



"مقاله پژوهشی"

بررسی تجمع کلر و پایداری عملکرد لاین‌های امیدبخش توتون شرقی (*Nicotiana tabacum* L.)

پرویز گودرزی مکری^۱، رضا درویش زاده^۲، بهرام ملکی زنجانی^۳ و سید رضا علوی^۰

۱- دانشجوی دکتری اصلاح نباتات، گروه تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان، ایران
۲- استاد، گروه تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه، ایران، (نویسنده مسؤول): r.darvishzadeh@urmia.ac.ir

۳- استاد، گروه بیوتکنولوژی کشاورزی، پژوهشکده زیست‌فناوری، دانشگاه ارومیه، ایران

۴- دانشیار، گروه تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان، ایران

۵- محقق بخش ژنتیک و اصلاح نبات مرکز تحقیقات توتون ارومیه، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۴/۱۹ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۵/۲۰

صفحه: ۶۰ تا ۷۳

چکیده مبسوط

مقدمه و هدف: توتون (*Nicotiana tabacum* L.) از گیاهان مهم زراعی، صنعتی و تجاری از تیره بادنجانیان است. کلر به عنوان یک ریز مغذی اثرات مثبتی روی کیفیت توتون دارد؛ اما تجمع بیشتر آن در برگ (بیش از ۲ درصد وزن خشک برگ) باعث افت کیفیت می‌شود. پروژه‌ی بهمن‌زادی جهت دستیابی به ارقام جدید با قابلیت تجمع کم کلر در برگ طرح‌ریزی و اجرا گردید.

مواد و روش‌ها: بر اساس نتایج تجزیه دیالی و تجزیه میانگین نسل‌ها، ترکیب تلاقی ۴۰۶ × SPT Seres 31 انتخاب و با روش شجره‌ای مدیریت جمیعت نسل‌های در حال نفرق تا رسیدن به لاین‌های با میزان تجمع کلر کم ادامه یافت. چهار لاین با کمترین میزان تجمع کلر در برگ از نسل F7 ترکیب تلاقی مذکور انتخاب شدند. چهار لاین امیدبخش (لاین‌های ۱۱، ۳۷ و ۴۵) به همراه ارقام Basma Seres 31 (رقم مرجع) و 205 (رقم تجاری) با تجمع کلر بالا، به عنوان شاهد، در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار طی سال‌های زراعی ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ در دو مکان (روستای مرنگلوی بزرگ / ارومیه و روستای سسطام / قره‌ضیاء‌الدین با میزان کلر بالای خاک و آب آبیاری) ارزیابی شدند.

یافته‌ها: بر اساس نتایج تجزیه واریانس، بین لاین‌ها از نظر میزان تجمع کلر در برگ و عملکرد برگ خشک تفاوت معنی‌دار وجود داشت. در سال اول و دوم آزمایش، میزان تجمع کلر در برگ به ترتیب از ۱/۹۹ تا ۳/۲۰ و ۱/۷۹ تا ۳/۲۹ درصد وزن خشک برگ و عملکرد برگ خشک به ترتیب از ۱۳۸۸ تا ۳۵۷۴ و ۱۲۲۰ تا ۳۱۰۸ کیلوگرم در هکتار متغیر بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، لاین‌های ۱۱ و ۴۵ به ترتیب با میانگین ۱/۹۹ و ۱/۷۹ درصد، کمترین میزان تجمع کلر و ارقام شاهد 31 و Basma Seres 205 به ترتیب با میانگین ۳/۳ و ۳/۲ درصد، بیشترین میزان تجمع کلر در برگ را داشتند. از نظر عملکرد برگ خشک، رقم شاهد 205 Urmia و لاین ۱۱ به ترتیب با میانگین عملکرد برگ خشک ۲۸۴۰ و ۲۷۷۵ کیلوگرم در هکتار، بیشترین و لاین ۴۵ میانگین عملکرد برگ خشک ۱۵۰۸ کیلوگرم در هکتار کمترین عملکرد را در بین لاین‌ها و ارقام مورد بررسی دارا بودند.

نتیجه‌گیری: لاین ۱۱ با جذب کم کلر و عملکرد بالا و پایدار برگ خشک، بیشترین لاین در میان لاین‌ها و ارقام مورد بررسی می‌باشد. لذا در مناطق تحت کشت توتون در آذربایجان غربی که کلر بالا در خاک و آب آبیاری وجود دارد (بیش از ۱/۵ میلی‌لیکی والان در لیتر عصاره اشیاع) و محصول استحصالی عمل‌آوری شده حاوی بیش از ۳ درصد کلر در وزن خشک می‌باشد و به همین دلیل کشت توتون منمنع شده است، می‌توان لاین ۱۱ توتون شرقی را کشت نموده و بدین ترتیب کشت توتون شرقی را در این منطقه حفظ و احیا نمود.

واژه‌های کلیدی: توتون شرقی، تجمع کلر، تجزیه پایداری، عملکرد برگ خشک

مقدمه

از ساخته‌های مهم در تعیین قابلیت استفاده از برگ توتون در صنعت دخانیات، میزان اشتعال پذیری (Combustibility) و عطر و طعم آن است که متأثر از خصوصیات سورفلوژی، شیمیایی و نحوه عمل‌آوری توتون می‌باشد (۸). در میان عناصر شیمیایی، کلر بعنوان یک عنصر کم‌صرف، تاثیر مثبتی در کیفیت برگ توتون دارد. مقدار کم آن (زیر ۱/۵ تا ۱/۶ درصد وزن خشک برگ) باعث بهبود عملکرد و فاکتورهای کیفی از قبیل رنگ، الاستیسیته و میزان اشتعال پذیری توتون می‌شود (۲۰). با این حال تجمع بیشتر کلر (مقداری بالای ۲ درصد وزن خشک برگ) دارای اثرات نامطلوب بر کیفیت توتون بوده تا جایی که میزان کلر در برگ از عوامل اصلی در تعیین کیفیت توتون در نظر گرفته می‌شود (۱۰،۱۲). تجمع کلر در برگ عمده‌تاً تحت تاثیر pH خاک (۱۷،۲۶)، تراکم بوته (۲۰) و ژنتیک رنگ (۱۹،۷۶،۳،۲۷) قرار می‌گیرد. با توجه به بالا بودن میزان کلر موجود در خاک و آب آبیاری در بیشتر مناطق تحت کشت توتون، از طرف شرکت دخانیات ایران که متولی اصلی کشت و خرید توتون در ایران می‌باشد، طرح منوعیت زراعت توتون در بیشتر مناطق با میزان کلر بالا

در این مقاله نتایج ارزیابی دو ساله لاین‌های امیدبخش که بر اساس مدیریت جمعیت در حال تفرق ترکیب تلاقی فوق به روش گرینش شجره‌ای (Pedigree selection) توسعه یافته‌اند گزارش می‌شود.

مواد و روش‌ها

طرح تلاقی و تولید جمعیت در حال تفرق

بر اساس نتایج تجزیه دیالل و قابلیت ترکیب‌پذیری‌ها و همچنین تجزیه میانگین نسل‌ها، ترکیب تلاقی Basma Seres 31 × SPT 406 انتخاب و با روش شجره‌ای مدیریت جمعیت نسل‌های در حال تفرق تا رسیدن به لاین‌های امیدبخش با میزان تجمع کلر کم ادامه یافت (جدول ۱، شکل ۱). به طور خلاصه، نتاج حاصل از تلاقی Basma Seres ۳۱ × SPT 406 خودگشن و نسل F₁ تولید شد (۱۴). از نسل F₂ تعداد ۳۰۱ ژنوتیپ بر اساس میزان تجمع کم کلر و شباهت به والد مادری (با سما سرس ۳۱، تیپیک توتوون‌های شرقی)، انتخاب گردید. از ۳۰۱ ژنوتیپ انتخابی، بذر خودگشن ۲۲۵ ژنوتیپ در اوایل سال بعد برای تهیه نشاء جداگانه در خزانه کشت شدند. انتقال نشاء خانواده‌های F₃ جداگانه به مزرعه در قالب طرح لاتیس ۱۵×۱۵ با دو تکرار انجام گرفت (شکل ۲). از نسل F₃ تعداد ۲۶۰ ژنوتیپ بر اساس میزان جذب کم کلر و شباهت به والد مادری انتخاب گردید. بذر خودگشن ژنوتیپ‌های انتخابی در اوایل سال بعد برای تهیه نشاء جداگانه در خزانه کشت شدند. انتقال نشاء خانواده‌های انتخابی F₄ در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۲ تکرار انجام گرفت و تعداد ۲۲۵ ژنوتیپ بر اساس میزان تجمع کم کلر و شباهت به والد مادری انتخاب شدند. بذر خودگشن خانواده‌های انتخابی در اوایل سال بعد برای تهیه نشاء جداگانه در خزانه کشت شدند. انتقال نشاء خانواده‌های انتخابی F₅ در قالب طرح بلوک‌های کامل تصافی با ۲ تکرار انجام ۱۱۷ ژنوتیپ بر اساس میزان تجمع کم کلر و شباهت به والد مادری انتخاب شدند. بدور ژنوتیپ‌های انتخابی F₆ کشت و ۱۰۳ لاین بر اساس میزان جذب کم کلر و شباهت به والد مادری انتخاب شدند (۱۳). بدور لاین‌های انتخابی F₇ کشت و ۲۰ لاین با کمترین میزان تجمع کلر در برگ انتخاب شدند (جدول ۲). ارزیابی ۲۰ لاین گزینش شده از نسل هفتم تلاقی Urmia 205 × Basma Seres 31 × SPT 406 به همراه ارقام ۳۱ و Basma Seres ۳۱ به عنوان شاهد با تجمع کلر بالا، در قالب طرح کاملاً تصادفی در گلدان‌های سفالی در ۳ تکرار و در دو شرایط نرمال (کلر موجود در آب آبیاری ۰/۶ میلی اکی والان در لیتر که شرایط معمول آب آبیاری در اراضی دارای مجوز کشت توتوون می‌باشد) و تحت تنش (کلر موجود در آب آبیاری ۱/۵ میلی اکی والان در لیتر که آب آبیاری حاوی کلر بیش از حد مجاز بود) انجام گرفت. براساس نتایج بدست‌آمدۀ ۴ لاین با کمترین میزان تجمع کلر در برگ انتخاب شدند.

صورت دیالل تلاقی یافتند (۷). F₁‌های حاصل به همراه والدین در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی برای تجمع کلر در برگ ارزیابی شدند. تجزیه دیالل نشان داد هم قابلیت ترکیب پذیری عمومی و هم قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی برای تجمع کلر در برگ معنی‌دار است که بیانگر با اهمیت بودن اثرات افزایشی و غالبیت در کنترل صفت می‌باشد. لمبرت و بوتا (۱۸) با تجزیه و تحلیل دیالل بین ۸ رقم توتوون تیپ غربی نشان دادند که میزان تجمع کلر ماهیت پلی‌ژنیک دارد و سه‌هم اثرات افزایشی در کنترل صفت بیشتر است. به منظور بررسی دقیق ژنتیک تجمع کلر و بررسی نقش اثرات اپیستازی در کنترل صفت در آزمایشی دیگر برای دو ترکیب تلاقی از ترکیبات دیالل، نسل‌های F₂، BC₁ و BC₂ تهیه شد (۸). نسل‌های حاصل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی برای تجمع کلر در برگ ارزیابی شدند. نتایج تجزیه واریانس حاکی از اختلاف بین نسل‌ها برای صفت تجمع کلر در برگ بود. برای تلاقی 16-10 Basma Seres 31 × Basma 16-10 مدل برای توجیه توارث صفت تجمع کلر در برگ مدل ۵ پارامتری با اجزاء [m], [h], [i], [j] و [l] می‌باشد. مقدار بالا و معنی‌دار [h] در مقایسه با [d] حاکی از نقش مهم مؤلفه غالبیت در کنترل صفت در این ترکیب تلاقی است. در ترکیب تلاقی F₃ ۱۶-۱۰ Basma Seres 31 × SPT 406 مدل ۴ پارامتری با اجزاء [i], [d], [m] و [l] بهترین مدل می‌باشد. حضور [d] و [i] در غیاب [h] بر اهمیت بیشتر اثرات ژنتیکی افزایشی در این ترکیب تلاقی در کنترل صفت تجمع کلر در برگ دلالت دارد. بنابراین با توجه به ماهیت گرددافشانی در توتوون (خودگشنسی) و اهمیت اثرات افزایشی، ترکیب تلاقی ۱۶-۱۰ Basma Seres 31 × SPT 406 برای توسعه لاین‌های جدید با قابلیت تجمع کم کلر در برگ انتخاب شد. اثر متقابل بین ژنوتیپ‌ها و محیط‌ها در فرآیند آزادسازی لاین‌های جدید حائز اهمیت است، به طوریکه ارزیابی لاین‌های جدید در آزمایش‌های یکنواخت برای تعیین درجه سازگاری آنها به شرایط متفاوت محیطی مهم می‌باشد (۲۳، ۲۶). روش‌های آماری متعددی برای مطالعه اثر متقابل ژنوتیپ × محیط پیشنهاد شده است (۲۸). یکی از روش‌هایی که جهت برآورد اثر متقابل ژنوتیپ در محیط مورد استفاده قرار می‌گیرد تجزیه پایداری می‌باشد که به روش‌های مختلفی انجام می‌شود (۱۰). در این تحقیق داده‌های بدست آمده با استفاده از روش AMMI بررسی شدند. این روش ترکیبی از تجزیه واریانس و تجزیه به مؤلفه‌های اصلی است، که از آن در بررسی مطالعات سازگاری استفاده می‌شود. در این روش با استفاده از تجزیه واریانس، اثرات اصلی ژنوتیپ‌ها و محیط یا اثرات جمع‌پذیر برآورد شده و سپس با استفاده از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی، اثر متقابل ژنوتیپ و محیط یا اثرات ضرب‌پذیر محاسبه شده و ژنوتیپ‌های پایدار با استفاده از نمودار پلات دو مؤلفه اصلی که بیشترین تغییرات را توجیه می‌نمایند، تعیین می‌گردد (۱۱، ۱۵).

جدول ۱- میزان تجمع کلر در نسل‌های در حال تفرق مختلف تلاقی (Basma Seres 31 × SPT406) توتون شرقی

Table 1. Chloride accumulation range in various segregative generation of Basma Seres 31 × SPT406 crosses

آماره‌های توصیفی برای میزان تجمع کلر در نسل‌های در حال تفرق

آمارگین (درصد وزن خشک برگ)	حداکثر (درصد وزن خشک برگ)	میانگین (درصد وزن خشک برگ)	جمعیت
۰/۳۸	۲/۶۸	۰/۸	۱۰۰ لاین توتون
۰/۴	۲/۲	۲/۶۴	F ₂
۱/۴	۴/۴	۱/۸	F ₃
۰/۵	۱/۸	۲	F ₄
۰/۳۸	۲/۴	۱/۳۹	F ₅
۰/۳۸	۲	۰/۹	F ₆

تجزیه واریانس و آماره‌های توصیفی برای ۲۰ لاین امیدبخش انتخاب شده از نسل F₇

تجزیه واریانس

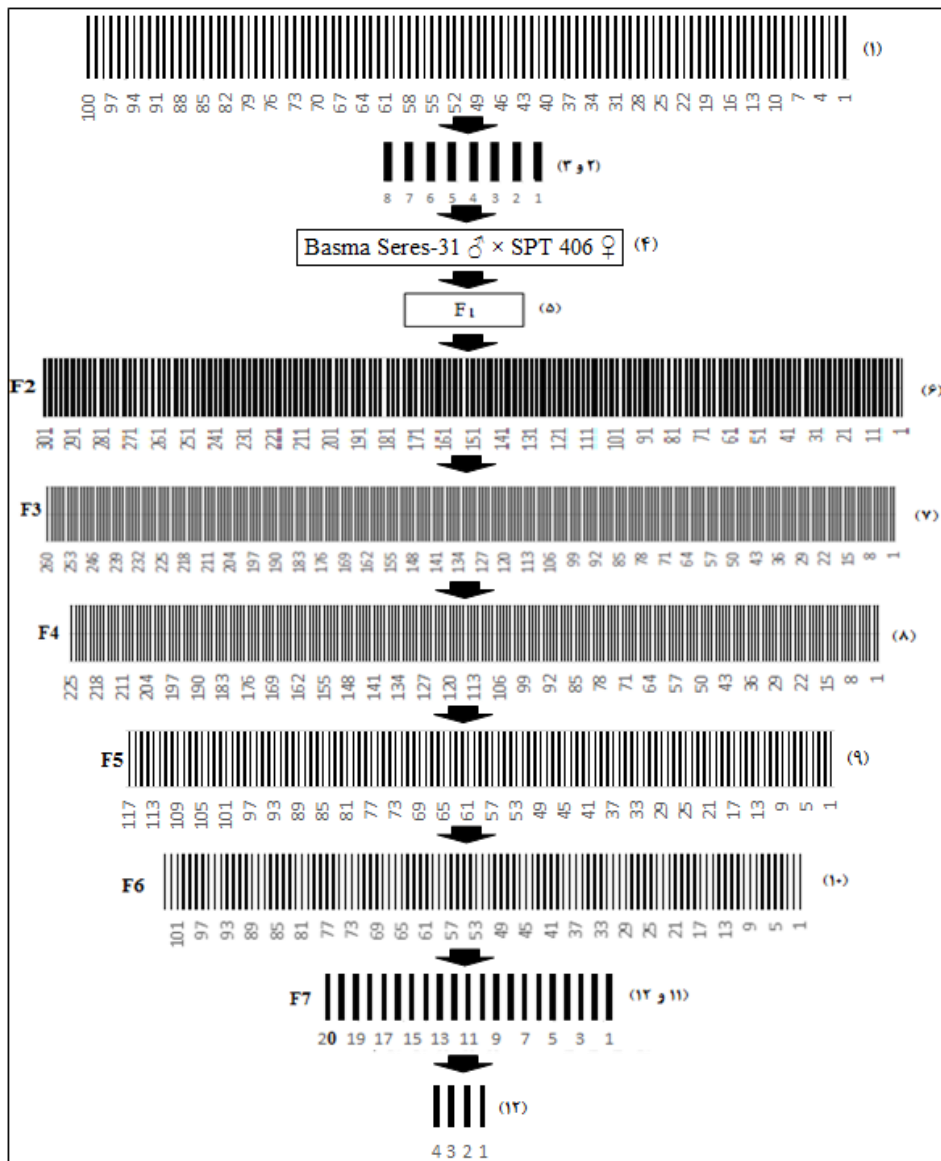
آمارگین مرتعات میزان تجمع کلر در برگ	درجه آزادی	منبع تغییر	شرابط ارزیابی
۰/۹۴ **	۲۱	لاین توتون	کلر آب آبیاری ۱/۵ میلی اکی والان در لیتر
۰/۱۰	۴۴	خطای آزمایشی	
۰/۲۷ **	۲۱	لاین توتون	کلر آب آبیاری ۶/۰ میلی اکی والان در لیتر
۰/۰۹	۴۴	خطای آزمایشی	

آماره‌های توصیفی	آمارگین (درصد وزن خشک برگ)	حداکثر (درصد وزن خشک برگ)	میانگین (درصد وزن خشک برگ)	شرابط ارزیابی
۴/۱۵	۱/۰۳	۲/۲۵	کلر آب ۱/۵ میلی اکی والان در لیتر	
۲/۴۵	۰/۵۷	۱/۲۴	کلر آب ۶/۰ میلی اکی والان در لیتر	

جدول ۲- لاین‌ها و ارقام مختلف توتون شرقی منتخب از نسل هفتم تلاقی

Table 2. Oriental tobacco cultivars and selected lines from 7th generation

ردیف	شماره لاین	ردیف	شماره لاین	ردیف
۱	۴۰	۱۲	۱۰	
۲	۴۱	۱۳	۱۱	
۳	۴۳	۱۴	۱۳	
۴	۴۴	۱۵	۱۴	
۵	۴۵	۱۶	۱۵	
۶	۴۹	۱۷	۲۰	
۷	۵۰	۱۸	۲۲	
۸	۵۲	۱۹	۲۵	
۹	۵۴	۲۰	۲۷	
۱۰	Bassma Seres 31(شاهد محلی)	۲۱	۳۸	
۱۱	Urmia 205(شاهد محلی)	۲۲	۳۹	



شکل ۱- شماتیک پژوهه بهنژادی توتون برای کاهش جذب کلر-۱- ارزیابی ژرمپلام توتون شرقی ایران (به تعداد ۱۰۰ ژنوتیپ) برای تجمع کلر در برگ ۲- ارزیابی مجدد ۸ ژنوتیپ گزینش شده از ۱۰۰ ژنوتیپ از نظر میزان تجمع کلر در برگ ۳- انجام تلاقی دیال بین ۸ ژنوتیپ با تجمع کلر متفاوت چهت انتخاب ترکیب مناسب برای اصلاح توتون شرقی با میزان تجمع کم کلر ۴- انتخاب ترکیب کم کلر ۵- کاشت جمعیت F₂ و گزینش ۳۰۱ ژنوتیپ با در نظر گرفتن تجمع کم کلر برای نسل F₃ ۶- کاشت جمعیت F₃ و گزینش ۲۶۰ ژنوتیپ در نظر گرفتن تجمع کم کلر برای نسل F₄ ۷- کاشت جمعیت F₄ و گزینش ۲۲۵ ژنوتیپ در نظر گرفتن تجمع کم کلر برای نسل F₅ ۸- کاشت جمعیت F₅ و گزینش ۱۱۷ ژنوتیپ در نظر گرفتن تجمع کم کلر برای نسل F₆ ۹- کاشت جمعیت F₆ و گزینش ۱۰۱ لاین برای نسل F₇ ۱۰- کاشت جمعیت F₇ و گزینش ۲۰ لاین برای نسل F₈ ۱۱- کاشت جمعیت F₈ و گزینش ۲۰ لاین براساس میزان جذب کلر ۱۲- ارزیابی مجدد ۲۰ لاین گزینش شده و گزینش ۴ لاین برتر از نظر گرفتن تجمع کلر

Figure 1. Schematic of tobacco breeding to reduce chlorine uptake project: 1. Evaluation of chloride accumulation in Iranian oriental tobacco germplasm (including 100 genotypes) 2. Re-evaluation of chloride accumulation in 8 selected genotypes 3. Diallel cross between 8 selected genotypes to select the appropriate combination for breeding oriental tobacco with low chlorine accumulation 4. Selecting “Basma Seres 31 × SPT406” combination 5. Planting and self-pollinating F₁ population to produce F₂ population 6. Planting F₂ population and selecting 301 genotypes with low chloride accumulation for F₃ 7. Planting F₃ population and selecting 260 genotypes with low chloride accumulation for F₄ 8. Planting F₄ population and selecting 225 genotypes with low chloride accumulation for F₅ 9. Planting F₅ population and selecting 117 genotypes with low chloride accumulation for F₆ 10. Planting F₆ population and selecting 101 lines with low chloride accumulation for F₇ 11. Planting F₇ population and selecting 20 lines with least chloride accumulation 12. Re-evaluation of chloride accumulation of 20 selected lines and selecting 4 promising lines with minimum chloride accumulation in leaf

شکل ۲- ارزیابی خانواده‌های F_3 در شرایط مزرعه‌ای در مرکز تحقیقات توتون ارومیهFigure 2. Evaluation of F_3 families in field conditions in Urmia Tobacco Research Center

شکل ۳- ارزیابی لاین‌های امیدبخش در شرایط مزرعه‌ای در روستای بسطام چایپاره

Figure 3. Evaluation of promising lines in field conditions in Bastam village of Chaypareh

تیمارها در مناطقی انجام گرفت که در آن مناطق به دلیل بالا بودن کلر خاک و آب آبیاری از طرف شرکت دخانیات که متولی کشت توتون در سطح کشور هست متنوعیت برای زراعت توتون ابلاغ شده بود. مزرعه اول در روستای منگلوبی بزرگ از توابع شهر ارومیه (در حاشیه دریاچه ارومیه در نزدیکی روستای انگنه) و مزرعه دوم در روستای بسطام از توابع شهرستان قره ضیاءالدین (چایپاره) بود. مختصات

ارزیابی لاین‌های امیدبخش

چهار لاین گرینش شده، به همراه ارقام تجاری 205 Urmia و Basma Seres 31 به عنوان شاهد (شش تیمار) در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار و در کرت‌هایی به اندازه 4×5 مترمربع و هر کرت شامل ۶ خط ۵ متری، در دو سال و دو مکان با میزان کلر بالای خاک و آب آبیاری مورد ارزیابی قرار گرفتند (شکل ۳). انتخاب مزارع جهت کشت

خزانه بر اساس عرف منطقه و همچنین بر اساس تیپ توتون‌ها اعمال شد و پس از رشد نشاها و رسیدن به مرحله هشت برگی با ارتفاع ۸-۱۲ سانتی متر به مزرعه انتقال داده شده و با فاصله بین خطوط و بوته 65×20 سانتی متر کشت شدند. قبل از انتقال نشاها به مزرعه، زمین اصلی جهت نرم و یکنواخت شدن، سخنم و دیسک زده شد. مدیریت مزرعه و عمل‌آوری برگ‌های رسیده بر اساس عرف توتون‌ها تیپ شرقی انجام شد.

جغرافیایی و ساختار خاک مزارع در جدول ۳ ارائه شده است. آزمایش در دو سال زراعی ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ انجام شد. در هر سال بذور لاین‌های امیدبخش توتون شرقی به همراه ارقام شاهد 205 Basma Seres 31 و Urmia 205، جهت تولید نشاء در خزانه مرکز تحقیقات توتون ارومیه کشت گردید. بذر هر تیمار در قطعه زمینی به مساحت ۱۰ متر مربع و با تراکم ۱ گرم در مترمربع کشت شد. انجام عملیات آماده‌سازی زمین خزانه از جمله شخم، تسطیح و ماله کشی، بذرپاشی و پخش کود دامی پوسیده جهت پوشاندن بذور انجام شد. مدیریت

جدول ۳- مختصات جغرافیایی و ویژگی‌های ساختمان خاک مکان‌های انتخاب شده جهت اجرای طرح

Table 3. Geographical coordinates and selected places soil property

محیط	ارتفاع از سطح دریا (متر)	میزان بارندگی دو ساله (میلی‌متر)	طول عرض	ساختمان خاک (%)	مختصات جغرافیایی
منطقه بزرگ	۱۲۷۸	۲۶۰ تا ۱۵۰	۳۷°/۶۳'	۴۵°/۱۱'	۴۷/۶ ۲۲/۳ ۲۰/۱
بسطام	۱۱۴۸	۲۶۰ تا ۱۵۰	۳۸°/۵۳'	۴۴°/۵۷'	۲۴/۴ ۱۰/۲ ۶۵/۴

براساس روش پیشنهادی (<http://www.coresta.org/>) اندازه‌گیری شد (جدول ۴). همچنین میزان عملکرد هر واریته جهت تعیین عملکرد برگ خشک اندازه‌گیری شد.

تجزیه‌های آماری
تجزیه واریانس داده‌های حاصل از اندازه‌گیری تجمع کلر برگ و عملکرد برگ خشک حاصل از آزمایشات بر اساس مدل آماری طرح بلوك‌های کامل تصادفی با مدل خطی عمومی در نرم افزار SAS نسخه ۹/۴ انجام گرفت. تجزیه مرکب آزمایشات پس از آزمون یکنواختی واریانس اشتباhtات آزمایشی با آزمون بارتلت در نرم افزار SAS انجام گرفت. تجزیه پایداری بر اساس مدل AMMI با استفاده از نرم افزار SAS انجام گرفت.

جهت تعدیل تأثیر میزان کلر موجود در خاک و آب آبیاری به عنوان عوامل مداخله‌گر در سطح تجمع یافته کلر در برگ، نمونه برداری مرکب از خاک هر کرت در دو مرحله‌ی قبل از انجام آزمایش و بعد از برداشت محصول انجام شد. نمونه- برداری از آب آبیاری نیز در چند مرحله: قبل، حین و بعد از انجام آزمایش انجام گرفت. اندازه‌گیری صفات مرتبط با شوری بوجه میزان کلر نمونه‌های خاک و آب در آزمایشگاه شیمی مرکز تحقیقات توتون ارومیه انجام شد. پس از رسیدگی برگ‌ها، برداشت محصول در هر دو مزرعه در ۳ چین انجام شد و پس از عمل‌آوری برگ‌ها به روش آفتاب‌خشک که عرف توتون‌های شرقی می‌باشد، از کمر برگ‌های هر کرت (چین دوم) تعداد ۲۰ برگ بطور تصادفی نمونه‌برداری شده و تعیین میزان کلر نمونه‌ها در آزمایشگاه شیمی انجام شد. میزان کلر خاک، آب آبیاری و برگ‌های عمل‌آوری شده

جدول ۴- تجزیه شیمیایی ویژگی‌های مرتبط با شوری خاک و آب آبیاری دو مکان در دو سال زراعی ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸
Table 4. Chemical analysis of soil and irrigation water salinity of two selected places at 2018 and 2019 growing seasons

محیط	شرط نمونه برداری	خاک										میزان بزرگ	سال	
		کلر (میلی‌اکی و الان در لیتر)	کلر (میلی‌اکی و الان در لیتر)	مواد محلول در لیتر)	نک (میلی‌گرم در لیتر)	نک (%)	هدایت الکتریکی (۱۰⁻۳)	مواد محلول در لیتر)	نک (میلی‌گرم در لیتر)	نک (%)	هدایت الکتریکی (۱۰⁻۳)	مواد جامد	آب آبیاری	
منطقه بزرگ	قبل از برداشت	۰/۴۹	۰/۴۲	۲/۲	۱/۴	۲/۸	۱۸	۰/۴۶	۰/۱۸	۱/۳	۱	۱/۷	۹۷	۹۷
	بعد از برداشت	۰/۶۵	۱/۳	۳/۴	۱/۶	۵/۸	۱۸	۱/۳۴	۱/۳	۰/۳۹	۰/۹	۲/۳		
بسطام	قبل از کاشت	۰/۱۳	۰/۱۳	۱/۳	۰/۹۹	۱/۳	۱۸	۰/۴۴	۰/۹۸	۲/۸	۱/۵	۴/۸	۹۷	۹۷
	بعد از برداشت	۰/۱۳	۰/۱۳	۱/۳۱	۱/۳۱	۰/۹۸	۱۸	۰/۱۳	۰/۹۸	۲/۸	۱/۵	۴/۸		
منطقه بزرگ	قبل از کاشت	۰/۴۶	۰/۱۸	۱/۳	۱	۱/۷	۱۸	۰/۱۲	۰/۱۲	۱/۳	۱	۱/۷	۹۸	۹۸
	بعد از برداشت	۰/۸۸	۲	۷/۱	۳/۷	۱۰/۳	۱۸	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۹	۲/۳		
بسطام	قبل از کاشت	۰/۱۳	۰/۱۳	۱/۲	۱/۲	۱/۴	۱۸	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۹	۲/۲	۹۸	۹۸
	بعد از برداشت	۰/۱۳	۰/۱۳	۱/۲۰	۰/۵۱	۱/۳۲	۱۸	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۹	۲/۹		
منطقه بزرگ	قبل از کاشت	۰/۱۸	۱	۲/۹	۱/۵	۴/۸	۱۸	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۹	۲/۸	۹۸	۹۸
	بعد از برداشت	۰/۱۸	۲	۷/۱	۳/۷	۱۰/۳	۱۸	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۹	۲/۳		

نتایج و بحث ارزیابی ۲۰ لاین انتخاب شده از F7 برای تجمع کلر در برگ، در سطح اختصار ۱ درصد تفاوت معنی دار مشاهده شد. در شرایط نرمال، کلر خاک در انتهای فصل رشد از $۰/۸$ تا $۰/۴۵$ میلی‌اکی و الان در لیتر و کلر برگ از $۰/۵۷$ تا $۰/۴۵$

نتایج و بحث ارزیابی ۲۰ لاین انتخاب شده از F7 برای تجمع کلر در برگ، در تجزیه واریانس ارزیابی ۲۰ لاین گزینش شده از نسل هفتم تلاقی Basma Seres 31× SPT406 به همراه ارقام

مکان، به دلیل تفاوت در بافت و ساختمان خاک و شرایط آب و هوایی منطقه ارومیه با قره‌ضیاء‌الدین می‌باشد. از نظر میزان عملکرد برگ خشک نیز بین لاین‌ها و ارقام موردنی بررسی در سطح احتمال ۱ درصد تفاوت معنی‌دار وجود داشت. وجود تفاوت معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد در اثر متقابل لاین در مکان نشان‌دهنده این موضوع می‌باشد که لاین‌ها عملکرد متفاوتی در هر کدام از مکان‌ها دارند (جدول ۵). نتایج مقایسه میانگین با استفاده از روش دانکن نشان داد که بین لاین‌ها و ارقام شاهد از نظر میزان تجمع کلر در برگ تفاوت معنی‌دار وجود دارد. کمترین میانگین کلر کمربرگ با مقدار ۱/۸۹ درصد مربوط به لاین شماره ۱۱ توتون شرقی بود که با مقدار آن در تمام واریتهای لاین‌ها (به غیر از لاین ۴۵ با تجمع کلر ۲/۱۸ درصد) تفاوت معنی‌دار داشت؛ به طوری که میانگین کلر برگ لاین ۱۱ و لاین ۴۵ در مقایسه با ارقام شاهد ۳۱ و Basma Seres 31 و ۲۰۵ Urmia به طور معنی‌دار (حدود ۱/۳ درصد) کمتر بود. این دو لاین توتون شرقی در آزمایش سال ۱۳۹۶ نیز کمترین میزان تجمع کلر را در برگ داشتند. ارقام شاهد ۳۱ و Basma Seres 31 و ۲۰۵ Urmia به ترتیب با میانگین تجمع کلر برگ ۲/۹۷ و ۳/۲۰ بیشترین میزان تجمع کلر در برگ، را دارا بودند (جدول ۵). با توجه به معنی‌دار بودن اثر لاین در مکان، مقایسه میانگین عملکرد بصورت تفکیکی در مکان انجام شد. از نظر میزان عملکرد برگ خشک در روستای مرنگلوي بزرگ، رقم شاهد Urmia ۲۰۵ و لاین ۱۱ به ترتیب با میانگین عملکرد ۳۱۰۱ و ۳۵۷۴ کیلوگرم در هکتار و در روستای بسطام لاین‌های ۳۷ و ۱۱ به ترتیب با میانگین عملکرد ۲۷۴۲ و ۲۶۳۹ کیلوگرم در هکتار بیشترین میزان عملکرد برگ خشک را داشتند. لاین ۴۵ در هر دو مکان به ترتیب با میانگین عملکرد برگ خشک ۱۳۸۸ و ۱۸۱۹ کیلوگرم در هکتار کمترین میانگین عملکرد برگ خشک را دارا بود (جدول ۵). بر اساس نتایج سال اول لاین ۱۱ و ۴۵ توتون شرقی نسبت به بقیه لاین‌ها و ارقام میزان تجمع کلر کمتری در برگ داشتند. لاین ۱۱ از نظر عملکرد برگ خشک نیز نسبت به بقیه لاین‌ها و ارقام برتری داشت.

سال دوم آزمایش
مشابه سال اول آزمایش، نمونه‌های خاک از هر کرت آزمایشی در دو منطقه آزمایشی و در دو مرحله؛ قبل از نشاکاری و بعد از برداشت توتون تهیه شد و میزان کل آنها اندازه گیری شد. قبل از نشاکاری، میزان کل عصاره اشیاع خاک در خاک مزرعه روستای مرنگلوي بزرگ بین ۱/۴ تا ۲/۸ میلی‌اکی والان در لیتر و در خاک مزرعه بسطام بین ۰/۹ تا ۲/۳ میلی‌اکی والان در لیتر متغیر بود. در مرحله پس از برداشت برگ توتون، میزان کل عصاره اشیاع خاک در مزرعه روستای مرنگلوي بزرگ بین ۱/۴ تا ۵/۸ میلی‌اکی والان در لیتر و در مزرعه بسطام بین ۱/۵ تا ۴/۸ میلی‌اکی والان در لیتر متغیر بود. میانگین میزان کل موجود در نمونه‌های آب آبیاری که قبل و بعد از کاشت در مزرعه گیری شده بود در مزرعه روستای مرنگلوي بزرگ ۱/۲ و نمونه‌گیری شده بود در مزرعه روستای مرنگلوي بزرگ در لیتر بود. نتایج در مزرعه بسطام ۰/۹۱، میلی‌اکی والان در لیتر بود. تجزیه واریانس نشان داد که میزان تجمع کل در برگ لاین‌های مختلف توتون شرقی به طور معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد متفاوت است (جدول ۵). تأثیر مکان آزمایشی بر میانگین تجمع کل برگ توتون معنی‌دار بود به طوری که میانگین کل برگ توتون در منطقه چاپاره (روستای بسطام) در مقایسه با میانگین آن در ارومیه (روستای مرنگلوي بزرگ) به طور معنی‌دار و حدود ۱۵ درصد بیشتر بود. احتمالاً تفاوت در میزان تجمع کلر در برگ لاین‌ها و ارقام توتون در دو

درصد و در شرایط تنفس، کلر خاک در انتهای فصل رشد از ۱/۵ تا ۷/۱ میلی‌اکی والان در لیتر و کلر برگ از ۱/۰۳ تا ۴/۱۵ درصد متغیر بودند. تحت شرایط استفاده از آب آبیاری با غلظت کلر ۶/۰ میلی‌اکی والان در لیتر، لاین‌های ۳۸، ۴۱، ۲۵، ۳۹، ۴۵، ۳۷، ۲۲، ۱۱ و ۱۱ به ترتیب با میانگین تجمع کلر ۰/۸۴، ۰/۹۰، ۰/۹۱، ۰/۹۴، ۰/۸۲ و ۰/۷۸ و تحت شرایط تنفس (استفاده از آب آبیاری با غلظت کلر ۱/۵ میلی‌اکی والان در لیتر)، لاین‌های ۱۱، ۴۰، ۳۷، ۴۵ و ۳۸ به ترتیب با میانگین تجمع کلر ۱/۴۷، ۱/۵۰، ۱/۵۴ و ۱/۶۰ و ۱/۶۲ درصد، کمترین میزان تجمع کلر در برگ را داشتند. ارقام شاهد ۲۰۵ Urmia و Basma Seres 31 در هر دو شرایط آب آبیاری با غلظت کلر ۰/۶ و ۱/۵ میلی‌اکی والان در لیتر بالاترین میزان تجمع کلر در برگ را دارا بودند. میزان تجمع کلر در برگ ارقام ۲۰۵ Urmia و Basma Seres 31 تحت شرایط نرمال به ترتیب ۱/۶۶ و ۱/۴۵ درصد و تحت شرایط آبیاری با غلظت کلر ۰/۶ و ۱/۵ میلی‌اکی والان در آزمایش بود (جدول ۱). جمع‌بندی نتایج در دو شرایط مختلف آبیاری نشان داد که به طور کلی در دو شرایط متفاوت کیفیت آب آبیاری، لاین‌های شماره ۱۱، ۳۷ و ۴۵ کمترین جذب کلر را داشتند. میانگین تجمع کلر برگ در لاین‌های ۴۵، ۳۷ و ۱۱ در دو شرایط مختلف آب آبیاری به ترتیب ۱/۲۰، ۱/۲۲ و ۱/۲۹ درصد بود که در مقایسه با میزان تجمع کلر در برگ سایر لاین‌ها کمترین مقدار است. میانگین تجمع کلر در ارقام شاهد ۲۰۵ Urmia و Basma Seres 31 به ترتیب ۲/۲ و ۲/۴ درصد بود. بر اساس این نتایج، لاین‌های ۱۱، ۳۷ و ۳۸ و ۴۵ جهت ارزیابی بیشتر گزینش شدند.

ارزیابی ۴ لاین امیدبخش برای تجمع کلر در برگ

سال اول آزمایش

نمونه‌های خاک از هر کرت آزمایشی در دو منطقه آزمایشی و در دو مرحله؛ قبل از نشاکاری و بعد از برداشت توتون تهیه شد و میزان کل آنها اندازه گیری شد. قبل از نشاکاری، میزان کل عصاره اشیاع خاک در خاک مزرعه روستای مرنگلوي بزرگ بین ۰/۹ تا ۲/۳ میلی‌اکی والان در لیتر و در لیتر متریک میانگین میزان کل بزرگ بین ۱/۴ تا ۲/۸ میلی‌اکی والان در لیتر متغیر بود. در مرحله پس از برداشت برگ توتون، میزان کل عصاره اشیاع خاک در مزرعه روستای مرنگلوي بزرگ بین ۱/۴ تا ۵/۸ میلی‌اکی والان در لیتر و در مزرعه بسطام بین ۱/۵ تا ۴/۸ میلی‌اکی والان در لیتر متغیر بود. میانگین میزان کل موجود در نمونه‌های آب آبیاری که قبل و بعد از کاشت نمونه‌گیری شده بود در مزرعه روستای مرنگلوي بزرگ ۱/۲ و نمونه‌گیری شده بود در مزرعه روستای مرنگلوي بزرگ در لیتر بود. نتایج در مزرعه بسطام ۰/۹۱، میلی‌اکی والان در لیتر بود. تجزیه لاین‌های مختلف توتون شرقی به طور معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد متفاوت است (جدول ۵). تأثیر مکان آزمایشی بر میانگین تجمع کل برگ توتون معنی‌دار بود به طوری که میانگین کل برگ توتون در منطقه چاپاره (روستای بسطام) در مقایسه با میانگین آن در ارومیه (روستای مرنگلوي بزرگ) به طور معنی‌دار و حدود ۱۵ درصد بیشتر بود. احتمالاً تفاوت در میزان تجمع کلر در برگ لاین‌ها و ارقام توتون در دو

در مرحله پس از برداشت توتون، در برخی از کرت‌های این تیمار (لاین ۱۱) بیش از ۱۰ میلی‌اکی‌والان در لیتر عصاره اشبعای بود. میانگین کلر برگ لاین ۴۵ و لاین ۱۱ در مقایسه با ارقام شاهد حدود ۱/۳ تا ۱/۵ درصد کمتر بود. این دو لاین توتون شرقی در آزمایش سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ نیز کمترین غلظت کلر را در برگ داشتند. ارقام ۳۱ و Basma Seres 205 Urmia 205 نیز به ترتیب با میانگین تجمع کلر ۳/۲۹ و ۳/۱۹ درصد، همسو با نتایج سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷، بیشترین میانگین تجمع کلر را دارا بودند (جدول ۵). در سال دوم آزمایش نیز با توجه به معنی دار بودن تفاوت عملکرد ژنتیک‌ها در دو مکان، و معنی دار بودن اثر ژنتیک در مکان، مقایسه میانگین عملکرد بصورت تفکیکی در مکان انجام گرفت. براساس نتایج مقایسه میانگین عملکرد به روش دانکن، در روستای مننگلوی بزرگ رقم 205 Urmia، لاین ۱۱ و لاین ۳۸ به ترتیب با عملکرد برگ خشک ۳۱۰۸، ۲۸۴۵ و ۲۸۳۳ کیلوگرم در هکتار و در روستای بسطام لاین ۳۷ و لاین ۱۱ به ترتیب با میانگین عملکرد برگ خشک ۲۷۰۰ و ۲۵۱۱ کیلوگرم در هکتار بیشترین عملکرد برگ خشک را داشتند. لاین ۴۵ در روستای مننگلوی بزرگ و بسطام به ترتیب با میانگین عملکرد ۱۳۲۰ و ۱۵۰۶ کمترین میانگین عملکرد برگ خشک را دارا بود (جدول ۵). در تأیید نتایج سال اول آزمایش، لاین ۱۱ با کمترین میزان تجمع کلر در برگ، بیشترین عملکرد برگ خشک را در مقایسه با لاین‌ها و ارقام توتون مورد بررسی دارا بود.

جدول ۵- تجزیه واریانس و مقایسه میانگین میزان تجمع کلر در برگ (%) و عملکرد برگ خشک (کیلوگرم در هکتار) سال اول و دوم آزمایش
Table 5. Analysis of variance and means comparison for chloride concentration rate in leaf (%) and dry matter yield (kg per hectare) for the first and second years of experiment

تجزیه واریانس						
سال دوم			سال اول			
میانگین مریعات تجمع کلر در برگ	میانگین مریعات عملکرد برگ	میانگین مریعات تجمع کلر در برگ	میانگین مریعات عملکرد برگ	درجه آزادی	منبع تغییر	
۱۴۴۶۹۲۰/۷۱**	۲/۴۷**	۱۴۳۷۴۴۰/۵۸**	۱/۳۵**	۵	لاین	
۷۵۹۴۲۸۱	۰/۳۷	۱۵۴۹۸۱	۰/۱	۲	تکرار	
۱۷۴۸۶۳/۳۶	۰/۹*	۲۶۸۴۱/۳۶	۲/۱۵**	۱	مکان	
۷۶۴۴۵۹/۸۳**	۰/۰۳	۷۲۲۰۳۹/۲۹*	۰/۰۲۸	۵	مکان × لاین	
۱۴۶۲۲۸۲/۲۷	۰/۱۳	۲۵۵۳۴۲/۹۱	۰/۰۲۶	۲۲	خطای آزمایش	
مقایسه میانگین						
سال دوم						
عملکرد برگ خشک (کیلوگرم در هکتار)	تجمع کلر در برگ (%)	تجمع کلر در برگ (%)	عملکرد برگ خشک (کیلوگرم در هکتار)	تجمع کلر در برگ (%)	لاین توتون	
بسطام	مننگلوی بزرگ	مننگلوی بزرگ	مننگلوی بزرگ	بسطام		
۲۵۱۱ ^{bcd}	۲۸۴۵ ^{abc}	۱/۹۹ ^c	۲۶۳۹ ^{bc}	۳۱۰ ^{ab}	۱/۸۹ ^c	لاین ۱۱
۱۵۰۶ ^{ef}	۱۳۲۰ ^f	۱/۷۹ ^c	۱۸۱۹ ^{cd}	۱۳۸۸ ^d	۲/۱۸ ^{bc}	لاین ۴۵
۲۲۲۲ ^d	۲۸۳۳ ^{abc}	۲/۹۸ ^{ab}	۲۳۱۵ ^{bcd}	۲۱۹۱ ^{bed}	۲/۶۴ ^{ab}	لاین ۳۸
۹۰۰ ^{ab}	۱۹۷۳ ^{de}	۲/۵۹ ^b	۲۷۷۴ ^{abc}	۲۰۳۱ ^{cd}	۲/۶۸ ^{ab}	لاین ۳۷
۲۲۲۰ ^d	۲۳۱۳ ^{cd}	۳/۲۹ ^a	۲۳۷۹ ^{bc}	۲۲۸۷ ^{ped}	۲/۹۷ ^a	Basma Seres 31
۲۲۲۵ ^d	۳۱۰۸ ^a	۳/۱۹ ^a	۲۳۴۹ ^{bcd}	۳۵۷۲ ^a	۳/۲۰ ^a	Urmia 205

دیگر، روند میزان تجمع کلر در برگ لاین‌ها و ارقام مختلف توتون از مکانی به مکان دیگر متفاوت بوده در حالی که این روند در دو سال مشابه بود. با توجه به جدول تجزیه واریانس مرکب، عملکرد برگ خشک لاین‌ها و ارقام توتون در دو مکان و در دو سال مورد آزمایش از روند یکسانی برخوردار بوده است. اثر متقابل لاین در مکان در هر دو صفت در سطح

متفاوت است (جدول ۵). تاثیر مکان آزمایشی بر میانگین تجمع کلر برگ توتون معنی دار بود به طوری که برخلاف نتایج سال قبل میانگین کلر برگ توتون در منطقه چایپاره در مقایسه با میانگین آن در ارومیه به طور معنی دار و حدود ۱۳ درصد کمتر بود. بر اساس نتایج سال اول طرح میانگین میزان کلر موجود در برگ توتون در روستای بسطام بطور معنی داری بیشتر (۱۵ درصد) از میانگین کلر موجود در برگ توتون در روستای مننگلوی بزرگ بود؛ ولی در سال دوم به دلیل بالا بودن کلر موجود در آب آبیاری روستای مننگلوی بزرگ (حدود ۲/۳۶ میلی‌اکی‌والان در لیتر) این نسبت معکوس شده به طوری که میانگین کلر در برگ توتون در روستای بسطام کمتر از روستای مننگلوی بزرگ بود. احتمالاً کلر موجود در آب به دلیل استفاده از منابع زیرزمینی و میزان بارندگی متفاوت در طول سال‌های مختلف، متغیر می‌باشد. از نظر میزان عملکرد برگ خشک نیز بین لاین‌ها و ارقام مورد بررسی در سطح احتمال ۱ درصد تفاوت معنی دار وجود داشت. وجود تفاوت معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد در اثر متقابل لاین در مکان نشان‌دهنده این موضوع می‌باشد که همانند سال اول آزمایش، لاین‌ها عملکرد متفاوتی در هر کدام از مکان‌ها دارا بوده‌اند (جدول ۵). مقایسه میانگین با استفاده از روش دانکن نشان داد که کمترین میانگین کلر کمربرگ توتون با مقدار ۱/۷۹ درصد مربوط به لاین ۴۵ توتون شرقی بود که با مقدار آن در تمام واریتهای لاین‌ها (به غیر از لاین ۱۱ با میانگین تجمع کلر در برگ ۱/۹۹ درصد)، تفاوت معنی دار داشت. این نتایج در شرایطی حاصل شده است که کل راک

تجزیه مرکب داده‌ها (دو سال و دو مکان)
با توجه به نتایج تجزیه واریانس مرکب (جدول ۶)، بین لاین‌ها و ارقام مختلف توتون، از نظر میانگین تجمع کلر در برگ و همچنین عملکرد برگ خشک، در سطح احتمال ۱ درصد تفاوت معنی دار وجود داشت. برخلاف اثر سال، اثر مکان در صفت تجمع کلر در برگ معنی دار بود به عبارت

کیلوگرم در هکتار و بدون تفاوت معنی‌دار بیشترین عملکرد برگ خشک را دارا بودند. لاین ۴۵ نیز به ترتیب با عملکرد ۱۳۵۴ و ۱۶۶۲ کیلوگرم در هکتار، کمترین عملکرد برگ خشک را در هر دو مکان دارا بود. با توجه به نتایج فوق مشاهده می‌شود لاین ۱۱ هم از نظر جذب کلر کمترین میزان جذب را دارا می‌باشد و هم از نظر عملکرد تولیدی، بیشترین عملکرد برگ خشک را دارد. لاین ۱۱ در مزرعه روستای بسطام عملکرد بیشتری نسبت به رقم شاهد 205 Urmia که عنوان رقم پرمحصول در آن منطقه، تحت کشت وسیع قرار دارد تولید کرده است که با توجه به اینکه جذب کلر بسیار کمتری نسبت به این رقم تجاری دارد، می‌تواند مورد توجه باشد و در کنار لاین ۱۱ وارد ارزیابی همچنان مورد توجه باشد و در سطح وسیع شود و در صورت تأیید نتایج، هر دو لاین به عنوان رقم با جذب کم کلر در برگ معرفی و جایگزین ارقام کنونی که جذب کلر بالایی در برگ دارند، شوند.

احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود به عبارتی میزان تجمع کلر در برگ و عملکرد برگ خشک لاین‌ها و ارقام در دو مکان متغیر بوده است. با توجه به معنی‌دار شدن اثر متقابل لاین در مکان، جهت گزینش برترین لاین هم از نظر میزان جذب کم کلر و هم از نظر عملکرد برگ خشک، تجزیه پایداری انجام گردید. با توجه به نتایج مقایسه میانگین مرکب داده‌ها در دو سال و دو مکان، لاین ۱۱ به ترتیب با میانگین تجمع کلر ۱/۸۰ و ۲/۰۸ درصد و لاین ۴۵ به ترتیب با میانگین تجمع کلر ۱/۸۱ و ۲/۱۵ درصد در برگ، بدون تفاوت معنی‌دار، کمترین میزان تجمع کلر در برگ را در دو مکان داشتند. بیشترین میانگین تجمع کلر در برگ مربوط به ارقام شاهد Basma Seres 31 و 205 Urmia بوده بطوریکه به ترتیب با میانگین ۲/۷۸ و ۳/۲۴ درصد در روستای مرنگلوبی بزرگ و میانگین تجمع ۳/۳۵ و ۳/۱۴ درصد در روستای بسطام بیشترین جذب کلر را دارا بودند. براساس نتایج مقایسه میانگین عملکرد برگ خشک، در روستای مرنگلوبی بزرگ، رقم شاهد 205 Urmia و لاین ۱۱ به ترتیب با عملکرد برگ خشک ۳۳۹۱ و ۲۹۷۳ کیلوگرم در هکتار، بدون تفاوت معنی‌دار، بیشترین عملکرد برگ خشک را در میان لاین‌ها و ارقام توتون دارا بودند. در روستای بسطام، لاین ۳۷ با عملکرد ۲۸۱۸ کیلوگرم در هکتار و لاین ۱۱ با عملکرد ۲۵۷۴

جدول ۶- تجزیه واریانس مرکب و مقایسه میانگین میزان تجمع کلر در برگ (%) و عملکرد برگ خشک (کیلوگرم در هکتار) در دو سال دو مکان

Table 6. Analysis of compound variance and means comparison for chloride concentration rate in leaf (%) and dry matter yield (kg per hectare) for two places and two growing seasons

		تجزیه واریانس		درجه آزادی	متغیر
میانگین مربعات عملکرد برگ خشک		میانگین مربعات تجمع کلر در برگ	میانگین مربعات تجمع کلر در برگ		
۱۶۱۶۹.۹		۱/۸**	۱	مکان	
۸۷۷۸.۰/۵		۳/۱۷	۱	سال	
۵۸۱۴.۰/۵		۶/۰.۵	۱	مکان × سال	
۱۱۶۷۱۶/۷۶		۰/۳۷	۸	تکرار (مکان × سال) = خطای ۱	
۲۷۱۳۵۳۵/۹۰*		۴/۷**	۵	لاین	
۱۲۹۰-۳۴۳۷/۱۰*		۰/۶**	۵	لاین × مکان	
۱۱۱۷۱۳۵/۴		۷/۹	۵	لاین × سال	
۱۰۸۹۳۰/۷		۹/۱	۵	لاین × مکان × سال	
۱۷۲۹.۷/۷		۰/۱۳	۴۰	خطای ۲	
-		-	۷۱	خطای کل	
مقایسه میانگین					
عملکرد برگ خشک (کیلوگرم در هکتار)		تجمع کلر در برگ (%)		لاین توتون	
بسطام		مرنگلوبی بزرگ	بسطام	مرنگلوبی بزرگ	لاین توتون
۲۵۷۴ bcd	مرنگلوبی بزرگ	۲۹۷۳ ab	۲/۰.۸ de	۱/۸.۰ e	لاین ۱۱
۱۶۶۲ fg		۱۳۷۴ g	۱/۱۰ e	۲/۱۵ de	لاین ۴۵
۲۸۱۸ bc		۲۰.۰۲ ef	۲/۷۳bc	۲/۵۴cd	لاین ۷۷
۲۲۸۸ de		۲۵۱۲ bede	۲/۸۲abc	۲/۷۸abc	لاین ۳۸
۲۲۹۹ cde		۲۳۰.۰ cde	۳/۲۵ a	۲/۷۸abc	Basma Seres 31
۲۳۰.۴ cde		۳۳۹۱ a	۳/۱۴ abc	۳/۲۴ab	Urmia 205

عملکرد برگ خشک نیز دو مؤلفه اول و دوم به ترتیب ۸۶ و ۱۲ درصد از واریانس را توجیه می‌کنند و سهم تجمیعی این دو مؤلفه در توجیه واریانس اثر متقابل در این صفت ۹۷ درصد می‌باشد.

تجزیه پایداری برای عملکرد و میزان تجمع کلر در برگ بر اساس نتایج تجزیه واریانس AMMI، دو مؤلفه اول و دوم با سهم تجمیعی ۹۹ درصد، به ترتیب ۸۶ و ۱۳ و درصد از واریانس اثر متقابل محیط در ژنتیک را در صفت میزان تجمع کلر در برگ توجیه می‌کنند (جدول ۷). در صفت

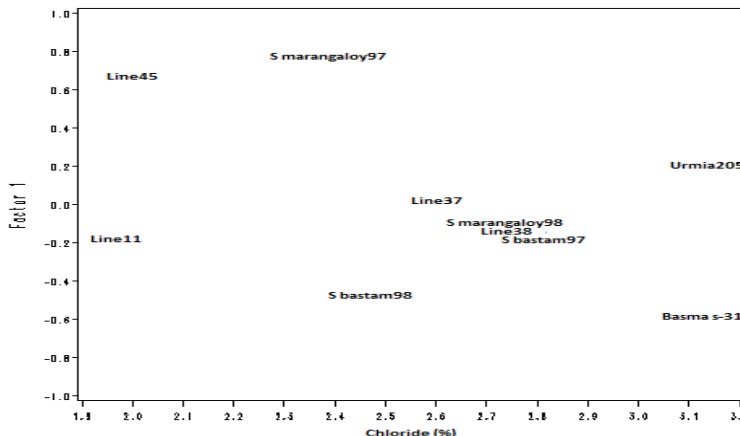
جدول ۷- تجزیه واریانس اثر مقابل محیط × ژنوتیپ مدل امی برای تجمع کلر در برگ (%) و عملکرد برگ خشک (کیلوگرم در هکتار)

Table 7. Analysis of genotype × environment interaction for chloride concentration rate in leaf (%) and dry matter yield (kg per hectare) using AMMI model

	عملکرد برگ خشک میانگین مریعات	تجمع کلر در برگ		درجه آزادی	متغیر
		سهم اثر مقابل (%)	میانگین مریعات سهم اثر مقابل (%)		
-	۲۵۹۲۰۳/۶۰	-	۰/۳۳	۲	تکرار
-	۹۴۹۹۰/۱۷	-	۱**	۳	محیط
-	۲۷۳۷۷۱۹/۶۵**	-	۳/۶۴**	۵	ژنوتیپ
-	۴۹۳۱۶۵/۲۶**	-	۰/۱۹	۱۵	محیط × ژنوتیپ
۸۶/۱۴**	۹۱۰۲۸۳/۷۵**	۸۶/۲۵	۰/۳۶	۷	مؤلفه اول
۱۱/۷۷	۱۷۴۰۹۲/۸۶	۱۲/۹۶	۰/۰۷	۵	مؤلفه دوم
۲/۰۹	۵۱۶۸۱/۱۱	۰/۶۷	۰/۰۱	۳	مؤلفه سوم
	۱۶۰۵۹۹/۶۱	-	۰/۲۰	۴۶	خطا
	-	-	-	۷۱	کل

مختصاتی کمتری در مؤلفه اصلی دارد، بنابراین از نظر جذب کلر در محیط‌های مختلف پایداری بیشتری از لاین ۴۵ دارد (شکل ۴).

بای پلات بدست آمده برای صفت میزان تجمع کلر در برگ نشان می‌دهد لاین‌های ۴۵ و ۱۱ کمترین میزان جذب کلر را دارا هستند. براساس ارزش پایداری امی، لاین ۱۱ چون ارزش

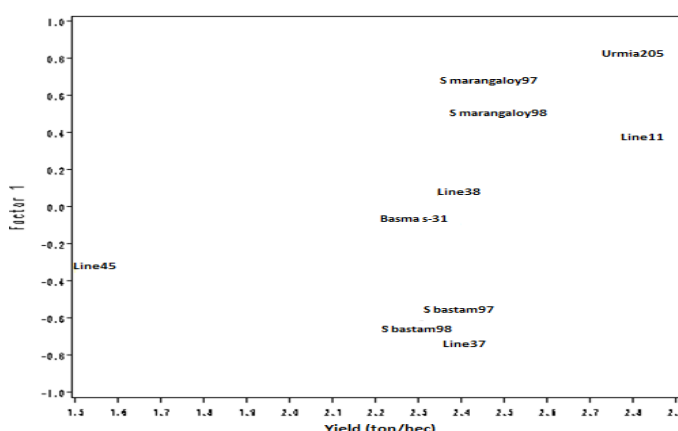


شکل ۴- بای پلات ۱ برای میانگین جذب کلر لاین‌ها و ارقام توتون شرقی و محیط

Figure 4. AMMI 1 biplot for chloride concentration means of oriental tobacco lines and cultivars and environments

ارزش مختصاتی، لاین ۱۱ پایداری بیشتری در تولید عملکرد بالا نسبت به رقم شاهد Urmia 205 دارد (شکل ۵).

از نظر عملکرد برگ خشک، با توجه به بای پلات بدست آمده لاین ۱۱ و رقم شاهد ۲۰۵ بالاترین عملکرد را در میان لاین‌ها و ارقام توتون دارند. با توجه به کوچکتر بودن



شکل ۵- بای پلات ۱ AMMI برای میانگین عملکرد برگ خشک لاین‌ها و ارقام توتون شرقی و محیط

Figure 5. AMMI 1 biplot for dry matter yield means of oriental tobacco lines and cultivars and environments

جدول ۸- میانگین صفات شیمیایی و مورفولوژیک اندازه‌گیری شده در لاین‌های امیدبخش و ارقام توتون شرقی مورد استفاده به عنوان شاهد در آزمایشات

Table 8. Means of chemical and morphological characteristics measured in the promising lines of and oriental tobacco varieties used as control in the experiments

لاین توتون	تجمع کلر در برگ (%)		تجمع کلر در برگ (%)		استاندارد توتون‌های شرقی
	مرنگلوبی بزرگ	بسطام	مرنگلوبی بزرگ	بسطام	
	میانگین (مکان اول)	میانگین (مکان دوم)	میانگین (مکان اول)	میانگین (مکان دوم)	
لاین ۱۱	۴/۳۵ ± ۰/۰۹	۵/۹۹ ± ۱/۱۲	۱/۹۵ ± ۰/۱۱	۲/۰۸ ± ۰/۱۶	۱/۸۱ ± ۰/۰۴
لاین ۴۵	۴/۴۳ ± ۰/۰۵	۵/۴۵ ± ۰/۰۹	۱/۹۸ ± ۰/۱۲	۱/۸۱ ± ۰/۰۸	۱/۸۱ ± ۰/۰۸
لاین ۳۷	۴/۴۲ ± ۰/۰۸	۳/۵۴ ± ۰/۰۳	۲/۶۴ ± ۰/۱۳	۲/۷۳ ± ۰/۱۹	۲/۱۵ ± ۰/۰۹
لاین ۳۸	۳/۷۲ ± ۰/۰۷	۲/۱ ± ۰/۰۴	۲/۸۱ ± ۰/۱۵	۲/۸۳ ± ۰/۲۴	۲/۷۸ ± ۰/۱۲
Basma Seres 31	۴/۲۶ ± ۰/۰۷	۳/۲۳ ± ۰/۰۸	۳/۱۳ ± ۰/۱۶	۳/۳۵ ± ۰/۰۲	۲/۷۸ ± ۰/۰۷
Urmia 205	۳/۳۵ ± ۰/۰۹	۲/۴۳ ± ۰/۰۵	۳/۱۹ ± ۰/۱۶	۳/۱۴ ± ۰/۰۲	-
بين ۱ تا ۲ درصد					

ادامه جدول ۸

Continued Table 8

لاین توتون	قند (%)		نیکوتین (%)		تعداد کل برگ (عدد)	
	مرنگلوبی بزرگ (مکان اول)	بسطام (مکان دوم)	مرنگلوبی بزرگ (مکان اول)	بسطام (مکان دوم)	مرنگلوبی بزرگ (مکان اول)	بسطام (مکان دوم)
	میانگین	میانگین (مکان اول)	میانگین	میانگین (مکان دوم)	میانگین	میانگین (مکان دوم)
لاین ۱۱	۱۰/۸ ± ۰/۲۵	۱۲/۸ ± ۰/۲۹	۱/۴۷ ± ۰/۱۲	۱/۴۹ ± ۰/۱۲	۷/۷ ± ۰/۰۷	۳۹ ± ۱/۳۱
لاین ۴۵	۹/۸ ± ۰/۲۴	۹ ± ۰/۲۷	۱/۴۶ ± ۰/۰۹	۱/۴۵ ± ۰/۱۳	۷/۷ ± ۰/۰۷	۳۵ ± ۰/۹۸
لاین ۳۷	۱۱/۱ ± ۰/۸۱	۹/۲ ± ۰/۲۴	۱/۳۱ ± ۰/۱۰	۱/۱۶ ± ۰/۰۶	۷/۷ ± ۰/۰۷	۳۷ ± ۱/۵۳
لاین ۳۸	۱۱/۷ ± ۰/۰۷	۹/۵ ± ۰/۲۷	۱/۴۱ ± ۰/۱۱	۱/۱۹ ± ۰/۱۰	۷/۷ ± ۰/۰۷	۳۷ ± ۰/۰۶
Basma Seres 31	۶/۹ ± ۰/۶۹	۴/۸ ± ۰/۰۳	۱/۳۴ ± ۰/۰۱	۱/۲۲ ± ۰/۱۰	۷/۷ ± ۰/۰۷	۳۴ ± ۰/۶۷
Urmia 205	۹/۵ ± ۰/۲۶	۹/۵ ± ۰/۰۵	۱/۶۴ ± ۰/۰۱	۱/۳۹ ± ۰/۱۲	۷/۷ ± ۰/۰۹	۳۴ ± ۰/۸۷
بين ۱ تا ۲۰ درصد						۴۰ تا ۲۰ برگ

ادامه جدول ۸

Continued Table 8

لاین توتون	طول برگ (سانتی‌متر)		عرض برگ (سانتی‌متر)		ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	
	مرنگلوبی بزرگ (مکان اول)	بسطام (مکان دوم)	مرنگلوبی بزرگ (مکان اول)	بسطام (مکان دوم)	مرنگلوبی بزرگ (مکان اول)	بسطام (مکان دوم)
	میانگین	میانگین (مکان اول)	میانگین	میانگین (مکان دوم)	میانگین	میانگین (مکان دوم)
لاین ۱۱	۲۰ ± ۰/۰۵	۱۸ ± ۰/۰۴	۱۲ ± ۰/۰۴	۱۴ ± ۰/۰۳	۱۳ ± ۰/۰۸	۱۵۴ ± ۰/۹
لاین ۴۵	۲۲ ± ۰/۰۶	۱۸ ± ۰/۰۲	۱۴ ± ۰/۰۶	۱۴ ± ۰/۰۱	۱۴ ± ۰/۰۹	۱۴۵ ± ۰/۳
لاین ۳۷	۲۲ ± ۰/۰۷	۲۲ ± ۰/۰۳	۱۲ ± ۰/۰۶	۱۴ ± ۰/۰۳	۱۳ ± ۰/۰۹	۱۶۷ ± ۰/۲
لاین ۳۸	۲۲ ± ۰/۰۷	۲۲ ± ۰/۰۲	۱۶ ± ۰/۰۷	۱۶ ± ۰/۰۵	۱۳ ± ۰/۰۸	۱۶۷ ± ۰/۰۱
Basma Seres 31	۲۲ ± ۰/۰۷	۲۲ ± ۰/۰۲	۲۲ ± ۰/۰۷	۲۲ ± ۰/۰۱	۲۲ ± ۰/۰۷	۱۶۴ ± ۰/۰۷
Urmia 205	۳۴ ± ۰/۰۶	۳۴ ± ۰/۰۲	۳۰ ± ۰/۰۲	۲۶ ± ۰/۰۲	۳۴ ± ۰/۰۶	۱۷۵ ± ۰/۰۲
بين ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر						۲۰۰ تا ۳۰۰ سانتی‌متر

ادامه جدول ۸

Continued Table 8

از منظر صفات مورفولوژیک لاین‌های امیدبخش ویژگی‌های تیپیک توتون‌های شرقی را بهتر از رقم ۲۰۵ Urmia از خود بروز دادند؛ به طوریکه تعداد برگ بیشتر، ارتفاع کمتر، اندازه برگ کمتر از رقم مذکور داشتند که تمامی این صفات از ویژگی‌های توتون‌های تیپ شرقی هستند. از نظر عطر و طعم و تست ذاتقهای نیز لاین ۱۱ و ۴۵ با توجه به نتایج تست ذاتقه توسط کارشناسان خرم، عطر و طعم بیشتری نسبت به رقم ۲۰۵ Urmia دارا هستند. از منظر خصوصیات فیزیکی و خصوصیات عمل آوری نیز با توجه به اینکه خصامت برگ لاین‌ها بیشتر از رقم‌های شاهد می‌باشد عمل آوری بهتری
--

دارند تنها مورد وجود سبزینه بیشتر لاین‌ها نسبت به رقم ۲۰۵ Urmia بوده که پروسه عمل آوری را طولانی می‌کند که در نظر است در آینده در راستای رفع این مشکل تلاقلی لاین‌ها با لاین موتابنت (که اخیراً در مرکز تحقیقات توتون ارومیه توسعه یافته است و سبزینه کمتری دارد) انجام شود.

بر اساس نتایج تجزیه واریانس داده‌های سال اول و دوم آزمایش و همچنین تجزیه مرکب داده‌ها بین ارقام و لاین‌های توتون شرقی از نظر میزان جذب کل و عملکرد برگ خشک در سطح احتمال ۱ درصد تفاوت معنی دار آماری وجود داشت. از نظر میزان تجمع کل در برگ، لاین‌های ۱۱ و ۴۵ به ترتیب

از نظر صفات مورفولوژیک لاین‌های امیدبخش ویژگی‌های تیپیک توتون‌های شرقی را بهتر از رقم ۲۰۵ Urmia از خود بروز دادند؛ به طوریکه تعداد برگ بیشتر، ارتفاع کمتر، اندازه برگ کمتر از رقم مذکور داشتند که تمامی این صفات از ویژگی‌های توتون‌های تیپ شرقی هستند. از نظر عطر و طعم و تست ذاتقهای نیز لاین ۱۱ و ۴۵ با توجه به نتایج تست ذاتقه توسط کارشناسان خرم، عطر و طعم بیشتری نسبت به رقم ۲۰۵ Urmia دارا هستند. از منظر خصوصیات فیزیکی و خصوصیات عمل آوری نیز با توجه به اینکه خصامت برگ لاین‌ها بیشتر از رقم‌های شاهد می‌باشد عمل آوری بهتری

می کند (۲۶). بر این اساس هر چه ارزش مختصاتی مؤلفه ها بزرگتر باشد (منفی یا مثبت) اثر متقابل محیط در ژنتیپ بیشتر بوده و ژنتیپ پایداری کمتری دارد و هرچه این اعداد بیشتر به سمت صفر میل کند اثر متقابل کمتر و پایداری ژنتیپ در محیط های مختلف بیشتر است (۲۲). با توجه به نتایج تجزیه پایداری، لاین های ۱۱ و ۴۵ کمترین میزان جذب کلر را داشتند. از نظر عملکرد برگ خشک نیز لاین ۱۱ و رقم شاهد ۲۰۵ Urmia بیشترین عملکرد را در میان لاین ها و ارقام توتون شرقی دارا بودند. براساس بای پلات رسم شده، لاین ۱۱ از نظر مقاومت به تجمع کلر در برگ، از لاین ۴۵ پایدارتر است. به عبارتی این ژنتیپ اثر متقابل کمتری با محیط دارد و در محیط های مختلف از نظر میزان تجمع کلر در برگ پایداری دارد و در تمام محیط ها کلر کمتری جذب می کند. لاین ۱۱ از نظر میزان عملکرد برگ خشک، از رقم شاهد ۲۰۵ Urmia پایدارتر بود و در تمام محیط های مورد بررسی عملکرد برگ خشک با ثبات و قابل قبولی تولید کرده است. لاین ۱۱ با جذب کم و پایدار کلر و عملکرد بالا و پایدار برگ خشک، بهترین لاین در میان لاین ها و ارقام مورد بررسی می باشد. لذا در مناطق تحت کشت توتون در آذربایجان غربی که کلر بالا در خاک و آب آبیاری وجود دارد (بیش از ۱/۵ میلی اکی والان در لیتر عصاره اشباع) و محصول استحصالی عمل آوری شده حاوی بیش از ۳ درصد کلر در وزن خشک می باشد و به همین دلیل کشت توتون منع شده است، می توان لاین ۱۱ توتون شرقی را کشت نموده و بدین ترتیب کشت توتون شرقی را در این منطقه حفظ و احیا نمود. پیشنهاد می شود توتون شرقی لاین ۱۱ به عنوان لاین مقاوم به جذب کلر با عملکرد قابل قبول، به صورت پایلوت در برخی از مناطقی که با مشکل کلر بالا مواجه هستند کشت شود و در نهایت به عنوان رقم با تجمع کم کلر معروف گردد. جهت به حداقل رساندن میزان تجمع کلر، می توان با انجام آزمایش های به زراعی و تعیین عملیات زراعی مناسب، از حداقل ظرفیت ژنتیکی لاین ۱۱ بهره برد و میزان تجمع کلر را در این لاین اصلاح شده حتی به سطح زیر ۱/۵ درصد وزن برگ خشک رساند.

تشکر و قدردانی

این پژوهش بخشی از طرح مشترک (کد طرح ۸۷-۲۰۲-۱) بین گروه تولید و ژنتیک گیاهی دانشگاه ارومیه و مرکز تحقیقات توتون ارومیه است که در قالب بخشی از رساله دکتری نویسنده اول که خود از محققین مرکز تحقیقات توتون می باشد ارایه می شود. از دانشکده کشاورزی و پژوهشکده زیست فناوری دانشگاه ارومیه به خاطر فراهم کردن امکانات لازم برای انجام پژوهش و همچنین از شرکت دخانیات ایران به خاطر تأمین منابع مالی پژوهش تشکر و قدردانی می شود.

با میزان تجمع کلر ۱/۹۹ و ۱/۷۹ درصد، کمترین میزان تجمع کلر در برگ را دارا بودند و بطور قابل توجهی (بین ۱/۳ تا ۱/۵ درصد) نسبت به ارقام شاهد ۳۱ Basma Seres ۳۱ و Urmia ۲۰۵ جذب کلر کمتری داشتند، در نتیجه مقاومت نسبی بالاتری نسبت به ارقام شاهد در مقابل جذب کلر دارند. میزان کلر تجمع یافته در برگ ارقام شاهد Basma Seres ۳۱ و ۲۰۵ Urmia به ترتیب ۳/۳ و ۳/۲ درصد بود. با توجه به اینکه تجمع کلر بیش از ۲ درصد در برگ، باعث جلوگیری از سوزش توتون در سیگارت می شود لذا کیفیت تدخینی توتون کاهش می یابد تا جائیکه توتون های استحصالی با میزان کلر بالای ۲ درصد، در صنعت سیگارت سازی بدون استفاده می شوند (۱۲،۱). از طرفی ارقام ۳۱ Basma Seres و ۲۰۵ Urmia که در این آزمایش بعنوان ارقام شاهد استفاده شده اند، بصورت تجاری در مناطق توتونکاری تحت کشت وسیع قرار دارند تا جائیکه کل کشت واریته های تیپ شرقی در کشور به این دو رقم اختصاص دارد. از طرفی بخش قابل توجهی از مناطق توتونکاری تحت تنش شوری هستند و میزان کلر موجود در خاک و آب آبیاری آنها بالا می باشد، لذا توتون های استحصالی از این مناطق با مشکل بیشود کلر تجمع یافته در برگ های عمل آوری شده مواجه هستند (۲۵). میزان کلر تجمع یافته در برگ های استحصالی عمل آوری شده این ارقام به بالای ۳ درصد وزن برگ خشک می رسد. به همین دلیل این مناطق جزو مناطق قرمز دسته بندی شده و کشت توتون در بخش های وسیعی از این مناطق منع اعلام شده است. لاین های ۱۱ و ۴۵ که از طرفی میزان تجمع کلر کمتر از ۲ درصد دارند و همچنین بطور قابل توجهی نسبت به ارقام تجاری که در حال حاضر تحت کشت وسیع قرار دارند کلر کمتری جذب می کنند بنابراین می توانند در مناطق تحت تنش شوری جایگزین ارقام تجاری شوند. از نظر عملکرد برگ خشک لاین ۱۱ و رقم شاهد ۲۰۵ Urmia بالاترین میزان تولید عملکرد برگ خشک و لاین ۴۵ کمترین عملکرد را دارا بودند. رقم شاهد ۲۰۵ Urmia و لاین ۱۱ به ترتیب با میانگین عملکرد برگ خشک ۲۸۴۰ و ۲۷۷۵ کیلوگرم در هکتار، بیشترین و لاین ۴۵ با عملکرد ۱۵۰۸ کیلوگرم در دارا بودند. از نظر آماری عملکرد لاین ۱۱ هیچ تفاوت معنی دار با رقم شاهد ۲۰۵ Urmia نداشت. با توجه به اینکه لاین های توتون شرقی، لاین های جدید می باشند جهت بررسی سازگاری آنها با محیط های موردنظر و بررسی پایداری این لاین ها در عدم جذب کلر زیاد و همچنین عملکرد قابل قبول برگ خشک، تجزیه سازگاری و پایداری این لاین ها با استفاده از مدل AMMI انجام شد. مدل AMMI پایداری ژنتیک های جدید در محیط های مختلف از شرکت دخانیات ایران پایداری یا ASV و ارزش مختصاتی مؤلفه های اصلی برآورد

منابع

1. Akehurst, B.C. 1981. *Tobacco*. 2nd ed. Tropical Agricultural Series. New York: Longman Inc. 164 pp.
2. Basirnia, A., H. Hatami Maleki, R. Darvishzadeh and F. Ghavami. 2014. Mixed linear model association mapping for low chloride accumulation rate in oriental-type tobacco. *Journal of Plant Interaction*, 9: 666-672.
3. Chaplin, J.F. 1975. Genetic influence on chemical constituents of tobacco leaf and smoke. *Beiträge zur Tabakforschung International*. 8: 233-240.
4. Chari, M.S. 1995. Role of research in the improvement of productivity and quality of Indian flue cured Virginia tobacco. Rajahmundry. Indian: Central Tobacco Research Institute. 26 pp.
5. Clay, H. and D. Dombek. 1995. Comparing soybean cultivar ranking and selection for yield with AMMI and full – data performance estimates. *Crop Science*. 35: 1536-1541.
6. Darvishzadeh, R., R. Alavi and A. Sarrafi. 2011. Genetic variability for chlorine concentration in oriental tobacco genotypes. *Archive of Agronomy and Soil Science*, 57(2): 167-177.
7. Darvishzadeh, R. and R. Alavi. 2011. Genetic analysis of chlorine concentration in oriental tobacco. *Journal of Plant Nutrition*, 34: 1070-1078.
8. Darvishzadeh, R., M.J. Mousavi Andazghi and A. Fayyaz Moghaddam. 2016. Study on Genetic of Chlorine Accumulation in Leaves of Oriental Tobacco. *Journal of Crop Breeding*, 9(22): 133-141.
9. Davis, D.L. and M.T. Nielsen. 1999. *Tobacco: Production, chemistry and technology*. Oxford, UK: CORESTA, Blackwell Science.
10. Farshadfar, E. 1997. *Plant breeding methodology*. Kermanshah, Razi University.
11. Gauch, H.G. 1990. Full and reduced models for yield trials. *Theor. Appl. Genet.* 80: 153-160.
12. Guardiola, J.M., O. Perez and L. Diaz. 1987. Effect of chlorine and potassium on combustibility from fine plantations. *Tobacco*, 10: 29-43.
13. Hoshyardel, F. and R. Darvishzadeh. 2016. Developing genetic linkage map and identification of quantitative trait loci controlling agro-chemical traits in oriental type tobacco. *Crop Biotechnology*, 6(14): 61-72.
14. Hoshyardel, F., R. Darvishzadeh and H. Hatami Maleki. 2015a. Identification of QTLs Associated with Some Morphological Traits in Oriental Tobacco. *Agricultural Biotechnology*, 6(1): 11-19.
15. Hoshyardel, F., R. Darvishzadeh and H. Hatami Maleki, 2015b. Evaluation of genetic variation and identification of QTLs controlling agro-morphological traits in F2:3 population of oriental tobacco. *Journal of Plant Production Research*, 22: 127-147.
16. Jarrah, M. and I. Geng. 1997. Variability of morpho-physiological traits of Mediterranean durum cultivars. *Rachis*, 16: 52-56.
17. Karaivazoglou N.A., D.K. Papakosta and S. Divanidis. 2005. Effect of chloride in irrigation water and form of nitrogen fertilizer on Virginia (flue cured) tobacco. *Field Crops Res.*, 92: 61-74.
18. Lamprecht, M.P. and A.H. Botha. 1975. Genetic basis of chlorine concentration in flue-cured tobacco. *Agroplanta*, 7: 25-30.
19. Lamprecht, M.P. and C.J. Steenkamp. 1972. Difference in chlorine content of flue-cured tobacco cultivars. *Agro Planta*, 4: 69-72.
20. Lamprecht, M.P., F.J. Shaw, C.J.H. Pretorius, A.H. Botha, M.C. Beer and J.G. Nel. 1979. The effect of spacing and topping on quality components of low-profile flue-cured tobacco. *Agroplanta*, 11: 35-39.
21. McEvoy, E.T. 1957. The growth and mineral content of flue-cured tobacco as influenced by reaction of nutrient solutions with ionic forms of nitrogen. *Canadian Journal of Soil Science*, 37: 79-83.
22. Motamedi, M. and M. Moradi. 2012. Study the response of yield and yield component in wheat cultivars under different environmental condition. *Crop Physiology*. 4(14): 45-58.
23. Pezeshkpour, P., R. Karimizadeh, A. Mirzaei and M. Barzali. 2021. Analysis of yield stability of chickpea (*Cicer arietinum* L.) genotypes using AMMI method. *Journal of Crop Breeding*, 13(38): 60-70.
24. Purchase, J.L., H. Hatting and C.S. Vandeventer. 2000. Genotype × environment interaction of winter wheat (*Triticum aestivum* L.) in South Africa: II. Stability analysis of yield performance. *S. Afr. J. Plant Soil*, 17: 101-107.
25. Ranjbar, R. 2017. Chloride concentration analysis in oriental tobacco lines. Annual Workbook. Urmia Tobacco Research Center. 96(202): 35-39.
26. Reisenauer, H.M. and Colwell, W. E. 1950. Some factor affecting the absorption of chlorine by tobacco. *Soil Science Society of America Journal*, 15: 222-229.
27. Williamson, R.E. and J.F. Chaplin. 1981. Levels of chemical constituents in cured leaves of four burley tobacco cultivars according to stalk position. *Tobacco Science*, 25: 75-78.
28. Zali, H. 2006. Evaluation of adaptation of yield in chickpea genotypes using AMMI model and path analysis. M. Sc. Thesis. College of Agriculture, University of Razi, Kermanshah, Iran.

Evaluation of Chloride Accumulation and yield Stability of Oriental Tobacco Promising lines (*Nicotiana tabacum* L.)

Parviz Goudarzi Mokri^{1,5}, Reza Darvishzadeh^{2,3}, Bahram Maleki Zanjani⁴ and Seyed Reza Alavi⁵

1- PhD Student of Plant Breeding, Department of Plant Production and Genetics, Faculty of Agriculture, Zanjan University, Iran

2- Professor, Department of Plant Production and Genetics, Faculty of Agriculture, Urmia University, Iran,
(Corresponding Author: r.darvishzadeh@urmia.ac.ir)

3- Professor, Department of Agricultural Biotechnology, Institute of Biotechnology, Urmia University, Iran

4- Associate Professor, Department of Plant Production and Genetics, Faculty of Agriculture, Zanjan University, Iran

5- Researcher, Department of Genetics and Plant Breeding, Tobacco Research Center, Urmia, Iran

Received: 10 July, 2021 Accepted: 21 August, 2021

Extended Abstract

Introduction and Objective: Tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) is one of the unique industrial and commercial crops from Solanaceae family. Chlorine as a micronutrient has positive effects on tobacco leaf quality, but its higher amounts (more than 2 percent of dry weight) reduce the quality of tobacco leaves. A breeding project was designed and implemented to achieve new lines with low chloride accumulation in leaves.

Materials and Methods: Based on the results of diallel and generation mean analyses, the Basma Seres 31 × SPT 406 combination was selected and the management of segregant populations was continued with pedigree method until reaching to promising lines with low chlorine accumulation. Four lines with the least Cl accumulation were selected from F₇ of above mentioned cross combination. The four promising lines (including 11, 37, 38 and 45) together with two commercial tobacco cultivars as controls, Basma Seres 31 and Urmia 205; famous for accumulating high level of Cl in leaf, were evaluated in completely randomized block design with three replications at two locations (Marangalou-e-Bozorgh village /Urmia and Bastam village/Qareyadin with high soil and irrigation water chloride levels) during 2018 and 2019 growing seasons.

Results: Analysis of variance revealed significant difference among the tobacco lines for Cl accumulation in leaves and dry leaf yield. Based on the first and second years of experiments results, the Cl accumulation ranged from 1.89 -3.20 and 1.79 -3.29 percent and leaf yield ranged from 1388-3574 and 1320-3108 kg/hectare, respectively. Based on the means comparisons, line 45 and line 11 presented least accumulation rate of Cl; 1.79 and 1.99 percent. This rate was 3.30 and 3.20 percent for check cultivars; Basma Seres 31 and Urmia 205. Means comparison of yield revealed that cultivar Urmia 205 and line 11 with 2840 and 2775 kg/hectare dry leaf yield had maximum and line 45 with 1508 kg/hectare had minimum dry leaf yield.

Conclusion: Line 11 with low Cl uptake and high and stable dry leaf yield is the best line among the studied lines and cultivars. Therefore, in the areas under tobacco cultivation in West Azerbaijan where there is high chlorine in soil and irrigation water (more than 1.5 milliequivalents per liter of saturated extract) and the obtained product contains more than 3% chlorine per dry weight and that's why tobacco cultivation is banned; line 11 can be cultivated and thus oriental tobacco cultivation can be maintained and revived in this region.

Keywords: Chloride Accumulation, Dried Matter Yield, Oriental Tobacco, Stability Analysis