



# دامستیک

انجمن علمی - دانشجویی گروه علوم دامی دانشگاه تهران؛ بهار ۱۳۹۹

[https://domesticstj.ut.ac.ir/article\\_76946.html](https://domesticstj.ut.ac.ir/article_76946.html)

## اخبار انجمن

# کسب افتخار توسط دو هیئت علمی گروه مهندسی علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

انجمن علمی دانشجویی<sup>۱\*</sup>

<sup>۱</sup> گروه علوم دامی، دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ایران

همچنین موضوعاتی نظیر، تأثیر کارخانه‌های تولید کننده افزودنی‌های خوراک دام در محیط زیست، نقش حمل و نقل در مصرف انرژی، تولید گازهای گلخانه‌ای و تغییرات زیست بوم، مدنظر محققان برجسته کشورهای مطرح در حوزه دامپروری و محیط زیست قرار گرفته است.



Food and Agriculture Organization of the United Nations

DRAFT FOR PUBLIC REVIEW

Environmental performance of feed additives in livestock supply chains

Guidelines for assessment

"عضویت دو استاد دانشگاه تهران در کمیته مشورتی فنی سازمان غذا و کشاورزی ملل متحد" خبری بود که در سال ۱۳۹۶ بر روی سایت دانشگاه تهران منتشر گردید. بعد از گذشت دو سال در تاریخ ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۹ خبر "کسب افتخار توسط دو هیئت علمی گروه علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران" منتشر گردید.

## همکاری دو عضو هیأت علمی دانشگاه تهران در تألیف کتاب انتشار فائو

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران به نقل از پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دکتر آرمین توحیدی و دکتر مجتبی زاغری، از اعضای هیأت علمی گروه علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، با عضویت در کمیته ۲۶ نفره تألیف کتاب «اثرات زیست محیطی افزودنی‌های خوراکی در زنجیره تأمین دام» که توسط سازمان فائو منتشر شده، در تدوین بخش آنزیم‌ها، فایتوبیوتیک‌ها، ایونوفرها، مهارکننده‌های متان و پروبیوتیک‌ها مشارکت و همکاری مؤثری داشتند.

هدف از تألیف این کتاب، کاهش اثرات زیست محیطی ساخت و مصرف افزودنی‌های خوراک دام بر محیط زیست است. در این دستورالعمل معیارهای مختلف اثرات زیست محیطی از صفر تا صد مورد بررسی قرار گرفته است.

منبع: روابط عمومی دانشگاه تهران

\* نویسنده مسئول: AnimSSAUT@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۲/۳۰ تاریخ بازنگری: - تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۲/۰۸ تاریخ انتشار آنلاین: ۱۳۹۹/۰۳/۳۱



AnimSSAUT