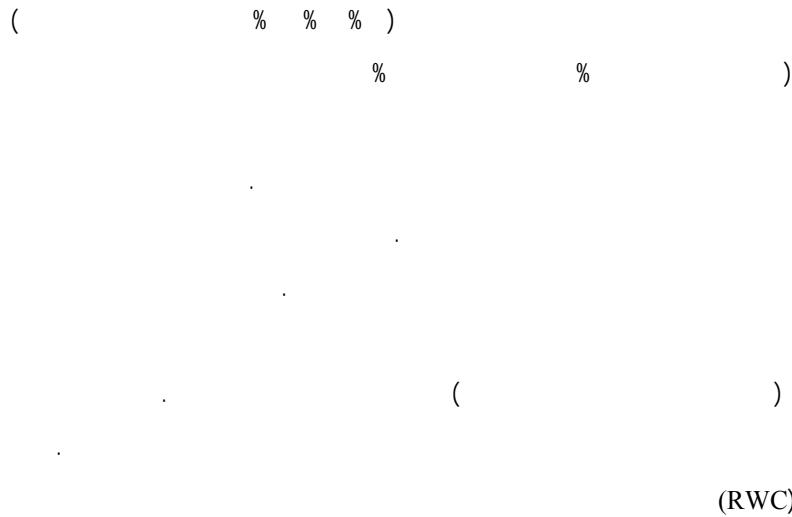


*

Study of drought stress effects in different growth stages on potato cultivars

محمد باقر خورشیدی بنام^۱، فرخ رحیمزاده خویی^۲، محمد جواد میرهادی^۳، قربان نورمحمدی^۴

(*Solanum tuberosum L.*)



و یا حتی باعث توقف آن شود (Loon, 1981). خسارت ناشی از کمبود آب موجب کاهش تولید در اثر تاخیر یا عدم استقرار گیاه، تضعیف و یا از میان رفتن گیاهان مستقر شده، مستعد شدن گیاه به حمله آفات و بیماری‌ها، تغییرات فیزیولوژیک و بیوشیمیایی در سوخت و ساز گیاهان و کاهش کیفیت محصول

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۱/۷/۲۷

بخش وسیعی از سرزمین‌های جهان در مناطق خشک و نیمه خشک، با محدودیت آب مواجه می‌باشند. تنفس خشکی می‌تواند از یک یا چند فعالیت فیزیولوژیکی مانند تعرق، فتوستزر، طویل شدن بافت و اندام و یا فعالیت‌های آنزیمی سلول ممانعت نموده

تاریخ دریافت: ۱۳۸۰/۵/۱۸

*بخشی از رساله دکتری نگارنده اول در واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی - تهران

۱- عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی آذربایجان شرقی، ۲- استاد دانشگاه تبریز، ۳- استاد پژوهش سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی و ۴- استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

درصد است در حالی که برای گیاهان آبیاری نشده بین ۷۶ تا ۸۷ درصد می باشد (Loon, 1981). تغییرات RWC در ارقام مختلف به قابلیت نگهداری تورم برگ تحت شرایط تنش بستگی دارد (Bansal & Nagarajans, 1983) و بنابراین بزرگ شدن برگ و میزان فتوسنتز تحت تأثیر قرار گرفته (Minhas & Bansal, 1991) و پتانسیل اسمزی بافت غده های نیز کاهش می یابد (Bansal & Nagarajans, 1983). از آن جایی که میزان RWC با سرعت تعرق رابطه دارد، لذا این مؤلفه به مقدار زیادی جهت تعیین اختلاف ارقام از نظر تحمل به خشکی استفاده می شود (تیر و پیت، ۱۳۷۲). غشاء سلولهای گیاهی در مقابل حرکت آب و محلول های مختلف به صورت مانعی با نفوذ پذیری متفاوت عمل می کند و موجب تنظیم غلظت محلولها در سلول و ایجاد تورژسانس مثبت می شود (MacCown, 1980).

مجیدی (۱۳۷۳) اظهار داشت که تنش های محیطی با تغییر ساختمان غشاء از نظر کمیت و کیفیت اسیدهای چرب و پروتئین ها می تواند رشد گیاه را تحت تاثیر قرار دهد. وزن اولیه برگ های گیاهان تحت تنش، کاهش نشان داده و برای رسیدن به حالت تورژسانس کامل آب بیشتری جذب نموده و افزایش وزن تر بیشتری خواهند داشت (اهدائی، ۱۳۷۲). در اثر آسیب پذیری غشاء سیتوپلاسمی محتویات سلول به بیرون تراویش کرده که مقدار این خسارت را می توان با اندازه گیری مقدار نشت یونی تعیین نمود. پژوهش های به عمل آمده نشان داده است ارقامی که نشت یونی کمتری دارند به خشکی متحمل ترند (Winslawn, & Smirnoff, 1984).

علاوه بر شدت تنش و طول دوره آن، مرحله ای از رشد که گیاه در آن دچار تنش می شود نیز از نظر میزان تأثیر بر رشد و عملکرد گیاه حائز اهمیت است (Fajriya, ۱۳۷۱). برمن و طاها (Bremner, & Taha, 1996) مراحل رشد سیب زمینی را به چهار مرحله نمو اولیه گیاه از کاشت تا غده بندی، تشکیل غده، حجم شدن غده و

گیاهان زراعی می گردد (گاردنر و همکاران، ۱۳۶۸). خصوصیات اقلیمی نظیر پراکنش و تأثیر بارندگی، رطوبت، دما و میزان تبخیر در کنار شرایط فیزیکو شیمیایی خاک، نوع و ویژگی گیاه زراعی و اعمال مدیریت در مزرعه در جذب آب توسط گیاهان دخالت دارند (Karafyllidis et al., 1996). با توجه به این که تحت شرایط تعرق شدید یا کمبود آب، مقدار محتوای آب نسبی (RWC) سیب زمینی از بسیاری از گونه ها مثل گوجه فرنگی و چشم کمر است، جبران شبانه این گونه نیز نسبت به سایر گونه ها مثل پنبه و سورگوم کمر می باشد این موضوع می تواند یکی از دلایل حساسیت سیب زمینی به کمبود آب باشد (Loon, 1981). عامل مؤثر دیگری را که می توان نام برد عمق محدود ریشه دهی سیب زمینی است (Harris, 1992). شایان ذکر است که واکنش گیاهان گلداری نسبت به گیاهان مزرعه ای متفاوت است و این گیاهان سریع تر دچار تنش خشکی می گردند اما در مزرعه ظهور تنش خشکی تدریجی بوده و گیاه می تواند در طول شب به علت کاهش تعرق و جذب تدریجی آب، پتانسیل آب سلول را تنظیم کرده و در نتیجه بهبود یابد (سرمد نیا، ۱۳۷۲).

تحت تنش خشکی، بسته شدن جزئی روزنه ها تعرق را بیشتر از فتوسنتز کاهش داده و در نتیجه کارآیی مصرف آب افزایش می یابد اما تنش شدید باعث بسته شدن کامل روزنه ها شده و کارآیی مصرف آب به علت پائین آمدن فتوسنتز و در نهایت عملکرد کاهش می یابد (ییکما و واندرزاگ، ۱۳۷۵). گزارش شده است که وقتی محتوای آب نسبی برگ سیب زمینی به ۸۵ درصد بر سر روزنه ها بسته می شوند (تیر و پیت، ۱۳۷۲). در حالی که وینکلر به نقل از (بوکما و واندرزاگ، ۱۳۷۵) اظهار داشت که روزنه های برگ سیب زمینی کاشته شده در مزرعه در RWC ما بین ۹۲ تا ۹۶ درصد شروع به بسته شدن می نمایند و این بسته شدن در RWC ۷۶ تا ۸۰ درصد کامل می شود. مقادیر RWC برای گیاهان آبیاری شده بین ۸۰ و ۱۰۰

در یک بوته سیب زمینی تعداد زیادی غده بسیار کوچک به وجود می آید ولی فقط تعداد اندکی از این غده ها به اندازه مطلوب می رستند و بقیه کوچک باقی مانده و یا حتی ناپدید می شوند. دمای بالا، نیتروژن زیاد و افزایش رطوبت خاک پس از یک دوره کمبود، تشکیل مجدد غده را تسريع می کند که این تسريع منجر به اختلاف در درصد ماده خشک می شود.

(Minhas, & Bansal 1991)

سیب زمینی یکی از محصولات مهم زراعی بوده (بیکما و واندرزیگ، ۱۳۷۵) و از نظر میزان پرورشی و اسیدهای اmine ضروری، ویتامین ها و مواد معدنی در تغذیه انسان اهمیت خاصی دارد. تغییر اقلیم در چند ساله گذشته در ایران منجر به تغییر پراکنش بارندگی، تغییر دبی رودخانه ها و آبدهی چاه ها شده است، لذا ضرورت دارد خصوصیات زراعی و نیاز آبی ارقام جدید شناسایی شده و از آب موجود برای بهبود هرچه بیشتر کیفی و کمی عملکرد سیب زمینی استفاده شود. وضعیت آب گیاه مهم ترین وسیله برای مشخص نمودن بازتاب های گیاه به تنفس خشکی می باشد. با توجه به مطالب یاد شده پژوهشی در راستای ارزیابی ارقام مختلف سیب زمینی تحت تنفس خشکی انجام گرفته و میزان تحمل این ارقام بررسی شد.

سه رقم سیب زمینی زراعی مارفونا، آگریا و دراگا در محوطه مرکز تحقیقات کشاورزی آذربایجان شرقی واقع در ۳۰ کیلومتری تبریز در قالب فاکتوریل $3 \times 3 \times 4$ با طرح پایه کاملاً تصادفی در پنج تکرار و در گلدان هایی به ظرفیت ۲۰ لیتر کاشته شدند. ۱۸۰ گلدان با خاک (رس ۴۹٪، لوم ۳۷٪ و شن ۱۴٪) با EC ۰/۵۲ در دسی زیمنس بر سانتیمتر، FC ۳۰٪ و PWP ۱۸٪ پر شد و یک غده به وزن تقریبی ۷۰ گرم در آن ها کاشته شد. برای جلوگیری از بارش های احتمالی پوشش پلی اتیلن نصب و در اواسط تیر ماه برداشته شد. برای تعیین درصد رطوبت خاک، سوراخی به قطر دو سانتیمتر در ارتفاع

رسیدگی تشکیل نمودند. نیاز آبی سیب زمینی به علت وجود آب مورد نیاز در غده برای سبز شدن در اوایل دوره رشد زیاد نیست ولی به علت سیستم ریشه ای سطحی، برای تولید حداکثر محصول نیاز به وجود آب کافی در سطح رویی خاک می باشد. در شرایط کنترل شده، تنفس خشکی در محیط استولون، تشکیل استولون و غده را تسريع می کند، اما اگر تنفس قبل از تشکیل غده باشد تعداد غده ها به شدت تنزل می یابند (Haverkort et al., 1990). هم چنین مشخص شده است که قبل از مرحله تشکیل غده ها خشکی بر رشد رویشی اثر می نهد ولی پس از این مرحله بر عملکرد و کیفیت غده تأثیر خواهد داشت. آب کافی قبل از تشکیل غده تعداد غده ها را افزایش داده ولی بعد از تشکیل غده اندازه غده را افزایش خواهد داد (Gong, & Wang, 1991). با این وجود مینهاس و بانسال (Minhas, & Bansal, 1991) نتیجه گرفتند که مرحله تشکیل استولون حساسترین مرحله به تنفس خشکی بوده و تأثیر آن بر تعداد غده بیشتر از اندازه غده است. هم چنین آن ها نشان دادند که کاهش تعداد غده در بوته در مرحله استولون زایی بیشتر می باشد. تنش شدید در زمان کاشت (اولین آبیاری در هنگام ظهور گیاهچه ها) تشکیل غده را به تأخیر انداخته ولی دوره تشکیل غده را کوتاهتر می نماید (Loon, 1981). تحقیقات مینهاس و بانسال (Minhas & Bansal, 1991) نیز نشان داد که مرحله تشکیل استولون حساسترین مرحله به تنفس در سه رقم مورد آزمایش می باشد. پیش از این دلیل و همکاران (1964) نیز نشان داده بودند که مرحله استولون زایی و شروع غده بندی حساس ترین مرحله رشدی گیاه در ارتباط با تنفس خشکی می باشد. در این مرحله کمترین میزان RWC (۶۹ تا ۷۴ درصد) حاصل گردید (نقل از Minhas, & Bansal, 1991) دریافتند که موربی و همکاران (Moorby et al., 1975) دریافتند که تنفس کوتاه مدت اثر مهمی بر تولید ماده خشک در مراحل اولیه رشد نداشته و سازگاری گیاه به تنفس نیز نقش مهمی ایفا نخواهد کرد.

مقایسه شده است. کارآیی مصرف آب (WUE) نیز از تقسیم عملکرد غده در هر گلدان بر میزان آب مصرفی به دست آمد. تعداد غده در بوته نیز از شمارش غده موجود در هر بوته در آخر فصل به دست آمد. درصد ماده خشک در آزمایشگاه با قراردادن سه نمونه از غدهای هر بوته در دمای ۷۰ درجه سانتیگراد پس از ۴۸ ساعت به دست آمد و در نهایت عملکرد غده هر بوته در انتهای دوره رشد محاسبه و ثبت گردید.

جدول تجزیه واریانس (جدول ۱) نشان می‌دهد که بین ارقام مورد مطالعه در تمام صفات اختلاف کاملاً معنی دار وجود داشت. به علاوه اثر اعمال تنفس بر تمام صفات کاملاً معنی دار شد. اعمال تنفس در مراحل مختلف رشد گیاه فقط در عملکرد و تعداد غده در بوته معنی دار نشد. مقایسه میانگین تیمارها با ۵% LSD (جدول های ۲ و ۳) نشان داد که به استثنای درصد ماده خشک، تعداد غده در بوته و عملکرد، در بقیه صفات، تیمارهای شاهد برتری معنی داری بر تیمارهای تنفس داشتند. تیمارهای شاهد این برتری را در تمام فاکتورها نشان می‌دهند که می‌توانند ناشی از تأثیر یکنواخت مراحل و شدت‌های تنفس بر صفات مورد مطالعه باشد.

جدول ۱ مشخص می‌کند که بین ارقام، مراحل و شدت‌های مختلف تنفس اختلاف کاملاً معنی دار وجود داشت. جدول ۲ نشان می‌دهد که در تمامی ارقام، مرحله سوم تنفس بیشترین کاهش معنی دار در RWC برگ را نشان داده است. جدول ۳ نشان دهنده این است که در تمامی ارقام با افزایش شدت تنفس از میزان RWC کاسته شده است و در تمامی ارقام نیز اختلاف بین سطوح اول و دوم تنفس معنی دار نیست. جدول ۴ نشان می‌دهد که در هر مرحله با افزایش شدت تنفس میزان

۲۰ سانتیمتری ایجاد و با چوب پنبه مسدود گردید. بر اساس روش بلینی کریدل (Doorenbos & Pruitt, 1975) میزان تبخیر و تعرق گیاه در روز محاسبه و به ۲۰ تبدیل گردید. با نمونه برداری روزانه و تعیین درصد رطوبت خاک، مقدار آب لازم برای رسیدن به شدت تنفس مورد نیاز محاسبه و اعمال گردید. بر اساس آزمون خاک زمانی که ارتفاع بوته ها به ۲۰ سانتیمتر رسید، کود اوره به میزان دو گرم به هر گلدان اضافه شد. کودهای فسفر و پتاس به ترتیب از منابع فسفات آمونیوم و به تعداد ۱۰۰ کیلوگرم خالص و سولفات پتاسیم به مقدار ۱۵۰ کیلوگرم خالص محاسبه شد و با خاک مخلوط گردید. سطوح شدت تنفس شامل کم ($80 + 10\%$) آب در دسترس خاک (SAW)، متوسط ($60 + 10\%$) و شدید ($40 + 10\%$) SAW بود. زمان اعمال تیمار تنفس نیز عبارت بودند از: از کاشت تا ظهور، از ظهور تا زمان 50% بوته ها، از ظهور 50% بوته ها تا گلدهی 50% بوته ها (تشکیل استولون) و از گلدهی 50% بوته ها تا رسیدگی فیزیولوژیک. تیمار شاهد در تمامی مراحل دارای $100 + 10\%$ (SAW) بود. در آخرین روز تنفس هر تیمار برای اندازه گیری RWC و پایداری غشاء سلولی چهارمین برگ انتهایی سه بوته بین ساعت ۱۱ تا ۱۴ گردیده و بلافاراصله سه دیسک برگی تهیه و پس از توزین در داخل آب مقطر قرار گرفته و به مدت ۲۰ ساعت در دمای پنج درجه سانتیگراد قرار داده شدند. سپس از داخل آب مقطر خارج و وزن اشباع دیسک اندازه گیری و نمونه ها در دمای ۷۰ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت قرار داده شده و وزن خشک آن ها یادداشت برداری و با فرمول $100 \times ((وزن خشک - وزن اشباع) / (وزن خشک - وزن تر)) = RWC$ محاسبه شدند (Kramer, 1983). پایداری غشاء سلولی یا نشت یونی نیز پس از خارج کردن نمونه های اشباع شده از درون آب مقطر به وسیله دستگاه هدایت سنج الکتریکی اندازه گیری و با هدایت الکتریکی آب مقطر

جدول ۱- جدول تجزیه واریانس صفات مورد مطالعه تحت تنفس خشکی

Table 1. Anova table for under stress characters

S.O.V.	متغیر	درجه آزادی	درصد ماده خشک DM%	میانگین مربوط					عملکرد Yield
				تعداد غده در بوته TPP	کارآبی مصرف آب WUE	نشت از دیواره سلولی CMS ⁻¹	محتوای آب نسبی RWC		
Cultivar	رقم	2	92.07 **	20.168 **	78.80 **	0.22 **	17.04 **	4.205 **	
Stage	مرحله	2	4.99 **	0.63 ns	54.50 **	0.70 **	84.90 **	0.027 ns	
Cul×Sta	رقم × مرحله	4	0.16 ns	0.16 ns	1.00 ns	0.03 ns	0.29 ns	0.013 ns	
Stress	شدت	3	17.98 **	51.85 **	479.5 **	2.45 **	940.1 **	7.414 **	
Cul×Str	رقم × شدت	6	13.40 **	15.72 **	23.92 **	0.67 **	7.29 **	0.074 **	
Sta×Str	مرحله × شدت	6	0.88 ns	0.67 ns	12.96 **	0.09 **	11.09 **	1.799 **	
Cul×Sta×Str	رقم × مرحله × شدت	12	0.82 ns	0.19 ns	2.02 ns	0.02 ns	0.37 ns	0.390 **	
Error	اشیاء	144	0.85	0.79	1.59	0.02	2.18	0.018	
	C.V. %		3.39	6.98	14.74	3.32	1.69	7.90	

ns,* and ** : Non significant, significant at the 5% and 1% levels of probability, respectively. * و ** به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح احتمال ۰.۰۵ و ۰.۰۱ ns

جدول ۲- مقایسه میانگین اثر مقابل رقم × مرحله اعمال تنفس با توجه به صفات مورد مطالعه

Table 2. Effect of cultivar× stress level under stress characters

مرحله تنفس	رقم	درصد ماده خشک DMP	تعداد غده در بوته TNPP	کارآبی مصرف آب WUE g/l	نشت یونی CMS ⁻¹ μmho/cm	محتوای آب نسبی RWC	عملکرد Yield kg/pot
1	Marfona	26.42	13.37	6.43	4.00	88.46	1.66
2	M	25.80	13.29	7.59	4.10	87.89	1.59
3	M	25.96	13.19	8.43	4.14	86.22	1.61
1	Aگریا	27.40	12.26	8.96	4.02	88.28	2.03
2	A	26.87	11.99	9.52	4.25	87.92	1.96
3	A	26.99	12.14	10.80	4.30	86.19	2.00
1	Dراغا	28.77	12.92	7.67	4.05	87.46	1.49
2	D	28.20	12.66	8.00	4.19	87.17	1.5
3	D	28.60	12.90	9.47	4.25	85.09	1.47
LSD5%		0.577	0.556	0.787	0.086	0.923	0.084

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر مقابل رقم × شدت اعمال تنفس با توجه به صفات مورد مطالعه

Table 3. Effect of cultivar × stress level under stress characters

شدت تنفس	رقم	درصد ماده خشک DMP	تعداد غده در بوته TNPP	کارآبی مصرف آب WUE g/l	نشت یونی CMS ⁻¹ μmho/cm	محتوای آب نسبی RWC	عملکرد Yield kg
Cont شاهد	Marfona	27.83	15.70	9.87	3.64	94.12	2.20
1	M	25.69	13.61	5.07	4.29	85.38	1.46
2	M	25.38	11.34	6.79	4.15	85.88	1.41
3	M	25.34	12.48	8.21	4.23	84.72	1.42
Cont شاهد	Aگریا	28.6	12.22	15.63	3.95	95.24	2.53
1	A	26.52	12.29	6.44	3.87	85.67	1.87
2	A	26.72	11.98	7.71	4.30	85.38	1.73
3	A	26.51	12.02	9.25	4.65	83.59	1.85
Cont شاهد	Dراغا	27.91	14.97	13.59	4.05	92.56	2.19
1	D	29.40	11.93	5.12	3.95	84.55	1.23
2	D	27.91	12.39	6.13	4.30	85.37	1.25
3	D	28.87	12.02	8.67	4.36	83.80	1.28
LSD5%		0.667	0.642	0.9087	0.0995	1.066	0.097

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر متقابل مرحله × شدت اعمال تنفس با توجه به صفات مورد مطالعه

Table 4. Effect of stage×stress under stress characters

عملکرد Yield kg/pot	محتوی آب نسبی درصد RWC	نشت یونی CMS ⁻¹ μmho/cm	کارآبی مصرف آب WUE g/l	تعداد غله در بوته TNPP	درصد ماده خشک DMP	مرحله Stage	شدت تنفس Stress
2.31	93.97	3.882	13.03	14.30	28.11	اول	شاهد
1.28	86.60	3.857	3.68	12.55	27.67	1	1
1.91	87.02	4.123	5.80	12.28	27.18	1	2
1.4	84.67	4.232	8.22	12.28	27.16	1	3
2.31	93.97	3.882	13.03	14.30	28.11	دوم	شاهد
1.87	85.69	4.117	5.02	12.53	26.90	2	1
1.29	86.09	4.255	7.05	11.83	16.10	2	2
1.26	84.88	4.461	8.39	11.94	26.71	2	3
2.31	93.97	4.054	13.03	14.30	28.11	سوم	شاهد
1.41	83.30	4.136	7.93	12.75	27.04	3	1
1.18	83.51	4.362	7.78	11.60	26.72	3	2
1.89	82.54	4.456	9.52	12.31	26.85	3	3
0.097	1.066	0.0995	0.9087	0.642	0.667		LSD5%

(Clark, & Townky Smith, 1984) و بانسال و ناگاراجانز (Bansal, & Nagarajans, 1983) نشان دادند که ارقام مقاوم به تنفس RWC بالاتری دارند که با نتایج این تحقیق یکسان است. هم چنین ایکاناپاکی و دی جونگ (Ekanayake & De Jong, 1992) نشان دادند که ژنوتیپ‌های زراعی در مقاومت برگ متغیر هستند.

:

جدول ۱ نشان می‌دهد که بین ارقام، مراحل و شدت‌های مختلف اختلاف کاملاً معنی دار وجود دارد. جدول ۲ نشان دهنده این است که در تمامی ارقام اختلاف مرحله اول با سایر مراحل کاملاً معنی دار است. ولی اختلاف مرحله دوم و سوم معنی دار نیست. جدول ۳ نشان‌گر آن است که در تمامی ارقام با افزایش شدت تنفس از پایداری غشاء سلولی کاسته شده است. در رقم مارفونا و دراگا اختلاف بین تنفس‌های دوم و سوم معنی دار نبود، هم چنین در رقم آگریا اختلاف بین شاهد و تنفس اول معنی دار نمی‌باشد. در هر مرحله با افزایش شدت تنفس از پایداری غشاء سلولی کاسته شده است (جدول ۴). فقط در مرحله اول است که اختلاف بین شاهد و شدت اول معنی دار نیست. تیمار شاهد حداقل نشت و شدت سوم حداقل نشت را داراست که بیان‌گر اثرات نامطلوب تنفس روی انسجام

RWC کاهش معنی دار یافته است. در حالی که اختلاف بین شاهد و سطوح تنفس معنی دار شده است ولی در مراحل اول و دوم اختلاف بین شدت‌های تنفس اول و دوم معنی دار نیست. رقم دراگا و مرحله سوم و شدت تنفس سوم دارای حداقل RWC و رقم مارفونا و مراحل اول و دوم و شدت شاهد حداقل RWC را نشان دادند. ویلکاکس و اشلی (Wilcox & Ashley, 1982) اظهار داشتند که فقط در دو رقم از ارقام مورد آزمایش، RWC بر اثر تنفس با شاهد معنی دار بوده و روند پاسخ برای همه واریته‌ها یکسان بود. اما وین (Veen, 1983) نشان داد که رقم بنج (Bintje) مقاوم به خشکی، میزان تعرق پائین و ریشه‌های عمیق تر در طی دوره رشد دارد ولی رقم ساتورنای حساس، میزان تعرق بالا و ریشه‌های سطحی دارد. بنا بر این سیستم ریشه آن اجازه جذب سریع آب را می‌دهد اما امکان جذب آب از اعمق پائین تر را ندارد. هم چنین کلارک و اسمنیت (Clark & Townky-Smith, 1984) اعلام کردند که تفاوت میان ارقام از نظر RWC ناشی از مکانیسم‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک متغیر نظیر تغییر اندازه برگ، زاویه برگ، وجود یا عدم وجود سوم و بازتاب برگ و روزنی‌ها بوده که در بین ارقام متتحمل و حساس وجود دارد. کلارک و تانکی اسمنیت

که رقم آگریا با ریشه قوی خود قادر است آب مورد نیاز را برای حفظ RWC جذب نموده و حتی با پایداری کم غشاء خود به علت عدم توقف فتوستتر، حداکثر عملکرد را تولید نموده است. در همان حال رقم دراگا نتوانسته است RWC برگ را جبران و با بسته شدن روزنه ها از میزان اسیمیلای تولیدی کاسته شده و در نتیجه عملکرد کاهش یافته است. بادلندر (Bodlaender, 1986) نشان داد که در دوره تنفس ارقام ساتورنا و آلفا به خاطر مصرف بالای آب سریع تر پژمرده شدند. با افزایش مصرف آب میزان ماده خشک تجمعی بیشتر شد. اگر چه مصرف آب و تولید ماده خشک رابطه آشکاری با مقاومت به خشکی نشان ندادند ولی WUE با مقاومت به خشکی رابطه معکوس نشان داد (92=ii) هر چند هاورکورت (Haverkort et al., 1991) و مجیدی (1373) و اکبری و مرتضوی (1377) نشان دادند که خشکی باعث افزایش کارایی مصرف آب می شود ولی این افزایش موجب بهبودی کارایی مصرف آب شده است ولی نتوانسته است با شاهد برابری کند و این بحث با نتایج این آزمایش همسان است. RWC بالا به همراه پایدارترین غشاء و تعداد غده بیشتر در گیاه به همراه درصد

ماده خشک، حداقل، عملکرد مارفونا را در درجه دوم قرار داده است و به خاطر آب بیشتر بافت های آن، کارایی مصرف آب آن نیز کمترین شده است. اسپیترز و شاپندهنک (Spitters & Schapendek, 1990) نشان دادند که مصرف کمتر آب توسط گیاه، مصرف آب خاک را کمتر نموده ولی رشد رانیز کاهش می دهد. اکیفی و الفیگی (O'Keefe & Elfigih, 1983) نشان دادند که WUE در بین ارقام سیب زمینی مورد آزمایش اختلاف کمتری نشان می دهد و تولید با میزان حساسیت ارقام به خشکی و گرمای نسبت معکوس داشت.

:

جدول ۱ نشان می دهد که بین ارقام و شدت ها و نیز اثر متقابل آن ها اختلاف معنی دار وجود داشت. جدول ۲ نشان دهنده این است که در همه ارقام بین

غشاء سلول هاست. هم چنین رقم مارفونا و مرحله اول کمترین نشت را دارا بودند. این موضوع نشان می دهد که هر چه موقع تنفس در مراحل انتهایی تر رشد رخ دهد، نشت از دیواره بیشتر می شود که با نتایج شیباورو و همکاران (Shibaairo et al., 1998) که نشان دادند تنفس خشکی از تکامل دیواره ممانعت نموده و باعث نشت از دیواره سلولی و کاهش رطوبت غده می شود، مطابقت دارد ولی با نتایج حسن پناه (1375) و استوانوویچ و همکاران (Stevanovic et al., 1998) مطابقت ندارد. چه آن ها نشان دادند که ارقام مقاوم کمترین نشت از دیواره سلولی را دارا هستند. افزون بر این، حق پرست (1376) نشان داد که در گندم در اثر تنفس خشکی دیواره سلولی تخریب شده و مایع سلولی و واکوئلی به داخل محیط تراوش نموده و باعث غلیظ شدن و بالا رفتن هدایت الکتریکی (EC) محلول می شوند. بدین ترتیب، هر چه مایع غلیظ تر باشد نشانه آن است که سلول های بیشتری تخریب شده و آن رقم مقاومت کمتری به خشکی را دارا می باشد.

(WUE)

جدول تجزیه واریانس (جدول ۱) نشان می دهد که بین ارقام، مراحل رشد، شدت ها و مرحله رشد \times شدت اختلاف معنی دار وجود دارد. جدول ۲ نشان دهنده کارآبی مصرف آب در تمامی ارقام در مرحله سوم افزایش معنی دار است. رقم آگریا بیشترین کارایی و رقم مارفونا کمترین کارایی مصرف را نشان داد. هم چنین مرحله سوم تنفس و شاهد بیشترین کارایی و مرحله اول و شدت تنفس اول کمترین کارایی را نشان دادند. جدول ۳ مشخص می کند که در ارقام با افزایش شدت تنفس از کارآبی مصرف آب کاسته می شود، هر چند افزایش شدت تنفس از دوم به سوم باعث افزایش معنی دار کارآبی مصرف آب شده است. جدول ۴ نیز نشان می دهد که در تمامی مراحل با افزایش شدت تنفس تا شدت دوم از کارایی کاسته شده ولی با رسیدن به تنفس سوم کارایی آن افزوده شده است. به نظر می رسد

در صد ماده خشک و مارفونا کمترین را تولید کرده بود. اختلاف بین مراحل در آگریا و دراگا معنی دار نیست ولی در مارفونا معنی دار است. در تمامی ارقام با افزایش شدت تنفس اختلاف بین شاهد و سطوح تنفس معنی دار گردید جدول ۳. اختلاف بین سطوح تنفس در مارفونا و آگریا معنی دار نبود ولی در رقم دراگا بعد از کاهش شدید یک بهبودی معنی دار دیده شد. جدول ۴ نشان می دهد که در تمام مراحل، اعمال تنفس باعث کاهش معنی دار در صد ماده خشک می شود و اختلاف بین سطوح تنفس در هیچ مرحله ای معنی دار نیست، ولی تنفس در مرحله اول بیشترین درصد ماده خشک را نشان داد. هرس و کالپال (Herse & Kolpal, 1976) نشان دادند که تنفس باعث کاهش درصد نشاسته شد در حالی که جفریز و مک کرون (Jefferies & MacKerron, 1987) نشان دادند تنفس، کل ماده خشک و عملکرد را کاهش داده ولی در صد ماده خشک (نسبت ماده خشک به آب موجود) را افزایش می دهد.

:

نتایج جدول ۱ نشان داد که بین ارقام و شدت تنفس اختلاف کاملاً معنی دار وجود دارد. هم چنین کلیه اثرات متقابل در این صفت معنی دار است. جدول ۲ دهنده این است که اختلاف بین مراحل تنفس در همه ارقام معنی دار نیست ولی آگریا بیشترین عملکرد و دراگا کمترین عملکرد را نشان داد. جدول ۳ نشان می دهد که در تمامی ارقام شدت تنفس باعث کاهش عملکرد نسبت به شاهد شده است ولی اختلاف بین سطوح تنفس در مارفونا و دراگا معنی دار نیست و در آگریا یک افزایش معنی دار در آخرین سطح تنفس نسبت به دیگر تیمارهای تنفس دیده می شود. در رقم مارفونا یک افزایش معنی دار و سپس یک کاهش معنی دار در دومین سطح تنفس دیده می شود (جدول ۴). در حالی که در رقم آگریا این کاهش بین سطوح دوم و سوم تنفس معنی دار نبود. در دراگا نیز یک افزایش معنی دار بعد از تنفس دوم دیده شد که حاکی از بهبود عملکرد آن در اثر تنفس شدید است. تنفس دوم حداقل

مراحل مختلف اختلاف معنی دار وجود ندارد. ولی رقم مارفونا بیشترین تعداد و رقم آگریا کمترین تعداد غده را تولید کرده بود. اختلاف بین مراحل نیز معنی دار نبود. جدول ۳ مشخص می دارد که بین شدت های تنفس در رقم آگریا اختلاف معنی دار وجود ندارد. ولی در دراگا بین شاهد و سطوح تنفس اختلاف معنی دار وجود دارد. بین سطوح تنفس مختلف در مارفونا اختلاف کاملاً معنی دار مشاهده می شود که حاکی از حساسیت بیشتر این رقم به تنفس است. افزایش شدت تنفس از تعداد غده در بوته آن می کاهد. هم چنین تنفس متوسط و شدید بیشترین کاهش معنی دار در تعداد غده را نشان دادند. جدول ۴ نشان می دهد که تنفس در تمام مراحل باعث کاهش معنی دار تعداد غده در گیاه شده است ولی در مرحله اول اختلاف بین سطوح معنی دار نیست. در مرحله دوم اختلاف بین سطوح دوم و سوم معنی دار نیست ولی در مرحله سوم یک بهبودی در تعداد غده ها دیده می شود. که بیشتر به رقم مارفونا مربوط می شود. هم چنین گودا و دیوا کومار (Thimmegowda & Devakumar, 1993) نشان دادند که در اثر تنفس از تعداد غده در گیاه کاسته می شود. بر اساس آزمایش فیندیس (Findeis, 1980) که نشان داد بارندگی شدید بعد از یک دوره خشکی باعث تولید غده های ثانویه می شود به نظر می رسد که در مرحله سوم و در مارفونا تنفس منجر به تولید غده های ثانویه شده است. هم چنین کارافیلیدیس و همکاران (Karafyllidis et al, 1996) نشان دادند که تنفس منجر به کاهش تعداد غده در ارقام دزیره و آلفا شد، اما بر رقم اسپونتا اثری نداشت که با نتایج این پژوهش همسان می باشد. بنابر این بالا بودن میانگین وزن غده های آگریا نشان می دهد که نیروی جذب مواد تک غده ها توسط تنفس محدود نمی گردد.

:

نتایج جدول ۱ نشان می دهد بین ارقام، مراحل و شدت های تنفس اختلاف بسیار معنی دار وجود دارد. جدول ۲ نیز نشان دهنده این است که رقم دراگا بیشترین

می باشد بنابراین می توان از این صفت در برنامه های اصلاحی جهت بهبود کارایی عملکرد و افزایش تحمل به تنفس خشکی در رقم آگریا استفاده نمود. در رقم دراگا نیز کمترین تعداد غده با بیشترین درصد ماده خشک مشاهده شد که به نظر می رسد کاهش عملکرد این رقم بیشتر به خاطر تعداد کمتر غده تولیدی است تا عدم تداوم تولید غده. افزایش معنی دار درصد ماده خشک در مرحله کاشت تا ظهور شاید به دلیل تأثیر آن بر سطح سبز برگی گیاه بوده باشد که در مراحل بعدی با عمل کردن گیری بهتر منجر به افزایش درصد ماده خشک غده گردیده است. نتایج نشان داد که در ارقامی که RWC بالاتر و نیز تعداد غده متوسط دارند، تقسیم اسیمیلات ها در غده ها متوازن تر شده و منجر به افزایش عملکرد در آن ها می شود. داده های RWC و CMS نشان می دهند که در مرحله تشکیل غده هر دو صفت بیشترین حساسیت را نشان می دهند. این امر بیانگر حساسیت گیاه سبب زمینی در این مرحله از رشد نسبت به وقوع تنفس خشکی است. بنابراین توصیه می شود جهت بهبود عملکرد، مدیریت های زراعی دقیق تری نسبت به تأمین آب در مرحله تشکیل غده بیشتر گردد. هم چنین نتایج نشان دادند که اعمال هر گونه تنفس خشکی باعث تغییرات شدید فیزیولوژیکی در این سه رقم گردید. لذا پیشنهاد می گردد برای درک صحیح روابط فیزیولوژیکی، تحقیقاتی با استفاده از ارقام متنوع تر انجام گیرد.

عملکرد ولی تنفس اول بیشترین عملکرد را در بین تیمارهای تنفس نشان داد ولی در مقایسه با تیمار شاهد این تغییرات معنی دار نبود. تیمه گودا و دیوا کومار (Thimmegowda & Devakumar, 1993) نشان دادند که تنفس خشکی عملکرد را در مرحله طویل شدن استولون ۱۳ درصد ، تشکیل غده ۴۱ درصد و رشد غده ۴۷ درصد کاهش می دهد. لوی (Levy, 1983) نشان داد که تنفس خشکی ۲۰ روز بعد از ظهور و تشکیل غده تأثیر کاهشی زیادی بر عملکرد سبب زمینی می گذارد. اماً لون (Loon, 1981) نشان داد که تأثیر کاهشی تنفس در زمان پر شدن غده ها بیشتر از سایر مراحل می باشد. جفریز (Jeffries, 1993) نیز نشان داد که خشکی با کاهش تجمع ماده خشک و RWC غده، عملکرد کل را کاهش داد. این نتایج با نتایج این آزمایش همسان است.

به نظر می رسد که عملکرد بالای آگریا به خاطر RWC بیشتر آن باشد که این امر منجر به تداوم بیشتر باز بودن روزنه (Kramer, 1983) و تثیت CO_2 گردیده و در نهایت موجب افزایش میزان ماده خشک شده است. در این رقم کارایی مصرف آب نیز بالاترین میزان را نشان داد، هر چند که استوانوویچ و همکاران (Stevanovic et al., 1998) نشان دادند که بین تحمل به تنفس خشکی و پایداری غشاء سلولی همبستگی مثبت وجود دارد، در این تحقیق در مورد رقم آگریا چنین ارتباطی مشاهده نشد. در مقابل، رقم مارفونا با عملکرد متوسط دارای بالاترین پایداری غشاء و بیشترین RWC

References

- اکبری، م.و. ا. مرتضوی. ۱۳۷۷. تأثیر تنفس های رطوبتی بر عملکرد سبب زمینی به روش آبیاری بارانی. گزارش سالیانه مرکز تحقیقات کشاورزی همدان.
- اهدایی ، ب. ۱۳۷۲. انتخاب برای مقاومت به خشکی در ارقام گندم. مقالات کلیدی اولین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. انتشارات دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران.
- بوکما، اچ. پی، ب. ای. واند رزاک. ۱۳۷۵. زراعت سبب زمینی. ترجمه ع. رضایی و ا. سلطانی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- تیر. آی. دی و ام. ام. پیت ۱۳۷۲. رابطه آب و خاک در گیاهان زراعی ترجمه: م. ح. حسینی و م. نصیری محلاتی.

انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

- حسن پناه، د.، ۱۳۷۵. ارزیابی منابع مقاومت به خشکی در ارقام گندم. پایان نامه کارشناسی ارشد اصلاح نباتات. دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل.
- حق پرست، ر.، ۱۳۷۶. انتخاب برای تحمل به خشکی در ارقام گندم نان. پایان نامه کارشناسی ارشد اصلاح نباتات. دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز.
- سرمد نیا، غ.، ۱۳۷۲. اهمیت تنش های محیطی در زراعت. اولین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. انتشارات دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران.
- فاجریا، ان. ک.، ۱۳۷۱. عملکرد گیاهان زراعی. ترجمه: هاشمی دزفولی، ا. وع. کوچکی و م. بنیان اول. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- گاردنر اف. پی، آر. بی. رس و آر. ال. میشل. ۱۳۶۸. فیزیولوژی گیاهان زراعی ترجمه: غ. سرمندان وع. کوچکی. چاپ دوم. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- مجیدی هروان، ا.، ۱۳۷۳. مکانیسم فیزیولوژیکی مقاومت به تنگنگاهای محیطی. چکیده مقالات سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. دانشگاه تبریز.

Bansal , K. C. and S. Nagarajans. 1983. Measurment of desiccation tolerance in potato leaves. Indian J. Plant Physiol. **264**:418-420.

Bodlaender K. B. A. 1986. Effects of drought on water use, photosynthesis and transpiration of potatoes .1. Drought resistance and water use. Potato Res. Tomorrow. **36**:43.

Bremner, P. M. and M. A. Taha. 1996. Studies in potato agronomy.1.The effect of variety, seed size, and spacing on growth, development and yield.J.Agric.Sci.Camb.**66**:241-252.

Clark, J. M. and T. F. Townkey-Smith. 1984. Screening and selection techniques for improving drought resistance. In.Vose/P.B.x And S.g..Blixt(eds). Crop breeding, a contemporary basis. Pergamon Press.U.K. pp. 37-162.

Doorenbos, J. and W.O. Pruitt. 1975. Crop water requirements. Irrigation and drainage paper. No 24. F.A.O. Rome. Italy. 172p.

Ekanayake, I. J., J. P. De Jong .1992. Stomatal response of some cultivated and wild tuber-bearing potatoes in warm tropics as influenced by water deficits. Ann. Bot. **70**:1,53-60.

Findeis, R. 1980. Some properties of primary and secondary tubers of rejuvenated potatoes. Rostlinna -Vyroba. **26**:4,345-352.

Gong, Y. S. and G. W. Wang .1991. An investigation on the effect of drought stress on growth of sweet potato and measures to improve drought resistance and stabilize yields. Zhejiang Agric. Sci. **1**:25-29.

Harris, P. M. 1992.The potato crop. Chapman and Hall Ltd.910 pp.

Haverkort, A. J., M. van D. Waart, and K. R. A. Bodlaender. 1990.The effect of early drought stress on numbers of tubers and stolons of potato in controlled and field conditions. Potato Research.**33**:1,89-96.

Haverkort, A. J., T. Fasan, and M. van D. Waart. 1991.The influence of cyst nematodes and drought on potato growth. 2. Effects on plant water relations under semi controlled conditions. Netherlands J. Plant Pathol. **97**:3,162-170.

Herse , J. and R. Kolpal. 1976. Effect of irrigation and high rates of mineral fertilizers on yield and nutritive

- value of potatoes. *Zeszyty Problemowe Postepow Nauk Rolniczych* **181**, 255- 267.
- Jefferies, R. A. 1993. Use of a simulation model to assess possible strategies of drought tolerance in potato (*Solanum tuberosum L.*). *Agricul. Systems*. **41**:93-104.
- Jefferies, R. A. and D. K. L. MacKerron, .1987. Aspects of the physiological basis of cultivars difference in yield of potato under droughted and irrigated conditions. *Potato Res.* **30**:2, 201-217.
- Karayannidis, D. I., N. Stavropoulos and D. Georgakis.1996.The effect of water stress on the yielding capacity of potato crops and subsequent performance of seed tubers. *Potato Res.* **39**:153-163.
- Kramer, P.J.1983. Water relations in plants. Academic Press. pp.34.41.
- Levy, D. 1983. Water deficit enhancement of Proline and alpha amino nitrogen accumulation in potato plants and its association with susceptibility to drought. *Physiologia Plantarum* . **57**:1,169-173.
- Loon,C. D. van. .1981.The effect of water stress on potato growth, development, and yield. *Amer. Potato. J.* .**58**:51-69.
- Minhas, J. S. and K. C. Bansal . 1991.Tuber yield in relation to water stress at different stages of growth in potato (*Solanum tuberosum L.*).J. Indian Potato Assoc.**18 (1-2)**:1-8.
- Moorby. J. , R. Munns, and P. Walcott.1975. Effect of deficit on photosynthesis and tuber-metabolism in potatoes. *Aust. J. of Plant physiol.***2**:323-333.
- O'Keefe, R. B. and A. Elfigih. 1983. Measurement and response of potato cultivars and species to heat and drought stress. Abs. of papers presented at the congress "research for the potato in the year 2000". undated, 17.
- Shibairo ,S. I., M. K. Opadhyaya , and P. M. A. Toivonen .1998 . Influence of pre harvest water stress on post harvest moisture loss of carrots (*Daucus carota L.*). *J. Hort. Sci. and Biotech.* **73**:3,347-352.
- Spitters, C. J. T. and A. H. C. M. Schapendonk. 1990. Evaluation of breeding strategies for drought tolerance in potato by means of crop growth simulation. *Plant and Soil.* **123**:2, 193-203.
- Stevanovic, B., J. Sinzar and O. Glisic . 1998 . Electrolyte leakage differences between poikilohydrous and nomoihydrous species of Gesneriaceae. *Biologia Plantarum*.**40**:2,299-303.
- Thimmegowda, S., N. Devakumar. 1993. Analysis of moisture stress on growth and tuber yield of potato (*Solanum tuberosum L.*). *Indi. Agriculturist* . **37**:3,145-150.
- Veen , B. W. 1983. Varietal differences in root development of potatoes in relation to drought resistance. *Potato Res.* **26**:1,84-85.
- Wilcox, D. A., R. A. Ashley. 1982.The potential use of plant physiological responses to water stress as an indication of varietal sensitivity to drought in four potato (*Solanum tuberosum L.*). *Amer. Potato J.* **59**:534-54.

Study of drought stress effects in different growth stages on potato cultivars*

M. B. Khorshidi Benam¹, F. Rahimzadeh Khoii², M.J. Mirhadi³ and
G. Nour-Mohamadi⁴

ABSTRACT

In order to study effects of drought stress at different growth stages in potato, three cultivars: Marfona, Agria and Draga were planted in 20 lit. pots-using a completely randomized design (CRD) with five replications. Three levels of drought stress (40%, 60%, 80% of soil available water=SAW) and a control (100% SAW) were applied in three growth stages (Planting to emergence, emergence to stolon initiation and stolon initiation to tuber initiation) and were arranged in factorial combination together with potato cultivars. Results showed that drought stress decreased relative water content (RWC), water use efficiency (WUE), Tuber no./plant, dry matter percent (DM%) and tuber yield, but increased leakage from cell wall. Agria demonstrated the highest tuber yield and WUE but the lowest leakage from cell wall. However, Draga had the lowest tuber yield, RWC and Tuber no./plant, but the highest DM%. Drought stress at stolon initiation stage decreased tuber yield. Drought stress levels of 60% SAW severely affected the tuber yield, however the difference between 40% and 80% SAW was not significant. Differences of drought stress levels were significant only for Agria. The result indicated that high RWC together with medium Tuber no./plant led to optimum assimilate partitioning among tubers, hence higher tuber yield.

Key words: Potato, Drought stress, Tuber yield, RWC, WUE.

1- Scientific member, Agric. Research Center, Azarbayjan, Tabriz, Iran.

2, 3 and 4, Profs, Tabriz Univ. Agric. Research and Education Org., and Sci. and Research Unit, I. A. Univ. Tehran, Iran
respecivel