

*

Effects of plant residue and fertilizer on Nitrogen up-take, grain yield of wheat and soil organic matter under Ahvaz conditions

موسی مسکرباشی^۱، عبدالمهدی بخشنده^۲، مجید نبی پور^۳ و علی کاشانی^۴

$$\begin{array}{ccccccc}
 =a_4 & =a_3 & + & =a_2 & + & =a_1 & : \\
 & + & =a_7 & =a_6 & + & =a_5 & =a_8 \\
 = b_3 & = b_2 & = b_1 & & & & \\
 & a_6 & / & a_1 & / & & \\
 / & / & / & / & & & \\
 & & & a_7b_2 & a_7b_1 & a_6b_2 & a_4b_2 & a_4b_1 & a_3b_2 & a_1b_1 & & / & / & / & :
 \end{array}$$

بلافاصله پس از برداشت به سوزاندن بقایای آن اقدام می کنند. با این عمل زمین راحت تر برای کشت بعدی آماده شده و مقادیری مواد معدنی نظیر کلسیم، منیزیم، فسفر و پتاسیم از بقایا آزاد می گردد. از طرف دیگر سوزاندن بقایا سبب کاهش ماده آلی خاک شده و مواد آلی خاک را در بلند مدت کاهش داده و منجر به تلفات نیتروژن، کربن، گوگرد و غیره از طریق تصعید آنها می گردد (امام و همکاران ۱۳۷۹). به دلیل اهمیت موضوع در برخی از کشورها آماری از وضعیت سالانه

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۳/۱۰/۱۷

در ایران در گذشته کشت گندم آبی در تناوب با دیگر گیاهان زراعی معمول و یا با آیش صورت می گرفت در چنین شرایطی فرصت کافی برای چرانیدن و یا پوسیده شدن بقایای گیاهی وجود داشت. اما در سالهای اخیر بنا به دلایل مختلف از جمله افزایش بهای گندم، سهولت کاشت و برداشت مکانیزه و تأمین آب و کود مورد نیاز کشاورزان در اغلب مناطق گندم خیز، گندم به صورت پیاپی کشت می گردد. اغلب کشاورزان

تاریخ دریافت: ۱۳۸۳/۵/۷

* بخشی از رساله دکترای زراعت نگارنده اول در دانشگاه شهید چمران- اهواز

۱- عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران- اهواز

۳- استادیار دانشگاه شهید چمران- اهواز

۲- دانشیار دانشگاه شهید چمران- اهواز

۴- استاد دانشگاه شهید چمران- اهواز

آن به منظور ارایه راه حل جهت استفاده از این انرژی گزارش شده است. به طوری که در ایتالیا بقایای گیاهی را در دو دسته مهم طبقه‌بندی نموده‌اند: اول، آن‌هایی که ارزش غذایی داشته و دوم آن‌هایی که در نهایت ارزش تجاری دارند. گروه اول شامل سه زیر مجموعه است: کاه، بقایای چوبی، ساقه و برگ که این موارد در حدود ۱۶/۵ میلیون تن در سال برای آن کشور تخمین زده شده‌اند و کاه به تنهایی در حدود ۱۱ میلیون تن در سال را تشکیل می‌دهد که ۶۰ درصد آن حذف می‌شود. گروه دوم محصولات مازاد انگور و زیتون است که در حدود سه میلیون تن در سال را شامل می‌شود (Di Blasi et al., 1997). کشاورزی پایدار توجه به کیفیت خاک و مواد آلی خاک دارد. مواد آلی خاک سهم مهمی در کیفیت خاک دارد و هوموس بخشی از آن بوده و در کنترل pH، ظرفیت نگهداری آب و عناصر معدنی نقش اساسی دارد. یکی از منابع مهم تأمین مواد آلی بقایای گیاهی است. مواد آلی به وسیله فرسایش یا اکسیداسیون بیولوژیکی از بین می‌رود. عملیات کشاورزی مانند سوزاندن، جمع‌آوری یا حذف مواد گیاهی سطح مواد آلی خاک را کاهش می‌دهند (Albercht and Rasmusen 1998). براساس گزارش مک گویر و همکاران (McGuire et al., 1998) در یک دوره طولانی مدت، آیش در گندم دیم فرسایش را افزایش و حاصلخیزی خاک را کاهش داد. براساس آن آزمایش واحدهای با کود سبز از نظر عملکرد دانه گندم تفاوتی نداشتند، اما داده‌ها دلالت بر آن داشتند که در یک دوره طولانی کود سبز می‌تواند باعث عملکرد بهتری شود. در آزمایشی توسط دورودلوا و همکاران (Durodoluwa et al., 1999) تغییرات ساختمان خاک در واکنش به نسبت مواد آلی در شرایط انکوباسیون مورد آزمایش قرار گرفت، آزمایش در شرایط کاه جو، ریگراس سبز و خاک بدون پوشش انجام گردید. مخلوط نمودن مواد گیاهی به طور معنی‌داری ذرات سبک مواد آلی را در شرایط خاک‌هایی با جرم

مخصوص کمتر از ۱/۷ (گرم بر سانتیمتر مکعب) افزایش داد، اما در خاک‌های با جرم مخصوص بیشتر از ۱/۷ بر بخش‌های پلی‌ساکاریدی (سنگین) مواد آلی مؤثر بود. ذرات سبک‌تر مواد آلی در شرایط انکوباسیون به ترتیب برای تیمارهای بدون گیاه، کاه جو و ریگراس سبز برابر ۲۱،۳۰ و ۳۶ درصد کاهش یافت؛ این کاهش با بالارفتن ذرات سنگین مواد آلی مرتبط بوده بنابراین مواد گیاهی اضافه شده به خاک ذرات رس پراکنده شده را حتی قبل از انکوباسیون کاهش می‌دهد. تغییرات کربن آلی، نیتروژن کل در اکوسیستم برنج، جو در شرایط مناطق خشک مورد مطالعه قرار گرفت. براساس نتایج آن بیشترین مقدار کربن آلی و نیتروژن کل در شرایط حداقل شخم و باقی گذاشتن بقایا به ترتیب ۱۱/۱ و ۱/۳۳ (گرم بر کیلوگرم خاک) و کمترین آن به ترتیب ۷/۸ و ۰/۸۷ در شرایط شخم معمولی و حذف بقایا بود. سوزاندن بقایای غلات به صورت کنترل شده می‌تواند منافی در بر داشته باشد و عملکرد غلات را اضافه نماید اما تکرار آن کیفیت هوا را کاهش می‌دهد و به کیفیت خاک نیز آسیب می‌رساند. تغییرات کیفی خاک آرام است و نیاز به زمان دارد. در یک آزمایش طولانی مدت (هفت ساله) سوزاندن بقایا، فعالیت‌های بیولوژیکی را کاهش داد (Rasmussen et al., 1998).

با توجه به جایگاه بالای خوزستان در بین استان‌های غله‌خیز کشور، فقر مواد آلی خاک این استان به خصوص بخش‌های میانی و جنوبی آن، کاهش آلودگی محیط زیست ناشی از سوزاندن و در راستای اهداف کشاورزی پایدار، بررسی راهکارهایی به منظور جایگزین نمودن روش سوزاندن بقایا به طوری که منافع تولیدکننده حفظ و باعث افزایش کیفیت خاک و محیط گردد ضروری به نظر می‌رسد.

این بررسی در مزرعه آزمایشی گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران

تاریخ برداشت در هفته اول اردیبهشت بود. آبیاری بلافاصله پس از کاشت انجام گردید. شش تا هفت بار آبیاری (بسته به شرایط سال) در فواصل بین بارندگی صورت گرفت. در هر بار آبیاری پنجاه میلیمتر آب مصرف گردید. آبیاری با استفاده از سیفون صورت گرفت. آفت و بیماری در سطح قابل مبارزه مشاهده نشد. میزان بارندگی در سال اول برابر ۲۰۸/۶ میلیمتر و در سال دوم برابر ۱۹۹/۵ میلیمتر بود. رقم مورد استفاده چمران از ارقام متوسط رس و توصیه شده برای مناطق گرمسیری و جنوب بود. در طول دوره رشد نمونه برداری از خاک واحدهای آزمایشی در مرحله اواخر پنجه زنی و قبل از کود سرک انجام گرفت. تجزیه مقدار نیتروژن خاک و نیز گیاه در این مرحله رشدی با استفاده از روش کجلدال و دستگاه اتوآنالایزر صورت گرفت. مواد آلی خاک با استفاده از روش والکی و بلاک اندازه گیری شد (غازان شاهی ۱۳۷۶). عملکرد هر واحد آزمایشی بعد از حذف حاشیه به عنوان عملکرد نهایی برداشت و با استفاده از خرمکوب آزمایشی عملکرد دانه جدا گردید. مقدار پروتیین دانه بعد از مشخص شدن درصد نیتروژن دانه در آزمایشگاه از ضرب در عدد ۵/۸۳ به دست آمد (حسینی ۱۳۷۸). برای ارزیابی پایداری خاکدانه ها از روش الک کردن در آب (Wet Sieving) استفاده شد (برزگر ۱۳۸۰). داده ها با استفاده از نرم افزار SAS تجزیه واریانس، مقایسه میانگین اثرات متقابل در MSTATC و شکل ها در Excel رسم شدند.

نتایج تجزیه و تحلیل واریانس مرکب تیمارها برای دو سال آزمایش در جدول ۱ نشان داده شده است. بین سالها اختلاف معنی داری از لحاظ عملکرد وجود دارد. با توجه به شرایط مشابه آب و هوایی در دو سال، این مطلب می تواند به خاطر تأخیر در کاشت سال اول به علت بارندگی باشد. شکل ۱ اثر بقایای گیاهی را بر مواد آلی خاک در دو سال نشان می دهد؛ در سطح یک درصد خطا، میانگین a_1 و a_2 در گروه اول و a_6 در گروه

اهواز در سالهای زراعی ۸۱-۱۳۸۰ و ۸۲-۱۳۸۱ انجام شد. مشخصات جغرافیائی مزرعه مورد نظر $41^{\circ} 48'$ (طول جغرافیایی) و $31^{\circ} 19'$ (عرض جغرافیایی) با ارتفاع ۲۲ متر از سطح دریا می باشد. بر اساس آمار بیست ساله هواشناسی فرودگاه اهواز، میانگین بارندگی ۱۹۸/۵ میلیمتر و متوسط دمای سالیانه ۲۵ درجه سانتیگراد است. متوسط حداقل دما ۶/۶ در دی ماه و متوسط حداکثر ۳۹ درجه سانتیگراد در اردیبهشت ماه (در فصل زراعی گندم) در منطقه است. بافت خاک لومی شنی، هدایت الکتریکی $4/3$ میلی موس بر سانتیمتر و اسیدیته خاک برابر ۷/۷ است. آزمایش به صورت کرت های خرد شده در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با چهار تکرار اجرا گردید. بقایای گیاهی در هشت سطح به عنوان عامل اول شامل: a_1 = کاه گندم + کلزا به عنوان کود سبز، a_2 = یک سوم کاه گندم + جو به عنوان کود سبز، a_3 = کاه گندم، a_4 = یک سوم کاه گندم، a_5 = کاه گندم + جو به عنوان کود سبز، a_6 = سوزاندن بقایای گندم، a_7 = یک سوم کاه گندم + کلزا به عنوان کود سبز، a_8 = بدون بقایای گندم بود. منظور از تیمار کاه، برگردان و اختلاط تمام کاه بوده و در تیمار بقایا، یک سوم کاه تولیدی با خاک مخلوط شد. در تیمارهایی که جو و کلزا همراه داشتند، این گیاهان به عنوان بین زراعی کشت و بلافاصله قبل از کاشت گندم به عنوان کود سبز خرد و با خاک واحدهای آزمایشی مربوط مخلوط شدند. سطوح کود شیمیائی (B) در سه تیمار: b_1 مقدار ۹۲، b_2 مقدار ۸۰ و در b_3 مقدار ۱۲ کیلوگرم نیتروژن در هکتار از منبع اوره استفاده شد. این مقدار کود با توجه به تجزیه خاک واحدهای آزمایشی (بعد از برگرداندن تیمار بقایای گیاهی به خاک و یا سوزاندن آن) و نیز پتانسیل برای تولید بالا، متوسط و میانگین تولید فعلی گندم بود. هر کرت فرعی به عرض ۲/۴ و طول ۴/۸ متر بود که خطوط کاشت به فاصله ۱۵ سانتیمتر، تراکم کاشت ۴۵۰ بذر در مترمربع و عمق ۳ تا ۴ سانتیمتر کشت گردیدند. تاریخ کاشت اواخر آذر ماه و

جدول ۱ نشان می‌دهد که اثر متقابل دو فاکتور بر عملکرد دانه مؤثر بوده است. به طوری که در جدول ۲ و نیز شکل ۲ مشخص است عملکرد دانه سطح b_3 نسبت به دو سطح دیگر کود در تمام سطوح فاکتور A کاهش معنی‌داری را در هر دو سال آزمایش نشان داد. این وضعیت گویای آن است که سطح کودی کم با هر تیمار بقایای گیاهی و یا سوزاندن آن در شرایط این آزمایش اثر معنی‌دار داشت. شدت کاهش در a_5 و a_2 بیشتر از سایر ترکیبات بود؛ وجود گیاه جو به طور مشترک در این دو تیمار و نسبت C:N بالاتر آن می‌تواند علت این مطلب باشد. اثر متقابل مقدار نیتروژن خاک در مرحله قبل از کود سرک در هر دو سال به سطح معنی‌دار نرسید و تغییر در سطوح فاکتور B نسبت به سطوح فاکتور A دیده نمی‌شود (جدول ۲)؛ دلیل بروز آن می‌تواند جذب کود پایه و شستشوی بخشی از نیتروژن در ابتدای دوره رشد تا مرحله اواخر تولید پنجه باشد. تجزیه نیتروژن گیاه در مرحله اواخر تولید پنجه و نیز در مرحله رشدی ظهور سنبله از سطوح فاکتور بقایای گیاهی، کود و اثر متقابل دو فاکتور تأثیر معنی‌داری

دوم و سایر تیمارها در هر دو گروه میانگین به طور مشترک قرار گرفتند. در سال اول نیز مواد آلی خاک در اوایل دوره رشد گندم از ۰/۷۷۷ درصد برای a_2 تا ۰/۵۸۳ درصد در a_6 متفاوت بود. این وضعیت برای سال دوم از ۰/۸۲۴ در a_1 تا ۰/۶۸۱ درصد در a_6 تغییر نشان داد. مقادیر مواد آلی با روش مدیریت بقایا و کاه گندم همخوانی داشت. به طوری که a_1, a_2, a_3, a_5 که با بقایای بیشتری همراه بودند مقدار بیشتری را نشان دادند. عملکرد دانه بین سطوح فاکتور بقایای گیاهی به سطح معنی‌دار نرسید، ولی عملکرد دانه قابل رقابت با حالت سوزاندن بوده و در سال اول آزمایش اختلاف قابل توجهی را نشان داد، اگر چه از نظر آماری معنی‌دار نشد. بحرانی (۱۳۷۵) در شرایط استان فارس در آزمایش عملکرد ذرت بعد از بقایای گندم گزارش نمود که کاهش مقادیر بقایای گندم به میزان حدود نصف تا یک سوم و مخلوط آن‌ها با خاک در مقایسه با حالات سوزاندن و یا بدون بقایا نه تنها باعث کاهش عملکرد نمی‌شود، بلکه در بلند مدت می‌تواند موجب افزایش مواد آلی و در نتیجه بهبود کیفیت خاک گردد.

جدول ۱- میانگین مربعات عملکرد دانه گندم و مواد آلی خاک در تجزیه مرکب

Table 1. Mean squares of grain yield and soil organic matter in combined analysis

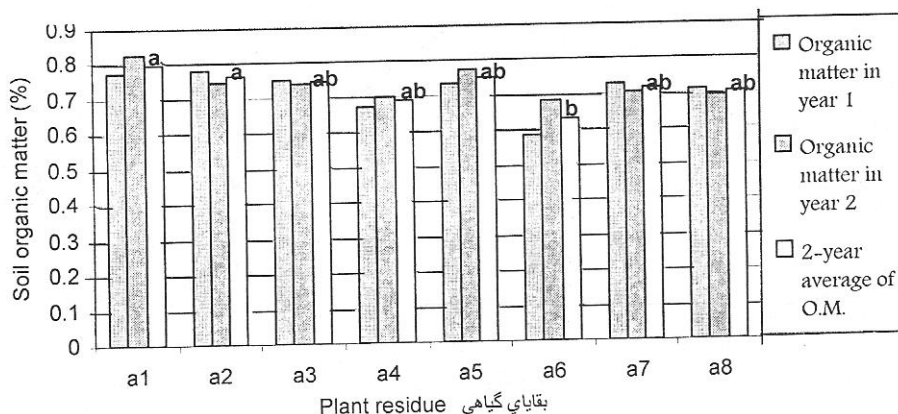
S.O.V	منابع تغییرات	درجه	درجه	عملکرد دانه (MS)	احتمال معنی‌دار شدن Pr>F	مواد آلی خاک	احتمال معنی‌دار شدن
		آزادی × df	آزادی ×× df			(MS) Org.	Pr>F
				Grain yield	matter		
Y	سال	1	1	32.532	0.040	0.0109	0.7773
Rep.	خطا	4	6	4.829		0.1190	
Res.	بقایا	7	7	1.818	0.692	0.4750	0.0257
Y × Res.	بقایا × سال	7	7	2.702	0.01	0.0096	0.8212
Rep × Res.	خطا	28	42	0.420		0.0189	
Fert.	کود	2	2	81.727	0.03	0.0033	0.3046
Y × Fert.	کود × سال	2	2	2.792	0.01	0.0014	0.8583
Res. × Fert.	کود × بقایا	14	14	0.940	0.12	0.0105	0.3281
Y × Res. × Fert.	کود × بقایا × سال	14	14	0.502	0.165	0.0082	0.5972
Rep. × Fert. (Y) (Res.)	خطا	64	96	0.357		0.0095	
Total	کل	143	191				

× Organic matter with 3 replication

× مواد آلی خاک با ۳ تکرار

×× Grain yield with 4 replication

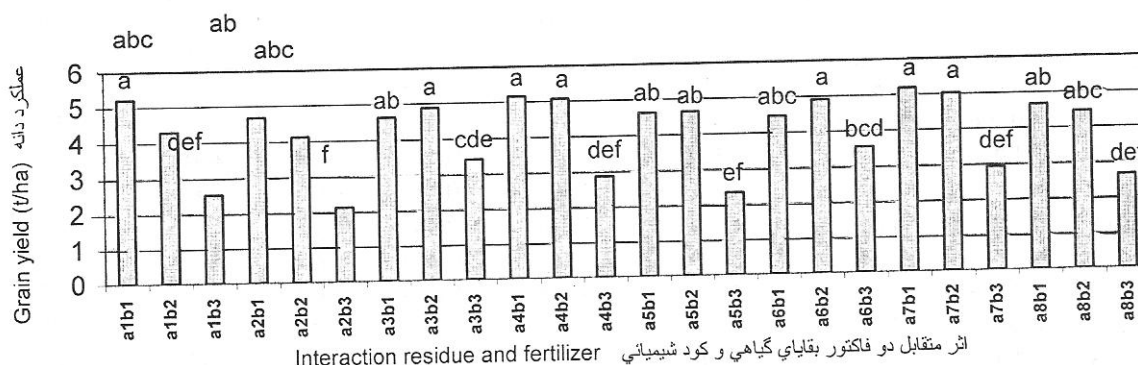
×× عملکرد دانه با ۴ تکرار



شکل ۱- روند تأثیر تیمار بقایای گیاهی بر میزان مواد آلی خاک در دو سال

Fig. 1. Effect of plant residue on soil organic matter in 2 years

Means with the same letters are not significantly different (Duncan 0.01). میانگین‌ها با حروف مشابه اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۰/۱).



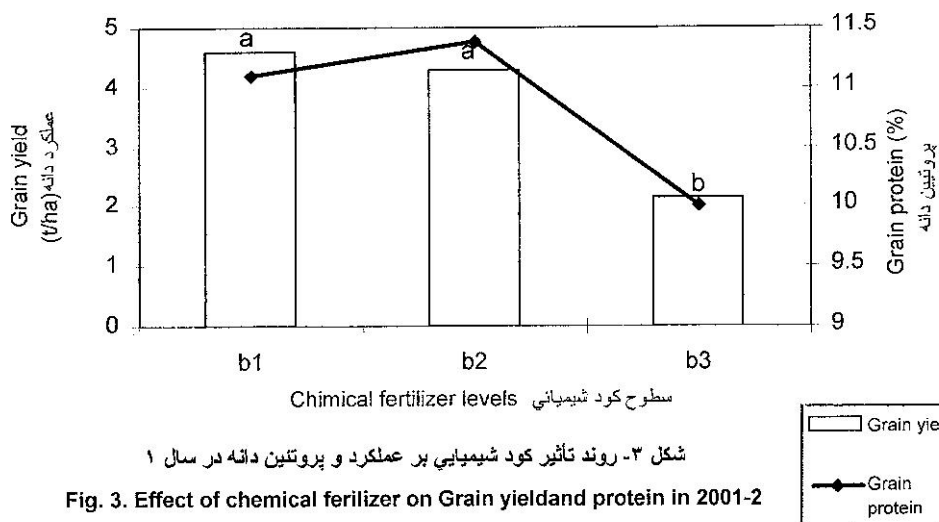
شکل ۲- میانگین عملکرد دانه متأثر از اثر متقابل دو فاکتور در تجزیه مرکب

Fig. 2. Effect of interaction A. * B on grain yield in combined analysis

Means with the same letters are not significantly different (Duncan 0.01). میانگین‌ها با حروف مشابه اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۰/۱).

گیاهی و کود بر نیتروژن گیاه در این مرحله از مراحل قبلی آن بیشتر بود. سطح b_3 نسبت به دو سطح دیگر کاهش بیشتری را نشان می‌دهد و این مسئله در تمام تیمارهای بقایا مشاهده می‌شود اما در a_2 و a_5 که ترکیب جو دارند کاهش شدیدتر است و می‌توان دریافت که کود بیشتر غیرمتحرک شدن نیتروژن خاک را در این تیمارها و تیمارهای مشابه جبران نموده است. بنابراین چنانچه بقایای گیاهی دارای نسبت C:N بالا باشد مقدار

نپذیرفت (شکل ۵ و جدول ۲). بنتون جونز و همکاران (Benton Jones et al., 1995) مقدار نیتروژن قسمت‌های بالای زمینی گندم بهاره را در مرحله ظهور خوشه بین ۲ تا ۳ درصد کافی، کمتر از ۲ درصد را ناکافی و بیشتر از ۳ درصد را زیاد گزارش نمود. در این آزمایش ترکیب‌های تیماری a_4b_2 , a_4b_1 , a_3b_2 , a_3b_1 , a_2b_2 , a_2b_1 , a_5b_1 و a_6b_1 بالاتراز دو درصد نیتروژن را در بافت گیاهی خود داشتند. روند تغییرات اثر متقابل بقایای



شکل ۳- روند تأثیر کود شیمیایی بر عملکرد و پروتئین دانه در سال ۱

Fig. 3. Effect of chemical fertilizer on Grain yield and protein in 2001-2

میانگین‌ها با حروف مشابه اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۰/۱). Means with the same letters are not significantly different (Duncan 0.01).

جدول ۲- میانگین صفات مورد بررسی متاثر از اثر متقابل بقایای گیاهی و کود
Table 2. Mean of variables affected by interaction of Residue × Fertilizer

کود × بقایای گیاهی Res. × Fert.	عملکرد دانه Grain yield (t/ha)*	عملکرد دانه Grain yield (t/ha)	میانگین عملکرد دو ساله M. gr. yield (t/ha)	نیترژن گیاه %N pl. in st. elong. begins	نیترژن خاک SoiL N (%)	نیترژن خاک Soil N (%)	نیترژن گیاه Pl. N(%) in st. elong. begins	نیترژن گیاه Pl. N(%) in ear emerg.
a1b1	5.538 a	4.892 abc	5.215	2.853	0.0445	0.058	3.073	1.963
a1b2	4.046 cde	4.541 bcd	3.293	2.815	0.049	0.053	3.05	1.819
a1b3	2.179 g	2.862 fg	2.520	2.678	0.052	0.058	2.636	1.384
a2b1	4.547 bcd	4.796 abc	4.671	3.791	0.0495	0.046	2.915	2.252
a2b2	4.142 cde	4.087 cde	4.114	3.716	0.048	0.053	2.704	2.061
a2b3	2.078 g	2.140 g	2.109	2.262	0.0445	0.050	3.003	1.177
a3b1	4.541 bcd	4.700 abc	4.620	3.748	0.0475	0.052	2.937	2.021
a3b2	4.606 bcd	5.131 abc	4.868	3.495	0.045	0.052	3.789	2.025
a3b3	2.290 g	4.506 bcd	3.398	2.917	0.0465	0.049	3.081	1.823
a4b1	5.331 ab	4.946 abc	5.138	3.223	0.0395	0.048	3.366	2.066
a4b2	4.640 bcd	5.480 ab	5.06	3.83	0.039	0.046	2.934	2.147
a4b3	2.263 g	3.444 def	2.853	2.893	0.0435	0.047	3.221	1.63
a5b1	4.422 bcd	4.793 abc	4.607	3.356	0.0445	0.043	2.98	2.361
a5b2	3.992 cde	5.270 abc	4.631	4.476	0.0455	0.051	3.374	1.916
a5b3	1.712 g	2.955 efg	2.333	2.573	0.0415	0.053	2.476	1.124
a6b1	3.292 ef	5.608 ab	4.45	3.105	0.0405	0.053	3.89	2.462
a6b2	3.874 de	5.917 a	4.895	2.678	0.041	0.048	3.589	1.708
a6b3	2.330 g	4.752 abc	3.541	2.625	0.0415	0.048	3.359	1.755
a7b1	4.861 abc	5.498 ab	5.179	3.339	0.042	0.039	3.4715	1.761
a7b2	4.629 bcd	5.393 ab	5.011	2.79	0.0425	0.050	3.049	1.777
a7b3	2.508 fg	3.312 ef	2.91	2.836	0.043	0.059	3.175	1.718
a8b1	4.256 cd	5.060 abc	4.658	3.129	0.0405	0.049	3.0005	2.253
a8b2	4.329 cd	4.563 bcd	4.446	3.83	0.039	0.051	2.646	1.833
a8b3	1.808 g	3.407 def	2.607	2.46	0.038	0.057	2.879	1.616
year	year 1	year 2	×	year 1	year 2	year 1	year 2	year 2
سال	سال ۱	سال ۲		سال ۱	سال ۲	سال ۱	سال ۲	سال ۲

* میانگین‌ها با حروف مشابه اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۰/۵).

* Means with the same letters are not significantly different (Duncan 0.05).

جدول ۳- اثر فاکتور کود بر میانگین صفات اندازه گیری شده در سال دوم

Table 3. Mean of variables affected by fertilizer factor in 2002-3

سطوح کود Factor B	نیترژن خاک Soil N (%)*	مواد آلی خاک Organi matter (%)	نیترژن گیاه Pl. N(%) in st. elong. begins	نیترژن گیاه Pl. N(%) in ear emerg.**	پروتئین دانه Grain prot. (%)**	عملکرد دانه Grain yield (t/ha) **
b1	0.0418 a	0.737	3.204	2.142 a	10.9 a	5.047 a
b2	0.0418 a	0.73	3.142	1.910 a	10.7 a	5.036 a
b3	0.0401 b	0.731	2.978	1.528 b	9.4 b	3.422 b

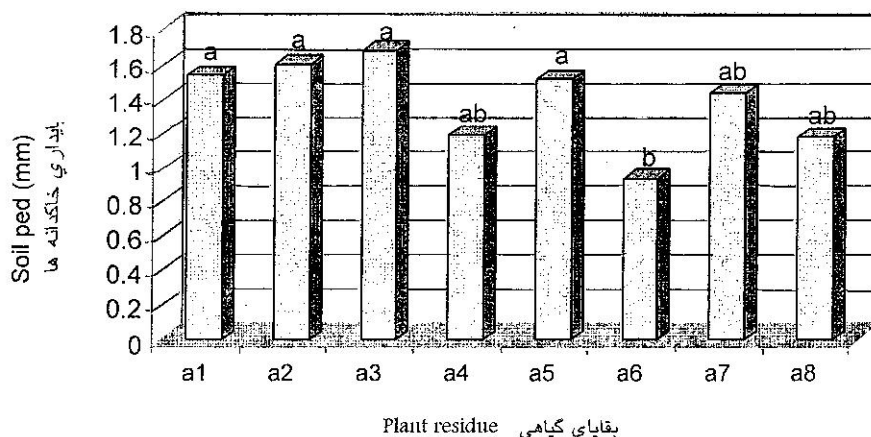
میانگین‌ها با حروف مشابه اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۱٪ ** دانکن ۵٪*).

Means with the same letters are not significantly different (**Duncan 0.01, *Duncan 0.05).

آزمایش تیمارهای بقایا همراه با سطوح مختلف کود پایه و سرک در شرایط شمال غربی مکزیک نتیجه‌گیری نمودند که ۱۵۰ کیلوگرم نیترژن در هکتار در مرحله اولین گره ساقه، کارائی بالاتری را از نظر عملکرد نشان داد. ابراهیمیان (۱۳۷۳) نیز گزارش نمود در استان خوزستان که معمولاً چغندر قند بعد از گندم و ذرت کشت می‌گردد، اثر بقایای گندم و سودان گراس در شرایط مصرف کود نیترژن بر کمیت و کیفیت چغندر قند تحت بررسی قرار داد. نتایج حاکی از آن بود که مخلوط نمودن کاه با خاک به همراه مصرف ۲۷۰ کیلوگرم نیترژن در هکتار در زراعت چغندر قند سودمند بوده است. مطالعات مخلوط نمودن کاه برنج در مقایسه با سوزاندن آن بر افزایش و جذب نیترژن و کربن مؤثر بوده و در یک دوره طولانی مدت جذب نیترژن و کارائی کود نیترژن را افزایش داد (Eagle et al., 2001). براساس گزارش کوشاوا و همکاران (Kushwaha et al., 2001) تهیه زمین به روش معمول، حداقل شخم و بدون تهیه زمین در زمان حفظ و نگهداری بقایا ۲۱ تا ۴۲ درصد نسبت به شرایط شاهد (حذف بقایا) تجمع ذرات خاک را افزایش داد. در تحقیق حاضر نیز بعد از برداشت سال دوم نمونه‌های خاک واحدهای آزمایشی از عمق ۲۰-۰ سانتیمتری نشان داد که پایداری بالاتری در خاکدانه‌ها در تیمارهای بقایا مشاهده شد. سوزاندن بقایا در پودری شدن خاک مؤثر و انتظار فرسایش نیز در آن بیشتر است (شکل ۴).

کود بیشتری لازم است و چنان چه به روش سوزاندن اقدام شود به علت پایین آمدن فعالیت‌های بیولوژیکی نیز مقدار کود بیشتری لازم است تا گیاه دچار کمبود نشود (جدول ۲). میانگین در صد نیترژن کل گیاه (برای اندام هوایی) در سطح کود شیمیائی b₃ برابر ۱/۵۲ در دسته دوم مقایسه میانگین، ۲/۱۴ در صد برای b₁ و ۱/۹۱ در صد در b₂ که b₁ و b₂ در دسته اول از لحاظ مقایسه میانگین قرار گرفتند. درصد پروتئین دانه بین ۱۰ تا ۱۰/۶ برای سطوح تیماری بقایای گیاهی متفاوت بود و به سطح معنی‌دار نرسید ولی سه سطح کودی در دو دسته برای این صفت طبقه‌بندی شدند. در سال دوم آزمایش کمترین در صد پروتئین دانه ۹/۴ درصد برای b₃ و بیشترین آن ۱۰/۹ درصد در b₁ و در سال اول آزمایش کمترین مقدار ۱۰ درصد برای b₃ و بیشترین آن ۱۱/۳ درصد در b₂ بود که b₁ و b₂ در گروه اول مقایسه میانگین از این نظر قرار داشتند (شکل ۳ و جدول ۳) اثر متقابل دو فاکتور بر میانگین عملکرد دانه در شکل ۲ بر اساس تجزیه مرکب و در جدول ۲ برای هر سال به طور جداگانه آمده است. همان طور که در صفات دیگر هم آمده بود سطح سوم کودی در تمام ترکیبات فاکتور اول کاهش نشان می‌دهد. گروه اول مقایسه میانگین عملکرد دانه شامل تیمارهای a₁b₁, a₃b₂, a₄b₁, a₄b₂, a₆b₂, a₇b₁, a₇b₂ و کمترین مقدار عملکرد دانه در ترکیب تیماری a₂b₃ و a₅b₃ بر اساس نتایج مرکب دو ساله قرار گرفتند. لیمون اورتگا و همکاران (Limon-ortega et al., 2000) از

افزودن مواد آلی به صورت کود حیوانی، کود سبز و خاکورزی نیز موجب افزایش پایداری ساختمان کمپوست علاوه بر تناوب‌های مناسب و روش‌های کم خاک می‌شود (برزگر ۱۳۸۰). به خاطر جلوگیری



شکل ۴- تأثیر تیمار بقایای گیاهی بر پایداری خاکدانه بعد از سال دوم

Fig. 4. Effect of plant residue on soil ped after year 2-2002-3

میانگین‌ها با حروف مشابه اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۱).

Means with the same letters are not significantly different (Duncan 0.01).

اقتصادی و مصرف کود، فروش بخشی از کاه حاصله، با در نظر گرفتن روند مثبت در مواد آلی، پایداری خاک دانه‌ها و نیز در حد کافی قرار داشتن نیتروژن جذبی گیاه، ترکیب تیماری a_4b_2 یعنی مخلوط نمودن یک سوم کاه گندم با خاک و مصرف کود شیمیایی در حد متوسط تولید پیشنهاد می‌گردد.

از فرسایش و فعالیت‌های بیولوژیکی، سوزاندن بقایا توصیه نمی‌شود. مخلوط نمودن بقایای گیاهی باعث روند مثبت در افزایش مواد آلی خاک شد. عملکرد دانه بیشتر تابعی از مقدار کود شیمیایی بود (شکل ۲). ترکیب تیماری مناسب آن با بقایا بر اساس عملکرد دانه شامل a_1b_1 ، a_3b_2 ، a_4b_1 ، a_4b_2 ، a_6b_2 ، a_7b_1 و a_7b_2 بود؛ اما از نظر

References

- ابراهیمان، ج. ر. ۱۳۷۳. تأثیر بقایای گندم، سودان گراس و مقادیر ازت روی چغندر قند. مجله علمی و تحقیقاتی چغندر قند، جلد ۱۰ شماره ۱ و ۲.
- امام، ی. م. خردنام، م. ج. بحرانی، م. ت. آساد، و ح. غدیری. ۱۳۷۹. تأثیر نحوه مدیریت بقایای گیاهی بر عملکرد دانه و اجزاء آن در کشت مداوم گندم آبی. مجله علوم کشاورزی. ایران. جلد ۳۱، شماره ۴.
- بحرانی، م. ج. ۱۳۷۵. مدیریت بقایای گیاهی در سیستم‌های کشت آبی: پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، مؤسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
- برزگر، ع. ۱۳۸۰. مبانی فیزیک خاک. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، ۲۵۲ صفحه.
- حسینی، ز. ۱۳۷۸. روش‌های متداول در تجزیه مواد غذایی. انتشارات دانشگاه شیراز، ۲۱۰ صفحه.

غازان شاهی، م. ج. ۱۳۷۶. آنالیز خاک و گیاه، چاپ هما، تهران، ۳۱۱ صفحه.

- Albercht. S. L. and P. E. Rasmussen. 1998. Soil quality and soil organic matter. Tektran. <http://www.nal.usda.gov/ttic/tektran/data>.
- Benton Jones, J., Jr. Benjamin Wolf and A. Mills. 1995. Plant analysis hand-book. Micro-Macro Publishing, Inc. The University of Adelaide.
- Di Blasi, C., V. Tanzi and M. Ianzetta. 1997. A study on the production of agricultural residues in Italy. Biomass and Bioenergy. Vol: **12**, Issue: 5, PP. 321-331.
- Durodolawa, J. O., S. Per, S. Erik and D. Kasia. 1999. Aggregation and organic matter fraction of three Nigerian soils as affected by soil disturbance and incorporation of plant material. Soil and Tillage Research. Vol: **50**, Issue: 2, pp. 105-114.
- Eagle. A. J., J. A. Bird, J. E. Hill, W. R. Horwath and C.V. Kessel. 2001. Nitrogen dynamics and fertilizer use efficiency in rice following straw incorporation and winter flooding. Agron. J. **93** (6): 1346-1354.
- Kushwaha C. P., S. K. Tripathi and K. P. Singh. 2001. Soil organic matter and water-stable aggregations under different tillage and residue conditions in a tropical dryland agroecosystem. Applied Soil Ecology. Vol: **16**, Issue 3, pp. 229-241.
- Limon-Ortega, A., K.D. Sayre and C.A. Francis. 2000. Wheat and maize yields in response to straw management and nitrogen under a bed planting system. Agron. J. **92**: 295-302.
- McGuire, AM., Bryant, DC. and Denison RF. 1998. Wheat yields, nitrogen uptake, and soil moisture following winter legume cover crop VS. Fallow. Agron. J. Vol: **90**, Issue 3, 404-410.
- Rasmussen, P. E. and S.L. Albrecht. 1998. Effect of annual burn-no till wheat on soil organic matter content and bulk density. Tektran <http://www.nal.usda.gov/ttic/tektran/data>.

Effects of Plant Residue and Fertilizer on Nitrogen Uptake, Grain Yield of Wheat and Soil Organic Matter in Ahvaz*

M. Mesgarbashee¹, A. Bakhshandeh², M. Nabipour³ and A. Kashani⁴

ABSTRACT

Crop residues are vital organic resources and their extensive use in management for sustainable agriculture is widely recommended. Nitrogen is an important element for wheat production. This study examined the effects of different wheat straw and nitrogen fertilizer levels on yield, N uptake and soil organic matter. The experiment was conducted in two years under Ahvaz climatic conditions. Treatments were laid out in a split plot, randomized complete block design with four replications. Main plot treatments were growing a plant (as green manure) with all wheat straw (a1, a5), growing a plant (as green manure) with previous crop residual after removing of percentage straw from the field (a2, a7), mixed the whole straw with soil (a3), mixed wheat crop residues after taking out straw from the field (a4), burning the plant residue after harvested as traditional farming system (a6), and removing the whole residual of previous crop (a8). These preplanting operations were combined with three levels of chemical fertilizers; i.e. b1 for high grain yield potential, b2 for medium, and b3 for commonly harvested grain yield. Combined analysis of variance of two years showed that the effect of plant residue on soil organic matter was significant. Residue burned with 0.632 percent the lowest and the highest was 0.798 for a1. Main effect and interaction of treatments were not significant on soil nitrogen before top dressing on every year. Grain yields of different combination on combined analysis of variance was not significant. The higher yields were obtained from following combinations: a₁b₁, a₃b₂, a₄b₁, a₄b₂, a₆b₂, a₇b₁ and a₇b₂ with 5.215, 4.868, 5.138, 5.06, 4.895, 5.719 and 5.011 kg/ ha yield respectively.

Key words: Wheat grain yield, Plant residue, Straw burning, Organic matter, Fertilizer.

1- Faculty member, Shahid Chamran University, Ahvaz.

2- Assoc. prof., Shahid Chamran University,

3- Assist. prof., Shahid Chamran University, Ahvaz.

4- Prof., Shahid Chamran University, Ahvaz.