

عنوان مقاله:

بررسی آفات بذرخوار گیاهان مرتعی منطقه زاغه در استان لرستان

محل انتشار:

دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

فاطمه پیروزی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان لرستان

مجید توکلی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان لرستان

خلاصه مقاله:

مراتع در هر کشور منابع محدودی هستند که دارای ارزش اقتصادی و زیست محیطی غیر قابل جایگزینی می باشند. نتایج بررسی ها نشان می دهد بذور گیاهان مرتعی که مهمترین عامل پراکنش و ازدیاد این گیاهان می باشند، مورد حمله آفات بذرخواری از راسته های مختلف حشرات قرار می گیرند. از این رو شناسایی و کنترل آفات مختلف در آنها اهمیت فو قالعاده زیادی دارد و هرگونه اقدام در جهت حفاظت و جلوگیری از کاهش خسارت روی آفات بذرخوار گیاهان مرتعی ، امری اجتناب ناپذیر است. به این منظور منطقه زاغه با مشخصات طول و عرض جغرافیایی "14' 40' 48" ، "76' 29' 33" و که منطقه ای نیمه مرطوب و سردسیر با ارتفاع 2010 متر ، با پوشش مرتعی می باشد انتخاب گردید. و اقدام به جمع آوری نمونه های گیاهان مرتعی نموده و پس از تفکیک و تهیه نمونه هرباریومی ، بذور گیاهان را به ظروف پرورش انتقال داده و تا زمان خروج حشرات ضمن هوادهی مورد بررسی قرار گرفتند . تمام حشرات جمع آوری و درون الکل 70 % نگهداری و کد گذاری شدند. سپس محاسبه درصد خسارت آفات بر اساس تعداد بذور جمع آوری شده صورت گرفت

کلمات کلیدی:

آفات ، بذر ، گیاهان مرتعی ، زاغه ، لرستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/357822>

