

## عنوان مقاله:

خصوصیات رویشی و تولیدی گیاهان و رفتارچرایی دام در مراتع رودشورساره

## محل انتشار:

همایش مدیریت مراتع مناطق خشک (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

عباسعلی سندگل - عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

## خلاصه مقاله:

شناخت رفتاررویشی و تولیدی گیاهان از نظر مراحل رویشی و تولید دینامیک مرتع و تغییرات زمانی ارزش چرایی گیاهان و نیز سیستم های بهره برداری مرتع و آثار آنها بر سلامت مرتع از مباحث مهم مدیریت مراتع و بخصوص مراتع خشک می باشد جهت مطالعه موارد فوق طرح بررسی خصوصیات رویشی و تولیدی گیاهان و رفتارچرایی دام از سال 1383 به مدت دو سال در مراتع منطقه رودشور به اجرا درآمد در این طرح رفتارچرایی دام شامل مدت چرا و استراحت روزانه دام شروع و خاتمه فصل چرا سرعت حرکت گله در مرتع مقدار علوفه مورد نیاز دام در ماه های فصل چرا مقدار علوفه موجود در مرتع در طول ماه های فصل چرا مقدار علوفه قابل برداشت مرتع در هر ماه درصد بهره برداری گونه های مرتعی در ماه های مختلف تغییرات کیفیت علوفه و مقدار کل مواد غذایی قابل هضم علوفه در هر یک از ماه های فصل چرا و موازنه نیاز غذایی دام با علوفه مرتع در هر ماه مورد بررسی قرار گرفت برای بررسی هر یک از موارد ذکر شده در فوق از روش مناسب و استاندارد استفاده شد نتایج حاصل نشان داد که مراتع رودشور از اوایل دیماه بمدت پنج ماه مورد چرای دام قرار میگیرد رفتار رویشی گیاهان در ماه های فصل چرا متفاوت بوده بطوریکه در دیماه همه گونه ها در خواب بوده و در بهم تنها سه گونه *poa bulbosa*, *poa sinaica*, *stipagrostis plumose* شروع به رشد کرده و بقیه غیرفعال هستند در اسفند علاوه بر سه گونه فوق بیشتر گونه های یکساله و نیز گونه دائمی *stipa hohenacheriana* از رشد قابل ملاحظه ای برخوردارند مدت حضور دام در مرتع در زمانهای مختلف تابعی از شرایط هوا و موجودی علوفه می باشد در ماه های سرد فصل چرا و بخصوص دیماه دام کمترین ساعات حضور و بیشترین سرعت حرکت و در ماه های گرم بیشترین حضور و حتی چرا در شب و کمترین تحرک را دارد

## کلمات کلیدی:

رفتارچرایی دام، تولید علوفه و نیاز دام، کیفیت علوفه، ارزش رجحانی، فصل چرا، سیستم های چرایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/381406>

