

عنوان مقاله:

بررسی فلور، شکل زیستی و کورولوژی مرتع چقاکدو در استان کرمانشاه

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی انجمن‌های علمی دانشجویی رشته‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

روناک احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد و عضو انجمن علمی دانشجویی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

فرزاد احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد و عضو انجمن علمی دانشجویی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

فلور هر ناحیه نتیجه واکنش های جامعه زیستی در برابر شرایط محیط کنونی و تکامل گیاهان در گذشته است. هدف از مطالعه حاضر، معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان منطقه کوهستانی مرتع چقاکدو در 34 کیلومتری شرق شهرستان سرپل ذهاب در استان کرمانشاه است. نتایج این مطالعه نشان داد که در منطقه، 64 گونه گیاهیمتعلق به 21 تیره وجود دارد. تیره Poaceae با 14 گونه، تیره Papilionaceae با 10 گونه، تیره های Astraceae و Lamiaceae، هر کدام با هفت گونه و تیره Rosaceae با چهار گونه دارای بیشترین فراوانی بودند. نتایج حاصل از مطالعه شکلهای زیستی گیاهان نشان داد که همگی کریپتوفیت ها (35 درصد) بیشترین فراوانی را دارند، پس از آنتروفیت ها (33 درصد)، فانروفیت ها (16 درصد) قرار دارند و کامیفیت ها (7 درصد)، ژئوفیت ها (5 درصد) و ژئوفیتپیزی (2 درصد) در رتبه های بعدی قرار گرفته اند. از نظر کورولوژی بیشترین فراوانی به ترتیب مربوط به عناصر ناحیهایران - تورانی (58 درصد)، نواحی ایران - تورانی و مدیترانه ای (17 درصد)، ناحیه ایران - تورانی و مدیترانه ای و اروپا - سیبری (10 درصد)، جهان وطنی (5 درصد) و 10 درصد باقیمانده مربوط گونه های با سایر پراکنش هایجغرافیایی در منطقه است. در نهایت پیشنهاد می شود که به علت فلور نسبتاً کم درمنطقه مورد مطالعه، علاوه بر حفاظت و حمایت از گونه های موجود، عملیات اصلاحی و احیایی جهت متنوع تر و غنی تر شدن چه بهتر فلور، درمنطقه صورت گیرد.

کلمات کلیدی:

فلور، شکل زیستی، کورولوژی، مرتع چقاکدو، استان کرمانشاه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/518493>

