

بررسی تأثیر دو نمک NaCl و Na_2SO_4 در مراحل جوانهزنی و رشد اولیه *Seidlitzia rosmarinus* در گونه

بهروز رسولی^{۱*}، بهرام امیری^۲، محمد جعفری^۳ و محمدحسن عصاره^۴

۱- نویسنده مسئول، استادیار، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، پست الکترونیک: rasouli@iaurasht.ac.ir

۲- استادیار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزآباد

۳- استاد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

۴- استاد، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

تاریخ پذیرش: ۸۷/۰۹/۰۱

تاریخ دریافت: ۸۷/۰۳/۲۶

چکیده

در این تحقیق، مقاومت گونه *Seidlitzia rosmarinus* در مراحل جوانهزنی و رشد اولیه نسبت به دو نمک NaCl و Na_2SO_4 در غلظتهاي صفر (شاهد)، ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰ و ۵۰۰ میلی مولار در سه تکرار براساس طرح کاملاً تصادفی مطالعه شد. صفات مطالعه شده شامل درصد، سرعت و شاخص جوانهزنی، طول ساقه‌چه، گیاهچه و ریشه‌چه و شاخص بنیه بذر می‌باشد. برای تجزیه و تحلیل تأثیر هر یک از دو نمک NaCl و Na_2SO_4 از تجزیه واریانس یکطرفه و آزمون مقایسه میانگین دانکن استفاده گردید. برای بررسی چگونگی تأثیر غلظتهاي یکسان هر یک از دو نمک NaCl و Na_2SO_4 بر روی صفات مطالعه شده از آزمون جفتی وابسته در نرم‌افزار SPSS استفاده شد. نتایج نشان داد که افزایش میزان شوری در هر دو نمک NaCl و Na_2SO_4 سبب کاهش معنی‌دار در صفات مذکور می‌شود. گونه *S. rosmarinus* در صفات طول ساقه‌چه، ریشه‌چه و گیاهچه در تیمارهای یکسان در هر یک از دو نمک NaCl و Na_2SO_4 دارای اختلاف معنی‌دار بوده، ولی در صفات درصد، سرعت و شاخص جوانهزنی و شاخص بنیه بذر در تیمارهای یکسان در دو نمک، دارای اختلاف معنی‌داری نمی‌باشد. نتایج نشان می‌دهد که *S. rosmarinus* نسبت به دو نمک NaCl و Na_2SO_4 حساس‌تر از NaCl بوده و می‌توان *S. rosmarinus* را هالوفیت کلورورپسند دانست.

واژه‌های کلیدی: *Seidlitzia rosmarinus*, جوانهزنی، کلورورپسند.

مقدمه

۱۳٪ از کل مساحت کشور، نیاز فزاینده‌ای برای فهم میزان تحمل گونه‌های هالوفیت به شوری برای اصلاح و مدیریت صحیح مناطق شور می‌باشد. شوری غالب خاکهای ایران مربوط به دو نمک NaCl و Na_2SO_4 (Szabolic, 1992 و ۱۳۷۳). بیشتر می‌باشد (جهانگردی، ۱۳۹۰).

بهره‌برداری اقتصادی از گیاهان هالوفیت در مناطق شور برای حفاظت خاک، عدم گسترش اراضی شور، تأمین مواد سوختی، دارویی و صنعتی تنها راه حل اقتصادی قابل دسترس در شرایط فعلی می‌باشد، Flowers, (1985). با توجه به وسعت خاکهای شور و قلیا (بیش از

در سورگوم و دشتکیان (۱۳۷۹) در گیاه روناس سمیت نمک کلور را بیشتر از سولفات و (Duan *et al.*, 2007) در NaCl سمتی Na_2SO_4 *Suaeda salsa* را بیشتر از نمک NaCl گزارش کردند. البته تمام نتایج کاهش درصد و سرعت جوانهزنی، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه را با افزایش هر دو نمک نشان می‌دهند. کریمی (۱۳۸۳) در گونه *Atriplex* نشان داد که در هر *Kochia prostrata* و *Verrucifera* دو گونه با افزایش غلظت شوری جوانهزنی کاهش یافت. نتایج چنین تحقیقاتی در برداشت گامهای مناسب همگام با توسعه پایدار در اصلاح و بهره‌برداری اصولی از مناطق مشابه، شور و در حال گسترش شوری مؤثر می‌باشد.

مواد و روشها

برای انجام تحقیق بذرهای *S. rosmarinus* از اطراف دریاچه نمک قم تهیه گردید و بعد بذرها توسط الكل٪ ۷۰ و محلول بنومیل یک در میلیون ضد عفونی و با آب مقطر شستشو شد. سپس پتری دیش، کاغذ صافی، پنس و غیره در اتوکلاو استریل شد. داخل هر پتری دیش دو لایه کاغذ صافی با ۳۰ عدد بذر قرار گرفته و با پارافیلم پوشانده شدند. سپس پتری دیشها در تناوب نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی و در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد با ۳ تکرار به مدت سی روز قرار گرفتند. تیمار شامل دو نوع نمک NaCl و Na_2SO_4 در غلظت‌های (صفر(شاهد)، ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰ و ۵۰۰ میلی مولار) بود و صفات درصد، سرعت و شاخص جوانهزنی، شاخص بنیه بذر، طول ساقه‌چه، ریشه‌چه و گیاه‌چه مطالعه شدند. یادداشت برداری هر سه روز یکبار و برای صفات طول ساقه‌چه، ریشه‌چه و گیاه‌چه در هر تکرار سه نمونه (۹ عدد برای هر تیمار) قرائت شد. برای آنالیز

مشکلات شوری گیاهان عالی مربوط به نمک NaCl (Shanon, 1984) و Glenn *et al.*, (1997) و نمک Na_2SO_4 (Martin *et al.*, 1993) گیاهان هالوفیت را به دو گروه سولفات‌پسند و کلوروپسند تقسیم می‌کند. مرحله جوانهزنی و رشد اولیه در استقرار گیاهان شورروی، مرحله بحرانی می‌باشد (Khan & Rizvi, 1994). بنابراین در این تحقیق مقاومت گونه *Seidlitzia rosmarinus* (اشنان) نسبت به دو نمک NaCl و Na_2SO_4 در مرحله جوانهزنی و رشد اولیه مورد بررسی قرار گرفت. *S. rosmarinus* گونه شورروی از خانواده اسفناجیان بوده که در مراتع قشلاقی بیابانی در پاییز و زمستان پس از بارش و شستشوی نمک، توسط گوسفند، بز و بهویژه شتر چرا می‌شود. اندام هوایی اشنان دارای ماده‌ای با ارزش اقتصادی بالا به نام کلیاب بوده که در صنایع کاشی و سرامیک سازی (لعاب دادن)، نساجی و ابریشم‌رسی (سفید و لطیف نمودن نخها)، تیزابی کردن خشکبار بهویژه انگور و صابون‌سازی کاربرد دارد (مقیمی، ۱۳۸۴). (Kurkova *et al.*, 2002) نشان دادند *S. rosmarinus* تا غلظت ۵۰۰ میلی مول NaCl جوانهزنی دارد. رحمتی زاده (۱۳۷۷) در بررسی گیاهان شورروی در منطقه قم گونه *S. rosmarinus* را مقاومترین گیاه هالوفیت منطقه و (Beno, 1998) گونه *S. rosmarinus* را شاخص خاکهای با شوری نسبتاً بالا و بافت افق سطحی درشت در عربستان معرفی می‌کند. (Miller *et al.*, 1978) در تأثیر شش نوع نمک از جمله NaCl و Na_2SO_4 بر جوانهزنی سه گراس، اثر متقابل گونه و نوع نمک را معنی دار می‌دانند (Shalka *et al.*, 2006) در (Indulkar & More, 1984) و *Urochondra, setulosa*

$$GS = \sum n_i / D_i$$

(n_i: تعداد بذر جوانه زده در روزهای شمارش، D_i: تعداد روز پس از شروع آزمایش)
شاخص بنیه بذر= ۱۰۰ / (درصد جوانه زنی)*
میانگین طول گیاهچه(mm)

نتایج

نتایج آزمون (Kolmogrov- Smirnov) نشان داد که تمام داده‌ها نرمال است. نتایج تجزیه واریانس و آزمون مقایسه دانکن در جدولهای (۱ و ۲) و نتایج آنالیز تی تست تیمارهای هم غلظت دو نمک در جدول (۳) ارائه شده است.

نرمال بودن داده‌ها از آزمون (Kolmogrov- Smirnov)، تأثیر غلظتها مختلف هر یک از دو نمک NaCl و Na₂SO₄ از تجزیه واریانس یکطرفه و آزمون مقایسه جفتی میانگین دانکن و بررسی چگونگی تأثیر غلظتها یکسان هر دو نمک NaCl و Na₂SO₄ بر صفات از آزمون جفتی وابسته در نرمافزار SPSS استفاده گردید. نحوه برآورد صفات مطالعه شده (شاخص جوانه زنی و سرعت جوانه زنی) به صورت زیر می‌باشد:

شاخص جوانه زنی: GI=($\sum T_i N_i$)/S
(T_i: تعداد روزهای پس از کشت، N_i: تعداد بذر جوانه زده در روز i، S: تعداد کل بذر کاشته شده)

جدول ۱ - نتایج تجزیه واریانس یکطرفه بین غلظتها مختلف نمک NaCl و Na₂SO₄ در صفات اندازه‌گیری شده

عامل	منابع تغییر	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	NaCl		Na ₂ SO ₄		F محاسباتی (Fs)	Mیانگین مربعات	مجموع مربعات	F محاسباتی (Fs)
					میانگین مربعات	مجموع مربعات	میانگین مربعات	مجموع مربعات		Mیانگین مربعات	مجموع مربعات	F محاسباتی (Fs)
طول	بین میانگین‌ها	۵	۲۶۵۴/۴۳	۵۳۰/۸۸	۳۸/۸۳***	۲۷۱۲/۱۱	۵۴۲/۴۲	۳۷/۱۲***	F محاسباتی (Fs)	۱۴/۶۱	۳۴۵۱۷۵	۱۲/۶۷
	درون میانگین‌ها	۱۲	۱۶۴/۰۹	۱۲/۶۷	۳۱/۸۴***	۱۱۲۷/۰۱	۲۲۵/۴۰	۷۸/۶۶***		۲/۸۶	۳۴/۳۹	۷/۴۳
طول	بین میانگین‌ها	۵	۱۱۸۳/۰۴	۲۳۶/۶۱	۱۴۷۸/۹۴	۵۱/۹۹***	۷۲۳۴/۱۹	۱۴۴۶/۸۴	F محاسباتی (Fs)	۲۵/۸۶	۳۱۰/۳۶	۲۸/۴۵
	درون میانگین‌ها	۱۲	۸۹/۱۸	۷/۴۳	۳۴۱/۳۴	۱۳۸/۹۱	۵۰/۹۴***	۴۰/۲۴***		۱۳۵/۱۹	۱۶۲۲/۲۲	۱۳۸/۹۱
طول	بین میانگین‌ها	۵	۷۳۹۴/۶۷	۱۴۷۸/۹۴	۲۱۳۰۰/۲۶	۴۲۶۰/۰۵	۲۷۱۹۹/۲۷	۵۴۳۹/۸۵	F محاسباتی (Fs)	۵۴/۴	۲۷۲	۳۰/۶۷***
	درون میانگین‌ها	۱۲	۳۴۱/۳۴	۲۸/۴۵	۲۱۳۰۰/۲۶	۴۲۶۰/۰۵	۲۷۱۹۹/۲۷	۵۴۳۹/۸۵		۱/۳۵۲	۱۶/۲۲۲	۱/۳۸۹
درصد	بین میانگین‌ها	۵	۲۱۳۰۰/۲۶	۱۴۷۸/۹۴	۱۶۶۶/۸۹	۱۳۸/۹۱	۱۱۲۷/۰۱	۲۲۵/۴۰	F محاسباتی (Fs)	۱۳۵/۱۹	۱۶۲۲/۲۲	۱۳۸/۹۱
	درون میانگین‌ها	۱۲	۱۶۶۶/۸۹	۱۳۸/۹۱	۴۲۶۰/۰۵	۳۰/۶۷***	۲۷۱۹۹/۲۷	۵۴۳۹/۸۵		۴۰/۲۴***	۱۶۲۲/۲۲	۱۳۸/۹۱
جوانه زنی	بین میانگین‌ها	۵	۲۱۳۰۰/۲۶	۱۴۷۸/۹۴	۱۰۷۷۵/۴۹	۲۱۵۵/۱	۸۴/۰۲***	۱۶۶۹/۰۶	F محاسباتی (Fs)	۱/۳۱	۳۶۳/۷۲	۲۵/۶۵
	درون میانگین‌ها	۱۲	۱۰۷۷۵/۴۹	۲۱۵۵/۱	۳۰/۷/۷۸	۲۰/۶۵	۸۴/۰۲***	۵۵/۰۶***		۳۰/۳۱	۳۶۳/۷۲	۳۰/۷/۷۸
جوانه زنی	بین میانگین‌ها	۵	۲۱۳/۰۱	۴۲/۰۶	۲۱۳/۰۱	۴۲/۰۶	۳۰/۶۷***	۵۴/۴	F محاسباتی (Fs)	۱/۲۷۲	۱۶/۲۲۲	۱/۳۸۹
	درون میانگین‌ها	۱۲	۱۶۷/۶۷	۱/۳۸۹	۱۶۷/۶۷	۱/۳۸۹	۳۰/۶۷***	۱/۳۵۲		۱/۲۷۲	۱۶/۲۲۲	۱/۳۸۹
سرعت	بین میانگین‌ها	۵	۲۱۳/۰۱	۴۲/۰۶	۱۹/۱۷	۳/۸۶	۳۰/۶۷***	۴/۸۹۶	F محاسباتی (Fs)	۱/۲۷۲	۱/۴۶	۰/۱۲۵
	درون میانگین‌ها	۱۲	۱۹/۱۷	۳/۸۶	۱/۵	۱/۵	۳۰/۶۷***	۴/۲۴۱***		۰/۱۲۵	۱/۴۶	۰/۱۲۵
جوانه زنی بذر	مجموع در تمام صفات	۱۷	۰: معنی دار در سطح ۰.۱	۰: معنی دار در سطح ۰.۱					F محاسباتی (Fs)			

جدول ۲- نتایج مقایسه میانگین آزمون دانکن در نمک NaCl و Na_2SO_4 در صفات اندازه‌گیری شده

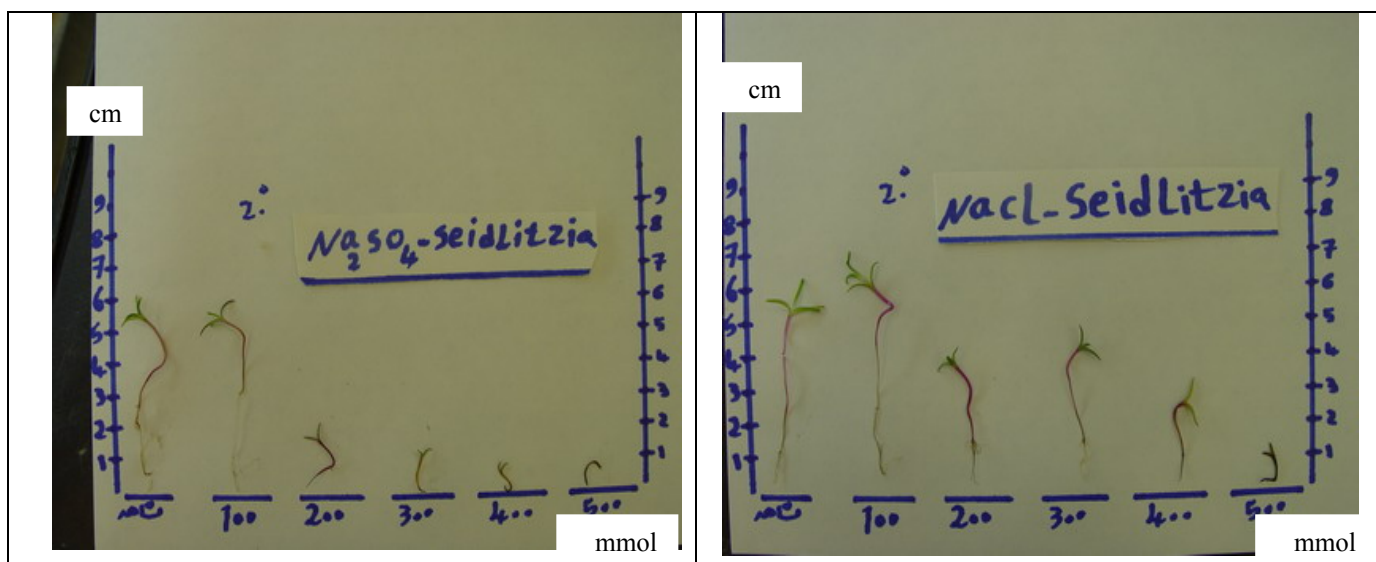
نمک	نمک	نمک	نمک	نمک	نمک	نمک	نمک	نمک
نمک	نمک	نمک	نمک	نمک	نمک	نمک	نمک	نمک
A ۳	A ۱۰	A ۵۹/۲۲	A ۱۰۰	A ۵۹/۲۲	A ۲۳/۱۱	A ۳۶/۲۲	شاهد (صفر)	NaCl
A ۳	A ۱۰	A ۵۹/۵۶	A ۱۰۰	A ۵۹/۵۶	A ۲۲/۸۹	A ۳۶/۶۶	۱۰۰ میلی مولار	
B ۲/۱۷	B ۷/۲۲	B ۲۱/۵۸	B ۷۲/۲۲	B ۲۹/۴۴	B ۱۰/۵۶	B ۱۸/۸۹	۲۰۰ میلی مولار	
C ۱/۲۷	C ۴/۲۲	C ۹/۳۳	C ۴۲/۲۲	BC ۲۱/۲۲	B ۷/۲۲	B ۱۴	۳۰۰ میلی مولار	
C ۱	C ۳/۳۳	C ۵/۶۲	C ۳۳/۳۳	C ۱۸/۴۴	BC ۶/۳۳	B ۱۲/۱۱	۴۰۰ میلی مولار	
D ۰/۲۳	D ۰/۷۸	D ۰/۵۲	D ۷/۷۸	D ۶/۳۳	C ۲/۱۱	C ۴/۳۳	۵۰۰ میلی مولار	
Na_2SO_4								
A ۳	A ۱۰	A ۵۹/۲۲	A ۱۰۰	A ۵۹/۲۲	A ۲۳/۱۱	A ۳۶/۲۲	شاهد (صفر)	
AB ۲/۵۳	AB ۸/۴۴	B ۳۱/۱۰	AB ۸۴/۴۵	B ۳۶/۲۲	B ۱۲/۳۳	B ۲۲/۸۹	۱۰۰ میلی مولار	
B ۲/۱۳	B ۷	C ۱۱/۵۹	B ۷۱/۱۱	C ۱۶/۱۱	C ۷	C ۹/۱۳	۲۰۰ میلی مولار	
C ۷/۷	C ۲/۳۳	CD ۲/۳۷	C ۲۳/۳۴	CD ۹/۴۴	D ۲/۳۳	C ۷/۱۳	۳۰۰ میلی مولار	
C ۰/۱۳	C ۴/۴۴	D ۳/۳	C ۴/۴۵	D ۴/۵۶	D ۱/۵۵	C ۲/۷۸	۴۰۰ میلی مولار	
C ۰/۱	C ۰/۳۳	D ۲/۳	C ۳/۳۳	D ۳/۸۹	D ۱/۱۱	C ۲/۳۳	۵۰۰ میلی مولار	

* تفاوت حروف نشان‌دهنده تفاوت معنی‌داری بین غلظتهای مختلف در صفت مورد نظر می‌باشد.

در نمک Na_2SO_4 صفات از ابتدا با افزایش غلظت نمک، روند کاهشی داشته و در غلظت ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی مولار سیر نزولی به حدیست که با غلظت ۴۰۰ و ۵۰۰ میلی مولار در یک گروه بوده و به گیاه شوک وارد شده است (جدول ۲).

شکل (۱) مراحل اولیه رشد گیاهچه پس از اعمال یکماه تیمار در دو نمک را نشان می‌دهد. البته رشد کمتر گونه در نمک Na_2SO_4 نسبت به نمک NaCl بهویژه در غلظتهای بالاتر و شوک وارده در ۲۰۰ میلی مولار Na_2SO_4 مشخص می‌باشد.

جدول (۱) نشان می‌دهد که صفات اندازه‌گیری شده در غلظتهای صفر، ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰ و ۵۰۰ میلی مولار نمک NaCl و Na_2SO_4 در سطح اطمینان ۹۹٪ دارای اختلاف معنی‌داری می‌باشند. نتایج آزمون دانکن نشان می‌دهد که در تمام صفات با افزایش میزان غلظت نمک NaCl تا ۱۰۰ میلی مولار اختلاف معنی‌داری بین شاهد و تیمار وجود ندارد و در غلظتهای بالاتر صفات روند نزولی داشته و در غلظتهای ۴۰۰ و ۵۰۰ میلی مولار کاهش فاحش دیده می‌شود، به طوری که تمام صفات در غلظت ۵۰۰ میلی مولار NaCl در یک گروه مجزا می‌باشند (جدول ۲).



شکل ۱- تصاویر مربوط به طول گیاهچه *S. rosmarinus* در غلظتهاي مختلف نمک Na_2SO_4 و NaCl

جدول ۳- مقایسه میانگین ها (آزمون تی تست) در غلظتهاي برابر دو نمک NaCl و Na_2SO_4 بر روی صفات

sig	df	میزان t	غلظت			sig	df	میزان t	غلظت		
			نمک	نمک	نمک				نمک	نمک	نمک
۰/۱۸۴	۲	۱/۹۹۹	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۰/۰۰۶***	۸	۲/۷۲	۳۳/۷۷	۲۲/۸۹	۱۰۰
۰/۹۳۶	۲	۰/۰۹۱	۷۲/۲۲	۷۱/۱۱	۲۰۰	۰/۰۰۰***	۸	۷/۰۳	۱۸/۸۹	۹/۱۱	۲۰۰
۰/۳۴۹	۲	۱/۲۱۴	۴۲/۲۲	۲۳/۳۴	۳۰۰	۰/۰۲*	۸	۲/۹۱	۱۴	۷/۱۱	۳۰۰
۰/۰۹۶	۲	۲/۹۸۲	۳۳/۳۳	۴/۴۵	۴۰۰	۰/۰۰۰***	۸	۹/۹۵	۱۲/۱۱	۲/۳۳	۴۰۰
۰/۰۵۷	۲	۴	۷/۷۸	۳/۳۳	۵۰۰	۰/۰۰۱***	۸	۵/۲۹	۴/۳۳	۲/۷۸	۵۰۰
۰/۱۰۲	۲	۲/۸۹۲	۵۹/۵۶	۳۱/۱۰	۱۰۰	۰/۰۰۱***	۸	۵/۲۲	۲۲/۸۹	۱۳/۳۳	۱۰۰
۰/۱۱۹	۲	۲/۶۲۸	۲۱/۵۸	۱۱/۵۹	۲۰۰	۰/۰۱۲*	۸	۳/۲۵	۱۰/۵۶	۷	۲۰۰
۰/۱۸۹	۲	۱/۹۶۲	۹/۳۳	۲/۳۷	۳۰۰	۰/۰۱۶*	۸	۳/۰۲	۷/۲۲	۲/۳۳	۳۰۰
۰/۰۱۹*	۲	۷/۱۰۶	۵/۶۱۶۷	۰/۳۰	۴۰۰	۰/۰۰۲***	۸	۴/۶۶	۶/۳۳	۱/۵۶	۴۰۰
۰/۰۸۳	۲	۳/۲۴۱	۰/۰۲	۰/۰۲۰	۵۰۰	۰/۰۹۴	۸	۱/۸۹	۲/۱۱	۱/۱۱	۵۰۰
۰/۱۸۴	۲	۲	۱۰	۸/۴۴	۱۰۰	۰/۰۰۱***	۸	۴/۸۳	۵۹/۵۶	۳۶/۲۲	۱۰۰
۰/۹۳۶	۲	۰/۰۹۱	۷/۲۲	۷/۱۱	۲۰۰	۰/۰۰۰***	۸	۷/۹۶	۲۹/۴۴	۱۶/۱۱	۲۰۰
۰/۳۴۹	۲	۱/۲۱۴	۴/۲۲	۲/۲۳	۳۰۰	۰/۰۰۹***	۸	۳/۴۲	۲۱/۲۲	۹/۴۴	۳۰۰
۰/۰۹۶	۲	۲/۹۸۲	۳/۳۳	۰/۴۴	۴۰۰	۰/۰۰۰***	۸	۹/۹۳	۱۸/۴۴	۴/۵۶	۴۰۰
۰/۰۵۷	۲	۴	۰/۷۸	۰/۳۳	۵۰۰	۰/۰۰۰***	۸	۷/۲۳	۶/۳۳	۳/۸۹	۵۰۰
						۰/۱۸۴	۲	۲	۳	۲/۵۳	۱۰۰
						۰/۹۳۶	۲	۰/۰۳	۲/۱۷	۲/۱۳	۲۰۰
						۰/۳۴۹	۲	۱/۲۱	۱/۲۷	/۷	۳۰۰
						۰/۰۹۶	۲	۲/۹۸	۱	۰/۱۳	۴۰۰
						۰/۰۵۷	۲	۴	۰/۲۳	/۱	۵۰۰

***: معنی دار در سطح ۰/۱٪ *: معنی دار در سطح ۰/۵٪

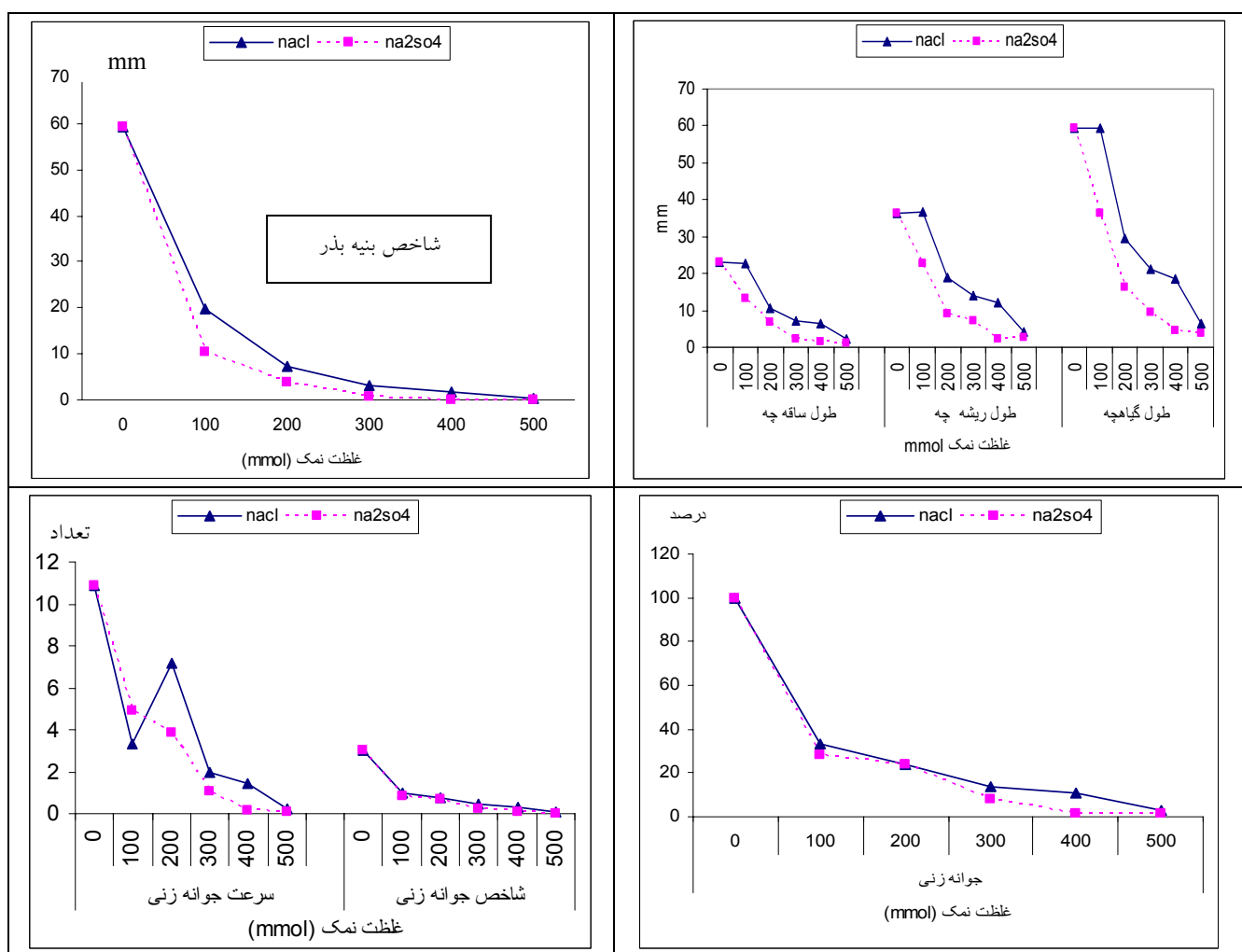
شاخص

جوانه زنی

بذر

در ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی مولار در سطح اطمینان ۹۵ درصد می باشد. نمودار (۱) نشان می دهد که صفات رویشی در غلظت ۱۰۰ میلی مولار نمک NaCl تا حدودی برابر با میزان شاهد بوده، ولی در نمک Na₂SO₄ همواره کاهش دارد. جدول (۳) و نمودار (۱) نشان می دهد که در تمام صفات در تیمارهای یکسان در نمک Na₂SO₄ کاهش بیشتر از نمک NaCl می باشد.

نتایج جدول (۳) و نمودار (۱) نشان می دهد که نوع نمک در صفات درصد، سرعت و شاخص جوانه زنی و شاخص بنیه بذر (بجز تیمار ۴۰۰ میلی مولار) تأثیرگذاری مشابهی دارند. میزان تأثیرهای دو نمک NaCl و Na₂SO₄ در طول ریشه چه، ساقه چه و گیاهچه دارای اختلاف معنی داری در سطح ۹۹ درصد اطمینان می باشد. اختلاف در طول ریشه چه در ۳۰۰ میلی مولار و طول ساقه چه



نمودار ۱- میزان و چگونگی تأثیر غلظتهای مختلف دو نمک NaCl و Na₂SO₄ در صفات مطالعه شده

شوری ۱۳/۲۶ و ۱۸/۴ mmhos/cm نشان دادند که هیچکدام از گونه‌ها جوانه نزدند. نتایج نشان داد نمک NaCl تا غلظت ۱۰۰ میلی‌مولار تأثیر معنی‌داری بر صفات S. rosmarinus نداشت و اغلب صفات در غلظتهای ۴۰۰ و ۵۰۰ میلی‌مولار کاهش فاحش داشته و به گیاه شوک وارد شده است، ولی در نمک Na_2SO_4 از ابتدا با افزایش غلظت نمک، صفات کاهش معنی‌دار داشته و در غلظتهای ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌مولار سیر نزولی شدید و به گیاه شوک وارد شده که نشان دهنده سمیت بیشتر نمک Na_2SO_4 می‌باشد. Duan et al., (۱۳۷۳) در چند گونه مرتعی و (۱۳۷۹) در گیاه سرمه سیمیت نمک Na_2SO_4 را (۱۳۷۹) در گیاه سرمه سیمیت نمک Na_2SO_4 نیز سیمیت نمک Na_2SO_4 را (۱۳۷۹) در گیاه سرمه سیمیت نمک Na_2SO_4 نسبت به نمک NaCl با توجه به اینکه نمک Na_2SO_4 نسبت به نمک NaCl دارای یک یون بیشتر سدیم می‌باشد سبب شده تا غلظت یون سدیم در اطراف سلول بیشتر و در نتیجه مسمومیت بیشتری ایجاد کند، زیرا اگر نسبت تعداد Na^+ محلول به Ca^{2+} و Mg^{2+} محلول بیشتر از ۲ باشد سدیم قادر به جایگزینی عناصر دو ظرفیتی کلسیم و منیزیم شده و سبب کاهش میزان کلسیم و منیزیم ورودی به سلول و آزاد شدن بیشتر سدیم و ورود آن به داخل سلولها می‌شود (جعفری، ۱۳۸۴)؛ با ورود سدیم سمی به داخل سلول تغییرات تغذیه‌ای نامنظم در گیاه بوجود آمده و رشد گیاه مختل می‌شود (ملکوتی، ۱۳۷۸). از طرفی آنیون سولفات سبب محدودیت فعالیت یون کلسیم شده و در جذب کاتیونهای مفید برای گیاه اختلال ایجاد می‌کند (جعفری، ۱۳۸۲). عدم فعالیت یون کلسیم سبب افزایش آن در اطراف سلول و رقابت آن با آهن دو ظرفیتی در اتصال به محلهای جذب در

بحث

با توجه به اهمیت و نیاز مقابله با مشکلات ناشی از شوری در کشور، آگاهی از گیاهان مقاوم به شوری به ویژه در مراحل اولیه و استقرار جوانه مهم می‌باشد. نتایج نشان داد که با افزایش شوری در S. rosmarinus طول ساقه‌چه، ریشه‌چه، گیاهچه، شاخص بنیه بذر، سرعت، درصد و شاخص جوانه‌زنی کاهش و جوانه‌زنی به تأخیر افتاد. Keiffer & Ungar, (1997) در پنج گونه هالوفیت، Nitraria, Suaeda fruticosa پوراسمعایل (۱۳۸۰) در Aleuropus و Alhagi و Salsola در Jie song et al., (2005) Kalidium foliatum, Halostachy caspica و Halocnemum strobilaceum نتایج مشابهی گرفتند. کاهش و تأخیر در صفات جوانه‌زنی با افزایش شوری به علت عدم جذب مناسب آب و سمیت یونی اطراف گیاهچه می‌باشد (Duan et al., 2007). نتایج نشان داد که در S. rosmarinus با افزایش شوری رشد ریشه‌چه بیشتر از ساقه‌چه محدود شده است. عصاره (۱۳۸۳) در سه گونه اکالیپتوس و جعفری (۱۳۷۳) در چند گیاه مرتعی نتایج مشابه را بیان کردند. کاهش قطر و طول ریشه‌چه به علت نزدیکی منطقه ریشه به شوری و کاهش فعالیت مریستم ریشه می‌باشد (Hodson & Mayer, ۱۹۸۶). طبق نتایج S. rosmarinus تا غلظت ۵۰۰ میلی‌مولار قادر به جوانه‌زنی بوده، ولی در هر دو نمک بشدت محدود می‌شود. (Kurkova et al., 2002) توانایی NaCl در غلظت ۵۰۰ میلی‌مول جوانه‌زنی S. Rosmarinus را به علت تغییرات در سیستم اسمزی می‌دانند. پوراسمعایل (۱۳۸۰) در Suaeda fruticosa Nitraria schoberi در Kochia ۵۰۰ میلی‌مولار NaCl و باقی (۱۳۷۸) در Elymus junceus و Eurotia ceratoides prostrate

- ارشد در رشته مرتع داری، دانشکده منابع طبیعی، گروه احیاء مناطق خشک و کوهستانی، دانشگاه تهران.
- پوراسماعیل، م.، ۱۳۸۰. بررسی مقاومت به شوری دو هالوفیت (*Chenopodiaceae*) *Suaeda fruticosa* (L.) Forssk و (*Zygophyllaceae*) *Nitraria schoberi* L. جوانهزنی و رشد اولیه. پایان نامه کارشناسی ارشد، رشته فیزیولوژی گیاهی، دانشکده علوم دانشگاه تربیت معلم تهران.
- تاج بخش، م.، ۱۳۷۹. بررسی مقاومت به شوری ارقام مختلف جو در شرایط تنفس شوری حاصل از کلرور سدیم. چکیده ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر.
- جعفری، م.، ۱۳۷۳. بررسی مقاومت به شوری در تعدادی از گراسهای مرتعی ایران، انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراعت کشور، شماره ۶۷، ۹۰ صفحه.
- جعفری، م. و سرمدیان، ف.، ۱۳۸۲. مبانی خاکشناسی و رده‌بندی خاک. انتشارات دانشگاه تهران، ۷۸۸ صفحه.
- جعفری، م.، ۱۳۸۴. احیای مناطق خشک و بیابانی. انتشارات دانشگاه تهران، ۲۴۷ صفحه.
- فرخواه، ع. ا.، ۱۳۸۰. بررسی مقایسه‌ای جنبه‌های مختلف فیزیولوژیکی سه گونه *Alhagi persarum*, *Aleuropus lagopoieles*, *Salsola dendroides* دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- کریمی، ق.، ۱۳۸۳. بررسی مکانیسم‌های مقاومت به شوری در دو گونه مرتعی *Atriplex verrucifera* و *Khochia prostrata*. رساله دکتری در رشته فیزیولوژی گیاهی، دانشکده علوم دانشگاه تربیت معلم تهران.
- دشتیکان، ک.، ۱۳۷۹. تأثیر مقدار و نوع شوری خاک بر رشد و ترکیب شیمیایی روناس (L.) (*Rubia tinctorum*). دانشگاه شیراز.
- رحمتی زاده، ا.، ۱۳۷۸. شناسایی مناطق شور. گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری در استان قم. گزارش نهایی طرح خاتمه یافته مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان قم.
- عصاره، م.ح. و شریعت، ا.، ۱۳۸۳. مقاومت به شوری سه گونه اکالیپتوس در مراحل جوانهزنی و رشد گیاهچه. فصلنامه پژوهشی تحقیقات ژئیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، جلد ۱۳، شماره ۴، ۳۸۵-۳۹۹.

روی ریشه می‌شود. به طوری که یکی از مهمترین عوامل محدودکننده جذب آهن برای گیاه می‌باشد (ملکوتی، ۱۳۷۸). نتایج نشان داد که صفات رویشی طول ریشه‌چه، ساقه‌چه و گیاهچه بیشتر از صفات درصد، سرعت و شاخص جوانهزنی تحت تأثیر نوع نمک می‌باشد. Miller (1978) نزیر تأثیر شش نوع نمک از جمله NaCl و *Festuca Agropyron elongatum* در Na_2SO_4 بر درصد *Phalaris canariensis* و *arundinaceae* جوانهزنی را مشابه ولی پاسخ گونه‌ها به سطوح مختلف نمکها را معنی‌دار می‌دانند. نتایج نشان داد که *S. rosmarinus* تا حدودی هالوفیت اختیاری بوده و در مناطق با شوری کمتر از ۲۰۰ میلی مولار نمک NaCl توانایی رشد مناسب را دارد. رحمتی زاده (۱۳۷۷) گونه *S. rosmarinus* را به عنوان مقاومترین گیاه هالوفیت و پوشش غالب منطقه قم نام برد. درنهایت با توجه به تقسیمات Strogonov (1964) که گیاهان هالوفیت را به دو گروه سولفات‌پسند و کلوروپسند تقسیم نمود، در نتیجه این گیاه را می‌توان جز هالوفیت اختیاری کلوروپسند دانست.

سپاسگزاری

در اینجا لازم می‌دانم از جناب آقایان دکتر محمدحسن عصاره و دکتر محمد جعفری که با راهنمایی و کمکهای ارزنده خود در انجام این تحقیق مرا پاری نمودند، کمال تشکر را نموده و برای آنها از خداوند متعال سلامتی و عمر طولانی با عزت را خواستارم.

منابع مورد استفاده

- باقری نجف‌آبادی، ع.، ۱۳۷۸. بررسی اثر شوری و خشکی روی جوانهزنی و استقرار نهال سه گونه مرتعی *Khochia prostrata* و *Elymus junceus* و *Eurotia ceratoides*. پایان نامه کارشناسی

- Khan, M.A. and Rizvi, Y., 1994. Effect of salinity, temperature and growth regulation in water early seedling growth of *Atriplex giriffithii*. Can. J. Bot. 72:475-479.
- Kurkova E.B., Kalinkina, L.L.G., Baburina, O.K., Myasoedov, N.A. and Naumova, T.G., 2002. Responses of *Seidlitzia rosmarinus* to Salt Stress. Biology Bulletin, vol. 29, No. 3, 221-228.
- Martin, J.P., Elavummoottil, O.C. and Moreno, M.L., 1993. Changes on protein expression associated with salinity tolerance in *Brassica* cell culture. Cell Biol. Intern. 17:839-845.
- Meiri, A., 1984. Plant response to salinity: experimental methodology and application to fiels. In: salinity under Irrigation. I. Shainberg and J. Shalhavet (ed) springer Verlag. New York. PP. 284-297.
- Miller, T.R. and Chapman, S.R., 1978. germination response of three forage grasses to different concentrate ion of six salts. Journal of Range Management. 31(2):123-124
- Shalka, F., Bilquees, G., Wei-qiang, L., Xiao-jing, L. and Khan, M., 2006. Effect of calcium and light on the germination of *Urochondra setulosa* under different salts*, Journal of Zhejiang University SCIENCE B, June 12 .
- Shanon, M.C., 1984. Breeding, selection and genetics of salt tolerance. In:R. C. Staples and G. H. Toenniessen (eds). Salinity tolerance in plants. Strategies for crop improvement. Wiley and Sons Inc.
- Stroganov, B.P., 1964. Physiological basis of salt tolerance of plants. Acad. Sci. USSR. Davey and Co. New York.
- Szabolic, I., 1992. Salinization of soil and water and its relation to desertification. Desertification Contr. Bull. 21:32-37.
- ملکوتی. م. ج، ۱۳۷۸. روش جامع تشخیص و ضرورت مصرف بهینه کودهای شیمیایی، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۲ صفحه.
- مقیمی، ج، ۱۳۸۴. معرفی برخی گونه‌های مهم مرتضی مناسب برای توسعه و اصلاح مرتع ایران. انتشارات آرون، ۶۶۸ صفحه.
- Beno, B., Denasajent 1998. Plant and soil indicators along the Saudi coast of the Persian Gulf. Journal of Arid Environment, 199:261-266.
- Duan, De Yu., Wei, Q.L., Xiao, J.L., Hua, O., and Piny, A., 2007. Seed germination and seeding growth of *suaeda salsa* under salt strees, ANN. Bot. Fennici. Vol. 44- 161-169
- Flowers, T.J., Flowers, S.A. and Greenway, H., 1985. Effects of sodium chloride on tobacco plant. Plant Soil Environment.9:645-651.
- Glenn, E.P., Brown, J. and Jamal-Khan, M., 1997. Mechanisms of salt tolerance in higer plants. The university of Arzona, PP:83-110.
- Hodson. M.J. and Mayer A.M., 1987. Salt-induced Changes in the Distribution of Amyloplasts in the Root Cap of Excised Pea Roots in Culture, Annals of Botany 59: 499-50.
- Jie, Song, Gu. and Feng, Fusuo Zhang., 2006. Salinity and temperature effects on germination for three salt-resistant euhalophytes, *Halostachys caspica*, *Kalidium foliatum* and *Halocnemum strobilaceum*. Plant and Soil, 279:201-207.
- Indulker, B.S. and More, S.D., 1984. Response if sorghum to phosphrous application in presence of chloride and sulphate salinity. Current. Agric. 8(1-2):81-85.
- Keiffer, C.H. and Ungar, I.A., 1997. The effect of extended exposure to hyper saline condition on the germination of five inland halophyte species. American Journal of Botany. 84(1):104-111.

Effect of NaCl and Na₂SO₄ on germination and initial growth of *Seidlitzia rosmarinus*

Rasuoli, B.^{1*}, Amiri, B.², Jafari, M.³ and Assareh, M.H.⁴

1*- Corresponding Author, Assistant Professor , Department of Agriculture, Rasht Branch, Islamic Azad University, Rasht, Iran,
Email: rasouli@iaurasht.ac.ir

2- Assistant Professor, Department of Agriculture and Natural Resources, Firoozabad Branch, Islamic Azad University, Firozabad, Iran.

3- Professor, Faculty of Natural Resources, Tehran University, Karaj, Iran.

4- Professor, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran.

Received: 15.06.2008

Accepted: 21.11. 2008

Abstract

This study was carried out to determine the effect of different NaCl and Na₂SO₄ concentrations, including (0, 100, 200, 300, 400 and 500 mM), on germination and initial growth of *Seidlitzia rosmarinus*. Germination percentage, germination rate, germination index, seed vigor index, radicle length, and plumule length were measured. Our results showed that the most of studied characters were severely inhibited at high concentration of NaCl and Na₂SO₄. The results revealed that the effects of the same concentrations of NaCl and Na₂SO₄ on radicle, plumule and plant length were significantly different, but germination percentage, germination rate, germination index and seed vigor index did not show significant differences. In general, the results indicated that *Seidlitzia rosmarinus* was more sensitive to Na₂SO₄ than NaCl and it could be considered as a chlorophyte halophyte.

Key words: *Seidlitzia rosmarinus*, NaCl, Na₂SO₄, germination, initial growth.