

## بررسی و مقایسه عملکرد شیرابه گیاه دارویی آنغوزه شیرین در مراتع تفت استان یزد

سمیرا حسین جعفری<sup>۱\*</sup>، عادل سپهری<sup>۲</sup>، حسن سلطانیلو<sup>۳</sup> و علی اکبر کریمیان<sup>۴</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۱/۲۰ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۷/۰۴/۰۳

### چکیده

با توجه به رتبه اول استان یزد در صادرات آنغوزه شیرین (*Ferula assa-foetida*) و به منظور مدیریت صحیح رویشگاه‌های طبیعی این گونه بارزش، این مطالعه در زمینه ارزیابی عملکرد شیرابه در مراحل مختلف تیغ‌زنی تحت تأثیر خصوصیات خاکی در مراتع تفت استان یزد انجام شد. نمونه‌برداری در مناطق نصرآباد و عقابکوه-فیض آباد که جزء رویشگاه‌های اصلی آنغوزه شیرین در استان یزد هستند، انجام شد. روش نمونه‌برداری به‌طور کاملاً تصادفی بود. در هر منطقه ۲۰ پایه گیاهی با شرایط مشابه و هم سن (۵-۶ سال) انتخاب و بهره‌برداری از آنها انجام شد. نمونه‌برداری خاک نیز از عمق ۰-۳۰ cm صورت گرفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزارهای SPSS Ver.16 و Excel انجام شد. نتایج نشان داد که پایه‌های آنغوزه در رویشگاه نصرآباد در مراحل ۶، ۷، ۸، ۱۱، ۱۲ و ۱۳ میزان شیرابه بیشتری داشتند. همچنین میزان شیرابه و کشته کل به ترتیب با مقادیر ۲۸/۰۵ و ۶۹/۰۹ در منطقه نصرآباد افزایش معنی‌داری نسبت به منطقه عقابکوه (به ترتیب با مقادیر ۲۱/۰۱ و ۵۵/۹۴) داشت ( $p < 0/01$ ). نتایج حاکی از افزایش معنی‌دار شیرابه تولیدی در برش ۶ و ۷ و کشته در برش ۸ و ۹ در مراحل مختلف برش در هر رویشگاه بود ( $p < 0/01$ ). بررسی پارامترهای خاک نشان داد که درصد سیلت، رس، آهک، مواد آلی، پتاسیم ( $p < 0/01$ ) و فسفر ( $p < 0/05$ ) در رویشگاه نصرآباد افزایش معنی‌داری نسبت به عقابکوه داشت. در حالی که درصد شن کاهش معنی‌داری را در نصرآباد نشان داد ( $p < 0/01$ ). با توجه به نتایج، تعداد ۹ بار تیغ‌زنی می‌تواند بهترین پیشنهاد جهت بهره‌برداری پایدار از مراتع تفت باشد. به‌منظور توسعه گیاه آنغوزه شیرین می‌توان از گیاهان مرتع نصرآباد (به دلیل عملکرد شیرابه بهتر) برای جمع‌آوری بذر استفاده نمود و توان اقتصادی مناطق را بالا برد.

**واژه‌های کلیدی:** آنغوزه شیرین، *Ferula assa-foetida*، عملکرد شیرابه، خاک، استان یزد.

<sup>۱</sup> - دانشجوی دکتری علوم مرتع، گروه مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.

\* نویسنده مسئول: Samirahosseinjafari@yahoo.com

<sup>۲</sup> - استاد گروه مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.

<sup>۳</sup> - دانشیار گروه مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.

<sup>۴</sup> - دانشیار گروه مرتع و آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی و کورشناسی، دانشگاه یزد، یزد، ایران.

## مقدمه

مراتع بخشی از منابع طبیعی هر کشور است که نقش مهمی در اقتصاد ملی، توازن‌های زیست‌محیطی، حفظ خاک و غیره دارد (۱). گیاهان دارویی و معطر در مراتع رویش داشته تولیدکننده مواد خام اولیه برای صنایع دارویی، غذایی، عطرسازی و آرایشی است (۳). این گیاهان نقش به‌سزایی در امنیت غذایی، اشتغال‌زایی و افزایش درآمد مردمان محلی دارند (۲). استفاده صحیح از گیاهان دارویی و صنعتی مستلزم اطلاعات دقیق بوده و عدم‌شناخت صحیح بهره‌برداری موجب تخریب و نابودی این گیاهان بارز می‌شود (۳۲). مراتع ایران به دلیل تنوع اقلیم و خصوصیات متفاوت خاک رویشگاه بسیاری از گونه‌ها است (۱۸). توانایی بوم‌شناختی گیاهان در تولید محصولات در مناطق با خصوصیات اقلیمی، فیزیوگرافی و خاک متفاوت می‌باشد و بدون شک توانایی تولید در یک توپوگرافی و آب و هوای مشخص بسته به ویژگی‌های خاک متفاوت خواهد بود (۳۲).

آنغوزه با نام علمی *Ferula assa-foetida* (تیره Umbeliferae) یکی از گیاهان دارویی، مرتعی و صنعتی مهم استپ‌های ایران و افغانستان است (۸). گیاهی علفی، چندساله، کرکدار و منوکارپیک است (۱۷). این گیاه دارای ترکیبات اسانس و رزینی فراوان می‌باشد (۷-۳ درصد اسانس، ۶۲ درصد رزین و ۲۵ درصد صمغ). (۱۲). شیرابه گیاه آنغوزه دارای ارزش اقتصادی بوده و منبع درآمدی برای بهره‌برداران کشورمان می‌باشد (۲۲). در بررسی مزیت نسبی بهره‌برداری و صدور گیاه دارویی آنغوزه در ایران، استان یزد در رتبه اول قرار دارد، البته این نوع آنغوزه تولیدی بیشتر از نوع شیرین است (۵). در زمان تیغ‌زنی آنغوزه شیرین پس از جمع‌آوری شیرابه برش‌های حاصل از تیغ‌زنی از سطح طوقه گیاه برداشته می‌شوند. این برش‌ها که کشته نام دارند، در ظرفی مجزا از ظرف شیرابه جمع‌آوری می‌گردند. کشته‌ها به شیرابه قابل توجهی آغشته هستند و موارد استفاده غذایی به عنوان ادویه دارند (۲۶).

از مهم‌ترین اثرات فارماکولوژیکی صمغ آنغوزه، درمان بیماری‌های گوارشی و عصبی، دارای خاصیت آنتی‌اکسیدانی و ضدسرطان است (۱۱).

کشور ایران خاستگاه اصلی و یکی از مراکز مهم جنس *Ferula* است. تاکنون تحقیقات متعددی در رابطه با

گونه‌های این جنس صورت گرفته است (۱، ۱۴ و ۲۵). اما مطالعات در زمینه عملکرد شیرابه آنغوزه در مراتع مختلف ایران اندک است. امیدبگی و پیرمرادی (۲۰۰۶) تأثیر قطر ریشه و دفعات تیغ‌زنی بر میزان شیره‌دهی گیاه آنغوزه را در شمال غرب کرمان بررسی نمودند. آنها دریافتند با افزایش قطر ریشه، میزان شیره استحصال شده افزایش می‌یابد. نتایج نشان داد که میزان شیره تا تیغ‌زنی مرتبه نهم افزایش و پس از آن به طور معنی‌داری کاهش می‌یابد. پیرمرادی (۲۰۱۲) در مطالعه خود دریافتند که آنغوزه گیاهی کم توقع است و در خاکی با بافت سبک و فقیر از نظر مواد آلی با هدایت الکتریکی حدود ۸ رویش دارد. در بررسی عملکرد شیرابه با روش دو طرفه برای ۱۵ مرتبه مشخص گردید که گیاهان مراتع مختلف کرمان عملکرد متفاوتی داشتند. غلامی و فراوانی (۲۰۱۴) تأثیر روش‌های تیغ‌زنی و زمان برداشت بر عملکرد تولید صمغ گیاه آنغوزه را در خراسان مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که محصول شیرابه گیاه تحت تأثیر زمان‌های برداشت بوده و بیشترین محصول‌دهی در روش مقعر و ۱۰ بار تیغ‌زنی مشاهده شد. مقدم و فرهادی (۲۰۱۵) در مطالعه خود تأثیر عوامل محیطی را بر تولید رزین و حجم اسانس آنغوزه تلخ در مراتع استان کرمان بررسی نمودند. نتایج نشان داد که آنغوزه می‌تواند در خاک‌های فقیر با بافت سبک رشد کند. بالاترین محصول اسانس از مرتعی با بالاترین میزان آهک در خاک بدست آمد.

عوامل مختلف محیطی نقش مهمی در میزان تولید محصولات گیاهان دارویی دارند. گونه‌های گیاهی یکسان می‌توانند در مناطق مختلف، عملکرد متفاوتی را داشته باشند. تعیین شرایط اکولوژیک مانند شرایط خاکی مورد نیاز هر گیاه وحشی یکی از گام‌های اولیه جهت اهلی‌سازی آن می‌باشد. در حال حاضر در مراتع استان یزد دامداری مقرون به صرفه نبوده و باید به دنبال منبع اقتصادی جایگزین بود. با توجه به رتبه اول استان یزد در تولید و صادر نمودن آنغوزه شیرین و نیز به منظور مدیریت صحیح رویشگاه‌های طبیعی این گونه ارزشمند، پژوهش حاضر به عنوان اولین مطالعه در زمینه ارزیابی عملکرد شیرابه تحت تأثیر خصوصیات خاکی متفاوت در مراتع تفت استان یزد است. شناسایی جمعیت‌هایی از آنغوزه که فرآورده بیشتری



در این تحقیق بهره‌برداری از گیاه آنگوزه از اواسط اردیبهشت شروع شد و تا اواخر شهریور ادامه یافت.

از هر رویشگاه ۲۰ نمونه خاک به طور کاملاً تصادفی (در مجموع ۴۰ نمونه) برداشت شد. نمونه‌برداری از عمق ۳۰ سانتی‌متر اول خاک و بر اساس متوسط عمق افق بالایی خاک صورت گرفت. سپس کلیه نمونه‌ها به آزمایشگاه منتقل و خصوصیات آنها شامل بافت خاک از روش هیدرومتری، pH با الکتروود pH متر (۱۵)، هدایت الکتریکی با EC سنج (۲۳)، ماده آلی از تیتراسیون روش Walkley-Black (۱۹)، آهک از روش تیتراسیون با سود یک درصد نرمال، درصد رطوبت اشباع از روش وزنی به‌دست آمد. همچنین برای اندازه‌گیری نیتروژن، فسفر و پتاسیم موجود در خاک از دستگاه جذب اتمی استفاده گردید (۱۰).

داده‌ها پس از آزمون نرمالیت به استفاده از نرم‌افزارهای SPSS16 و Excel مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. عملکرد شیرابه در هر مرحله از تیغ‌زنی با استفاده از آزمون t مستقل مقایسه گردید. همچنین مقایسه میزان شیرابه در مراحل مختلف برداشت با استفاده از آنالیز واریانس و مقایسه میانگین‌ها با آزمون دانکن انجام شد.

### نتایج

نتایج حاصل از مقایسه عملکرد شیرابه در مراحل مختلف برداشت نشان می‌دهد که بین دو منطقه مورد مطالعه از لحاظ میزان شیرابه در برخی مراحل برش اختلاف معنی‌دار وجود دارد. با توجه به جدول ۲، پایه‌های آنگوزه شیرین در رویشگاه نصرآباد در مراحل ۶، ۷ و ۸ ( $p < 0/01$ ) و ۱۱، ۱۲ و ۱۳ برش ( $p < 0/05$ ) به طور معنی‌داری میزان شیرابه بیشتری نسبت به منطقه عقابکوه داشتند. میزان شیرابه و کشته کل به‌ترتیب با مقادیر ۲۸/۰۵ و ۶۹/۰۹ در منطقه نصرآباد افزایش معنی‌داری نسبت به منطقه عقابکوه نشان می‌دهند ( $p < 0/01$ ). به طوری که در منطقه عقابکوه مقدار شیرابه کل جمع‌آوری شده ۲۱/۰۱ و کشته کل برابر با ۵۵/۹۴ می‌باشد.

پس از پایان کار در همان روز وزن و ثبت گردید. بعد از آخرین برداشت کل شیرابه و کشته مربوط به هر پایه گیاهی به صورت جداگانه وزن شد.

بهره‌برداری از گیاه آنگوزه طی سه مرحله انجام می‌شود: مرحله پیچاندن: از اوایل تا اواخر اردیبهشت ماه وقتی برگ‌های بوته‌های آنگوزه رو به زردی می‌رود، آنها را می‌پیچانند و سنگی به وزن حدود یک کیلوگرم روی آن می‌گذارند تا به همین گونه خشک شود. پیچاندن به دو دلیل انجام می‌شود: ۱- برای برگشت دادن شیرابه گیاه به ریشه و ۲- گم نشدن جای بوته برای مراحل بعد است، چون در پایان اردیبهشت برگ‌های خشک گیاه با باد پراکنده شده و شناسایی بوته‌های قابل بهره‌برداری دشوار می‌شود. هر بهره‌بردار روزانه نزدیک به هزار بوته را می‌پیچاند و آنها را تا دو هفته رها می‌کنند. این مرحله حدود ۴-۵ روز طول می‌کشد.

مرحله کشتن: در این مرحله با تیشه مخصوصی چاله‌ای به عمق حدود ۱۵ سانتیمتر در اطراف ریشه گیاه حفر می‌شود. سپس با دست الیاف اطراف طوقه را که بقایای غلاف برگ‌های سال قبل می‌باشند، جدا کرده و دور می‌اندازند. بعد با خاک نرم اطراف گودال را دور ریشه می‌ریزند تا ریشه را از هوای خشک در امان نگه دارند. سپس سایبانی بر روی ریشه گذاشته و سنگی را بر روی آن قرار می‌دهند تا باد سایبان را جابجا نکند. در آنگوزه تلخ با استفاده از اندام هوایی گیاه آنگوزه یا مقوا سایبان را ایجاد می‌کنند. در آنگوزه شیرین با استفاده از سنگ سایبان ایجاد می‌کنند که این کار را اصطلاحاً کول بستن می‌گویند. هر بهره‌بردار روزانه حدود ۲۰۰ بوته را می‌کشد. این مرحله حدود ۲۰ روز طول می‌کشد.

مرحله تیغ زدن: در این مرحله، با کارد مخصوصی ۱۲ تا ۱۵ مرتبه و به فاصله ۳-۴ روز یک بار ریشه گیاه تیغ زده می‌شود. این مرحله بسته به شرایط آب و هوایی حدود ۲ ماه به طول می‌انجامد و در هر بار تیغ‌زنی ابتدا شیرابه تراوش شده حاصل از تیغ‌زنی قبلی به‌وسیله ابزاری به نام کلنت جمع‌آوری شده و سپس با کارد عمل تیغ‌زدن ریشه (به پهنای ۲ تا ۳ میلیمتر) تکرار می‌شود. هر کارگر به طور متوسط روزی ۱۰۰۰ بوته را تیغ می‌زند.

جدول ۱: مقایسه عملکرد شیرابه در مراحل مختلف تیغزنی بین دو رویشگاه آنگوزه شیرین (*Ferula assa-foetida*)

مقدار ۴	درجه آزادی	انحراف معیار	میانگین	منطقه مورد مطالعه	دفعات تیغزنی
۰/۷۶ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۳۰	۰/۶۹	نصرآباد	برش ۱
		۰/۳۶	۰/۵۷	عقابکوه	
-۰/۰۸ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۳۳	۱/۰۵	نصرآباد	برش ۲
		۰/۴۹	۱/۰۶	عقابکوه	
-۰/۴۳ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۲۲	۱/۳۵	نصرآباد	برش ۳
		۰/۲۵	۱/۳۹	عقابکوه	
۰/۳۰ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۲۹	۱/۵۰	نصرآباد	برش ۴
		۰/۵۷	۱/۴۴	عقابکوه	
-۰/۳۳ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۵۸	۱/۸۷	نصرآباد	برش ۵
		۰/۶۵	۱/۹۶	عقابکوه	
۴/۴۹ <sup>**</sup>	۳۸	۱/۰۳	۴/۷۷	نصرآباد	برش ۶
		۰/۵۹	۳/۰۱	عقابکوه	
۶/۲۱ <sup>**</sup>	۳۸	۰/۶۹	۴/۸۳	نصرآباد	برش ۷
		۰/۶۷	۲/۸۷	عقابکوه	
۳/۸۵ <sup>**</sup>	۳۸	۰/۵۱	۳/۰۰	نصرآباد	برش ۸
		۰/۴۹	۲/۱۲	عقابکوه	
۱/۵۰ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۵۵	۲/۲۷	نصرآباد	برش ۹
		۰/۳۷	۱/۹۴	عقابکوه	
۱/۴۷ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۵۴	۱/۷۹	نصرآباد	برش ۱۰
		۰/۳۶	۱/۴۷	عقابکوه	
۲/۵۰ <sup>*</sup>	۳۸	۰/۶۰	۱/۶۷	نصرآباد	برش ۱۱
		۰/۲۱	۱/۱۴	عقابکوه	
۲/۲۲ <sup>*</sup>	۳۸	۰/۴۰	۱/۳۰	نصرآباد	برش ۱۲
		۰/۲۴	۰/۹۶	عقابکوه	
۲/۶۹ <sup>*</sup>	۳۸	۰/۷۳	۱/۳۰	نصرآباد	برش ۱۳
		۰/۲۹	۰/۶۰	عقابکوه	
۰/۷۴ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۴۸	۰/۶۶	نصرآباد	برش ۱۴
		۰/۳۲	۰/۴۵	عقابکوه	
۱۱/۷۶ <sup>**</sup>	۳۸	۱/۴۰	۲۸/۰۵	نصرآباد	شیرابه کل
		۱/۱۹	۲۱/۰۱	عقابکوه	
۱۰/۶۹ <sup>**</sup>	۳۸	۳/۰۰	۶۹/۰۹	نصرآباد	کشته کل
		۲/۴۸	۵۵/۹۴	عقابکوه	

(<sup>\*\*</sup>: معنی داری در سطح ۱ درصد)، (<sup>\*</sup>: معنی داری در سطح ۵ درصد)، (<sup>ns</sup>: عدم معنی داری)

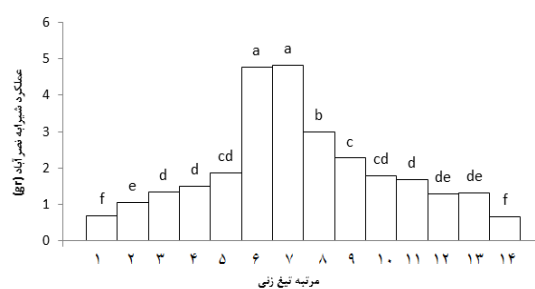
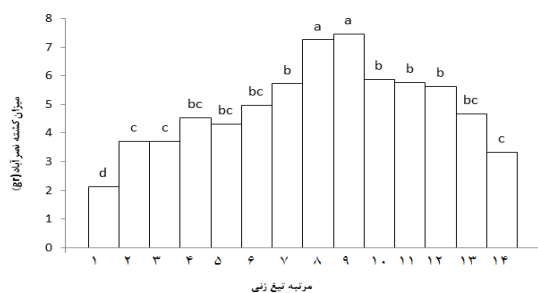
کمترین مقدار کشته در برش اول مشاهده می شود (شکل ۲). در منطقه عقابکوه بیشترین مقدار شیرابه تولیدی مربوط به برش ۶ و ۷ و بیشترین میزان کشته مربوط به برش های ۷، ۸ و ۹ می باشد (شکل ۳). همچنین با توجه به شکل ۲، کمترین مقدار شیرابه در برش ۱۴ و کمترین میزان کشته در برش اول مشاهده می شود.

نتایج حاصل از آنالیز واریانس میزان عملکرد شیرابه در مراحل مختلف برش در هر دو رویشگاه حاکی از اختلاف معنی دار میزان شیرابه در دفعات مختلف تیغزنی است ( $p < 0.01$ ). با توجه به شکل ۱، در رویشگاه نصرآباد بیشترین میزان شیرابه تولیدی در برش ششم و هفتم و بیشترین میزان کشته در برش ۸ و ۹ می باشد. کمترین میزان شیرابه در این رویشگاه مربوط به برش های ۱۴ و

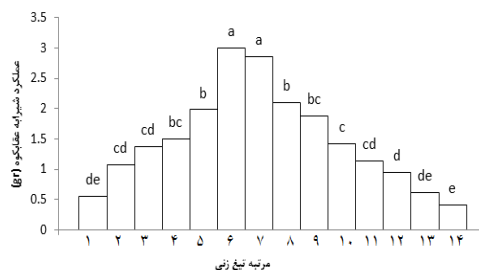
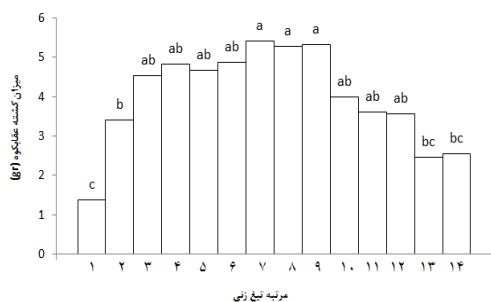
جدول ۲: آنالیز واریانس میزان عملکرد شیرابه پایه‌های گیاه آنگوزه شیرین در مراحل مختلف برش در رویشگاه نصرآباد

F	میانگین مربعات (MS)	مجموع مربعات (SS)	درجه آزادی (df)	منبع تغییرات (S.O.V)
۳۰/۷۰۴ **	۶/۴۰۴	۸۲/۲۵۸	۱۳	دفعات تیغ‌زنی (شیرابه نصرآباد)
	۰/۲۰۹	۲۶/۲۸۲	۲۶۷	خطا
		۱۰۹/۵۴۰	۲۸۰	کل
۴/۳۸۸ **	۱۵/۰۳۹	۴۳۱/۸۷۷	۱۳	دفعات تیغ‌زنی (کشته نصرآباد)
	۳/۴۲۸	۱۹۵/۵۱۰	۲۶۷	خطا
		۶۲۷/۳۸۷	۲۸۰	کل
۵۶/۲۵۰ **	۱۷/۶۸۵	۲۲۹/۹۰۱	۱۳	دفعات تیغ‌زنی (شیرابه عقابکوه)
	۰/۳۱۴	۳۹/۶۱۴	۲۶۷	خطا
		۲۶۹/۵۱۴	۲۸۰	کل
۵/۹۳۰ **	۲۱/۹۱۳	۴۶۵/۶۰۹	۱۳	دفعات تیغ‌زنی (کشته عقابکوه)
	۳/۶۹۵	۲۸۴/۸۶۴	۲۶۷	خطا
		۷۵۰/۴۷۳	۲۸۰	کل

(\*\*): معنی‌داری در سطح ۱ درصد



شکل ۲: میزان شیرابه و کشته تولید شده در مراحل مختلف برش در رویشگاه نصرآباد



شکل ۳: میزان شیرابه و کشته تولید شده در مراحل مختلف برش در رویشگاه عقابکوه

می‌دهد ( $p < 0.01$ ). پارامترهای شیمیایی خاک از قبیل آهک، مواد آلی، پتاسیم ( $p < 0.01$ ) و فسفر ( $p < 0.05$ ) در رویشگاه نصرآباد افزایش معنی‌داری نسبت به عقابکوه نشان می‌دهند. مناطق مذکور از لحاظ درصد رطوبت اشباع، میزان هدایت الکتریکی، اسیدیته و درصد نیتروژن اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند.

نتایج مقایسه برخی پارامترهای فیزیکی و شیمیایی خاک نشان می‌دهد که دو منطقه مورد مطالعه از لحاظ برخی پارامترها دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند (جدول ۳). جدول ۳ حاکی از معنی‌دار بودن اختلاف دو منطقه از لحاظ پارامترهای فیزیکی درصد سیلت، شن و رس است به طوری که درصد سیلت و رس افزایش و درصد شن کاهش معنی‌داری را در منطقه نصرآباد نسبت به عقابکوه را نشان

جدول ۳: مقایسه پارامترهای فیزیکی و شیمیایی خاک بین دو رویشگاه آنغوزه شیرین (*Ferula assa-foetida*)

مقدار t	درجه آزادی	انحراف معیار	میانگین	منطقه مورد مطالعه	پارامترهای خاک
۱/۱۲ <sup>ns</sup>	۳۸	۱/۱۰	۲۶/۵۳	نصرآباد	رطوبت اشباع (%)
		۰/۵۰	۲۵/۹۲	عقابکوه	
۵/۱۷ <sup>**</sup>	۳۸	۰/۷۱	۲۸/۰۰	نصرآباد	سیلت (%)
		۱/۴۸	۲۴/۲۰	عقابکوه	
-۱۲/۱۲ <sup>**</sup>	۳۸	۰/۸۴	۵۵/۸۰	نصرآباد	شن (%)
		۲/۰۵	۶۷/۸۰	عقابکوه	
۲۱/۹۱ <sup>**</sup>	۳۸	۰/۴۵	۱۶/۲۰	نصرآباد	رس (%)
		۰/۷۱	۸/۰۰	عقابکوه	
-۲/۲۰ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۰۴	۰/۵۰	نصرآباد	هدایت الکتریکی (EC)
		۰/۰۶	۰/۵۷	عقابکوه	(ms/m)
۰/۲۰ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۰۱	۸/۱۷	نصرآباد	اسیدیته (pH)
		۰/۰۴	۸/۱۷	عقابکوه	
۲۸/۲۷ <sup>**</sup>	۳۸	۰/۴۸	۴۱/۹۷	نصرآباد	آهک (%)
		۱/۳۰	۲۴/۴۱	عقابکوه	
۳/۷۷ <sup>**</sup>	۳۸	۰/۰۳	۰/۸۴	نصرآباد	مواد آلی (%)
		۰/۱۷	۰/۵۶	عقابکوه	
-۰/۹۱۵ <sup>ns</sup>	۳۸	۰/۰۰۱۵	۰/۰۸	نصرآباد	نیترژن (%)
		۰/۰۰۳۵	۰/۰۸	عقابکوه	
۲/۹۸ <sup>*</sup>	۳۸	۰/۰۳	۱/۵۷	نصرآباد	فسفر (mg/kg)
		۰/۰۰۶	۱/۵۲	عقابکوه	
۸/۴۹ <sup>**</sup>	۳۸	۰/۲۶	۵۳۱/۶۹	نصرآباد	پتاسیم (mg/kg)
		۱۳/۲۴	۴۸۱/۴۱	عقابکوه	

### بحث و نتیجه گیری

شناخت نیازهای بوم‌شناختی و عملکرد گونه‌های گیاهی از لحاظ تولید محصول تحت تأثیر عوامل محیطی برای انجام فعالیت‌های اصلاحی در مرتع ضروری است. نتایج این پژوهش نشان داد که پایه‌های آنغوزه شیرین در رویشگاه نصرآباد در مراحل ۶، ۷، ۸، ۱۱، ۱۲ و ۱۳ برش به طور معنی‌داری میزان شیرابه بیشتری نسبت به منطقه عقابکوه داشتند. همچنین میزان شیرابه و کشته کل در منطقه نصرآباد (به ترتیب با مقادیر ۲۸/۰۵ و ۶۹/۰۹) افزایش معنی‌داری نسبت به منطقه عقابکوه (به ترتیب با مقادیر ۲۱/۰۱ و ۵۵/۹۴) داشت. به طور کلی تولید در گیاهان دارویی تحت کنترل ژنتیکی است، ولی عوامل محیطی بویژه شرایط تنش زا نقش عمده‌ای در کمیت و کیفیت این مواد دارند. در یک منطقه با خصوصیات اقلیمی و فیزیوگرافی یکسان، تولیدات گیاهی تحت تأثیر خصوصیات خاک قرار می‌گیرند (۴). بنابراین در این مطالعه با توجه به همگنی فیزیوگرافی مناطق مورد مطالعه، ویژگی‌های خاک می‌تواند یکی از عوامل اصلی تفاوت‌های بین دو منطقه از لحاظ تولید صمغ پایه‌های آنغوزه باشد. بافت خاک به عنوان نمونه‌ای از

عوامل خاکی، نسبت ذرات رس، شن و سیلت در خاک است که در تغذیه و رشد و نمو گیاهان نقش مؤثری ایفا می‌کند. بافت خاک یکی از عواملی است که علاوه بر تأثیر در جذب مواد غذایی، میزان نفوذپذیری و تهویه بر میزان رطوبت قابل دسترس گیاهان نیز مؤثر بوده و در پراکنش گونه‌های مختلف نقش مهمی دارد (۱، ۱۸ و ۲۸). خاک مناطق مورد مطالعه سبک و شنی لومی است. اما بین درصد ذرات تشکیل‌دهنده بافت خاک دو منطقه اختلاف معنی‌دار وجود داشت. درصد سیلت و رس افزایش و درصد شن کاهش معنی‌داری را در منطقه نصرآباد نسبت به عقابکوه را نشان داد. بنابراین در منطقه نصرآباد افزایش ذخیره رطوبتی خاک مرتع باعث افزایش عملکرد شیرابه نسبت به رویشگاه عقابکوه شد. (۱۶، ۲۱ و ۲۲) نیز در مطالعات خود دریافته‌اند که بیشتر بودن ذخیره رطوبتی خاک باعث افزایش عملکرد شیرابه و بقای بیشتر گیاهان مورد بهره‌برداری می‌شود. آنها در پژوهش خود بیان نمودند که از دو دیدگاه عملکرد شیرابه می‌تواند با میزان رطوبت رابطه داشته باشد. اول آن که اگر بارندگی و آب کافی در فصل رشد گیاه در اختیار آن باشد، فتوسنتز بیشتری انجام می‌شود و طول فصل رشد گیاه (از

افزایش فسفر، افزایش ماده آلی خاک است. علت افزایش فسفر در این تحقیق را می توان چنین توجیه نمود که با افزایش مقدار ماده آلی خاک، هوموس با فسفر غیرقابل جذب تشکیل یک کمپلکس آلی به نام فسفوهومیک می کند که بسیار قابل جذب تر است. دلیل دیگر نیز این است که هوموس مانند یک آنیون به وسیله ذره رسی جذب می شود و فسفات تبادلی آن آزاد می گردد. دلارزا<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۱۳)، یائو<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۱۳) و ولیچکو<sup>۳</sup> و همکاران (۲۰۱۱) ماده آلی را عامل بسیار مهمی برای تولید بیان نموده است. پتاسیم خاک در این رویشگاه ها دامنه ای بین ۴۷۳ تا ۵۳۲ میلی گرم در کیلوگرم دارد. میزان درصد پتاسیم به ماهیت خاک منطقه برمی گردد (۲۴). پتاسیم به عنوان عناصر غذایی ماکرو می باشد و نقش مهمی در تولیدات گیاهی دارد (۱۳). تهپیر<sup>۴</sup> و همکاران (۲۰۱۰) بیان می کنند که میزان آهک موجب جذب سایر عناصر مانند فسفر و پتاسیم می شود و به دنبال آن تولید گیاه بالا خواهد رفت. این موضوع تأیید کننده نتایج حاصل از این تحقیق است.

هرچه تعداد برش ها به سمت طوقه گیاه افزایش یابد، جوانه انتهایی که در رأس ریشه قرار دارد، قطع می گردد و صدمات بیشتری به گیاه وارد می کند و احتمال کمتری برای سبز شدن گیاه در سال آینده وجود دارد (۲۰ و ۲۷). براساس نتیجه به دست آمده در این تحقیق، بیشترین میزان شیردهی آنغوزه شیرین (*Ferula assa-foetida*) در هر دو رویشگاه در تیغ زنی مرتبه ۶ و ۷ بود و پس از آن میزان شیره استحصال شده کاهش یافت. در مورد کشته نیز بیشترین مقدار در برش های ۸ و ۹ بود. پس برای جلوگیری از صدمات وارد آمده به گیاه می توان تیغ زدن را تا جایی ادامه داد که هم عملکرد شیره اقتصادی باشد و هم آسیب کمتری به گیاه وارد می شود. از آنجا که در دفعات مختلف تیغ زنی عملکرد استحصال شیره و کشته متفاوت است، بنابراین باید مرحله تیغ زدن را تا جایی ادامه داد که هم عملکرد اقتصادی خوبی داشته باشیم و هم اینکه به گیاه صدمه زیادی وارد نشود (برش ۹).

سبز شدن گیاه تا زرد شدن برگها (طولانی تر می شود، طول برگ ها و تاج پوشش بیشتر شده در نتیجه شیرابه بیشتری در گیاه ساخته و ذخیره می گردد که با تیغ زدن از گیاه خارج می شود. بنابراین افزایش مقدار شیرابه متناسب با افزایش مساحت تاج پوشش است. دوم اینکه مکانیزم خارج شدن شیرابه از محل تیغ خورده به این دلیل است که مقداری آب توسط ریشه های غیرفعال در زمان رکود گیاه از خاک جذب می شود و با رقیق تر کردن شیرابه و ایجاد فشار ریشه ای، شیرابه از محل تیغ خورده به بیرون تراوش می کند. حال هرچه ذخیره رطوبتی خاک بیشتر باشد، عملکرد شیرابه نیز بیشتر می شود. در نتایج به دست آمده نیز موارد ذکر شده صدق می نماید. به طوری که گیاهان مراتع نصرآباد به دلیل در دسترس بودن رطوبت بیشتر بالاترین عملکرد را داشتند. البته لازم به ذکر است که عوامل ژنتیکی نیز می تواند در عملکرد شیرابه مؤثر باشد (۱۶).

خصوصیات شیمیایی خاک نیز به عنوان عامل مؤثر بر رویش و تولیدات گیاهی هستند. در این مطالعه پارامترهای شیمیایی خاک از قبیل آهک، مواد آلی، پتاسیم و فسفر در رویشگاه نصرآباد افزایش معنی داری نسبت به عقابکوه نشان داد. در آهک املاحی وجود دارد که دارای حلالیت کم در آب است و در صورتی که به صورت محلول درآید تولید یک قلیای قوی می کند و رشد گیاهانی را که به pH اسیدی نیاز دارند با محدودیت مواجه می کند (۳۲). از این رو آهک به جز برای گیاهان آهک دوست یک عامل بازدارنده رشد است و اگر از حدی بیشتر شود، برای جذب مواد در محدوده ریشه مشکلاتی را برای گیاه بوجود می آورد (۱ و ۹). آنغوزه خاک های آهکی را برای رشد ترجیح می دهد، بنابراین هرچه رویشگاه آنغوزه آهک بیشتری داشته باشد، گیاه رشد و عملکرد بهتری دارد (۱ و ۱۶) در مطالعه خود به این نتیجه رسیدند که حضور گونه های مورد مطالعه جنس *Ferula* با میزان اسیدیته و مواد خنثی شونده خاک رابطه عکس دارد. فسفر خاک در این رویشگاه ها به طور متوسط ۱/۵ میلی گرم در کیلوگرم دارد. نقش فسفر خاک بعد از ازت به عنوان مهم ترین عنصر غذایی در تغذیه و رشد زایشی است (۱). براساس نظر صفائیان و همکاران (۲۰۰۷) یکی از عوامل

<sup>3</sup> Velichko  
<sup>4</sup> Tahir

<sup>1</sup> De la Rosa  
<sup>2</sup> Yao

به طور کلی طبق نتایج این تحقیق، تعداد ۹ بار تیغ زنی می تواند بهترین پیشنهاد جهت بهره برداری پایدار از مراتع تفت باشد. مراتع نصرآباد بهترین تیپ گیاهی را از نظر عملکرد شیرابه داشتند و می توان از این گیاهان برای جمع آوری بذر جهت اهلی کردن این گیاه استفاده کرد. مطالعات بیشتری در مورد شرایط اکولوژیک تمام رویشگاه های آنغوزه، دفعات تیغ زنی و فواصل برداشت در پایه هایی با سنین مختلف در مراتع مختلف استان یزد نیاز است تا بتوان با کاربرد نتایج حاصل از آن و با توجه به خصوصیات مناطق مختلف، گیاه آنغوزه شیرین را توسعه داد و توان اقتصادی مناطق را بالا برد.

به تجربه ثابت شده است در سال هایی که خشکسالی حاکم است، بهره برداری از گیاه آنغوزه مقرون به صرفه نیست و عملکرد آن بسیار پایین است. همچنین درصد پایه هایی که پس از تیغ زنی به علت از دست دادن رطوبتشان خشک می شوند، افزایش می یابد (۱۶ و ۲۲). به علت تاثیرات منفی خشکسالی بر عملکرد شیرابه و بقای گیاه در زمان بهره برداری پیشنهاد می شود در سال های کم بارش از بهره برداری این گیاه خودداری شود. با توجه به اینکه گیاهان خودرو به عنوان ذخیره ژنتیکی ارزشمند باید حفظ شوند و از بهره برداری بی رویه آنها خودداری گردد، از این رو در بهره برداری این گیاه می توان از نتایج این تحقیق استفاده کرد.

#### References

- 1- Aghajanolu, F. & A. Ghorbani., 2015. Investigating some effective environmental factors on distribution of *Ferula gummosa* and *Ferula ovina* species in Shilandar mountainous rangeland of Zanjan. *Rangeland*, 9(4): 407-419. (In Persian)
- 2- Ajourlou, M., O. Firoozi & A. Shahmohammadi, 2014. The effect of livestock grazing on tragacanth production in *Astragalus gossypinus* Fischer. habitats. *Rangeland*, 8(4): 363-373. (In Persian)
- 3- Akbarian, A., M. Rahimmalek & M.R. Sabzalian, 2017. Variation in Fruit Morphological Traits and Bioactive Compounds in Different Populations of *Ferula assa-foetida*, *F. gummosa* and *F. ovina* Collected from Iran. *Journal of Agricultural Science & Technology*, 19: 425-438.
- 4- Arzani, H., 2012. Forage quality and daily requirement of livestock grazing on pasture. Tehran University Press. Second edition, 278 p. (In Persian)
- 5- Bagherzadeh, K., M. Kiani Abri & S. Davazdeh Emami, 2007. Investigating relative preference of utilization and gum export of *Ferula assa-foetida* L. industrial medicinal plant. Third Congress of Medicinal Plants. Shahed university, 3-11.
- 6- De la Rosa, J., F. Liebner., G. Pour & H. Knicker, 2013. Partitioning of N in growing plants, microbial biomass and soil organic matter after amendment of N-ammonoxidized lignins. *Soil Biology & Biochemistry*, 1-9.
- 7- Gholami, B.A. & M. Faravani., 2014. Effects of Different Cutting Methods and Times of Cutting on Growth Performance and Gum Resin Production of *Ferula assa-foetida*. *Journal of Agricultural Sciences*, 59 (1): 35-44.
- 8- Golmohammadi, F., 2013. Medical plant of *Ferula assa-foetida* and its cultivating, main characteristics and economic importance in South Khorasan province- east of Iran. *Technical Journal of Engineering and Applied Sciences*, 3 (18): 2334-2346.
- 9- Jafari, M., M.A. Zare Chahouki., A. Tavili & A. Kohandel, 2006. Soil-vegetation relationship in rangelands of Qom province. *Journal of Pajouhesh & Sazandegi*, 73: 110-116. (In Persian)
- 10- Jafari Haghghi, M., 2003. Soil analysis, sampling and important physical and chemical analysis method with emphasis on theory and application basics. Nedaye zoha press, 240 p. (In Persian)
- 11- Kavooosi, G. & V. Rowshan., 2013. Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of essential oil obtained from *Ferula assa-foetida* oleo-gum-resin: effect of collection time. *Food Chemistry*, 138: 2180-2187.
- 12- Khederzadeh, S., M. Samiei., A. Mobaraki., L. Ezeddinloo & H.A. Haghi, 2017. Genetic Comparison of Iranian *Asafetida* (*Ferula assa-foetida* L.) Populations Based on cpDNA Ribosomal Protein L16 Intron. *International Journal of Agriculture Innovations and Research*, 5(4): 577-583.
- 13- Kia, F., A. Tavili & S.A. Javadi., 2011. Relationship between some rangeland species distribution and environmental factors in Charbagh region of Golestan province. *Rangeland*, 5 (3): 292-301. (In Persian)
- 14- Mahmoudi, J., S. Kh. Mahdavi & B. Mansouri, 2015. Examination of effect of Topography (elevation and aspect) on Distribution of Medicinal plant *Ferula gummosa* Case study: Rangelands of Khombi and Saraii

- Germeh city in Khorasan Shomali Province. Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Science, 4(2): 108-113.
- 15- Mclean, E.O., 1988. Soil pH and lime requirement. In: page, A.L. (Ed.), Methods of Soil an analysis Part. American Society of Agronomy. vol. 2. Soil Science Society of America, Madison, Wis., 199- 224.
  - 16- Moghaddam, M. & N. Farhadi., 2015. Influence of environmental and genetic factors on resin yield, essential oil content and chemical composition of *Ferula assa-foetida* L. populations. Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants, 2: 69-76.
  - 17- Mozaffarian, V., 1998. Iranian Plants Names Dictionary. Farhang Moaser Press. 740 p.
  - 18- Mirzaei Mousavand, A., A. Ghorbani., M.A. Zare Chahouki., F. Keivan Behjou & K. Sefidi, 2016. Effective environmental factors on distribution of *Prangos ferulacea* Lindl. species in rangelands of Ardebil Province. Rangeland, 10(2): 191-203. (In Persian)
  - 19- Nelson, D.W & L.E. Sommers., 1982. Total carbon, organic carbon, and organic matter. In: Page, A.L. (Ed), Methods of Soil Analysis. Part2. Chemical and Microbiological Properties, second ed. Agronomy Monographs, 9. ASA-SSA, Madison, WI, 539- 579.
  - 20- Omidbaigi, R. & M.R. Pirmoradi., 2006. A study of the effect of root diameter and incision time on gum yield in medicinal-Rangeland *Asafoetida* (*Ferula assa-foetida* L.) plant. Iranian Journal of Natural Resources, 58(4): 261-269. (In Persian)
  - 21- Pirmoradi, M.R., 2002. Effects of different tapping the root-stock on production yield of *Ferula assa-foetida* plants. MSc thesis, Horticulture Science, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, 167 p. (In Persian)
  - 22- Pirmoradi, M.R., 2012. Morphological, Physiological, Phytochemical and Genetical evaluation of *Asafoetida* in Kerman Province. PhD Thesis, Horticulture Science, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, 167 p. (In Persian)
  - 23- Rhoads, J.D., 1982. Soluble salts. In: Page, A.L. (Ed), Methods of Soil Analysis, American Society of Agronomy, vol.2. Soil Science Society of America, Madison, Wis., 167- 179.
  - 24- Safaeian, R., H. Azarnivand., M. Jafari & S. Azadi, 2007. The role of environmental factors in sustainable utilization strategy of *Prangos ferulacea* Rangelands based on edaphic and topographical factors (Case study: *Prangos ferulacea* Rangelands in North of Fars province). Rangeland, 3(2): 190-202. (In Persian)
  - 25- Salar, N.A., H. Ezoddin & K. Taherian, 2006. Investigating the methods of *Ferula gummosa* cultivation and breeding in Semnan Province. Journal of Pajouhesh & Sazandegi, 53: 90-97. (In Persian)
  - 26- Sayyadi, A., 1996. *Asafoetida* utilization project of Sarand and Khodaafarid. Natural Resources Administration of Khorasan Province Press, 46 p. (In Persian)
  - 27- Shad, G., 1995. Avetochology of *Ferula assa foetida* and an investigation on its harvesting methods in Mohammad abad region of Chelpo, Kashmar, Iran. MSc thesis, University of Gorgan, Iran.96 p.
  - 28- Sperry, J.S. & U.G. Hacke., 2002. Desert shrub water relations with respect to soil characteristics and plant functional type. Journal of Functional Ecology, 16: 367-378.
  - 29- Tahir, M., M. Khrshid., M. Khan., M. Abbasi & M. Kazemi, 2010. Lignite-Derived Humic Acid effect on growth of Wheat Plantsin different soils. Pedosphere, 21 (1): 124-131.
  - 30- Velichko, V., A. Tikhomirov., S. Ushakova., N. Tikhomirova., V. Shihov & L. Tirranen, 2011. Production characteristics of the "higher plants-soil-likesubstrate" system as an element of the bioregenerative life supportsystem. Advances in Space Research, 9 p.
  - 31- Yao, R., J. Yang., P. Gao., J. Zhang & W. Jin, 2013. Determining minimum data set for soil quality assessment of typical salt-affectedfarmland in the coastal reclamation area. Soil & Tillage Research, 128: 137-148.
  - 32- Yazdanshenas, H., M. Jafari., H. Azarnivand & H. Arzani, 2015. Investigating productivity and utilization of *Tragacanth* gum on the basis of soil characteristics in Tiran and Kroun rangelands (Isfahan). Rangeland, 9(3): 207-221. (In Persian)