

(کاربرگ طرح درس)

تاریخ به روز رسانی: ۱۳۹۷/۱۲/۱۵

نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸

دانشگاه و امپلیک

فارسی: اصول تغذیه دام	نام درس
Principles of Animal Nutrition: لاتین:	
مدرس/مدرسین: علی مهدوی	
پست الکترونیکی: mahdavi@semnan.ac.ir	
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس:	
اهداف درس:	
امکانات آموزشی مورد نیاز:	
نحوه ارزشیابی	
آزمایشگاه	
امتحان میان ترم	امتحان پایان ترم
ارزشیابی مستمر(کوئیز)	
۶	درصد نمره
نوید شاد، ب و جعفری صیادی، ع. ۱۳۹۱. تغذیه دام، انتشارات حق شناس (ویرایش هفتم- ترجمه) نیکخواه، ع و امانلو، ح. ۱۳۹۰. اصول تغذیه و خوراک دام، دانشگاه زنجان (ترجمه)	منابع و مأخذ درس

بودجه‌بندی درس

توضیحات	مبث	شماره هفته آموزشی
	تاریخچه و اهمیت علم تغذیه، امنیت غذایی و تولید فرآورده های دامی- مواد مغذی و نقش انها در بدن دام	۱
	ترکیب شیمیایی بدن حیوانات و گیاهان، روش های مرسوم اندازه گیری ترکیب مواد خوراکی	۲
	هضم مقایسه ای در بدن نشخوار کنندگان و تک معده ها- روش های تعیین قابلیت هضم در دام و طیور (انواع روش های <i>in vitro</i> و <i>in situ</i> - <i>in vivo</i>)	۳
	آب: نقش و اهمیت آن در گیاهان و حیوانات- روش های تامین آب برای دام	۴
	روش های اندازه گیری استفاده از مواد مغذی در دام (آزمایش های تغذیه ای ، هضمی و متابولیکی)	۵
	کربوهیدرات و معرفی انواع آنها از جنبه اهمیت تغذیه ای و بیان و اندازه گیری ارزش تغذیه ای آنها	۶
	پروتئین ها، انواع پروتئین در تغذیه دام و طیور- معرفی انواع سیستم های پروتئین در تغذیه دام و طیور	۷
	روش های اندازه گیری کیفیت پروتئین در نشخوار کنندگان و غیر نشخوار کنندگان (روش های آزمایشگاهی و حیوان زنده)	۸
	لیپید ها (نقش و اهمیت آنها در تغذیه دام و طیور، فساد	۹
	مواد معدنی پرنیاز در تغذیه دام و طیور- علانم کمبود و مسمویت، بیان نیاز و معرفی مواد خوراکی	۱۰
	غنى و فقير از نظر عنصر خاص	

	مواد معدنی کم نیاز در تغذیه دام و طیور- علائم کمبود و مسمویت، بیان نیاز و معرفی مواد خوراکی غنی و فقیر از نظر عنصر خاص	۱۱
	ویتامین های محلول در آب در تغذیه دام و طیور- علائم کمبود و بیش بود، بیان نیاز و معرفی مواد خوراکی غنی و فقیر از نظر ویتامین مورد نظر	۱۲
	ویتامین های محلول در چربی در تغذیه دام و طیور- علائم کمبود و بیش بود، بیان نیاز و معرفی مواد خوراکی غنی و فقیر از نظر ویتامین مورد نظر	۱۳
	انرژی در مواد خوراکی (معرفی سیستم های NE ، DE,GE و ME)	۱۴
	تعیین انرژی مواد خوراکی (روش های اندازه گیری مستقیم و غیر مستقیم ابقا انرژی- معرفی سیستم انرژی بریتانیا)	۱۵
	صرف اختیاری خوراک- عوامل کنترل کننده آن در نشخوار کنندگان و غیر نشخوار کنندگان- میزان تجزیه پذیری مواد مغذی- تعیین نرخ عبور	۱۶