

## بررسی تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر جوانه‌زنی و وزن نهال ۸ برگی ارقام مختلف کلزا

جاناب‌اله نیازی اردکانی<sup>۱</sup> و سید حمید احمدی<sup>۲</sup>

### چکیده

در این مقاله تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر میزان جوانه‌زنی و وزن ماده خشک نهال ۸ برگی و حدود تحمل به شوری هشت رقم کلزا ( $V_1=ACSNI$  فالکون  $V_2$ ، شیرالی  $V_3$ ، سرز  $V_4$ ، تاور  $V_5$ ، کبری  $V_6$ ، گلوبال  $V_7$  و اویرکا  $V_8$ ) بررسی گردید. برای ارزیابی حد تحمل به شوری از ۳ روش تعیین کاهش عملکرد در شرایط شور نسبت به غیر شور، شاخص حساسیت به شوری و روش وان گنوختن و هافمن استفاده گردید. نتایج به دست آمده از تجزیه و تحلیل آماری به روش دانکن در سطح ۱٪ نشان داد که تأثیر هر یک از عوامل شوری، رقم و اثر متقابل آنها بر جوانه‌زنی بذر و وزن ماده خشک نهال ۸ برگی از نظر آماری معنی‌دار است، به طوری که با افزایش شوری آب آبیاری میزان جوانه‌زنی و وزن ماده خشک نهال به شدت کاهش می‌یابد. هم‌چنین با استفاده از روش وان‌گنوختن و هافمن، شوری‌های آب آبیاری متناظر با ۱۰٪، ۲۵٪، ۵۰٪ و ۹۰٪ کاهش در میزان جوانه‌زنی و وزن خشک نهال ۸ برگی هشت رقم کلزا، در جدولی ارائه گردیده است. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری نشان داد که ارقام مختلف کلزا در مراحل مختلف رشد واکنش‌های مختلفی به شوری نشان داده و در یک مرحله متحمل و در مرحله‌ای دیگر حساس به شوری می‌باشند. در این تحقیق، ارقام ACSNI، فالکون و شیرالی در مرحله جوانه‌زنی و سه رقم ACSNI، فالکون و کبری در مرحله رویش نهالی به شوری متحمل بوده‌اند. ارقام اویرکا، گلوبال و سرز در مرحله جوانه‌زنی و ارقام شیرالی، گلوبال و اویرکا نیز در مرحله رویش نهالی حساس‌ترین ارقام به شوری بوده‌اند که در نهایت دو رقم ACSNI و فالکون متحمل به شوری و دو رقم گلوبال و اویرکا حساس به شوری شناخته شدند.

واژه‌های کلیدی: کلزا، شوری آب آبیاری، شاخص کاهش عملکرد، شاخص حساسیت به شوری، مدل SALT

### مقدمه

بسیاری دارد. ایشان معتقدند چنانچه گیاهی مانند چغندر قند که حین مرحله جوانه‌زنی و رویش نهالی به شوری خاک و آب حساس ولی در مراحل بعدی رشد، متحمل است، بایستی تحمل به شوری ارقام مختلف آن در مرحله جوانه‌زنی و رویش نهالی تعیین گردد. زیرا یک بذر مقاوم چنانچه مرحله جوانه‌زنی و

یکی از روش‌های مؤثر در استفاده بهینه از منابع آب و خاک شور، کشت گیاهان نسبتاً متحمل به شوری در این قبیل مناطق است (۱۵). به نظر برنستاین و هی وارد (۳) تعیین حد تحمل به شوری برای یک گیاه طی یک مرحله رویشی خاص فواید

۱. کارشناس ارشد بخش آب و خاک، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس

۲. کارشناس ارشد بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس

میزان جوانه زنی و رویش نهال ۸ برگی هشت رقم کلزا، یک آزمایش فاکتوریل با طرح پایه کاملاً تصادفی شامل ۳۲ تیمار در ۴ تکرار در آزمایشگاه و گلخانه مرکز تحقیقات کشاورزی فارس انجام گردید. هر تیمار ترکیبی از یک رقم و یک سطح شوری آب آبیاری بود. ارقام کلزا شامل:  $V_1 = ACSN_1$  فالکون= $V_2$ ، شیرالی =  $V_3$ ، سرز= $V_4$ ، تاور =  $V_5$ ، کبری =  $V_6$ ، گلوبال =  $V_7$  و اوپرکا =  $V_8$  و شوری آب آبیاری بر حسب هدایت الکتریکی در چهار سطح:  $S_0 = 1$  (شاهد)،  $S_1 = 4$ ،  $S_2 = 8$  و  $S_3 = 12$  دسی زیمنس بر متر بود. میزان جوانه زنی بذرها در شوری‌های مختلف آب آبیاری در ژرمیناتور آزمایشگاه بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر تعیین گردید. بدین منظور پس از تهیه بذرها از ارقام مورد نظر از بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر و اطمینان از درجه خلوص و قوه نامیه بالا، تعداد ۲۵ عدد بذر از هر رقم روی کاغذ صافی درون پتری دیش قرار داده شد، سپس با آب دارای شوری‌های ذکر شده خیس و در ژرمیناتور قرار گرفت. بر اساس نظر گاتیرز و همکاران (۷) مدت زمان جوانه‌زنی بذر در تنش‌های شوری برای برخی از گیاهان طولانی است، بنابراین طول مدت زمان جوانه‌زنی بذرها ۲۱ روز در نظر گرفته شد.

مرحله دوم آزمایش، بررسی وضعیت رویش نهال در گلدان درون گلخانه بود. برای این کار تعداد ۱۰۸ گلدان (ارتفاع ۱۶ سانتی‌متر و قطر ۲۰ سانتی‌متر) هر یک به حجم تقریبی ۵ لیتر انتخاب و مقدار ۴ کیلوگرم خاک زراعی در آن ریخته شد. خاک مورد نظر، آهکی و دارای بافت لوم رسی سیلتی (Silty clay loam) بود. شوری ابتدایی عصاره اشباع خاک گلدان‌ها حدود ۲ dS/m و در آخر فصل رشد برای شوری‌های آب آبیاری ۱، ۴، ۸ و ۱۲ dS/m به ترتیب و به طور میانگین ۸/۵۶، ۱۹/۹۴، ۳۱/۷۴ و ۴۲/۷۵ دسی زیمنس بر متر بود که علت اصلی بالا بودن شوری عصاره اشباع خاک در آخر فصل رشد، عدم آبشویی خاک گلدان‌ها در طول فصل رشد و تجمع نمک در خاک می‌باشد (۱۲). در هر گلدان تعداد ۱۰ عدد بذر مورد نظر مربوط به ارقام مختلف کلزا کشت گردید که پس از

رویش نهالی را با موفقیت به پایان برساند، از نظر تولید نهالی مشکلی نخواهد داشت. برخی از محققین (۱۰ و ۱۱) مرحله جوانه زنی بذر و رویش نهالی گیاهچه را یک مرحله کاملاً بحرانی در چرخه زندگی گیاهان هالوفیت و گلیکوفیت تلقی کرده و معتقدند تحمل به شوری در این مرحله رویشی برای استقرار گیاه در شرایط آب و خاک شور اهمیت زیادی دارد.

کلزا (*Brassica napus*) گیاهی با دانه روغنی است که طی دو دهه اخیر به دلیل کیفیت مرغوب روغن بذر آن، توجه محققین زیادی را به خود معطوف داشته است. درباره تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری (یا شوری آب خاک) بر میزان جوانه زنی بذر کلزا، مطالعاتی انجام شده است. این مطالعات (۲ و ۶) نشان داده‌اند که ظهور گیاهچه و سرعت رشد بعدی آن در خاک شور با اشکال مواجه شده و کاهش می‌یابد. کاهش سرعت جوانه زنی و رویش نهال کلزا ناشی از اثرات اسمزی املاح، سمیت یون ویژه، اختلال در جذب عناصر غذایی توسط گیاه یا ترکیبی از این عوامل اعلام شده است (۷، ۹، ۱۲ و ۱۳). در مطالعه دیگری معلوم شده که با افزایش شوری عصاره اشباع خاک از ۶ به ۱۱/۵ دسی زیمنس بر متر، میزان جوانه‌زنی بذر کلزا از ۷۰ به ۲۰ درصد کاهش می‌یابد (۶). گاتیرز و همکاران (۷) اعلام داشتند که شوری‌های بیشتر از ۱۱/۵ دسی زیمنس بر متر فقط جوانه زنی بذر را به تأخیر می‌اندازد ولی بر میزان جوانه زنی نهایی کلزا تأثیر معنی‌داری ندارد.

هدف این پژوهش تعیین میزان تحمل ارقام مختلف کلزا به سطوح مختلف شوری آب آبیاری در مراحل جوانه زنی و رویش نهال ۸ برگی است. برای ارزیابی میزان تحمل، از روش کاهش عملکرد در شرایط شور نسبت به شرایط غیر شور (۱۶)، تعیین شاخص حساسیت به شوری (۵) و روش تحلیلی وان گنوختن و هافمن (۱۹) استفاده خواهد شد.

## مواد و روش‌ها

به منظور بررسی تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر

در این معادله،  $S$  شاخص حساسیت به شوری،  $D$  نسبت میانگین جوانه زنی بذر یا وزن ماده خشک نهال کلیه ارقام در هر یک از سطوح مختلف شوری (تیمارهای شور) به میانگین جوانه زنی بذر یا وزن ماده خشک نهال کلیه ارقام در شرایط غیر شور (شاهد) است.

روش سوم توسط وان گنوختن و هافمن (۱۹) ارائه شده است. در این روش، از معادلات زیر استفاده گردید (۲۰):

$$Y = Y_m - Y_m S(C - C_t) \quad [3]$$

$$Y = Y_r Y_m \quad [4]$$

$$Y = Y_m / 1 + (C/C_{50})^p \quad [5]$$

$$Y = Y_m \exp(\alpha C - \beta C^2) \quad [6]$$

$$SSQ = \sum_{i=1}^n (Y_i - Y_i')^2 \quad [7]$$

در این معادلات، پارامترها به این شرح تعریف می‌شوند:

$Y$ ،  $Y_m$  و  $Y_r$ : به ترتیب جوانه زنی بذر یا وزن ماده خشک نهال واقعی، حداکثر و نسبی

$C$ : متوسط شوری آب آبیاری در مدت رشد ( $dS/m$ )

$C_t$ : حد شوری آستانه ( $dS/m$ )

$S$ : شیب تابع که نشان دهنده کاهش عملکرد به ازای یک واحد افزایش شوری است.

$\beta, \alpha, P$ : ثابت‌های تجربی

$C_{50}$ : میزان شوری آب آبیاری که به ازای آن جوانه زنی یا وزن ماده خشک نهال هشت برگی ۵۰ درصد کاهش می‌یابد.

$SSQ$ : جمع مربعات اختلاف مقادیر مشاهده شده ( $Y_i$ ) در مقابل مقادیر برازش یافته ( $Y_i'$ ) که نشان دهنده میزان دقت معادله برازش داده شده به داده‌ها می‌باشد.

در روش وان گنوختن و هافمن (۱۹) یکی از سه معادله ۳، ۵ و ۶ که از روابط معروف بین عملکرد - شوری می‌باشند، بر داده‌های موجود برازش داده می‌شود. بر طبق معادله ۷ معادله‌ای که کمترین مقدار عددی  $SSQ$  را داشته باشد، به عنوان معادله برتر و مناسب‌تر در نظر گرفته می‌شوند.

جوانه زنی و ظهور نهال‌ها در سطح خاک به دو بوته در هر گلدان تنک گردید. بنابراین وزن خشک ارقام مورد نظر، برای هر رقم مربوط به دو بوته نهال ۸ برگی است. اعمال تیمارهای آبیاری با شوری‌های مختلف از هنگام کاشت شروع شد. مقدار آب آبیاری برای کلیه تیمارها یکسان (۲۰ میلی‌متر) بود و برنامه ریزی آبیاری براساس نتایج به دست آمده روی خاک مذکور جهت آبیاری کلزا به صورت هر ۵ روز یکبار انجام شد به گونه‌ای که رطوبت خاک قبل از آبیاری در محدوده ظرفیت زراعی بود و تنش رطوبتی به گیاه وارد نمی‌شد (۱). به منظور رشد مناسب نهال‌های کلزا در مدت رشد، دمای شبانه‌روز گلخانه بین  $3 \pm 22^\circ C$  تنظیم (۸ و ۹ و ۱۳). پس از اتمام مرحله رویش نهال ۸ برگی، کلیه نهال‌ها از محل طوقه بریده و سپس در دمای  $65^\circ C$  در آون خشک و وزن گردید.

نتایج مربوط به جوانه زنی بذرها و وزن ماده خشک نهال ۸ برگی ارقام کلزا به کمک نرم افزار MSTATC تجزیه و تحلیل و میانگین تیمارها به روش آزمون دانکن در سطح یک درصد مورد مقایسه قرار گرفت. هم‌چنین از سه روش دیگر برای ارزیابی میزان تحمل به شوری ارقام مختلف کلزا استفاده گردید. در روش اول میزان کاهش یا افت جوانه زنی بذر یا وزن ماده خشک نهال در سطوح مختلف شوری نسبت به تیمار غیر شور  $S_0$  (شاهد) به کمک معادله ۱ تعیین گردید:

$$S = \frac{Y_C - Y_S}{Y_C} \quad [1]$$

در این معادله،  $S$  شاخص تحمل به شوری،  $Y_S$  جوانه زنی یا وزن ماده خشک نهال تولیدی در سطوح شوری اعمال شده و  $Y_C$  میزان جوانه زنی یا وزن ماده خشک نهال در شرایط غیر شور (شاهد) است (۱۶).

روش دوم که توسط فیشر و مائور (۵) برای بررسی حساسیت به خشکی مطرح شده بود، در این پژوهش برای حساسیت به شوری عنوان شد که به وسیله معادله ۲ ارائه شده است:

$$S = \frac{1 - \left(\frac{Y_S}{Y_C}\right)}{1 - D} \quad [2]$$

جدول ۱. میانگین درصد جوانه زنی و وزن ماده خشک نهال هشت برگی هشت رقم کلزا در چهار سطح شوری آب آبیاری

شوری	جوانه زنی					وزن ماده خشک نهال هشت برگی (gr)				
	SD	S <sub>3</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>0</sub>	SD	S <sub>3</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>0</sub>
V <sub>1</sub>	۵/۴۳	۸۳/۲۵	۹۰/۰۰	۹۴/۰۰	۹۷/۲۵	۱۸/۹۷	۱۸/۴۰	۱۷/۱۰	۱۶/۱۰	۱/۶۲
V <sub>2</sub>	۸/۷۴	۷۷/۵۰	۸۷/۵۰	۹۴/۰۰	۹۸/۰۰	۱۹/۵۰	۱۴/۳۳	۱۲/۶۳	۸/۷۰	۴/۱۵
V <sub>3</sub>	۸/۷۵	۷۳/۲۵	۸۷/۷۵	۹۲/۲۵	۹۴/۵۰	۱۰/۱۶	۸/۵۰	۶/۳۳	۴/۳۰	۲/۴۰
V <sub>4</sub>	۳۱/۶۱	۱۴/۲۵	۳۷/۷۵	۸۱/۲۵	۸۷/۵۰	۱۱/۵۰	۹/۳۷	۷/۸۲	۵/۵۳	۲/۳۵
V <sub>5</sub>	۱۹/۶۶	۴۳/۷۵	۸۰/۰۰	۸۳/۷۵	۹۱/۵۰	۱۱/۰۷	۱۰/۶۰	۱۰/۲۰	۴/۸۷	۲/۷۴
V <sub>6</sub>	۱۸/۲۷	۴۲/۵۰	۶۲/۲۵	۷۲/۵۰	۹۰/۵۰	۱۶/۴۰	۱۲/۱۰	۱۰/۴۰	۸/۱۷	۳/۳۶
V <sub>7</sub>	۳۳/۱۴	۱۲/۵۰	۳۸/۲۵	۷۳/۷۵	۹۵/۰۰	۹/۵۰	۹/۳۰	۷/۸۰	۵/۵۰	۲/۰۵
V <sub>8</sub>	۳۴/۰۴	۱۲/۰۰	۲۱/۲۵	۴۷/۵۰	۹۴/۵۰	۱۲/۲۰	۹/۴۰	۶/۸۰	۲/۸۰	۳/۷۸

جدول ۲. جدول تجزیه واریانس مقادیر جوانه زنی و وزن نهال ۸ برگی با استفاده از آزمون دانکن در سطح ۱٪

منبع تغییر	درجه آزادی		میانگین مربعات		مقدار F		P<F
	نهال	جوانه زنی	نهال	جوانه زنی	نهال	جوانه زنی	
رقم	۷	۷	۱۵۸/۶	۵۳۰/۱۳	۱۲۱/۴	۲۸۹/۹	۰/۰۰۰۱
شوری	۳	۳	۱۸۹/۴	۱۴۳۱۳/۲	۱۴۴/۹	۷۸۲/۷	۰/۰۰۰۱
شوری × رقم	۲۱	۲۱	۴/۸	۸۴۳/۱	۳/۷	۴۶/۱	۰/۰۰۰۱
خطا	۶۴	۹۶	۱/۳	۱۸/۳			

## نتایج

معنی داری بر میزان جوانه زنی بذر داشته، یعنی با افزایش سطح شوری آب آبیاری، میزان جوانه زنی به شدت کاهش یافته است. میزان کاهش جوانه زنی (میانگین ارقام) در سطوح شوری S<sub>1</sub>، S<sub>2</sub> و S<sub>3</sub> نسبت به شاهد (S<sub>0</sub>) به ترتیب برابر ۳۲/۱۴، ۳۲/۶۵ و ۵۲/۲۷ درصد می باشد. در جدول ۴ نتایج آزمون دانکن روی تأثیر ارقام مختلف بر جوانه زنی بذر ارائه شده است. مشاهده می شود که اختلاف ارقام نسبت به یکدیگر از نظر جوانه زنی خیلی معنی دار است به طوری که رقم ACSN1 = V<sub>1</sub> حداکثر و رقم اویرکا = V<sub>8</sub> حداقل میانگین درصد جوانه زنی را داشته اند. نتیجه مقایسه میانگین های وزن ماده خشک نهال ۸ برگی در اثر سطوح مختلف شوری آب آبیاری، در جدول ۵ ارائه شده

میانگین درصد جوانه زنی بذر و وزن ماده خشک نهال هشت برگی ارقام کلزای مورد مطالعه در سطوح مختلف شوری آب آبیاری اعمال شده در جدول ۱ ارائه شده است. نتیجه تجزیه واریانس داده های به دست آمده، حاصل از آزمایش که نشان دهنده تأثیر معنی دار هر یک از عامل های شوری، رقم و اثر متقابل آنها بر جوانه زنی بذر و وزن ماده خشک نهال ارقام مورد مطالعه می باشد، در جدول ۲ ارایه گردیده است. نتیجه مقایسه میانگین های جوانه زنی بذر کلزا در ۴ سطح شوری بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در جدول ۳ نشان داده شده است. بر اساس این آزمون، عامل شوری تأثیر خیلی

جدول ۳. تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری (dS/m) بر جوانه زنی بذر (٪) و مقایسه میانگین‌ها به روش آزمون دانکن در سطح ۱٪

S <sub>3</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>0</sub>	سطوح شوری (dS/m)
۴۴/۶۳	۶۳/۳۴	۷۹/۸۸	۹۳/۵۹	میانگین جوانه زنی (درصد)
D	C	B	A	علامت
۵۲/۲۷	۳۲/۳۲	۱۴/۶۵	۰/۰۰	کاهش نسبت به شاهد (٪)

جدول ۴. تأثیر ارقام مختلف بر میزان جوانه زنی بذر (٪) و مقایسه میانگین‌ها به روش آزمون دانکن در سطح ۱٪

V <sub>8</sub>	V <sub>7</sub>	V <sub>6</sub>	V <sub>5</sub>	V <sub>4</sub>	V <sub>3</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>1</sub>	ارقام کلزا
۴۳/۱۹	۵۵/۰۰	۶۶/۹۴	۷۴/۷۵	۵۵/۱۹	۸۶/۹۴	۸۹/۲۵	۹۱/۶۳	میانگین جوانه زنی (٪)
F	E	D	C	E	B	AB	A	علامت
۵۳	۴۰	۲۷	۲۲	۴۰	۵	۳	۰	کاهش نسبت به V <sub>1</sub> (٪)

جدول ۵. تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری (dS/m) بر میزان وزن ماده خشک نهال ۸ برگی (گرم) و مقایسه میانگین‌ها به روش آزمون دانکن در سطح ۱٪

S <sub>3</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>0</sub>	سطوح شوری (dS/m)
۶/۹۹۶	۹/۸۷۳	۱۱/۵۰	۱۳/۶۶	میانگین وزن ماده خشک
D	C	B	A	علامت
۴۸/۷۸	۲۷/۷۰	۱۵/۸۰	۰/۰۰	کاهش نسبت به شاهد (٪)

جدول، رقم V<sub>1</sub> بیشترین و رقم V<sub>3</sub> و V<sub>8</sub> کمترین وزن ماده خشک را تولید کرده‌اند. بر این اساس ارقام V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub> و V<sub>6</sub> از نظر تولید وزن ماده خشک مقاوم‌ترین ارقام به شوری بوده ولی با یکدیگر اختلاف معنی‌داری ندارند در حالی که ارقام V<sub>7</sub> و V<sub>8</sub> کمترین پتانسیل تولید ماده خشک را داشته و اختلاف معنی‌داری نیز با یکدیگر ندارند.

است. مشاهده می‌شود که با افزایش میزان شوری، مقدار ماده خشک کاهش یافته است. حداکثر وزن ماده خشک در تیمار شاهد (شوری S<sub>0</sub>) و حداقل آن در شوری S<sub>3</sub> به دست آمده و اختلاف معنی‌دار بین سطوح شوری، میانگین‌های وزن ماده خشک را در چهار گروه A, B, C و D قرار داده است. جدول ۶، نتایج آزمون دانکن در سطح آماری ۱ درصد را روی تأثیر رقم بر تولید وزن ماده خشک نهال نشان می‌دهد. بر اساس این

جدول ۶. تأثیر ارقام مختلف کلزا بر میزان وزن ماده خشک نهال ۸ برگی (گرم) و مقایسه میانگین‌ها به روش آزمون دانکن در سطح ۱٪

ارقام کلزا	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	V <sub>4</sub>	V <sub>5</sub>	V <sub>6</sub>	V <sub>7</sub>	V <sub>8</sub>
میانگین وزن ماده خشک	۱۷/۶۴	۱۳/۷۹	۷/۳۲۵	۸/۵۵۴	۹/۱۵۸	۱۱/۷۷	۸/۰۲۵	۷/۰۸
علامت	A	B	E	DE	D	C	DE	E
کاهش نسبت به V <sub>1</sub> (%)	۰/۰۰	۲۱/۸۰	۵۸/۵۰	۵۱/۵۰	۴۸/۱۰	۳۳/۳	۵۴/۵۰	۵۵/۸۰

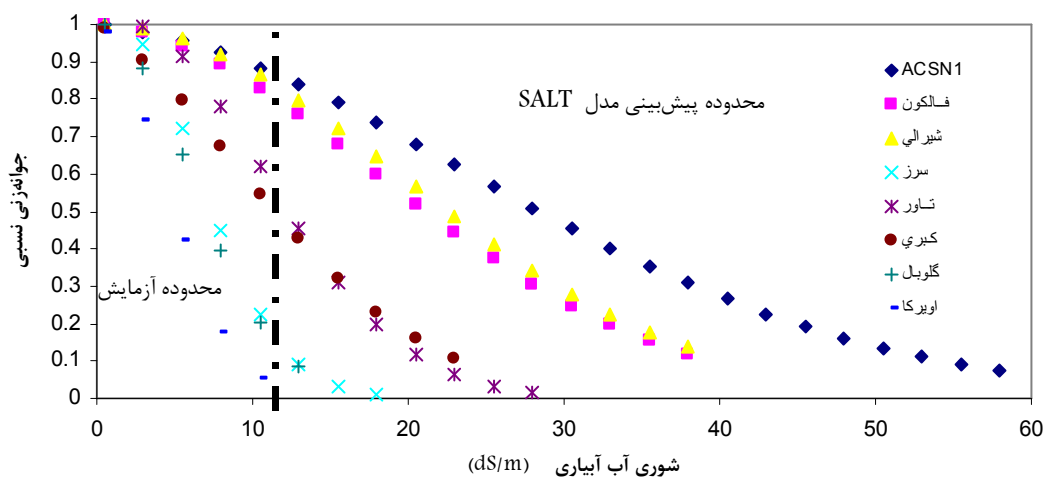
که به طور کلی مرحله جوانه زنی در ارقام مختلف کلزا نسبت به مرحله رویش نهالی، در سطوح شوری بالا آسیب‌پذیرتر است.

مقادیر کاهش جوانه زنی و کاهش وزن ماده خشک نهال هشت برگی ارقام مورد مطالعه در شرایط شور نسبت به شاهد (غیر شور) محاسبه شده از معادله ۱ در جدول ۷ نشان داده شده است. میانگین میزان کاهش جوانه زنی بذر سه رقم V<sub>1</sub>، V<sub>2</sub> و V<sub>3</sub> در سطوح شوری S<sub>1</sub>، S<sub>2</sub> و S<sub>3</sub> به ترتیب ۳، ۸ و ۱۹ ولی برای بقیه ارقام در همین سطوح شوری به ترتیب ۲۲، ۴۷ و ۷۳ درصد است. در مرحله رویش نهال هشت برگی سه رقم V<sub>1</sub>، V<sub>5</sub> و V<sub>7</sub> در سطوح شوری S<sub>1</sub> و S<sub>2</sub> کمترین میزان کاهش وزن را در مقایسه با سایر ارقام نشان داده‌اند، اما به جز رقم V<sub>1</sub> سایر ارقام در سطح شوری S<sub>3</sub> کاهش شدیدی نسبت به سطح شوری شاهد داشته‌اند.

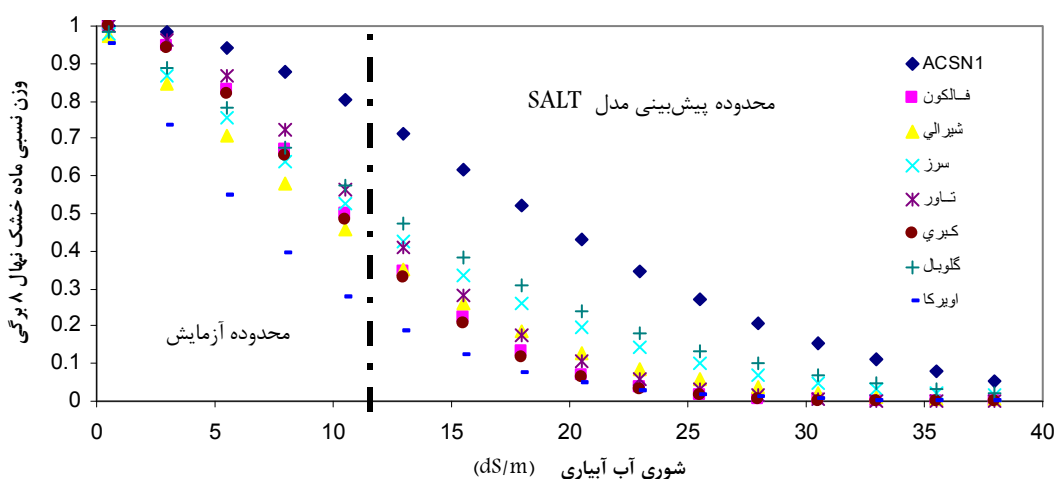
مقادیر شاخص حساسیت به شوری (معادله ۲) ارقام مورد مطالعه در مراحل جوانه زنی و رویش نهالی در جدول ۸ نشان داده شده است. حدود این شاخص برای ارقام مورد مطالعه در مرحله جوانه زنی در شوری S<sub>1</sub> بین ۰/۱۶ تا ۳/۴، در شوری S<sub>2</sub> بین ۰/۱۸ تا ۲/۴ و در شوری S<sub>3</sub> بین ۰/۲۷ تا ۱/۷۲ متغیر است. محدوده شاخص مذکور در مرحله رویش نهالی (وزن ماده خشک نهال) در شوری S<sub>1</sub> بین ۰/۱۳ تا ۱/۶۷، در شوری S<sub>2</sub> بین ۰/۳۱ تا ۱/۳۶ و در شوری S<sub>3</sub> بین ۰/۳۱ تا ۱/۵۸ نوسان دارد. میانگین آماری این شاخص برای دو مرحله جوانه زنی و رویش نهالی حدود ۱/۰۰ به دست می‌آید. براساس نظر فیشر و

چنانچه تأثیر شوری بر ارقام مختلف کلزا را از طریق مقدار عددی انحراف معیار (SD) میانگین جوانه زنی و وزن ماده خشک نهال هر رقم در سطوح شوری اعمال شده (جدول ۱) مورد بررسی قرار دهیم، مشاهده می‌شود که در مرحله جوانه زنی ارقام V<sub>1</sub>، V<sub>2</sub> و V<sub>3</sub> دارای انحراف معیار کمتر از ۹ و بقیه ارقام انحراف معیاری بیش از ۱۸ دارند. بنابراین نتیجه می‌شود که واکنش این سه رقم در مرحله جوانه زنی نسبت به سطوح شوری اعمال شده دارای روندی ملایم‌تر در مقایسه با سایر ارقام می‌باشد. این روند نزولی ملایم، برای سه رقم مذکور در شکل ۱ نیز مشاهده می‌شود. در مرحله رویش نهالی به جز رقم ACSN1 که مقدار انحراف معیار میانگین وزن ماده خشک نهال هشت برگی آن ۱/۶۲ می‌باشد، سایر ارقام در سطوح شوری اعمال شده دارای انحراف معیار نسبتاً بالاتری نسبت به رقم ACSN1 می‌باشند.

شکل ۲ سیر نزولی وزن ماده خشک نهال هشت برگی ارقام کلزا را در سطوح شوری اعمال شده نشان می‌دهد. همان‌طور که در شکل نیز دیده می‌شود، به جز رقم ACSN1، سایر ارقام، سیر نزولی نسبتاً شدیدی دارند. همان‌طور که در جدول ۱ نیز مشاهده می‌شود، مقادیر SD (انحراف معیار) مربوط به وزن نهال هشت برگی بسیار کمتر از مقادیر متناظر برای جوانه زنی بوده و تقریباً همگی نیز در یک دامنه (۴/۵-۱/۶۲) می‌باشند، در صورتی که مقادیر SD برای جوانه زنی در دامنه (۵/۴۳-۳۴/۰۴) متغیر است و این نشان می‌دهد



شکل ۱. روند تغییرات جوانه‌زنی ارقام مختلف کلزا نسبت به سطوح شوری مختلف آب آبیاری با استفاده از روش وان‌گنوختن و هافمن



شکل ۲. روند تغییرات وزن خشک نهال ۸ برگی ارقام مختلف کلزا نسبت به سطوح شوری مختلف آب آبیاری با استفاده از روش وان‌گنوختن و هافمن

وزن ماده خشک نهال در سطح ۱ درصد معنی‌دار شد و این اختلاف از طریق ارزیابی داده‌های آزمایش به روش‌های تعیین میزان کاهش عملکرد در شرایط شور نسبت به غیر شور (معادله ۱) و نیز شاخص حساسیت به شوری (معادله ۲) به اثبات رسید، با این وجود یک نتیجه‌گیری اساسی در رابطه با انتخاب رقم یا ارقام متحمل به شوری، با در نظر گرفتن اهداف این پژوهش با مشکل مواجه می‌شود. به عنوان مثال، دیده شد که عکس‌العمل ارقام مورد مطالعه به سطوح شوری در دو مرحله جوانه زنی و رویش نهالی متفاوت است. این تفاوت در واکنش

مائور (۵)، شاخص‌های کمتر از واحد نشان دهنده تحمل زیادتر و شاخص‌های بزرگ‌تر از واحد نشان دهنده تحمل کمتر گیاه در هر مرحله‌ای از رشد به شوری است. بر این اساس ارقام  $V_1$ ،  $V_2$ ،  $V_3$  که در مرحله جوانه زنی و ارقام  $V_1$ ،  $V_5$  و  $V_7$  که در مرحله رویش نهالی (وزن خشک نهال) از شاخص‌های حساسیت به شوری کمتر یا نزدیک به ۰/۵ برخوردارند، نسبت به شوری متحمل و بقیه ارقام نیمه متحمل و حساس هستند. اگر چه تأثیر متقابل رقم و شوری بر میزان جوانه زنی و

جدول ۷. میزان افت جوانه زنی و وزن ماده خشک نهال ۸ برگی ارقام مختلف کلزا در شرایط شور نسبت به شاهد ( غیر شور)

شوری	جوانه زنی بذور			وزن ماده خشک نهال هشت برگی			رقم
	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	
V <sub>1</sub>	۳	۶	۱۴	۳	۱۰	۱۵	
V <sub>2</sub>	۴	۱۱	۲۱	۲۶	۳۵	۵۵	
V <sub>3</sub>	۲	۷	۲۲	۱۶	۳۸	۵۸	
V <sub>4</sub>	۷	۵۷	۸۴	۱۹	۳۲	۵۲	
V <sub>5</sub>	۸	۱۳	۵۲	۴	۹	۵۶	
V <sub>6</sub>	۲۰	۳۱	۵۳	۲۶	۳۷	۵۰	
V <sub>7</sub>	۲۲	۵۹	۸۷	۲	۱۸	۴۲	
V <sub>8</sub>	۵۰	۷۸	۹۰	۲۳	۴۴	۷۷	

جدول ۸. مقدار شاخص حساسیت به شوری مراحل جوانه زنی و رویش نهال ۸ برگی ارقام مختلف کلزا در شرایط شور (معادله ۲)

شوری	وزن ماده خشک نهال هشت برگی			جوانه زنی بذور			رقم
	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	
V <sub>1</sub>	۰/۱۹	۰/۳۶	۰/۳۱	۰/۲۳	۰/۱۸	۰/۲۷	
V <sub>2</sub>	۱/۶۷	۱/۲۷	۱/۱۴	۰/۲۸	۰/۳۳	۰/۴۰	
V <sub>3</sub>	۱/۰۴	۱/۳۶	۱/۱۸	۰/۱۶	۰/۲۲	۰/۴۳	
V <sub>4</sub>	۱/۱۷	۱/۱۵	۱/۰۶	۰/۴۹	۱/۷۶	۱/۶۰	
V <sub>5</sub>	۰/۲۷	۰/۳۱	۱/۱۵	۰/۵۸	۰/۳۹	۰/۹۹	
V <sub>6</sub>	۱/۶۶	۱/۳۲	۱/۰۳	۱/۳۶	۰/۹۷	۱/۰۱	
V <sub>7</sub>	۰/۱۳	۰/۶۵	۰/۸۶	۱/۵۸	۱/۸۳	۱/۶۶	
V <sub>8</sub>	۱/۴۵	۱/۶۰	۱/۵۸	۳/۴۰	۲/۴۰	۱/۷۲	

بنابراین میزان تحمل به شوری ارقام کلزا مورد مطالعه با روش پیشنهادی وان گنوختن و هافمن (۱۹) نیز مورد ارزیابی قرار گرفت. بدین منظور از بین معادلات ۳، ۵ و ۶ ارائه شده توسط وان گنوختن و هافمن (۱۹)، معادله ۶ بهتر به داده‌های آزمایش برآزش داده شد که معیار انتخاب معادله برتر نیز مقدار عددی SSQ است (۲۰). محققین دیگری نیز در تجزیه و تحلیل داده‌های خود از معادله ۶ بهره جسته و آن را رابطه

گیاه به شوری طی مراحل رویشی مختلف آن در مطالعات دیگر محققین (۱۴ و ۱۵) نیز به اثبات رسیده است، البته این بدان مفهوم نیست که آزمایش‌های مربوط به انتخاب ارقام از نظر تحمل به یک تنش محیطی را در ارقام یک گونه یا بین گونه‌های گیاهی در مراحل رویشی معین نادیده گرفت، بلکه این موضوع زمانی که تعداد ارقام در مطالعات به نژادی زیاد است، اهمیت پیدا می‌کند.



کاهش در جوانه زنی و وزن ماده خشک نهال با افزایش شوری آب آبیاری همراه بوده و رقم  $V_2$  در مرحله رویش نهال به شوری حساس است که شاید مربوط به خصوصیات ژنتیکی گیاه باشد.

نتیجه مهم دیگری که از جدول ۱۰ استنباط می‌شود، تعیین مقدار شوری آب آبیاری است که با کاربرد آن میزان جوانه‌زنی یا وزن ماده خشک نهال هشت برگی ۵۰ درصد کاهش می‌یابد. شانون (۱۶) و شانون و گریو (۱۷) نیز این کاهش را به صورت شاخص  $C_{50}$  مطرح نموده و معتقدند در آزمایش‌هایی که تعداد داده‌های آزمایش کم است، داده‌های موجود نمی‌توانند اطلاعات مفیدی از شیب و حد آستانه (معادله ۳) ارائه دهند و بهتر است که از مقدار  $C_{50}$  در ارزیابی داده‌ها استفاده گردد. بر این اساس، میزان کاهش ۵۰ درصدی در جوانه زنی ارقام کلزا مورد مطالعه (در جدول ۱۰) برای ارقام  $V_1$ ،  $V_2$  و  $V_3$  در مرحله جوانه زنی در شوری‌های  $S_1$ ،  $S_2$  و  $S_3$  به ترتیب برابر  $28/4$ ،  $21/2$  و  $22/6$  و از نظر وزن ماده خشک نهال هشت برگی به ترتیب برابر  $18/7$ ،  $10/6$  و  $9/5$  دسی زیمنس بر متر به دست می‌آید. این امر نشان دهنده آن است که تحمل به شوری این سه رقم در مرحله جوانه‌زنی بیشتر از مرحله رویش نهالی است و ثانیاً نسبت به سایر ارقام مورد مطالعه، از تحمل به شوری بالاتری برخوردار هستند.

از مزیت‌های دیگر روش وان گنوختن و هافمن (۱۹) پیش‌بینی و شبیه‌سازی واکنش گیاه به سطوح شوری بالاتر می‌باشد، زیرا اعمال تیمارهای شوری مختلف و در سطوح شوری بالا به علل مختلف از جمله هزینه، دقت کافی و وقت زیاد به سادگی میسر نمی‌باشد. شکل‌های ۱ و ۲ پیش‌بینی واکنش ارقام مختلف کلزا را در سطوح شوری بالاتر نشان می‌دهد. بر اساس شکل ۱ سه رقم  $V_1$ ،  $V_2$  و  $V_3$  تا شوری‌های بیش از ۴۰ دسی زیمنس بر متر نیز قادر به تحمل شوری و جوانه‌زنی می‌باشند، در حالی که جوانه‌زنی سایر ارقام با افزایش شوری تا حدود ۲۵ دسی زیمنس بر متر به شدت کاهش می‌یابد. اما واکنش ارقام مختلف کلزا در مرحله تولید نهال

بهتری نسبت به دو معادله دیگر به منظور برآزش بر داده‌های تحقیق خود معرفی نموده‌اند (۴ و ۱۸). عدم برآزش مناسب معادلات ۳ و ۵ به داده‌های موجود، تعداد کم داده‌ها و محدود بودن سطوح شوری مختلف بود. وان گنوختن و هافمن نیز وجود داده‌های زیاد به ازای سطوح شوری مختلف را شرط مهمی در برآزش خوب این معادلات به داده‌ها عنوان کرده‌اند (۱۹).

شکل‌های ۱ و ۲ واکنش ارقام مختلف کلزا به شوری‌های مختلف را در مراحل جوانه زنی و رشد رویشی نهال بر اساس معادله برآزش داده شده به داده‌های جوانه زنی و رشد رویشی هر رقم (معادله ۶) نشان می‌دهد. اختلاف بین معادلات به دست آمده برای ارقام کلزا در مقادیر عددی  $\beta, \alpha$  می‌باشد که این مقادیر با استفاده از نرم افزار SALT محاسبه گردیده‌اند (۱۹ و ۲۰). جدول ۹ مقادیر مختلف  $\beta, \alpha$  و SSQ را برای ارقام مختلف و در دو مرحله جوانه‌زنی و رویش نهال هشت برگی نشان می‌دهد. نتیجه ارزیابی و کاربرد معادله ۶ در جدول ۱۰ ارائه شده است. در این جدول میزان شوری آب آبیاری که به ازای آن میزان جوانه زنی بذر یا وزن ماده خشک نهال هشت برگی به مقدار ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۹۰ درصد کاهش می‌یابد، با استفاده از معادله برآزش داده شده به داده‌های هر رقم محاسبه و درج گردیده است. چنانچه میزان ده درصد کاهش در جوانه زنی بذر یا وزن ماده خشک ارقام مورد مطالعه را (در این جدول) در نظر بگیریم، مشاهده می‌شود که این کاهش در جوانه‌زنی برای ارقام  $V_1$ ،  $V_2$  و  $V_3$  به ترتیب در شوری‌های برابر  $9/5$ ،  $7/6$  و  $9$  دسی زیمنس بر متر اتفاق می‌افتد در حالی که برای بقیه ارقام این کاهش در شوری کمتر از ۳ دسی زیمنس بر متر رخ می‌دهد (برای رقم  $V_5$  این کاهش در شوری  $5/9$  دسی زیمنس بر متر روی می‌دهد). میزان کاهش ۱۰ درصدی در وزن ماده خشک نهال برای ارقام  $V_1$  و  $V_2$  به ترتیب در شوری‌های برابر  $7/3$  و  $4/1$  دسی زیمنس بر متر در حالی که برای بقیه ارقام (به جز رقم  $V_5$ ) این کاهش در شوری کمتر از ۴ دسی زیمنس بر متر روی می‌دهد. نتیجه مهم این جدول این است که میزان

جدول ۹. مقادیر ثابت‌های تجربی به دست آمده از برازش معادله ۶ در روش وان گنوختن و هافمن (۱۹) و معیار انتخاب رابطه برتر (SSQ)

رقم	مرحله جوانه‌زنی			مرحله رویش نهال ۸ برگی		
	SSQ	$\alpha$	$\beta$	SSQ	$\alpha$	$\beta$
V <sub>1</sub>	۰/۰۰۵۶	-۰/۰۰۴۴	۰/۰۰۰۷	۰/۰۰۴۱	۰/۰۰۰۰۵	۰/۰۰۰۲
V <sub>2</sub>	۰/۰۱۹۳	-۰/۰۰۳۱	۰/۰۰۱۴	۰/۰۰۸۳	۰/۰۰۰۰۳	۰/۰۰۰۶۳
V <sub>3</sub>	۰/۰۰۸۶	۰/۰۰۰۰۸	۰/۰۰۱۴	۰/۰۰۰۰۵	-۰/۰۴۸۶	۰/۰۰۰۲۵
V <sub>4</sub>	۰/۰۲۷۴	۰/۰۳۱۵	۰/۰۱۶۵	۰/۰۰۰۰۶	-۰/۰۴۱	۰/۰۰۰۱۹
V <sub>5</sub>	۰/۰۸۶۴	۰/۰۱۶۳	۰/۰۰۵۹	۰/۰۰۱۸	۰/۰۰۰۴۶	۰/۰۰۰۵۶
V <sub>6</sub>	۰/۰۴۴۴	-۰/۰۲۴۱	۰/۰۰۳۲	۰/۰۰۰۸	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۶۶
V <sub>7</sub>	۰/۰۴۹۱	۰/۰۰۳۹	۰/۰۱۴۹	۰/۰۰۱۴	-۰/۰۳۵۲	۰/۰۰۰۱۷
V <sub>8</sub>	۰/۱۶۷	-۰/۰۲۶	۰/۰۲۳۹	۰/۰۰۱۷	-۰/۰۹۵۷	۰/۰۰۰۲۶

جدول ۱۰. شوری آب آبیاری (dS/m) برای درصد افت جوانه زنی و وزن ماده خشک نهال هشت رقم کلزا به روش وان گنوختن و هافمن (۱۹)

شوری	جوانه زنی بذره‌های کلزا				وزن ماده خشک نهال هشت برگی				
	رقم	٪۱۰	٪۲۵	٪۵۰	٪۹۰	٪۱۰	٪۲۵	٪۵۰	٪۹۰
V <sub>1</sub>		۹/۵۰	۱۷/۴۰	۲۸/۴۰	۵۴/۲۰	۷/۳۰	۱۲/۰۰	۱۸/۷۰	۳۳/۹۰
V <sub>2</sub>		۷/۶۰	۱۳/۳	۲۱/۲۰	۳۹/۴۰	۴/۱۰	۶/۸۰	۱۰/۶۰	۱۹/۱۰
V <sub>3</sub>		۹/۰۰	۱۴/۷۰	۲۲/۶۰	۴۰/۸	۱/۹۰	۴/۷	۹/۵۰	۲۲/۱۰
V <sub>4</sub>		۳/۷۰	۵/۳۰	۷/۶۰	۱۲/۸۰	۲/۳۰	۵/۵۰	۱۱/۰۰	۲۵/۱۰
V <sub>5</sub>		۵/۹۰	۸/۵۰	۱۲/۴۰	۲۱/۲۰	۴/۷۰	۷/۶۰	۱۱/۵۰	۲۰/۶۰
V <sub>6</sub>		۳/۱۰	۶/۵۰	۱۱/۵۰	۲۳/۳	۴/۰۰	۶/۶۰	۱۰/۳۰	۱۸/۶۰
V <sub>7</sub>		۲/۸۰	۴/۶۰	۷/۰۰	۱۲/۵۰	۲/۷۰	۶/۲۰	۱۲/۴۰	۲۷/۸۰
V <sub>8</sub>		۱/۷۰	۳/۰۰	۴/۹۰	۹/۲۰	۱/۰۰	۲/۷۰	۶/۱۰	۱۶/۵۰

فوق ضروری به نظر می‌رسد.

### بحث و نتیجه‌گیری

نتیجه تجزیه واریانس داده‌های این آزمایش نشان داد که هر سه عامل رقم، شوری و اثر متقابل آنها بر میزان جوانه‌زنی و وزن ماده خشک نهال هشت برگی، تأثیر معنی داری در سطح ۱٪ دارند. با این وصف به دلیل واکنش متفاوت ارقام در سطوح شوری اعمال شده و نیز در مراحل مختلف رشد، نمی‌توان

هشت برگی نسبت به سطوح شوری بالا متفاوت با مرحله جوانه‌زنی می‌باشد. در این مرحله تقریباً تمامی ارقام واکنش ملایم‌تری نسبت به سطوح شوری بالاتر دارند و تا شوری حدود ۲۵ الی ۳۰ دسی زیمنس بر متر قادر به تولید نهال می‌باشند و این نتیجه حساسیت کمتر مرحله رویش نهال هشت برگی را نسبت به مرحله جوانه‌زنی نشان می‌دهد. به هر حال، برای تعیین صحت پیش‌بینی‌های فوق توسط مدل SALT آزمایش‌های تجربی بیشتر در سطوح شوری بالاتر در مراحل

سطح شوری شاهد داشت (جدول ۷) اما در آزمون مقایسه میانگین‌ها در سطح ۱٪ بعد از ارقام ACSN1 و فالکون قرار گرفت و این نشان می‌دهد که علی‌رغم این‌که این واریته نسبتاً به شوری حساس است ولی یک رقم پر بازده می‌باشد، در صورتی‌که ممکن است رقمی مثل گلوبال (V7) در سطوح شوری مختلف درصد کاهش کمی نسبت به سطح شوری شاهد داشته باشد، اما یک رقم کم بازده قلمداد شود.

در این مطالعه، برای ارزیابی و تعیین ارقام متحمل به شوری علاوه بر مقایسه میانگین‌ها در سطح ۱٪ به روش آزمون دانکن، از روش پیشنهادی وان گنوختن و هافمن (۱۹) نیز استفاده شد، زیرا این روش از انعطاف پذیری بالایی برخوردار است. جدول ۱۰ مقادیر مختلف کاهش را در میزان جوانه‌زنی و وزن ماده خشک نهال هشت برگی در شوری‌های مختلف آب آبیاری بر اساس معادله ۶ نشان می‌دهد. بر اساس این جدول و روش مقایسه میانگین‌ها (آزمون دانکن در سطح ۱٪)، دو رقم ACSN1 و فالکون ارقام متحمل به شوری و دو رقم گلوبال و اویرکا حساس به شوری شناخته شدند و سایر ارقام نیز در زمره ارقام نیمه متحمل تا نسبتاً حساس قرار می‌گیرند.

نسبت به انتخاب رقم یا ارقام خاص که در تمامی مراحل رشد متحمل به شوری باشند اقدام نمود، ولی می‌توان ارقام مختلف را بسته به میزان تحمل آنها به سطوح شوری در مراحل مختلف رشد از متحمل تا حساس به شوری تقسیم‌بندی نمود.

از طرف دیگر، کاربرد نتایج به دست آمده حاصل از تعیین درجه تحمل به شوری مبتنی بر کاهش عملکرد نسبی (۱۶) و یا روش شاخص حساسیت به شوری (۵) ممکن است به انتخاب نادرست یک رقم نسبت به دیگر ارقام مورد مطالعه منتهی گردد. زیرا رقم یا ارقامی که بر اساس نتایج ارزیابی این دو روش انتخاب می‌شوند، ممکن است در سطوح شوری متوسط به عنوان ارقام کم محصول مطرح شوند. این یافته از طریق کار تحقیقاتی دیگران (۱۵) نیز تأیید شده است. رودز به این نتیجه رسید که ارقام کم محصول ممکن است هنوز برخی راه‌کارهای مقابله با تنش‌های محیطی (از جمله شوری) را در خود نگه داشته و آن را بروز دهند، ولی ارقام پر محصول ممکن است چنین توانایی را نداشته باشند و یا قادر به بروز آنها در محیط‌های تنش دار نباشند (۱۴). به عنوان مثال رقم V6 (کبری) در مرحله رویش نهال هشت برگی در سطوح شوری اعمال شده درصد کاهش زیادی در مقایسه با سایر ارقام نسبت به

## منابع مورد استفاده

- نیازی، ج. و ژ. و وزیر. ۱۳۸۰. تعیین دور و عمق آب آبیاری در زراعت کلزا. گزارش پژوهشی در دست تهیه. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس، زرقان
- Ashraf, M. and Mc. Nealy. 1990. Response of four *Brassica* species to sodium chloride. *Environ. Exp. Bot.* 30: 475-487.
- Bernstein, L. and H. E. Hayward. 1958. Physiology of salt tolerance. *Ann. Rev. Plant physiol.* 9:25-46.
- Ferguson, L., J. A. Poss, S. R. Grattan, C. M. Grieve, D. Wang, C. Wilson, T. J. Donovan and C. T. Chao. 2002. Pistachio rootstocks influence scion growth and ion relations under salinity and Boron stress. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 127: 194-199.
- Ficher, R. A. and R. Maurer. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivars. I. Grain yield response. *Aust. J. Agric. Res.* 29:897-912.
- Francios, L. E. 1994. Growth, seed yield and oil content of canola grown under saline conditions. *Agron. J.* 86:233-237.
- Gutierrez Boem, F. H., J. D. Scheiner and R. S. Lauado. 1994. Some effects of soil salinity on growth, development and yield of rapeseed (*B. napus*). *Crop Sci.* 172:183-187.
- He, T. and G. R. Cramer. 1992. Growth and mineral nutrition of six rapid- cycling *Brassica* species in response to sea water salinity. *Plant and Soil* 139:285-294.
- Huang, J. and R. E. Redmann. 1995. Salt tolerance of *Hordum* and *Brassica* species during germination and early seedling. *Can. J. Plant Sci.* 75:815-819.

10. Keiffer, C. H. and I. A. Ungar. 1997. The effect of expanded exposure to hyper-saline condition on the germination of five inland halophytes species. *Amer. J. Bot.* 87:104-111.
11. Khan, M. A. and I. A. Ungar. 1997. Effect of light, salinity and thermo-period on seed germination of halophytes. *Can. J. Bot.* 75:837-841.
12. Porcelli, C. A., F. H. Gutierrez Boem and R. S. Lavado. 1995. The K/Na ratios and rapeseed yield under salinity or sodicity. *Plant and Soil* 175:231-255.
13. Redmann, R. E., M. Q. Qi and M. Belyk. 1994. Growth of transgenic and standard canola (*B. napus*) varieties in response to soil salinity. *Can. J. Plant Sci.* 74:797-799.
14. Rhoades, J. D. 1986. Use of saline water for irrigation. Special Issue Bull. Water Quality, Burlington, Natu. Water Res. Inst., Ontario, Canada.
15. Richards, R. A. 1983. Should selection for yield in saline regions be made on saline or nonsaline soils? *Euphytica* 23:431-438.
16. Shannon, M. C. 1997. Adaptation of plant to salinity. *Adv. in Agron.* 60:76-120.
17. Shannon, M. C. and C. M. Grieve. 1999. Tolerance of vegetable crops to salinity. *Scientia Horticulturae* 78: 5-38.
18. Shannon, M. C., C. M. Grieve, S. M. Lesch and J. H. Draper. 2000. Analysis of salt tolerance in nine leafy vegetables irrigated with saline drainage water. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 125: 658-664.
19. Van Genuchten, M. Th. and G. I. Hoffman. 1984. Analysis of crop salt tolerance data. PP. 238-271. *In*: I. Shainberg and J. Shalhevet (Eds.), *Soil Salinity Under Irrigation- Process and Management*. Springer Verlag Pub., New York.
20. Van Genuchten, M. Th. 2003. Personal Communications with second Author. US Salinity Laboratory, Riverside, CA.