



https://domesticsj.ut.ac.ir/article_105985.html

معرفی کتاب

مبانی جیره‌نویسی طیور

| Fundamentals of Poultry Formulation |

سارا رفیعی^۱

^۱ دانشجوی کارشناسی گروه مهندسی علوم دامی، دانشکدگان کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، البرز، ایران

نام کتاب: مبانی جیره‌نویسی طیور

مؤلف: دکتر مجتبی زاغری

ناشر: انتشارات مینا طیور

سال چاپ: بهار ۱۴۰۲

نوبت چاپ: اول

تعداد صفحات: ۳۳۶



به گزارش روابط عمومی انجمن علمی - دانشجویی گروه مهندسی علوم دامی دانشکدگان کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران؛ کتاب مبانی جیره‌نویسی طیور در چهار فصل و بخش ضمیمه تنظیم شده است؛ این کتاب خلاصه‌ای از مجموعه مطالبی است که دانشجویان مقاطع مختلف تحصیلی (کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکتری تخصصی) رشته مهندسی علوم دامی برای یادگیری و آموزش جیره‌نویسی طیور لازم است که آن را مطالعه نمایند. در پیشگفتار این کتاب اشاره شده است که جیره‌نویسی مجموعه عملیات تعیین نسبت یا سهم هر یک از مواد خوراکی در خوراک کامل یا جیره است؛ به عبارتی جیره‌نویسی نیازمند دانش و آگاهی در زمینه علوم طیور، مواد خوراکی و تغذیه، ریاضیات و اقتصاد است. در این راستا، این کتاب به قلم آقای دکتر مجتبی زاغری استاد گرایش تغذیه طیور گروه مهندسی علوم دامی دانشکدگان کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران به رشته تحریر در آمده است. عناوین فصل‌های اول تا چهارم به ترتیب شامل احتیاجات مواد مغذی، مواد مغذی موجود در مواد خوراکی، تنظیم فرمول جیره و استفاده آنزیم‌ها در تنظیم فرمول جیره طیور می‌باشد. مؤلف این کتاب با بیش از ۳۰ سال سابقه تدریس جیره‌نویسی در دانشگاه تهران و مشاوره و مدیریت تغذیه کارخانه‌های ساخت خوراک، مزارع پرورش مرغ لاین، اجداد، مادر، گوشتی و تخمگذار با احساس کمبود کتب درسی مناسب برای دانشجویان و پژوهشگران اقدام به بازنگری و بازنویسی کتاب اصول نظری و عملی جیره‌نویسی برای طیور که چاپ دوم آن در سال ۱۳۹۳ منتشر شده بود، تحت عنوان جدید "مبانی جیره‌نویسی طیور" اقدام نموده است.

*نویسنده مسئول: sararaftee@ut.ac.ir

بخش: تغذیه طیور دبیر تخصصی: دکتر امیر مصیب‌زاده

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۰۶/۲۱ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۴/--/-- تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۶/۲۲ تاریخ انتشار آنلاین: ۱۴۰۴/۰۶/۲۵

فرانس‌دهی: رفیعی، س. مبانی جیره‌نویسی طیور، علمی- ترویجی (حرفه‌ای) دامستیک، ۱۴۰۴: ۶۸. (۲)۲۵



AnimSSAUT