

مطالعه تأثیر تنش کادمیم بر خصوصیات مورفولوژیکی و میزان تجمع این عنصر در جو

محسن سعدلو پاریزی^۱ - علی اصغری^۲ - عبدالرضا اخگر^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۵/۲۷

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۱/۲۷

جگیدہ

کادمیم فلزی سمی است که تهدیدی برای سلامتی انسان و سایر موجودات زنده می‌باشد. برای بررسی تأثیر تنفس کادمیم بر خصوصیات مورفولوژیکی ۴۰ ژنوتیپ چو، آزمایشی به صورت طرح کرت های خرد شده در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار در سال ۱۳۹۰ در دانشگاه محقق اردبیل انجام شد. عنصر کادمیم در دو سطح شاهد و ۵۰ میکرومولار مورد استفاده قرار گرفت. بذور در بستر پریلت و پیت ماس کشت و با محلول غذایی هوگلنده بدون کادمیم (شاهد) و حاوی کادمیم آبیاری شدند. بعد از مرحله رسیدگی، صفات مورفولوژیکی اندازه گیری گردید. تجزیه واریانس تنوع قابل ملاحظه ای را بین ژنوتیپها از نظر تجمع کادمیم نشان داد. در سطح شاهد تجمع کادمیم در ژنوتیپها وجود نداشت. در سطح تنفس کادمیم، در دانه ارقام آبیدر، دشت، صحراء، قره آریا، ینسیوی، دایتون رانی و سنهند تجمع کادمیم وجود نداشت و لاین (F-A2-11) همراه با برخی دیگر از لاین ها و رقم بهمن بیشترین تجمع کادمیم در دانه را داشتند. همچنین، بیشترین مقدار تجمع کادمیم در شاخ و برگ در لاین ۱۸ مشاهده گردید. سپس، لاین های ۲۴، ۲۶، ۲۹ و رقم بهمن تجمع کادمیم بیشتری در شاخ و برگ ها داشتند. لاین های ۳، ۵، ۱۲، ۱۳، ۲۰ و ارقام ینسیوی و ماکویی کمترین تجمع کادمیم را در شاخ و برگ خود داشتند. در مجموع، در اغلب ژنوتیپها تشخ کادمیم باعث کاهش میانگین صفات اندازه گیری شده گردید. در دو سطح شاهد و تنفس کادمیم، گروه بندی ژنوتیپها با استفاده از روش تجزیه خوشیه ای بر مبنای صفات اندازه گیری شده، ژنوتیپها را در ۵ گروه مجزا قرار داد. رقم قره آریا از نظر اکثر صفات اندازه گیری شده بهتر بود و در هر دو سطح شاهد و تنفس در گروه هایی قرار گرفت که میانگین صفات بالاتری نسبت به بقیه گروه ها داشتند.

واژه‌های کلیدی: تنوع ژنتیکی، فلزات سمی، تنش، تحمل ارقام

مقدمة

فلزات سنگین از جمله مهمترین آلاینده‌های زیست محیطی محسوب می‌شوند که کاربردهای زیبادی در صنعت دارند. آلودگی محیط زیست با عناصر سنگین، باعث انتقال آن‌ها به محصولات زراعی خواهد شد که امروزه به عنوان یک مشکل جهانی در حال گسترش است. با وجود آلودگی منابع مورد استفاده به فلزات سنگین، ضمن کاهش کمی و کیفی محصولات کشاورزی، تولید پایدار و سلامت انسان‌ها نیز با خطر مواجه می‌شود^(۱). کادمیم در بین فلزات سنگین دارای اهمیت بیشتری می‌باشد. زیرا، ممکن است بدون ایجاد

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد و دانشیار گروه اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیلی
(*-نوبنده مسئول: Email: ali_asgharri@yahoo.com)
۲- استادیار گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج)
رفسنجان

حیوانات و صنعت کشت می‌گردد. تحقیقات انجام شده نشان داد که تنش ایجاد شده به وسیله کادمیم باعث تجمع آن در ریشه، ساقه، برگ و دانه‌های جو (Hordeum vulgare) از جمله کولتیوارهای زمستانه (obzor) و (hemus) و جو بهاره رقم (kompakt) گردید. میزان تجمع در ریشه و ساقه‌ها نسبت به برگ و دانه‌ها بیشتر بود (۵ و ۳۳٪). این مطالعه با هدف بررسی تجمع کادمیم در اندام‌های گیاه جو و تاثیر آن روی خصوصیات مورفولوژیکی این گیاه انجام شد.

مواد و روش‌ها

آزمایش به صورت طرح کرت‌های خرد شده در قالب طرح کامالاً تصادفی با سه تکرار در گلخانه دانشگاه محقق اردبیلی انجام شد. کادمیم به عنوان عامل اصلی در دو سطح صفر (شاهد) و ۵۰ میکرومولار (ppm) استفاده شد و ۴۰ ژنتیپ جو به عنوان عامل فرعی در نظر گرفته شدند. کاشت به روش هیدروپونیک در بسترهای مخلوط از پرلیت و پیت ماس به نسبت حجمی ۳ به ۱ در گلدان‌هایی با ارتفاع ۳۰، طول ۳۷ و عرض ۲۵ سانتی‌متر و حجم ۰/۰۳ مترمکعب انجام شد. در هر گلدان تعداد ۴ ردیف با فاصله ۱۰ سانتی‌متر به صورت عرضی برای کاشت در نظر گرفته شد و در هر ردیف تعداد ۱۰ بذر با فاصله ۲/۵ سانتی‌متر کشت گردید. از محلول غذایی هوگلنده با pH حدود ۵/۵ برای آبیاری استفاده گردید.

خاک‌های آلوهه، مقدار کمتری کادمیم را جذب و در اندام‌های خود ذخیره می‌سازند. وجود تنوع ژنتیکی بین گونه‌ها و ارقام گیاهی از لحاظ تجمع کادمیم امکان استفاده از روش‌های اصلاحی جهت انتخاب ژنتیپ‌هایی با میزان پایین تجمع کادمیم را میسر می‌سازد (۳۷).

گونه‌ها و ارقام و حتی بخش‌های مختلف گیاهی از لحاظ جذب و تجمع عناصر سنگین تفاوت دارند که این تفاوت‌ها تحت تأثیر عوامل ژنتیکی قرار می‌گیرد. با وجود تنوع ژنتیکی برای صفت جذب و ذخیره عناصر نامطلوب مانند کادمیم در یک گونه، امکان استفاده از اصلاح نباتات جهت انتخاب ارقام با تجمع میزان پایین کادمیم وجود دارد (۸). بنابراین، استفاده از روش‌های اصلاحی راه حلی مفید برای مقابله با کادمیم در زمین‌های آلوهه خواهد بود. که، می‌توان ارقام متحمل را جهت اصلاح خاک و ارقامی که دارای تجمع میزان کم کادمیم هستند را جهت کاشت در اراضی آلوهه انتخاب نمود.

در کشورهای در حال توسعه، مواد غذایی مبتنی بر غلات به عنوان منبع تأمین انرژی و پروتئین، مورد مصرف قرار می‌گیرند. لذا، بیشترین میزان کادمیمی که وارد بدن افراد در این جوامع می‌شود، مربوط به غلات است. بنابراین، کاهش میزان کادمیم در دانه غلات جهت سلامتی انسان اهمیت خواهد داشت (۹). از این‌رو، افزایش تولید و بهبود کیفیت دانه غلات و از جمله جو نقش مهمی در سلامتی انسان ایفا می‌کند. جو یکی از غلات مهم می‌باشد که در نقاط مختلف دنیا به منظور تولید دانه در مصارف غذایی انسان، تقدیمه

جدول ۱- اسامی ژنتیپ‌های جو مورد استفاده در آزمایش

		شماره و نام ژنتیپ (لاین)			
جو لخت-۹	۳۰	F-A1-1	۱۶	Dari-friz88-A1	۱
جو لخت-۱۸	۳۱	F-A1-2	۱۷	Dari-friz88-A2	۲
بهمن	۳۲	F-A2-11	۱۸	Dari-friz88-A3	۳
ینسیوی	۳۳	F-A3-2	۱۹	Dari-friz88-A4	۴
صحرا	۳۴	F-A3-3	۲۰	Dari-friz88-A5	۵
قره آرپا	۳۵	F-A3-12	۲۱	Dari-friz88-A6	۶
دشت	۳۶	F-PRBYT-29	۲۲	Dari-friz88-A7	۷
دایتون رانی	۳۷	F-ERB-84-11	۲۳	Dari-friz88-A8	۸
آبدار	۳۸	F-ERB-84-5	۲۴	Dari-friz88-A9	۹
سهند	۳۹	F-ERB-84-6	۲۵	Dari-friz88-A10	۱۰
ماکویی	۴۰	F-ERB-85-5	۲۶	Dari-friz88-A11	۱۱
		F-ERB-85-7	۲۷	Dari-friz88-A12	۱۲
		F-ERB-85-10	۲۸	Dari-friz88-A13	۱۳
		F-ERB-86- 7	۲۹	Dari-friz88-A14	۱۴
				Dari-friz88-A15	۱۵

گیاه یادداشت شد. لازم به ذکر است که از بین این ژنتیپ‌ها، رقم ماکویی به سنبله نرفت و لذا برای این رقم فقط میزان کادمیم ساقه - برگ اندازه‌گیری شد. تجزیه واریانس داده‌ها به صورت کرت‌های خرد شده انجام شد. در صفاتی که اثر متقابل تکرار با تنش (خطای اول) معنی‌دار نبود، این خطا با خطای فرعی ادغام و تجزیه واریانس داده‌ها به صورت فاکتوریل انجام شد. از آنجا که برای صفات میزان کادمیم دانه و ساقه-برگ، مقدار کادمیم در سطح شاهد صفر بود، لذا این دو صفت به صورت طرح کاملاً تصادفی تجزیه و تحلیل شدند. مقایسه میانگین‌ها به روش دانکن و LSD در سطح احتمال یک درصد صورت گرفت. محاسبات آماری با استفاده از نرم‌افزار v.16 SPSS انجام شد.

نتایج و بحث

بین ژنتیپ‌های مورد مطالعه از نظر میزان کادمیم تجمع یافته در دانه و ساقه با برگ‌ها اختلاف معنی‌داری مشاهده شد (جداول ۲ و ۳). مقایسه میانگین ژنتیپ‌ها نشان داد که از لحاظ صفت میزان کادمیم موجود در دانه، لین شماره ۱۸ (F-A2-11) دارای بیشترین میزان تجمع کادمیم در دانه بود. رقم بهمن نیز از این لحاظ در رتبه بعد قرار داشت. ضمن این که در دانه تعدادی از ژنتیپ‌ها میزان کادمیم صفر بود (شکل ۱). از نظر صفت میزان کادمیم ساقه-برگ نیز لین شماره ۱۸ بیشترین میزان تجمع کادمیم را داشت. بنابراین، لین شماره ۱۸ دارای بیشترین میزان جذب و تجمع کادمیم در بین ژنتیپ‌های مورد مطالعه بود. لین شماره ۲۵ نیز مقدار قابل توجهی کادمیم در ساقه و برگ‌هایش بود. لین‌های شماره ۲۴ و ۲۹ به همراه رقم بهمن در مرتبه بعدی قرار داشتند. لذا، رقم بهمن نیز بعد از لین شماره ۱۸ دارای تجمع نسبتاً بالای کادمیم در دانه و ساقه با برگ‌ها بود. لین‌های ۳، ۷، ۱۲، ۱۳، ۲۰ و ارقام ماکویی و ینسیوی کمترین میزان تجمع کادمیم در ساقه و برگ‌ها را داشتند (شکل ۲). نتایج تحقیقات مان و همکاران (۲۰) نشان داد که ارتباط معنی‌داری بین تجمع کادمیم در دانه و تجمع آن در اندام هوایی در شرایط مزرعه وجود دارد. هرچند که شرایط مزرعه با گلخانه متفاوت می‌باشد. در حالت مقایسه تجمع کادمیم بین دانه و ساقه-برگ، میزان تجمع در ساقه و برگ‌ها بیشتر از دانه‌ها بود. واسیلف و همکاران (۳۰) گزارش کردند که بیشترین میزان تجمع کادمیم در گیاه جو در ریشه و برگ‌های پایینی و سپس ساقه و برگ‌های بالایی و کمترین میزان تجمع آن در دانه‌ها بود.

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، اثر متقابل ژنتیپ با کادمیم در کلیه صفات مورد بررسی معنی‌دار بود (جداول ۱ و ۴). مقایسه

ترکیب عناصر غذایی مورد استفاده در طول دوره رشد شامل عناصر پر مصرف $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, KH_2PO_4 , MgSO_4 , KNO_3 , H_2MoO_4 , CuSO_4 , ZnSO_4 , MnSO_4 , H_3BO_3 , FeSO_4) ترتیب در مقادیر $۰/۱$ ، $۰/۲$ ، $۰/۴$ ، $۰/۵$ و ۳ میلی‌مول و کم مصرف $۰/۱۷$ تا $۰/۴$ برشگی گیاه‌چه‌ها، مقدار ۵۰ میکرومول کلرید کادمیم به محلول غذایی اضافه شد و برای تیمار کادمیم مورد استفاده قرار گرفت. اعمال تیمار مذکور به مدت ۵۰ روز ادامه یافت. برای آبیاری گیاهان شاهد از محلول غذایی هوگلنڈ فاقد کادمیم استفاده گردید.

بعد از مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی از بوته‌های هر تکرار مربوط به گیاهان شاهد و تنش کادمیم، پنچ بوته به طور تصادفی برداشت گردید. طول ساقه و پدانکل با خطکش بر حسب سانتی‌متر اندازه-گیری شد و تعداد سنبله‌ها شمارش گردید. سپس بوته‌ها به طور جداگانه داخل پاکت کاغذی قرار گرفت و به آزمایشگاه منتقل شد و به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد در آون خشک گردید. بعد از این مرحله وزن خشک ساقه و سنبله با استفاده از ترازوی دیجیتال با دقت $۰/۰۰۱$ اندازه‌گیری شد. سپس دانه‌ها از سنبله جدا و شمارش گردید. برای صفت عملکرد تک بوته نیز دانه‌های مربوط به هر بوته توزین گردید. بیوماس اندام هوایی از مجموع وزن خشک سنبله، ساقه و برگ‌ها به دست آمد. برای محاسبه وزن هزار دانه، از مجموع دانه‌های مربوط به هر تکرار، تعداد ۱۰۰ دانه انتخاب و توزین شد، عدد حاصل در ۱۰ ضرب و به عنوان وزن هزار دانه منظور گردید. میانگین داده‌های حاصل از پنچ بوته برای صفات مذکور در هر تکرار در نظر گرفته شد. همچنین، شاخص سبزینگی گیاهان به عنوان یک صفت فیزیولوژیک، با گذشت یک ماه از اعمال تنش کادمیم اندازه‌گیری گردید. برای این منظور برگ سوم هر بوته انتخاب و با دستگاه SPAD-502 میزان کلروفیل آن به عنوان شاخصی از سبزینگی گیاه قرائت شد.

میزان کادمیم تجمع یافته در بذر و ساقه همراه با برگ‌ها در ژنتیپ‌های مورد نظر اندازه‌گیری شد. به این منظور ابتدا عصاره‌گیری انجام گرفت. جهت عصاره‌گیری، مقدار یک گرم از این اندام‌ها آسیاب و در کوره الکتریکی در دمای ۴۵۰ درجه به مدت ۲ ساعت خاکستر شد. سپس ۱۰ میلی‌لیتر اسید کلریدریک ۲ نرمال به آن افزوده گردید و تا زمان شروع جوشش روی هیتر قرار داده شد و سپس محلول حاصل با کاغذ صافی واتمن ۴۲ ، صاف گردید و با آب م قطر به حجم ۱۰۰ میلی‌لیتر رسانده شد (۳۶). جهت اندازه‌گیری غلظت کادمیم، عصاره حاصل به دستگاه جذب اتمی مدل GBC AWANTA تزریق شد و اعداد قرائت شده در عدد ۱۰۰ که درجه رقت عصاره بود، ضرب گردید و به صورت میلی‌گرم کادمیم در کیلوگرم ماده خشک

خشک در بوته‌های جو گردید (۳۲ و ۳۳). کادمیم باعث افزایش محتوی پلی‌فنول‌ها در جو نیز شد. اسیدسالیسیلیک که یکی از پلی-فنول‌ها می‌باشد، باعث کاهش سمیت کادمیم و افزایش تحمل جو در برابر تنفس ناشی از کادمیم گردید (۵). یکی از دلایل سمیت کادمیم برای گیاهان، برهمکنش آن با عناصر غذایی ضروری گیاه است. که، باعث برهم خوردن تعادل عناصر غذایی و کاهش باروری گیاه می-گردد (۲۵). تنفس کادمیم باعث افزایش غلظت آن در اندام‌های مختلف بوته‌های جو و کاهش غلظت عنصر روی شد. لذا، کاهش عنصر روی باعث اختلال در فرآیندهای متابولیسمی و کاهش رشد بوته‌های جو گردید (۳۸).

کادمیم باعث اختلال در متابولیسم لیپیدها می‌شود. یکی از اثرات سمیت کادمیم تشکیل مالون دآلدئید است که شاخص کلی پراکسیداسیون لیپید می‌باشد (۲۶). نتایج تحقیقات ویو و همکاران (۳۹) مشخص نمود که در گیاهان جو تحت تنفس کادمیم تجمع مالون دآلدئید اتفاق افتاد. لذا، تنفس کادمیم باعث اختلال در متابولیسم لیپیدها در گیاه جو گردید. کادمیم با تولید رادیکال‌های آزاد سمی باعث ایجاد تنفس اکسیداتیو و اختلال در فعالیت آنزیم‌های آنتی-اکسیدان سوپراکسید دسموتاز و پراکسیداز و تغییر در ویژگی‌های فیزیولوژی و ساختاری برگ جو شد (۱۹). فعالیت آنزیم پراکسیداز در سلول‌های ریشه جو در اثر تنفس کادمیم تغییر نمود. این آنزیم با عملکرد آنتی-اکسیدانی در هنگام تنفس کادمیم برای گیاه نقش حفاظتی دارد. کاهش ۵۰ و ۷۰ درصدی در رشد طولی ریشه‌های جو در غلظت ۱ و ۲ میلی‌مولار کادمیم اتفاق افتاد (۲۸).

از طرفی بعضی از ژنوتیپ‌ها، مخصوصاً لاین‌های ۹، ۱۰، ۱۷، ۱۸، ۱۸، ۱۷، ۹ و ۱۸ دارای میانگین بالاتری ارقام دایتون رانی، سهند و جو لخت ۹ و ۱۸ دارای میانگین برای بعضی صفات در سطح تنفس کادمیم نسبت به سطح شاهد بودند (جدول ۵). که، بیانگر مقاوم بودن این ژنوتیپ‌ها نسبت به تنفس کادمیم است. این نتیجه حتی حاکی از آن است که کادمیم باعث تحریک رشد و نمو آنها شده است. تحریک رشدی گیاهان به عنوان پاسخی به غلظت‌های پایین عناصر سنگین توسط کیناره (۱۸) گزارش شده است. در این آزمایش تأثیر غلظت‌های (۴/۴۸، ۴/۸۶، ۳/۲۴ و ۱/۶۲ میکرومول) کلرید آلومینیم و غلظت‌های (۶۶، ۶۶ و Scout 66) میکرومول کلرید لانتانیم بر رشد دو کولتیوار گندم (Scout 66) و رقم (Tyler) مورد بررسی قرار گرفت. نتایج آن بیانگر افزایش برخی صفات مورفو‌فیزیولوژیکی مانند بیوماس بود، که در اثر تسريع مکانیزم‌های بیوسنتر آنزیم‌های مؤثر در رشد و نمو گیاهان اتفاچ داشت. بنا به نظر کندي و گونزالف (۱۶) فلزات سنگین در غلظت پایین غشاء سلولی را هیپرپولاریزه و منع انرژی برای جذب

میانگین اثرات متقابل کادمیم در ژنوتیپ نشان داد که در بین ارقام و لاین‌های مورد مطالعه از نظر تحمل این تنفس محیطی تنوع ژنتیکی بالایی وجود داشت و عکس العمل ژنوتیپ‌ها در این شرایط یکسان نبود. به هر حال، نتایج مقایسات میانگین صفات نشان دهنده کاهش مقادیر صفات مورفو‌فیزیولوژیک در اکثر ژنوتیپ‌ها در شرایط تنفس کادمیم بود. که، بیانگر تاثیر منفی کادمیم بر رشد گیاهان است (جدول ۵). شانکر و همکاران (۲۶) اظهار داشتند که کادمیم با اختلال در سوخت و ساز سلولی بخش هواپی باعث کاهش ارتفاع گیاهانی مانند *Lycopersicum* (Oriza sativa)، گوجه فرنگی (Medicago) (Sorghum bicolor)، سورگوم (esculentum)، اسفناج (Soja hispida)، سویا (Spinacia oleracea) و آفتابگردان (Helianthus annuus) گردید. تاثیر نامطلوب کادمیم بر ارتفاع، وزن خشک و تر و دیگر شاخص‌های رشدی برجسته شده است (۱۳). کیان و همکاران (۲۳) علت کاهش طول اندام هواپی را اثر نامطلوب کادمیم در کاهش تقسیم سلولی و کاهش رشد سلول‌های مریستمی ذکر کردند. نتایج تحقیقات حاکی از کاهش طول اندام هواپی گندم در اثر تنفس ناشی از کادمیم به صورت ترکیب کلرید کادمیم با غلظت ۰/۲۵ میلی‌مولار بود (۴). بیوماس و صفات طولی گیاه به عنوان شاخص‌های سمیت فلزات سنگین در گیاهان شناخته می‌شوند (۱۷). کادمیم باعث کاهش سنتز کلروفیل از طریق جلوگیری از فعالیت آنزیم‌های مؤثر در بیوسنتر کلروفیل می‌گردد (۲۷). کادمیم با اختلال در فعالیت آنزیم‌های مؤثر در چرخه تثبیت دی‌اکسید کربن، اثر مخرب بر واکنش‌های وابسته به نور و مستقل از نور و ممانعت از فعالیت آنزیم رویبیسکو، تثبیت CO_2 و فتوسنتر را در گیاه کاهش می‌دهد (۳۵). در مطالعه‌ای روی گیاهچه‌های جو، تحت تیمار کلرید کادمیم با غلظت ۵۴ میکرومولار به علت محدود شدن روزندها و کاهش جذب دی‌اکسید کربن و سرعت فتوسنتر، میزان رشد نسبی کاهش یافت (۲۹). تحقیقات واسیلف و همکاران (۳۰) نشان داد که تیمار گیاهچه‌های جو به وسیله کادمیم به علت کاهش سرعت فتوسنتر، در اثر کاهش کلروفیل و کاروتونوئیدها، باعث محدود شدن رشد آنها شد. در تحقیق دیگری نیز مشخص گردید که بیشترین مسمومیت ناشی از کادمیم در اندام هواپی، مربوط به رنگدانه‌ها و در نتیجه اختلال در تبادلات گازی بود. تنفس ناشی از کادمیم باعث کاهش فلورسانس کلروفیل در گیاهچه‌های جو گردید. لذا، کادمیم مانع رشد و نمو گیاهچه‌ها و جلوگیری از ذخیره ماده خشک شد (۳۱). همچنین، کادمیم در غلظت ۴۵ میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک خاک و به شکل سولفات کادمیم، با اختلال در فتوسنتر و تنفس، باعث مهار میزان ماده‌سازی و در نتیجه کاهش رشد و تولید ماده

فیتوکلاتین در واکوئل سلول‌های ریشه ذخیره شده و از این طریق جایجایی کادمیم کاهش می‌یابد (۱۲). توانایی ژنوتیپ‌های گیاهی برای سمیت‌زدایی کادمیم بوسیله فیتوکلاتین‌ها، بین و درون گونه‌ها متفاوت است که این موضوع نقش حیاتی در ظاهرتحمل به سمیت کادمیم ایفا می‌کند (۱۴). مقاومت به کادمیم به وجود پیتیدهای SH دار (فیتوکلاتین‌ها) مربوط می‌شود که با کادمیم تشکیل کمپلکس می‌دهند (۱۱).

از عوامل تاثیرگذار بر جذب کادمیم و سمیت آن در گیاه، وضعیت تغذیه‌ای گیاه به ویژه در رابطه با عناصر کم مصرف می‌باشد. علی‌رغم وجود کادمیم در محلول غذایی در سیستم کشت هیدروبیونیک، گیاهان ذرت فقط علایم سمیت را در غلظت‌های بالای کادمیم بروز دادند. همچنین، نفوذ کادمیم به ریشه در زمانی که مقدار عناصر کم مصرف در محلول غذایی پایین بوده، سه برابر بیشتر از زمانی شده که مقدار این عناصر در محلول کافی بوده است (۲۲). با توجه به این که در پژوهش حاضر، از محلول غذایی هوگلن استفاده شد که دارای مقدار کافی از عناصر غذایی می‌باشد. لذا، تأثیر منفی تنفس کادمیم بر ژنوتیپ‌های جو تا حدودی کاهش یافت.

کاتیون‌ها فراهم کرده و در نتیجه تورم سلولی افزایش می‌دهد. آزمایش مذکور با غلظت ۱۰۰ میکرومول عناصر کادمیم، روی، سرب و مس در گیاه ذرت انجام و افزایش برخی شاخص‌های رشدی مشاهده گردیده است. کادمیم با تحریک ژن‌های مربوط به تکثیر سلول‌ها، می‌تواند باعث افزایش رشد گردد (۳). همچنین، کادمیم می‌تواند فعالیت برخی آنزیم‌ها، نظریه پروتئازها را افزایش دهد و افزایش رشد را باعث گردد (۱۰). نتایج تحقیق آردوبینی و همکاران (۲) نیز نشان دادند که کادمیم در غلظت‌های ۱۲/۵، ۳۷/۵ و ۲۵، ۳۷/۵ میکرومولار باعث افزایش بیوماس، سرعت رشد نسبی و ضخامت ریشه گیاه *Miscanthus sinensis* L. شد. نتایج آزمایش‌ها نشان داده که کادمیم باعث تحریک و بیان ژن‌های مربوط به پاسخ در برابر تنش اکسیداتیو در برگ‌های جو گردید. بین ارقام جو از لحاظ تحمل تنفس کادمیم تنوع وجود داشته است. که، علت آن وجود تفاوت‌های ژنتیکی بود (۳۹). مقاومت در برابر تنش کادمیم دلایل مختلفی دارد. از جمله، تولید فیتوکلاتین‌ها که با اتصال به فلزات سنگین در گیاه تحت تنفس کادمیم، از فعالیت یون‌های آزاد فلزی می‌کاهند. تولید فیتوکلاتین‌ها در حضور کادمیم تحریک شده و کمپلکس کادمیم-

جدول ۱- تجزیه واریانس طرح کرت‌های خرد شده برای صفات وزن خشک ساقه و بیوماس در ژنوتیپ‌های جو

منابع تغییرات	درجه آزادی	وزن خشک ساقه بیوماس	میانگین مربعات
کادمیم	۱	۱/۸۵**	۱۱/۰۴**
خطای اول	۴	۰/۰۸	۰/۲۱
ژنوتیپ	۳۸	۰/۷۲**	۴/۲۳**
ژنوتیپ در کادمیم	۳۸	۰/۰۷**	۰/۳۷**
خطای دوم	۱۵۲	۰/۰۳	۰/۰۸
ضریب تغییرات (%)		۱۴/۲۸	۹/۹۱

**- معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد

جدول ۲ و ۳- تجزیه واریانس میزان کادمیم موجود در ژنوتیپ‌های جو

منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات	منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات
ژنوتیپ	۳۸	۰/۲۴**	خطای	۳۹	۰/۰۰۳
خطای	۳۹	۰/۰۰۳	ژنوتیپ	۳۹	۰/۰۰۳
ضریب تغییرات (درصد)	۶/۰۸	۱۱/۷۷	ضریب تغییرات (درصد)	۳۹	۰/۰۰۳

**- معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد

جدول ۴- تجزیه واریانس صفات مورفو‌لوزیک در زنوبهای جو مورد مطالعه به صورت فاکتوریل

متغیر تغییرات	درجۀ زادی	میانگین مربعات					
		طول ساقه	طول پستانک	تعداد سنبله	تعداد دانه	وزن خشک سنبله	وزن هزاردانه
عملکرد نک	بوته	سنبله	سنبله	دانه	دانه	سنبله	هزاردانه
کادمیم	۰/۱۷**	۰/۱۰**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۸**	۰/۰۷**	۰/۰۵**
زنوبه	۰/۳۲**	۰/۱۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۴**
کادمیم × زنوبه	۰/۰۵**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۳**
خلا	۰/۰۵	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**	۰/۰۷**
ضرب تغییرات (درصد)	۱۱۵	۱۲/۳۱	۹/۰۹	۱۰/۰۱	۱۱/۰۴	۳/۰۴	۴/۰۴

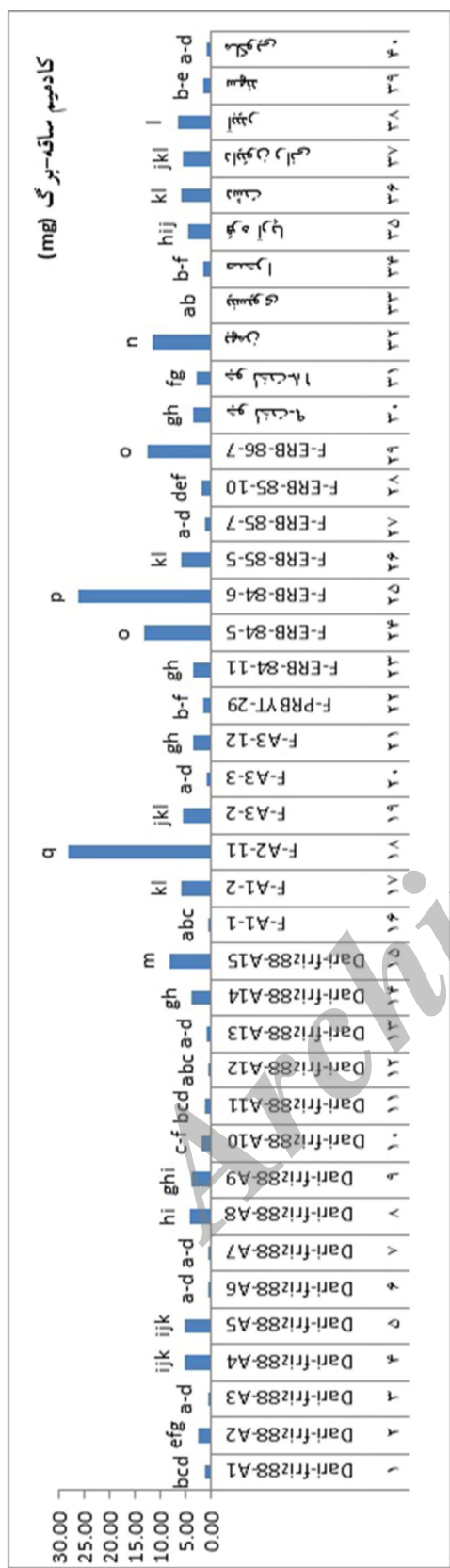
*، ** و *** - به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح اختلال پنج و یک درصد

جدول ۵- مقایسه میانگین اثرات متقابل ژنوتیپ در تنفس کادمیم برای صفات مورفولوژیک در ژنوتیپ‌های جو

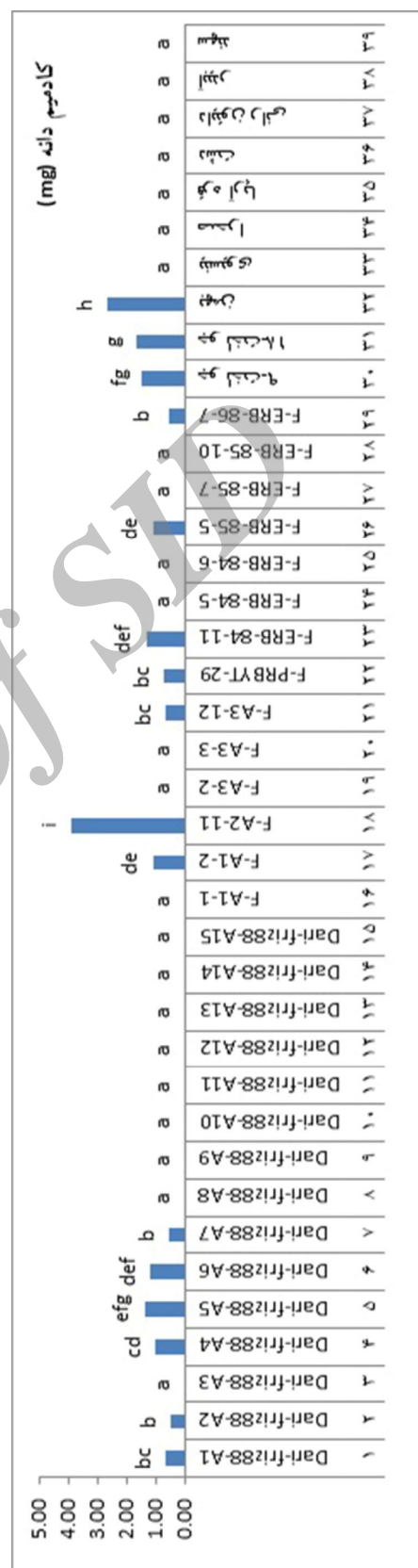
ژنوتیپ	طول ساقه			تعداد خوش			تعداد دانه			وزن خشک خوش		
	تنفس	شاهد	تنفس	شاهد	تنفس	شاهد	تنفس	شاهد	تنفس	شاهد	تنفس	شاهد
Dari-friz88-A1	۷۷/۴۷	۷۶/۶۷	۲۹/۲۰	۲۴/۵۳	۲/۴۷	۱/۶۰	۳۳/۸۰	۲۵/۶۷	۱/۸۵	۱/۵۱		
Dari-friz88-A2	۸۲/۰۷	۷۴/۱۳	۳۱/۳۳	۲۳/۱۳	۲/۷۷	۲/۱۳	۳۷/۰۷	۳۳/۲۰	۲/۱۰	۱/۸۵		
Dari-friz88-A3	۸۰/۷۳	۷۹/۸۰	۳۲/۴۷	۲۶/۷۳	۲/۷۳	۲/۰۷	۳۵/۳۳	۳۱/۳۳	۲/۱۲	۲/۰۰		
Dari-friz88-A4	۶۶/۴۷	۶۲/۸۷	۲۴/۸۰	۱۸/۷۳	۲/۲۳	۱/۳۳	۳۰/۸۰	۲۵/۵۳	۱/۹۷	۱/۲۸		
Dari-friz88-A5	۷۵/۳۳	۶۵/۲۰	۱۳/۲۰	۱۲/۶۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۱۸/۳۳	۱۵/۶۰	۱/۰۶	۰/۷۴		
Dari-friz88-A6	۸۱/۱۳	۷۱/۵۳	۲۵/۶۰	۲۳/۰۰	۱/۷۷	۱/۴۷	۳۹/۳۳	۳۰/۲۰	۱/۶۸	۱/۱۲		
Dari-friz88-A7	۸۱/۰۰	۷۳/۹۳	۳۰/۲۰	۲۴/۰۷	۲/۱۳	۲/۰۰	۳۵/۳۳	۲۹/۶۰	۱/۹۶	۱/۶۵		
Dari-friz88-A8	۸۷/۸۰	۷۵/۴۷	۳۱/۵۳	۲۲/۴۰	۲/۰۳	۱/۵۳	۳۲/۷۳	۲۵/۵۳	۱/۷۶	۱/۵۰		
Dari-friz88-A9	۷۵/۷۳	۸۲/۰۷	۲۸/۰۰	۲۹/۸۰	۲/۰۰	۲/۲۰	۲۸/۳۳	۲۹/۸۷	۱/۰۹	۱/۵۴		
Dari-friz88-A10	۸۴/۲۷	۸۱/۷۳	۳۱/۴۷	۲۹/۴۰	۲/۲۰	۲/۲۰	۲۹/۹۳	۲۹/۳۷	۱/۵۸	۱/۶۰		
Dari-friz88-A11	۸۳/۸۷	۷۷/۸۰	۳۲/۶۷	۲۷/۶۷	۲/۶۷	۲/۰۳	۴۱/۰۰	۳۷/۸۷	۲/۱۳	۲/۰۱		
Dari-friz88-A12	۸۷/۶۷	۷۷/۰۷	۳۰/۴۷	۲۷/۰۰	۲/۲۷	۲/۴۷	۳۳/۵۰	۳۲/۵۳	۲/۱۱	۱/۸۲		
Dari-friz88-A13	۸۰/۶۰	۷۷/۲۰	۳۲/۱۳	۲۶/۴۰	۲/۴۰	۲/۰۰	۳۲/۲۳	۳۳/۵۳	۱/۷۳	۱/۸۰		
Dari-friz88-A14	۸۱/۰۰	۸۵/۵۳	۳۱/۰۷	۳۰/۴۰	۲/۴۰	۲/۰۴	۳۴/۱۲	۳۳/۸۰	۱/۹۹	۱/۹۰		
Dari-friz88-A15	۸۱/۱۳	۷۷/۲۷	۲۴/۶۰	۲۰/۷۳	۲/۴۷	۲/۴۷	۴۱/۹۳	۴۴/۴۷	۲/۴۳	۲/۴۲		
F-A1-1	۶۴/۱۰	۵۳/۰۰	۱۸/۴۰	۱۵/۸۳	۱/۰۰	۱/۰۰	۲۳/۷۰	۲۲/۲۰	۰/۸۲	۰/۷۵		
F-A1-2	۵۵/۶۷	۵۷/۵۰	۱۲/۰۰	۱۰/۰۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۲۹/۱۷	۲۸/۱۷	۱/۰۲	۰/۶۶		
F-A2-11	۶۶/۸۷	۷۷/۴۷	۲۰/۶۰	۱۹/۶۰	۱/۱۳	۱/۰۰	۴۵/۸۷	۴۳/۹۳	۱/۵۸	۱/۴۳		
F-A3-2	۷۹/۸۰	۶۷/۵۳	۳۰/۱۳	۲۴/۸۷	۲/۷۳	۱/۵۳	۳۸/۹۳	۲۷/۲۰	۲/۱۷	۱/۴۹		
F-A3-3	۵۸/۷۷	۵۳/۰۰	۱۶/۹۷	۱۹/۰۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۲۶/۶۳	۲۵/۰۳	۰/۸۶	۰/۸۶		
F-A3-12	۶۷/۰۷	۷۴/۸۷	۱۹/۸۰	۲۰/۴۰	۱/۰۷	۱/۱۳	۲۲/۳۳	۱۹/۴۷	۰/۹۰	۰/۷۴		
F-PRBYT-29	۷۵/۴۷	۸۱/۲۰	۱۹/۴۰	۲۴/۴۰	۲/۰۷	۱/۵۳	۳۷/۲۰	۲۷/۴۷	۱/۶۰	۱/۳۸		
F-ERB-84-11	۸۱/۸۷	۷۸/۲۷	۲۲/۰۳	۲۹/۴۷	۱/۸۷	۱/۴۷	۳۵/۰۰	۲۵/۶۷	۲/۰۷	۱/۳۴		
F-ERB-84-5	۶۸/۹۳	۷۹/۶۷	۲۰/۰۳	۳۰/۸۰	۱/۴۷	۱/۳۳	۳۳/۱۳	۲۳/۳۳	۱/۶۲	۱/۱۵		
F-ERB-84-6	۷۷/۰۷	۸۰/۸۰	۲۴/۶۰	۲۹/۲۷	۲/۲۳	۱/۴۷	۳۷/۴۷	۲۴/۰۰	۲/۱۰	۱/۳۷		
F-ERB-85-5	۸۳/۴۰	۸۱/۶۷	۲۸/۷۳	۲۶/۲۷	۲/۴۰	۱/۵۳	۳۸/۷۳	۲۲/۶۷	۲/۲۳	۱/۳۲		
F-ERB-85-7	۸۲/۲۷	۸۰/۲۷	۲۵/۸۷	۲۹/۲۷	۱/۸۷	۱/۶۰	۳۲/۰۰	۲۵/۸۷	۱/۷۷	۱/۶۳		
F-ERB-85-10	۷۴/۴۰	۷۰/۰۰	۲۵/۲۷	۲۴/۰۷	۱/۸۰	۱/۲۷	۲۹/۰۰	۱۸/۳۳	۱/۶۲	۱/۰۳		
F-ERB-86-7	۶۶/۸۳	۴۸/۰۰	۱۹/۲۳	۱۴/۱۷	۱/۰۰	۱/۰۰	۲۷/۱۷	۲۲/۰۰	۰/۸۴	۰/۵۷		
جو لخت-۹	۷۴/۶۷	۷۷/۲۰	۱۹/۲۷	۲۳/۲۷	۱/۱۳	۱/۲۷	۴۱/۹۳	۴۲/۹۳	۱/۶۱	۱/۸۱		
جو لخت-۱۸	۷۱/۴۷	۷۰/۵۳	۱۵/۹۳	۱۷/۳۳	۱/۰۰	۱/۱۳	۳۳/۳۳	۳۵/۷۷	۱/۱۸	۱/۰۷		
بهمن	۵۰/۶۷	۴۷/۶۰	۱۵/۲۷	۱۳/۹۳	۱/۰۰	۱/۰۰	۳۷/۳۳	۳۲/۶۷	۱/۱۳	۰/۷۹		
ینسیوی	۸۰/۴۰	۷۴/۶۷	۲۵/۹۳	۲۷/۱۳	۱/۹۳	۱/۴۷	۳۱/۸۰	۲۵/۲۷	۱/۹۷	۱/۴۷		
صحراء	۶۲/۲۰	۵۶/۸۷	۱۷/۷۳	۱۶/۴۷	۱/۱۳	۱/۰۰	۳۲/۹۳	۲۹/۴۰	۱/۳۰	۱/۱۵		
قره آریا	۷۸/۶۷	۷۷/۶۰	۲۰/۶۰	۲۵/۴۷	۲/۳۳	۲/۸۷	۶۷/۶۰	۴۷/۶۷	۳/۸۸	۲/۷۹		
دشت	۶۲/۲۰	۶۲/۸۷	۱۴/۸۷	۱۹/۶۰	۱/۰۷	۱/۱۳	۳۸/۰۰	۴۰/۳۳	۱/۴۰	۱/۲۲		
دایتون رانی	۶۸/۹۳	۷۹/۳۳	۲۱/۶۷	۲۳/۸۷	۲/۲۷	۲/۲۳	۳۳/۴۰	۳۸/۶۰	۱/۹۸	۱/۹۳		
آبیدر	۷۹/۸۰	۷۵/۴۰	۲۹/۲۰	۲۷/۸۷	۲/۰۷	۱/۹۳	۳۲/۱۳	۳۰/۳۳	۱/۸۰	۱/۷۸		
سنهند	۷۷/۰۰	۸۳/۶۷	۲۲/۹۳	۲۷/۳۳	۲/۱۳	۲/۰۳	۳۷/۱۳	۴۱/۰۰	۲/۲۷	۲/۳۶		
LSD	۱۱/۰۶	۶/۱۱	-۰/۴۵	-۰/۴۵	۶/۸	-۰/۳						

ادامه جدول ۵

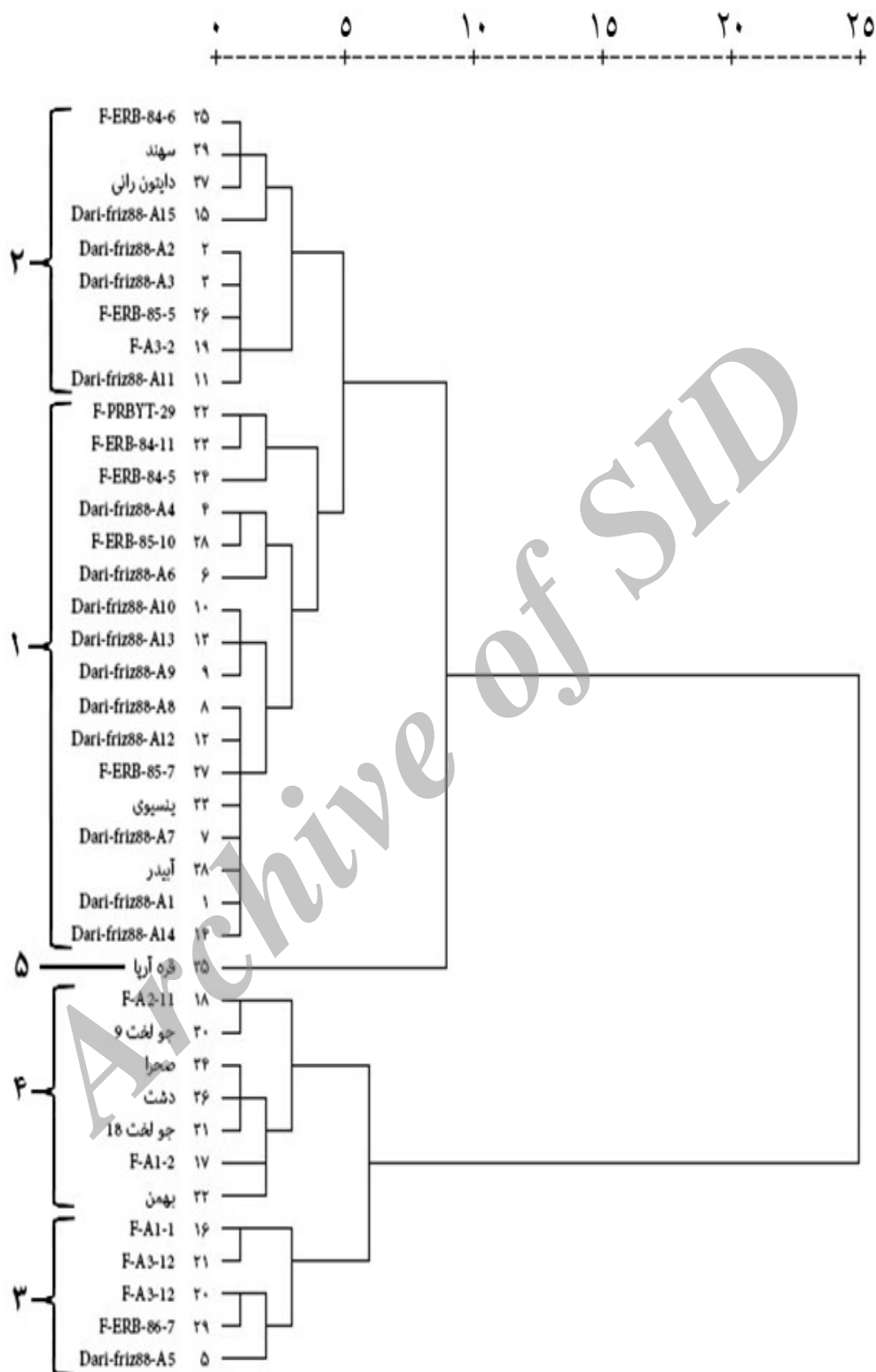
نحوتیپ	وزن خشک ساقه			بیوماس			وزن هزار دانه			عملکرد تک بوته			شاخص سبزینگی		
	تنش	شاهد	تنش	شاهد	تنش	شاهد	تنش	شاهد	تنش	شاهد	تنش	شاهد	تنش	شاهد	تنش
Dari-friz88-A1	۱/۵۰	۱/۳۲	۳/۲۵	۲/۸۳	۵۶/۷۰	۵۳/۸۳	۱/۶۲	۱/۳۴	۵۸/۵۰	۵۲/۶۷					
Dari-friz88-A2	۱/۷۶	۱/۰۵	۳/۸۶	۳/۴۰	۵۷/۳۰	۵۴/۴۰	۱/۷۵	۱/۶۱	۵۹/۶۷	۵۴/۰۰					
Dari-friz88-A3	۱/۶۰	۱/۶۰	۳/۷۲	۳/۶۰	۵۵/۶۷	۵۳/۴۷	۱/۷۸	۱/۵۸	۶۳/۰۰	۴۶/۳۳					
Dari-friz88-A4	۱/۴۵	۱/۰۹	۳/۴۲	۲/۳۷	۴۸/۰۰	۴۳/۸۰	۱/۵۹	۱/۰۴	۵۱/۶۷	۴۱/۶۷					
Dari-friz88-A5	۱/۱۵	۱/۲۰	۲/۲۱	۱/۹۸	۵۳/۹۷	۵۰/۵۰	۰/۸۳	۰/۶۶	۳۹/۶۷	۳۲/۶۷					
Dari-friz88-A6	۱/۶۰	۱/۳۱	۳/۲۸	۲/۹۳	۴۸/۱۳	۴۷/۴۰	۱/۰۳	۱/۴۲	۴۹/۳۳	۴۶/۰۰					
Dari-friz88-A7	۱/۳۵	۱/۲۹	۳/۳۱	۲/۹۴	۵۶/۱۰	۵۴/۷۳	۱/۵۵	۱/۳۶	۵۶/۲۳	۳۸/۶۷					
Dari-friz88-A8	۱/۳۹	۱/۲۵	۳/۱۵	۲/۷۵	۵۵/۶۷	۵۴/۱۷	۱/۴۸	۱/۲۴	۶۷/۰۰	۴۴/۰۰					
Dari-friz88-A9	۱/۰۸	۱/۱۸	۲/۷۷	۲/۷۲	۵۳/۶۰	۵۳/۱۷	۱/۲۵	۱/۳۱	۶۴/۰۰	۴۶/۰۰					
Dari-friz88-A10	۱/۱۷	۱/۲۷	۲/۷۵	۲/۸۸	۵۰/۱۰	۴۳/۴۷	۱/۳۰	۱/۴۷	۶۳/۶۷	۴۴/۳۳					
Dari-friz88-A11	۱/۳۶	۱/۳۴	۳/۴۹	۲/۳۶	۵۱/۱۷	۴۹/۵۰	۱/۷۵	۱/۷۵	۵۹/۲۳	۴۳/۰۰					
Dari-friz88-A12	۱/۴۹	۱/۰۸	۳/۶۱	۳/۴۰	۵۴/۸۳	۵۳/۴۷	۱/۰۹	۱/۰۶	۶۳/۲۳	۳۹/۶۷					
Dari-friz88-A13	۱/۲۵	۱/۲۵	۲/۹۸	۳/۰۴	۵۱/۹۰	۵۲/۵۳	۱/۴۱	۱/۴۶	۵۹/۲۳	۴۸/۰۰					
Dari-friz88-A14	۱/۲۸	۱/۳۱	۳/۲۷	۳/۲۱	۵۴/۱۰	۵۳/۲۰	۱/۸۱	۱/۵۳	۶۳/۲۳	۴۴/۰۰					
Dari-friz88-A15	۱/۷۸	۱/۹۰	۴/۲۲	۴/۳۲	۶۱/۲۰	۶۰/۸۷	۲/۰۳	۱/۸۸	۶۵/۲۳	۵۱/۳۳					
F-A1-1	۰/۸۱	۰/۶۹	۱/۶۳	۱/۴۵	۴۰/۷۷	۳۹/۸۳	۰/۷۸	۰/۶۰	۶۷/۶۷	۳۷/۰۰					
F-A1-2	۱/۰۱	۰/۸۶	۲/۰۳	۱/۵۲	۴۷/۱۷	۴۲/۱۷	۰/۸۰	۰/۵۸	۴۱/۶۷	۳۷/۲۳					
F-A2-11	۱/۲۱	۱/۰۹	۲/۷۹	۲/۵۲	۳۴/۰۲	۳۳/۰۷	۱/۲۷	۱/۰۲	۴۵/۰۰	۳۹/۶۷					
F-A3-2	۱/۵۴	۰/۹۰	۳/۷۱	۲/۴۵	۶۳/۰۷	۵۹/۸۷	۱/۶۷	۱/۲۲	۵۳/۲۳	۴۳/۶۷					
F-A3-3	۰/۶۴	۰/۴۱	۱/۵۰	۱/۲۸	۵۰/۳۳	۵۰/۷۰	۰/۶۹	۰/۶۹	۵۸/۶۷	۴۴/۶۷					
F-A3-12	۱/۱۰	۱/۰۶	۲/۰۵	۱/۷۹	۴۰/۲۷	۳۸/۲۷	۰/۷۵	۰/۵۶	۸۰/۰۰	۲۶/۰۰					
F-PRBYT-29	۱/۵۲	۱/۲۳	۳/۱۲	۲/۶۱	۴۹/۸۰	۴۸/۷۳	۱/۳۳	۱/۱۰	۷۲/۰۰	۶۳/۰۰					
F-ERB-84-11	۱/۶۶	۰/۹۶	۳/۷۳	۲/۳۰	۵۳/۴۰	۵۰/۸۰	۱/۵۶	۱/۰۹	۸۱/۰۰	۶۹/۰۰					
F-ERB-84-5	۱/۰۳	۰/۷۳	۲/۳۶	۱/۸۸	۵۷/۹۰	۵۳/۴۷	۱/۳۶	۰/۹۴	۸۲/۲۳	۶۲/۶۷					
F-ERB-84-6	۱/۵۸	۰/۹۲	۳/۷۸	۲/۲۹	۵۷/۶۳	۵۳/۶۷	۱/۷۱	۱/۱۷	۶۱/۰۰	۵۳/۰۷					
F-ERB-85-5	۱/۰۷	۰/۹۸	۳/۷۹	۲/۳۰	۵۹/۰۷	۵۳/۸۷	۱/۸۸	۱/۱۰	۶۰/۰۳	۵۴/۹۳					
F-ERB-85-7	۱/۴۵	۱/۲۰	۳/۲۲	۲/۸۹	۵۵/۷۳	۵۳/۶۰	۱/۰۹	۱/۳۸	۵۸/۲۷	۴۸/۹۳					
F-ERB-85-10	۱/۱۳	۰/۶۸	۲/۷۵	۱/۷۱	۵۵/۰۷	۵۲/۱۷	۱/۳۴	۰/۸۴	۴۹/۱۳	۳۸/۶۷					
F-ERB-86-7	۰/۶۳	۰/۰۷	۱/۴۷	۱/۱۴	۵۲/۷۳	۴۵/۳۰	۰/۶۸	۰/۳۶	۴۹/۱۳	۳۸/۹۰					
جو لخت-۹	۱/۴۵	۱/۳۸	۳/۰۷	۳/۲۰	۳۳/۱۲	۳۳/۹۳	۱/۲۳	۱/۳۲	۵۲/۶۷	۴۸/۳۰					
جو لخت-۱۸	۱/۲۲	۱/۱۴	۲/۴۰	۲/۷۱	۳۸/۷۷	۴۰/۷۰	۰/۸۲	۰/۸۹	۴۸/۷۷	۴۲/۳۰					
بهمن	۰/۹۸	۰/۹۳	۲/۱۱	۱/۷۲	۲۸/۳۷	۲۶/۲۷	۰/۸۶	۰/۵۵	۴۳/۵۰	۳۷/۲۳					
بنسیوی	۱/۳۸	۱/۰۵	۳/۳۵	۲/۵۲	۵۸/۹۰	۵۷/۸۳	۱/۶۳	۱/۲۹	۵۹/۷۷	۵۳/۰۷					
صحراء	۱/۰۵	۰/۸۶	۲/۳۵	۲/۰۱	۳۶/۷۷	۳۷/۰۷	۱/۱۰	۰/۹۳	۵۲/۰۳	۴۲/۶۰					
قره آریا	۲/۸۷	۲/۲۴	۶/۷۵	۵/۰۳	۵۸/۲۰	۵۳/۸۰	۳/۱۸	۲/۵۳	۶۱/۳۰	۵۴/۰۰					
دشت	۱/۲۰	۱/۰۱	۲/۶۰	۲/۲۳	۳۶/۸۷	۳۲/۶۷	۱/۱۱	۰/۹۷	۴۹/۷۷	۳۵/۳۳					
دایتون رانی	۱/۵۹	۱/۰۱	۳/۰۷	۳/۴۴	۵۴/۴۷	۵۴/۶۰	۱/۶۷	۱/۰۵	۵۹/۷۷	۵۳/۰۷					
آبیدر	۱/۴۲	۱/۳۰	۳/۲۲	۳/۰۸	۵۶/۷۰	۵۵/۷۰	۱/۴۹	۱/۴۵	۶۰/۶۳	۵۰/۹۳					
سهند	۱/۵۹	۱/۰۹	۳/۸۶	۳/۹۵	۵۵/۵۰	۵۶/۸۳	۱/۷۲	۱/۸۶	۶۱/۵۰	۵۳/۷۳					
LSD	۰/۳۸	۰/۸	۳/۲۶	۰/۵	۹/۴۷										



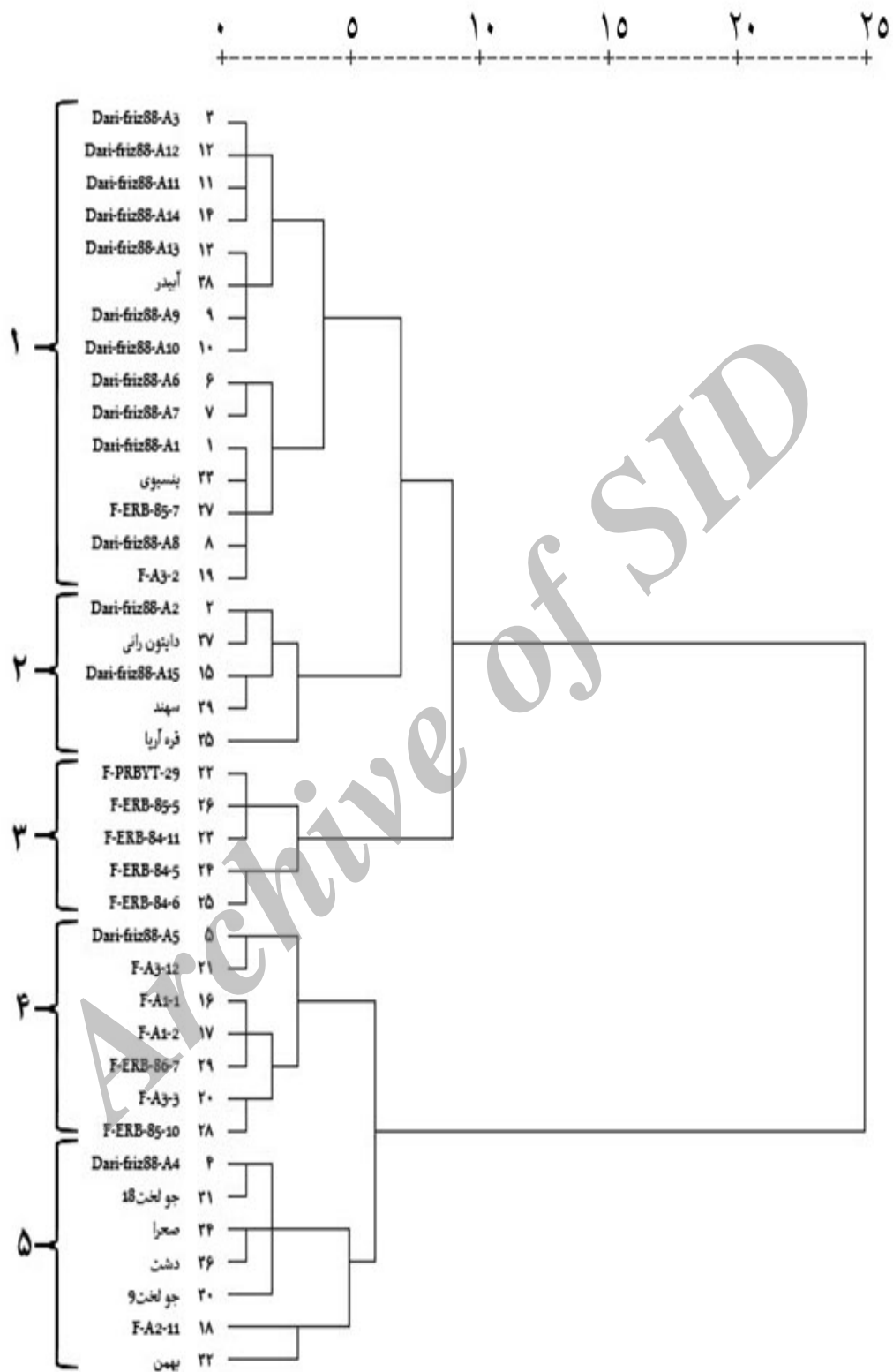
شکل ۲- مقایسه میانگین زنوبیت‌های جوهرد مطالعه از نظر میزان کارمیمه ساقه- برگ با روش دانکن در سطح احتمال یک درصد



شکل ۱- متفاوتیتهای میانگین زنوبیت‌های جو مواد معلوّه از نظر میزان کامپیم دانه را روشن دانکن در سطح احتمال یک درصد



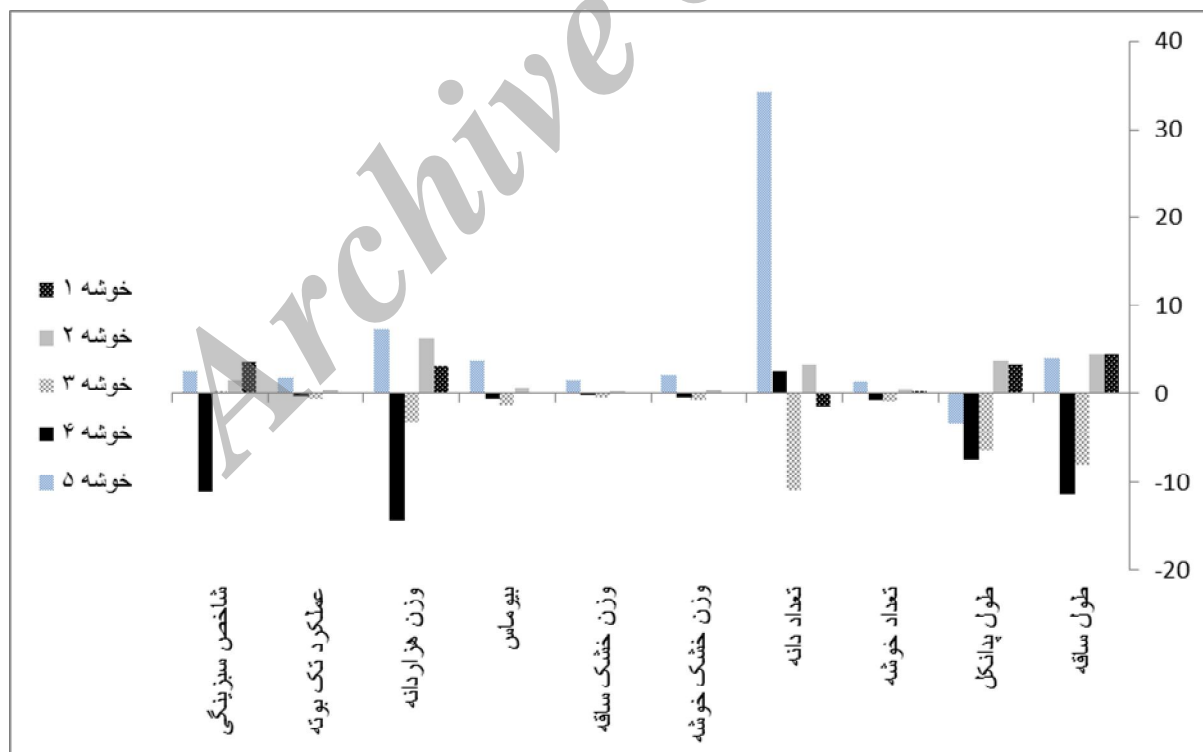
شکل ۳- گروه‌بندی ژنوتیپ‌های جو بر اساس صفات اندازه‌گیری شده به روش وارد در سطح شاهد



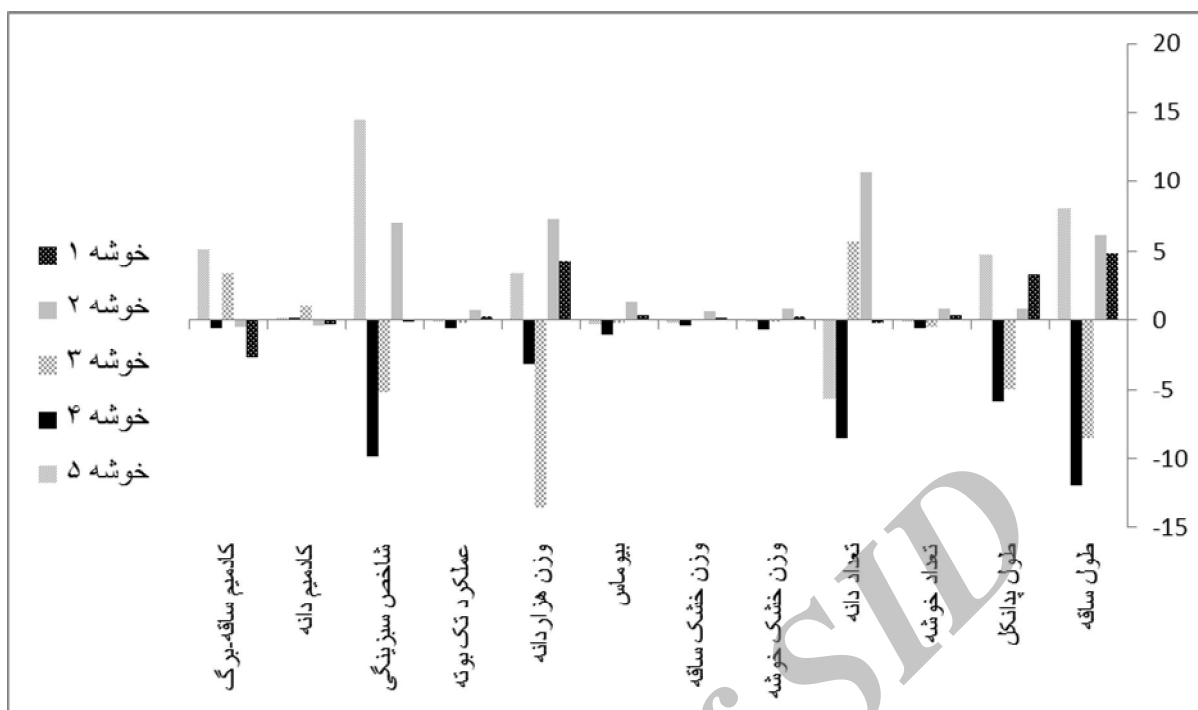
شکل ۴- گروه‌بندی ژنوتیپ‌های جو بر اساس صفات اندازه‌گیری شده به روش وارد در سطح تنش کادمیم

دارای بیشترین تجمع کادمیم در دانه بودند و در مورد صفات مطلوب نیز مقادیر پایینی داشتند. ژنوتیپ‌های گروه پنجم دارای بیشترین میزان کادمیم موجود در ساقه- برگ‌ها و بیشترین میانگین برای صفات طول ساقه و پدانکل بودند، که شاید بیانگر این باشد که ژنوتیپ‌هایی که دارای بیشترین میزان ذخیره کادمیم در برگ و ساقه هستند، بیشترین مقادیر طول ساقه و پدانکل را دارا می‌باشند. پس کادمیم باعث تحریک رشد طولی شد. همان‌طور که قبلاً اشاره شد، عناصر سنگین با غلظت کم، باعث تحریک رشدی گیاه می‌شوند. لازم به ذکر است که، غلظت کادمیم مورد استفاده در این آزمایش نیز پایین بود و کادمیم در غلظت کم، باعث تحریک رشد جو گرد. این تحریک رشدی اغلب مربوط به ژنوتیپ‌هایی بود که میزان تجمع کادمیم بیشتری داشتند. نتایج تجزیه خوشای تنوغ قابل ملاحظه‌ای به خصوص از نظر تجمع کادمیم در دانه و کاه در ژنوتیپ‌های مورد بررسی نشان داد. لذا، می‌توان ژنوتیپ‌هایی از گروه دوم مانند لاین ۱۸ و رقم بهمن با لاین‌های ۲ و ۱۵ و رقم سهند از گروه پنجم که در دو حدنهایی از نظر تجمع کادمیم دانه قرار داشتند را انتخاب نمود و در کارهای اصلاحی به عنوان والدین جهت ایجاد تنوع ژنتیکی بیشتر در نسل‌های در حال تفکیک به منظور کاهش تجمع کادمیم در دانه جو استفاده کرد.

برای گروه‌بندی ژنوتیپ‌های مورد مطالعه، تجزیه خوش‌های به روش وارد در سطح شاهد و تنش کادمیم به طور جداگانه انجام شد. در فاصله ۵ از نمودار درختی در سطح شاهد و تنش کادمیم ژنوتیپ‌ها به ۵ گروه مختلف تقسیم شدند (شکل‌های ۳ و ۴). به منظور تعیین خصوصیات هر گروه از نظر صفات مورد بررسی، میانگین هر گروه برای هر صفت و انحراف از میانگین کل صفت محاسبه گردید. در سطح شاهد میانگین ژنوتیپ‌های گروه دوم در تمامی صفات بیشتر از میانگین کل بود. در گروه سوم تمامی صفات غیر از شاخص سبزینگی، دارای میانگین کمتری نسبت به میانگین کل بودند (شکل ۵). لذا، گروه دوم مطلوب‌ترین گروه و گروه سوم در سطح شاهد نسبت به سایر گروه‌ها نامطلوب‌تر بودند. در سطح تنش کادمیم، گروه دوم مطلوب‌ترین گروه بود. زیرا، از یک طرف ژنوتیپ‌هایی که در این گروه بودند، دارای بیشترین مقادیر برای صفات مربوط به عملکرد و اجزاء عملکرد بودند، از طرفی کمترین میزان تجمع کادمیم دانه را داشتند. ژنوتیپ‌های گروه سوم دارای بیشترین میزان تجمع کادمیم دانه بودند و غیر از صفات تعداد دانه و میزان کادمیم ساقه-برگ، بقیه صفات در این گروه کمتر از میانگین کل بودند. همچنین، کمترین وزن هزار دانه مربوط به این گروه بود (شکل ۶). در نتیجه گروه سوم از بقیه گروه‌ها نامطلوب‌تر بود. زیرا، ژنوتیپ‌های مربوط به این گروه



شکل ۵- نمودار انحراف از میانگین صفات در ۵ خوشه حاصل از تجزیه خوشه‌ای به روش وارد در سطح شاهد



شکل ۶- نمودار انحراف از میانگین صفات در ۵ خوشة حاصل از تجزیه خوشه‌ای به روش وارد در سطح تنش کادمیم

می توان برای کاشت در اراضی آلوده به منظور برداشت محصول استفاده کرد، مشروط بر این که ارزیابی آن ها در غلظت های مختلف و در شرایط مزرعه ای نیز انجام گیرد و نتایج مشابه این تحقیق بدست آید. همچنین، می توان از تنوع موجود بین ژنتیپ ها در کارهای دورگ گیری جهت ایجاد تنوع ژنتیکی بیشتر در نسل های در حال تغییک و گزینش به منظور کاهش تجمع کادمیم در دانه جو استفاده نمود.

نتیجہ گیری

به عنوان نتیجه کلی می‌توان اظهار داشت که بین ژنوتیپ‌های جو مورد بررسی، از لحاظ صفت تجمع کادمیم نوع قابل توجهی وجود داشت. بیشترین میزان کادمیم دانه مربوط به لاین شماره ۱۸A-2 (۱۱) بود. رقم بهمن نیز از لحاظ میزان کادمیم دانه در رتبهی بعد قرار داشت. لذا، این دو ژنوتیپ برای کاشت در اراضی آلوده به کادمیم جهت برداشت محصول مناسب نیستند. ضمن این که در دانه تعدادی از ژنوتیپ‌ها میزان کادمیم صفر بود. در نتیجه، از ژنوتیپ‌های مذکور

منابع

- ۱- ثوائقی، غ. ر. و م. ج. ملکوتی. ۱۳۷۹. اثرات روی و کادمیم بر غلظت عناصر و ترکیب شیمیایی دانه گندم. مجله آب و خاک، ویژه نامه کشاورزی پایدار، مؤسسه تحقیقات آب و خاک (۱۲۹): ۵۴-۶۵.

 - 2- Arduini, I., A. Masoni, M. Mariotti, and L. Ercoli. 2004. Low cadmium application increase miscanthus growth and cadmium translocation. Environmental and Experimental Botany, 52: 89-100.
 - 3- Beyersmann D. 2002. Effect of carcinogenic metal on gene expression. Toxicological Letter, 127: 63-68.
 - 4- Ci, D., D. Jiang, B. Wollenweber, T. Dai, Q. Jing and W. Cao. 2010. Genetic variance in cadmium tolerance and accumulation in wheat materials differing in ploidy and genome at seedling stage. Journal of Agronomy and Crop Science, 196: 302-310.
 - 5- Dudjak, J., J. Lachman, D. Miholova, D. Kolihova and V. Pivec. 2004. Effect of cadmium on polyphenol content in young barley plants (*Hordeum vulgare* L.). Plant Soil and Environment, 11: 471-477.
 - 6- Eriksson, J., I. Oborn, G. Jansson, and A. Andersson. 1996. Factors influencing Cd-content in crops. Results from Swedish field Investigations. Swedish Journal of Agricultural Research, 26: 125-133.
 - 7- Esfandiari, E., M. Shokrpour, and S. Alavi-Kia. 2010. Effect of Mg deficiency on antioxidant enzymes activities and lipid peroxidation. Journal of Agricultural Science, 3: 131-136.
 - 8- Graham, R. D., R. M. Welch, D. A. Saunders, I. Ortiz-Monasterio, H. E. Bouis, and M. Bonierbale. 2007.

- Nutritious subsistence food systems. Advanced Agriculture, 92: 69–74.
- 9- Greger, M. and M. Lofstedt. 2004. Comparison of Uptake and Distribution of Cadmium in Different Cultivars of Bread and Durum Wheat. Crop Science, 44: 501–507.
 - 10- Hall, J. L. 2002. Cellular mechanism for heavy metal detoxification and tolerance. Journal of experimental botany, 53: 1-11.
 - 11- Golldack, D. and V. J. K. Dietz. 2003. Expression of subtilisin-like serin proteases in *Arabidopsis thaliana* is cell-specific and responds to jasmonic acid and heavy metals with developmental differences. Physiologia Plantarum, 118: 64-73.
 - 12- Hassan, M. J., G. Zhang, F. Wu, K. Wei, and Z. Chen. 2005. Zinc alleviates growth inhibition and oxidative stress caused by cadmium in rice. Journal of Plant Nutrition and Soil Science, 168: 255-261.
 - 13- Hassan, M. J., Z. Zhu, B. Ahmad, and Q. Mahmood. 2006. Influence of cadmium toxicity on rice genotypes as affected by zinc, sulfur and nitrogen fertilizers. Caspian Journal of Environmental Science, 4(1): 1-8.
 - 14- Howden, R., C. R. Andersen, P. B. Goldsbrough, and C. S. Cobbett. 1995. Cadmium-sensitive, glutathione mutant of *Arabidopsis thaliana*. Plant Physiology, 107: 1067-1073.
 - 15- Jianguo, L., Q. Min, C. Guoliang, Y. Jianchang, and Z. Qingsen. 2006. Uptake and translocation of Cd in different rice cultivars and the relation with Cd accumulation in rice grain. Journal of Hazardous Materials, 143: 443–447.
 - 16- Kennedy, C. D. and F. A. N. Gonsalves. 1987. The action of divalent zinc, cadmium, mercury, copper and lead on the transroot potential and H⁺ efflux of excised roots. Journal of Experimental Botany, 38: 800-817.
 - 17- Khan, N. A., S. Singh, and R. Nazar. 2007. Activities of antioxidative enzymes, sulphur assimilation, photosynthetic activity and growth of wheat cultivars differing in yield potential under cadmium stress. Journal of Agriculture and Crop Science, 193: 435-444.
 - 18- Kinraide, T. B., P. R. Ryan, and L. V. Kochian. 1992. Interactive effects of Al³⁺, H⁺ and other actions on root elongation considered in terms of cell-surface electrical potential. Plant Physiology, 99: 1461-1468.
 - 19- Lee, S. H., S. S. Jew, P. S. Chang, I. J. Hong, E. S. Hwang, K. S. Kim, and K. T. Kim. 2003. Free radical scavenging effect and antioxidant activities of barley leaf blades. Food Science and Biotechnology, 12: 268–273.
 - 20- Mane, A. V., R. Sankpal, and S. Ambawade. 2010. Cadmium chloride induced alteration in growth and cadmium accumulation in *Triticum aestivum*. International Journal of Pharmaceutical Chemistry, 5: 206-215.
 - 21- Prince, W. S., P. Senthil Kumar, K. D. Doberschutz, and V. Subburam. 2002. Cadmium toxicity in mulberry plants with special reference to the nutritional quality of leaves. Journal of Plant Nutrient, 25: 689 –700.
 - 22- Perriguey J., T. Sterckeman, and J. L. Morel. 2007. Effect of rhizosphere and plant related factors on the cadmium uptake by maize (*Zea mays* L.). Environmental and Experimental Botany, 10: 201-215.
 - 23- Qian, H., J. Li, L. Sun, W. Chen, G. D. Sheng, W. Liu, and Z. Fu. 2009. Combined effect of copper and cadmium on *Chlorella vulgaris* growth and photosynthesis-related gene transcription. Aquatic Toxicology, 94: 56–61.
 - 24- Romero-Puertas, M. C., M. Rodriguez-Serrano, F. J. Corpas, M. Gomez, L. A. delRio and L. M. Sandalio. 2004. Cadmium-induced subcellular accumulation of O²⁻ and H₂O₂ in pea leaves. Plant Cell and Environment, 27: 1122-1134.
 - 25- Sandalio, L. M., H. C. Dalurzo, M. Gomes, M. Romero-Puertas, and L. A. DelRio. 2001. Cadmium-induced changes in the growth and oxidative metabolism of pea plants. Journal of Experimental Botany, 52: 2115–2126.
 - 26- Shanker, A. K., C. Cervantes, H. Loza-Tavera, and S. Avudainayagam. 2005. Cadmium toxicity in plants. Environment International, 31: 63-68.
 - 27- Shi, G. R. and Q. S. Cai. 2008. Photosynthetic and anatomic responses of peanut leaves to cadmium stress. Photosynthetica, 46(4): 627–630.
 - 28- Tamas, L., J. Huttova, and I. Mistrik. 2003. Inhibition of Al-induced root elongation and enhancement of Al induced peroxidase in Al-sensitive and Al-resistant barley cultivars are positively correlated. Plant Soil, 250: 193–200.
 - 29- Vassilev, A. and I. Yordanov. 1997. Reductive analysis of factors limiting growth of cadmium-treated plants: A review. Plant Physiology, 23(3-4): 114-133.
 - 30- Vassilev, A., I. Yordanov, and T. Tsonev. 1998. Physiological responses of two barley cultivars to soil pollution with cadmium. Environmental Pollution, 100: 1–7.
 - 31- Vassilev, A. and P. Manolov. 1999. Chlorophyll fluorescence of barley (*Hordeum vulgare* L.) seedlings grown in excess of Cd. Bulg. Journal of Plant Physiology, 25: 67-76.
 - 32- Vassilev, A. 2003. Barley seedlings as bio-indicators for water contamination by cadmium. Journal of Environmental Protection and Ecology, 4(2): 354-360.
 - 33- Vassilev, A. 2003. Physiological and agro ecological aspects of cadmium interactions with barley plants: An overview. Journal of Central European Agriculture, 4(1): 65-76.
 - 34- Vecera, Z. 1999. Additional comments about trace elements in crop plants. Academy of Science, Czech Republic, Brno, veveri, 97: 61-142.
 - 35- Wang, H., S. C. Zhao, R. L. Liu, W. Zhou, and J. Y. Jin. 2009. Changes of photosynthetic activities of maize (*Zea mays* L.) seedlings in response to cadmium stress. Photosynthetica, 47(2): 277-283.

- 36- Woodies, T. C., G. B. Hunter, and F. J. Johnson. 1977. Statistical studies of matrix effects on the determination of cadmium and lead in fertilizer and material and plant tissue by flame atomic absorption spectrophotometry. *Analytica Chemica Acta*, 90:127-136.
- 37- Wong, S. C., X. D. Li, G. Zhang, S. Qi, and Y. S. Min. 2002. Heavy metals in agriculture soils of the Pear River Delta, South China. *Environmental Pollution*, 119: 33-44.
- 38- Wu, F. B. and G. P. Zhang. 2002. Alleviation of cadmium-toxicity by application of zinc and ascorbic acid in barley. *Journal of Plant Nutrients*, 25: 2745-2761.
- 39- Wu, F. B., G. P. Zhang, and P. Dominy. 2003. Four barley genotypes respond differently to cadmium. Lipid peroxidation and activities of antioxidant capacity. *Environmental and Experimental Botany*, 50: 67–78.

Archive of SID