

عنوان مقاله:

تاثیر حشرات آفات و بذرخوار روی بقا و ماندگاری برخی گونه های گون

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

ا رحیمی - دانشجوی دکتری علوم مرتع، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه شهرکرد

ا اسدی - دانشیار گروه مرتع داری، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه شهرکرد

پ طهماسبی - دانشیار گروه مرتع داری، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه شهرکرد

ع منفرد - دانشیار گروه گیاه پزشکی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه یاسوج

ع عباسی سورکی - استادیار گروه زراعت، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهرکرد

خلاصه مقاله:

جنس گون به عنوان بزرگ ترین جنس گیاهان آوندی، به شمار می روند و شامل گونه های متعدد فراوان و نادر هستند. با توجه به اندازه نسبی و توزیع گسترده این جنس در نقاط مختلف دنیا، گونه های زیادی از گون ها وجود دارند که از نظر جغرافیایی محدود و در معرض خطر هستند. عوامل زیست محیطی بسیاری می توانند روی جمعیت ها و زیستگاه های مختلف گونه های گون اثرهایی داشته باشد. هرگونه ارتباط ضعیف یا شکست در این زنجیره از وقایع، توانایی تولید مثلی گیاه را کاهش می دهد و می تواند به نادری گونه ها منجر شود و مانع از حفظ آن شود. از جمله عواملی که بر زنده ماندن و موفقیت تولید مثلی گیاهان تاثیر می گذارند حشرات آفات و بذرخوار هستند. حشرات را می توان در همه زیستگاه ها یافت. بیش تر حشرات برای انسان و محیط زیست مستقیما مهم هستند. بسته به ساختار اکوسیستم در یک منطقه معین و از دیدگاه انسان، ممکن است برخی حشرات آفت و برخی دیگر از گونه ها شوند. گونه های گونی دارای فرم های رویشی متنوع و در نتیجه عملکردهای اکولوژیکی مختلف هستند. علی رغم این که این گونه ها در مساحت زیادی از کشور پراکنش دارند مطالعات روی جنبه های اکولوژیکی مختلف آن ها محدود است و در اکثر موارد شناخته شده نیست. دانش ما از فرایند تولید مثلی گیاه جهت حفظ آن ها بسیار حیاتی است. این در حالی است که در خارج از کشور با وجود تعداد کم این گونه ها در برخی مناطق جغرافیایی، گزارش های علمی زیادی در این رابطه وجود دارد که بیان گر اهمیت و ضرورت نقش گونه های گون می باشد. مقاله حاضر به بررسی برخی تحقیقات صورت گرفته در زمینه حشرات آفات و بذرخوار بر روی گون پرداخته است تا پاره ای از اثرات متقابل گونه های گونی با اکوسیستم های طبیعی محلی که در آن وجود دارند مورد بحث قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

پراکنش، توانایی تولید مثل، بذرخوار، نادر و فراوان، خانواده لگوم ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1390583>



