

اثر یخ‌زدگی روی نشت الکتروولیتی ۱۰ رقم بادام زراعی و یک گونه بادام وحشی در استان اصفهان

^{*۱} مهدی یوسفی

(تاریخ دریافت: ۸۵/۲/۳؛ تاریخ پذیرش: ۸۶/۹/۲۶)

چکیده

یخ‌زدگی یکی از مهم‌ترین عوامل اقلیمی است که محصول بادام را در استان اصفهان تحت تأثیر قرار می‌دهد. بنابراین، استفاده از روشی سریع برای ارزیابی ارقام مقاوم در برابر آسیب‌های یخ‌زدگی از اهمیت زیادی برخوردار است. اندازه‌گیری میزان نشت الکتروولیت‌ها از بافت‌های آسیب دیده ناشی از یخ‌زدگی در بادام روش مناسبی برای این منظور است. در این پژوهش اثر یخ‌زدگی بر میزان نشت الکتروولیتی ۱۰ رقم زراعی بادام (*Amygdalus communis cultivars*) و یک گونه بادام وحشی (*A. scoparia*) در استان اصفهان بررسی شد. گل‌های کامل و بالغ تمام نمونه‌ها به طور تصادفی انتخاب شدند و هر یک با ۳ تکرار در شرایط یخ‌زدگی طبیعی (در طبیعت) و تیمار یخ‌زدگی مصنوعی (در آزمایشگاه) بررسی شدند. میزان نشت الکتروولیت‌های آنها، اندازه‌گیری شد و میانگین داده‌های به دست آمده از طریق آنالیز واریانس و آزمون توکی (Tukey's test) مقایسه شدند. در هر تیمار، درصد افزایش میزان نشت الکتروولیتی نمونه‌های در معرض یخ‌زدگی نسبت به شاهد به عنوان معیاری مقایسه در نظر گرفته شد. مقدار کل متabolیت‌های محلول (Total Dissolved Solids =TDS) گل‌های نمونه‌های در معرض یخ‌زدگی طبیعی نیز با دقت ۰/۰۰۱٪ اندازه‌گیری شد. نتایج نشان داد که این مقدار در ارقام زراعی مورد بررسی به طور میانگین در حدود $390/8 \pm 33/5$ میلی گرم در لیتر (حداکثر آن در رقم صفری با $439 \pm 29/3$ میلی گرم در لیتر و حداقل آن در رقم کبابی با $355 \pm 35/3$ میلی گرم در لیتر است. مقدار آن در بادام وحشی (با میانگین $55/8 \pm 26/2$ میلی گرم در لیتر) اندکی از ارقام زراعی کمتر بود. آزمون رگرسیون خطی نشان داد که بین مقدار کل متabolیت‌های محلول (TDS)، و میزان نشت الکتروولیتی نمونه‌های در معرض یخ‌زدگی هم‌ستگی وجود ندارد. همچنین نتایج نشان داد که ارقام تاجری (با $7/4 \pm 7/4$ ٪ افزایش میزان نشت الکتروولیتی نسبت به شاهد)، آذر (با $2/2 \pm 2/2$ ٪ افزایش) در شرایط یخ‌زدگی طبیعی به ترتیب مقاومت بیشتری از سایر ارقام دارند. در تیمار یخ‌زدگی مصنوعی نیز ارقام ربيع (با $7/6 \pm 6/0$ ٪ افزایش)، تاجری (با $67/6 \pm 60/7$ ٪ افزایش) و حاج میرزایی (با $71/6 \pm 67/6$ ٪ افزایش) به ترتیب نسبت به ارقام دیگر مقاوم‌ترند. این نتایج با مشاهدات تجربی در منطقه مورد مطالعه منطبق می‌باشد. مقاومت به یخ‌زدگی در بادام وحشی (*A. scoparia*) در هر دو تیمار طبیعی و مصنوعی (به ترتیب با $48/7 \pm 48/7$ ٪ و $73/7 \pm 73/7$ ٪ افزایش) در حد متوسط است.

واژه‌های کلیدی: بادام، یخ‌زدگی، نشت الکتروولیتی، استان اصفهان

مقدمه

(*Rosaceae L.*)، دارای ۲۵-۳۰ گونه وحشی و تعداد زیادی

ارقام زراعی است که عمدتاً در مناطقی با آب و هوای

جنس بادام (*Amygdalus L.*) از خانواده گل سرخیان

۱. استادیار علوم گیاهی، دانشکده زیست‌شناسی، دانشگاه پیام نور، اصفهان

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: muosofi@yahoo.com

(*Medicago sp.*) اندازه‌گیری کرده‌اند و از آن به عنوان ملاک ارزیابی تحمل به یخ‌زدگی استفاده نموده‌اند. از طریق بررسی گل نیز در برخی از گیاهان میزان مقاومت به سرما مورد بررسی قرار گرفته است. برای مثال آشبورث (۵)، حساسیت به یخ‌زدگی را در جوانه‌های گل هلو (*Prunus persica*) و کاری (۶)، آثار یخ‌زدگی را در هلو و آلو (*P. divaricata*), بررسی کرده‌اند. سوزوکی (۲۴) نیز ارتباط بین ویژگی‌های گل و تحمل به یخ‌زدگی را در برنج (*Oryza sativa*) مطالعه کرده است.

استان اصفهان یکی از مناطق کشت بادام (*Amygdalus communis* L.) در ایران است و در بخش‌های مختلف آن ارقام زراعی متعدد و برخی از ارقام اصلاح شده دیرگل کشت می‌شوند (۱). پایه‌هایی از بادام وحشی خودروی (*Amygdalus scoparia*) نیز در برخی از نقاط استان به صورت خودروی یا کاشته شده وجود دارد (۳). هدف پژوهش حاضر، بررسی تغییرات نشت الکترولیتی بر اثر تنفس یخ‌زدگی طبیعی و مصنوعی در گل‌های چند رقم بادام زراعی و ۱ گونه بادام وحشی در این استان است.

مواد و روش‌ها

گیاهان مورد بررسی و روش نمونه‌گیری

در این پژوهش ۹ رقم محلی بادام (ارقام محبعلی، صفری، یارالله، ربیع، ماماپی، تلخه، تاجری، کبابی و حاج میرزاپی) که کشت آنها در استان اصفهان رایج است، و یک رقم دیرگل (رقم آذر) و یک گونه بادام وحشی مورد بررسی قرار گرفتند. محل جمع‌آوری نمونه‌ها و علائم اختصاری آنها در جدول ۱ ارائه شده است. درختچه‌هایی که از نظر سنی مشابه بودند و تحت شرایط کشت مشابهی قرار داشتند برای بررسی انتخاب شدند. از هر رقم و نیز از گونه وحشی بادام سه درختچه (به عنوان ۳ تکرار)، به صورت تصادفی انتخاب و با پلاک فلزی شماره‌گذاری شدند. آزمایش‌ها و بررسی‌ها بر روی گل‌های بالغ و کامل آنها صورت گرفت. اطلاعات مربوط به دمای هوا در ایام نمونه برداری از نزدیک‌ترین ایستگاه محلی هواشناسی کشاورزی اخذ گردید.

مدیترانه‌ای می‌رویند، یا کاشته می‌شوند (۸). از این تعداد ۲۱ گونه بادام وحشی به صورت خودروی در نقاط مختلف ایران دیده می‌شود (۲ و ۷). هم‌چنین بیش از ۳۰ رقم بادام زراعی نیز در بخش‌های مختلف کشور کاشته می‌شوند (۱۱، ۲۰ و ۲۶). یکی از مشکلات کشت و تولید بادام در مناطق مختلف ایران حساسیت گل‌های آن به یخ‌زدگی (Freezing) است و هر ساله از این طریق خسارات زیادی به کشاورزان و باغداران وارد می‌شود (۱). گل‌های بادام به دمای زیر صفر حساس‌اند و در این دما دچار آسیب می‌شوند (۱۹ و ۲۷). در اثر یخ‌زدگی، ابتدا تحمدان در حال نمو سیاه (نکروزه) شده و فرایندهای فیزیولوژیک آن مختل می‌گردد (۲۷)، این روند منجر به از بین رفتن گل و عدم تشکیل میوه می‌شود (۴ و ۱۹). آشکارترین نتیجه قابل بررسی آسیب ناشی از یخ‌زدگی (Freezing injury) در بافت‌های گیاه، افزایش نشت محلول‌های سلولی (الکترولیت‌ها)، در اثر تغییرات نفوذپذیری غشاست. در این شرایط، متabolیت‌ها و یون‌های داخل سلول به درون فضای بین سلولی و از آنجا به بیرون از بافت‌ها، نشت می‌کنند (Electrolyte leakage = EL). از طریق اندازه‌گیری میزان نشت پذیری غشای سلول‌ها، می‌توان شدت تحمل ارقام مختلف گیاهان را به تنفس یخ‌زدگی تعیین کرد (۴). افزایش مواد محلول (Ec = Electrical conductivity در آب، میزان هدایت الکتریکی) (Ec)، آن را بالا می‌برد. بنابراین، از طریق اندازه‌گیری این متغیر (Ec)، می‌توان مقدار الکترولیت‌های محلول در آب را تعیین نمود (۱۶). تاکنون با استفاده از این روش توان تحمل به یخ‌زدگی در گیاهان زراعی و زیستی مختلف از جمله در گل ساعتی (۱۸)، در گونه‌های جنس سیب‌زمینی (۲۲)، در برگ‌های آووکادو (۱۵)، در گونه‌های مختلف جنس اوپونتیا (۲۵)، در نوعی شبدر (۱۷) و در ارقامی از زیتون (۲۱) مورد بررسی قرار گرفته است. برای ارزیابی تحمل به یخ‌زدگی در گیاهان زراعی، از تغییرات نشت الکترولیتی برگ یا ساقه آنها استفاده می‌شود. اما استفاده از اندام‌های دیگر نیز رایج است. برای مثال سولک و همکاران (۲۳)، نشت محلول‌های بین سلولی را در ریشه‌های یونجه

جدول ۱. محل جمع آوری و علائم اختصاری ارقام زراعی و گونه وحشی بادام

ردیف	گونه	رقم	علامت اختصاری	محل جمع آوری
۱	<i>Amygdalus communis</i>		MOH	نجف آباد، روستای ملک آباد،
۲	<i>A. communis</i>		SAF	ارتفاع از سطح دریا: ۱۶۹۵ متر
۳	<i>A. communis</i>		YAR	موقعیت جغرافیایی:
۴	<i>A. communis</i>	ربيع	RAB	E51°, ۱۹/۱۴۱°, N32°, ۳۹/۲۲۹°
۵	<i>A. communis</i>		MAM	مامائی
۶	<i>A. communis</i>		TAL	تلخه
۷	<i>A. communis</i>		HAG	حاج میرزا نی
۸	<i>A. communis</i>		KAB	کبانی
۹	<i>A. communis</i>		TAG	تاجری
۱۰	<i>A. communis</i>		AZA	آذر
۱۱	<i>A. scoparia</i>		SCO	نحوه آباد، ولایت شهر، ۱۶۵۳ متر، E52°, ۲۴/۵۳۲°, N32°, ۳۹/۶۸۷۲۸°

اندازه گیری هدایت الکتریکی (Ec)

ابتدا، کل متабولیت های محلول گل های نمونه های نوبت اول به روش دکستر و همکاران (۱۰) با تغییرات جزئی اندازه گیری شد. برای این منظور با استفاده از ازت مایع (C-173°C) گل ها منجمد شدند. سپس از هر نمونه یک گرم گل کامل با ۱۰ میلی لیتر آب مقطر دوبار تقطیر شده کاملاً سائیده شدند و مقدار هدایت الکتریکی (Ec) و غلظت کل متابولیت های محلول (Total Dissolved Solids=TDS) اندازه گیری شد. برای بررسی میزان نشت الکترولیتی، از هر نمونه یک گرم گل کامل به عنوان شاهد و یک گرم گل کامل به عنوان تیمار یخ زدگی مورد آزمایش قرار گرفت. موقع جدا کردن گل ها سعی

روز چهارم فروردین صورت گرفت که حداقل دمای شب قبل از آن در حدود یک درجه سانتی گراد بود. روی هر درختچه تعداد ۳۰ گل به صورت تصادفی بررسی شد و هیچ گونه آثار یخ زدگی در آنها مشاهده نشد.

نمونه های نوبت دوم روز هفتم فروردین جمع آوری شدند. در این مرحله نیز روی هر درختچه ۳۰ گل به طور تصادفی بررسی شد. شب قبل از نمونه برداری، در اثر برودت هوا (-4°C) اغلب گل ها دچار آثار یخ زدگی شده بودند و تخدمان آنها سیاه شده بود. نمونه های جمع آوری شده در هر مرحله درون کیسه های نایلونی قرار داده شدند تا از پژمردگی آنها جلوگیری شود و سپس به آزمایشگاه انتقال یافته و بالا فاصله مورد آزمایش قرار گرفتند.

بودن اختلاف بین میانگین‌ها در هر تیمار محاسبه شد. آزمون توکی (Tukey's HSD test) برای تفاوت‌های معنی‌دار بین هر یک از میانگین‌های نمونه‌ها مورد استفاده قرار گرفت. آزمون‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS (Version 11.1, 2004) انجام شد.

نتایج

مقدار کل متاپولیت‌های محلول در ارقام زراعی مورد بررسی، به طور میانگین در حدود $333/5 \pm 390/8$ میلی‌گرم در لیتر بود (جدول ۲). رقم صفری بیشترین $439 \pm 29/3$ میلی‌گرم در لیتر) و رقم کتابی کمترین $355 \pm 35/3$ میلی‌گرم در لیتر) مقدار را داشتند. غلظت کل متاپولیت‌های محلول در بادام وحشی (با میانگین $362 \pm 55/8$ میلی‌گرم در لیتر) اندکی از ارقام زراعی کمتر بود. نتایج آنالیز واریانس نشان داد که اختلاف بین میانگین‌های مربوط به کل متاپولیت‌های محلول (TDS) در جدول ۲ هریک از ارقام زراعی با گونه وحشی در سطح ۱ درصد و ۵ درصد معنی‌دار است. شکل ۱ میانگین و انحراف استاندارد کل متاپولیت‌های محلول نمونه‌های مورد بررسی را به صورت نمودار نشان می‌دهد.

در نمونه‌های شاهد مقداری نشت الکتروولیت مشاهده شد (شکل ۲). میانگین متاپولیت‌های نشتی در این نمونه‌ها در حدود $24/6 \pm 6/5$ میلی‌گرم در لیتر بود که این مقدار تقریباً ۶/۳ درصد کل متاپولیت‌های محلول را تشکیل می‌دهد (مقدار Ec آب مقطر دوبار تقطیر شده $3/12$ میکرومیکروموس و امللاح محلول آن $1/54$ میلی‌گرم در لیتر اندازه‌گیری شد که قابل چشم‌پوشی است).

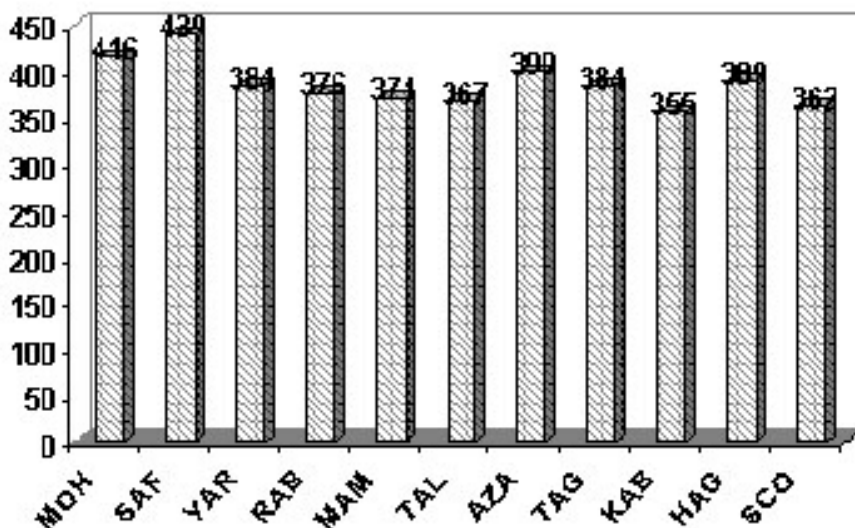
آزمون رگرسیون خطی نشان داد که بین مقدار کل متاپولیت‌های محلول (TDS)، و میزان نشت الکتروولیتی نمونه‌های در معرض یخ‌زدگی مصنوعی، همبستگی وجود ندارد ($r=0/12$). مقادیر مندرج در جدول ۲ نیز نشان می‌دهد که بین میانگین‌های نشت الکتروولیتی شاهد و تیمارهای یخ‌زدگی مصنوعی و طبیعی اختلاف وجود دارد و براساس نتایج آنالیز واریانس این اختلاف‌ها نیز در سطح ا درصد و ۵ درصد

شد هیچ‌گونه آسیبی از قبیل لهش‌گی و زخم در آنها ایجاد نشود. گل‌ها ابتدا به مدت ۱۰ دقیقه با آب مقطر دوبار تقطیر شده (Double Distilled Water) شسته و سپس با استفاده از کاغذ صافی، آب اضافی آنها گرفته شد. نمونه‌های شاهد درون ویال‌های ۳۰ میلی‌لیتری ریخته شدند و به هر ویال مقدار ۲۰ میلی‌لیتر آب مقطر دوبار تقطیر شده اضافه شد (۲۲ و ۲۳). نمونه‌های تیمار، قبل از این مرحله، به مدت ۴ ساعت در دمای 5°C قرار داده شدند. سپس به هر یک از آنها مقدار ۲۰ میلی‌لیتر آب مقطر دوبار تقطیر شده اضافه شد. ویال‌های حاوی نمونه‌های شاهد و تیمار به مدت ۱ ساعت روی لرزاننده (شیکر) با سرعت ۸۵ دور در دقیقه قرار گرفتند تا الکتروولیت‌های سلول‌های آنها به داخل آب مقطر نشت نماید. این مرحله در دمای اتاق ($22/22^{\circ}\text{C}$) صورت گرفت. پس از این مرحله مقدار هدایت الکتریکی و غلظت متاپولیت‌های محلول در آب اندازه‌گیری شد. گل‌های جمع‌آوری شده نوبت دوم (بعد از یخ‌زدگی طبیعی) نیز با همین روش بررسی شدند. اندازه‌گیری‌ها با دستگاه هدایت سنج دیجیتالی (Jenwey, مدل ۴۷۰ قابل حمل، ساخت انگلستان) انجام شد. میانگین و انحراف استاندارد مقادیر کل متاپولیت‌های محلول و متاپولیت‌های نشتی برای هر نمونه و نیز درصد افزایش میزان الکتروولیت‌های نشتی بر اثر تیمار سرما نسبت به شاهد طبق رابطه زیر محاسبه شد:

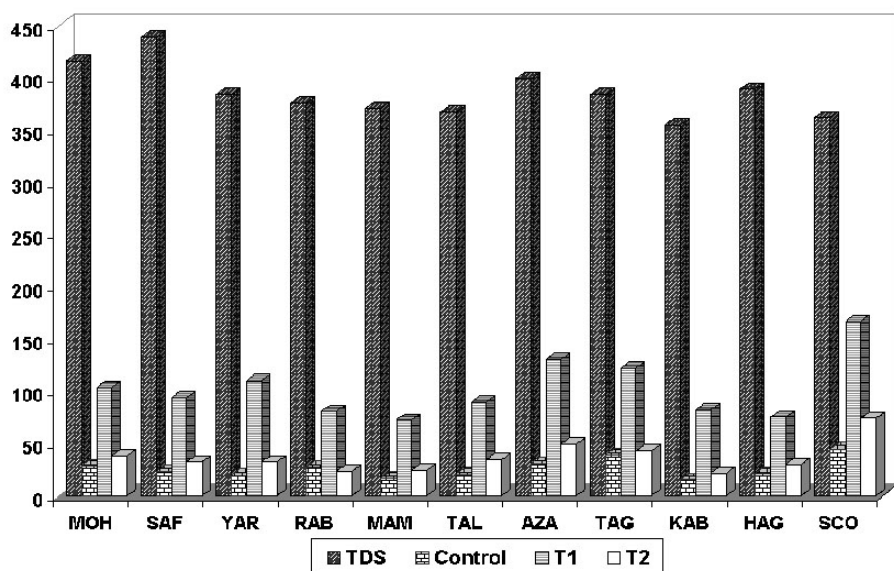
$$\text{[1]} = \frac{[(\text{C}-\text{T})/\text{T}] * 100}{\text{درصد افزایش نشت الکتروولیتی}} \quad \text{، غلظت الکتروولیت‌های نشتی در نمونه‌های شاهد و T غلظت الکتروولیت‌های نشتی در نمونه‌های تیمار است.}$$

آنالیزهای آماری

در هر یک از تیمارها میانگین و انحراف استاندارد مقادیر به دست آمده برای هر یک از ارقام و نمونه‌ها محاسبه شد و مورد مقایسه قرار گرفت. ابتدا از طریق آزمون رگرسیون خطی، همبستگی بین مقادیر کل متاپولیت‌های محلول (TDS) و الکتروولیت‌های نشتی بر اثر تیمار یخ‌زدگی ارزیابی گردید. هم‌چنین از طریق آنالیز واریانس (ANOVA)، سطح معنی‌دار



شکل ۱. مقایسه متابولیت‌های محلول کل (TDS) در ارقام زراعی و یک گونه بادام وحشی.
غلظت متابولیت‌های محلول بر حسب میلی گرم در لیتر است.



شکل ۲. مقایسه الکترولیت‌های کل (TDS)، و متابولیت‌های نشتی در نمونه‌های مورد بررسی ارقام زراعی و یک گونه بادام وحشی. علائم اختصاری بادام‌ها در جدول ۱ شرح داده شده است.
= شاهد، T1 = تیمار بخزدگی مصنوعی و T2 = تیمار بخزدگی طبیعی.

سطح ۱ درصد و ۵ درصد معنی‌دار بود. اختلاف نشت الکترولیتی در نمونه‌های شاهد و تیمار بخزدگی مصنوعی و نیز بین نمونه‌های شاهد و تیمار بخزدگی طبیعی به صورت درصد در جدول ۲ نشان داده شده است.

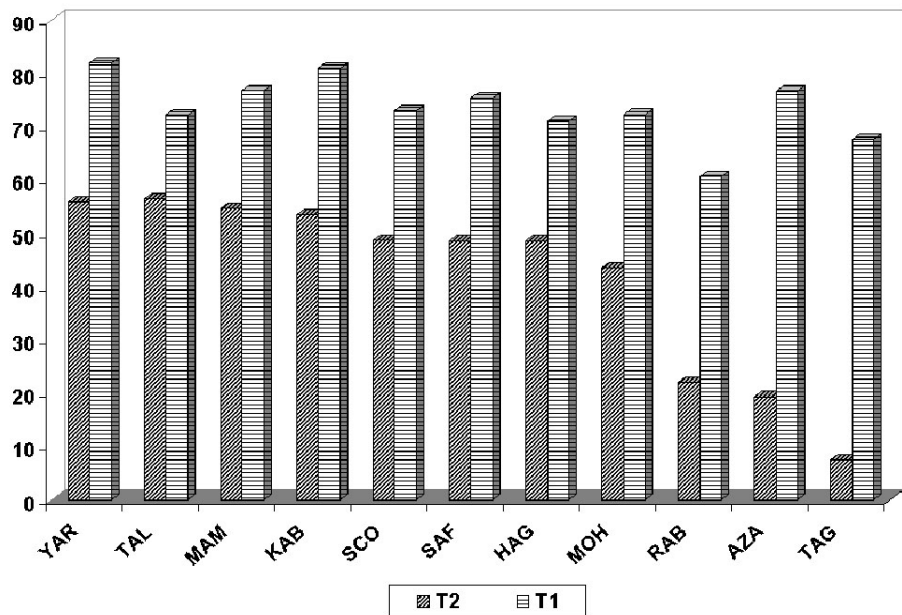
معنی‌دار بود. همچنین اختلاف میانگین‌های مربوط به متابولیت‌های نشتی در نمونه‌های در معرض تیمار بخزدگی مصنوعی (T1 در جدول ۲) و نیز اختلاف میانگین‌های مربوط به کل متابولیت‌های محلول در ارقام زراعی و بادام وحشی در

جدول ۲. میانگین متابولیت‌های کل (TDS)، و متابولیت‌های نشتی در نمونه‌های مورد بررسی. غلظت متابولیت‌های محلول بر حسب میلی‌گرم در لیتر (mgL^{-1}) است. $C =$ شاهد، $T_1 =$ نمونه‌های در معرض یخ‌زدگی مصنوعی، $T_2 =$ نمونه‌های در معرض یخ‌زدگی طبیعی، $T_1-C =$ افزایش نسبی الکتروولیت‌های نشتی برای تیمار ۱ نسبت به شاهد (بر حسب درصد) و $T_2-C =$ افزایش نسبی الکتروولیت‌های نشتی برای تیمار ۲ نسبت به شاهد (بر حسب درصد).

T2-C %	T2 (mgL^{-1})	T1-C %	T1 (mgL^{-1})	C (mgL^{-1})	TDS (mgL^{-1})	تیمارها نمونه‌ها
۴۳/۵	۵۰/۶±۲/۸	۷۲/۳	۱۰۳/۴±۱۵/۸	۲۸/۵±۶/۱	۴۱۶±۴۲/۴	محبعلی
۴۸/۶	۴۴/۵±۲/۸	۷۵/۴	۹۳/۸±۱۴/۱	۲۳±۴/۷	۴۳۹±۲۹/۳	صفری
۵۵/۸	۴۴/۲±۳/۸	۸۲	۱۰۹/۷±۱/۴	۱۹/۵±۲/۶	۳۴۸±۱۲	یاراللهی
۲۲	۳۵/۵±۳/۲	۶۰/۷	۷۰/۶±۷/۵	۲۷/۸±۳/۹	۳۷۶±۴۱/۹	ربيع
۵۴/۶	۳۶/۷±۵/۲	۷۶/۸	۷۲/۲±۱۲/۷	۱۶/۶±۳/۸	۳۷۱±۲۶/۶	مامائی
۵۶/۵	۴۶/۹±۱۸/۶	۷۲/۲	۸۹/۶±۱۲/۲	۲۰/۴±۲/۹	۳۶۷±۱/۴	تلخه
۱۹/۳	۶۱/۸±۸/۲	۷۶/۷	۱۳۰/۶±۱۲/۲	۳۰/۴±۶/۷	۳۹۹±۲/۵	آذر
۷/۴۷	۴۲/۸±۷/۴	۶۷/۶	۱۲۲/۲±۱۰/۶	۳۹/۶±۴/۳	۳۸۴±۲۴/۲	تاجرجی
۵۳/۵	۳۳/۸±۷/۸	۸۰/۹	۸۲/۱±۷/۴	۱۵/۴±۳/۱	۳۵۵±۳۵/۳	کبابی
۴۸/۶	۴۲/۱±۰/۴	۷۱	۷۴/۹±۶/۱	۲۱/۵±۱/۱	۳۸۹±۲۲/۲	حاج میرزاچی
۴۸/۷	۸۶/۶±۴/۸	۷۳	۱۶۶/۶±۳۲/۱	۴۴/۴±۱۲/۹	۳۶۲±۵۵/۸	بادام کوهی
میانگین کل					۳۹۰/۸±۳۳/۵	
۲۴/۶±۶/۶						

افزایش نشت الکتروولیتی را دارند. رتبه‌بندی ارقام مورد بررسی بر اثر یخ‌زدگی مصنوعی عبارت است از : یاراللهی؛ کبابی؛ ماماچی - آذر؛ صفری؛ A. *scoparia*؛ محبعلی - تلخه؛ حاج میرزاچی؛ تاجرجی و ربيع است هم‌چنین رتبه‌بندی آنها بر اثر یخ‌زدگی طبیعی عبارت است از : تلخه؛ یاراللهی؛ ماماچی؛ کبابی؛ صفری - A. *scoparia* - حاج میرزاچی؛ محبعلی؛ ربيع، آذر و تاجرجی است (شکل ۳).

مقایسه این ارقام نسبی نشان می‌دهد که در بین نمونه‌هایی که در معرض تیمار یخ‌زدگی مصنوعی قرار گرفته‌اند، رقم یاراللهی بیشترین و رقم ربيع کمترین درصد افزایش نشت یونی را نسبت به شاهد دارند. مقایسه بین ارقام مختلف بادام از لحاظ میزان نشت الکتروولیتی بر اثر یخ‌زدگی مصنوعی و یخ‌زدگی طبیعی در شکل ۳ نشان داده شده است. در بین نمونه‌هایی که در معرض یخ‌زدگی طبیعی قرار گرفته‌اند نیز رقم تلخه بیشترین و ارقام تاجرجی و آذر کمترین درصد



شکل ۲. مقایسه افزایش نسبی متابولیت‌های نشتی (EI) در نمونه‌های در معرض یخزدگی مصنوعی (T_1) و در معرض یخزدگی طبیعی (T_2) نسبت به نمونه‌های شاهد در ارقام زراعی بادام و یک گونه بادام وحشی.
علائم اختصاری در جدول ۱ شرح داده شده است.

خواهد کرد. بنابراین، نتایج حاصل از این روش می‌تواند به نوع پافت، شدت تنش یخزدگی و جنس و گونه گیاه بستگی داشته باشد (۶ و ۱۳).

بررسی‌ها نشان داده است که میزان تحمل به سرما در بین واریته‌ها و ارقام زراعی گونه‌های مختلف متفاوت است و مقدار نشت الکتروولیتی آنها در پاسخ به تنش یخزدگی یکسان نیست (۱۴، ۱۲ و ۱۶). معنی دار بودن اختلاف بین میانگین نشت الکتروولیتی در نمونه‌های شاهد و تیمار نیز بهمین دلیل است.

موراتا و تاتسومی (۱۶)، با بررسی نتایج آزمایش‌های خود، بهاین نتیجه رسیده‌اند که نشت الکتروولیتی از بافت‌های تحت تنش یخزدگی، فقط در برخی از گیاهان دیده می‌شود. آنها هم‌چنین عنوان نموده‌اند که پدیده نشت الکتروولیتی، یک صفت عمومی برای تمام گونه‌های حساس به یخزدگی نیست. از پژوهش حاضر نیز نتیجه گیری می‌شود که ارقام بادام از آن گروه از گیاهانی هستند که میزان نشت الکتروولیتی گل‌هایشان در پاسخ به تنش یخزدگی افزایش می‌یابد (جدول ۲). بنابراین از این طریق

بحث و نتیجه‌گیری

یکی از راه‌های مقاومت به یخزدگی، افزایش مواد محلول در سلول، به ویژه در شیره واکوئلی است. بنابراین بین مقدار مواد محلول سلول و تحمل به یخزدگی ارتباطی وجود دارد (۱۴). با این حال، بر اساس نتایج این پژوهش بین مقدار کل متابولیت‌های محلول و مقدار نشت الکتروولیت‌های نمونه‌ها بر اثر یخزدگی هم‌بستگی وجود نداشت و یا مقدار آن بسیار کم بود. پایین بودن مقدار ضریب هم‌بستگی احتمالاً به این دلیل است که علاوه بر غلظت متابولیت‌های محلول درون سلولی، عوامل متعدد دیگری نیز در این امر دخالت دارند (۲۸). مقدار نشت الکتروولیت‌ها با شدت آسیب واردہ بر سلول‌های گیاهی متناسب است. با این تحلیله می‌کنند. اگر تراکم سلول‌های مرده تمام محتوى خود را مورد آزمایش، در پاسخ به تنش یخزدگی تغییر کند، یعنی برخی از سلول‌ها از بین برونده و برخی دیگر زنده بمانند، در نتیجه، مقدار الکتروولیت‌های نشتی نیز متناسب با تعداد این سلول‌ها تغییر

ربيع و حاج میرزاپی نیز با شواهد تجربی مطابقت دارد. ارقام مذکور جزو ارقام دیر گل و در عین حال مقاوم به یخ زدگی محسوب می‌شوند. بادام وحشی *A. scoparia* نیز در هر دو تیمار از لحاظ تحمل به یخ زدگی در حد متوسط است. طول گل‌دهی این گونه نیز نسبتاً طولانی است و در صورتی که برخی از گل‌های زودرس آن بر اثر یخ زدگی آسیب بینند، گل‌های دیگری که بعد از آن باز می‌شوند جایگزین شده و در نتیجه میزان تولید محصول آن کاهش نمی‌یابد. البته نتیجه‌گیری دقیق‌تر منوط به بررسی مراحل فنولوژی، به ویژه تعیین درجه-روز رشد (Growing Degree-Day = GDD) برای هر یک از ارقام، با توجه به شرایط اقلیمی منطقه است.

سپاسگزاری

این پژوهش از محل اعتبارات دانشگاه پیام نور انجام شده است. بدین‌وسیله از مساعدت معاونت محترم پژوهشی دانشگاه سپاسگزاری می‌شود. از آقایان رسول قاسمی و مجید مهدیه که در انجام طرح کمک‌های شایانی نمودند و نیز از همکاری‌های خانم عیدی و آقای امینی، کارشناسان محترم آزمایشگاه و همکاری و در اختیار قرار دادن ارقام محلی بادام، و از کمک و همکاری آقای دکتر یارمحمدی در انجام آنالیزهای آماری قدردانی می‌شود.

می‌توان میزان تحمل آنها را به یخ زدگی ارزیابی نمود. مقایسه افزایش نسبی نشت الکترولیتی در اثر تیمار یخ زدگی مصنوعی نشان می‌دهد که ارقام ربيع، تاجری و حاج میرزاپی در برابر یخ زدگی نسبت به سایر ارقام، مقاومت بیشتری دارند و بقیه ارقام نسبت به آن حساس‌ترند. ارقام ربيع، آذر و تاجری نیز در مقابل یخ زدگی طبیعی مقاومت بیشتری از خود نشان می‌دهند، زیرا میزان نشت الکترولیت‌های آنها نسبت به نمونه‌های شاهد، کمتر از سایر ارقام مورد آزمایش است. بر اساس شواهد تجربی، ارقام ربيع، تاجری، حاج میرزاپی و کبابی جزو ارقام دیر گل طبقه‌بندی می‌شوند (۱). بنابراین خطر آسیب‌پذیری آنها در مقابل سرمای زودرس کمتر است.

برخی از ارقام بادام ممکن است به یخ زدگی حساس باشند ولی به دلیل دیر گل بودن، در معرض خطر یخ زدگی قرار نگیرند. آشوورث (۵) و کاری (۶) طول مدت گل‌دهی در درختانی مثل هلو و آلو را عامل دیگری در مقاومت به یخ زدگی می‌دانند. در بادام نیز این موضوع قابل توجه است. در شرایط معمولی طول گل‌دهی بادام از زمان ظاهر شدن اولین گل تا آخرین آن، بین ۴۰ تا ۴۵ روز است. بادام محبعلى از ارقام دیگر زودتر گل می‌دهد و طول گل‌دهی آن نیز بین ۱۵ تا ۲۰ روز است. شواهد تجربی نشان می‌دهد که این رقم یکی از آسیب‌پذیرترین ارقام نسبت به یخ زدگی است. بر اساس نتایج پژوهش حاضر تحمل به یخ زدگی در رقم محبعلى در هر دو تیمار یخ زدگی مصنوعی و طبیعی در حد متوسط است. بنابراین آسیب‌پذیر بودن آن می‌تواند به علت زودگل بودن آن باشد. نتایج این پژوهش در مورد ارقام تاجری،

منابع مورد استفاده

۱. اداره کل آمار و اطلاعات وزارت جهاد کشاورزی، اداره کل آمار و اطلاعات. ۱۳۷۷. خشکبار، آمار و مرایا. انتشارات وزارت کشاورزی، تهران.
۲. خاتمساز، م. ۱۳۷۱. تیره گل سرخ (*Rosaceae*). انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع، تهران.
۳. فیضی، م. ت. ۱۳۸۰. معرفی بادام کوهی (*Amygdalus scoparia*) و برخی ویژگی‌های اکولوژیکی آن در استان اصفهان. مجموعه مقالات دهمین کنفرانس سراسری زیست‌شناسی ایران، تهران.
۴. میر محمدی میدی، س. ع. و س. ترکش اصفهانی. ۱۳۸۳. مدیریت تنش‌های سرما و یخ زدگی گیاهان زراعی. انتشارات جهاد

5. Ashworth, E. N. 1982. Properties of peach flower buds which facilitate supercooling. *Plant Physiol.* 70: 1475-1479.
6. Boorse, G. C. 1998. Comparative methods of estimating freezing temperatures and freezing injury in leaves of chaparral shrubs. *Intl. J. Plant Sci.* 159: 513-521.
7. Browicz, K. 1969. *Amygdalus L.* In: K. H. Rechinger (Ed.), *Flora Iranica*, Graz Pub., Austria.
8. Browicz, K. and D. Zohary 1996. the genus *Amygdalus* L. (Rosaceae): Species relationship, distribution and evolution under domestication, *Genet. Resour. Crop Evol.* 43: 229- 247.
9. Cary, J. W. 1985. Freeze survival in peach and prune flowers. *Plant Sci. Letter* 37: 265-274.
10. Dexter, S. T., W. E. Tottingham and L. F. Graber. 1932. Investigation of the hardiness of plants by measurement of electrical conductivity. *Plant Physiol.* 7:63-78.
11. Gentry, H.S. 1956. Almond culture in southern Iran. *Almond Facts* 21: 6-7.
12. Hardwick, R. C. and D. J. Anderews. 1980. A method of measuring differences between varieties in tolerance to suboptimal temperatures. *Ann. Appl. Biol.* 95: 235-246.
13. Levitt, J. 1980. Response of Plants to Environment Stresses, Chilling, Freezing and High Temperature Stresses. I: Academic Press, New York.
14. Linden, L. 2002. Measuring cold hardiness in woody plants. PhD. Thesis., Helsinki Univ. Pub.,
15. McKellar, M. A., D. W. Buchanan, D. L. Ingram and C. W. Campbell. 1992. Freezing tolerance of Avocado leaves. *Hort. Science* 27: 341-343.
16. Murata, T. and Y Tatsumi. 1979. Ion leakage in chilled plant tissues. In: Low temperature stress in crop plants, the role of the membrane. Academic Press., New York.
17. Nunes, M. E. S. and G. R. Smith. 2003. Electrolyte leakage assay capable of quantifying freezing resistance in Rose Clover. *Crop Sci.* 43: 1349-1357.
18. Patterson, B. D., T. Murata and D. Graham. 1976. Electrolyte leakage induced by chilling *Passiflora* species tolerant to different climates. *Aust. J. Plant Physiol.* 3: 435-448.
19. Pearce, R. S. 2001. Plant freezing and damage. *Ann. Bot.* 87: 417-424.
20. Rahemi, A. R. 2002. The development of almond orchards in Iran. *Acta Hort.* 591:177-180.
21. Soleimani, A., H. Lessani and A. Talaie. 2003. Relationship between density and ionic leakage as indicators of cold hardiness in Olive (*Olea europaea* L.). *Acta Hort.* 618: 521-525.
22. Stone, J. M., J. P. Palta, J. B. Bamberg and L. S. Weiss. 1993. Freezing tolerance and capacity to acclimate are conferred by different genes in *Solanum* species. *Proc. Natur. Acad. Sci.* 90:7869-7873.
23. Sulc, R. M., K. A. Albercht, J. P. Palta and S. H. Duke. 1991. Leakage of intracellular substances from alfalfa roots at various subfreezing temperatures. *Crop Sci.* 33: 1575-1578.
24. Suzuki, S. 1982. Cold tolerance in rice plants with species reference to floral characters. II. Relations between floral characters and the degree of cold tolerance in segregating generations. *Jap. J. Breed.* 32: 9-21.
25. Valdez-Cepeda, R. D., F. Blanco-Macias, C. Gallegos-Vazquez, G. E. Salinas-Garcia and R. E. Vazquez-Alvarado. 2001. Freezing tolerance of *Opuntia* spp. *J. PACD.* 105-115.
26. Vezvaei, A. 2003. Isozyme diversity in Iranian almond. *Proc. XXVT Acta Hort.* 622: 451-456.
27. Viti, R., S. Bartolini and F. Giorgelli. 1994. Effect of low temperatures on flower buds of several almond cultivars. *Acta Hort.* 373:193-200.
28. Yamada, T., K. Kuroda, Y. Jitsuyama, K. Takezawa, K. Arakawa and S. Fujikawa. 2002. Roles of the plasma membrane and the cell wall in the responses of plant cells to freezing. *Planta* 215:770-778.