

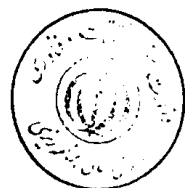
((I))

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

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی علوم باگبانی

گروه کشاورزی

کمیته تخصصی باگبانی



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



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی علوم باغبانی

کمیته تخصصی: باغبانی

گروه: کشاورزی

گرایش:

رشته: علوم باغبانی

کد رشته:

دوره: کارشناسی

شورای عالی برنامه‌ریزی در جلسه ۳۲۸ (افق العاده) سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد براساس طرح دوره کارشناسی علوم باغبانی که توسط گروه کشاورزی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده، و مقرر می‌دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی علوم باغبانی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

ب: مؤسستای که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره کارشناسی علوم باغبانی مصوب جلسه ۵۲ مورخ ۱۳۶۵/۴/۲۱ برای این گروه، از دانشجویان منسخه می‌شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشغول ماده ۱ می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

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

رأی صادره جلسه ۳۴۸ (فوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی)

در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی علوم باغبانی

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

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأی صادره جلسه ۳۴۸ (فوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹، در خصوص
برنامه آموزشی دوره کارشناسی علوم باغبانی، صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر تمیور توکلی
رئیس گروه کشاورزی

رونوشت: به معافون محترم آموزش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
خواهشمند است به واحد های مجری ابلاغ فرماید.

دکتر حسن خالقی

دیر شورای علوم و آموزش عالی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی

١- مقدمة

برای بالا بردن سطح تولید و کیفیت محصولات با غبانی لازم است متخصصینی تربیت شوند که بتوانند با استفاده از دانش روز و تجربه کسب شده خود تولید اقتصادی و قابل صدور محصولات با غبانی را امکان پذیر ساخته و از طرفی در آموزش و تحقیق و برنامه ریزی توسعه و بهبود رشته با غبانی فعالیت نمایند.

٢- تعریف و هدف

مطالعه و بررسی کاشت، برورش، برداشت، مسائل پس از برداشت، اصلاح و سایر زمینه های مرتبط با گیاهان باغبانی در رشته ای از علوم دانشگاهی فرار می گیرد که تحت عنوان رشته علوم باغبانی نامیده می شود.

هدف از ایجاد دوره کارشناسی در رشته علوم باغبانی، تربیت افرادی است که بتواند به عنوان کارشناس در زمینه های مختلف تولیدی، برنامه ریزی منطقه ای و مزانعاتی و همچنین به صورت مدرس در مراکز آموزش کشاورزی همکار امور تحقیقات کشاورزی و یا به عنوان مدیر و مجری واحد های تولیدی دولتی، تعاونی و خصوصی بخش کشاورزی و فضای سبز منشاء خدمت باشند.

۳- طول دوره و شکل نظام

بر مبنی آین نامه آموزشی دوره کارشناسی مصوب شوری عالی برنامه ریزی
 طول دوره کارشناسی علوم باگبانی چهار سال است و دانشجویان بطور متوسط
 قادر خواهند بود که این دوره را در مدت مذکور بگذرانند. حداقل مجاز طول
 تحصیلات این دوره شش سال می باشد. هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال
 است و در هر نیمسال ۱۶ هفته کامل آموزشی وجود دارد. نظام آموزشی این دوره
 واحدی است و برای هر واحد درس نظری در هر نیمسال ۱۶ ساعت آموزش

کلاسی درنظر گرفته شده است.



۴- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی علوم باگبانی ۱۴۰ واحد به شرح زیر
 است:

دوروس عمومی	۲۰ واحد (در صورتی که ۱۵ واحد تقلیل یابده واحد به دروس اختصاصی اضافه گردد)
دوروس علوم پایه	۳۱ واحد
دوروس اصلی کشاورزی	۳۴ واحد
دوروس تخصصی	۴۹ واحد که شامل ۵۵ واحد دروس تخصصی و الزامی و ۶ واحد دروس انتخابی است

۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

دانش آموختگان این رشته می توانند در موارد زیر نقش و توانایی خود را ایفاء

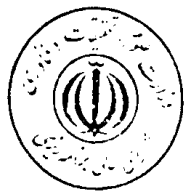
نمایند:

- عنوان مدرس برای محترم و حد های توبیخی دوستی، تعویضی و خصوصی کشاورزی.
 - بصورت کارشناس متخصص و برنامه ریز در زمینه های مختلف با غسانی در واحد های اجرایی نظری وزارت جهاد کشاورزی، سازمانهای فضای سر و پارکها و غیره.
 - عنوان مدرس در مراکز آموزش کشاورزی و همکاری در امور تحقیقات در واحد های تحقیقات کشاورزی.
 - به عنوان کارشناس در مراکز آموزشی و تحقیقاتی.

٦- ضرورت و اهمیت

آموزش در رشته علوم باگبانی برای تربیت کارشناسانی است که به دانش روز مجهز بوده بتواند در جهت بالا بردن کیفیت این محصولات با تأیید بر حفظ محیط زیست و توسعه، احداث و نگهداری محصولات باگبانی مؤثر باشد.





فصل دوم

برنامه درسی دوره کارشناسی رشته علوم باگبانی

۲۰ واحد	- دروس عمومی
۳۱ واحد	- دروس علوم پایه
۳۴ واحد	- دروس اصلی
۴۹ واحد	- دروس تخصصی
۶ واحد	- دروس انتخابی

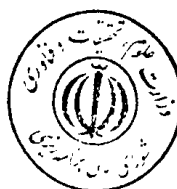
جمع ۱۴۰ واحد

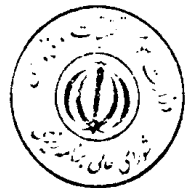
جدول دروس عمومی

برای تمام رشته های تحصیلی دوره های کارشناسی پیوسته

ارانه	پیشیاز یا زمان	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
		عملی	نظری	جمع			
معارف اسلامی (۱)	-	-	۳۲	۳۲	۲	معارف اسلامی (۱)	۱
	-	-	۳۲	۳۲	۲	معارف اسلامی (۲)	۲
	-	-	۳۲	۳۲	۲	خلاق و تربیت اسلامی	۳
	-	-	۳۲	۳۲	۲	غلاب اسلامی و ریشه های آن	۴
	-	-	۳۲	۳۲	۲	تاریخ اسلام	۵
	-	-	۳۲	۳۲	۲	متنون اسلامی و آموزش زبان عربی	۶
	-	-	۴۸	۴۸	۳	فارسی *	۷
	-	-	۴۸	۴۸	۳	زبان خارجی *	۸
	-	۳۲	-	۳۲	۱	تربیت بدنی (۱)	۹
	۳۲	-	۳۲	۳۲	۱	تربیت بدنی (۲)	۱۰
جمع						۲۰	

*: هر یک از دروس زبان فارسی و زبان خارجی باید در هفته حداقل در دو جلسه تدریس شوند.





برنامه درسی دوره : کارشناسی

رشته : علوم باگبانی

دروس: علوم پایه

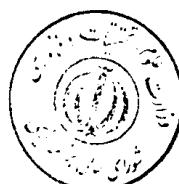
کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشناز یا زمان ارائه
			جمع	عمل	نظری	
۱۱	ریاضیات عمومی	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۱۲	گیاهشناسی (۱) (فیزیولوژی و تشریح)	۳	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۱۳	گیاهشناسی (۲) (سیستماتیک و مرغولوژی)	۳	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۱۴	اکلولوژی	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۱۵	فیزیک عمومی	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد
۱۶	شیمی عمومی	۳	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۱۷	شیمی آبی	۳	۶۴	۳۲	۳۲	۱۶
۱۸	بیوشیمی عمومی	۳	۶۴	۳۲	۳۲	۱۷
۱۹	آمار و احتمالات در کشاورزی	۳	۶۴	۳۲	۳۲	۱۱
۲۰	ژنتیک	۳	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۲۱	میکروبیولوژی عمومی	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد
	جمع	۳۱				

برنامه درسی دوره: کارشناسی

رشته: علوم باگبانی

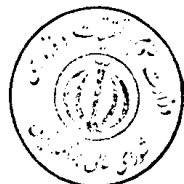
دروس: اصلی کشاورزی

زمان ارائه پشتیاز یا	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۱۹	۶۴	۳۲	۳۲	۲	طرح آزمایش‌های کشاورزی (۱)	۲۲
۲۷.۱۱	۶۴	۳۲	۳۲	۲	آبیاری عمومی	۲۳
۱۵	۶۴	۳۲	۳۲	۲	هوای اقلیم شناسی	۲۴
۱۹.۱۱	۶۴	۳۲	۳۲	۲	مساحی و نقشه برداری	۲۵
ندارد	۴۸	-	۴۸	۲	اقتصاد کشاورزی	۲۶
۱۶	۶۴	۳۲	۳۲	۲	خاکشناسی عمومی	۲۷
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۲	حشره شناسی و دفع آفات	۲۸
۱۲.۱۲	۶۴	۳۲	۳۲	۲	بیماری‌های گیاهی	۲۹
۲۷	۶۴	۳۲	۳۲	۲	ماشینهای کشاورزی	۳۰
ندارد	-	-	-	۲	عملیات کشاورزی	۳۱
ندارد	۱۶	-	۱۶	۱	آشنایی با قوانین و خود اشتغالی و کارآفرینی	۳۲
۱۳	۶۴	۳۲	۳۲	۲	عملهای هرز و کنترل آنها	۳۳
				۳۶	جمع	



برنامه درسی دوره: کارشناسی
 رشته: علوم باگبانی
 دروس: تخصصی الزامی

کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشناز با زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۳۴	اصول باگبانی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	۱۲
۳۵	اصول اصلاح نباتات باگی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	۲۰
۳۶	ازدیاد نباتات	۲	۶۸	۳۲	۳۶	۲۴
۳۷	سیزیکاری عمومی	۲	۳۲	-	۳۶	۳۴
۳۸	سیزیکاری خصوصی	۴	۸۰	۳۲	۴۸	۳۷
۳۹	میوه های مناطق معتدل	۴	۸۰	۳۲	۴۸	۳۶, ۳۴
۴۰	فیزیولوژی بعد از برداشت	۲	۶۴	۳۲	۳۲	۴۶
۴۱	گلکاری	۴	۸۰	۳۲	۴۸	۳۶
۴۲	میوه های ریز	۲	۶۴	۳۲	۳۲	۳۶, ۳۴
۴۳	پروره	۱	--	--	--	ندارد
۴۴	اصلاح و بذرگیری گل و سیزی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	۳۵
۴۵	میوه های گرمیسری و نیمه گرمیسری	۴	۸۰	۳۲	۴۸	۳۶, ۳۴
۴۶	فیزیولوژی گیاهی	۲	۴۸	-	۴۸	۱۲, ۱۲
۴۷	کارآموزی	۲	-	-	-	ندارد
۴۸	گیاهان دارویی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۴۹	چمن و گیاهان پوششی	۲	۴۸	۳۲	۱۶	۳۴
۵۰	میانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد
جمع						۴۹



برنامه درسی دوره : کارشناسی

رشته : علوم باگبانی

* دروس تخصصی انتخابی

کد درس	نام درس	واحد	ساعت				پیشیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری		
۵۱	طراحتی باغ و پارک	۲	۶۴	۳۲	۳۲		۵۵,۴۹
۵۲	آفات مهم درختان میوه	۲	۶۴	۳۲	۳۲		۲۸
۵۳	بیماریهای مهم گیاهان زیست صیفی و سیزی	۲	۶۴	۳۲	۳۲		۲۹
۵۴	آفات و بیماریهای مهم گیاهان زیست صیفی و سیزی	۲	۶۴	۳۲	۳۲		۲۹,۲۸
۵۵	درختان و درختچه های زیستی	۲	۶۴	۳۲	۳۲		۳۴
۵۶	چابکلاری و نکنولوژی چای	۲	۶۴	۳۲	۳۲		ندارد
۵۷	ماشین های برداشت محصولات باگی	۲	۳۲	-	۳۲		۳۰
۵۸	رابطه آب و خاک و گیاه	۳	۶۴	۳۲	۳۲		۲۷,۲۳
۵۹	زنیزدایی	۲	۴۸	۳۲	۱۶		ندارد
۶۰	اصول ترویج و آموزش کشاورزی	۲	۶۴	۳۲	۳۲		ندارد
۶۱	زبان تخصصی	۲	۳۲	-	۳۲		ندارد
۶۲	حاصلهایی خاک و کودها	۲	۶۴	۳۲	۳۲		۷۷
۶۳	کاربرد کامپیوتر در باگبانی	۲	۴۸	۳۲	۱۶		ندارد
جمع							

*: دروس انتخابی ۶ واحد از دروس فوق می باشد.



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی
رشته علوم باگبانی



ریاضیات عمومی

1

٣ تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: ندارد

سرفصل درس:

آنالیز ترکیس - دترمینان - دترمینان های 2×2 و 3×3 - ماتریس - جمع ماتریس - ضرب ماتریس ها - ماتریس های متقارن و غیر متقارن - معکوس ماتریس - کاربرد ماتریس - متغیر - تابع - توابع مختلف جبری - حد یک تابع - فضای اساسی حدود - عدد e - لگاریتم طبیعی - پوستنگی تابع - مشتق - محاسبه مشتقات توابع مختلف - مشتقات توابع لگاریتمی و مثلثاتی - توابع چند متغیره - مشتقات جزئی - دیفرانسیل کامل و کاربرد آن در محاسبات تقریبی - انتگرال - جداول انتگرالها - انتگرهای با تغییر متغیر - انتگرال‌گیری توابع مثلثاتی - انتگرال معین - کاربرد انتگرال معین در محاسبه سطوح و طول قوس و کار مرکز نقل - سری ها - شرط همگرایی یک سری - قاعده دالامبر - قاعده کوشی - قضیه لایپیتز - کاربرد سری ها.

گیاهشناسی (۱)

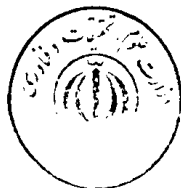
فیزیولوژی و تشریح

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناخت: ندارد

۱۲



سرفصل درس:

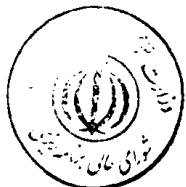
نظری: انواع بافت‌های گیاهی - ساختمان اولیه و ثانویه ریشه - ساختمان اولیه و ثانویه ساقه - ساختمان برگ و انواع آن - ساختمان قسمتهای مختلف گل - ساختمان میوه - فیزیولوژی سلول گیاهی - تعرق - جذب و انتقال مواد - تنفس و مکانیزم اکسیداسیون بیولوژیک - آنزیمهای و نقش آنها در متابولیسم - ترکیبات آلی و اهمیت آنها (خصوصاً فندها) - ازت و متابولیسم آن - مسیر متابولیسم مواد گیاهی - فیزیولوژی رشد و نمو (اختصاراً مراحل رشد و نمو از بذر تا تولید محصول) - هورمونهای گیاهی - فتوپریودیسم.

عملی: مشاهده انواع بافت‌ها - مشاهده ساختمانهای اولیه ریشه و ساقه - برگ و گل - ساختمان پسین ریشه و ساقه - اندازه گیری فشار اسمزی - مشاهده سوروزسانس و پلاسمولیز - اندازه گیری شدت تعرق و کربن گیری - اندازه گیری شدت تنفس - کشت گیاهان و اندازه گیری نمو آنها در محیط‌های آزمایشگاهی - مشاهده پدیده های زمبن گرابی - نورگرایی و غیره.

گیاهشناسی (۲)

(سپتمانیک مرفو لوژیک)

۱۲



٣ واحد و عدد:

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: مرفولوژی ریشه، ساقه و برگ و انواع آنها- مرفولوژی قسمتهای مختلف گل و انواع آن- گل آذین و انواع آن- مرفولوژی مبروه و انواع آن- اصول رده بندی گیاهی- تعریف گونه های زراعی، زیستی، علفهای هرز و گیاهان دارویی.

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

اکولوژی

۱۴



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

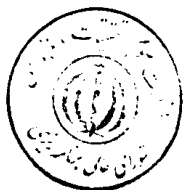
پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

موضوع و تعاریف علم اکولوژی - مفهوم، اصول کار و جزاء تشکیل دهنده اکوسیستم - پایداری و توسعه و تکامل اکوسیستمهای - اصول و مفاهیم انرژی در سیستمهای اکولوژیک (جریان انرژی، بازده انتقال انرژی، هرمهای اکولوژیک، زنجیره و شبکه غذایی - مفهوم تولید و غیره) - اصول و مفاهیم چرخه های زیستی - شیمیابی مواد - اصول و مفاهیم تشکیلات در سطوح جامعه و جمعیت - سازگاری، رقابت، تنافع بقاء و مهاجرت - اثر عوامل اقلیمی و زیستی بر موجودات زنده و پراکندگی جغرافیابی آنها - عوامل محدود کننده آلبینده ها - بیوم - آشنایی با اکولوژی محیطهای مختلف و اکولوژی زراعی - تولید، مصرف انرژی، کارآبی، چرخه مواد و آلودگی در اکوسیستمهای کشاورزی - اکولوژی انسانی.

۱۶

فیزیک عمومی



10

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: اندازه گیری کمیتهای فیزیکی - واحدها- تبدیل واحدها- خطاهای فشار- فشار سنجها- کثش سطحی- مونینگی- فشار اسمزی- قانون گازها- دما و گرما- مقیاسهای مختلف دما- دما سنجها- گرما و تغییر اجسام دراثر گرما- تغییر نقطه جوش دراثر فشار- انتقال گرمایی، هدایت، تشعیع- گرماستن- یونیزاسیون و هدایت الکتریکی در گازها- پدیده فتوالکتریک و شوری ذره ای نور- یونیزاسیون گازها- نور- منابع مختلف نور- قوانین انعکاس و شکست نور- نورسنجی- کمیتهای نورسنجی و واحدهای آن- تقسیم بندی امواج الکترومagnetیک از نظر طول موج- اسپکتروسکوپی (طیفهای پیوسته، خطی و باند، ضیف جذبی)- جذب و تابش اشعه- هسته و رادیواکتیویته- رادیواکتیویته طبیعی:

عملی: اندازه گیری جرم مخصوص، چگالی، کشش سطحی - تعیین ضریب هدایت حرارتی - آزمایشات مربوط به انتقال حرارت - گرماسنجی - اسپکترواسکوپی - تعبیرات نقطه جوش در اثر تغییر فشار - آزمایش فشار اسمزی و برده های نیم تراوا - آزمایشات مربوط به سیالات ساکن.

شیمی عمومی

۱۶



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: تعریف ماده علم شیمی - انرژی عناصر - ترکیب شیمیابی - خواص فیزیکی و شیمیایی - واحدهای اندازه گیری در شیمی - وزن اتمی - اتم گرم - ملکول گرم - مول رابطه وزنی در معادلات شیمیابی - طیعت الکتریکی ماده - نور و طیعت دوگانه آن - ساختمان الکترونیکی اتم - جدول تساوی خواص و موارد استعمال قانونی تساوی - انرژی بونیزاسیون و تعابیل جذب الکترون توسط اتم - الکترونگاتیویته - تقسیم بندی عناصر بر اساس ساختمان الکترونی - پیش بینی نوع بوند شیمیابی بین عناصر - تصوری بوندهای شیمیابی و چگونگی تشکیل ملکولها - تصوری اوریتال ملکولی - آرایش الکترونی ملکولهای دو اتمی - بوند فلزی - ساختمان هندسی ملکولها - هیریداسیون اوریتالی و زوایای بوند - دافعه الکترونی زوایای بوندی - بوندهای کوالانتی قطبی و مسان در قطبی - رابطه خواص اجسام با ساختمان و نوع بوند موجود در آن انواع جامدات - حالت گازی - خواص گازها - قانون بوبیل - قانون چارلز - معادله گازهای کامل نظریه جنبشی گازها - قانون گرامام - توزیع سرعتهای ملکولی - سینتیک شیمیابی - سرعت واکنش و تعادل شیمیابی - انرژی فعال کننده و اثر درجه حرارت در واکنش شیمیابی کاتالیز کردن واکنش - مایعات و جامدات - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - گرمای تبخیر - نقطه انجماد و نقطه ذوب - فشار بخار جامدات - تصعد - نمودار حالت -

۱۸

سروها - محلولها - غلظت محلولها - مکانیسم حس شد - شر حرارت سر حلایقت -
محلولهای الکترونیت - واکنش های کسیدامیون و اچبایر ورن اکسی والان.

عملی: ضرر تهیه محلولها - مقاومت غلظت محلول - مول - میکرومول - بس بس ام - تهیه
محلول های پایه - تخمیرها - تهیه محلول های قلایابی و اسیدی - کنترل pH در
محیط های کثت.



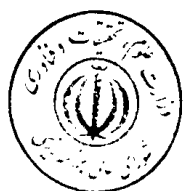
شیمی آلی

۱۷

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: شیمی عمومی



سرفصل درس:

نظری: تاریخچه - تعریف و اهمیت شیمی آلی - ترکیبات خطی شامل آلکانها سیکلوآلکانها -
آلکانها - آلکینها - مشتقات هالوژنه - هیدروکربن ها - واکنش های جانشینی - اضافی و
حذفی - الکلها و مشتقات آنها - اترها - آلدیدها - کونتها - اسیدهای کربوکسیل و مشتقات
آنها - استرها - آبینها مختصری راجع به ایزومری نوری - ترکیبات آروماتیک (حلقوی
معطر)؛ بنزین و مشتقات آن شامل ترکیبات هالوژنه - فنلها - آبن ها - الکلها - آلدیدها -
کونها و اسیدهای کربوکسیل معطر.

عملی: تشخیص عناصر تشکیل دهنده مواد آلی - تعیین نقطه ذوب و جوش مواد آلی کار با
الکلها - آلدیدها - کونها - فنل - اسیدها.

بیوشیمی عمومی

۱۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشباز: شیمی آلی



مقدمه: ارتباط بیوشیمی با علوم کشاورزی - اسید و باز و سیستم بافی - قندها - لیبدها - پروتئین ها - اسیدهای نوکلیبک - آنزیمهای دی‌ام‌آن - هورمون ها - بیوانرژتیک و انفال الکترون - متاپولیسم - کربوهیدراتها (گلیکولیز - سیکل کربس - مسیر پتوز فسفات) - متاپولیسم لیدها - متاپولیسم پروتئین ها - متاپولیسم اسیدهای نوکلیبک - سنتز پروتئین ها - کترول و تنظیم متاپولیسم

آمار و احتمالات در کشاورزی

٣ تعداد واحد:

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: ریاضیات عمومی



19

سرفصل درس:

نظری: تعاریف آماری شامل جامعه، جدول توزیع فراوانی، هیستوگرام- پارامترهای تمرکز و پارامترهای پراکندگی- احتمالات شامل احتمال نام، احتمال مركب، تبدیل و ترکیب، امید ریاضی، توزیع دو جمله‌ای و توزیع نرمال- برآورد پارامترهای جامعه- حدود اعتماد مبانگین- آزمون فرضی- آزمون تفاوت دو میانگین بوسیله t- استردنت- همبستگی و رگرسیون- آزمون کای اسکور- تجزیه واریانس ساده- روش‌های غیر پارامتری.

عملی: آشنایی و کاربرد نرم افزارهای آماری در پایگاهی و کشاورزی

ڙنپک



تعداد واحد:

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

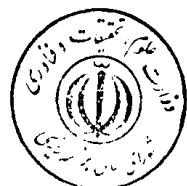
پیشناز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: محل ژن در داخل سلول - کروموزوم، ساختمان، اسیدهای نوکلئیک و همانند سازی بوكاريون ها، ساختمان اسیدهای نوکلئیک و همانند سازی آن - نوترکیبی در باکتریها (ترانسفرماسیون، تراکداسیون و ...). عناصر قابل جایی - ساختمان دقیق ژن - کلون کردن ژن - تکنولوژی DNA نوترکیبی، اثر محل ژن در نوع فعالیت، ظاهر ژنی، مفهوم یک ژن یک پلی پتید، طرز عمل ژن و سترز پروتئین - تراالف یا بی نوکلوتیدها - کترول ژنتیکی تقسیم سلول - الگوی وراثتی صفات تک ژنی (وراثت اتوزومی، آلل های چندگانه، وراثت ژنهای، الگوی وراثت های چند ژنی، ژنتیک کمی). یک ژن چند عمل - توارث سپتوبلاسمی - نامهنجاریهای کروموزومی - جهش و اهمیت آن در اصلاح نیات - (ژنتیک) - طرز تشکیل سلولهای جنسی - اثر متقابل ژنهای - لینکاز و کراسینگ اور - تعیین نقشه ژن - چند آللی - موناتیون و اهمیت آن در اصلاح گیاه - اثر محل ژن در نوع فعالیت آن - تغییر در ساختمان کروموزوم (نقص کروموزومی، دو برابر شدن قطعه ای از کروموزوم، معکوس شدن قطعه ای از کروموزوم و مبدأه قطعات کروموزومهای غیر مشابه) - تغییر در تعداد کروموزوم ها (انوبلونیدی، پسی بلونیدی) - ژنتیک ملکولی شام ماده ژنتیکم (DNA و RNA) - ساختمان DNA و طرز دو برابر شدن آن - زمز

زنبک - زنبک بیونیمی نسخه راهنمایی سایوئیمی - ضرر عمل زنبکها و طرز ساخته شدن پروتئین - مدل اپری - زنبک جامعه - زنبک کمی

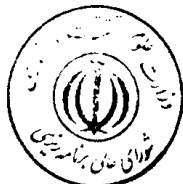
عملی: حل مسائل - مشاهده تقسیم مبینو و مبین - مشاهده نسبت های ۳:۱ در F_2 در گیاه با مگن سرکه - مشاهده نسبت های ۹:۳:۳:۱ در F_2 در گیاه با مگن سرکه.



میکروبیولوژی عمومی

۲۱

تعداد واحد: ۲



نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: تعریف و تاریخچه میکروبیولوژی- جاگاه موجودات تک سلولی در زده بندی موجودات زنده- تشریح سلول های بروکاریونیک و پروکاریونیک- مطالعه اجمالی میکروارگانیسم ها شامل باکتری، فارج و بروتسوزوا- تشریح غشای پلاسمایی دوالبه ای، تاریخچه، بیوشیمی و نقش بیولوژیکی- تشریح دبواره سلول های باکریابی و اشاره ای بر آن در گیاهان و فارج ها- ماده ژنتیکی در باکتری و روش همانند سازی آن- مروری بر نسخه برداری و تجلی ژن در باکتری ها- مکانیسم اسپورزایی در باکتری ها- پاتوزن های باکتریائی مهم در انسان و گیاهان- باکتریهای ساپروفیت و همزیست در انسان و گیاهان- نقش و مکانیسم آتشی بیوتیک ها و سموم شیمیایی در کنترل باکتری ها- تشریح مکانیسم ها و فرآیند مقاومت باکتری ها در مقابل سموم و آتشی بیوتیک ها- تشریح پلاسمید ها در باکتری ها- استفاده از باکتری و پلاسمید در بیونکنولوژی- فرآورده های میکروسی در بیونکنولوژی.

عملی: تهیه بافرها و محیط رشد برای کشت و خالص سازی باکتری ها و فارج ها- روش استریبل نمودن مواد تهیه شده- روش های جذب‌سازی میکروب ها از بافت های گیاهی و جانوری- روش های کشت و خالص سازی میکروبی به طور استریبل- روش های شناسایی میکروسی در محیط های انتخابی- روش های رنگ آمیزی و مشاهده میکروسکوپی- مشاهده اسلايدهای تهیه شده

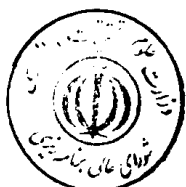
۲۵

-کشی ها و فارج ها- استفاده رُتّبی بونیک ها و فارج کش ها در حلقه ساری و کشتن
میکروب ها- آنلای با E. coil سفلت آن با پلاسید و روش کشت و جداسازی پلاسید-
الکتروفورزیز پلاسید استخراج شده.



طرح آزمایش‌های کشاورزی (۱)

۲۲



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: آمار و احتمالات در کشاورزی

سرفصل درس:

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

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

۲۷

آبیاری عمومی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: خاکشناسی عمومی - ریاضیات عمومی

۶۳



سرفصل درس:

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

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

۶۴

هوای و اقلیم شناسی

۲۴



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: فبریک عمومی

سرفصل درس:

نظری: ماهیت اتمسفر - بیلان انرژی اتمسفر - دمای هوا - رطوبت آب و بخار آب در اتمسفر - هوای پابدار و ناپابدار - مه - ابر و طوفانها - فشار اتمسفر - توری و مشاهده باد - سیکلن - آتش سیکلن و بادهای محلی - باد سیاره‌ای و گردش کلی اتمسفر - تردد های هوا و جبهه‌ها - تفسیر و تجزیه داده‌های جوی - کاربرد داده‌های جوی - سازنده‌های اقلیم (عرض جغرافیایی، توپوگرافی، جنس زمین و ...) - خشکی و برآورد آن - فرآیندهای آماری داده‌های هواشناسی بمنظور استخراج پارامترهای اقلیمی کاربردی - بازسازی آمار - جستجوی گرادیانها - مختصه‌ی راجع به استفاده از مدلها - اصول طبقه‌بندی‌های اقلیمی با تأکید بر طبقه‌بندی‌های مبتنی بر بیلان آبی - جغرافیای اقلیمی ایران - استفاده از روش‌های سنجش از راه دور در پیش‌بینی هوای و اقلیم.

عملی: دیده‌بانی - ابزار شناسی تکمیلی - آنالیز نوارهای دستگاههای ثبات (نگاره‌های بارندگی، تابش، دما و باد) - انجام یک پروژه قسمی شناسی منطقه‌ای.

۲۹

ساختی و نقشه برداری

تعداد واحد: ۲



۲۵

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: ریاضیات عمومی و آمار و احتمالات در کشاورزی

سرفصل درس:

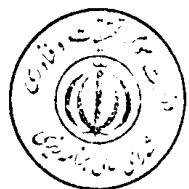
نظری: مقدمه نقشه برداری - سطوح مبنا - اندازه گیری و پیاده کردن امتدادهای مستقیم - وسائل اندازه گیری - برداشت سطح زمین - تهیه پلان - محاسبه مساحتها به روشهای مختلف - انواع دستگاههای ترازیابی - ترازیابی ساده - برداشت و ترسیم نیم رخهای طولی و عرضی - ترازیابی سطح (شبکه ای) - تهیه پلان ارتفاعی - اندازه گیری زاویه افقی و قائم - جهت خطوط زوایا - بیرینگ - آزیموت - زاویه انحراف - اندازه گیری طول بطریقه ابتکی - اندازه گیری و رسم پلیگون - برداشت ناکنومتری - تهیه پلان - منحنی های نراز - قوسهای ساده افقی - تفسیر مقدماتی عکسهای

هوایی.

عملی: آشنایی با وسائل نقشه برداری - پیاده کردن و اندازه گیری امتدادهای مستقیم با موائع زمینی - برداشت بوسیله نوار اندازه گیری و گونیای منشوری - محاسبه مساحت به روشهای مختلف - ترازیابی برداشت نیمرخهای طولی و عرضی - ترازیابی شبکه ای - برداشت پلیگون ناکنومتری - پیاده کردن فوسمهای افقی با استفاده از روش زاویه انحراف - آشنایی با استرومکوب در تفسیر مقدماتی عکسهای هوایی.

اقتصاد کشاورزی

۲۶



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

سرفصل درس:

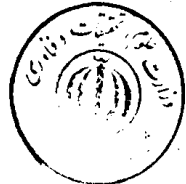
تعريف علم اقتصاد - سیستم اقتصادی - قانون کمباین - اجنباج - کالا - عوامل مؤثر در توسعه کشاورزی، (زمین، نیروی انسانی، سرمایه ، مدیریت) - وضعیت کشاورزی ایران - جایگاه بخش کشاورزی در سیستم اقتصادی (ایران) - اصول اقتصادی تولید در کشاورزی - توابع تولید در کشاورزی - قانون بازده نزولی - نولید یک محصول با بکارگیری یک نهاده، دو نهاده و چند نهاده - روابط ریاضی و نموداری مربوط به تولید محصولات کشاورزی (زراعی، باغی، دامی) - عوامل مؤثر در عرضه و تقاضای محصولات کشاورزی - تشکیل قیمت محصولات کشاورزی و توربتهای مربوطه - وظایف دولت در راستای عرضه و تقاضا و تعیین قیمت محصولات کشاورزی - تکنولوژی در کشاورزی و تأثیر آن در سیستم تولید - تهیه یک طرح ساغداری و باغبانی در منطقه (برآورد هزینه ها و درآمد ها)

خاکشناسی عمومی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: شیمی عمومی



۲۷

سرفصل درس:

نظری: تعریف و چگونگی تشكیل خاک- عوامل تشكیل دهنده خاک- خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، نفوذپذیری، تراکم، رطوبت، رنگ)- خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیایی مواد تشكیل دهنده خاک، واکنش خاک، پدیده نیادل)- خواص بیولوژیکی (موجودات زنده قارچ ها و باکتریهای همزیست و تأثیر آنها بر خصوصیات خاک)- مواد آلی و رابطه آن با خصوصیات خاک- حاصلخیزی خاک- شناسایی و طبقه بندی خاکها- کلیاتی از تخریب خاک (مختصه از شوری، فرسایش و سایر محدودیتها).

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

۳۲

حشره شناسی و دفع آفات

تعداد واحد: ۳



نوع واحد: ۲ واحد نظری ۱ واحد عملی

پیشناز: ندارد (پس از ۳ نیمسال اخذ شود)

سرفصل درس:

۲۸

نظری: مختصراً راجع به شکل شناسی خارجی و داخلی حشرات- بیولوژی حشرات- تولید مثل- رشد و نمو- انواع دگردیسی- اشکال مختلف لارو و شفیره- محیط زندگی- عادات و رفتار حشرات- طبقه بندی حشرات در سطح شناسایی راسته های مهم- تعریف آفت- اهمیت حشرات از نظر اقتصادی- درباره روشهای مبارزه با آفات (زراعی، مکانیکی، فیزیکی، بیولوژیک، شیمیایی، تلفیقی و توجه به مقررات بین المللی و بهداشتی در دفع آفات)- تأکید بر روشهای مبارزه بیولوژیکی و تلفیقی با توجه به مسائل زیست محیطی- مثالهایی از آفات مهم حشره ای (از راسته های مساوی بالان- راست بالان- نیمه بالاپوشان- جوربالان- بال ریشک داران- سخت بالپوشان- بالپولک داران- دوبالان و بال فشاریان- که های گیاهی- جوندگان- حلزونها با شرح اهمیت اقتصادی- مشخصات ظاهری- طرز زندگی- نحوه خسارت و روشهای پیشگیری و مبارزه با هر یک از آنها.

علمی: مشاهده اندامهای اصلی بدن حشرات- انواع دگردیسی- اشکن مختلف لاروها و شفیره ها- تشخیص راسته های حشرات با استفاده از کنید- آشایی با سموم مختلف- تهیه محلولهای سمی و طعمه سموم- انواع سمپاشها و طرز کار با آنها- مشاهده و شناسایی آفات مهم منطقه- بازدیداز مزارع و باغات- جم اوری حشرات و تهیه کلکسیون.

بیماریهای گیاهی

۲۹



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: گیاهشناسی (۱) و گیاهشناس (۲)

سرفصل درس:

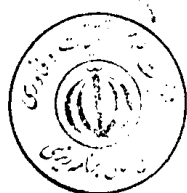
نظری: کلیات: تعریف بیماری گیاه و اهمیت اقتصادی آن- انسواع بیماریهای گیاهان (بیماریهای انگلی، بیماریهای فیزیولوژیک و آسیب های غیر انگلی، بیماریهای موضعی ، بیماریهای سیستمیک، بیماریهایی که در آنها عامل بیماری موضعی ولی علامت بیماری عمومی است و بیماریهایی که عامل آنها سیستمیک ولی علامت آنها موضعی است)- مکانیسم و مراحل پدابش بیماری در گیاهان- مکانیسم های دفاعی گیاهان در مقابل عوامل بیماریزا- روشهای تشخیص بیماریهای گیاهان- روشهای مبارزه با بیماریهای گیاهان- شناسایی بیماریهای مهم گیاهان ایران- بیماریهای انگلی شامل (مرغولوزی، بیولوزی، طرق تکثیر) و طبقه بندی و شرح بیماریهای مهم از گروههای زیر: بیماریهای فارچی- بیماریهای باکتریانی، بیماریهای وبروسی- بیماریهای ناشی از جمله میکروبلاسمها، ویرونیدها، پرتوزوثرها و ریکتسبیا- بیماریهای فائز و کامیک- بیماریهای ناشی از حمله نمانده- بیماریهای فیزیولوژیک و آسیبهای غیر انگلی.

عملی: شناه شناسی بیماریهای گیاهان- میکروسکوپی عوامل بیماریزای گیاهان- آشناشی با روشهای وسائل آزمایشگاهی در بیماری شناسی گیاهی- طرز تهیه محلولهای فارج کش و کاربرد آنها.

۳۴

ماشین های کشاورزی

۳۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: خاکشناسی عمومی

سرفصل درس:

نظری: اهمیت ماشین در کشاورزی - آشنایی با وضعیت کشاورزی و نیروی کشش مورد استفاده در کشاورزی ایران - شرایط و امکانات توسعه ماشینهای کشاورزی در ایران - خصوصیات نیروی کششی موتوری - آشنایی با اصول کار موتورهای احتراق داخنی - آشنایی با ساختمان و انواع تراکتورهای کشاورزی - مالبند - سیستم هیدرولیک و محور توان دهن (P.T.O) در تراکتور - طرق اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور - مراحل مختلف کار در کشاورزی و ادوات مربوطه - ماشینهای خاک ورزی شامل: انوا گاو آهنهای، کولتیویاتور مزرعه - دیسکها - خاک هم زن ها - پنجه ها - غلطکها و ماله ها - ماشینهای کاشت شامل: بذر پاشها، بذر کارها، مته چاله کن، غده کارها و نشا کارها - ماشین های داشت شامل: سله شکن ها، وجین کنها، تنک کنها، هرس کن درختان، نرده بان های هیدرولیکی، چمن زن ها، وسایل هوا ده چمن، سم پاشها و کود پاشها - ماشینهای برداشت شامل برداشت محصولات: علوفه ای - دانه ای - ریشه ای و غده ای و میوه ای سروپس و نگهداری تراکتور و ماشین های کشاورزی.

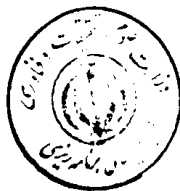
عملی: آموزش رانندگی و سروپس و نگهداری تراکتور و کار عملی با ماشینهای کشاورزی مطابق

سرفصل های نظری.

۳۵

عملیات کشاورزی

۳۱



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: عملی صحرانی

پیشناز: ندارد (در نیمسال چهارم اخذ شود)

سرفصل درس:

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

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

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

۳- برنامه درس عملیات کشاورزی در ۲ بخش عمومی کشاورزی و تخصصی بشرح زیر تنظیم می شود:

۱-۳- بخش عمومی کشاورزی، که قسمت اعظم این درس را تشکیل می دهد (به ارزش ۲ واحد)، شامل کاشت، داشت و برداشت حداقل ۳ محصول عمده باغی می باشد. بعلاوه در فوائل برنامه ها دانشجویان با عملیات دامپروری، باگبانی، ماشینهای کشاورزی، صنایع فرآورده های کشاورزی آشنایی پیدا می کنند.

۳۶

- ۳-۲- بخش تحصیلی، به زیرش بسته و رخداد، برای دانشجویان هر یک رشته هف شاهدانه عضتی برگزینند که از طرف گروه و اساتید رشته و با همکاری کمیته موضوع ماده ۴ این دستورالعمل به اجراء گذاشته می‌شود.
- ۴- در هر یک از دانشکده‌های کشاورزی، کمیته عملیات کشاورزی، منشکل از نوابندگان گروههای آموزشی زیر نظر معاونت آموزشی تشکیل می‌شود. این کمیته مسئولیت برنامه ریزی و ایجاد هماهنگی و نظارت در اجراء صحیح این درس را بر عهده خواهد داشت.
- ۵- استادان این درس همواره نظارت مستقیم بر اجرای برنامه‌ها داشته و در موارد لازم آموزش‌های ضروری را به آنان ارائه خواهد نمود. حضور و غیاب دانشجویان بر اساس آئین نامه آموزشی انجام خواهد شد.
- ۶- ارزیابی کیفیت کار دانشجویان در بایان دوره متوسطه اساتید مربوطه و بر اساس امتحان و گزارش کار دانشجو خواهد بود. دانشجویان موظف اند گزارش جامعی از مراحل مختلف طرح، اجراء و نتایج بدست آمده از عملیات انجام شده را در بایان به اساتید درس ارائه نمایند.
- ۷- این درس در نیمسال دوم از سال دوم تحصیلی اجراء شده و مدت ۲۶ هفته یعنی تا آخر خرداد ماه ادامه خواهد داشت. در هر هفته دو روز (روزهای ۴ شنبه و ۵ شنبه) و همچنین بعد از ظهر یک روز دیگر از هر هفته طبق برنامه تنظیمی به این درس اختصاص می‌یابد.
- تبصره: دانشجویان در تابستان موظفند بطور تمام وقت و طبق برنامه تنظیم شده از طرف کمیته درس به انجام عملیات پردازند.
- ۸- دانشجویانی که این درس را انتخاب می‌کنند می‌توانند در آن نیمسال تا حداقل ۱۴ و حداقل ۱۱ واحد نمرسی دیگر انتخاب کنند.
- ۹- بازه، هر یک از دانشجویان این درس قطعه زمینی به مساحت حداقل ۵۰۰ متر مربع درنظر گرفته و همراه با سایر وسائل و امکانات مورد نیاز در اختیار دانشجو قرار می‌گیرد. بمنظور



معنیگی و حسن اجراء برنامه ها دانشجویان را می توان به گروههای چند نفری تقسیم کرد.

- ۱۰- با توجه به بند ۹ این دستورالعمل، این درس با ۳ واحد عملی صحرائی مشمول مقررات مندرج در آئین نامه حق التدریس اعضاء هیأت علمی دانشگاهها خواهد بود.
- ۱۱- در صورتیکه دانشجویان عملیات کشاورزی را تا مرحله برداشت با موفقیت باجام برسانند، می توانند از ۵۰ درصد از درآمد حاصله به عنوان دستمزد بهره مند باشند.
- ۱۲- اجراء این درس در خارج از محیط دانشکده، ارگانها یا نهادهایی که می توانند امکانات لازم را در اختیار بگذارند، مشروط به رعایت کلیه ضوابط، مخصوصاً مواد ۴، ۵، ۶ این

دستورالعمل بلامانع است.



آشنایی با قوانین خوداستغالی و کارآفرینی

۳۲



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری

پشیاز : ندارد

سر فصل درس :

تعريف کار آفرینی و تحیل نفس و بزرگباهی شخصیتی فرد - عوامل محبطی و توانایهای مدیریتی و سازمانی در آفرینش کار - تعريف مشاغل و حرف عمده کشاورزی ، طبقه بندی آنها و پیش نیازهای هر کدام - تعريف سازمانهای تولید ، شرکتها ، انواع فرآیند ثبت ، تهیه و تدوین اساس نامه ها و - آشنایی با انواع منابع مالی از جمله بانکها، روشهای کار بانکها، قوانین و آیین نامه های مالی و مدیریت منابع مالی - آشنایی با چارچوبهای فعالیتی : خصوصی (فردی) ، مشارکی عمومی و ... - آشنایی با قوانین کار - مالیات - زیست محیطی - ایمنی غذا - قوانین و مقررات آب ، خاک ، زمین ، جنگل و مرتع - آشنایی با رسانه ها و ارتباطات تجاری .

علفهای هرز و کترل آنها

۳۳



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری ۱ واحد عملی

پیشناز: گیاه‌شناسی (۲)

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعاریف - اهمیت اقتصادی علفهای هرز - طبقه بندی علفهای هرز - بیولوژی و اکرولوژی علفهای هرز - روش‌های مبارزه با علفهای هرز (مکانیکی، فیزیکی، زراعی، بیولوژیک، شیمیایی، تلفیقی) - خواص کلی علف کش‌ها و نحوه تأثیر آنها - روابط فیزیولوژیکی بین گیاهان و خاک - علف کش‌ها و طبقه بندی آنها - کترل علفهای هرز در گیاهان زراعی، باغبانی و مرانع - علفهای هرز آبی.

عملی: شناسایی علفهای هرز مهم در گیاهان زراعی، باغبانی و مرانع - شناسایی علف کش‌ها و کاربرد آنها.

۴۰

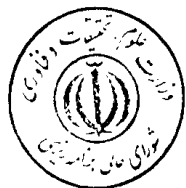
اصول باگبانی

۳۴

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: گیاهشناسی (۱)



سرفصل درس:

نظری: تاریخچه و اهمیت محصولات باگبانی - مناطق مهم تولید محصولات باگبانی در دنیا و ایران - طبقه بندی گیاهان باگبانی - تأسیسات (گلخانه و شاسی) و ادوات باگبانی - مبانسی ازدیاد - اثر عوامل محیطی بر محصولات باگبانی (حاقی - کود - آب - نور - دما و باد) - آماده کردن زمین و بسترهاي مختلف كشت در گلخانه و خزانه - تهیه مخلوط های خاکی و خاک برگ - اصول هرس و تربیت درختان و درختچه، سبزیها و گیاهان زیستی - بازار رسانی محصولات باگبانی - تولید محصولات باگی.

عملی: آشنایی با ادوات و تأسیسات باگبانی - آماده کردن زمین (بسترهاي های مختلف كشت در گلخانه و خزانه) - تهیه مخلوط های خاکی و خاک برگ - روشهاي نکثیر گیاهان باگبانی - هرس و تربیت درختان و درختچه ها، سبزیها و گیاهان زیستی - بازدید از مراکز مهم تولید محصولات باگبانی.

اصول اصلاح نباتات با غنی

۳۵



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشپیاز: ژنتیک

سرفصل درس:

نظری: تعریف، اهمیت، تاریخچه و هدف اصلاح نباتات باغی - مبدأ و تکامل گیاهان باغی شامل مراکز
نوع گیاهی، متابع نوع ژنتیکی، هیریدهای بین گونه ای، پلی پلوینیدی، اهلی کردن گیاهان و
کلکسیون های گیاهان زراعتی (تشعیب کیفی و کمی و کاربرد آن در اصلاح نباتات) - روشهای
بیومتری و کاربرد آنها در اصلاح نباتات (برآورده نوع ژنتیکی) - وراثت پذیری - قابلیت ترکیب
پذیری - تصوری گزینش و پیشرفت ژنتیکی حاصل از گزینش، همبستگی و ضرایب علیت -
روشهای ازدیاد گیاهان و اهمیت ژنتیکی آنها شامل: گیاهان خودگشن و دگرگشن و گیاهان با
تکثیر غیر جنسی - روشهای اصلاح گیاهان خود گشن (وارد کردن ارقام جدید، انتخاب لینه خالص،
انتخاب توده ای) روشهای انتخاب نتاج همراه با دورگ گیری - روش نیازادی (بک گراس) -
روشهای اصلاح گیاهان دگرگشن (وارد کردن ارقام جدید- انتخاب توده ای- ارقام دورگ
(هیرید)- انتخاب دوره ای (RECURRENT) - ارقام مصنوعی (ستینک).

عملی: مشاهده ساختمان گل در گیاهان خودگشن و دگرگشن- انجام عمل دورگ گیری در چند گیاه خودگشن و دگرگشن- کار در آزمایشگاه- تعیین وراثت پذیری صفات کمی در گیاهان هستروزیس و اهمیت اثرات مقابله محیط و ژنتوپ- حل مثالهایی از تنوع ژنتیکی و وراثت پذیری و قابلیت ترکیب پذیری- همسنگ- ضرایب علیت و پیشرفت.

ازدیاد نباتات

۳۶



تمداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: اصول باغبانی

سرفصل درس:

نظری: تعریف ازدیاد نباتات - اصول نکثیر جنسی و غیر جنسی آبومیکسی - ازدیاد بوسیله بذر - نشریج بذر آبومیکسی - انواع رکود و خواب بذر و جوانه (dormancy) و نحوه برطرف کردن آن - جوانه زدن بذر - حفظ فوه نامیه بذر - روش‌های تکثیر رویشی کلون - قلمه زدن و انواع آن - ریشه زانی در قلمه بوسیله هورمون - خوابانیدن و انواع آن - پیوند و انواع آن - سازگاری پا به و پیوندک - ازدیاد بوسیله ساختارهای رویشی - مبانی احداث باغ های مادری - آشنائی با ریز ازدیادی

(microppropagation)

عملی: تعیین فوه نامیه بذر - تعیین سرعت جوانه زدن بذر - تعیین قدرت رشد نهال بذری - سرمادهی و خراش دهی بذر - قلمه زدن گیاهان علفی و چوبی - ریشه زانی قلمه به کمک هورمون و سایر عوامل - خوابانیدن - انجام انواع پیوند - بازدید از مراکز تولید.

سیزیکاری عمومی

۳۷



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: اصول باگبانی

سرفصل درس:

اهمیت اقتصادی و ارزش غذایی سبزیها - طبقه بندی سبزیها - شرایط محبوطی و اقتصادی تولید سبزی - کاشت بذر برای نشا - مقاوم کردن و انتقال نشاء - پیش رس کردن - بررسی مسائل داشت (تنک کردن، هرس، گلگیری، قیم زدن، سفید کردن، آبیاری، کود دادن و دفع آفات) - مسائل برداشت - درجه بندی - بسته بندی - نگهداری سبزیها.

۴۴

سبریکاری خصوصی

۳۸



تعداد واحد: ۴

نوع واحد: ۳ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: سبریکاری عمومی

سرفصل درس:

نظری: مشخصات گیاهشناسی - معرفی ارقام و واریته ها- انتخاب مناطق مناسب کشت سبری-

روش های کاشت، داشت و برداشت:

الف: سبریهای مبوه ای و دانه ای شامل خانواده های: بادنجانیان، کدوییان، حبوبات،

غلات، پنیرک.

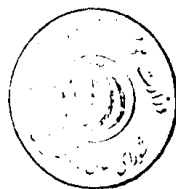
ب: سبریهای برگی، ساقه ای، ریشه ای، غده ای، پیازی، دانمی و قارچها.

عملی: تهیه بستر و کشت بذر در گلخانه و شاسی - پرورش و جابجا کردن نشاء- بازدید از

مراکز تولید سبری.

میوه های مناطق معتدل

۳۹



تعداد واحد: ۴

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: اصول باغبانی ، ازدیاد بیانات

سرفصل درس:

نظری: اهمیت اقتصادی و غذایی میوه ها- مناطق مهم تولید میوه های معتدل- طبقه بندی درختان میوه
مناطق معتدل- شرایط اقلیمی مناسب گونه های مختلف درختان میوه- ارقام مهم میوه در دنیا و
ایران- انتخاب زمین (نوع خاک- زهکشی- پستی و بلندی و کفالت آب)- نحوه احداث باغ-
پایه های مناسب گونه ها و ارقام مختلف- تربیت و هرس- روش آبیاری باغات میوه- نیازهای آبی
گونه ها و ارقام مختلف- تغذیه درختان میوه- طرز تشكیل اندامهای زایشی- مورفوژوئی گل-
گرده افشاری و مراحل مختلف رشد میوه- ریزش گل و میوه- تنک کردن گل و میوه و روشهای
آن- مسائل و مشکلات سرماهای زمستانه و بهاره و نحوه جلوگیری از آن- نگهداری بستر با بر-
روشهای برداشت، حمل و نقل و بسته بندی میوه ها- کاربرد هورمونها و تنظیم کننده های رشد در
میوه کاری- اصلاح باغات قدیمی.

عملی: احداث باغ میوه- هرسهای فرم و بازدهی- شناسایی گونه ها و ارقام حلقه برداری- تنک کردن گل و
میوه- تشریح جوانه و گل- مشاهده ریزش های طبیعی گل و میوه- ترمیم زخم- نحوه مهار کردن
و جلوگیری از شکستن شاخه ها- اصلاح درختان مسن و غیر بارور- بازدید از مراکز مهم تولید.

۴۶

فیزیولوژی بعد از برداشت

۴۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: فیزیولوژی گیاهی

۳

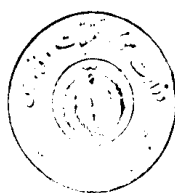
سرفصل درس:

نظری: مقدمه- اهمیت و تاریخچه- ترکیب شیمیایی میوه رسیده- محصولات باقی از لحاظ تغییرات بیوشیمیایی در انبار- تغییرات مواد شیمیایی محصولاً باقیانی در انبار- شرایط حفظ ویژگیها در انبار و جلوگیری از تغییرات آنها- تعیین شرایط مناسب انبار (رابطه درجه حرارت، رطوبت و گاز)- روش‌های اندازه گیری آب و املح- روش‌های اندازه گیری قندها، پلی الکهای گلوسیدی و فیتبن- ترکیبات پکیجی و خواص آنها و روش‌های اندازه گیری- اسیدهای آلی و روش‌های اندازه گیری- تعیین میزان ابلن و رابطه آن با رسیدن میوه- رساندن مصنوعی میوه ها و سبزیجات- تانن ها و مواد رنگی گیاهی- ترکیبات شیمیایی چند میوه و شرایط انبار کردن آنها- تحمیر میوه ها در محیط بی اکسیژن- طولانی کردن دوره نگهداری میوه ها در انبار- امراض فیزیولوژیکی و فارچی و کترول آنها در انبار- تعیین و تشخیص دوره نگهداری میوه ها در انبار- حمل و نقل میوه و شرایط آن- بسته بندی میوه ها و شرایط مربوطه.

عملی: رساندن مصنوعی سه تا از عده ترین میوه ها و سبزیجات منطقه از قبیل: گلابی، سیب، انگور، برگمال، موز، فندق، سبز زمینی، پیاز، گوجه فرنگی، خربزه، طائی، و ... تعیین شدت تنفس در انبار- آشنایی با سردخانه- بررسی اثر حرارت های مختلف روی محصول- شناخت بیماریهای فیزیولوژیک و فارچی روی میوه ها و سبزیجات و گلهای مهم منطقه در انبار- ضایعات ایجاد شده در انبار روی سبز زمینی- اندازه گیری ترکیبات شیمیایی محصولات.

گلکاری

۴۱



تعداد واحد: ۴

نوع واحد: ۳ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز: ازدیاد نباتات

نمای

نمای

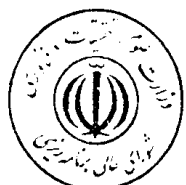
سرفصل درس:

نظری: مقدمه- اهمیت گلکاری و فضای سبز در دنیا و ایران- ضمیمه بندی گیاهان زیستی- گیاهان زیستی هواي آزاد- پرورش و نگهداری گلها و مواد استفاده از آنها در فضای سبز- گلهای فصلی یکاله- دوساله، دانم- گلهای پیازدار- گلهای دارای ساختار رویشی- گلهای گلخانه ای- گلهای بریدنی- گلهای آپارتمانی- گلهای سرگ زیستی- ارکیده ها، سرخسها و کاکتوسها.

عملی: شناسانی انواع گلهای فضای آزاد و گلخانه ای- ازدیاد گلها (بذری، پیازدار، قلمه ای و غیره)- نگهداری گلهای بریدنی در شرایط مختلف- بازدید از مرکز تولید گل و باغهای گیاهشناسی.

میوه های ریز

۷



٣ تعداد واحد:

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: اصول با غبانی و ازدیاد نباتات

فصل درس:

نظری: تعریف اشواط مبسوط های ریز- اهمیت اقتصادی انگور، توت فرنگی و کبوتری - نوشک- ریز- انگور فرنگی و ذغال اخنة.

از دیدار مو- نوت فرنگی و سایر مباهه ریزها- فیزیولوژی تولید گل و مباهه در نوت فرنگی- گلهای مباهه دهنده- استفاده از مواد تنظیم کننده در بالا بردن میزان محصول و کیفیت میوه در مباهه ریزها- مسائل احداث تاکستان- سبitem های مختلف موکاری- سبitem پاچراغی، سبitem های کوردون و غیره)- هرس فرم و هرس سالانه در مو- برداشت محصول در مباهه ریزها- تهیه کشمکش- نگهداری و تبدیل محصول در مباهه

عملی: آشنازی با مرفو لرڈی ریز میوه ها- فرم های مختلف تربیت انگور، هرس خشک و سبز- روش های جلوگیری از ریزش گل و میوه انگور- اصلاح موهای پیر نامرغوب کاشت. داشت و برداشت توت فرنگی- استفاده از هورمون در صنعت میوه های ریز- بازدید از مراکز تولید.

پروژه

۴۳



تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی

پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

درسی است که دانشجو به صورت عملی تحت نظر استاد درباره یکی از موضوعات پاگبانی عملا تحقیق می کند و نتایج آن را به صورت شفاهی ارائه داده و کتاب ندوین می کند.

اصلاح و بذرگیری گل و سبزی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

یشنیاز: اصول اصلاح نباتات با غیر

سرفصل درس:

11

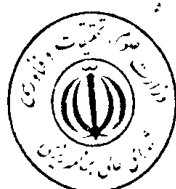


نظری: اهمیت اصلاح و بذرگیری گل و سبزی - مختصری در مورد به نزدی چند سبزی و گل خود گشتن و دگرگشن مهم منطقه - تولید بذر نسل اول - تاریخچه کنترل بذر - روش‌های گواهی بذر در دنباله - چگونگی کنترل خلوص بذر - مفررات تولید و توزیع بذر - نگهداری بذر گل و سبزی در انبار - روش‌های بذرگیری تیره‌های مهم گل و سبزی و ذکر مثال از مهترین آنها - تکثیر و حفاظت از هم گروه‌ها (Clons).

علمی: آشنایی با ساختمان گل در برخی از تبره های خود گشتن و دگر گشتن - نحوه اخته کردن و دورگ گیری در چند تبره مهم گیاهی - بذرگیری از چند محصول مهه سبزی و گل در منطقه- تعیین خلوص بذر گل و سبزی- بازدید از مراکز بذرگیری.

میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری

۴۵



تعداد واحد: ۱

نوع واحد: ۳ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: اصول باغبانی و ازدیاد نباتات

سرفصل درس:

نظری: اهمیت اقتصادی و سطح زیر کشت میوه های گرمسیری (خرما، نارگیل، موز، آبه، پاپایا و آناناس) و نیمه گرمسیری (مرکبات، زیتون، انجیر و انسار)- برخی مشخصات گیاهشناسی میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری- طرز تشكیل گل- گرده افشاری و چگونگی تأثیر عوامل مختلف در تشكیل میوه- ازدیاد و پرورش میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری- رابطه پایه و پیوندک- مناطق مناسب پرورش میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری و شرایط آب و هوایی و خاک- موازبت، تنک کردن و برداشت محصول و درجه بندی آنها

عملی: شناسایی گیاهان گرمسیری و نیمه گرمسیری- بازدید از مراکز مهم تولید محصولات و آشنایی با مسائل تولید میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری.

فیزیولوژی گیاهی

{ ८ }



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: گیاهشناسی (۱) و گیاهشناسی (۲)

二

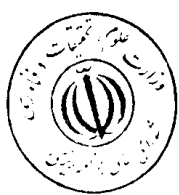
1

صرفیل درس:

مقدمه - اهمیت و رابطه فیزیولوژی با سایر علوم، آب و اهمیت آن در زندگی - ساختمان مولکولی و باندهای هیدروژنی - خواص مهم آب - پتانسیل آب - اسمر - فیزیولوژی استumanها - جذب و دفع و روابط آب در داخل گیاه - انرژی و سطح آن در مولکولها - ترمودینامیک و فیزیولوژی گیاهی - حرارت بین گیاه و محیط - نقل و انتقال شیره گیاهی و چگونگی انجام آن در دیواره سلولی - انتقال و جابجاشی مواد غذایی در گیاهان - مکانیسم جذب مواد - مکانیسم انتقال مواد - تغذیه گیاهی - ترکیب ساختمان گیاه از نظر مواد غذایی - رابطه آناتومی گیاه و جذب مواد غذایی - فتوسترات (ساختمان کلرودیلامست - پیگمانهای فتوستراتی - چگونگی تشکیل کلروفیل در امر فتوسترات - سیکلهای مختلف) - تنفس (انواع تنفس - سیکل پتوز).

کارآموزی

۴۷



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: عملی

پیشنباز: ندارد

سرفصل درس:

دانشجویان در این درس ضمن همکاری در فعالیتهای اجرایی و پژوهش مربوط به رشته تحصیلی خود، با مسائل، مشکلات و راه حلهای آشنایی علمی پیدا می کنند. بدین منظور با استفاده از همکاری مؤسسات و سازمانهای پژوهشی و اجرائی منطقه، دانشجویان به واحدهای مربوط به رشته خود طبق برنامه تنظیمی بخش یا گروه اعزام شده و در بخش‌های تخصصی، زیر نظر یکی از صاحب‌نظران متخصص همکاری می نمایند. دانشجویان موظف اند ضمن انجام فعالیتها و تماس با سایر صاحب‌نظران و نیز مطالعه کتب و نوشته ها، نسبت به ابعاد مختلف مسائل موجود احاطه علیم پیدا کنند. در پایان این دوره ارزیابی کار دانشجویان بر اساس گزارش علمی دانشجو از فعالیتهایی که داشته است، و نیز گزارش صاحب‌نظران متخصص توسط استاد و با استادان مربوطه در گروه انجام می پذیرد. این درس بعدت حداقل ۶ هفته در تابستان بین سالهای سوم و چهارم تحصیلی اجرا می شود.

چمن و گیاهان پوششی

۴۹



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: اصول باگبانی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و اهمیت چمن و گیاهان پوششی - انواع چمن (گراس و غیر گراس) -

آماده سازی زمین چمن به ترکیب بذور چمن - کشت چمن و نگهداری چمن - کاربرد

چمن ها، روش های تکثیر چمن، تولید چمن های نواری - ماشین آلات مخصوص

چمن - آبیاری و تغذیه چمن - آفات و بیماریها - استفاده از تنظیم کننده - روش بذرگیری

چمن - معرفی گیاهان پوششی رایج در جهان و ایران - کاربرد گیاهان پوششی، کشت و

نگهداری گیاهان آنها.

عملی: شناسایی گیاهان چمنی و پوششی - کشت و نگهداری چمن ها و گیاهان پوششی -

شناسایی با چمن زن ها - استفاده از کودهای سرک و مواد تنظیم کننده رشد در چمن ها -

هواده در چمن ها - بازدید از چمنکاری های منطقه.

گیاهان دارویی

٣ تعداد واحد:

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشپیاز: ندارد

۱۸



سرفصل درس:

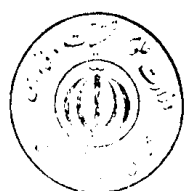
نظری: ناریخچه استفاده از گیاهان دارویی در ایران و جهان - مقدمه، اهمیت اقتصادی و ضرورت توجه به پژوهش گیاهان دارویی - طبقه بندی گیاهان دارویی براساس خواص گیاهشناسی، نیازهای اکولوژیکی، عادت رشد نوع مواد مؤثره و قسمت قابل استفاده (برگ، ریشه ای، گل، بذر و ...)- طبقه بندی مواد مؤثره گیاهان دارویی شامل انسانها، آنکالونیدها، فلاونونیدها، موسپلاز و ... و مختصری درمورد استخراج انسان و عصاره (انواع عصاره ها)- عوامل محیطی مؤثر بر گیاهان دارویی شامل درجه حرارت، رطوبت، نور، ارتفاع، خاک و ...- تکثیر و ازدیاد گیاهان دارویی - برداشت و خشک کردن- روشهای کاشت، داشت و برداشت مهمترین گیاهان دارویی.

عملی: شناسایی ظاهری گیاهان دارویی (خواص مرغولوژیک و بویایی (عطر))- نکثیر چند گیاه دارویی - تهیه چند نوع عصاره و استخراج اسانس- پیازدیده از مراکز تولید و فرآوری.

طراحی باغ و پارک

۵۱

تعداد واحد: ۳



نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: درختان و درختچه های زینتی و چمن و گیاهان پوششی

سرفصل درس:

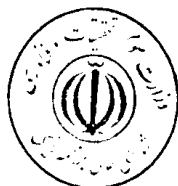
نظری: اهمیت فضای سبز در بهسازی محیط زیست - تاریخچه و سبک های گرنساگون باگسازی در دنیا و ایران - ناساب اقلیم و سبک باگسازی - مبانی طراحی (خط، فرم، بافت، رنگ، مقیاس، تنوع، توالی، تعادل و تقارن)، ارزش‌های کاربردی گیاهان در طراحی فضای سبز - احداث حصار سبز و بادشکن - مراحل مختلف تهیه طرح فضای سبز و احداث آن - مدیریت و بازسازی فضای سبز.

عملی: مختصری از نقشه کشی و رسم فنی - آشنایی با اشکال استاندارد - تهیه نقشه و ساخت

ماکت فضای سبز منزل مسکونی، پارک، پاسو و غیره.

مبانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی

۵۰



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

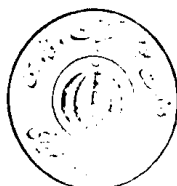
پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

تعریف کشت بافت گیاهی، تاریخچه و اهمیت آن - کاربرد کشت بافت گیاهی در باغبانی - آشنایی با آزمایشگاه کشت بافت گیاهی و وسائل و تجهیزات مورد استفاده در آن - آشنایی با ترکیبات و مواد مورد استفاده در کشت بافت گیاهی - تهیه محیط های کشت و استریل محیط - تهیه مواد گیاهی و ریز نمونه ها- ریز ازدیادی و مراحل آن- کشت مریستم برای عاری از ویروس کردن - آشنایی با روش های دیگر تولید گیاهان عاری از ویروس و بیماریها - ریز ازدیادی بمنظور تولید انسوه - تعریف بیوتکنولوژی در ایران و جهان - کاربرد بیوتکنولوژی در باغبانی - ایجاد تغییرات کمی و کیفی در فرآورده های گیاهی با استفاده از بیوتکنولوژی و اثر آن بر روی محیط زیست - بررسی وضعیت کونی و آینده بیوتکنولوژی در دنیا و ایران.

بیماریهای مهم درختان میوه

۵۳



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: بیماریهای گیاهی

سرفصل درس:

نظری: بیماریهای مهم درختان میوه دانه دار و هسته دار، درختان میوه دانه ریز، مرکبات، چای، پسته، بادام، گردو، زیتون و خرما.

- عوامل بیماربرآ (فأرج ها، وبروسها، وبرونیدها، میکروبلاسمها، باکتریها، نماندها،

انگلهاي گلدار و عوامل غیر زنده).

- شامل: گسترش، اهمیت اقتصادی، علائم بیماری، بیوژئی و روشهای مبارزه.

عملی: شناسایی ماکروسکوپی و میکروسکوپی بیماریها، بررسی چگونگی خسارت آنها، جمع آوری و تشخیص.

۶۰

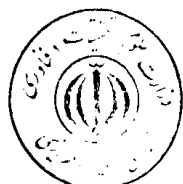
آفات مهم درختان میوه

۵۲

تمداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: حشره شناسی و دفع آفات



سرفصل درس:

نظری: آفات مهم درختان میوه دانه دار، هسته دار و دانه ریز - مرکبات - پسته - بادام - گردو -

زیتون و خرما با توجه به مطالب زیر:

حشرات، کنه ها، جوندگان و نرم تنان زیبان آور شامل شرح اهمیت اقتصادی -

مشخصات رده بندی - صفات بیوکولوژیک - علائم و طرز خسارت و طرق پیشگیری و

مبارزه با هر یک از آنها.

عملی: شناسایی ماکروسکوپی آفات - بررسی چگونگی خسارت آنها در روی درختان میوه -

جمع آوری نمونه های آفت و آفت زده و تشخیص آنها.

۵۹

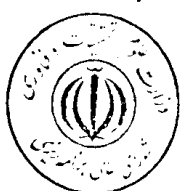
درختان و درختچه های زیستی

۵۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: اصول باغبانی



سرفصل درس:

نظری: اهمیت درختان و درختچه های زیستی - گروه بندی درختان و درختچه های زیستی - انتخاب درختان و درختچه های زیستی - عملیات کاشت، حفاظت و نگهداری از درختان و درختچه های زیستی - مهمترین درختان و درختچه های همیشه سبز و خزان دار زیستی منطقه - پیجهای زیستی - نوع گیاهان حاشیه ای.

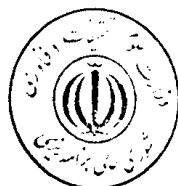
عملی: شناسایی انواع درختان و درختچه های زیستی منطقه - هرس و ازدیاد و نحسوه کاشت

نمونه هایی از درختان و درختچه های زیستی - بازدید از مراکز تهیه نهالهای زیستی.

آفات و بیماریهای مهم گیاهان زیستی، صیغی و سبزی

۵۴

تعداد واحد: ۳



نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: بیماریهای گیاهی - حشره شناسی و دفع آفات

سرفصل درس:

قسمت بیماریها

نظری: بیماریهای مهم گیاهان زیستی (گلخانه ای، باغی، ساختمانی)، جالیز (خربزه، هندوانه، خیار و کدو)،

سبزی (گوجه فرنگی، سبب زمینی، پیاز، کلم و غیره).

- عوامل بیماری زا (قارچها، ویروسها و ویرونیدها، باکتریها و میکروبلاسمها، نماندها، انگلهاي

گلدار و عوامل غیر زنده).

- شامل: گسترش، اهمیت اقتصادی، علامت بیماری، بیولوژی و روشاهای مبارزه.

عملی: شناسایی ماکروسکوپی و میکروسکوپی بیماریها، بررسی چگونگی خسارت آنها، جمع آوری و

تشخیص.

قسمت آفات

نظری: آفات مهم گیاهان زیستی (گلخانه ای، باغی و ساختمانی)- جالیز (خربزه، هندوانه، خیار، کدو)

سبزی (گوجه فرنگی، پیاز، سبب زمینی، کلم و غیره) با توجه به مطابق زیر شامل حشرات، کنه ها،

مهره داران و نرم تنان زیان آور بشرح اهمیت اقتصادی، خصوصیات بیاکتویوزیک و رده بندی و

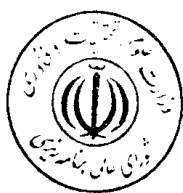
روشاهای پیشگیری و مبارزه با آنها.

عملی: شناسایی ماکروسکوپی آفات- بررسی چگونگی خسارت آنها در روس گیاهان فسوف الذکر، جمع

آوری نمونه های آفت و آفت زده و تشخیص آنها.

چایکاری و نکنولوژی چای

۵۶



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه کشت و صنعت چای در ایران- اهمیت اقتصادی چای- مشخصات بنائیکی و شناسایی ارقام (معرفی ارقام جدید چای)- پیداپیش گل و تشکیل بذر- محدودیتهای آب و هواپی و خاکهای مناسب چایکاری- بذر برای کاشت- آماده کردن زمین برای کار- روشاهای مختلف ازدیاد چای- روشاهای مختلف شکل دهنده نهال چای- اقسام هرس بوته ها و روشاهای مختلف شکل دهنده نهال چای- روشاهای مختلف برداشت و رابطه آن با کیفیت و کمیت محصول- آبیاری و کود دادن- آفات و بیماریها و مبارزه با آنها- روشاهای مختلف تهیه چای خشک و شرح مراحل مختلف آن- ارزیابی چای ساخته شده از نظر کیفیت از طریق تجزیه شیمیایی و چشیدن آن- بسته بندی و نگهداری چای- ضایعات کارخانجات و استفاده از آن برای استخراج کافئین برای مصارف داروسازی در کشور و تی باگ.

عملی: شناسایی گونه ها و واریته های چای- تجزیه شیمیایی برگ چای در آزمایشگاه- مطالعات آزمایشگاهی مربوط به آناتومی برگ- نهیه خزانه و کاشت بذر و قلمه چای و انجام برخی از عملیات داشت و برداشت از قبیل هرس و کودپاشی- پاژدید و انجام برخی از عملیات مربوط به ساخت چای در کارخانه.

ماشینهای برداشت محصولات بااغی

۵۷



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

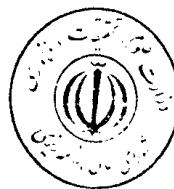
پیشناز: ماشین های کشاورزی

سرفصل درس:

مقدمه، تاریخچه، مسائل اقتصادی برداشت مبوء جات و سبزیجات- مشکلات عمل برداشت محصولات بااغی- اصول مربوط به ابجاد و پرورش درختان مبوء برای برداشت مکانیکی- انتخاب واریته های مناسب برای برداشت مکانیکی- تربیت کردن، هرس کردن و استفاده از هورمونها جهت ایجاد آمادگی برای برداشت مکانیکی- استفاده از شبکرهای و پرده های متحرک در برداشت، انسواع شبکرهای مکانیکی و پتومانیکی- استفاده از سکوهای برداشت- ماشینهای مخصوص برداشت مبوء جات برداشت ماشینهای جمع کننده مبوء جات از روی زمین- مسائل مربوط به مبوء جات برداشت شده به روش مکانیکی، سرد کردن، نگهداری، حمل و نقل و غیره- فعالیتهایی که در ایران باید صورت گیرد تا ماشینهای برداشت محصولات بااغی متدائل گردد.

رابطه آب و خاک و گیاه

۵۸



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: آبیاری عمومی - خاکشناسی عمومی

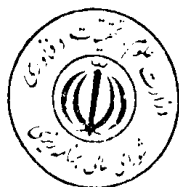
سرفصل درس:

نظری : آب: شناخت آب- کیفیت آب- آبیاری (مختصه‌ری در مورد خواص فیزیکی و شیمیایی آب)- رابطه آب و خاک: رطوبت خاک و اندازه گیری آن- نیروهای خاک- پتانسیل آب در خاک- حرکت آب در خاک- قانون دارسی در محیط اشباع و غیر اشباع و کاربرد آن در آبیاری- ضرائب هیدرودینامیک خاک- رابطه آب و گیاه: نقش آب در گیاه- سیستم ریشه در گیاهان مختلف و عوامل مؤثر در رشد و گسترش ریشه در خاک- عمق توسعه ریشه‌ها- عوامل مؤثر در جذب آب بوسیله گیاه- مقاومت گیاه به خشکی- آشناشی با استرسهای گیاهی- رابطه آب و خاک و گیاه: سیستم آب، خاک، گیاه و آتنفس- تبخیر و تعریق گیاهان- عوامل مؤثر بر تبخیر و تعریق محاسبه نیاز آبی گیاهان- میزان آب آبیاری- منحنی تولید و مصرف آب و راندمان مصرفی آب- زمان آبیاری گیاهان زراعی (بنا بر تشخیص ظاهری، بر مبنای اندازه گیری مکث خاک و با اندازه گیری رطوبت خاک).

عملی : تعیین پتانسیل آبی گیاه از طریق تعادل مایعات و از طریق سلول فشاری- تعیین مقدار آب برگ- تعیین مقدار نسبی آب برگ و آماق نسبی و نقصان اشباع- مطالعه آزمایشگاهی فشار اسوزی محلول و پتانسیل آب خاک بر روی جوانه زدن- تعیین نیاز آبی: گندم، بونجه و چغندر فند در (مسئلۀ اساس هر دانشجو).

زنبورداری

۵۹



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: ندارد

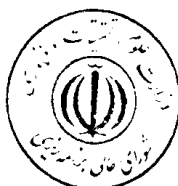
سرفصل درس:

نظری : مقدمه ، تاریخچه زنبورداری در جهان و ایران - مرفوگویی خارجی داخلی زیست شناسی زنبور عسل - تغذیه زنبور عسل - وسائل زنبورداری - عسل و سایر فراورده های یک کندو - مدیریت صحیح در تولید عسل بیشتر - بیماریها آفات و شکاریها و پارزیت های زنبور عسل - رزل زنبور عسل در گرده افشاری محصولات زراعی و باقی و اثر سبب‌افزایی نامطلوب در زنبور عسل.

عملی : بازدید از کندو - شناسایی ملکه، نر و کارگر و خصوصیات مرفوگویی خارجی آنها کندو - اجزاء آن - مقایسه کندوهای مدرن، نیمه مدرن و بومی - تقسیم های طبیعی، مصنوعی و معرفی ملکه - استخراج عسل و موسم - بازدید از زنبورستان دیدن آفات و امراض در آزمایشگاه.

اصول ترویج و آموزش کشاورزی

۶۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز: (بعد از ۵ نیمسال اخذ شود)

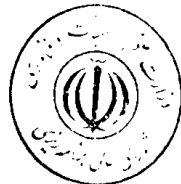
سرفصل درس:

نظری: اهمیت تربیت نیروی انسانی ماهر و نقش آن در توسعه کشاورزی - نظامهای آموزشی (رسمی، غیررسمی، آزاد) - عوامل مؤثر در آموزش (اهداف، محتوا، آموزشگر، فراگیر، تکنولوژی آموزشی، تئوریهای یادگیری و مدبریت) - تعاریف - فلسفه - اصول - اهداف - روشها و تاریخچه ترویج کشاورزی - عملکرد ترویج در آموزش رستایان و عثایر (بزرگسالان و جوانان) - نظام ترویج کشاورزی در ایران - تاریخچه و نظام آموزش کشاورزی در ایران - اهمیت و اصول آموزش کشاورزی (روشهای تدریس، تهیه دروس و آزمون) - آموزش بزرگسالان (تعاریف، اهمیت، مقاهیم، اصول فلسفه و پژوهشی آن) - ارتباطات (تعاریف، عوامل و وسائل) - نشر نوآوری (تعاریف، مراحل و سرعت پذیرش و عوامل مؤثر در پذیرش) - تکنولوژی آموزشی (تعاریف، اهمیت، وسائل آموزش سمعی و بصری و کاربرد آنها) - رهبری - مدبریت و سربستی در آموزش ترویج (تعاریف، انواع، پژوهشی، روشها و نقش آنها) - برنامه ریزی و ارزشیابی فعالیتهای آموزشی و ترویجی - پیوستگی تحقیقات - آموزش و ترویج کشاورزی در جریان برنامه های جامع توسعه کشاورزی.

عملی: آشنایی با کاربرد وسائل سمعی و بصری - نهیه پوستر نمودارهای فنی - عکس و فیلم استریپ - تهیه، تنظیم و ارائه یک نشریه فنی کشاورزی (آموزشی - ترویجی).

زبان تخصصی

۶۱



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

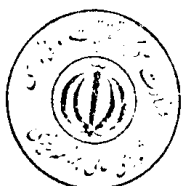
پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

اصول کلی درک و برگردان مفاهیم انگلیسی - روش های ترجمه - اصول کلی انتخاب متون علمی در رشته علوم باغبانی - مرواری بر قواعد گرامری - آشنایی با چیزگوئی شناسایی تشخیص پسوندها و پیشوندها - ترجمه نمونه متون تخصصی - آشنایی با روش استفاده از فرهنگ های مختلف نک زبان و دو زبانه - آشنایی با روش های ویراستاری متون ترجمه شده.

حاصلخیزی خاک و کودها

۶۲



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری ۱ واحد عملی

پیشناز: حاکشناسی عمومی

سرفصل درس:

نظری: روابط اصولی خاک و گیاه - بررسی عناصر غذایی ضروری جهت گیاه شامل عناصر پرمصرف و کم مصرف در خاک و گیاه - عناصر غذایی لازم در گیاه - اثرات آنها در خواص کمی و کیفی محصولات کشاورزی زیست محیطی - اثرات و علاطم کمبود با زیادی آنها در خاک و گیاه - روش‌های رفع اشکالات ناشی از آن - شرح اجمالی کودهای شیمیایی حاوی عناصر پرمصرف و کم مصرف - چگونگی اثر آنها در خاک و تولید محصول - چگونگی مصرف کودها - خاکهای آهکی و اهمیت آنها در ایران از نظر حاصلخیزی - اهمیت سدیم در برخی از گیاهان - کودهای آلی طبیعی - دامی - سبز - کمبوست - ارزش و اثرات آنها در خاک - نحوه و مقدار مصرف آنها - ارزیابی حاصلخیزی خاکها - اثرات متفاصل آب و کود در تولید محصول - حل مشکلات مربوط به حاصلخیزی خاک.

عملی: اندازه گیری عناصر غذایی لازم در خاک و کودها - محاسبه عناصر غذایی لازم در کودهای مختلف مناسب با نیاز گیاه و خصوصیات شیمیایی آنها - تفسیر نتایج آزمایشگاهی.

کاربرد کامپیوتر در باغبانی

۶۳

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: ندارد



سرفصل درس:

نظری: مقدمه، آشنایی با کامپیونتر و اصول آن - کاربرد کامپیونتر در باغبانی (آشنایی با نرم افزارهای اختصاصی باغبانی) - آشنایی با ساخت افزار و نرم افزار کامپیونتر - آشنایی با چند برنامه نرم افزاری کامپیونتر نظیر مایکروسافت Power Point، Word (Excell) (Office) - آشنایی با اینترنت و موتورهای جستجوگر ارتباط از طریق کامپیونتر (E-mail) و اینترنت و ...

عملی: آشنایی و کار با کامپیونتر و انجام تکالیف مربوطه با توجه به سرفصل نظری.

۶۴