

## عنوان مقاله:

بررسی ترکیب فلورستیک و تعیین اشکال زیستی گیاهان منطقه حفاظت شده مانشت و قلازنگ در استان ایلام

## محل انتشار:

دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

سجاد منصوری - دانش آموخته کارشناسی ارشد اصلاح نباتات دانشگاه ایلام

صالح آرخی - استادیار گروه جنگل و مرتع دانشکده کشاورزی دانشگاه ایلام

علیرضا پورابوقداره - دانشجوی کارشناسی ارشد اصلاح نباتات، گروه به نژادی و بیوتکنولوژی گیاهی، دانشگاه تبریز

هدی مرادخانی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته اصلاح نباتات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق فلور منطقه حفاظت شده مانشت و قلازنگ مورد بررسی قرار گرفته است. حوزه مورد مطالعه به مساحت 29325 هکتار در شمال و شمال غرب شهرستان ایلام قرار گرفته است. روش جمع آوری گیاهان منطقه مذکور روش مرسوم مطالعات فلورستیک منطقه بوده است. نمونه های جمع آوری شده بر اساس روش های مرسوم تاکسونومی گیاهی و به کارگیری منابع لازم شناسایی شد و خانواده، جنس و گونه هر یک از آنها تعیین گردد اسامی تاکسون های منطقه به صورت فهرست الفبایی و به ترتیب خانواده، جنس و گونه تنظیم گردید. نمونه های گردآوری شده در این مطالعه در هر باریوم دانشکده کشاورزی دانشگاه ایلام نگهداری می گردد. شکل زیستی هر یک از عناصر گیاهی منطقه با استفاده از روش رانکیه مشخص شد. این بررسی نشان داد که در منطقه حفاظت شده مانشت و قلازنگ 41 خانواده، 153 جنس و 222 گونه حضور دارد. اشکال زیستی گیاهان منطقه شامل 44/5% تروفیت، 24/8% همی کریپتوفیت، 19/4% ژنوفیت، 6/8% فانروفیت و 4/03% کاموفیت می باشد.

## کلمات کلیدی:

فلور، مطالعات تاکسونومیک، خانواده، جنس، گونه، اشکال زیستی، مانشت و قلازنگ، استان ایلام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246023>

