

عنوان مقاله:

مقایسه عملکرد علوفه و صفات مورفولوژیکی هفت گونه شبدر تحت شرایط آب و هوایی ارومیه

محل انتشار:

همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مریم صوف زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته اکولوژی تاکسونومی

سیاوش حسینی سرقین - استادیار دانشکده علوم دانشگاه ارومیه

لطیفه پوراکبر - استادیار دانشکده علوم دانشگاه ارومیه

عبداله حسن زاده قورت تپه - استادیار مرکز تحقیقات علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرایش اکولوژی زراعی

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی و مقایسه پتانسیل تولید علوفه و مقایسه صفات مورفولوژیکی هفت گونه شبدر: *T.campestris* که در شرایط آب و هوایی یکسان رشد کرده بودند از مزرعه ساعتلو مرکز تحقیقات کشاورزی ارومیه واقع در نوشین شهر جمع آوری شد. نتایج این تحقیق نشان داد که بین گونه های شبدر از نظر عملکرد علوفه خشک و زرخش گیاه میزان پروتئین کل گیاه و ویژگیهای مورفولوژیکی نظیر اندازه طول و عرض برگچه، طول برگ، طول گل آذین اندازه بال و اندازه درفش طول کاسه گل، تعداد گل در هر بوته و تعداد ساقه در هر بوته اختلاف معنیدار در سطح 0.05 وجود دارد با توجه به نتایج و بعد از اندازه گیری وزن خشک پروتئین کل و ویژگیهای مورفولوژیکی مشخص شد که از نظر محتوای پروتئین کل گونه *Trifolium.resupinatum* و از نظر وزن خشک گونه *Trifolium.purpureum* نسبت به سایر گونه ها برتری نشان دادند.

کلمات کلیدی:

شبدر، پتانسیل تولید علوفه، صفات مورفولوژیکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123275>

