



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کاردانی فنی
گیاه‌پزشکی

به روش اجرای ترمی و پودمانی



گروه کشاورزی

این برنامه به پیشنهاد گروه کشاورزی در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آراء به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ ابلاغ برای موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجرا است.

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی و درسی دوره کاردانی فنی
گیاه پزشکی

تصویب جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی
علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ براساس
پیشنهاد گروه گشاورزی برنامه آموزشی و درسی دوره گیاه پزشکی را مطرح و تصویب کرد. این
برنامه از تاریخ ابلاغ در موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را از
دانشگاه جامع علمی - کاربردی اخذ نموده‌اند، قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در
خصوص برنامه آموزشی و درسی کاردانی فنی

گیاه پزشکی

صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.



رونوشت :

عبدالرسول پور عباس
رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی جهت ابلاغ به واحدهای مجری.

مورد تأیید است:

علیرضا جمالزاده
دییر شورای
برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی گشاورز
سوپرست دفتر
برنامه ریزی آموزشی مهارتی

رجیلی بورومنی
نایب رئیس
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

فهرست مطالب

۳	فصل اول
۳	مشخصات کلی برنامه آموزشی
۴	مقدمه
۴	تعریف و هدف
۴	ضرورت و اهمیت
۴	قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان
۵	قابلیت‌ها و توانمندی‌های فنی فارغ‌التحصیلان
۵	مشاغل قابل احراز
۵	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۶	طول و ساختار دوره
۶	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۶	جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی
۶	فصل دوم
۷	جداول دروس
۸	جداول دروس عمومی
۹	جدول دروس مهارت‌های مشترک
۹	جدول دروس پایه
۹	جدول دروس اصلی
۱۰	جدول دروس تخصصی
۱۱	جداول «گروه دروس» اختیاری
۱۲	جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۴	جدول ترم‌بندی
۱۵	جدول مشخصات پوelman
	جدول نحوه اجرای پوelman
۱۹	فصل سوم
	سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۷۹	فصل چهارم
۸۰	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۸۰	کاربینی
۸۲	کارورزی ۱
۸۸	کارورزی ۲
	ضمیمه:
	مشخصات تدوین کنندگان



فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی



مقدمه:

به منظور تأمین نیروی انسانی ماهر برای افزایش کمی و کیفی تولید کشاورزی، تربیت کاردان هایی با مهارت علمی و عملی مطلوب در رشته مهم گیاهپزشکی، ضرورت کامل دارد.

گیاه پزشکی رشته ای نسبتاً جدید و با سابقه ای اندک است. از این رو کشاورزان در ارتباط با این رشته ای نو و فاقد سنت ها و تجربیات دیرینه، معمولاً دارای کمترین آگاهی و بیشترین مضطربات هستند و درست در همین زمینه است که کاردان تکنولوژی گیاه پزشکی می تواند پل ارتباطی بسیار پر ثمری بین متخصصان و کشاورزان باشد و با انتقال اطلاعات از بالاترین سطوح تحقیقاتی واجرانی به سطح مزارع و باغات، خدمات ارزشمندی به کشاورزی و کشاورزان کشور انجام دهد. نکته مهم و قابل توجه نقش حیاتی کاردان تکنولوژی گیاه پزشکی در زمینه حفظ تولیدات کشاورزی است. عوامل زنده ای که سبب کاهش کمی و کیفی محصولات کشاورزی می شوند (آفات، بیماری ها و علف های هرز) به تبع تغییرات محیطی و عوامل غیر زنده پیرامون آنها و نیز ویژگی های فردی و جمعی موجود زنده به طور دائم در حال دگرگونی و تغییر، تحول و تکامل هستند و ضرورت ایجاب می نماید که راه ها و روش های جدید متناسب با تغییرات و تحولات عوامل زنده مورد نظر، به طور مستمر جستجو و تحقیق شده و برای اجرا ارائه شوند. و درست در اینجاست که کاردان تکنولوژی گیاه پزشکی می تواند به عنوان بازوی اجرائی محققان و متخصصان در مقاطع مختلف در انتقال اطلاعات و راه و روش های جدید نقش ارزنده ای ایفا کند و با فعالیت در سطح واحد های تولیدی هماهنگی لازم و کافی بین تحقیقات و اجرا به وجود آورد.

تعريف و هدف:

هدف از تربیت کاردان علمی-کاربردی رفع نیاز های بخش کشاورزی اعم از دولتی یا بخش خصوصی در رشته گیاه پزشکی است، به طوری که دانش آموختگان این رشته، اطلاعات کافی و قابلیت های لازم را دارا بوده و قادر باشد ارتباط صحیح واصولی بین سطوح کارگری ماهر و کارشناسی گیاه پزشکی برقرار کند و منشأ خدمات ضروری در دستگاه ها و موسسه هایی که با امور گیاه پزشکی سروکار دارند، باشد.

ضرورت و اهمیت:

اهمیت تربیت کاردان گیاه پزشکی و حیاتی بودن این رشته تحصیلی این ضرورت را ایجاب می نماید که بر خلاف رشته های نظریه زراعت و باغبانی و آب و خاک که زارعین و باغداران تکیه ای بر تجربیات و سنت های دیر پایی چند هزار ساله موروثی دارند، رشته تکنولوژی گیاه پزشکی رشته ای کاملاً نو و با سابقه اندک است و در نتیجه کشاورزان در ارتباط با این رشته قادر تجربیات دیرینه می باشند و از طرف دیگر حفظ نباتات و دفع آفات و امراض نباتی مستلزم شناخت کافی از آفات و بیماری ها و اعمال کاربرد صحیح سموم مربوطه است از این رو باید به نقش و اهمیت کاردان تکنولوژی گیاه پزشکی بیش از پیش اهمیت داده شود تا بتوان ضایعات تولیدات کشاورزی را که در کشور ما رقم بسیار بالائی را نشان می دهد مهار نمود و به حداقل تولید در واحد سطح دست یافت.



قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان :

الف - گزارش نویسی و مستند سازی

ب - ارائه گزارش نتایج کار و جریان فعالیت ها (Presentation)

پ - انجام کار گروهی

ت - طبقه بندی و پردازش اطلاعات

ث - بهره گیری از رایانه

ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار

ج - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سرپرستی و آموزش آنها

ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی

خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی

د - رعایت اخلاق حرفه ای و تنظیم رفتار سازمانی

ذ - اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)

ر - تفکر نقادانه و اقتصادی

ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت ها و توانمندی های فنی فارغ التحصیلان :

۱ - اخذ اطلاعات فنی از کارشناسان و انتقال آن به کشاورزان و باغداران

۲ - اجرای برنامه های لازم برای کنترل آفات، عوامل بیماری زا و علف های هرز

۳ - تشخیص به موقع زمان مبارزه با آفات و عوامل بیماری زای نباتی منطقه و اقدام برای کنترل آنها با مشارکت کشاورزان و باغداران

۴ - انجام عملیات اجرائی در شبکه های مراقبت باغات و مزارع

۵ - کمک به اجرای عملیات مربوط به جمع آوری فون و فلور منطقه و گروه بندی آفات ، بیماری ها و علف های هرز

۶ - پیش بینی های لازم جهت نگه داری وسایل و تجهیزات گیاهپزشکی

۷ - اجرای عملیات لازم برای مبارزه با آفات و بیماری های گیاهی قبل و بعد از کاشت

۸ - استفاده بهینه و بهره وری حداکثر از امکانات مبارزه بیولوژیک و در نتیجه حفظ محیط زیست کشور

۹ - انتقال آخرین یافته های تحقیقاتی و تکنولوژیک در زمینه گیاه پزشکی به سطح باغات و مزارع به منظور دستیابی به حداکثر تولید در واحد سطح

مشاغل قابل احراز:

- کارдан گیاه پزشکی در دستگاه های اجرایی دولتی به ویژه سازمان حفظ نباتات

- کارдан ایستگاه های قرنطینه نباتی

- کارдан واحد های بهره برداری زراعی و باغی نظیر شرکت های تعاونی کشاورزی، شرکت های سهامی کشاورزی و کشت و صنعت ها

- کارдан گیاه پزشکی در پارک ها و فضای سبز



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

- کارдан خدمات گیاه پزشکی در عرصه های تولید محصولات گلخانه ای و گیاهان زینتی
- کاردان کلینیک های گیاه پزشکی
- کاردان انسکتاریوم
- کاردان گیاه پزشکی در سیلوها و انبارها
- کاردان آزمایشگاه های گیاه پزشکی آموزشی و تحقیقاتی

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو: (رشته تحصیلی دیپلم - گواهی سلامت...):
الف- دارا بودن مدرک تحصیلی دیپلم متوسطه

ب- داشتن شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش های کشور

طول و ساختار دوره :

دوره کاردانی فنی مبتنی بر نظام واحدی و مشتمل از مجموعه ای از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت ها و مهارت های مشترک و فنی به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می شود. مجموع واحدهای هر دوره بین ۶۸ تا ۷۲ واحد و مجموع ساعت آن ۱۷۵۰ تا ۲۱۰۰ ساعت می باشد که در طول حداقل ۲ و حداقل ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پومنانی اجرا می شود.

۱. آموزش در مرکز مجری :

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۶ واحد، معادل ۱۵۰۴ ساعت است.

هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و پروژه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی را می توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

۲. آموزش در محیط کار:

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیت هایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط کار واقعی انجام می دهد. این بخش شامل یک درس کاربینی و ۲ درس کارورزی در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۵۱۲ ساعت است. هر واحد کاربینی معادل ۳۲ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت می باشد.

جدول مقایسه ای جهت گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت (بدون احتساب دروس عمومی) :



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

نوع درس	جمع ساعت	درصد	درصداستاندارد
نظری	۵۹۲	۳۳	حداکثر ۴۰
مهارتی	۱۲۱۶	۶۷	حداقل ۶۰
جمع	۱۸۰۸	۱۰۰	

جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

برنامه مورد نظر	استاندارد(تعداد واحد)	دروس
	۱۱	عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)
	۱	عمومی (مصوب مجلس شورای اسلامی)
	۸	مهارت‌های مشترک
	۵-۱۰	پایه
	۱۴-۲۰	*اصلی
	۲۰-۲۸	*تخصصی
حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی برای هر "گروه درس"	" گروه درس " اختیاری (درصورت لزوم)	
	۱	کاربینی
	۲	کارورزی ۱
	۲	کارورزی ۲
	۶۸-۷۲	جمع کل

* از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۰ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پروژه است.

* حتی المقدور دروس نظری و عملی به صورت مجزا تعریف گردد.



فصل دوم

جداول دروس



جدول دروس عمومی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	
جمع	عملی	نظری		ساعت	
۱		فارسی	۳	۴۸	-
۲		زبان خارجی	۳	۴۸	-
۳		یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱	۲	۳۲	-
۴		یک درس از گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» ^۲	۲	۳۲	-
۵		تربیت بدنی ۱	۱	۳۲	۳۲
۶		جمعیت و تنظیم خانواده ^۳	۱	۱۶	-
جمع			۱۲	۱۷۶	۳۲
۲۰۸					

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل ۴ درس (۱- اندیشه اسلامی (۱) ۲- اندیشه اسلامی (۲) ۳- انسان در اسلام ۴- حقوق اجتماعی - سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
۲. گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی » شامل ۵ درس (۱- فلسفه اخلاق - ۲- اخلاق اسلامی ۳- آئین زندگی ۴- عرفان عملی اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۵- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوبه جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.
۳. بر اساس مصوبه جلسه ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس دانش خانواده و جمعیت به ارزش ۲ واحد جایگزی درس جمیعت و تنظیم خانواده شده و اجرای آن از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ الزامی است.

- * دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. (مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است).
- ** دروس ردیفهای ۱ و ۲ باید در دو جلسه ۱/۵ ساعته در ۱۶ هفته تدریس شود.



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

جدول دروس مهارت‌های مشترک:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم‌نیاز	پیش-نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		کارآفرینی	۲	-	۳۲	۳۲		
۲		مهارت و قوانین کسب و کار	۲	-	۳۲	۳۲		
۳		کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات	۲	-	۳۲	۳۲		
۴		آموزش و ترویج کشاورزی	۲	-	۳۲	۳۲		
		جمع	۸	-	۱۲۸	۱۲۸		

جدول دروس پایه:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم‌نیاز	پیش‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		شیمی عمومی	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۲		آزمایشگاه شیمی عمومی	۱	-	۳۲	۳۲	-	-
۳		ریاضیات عمومی	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۴		آمار	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۵		گیاه‌شناسی عمومی (مرفولوژی- فیزیولوژی- رده بندی)	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۶		عملیات گیاه‌شناسی عمومی (مرفولوژی- فیزیولوژی- رده بندی)	۱	-	۴۸	۴۸	-	-
		جمع	۱۰	-	۱۲۸	۸۰	۲۰۸	-



جدول دروس اصلی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		اکولوژی	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۲		شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۱	۱۶		۱۶	-	-
۳		عملیات شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۱	۴۸	۴۸	-	-	-
۴		حشره‌شناسی	۱	-	۱۶	۱۶	-	-
۵		عملیات حشره‌شناسی	۱	۴۸	۴۸	-	-	-
۶		خاک شناسی عمومی	۱	-	۱۶	۱۶	-	شیمی عمومی
۷		آزمایشگاه خاک شناسی عمومی	۱	۳۲	۳۲	-	-	شیمی عمومی
۸		اصول زراعت و باغبانی	۲	۳۲	-	۳۲	(مرفوولوژی، فیزیولوژی، رده بندی)	گیاه شناسی عمومی (مرفوولوژی، فیزیولوژی، رده بندی)
۹		عملیات اصول زراعت و باغبانی	۱	۴۸	۴۸	-	(مرفوولوژی، فیزیولوژی، رده بندی)	گیاه شناسی عمومی (مرفوولوژی، فیزیولوژی، رده بندی)
جمع								
			۱۱	۱۱۲	۱۷۶	۲۸۸		



جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم‌نیاز	پیش‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		شناخت علف های هرز	۱	-	۱۶	۱۶	-	گیاه شناسی عمومی (مرفوولوژی، فیزیولوژی، رده بندی)
۲		عملیات شناخت علف های هرز	۱	-	۴۸	۴۸	-	گیاه شناسی عمومی (مرفوولوژی، فیزیولوژی، رده بندی)
۳		کنترل علف های هرز	۱	-	۱۶	۱۶	-	شناخت علفهای هرز
۴		عملیات کنترل علف های هرز	۱	-	۴۸	۴۸	-	شناخت علفهای هرز
۵		آفات گیاهان زراعی	۱	-	۱۶	۱۶	-	حشره شناسی
۶		عملیات آفات گیاهان زراعی	۱	-	۴۸	۴۸	-	حشره شناسی
۷		آفات درختان میوه	۱	-	۱۶	۱۶	-	حشره شناسی
۸		عملیات آفات درختان میوه	۱	-	۴۸	۴۸	-	حشره شناسی
۹		آفات سبزی و صیفی، زیستی و گلخانه ای	۱	-	۱۶	۱۶	-	حشره شناسی
۱۰		آزمایشگاه آفات سبزی و صیفی، زیستی و گلخانه ای	۱	-	۳۲	۳۲	-	حشره شناسی
۱۱		تکنولوژی پرورش و کاربرد مواد بیماریزیک	۱	-	۱۶	۱۶	-	حشره شناسی، شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۱۲		عملیات تکنولوژی پرورش و کاربرد مواد بیماریزیک	۱	-	۴۸	۴۸	-	حشره شناسی، شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۱۳		تجهیزات در گیاه پزشکی	۱	-	۱۶	۱۶	-	اصول زراعت و بافتی
۱۴		عملیات تجهیزات در گیاه پزشکی	۱	-	۴۸	۴۸	-	اصول زراعت و بافتی
۱۵		مبارزه با آفات و بیماریهای گیاهی	۱	-	۱۶	۱۶	-	حشره شناسی، شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۱۶		عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی	۱	-	۱۶	۱۶	-	حشره شناسی، شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۱۷		آزمایشگاه عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی	۱	-	۳۲	۳۲	-	حشره شناسی، شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۱۸		بیماری های گیاهان زراعی	۱	-	۱۶	۱۶	-	شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۱۹		آزمایشگاه بیماری های گیاهان زراعی	۱	-	۳۲	۳۲	-	شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۲۰		بیماری های درختان میوه	۱	-	۱۶	۱۶	-	شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۲۱		آزمایشگاه بیماری های درختان میوه	۱	-	۳۲	۳۲	-	شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۲۲		بیماری های سبزی و صیفی، زیستی	۱	-	۱۶	۱۶	-	شناخت عوامل بیماریزای گیاهی
۲۳		آزمایشگاه بیماری های سبزی وصیفی، زیستی	۱	-	۳۲	۳۲	-	شناخت عوامل بیماریزای گیاهی



دوره کاردادانی فنی گیاه پزشکی

-	-	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی		۲۴
		۶۷۲	۴۴۸	۲۲۴	۲۵	جمع		

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام دوره	تعداد واحد		زمان اجرا
		ساعت	واحد	
۱	کاربینی(بازدید)	۳۲	۱	ابتدای دوره(از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)
۲	کارورزی ۱	۲۴۰	۲	پایان نیمسال دوم
۳	کارورزی ۲	۲۴۰	۲	پایان دوره



جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام»
-	۳۲	-	۳۲	۲	شیمی عمومی
-	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی عمومی
-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات عمومی
-	۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی
-	۳۲	۳۲	-	۱	تریبت بدنسی ۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	گیاهشناسی عمومی (مرفوولوژی- فیزیولوژی- رده بندی)
-	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات گیاهشناسی عمومی (مرفوولوژی- فیزیولوژی- رده بندی)
-	۱۶	-	۱۶	۱	حشره شناسی
-	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات حشره شناسی
-	۳۲	-	۳۲	۲	اکولوژی
-	۴۱۶	۱۹۲	۲۲۴	۱۹	جمع



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده
شیمی عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	خاکشناسی عمومی
شیمی عمومی	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه خاکشناسی عمومی
گیاهشناسی عمومی (مرفوگلوبن) - فیزیولوژی - (رده بندی)	۳۲	-	۳۲	۲	اصول زراعت و باغبانی
گیاهشناسی عمومی (مرفوگلوبن) - فیزیولوژی - (رده بندی)	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات اصول زراعت و باغبانی
-	۴۸	-	۴۸	۳	فارسی
-	۳۲	-	۳۲	۲	آمار
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات
-	۱۶	-	۱۶	۱	شناخت عوامل بیماری زای گیاهی
-	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات شناخت عوامل بیماری زای گیاهی
گیاهشناسی عمومی (مرفوگلوبن) - فیزیولوژی - (رده بندی)	۱۶	-	۱۶	۱	شناخت علف های هرز
گیاهشناسی عمومی (مرفوگلوبن) - فیزیولوژی - (رده بندی)	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات شناخت علف های هرز
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
	۶۷۲	۴۶۴	۲۰۸	۲۰	جمع



ترم سوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
شناخت علف های هرز	۱۶	-	۱۶	۱	کنترل علف های هرز
شناخت علف های هرز	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات کنترل علف های هرز
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۱۶	-	۱۶	۱	بیماری های گیاهان زراعی
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه بیماری های گیاهان زراعی
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آموزش و ترویج کشاورزی
حشره شناسی	۱۶	-	۱۶	۱	آفات گیاهان زراعی
حشره شناسی	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات آفات گیاهان زراعی
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۱۶	-	۱۶	۱	بیماری های درختان میوه
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه بیماری های درختان میوه
حشره شناسی	۱۶	-	۱۶	۱	آفات درختان میوه
حشره شناسی	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات آفات درختان میوه
-	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی»
-	۳۲	-	۳۲	۲	کار آفرینی
	۴۳۲	۲۴۰	۱۹۲	۱۸	جمع



ترم چهارم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۱۶	-	۱۶	۱	بیماری های سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه بیماری های سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای
حشره شناسی	۱۶	-	۱۶	۱	آفات سبزی، صیفی و زینتی
حشره شناسی	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه آفات سبزی، صیفی و زینتی
حشره شناسی	۱۶	-	۱۶	۱	عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی
اصول زراعت و باغبانی	۱۶	-	۱۶	۱	تجهیزات در گیاه پزشکی
اصول زراعت و باغبانی	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات تجهیزات در گیاه پزشکی
حشره شناسی	۱۶	-	۱۶	۱	مبازه با آفات و بیماری های گیاهی
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	۱۶	-	۱۶	۱	تکنولوژی پرورش و کاربرد مواد بیولوژیک
حشره شناسی	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات تکنولوژی پرورش و کاربرد مواد بیولوژیک
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی	-	۳۲	-	۲	مهارت و قوانین کسب و کار
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
	۵۶۰	۴۳۲	۱۲۸	۱۵	جمع



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

مشخصات پودمان‌ها

پودمان پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	نام پودمان	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی	پایه	۱
	۳۲	-	۳۲	۲	شیمی عمومی		
	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی عمومی		
	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات عمومی		
	۳۲	-	۳۲	۲	آمار		
	۳۲	-	۳۲	۲	گیاه‌شناسی عمومی (مرفوولوژی- فیزیولوژی- رده بندی)		
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات گیاه‌شناسی عمومی (مرفوولوژی- فیزیولوژی- رده بندی)		
	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱		
پایه	۳۲	-	۳۲	۲	اصول زراعت و باغبانی	کشاورزی عمومی	۲
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات اصول زراعت و باغبانی		
	۱۶	-	۱۶	۱	خاک شناسی عمومی		
	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه خاک شناسی عمومی		
	۳۲	-	۳۲	۲	اکولوژی		
بعد از پودمان دوم	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کار در محیط ۱		۳
پایه	۱۶	-	۱۶	۱	شناخت علف‌های هرز	مبانی گیاه پزشکی	۴
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات شناخت علف‌های هرز		
	۱۶	-	۱۶	۱	حشره شناسی		
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات حشره شناسی		
	۱۶	-	۱۶	۱	شناخت عوامل بیماری زای گیاهی		
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات شناخت عوامل بیماری زای گیاهی		
-	۱۶	-	۱۶	۱	تکنولوژی پرورش و کاربرد مواد بیولوژیک	تکنولوژی کنترل آفات	۵
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات تکنولوژی پرورش و کاربرد مواد بیولوژیک		
	۱۶	-	۱۶	۱	تجهیزات در گیاه پزشکی		
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات تجهیزات در گیاه پزشکی		
	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی		
مبانی گیاه پزشکی	۱۶	-	۱۶	۱	آفات درختان میوه	تکنولوژی گیاه پزشکی محصولات باگی	۶
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات آفات درختان میوه		
	۱۶	-	۱۶	۱	آفات سبزی و صیفی، زینتی و		



دوره کاردادانی فنی گیاه پزشکی

مبانی گیاه پزشکی					گلخانه ای	تکنولوژی گیاه پزشکی محصولات زراعی و انباری	۷
	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه آفات سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای		
	۱۶	-	۱۶	۱	مبارزه با آفات و بیماری های گیاهی		
	۱۶	-	۱۶	۱	بیماری های درختان میوه		
	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه بیماری های درختان میوه		
	۱۶	-	۱۶	۱	عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی		
	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه عوامل خسارت زای محصولات خانگی و انباری		
	۱۶	-	۱۶	۱	آفات گیاهان زراعی		
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات آفات گیاهان زراعی		
	۱۶	-	۱۶	۱	بیماری های گیاهان زراعی		
	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه بیماری های گیاهان زراعی		
	۱۶	-	۱۶	۱	کنترل علف های هرز		
	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات کنترل علف های هرز		
	۱۶	-	۱۶	۱	بیماری های سبزی و صیفی، زینتی		
	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه بیماری های سبزی و صیفی، زینتی		
پودمان آخر	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲	کاردرمیط ۲	۸

*مجموع ساعت آموزشی هر پودمان ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت است.

*تعداد پودمان های هر دوره با احتساب پودمانهای کار در محیط ، ۶ تا ۹ پودمان است.

*دروس عمومی و مهارت های مشترک به ارزش ۲۰ واحد بر اساس محدوده زمانی تعریف شده (برای هر پودمان بین ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت) در درون پودمان ها در قالب جدول نحوه اجرا ارائه می شود.



دوره کاردادی فنی گیاه پزشکی

جدول نحوه اجرای بودمان‌ها

ساعت	عملی	نظری	واحد	تعداد	۸ هفته دوم	۸ هفته اول	۸ هفته دوم
-	۳۲	۳۲	۲	۲	شیمی عمومی		
-	۳۲	-	۱	۱	آزمایشگاه شیمی عمومی		
-	۳۲	۳۲	۲	۲	ریاضیات عمومی		
-	۳۲	۳۲	۲	۲	آمار		
-	۳۲	-	۱	۱	کاربری		
-	۳۲	۳۲	۲	۲	گیاه‌شناسی عمومی (مرفوژوژی- فیزیوژوژی- رده پندی)		
۴۸	-	-	۱	۱	عملیات گیاه شناسی عمومی (مرفوژوژی- فیزیوژوژی- رده پندی)		

نام بودمان: پایه تعداد واحد: ۱۱ نام بودمان پیش‌نیاز: امکان ارائه دروس عمومی: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ساعت کل بودمان: ۲۶۰ وجود ندارد:
تعداد دروس: ۱ تا ۲ درس امکان ارائه دروس مهارت‌های مشترک: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	وجود ندارد:
تعداد دروس: ۱ تا ۲ درس تعداد واحد:	وجود ندارد:
تعداد دروس: ۱ تا ۲ درس تعداد واحد:	وجود ندارد:

ساعت	عملی	نظری	واحد	تعداد	۸ هفته دوم	۸ هفته اول	۸ هفته دوم
-	۳۲	۳۲	۲	۲	أصول رزاعت و باغبانی		
-	۴۸	-	۱	۱	عملیات اصول رزاعت و باغبانی		
-	۳۲	-	۱	۱	خاک شناسی عمومی		
-	۳۲	۳۲	۲	۲	آزمایشگاه خاک شناسی عمومی		
					اکولوژی		

نام بودمان: کشاورزی عمومی تعداد واحد: ۷ نام بودمان پیش‌نیاز: پایه امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ساعت کل بودمان: ۲۶۰ وجود ندارد:
تعداد دروس: ۱ تا ۲ درس تعداد واحد: ۴ واحد	وجود ندارد:



نام بودمان: کار در محیط ۱
تعداد واحد: ۳ ساعت کل بودمان: ۲۴
نام بودمان پیش نیاز: بعد از بودمان دور
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:
<input type="checkbox"/> وجود ندارد.
<input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد.
تعداد درس: ۳ تعداد واحد: ۶

توضیحات		ساعت	تعداد	۸ هفته دوم	۸ هفته اول	۳۰۰
		عملی	نظری	و واحد	کارورزی ۱	
		۲۴۰	-	۲	-	



دوره کارداری فنی گیاه پزشکی

جدول نحوه اجرای بودمانها

ساعت	تعارف	تعارف	تعارف
عملی	نظری	عملی	نظری
۸ هفته دوم			
-	۱۶	۱	۱
۴۸	-	۱	۱
-	۱۶	۱	۱
۴۸	-	۱	۱
-	۱۶	۱	۱
۴۸	-	۱	۱
۸ هفته اول			
شناخت علف های هرز			
عملیات شناخت علف های هرز			
حشره شناسی			
عملیات حشره شناسی			
شناخت عوامل بیماری زای گیاهی			
عملیات شناخت عوامل بیماری زای گیاهی			

نام بودمان: مبانی گیاه پزشکی	ساعت کل بودمان: ۱۹۲
تعارف واحد: ۴ ساعت	تعارف واحد: ۴ ساعت
نام بودمان پیش نیاز: با به	نام بودمان پیش نیاز: با به
امکان ارائه دروس عمومی:	امکان ارائه دروس عمومی:
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود ندارد:	وجود ندارد:
وجود دارد:	وجود دارد:
تعارف درس: ۲ تعداد واحد: ۴ واحد	تعارف درس: ۲ تعداد واحد: ۴ واحد
امکان ارائه دروس مهارت های مشترک:	امکان ارائه دروس مهارت های مشترک:
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود ندارد:	وجود ندارد:
وجود دارد:	وجود دارد:
تعارف درس: ۱ تعداد واحد: ۲ واحد	تعارف درس: ۱ تعداد واحد: ۲ واحد

نام بودمان: تکنولوژی کنترل آفات	ساعت کل بودمان: ۱۶۰
تعارف واحد: ۴ ساعت	تعارف واحد: ۴ ساعت
نام بودمان پیش نیاز: مبانی گیاه پزشکی	نام بودمان پیش نیاز: مبانی گیاه پزشکی
امکان ارائه دروس عمومی:	امکان ارائه دروس عمومی:
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود ندارد:	وجود ندارد:
وجود دارد:	وجود دارد:
تعارف درس: ۲ تعداد واحد: ۴ تا ۶	تعارف درس: ۲ تعداد واحد: ۴ تا ۶
امکان ارائه دروس مهارت های مشترک:	امکان ارائه دروس مهارت های مشترک:
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود ندارد:	وجود ندارد:
وجود دارد:	وجود دارد:
تعارف درس: ۱ تعداد واحد: ۲ واحد	تعارف درس: ۱ تعداد واحد: ۲ واحد



دوره کارداری فنی گیاه پزشکی

جدول نحوه اجرای پودهمانها

ساعت	تعداد	۸ هفته دوم	۸ هفته اول
عملی	نظری	عملی	نظری
آفات درختان میوه			
-	۱۶	۱	۱
۴۸	-	۱	۱
-	۱۶	۱	۱
۳۲	-	۱	۱
-	۱۶	۱	۱
-	۱۶	۱	۱
۳۲	-	۱	۱

ساعت	تعداد	۸ هفته دوم	۸ هفته اول
عملی	نظری	عملی	نظری
عوامل خسارت رایی محصولات انباری و خانگی			
-	۱۶	۱	۱
۳۲	-	۱	۱
-	۱۶	۱	۱
۴۸	-	۱	۱
-	۱۶	۱	۱
۳۲	-	۱	۱
-	۱۶	۱	۱
۴۸	-	۱	۱
-	۱۶	۱	۱

نام بودمان: تکنولوژی گیاه پزشکی محصولات باقی تعداد واحد: ۷ ساعت کل بودمان: ۱۷۶	نام بودمان پیش نیاز: مبانی گیاه پزشکی امکان ارائه دروس عمومی: <input type="checkbox"/> وجود ندارد <input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد
تعداد درس: ۱ تا ۲ تعداد واحد: ۲ تا ۴	تعداد درس: ۱ تا ۲ تعداد واحد: ۲ تا ۴
امکان ارائه دروس مهارت های مشترک: <input type="checkbox"/> وجود ندارد <input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد	امکان ارائه دروس مهارت های مشترک: <input type="checkbox"/> وجود ندارد <input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد
تعداد واحد: ۱	تعداد واحد: ۲



نام پوشنان: کار در محطة ۲	تعداد واحد: ۲ ساعت کل پوشنان: ۲۴۰
نام پوشنان پیش نیاز: بعد از پوشنان آخر	نام پوشنان: کار در محطة ۲
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:	وجود ندارد: <input type="checkbox"/> وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد درسی: ۳	تعداد واحد: ۶

توضیحات	ساعت	تعداد واحد	تعداد نظری عملی	۸ هفته دوم	۸ هفته اول	۳ هفته
	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲		



فصل سوم

سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی
(آموزش در مرکز مجری)



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: شیمی عمومی پیش نیاز/ هم نیاز: -
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با علم ساختار مواد و تغییرات فیزیکی و شیمیایی مربوطه			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۳	تعریف ماده و علم شیمی - انواع طبقه بندی ها- نام ها و نشانه های عناصر جامدات ، مایعات و گازها	ماده و ساختار آن ۱
-	۳	اتم گرم- وزن مولکولی- ساختمات مولکولی- معادلات شیمیایی- اجزای اصلی اتم- ایزوتوب	ساختمان اتمی ۲
-	۳	جدول تناوبی و قانون تناوبی- تعیین عدد آوو گادرو- عدد اتمی- عدد جرمی انرژی یونیزاسیون	گازها ۳
-	۴	چگونگی پیوندهای شیمیایی و تشکیل مولکول ها آرایش الکترونی مولکول های دو اتمی- ساختمان هندسی مولکول ها	پیوندهای شیمیایی ۴
-	۵	رابطه خواص اجسام با ساختمان و نوع پیوند موجود در آن ترکیب اتم ها- قاعده هشت تایی- نوشتن فرمول های شیمیایی پیوند کووالانسی و چند گانه- مولکول های قطبی و غیر قطبی- سرعت واکنش و تعادل شیمیایی	خواص اجسام ۵
-	۳	نوشتن و موازنه معادلات شیمیایی	معادلات شیمیایی ۶
-	۳	تعریف انرژی - اکتیواسیون- کاتالیزور نظریه جنبشی مایعات- تبخیر- نقطه ذوب و انجماد	مایعات، جامدات و گازها ۷
-	۴	محلول و کلوبیدها- غلظت محلول- مکانیسم حل شدن- اثر حرارت بر حلalit محلول های الکترولیت- تعادل های یونی اسید و باز - PH محلول های تامپون- هیدرولیز- واکنش های اکسیداسیون و احیا- اسیدها و بازها هیدروکربن های اشباع شده و اشباع نشده	محلول ها ۸
-	۴	ترکیبات آلی حاوی اکسیژن و نیتروژن کربوهیدرات ها- لیپیدها- پروتئین ها- آنزیم ها- ویتامین ها و هورمون ها	شناسایی ترکیبات آلی ۹



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

ج: منبع درسی:

- ۱- چارلز مورتیمر، ترجمه: خواجه نصیر طوسی، ا-ع. مستشاری و ج. نفیسی موقر، شیمی عمومی- جلد(۱)، مرکز نشر دانشگاهی تهران، ۱۳۷۱.
- ۲- صمدی، شیمی عمومی، نشر نی تهران، ۱۳۷۷.
- ۳- تقویان ط. مبانی تجربی شیمی عمومی- انتشارات فرهنگ جامع- ۱۳۷۶.
- ۴- کوپر اس. ال و کانوار جی. اس- اصول شیمی تجزیه کشاورزی- ترجمه سرور الدین م. ح، شریفی م، و پاک نیا- انتشارات عمیدی- ۱۳۷۶.

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شیمی عمومی

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: حداقل فوق لیسانس شیمی
 - گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز: -
 - حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۱ سال سابقه تدریس
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال فعالیت پژوهشی و یا آزمایشگاهی در زمینه های مرتبط
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع
 - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
- ۱ رایانه
 - ۲ ویدیو پروژکتور جهت ارائه دروس
- ۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ، ارایه نمونه کار



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه شیمی عمومی پیش نیاز / هم نیاز: -	
۱	-	واحد		
۳۲	-	ساعت		
الف: هدف درس:				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف		
عملی	نظری	رئوس مطالب	ریز محتوا	
۲	-	آشنایی با وسایل آزمایشگاهی و نحوه کار آنها و تذکر نکات اینمنی	آشنایی با ابزار آزمایشگاهی	
۳۰	-	طرز تهیه محلول ها (ترمالیته- مولاریته- تامپون و غیره)	۱	
		عيار سنجه اسیدها و بازها		
		تعیین نقطه جوش - تقطیر		
		تعیین وزن مولکولی یک نوع ترکیب شیمیایی به کمک نقطه جوش یا کاهش نقطه انجماد		
		اندازه گیری نقطع ذوب	اندازه گیری ها	
		تیتراسیون های اکسیداسیون و احیا		
		اندازه گیری سختی و pH آب		
		آزمایش قانون بقای جرم		
		جداسازی چند یون با استفاده از کروماتوگرافی بر روی کاغذ		
		اندازه گیری تغییرات فشار بخار آب		
منبع درسی:				
<ol style="list-style-type: none"> چارلز مورتیمر، ترجمه: خواجه نصیر طوسی، ع. مستشاری و ج. نفیسی موقر. شیمی عمومی - جلد(۱). مرکز نشر دانشگاهی تهران. ۱۳۷۱. سعیدی م. دستور کار آزمایشگاه شیمی عمومی- انتشارات مرکز نشر دانشگاه تهران- ۱۳۷۶. صدیق، شیمی عمومی. نشر نی تهران. ۱۳۷۷. تقویان ط. مبانی تجربی شیمی عمومی- انتشارات فرهنگ جامع- ۱۳۷۶. کوبر اس. ال و کانوار جی. اس. اصول شیمی تجزیه کشاورزی- ترجمه سرور الدین م. ح، شریفی م. و پاک نیا- انتشارات عمیدی- ۱۳۷۶. 				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه شیمی عمومی

درس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: حداقل فوق لیسانس شیمی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۱ سال سابقه تدریس
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال فعالیت پژوهشی و یا آزمایشگاهی در زمینه مرتبط
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۰۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۷۰ مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
- ۱- شیکر
- ۲- آزمایشگاه
- ۳- بن ماری
- ۴- وسایل شیشه ای آزمایشگاه
- ۵- رایانه و ویدیو پروژکتور جهت ارائه دروس
- ۶- مواد شیمیایی
- ۷- اسپکتروفوتومتر
- ۸- دستگاه سوکسله
- ۹- ترازوی الکتریکی

۳- روش تدریس و ارائه درس: مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: ریاضیات عمومی پیش نیاز/ هم نیاز:
-	۲	واحد	-
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم تابع، حد و مشتق

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	نظری	عملی
۱	معادلات و نامعادلات	۶	ریز محتوا	معادله درجه اول - معادل معادله درجه دوم، نامعادلات، دستگاه دو معادله دو مجھولی، دستگاه سه معادله سه مجھولی
۲	تعیین علامت	۴	ریز مطالع	تعیین علامت معادلات درجه اول و دوم، تعیین علامت نامعادلات
۳	رابطه و تابع	۵	ریز مطالع	تعريف رابطه و تابع، معرفی تابع دستگاه مختصات دکارتی و قطبی و ارتباط آنها با هم رسم نمودار توابع به صورت نقطه یابی
۴	انواع تابع	۵	ریز مطالع	تعريف تابع، دامنه برد و تابع توابع قدر مطلق، تابع مثلثاتی، تابع علامتی، تابع جزء صحیح، تابع یک به یک، تابع معکوس
۵	حد پیوستگی و مشتق	۸	ریز مطالع	تعريف حد و پیوستگی، قضایای حد و پیوستگی (بدون اثبات) مشتق و قضایای مربوطه، تعریف دیفرانسیل و کاربرد مشتق، تعیین نقاط ماکزیمم و مینیمم، صور مبهم و توابع رفع ابهام از آنها
	انتگرال	۴	ریز مطالع	تابع اولیه و انتگرال نامعین، معرفی کاربردهای (سطح و حجم)

ج: منبع درسی:

- ۱- هاشمی پرست، م. حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی- انتشارات- ۱۳۷۵
- ۲- کریمی نژاد غ.- ریاضیات برای دوره های علمی- کاربردی- انتشارات موسسه علمی - کاربردی جهاد کشاورزی- ۱۳۸۵
- ۳- کریمی نژاد غ، غلامپور، م و ایزی ج.- ریاضیات عمومی (۲)- انتشارات موسسه علمی - کاربردی جهاد کشاورزی- ۱۳۸۵.



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ریاضیات عمومی

۱- ویژگی های مدرس: (درجہ علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس ریاضی گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز: -
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال سابقه کار در زمینه مربوطه میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ماشین آلات کشاورزی مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و ، وسائل و امکانات مورد نیاز:
۱- رایانه ۲- ویدئو پروژکتور

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		
-	۲	واحد	نام درس: آمار
-	۳۲	ساعت	پیش نیاز / هم نیاز: -
الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با مبانی علم آمار و کاربرد آن در کشاورزی			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۴	تعریف آمار، جامعه آماری، نمونه، شاخص، استدلال اهمیت و کاربرد آمار در کشاورزی با ذکر مثال	مقدمه و تعاریف ۱
-	۱۰	مرتب کردن داده ها، جداول توزیع فراوانی، انواع فراوانی روش های نمونه گیری با ذکر مثال مرتب کردن داده ها به صورت هندسی، نمودارهای فراوانی حل مسئله طرز استفاده از ماشین های محاسبه و نرم افزارهای آماری	نحوه جمع آوری و تنظیم داده ها ۲
-	۱۰	مد، میانه، چارکها، دهکها، میانگین های حسابی، هندسی، همساز متحرک چارک متوسط، انحراف متوسط، انحراف معیار، درجه آزادی، ضرب تعییرات، واریانس، واریانس ترکیب های خطی، واریانس جامعه تفاوت ها و مجموع حل مسئله	شاخص های آماری ۳
-	۸	همبستگی و رگرسیون، مدل آماری، برآورد پارامترهای مدل حل مسئله	رابطه بین متغیرها ۴
ج: منبع درسی:			
۱- زالی ع. و همکاران - مقدمه ای بر احتمالات و آمار - انتشارات دانشگاه تهران - ۱۳۶۶			
۲- مدنی ع. - آمار و نظریه احتمال - انتشارات برنا - ۱۳۷۶			
۳- بازرگان لاری ع. - آمار کاربردی - انتشارات دانشگاه شیراز - ۱۳۷۵			
۴- Hayter A. J. ۲۰۰۲. Probability and Statistics for Engineering and Scientists. Pacific Grove .CA			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آمار

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس آمار - اصلاح نباتات
 - گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز: -
 - حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب خوب ■
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب ■
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع
 - فهرست ماشین آلات و ، وسایل و امکانات مورد نیاز:
۱- رایانه ۲- ویدئو پروژکتور
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید ■
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ■، ارایه نمونه کار ■



دوره کاردادانی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری	واحد	نام درس: گیاهشناسی عمومی (رده بندی - مرغولوژی - فیزیولوژی) پیش نیاز / هم نیاز: -		
عملی	نظری	ساعت	الف: هدف درس: آشنایی با فیزیولوژی، چگونگی ساختار و اجزای گیاهان ب: سر فصل آموزشی:		
زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری		رئوس مطالب	ریز محتوا	
-	۴		سلول گیاهی	سلول گیاهی	۱
-	۱۲		انواع بافت های گیاهی	مورفولوژی برگ و تنوع آن مورفولوژی ساقه و تنوع آن مورفولوژی گل، گل آذین و انواع آن مورفولوژی میوه و تنوع آن ساختمان بذر و تولید مثل در گیاهان	مورفولوژی دستگاه رویش در نهادهای گیاهی
-	۱۰		تنفس و نقش آن در گیاه فتوستز و نقش آن در گیاه	مسیر و جذب آب در گیاه، تورزسانس و پلاسمولیز در سلول های گیاهی انواع عناصر غذایی ماکرو و میکرو و اثرات کمبود و بیش بود آنها در گیاهان	فیزیولوژی دستگاه رویش
-	۶		رده بندی گیاهی: تعریف واحدهای رده بندی - مطالعه تیره های مختلف گیاهی مطالعه جنس های مهم با تاکید بر گونه های باغی و زراعی	تقسیمات کلی جهان گیاهی	۴
ج: منبع درسی:					
۱- طباطبائی، م. گیاهشناسی کاربردی برای کشاورزی و منابع طبیعی- جلد (۱ و ۲). انتشارات جهاد دانشگاهی تهران- ۱۳۶۵. ۲- قهرمان، ا. گیاهشناسی عمومی. جلد (۱). انتشارات باورداران. ۱۳۶۹. ۳- ثابتی، ح. گیاهشناسی تشریحی عمومی نباتات- انتشارات دهدزا. ۱۳۷۲. ۴- ویلسون و لومیس- گیاهشناسی- انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۶۳.					



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: گیاهشناسی عمومی (رده بندی- مرغولوژی- فیزیولوژی)

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
 - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس علوم گیاهی- زیست شناسی گیاهی
 - گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
 - حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار و یا پژوهش در این رشته
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- ۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۵۰ مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع
 - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- رایانه
 - ۲- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس

- ۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، موردی ، پازدید ، فیلم و اسلاید

- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ، ارایه نمونه کار



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: عملیات گیاهشناسی عمومی(رده بندی- مرغولوژی- فیزیولوژی) پیش نیاز/هم نیاز: -
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	
الف: هدف درس: مشاهده اندامها، بافتها و سلولهای گیاهی و بررسی اجمالی فیزیولوژی در گیاهان			
ب: سرفصل آموزشی:			
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	رئوس مطالب	زمان آموزش (ساعت)
عملی	نظری	ریز محتوا	
۱	-	جمع آوری و خشک کردن و نامگذاری گونه های تیره های مهم گیاهی با تاکید بر گونه های باغی و زراعی آشنایی با فضای یک هر باریوم و شرائط نگهداری نمونه های گیاهی در آن	جمع آوری نمونه ها
۲	-	کار با بینوکولر و میکروسکوپ نوری، تهیه اسلايد میکروسکوپی از نمونه های تازه گیاهی و رنگ آمیزی آنها، مشاهده انواع سلولها و بافت های گیاهی- مشاهده ساختمان های اولیه ریشه و ساقه- برگ- گل- ساختمان ثانویه ریشه و ساقه- مشاهده ساختمان بذر مورفولوژی اندام مختلف گیاه، مشاهده و مقایسه دستجات آوندی چوبی و آبکش با یکدیگر، مشاهده انواع منافذ طبیعی در گیاه بخصوص روزنه های هوایی و عدسکها	مشاهده اجزای گیاهان
۳	-	اندازه گیری تعرق و بررسی عوامل مختلف روحی آن سنجهش فتوسنتز در یک نمونه گیاه اندازه گیری شدت تنفس در دانه های در حال ویش	بررسی فیزیولوژی گیاهی
۴	-	بازدید از هر باریوم ها	بازدید
ج: منبع درسی:			
۱- طباطبایی. م. گیاهشناسی کاربردی برای کشاورزی و منابع طبیعی- جلد (۱و۲). انتشارات جهاد دانشگاهی تهران- ۱۳۶۵. ۲- قهرمان. ا. گیاهشناسی عمومی. جلد (۱). انتشارات باورداران. ۱۳۶۹. ۳- ثابتی. ح. گیاهشناسی تشریحی عمومی نباتات- انتشارات دهخدا. ۱۳۷۲. ۴- ویلسون و لومیس- گیاهشناسی- انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۶۳.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات گیاهشناسی عمومی (رده بندی- مرفوولوژی- فیزیولوژی)

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس علوم گیاهی- زیست شناسی گیاهی گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار و یا پژوهش در این رشته
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۵۰ مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱. میکروسکوپ استاد دانشجو
۲. بینوکولر
۳. میکروسکوپ معمولی
۴. اسکالپل
۵. پنس
۶. تیغ
۷. پتری دیش

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: اکولوژی پیش نیاز / هم نیاز: -
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم اکولوژی، موجودات زنده و ارتباط آن با محیط زیست آنها

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	رئوس مطالب	زمان آموزش (ساعت)	عملی نظری
۱	ریز محتوا	رئوس مطالب	۳	۳
	تعاریف علم اکولوژی انواع مطالعات علم اکولوژی	اکولوژی		
۲	تاریخچه و تعریف اکوسیستم اجزای تشکیل دهنده اکوسیستم طبقه بندی اکوسیستم‌ها و بیوسنوزها	اکوسیستم	۶	۶
	انتقال ماده در اکوسیستم‌ها چرخه‌های زیست، زمین شیمیایی روش‌های اندازه‌گیری مواد در چرخه زیست، زمین شیمیایی قوانین ترمودینامیک	جریان انرژی و چرخه مواد در سیستم‌های اکولوژیک		
	مفهوم جمعیت و خصوصیات آن مفهوم جامعه کنش‌های مشترک	مفهوم مربوط به جمعیت، جامعه و روابط متقابل موجودات زنده		
۳	مفهوم و طبقه بندی عامل اکولوژیکی انواع عوامل اکولوژیکی (نور، درجه حرارت و آب) تکامل سازگاری	تأثیر عوامل اکولوژیکی بر رشد و پراکنش موجودات زنده	۸	۶
	مفاهیم	آشنایی با اکولوژی محیط		
	جوامع زمینی (خشکی‌ها)	های مختلف (بیوم‌ها)		
	جوامع دریابی و آب شیرین			

ج: منبع درسی:

- اردکانی، مبر. اکولوژی. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۹۰.
- دانشیان، ج. اکولوژی. انتشارات موسسه فرهنگی دیباگران تهران. ۱۳۸۲.



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اکولوژی

۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد زراعت، اکولوژی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال سابقه تحقیقاتی یا اجرایی در زمینه علوم زراعی و ترجیحاً گیاهان روغنی

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۰ ۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و ، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- رایانه ۲- ویدئو پروژکتور جهت تدریس و ارائه درس

۳- **روش تدریس وارانه درس:** سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- **نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده:** آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

نام درس: شناخت عوامل بیماری زای گیاهی

پیش نیاز/هم نیاز: -

الف: هدف درس: آشنایی با عوامل بیماری زای گیاهی

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)		عملی	نظری
۱	تاریخچه	۲	۲	۲	ریز محتوا
	مقدمه				رئوس مطالب
	اهمیت بیماری های گیاهی				مقدمه
	طبقه بندی عوامل بیماری زای گیاهی (زنده و غیر زنده)				اهمیت بیماری های گیاهی
۲	چرخه بیماری	۳	۳	۳	علائم
	عوامل عمومی بیماری های گیاهی				علائم
	شرح مکانیسم حمله بیمارگر				مکانیسم بیماری
	مکانیسم های دفاعی گیاهان				مکانیسم های دفاعی گیاهان
۴	خصوصیات کلی عوامل بیماری زای (باکتری ها، ویروس ها، ویروئیدها، فیتوپلاسماهای، نماتد ها)	۶	۶	۳	عوامل بیماری زای زنده
	علائم ناشی از آنها				علائم ناشی از آنها
	نحوه انتقال				نحوه انتقال
	مثال هایی از بیماری های مهم				مثال هایی از بیماری های مهم
۵	مدیریت عوامل بیماری زای زنده	۳	۳	۳	مدیریت عوامل بیماری زای زنده
	کمبودها و بیش بودهای عناصر غذائی و بیماری های ناشی از اثر شرایط آب و هوایی (نور، رطوبت، حرارت، آلودگی هوا)				کمبودها و بیش بودهای عناصر غذائی و بیماری های ناشی از اثر شرایط آب و هوایی (نور، رطوبت، حرارت، آلودگی هوا)

ج: منبع درسی:

۱- الهی نیاسید علی بیماری شناسی گیاهی و شناخت قارچ ها و سایر عوامل بیماری زای در گیاهان. دانشگاه گیلان. ۱۳۸۲.

۲- مهر آوران، حمید. آسیب شناسی گیاهی (ترجمه) ۳ جلد. دانشگاه ارومیه. ۱۳۷۶.

۳- فرخی نژاد، رضا، محمودی، سید باقر. کلینیک گیاه پزشکی (ترجمه). دانشگاه شهید چمران اهواز. ۱۳۸۴.

۴- Alexopolus, et al. ۱۹۹۶. Introductory Mycology ۴th edition, John wiley and Sons.

۵-Agrois, G.N. ۲۰۰۵. Plant Pathology, Academic Press.



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شناخت عوامل بیماری زای گیاهی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد بیماری شناسی گیاهی گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (یا ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال سابقه تحقیقاتی یا اجرایی در زمینه علوم زراعی و ترجیحاً گیاهان روغنی

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و ، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- رایانه ۲- ویدئو پروژکتور جهت تدریس و ارائه درس

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: عملیات شناخت عوامل بیماری زای گیاهی پیش نیاز/هم نیاز: -		
۱	-	واحد			
۴۸	-	ساعت	الف: هدف درس: آشنایی با عوامل بیماری زای گیاهی		
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)					
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف	زمان آموزش (ساعت)
۸	-	آشنایی با وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی در بیماری های گیاهی	آشنایی با تجهیزات آزمایشگاهی	۱	
۱۴	-	مشاهده علائم ظاهری بیماری های مهم گیاهی	مشاهده علائم	۲	
		مشاهده علائم میکروسکوپی بیماری های مهم گیاهی			
		ترسیم اشکال علائم			
۱۲	-	جمع آوری و شناسائی نمونه های گیاهی در آزمایشگاه	تهیه اسلاید	۳	
		تهیه اسلاید از نمونه های مختلف بیماری های گیاهی در آزمایشگاه			
۱۴	-	بازدید از مزارع آلوده	بازدید	۴	
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :					
۱- الهی نیا، سید علی بیماری شناسی گیاهی و شناخت قارچ ها و سایر عوامل بیماری زای در گیاهان. دانشگاه گیلان ۱۳۸۲.					
۲- مهر آوران، حمید آسیب شناسی گیاهی (ترجمه) ۳ جلد. دانشگاه ارومیه. ۱۳۷۶.					
۳- فرخی نژاد، رضا، محمودی، سید باقر، کلینیک گیاه پزشکی (ترجمه). دانشگاه شهید چمران اهواز. ۱۳۸۴.					
۴- Alexopolus, et al. ۱۹۹۶. Introductory Mycology ۴ th edition, John wiley and Sons.					
۵-Agrois, G.N. ۲۰۰۵. Plant Pathology, Academic Press.					



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات شناخت عوامل بیماری زای گیاهی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد بیماری شناسی گیاهی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل ساله تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس \square مترمربع، ۲- آزمایشگاه \square مترمربع، ۳- کارگاه \square مترمربع، ۴- عرصه \square مترمربع، ۵- مزرعه \square مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- میکروسکوپ استاد دانشجو ۵- پنس

۲- میکروسکوپ معمولی ۶- اسکالیل

۳- لوب ۷- پتری دیش

۴- لام

۹- انکوباتور

۱۰- آون

۱۱- بینوکولار

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی \square ، مباحثه ای \square ، تمرین و تکرار \square ، آزمایشگاهی \square ، کارگاهی \square ، پژوهشی گروهی \square ، مطالعه

موردی \square ، بازدید \square ، فیلم و اسلاید \square و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی \square ، آزمون عملی \square ، آزمون شفاهی \square ، ارایه پروژه \square ،

ارایه نمونه کار \square و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: حشره شناسی پیش نیاز/هم نیاز: -
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با شکل شناسی و زیست شناسی حشرات و برخی آفات مهم گیاهان و روش‌های کنترل آن			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۲	تعریف آفت، تاریخچه و اهمیت حشرات جایگاه حشرات در طبقه بندی جانوران	مقدمه و کلیاتی در مورد حشره شناسی ۱
-	۳	شکل شناسی سر و پیوست‌های آن - شاخک‌ها و قطعات دهان قفسه سینه و پیوست‌های آن (پاها و بال‌ها) شکم و پیوست‌های آن - جلد و پیوست‌های آنها	شکل شناسی خارجی حشرات ۲
-	۱	دستگاه تنفس - دستگاه گردن خون در حشرات دستگاه عصبی - دستگاه حسی دستگاه زادآوری - دستگاه دفعی	شکل شناسی داخلی حشرات ۳
-	۱	مراحل رشدی حشرات شامل تخم، لارو، شفیره، حشره کامل تولید مثل حشرات	زیست شناسی حشرات ۴
-	۱	تفذیه حشرات رفتار حشرات	مقدمه ای بر اکولوژی حشرات ۵
-	۳	زیر رده بی بالان زیر رده بالداران	رده بندی اجمالی در حشرات ۶
-	۳	گروه دارای دگردیسی تدریجی گروه دارای دگردیسی کامل	
-	۲	کنترل بیولوژیک کنترل شیمیایی و سایر روش‌های کنترل	روش‌های مدیریت آفات ۷

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

- ۱- اسماعیلی، م. - میرکریمی، ا. - آزمایش فرد، پ. - حشره شناسی کشاورزی - انتشارات دانشگاه تهران - ۱۳۷۰.
- ۲- باقری زنوز، ا. - اصول مرفوولوژی و فیزیولوژی حشرات - انتشارات دانشگاه تهران - ۱۳۷۲.
- ۳- شجاعی، م. - حشره شناسی (آناتوموفارها) - انتشارات دانشگاه تهران - ۱۳۷۵.

F- Borror, D. J., D. M. DeLong ۲۰۰۵. An introduction to the study of insects . Thomson Brooks.Cole. Belmont USA. ۸۶۳p.

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: حشره شناسی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
 - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متخصص: فوق لیسانس گیاه پزشکی
 - گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
 - حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■
 - میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■
-
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع
-
- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- رایانه
 - ۲- ویدئو پروژکتور
-
- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردنی □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■
-
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه ■، ارایه نمونه کار □



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری			نام درس: عملیات حشره شناسی پیش نیاز/هم نیاز: -		
۱	-	واحد				
۴۸	-	ساعت				
الف: هدف درس: آشنایی با شکل شناسی و زیست شناسی حشرات و برخی آفات مهمن گیاهان و روش‌های کنترل آن						
ب: سر فصل آموزشی:						
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف		
			ریز محتوا			
			رئوس مطالب			
روشهای جمع‌آوری حشرات			تهیه کلکسیون حشرات			
اتاله کردن و نگهداری نمونه‌های حشرات			۱			
تشخیص نمونه‌ها و تهیه کلکسیون						
مشاهده سر و پیوست‌های آن - شاخک‌ها و قطعات دهان در آزمایشگاه			شکل‌شناسی خارجی حشرات			
مشاهده قفسه سینه و پیوست‌های آن (پاها و بال‌ها) در آزمایشگاه			۲			
مشاهده شکم و پیوست‌های آن - جلد و پیوست‌های آنها در آزمایشگاه						
تشريح حشرات در آزمایشگاه جهت مشاهده دستگاه عصب، دستگاه گوارش، دستگاه زاد آوری و اندام دفعی در حشرات			شکل‌شناسی داخلی حشرات (تشريح)			
تشريح حشرات در آزمایشگاه جهت مشاهده اندام‌هایی نظیر دستگاه تنفس - دستگاه گردن خون.			۳			
بازدید گروهی از مزارع و مراکز تحقیقاتی			بازدید			
بازدید از انسکتاریوم			۴			
آشنایی با آفات انباری			آفات انباری			
آشنایی با آفت کش‌ها			۵			
کالیبراسیون سمپاش‌های رایج			آفت کش‌ها			
نکات ایمنی در سمپاشی			۶			
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار):						
۱ - اسماعیلی م. - میرکریمی ا. و آزمایش فرد پ. - حشره شناسی کشاورزی - انتشارات دانشگاه تهران - ۱۳۷۰.						
۲ - باقری زنوز ا. - اصول مرفلولوژی و فیزیولوژی حشرات - انتشارات دانشگاه تهران - ۱۳۷۲.						
۳ - شجاعی م. - حشره شناسی (آناتوموفافاها) - انتشارات دانشگاه تهران - ۱۳۷۵.						
۴- Borrow, D. J., D. M. Delong ۲۰۰۴. An introduction to the study of insects . Thomson Brooks.Cole. Belmont USA. ۱۶۴p.						



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات حشره شناسی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: فوق لیسانس گیاه پزشکی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سالهای تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): دارای حداقل ۱ سال سابقه اجرایی یا تحقیق در زمینه حشره شناسی کشاورزی
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۷۰ مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
- میکروسکوپ نوری ۲. بینوکولار ۳. اتوکلاو ۴. آون ۵. انکوباتور ۶. یخچال ۷. جعبه و تخته اتاله حشرات ۸. سوزن اتاله ۹. کاغذ اتاله ۱۰ برچسب ۱۱. ویدئو پروژکتور ۱۲. لپ تاپ ۱۳. تور حشره گیری ۱۴. سم سیانور ۱۵. الكل اتیلیک جهت نگهداری حشرات ۱۶. پتری دیش، ۱۷. لوله های آزمایش، ۱۸. کمد کلکسیون حشرات ۱۹. جعبه حشرات ۲۰. پارادیکلروبینزن ۲۱. نفتالین ۲۲. اتیل استات ۲۳. بینوکولار دارای دوربین متصل به کامپیوتر ۲۴. وسایل تشریح و اتاله (جعبه ترسوس: پنس، قیچی، اسکالپل) ۲۵. دیسکاتور ۲۶. پالت حشرات ۲۶. چسب حشرات ۲۷. قفس های نگهداری نمونه های زنده آفات ۲۸. آسپیراتور ۲۹. چراغ مطالعه، تله فرمونی
- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: خاک شناسی عمومی پیش نیاز: شیمی عمومی
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با چگونگی تشکیل خاکها و انواع خاکهای محیط کشت گیاهان			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا
رده	رئوس مطالب	ریز محتوا	ریز محتوا
-	۰/۵		مفاهیم خاک و خاکشناسی
-	۰/۵		تعريف و چگونگی تشکیل خاک
			عوامل تشکیل دهنده خاک
			خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، نفوذ پذیری، تراکم، رطوبت و رنگ)
			خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیایی، مواد تشکیل دهنده خاک)
			واکنش خاک و پدیده تبادل
			خواص بیولوژیکی (موجودات زنده و تاثیر آن بر خصوصیات خاک)
			مواد آلی و روابط آن با خصوصیات و حاصلخیزی خاک
			مشخصه های خاک
-	۳		مشناخت آب
-	۳		محلول خاک
-	۳		پتانسیل آب در خاک
			رابطه آب و خاک
-	۳		تعريف pH خاک و تغییرات آن در خاک
-	۳		pH خاکهای آهکی و سدیمی
-	۳		pH و حاصلخیزی، H و میکرو ارگانیسم های خاک
			واکنش یا pH خاک
-	۳		تعريف خاک های شور، سور و قلیایی و قلیایی
-	۳		مقاومت گیاهان به شوری و اصلاح خاک ها
			خاک های شور، سور و قلیایی و قلیایی
-	۳		فرسایش آبی (انواع آن و عوامل موثر در فرسایش آبی)
-	۳		فرسایش بادی (انواع آن و عوامل موثر در فرسایش بادی)
-	۳		روش های جلوگیری از فرسایش
			فرسایش خاک
ج: منبع درسی:			
۱- جعفری، م.ر.، سرمدیان، ف.، مبانی خاکشناسی و رده بندی خاک، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۲.			
۲- غازان شاهی، ج.، خاک و روابط آن در کشاورزی، انتشارات کارنو، تهران، ۱۳۷۸.			
۳- مظاہری، ا.، کلیات خاکشناسی - جلد (۱و۲)، انتشارات جهاد دانشگاهی تهران، ۱۳۶۷.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: خاک شناسی عمومی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس خاکشناسی
- گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار و یا پژوهش در این رشته■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب■ میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب■

۱- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع

۲- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
۱- رایانه
۲- ویدئو پروژکتور

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردنی □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه ■، ارایه نمونه کار □



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه خاک شناسی عمومی پیش نیاز: شیمی عمومی
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با روش های نمونه برداری خاک و اندازه گیری مربوطه			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۲	-	بازدید از خاک های مختلف- چگونگی حفر پروفیل خاک- تشخیص لایه های مختلف نمونه برداری از خاک منطقه (روش ها و مراحل)- تعیین رنگ خاک	نمونه برداری خاک ۱
۲۰	-	اندازه گیری رطوبت خاک- وزن مخصوص ظاهری و حقیقی تعیین بافت خاک اندازه گیری مواد آلی خاک- تعیین واکنش و شوری خاک تعیین عناصر مهم خاک	اندازه گیری های آزمایشگاهی ۲
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :			
۱- جعفری، م.ر.، سرمدیان، ف.، مبانی خاکشناسی و رده بندی خاک. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۸۲. ۲- غازان شاهی، ج.، خاک و روابط آن در کشاورزی. انتشارات کارنو. تهران. ۱۳۷۸. ۳- مظاہری، ا.، کلیات خاکشناسی- جلد (۱و۲)، انتشارات جهاد دانشگاهی تهران. ۱۳۶۷.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه خاک شناسی عمومی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس خاکشناسی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار و یا پژوهش در این رشته
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب ■

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۵۰ مترمربع، ۳- کارگاه ۴۰ مترمربع، ۴- عرصه ۴۰ مترمربع، ۵- مزرعه ۴۰ مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | |
|-------------------|-------------|
| ۱- آگر | ۴- پمپ خلاء |
| ۲- دسیکاتور | ۵- قیف بوخر |
| ۳- کولیس ورنیه | ۶- pH سنج |
| ۷- کلیسیتر | ۸- شیکر |
| ۹- ترازوی دیجیتال | |

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی ■، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردی □، بازدید ■، فیلم و اسلاید ■

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □، آزمون عملی ■، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه ■، ارایه نمونه کار □



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: اصول زراعت و باغبانی پیش نیاز: گیاه شناسی عمومی
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با اصول زراعت، نحوه آماده سازی بستر کشت و نیز اصول و ادوات باغبانی

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	عملی نظری		
				رئوس مطالب	ریز محتوا
۱	کلیات و تاریخچه زراعت	۱		تعريف، اهمیت و تاریخچه زراعت	
				طبقه بندی محصولات زراعی	
۲	اثر عوامل محیطی	۲		تاثیر عوامل محیطی بر رشد و نمو و عملکرد محصولات کشاورزی	
				اصول، مراحل آماده سازی بستر کشت	
۳	آماده سازی بستر کشت	۲		ادوات آماده سازی بستر برای کشت	
				زمان کاشت	
				تراکم کاشت	
				روش‌های کاشت	
				ادوات مختلف کاشت	
۴	اصول کاشت	۲		انتخاب بذر و انتخاب رقم مناسب	
				بوخاری و ضدعفونی نمودن بذور مورد نظر	
۵	آماده سازی بذور	۲		تنک	
				واکاری	
				وجین	
				سله شکنی	
۶	اصول داشت	۲		نیازهای غذایی	
				انواع کودها	
۷	روش‌های تغذیه محصول	۲		نیاز آبی و اصول و روش‌های آبیاری	
				رسیدگی محصول	
۸	آبیاری	۲		اصول و روش‌های برداشت محصولات زراعی	
				کشت تک و چند محصولی	
۹	برداشت محصول	۲		دیم کاری	
				کشت مخلوط	
۱۰	انواع کشت	۳		آیش و تناوب زراعی	
				تعریف و تاریخچه علم باغبانی	
۱۱	تاریخچه علم باغبانی	۲		ارزش و اهمیت محصولات باغبانی	
				طبقه بندی گیاهان باغبانی	
۱۲	آماده سازی نهال	۲		طرز تهییه بذور و نهال اصیل	



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

		انتخاب محل مناسب کاشت درختان، سبزی و گل		
-	۲	روش جنسی	روش های تکثیر محصولات	۱۳
		روش غیر جنسی	باغبانی	
-	۲	روش ها و ادوات کاشت در زمین اصلی و خزانه	اصول کاشت	۱۴
-	۲	مراحل، روش ها و ادوات مربوطه	اصول داشت	۱۵
		(تعريف، فواید، انواع هرس)	هرس	۱۶
-	۲	شرایط و ماشین های مربوطه	برداشت محصولات باغی	۱۷
		انبارداری		

ج: منبع درسی:

۱- نادری، روحانگیز، باغبانی عمومی، تهران: دانشگاه پیام نور، ۱۳۸۶.

۲- خواجه پورم، اصول و مبانی زراعت - دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۶.

۳- مظاہری، م. و مجتبون حسینی، زراعت عمومی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۱.

۴- خوشنویسان، رضا، رسول سیف، زیاد کردن گیاهان باغی، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۷۶.

۵-J Benton Jones,Ir—Boca Raton CRC. ۲۰۰۳. Agronomic Handbook:Management of Crops,Soils, and their Fertility, London.

۶- S.Prasad,U.Kumar. ۲۰۰۳, Principles of horticulture.Agrobios (India).

۵: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول زراعت و باغبانی	
۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):	
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: حداقل کارشناسی ارشد زراعت و باغبانی	
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:	
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال	
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار و یا پژوهش در این رشته	
■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■	
- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■	
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)	
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۰۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع	
- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:	
۱- رایانه	
۲- ویدئو پروژکتور جهت تدریس	
۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردي □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■	
۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه ■، ارایه نمونه کار □	



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: عملیات اصول زراعت و باگبانی پیش نیاز: گیاه شناسی عمومی
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با اصول زراعت، نحوه آماده سازی بستر کشت و نیز اصول و ادوات باگبانی

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	
		عملی	نظری
۱	آشنایی با ادوات تهیه زمین	۶	تاسیسات و ادوات زراعی (آشنایی و تنظیم) تاسیسات و ادوات باگبانی (آشنایی و تنظیم)
	انتخاب و آماده سازی بذور		آشنایی با انواع بذور زراعی عملیات ضدغوفونی بذر قبل از کاشت
۲	عملیات کاشت	۶	آشنایی با روش‌های کاشت آشنایی با ادوات مورد نیاز برای کاشت چه در زمین اصلی و چه در خزانه کالبیراسیون و عملیات کاشت با خطی کار در مزرعه
	عملیات داشت		آشنایی با روش‌ها و مراحل داشت آشنایی با ادوات مورد نیاز برای داشت
۳	عملیات برداشت	۶	آشنایی با ماشینهای برداشت محصولات زراعی برداشت محصولات باگی (شرایط و ماشین‌های مربوطه)
	روش‌های تکثیر		انبارداری
۴	روش‌های تکثیر	۶	جنسی محصولات باگی غیر جنسی محصولات باگی
	بازدید از مزارع		مطالعه مورفوژوئیکی در مراحل مختلف رشد چند گیاه در مزرعه

ج: منبع درسی:

- ۱- نادری، روحانگیز، باگبانی عمومی، تهران: دانشگاه پیام نور، ۱۳۸۶.
 - ۲- خواجه پورم.-اصول و مبانی زراعت -دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۶.
 - ۳- مظاہری، م و مجnoon حسینی: زراعت عمومی. انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۱.
 - ۴- خوشنویسان، رضا، رسول سیف، زیاد کردن گیاهان باگی، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۷۶.
- ۵-J Benton Jones,Ir—Boca Raton CRC.۲۰۰۳.Agronomic Handbook:Management of Crops,Soils,and their Fertility, London.
- ۶- S.Prasad,U.Kumar. ۲۰۰۳,Principles of horticulture.Agrobios (India).



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات اصول زراعت و باغبانی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: حداقل کارشناسی ارشد زراعت و باغبانی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار و یا پژوهش در این رشته■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب■ میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب■

۴- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- ۱- ادواء باغبانی از قبیل: قیچی باغبانی، چاقو، اره باغبانی و چسب سرد و گرم
- ۲- تجهیزات و ادواء کشاورزی از قبیل: بدراکار، ماله، تراکتور، کودپاش و سم پاش، بیل و بیلچه، کلنگ و چکمه

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردي □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پژوهه ■، ارایه نمونه

□ کار



دوره کاردادانی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: شناخت علفهای هرز پیش نیاز: گیاه‌شناسی عمومی
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: شناسایی علفهای هرز مهم			
ب: سرفصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۱	تعریف علف هرز منشا	مقدمه و کلیات
		خسارات و فواید علفهای هرز	
-	۳	تقسیم بندی علفهای هرز بر اساس محل زندگی ویژگی‌های مرغولوژیکی دوره زندگی خصوصیات خاک	معرفی و شناسایی علف هرز
-	۳	روش‌های انتشار علفهای هرز روش‌های تکثیر علف هرز (جنسی و غیر جنسی) خواب بدتر بانک بدتر علفهای هرز	روش‌های تکثیر علفهای هرز
-	۳	علفهای هرز مهم محصولات زراعی و باگی (بیولوژی و شناسائی) علفهای هرز انگلی علفهای هرز آبی	انواع علفهای هرز
-	۴	پیشگیری روش‌های زراعی روش‌های فیزیکی روش‌های مکانیکی روش‌های بیولوژیک روش شیمیائی جهت مدیریت علفهای هرز ریشه کنی	روش‌های مدیریت علفهای هرز
-	۲	عوامل مؤثر بر انتخابی بودن علف‌کش‌ها	کاربرد علف‌کش‌ها

ج: منبع درسی:



دوره کاردادانی فنی گیاه پزشکی

- ۱- زند، ا - باغستانی، م - نظام آبادی، ن - علف کش‌ها و علفهای هرز مهم ایران - مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۰.
- ۲- دکتر راشد محصل، م.ح - مهندس نجفی، ح - اکبر زاده، م - بیولوژی علفهای هرز - انتشارات: دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۰.
- ۳- میگوئیل، ا - آلتیری، م، رهیافت‌های اکولوژیکی مدیریت علفهای هرز- انتشارات: دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۰.
- ۴-Robert L. Zimdahl, Fundamentals of Weed Science, Third Edition, ۲۰۰۷.

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شناخت علفهای هرز

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی، سوابق تخصصی و تجربی):

حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته / رشته‌های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس علف هرز، گیاه‌پزشکی و باگبانی
گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

■ میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)
مساحت مورد نیاز: کلاس درس در حد ۵۰ متر مربع

فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱ - رایانه

۲ - ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید .

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ، ارایه نمونه کار .



عملی	نظری			نام درس: عملیات شناخت علفهای هرز پیش نیاز: گیاه شناسی عمومی
۱	-	واحد		
۴۸	-	ساعت		
الف: هدف درس: شناسایی علفهای هرز مهم و روش‌های کنترل آن				
ب: سرفصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
			ریز محتوا	رئوس مطالب
۸	-		آشنائی و کاربرد ابزارهای مکانیکی جهت مدیریت علفهای هرز	۱ آشنایی با روش‌های مدیریتی علفهای هرز
۸	-		تأثیر علف کش‌ها سرنوشت علف کش‌ها در خاک و آب	۲ آشنایی با علف‌کش‌های موجود
۱۶	-		بازدیدهای صحرائی بازدید از مراکز تحقیقاتی به منظور آشنائی با هر باریوم منطقه	۳ بازدید
۱۲	-		جمع آوری علفهای هرز مهم منطقه شناسایی علفهای هرز مهم منطقه	۴ جمع آوری نمونه
۴	-		شناسایی بانک بذر و بذر علفهای هرز	۵ بانک بذر
ج: منبع درسی:				
۱- زند، ا - باغستانی، م - نظام آبادی، ن - علف‌کش‌ها و علفهای هرز مهم ایران - مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۰. ۲- دکتر راشد محصل، م.ح - مهندس نجفی، ح - اکبر زاده، م - بیولوژی علفهای هرز - انتشارات: دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۰. ۳- میگوئیل، ا - آلتیری، م. رهیافت‌های اکولوژیکی مدیریت علفهای هرز - انتشارات: دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۰.				
- Robert L. Zimdahl, Fundamentals of Weed Science, Third Edition, ۲۰۰۷.				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات شناخت علفهای هرز

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی، سوابق تخصصی و تجربی):

حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته‌های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس علف هرز، گیاه‌پزشکی و باغبانی

گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

■ میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

مساحت مورد نیاز: ۱ کلاس ۵۰ مترمربع، ۲ آزمایشگاه مترمربع، ۳ کارگاه مترمربع، ۴ عرصه مترمربع، ۵ مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|---------------------|--|--|
| ۷- چنگک داس، شفره | ۴- چسب مخصوص و چسب نواری | ۱- آون |
| ۸- علف زن موتوری | ۵- نمونه‌هایی از انواع علف هرز خشک شده | ۲- ترازو |
| ۹- علف کش‌های مختلف | ۶- فرقون، بیل، بیلچه | ۳- روز نامه باطله، کاغذ مقواهی و کاغذ هرباریوم |

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ،

مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: کنترل علف های هرز هم نیاز: شناخت علف های هرز
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: شناخت و مدیریت علفهای هرز مزارع و روش‌های کنترل آنها			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۲	مقدمه و تاریخچه مروری بر تعاریف و اصطلاحات علف های هرز	کلیاتی بر علف های هرز ۱
-	۳	مروری بر طبقه بندیهای علفهای هرز عوامل موثر بر گسترش علفهای هرز بررسی زیان و فواید علف های هرز	طبقه بندی علف های هرز ۲
-	۳	اکولوژی علفهای هرز و عوامل موثر بر بقاء و گسترش آن رقابت، خواب و جوانه زنی علفهای هرز	اکولوژی علفهای هرز ۳
-	۴	منابع تولید و ترکیبات شیمیایی و عوامل موثر بر تولید (مواد آلولپاتیک) فیزیولوژی علف کشها - علف کشها و خاک - گروههای علف کشها در مزارع فرمولاسیون علف کشها مزارع	مدیریت علفهای هرز - کنترل شیمیایی ۴
-	۴	روشهای علمی کنترل علفهای هرز مبارزه تلقیقی علف هرز (IWM)	مدیریت علفهای هرز - کنترل غیر شیمیایی ۵
ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار):			
۱- اصغری ج. - مدیریت علفهای هرز - انتشارات دانشگاه گیلان - ۱۳۸۲.			
۲- اصغری ج. و محمودی آ. - علفهای هرز مهم مزارع و مرانع ایران - انتشارات دانشگاه گیلان - ۱۳۷۸.			
۳- راشد محصل م. ح. و وفابخش ک. - مدیریت علمی علفهای هرز- جهاد دانشگاهی مشهد- ۱۳۷۸.			
۴- موسوی، سید کریم، زند ا. و صارمی ح. کارکرد فیزیولوژیک و کاربرد علف کشها - انتشارات دانشگاه زنجان- ۱۳۸۴.			
۵- باستانی. م. ع. و زند ا. - مدیریت علفهای هرز- انتشارات دانشگاه تهران- ۱۳۸۷.			
Robert L. Zimdahl ۱۹۹۹. Fundamentals of Weed Science. ۳ rd Edition. Academic pres. New York, ۵۵۶ pages.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کنترل علف های هرز

۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس علفهای هرز یا زراعت با گرایش علف های هرز

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه

■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■ خوب

■ میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■ خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- رایانه

۲- ویدئو پروژکتور

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردنی □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پژوهه ■، ارایه نمونه کار □



عملی	نظری		نام درس: عملیات کنترل علف های هرز پیش نیاز: شناخت علف های هرز
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	

الف: هدف درس: شناخت و مدیریت علفهای هرز مزارع و روشهای کنترل آنها

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
		عملی	نظری	
۱	شناسایی علف های هرز	جمع آوری و شناسایی علفهای هرز مزارع و حاشیه آن تهیه هرباریوم علفهای هرز مزارع و تهیه کلکسیون علفهای هرز بصورت بنرهای مصور با ارائه روشهای کنترل آنها شناسایی بذور موجود در بانک بذر (طبیعی) ارزیابی خسارت علفهای هرز در مراحل مختلف در مزرعه و یا آزمایشگاه	آشنایی با انواع علف کش ها و فرمولاسیون آن آشنایی با ادواء و ماشین آلات مرتبط و علف کشهای، شناخت نازل ها نحوه کاربرد علف کشهای مجاز در مزارع	۱۲
۲	مدیریت علفهای هرز - کنترل شیمیایی	روشهای علمی کنترل علفهای هرز - مبارزه تلفیقی علف هرز (IWM) خالص سازی بذور	آشنایی با روش عصاره گیری و بررسی ویژگیهای الکلوباتیکی علف های هرز و تست سنجش حیاتی	۱۲
۳	مدیریت علفهای هرز - کنترل غیر شیمیایی	آشنایی با روش عصاره گیری و بررسی ویژگیهای الکلوباتیکی علف های هرز و تست سنجش حیاتی	ارزیابی خسارت علف های هرز در مراحل مختلف رشد	۱۲
۴	فیزیولوژی رقابت	آشنایی با روش عصاره گیری و بررسی ویژگیهای الکلوباتیکی علف های هرز و تست سنجش حیاتی	ارزیابی خسارت علف های هرز در مراحل مختلف رشد	۱۲

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

- ۱- اصغری ج. - مدیریت علفهای هرز - انتشارات دانشگاه گیلان - ۱۳۸۲.
- ۲- اصغری ج. و محمودی آ. - علفهای هرز مهم مزارع و مرتع ایران - انتشارات دانشگاه گیلان - ۱۳۷۸.
- ۳- راشد محصل م. ح. و وفایخش ک. - مدیریت علمی علفهای هرز - جهاد دانشگاهی مشهد - ۱۳۷۸.
- ۴- موسوی سید کریم، زند ا. و صارمی ح. کارکرد فیزیولوژیک و کاربرد علف کشهای - انتشارات دانشگاه زنجان - ۱۳۸۴.
- ۵- باغستانی، م. ع. و زند ا. - مدیریت علفهای هرز- انتشارات دانشگاه تهران - ۱۳۸۷.

Robert L. Zimdahl ۱۹۹۹. Fundamentals of Weed Science. ۷th Edition. Academic pres. New York, ۵۵۶ pages.



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات کنترل علف های هرز

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس علفهای هرز یا زراعت با گرایش علف های هرز

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- آزمایشگاه زراعت یا گیاه شناسی

۲- کارگاه ادوات کشاورزی دارای انواع سمپاش و انواع نازلهای پاشش سوم برای سمپاشها

۳- انواع کونویدور

۴- تخته پرس جهت خشک نمودن نمونه علفهای هرز و ...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



دوره کارداری فنی گیاهان زراعی

عملی	نظری		نام درس: آفات گیاهان زراعی پیش نیاز: حشره شناسی
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: شناخت و مدیریت آفات گیاهان زراعی			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۲	آفات (حشرات) مهم و کلیدی بذور و اندام های رویشی آفات (کنه ها) مهم و کلیدی بذور و اندام های رویشی	آفات مهم و کلیدی ۱
-	۶	آفات گندم آفات جو آفات ذرت آفات برنج	آفات غلات ۲
-	۴	آفات چمندر قند و نیشکر آفات پنبه و سویا آفات آفتابگردان و کلزا	آفات گیاهان صنعتی و دانه های روغنی ۳
-	۲	آفات مهم گیاهان علوفه ای	۴
-	۲	آفات مهم حبوبات	۵
ب) منابع درسی:			
۱- حبیبی، جلال الدین، زمانی، مجید. آفات و بیماری های مهم ذرت در ایران و مدیریت تلفیقی آنها. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۲.			
۲- زمانی، مجید، حبیبی، جلال الدین. آفات و بیماری های مهم یونجه در ایران و مدیریت تلفیقی آنها. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۴.			
۳- رجبی، غلامرضا، بهروزیان، مهوش. آفات و بیماری های مزارع گندم در ایران. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۴.			
۴- خانجانی، محمد. آفات گیاهان زراعی ایران. دانشگاه بولی سینا.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آفات گیاهان زراعی

۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

- میزان تسلط به رایانه: عالی ■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- رایانه

۲- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، کارگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه

موردی، بازدید، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی، آزمون شفاهی، ارایه پروژه، ارایه نمونه

کار



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: عملیات آفات گیاهان زراعی پیش نیاز/هم نیاز: حشره شناسی
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	
الف: هدف درس: شناخت و مدیریت آفات گیاهان زراعی			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	
۱۶	-	روش های جمع آوری آفات زراعی تهیه کلکسیون آفات زراعی	۱ آشنایی با روش های جمع آوری آفات زراعی
۱۶	-	مطالعه آزمایشگاهی آفات زراعی	۲ مطالعات آزمایشگاهی آفات زراعی
۱۶	-	بازدید و جمع آوری از مزارع محصولات زراعی	۳ بازدید
ب) منابع درسی:			
۱- حبیبی، جلال الدین، زمانی، مجید. آفات و بیماری های مهم ذرت در ایران و مدیریت تلفیقی آنها. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۲.			
۲- زمانی، مجید، حبیبی، جلال الدین. آفات و بیماری های مهم یونجه در ایران و مدیریت تلفیقی آنها. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۴.			
۳- رجبی، غلامرضا، بهروزین، مهوش. آفات و بیماری های مزارع گندم در ایران. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۴.			
۴- خانجانی، محمد. آفات گیاهان زراعی ایران. دانشگاه بولی سینا. ۱۳۸۴.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات آفات گیاهان زراعی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۰ ۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- میکروسکوپ نوری

۳- ست تشریح پتی دیش

۴- آون لام و لام

۲- بینوکولار

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: آفات درختان میوه پیش نیاز: حشره شناسی
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: شناخت و مدیریت آفات درختان میوه			
ب: سرفصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۴	زیست شناسی نحوه کنترل	آفات درختان میوه سردسیری ۱
-	۴	آفات سیب آفات گلابی و ...	آفات درختان دانه دار ۲
-	۴	آفات خرما آفات مرکبات	آفات درختان میوه گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری ۳
-	۴	آفات انگور، انار و انجیر و ...	آفات درختان میوه دانه ریز ۴
ب) منابع درسی:			
۱- اسماعیلی، مرتضی. آفات مهم درختان میوه. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۷۰. ۲- رحیمی، غلامرضا، آفات درختان میوه سردسیری. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۱. ۳- کلیانی، رئوف. آفات و بیماری‌های هرزاپی. نشر آموزش. ۱۳۸۱.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آفات درختان میوه

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
- رایانه

- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس

- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



نام درس: عملیات آفات درختان میوه
پیش نیاز/هم‌نیاز: حشره شناسی

الف: هدف درس: شناخت و مدیریت آفات درختان میوه

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۲	-	روش های جمع آوری آفات درختان میوه	آشنایی با روش های جمع آوری	۱
		تهیه کلکسیون آفات درختان میوه	آفات درختان میوه	
۱۲	-	مطالعه آزمایشگاهی به منظور شناخت آفات مهم درختان میوه	مطالعات آزمایشگاهی آفات درختان میوه	۲
۱۲	-	روش های مدیریت آفات درختان میوه	تحویه مدیریت آفات درختان میوه	۳
۱۲	-	بازدید از باغات آلوده	بازدید	۴

ب) منابع درسی:

- اسماعیلی، مرتضی. آفات مهم درختان میوه. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۷۰.
- رحیمی، غلامرضا. آفات درختان میوه سردسیری. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۱.
- کلیائی، رئوف. آفات و بیماری‌های هرزسیب. نشر آموزش. ۱۳۸۱.



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات آفات درختان میوه

۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (یا ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|-------------------|-------------|---------------|
| ۱- میکروسکوب نوری | ۳- ست تشریح | ۵- پتری دیش |
| ۲- بینوکولار | ۴- آون | ۶- لام و لامل |

۳- روش تدریس و راهه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه

کار



عملی	نظری																																				
-	۱	واحد																																			
-	۱۶	ساعت																																			
نام درس: آفات سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای پیش نیاز/هم‌نیاز: حشره شناسی																																					
الف: هدف درس: شناخت و مدیریت آفات مهم سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای																																					
ب: سر فصل آموزشی:																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>زمان آموزش (ساعت)</th> <th>رئوس مطالب و ریز محتوا</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عملی</td> <td>نظری</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ریز محتوا</td> <td>رئوس مطالب</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>۴</td> <td>شناخت مسائل خاص سبزی و صیفی و ضرورت سلامت آنها نقش آفات در ایجاد خسارت و آثار جانبی آنها</td> <td>ضرورت سلامت سبزی و صیفی</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>۴</td> <td>آفات مهم (سیب زمینی، گوجه فرنگی، پیاز، کدوییان و...)</td> <td>آفات مهم سبزی و صیفی و جالیز</td> </tr> <tr> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="7">۴</td> <td>آفات مکنده (شته، تریپس ها، شپشک ها، زنجره) کنه ها</td> <td rowspan="4">آفات گیاهان زینتی و گلخانه ای</td> </tr> <tr> <td>آفات پروانه ای (برگ خوار ها، طوقه بر) نرم تنان</td> </tr> <tr> <td>آفات ریشه (کرم سفید ریشه)</td> </tr> <tr> <td>مینوزها و ...</td> </tr> <tr> <td>آفات پروانه ای سخت بال پوشان و...</td> <td>آفات درختان غیر مشمر (در پارک ها و جنگل ها)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(ب) منابع درسی:</td></tr> <tr> <td colspan="4"> ۱- تولائی، مجید. راهنمای کاشت خیار و گوجه فرنگی گلخانه ای. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۳. ۲- بهداد، ابراهیم. آفات گیاهان زراعی ایران. دانشگاه بولی سینا. ۱۳۸۴. ۳- بهداد، ابراهیم. آفات و بیماری های درختان و درختچه های جنگلی و گیاهان زینتی ایران. نشاط اصفهان. ۱۳۶۶. ۴- بهداد، ابراهیم. حشره شناسی مقدماتی و آفات مهم گیاهی ایران. نشر یاد بود. ۱۳۸۱. ۵-H.Borumand. ۱۹۹۸, Insects of Iran..Plant pests&diseases research institute. Tehran. </td></tr> </tbody> </table>				زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف	عملی	نظری			ریز محتوا	رئوس مطالب	-	۴	شناخت مسائل خاص سبزی و صیفی و ضرورت سلامت آنها نقش آفات در ایجاد خسارت و آثار جانبی آنها	ضرورت سلامت سبزی و صیفی	-	۴	آفات مهم (سیب زمینی، گوجه فرنگی، پیاز، کدوییان و...)	آفات مهم سبزی و صیفی و جالیز		۴	آفات مکنده (شته، تریپس ها، شپشک ها، زنجره) کنه ها	آفات گیاهان زینتی و گلخانه ای	آفات پروانه ای (برگ خوار ها، طوقه بر) نرم تنان	آفات ریشه (کرم سفید ریشه)	مینوزها و ...	آفات پروانه ای سخت بال پوشان و...	آفات درختان غیر مشمر (در پارک ها و جنگل ها)	(ب) منابع درسی:				۱- تولائی، مجید. راهنمای کاشت خیار و گوجه فرنگی گلخانه ای. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۳. ۲- بهداد، ابراهیم. آفات گیاهان زراعی ایران. دانشگاه بولی سینا. ۱۳۸۴. ۳- بهداد، ابراهیم. آفات و بیماری های درختان و درختچه های جنگلی و گیاهان زینتی ایران. نشاط اصفهان. ۱۳۶۶. ۴- بهداد، ابراهیم. حشره شناسی مقدماتی و آفات مهم گیاهی ایران. نشر یاد بود. ۱۳۸۱. ۵-H.Borumand. ۱۹۹۸, Insects of Iran..Plant pests&diseases research institute. Tehran.			
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف																																			
عملی	نظری																																				
	ریز محتوا	رئوس مطالب																																			
-	۴	شناخت مسائل خاص سبزی و صیفی و ضرورت سلامت آنها نقش آفات در ایجاد خسارت و آثار جانبی آنها	ضرورت سلامت سبزی و صیفی																																		
-	۴	آفات مهم (سیب زمینی، گوجه فرنگی، پیاز، کدوییان و...)	آفات مهم سبزی و صیفی و جالیز																																		
	۴	آفات مکنده (شته، تریپس ها، شپشک ها، زنجره) کنه ها	آفات گیاهان زینتی و گلخانه ای																																		
		آفات پروانه ای (برگ خوار ها، طوقه بر) نرم تنان																																			
		آفات ریشه (کرم سفید ریشه)																																			
		مینوزها و ...																																			
		آفات پروانه ای سخت بال پوشان و...	آفات درختان غیر مشمر (در پارک ها و جنگل ها)																																		
(ب) منابع درسی:																																					
۱- تولائی، مجید. راهنمای کاشت خیار و گوجه فرنگی گلخانه ای. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۳. ۲- بهداد، ابراهیم. آفات گیاهان زراعی ایران. دانشگاه بولی سینا. ۱۳۸۴. ۳- بهداد، ابراهیم. آفات و بیماری های درختان و درختچه های جنگلی و گیاهان زینتی ایران. نشاط اصفهان. ۱۳۶۶. ۴- بهداد، ابراهیم. حشره شناسی مقدماتی و آفات مهم گیاهی ایران. نشر یاد بود. ۱۳۸۱. ۵-H.Borumand. ۱۹۹۸, Insects of Iran..Plant pests&diseases research institute. Tehran.																																					



- د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آفات سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای
- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی
 - گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
 - حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع
 - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- رایانه
 - ۲- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس
- ۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ، ارایه نمونه کار



عملی	نظری																										
۱	-	واحد																									
۳۲	-	ساعت																									
نام درس: آزمایشگاه آفات سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای پیش نیاز: حشره شناسی																											
الف: هدف درس: شناخت و مدیریت آفات مهم سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای																											
ب: سرفصل آموزشی:																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>زمان آموزش (ساعت)</th> <th>رئوس مطالب و ریز محتوا</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عملی</td> <td>نظری</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ریز محتوا</td> <td>رئوس مطالب</td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td>-</td> <td>آشنائی با روش های جمع آوری و تهیه مجموعه ای از آفات مهم سبزی و صیفی</td> <td>جمع آوری آفات مهم سبزی و صیفی</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td>-</td> <td>مطالعه آزمایشگاهی به منظور شناخت آفات ذکر شده</td> <td>مطالعات آزمایشگاهی آفات</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>۱۲</td> <td>-</td> <td>بازدید و جمع آوری نمونه های آلوده از گلخانه های سبزی و صیفی</td> <td>بازدید</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table>				زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف	عملی	نظری			ریز محتوا	رئوس مطالب	۱۰	-	آشنائی با روش های جمع آوری و تهیه مجموعه ای از آفات مهم سبزی و صیفی	جمع آوری آفات مهم سبزی و صیفی	۱	۱۰	-	مطالعه آزمایشگاهی به منظور شناخت آفات ذکر شده	مطالعات آزمایشگاهی آفات	۲	۱۲	-	بازدید و جمع آوری نمونه های آلوده از گلخانه های سبزی و صیفی	بازدید	۳
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف																									
عملی	نظری																										
	ریز محتوا	رئوس مطالب																									
۱۰	-	آشنائی با روش های جمع آوری و تهیه مجموعه ای از آفات مهم سبزی و صیفی	جمع آوری آفات مهم سبزی و صیفی	۱																							
۱۰	-	مطالعه آزمایشگاهی به منظور شناخت آفات ذکر شده	مطالعات آزمایشگاهی آفات	۲																							
۱۲	-	بازدید و جمع آوری نمونه های آلوده از گلخانه های سبزی و صیفی	بازدید	۳																							
ب) منابع درسی:																											
۱- تولانی، مجید. راهنمای کاشت خیار و گوجه فرنگی گلخانه ای. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۳.																											
۲- بهداد، ابراهیم. آفات و بیماری های درختان و درختچه های جنگلی و گیاهان زینتی ایران. نشاط اصفهان. ۱۳۶۶.																											
۳- بهداد، ابراهیم. حشره شناسی مقدماتی و آفات مهم گیاهی ایران. نشر یاد بود. ۱۳۸۱.																											
۴-H.Borumand. ۱۹۹۱, Insects of Iran..Plant pests&diseases research institute.Tehran																											



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه آفات سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه‌ای

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته‌ی رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه

■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

■ میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- میکروسکوپ نوری

۲- ست تشریح

۳- پتری دیش

۴- بینوکولار

۵- آون

۶- لام و لامل

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ■، مباحثه‌ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردنی □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه ■، ارایه نمونه کار □



عملی	نظری		نام درس: تکنولوژی پرورش و کاربرد مواد بیولوژیک پیش نیاز/هم نیاز: حشره شناسی - عوامل بیماری زای گیاهی
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با مبارزه بیولوژیک و بکارگیری دشمنان طبیعی در کنترل آفات

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	عملی نظری
۱	سابقه و تاریخچه مبارزه بیولوژیک	۱	نقش و توانایی دشمنان طبیعی آفات و بیماری ها در گیاه‌پزشکی
۲	معرفی و کاربرد زنبورهای پارازیتوئید و مفید در گیاه‌پزشکی	۵	شکل‌شناسی زیست‌شناسی تکنولوژی پرورش و افزایش در رها سازی
۳	معرفی شکارگرها و کاربرد آن‌ها در گیاه‌پزشکی شامل شکل‌شناسی، زیست‌شناسی، تکنولوژی پرورش در رها سازی	۵	بال‌توریها (زیست‌شناسی، تکنولوژی پرورش در رها سازی) نویوس (زیست‌شناسی، تکنولوژی پرورش در رها سازی) کریپتولموس (زیست‌شناسی، تکنولوژی پرورش در رها سازی) کنه‌شکارگر (زیست‌شناسی، تکنولوژی پرورش در رها سازی)
۴	معرفی میکروارگانیسم‌ها و کاربرد آن‌ها در گیاه‌پزشکی	۲	باکتری‌ها (B.t) قارچ‌ها
۵	فضاهای پرورش و روش تکثیر مبارزان طبیعی	۳	تشریح اماكن و فضاهای پرورش و تکثیر عوامل فوق الذکر در انسکتاریوم‌ها

ب) منابع درسی:

- ۱- طالبی چایچی، برویز، خرم شاهی، احمد. مبارزه بیولوژیک شناخت بر مدیریت تلفیقی آفات. انتشارات حمیدی. ۱۳۷۳.
- ۲- وان دریش و بلوز (ترجمه سید محمد رضا موسوی). مبارزه بیولوژیکی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۱۳۷۹.
- ۳- دباق پاترول (مترجم: شیشه بر)، کنترل بیولوژیک به وسیله دشمنان طبیعی. ۱۳۸۰ دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۴- Huffaker, ۱۹۷۶. Theory and practice of biological control. Academic Press.
- ۵- Bellows, T.S. ۱۹۹۹., Handbook of biological control. Academic Press.



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تکنولوژی پرورش و کاربرد مواد بیولوژیک

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- رایانه

۲- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ، ارایه نمونه

کار



عملی	نظری		نام درس: عملیات تکنولوژی پرورش و کاربرد مواد بیولوژیک پیش نیاز / همنیاز: حشره شناسی - عوامل بیماری زای گیاهی
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با مبارزه بیولوژیک و بکارگیری دشمنان طبیعی در کنترل آفات

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۰	-	مطالعه آزمایشگاهی حشرات مفید	مطالعات آزمایشگاهی	۱
۱۴	-	نحوه پرورش حشرات مفید در انسکتاریوم مطالعه دوره رشد و تکثیر حشرات مفید	پرورش حشرات مفید	۲
۱۲	-	مشارکت در انجام عملیات پرورش و تکثیر مشارکت در رها سازی حشرات مفید در مزارع و باغات	پرورش و رهاسازی حشرات مفید در مزارع	۳
۱۲	-	بازدید از انسکتاریوم بازدید از حشرات مفید در مزارع و باغات	بازدید	۴

ب) منابع درسی:

- ۱- طالبی چایچی، پرویز، خرم شاهی، احمد. مبارزه بیولوژیک شناخت بر مدیریت تلفیقی آفات. انتشارات حمیدی. ۱۳۷۳.
- ۲- وان دریش و بلوز (ترجمه سید محمد رضا موسوی). مبارزه بیولوژیکی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۱۳۷۹.
- ۳- دباک پاترول (متوجه: شیشه بر)، کنترل بیولوژیک به وسیله دشمنان طبیعی. ۱۳۸۰. دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۴- Huffaker, ۱۹۷۶. Theory and practice of biological control. Academic Press.
- ۵- Bellows, T.S. ۱۹۹۹., Handbook of biological control. Academic Press.



- د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عملیات پرورش و کاربرد مواد بیولوژیک
- ۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی
 - گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
 - حداقل سالهای تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■
 - میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع
 - فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- میکروسکوب ۴- محیط‌های کشت A و P.D.A S.D.A برای رشد عوامل بیماریزای حشرات
 - ۲- تور حشره گیری ۵- انسکتاریوم و کارگاه‌های تولید حشرات مفید
 - ۳- جعبه اتاله ۶- لوله آزمایش
- ۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی □، مباحثه‌ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردنی □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه ■، ارایه نمونه کار □



نام درس: تجهیزات در گیاه پزشکی
پیش نیاز: اصول زراعت و باگبانی

الف: هدف درس: آشنایی با تجهیزات و ابزارآلات مورد نیاز در گیاه پزشکی

ب: سر فصل آموزشی:

عملی	نظری		
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	
عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۱	<p>تقسیم بندی سم پاش ها - سم پاش های تراکتوری مزرعه ای - سم پاش های پرفشار باغی یا همه منظوره - سم پاش های فشار هوایی(ذره ای پاش ها) بذر پاش ها</p> <p>گرد پاش ها (گردپاش های هوایی - مه سازها(حرارتی - مکانیکی)</p>	<p>اهمیت سم پاش ها و ماشین های مؤثر در گیاه پزشکی</p>
-	۱	<p> محلول پاش ها با حجم معمولی</p> <p> محلول پاش ها با حجم کم(اتومایزر)</p> <p> محلول پاش ها با حجم خیلی کم(میکرونز)</p>	<p> تقسیم بندی سمپاش ها با توجه به حجم</p>
-	۳	<p> محلول پاش کوچک دستی</p> <p> محلول پاش گلخانه ای</p> <p> محلول پاش لوله ای</p> <p> محلول پاش پشتی (پالتز- اتوما کس)</p> <p> محلول پاش چرخدار دستی موتوری(ظرفیت ۱۰۰-۳۰۰ لیتر)</p> <p> محلول پاش چرخدار دامی یا تراکتوری(پمپ توسط گردش چرخ کار می کند)</p> <p> محلول پاش چرخدار دامی یا تراکتوری با موتور پمپ(سوار شونده باشافت P.T.O کار می کند)</p> <p> محلول پاش چرخدار دامی یا تراکتوری با موتور پمپ(سوار شونده با نیروی شافت P.T.O کار می کندناظیر تراکتوری تارا- اوتمیاک - کاروئل)،</p> <p> محلول پاش با حجم کم (اتومایزر)</p>	<p> انواع محلول پاش ها</p>
-	۳	<p> کاربرد اتومایزر(محلول پاشی- گرد پاشی- شعله پخش کن)</p> <p> خصوصیات ویژه اتومایزر(موتوری- جریان سریع هوا- سم</p>	<p> اتومایزر</p>



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

			کمتر- سم پاشی در حجم بیشتر		
			اتومایزر چرخدار تراکتوری(یک و دو طرفه مورد مصرف در حجم بیشتر)		
-	۳		میکروونر(هوایپما و هلی کوپتر)		
			میکرو نر دوشی، ویژگی سم پاش های هوایی(مخزن سم ۱۶۰۰ لیتر- بوم سم پاش ۸-۱۵ متر توسط موتور هوایپما کار می کند در مزارع وسیع کاربرد دارد- سرعت عمل)	میکروونر	۵
			ویژگی میکروونر دوشی(ظرفیت ۱۰ لیتر- مجهز به لاتس یا نازل- پخش ۱۰-۱۵ متر کنترل مقدار محلول توسط فشار و تنظیم نازل)		
-	۴		گرد پاش دستی- گردپاش های پشتی غیر موتوری- گردپاش موتوری	انواع گرد پاش ها	۶
			انواع طعممه پاش ها و ویژگی های خاص آن		
			انواع دستگاه های ضد عفونی کننده بذور و ویژگی های خاص آن		
			انواع تله های مورد مصرف در گیاه پزشکی(مکانیکی- نوری- فورمونی- رنگی و...)	ساخر ماشین های کشاورزی مورد استفاده در گیاه پزشکی	۷
			انواع مواد و وسائل دور کننده(اپتیک- اکوستیک)		
			انواع ماشین های دو منظوره مکانیکی و شیمیائی(بوجاری ساده- بوجاری تواأم با هم زن)		
-	۲		انواع وسائل و ماشین های وکیوم(خلال) و مورد مصرف آن در گیاه پزشکی		
			مخزن و انواع آن- به هم زدن و انواع آن- پمپ و انواع آن- مکانیزم انواع پمپ های متداول در سم پاش ها و گرد پاش ها- سوپاپ اطمینان و انواع آن و مکانیزم کار و کاربرد آن- صافی ها و انواع آن- بوم ها و انواع آن- لوله های حامل سم- شیر های کنترل و رگلاتور ۲ فشار و انواع آن- افشارنک ها(نازل) و انواع آن- شاسی- تنظیم انواع سم پاش ها و گرد پاش ها با توجه به کاتولوگ کارخانه سازنده و کالیبره کردن آنها	قطعات مشکله سم پاش ها و گرد پاش ها	۸



(ب) منابع درسی:

- ۱- شفیعی، احمد. اصول ماشین های کشاورزی ، جلد اول. ترجمه. دانشگاه تهران. ۱۳۷۱.
 - ۲- بهروزی لار، منصور. ساخت و کاربرد تراکتور. چاپ دوم. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۱.
 - ۳- شهیدی س. ک. و روپیما م. ماشین های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۷۹.
- ۴-JAIN S.C., ۲۰۰۳, Farm Machinery- An Approach .Standard Publishers.

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تجهیزات در گیاه پزشکی

- ۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد ماشین های کشاورزی
 - گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
 - حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب ■
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب ■
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع
- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
- ۱- رایانه
 - ۲- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس
- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید ■
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ■ ، ارایه نمونه کار



نام درس: عملیات تجهیزات در گیاه پزشکی
پیش نیاز: اصول زراعت و پاگبانی

الف: هدف درس: آشنایی با تجهیزات و ابزار آلات مورد نیاز در گیاه پزشکی

ب: سرفصل آموزشی:

عملی	نظری	واحد ساعت	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
			ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۰	-	باز وبسته نمودن انواع سم پاش ها و گرد پاش ها و تعویض قطعات	شناخت هر کدام از سمپاش ها و اجزا آن	۱	
۱۰	-	تنظیم عملی سم پاش ها ورفع عیوب کالیبره کردن و سرویس و نگه داری	تنظیم سم پاش ها	۲	
۱۰	-	انجام عملیات مبارزه مکانیکی با استفاده از ماشین های کشاورزی	عملیات مبارزه مکانیکی	۳	
۶	-	انجام عملیات مبارزه شیمیائی و تلفیقی	مبارزه شیمیائی	۴	
۶	-	انجام عملیات مبارزه بیولوژیک	مبارزه بیولوژیک	۵	
۶	-	نکات ایمنی(شستشوی، معدوم کردن قوطی سموم، تنفس مصنوعی و تزریق و...)	نکات ایمنی	۶	

ب) منابع درسی:

- شفیعی، احمد. اصول ماشین های کشاورزی، جلد اول. ترجمه. دانشگاه تهران. ۱۳۷۱.
- بهروزی لار، منصور. شناخت و کاربرد تراکتور. چاپ دوم. نشر آموزش کشاورزی. ۱۳۸۱.
- شهیدی س. ک. و روپیما م. ماشین های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۷۹.

JAIN S.C., ۲۰۰۳, Farm Machinery- An Approach .Standard Publishers



عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

نام درس: مبارزه با آفات و بیماری های گیاهی
پیش نیاز: حشره شناسی - عوامل بیماری زای گیاهی

الف: هدف درس: آشنایی با روش های مبارزه با آفات و بیماری های گیاهی

ب: سر فصل آموزشی:

عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)		ردیف
		رئوس مطالب و ریز محتوا	ریز محتوا	
-	۱	مقاومت حشرات نسبت به سموم	تاریخچه مبارزه با آفات	۱
		مسئله محیط زیست و باقیمانده سموم		
-	۲	آفات غیر اقتصادی	اصول اقتصادی مبارزه با آفات	۲
		آفات تصادفی		
-	۲	آفات سالیانه یا کلیدی		۳
		تناوب زراعی		
		شخم و تیلر زدن		
		از بین بردن بقایای گیاهی	مبارزه زراعی	
		تفییر تاریخ کشت		
-	۲	بکار بردن ارقام مقاوم		۴
		پرتوهای یونساناز، استفاده از مواد عقیم کننده	مبارزه فیزیکی	
-	۲	پارازیت	مبارزه بیولوژیک	۵
		پردازور		
-	۲	میکروگانیزم های بیماری زای حشرات		۶
		مبارزه قانونی (قرنطینه)	مبارزه قانونی	
-	۳	سموم داخلی	مبارزه شیمیایی	۷
		سموم تماسی		
-	۲	مواد شیمیایی محرک در موجودات زنده	مبارزه فیزیولوژیک	۸

منابع درسی:

- ۱- سراج، ع. ۱۳۸۷. اصول کنترل آفات گیاهی. دانشگاه شهید چمران.
- ۲- ویلیام ای فری (ترجمه آهون منش، یونسی و خواجه‌شیرازی)، اصول مدیریت بیماریهای گیاهی، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۷۴.
- ۳- محمد امین سمیع. مدیریت تلفیقی آفات (جلد اول : بیان روش ها و مفهوم های اساسی). ۱۳۸۳. انتشارات دارالطب قم.
- ۴- Integrated pest management, International potato center, Peru, ۱۹۸۴
- ۵- Kadir & barlow, Pest management and the environment, CAB international, ۲۰۰۰
- ۶- Debach, Rosen, Biological control by natural enemies, Cambridge university press, ۱۹۷۴



- د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبارزه با آفات و بیماری‌های گیاهی
- ۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
 - حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار با پژوهش در زمینه مربوطه
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۰ ۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع
- ۳- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
- ۱- انواع سوم
- ۲- حشرات مفید از قبیل پرداتورها و پارازیتوئیدها به منظور کنترل بیولوژیک
- ۴- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید
- ۵- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی پیش نیاز/هم نیاز: حشره شناسی - عوامل بیماری زای گیاهی	
-	۱	واحد		
-	۱۶	ساعت		
الف: هدف درس: شناسایی عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی				
ب: سرفصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	
رئوس مطالب	ریز محتوا	ردیف		
۸	۸	لبه گندم (شناسنامه، زیست‌شناسی و نحوه کنترل)		آفات مهم انباری ۱
		شیشه گندم (شناسنامه، زیست‌شناسی و نحوه کنترل)		
		بید گندم (شناسنامه، زیست‌شناسی و نحوه کنترل)		
		پروانه آرد (شناسنامه، زیست‌شناسی و نحوه کنترل)		
		شیشه دندانه دار (شناسنامه، زیست‌شناسی و نحوه کنترل)		
		شیشه برنج (شناسنامه، زیست‌شناسی و نحوه کنترل)		
		سوسک نان، سوسک توتون، سوسک لوبیا، سوسک نخود فرنگی، سوسک باقلاء، سوسک چینی حبوبات، سوسک چهار نقطه حبوبات، سوسک موزه		
		کرم آرد، کنه های انباری، موش های خانگی و انباری		
۸	۸	چیر چیرک خانگی، چیر چیرک صحرائی، سوسک یا سوسزی (شرقی - آلمانی - امریکایی - استرالیائی - قهوه ای - صحرائی)		معرفی حشرات خانگی ۲
		موریانه و انواع آن، محیط زندگی موریانه، دشمنان طبیعی موریانه، شکل و ساخته مان لانه موریانه		
		گوش خیزک، شپش سر، شپش بدن، شپش مو، شپش سگ، شپش کتاب، ساس		
		بید لباس، بید خز، بید قالی		
		مگس خانگی، مگس سرکه، مگس اصطبل، مگس سیاه، خرمگس، مگس گوشت		
		پشه خانگی و انواع آن - پشه خاکی		
		کک انسان - کک گربه - انواع دیگر کک		
		مورچه - مورچه های مهم (صحرائی - آتشی - خانگی - پیاده رو - برگ خوار - مورچه عسل - مورچه نادان)		



(ب) منابع درسی:

- ۱- باقری زنوز، ابراهیم، آفات و عوامل زیان آور انباری و مدیریت کنترل آنها، دانشگاه تهران، موسسه انتشارات و چاپ، ۱۳۸۶.
- ۲- سپاسگزاریان، حسین، آفات انباری ایران و طرق مبارزه با آنها، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۵۷.
- ۳- باقری زنوز، ابراهیم، روش‌های مبارزه با آفات انباری و قرنطینه‌ای، انتشارات ادیب، ۱۳۶۳.
- ۴- قاسمی، میترا، حشرات مهم خانگی و انباری و روش‌های مبارزه با آنها، انتشارات آستان قدس رضوی، شرکت به نشر، ۱۳۸۰.

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی

- ۱- **ویژگی‌های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
 - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی
 - گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
 - حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع
 - فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- رایانه
 - ۲- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس

- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ، ارایه نمونه کار



عملی	نظری		
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
نام درس: آزمایشگاه عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی پیش نیاز/هم نیاز: حشره شناسی - عوامل بیماری زای گیاهی			
الف: هدف درس: شناسایی عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۶	-	جمع آوری آفات انباری و خانگی والاصاق برچسب و ذکر مشخصات	جمع آوری آفات انباری
۱۶	-	بازدید از ایستگاه یا موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی منطقه به منظور آشنائی با آفات انباری و خانگی	بازدید
۱- باقری‌زنوز، ابراهیم، آفات و عوامل زیان‌آور انباری و مدیریت کنترل آنها، دانشگاه تهران، موسسه انتشارات و چاپ، ۱۳۸۶. ۲- سپاسگزاریان، حسین، آفات انباری ایران و طرق مبارزه با آنها، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۵۷. ۳- باقری‌زنوز، ابراهیم، روشهای مبارزه با آفات انباری و قرنطینه‌ای، انتشارات ادب، ۱۳۶۳. ۴- قاسمی، میترا، حشرات مهم خانگی و انباری و روشهای مبارزه با آنها، انتشارات آستان قدس رضوی، شرکت بهنسر، ۱۳۸۰.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه عوامل خسارت زای محصولات انباری و خانگی

- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■
- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع
- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
- ۱- ست تشریح ۴- آون
- ۲- تور حشره گیری ۵- پتری دیش
- ۳- قیف بوخر ۶- صمع عربی
- ۴- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■
- ۵- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه ■، ارایه نمونه کار □



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: بیماری های گیاهان زراعی پیش نیاز: عوامل بیماری زای گیاهی
-	۱	واحد	الف: هدف درس: آشنایی با بیماری های مهم گیاهان زراعی
-	۱۶	ساعت	ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا
عملی	نظری		ردیف
		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۴	گندم جو ذرت برنج	بیماری های مهم غلات ۱
-	۴	چغندر قند نیشکر پنبه	بیماری های مهم گیاهان صنعتی ۲
-	۳	لوبیا نخود باقلاء عدس	بیماری های مهم حبوبات ۳
-	۳	سویا کلزا آفتاب گردان گلرنگ	بیماری های مهم دانه های روغنی ۴
-	۲	یونجه شبدر اسپرس	بیماری های علوفه ۵
ب: منابع درسی :			
۱- رجبی، ابازد، بیماری های سویا (ترجمه)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۱.			
۲- افشاری آزاد، همایون، بیماری های مهم کلزا، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۸۰.			
۳- صحراء گرد، احمد، اکبر، خدایپرست، بیماری های برنج، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۱.			
۴- غدیری، ولی الله، ارجمند، محمدناصر و شیمی، پرویز، آفات، بیماری ها و علوفه های هرز چغندر قند و مدیریت تلفیقی آنها، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۸۳.			
۵- بیماریهای گیاهان زراعی و باگی، ترجمه دکتر محمود اخوت انتشارات جهاد دانشگاهی (ماجد)، ۱۳۷۲.			



د: استانداردهای آموزشی (شرايط آموزشی و يادگيري مطلوب درس: بيماري هاي گیاهان زراعي

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته لرسته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
- ۱- رایانه
- ۲- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس

- ۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ، ارایه نمونه کار



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه بیماری های گیاهان زراعی پیش نیاز: عوامل بیماری زای گیاهی
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با بیماری های مهم گیاهان زراعی			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف
رئوس مطالب و ریز محتوا			
ریز محتوا			
۱۰	-	جمع آوری نمونه های آلوده شناسائی عوامل بیماری زای گیاهان زراعی در آزمایشگاه	۱
۱۰	-	انجام یک پروژه عملی - مطالعاتی از نمونه های جمع آوری شده	۲
۱۲	-	بازدید و جمع آوری نمونه از مزارع آلوده	۳
ب: منابع درسی :			
۱- رجبی، اباذر، بیماری های سویا (ترجمه)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۱. ۲- افساری آزاد، همایون، بیماری های مهم کلزا، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۸۰. ۳- صحراء گرد، احد، اکبر، خداپرست، بیماری های برج، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۱. ۴- غدیری، ولی‌الله، ارجمند، محمدناصر و شبیمی، پرویز، آفات، بیماری ها و علوفه های هرز چغندر قند و مدیریت تلفیقی آنها، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۸۳. ۵- بیماریهای گیاهان زراعی و باغی، ترجمه دکتر محمود اخوت انتشارات جهاد دانشگاهی (ماجد)، ۱۳۷۲.			



- د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه بیماری های گیاهان زراعی
- ۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
 - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی
 - گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
 - حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

 - ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع
 - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- میکروسکوپ نوری پتی دیش
 - ۲- میکروسکوپ استاد - دانشجو آون
 - ۳- لام و لامل بینوکولار

 - ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

 - ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: بیماری های درختان میوه پیش نیاز: عوامل بیماری زای گیاهی
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: شناسایی بیماری های مهم درختان میوه			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	
-	۳	بیماری های مهم نهالستان های درختان میوه	۱
-	۲	بیماری های درختان میوه سردسیری	
-	۴	بیماری های درختان میوه دانه دار(سیب، گلابی و...)	
-	۳	بیماری های درختان میوه هسته دار(گیلاس، هلو و...)	۲
-	۱	بیماری های درختان میوه گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری	
-	۱	بیماری های مهم خرما	
-		بیماری های مهم مرکبات	
-	۲	درختان میوه دانه ریز: «بیماری های مهم انگور، انجیر، انار، ...»	
ب: منابع درسی :			
۱- الهی نیا، سید علی. بیماری های درختان میوه برخی از گیاهان باگی. انتشارات دانشگاه گیلان. ۱۳۸۳.			
۲- اشکان، محمد. بیماری های درختان میوه هسته دار (ترجمه). مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۸۱.			
۳- بهداد؛ ابراهیم، بیماری های درختان میوه در ایران. تهران. ۱۳۶۰.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: بیماری های درختان میوه

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه

■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

■ میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- رایانه

۲- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ، ارایه نمونه

کار



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
نام درس: آزمایشگاه بیماری های درختان میوه			
پیش نیاز: عوامل بیماری زای گیاهی			
الف: هدف درس: شناسایی بیماری های مهم درختان میوه			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۰	-	جمع آوری عوامل بیماری زای درختان میوه شناسایی عوامل بیماری زای درختان میوه در آزمایشگاه	جمع آوری و شناسایی نمونه های آلوده
۱۰	-	انجام یک پروژه عملی - مطالعاتی از نمونه های جمع آوری شده	انجام پروژه
۱۲	-	بازدید و جمع آوری از باغات آلوده با تأکید بر بیماری های منطقه	بازدید
ب: منابع درسی :			
۱- الهی نیا، سید علی، بیماری های درختان میوه برخی از گیاهان باغی، انتشارات دانشگاه گیلان، ۱۳۸۳. ۲- اشکان، محمد، بیماری های درختان میوه هسته دار (ترجمه)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۱. ۳- بهداد، ابراهیم، بیماری های درختان میوه در ایران، تهران، ۱۳۶۰.			



<p>د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه بیماری های درختان میوه</p>
<p>۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):</p> <ul style="list-style-type: none"> - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی - گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز: - حداقل سالقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال - حداقل سالقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
<p>■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی <input type="checkbox"/> خوب <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>■ میزان تسلط به رایانه: عالی <input type="checkbox"/> خوب <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)</p> <ul style="list-style-type: none"> - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۳- کارگاه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۴- عرصه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۵- مزرعه <input type="checkbox"/> مترمربع
<p>۳- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱- میکروسکوپ استاد - دانشجو <input type="checkbox"/> ۴- اتوکلاو ۲- میکروسکوپ نوری <input type="checkbox"/> ۳- بینوکولار ۳- پتری دیش <input type="checkbox"/> ۵- لام و لامل ۴- پتھولوژی <input type="checkbox"/> ۶- پتری دیش
<p>۴- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی <input type="checkbox"/>، مباحثه ای <input type="checkbox"/>، تمرین و تکرار <input type="checkbox"/>، آزمایشگاهی <input type="checkbox"/>، کارگاهی <input type="checkbox"/>، پژوهشی <input type="checkbox"/> گروهی <input type="checkbox"/>، مطالعه موردنی <input type="checkbox"/>، بازدید <input type="checkbox"/>، فیلم و اسلاید <input type="checkbox"/></p>
<p>۵- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی <input type="checkbox"/>، آزمون عملی <input type="checkbox"/>، آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>، ارایه پژوهه <input type="checkbox"/>، ارایه نمونه کار <input type="checkbox"/></p>



دوره کارданی فنی گیاه پزشکی

عملی	نظری		نام درس: بیماری های سبزی و صیفی، زینتی پیش نیاز: شناخت عوامل بیماری زای گیاهی
-	۱	واحد	
-	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: شناخت بیماری های سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۴	(خیار، خربزه، هندوانه، طالبی) سبز زمینی، گوجه فرنگی، فلفل، بادنجان بیاز، سیر و تره کاهو، کرفس، کلم، اسفناج و هویج	بیماری های مهم گیاهان جالیزی
-	۸	بیماری های مهم گیاهان صیفی	۱
-	۴	بیماری های مهم گیاهان زینتی	۲
			۳
ب: منابع درسی			
۱- الهی نیاسید علی. بیماری های سبزی و صیفی و روش های مبارزه با آنها. دانشگاه گیلان. ۱۳۸۴. ۲- اعتباریان، حسن رضابیماری های سبزی و صیفی و روش های مبارزه با آنها. دانشگاه تهران. ۱۳۸۴. ۳- رجبی، اباذر. بیماری های گوجه فرنگی (ترجمه). مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۸۱. ۴- رجبی، اباذر. بیماری های سبز زمینی (ترجمه). مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۷۹. ۵- پیش بین، اسماعیل. گل های آپارتمانی و مشاوره گیاه پزشکی. نور پردازان. ۱۳۸۱.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: بیماری های سبزی و صیفی، زینتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANs: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- رایانه

۲- ویدئو پروژکتور جهت ارائه درس

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه

کار



عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه بیماری های سبزی و صیفی، زینتی پیش نیاز: شناخت عوامل بیماری زای گیاهی
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
الف: هدف درس: شناخت بیماری های سبزی و صیفی، زینتی و گلخانه ای			
ب: سرفصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف
رئوس مطالب و ریز محتوا			
ریز محتوا			
۱۰	-	جمع آوری نمونه های گیاهی آلوده شناسائی عوامل بیماری زای گیاهی مرتبط در آزمایشگاه	۱ جمع آوری و شناسایی نمونه های آلوده
۱۰	-	انجام یک پروژه عملی - مطالعاتی از نمونه های جمع آوری شده	۲ انجام پروژه
۱۲	-	بازدید از گلخانه ها و مزارع سبزی و صیفی آلوده و جمع آوری نمونه	۳ بازدید
۱- الهی نیاسید علی: بیماری های سبزی و صیفی و روش های مبارزه با آنها. دانشگاه گیلان. ۱۳۸۴. ۲- اعتباریان، حسن رضابیماری های سبزی و صیفی و روش های مبارزه با آنها. دانشگاه تهران. ۱۳۸۴. ۳- رجبی، ابذر: بیماری های گوجه فرنگی (ترجمه). مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۸۱. ۴- رجبی، ابذر: بیماری های سبز زمینی (ترجمه). مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۷۹. ۵- پیش بین، اسماعیل: گل های آپارتمانی و مشاوره گیاه پزشکی. نور پردازان. ۱۳۸۱.			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه بیماری های سبزی و صیفی، زینتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد گیاه پزشکی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (یا ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۰ ۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- میکروسکوپ استاد - دانشجو ۴- پتری دیش

۲- میکروسکوپ نوری لام و لامل

۳- لوله آزمایش بینوکولار

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



نام درس: زبان تخصصی

پیش نیاز: زبان خارجی

الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصطلاحات تخصصی گیاه پزشکی و نحوه ترجمه مقالات انگلیسی

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	عملی نظری
		واژگان تخصصی		
۱		۵۰ لغت در رابطه با گیاه پزشکی	۴	-
		۱۰۰ لغت در رابطه با گیاهشناسی، زراعت، اصلاح و زنتیک، گیاهپزشکی	۶	-
		۵۰ لغت در رابطه با خاک، آب، ماشین آلات	۴	-
		۵۰ لغت در رابطه با صنایع وابسته گیاه پزشکی	۴	-
۲	واژگان نیمه تخصصی درک مطلب	۵۰ لغت عمومی گیاهی	۴	-
۳	ترجمه متون علمی	ترجمه مقالات تخصصی با موضوع گیاهپزشکی	۱۰	-

ج: منبع درسی:

- ۱- زبان تخصصی کشاورزی : ویژه رشته‌های آبیاری و زهکشی، سازه‌های آبی و منابع آب، باغبانی، بیماری‌شناسی گیاهی، بیوتکنولوژی در کشاورزی، علوم خاک و مدیریت مناطق بیابانی - تالیف واحد انتشارات دبیاگران تهران با همکاری جمعی از مولفان، ۱۳۹۱
- ۲- مقالات لاتین مرتبط با گیاه پزشکی
- ۳- کتاب‌های تخصصی زبان انگلیسی



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان تخصصی

- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
 - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد زبان انگلیسی، زراعت، گیاه پزشکی گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:
 - حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال
 - حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال کار سابقه کار یا پژوهش در زمینه مربوطه
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۵۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
 - رایانه
 - ویدئو پروژکتور
 - تخته وایت برد
 - CD ها و نرم افزارهای آموزشی

- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار



فصل چهارم

سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



۱	واحد	نام درس: کاربینی
۳۲	ساعت	پیش نیاز/هم نیاز: از زمان پذیرش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

الف: اهداف عملکردی (رفتاری)

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	شناخت مشاغل مورد نظر
۲	تشريح جریان کار و فعالیت‌ها
۳	شناخت مواد، تجهیزات، ابزار و ماشین آلات مربوط
۴	شناخت جایگاه، شغلی مورد نظر و نقش آن در ماموریت آن حوزه شغلی
۵	شناخت موضوعات و مسائل جانبی شغل مورد نظر مانند اینمنی، اقتصادی، سختی و پیچیدگی کار و ...
۶	...

ب: فضای محیط (اجرا):

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه

ج: برنامه اجرایی:

۱. برگزاری جلسه اول با هدف تشریح درس، توضیحات کلی درخصوص رشته و برنامه اجرایی آن به مدت ۲ ساعت

۲. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۸ تا ۱۰ ساعت

۳. تهیه و ارائه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۲۰ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:

- تهیه گزارش
- تنظیم گزارش در قالب پاورپوینت
- ارائه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
- بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس
- و در جلسه آخر در صورت نیاز دعوت از متخصص موضع از محیط کار

د: شرایط مدرس کاربینی:

کارشناس ارشد گیاه پزشکی، دارای حداقل ۱ سال سابقه آموزشی در زمینه های آفات و بیماری های گیاهی



۲	واحد	نام درس: کارورزی ۱
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز / همنیاز: پایان نیمسال دوم

الف) اهداف عملکردی(رفتاری) با هدف آمادگی و تقلید

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	شناسایی مهارت‌ها و توانمندی‌های هر یک از فعالیت‌ها
۲	ایجاد انگیزه و علاقه مندی
۳	فهم فواید و کاربرد اجرای مهارت‌ها و توانمندی‌ها
۴	آمادگی ذهنی دانشجو برای تقلید مهارت‌ها
۵	اجرای فعالیت با کمک مدرس

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، مزرعه، آزمایشگاه موسسات تحقیقاتی و اجرایی ■■■ واحد تولیدی

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبط	شغل
۱	کار در دستگاه‌های اجرایی وزارت جهاد کشاورزی	۸۰	- شناخت دشمنان طبیعی و حفظ و حمایت و پرورش آنها - شناخت و کاربرد مبارزه بیولوژیک	کاردان و مروج گیاه‌پزشکی در دستگاه‌های اجرایی وزارت جهاد کشاورزی به ویژه سازمان حفظ نباتات
۲	کار در آزمایشگاه‌های تحقیقاتی	۸۰	- آشنایی با وسائل و تجهیزات آزمایشگاه گیاه‌پزشکی - آشنایی با علائم و نشانه‌های بیماری‌های گیاهی و نمونه‌های آلوده	کاردان آزمایشگاه‌های گیاه‌پزشکی آموزشی و تحقیقاتی
۲	کار در کلینیک‌های گیاه‌پزشکی	۸۰	- شناخت روش‌های مبارزه و توصیه مناسب‌ترین روش و کاهش مصرف بی رویه سم - شناسایی بهترین زمان برای مبارزه با آفات و بیماری‌ها	کاردان کلینیک‌های گیاه‌پزشکی



دوره کاردادی فنی گیاه پزشکی

د : شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

کارشناس ارشد گیاه پزشکی با حداقل ۱ سال سابقه اشتغال در کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های مرتبط.

شرایط مدرس:

کارشناس ارشد گیاه پزشکی و دارای حداقل ۱ سال سابقه آموزشی



دوره کاردانی فنی گیاه پزشکی

۲	واحد	نام درس: کارورزی ۲
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز/هم‌نیاز: پایان دوره (پس از اتمام کلیه دروس)

الف: اهداف عملکردی(رفتاری): با هدف اجرای مستقل، سرعت و دقت و عادی شدن

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	انجام فعالیت با تکرار و تمرین
۲	اجرای مهارت به صورت مستقل
۳	انجام همزمان چند مهارت مختلف
۴	اجرای مهارت‌ها با سرعت و دقت
۵	اجرای فرآیند انجام کار به صورت عادی

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ■ ، کارخانه ■ ، واحد تولیدی ■ ، مزرعه، ■ و آزمایشگاه موسسات تحقیقاتی و اجرایی ■

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبط	شغل
۱	حضور و نظارت بر انبارها و سیلوها	۸۰	- حضور و کار در انبارهای نگه داری محصولات کشاورزی - شناخت شرایط نگه داری محصول در انبار و سیلو	کاردان گیاه‌پزشکی در سیلوها و انبارها
۲	حضور و کار در انسکتاریوم	۸۰	- یادداشت برداری از فعالیت‌های انجام گرفته با ذکر تاریخ و مکان فعالیت - در صورت لزوم تهیه عکس و فیلم از فرآیند فعالیت	کاردان راه اندازی انسکتاریوم
۳	کار در پارک‌ها و فضای سبز	۸۰	- آموزش نحوه آبیاری، هرس و سم پاشی در فضای سبز و پارک‌ها - شناخت آفات و بیماری‌های فضای سبز و روش‌های مبارزه با آنها	کاردان گیاه‌پزشکی در پارک‌ها و فضای سبز

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

کارشناس ارشد گیاه پزشکی با حداقل ۱ سال سابقه اشتغال در مراکز تولیدی، کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های مرتبط.

شرایط مدرس:

کارشناس ارشد گیاه پزشکی و دارای حداقل ۱ سال سابقه آموزشی



ضمیمه



دوره کاردادی فنی گیاه پزشکی

مشخصات تدوین کنندگان:

سازمان/مرکز تدوین کننده: موسسه آموزش عالی علمی-کاربردی جهاد کشاورزی

کمیته علمی-تخصصی تدوین کننده:

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک و رشته تحصیلی	زمینه تخصصی(شغلی)	ملاحظات
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				

رزومه افراد به پیوست ارائه شده است.

