

((J))

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
شورای عالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره گارданی ناپیوسته علمی - کاربردی

گل و گیاهان زینتی



گروه علمی - کاربردی

متصوب سیصد و هفتاد و نهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موthed: ۱۳۷۸/۶/۱۴

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارданی ناپیوسته علمی - کاربردی گل و گیاهان زیستی



کمیته تخصصی:

گرایش:

کدرشته:

گروه علمی - کاربردی

رشته: گل و گیاهان زیستی

دوره: کاردانی ناپیوسته

شورای عالی برنامه‌ریزی در سیصد و هفتاد و نهمین جلسه مورخ ۱۳۷۸/۶/۱۴ برآمده
طرح دوره کاردانی ناپیوسته گل و گیاهان زیستی که توسط گروه علمی - کاربردی تهیه شده و به
تأیید این گروه رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه
و سرفصل دروس) به شرح پرست تصویب کرده و مقرر می‌دارد.

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کاردانی ناپیوسته گل و گیاهان زیستی از تاریخ تصویب برای کلیه
دانشگاهها و موزسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و موزسات آموزش عالی که زیرنظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می‌شوند.
ب: موزساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و برآمده قوانین تأسیس
می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشند.

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

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۷۸/۶/۱۴ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه
می‌شوند لازم الاجرا است.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کاردانی ناپیوسته گل و گیاهان
زیستی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل درس جهت اجرا به معاونت آموزشی
وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

از طریق آموزش‌های علمی-کاربردی و بهره‌گیری از توانایی‌پر مبارات‌های علمی و فنی فارغ‌التحصیلان و با استفاده از پتانسیل‌های طبیعی که شامل آب و هزار مناسب، مواد اولیه، انرژی و نیروی کار ارزان می‌باشد، زمینه افزایش عملکرد و بالا بردن تولید گل و گیاه را فراهم و به صادرات غیرنفتی کمک می‌نماید. همچنین وجود بازارهای مناسب در شمال و جنوب کشور مخصوصاً کشورهای حاشیه خلیج فارس از نظر تقاضای خرید، نزدیکی راد، هزینه ترابری پائین و وجود شرایط فرهنگی، مذهبی، اقتصادی و اجتماعی تقریباً مشابه، موقعیت مناسبی برای صادرات گیاه فراهم می‌باشد.

با توجه به مراتب فوق، علی‌رغم اینکه گلکاری یکی از زمینه‌های مهم اشتغال‌زاوی محسوب می‌گردد و این بخش از تولیدات می‌تواند نقش به سزاوی در توسعه صادرات غیرنفتی و تأمین ارز مورد نیاز کشور باشد، ولی متأسفانه بدلیل پائین بودن دانش فنی مولدها، هنوز بخش اعظم فعالیت‌ها بصورت روش‌های سنتی صورت می‌گیرد. بنابراین یکی از زمینه‌های مهم توسعه فعالیت‌های گلکاری و افزایش میزان عملکردها، تأمین نیروی انسانی ماهر از طریق آموزش‌های علمی-کاربردی می‌باشد. برنامه کاردانی رشته گلکاری در راستای تحقق همین اهداف تبیه و تدوین گردیده است.



نقش و توانایی‌های فارغ‌التحصیلان

-پرورش و تولید گل و گیاهان زینتی

-انتقال اطلاعات علمی و فنی به مراکز پرورش و تولید گل و گیاهان زینتی

-همکاری با کارشناسان مربوطه در تبیه و تنظیم برنامه‌های آموزشی ترویجی

-ترویج گلکاری و احداث گلخانه

-آشنایی با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز گل و گیاهان زینتی و چگونگی مبارزه با آنها

-کل آرایی، بسته‌بندی و شناخت نیازمندی‌های بازار

مشاغل قابل احراز فارغ‌التحصیلان

-کاردان تولید و تکثیر گل و گیاهان زینتی.

-کاردان تولید نهال، پیاز و بذر گیاهان زینتی.

تعریف و هدف دوره:

هدف از این دوره تربیت کاردان گل و گیاهان زینتی برای رفع نیازهای بخش کشاورزی اعم از خصوصی یادولتی در زمینه توسعه مؤسسات گل و گیاه است، بطوریکه نیروی تربیت شده اطلاعات کافی و قابلیت‌های لازم را در مقطع کارданی گلکاری را دارا بوده و تو: ای آنرا داشته باشد که با برخورداری از دانش و فنون جدید ارتباط اصولی بین سطح کارگر ماهر و کارشناس را برقرار نمایند و منشآ خدمات مفید در بخش‌هایی که به نحوی با گل و گیاهان سروکار دارند، باشند.



اهمیت و ضرورت دوره:

گسترش گونه‌های متعدد گیاهی (بالغ بر ۷۵۰۰ گونه) در فلات ایران به لحاظ وجود اقالیم گوناگون و تنوع آب و هوا بی بالا موجب رویش بسیاری از گیاهان زینتی شده است. انواع لاله، زنبق و بسیاری دیگر از گلها اصلیت ایرانی داشته و نیز وجود پسوند پرس و پرسیکا و ایران و ایرانیکا در نام لاتین بسیاری از گونه‌های گیاهی دلالت بر منشاء ایرانی این گیاهان دارد.

کشور هنوز علیرغم دارا بودن شرایط ناساعد محیطی نظیر کوتاه بودن طول روز، بالا بودن هزینه سوخت و گرمایشی و با وجود شور و دزار بودن زمین‌ها، عمده‌ترین صادر کنندگان در دنیا به شمار می‌رود و بیش از ۱۱ هزار هکتار از اراضی خود را به گلخانه‌های تولید گل اختصاص داده است و در سال ۱۹۹۶ از طریق صادرات گل و پیاز گل و بذر درآمدی معادل عایدات نفت ایران در آن سال داشته است.

جمعیتی ایران با دارا بودن انبوده جمعیت جوان و علاقمند در کنار مزیت‌های اقتصادی همچون هزینه پائین‌تری، از امکانات بالقوه مناسبی برای توسعه تکنولوژی پرورش و تولید گل و گیاهان زینتی برخوردار است. اساس اطلاعات موجود ۴۸۷۷ تولید کننده گل و گیاه در ۲۴ استان کشور مشغول فعالیت می‌باشد که حدود ۸۰۰ میلیون همراه گل بزیده ۱۵۰ میلیون گل گلابی را ۵۰ میلیون آفتابی در روز تولید می‌کنند و حدود ۱۰۰ هزار خانوار در این امر تولیدی اشتغال دارند. معهذا عملکرد مولدهای این بخش در مقایسه با عملکرد تولید کنندگان کشورهای پیشرفته پائین بوده و سودآوری این محصول برای تولید کنندگان آن قابل توجه نمی‌باشد. لذا به منظور جلب سرمایه‌گذاری و سودآور نمودن مؤسسات و مراکز پرورش و تولید گیاه نیاز اسلامی ساختار همه جانبی در صنعت پرورش و تولید گیاه می‌باشد، که با تربیت نیروی انسانی کارдан

فصل اول

مشخصات کلی برنامه



-مروج گلکاری

-سرپرست گلخانه و مراکز پرورش و تولید گل و گیاهان زینتی
-کاردان مؤسسات و مراکز آموزشی و تحقیقاتی مربوط به گل و گیاه

طول دوره و شکل نظام

دوره کارданی علمی - کاربردی گل و گیاهان زینتی بر اساس مصوبات گروه علمی - کاربردی شورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی بصورت کاردانی ناپیوسته (۲-۳) تهیه و تنظیم شده است.

این دوره مشتمل بر * ۷۲ واحد دانشگاهی است که هر واحد نظری ۱۷ ساعت و هر واحد آزمایشگاهی معادل ۲۶ ساعت و هر واحد کارگاهی معادل ۵۱ ساعت می باشد و ۲ واحد کارآموزی که هر واحد آن معادل ۱۲۰ ساعت است. دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی می توانند به ترتیب تا ۵۱ و ۶۸ ساعت افزایش یابند.

* در این دوره علاوه بر ۷۲ واحد دانشگاهی، گذراندن درس جمعیت و تنظیم خانواده به صورت الزامی می باشد.



شرایط ورود به دوره

الف) احراز شرایط عمومی

ب) داشتن دیplم تولیدات زراعی باعثی، سایر دیplمها با گذراندن دروس جبرانی به تشخیص موسسه آموزشی مربوطه

ج) قبولی در آزمون ورودی

«فصل دوم»

برنامه درسی دوره کاردانی «علمی-کاربردی»

رشته: گل و گیاهان زینتی

۱۱ واحد	دروس عمومی
۱۹ واحد	دروس پایه
۱۹ واحد	دروس اصلی
۲۲ واحد	دروس تخصصی
۷۲ واحد	جمع



الف - دروس عمومی

ملاحظات	ساعت				واحد			نام درس	شماره درس
	جمع	جع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۲۴	-	۲۴	۲	-	۰	۲	معارف اسلام	۱
	۲۴	-	۲۴	۲	-	۰	۲	اخلاق و تربیت اسلام	۲
	۵۱	-	۵۱	۲	-	۰	۳	ادبیات فارسی	۰۳
	۵۱	-	۵۱	۲	-	۰	۳	زبان خارجی	۰۴
	۲۴	۲۴	-	۱	۱	۰	-	تربیت بدنی	۰۵
	۲۰۴	۲۴	۱۷۰	۱۱	۱	۱۰		جمع	



* در این دوره علاوه بر ۷۲ واحد دانشگاهی، گزارش درس جمعیت و تنظیم خانواره بصورت الزامی می‌باشد.

ب - دروس پایه

نام درس	شماره درس	واحد	ساعت			بیش نیاز		
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری
رمضان عربی	۰۷	۳	۵۱	-	۵۱	۲	-	۲
شبی عربی	۰۸	۲	۳۶	-	۳۶	۲	-	۲
آزمایشگاه شبی عربی	۰۹	۰	۳۶	۳۶	-	۱	۱	-
آمار و احتمال	۱۰	۲	۳۶	-	۳۶	۲	-	۲
گیاه‌شناسی (۱) مرغولزی و نشریع	۱۱	۱	۵۱	۳۶	۱۷	۲	۱	۱
کارگاه گیاه‌شناسی (۲) رده‌بندی	۱۲	۱	۶۸	۵۱	۱۷	۲	۱	۱
گیاه‌شناسی (۳) فیزیولوژی	۱۳	۲	۳۶	-	۳۶	۲	-	۲
زنگ	۱۴	۰	۳۶	-	۳۶	۲	-	۲
اکرلوزی	۱۵	۲	۵۱	-	۵۱	۲	-	۲
جمع								
	۲۹۱	۱۱۹	۲۷۲	۱۹	۲	۱۶		



ج - دروس اصلی

پیش‌نیاز	ساعت				واحد			نام درس	شاره درس
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری			
فیزیک عمومی	۲۴	-	۲۴	۲	-	۲	خاکناسی عمومی	۱۶	
فیزیک عمومی	۵۱	۵۱	-	۱	۱	-	آزمایشگاه خاکناسی عمومی	۱۷	
خاکناسی عمومی	۶۸	۵۱	۱۷	۲	۱	۱	آباداری	۱۸	
زنگی	۲۴	-	۲۴	۲	-	۲	اصلاح گلهای زینتی	۱۹	
گیاه‌شناسی (۲) رده‌بندی	۲۴	-	۲۴	۲	-	۲	شناسانی علمی‌ای هرز و روش‌های بازیزدای آنها	۲۰	
گیاه‌شناسی (۲) رده‌بندی	۵۱	۵۱	-	۱	۱۰	-	آزمایشگاه شناسی علمی‌ای هرز و روش‌های بازیزدای آنها	۲۱	
گیاه‌شناسی (۲) رده‌بندی	۲۴	-	۲۴	۲	-	۲	آفات و بیماری‌های گیاهان زینتی	۲۲	
گیاه‌شناسی (۲) رده‌بندی	۵۱	۵۱	-	۱	۱	-	آزمایشگاه آفات و بیماری‌های گیاهان زینتی	۲۳	
گیاه‌شناسی (۲) رده‌بندی	۶۸	۵۱	۱۷	۲	۱	۱	ازدباری گیاهان زینتی	۲۴	
زبان خارجی	۲۴	-	۲۴	۲	-	۲	زبان فنی	۲۵	
	۵۱	۳۴	۱۷	۲	۱	۱	تحویل کاربری از آزمایشگاه بروزرسانی و اثبات معتبر	۲۶	
	۵۱۰	۲۸۹	۲۲۱	۱۹	۶	۱۳	جمع		



د- دروس تخصصی

بیش نیاز	ساعت				واحد			نام درس	شاره درس
	جمع	جفع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ازدبادگی‌ها و زیستی	۸۵	۶۸	۱۷	۲	۱	۱		درختان، درختجه‌ها و بیجهای زیستی	۲۷
ازدبادگی‌ها و زیستی	۳۴	-	۲۴	۲	-	۲		گلکاری (۱) گلهای فصلی	۲۸
ازدبادگی‌ها و زیستی	۶۸	۶۸	-	۱	۱	-		کارگاه گلکاری (۱) گلهای فصلی	۲۹
ازدبادگی‌ها و زیستی	۳۴	-	۲۴	۲	-	۲		گلکاری (۲) گلهای آپارتمانی	۳۰
ازدبادگی‌ها و زیستی	۶۸	۶۸	-	۱	۱	-		کارگاه گلکاری (۲) گلهای آپارتمانی	۳۱
ازدبادگی‌ها و زیستی	۳۴	-	۲۴	۲	-	۲		گلکاری (۳) گلهای شاخه بریده	۳۲
ازدبادگی‌ها و زیستی	۶۸	۶۸	-	۱	۱	-		کارگاه گلکاری (۳) گلهای شاخه بریده	۳۳
	۸۵	۶۸	۱۷	۲	۱	۱		گل آزانی	۳۴
	۳۴	-	۲۴	۲	-	۲		مدیریت تولید در گلخانه	۳۵
گلکاری (۳) گلهای شاخه بریده	۳۴	-	۲۴	۲	-	۲		فیزیولوژی بعد از برداشت گلهای بریده	۳۶
گلکاری (۳) گلهای شاخه بریده	۵۱	۵۱	-	۱	۱	-		آزمایشگاه فیزیولوژی بعد از برداشت گلهای بریده	۳۷
فیزیولوژی بعد از برداشت گلهای بریده	۳۴	۳۴	-	۱	۱	-		سته‌ستی و حمل و نقل گل و گیاهان زیستی	۳۸
	۱۷	-	۱۷	۱	-	۱		اصول تغذیه گل و گیاهان زیستی	۳۹
	۶۸	۶۸	-	۱	۱	-		کارگاه تغذیه گل و گیاهان زیستی	۴۰
	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	۲	-		کارآموزی	۴۱
	۹۵۴	۷۷۲	۲۲۱	۳۳	۱۰	۱۳		جمع	



«فصل سوم»

عنوان و سرفصل دروس دوره کاردادی علمی-کاربردی

رشته: گل و گیاهان زینتی



عنوان درس: شیمی عمومی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: ۲ واحد نظری - یک واحد عملی

پیشنباز: نثارد

سرفصل:

نظری:

تعريف ماده و علم شیمی - خواص فیزیکی و شیمیائی - واحدهای اندازه‌گیری در شیمی وزن اتمی - اتم گرم - وزن ملکولی - ملکول گرم - ساختمان ملکولی - معادلات شیمیائی - ساختمان الکترونی اجزاء اصلی اتم و الکترون پروتون، نوترون، ایزوتوپ - تعیین عدد آووگادرو - عدد اتمی - انرژی یونیزاسیون - تئوری پیوندهای شیمیائی و چگونگی تشکیل ملکولها - آرایش الکترونی ملکولهای دو اتمی - ساختمان هندسی ملکولها - رابطه خواص اجسام یا ساختمان و نوع پیوند موجود در آن سرعت واکنش و تعادلی شیمیائی - تعريف انرژی - اکتیواسیون - کاتالیزور - مایعات و جامدات - نظریه جنبشی مایعات - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - گرمای تبخیر - نقطه ذوب و انجماد - فشار بخار جامدات - فشار اسمزی - محلولها - غلظت محلولها - مکانیسم حل شدن - خالص کردن محلولها - اثر حرارت بر حلالت - محلولهای الکترولیت - تعادلهای یونی اسید و باز - PH محلولهای تامپون - هیدرولیز - آمفوتریسم - واکنش اکسیداسیون و احیاء - وزنی اکسیدهای و آلان و وزن مولی
جمع نظری: ۲۴ ساعت

آزمایشگاه شیمی عمومی:

- آشنائی با وسائل آزمایشگاهی شیمی عمومی (بورت - پیست - بالن ژوژه - ارلن و ...) و نحوه کار با آنها و تذکر نکات ایمنی مربوط آزمایشگاهی

- طرز تهیه محلولها (نرمالیته، مولاریته، مولالیته و تامپون و غیره)

۱- میانرسنجی اسیدهای بازها

۲- تعیین نقطه جوش - تقطیر

۳- تعیین وزن مولکولی یک نوع ترکیب شیمیائی به کمک افزایش نقطه جوش یا کاهش نقطه انجماد

۴- اندازه‌گیری نقطه ذوب

۵- تیتراسیون‌های اکسیداسیون و احیاء

۶- اندازه‌گیری سختی و PH آب

جمع عملی ۲۴ ساعت

عنوان درس : ریاضیات عمومی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : دروس پیش‌نیاز دانشگاهی

سرفصل درس :

رابطه و تابع :

تعریف رابطه و تابع - معرفی تابع - دستگاه مختصات دکارتی و قطبی و ارتباط آنها با هم - رسم نمودار

توابع بصورت نقطه‌یابی

أنواع تابع :

توابع جبری و مثلثاتی - تابع علامتی - تابع جزء صحبی - تابع یک به یک و پوششی - تابع معکوس

حد و پیوستگی و مشتق :

تعریف حد و پیوستگی - قضایای حد و پیوستگی (بذرخ اثبات) - مشتق و قضایای مربوطه - تعریف دیفرانسیل و کاربرد مشتق - تعیین نقاط ماکزیمم و مینیمم - صور مبهم توابع و رفع ابهام از آنها.

انتگرال

تابع اولیه و انتگرال نامعین - انتگرال معین و کاربرد آن (محاسبه سطح - حجم طول و قوس) - روش‌های انتگرال گیری - (تفییر متغیر - جزء به جزء - چند نوع از تجزیه کسرها)



تواضع نهایی

تواضع نمایی - معرفی عدد نپر - تابع لگاریتم طبیعی نپری و مشتق آن

دنباله‌ها و سریها

دنباله‌ها و سریهای عددی و معرفی بسط تیلور و مکلورن

نظری : ۵۱ ساعت

عنوان درس: گیادشناسی ۱ (مرفو لرزی و تشریح)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: ندارد

۱- نظری

انواع بافت‌های گیاهی - ساختمان اولیه و ثانویه ریشه - ساختمان اولیه و ثانویه ساقه - ساختمان برگ و انواع آن - گل‌اذین و انواع آن - قسمت‌های مختلف گل - ساختمان میوه و انواع آن - ساختمان دانه و انواع آن

نظری: ۱۷ ساعت

۲- عملی

مشاهده انواع بافت‌ها - مشاهده ساختمان اولیه ریشه و ساقه در تک لپه‌ایها و دو لپه‌ایها - مشاهده ساختمان پسین ریشه و ساقه در دو لپه‌ایها - ساختمان برگ و انواع آنها - شناسائی قسمت‌های مختلف گل و انواع آنها - ساختمان میوه و انواع آن - مشاهده دانه و انواع آن

عملی: ۲۴ ساعت



عنوان درس: آمار و احتمال

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنبه: ریاضیات عمومی

فصل اول: جمع‌آوری و طبقه‌بندی داده‌ها

۱-۱- مقدمات و تعاریف علم آمار (جامعه، متغیرها)

۱-۲- تنظیم داده‌ها و رسم نمودارها در جدول توزیع فراوانی

فصل دوم: پارامترهای مرکزی (شامل میانگین، جارک‌ها و صدکها، عیانه و نما)

۱-۲- تعریف و ارائه ویژگی‌های هریک

۲-۱- محاسبه هر یک از پارامترهای مرکزی و پراکندگی برای مقادیر گسترش و پیوسته

۲-۲- محاسبه میانگین، میانه، نما، انحراف معیار، پراش به روش کوتاه (کدگذاری)

۲-۳- کواریانس و ضریب همبستگی بین دو متغیر

فصل سوم: احتمال

۱-۱- مفاهیم اولیه احتمال و فرمولهای آن

۱-۲- احتمال شرطی و قانون بیز (با مثال در مسائل کشاورزی)



فصل چهارم: توزیع متغیر شای تصادفی

۱-۱- مفهوم یک متغیر تصادفی - قانون احتمال - امید ریاضی

۱-۲- بررسی توزیع‌های دو جمله‌ای، پواسن، یکنواخت (نرمال)

۱-۳- طرز استفاده از ماشین‌های محاسبه و نرم‌افزارهای آماری

نظری: ۲۴ ساعت

عنوان درس: گیادشناسی ۲ (فیزیولوژی گیاهی)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: گیادشناسی (۱) مرفو‌لوزی و تشریح

سرفصل:

نظری:

فیزیولوژی سلول گیاهی - تعرق - جذب و انتقال مواد - نقش و مکانیسم اکسیداسیون بیولوژیک - آنزیمهای و نقش آنها در متابولیسم - ترکیبات آلی و اهمیت آنها (خصوصاً قندها) - ازت و متابولیسم آن - سیر متابولیسم مواد آلی - فیزیولوژی رشد و نمو (اختصاراً مراحل رشد و نمو از بذر تا تولید محصول) - هورمونهای گیاهی - (با تأکید بر تروپیسم‌ها) - فتوپریودیسم.

نظری: ۲۴ ساعت



عنوان درس: کارگاه گیادشناسی ۲ (رده‌بندی)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ نظری و ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: گیادشناسی (۱) مرفوژی و تشریع

سرفصل:

نظری

اصول رده‌بندی گیاهی - تعریف واحدهای رده‌بندی - نامگذاری علمی گیاهان مطالعه تیره‌های مختلف گیاهان گلدار و جنسهای مهم آن با تأکید بر گونه‌های زینتی، علفهای هرز و داروئی.

نظری: ۱۷ ساعت

آزمایشگاه گیاه‌شناسی

جمع‌آوری و نامگذاری گونه‌های گیاهی - شناسائی اختصاصات مهم تیره‌های گیاهی با تأکید بر گونه‌های زینتی، علفهای هرز و داروئی - اصول نگهداری نمونه‌های گیاهی
تذکر ۱: لازم است این دروس نظری و عملی توأمًا صورت گیرد

عملی: ۵۱ ساعت

تذکر ۲: لازم است در نیمسال دوم تحصیلی تدریس شود



عنوان درس: زنست

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: آمار و احتمال

سرفصل:

نظری:

۱- اساس ساخته ای و راثت شامل: تعریف زنست، ساخته ای سلول و اجزاء آن شامل هسته، کروموزومها و سایر اجزاء - ساخته ای DNA- اندازه، شکل و تعداد کروموزومها (کاربیو تیپ) - انواع کروموزومها (جنسی و بدنی) - تقسیم های سلولی (میتوز و میوز) و خصوصیات آنها

۲- فنوتیپ و زنوتیپ - دودمان خالص (هموزیگوت) و ناخالص (هموزیگوت) - هیبرید و ایجاد آن از طریق آمیزش والدین خالص

۳- اثرات زنی شامل اثرات افزایش، اثرات غالبیت (کامل و ناقص)، زنهای کشنده، قدرت نفوذ و اثرات متغیر یک زن

۴- قوانین مندل شامل: قانون اول یا تفرق صفات (منو هیبریدیسم)، قانون دوم یا استقلال زنهای (دی هیبریدیسم و پلی هیبریدیسم)، رسم و بررسی جدول فنوتیپ و زنوتیپ، رسم و بررسی جدول سلولهای تناسلی - ذکر مثال ها و حل مسائل نمونه

۵- تغییر در نسبت های کلاسیک دی هیبریدیسم مندلی - حل مسائل نمونه

۶- پیوستگی یا لینکاز زنهای شامل تبادل و تقاطع در تترادها (کراسینگ اوور) - ایجاد نو ترکیبی توسط کراسینگ اوور - نقش کراسینگ اوور و نوترکیبی در اصلاح نباتات و در تعیین نقشه زنستیکی - حل مسائل نمونه

۷- سینوپلاسم و توارث سینوپلاسمی

۸- درجات مختلف پلوئیدی در گیاهان

نظری: ۲۴ ساعت



منابع:

۱ _ Genetics, Strikberger (1976)

MAC MILLAN PUBLISHER, NEWYORK

۲ - زنگنه و مسائل آن - ترجمه هرشنگ خاوری خراسانی، انتشارات شباهنگ و انتشارات کتبیه.

۳ - مجموعه مشخصات کلی برنامه های سرفصل دروس دوره کاردانی علمی - کاربردی امور زراعی و باغی
محلب سیصد و نوزدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۷۵/۲/۱۳



عنوان درس: اکولوژی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

بیشنبیاز:

سرفصل:

نظری:



موضوع و تعاریف علم اکولوژی، مفهوم، اصول کار و اجزا تشکیل دهنده اکوسیستم پایداری، توسعه و تکامل اکوسیستم‌ها - اصول و مفاهیم انرژی در سیستم‌های اکولوژیک (جریان انرژی - بازده انتقال انرژی، هرمبای اکولوژیک، زنجیره و شبکه غذایی، مفهوم توزیع و غیره) - اصول و مفاهیم چرخه‌های زیستی، شیمیائی مواد - اصول و مفاهیم تشکیلات در سطوح جمیع و جمعیت.

سازگاری، رقابت، تنافع بقاء و مهاجرت - اثر عوامل اقلیمی و زیستی بر موجودات زنده و پراکندگی جغرافیائی آنها - عوامل محدود کننده و قوانین مربوط به آن - بیوام - آشنایی با اکولوژی محیط‌های مختلف و اکولوژی زراعی - تولید، مصرف انرژی، کارآیی، چرخه‌های مواد و آلودگی در اکوسیستم‌های کشاورزی - اکولوژی انسانی (زاد و ولد، مرگ و میر، نرخ رشد جمعیت، هرم سنی، جدول حیات، ظرفیت محیط)

نظری ۵۱ ساعت

عنوان درس: خاکشناسی عمومی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۲ واحد نظری - یک واحد عملی

پیش‌نیاز: نیاز عمومی

سفرصل درس

نظری:

- تعریف و چگونگی تشکیل خاک

- عوامل تشکیل دهنده خاک

- خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، نفوذپذیری، تراکم رطوبت، رنگ ...)

- خواص شیمیائی (ترکیبات شیمیائی خاک - واکنش خاک - پندیده تبادل یونی - شوری ...)

- رابطه آب و خاک (شیبی آب و خاک)

- اثر متقابل عوامل مؤثر بر رشد در خاک (زنگنه - محیطی: شامل درجه حرارت - رطوبت - تپریه و تخلخل -

- حاصلخیزی خاک (محضری از شیمی کودهای شیمیایی و سعوم خاک مصرف)

- شناسایی و طبقه‌بندی خاکها

- کلیاتی از تخریب خاک (محضری از اثرات تخریبی شوری، فرسایش و ...)

- اصلاح خاک (محضری از اصلاح بافت - ساختار بیولوژیکی خاک ...)

نظری: ۲۴ ساعت



آزمایشگاه خاکشناسی:

- نمونه‌برداری و آماده‌سازی نمونه

- تبیه عصاره اشباع

- اندازدگیری رطوبت خاک

- اندازدگیری وزن مخصوص و حقیقی

- تعیین بافت خاک

- اندازدگیری مواد آلی خاک

- تعیین واکنش خاک (PH شوری)

- تهیه و مطالعه چند پروفیل خاک (از مناطق مختلف)

- بازدید از خاکهای منطقه

- تعیین عناصر مهم غذایی خاک

- اندازه‌گیری مواد آلی خاک

- تعیین واکنش (PH) و شوری خاک

- بازدید و مطالعه چت پروفایل خاک، خاک جنگل (پست و غیره)

- بازدید از خاک منطقه

- تعیین عناصر مبهم غذایی خاک

عملی: ۵۱ ساعت



عنوان درس: آبیاری

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۱ واحد نظری - یک واحد عملی

پیشناز: خاکشناسی عمومی

سرفصل:

نظری:

۱- تعریف اهداف آبیاری

۲- روابط آب و خاک و گیاه

- عمق ترکیب ریشه گیاه

- حرکت آب در خاک

- تعریف انواع رطوبت خاک و نحوه تعیین آن

- اشاره به ضریب هیدرودینامیکی خاک

۳- نیاز آبی گیاهان

- روش تعیین آب مورد نیاز گیاه

- کیفیت آب آبیاری

۴- راندمان آبیاری

- تعریف راندمان

- راندمان انتصال و توزیع

- راندمان مزرعه

- محاسبه آب مورد نیاز آبیاری

۵- برنامه ریزی و مدیریت آبیاری

- ترکیب و تراکم کشت

- زمان و دور آبیاری



-نقیم آبیاری

۶-روشهای آبیاری

-انواع آبیاری سطحی

-انواع آبیاری تحت فشار

-ماشینهای آبیاری

۷-مسائل آب و آبیاری در ایران

نظری ۱۷ ساعت



عملی:

-اندازدگیری وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاک

-اندازدگیری رطوبت خاک

-تعیین ضرفیت مزرعه و نقطه پژمرده

-تعیین آب مورد نیاز آبیاری مزرعه

-انواع آبیاری تحت فشار

-آشنائی با انجام عملیات تقسیم آب و پته‌بندی (کرتی - نشتی - نواری - غلام گردشی و غرقابی)

عملی: ۵۱ ساعت

عنوان درس: اصلاح گیاهی زیستی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: زنتیک

سفرفتسل

نظری

- هدفهای کلی اصلاح نباتات

- اساس اصلاح نباتات

- گرده افسانی و تلقیح (تلاقی)

- فرم و بیولوژی گل

- سیکل‌ها و سیستم‌های تولید میثی

- سیستم‌های اصلاحی:

- کاربرد تثربه‌های زنتیکی

- خودگشتنی (اجباری و اختیاری)

- سیستم دگرگشتنی

- سیستم‌های خودناسازگاری و کاربرد آن در ایجاد ارقام هیبرید

- موتاسیون و استفاده از آن در اصلاح گیاهان زیستی

- پلی پلوئیدی و کاربرد آن (تریپلوبلندیها، سایر انواع پلی پلوئیدها)

- گزینش یا سلکسیون (گیاهان خودگشتن و دگرگشتن)

- تلاقی یا هیبریداسیون (تکنیک‌های ایجاد هیبریدهای F_1)

- نر عقیمی و کاربرد آن در ایجاد ارقام هیبرید

- مختص‌تری در مورد اصلاح برای مقاومت به بیماریها

- ژرم پلاسم و چگونگی نگهداری آن (بانک ژن هر بازیومنها و ...)

نظری: ۲۴ ساعت

تذکر: حدالامکان پاردادی از موارد یاد شده بصورت عملی تدریس شود.

منابع

1 - Flower and Vegetable plant Breeding (Leslie Watts ; 1980 , Growers Books - London)

2 - مجموعه مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس دوره کاردانی علمی - کاربردی امور زراعی و باغی
(مصوب سیصد و نوزدهمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی ۱۳۷۵)



عنوان درس: شناسانی علوفهای هرز و روشهای مبارزه با آنها

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: درنظری - بک عملی

پیشنباز: گیادشناسی ۲ ردیبدندی

نظری



- تعریف علوفهای هرز و کلیات مربوط به آنها

- معرفی و شناسانی گونه‌های مهم علوفهای هرز در گلکاری‌ها و فضای سبز و نهالستانها

- چگونگی پیشگیری از انتشار علوفهای هرز

- روشهای مختلف مبارزه با علوفهای هرز - مکانیکی - تناوب زراعی - مالج پاشی - شیمیائی (۱ - وسائل ۲ - انواع

علوفهای هرز - رعایت مسائل زیست محیطی) - مختصری در مورد مبارزه بیولوژیکی

- روشهای مختلف ضد عفونی کردن خاک بمنظور از بین بردن بذور علوفهای هرز و انواع ویروس‌ها و نماتدها

- استفاده از حرارت آفتاب در خاک برای کنترل علوفهای هرز

نظری: ۲۴ ساعت

آزمایشگاه شناسایی علوفهای هرز:

۱ - شناسایی علوفهای هرز مهم گلهای فضای سبز و نهالستانها

۲ - انجام روشهای کنترل علوفهای هرز با تاکید بر روش شیمیائی (شرح انواع سمپاش‌ها و چگونگی استفاده از علوفکش‌های مختلف)

۳ - تهیه کلکسیون علوفهای هرز مهم

عملی: ۵۱ ساعت

عنوان درس: آفات و بیماریهای گیاهان زینتی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: در واحد نظری - یک واحد عملی

پیش نیاز: گیاه‌شناسی (۲) رددبندی

سرفصل:

نظری:



۱ - بررسی بیماریهای مبهم انگلی گیاهان زینتی شامل:

- بیماریهای انگلی قارچی که موجب لکه برگی در گیاهان زینتی می‌شوند مخصوصاً لکه برگی‌های ناشی از Curvularia - Alternaria - Fusarium septoria - Stemphylium

مطالعه عوامل قارچی که موجب پوسیدگی ریشه و طوفه گیاهان زینتی می‌شوند مانند:

Phytophthora - Pythium - Drechslera - Rhizoctonia - Rhizopus - Fusarium

- بررسی بیماریهای قارچی که موجب پوسیدگی ساقه، سوزختگی، گال و بلاست در گیاهان زینتی می‌شوند.

- مطالعه عوامل بیماری‌زاکه موجب سفیدگی سطحی می‌گردند.

- بررسی بیماریهای باکتریائی گیاهان زینتی که موجب پوسیدگی فرم (پوسیدگی طوفه، ساقه پیاز) مانند Xanthomonas Erwinia Pseudomonas روی گیاهان دیقنباخیا - آنتوریوم - دراسنا - بگونیا - هدرا و غیره می‌شوند.

- مطالعه بیماریهای مبهم ویروسی گیاهان زینتی خصوصاً ویروسهای بیماری‌زاکه به برگ گیاهان زینتی حمله می‌کنند ویروسهای بنفسه - میخ - اطلسی - شمعدانی گل آهار و نباتات گلخانه‌ای مطالعه نماتهای مبهم بیماری‌زا در گیاهان مخصوصاً نمات‌گره در روی ریشه نماتهای برگی - نماتهای ساقه و نمات سیستی

۲ - مطالعه بیماریهای غبرانگلی مانند علانم کبد مواد غذایی - اثر آلودگی هوا - استفاده نامناسب از حشره‌کش‌ها - قارچ‌کش‌ها و علف‌کش‌ها

۳ - آفات مهم گیاهان زینتی (گلخانه‌ای و باغی) شامل کنه‌ها، نرم‌تنان زیان‌آور و حشرات بویژه شپشک‌های نباتی، اهمیت اقتصادی و خصوصیات بیوakkوژیک و رده‌بندی، نحوه خشارت و روش‌های پشگیری و مبارزه با آنها.

نظری: ۲۴ ساعت

آزمایشگاه آفات و بیماریها:

- مشاهده علانم بیماریها در آزمایشگاه، نمونه برداری از گیاهان آلوده و مشاهده آن در زیر میکروسکوپ

- شناسایی ماکروسکوپی و میکروسکوپی نمونه‌های مختلف آفات، جمع‌آوری نمونه‌های آفت و

میزبانهای آفت‌زده و تشخیص آنها

عملی: ۵۱ ساعت

عنوان درس: ازدیاد گیاهان زینتی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: یک واحد نظری - یک واحد عملی

پیش نیاز: ندارد

سرفصل:

زنده:

- اصول تکثیر جنسی و غیرجنسی

- ازدیاد بوسیله بذر - تشریح بذر - آمپو میکسی (بکر زائی) - قرده نامه بذر - خراب بذر - آماده کردن بذر برای کشت (استراتیفیه کردن، تیمارهای شیمیائی و ...)

- جوانه زدن بذر و عوامل مؤثر آن (درونی - محیطی)

- روش‌های مختلف تکثیر غیرجنسی:

۱- قلمه زدن - انواع قلمه - عوامل مؤثر بر ریشه‌زنی قلمه (عوامل درونی (سن، جنس و ...)) و عوامل محیطی (دما، رطوبت و ...)) و استفاده از حرکت‌های شیمیائی ریشه‌زنی.

۲- خاک اباندن شاخه، انداع آن

۳- استفاده از پاچوش در تکثیر

۴- پیوند و انواع پیوند و عوامل مؤثر در گیرایی پیوند - سازگاری و اثرات متقابل پایه و پیوندک - شمیر و انواع آن

۵- تقسیم بوته

۶- استفاده از پیاز، غده، ریزوم و ...

۷- استفاده از استولون

۸- تکثیر نهانزدایان آوندی

۹- آشنایی با ریزاندیادی

- آشنایی با ادواء و مواد مورد نیاز در تکثیر گیاهان (انواع گل‌دان، آبپاش‌ها، آبغشان‌ها، فواردها و ... و توب - خاک ارده و ...)

نظری: ۱۷ ساعت

عملی:

- تعیین قرده نامه بذر - تعیین سرعت جوانه زدن - تعیین قدرت رشد - ذهال بذری، سرماده‌ی و خراش‌دهی بذر - ریشه‌زنی قلمه به کمک هورمون و مه‌افشان (Mist) و سایر عوامل - انجام عملی انواع پیوندها.

عملی: ۵۱ ساعت

تذکر: حداقل میکان بیشتر موارد بصورت عمایی انجام شود.



عنوان درس: زبان فنی
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع واحد: نظری -
پیش‌نیاز: زبان خارجی
سرفصل
نامه



هدف: مهارت در خواندن و درک معانیم لغات خارجی در رابطه با پژوهش و تولید گل و گیاهان زینتی که در دروس تخصصی و اصلی مورد نیاز می‌باشد.

سرفصل:

استفاده از واژگان تخصصی و نیمه تخصصی در رابطه با اطلاعات عمومی و لغات کلیدی که در زبان تخصصی مصطلح می‌باشد در سطح ۲۰۰۰ واژه به بالا واژه‌های خاص گل و گیاهان زینتی و گیاه‌شناسی - گیاه‌پردازی، علوم باگبانی استفاده از فرهنگ لغت و دایرةالمعارف خاص کشاورزی

نظری: ۲۶ ساعت

عنوان درس: کاربرد کامپیوتر در تولید و پرورش گل و گیاهان زینتی

تعداد واحد: ۲



آنون وحدت: یک واحد نظری - یک واحد عملی

پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی - آمار و احتمال

سفرفصل:

نظری:

- آشنایی با ساخت افزار کامپیوتر (انواع کامپیوتر، و ساختار فیزیکی آن، سیستم‌های ورودی و خروجی و ...)

- آشنایی با مفاهیم سیستم عامل و انواع آن (...، Dos - unix - os ...)

- آشنایی با مدیر پنجره Windows

- مفہوم راهنمایی کامپیوتر، آشنایی با انواع فرمان‌های داخلی و خارجی سیستم عامل
(Copy , Backup, restore,...)

- آشنایی با ویرایش گرفتار (Editordos . PE2, امکانات آنها

- مفاهیم اولیه برنامه نویسی (الگوریتم - فلوچارت - کدبندی)

- تشریح مفہوم حلقه‌های تکرار

- تشریح مفہوم آرایه

جمع ساعات نظری: ۱۷ ساعت

عملی:

- کاربرد فرمان‌های زبان بیسیک

- اجرای برنامه‌های کاربردی

جمع ساعات عملی: ۲۴ ساعت



عنوان درس: درختان، درختچه‌ها و پیچهای زینتی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: یک واحد نظری - یک واحد عملی

بیشتریاز: ازدیاد گیاهان زینتی

سرفصل:

نظری:

اهمیت درختان، درختچه‌ها و پیچهای زینتی - مرفو لوژی درختان - درختچه‌ها و پیچهای زینتی (فرم - بافت - رنگ، برگ، گل و خزان پذیری) - فنولوژی درختان، درختچه‌ها و پیچهای زینتی و کاربرد آنها در فضای سبز چگونگی تولید و پرورش با توجه به آفات و بیماریهای خاص درختان و درختچه‌ها و پیچهای زینتی - اصول هرس و تربیت درختان و درختچه‌ها (هرس زمستانه، هرس سبز و هرس فرم)

نظری: ۱۷ ساعت

عملی:

- شناسائی درختان، درختچه‌ها و پیچهای زینتی

- ازدیاد و نحوه کاشت و نگهداری درختان، درختچه‌ها و پیچهای زینتی

- هرس (انواع هرس - زمان مناسب هرس - ادوات مورد نیاز هرس)

- جابجایی (نهال‌ها و درختان و درختچه‌های مسن).

- بازدید از باغ‌های گیاه‌شناسی و مراکز تولید نهال‌های زینتی

عملی ۶۸ ساعت

تذکر: حدالامکان بیشتر موارد بصورت عملی انجام شود.

عنوان درس: کلکاری (۱) گلپای فصلی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: دو واحد نظری - یک واحد عملی

پیش نیاز: از دیاد گیاهان زینتی

سرفصل:

نظری

- اهمیت کلکاری و فضای سبز در دنیا و ایران

- تقسیم بندی گلپای فصلی (گلپای یک ساله - گلپای دو ساله - گلپای دائمی - گلپای پیازی)

الف - گلپای یک ساله

بنفسه - اطلسی - آهار - رعنای زیبا - جعفری - شادپسند یکساله - تاج خروس - میمون - سیلن - لوپن - سلزی - گل کندم - گل لادن

ب - گلپای دو ساله

شب بو - میمون - تاجالملوک - میخکهای با غجهای (قرنفل - صنفی) - استاتیس - زبان در قفا - همیشه ببار

ج - گلپای دائمی

- شادپسند درختی - ستاره‌ای - صندلیناری - داودی - بومادران - شمعدانی‌ها - پامچال - صدتوهانی - شقایق

د - گلپای پازی و غده‌ای

نرگس - لاله - موگه - زعفران زینتی - موسکاری - سنبل - آندرین - سوسن - آله‌ها - سیلا - کوکب - اختر - زنبق

- اختر - کوکب - بذرگیری گلپای زینتی

نظری: ۲۴ ساعت

عملی گلکاری (۱):

- شناسائی انواع گلپای فضای آزاد - جمع آوری انواع بذر گیاهان زینتی و شناسائی آنها - تهیه کلکسیون از آنها - از دیاد و نشاء کاری گلها - نگهداری گلها - بازدید از مرکز تولید گل و باغهای گیاهشناسی.

عملی: ۶۸ ساعت

تذکر: حتی الامکان سرفصل‌های نظری و عملی بطور توأم انجام شود



عنوان درس: گلکاری (۲) گلهای آپارتمانی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: دو واحد نظری - یک واحد عملی

پیش نیاز: از باد گیاهان زینتی

سرفصل:

نظری



اهمیت گبای آپارتمانی از نظر اقتصادی، فرهنگی و آموزشی و تولید و پرورش آنها نظیر گیاهان خانواردهای:

آراسه (آترزیدم) - آکانتاسه (مشعلی) - برومیاسه - کراسولاسه - اریکاسه (آزالیا) - آرالیاسه - بگونیاسه - کاکتاسه - سیکاناسه - افوربیاسه - سرخس‌ها - بنفسه افریقاپی - مارانتاسه - پاندانوس - پپرومیا - پریمولا - ساکسیفراز - سن‌لاناب - ارتیکاسه - ارکیدهای:

نظری: ۳۴ ساعت

عملی گلکاری (۲):

- شناسانی انواع گیاهان آپارتمانی - ازدیاد - پرورش عملی برخی از محصولات مهم - کشت قلمه‌هادر مهپاش - بازدید از مرکز تولید، توزیع و عرضه کل و گیاهان آپارتمانی و تهیه گزارش از آن

عملی: ۶۸ ساعت

تذکر: منظور از بازدید، تهیه گزارش و دقت کافی در موارد مورد نظر می‌باشد.

عنوان درس: گلکاری (۲) گلهای شاخه بریده

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش نیاز: ازدیاد گیاهان زینتی

سرفصل:



اهمیت اقتصادی گلهای شاخه بریده

- آشنائی با اولویت‌ها، مزايا و نیازهای خاص تولید گیاهان شاخه بریده

- آشنائی با کشت و کار و پرورش چندین گل شاخه بریده مهم نظیر:

کلایل - مریم - رُز - ژربرا - داوُنی - لیلیوم - مارگریت - پرنده بیشه‌تری - آنتوریوم - شب‌بو - لاله - سنبلا -

زرگس - آماریلیس - شبپری و ...

- آشنائی با کشت و کار برخی از گل‌ها بمنظور عرضه خارج از فصل به بازار.

- آشنائی با نحوه پرورش و تولید گیاهانی که جهت تزئین شاخه‌های بریده استفاده می‌شود نظیر:

سرخس - مارچوبه - همیشک - شمشاد - بید - نخل زینتی - برگ انجیری - برگ عبانی و اسپارکوس و گل

عروس (Gypsophilla) ...

نظری: ۲۴ ساعت

عملی گلکاری (۳):

شناسایی گیاهان مهم شاخه بریده - ازدیاد گیاهان مهم شاخه بریده - پرورش دو یا چند گیاه مهم شاخه بریده منطقه و آشنائی با نیازهای خاص هر یک از گیاهان - مطالعه اثر برخی از مواد غذائی نظیر N, P, K و میکروالمانها - (ریزمغذی) در کیفیت گلهای شاخه بریده از طریق تغذیه مصنوعی گیاهان - بازدید از مراکز پرورش و تولید گیاهان شاخه بریده.

عملی: ۶۸ ساعت

عنوان درس : گل آرانی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری یک واحد - عملی یک واحد



عملی

نظری

تاریخچه و اهمیت کاربردهای - اقتصاد گل آرانی - شناخت مواد گیاهی از قبیل گلها، برگها، شاخه‌ها و گیاهان خشک - سایر مواد و وسایل از قبیل رو بان، کاغذ، سبد و ... - آشنایی با سبک‌های مختلف گل آرانی [گل آرانی به سبک ایرانی - گل آرانی به سبک اروپانی - گل آرانی به سبک آسیانی (ژاپنی) - گل آرانی با خشک] - ابزار و ادوات گل آرانی - ترکیب رنگها در گل آرانی - گل آرانی نایشگاهی - گل آرانی در منزل.

نظری : ۱۷ ساعت

عملی :

آشنایی با روش‌های مختلف خشک کردن گلها و گیاهان زینتی - عملیات گل آرانی به سبک‌های مختلف در کارگاهها.

عملی : ۶۸ ساعت

عنوان درس : مدیریت تولید در گلخانه‌ها

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۲ واحد نظری

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل :



فصل اول - گلخانه

تعریف گلخانه - اهمیت اقتصادی به کارگیری گلخانه - انواع گلخانه (بر حسب درجه حرارت ...) تحقیقات کاربرد تجاری - جیپت گلخانه - محاسبه ابعاد گلخانه و حجم آن انتخاب محل مناسب

فصل دوم

ساختمان گلخانه

اسکلت - فرم - پوشش - انتخاب بهترین سازدها با توجه به شرایط اقلیمی حاکم بر منطقه

فصل سوم

مدیریت انرژی و گازها در گلخانه

سیستم‌های حرارتی - سیستم‌های برودتی - سیستم‌های آبیاری و رطوبت‌ساز در محیط - سیستم‌های تهویه - سایه‌دهی - غنی‌سازی دی‌اکسیدکربن در گلخانه‌ها

فصل چهارم

اهمیت نور در گلخانه

شاخص‌های کمی و کیفی نور (شدت - مدت - کیفیت) - فتوپریودیسم و مدیریت تولید نوردهی مصنوعی (شب‌شکنی) - تاریکسازی (روزشکنی) - عوامل مؤثر بر نفوذ نور به گلخانه (پوشش - جهت - زاویه سقف) نظری: ۳۴ ساعت

عنوان درس : فیزیولوژی پس از برداشت گلبای برباده

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری دو واحد - عملی یک واحد

پیش نیاز : گلکاری (۲) گلبای شاخه برباده

سرفصل :

نظری :



۱ - ضایعات گل و گیاهان زینتی اهمیت اقتصاد آن و روش‌بای کاهش آن

۲ - عوامل موثر بر کیفیت و طول عمر پس از برداشت گلبای برباده

۳ - تدوین برنامه تولید

۱ - ۳ - انتخاب کولتیوار مناسب

۲ - ۳ - ابجاد بستر مناسب کاشت و ضد عنونی آن

۳ - ۳ - انتخاب بهترین زمان و روش کاشت (با احتساب فاکتورهای فنی و اقتصادی)

۴ - ۳ - تعذیب مناسب در زمان داشت و اثر آن بر کیفیت و طول عمر پس از برداشت

۵ - ۳ - مبارزه با آفات، بیماریها و علفهای هرز مهم

۶ - عملیات برداشت و پس از برداشت

۱ - ۴ - بهترین زمان برداشت

۲ - ۴ - روش‌های برداشت

۳ - ۴ - روش‌های درجه بندی

۴ - ۴ - روش‌های بسته بندی

۵ - ۴ - روش‌های انبارداری پس از برداشت (انبار خشک، مرطوب، CA و ...)

۶ - ۴ - تیمارهای پس از برداشت (تیمارهای دمایی و شیمیائی)

۷ - ۴ - شرایط محیطی پس از برداشت (دما، رطوبت، اکسیژن، گازکربنیک و ...) و اثرات آن بر واکنش‌های

بیوشیمیایی مؤثر بر تنفس و تولید اتیلن.

نظری ۲۴ ساعت