



سازمان پژوهش‌های  
علمی و صنعتی ایران

# بیست و پنجمین گنگره گیاه پزشکی ایران

25<sup>th</sup> Iranian Plant Protection Congress

7-10 Sep. 2024 / ۱۴۰۳ شهریور ۱۷ - ۲۰



دینوسید کولاری می شود: مقاله نویسندگان

اسماعیل علیزاده

با عنوان

تأثیر تراکم‌های مختلف لارو سرخرطومی برگ یونجه (*Hypera postica* Gyllenhal.) بر روی عملکرد و اجزای عملکرد یونجه (*Medicago sativa*.L)

در بیست و پنجمین گنگره گیاه پزشکی 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 می باشد.

دکتر سید ابراهیم صادقی  
رئیس گنگره

دکتر محمد مهرآبادی  
دبیر علمی گنگره

دکتر مهران رضایی  
دبیر علمی گنگره

دکتر مریم عطاپور  
دبیر اجرایی گنگره



03240-13251

