

## عنوان مقاله:

بررسی شرایط محیطی لازم جهت حضور و استقرار گونه دارویی *Thymus kotschyanus* در مراتع طالقان میانی

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محبوبه عباسی - دانشجوی دکتری علوم مرتع دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

محمدعلی زارع چاهوکی - استاد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

در سالهای اخیر افزایش تقاضا برای مصرف گیاهان دارویی از یک سو و کمیاب شدن این گیاهان بعلت برداشت های بی رویه از سوی دیگر از جمله چالش هایی هستند که تحقیقات حفظ و احیای اکوسیستم های طبیعی و تکثیر و کشت گیاهان دارویی را اجتناب ناپذیر کرده اند. از مهمترین محدودیت های حاکم بر کشت این گیاهان شناخت ویژگی های محیطی و شرایط بهینه استقرار این گیاهان است. آویشن کوهی (*Thymus kotschyanus*) یکی از مهمترین گونه های جنس آویشن میباشد که کاربردهای وسیعی در زمینه بهداشتی، دارویی و صنایع غذایی دارد. در این تحقیق به بررسی شرایط محیطی لازم جهت حضور و استقرار این گونه دارویی با استفاده از روش تحلیل عاملی در مراتع طالقان میانی پرداخته شد. نتایج نشان داد که گونه *T. kotschyanus*، گونه ای تخصصی در این منطقه که تمایل به زندگی در شرایط رویشگاهی خاص خودش را دارد؛ و حضور این گونه بیشتر در شرایط ارتفاعی بیشتر از 2000 متر، اسیدیته خاک بین 7/5-8 و هدایت الکتریکی خاک بین 0/20-0/25 دسیژمنس برمتر، آهک خاک کمتر از 21/66%، عمق خاک بیشتر از 30 سانتیمتر و در دامنه های شمالی و شرقی است.

## کلمات کلیدی:

مراتع طالقان میانی، آویشن کوهی، *Thymus kotschyanus*.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/815819>

