

ارزیابی تحمل به تنش سرما در چند گونه علف چمنی با استفاده از آزمون نشت الکتروولیت ها

احمد نظامی^۱- جواد رضایی^{۲*}- بهداد علیزاده^۳

تاریخ دریافت: ۸۹/۲/۱۹

تاریخ پذیرش: ۸۹/۵/۲۴

چکیده

میزان تحمل علف های چمنی به تنش سرما، یکی از مهم ترین عوامل محدود کننده کشت آنها در مناطق معتدل می باشد و جهت کشت موفق آنها استفاده از ارقام متتحمل به سرما ضروری است. به منظور بررسی میزان تحمل علف های چمنی به تنش یخ زدگی، این مطالعه در دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد بصورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار انجام شد. فاکتورهای آزمایشی شامل ۶ نوع علف چمنی و ۱۴ دمای یخ زدگی بودند. جهت ارزیابی میزان تحمل علف های چمنی به تنش سرما از آزمون نشت الکتروولیت های برگ و طوقه و تعیین دمای ۵۰ درصد کشنندگی استفاده شد. نتایج این بررسی نشان داد که با کاهش دمای یخ زدگی، نشت الکتروولیت ها از سلولهای برگ و طوقه بطور معنی داری افزایش یافت و بین علف های چمنی از این نظر اختلاف معنی دار وجود داشت. تاثیر دماهای یخ زدگی بر نشت الکتروولیت ها از سلولهای برگ نسبت به طوقه بیشتر بود به طوریکه حداقل میزان نشت الکتروولیت ها از سلول های برگ در دمای ۱۶/۵- درجه سانتیگراد و به میزان ۹۰ درصد مشاهده شد، در حالیکه حداقل نشت از سلول های طوقه در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد، حدود ۷۶ درصد بود. بر اساس دمای ۵۰ درصد کشنندگی برگ، علف چمنی برموداگراس و محلات حساس ترین و علف های چمنی استارلت و اکوتیپ یارند متتحمل ترین چمن های مورد مطالعه بودند. علف های چمنی مورد مطالعه از نظر میزان و همچنین شاخص LT_{50} نشت الکتروولیت ها از سلول های طوقه، اختلاف معنی دار داشتند. بر این اساس علف های چمنی محلات و استارلت به ترتیب بیشترین و کمترین میزان نشت و یارند و محلات به ترتیب بیشترین و کمترین LT_{50} نشت از طوقه را داشتند.

واژه های کلیدی: علف چمنی، تنش یخ زدگی، نشت الکتروولیت ها، LT_{50}

مقدمه

گراد در برموداگراس^۵ (۱۸) متفاوت است. چمن زویسیا^۶ نیز از جمله

علف های چمنی متتحمل به سرما محسوب میشود که تحمل به یخ زدگی آن بین ۸-۱۴ تا ۱۰-۱۶ درجه سانتی گراد (۱۰ و ۲۳) ذکر شده است. گیاه ستیپیدگراس^۷ هم با تحمل نسبی به سرما، دماهای ۱۰-تا ۱۲/۵ درجه سانتی گراد را تحمل میکند.

جهت ارزیابی و شناسایی ارقام متتحمل به سرما، وجود یک روش ارزیابی سریع و مؤثر از اهمیت زیادی برخوردار است. در همین راستا پیراس و سارهان (۲۱) بیان نمودند که میزان متتحمل به یخ زدگی دربرگ، طوقه و ریشه گندم از طریق روش نشت الکتروولیت ها قابل ارزیابی است. پاول (۱۹) نیز عنوان کرد که تغییر در ساختار غشاء در اثر سرما سبب افزایش نشت الکتروولیت ها در اندازه های حساس به سرما می گردد.

به طور کلی هنگامی که بافت های گیاه در اثر سرما آسیب

در مناطق معتدل وقوع تنش سرما در زمستان، در اغلب مواقع سبب بروز خسارت های شدید در گیاهان می شود. تاثیر سرما و یخ زدگی در گیاه به شدت سرما، مدت آن و مرحله رشدی گیاه بستگی دارد و در این میان مدت سرما اثر بیشتری نسبت به شدت سرما دارد (۲). تحمل برخی از گیاهان به سرما زودرس پاییزه و یا سرما زمستان سبب بقاء زمستانه و سپس رشد مناسب آنها پس از زمستان میشود. این روند تحمل به سرما، اهمیت خاصی در رشد و نمو گیاهانی نظیر علف های چمنی در این مناطق دارد.

در خصوص اختلاف بین گونه ای در تحمل به تنش یخ زدگی انواع چمن ها شواهد متعددی وجود دارد (۸ و ۱۳). بطوریکه این تنوع از ۵ درجه سانتی گراد در گیاه فلوراتام^۴ (۱۲) تا ۱۷ درجه سانتی

5- Bermudagrass

6- Zoysiagrass (*Zoysia spp*)

7- Centipede grass (*Eremochloa ophiurooides Munro*)

۱، ۲ و ۳- به ترتیب دانشیار، دانشجوی دکتری و کارشناس ارشد دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

(Email: j_rezai@yahoo.com)

4- Floratam (*Stenotaphrum secundatum*)

اساس این صفت نیز ارزیابی خواهد شد.

مواد و روش ها

این مطالعه در دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد بصورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار انجام شد. فاکتورهای آزمایشی شامل شش نوع علف چمنی:

Lolium prenne (Var.Yarandi, ecot.yarand), *L. prenne* (Var.Yarandi, ecot.Mahalat), *Festuca arundinacea* (Var. Starlet), *Festuca arundinacea* (Var. Masterpiece), *Poa pratensis* (Var. Meadow grass), *Bermudagrass unhulled* (origin California) و ۱۴ دمای بخ زدگی (۰، -۱/۵، -۴/۵، -۶، -۷/۵، -۹، -۱۳/۵، -۱۲، -۱۵، -۱۶/۵، -۱۸، -۱۹ و ۱۰/۵ درجه سانتیگراد) بودند.

بدور چمن در اوسط مهرماه در گلستانهای پلاستیکی به قطر ۱۰ سانتیمتر کشت شدند. به منظور ایجاد خوسماهی در شرایط طبیعی گیاهچه ها تا مرحله ۶-۴ برگی در محیط طبیعی رشد کردند و سپس در نیمه اول آذر ماه برای اعمال تیمار بخ زدگی به فریزر ترمومگرadian منتقل شدند. دمای فریزر در شروع آزمایش پنج درجه سانتی گراد بود و پس از قرار دادن نمونه ها با سرعت دو درجه سانتی گراد در ساعت کاهش یافت. به منظور جلوگیری از پدیده فراسرما و ایجاد هستک بخ در گیاهچه ها، در دمای -۳ درجه سانتی گراد بر روی گیاهان، محلول باکتری های ایجاد کننده هستک بخ به نحوی پاشیده شد که قشر نازکی از این محلول روی برگ ها را پوشاند. به منظور ایجاد تعادل در دمای محیط آزمایش، گیاهان در هر تیمار دمایی، به مدت یک ساعت نگه داشته و سپس از فریزر خارج شدند و جهت کاهش سرعت ذوب بخ در آنها، بالافاصله به اتفاق با دمای 4 ± 2 درجه سانتی گراد منتقل و به مدت ۲۴ ساعت در آن نگهداری شدند.

به منظور تعیین درصد نشت الکتروولیتها ابتدا از هر گلستان ۱۵ نمونه برگ کامل و ۵ نمونه طوقه تهیه و پس از شستشو با آب مقطر در ویال حاوی ۵۰ میلی لیتر آب دو بار تقطیر شده قرار گرفتند. ویالها به مدت ۶ ساعت بر روی شیکر قرار گرفته و سپس هدایت الکتریکی هر نمونه با استفاده از دستگاه EC متر مدل جنوی 3 اندازه گیری شد (EC1). برای اندازه گیری نشت کامل الکتروولیتها در اثر مرگ سلول، ویال ها در اتوکلاو با دمای ۱۱۰ درجه سانتی گراد و فشار $1/2$ بار به مدت ۲۰ دقیقه قرار گرفتند و پس از ۲۴ ساعت هدایت الکتریکی نمونه ها اندازه گیری شد (EC2). سپس با استفاده از فرمول $100 \times [EC1 / EC2]$ درصد نشت الکتروولیتها هر تیمار محاسبه گردید. درجه حرارت کشنده برای 50 درصد نمونه ها (LT_{50}) بر

می بینند، فعالیت غشاء مختل شده و الکتروولیت های داخل سلول به خارج از آن نشست می کنند. مطالعات نشان داده که غشاء سلولی، اولین مکان خسارت در اثر تنش سرما است و این تنش باعث تغییر حالت غشاء از کریستال - مایع به حالت جامد - ژل می شود و با این تغییر، فعالیت غشاء مختل می گردد (۱۶ و ۱۷).

گاستا و همکاران (۱۶) تغییر در ساختار غشاء، ترکیب اسید های چرب، تغییرات متابولیکی، تغییر در مقادیر پروتئین، فعالیت های آنزیمی و نشت الکتروولیت ها را جزو صدمات تنش بخ زدگی به گیاهان ذکر کرده اند. در علف های چمنی نیز برخی خصوصیات مانند میزان پایداری غشاء های سلولی (۹)، ترکیب و ذخیره کربوهیدراتها (۱۳) و سنتز پروتئین های تنظیم کننده سرما نقش مهمی را در تحمل به بخ زدگی آنها ایفا می کنند. به همین دلیل اندازه گیری نشت الکتروولیت ها از بافت های گیاهی پس از اعمال تنش بخ زدگی، به عنوان یک روش مناسب برای تخمین میزان خسارت سرما (۸ و ۱۱) و ارزیابی تحمل به بخ زدگی در گیاهان مختلف (۱۳، ۱۶ و ۲۲) مورد استفاده قرار گرفته است.

میر عشقی و خلیل زاده (۳)، با انجام تحقیقی بر روی گندم گزارش کردد که ژنوتیپ های متحمل عموماً نشت الکتروولیت کمتر و لذا غشاء سیتوپلاسمی پایدارتری نسبت به ژنوتیپ های حساس داشتند. نظامی و همکاران (۴)، تاثیر دماهای $0, -4, -8$ و -12 درجه سانتیگراد را بر روی ۱۰ رقم کلزا در شرایط کنترل شده مطالعه نمودند. نتایج آنها نشان داد که با افزایش میزان شدت تنش بخ زدگی نشت الکتروولیت ها افزایش یافت، با این وجود بین ارقام کلزا از نظر درصد نشت الکتروولیت ها تفاوت معنی داری مشاهده شد و رقم اکاپی بیشترین و رقم SLMO46 کمترین میزان نشت الکتروولیت ها را داشتند. حاج محمد نیا و همکاران (۱) نیز در مطالعه تاثیر هشت دمای بخ زدگی (شامل $0, -2, -4, -6, -8, -10$ و -14 درجه سانتی گراد) بر روی ارقام چندرقند، نتیجه گرفتند که با کاهش دما، نشت الکتروولیت ها از برگ ارقام چندرقند افزایش یافت.

گاستا و فولر (۱۵) دمایی را که سبب ۵۰ درصد نشت الکتروولیت ها از بافت های گیاهی می شود، به عنوان دمای 50 درصد کشنندگی^۱ (LT_{50}) پیشنهاد کردند. در بررسی نظامی و همکاران (۴) مشاهده شد که بین ارقام کلزا مورد مطالعه از نظر LT_{50} تفاوت معنی داری وجود داشت و LT_{50} کمتر در ارقام کلزا، با نشت سلولی کمتر همراه بود.

هدف از اجرای این آزمایش ارزیابی میزان تحمل چند علف چمنی به تنش بخ زدگی با استفاده از آزمون نشت الکتروولیت ها می باشد. در این رابطه LT_{50} این گیاهان تعیین و میزان تحمل به سرمای آنها بر

2- Ice Nucleation Active Bacteria
3- Genway

1- Lethal temperature

کاهش دما درصد نشت الکتروولیت از سلول های برگ و طوفه این گیاه افزایش یافت. در آزمایش آنها حداکثر نشت الکتروولیت از سلول های طوفه (حدود ۹۰ درصد) در دمای ۱۱-۱۱ درجه سانتیگراد در حالیکه حداکثر نشت الکتروولیت های برگ (حدود ۱۰۰ درصد) در اکوتیپ های مختلف بین ۴-۱۰ درجه سانتیگراد حادث شد. بر این اساس به نظر می رسد که طوفه نسبت به برگ از تحمل بیشتری نسبت به تنفس سرما برخوردار باشد.

از نظر حداکثر نشت الکتروولیت ها و همچنین دمایی که در آن حداکثر نشت حادث شد نیز بین علف های چمنی مورد مطالعه تفاوت چشمگیری وجود داشت. در علف چمنی برموداگراس (*Bermudagrass sp.*) (اریژین کالیفرنیا) و اکوتیپ محلات (*Lolium sp.*) حداکثر نشت از سلول های برگ زودتر (در دمای بالاتر) از سایر علف های چمنی اتفاق افتاد در حالیکه در سه علف چمنی مسترپیس، یارند و استارلت حداکثر نشت در دماهای کمتری حادث شد (شکل ۳). از سوی دیگر بررسی روند نشت الکتروولیت ها در طوفه علف های چمنی نشان داد که به جزء اکوتیپ محلات که در دمای بالاتری حداکثر نشت را داشته است در سایر نمونه ها حداکثر نشت تقریباً به طور مشابه در دماهای کمتری حادث شده است.

کاردونا و همکاران (۷) شب منحنی نشت الکتروولیت ها را به عنوان یکی از نشانه های خسارت ناشی از تنفس سرما در گیاهان معرفی و نشان دادند که نمودار نشت الکتروولیت ها در گونه های خوسرما شده از شبکه کمتری برخوردار است، در حالیکه این شبکه در گونه های خوسرما نشده تندتر بوده است.

بر این اساس و با در نظر گرفتن شبکه نشت الکتروولیت ها از سلول های برگ، اکوتیپ یارند، استارلت و مسترپیس با داشتن شبکه نشت الکتروولیت کمتر نسبت به سه علف چمنی دیگر از تحمل نسبی بیشتری نسبت به تنفس بین زدگی برخوردار هستند. در خصوص نشت الکتروولیت ها از طوفه نیز نمونه های برموداگراس، مسترپیس و استارلت شبکه کمتر نسبت به سه علف چمنی دیگر داشته اند (شکل ۳).

از نظر دمای ۵۰ درصد کشندگی (LT_{50}) برگ بر اساس نشت الکتروولیت ها، بین علف های چمنی مورد بررسی معنی دار ($P \leq 0.01$) وجود داشت. بر این اساس، علف چمنی برموداگراس و محلات حساس ترین و اولویت استارلت و اکوتیپ یارند متهمان ترین علف های چمنی مورد مطالعه می باشند. از نظر LT_{50} نشت طوفه بین علف های چمنی تفاوت معنی داری مشاهده شد. اکوتیپ محلات بالاترین (LT_{50}) حساس ترین علف چمنی را داشت و اکوتیپ یارند، استارلت و برموداگراس کمترین LT_{50} نشت (متهمان ترین علف های چمنی) را به خود اختصاص دادند (شکل ۴).

شاشیکومار و ناس (۲۴) با انجام آزمایشی بر روی ۸ رقم پنجه مرغی (*Cynodon dactylon*) گزارش کردند که ارقام حساس تر به

اساس نشت الکتروولیت ها و با استفاده از رسم نمودار درصد نشت الکتروولیت های هر تیمار در برابر دماهای بین زدگی تعیین، و سپس با استفاده از طرح کاملاً تصادفی تجزیه آماری گردید (۱۲). تجزیه آماری داده ها با استفاده از نرم افزارهای SAS گرفت و برای رسم نمودارها و تعیین LT_{50} از نرم افزار Curve Expert استفاده شد. میانگین ها نیز در سطح احتمال ۵ درصد با استفاده از آزمون LSD مقایسه شدند.

نتایج و بحث

علف های چمنی از نظر درصد نشت الکتروولیت از سلول های برگ و طوفه اختلاف معنی داری ($P < 0.01$) داشتند (جدول ۱). بررسی میانگین داده های حاصل از تأثیر دماهای بین زدگی بر نشت الکتروولیت ها از سلولهای برگ نشان داد که علف چمنی برموداگراس و واریته استارلت به ترتیب دارای بیشینه و کمینه درصد نشت بودند. اما در ارتباط با نشت الکتروولیت ها از سلولهای طوفه، اکوتیپ محلات بیشینه و واریته استارلت کمینه درصد نشت را داشتند (شکل ۱). وجود اختلاف بین ژنوتیپ های چمن از نظر پاسخ به تنفس بین زدگی را سایر محققین (۸ و ۱۳) نیز گزارش کرده اند. تحقیقات برووی گندم نشان داده است که ژنوتیپ های متتحمل به سرما عموماً غشاء سیتوپلاسمی پایدارتر و نشت الکتروولیت کمتری نسبت به ژنوتیپ های حساس دارند (۳). بنابراین افزایش میزان نشت از گیاه در شرایط تنفس بین زدگی احتمالاً دلیل بر حساسیت آن به تنفس سرما می باشد. بر اساس این شاخص به نظر می رسد که واریته استارلت (*Festuca sp.*) نسبت به سایر علف های چمنی از تحمل بیشتری نسبت به تنفس بین زدگی برخور می باشد.

تأثیر دماهای آزمایشی بر میزان نشت الکتروولیت ها از سلول های برگ و طوفه علف های چمنی معنی دار ($P < 0.01$) بود (جدول ۱) و با کاهش دما به دلیل خسارت ناشی از تنفس بین زدگی بر غشاهای سلولی، میزان نشت مواد درون سلولی افزایش یافت (شکل ۲). در این مطالعه افزایش نشت الکتروولیت ها از سلول های برگ و طوفه گیاهان از حدود دمای $7/5$ - $7/5$ -درجه سانتیگراد شروع شد و با شدت سرما افزایش یافت. با این حال میزان شبکه و حداکثر نشت الکتروولیت ها از سلول های برگ بیشتر از سلول های طوفه بود. بطوريکه حداکثر میزان نشت الکتروولیت ها از سلول های برگ (حدود ۹۰ درصد) در دمای $16/5$ - $16/5$ -درجه سانتیگراد اتفاق افتاد، در حالیکه حداکثر نشت الکتروولیت ها از سلول های طوفه (معادل $76/2$ درصد) در دمای 18 - 18 -درجه سانتیگراد حادث شد (شکل ۲). کاردونا و همکاران (۸) نیز در بررسی تحمل به بین زدگی برموداگراس نتیجه گرفتند که با

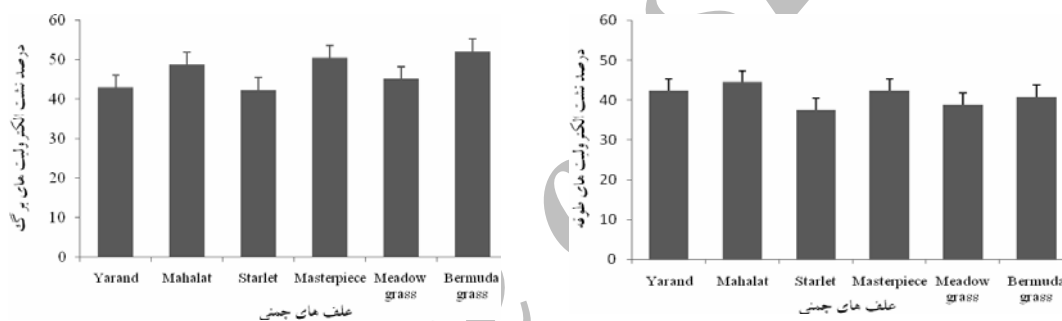
اندامهای دیگر پایین‌تر بود، که بیانگر تحمل بیشتر آن به تنش یخ زدگی ذکر شده است.

سرما، LT_{50} (بر اساس نشت الکتروولیت‌ها) بالاتری نسبت به ارقام مقاوم داشتند. نظامی و همکاران (۵) نیز در بررسی اثر دماهای یخ زدگی، ۰، ۳، ۶، ۹ و ۱۲-۱۵ بر نشت الکتروولیت‌ها در دو توده بومی رازیانه به این نتیجه رسیدند که LT_{50} در طوفه در مقایسه با

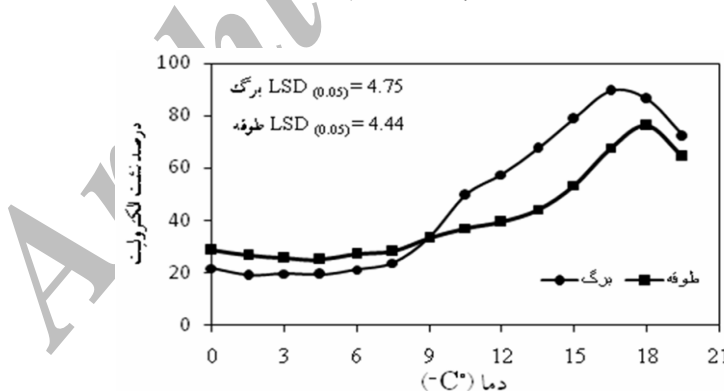
جدول ۱- نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) درصد نشت الکتروولیت از برگ و طوفه علف‌های چمنی تحت تاثیر دماهای یخ زدگی در شرایط کنترل شده

منابع تغییرات	نشت الکتروولیت‌های برگ		نشت الکتروولیت‌های طوفه		منابع تغییرات
	میانگین مربعات	میانگین مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	
۲۷۴/۵۰	**	۶۹۸/۹۹	**	۵	زنوتیپ
۵۵۰/۲۹۰	**	۱۳۶۹۰/۱۴	**	۱۳	دما
۱۵۳/۳۳	**	۲۶۸/۸۸	**	۶۵	زنوتیپ × دما
۱۶/۴۴		۱۵/۳۵			ضریب تغییرات

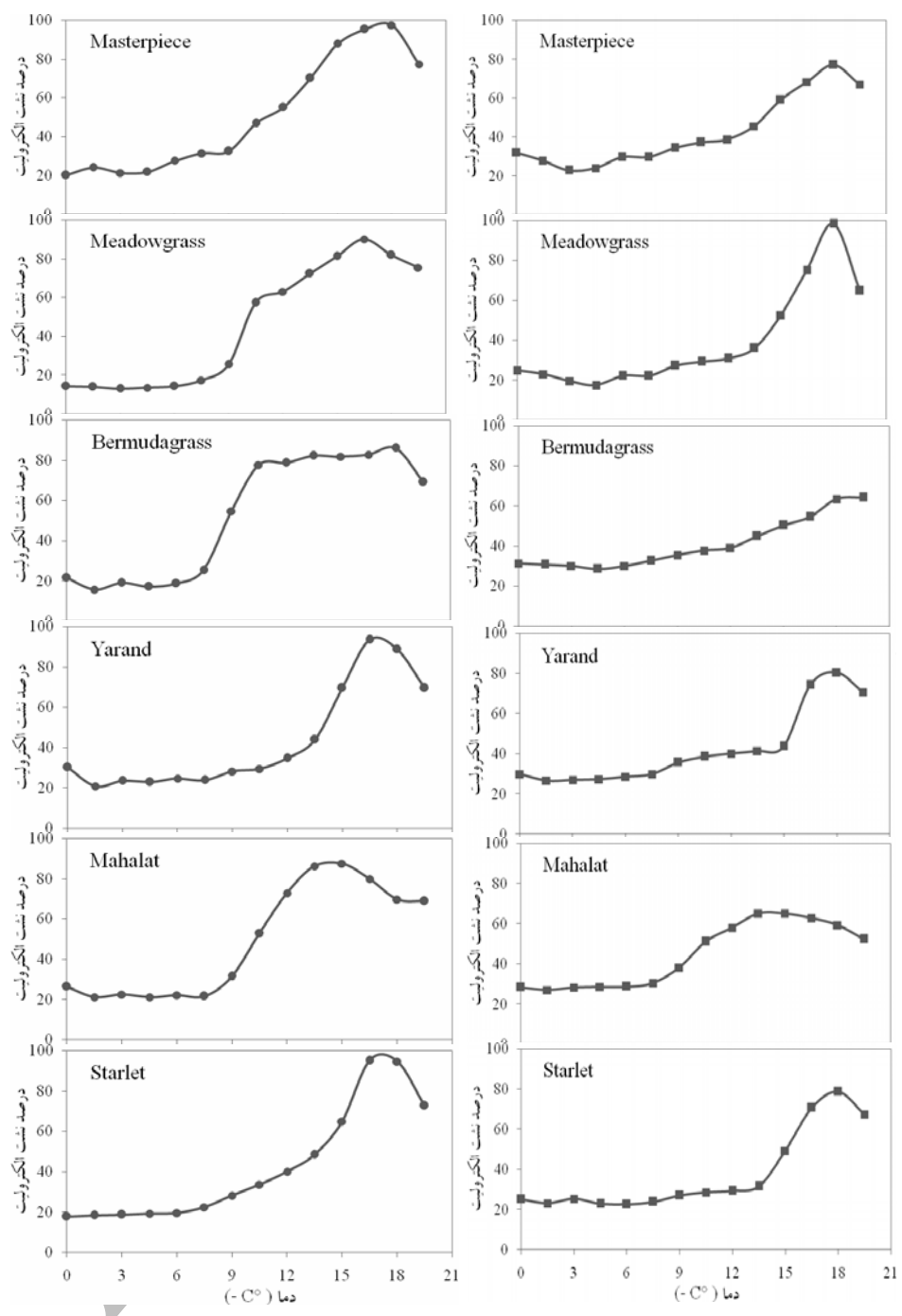
**: معنی دار در سطح احتمال یک درصد



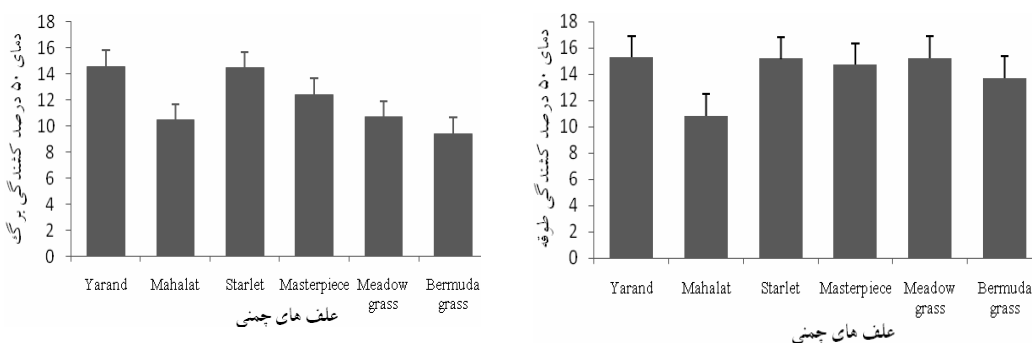
شکل ۱- میانگین درصد نشت الکتروولیت‌ها از سلولهای برگ (چپ) و طوفه (راست) علف‌های چمنی تحت تاثیر دماهای یخ زدگی در شرایط کنترل شده



شکل ۲- تاثیر دماهای یخ زدگی بر میزان نشت الکتروولیت از سلول‌های برگ و طوفه علف‌های چمنی تحت تاثیر دماهای یخ زدگی در شرایط کنترل شده



شکل ۳- تأثیر دماهای بخ زدگی بر میزان نشت الکتروولیت از سلول های برگ (—■—) و طوقه (●) علف های چمنی تحت تأثیر دماهای بخ زدگی در شرایط کنترل شده



شکل ۴- دمای ۵۰ درصد کشندگی (LT₅₀) بر اساس درصد نشت الکتروولیت از سلول های برگ (چپ) و طوفه (راست) تحت تاثیر دماهای بخ زدگی در شرایط کنترل شده

برگ استفاده کرد. بر اساس شاخص LT₅₀ نشت از برگ و طوفه، اکوتیپ محلات حساس ترین و اکوتیپ یارند و استارلت متحمل ترین نمونه ها بودند. از سوی دیگر هر چند علف های چمنی برموداگراس و میدوگراس به دلیل داشتن LT₅₀ نشت بالاتر در برگ، در دماهای بخ زدگی بین ۹-۱۱ درجه سانتیگراد ممکن است دچار خسارت بخ زدگی در برگ شوند، ولی به دلیل تحمل بخ زدگی بهتر طوفه احتمالاً قادر خواهد بود که پس از قرار گرفتن در دمای شدیدتر، رشد مجدد داشته باشد. در صورتی که برگ و طوفه دو اکوتیپ یارند و استارلت قادر به تحمل دمای بخ زدگی حدود ۱۵-۱۶ درجه سانتیگراد می باشند.

نتیجه گیری

نتایج این بررسی نشان داد که در علف های چمنی مورد مطالعه با کاهش دما، نشت الکتروولیت ها از سلولهای برگ و طوفه بطور معنی داری افزایش یافت و بین علف های چمنی از این نظر اختلاف معنی دار وجود داشت. تاثیر دماهای بخ زدگی بر نشت الکتروولیت از سلولهای برگ نسبت به طوفه بیشتر بود. از طرف دیگر با توجه به همبستگی بالای موجود بین نشت الکتروولیت های برگ و طوفه در شرایط آزمایش حاضر (۰/۸۳ = ۰/۸۳) و اینکه نمونه گیری از برگ برخلاف طوفه بصورت غیرتخریبی انجام میشود، بنابراین به نظر میرسد در آزمون نشت الکتروولیت های علف های چمنی، بتوان به تنها بی از

منابع

- حاج محمدنیا قالیباف ک، نظامی الف، و کمندی ع. ۱۳۸۹. بررسی امکان استفاده از شاخص نشت الکتروولیت ها در ارزیابی تحمل به سرما در چغندر قند. مجله پژوهش‌های زراعی ایران، جلد ۸ (در دست چاپ).
- میان آبادی آ.، موسوی بایگی م، ثابتی نژاد ح، و نظامی الف. ۱۳۸۸. بررسی و پهنه بندی یخبندان های زود هنگام پاییزه، دیر هنگام بهاره و زمستانه با استفاده از GIS در استان خراسان رضوی. مجله آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی) جلد ۲۳ (۱): ۹۰-۷۹.
- میرعشقی الف، و خلیل زاده غ. ر. ۱۳۸۱. ارزیابی برخی از صفات فیزیولوژیک مرتبط با مقاومت به سرما در ۲۲ ژنوتیپ گندم نان. چکیده مقالات سومین همایش کاهش ضایعات ناشی از سرما و بخ زدگی گیاهان زراعی و باغی کشور. ص. ۶۱ معاونت زراعت سازمان حفظ نباتات.
- نظامی الف، بروزئی الف، جهانی کندری م، عزیزی م، و شریف ع. ۱۳۸۶. نشت الکتروولیت ها به عنوان شاخصی از خسارت بخ زدگی در کلزا. مجله پژوهش های زراعی ایران. جلد ۵ (۱): ۱۶۷-۱۷۵.
- نظامی الف، عزیزی گ، سیاهمرگوبی آ، شریفی نوری م، و محمد آبادی ع. الف. ۱۳۸۹. اثر تنفس بخ زدگی بر نشت الکتروولیت ها در گیاه رازیانه (*Foeniculum vulgare*). مجله پژوهش‌های زراعی ایران، جلد ۸ (۲) (در دست چاپ).
- نظامی الف، و ناقدی نیا ن. ۱۳۸۹. اثر تنفس بخ زدگی بر نشت الکتروولیت ها در شش رقم گلنگ. مجله پژوهش‌های زراعی ایران، جلد ۸ (۴) (در دست چاپ).
- Anderson J.A., Taliaferro C.M., and Martin D.L. 1993. Evaluating freeze tolerance of bermudagrass in a controlled environment. Hort. Sci. 28: 955-964.
- Cardona C.A., Duncan R.R., and Lindstrom O. 1997. Low temperature tolerance assessment in Paspalum. Crop Sci. 37:1283-1291.

- 9- Cyril J., Duncan R.R., and Baird W.V. 1998. Changes in membrane fatty acids in cold-acclimated turfgrass. Hort. Sci. 33:453-465.
- 10- Dunn J. H., Bughrara S.S., Warmund M.R., and Fresenbreg B.F. 1999. Low temperature tolerance of zoysiagrasses. Hort. Sci. 34: 96-99.
- 11- Eugenia, M., S. Nunes and Ray Smith G. 2003. Electrolyte leakage assay capable of quantifying freezing resistance in Rose Clover. Crop Sci. 43:1349-1357.
- 12- Fry J.D., Lang N.S., and Clifton R.G.P. 1991. Freezing resistance and carbohydrate composition of 'Floratam' St. Augustinegrass. Hort. Sci. 26: 1537-1539.
- 13- Fry J.D., Lang N.S., Clifton R.G.P., and Maier F.P. 1993. Freezing tolerance and carbohydrate content of low-temperature-acclimated and nonacclimated centipedegrass. Crop Sci. 33: 1051-1055.
- 14- Gudleifsson B.E., Andrews C.J., and Bjornsson H. 1986. Cold hardiness and ice tolerance of pasture grasses grown and tested in controlled environments. Can. J. Plant Sci. 66:601-608.
- 15- Gusta L.V. and Fowler D.B. 1977. Cold resistance and injury in winter cereals. pp. 159-178. In H. Mussel and R. C. Staples (eds.) Stress physiology in crop plants. John Wiley & Sons. New York.
- 16- Gusta L.V., Fowler D.B. and Tyler N.J. 1982. Factors influencing hardening and survival in winter wheat. pp. 23-40. In: P.H. Li and A. Sakai (eds), Plant Cold Hardiness and Freezing Stress, Mechanisms and Crop Implications. Vol.2 Academic Press, London.
- 17- Hana B. and Bischofa J.C. 2004. Direct cell injury associated with eutectic crystallization during freezing . Cryobio. 48:8-21.
- 18- Ibitayo O.O., Butler J.D., and Burke M.J. 1981. Cold hardiness of bermudagrass and *Paspalum vaginatum* Sw. Hort. Sci. 16: 683-384.
- 19- Paull R.E. 1981. Temperature induced leakage from chilling-sensitive and chilling-resistant plant. Plant Physiol. 68:149-153.
- 20- Pearce R. S. 2001. Plant Freezing and Damage. Annals of Botany 87: 417-424.
- 21- Perras M. and Sarhan F. 1988. Synthesis of freezing tolerance proteins in leaves, crown and roots during cold acclimation of wheat. Plant Physiol. 89:577-585.
- 22- Rajashekhar C.D. Tao, and Li P.H. 1983. Freezing resistance and cold acclimation in turfgrasses. Hort. Sci. 18:91-93.
- 23- Rogers R.A., Dunn J.H., and Nelson C.J. 1977. Photosynthesis and cold hardening in zoysia and bermudagrass. Crop. Sci. 17:727-732.
- 24- Shashikumar K. and Nus J. L. 1993. Cultivar and winter cover effects on Bermudagrass cold acclimation and crown moisture content. Crop Sci. 33: 813-817.



Evaluation of Cold Stress Tolerance in Several Species of Grasses by Electrolyte Leakage Test

A. Nezami¹- J. Rezaei^{*2}- B. Alizadeh³

Received: 9-5-2010

Accepted: 15-8-2010

Abstract

The grasses cold tolerance is the most important limiting factor for its cultivation in temperate regions, so using cold tolerant cultivars is essential for grasses successful cultivation. In order to evaluation freezing stress tolerance of several species of grasses, this study was conducted in Agricultural faculty of Ferdowsi University of Mashhad as a factorial complete randomized block design with three replications. Experimental factors included six types of grasses and 14 freezing temperatures. To assess grasses cold tolerance, electrolyte leakage test and LT50 for leaf and crown tissues was used. The results showed that reduction of freezing temperature, increased electrolyte leakage percent from leaf and crown tissues and difference between the grasses was significant. The effect of freezing temperatures on electrolyte leakage from leaf tissue was higher than the crown. Maximum level of electrolyte leakage from leaf tissue (at -16.5 °C) was 90 percent, while the maximum leakage from crown tissue (at -18 °C) was 76 percent. Based on leaf LT50, ecotype Mahalat and Bermudagrass were the most cold sensitive and Starlet and ecotype Yarand were the most cold tolerant grasses. The crown electrolyte leakage and LT50 were different between grasses significantly. Accordingly, crown electrolyte leakage percent was minimum for Starlet and maximum for Mahalat and crown LT50 index was minimum for Mahalat and maximum for Yarand.

Keywords: Grass, Freezing stress, Electrolyte leakage, LT50

1,2,3- Contribution from College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad
(*- Corresponding author Email: j_rezai@yahoo.com)