

## تأثیر اکوتیپ و تاریخ کاشت بر تحمل به تنش یخ‌زدگی در گیاه دارویی سیر (Allium sativum L.) تحت شرایط کنترل شده

صفیه پذیره<sup>۱</sup>، احمد نظامی<sup>۲\*</sup>، محمد کافی<sup>۲</sup>، مرتضی گلدانی<sup>۲</sup>

۱. دانشآموخته کارشناسی ارشد دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.

۲. اعضای هیئت‌علمی گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.

تاریخ دریافت: ۹۴/۰۲/۱۸؛ تاریخ پذیرش: ۹۵/۰۲/۱۸

### چکیده

دمای پایین از جمله عوامل محیطی است که تأثیر زیادی بر رشد و بقای گیاه سیر دارد. به منظور ارزیابی واکنش اکوتیپ‌های سیر به تنش یخ‌زدگی با استفاده از شاخص نشت الکتروولیت‌ها، آزمایشی در سال ۱۳۹۱ در دانشگاه کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار اجرا شد. فاکتورهای آزمایشی شامل دو تاریخ کاشت (۲۸ شهریور و ۳۰ مهر) و چهار اکوتیپ سیر (جنور، تربت‌حیدریه، خوف و نیشابور) بودند. گیاهان پس از رشد و خوسرمایی در شرایط طبیعی، در معرض هشت دمای یخ‌زدگی (دمای صفر (شاهد)، -۳، -۶، -۹، -۱۲، -۱۵، -۱۸ و -۲۱ درجه سانتی‌گراد) در شرایط کنترل شده قرار گرفتند. پس از اعمال تنش یخ‌زدگی درصد نشت الکتروولیت‌ها و سپس دمای کشنده ۵۰ درصد نمونه‌ها بر اساس درصد نشت الکتروولیت‌ها تعیین شد. درصد بقای آن‌ها نیز پس از اعمال تنش یخ‌زدگی و ۲۱ روز رشد در گلخانه ارزیابی شد. با کاهش دمای یخ‌زدگی، نشت الکتروولیت‌ها از سلول‌های برگ به طور معنی‌داری ( $p \leq 0.05$ ) افزایش یافت. درصد نشت الکتروولیت‌ها در تاریخ کاشت دوم در مقایسه با تاریخ کاشت اول، تقریباً هفت درصد کمتر بود و دمای کشنده ۵۰ درصد نمونه‌ها بر اساس درصد نشت الکتروولیت‌ها نیز در تاریخ کاشت دوم حدود یک درجه سانتی‌گراد کمتر از تاریخ کاشت اول بود. تمامی اکوتیپ‌های سیر در تاریخ کاشت مهرماه درصد نشت الکتروولیت‌های کمتری نسبت به تاریخ کاشت شهریورماه داشتند، اما درصد کاهش در صفت مذکور برای اکوتیپ‌های خوف و نیشابور نسبت به اکوتیپ‌های جنور و تربت‌حیدریه بیشتر بود. اثر متقابل دمای یخ‌زدگی و تاریخ کاشت بر درصد نشت الکتروولیت‌ها معنی‌دار ( $p \leq 0.05$ ) شد، به طوری که صفت مذکور در تاریخ کاشت اول در دمای -۲۱ - درجه سانتی‌گراد ۱۷ درصد بیشتر از تاریخ کاشت دوم بود. اثر متقابل اکوتیپ و دمای یخ‌زدگی بر درصد نشت الکتروولیت‌ها معنی‌دار ( $p \leq 0.05$ ) بود. درصد نشت الکتروولیت‌ها در اکوتیپ‌های جنور و تربت‌حیدریه تا دمای -۱۵ درجه سانتی‌گراد تقریباً ثابت بود، اما اکوتیپ جنور در دمای -۲۱ درجه سانتی‌گراد نسبت به تیمار شاهد بیشترین درصد نشت الکتروولیت‌ها را نسبت به سایر اکوتیپ‌ها دارا بود. در این آزمایش همبستگی منفی و معنی‌داری ( $r = -0.70$ ) بین درصد نشت الکتروولیت‌ها و درصد بقاء وجود داشت. این موضوع نشان‌دهنده کارایی و امکان جایگزینی هر یک از شاخص‌های مذکور در ارزیابی تحمل به تنش یخ‌زدگی سیر است. اما با توجه به سریع تر بودن روش نشت الکتروولیت‌ها نسبت به ارزیابی بقاء، استفاده از آن مفید می‌باشد. تداوم این مطالعات برای شناسایی اکوتیپ‌های متحمل به سرمای سیر و واکنش خصوصیات رشدی و عملکرد آن‌ها به تنش سرما در شرایط کنترل شده و مزرعه ضروری به نظر می‌رسد.

**واژه‌های کلیدی:** تنش سرما، خوسرمایی، دمای ۵۰ درصد کشنده، درصد بقاء، نشت الکتروولیت‌ها.

### مقدمه

(نزدیک مغولستان یا افغانستان) می‌دانند که توسط مهاجرین اولیه به شرق اروپا و آسیا منتقل شده است (Mollaflabi et al., 2005). سیر به صورت خام یا فرآوری

بر کاهش شدید عملکرد آن در کاشت بهاره نیز وجود دارد (Abedi et al., 2008).

هرچند سیر گیاهی است که تحمل نسبتاً زیادی به سرمای زمستانه داشته و می‌تواند دوره‌های طولانی سرمای زیر صفر را تحمل کند (Peyvast, 2000)، اما سرمای شدید پاییز و زمستان در مناطق مرتفع از جمله عوامل مهم محیطی است که محدودکننده رشد و بقای گیاهان می‌باشد (Thomashow, 1999). ازین‌رو به نظر می‌رسد که یکی از عوامل مهم موفقیت کاشت پاییزه گیاهان، شناسایی اکوتیپ‌های متتحمل به سرما در این مناطق می‌باشد. برای ارزیابی و شناسایی گیاهان متتحمل به سرما و جهت پرهیز از بعضی محدودیت‌های اجتناب‌ناپذیر در ارزیابی‌های مزروعی، انواع آزمون‌های یخندان مصنوعی ابداع شده است (Arboui and Link, 2008). آزمون نشت الکتروولیت‌ها یکی از این روش‌ها است که بسیار ساده، قابل تکرار، ارزان، کمی و نسبتاً سریع می‌باشد و درجه آسیب غشای سلولی Arvin and Donnelly, 2008 ناشی از اثر نتش را تعیین می‌کند (Arvin and Donnelly, 2008). به طور کلی هنگامی که بافت‌های گیاه در اثر سرما آسیب می‌بینند فعالیت غشاء مختل شده و الکتروولیت‌های داخل سلول به خارج آن نشت می‌کنند (Hana and Bischofa, 2004). در همین راستا محققان (Campos et al., 2003; Uosofi, 2008) که تنش سرما موجب افزایش نشت الکتروولیت‌ها شده و از این صفت به عنوان ملاک ارزیابی تحمل به یخ‌زدگی استفاده نموده‌اند. همچنین دمایی که سبب ۵۰ درصد نشت الکتروولیت‌ها از سلول‌های گیاهی می‌شود به عنوان دمای ۵۰ درصد کشندگی و آستانه خسارت مورداستفاده قرار گرفته است (Vanae et al., 2009; Xuan et al., 2012).

تاکنون در پژوهش‌های مختلفی تحمل به تنش یخ‌زدگی در طیف وسیعی از گیاهان با استفاده از شاخص نشت الکتروولیت‌ها مورد ارزیابی قرار گرفته است. در تحقیقی ارزیابی میزان تحمل گیاه نارنج (*Citrus aurantifolia* L.) به تنش یخ‌زدگی نشان داد درصد نشت الکتروولیت‌ها در برگ‌هایی که در دماهای -۴، -۶ و -۸ درجه سانتی‌گراد قرار داشتند، به طور معنی‌داری ( $p \leq 0.05$ ) بیشتر از دمای -۲ درجه سانتی‌گراد بود (Baghbanha et al., 2007). در تحقیق انجام‌شده بر روی شش رقم (شامل پنج رقم پاییزه به نام‌های 16، K. W. 3، K. W. 6، K. W. 111 و لاین ۲۹۵ و یک رقم بهاره-پاییزه به نام IL- گلنگ

شده در طب سنتی یا مدرن صنعتی مورداستفاده و بهره‌برداری قرار می‌گیرد (Ghaderifar et al., 2011) بهطوری‌که استفاده از آن برای کاهش کلسترول، تنظیم فشارخون، درمان ناراحتی‌های قلبی و عروقی و Shaidul Haque et al., (2002) سطح زیر کشت جهانی سیر حدود یک‌میلیون و ۴۶۵ هزار هکتار است و میانگین عملکرد آن نیز بیش از ۱۶ تن در هکتار ذکر شده است. در ایران سطح زیر کشت این گیاه ده هزار هکتار و عملکرد آن (۹ تن در هکتار) کمی بیشتر از ۵۰ درصد عملکرد جهانی می‌باشد (FAO, 2012). با وجود اینکه کشور ما در گذشته به عنوان یکی از بزرگ‌ترین صادرکنندگان این گیاه در دنیا مطرح بوده است و سازگاری بالایی برای کاشت این گیاه در اکثر مناطق معتدل و خنک ایران را دارد، اما امروزه سایر کشورهای جهان با تولید بالا و ارائه به موقع این محصول به بازار جزء صادرکنندگان مهم آن می‌باشند (Omid Beygi, 1995). به نظر می‌رسد که عملکرد کم، قیمت پایین، نبود صنایع تبدیلی و واردات گسترش سیر از مهم‌ترین عوامل کاهش سطح زیر کشت این گیاه در کشور می‌باشد، ضمن اینکه عواملی مانند استفاده از سیرچه‌های بذری نامناسب، کشت عواملی مانند آب نیز از جمله دلایل کاهش عملکرد سیر بهاره آن و کمبود آب نیز از جمله دلایل کاهش عملکرد ذکر شده است (Abedi et al., 2008). کمبود آب و گرمای اوخر بهار و تابستان از جمله دلایل عمدۀ کاهش عملکرد برخی از محصولات زراعی در بهار می‌باشد، در حالی که برخی برسی‌ها نشان داده است که در کاشت پاییزه به دلیل دوره رشد مناسب گیاهان (متتحمل به سرما) و قرار گرفتن مراحل رشدی آن‌ها در شرایط رطوبتی بهتر و فوار از گرما (Kafi et al., 2000) عملکرد گیاه افزایش یافته است. در حقیقت با انتخاب تاریخ کاشت مطلوب می‌توان مراحل فنولوژی گیاه را با شرایط محیطی مناسب هر منطقه تطابق داد و از کاهش عملکرد جلوگیری کرد. در برخی از مناطق معتدلۀ دنیا کشت پاییزه سیر رایج است و شواهدی مبنی بر بیشتر بودن عملکرد گیاه در کشت پاییزه نسبت به کشت بهاره آن ارائه شده است (Orlowski et al., 1994; Schmitz and Waterer, 1994). در ایران نیز برخی مطالعات نشان داده است که تاریخ کاشت مناسب سیر برای مناطق سردسیر Khodadadi and Nosrati, 2011) کشور نظیر همدان ۳۰ مهرماه است (، ولی ممکن است گاهی اوقات کاشت آن تا مدت‌های طولانی به تأخیر بیافتد و حتی شواهدی مبنی

سالم و مطلوب جدا شده و سپس در گلدان‌های پلاستیکی (حاوی نسبت برابری از خاک، ماسه و خاکبرگ) با قطر ۱۲ سانتی‌متر در عمق پنج سانتی‌متری خاک کشت شدند. به‌منظور ایجاد خوسرمایی، گیاهچه‌ها در خارج گلخانه (با شرایط طبیعی) رشد کردند. در طول دوره خوسرمایی و در شب‌هایی که دما به کمتر از صفر درجه سانتی‌گراد می‌رسید (شکل ۱) گیاهان به شاسی سردی انتقال داده می‌شدند که دمای حداقل آن بالاتر از صفر درجه سانتی‌گراد بود.

در اوایل بهمن‌ماه گیاهان در معرض دمای‌های یخزدگی قرار داده شدند. به این منظور گلدان‌ها، ۲۴ ساعت قبل از اعمال سرما، آبیاری و سپس به فریزر ترمومگراديان منتقل شدند. دمای فریزر در شروع آزمایش پنج درجه سانتی‌گراد بود و پس از قرار دادن نمونه‌ها با سرعت دو درجه سانتی‌گراد در ساعت کاهش یافت. به‌منظور ایجاد هستک یخ در گیاهچه‌ها، بر روی گیاهان در دمای -۳ درجه سانتی‌گراد محلول INAB<sup>۱</sup> پاشیده شد و پس از آن دما با سرعت دو درجه سانتی‌گراد در ساعت کاهش یافت. به‌منظور ایجاد تعادل در دمای محیط، گیاهان به مدت یک ساعت در دمای موردنظر نگه داشته شده و سپس از فریزر خارج شدند. در مرحله بعد و برای کاهش سرعت ذوب یخ در گیاه، نمونه‌ها به مدت ۲۴ ساعت به اتفاق سرد گلخانه با دمای ۵±۲ درجه سانتی‌گراد منتقل و نگهداری شدند.

به‌منظور اندازه‌گیری درصد نشت الکتروولیت‌ها، روز بعد از اعمال تنش یخزدگی، پنج قطعه از برگ (هر کدام به‌اندازه سه تا پنج سانتی‌متر) گیاهچه‌های مربوط به هر تیمار جدا و با آب مقطور شسته شده و سپس در ویال‌های حاوی ۷۵ میلی‌لیتر آب دو بار مقطور قرار گرفتند. ویال‌ها به مدت ۲۴ ساعت در دمای آزمایشگاه قرار گرفته و سپس هدایت الکتریکی اولیه (EC<sub>1</sub>)<sup>۲</sup> هر نمونه با دستگاه EC متر مدل Jenway اندازه‌گیری گردید. به‌منظور اندازه‌گیری میزان کل نشت الکتروولیت‌ها در اثر مرگ سلول، ویال‌های حاوی نمونه‌های گیاهی در اتوکلاو با دمای ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد و فشار ۱/۲ بار به مدت ۳۰ دقیقه قرار داده شد و مجدداً پس از ۲۴ ساعت قرار گرفتن در آزمایشگاه هدایت الکتریکی نمونه‌ها ثبت گردید (EC<sub>2</sub>). درصد نشت الکتروولیت (EL)<sup>۳</sup> با استفاده از معادله (۱) محاسبه شد:

(Cartamus tinctorius L.) نیز مشاهده شد با وجود اینکه کاهش دما به کمتر از ۴ درجه سانتی‌گراد سبب افزایش درصد نشت الکتروولیت‌ها در همه نمونه‌های مورد بررسی گردید، ولی شیب منحنی درصد نشت الکتروولیت‌ها در لاین ۲۷۵ و زرقان ۲۷۹ زودتر شروع شد و در دمای ۱۲- درجه سانتی‌گراد به حداقل رسید اما در سایر ارقام حداقل درصد نشت الکتروولیت‌ها در دمای ۱۶- سانتی‌گراد مشاهده شد (Nezami and Naghedinia, 2011). گیاهان در تاریخ‌های کاشت مختلف، واکنش‌های متفاوتی نسبت به تنش سرما از خود نشان می‌دهند. نتایج آزمایشی بر روی رازیانه (Foeniculum vulgare) نشان داد که هرچند درصد نشت الکتروولیت‌ها در هر دو تاریخ کاشت (۱۶ مهر و ۷ آبان) با کاهش دمای‌های یخزدگی در اندام‌های ریشه، برگ و طوقه افزایش یافت ولی این افزایش در تاریخ کاشت اول بیشتر بوده است (Nezami et al., 2010). افزون بر این به نظر می‌رسد که افزایش رشد گیاه و پیشرفت به سمت مراحل رویشی بالاتر، منجر به کاهش تحمل به سرما در گیاهان می‌شود. در همین راستا در پژوهشی بر روی تحمل به یخزدگی نخود سیاه (Cicer arietinum L.) نیز گیاهان در مراحل پیشرفتی رشد رویشی حساسیت بیشتری Maleki Farahani and Chaichi, به سرما داشتند (2008).

هرچند سیر در برخی مناطق معتدل‌های ایران در پاییز کشت می‌شود، ولی در مورد تحمل به سرمای اکوتب‌های رایج آن در استان‌های خراسان اطلاعات چندانی وجود ندارد، لذا آزمایش حاضر باهدف بررسی اثر تنش سرما بر ثبات و پایداری غشا سلولی و درصد بقای تعدادی از اکوتب‌های سیر تحت شرایط کنترل شده طراحی و اجرا شد.

## مواد و روش‌ها

این پژوهش در پاییز سال ۱۳۹۱ به صورت آزمایش فاکتوریل و در قالب طرح پایه کاملاً تصادفی با چهار تکرار در گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد اجرا شد. فاکتورهای آزمایشی شامل دو تاریخ کاشت (۲۸ شهریور و ۳۰ مهر)، چهار اکوتب سیر (بنجورد، تربت‌حیدریه، خوف و نیشابور)، همراه با هشت تیمار دمایی (شامل دمای‌های صفر، -۳، -۶، -۹، -۱۲، -۱۵، -۱۸ و -۲۱ درجه سانتی‌گراد) بودند. ابتدا سیرچه‌هایی با قطر ۸-۱۰ میلی‌متر از پیازهای

<sup>1</sup>- Ice nucleation active bacteria

<sup>2</sup>- Electrical conductivity

<sup>3</sup>- Electrolyte leakage

(*temulentum*) برای اندازه‌گیری نشت یونی گیاهان تحت تنش سرما گزارش نمودند که ژنوتیپ‌های حساس از نشت یونی بالایی برخوردار می‌باشند. بررسی‌ها نشان داده است که مقدار نشت الکتروولیتی ارقام مختلف در پاسخ به تنش یخ‌زدگی، یکسان نیست و اندازه‌گیری درصد نشت الکتروولیت‌ها از بافت‌های گیاهی می‌تواند به عنوان یک روش مناسب برای ارزیابی اثر تنش بر ژنوتیپ‌های مختلف گیاهان Linden, 2002; Hana and Mordastefadeh et al., 2004؛ بنابراین انتظار می‌رود درصد نشت الکتروولیت‌های کمتر نشان‌دهنده تحمل به سرمای مناسب‌تر در گیاهان باشد.

دماهی یخ‌زدگی اثر معنی‌داری ( $p \leq 0.05$ ) بر درصد نشت الکتروولیت‌ها داشت و با کاهش دما به کمتر از ۱۵- درجه سانتی‌گراد میزان نشت الکتروولیت‌ها افزایش یافت، به صورتی که درصد نشت الکتروولیت‌ها در دمای ۱۸- و ۲۱- درجه سانتی‌گراد به ترتیب ۷۰ و ۷۳ درصد بیشتر از دمای صفر درجه سانتی‌گراد بود (جدول ۱). بررسی تحمل به یخ‌زدگی موسیر (*Allium altissimum* Regel) نیز نشان داده است که با کاهش دما، نشت الکتروولیت‌ها افزایش می‌پابد (Rezwan Bidokhti et al., 2011). این موضوع بیانگر این است که در اثر تنش یخ‌زدگی، انسجام و فعالیت غشاء سلولی مختلف شده و درنتیجه باعث نشت مواد از داخل سلول‌ها گردیده است.

اثر تاریخ کاشت بر درصد نشت الکتروولیت‌ها از اکوتیپ‌های سیر به طور معنی‌داری ( $p \leq 0.05$ ) متفاوت بود. با وجود اینکه درصد نشت الکتروولیت‌ها در هر چهار اکوتیپ سیر در کاشت دوم نسبت به کاشت اول کاهش یافت، ولی بیشترین کاهش در اکوتیپ خواف (۱۱/۳ درصد) مشاهده شد، درصورتی که در اکوتیپ تربت‌حیدریه این کاهش ۱/۱ درصد بود (شکل ۲). در بررسی نظامی و همکاران (Nezami et al., 2010) بر روی دو اکوتیپ رازیانه (خراسان و کرمان) نیز مشاهده شد که درصد نشت الکتروولیت‌ها در برگ اکوتیپ خراسان در کاشت اول بیشتر از کاشت دوم بود، درحالی که در اکوتیپ کرمان درصد نشت الکتروولیت‌ها در کاشت دوم افزایش یافت.

$$EL\% = \frac{EC_1}{EC_2} \times 100 \quad [1]$$

برای تعیین درصد بقا، گیاهان پس از اعمال تنش یخ‌زدگی به گلخانه منتقل شده و پس از ۲۱ روز صفت مذکور با استفاده از معادله (۲) تعیین شد:

$$SU\% = \frac{A}{B} \times 100 \quad [2]$$

که در آن A، B و  $SU\%$ <sup>۱</sup> به ترتیب تعداد بوته بعد و قبل از اعمال تنش یخ‌زدگی و درصد بقاء می‌باشند.

جهت محاسبه دمای ۵۰ درصد کشنده‌گی بر اساس درصد نشت الکتروولیت‌ها از معادله ۲ استفاده شد.

$$ELP = EL_i + \{(EL_m - EL_i) | (1 + e^{-B(T-T_m)})\} \quad [3]$$

که در آن ELP: مقدار نشت الکتروولیت پیش‌بینی شده،  $EL_i$ : حداقل مقدار نشت الکتروولیت‌ها در دماهای موردبررسی،  $EL_m$ : حداکثر مقدار نشت الکتروولیت‌ها در دماهای مورد مطالعه، B: سرعت افزایش شبیه منحنی، T: دما،  $T_m$ : نقطه عطف منحنی که عبارت است از نقطه میانی بین بخش پایینی و بالایی منحنی نشت الکتروولیت‌ها و نشان‌دهنده خروج ۵۰ درصد الکتروولیت‌ها از سلول (Cardona et al., 1997)<sup>۲</sup> می‌باشد ( $LT_{50e}$ ).

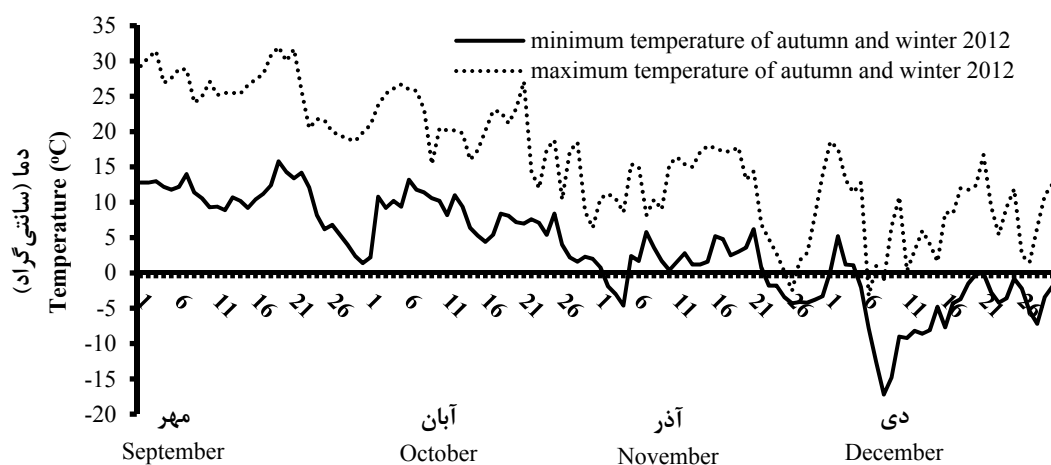
تجزیه و تحلیل داده‌ها به صورت فاکتوریل با استفاده از نرم‌افزار Minitab 16 انجام شد و رسم شکل‌های مربوطه نیز توسط نرم‌افزار Excel و Slide write صورت گرفت. برای مقایسه میانگین‌ها نیز از آزمون LSD در سطح احتمال پنج درصد استفاده شد.

## نتایج و بحث

درصد نشت الکتروولیت‌ها از برگ اکوتیپ‌های سیر به صورت معنی‌داری تحت تأثیر تاریخ کاشت قرار گرفت ( $p \leq 0.05$ ، به طوری که مقدار آن در کاشت اول حدود ۷ درصد بیشتر از کاشت دوم بود (جدول ۱). اکوتیپ‌های موردبررسی نیز دارای تفاوت معنی‌داری از نظر درصد نشت الکتروولیت‌ها بودند ( $p \leq 0.05$ ). به طوری که اکوتیپ نیشابور و تربت‌حیدریه به ترتیب از بیشترین و کمترین نشت برخوردار بودند (جدول ۱). یاماذا و همکاران (Yamada et al., 2004) در آزمایشی بر روی گیاه چشم (Lolium) در کاشت دوم بروی افزایش یافت.

<sup>1</sup>-Survival percentage

<sup>2</sup>- Lethal Temperature 50% of plants according to the electrolyte leakage percentage



شکل ۱. دماهای حداقل و حداکثر (درجه سانتی‌گراد) روزانه طی پاییز و زمستان سال ۱۳۹۱.

Fig. 1. Daily minimum and maximum temperatures (°C) during autumn and winter, 2012.

جدول ۱. اثر تاریخ کاشت، اکوتب و دماهای یخزدگی بر درصد نشت الکتروولیت‌ها از برگ سیر پس از اعمال تنش یخزدگی تحت شرایط کنترل شده.

Table 1 Effect of planting date, ecotype and freezing temperatures on electrolyte leakage percentage from garlic plant after freezing in controlled conditions.

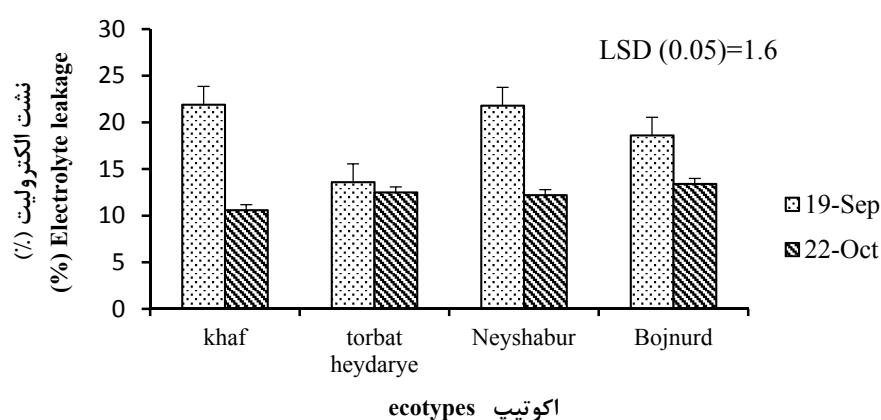
Treatment	تیمار	Electrolyte Leakage (%)	نشت الکتروولیت (%)
Planting date	تاریخ کاشت		
19 September	شهریور ۲۸	19.0	
22 October	مهر ۳۰	12.2	
LSD (0.05)		0.82	
Ecotype	اکوتب		
Bojnurd	بنجورد	16.6	
Torbat-heydarye	تریت‌حیدریه	13.0	
Neyshabur	نیشابور	17.0	
Khaf	خواف	16.2	
LSD (0.05)		1.1	
Freezing temperature	دماهای یخزدگی		
0	۰	8.6	
-3	-3	6.2	
-6	-6	9.8	
-9	-9	9.0	
-12	-12	10.2	
-15	-15	11.3	
-18	-18	28.9	
-21	-21	40.4	
LSD (0.05)		1.6	

درجه سانتی‌گراد تقریباً ثابت بود و در دماهای کمتر از آن روندی افزایشی داشت، اما این افزایش در گیاهان کاشت اول نسبت به گیاهان کاشت دوم بیشتر بود، بهطوری‌که با

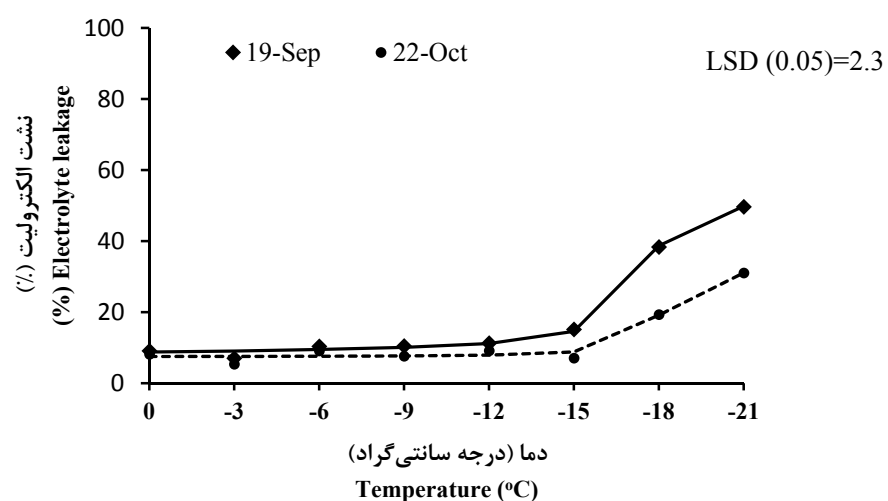
درصد نشت الکتروولیت‌ها بهطور معنی‌داری ( $p \leq 0.05$ ) تحت تأثیر اثر متقابل تاریخ کاشت و دما قرار گرفت. هرچند در هر دو تاریخ کاشت نشت الکتروولیت‌ها تا دمای -۱۵-

غالب گیاهان کشت شده در مهرماه در مرحله ۲ برگی بودند. هرچند که گیاهان کاشت اول مدت بیشتری تحت شرایط طبیعی و درنتیجه خوسما می قرار داشتند اما درصد نشت الکتروولیت در آنها بیشتر بود. این موضوع ممکن است به دلیل ذخیره غذایی بیشتر گیاهان کاشت دوم باشد. وقتی که این گیاهان در مرحله رشدی پایین تری نسبت به کاشت شهریور باشند درنتیجه مواد غذایی کمتری از سیرچه های داخل خاک مصرف شده و در هنگام اعمال نتش از ذخایر غذایی بیشتری برخوردار بوده اند.

کاهش دما از -۱۵ - درجه سانتی گراد به -۲۱ - درجه سانتی گراد درصد نشت الکتروولیت ها در گیاهان کاشت اول و دوم به ترتیب حدود ۳۴ و ۲۴ درصد افزایش داشت (شکل ۳). درواقع درصد نشت الکتروولیت ها در تاریخ کاشت اول در دمای مذکور، ۱۰ درصد بیشتر از کاشت دوم بود. یکی از دلایل احتمالی افزایش درصد نشت در گیاهان کاشت اول می تواند به دلیل تأثیر تاریخ کاشت بر رشد بوته ها و اندازه آنها باشد. همچنین در زمان اعمال نتش یخ زدگی غالباً گیاهان کاشته شده در شهریور ماه، در مرحله ۴ برگی و



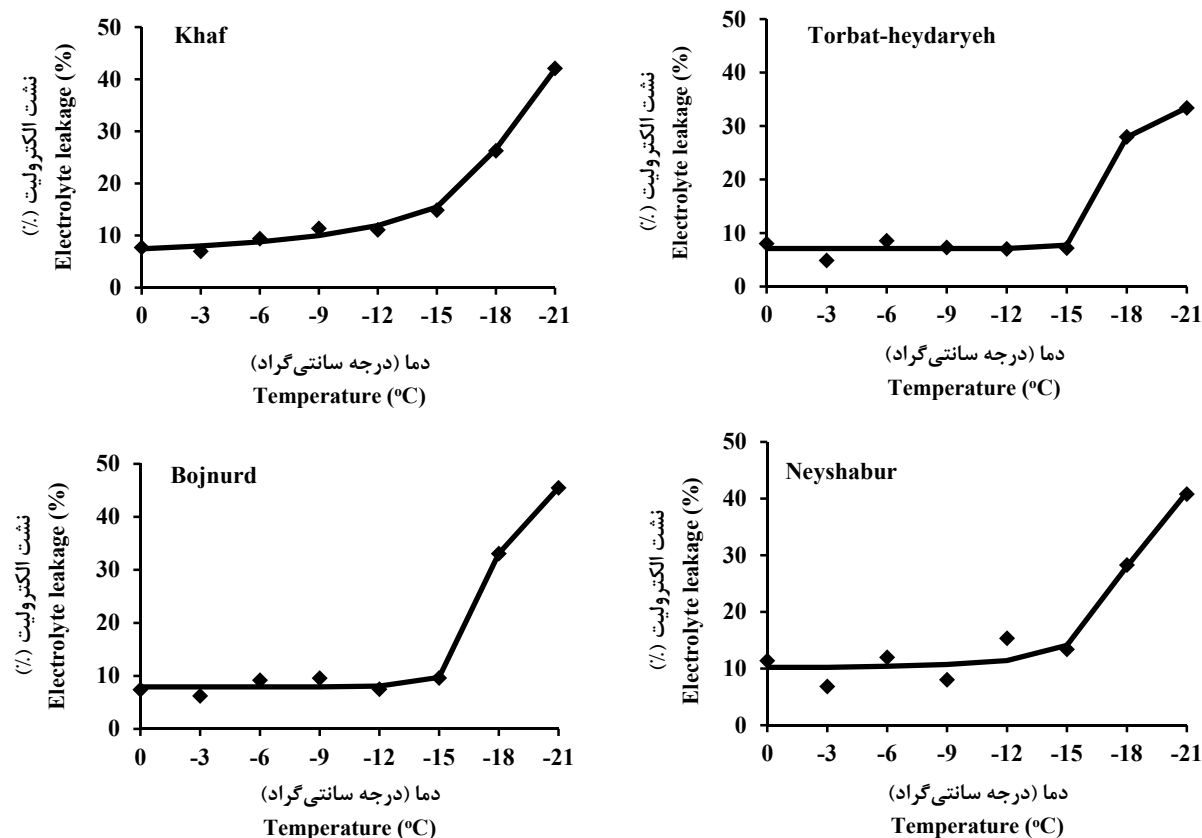
شکل ۲. اثر متقابل تاریخ کاشت و اکو تیپ بر درصد نشت الکتروولیت ها از گیاه سیر پس از اعمال نتش یخ زدگی تحت شرایط کنترل شده.  
Fig. 2. Interaction of planting date and ecotype on percentage electrolyte leakage from garlic plant after freezing in controlled conditions.



شکل ۳. اثر متقابل تاریخ کاشت و دمای یخ زدگی بر درصد نشت الکتروولیت ها از گیاه سیر پس از اعمال نتش یخ زدگی تحت شرایط کنترل شده.  
Fig. 3. Interaction of planting date and freezing temperatures on percentage electrolyte leakage from garlic plant after freezing in controlled conditions.

نشت الکتروولیت‌ها در ارقام گیاه شبدر (*Trifolium hirtum*) شد. با وجوداین و هرچند که در دمای  $-10^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد افزایش شدیدی در درصد نشت الکتروولیت هر سه رقم شبدر مشاهده شد، اما این افزایش در رقم Overton R18 کمتر بود. از آنجایی که اکوتیپ‌های بجنورد و تربت‌حیدریه دارای برگ‌های جوان‌تری نسبت به دو اکوتیپ دیگر بودند لذا به نظر می‌رسد برگ‌های جوان‌تر نسبت به برگ‌های مسن تحمل بیشتری نسبت به دمای پایین داشته‌اند که این مطلب توسط محققان دیگر نیز (Eugenia et al., 2003) گزارش شده است.

در صد نشت الکتروولیت‌ها تحت تأثیر دماهای بخزدگی در اکوتیپ‌های سیر نیز معنی دار ( $p \leq 0.05$ ) بود. اگرچه با کاهش دما از  $-15^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد درصد نشت الکتروولیت‌ها در هر چهار اکوتیپ افزایش یافت، اما این افزایش در اکوتیپ‌های بجنورد و خوف شدیدتر از دو اکوتیپ دیگر بود. اکوتیپ تربت‌حیدریه نیز در این شرایط از کمترین درصد نشت الکتروولیت‌ها نسبت به سه اکوتیپ دیگر برخوردار بود (شکل ۴)؛ اما در دماهای بالاتر از  $-15^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد دو اکوتیپ بجنورد و تربت‌حیدریه از درصد نشت کمتری برخوردار بودند. در مطالعه ایوگنیا و همکاران (Eugenia et al., 2003) نیز کاهش دما سبب افزایش

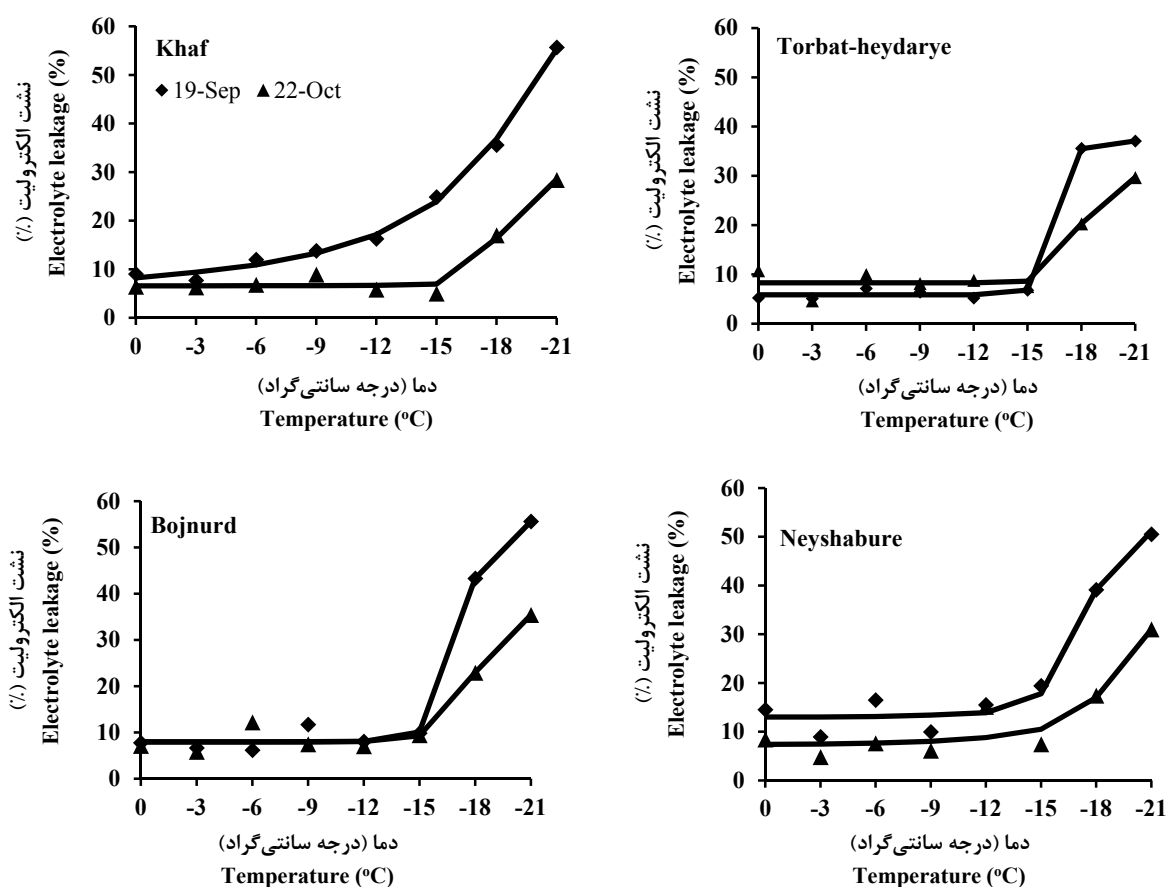


شکل ۴. اثر متقابل اکوتیپ و دماهای بخزدگی بر درصد نشت الکتروولیت‌ها از گیاه سیر پس از اعمال تنش بخزدگی تحت شرایط کنترل شده. مقدار حداقل تفاوت معنی دار  $3/2$  می‌باشد.

Fig. 4. Interaction of ecotype and freezing temperature on percentage electrolyte leakage from garlic plant after freezing in controlled conditions. LSD value is 3.2.

برای کلیه ارقام مورد بررسی در شرایط خوسما بی نسبت به عدم خوسما بی ملایمتر بوده است (Nezami et al., 2007). در این مطالعه افزایش شیب منحنی درصد نشت الکتروولیت ها در اکو تیپ خواف زودتر از بقیه اکو تیپ ها و از دمای -۶ درجه سانتی گراد شروع شد، در حالی که در سایر اکو تیپ ها درصد نشت الکتروولیت ها از دمای کمتری آغاز شد. در هر چهار اکو تیپ رسیدن به حد اکثر نشت الکتروولیت در دمای -۲۱-۲۱ درجه سانتی گراد اتفاق افتاد با این حال شیب منحنی در اکو تیپ تربت حیدریه ملایمتر بود و این وضعیت احتمالاً بیانگر تحمل بهتر اکو تیپ مذکور به تنش سرما می باشد (شکل ۴).

بررسی ها نشان داده است که شیب منحنی نشت الکتروولیت ها در مقابل دماهای بخزدگی در گیاهان متتحمل به سرما کمتر از گیاهان حساس به سرما است. کاردونا و همکاران (Cardona et al., 1997) با بررسی نمودارهای برآذش شده حاصل از نشت الکتروولیت ها در سه اکو تیپ از گیاه پاسپالم (*Paspalum vaginatum* Swartz) روند تغییرات درصد نشت مواد را با کاهش دما به صورت سیگموئیدی گزارش کرده و شیب منحنی نشت الکتروولیت ها را به عنوان یکی از مهم ترین نشانه های خسارت ناشی از تنش سرما در گیاه پیشنهاد کرده اند. در بررسی منحنی برآذش داده شده نشت الکتروولیت ها در ارقام کلزا (*Brassica napus*) مشاهده شد که شیب منحنی نشت الکتروولیت



شکل ۵. اثر متقابل تاریخ کاشت، اکو تیپ و دماهای بخزدگی بر درصد نشت الکتروولیت ها از گیاه سیر پس از اعمال تنش بخزدگی تحت شرایط کنترل شده. مقدار حداقل تفاوت معنی دار ۴/۶ می باشد.

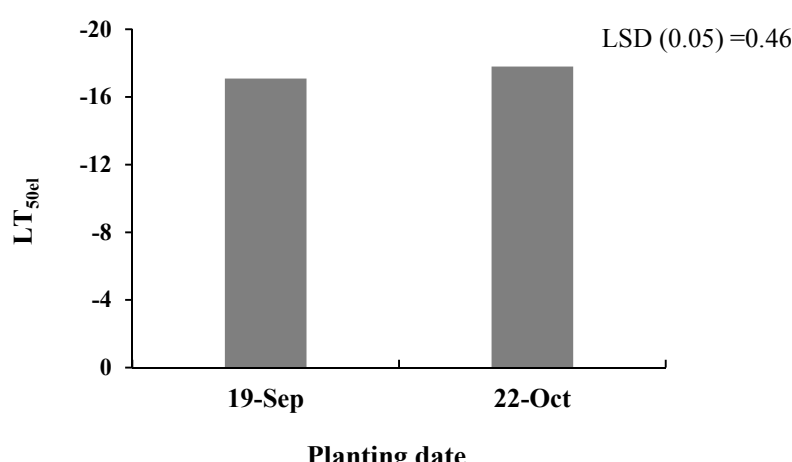
Fig. 5. Interaction of planting date, ecotype and freezing temperature on percentage electrolyte leakage from garlic plant after freezing in controlled conditions. LSD value is 4.6.

معنی‌داری ( $p \leq 0.05$ ) بر آن داشت، به طوری که گیاهان کاشت دوم از  $LT_{50e}$  پایین‌تری نسبت به کاشت اول برخوردار بودند (شکل ۶). محققان دمایی را که سبب ۵۰ درصد نشت الکتروولیت‌ها از بافت‌های گیاهی (دمای ۵۰ درصد کشنده‌گی) می‌شود، به عنوان شاخصی برای ارزیابی Prasil et al., 2007; Javad Mousavi et al., 2011 میزان تحمل به سرما پیشنهاد کردند (). بر اساس این شاخص، مقادیر کمتر دمای ۵۰ درصد کشنده‌گی بر اساس نشت الکتروولیت‌ها نشان‌دهنده تحمل به سرمای بیشتر می‌باشد. از آنجایی که میزان این شاخص در کاشت مهرماه کمتر می‌باشد می‌توان نتیجه گرفت که کاشت زودتر سیر (۲۸ شهریورماه) احتمالاً سبب افزایش حساسیت گیاه به سرما شده است.

در این آزمایش همبستگی منفی و معنی‌داری بین درصد نشت الکتروولیت‌ها و درصد بقاء ( $r = -0.70$ ) مشاهده شد (شکل ۷). به عبارتی با افزایش درصد نشت الکتروولیت‌ها از درصد بقاء گیاهان کاسته شد. در بررسی دیگری نیز بین درصد نشت الکتروولیت‌ها و درصد بقاء گیاه مینای چمنی (*Bellis perennis*) همبستگی منفی و بسیار معنی‌داری Javad Mousavi et al., (۰/۹۱ $r = -0.91$ ). گزارش شد (). همبستگی این دو پارامتر حاکی از این است که احتمالاً استفاده از شاخص نشت الکتروولیت‌ها در تخمین تحمل به یخ‌زدگی این گیاه از اعتبار مناسبی برخوردار است.

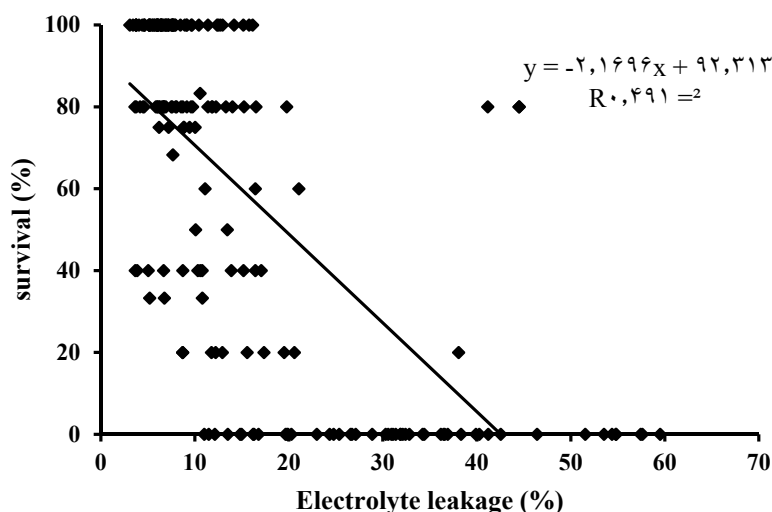
اثر متقابل تاریخ کاشت، اکوتیپ و دماهای یخ‌زدگی بر درصد نشت الکتروولیت‌ها معنی‌دار ( $p \leq 0.05$ ) بود. درصد نشت الکتروولیت‌ها در اکوتیپ‌های تربت‌حیدریه و بجنورد در هر دو تاریخ کاشت تا دمای ۱۵- درجه سانتی‌گراد ثابت بود و بعدازآن با کاهش دما افزایش داشت، درحالی‌که در اکوتیپ‌های خوف و نیشابور در کاشت اول کاهش دما به ترتیب از دمای ۶- و ۱۲- درجه سانتی‌گراد سبب افزایش درصد نشت الکتروولیت‌ها شد. با وجود این در دو اکوتیپ اخیر درصد نشت الکتروولیت‌ها افزایش داشت. به نظر می‌رسد درصد نشت الکتروولیت‌ها افزایش داشت. به سمت مراحل رویشی بالاتر منجر به تحمل کمتر گیاهان کاشت اول شده باشد. این موضوع توسط سایر محققین نیز مورد بررسی قرار گرفته است (Gusta et al., 1982; Nezami et al., 2010). با توجه به نتایج به نظر می‌رسد دو اکوتیپ بجنورد و تربت‌حیدریه در کاشت شهریورماه در شرایط سرما پایداری غشای بیشتری نشان داده‌اند (شکل ۵). درحالی‌که در هر چهار اکوتیپ تأخیر در کاشت سبب افزایش پایداری غشا برگ‌ها تا دمای ۱۵- درجه سانتی‌گراد شده است.

در این بررسی اثر اکوتیپ و همچنین اثر متقابل اکوتیپ و تاریخ کاشت بر دمای ۵۰ درصد کشنده‌گی بر اساس درصد نشت الکتروولیت‌ها معنی‌دار نبود اما تاریخ کاشت اثر



شکل ۶. اثر تاریخ کاشت بر دمای ۵۰ درصد کشنده‌گی بر اساس درصد نشت الکتروولیت‌ها در گیاه سیر.

Fig. 6. Effect of planting date on Lethal Temperature 50% according to the electrolyte leakage percentage in garlic plant.



شکل ۷. رابطه بین درصد بقا با درصد نشت الکتروولیت‌ها در اکوتبیپ‌های سیر.

Fig. 7. Relationship between survival percent with electrolyte leakage percentage in garlic ecotypes.

به نظر می‌رسد که دو اکوتبیپ مذکور در کاشت دیرتر تحمل به سرمای بیشتری نسبت به کاشت اول دارند. درصورتی که دو اکوتبیپ تربت‌حیدریه و بجنورد در هر دو تاریخ کاشت از نظر تحمل به سرما واکنش مشابهی را نشان دادند. بین درصد نشت الکتروولیت‌ها و بقاء گیاهان نیز همبستگی معنی‌داری مشاهده شد که نشان‌دهنده سودمندی شاخص نشت الکتروولیت‌ها در ارزیابی تحمل به یخ‌زدگی سیر می‌باشد. درمجموع اکوتبیپ‌های تربت‌حیدریه و بجنورد از نظر پایداری غشا تحت تنش سرما در هر دو کاشت پاییزه واکنش مناسبتری نشان دادند، با وجود این تداوم این مطالعات در شرایط کنترل شده و مزرعه اطلاعات بیشتری را در خصوص مکانیسم تحمل به سرمای این گیاه در شرایط زمستان واقعی فراهم خواهد ساخت.

در تاریخ کاشت اول (۲۸ شهریور) درصد نشت الکتروولیت‌های اکوتبیپ‌های خوف و نیشابور به ترتیب با قرار گرفتن در معرض دماهای -۶ و -۹ درجه سانتی‌گراد روند افزایشی پیدا کرد، درصورتی که در دو اکوتبیپ دیگر این وضعیت از دمای -۱۵ درجه سانتی‌گراد شروع شد. این در حالی بود که در کاشت دوم در هر چهار اکوتبیپ این روند از دمای -۱۵ درجه سانتی‌گراد آغاز شد. عکس العمل متغروت اکوتبیپ‌ها به تنش یخ‌زدگی بهویژه در کاشت اول احتمالاً به دلیل خصوصیات ژنتیکی و منشأ جغرافیایی آن‌ها می‌باشد. مرحله رشدی نیز در تحمل به سرمای گیاهان مؤثر بود، به طوری که اکوتبیپ‌های خوف و نیشابور در مراحل رشدی پایین‌تر (گیاهان کاشت دوم) تحمل به یخ‌زدگی بالاتری نسبت به مراحل رویشی پیشرفته از خود نشان دادند و لذا

## منابع

- Abdolvahabi, Abedi, M., Bayat, F., Nosrati, A., 2008. Garlic cultivation. Journal of Sabzineh, 3(25), 21-23. [In Persian].
- Arvin, M.J., Donnelly, D.J., 2008. Screening potato cultivars and wild species to abiotic stresses using an electrolyte leakage bioassay. Journal of Agriculture Science and Technology, 10, 33-42.
- Arbaoui, M., Link, W., 2008. Effect of hardening on frost tolerance and fatty acid composition of leaves and stems of a set of faba bean (*Vicia faba* L.) genotypes. Euphytica, 162, 211-219.
- Baghbanha, M. R., Ghazvini, R., Hatam Zadeh, A., Heydari, M., 2007. Effect of salicylic acid on freezing tolerance of Mexican lime seedlings (*Citrus aurantifolia* L.). Iranian

- Journal of Horticultural Science and Technology. 8(3), 185-198. [In Persian with English Summary].
- Brewester, J.L., 1994. Onion and other vegetable: Alliums. University Press Cambridge. 236p.
- Campos, P.S., Quartin, V., Ramalho, J.C., Nunes, M.A., 2003. Electrolyte leakage and lipid degradation account for cold sensitivity in leaves of *Coffea* sp. plants. Journal of Plant Physiology. 160, 283-292.
- Cardona, C.A., Duncan, R.R., Lindstrom, O., 1997. Low temperature tolerance assessment in paspalum. Crop Science. 37, 1283-1291.
- Eugenia, M., Nunes, S., Ray Smith, G., 2003. Electrolyte leakage assay capable of quantifying freezing resistance in rose clover. Crop Science. 43, 1349-1357.
- FAO STAT. 2012. <http://faostat.fao.org/site/340/default.aspx>.
- Ghaderifar, F., Akbarpour, W., Khavari, F., Ehteshamnia, A., 2012. Determination of salinity tolerance threshold in six medicinal plants. Journal of Plant Production. 18(4), 15-24. [In Persian with English Summary].
- Gusta, L.V., Fowler, D.B., Tyler, N.J., 1982. Factors influencing hardening and survival in winter wheat. In: Plant cold hardiness and freezing stress mechanisms and crop implications. Vol. 2, Li P.H. and Sakai A. (Eds.). Academic Press, New York, pp23-40.
- Hana, B., Bischofa, J.C., 2004. Direct cell injury associated with eutectic crystallization during freezing. Cryobiology. 8-21.
- Javad Mousavi, M., Nezami, S., Izadi, E., Nezami, A., Yousef Sani, M., Keykha Akhar, F., 2011. Evaluation of freezing tolerance of English daisy (*Bellis perennis*) under controlled conditions. Journal of Water and Soil. 25(2), 380-388. [In Persian with English Summary].
- Kafi, M., Damghani Mahdavi, M., 2000. Resistance mechanisms of environmental stresses in plants. Ferdowsi University of Mashhad press. [In Persian].
- Khodadadi, M., Nosrati, A.E., 2011. Effects of planting date and planting density on yield and yield components in Hamedan white garlic. Seed and Plant Productiomn Journal. 27(4), 491-501. [In Persian with English Summary].
- Linden, L. 2002. Measuring cold hardiness in woody plants. PhD Thesis. Helsinki University.
- Maleki Farahani, S., Chaichi, M. R., 2008. Evaluation of freezing stress effect on Black Chiclpea (*Cicer arietinum* L.) ecotypes (Desi type) in greenhouse conditions. Journal of Agronomy Sciences. 1(2), 27- 34. [In Persian with English Summary].
- Mollaflabi, A., Hosseini, M., Moosapour, S., 2005. Garlic Agronomy (*Allium sativum* L.). Didactic Issue of Jihad, Iran. [In Persian].
- Nezami, A., Borzooee A., Jahani Kondori, M., Azizi, M., Sharif, A., 2007. Electroyte Leakage as an index of freezing damage in canola (*Brassica napus* L.). Iranian Journal of Field Crops Research. 5(1), 167-175. [In Persian with English Summary].
- Nezami, A., Azizi, G., Siahmarghooee, A., Mohammadabadi, A. A., 2010. Effects of freezing stress on electrolyte leakage of fennel (*Foeniculum vulgare*). Iranian Journal of Field Crops Research. 8, 587-593. [In Persian with English Summary].
- Nezami, A., Naghedinia, N., 2011. Effect of freezing stress on electrolyte leakage in six cultivars Safflower (*Carthamus tinctorius* L.). Iranian Journal of Field Crop Research. 8(6), 891-896. [In Persian with English Summary].
- Omid Beygi, R., 1995. Approaches for Production and Processing of Medicinal Plants. Vol1. Tarrahan Nasr Publication. Iran. 424p. [In Persian].
- Orlowski, M., Rekwska, E., Dobrmilska, R., 1994. The effect on the yield of garlic of autumn and spring planting using different method of seed stalk trimming. Folia Horticulture. 6, 79-89.
- Peyvast, Gh. 2000. Special Olericulture. First Edition, Agriculture Sciences Press. 384 pp. [In Persian].
- Prasil, L.T., Prasilova, P., Marik, P., 2007. Comparative study of direct and indirect evaluations of frost tolerance in barley. Field Crop Research. 102, 1-8.
- Rezwan Bidokhti, Sh., Nezami, A., Kafi, M. Khazaie, H.R., 2011. Evaluation of Freezing stress effect on electrolyte leakage in medicinal and industrial Shallot (*Allium altissimum* Regel.) plant under controlled

- conditions. *Journal of Agroecology.* 3(3), 371-382. [In Persian with English Summary].
- Schmitz, D., Waterer D., 1994. Influence of variety and cultural practices on garlic yield in Saskatchewan. *Canadian Journal of Plant Science.* 74(3), 611-614.
- Shaidul Haque, M.D., Sattar, A., Pramanik, M.H.R., 2002. Dry matter accumulation and partitioning and growth of garlic as influenced by land configuration and cultivars. *Pakistan Journal of Biological Sciences.* 5(10), 1028-1031.
- Thomashow, M.F., 1999. Plant cold acclimation: freezing tolerance genes and regulatory mechanisms. *Annual review of plant physiology and plant molecular biology.* 50, 571-599.
- Uosofi, M. 2008. Effect of freezing stress on electrolyte leakage of ten cultivars and one wild almond species in Esfahan. *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources.* 12 (45), 1-9. [In Persian with English Summary].
- Xuan J., Liu J., Gao H., Huaguabghu H., Cheng X., 2009. Evaluation of low-temperature tolerance of zoysia grass. *Tropical Grasslands.* 43, 118-124.
- Yamada, T., Jones, E. S., Cogan, N. O. I., Vecchies, A. C., Nomura, T., Hisano, H., Shimamoto, Y., Smith, K. F., Hayward, M. D., Forster, J. W., 2004. QTL analysis of morphological, developmental and winter hardiness associated traits in perennial ryegrass. *Crop Science.* 44, 925-9359.
- Vanae, S., Siyosemardeh, A., Heydari, G. R., 2011. Effects of cold stress at germination and seedling stage on the activities of antioxidant enzymes and physiological characteristics in Chickpea (*Cicer arietinum*). *Iranian Journal of Field Crops Research.* 9(3), 514-524. [In Persian with English Summary].