

تعیین مناسبترین تاریخ کاشت بذر *Atriplex canescens* برای تولید نهال در ایستگاه بیجین تهران

ابراهیم فراهانی^۱، خلیل فلاحتی^۲ و کوثر میرزاخانی^۳

۱- عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران،

۲- اداره کل منابع طبیعی استان تهران

۳- مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران

تاریخ دریافت: ۱۳۸۴/۷/۲۷ تاریخ پذیرش: ۸۵/۹/۸

چکیده

احیاء و اصلاح مراتع خشک و نیمه خشک نیاز به گونه هایی دارد که بتواند با شرایط نامساعد محیطی و اقلیمی سازگاری داشته و به میزان کافی علوفه تولید کند و نیز از خوشخوارکی و ارزش غذایی قابل ملاحظه ای برخوردار باشد. *Atriplex canescens* از گونه های غیر بومی بوده که به علت مقاومت به خشکی، سرما و همیشه سیز بودن سالهای متمادی در مراتع به طرق مختلف کشت می گردد. مناطق بیابانی (با بارندگی ۵۰-۱۵۰ میلیمتر) کشت مستقیم بذر موفق نیست. کشت گیاهان بوته ای از طریق بازکاشت نهالهای پرورش یافته در گلدانهای پلاستیکی موفق می باشد. در این تحقیق به بررسی تعیین مناسب ترین تاریخ کشت بذر برای تولید نهال در ایستگاه بیجین پرداخته شد. این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۹ تیمار (از ۷ مرداد شروع و تیمارهای بعدی به فاصله شش روز از یکدیگر کشت گردیدند) و ۳ تکرار انجام شد. برای مقایسه چهار صفت، درصد سبزشدن بوته، تعداد شاخه ها در بوته (هنگام انتقال به زمین اصلی)، ارتفاع گیاه و طول ریشه اصلی، درنظر گرفته شد و نتایج بدست آمده حاکی از این بود که تجزیه واریانس درصد زنده مانی بوته در گلدانها، تعداد شاخه ها در بوته، ارتفاع گیاه و طول ریشه اصلی در تاریخ های مختلف بسیار معنی دار است. مقایسه میانگین نشان داد که بهترین تاریخ کشت برای درصد زنده مانی بوتهای بین ۱۳ تا ۳۱ مرداد (۵/۷۹ تا ۵/۹۰ درصد)، بیشترین تعداد شاخه ها در بوته ۱۳ مرداد یا ۱۲ شهریور (۰/۹۳ و ۰/۹۰)، بیشترین ارتفاع نهال ۷ و ۱۳ مرداد (۴/۴۸ و ۷/۱۷ سانتیمتر) و بیشترین طول ریشه اصلی نهال در ۷ و ۱۳ مرداد یا ۶ شهریور (۷/۳۰ تا ۵/۳۵ سانتیمتر) می باشد. دهه دوم مرداد در این منطقه زمان مناسب کاشت بذرها، جهت تولید نهال می باشد.

واژه های کلیدی : *Atriplex canescens* ، ارتفاع نهال، ایستگاه بیجین تهران، تاریخ کاشت بذر نهالی، درصد زنده مانی

بوته ها، بوته، طول ریشه.

گیاهان این مناطق تاثیر می گذارد عامل آب و هوایی و خصوصیات خاک، توپوگرافی و عوامل زیستی می باشند. در احیاء و اصلاح مراتع خشک به کشت گونه های سازگار نیاز است که بتواند با شرایط نامساعد منطقه سازش داشته و عوامل نامساعد محیطی را تحمل نماید (فراهانی و فلاحتی، ۱۳۷۹).

مقدمه

در مناطق خشک و نیمه خشک به علت پایین بودن میزان بارندگی و پراکنش نامناسب بارش و حرارت شدید تابستان و نیز وجود خاکهای شور و قلیا و کمبود مواد آلی خاک تجدید حیات طبیعی گیاهان تا حدود زیادی پایین می باشد. به طور کلی عوامل اکولوژیکی که بر پوشش

محیط بیشتر از سایر گونه‌ها کشت شده و برای اولین بار در سال ۱۳۴۴ به منظور اصلاح مراتع دشت قزوین وارد کشور شد. زمان انتقال نهالهای *Atriplex canescens* را اواسط آبان ماه و بعد از آن در اوایل زمستان و اوایل بهار در منطقه قشلاقی کرج مناسب می‌باشد.

مصدقی (۱۳۷۴)، گزارش کرد که در مناطق بیابانی (با بارندگی ۱۵۰-۵۰ میلیمتر) کشت مستقیم بذر موفق نیست. کشت گیاهان بوته‌ای مانند *Atriplex canescens* از طریق بازکاشت نهالهای پرورش یافته در گلدانهای پلاستیکی موفق می‌باشد.

اسکندری (۱۳۷۴)، گزارش داد که بین کاهش میزان املاح محلول و تراکم ریشه‌ها رابطه‌ای خطی وجود دارد *Atriplex canescens* و حد آستانه کاهش عملکرد برای در فشار اسمزی ۱۰ اتمسفر است که برای املاح کلرور سدیم می‌باشد و همچین کاهش سطح آب تحت الا رضی اثرات مخرب در محل درختچه‌های کشت شده *Atriplex canescens* نشان داد. چنانچه سطح آب تحت الارضی همچون سالیان گذشته در نزدیکی سطح خاک قرار گیرد این پدیده باعث وجود لکه‌های رنگین (Mottling) می‌گردد.

احمدیان تهرانی و عمومی (۱۳۷۴)، گزارش کردند که در ایران دارای دو سطح پلوئیدی، تترابلوئید $2n=36$ و هگزاپلوئید $4x=54$ هستند.

مقدم (۱۳۷۷)، گزارش نمود که در مواردی که به علت نامساعد بودن شرایط آب و هوایی وخشکی بیش از حد ویا در موقعی که در اثر فرسایش شدید و بریدگیهای بیش از حد در سطح خاک امکان کشت مستقیم وجود نداشته باشد مبادرت به نشاء کاری می‌شود. زمان کشت بذر باید طوری در نظر گرفته شود که آمادگی نهال برای نشاء کاری، مناسب با موقع نشاء باشد. در صورتی که زودتر بذکاری شود در اثر رشد بیش از حد نهالها در موقع انتقال آنها به زمین اصلی صدمه زیادی به ریشه گیاه وارد می‌شود. زمان نشاء، به شرایط آب و هوایی منطقه در پاییز یا

Atriplex canescens از نظر سازگاری با محیط، تولید علوفه، خوشخوراکی، ارزش غذایی، همیشه سبز بودن و رویش در اراضی نسبتاً شور و فقیر و باتلاقی حائز اهمیت بوده که به علت دارا بودن تاج پوشش مناسب از فرسایش خاک جلوگیری نموده و باعث احیاء و اصلاح مراتع و گسترش گیاهان دیگر از جمله گیاهان کم شونده می‌گردد. روشهای رایج کشت *Atriplex canescens* به صورت کشت بذر در کیسه‌های پلاستیکی و تهیه نهال در خزانه و انتقال نهال و کشت در مراتع می‌باشد.

Moghadam و همکاران (۱۹۷۵)، در مجله علوم ایالت یوتا، باز کاشت *Atriplex canescens* را زمانی که سن نهالها بین ۷۵ تا ۱۰۰ روز، ارتفاع بین ۲۰-۲۵ و قطر نهالها حدود ۵ سانتیمتر باشد گزارش نمودند.

Moghadam (۱۹۷۵)، گزارش نمود که در منطقه چهار دانگه کرج با بارندگی ۱۵۰ میلیمتر نهالهای با ارتفاع ۱۳ تا ۲۳ سانتیمتر استقرار بهتری داشت.

Stidham و همکاران (۱۹۸۲)، نهالهای حاصل از بذر ۱۴ گونه از جمله *Atriplex canescens* را جهت بررسی و استقرار و زندگانی در سال دوم در مراتع شمال اوکلاهما در ارتفاع ۲۹۰ متر از سطح دریا و بارندگی ۵۰۰ تا ۷۰۰ میلیمتر مورد بررسی قرار دادند. این گونه از استقرار خوبی برخوردار بود، ولی مناطق مرطوب‌تر نتیجه بهتری داشت.

Holechok و همکاران (۱۹۸۲)، نتیجه استقرار گونه کاشته شده از جمله *Atriplex canescens* در جنوب شرقی مونتانا با بارندگی ۳۹۰ تا ۵۷۰ میلیمتر را مورد بررسی قراردادند این از استقرار رضایت‌بخشی برخوردار بوده است. در این تحقیق به بررسی تعیین مناسب ترین تاریخ کشت بذرها برای تولید نهال در ایستگاه بیجین در سال ۱۳۷۸ پرداخته شد.

حنطه (۱۳۶۹)، گزارش کرد که گونه *Atriplex canescens* به علت مقاومت به سرما و خشکی

فرجاد و قربانلی (۱۳۷۹)، دمای بهینه برای جوانه زنی *Atriplex canescens* را درجه سانتیگراد معروفی کردند.

سندهنگل (۱۳۸۳)، سازگاری ۱۸ گونه مرتوعی از جمله *Atriplex canescens* را بررسی نمود. این گونه با ۳۰/۶ درصد زنده‌هایی در سال پنجم استقرار خوبی داشت. گرچه *Atriplex canescens* می‌تواند در خاک‌های شور با بارندگی ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر از استقرار خوبی برخوردار باشد، لیکن رشد و موفقیت آنها در مناطق با بارندگی زیادتر بیشتر می‌باشد. در بارندگی کمتر از ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر نیز مستقر شده، لیکن از رشد ناچیزی برخوردار است. هرچند در خاک با شوری ۲۳ تا ۵۲ میلی موس بر سانتی‌متر به خوبی مستقر شده است.

مواد و روشها

موقعیت جغرافیایی محل اجرای طرح

ایستگاه بیجین در ۳۵ کیلو متری جنوب تهران در مسیر جاده قدیم تهران – قم و نرسیده به روستای حسن آباد از بخش فشاویه واقع شده است که دارای مختصات به طول شرقی^۱ ۲۶°۵۱' و عرض شمالی^۲ ۳۵°۲۲' و ارتفاع حدود ۱۱۶۰ متر از سطح دریا می‌باشد. این منطقه به صورت دشت تقریباً صاف و شیب عمومی در جهت شمال به جنوب حدود ۱ تا ۵ درصد و شیب جانی از غرب به شرق حدود ۱ تا ۲ درصد می‌باشد. خاک ایستگاه دارای بافت لومی شنی تا شنی لومی بوده و آب زیرزمینی منطقه حدوداً در عمق ۱۰۰ متری قرار دارد.

پوشش گیاهی منطقه شامل حدود ۲۰ گونه گیاهی به شرح زیر می‌باشد:

Stipagrostis plumose, *Stipa hohenackeriana*, *Salsola sp*, *Hultemia persica*, *Achillea sp*, *Ziziphora tenuior*, *Hordeum sp*, *Launea acanthodes*, *Poa bulbosa*, *Stachys sp*, *Atriplex leucoclada*, Annual grasses, *Pteropyrum aucheri*, *Scariola orientalis*, *Prosopis*

واخر زمستان یا اوایل بهار بستگی دارد. انتقال نهال به زمین اصلی در پاییز با توجه به حجم کارهای صحرایی کمتر، وجود اعتبارات اجرایی و دوره رشد مساعد رشد بهتر است.

فیله کش (۱۳۷۷)، تاریخ کاشت، آبیاری و نوع خاک بر روی استقرار گیاه *Atriplex canescens* در اراضی حاشیه کویر سبزه وار بررسی نمود و از میان سه تیمار مربوط به میزان آبیاری تیمار سه هفته یکبار بهترین نتیجه را داد، بهترین تاریخ کاشت ۱۳۷۳/۲/۱۰ بوده و همچنین تغییر بافت خاک در اطراف نهال از سنگین به سبک (رس به شن) نتیجه بخش بود و ماسه بادی که به صورت یک لایه عایق عمل کرده و برای استقرار و رشد گیاه مناسبتر می‌باشد.

اسکندری (۱۳۷۷)، گزارش کرد که عواملی از جمله قابلیت هدایت الکتریکی افق‌های سطح خاک، عمق آب تحت الا رضی، بافت خاک و ... نقش موثری در استقرار یا عدم استقرار *Atriplex canescens* دارند.

نیکخواه و چگینی (۱۳۷۷)، گزارش کردند که با افزایش سطح علوفه *Atriplex canescens* در جیره‌ها، افزایش وزن برها و بزرگاله‌ها و بازده غذایی آنها کاهش یافت چنانچه همراه با مصرف *Atriplex canescens* استفاده از گیاه کاکتوس هم امکان پذیر باشد نتیجه بهتر خواهد بود، زیرا گیاه کاکتوس حاوی آب فراوان، هیدراتهای کربن و ویتامین زیاد و دارای پروتئین و نمک زیاد می‌باشد.

رضابی و ملکوتی (۱۳۷۷)، بیان داشتند که افزایش درجه شوری خاک اثر معنی‌دار روی عملکرد قره داغ و *Atriplex canescens* دارد و این عملکرد منفی است. اثر سوء نمکهای کلره روی تولید بیشتر از نمکهای سولفاته است. معمولاً سمیت نمکهای محلول به ترتیب از کلرور سدیم به سولفات سدیم کاهش یافت. پس برای خاکهای حاوی نمک سولفات سدیم قره داغ و برای خاکهای حاوی نمک کلرور سدیم *Atriplex canescens* توصیه گردید.

بارندگی را سال ۱۳۶۶ به میزان ۱۰۷/۴ میلیمتر و بیشترین مقدار بارندگی را سال ۱۳۷۱ به میزان ۲۴۸/۷ میلیمتر داشته است. بادهایی که در منطقه می ورزد شامل بادهای موسمی و بادهای محلی می باشند. بادهای موسمی شرقی در تابستان و بادهای موسمی غربی در فصول بهار و پاییز باد غالب را تشکیل می دهند. بادهای محلی شامل باد شهریاری یا باد خنک و باد باقشو (سام) یا باد گرم می گردد.

stephaniana, *phlomis* sp, *Astragalus stevenianus*, *Astragalus* sp, *Noea mucronata*, *Artemisia sieberi*.

بر اساس اطلاعات ایستگاه هواشناسی ورامین، ایستگاه بیجین جزء مناطق خشک و بیابانی با تابستانهای طولانی و خشک و زمستانهای سرد است. متوسط بارندگی حدود ۱۵۷ میلیمتر در سال است. بیشترین تعداد روزهای بارندگی سالیانه ۵۰-۵۲ روز و کمترین تعداد روزهای بارندگی شده سالیانه ۲۰-۲۳ روز می باشد. کمترین مقدار

جدول ۱- توزیع بارندگی ماهانه (میلیمتر) و متوسط درجه حرارت (سانتیگراد) در طول دوره آزمایش

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	بارندگی	حرارت
۱/۳	۰/۳	۲/۵	۱/۸	۱۹/۴	۱۷/۵	۳۴	۲۷	۱۸/۲	۱۵/۷	۸/۶	۱۲/۳	۲۳/۹	۲۹
۲۳/۹	۲۹	۲۹/۶	۲۷/۳	۲۱/۹	۱۷/۳	۱۱	۵/۴	۳/۷	۵/۴	۱۱/۳	۱۶/۵		

تیمارها شامل ۹ تاریخ کشت بودند که از ۷ مرداد شروع و تیمارهای بعدی به فاصله شش روز از یکدیگر کشت گردیدند. این تاریخها عبارت بودند از : ۵/۱۳ ، ۵/۷ ، ۵/۱۹ ، ۵/۲۵ ، ۵/۳۱ ، ۶/۶ ، ۶/۱۲ ، ۶/۱۸ ، ۶/۲۴ هر واحد آزمایشی شامل ۵۰ گلدان بود. هر گلدان به ارتفاع ۲۰ و قطر ۱۵ سانتیمتر از جنس پلاستیک مشکی بود. در داخل هر گلدان نسبت دو واحد خاک، یک واحد ماسه و یک واحد کود دامی تا ۸۰ درصد گلдан پر گردید. برای کاشت بذر ابتدا آنها پس از کوبیدن با چوب، گونی حاوی بذر به مدت ۴۸ ساعت داخل آب روان جهت تسربیع در عمل جوانه زنی قرار گرفت (قوه نامیه بذرها به علت جمع آوری از طبیعت ۶۵٪ بود). سپس بذرهای جوانه زده در هر گلدان به عمق دو سانتیمتر به تعداد ۱۰ عدد کشت گردید. به محض چهار برگی شدن بوته قوی ترین بوته حفظ و بقیه بوته ها حذف گردید. آبیاری از زمان کاشت بذرها در گلدان آغاز و در صبح زود و بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب به وسیله آب پاشهای با روزنه های ریز (شبیه مه پاش) هر روز تا ۳۰ روز انجام شد. (روزی دو نوبت). بعد از ۳۰ روز گلدانها فقط یکبار در روز

نوع طرح و تیمارها با توجه به اینکه در منابع بهترین زمان مناسب جهت انتقال نهالها در این مناطق در پاییز (آبان ماه) ذکر شده است و بهترین موقع کشت در منطقه بیجین اوخر پاییز و اوایل زمستان بدست آمده است (فلاحی - فراهانی ۱۳۷۹) بنابراین بذرها باید تابستان در خزانه کشت تا در زمان انتقال بهترین شرایط رویشی را با توجه به شرایط آب هوایی منطقه داشته باشد. کشت بهار بذر جهت تولید نهال طولانی مدت نگهداری تا زمان کاشت دارای معایبی از جمله هزینه زیاد نگهداری و پرورش (هزینه کارگری؛ آبیاری، هرس، مبارزه با آفات و بیماریها) و نیز افزایش تلفات بوته به علت خارج شدن ریشه نهالها از گلدان و قطع آنها در هنگام انتقال به زمین اصلی و عدم استقرار مناسب می باشد (شکل ۲). کشت پاییزه نیز دارای مزایایی از جمله صرفه جویی در هزینه ها، تولید نهال با اندازه متناسب بدون ماندن ریشه در زمین و استقرار بهتر نهال در زمین اصلی می باشد.

ماده آزمایشی در خزانه یکنواخت بود. طرح در خزانه در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار اجرا گردید.

بوته، داده ها به $\text{Arcsin} \sqrt{x}$ تبدیل گردید برای اندازه‌گیری صفات تعداد شاخه‌ها در بوته، ارتفاع گیاه و طول ریشه اصلی از میانگین ۱۰ نمونه تصادفی از هر واحد آزمایشی استفاده شد. خلاصه جداول داده‌های مربوط به هر صفت در ابتدای قسمت تجزیه آماری آورده شده است. تجزیه و تحلیل آماری تجزیه واریانس برای هر صفت جداگانه انجام گرفت و میانگین تیمارها با روش دانکن مقایسه گردیدند.

نتایج

درصد زنده مانی بوته ها

میانگین درصد زنده مانی بوته در گلدانها در تاریخ‌های مختلف در جدول ۳ آمده است. تجزیه واریانس این صفت در زمانهای مختلف نشان داد که اختلاف بین آنها بسیار معنی دار است ($F = 8/8$ و $a = .99\%$) (جدول ۲).

آبیاری شد. ۳۰ روز پس از کاشت تعداد بوته سبز شده در ۷۵ کرت (تعداد بوتهای زنده مانده) شمارش گردید و ۷۵ روز پس از کاشت (هنگام انتقال به زمین اصلی) نیز بقیه صفات به وسیله خط کش اندازه گیری و یادداشت برداری شد. (عکس ۱)

صفات مورد مطالعه

برای اینکه بوته ها به خوبی استقرار پیدا کنند نیاز به یکرشته خصوصیات مورفوژیکی دارند که منابع آن ذکر گردید بنابراین برای مقایسه چهار صفت، درصد زنده مانی بوته، ارتفاع گیاه و طول ریشه اصلی، در نظر گرفته شد. (به وسیله نگارندهای مشاهده گردیده که بوتهای حاوی شاخه بیشتر استقرار بهتری در زمین اصلی دارند) در ضمن برای کاربردی نمودن روش کار و نیز عدم ذکر بیوماس در تحقیقات گذشته از اندازه‌گیری آن صرفنظر شد. برای نرمال شدن داده‌های مربوط به درصد زنده‌مانی

جدول ۲- تجزیه واریانس درصد زنده مانی بوته *Atriplex canescens* در تاریخ‌های مختلف

F	میانگین مربعات	مجموع مربعات	درجه آزادی	منابع تغییر
۸/۸۸**	۳۵۷/۰۹۵	۲۸۵۶/۷۶	۸	تیمار(تاریخ‌های مختلف)
۴۰/۲۳	۷۲۴/۱۰۴	۱۸		خطای آزمایشی
—	۳۵۸۰/۸۶	۲۶		کل

و تیمار ۷ در گروه D قرار گرفته‌اند. بیشترین و کمترین میانگین درصد زنده مانی بوته را با میانگین ۹۰ و ۵۶/۴۷ درصد به ترتیب تیمارهای ۵/۱۹ و ۵/۷ داشته‌اند.

مقایسه میانگین تیمارهای مورد بررسی نشان داد که تیمارهای ۵/۳۱ و ۵/۵، ۵/۰۵، ۰۵/۵، ۱۹/۱۳ در گروه A و ، AB، CD در گروه BC و ۶/۲۴، ۶/۱۸، ۶/۱۲، ۶/۶ تیمارهای

جدول ۳- خلاصه نتایج و مقایسه میانگین ها در صد زنده مانی گلدانها (با تبدیل \sqrt{x})

تیمار ها	۱۰۰/۱	۱۰۰/۲	۱۰۰/۳	۱۰۰/۵	۱۰۰/۶	۱۰۰/۷	۱۰۰/۸	۱۰۰/۹	۱۰۰/۱۰
تکرار اول	۵۳/۱	۶۸/۰	۹۰/۰	۹۰/۰	۷۴/۷	۶۹/۷	۷۴/۷	۶۸/۰	۶۴/۹
تکرار دوم	۵۴/۳	۹۰/۰	۹۰/۰	۸۱/۹	۸۱/۹	۶۳/۴	۷۳/۶	۶۹/۷	۸۱/۹
تکرار سوم	۶۲/	۹۰/۰	۹۰/۰	۹۰/۰	۸۱/۹	۶۹/۷	۶۴/۹	۶۰/۷	۷۱/۶
میانگین	۵۶/۴۷	۸۲/۶۸	۹۰/۰	۸۷/۳	۷۹/۵	۶۷/۶	۷۱/۰۷	۶۶/۱۳	۷۲/۸۰
مقایسه میانگین	D	AB	A	A	AB	CD	BC	CD	BC

بنابراین برای بدست آوردن بیشترین درصد زنده مانی بوته ها می توان بذرها را از ۱۳ تا ۳۱ مرداد کشت نمود.

واریانس این صفت در زمانهای مختلف نشان داد که

اختلاف بین آنها بسیار معنی دار است ($a = 99\%$)

($f = 6/۰۶$) (جدول ۴).

تعداد شاخه ها در بوته

میانگین تعداد شاخه ها در بوته در گلدانها در

تاریخ های مختلف در جدول شماره ۵ آمده است. تجزیه

جدول ۴- تجزیه واریانس تعداد شاخه ها در بوته *Atriplex canescens* در تاریخ های مختلف

منابع تغییر	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	F
تیمار(تاریخ های مختلف)	۸	۰/۵۱	۰/۰۶۴	۷/۰۶**
خطای آزمایشی	۱۸	۰/۱۹	۰/۰۱۰	
کل	۲۶	۰/۷۰	—	

میانگین تعداد شاخه ها در بوته را با میانگین ۲/۰۹ و ۱/۶۳

شاخه به ترتیب تیمار های ۵/۱۳ و ۶/۱۸ داشته اند.

مقایسه میانگین تیمارهای مورد بررسی نشان داد که

تیمارهای ۵/۱۳ و ۶/۱۲ در گروه A و AB، تیمارهای ۵/۷

۶/۶ و ۶/۳۱ در گروه B و BC و تیمار ۵/۲۵، ۵/۱۹

و ۶/۲۴ در گروه D قرار گرفته اند. بیشترین و کمترین

جدول ۵- خلاصه نتایج مقایسه میانگین تعداد شاخه ها در بوته *Atriplex canescens*

تیمار ها	۱۰۰/۱	۱۰۰/۲	۱۰۰/۳	۱۰۰/۵	۱۰۰/۶	۱۰۰/۷	۱۰۰/۸	۱۰۰/۹	۱۰۰/۱۰
تکرار اول	۱/۷۳	۲/۰۸	۱/۰۶	۱/۷۶	۱/۸۸	۲/۰۸	۱/۹۷	۱/۶۳	۱/۶۰
تکرار دوم	۱/۹۷	۲/۰۳	۱/۶۳	۱/۸۲	۱/۷۶	۱/۸۲	۱/۹۱	۱/۶۳	۱/۶۷
تکرار سوم	۱/۹۴	۲/۱۶	۱/۸۵	۱/۷۶	۱/۷۶	۱/۷۰	۱/۹۱	۱/۶۳	۱/۷۳
میانگین	۱/۸۸	۲/۰۹	۱/۶۸	۱/۷۸	۱/۸	۱/۸۷	۱/۹۳	۱/۶۳	۱/۶۷
مقایسه میانگین	B	A	C	C	BC	B	AB	C	C

بنابراین برای بدست آوردن بیشترین تعداد شاخه ها در بوته می توان بذرها را ۱۳ مرداد یا ۱۲ شهریور کشت نمود.

زمانهای مختلف نشان داد که اختلاف بین آنها بسیار

معنی دار است ($a = 0.99\%$ و $f = 16/82$) (جدول ۶).

ارتفاع نهال

میانگین ارتفاع نهال در گلدانها در تاریخ های مختلف در جدول ۷ آمده است. تجزیه واریانس این صفت در

جدول ۶- تجزیه واریانس ارتفاع نهال *Atriplex canescens* در تاریخ های مختلف کاشت

منابع تغییر	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	F
تیمار(تاریخ های مختلف)	۸	۷۹۴/۴۸	۹۹/۳۱	۱۶/۸۲**
خطای آزمایشی	۱۸	۱۰۶/۲۷	۵/۹۰۴	
کل	۲۶	۹۰۰/۷۶	—	

بیشترین و کمترین میانگین ارتفاع نهال را با میانگین $26/48$ و $8/11$ سانتیمتر به ترتیب تیمارهای $5/13$ و $6/18$ داشته‌اند.

مقایسه میانگین تیمارهای مورد بررسی نشان داد که تیمار $5/13$ در گروه A و تیمار $5/7$ در گروه B و تیمارهای $5/19$ ، $5/25$ ، $5/31$ ، $6/12$ ، $6/6$ و $6/24$ در گروه C و تیمار $6/31$ در گروه D قرار گرفته‌اند.

جدول ۷- خلاصه نتایج مقایسه میانگین ارتفاع نهال *Atriplex canescens* در تاریخ های مختلف

تیمار ها	۱۷	۲۶	۱۱	۱۲	۹	۱۰/۰۵	۱۹/۲۰	۱۰/۳۳	۷/۸۹	۱۰/۲۲
تکرار اول	۱۷	۲۶/۱۱	۱۲	۹						
تکرار دوم	۱۸/۸۸	۲۹/۲۲	۱۰/۴۴	۹/۴۴	۱۰/۳۳	۱۱/۱۱	۹/۸۸	۹	۱۰/۱۱	
تکرار سوم	۱۸/۱۱	۲۶/۱۱	۱۸	۱۰/۶۶	۹/۲۲	۹/۴۴	۹/۷۸	۷/۴۴	۱۱/۳۳	
میانگین	۱۷/۷۷	۲۶/۴۸	۱۳/۴۸	۹/۷	۱۰/۰۳	۱۳/۲۳	۱۰/۰۰	۸/۱۱	۱۰/۰۳	
مقایسه میانگین	B	A	C	CD	CD	C	CD	D	CD	

بنابراین برای بدست آوردن بیشترین ارتفاع نهال می‌توان بذرها را 7 و 13 مرداد کشت نمود.

واریانس این صفت در زمانهای مختلف نشان داد که اختلاف بین آنها بسیار معنی دار است ($a = 0.99\%$ و $f = 6/259$) (جدول ۸).

طول ریشه اصلی نهال در هنگام انتقال

میانگین طول ریشه اصلی نهال در گلدانها در تاریخ‌های مختلف در جدول ۹ آمده است. تجزیه

جدول ۸- تجزیه واریانس طول ریشه اصلی نهال *Atriplex canescens* در تاریخ های مختلف کاشت

منابع تغییر	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	F
تیمار(تاریخ های مختلف)	۸	۵۶۲/۳۱	۷۰/۲۹	۶/۲۵۹**
خطای آزمایشی	۱۸	۲۰۲/۲۱	۱۱/۲۳	
کل	۲۶	۷۶۴/۵۲	—	

کمترین میانگین طول ریشه اصلی نهال را با میانگین ۳۵ و ۵/۱۱ سانتیمتر به ترتیب تیمار های ۵/۱۳ و ۵/۱۹ داشته‌اند.

مقایسه میانگین تیمارهای مورد بررسی نشان داد که تیمارهای ۵/۱۳ ، ۵/۷ و ۶/۶ در گروه A و AB و تیمارهای ۵/۲۵ ، ۵/۳۱ و ۶/۱۲ در گروه BC و تیمارهای ۵/۱۹ ، ۶/۱۸، و ۶/۲۴ در گروه C قرار گرفته اند. بیشترین و

جدول ۹- خلاصه نتایج مقایسه میانگین طول ریشه اصلی نهال *Atriplex canescens*

تیمار ها	۷ مرداد	۱۱ مرداد	۱۳ مرداد	۱۹ مرداد	۲۰ مرداد	۲۲ مرداد	۲۴ مرداد	۲۵ مرداد	۲۶ مرداد	۲۷ مرداد	۲۸ مرداد
تکرار اول	۳۲	۳۴/۵۵	۱۸/۴۴	۳۰	۲۳/۴۴	۳۹	۲۵	۲۳/۵۵	۱۸/۵۵		
تکرار دوم	۲۸/۸	۳۲/۱۱	۲۷/۳۳	۲۷/۴۴	۲۶/۲۲	۳۳/۱۱	۲۴/۱۱	۲۳/۱۱		۲۱/۲۲	
تکرار سوم	۳۱/۲۲	۳۸/۳۳	۲۶/۵۵	۲۳	۲۹/۲۲	۳۲/۷۷	۲۷/۱۱	۲۰/۷۸		۲۸/۴۴	
میانگین	۳۰/۶۷	۳۵/۰۰	۲۴/۱۱	۲۶/۸۱	۲۶/۳۳	۳۴/۹۶	۲۵/۴۱	۲۲/۴۸		۲۲/۷۴	
مقایسه میانگین	AB	A	C	BC	BC	A	BC	C	C		

بنابراین برای بدست آوردن بیشترین طول ریشه اصلی نهال می توان بذرها را در ۷ و ۱۳ مرداد یا ۶ شهریور کشت نمود.

با توجه به اینکه در منابع بهترین زمان مناسب جهت انتقال نهالها در این مناطق در پاییز (آبان ماه) ذکر شده است و بهترین موقع کشت در منطقه بیجین اواخر پاییز و اوایل زمستان بدست آمده است (فلاحی و فراهانی، ۱۳۷۹) بنابر این بذرها باید تابستان (نیمه اول مرداد) در خزانه کشت تا در زمان انتقال بهترین شرایط رویشی را با توجه به شرایط آب هوایی منطقه داشته باشد . *Atriplex* و همکاران (۱۹۷۵)، باز کاشت *Moghadam* *canescens* را زمانی که سن نهالها بین ۷۵ تا ۱۰۰ روز، ارتفاع بین ۲۰ تا ۲۵ و قطر نهالها حدود ۵ سانتیمتر باشد گزارش نمودند. حنطه (۱۳۶۹)، زمان انتقال نهالهای *Atriplex canescens* را اواسط آبان ماه در منطقه قشلاقی کرج گزارش کرد. مقدم (۱۹۷۵) گزارش نمود که در منطقه چهار دانگه کرج با بارندگی ۱۵۰ میلیمتر نهالهای با ارتفاع ۱۳ تا ۲۳ سانتیمتر استقرار بهتری داشت. با توجه موارد ذکر شده نتایج طرح با گزارش‌های گذشته تطبیق می نماید چون در منطقه باید در اواخر پاییز نهالها را به زمین اصلی منتقل نمود. بنابراین ۷۵ تا ۱۰۰ روز برای رشد نهال

بحث

با توجه به نتایج حاصل از این تحقیق بهترین تاریخ کشت برای درصد زنده مانی بوته ها بین ۱۳ تا ۳۱ مرداد، بیشترین تعداد شاخه ها در بوته های ۱۳ مرداد یا ۱۲ شهریور، بیشترین ارتفاع نهال ۷ و ۱۳ بیشترین طول ریشه اصلی نهال در ۷ و ۱۳ مرداد یا ۶ شهریور می باشد . مقایسه میانگین تیمارها نشان می دهد که تاریخ دوم یعنی ۱۳ مرداد از نظر تمام صفات تعداد شاخه ها در بوته نسبت به سایر تاریخ ها برتری دارد. در صورتی که درصد سبز بودن بوته ها در نظر نگیریم می توان تیمار ۷ مرداد را نیز با توجه ارتفاع ساقه و ریشه خوب، انتخاب نمود. بنابراین به نظر می رسد نیمه دوم مرداد در این منطقه زمان مناسب کاشت بذرها، جهت تولید نهال باشد. اگر جدول ۱ را بررسی نماییم در می باییم که تیر ماه گرم ترین ماه سال است بعد مرداد ماه، هرچه به سمت آخر تابستان نزدیک شویم گرما کاهش می باید بنابراین دهه اول مرداد گرما بیشتر از نیمه دوم می باشد و این می تواند یکی از دلایل تلفات زیادتر بوته ها در اول کشت نسبت به بقیه تاریخ های کشت باشد.

تعیین مناسبترین تاریخ کاشت بذر *Atriplex canescens* برای تولید نهال در ...

به حدود ۱۷/۵ تا ۲۶/۵ سانتیمتر رسیده است.

زمان لازم است. بذور کشت شده در نیمه اول مرداد هم دارای فرصت کافی جهت رشد داشته و هم ارتفاع بوته‌ها



عکس ۱ - وضعیت بوته‌های *Atriplex canescens* هنگام یادداشت‌برداری



عکس ۲ - وضعیت گیاه زمانی که گیاه بیش از حد در خزانه نگهداری شود .

- ۹ بیابان‌زایی و روش‌های مختلف بیابان‌زدایی. شماره انتشار ۷۵
۳۸۱-۳۸۵ ۱۳۷۶
- Atriplex canescens -۹ مقدم، م.ر.، ۱۳۵۲. مطالعه کشت (Pursh.Natt) دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، شماره ۲۲۷۰
- ۱۰ مقدم، م.ر.، ۱۳۷۷. مرتع و مرتع‌داری. دانشکده منابع طبیعی، انتشارات دانشگاه تهران، نشریه شماره ۲۹ صفحه ۴۱۲-۴۱۳
- ۱۱ مصدقی، م.، ۱۳۷۴. مرتع داری در ایران. انتشارات دانشگاه امام رضا (ع) صفحه ۱۳۱-۱۳۳
- ۱۲ نیکخواه، ع. و چگینی، ش.، ۱۳۷۷. تعیین ارزش غذایی دو گونه گیاه آتریپلکس به روش بیولوژیک. مجموعه مقالات دومین همایش ملی بیابان‌زایی و روش‌های مختلف بیابان‌زدایی. شماره انتشار ۷۵-۷۶. ۱۳۷۶-۴۷۸
- 13- Moghaddam, M.R., and McKell, C.M., 1975. Fourwing Saltbush for Land Rehabilitation in Iran and Utah. Utah Sci.36:114-116.
- 14- Moghaddam, M.R., 1975-Late fall versus spring seeding in the establishment of crested wheat grass in Zarrand Saveh region of Iran .Jour. of Range Mgt., VOL .29.No.1
- 15- Springfield, H. W., 1970. Germination and establishment of Four wing saltbush in the southwest. U.s. forest serv. Res. Pap RM. 55
- 16- Stidham, N.D., Powell, T., Gary, F., Claypool, P.L., 1982. Establishment, Growth. Utilization and Chemical, Compotation of introduced shrubs on Oklahoma tall grass Prairie. J. Range Manage 35(3):301-305.
- 17- Holechok,JL.,Deuit.E.J.,Coenenberg.J.,Valdez. R., 1982 – Long-term plant establishment on mined lands in South eastern Montana. J.Range Mange.35 (4): 522-526.
- 18- Wilson, C. P., 1928. Factors affecting the germination and growth of chamiz (Atriplex canescens). New Mexico Agro. Expt. Sta. Bull. 169, 29. pp.

منابع مورد استفاده

- ۱- احمدیان تهرانی، پ. و عموبی.ع.م.، ۱۳۷۴. بررسی کاریوتیپ سه گونه آتریپلکس غیر بومی در ایران. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۲۸ (سال ۸). ۴۸-۵۱
- ۲- اسکندری، ذ.، ۱۳۷۷. خصوصیات خاک و نقش آن در رشد و استقرار گیاه Atriplex canescens . مجموعه مقالات دومین همایش ملی بیابان زایی و روش‌های مختلف بیابان‌زدایی، شماره انتشار ۷۵-۷۶. ۱۳۷۶-۳۹۳، ۳۸۷
- ۳- اسکندری، ذ.، ۱۳۷۴. نقش عوامل پدالوژیک در رشد و استقرار گیاه Atriplex canescens در منطقه حبیب آباد اصفهان. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۲۹، ۱۶-۲۱
- ۴- حظه، ع.، ۱۳۶۹. بررسی روش‌های کاشت Atriplex canescens در مرتع قشلاق محمدلو کرج. پایان نامه فوق لیسانس، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران
- ۵- رضائی، ع. و ملکوتی، م.ج.، ۱۳۷۷. بررسی اثرات شوری قره داغ و مقایسه آن با Atriplex canescens در کویر میغان اراک. مجموعه مقالات دومین همایش ملی بیابان زایی و روش‌های مختلف بیابان‌زدایی، شماره انتشار ۷۵-۷۶. ۱۳۷۶-۴۶۲، ۴۵۱
- ۶- سندگل، ع.، ۱۳۸۳ بررسی سازگاری (استقرار و زندگانی) تعدادی از گیاهان مرتعی. فصل نامه پژوهشی تحقیقاتی مرتع و بیابان ایران – موسسه تحقیقات جنگل و مرتع جلد ۱۱ شماره ۴ صفحه ۴۰۹
- ۷- فراهانی، ا. و فلاحتی، خ.، ۱۳۷۹. بررسی سازگاری کشت مستقیم (بذر) چهار گونه مرتعی. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی
- ۸- فیله کش، ا.، ۱۳۷۷. بررسی تاریخ کاشت، آبیاری و نوع خاک بر روی استقرار گیاه Atriplex canescens در اراضی حاشیه کویر سبزه وار. مجموعه مقالات دومین همایش ملی

The best seeding dates of *Atriplex canescens* for seedling production in Bijin Station (Tehran province)

E. Farahani¹, Kh. Fallahi² and K. Mirzakhani³

1- Member of Scientific board, Tehran Agriculture and Natural Resources Research Center, Tehran, Iran.

E-mail: E46farahani@yahoo.com

2- Tehran Natural Resources Office, Tehran, Iran.

3- Tehran Agriculture and Natural Resources Research Center, Tehran, Iran.

Abstract

Rehabilitation of arid and semi-arid rangelands need particular species which are well-adapted to unsuitable regional and ecological condition and can produce enough forages for livestock, rich in nutrition and palatability as well. *Atriplex canescens*, an exotic evergreen species which is resistant to drought and chilling, has been planted in some rangelands of Iran for several years. Major objectives of this experiment was to determine the best seeding date for producing seedlings and proper young plants for transplanting. Complete Randomized Design with treatment of seeding dates and 3 replications were used in this study. Four characteristics including percentage survivals, plant height, root length and number of branches were measured and analysed statistically. Overall data indicated that mid-August is the best seeding date for desert condition of the study area.

Key words: *Atriplex canescens*, Bijin (Tehran province), seeding dates, percentage survival of shrubs, root length