



دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

دوره: دکتری

رشته: علوم باگبانی با ۶ گرایش

۱- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه

۲- فیزیولوژی و اصلاح سبزیها

۳- فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاهان زینتی

۴- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری

۵- فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باگبانی

۶- بیوتکنولوژی و زنگیک ملکولی محصولات باگبانی

بردیس کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه مورخ ۸۳/۶/۳۱ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

این برنامه بر اساس آیین نامه وزارتی تفویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاه‌های دارای هیات ممیزه توسط اعضای هیات علمی دانشکده علوم باگبانی و گیاه‌پژوهی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی بازنگری شده و در نود و دومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه مورخ ۸۳/۶/۳۱ به تصویب رسیده است.



مصوبه شورایی برنامه ریزی آموزشی دانشگاه تهران در خصوص برنامه درسی

رشته: علوم باگبانی با ۶ گرایش

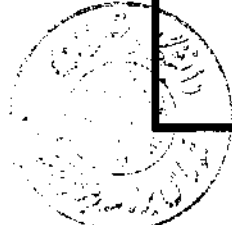
مقطع : دکتری

- برنامه درسی دوره دکتری رشته علوم باگبانی با ۶ مگابیش که نوسط اعضا هیات علمی دانشکده علوم باگبانی و گیاه‌شناسکی برداشته شده است با اکنون آراء به تصویب رسید.
- این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است.
- هر نوع تغییر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه برسد.

محمود گمره‌ای
معاون آموزشی و تخصصیات تكمیلی دانشگاه
دیپروردای بر نامه زیرین آموزشی دانشگاه
حیلی راسه محصل

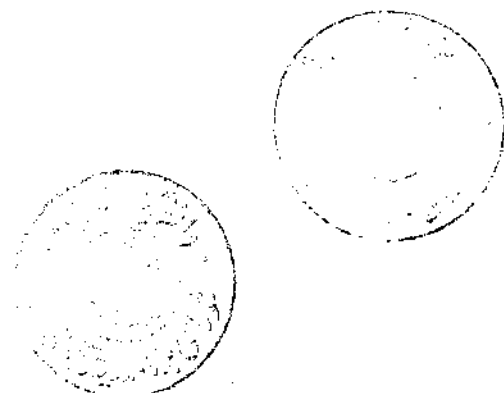
رای صادره جلسه مورخ ۸۳/۶/۳۱ شورای برنامه ریزی آموزشی دانستگاه در مورد بازنگری برنامه درسی رشته علوم باگبانی با ۶ گرایش در مقطع دکتری صحیح است، به واحد ذیربطری ابلاغ شود.

عباسعلی سعید زنجانی
رئیس دانشگاه



فصل اول

مشخصات کلی



به نام خدا

فصل اول

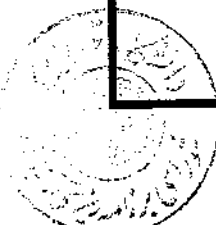
مشخصات کلی دوره دکتری

رشته علوم باگبانی

۱- تعریف و هدف:

دوره دکتری علوم باگبانی بالاترین مقطع تحصیلی در این رشته است که شامل پیشرفتنه ترین دستاوردهای علوم و فناوری در زمینه تولید فرآورده‌های باگبانی است. مباحث تکمیلی در شش گرایش باگبانی یعنی فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه، فیزیولوژی و اصلاح سبزیها، فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاهان زیستی، فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری، فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت و بیوتکنولوژی و ژنتیک ملکولی مورد توجه قرار می‌گیرند. خطوط عمده‌ای که در این مباحث و پژوهش‌های مربوط به آنها مورد توجه قرار خواهند گرفت در زمینه فیزیولوژی گیاهی مانند بررسی شرایط محیطی و اثر تنش‌ها و هورمونها و مواد شیمیایی در رشد و نمو، مکانیسم‌های گلدهی و میوه‌دهی و مسائل پس از برداشت در گیاهان باگبانی خواهد بود و یا مطالعه عوامل مربوط به ساختار ژنتیکی گیاهان و نیز بررسی‌های سلولی، ملکولی و کروموزمهای کاربرد بیوتکنولوژی به منظوری نژادی، افزایش تولید و بهبود صفات کمی و کیفی فرآورده‌های باگبانی و حفظ کیفیت آنها پس از برداشت را در بر خواهد گرفت.

برگزاری این دوره این هدف را دنبال می‌کند که ضمن تربیت دانش آموختگانی در این رشته که در گرایش‌های مختلف علوم باگبانی با استفاده که در گرایش‌های مختلف علوم باگبانی متخصص می‌شوند، با استفاده از جدیدترین منابع علمی موجود و بهره گیری از آخرین پژوهش‌ها، نیازهای علمی تخصصی کشور در این رشته تامین شده و زمینه‌های لازم جهت رفع تنگناها، توسعه و بکارگیری منابع و افزایش تولید فرآورده‌های باگبانی در کشور فراهم گردد. همچنین تمرکز فعالیت علمی و پژوهشی برای بالا بردن تولید میوه و سبزی و گل و گیاهان دارویی به منظور تامین نیازهای داخلی و صدور به خارج از کشور گسترش یابد.



۲- طول دوره و شکل نظام:

طول دوره با توجه به آخرین آئین نامه آموزشی دوره دکتری مصوب شورای عالی برنامه ریزی می باشد که شامل دو مرحله آموزشی و پژوهشی و تدوین رساله است. طول مرحله آموزشی حداقل دو سال (۴ نیمسال) 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 واحد های درسی:

تعداد واحد های درسی دوره دکتری علوم باطنی ۱۸ واحد بشرح زیر است :

- دروس اصلی رشته که شامل ۹ واحد و برای کلیه گرایشها الزامی است .
- دروس گرایشی برابر ۹ واحد است که از لیست دروس مربوطه با پیشنهاد استاد راهنمای و تصویب گروه آموزشی تعیین می شود.
- تعداد واحد پژوهشی که نتیجه آن به صورت رساله ارائه می شود ۲۴ واحد می باشد.

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان:

دانش آموختگان دوره دکتری علوم باطنی قادر هستند امور مربوط به آموزش، پژوهش و برنامه ریزی علمی- اجرایی این رشته را در ۶ گرایش مربوطه انجام دهند و به امر آموزش و پژوهش در دانشگاهها و موسسات 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 باطنی از اهمیت ویژه برخوردار است، زیرا از یک سو نیاز روز افزون به تولید فرآورده های باطنی وجود دارد و از سوی دیگر محدودیتهایی نیز از لحاظ منابع تولید موجود است و این گویای اهمیت کاربرد علم و فناوری برای افزایش عملکرد در واحد سطح و افزایش کیفیت می باشد. بنابراین علم و فناوری مورد نیاز کشور در این رشته تنها با بهره گیری از

لائوح پژوهشی مسند در جمهوری اسلامی کشور میتواند شکر
بجهود آنها - این شکر در کرده ثابت مخصوصیت سه که بتواند دوره دکتری عموم
سخشن - ترجیح - مربوط مربوطه میمیند و نکد به عنوان عضو هیئت علمی نیاز
علمی داشته باشد و موسسات پژوهشی را تامین نمایند و یا در سایر مراکز نسبت به حمل
لشکری این رشته در کشور پیرداده.

۶- شرایط گزینش دانشجو:

داوطلبان تحصیل در دوره دکتری علوم باطنی باید شرایط عمومی و اختصاصی لازم را
برای ورود به دوره دکتری که در آئین نامه های مربوطه آمده است داشته باشند. داوطلبان
در صورت پذیرفته شدن لازم است دروس کمبود را با توجه به گرایش و به تشخیص
گروه پگذرانند. ثبت نام داوطلبین برای امتحان ورودی با تعیین و انتخاب اولویت در
گرایش ها خواهد بود. مواد امتحانی برای هر گرایش در جدول ضمیمه انتهای برنامه
منعکس شده است. مواد امتحانی در آنچه اعلام پذیرش منعکس خواهند شد که در
صورت تغییرات احتمالی، آخرین وضعیت در آنچه درج خواهد شد.

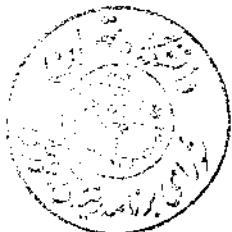
۷- مواد امتحان ورودی و ضرایب برای پذیرش دانشجو

مواد امتحانی ورودی مقطع دکتری در گرایشها رشته علوم باطنی به شرح زیر می باشد.
(سؤال ها بطور معمول به صورت تشریحی و یا برای برخی از مواد امتحانی ترکیبی از
تشریحی و تستی بوده و مجموعا حدود ۸ ساعت برای پاسخگویی به آنها منظور می شود.
ضرایب کلیه مواد امتحانی برابر با ۱ است).

ماده امتحانی ۱: فیزیولوژی گیاهان باطنی شامل فیزیولوژی گیاهی - فیزیولوژی تنفس - تغذیه
گیاهان باطنی - همومنها و مواد تنظیم کننده رشد گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت
ماده امتحانی ۲: ژنتیک و اصلاح گیاهان باطنی شامل: اصلاح گلها و گیاهان زیستی - اصلاح
درختان میوه - اصلاح سبزیها - اصلاح گیاهان دارویی - ژنتیک و بیولوژی مولکولی
ماده امتحانی ۳: تولید گیاهان باطنی شامل میوه کاری - گلکاری - سبزیکاری و گیاهان دارویی
ماده امتحانی ۴: زبان تخصصی

فصل دوم

جداول دروس

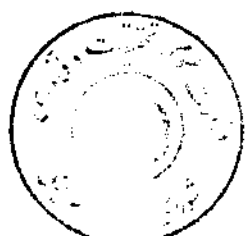


فصل دوهم

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد

رشته علوم باگبانی

۱۷ واحد	- دروس اصلی
۹ واحد	- دروس انتخابی
۶ واحد	- پایان نامه
۳۲ واحد	جمع



برنامه درسی دوره: دکتری

رشته: علوم - شباهت

درسی: تعمیره برای کمیته کمیته کمیته

پیشنهاد	ساخت			تعداد واحد	نام درس	ردیف
	نظری	عملی	جمع			
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	اصلاح درختان میوه تکمیلی	۱
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	میوه های معتدل تکمیلی	۲
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	میوه های گرمیسری و نیمه گرمیسری تکمیلی	۳
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	ریز میوه های تکمیلی	۴
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	اصلاح سبزی ها	۵
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	فیزیولوژی سبزی ها	۶
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	اصلاح گیاهان زینتی تکمیلی	۷
ندارد	۶۴	۳۲	۹۶	۳	گلکاری تکمیلی	۸
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	فیزیولوژی گیاهان دارویی ^۱ ادویه ای و عطری	۹
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	گیاهان دارویی اندامیک ایران	۱۰
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	اصلاح و اهلی کردن گیاهان دارویی	۱۱
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	اثر عوامل و تیمارهای قبل از برداشت در فیزیولوژی پس از برداشت	۱۲
ندارد	۶۴	۳۲	۹۶	۳	تکنولوژی پس از برداشت محصولات باغبانی	۱۳
ندارد	۶۴	۳۲	۹۶	۳	مارکرهای مولکولی	۱۴
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	مبانی بیوتکنولوژی	۱۵
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	زنیک مولکولی گیاهی	۱۶
	۶۰۸	۹۶	۷۰۴	۲۵	جمع واحدها	

توجه:

- واحد های تکمیل پس از بررسی بروندۀ آموزشی دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد به پیشنهاد استاد راهنمای و تصویب شورای گروه و متناسب با گراحتی جدید دانشجو حداقل تا ۳ درس تعیین می گردد

برنامه درسی دوره دکتری

رشته: علوم پایه

دروس: اصلی الزامی برای کلیه گرایشها

ردیف	نام درس	واحدها	تعداد			ساعت	زمان اخذ	پیشیاز یا درس
			نظری	عملی	جمع			
۱	فیزیولوژی گلدهی	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	ندارد	
۲	بیوشیمی گیاهی پیشرفته	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	ندارد	
۳	بیوتکنولوژی گیاهی	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	ندارد	
۴	کاربرد مدل سازی در علوم باگبانی	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	ندارد	
۵	سمینار (۱)	۱	-	-	-	ندارد	ندارد	
جمع واحد								
		۹	۱۲۸	-	۱۲۸			

برنامه درسی دوره: دکتری

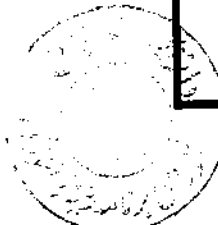
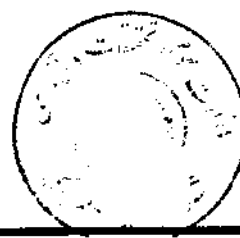
رشته: علوم پزشکی

دروس: گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت				زمان اخذ	پیشنباز یا درس
			جمع	عملی	نظری			
۱	کاربرد بیوتکنولوژی در اصلاح درختان میوه *	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد	ندارد
۲	فیزیولوژی رشد و نمو میوه *	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد	ندارد
۳	فیزیولوژی پایه های درختان میوه	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد	ندارد
۴	طرحهای آماری در تحقیقات درختان میوه *	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد	ندارد
۵	مباحث نوین در میوه کاری	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد	ندارد
۶	سمینار ۲	۱	-	-	-	-	ندارد	ندارد
		جمع واحد	۱۶۰	-	۱۶۰	۱۱		

توجه:

- ۱- اخذ دروس ستاره دار برای این گرایش الزامی است.
- ۲- دانشجویان این گرایش مجموعاً ۹ واحد از درس های فوق را با هماهنگی استاد راهنمای خود می گذرانند، با این حال دانشجو می تواند با تایید استاد راهنمای و تصویب شورای تحصیلات تكمیلی گروه بر حسب نیاز رساله خود تا یک درس (حداکثر ۳ واحد) به عنوان جایگزین از دروس سایر گرایشها مقطع دکتری این رشته، دروس مقطع کارشناسی ارشد و یا دروس مقطع تحصیلات تكمیلی سایر رشته ها انتخاب و بگذراند.



برنامه درسی دوره: دکتری

رشته: علوم باگبانی

دروس: گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها

ردیف	نام درس	واحد	تعداد	ساعت			زمان اخذ	پیشناز یا
				جمع	عملی	نظری		
درس								
۱	فیزیولوژی گیاهان جالیزی*	۲	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۲	اصلاح گیاهان جالیزی *	۲	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۳	سیستم های کشت توان در سبزیکاری *	۲	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۴	زیست شناسی و پرورش قارچهای خواراکی	۳	۳	۳۲	۳۲	۳۲	ندارد	
۵	مباحث نوین در سبزیکاری	۲	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۶	سمینار ۲	۱		-	-	-	ندارد	
جمع واحد								
	۱۹۲	۳۲	۱۶۰	۱۲				

توجه:

۱- اخذ دروس ستاره دار برای این گرایش الزامی است.

۲- دانشجویان این گرایش مجموعاً ۹ واحد از درس های فوق را با هماهنگی استاد راهنمای خود می گذرانند، با این حال دانشجو می تواند با تایید استاد راهنمای و نصوبیت شورای تحصیلات تکمیلی گروه بر حسب نیاز رساله خود تا یک درس (حداکثر ۳ واحد) به عنوان جایگزین از دروس سایر گرایشهای مقطع دکتری این رشته، دروس مقطع کارشناسی ارشد و یا دروس مقطع تحصیلات تکمیلی سایر رشته ها انتخاب و بگذراند.

برنامه درسی دوره: دکتری

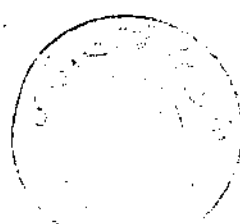
رشته: علوم پایه

دروس: گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاهان زیستی

ردیف	نام درس	واحد	تعداد	ساعت			زمان اخذ	پیشنباز یا ندارد
				جمع	عملی	نظری		
۱	فیزیولوژی گلها و گیاهان زیستی *	۳	۳	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد	
۲	اصلاح گل و گیاهان زیستی پیشرفته *	۲	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۳	فیزیولوژی گلهاي پياري و غده اي و پيش رس کردن آن ها	۲	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۴	طراحی کاشت فضاهای ویژه	۲	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۵	مباحث نوین در گیاهان زیستی	۲	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۶	سمینار ۲	۱	۱	-	-	-	ندارد	
								جمع واحد
				۱۹۲	۳۲	۱۶۰	۱۲	

توجه:

- اخذ دروس ستاره دار برای این گرایش الزامی است.
- دانشجویان این گرایش مجموعاً ۹ واحد از درس های فوق را با هماهنگی استاد راهنمای خود می گذرانند، با این حال دانشجو می تواند با تایید استاد راهنمای و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه بر حسب نیاز رساله خود تا یک درس (حداکثر ۳ واحد) به عنوان جایگزین از دروس سایر گرایشها مقطع دکتری این رشته، دروس مقطع کارشناسی ارشد و یا دروس مقطع تحصیلات تکمیلی سایر رشته ها انتخاب و بگذراند.



برنامه درسی در رده دکتری

رشته: علوم پایه‌دانشی

دروس: گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			زمان اخذ درس	پیشیاز یا ندارد
			نظری	عملی	جمع		
۱	سیستم‌های کشت و صنعت گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری*	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۲	ژنتیک و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری *	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۳	فیتوشیمی و فارماکوگنوزی *	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۳۲	ندارد
۴	فرآیندهای پس از برداشت گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۵	کشت توان در گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۶	مباحث نوین در گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	ندارد
۷	سمینار ۲	۱	-	-	-	-	ندارد
جمع واحد							
۱۴							
۲۲۴							

توجه:

- ۱- اخذ دروس ستاره دار برای این گرایش الزامی است.
- ۲- دانشجویان این گرایش مجموعاً ۹ واحد از درس‌های فوق را با هماهنگی استاد راهنمای خود می‌گذرانند، با این حال دانشجو می‌تواند با تایید استاد راهنمای و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه بر حسب نیاز رساله خود تا یک درس (حداکثر ۳ واحد) به عنوان جایگزین از دروس سایر گرایش‌های مقطع دکتری این رشته، دروس مقطع کارشناسی ارشد و یا دروس مقطع تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها انتخاب و بگذراند.

برنامه درسی دوره: دکتری

رشته: عصره پژوهی

دروس: گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باطنی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			زمان اخذ درس	پیشیاز یا ندارد
			جمع	عملی	نظری		
۱	فیزیولوژی رسیدن میوه پس از برداشت*	۳	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد	
۲	کیفیت در محصولات باطنی و مبانی فیزیولوژیکی آن*	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۳	نابسامانیهای فیزیولوژیکی پس از برداشت محصولات باطنی	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد	
۴	بیوتکنولوژی در فیزیولوژی پس از برداشت محصولات باطنی	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۵	مباحث نوین در فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۶	سمینار ۲	۱	-	-	-	ندارد	
جمع واحد							
		۱۲	۱۴۴	۶۴	۲۰۸		

توجه:

- اخذ دروس ستاره دار برای این گرایش الزامی است.
- دانشجویان این گرایش مجموعاً ۹ واحد از درس های فوق را با هماهنگی استاد راهنمای خود می گذرانند، با این حال دانشجو می تواند با تایید استاد راهنمای و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه بر حسب نیاز رساله خود تا یک درس (حداکثر ۳ واحد) به عنوان جایگزین از دروس سایر گرایشها مقطع دکتری این رشته، دروس مقطع کارشناسی ارشد و یا دروس مقطع تحصیلات تکمیلی سایر رشته ها انتخاب و بگذراند.

برنامه درسی دوره: دکتری

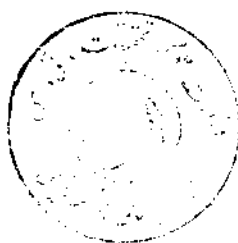
رشته: علوم باگبانی

دروس: گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک منکونی محصولات باگبانی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			زمان اخذ درس	پیشنباز یا ندارد
			نظری	عملی	جمع		
۱	مهندسی ژنتیک گیاهان باگبانی *	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۲	ارزیابی و حفاظت منابع ژنتیکی گیاهی *	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۳	ژنومیکس و پروتئومیکس *	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۴	بیوانفورماتیک	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۵	روابط ملکولی پاتوژن ها و گیاهان میزبان	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۶	مباحث نوین در بیوتکنولوژی باگبانی	۲	۳۲	-	۳۲	ندارد	
۷	سمینار ۲	۱	-	-	-	ندارد	
جمع واحد							
		۱۳	۱۹۲	-	۱۹۲	۱۹۲	

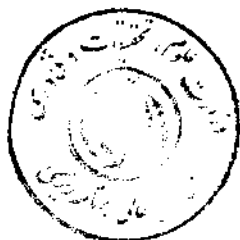
توجه:

- ۱- اخذ دروس ستاره دار برای این گرایش الزامی است.
- ۲- دانشجویان این گرایش مجموعاً ۹ واحد از درس های فوق را با هماهنگی استاد راهنمای خود می گذرانند، با این حال دانشجو می تواند با تایید استاد راهنما و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه بر حسب نیاز رساله خود تا یک درس (حداکثر ۳ واحد) به عنوان جایگزین از دروس سایر گرایشهای مقطع دکتری این رشته، دروس مقطع کارشناسی ارشد و یا دروس مقطع تحصیلات تکمیلی سایر رشته ها انتخاب و بگذراند.



فصل سوم

سرفصل دروس



فصل سوم

سرفصل دروس دوره دکتری

رشته علوم باگبانی

نیزی برآورزی گلدهی

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد

هدف: آشنائی دقیق با مراحل القا، تشکیل و روند تکامل جوانه گل در گیاهان مختلف با غبانی

سرفصل:

مقدمه - شناخت موضوع - روش‌های کلاسیک مطالعه تکامل جوانه گل - مراحل مختلف تشکیل جوانه گل و تئوریهای علمی مربوطه - رابطه، نقش تغذیه و تنش‌های آبی در تشکیل جوانه گل - نقش طول روز در کنترل تشکیل جوانه گل - چگونگی دریافت نور توسط گیاه و اندازه گیری آن - نقش حرارت در تشکیل جوانه گل - تئوریهای کلاسیک تشکیل جوانه گل و نقش تنظیم کننده‌های رشد گیاهی - رابطه سن گیاه و تشکیل جوانه گل - تغییرات اندامهای رویشی و زایشی و همبستگی رشد - تغییرات فرآیند گلدهی در مریستم انتهایی (تغییرات تشریحی و ریخت‌شناسی) - تغییرات سلولی و ملکولی در پروسه گلدهی - مراحل بزرگ شدن اندامهای مختلف یک گل - مدل کنترل رشد اندامهای گل.

موارد فوق درباره درختان میوه معتدل، نیمه گرم‌سیری و گرم‌سیری، سبزیجات و گلهای زیستی بررسی می‌گردد.

منابع:

1. The Physiology of Flowering (Vol I ,II & III). Georges Bernier 1985, CRC Press.
- 2- Floral Biology Pollination and Fertilisation in Temperate-Zone Fruit Species and Grape. P.Kozma, M. Nyeki, Soltesz and Z. Szabo 2003, Akademiai Kiado Budapest.
- 3- Handbook of flowering (Vol:1-6). A. H. Halevy 1985, CRC.

بیوشیمی گیاهی پیشرفته

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

هدف: درک و شناخت عمیق‌تر از فرآیندهای بیوشیمیایی در گیاهان و مسیرهای تولید و یا مصرف مواد مختلف درون سلول‌ها و بافت‌های گیاهی

سرفصل:

مروری بر ساختار شیمیائی رنگیزه‌های گیاهی و نقش آنها در فرآیندهای بیوشیمیایی مربوطه
- بررسی ساختار دقیق کلروپلاست در رابطه با وظایف آن - واکنش‌های نوری و تاریکی
فتوستز - چرخه‌های ثابت کربن در گیاهان C_3 , C_4 و CAM - بیوشیمی تنفس و عوامل
مؤثر بر آن - سوبستراهاي تنفسی - ناقلين الکترون - متابولیسم تنفسی - مسیر اکسیداسیون
جایگزین - متابولیسم تنفسی در دانه‌های چرب - مواد حد واسط سیکل کربس - فرآیندهای
آنابلوتیک - تنفس نوری - متابولیسم کربوهیدراتها، لیپیدها، اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها -
بیوستز ترینها - اشاره‌ای به بیوشیمی ترکیبات فنولی و سایر متابولیت‌های ثانویه.

منابع:

1- Biochemistry & Molecular Biology of Plants. Bob B. Buchanan 2000, I. K.
International Pvt. Ltd.

بیوتکنولوژی گیاهی

نمایه نهاد: ۱

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

هدف: بررسی حیطه های مختلف بیوتکنولوژی نوبن و اهمیت آن ها در علوم گیاهی

: سرفصل

مقدمه و تعاریف - مروری بر ساختمان سلول گیاهی و اجزاء آن - مروری بر ساختار ژنهای گیاهی و بیان آنها - بررسی اصول استخراج RNA, DNA و پروتئین ها از سلولهای گیاهی - کلون سازی ژنهای گیاهی و ایجاد کتابخانه ژنی (Gene Libraries) - ژنهای گزارشگر و اهمیت آنها در بیوتکنولوژی گیاهی - نحوه مطالعه توالی های کترلی ژن ها - توالی یابی DNA و ایجاد تغییر در آن - اصول ردیابی ملکولی با روش های سرو لوژیکی ، هیبریداسیون و PCR - نقشه یابی ژنتیکی و تعیین جایگاه قرار گیری ژن ها و تهیه نقشه های لینکاژی - مارکرهای ملکولی و اهمیت آن ها در شناسایی و اصلاح ژنتیکی گیاهان - مهندسی ژنتیک و اهمیت آن در علوم گیاهی و کشاورزی - اهمیت ژئومیکس و پروتئومیکس و بیوانفورماتیک در مطالعه ملکولی گیاهان - بررسی دیدگاه های اجتماعی در مورد بیوتکنولوژی گیاهی.

: منابع

- 1- Plant Biotechnology. S.H. Mantell and H. Smith (eds.) 1983, Cambridge University Press.
2. Plant Genome, Biodiversity and Evolution. A.K. Sharma and a. Sharma (eds.) 2003, Science Publishers, Inc.
3. Plant Genotyping, The DNA Fingerprinting of plants. R.J. Henry (ed.) 2003, CABI Publishing.
4. Introduction To Plant Biotechnology. H.S. Chawla 2000, Science Publishers. Inc.

کاربرد مدل سازی در علوم باگبانی

تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

هدف: استفاده از روش‌های مدل سازی برای پیش‌بینی و اکتشهای گیاهان به عوامل مختلف و همچنین پیش‌بینی وضعیت تولید

سرفصل:

مدل سازی گرده افشاری ، تشکیل میوه و تنک میوه – مدل سازی تاثیر تنک میوه روی کیفیت – مدل‌های توزیع ماده خشک – مدل‌های رشد رویشی و زایشی در گیاهان باگبانی – استفاده از رابطه روز-درجه و پیش‌بینی زمان برداشت – مدل سازی نیازهای فصلی مواد غذایی – نیاز آبی و مدل‌سازی برای تامین نیاز آبی گیاهان باگبانی – مدل‌سازی برای محا سبه نیاز سرماهی و زمان گلدهی – مدل‌سازی برای نفوذ نور به داخل تاج در باغات متراکم – مدل سازی در کنترل عوامل محیطی در گلخانه‌ها.

منابع:

1. Handbook of processes and modeling in soil-plant systems, D.K., Benbi, 2003, Food Products Publisher
2. Agricultural system modeling and simulation, 1997, R.M.Pearl & W.D. Shoup

سminار ۱

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: واحد نظری عملی

پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی عمیق دانشجویان با موضوعات علمی و چگونگی تجزیه و تحلیل و نتیجه گیری از منابع و ارائه آن به صورت شفاهی

سرفصل:

در این درس دانشجو تحت راهنمایی اساتید راهنما یکی از مسائل علمی و یا مشکلات موجود در بخش های علوم باغبانی را پس از تصویب در شورای تحصیلات تکمیلی گروه مورد بررسی قرار داده و نتایج آن را در جلسه ای با حضور اساتید و دانشجویان ارائه می دهد. نمره این درس بانظرخواهی از اساتید حاضر در جلسه تعیین خواهد شد.

کاربرد بیوتکنولوژی در اصلاح درختان میوه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

هدف: بررسی روش‌های مولکولی نوین در اصلاح درختان میوه

سرفصل:

بیوتکنولوژی و اصلاح درختان میوه - بررسی روش‌های نوین بیوتکنولوژی در اصلاح درختان میوه مهم از گروههای معتدل، نیمه گرم‌سیری و گرم‌سیری برای اهداف خاص مانند بهبود کمیت و کیفیت میوه، مقاومت درخت نسبت به آفات و بیماریها و استرس‌های محیطی مانند خشکی، شوری، سرما و گرما - اصلاح با روش‌های مهندسی ژنتیک و مسائل مربوط به آن از قبیل سکوت ژنی، غلظت ژن و اضافه کردن چند ژن.

منابع:

1. Plant Biotechnology. S.H. Mantell and H. Smith (eds.) 1983, Cambridge University Press.
2. Biotechnology and its Application in Horticulture. S.P. Ghosh (ed) 1999, Narosa Publishing.
3. Methods in Fruit Breeding. J.N Moore and J. Janick (eds.) 1983, Purdue University press.
4. Genome mapping and molecular breeding in plants. Vol. 4, Fruits & Nuts, C. Kole (ed), 2007, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.

فیزیولوژی رشد و نمو میوه

تعداد در حدود:

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

هدف: مطالعه نحوه رشد و نمو میوه در تعدادی از درختان مهم میوه خزان دار و همیشه سبز و بررسی تأثیر عوامل محیطی بر رشد و نمو میوه.

سرفصل:

باروری گل - تقسیمات سلولی گل و میوه و بزرگ شدن سلولها - تمایز بافتها - الگوهای رشد میوه - فاکتورهای داخلی موثر بر رشد میوه (تعداد سلول - نسبت برگ به میوه - مواد ذخیره - تشکیل بذر و توزیع آن) - عوامل محیطی موثر در رشد میوه (دما، رطوبت، باد، نور، ارتفاع و واکنش متقابل آنها) - تنک گل و میوه - ریزش طبیعی میوه - رابطه منبع و مخزن - تغییرات مرفوولوژیکی میوه طی مراحل رشد و نمو و رسیدن آن - تغییرات داخلی میوه در خلال رسیدن (مواد خشک، قندها، مواد خشک غیر قندی، مواد پکتینیکی، پلی فنل ها، اسیدهای آلی، آنزیمهای مواد تنظیم کننده رشد، مواد معدنی، رنگیزه ها، عطر و طعم) مطالب فوق در مورد مهمترین درختان میوه خزان دار و همیشه سبز ارائه خواهد شد.

منابع:

۱. تولید مثل جنسی در محصولات درختی، علی عبادی و یحیی دهقانی شورکی ۱۳۸۱، انتشارات دانشگاه تهران.
۲. CRC Handbook of fruit set and development. S.P. Monselise 1986, CRS Press, Inc. Florida, USA.
۳. Fruit culture: Its Science and Art. K. Ryugo 1988, John Wiley & Sons.



فیزیولوژی پایه های درختان میوه

تعداد راحدها:

سرع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

هدف: مطالعه پایه های درختان میوه مهم به منظور شناخت ویژگی ها و همچنین پتانسیل های آنها در برابر شرایط ناساعد محیطی و پاتوقهایها

سرفصل:

مقدمه - تاریخچه و منشاء پایه ها - طبقه بندی و معرفی پایه های مهم درختان میوه - مقاومت پایه های درختان میوه در برابر شرایط متفاوت خاک - مکانیزم مقاومت پایه های به آفات، بیماریها، خشکی، شوری و سایر تنفسها - پایه های پاکوتاه کننده و مکانیسم پاکوتاه کننده - چگونگی عمل میان پایه ها - نقش پایه ها در رشد رویشی و زایشی درختان میوه - رابطه پایه ها با کمیت و کیفیت محصول درختان میوه - ناسازگاری پایه و پیوندک.

منابع:

- 1- Rootstocks for fruit crops. R.C. Rom and R.F. Carlson 1987, John Wiley & Sons. USA.
- 2- Plant Propagation Principles and Practices, 1993.

طرح های آماری در تحقیقات درختان میوه

تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

هدف: تکمیل اطلاعات در مورد مسائل مطروحة در انجام طرح های تحقیقاتی مربوط به درختان میوه

سرفصل:

مقدمه و اهمیت - ویژگیهای گیاهان دایمی و نحوه انتخاب گیاهان آزمایشی - نکاتی از کاربرد طرح های آزمایشی ساده در آزمایشات درختان میوه - کاربرد طرح های آزمایشی پیچیده در آزمایشات درختان میوه - اندازه، شکل و یکنواختی در بلوک ها، کرتها و تکرارها - استفاده از ردیف های محافظ در آزمایشات - طرح های آزمایشی مورد استفاده در رابطه با تحقیقات مربوط به ارقام، پایه ها، هرس و فرم دهنی و فواصل درختان - طرح های آزمایشی در رابطه با مطالعات کودی، آبیاری، سمپاشی و محلول پاشی - اندازه گیریها در گیاهان دائمی، مکان و شرایط اندازه گیری، روش های نمونه گیری، گروه بندی ها و گمانه زنی ها، اندازه گیریهای غیر مستقیم، اندازه گیریهای مربوط به شکل، اندازه و میزان رشد، اندازه گیریهای مربوط به میوه و گل، اندازه گیریهای مربوط به طعم و نظر مصرف کننده - تجزیه و تحلیل نتایج آزمایشات - تجزیه و تحلیل نتایج چندساله، آزمایشات مستقر در نقاط مختلف - برخی از مشکلات در آزمایشات مانند خطاهای، درختان و کرت های کم شده.

منابع:

1. طرح های آماری در پژوهش های کشاورزی، بهمن یزدی صمدی، عبدالmajid رضابی و مصطفی ولی زاده ۱۳۷۶، انتشارات دانشگاه تهران.
2. Field experimentation with fruit trees and other perennial plants. S.C. Pearce 1979, Maidstone England.
3. Applied Statistical Designs for Researchers. D.S. Paulson 2003, Marcel Dekker Inc. USA.

مباحث نوین در میوه کاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد

هدف: کسب اطلاعات توسط دانشجویان درباره آخرین پیشرفت های علمی در زمینه میوه کاری

سرفصل:

بررسی مقالات و سایر منابع علمی جدید درباره مسائل مختلف میوه کاری شامل فیزیولوژی، تکنولوژی های تولید، زنتیک، اصلاح و بیوتکنولوژی درمورد گروههای مختلف میوه (میوه های معتدل - نیمه گرم سیری و گرم سیری).

منابع:

1. Horticultural Reviews (vol. 29-33), J. Janick
2. Journal of American Society for Horticultural Science
3. HortScience
4. HortTechnology
5. Horticultural Science and Biotechnology

سینیار ۲

نام: ... نام خانم: ...

فرج راحه: واحد نظری - عینی

پیشنهاد: ندارد

هدف: آشنایی عمیق دانشجویان با موضوعات علمی و چگونگی تجزیه و تحلیل و نتیجه گیری از منابع و ارائه آن به صورت شفاهی

سرفصل:

در این درس دانشجو تحت راهنمایی استاد راهنما یکی از مسائل علمی و یا مشکلات موجود در بخش های علوم باغبانی را پس از تصویب در شورای تحصیلات تکمیلی گروه مورد بررسی قرار داده و نتایج آن را در جلسه ای با حضور استاد و دانشجویان ارائه می دهد. نمره این درس بانتظار خواهی از استاد حاضر در جلسه تعیین خواهد شد.

فیزیولوژی گیاهان جالیزی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

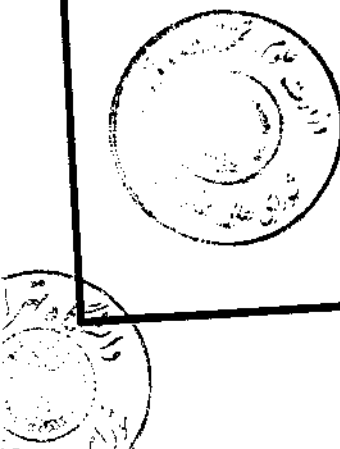
هدف: شناخت ویژگیها و واکنشهای فیزیولوژیکی سبزیهای خانواده کدوئیان و بررسی شرایط اکوفیزیولوژیکی لازم برای رشد، نمو و عملکرد.

سرفصل:

مقدمه - پراکنش و اکرلوزی - فیزیولوژی رشد و نمو اندامهای رویشی و زایشی - جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه - اثر عوامل ژنتیکی و محیطی روی بیان جنسیت - هورمونهای رشد - گل انگیزی - تشکیل میوه - تشکیل بذر - بکرزاوی - نقش هورمونها در فرآیندهای فیزیولوژیکی گیاهان جالیزی - اثر عوامل محیطی بر رشد و نمو میوه - اجزاء تشکیل دهنده عملکرد (Yield Components) - نقش گرده افشاری در تشکیل میوه گیاهان جالیزی - رابطه تغذیه و عملکرد - بررسی عوامل موثر در مقاومت گیاهان جالیزی به خشکی، کم آبی و شوری - اختلالهای فیزیولوژیکی - بحث و بررسی آخرین مقالات منتشر شده در زمینه فیزیولوژی گیاهان جالیزی.

منابع:

- 1- The Physiology of vegetable crops. H.C. Wien 1997, CAB International.
- 2- Cucurbits. R.W. Robinson and D.S. Decker - Walter 1997, CAB International.



اصلاح گیاهان جالیزی

تعداد راحد:

شیخ راحد: نظری

پیشیاز: ندارد

هدف: بحث و بررسی و آموزش مبانی ژنتیکی و روش‌های به نژادی کمی و کیفی سبزیهای خانواده کدوئیان به منظور تولید ارقام و هیبریدهای برتر آنها.

سرفصل:

مقدمه - تاریخچه پیدایش - طبقه بنده - سلول شناسی و ژنتیک - اندام شناسی - رشد و نمو - بیان جنسیت و تکامل گل - تشکیل و تکامل میوه - هدفهای به نژادی - ذخایر توارشی - بیولوژی زاد آوری - سلکسیون و روش‌های به نژادی - روش بذر ذخیره - جامعه مبداء و اصلاح جامعه - روش تلاقی برگشتی - هتروزیس و تولید بذر دو رگه - پارتنوکاربی - ایجاد لاینهای اینبرد - به نژادی برای مقاومت به بیماریهای فارجی و ویروسی - مقاومت به حشرات، نماتدها و تشن‌های غیر زنده - به نژادی برای کیفیت - بیوتکنولوژی و کاربرد آن در اصلاح گیاهان جالیزی (جدا کردن جنین‌ها و تولید گیاهان هاپلوفید، امتزاج پروتوپلاست، بازارزایی از کشت بافت، گیاهان ترازیخته و نشانگرهای DNA).

منابع:

۱. اصلاح ژنتیکی سبزیهای زراعی، یوسف عرشی ۱۳۷۹، ترجمه، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
۲. اصلاح سبزی، سیروس مسیحا، محمد مقدم و علیرضا مطلبی آذر ۱۳۸۰، ترجمه، انتشارات دانشگاه تبریز.

سیستم های کشت توان در سبزیکاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

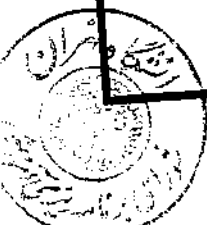
هدف: بررسی و آموزش سیستمهای کشت توان در سبزیکاری به منظور افزایش تولید کمی و کیفی و دستیابی به کشاورزی پایدار.

سرفصل:

مقدمه - تاریخچه کشت های توان در ایران و جهان - تعاریف - سیستم های کشت توان - اهمیت، فواید و معایب کشت های توان - عوامل موثر در کشت های توان - عوامل فیزیولوژیکی - رقابت در جوامع گیاهی - پدیده آلویاتی - اثرات متقابل بین گیاهان در سیستمهای کشت توان - ترشحات ریشه و اندامهای هوائی - اثر نور و دما، گاز کربنیک، رطوبت و مواد غذایی - عوامل زراعی موثر در کشت های توان : نوع گیاه - تراکم گیاهی - رقابت متعادل بین گیاهان - موازنی و تعادل جبرانی در گیاهان - حمایت متقابل فیزیولوژیکی و فیزیکی بین گیاهان - هم نیرویی و یا باز دارندگی متقابل بین گیاهان - روشهای ارزیابی در کشت های توان - شاخص دونالدو فاکتورهای هم ارزی - محصول نسبی کل (RYT) - نسبت برابری زمین (LER).

منابع:

- ۱- اکولوژی کشت مخلوط، جوانشیر و همکاران ۱۳۷۹، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- ۲- زراعت مخلوط، داریوش مظاہری ۱۳۷۳، انتشارات دانشگاه تهران.



ژیست شناسی و پرورش قارچهای خوراکی

نام: ر. حیدری

فرع واحد: واحد نظری - واحد عملی

پیشیز: نادر

هدف: آشنایی با بیولوژی قارچها و آموزش روشهای پرورش و تولید قارچهای خوراکی مهم.

سرفصل:

نظری: مقدمه - تاریخچه - طبقه بندی - ریخت شناسی و بیولوژی قارچهای خوراکی و سمی - ارزش غذایی و بهداشتی و ترکیب شیمیایی قارچ - انواع قارچهای خوراکی - سیر تکاملی پرورش قارچ - تاسیسات و تجهیزات - تکنولوژی تهیه کمپوست - کمپوست سازی (فاز اول) - پاستوریزه کردن و تخمیر (فاز دوم) - مایه زنی - پرورش - کنترل عوامل محیطی (دما، رطوبت، گازکربنیک، سیستمهای تهویه و تصفیه هوا) - فنون اندازه گیری عوامل محیطی - سیستم های پرورش (سیستم مطبق، جعبه ای، کیسه ای و) - محیط های کشت (کمپوست کود اسبی، کمپوست کلش، کمپوست ترکیبی و سایر محیط ها) - به تزادی قارچهای خوراکی - تکنولوژی تهیه مایه قارچ - مایه زنی - رشد میسلیوم - غنی سازی محیط کشت - فیزیولوژی تغذیه قارچهای خوراکی - خاک پوششی و نقش آن در تشکیل اندامهای رویشی و زایشی - برداشت - نگهداری - کنسروسازی - بیماریها و آفات - بهداشت محیط کار و کارگر - استفاده از پس مانده های قارچ - بازار یابی - کنترل کیفی - محاسبات اقتصادی.

عملی: آشنایی با تاسیسات و تجهیزات پرورش قارچ - تهیه کمپوست - پاستوریزه کردن - تهیه خاک پوششی - تهیه مایه قارچ - مایه زنی - کنترل عوامل محیطی - شناخت عوامل بیماری زا و آفات - آشنایی با نارسایی ها در تهیه کمپوست و خاک پوششی - برداشت و بسته بندی - بازدید از موسسات پرورش قارچ.

منابع:

۱. پرورش قارچ خوراکی، عبدالکریم کاشی ۱۳۸۲، چاپ دوم نشر آموزش کشاورزی.
۲. اصول پرورش قارچهای خوراکی، ابراهیم محمدی گل تبه و پور جم ۱۳۸۲، چاپ سوم، انتشارات کلینیک تربیت مدرس.

3. The biology and technology of the cultivated mushroom . P.B. Flegg, D.M. Speencer and D.A. Wood 1990, John Wiley & Sons.

به احث سبزی در سبزیکاری

تعداد واحد: ۲

شع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

هدف: کسب اطلاعات دانشجویان درباره آخرين پیشرفت های علمی در زمینه سبزیها

سرفصل:

بررسی مقالات و سایر منابع علمی جدید درباره مسائل مختلف سبزیکاری شامل: فیزیولوژی - تکنولوژی های تولید - ژنتیک و اصلاح و بیوتکنولوژی در مورد سبزیها و گیاهان جالیزی.

منابع:

4. Horticultural Review
5. Hortscience
6. American Journal of Horticultural Science



فیزیولوژی گلها و گیاهان زیستی

تعداد واحد: -

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشناز: ندارد

هدف: بررسی نقش عوامل فیزیولوژیک بر رشد و نمو و کیفیت گلها و گیاهان زیستی

سرفصل:

نظری: مقدمه - اهمیت عوامل فیزیولوژیکی در گل و گیاهان زیستی - نقش شرایط محیطی (نور، دما، رطوبت، دی اکسید کربن و....) در رشد و نمو گلها و گیاهان زیستی - نقش عوامل درونی (هرمونی، تغذیه ای و رنگیزه ها) بر کیفیت و کمیت گلها و گیاهان زیستی - مدیریت دما قبل و بعداز برداشت - پیری و حفظ کیفیت گلها و گیاهان زیستی - تنظیم ژنتیکی عمر گلها و گیاهان زیستی - مطالعه منابع علمی در زمینه فیزیولوژی گلها و گیاهان زیستی

عملی: تنظیم آبیاری و تغذیه گلها و گیاهان زیستی - تعیین نقش دما، طول مدت روز و شدت نور بر فیزیولوژی گلها و گیاهان زیستی - تعیین اثرات pH و EC در بستر های کشت گلها و رابطه آنها با رشد و نمو گیاهان زیستی.

منابع:

1. Handbook of flowering, vol. 1-6, Abraham Halevy, 1998, CRC Press

اصلاح گل و گیاهان زیستی پیشرفته

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

یشنیاز: ندارد

هدف: بررسی و مطالعه روش‌های پیشرفته در اصلاح گل و گیاهان زیستی

سرفصل:

تکنیک‌ها و روش‌های جدید اصلاح گل و گیاهان زیستی - استخراج پروتوبلاست و تکنیک‌های مربوط به بیوتکنولوژی اصلاح گلها و گیاهان زیستی از نظر رنگیزه‌ها - کاروتونوئیدها و سایر متابولیت‌های ثانویه در سطح مولکولی - عطر گلها و غیره - اصلاح پیشرفته گلها و گیاهان زیستی برای اهداف خاص در تیره‌های مختلف گیاهی.

منابع:

1. Plant Breeding. Leslie Watts 1980, CB Grower Book.
2. Breeding for ornamentals (Classical and molecular approaches), 2002, Kluwer Academic Publication, The Netherlands.

۱۷. فیزیولوژی گلهای پیازی و غدهای و پیش رس کردن آنها

لندزد

تغیر واحد: نظری

پیشنهاد: لندزد

هدف: بررسی و مطالعه عوامل فیزیولوژیکی در گلهای پیازی و غدهای و پیش رس کردن آنها

سرفصل:

اهمیت تولید گلهای پیازی - فیزیولوژی تولید گلهای پیازی - معرفی گیاهان مهم پیازی - مرفلولوژی و آناتومی پیازها - فیزیولوژی گلدهی در گلهای پیازی نظیر لاله، سبل، نرگس، سوسن، سیکلامن، گلایل، مریم و غیره - عوامل محیطی موثر بر فیزیولوژی گلدهی پیازها - تعریف پیش رس کردن - روش‌های پیش رس کردن و بهاره کردن - ازدیاد و ریز ازدیادی گلهای پیازی نظیر گلایل، مریم، لاله، سبل، نرگس، سوسن، سیکلامن، آماریلیس، خورشیدی، همانتوس و غیره - بررسی فیزیولوژی دوره خواب گیاهان پیازی - روش‌های تولید انبوه گیاهان پیازی - اثرات تغذیه با ماکرو و میکرو المنت‌ها بر فیزیولوژی گلدهی.

منابع:

1- Physiology of Bulbs, D.H. Hertough, 2001, Printice Hall.

طراحی کاشت فضاهای ویژه

تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیشگاز: ندارد

هدف: طراحی کاشت گیاهان با توجه به نیازهای خاص فضاهای ویژه.

سرفصل:

مقدمه و تعاریف - تجزیه و تحلیل فضاهای ویژه شامل عوامل محیطی، اجتماعی و اقتصادی - بررسی اهداف طرح - خصوصیات فضاهای سبز (پارک کودکان، محوطه های صنعتی، محوطه بیمارستان ها، هتل ها، پارکهای عمومی و کمربندهای سبز اطراف شهرها.....) - انتخاب گیاهان با توجه به عوامل اقلیمی و نیازهای خاص فضاهای ویژه - ترکیب و هماهنگی عناصر زنده و غیر زنده طرح در فضاهای ویژه.

منابع:

- 1- Planting the Landscape. N.A Leszczynski 1999, John Wiley and Sons, Inc.
- 2- Landscape Your Home. W.M.R Nelson JR 1975, By the Board of trustees of the University of Illinois.

نهاد نوین در گیاهان زیستی

ننداد را از:

نمود و احمد نظری

پیشناز: ندارد

هدف: کسب اطلاعات دانشجویان درباره آخرين پیشرفت های علمی در زمینه گیاهان زیستی

سرفصل:

بررسی مقالات و سایر منابع علمی جدید درباره مسائل مختلف گیاهان زیستی شامل:
فیزیولوژی - تکنولوژی های تولید - ژنتیک و اصلاح و بیوتکنولوژی در مورد گروههای مختلف گیاهان زیستی (گلهای بریده - گیاهان آپارتمانی - چمن و گیاهان پوششی - درختان و درختچه های زیستی - گلهای پیازی و فصلی).

سیستم های کشت و صنعت گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی نظری، طراحی و برنامه ریزی برای کشت و صنعت های گیاهان دارویی، ارزیابی سیستم های کشت و صنعت موجود در جهان و ایران

سرفصل:

الف- اهمیت و جایگاه فرآورده های مختلف گیاهان دارویی شامل فرآورده های دارویی، غذایی - دارویی (Neutraceutical)، آرایشی - بهداشتی، آفت کش های طبیعی و سایر فرآورده های بیولوژیک. آشنایی با ساختار و نحوه فعالیت انواع شرکتهای سرمایه گذاری شهری، تعاونی و غیره و تسهیلات موجود برای فعالیت هریک در ایران، تشریح ساختار و فعالیت بخش های مختلف یک کشت و صنعت گیاهان دارویی از جمله بخش تولید، فرآوری، بازاریابی و مولفه های لازم برای طراحی یک کشت و صنعت و برآورد هزینه ها، قوانین ثبت دارویی و آشنایی با قوانین موجود در زمینه جمع آوری مطلوب گیاهان دارویی (GCP) در جهت حفاظت و بهره برداری پایدار از گیاهان دارویی. روشهای ارزیابی بیولوژیکی گیاهان دارویی، پیش شرط های بیولوژیکی در تولید و فرآوری گیاهان دارویی و جنبه های اقلیمی و جغرافیایی تولید ترکیبات ثانوی در ارتباط با آمایش سرزمین. آشنایی با قوانین موجود در زمینه تولید گیاهان دارویی (GAP)، فرآوری (GMP) و کنترل کیفیت و آشنایی با مونوگرافهای گیاهان دارویی از جمله مونوگراف WHO، مونوگراف اروپا و مونوگراف ESCOP وغیره. بررسی چالش های موجود در زمینه طب گیاهی، استراتژی های توسعه گیاهان دارویی در ایران، آشنایی با زنجیره تولید، فرآوری و بازاریابی چند گونه دارویی مهم از جمله کدو تخمه کاغذی، ماریتیغال، نعناع فلفلی، میخک هندی و غیره و معرفی گونه های پتانسیل دار جهت تولید در ایران. نکات تکمیلی دیگر در خصوص عوامل تعیین کننده صنعتی در کشت گیاهان دارویی.

ب- تاریخچه و اهمیت صنایع وابسته به گیاهان دارویی- اختصاصات یک مجتمع کشت و صنعت گیاهان دارویی- تاسیسات مربوط به فناوری مواد موثره - مکانیسمهای بازاریابی و ایجاد بازار (داخلی - جهانی) بعنوان پایه تشکل، تداوم و توسعه سیستم کشت و صنعت - مسائل مربوط به بهره برداری، بهره برداری و بهره گیری سیستمی از ذخایر و منابع گیاهان دارویی- روشهای طراحی و برنامه ریزی برای استفاده از ذخایر و منابع مذکور، عمدها با محوریت منهای شیمیایی- ارزیابی برهمای یا سایانه توانمندی سازه ها و امکانات

و تأثیرات مکمل سیستم‌های کشت در صنعت - برآوردهای مربوط به تأمین سرمایه، نیروهای انسانی و فناوری صنعت - و تأثیرات به صرفه - اولویت‌یابی توپیک گردشگری کالایی : "ضیو" - "درویش" "بهداشتی" - "آریشی" "سیستم" - "نمکسر دستی شنیدی" - "نمک تکثیر دستی شنیدی" سیستم‌های مبتنی بر ارجحیت کشت با صنعت، صنعت مربوط به سیستم‌های مبتنی بر خواستهای سنتی و منابع منطقه‌ای، مسائل مربوط به سیستم مبتنی بر ارجحیت‌های اقتصادی و تجارتی - تبعات تولیدی، عنی، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و در سیستم، معرفی مدل‌های تسلیلی از سیستم‌های کشت و صنعت موفق و ناموفق، توسعه مبتنی بر تحقیقات و ارتباط با مراکز "علمی تحقیقی" در سیستم، مقایسه وضعیت کشت و صنعت‌های گیاهان دارویی ایران با جهان، نظریات مربوط به مدیریت سازمانی کشت و صنعت گیاهان دارویی و مشکلات آن، نکات تکمیلی دیگر....

منابع:

۱. رهیانهای تولید و فرآوری گیاهان دارویی (جلد اول) رضا امید بیگی ۱۳۸۳، انتشارات زردبند.
۲. بررسی وضعیت کشت و صنعت گیاهان دارویی در ایران و جهان، ۱۳۷۹ بشیری صدر و احمد نوروزیان، پژوهشکده مطالعات و تحقیقات و فناوری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۳. پیشنهادهایی برای توسعه کشت و صنعت گیاهان دارویی در ایران، ژرژ بتی..... تا ۱۳۸۵ انتشارات زردبند.
4. Optimization of medicinal plants systems, Bernath J. (1990) *Herba Hungarica*, Budapest, Hungary.
5. Development of Plant-Based Medicines: Conservation, Efficacy and Safety. Saxena, Praveen K. (Ed.) (2001) CRC press. 264 pages.
6. The medicinal plants industry R. O. B. Wijesekera, Wijesekera, B. Wijesekera, Michael J. Corbel (1991) CRC press, 280 pages.
7. A guide to the European market for medicinal plants and extracts. Commonwealth secretariat (2001) Business & Economics, 96 pages.
8. Guideline on good agriculture and collection practices (GACP). WHO (2003) Geneva.
9. Bernath, J. 1986. Production ecology of secondary plants products, in herb, spice and medicinal plants. Vol. 1. Oryx press. Arizona.
10. Bernath, J. 2000. Medicinal and aromatic plants. Mezo. Publ. Budapest. Pp. 667.
11. Hornok, I., Cultivation and processing of medicinal plants, Academic publ. Budapest.
12. Furia, T. and Bellanca, N. 1995. Fenaroll's handbook of flavour ingredients, Vol. 1 & 2. 3rd edition CRC press, Cleveland, Ohio.
13. Crundwaid, J. and Buttel, K. 1996. European phytotherapeutics market, Orug Made in Germany, 39,1.
14. Muller, A. 1992. Herbal extract. Beyond the myth. Drug & Cosmetics industry.
15. Tucker, O.A. and lowrence, M.B. 2002. Botanical nomenclature of commercial sources of essential oils, Concretes and absolutes in: Herb, spice and medicinal plants Vol. 2 oryx press Arizona.

ژنتیک و اصلاح نیمه دارویی، ادویه‌ای و عطری

نعتاد واحد

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

هدف: اغتناء عملکرد کمی و کیفی متابولیتی گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری از طریق
اصلاح ژنتیکی آنها

سرفصل:

مروری بر مبانی ژنتیک کلاسیک و مولکولی و کاربرد آن در گیاهان دارویی - اصلاح ژنتیکی گیاهان دارویی و اختلاف آن با اصلاح گیاهان با غبانی و زراعتی - توضیع مدل‌های ژنتیکی اصلاح شده قبلی از چهار گروه "طبی"، "ادویه‌ای"، "عطری" و "مکمل" (غذایی) - ترازیندیهای بیولوژیکی و اقتصادی اصلاح عملکرد زراعی و عملکرد متابولیتی - جایگاههای متابولیسمی و ژنمی شناخته شده مواد مؤثره در گیاهان دارویی - روش‌های تجربی و آماری اندازیابی برآیند تأثیر متقابل ژن و محیط بر مواد مؤثره - نمونه‌گیری از مونه‌های شیمیابی دارای صفات تک‌ژنی یا پلی‌ژنی - اصلاح گیاهان دارویی برای موارد خاص - تفاوت‌های مبانی ژنتیکی اصلاح کمی و اصلاح کیفی انسان‌ها و سایر متابولیتها - اصول اصلاح ساختمانی و فیتوشیمیابی گیاهان دارویی - جنبه‌های ارتباطی تکنیک‌های بیوتکنولوژی و اصلاح ژنتیکی گیاهان دارویی - اصلاح ژنتیکی با هدف استفاده از آن در سیستم‌های مختلف کشت و تولید و مصرف - وجود قابل مقایسه اصلاح ژنتیکی تک‌گیاه و جمعیت آن - دامنه کاربرد موتاسیون در اصلاح گیاهان دارویی و ایجاد موتاسیونهای مؤثر بر بهبود عملکرد متابولیتی گیاهان دارویی - روش‌های کنترل پایداری صفات پس از اصلاح.

منابع:

1. اصلاح نباتات، بهمن اهدائی، چاپ جدید، انتشارات دانشگاه شهید همان احوال
2. Molecular Systematic and Plant Evolution. Hollingworth et al. 1999, Taylor & Francis. London & New York.
3. Phylogeny of higher (medicinal) plants. Boulter 1972, Proc. R. Soc. Land., Ser. B, 181.
4. Breeding Research on Aromatic and medicinal plants, Christopher B. Johnson, Chlodwig Franz, 2002. The Haworth Press, Inc. New York, London. Oxford.

فیزیکی و شیمیایی رفتار ماکروگنوزی

تمهید راحد

نقش واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشگاز: ندارد

هدف: آشنایی با روش‌های آنالیز، استخراج و شناسایی مواد مؤثره اصلی گیاهان دارویی و نحوه ساخت داروهای مختلف از آنها

سرفصل:

نظری:

فیتوشیمی: تعریف انسان‌ها، مشخصات فیزیکی و شیمیایی آنها و نحوه توزیع آنها در طبیعت- شیمی انسان‌ها و ترکیبات تشکیل دهنده آنها- تعریف آلکالونیدها، مشخصات فیزیکی و شیمیایی و نحوه حضور آنها در طبیعت- ساختمان شیمیایی آلکالونیدها- تعریف فلاونونیدها، مشخصات فیزیکی و شیمیایی آنها و نحوه حضور آنها در طبیعت- ساختمان شیمیایی فلاونونیدها- کربوهیدراتها- مشخصات فیزیکی و شیمیایی آنها- تانن‌ها، مشخصات فیزیکی و شیمیایی آنها- مشخصات فیزیکی و شیمیایی برخی متابولیت‌های دیگر.

فارماکوگنوزی: مفهوم فارماکوگنوزی- اصطلاحات جبهه فارماکوگنوزی- گروه‌بندی متابولیتها از دیدگاه مسائل صنعتی انسان‌ها و سایر متابولیتها- کاربردهای ژئوگرافی و تجارتی- فراورده‌های فارماکوگنوزیک و ارزش اقتصادی آنها- معرفی داروهای گیاهی دارای مشنا و ساخت ایران- اشاره به افزودنیهای غیر گیاهی فارماکوگنوزی- معرفی کالاهای کلان فارماکوگنوزیک و توضیح اهمیت آنها (سaponین‌ها، سوم‌ها، روغن‌های فرار، کیتون‌ها، پیتیدهای هورمونی، ویتامین‌ها، آنتی‌بیوتیک‌ها، مواد بیولوژیک، مواد آرژیزا، سروم گیاهی و...).

عملی:

الف- انجام روش‌های استخراج، جداسازی و شناسایی ترکیبات گیاهی شامل: انسانها، الکالونیدها، فلاونونیدها، تاننها، کربوهیدراتها و برخی متابولیتهای دیگر.

ب- معرفی داروهای مهم فارماکوگنوزیک بویزه اقلام ساخت ایران و آشنایی لازم و کافی با مدل‌های ساده ساخت و تهیه آنها.

منابع:

1. Pharmacognosy (9th ed). Tyler et al. 1988, Lea and Febiger. Philadelphia.
2. The most important active substances in medicinal plants and their formation in these plants; modifying effect of external factors and treatments. D. Vagujfalvi, 1997. Herba Hungarica 6 (3).
3. Trease and Evans, 2002, Pharmacognosy, 15th Edition, WB Saunders Company, London
4. Peter B. Kaufman, Leland J. Cseske, and H. L. Briemann, 1999, Natural products from plants, CRC Press, LLC.

فرآیند های پس از برداشت گیاهان دارویی، ادریه ای و عطری

تعداد واحد: ۷

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

هدف: روش‌های حفظ کیفیت محصولات دارویی بلافاصله پس از برداشت تا فراوری‌های بعدی و مصارف نهایی

سرفصل:

مصارف مختلف گیاهان دارویی و فرآوری‌های متناسب با آنها - اهمیت فرآیندهای پس از برداشت گیاهان دارویی - انواع رطوبت در گیاهان، مفهوم خشک کردن گیاه - آماده‌سازی اندامهای گیاهی برای خشک کردن - اهداف و روش‌های خشک کردن گیاهان دارویی - تأثیر روش‌های خشک کردن بر مواد مؤثره - تعیین کیفیت اندامهای خشک شده - بسته‌بندی اندامهای حاوی مواد مؤثره - فرآیند انبار کردن گیاه - شرایط انبارداری گیاهان دارویی و فرآورده‌های آن - روش‌های مختلف فرآوری‌های انسانی و روغن‌های گیاهی و شرایط نگهداری آنها - فرآوری انواع عصاره‌ها و کاربرد آنها (تولید عصاره به روش‌های مرسیریزاسیون، پرکولاسیون،....) - شرایط نگهداری عصاره‌ها - ظرافت‌های فنی انتقال فرآورده‌ها از کشت تا صنعت - نکات ویژه و تکمیلی.

منابع:

1. Medicinal plants: Phytopharmacology. S.C.L. Thomas 2000, Technomic pub. Lancaster, Pennsylvania, U.S.A.
2. Extraction processes and application, W. Meyer 1994, Perfumer and flavorist pub, USA.
3. Medicinal Plants cultivation and (Post Harvest) Processing. L. Hornok 1992, Academiai Kiado, Budapest.

کشت توأم در گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری

لئید: د. راحله

منسق: د. حسن: نظری

پیشیاز: نادر

هدف: بهره‌برداری از سیستم‌های کشت توأم در تولید بهینه گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری

سرفصل:

مقدمه - یادآوری مبانی و اصول کشت توأم گیاهان - حیطه‌های اکوتونی به عنوان مدل‌های کشت توأم در طبیعت - تقسیم‌بندی کلی کشت توأم (درهم، ردیفی، نواری، مخلوط تأخیری، متالی، مخلوط کامل) - چند مثال از انواع کشت توأم گیاهان دارویی - معایب و مزایای کشت توأم گیاهان دارویی - استفاده از کشت توأم گیاهان دارویی در حیطه تولیدات ارگانیک - رقابت (بین افراد یک گونه، بین گونه‌های مختلف، بین جوامع گیاهی) و مثالهایی از نقش مشبت و منفی آللریاتی - گیاهان حایل در کشت توأم - حفاظت گیاهان دارویی در برابر آفات در کشت توأم - کاشت گیاهان تله در کشت توأم گیاهان دارویی - علفهای هرز و کشت توأم گیاهان دارویی - رابطه کشت‌های توأم گیاهان دارویی با طراحی‌های زیست‌محیطی، فضای سبز و امثال آن.

منابع:

۱. زراعت مخلوط، داریوش مظاہری، ۱۳۸۲، انتشارات دانشگاه تهران
۲. کشت توأم سبزی‌ها، عبدالکریم کاشی، ۱۳۸۵، جزوی درسی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی
۳. آللریاتی از مفهوم تا کاربرد (در کشاورزی)، فربیا میقاتی، ۱۳۸۲، انتشارات پرتو واقعه کرج
4. The most important active substances in medicinal plants and their formation in these plants; modifying effect of external factors and treatments. D. Vagujfalvi, 1997. Herba Hungarica 6 (3).

مباحث نوین در تکنیک دارویی، ادویه‌ای و عطری

دانشجویی

فرع واحد: نظری

پیشگاز: نادر رض

هدف: طرح مطالب نوین در حیطه گیاهان داروئی، ادویه‌ای و عطری خارج از سرفصل
معمول سایر درسها

سرفصل:

بررسی مقالات و منابع جدید منتشر شده درباره نیازهای تولید گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری، عوامل مؤثر محیطی: برونش، تولید تجاری و تنظیم زمان تولید، بکارگیری مواد تنظیم کننده رشد گیاهی، تغییرات ظنی و کروموزومی و تکنیک‌های اصلاحی برای تولید ارقام برتر در گروههای مختلف گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری، بررسی گیاهان دارویی جدید، مباحث جدید مرتبط با فرآوری، مباحث نوین مربوط به بیوتکنولوژی گیاهان دارویی از جمله تولید مواد دارویی نو ترکیب در گیاهان، متابولومیکس و مهندسی متابولیتها در گیاهان دارویی، مولکولار فارمیک و تولید آنتی بادیهای گیاهی، ارزیابی و حفاظت ژرم پلاسم گیاهان دارویی.

منابع:

1. Timmerman B.N. et al (1993): Recent advances in Phytochemistry (Phytochemical adaptation....). plenum press, New York and London.
2. Farnsworth N.R. & A.S. Bingle (1991): Problems and prospects of discovering new drugs, vol. 7,.... Springer verlage New York.
3. Palevitch D. (1997): Recent advances in the cultivation of medicinal plants. Acta Horticulture No. 208.
4. Quantitative and Ecological Aspects of plant breeding. John Hill, Heiko C. Becker, Peter Tiogerstedt (1998) Springer pub. – 275 pages.
5. Development of plant-based medicines: Conservation, Efficacy and Safety. Saxena, Praveen K. (Ed.) (2001) CRC press. 264 pages.
6. Metabolic Engineering of plant secondary metabolism. Verpoorte, R., A. W. Alfermann (2000) springer, 286 pages.
7. Natural products from plants. Leland J. Cseke, Ara Kirakosyan, Peter B. Daufman, Sara L. Warber, James A. Duke, Harry L. Briemann (2006). CRC press, 611 pages.
8. Bernath. J. 1990. Ecophysiological approach in the optimization of medicinal plants, agro-systems. Herba Hunsarica, 29.
9. Lydon, J. and Duke, O.S. 2002. The potential of pesticides from plants in: Herb, spice and medicinal plants, Vol. 4. Oryx press, Arizona.
10. Mathe, A. 202. An ecological approach to medicinal plant introduction. Oryx press. Vol.3. Arizona.
11. Teteny, P. 2002. Chemotaxonomic aspects of essential oil. Oryx press. Vol. 1. Arizona.
12. Ikon, R. 2002. Natural products, 1th edi. Academic press.

فیزیولوژی رساندن میوه پس از برداشت

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیار: ندارد

هدف: آشنایی با تغییرات فیزیولوژیکی و شیمیایی میوه پس از برداشت
صرفصل:

نظری: بررسی موارد زیر در میوه های با الگوهای تنفسی مختلف (میوه های هسته دار، دانه دار، ریز میوه ها، میوه های گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری و سبزیهای میوه ای) در مراحل پس از برداشت و در انبار:

بیوشیمی تنفس - تغییرات عطر و طعم (قندها، اسیدهای آلی و اسیدهای آمینه)، رنگ، ترکیبات فلزی، متابولیسم دیواره سلولی و آنزیم های درگیر با فرآیند رسیدن - ظاهر ژن در طی رسیدن میوه و کنترل آن - هورمونهای گیاهی و تنظیم هورمونی رسیدن - آشنایی با جایگاه مهندسی ژنتیک در کنترل رسیدگی پس از برداشت محصولات.

عملی: بررسی روش های مختلف رساندن مصنوعی محصولات - بررسی روش های مختلف جلوگیری از رسیدن سریع و پیری در محصولات با غبانی.

منابع:

۱. روش های آزمایشگاهی تجزیه ای در علوم باغبانی، یونس مستوفی و فرزانه نجفی، ۱۳۸۴، انتشارات دانشگاه تهران.
2. Biochemistry of Fruit Ripening, G. B. Seymour 1993, Chapman & Hall
3. Postharvest Technology of Horticultural Crops(3rd ed.), Adel.A. Kader 2002, University of California.
4. CRC Handbook of fruit set and development. S.P. Monselise 1986, CRS Press, Inc. Florida, USA.

کیفیت در محصولات باغبانی در مبنای فیزیولوژیکی آزاد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشگاز: ندارد

هدف: بررسی کیفیت در گروههای مختلف محصولات باغبانی از دیدگاه فیزیولوژیک

سرفصل:

مقدمه - اهمیت کیفیت محصولات باغبانی از دیدگاههای تغذیه‌ای، اجتماعی و اقتصادی - بررسی عوامل کیفیت در گروههای مختلف محصولات باغبانی: کیفیت ظاهری (اندازه، رنگ، عطر، شکل، استحکام و تردی - ماندگاری) و کیفیت درونی (طعم، قند، اسید، املح، ویتامینها، پروتئین‌ها و چربی‌ها) - بافت میوه، دیواره یاخته‌ای و عوامل موثر بر تغییرات آن - متابولیسم عطر و طعم در میوه‌ها - مدیریت دما و اتمسفر در ارتباط با کیفیت - صدمات مکانیکی و کیفیت میوه‌ها - کیفیت میوه‌ها از نظر بقایای سموم و نیترات و سایر آلودگهای بیولوژیکی.

منابع:

1. روش‌های آزمایشگاهی تجزیه‌ای در علوم باغبانی، یونس مستوفی و فرزانه نجفی، ۱۳۸۴، انتشارات دانشگاه تهران.
2. Quality and its Biological Basis, Michael Knee 2002, CRC Press.
3. Postharvest Technology of Horticultural Crops(3rd ed.), Adel.A. Kader 2002, University of California.

نابسامانیهای فیزیولوژیکی پس از برداشت محصولات با غبانی

تعداد واحد:

سُنْدَهْ: ۱ وحده نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

هدف: شناسایی آثار مهم نابسامانیها در میوه ها، سبزیها و گل ها

سرفصل:

نظری: تعریف نابسامانی فیزیولوژیکی و تفکیک آن از بیماریها - طبقه بندی نابسامانی های فیزیولوژیکی - اهمیت نابسامانی های فیزیولوژیک - نابسامانیهای دمایی (گرما، سرما، یخیندان) - نابسامانیهای تنفسی - نابسامانیهای تغذیه ای (کمبود و یا زیاد بود عناصری مانند کلسیم، بر، نیتروژن، پتاسیم و ...) - مکانیزم های مربوط به بروز نابسامانیهای مهم فیزیولوژیکی در میوه ها، سبزی ها و گل های مهم - نشانه ها و علایم در تعدادی از محصولات مهم با غبانی.

عملی: بررسی و مشاهده برخی نابسامانیهای فیزیولوژیکی در تعدادی از محصولات مهم با غبانی - انجام برخی از تیمارها برای کنترل تعدادی از نابسامانی های مهم.

منابع:

1. Postharvest: an Introduction to the physiology and handling of fruit and Vegetables & ornamentals.- 4th ed..- Sydney: UNSW Press, 1998.
2. A color atlas of postharvest diseases and disorders of fruits & vegetables, vol I & II, 1991, Anna Snowdon, Blackwell Publishing

بیوتکنولوژی در فیزیولوژی پس از برداشت محصولات با غبانی

تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

هدف: بررسی نقش بیوتکنولوژی در حفظ خصوصیات کیفی و کاهش ضایعات پس از
برداشت محصولات با غبانی

سرفصل:

استفاده از بیوتکنولوژی در کنترل اتیلن، تنفس، نابسامانیهای فیزیولوژیک، از دست دادن آب و
پلاسیدگی، صدمات مکانیکی، بیماریهای پس از برداشت، تغییرات محتوای بیوشیمیایی (قندها،
اسید ها، مواد عطری، آلالکالوئیدها و رنگیزه ها) و عوامل رکود و خفتگی.

منابع:

1- Plant Biotechnology. S.H. Mantell and H. Smith (eds.) 1983, Cambridge University Press.

دسته بندی در فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت

تعداد دسته بندی: ۲

پیشنهاد: ندارد

هدف: کسب اخلاصت توسط دانشجویان درباره آخرین پیشرفت‌های علمی در زمینه فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت

سرفصل:

بررسی مقالات جدید درباره مسائل مختلف فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت در محصولات مختلف با غبانی از قبیل روش‌های غیر تخریبی در تعیین کیفیت - روش‌های مختلف مهار مسیر متابولیکی تنفس - اهمیت کلیماکتریک در سطح فراساختاری و کنترل بیوشیمیائی آن - استفاده از پرتوهای یون ساز در جلوگیری از اشاعه آفات و بیماریها.

منابع:

- 1- Plant Biotechnology. S.H. Mantell and H. Smith (eds.) 1983, Cambridge University Press.
- 2- Biochemistry of Fruit Ripening, G. B. Seymour 1993, Chapman & Hall
- 3- Postharvest Technology of Horticultural Crops(3rd ed.), Adel.A. Kader 2002, University of California.

مهندسی ژنتیک گیاهان با غیر اتی

تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

هدف: بررسی روش‌های انتقال و بیان ژن‌های خارجی در گیاهان با غبانی از طریق مهندسی ژنتیک

سرفصل:

مروزی بر شناسایی و کلون سازی ژنهای گیاهی - وکتورهای کلون سازی و انتخاب کلون های مورد نظر - مطالعه سازمان و قسمتهای مختلف ژن‌های گیاهی - تشریح روش‌های مختلف به کار رفته برای انتقال ژن به گیاهان، مزايا و معایب هر کدام - روش‌های انتقال غیر مستقیم (اگروباكتریوم، وبروش‌های گیاهی) و مستقیم (فیزیکی، شیمیائی و جذبی Imbibition) - طراحی وکتورهای مناسب برای انتقال ژن به سلولهای گیاهی - ژنهای نشانگر و گزارشگر (Marker and Reporter Genes) - بیان پایدار (Stable) یا موقت (Transient) ژن‌های انتقال یافته - نحوه اندازه گیری و کنترل بیان ژن‌های انتقال یافته - مهندسی ژن‌ها - مهندسی ژنتیک گیاهان برای افزایش کمیت و بهبود کیفیت تولید - مهندسی ژنتیک گیاهان برای افزایش مقاومت به شرایط نامساعد محیطی، آفات و بیماریها - مهندسی ژنتیک برای ایجاد مقاومت در مقابل علف کشها - مسائل اجتماعی مربوط به مهندسی ژنتیک گیاهان.

منابع:

- 1- Gene Cloning and DNA Analysis (4th ed.). T.A. Brown 2001, Blackwell Publishing.
- 2- Gene VI (6th ed.). B. Lewin 1997, Oxford University Press.
- 3- Genetic control of self-incompatibility and reproductive development in flowering plants. E.G. Williams , A.E. Clarke and R.B. Knox 1994, Kluwer Academic publishers. Dordrecht, Netherlands.
- 4- Genetic Engineering. J. Williams, a. Ceccarelli and N. Spurr 1993, Bios Scientific Publishers.

ارزیابی و حفاظت منابع ژنتیکی گیاهی

تعداد واحد:

سرش زاحد: نظری

پیشیاز: ندارد

هدف: شناخت عمیق تر منابع ژنتیکی گیاهی و اهمیت آنها و روش‌های ارزیابی و حفاظت آنها

سرفصل:

مقدمه - اهمیت منابع ژنتیکی گیاهی از دیدگاه‌های مختلف - روش‌های ارزیابی منابع ژنتیکی شامل روش‌های فنوتیپی، ژنتیکی و ملکولی - ارزیابی تنوع ژنتیکی داخل جمعیت‌ها و بین جمعیت‌ها - جریان یابی ژنتیکی (Gene flow) - روش‌های حفاظت از منابع ژنتیکی - حفاظت در شرایط طبیعی - حفاظت در کلکسیون‌ها - بانک‌های ژنی - حفاظت در شرایط کنترل شده و مصنوعی - حفاظت در شرایط دماهای پائین (Cryopreservation) - اصول سردسازی و انجماد سلولهای زنده برای حفاظت و نگهداری - بروز تغییرات در حین برنامه های حفاظتی و روش‌های به حداقل رساندن آنها - مدیریت ارزیابی و حفاظت و نگهداری ژرم پلاسم گیاهی - اصول و قوانین مبادله ژرم پلاسم.

منابع:

- 1- Genetic Resources of Asian Temperate Fruits. T. Sanade and Y. Sato 2004, Acta Horticulturae 620.
- 2- Collecting Plant Genetic Diversity (Technical Guidelines). Garino et al 1995, CAB International, UK.

ژنومیکس و پروتومیکس

نمایندگی: دکتر حسن احمدی

شمع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نیاز دارد

هدف: شناخت مناهیم ژنومیکس و پروتومیکس و اهمیت آنها در بیوتکنولوژی ملکولی مدرن

سرفصل:

مقدمه، تاریخچه و تعاریف (ژنومیکس، ترانسکریپتومیکس، پروتومیکس، متابولومیکس) -
توالی یابی ژنوم و روش‌های مورد استفاده - نقشه‌های ژنتیکی (RFLP, STRS, ESTS, ...)
توالی ژنوم - تشخیص ژن‌ها در توالی ژنوم و جستجوی ORF‌ها - تشخیص ژن‌ها بر اساس
ORF‌های صحیح - بررسی بیان ژن‌ها با تکنیک‌های Microarray و DNA Chips -
شناخت و بررسی پروتئین‌ها (ساختار، عمل و فعالیت) - تغییرات پس از ترجمه پروتئین‌ها -
پروتومیکس مقایسه‌ای - الکتروفورز پروتئین‌ها به روش PAGE و انواع آن - کاربرد
روش‌های RP-HPLC و Mass-Spectrometry در پروتومیکس - نقشه‌یابی سایت‌های
فسفوریلاسیون در پروتئین‌ها - روابط متقابل پروتئین‌ها - بیولوژی سیستم‌ها و تهیه مدل‌هایی
برای پروسه‌های کلیدی در گیاهان - مفهوم گیاه تراشه‌ای In silica plant

منابع:

1- A Primer of Genome Science. Greg Gibson, Spencer V. Muse 2004, Sinauer Associates, Inc. Publishers.

2- Plant Genomics and Proteomics. Christopher A. Cullis 2004, John Wiley and Sons Inc, Hoboken, New Jersey.

بیوانفورماتیک

تاریخ: ۱۳۹۰

لش: واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی با نحوه ایجاد و نگهداری خلاعات بیولوژیک ملکولی و مدیریت استفاده از آنها

: سرفصل

متدهد و اهمیت - مقایسه توالی ها (اسیدهای نوکلئیک و اسیدهای امینه) - مدل های Markov - یافتن زن ها در توالی های DNA - فیلوژنی و شجره یابی - نقشه یابی و آنالیز فیزیکی - آنالیز لینکازی - بررسی تغییرات در توالی های ژنومی - مطالعه کامپیوترا ساختار فضایی ثانویه ملکولهای RNA - پیش بینی ساختار فضایی و یا عمل پروتئین های تازه کشف شده - دریافت همبستگی های ژنتیکی با مقایسه پروتئین ها - مبانی ریاضی انگوریتم های ژنتیکی - برنامه های نرم افزاری مدیریت داده ها (BLAST, NCBI, ... PRINTS, ...) - شبکه های اطلاعاتی موجود در رابطه با مدیریت داده های ژنتیکی.

: منابع

1- Basic Bioinformatics. S Ignacimuthu 2005, Alpha Science.

2- Introduction to Bioinformatics. T.K. Attwood and D.J. Parry-Smith 2005, Prentice Hall.

روابط مذکور نی پاتوژن ها و گیاهان میزبان

تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

هدف: شناخت روابط بین گیاه میزبان و پاتوژن در سطح سازمانی ملکولی، سلولی و جمعیتی به منظور ایجاد روشهای کنترلی موثر

سرفصل:

روشهای بیماری زایی یا صدمه بیمارگرهای (پاتوژنها) گیاهی (قارچها، باکتریها، ویروسها، نماتدها) - اساس ژنتیکی روابط متقابل گیاه و پاتوژن - بررسی روابط ملکولی گیاهان و موجودات همزیست (باکتری ریزوبیوم - قارچهای میکوریز) - بروز مقاومت در گیاه توسط ژنهای غالب، مغلوب و یا تحمل پاتوژن - سیستمهای دفاعی گیاهان (آمادگی قبلی و یا آمادگی قابل فعال شدن - مکانیسم های اجتناب، مقاومت و تحمل) - بیوشیمی واکنش های دفاعی گیاهان - سیستم واکنش فرق حساسیت - سیستم تولید اکسیژن فعال - بیوشیمی و آناتومی تغییرات در دیواره سلولی - پروتئین های مربوط به واکنش به پاتوژن ها - ذایتوالکسین ها - پروتئین های بازدارنده پروتئیناز - واکنش های دفاعی سیستمیک - مقاومت اکتسابی سیستمیک - تغییرات پس از نسخه برداری و القاء سکوت ژنی در مقاومت به ویروسها - تحولات جمعیتی پاتوژنهای بیماریزا و یا مقاومت و تحمل گیاهان - کنترل پاتوژنهای گیاهی به وسیله مهندسی ژنتیک.

منابع:

1- Host-Pathogen Interactions in Plant Disease .J. Vanderplank 1982, Academic Pr.

مباحثت نوین در بیوتکنولوژی با غبانی

تعداد راحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

هدف: آشنایی با آخرین پیشرفت ها در بیوتکنولوژی گیاهان با غبانی

سرفصل:

بررسی آخرین منابع علمی در مورد پیشرفت های ملکولی و بیوتکنولوژیکی به منظور شناخت بیولوژی و فیزیولوژی گیاهان با غبانی و مسائل کمیت و کیفیت محصولات با غبانی - اصلاح و مهندسی زنگنه گیاهان با غبانی در زمینه های مختلف شامل مقاومت ها و مسائل کمی و کیفی گیاهان و تولیدات با غبانی.

منابع:

1. Plant Genome, Biodiversity and Evolution. A.K. Sharma and a. Sharma (eds.) 2003, Science Publishers, Inc.
2. Plant Genotyping, The DNA Fingerprinting of plants. R.J. Henry (ed.) 2003, CABI Publishing.

مواد امتحان ورودی و ضرایب پیشنهادی برای پذیرش دانشجو بر اساس گرایش های جدید شش گانه

مواد امتحانی ورودی مقطع دکتری در گرایش‌های رشته علوم باطنی به شرح زیر می‌باشد. (سوالات ها بطور معمول به صورت تشریحی و یا برای برخی از مواد امتحانی ترکیبی از تشریحی و تستی بوده و مجموعاً حدود ۸ ساعت برای پاسخگویی به آنها منظور می‌شود. ضرایب کلیه مواد امتحانی برابر با ۱ است).

فیزیولوژی و اصلاح درختان سیوه: ۱- فیزیولوژی گیاهی؛ ۲- بیوشیمی گیاهی؛ ۳- تغذیه گیاهی؛ ۴- هورمون‌ها و مواد تنظیم کننده رشد گیاهی؛ ۵- زبان تخصصی؛ ۶- میوه‌های معتمله و خشک میوه‌ها؛ ۷- میوه‌های گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری و میوه‌های ریز؛ ۸- ژنتیک و اصلاح میره.

فیزیولوژی و اصلاح سبزیها: ۱- فیزیولوژی گیاهی؛ ۲- بیوشیمی گیاهی؛ ۳- تغذیه گیاهی؛ ۴- هورمون‌ها و مواد تنظیم کننده رشد گیاهی؛ ۵- زبان تخصصی؛ ۶- سبزی‌های میوه‌ای؛ ۷- سبزی‌های برگی، ریشه‌ای، غده‌ای؛ ۸- ژنتیک و اصلاح سبزی.

فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاهان زیستی: ۱- فیزیولوژی گیاهی؛ ۲- بیوشیمی گیاهی؛ ۳- تغذیه گیاهی؛ ۴- هورمون‌ها و مواد تنظیم کننده رشد گیاهی؛ ۵- زبان تخصصی؛ ۶- گیاهان زیستی فضای باز؛ ۷- گیاهان زیستی آپارتمانی و گلخانه‌ای؛ ۸- ژنتیک و اصلاح گل.

فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری: ۱- فیزیولوژی گیاهی؛ ۲- بیوشیمی گیاهی؛ ۳- تغذیه گیاهی؛ ۴- هورمون‌ها و مواد تنظیم کننده رشد گیاهی؛ ۵- زبان تخصصی؛ ۶- تولید گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری؛ ۷- اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری؛ ۸- گیاهشناسی (ردیبدی)؛ ۹- اکولوژی گیاهی.

فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باطنی: ۱- فیزیولوژی گیاهی؛ ۲- بیوشیمی گیاهی؛ ۳- تغذیه گیاهی؛ ۴- هورمون‌ها و مواد تنظیم کننده رشد گیاهی؛ ۵- زبان تخصصی؛ ۶- فیزیولوژی پس از برداشت؛ ۷- فناوری (تکنولوژی) پس از برداشت؛ ۸- نابسامانی‌های فیزیولوژیکی پس از برداشت؛ ۹- تولید گیاهان باطنی.

بیوتکنولوژی و ژنتیک ملکولی گیاهان باطنی: ۱- فیزیولوژی گیاهی؛ ۲- بیوشیمی گیاهی؛ ۳- تغذیه گیاهی؛ ۴- هورمون‌ها و مواد تنظیم کننده رشد گیاهی؛ ۵- زبان تخصصی؛ ۶- تولید گیاهان باطنی؛ ۷- ژنتیک و بیوتکنولوژی؛ ۸- اصلاح گیاهان باطنی؛ ۹- کشت بافت گیاهی.