



خبر انجمن علمی - دانشجویی گیاه‌پزشکی

فرشته کرمی^۱، دانشجوی کارشناسی ارشد بیماری‌شناسی گیاهی

پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

بازتاب انتشار این نسخه در سایت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تهران پوشش داده شد. این نسخه با استقبال اکثر دانشجویان تحصیلات تکمیلی، اعضای هیئت علمی گروه گیاه‌پزشکی و دانشجویان گیاه‌پزشکی سایر دانشگاه‌ها همراه بود.



برگزاری بازدید از مزرعه رؤیایی سبز سلیم در تاریخ ۹۷/۱۲/۱۸
این بازدید به درخواست انجمن علمی دانشجوی گیاه‌پزشکی و با همکاری جناب آقای دکتر جوان نیکخواه مدیر گروه گیاه‌پزشکی با حضور دانشجویان گروه گیاه‌پزشکی و جمعی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی رشته‌های باغبانی و زراعت برگزار شد.

انتشار شماره نخست نشریه "گیاه‌پزشک" در تاریخ ۹۷/۱۲/۱۰
شماره نخست از دوره جدید نشریه علمی - دانشجویی "گیاه‌پزشک"، مزرعه رؤیایی سبز سلیم تولید کننده انواع سبزی، صیفی به حاصل تلاش جمعی اعضای انجمن علمی و دانشجویان گروه صورت هیدرопونیک با کیفیت عالی است. در این بازدید گیاه‌پزشکی بعد از هفت سال وقفه در زمستان ۹۷ منتشر شد. دانشجویان با نحوه کشت محصولات گلخانه‌ای در زیر

برگزاری کارگاه آموزشی نحوه نگارش مقالات انگلیسی

بر اساس ISI در تاریخ ۹۷/۱۰/۱۹

این کارگاه با حضور دکتر آرش جوانمرد (عضو هیئت‌علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز) و با همکاری انجمن علمی - دانشجویی گروه گیاه‌پزشکی و علوم دامی، به منظور آشنایی با نگارش مقالات انگلیسی بر اساس اصول ISI و پژوهشگران تحصیلات تکمیلی تمام رشته‌های پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران برگزار شد.

در این کارگاه که به مدت شش ساعت به طول انجامید، دانشجویان ضمن یادگیری نحوه نگارش و ساختار مقالات، با سایتها و نشریات بین‌المللی معتبر و همچنین نحوه ایجاد ارتباط با پژوهشگران بین‌المللی آشنا شدند. درنهایت نیز گواهی معتبر شرکت در کارگاه به شرکت کنندگان تقدیم گردید. دانشجویان با تکمیل فرم نظرخواهی ارزیابی خود را از این کارگاه به طور متوسط، بسیار خوب بیان کردند.





برگزاری کارگاه آموزشی آنالیز اطلاعات مولکولی با استفاده از نرم افزارهای (Beast ۲.۰ و MrBays ۲.۰)

این کارگاه به همت انجمن علمی-دانشجویی شیلات، گیاه‌پزشکی و محیط‌زیست برگزار شد. از جمله اهداف این کارگاه؛ آشنایی با مفاهیم کاربردی ریدیف خوانی و آشنایی با نرم افزارهای مرتبط و انتخاب نرم افزار مناسب و انتخاب بهترین مدل تکاملی، ایجاد درخت فیلوزنی با استفاده از نرم افزارهای Beast ۲.۰ و MrBays ۲.۰. جمع‌بندی و تفسیر درخت یا درختان فیلوزنی حاصله، تفسیر نتایج حاصل از DNA Sequencing، روش‌های ریدیف خوانی، ریدیف خوانی بخش‌های ترجمه نشده DNA و نحوه ثبت توالی‌های جدید در بانک‌های اطلاعاتی بود که با تدریس جناب آقای دکتر حمیدرضا غنوی دانشجوی دکتری دانشگاه لوند سوئی برگزار شد.



تونل، سالن‌های گلخانه‌ای و فضای باز و همچنین آفات و بیماری‌های معمول در گیاهان سبزی و صیفی، اتفاق جوانه‌زنی و دستگاه بذر ریزی آشنا گردیدند.



مشارکت در برگزاری دومین دوره مسابقه سخنرانی‌های ترویجی در دانشگاه تهران در تاریخ ۱۹ الی ۹۷/۱۲/۲۱ به همت انجمن‌های علمی-دانشجویی دانشگاه تهران از جمله انجمن علمی-دانشجویی گیاه‌پزشکی با حضور امین صادقی به عنوان عضو هیئت‌داوران و فرشته کرمی به عنوان عضو اجرایی در باشگاه دانشجویان دانشگاه تهران برگزار شد.

در این دوره استقبال دانشجویان و دانشآموختگان بیش از هفده دانشگاه و مرکز پژوهشی از داخل و خارج کشور از جمله دانشگاه‌های امیرکبیر، شریف، تهران، شهید بهشتی، شفیلد انگلستان، علوم پزشکی تبریز و... باعث پرهیجان شدن این رقابت‌ها شده بود. همچنین سخنرانی‌های ترویجی جذاب و محیط‌پویای ارائه‌ها در بیان سوالات و نظرات بین حاضران و سخنران‌ها، موجب استقبال و بازتاب بسیار خوب از این سخنرانی‌ها گردید. از میان پنجماه‌هفت چکیده اثر ارسالی، درنهایت بیست و سه اثر مجاز ارائه سخنرانی یافتند و درنهایت سه نفر به عنوان سخنران برگزیده و دو نفر به عنوان سخنران شایسته تقدیر معرفی گردیدند و با اهدای جوایز نقدی، لوح و تندیس مسابقه از آن‌ها تقدیر به عمل آمد.