



سازمان پژوهش‌های
علمی و صنعتی ایران

بیست و نهمین گنگره گیاه‌پزشکی ایران

25th Iranian Plant Protection Congress

۱۷ - ۲۰ شهریور ۱۴۰۳ / 7-10 Sep. 2024



دینوسید کولاری می‌شود: مقاله نویسنده

شیوا دولتخواه؛ حبیب اله چاره گانی؛ فریبا قادری؛ حمیدرضا رجبی؛ باربد بابوئی

با عنوان

مطالعه تأثیر نقاط کوانتومی گرافن سنتز شده با روش سبز مبتنی بر عصاره‌ی آبی گیاه کلپوره (*Teucrium polium L.*) علیه نماتد *Meloidogyne javanica* در شرایط آزمایشگاهی

در بیست و نهمین گنگره گیاه‌پزشکی ایران پذیرفته و به صورت پوستر ارائه شده است.

کمیته علمی گنگره ضمن تقدیر از حضور شرکت کنندگان، آرزو مند توفیق ایشان در پیشبرد اهداف علم و فناوری کشور عزیزمان ایران می‌باشد.

دکتر سید ابراهیم صادقی
رئیس گنگره

دکتر محمد مهراآبادی
دبیر علمی گنگره

دکتر مهران رضایی
دبیر علمی گنگره

دکتر مریم عطاپور
دبیر اجرایی گنگره



03240-13251

