Effects of different saline conditions on proline and ion content of two Colza cultivars

مهلقا قربانلي، الهام مقيسه ** و آرين ساطعي دانشگاہ آزاد اسلامی واحدگرگان

پذیرش: ۴/۶/۱۳۸۵

دریافت: ۱۳۸۴/۲/۱۹

چکیدہ

در پژوهش حاضر تأثیر خاک غیر شور، با شوری کم، متوسط و زیاد (به ترتیب با هدایت الکتریکی خاک (CA) ۱، ۷، ۱۰ و ۱۸ دسیزیمنس بر متر) بر محتوای یونی و پرولین اندامهای مختلف کلزا در دو رقم PF 7045.91 و Hyola 401 مورد بررسی قرار گرفت. همچنین ارزش مقایسه این تغییرات به عنوان معیاری در برآورد تحمل هر یک از این دو رقم به شوری بررسی گردید. گیاهان دوره کامل رشد و نمو را در کشتهای گلدانی طی کرده و در ماه پنجم پس از انتخاب تصادفی، مقدار پرولین در ریشه و اندام هوایی و محتوای یونها در ریشه، ساقه،

* بخشی از پایاننامه کارشناسی ارشد نگارنده دوم به راهنمایی خانم دکتر مهلقا قربانلی ارایه شده بـه دانشـگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

** مسئول مكاتبه

برگ روزت و برگ گل آذینی مورد سنجش قرار گرفتند. بنابر نتایج حاصل، با افزایش ریشه، شوری خاک، محتوای کلر، سدیم و پرولین در هر دو رقم افزایش مییابد. محتوای پتاسیم در هر دو رقم همراه با افزایش شوری، کاهش مییابد. محتوای کلسیم در ریشه کاهش و در اندام هوایی افزایش مییابد. محتوای منیزیم در ریشه ابتدا کاهش و سپس افزایش مییابد. به طورکلی در شوری کم و متوسط تفاوتی بین دو رقم از لحاظ تحمل به شوری دیده نشد و فقط در شوری زیاد تحمل رقم PF بیشتر از رقم Hyola است.

واژههای کلیدی: شوری، یون، پرولین، کلزا

مقدمه

در جدول طبقهبندی مقاومت به شوری *ماس* و *هافمن* (Mass & Hoffman 1979 و ... Brassica napus L. به عنوان دو گونه کانولا از تیره Brassicaceae به نامهای: ... Mass (Mass 1990) گزارش کرد که ممکن است هر دو گیاهان مقاوم به شوری قرار گرفتهاند. *ماس* (Mass 1990) گزارش کرد که ممکن است هر دو گونه آستانه بالایی از تحمل به شوری را نشان دهند (Puppula *et al.* 1999). جهت پی بردن به مکانیسمهای تحمل شوری مطالعات چندی روی گیاهان زراعی از نظر بررسی محتوای پرولین و نیز یونها صورت گرفت. *جیبون* و همکاران (Gibon *et al.* 2000) ضمن مطالعه اثر تنش اسمزی بر دیسکهای برگی کلزا نشان دادند که مقدار پرولین انباشته شده بعد از ۴۴ ساعت تیمار، افزایش مییابد. متابولیسم پرولین در Mass *et al.* 2000) ضمن مطالعه اثر می گیرد. همچنین *مادان* و همکاران (Madan *et al.* 1994) با مطالعه روی کلونهای بدنی می گیرد. همچنین *مادان* و همکاران (Madan *et al.* 1994) با مطالعه روی کلونهای بدنی می گیرد. همچنین *مادان* و همکاران (Kishor *et al.* 1905) با مطالعه روی کلونهای بدنی شروری افـزایش مییابد. شـوری همچنـین باعـث افـزایش محتـوای پرولین در سـوی شوری افـزایش مییابد. شـوری همچنـین باعـث افـزایش محتـوای به رولین در سـویا

اشرف و همکاران (Ashraf *et al.* 2001) ضمن مطالعه روی شش گونه Brassica، پورسللی و همکاران (Porcelli *et al.* 1995) با مطالعه روی کلزا و نیز هی و کر*امر* (He & Cramer 1992) با مطالعه اثر شوری ۴، ۸ و ۱۲ دسیزیمنس بر متر روی شش گونه از جنس مذکور به بررسی جذب کلر و کاتیونهای مختلفی چون سدیم، پتاسیم، کلسیم و منیزیم و نیز چگونگی توزیع این یونها در اندامهای مختلف گیاه و تغییرات نسبت کاتیونها به یکدیگر پرداختند. *آمرزاوا* و همکاران (Umezawa *et al.* 2000)، *گارسیاسنچز* و همکاران (Sreenivasula *et al.* 2000)، *سرینیواسولا* و همکاران (Sreenivasula *et al.* 2000)، *گارسیاسنچز* و همکاران مور*ابیتو* و همکاران (۱۹۹۶)، پ*لات* و همکاران (Plaut et al. 2000) و قولام و همکاران (۲۰۰۲) به ترتیب در مورد سویا، گونههایی از مرکبات، ارزن ایتالیایی، اکالیپتوس، نیشکر و چغندر قند به مطالعات مشابهی اقدام نمودند.

در مورد لوبیا و پنبه، *گویا* و همکاران (Gouia *et al.* 1994) و نیز خربزه و گوجه فرنگی، *آلپاسلان و گونز* (Alpaslan & Gunes 2001) بررسیهایی از این قبیل را انجام دادند.

در پژوهش حاضر، تأثیر شوری خاک بر محتوای پرولین و جذب و توزیع کلر، سـدیم، پتاسیم، کلسیم و منیزیم در اندامهای زمینی و هوایی دو رقم کلزا (Hyola وPF) مـورد مطالعـه قرارگرفت.

روش بررسی

۱ – تهیه نمونه گیاهی

جهـت بررسـی اثـر چهـار تیمـار شـوری (هـدایت الکتریکـی خـاک: ۱، ۷، ۱۰ و ۱۸ دسیزیمنس بر متر به ترتیب، شاهد، شوری کم، متوسط و زیاد، جدول ۱) بر دو رقم کلزا Hyola 401 وPF 7045.91 وآزمایشی به صورت گلدانی در قالب طرح تصادفی اجـرا شـد. نمونـه خاکهای مورد استفاده از مناطق مختلف آق قلا واقع در استان گلستان جمع آوری شد که مختصات آنها در جدول ۱ آورده شده است. بذرها از مرکز تحقیقات کشاورزی استان گلستان تهیه شدند. محل نگهداری گلدانها در فضای باز و در معرض نـور خورشـید بـود. گلـدانهـا در روزهای بارانی برای جلوگیری از اثرات باد و باران با پلاستیکی بزرگ پوشانده شدند. سایر شرایط آب و هوایی مطابق شرایط آب و هوایی گرگان درطول مدت کشت یعنی از ۸۰/۸/۲۸، لغایت ۸۱/۳/۲۸ بوده است. ارتفاع هر گلدان ۴۲ سانتیمتر و شعاع دهانه گلدان ۱۸ سانتیمتر بود. برای هر دو رقم و هر نوع خاک، چهار گلدان در نظر گرفته شد (جمعا ۳۲ گلدان) و به طور تصادفی در محل مورد نظر قرار داده شدند. در هر گلدان تعدادی بذر در عمق ۱/۵سانتیمتری خاک کشت شدند. بعد از تشکیل گیاهچه فقط چهار گیاه در هـر گلـدان، نگهـداری و بقیـه از خاک خارج شدند. در اواخر اسفند در شاهد و نیـز در هـر تیمـار، گیاهـانی بـه طـور تصـادفی (با توجه به جدول اعداد تصادفی) انتخاب شده و همراه با مقداری خاک از گلدان بیرون آورده شدند و به آزمایشگاه منتقل و برای تعیین وزن خشک، در آون با دمای ۹۰ درجه سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت خشک شدند.

۲ – اندازه گیری مقدار پرولین

جهت اندازه گیری مقدار پرولین مطابق روش *بتس* و همکاران (Bates *et al.* 1973)، ابتدا ۲/۵ گرم ماده تر گیاهی در ۱۰ میلی لیتر محلول ۳ درصد سولفوسالیسیلیک اسید ساییده شد. پس از صاف نمودن مخلوط با کاغذ صافی واتمن شماره۲، ۲ میلی لیتر از آن در لوله آزمایش ریخته شد و ۲ میلی لیتر معرف اسید نینهیدین (حاصل از افزودن ۲/۱۵ گرم نینهیدرین به ۳۰ میلی لیتر اسید استیک خالص) و ۲ میلی لیتر اسید استیک خالص به آن اضافه گردید. لولهها در بن ماری با دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد به مدت یک ساعت قرار گرفتند و سپس در حمام یخ به مدت نیم ساعت نگهداری شدند. آنگاه ۴ میلی لیتر تولوئن به هر لوله اضافه شد و پس از تکان دادن لوله و سپس ثابت نگهداشتن آن به مدت ۲۰ ثانیه، دو لایه مجزا تشکیل شد. سرانجام جذب لایه رنگی فوقانی (حاوی تولوئن و پرولین) در طول موج ۵۲۰

جدول ۱- مختصات خاکهای مورد استفاده

Table 1. Specific characters	in the	experimental	soils	used
------------------------------	--------	--------------	-------	------

Texture	e %Sand	%Silt %	Clay	Chlorine available	Sodium available	Potassium available PPM	Phosphore available PPM	%Total Nitrogen PPM	%Organic % Carbon PPM	%Nutralized materials	pH of Ele paste cond	ctrical 9 uctivity	%Saturation	Depth cm dS/m
Si-L	19	67	17	4	1/3	190	9	0/13	1/32	20/3	7/7	1/1	46/6	0-30
Si-L	25	56	19	57	33	320	7/5	0/15	1/44	15/6	7/4	6/8	45/2	0-30
Si-L	3	73	16	105	107	130	3	0/09	0/73	17	7/5	10/3	40/3	0-30
Si-L	2	79	11	221	212	260	6/5	0/14	1/35	17	7/6	18/2	48/6	0-30

* آزمایش خاک توسط شرکت خاک آزمای انجام شده است.

* Soils were collected from different areas of the Agh-ghala in Golestan Province, Iran.

۳- اندازه گیری یونها

در این مورد، از روش *شریعت پناهی* و همکاران (Shariatpanahi *et al.* 1986) به شرح زیر بهره گرفته شد: ۳ (الف)_استخراج و سنجش کلر برای استخراج کلر به ۰/۱ تا ۰/۲ گرم ماده خشک گیاهی حدود ۲۰ تا ۲۵ میلیلیتر آب

مقطر افزوده شد و نمونهها به مدت یک ساعت در انکوبانور با دمای ۴۵ درجه سانتی گراد قرار داده شدند. یک میلی لیتر از محلول توسط نیترات نقره ۰/۰۲۵ نرمال در مجاورت دی کرومات پتاسیم ۵ درصد تیتر گردید.

۳ (ب)۔ سنجش کاتیونھا

جهت تهیه خاکستر گیاهی، ۵/۰ تا یک گرم ماده خشک، در کوره به مدت دو ساعت در دمای ۶۵۰ در جه سانتی گراد قرار گرفت. سپس خاکستر گیاهی در ۲۰ میلی لیتر آب مقطر به کمک ۲ میلی لیتر اسید نیتریک غلیظ حل شد و حجم آن با آب مقطر به ۲۵ میلی لیتر رسانده شد.

اندازه گیری غلظت سدیم، پتاسیم، کلسیم و منیزیم در عصاره های حاصل به کمک اسپکتروسکوپی جذب اتمی (دستگاه مدل Varian-AA5) و با استفاده از محلول های استاندارد صورت گرفت و با در نظر گرفتن وزن خشک نمونه ها مقدار این عناصر در هر گرم وزن خشک تعیین گردید.

۴_ محاسبات آماری

آزمون Factorial توسط نرم افزار MSTATC در سطح احتمـال ۱۰/۵ و چهـار تکـرار و رسم نمودارها با کمک نرم افزار Excel انجام شد.

نتيجه و بحث

اثر شوری بر مقدار پرولین

با افزایش شوری مقدار پرولین در ریشه و اندام هوایی هـر دو رقـم افـزایش معنـیداری مییابد (P<۰/۰۵) (شکل ۱). *پـرز- آلفوسیا* و همکاران (Perez-Alfocea *et al.* 1993) اظهار داشتهاند که انباشتگی پرولین ممکن است برای تنظیم اسمزی در سطح سلولی ادامه پیدا کند. همچنین *چندار* و *تورپ* (Chandler & Thorpe 1987) بیان کردند که پرولین بـه عنـوان یـک محافظ آنزیمی پایدار کننده ساختمان ماکرومولکولها و منبع اصلی انرژی و نیتروژن در مقابل شوری به کار میرود. *جیبون* و همکاران (۲۰۰۰) پرولین انباشته شـده در دیسـکهای برگی کلزا را در اثر تنش اسمزی اندازه گرفته و نشان دادند که پس از ۲۴ ساعت مقـدار آن افـزایش

در این پژوهش، مقدار پرولین در اندام هوایی بیشتر از ریشه است که با نتایج تحقیقات دیگران همسو میباشد. *چندلر و تورپ* (۱۹۸۷)، *دیکس* و همکاران (Dix et al. 1984) و کوه و همکاران (Kueh et al. 1982) اعلام کردند اندام اصلی گیاهی که پرولین را انباشته میکند برگ میباشد. همچنین، تفاوت تغییرات مقدار پرولین در بین دو رقم معنیدار نیست. در شوری زیاد، مقدار پرولین نسبت به شوری متوسط کاهش معنیداری یافته است، درحالی که در ریشه رقم PF در همین شوری، مقدار بالایی پرولین وجود دارد که نسبت به سایر تیمارهای هر دو رقم معنیدار است.



رشد درخاکهایی با هدایتهای الکتریکی متفاوت. ستونها و شاخصها نشانگر میانگین و خطای معیار هستند.

Fig. 1. The proline content in root and shoot of two colza cultivars (Hyola 401, PF 7045.91) after growthing in soils with different electerical conductivity. Each column is the mean of four replicates and vertical bars represent S.E.

قولام و همکاران (۲۰۰۲) اثر تنش شوری ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ میلیمول NaCl را بر انباشتگی پرولین در ارتباط با تنظیم اسمزی در پنج رقم چغندر مورد بررسی قرار داده و نشان دادند که تیمار NaCl باعث افزایش محتوای پرولین در برگهای این ارقام میشود و کمترین مقدار پرولین در رقم با بردباری کمتر و بیشترین مقدار آن در رقم با بردباری بیشتر دیده میشود. در این زمینه، *ویی* و همکاران (۲۰۰۱) و *مورابیت و* و همکاران (۱۹۹۶) مطالعات مشابهی را انجام دادند. بنابراین، با توجه به این که در شوری زیاد مقدار پرولین ریشه رقم PF به طور معنیداری بیشتر از رقم Hyola در همین شوری است، میتوان گفت که در این شوری بردباری رقم Hyola میباشد.

اثر شوری بر مقدار یونها

با افزایش شوری مقدار یون کلر و سدیم افزایش و مقدار یون پتاسیم کاهش معنیداری مییابد. مقدار یون کلسیم در ریشه کاهش و در اندام هوایی (ساقه و برگ گل آذیـن) افـزایش معنیداری مییابد. مقدار یون منیزیم در ریشه ابتدا کاهش و سپس افزایش معنیداری مییابـد (P<۰/۰۵) (شکلهای ۶-۲). پوپیسکی و شینبری (Pupisky & Shinbery 1979) بیان نمودند که غلظت بالای نمک در ناحیه ریشه، پتانسیل آبی خاک و آب قابل دسترس را پایین میآورد. *ال لوید* و همکاران (Lloyd *et al.* 1987) نیز معتقد بودند که افزایش جذب ⁺Na و Cl میتواند پتانسیل اسمزی منفیتری را در برگ، برای افزایش تورگور ایجاد کند.



شکل ۲- مقدار یون کلر در اندامهای مختلف دو رقم کلزا (PF 7045.91 و Hyola 401) پـس از رشد در خاکهایی با هدایتهای الکتریکی متفاوت. ستونها و شـاخصها نشـانگر میـانگین و خطای معیار هستند.

Fig. 2. The chlorine content in root and shoot of two colza cultivars (Hyola 401, PF 7045.91) after growthing in soils with different electerical conductivity. Each column is the mean of four replicates and vertical bars represent S.E.



شکل ۳- مقدار یون سدیم در اندامهای مختلف دو رقم کلزا (PF 7045.91 و Hyola 401) پس از رشد در خاکهایی با هدایتهای الکتریکی متفاوت. ستونها و شاخصها نشانگر میانگین و خطای معیار هستند.

Fig. 3. The sodium content in different organs of two colza cultivars (Hyola 401, PF 7045.91) after growthing in soils with different electerical conductivity. Each column is the mean of four replicates and vertical bars represent S.E.

طبق نظر *لینچ و لا اونچلی* (Lynch & Launchli 1985)، کاهش K و Ca می تواند به خاطر آنتاگونیسم Ka، K یا Ca در جایگاههای جذب در ریشهها یا اثر Na روی انتقال Ca و K در آوند چوبی باشد و یا مطابق با عقیده *سوهاید/* و همکاران (Suhayda *et al.* 1990) به علت بازداری غیر مستقیم فرآیندهای جذب درسایر جنبهها، مانند فعالیت ATPase باشد. *مونز* و *ترمات* (Munns & Termaat 1986) نیز اعتقاد داشتند که کمبود Ca می تواند به غشا آسیب برساند و انباشتگی غیر فعال Na را در بافتهای گیاهی تسریع بخشد. انباشتگی زیاد Na ممکن است سبب کاهش رشد در طولانی مدت شود.

قولام و همکاران (۲۰۰۲) ضمن بررسی افزایش شوری در پنج رقم چغندر نشان دادنـد که یونهای معدنی، بیشتر در برگها نسبت به ریشهها انباشـته مـیشـوند. غلظـت ⁺Na و Cl افزایش مییابد، در حالی که غلظت ⁺K با تیمار شوری کاهش مییابد. این یافتـه بـا نتـایج ایـن پژوهش درمورد مقدار بالاتر یونها به خصوص کاتیونها در برگها همخوانی دارد.

چارتزولاکیس و همکاران (Chartzoulakis *et al.* 2000) پاسخ دو هیبرید فلفل گلخانهای را به شوری NaCl طی مراحل مختلف رشد بررسی کرده و نشان دادند که غلظت کلرید دربرگها و ریشهها با افزایش شوری افزایش مییابد و این افزایش در ریشهها بیشتر است. نتایج این پژوهش با یافتههای فوق همخوانی دارد. به عبارت دیگر ⁻C، بیشتر در ریشهها



شکل ۴- مقدار یون پتاسیم در اندامهای مختلف دو رقم کلزا (PF 7045.91 و Hyola 401) پس از رشد در خاکهایی با هدایتهای الکتریکی متفاوت. ستونها و شاخصها نشانگر میانگین و خطای معیار هستند.

Fig. 4. The potassium content in different organs of two colza cultivars (Hyola 401, PF 7045.91) after growthing in soils with different electerical conductivity. Each column is the mean of four replicates and vertical bars represent S.E.

انباشته شده و کمتر به اندامهای هوایی و برگها منتقل میشود که با توجه به نظر گارسیا سنچز و همکاران (۲۰۰) میتواند مکانیسم مهمی از نفی آC برای بردباری نمکی باشد. در این پژوهش در همه اندامها، مقدار ⁺K کاهش مییابد. با این حال، مقدار آن در برگها بیشتر از سایر قسمتها است که مطابق با عقیده *گریو و والکر* (Grieve & Walker 1983) میتواند یک مکانیسم تنظیمی برای حفظ تعادل اسمزی در مقابل سطوح بالای آC تحت تنش شوری باشد. *اشرف* و همکاران (۲۰۰۱) بیان کردند که با افزایش شوری در گونههای *اشرف* و همکاران (۲۰۰۱) بیان کردند که با افزایش شوری در گونههای Brassica غلظت ⁺Ca² و آک ریشه و اندام هوایی افزایش و غلظت ⁺K کاهش مییابد. می و کرامر (۱۹۹۲) نیز با مطالعه روی گونههای مختلف همین جنس نشان دادند که شوری باعث افزایش غلظت ⁺Na آC و²GM در اندام هوایی آنها میگردد و غلظت ⁺K و دام م_ییابد.

در این پژوهش، تفاوت تغییرات مقدار سدیم ساقه، کلر برگ گل آذین، پتاسیم برگ روزت، کلسیم ریشه و منیزیوم برگ روزت و برگ گل آذین در بین دو رقم معنیدار است.



شکل ۵- مقدار یون کلسیم در اندامهای مختلف دو رقم کلزا (PF 7045.91 و Hyola 401) پس از رشد در خاکهایی با هدایتهای الکتریکی متفاوت. ستونها و شاخصها نشانگر میانگین و خطای معیار هستند.

Fig. 5. The calcium content in different organs of two colza cultivars (Hyola 401, PF 7045.91) after growthing in soils with different electerical conductivity. Each column is the mean of four replicates and vertical bars represent S.E.

در شوری زیاد، میزان سدیم و کلر ساقه و برگ روزت و نیز میزان کلسیم و منیزیوم ریشه رقم Hyola به طور معنیداری بیشتر از رقم PF در همین شوری است. *سایرام* و همکاران (Sairam et al. 2000) انباشتگی بیشتر سدیم را در رقم نسبتاً مقاوم گندم نسبت به رقم مقاوم مشاهده نمودند. *گارسیا سنچز* و همکاران (۲۰۰۲) هم نشان دادنـد که در پیوندهای مختلف مرکبات، برگهای رقم بردبار، ⁺Na کمتری را نسبت به رقم حساس انباشته می کند.

ال _ هنداوی و همکاران (El-Hendawy *et al.* 2005) نیز بیان کردند شوری باعث کاهش مقدار ⁺K و ⁺Ca² در ساقه و برگهای ژنوتیپهای مختلف مقاوم به شوری گندم میگردد، درحالی که مقدار ⁺Na و ⁻ID را افزایش میدهد. همچنین، *گارسیاسنچز* و همکاران (۲۰۰۲) اظهار داشتند که ⁺²Ca² در برگهای رقم بردبار با افزایش شوری افزایش مییابد، وقتی Mg²⁺ کاهش مییابد و هر دو یون ⁺²Ca و ⁴² در ریشههای رقم بردبار کاهش مییابند.



شکل ۶- مقدار یون منیزیوم در اندامهای مختلف دو رقم کلزا (PF 7045.91 و Hyola 401) پس از رشد در خاکهایی با هدایتهای الکتریکی متفاوت. ستونها و شاخصها نشانگر میانگین و خطای معیار هستند.

Fig. 6. The magnesium content in different organs of two colza cultivars (Hyola 401, PF 7045.91) after growthing in soils with different electerical conductivity. Each column is the mean of four replicates and vertical bars represent S.E.

بنابراین، با توجه به نتایج اندازه گیری یونها در این پژوهش و شواهد فوق به نظر میرسد در شوری زیاد بردباری رقم Hyola کمتر از رقم PF است زیرا سدیم و کلر بیشتری در ساقه و برگ روزت آن وارد شده است و از طرفی میزان کلسیم و منیزیوم ریشههای آن نیز بیشتر از رقم PF در همین شوری است.

مقدار یون کلر از نظر مولی با مقدار یون سدیم برابر نیست، به عبارتی کاتیون همراهی کننده کلر، فقط سدیم نمی باشد. همچنین با مقایسه مجموع مقدار کاتیون ها و مقدار کلر در ریشه و ساقه هر دو رقم ملاحظه می شود که مقدار کلر بیشتر از مجموع کاتیون هاست و در برگ ها مجموع کاتیون ها بیشتر از مقدار کلر است. به نظر می رسد که این دو رقم با نگهداری کلر در اندام های پایین تر (ریشه و ساقه) باعث کاهش اثرات سمی آن در اندام های اصلی فتوسنتزی (برگ ها) می شوند. با این حال، با توجه به نظر /شمیدت و همکاران (Schmidt et al. 1993)، ارتباطات یونی در B. napus. هاز درجه اهمیت کمتری برخوردار است و اثر معین شوری روی این گیاه، اساساً اسمزی می باشد.

منابع

جهت ملاحظه منابع به صفحات 54-57 متن انگلیسی مراجعه شود.

نشانی نگارندگان: دکتر مهلقا قربانلی و دکتر آرین ساطعی، گروه زیستشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد گرگان و الهام مقیسه، باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد گرگان، صندوق پستی ۷۱۷، گرگان.

EFFECTS OF DIFFERENT SALINE CONDITIONS ON PROLINE AND ION CONTENT OF TWO COLZA CULTIVARS

M. GHORBANLI, E. MOGHEISEH and A. SATEEI

Islamic Azad Univ., Gorgan Branch, Gorgan, Iran

Received: 09.05.2005

Accepted: 27.06.2006

The effects of non-saline soils with low, medium and high salinity, (EC = I, 7, 10 and 18 decisiemens per meter, respectively) on ion content and proline, were studied in different organs of two colza (*Brassica napus* L.) cultivars, namely, PF 7045.91 and Hyola 401, in pot culture conditions and also the efficiency of comparing these changes were used as a tool for this study.

Plants were grown in plastic pots filled with soils with different electrical currencies mentioned above, collected from different areas of the Golestan Province, Iran. After five months, randomly selected plants were used for determining proline content of root and shoot and also content of root, stem, rosette and inflorescence leaves.

Results showed that, salinity increased the content of sodium, chlorine, and proline in each two cultivars. The potassium content in each two cultivar decreased under salinity. The calcium content decreased in root and increased in shoot.

^{*} Corresponding author

The magnesium content of root decreased primarily and then increased.

There are no significant difficult in low and medium salinity among two cultivars but in high salinity, PF is the more tolerant cultivar.

Key words: Salinity, Ion, Proline, Colza, Brassica

To observe the figures and table, please refer to the Persian text (pages: $\Delta Y - \beta A$).

References

- ALPASLAN, A. and GUNES, A. 2001. Interactive effects of boron and salinity stress on the growth, membrane permeability and mineral composition of tomato and cucumber plants. Plant and Soil 236: 123-128.
- ASHRAF, M., NAZIR, N. and MCNEILLY, T. 2001. Comparative salt tolerance of amphidiploid and diploid *Brassica* species. Plant Sci. 160: 683-689.
- BATES, L.S., WALDREN, R.P. and TREARE, I.D. 1973. Rapid determination of free proline for water stress studies. Plant and Soil 39: 205-207.
- CHANDLER, S.F. and THORPE, T.A. 1987. Characterization of growth, water relations and proline accumulation in sodium sulfate tolerant callus of *Brassica nupus* L. cv. Wester (Canola). Plant Physiol. 84: 106-111.
- CHARTZOULAKIS, K. and KLAPAKI, G. 2000. Response of two green house pepper hybrids to NaCl salinity during different growth stages. Scientia Horticulturae 86: 247-260.
- CRAMER, G.R., LAUCHL, J., LAUCHL, A. and EPSTEIN, E. 1987. Influx of Na, K, and Ca into roots of salt-stressed cotton seedlings: Effects of Supplemental Ca. Plant Physiol. 83: 510-516.
- DIX, P.J., MCLYSAGHT, V.A. and PEARCE, R.S. 1984. The potential of cell cultures for the production of salt tolerant cultivars. Efficiency in Plant Breeding. W. Langer, A.C. Zeve & N.G. Hogenboom (eds), pp. 219-222, Pudoc, Wageningen.

- DURGAP RASAD, K.M.R., MUTHHAKUMARASAMY, M. and PANEERSELVAM, R. 1996. Changes in protein metabolism induced by NaCl salinity in soybean seedlings. Indi. J. Plant Physiol. 1 (2): 98-101.
- EL-HENDAWY, S.E., HU, Y. and SCHMIDHALTER, U. 2005. Growth, ion content, gas exchange, and water relations of wheat genotypes differing in salt tolerances. Australian Journal of Agricultural Research 56 (2): 123-134.
- GARCIA-SANCHEZ, F., JIFON, J.L., CARVAJAL, M. and SYVERTSEN, J.P. 2002. Gas exchange, chlorophyll and nutrient contents relation to Na⁺ and Cl accumulation in sunburst mandarin grafted on different rootstocks. Plant Sci. 162: 705-712.
- GARY, B.K. and GUPTA, I.C. 1998. Physiology of salt tolerance of arid zone crops. IV. Rapeseed and Indian mustard. Current-Agriculture 22 (1-2): 1-20.
- GHOULAM, C., FOURSY, A. and FARES, K. 2002. Effects of salt stress on growth, inorganic ions and proline accumulation in relation to smotic adjustment in five sugar beet cultivars. Environ. Exp. Bot. 47: 39-50.
- GIBON, Y., SULPICE, R. and LARHER, F. 2000. Proline accumulation in Canola leaf discs subjected to osmotic related to stress is the loss of chlorophylls and to the decrease of mitochondrial activity. Plant Physiol. 110: 469-476.
- GOUIA, H., GHORBAL, M.H. and TOURAINE, B. 1994. Effects of NaCl on flow of N and mineral ions and on NO⁻³ reduction rate within whole plants of saltsensitive bean and salt-tolerant cotton. Plant Physiol. 105: 1409-1418.
- GRATTAN, S.R. and GRIERE, C.M. 1992. Mineral element and growth response of plants growth in saline environment. Agric. Ecosyst. Environ. 38: 275-300.
- GRIEVE, C.M. and WALKER, R.R. 1983. Uptake and distribution of chloride, sodium and potassium ions in salt-treated citrus plants. Aust. J. Agric. Res. 34: 133-143.
- GUERRIER, G., DELUMEAU, O., RENARD, M. and LAVAL-MARTIN, D. 1998. Proline metabolism and NAD Kinase activity in soybean calli during shortand long-term exposures to light and NaCl. Biologia Plantarum 40 (1): 1-9.

- HE, T. and CRAMER, G.R. 1992. Growth and mineral nutrition of six rapidcycling *Brassica* species in response to seawater salinity. Plant and Soil 139: 285-294.
- KISHOR, K.P.B., HONG, Z., MIAO, C.H., AHY, C.A. and VERMA, D.P.S. 1995. Overexpression production and confers osmotolerance in transgenic plants. Plant Physiol. 108: 1387-1394.
- KUEH, J.S.H. and BRIGHT, S.W.J. 1982. Biochemical and genetical analysis of three proline accumulating barley mutants. Plant Sci. Lett. 27: 233-247.
- LLOYD, J., KRIEDEMAN, P.E. and SYVERTSEN, J.P. 1987. Gas exchange, water relations and ion concentrations of leaves on salt stressed Valencia crange *Citrus Sinesis* (L.) Osbeck. Aust. J. Plant Physiol. 14: 387-396.
- LYNCH, J. and LAUNCHLI, A. 1985. Potassium transport in salt-stressed barley roots. Planta 167: 296-307.
- MADAN, S., NAINAWATEE, H.S., JAIN, S., JAIN, P.K., MALIK, M.S. and CHOWDHURY, J.B. 1994. Leaf position-dependent changes in proline, pyrroline-5-carboxylatereductase activity and water relations under salt-stress in genetically stable salt-tolerant somaclones of *Brassica juncea* L. Plant and Soil 163: 151-156.
- MASS, E.V. 1990. Crop salt tolerance. pp. 262-304. *In*: K.K. Tanji (ed.), Manuals and reports on engineering 71. ASCE, New York.
- MASS, E.V. and HOFFMAN, G.J. 1977. Crop salt tolerance: Current assessment. J. Irrig. Drainage Div., Am. Soc. Civ. Eng. 103: 115-134.
- MORABITO, D., JOLIVET, Y., PRAT, D. and DIZENGEMEL, P. 1996. Differences in the physiological responses of two clones of *Eucalyptus microtheca* selected for their salt tolerance. Plant Sci. 114: 126-139.
- MUNNS, R. and TERMAAT, A. 1986. Whole-plant responses to salinity. Aust. J. Plant Physiol. 13: 143-160.
- PEREZ-ALFOCEA, F., ESTAN, F., CARO, M. and BALARIN, M.C. 1993. Response of tomato cultivars to salinity. Plant and Soil 150: 203-211.

- PLAUT, Z., MEINZER, F.C. and FEDERMAN, E. 2000. Leaf development, transpiration and ion uptake and distribution in sugarcane cultivars grown under salinity. Plant and Soil 278: 59-69.
- PORCELLI, C.A., BOEM, F.H.G. and LAVADO, R.S. 1995. The K/Na and rapeseed yield, under soil salinity or sodicity. Plant and Soil 115: 251-255.
- PUPISKY, H. and SHAINBERY, I. 1979. Salt effects on the hydraulic conductance of sandy soil. J. Am. Soc. Soil Sci. 43: 429-433.
- PUPPULA, N., FOWLER, J.L., POINDEXTER, L. and BHARDWAJ, H.L., 1999. Evaluation of salinity tolerance of Canola germination. J. Janick (ed.), pp. 251-253.
- SAIRAM, R.K., RAO, K.V. and SRIVASTAVA, G.C. 2002. Differential response of wheat genotypes to long term salinity stress in relation to oxidative stress, antioxidant activity and osmolyte concentration. Plant Sci. 163 (5): 1037-1046.
- SCHMIDT, C., HE, H. and CRAMER, G.F. 1993. Supplemental calcium does not improve growth of salt-stressed Brassicase. Plant and Soil 155/156: 415-418.
- SHARIATPANAHI, M., ANDERSON, A., MATUER, C. and TRACE, F. 1986. Metal uptake by garden herbs and vegetables. Biological Trace Element Reserch 11: 117-183.
- SREENIVASULA, N., GRIMM, B., WOBUS, U. and WESCHKE, W., 2000. Differential response of antioxidant compounds to salinity stress in salttolerans and salt-sensitive seedling of foxtail millet (*Setaria italica*). Plant Physiol. 109: 435-442.
- SUHAYDA, C.G., GIANNINI, J.L., BRISKIN, D.P. and SHANNON, M.C. 1990. Electrostatic changes in *Lycopersicon esculentum* root plasma membrane r esulting from salt stress. Plant Physiol. 93: 471-478.
- UMEZAWA, T., SHIMIZU, K., KATO, M. and UWDA, T. 2000. Enhancement of salt tolerance in soybean with NaCl pretreatment. Plant Physiol. 110: 59-63.

WEI, Y., GUANGMIN, X., DAGING, Z. and HUIMIN, C. 2001. Transfer of salt tolerance from *Aeleuropus littoralis* to wheat (*Triticum aestivum* L.) via asymmetric hybridization. Plant Sci. 167: 259-260.

Addresses of the authors: Dr. M. GHORBANLI and Dr. A. SATEEI, Dept. of Biology, Islamic Azad Univ., Gorgan Branch, Gorgan, Iran and E. MOGHEISEH, Young Researchers Club, Islamic Azad Univ., P.O. Box 717, Gorgan, Iran.