

((I))

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

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی زراعت و اصلاح بناهای

با ۲ گرایش:
۱- زراعت ۲- اصلاح بناهای

گروه کشاورزی

کمیته تخصصی زراعت و اصلاح بناهای



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 زراعت و اصلاح نباتات

گروه: کشاورزی تخصصی: زراعت و اصلاح نباتات

رشه: زراعت و اصلاح نباتات ۱- زراعت ۲- اصلاح نباتات

کد رشه: دوره: کارشناسی

شورای عالی برنامه ریزی در جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) سر برستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد بر اساس طرح دوره کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات که توسط گروه کشاورزی تهیه شد، و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرد، و مقرر می دارد:

ماده (۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات 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 می شوند.

ب: مؤساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.

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

ماده (۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات مصوب جلسه ۵۲ مورخ ۱۳۶۵/۴/۲۱ برای این گروه از دانشجویان منسخ می شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده (۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رأي صادرة جلسه ۳۳۸ (فوق العادة) شورای سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالي برنامه ریزی)

در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات با ۲ گروه: ا- زراعت

۲- اصلاح نباتات که از طرف گروه کشاورزی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأي صادرة جلسه ۳۳۸ (فوق العادة) شورای سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

برنامه آموزشی دوره کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات، صحیح است. به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



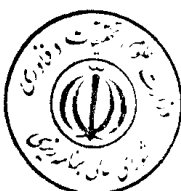
دکتر تمیور توکلی

رئیس گروه کشاورزی

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

دکتر حسن خالقی

دبیر شورای علوم و آموزش عالی



فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی

مهندسی کشاورزی - رشته زراعت و اصلاح نباتات

۱- مقدمه

برای تأمین نیروی انسانی متعدد و متخصص در رشته زراعت و اصلاح نباتات به منظور نیل به خودکاری در مواد اولیه غذایی و صنعتی لازم است متخصصینی تربیت شوند که بتوانند با استفاده از دانش و تجربیات خود تولید اقتصادی محصولات زراعی را بطور علمی امکان پذیر و از امکانات موجود کشور حداکثر استفاده را در جهت تولید محصولات نموده و در امور تحقیقات و آموزش و برنامه ریزی کشاورزی نیز خدمت نمایند.

۲- تعریف و هدف

مطالعه و بررسی در زمینه کاشت و پرورش گیاهان زراعی و انتخاب ارقام مناسب این گیاهان و برداشت صحیح محصولات آنها در رشته ای از علوم دانشگاهی فرار می گیرد که تحت عنوان رشته زراعت و اصلاح نباتات نامیده می شود.
هدف از ایجاد دوره کارشناسی در رشته زراعت و اصلاح نباتات تربیت افرادی است که بتوانند بعنوان کارشناس در زمینه های مختلف تولیدی، برنامه ریزی منطقه ای و مطالعاتی و همچنین به صورت مربی در دیسترانهای کشاورزی بعنوان مجری امور تحقیقات کشاورزی و یا به عنوان مدیر و مجری واحد های تولیدی دولتی و خصوصی بخش کشاورزی منشاء خدمت باشند.

۳- طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی مصوب شورای عالی برنامه ریزی طول دوره کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات چهارسال است و دانشجویان بطور متوسط قادر خواهند بود که این دوره را در مدت مذکور بگذرانند. حداکثر مجاز طول تحصیلات این دوره ۶ سال می باشد. هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال می باشد 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 کلاسیک در نظر گرفته شده است.

۴- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۳۵ واحد به شرح زیر می باشد.



دروس عمومی	۲۰ واحد
دروس علوم پایه	۳۳ واحد
دروس اصلی کشاورزی	۲۸ واحد
دروس تخصصی	۳۷ واحد

که شامل ۲۸ واحد الزامی تخصصی، گرایش ها، ۹ واحد الزامی هر یک از گرایش و ۷ واحد انتخابی گرایش.

۵- نقش و اهمیت فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در موارد زیر نقش و توانایی خود را ایفاء نمایند:

- بعنوان مدیر یا مجری واحدهای تولیدی دولتی و خصوصی کشاورزی.
- به صورت کارشناس متخصص و برنامه ریز در زمینه های مختلف زراعت و اکرونومی در واحدهای اجرایی نظیر وزارت کشاورزی، وزارت جهاد سازندگی و غیره.
- بعنوان مریضی در دبیرستانهای کشاورزی و مجری امور تحقیقاتی در واحدهای تحقیقات کشاورزی.

۶- ضرورت و اهمیت

برقراری رشته زراعت و اصلاح نباتات برای تربیت کارشناسانی است که بتوانند در جهت افزایش سطح زیر کشت محصولات اصلی کشاورزی و بالا بردن عملکرد این محصولات در واحد سطح (هکتار) مؤثر باشند. با توجه به اینکه در حال حاضر حدود ۱۶ میلیون هکتار از اراضی کشور زیر کشت محصولات مختلف زراعی قرار دارد و با عنایت به اینکه مساحت زمینهای قابل کشت در کشور حدود ۵۰ میلیون هکتار است، لازم است با برنامه ریزی صحیح و دقیق و با استفاده از دانش کارشناسان رشته زراعت و اصلاح نباتات هر چه بیشتر از زمینهای کشور برای افزایش تولید از طریق کمی و کیفی استفاده به عمل آید. از این جاست که ضرورت و اهمیت تربیت افرادی که بتوانند با به کار گرفتن دانش خود در زمینه علوم پایه، دروس اصلی کشاورزی و دروس تخصصی رشته زراعت و اصلاح نباتات در جهت رسیدن به هدف فوق الذکر اقدام نمایند مشخص می شود.

فصل دوم

برنامه درسی دوره کارشناسی رشته زراعت و اصلاح نباتات



- | | |
|---------|----------------------|
| ۲۰ واحد | - دروس عمومی |
| ۳۳ واحد | - دروس علوم پایه |
| ۳۸ واحد | - دروس اصلی کشاورزی |
| ۲۸ واحد | - دروس تخصصی |
| ۹ واحد | - دروس الزامی گرایش |
| ۷ واحد | - دروس انتخابی گرایش |

۱۳۵ واحد

جمع

جدول دروس عمومی

برای تمام رشته های تحصیلی دوره های کارشناسی پیوسته

پیشناز با زمان ارائه	ساعت				واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع				
معارف اسلامی (۱)	-	-	۲۲	۲۲	۲	معارف اسلامی (۱)	۱
	-	-	۲۲	۲۲	۲	معارف اسلامی (۲)	۲
	-	-	۲۲	۲۲	۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۳
	-	-	۲۲	۲۲	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۴
	-	-	۲۲	۲۲	۲	تاریخ اسلام	۵
	-	-	۲۲	۲۲	۲	متنون سلامی و آموزش زبان عربی	۶
	-	-	۴۸	۴۸	۳	فارسی *	۷
	-	-	۴۸	۴۸	۳	زبان خارجی *	۸
	-	۲۲	-	۲۲	۱	تربیت بدنی (۱)	۹
	۲۲	-	-	۲۲	۱	تربیت بدنی (۲)	۱۰
					۲۰	جمع	

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





برنامه درسی دوره: کارشناسی
رشته: زراعت و اصلاح نباتات
دروس: علوم پایه

پیشنهاد یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	ریاضیات عمومی	۱۱
ندارد	۶۸	۳۲	۳۲	۲	گیاه‌شناسی (۱) (فیزیولوژی و تشریح)	۱۲
ندارد	۸۰	۶۴	۱۶	۲	تشریح و رده بندی گیاهی	۱۳
۲۲	۴۸	--	۴۸	۲	اکولوژی کشاورزی	۱۴
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۲	فیزیک عمومی	۱۵
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	شیمی عمومی	۱۶
۱۶	۶۴	۳۲	۳۲	۲	شیمی الی	۱۷
۱۷	۳۲	--	۳۲	۲	بیوشیمی عمومی	۱۸
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	آشنایی با کامپیوتر	۱۹
۱۱	۶۴	۳۲	۳۲	۳	آمار و احتمالات	۲۰
۲۲	۸۰	۳۲	۴۸	۴	ژنتیک	۲۱
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	زیست‌شناسی	۲۲
				۳۳	جمع	

برنامه درسی دوره : کارشناسی

رشته: زراعت و اصلاح بیانات

دروس : اصلی

پیشیاز با زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۲۰	۶۴	۳۲	۳۲	۲	طرح آزمایش‌های کشاورزی	۲۳
۲۹،۱۱	۶۴	۳۲	۳۲	۲	اصول و روش‌های آبیاری	۲۴
۱۵	۶۴	۳۲	۳۲	۲	هوای و فلیم شناسی کشاورزی	۲۵
ندارد	۴۸	--	۴۸	۲	اقتصاد کشاورزی	۲۶
۲۹،۱۲	۶۴	۳۲	۳۲	۲	باگبانی عمومی	۲۷
۱۶	۶۴	۳۲	۳۲	۲	خاکشناسی عمومی	۲۸
۱۲	۴۸	--	۴۸	۲	اصول زراعت	۲۹
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۲	حشره شناسی و دفع آفات	۳۰
۱۳،۱۲	۶۴	۳۲	۳۲	۲	بیماریهای گیاهی	۳۱
۲۹	۶۴	۳۲	۳۲	۲	ماشینهای کشاورزی	۳۲
ندارد	۹۶	۹۶	--	۳	عملیات کشاورزی	۳۳
۲۲	۶۴	۳۲	۳۲	۲	دامپروری عمومی	۳۴
۱۸	۳۲	--	۳۲	۲	بیوشیمی گیاهی	۳۵
				۳۸	جمع	



برنامه درسی دوره : کارشناسی

رشته: زراعت و اصلاح بیانات

دروس: تخصصی الزامی گرایشها

پیشنباز یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	زراعت غلات	۳۶
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	زراعت گیاهان صنعتی	۳۷
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	زراعت گیاهان علوفه ای	۳۸
۴۰,۳۸,۳۷,۳۶	۱۲۸	۱۲۸	--	۴	عملیات زراعی	۳۹
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	دیمکاری	۴۰
۱۳	۶۴	۳۲	۳۲	۳	علفهای هرز و کترل آنها	۴۱
۲۱	۸۰	۳۲	۴۸	۴	اصول اصلاح بیانات	۴۲
۱۲	۶۴	۳۲	۳۲	۳	فیزیولوژی گیاهان زراعی	۴۳
ندارد	--	--	--	۲	پروژه	۴۴
۴۲,۴۹	۴۸	۳۲	۱۶	۲	کترل و گواهی بدز	۴۵
۲۹,۱۴	۳۲	--	۳۲	۲	مبانی کشاورزی پایدار	۴۶
				۲۸	جمع	



برنامه درسی دوره : کارشناسی

رشته: زراعت و اصلاح بناهات

دروس : الزامی گرایش زراعت

پیشیاز یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	زراعت حبوبات و گیاهان منطقه ای	۴۷
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	زراعت گیاهان دارویی و ادویه ای	۴۸
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	زراعت در شرایط تنشهای محضی	۴۹
۱۴	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مرتعداری	۵۰
				۹	جمع	



برنامه درسی دوره : کارشناسی

رشته: زراعت و اصلاح بناهات

دروس: انتخابی گرایش زراعت *

پیشنباز یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۲۶	۴۸	--	۴۸	۲	مدیریت و حسابداری	۵۱
۲۰،۱۱	۶۴	۳۲	۳۲	۲	مساحی و نقشه برداری	۵۲
۳۰	۶۴	۳۲	۳۲	۲	آفات مهم گیاهان زراعی	۵۳
۳۱	۶۴	۳۲	۳۲	۲	بیماریهای مهم گیاهان زراعی	۵۴
۲۸،۲۴	۶۴	۳۲	۳۲	۲	رابطه آب و خاک و گیاه	۵۵
۲۸	۶۴	۳۲	۳۲	۲	خاکهای سور و فلیزی	۵۶
۲۸	۶۴	۳۲	۳۲	۲	حاصلخیزی خاک و کردها	۵۷
۳۲،۲۶	۶۴	۳۲	۳۲	۲	مکانیزاسیون کشاورزی	۵۸
۲۲،۲۱	۳۲	--	۳۲	۲	بیوتکنولوژی گیاهی	۵۹
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۲	اصول ترویج و آموزش کشاورزی	۶۰
۲۳	۶۴	۳۲	۳۲	۲	طرح آزمایشها کشاورزی تکمیلی	۶۱
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	زبان تخصصی	۶۲
ندارد	۶۴	۶۴	--	۲	کاربرد کامپیوتر در کشاورزی	۶۳
				۳۳	جمع	

* از دروس فوق ۸ واحد انتخاب شود.



برنامه درسی دوره : کارشناسی
 رشته: زراعت و اصلاح بناات
 دروس: الزامی گرایش اصلاح بناات

پیشیاز یا زمان ارائه	ساعت				واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری				
۴۲	۸۰	۳۲	۴۸	۴		اصلاح بناات خصوصی	۶۴
۲۰،۲۳	۶۴	۳۲	۳۲	۳		طرح آزمایشهاي کشاورزی تكميلی	۶۱
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		بیوتکنولوژی گیاهی	۵۹
				۹		جمع	



برنامه درسی دوره : کارشناسی

رشته: زراعت و اصلاح بناهات

دروس: انتخابی گرایش اصلاح بناهات*

پیشیاز با زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۲۲	۶۴	۳۲	۳۲	۳	سینتولوژی	۶۰
۲۶	۴۸	--	۴۸	۳	مدیریت و حسابداری	۵۱
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	زراعت حبوبات و گیاهان منطقه ای	۴۷
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	زراعت گیاهان دارویی و ادویه ای	۴۸
۳۰	۶۴	۳۲	۳۲	۳	آفات مهم گیاهان زراعی	۵۳
۳۱	۶۴	۳۲	۳۲	۳	بیماریهای مهم گیاهان زراعی	۵۴
۲۹	۳۲	--	۳۲	۲	زراعت در شرایط تنشهای محیطی	۴۹
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	اصول ترویج و آموزش کشاورزی	۶۰
۲۲,۲۸	۶۴	۳۲	۳۲	۳	رابطه آب و خاک و گیاه	۵۵
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	زیان تخصصی	۶۲
ندارد	۶۴	۶۴	--	۲	کاربرد کامپیوتر در کشاورزی	۶۳
					جمع	

* از دروس فوق ۷ واحد انتخاب شود



فصل سوم

سیراً فصل دروس دوره کارشناسی

د. زراعة واصلاح نباتات



ریاضیات عمومی

۱۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشلیزاز : ندارد

سرفصل درس :

آنالیز ترکیبی - دترمینان - دترمینان هال 2×2 و 3×3 - ماتریس - جمع ماتریس - ضرب ماتریس ها - ماتریس های متقارن و غیر متقارن - معکوس ماتریس - کاربرد ماتریس - متغیر تابع - نوع مختلف جبری - حد یک تابع - قضایای اساسی حدود - عدد e - لگاریتم طبیعی - پیوستگی نوعی مشتق - محاسبه مشتقات توابع مختلف - مشتقات توابع لگاریتمی و مثلثاتی - نوع چند متغیره - مشتقات جزئی - دفرانسل کامل و کاربرد آن در محاسبات تقریبی - انگرال - جدول انگرالها - انگرالهای با تغییر متغیر - انگرال گیری توابع مثلثاتی - انگرال معین - کاربرد انگرال معین در محاسبه سطوح و طول قوس و کار مرکز نقل - سری ها - شرط همگرایی یک سری - قائد دالامبر - قاعده کوشی - قضیه لایپسیت - کاربرد سری ها.



گیاهشناسی (۱) فیزیولوژی و تشریح

۱۲



تعداد واحد : ۲
نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی
پیشیگار : ندارد

سرفصل درس:

نظری : انواع بافت‌های گیاهی - ساختمان اولیه و ثانویه ریشه - ساختمان اولیه و ثانویه ساقه - ساختمان برگ و انواع آن - ساختمان فرمتهای مختلف گل - ساختمان میوه - فیزیولوژی سلول گیاهی - تعرق - جذب و انتقال مواد - تنفس و مکانیسم اکیداسیون بیولوژیک - آنزیمهای و نقش آنها در متابولیسم - ترکیبات آلی و اهمیت آنها (خصوصاً قندها) - ازت و متابولیسم آن - سیر 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 تورزسانس و پلاسمولیز - اندازه گیری شدت تعرق و کربن گیری - اندازه گیری شدت تنفس - کثت گیاهان و اندازه گیری نمو آنها در محیط‌های آزمایشگاهی - مشاهده پدیده‌های زمین گرانی - نورگرایی و غیره.

تشريح و رده بندی گیاهی

۱۳



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۲ واحد عملی

پیشلیزاز : ندارد

سرفصل درس :

نظری: مشخصات کلی سلسله گیاهان - ساختمان سلول گیاهی - بافت‌های مریستمی -

بافت‌های دانمی ساده و مرکب - برگها شامل: منشا، شکل خارجی (مورفولوژی)، آناتومی، و برگهای اختصاصی - ریشه‌ها شامل: انواع، مرفولوژی نواحی مختلف ریشه، آناتومی، بافت‌های اولیه و ثانویه، ریشه‌های اختصاصی - ساقه‌ها شامل: منشاء مرفولوژی انواع ساقه‌ها، آناتومی ساقه‌های دو لبه‌ای، بافت‌های اولیه و ثانویه، پریدرم، ساقه‌های بازداشگان، ساقه‌های نک لپه‌ای‌ها، انواع دستجات، انواع استل در گیاهان و ساقه‌های اختصاصی - گلهای شامل: ساختمان عمومی، مرفولوژی، تولید مثل در گلها و تولید مثل غیر جنسی - میوه‌ها شامل: میوه‌های ساده خشک شکوفا، میوه‌های ساده خشک ناشکوفا، میوه‌های ساده گوشته، میوه‌های مجتمع، میوه‌های مرکب - بذور شامل: ساختمان عمومی، ساختمان خاص انواع شاخص از بذور - عوامل مرفولوژیک در انتشار بذور میوه‌ها - تغییرات مرفولوژیک بعلت جوانه زنی بذر - تغییرات آناتومیکی و مرفولوژیکی در نشاها.

عملی: مرفولوژی و تشريح ریشه، ساقه، برگ و گل در گیاهان به ویژه گیاهان زراعی - جمع آوری، خشک کردن، شناسایی و نامگذاری گونه‌های گیاهی مختلف به ویژه گیاهان زراعی - آشنایی با تیره‌های گیاهی موجود در منطقه.

* توضیح: بیشتر قسمتهاي مختلف آناتومي و رده بندی همراه با عملیات بوده و واحد نظری شامل کلیات و خلاصه‌ای از این قسمتها می‌باشد.

اکولوژی کشاورزی

۱۴



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشلیال: ریاست شناسی

سرفصل درس:

- تعاریف و تاریخچه علم اکولوژی - مفهوم، اصول، روابط و اجزاء تشکیل دهنده
- اکوسیستم های کشاورزی - اصول، جریان یافتن و مفاهیم انرژی در اکوسیستم های کشاورزی شامل جریان انرژی، بازده انتقال، فرم اکولوژیک، زنجیره و شبکه های غذایی - اصول، حرکت و مفاهیم چرخه های مواد و عناصر غذایی در اکوسیستم کشاورزی - اصول و مفاهیم تشکیلات در سطوح جمعیت و جامعه - سازگاری، رقابت، تنافع بقاء و مهاجرت - پایداری توسعه و تکامل اکوسیستم های کشاورزی - اکوسیستم های جنگل، مرتع، علفزار، اقیانوس و ... - عوامل محدود کننده رشد و پراکندگی موجودات زنده در اکوسیستم های کشاورزی - اگرواکوسیستم ها و مقایسه آنها با اکوسیستم های طبیعی - چرخه های انرژی، مواد، مصرف انرژی و مواد شیمیایی در اگرواکوسیستم ها - آلودگی های حاصل از اگرواکوسیستم ها - تحولات در بوم نظامهای کشاورزی - اصول و مفاهیم جمعیت ها در بوم نظامهای کشاورزی.

فیزیک عمومی

۱۵



تعداد واحد : ۳
نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی
پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس:

نظری: اندازه گیری کمیتهای فیزیکی - واحدها- تبدیل واحدها - خطاهای حرکت خطی - قانون اول نیوتون - سرعت - شتاب - حرکت دورانی - گشتاور نیرو - مومنت - قوانین میلات ساکن - فشار - فشارستنجها - اصل ارشمیدس - چگالی - چگالی سنجها - کشش سطحی - موئینگی فشار اسمزی - قانون گازها - قانون ماریویت - قانون دالتون - معادله گازهای کامل - دما و گرما - مقیاسهای مختلف دما - دما سنجها - گرما و تغییر اجسام در اثر گرما - تغییر نقطه جوش در اثر فشار - انتقال گرما، جابجایی، هدایت، تشعیش - گرماسنجی - یونیزاسیون و هدایت الکتریکی گازها - پدیده فتوالکتریک و تحریز ذره ای نور - یونیزاسیون گازها - نور - منابع مختلف نور - قوانین انعکاس و شکست امواج الکترومagnetیک از نظر طول موج - اسپکتروسکوپی (طبقهای پیوسته، خطی و باند، طیف جذبی) - جذب و تابش اشعه - هسته و رادیواکتیویته - رادیواکتیویته طبیعی - اشعه های آلفا، بتا و گاما - تبدیلات هسته ای رادیو ایزوتوپها - کاربرد رادیو ایزوتوپها.

عملی: اندازه گیری جرم مخصوص، چگالی، کشش سطحی - تعیین ضرب هدایت حرارتی - آزمایشات مربوط به انتقال حرارت - گرما سنجی - اسپکتروسکوپی - تغییرات نقطه جوش در اثر تغییر فشار - آزمایش فشار اسمزی و پرده های نیم تراوا - آزمایشات مربوط به میلات ساکن.

شیمی عمومی

۱۶

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد



سرفصل درس:

تعریف ماده علم شیمی - انرژی عناصر - ترکیب شیمیایی - خواص فیزیکی و شیمیایی - واحدهای اندازه گیری در شیمی - وزن اتمی - اتم گرم - ملکول گرم - مول رابطه وزنی در معادلات شیمیایی - طیعت الکتریکی ماده - نور و طیعت دوگانه آن - ساختمان الکترونیکی اتم - جدول تناوبی خواص و موارد استعمال قانونی تناوبی - انرژی یونیزاسیون و تمایل جذب الکترون توسط اتم - الکترونگاتیوریته - تقسیم بندی عناصر بر اساس ساختمان الکترونی - پیش بینی نوع پیوند شیمیایی بین عناصر - تصوری پیوندهای شیمیایی و چگونگی تشکیل ملکولها - تصوری اوربیتال ملکولی - آرایش الکترونی ملکولهای دو اتمی - پیوند فلزی - ساختمان هندسی ملکولها - هیریداسیون اوربیتالی و زوایای پیوند - دافعه الکترونی زوایای پیوندی - پیوندهای کووالانسی قطبی و ممان دو قطبی - رابطه خواص اجسام با ساختمان و نوع پیوند موجود در آن انواع جامدات - حالت گازی - خواص گازها - قانون بولل - قانون چارلز - معادله گازهای کامل نظریه جنبشی گازها - قانون گرامام - توزیع سرعهای ملکولی - سیستیک شیمیایی - سرعت واکنش و تعادل شیمیایی - انرژی فعال کننده و اثر درجه حرارت در واکنش شیمیایی کاتالیز کردن واکنش - مایعات و جامدات - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - گرمای تبخیر - نقطه انجماد و نقطه ذوب - فشار بخار جامدات - تصعید - نمودار حالت - بلورها - محلولها - غلظت محلولها - مکانیسم حل شدن - اثر حرارت بر حلایت - محلولهای الکترولیت - واکنش های اکسیداسیون و احیای وزن اکسی والان.

شیمی آلی

۱۷

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیساز : شیمی عمومی

سرفصل درس :

نظری: تاریخچه- تعریف و اهمیت شیمی آلی- ترکیبات خطی شامل آلkanها سیکلوآلkanها- آلkanها- آlkینها- مشتقات هالوژنه- هیدروکربن ها- واکنش های جانشینی- اضافی و حذفی- الکلها و مشتقات آنها- اثراها- آلدینیدها- کتونها- اسیدهای کربوکسیل و مشتقات آنها- استرهای- آمینها مختصری راجع به ایزومری نوری - ترکیبات آروماتیک (حلقوی معطر)؛ بنزین و مشتقات آن شامل ترکیبات هالوژنه- فنلهای- آبین ها- الکلها- آلدینیدها- کتونها و اسیدهای کربوکسیل معطر.

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



بیوشیمی عمومی

۱۸

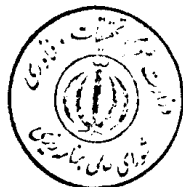
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : شیمی آلی

سرفصل درس :

مقدمه : تعاریف اولیه - ارتباط بیوشیمی با علوم کشاورزی - اسید و باز و سیستم
باافری - قندها - لیپیدها - اسیدهای نوکلئیک : RNA ، DNA ، انواع RNA و
سانختار آنها - انواع RNA و ساختار آنها - اسیدهای آمینه ضروری و غیرضروری -
بروتئین ها - آنزیم ها - کوآنزیم ها - ویتامین ها - هورمون ها - بیوانرژنیک و انتقال
الکترون.



آشنایی با کامپیوتر

۱۹

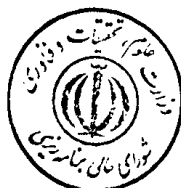
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس :

مقدمه - تاریخچه - انواع کامپیوتر، سخت افزار شامل : (ورودی ، پردازش، خروجی) - ورودی شامل : صفحه کلید، موس، اسکنر، دیجیتالایزر، صوتی و تصویری - خروجی شامل : صفحه مانیتور، چاپگر، رسام، بلندگو - پردازش شامل : منبع تغذیه، حافظه کمکی، واحد پردازش مرکزی، حافظه اصلی، حافظه ثابت، میکروپروسور اصلی و واحد کنترل - مکانیسم حافظه ها شامل : مغناطیسی، لیزری و نیمه هادی - شبکه های کامپیوتری شامل : محلی و گسترده - توبولوزی شبکه ها شامل : حلقوی، خطی و ستاره ای - نرم افزارها : سیستمی (Windows, Dos) - کاربردی شامل : Power Point - Word - Excell و غیره.



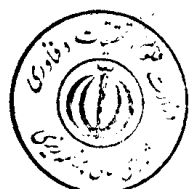
آمار و احتمالات

۲۰

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگار : ریاضیات عمومی



سرفصل درس:

نظری : تعاریف (آمار، جامعه، نمونه، شاخص، استدلال)، علامت جمع و کاربرد آن -
تنظیم داده ها (جداول توزیع فراوانی، انواع فراوانی، نمودارهای فراوانی، متغیر
تصادفی - شاخص های تابیل مرکزی (مد، میانه، پارک ها، میانگین های
حسابی، هندسی، همساز و متحرک) - شاخص های پراکندگی (چارک متوسط،
انحراف متوسط، انحراف معیار، روش حداقل توان های دوم، واریانس،
واریانس ترکیب های خطی، واریانس جامعه تفاوتها و مجموع) - قوانین
شمارش (ترتب، تبدیل، ترکیب)، احتمالات (تعاریف، احتمال ساده و مرکب،
قوانین جمع و ضرب احتمالها، احتمال شرطی، احتمال ریاضی و تجربی، قانون
بیتزا - توزیع های احتمالی (توزیع دوجمله ای، توزیع پویسون، توزیع
نممال، توزیع نرمال استاندارد) - نمونه برداری و برآورد پارامترها
(نمونه تصادفی و غیر تصادفی، روشهای نمونه برداری، امید ریاضی و برآورد
پارامترها، روش حداقل توان های دوم، توزیع میانگین ها یا قضیه حد مرکزی،
برآورد نقطه ای و فاصله ای یا حدود اعتماد میانگین) - قضاوتهای آماری
(فرض صفر و فرض جایگزین، قوانین تصمیم گیری، اشتباه نوع اول و دوم)
- توزیع χ^2 اسپیتوونت و آزمون های فرض برای میانگین، جامعه تفاوتها و
مجموع ها، مقایسه میانگین های دو جامعه، مشاهدات جفتی و غیرجفتی،
آزمون های فرض و حدود اعتماد برای تفاوت میانگین ها - توزیع کای اسکوور
اسکوور و آزمون های فرض برای واریانس، حدود اعتماد واریانس،
توزيع F و مقدمه ای بر تجزیه واریانس یک طرفه، آزمون کای اسکوور -
رابطه بین متغیرها (همبستگی و رگرسیون ساده خطی، مدل آماری، برآورد
پارامترهای مدل، آزمون های فرض در رگرسیون، آزمون های فرض در
همبستگی - روش های آماری غیر پارامتری.

عملی : حل مسائل با تأکید بر مثالهایی در رابطه با کشاورزی.

ژنتیک

۲۱



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : ۳ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش�یگار : زیست شناسی

سرفصل درس:

نظری : تعاریف ساختمان کروموزوم - محل ژن در سلول - تغییرات کروموزوم در تقسیمات میتوز و میوز - تولید سلولهای جنسی - سیتوژنتیک و تغییر در ساختمان کروموزوم (شامل نقص، تکرار، چرخش، و تبادل قطعات) - تغییر در تعداد کروموزووها (آینوبلوئیدی و پوبلوئیدی) - تغییر در سطح DNA - ژنتیک مولکولی (شامل ساختمان DNA ، RNA ، دو برابر شدن DNA ، کپیه برداری از DNA، رمز ژنتیک، رابطه آن با بیوشیمی، ساخته شدن برووتین - تنظیم میانی ژن، مدل اپران - لینکاز و کراسنیک اورور و نوترکیب - چند آللی - قوانین مندل و نتایج آن در زیسته های مختلف اثر مقابل آنها - جهش و اهمیت آن در اصلاح گیاه و دام - ژنتیک جمعیت - ژنتیک کمی - تاثیر عوامل محیطی در ظاهر صفات - وراثت سیتوپلاسمی - آشنایی با مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی در گیاهان و جانواران.

عملی: حل مسائل - مشاهده تقسیم میتوز و میوز - مشاهده نسبتهای ۳:۱ در نسل F₂ گیاه و مگس سرکه و قارچ نوروسپورا - مشاهده نسبتهای ۹:۳:۳:۱ در نسل F₂ گیاه و مگس سرکه - مشاهده فرآیندهای مختلف ژنتیکی در کامپیوتر DNA (Genetic CD) - مشاهده غدد براقی مگس سرکه - آشنایی با تکنیک PCR در لوله آزمایش (PCR) و مشاهده نتیجه با استفاده از تکنیک الکتروفورز.

زیست شناسی

۲۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیگار : ندارد

سرفصل درس:

معرفی پدیده های حیاتی و آشنا ساختن دانشجو با ویژگی های موجودات زنده -

بررسی یاخته، واحد ساختمانی و عملی موجودات زنده، آشنایی با بعضی از نظامهای

حاکم بر موجودات زنده و از آن جمله بر تولید مثل و انتقال صفات وراثتی - آشنایی

با تحول پذیری موجودات زنده و بررسی فرضی وجود خویشاوندی تکاملی بین

گروههای مختلف آنها - بررسی میکروبها و چگونگی مبارزه با انواع بیماریها و

استفاده از انواع مفید - آشنایی با چگونگی تولید غذا در طبیعت و بررسی میزان

احتیاجات انسان به غذاهای مختلف شناخت محیط زیست و چگونگی حفظ و

بهره برداری از منابع آن.



طرح آزمایش‌های کشاورزی

۲۳

تعداد واحد : ۳

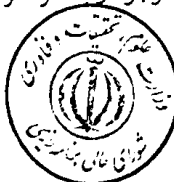
نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیستاز : آمار و احتمالات

سرفصل درس :

نظری : تعاریف شامل : علم، آزمایش، تکرار، تیمار، واحد آزمایشی، خطاهای آزمایشی و ماده آزمایشی - طرح‌های سیستماتیک و تصادفی شامل طرح کاملاً تصادفی، طرح بلوک‌های کاملاً تصادفی و طرح مربع لاتین (با بیان مدل، فرضیات، موارد استفاده، مزایا و معایب، طرز فرعه کشی و تجزیه آماری آنها) - مقابسه میانگین‌ها با روش‌های DUNCAN، TUKEY، LSD و سایر روش‌ها - محاسبه کرت گمتدۀ در طرح بلوک و طرح مربع لاتین - سودمندی نسبی طرح‌ها - طرح‌های آشیانه‌ای (Nested) - آزمایش‌های فاکتوریل شامل : تعاریف از جمله اثر ساده، اثر اصلی، اثر متقابل، طرز استفاده، روش محاسبه، مقایسه میانگین‌ها) - آزمایش‌های 2^n ، 3^n و سایر فاکتوریل‌ها - تجزیه اضافی SS‌ها، تفکیک SS‌ها به عوامل خطی، درجه ۲، درجه ۳، منحنی‌های پاسخ و ... - طرح کرتنهای خرد شده و انواع آن (اختلاط، مدل و مقایسه میانگین‌ها).

عملی : حل مسائل - پیاده کردن چند طرح عملی در مرزعه، آزمایشگاه، گلخانه و انجام محاسبات مربوطه توسط هر دانشجو و مشاهده نتیجه اثرات عواملی مثل بلوک بندی، اثر حاشیه، متغیرهای موجود و بالاخره هر چیزی که می‌تواند اشتباه آزمایشی را بالا برد.



آبیاری عمومی

۲۴

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنبه‌ساز : ریاضیات عمومی - خاکشناسی عمومی و اصول زراعت

سرفصل درس :

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

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



هوا و اقلیم شناسی کشاورزی

۲۵

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد : فیزیک عمومی

سرفصل درس :

نظری : تعریف علم هواشناسی، تاریخچه هواشناسی و کاربرد هواشناسی در منابع طبیعی و کشاورزی، عملیات و شکوهای مشاهدات هواشناسی، روابط آب و هوا با دام و گیاهان زراعی، اثرات آب و هوا و اقلیم بر تولید محصولات زراعی، رابطه موازنۀ آب و عوامل اقلیمی در رشد و عملکرد گیاهان زراعی، جنبه‌های اقلیمی مدیریت آفات و بیماریها، مقدمه‌ای بر مدل‌سازی آب و هوا گیاه زراعی، روشهای تحقیق در هواشناسی کشاورزی، پیشگویی آب و هوا، پارامترهای اقلیمی، اهمیت و نحوه اندازه‌گیری آنها.

عملی : بازدید از ایستگاههای هواشناسی - اندازه‌گیری پارامترهای مختلف اقلیمی - تجزیه و تحلیل داده‌های هواشناسی - تعیین اقلیم یک منطقه و رسم نقشه‌های هواشناسی.



اقتصاد کشاورزی

۲۶

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیگاز : ندارد

سرفصل درس :

تعریف علم اقتصاد، قانون کمیابی، احتیاج، کالا، امکانات تولید، عوامل تولید، تعریف و هدف اقتصاد کشاورزی، اهمیت و نقش کشاورزی در اقتصاد ایران، ویژگیهای کشاورزی سنتی، سهم کشاورزی در درآمد ملی - رشد بخش کشاورزی، اصول اقتصاد تولید در کشاورزی، عرضه محصولات کشاورزی و عوامل مؤثر، تقاضا برای محصولات کشاورزی و عوامل مؤثر، توزیع محصولات کشاورزی (بازار رسانی، کاربرد نکنولوژی در کشاورزی، خذنم- حتیت در کشاورزی، بررسی مشکلات کشاورزی و راه حل آنها).



باغبانی عمومی

۲۷

تعداد واحد : ۳

لوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیساز : گیاهشناسی (۱) و اصول زراعت

سرفصل درس :

نظری: تاریخچه و اهمیت محصولات باغبانی - طبقه بندی گیاهان باغبانی - تأسیسات و ادوات باغبانی - ازدیاد نباتات باغبانی - هورمونها و مواد تنظیم کننده رشد - اصول هرس و تربیت درختان میوه - گروه بندی مناطق مهم کشت درختان میوه در دنیا و ایران و مهمترین ارقام مورد استفاده - روش های ازدیاد، کشت، داشت و برداشت چند میوه مهم (سردسیری، نیمه گرمسبیری و گرمسبیری) گروه بندی مناطق مهم کشت سبزبها در دنیا و ایران و مهمترین ارقام مورد استفاده - روشهای ازدیاد، کاشت، داشت و برداشت تعدادی از سبزبها میهم برگی، ریشه ای، غده ای، میوه ای و دانه ای، گروه بندی نباتات زیستی - روشهای ازدیاد کاشت داشت و برداشت چند گیاه زیستی مهم منطقه.

عملی: شناسایی درختان میوه - سبزبها و نباتات زیستی مهم مورد استفاده در ایران - ازدیاد، کاشت، داشت و برداشت چند میوه سبزی و گل - بازید از مراکز نولید محصولات باغبانی.



خاکشناسی عمومی

۲۸

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیسار : شیمی عمومی

سرفصل درس:

نظری: تعریف و چگونگی تشکیل خاک - عوامل تشکیل دهنده خاک - خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، نخلخال، نفسود پذیری، تراکم، رطوبت، رنگ) - خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیایی مواد تشکیل دهنده خاک - واکنش خاک - پدیده تبادل) - خواص بیولوژیکی (موجودات زنده و تأثیر آنها بر خصوصیات خاک) - مواد آلی و رابطه آن با خصوصیات خاک - حاصلخیزی خاک - شناسایی و طبقه بندی - کلباتی از تخریب خاک (مختصری از توری، فرسایش و مایر محدود بینها).

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 - بازدید از مسائل خاک منطقه.



اصول زراعت

۲۹

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهادی ساز : کیاهشناسی (۱)

سرفصل درس:

گروه بندی گیاهان زراعی براساس جنبه های مختلف مصرف و تولید، خصوصیات و وظایف اندامهای اصلی گروه، مفهوم کالوئی و ارتباط آن با تولید، نقش عوامل غیرزندۀ محیطی مثل نور، دما، آب، رطوبت هوا و خاک بر رشد گیاهان زراعی، بذر به عنوان یکی از مهمترین نهاده های تولید (جوانه زنی، خلوص، شرایط لازم برای جوانه زدن)، خاک زراعی (اجزاء معدنی، بافت، ساختمان و مواد آلی خاک)، انتخاب محصول و تأثیر عوامل محیطی و غیر محیطی بر آن، تهیه بستر بذر (شخم، دیسک، لولر)، روشهای و ادوات کاشت، آیش بندی و تناوب، تاریخ مناسب کاشت، تراکم کاشت، عمق کاشت، وجین، تنک کردن، واکاری، آبیاری و روشهای مختلف آن، تقدیمه گیاه (عناصر غذایی پرمصرف و کم مصرف، کوددهی در گیاهان زراعی)، عوامل خسارت زا در زراعت و کنترل آنها (آفات، امراض و علفهای هرز)، رسیدگی محصول و شانحص برداشت روشهای برداشت، روشهای ذخیره محصولات زراعی.



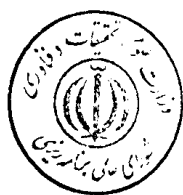
حشره شناسی و دفع آفات

۳۰

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز: ندارد (پس از ۳ نیمسال اخذ شود)



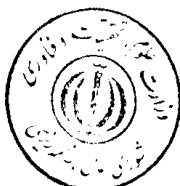
سرفصل درس:

نظری: مختصری راجع به شکل شناسی خارجی و داخلی حشرات - بیولوژی حشرات - تولید مثل - رشد و نمو- انواع دگردیسی - اشكال مختلف لارو و شفیره - تغذیه، محیط زندگی، عادات و رفتار حشرات - طبقه بنده حشرات در سطح شناسایی راسته های مهم - تعریف آفات - اهمیت حشرات از نظر اقتصادی، مختصری درباره روشاهای مبارزه با آفات (زراعی، مکانیکی، فیزیکی، بیولوژیک، شیمیایی، تلفیقی و فانونی) با تأکید بر روشاهای مبارزه شیمیایی به منظور کاربرد صحیح آفت کشها - مثالهایی از آفات مهم حشره ای لاز راسته های مساوی بالان - راست بالان - نیمه بالپوشان - جوربالان - بال ریشک داران - سخت بالپوشان - بالپولک داران - دوبالان و بال غشائیان - کنه های گیاهی - جوندگان - حلزونها با شرح اقتصادی، مشخصات ظاهری، طرز زندگی، نحوه خسارت و روشاهای پیشگیری و مبارزه با هر یک از آنها.

عملی: مشاهده اندامهای اصلی بدن حشرات - انواع دگردیسی - اشكال مختلف لاروها و شفیره ها- تشخیص راسته های حشرات با استفاده از کلید - آشنایی با سوم مختلف - تهیه محلولهای سمی و طعمه مسموم - انواع سمپاشها و طرز کار با آنها - مشاهده و شناسایی آفات مهم منطقه - بازدید از مزارع و باغات - جمع آوری حشرات و تهیه کلکسیون.

بیماریهای گیاهی

۳۱



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیساز : گیاهشناسی (۱) و تشریح و رده بندی گیاهی

سرفصل درس :

نظری: کلیات: نعرفی بیماری گیاه و اهمیت اقتصادی آن - انواع بیماریهای گیاهان (بیماریهای انگلی، بیماریهای فیزیولوژیک و آسیبهای 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 پیدایش بیماری در گیاهان - مکانیسمهای 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 فارجی - بیماریهای باکتریایی - بیماریهای ویروسی - بیماریهای ناشی از حمله میکروب‌اسماها، ویرونیدها، پروتوزونرها و ریکتیاها - بیماریهای فانروگانیک - بیماریهای ناشی از حمله نماندها - بیماریهای فیزیولوژیک و آسیبهای غیر انگلی.

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

ماشینهای کشاورزی

۳۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز : اصول زراعت

سرفصل درس :

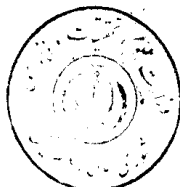
نظری : اهمیت ماشین در کشاورزی - آشنایی با وضعیت کشاورزی و نیروی کشش مورد استفاده در کشاورزی ایران - شرایط و امکانات توسعه ماشینهای کشاورزی در ایران - خصوصیات نیروی کششی موتوری - آشنایی با اصول کار موتورهای احتراق داخلی - آشنایی با ساختمان و انواع تراکتورهای کشاورزی - مالبند - سیستم هیدرولیک و محور توان دهنی (P.T.D) در تراکتور - طرق اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور - مراحل مختلف کار در کشاورزی و ادوات مربوطه - ماشینهای خاک ورزی شامل : انواع گاوآهنها، کولتیواتور مزرعه - دیسکها - خاک هم زنها - پنجه ها - غلطکها و ماله ها - ماشینهای کاشت شامل : بذرپاشها - بذرکارها - غده کارها و نشاکارها - ماشینهای داشت شامل : سله شکن ها - وجین کنها - تنک کنها - سم پاشها و کودپاشها - ماشینهای برداشت شامل برداشت محصولات : علوفه ای - دانه ای - ریشه ای و غده ای و لیفی - سرویس و نگهداری تراکتور و ماشینهای کشاورزی.

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

۳۶

عملیات کشاورزی

۳۳



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : عملی صحرائی

پیشلیاز : ندارد

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 جزو 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 به شرح زیر تنظیم می شود.

۱-۱- بخش عمومی کشاورزی، که قسمت اعظمی این درس را تشکیل می دهد (به ارزش ۲ واحد) شامل کاشت، داشت و برداشت حدائق سه محصول عمده زراعی منطقه شامل غلات، نباتات علوفه ای، صیفی و سبزی می باشد. بعلاوه در فواصل برنامه ها دانشجویان با عملیات دامپروری، باغبانی، ماشینهای کشاورزی، علوم و صنایع غذایی آشنایی پیدا می کنند.

۱-۲- بخش تخصصی به ارزش یک واحد، برای دانشجویان هر یک از رشته ها شامل عملیاتی متناسب با موضوعات رشته مربوط می باشد که از طرف گروه و اساتید رشته و با همکاری کمیته موضوع ماده ۴ این دستورالعمل به اجراء گذاشته می شود.

۱-۴- در هر یک از دانشکده های کشاورزی «کمیته عملیات کشاورزی» مشکل از نمایندگان گروههای آموزشی زیر نظر معاونت آموزشی تشکیل می شود. 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 برنامه ها داشته و در موارد لازم آموزش‌های ضروری را به آنان ارائه خواهند نمود. حضور و غیاب دانشجویان براساس آئین نامه آموزشی انجام خواهد شد.

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

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

تبصره : دانشجویان در تابستان موظفند به طور تمام وقت و طبق برنامه تنظیم شده از طرف کمیته درس به انجام عملیات بپردازند.

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

۹- بازاء هر یک از دانشجویان این درس قطعه زمینی به مساحت حداقل ۵۰۰ متر مربع در نظر گرفته شده و همراه با سایر وسائل و امکانات مورد نیاز در اختیار دانشجو قرار می‌گیرد. به منظور هماهنگی و حسن اجراء برنامه ها دانشجویان را می‌توان به گروههای چند نفری تقسیم نمود.

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

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

۱۲- اجراء این درس در خارج از محیط دانشکده ، توسط ارگانها یا نهادهاییکه می‌توانند امکانات لازم را در اختیار بگذراند، مشروط به رعایت کلیه ضوابط، مخصوصاً مواد ۴، ۵ و ۶ این دستور العمل بلامانع است.



دامپروری عمومی

۳۴

تعداد واحد: ۳

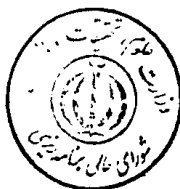
نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز: ریست شناسی

سرفصل درس:

نظری: قسمت عمومی: مقدمه (اهمیت دام و تولیدات دامی) تشریح و فیزیولوژی دستگاه گوارش و تولید مثل (در نشخوار گندگان و طبور) - مختصراً در مورد تغذیه دام - مختصراً راجع به زنیک و اصلاح دام - گاوداری: (نزاد، تغذیه و بهداشت، شیر و فرآورده‌های آن) - گوسفتداری: (نزاد، تغذیه، بهداشت، گوشت و پشم) - مرغداری: (نزاد، تغذیه، جوجه کشی، نگهداری و تولید نخم مرغ).

عملی: تشریح دستگاههای گوارش و تناسلی - شناخت اجزاء تشکیل دهنده جیره غذایی دام و طبور - نحوه برش و تفکیک لانه - شیردوشی - تلقیح مصنوعی - تیمار دام - پشم چینی - تزریقات و خورانیدن دارو - قضاوت ظاهری دامها.



بیوشیمی گیاهی

۲۵

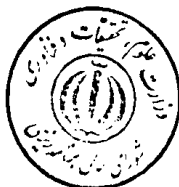
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیزاز : بیوشیمی عمومی

سرفصل درس :

متabolism کربوهیدراتها - چرخه کالوین - مسیرهای بیوشیمیابی مرتبط با چرخه کالوین نظری نفس نوری - مسیر بیوشیمیابی گیاهان CAM, C4, C3 - مسیرهای بیوشیمیابی ستر هورمونهای گیاهی (بعنوان مثال هورمونهای گیاهی متabolism ازت در گیاهان) - متabolism لبیدها - متabolism اسیدهای نوکلئیک - متabolism و سترز پروتئین ها - مسیرهای بیوشیمیابی ستر لیگنین - آنترسیانین ها، فلاونونیدها و استرونیدهای گیاهی - ارتباطات متabolismی کلروپلاست و سیتوزول - ارتباطات متabolismی میتوکندری و سیتوزول - کنترل و تنظیم متabolism ها.



زراعت غلات

۳۶

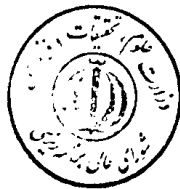
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌ساز : اصول زراعت

سرفصل درس :

مقدمه: آمار سطح زیر کشت، تولیدات و مصرف سرانه غلات در ایران و جهان، مزایای منحصر به فرد غلات و دلایل زراعت گسترده آنها در سطح ایران و جهان، خصوصیات گیاهشناسی غلات، مراحل رشد از کاشت تا رسیدگی در غلات، خصوصیات اقلیمی مورد نظر، خواصی دارایی در غلات، بهاره سازی، استفاده دو منظوره علوفه و دانه از غلات، نقش ریشک ها و برگ پرچم در عملکرد، کاشت، داشت و برداشت غلات (گندم، جو، برنج، ذرت، سورگوم، ارزن ها و تریتیکاله) شامل نیازهای اکولوژیک، انتخاب رقم مناسب، تهیه بسته بذر و کاشت، آبیاری، کوددهی، دفع علفهای هرز، کترل آفات و بیماریها، برداشت و انبارداری هر کدام از غلات فوق به تفکیک.



زراعت گیاهان صنعتی

۳۷

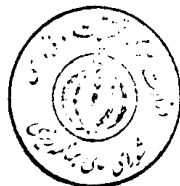
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : اصول زراعت

سرفصل درس:

مقدمه شامل شناخت و اهمیت محصول در جهان و ایران - ویژگیهای گیاهی - سازگاری محیطی - گروه بندی و ارقام - کاشت، داشت، برداشت، عملکرد گیاهان صنعتی مهم از جمله چغندر قند، نیشکر، پنبه، کتف، سویا، آفتابگردان، کنجد، کلزا، گلرنگ، بادام زمینی، کان، توتون و سبب زمینی.



زراعت گیاهان علوفه ای

۳۸

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌ساز : اصول زراعت

سرفصل درس :

مقدمه، تعریف گیاه علوفه ای، اهمیت و جایگاه گیاهان علوفه ای، تقسیم بندی گیاهان علوفه ای، انواع گیاهان علوفه ای (علوفه سبز، علوفه خشک، سیلوبی، چراگاهی و دانه ای) با تاکید بر دو تیره بقولات و گندمیان، ارزیابی کیفی علوفه و عوامل مؤثر بر کیفیت آن، معرفی گیاهان مهم علوفه ای (بونجه، شبدر، اسبرس، ذرت خوشه ای و ذرت علوفه ای) و روشهای کاشت، داشت و برداشت این گیاهان، بیولوژی و فیزیولوژی عملکرد گیاهان علوفه ای، اهمیت مدیریت برداشت و روشهای تعیین تاریخ برداشت در گیاهان علوفه ای، کشت مخلوط و همیت و جایگاه آن در تولید گیاهان علوفه ای، روشهای اعمال و ارزیابی کشت مخلوط، اهمیت ثبیت نیتروژن و جایگاه آن در گیاهان علوفه ای، تناوب در گیاهان علوفه ای.



عملیات زراعی

۳۹



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : عملی

پیشنهادی : این درس در ۲ نیمسال چهارم و بس از دروس دبکاری، زراعت گیاهان صنعتی، زراعت غلات و زراعت گیاهان علوفه ای و یا همزمان با آنها ارائه می شود.

سرفصل درس :

الف: هدف این درس آموزش و کسب مهارت در مدیریت تولید زراعی شامل برنامه ریزی و اجرای برنامه های تهیه بستر، کاشت، برداشت و مسائل پس از برداشت از طریق مشارکت مستقیم در امر تولید است. بدین منظور پس از جلسه توجیهی، تشکیل گروههای کاری، اختصاص زمین، برای هر گروه یک یا چند گیاه صنعتی، علوفه ای و غله انتخاب می شود و از دانشجویان خواسته می شود تا با رعایت اصول علمی از طریق مشورت با مسئول و مسئولین این درس و دروس مرتبط اقدام به تولید نمایند. در این راستا طی مراحل تولید ارزیابیهای علمی نظیر بررسی مراحل رشد، تعیین شاخص های رشد، بهره وری تولید و سایر ارزیابیهای زراعی مورد توجه قرار می گیرد.

ب: عملیات خاص آزمایشگاهی و صحرایی و بازیدهای مختلف (کارخانجات فند، روغن کشی و پنبه پاک کنی، سیلو و ایستگاههای تحقیقاتی) مرتبط با دروس دبکاری، زراعت نباتات صنعتی، غلات و گیاهان علوفه ای نظیر آستانی با گیاهان، نمونه برداری خاک و تجزیه آن، انواع روشهای تهیه بستر، حفظ رطوبت، خاک ورزی، خزانه گیری و نشاء کاری، بررسی کارآئی مصرف انرژی، مالچ، شیوه های داشت (روشهای آبیاری، تنک و واکاری، آفات، امراض، علوفه های هرز) و برداشت و آزمون های مرتبط با کیفیت محصول در این درس گنجانیده می شود.

ج: در این درس اعضاء هیئت علمی گروه با هماهنگی مسئول درس می توانند عملیات اختصاصی مورد نظر خود که در هنگام ارائه درس نظری امکان پذیر نبوده است را اجرا نمایند.

د: ارزیابی بر مبنای نظارت‌های مداوم مسئول درس طی فصل رشد، میزان مشارکت افراد، موقفیت تولید، نظر خواهی درخصوص عملیات اختصاصی بندهای ب و ج و گزارش نهایی درس خواهد بود.

ه: سطح زیر کشت در حد عملیات مکانیزه، قرار داد با دانشجو، تأمین بهینه امکانات، منابع مالی، وسائل و ماشین آلات و سهم دانشجو از فروش محصول با مدیریت دانشکده و براساس جایگاه والا این درس توافق می شود.



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : اصول زراعت

سرفصل درس :

مقدمه - اهمیت و تاریخچه - بررسی آب و هوای مناطق خشک و نیمه خشک جهان
و مناطق نیمه خشک دیمکاری ایران - تأثیر عوامل اقلیمی در زراعت دیم - شرایط
مناسب فیزیکی خاک در دیمکاری - حفاظت خاک - بررسی روش های ذخیره سازی
رطوبت و کنترل تلفات رطوبت در اراضی دیم - تبخیر و تعرق در مناطق
دیمکاری - انتخاب رقم مناسب گیاه زراعی و بررسی امکان ایجاد تناوب در زراعت
دیم - بررسی مسائل کشت و کار در زراعت دیم (نهبه بستر، آیش گذاری، کنترل
علفهای هرز، کودشیمباری، تاریخ کاشت و ...).



علف های هرز و کنترل آنها

۴۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیزاز : تشریح و رده بندی گیاهی

سرفصل درس :

نظری : مقدمه و تعاریف - اهمیت اقتصادی خسارت علف های هرز - رده بندی

علف های هرز - زیست شناسی (بیولوژی) و بیوم شناسی (اکرولوژی)

علف های هرز - روش های مبارزه با علفهای هرز (مکانیکی، فیزیکی، زراعی، بیولوژیک، شیمیابی و تلفیقی) - خواص کلی علف کش ها و طبقه بندی آنها،

علف کش های انتخابی - روابط فیزیولوژیکی بین گیاهان و خاک و

علف کش ها - کنترل علف های هرز در گیاهان زراعی، باغبانی و مراتع -

علف های هرز آبری.

عملی : شناسایی علف های هرز مهم در گیاهان زراعی و باغبانی و مراتع -

شناسایی علف کش ها و کاربرد آنها - کاربرد سم پاش ها، شناخت نازل ها و

کالیبراسیون سمپاش ها.



اصول اصلاح نباتات

۴۲



تعداد واحد : ۴

لوع واحد : ۳ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهادگر : ژنتیک

سرفصل درس :

نظری : مقدمه : تعریف - اهمیت - تاریخچه و هدف علم اصلاح نباتات - مبدأ و تکامل، منابع نوع ژنتیکی گیاهان زراعی - راههای تکاملی گیاهان زراعی (تکامل ژئی، تلاقی بین گونه‌ای، پلی پلوندی و...) - وارد کردن و اهلی شدن گیاهان - سیستم‌های تولید مثل گیاهان زراعی و نقش آنها در انتخاب روش‌های اصلاحی - صفات کمی و کیفی و توارث آنها - روش‌های اصلاحی گیاهان خودگشتن (شجره‌ای، بالک، تک بذر، برگشتن,...) - روش‌های اصلاحی گیاهان دگرگشتن (انتخاب دوره‌ای، روش‌های تولید و اصلاح لاین‌های خالص، تولید ارقام هیرید،...) - انتخاب والدین برای تولید جمعیت و ارقام هیرید - اصلاح گیاهان با تکثیر غیر جنسی - اصلاح از طریق موتابیون - اصلاح برای مقاومت به تنش‌های زیستی و غیر زیستی - تولید ارقام مصنوعی یا ترکیبی - کاربرد روش‌های ژنتیک مولکولی در اصلاح نباتات - تولید بذور هیرید - افزایش، کترول و گواهی بذر و آزادسازی.

عملی : شناسایی ساختمان گل‌های گیاهان زراعی - اخته کردن و دورگ گیری در گیاهان گندم، جو، ذرت، گوجه فرنگی و برخی از گیاهان دولپه‌ای - آشنایی با تکنیکهای الکتروفورز - آشنایی با تکنیکهای کشت بافت.

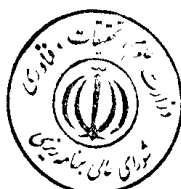
فیزیولوژی گیاهان زراعی

۴۳

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز : گیاه‌شناسی (۱)



سرفصل درس :

نظری : مقدمه و تعاریف - ناریخچه و اهمیت فیزیولوژی گیاهان زراعی - تفاوت

فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی گیاهان زراعی - جنبه‌های فیزیولوژیکی

تکامل گیاهان زراعی - فیزیولوژی بذر و جوانه زدن - فیزیولوژی رشد شامل :

رشد و نمو، مدلها رشد، اثر عامل محیطی بر رشد، شاخصهای رشد و

ویژگی‌های مطلوب در ساختار کانوئی - فیزیولوژی تهییم مواد فتوستتری شامل

مفاهیم و اثرات متقابل Sink, Sourcep ، انتقال مواد فتوستتری و نقش هورمونها

در تعیین قدرت منبع و مخزن - کلیاتی در مورد فیزیولوژی عملکرد چند

گونه‌ای زراعی شامل گدم، برنج، سویا و چغندر قند.

عملی : تعیین پارامترهای روابط آبی سلول - مطالعه نقطه جبران CO_2 در گیاهان

C_4, C_3 - بررسی جوانه زدن بذر در شرایط مختلف دمایی، حضور اکسیژن، و

هورمونها - در این بخش همچنین داشجوبان با اجرای یک آزمایش ساده

گلخانه‌ای اثر یک متغیر محیطی را روی یک گونه زراعی از نظر تعدادی از

صفات بررسی می‌کنند این صفات شامل فنولوژی و مراحل رشد، تجمع ماده

خشک، مساحت سطح برگ، شاخصهای رشد، تعداد روزنه، میزان کلروفیل

b,a و عملکرد و اجزاء آن خواهد بود.

پژوهه

۴۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیشیگان: ندارد

سرفصل درس:

دانشجو در این درس موظف می باشد با انتخاب موضوع و مشارکت استاد راهنماییک کار تحقیقی، پژوهشی و آزمایشگاهی و یا ترجیحاً تجزیه و تحلیل یکی از مشکلات زراعت و اصلاح بناهای یا بررسی منابع و مطالعات کتابخانه ای مبادرت به اجراء یک آزمایش مزرعه ای یا آزمایشگاهی (جمع آوری اطلاعات موجود و مشورت با سایر صاحبنظران) آن مشکل را تجزیه و تحلیل و توصیف نموده و پس از تنظیم گزارش نهایی، نتایج را بصورت سمینار ارائه نماید. امکان ارائه این درس در دو ترم (بصورت ناتمام) امکان پذیر است. این درس در نیمسال ۷ و ۸ اجرا می شود.



کنترل و گواهی بذر

۴۵

تعداد واحد : ۲

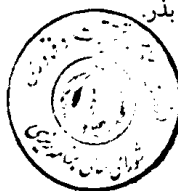
نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنبه‌ساز : اصول زراعت و اصول اصلاح نباتات

سرفصل درس :

نظری: مقدمه - تعریف بذر، رقم - جایگاه بذر در کشاورزی - کیفیت بذر - تاریخچه نهیه بذر اصلاح شده در ایران - استانداردهای بین المللی بذر - انواع و یا کلاسهای بذر (بذر اصلاح گر - بذر پابه - بذر ثبت شده بذر گواهی شده) - جدایی بذر - تجزیه بذر - تهیه بذر گواهی شده - کنترل و گواهی بذر - مراحل صدور گواهی بذر - طرز محافظت بذر در انبارها - آفات مهم انباری و کنترل آنها.

عملی : بذر شناسی - بررسی نشایای مختلف بذر - تجزیه بذر (آزمایش خلوص) آزمایش جوانه زنی - آشنایی با ابزار و لوازم بوجاری و کنترل بذر - آشنایی عملی با مراحل صدور گواهی بذر در مزرعه - بازید از مزارع تکثیر بذر و آزمایشگاه - بازدید از کلکسیون های بذر



مبانی کشاورزی پایدار

۴۶

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیساز : اکولوژی کشاورزی و اصول زراعت

سرفصل درس:

مقدمه و تعریف کشاورزی پایدار - تاریخچه تکامل مفاهیم کشاورزی پایدار - ریزگهای اکولوژیک و زراعی سیستم های کشاورزی پایدار و علل اکولوژیک عدم پایداری - اجزای سیستم های کشاورزی پایدار - مدیریت پایدار منابع آب، خاک و گیاه زراعی با تأکید بر مدیریت تلفیقی آنها، ابعاد اقتصادی، اجتماعی و اکولوژیک کشاورزی و محدودیت های پایداری کشاورزی، سنجش پایداری اکوسیستم های کشاورزی و مقایسه پایداری در سیستم های کشاورزی سنتی و نوین، تنوع زیستی و نقش سیستم های کشاورزی بر روی تنوع، حفظ ذخایر زنگنه و جایگاه پژوهش ها در کشاورزی پایدار.



زراعت حبوبات و گیاهان منطقه ای

۴۷

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیساز : اصول زراعت

سرفصل درس:

حبوبات : اهمیت اقتصادی (سطح زیر کشت و تولید حبوبات در ایران و جهان) -
طبقه بندی و توصیف بوتالیکی (ریشه، ساقه، برگ، گل، گره افشاری، عادت رشدی از
نظر تولید محصول) - طبقه بندی از نظر شرایط اقلیمی (آب و هوا، خاک و غیره)-
ثبت ازت توسط ریشه (شرایط لازم، کارآئی، روابط میزان و باکتری، مقدار ازت
ثبت شده) - طرز نهیه زمین - تاریخ کشت - نحوه کاشت، مقدار بذر لازم در هکتار
مقدار کود و طرز کود پاشی - مبارزه با علفهای هرز - آفات و بیماریها و مبارزه با آنها
- طول دوره رشد - تناوب - تاریخ رسیدن - طرز برداشت - مقدار علمکرد و واریته
 مختلف در حبوبات عملی (لوبيا، نخود، عدس، چشم بلبلی، ماش و باقلاء) - گیاهان
منطقه: مانند، زیره، زعفران، دانه قناری، روناس و سایر گیاهان ادویه ای و دارویی -
مطلوب مربوط به اهمیت اقتصادی - طبقه بندی زراعتی - عملیات کاشت - داشت و
برداشت در هر دسته بسته به وجود آن در منطقه گفته می شود.



زراعت گیاهان دارویی و ادویه‌ای

۴۸

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیزاز : اصول زراعت

سرفصل درس :

مقدمه - تاریخچه استفاده بشر از گیاهان دارویی و ادویه‌ای و اهمیت آن - اکولوژی و طبقه‌بندی گیاهان دارویی و ادویه‌ای - روش‌های کشت و کار و برداشت و خشک کردن و امکان افزایش کمی و کیفی عملکرد گیاهان از طریق روش‌های به زراعی و به نزدیکی و عصاره گیری گیاهان - بررسی امکان کشت و کار مهمترین گیاهان دارویی و ادویه‌ای از قبیل گل گاو زبان، ترنجیین، پرسیاوشان، شیرین بیان، کنیرا، انگوزه، زیره، زعفران، گلبر، سماق، کاسنی، آویشن‌ها و غیره در کشور.



زراعت در شرایط تنشهای محیطی

۴۹

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : اصول زراعت

سرفصل درس :

مقدمه و تاریخچه، مفهوم تنش، انواع تنشهای محیطی - تنوع تنشهای محیطی در ایران به دلیل شرایط خاص اقلیمی - خسارت ناسی از تنشهای محیطی - علاوه ظاهری گیاهان تحت تنش - تنشهای محیطی و کیفیت محصولات - زراعت در شرایط تنش خشکی (شامل روش‌های تخفیف اثرات تنشهای محیطی در مراحل کاشت، داشت و برداشت) - زراعت در شرایط تنش شوری (شامل روش‌های تخفیف اثرات تنشهای محیطی در مراحل کاشت، داشت و برداشت) - زراعت در شرایط تنش سرما (شامل روش‌های تخفیف اثرات تنشهای محیطی در مراحل کاشت، داشت و برداشت) - زراعت در شرایط تنش گرم (شامل روش‌های تخفیف اثرات تنشهای محیطی در مراحل کاشت، داشت و برداشت) - زراعت در شرایط تنش های باد، خوابیدگی، نور، فلزات سنگین و غیره.

تذکر : یک بازدید علمی جهت مشاهده عینی اثرات تنشهای محیطی از یک منطقه تحت تنش ضروری می باشد.



مرتعداری

۵۰

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیزیار : اکولوژی کشاورزی

سرفصل درس:

نظری: تعاریف مرتع و مرتعداری - اهمیت مرتع - وسعت و پراکنش مرتع در جهان و ایران - اکولوژی مرتع در رابطه با بهره برداری از آنها - مورفو فیزیولوژی گیاهان مرتعی در رابطه با بهره برداری از آنها - تأثیر چرا بر رشد و نمو و زادآوری گیاهان مرتعی - مدیریت چرای دام در مرتع شامل نحوه پراکندگی، تعداد دام، فصل چرا و نوع دام - سیستم های چرای مستمر و تناوبی و مزایا و معایب هر کدام - ارزیابی مرتع جهت تعیین ظرفیت و گراش مرتع - میزان مجاز چرا و خوشخوارکسی علوفه - تعیین درجه بهره برداری از مرتع - گونه های کلیدی مرتع - روش های احیاء و اصلاح مرتع شامل حفظ رطوبت در خاک، سازگاری گونه ها، بذر و بوته کاری، میزان بذر روش ها، فصل کاشت، کودپاشی و کاربرد آن در مزارع و حفاظت از مناطق کشت شده.

عملی: مشاهده و شناخت وضعیت مرتع منطقه - شناسایی گونه های مرتعی منطقه - اندازه گیری تراکم و تولید علوفه گیاهان مرتعی - تعیین ظرفیت و گراش مرتع - مدیریت و حسابداری



مدیریت و حسابداری

۵۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهادگر : اقتصاد کشاورزی

سرفصل درس :

مدیریت :

تعاریف و وظایف مدیریت، مراحل تصمیم گیری، انواع تصمیمات، مدارج نکامل در معلومات و اطلاعات، عوامل لازم جهت توفيق در کشاورزی، اصول اقتصادی مدیریت مورد استفاده در مدیریت مزرعه (تابع تولید، بازده نزولی، عوامل ثابت و متغیر، هزینه ها، جانشینی و تکمیلی بودن عوامل تولید، اصل فرصت از دست رفته، اصل تساوی بازده نهایی، مزیت نسبی تکبیکهای برنامه ریزی در مدیریت مزرعه (بودجه بندی)، تحلیل سربسر - تحلیل سود ناخالص.

حسابداری :

تعریف حسابداری، فایده حسابداری، انواع جا و خصوصیات آن، دفترداری دوطرفه، سازمان حسابداری، اسناد محاسباتی، انواع دفاتر، انواع حسابهای مزرعه (حسابهای کل مزرعه، حسابهای رشته فعالیت، حسابهای متمم).



مساحت و نقشه برداری

۵۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگاز: ریاضیات عمومی و آمار و احتمالات

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 زوايا - بیرینگ - آزمیسot - زاویه انحراف - اندازه گیری طول بطریقه اپتیکسی - اندازه گیری و رسم پلیگون - برداشت تاکتومنتری - تهیه پلان - منحنی های تراز - فوشهای ساده افقی - تفسیر مقدماتی عکس های هوایی.

عملی: آشنایی با وسایل نقشه برداری - پیاده کردن و اندازه گیری امتدادهای مستقیم با موائع زمینی - برداشت بویله نوار اندازه گیری و گونیای منشوری - محاسبه مساحت به روشهای مختلف - ترازیابی برداشت نیم رخهای طولی و عرضی - ترازیابی شبکه ای - برداشت پلیگون تاکتومنتری - پیاده کردن فوشهای افقی با استفاده از روش زاویه انحراف - آشنایی با استروسکوپ در تفسیر مقدماتی عکس های هوایی.



آفات مهم گیاهان زراعی

۵۳

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیزاز : حشره شناسی و دفع آفات

سرفصل درس:

نظری: آفات غلات (گندم، جو، برنج ، ذرت) - گیاهان علوفه ای (بیونجه، شبدر، و غیره) گیاهان صنعتی (پنبه، چغندر فند، نیشکر، تونون، سویا، آفتابگردان، گلرنگ، کنجد، کرچک) جبویات (نخود، عدس، لوبیا، ماش و غیره) در رابطه با سائل زیر بحث می شود: حشرات، کنه ها، مهره داران و نرم تنان، زیان آور شامل : شرح اهمیت اقتصادی - مشخصات رده بندی - صفات بیوکولوژیک - علائم و نحوه خسارت - روش های پیشگیری و مبارزه با آنها.

عملی: شناسایی ماکروسکوپی آفات- بررسی چگونگی خسارت آنها روی گیاهان زراعی - جمع آوری نمونه های آفت و آفت زده، تشخیص آنها.



بیماریهای مهم گیاهان در ارض

۵۴

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیساز: بیماریهای گیاهی

سرفصل درس:

نظری: بیماریهای غلات (گندم، جو، برنج، ذرت)، بیاتات علوفه (بونجه، شبدرو وغیره) بیاتات صنعتی (پنبه، چغندر قند، نیشکر، توتون، دانه های روغنی) حبوبات و محصولات انباری.

- عوامل بیماریزا (قارچها، باکتریها، ویروسها، و پرونیدها و فتوپلاسماما، نماندها، انگلها، گلدار، عوامل غیر زنده) شامل گسترش - اهمیت اقتصادی - علائم بیماری - بیولوژی و روشهای مبارزه.

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



رابطه آب و خاک و گیاه

۵۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنبه‌ساز: آبیاری عمومی، خاکشناسی عمومی



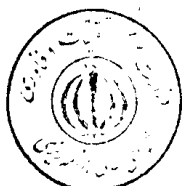
سرفصل درس:

نظری: آب: شناخت آب - کیفیت آب آبیاری (مختصه‌ی 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 اشیاع و غیر اشیاع و کاربرد آن در آبیاری - ضرایب هیدرودینامیکی 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 ریشه ها - عوامل مؤثر در جذب آب بوسیله گیاه - مقاومت گیاه به خشکی - آشنایی با استرسهای گیاهی - رابطه آب و خاک و گیاه: سیستم آب، خاک، گیاه و اتمسفر - تبخیر و تعریق گیاهان - عوامل مؤثر بر تبخیر و تعریق - محاسبه نیاز آبی گیاهان - میزان آب آبیاری - منحنی تولید و مصرف آب و راندمان مصرف آبی - زمان آبیاری گیاهان زراعی (بنابر تشخیص ظاهری، بر مبنای اندازه گیری مکش 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 آمسس نسبی و نقصان اشیاع - مطالعه آزمایشگاهی فشار اسوزی محلول و پتانسیل آب خاک بر روی جوانه زدن - تعیین نیاز آبی: گندم - یونجه - چغندر قند در (مستطیله لرانی هر دانشجو).

خاکهای شور و قلیابی

۵۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد : حاکشناسی عمومی

سرفصل درس :

نظری: تعریف شوری و ارتباط آن با شرایط آب و هوایی - نمک و مبنای آن - عوامل مؤثر در پراکندگی نمک در طبیعت - حوزه های نمک - دینامیک نمک در آب زیرزمینی و در خاک - طبقه بندی خاکهای شور و سدیمی - ارزیابی خاکهای شور - طبقه بندی و ارزیابی آب آبیاری - عوامل مؤثر خاکهای شور بر روی گیاهان زراعی - وضع فیزیکی نامناسب نسبت بونی نامساعد pH قلیابی - غلظت املاح محلول - رده بندی و انتخاب گیاهان مناسب جهت آب و خاکهای شور و سدیمی - اصلاح خاکهای شور و سدیمی - علل سدیمی شدن خاکها - مدیریت بهره برداری از خاکهای شور و سدیمی.

عملی: اندازه گیری نمکهای محلول - سدیم - پتانسیم - کلسیم - منزیم - کلر کربنات و بی کربنات - سولفات و پرس در محلول خاک در آب آبیاری - اندازه گیری سدیم تبادلی خاک - مطالعه روشهای آبشویی - اصلاح خاک در گلخانه همراه با کشت گیاه - اندازه گیری مقدار مواد اصلاحی موجود در خاک (گچ و کربنات کلسیم) - تعیین مقدار آب آبشویی و مواد اصلاحی.

حاصلخیزی خاک و کودها

۵۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنبه‌ساز : 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 کافی محصولات کشاورزی - اثرات و علائم کمبود یا 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 - کمپوست - ارزش و اثرات آنها در خاک - نحوه و مقدار مصرف آنها - ارزیابی حاصلخیزی خاکها - اثرات متقابل 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.

مکانیزاسیون کشاورزی

۵۸



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیساژ: ماشینهای کشاورزی - اقتصاد کشاورزی

سرفصل درس:

نظری: کلیات - تاریخچه - مراحل و هدفهای مکانیزاسیون - بررسی و تحلیل

جنبه‌های فنی، اقتصادی، اجتماعی و زراعی مکانیزاسیون - سیستمهای

مدیریت و بررسی مقابله‌ای - سیستمهای مختلف مدیریت

(خصوصی، تعاونی، خدماتی) در مکانیزاسیون - درجه، سطح و ظرفیت

مکانیزاسیون - نحوه انتخاب و کاربرد منابع نیرو در مراحل مختلف

مکانیزاسیون - محاسبه قدرتهای محركه مورد نیاز برای طرحهای مکانیزاسیون -

محاسبه نیروی کشنی ادوات و ماشینهای مختلف و تطبیق آن با قدرتهای

محركه مورد نیاز - نحوه انتخاب تراکتور در شرایط مختلف زراعی و

اندازه‌های واحد های زراعی - محاسبات اقتصادی مکانیزاسیون

(محاسبه هزینه‌های ثابت و متغیر، استهلاک و عمر مفید ماشینهای کشاورزی،

محاسبه عملکرد و ارزش فنی تراکتور و ماشینهای کشاورزی) - بررسی نکات

و مسائلی که در موفقیت مکانیزاسیون نقش تعیین کننده دارند - بررسی

الگوها و بررسی نحوه اجرای برنامه‌های مکانیزاسیون.

عملی: طرح یک پروژه مکانیزاسیون در یک برنامه زراعی مکانیزه با در نظر گرفتن

نتایج زراعی برای یک مزرعه واقعی یا مفروض - تهیه برنامه زمان بندی

شده عملیات، انتخاب ماشینهای مورد نیاز و برآورد نیروی کارگری لازم -

برآورد هزینه‌ها و درآمدها - بررسی اقتصادی طرح.

بیوتکنولوژی گیاهی

۵۹

تعداد واحد : ۲

لوع واحد : نظری

پیشنهاد : زیست شناسی - زنگنه

سرفصل درس :

تعریف بیوتکنولوژی و مهندسی زنگنه - تاریخچه بیوتکنولوژی - تقسیم بندی بیوتکنولوژی - اهمیت و کاربرد بیوتکنولوژی در اصلاح نباتات - کشت بافت و سلول - اهمیت تکنیک دی هاپلوبنید در اصلاح نباتات - اصول تکنولوژی DNA نو ترکیب - انواع Lovector - آشنایی با روش های کلون کردن DNA: استفاده از تکنیک PCR - استفاده از پلاسمیدها - مارکرهای زنگنه: مارکرهای مورفوژنیکی - مارکرهای مولکولی (بیوشیمیابی - DNA) و کاربرد آنها در اصلاح نباتات - آشنایی با روش های انتقال ژن (روش های مستقیم و غیر مستقیم) - گیاهان ترا ریخته و نقش آنها در اصلاح نباتات - بررسی گیاهان ترا ریخته از نظر پایداری ترانس ژن - نگرش های اجتماعی در رابطه با گیاهان ترا ریخته.



اصول ترویج و آموزش کشاورزی

۶۰



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنبه‌گذار : بعد از پنج نیمسال اخذ می‌شود

سرفصل درس:

نظری: اهمیت تربیت نیروی انسانی ماهر و نقش آن در توسعه کشاورزی - نظامهای آموزشی (رسمی، غیر رسمی، آزاد) - عوامل مؤثر در آموزش (اهداف، محتوای، آموزشگر، فرآگیر، نکنولوژی آموزشی، توزیعهای یادگیری و مدیریت) - تعاریف - فلسفه - اصول - اهداف - روشها و تاریخچه ترویج کشاورزی - عملکرد ترویج در آموزش روستاییان و عشایر (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، مفاهیم، اصول، فلسفه ویژگیهای آن) ارتباطات (تعاریف، عوامل و وسائل) - نشر نوآوری (تعاریف، مراحل و سرعت پذیرش و عوامل مؤثر در پذیرش) - نکنولوژی آموزشی (تعاریف، اهمیت، وسائل آموزشی سمعی و بصری و کاربرد آنها) - رهبری - مدیریت و سرپرستی در آموزش ترویج (تعاریف، انواع، ویژگیها، روشها و نقش آنها) - برنامه ریزی و ارزشیابی فعالیتهای آموزشی و ترویجی - پوستنگی تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در جریان برنامه های جامع توسعه کشاورزی.

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

طرح آزمایشی کشاورزی تکمیلی

۶۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیساز : طرح آزمایشی کشاورزی

سرفصل درس:

نظری : مدل‌های آماری و اصل تجزیه واریانس، تجزیه واریانس با نمونه برداری

نامساوی، امید ریاضی، میانگین مربعات، تکنیک کرتهای زراعی، تبدیل داده‌ها،

مشتقات طرح کرتهای خرد شده، طرح‌های نواری، آزمون همگنی واریانس‌ها،

تجزیه مرکب داده‌های چند آزمایش، تجزیه کوواریانس، طرح اگمنت

، طرح‌های بلوك‌های ناقص، طرح‌های متعادل و جزوی متعادل، Augmented

طرح‌های لاتیس ولاتیس‌های مکرر، طرح لاتیس مستطیل، طرح مریع لاتیس،

طرح‌های متعادل گروهی.

عملی : حل مسائل



زبان تخصصی

۶۲

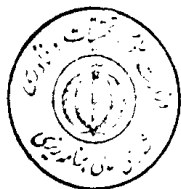
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

سرفصل درس:

آشنایی نمودن دانشجویان با متنون انتخابی زراعت و اصلاح بنات از مجلات و کتابهای علمی معتر از انگلیسی - خواندن متنون - درک متنون - ترجمه متنون به فارسی - ترجمه متنون فارسی به انگلیسی.



کاربرد کامپیوتر در گشاورزی

۶۳

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس:

- مروزی بر سخت افزار و نرم افزار در کامپیوتر شامل ساختمان کامپیوتر، انواع کامپیوتر
- آشنایی با زبانهای برنامه نویسی و برنامه های کاربردی
- آشنایی با سیستم عامل Windows و DOS
- آشنایی با برنامه های کامپیوتری برای تهیه جدول و رسم منحنی و نمودار (Harvard graph و Excel)
- انجام تجزیه های آماری ساده به کمک برنامه های کامپیوتیری (Mstate و Excel)



اصلاح نباتات خصوصی

۶۴

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : ۳ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنبه‌ساز : اصول اصلاح نباتات

سرفصل درس:

نظری : اصلاح گیاهان خودگشن شامل : گندم، جو، برنج، توتون، کتان، ذرت خوش ای، حبوبات، یولاف، سویا و گلرنگ (تاریخچه، ساختمان گل، روش دو رگ گیری، روشهای اصلاح و هدفهای اصلاح در آنها)- اصلاح گیاهان دگرگشن شامل : ذرت، چاودار، پنبه، چغندر قند، یونجه، نیشکر و آفتابگردان (تاریخچه، ساختمان گل، روش دو رگ گیری، روشهای اصلاح و هدفهای اصلاح در آنها).

عملی : انجام یک برنامه به نزادی بوسیله هر دانشجو - بازدید از ایستگاهها و مراکز اصلاح بذر و نهال.



سیتوولوژی

۶۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: زیست‌شناسی

سرفصل درس:

نظری: مشخصات عمومی سلول - اندازه و ساختمان سلول - غشاء سلول - ترکیبات شیمیایی و ساختمان و تغیرات آن - پروتوبلاسم - ترکیب و خواص شیمیایی و فیزیکی پروتوبلاسم - سیتوپلاسم: ساختمان و ترکیب شیمیایی سیتوپلاسم - خواص بیولوژیکی سیتوپلاسم - هسته - مرفلولوژی و ساختمان هسته - ترکیبات شیمیایی هسته - وضع هسته هنگام تقسیم سلول - کروموزومها و مرفلولوژی کروموزومها - ترکیبات شیمیایی کروموزومها - کاربوبتیپ و تغیرات آن - خواص بیولوژی هسته - دستگاه گلری - میتوکندریها - مرفلولوژی ساختمان سوب میکروسکوپی - منشاء تحول و عمل میتوکندریها - پلاستیدها (مرفلولوژی، انواع و ترکیب شیمیایی و عمل پلاستیدها) - گواگونلهای سلولی - تقسیم مستقیم و غیرمستقیم کروموزومها - تولید مثل غیرجنسی - میتوزهای غیر جنسی و تأثیر مواد شیمیایی بر آنها - تمایز بافتی قسمتهای مختلف سلول - پیری سلول و تئوری مربوط - مرگ سلول و تغیرات پس از مرگ.

عملی: رنگ آمیزی قسمتهای مختلف سلول - مطالعه انواع سلولها - اختلاف سلولهای گیاهی و جانوری - مشاهده قسمتهای مختلف سلول (پلاستیدها - میتوکندریها، هسته، واکوئل سانتروزم) - دستگاه گلری (بوسیله میکروسکوپ معمولی) - مشاهده تقسیم با میکروسکوپ معمولی و رنگ آمیزی و مشاهده کروموزومها.