# بررسی برخی از خصوصیات اکولوژیکی گون علفی (Astragalus brachyodontus) در مراتع استان اردبیل

## $^{3}$ جابر شریفی $^{1*}$ ، امرعلی شاهمرادی $^{2}$ و علی اکبر ایمانی

1\*- نویسنده مسئول، مربی پژوهشی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل، پست الکترونیک:J\_sh2320@yahoo.com 2- استادیار، بخش تحقیقات مرتع، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور 3-استادیار، دانشگاه اَزاد اسلامی واحد اردبیل

تاريخ يذيرش:88/12/08

تاريخ دريافت: 87/07/29

### چکیده

بررسی برخی از خصوصیات اکولوژیکی گون (Astragalus brachyodontus) با اهداف شناخت و دستیابی به اطلاعات کاربردی و نهایتاً استفاده از آن در برنامههای اصلاح و توسعه مراتع انجام شد، روش بررسی بدین طریق بود که ابتـدا بـه کمـک نقشه یوشش گیاهی و بازدید میدانی اقدام به تهیه نقشه رویشگاه این گونه گردید، سیس در مناطق موردمطالعه براساس وسعت و شرایط پوشش گیاهی تعداد 6 سایت انتخاب شد، در هر یک از سایتها با روش سیستماتیک تصادفی با پلاتگذاری در امتـداد ترانسکت، فاکتورهای مربوط به یوشش تاجی، تراکم، درصد فراوانی و میزان تولید علوفه اندازه گیری گردید. همچنین خصوصیات کیفی از نظر سیستم ریشه، فنولوژی، بذر، زادآوری، ارزش رجحانی و ترکیب شیمیایی گیاه نیز موردمطالعه قرارگرفت. رویشگاههای این گونه از ارتفاع 1100 تا 2200 متری از سطح دریای آزاد در اراضی دامنهای با شیب 5 تا 30 درصد در تمامی جهات جغرافیایی بطور پراکنده مشاهده میشود ولی گستردگی آن در جهات جنوبی و جنوب شرقی بیشتر است، بهطوریکه متوسط بارندگی سالانه آن 385 میلیمتر و در متوسط دما در فصل رویش 17 درجه سانتی گراد است؛ عموماً بر روی خاکهای با بافت متوسط شنی لومی تا لومی رسی بدون محدودیت شوری و با pH خنثی بیشتر دیده می شود. میانگین درصد پوشش این گونه در ترکیب پوشش گیاهی کل بین 5 تا 15 درصد و عمق نفوذ ریشه از 30 تا 80 سانتی متر باتوجه به شرایط خاک متغیر است. شروع رویش نیز بسته به شرایط منطقه متغیر بوده و در مراتع میانبند (ارتفاع 1500 متـر) از اواسـط فـروردین شروع شده تا اواخر اردیبهشتماه به رشد علفی خود ادامه میدهد، اواسط خرداد، اواسط تیر و اوائـل مردادمـاه بـهترتیـب زمـان گلدهی، رسیدن و ریزش بذر میباشد، تولید بذر این گونه زیاد بوده و تجدید حیات آن در مناطق قرقشده بسیار خوب می باشد، ولی در مراتع آزاد بعلت چرای شدید دام زادآوری چندانی ندارد. ارزش رجحانی این گونه براساس آزمایش زمانسنجی چرا، جزو گونههای کلاس I محسوب می شود. با توجه به بالابودن قابلیت هضم و پروتئین خام در مرحلـه گلـدهی، بنـابراین بهتـرین زمان برداشت از این گیاه مرحله گلدهی میباشد. از آفات مهم آن یک نوع زنبور کوچک از تیره Eurytomidae، است که با تغذیه مغز بذر موجب پوکی بذر میشود.

واژههای کلیدی: اردبیل، اَتاکولوژی، Astragalus brachyodontus، فنولوژی، ارزش رجحانی.

#### مقدمه

گون (Astragals brachyodontus) گونه ایست نسبتاً ناشناخته به طوری که تاکنون در داخل و خارج از کشور تحقیقات قابل توجهی در خصوص آن انجام نشده است (معصومی، 1384). (1988 -1965 -1965) خصوصیات مرفولوژیکی، کلید شناسایی و پراکنش جغرافیایی این گون را درنقاط مختلف ایران گزارش نموده است.

جوانشیر (1368) پوشش گیاهی دامنههای شمالی و شرقی سبلان را موردمطالعه قرارداد و در آن منطقه 15 گونه گون علفی بشرح زیر گزارش نمود:

Astragalus. (Buceras)hamosus, A. (caprini) siedlite, A. (onobrychisum) effusus,

A. (myodroma) opricus , A. odoratus , A.(malacothrix) mollis , A.(Hololeus) allyssoides ,

A. Pinetorum sub sp pinetorum, A. Podocarpus,

A. (Incani) rostratus, A. (Cystium) allyssoides,

A. (malacothrix) pouperiflorus, A. angustiflorus,

A. (Hemiphaca) azizii

احمدی (1384) آتاکولوژی Astragalus effuses در استان آذربایجانغربی مطالعه نموده است، در گزارش در استان آذربایجانغربی مطالعه نموده است، در گزارش آن چنین آمده که گونه یاد شده در تمامی حوزههای آبخیز استان از ارتفاع 800 تا 3608 متر از سطح دریای آزاد عموماً روی خاکهای با بافت متوسط از شنی لومی تا لومی رسی و در تمامی جهات جغرافیایی دیده می شود. این گونه در منطقه سلماس (ارتفاع 2000 متر) رشد اولیه خود را از اواسط فروردین ماه شروع نموده و تا اواسط اردیبهشتماه به رشد علفی خود ادامه می دهد، اواسط خرداد، اواخر تیر و اواخر مردادماه به ترخیب زمان گلدهی، رسیدن بذر و ریزش بذر است، لازم به توضیح است که رسیدن بذر و ریزش بذر است، لازم به توضیح است که این گونه جزء گونههای همراه A. brachyodontus

بیشتر مناطق استان اردبیل بوده و جزء گونههای با ارزش منطقه محسوب میشود.

غلامی و همکاران (1376) Astragalus brevidens و همکاران (1376) را در استان خراسان مطالعه نمودهاند، از نتایج آنها چنین برمی آید که گونه یادشده از خوشخوراکی بالایی برخوردار بوده و کاربرد آن در برنامههای اصلاح و احیاء مراتع کاملاً محسوس است.

فلاحی و فراهانی (1382) بررسی سازگاری کشت مستقیم چهار گونه از بذرهای مرتعی شامل:

گـون علفــى (Astragalus stevenious)، اَتــريپلکس (Stipa hohenackeriana)، زلف پيـر (Atriplex leucoclada) و درمنـه (Artemisia sieberi) را در منطقـه بيجـين تهـران انجام دادهاند. نتايج اَنها نشان داد که در بين گونهها، گـون علفى و اَتريپلکس با دو گونه ديگر از نظر درصد اسـتقرار در سـطح 10/0 اخـتلاف معنــىدارى داشــته و بهتــرين استقرار را در سه سال نشان دادند، ولى بين گون علفـى و اَترپلکس در سطح 0/05 اختلاف معنىدار وجـود داشــته اَترپلکس در سطح 0/05 اختلاف معنىدار وجـود داشــته است.

(Heady, 1974) در یک بررسی چنین بیان نموده است که علوفهای که میزان پروتئین خام بالایی داشته باشد به مقدار زیادی توسط گاو و گوسفند خورده میشوند، همچنین علوفههایی که مواد قندی و مقدار چربی بالایی داشته باشند معمولاً خوشخوراکی بالایی نیز دارند.

(Smith et al., 1985)، دریک تحقیق جامع با پرسش از کلیه محققان ژنتیک و اصلاح گیاهان علوفهای در اقصی نقاط جهان، صفات مؤثر در کیفیت گراسها و لگومهای علوفهای، و ... را بهترتیب اهمیت رتبهبندی کردند.

## مواد و روشها

رویشگاههای گونه (Astragals brachyodontus) دراستان اردبیل از ارتفاع 1100 تا 2000 متری از سطح دریای آزاد در اراضی دامنهای با شیب 5 تا 30 درصد در تمامى جهات جغرافيايي بطور پراكنده مشاهده ميشود اما گستردگی آن در جهات جنوبی و جنوبشرقی بیشتر است، خاک این مناطق شامل: خاکهای سیروزم، خاکهای قهوهای و خاکهای قهوهای توأم با ماسه سنگهای آتشفشانی و لیتوسل آهکی می باشد (مؤسسه تحقیقات خاک و آب، 1368). آب و هوای رویشگاههای عمده این گونه در منطقه مشگینشهر و خلخال براساس آمار 20 ساله، (ميانگين بارندگي سالانه 392/6 ميلي متر، متوسط دمای سالانه 12/2 درجه و در فصل رویش 4/ 18 درجه سانتی گراد، رطوبت نسبی 60 درصد، حداقل مطلق دما 21/1 و حداكثر مطلق دما 36/9 درجه سانتي-گراد) مى باشد. اختلاف دما بين حداقل مطلق و حداكثر مطلق به 58 درجه سانتي گراد مي رسـد و تعـداد روزهـاي يخبندان نيز در طي سال 78/7 روز مي باشد (سازمان هواشناسي، 1385).

روش بررسی بدین طریق بود که ابتدا به کمک نقشه پوشش گیاهی و بازدید میدانی اقدام به تهیه نقشه رویشگاه این گونه گردید. سپس خصوصیات رویشگاه از نظر مشخصات توپوگرافیکی، آب و هوا و خاک مطالعه و تعیین گردید. در داخل رویشگاهها براساس وسعت و شرایط پوشش گیاهی جمعاً تعداد 6 سایت انتخاب شد (اردبیل 1 سایت، مشگینشهر 3 سایت و خلخال 2 سایت). بمنظور شناخت دقیقتر وضعیت ترکیب پوشش گیاهی، در هر یک از سایتها 3 ترانسکت 30 متری در جهت هر

ترانسکت بصورت تصادفی انتخاب گردید (ارزانی، 1376). در فصل رشد كامل گياهان از داخل كوادراتها، پوشش تاجی، تراکم (تعداد پایه در واحد سطح)، زادآوری (تعداد نهال جوان در واحد سطح) و فراوانی بهروش سیستماتیک تصادفی اندازه گیری گردید. طول ترانسکت و ابعاد پلاتها بستگی به شرایط پوشش گیاهی داشته است، سيستم ريشه با احداث پروفيل و شستشوى خاك اطراف ریشه اندازه گیری شد. برای کنترل فنولوژی از هر گونه دهیایه علامت گذاری شده و بمدت چهار سال مراحل مختلف رویشی و زایشی آنها هـر 10 تــا 15 روز یکبــار بازدید و یادداشت برداری گردید. خصوصیات بذر، آزمایش رویاندن بذر در عرصه، ارزش رجحانی، کیفیت علوفه (ارزش غذایی) و آفات نیز مورد مطالعه قرارگرفت. در نهایت دادههای حاصل از اندازهگیری فاکتورها مورد ارزیابی و تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و نتایج آن بصورت جدول و گراف ارائه گردید.

#### نتايج

مطالعه الگوی پراکنش گونه موردمطالعه در ترکیب پوشش گیاهی در شناخت روابط اکولوژیکی این گونه با سایر گونهها و محیط حائزاهمیت میباشد، بهطوری که براساس مطالعات انجام شده، مناطق انتشار گون (A.brachyodontus) در مراتع استان اردبیل به شرح زیر ارائه شده است:

- مراتع صائین بین نیر و سراب جنب روستای امام چای، ارتفاع 1800متری.

- نوار مرزی شهرستان نمین با جمهوری آذربایجان، روستای آتتوتان ارتفاع 1700متری.

- منطقه ارشق بین روستای شیخمحمدلو وگوده کهریز (قرق تحقیقاتی) ارتفاع 1100متری.
  - مشگينشهر جنب سد سبلان ارتفاع 1350متري.
  - كيلومتر 40 اردبيل به رضى ارتفاع 1450 مترى.
  - مشگینشهر مراتع روستای نقدی بالا ارتفاع 2000 متری.
- مشگینشهر جنب ایستگاه جهادآباد ارتفاع 1450 متری.
- منطقــه فیروز آبــاد روســتای زرج آبــاد ارتفــاع 1100متری.
- خلخال سمت شمال هروآباد (قرق منابع طبیعی) ارتفاع 1700متری.
  - خلخال بين هروآباد و اندبيل ارتفاع 1800متري.



شكل 1- موقعيت مناطق انتشار گون (A.brachyodontus) با علامت 🔾 در استان اردبيل

فراواني	تراكم (تعداد پايه	پوشش تاجى	پوشش تاجی گون	پوشش تاجى	فاکتورهای مورد ارزیابی
	در هکتار)	(0/0) نسبی	(0/0)	کل (0/0)	نام محل
40	1/9	12/54	4/06	32/36	قرق ارشق
50	/4	5/04	1/9	37/7	حوضه سد سبلان
10	/16	3/17	/8	25/2	نرسیده به رضی
20	/25	4/52	1/95	43/15	نير مراتع صائين
40	/6	13/21	6/5	49/2	خلخال قرق منابع طبيعي 1
30	/2	5/54	2/5	45/15	خلخال قرق منابع طبيعي2

جدول 1 - الگوی پراکنش گون (A. brachyodontus) در ترکیب پوشش گیاهی در سایتهای موردمطالعه



شکل 2- عمق نفوذ ریشه گون در مراتع با خاک عمیق (بیش از 1 متر)

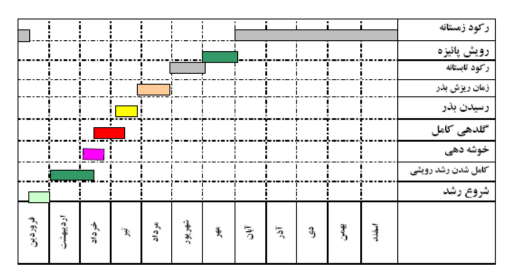
## سيستم ريشه

ریشه این نوع گون همانند سایر گیاهان خانواده بقولات از نوع نفوذی بوده، اما عمق نفوذ و حجم ریشه

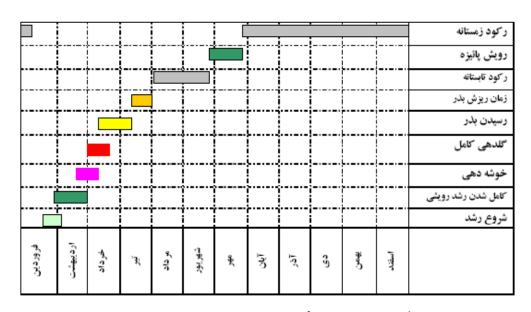
در نقاط مختلف باتوجه به نوع و عمق خاک و وضعیت توپوگرافی منطقه متفاوت میباشد، متوسط عمق ریشه از 40 تا 80 سانتی متر متغیر است، اغلب در اراضی تپهماهوری (مراتع میانبند) گسترش بیشتری دارند، در اراضی پست و زهدار مشاهده نمی شود، در واقع نسبت به شوری حساس میباشد.

#### فنولوژي

باتوجه به اینکه رویشگاههای گونه موردمطالعه در دو اقلیم نیمه خشک سرد و نیمه خشک فراسرد واقع شده است، بنابراین جهت مطالعه فنولوژی گونه مورد بررسی دو منطقه (مشگین شهر و خلخال) انتخاب گردید و بمدت سه سال مرحله فنولوژی یادداشت گردید که نتایج بررسی در شکل 3 و 4، ارائه شده است.



شكل 3- نمودار فنولوژی گونه (Astragalus brachyodontus) در منطقه خلخال



شكل 4- نمودار فنولوژي گونه (A. brachyodontus) درمنطقه ارشق

زمان شروع رویش معمولاً باتوجه به شرایط منطقه متغیراست، این مرحله عموماً در مراتع میانبند (ارتفاع 1500 متر) از اواسط فروردین ماه شروع شده و تا اواخر اردیبهشتماه به رشد علفی خود ادامه می دهد، اوایل خرداد، اواسط تیر و اوایل مرداد به ترتیب زمان گلدهی، رسیدن و ریزش بذر است؛ رشد مجدد پائیزه بستگی به

شرایط اقلیمی دارد، (در صورت مساعد بودن شرایط آب و هوا در طی مهرماه می باشد).

#### تجديد حيات

تجدید حیات این نوع گون بطور طبیعی از طریق بذر صورت می گیرد، از این رو در شرایط قرق در طی پنج سال

زادآوری این گونه چشمگیر بود و برگونههای همراه غالب شده است ولی در شرایط خارج از قرق بدلیل خوشخوراک- بودن، قبل از بهبذرنشستن مورد چرای دام قرار می گیرد.

جمع آوری بذر گردید و در آزمایشگاه بانک ژن مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور مورد آزمایش قرارگرفت که نتایج آزمایش در جدول زیر ارائه شده است.

## خصوصيات بذر

برای انجام آزمایش بذر، در زمان رسیدن کامل بذر (نیمه دوم تیرماه) از سه منطقه در ارتفاع متفاوت اقدام به

جدول 2 - نتایج آزمایش خصوصیات بذر گونه (As. brachyodontus)

خلوص فيزيكى	قوه ناميه	وزن هزاردانه	ارتفاع محل	فاكتورها
(به در <i>صد</i> )	(به درصد)	( به گرم )	(به متر )	نام سایت
85	95	1/65	1750	قرق منابع طبيعي خلخال
89	51	2/12	1100	قرق تحقيقاتي ارشق
98	85/5	2/96	1450	کیلومتر 40 اردبیل به رضی

## آزمایش رویاندن بذر در عرصه

آزمایش رویاندن بذر در عرصه به دو روش انجام شد: روش اول کشت مستقیم در عرصه، روش دوم کشت درگلدانهای پلاستیکی و سپس انتقال به زمین اصلی؛ در روش دوم موفقیت بیشتری حاصل گردید، بهویژه کشت در گلدانهای پلاستیکی بصورت فاریاب و انتقال به زمین اصلی کاملاً موفقیت آمیز بود.

# ارزش رجحاني

برای تعیین ارزش رجحانی از روش زمانسنجی چرا با بکارگیری تعداد 4 رأس گوسفند بالغ و همسن انجام گردید، نتایج نشان داد که بطور میانگین 25/45 درصد از زمان چرا اختصاص به این نوع گون داشت و 74/55 درصد از زمان صرف سایر گونهها گردید، در صورتی که

درصد نسبی پوشش گون نسبت به پوشش کل حداکثر 13 درصد بوده است.

# كيفيت علوفه (ارزش غذايي)

نتایج تجزیه شیمیایی نمونههایی از گون علفی و یونجه معمولی در مرحله گلدهی در جدول 3 ارائه گردیده است، با مقایسه آنها نتیجه گیری می شود که گون علفی از نظر درصد پروتئین خام، کربوهیدراتهای محلول در آب و فیبر خام نسبت به یونجه بیشتر است و همچنین از نظر دیواره سلولی(NDF)، دیواره سلولی بدون همی سلولز (ADF) و خاکستر گون علفی نسبت به یونجه درصد کمتری دارند که نشان از قابلیت هضم بالا در این نوع گون می باشد. بنابراین این گونه می تواند به عنوان علوفه مغذی در تغذیه دام مطرح باشد (ارزانی، 1378).

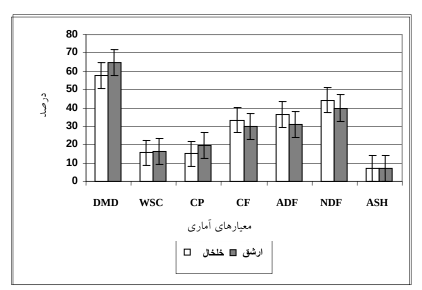
جدول 3 نتایج تجزیه شیمیایی نمونههایی از گون (As.brachyodontus) و یونجه معمولی ( $Medicago\ sativa$ ) در مرحله گلدهی برحسب درصد

عناصر غذایی	گون علفی	يونجه
کربوهیدراتهای محلول در آب (WSC)	15/6	8/1
پروتئین خام (CP)	22/4	22
فيبر خام (CF)	28/7	24/7
دیواره سلولی بدون همیسلولز( ADF)	32/2	33/6
دیواره سلولی ( NDF)	41/8	46/5
خاکستر کل (ASH)	8/3	10

\* تجزیه عناصر یونجه اقتباس از کتاب تغذیه دام (مکدونالد و همکاران.، 1997)

جدول 4 – نتایج تجزیه شیمیایی نمونه هایی از گون (As.brachyodontus) در دو سایت خلخال و ارشق

معیارهای مورد بررسی	گر و هها	رسیدن بذر	مرحله گلدهي	رشد رویشی	ميانگين	انحراف از
سعیارهای شورد بررسی	تروه	رسيدن بدر	سرحته عندسي	رسد رویسی	( Mean)	معيار (Sd)
(DMD)	خلخال	58/3	52/7	62/1	57/7	4/73
قابلیت هضم (DMD)	ارشق	64/6	66	63/9	64/83	1/07
کربوهیدراتهای محلول در آب	خلخال	14/3	15/8	16/7	15/6	1/21
(WSC)	ارشق	17/1	15/6	16	16/23	0/78
(OD) 1	خلخال	14/3	14/4	16/3	15	1/13
پروتئين خام (CP)	ارشق	15/1	22/4	21/3	19/6	3/94
(05)	خلخال	33	34/9	22/4	33/43	1/31
فيبر خام (CF)	ارشق	30/2	28/7	30/9	29/93	1/12
ديواره سلولي بدون هميسلولز	خلخال	36	41/4	32/2	36/5	4/67
(ADF)	ارشق	28/4	32/2	32/1	30/9	2/16
(NDE)	خلخال	48/4	46/3	38/3	44/33	5/33
ديواره سلولي (NDF)	ارشق	38/5	41/8	39/7	40	1/67
(401)	خلخال	7/4	6/8	6/9	7/03	./32
خاکستر کل (ASH)	ارشق	6/6	8/3	6/8	7/23	./93



شکل 5 – نمودار معیارهای آماری کیفیت علوفه گون (As.brachyodontus) در دو سایت خلخال و ارشق

گه ن	در نمونههای	عله فه	كىفىت	ز فاکتور های	ctن	نتايح أزمه	حدول 5-
حوت	در صوبهای	حبوت	ىيىيى	ا ت تسور سای	ָט ז פּ	عايج ارسو	جدون د

فاكتورهاي				
مورد ارزیابی	f	Sig	t	Sig (2-ailed)
DMD	3/304	0/142	2/549	0/063
WSC	0/561	0/495	0/762	0/489
СР	6/400	0/065	1/946	0/123
CF	0/140	0/727	3/520	0/024
ADF	1/214	0/332	1/884	0/133
NDF	5/014	0/089	1/344	0/133
ASH	5/513	0/079	0/352	0/742

نتایج تجزیه از طریق آزمون t و f نشان داد که بـین دو رویشگاه (قرق منابع طبیعی خلخال و قرق ارشق) از نظر فاکتورهای ارزیابی کیفیـت علوفه اخـتلاف معنـیداری وجود ندارد (جدول 5).

# آفات و بیماریها مرتبط با گونه مورد مطالعه

بیماری خاصی که این گونه را آلوده نماید مشاهده نگردید، ولی اگر بعد از برداشت در هوای آزاد خشک نگردد و بصورت مرطوب انبارگیری شود مثل یونجه و

شبدر، کپک زده و سمی خواهد شد. از آفات مهم ایس گونه یک نوع زنبورکوچک بنام (Eurytoma spp) از تیره (Eurytomidae) میباشد، این زنبور در مقطع زمانی کوتاه در اطراف این گونه میباشد و در اوائل تشکیل میوه و بذر، زنبور تخم خود را در داخل غلاف قرار میدهد، لارو این زنبورها در درون غلاف میوه با تغذیه از مغیز بذرها بدون تغذیه از پوسته بذر باعث پوکی بذرها میشود. به به به بودی که در طی بررسیهای بعمل آمده در بیش از 60 درصد از بوتهها مشاهده گردید.



شکل 6 حشره کامل زنبورکوچک بنام (Eurytoma sp) که به عنوان آفت بذر خوار این گونه محسوب می شود.



شكل 7- پايههای گون (A. brachyodontus) در منطقه خلخال

#### حث

گون (Astragalus bracyodontus) گونهایست علفی، دائمی و ویژه مناطق نیمهاستپی که تاکنون 52 گونه از این نوع گونها در اکوسیستمهای مرتعی استان اردبیل شناسایی گردیده که عموماً افراشته یا نیمهافراشته و برخی حالت رزت دارند (معصومی، 1384). رویشگاههای ایس نوع گونها در مناطق استان اردبیل از ارتفاع 1100 تا 2200 متری از سطح دریای آزاد واقع شدهاند که بیشتر

در اراضی دامنهای با شیب 5 تا 30 درصد در تمامی جهات جغرافیایی بطور پراکنده مشاهده می شود، عموماً در روی خاکهای با بافت متوسط شنی لومی تا لومی رسی بدون محدودیت شوری و با ph خنثی گسترش بیشتری دارند، با داشتن ریشه عمیق و نفوذی نسبت به کمبود رطوبت و خشکسالی مقاومت بیشتری دارند.

تجدید حیات این نوع گون بطور طبیعی از طریق بذر صورت می گیرد، در شرایط قرق در مدت پنج سال،

زادآوری این گونه چشمگیر بوده و برگونههای همراه غالب شدهاند، بنابراین با اعمال قرقهای کوتاهمدت (3 تا 5 سال) امکان تجدیدحیات ایسن گونه در کلیه رویشگاههای آن میسر خواهد بود.

از نظر فنولوژی شروع رویش معمولاً باتوجه به شرایط منطقه متغیر است، این مرحله عموماً در مراتع میانبند (ارتفاع 1500 متر) از اواسط فروردین ماه شروع شده و تا اواخر اردیبهشتماه به رشد علفی خود ادامه می دهد، اواسط خرداد، اواسط تیر و اوایل مردادماه به ترتیب زمان گلدهی، رسیدن و ریزش بذر است. با توجه به اینکه در مرحله بذردهی نیز علوفه سبز دارد و کمتر خشبی می شود بنابراین از زمان شروع رویش تا مرحله خواب مورد چرای دام قرار می گیرد.

براساس آزمایش انجام شده وزن هزاردانه آن بطور متوسط 2/24 گرم و درصد قوه نامیه آن حدود 80 درصد است، از نتایج آزمایش رویاندن بذر در عرصه چنین برمی آید که کشت پائیزه بذرها همزمان با غلاف موفقیت بیشتری داشته است و اگر قبل از کشت، غلافها نسبتاً بیشتری داشته است و اگر قبل از کشت، غلافها نسبتاً خورد گردد نتیجه بهتری حاصل می شود. در ایس رابطه فلاحی و فراهانی (1382) بررسی سازگاری و استقرار چهار گونه مرتعی (1382) بررسی سازگاری و استقرار معنی (Stipa hohenackeriana leucoclada و Stipa hohenackeriana انها آمده که در بین گونهها، گون علفی و آتریپلکس با دو گونه دیگر از نظر درصد استقرار در سطح 10/0 اختلاف معنی داری داشته اند و بهترین استقرار را در سهسال نشان دادند، ولی بین گون علفی و آتریپلکس در سطح 5/00 اختلاف معنی دار وجود داشته است.

ارزش رجحانی این گونه براساس آزمایش زمانسنجی چرا جزء گونههای کلاس I محسوب می شود. با مقایسه نتایج تجزیه شیمیایی نمونههایی از گون علفی و یونجه معمولی در مرحله گلدهی، نتیجه گیری می شود که گون علفی از نظر درصد پروتئین خام، کربوهیدراتهای محلول در آب و فيبر خام نسبت به يونجه بيشتر است و همچنین از نظر دیواره سلولی (NDF)، دیواره سلولی بدون همي سلولز (ADF) و خاكستر گون علفي نسبت بـه یونجه درصد کمتری دارد که نشان از قابلیت هضم بالا در این نوع گون می باشد. بنابراین این گونه می تواند به عنوان علوفه مغذی در تغذیه دام مطرح باشد. همچنین بعلت پرگل و شهدزا بودن گونه مناسبی برای استفاده زنبورعسل میباشد. با توجه به آفات این نوع گون که با تخم گذاری در داخل غلاف و تغذیه مغز بذر موجب یوکی آن می گردد، بنابراین قبل از هر گونه اقدام به کشت و توسعه آن، لازم است راهكار مبارزه با آفت آن مطالعه گردد.

## ييشنهادها

با توجه به آفات این نوع گون که با تخم گذاری در داخل آن و تغذیه مغز بذر موجب پوکی می گردد و این آفات مشترک با بسیاری گونها و لگومهای دیگر است، بنابراین توصیه می گردد برای یافتن راهکار مبارزه با آن در قالب طرح تحقیقاتی جداگانه مورد بررسی قرار گیرد.

با توجه به خوشخوراکبودن گون ( bracyodontus برای انواع دامها، به ویژه برای گوسفندان و مورد چراشدن این گیاه از بدو رویش، برای جلوگیری از انقراض آن در رویشگاهها از چرای زودرس خودداری گردد.

- سازمان هواشناسی کشور، 1385. آمار هواشناسی استان اردبیل، سایت (WWW.Ardabilmet.ir).
- شریفی، ج ،1385. بررسی خصوصیات اکولوژیکی چمن آرارات (Poa araratica) در حوزه آبخیز قرهسو در استان اردبیل، فصلنامه علمی و پژوهشی و زارت جهاد کشاورزی (پـژوهش و سازندگی در منابع طبیعی)، 1387، شماره 78، ص 9-1.
- غلامی، ب و ثقفی خادم، ف، 1376. آتاکولوژی گون (Astragalus brevidens) دراستان خراسان، مجموعه مقالههای سومین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران 1383، ص 455.
- فلاحی خ. و فراهانی، ۱، 1382. بررسی سازگاری کشت مستقیم چهار گونه از بذرهای مرتعی، مجله جنگل و مرتع، شماره 60، ص. 30 تا 37.
- معصومی، ع. ۱.، 1384. گونهای ایران جلد 5، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، شماره انتشار 362 ص 356-351.
- مكدونالد ، ادواردز و گرين هال.، 1997. تغذيه دام، ترجمه: رشيد صوفى سياوش، انتشارات عميد، تبريز، 1374، چاپ چهارم ص
- مؤسسه تحقیقات خاک و آب، 1368. مطالعات خاکشناسی منطقه اردبیل، نشریه فنی، شماره 478، 45 ص.
- Heady .H.F., 1974. Palatability of herbage and animal preference. J.Range manage .17:76-83.
- Rechinger, K.H., 1970. Flora Iranica (No. 157).
   Akademische Druk-u verlagsanstalt, Graz.
   Austria.573 P.
- Smith, R.R., Taylor, N.L. and Bowley, S.R., 1985. Red Clover. In: Taylor, N.L. (ed.) Clover Science and Technology. ASA/CSSA/SSAA. Madison, Wisconsin. 457-470.

با توجه به حساس بودن بذر این نوع گونها توصیه می گردد در موقع کاشتن، بذر از غلاف جدا نگردد و برای سهولت سبزشدن، غلافها تکه تکه گردد.

شریفی (1381) از راههای غنی سازی مراتع نیمه استپی به ویژه گراسلندها، ایجاد جامعه گیاهی گندمیانبقولات است، بنابراین پیشنهاد می گردد در چمنزارهایی که
بدلیل استفادههای بی رویه، گیاهان مرغوب آنها کاهش
یافته است از بذر این گیاه بصورت کپه کاری استفاده شود.

## منابع مورد استفاده

- ارزانی، ح.، 1378. تعیین کیفیت علوفه، گزارش طرح پژوهشی تعیین سیاستهای اقتصادی واحدهای اجتماعی پایه مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، ص25-20.
- ارزانی، ح، 1376. تجزیه و تحلیل روشهای اندازهگیری و ارزیابی مراتع، جزوه درسی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، 70 ص.
- احمدی، ا، 1384. آتاکولوژی گون ( Astragalus effusus ) در استان آذربایجانغربی، گزارش نهایی طرح مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، 1386، شماره فروست 388-86، ص
- جوانشیر، ع، 1367. طرح مطالعاتی مراتع سبلان ( هواشناسی و اکولوژی)، طرح مشترک جهاد سازندگی آذربایجان شرقی و دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز، 1367، ص 136-158.

# An ecological study on some characteristics of *Astragalus brachyodontus* in rangelands of Ardabil province, Iran

Sharifi, J.1\*, Shahmoradi, A.A.2, Imani A.A.3

- 1\*- Corresponding Author, Research Instructor, Agriculture and Natural Resources Research Center of Ardebil, Ardebil, Iran, Email: J\_sh2320@yahoo.com
- 2- Assistant Professor, Range Research Division, Researches Institute Forests and Rangelands, Tehran, Iran.
- 3- Assistant Professor, Azad University branch of Ardebil, Ardebil, Iran.

Accepted: 27.02.2010 Received: 20.10.2008

#### **Abstract**

In order to recognize, find and use applicable information in range management and forage production, surveying of ecological characteristics of Astragalus brachyodontus were carried out. The method of studying was as following. At the first step, we used a map of vegetation cover and surveyed range ecosystems to determine the habitats of this species in Ardebil province. Then, in every region, considering area and vegetation cover, we selected about six sites to study different ecological characteristics of the plant. In each of these areas, The factors related to total canopy cover, species frequency and amount of forage yield were measured. Also some qualitative characteristics such as root system, stem, seed quality, regeneration, preference value and chemical composition of the plant were studied. Results showed that this species is found between 1100 m to 2200 m above sea level in Ardabil province. Generally, the individuals of this species are distributed in mountain hills. Slopes of the habitats are 5 to 30 percent with south and south eastern aspects. Mid-term average of annual precipitation is 385 millimeters and average annual temperature is 17 degree centigrade. This species grows on soils with pH of about 7 and soils textures of sandy lome to clay lome. In terms of canopy cover, this species includes 5 to 15 percent of the vegetation. Depth of root system in soil vary form 30 to 80 centimeters. In habitats with 1500 meters elevation, vegetative growth starts in mid April. Completion of vegetative growth is in late May. Full flowering, seed ripening, and seed dissemination occurs in early June, early July, and late July, respectively. For this plant species, seed production and regeneration is relatively high in exclosure areas which are protected against grazing. In grazed areas, however, regeneration is low. Based on feeding minutes, preference value of this range plant species is very high. Considering forage digestibility and the amount of crude protein for this species, the best time to graze it is the time of flowering stage. The important pest of this species is a kind of small wasp from Eurytomidae family that feeds from the kernels of seeds and causes hollowness in them.

**Key words**: autecology, *Astragalus brachyodontus*, phenology, preference value, Ardebil.