

بر اساس تحقیقات انجام گرفته عملکرد دانه و پروتئین غلات عموماً در تناوب با حبوبات بیشتر از کشت پیایی آنان است (Peoples and Craswell, 1992). مقدار کود نیتروژن به کار رفته برای گندم در تناوب با عدس کمتر از مقداری است که برای کشت گندم به صورت متوالی استفاده می‌شود (Oplinger et al., 1990). پین و همکاران (Payne et al., 2001) نیز گزارش کردند که آیش تابستانی اثرات مضر بر روی ویژگی‌های خاک دارد در حالیکه برای حفظ ویژگی‌های خاک استفاده از یک سیستم تناوبی مانند گندم پاییزه نخود دیم بسیار سودمند است. نخود دیم و محصولات می‌مانند آن می‌توانند به جای آیش تابستانه مورد استفاده قرار گیرند تا علاوه بر حفظ ویژگی‌های خاک، بازدهی اقتصادی زمین نیز افزایش یابد. فرسایش خاک مشکل عمده‌ای در سیستم‌های سنتی خاک‌ورزی کشت گندم-آیش در نواحی نیمه خشک است و استفاده از حبوبات به جای آیش در تناوب با گندم تا حد زیادی قادر به کاهش مشکل فرسایش خاک بوده و علاوه بر این وجود حبوبات قبل از گندم باعث افزایش عملکرد دانه گندم نیز می‌شود (Tanaka et al., 1997). خلیلی و همکاران (Khalili et al., 2001) رژیم رطوبتی خاک، بر مبنای میزان آب قابل ذخیره در طول سال، برای اعماق مختلف در یک محیط نیمه خشک دیم را مطالعه کردند. در این تحقیق، رفتار رطوبتی خاک برای دو سال متوالی با بارندگی‌های سالانه کمتر و بیشتر از میانگین چند ساله، و شرایط آیش و کشت بررسی شد. بر اساس نتایج حاصله، در وضعیت بارندگی کمتر از میانگین، رطوبت موجود در اعماق مختلف خاک در پایان فصل زراعی شرایطی همانند آغاز فصل رشد داشت، که نشانگر ناچیز بودن امکان ذخیره سازی آب باران در خاک است. در وضعیت بارندگی بیش از میانگین، رطوبت موجود در خاک در پایان فصل زراعی فقط اندکی نسبت به شرایط آغاز فصل تغییر کرد. آنان گزارش کردند که بازده

بر اساس آمار منتشره از سوی سازمان خواربار و کشاورزی سازمان ملل متحد سطح زیر کشت جهانی گندم در سال ۲۰۰۴ برابر با ۲۱۸ میلیون هکتار با میانگین عملکرد ۲۸۶۸ کیلوگرم در هکتار و تولید کل ۶۲۴ میلیون تن و در ایران ۶/۶ میلیون هکتار با میانگین عملکرد ۲۱۲۱ کیلوگرم در هکتار و تولید کل ۱۴ میلیون تن بوده است (آمار سایت اینترنتی سازمان خواربار و کشاورزی سازمان ملل متحد سال ۲۰۰۴). از کل سطح زیر کشت گندم در ایران ۳/۷ میلیون هکتار به صورت دیم با میانگین عملکرد ۱۰۸۰ کیلوگرم در هکتار کشت می‌شود. در استان فارس از کل سطح زیر کشت گندم (۵۰۹ هزار هکتار) ۱۲۹ هزار هکتار آن به صورت دیم و با متوسط عملکرد ۱۱۹۰ کیلوگرم در هکتار بوده است (بی‌نام، ۱۳۸۳). از آنجا که حدود ۵۷ درصد از سطح زیر کشت گندم در ایران به کشت دیم اختصاص دارد و عملکرد این اراضی از میانگین عملکرد گندم دیم در جهان پایین‌تر است، لزوم انجام تحقیقات مرتبط با گندم دیم نمود بسیاری یافته است. یکی از جنبه‌های بسیار با اهمیت در کشت گندم دیم مقدار استفاده از کودها و به ویژه نیتروژن است، که استفاده از آن‌ها در شرایط کمبود رطوبت باید با دقت خاصی انجام شود (لطیفی و محمد دوست، ۱۳۷۷). از طرف دیگر رعایت تناوب زراعی صحیح و متناسب با شرایط هر منطقه به جای آیش با توجه به پایین بودن کارایی آیش، فرسایش خاک، از دست رفتن مواد غذایی خاک و عوامل دیگر، برطرف کننده بسیاری از مشکلات موجود در دیمکاری است به گونه‌ای که امروزه یکی از مهم‌ترین مباحث علمی مرتبط با دیمکاری بحث تناوب زراعی است. در این میان عدس به علت داشتن کارایی مصرف آب زیاد (WUE) و همچنین رسیدگی محصول قبل از فصل خشکی و گرما و نیز افزودن نیتروژن به خاک، محصول بسیار مناسبی جهت قرار گرفتن در تناوب با غلات و به ویژه گندم است.

مقدار ۲۰۰ گرم برای ۱۰۰ کیلوگرم بذر ضد عفونی شد. مقدار بذر گندم و عدس بر اساس ۱۲۰ کیلوگرم بذر در هکتار جهت کشت آماده شده و توسط خطی کار دستی در هر کرت کاشت انجام گرفت. فاصله ردیف برای گندم ۲۰ سانتیمتر و برای عدس ۲۵ سانتیمتر و عمق کشت برای گندم و عدس ۵-۳ سانتیمتر بود. تاریخ کشت گندم نیمه آبان و بذر عدس نیمه دی ماه بود.

طرح آزمایشی مورد استفاده طرح کرت‌های خرد شده (اسپلیت فاکتوریل) با سه تکرار بود. کرت‌های اصلی شامل دو تناوب زراعی دو ساله گندم-عدس و گندم-آیش و کرت‌های فرعی ترکیبی از سه سطح نیتروژن (۰، ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم در هکتار) به صورت اوره و دو رقم گندم (زاگرس و نیک‌نژاد) به صورت فاکتوریل بودند. ابعاد هر کرت ۶×۵ متر بود که برای جلوگیری از غیریکنواختی خاک کرت‌های اصلی به صورت دوتایی زیر هم قرار داده شدند. پیاده کردن تیمارهای تناوب به این صورت بود که هر چهار فاز تناوب (گندم-عدس و گندم-آیش) در هر سال وجود داشتند و در سال بعد محل آن‌ها با یکدیگر جابجا شد، به این معنی که در تناوب گندم با عدس قطعه‌ای را که در سال اول به کشت گندم اختصاص یافت در سال بعد عدس کشت کرده و در قطعه‌ای که عدس بوده در سال بعد گندم کشت شد.

برای مشخص کردن تأثیر کشت متناوب گندم-عدس و گندم-آیش بر وضعیت نیتروژن و کربن آلی خاک، قبل از کشت و بعد از برداشت از هر کرت از عمق صفر تا ۳۰ سانتیمتری خاک نمونه‌برداری انجام شد و سپس نمونه‌ها خشک شدند، پس از آن با استفاده از الک ۲ میلیمتری آن‌ها را غربال کرده و مقدار کربن آلی و نیتروژن کل خاک (Bremner and Mulvaney, 1982) تعیین گردید. طی دوره رشد سطح برگ گندم با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری سطح برگ (Delta-T Device) و تعداد پنجه و در انتهای دوره رشد نیز، عملکرد بیولوژیک و

آیش به ترتیب، معادل ۴/۴ و ۱۶/۲٪ برای سال‌های با بارندگی کمتر و بیشتر از میانگین بوده و از سوی دیگر، بازده غیر آیش (تناوب) برای شرایط فوق به ترتیب ۷٪ و ۹/۵٪ بود. چنین نتیجه‌گیری شد که آیش قرار دادن زمین قابل توجه نیست. بنابراین، هر گونه برنامه‌ریزی جهت دیمکاری با توجه به رطوبت ذخیره شده سالانه، منطقی به نظر نمی‌رسد و لزوم مقایسه تناوب‌هایی که آیش جزئی از آن‌هاست با تناوب‌هایی که گیاه دیگری را به جای آیش در خود دارند ضروری است.

هدف از این تحقیق تعیین مقدار بهینه نیتروژن و مقایسه دو تناوب گندم-عدس و گندم-آیش از نظر تأثیر بر عملکرد دانه و اجزای آن در دو رقم گندم نیک نژاد و زاگرس در شرایط دیم در ایستگاه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز بود.

به منظور بررسی برهمکنش دو تناوب دو ساله گندم-عدس و گندم-آیش آزمایشی در دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز واقع در ۱۸ کیلومتری شمال شرقی شهر شیراز با طول جغرافیایی ۵۲ درجه و ۳۵ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۲۹ درجه و ۴۰ دقیقه شمالی و ارتفاع ۱۸۱۰ متر از سطح دریا در سال‌های زراعی ۱۳۸۲-۱۳۸۱ و ۱۳۸۳-۱۳۸۲ اجرا شد. این آزمایش بخشی از یک طرح پژوهشی شش ساله در بخش زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز است که در پاییز ۱۳۸۱ آغاز و در تابستان ۱۳۸۳ خاتمه یافت. برخی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش پس از نمونه‌برداری از عمق صفر تا ۳۰ سانتیمتری خاک تعیین و در جدول ۱ ارائه شده است. برای انجام این آزمایش از دو رقم گندم نیک نژاد و زاگرس و همچنین عدس رقم گچساران استفاده شد. عملیات زراعی انجام شده شامل شخم با گاو آهن قلمی، دیسک زدن جهت خرد کردن کلوخه‌ها و مرزبندی بود. بذر گندم قبل از کاشت با قارچ کش کاربوکسین به

در سال زراعی ۱۳۸۱-۱۳۸۲ در بهمن ماه و در سال زراعی ۱۳۸۲-۱۳۸۳ در دی ماه بود که از الگوی بارندگی این منطقه پیروی می کند. مقدار کل بارندگی در سال دوم اجرای آزمایش بیشتر از سال اول بود. در کل میزان بارندگی در سال اول اجرای آزمایش ۸۶/۷ میلی متر کمتر و در سال دوم ۳۶/۹ میلی متر بیشتر از میانگین ده ساله منطقه بود (جدول ۲).

عملکرد دانه (در سطح ۱۰ مترمربع از هر کرت)، تعداد سنبله در مترمربع، تعداد دانه در هر سنبله و وزن هزار دانه اندازه گیری شدند (برای اندازه گیری اجزای عملکرد از سطحی معادل یک مترمربع نمونه گیری شد و سپس با انتقال نمونه ها به آزمایشگاه اجزای مختلف عملکرد جداسازی و اندازه گیری شدند).
وضعیت بارندگی: بررسی وضعیت بارندگی ۱۰ ساله اخیر منطقه باجگاه بیانگر این است که حداکثر بارندگی

جدول ۱- برخی ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش

Table 1. Some soil chemical and physical properties for experimental site

مقدار Amount	Property	ویژگی
7.5	pH	
0.6	E. C. (dS/m)	هدایت الکتریکی
12.0	Sand (%)	شن (%)
50.0	Silt (%)	سیلت (%)
38.0	Clay (%)	رس (%)
Silty Clay Loam	Soil texture	بافت
0.07	Total Nitrogen (%)	نیتروژن کل (%)
0.74	Organic Carbon (%)	کربن آلی (%)
6.00	Nitrate Nitrogen (mg kg ⁻¹)	نیتروژن نیتراتی
26.00	Phosphorous (mg kg ⁻¹)	فسفر محلول در بی کربنات سدیم
440.00	Potassium (mg kg ⁻¹)	پتاسیم محلول در آمونیوم استات
31.52	C. E. C. (centimol bar kg ⁻¹)	ظرفیت تبادل کاتیونی (سانتی مول بار در کیلوگرم خاک)

جدول ۲- میزان بارندگی در ماه های مختلف سال های زراعی ۱۳۸۱-۱۳۸۲ و ۱۳۸۲-۱۳۸۳ و میانگین ۱۰ ساله در باجگاه

Table 2. Monthly precipitation in 2002-2003 and 2003-2004 growing seasons as well as 10 year average for Bajgah, Shiraz.

Precipitation(mm) میزان بارندگی (میلی متر)			Month	ماه
میانگین ۱۰ ساله Ten year average	سال زراعی ۱۳۸۲-۱۳۸۳ 2003-2004	سال زراعی ۱۳۸۱-۱۳۸۲ 2002-2003		
21.4	0.0	0.0	Nov.	آبان
79.8	57.0	48.0	Dec.	آذر
103.7	259.0	31.0	Jan.	دی
97.6	44.6	105.5	Feb.	بهمن
59.1	18.0	65.0	March	اسفند
54.4	81.5	94.5	Apr.	فروردین
12.5	7.5	0.0	May	اردیبهشت
1.7	0.0	0.0	June	خرداد
0.7	0.0	0.0	July	تیر
430.7	467.6	344.0		جمع کل

موارد داشتن سطح برگ مناسب جهت انجام فتوسنتز بهینه و به دست آوردن عملکرد اقتصادی مطلوب قابل توصیه است. اما نظر به اینکه در شرایط دیم منابع موجود به ویژه رطوبت محدود است، به نظر می رسد کنترل سطح برگ از طریق افزودن مقدار مناسب نیتروژن ضروری است، زیرا افزایش سطح برگ باعث افزایش سطح تعرق کننده و از دست رفتن آب از سطح گیاه می شود. از سوی دیگر قرار دادن گیاهانی مانند عدس در تناوب با گندم بواسطه دارا بودن ویژگی تثبیت نیتروژن و افزودن تدریجی ماده آلی خاک می تواند در گسترش سطح برگ گندم تاثیرگذار باشد. افزایش مصرف نیتروژن با افزایش تعداد، اندازه و طول عمر برگها و ازدیاد شاخه دهی گیاه می تواند موجب افزایش شاخص سطح برگ گیاه شده باشد (هی و واکر، ۱۹۸۹). با مقایسه شاخص سطح برگ در هر دو سال و افزایش شاخص سطح برگ در سال دوم (۱۳۸۲) می توان یکی از عوامل موثر در این زمینه را افزایش میزان بارندگی در سال زراعی ۱۳۸۳-۱۳۸۲ نسبت به سال زراعی ۱۳۸۱-۱۳۸۲ دانست (جدول ۲).

برهمکنش نیتروژن و رقم و نیتروژن و تناوب در هر دو سال بر روی عملکرد بیولوژیک معنی دار بود (جدولهای ۳ و ۴) و حداکثر عملکرد بیولوژیک (۲۵۳۳ و ۲۸۱۰ کیلوگرم در هکتار) در هر دو سال در تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و رقم نیک نژاد به دست آمد. حداکثر عملکرد بیولوژیک در سال اول از تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و تناوب گندم-آیش (۲۳۹۹ کیلوگرم در هکتار) و در سال دوم از ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و تناوب گندم-عدس (۲۷۲۱ کیلوگرم در هکتار) به دست آمد. بر همکنش رقم و تناوب در هر دو سال معنی دار بود و حداکثر عملکرد بیولوژیک (۲۲۳۱ و ۲۵۸۱ کیلوگرم در هکتار) در هر دو سال از رقم نیک نژاد در تناوب گندم-عدس به دست آمد (جدول ۵). طلوعی و حق پرست (۱۳۷۸) گزارش کردند که کاربرد ۳۰

برهمکنش نیتروژن و رقم و

نیتروژن و تناوب در هر دو سال بر روی شاخص سطح برگ معنی دار بود و حداکثر شاخص سطح برگ به ترتیب به مقدار ۲/۶ و ۳ در هر دو سال در تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و رقم نیک نژاد به دست آمد. همچنین در سال اول از تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و تناوب گندم-آیش حداکثر شاخص سطح برگ ۲/۶ و در سال دوم نیز در تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و تناوب گندم-عدس حداکثر شاخص سطح برگ ۳ به دست آمد (جدولهای ۳ و ۴). در سال اول برهمکنش رقم و تناوب به این صورت بود که ارقام در تناوب گندم-عدس تفاوت معنی داری نداشتند ولی در تناوب گندم-آیش با هم اختلاف معنی داری داشتند و در سال اول رقم نیک نژاد دارای حداکثر شاخص سطح برگ (۲/۴) بود. در سال دوم تفاوت بین ارقام در تناوب گندم-عدس معنی دار بود و حداکثر شاخص سطح برگ (۲/۸) در تناوب گندم-عدس و رقم نیک نژاد مشاهده شد (جدول ۵). مهاجری و همکاران (۱۳۷۹) در آزمایشی با پنج سطح نیتروژن شامل صفر، ۵۰، ۱۰۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار به این نتیجه رسیدند که هر چه سطح نیتروژن بیشتر باشد نقطه اوج شاخص سطح برگ گندم بالاتر بوده و ثبات بیشتری نیز دارد و این حالت تا سطح نیتروژن ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار ادامه دارد. مک دونالد (McDonald, 1992) در آزمایشی با مطالعه اثر سطوح مختلف نیتروژن و تناوب غله-مرتع بر رشد، عملکرد دانه و مقدار پروتئین دانه گندم گزارش کرد که با افزایش نیتروژن از صفر به ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار رشد رویشی و سطح برگ به طور معنی داری افزایش یافت. از آنجا که نیتروژن بخش اصلی کلروفیل و پروتئین گیاهان است و افزایش آن منجر به تولید بافت های سبزینه ای بیشتر می شود در این آزمایش نیز افزایش مقدار نیتروژن باعث گسترش سطح برگ گندم شد. در بسیاری از

کیلوگرم در هکتار نیتروژن خالص برای گندم رقم سرداری در شرایط دیم باعث افزایش معنی دار عملکرد بیولوژیک گیاه شد. بلیدو و همکاران (Bellido *et al.*, 2000) طی آزمایشی بر روی تناوب‌های مختلف زراعی شامل گندم-عدس، گندم-آفتابگردان، گندم-باقلا، گندم-نخود، گندم-آیش و گندم پیایی در شرایط دیم و چهار سطح نیتروژن صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار دریافتند که افزودن نیتروژن باعث ایجاد تفاوت معنی داری در عملکرد بیولوژیک شد و حداکثر آن در سطح ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار به دست آمد. همچنین انجام تناوب‌های گندم-عدس و گندم نخود تأثیر معنی داری بر افزایش عملکرد بیولوژیک نسبت به سایر تناوب‌های به کار رفته در این آزمایش داشت. افزایش نیتروژن بافت‌های سبزینه‌ای گیاه را افزایش می‌دهد که افزایش این بافت‌ها منجر به بالا رفتن تولید شاخ و برگ بیشتر و افزایش عملکرد بیولوژیک گیاه می‌شود. البته در شرایط کشت گندم دیم چون محدودیت منابع وجود دارد و هدف نیز تولید دانه بیشتر است سعی بر این است که شاخ و برگ گیاه به اندازه مناسب تولید و تکثیر یابد. در غیر اینصورت، شرایط برای تولید کاه و کلش فراوان و تولید کم دانه فراهم خواهد گردید. با مقایسه عملکرد بیولوژیک در هر دو سال و افزایش این صفت در سال دوم می‌توان یکی از عوامل مؤثر در این زمینه را افزایش میزان بارندگی در سال زراعی ۱۳۸۳-۱۳۸۲ نسبت به سال زراعی ۱۳۸۲-۱۳۸۱ دانست (جدول ۲).

برهمکنش نیتروژن و

رقم و نیتروژن و تناوب در هر دو سال روی تعداد سنبله در مترمربع معنی دار بود و حداکثر تعداد سنبله در مترمربع در سال اول در تیمار ۳۰ کیلوگرم نیتروژن و رقم نیک نژاد (۲۷۱ سنبله) و در سال دوم در تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن و رقم نیک نژاد (۲۸۲/۹ سنبله) به دست آمد. اما در سال اول برای رقم نیک نژاد بین تیمارهای ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت

معنی داری وجود نداشت. همچنین در سال اول از تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و تناوب گندم-آیش (۲۶۶/۷ سنبله) و در سال دوم از ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و تناوب گندم-عدس (۲۸۱/۳ سنبله) حداکثر تعداد سنبله در مترمربع به دست آمد. در سال اول در هر دو رقم بین تیمارهای ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی داری وجود نداشت (جدول‌های ۳ و ۴). برهمکنش رقم و تناوب بر تعداد سنبله در مترمربع در هر دو سال معنی دار بود و حداکثر تعداد سنبله در مترمربع در سال اول از رقم نیک نژاد در تناوب گندم-آیش (۲۵۴/۴ سنبله) و در سال دوم از رقم نیک نژاد در تناوب گندم-عدس (۲۶۴/۷ سنبله) به دست آمد، در سال دوم در تناوب گندم-آیش بین ارقام تفاوت معنی داری وجود نداشت (جدول ۵). بلیدو و همکاران (Bellido *et al.*, 2000) طی آزمایشی دریافتند که افزودن سطوح مختلف نیتروژن (صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار) در شرایط دیم باعث ایجاد تفاوت معنی داری در تعداد سنبله در واحد سطح می‌شود اما بین سطوح ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی داری وجود نداشت. همچنین انجام تناوب پنج ساله گندم-حبوبات نسبت به سیستم کشت پیایی گندم و گندم-آیش تأثیر معنی داری بر تعداد سنبله در مترمربع داشت. راسموسن و همکاران (Rasmussen *et al.*, 1997) و ویز و همکاران (Wiese *et al.*, 1994) با مطالعه بر روی سطوح مختلف نیتروژن شامل صفر، ۳۴، ۶۷، ۱۰۱ و ۱۳۴ کیلوگرم در هکتار گزارش کردند که افزایش نیتروژن موجب افزایش معنی دار تعداد سنبله در واحد سطح شد. در بررسی حاضر افزایش ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار باعث تولید پنجه بیشتری شد اما چون بخش عمده‌ای از این پنجه‌ها نابارور بودند، تعداد سنبله‌های کمتری تولید کرده و فقط شاخ و برگ تولید کردند بنابراین، سطح ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار با ۳۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی داری نشان نداد. از سوی دیگر

جدول ۳- برهمکنش نیتروژن و رقم روی عملکرد و اجزای عملکرد دانه و برخی خصوصیات زراعی گندم

Table 3. Interaction of nitrogen and cultivar on wheat yield and yield components and some agronomical characteristics

		صفت مورد مطالعه											
		سال زراعی ۱۳۸۱-۱۳۸۲						سال زراعی ۱۳۸۲-۱۳۸۳					
		2002-2003						2003-2004					
نیتروژن	رقم	شاخص سطح برگ	شاخص برداشت (%)	عملکرد بیولوژیک (kg/ha)	تعداد دانه در سنبله	تعداد سنبله در مترمربع	عملکرد دانه (kg/ha)	شاخص سطح برگ	شاخص برداشت (%)	عملکرد بیولوژیک (kg/ha)	تعداد دانه در سنبله	تعداد سنبله در مترمربع	عملکرد دانه (kg/ha)
Nitrogen (kg/ha)	Cultivar	Leaf area index	Harvest index	Biological yield (kg/ha)	Grain/Spike	Spike/ m ²	Grain yield (kg/ha)	Leaf area index	Harvest index	Biological yield (kg/ha)	Grain/Spike	Spike/m ²	Grain yield (kg/ha)
0	نیک نژاد	1.7 c	40.7 b	1896 c	8.2 b	223.4 b	771 b	2.0 c	41.6 a	2109 c	8.9 c	230.6 c	878 c
30	Niknejad	2.1 b	44.9 a	2207 b	10.3 a	271.0 a	992 a	2.5 b	43.3 a	2454 b	10.5 b	259.1 b	1062 b
60		2.6 a	40.1 b	2533 a	11.0 a	254.6 a	1015 a	3.0 a	44.7 a	2810 a	11.5 a	282.9 a	1257 a
0	زاگرس	1.3 c	45.2 ab	1579 c	8.7 b	202.0 c	713. b	1.5 c	41.9 a	1753 c	8.7 c	213.4 c	734 b
30	Zagros	1.7 b	48.5 a	1973 b	10.1 a	226.6 b	956 a	2.1 b	43.6 a	2189 b	10.4 b	247.8 b	955 a
60		2.2 a	43.8 b	2219 a	10.4 a	265.0 a	971 a	2.6 a	41.5 a	2463 a	11.3 a	272.0 a	1023a

تفاوت اعداد دارای حروف مشترک در هر ستون از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد براساس آزمون چنددامنه‌ای دانکن معنی‌دار نیست.

Means followed by the same letter, in each column, are not significantly different at 5% probability level- Using Duncan Multiple Range Test.

جدول ۴- برهمکنش نیتروژن و تناوب زراعی روی عملکرد و اجزای عملکرد دانه و برخی خصوصیات زراعی گندم

Table 4. Interaction of nitrogen and crop rotation on wheat yield and yield components and some agronomical characteristics

سال	تناوب	نیتروژن	شاخص سطح برگ	شاخص برداشت (%)	عملکرد بیولوژیک	تعداد دانه در سنبله	تعداد سنبله در مترمربع	عملکرد دانه
Year	Crop rotation	Nitrogen	Leaf area	Harvest index	Biological	Grain/Spike	Spike/m ²	Grain yield
		(kg/ha)	index	(%)	yield (kg/ha)			(kg/ha)
۱۳۸۱-۱۳۸۲ 2002- 2003	گندم-عدس Wheat-Lentil	0	1.2c	42.5b	1743c	8.0c	218.2b	740b
		30	1.7b	47.5a	2068b	9.9b	239.8a	982a
		60	2.3a	42.5b	2353a	10.7a	252.8a	1000a
	گندم-آیش Wheat-Fallow	0	1.8c	42.9ab	1733c	8.8b	207.2b	743b
		30	2.1b	45.7a	2112b	10.5a	257.8a	966a
		60	2.6a	40.7b	2399a	10.7a	266.7a	977a
۱۳۸۲-۱۳۸۳ 2003- 2004	گندم-عدس Wheat-Lentil	0	2.1c	41.9a	2015c	8.7c	225.4c	844c
		30	2.5b	44.2a	2391b	10.5b	261.3b	1057b
		60	3.0a	44.2a	2721a	11.7a	281.3a	1204a
	گندم-آیش Wheat-Fallow	0	1.4c	41.6a	1847c	8.9b	218.7c	768c
		30	2.0b	42.6a	2253b	10.4a	245.6b	959b
		60	2.7a	42.0a	2559a	11.0a	271.9a	1076a

تفاوت میانگین های دارای حروف مشترک در هر ستون از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن معنی دار نیست.

Means followed by the same letter, in each column, are not significantly different at 5% probability level-Using Duncan Multiple Range Test.

جدول ۵- برهمکنش رقم و تناوب زراعی روی عملکرد و اجزای عملکرد دانه و برخی خصوصیات زراعی گندم

Table 5. Interaction of crop rotation and cultivar on wheat yield and yield components and some agronomical characteristics

سال Year	تناوب Crop rotation	رقم Cultivar	شاخص سطح برگ Leaf area index	شاخص برداشت (%) Harvest index (%)	عملکرد بیولوژیک Biological yield (kg/ha)	تعداد دانه در سنبله Grain/Spike	تعداد سنبله در متر مربع Spike/m ²	عملکرد دانه Grain yield (kg/ha)
۱۳۸۱-۱۳۸۲ 2002- 2003	گندم-عدس Wheat-Lentil	نیک نژاد Niknejad	1.8a	41.9b	2231a	9.8a	244.9a	935a
		زاگرس Zagros	1.6a	47.1a	1878b	9.3a	228.9b	885a
	گندم-آیش Wheat-Fallow	نیک نژاد Niknejad	2.4a	41.1b	2193a	9.9a	254.4a	917a
		زاگرس Zagros	1.8b	44.3a	1970b	10.1a	233.4b	873a
۱۳۸۲-۱۳۸۳ 2003- 2004	گندم-عدس Wheat-Lentil	نیک نژاد Niknejad	2.8a	43.0a	2581a	10.5a	264.7a	1111a
		زاگرس Zagros	2.2b	44.2a	2170b	10.1a	248.5b	959b
	گندم-آیش Wheat-Fallow	نیک نژاد Niknejad	2.2a	43.6a	2339a	10.0a	250.4a	1020a
		زاگرس Zagros	1.9a	40.0a	2100b	10.2a	240.4a	849b

تفاوت میانگین های دارای حروف مشترک در هر ستون از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن معنی دار نیست.

Means followed by the same letter, in each column, are not significantly different at 5% probability level-Using Duncan Multiple Range Test

افزایش بارندگی در سال زراعی ۱۳۸۳-۱۳۸۲ نسبت به سال زراعی ۱۳۸۲-۱۳۸۱ (جدول ۲) را می‌توان یکی از عوامل مؤثر بر افزایش تعداد سنبله در واحد سطح در سال دوم نسبت به سال اول دانست.

برهمکنش نیتروژن و رقم و نیتروژن و تناوب در هر دو سال روی تعداد دانه در سنبله معنی‌دار بود (جدول‌های ۳ و ۴) و حداکثر تعداد دانه در سنبله در هر دو سال در تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن و رقم نیک نژاد به دست آمد (۱۱ و ۱۱/۵ دانه). در سال اول در هر دو رقم بین تیمارهای ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. حداکثر تعداد دانه در سنبله در سال اول از تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و هر دو تناوب گندم-آیش و گندم-عدس (۱۰/۷ دانه) و در سال دوم از ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و تناوب گندم-عدس (۱۱/۷ دانه) به دست آمد. در هر دو سال در تناوب گندم-آیش بین تیمارهای ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۵). هالورسون و همکاران (Halvorson *et al.*, 2002) و وینگویری و کمپ (Whingwiri and Kemp, 1980) در مطالعات تفصیلی نمو سنبله نشان دادند که افزایش فراهمی نیتروژن با سرعت بیشتر آغازش سنبلک‌ها، بهبود باروری سنبلک‌ها و تعداد دانه بیشتر در سنبلک بارور همراه است. بلیدو و همکاران (Bellido *et al.*, 2000) طی آزمایشی دریافتند که افزودن سطوح مختلف نیتروژن (صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار) باعث ایجاد تفاوت معنی‌داری در تعداد دانه در سنبله گردید اما بین سطوح ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. آنان دلیل این امر را چنین توجیه کردند که تعداد دانه در سنبله دارای پتانسیل افزایش محدودی بوده و تا حدی قابل افزایش است و پس از آن افزودن نیتروژن نه تنها تعداد دانه بیشتری را ایجاد نکرده بلکه در برخی موارد موجب تجمع نیتروژن به صورت مواد ناخواسته درون بذر نیز

می‌شود. همچنین انجام تناوب پنج ساله گندم-حبوبات نسبت به سیستم کشت پی‌پی گندم و گندم-آیش تأثیر معنی‌داری بر تعداد دانه در سنبله داشت. افزایش مقدار بارش در سال دوم آزمایش (۳۶/۹ میلی‌متر بیشتر از میانگین ده ساله منطقه) به نسبت سال اول آزمایش (۸۶/۷ میلی‌متر کمتر از میانگین ده ساله منطقه) نیز یکی دیگر از عوامل اثرگذار بر این تفاوت است.

برهمکنش نیتروژن و رقم و تناوب در هر دو سال روی عملکرد دانه معنی‌دار بود و حداکثر عملکرد دانه در هر دو سال در تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن و رقم نیک نژاد (۱۰۱۵ و ۱۲۵۷ کیلوگرم در هکتار) به دست آمد اما در سال اول در هر دو رقم بین تیمارهای ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. حداکثر عملکرد دانه در هر دو سال از تیمار ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار در تناوب گندم-عدس (۱۰۰۰ و ۱۲۰۴ کیلوگرم در هکتار) به دست آمد. در سال اول در هر دو تناوب بین تیمارهای ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (جدول‌های ۳ و ۴). برهمکنش رقم و تناوب در سال اول معنی‌داری نبوده هر چند که رقم نیک نژاد در تناوب گندم-عدس عملکرد دانه بیشتری (۹۳۵ کیلوگرم در هکتار) داشته است. در سال دوم برهمکنش رقم و تناوب بر عملکرد دانه معنی‌دار بوده و حداکثر عملکرد دانه از رقم نیک نژاد در تناوب گندم-عدس (۱۱۱۱ کیلوگرم در هکتار) به دست آمد (جدول ۵). با توجه به موارد مذکور، می‌توان گفت که علت بیشتر بودن عملکرد دانه در سطح ۶۰ کیلوگرم نیتروژن، زیادتر بودن تعداد سنبله در مترمربع و تعداد دانه در سنبله بود. در سال اول، به علت اینکه دادن مقدار زیادی نیتروژن موجب تولید پنجه‌های نابارور شده بود، سطح ۳۰ و ۶۰ تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند. از سوی دیگر با مراجعه به جدول ۲ مشخص می‌شود که بارندگی در سال دوم بیشتر از سال اول بوده که همین موضوع موجب شده در سال دوم سطح ۶۰

جدول ۶- اثر نیتروژن و تناوب بر کربن آلی خاک در دو سال آزمایش

Table 6. Effect of nitrogen and crop rotation on organic C in two growing seasons

درصد افزایش کربن آلی در سال دوم نسبت به سال اول Organic C increase (%)	مقدار کربن آلی خاک (%) Organic C (%)		Nitrogen(kg/ha)
	سال زراعی ۱۳۸۳-۱۳۸۲*	سال زراعی ۱۳۸۲-۱۳۸۱*	
	2003-2004	2002-2003	
4.9	0.85 b	0.81 a	0
17.4	0.99 a	0.86 a	30
13.0	0.95 ab	0.84 a	60
			Crop rotation
12.9	0.96 a	0.85 a	گندم-عدس (Wheat-Lentil)
8.4	0.90 b	0.83 a	گندم-آیش (Wheat-Fallow)

تفاوت اعداد دارای حروف مشترک در هر ستون از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد آزمون چنددامنه‌ای دانکن معنی‌داری نیست.

Means followed by the same letter, in each column, are not significantly different at 5% probability level- Using Duncan Multiple Range Test.

* اعداد مربوط به مقدار کربن آلی اندازه‌گیری شده در پایان فصل رشد گیاه در هر سال است.

* Organic C was measured at the end of each wheat growing season.

برهمکنش نیتروژن و رقم در سال اول روی شاخص برداشت معنی‌دار بود و حداکثر شاخص برداشت در تیمار ۳۰ کیلوگرم نیتروژن و رقم زاگرس (۴۸/۵٪) به دست آمد، ولی در سال دوم بین تیمارهای مختلف نیتروژن و رقم تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۳). برهمکنش نیتروژن و تناوب در سال اول روی شاخص برداشت معنی‌دار بود و حداکثر شاخص برداشت در تیمار ۳۰ کیلوگرم نیتروژن و تناوب گندم-عدس (۴۷/۵٪) به دست آمد، ولی در سال دوم بین تیمارهای مختلف نیتروژن و تناوب تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۴). برهمکنش رقم و تناوب در سال اول معنی‌دار بود و حداکثر شاخص برداشت از رقم نیک نژاد در تناوب گندم-عدس (۴۷/۱٪) به دست آمد. لیکن در سال دوم برهمکنش رقم و تناوب بر شاخص برداشت معنی‌دار نبود (جدول ۵). در مجموع در هر دو سال از تناوب گندم-عدس شاخص برداشت بیشتری به دست آمد. با توجه به

کیلوگرم نیتروژن در هکتار موفق‌تر از ۳۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار باشد. لطیفی و محمددوست (۱۳۷۷) گزارش کردند که مصرف ۲۰ و ۴۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار در مقایسه با سطح صفر نیتروژن در هکتار تأثیر معنی‌داری بر عملکرد گندم دیم داشت، بین سطوح ۲۰ و ۴۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. طبعی و حق پرست (۱۳۷۸) اعلام کردند که بهترین سطح مصرف نیتروژن برای گندم سرداری در شرایط دیم سطح ۳۰ کیلوگرم در هکتار بود. همچنین اجرای تناوب زراعی گندم با عدس یا نخود در مقایسه با تناوب گندم-آیش باعث افزایش عملکرد گندم و سود اقتصادی می‌شود (حقیقی ملک، ۱۳۸۰). میلر و همکاران (Miller et al., 2003) دریافتند که در تناوب گندم با عدس نسبت به گندم-گندم و گندم-آیش بر عملکرد گندم افزوده شد اما این افزایش با زیاد شدن دوره تناوب و طولانی شدن آن کاهش می‌یابد.

موارد مذکور، می‌توان گفت که علت بیشتر بودن شاخص برداشت در سطح ۳۰ کیلوگرم نیتروژن، این بود که عملکرد دانه بین سطوح ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری نداشت، ولی عملکرد بیولوژیک در این دو سطح نیتروژن دارای تفاوت معنی‌داری بود و در سطح ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار بیشتر از ۳۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار بود. بنابراین شاخص برداشت در سطح ۳۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار به طور معنی‌داری بیشتر از سطح ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار است. در سال دوم هم بین عملکرد دانه و هم عملکرد بیولوژیک در دو سطح ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تفاوت معنی‌داری وجود داشت، بنابراین در شاخص برداشت تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. بلیدو و همکاران (Lopez-Bellido *et al.*, 2000) دریافته‌اند که تناوب‌های گندم-باقلا و گندم-نخود نسبت به سیستم کشت پی‌پی گندم و گندم-آیش تأثیر معنی‌داری بر شاخص برداشت گندم داشتند. همچنین افزودن سطوح مختلف نیتروژن (صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار) باعث ایجاد تفاوت معنی‌داری در شاخص برداشت گندم نگردید. فردریک و همکاران (Fredrick *et al.*, 2001) گزارش کردند که شاخص برداشت گندم وقتی بعد از سویا کشت شد نسبت به کشت پی‌پی گندم به طور معنی‌داری افزایش یافت.

همانطور که در جدول ۶

دیده می‌شود استفاده از ۳۰ کیلوگرم کود نیتروژن در هکتار باعث افزایش ۱۷/۴ درصدی کربن آلی خاک در سال دوم نسبت به سال اول شد، در حالیکه افزایش ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار موجب ۱۳ درصد افزایش کربن آلی خاک شد. شاید علت این امر را اینگونه بتوان توجیه کرد که با افزودن نیتروژن به خاک نسبت کربن به نیتروژن کاهش یافته و موجب افزایش رقابت بین میکروارگانیسم‌های خاک بر سر استفاده از کربن موجود شده که این امر خود به تجزیه بیشتر و در نهایت کاهش کربن آلی خاک می‌انجامد. از سوی دیگر چون

عملکرد، اجزای عملکرد و عملکرد بیولوژیک گندم عمدتاً در سطح ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار بیش از ۳۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار بوده است می‌توان این وضعیت را به استفاده بیشتر گیاه از کربن آلی خاک که توسط میکروارگانیسم‌ها تجزیه شده است مرتبط دانست. همچنین استفاده از تناوب گندم-عدس باعث افزایش ۱۲/۹ درصدی کربن آلی خاک در سال دوم نسبت به سال اول شد در حالیکه تناوب گندم-آیش تنها ۸/۴ درصد کربن آلی به خاک افزود. در سال اول بین سطوح نیتروژن تفاوت معنی‌داری از نظر تأثیر بر کربن آلی خاک دیده نشد در سال دوم این تأثیر تا حدی معنی‌دار بود و حداکثر مقدار کربن آلی در سطح ۳۰ کیلوگرم کود نیتروژن در هکتار به دست آمد. به علاوه در سال اول بین تناوب‌های زراعی تفاوت معنی‌داری از نظر تأثیر بر کربن آلی خاک دیده نشد اما در سال دوم تفاوت معنی‌دار بود و تناوب گندم-عدس باعث افزایش معنی‌داری کربن آلی خاک نسبت به گندم-آیش شد (۹۶/۰٪ در مقایسه با ۹۰/۰٪). احتمالاً هدر روی کربن آلی در طول دوره آیش در سال اول به صورت گاز دی‌اکسید کربن و اتلاف این ماده باعث کاهش کربن آلی شده است. همچنین وجود گیاهی مانند عدس که به ویژگی‌های مناسب آن در بخش مقدمه اشاره شد، و افزایش رطوبت خاک در سال دوم که خود عامل مهمی در تجزیه بقایای گیاهی و تبدیل آن‌ها به کربن آلی است، موجب افزایش کربن آلی خاک شده است. ضمن اینکه وجود پوشش گیاهی بر روی سطح خاک نیز موجب کاهش هدرروی کربن آلی خاک می‌شود. کاربرد کود نیتروژن گرچه باعث افزودن شدن مقدار پسمان‌های گیاهی می‌شود، ولی در کل روی مقدار کربن آلی خاک تأثیر فزاینده‌ای ندارد. همچنین آیش گذاشتن پی‌پی مزرعه حتی در شرایط بدون خاکورزی ممکن است سبب از دست رفتن کربن خاک شود و در این حالت می‌توان از تناوب‌های زراعی استفاده کرد (Halvorson *et al.*, 2002). کمپیل و همکاران

همچنین بر اساس تحقیقات انجام گرفته فرسایش خاک مشکل عمده‌ای در سیستم‌های سنتی خاکورزی کشت گندم-آیش در نواحی نیمه خشک است و استفاده از حبوبات به جای آیش در تناوب با گندم تا حد زیادی موجب کاهش مشکل فرسایش خاک می‌شود. علاوه بر این وجود حبوبات قبل از گندم باعث افزایش عملکرد دانه گندم نیز می‌شود (Tanaka et al., 1997).

(Campbell et al., 2000) دریافتند که میزان تجمع کربن آلی خاک در تناوب گندم-عدس از سایر تناوب‌ها مثل آیش-گندم، آیش-گندم-آیش-چاودار-گندم بیشتر است که این افزایش کربن آلی خاک با اضافه کردن مقدار کافی نیتروژن به خاک بسیار بیشتر می‌شود. آنان اعلام کردند که آیش تاثیر چندانی بر افزایش ماده آلی خاک نداشته و برای دستیابی به این هدف باید گیاهانی چون عدس را در سیستم کشت گنجانند.

References

- اصول زراعت در مناطق خشک. ترجمه: علیزاده، ا. و ع. کوچکی. انتشارات آستان قدس رضوی. مشهد.
- آمارنامه کشاورزی. دفتر آمار و فن آوری. اطلاعات معاونت برنامه ریزی و اقتصادی. وزارت جهاد کشاورزی.
- بررسی و تأثیر مناسب‌ترین تناوب زراعی گندم دیم. مجموعه مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. صفحه ۱۱۷.
- زراعت و اصلاح عدس. ترجمه: باقری، ع. م.، گلدانی و م. حسن زاده. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. مشهد.
- تأثیر سطوح مختلف نیتروژن بر عملکرد دانه و جذب نیتروژن، فسفر و پتاس در چند لاین امیدبخش گندم دیم. مجله نهال و بذر. شماره ۱۵. ص ۱۶۹-۱۵۶.
- حاصلخیزی خاک. ترجمه: نوربخش، ف. و م. کریمیان اقبال. انتشارات غزل. اصفهان.
- بررسی اثر زمان و مقدار مصرف کود نیتروژن بر روی عملکرد دانه سه رقم گندم در شرایط دیم. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. شماره اول و دوم. ص ۸۸-۸۲.
- رقابت تراکم‌های مختلف خردل وحشی با گندم زمستانه در مقادیر مختلف کود ازته. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز. ۹۵ صفحه.
- مقدمه‌ای بر فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی. ترجمه: امام، ی. و م. نیک نژاد. انتشارات دانشگاه شیراز. شیراز.

Bellido, L. L., R. J. L. Bellido, J. L. Castillo and F. J. L. Bellido. 2000. Effect of tillage, crop rotation, and nitrogen fertilization on wheat under rainfed Mediterranean conditions. *Agron. J.* 92: 1054-1063.

Bremner, J. M. and C. S. Mulvaney. 1982. Total nitrogen. In: A. L. Page et al. (ed.). *Methods of soil analysis*. 2nd ed. Part 2. Amer. Soc. Agron. USA

- Campbell, C. A., R. P. Zentner, B. C. Liang, G. Roloff, E. C. Gregorich and B. Blomert. 2000.** Organic C accumulation in soil over 30 years in semiarid southwestern Saskatchewan- Effect of crop rotation and fertilizers. *Can. J. Soil. Sci.* 80: 179-192.
- Halvorson, A. D., G. A. Peterson and C. A. Reule. 2002.** Tillage system and crop rotation effects on dryland crop yields and soil carbon in the central Great Plains. *Agron. J.* 94: 1429-1436.
- Khalili, D., A. A. Kamgar Haghighi and B. Ghahraman. 2001.** Soil water regime and water conservation efficiency in a non-irrigated semi-arid environment. *Ir. Agric. Res.* 20: 83-96.
- McDonald, G. K. 1992.** Effects of nitrogenous fertilizer on the growth, grain yield and grain protein concentration of wheat. *Aust. J. of Agric. Research.* 43(5): 949-967.
- Miller, P., Y. Gan, B. G. McConkey and C. L. McDonald. 2003.** Pulse crop for the northern Great Plains, II. Cropping sequence effects on cereal, oilseed, and pulse crops. *Agron. J.* 95: 980-986.
- Oplinger, E. S., L. L. Hardman, A. R. Kaminski, K. A. Kelling and J. D. Doll. 1990.** Lentil. *Alternative Field Crops Manual.* 7pp.
- Payne W. A., P. E. Rasmussen, C. Chen, R. Goller and R. E. Ramig. 2001.** Precipitation, temperature and tillage effects upon productivity of a winter wheat-dry pea rotation. *Agron. J.* 93: 933-938.
- Peoples, M. B. and E. T. Craswell. 1992.** Biological nitrogen fixation: investment, expectations and actual contribution to agriculture. *Plant and Soil.* 141: 13-39.
- Rasmussen, P. A., R. W. Rickman and B. L. Klepper. 1997.** Residue and fertility effects on yield of no-till wheat. *Agron. J.* 89: 563-567.
- Tanaka, D. K., A. Bauer and A. L. Black. 1997.** Annual legume cover crops in spring wheat-fallow systems. *J. Prod. Agric.* 10(2): 251-255.
- Whingwiri, E. E. and D. R. Kemp. 1980.** Spikelet development and grain yield of the wheat ear in response to applied nitrogen. *Aust. J. of Agric. Research.* 31: 637-647.
- Wiese, A. F., W. L. Harman, B. W. Bean and C. D. Salisbury. 1994.** Effectiveness and economics of dryland conservation tillage systems in the Southern Great Plains. *Agron. J.* 86: 725-730.

Interactions of two crop rotations and nitrogen levels on grain yield and its components of two bread wheat cultivars under dryland conditions in Shiraz

Edalat¹, M., H. Ghadiri², A. A. Kamgar Haghghi³, Y., Emam⁴, A. M. Ronaghi⁵,
M. T. Assad⁶

ABSTRACT

Field experiments were conducted in 2002-2003 and 2003-2004 cropping season to determine the effects of crop rotation and N fertilizer on yield and yield components of two wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties under Bajgah (near Shiraz) dryland condition. Treatments included two rotations (wheat-lentil and wheat-fallow), three N fertilizer rates (0, 30, and 60 kg N ha⁻¹), and two wheat varieties (Niknejad and Zagros). A split Factorial design with three replications was used. Interaction of nitrogen and variety on grain yield and yield components were significant, the highest grain yield obtained from 60 kg N ha⁻¹ and Niknejad in two years (101.5 g/m² at the first year and 125.7 g/m² at the second year) and the lowest grain yield was obtained from 0 kg N ha⁻¹ and Zagros in two years (71.3 g/m² at the first year and 73.4 g/m² at the second year). Maximum number of spike per m² in the first year was obtained from 30 kg N ha⁻¹ and Niknejad (271) and in the second year from 60 kg N ha⁻¹ and Niknejad (282.9). Minimum number of spike per m² was obtained from 0 kg N ha⁻¹ and Zagros in two years (202 in the first year and 213.4 in the second year). Maximum number of grain per spike was obtained from 60 kg N ha⁻¹ and Niknejad in two years (11 in the first year and 11.5 in the second year) and minimum number of grain per spike was obtained from 0 kg N ha⁻¹ and Niknejad in the first year (8.2) and from 0 kg N ha⁻¹ and Zagros in the second year (8.7). Interaction of nitrogen and crop rotation on grain yield and yield components was significant, the highest grain yield obtained from 60 kg N ha⁻¹ and wheat-lentil rotation in two years (100 g/m² at the first year and 120.4 g/m² at the second year) and the lowest grain yield was obtained from 0 kg N ha⁻¹ and wheat-lentil rotation in the first year and from 0 kg N ha⁻¹ and wheat-fallow rotation in the second year (74 g/m² at the first year and 76.8 g/m² at the second year). Maximum number of spike per m² in the first year was obtained from 60 kg N ha⁻¹ and wheat-fallow rotation (266.7) and in the second year from 60 kg N ha⁻¹ and wheat-lentil rotation (281.3). Minimum number of spike per m² was obtained from 0 kg N ha⁻¹ and wheat-fallow rotation in two years (207.2 in the first year and 218.7 in the second year). Maximum number of grain per spike was obtained from 60 kg N ha⁻¹ and wheat-lentil rotation in two years (10.7 in the first year and 11.7 in the second year) and minimum number of grain per spike was obtained from 0 kg N ha⁻¹ and wheat-lentil rotation in two years (8 in the first year and 8.7 in the second year). Increasing nitrogen level had no significant effect on soil organic carbon in the first year but, in the second year, maximum rate of soil organic carbon was obtained from 30 kg N ha⁻¹ (0.99%), although 30 and 60 kg N ha⁻¹ (0.95%) had no significant difference. In the first year, rotations had no significant effect on soil organic carbon, but in the second year, soil organic carbon was higher in wheat-lentil (0.96%) than wheat-fallow (0.90%).

Keywords: Crop rotation, Fallow, Lentil, Nitrogen, Yield, Yield components, Wheat.

Received: April, 2006

1- Former MSc. Student, College of Agriculture, Shiraz University, Shiraz, Iran.

2- Professor, Agriculture College, Shiraz University, Shiraz, Iran (Corresponding author).

3, 4 and 5- Associate Professor, Agriculture College, Shiraz University, Shiraz, Iran.

6- Professor, Agriculture College, Shiraz University, Shiraz, Neyshabour Iran.