



https://domesticsj.ut.ac.ir/article_91301.html

مصاحبه

"سعی، تلاش و توکل بر خداوند راز موفقیت است"

مصاحبه با دکتر حسین مروج؛ استاد تغذیه طیور گروه مهندسی علوم دامی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

اشکان غلامی^{۱*} و فرزاد غفوری^۲

^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد تغذیه دام، گروه مهندسی علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، البرز ایران
^۲ دانشجوی دکتری تخصصی ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور، گروه مهندسی علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، البرز، ایران

در این شماره از نشریه علمی - ترویجی (حرفه‌ای) دامستیک، به پای صحبت‌های دکتر حسین مروج، استاد محترم گروه مهندسی علوم دامی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، می‌نشینیم. استادی که مجموعه‌ای از موفقیت‌ها در ابعاد مختلف دانشگاه و صنعت را در کارنامه خود دارند.

دکتر حسین مروج در اردیبهشت ماه سال ۱۳۴۶ در شهر تهران چشم به جهان گشودند. ایشان مقطع دبیرستان خود را در دبیرستان خوارزمی در رشته علوم تجربی به پایان رساندند و مدرک کارشناسی خود را در رشته علوم دامی در دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران دریافت کردند. همچنین مدارک مقطع‌های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی خود را از دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس دریافت کردند. هم‌اکنون ایشان استاد تمام و عضو هیئت علمی گروه مهندسی علوم دامی (گرایش تغذیه و پرورش طیور) دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران هستند که در طول دوره فعالیت خود در این دانشگاه، راهنمایی و مشاوره تعداد بسیار زیادی از دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی را عهده‌دار بوده‌اند و دارای تعداد بسیار زیادی مقالات منتشر شده در نشریات، کنفرانس‌ها/همایش‌ها و کنگره‌های معتبر داخلی و بین‌المللی هستند. همچنین می‌توان به کسب موفقیت‌های بی‌شمار ایشان در تولید چندین محصول دانش‌بنیان و تولید انبوه و ارائه آن‌ها به جامعه صنعت دام و طیور کشور، ارتقای جایگاه علمی در کمترین زمان و همچنین انتشار مقالات علمی به طور مستمر و مداوم اشاره کرد.

در ادامه با این استاد فرهیخته به صحبت می‌نشینیم:

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

بخش: تغذیه طیور دبیر تخصصی: امیر مصیب‌زاده

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۸/۲۱ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۱/۰۸/۲۶ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۹/۰۲ تاریخ انتشار آنلاین: ۱۴۰۱/۰۹/۲۵

رفرنس‌دهی: غلامی، ا.، غفوری، ف. "سعی، تلاش و توکل بر خداوند راز موفقیت است"، مصاحبه با دکتر حسین مروج؛ استاد تغذیه طیور گروه مهندسی علوم دامی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. علمی - ترویجی (حرفه‌ای) دامستیک، ۱۴۰۱؛ ۲(۲): ۵۴-۵۰.



AnimSSAUT

کسب نمایم که تمامی این تجارب در هنگام تدریس در دانشگاه جهت آموزش دانشجویانم کاملاً مثمر ثمر بود.

در چه مقطعی از زندگی‌تان ازدواج کرده‌اید؟

در سال ۱۳۷۶ در سن حدود ۳۰ سالگی ازدواج کردم و به لطف خداوند همسری فهیم، مهربان و همراه واقعی دارم که ثمره این ازدواج دو فرزند پسر و دختر می باشد. پسرم در حال حاضر سال سوم رشته مهندسی معماری دانشگاه تهران تحصیل می‌کند و دخترم هم به عنوان دانش‌آموز پایه اول متوسطه درس می‌خواند.

آیا پیشینه کار خانواده همچون شغل پدر در انتخاب شما (رشته

علوم دامی) تأثیر گذار بوده است؟

خیر، شغل پدرم آزاد بود و نقشی در شغل من نداشت.

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

تغذیه طیور؟

اولین انتخابم رشته‌های دامپزشکی، فیزیوتراپی و انتخاب هفتم علوم دامی بود، در واقع علاقه به دام و دامپروری از اول انگیزه خوبی برای انتخاب رشته تحصیلیم بود، در نهایت مجاز به انتخاب رشته فیزیوتراپی و علوم دامی دانشگاه شیراز شدم که علوم دامی را انتخاب کردم و بعد از یک سال تحصیل در دانشگاه شیراز به دانشگاه تهران منتقل شدم و عمیقاً از انتخاب خودم بسیار راضی هستم. از آنجا که در طی دوره تحصیل مشغول به کار در مرغداری شدم، با توجه به کسب تجربه و افزایش علاقه طی این سال‌ها تصمیم گرفتم در همین راستا تحصیلاتم را ادامه دهم.



تصویر ۲- ایستگاه آموزشی گروه مهندسی علوم دامی به اتفاق مهندس نوید قاسمی، مرحوم مشهدی عین الله، مهندس یعقوب شجاعی و دکتر حسین مروج (از چپ به راست)، سال ۱۳۶۸

با سلام و عرض وقت بخیر؛ متولد چه سالی هستید و در کدام

شهر به دنیا آمده‌اید؟

با سپاس از شما، اینجانب حسین مروج متولد اردیبهشت

ماه ۱۳۴۶ در تهران هستم.



تصویر ۱- دکتر حسین مروج - عضو هیئت علمی گروه مهندسی علوم دامی دانشکدهگان کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

از دوران تحصیلی خود در مدرسه و مقاطع مختلف دانشگاهی

(کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی) بفرمایید.

من مدرک دیپلم خود را از دبیرستان خوارزمی تهران در رشته علوم تجربی دریافت کرده‌ام. همچنین مدرک کارشناسی خود را در پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران و مدارک کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی خود را در دانشگاه تربیت مدرس دریافت کرده‌ام.

در دوران تحصیل خود در مدرسه چه ویژگی‌هایی داشتید؟

بعد از ورود به دانشگاه چه تغییری کردید؟

به دلیل مشکلات زندگی در طول دوره تحصیل در دبیرستان و دانشگاه ملزم به انجام امور تحصیل و کسب و کار بودم که در این خصوص تجارب به یادماندنی مانند تدریس خصوصی، نقاشی ساختمان و مرغداری را دارم. در طی دوره دکتری تخصصی نیز همزمان با تحصیل، به صورت پاره وقت به مدت ۶ سال به عنوان کارشناس ارشد و همچنین رئیس اداره نظارت بر اقلام پروتئینی و خوراک دام و طیور در سازمان بازرسی و نظارت وزارت بازرگانی مشغول خدمت بودم و در عین حال به مدت ۲ سال نیز در دفتر مطالعات و پژوهش شرکت پشتیبانی امور دام به عنوان رئیس اداره فرآوری مواد غذایی مسئولیت داشتم. همچنین به صورت مشارکتی نیز چند واحد مرغداری گوشتی را مدیریت می‌کردم. به لطف خداوند توانستم در طی مدت تحصیلات دانشگاهی تجارب ستادی، اجرایی و عملی خوبی

نظر شما در مورد آینده گرایش تغذیه طیور چیست؟

با توجه به ضرورت حضور گوشت مرغ و تخم‌مرغ در سبد کالای خانوار و ارزان بودن این منبع ارزشمند پروتئینی، قطعاً جایگاه کارشناس‌های این رشته همچون گذشته درخشان خواهد بود.

چه پیامی برای فعالان و محققان حوزه تغذیه طیور دارید؟

لازمه موفقیت در هر شغلی، سعی و کوشش و توکل بر خداوند و رعایت وجدان پاک می‌باشد، این موارد نه تنها برای دانشجویان عزیز مهم است، بلکه برای تمامی همکاران شاغل در صنعت طیور نیز مهم است. از طرفی در هر صنفی داشتن روحیه تعاون و همکاری و انسجام از ضروریات موفقیت و پیروزی در فراز و نشیب‌های زمانه است که متأسفانه این انسجام در حد شأن و شئون عزیزان این حرفه نیست و جا دارد در این زمینه اهتمام بیشتری به عمل آید.

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

خداوند را شاکرم که در طی مدت خدمت در دانشگاه توانسته‌ام به همراه همکاران دیگرم در گروه مهندسی علوم دامی چندین دانشجوی خوب و کارساز، جهت اشتغال در صنعت طیور کشور آموزش و تربیت کنم، همچنین با توجه به نتایج تحقیقات علمی دانشگاهی با چند همکار دیگر هیئت علمی و دانشجویانم موفق به تولید چندین محصول دانش بنیان شده‌ایم که به لطف خداوند در حال حاضر در شرکت دانش بنیان کیمیا دانش الوند در حال تولید انبوه و ارائه به جامعه صنعت دام و طیور کشور می‌باشد.



تصویر ۵- آقای دکتر حسین مروج در کنار دانشجویان تحصیلات تکمیلی در ایستگاه تحقیقاتی گروه مهندسی علوم دامی دانشکدهگان کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران



تصویر ۳- بازدید علمی به اتفاق دانشجویان درس پرورش طیور، دانشکده کشاورزی ابوریحان از کارخانه جوجه کشی ایران و آلمان، سال ۱۳۷۸



تصویر ۴- دوره کارشناسی ارشد مشترک دانشجویان دانشگاه تهران و تربیت مدرس در گروه علوم دامی، سال ۱۳۷۲

آیا با توجه به شرایط فعلی، تحصیل در گرایش تغذیه طیور را به دانشجویان پیشنهاد می‌دهید؟

همواره در کلاس‌های خودم به این موضوع اشاره و تاکید کرده‌ام که یکی از رشته‌های پر درآمد در رشته کشاورزی، رشته مهندسی علوم دامی است و در بین گرایش‌های این رشته نیز گرایش تغذیه طیور درآمد قابل قبولی دارد و شاخه‌های جنبی بسیاری برای جذب متخصصین فارغ التحصیل دارد که از جمله آن‌ها می‌توان به واحدهای پرورشی مختلف گوشتی، تخمگذار خوراکی، مادر، اجداد، کارخانه‌های جوجه‌کشی، کارخانه‌های خوراک، کارخانه‌های کنسانتره و مکمل، شرکت‌های واردکننده افزودنی‌های خوراک طیور و ... اشاره کرد.

از نظر شما آیا متخصصان تغذیه طیور در جایگاه واقعی خودشان در صنعت دامپروری قرار دارند؟

در سال‌های گذشته، بیشتر فارغ‌التحصیل‌های گرایش تغذیه طیور بیشتر در شرکت‌های مختلف به عنوان کارشناس فروش و یا بعضاً کارشناس فنی استخدام می‌شدند، اما در سال‌های اخیر خوشبختانه کارشناسان تغذیه طیور به خصوص در مقاطع ارشد و دکتری تخصصی شخصاً به عنوان مدیر واحدهای پرورشی و شرکت‌های وارداتی و تولیدی نیز مشغول به کار هستند.

اولین کسی که بعد از شنیدن نام "استاد" به ذهنتان می‌آید، چه کسی/کسانی هستند؟

در رشته تخصصی: استاد دکتر محمود شیوازاد، به عنوان استادی خوش‌رو و دلسوز

در حالت کلی: استاد رضا ملک‌زاده، به عنوان استادی که خود را وقف علم و دانش در زمینه پزشکی کرده‌اند و در درمان مردم مستمند نیز همواره پیش قدم بوده‌اند.

آیا با توجه به شرایط فعلی، ادامه تحصیل در مقاطع تحصیلات تکمیلی را به دانشجویان پیشنهاد می‌دهید؟

همواره معتقد هستیم که هر جامعه‌ای که رو به پیشرفت است، نیازمند متخصصین کار آموخته برای تأمین سلامت تغذیه می‌باشد، ما به متخصصین تغذیه طیبور جهت اشتغال در صنعت طیبور کاملاً نیازمندیم و بازار نیز هنوز تا اشباع شدن در این خصوص بسیار جا دارد. البته اگر هدف کسب درآمد و خدمت باشد أخذ درجه کارشناسی کفایت می‌کند.



تصویر ۷- آقای دکتر مروج و دانشجویان ایشان در بازدید علمی عملیات درس پرورش طیبور از مرغداری آتشخوار به مدیریت آقای مهندس یعقوب شجاعی.

نظر شما درباره ادامه تحصیل در خارج از کشور چیست؟ چه پیشنهادی می‌دهید؟

اگر هدف کسب علم و دانش بیشتر است، مقاطع کارشناسی‌ارشد و دکتری تخصصی قطعاً توصیه می‌شود، در این زمینه تحصیل در خارج از کشور هم در حد فرصت مطالعاتی کفایت می‌کند.

بزرگ‌ترین شکست‌ها و موفقیت‌های شما در زندگی‌تان چه بوده است و دلایل آن‌ها را چه می‌دانید؟

خدا را شاکر هستم که تاکنون شکست قابل جبرانی نداشته‌ام و موفقیت‌های بسیاری که همه را مدیون لطف خداوند و سعی و کوشش فراوان می‌دانم که به برخی از آن‌ها در مطالب فوق اشاره کردم.

چه کسی را به عنوان الگو در زندگی خودتان می‌دانید؟

در زندگی شخصی خودم چندین نفر را الگو خویش می‌دانستم که به آن‌ها اشاره می‌کنم:

مادر مرحومم: الگوی فداکاری و پشتکار

دکتر رضا ملک‌زاده: الگوی پشتکار علمی و دستگیری از مردم

بانو مرحومه مرضیه حدیدیچی دباغ: الگوی مقاومت در برابر سختی‌ها و ستمکاران و دستگیری از مستمندان و محرومین ...

بدترین و بهترین خاطرات دوران کاری و تحصیلی که بخواهید از آن‌ها یاد کنید، کدام‌اند؟

بدترین: نوسانات غیر قابل پیش‌بینی قیمت نهاده‌ها در بازار که نشأت گرفته از اقدامات نادرست و غیرکارشناسی برخی از دولت مردان بوده و موجب آسیب مالی و روحی فراوان به تولیدکنندگان مرتبط با صنعت طیبور شده است که خودم هم از این ماجرا بی‌آسیب نبوده‌ام.

بهترین: موفقیت در تشکیل شرکت دانش بنیان با کمک برخی از همکاران و دانشجویان عزیز و ایجاد اشتغال مستقیم برای بیش از ۲۰۰ نفر از هموطنان عزیز.



تصویر ۶- آقای دکتر مروج و همکاران ایشان در شرکت دانش بنیان کیمیا دانش الوند

سخن پایانی نویسنده

"سعی، تلاش و توکل بر خداوند راز موفقیت است"، عنوانی است که آقای دکتر حسین مروج برای این مصاحبه انتخاب کردند. در این راستا می‌توان عنوان کرد که از نظر آقای دکتر مروج، تلاش و توکل بر خداوند بلند مرتبه می‌تواند از بزرگ‌ترین عوامل موفقیت و حس رضایت در عرصه‌های مختلف مسیر زندگی و همچنین تحصیل و به ویژه در رشته مهندسی علوم دامی هستند. تجربه هم کلامی با جناب آقای دکتر حسین مروج، یادآور این نکته بود که زمان قابل برگشت نیست و در هر مقطع زمانی از زندگی، انسان نباید تسلیم موانع شود و همواره باید تلاش کند و بر خداوند توکل و ایمان داشته باشد، همچنین باید از شکست‌های زندگی خود به عنوان پله‌های نردبان موفقیت و سربلندی استفاده کند و به عنوان کسب تجربه در جهت بهبود و رقم‌زدن تجربه‌های جدید و لذت‌بخش در زندگی از آن‌ها استفاده کند. محققان و به ویژه دانشجویان رشته مهندسی علوم دامی می‌توانند با تلاش مضاعف و توکل بر خداوند متعال، مسیر زندگی را در راستای علایق خود طی نمایند و با تکیه بر ایمان و تلاش خود عامل موفقیت در صنعت دامپروری کشور باشند. نکته دیگر قابل تأمل در صحبت‌های ایشان توجه ویژه به چند مورد در دوران پسا کرونا بود؛ در این راستا می‌توان به دادن میدان بیشتر و واقعی به اتحادیه‌ها و تعاونی‌ها، رعایت حق تولیدکننده در تصمیمات دولتی در کنترل بازار، درایت دولت مردان در کاهش نوسانات قیمت نهاده‌ها و احترام به تولیدکننده، افزایش سطح کیفی آموزش و پژوهش در دانشگاه‌ها، اهتمام بیش از پیش در ارتباط دانشگاه و صنعت و همچنین تحقق شعار حمایت از تولید و تولید دانش بنیان اشاره کرد.

با آرزوی ایرانی سربلند!

Publisher Note

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

Submit Your Manuscript:

<https://domesticstj.ut.ac.ir/contacts?action=loginForm>

پیشنهاد شما برای بهبود وضعیت کشاورزی و دامپروری به‌ویژه در دوران پساکرونا بی چیست؟

- چندین راهکار وجود دارد که اهم آن‌ها عبارت‌اند از:
- دادن میدان بیشتر و واقعی به تشکل‌های ذیربط مانند اتحادیه‌ها و تعاونی‌ها
- رعایت حق تولیدکننده در تصمیمات دولتی در کنترل بازار
- درایت دولت مردان در کاهش نوسانات قیمت نهاده‌ها و احترام به تولیدکننده
- افزایش سطح کیفی آموزش و پژوهش در دانشگاه‌ها
- اهتمام بیش از پیش در ارتباط دانشگاه و صنعت
- تحقق شعار حمایت از تولید و تولید دانش بنیان



تصویر ۸- آقای دکتر مروج و دانشجویان تحصیلات تکمیلی ایشان، ایستگاه تحقیقاتی گروه مهندسی علوم دامی دانشکده‌گان کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

شما یک چهره شناخته شده در تخصص خود هستید؛ راز موفقیت خود را در چه چیزی می‌بینید؟

سعی و کوشش و توکل بر خداوند نه بندگان او.

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

با توجه به شرایط سیاسی و مراودات بین‌المللی پیش‌بینی آن چنان روشن نیست، اما اگر ارباب صنعت درصدد جذب نیروی متخصص و تولید با اصول علمی و عملی بروز دنیا باشند، قطعاً در همین شرایط فعلی نیز بیش از پیش می‌توانیم در امر تولید با بهره‌وری مناسب موفق باشیم.

و به عنوان سخن آخر با دانشجویان ...

امیدوارم تک تک افراد جامعه در هر جایگاهی که هستند با تمام نیرو و سعی و تلاش و تکیه بر قوه الهی در جهت انجام درست وظایفی که به عهده دارند، بکوشند؛ تا آینده‌ای درخشان برای نسل‌های آینده در پیش داشته باشیم.