

https://domesticj.ut.ac.ir/article_107212.html

مصاحبه

"ارتقاء جایگاه علوم دامی در نظام آموزش عالی، یک ضرورت اجتناب ناپذیر جهت**تربیت مدیران کارآمد در صنعت دام و طیور"**

| مصاحبه با دکتر سیدحسین حسینی مقدم؛ دانشیار ژنتیک و اصلاح نژاد دام گروه مهندسی علوم دامی دانشکده

کشاورزی دانشگاه گیلان |

محمد سلطانی گردفرامرزی^{*۱}^۱ دانشجوی کارشناسی 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 گفت‌وگو با دکتر سیدحسین حسینی مقدم می‌نشینیم؛ دانشیار ژنتیک و اصلاح نژاد دام گروه مهندسی علوم دامی دانشگاه گیلان. چهره‌ای شناخته‌شده در عرصه علم و صنعت که کارنامه‌ای پُر بار در حوزه ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور، به‌ویژه نوغانداری، در اختیار دارند.

دکتر سیدحسین حسینی مقدم، متولد ۱۳۴۹ در نیشابور، مسیر تحصیلی خود را از دبیرستان فردوسی نیشابور آغاز کرده و مقطع دکتری تخصصی اصلاح نژاد حیوانات اقتصادی را در دانشگاه جی‌یانگ (Zhejiang University) چین به پایان رسانده است. رویکرد حرفه‌ای ایشان ریشه در دل‌بستگی شخصی به طبیعت و تأکید بر نیازهای واقعی جامعه دارد؛ چنان‌که در کنکور سراسری سال ۱۳۶۸، ۱۲ اولویت از ۱۴ رشته انتخابی خود را به دامپروری اختصاص داده و در طول تحصیل، همواره بر کارورزی در واحدهای تولیدی متمرکز بوده‌اند. ایشان با احصاء خلأ تخصصی در حوزه ژنتیک و اصلاح دام (با تعداد متخصصان مجرب کمتر از انگشتان یک دست در دهه اول پس از انقلاب)، این گرایش را برای ادامه تحصیل انتخاب کردند. از مهمترین دستاوردهای علمی و اجرایی ایشان می‌توان به راه‌اندازی و مدیریت گروه پژوهشی ابریشم در دانشگاه گیلان و پیشگامی در جذب بورس‌های صنعت و مشاغل اشاره کرد. از نظر دکتر حسینی مقدم، تحصیل در مقطع دکتری تخصصی ژنتیک و اصلاح نژاد دام تنها در صورت احصاء نیاز واقعی واحدهای علمی و صنعتی کشور توصیه می‌شود؛ چراکه بسیاری از دانش‌آموختگان این رشته به دلیل محدودیت‌های مالی و اجرایی نتوانسته‌اند در جایگاه واقعی خود قرار گیرند. ایشان با اشاره به تجربه موفق کسب بورس دولتی چین، انتخاب شدن به عنوان بهترین دانشجوی خارجی دانشگاه‌های استان جی‌یانگ را بهترین خاطره کاری و بدترین خاطره را حذف توسعه نوغانداری از برنامه‌های استان گیلان براساس یک سند آمایشی در سال ۱۳۸۹ توصیف می‌کنند. ایشان آینده رشته مهندسی علوم دامی را با توجه به رشد جمعیت و نیاز کشور به پروتئین، بسیار درخشان می‌دانند و بر نقش بورس‌های صنعتی، همکاری با هلدینگ‌های بزرگ، و دوره‌های مشترک با دانشگاه‌های خارجی تأکید می‌ورزند. دکتر حسینی مقدم، دکتر علی شریعتی، پروفیسور محمود حسایی و دکتر ناصر امام‌جمعه کاشان را الگوهای علمی و کاری خود معرفی می‌کنند و راز موفقیت خویش را در «نگرانی از میزان مفید و مؤثر بودن»، انتخاب صحیح مسیر علمی، صبر و توکل به خدا می‌داند. این گفت‌وگو با تأکید بر ضرورت معرفی الگوهای شایسته به جوانان و پیامی عملی برای آغاز جدی، ادامه صبورانه و پایان‌مدبرانه کارها به پایان می‌رسد.

*نویسنده مسئول: mohammad.soltani7@ut.ac.ir

بخش: ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور دبیر تخصصی: دکتر آرش جوانمرد

تاریخ دریافت: ۱۴۰۵/۰۲/۲۸ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۵/۰۳/۰۲ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۵/۰۳/۰۴ تاریخ انتشار آنلاین: ۱۴۰۵/۰۳/۰۵

فرانس‌دهی: اکبری بالاچورشری، ع. "ارتقاء جایگاه علوم دامی در نظام آموزش عالی، یک ضرورت اجتناب ناپذیر جهت تربیت مدیران کارآمد در صنعت دام و طیور"، مصاحبه با دکتر سیدحسین حسینی مقدم؛ دانشیار ژنتیک و اصلاح نژاد دام گروه مهندسی علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان. علمی-ترویجی (حرفه‌ای) دامستیک، ۱۴۰۵؛ ۱(۱): ۶۵-۶۰.



AnimSSAUT



در دوران تحصیل خود در مدرسه چه ویژگی‌هایی داشتید؟ بعد از ورود به دانشگاه چه تغییری کردید؟

دوران ابتدایی همزمان با پیروزی انقلاب اسلامی بود و دوران راهنمایی و دبیرستان نیز همزمان با شروع و پایان جنگ تحمیلی. آن زمان ۴۰ درصد سهمیه کنکور برای ایثارگران بود و ظرفیت پذیرش دانشگاه‌ها محدود؛ بنابراین رقابت برای کنکور بسیار زیاد بود. با وجود این، وقت زیادی را صرف فعالیت‌های فرهنگی در مدرسه و خارج از مدرسه می‌کردم. اما پس از ورود به دانشگاه، تمام آن فعالیت‌ها را کنار گذاشتم و صرفاً بر مطالعه کتاب‌ها و جزوات تخصصی رشته علوم دامی متمرکز شدم. البته در دوره دبیرستان و دانشگاه همواره شاگرد دوم بودم و از این نظر تغییری رخ نداد!

در چه مقطعی از زندگی‌تان ازدواج کرده‌اید؟ آیا فرزندان شما هم در همین رشته مشغول هستند؟

پس از استخدام در دانشگاه ازدواج کردم. فرزند اولم که علاقه‌مند به این رشته نبود. فرزندان دوم و سوم نیز فعلاً دبیرستانی هستند.

آیا پیشینه کار خانواده همچون شغل پدر در انتخاب شما (رشته علوم دامی) تأثیر گذار بوده است؟

پیشینه پدر خیر، اما پدر بزرگم در زمینه کشاورزی فعالیت می‌کردند و کارگاه رنگرزی برای نخ قالیبافی داشت. آن زمان فضای باغ و خانه‌باغ که در داخل باغات و اراضی کشاورزی بود همیشه برایم جالب و سکونت و کار در آنجا برایم خاطره‌انگیز بود.

با سلام و عرض وقت بخیر؛ متولد چه سالی هستید و در کدام شهر به دنیا آمده‌اید؟

باسلام و درود خدمت جنابعالی و مخاطبان ارجمند مجله وزین دامستیک. من متولد ۱۳۴۹/۰۵/۰۵ در نیشابور هستم.

از دوران تحصیلی خود در مدرسه و مقاطع مختلف دانشگاهی (کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی) بفرمایید.

مدارک تحصیلی بنده عبارت‌اند از: دیپلم تجربی از دبیرستان فردوسی نیشابور، کارشناسی دامپروری از دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۷۲، کارشناسی ارشد دامپروری با گرایش ژنتیک و اصلاح دام از دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۷۶ و دکتری تخصصی اصلاح‌نژاد حیوانات اقتصادی از Zhejiang University در شهر Hangzhou کشور چین در سال ۱۳۸۸ (۲۰۰۹).

من از کودکی به طبیعت و کشاورزی علاقه‌مند بودم؛ به همین دلیل در همان سال اول دبیرستان، وقتی مطمئن شدم از رشته تجربی هم می‌توان در رشته کشاورزی ادامه تحصیل داد، رشته تجربی را ادامه دادم، در غیر این صورت قصد انصراف و ورود به هنرستان کشاورزی را داشتم.



تصویر ۱- مرکز اصلاح‌نژاد کرم ابریشم دانشگاه ججیانگ چین (محل انجام رساله دکتری تخصصی اینجانب) به همراه پروفسور یوین چن و کارشناسانی از کشورهای اروپایی

علمی و تخصصی و ایجاد اشتغال واقعی در فعالیتهای تخصصی توصیه می‌شود.

زمینه‌های شغلی گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور را چگونه می‌بینید؟

در شرایط فعلی که صنعت دام و طیور نیاز شدیدی به دانش‌آموختگان علوم دامی دارد، لازم است دانشجویان برای ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی‌ارشد به نیازهای واحدهای تولیدی منطقه خود توجه کنند. البته احتمالاً در حال حاضر جاذبه‌های شغلی برای این گرایش کمتر از سایر گرایش‌ها باشد. در مقطع دکتری تخصصی نیز اولویت با نیازهای صنایع و واحدهای تولیدی تخصصی در یک منطقه است و بهتر است در راستای رفع نیازهای کشور باشد.

از نظر شما آیا متخصصان ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور در جایگاه واقعی خودشان در صنعت دامپروری قرار دارند؟

متأسفانه به دلیل مشکلات اقتصادی کشور در طی چند دهه اخیر، امکان حمایت مالی از پیشنهادهای متخصصین و اجرای پروژه‌های اصلاح‌نژادی متعدد میسر نشد و به این دلیل متخصصان این رشته نتوانستند وارد فعالیتهای اجرایی شوند. به این ترتیب بسیاری از متخصصان علی‌رغم برخورداری از دانش پیچیده ژنتیک، آمار، اصلاح‌نژاد دام کلاسیک و مولکولی به جایگاه واقعی خود در جامعه علمی و در صنعت دام و طیور نرسیدند.

نظر شما در مورد آینده گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور چیست؟

با شرایط فعلی نباید انتظار افزایش بودجه و سرمایه‌گذاری در این حوزه را داشته باشیم و احتمالاً در آینده نزدیک تغییر و بهبودی در ارتقای جایگاه آن نخواهیم داشت.

چه پیامی برای فعالان و محققان حوزه ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور دارید؟

انتظار این است که دانشگاه‌ها و وزارت جهاد کشاورزی برای بهره‌برداری از ظرفیت محققان حوزه ژنتیک و اصلاح‌نژاد دام تلاش کنند تا در پروژه‌های بین‌المللی مشارکت نمایند. افزون بر این، در صورت بهبود شرایط سیاسی، از اعتبارات بین‌المللی برای تعریف پروژه‌های اصلاح‌نژادی در ایران استفاده شود. ایجاد لاین‌های کرم ابریشم در ایران خود ثمره پروژه‌های بین‌المللی بود که در سال‌های ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۶ در ایران انجام شد. در واقع پس

آیا شما با علاقه و شناخت وارد رشته علوم دامی شده‌اید؟ چرا ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور؟

همان‌طور که گفتم، با هدف تحصیل در رشته‌های کشاورزی وارد رشته تجربی شدم. آن زمان مجاز به انتخاب ۱۴ رشته در فرم انتخاب رشته بودیم. در کنکور سال ۱۳۶۸، از این ۱۴ اولویت، ۱۲ مورد اول را دامپروری انتخاب کردم. به برخی رشته‌های دیگر کشاورزی نیز علاقه‌مند بودم، اما نیاز جامعه به رشته دامپروری برایم پُررنگ‌تر بود. در واقع عقیده داشتم در رشته‌ای تحصیل کنم که کشور به آن نیاز بیشتری دارد. پس از شروع تحصیل، متوجه گستردگی این رشته شدم و سعی کردم در همه حوزه‌های مرتبط با دامپروری مهارت‌های اولیه را کسب کنم. به همین دلیل در تمام ایام تحصیل مشغول کارورزی در واحدهای تولیدی اعم از گاو شیری، مرغ مادر، مرغ تخمگذار، مرغ گوشتی، پرورش ملکه و غیره بودم. تنها مهارتی که در دوره لیسانس نتوانستم کسب کنم، پرورش کرم ابریشم بود.

در پاسخ به بخش دوم سؤال شما، در اواسط دوره کارشناسی متوجه شدم که در رشته ژنتیک و اصلاح دام تنها تعداد معدودی (کمتر از انگشتان یک دست) متخصص با تجربه در کشور داریم. این مسئله باعث شد بیشتر مطالعه کنم و در همان دوران کارشناسی، تدریس کلاس حل تمرین درس اصلاح دام در دانشگاه فردوسی مشهد با من بود. برای ادامه تحصیل نیز بررسی کردم و متوجه شدم که استاد ارجمند آقای دکتر ناصر امام‌جمعه کاشان بیشتر از سایرین به صورت کاربردی فعالیت می‌کنند. بنابراین با توجه به حضور ایشان در دانشگاه تربیت مدرس و همچنین بورسیه بودن دانشجویان آن دانشگاه، این دانشگاه را برای ادامه تحصیل انتخاب کردم.

آیا با توجه به شرایط فعلی، تحصیل در گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور را به دانشجویان پیشنهاد می‌دهید؟

رشد ناگهانی جمعیت و کارآفرینی و ایجاد شغل بسیار کم، دولت‌مردان را وادار به هدایت قشر جوان به سمت آموزش عالی نمود و در مدت دو دهه، تعداد زیادی دانش‌آموخته در مقاطع کارشناسی‌ارشد و دکتری تخصصی تربیت شدند که متأسفانه کشور نتوانست از ظرفیت علمی آنان استفاده کند. بسیاری از آنان مجبور به مهاجرت یا فعالیت در سایر حوزه‌ها شدند. از آنجا که فعالیت‌های تخصصی در رشته ژنتیک و اصلاح‌نژاد دام در ایران محدود و معدود است، در شرایط فعلی تحصیل در مقطع دکتری تخصصی این رشته/گرایش تنها پس از احصاء نیاز واحدهای

از آنجا که بنای کارم بر حرکت در مسیری بود که بتوانم در راستای نیاز جامعه تأثیرگذار باشم، زمانی که می‌خواستم برای پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد عنوانی پیدا کنم، همین موضوع را ملاک کار قرار دادم و در نهایت به سمت نوغانداری هدایت شدم، بزرگ‌ترین موفقیت من همین انتخاب صحیح مسیر حرکت علمی بوده است. در ادامه نیز برای انتخاب موضوع رساله دکتری تخصصی همین مسیر و حرکت علمی را با انتخاب موضوعی که مرتبط با اصلاح‌نژاد مولکولی بود، پیگیری کردم.

چه کسی را به عنوان الگو در زندگی خودتان می‌دانید؟

در دوران دبیرستان دکتر علی شریعتی و در دوران دانشگاه پروفسور محمود حسابی الگوهای فکری من بودند. به این دلیل بعد از استخدام در دانشگاه گیلان، هر سال برای دانشجویان کارشناسی ناپیوسته تولیدات دامی بازدیدی از مراکز تحقیقاتی تهران برنامه‌ریزی می‌کردم و در این بازدید (در قالب درس ماشین‌های ویژه دامپروری) دانشجویان از موزه پروفسور حسابی (منزل ایشان) در تجریش بازدید می‌کردند تا بیشتر با این شخصیت ممتاز علمی کشور آشنا شوند که البته ایشان بانی ساخت اولین ماشین شیردوش در ایران (خان و مان) نیز بودند. روند ساخت بخش‌های مختلف ماشین شیردوش سیار و ثابت در موزه حسابی قابل مشاهده است. امروزه معرفی الگوهای شایسته به جوانان یک ضرورت اساسی است.

از آن پروژه، امکان فعالیت‌ها و تحقیقات اصلاح‌نژادی کرم ابریشم در ایران فراهم گردید.



تصویر ۳- برگزاری همایش ملی ابریشم ایران توسط گروه پژوهشی ابریشم

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

راهنمایی و هدایت گروه پژوهشی ابریشم دانشگاه گیلان که توانست همیار و همکار نهادهای اجرایی و تحقیقاتی کشور شود. همچنین جذب شرکت‌های صنعتی و به‌کارگیری دانشجویان در قالب بورس صنعت و مشاغل که ابتدا از دانشگاه گیلان آغاز شد.

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



تصویر ۴- برگزاری نشست‌های تخصصی مرتبط با نوغانداری توسط گروه پژوهشی ابریشم

بدترین خاطره زمانی بود که هنگام بازگشت از چین در سال ۱۳۸۸ بر اساس یک سند آمایشی متوجه شدم، توسعه نوغانداری از برنامه‌های توسعه استان گیلان کنار گذاشته شده است و لذا ممکن است از تخصص من خیلی استفاده نشود.

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

استاد راهنمای مقطع کارشناسی ارشد من جناب آقای دکتر ناصر امام‌جمعه کاشان که برای ایشان آرزوی سلامتی و طول عمر با عزت دارم.

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

با توجه به شرایط مدرک‌گرایی در جامعه، ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد ضروری است، اما ادامه تحصیل در مقطع دکتری تخصصی تنها برای کسانی که بسیار علاقه‌مند به علم و پژوهش‌های علمی هستند، توصیه می‌شود.

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

امروزه بسیاری تلاش می‌کنند از مسیر ادامه تحصیل مهاجرت کنند. ولی اگر قرار باشد استعدادها برتر این کشور برای سایر کشورها کار کنند، آنگاه چه کسی نیازهای این کشور را سر و سامان می‌دهد؟ یک پیشنهاد که تجربه‌های موفق نیز از آن وجود دارد، دوره‌های آموزشی مشترک با دانشگاه‌های معتبر خارجی است.

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

بهترین خاطره، کسب بورس دولتی چین بود. برای من چین بهترین کشور برای کسب دانش تخصصی مرتبط با اصلاح‌نژاد کرم ابریشم بود. در سال ۲۰۰۴ که من اقدام به اخذ پذیرش از دانشگاه ججیانگ کردم، به ندرت کسی تصور می‌کرد چین مقصدی مناسب برای تحصیلات عالی است. به همین دلیل ابتدا برای ژاپن و هند اقدام کردم، اما برای کسب بورس نتیجه‌ای نگرفتم. بنابراین به سراغ چین رفتم. بدون هماهنگی قبلی به سفارت چین مراجعه و با عنوان عضو هیئت علمی دانشگاه گیلان تقاضا کردم که با وابسته فرهنگی سفارت چین ملاقات کنم. ایشان پذیرفت و من توانستم نامه پذیرش خود از دانشگاه ججیانگ و انگیزه‌ام برای ادامه تحصیل را مطرح کنم. ایشان ضمن تأیید دانشگاه ججیانگ به عنوان یکی از بهترین دانشگاه‌های چین، اعلام کردند که بزودی بورس دولت چین (CSC) به دولت ایران اعطا خواهد شد و من می‌توانم از آن استفاده کنم.

در ایام تحصیل در دانشگاه ججیانگ رویدادی برای نخستین بار در استان ججیانگ برگزار گردید تا از بهترین دانشجویان خارجی تقدیر شود. بنده از بین ۲۷۰ دانشجوی تحصیلات تکمیلی دانشگاه با توجه به انتشارات علمی به عنوان نفر اول انتخاب و به این رویداد معرفی و در نهایت در بین ده نفر برگزیده دانشگاه‌های مختلف نیز به عنوان نفر اول تقدیر شدم که رویدادی خاطره‌انگیز و جذاب برای بنده بود. این مراسم در ۱۲ دسامبر ۲۰۰۸ در یکی از دانشگاه‌های شهر خانجو برگزار شد.



تصویر ۶- کلاس درس آشنایی با تاریخ چین (استاد درس و دانشجویان)



تصویر ۵- مراسم اهدای جوایز به ۱۰ دانشجوی برتر بین‌المللی استان ججیانگ، چین (شهر خانجو، ۲۰۰۸)

سخن پایانی نویسنده

«ارتقاء جایگاه علوم دامی در نظام آموزش عالی، یک ضرورت اجتناب ناپذیر جهت تربیت مدیران کارآمد در صنعت دام و طیور»، عنوانی است که با توجه به محتوای مصاحبه انجام شده با آقای دکتر سیدحسین حسینی مقدم برای این مصاحبه می توان برگزید. ایشان با نگاهی واقع بینانه و مسئولیت پذیر، مسیر زندگی علمی خود را روایت می کنند؛ مسیری که از دبیرستان فردوسی نیشابور آغاز شده و به تخصصی ارزشمند در حوزه ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور انجامیده است. دکتر حسینی مقدم با تأکید بر ضرورت حضور متخصصان کارآزموده در کشور، بر این باور هستند که آموزش عالی زمانی اثربخش خواهد بود که به نیازهای واقعی صنعت و جامعه توجه کند. به همین دلیل، پیشنهاد می شود دانشجویان و علاقه مندان رشته مهندسی علوم دامی، به ویژه گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد، از نکات مطرح شده در این مصاحبه به عنوان نقشه راهی برای آینده تحصیلی و حرفه ای خود بهره مند شوند. ایشان در بخشی از صحبت های خود تصریح می کنند: «در شرایط فعلی، تحصیل در مقطع دکتری تخصصی این رشته تنها پس از احصاء نیاز واحدهای علمی و تخصصی و اشتغال واقعی توصیه می شود.» از نگاه دکتر حسینی مقدم، آینده صنعت علوم دامی بدون توجه به بورس های صنعت و مشاغل، همکاری با صنایع بزرگ قابل تصور نیست. به باور ایشان، ارزش واقعی یک متخصص ژنتیک و اصلاح نژاد، نه صرفاً در مقالات علمی، بلکه در تأثیری است که بر بهره وری واحدهای دامپروری و تأمین نیازهای کشور بر جای می گذارد. در نهایت، دکتر حسینی مقدم رمز موفقیت را در انتخاب صحیح مسیر علمی، جدیت، صبر و توکل به خدا می داند و تأکید می کند که هر کاری را باید با جدیت شروع، با بردباری ادامه و با درایت به سرانجام رساند؛ مسیری که می تواند آینده ای روشن تر برای صنعت دامپروری کشور رقم بزند.

با آرزوی ایرانی سربلند!

پیشنهاد شما برای بهبود وضعیت کشاورزی و دامپروری به ویژه در دوران پساکروناوی و زمان حاضر چیست؟

ورودی دانشجو به رشته های کشاورزی کم شده و در بسیاری از موارد، دانش آموختگان این رشته ها در شغل های مرتبط با آن مشغول به کار نمی شوند؛ یعنی نفعی به کشاورزی و دامپروری نمی رسانند. پیشنهاد می شود صاحبان صنایع بزرگ با هدف تأمین نیروی انسانی مورد نیاز خود از طریق بورس تحصیلی، سبب رونق این رشته و جذب بیشتر استعداد های برتر جامعه دانش آموزی به تحصیل در این رشته شوند. در این راستا، در حال حاضر صنعت دام و طیور پیشتاز بوده و تعدادی از شرکت های بزرگ اقدام به بورس صنعتی کرده اند. انتظار این است که سایر مدیران شرکت ها و هلدینگ های بزرگ برای تحرک بیشتر در آموزش کشاورزی و دامپروری با همکاری با دانشگاه های هر منطقه اقدام به «بورس صنعت و مشاغل» نمایند. این بورس از طریق اداره کل بورس و اعزام دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برنامه ریزی و هدایت می شود. به عبارت دیگر، ضمن تأمین نیروی انسانی مورد نیاز خود، در جهت دهی آموزش های دانشجویان به سمت نیازهای شرکت خود سهیم شوند.

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

وضعیت حال انسان، انعکاس و ثمره فعالیت های ذهنی، اندیشه ها و برنامه های گذشته است. شاید نگرانی از میزان مفید و مؤثر بودن سبب شده که خداوند رحمان زمینه های موفقیت در رشته تخصصی را برایم فراهم سازد.

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

توسعه تولیدات دامی برای کشور پُر جمعیت ایران ضروری است. از سوی دیگر، نیروی انسانی مرتبط با این فعالیت ها صرفاً از رشته علوم دامی تأمین می شود و در حال حاضر ورودی به این رشته کم شده است. بنابراین نیاز به این رشته بسیار زیاد است و آینده آن کاملاً درخشان و پُر بار خواهد بود.

و به عنوان سخن آخر...

هر کاری را با جدیت شروع، با صبر و بردباری ادامه و با درایت به سرانجام برسانیم.

Publisher Note

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

Submit Your Manuscript:

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