

## Effect of water deficit and different nitrogen rates on growth and development stages, yield and yield component of maize (*Zea mays L.*)

علی سپهری<sup>۱</sup>، سید علی محمد مدرس ثانوی<sup>۲</sup>، بهزاد قره یاضی<sup>۳</sup> و یدالله یمینی<sup>۴</sup>

(SI)

(SI)

رخ می دهد که مقدار آب دریافتی بر اثر عواملی مانند خشکی، درجه حرارت بالا و شوری، کمتر از تلفات آن باشد. اثرات سوء ناشی از تنفس آب بر نمو و رشد و عملکرد ذرت بستگی به زمان وقوع تنفس، شدت تنفس،

یکی از مهم ترین عوامل محدود کننده تولید گیاهان زراعی در مناطق خشک و نیمه خشک، تنفس کمبود آب در مراحل رشد است. تنفس آب عملاً موقعي

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۱/۹/۲۱

تاریخ دریافت: ۱۳۸۰/۳۰/۵

\* بخشی از رساله دکتری زراعت نگارنده اول در گروه زراعت دانشگاه تربیت مدرس - تهران

۱- عضو هیأت علمی دانشگاه بولی سینا، ۲- استادیاران دانشگاه تربیت مدرس، ۳- استادیار پژوهش و وزارت جهاد کشاورزی

همکاران (Osborne et al., 2002)، تنفس آب در مراحل مرحله نموی و ژنتیپ گیاه دارد. به اظهار اسبورن و

ضروری برای رشد بوده و تغییر در مقادیر قبل دسترس آن به ویژه در شرایط تنفس آب عملکرد گیاه را به شدت تحت تأثیر قرار می‌دهد. مقدار نیتروژن قبل دسترس بر توزیع مقدار مواد فتوسنتزی بین اندام‌های رویشی و زایشی مؤثر بوده و مراحل فنولوژیکی رشد و نمو در اثر کمبود نیتروژن به تأخیر می‌افتد (Girardin, et al., 1987). از آن جا که کشت ارقام زودرس ذرت در تابستان به عنوان کشت دوم در مناطق معتدل امکان پذیر بوده و می‌تواند نقش مهمی در افزایش درآمد زارع از طریق حداکثر بهره برداری در بعد زمان ایفانماید و از سوی دیگر تأمین کننده بخشی از علوفه و دانه ذرت مورد نیاز کشور است تأمین آب مورد نیاز در این نوع کشت از مهم ترین عوامل باز دارنده به حساب می‌آید (سپهری، ۱۳۷۸). بدین منظور در این مطالعه اثر کمبود وقت آب و مقادیر مختلف نیتروژن بر رشد و نمو و عملکرد ارقام زودرس ذرت مورد بررسی قرار گرفته است. با توجه به این که در برخی منابع امکان کاهش مصرف آب در مرحله رویشی به منظور حداکثر استفاده از منابع آب مطرح گردیده و اظهار شده است که کاهش مصرف آب در مرحله قبل از گلدهی ممکن است قابل توجیه باشد (NeSmith, & Ritchie, 1992)، در این تحقیق سعی شده است اثر تنفس کمبود وقت آب در هر دو مرحله رویشی و زایشی به طور جداگانه و توأم بر رشد و نمو و عملکرد گیاه مورد بررسی قرار گیرد.

دو آزمایش مستقل به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در دو منطقه همدان و کرج به ترتیب در مزرعه پژوهشی دانشکده کشاورزی بوعلی سینا با موقعیت طول جغرافیایی ۴۸ درجه و ۳۱ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۲۴ درجه و ۴۸ دقیقه شمالی (منطقه ۱) و مزرعه پژوهشی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس با موقعیت طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۸ دقیقه شرقی و

قبل از گل دهی، زمان گل دهی و بعد از گل دهی عملکرد ذرت را به ترتیب ۲۵، ۵۰ و ۲۱ درصد کاهش می‌دهد. گزارش‌های متعددی مبنی بر حساس بودن مرحله گل دهی و گرده افشاری در ذرت نسبت به کمبود آب داده شده است (علیزاده، ۱۳۷۸؛ تیروپیت، ۱۳۷۲؛ Zinselmeier et al., 1995a; Westgate & Boyer, 1986; Westgate, 1994). کمبود آب در این مرحله باعث کاهش شدید عملکرد از طریق نمود غیر طبیعی کیسه جنینی، عقیمی دانه گرده و در نهایت کاهش تعداد دانه‌های بارور می‌شود (Denmead & Shaw, 1960). هم‌چنین برخی محققین بر اهمیت تأمین آب کافی در مرحله رشد رویشی ذرت تأکید کرده‌اند. به اعتقاد آن‌ها تنفس آب در مرحله رشد رویشی و قبل از گرده افشاری گرچه اثر کمتری بر عملکرد نهائی نسبت به کمبود آب در مرحله گلدهی و پر شدن دانه‌ها دارد، ولی از این نظر که بر گسترش برگ و توسعه ساقه تأثیر گذاشته و میزان تجمع مواد در این اندام را به شدت تغییر می‌دهد دارای اهمیت خاصی است (Classen & Shaw, 1970; NeSmith, & Ritchie, 1992). از سوی دیگر در شرایط تنفس رطوبتی، رشد زایشی گیاه به ذخائر موجود در ساقه و برگ بیشتر وابسته است (هی و واکر، ۱۳۷۳). گزارش شده که عدم تشکیل مناسب دانه می‌تواند به دلیل ناکافی بودن مواد فتوسنتزی فراهم، در زمان گرده افشاری، پر شدن دانه و قبل از آن باشد. تنفس کمبود آب در این مراحل می‌تواند رشد سلول‌های جنینی را تحت تأثیر قرار دهد (Zinselmeier, et al., 1995b). شواهد زیادی وجود دارد که کمبود آب در طی پر شدن دانه بر وزن دانه تأثیر می‌گذارد (Classen & Shaw, 1970). کاهش تعداد دانه در بلال نیز از ۴۰ تا ۷۰ درصد در مقایسه با شاهد در نتیجه کمبود آب ملاحظه شده است (Zinselmeier, et al., 1995b). علاوه بر تنفس کمبود آب، کمبود نیتروژن مورد نیاز می‌تواند فشار مضاعفی را بر رشد و عملکرد گیاه وارد آورد. نیتروژن عنصر

قبل از کشت از خاک مزرعه تا عمق ۳۰ سانتیمتری به منظور تعیین بافت خاک و نیاز کودی نمونه برداری انجام شد. بافت خاک مزرعه در منطقه همدان Loam و در منطقه کرج Silty loam و به ترتیب دارای واکنش خاک ۷/۷۵ و ۷/۲۵ بود. یک سوم کود نیتروژن مورد نیاز به صورت پایه و دو سوم باقی مانده به صورت سرک در مرحله شش برگی به گیاه داده شد. مبارزه با علف های هرز به صورت دستی انجام گرفت. نمونه برداری از گیاهان در مراحل هشت برگی (V8)، ده برگی (V10)، دوازده برگی (V12)، شروع رشد زایشی (R1)، رسیدگی خمیری (R4) و رسیدگی فیزیولوژیک (R6) جمعاً طی شش مرحله طبق تقسیم‌بندی هانوی Hanway انجام شد. محاسبه محتوی رطوبت نسبی برگ (RWC، Relative Water Content) از طریق ۱۵ دیسک برگی به قطر هفت میلیمتر که توسط پانچ از برگ های گیاه در ساعت ۱۰ صبح انتخاب شده بود انجام گرفت. به طوری که بعد از توزین وزن تر، دیسک های برگی در پتری آب مقطع به مدت ۱۲ ساعت، اشبع و سپس توزین شدند. نمونه های توزین شده بعداً در آون ۸۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت قرار گرفته و وزن خشک آن ها تعیین گردید. محتوی رطوبت نسبی برگ طبق فرمول :

عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۴۳ دقیقه شمالی (منطقه ۲)، در سال زراعی ۱۳۸۰ به طور هم زمان انجام شد. از دو رقم ذرت هیبرید زودرس سینگل کراس ۱۰۸ و سینگل کراس ۳۰۱، تولید شده توسط مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر با تراکم توصیه شده به ترتیب ۸۵ هزار و ۷۵ هزار بوته در هکتار، در دو سطح نیتروژن ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلو گرم نیتروژن خالص در هکتار در سه تکرار استفاده شد. در هر منطقه ۴۸ واحد آزمایشی با کرت های پنج ردیفه و خطوطی به فواصل ۷۵ سانتیمتر و طول چهار متر در نظر گرفته شد. تیمار های تنش کمبود آب به صورت قطع کامل آبیاری (دو دور آبیاری) شامل تنش موقت رطوبت در مرحله هشت برگی (V8)، تنش موقت رطوبت بعد از گرده افزایی در مرحله شیری (R3) و تنش موقت رطوبت در مراحل رویشی و زایشی مورد اشاره (V8 & R3) و بدون تنش آب (بدون قطع آبیاری) بود. آبیاری در تیمار بدون تنش آب معادل نیاز آبی گیاه انجام شد. نیاز آبی گیاه با استفاده از تست تبخیر محاسبه و تبخیر روزانه از تست تبخیر اندازه گیری و سپس با توجه به ضریب تست تبخیر و ضریب گیاهی میزان آب مورد نیاز در هر مرحله از آبیاری تعیین گردید. آبیاری کرت ها توسط لوله پلی اتیلن و حجم آب ورودی به کرت ها با کنتور آب کنترل شد. پتانسیل آب خاک در هر مرحله از تنش کمبود آب با توجه به منحنی خصوصیات رطوبتی خاک هر منطقه به دست آمد.

$$\text{محتوی رطوبت نسبی برگ} = \frac{(\text{وزن تراشباع} - \text{وزن خشک})}{\text{وزن تراشباع} - \text{وزن خشک}} \times 100$$

براساس سرعت رشد محصول (CGR) (Uhart & Andrade, 1995a) میان شده استفاده گردید. این شاخص به صورت زیر محاسبه می شود:

شاخص تنش =  $\text{CGR}_{\text{تیمار بدون تنش}} - \text{CGR}_{\text{تیمار تنش دیده}}$  با استفاده از نرم افزار آماری (Carmer et al., 1989)

به دست آمد (Barres & Weatherley, 1962). برای تعیین شاخص تنش SI از شاخص گرین وود Stress Index (SI) که توسط یوهارت و آندریید Greenwood

تجزیه مرکب داده ها طبق روش کارمن و همکاران

SAS انجام شد.

این تفاوت را تا ظهرور ابریشم بلال حداکثر ۱۱ روز گزارش کرده اند. در هر دو رقم تنش موقت آب در مرحله رویشی باعث تأخیر در شروع رشد زایشی و هم چنین ظهرور ابریشم بلال به مدت شش تا هفت روز نسبت به گیاهان بدون تنش شد. بین دو رقم از لحاظ مدت زمان تأخیر در گلدهی در نتیجه کمبود آب در مرحله رویشی تفاوت معنی داری ملاحظه نشد. عقب افتدان ظهرور ابریشم بلال در اثر کمبود آب قبل از مرحله گرده افشاری، از یک تا هشت روز برای ارقام مختلف قبل از گزارش شده است (Grant et al., 1989; Hall, et al., 1981; Herreo and Johnson, 1981; NeSmith & Ritchie, 1992; Vincent & Wooley, 1972)

نی اسمیت و ریچی (NeSmith, & Ritchie, 1992)، این تأخیر را برای تنش آب اعمال شده در مرحله هشت برگی سه روز اعلام کرده اند. از لحاظ زمان وقوع رسیدگی فیزیولوژیک بین گیاهان دچار تنش آب در مرحله رویشی و شاهد تفاوت معنی داری ملاحظه نشد، به عبارت دیگر در کمبود رطوبت، مرحله پر شدن دانه به علت تأخیر در شروع رشد زایشی کمتر از گیاهان شاهد بود. نی اسمیت و ریچی (NeSmith, & Ritchie, 1992)، نیز تفاوتی بین زمان رسیدگی دانه در گیاهان دچار تنش آب در مرحله قبل از گرده افشاری و گیاهان بدون تنش ملاحظه نکردند. تنش آب در مرحله بعد از گرده افشاری (آغاز شیری شدن دانه) بر دوره پر شدن دانه اثر گذشت و پر شدن دانه را به مدت چهار تا هفت روز بسته به رقم و سطح نیتروژن مصرفی کوتاه تر نمود. قابل ذکر است گیاهانی که در هر دو مرحله رویشی و زایشی دچار تنش آب شدند دوره پر شدن دانه در آن ها به شدت کاهش یافت این کاهش در ارقام و سطح کودی مختلف بین ۱۲ تا ۱۵ روز نسبت به شاهد بود. طولانی ترین دوره رشد زایشی مربوط به رقم ۳۰۱ با مقدار نیتروژن مصرفی ۲۰۰ کیلو گرم در هکتار در وضعیت بدون تنش آب و کمترین دوره رشد زایشی مربوط به رقم ۱۰۸ با مقدار

مراحل فنولوژیکی نمو و رشد گیاه تحت تأثیر تنش کمبود آب و مقادیر مختلف نیتروژن مورد مطالعه قرار گرفت و طول دوره رشد رویشی و زایشی در تیمارهای مختلف تغییر پیدا کرد. تغییرات ایجاد شده در فنولوژی گیاه طی مراحل هشت برگی، ده برگی، ۱۲ برگی، و مراحل مختلف رسیدگی دانه در جدول ۱ بر حسب روزهای بعد از کاشت آمده است. بعد از اعمال کمبود رطوبت در مرحله هشت برگی زمان ظهرور برگ به تأخیر افتاد. حداکثر اختلاف در زمان ظهرور برگ در ۱۲ برگی ملاحظه شد. گیاهان دچار تنش آب بسته به رقم و مقدار نیتروژن مصرفی چهار تا هفت روز دیرتر از گیاهان بدون تنش به مرحله ۱۲ برگی رسیدند. کمبود نیتروژن قابل دسترس اثر کمتری در زمان ظهرور برگ نسبت به کمبود آب داشت، به طوری که ظهرور برگ دوازدهم در دو رقم در سطح پایین نیتروژن مصرفی به طور متوسط سه روز به تأخیر افتاد. با وجود هم زمانی تاریخ کاشت گیاهان دو منطقه، ظهرور برگ ها در کرج سه تا چهار روز زودتر از همدان اتفاق افتاد. این امر می تواند به دلیل دریافت درجه حرارت های بیشتر در دوره نمو و رشد گیاهان در این منطقه باشد. تعداد نهائی برگ تحت تأثیر کمبود نیتروژن و آب قرار نگرفت به طوری که در کلیه گیاهان ۱۲ برگ ظاهر شد. یوهارت و آندرید (Uhart & Andrade, 1995a) نیز در تیمارهای مختلف نیتروژن، اختلافی بین تعداد برگ ملاحظه نکردند. گیاهانی که نیتروژن کمتری دریافت کردند ظهرور گل نر و ابریشم بلال چهار تا پنج روز دیرتر اتفاق افتاد که با نظر جاکوبس و پیرسون (Jacobs & Pearson, 1991) مبنی بر تأخیر در گلدهی در شرایط کمبود نیتروژن مطابقت دارد، آن ها مدت زمان تأخیر در گلدهی را در چنین شرایطی پنج تا هشت روز و جیراردین و همکاران (Girardin, et al., 1987) را در

رشد رویشی و زایشی حدود ۱۵ تا ۱۸ درصد از رطوبت نسبی برگ را در تیمارهای مختلف نسبت به شاهد کاهش داد. گیاهانی که کود نیتروژن بیشتری دریافت کردند رطوبت نسبی برگ بالاتری داشتند.

نیتروژن مصرفی ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار و اعمال تنش آب در مراحل رویشی و زایشی بود (جدول ۱). بین دو رقم از لحاظ کاهش درصد رطوبت نسبی برگ بعد از اعمال تنش آب از نظر آماری تفاوت معنی داری ملاحظه نشد، به طوری که هر دو رقم کاهش مشابه داشتند. تنش موقت آب طی دوران

جدول ۱- مراحل مهم نمو و رشد در تیمارهای مختلف بر اساس روزهای بعد از کاشت در دو منطقه همدان(۱) و کرج(۲)

Table 1. Development and Growth stages in different treatments based on days after planting in two locations,

Hamadan (L1) and Karaj (L2)																			
مراحل نمو و رشد Development & Growth stages		هشت برگی (V8)				ده برگی (V10)				دوازده برگی (V12)				ظهور ابریشم بلال (R1)		رسیدگی خمیری (R4)		رسیدگی فیربولزیک (R6)	
Treatment	تیمار	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2		
تش کمبود آب (رویشی):																			
Water deficit stress (Vegetative)																			
N 100	Sc-108	24	23	37	35	45	41	54	49	78	72	95	90						
N 200		24	23	35	33	43	38	51	46	84	78	100	94						
N 100	Sc-301	26	24	40	36	52	46	60	54	87	81	104	98						
N 200		26	24	38	34	49	43	54	49	90	83	110	104						
تش کمبود آب (زایشی):																			
Water deficit stress (Reproductive)																			
N 100	Sc-108	24	23	35	33	41	37	48	43	76	70	91	87						
N 200		24	23	33	31	38	34	45	41	80	74	95	90						
N 100	Sc-301	26	24	38	34	46	42	53	47	85	79	97	92						
N 200		26	24	35	31	42	38	49	43	87	80	103	98						
تش آب (مراحل رویشی و زایشی):																			
Water stress (Veg. & Rep.)																			
N 100	Sc-108	24	23	37	35	45	41	54	49	74	68	85	80						
N 200		24	23	35	33	43	38	51	46	78	72	93	87						
N 100	Sc-301	26	24	40	36	52	46	60	54	83	78	95	90						
N 200		26	24	38	34	49	43	54	49	85	77	101	95						
بدون تنش آب (شاهد):																			
Non-water stress																			
N 100	Sc-108	24	23	35	33	41	37	48	43	80	74	95	90						
N 200		24	23	33	31	38	34	45	41	88	82	100	94						
N 100	Sc-301	26	24	38	34	46	42	53	47	89	83	104	98						
N 200		26	24	35	31	42	38	49	43	94	87	110	104						

شكل های ۱ و ۲ و در رقم سینگل کراس ۳۰۱ در شکل های ۳ و ۴ برای سطوح مختلف نیتروژن مصرفی آمده است. همان طور که ملاحظه می شود در ابتدا

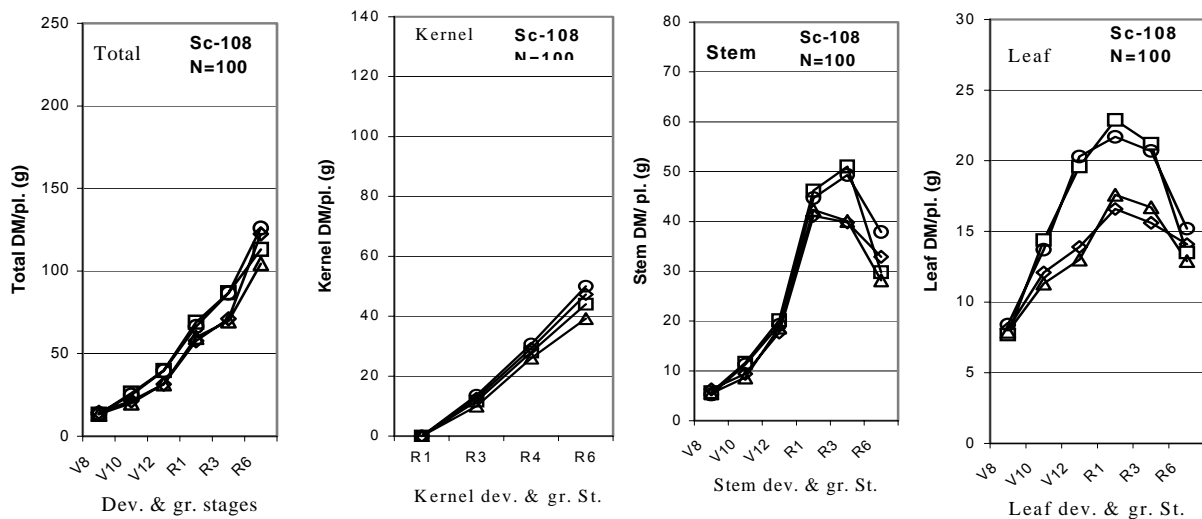
رونده جمع ماده خشک در اندام هوایی برگ، ساقه، دانه و کل ماده خشک در رقم سینگل کراس ۱۰۸ در

ولی دوره رشد زایشی بر اثر کمبود آب به شدت کاهش یافت (جدول ۱)، لذا در این گیاهان انتقال مواد از اندام ذخیره‌ای، نتوانست افت تولید ماده خشک ناشی از کوتاه شدن دوره پر شدن دانه را جبران نماید در نتیجه ماده خشک دانه به شدت کاهش یافت. مقدار کاهش ماده خشک دانه در رقم سینگل کراس ۳۰۱ بیشتر بوده که نشان دهنده حساسیت بیشتر این رقم به تنفس کمبود آب در دوران زایشی است. هم چنین حدود ۱۵ تا ۱۸ درصد کاهش در محتوای رطوبت نسبی برگ در شرایط مختلف تنفس کمبود آب و مقادیر مختلف نیتروژن در تیمارهای مورد بررسی مشاهده شد.

مقدار نیتروژن مصرفی تأثیر زیادی بر تولید و گسترش سطح برگ داشته است. گیاهان با دریافت نیتروژن بیشتر سطح برگ بزرگ‌تری خصوصاً در برگ‌های بالائی نسبت به گیاهان با نیتروژن مصرفی کم داشتند. رشد گند گیاهان در مراحل اولیه و در نتیجه اختصاص کم مواد فتوستتری به برگ‌ها، باعث یکنواختی تولید برگ در مقادیر مختلف نیتروژن مصرفی شده است (شکل های ۱، ۲، ۳ و ۴). ولی با افزایش سرعت رشد، مقادیر بیشتر نیتروژن قابل دسترس، اثر زیادی بر توسعه و گسترش برگ‌ها به ویژه برگ‌هایی که دیرتر ظاهر و متکامل می‌شوند گذشته است. اختلاف معنی دار شاخص سطح برگ در رابطه با مقادیر مختلف نیتروژن مصرفی در مراحل ده برگی و خمیری دانه به خوبی آشکار بود (جدول ۲). به گزارش نووا و لومیس (Novoa & Loomis, 1981)، اختلاف معنی دار در سطح برگ ناشی از کمبود نیتروژن، معمولاً در محدوده ۱۲ تا ۱۸ برگی در ارقام متوسط رس و دیر رس نمایان می‌شود. ولی یوهارت و آندرید (Uhart & Andrade, 1995a) اختلاف معنی دار

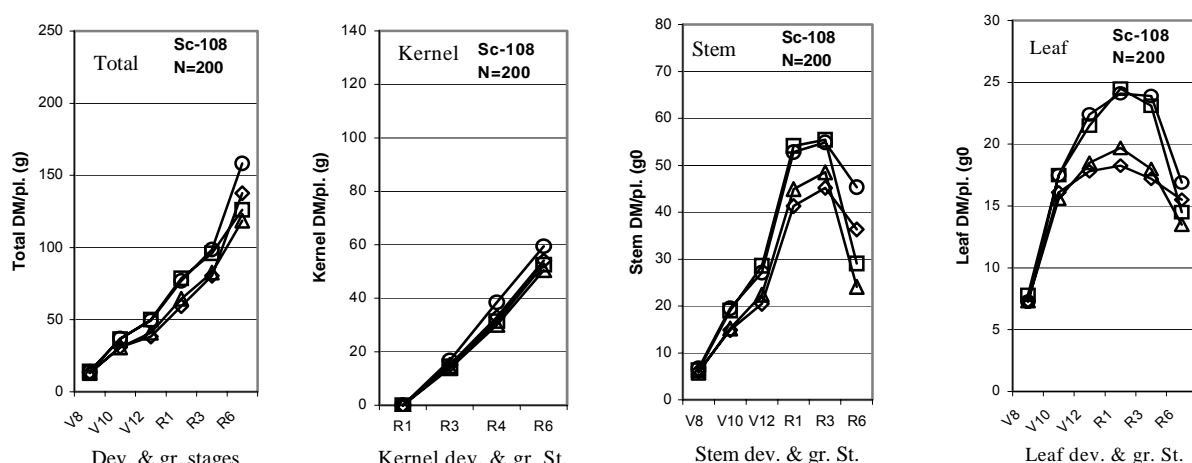
تفاوت چندانی در تجمع ماده خشک برگ و ساقه دو رقم دیده نمی‌شود (در مرحله هشت برگی)، ولی با افزایش تعداد برگ‌های گیاه تفاوت بین ارقام و سطوح مختلف نیتروژن مصرفی از این نظر آشکار می‌گردد. در کلیه گیاهان حداکثر تجمع ماده خشک برگ در مرحله ۱۲ برگی رخ داد، در این مرحله تجمع مواد در ساقه هم چنان ادامه یافته و در مرحله رسیدگی شیری (R3) به حداکثر خود رسید که با نظر جیراردین و همکاران (Girardin, et al., 1987)، مطابقت دارد. در تیمارهای بدون تنفس آب، تجمع کل ماده خشک در تمام دوران رشد برای رقم سینگل کراس ۳۰۱ بیش از رقم ۱۰۸ بود، این امر نشان دهنده پتانسیل بالاتر رقم یادشده در تولید و ذخیره مواد فتوستتری در شرایط مورد آزمایش است. در دو رقم مورد بررسی مقدار تجمع ماده خشک در واحد بوته در نیتروژن مصرفی ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار بیش از نیتروژن مصرفی ۱۰۰ کیلوگرم بود که با یافته‌های قبلی مطابقت دارد (سپهری، ۱۳۷۸؛ مظاہری و همکاران، ۱۳۷۷).

رونده تجمع ماده خشک برگ و ساقه در گیاهانی که در معرض تنفس موقت کمبود آب در مرحله رویشی واقع شدند به شدت کاهش یافت، این گیاهان بعد از رفع تنفس آب نتوانستند کاهش ماده خشک ناشی از کمبود آب در مرحله یادشده را جبران نمایند. این کاهش در دو سطح مختلف نیتروژن مصرفی با شدت نسبتاً ثابتی ملاحظه شد. به نظر می‌رسد تا مرحله هشت برگی مصرف نیتروژن بیشتر، تأثیر چندانی بر افزایش تجمع ماده خشک در شرایط تنفس کمبود آب ندارد. با شروع رشد زایشی (R1) مواد تجمع یافته در برگ و ساقه در اثر انتقال مواد به اندام زایشی رو به کاهش گذارد، این کاهش در کلیه گیاهان، اعم از تنفس دیده و بدون تنفس آب (شاهد) مشاهده شد. قابل ذکر است گیاهانی که طی مرحله زایشی (R3) در معرض تنفس کمبود آب قرار گرفتند انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای از برگ و ساقه به دانه بعد از رفع تنفس کمبود آب به خوبی انجام شده



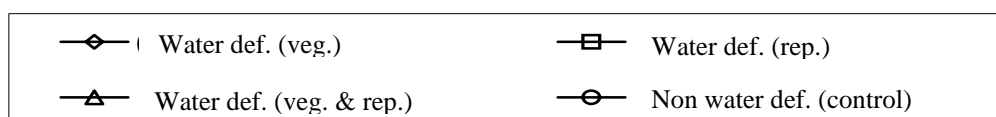
شکل ۱- میانگین تجمع ماده خشک برگ، ساقه، دانه و کل گیاه در رقم سینگل کراس ۱۰۸ با نیتروژن ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار تحت تنفس کمبود آب در مراحل رشد رویشی، زایشی و رویشی و زایشی و بدون تنفس آب(شاهد) در دو منطقه.

Fig. 2. Mean of leaf, stem, kernel and total dry matter accumulation in Sc.108 with 100 kg nitrogen per hectare under water deficit stress at the vegetative, reproductive and veg. & rep. growth stages and non-water stress in two locations.



شکل ۲- میانگین تجمع ماده خشک برگ، ساقه، دانه و کل گیاه در رقم سینگل کراس ۱۰۸ با نیتروژن ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار تحت تنفس کمبود آب در مراحل رشد رویشی، زایشی، رویشی و زایشی و بدون تنفس آب(شاهد) در دو منطقه.

Fig. 2. Mean of leaf, stem, kernel and total dry matter accumulation in Sc.108 with 200 kg nitrogen per hectare under water deficit stress at the vegetative, reproductive and veg. & rep. growth stages and Non-water stress in two locations.



**جدول ۲- تأثیر منطقه، رقم، نیتروژن بر عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه، شاخص برداشت، تعداد دانه در بلال، وزن دانه و شاخص سطح برگ در مراحل هشت برگی و رسیدگی خمیری  
دانه در ذرت**

Table 3. The effects of Location, Hybrid and Nitrogen on Biological yield (Bio.Y), Grain yield (G.Y), Harvest index (HI), Kernel number per ear (KNE), Kernel Weight (K.Wt),

Leaf area index (LAI) at V10 and R4 stages in corn								
Treatment	تیمار	عملکرد بیولوژیک Bio.Y (kg/ha)	عملکرد دانه G.Y (kg/ha)	شاخص برداشت HI (%)	تعداد دانه در بلال (KNE)	وزن دانه K.Wt (mg)	شاخص سطح برگ LAI (V10)	شاخص سطح برگ LAI (R4)
Location	منطقه							
Location1	۱ منطقه	1071.10 a	4404.93 a	41.25 a	535.60 a	101.12 a	3.35 a	2.39 a
Location2	۲ منطقه	9643.10 b	4045.98 b	42.06 a	533.50 a	91.11 b	2.88 b	2.15 a
Hybrid	رقم							
Sc-108		9566.65 b	4014.09 b	42.17 a	536.12 a	88.41 b	3.03 a	2.14 b
Sc-301		1078.54 a	4436.82 a	41.13 a	533.08 a	108.82 a	3.20 a	2.40 a
Nitrogen	نیتروژن							
N 100		9249.08 b	3778.88 b	40.88 a	508.12 b	90.99 b	2.90 b	2.16 b
N 200		1110.10 a	4672.02 a	42.42 a	561.08 a	101.24 a	3.32 a	2.38 a
رقم × نیتروژن								
Hybrid×Nitrogen								
Hybrid108×Nitrogen100	۱۰۰ × نیتروژن ۱۰۰	8863.92 d	3654.20 a	41.16 a	508.08 b	86.58 a	2.86 a	2.03 b
Hybrid108×Nitrogen200	۱۰۰ × نیتروژن ۲۰۰	10269.38 b	4374.00 a	43.18 a	564.16 a	90.24 a	3.20 a	2.25 ab
Hybrid301×Nitrogen100	۱۰۰ × نیتروژن ۱۰۰	9634.25 c	3903.60 a	40.60 a	508.16 b	95.40 a	2.95 a	2.28 ab
Hybrid301×Nitrogen200	۱۰۰ × نیتروژن ۲۰۰	11944.83 a	4970.10 a	41.66 a	558.00 a	112.25 a	3.45 a	2.52 a

Means followed by the similar letters are not significantly different (Duncan 5%).

میانگین های دارای حروف مشابه اختلاف معنی دار ندارند (دانکن در سطح ۵٪).

### جدول ۳- تأثیر تنش کمبود آب و رقم بر عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه، شاخص برداشت، تعداد دانه در بالا، وزن دانه و شاخص سطح برگ در مراحل هشت برگی و رسیدگی خمیری دانه در ذرت

Table 3. The effects of Water deficit stress and Hybrid on Biological yield (Bio.Y), Grain yield (G.Y), Harvest index (HI), Kernel number per ear (KNE), Kernel Weight (K.Wt), Leaf area index (LAI) at V10 and R4 stages in corn

Treatment	تیمار	عملکرد بیولوژیک Bio.Y (kg/ha)	عملکرد دانه G.Y (kg/ha)	شاخص برداشت HI (%)	تعداد دانه در بالا (KNE)	وزن دانه K.Wt (mg)	شاخص سطح برگ LAI (V10)	شاخص سطح برگ LAI (R4)
تنش کمبود آب								
Water deficit stress								
تنش کمبود آب (رویشی)								
Water deficit stress (Vegetative)	10380.60 b	4255.34 b	41.02 a	427.58 a	98.58 b	2.73 b	2.36 b	
تنش کمبود آب (زایشی)								
Water deficit stress (Reproductive)	9502.20 c	4011.64 c	42.41 a	539.45 b	91.54 c	3.40 a	2.15 c	
تنش کمبود آب (رویشی و زایشی)								
water deficit stress (Veg & Rep)	8592.60 d	3618.15 d	42.06 a	517.20 d	84.10 d	2.85 b	1.91 d	
بدون تنش آب								
Non -water stress	12237.00 a	5016.69 a	41.12 a	554.16 a	110.25 a	3.48 a	2.67 a	
رقم × تنش کمبود آب								
Hybrid × Water deficit stress								
رقم × <sup>۱۰۸</sup> تنش کمبود آب (رویشی)								
Sc-108 × Veg. Water stress	9885.25 c	4040.50 c	40.96 a	548.50 b	87.33 d	2.56 c	2.18 cd	
رقم × <sup>۱۰۸</sup> تنش کمبود آب (زایشی)								
Sc-108× Rep. Water stress	9104.54 d	3968.10 c	43.73 a	549.50 b	86.42 e	3.40 a	2.08 d	
رقم × <sup>۱۰۸</sup> تنش کمبود آب (رویشی و زایشی)								
Sc-108 × Veg &Rep. Water stress	8478.83 f	3624.10 d	42.75 a	507.33 e	82.70 f	2.67 c	1.87 e	
رقم × <sup>۱۰۸</sup> بدون تنش آب								
Sc-108 × Non-water stress	10797.92 b	4423.60 b	41.25 a	539.16 b	97.20 c	3.47 a	2.44 b	
رقم × <sup>۳۰۱</sup> تنش رویشی								
Sc-301 × Veg.water stress	10876.00 b	4470.10 b	41.08 a	506.66 e	109.84 b	2.91 b	2.54 b	
رقم × <sup>۳۰۱</sup> تنش زایشی								
Sc-301 × Rep. Water stress	9899.83 c	4055.20 c	41.09 a	529.41 d	96.65 c	3.40 a	2.21 c	
رقم × <sup>۳۰۱</sup> تنش رویشی و زایشی								
Sc-301 × Veg &Rep. Water stress	8706.33 e	3612.20 d	41.37 a	527.08 d	85.49 e	3.02 b	1.95 e	
رقم × <sup>۳۰۱</sup> بدون تنش آب								
Sc-301 × Non-water stress	13676.00 a	5609.70 a	41.00a	569.16 a	123.30 a	3.48 a	2.90 a	

Means followed by the similar letters are not significantly different (Duncan 5%).

میانگین های دارای حروف مشابه اختلاف معنی دار ندارند(دانکن در سطح ۵%).

زودتر سطح برگ می تواند دلیل افزایش تولید کل ماده خشک در گیاهان کشت شده در همدان باشد. تولید کل ماده خشک در رقم سینگل کراس ۳۰۱ ۱۱/۳ درصد بیش از رقم سینگل کراس ۱۰۸ بود (جدول ۲). عموماً ارقامی که دوره رشد طولانی تری دارند ماده خشک بیشتری نیز تولید می نمایند (Jacobs & Pearson, 1991).

کاهش سطح نیتروژن مصرفی از ۲۰۰ به ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار بیomas کل را به طور متوسط ۱۸۵/۸ کیلوگرم در هکتار کاهش داد. کاهش بیomas کل در مقادیر کم مصرف نیتروژن توسط دیگران نیز گزارش شده است (Girardin et al., 1987; Novoa & Loomis., 1981; Uhart & Andrade, 1995) این امر می تواند به دلیل تأثیر زیاد نیتروژن بر گسترش سطح برگ و تدوام بهتر آن باشد. در مقادیر بیشتر نیتروژن سرمایه گذاری مواد فتوستنتزی در بخش های برگ و ساقه افزایش یافته و در نهایت مواد تجمع یافته در دانه فرونی می یابد (شکل های ۱، ۲، ۳ و ۴). با اعمال تنش موقع رطوبتی طی دوران رشد رویشی و زایشی، کاهش خیلی معنی داری در عملکرد بیولوژیک مشاهده شد (جدول ۳)، که نظر اسبورن و همکاران (2002)، را تأیید می نماید.

کمبود آب در مرحله زایشی ۷/۱ درصد بیش از تنش آب در مرحله رویشی کل ماده خشک را کاهش داد. گیاهانی که طی مراحل رویشی و زایشی چار تنش آب شدند نسبت به گیاهان بدون تنش ۲۹/۷ درصد کاهش در بیomas کل داشتند. این کاهش می تواند به دلیل کوتاه شدن دوره رشد رویشی و زایشی در اثر تنش کمبود رطوبت باشد (جدول ۱). رقم سینگل کراس ۳۰۱ در تنش کمبود رطوبت طی مراحل رویشی و زایشی، کاهش بیشتری در عملکرد ماده خشک نسبت به رقم سینگل کراس ۱۰۸ از خود نشان داد (جدول ۳). البته بیشترین ماده خشک تولیدی با رقم ۳۰۱ در سطح کودی ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار و

در سطح برگ را در مرحله شش تا هفت برگی ملاحظه کرده اند. به نظر می رسد تفاوت اثر نیتروژن مصرفی در زمان ظهور اختلاف معنی دار در سطح برگ، می تواند به دلیل مقادیر مختلف نیتروژن مصرفی، زمان مصرف و تفاوت ارقام از لحاظ خصوصیات رشدی و کود پذیری باشد. مظاہری و همکاران (۱۳۷۷)، بیشترین شاخص سطح برگ در ارقام ایرانی را با مصرف ۱۸۴ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و کمترین آن را با مصرف ۱۳۸ کیلوگرم نیتروژن در هکتار گزارش کرده اند.

هم چنین کمبود آب اثر کاهشی بر شاخص سطح برگ داشت. تنش موقع آب در مرحله رویشی سبب ۲۰ درصد کاهش شاخص سطح برگ در مرحله ده برگی شد (جدول ۳). حساسیت رقم سینگل کراس ۱۰۸ در این رابطه بیش از رقم دیگر بود. تنش کمبود آب بعد از گرده افسانی نیز بر مقدار شاخص سطح برگ تأثیر زیادی گذاشت. در دو منطقه مورد بررسی شاخص سطح برگ در مرحله ده برگی با یکدیگر تفاوت معنی دار داشت ولی در مرحله خمیری دانه تفاوت معنی داری بین شاخص سطح برگ گیاهان ملاحظه نشد (جدول ۲). شاخص سطح برگ بزرگتر برای ارقام کشت شده در همدان، حاکی از فراهم بودن شرایط محیطی بهتر به ویژه درجه دمای مناسب در اوایل دوره رشد برای تشکیل و توسعه برگ در این منطقه می باشد. بین دو رقم در مرحله خمیری در سطح ۵ درصد تفاوت معنی دار در شاخص سطح برگ آشکار بود، که نشان دهنده تداوم بهتر سطح برگ در رقم ۳۰۱ می باشد (جدول ۲).

( )

عملکرد بیولوژیک که نشان دهنده ماده خشک تجمع یافته در اندام هوایی در زمان برداشت است، تحت تأثیر کمبود آب و نیتروژن قرار گرفت. در منطقه همدان کل ماده خشک تولیدی ده درصد بیش از منطقه کرج برای تیمار های مشابه بود (جدول ۲). همان گونه که اشاره شد گسترش بیشتر و

**جدول ۴- تأثیر تنش کمبود آب و نیتروژن بر عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه، شاخص برداشت، تعداد دانه در بلال، وزن دانه و شاخص سطح برگی و رسیدگی خمیری دانه در ذرت**

Table 3. The effects of Water deficit stress and Nitrogen on Biological yield (Bio.Y), Grain yield (G.Y), Harvest index (HI), Kernel number per ear (KNE), Kernel Weight (K.Wt), Leaf area index (LAI) at V10 and R4 stages in corn

Treatment	تیمار	عملکرد بیولوژیک Bio.Y (kg/ha)	عملکرد دانه G.Y (kg/ha)	شاخص برداشت HI (%)	تعداد دانه در بلال (KNE)	وزن دانه K.Wt (mg)	شاخص سطح برگی LAI (V10)	شاخص سطح برگی LAI (R4)
نیتروژن × تنش کمبود آب:								
Nitrogen × Water deficit stress								
N 100 × Water deficit stress (Veg.)	نیتروژن $\times 100 \times$ تنش کمبود آب(رویشی)	9661.50 e	3945.42 c	40.85 b	521.00 c	90.67 e	2.53 d	2.27 d
N 100 × Water deficit stress (Rep.)	نیتروژن $\times 100 \times$ تنش کمبود آب(زایشی)	8836.67 g	3573.13 d	40.63 b	505.16 d	90.05 e	3.19 b	2.06 e
N 100 × Water deficit stress (Veg. & Rep.)	نیتروژن $\times 100 \times$ تنش کمبود آب(رویشی و زایشی)	7947.75 h	3180.27 e	40.05 b	485.03 e	80.08 g	2.68 d	1.75 f
N 100 × Non-Water stress	نیتروژن $\times 100 \times$ بدون تنش آب	10550.42 c	4416.71 b	42.01 ab	521.25 c	103.16 c	3.21 b	2.56 b
N 200 × Water deficit stress (Veg.)	نیتروژن $\times 200 \times$ تنش کمبود آب(رویشی)	11099.75 b	4565.26 b	41.20 b	534.16 c	106.50 b	2.94 c	2.45 c
N 200 × Water deficit stress (Rep.)	نیتروژن $\times 200 \times$ تنش کمبود آب(زایشی)	10167.75 d	4450.14 b	44.19 a	573.75 a	93.03 d	3.61 a	2.24 d
N 200 × Water deficit stress (Veg. & Rep.)	نیتروژن $\times 200 \times$ تنش کمبود آب(رویشی و زایشی)	9237.42 f	4056.03 c	44.07 a	549.33 b	88.11 f	3.01 bc	2.07 e
N 200 × Non-Water stress	نیتروژن $\times 200 \times$ بدون تنش آب:	13923.50 a	5616.67 a	40.24 b	587.08 a	117.34 a	3.75 a	2.78 a

Means followed by the similar letters are not significantly different (Duncan 5%).

میانگین های دارای حروف مشابه اختلاف معنی دار ندارند(دانکن در سطح ۰/۵).

**جدول ۵- تأثیر تنش کمبود آب، رقم و نیتروژن بر عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه، شاخص برداشت، تعداد دانه در بلال، وزن دانه و شاخص سطح برگ در مراحل هشت برگی و رسیدگی خمیری دانه در ذرت**

Table 3. The effects of Water deficit stress, Hybrid and Nitrogen on Biological yield (Bio.Y), Grain yield (G.Y), Harvest index (HI), Kernel number per ear (KNE), Kernel Weight (K.Wt), Leaf area index (LAI) at V10 and R4 stages in corn

صفات Traits	تنش کمبود آب (رویشی) Water deficit stress (Vegetative)				تنش کمبود آب (زایشی) Water deficit stress (Reproductive)				تنش کمبود آب (رویشی و زایشی) Water deficit stress (Veg & Rep)				بدون تنش آب Non -water stress			
	Sc-108		Sc-301		Sc-108		Sc-301		Sc-108		Sc-301		Sc-108		Sc-301	
	N 100	N 200	N 100	N 200	N 100	N 200	N 100	N 200	N 100	N 200	N 100	N 200	N 100	N 200	N 100	N 200
عملکرد بیولوژیک	3834.17	4246.92	4056.67	4883.61	3560.05	4376.16	3586.22	4524.13	3167.35	4080.77	3193.19	4031.28	4055.14	4792.14	4778.28	6441.20
Bio.Y (kg/ha)	fg	de	ef	t	h	cd	gh	c	i	e	j	ef	ef	t	b	a
عملکرد دانه	9313.00	10457.5	10010.0	117420.0	8618.17	9591.00	9055.17	10744.5	7951.67	9006.00	7943.83	9468.83	9572.83	12023.0	11528.0	15824.0
G.Y (kg/ha)			g	c	h	k	e	m	k	m	i	h	t	d	a	
تعداد دانه در بلال (KNE)	536.16	560.83	505.50	507.50	522.00	577.00	488.33	570.50	478.66	536.00	491.50	562.66	495.50	582.83	547.00	591.33
	g	e	i	f	h	bc	j	i	k	g	j	de	j	ab	f	a
وزن دانه	88.33	91.33	98.01	121.66	87.11	85.73	92.98	100.33	78.73	86.68	81.43	89.55	97.17	97.23	109.16	137.45
K.Wt (mg)	k	g	e	b	i	j	f	d	m	ij	l	h	e	c	a	
شاخص برداشت	41.16	40.76	40.53	41.63	41.18	46.28	40.08	42.10	39.80	45.70	40.30	42.45	42.51	40.00	41.51	40.48
HI (%)	c	c	c	c	a	c	bc	c	ab	c	bc	bc	c	c	c	
شاخص سطح برگ (برگی ۱۰)	2.45	2.67	2.62	3.21	3.28	3.53	3.11	3.68	2.54	3.80	2.82	3.22	3.16	3.79	3.26	3.71
LAI (V10)	f	ef	ef	c	bc	ab	cd	a	ef	e	de	c	c	a	bc	a
شاخص سطح برگ ( الخمیری دانه)	2.05	2.30	2.48	2.59	2.01	2.15	2.11	2.32	1.72	2.02	1.78	2.12	2.36	2.53	2.77	3.03
LAI (R4)	efg	d	c	c	g	e	efg	a	h	fg	h	ef	d	c	b	a

Means of each row followed by the similar letters are not significantly different (Duncan 5%).

در هر ردیف میانگین های دارای حروف مشابه اختلاف معنی دار ندارند (دانکن در سطح ۰/۵٪).

می یابد، که با نتایج این آزمایش حدود ۲ درصد اختلاف دارد. تعداد دانه در بلال و وزن دانه تحت تنفس آب کاهش یافت ولی شدت کاهش در وزن دانه بیشتر بود. این کاهش برای وزن دانه در تنفس آب در مرحله رویشی، زایشی و رویشی - زایشی به ترتیب ۱۰/۶، ۱۶/۹، ۲۳/۷ درصد و برای تعداد دانه در بلال به ترتیب ۴/۸، ۲/۶، ۶/۷ درصد در مقایسه با شاهد بود (جدول ۳). به اظهار وستگیت (Westgate, 1994)، تفاوت معنی داری در تعداد دانه در بلال طی دوران تنفس آب بعد از گرده افشاری مشاهده نمی شود ولی وزن دانه تغییر می یابد. کاهش وزن دانه در تنفس کمبود آب بعد از گرده افشاری، عمدتاً به دلیل کاهش دوره پرشدن دانه است (جدول ۱)، ولی تعداد نهایی دانه در بلال در موقع گرده افشاری تعیین می شود و ناکافی بودن مواد فتوسنتری فراهم برای رشد همه سلول های جنینی، اثر منفی بر تعداد دانه در بلال دارد (Zinselmeier et al., 1995b). عملکرد دانه، وزن دانه و تعداد دانه تحت تأثیر نیتروژن مصرفی قرار گرفته و در سطح ۵ درصد معنی دار بود. عملکرد دانه در سطح نیتروژن مصرفی ۲۰۰ کیلو گرم به طور متوسط ۱۹ درصد و تعداد دانه در بلال و وزن دانه ده درصد بیش از نیتروژن در سطح ۱۰۰ بود (جدول ۲). مطالعات متعدد تأثیر مثبت نیتروژن بر افزایش عملکرد دانه، تعداد دانه در بلال و وزن دانه را در هیبریدهای مختلف تأیید کرده (Osbrone et al., 2002; Uhart & Andrade, 1995a; Uhart & Andrade, 1995b). همکاران (1987)، کمبود نیتروژن در مراحل اولیه (سبز شدن تاشش برگی) را در کاهش تعداد دانه مؤثر می دانند، آن ها این موضوع را به خاطر تأثیر احتمالی کمبود نیتروژن در مراحل اولیه رشد بر پتانسیل تعداد تخمک ها در مرحله گل دهی گزارش کرده اند. بر همکنش رقم و تنفس کمبود آب بر عملکرد دانه در سطح ۵ درصد و برای تعداد دانه در بلال و وزن دانه در سطح ۱ درصد معنی دار شد. در رقم ۳۰۱ تنفس آب در مراحل رویشی و زایشی به ترتیب سبب

شرایط بدون تنفس کمبود آب (معادل ۱۵۸۲۴ کیلو گرم در هکتار) به دست آمده و کمترین ماده خشک تولیدی در سطح کودی ۱۰۰ کیلو گرم در هکتار متعلق به گیاهانی بود که طی دوران رویشی و زایشی در معرض تنفس کمبود آب قرار گرفته بودند.

بین دو رقم از لحاظ عملکرد دانه و وزن دانه اختلاف معنی دار وجود داشت (جدول ۲). وزن دانه در رقم سینگل کراس ۳۰۱، ۱۸/۷ درصد بیش از رقم ۱۰۸ بود. عملکرد دانه، وزن دانه و تعداد دانه در بلال تحت تأثیر مقدار رطوبت و نیتروژن قابل دسترس خاک واقع شد. با مراجعه به اثر تیمارها در جدول های ۳ و ۴ ملاحظه می گردد تنفس موقت آب اثر بیشتری نسبت به کمبود نیتروژن بر عملکرد دانه و اجزاء آن گذاشته است. در رابطه با صفات یاد شده اثر تنفس رطوبتی در سطح ۱ درصد معنی دار بود. تنفس موقت آب در مرحله رویشی ۱۵/۱ درصد و در مرحله زایشی ۲۰ درصد عملکرد دانه را نسبت به شاهد کاهش داد. گیاهانی که در هر دو مرحله رشد در معرض تنفس آب قرار گرفتند، ۲۷/۸ درصد کاهش در عملکرد دانه نسبت به گیاهان بدون تنفس آب نشان دادند. تنفس موقت آب در مرحله رویشی از یک سو با تأثیر بر مقدار سطح برگی، سطوح فعال فتوسنتری را کاهش داده و از سوی دیگر با افت محتوای رطوبت نسبی و پتانسیل آب برگ زمینه کاهش فتوسنتر در واحد سطح برگ را فراهم آورده است. اسبورن و همکاران (2002)، تأثیر تنفس آب قبل از ابریشم دهی بلال را در کاهش عملکرد دانه بین ۱۵/۸ تا ۲۲/۱ درصد گزارش کرده اند، که با نتایج به دست آمده در این آزمایش مشابه است. البته برخی پژوهشگران کاهش ۲۵ درصدی را در عملکرد دانه طی تنفس آب در دوره رویشی گزارش نموده اند. (Denmead & Shaw, 1960).

در رابطه با تنفس کمبود آب بعد از گرده افشاری وستگیت (Westgate, 1994)، اظهار می دارد که عملکرد دانه حدود ۱۸ درصد در مقایسه با شاهد کاهش

بود. بالاترین عملکرد دانه با رقم ۳۰۱ در سطح کودی ۲۰۰ کیلوگرم و بدون تنش کمبود آب به دست آمد. در رقم ۳۰۱ و سطح کودی بالا اثر تنش کمبود آب در کاهش عملکرد دانه، تعداد دانه در بلال و وزن دانه بیشتر از رقم ۱۰۸ بود. هر چند که در سطح کودی ۱۰۰ کیلوگرم نیز برای صفات یاد شده اختلاف در بین دو رقم کاملاً مشهود بود. این مسئله نشانگر آنست که نه تنها دو رقم در شرایط کودی یکسان واکنش متفاوتی نسبت به تنش کمبود آب در مراحل مختلف رشد و عملکرد دانه از خود نشان می دهند، بلکه تنش آب قبل از آن که باعث کاهش عملکرد دانه گردد کمبود نیتروژن اثر خود را از طریق کاهش رشد و توسعه اندام گیاه بر عملکرد کل گیاه اعمال می نماید.

شاخص برداشت (Harvest Index) که نشان دهنده مقدار مواد فتوستزی اختصاص یافته به اندام اقتصادی گیاه نسبت به کل مواد تولیدی ذخیره شده در طول دوره نمو و رشد است تحت تأثیر برهمکنش نیتروژن و تنش کمبود آب واقع شد. تنش خشکی در سطح نیتروژن مصرفی بالا باعث افزایش شاخص برداشت شد ولی در سطح پایین نیتروژن مصرفی تفاوت قابل ملاحظه ای در این شاخص ایجاد نکرد. این مسئله می تواند به این دلیل باشد که در شرایط کمبود نیتروژن و تنش آب نه تنها مواد تولید شده در کل اندام گیاه کمتر بوده بلکه اختصاص مواد فتوستزی به اندام اقتصادی نیز به همان نسبت کاهش می یابد. البته انتقال مواد به دانه ها ممکن است تحت تأثیر مستقیم تنش موقت کمبود آب قرار نگرفته و کوتاه شدن دوره پر شدن دانه علت اصلی اختصاص کمتر مواد به دانه در این شرایط باشد. تغییرات وزن دانه در شرایط تنش و بدون تنش این مسئله را تأیید می نماید. به اظهار وستگیت (Westgate, 1994)، تفاوتی در شاخص برداشت گیاهان در تیمارهای مختلف آب دیده نمی شود و سرعت انتقال مواد به دانه ها در شرایط تنش و بدون تنش آب تفاوتی

کاهش عملکرد دانه معادل ۱۱۳۹/۶ و ۱۰۵۴/۵ کیلوگرم در هکتار گردید. اعمال تنش کمبود آب در دو مرحله یاد شده عملکرد دانه را در این رقم ۱۹۹۷/۵ کیلوگرم در هکتار نسبت به شاهد کاهش داد. در رقم ۱۰۸ کمبود آب در مرحله رویشی ۳۸۳/۱ کیلوگرم و در مرحله زایشی ۴۵۵/۵ کیلوگرم و در مرحله رویشی و زایشی ۷۹۹/۵ کیلوگرم در هکتار عملکرد دانه را کاهش داد، که نشان دهنده تأثیر کمتر تنش کمبود آب در عملکرد دانه رقم ۱۰۸ است (جدول ۳). نی اسیمیت و ریتچی (NeSmith & Ritchie, 1992) نیز بر تفاوت واکنش ارقام مختلف ذرت به تنش کمبود آب تأکید کرده اند.

مقادیر مختلف نیتروژن و آب به صورت توأم اثر مضاعفی بر کاهش عملکرد دانه داشت. جدول های ۴ و ۵ مقایسه میانگین ها در این رابطه به خوبی نشان می دهد که در سطح نیتروژن ۲۰۰ کیلوگرم، کمبود آب چه در مرحله رویشی و چه در مرحله زایشی کاهش مشابه را در عملکرد دانه سبب شده ولی در سطح نیتروژن ۱۰۰ کیلوگرم، کمبود آب در مرحله زایشی عملکرد دانه را به مقدار بیشتری کاهش داده است. این مسئله می تواند به دلیل کمبود ذخائر فتوستزی در اندام هایی در اثر مصرف کمتر نیتروژن و در نتیجه وابستگی بیشتر به فتوستز جاری برای پر کردن دانه ها در این نوع گیاهان باشد. در گیاهانی که تنش آب در هر دو مرحله رویشی و زایشی اتفاق افتاد کاهش مشابه در عملکرد دانه برای دو سطح کودی مشاهده شد. تعداد دانه در بلال و وزن دانه در سطح یک درصد برای اثر متقابل نیتروژن و تنش کمبود آب معنی دار بود. بیشترین تعداد دانه در بلال و وزن دانه با سطح نیتروژن ۲۰۰ کیلوگرم و بدون تنش آب حاصل شد و کمترین مقدار در سطح نیتروژن ۱۰۰ کیلوگرم و تنش توأم آب در مراحل رویشی و زایشی به دست آمد. هم چنین اثر متقابل سه عامل رقم و نیتروژن و آب برای عملکرد دانه و اجزاء آن معنی دار

جدول ۶-شاخص تنش SI (حساسیت) در تیمارهای مختلف در دو مرحله رشد رویشی و زایشی

Table 6. Stress index in different treatments at vegetative and reproductive growth

Treatment	شاخص تنش (SI) - درصد				۱۲ برگی تارسیدگی فیزیولوژیک Emergence-VI12 VI12-R6
	تنش کمبود آب (خشک)	نیتروژن Nitrogen	تیمار رقم Hybrid	سبز شدن تا ۱۲ برگی	
Water deficit stress	تنش کمبود آب (رویشی)			27.10	-
Water deficit stress (Veg.)	تنش کمبود آب (زایشی)				
Water deficit stress (Rep.)	100	Sc-108	-	10.18	
Water deficit stress(Veg.&Rep.)	تنش کمبود آب (رویشی و زایشی)			26.89	13.31
Non-water stress	بدون تنش آب			0	0
Water deficit stress (Veg.)	تنش کمبود آب (رویشی)			31.5	-
Water deficit stress (Rep.)	100	Sc-108	-	19.85	
Water deficit stress(Veg.&Rep.)	تنش کمبود آب (رویشی و زایشی)			29.80	22.87
Non-water stress	بدون تنش آب			0	0
Water deficit stress (Veg.)	تنش کمبود آب (رویشی)	100	Sc-301	28.61	-
Water deficit stress (Rep.)	تنش کمبود آب (زایشی)			-	30.48
Water deficit stress(Veg.&Rep.)	تنش کمبود آب (رویشی و زایشی)			29.40	31.24
Non-water stress	بدون تنش آب			0	0
Water deficit stress (Veg.)	تنش کمبود آب (رویشی)			26.43	-
Water deficit stress (Rep.)	تنش کمبود آب (زایشی)			-	29.04
Water deficit stress(Veg.&Rep.)	تنش کمبود آب (رویشی و زایشی)	200	Sc-301	25.10	35.50
Non-water stress	بدون تنش آب			0	0

تارسیدگی فیزیولوژیک دارد. متوسط شاخص تنش در مرحله سبز شدن تا ۱۲ برگی در این رقم حدود ۲۸ درصد و برای مرحله ۱۲ برگی تارسیدگی فیزیولوژیک حدود ۱۶ درصد می باشد. این امر می تواند نشان دهنده حساسیت بیشتر مرحله رویشی نسبت به مرحله زایشی (بعد از گرده افشاری و باروری گل ها) در رقم ۱۰۸ به تنش کمبود آب باشد. ولی در رقم سینگل کراس ۳۰۱ شاخص تنش در دو مرحله یاد شده تفاوت چندانی با یگدیگر نداشته و به طور متوسط بین ۳۵ تا ۲۵ درصد است که بیش از رقم ۱۰۸ می باشد. نتایج حاصل از عملکرد دو رقم در مقایسه با شاهد نیز این مسئله را تأیید می کند، به طوری که کاهش عملکرد معنی دار ناشی از تنش های ایجاد شده

نمی کند. ولی بولانوس (Bolanos, 1995)، افزایش شاخص برداشت تحت شرایط تنش خشکی را گزارش کرده است.

#### Stress Index (SI)

شاخص تنش (حساسیت) که بر اساس سرعت رشد محصول گیاهان تنش دیده در مقایسه با گیاهان بدون تنش برای مقاطع خاصی از دوره رشد و نمو محاسبه شده، بر حسب درصد برای مرحله سبز شدن تا ۱۲ برگی و مرحله ۱۲ برگی تارسیدگی فیزیولوژیک در جدول ۶ آمده است. همان گونه که ملاحظه می شود مقدار شاخص تنش در رقم سینگل کراس ۱۰۸ در سطح کودی ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار در مرحله سبز شدن تا ۱۲ برگی تفاوت زیادی با مرحله ۱۲ برگی

نتیجه ماده خشک توپید شده و انتقال مواد و عملکرد دانه در این رقم بیشتر است. ولی این برتری در شرایط تنفس کمبود آب برقرار نبوده به طوری که رقم ۳۰۱ حساسیت بیشتری به تنفس کمبود آب به ویژه در مرحله زایشی از خود نشان می‌دهد.

در رقم ۳۰۱ بیش از رقم ۱۰۸ است.

با توجه به نتایج به دست آمده، به نظر می‌رسد رقم سینگل کراس ۳۰۱ در مقایسه با رقم سینگل کراس ۱۰۸ به لحاظ داشتن شاخص سطح برگ مطلوب تر و اختصاص مواد فتوستزی بیشتر به برگ و ساقه، به نحو مطلوب تری از نیتروژن مصرفی استفاده نموده و در

## References

- هی، ک. ام. و ان. ج. واکر. ۱۳۷۳. مقدمه‌ای بر فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی. ترجمه: امام، ی. و نیک نژاد، م چاپ اول. انتشارات دانشگاه شیراز، ۵۷۱ ص.
- سپهری، ع. ۱۳۷۸. بررسی اثر تاریخ کاشت و کود نیتروژن بر روند رشد، مراحل نمو و عملکرد ذرت دانه ای در کشت دوگانه. پژوهش کشاورزی، جلد اول، شماره ۱: ۱-۱۱.
- علیزاده، ا. ۱۳۷۸. رابطه آب و خاک و گیاه. چاپ اول. انتشارات آستان قدس، ۳۵۳ ص.
- تیر، آی. دی، اچ. اچ. پیت. ۱۳۷۲. رابطه آب و خاک در گیاهان زراعی. ترجمه: کوچکی، ع. حسینی، م و نصیری، م. چاپ اول. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۵۶۰ ص.
- ظاهری، م. و ا. هاشمی ذرفولی. و ا. علیزاده. ۱۳۷۷. مقایسه اثر کود اوره و اوره پوشش شده با گوگرد بر روی روند رشد دورقم ذرت در منطقه زرقان فارس. مجله علوم زراعی ایران، جلد اول، شماره ۱: ۴۷-۳۷.
- Barres, H. D., and P. E. Weatherley. 1962. A re-examination of the relative turgidity technique for estimating water deficits in leaves. Aust J of Biol Sci. **15**:413-428.
- Bolanos, J. 1995. Physiological basis for yield differences in selected maize cultivars from central America. Field Crop Research. **42**:69-80
- Carmer, S. G., W. E. Nyquist, and W. M. Walker. 1989. Least significant differences for combined analyses of experiments with two or three factor treatment designs. Agron. J. **81**:665-672.
- Classen, M. M., and R. H. Shaw. 1970. Water deficit effects on corn. II. Grain component. Agron. J. **62**:652-655.
- Denmead, O. T., and R. H. Shaw. 1960. The effects of soil moisture stress at different stages of growth on the development and yield of corn. Agron. J. **52**:272-274.
- Girardin, P., M. Tollenaar, A. Deltour, and J. Muldoon. 1987. Temporary N starvation in maize (*Zea mays* L.): effects on development, dry matter accumulation and grain yield. Agronomie (Paris). **7**:289-296.
- Grant, R. F., B. S. Jackson, J. R. Kiniry, and G. F. Arkin. 1989. Water deficit timing effects on yield components in maize. Agron. J. **81**:61-65.
- Hall, A.J., J. H. Lemcoff, and N. Trapani. 1981. Water stress before and during flowering in maize and its effects on yield, its components, and their determinants. Maydica **26**:19-38.
- Herreo, M. P., and R. P. Johnson. 1981. Drought stress and its effects on maize reproduction systems. Crop Sci. **21**:105-110.

- Jacobs, B. C., and C. J. Pearson. 1991. Potential yield of maize determined by rates of growth and development of ears. *Field Crops Res.* **27**:281-298.
- NeSmith, D. S., and J. T. Ritchie. 1992. Short- and long-term responses of corn to a pre-anthesis soil water deficit. *Agron. J.* **84**:107-113.
- Novoa, R., and R. S. Loomis. 1981. Nitrogen and plant production. *Plant & Soil.* **58**:177-204.
- Osborne, S. L., J.S. Schepers, D. D. Francis, and M. R. Schlemmer. 2002. Use of spectral radiance to in-season biomass and grain yield in nitrogen and water-stressed corn. *Crop Sci.* **42**:165-171.
- Uhart, S. A., and F. H. Andrade. 1995a. Nitrogen deficiency in maize: I. Effects on crop growth, development, dry matter partitioning, and kernel set. *Crop Sci.* **35**:1376-1383.
- Uhart, S. A., and F. H. Andrade. 1995b. Nitrogen deficiency in maize: II. Carbon-nitrogen interaction effects on kernel number and grain yield. *Crop Sci.* **35**:1384-1389.
- Vincent, G. B., and D. G. Woolley. 1972. Effect of moisture stress at different stages on growth: II. Cytoplasmic male-strile corn. *Agron. J.* **64**:599-602.
- Westgate, M. E., 1994. Water status and development of the maize endosperm and embryo during drought. *Crop Sci.* **34**:76-83.
- Westgate, M. E., and J. S. Boyer. 1986. Reproduction at low silk and pollen water potentials in maize. *Crop Sci.* **26**:951-956.
- Zinselmeier, C., M. J. Lauer, and J. S. boyer. 1995a. Reversing drought-induced losses in grain yield: Sucrose Maintains embryo growth in maize. *Crop Sci.* **35**:1390-1400.
- Zinselmeier, C., M. E. Westgate and R. J. Jones. 1995b. Kernel set at low water potential does not vary with source/sink ratio in maize. *Crop Sci.* **35**:158-163.

## Effect of water deficit and different nitrogen rates on growth and development stages, yield and yield component of maize (*Zea mays* L.)

A. Sepehri<sup>1</sup>, S. A. Modarres Sanavi<sup>2</sup>, B. Gharehyazi<sup>3</sup> and Y. Yamini<sup>4</sup>

### ABSTRACT

Plants are exposed to environmental stresses. Water and nitrogen availability are two major factors for crop production under different conditions. In order to determine the effects of water deficit and different nitrogen rates on growth and developmental stages, yield and yield components of corn, two field experiments were conducted using a randomized complete block design in 2001 growing seasons. Two corn hybrids (KSC 108 and KSC 301) were used under water and nitrogen stresses at vegetative and reproductive growth stages in two locations (Hamedan and Karaj). The result indicated that phenological stages delayed under water and nitrogen stresses in different treatments. Leaf area index decreased as availability of water and nitrogen decreased. Significant differences were observed between two hybrids for biological yield, grain yield and yield components. The lowest biomass and grain yield were produced in water stressed plants at both vegetative and reproductive stages. The different rates of nitrogen utilization shown significant effect on grain yield. Water deficit at vegetative and reproductive growth stages decreased the grain yield by 15% and 20%, respectively in comparison with controls. Relative water content reduced by 15-18% under water and nitrogen stresses. There were no significant differences in harvest index, but stress index (SI) was different between stressed treatments. The maximum stress index (SI) belonged to KSC 301 under water stress at the vegetative and reproductive growth stages.

**Key words:** Maize, Water stress, Nitrogen, Growth and development, Grain yield, Yield components.

1- Scientific member of Bu-Alisina Univ., Hamadan, Iran.

2 & 3- Assist. prof. and Assoc. prof., Tarbiat Modarres Univ., Tehran and Institute of Ag. Biotechnology. Karaj, Iran, respectively.

4- Assist. prof. Assoc. Tarbiat Modarres Univ., Tehran, Iran.