

((I))

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

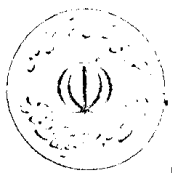
مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره دکتری تغذیه دام

گروه کشاورزی

گمینه تخصصی علوم دامی



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



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره دکتری تغذیه دام

کمیته تخصصی: علوم دامی

گروه: کشاورزی

گرایش:

رشته: تغذیه دام

کد رشته:

دوره: دکتری

شورای عالی برنامه ریزی در جلسه ۳۳۸ (نوقالعاده) سپریستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد براساس طرح دوره دکتری تغذیه دام 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 کرد، و مقرر می‌دارد:

ماده (۱) برنامه آموزشی دوره دکتری تغذیه دام 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: مؤسستایی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی 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 تغذیه دام مصوب جلسه ۲۷۱ مورخ ۱۳۷۲/۱۰/۲۶ 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 تغذیه دام 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 برنامه‌ریزی)

در خصوص برنامه آموزش دوره دکتری تغذیه دام

۱) برنامه آموزشی دوره دکتری تغذیه دام 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

برنامه آموزشی دوره دکتری تغذیه دام، صحیح است، به مرد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر تیمور توکلی

پیمان گروه کشاورزی

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

دکتر حسن خالقی

دیر شورای علوم و آموزش عالی

بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول



مشخصات کلی دوره دکتری رشته تغذیه دام

۱-تعریف و هدف

دوره دکتری تغذیه دام ارائه مجموعه‌ای هماهنگ از دانش و تکنیک‌های نوین این رشته براساس آموزش و پژوهش در علوم و تکنیک‌های مربوطه می‌باشد که به اعطای مدرک می‌انجامد. هدف از پیروزگزاری این دوره، تربیت متخصصینی است که با یادگیری عنوم و تکنیک‌های مربوط بر آثار علمی و روش‌های پیشرفته تحقیق دستیابی و بر جدیدترین مبانی علمی و تحقیقی و نوآوری در این زمینه احاطه یابند. مجموعه این فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی سبب شرفت و گشرش مرزهای دانش در رشته اصلی تغذیه دام با زمینه‌های تغذیه شکاری کنندگان و غیرشکاری کنندگان می‌گردد.

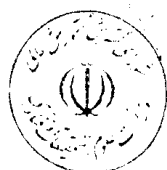
۲- طول دوره و نظام

براساس آئین نامه آموزشی دکتری مصوب شورای عالی برنامه ریزی، طول دوره دکتری تغذیه بطور متوسط ۴ سال و حداقل شش سال می‌باشد که شامل دو مرحله آموزشی و پژوهشی جهت رساله است. طول مرحله آموزشی ۲ سال که هر نیمسال تحصیلی شامل ۱۶ ساعت کامل آموزشی می‌باشد. نظام آموزشی این دوره دو ترم در سال و واحدی است. هر واحد نظری در هر نیمسال ۱۶ ساعت آموزش کلاسیک در نظر گرفته شده.

۳- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحدهای درسی دوره دکتری تغذیه دام حداقل ۵۰ واحد بشرح زیر است:

- | | |
|----------------|---------|
| - دروس الزامی | ۲۰ واحد |
| - دروس انتخابی | ۶ واحد |
| - پایان نامه | ۲۴ واحد |



۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این دوره با کسب دانش، فنون و مهارت‌های لازم قادرند در موزسات آموزش عالی و موزسات پژوهشی در سمت عضو هیأت علمی به امر آموزش و پژوهش پردازند.

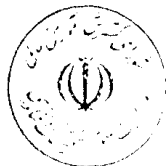
۵- ضرورت و اهمیت

تعلیم و تربیت نیروهایی که بتوانند به امر آموزش و پژوهش در سطوح عالی پردازند و در تمام زمینه‌های علمی و از جمله در رشته تغذیه دام از اهمیت فوق العاده برخودار است. امرزوه در کلیه رشته‌های دانش بشری پژوهش‌های گسترده‌ای انجام می‌گیرد که مبتنی بر سنجش‌های کمی و کیفی دقیق بوده و مستلزم استفاده از روش‌های علمی است. لذا ضرورت تربیت افرادی با تسلط کافی بر علوم مربوط به تغذیه مانند بیوشیمی، فیزیولوژی، تکنولوژی... جهت تأمین هیأت علمی مورد نیاز دانشگاهها و مرکز پژوهشی به منظور ریشه یابی مسائل مبتلا به و گسترش مرزهای دانش در این رشته، کاملاً محرز می‌باشد.

۶- شرایط گزینش دانشجو

داوطلبان تحصیل در دوره دکتری تغذیه علاوه بر داشتن شرایط عمومی دوره های دکتری که در آئین نامه مربوط ذکر شده است، باید فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ارشد رشته علوم دامی با گرایش تغذیه باشند. فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد سایر گرایش‌های علوم دامی نیز می‌توانند داوطلب این رشته شوند. این داوطلبان در صورت پذیرفته شدن لازم است دروس کمبود را طبق آئین نامه و به تشخیص کمیه مربوطه بگذرانند.

فیصلہ دوام



برنامه درسی دوره دکتری

رشته تغذیه دام

٢٠ واحد	- دروس الازامى
٦ واحد	- دروس انتخابي
٢٤ واحد	- پایان نامه

٥٠ واحد جمع

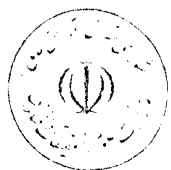
برنامه درس دوره : دکتری

رشته: تغذیه دام

دروس: الزامی



پیشناز یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	تغذیه پیشرفته (کربوهیدراتها و چربیها)	۰۱
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	تغذیه پیشرفته (پروتئینها و اسیدهای آمینه)	۰۲
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	بیوانژیک در تغذیه	۰۳
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	ناهنجریهای متابولیکی	۰۴
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	فیزیولوژی دستگاه گوارش	۰۵
ندارد	۴۸	۳۲	۱۶	۲	میکروبیولوژی دستگاه گوارش نشخوارکنندگان	۰۶
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	طرح آزمایشها پیشرفته	۰۷
ندارد	--	--	--	۱	سمینار (۱)	۰۸
					جمع	
					۲۰	



برنامه درسی دوره : دکتری

رشته: تغذیه دام

دروس: انتخابی

پیشگاه یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	تکنیکهای ساخت و فرایند مواد خوراکی دام طیور	۰۹
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	تغذیه پیشرفته (مواد معدنی)	۱۰
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	تغذیه پیشرفته (ویتامینها)	۱۱
ندارد	--	--	--	۲	مساله مخصوص	۱۲
ندارد	--	--	--	۱	سمینار (۲)	۱۳
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	فیزیولوژی رشد	۱۴
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	آنژیم شناسی	۱۵
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	مباحث نوین در تغذیه	۱۶
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	مبانی ایمنی شناسی	۱۷
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	تغذیه آبزیان	۱۸
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	تغذیه حیوانات آزمایشگاهی	۱۹
ندارد	۳۲	--	۳۲	۲	بیوتکنولوژی در دامپروری	۲۰
ندارد	۹۶	۶۴	۳۲	۴	تکنیک ها در پژوهشهاي تغذیه ای	۲۱
ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	مواد سمی در تغذیه دام و طیور	۲۲
جمع						

فصل سوم



سرفصل دروس دوره دکتری

رشته تغذیه دام

تغذیه پیشرفته (کربوهیدراتها و چربی‌ها)

۰۱



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه: اکولوژی غذایی نشخوارکنندگان، کربوهیدراتها (الیافی، غیرالیافی، الیافی غیرعلوفه و ...).

بحث در مورد گیاهان، تانن و مقایسه آنها از نظر مورد استفاده قرار گرفتن شکمبه، مواد ضدتغذیه ای در نشخوارکنندگان، دیواره سلولی (شیمیابی، مؤثر و مرفلولوژیکی). اندازه ذرات خوراکی مصروفی و خصوصیات آنها - مطالعه تاکتیک مراد خوراکی و میزان عبور در نشخوارکنندگان، عبور مواد خوراکی در شکمبه و سیتر پروتئین، الیاف مورد نیاز نشخوارکنندگان، pH شکمبه، معده کوچک و ... هضم و تخمیر مواد خوراکی، بررسی مقالات جدید در زمینه تغذیه نشخوارکنندگان، چربی در تغذیه نشخوارکنندگان، متابولیسم چربی به وسیله نشخوارکنندگان، اثر چربی روی متابولیسم متیروژن در نشخوارکنندگان.

تفاوتیه پیشرفته (پروتئین ها و اسیدهای آمینه)

۰۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس:

بررسی مورد استفاده قرار گرفتن و متابولیسم پروتئین ها و اسیدهای آمینه غذای حیوان - روشهای تأمین اسیدهای آمینه برای نگهداری، رشد و تولیدات حیوان - ارزشیابی کیفی پروتئین ها - روشهای تجزیه پروتئین ها و اسیدهای آمینه برای تعیین کیفیت پروتئین.

بیوانرژتیک در تغذیه

.۳



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس:

متابولیسم پایه، نگهداری و هزینه و بازده در دام و طیور، عوامل مؤثر روی بازده کمپاکس، انرژتیک، انرژی غذایی، بحث در مطالب حاضر و مقایسه آنها با قبل، مدل های دینامیکی از نظر تولید حرارت در نشخوارکنندگان، تراکم آمونیاک در نشخوارکنندگان و هزینه انرژی، دستکاری در فراسیخته های متابولیکی در جهت تسهیل رشد و ترشیح شیر (جنبه بیوانرژتیکی)، بازده انرژتیکی جنین، آبستنی، نوزاد و ...، بازده انرژتیکی شیر، تخم مرغ، گوشت و ...، بازده مورد استفاده قرار گرفتن انرژی قابل متابولیسم در مراحل رشد، تولید و ...، حیوان، استفاده از واژه انرژی مؤثر غایی سایر واژه و دلایل آن، ترمودینامیک و بیوانرژتیک، مورد بررسی قرار دادن مقالات جدید در این مورد.

ناهنجاریهای متابولیکی

۰۴

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد



سرفصل درس:

معرفی موضوع- اسیدوز- کتوز- تب شیر- ادبیات پستان دام و اثرات سوء آنها در دام- نفع- آسیت در دام و طیور- جابجا شدن شیردان- بحث و تجزیه و تحلیل
مقالات جدید مربوط به این درس.

فیزیولوژی دستگاه گوارش

.۵



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه، فیزیولوژی رشد دستگاه گوارش - فیزیولوژی دهان (آناتومی، ترشحات و هضم و جذب) - فیزیولوژی مری (آناتومی، تشرحات و هضم و جذب) - فیزیولوژی معده (آناتومی، تشرحات، هضم و جذب) - فیزیولوژی روده کوچک و بزرگ (آناتومی، تشرحات، هضم و جذب) - هضم و جذب پروتئین‌ها، اسیدهای آمینه و فاکتورهای مؤثر بر آن - هضم و جذب و کربوهیدرات‌ها و سافاریدها و فاکتورهای مؤثر بر آن - هضم و جذب لیپیدها و اسیدهای چرب و فاکتورهای مؤثر بر آن - تغییرات pH در معده نشخوارکنندگان - چگونگی افزایش هضم و جذب مواد - حرکات دودی مری، معده، روده - تنظیم حرکات دودی - فیزیولوژی جذب -

بحث.

میکروبیولوژی دستگاه گوارش نشخوارکنندگان

۰۶



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

- نظری : انواع باکتریها در شبکه - توزیع باکتریها در شکمبه - مرفلوژی باکتریها
- مجموع و انواع آنها در شکمبه - پروتوزوا، طبقه بندی و مرفلوژی آنها
- انتقال و توزیع پروتوزوا - آزمون میکروسکوپی پروتوزوا و شمارش آنها
- رابطه بین باکتریها و پروتوزوا - بحث درباره میکروبیولوژی امروز و فردا.

عملی : انجام عملیات مربوط در فصلهای مذکور در قسمت نظری.

طرح آزمایش‌های پیشرفته

۰۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

انتخاب وسائل و امکانات (Implementation)، طرح مناسب آماری برای تحقیق با دام‌ها - طرح‌هایی برای کاهش اشتباہات آزمایشی، تجزیه نتایج آزمایش با ساختمان پیچیده و تعداد نامساوی دام.

سminar (۱)

۰۸



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری - عملی

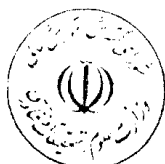
پیشیاز : ندارد

سرفصل درس :

دانشجویان با راهنمایی استاد راهنما و تصویب شورای گروه آموزشی پروردۀ ای تحقیقاتی انجام داده و نتیجه را به صورت مقاله در سminarی با حضور شورای گروه آموزشی دوره تحصیلات تکمیلی ارائه می دهند.

تکنیکهای ساخت و فرآیند مواد خوراکی دام و طیور

۰۹



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: مقدمه - بررسی اثرات فرآیندهای شیمیایی و فیزیکی بر کربوهیدراتها، پروتئین‌ها و چربی‌های خوراک دام و طیور - تکنیک‌های ساخت پیش مخلوط‌های معدنی و آجرهای مواد خوراکی مکمل - تکنیک‌های ساخت ویتامین‌ها و پیش مخلوط‌های ویتامین - تکنیک‌های ساخت پروتئین محافظت شده - تکنیک‌های تهیه مواد افزودنی (آنثی اکسیدانها، رنگریزه‌ها، چاشنی‌ها ...) تکنیک‌های تهیه مواد دارویی افزودنی (آنثی بیوتیکها، کوکسیدوستانها ...) تکنیک‌های ساخت اسیدهای آمینه (لایزین، متیونین ...).

عملی: انجام عملیات مربوط در فصلهای مذکور در قسمت نظری.

تغذیه پیشرفتی (مواد معدنی)

۱۰



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

نقش مواد معدنی در تأمین نیاز حیوانات - آشنایی با روش‌های اندازه‌گیری مواد معدنی منابع خوراکی - نحوه تشخیص کمبودها و مسمومیت‌زایی - روش‌های تخمین نیاز به مواد معدنی - ارزش بیولوژیکی منابع معدنی - چگونگی تهیه مکمل‌های معدنی - روش‌های ارزیابی تأثیرگذاری منابع معدنی بر عملکرد

حیوانات

تغذیه پیشرفتہ (ویتامینها)

۱۱



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس :

نقش ویتامین‌ها در تأمین نیاز حیوانات - آشنایی با روش‌های اندازه‌گیری ویتامین‌ها در منابع خوراکی - نحوه تشخیص کمبودها و مسمومیت‌زاوی - روش‌های تخمین نیاز به ویتامین‌ها - ارزش بیولوژیکی منابع ویتامینی - چگونگی تهیه مکمل‌های ویتامینی - روش‌های ارزیابی و نحوه اجرای طرح‌های تحقیقاتی در زمینه تأثیرگذاری ویتامین‌ها.

مسئله مخصوص

۱۲



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل درس :

در این درس دانشجو براساس علاقه و رشته تخصصی خود، یک موضوع با مسئله خاصی را با موافقت استاد و تائید گروه آموزشی مربوطه انتخاب و مورد مطالعه و بررسی قرار می‌دهد. نتیجه این کار می‌باشد به صورت گزارشی مستند، تدوین شده و جهت ارزشیابی به استاد درس ارائه گردد قابل ذکر است که موضوع مسئله مخصوص باشتنی جدا از موضوع پایان نامه باشد.

سمینار (۲)

۱۳



تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری - عملی

پیشیساز: ندارد

سرفصل درس:

دانشجویان با راهنمایی استاد راهنما و تصویب شورای گروه آموزشی پژوهه‌ای تحقیقاتی انجام داده و نتیجه آن به صورت مقاله و سمینار داخلی یا بین‌المللی و در صورت عدم امکان در سمیناری با حضور شورای گروه آموزشی دوره تحصیلات تكمیلی ارائه دهند.

فیزیولوژی رشد

۱۴



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیگار : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه، فیزیولوژی رشد سلولهای جرمی - فیزیولوژی رشد سلولهای جنبی از لفاح تا بلاستوسیت - فیزیولوژی رشد جنبن تا سه ماهگی و کترول هورمونی آن - فیزیولوژی رشد جنبن، سه ماهگی تا هنگام تولد - فیزیولوژی رشد دوران شیری - فیزیولوژی رشد قبل از بلوغ - فیزیولوژی رشد بعد از بلوغ - رشد ایزو متريک - رشد آلمتریک - طراحی رشد بافت های ماهیچه ای مشخص - کاهش و رشد بافت های چربی متفاوت در لشه - مهندسی زنتیک در رشد (ترانس ژنتیک) - رشد و پیری - تازه های فیزیولوژی رشد.

آنژیم شناسی

۱۵

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیگار : ندارد



سرفصل درس :

- استفاده از سرفصل درس کد ۱۱۶ دوره کارشناسی ارشد شاخصه بیوشیمی یا: مقدمه - طبقه بندی آنزیمها - خواص و ساختمان شیمیایی آنزیمها - تئوری عمل و سیتیک (کایستیک) آنزیمها - جداسازی و خالص سازی آنزیمها و تکنیکهای مربوطه - آزمونهای آنزیمی (Enzyme - Assays) بررسی کتب و مقالات جدید در ارتباط با موضوعات فوق الذکر.

مباحثت نوین در تغذیه

۱۶



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیاز: ندارد

مرفصل درس:

در این درس مباحثت روز دنیا در زمینه تغذیه دام توسط استاد مریوطه در کلاس

به بحث گذاشته می شود.

مبانی ایمنی شناسی

۱۷



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس :

ویرژکی های عمومی پاسخ های ایمنی - سلول ها و بافت های دستگاه ایمنی -
ایمنی ذاتی - آنتی ژن ها و آنتی بادی ها - ایمبوونوکلوبولین ها - سایتوکین ها
- پاسخ های ایمنی - Complement System - (Cytokines)

تغذیه آبزیان

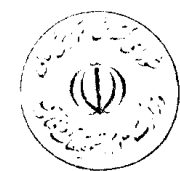
۱۸

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس :



اصول متابولیسم ماهی - ارزی مورد نیاز - پروتئین مورد نیاز و ویتامینهای مورد نیاز
- مواد معدنی مورد نیاز - تنظیم جیره غذایی برای ماهیها.

تغذیه حیوانات آزمایشگاهی

۱۹



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه - فیزیولوژی دستگاه گوارش حیوانات آزمایشگاهی (موس، موش صحرابی، خرکچه هندی، خرگوش، ماهی ...) - خصوصیات ویژه هضم، جذب و متابولیسم مواد مغذی در حیوانات آزمایشگاهی - جنبه های اختصاصی تغذیه حیوانات آزمایشگاهی - محاسبه و تهیه جیره های غذایی ستئیک و کاربردی مختص حیوانات آزمایشگاهی.

بیوتکنولوژی در دامپروری

۲۰



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

سرفصل درس:

مقدمه و سلول (ساختمان سلول حیوانی، چرخه سلول حیوانی، ساختمان کروموزوم، فواین مندل و اصول توارث و گروه‌های خونی) – تولید مثل (باروری و تقسیم جنین، کلون کردن دام‌ها، ایجاد حیوانات Transgenic ، تکنولوژی تولید مثل دام‌ها، کترل باروری و Cell culture) – اسیدهای نوکلئیک و مهندسی ژنتیک (ساختمان مولکول DNA و RNA و PCR) ، و ساختن Library (انقال ژن – نرم افزارهای مورد استفاده در DNA تکنولوژی – پروتئین‌ها (انواع اسیدهای اmine و خصوصیات آنها، تخلیص پروتئین‌ها، هضم پروتئین‌ها، محلول کردن پروتئین‌های غیر محلول) – ابزارها و تکنیک‌های تعیین ساختمان پروتئین‌ها – Fermentation – اندازه‌گیری پروتئین، پروتئین‌های نوترکیب و بیماری‌های ژنتیکی در حیوانات .

تکنیک‌ها در پژوهش‌های تغذیه‌ای

۲۱



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۲ واحد عملی

پیشیگار : ندارد

سرفصل درس :

نظری : تکنیک‌های پژوهشی در تغذیه : تنظیم جیره‌ها، مدیریت دام، دستورالعملهای نمونه برداری، آزمایش‌های توازنی، روش‌های آزمایشی (Bioassays)، روش‌های ردیابی (Trace Methodology)، تعیین احتیاجات غذایی.

عملی : انجام عملیات مربوط در فصلهای مذکور در قسمت نظری.

مواد سمی در تغذیه دام و طیور

۲۲



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیگار: ندارد

سرفصل درس:

سم شناسی چیست - نمونه برداری برای آزمایش‌های سمی - عوامل مؤثر در عمل
سم ارسنیک - سرب - مس - سلنیوم - فلور - اسید بیزوتیک - نیتراتها و نیتریت‌ها -
سم فرار (سیانورها) - داروهای مسکن و خواب آور و آرام کننده - کلرال هیدراته -
آلکالوئیدها - گیاهان سمی (خانواده سیب زمینی) تریاک و مشتقات آن - سرخس -
آلله - منداد و کلم پیچ - شوکران - دوپینگ - استریکتین (محركهای نخاع) -
سوم دفع آفات کلره - سوم دفع آفات فسفره - جونده کشها - گلرکوزیدها.