناسی، شرح روش و مبانی رده بندی قارچها - شرح مفاهیم گروهها و واحدهای تاکسیونومیک و نحوه نامگذاری واحدهای مزبور - طبقه بندی قارچها شامل: - شاخه Oomycota طبقه بندی تا حد راسته و شرح راسته Peronosporale تا حد جنس، شاخه Plasmodiophoromycota و ذکر مثالهایی از گونه های بیماریزا.

- شاخه Chytridiomycota و شرح راسته Chytridiales و گونه های مهم بیماریزا آن.

- شاخه Zygomycota و شرح راسته Mucorales و خانواده های Mucoraceae و Absidiaceae راسته Glomales و ذکر جنس های مهم آن.

- شاخه Ascomycota طبقه بندی تا حد راسته و شرح خانواده ها و راسته های مهم به قرار زیر: خانواده های:

Clavicipitaceae, Nectriaceae, Trichocomaceae, Taphrinaceae, Rhytismatales, Xylariales, Phyllacorales

شاخه Diaporthales, Erysiphales, Pleosporales, Helotiales, Saccharomycetidae, Bosidiomycota طبقه بندی تا حد راسته و شرح خانواده های مهم بیماریزا در گیاهان - شرح شبه راسته مهم قارچ های ناقص و شبه خانواده های مهم بیماریزا در گیاهان.

عملی: تشخیص قارچها براساس اوصاف مرغولوزیک.

کتاب مرجع:

Alexopoulos, C.J., Mims, C.W. and Blackwell, B. 1996 Introductory Mycology Fourth edition, John Wiley & Sons, INC. 868 PP.

ویروسها و پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: بیماری‌شناسی گیاهی

سرفصل درس:

نظری: تعریف ویروس - تاریخچه و اهمیت بیماری‌های ویروسی در گیاهان - صفات عمومی - روش‌های انتقال - علائم مرفولوژیک آلوودگیهای ویروسی در گیاهان - روش‌های شناسایی - نامگذاری و رده‌بندی گروه‌های عمدی ویروسی - راههای پیشگیری و کنترل آنها - آشنایی با چند بیماری ویروسی مهم گیاهان زراعی (سبزیجات، حبوبات، غلات، صیفی جات) و درختان میوه - تعریف پروکاریوت‌ها: تاریخچه و اهمیت بیماری‌های ناشی از پروکاریوت‌ها در گیاهان - خصوصیات عمومی - روش‌های انتقال و ایجاد آلوودگی - علائم ناشی از پروکاریوت‌ها در گیاهان - اشاره مختصر به طبقه بندی باکتریها و تشریح بیماری‌های مهم ناشی از پروکاریوت‌ها در ایران.

عملی: شناسایی علائم آلوودگیهای ویروسی - طرز کاشت و آماده سازی محکها - مایه کوبی مکانیکی - آشنایی با علائم مرضی و سیستماتیک روی محکها - شناسایی علائم آلوودگیهای مهم باکتریایی - آشنایی با روش‌های آزمایشگاهی جهت شناخت باکتریهای بیماریزا در گیاهان - (کشت باکتریها در محیط‌های غذایی، رنگ آمیزی، گرم و نازک).

کنه شناسی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد علمی

پیشنباز: جانور شناسی



سرفصل درس:

نظری: تاریخچه و اهمیت کنه‌ها در کشاورزی و دامپردازی - اصول رده بندی کنه‌ها و روابط فیلوزن آنها - مرفوولوزی و بیولوزی عمومی کنه‌ها - رده بندی خصوصی زیر رده کنه‌ها - کلید شناسایی گونه‌های شناخته شده از کنه‌های مضر کشاورزی و دامی در ایران - بحث در اهمیت اقتصادی و چگونگی روش‌های پیشگیری در مبارزه با آنها - روش‌های جمع آوری، تهیه اسلاید و نگهداری کنه‌ها.

عملی: شناسایی میکروسکوپی گونه‌های مختلف کنه‌های مضر از بالا راسته و راسته‌های مختلف به محصولات کشاورزی ایران - جمع آوری نمونه‌های آفت‌زده و تشخیص آنها.

نمازد شناسی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز : جانورشناسی



سرفصل درس:

نظری: معرفی نمازد و انواع مختلف محیط زندگی آنها - تاریخچه نمازد شناسی در دنیا و سابقه آنها در ایران - نقش نمازد در طبیعت و کشاورزی - مرفوگری و تشریع عمومی ساختمان بدن نمازدها - معرفی اجمالی راسته های مهم نمازدهای خاکزی - سیستماتیک و طبقه بندی نمازدهای انگل گیاهی (راسته Tylenchida) تا سطح خانوارده - بیولوژی و اکولوژی عمومی نمازدها - انواع نمازدهای انگل گیاهی - بیماریزابی نمازدها و علاجی ناشی از آنها - نحوه انتشار و پراکندگی نمازدهای انگل گیاهی - آشنایی با روشهای پینگیری و کترل نمازدهای انگل گیاهی.

عملی: نمونه برداری و استخراج نمازدها - کشتن، ثبیت کردن و انتقال به گلیسیرین - تهیه اسلایدهای میکروسکوپی - شناسایی راسته های مهم نمازدهای خاکزی - شناسایی خانوارده های مهم نمازدهای انگل گیاهی.

آفات مهم گیاهان زراعی و باغی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری، ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: ریخت‌شناسی ورده بندی حشرات



سر فصل درس :

نظری : آفات غلات (گندم ، جو ، برنج ، ذرت) - گیاهان علوفه‌ای (یونجه ، شبدر و غیره) گیاهان صنعتی (پنبه ، چغندر قند ، نیشکر ، توتون ، سویا ، آفتابگردان ، گارنگ و کنجد ، گرچگ ، گلزا ، حبوبیات) - شامل : حشرات ، کنها و مهره داران زیان اور ، اهمیت اقتصادی ، زیست‌شناسی ، علائم و نحوه خسارت ، روش‌های پیشگیری و نحوه مبارزه با آنها .

آفات مهم میوه دانه دار ، هسته دار دانه ریز ، مرکبات ، پسته ، بادام ، گردو ، زیتون و خرما شامل : حشرات ، کنه‌ها جوندگان زیان اور شرح اهمیت اقتصادی ، مشخصات مرغولوژیک ، زیست‌شناسی ، علائم و طرز خسارت و روش‌های پیشگیری و مبارزه با هر یک از آنها .

عملی : شناسایی و تشخیص نمونه‌های آفات ، مشاهده علائم خسارت ، بازدید از مزارع و جمع نمونه .

بیماریهای مهم گیاهان زراعی و باغی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد عملی - ۱ واحد عملی

پیشناز : قارچشناسی - ویروسها و پروکاریوتهاي بیماریزای گیاهی - نماتود



سر فصل :

- نظری : بیماریهای غلات (گندم ، جو، برنج، ذرت) نباتات علوفه ای (یونجه ، شبدر و غیره) ، نباتات صنعتی (پنبه ، چغندر قند ، نیشکر ، توتون ، دانه های روغنی) ، سیب زمینی ، حبوبات ، و سایر محصولات مهم و محصولات اثباتی .
- عوامل بیماریزا (قارچها ، باکتریها ، ویروسها ، ویرونیدها و فیتوپلاسمها ، نماتودها ، انگلهاي گلدار ، عوامل غیر زنده) شامل گسترش - اهمیت اقتصادی علائم بیماری - بیولوژی و روشهای مبارزه .
- بیماریهای مهم درختان میوه دانه دار و هسته دار ، درختان میوه دانه ریز ، مرکبات ، چای ، پسته ، بادام ، گردو ، زیتون ، خرما و سایر بیماریهای مهم منطقه .

عملی : شناسایی ماکروسکوپی و میکروسکوپی بیماریها ، بررسی چگونگی خسارت آنها و بازدید از مزارع - جمع آوری نمونه ها و تشخیص آنها .

آفات گیاهان سبزی، جالیز، زیستی و جنگلی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: ریخت‌شناسی ورده بندی حشرات



سر فصل درس:

نظری: مرفولوژی، تشریح داخلی و بیولوژیکی آفات مهم جنگل - جنگل و بیواکولوژی آن - رابطه آفات با سایر ارگانیسم‌های محوطه جنگل - اهمیت اقتصادی آفات جنگلی در ایران - آفات درجه اول و درجه دوم از نظر بیواکولوژی جنگل - معرفی و شناخت آفاتی که همراه با کشت گونه‌های خارجی در ایران متداول گشته اند - بررسی زیانهای ناشی از آفات در جنگلهای آمیخته و خالص - مقایسه شدت خسارت بین جنگلهای سوزنی برگ و پهن برگ، نحوه پیشگیری و کنترل آفات در جنگلهای ایران.

آفات مهم گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی: شامل حشرات، جوندگان و نرم تنان زیان اور - اهمیت اقتصادی، زیست‌شناسی، علائم و نحوه خسارت و روش‌های پیشگیری و مبارزه با آنها.

عملی: آشنایی با محیط جنگل - شناسایی درختان افت زده - شناسایی آفات جنگلی - جمع آوری کلکسیون از آفات درختان جنگلی - شناسایی و تشخیص نمونه‌های آفات - مشاهده علائم خسارت - بازدید از مزارع و گلخانه و جمع آوری نمونه.

بیماریهای مهم گیاهان سبزی، جالیز، زیستی و جنگلی

تعداد واحد ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز : قارچشناسی - ویروسها و پروکاریونتهاي بیماریزای گیاهی - نماد



سرفصل درس :

نظری : بیماریهای مهم گیاهان زینتی (گلخانه ای ، باگی ، ساختمانی)، جالیز (خریزه ، هندوانه ، خیار و کنو)، سبزی (گوجه فرنگی ، پیاز و کاهو ، کلم و غیره) .

عوامل بیماریزا (قارچها ، ویروسها و ویرونیدها ، باکتریها و فیتوپلاسمها ، نماد ها ، انگلهاي گلدار و عوامل غیر زنده) - شامل : گسترش ، اهمیت اقتصادی ، علائم بیماری ، بیولوژی و روشهای مبارزه .

متقدمه و اهمیت - اپیدمی بیماریهای درختان جنگلی - روشهای تشخیص و کنترل آنها - بیماریهای مهم درختان پهن برگ و سوزنی بزرگ و پراکنگی آنها شامل بیماریهای بزرگی - بیماریهای چوب و تنه - بیماریهای ریشه - معرفی قارچهای چوبخوار و نحوه خسارت آنها - روشهای حفاظت درختان مریبا و بریده .

عملی : شناسایی ماکروسکوپی و میکروسکوپی بیماریها ، بررسی چگونگی خسارت آنها ، جمع آوری و تشخیص ؛ آشنایی با محیط جنگل - شناسایی درختان بیمار ، شناسایی عوامل بیماریزا ، جمع آوری و تهیه کلکسیون از اعضاء بیمار گیاهان و قارچهای کلاهک دار .

بیماریهای فیزیولوژیک

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: بیماری‌شناسی گیاهی، سم‌شناسی



سرفصل درس:

بیماریهای ناشی از کمبود مواد غذایی در گیاهان: اهمیت - مختصری درباره عناصر پر مصرف و کم مصرف و نقش آنها در فعالیت گیاه - علائم بیماریهای ناشی از کمبود و بیش بود مواد غذایی و معالجه آنها - بیماریهای ناشی از عوامل نامساعد محیطی: اثر سرما و یخ بندان - کمبود نور یا زیادی آن - حرارت زیاد و آفتابزدگی - مواد شیمیایی - دود و گازهای سمی - کمبود و یا زیادی رطوبت خاک - کمبود اکسیژن - مسمومیت خاک .

Agrios G.N. 1997. Plant Pathology. Fourth Edition
Academic Press, New York.

نرم تنان و مهره داران زیان آور کشاورزی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد علمی

پیشنباز: جانورشناسی



سر فصل درس:

نظری: کلیات مربوط به اهمیت و صفات عمومی نرم تنان - طرز پرورش، جمع آوری و نگهداری نرم تنان زیان آور - رده بندی نرم تنان و شرح اجمالی رده ها و راسته ها و روشهای مبارزه - خصوصیات مرغولوژیک، بیولوژیک و سیستماتیک راسته های مهم نرم تنان از نظر کشاورزی، معرفی گونه های مضر از نظر کشاورزی در ایران و روشهای پیشگیری و مبارزه با آنها - اهمیت جوندگان از نظر کشاورزی، اقتصادی، بهداشت و پزشکی - خواص عمومی جوندگان - اصول کلی شناسایی جوندگان (خصوصیات مرغولوژیک، فیزیولوژیک و بیولوژیک آنها) - اصول رده بندی جوندگان و کلید تشخیص خانواده ها، جنسها و گونه های مختلف - بررسی و تشریح خصوصیات جوندگان مضر در کشاورزی (خرگوشها - سنجبابها - موش کلاهو - موش شکول - موش ورامین - موش سیاه - موش تروژی - موش خانگی - موش جنگلی و سایر گونه ها) با توجه به خسارت مرغولوژی بیولوژی راههای پیشگیری و مبارزه با آنها خصوصیات و اهمیت سایر مهره داران از جمله پرندهای در محصولات کشاورزی - شرح مختصراً از بیولوژی رفتار، اهمیت اقتصادی و راههای پیشگیری و مبارزه با این آفات.

عملی: شناسایی - جمع آوری و نگهداری نمونه های مهم مهره داران مضر به کشاورزی

بندپایان زیان آور انسان و دام

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: ریخت‌شناسی و رده‌بندی حشرات

مرنسل درس:



نظری: کلات مربوط به شاخه بندپایان - نقش بندپایان در انتقال انواع عوامل بیماریزا - رده حشرات و معرفی اجمالی راسته هایی که در حشره شناسی پزشکی و دامپزشکی مورد مطالعه قرار می گیرند - خصوصیات مرغولوزیک، بیولوژیک و اکولوژیک نمونه های مورد اهمیت در حشره شناسی پزشکی (پشه ها، مگ ها، ساس، شبیش و کک) - مطالعه ساختمان و سیر تکاملی عناصر بیماریزا در بدن حشرات - بیونرمیک و انتشار بیوزنگراییک حشرات مهم در بهداشت محیط، پزشکی و دامپزشکی - راسته کته ها و معرفی اجمالی خانواده هایی که از نظر پزشکی و دامپزشکی اهمیت دارند. رابطه بندپایان و عناصر بیماریزای انسان و دام - چگونگی انتقال و سیر تکاملی عناصر بیماریزا در انسان و دام - مهمترین بندپایان ناقل بیماری در انسان، در ایران - بررسی سیر تکاملی مالازیا در انسان - مهمترین بیماریهای مشتری انسان و حیوان که بوسیله بندپایان منتقل می شوند.

عملی: روشهای جمع آوری - طرق تشخیص با استفاده از کلیه - بازدید از موزان و داشکده های بهداشت و دامپزشکی .

حشرات گرده افشان و زنبور عسل

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: ریخت شناسی و رده بندی حشرات



سرفصل درس:

نظری: اهمیت گرده افشانی در تلخی گیاهان - تقسیم بندی گلهای بر حسب نوع حشرات گرده افشان - نکات بیولوژیک حشرات گرده افشان - عمل گرده افشانی زنبورها و جنبه های مقایسه ای آنها - حفاظت از دیاد و بهره برداری از زنبورهای وحشی - بیولوژی زنبور عسل و سایر گونه های آن - زنبورداری یعنوان یک صنعت و روشهای مختلف آن - عوارض آفت کشها بر حشرات گرده افشان - گرده افشانی گیاهان: لگومینوز، درختان میوه، گیاهان زراعی، نباتات روغنی و بررسی مسانی مربوطه - گرده افشانی در گلخانه - استفاده از حشرات گرده افشان غیربومی.

عملی: شناسی و جمع آوری حشرات گرده افشان از زوی گیاهان مختلف - آشنایی با زندگی اجتماعی و انفرادی گرده افشارها.

فیزیولوژی گیاهی



تعداد واحد: ۳
نوع واحد: نظری
پیشناز: گیاه شناسی (۲)
سرفصل درس:

- مقدمه - اهمیت و رابطه فیزیولوژی با سایر علوم - آب و اهمیت آن در زندگی -
- ساختمان مولکولی و باندهای هیدروژنی - خواص مهم آب - پتانسیل آب - اسمز -
- فیزیولوژی استوماتها - جذب و دفع و روابط آب در داخل گیاه - انرژی و سطوح
آن در مولکولها - ترمودینامیک و فیزیولوژی گیاهی - حرارت بین گیاهان و
محیط - نقل و انتقال شیره گیاهی و چگونگی انجام آن در دیواره سلولی - انتقال
وجابجایی مواد غذایی در گیاهان - مکانیسم جذب مواد - مکانیسم انتقال مواد -
- تغذیه گیاهی - ترکیب ساختمان گیاه از نظر مواد غذایی - رابطه آناتومی گیاه و
جذب مواد غذایی - فتوستتر (ساختمان کلروپلاست - پیگمانهای فتوستتری -
- چگونگی تشکیل کلروفیل در امر فتوستتر - سیکلهای مختلف) - تنفس (انواع
تنفس - سیکل پنتوز) .

فیزیولوژی حیوانی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: جانور شناسی



سرفصل درس:

کلیات مربوط به ساختمان و وظایف اعضاء - انرژی موجودات زنده و منابع آن - واحد موجود زنده (سلول) و خصوصیات ساختمانی و بیوشیمیایی آن - تشکیلات و ساختمان بافت زنده - خصوصیات آب و سایر محلولها از نظر ارتباط موجود زنده با محیط - خصوصیات مربوط به بافتهای موجود زنده و سلولهای متخلله آنها - تعادل اسید و قلیایی - نوکلئوتید ها، اسیدهای نوکلئیک، آنزیمهای و خصوصیات آنها در موجودات زنده - متابولیزم واسطه ای و تولید انرژی - هورمونها و وظایف آنها - سلسه اعصاب و کنترل وظایف فیزیولوژیک.

میکروبیولوژی عمومی

تعداد واحد: ۳



نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد علمی

پیش‌نیاز: زیست‌شناسی سلولی - ملکولی

سر فصل درس:

نظری: تاریخچه میکروبیولوژی، موقعیت میکروبها در طبقه بندی موجودات زنده، باکتریها: (تعریف) طبقه بندی باکتریها، شکل و اندازه باکتریها، نشوونمای باکتریها روی محیط‌های مایع و جامد، تجمع باکتریها، ساختمان و ترکیب شیمیابی سلول باکتریها (سیتوپلاسم هسته غشاء و ...)، رشد و تکثیر باکتریها، اندازه گیری رشد باکتریها، تولید اسپر باکتریها، ساختمان اسپر باکتریها، مراحل مختلف رشد باکتریها، تغذیه باکتریها، تنفس باکتریها، متابولیزم باکتریها، آنزیمهای باکتریها، منبع انرژی و نوع تغذیه باکتریها، اثر عوامل فیزیکی و شیمیابی روی باکتریها، تغییر خواص باکتریها، ژنتیک باکتریها، بیماری زایی باکتریها - قارچها: (تعریف) طبقه بندی، ساختمان سلولی و ترکیب شیمیابی کپکها و مخمرها - ویروسها - باکتریوفاژها - انواع مختلف محیط‌های کشت.

عملی: شستشو و بسته بندی ظروف، تهیه پیپت پاستور و استفاده از فورو اتوکلاو جهت استریل کردن آنها - تهیه و استریل کردن محیط‌های کشت، استریل کردن با روش صاف کردن - میکروسکوپ و نحوه استفاده از آن - اندازه گیری ابعاد میکرو ارگانیسمها، رنگ آمیزی: رنگ آمیزی ساده، رنگ آمیزی گرم، رنگ آمیزی منفی اسید فست - رنگ آمیزی اسپر باکتریها - جدا کردن میکروبها از یکدیگر - شمارش میکروبها: شمارش مستقیم، شمارش غیر مستقیم، رسم منحنی رشد باکتریها - بررسی میکروسکوپی یک مایع در حال تخمیر، رنگ آمیزی و مشاهده کپک‌ها.

کاربرد رادیو ایزو و توابها در گیاه پزشکی



تعداد واحد: ۱
نوع واحد: نظری
پیمانه‌ساز: فیزیک عمومی -

سرفصل درس:

تاریخچه - تعریف رادیوایزو توب - خواص آن و واحدهای اندازه گیری - پرتوهای هسته ای و خواص آنها - اثرات زننده و غیر زننده پرتوهای هسته ای - اثر روی دستگاههای تناسلی، نشوونما و تولید مثل حشرات - اثربات کشندگی و عقیم کنندگی روی حشرات - مبارزه اتوساید با ذکر مثالهای لازم - مبارزه مستقیم - مبارزه غیرمستقیم - استفاده از رادیوایزو توبها در بررسیهای بیولوژیک و اکولوژیک حشرات - ردیابی و نشانگناری.