

بازدید دانشجویان بیولوژی و کنترل ناقلین از انسکتاریوم پرورش زنبورهای پارازیتوئید تلنموس

در راستای ارتقاء سطح دانش عملی دانشجویان و آشنایی با روش‌های نوین کنترل بیولوژیکی آفات، گروهی از دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته بیولوژی و کنترل ناقلین از انسکتاریوم پرورش زنبور پارازیتوئید تلنموس در مرکز تحقیقات نیشکر و صنایع جانبی استان خوزستان بازدید کردند

این بازدید که به عنوان بخشی از دوره کارآموزی دانشجویان برگزار شد، فرصتی ارزشمند را برای آشنایی نزدیک با این حشرات مفید و نقش آن‌ها در کنترل آفات فراهم کرد. دانشجویان در این بازدید با مراحل مختلف پرورش زنبورهای پارازیتوئید تلنموس، از جمله تولید، نگهداری و رهاسازی آن‌ها در محیط‌های کشاورزی آشنا شدند.

در طول بازدید، دانشجویان به موارد زیر دست یافتند:

* آشنایی با چرخه زندگی زنبورهای پارازیتوئید: دانشجویان با مراحل مختلف رشد و نمو زنبورهای پارازیتوئید و نحوه پارازیت‌ه کردن میزبان‌های خود آشنا شدند.

* بازدید از بخش‌های مختلف انسکتاریوم: دانشجویان از نزدیک با تجهیزات و امکانات مورد استفاده در پرورش زنبورهای پارازیتوئید آشنا شدند.

* آموزش روش‌های شناسایی و جمع‌آوری زنبورهای پارازیتوئید: دانشجویان روش‌های مختلف شناسایی و جمع‌آوری این حشرات مفید را فرا گرفتند.

* آشنایی با کاربرد زنبورهای پارازیتوئید در کنترل آفات: دانشجویان با مزایای استفاده از زنبورهای پارازیتوئید در مقایسه با سموم شیمیایی و نقش آن‌ها در حفظ محیط زیست آشنا شدند

اهمیت این بازدید:

این بازدید به دانشجویان کمک کرد تا با یکی از روش‌های نوین و پایدار کنترل آفات آشنا شوند و اهمیت استفاده از حشرات مفید در کنترل آفات را درک کنند. همچنین، این بازدید به تقویت ارتباط بین دانشگاه و صنعت و تبادل دانش و تجربیات کمک شایانی کرد.

سرکار خانم دکتر صفری، مسئول محترم انسکتاریوم پرورش زنبورهای پارازیتویید، ضمن ابراز خرسندی از برگزاری این بازدید، بر اهمیت آشنایی دانشجویان با این روش‌های کنترل بیولوژیکی تاکید کرد و اظهار داشت که این بازدید می‌تواند گامی مهم در جهت توسعه استفاده از زنبورهای پارازیتویید در کنترل آفات خصوصا در بخش کشاورزی باشد.

دانشجویان شرکت‌کننده در بازدید، اظهار داشتند که: "این بازدید به من کمک کرد تا با دنیای شگفت‌انگیز زنبورهای پارازیتویید آشنا شوم و اهمیت آن‌ها در حفظ سلامت محیط زیست را بهتر درک کنم." در پایان، از همکاری کلیه دست‌اندرکاران این بازدید، به ویژه مسئولین آزمایشگاه پرورش زنبورهای پارازیتویید، تقدیر و تشکر می‌گردد.

گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها

دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

۱۴۰۳/۹/۱۷