

ارزیابی میزان انتقال مجدد به دانه ژنتیپ‌های گندم نان و دوروم در واکنش به مقادیر نیتروژن

مجتبی علوی‌فضل*

گروه زراعت، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.

* نویسنده مسئول: Mojtaba_alavifazel@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۴/۰۱

تاریخ دریافت: ۹۴/۰۱/۱۸

چکیده

به منظور بررسی اثر مقادیر نیتروژن بر انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای به دانه ژنتیپ‌های گندم نان و دوروم این آزمایش بهصورت کرت‌های یکبار خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار طی سال زراعی ۸۹-۹۰ انجام شد. کرت اصلی شامل پنج سطح ۶۰، ۱۲۰، ۱۸۰ و ۲۴۰ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار و تیمار شاهد (عدم مصرف کود) و کرت فرعی شامل دو ژنتیپ گندم نان، چمران و ۱۹-۸۵-S و دو ژنتیپ دوروم، دنا و بهرنگ بود. نتایج نشان داد که اثر برهمکنش مقادیر نیتروژن و ژنتیپ بر انتقال مجدد، فتوسنتز جاری و صفات وابسته در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد. بیشترین میانگین انتقال مجدد ($187/30$ گرم در مترمربع) و کارایی انتقال مجدد ($0/022$ گرم بر گرم) به رقم دنا با مصرف ۶۰ کیلوگرم در هکتار اختصاص داشت. بیشترین سهیم انتقال مجدد با میانگین 50 درصد به کاربرد 120 کیلوگرم نیتروژن خالص در ژنتیپ ۱۹-۸۵-S متعلق بود. بیشترین میزان فتوسنتز جاری ($737/52$ گرم در مترمربع) به رقم چمران با کاربرد 240 کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار و بیشترین کارایی و سهیم فتوسنتز جاری به ترتیب با میانگین‌های $1/73$ گرم بر گرم و $89/75$ درصد به رقم چمران بدون مصرف کود اختصاص یافت. در بین بهطورکلی، با افزایش مقادیر نیتروژن سهیم فتوسنتز جاری در عملکرد دانه افزایش و سهیم انتقال مجدد کاهش یافت. در بین ژنتیپ‌های مورد مقایسه رقم چمران بیشترین میزان، کارایی و سهیم فتوسنتز جاری و عملکرد دانه را به خود اختصاص داد.

واژه‌های کلیدی: توزیع مجدد، فتوسنتز جاری و کارایی انتقال مجدد.

مقدمه

استفاده کارآمد از نیتروژن در کشاورزی می‌تواند باعث افزایش عملکرد و کاهش هزینه تولید و آلودگی‌های زیست محیطی گردد (Zhang *et al.*, 2009). از عوامل اثرگذار بر انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن می‌توان به شرایط آب و هوایی، نوع خاک، ویژگی‌های رقم و نوع مدیریت گیاه (به عنوان مثال مدیریت مصرف نیتروژن) اشاره کرد (Dordas and Sioulas, 2009). برای دستیابی به عملکرد بالا در غلات و عمدها گندم که پایه اصلی تغذیه در اکثر جوامع به حساب می‌آید، ضرورت افزایش عملکرد این گیاه در واحد سطح اجتناب‌ناپذیر به نظر می‌رسد. در این میان نقش عناصر غذایی در افزایش عملکرد در واحد سطح بسیار مهم باشد، به نحوی که عملکرد کم محصولات زراعی از جمله گندم در بسیاری از نقاط دنیا در درجه اول مربوط به کمبود عناصر غذایی است (بخشنده و همکاران، ۱۳۹۲). به طور کلی، سه منبع اصلی در طول دوره پرشدن دانه گندم برای تجمع مواد معدنی (کربن، نیتروژن و...) در دانه ذکر شده است که از جمله آن می‌توان به فتوسنتر جاری اندام‌های مختلف، انتقال مجدد مواد ذخیره شده در اندام‌های رویشی قبل از مرحله گردهافشانی و انتقال مجدد بخش ناچیزی از مواد معدنی ذخیره شده پس از مرحله گردهافشانی اشاره کرد (Bahrani, 2011). فتحی (۱۳۸۵) گزارش نمود که عملکرد دانه و پروتئین در گندم به وسیله کارایی گیاه در تخصیص ماده خشک و نیتروژن به دانه تعیین می‌شود. به عبارت دیگر در غلات پس از مرحله گردهافشانی، دانه‌ها مقصد بسیار فعالی برای جذب کربن و نیتروژن می‌باشند. در این گروه از گیاهان طی دوره‌ای از رشد، تجمع برخی از مواد تولید شده در فتوسنتر بیشتر از میزان مصرف آن برای رشد توسط گیاه است. در این حالت این مواد مازاد، عمدها در ساقه انباسته شده و در مراحل بعدی رشد که معمولاً از ۲-۳ هفته پس از گل‌دهی شروع می‌شود، به دانه انتقال می‌یابد که به این فرآیند انتقال مجدد می‌گویند (Netanos and Koutroubas, 2012). مقدار و زمان مصرف کود نیتروژن می‌تواند بر رشد و نمو بوته‌ها و نهایتاً بر اجزای عملکرد دانه مؤثر واقع شود. به عنوان مثال زمان مصرف نیتروژن در تعیین نسبت پنجه‌های باقی مانده برای تولید سنبله ممکن است بسیار مهم باشد، در صورتی که تأمین نیتروژن در پایان دوره آغازش سنبلچه که تقاضای بوته به شدت در حال افزایش است، ممکن است بر بقای سنبلچه و گلچه اثر داشته باشد (امام و نیکنژاد، ۱۳۷۳). کاربرد متوسط نیتروژن در اوایل یا در طی مرحله پنجه زنی باعث تحریک پنجه زنی می‌شود در حالی که چنانچه مصرف آن زیادتر باشد رشد برگ افزایش یافته و ممکن است روی میانگرهای پایین‌تر سایه انداخته و پنجه زنی را محدود کند و یا کاربرد نیتروژن در مرحله ساقه رفتن، رشد برگ و سطح فتوسنتری گیاه را تحریک می‌کند (راشدمحصل و همکاران، ۱۳۶۷). بنا بر گزارش Smith و Mosseddeq (۱۹۹۴) مصرف نیتروژن در شروع رشد مرحله ساقه تحریک توسعه سطح برگ و ظرفیت فتوسنتری را به دنبال خواهد داشت، که افزایش سطوح فتوسنتر در اثر مصرف نیتروژن در مراحل اولیه رشد از عوامل مؤثر

افزایش عملکرد به شمار می‌رود. معمولاً در مرحله گل‌دهی و گرده‌افشانی مواد فتوسنترزی که در گیاه بوجود می‌آید، میزان آن بیشتر از احتیاج این دو فرایند می‌باشد. مازاد مواد فتوسنترزی به ساقه منتقل شده و به صورت انواع کربوهیدرات ذخیره می‌شود. زمانی که گیاه وارد مرحله پر شدن دانه می‌شود، کربوهیدرات‌های ذخیره به دانه‌های در حال پر شدن منتقل می‌شود (بحرانی و همکاران، ۱۳۹۲). Pampana و همکاران (۲۰۱۴) بیان کردند که اختلاف ارقام گندم دوروم از نظر انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن به طور مثبتی با مقدار تجمع ماده خشک قبل از مرحله گرده‌افشانی و مقدار نیتروژن در مرحله گرده‌افشانی هم بسته بود. همچنین، شرایط محیطی انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن را تحت تأثیر قرار داد. Gagianas و Despo (۱۹۹۱) در یک آزمایش با کاربرد سطوح و زمان‌های متفاوت نیتروژن بر دو رقم گندم نان و دو رقم گندم دوروم کارایی انتقال مجدد و تجمع ماده خشک و نیتروژن را مورد بررسی قرار دادند و گزارش کردند تولید بیشتر ماده خشک در مرحله گرده‌افشانی منجر به افزایش انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن را در مرحله رسیدگی شد. به‌طورکلی، مطالعات مختلف بیانگر آن است که وجود مقادیر بیشتر نیتروژن و ماده خشک در گیاه تا مرحله گرده‌افشانی باعث افزایش انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن به دانه می‌شود (Momoh *et al.*, 2004) و همکاران (۲۰۰۷) پس از مطالعه اثر نوع خاک بر انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن در گندم دوروم، حداکثر انتقال مجدد ماده خشک را ۳۰ درصد و محدوده انتقال مجدد نیتروژن را ۷۳-۸۲ درصد گزارش نمودند. افزایش مقدار نیتروژن ممکن است از طریق اثر بر میزان ماده خشک بوته در مرحله گل‌دهی بر میزان انتقال مجدد مواد ذخیره به دانه مؤثر باشد. به‌طورکلی، کربوهیدرات‌های موجود در ساقه که قبل و در طول دوره بعد از گرده‌افشانی موجود هستند معمولاً ۱۰ تا ۳۰ درصد وزن خشک خود را به دانه می‌فرستند و در بعضی از غلات وقتی در معرض تنش‌های محیطی قرار می‌گیرند ممکن است این انتقال به بیش از ۷۰ درصد برسد (مجتبایی و همکاران، ۱۳۹۲). Hocking و Stapper (۲۰۱۴) گزارش کردند که در گندم بیشترین مقدار تجمع نیتروژن در مرحله قبل از گرده‌افشانی اتفاق می‌افتد و پس از پایان مرحله گل‌دهی مقدار تجمع نیتروژن حداقل می‌گردد. Perez و همکاران (۲۰۱۳) پس از مطالعه بر روی گندم گزارش نمودند که تجمع و انتقال مجدد نیتروژن از اندام‌های رویشی به دانه، منبع مهمی در تعیین عملکرد و کیفیت دانه می‌باشند، ایشان گزارش کردند که در بین اندام‌های مختلف رویشی، به ترتیب برگ‌ها، پوشینه‌ها، (ساقه‌ها و غلاف‌ها) و غلاف‌ها مهمن ترین منابع برای انتقال مجدد نیتروژن به دانه بودند. نظر به اهمیت تأمین نیتروژن متناسب با نیاز گیاه و زمان مناسب با توجه به حصول حداکثر عملکرد دانه همچنین با در نظر داشتن این فرضیه کلی که ژنوتیپ‌های مختلف گندم از نظر انتقال مجدد ماده خشک در شرایط مختلف دسترسی به نیتروژن‌دارای واکنش متفاوتی هستند، این تحقیق با هدف معرفی ژنوتیپ‌هایی که دارای برتری در کارایی فتوسنترز و انتقال مجدد و صفات مرتبط هستند به مرحله اجرا درآمد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۹-۹۰ در مزرعه‌ای با مساحت ۱۰۰۰ مترمربع واقع در شهرستان ملاٹانی در استان خوزستان اجرا گردید. شهر ملاٹانی در ۳۶ کیلومتری شمال شرقی شهر اهواز و در حاشیه شرقی رودخانه کرون با عرض جغرافیایی ۳۱ درجه و ۳۶ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۴۸ درجه و ۵۳ دقیقه شرقی و با ارتفاع ۵۱ متر از سطح دریا واقع شده است. به منظور تعیین ویژگی‌های شیمیایی و فیزیکی خاک قطعه آزمایشی، قبل از کشت از پنج نقطه مزرعه (در دو عمق ۰ تا ۲۰ و ۲۰ تا ۴۰ سانتی‌متر) نمونه‌گیری به عمل آمد و پس از خرد کردن کلوجه‌ها و الک کردن و مخلوط کردن نمونه‌ها، نمونه مرکب جهت تجزیه‌های خاکشناسی به آزمایشگاه ارسال گردید. نتایج به دست آمده از تجزیه خاک در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱: ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک قطعه آزمایش قبل از کاشت

نوع خاک	درصد اجزای بافت خاک			عنصر قابل جذب بر حسب میلی گرم بر کیلوگرم	هدايت الکتریکی (میلی موس بر سانتی‌متر) (سانتی‌متر)	عمق نمونه برداری	
	شن	لای	رس				
سیلتی	۱۷/۵	۴۴	۳۸/۵	۱۶/۱	۷۴۰	۲/۷	۲۰-۴۰
کلی لوم	۱۳/۷	۴۲	۴۴/۳	۱۲۰	۳۸۰	۲/۴	صفر تا ۲۰

این آزمایش بر اساس کرت‌های یکبار خرد شده در قالب بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. هر کرت فرعی به طول ۲/۵ متر و عرض ۳/۵ متر شامل هشت خط کاشت بود (فاصله بین دو کرت فرعی ۰/۴ متر بوده و هر کرت اصلی به وسیله یک فاصله ۱/۵ متری از کرت اصلی مجاور جدا شد). در این آزمایش مقادیر نیتروژن به عنوان فاکتور اصلی در چهار سطح ($N_1 = 60$, $N_2 = 120$, $N_3 = 180$ و $N_4 = 240$ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار) و شاهد (N_0 (بدون کود)، از منبع اوره ۴۶ درصد) تأمین گردید. ژنوتیپ‌های گندم شامل نان و دوروم به عنوان فاکتور فرعی شامل V_1 = بهرنگ (رقم دوروم)، V_2 = چمران (رقم نان) و V_3 = دنا (رقم دوروم) در نظر گرفته شدند. مقادیر نیتروژن به عنوان عامل اصلی در دو نوبت (یک دوم در زمان سبز شدن و مابقی ساقه‌دهی) به مقدار مساوی به گیاه داده شد. در پایان دوره‌ی رشد نیز عملکرد دانه و وزن خشک اندام‌های رویشی (تفاضل عملکرد مادی خشک کل و عملکرد دانه) محاسبه و با استفاده از روابط مربوطه، صفات مربوط به میزان انتقال مجدد و میزان فتوسنتز جاری محاسبه شد (Papakosta and Gayianas, 1991).

رابطه ۱: وزن خشک کاه- وزن خشک اندام‌های رویشی در ابتدای گرددهافشانی (گرم در مترمربع) = میزان انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای

$$\text{رابطه ۲: } \frac{\text{میزان انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای (گرم در مترمربع)}}{\text{وزن خشک اندام‌های رویشی در ابتدای گرددهافشانی (گرم در مترمربع)}} = \text{کارآیی انتقال مجدد (گرم بر گرم)}$$

$$\text{رابطه ۳: } \frac{\text{میزان انتقال مجدد (گرم در مترمربع)}}{\text{عملکرد دانه (گرم در مترمربع)}} \times 100 = \frac{\text{سهم انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای}}{\text{عملکرد دانه (گرم در مترمربع)}}$$

رابطه ۴: میزان انتقال مجدد (گرم در مترمربع) - عملکرد دانه (گرم در مترمربع) = میزان فتوسنتر جاری (گرم در مترمربع)

$$\frac{\text{میزان فتوسنتر جاری (گرم در مترمربع)}}{\text{وزن خشک اندام‌های رویشی ابتدای گردهافشانی (گرم در مترمربع)}} = \frac{\text{کارآیی فتوسنتر جاری (گرم بر گرم)}}{\text{سهم انتقال مجدد مواد ذخیره ای - ۱۰۰}} \quad \text{رابطه ۵}$$

رابطه ۶: سهم انتقال مجدد مواد ذخیره ای - ۱۰۰ = سهم فتوسنتر جاری (درصد)

تجزیه واریانس داده‌ها با نرم‌افزار SAS (Ver.8) انجام شد، همچنین مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام گردید.

نتایج و بحث

میزان انتقال مجدد

نتایج جدول ۲ نشان داد اثر مقادیر نیتروژن بر میزان انتقال مجدد و تفاوت ژنتیپ‌ها از نظر این صفت و همچنین برهمکنش ژنتیپ و کود در سطح یک درصد معنی‌دار بود. طبق نتایج مقایسه میانگین‌ها بیشترین میزان انتقال مجدد با میانگین ۱۴۴/۷۲ گرم بر مترمربع به رقم دنا و کمترین انتقال مجدد با میانگین ۱۱۵/۰ گرم بر مترمربع به لاین S-85-۱۹ اختصاص داشت (جدول ۳). علت این امر را می‌توان به تفاوت کارایی ژنتیپ‌های گندم، از نظر انتقال مجدد نسبت داد که این نتایج با یافته‌های Xu و همکاران (۲۰۰۶) مطابقت دارد. روند تغییرات میزان انتقال مجدد در واکنش به مقادیر نیتروژن افزایشی بود. گزارش شده است که با افزایش کاربرد نیتروژن مقدار انتقال از بخش‌های رویشی به دانه افزایش پیدا کرده و موجب افزایش سرعت پرشدن دانه و وزن دانه گردید که دلیل آن را می‌توان جذب سریع‌تر مواد از قسمت‌های رویشی و در نتیجه انتقال آن‌ها به دانه ذکر کرد همچنین میزان فتوسنتر با میزان نیتروژن قابل دسترس مرتبط و با افزایش مصرف کود نیتروژن، سرعت فتوسنتر در واحد سطح افزایش و در نتیجه سهم مجدد کاهش می‌یابد (Barraclough et al., 2010) و همکاران (۲۰۱۳) گزارش کردند که در غلات پس از مرحله گردهافشانی، غلظت نیتروژن در برگ‌ها و همین‌طور فعالیت متابولیکی به دلیل پیشرفت پیری کاهش می‌یابد. در این زمان فرآیند انتقال مجدد اتفاق می‌افتد، برگ‌های مسن‌تر نیتروژن خود را به صورت اسیدهای آمینه به دست آمده از تجزیه پروتئین‌ها به اندام‌های جوان در حال رشد مانند برگ‌های جوان و دانه‌ها منتقل می‌نمایند. عرب‌عامری و همکاران (۱۳۹۱) با هدف کمی کردن جذب و تخصیص نیتروژن به برگ و ساقه در دوره رشد رویشی و انتقال مجدد نیتروژن از اندام‌های رویشی گیاه در دوره رشد دانه چهار رقم گندم بهاره نتیجه گرفت حداقل میزان نیتروژن در ساقه‌های مسن در بین تاریخ‌های کاشت و ارقام متفاوت بود و ارقامی که کارایی انتقال مجدد بالایی دارند حداقل میزان نیتروژن در اندام‌های مسن آن‌ها کمتر از بقیه ارقام بود و در ارقامی که به انتقال مجدد نیتروژن وابسته نبود، نیتروژن بیشتری در اندام‌های گیاهی باقی ماند.

جدول ۲: نتایج تجزیه واریانس میزان، کارایی و سهم انتقال مجدد و فتوستتر

منابع تغییرات	آزادی	درجه	میزان انتقال مجدد	کارایی انتقال مجدد	سهم انتقال مجدد	میزان فتوستتر جاری	کارایی فتوستتر جاری	سهم فتوستتر جاری	دانه	عملکرد
تکرار	۲		۷۲ ^{ns}	۰/۰۰۰۴۵ ^{ns}	۳/۱/۶۵ ^{ns}	۱۷۰۳۷ ^{ns}	۵۸۱/۴۱**	۰/۰۷۸ ^{ns}	۹۹/۷۷ ^{ns}	
کود نیتروژن	۴		۱۳۵۸۴**	۰/۰۰۶۴۴۴۲**	۳۸۸۶۴**	۵۸۱/۴۱**	۰/۰۷۸ ^{ns}	۵۸۱/۴۱**	۷۱۷/۳۳**	
خطا	۸		۱۲۰/۸	۰/۰۰۰۳۱۱۷	۲۰۳۸	۱۰/۸۸	۰/۰۱	۰/۰۱	۶۶/۵۰	
ژنوتیپ	۳		۲۹۷۵/۱**	۰/۰۰۳۱۶۶۷*	۲۵۲/۵۱**	۴۰۲۴۶**	۰/۰۲۱**	۰/۰۲۱**	۹۱۶/۸۷**	
کود × ژنوتیپ	۱۲		۱۸۲۴/۸**	۰/۰۰۴۹۵۴۲**	۴۲۴/۸۲**	۹۳۹۶۰**	۰/۰۴۵**	۰/۰۴۵**	۷۸۹/۲۳**	
خطا	۳۰		۱۴۹	۰/۰۰۰۵۳۸۳	۳۶۲۶	۲۳/۴۴	۰/۰۲	۰/۰۲	۸۹/۱۰	
ضریب تغییرات (درصد)	-		۹/۸۵	۱۷/۱۳	۱۲۴۲	۸/۸	۶/۷۵	۳/۱/۶۵ ^{ns}	۷/۵	

ns، * و **: به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی دار و اختلاف معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد می باشند.

جدول ۳: مقایسه میانگین بر همکنش کود نیتروژن و رقم میزان انتقال مجدد، کارایی انتقال مجدد

کود (کیلوگرم در هکتار)	ژنوتیپ	میزان انتقال مجدد (گرم در متربربع)	کارایی انتقال مجدد (گرم بر گرم)	سهم انتقال مجدد (درصد)
دنا		۷۲/۴۱e ^f	۰/۱۱ef	۲۶/۶۹c
بهرنگ		۷۴/۴۶e	۰/۱۱e	۲۰/۴۱d
چمران		۶۶/۵۷f	۰/۱۷c	۱۰/۲۵fg
S-85-19		۵۷/۵۰f	۰/۱۰f	۱۰/۵۴f
دنا		۱۸۷/۳۰a	۰/۲۲a	۴۲/۲۳ab
بهرنگ		۸۵/۸۶e	۰/۰۹f	۳۲/۲۰c
چمران		۱۲۹/۰۶d	۰/۱۴d	۳۳/۴۲c
S-85-19		۸۴/۲۳e	۰/۱۴de	۱۵/۹۴ef
دنا		۱۶۳/۶۷b	۰/۲۱ab	۲۶/۸۴c
بهرنگ		۱۷۱/۵ab	۰/۲۳a	۲۸/۷۴c
چمران		۱۱۸/۸۴d	۰/۱۱e	۴۳/۰۱ab
S-85-19		۱۵۳/۷۶bc	۰/۱۶c	۴۴/۸۱b
دنا		۱۳۷/۷۸c	۰/۱۸b	۲۳/۶۹d
بهرنگ		۱۲۴/۷۴d	۰/۱۹b	۱۷/۴۸e
چمران		۱۴۵/۹۷c	۰/۱۸b	۲۶/۵۰cd
S-85-19		۱۵۱/۲۷c	۰/۱۶cd	۵۰/۴۱a
دنا		۱۶۲/۴۶b	۰/۱۴d	۴۶/۱۲ab
بهرنگ		۱۳۸/۷۷c	۰/۱۹b	۲۱/۱۵de
چمران		۱۲۱/۲۷d	۰/۱۸b	۱۶/۴۵e
S-85-19		۱۳۲/۳۴cd	۰/۱۴d	۲۸/۴۸c

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی داری ندارند.

کارایی انتقال مجدد

نتایج جدول ۲ نشان داد که اثر مقادیر نیتروژن بر کارایی انتقال مجدد و اثر برهمکنش کود و ژنوتیپ در سطح یک درصد و تفاوت ژنوتیپ‌ها از نظر کارایی انتقال مجدد در سطح پنج درصد معنی دار شد. اثر برهمکنش فاکتورها نشان داد که بیشترین و کمترین کارایی انتقال مجدد به ترتیب به تیمار رقم دنا با مصرف ۶۰ کیلوگرم نیتروژن و تیمار عدم مصرف کود و لاین S-85-19 تعلق داشت (جدول ۳). با بررسی میانگین‌ها مشخص شد با افزایش میزان مصرف نیتروژن در شرایط مورد آزمایش کارایی انتقال مجدد روندی افزایشی داشت. پیش از این مشاهده شد که افزایش مصرف نیتروژن افزایش ذخایر فتوستتری در اندام‌های رویشی را به دنبال داشت. به طور کلی، بر طبق نتایج تحقیق حاضر بیشتر بودن ذخایر

رویشی، راندمان توزیع بیشتر را به دنبال داشت. البته نتایج حاصله در دامنه تیمارهای کودی مورد بررسی نیتروژن بود و ممکن است که در مقادیر بیشتر کود کارایی انتقال مجدد کاهش یابد (بحرانی و طهماسبی، ۱۳۸۵). کارایی انتقال مجدد در رقم دنا بیشتر از لاین S-85-19 بود و در واقع این رقم از ذخایر موجود در اندامهای رویشی به نحو مؤثرتری استفاده کرده است که احتمالاً همین امر می‌تواند دلیلی بر سازگاری بیشتر این ژنتیپ به ویژه به شرایط تنفس باشد که این نتایج با یافته‌های عزت‌احمدی و همکاران (۱۳۹۰) مطابقت داشت. در واقع ارقامی که کارایی انتقال مجدد بالایی دارند حداقل میزان نیتروژن در اندامهای مسن آن‌ها کمتر از بقیه ارقام است. بحرانی و طهماسبی سروستانی (۱۳۸۵) گزارش دادند خصوصیت ژنتیکی ارقام نیز در این میان نقش مهمی در کارایی انتقال مجدد دارند. در همین راستا گندم دوروم نسبت به گندم نان کارایی انتقال مجدد مواد خشک بیشتری به دانه داشت. همچنین مقدار ماده خشک تولید شده در مرحله گردهافشانی عامل مهمی در انتقال مجدد ماده خشک به دانه می‌باشد. به طوری که به نظر می‌رسد با افزایش مقدار ماده خشک در این مرحله، انتقال مجدد ماده خشک، عامل مهمی در پر کردن دانه می‌باشد. با افزایش مصرف نیتروژن که منجر به تولید ماده خشک بیشتر در مرحله گردهافشانی شد، انتقال مجدد ماده خشک نیز بیشتر بود.

سهم انتقال مجدد

نتایج جدول ۲ نشان داد اثر مقادیر نیتروژن بر سهم انتقال مجدد و تفاوت ارقام از نظر این صفت و برهمکنش کود و ژنتیپ در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد. بررسی برهمکنش فاکتورها نشان داد که بیشترین مقدار صفت سهم انتقال مجدد (۵۰/۴۱ درصد) به تیمار مصرف ۱۸۰ کیلوگرم بر هکتار لاین S85-19 تعلق داشت، مقابل کمترین مقدار (۱۰/۲۵ درصد) به تیمار عدم مصرف نیتروژن و رقم چمران اختصاص یافت (جدول ۳). افزایش میزان نیتروژن باعث افزایش سهم توزیع مواد فتوسنتری به دانه شد. افزایش سهم انتقال مجدد با افزایش نیتروژن به دلیل افزایش تجمع ماده خشک در اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی است. سهم انتقال مجدد از نسبت میزان انتقال مجدد به عملکرد دانه به دست می‌آید که اگر چه افزایش نیتروژن باعث افزایش عملکرد و وزن دانه می‌شود ولی اثر نیتروژن بر وزن خشک اندامهای رویشی و توسعه اندامهای رویشی بیشتر است لذا ذخیره فتوسنتری در اندامهای رویشی و نهایتاً انتقال مجدد افزایش بیشتری دارد و باعث افزایش نسبت انتقال مجدد بر عملکرد دانه (سهم توزیع و انتقال مجدد) در سطح ۱۲۰ کیلوگرم کود نیتروژن شده است. این نتایج با گزارش احمدی و همکاران (۱۳۸۳) مطابقت داشت. با توجه به همبستگی منفی و معنی‌دار بین وزن خشک اندامهای رویشی در مرحله گردهافشانی و سهم انتقال مجدد، سهم انتقال مجدد در ژنتیپ دنا با وزن خشک بالای این ژنتیپ در مرحله گردهافشانی مرتبط بود که این نتایج با یافته‌های Acrech و همکاران (۲۰۰۸) مشابه بود. حرکت مواد فتوسنتری از منبع به محلهای مصرف مبتنی بر تولید مواد فتوسنتری منبع از

یک طرف و ظرفیت مخزن از طرف دیگر است که در صورت عدم تعادل بین آن‌ها عملکرد کاهش می‌یابد. هنگامی که قدرت منبع در تولید مواد فتوسنترزی کاهش می‌یابد سهم ترکیباتی که مجدداً به حرکت در آمده و به دانه منتقل می‌شوند افزایش می‌یابد، لذا افزایش مصرف مقادیر نیتروژن نقش مهمی در بالا رفتن سهم انتقال مجدد در تأمین مواد فتوسنترزی دانه داشته است.

میزان فتوسنترز جاری

نتایج جدول ۲ نشان داد اثر مقادیر نیتروژن بر فتوسنترز جاری و تفاوت ارقام از نظر این صفت و برهمکنش کود و ژنوتیپ در سطح احتمال احتمال یک درصد معنی‌دار بود. طبق نتایج مقایسه میانگین‌ها رقم چمران با مصرف ۲۴۰ کیلوگرم بر هکتار بیشترین مقدار میزان فتوسنترز جاری (۷۳۷/۵۲ گرم بر مترمربع) را دارا بود. کمترین مقدار به تیمار عدم مصرف کود به رقم دنا (۲۷۳/۸۰ گرم بر مترمربع) تعلق داشت (جدول ۴).

جدول ۴: مقایسه میانگین بر همکنش کود نیتروژن و ژنوتیپ بر میزان، کارایی و سهم فتوسنترز جاری با آزمون دانکن

عملکرد دانه (کیلوگرم بر هکتار)	سهم فتوسنترز جاری (درصد)	کارایی فتوسنترز جاری (گرم بر گرم)	میزان فتوسنترز جاری (گرم بر مترمربع)	ژنوتیپ	کود (کیلوگرم در هکتار)
۸۸۰-h	۷۳/۳۱c	.۰/۴۲ef	۲۷۳/۸۰e	دنا	
۹۲۰-h	۷۹/۵۹b	.۰/۵۶e	۳۶۹/۷۶d	بهرنگ	
۱۰۳۵gh	۸۹/۷۵a	۱/۰۷۳a	۶۶۲/۶۴ab	چمران	بدون کود
۹۶۰-h	۸۹/۴۶ab	۱/۰۴b	۵۰.۹/۳۵c	S-85-19	
۱۸۹۹g	۵۷/۷۷d	.۰/۵۴e	۴۵.۰/۳۳cd	دنا	
۱۹۵۰-f	۶۷/۸.۰c	.۰/۲۹f	۲۶۹/۱۵e	بهرنگ	
۲۱۹۰-de	۶۶/۵۸c	.۰/۴۵e	۳۸۸/۸۳d	چمران	۶۰.
۲۰۰-8e	۸۴/۰۶ab	.۰/۹۲bc	۵۳۸/۲۵bc	S-85-19	
۳۹۰-۳c	۷۳/۱۶c	.۰/۱۸c	۶۲۹/۷۸ab	دنا	
۳۸۱۰-d	۷۱/۲۶c	.۰/۸۲cd	۵۹۶/۰۲b	بهرنگ	
۳۴۱۰-e	۵۶/۹۹d	.۰/۲۶g	۲۷۸/۰۸e	چمران	۱۲۰.
۳۵۰-1cd	۵۵/۱۹d	.۰/۳۸f	۳۴۴de	S-85-19	
۴۷۰-۴bc	۷۶/۳۱b	.۰/۸۲c	۵۹۰/۰۱b	دنا	
۴۸۲۰-b	۸۲/۶۲ab	.۰/۱۶b	۷۱۷ab	بهرنگ	۱۸۰.
۴۷۸۰-b	۷۳/۵۰bc	.۰/۶۹de	۵۵۴/۶۷bc	چمران	
۴۶۳۰-b	۴۹/۵۹de	.۰/۳۳f	۳۰.۱/۶۷e	S-85-19	
۴۸۹۰-ab	۵۳/۸۸d	.۰/۳۲f	۳۵۴/۶۴d	دنا	
۵۰۰-5ab	۷۸/۸۵b	.۰/۹۳b	۶۵۹/۳۵ab	بهرنگ	۲۴.
۵۱۰-۳a	۸۳/۵۵ab	.۰/۱۰b	۷۳۷/۵۲a	چمران	
۴۹۵۰-ab	۷۱/۵۲c	.۰/۵۰e	۴۶۶/۹۲c	S-85-19	

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح پنج درصد اختلاف معنی‌داری ندارند.

فوسنترز جاری فرآیندی است که ضمن آن مواد فتوسنترزی حاصل از اندام‌های سبز گیاه به ویژه برگ پرچم از مرحله گردهافشانی تا رسیدگی نهایی دانه به سمت دانه حرکت و بیشترین سهم در پرشدن و رشد دانه دارد. نیتروژن به دلیل تولید سطح برگ بیشتر و تداوم بیشتر آن از طریق ایجاد تأخیر در پیری برگ‌ها باعث افزایش میزان فتوسنترز جاری می‌شود (Yang *et al.*, 2001). انتقال مجدد قندهای محلول ساقه معمولاً زمانی آغاز می‌شود که فتوسنترز جاری برگ‌ها

قادر به تأمین نیاز مخازن فعال گیاه نباشد، بنابراین افزایش انتقال مجدد قندهای محلول ساقه در تیمار تنفس می‌تواند نشان‌دهنده حساسیت مجموعه فتوسنتزی به تنفس باشد. هم‌چنین نیتروژن باعث افزایش پنجه‌های بارور و افزایش تعداد سنبله شده است در نتیجه مخازن قوی‌تری را برای دریافت مواد پرورده فتوسنتز جاری ایجاد می‌کند، به بیان دیگر تا زمانی که مخازن قوی در گیاه وجود نداشته باشد و نیاز گیاه افزایش نیابد فتوسنتز نیز افزایش پیدا نمی‌کند (نادری، ۱۳۷۹).

کارایی فتوسنتز جاری

نتایج جدول ۲ نشان داد اثر مقادیر نیتروژن بر کارایی فتوسنتز جاری و تفاوت ژنتیپ‌ها از نظر این صفت و برهمکنش کود و ژنتیپ در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد. برهمکنش فاکتورها نشان داد بیشترین مقدار کارایی فتوسنتز جاری (۱/۷۳ گرم بر گرم) به تیمار عدم مصرف کود در رقم چمران تعلق داشت و در مقابل رقم چمران با مصرف ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار کمترین مقدار (۰/۲۶ گرم بر گرم) صفت مورد بررسی را دارا بود (جدول ۴). طبق نتایج مقایسه میانگین با افزایش میزان مصرف نیتروژن کارایی فتوسنتز جاری روندی کاهشی داشت. ارقام مورد مطالعه واکنش یکسان به سطوح نیتروژن نشان دادند و در همه ارقام افزایش مصرف کود با کاهش کارایی فتوسنتز همراه بود. با توجه به این‌که کارایی فتوسنتز از تقسیم میزان فتوسنتز بر ماده خشک اندام‌های رویشی در پایان گردده‌افشانی به دست می‌آید و با توجه به این‌که در آزمایش حاضر افزایش مصرف نیتروژن به شکل معنی‌داری وزن خشک در پایان گردده‌افشانی را افزایش داد، در نتیجه مقدار کارایی فتوسنتز در اثر مصرف نیتروژن کاهش یافت. هم‌چنین مقدم (۱۳۸۸) گزارش کرد که نیتروژن بر کارایی فتوسنتز اثر دارد و کارایی فتوسنتز همبستگی منفی و معنی‌داری با عملکرد و مؤلفه‌های مربوط به انتقال مجدد داشت لذا اثر نیتروژن بر کارایی فتوسنتز کاهشی و بر ویژگی‌های مرتبط با عملکرد و انتقال مجدد افزایشی بود. طبق نتایج افزایش مقادیر مصرف نیتروژن موجب افزایش میزان و سهم فتوسنتز جاری و کاهش مشارکت مواد خشک ذخیره شده در تولید دانه می‌شود، هم‌چنین ارقام دوروم با دوره رشد طولانی‌تر و دوام سطح برگ بیشتر از کارایی فتوسنتزی بالاتری نیز برخوردار هستند این امر با نتایج سایر محققین همخوانی داشت (Rauf *et al.*, 2007).

سهم فتوسنتز جاری

نتایج جدول ۲ نشان داد مقادیر نیتروژن بر سهم فتوسنتز جاری و تفاوت ژنتیپ‌ها از نظر این صفت و برهمکنش کود و رقم در سطح یک درصد معنی‌دار شد. بررسی نتایج مقایسه میانگین‌های برهمکنش تیمارها بیانگر این امر بود که رقم چمران در شرایط عدم مصرف نیتروژن بیشترین سهم فتوسنتز جاری (۸۹/۷۵ درصد) و در مقابل لاین S85-19 با مصرف ۱۸۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن کمترین مقدار صفت مورد بررسی (۴۹/۵۹ درصد) را به خود تعلق داد (جدول ۴). اگر چه

سهم فتوسنترز جاری در عملکرد دانه در تمامی سطوح نیتروژن بیش از سهم فتوسنترز جاری است ولی با افزایش نیتروژن، زیست‌توده بیش‌تری در گیاه تولید و سهم ذخایر بخش‌های رویشی افزایش می‌یابد و به همان نسبت سهم فتوسنترز جاری کاهش می‌یابد. در بین ژنوتیپ‌ها نیز با توجه به همبستگی منفی و معنی‌دار بین وزن خشک اندام‌های رویشی در مرحله گردهافشانی و سهم فتوسنترز جاری، بالا بودن وزن خشک دنا در مرحله گردهافشانی باعث بیش‌تر شدن سهم انتقال مجدد و کاهش سهم فتوسنترز جاری در این ژنوتیپ نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها شده است. عکس این حالت در رقم بهرنگ مشاهده شد که این یافته‌ها با نتایج لک و همکاران (۱۳۸۸) مطابقت داشت. به نظر می‌رسد رقم چمران با ظرفیت بهره‌برداری بیش‌تر از شرایط محیطی سهم فتوسنترز جاری بیش‌تری را به خود اختصاص داده است. سایر محققین گزارش دادند با کاهش کاربرد نیتروژن میزان سهم فتوسنترز جاری کاهش داشت (عبدی و همکاران، ۱۳۹۰). مدرج و همکاران (۱۳۹۰) بیان داشتند با وجود اینکه در شرایط بهینه، فتوسنترز جاری بیش‌ترین سهم را در وزن دانه ژنوتیپ‌های گندم دارد، اما در برخی پژوهش‌ها مشخص شده است که سهم توزیع مجدد مواد فتوسنترزی به دانه‌ها در شرایط تنفس خشکی و گرمای پایان فصل افزایش می‌یابد.

عملکرد دانه

نتایج جدول ۲ نشان داد اثر مقادیر نیتروژن و ژنوتیپ و برهمکنش تیمارها بر صفت عملکرد دانه در سطح یک درصد معنی‌دار بود. ارزیابی نتایج مقایسه میانگین‌های برهمکنش تیمارها نشان داد رقم دنا در شرایط عدم مصرف نیتروژن کم‌ترین عملکرد دانه (۸۸۰ کیلوگرم بر هکتار) و در طرف مقابل رقم چمران با مصرف ۲۴۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن بیش‌ترین مقدار صفت مورد بررسی (۵۱۰۳ کیلوگرم بر هکتار) را به خود تعلق داد (جدول ۴). به نظر می‌رسد افزایش مصرف مقادیر نیتروژن در افزایش عملکرد دانه مؤثر است. همچنین رقم چمران که نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها از سطح عملکرد بالاتری برخوردار است نسبتاً از میزان و کارایی فتوسنترز جاری بالاتری نیز برخودار بود. مقدار و زمان مصرف کود نیتروژن‌دار می‌تواند بر رشد و نمو بوته‌ها و نهایتاً بر عملکرد دانه مؤثر است لذا متناسب با افزایش مقادیر نیتروژن شاهد افزایش عملکرد دانه طبق نتایج ارائه شده بودیم. Despo و Gagianas (۱۹۹۱) در یک آزمایش کارایی انتقال مجدد و تجمع ماده خشک و نیتروژن را با کاربرد سطوح و زمان‌های متفاوت نیتروژن بر روی دو رقم گندم نان و دو رقم گندم دوروم گزارش کردند کاهشی که در ماده خشک بین مرحله گردهافشانی و رسیدگی مشاهده شد و تولید بیش‌تر ماده خشک در مرحله گردهافشانی منتج به سهم بیش‌تر انتقال مجدد ماده خشک شد. سطوح و زمان‌های متفاوت نیتروژن هیچ‌کدام بر روی انتقال مجدد ماده خشک اثر نداشتند. به طور کلی، کربو هیدرات‌های موجود در ساقه که قبل و در طول دوره بعد از گردهافشانی موجود هستند معمولاً ۱۰ تا ۳۰ درصد وزن خشک خود را به دانه می‌فرستند و در بعضی از غلات

وقتی در معرض تنش‌های محیطی قرار می‌گیرند ممکن است این انتقال به بیش از ۷۰ درصد برسد (Wang *et al.*, 2009). در مجموع به نظر می‌رسد میزان مصرف نیتروژن سهم تعیین کننده‌ای در عملکرد دانه دارد در همین راستا (Hanway, ۲۰۱۵) نیز معتقد است که تعداد دانه یکی از اجزای اصلی عملکرد دانه است و اثر مثبت افزایش نیتروژن در بهبود عملکرد دانه از طریق افزایش تعداد دانه در بلال است.

نتیجه‌گیری

در مجموع ارقام گندم دوروم (بهرنگ و دنا) نسبت به ژنوتیپ‌های گندم نان (لاین S ۸۵-۱۹ و رقم چمران) کارایی انتقال مجدد ماده خشک بیشتری به دانه داشتند، همچنین مقدار ماده خشک تولید شده در مرحله گردهافشانی عامل مهمی در انتقال مجدد ماده خشک به دانه می‌باشد، لذا با افزایش مقدار ماده خشک در این مرحله، انتقال مجدد ماده خشک، سهم مهمن در پر کردن دانه دارا است. همچنین با افزایش مصرف مقادیر نیتروژن که منجر به تولید ماده خشک بیشتر در مرحله گردهافشانی شد، انتقال مجدد ماده خشک نیز بیشتر است. به نظر می‌رسد افزایش مصرف نیتروژن در افزایش کارایی فتوسنتر و میزان فتوسنتر جاری مؤثر است چراکه با بیشتر شدن مقادیر نیتروژن صفات ذکر شده نیز از روند افزایشی برخوردار بودند، همچنین این روند در مورد عملکرد دانه نیز مشاهده گردید. بیشترین میزان انتقال مجدد و کارایی انتقال مجدد به رقم دنا با مصرف ۶۰ کیلوگرم در هکتار تعلق گرفت. سهم انتقال مجدد با میانگین ۵۰ درصد به کاربرد ۱۲۰ کیلوگرم نیتروژن در لاین S-85-19 متعلق بود. بیشترین کارایی و سهم فتوسنتر جاری به ترتیب با میانگین‌های ۱/۷۳ گرم بر گرم و ۸۹/۷۵ درصد به رقم چمران بدون مصرف کود اختصاص یافت. بر اساس نتایج این آزمایش با افزایش مقادیر نیتروژن نقش فتوسنتر جاری در عملکرد دانه افزایش و نقش انتقال مجدد کاهش یافت. در بین ارقام مورد مقایسه رقم چمران بیشترین میزان فتوسنتر جاری و رقم دنا بیشترین میزان انتقال مجدد را به خود اختصاص دادند. رقم چمران با مصرف ۲۴۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن بیشترین مقدار صفت مورد بررسی (۵۱۰۳ کیلوگرم بر هکتار) را به خود تعلق داد، لازم به ذکر است همین ترکیب تیماری بیشترین میزان فتوسنتر جاری و سهم فتوسنتر جاری را به خود اختصاص داد.

منابع

- احمدی، ع.، سیوسه‌مرد، ع. و زالی، ع. ۱۳۸۳. مقایسه توان ذخیره سازی و انتقال مجدد مواد فتوسنتری و سهم آنها در عملکرد در چهار رقم گندم در شرایط آبیاری مطلوب و تنش خشکی. مجله علوم کشاورزی ایران. ۳۵(۴): ۹۲۱-۹۳۱.
- امام، ی. و نیک‌نژاد، م. ۱۳۷۳. مقدمه‌ای بر فیزیولوژی گیاهان زراعی. انتشارات دانشگاه شیراز. ۵۷۲ ص.

- بحرانی، ع.، حامدی، س. و تدین، م. س. ۱۳۹۲. تأثیر نیتروژن و خشکی بر عملکرد دانه و انتقال مجدد ماده خشک در گندم و جو. *فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی*. ۵ (۱۳): ۱-۱۴.
- بحرانی، ع. و طهماسبی سروستانی، ز. ۱۳۸۵. اثر میزان و زمان مصرف نیتروژن بر عملکرد، اجزاء عملکرد و کارایی انتقال مجدد ماده خشک و نیتروژن در دو رقم گندم زمستانه. *محله علوم کشاورزی*. ۱۲ (۱۲۶۳-۱۲۷۱).
- بحرانی، آ.، سلطانی، آ.، زینلی، ا. و غدیریان، ر. ۱۳۹۲. مطالعه تجمع، انتقال مجدد و شاخص برداشت ماده خشک و نیتروژن در ارقام مختلف گندم نان و دوروم. *نشریه تولید گیاهان زراعی*. ۶ (۱): ۳۹-۳۵.
- راشدمحصل، م.، حسینی، م.، عبدی، م. و ملافیابی، ع. ۱۳۶۷. زراعت غلات. *انتقال جهاد دانشگاهی مشهد*.
- عبادی، ع.، سجاد، ک. و سنجروی، ا. ۱۳۹۰. تأثیر قطع آبیاری بر انتقال مجدد ماده خشک و برخی صفات زراعی در جو بهاره. *محله الکترونیک تولید گیاهان زراعی*. ۴ (۴): ۳۷-۱۹.
- عرب عامری، ر.، ا. سلطانی، ا. زینلی، کامکار، ب. و خاوری، ف. ۱۳۹۱. برآورد پارامترهای تجمع و انتقال مجدد نیتروژن در ارقام گندم نان بهاره. *محله علوم زراعی ایران*. ۱۵ (۱۴): ۱۵-۱۱.
- عزت‌احمدی، م.، نور‌محمدی، ق. قدسی، م. و کافی، م. ۱۳۹۰. اثر تنفس رطوبتی و محدودیت منبع بر تجمع و انتقال مجدد مواد فتوسنتری در ژنوتیپ‌های گندم. *نشریه پژوهش‌های زراعی ایران*. ۹ (۲): ۲۴۱-۲۲۹.
- فتحی، ق. ۱۳۸۵. ارزیابی اثرات تنفس آب در مرحله گردهافشانی و مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد و انتقال مجدد ماده خشک در ارقام مختلف گندم. *محله علوم زراعی ایران*. ۵ (۲): ۲۷۷-۲۶۷.
- لک، ش.، مدحچ، ع. و عنایت، ا. ۱۳۸۸. ارزیابی تأثیر سطوح مختلف نیتروژن بر عملکرد دانه، الگوی میزان توزیع مجرد مواد فتوسنتری به دانه و شاخص سطح برگ پرچم در ژنوتیپ‌های گندم نان و دوروم در شرایط آب و هوایی اهواز، چکیده مقالات همایش ملی علوم آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی.
- مدحچ، ع.، امام، ا. و آینه‌بند، ا. ۱۳۹۰. اثر سطوح نیتروژن بر میزان محدودیت مبداء و الگوی توزیع مواد فتوسنتری به دانه ژنوتیپ‌های گندم در شرایط تنفس گرمای پایان فصل، *نشریه پژوهش‌های زراعی ایران*. ۹ (۳): ۴۸۵-۴۷۴.
- مجدم، م. ۱۳۸۸. بررسی اثر مدیریت نیتروژن و زمان برداشت علوفه بر عملکرد علوفه، دانه و میزان انتقال مجدد جو رقم جنوب. *محله فیزیولوژی گیاهان زراعی*. ۱ (۴): ۹۷-۸۵.

مجتبایی‌زمانی، م.، نبی‌پور، م. و مسکرباشی، م. ۱۳۹۲. ارزیابی تجمع و انتقال مجدد کربوهیدرات‌های محلول ساقه در ژنوتیپ‌های گندم نان بهاره در شرایط تنفس گرمای انتهای فصل در اهواز. مجله علوم زراعی ایران. ۱۵ (۳): ۲۷۷-۲۹۴.

نادری، ا. ۱۳۷۹. ارزیابی تنوع ژنتیکی و مدلسازی پتانسیل انتقال مجدد آسمیلات‌ها و نیتروژن به دانه در ژنوتیپ‌های گندم در شرایط تنفس خشکی، رساله دکترای تخصصی، دانشگاه آزاد اسلامی. واحد علوم و تحقیقات. ۲۰ صفحه.

Acrech, M. M., Briceno-Felix, G., Martin Sanchez, J. A. and Salfer, G. A. 2008. Physiological bases of genetic gains in Mediterranean bread wheat yield in Spain. European Journal of Agronomy 28: 162-170.

Bahrani, A. 2011. Remobilization of Dry Matter in Wheat: Effects of nitrogen application and post-anthesis water deficit during grain filling. International Conference on Biology, Environment and Chemistry 155-160.

Barraclough, P. B., Howarth, J. R., Jones, J., Lopez-Bellido, R., Parmara, S., Shepherd, C. E. and Hawkesford, M. J. 2010. Nitrogen efficiency of wheat: Genotypic and environmental variation and prospects for improvement. European Journal of Agronomy 33: 1-11.

Despo, K. and Gagianas, A. A. 1991. Nitrogen and dry matter accumulation remobilization and losses for Mediterranean wheat during grain filling. Agronomy Journal 83: 885-870.

Dordas, C. A. and Sioulas, C. 2009. Dry matter and nitrogen accumulation, partitioning, and retranslocation in Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) as affected by nitrogen fertilization. Field Crops Research 110: 35-43.

Hanway, J. J. 2015. How a corn plant develops. Iowa Cooperation Extension, Special Report. 48 pp.

Hocking, P. J. and Stapper, M. 2014. Effects of sowing time and nitrogen fertilizer on canola and wheat, and nitrogen fertilizer on Indian mustard. I. Dry matter production, grain yield, and yield components. Australian Journal of Agricultural Research 52: 623-634.

Lemaire, G., Onillon, B., Gosse, G., Chartier, M. and Allirand, J. M. 2013. Nitrogen distribution within a Lucerne canopy during re-growth: relation with light distribution. Annual Botany 68: 483-488.

Momoh, E. J., Song, W. J., Li, H. Z. and Zhou, W. J. 2004. Seed yield and quality responses of winter oilseed rape (*Brassica napus* L.) to plant density and nitrogen fertilization. Indian Journal of Agricultural Science 74: 420-424.

Masoni, A., Ercoli, L., Mariotti, M. and Arduini, I. 2007. Post-anthesis accumulation and remobilization of dry matter, nitrogen and phosphorus in drum wheat as affected by soil type 26: 179-186.

- Mosshedeq, F. and D. M. Smith. 1994.** Timing of nitrogen application to enhance spring wheat yield in Mediterranean climate. *Agronomy Journal* 86: 221-226.
- Netanos, D. A. and Koutroubas, S. D. 2012.** Dry matter and N accumulation and translocation for Indica and Japonica rice under Mediterranean conditions. *Field Crops Research* 74: 93-101.
- Pampana, S., Mariotti, M., Ercoli, L. and Masoni, A. 2014.** Remobilization of dry matter, nitrogen and phosphorus in drum wheat as affected by genotype and environment. *Italian Journal of Agronomy* 3: 303-314.
- Papakosta, D. K. and Gagianas, A. A. 1991.** Nitrogen and dry matter accumulation, remobilization, and losses for Mediterranean wheat during grain filling. *Crop Science Society of America, Agronomy Journal* 83: 864–870.
- Perez, P., Martinez-Carrasco, R. and Sanchez, L. 2013.** Uptake and distribution of nitrogen in wheat plants supplied with different amounts of nitrogen after stem elongation. *Annual Apply of Biology* 102: 399-406.
- Rauf, M., Munir, M., Ul-Hassan, M., Ahmed, M. and Afzai, M. 2007.** Performance of wheat genotypes under osmotic stress at germination and early seedling growth stage. *African Journal of Biotechnology* 8: 971-975.
- Wang, Z. M., Wang, S. A. and Su, B. A. 2009.** Accumulation and remobilization of stem reserves in wheat. *CAB Abstract* 20-32.
- Xu, Z. Z., Yn, Z. W. and Wang, D. 2006.** Nitrogen translocation in wheat plants under soil water deficit. *Plant and Soil* 280: 291-303.
- Yang, J., Jianhua, Z, Zhiqing, W, Qingsen, Z. and Wei, W. 2001.** Remobilization of carbon resewes in response to water deficit during grain filling of rice. *Field crops res* 71: 47-55.
- Zhang, Y. L., Fan, J. B., Wang, D. S, and Shen, Q. R. 2009.** Genotypic differences in grain yield and physiological nitrogen use efficiency among rice cultivars. *Pedosphere* 19: 681-691.