

عنوان مقاله:

بررسی سیستم گرده افشانی در جنس *Onobrychis*

محل انتشار:

همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

نرجس خاتون خمسه - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت معلم

فرنگیس قنواتی - استادیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج

پریسا جنوبی - استادیار دانشگاه تربیت معلم

احمد مجد - استاد دانشگاه تربیت معلم

خلاصه مقاله:

جنس اسپرس با نام علمی *Onobrychis* I زخانواده Fabaceae دارای بیش از صد گونه ی یک ساله و چند ساله است که دارای ارزش علوفه ای و مرتعی فوق العاده می باشند که بخوبی با شرایط آب و هوایی خشک و نیمه خشک سازگار شده است گرده افشانی فرایندی کلیدی در اکوسیستم می باشد و آگاهی از سیستم گرده افشانی به حفظ و بقا گونه ها کمک می کند بهدلیل اهمیت این گیاه به عنوان یک گیاه علوفه ای و مرتعی در پژوهشی مکانیسم گرده افشانی جمعیت های مختلف از چهار گونه اسپرس *Onobrychis* شامل دو گونه های یکساله *O. crista-galli* و *O. caput-galli* و همچنین دو گونه ی زراعی *O. viciaefolia* و *O. altissima* براساس میزان تولید دانه و میوه در شرایط طبیعی و ایزوله با استفاده از آزمونهای مزرعه ای مورد بررسی قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

اسپرس، مکانیسم گرده افشانی، گیاهان مرتعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123267>

