

جلسات اعضا انجمن در فصل بهار ۱۴۰۲ به صورت مجازی برگزار شد که اهم تصمیمات اتخاذ شده به شرح زیر بود:

- ✓ بررسی درخواست حمایت مجلات گیاهان دارویی دیم و Iranian Journal of Plant Physiology توسط انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران
- ✓ گزارش فعالیت‌های جاری انجمن
- ✓ نامه وزارت علوم برای افزایش دوره های انجمن های علمی از ۳ سال به حداکثر ۴ سال و نیز بازبینی معیارهای ارزیابی عملکرد انجمن ها
- ✓ قرارداد سال جاری با آقای هارونی در خصوص حسابداری انجمن
- ✓ پیشنهاد برگزاری نشست‌هایی در مورد جایگاه فیزیولوژی گیاهی
- ✓ گزارش برگزاری هشتمین کنفرانس فیزیولوژی گیاهی ایران

نماینده انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران در دهمین همایش پیشرفت و توسعه علمی کشور با عنوان "چهل سال سیاست‌گذاری در بخش کشاورزی: تجارب، آموزه‌ها و الزامات"، شرکت نمود. این همایش از سلسله همایش‌های برگزار شده توسط شورای انجمن‌های علمی کشور بود که با حضور وزراء، معاونین و متخصصان بخش کشاورزی طی دوره چهل ساله برگزار گردید. در این همایش سخنرانان در محورهای مختلف شامل: سیمای سیاست‌گذاری کشاورزی ایران: چالش‌ها، مشکلات و دست‌آوردها؛ تعامل و اثرگذاری‌های سیاست‌گذاری با اقتصاد ملی (تقابل یا هم‌سویی)؛ جایگاه الگوهای توسعه و نظام‌های بهره‌برداری؛ دانش‌بنیان‌ها و تحولات سیاست‌گذاری؛ برنامه هفتم توسعه و الزام‌ها و تأکیده‌های لازم؛ مدیریت سیاست‌گذاری آب، منابع چالش‌ها و عرضه توزیع به ایراد سخنرانی پرداختند.



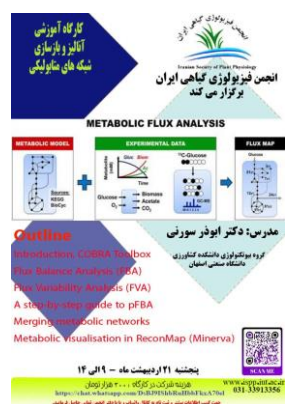
آموزش

با پیگیری مسئول کارگروه آموزش انجمن، سرکار خانم دکتر شبانی مجموعه‌ای از کارگاه‌های آموزشی به شرح زیر برگزار شد:

۱- کارگاه آموزشی "شناسایی واریانت‌ها با استفاده از توالی‌های ایلومینا" با تدریس آقای دکتر سورنی از دانشگاه صنعتی اصفهان در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲



۲- کارگاه آموزشی "آنالیز و بازسازی شبکه‌های متابولیکی"، با تدریس آقای دکتر سورنی دانشگاه صنعتی اصفهان در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲.



۳- کارگاه آموزشی "تنظیم اسمزی و اندازه‌گیری اسمولیت‌ها در گیاهان" با تدریس خانم دکتر وفادار از دانشگاه صنعتی اصفهان در خرداد ماه ۱۴۰۲.

پژوهش

سومین "کنفرانس ملی یافته‌های نوین زیست‌شناسی" به همت گروه زیست‌شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان با حمایت انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران در بازه زمانی ۳ الی ۵ خردادماه ۱۴۰۲ به صورت حضوری و مجازی برگزار شد. در این کنفرانس ۳۱۲ عنوان مقاله توسط ۸۷۴ پژوهشگر در محورهای بیوشیمی، بیوفیزیک، بیوتکنولوژی و نانو بیوتکنولوژی، سیستماتیک گیاهی، فیزیولوژی گیاهی، بوم‌شناسی، ژنتیک، سلولی ملکولی، بیوسیستماتیک جانوری، تکوین جانوری، فیزیولوژی جانوری، شیلات و آبزیان، میکروبیولوژی و مهندسی کشاورزی ارائه شد.