

(I)

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

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره دکتری زراعت

گروه کشاورزی

کمیته تخصصی زراعت و اصلاح نباتات



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



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره دکتری زراعت

گروه: کشاورزی

رشته: زراعت

دوره: دکتری

کیفیت تخصصی: زراعت و اصلاح نباتات

گرایش:

کد رشته:

شورای عالی برنامه‌ریزی در جلسه ۳۴۸ (فوق العاده) سر برستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد براساس طرح دوره دکتری زراعت 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 دکتری زراعت 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: مؤساتی 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 دکتری زراعت مصوب جلسه ۳۴۰ مورخ ۱۳۷۰/۱۰/۱ برای این گروه از دانشجویان منسخ می‌شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره دکتری زراعت 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 سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ ،
ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی
در خصوص برنامه آموزشی دوره دکتری زراعت

- ۱) برنامه آموزشی دوره دکتری زراعت 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 سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ ، در خصوص
برنامه آموزشی دوره دکتری زراعت، صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر تیمور توکلی
رئیس گروه کشاورزی

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

دکتر حسن خالقی
دیپر شورای علوم و آموزش عالی

بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول



مشخصات کلی دوره دکتری رشته زراعت

۱- تعریف و هدف

دوره دکتری زراعت بالاترین مقطع تحصیلی در این رشته است که شامل پیشرفته ترین موضوعات موجود در زمینه تولید محصولات زراعی است. مباحث تکمیلی مربوط به فیزیولوژی در گیاهان زراعی، اثر شرایط محیطی و عوامل تنفس در گیاه و کاربرد تکنیکهای زراعی و سایر عوامل در بهبود عملکرد محصولات زراعی از خطوط عمده ای هستند که در این دوره مورد توجه قرار می گیرد.

هدف از ایجاد این دوره این است که ضمن تربیت متخصصین در این رشته، با استفاده از جدیدترین آثار موجود با تکیه بر روشهای پیشرفته تحقیق مهمترین نیازهای علمی تخصصی کشور در این رشته تأمین شده و زمینه های لازم جهت رفع مشکلات، توسعه کاربرد منابع و انداخت راندمان در امور زراعی فراهم گردد. تمرکز فعالیت های علمی و پژوهشی این رشته بیشتر در بکی از دو گرایش، فیزیولوژی گیاهان زراعی و اکولوژی کشاورزی خواهد بود.

۲- طول دوره و شکل نظام

با توجه به آنین نامه آموزشی دوره دکتری مصوب شورای عالی برنامه ریزی طول دوره دکتری زراعت حداقل چهار سال می باشد که شامل دو مرحله آموزشی و پژوهشی و تدوین رساله است. طول مرحله آموزشی دو سال (۴ نیمسال) است، و در هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفته کامل آموزشی وجود دارد. نظام آموزشی این دوره واحدی است و برای هر واحد نظری در هر نیمسال ۱۶ ساعت آموزش کلاسیک در نظر گرفته شده است.

۳- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره دکتری زراعت حداقل ۴۹ واحد بشرح زیر است:

- | | |
|---------|--------------------|
| ۱۰ واحد | - دروس رشته الزامی |
| ۱۵ واحد | - دروس انتخابی |

تعداد واحد پژوهشی که نتیجه آن بصورت پایان نامه ارائه می شود ۲۴ واحد می باشد.

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان دوره دکتری زراعت قادرند امور مربوط به آموزش، تحقیقات و برنامه ریزی علمی و اجرایی در این رشته را انجام دهند، و در سمت استادیار به امر تدریس و تحقیق در دانشگاهها و مؤسسات تحقیقاتی پرداخته و یا در سازمانهای اجرایی به امر برنامه ریزی مبادرت ورزند.

۵- ضرورت و اهمیت

تعلیم و تربیت نیروهایی که بتوانند در بالاترین سطح علمی فعالیت نمایند در رشته زراعت از اهمیت ویژه برخوردار است. نیاز روز افزون به تولیدات زراعی از یک سو، محدودیت کمی - منابع تولید از سوی دیگر گویای اهمیتی است که علم و تکنلوژی نسبت به افزایش عملکرد در واحد سطح دارد. این علم و تکنلوژی مورد نیاز را می توان با بهره گیری از نتایج پژوهش‌های جدید در جهت حل مشکلات و مسائل زراعی کشیده بودست می آورد.

نیل به این هدف در گرو فعالیت متخصصینی است که بتوانند دوره دکتری زراعت را با توجه به ضوابط مربوطه گذرانده و آنگاه بعنوان عضو هیئت علمی نیاز علمی دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی را تأمین نمایند و یا در سایر مراکز نسبت به حل مسائل کشاورزی اشتغال یابند.

۶- شرایط گزینش دانشجو

داوطلبان تحصیل در دوره دکتری زراعت علاوه بر داشتن شرایط دوره های دکتری که در آئین نامه ذکر شده است، باید فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد رشته زراعت باشند. فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد رشته اصلاح نباتات نیز می توانند داوطلب این رشته شوند. این داوطلبان در صورت پذیرفته شدن لازم است دروس کمبود را طبق آئین نامه و به تشخیص کمیته مربوطه گذرانند.



فصل دوم

برنامه درسی دوره دکتری رشته زراعت

١٠ واحد	- دروس الزامی
١٥ واحد	- دروس انتخابی
٢٤ واحد	- پایان نامه

٤٩ درصد

جمع



برنامه درسی دوره : دکتری

رشته: زراعت

دروس: الزامی

پیشناز با زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عمل	نظری			
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	اکروفیزیولوژی گیاهان زراعی و علتهاي هرز	۰۱
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	فیزیولوژی نشها در گیاهان زراعی	۰۲
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی	۰۳
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	اکولوژی سبتمهای زراعی	۰۴
				۱۰		جمع



برنامه درسی دوره : دکتری

رشته: زراعت

دروس : انتخابی

پیشیاز با زمان ارائه	ساعت				واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عمل	نظری				
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		میکرو کلیماتولوژی	۰۵
ندارد	۴۸	۳۲	۱۶	۲		مدل سازی گیاهان زراعی	۰۶
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		فیزیولوژی بذر	۰۷
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	۰۸
ندارد	۴۸	--	۴۸	۲		بیوشیمی گیاهی تکمیلی	۰۹
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۲		تجزیه های آماری چند متغیره	۱۰
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		تفعیله گیاهان زراعی	۱۱
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		اصلاح گیاهان برای مقاومت به تنشهای غیرزیستی	۱۲
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		اکولوژی بذر	۱۳
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		جنبه های اکولوژیکی انرژی در کشاورزی	۱۴
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		زراعت ارگانیک	۱۵
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		اکولوژی سیستمهای زراعت مخلوط	۱۶
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		فیزیولوژی رابطه آب و گیاه	۱۷
ندارد	۶۴	۶۴	--	۲		روشهای آزمایشگاهی در فیزیولوژی گیاهی	۱۸
۰۸	۶۴	۳۲	۳۲	۲		ریز ازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی تکمیلی	۱۹
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲		اکولوژی پوشش گیاهی	۲۰
						جمع	



فصل سوم

سرفصل دروس دوره دکتری رشته زراعت



اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی و علف های هرز

۰۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد ساز : ندارد

سرفصل درس:

تعریف اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی و علف های هرز - دلایل رشد علف های هرز در کنار گیاهان زراعی - جنبه های اکوفیزیولوژیک رقابت - اثرات عوامل طبیعی (نور، دما، آب، عناصر غذایی، گازکربنیک وغیره روی اکوفیزیولوژی مقایسه ای گیاهان زراعی و علف های هرز - بررسی جنبه های اکوفیزیولوژیک زدگی همزیستی (مايكروبیزا، ریزوبیوم) - بررسی جنبه های اکوفیزیولوژیک آلانینده های محیطی - اثرات تغییر اقلیم بر اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی و علف های هرز.



فیزیولوژی تنفسها در گیاهان ذراغی

۰۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل درس :

مقدمه - تنشهای محیطی و مراحل نمو - اثرات فیزیولوژیکی تنشهای محیطی شامل روزنه، فتوسترز، تنفس، انتقال، توزیع شیره پرورده - تجمع مواد آلی در تنشهای محیطی و تنظیم اسمزی - غشاء سلولی و تنفسات آن در تنشهای محیطی - تجمع پروتئینهای شوک گرمایی - تغیرات و تنظیمات سلولی، غشاء و هسته در تنشهای محیطی - سازگاری و بیان زن در تنشهای محیطی - مبانی بیوشیمیابی مکانیزمهای کنترل پاسخ گیاهان به تنشهای محیطی - مکانیزمهای انطباق با تنشهای محیطی - ژنومیک های کاربردی در مقاومت گیاهان به تنش.



فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی

.۳

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیگاز : ندارد

سرفصل درس :

نقش ویژگیهای آناتومیکی و فیزیولوژیکی اندامهای منبع و مخزن و عوامل مختلف تعیین کننده میزان بهره برداری انتقال و ذخیره سازی مواد فتوستزی در مهمترین گیاهان زراعی شامل : گندم، بولاف، جو، برنج، ذرت، پنبه، چغندر قند، سویا و یونجه.



اکولوژی سیستم های زراعی^۱

۰۴

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

سرفصل درس

تاریخچه سیستم های مختلف کشاورزی در دنیا - خصوصیات سیستم های مختلف
کشاورزی - طبقه بندی سیستم های کشاورزی در دنیا - مبانی طبقه بندی کشاورزی -
متدهای ناحیه بندی کشاورزی - جنبه های اکولوژیکی کشاورزی سنتی و ویژگی های
آن - سیستم های مختلف کاشت در دنیا - سیستم های کشت تلفیقی شامل :

Agroforestry, Agrosilvopastoral, Agropastoral

Agrosilviculture

Agrosilviaquaculture

Agrosilviaquapastoral.



^۱- Ecology of Cropping Systems.

میکروکلیماتولوژی

۰۵

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس :

بادآوری مبانی فیزیکی، تابش خورشیدی و تابش زمین - بیلان تابش در مجاورت خاک - مکانیزم مبادله گرما بین هوا و خاک - تشعشع خالص - دستگاههای اندازه گیری تابش در میکرومترولوژی - تغییرات شبانه روزی نیمرخ دمایی هوا در پوشش نباتی و در مجاورت خاک - ریزش هوای سرد در دوره های کوچک و بزرگ - سرمهای زیانبخش و مبارزه با آنها - فرآیند مبادله گرما بین هوا و خاک - رژیم دمایی خاکها و اثر عوامل محیطی بر آن - توازن انرژی در برگ - دمای اندام گیاهی - اصول سنجش دمای هوا، خاک و گیاه در میکرومترولوژی - تغییرات شبانه روزی نیمرخ عوامل رطوبت هوا در اجتماع گیاهی - شبم و شرایط تشکیل آن - اصول سنجش نم هوا در محیط زنده - باد و انتقال نلاطمی - لایه های حدی حرکت هوا در داخل پوشش نباتی - انتقال گازها (CO_2) و مواد در محیط زنده - بادشکن ها و اثر آنها بر عوامل هواشناسی - اصول سنجش باد در لایه خرد اقلیم - تعبیر داده های بادسنی - فتوسترن در اجتماع گیاهی و ارتباط آن با عوامل هواشناسی.



مدل سازی گیاهان زراعی

۰۶

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : واحد نظری - واحد عملی

پیشپیاز : ندارد

سرفصل درس:

نظری: مبانی مدل نویسی زراعتی - تکامل ساختاری مدل نویسی (روش‌های جبری،

انتگرال و دیفرانسیل) - برآورد پارامترها - کاربرد کامپیوتر در مدل نویسی،

ارزیابی مدل نویسی - کاربرد مدل نویسی.

عملی: کلیه محاسبات و تمرینات لازم با کامپیوتر.



فیزیولوژی بذر

۰۷

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

مرفصل درس:

نمود و رسیدگی بذر - ذخایر بذر - تغیرات کیفیت بذر در دوره نمود و رسیدگی بر روی گیاه مادر - فیزیولوژی فرسودگی بذر - تغیرات قوه زیست و قدرت بذر در انبار - خواب بذر و نقش بیولوژیک آن - مکانیزم های خواب بذر - تنفس بذر - مراحل جذب آب و جوانه زنی بذر - اثرات قدرت بذر بر جوانه زنی، استقرار گیاهچه و علمکرد گیاهان زراعی.



مواد تنظیم کننده رشد گیاهی

۰۸

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیزار : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه - تعاریف و اصطلاحات - تاریخچه کشف و محل تولید در گیاه و جابجایی آن - روش‌های استخراج، تکبیک و شناسایی فرمول شیمیایی - مکانیسم عمل: اکسین‌ها - جیرلین‌ها - سیتوکین‌ها - مواد بازدارنده رشد و ایلن - اعمال کتلرل شونده توسط فیتوکرم - اثر طول روز در گلدهی - کاربرد مواد تنظیم کننده رشد در زراعت.



بیوشیمی گیاهی تکمیلی

۰۹

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیگاز : ندارد

سرفصل درس:

فتوستز : واکنشهای نوری و تاریکی - تنفس : فرآیندهای فسفر یالاسیون اکسیداتیو -
بیوستز کربوهیدراتها - متابرلیسم لبیدها - بیوستز اسیدهای آمینه - ماهیت، توزیع و
بیوستز ترپنها و ترپنولیدها - بیوستز کلروفیل ها - بیوستز انواع الکالوئیدها - ترکیبات
فنولی گیاهی.



تجزیه های آماری چند متغیره

۱۰

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز : ندارد

صرفص درس:

نظری: توزیع چند متغیره نرمال - برآورد ماتریس میانگین و واریانس - کوواریانس -

آزمون T2 هوتلینگ - تجزیه واریانس چند متغیره - جداول نطابق چند بعدی -

تجزیه کلاستر Principal Component , Canonical Variables , Canonical

Correlations , (Cluster Analysis)

عملی: حل تمرین در رابطه با مطالب قسمت نظری با استفاده از کامپیوتر.



تغذیه گیاهان زراعی

۱۱

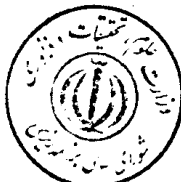
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

سرفصل درس:

تعريف و طبقه بندی عناصر غذایی پر مصرف و کم مصرف - عناصر موجود در ماده خشک گیاهان - معیارهای ضروری بودن عناصر - جذب عناصر غذایی پر مصرف و کم مصرف توسط گیاهان زراعی - فارج های ریشه و نقش آنها در جذب عناصر برای گیاهان زراعی - کلدت های طبیعی و مصنوعی - تعین نیازهای کودی گیاهان زراعی با استفاده از تجزیه خاک و تجزیه گیاه - بررسی علامت کمبود عناصر غذایی - عناصر مفید و نقش آنها در فیزیولوژی گیاهی - استفاده از وسائل جدید در ارزیابی سریع و دقیق وضعیت تغذیه گیاه و حاصلخیزی خاک.



اصلاح گیاهان برای مقاومت به تنش های غیرزیستی

۱۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

تعریف تنشهای فیزیکی و تنش های بیولوژیک - اثرات سوء تنش ها - مقاومت به تنش ها و انواع آن، اجتناب از تنش - تحمل به تنش - تشریح تنش های رطوبت، حرارت و نمک و یون - مبانی فیزیولوژیک و بیولوژیک تنش ها - روابط تنش ها با یکدیگر - مبانی ژنتیکی و مولکولی مقاومت به تنشهای محیطی - روشهای ارزیابی مزععه ای - روشهای به نزدیک برای ایجاد مقاومت به تنش های مختلف محیطی - کاربرد مارکرهای مولکولی در اصلاح مقاومت به تنش های محیطی - گزینش بر مبنای مارکر.



اکولوژی بذر

۱۳

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیگار : ندارد

سرفصل درس:

اثرات عوامل محیطی بر کیفیت بذر در طول نمو و رسیدگی بر روی گیاه مادر سازگاری چهارگانه بذر - اکولوژی تولید مثل - نقش اکولوژیکی رکود و خواب بذر - جنبه های اکولوژیکی پلی مورفیزم در بذر - قوه زیست و قدرت بذر (Vigor) - اثرات دما و رطوبت بر پیری بذر - دوام حیات بذر در انبار و بانک های ژن - واکنش بذر به تنفس های محیطی - اثرات عوامل محیطی بر خواب بذر - شیوه های رفع خواب بذر - رابطه بین تغییرات دما و جوانه زنی بذر - شیوه های تولید بذر مرغوب در شرایط محیطی مختلف.



جنبه های اکولوژیکی انرژی در کشاورزی

۱۴

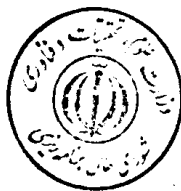
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد

سرفصل درس:

صرف انرژی در کشاورزی دنیا - کارآئی تبدیل انرژی در تولیدات مختلف کشاورزی (زراعی، دامی و باغی) - سیر انرژی در اکوسیستمهای کشاورزی - مبانی تولید بر اساس انرژی کم (Low Energy Input) - منابع انرژی غیر فسیلی و کاربرد آن در کشاورزی - اصول بهره برداری از انرژی خورشیدی - صرف انرژی فتوولتیک در کشاورزی - استفاده از انرژی باد - بیوماس در کشاورزی - استفاده از اتانول، بیوگاز، روغنها گیاهی در کشاورزی.



ذراعت ارگانیک

۱۵

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیال : ندارد

سرفصل درس:

تاریخچه، تعریف و ویژگیهای کشت ارگانیک - اهداف و روشهای کشت ارگانیک - اثرات دراز مدت کودهای شیمیایی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک - اثرات محبوطی مصرف کودهای شیمیایی در کشاورزی - انواع کودهای آلی - اثرات کودهای آلی بر حاصلخیزی و خصوصیات فیزیکی خاک - ثبیت ازت توسط باکتریهای همزیست و غیر همزیست - میکروریزا و اهمیت آن در حاصلخیزی خاک - فون خاک و نقش آن در حاصلخیزی - بررسی جنبه های فراسایش خاک در سیستم کشاورزی، شخم و فراسایش خاک - مصرف انرژی در عملیات شخم، شخم حداقل و اهداف آن - مالج و نقش آن در حاصلخیزی و حفاظت خاک - اثرات جنبي مصرف آفت کشها، فارج کشها و علف کشها بر محبوط زیست - استفاده از مکانیسمهای بیولوژیکی در کنترل آفات، بیماریها و علف های هرز - نقش پیشگویی آفات و بیماریها در کاهش خسارت آنها - کشاورزی تلفیقی و اثرات مثبت آن.



اکولوژی سیستمهای زراعت مخلوط

۱۶

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه و تعاریف - کلیاتی راجع به رقابت گیاهی در زراعت مخلوط - نحوه استفاده از عوامل محیطی در زراعت مخلوط - عوامل بیولوژیکی مؤثر در اضافه محصول - عوامل زراعی مؤثر در اضافه محصول - نحوه ارزیابی زراعت مخلوط - انتخاب گونه و جنس برای تشکیل مخلوط - علفهای هرز و کشت مخلوط - طراحی کشت های مخلوط - رهنمودهایی برای آینده.



فیزیولوژی رابطه آب و گیاه

۱۷

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

مطالعه روابط آب و سلول - مطالعه روابط آب و گیاه - بررسی راههای جذب آب
بوسیله ریشه - عوامل مؤثر بر جذب آب از طریق ریشه - بررسی سیستم هدایت
آب - تعریف - بررسی روشهای جدید اندازه گیری وضعیت آب در گیاه و خاک -
رشد و فعالیت ریشه - حرکت آب در سیستم پوسته خاک - گیاه، اتمسفر - راندمان
صرف آب.



روشهای آزمایشگاهی در فیزیولوژی گیاهی

۱۸

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشیگار : ندارد

سرفصل درس:

بررسی وسائل اندازه گیری فتوسترن در مزرعه و محدودیت آنها - روشاهای مطالعه ریشه در گیاه - روشاهای تعیین پتانسیل آب در گیاه - روشاهای تعیین کربوهیدراتهای ساختمانی و غیر ساختمانی در گیاه - روشاهای تعیین میزان کلوفیل a_0 و a - روشاهای تعیین DNA, RNA و الکتروفورز - کاربرد اسپکتروفتومتری NMRL - روشاهای تعیین پروتئین در گیاه - روشاهای تعیین چربی - کاربرد رادیو ایزوتوپها برای تعیین فتوسترن تنفس - روشاهای کشت بافت در گیاهان زراعی - روشاهای ایجاد کمبودهای غذایی در آزمایشگاه - استفاده از میکروسکپ الکترونی.

توضیح : بر حسب امکانات موجود دانشکده، در هر نرم تحصیلی لازم است حداقل ۱۰ مورد از آزمایشها و روشاهای فوق الذکر بوسیله دانشجویان انجام بگیرد.



ریز ازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی تکمیلی

۱۹



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: مواد تنظیم کننده رشد گیاهی

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه - محیط‌های کشت بافت - توئی پوئی سلولی - فرایند کالوس زائی - جین زایی سوماتیک - باززنی - ریز ازدیادی و کشت مریستم - تولید گیاهان عاری از ویروس - کشت کالوس - کشت جین زیگوت (نجات جین) - کشت سوسپانسیون - تولید بذر مصنوعی - نرزایی (تولید گیاهان هاپلوبنید از طریق کشت بساک و میکروسپور) - بکریابی یا ماده زایی (تولید گیاهان هاپلوبنید از طریق کشت تخدمان و تخمک) - تولید گیاهان تری پلوئید - گرده افشاری و باروری درون شیشه‌ای - جداسازی و کشت پروتوبلاست - هیبریداسیون سوماتیک - تنوع سوماکلونال و گامتوکلونال - مبداء تنوع در سوماکلونها و گامتوکلونها - نگهداری رژم پلاسم (حفظ انتقاماری) - تولید متابولیت‌های ثانویه - پایداری ژنتیکی در گیاهان حاصل از کشت بافت.

عملی: تجهیزات و وسائل مورد نیاز - آشنایی با نحوه کار وسائل - تهیه استوک محیط‌های کشت و هورمونها - تهیه محیط کشت و ضدغوفنی کردن آنها - نحوه تهیه و ضدغوفنی انواع ریز نمونه‌ها - کشت ریز نمونه‌های سازمان یافته و واکشت آنها به محیط کشت تکثیر و ریشه زایی - کشت ریز نمونه‌های سازمان یافته و واکشت آنها به محیط نگهداری و جین زایی با اندام زایی - کشت بساک - کشت سوسپانسیون و تهیه ریزکالوس.

اکولوژی پوشش گیاهی

۲۰

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیزاز : ندارد

سرفصل درس

گیاهان و آب و هوا - گیاهان و خاک - انتشار جغرافیایی گونه ها - رقابت و جوامع
گیاهی - پوشش گیاهی مناطق معتدل و سرد (جنگل، استپ، علفزار و غیره) - پوشش
گیاهی مدیترانه ای - پوشش گیاهی مناطق گرمسیری مرطوب - پوشش گیاهی مناطق
خشک و نیمه خشک و بیابانی - رویشگاههای مهم ایران - جامعه شناسی گیاهی -
بررسی پوشش های گیاهی به روش مکتب زوریخ مونیخ.

