

## عنوان مقاله:

اتنواکولوژی مراتع شور و قلیایی ترکمن صحرا با استفاده از دانش سنتی دامداران ترکمن: مطالعه موردی شهرستان آق قلا استان گلستان

## محل انتشار:

دوفصلنامه دانش بومی ایران، دوره 9، شماره 17 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 34

## نویسندگان:

سهیلا یوسف وند - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

حسین بارانی - دانشگاه منابع طبیعی گرگان

مژگان سادات عظیمی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

حمید نیک نهاد - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

ابوالفضل شریفیان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

## خلاصه مقاله:

در پژوهش حاضر سوال اصلی نحوه درک دامداران از گیاهان در مراتع شور و قلیایی و رابطه بین آب، خاک و گیاه بود. گردآوری داده با استفاده از روش پیمایش میدانی و مصاحبه های نیمه ساختاریافته با دامداران مرتع اینچه برون شهرستان آق قلا استان گلستان صورت گرفت. دامداران به ۳۸ گونه گیاهی با ارائه نام محلی اشاره کردند. دانش سنتی دامداران نشان داد زمین در مراتع ترکمن صحرا یا شیرین است یا شور و به جای این دو اصطلاح، اصطلاحات سالم - ناسالم و خوب - بد نیز در توصیف نوع زمین کاربرد دارند. دامداران در ادامه هفت طبقه خاک شیشه ای، شر، مرطوب، ناور، تپه ای، قرمز و سیاه را معرفی کردند که در هر یک از این طبقات گونه های گیاهی خاصی حضور دارند. نتایج این پژوهش نشان داد دامداران ترکمن از دانش غنی در خصوص توصیف گیاهان و زیستگاه های آنها برخوردار هستند. نوآوری این مطالعه استفاده از دانش سنتی دامداران ترکمن در شناسایی گیاهان، طبقات خاک و ویژگی های آن بود که برای اولین بار در منطقه انجام شده است. پیشنهاد می شود سیاست گذاری در زمینه مدیریت منابع طبیعی ایران جهت استفاده از دانش بوم شناختی سنتی جوامع محلی، برنامه ریزی و تصمیم گیری از پایین به بالا را نیز مد نظر قرار دهد.

## کلمات کلیدی:

اتنوبوتانی، اکوسیستم، مردم نگاری، شورپسند، اینچه برون

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1632145>

