



جمهوری اسلامی ایران
وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

فصلنامه علمی - پژوهشی

تحقیقات مرتع و بیابان ایران

جلد ۱۳ شماره ۱

شماره پیاپی ۲۲ بهار
۱۳۸۵

فهرست مطالب

- بررسی تغییر پذیری طیفی خاکهای مختلف با استفاده از داده‌های دورسنجی "مطالعه موردی: منطقه ورامین"
۱.....
عطاء رفیعی امام و سید کاظم علوی پناه
- ترسیم نقشه زوال پوشش گیاهی، فرسایش بادی و اراضی شور برای قسمتی از دشت یزد-اردکان..... ۱۰
محمد علی مشکوه، محمدرضا دانشور، محمدرضا اختصاصی و کاظم دشتکیان
- قلمرو محدوده‌های بیابانی استان هرمزگان از دیدگاه زمین شناختی..... ۱۷
سعید چوپانی، محمد خسرو شاهی، محمد غلامپور و خسرو میرآخورلو
- مقایسه روشهای فازی و حداکثر احتمال در تهیه لایه کاربری اراضی با کمک داده‌های ETM* (مطالعه موردی: حوضه آبریز کامه)..... ۲۷
ابوالفضل اکبریور، محمد باقر شریفی و هادی معاریان خلیل آباد
- بررسی برخی از نیازهای بوم شناختی *Ammodendron persicum*..... ۳۹
حسین توکلی، امر علی شاهمرادی، علی اصغر باریاب و عباسعلی فرهنگی
- بررسی اثر کبه کاری در بهبود وضعیت و تولید مراتع گل آدم سلماس..... ۴۸
احمد احمدی و عباسعلی سند گل
- بررسی عملکرد و کیفیت علوفه ۱۸ اکوتیپ از گونه *Agropyron cristatum* L. به منظور اصلاح مراتع و تولید چراگاه در مناطق نیمه استپی لرستان..... ۵۳
ابراهیم رحمانی، علی اشرف جعفری و مجتبی ترکمان
- مقایسه عملکرد علوفه پنج گونه یونجه یکساله در منطقه گرگان..... ۶۲
عباسعلی سندگل، محمد رضا جایچی و انیس بیانی کلاگری

بسم الله الرحمن الرحيم

فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران

صاحب امتیاز: مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

مدیر مسئول: محمدرضا عصاره (دانشیار، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور)

سر دبیر: بهرام پیمانی فرد (استاد پژوهشی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور)

هیأت تحریریه (به ترتیب حروف الفبا):

محمدرضا اختصاصی

استادیار، دانشگاه یزد

بهرام پیمانی فرد

استاد پژوهشی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

حسن روحی پور

استادیار پژوهشی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

صابر شاهویی

استادیار، دانشگاه کردستان

محمدرضا مقدم

استاد، دانشگاه تهران

حسین ارزانی

دانشیار، دانشگاه تهران

محمد خسروشاهی

استادیار پژوهشی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

غلامرضا زهتابیان

استاد، دانشگاه تهران

مهدی فرح پور

استادیار پژوهشی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

علی اکبر مهربانی

دانشیار، دانشگاه تهران

مهدی بصیری

استادیار، دانشگاه صنعتی اصفهان

اسماعیل رهبر

استادیار پژوهشی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

عباسعلی سندگل

استادیار پژوهشی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

منصور مصداقی

استاد، دانشگاه گرگان

مدیر اجرایی و داخلی: محمد درویش (کارشناس ارشد،

مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور)

ویراستار ادبی: هوشنگ فرخجسته

ویراستار فنی: عمار رفیعی امام

دبیر کمیته انتشارات مؤسسه: شاهرخ کریمی

شمارگان: ۱۰۰۰ جلد

صفحه آرا: فاطمه عباسپور

ناظر فنی: شاهرخ کریمی

چاپ: معاصر (کیلومتر ۱۸ جاده مخصوص، خ. داروپخش،

خ. مهندس خودکار تلفن: ۰۲۶۲-۳۸۳۰۷۲۷)

این مجله دارای درجه علمی - پژوهشی است.

هیأت تحریریه، در رد، تلخیص و ویرایش مقالات مجاز می باشد.

مقالات ارسالی عودت داده نمی شود.

نقل مطالب و تصاویر نشریه با ذکر ماخذ بلامانع است.

خلاصه انگلیسی مقاله های این مجله در سایت اینترنتی CABI Publishing به آدرس زیر قرار گرفته است:

www.Cabi-Publishing.org

روش اشتراک: تکمیل برگ درخواست اشتراک و ارسال آن به آدرس مجله.

نشانی: تهران، کیلومتر ۵ آزاد راه تهران - کرج، خروجی پیکان شهر، انتهای ۲۰ متری دوم، بلوار مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور،

فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران صندوق پستی ۱۱۶-۱۳۱۸۵، تلفن: ۰-۴۴۱۹۵۹۰۱ شماره: ۴۴۱۹۵۹۰۷

پست الکترونیکی: jrd@rifr-ac.iri

بهاء: ۱۸۰۰۰ ریال

راهنمای نگارش مقاله

رعایت نکات زیر در نگارش مقاله‌های ارسالی ضروری است.

- مقاله‌های اصیل (Original) پژوهشی در یکی از زمینه‌های تحقیقات مرتع و بیابان ایران که برای نخستین بار منتشر می‌شود برای چاپ در مجله مورد بررسی قرار خواهند گرفت.

- عنوان مقاله، نام و نام خانوادگی، سمت و آدرس کامل نویسنده (گان) در یک صفحه جداگانه درج گردد.

- مقاله در کاغذ A4 تحت نرم‌افزار WORD، فونت لوتوس، سایز ۱۳، اعداد جدولها و نمودارها فارسی، با حاشیه ۳ سانتیمتر از چهار طرف تاپ و در ۳ نسخه همراه با دیسکت، لوح فشرده یا از طریق پست الکترونیک ارسال شود.

- فاصله بین خطوط دو برابر در نظر گرفته شود.

- تا حد امکان از بکاربردن کلمات و اصطلاحات خارجی خودداری و در صورت نیاز در داخل پرانتز قید شود.

- جداول و اشکال باید دارای عنوان گویا بوده و هرگز به صورت دیگری در مقاله تکرار نشوند. ذکر منبع، واحد و مقیاس برای آنها ضروری است، عنوان جداول در بالا و عنوان اشکال در پایین ارائه می‌شوند. از ارسال جدولها و نمودارها به صورت تصویر خودداری شده و فایل (word و excel) مربوط به جدول و نمودار ارسال شود.

- نامهای علمی لاتینی به صورت ایتالیک تایپ شوند.

روش تدوین

- عنوان مقاله: باید مختصر، گویا و بیانگر محتوای مقاله باشد.

- چکیده: مجموعه فشرده‌ای (حداکثر ۲۵۰ کلمه) از مقاله، شامل تشریح مسئله، روش کار و نتایج بدست آمده است. از بکاربردن نامهای خلاصه شده و ارائه منبع، جدول و شکل در چکیده پرهیز شود.

- واژه‌های کلیدی: حداکثر ۶ واژه درباره موضوع مقاله ارائه شود.

- مقدمه: شرحی بر موضوع مورد بررسی شامل اهمیت، فرضیه، هدف و پیشینه تحقیق است.

- مواد و روشها: شامل مواد و وسایل بکار گرفته شده، مشخصات منطقه مورد مطالعه، شیوه اجرای پژوهش، طرح آماری، روشهای شناسایی و تجزیه داده‌هاست.

- نتایج: در این بخش تمامی یافته‌های کمی و کیفی با استفاده از جدول و شکل ارائه می‌گردد. از بحث و مقایسه با یافته‌های سایر تحقیقات اکیداً خودداری شود.

- بحث: شامل تحلیل و تفسیر یافته‌ها و مقایسه با نتایج سایر تحقیقات است. نقصها و پیشنهادها می‌توانند در صورت نیاز در این بخش ارائه شوند.

- سپاسگزاری: برحسب ادب و احترام از کلیه افراد و سازمانهای حمایت کننده تحقیق، تشکر گردد.

- منابع مورد استفاده:

• فقط منابع استفاده شده در متن قید شوند. ابتدا منابع فارسی و سپس منابع خارجی ارائه شوند.

• منابع به ترتیب حروف الفبای نام خانوادگی نویسنده (گان) مرتب شوند.

• ارائه منبع در متن تنها با ذکر نام خانوادگی نویسنده و سال انتشار منبع صورت می‌گیرد. در منابع با بیشتر از دو نویسنده، نام نویسنده اول و کلمه «همکاران» یا «et al.» نوشته شود.

مثال:

منبع فارسی:

یک نویسنده: (Smith, 1985)

دو نویسنده: (Smith & John, 1985)

بیش از دو نویسنده: (Smith et al., 1985)

منبع انگلیسی:

یک نویسنده: (لشکری، ۱۳۸۲)

دو نویسنده: (لشکری و ستایش، ۱۳۸۲)

بیش از دو نویسنده: (لشکری و همکاران، ۱۳۸۲)

• در صورتی که مقاله‌های منفرد و مشترک از یک نگارنده ارائه شوند، ابتدا مقاله‌های منفرد و سپس مقاله‌های مشترک به ترتیب حروف الفبای نام سایر نویسندگان مرتب شوند.

• چنانچه نویسنده (گان) چند مقاله مشابه باشند، منابع برحسب سال انتشار از قدیم به جدید تنظیم شوند.

• از ذکر واژه‌های «و همکاران» یا «et al.» در فهرست منابع خودداری شود.

روش ارائه منبع

۱- مقاله: نام خانوادگی، حرف اول نام نویسنده اول، ... و نام خانوادگی، حرف اول نام نویسنده آخر. سال انتشار، عنوان مقاله، نام کامل مجله، شماره جلد (شماره سری): شماره صفحات اول و آخر

مثال: سلاجقه، ع.، جعفری، م. و سرمدیان، ف.، ۱۳۸۱. مطالعه خاکشناسی منطقه طالقان با روش ژئومرفولوژی. مجله منابع طبیعی ایران، ۵۵(۲): ۱۴۳ - ۱۲۳.

Wayne, P.M., Waering, P. and Bazzaz, F.A., 1993. Birch seedling responses to daily time courses of light in experimental forest gaps and shadehouses. *Journal of Ecology*, 74(5): 1500 - 1515.

۲- کتاب: نام خانوادگی، حرف اول نام نویسنده. ... نام خانوادگی، حرف اول نام نویسنده آخر، سال انتشار، عنوان کامل کتاب. ناشر، محل انتشار، تعداد کامل صفحات.

مثال: طباطبائی عقدایی، س.ر. و جعفری مفیدآبادی، ع.، ۱۳۷۹. مقدمه‌ای بر اصلاح درختان جنگلی. انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تهران، ۱۴۹ صفحه.

Jalili, A. and Jamzad, Z., 1999. Red Data Book of Iran. A Preliminary Survey of Endemic, Rare and Enudaugered Plants species in Iran. *Research Institute of Forests and Rangelands (RIFR) Publication, Tehran, 750 p.*

۳- کتاب یا مجموعه مقاله‌ای که هر فصل یا مقاله آن توسط یک یا چند نویسنده نوشته شده باشد: ارائه نام نویسنده (گان) فصل یا مقاله مطابق دستورالعمل بند ۲ (کتاب)، سال. عنوان فصل یا مقاله، صفحات اول و آخر. در (In): نام خانوادگی، حرف اول نام مؤلف اصلی کتاب. (eds. یا ed.). عنوان کتاب. ناشر، محل انتشار، تعداد کامل صفحات. مثال:

Agestam, E., 1995. Natural regeneration of beech in Sweden – Some results from a field trial. 117 – 124. In: Madsen, F., (ed.). Genetics and Silviculture of Beech. Forskingscentret for Skov & Landskab. 272 p.

خلاصه انگلیسی (Abstract): معادل چکیده فارسی و شامل عنوان مقاله، نام خانوادگی، حرف اول نام، سمت و آدرس نویسنده (گان) و واژه‌های کلیدی (Key words) حداکثر ۶ کلمه بوده و در یک صفحه جداگانه ارائه شود.

* روش نگارش در سایت اینترنتی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور www.rifr-ac.ir قابل دسترسی می‌باشد.

برگه درخواست اشتراک فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران

برای اشتراک، خواهشمند است برگه تکمیل شده درخواست اشتراک را به همراه اصل فیش بانکی به نشانی دفتر مجله ارسال فرمایید. شماره حساب برای واریز وجه: جاری ۱۴۳۴/۲۱ بانک مرکزی شعبه خزانه به نام وجوه درآمد مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور. نام و نام خانوادگی: تا شماره پیاپی: برای اشتراک مجله از شماره پیاپی: تلفن: شغل: میزان تحصیلات: نشانی: صندوق پستی: توضیحات:

امضاء

حق اشتراک یکساله فصلنامه ۷۲۰۰۰ ریال

تهران، کیلومتر ۵ آزادراه تهران - کرج، بعد از عوارضی، خروجی پیکانشهر، انتهای خیابان ۲۰ متری دوم،

بلوار مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

تهران، صندوق پستی: ۱۱۶-۱۳۱۸۵ پست الکترونیکی: publication@rifr-ac.ir

نمابر: ۴۴۱۹۵۹۰۷

تلفن: ۴۴۱۹۵۹۰۱-۵

اسامی داورانی که در سال ۱۳۸۴ با فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران همکاری داشته‌اند:

محمد خسروشاهی	محمد رضا اختصاصی	عبدالصالح رنگاور
صابر شاهوی	حسن روحی پور	سید کاظم علوی پناه
حسین توکل افشار	حسین آذرنیوند	سید عطاء رضایی
عباسعلی سنگدل	بهرام پیمانی فرد	حسین حیدری
محمد رضا چایچی	اسماعیل رهبر	حسین ارزانی
پرویز باباخانلو	شهرام بانج شفیعی	مرتضی اکبرزاده
محسن محسنی ساروی	محمد رضا مقدم	بهرروز ملک پور
محمد جعفری	بهرام ثقفیان	سید آهنگ کوثر
مهدی بصیری	علی اکبر محبوبی	حمید سیادت
منصور مصداقی	غلامرضا زهتابیان	عباس پاشایی
حسین توکلی	محمد رضا وهابی	ناصر باغستانی
ناصر طالب بیدختی	کیوان نوحی	مجتبی پاکپرور
	عباس قمری زارع	احمد رحمانی

بررسی اثر کپه کاری در بهبود وضعیت و تولید مراتع گل آدم سلماس

احمد احمدی^۱ و عباسعلی سند گل^۲

۱- عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی - ahmadi1185@yahoo.com

۲- عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

تاریخ دریافت: ۸۴/۸/۵

تاریخ پذیرش: ۸۴/۱۲/۱

چکیده

با در نظر گرفتن فرسایش ژنتیکی و سیر قهقرایی پوشش گیاهی استفاده از روشهای احیا و اصلاح مرتع از جمله کپه کاری برای افزایش تولید علوفه مراتع امری ضروری است. ارزیابی مراتع گل آدم سلماس نشان داد که بر اثر چرای سنگین و یکسره بسیاری از گونه‌های خوشخوراک در حال انقراض بوده و با بنیه و شادابی کم دیده می‌شوند. و برعکس گیاهان غیر خوشخوراک و مهاجم به مقدار زیاد در مرتع دیده می‌شوند. در استان آذربایجان غربی حدود ۲/۳ میلیون واحد دامی مازاد بر تولید مراتع وجود دارد بنابراین استفاده از عملیاتی که موجب افزایش علوفه گردد کاری ضروری است. به منظور بررسی اثر عملیات کپه کاری در بهبود وضعیت و تولید مرتع، ایستگاه گل آدم سلماس واقع در منطقه نیمه خشک سرد با متوسط بارندگی سالانه ۳۲۵/۸ میلیمتر انتخاب شد. برای تعیین وضعیت، ظرفیت و گرایش مراتع به ترتیب از روش چهار عاملی، قطع و توزین و ترازوی گرایش استفاده شد. در مراتع گل آدم سلماس از سال ۱۳۷۹ تا سال ۱۳۸۳ عملیات کپه کاری با گونه‌های *Agropyron cristatum*، *Agropyron desertorum*، *Agropyron elongatum*، *Onobrychis sativa* و *Medicago sativa* انجام گرفت. نتایج حاصل نشان داد که در محل عملیات کپه کاری وضعیت مراتع از خیلی ضعیف به ضعیف رسید و تولید از ۷۸،۴ کیلوگرم در هکتار به ۱۷۲،۶ کیلوگرم در هکتار افزایش یافت، میانگین پوشش گیاهی و درصد حفاظت خاک نیز از ۲۰ درصد و ۷۶ درصد در سال ۱۳۷۹ به ترتیب به ۲۸ درصد و ۸۶ درصد در سال ۱۳۸۳ رسید که اختلاف آنها معنی دار ($P < 0.05$) بود.

واژه‌های کلیدی: کپه کاری، وضعیت مرتع، تولید مرتع، گل آدم سلماس

مقدمه

مرتع به عنوان یکی از کاربریهای سرزمین و مجموعه‌ای از عوامل فیزیکی و زیستی است که تامین کننده علوفه مورد نیاز دام می‌باشد همچنین پشتوانه مطمئنی برای تولید پروتئین شناخته شده که با دخالت در تنظیم رژیم آبی، تعدیل آب و هوا، رفع نیازهای داروئی و صنعتی، تفرج و زیبایی و به عنوان یک منبع ژنتیکی نقش خود را در طبیعت کامل می‌نماید (ادهمی ۱۳۶۸).

به منظور بررسی اثر عملیات کپه کاری در بهبود وضعیت و تولید مرتع از سال ۱۳۷۹ تا سال ۱۳۸۳ عملیات کپه کاری با گونه‌های *Agropyron cristatum*، *Agropyron desertorum*، *Agropyron elongatum*، *Onobrychis sativa* & *Medicago sativa* در مراتع گله دام سلماس

انجام گرفت. محققان زیادی از جمله Carlson & Schwendiman, 1986؛ Geoge & Russell, 1983؛ Mosley et al., 1993؛ Stoddart et al., 1975 گزارش کرده‌اند که گونه‌های *Agropyron cristatum* و *Agropyron desertorum* شرایط خشکی و سرما را بخوبی تحمل می‌نمایند و رویشگاه اصلی این گونه‌ها را روسیه و سیبری ذکر کرده‌اند. مدیر شانه چی ۱۳۷۸ اظهار می‌دارد که این گونه‌ها در برنامه‌های تجدید پوشش گیاهی مراتع آمریکا وسیعاً مورد استفاده قرار گرفته‌اند.

گونه *Ag. cristatum* با قدرت رقابت بالا، استقرار آسان، تولید علوفه زیاد، خوشخوراکی خوب در بهار و اوایل تابستان، تولید بذر زیاد و کنترل فرسایش (Geoge & Russel, 1983) و مقاومت به چرا Robertson

پرتولید برای مراتع مناطق خشک هستند (Vallenine, 1972).

مقدم ۱۳۵۵ گزارش داد که کشت دیم یونجه دائمی در مراتع فقیر طالقان کمک زیادی به احیا و اصلاح مراتع نموده و تولید علوفه را بیش از ۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار افزایش داد. پیمانی فرد و طریفی ۱۳۵۴ گزارش کردند که استقرار نو نهال های گونه‌ها در بستر کاشتی که ذخیره رطوبت بیشتری را فراهم سازد بهتر از بستر های عادی است.

شیدایی و کریمی ۱۳۵۲ گزارش کرده اند که واکاری مراتع زرد ساوه با گونه های *Onobrychis Medicago sativa* *Agropyron spp. sativa* پس از دو سال تولید مرتع را به ۱۲ برابر افزایش داد.

مواد و روشها

منطقه مورد مطالعه در محدوده جغرافیایی ۳۸° ۱۵' تا ۲۷° ۱۳' ۳۸' عرض شمالی و ۴۴° ۳۸' تا ۴۴° ۳۵' طول شرقی در فاصله ۱۳/۵ کیلومتری شمال غربی شهرستان سلماس واقع شده است. حداکثر ارتفاع آن در شمال روستای گله‌دام برابر ۲۳۰۰ متر و حداقل ارتفاع در نزدیک روستای دریک ۱۷۰۰ متر از سطح دریای آزاد است. اقلیم منطقه نیمه خشک سرد بوده و میزان بارندگی آن ۳۲۵/۸ میلیمتر است. تپه های کم ارتفاع بر روی مواد مادری ولکانیکی، دیوریت - گرانودیوریت قرار گرفته و دارای خاکی کم عمق تا نیمه عمیق است به منظور بررسی اثر عملیات کپه کاری در بهبود وضعیت و تولید مرتع در تپه گیاهی *Agropyron parrowianus* - *libanoticum* از سال ۱۳۷۹ تا سال ۱۳۸۳ عملیات کپه کاری با گونه‌های *Agropyron cristatum* *Agropyron elongatum* *desertorum* *Onobrychis*، *Medicago sativa* در قالب طرح بلوک کامل تصادفی به روش فاکتوریل اجرا شد و نتایج حاصل با استفاده از نرم افزار sas تجزیه و تحلیل آماری گردید و

et al., 1970، در خاکهای با بافت متوسط رسی سنگین و شور بخوبی رشد نمی‌نماید (Mosley et al., 1993؛ Mathews, 1986).

در خاکهای با بافت متوسط تا سنگین رشد می‌نماید و در خاکهای خیلی کم عمق می‌تواند قدرت زنده‌مانی خود را حفظ نماید (شون و همکاران ۱۹۶۹)، این گونه رویشگاههای خشک را ترجیح داده و نسبت به شوری تحمل ندارد (Monsen & Nancy, 1983).

گونه *Agropyron elongatum* بومی منطقه مدیترانه شرقی است و تحت شرایط خشکی می‌تواند قدرت زنده مانگی خود را حفظ نماید ولی در مناطق با آب شور و یا خاکهای قلیایی به خوبی رشد می‌نماید (Taboada et al., 1998).

Onobrychis sativa بومی جلگه ارمنستان بوده و به میزان وسیعی در آنجا کشت می‌گردد این گیاه در مقابل خشکی مقاوم بوده و با زمینهای عمیق و گچی و محللهای گرم سازگاری دارد ولی در اوایل کشت نسبت به سرما حساس است و حتی ممکن است صدمه ببیند. اسپرس معمولاً با زمینهایی که دارای قشر زیرین سنگی است سازگاری بیشتری دارد و زمینهای سنگین و سرد و رسی برای رشد و نمو این گیاه مناسب نمی باشد (مدیر شانه‌چی، ۱۳۷۸).

Robertson et al., 1970 گزارش دادند که کپه کاری در نگزاس موفقیت آمیز بوده است و وضعیت و تولید مراتع را افزایش داده است. طبق گزارش (درسچید و رومباق ۱۹۷۰) کپه کاری یونجه و شبدر شیرین در مراتع طبیعی جنوب داکوتا موفقیت آمیز بوده است. گزارش داد که در اثر کپه کاری، گونه های *Agropyron cristatum* & *Medicago sativa* در مراتع با گراسهای کوتاه و بیامینگ به صورت رضایت بخش مستقر شده‌اند. Looman & Hoinrichs, 1973 نتیجه گرفتند که گونه های *Medicago sativa* *Medicago falcata* به عنوان گیاهان سازگار و

بررسی اثر کپه کاری در بهبود وضعیت و تولید مراتع گل آدم سلماس

داخل آنها به تفکیک گیاهان کلاس I, II, III قطع گردید و در پاکتهای جداگانه که در آنها سوراخهایی جهت عبور هوا تعبیه شده بود قرار گرفت. سپس این نتایج: علوفه در دستگاه آون قرار گرفته و بعد از آن وزن علوفه خشک بدست آمده در ۱۰ پلات در هکتار محاسبه شد. نتایج حاصل از اندازه گیری کمیتهای پوشش گیاهی و خاک در طول اجرای طرح در جدول ۱ آمده است.

میانگین هابه روش دانکن مقایسه شد. برای تعیین وضعیت، ظرفیت و گرایش مراتع به ترتیب از روش چهار عاملی، قطع و توزین و تغییرات ترکیب پوشش گیاهی در طول بررسی استفاده شد. تیپ‌بندی مراتع بر مبنای دو یا سه گونه غالب چندساله و بر اساس نمود ظاهری انجام گرفت. جهت تعیین تولید از روش قطع و توزین استفاده گردید. روش کار بدین ترتیب بود که در داخل قطعه مورد بررسی حدود ۱۰ پلات مستقر گردید و علوفه

جدول ۱- تغییرات کمیتهای پوشش گیاهی و خاک در طول اجرای طرح

نام عوامل مورد مطالعه	میانگین در سال ۱۳۷۹	میانگین در سال ۱۳۸۰	میانگین در سال ۱۳۸۱	میانگین در سال ۱۳۸۲	میانگین در سال ۱۳۸۳
درصد پوشش تاجی	20 ± 1/48* ^a	21 ± 1/66 ^a	23 ± 1/94 ^{ab}	25 ± 2/16 ^{ab}	28 ± 2/30 ^b
درصد خار و خاشاک	1 ± 1/18 ^a	1 ± 1/18 ^a	1 ± 1/18 ^a	1 ± 1/18 ^a	1 ± 1/18 ^a
درصد سنگ	57 ± 1/15 ^a	57 ± 1/15 ^a	57 ± 1/15 ^a	57 ± 1/15 ^a	57 ± 1/15 ^a
درصد خاک لخت	22 ± 1/98 ^d	21 ± 1/80 ^d	19 ± 1/68 ^c	17 ± 1/45 ^b	14 ± 1/35 ^a
درصد حفاظت خاک	78 ± 1/50 ^a	79 ± 1/16 ^a	81 ± 1/7 ^{ab}	83 ± 1/7 ^a	86 ± 2 ^b
درصد گندمیان دائمی	2 ± 1/3 ^a	2 ± 1/3 ^a	3 ± 1/4 ^{ab}	4 ± 1/4 ^b	6 ± 1/7 ^c
درصد گندمیان یکساله	2 ± 1/3 ^a	2 ± 1/3 ^a	2 ± 1/3 ^a	2 ± 1/3 ^a	2 ± 1/3 ^a
درصد علفهای دائمی	3 ± 1/5 ^a	3 ± 1/5 ^a	3 ± 1/5 ^a	3 ± 1/5 ^a	4 ± 1/7 ^a
درصد علفهای یکساله	2 ± 1/3 ^a	2 ± 1/3 ^a	2 ± 1/3 ^a	2 ± 1/3 ^a	2 ± 1/3 ^a
درصد بوته ها	11 ± 1/95 ^a	12 ± 1/09 ^a	13 ± 1/16 ^a	14 ± 1/11 ^a	14 ± 1/11 ^a
درصد گیاهان کلاس I	4 ± 1/71 ^a	4 ± 1/71 ^a	5 ± 1/89 ^{ab}	6 ± 1/06 ^{ab}	7 ± 1/22 ^b
درصد گیاهان کلاس II	6 ± 1/77 ^a	6 ± 1/77 ^a	7 ± 1/88 ^a	7 ± 1/88 ^a	8 ± 1/02 ^a
درصد گیاهان کلاس III	10 ± 1/1 ^a	11 ± 1/23 ^a	11 ± 1/23 ^a	12 ± 1/34 ^a	13 ± 1/44 ^a
درجه وضعیت مرتع	خیلی ضعیف b	خیلی ضعیف b	خیلی ضعیف b	خیلی ضعیف b	ضعیف a
تولید مرتع	78/8 ^d	95/3 ^d	114/7 ^c	137/5 ^b	172/3 ^a

*حروف هم نام در هر ردیف به معنی نبود اختلاف معنی دار بین آنها است.

نتایج

و ۲۲ درصد در سال ۱۳۷۹ به ترتیب به ۶ درصد و ۱۴ درصد در سال ۱۳۸۳ رسیده است که در سطح ۰/۰۱ اختلاف معنی‌داری دارند ($P < 0.01$). میزان افزایش گیاهان کلاس I از ۴ درصد در سال ۱۳۷۹ به ۷ درصد در سال ۱۳۸۳ رسیده است که اختلاف معنی‌داری را نشان نمی‌دهد. میزان افزایش تولید مرتع از ۷۸,۴ کیلوگرم به ۱۷۲/۶ کیلوگرم در هکتار در سال ۱۳۸۳ رسیده است. وضعیت مرتع از خیلی ضعیف به ضعیف رسیده و گرایش مرتع مثبت شده است.

نتایج حاصل از بررسی وضعیت، تولید و تغییرات ترکیب پوشش گیاهی و پوشش کل در جدول ۱ درج گردیده است همانطور که از این جداول استنباط می‌شود در اثر عملیات کپه کاری میانگین پوشش گیاهی و درصد حفاظت خاک از ۲۰ درصد و ۷۶ درصد در سال ۱۳۷۹ به ۲۸ درصد و ۸۶ درصد در سال ۱۳۸۳ رسیده است که در سطح ۰/۰۵ اختلاف معنی‌داری دارند ($P < 0.05$). میزان افزایش گندمیان دائمی و درصد خاک لخت از ۲ درصد

بحث

در بذر کاری (کپه کاری) مراتع فقیر در بهبود وضعیت مرتع و افزایش تولید علوفه بسیار مؤثر بوده و امکان استقرار بهتر نونهال ها را فراهم می‌سازد. زیرا چاله های کم عمقی که بعنوان بستر کاشت کپه ای حفر می‌شود باعث ذخیره بیشتر رطوبت در محل کشت بذور شده و این امر کمک زیادی به استقرار گیاهان می‌نماید. با همین استدلال وجود گیاهان مستقر شده زیادتر موجب تولید بیشتر و بطور کلی باعث بهبود وضعیت مرتع و عوامل مؤثر بر آن می‌شود.

سپاسگزاری:

این مقاله حاصل اجرای طرح تحقیقاتی شمار ۰۲-۰۹۰۲۰۳۱۰۲۰۲۹۰۹ موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع بوده است که به این وسیله از حمایت های همه جانبه موسسه مذکور سپاسگزاری می‌شود.

منابع مورد استفاده

- ۱- ادهمی مجرد م. ۱۳۶۸. مقایسه سه روش ارزیابی منابع محیطی پایان نامه برای اخذ درجه فوق لیسانس دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران
- ۲- پیمانی فرد، ب. و طریفی، ع. ۱۳۵۴. افزایش تولید مراتع از طریق ایجاد بانکت و کاشت نباتات مرتعی. انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع.
- ۳- پیمانی فرد، ب. و ملک‌پور، ب. و فائزی‌پور، م. ۱۳۶۳. معرفی گیاهان مهم مرتعی و راهنمای کشت آنها برای مناطق مختلف ایران. نشریه شماره ۲۴. انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع.
- ۴- شیدایی، گ.، کریمی، ا. ۱۳۵۲. بررسی های مراتع و گیاهان علوفه‌ای ایران. دفتر فنی مرتع.
- ۵- مدیر شانچی، م. ۱۳۷۸. تولید و مدیریت گیاهان علوفه‌ای انتشارات آستان قدس رضوی.
- ۶- مقدم، م. ۱۳۵۵. بررسی کشت یونجه دیم در مراتع فقیر طالقان. مجله منابع طبیعی ایران.

در این بررسی تولید مرتع بر اثر کشت کپه ای به حدود دوبرابر افزایش یافت. نتیجه مشابه توسط محققان زیادی از جمله Karchner et al., 1983 در مورد کپه‌کاری یونجه در مراتع طبیعی مونتانا گزارش شده است. مقدم (۱۳۵۵) نیز اظهار داشت که کشت یونجه در مراتع تخریب یافته منطقه طالقان تولید مرتع را به حدود ۱۰۰۰ کیلو گرم در هکتار افزایش داد. شیدایی و کریمی گزارش کردند که بذر کاری مراتع فقیر زرنده ساوه با گونه های یونجه، اسپرس و علف گندمیها، تولید مرتع رابه دوازده برابر افزایش داد. Robertson et al., 1970 گزارش دادند که کپه کاری در تگزاس موفقیت آمیز بوده است و وضعیت و تولید مراتع را افزایش داده است. درسچید و رومباق (۱۹۷۰) نیز اظهار داشته اند که کپه کاری یونجه و شبدر شیرین در مراتع طبیعی جنوب داکوتا موجب افزایش تولید و ارتقا درجه وضعیت مرتع شده است. Razi, 1968 نیز گزارش داد که در اثر کپه کاری، گونه‌های *Medicago sativa* و *Agropyron cristatum* در مراتع ویوامینگ به صورت رضایت بخش مستقر شده و باعث افزایش تولید مرتع شده است. Looman & Heinrichs, 1973 هم گزارش کردند که گونه های *Medicago falcata* *Medicago sativa* به عنوان گیاهان سازگار و پرتولید برای مراتع مناطق خشک هستند. فاکتورهای تعیین وضعیت مانند حفاظت خاک، پوشش تاجی، ترکیب گیاهی و عامل بنیه و شادابی گیاه در سال ۱۳۸۳ نسبت به سال ۱۳۷۹ از افزایش قابل ملاحظه برخوردار بودند به طوریکه فرسایش خاک از حالت خیلی شدید به حالت شدید رسید. از نظر ترکیب گیاهی قبل از اجرای طرح گونه های کم ارزش پوشش غالب را تشکیل می‌دادند ولی بعد از اجرا، گونه های خوشخوراک از نظر درصد پوشش تاجی و میزان تراکم افزایش خوبی را داشتند. این نتایج با یافته‌های منابع فوق تطابق داشته و بنابراین می‌توان گفت که استفاده از گونه های مرغوب

- Intermountain Forest and Range Experiment Station: 126-136. [1684](73)
- 12- Robertson, J.H; Neal, D. L; McAdams, L. R; Tuller, P.T. 1970. Changes in crested wheatgrass ranges under different grazing treatments. *Journal of Range Management*. 23: 27-34. [2005].(10)
- 13- Shown, L. M.; Miller, R. F.; Branson, F. A. 1969. Sagebrush conversion to grassland as affected by precipitation, soil, and cultural practices. *Journal of Range Management*. 22: 303-311; 1969. [2139](85)
- 14- Stoddart, L.A. Smit. A.D. and Box. T.W. 1975. *Range Management*. McGraw - Hill book company, Newyork (11)
- 15- Taboada, M. A., Rubio G., and Lavado. R.J. 1998. The deterioration of tall wheat grass pastures on saline sodic soils. *J. Range manage*. 51: 241-246. (32)
- 16- Vallentine, J.F., 1972-Range Development and Improvments, Brigham Young university press, Prove, Utah.
- 17- Rumbaugh, M.D., Semeniuk, G. Moore, R. and D.colburn. J. 1965. *Travois-An Alfalfa for Grazing*. S. Dak. Agric. Expt. Sta. Bul. 525. 8p.
- 18- Rauzi, F. 1968. pitting and Interseeding Native Shortgrass Rangeland Wyo. Agric. Expt. Sta. Res. J. 17. 14p.)
- 19- Looman, J., and Heinrichs. D. H. (1973). Stability of Crested Wheatgrass pastures under long -Term pasture Use. *Can.J.Plant Sci.* 53(3):501-506)
- 7- Carlson.J.R; Schwendiman, J.L. 1986. Plant materials for crested wheatgrass seedings in the Intermountain west. In: Johnson, Kendall L. ed. *crested wheatgrass: its valus, problems and myths: symposium proceedings*; 1983 October 3-7; logan, UT. logan. UT: utah state University: 45-52. [601].
- 8- Geoge.A. Rogler and Russell J. Loren. 1983. *Crested wheatgrass-early history in the United States*. *Journal of range management*. 36(1).
- 9- Mosley, J. C; Sanders, Kenneth D; Spaulding, Mathew V. 1993. We're on the rangelands...Can crested wheatgrass survive prolonged drought? *Focus on Renewable Resources*. 18: 4. [29159](6)
- 10- Mathews, W. L. 1986. Early use of crested wheatgrass seedings in halogeton control. In: Johnson, Kendall L., ed. *Crested wheatgrass: its values, problems and myths: Symposium proceedings*; 1983 Oct. 3-7; Logan, UT. Logan, UT: Utah State University: 27-28. [1551](7)
- 11- Monsen, S. B.; Shaw, Nancy L. 1983. Seeding antelope bitterbrush with grasses on south-central Idaho rangelands--a 39-year response. In: Tiedemann, Arthur R.; Johnson, Kendall L., compilers. *Proceedings--research and management of bitterbrush and cliffrose in western North America*; 1982 April 13-15; Salt Lake City, UT. Gen. Tech. Rep. INT-152. Ogden, UT: U.S. Department of Agriculture, Forest Service,

The effect of pit- seeding on the range condition and range production in the Goleadam rangelands

A. Ahmadi¹ and A. Sanadgol²

1- Academic member of Agriculture & Natural Resources center of west Azarbaijan province, ahmadi1185@yahoo.com

2- Academic member of Research Institute of forests and Rangelands

Abstract:

By considering the plant genetic erosion and plant cover retrogression, the range improvement projects such as pit seeding is essential for increasing the range forage production. The evaluation of Goladam's rangelands showed that due to heavy and contentious grazing, many palatable species are facing extinction and have been seen with low vigorous and vice versa the unpalatable species had high density and vigorous. In West Azarbaijan province there is about 2321013 animal unit far from rangelands capacity, so applying a treatment that can increase forage production is necessary.

The galehdam station that located in cool semi arid region with 325.8 mm annual rainfall was selected for study the effect of pit- seeding on the range condition and range production. For determining the range condition, range production and range trend, applied the four factors method, clipping method and trend balance method respectively. The study was conducted for 5 years and seeded the *Agropyron cristatum*, *Agropyron desertorum*, *Agropyron elongatum*, *Onobrychis sativa* و *Medicago sativa*. The result indicated that the range condition promoted to poor condition from very poor condition, and the forage production increased 2 folds. The average plant cover and soil conservation reached to 28 & 86 percent at the end of study and they were significantly difference ($p < 0.05$).

Key words: Goladam rangelands, pit- Seeding, Range condition, Range production

In the name of God

**Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic Research
Research Institute of Forests and Rangelands**

**Director in chief: Mohammad Hassan Assareh
(Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands)**

**Chief editor: Seyed Reza Tabaei - Aghdaei
(Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands)**

Editorial Board:

Hossein Arzani

Assoc. Prof., University of Tehran

Mohammad-Reza Ekhtesasi

Assist. Prof., Yazd University

Ali-Akbar Mehrabi

Prof., University of Tehran

Esmail Rahbar

Research Assist. Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Abbas-Ali Sanadgol

Research Assist. Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Gholamreza Zehtabian

Prof., University of Tehran

Mansour Mesdaghi

Prof., University of Gorgan

Mehdi Bassiri

Assist. Prof., Isfahan University of Technology

Mehdi Farahpour

Research Assist. Prof., Research institute of forests and Rangelands

Mohammad Khosroshahi

Research Assist. Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Bahram Peimani Fard

Research Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Hassan Rouhipour

Research Assist. Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Saber Shahoui

Assist. Prof., Kordestan University

Mohammad reza Moghadam

Prof., University of Tehran

**Executive Manager: Mohammad Darvish
(Senior expert , rifr)**

Technical editor: Ammar Rafiei Emam

Literature editor: Houshang Farkhojasteh

Abstracts are available on CABI Publishing:

www. Cabi - Publishing. org

Research Institute of Forests and Rangelands,

P.O. Box 13185-116, Tehran, Iran.

Tel: +98 21 44195901-5 Fax: +98 21 44195907

Email: ijrdr@rifr-ac.ir



Islamic Republic of Iran
Ministry of Jihad-e-Agriculture
Agricultural Research and Education Organization
Research Institute of Forests and Rangelands

Iranian Journal of Range and Desert Research

Vol. 13 No. (1), 2006

Serial 22

Contents

Study of various soils spectral variability using remotely sensed imagery "Case study: Varamin region"	9
<i>A.Rafiei Emam and S.K.Alavipanah</i>	
Mapping of degradation of vegetative cover, wind erosion and salt affected soils in some of the yazd-ardekan plain	16
<i>M.A.Meshkat, M.R.Daneshvar, M.R. Ekhtesasi and K. Dashtakian</i>	
Determination of desert areas of Hormozgan province from geological aspect..	26
<i>S. Choopani, M. khosroshahi, M. Gholampoor and kh. Mirakhorlo</i>	
The comparison of fuzzy and maximum likelihood methods in preparing of land use layer using ETM+ data (case study: kameh watershed).....	38
<i>A. Akbarpour, M. B. Sharifi and H. Memarian Khalilabad</i>	
Investigation on ecological characteristics of <i>Ammodendron persicum</i>	47
<i>H.Tavakoli, A.Shahmoradi, A.Paryab and A. Farhangi</i>	
The effect of pit- seeding on the range condition and range production in the Goledam rangelands	52
<i>A. Ahmadi and A.Sanadgol</i>	
Study of Yield and quality triats on 18 ecotypes of crested wheatgrass <i>Agropyron cristatum</i> L. for pasture and rangelands improvement in Lorestan province.....	62
<i>E. Rahmani, A. Jafari and M. Torkaman</i>	
Comparison of forage yields of 5 annual medics in Gorgan region	68
<i>Abbas ali Sanadgol, Mohammadreza chaichi and A. Bayani Kalagari</i>	