

عنوان مقاله:

معرفی فون خانواده سوسکهای بذر Col.: Bruchidae روی برخی از لگومهای مرتعی در استان لرستان

محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

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

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

خلاصه مقاله:

از جمله مهمترین خانواده های گیاهان مرتعی که به لحاظ تعداد گونه ها و نیز خوشخوراک بودن در مراتع کشور قابل ملاحظه هستند خانواده بقولات Papilionaceae می باشد و راسته سخت بالپوشان خانواده سوسک های بذر خوار Col.: Bruchidae جزء افات مهم این خانواده بود که مرحله لاروی رادرون بذور گذرانده و با تغذیه از محتویات آنها نقش مهمی در جلوگیری از تجدید حیات طبیعی آنها ایفا می کنند در لرستان نمونه های متنوع ای از بذور لگومهای مرتعی جمع آوری و تاخروج حشرات بالغ نگهداری شدند پس از آن سوسکهای بذر خوار مورد شناسایی قرار گرفتند سپس محاسبه درصد آلودگی بر اساس تعداد بذور جمع آوری شده صورت گرفت بر اساس بررسیها در سال 1391 تعداد 126 نمونه لگوم جمع آوری گردید از این تعداد فقط از 19 نمونه لگوم مرتعی سوسکهای بذر خوار جدا گردیدند که شامل 11 گونه سوسک بذر خوار بودند و عبارتند از: *Bruchidius unicolor*، *Bruchidius pusillus*، *Bruchus mirabilicollis*، *Bruchidius longulus*، *Bruchus ulicis aut prope*، *Tube manquant*، *Bruchidius glycyrrhizae*، *Bruchus paleoacanthoscelides gilvus*، *Bruchidius kieneri*، *Bruchus lentis*، *Bruchus hamatus*، همچنین مشخص گردید که بالاترین میزان آلودگی مربوط به گیاه *Glycyrrhiza glabra* می باشد که 90 درصد بوده .

کلمات کلیدی:

سوسک بذر خوار، لگوم، مرتع، لرستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/310131>

