



دامستیک

انجمن علمی - دانشجویی گروه مهندسی علوم دامی دانشگاه تهران؛ پاییز ۱۴۰۰

https://domesticj.ut.ac.ir/article_86164.html

مباحثه

"آینده روشن در انتظار صنعت دام و طیور"

مباحثه با دکتر ابوالفضل زالی؛ دانشیار تغذیه دام گروه مهندسی علوم دامی دانشگاه تهران

اشکان غلامی^{۱*} و علی اصغر خلیل خلیلی^۲

^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد تغذیه دام گروه مهندسی علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ایران
^۲ دانشجوی دکتری تخصصی فیزیولوژی دام و طیور، گروه مهندسی علوم دامی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، مازندران، ایران

در شماره‌های پیشین نشریه دامستیک، به معرفی و آشنایی با اساتید برجسته از گرایش‌های مختلف رشته مهندسی علوم دامی پرداخته شد. در این شماره از نشریه با یکی از اعضای هیئت علمی گروه مهندسی علوم دامی دانشگاه تهران به گفتگو می‌پردازیم؛ که اکنون در بین اساتید حاضر در این گروه آموزشی، از نظر تعداد سال، بیشترین سابقه را داشته و همچنین مسئولیت مدیریت گروه را نیز بر عهده دارند.

دکتر ابوالفضل زالی متولد ۱۳۳۵/۰۲/۰۴ در شهرستان گلپایگان از توابع استان اصفهان هستند. ایشان در دوران تحصیل در مدرسه و دبیرستان همزمان با تحصیل، به خصوص در تعطیلات (نوروز و تابستان) به کار کشاورزی (زراعت و دامپروری) نیز پرداخته‌اند و در تمامی مقاطع شاگرد اول بوده‌اند. در دانشگاه نیز در دوره کارشناسی علاوه بر تحصیل، تابستان‌ها مشغول به کار بوده‌اند. ایشان در سن ۲۵ سالگی ازدواج کرده‌اند. فرزندان ایشان از جهت آن که همگی اشتغال دانشگاهی دارند، مسیر آقای دکتر زالی را ادامه داده‌اند، اما رشته تحصیلی متفاوتی را انتخاب کرده‌اند. با توجه به صحبت‌های آقای دکتر زالی، پیشینه کار خانواده همچون شغل پدر در انتخاب رشته علوم دامی بسیار تأثیرگذار بوده است؛ چرا که پدر ایشان شاغل به کشاورزی و دامپروری بوده‌اند و ایشان نیز همواره در کنار در این امور فعالیت داشته‌اند.

در ادامه با این استاد فرهیخته به صحبت می‌نشینیم:

*نویسنده مسئول: gholami.ashkan@ut.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۹/۱۲ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۰/۰۹/۲۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۹/۲۲ تاریخ انتشار آنلاین: ۱۴۰۰/۰۹/۲۶

رفرنس‌دهی: غلامی، ا.، خلیل خلیلی، ع. ا. "آینده روشن در انتظار صنعت دام و طیور". مصاحبه با دکتر ابوالفضل زالی؛ دانشیار تغذیه دام گروه مهندسی علوم دامی دانشگاه تهران. علمی-ترویجی (حرفه‌ای) دامستیک، ۱۴۰۰؛ ۲۱(۲): ۱۰-۱۲.



AnimSSAUT

تغذیه دام، ناظر به تغذیه نشخوارکنندگان بزرگ با محوریت گاو هلشتاین بود.

کدام یک از اساتید حاضر در گروه مهندسی علوم دامی دانشگاه تهران قبل از شما در گروه حضور داشته‌اند؟

اساتید پیش از حضور من، مانند دکتر نیکخواه، دکتر شیوازاد، دکتر اسدی مقدم و مرحوم دکتر جامعی بودند که در حال حاضر همگی بازنشسته هستند.

اولین کسی که بعد از شنیدن نام "استاد" به ذهنتان می‌آید، چه کسی است و دلیل آن چیست؟

دکتر نیکخواه و دکتر اکبر؛ دکتر نیکخواه جدیتی مثال‌زدنی به عنوان یک استاد داشتند که در نسل فعلی نظیر آن کمتر مشاهده می‌شود. دکتر اکبر نیز به لحاظ روش تدریس و پژوهش، در طول دوران تحصیل من شخصیتی مؤثر بودند که متأسفانه حضور ایشان در ایران تداوم نیافت.

به عنوان مدیر گروه چه برنامه‌هایی برای آینده گروه مهندسی علوم دامی دارید؟ و چه رویکردی را برای جذب اساتید جوان و جدید برای بخش‌های مختلف این گروه دارید؟

ارتباط بیشتر و مناسب‌تر اساتید و دانشجویان و تجدید نظر در سرفصل دروس مقاطع مختلف تحصیلی و ارتقای کیفیت آزمایشگاه‌ها و مزرعه گروه. به منظور جذب اساتید جوان باید با هماهنگی مسئولین پردیس و دانشگاه نسبت به جذب اساتید جوان و علاقه‌مند اقدام نمود.

ساختمان جدید گروه مهندسی علوم دامی در چه وضعیتی می‌باشد و چه زمانی به بهره‌برداری کامل می‌رسد؟

با توجه به سلسله‌ای از تصمیمات مدیریتی و حوادث پیش‌آمده در مسیر این پروژه، متأسفانه وضعیت فعلی ساختمان نامعلوم است و پیش‌بینی قطعی نسبت به بهره‌برداری از آن ممکن نیست.

پیشنهاد شما برای بهبود وضعیت کشاورزی و دامپروری به‌ویژه در این دوران کرونایی چیست؟

سیاستگذاری‌های مناسب توسط دولت و استفاده از مردم و متخصصین جهت اجرای سیاست‌ها و عدم دخالت دولت در جزئیات امور مربوط به کشاورزی (زراعت، دامپروری و ...).



تصویر ۱- دکتر ابوالفضل زالی- عضو هیئت علمی گروه مهندسی علوم دامی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

آیا شما با علاقه و شناخت وارد رشته علوم دامی شده‌اید؟ چرا تغذیه دام؟

بنده به رشته کشاورزی خصوصاً علوم دامی علاقه‌مند بودم. مقطع کارشناسی ارشد من، در زمینه ژنتیک و اصلاح نژاد و در مقطع دکتری متمرکز بر تغذیه بود. مشخصاً در دوره کارشناسی ارشد با توجه به نیاز کشور، کار وسیعی را برای انشعاب لاین گوشتی از لاین‌های موجود در ایران انجام دادم که با توجه به نیاز آن روز کشور، امری ضروری به شمار می‌رفت. در دوره دکتری نیز در زمینه نسبتاً نوپای تغذیه گوسفند به پژوهش پرداختم که به نظر می‌رسید در آینده دامپروری ایران اهمیت خواهد داشت.

نظر شما در مورد آینده‌ی رشته تغذیه دام چیست؟

تغذیه دام، نقش مؤثری در دامپروری دارد، زیرا اگر فقط بهبود ژنتیکی بدون توجه به تغذیه و سایر عوامل محیطی انجام گیرد، دام‌ها نمی‌توانند استعداد خودشان را به خوبی بروز دهند؛ بنابراین همزمان با اصلاح نژاد دام باید به تغذیه و سایر عوامل محیطی نیز توجه نمود.

چه پیامی برای فعالان و محققان حوزه تغذیه دام دارید؟

ارزش کار خود را بدانند، چون فعالیت در رشته کشاورزی و از جمله مهندسی علوم دامی تلاش در جهت امنیت غذایی است و موجب خودکفایی کشور می‌شود.

از نظر شما بهترین و مهم‌ترین دستاورد شما برای جامعه علمی چیست؟

توجه به ضرورت پژوهش در زمینه تغذیه گوسفند؛ پیش از توجه جدی به تغذیه گوسفند در گروه مهندسی علوم دامی، چه در این گروه و چه در سایر گروه‌های علوم دامی عمده پژوهش‌های

سخن پایانی نویسنده

فعالیت در حوزه علوم دامی با تأمین پروتئین مورد نیاز جامعه و امنیت غذایی در ارتباط است. با پیشرفت روزافزون جوامع و رشد جمعیت، تأمین نیازهای روزمره مردم نیز از اهمیت بیشتری برخوردار خواهد بود. بنابراین دانشجویان این رشته با کسب همزمان دانش و مهارت در حین تحصیل و جدیت و تلاش در این امر، در جهت آینده‌ای روشن برای خود و جامعه گام مهمی برمی‌دارند.

با آرزوی ایرانی سربلند!

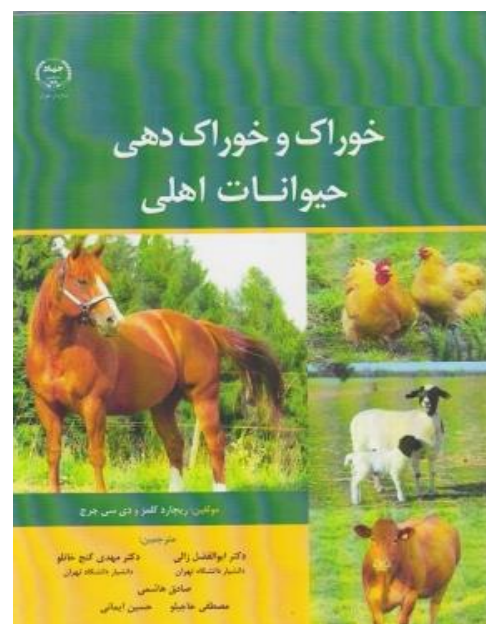
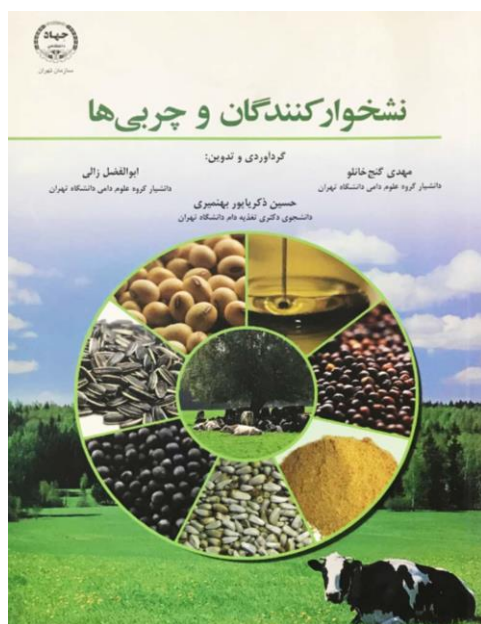
دیدگاه شما نسبت به آینده رشته مهندسی علوم دامی در ایران چگونه است؟

به نظر من در آینده رشته‌های مختلف کشاورزی از جمله علوم دامی در کشور وضعیت خوبی خواهند داشت، چون کشوری می‌تواند قوی باشد و روی پای خود بایستد که در محصولات کشاورزی خودکفا باشد. نظر به اینکه در کشور ما کشاورزی محور خودکفایی می‌باشد، کسانی که با علاقه وارد این رشته شوند و تلاش و کوشش و جدیت نمایند، قطعاً موفق خواهند بود.

به عنوان سخن آخر...

قدر دوران تحصیل خود را بدانید و سعی کنید بدون توجه به فضاهای بعضاً ناامیدکننده با جدیت در درس و کسب مهارت‌های لازم، آینده‌ای روشن‌تر از امروز برای خود و کشور رقم بزنید.

تعدادی از کتاب‌های تدوین و ترجمه شده توسط دکتر ابوالفضل زالی



Publisher Note

Animal Science Students Scientific Association, Campus of Agriculture and Natural Resources at the University of Tehran

Submit Your Manuscript:

https://domesticj.ut.ac.ir/contacts?_action=loginForm