



ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژی شنبیله (*Trigonellafoenum graecum*) توده بومی سیستان تحت تیمار کلشی سین

ارسلان بیرامی^۱, لیلا فهمیده^۲ و مهرناز ریاست^۳

- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه زابل
- استادیار، دانشگاه زابل، (نویسنده مسؤول: l.fahmideh@uoz.ac.ir)
- مرتب، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی شیراز
- تاریخ دریافت: ۹۳/۸/۱۹

چکیده

امروزه القاء پلیپلوبیدی با استفاده از مواد شیمیایی جهش‌زا به منظور افزایش قابلیت تولید متabolیت‌های ثانویه، یکی از روش‌های اصلاح گیاهان دارویی است که مورد استفاده قرار می‌گیرد. آزمایشی به صورت فاکتوریل بر مبنای طرح پایه کاملاً تصادفی با ۳ تکرار روی گیاه دارویی شنبیله توده بومی سیستان انجام شد. تیمارهای آزمایش شامل غلظت کلشی سین در چهار سطح (۰، ۰/۵، ۰/۷۵ و ۱ گرم در لیتر) و مدت زمان تیمار با سه سطح (۶، ۱۲ و ۱۸ ساعت) روی ریشه‌چه شنبیله انجام شد. نتایج نشان داد که غلظت و مدت زمان تیمار کلشی سین و اثر مقابل آنها به صورت معنی‌داری بر اتوترابلوبید شدن شنبیله تأثیر داشت و غلظت ۰/۵ گرم در لیتر با مدت تیمار ۱۲ ساعت بهترین نتیجه را داشت. لذا پس از اعمال تیمار فوق (۰/۵ گرم در لیتر با مدت تیمار ۱۲ ساعت)، بذرهای تیمار شده شنبیله به صورت طرح بلوك کامل تصادفی با سه تکرار در شناسی کشت شدند و ۱۹ صفت مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی (ارتفاع گیاه، تعداد برگ، طول و عرض برگ، وزن تر و خشک، کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل و کارتونیوئید) اندازه‌گیری شد. نتایج نشان داد که تعییر سطح پلوبیدی با کلشی سین از دیبلوبیدی به تترابلوبیدی به صورت معنی‌داری بر کلیه صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی شنبیله (به جز وزن تر و خشک گیاه) اثر داشت.

واژه‌های کلیدی: شنبیله، کلشی سین، اتوترابلوبیدی، خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی

می‌گردد (۲۲). تعیین میزان کلروفیل نیز ابزاری برای تشخیص سطوح پلوبیدی در گونه‌های مختلف با میزان موقوفیت‌هایی همراه بوده است (۱۷). میزان کلروفیل در گیاهان تترابلوبید نوعی آکاسیا ۴۰ درصد بیشتر از میزان کلروفیل‌های همتای دیبلوبید آن‌ها گزارش گردید (۱۷). به دلیل افزایش مستقیم میزان ترکیبات ثانویه در بافت و همچنین افزایش بیوماس در گیاهان دارویی تترابلوبید که از اندام‌های رویشی (ساقه، برگ، گل)، برای استحصال متabolیت‌های ثانویه استفاده می‌گردد. دوباره کردن تعداد کروموزوم در این گیاهان باعث افزایش عملکرد متabolیت‌های ثانویه می‌شود (۱۰). دست ورزی سطح پلوبیدی، ابزار توانمندی در اصلاح ژنتیکی سیاری از گیاهان است (۱۵). القاء پلیپلوبیدی در گیاهان اغلب موجب تولید واریانت‌های جدید با کیفیت متمایز می‌شود و از سوی دیگر، از طریق دو برابر شدن سطح کروموزومی، افزایش تعداد نسخه‌های ژنی بیان کننده ترکیبات مواد مؤثره و افزایش جثه گیاه، موجب بیشتر شدن ترکیبات ثانویه و دارویی آن می‌شود (۲۴). در گونه‌ای علف لیمو افزایش سطح پلوبیدی موجب افزایش مواد مؤثره گردید (۱۴). البته همیشه سطح پلوبیدی باعث افزایش مواد مؤثره نمی‌شود و در برخی موارد حتی کاهش مواد مؤثره را به دنبال دارد که علت آن سرکوبی برخی ژن‌های موجود در گیاهان دیبلوبیدی در اثر پلیپلوبید شدن است. این امر در مکانیسم‌های متabolیکی که بیوسنتر مواد مؤثره را تنظیم می‌کند، اختلال ایجاد می‌کند. در یک گونه پونه دشمنی (Menthaarvensis) در مقایسه با والدین دیبلوبید ۳۰ درصد افزایش اسانس داشته وی در گونه (M.spicata) میزان

مقدمه شنبیله یک گیاه شناخته شده و معروف است که اثرات بیولوژیکی متنوعی دارد. اندام هوایی این گیاه برای درمان دیابت، کلسترول بالا، التهاب و مشکلات گوارشی مصرف می‌گردد (۲۳). جنس شنبیله (*Trigonella*) از خانواده لگومینوز (*Fabaceae*) می‌باشد که بر اساس فلور ایرانیکا، ۳۲ گونه آن در نقاط مختلف ایران پراکنش دارد. آکالوئید و فلاونوئید محتوای دانه شنبیله می‌تواند به ترتیب مسئول اثرات ضد دردی و ضد التهابی باشد (۱۶). نتایج مطالعات سیتوزنیکی انجام شده روی برخی گونه‌های شنبیله نشان داد که در کلیه گونه‌ها $2n=2x=16$ می‌باشد (۲۰). تیمار کلشی سین یکی از رایج‌ترین روش‌هایی است که اغلب برای القاء پلیپلوبیدی در گیاهان از آن استفاده می‌شود و نسبت به مواد جهش‌زا در دیگر تعییرات مورفولوژیکی بیشتر و کثیر موتاسیون بالاتری ایجاد می‌کند (۱۸). روش دو برابر کردن کروموزوم با استفاده از کلشی سین، به طور وسیعی در برنامه‌های اصلاحی گیاهان مورد استفاده قرار گرفته است و در گیاهان پلیپلوبید اغلب اندازه گل‌ها، برگ‌ها، میوه و بذر افزایش می‌یابند (۱۱). در گیاه دارویی اسطوخودوس، گیاهان اتوترابلوبید دارای گل‌ها و برگ‌های بزرگ تر، دمگل ضخیم‌تر و پرزاگی سپرس بزرگ تر بر روی برگ، نسبت به همتای دیبلوبید خود بودند (۲۵). به منظور تعیین سطح پلوبیدی از روش‌های مستقیم (شمارش کروموزوم و فلوساینومتری) و هم چنین از روش‌های غیرمستقیم (اندازه‌گیری طول و عرض سلول‌های روزنه، تعداد کلروفیل‌است سلول‌های محافظ روزنه و مشاهدات مورفولوژیکی) استفاده

جلوگیری از نفوذ هوا در زیر لام، پوششی از لام در اطراف آن ایجاد شد. برای عکس برداری و شمارش کروموزوم از سیستم مانیتورینگ استفاده شد، به طوری که تصاویر کروموزومی از طریق Color video camera که روی میکروسکوپ نوری نصب شده بود به مانیتور منتقل شده و ضبط گردید.

۳- اندازه‌گیری صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاهان تترالپوئید و دیبلوئید

بعد از تعیین بهترین دز کلشی‌سین برای القاء پلی‌پلوئیدی در شنبیله توده بومی سیستان، بذور پس از ضدغوفنی با هیبوکلریت‌سدیم ۱۵٪ در پتری دیش حاوی ۰/۵ گرم کلشی‌سین در لیتر) روی کاغذ صافی به مدت ۱۲ ساعت قرار گرفتند و پس از شست و شو، زیر شاسی در زمین اصلیه صورت طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار کشت شدند.

پس از کشت بذرها برخی صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی اندازه‌گیری شدند که شامل: درصد جوانه‌زنی (تعداد بذر سبز شده بعد از گذشت حدود دو هفته)، سرعت جوانه‌زنی، ارتفاع گیاه (سانتی‌متر)، طول و عرض برگ (سانتی‌متر)، قطر ریشه، قطر ساقه اصلی و فرعی (میلی‌متر)، تعداد شاخه جانبی، تعداد برگ، تعداد گل و نیام در بوته، وزن تر و خشک گیاه (گرم)، شاخص اسپد (با استفاده از دستگاه کلروفیل‌ستنج Hansatech-Model-cl-01)، کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل و کارتونوئید بودند. داده‌های به دست آمده از اندازه‌گیری صفات با استفاده از نرم افزارهای کامپیوترا EXCEL و SAS مورد تجزیه‌های اماراتی قرار گرفتند. تجزیه واریانس برای بررسی پلی‌پلوئیدی بر مبنای طرح فاکتوریل با دو فاكتور غلظت کلشی‌سین (در ۴ سطح) و مدت زمان تیمار (در ۳ سطح) و همچنین برای بررسی صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی به صورت طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار صورت گرفت و مقایسه میانگین نیز به روش دانکن انجام گردید.

نتایج و بحث

پس از مطالعه و عکس برداری از اسلاید نمونه شاهد، عدد کروموزومی در شنبیله توده بومی سیستان ۲n=۱۶ به دست آمد. که در مطالعات گذشته نیز مشابه نتیجه این تحقیق عدد کروموزومی پایه در شنبیله ۲n=۱۶ به دست آمده بود (۲۰، ۱۹). با اعمال تیمار کلشی‌سین تعداد کروموزوم‌ها در اغلب سلول‌های مریستمی ریشه مورد مطالعه از سطح دیبلوئیدی بیشتر و اغلب تترالپوئید شدند (شکل ۱).

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که مدت زمان تیمار، غلظت تیمار و اثر متقابل آن‌ها بر پلی‌پلوئیدی شدن سلول مریستم ریشه شنبیله مورد مطالعه در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار نشان داد (جدول ۱). در این مطالعه بیشترین درصد القاء پلی‌پلوئیدی برای تیمار ریشه‌چه بذری شنبیله با کلشی‌سین، با غلظت ۰/۵ گرم بر لیتر و در مدت زمان ۱۲ ساعت به دست آمد (شکل ۲).

اسانس کاهش یافته است. همچنین در گل انکشتانه ارغوانی، مواد گلیکوزیدی آن تا حدی کاهش یافته است (۷). در مقایسه تعداد زیادی از گیاهان پلی‌پلوئیدی با همتای دیبلوئیدشان، افزایش در تولید ترکیبات شیمیایی و متabolیت‌های ثانویه مشاهده شده است، گزارش شده است که تترالپوئیدهای دو گیاه دارویی باپونه و مریم‌گلی، فلاونوئیدها و ترپنوتیکهای بیشتری نسبت به حالت دیبلوئید تولید می‌کنند، همچنین میزان آرتیمیزین در درمنه تترالپوئید، ۲۰ درصد بیشتر از دیبلوئید آن گزارش شده است (۱۲، ۱۳). اموزون و همکاران (۱۹) در آزمایشی به منظور بررسی پتانسیل‌های سلوی و با هدف چند برابر کردن کروموزوم‌های گیاه شنبیله (2n=16)، با تیمار خیساندن بذر در محلول کلشی‌سین ۰/۰۵ درصد، گزارش کردند که القاء پلی‌پلوئیدی یک روش مؤثر برای افزایش عملکرد گیاه می‌باشد. هدف از این مطالعه، بررسی تأثیر تیمار کلشی‌سین بر اتوتلرالپوئیدی و برخی خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی توده بومی گیاه شنبیله سیستان می‌باشد.

مواد و روش‌ها

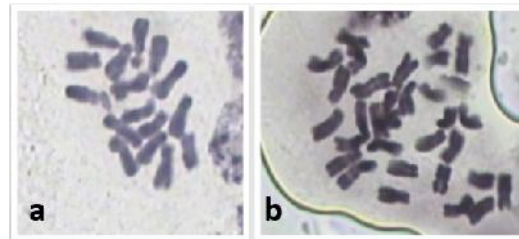
بذرها مورد استفاده در این مطالعه از مرکز تحقیقات و منابع طبیعی شهرستان زابل تهیه و سپس برای انجام مطالعات روی آن‌ها به مرکز تحقیقات و منابع طبیعی استان فارس منتقل شد.

۱- کشت و آماده سازی بذرها

برای انجام آزمایش ابتدا بذرها پس از ضدغوفنی روی کاغذ صافی مرطوب در پتری دیش کشت شد و سپس به انکوباتور منتقل گردید، بعد از گذشت ۲ روز بذر جوانه زده با طول ۱/۵ تا ۲ سانتی‌متر که آماده تیمار شدن بودند، انتخاب و برای تیمار کردن آن‌ها از محلول کلشی‌سین با غلظت‌های ۱/۸، ۰/۵، ۰/۲ و ۱/۷۵ در سه زمان ۱۲، ۰/۵ و ۰/۰ در لیتر در سه ساعت استفاده شد.

۲- شمارش کروموزوم‌ها به روش اسکواش

برای انجام شمارش کروموزوم به روش اسکواش عکس برداری مراحلی مورد نیاز است. به این منظور به ترتیب ابتدا از محلول ۱ درصد آلفا برومونتالین - که پیش تیمار محسوب می‌شود، به مدت ۴ ساعت (شروع اعمال پیش تیمار از ۹ تا ۹/۳۰ صبح)، برای ثبیت از محلول لوتبسکی (formaldehyde و chromiumtrioxide) ۰/۴۰٪ با نسبت ۲:۲ و به مدت ۱۶ تا ۲۰ ساعت در یخچال، برای هیدرولیز از محلول ۱ نرمال NaoH در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۷ تا ۱۹ دقیقه در آون، برای رنگ‌آمیزی از ماده شیمیایی هماتوکسیلین با مدت زمان ۳ تا ۴ ساعت استفاده شد. برای تهیه نمونه میکروسکوپی ریشه‌های رنگ‌آمیزی شده روی لام گذاشته شدند و قسمت انتهایی نوک ریشه (منطقه مریستمی) با استفاده از تیغ مخصوص برش داده شدند. سپس یک قطره محلول حاوی اسید لاکتیک و اسید استیک ۴۵ درصد روی نمونه ریخته و لام روی آن گذاشته و ضربات آهسته از طریق ته خودکار یا جسم مشابه روی لام وارد شد (به طوری که لامی حرکت نکند) و برای



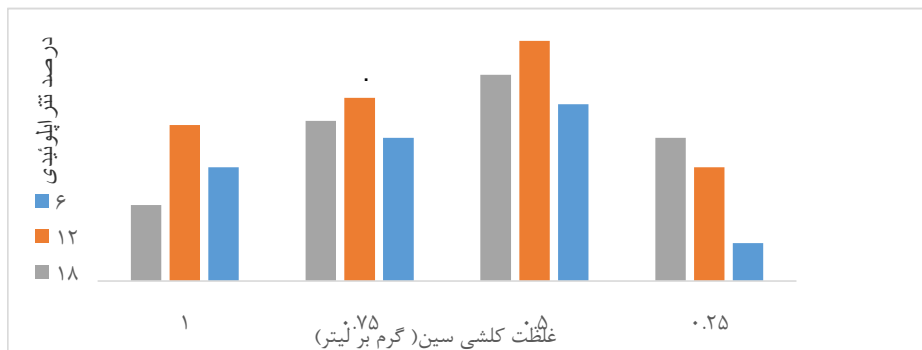
شکل ۱- a: تصویر کروموزومی مرحله متاباز نمونه شاهد در شبیله توده بومی سیستان
b: تصویر کروموزومی مرحله متاباز پس از تیمار کلشی سین (ترابلوئید) در شبیله توده سیستان

Figure 1. a: The Metaphase chromosome image of control sample in Sistan's Native Fenugreek
b: Metaphase chromosome image after treating with colchicine (tetra ploid) in Sistan's Native Fenugreek

جدول ۱- نتایج تجزیه واریانس الاء پلی پلوئیدی پس از تیمار با کلشی سین
Table 1. The results of analysis of variance for polyplody induction after treating with colchicine

میانگین مرتبات	منابع تغییرات
پلی پلوئیدی (%)	درجه آزادی
۱۰۳٪/۸۷٪	۲
۲۴٪/۱۲٪	۲
۳۲٪/۸٪	۶
۱٪/۰	۵۸
۳٪/۷٪	ضریب تغییرات (%)

**: معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد



شکل ۲- اثر متقابل غلط و مدت زمان تیمار کلشی سین
Figure 2. Interaction effect of concentration and period of colchicines' treatment

همچنین طبق گزارش اسماعیل حسنی و همکاران (۹) گیاهان ریحان تیمار شده با کلشی سین میزان کارتنتوئید بیشتری نسبت به گیاهان شاهد (دیبلوئید) داشتند. البته در پژوهشی که روی گیاه (*urgenia indica*) انجام شد، نشان داد که میزان کلروفیل در گیاه ترابلوئید و دیبلوئید تغییر معنی داری نمی کند، لذا چنین استبانتا می شود که سطوح متفاوت پلوبیوئیدی بسته به نوع گیاه مورد مطالعه می توانند در میزان کلروفیل تأثیر داشته باشد (۵).

کلروفیل و کارتنتوئید

نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین های میزان کلروفیل و کارتنتوئید در گیاهان دیبلوئید (شاهد) و گیاهان ترابلوئید نشان داد که میزان کلروفیل و کارتنتوئید در گیاهان ترابلوئید شبیله نسبت به گیاهان دیبلوئید در سطح احتمال ۵ درصد افزایش داشت (جدول ۲). اسماعیل حسنی و همکاران (۹) گزارش کردند که با افزایش سطح پلوبیوئیدی در گیاه ریحان میزان کلروفیل a و b کل به طور معنی داری افزایش می یابد.

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس صفات فیزیولوژیکی پس از تیمار با کلشی سین

Table 2. The results of analysis of variance for physiologic traits after treating with colchicine

میانگین مرتبات	منابع تغییرات			
کارتنتوئید	کلروفیل کل	کلروفیل a	کلروفیل b	درجه آزادی
۰/۰۰۰۰۰۸ ^{ns}	تکرار	۰/۰۰۳۴۵ ^{ns}	۰/۰۰۳۲۸ ^{ns}	۲
۰/۰۰۰۹۶۲ [*]	تیمار	۰/۶۶۰۰ [*]	۰/۲۰۳۵ [*]	۱
۰/۰۰۰۰۳۴	خطا کل	۰/۰۲۱۹۵	۰/۰۰۴۸۳	۲
۳/۱۱	ضریب تغییرات	۴/۰۸	۵/۶۸	۳/۳۰

* و **: به ترتیب عدم معنی داری، معنی دار در احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات فیزیولوژیکی

Table 3. Mean comparison of physiologic traits

سطح پاوتیدی	دیپلوبتید	تریاپلوبتید	a	کلروفیل b	کلروفیل a	کلروفیل کل	کارتوئید
۲/۷۵ ^b	۲/۷۵ ^b	۲/۵۵ ^a		۱/۰۳ ^b	۱/۴۰ ^a	۳/۲۹ ^b	۰/۴۶ ^b
				۳/۹۶ ^a			۰/۷۲ ^a
ns							*

مقایسه ویژگی‌های کمی از قبیل: ارتفاع، طول برگ، انشعاب ریشه، شاخص اسپ، کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل و کارتوئید، گیاهان تترابلوبتید نسبت به دیپلوبتید برت بودند. از طرفی در برخی از صفات کمی ارزیابی شده مانند: درصد جوانهزنی، سرعت جوانهزنی، تعداد گل، تعداد برگ، تعداد نیام، عرض برگ، قطر ریشه، قطر ساقه اصلی و فرعی و شاخه جانبی، گیاهان دیپلوبتید نسبت به گیاهان تترابلوبتید دارای برتری بودند. نتایج حاصل از مقایسه میانگین برخی صفات کمی نظیر وزن تر و وزن خشک در بین گیاهان هر سطح پلوبتیدی (تترابلوبتید و دیپلوبتید) مورد بررسی تفاوت معنی داری را در سطح احتمال ۵ درصد نشان ندادند.

نتایج این آزمایش مشابه نتایج آزمایشات دیگر محققان (۱۸)، کلشی سین از جمله عامل شیمیایی مؤثر در پلیپلوبتید کردن گیاهان بود و غلظت ۰/۰۵ گرم بر لیتر تیمار بذری کلشی سین در جنس شبیله طبق اعلام گزارش آموزن و همکاران (۱۹) مطابقت داشت. به علاوه مطابق گزارشات سایر محققین، هر یک از عوامل غلظت، مدت زمان تیمار و اثر متقابل بین آنها نیز در القاء پلیپلوبتیدی در سطح احتمال ۱٪ معنی دار بود (۲). این نتیجه با دستاوردهای عالیشاه و باقریه‌نجار (۴) مربوط به القاء پلیپلوبتیدی در پنهان به وسیله کلشی سین - که اظهار داشتند، غلظت و مدت زمان القاء و اثرات متقابل آنها بر بیزان پلیپلوبتیدی تأثیر معنی داری دارد - مطابقت داشت. پلیپلوبتیدی اثرات قابل توجهی بر تغییر نحوه بیان ژن‌ها دارد که ممکن است شامل خاموش شدن و فعال شدن برخی از ژن‌های شود که دو برابر شده‌اند و الگوی تغییر بیان ژن در سلول‌ها و اندام‌های مختلف بسته به ژنتوتیپ اولیه می‌تواند متفاوت باشد. اثرات پلیپلوبتیدی به ژنتوتیپ اولیه‌ای - که کروموزوم‌های آن دو برابر می‌شود، بستگی دارد (۱). در نتیجه این باوری که پلیپلوبتیدی، افراد غول پیکر تولید می‌نماید، فقط در موارد خاصی صحت دارد. اگر ژنتوتیپ خیلی هتروزایگوس باشد، مانند (*Oenotheralamarkiana*) تترابلوبتید حاصله غول پیکر خواهد بود. با این حال عمومی ترین اثر پلیپلوبتیدی افزایش اندازه هسته و سلول می‌باشد. از آن جا که اندازه موجود و اندام‌ها به حجم سلول و تعداد سلول‌ها بستگی دارد، افزایش در اندازه اولیه سلول ممکن است همواره عامل اصلی در افزایش اندازه موجود نباشد، زیرا تعداد تقسیمات سلولی در واحد زمان در پلیپلوبتیدها کاهش پیدا می‌کند. اثرات غول پیکری خصوصاً در اندام‌هایی مشاهده می‌شود که دارای رشد محدود می‌باشند، مثل کاسبرگ‌ها، گلبرگ‌ها، بساک‌ها، بذرها و ... اما در بسیاری از موارد دیگر، مانند گوجه فرنگی و تعدادی از میوه‌های بذری دیگر، کاهش در اندازه میوه و خود گیاه مشاهده می‌شود (۸).

ارتفاع

بر اساس نتایج جدول تجزیه واریانس و مقایسه میانگین داده‌ها، تیمار کلشی سین بر ارتفاع گیاه شبیله تأثیر داشت، به طوری که باعث افزایش ارتفاع بوته شبیله نسبت به گیاه شاهد گردید (جدوال ۳ و ۴). گزارشی مطابق با نتیجه فوق منی بر افزایش ارتفاع بوته از راه تیمار کلشی سین یافت نشد، و با گزارش سحرخیز (۲۱) مبنی بر کاهش ارتفاع گیاه با بونه کبیر با افزایش غلظت کلشی سین مغایر بود.

طول و عرض برگ

نتایج جدول تجزیه واریانس و مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد، تیمار کلشی سین بر طول و عرض برگ گیاه شبیله تأثیر داشت (جدوال ۳ و ۴) و باعث افزایش طول و کاهش عرض برگ گردید. به عبارتی باعث طویل شدن برگ گیاه تترابلوبتید نسبت به گیاه دیپلوبتید شد که با نتیجه گزارش افسار محمدیان و همکاران (۳) مطابقت داشت.

تعداد گل، نیام، برگ و وزن تر و خشک

نتایج جدول تجزیه واریانس داده‌ها و مقایسه میانگین آزمون دانکن (سطح احتمال ۵ درصد)، بین گیاهان دیپلوبتید و تترابلوبتید نشان داد که افزایش سطح پلوبتیدی باعث کاهش تعداد برگ، تعداد گل، تعداد نیام در گیاهان تترابلوبتید نسبت به گیاهان دیپلوبتید شد که علت این کاهش می‌تواند به هنگام اعمال تیمار با کلشی سین و سبیت حاصل از کلشی سین برای سلول‌های مریستمی باشد زیرا کلشی سین یک ماده جهش‌زا و در عین حال سمی برای گیاه محسوب می‌شود که حتی غلظت‌های بسیار پایین آن نیز می‌تواند سبب گیاه‌سوزی و حتی مرگ گیاه گردد. همچنین نتایج مقایسه میانگین و جدول تجزیه واریانس داده‌ها بین گیاهان دیپلوبتید و تترابلوبتید نشان داد که افزایش سطح پلوبتیدی تأثیر معنی داری بر وزن تر و خشک گیاه نداشت (جدوال ۲ و ۳).

درصد جوانهزنی، سرعت جوانهزنی، قطر ریشه و شاخص اسپ

با توجه به نتایج مقایسه میانگین در این تحقیق مشاهده شد که با افزایش سطح پلوبتیدی درصد و سرعت جوانهزنی و قطر ریشه به طور معنی داری (در سطح احتمال ۵ درصد) کاهش یافت (جدوال ۴)، که با گزارش حسینی و همکاران (۱۲) بر روی پروانش مشابه بود. کاهش میانگین قطر ریشه در گیاهان تترابلوبتید شبیله نسبت به گیاهان دیپلوبتید می‌تواند به دلیل منشعب شدن (افزایش ریشه جانبی) ریشه‌ها در گیاهان تترابلوبتید باشد. همچنین تجزیه واریانس داده‌ها و مقایسه میانگین در سطح احتمال ۵ درصد افزایش شاخص اسپ در گیاهان تترابلوبتید نسبت به دیپلوبتید را نشان داد (جدوال ۳ و ۴).

به طور کلی نتایج این تحقیق نشان داد که در بررسی و

جدول ۴- نتایج تجزیه واریانس صفات مورفولوژیکی شنبیله پس از تیمار با کلشی سین

Table 4. The results of analysis of variance for morphologic traits of fenugreek after treating with colchicine														متتابع تغييرات			
شاص	سرعت	درصد	وزن	وزن تر	قطر ريشه	تمدد برگ	تمدد نیام	تمدد گل	قطر ساقه	شاخه	عرض	طول برگ	ارتفاع	درجه	آزادی		
اسپد	جوانه‌زنی	جوانه‌زنی	خشک	جوانه‌زنی	جوانه‌زنی												
تکرار	۰/۰۵۱۶ns	۰/۷۶۱۶*	۲/۵۱۱۱ns	۲۳۱۴ns	۲/۳۷۵۰ns	۰/۰۱۰۵ns	۰/۵۰۰۰ns	۰/۰۰۰۰ns	۰/۱۶۴۶ns	۰/۱۶۴۶ns	۰/۰۰۹۳ns	۰/۰۰۸۷ns	۲/۲۷۵۰ns	۲			
تیمار	۰/۰۴۵۶**	۱۲/۵۰**	۱۳۲/۴۲۶**	۸۸۱۶ns	۸/۱۶۵۶ns	۱/۵۰**	۰/۶۶**	۲۰/۱۶۶**	۷۷/۵۰*	۱/۴۲۱**	۲/۹۶۸.*	۴/۱۶۶۶*	۰/۱۳۶۰*	۰/۲۲۸۱*	۲۶/۴۱۶*	۱	
خطا کل	۲۶	۰/۰۲۱۶	۰/۰۴۵۰	۲/۵۰۱	۱/۷۱۶	۱/۷۹۱۶	۰/۰۰۵۰	۲/۱۶۶۶	۰/۱۶۶۶	۰/۵۰۰	۰/۰۰۰۲	۰/۱۰۳۳	۰/۱۶۶۶	۰/۰۰۸۷	۰/۰۰۵۵	۰/۰۹۱۶	۲
ضریب تغییرات	۳/۲۸	۴/۷۴	۱/۶۶	۱۷/۶۵	۱۲/۲۸	۲/۴۳	۰/۹۸	۴/۸۰	۷/۷۱	۰/۸۳	۱۱/۳۴	۱۰/۶۴	۵/۲۹	۲/۳۴	۱/۳۵		

ns، * و **: به ترتیب غیرمعنی دار، معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

جدول ۵- مقایسه میانگین صفات مورفولوژیکی شنبیله قبل و پس از تیمار با کلشیسین

Table 5. Mean comparison of morphologic traits of fenugreek before and after treating with colchicine

سطح پلوئیدی	ارتفاع	طول	عرض	شاخه جانبی	قطر ساقه اصلی	فرعی	تعداد گل در بوته	تعداد نام در برگ	قطر ریشه	وزن خشک	درصد جوانهزنی	سرعت جوانهزنی	شاخص اسپد
پیلوئید	۳۷/۶۴ ^b	۲/۹۸ ^b	۱/۹۰ ^a	۴/۶۶ ^a	۳/۵۳ ^a	۲/۲۴ ^a	۱۰/۲۳ ^a	۱۱/۵۶ ^a	۱۸۱/۶۵ ^a	۳/۴ ^a	۱/۹۰ ^a	۵/۶۵ ^a	۲/۳۹ ^b
ترترپلوبیلوئید	۴۱/۸۲ ^a	۳/۲۷ ^a	۱/۴۳ ^b	۲/۱۱ ^b	۱/۲۷ ^b	۶/۶۵ ^b	۱۶/۳۳ ^b	۸/۸۳ ^b	۱/۱۱ ^a	۹/۰۳۳ ^b	۲/۹۷ ^b	۶/۵۸ ^a	۲/۳۹ ^b

حروف مشابه نشان دهنده عدم وجود اختلاف معنی دار بین میانگین هاست

منابع

- Adams, K.L. and J.F. Wendel. 2005. Polyploidy and genome evolution in plants. *CurrOpin Plant Biology*, 8: 135-141.
- Afshari, E., GH. Ranjbar, K. kazemitarab, M. riasat and H. kazemiposhtmasari. 2013. Effect of colchicine and trifluralin on root meristematic cells and cytogenetic characteristics of fenugreek (*Trigonella foenum _graecum*). *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research*, 29: 936-951 (In Persian).
- Afsharmohammadian, M., R. por akbarikamsaii, Z. omidi, F. ghanati and A. torang. 2012. Morphological and physiological effects induced polyploidy in plant lemon. *Journal of Plant Biology*, 4: 13-24 (In Persian).
- Alishah, O. and M. Baghrreh_najjar. 2008. Poly ploidization effect in two diploid cotton (*Gossypium herbaceum* and *G. arboreum*) species by colchicine treatments. *African Journal of Biotechnology*, 7: 102-108.
- Andersson, S.C. 2009. Carotenoids tocochromanols and chlorophylls in sea buckthorn berries (*Hippophaerhamnoides*) and rose hips (*Rosa sp.*). Ph.D. Thesis, Swedish University of Agricultural Sciences Alnarp, Sweden, 128 pp.
- Behradmanesh, M., M. ahmadi and M. rafiyankopayi. 2012. Investigate the effect of glucose tablets Glycogol on type 2 diabetes. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism*. Martyr Beheshti University of Medical Sciences and Health Services. 2: 163-168 (In Persian).
- Dhawan, O.P. and U.C. Lavanja. 1996. Enhancing the productivity of secondary metabolites via induced polyploidy. *A review Euphytica*, 87: 81-89.
- Ehdayi, B. 1994. *Plant Breeding*. Tehran University Press, 589 pp (In Persian).
- Esmailhasani, M., M. mirzaii, R. omidbeygi and M. fathigharehbaba. 2010. Autotetraploidy Effect on quantitative and qualitative properties of essential oils and herb basil. *Iranian Journal of Horticultural Science*, 41: 111-118 (In Persian).
- Gonzalez, L.D.J. and P.J. Weathers. 2003. Tetraploid (*Artemisia annua*) hairy roots produce more artemisinin than diploids. *Plant Cell Reports*, 21: 809-811.
- Hartwell, L.H., L. Hood, M.L. Goldberg, A. E. Reynolds, L.M. Silver and R.C. Veres. 2004. Genetics from genes to genomes, (2nd ed.). McGraw Hill, Boston, 324 pp.
- Hoseini, H., M. chehrazi, D. nabatianmadi and M. mahmodisarvestani. 2012. Induction PolyPloidy in Vinca plants and changes in phenotypic properties. First National Conference Playbooks achieving sustainable development, 5 pp (In Persian).
- Jesus, L.D. 2003. Effect of artificial poly ploidy in transformed roots of (*Artemisia annua* L.) *Plant Cell Reports*, 21: 809-813.
- Lavanja, U.C. 1998. Enhanced productivity of the essential oil in the artificalautotetraploid of Vetiver (*Vetiveria zizanioides* L. Nash). *Euphytica*, 38: 271-276.
- Madon, M., M.M. Clyde, H. Hashim, Y. Mohdyusuf, H. Mat and S. Saratha. 2005. Polyploidy induction of oil palm through Colchicine and oryzalin treatments. *Journal of Oil Palm Research*, 17: 110-123.
- Mandegari, A., M. Pournamdari, F. Sharififar, Sh. Pournourmohammadi, R. Fardiar and S. Sholi. 2012. Alkaloid and flavonoid rich fractions of fenugreek seeds (*Trigonellafoenum-graecum* L.) with antinociceptive and anti- inflammatory effects. *Food and Chemical Toxicology*, 50: 2503-2507.
- Mathura, S., A. Fossey and S. Beck. 2006. Comperative study of chlorophyll content in diploid and tetraploid black Wattle (*Acacia mearnsii*). *Journal Forestry*, 79: 381-388.
- Mensha, J.K., B.O. Obadoni, P.A. Akomeah, B. Ikhajiagbe and J. Ajibolu. 2007. The effects of sodium azide and colchicine treatments on morphological and yield traits of sesame seed (*Sesame indicum* L.). *African Journal of Biotechnology*, 6: 534-538.
- Omezzin, F., A. Ladhari, F. Nefzi, R. Harrath, M. Aouni and R. Haouala. 2012. Induction and flow cytometry identification of mixoploidy through colchicine treatment of (*Trigonellafoenum graecum* L.). *African Journal of Biotechnology*, 11: 16434-16442.
- Riasat, M., Zh. Karaptyan and A. nasirzadeh. 2003. Study of karyotype of some species of the genus Trigonella fars Province. *Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic Research*. 11: 127-145 (In Persian).
- Saharkhiz, M.J. 2006. Effect of climatic factors and ploidy level on morphological and physiological characteristics and ornamental herb chamomile Great. PhD thesis, Tarbiat Modarres University, Tehran. 173 pp (In Persian).
- Sari, N., K. Abak and M. Pitrat. 1999. Comparison of ploidy level screening methods in Watermelon. *ScientiaHorticulturae*, 82: 265-277.
- Sharma, R.D., A. Sarkar, D.K. Hazra, B. Mishra, J.B. Singh, S.K. Sharma, B.B. Maheshwari and P.K. Maheshwari. 1996. Use of fenugreek seed powder in the management of noninsulin dependent diabetes mellitus. *Nutrition Research*, 16: 1331-1339.
- Thao, N.T.P., K. Ureshino, I. Miyajima, Y. Ozaki and H. Okubo. 2003. Induction of tetraploids in ornamental Alocasia through colchicine and oryzalin treatments. *Plant cell, Tissue and Organ Culture*, 72: 19-25.
- Urwin, N.A.R., J. Horsnell and T. Moon. 2007. Generation and characterization of colchicine-induced autotetraploid. (*Lavandula angustifolia*). *Euphytica*, 156: 257-266.

Evaluation of Morphologic and Physiologic Traits of Sistan's Native Fenugreek (*Trigonellafoenum graecum*) under Colchicine Treatments

Arsalan Birami kohi¹, Leila Fahmideh² and Mehrnaz Riasat³

1- M.Sc. Student, Zabol University

2- Assistant Professor, Zabol University

(Corresponding author: l.fahmideh@uoz.ac.ir)

3- Instructor Research center for Agriculture and Natural Resources of Fars

Received: November 10, 2014 Accepted: December 22, 2014

Abstract

Nowadays induction of polyploidy using mutagenic chemicals to increase secondary metabolic production as a modification method of pharmaceutical plants is very usual. A factorial experiment based on completely randomized design with three replications was carried out on Sistan's native fenugreek (*Trigonellafoenum_graecum*). Colchicine concentration in four levels (0.2, 0.5, 0.75 and 1 g l⁻¹) and the period of treatment in three levels (6, 12 and 18 hours) were the two factors. The results showed that the concentration and period of colchicines' treatment and their interaction effects had significant role on auto tetra polyploidy levels. The highest level of polyploidy induction achieved by plunging seedling in concentration 0.5 g l⁻¹ of colchicine for 12 hours. Then, seeds were planted based on completely randomized block design with three replications and nineteen of morphological and physiological traits including plant height, number of leaf, length and wide of leaf, fresh and dry weight plant, chlorophyll a, chlorophyll b, total chlorophyll and chlorophyll c concentration were measured. The results showed that changed of ploidy levels from diploidy to tetraploidy by colchicine had significant effect for all morphological and physiological traits except fresh and dry weight plant.

Keywords: Auto tetra polyploidy, Colchicine, Fenugreek, Morphologic and physiologic trait