

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

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

بلا فاصله پس از برداشت به سوزاندن بقایای آن اقدام می‌کنند. با این عمل زمین راحت‌تر برای کشت بعدی آماده شده و مقادیری مواد معدنی نظیر کلسیم، منیزیم، فسفر و پتاسیم از بقایا آزاد می‌گردد. 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 می‌گردد (امام و همکاران ۱۳۷۹). به دلیل اهمیت موضوع در برخی از کشورها آماری از وضعیت سالانه

تاریخ پذیرش: ۱۷/۱۰/۱۳۸۳

در ایران در گذشته کشت گندم آبی در تناوب با دیگر گیاهان زراعی معمول و یا با آیش صورت می‌گرفت 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 می‌گردد. اغلب کشاورزان تاریخ در راست:

*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 همایون- اهواز

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 منافعی 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

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 عناصرمعدنی 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 Rasmussen 1998) 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 دورودلو 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

تاریخ برداشت در هفته اول اردیبهشت بود. آبیاری بلافضله 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 $208/6$ میلیمتر و در سال دوم برابر $199/5$ 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 کجلداو 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 خرمنکوب آزمایشی عملکرد دانه جدا گردید. مقدار پروتئین دانه بعد از مشخص شدن درصد نیتروژن دانه در آزمایشگاه از ضرب در عدد $5/83$ 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 MSTAC 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 سال ها 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 خطأ، میانگین a_2 و a_1 در گروه اول و a_6 در گروه

اهواز در سال های زراعی ۱۳۸۰-۸۱ و ۱۳۸۱-۸۲ انجام شد. مشخصات جغرافیائی مزرعه مورد نظر $48^{\circ} 41'$ (طول جغرافیایی) و 3119° (عرض جغرافیایی) با ارتفاع ۲۲ متر از سطح دریا می باشد. بر اساس آمار بیست ساله هواشناسی فرودگاه اهواز، میانگین بارندگی $198/5$ میلیمتر و متوسط دمای سالیانه 25 درجه سانتیگراد است. متوسط حداقل دما $6/6$ در دی ماه و متوسط حداکثر 39 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 اسیدیتۀ خاک برابر $7/7$ است. آزمایش به صورت کرت های خرد شده در قالب طرح بلوك 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 تیمارهای که جو و کلزا همراه داشتند، این گیاهان به عنوان بین زراعی کشت و بلافضله 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 92 ، b_2 مقدار 80 و در b_3 مقدار 12 کیلو گرم 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 $2/4$ و طول $4/8$ متر بود که خطوط کاشت به فاصله 15 سانتیمتر، تراکم کاشت 450 بذر در مترمربع و عمق 3 تا 4 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 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 N:C 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 اوخر 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 بقایای و کاهش گندم همخوانی داشت. به طوری که با بقایای a_5, a_3, a_2 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، اگرچه 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 بقایای 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 مركب

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

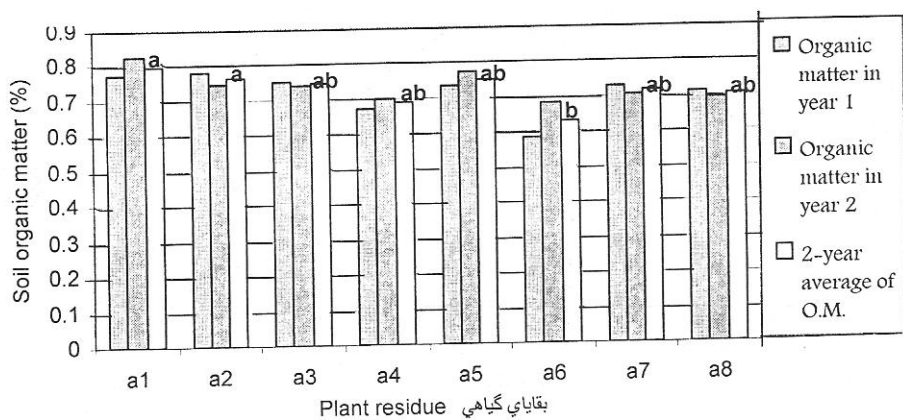
| S.O.V | منابع تغییرات | درجه آزادی ^x | درجه آزادی ^{xx} | عملکرد دانه (MS) | احتمال معنی‌دار شدن Pr>F | مواد آلی خاک (MS Org.) | احتمال معنی‌دار شدن Pr>F |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | df | df | | | | |
| 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 | | | | |

x Organic matter with 3 replication

× مواد آلی خاک با ۳ تکرار

xx Grain yield with 4 replication

xx عملکرد دانه با ۴ تکرار

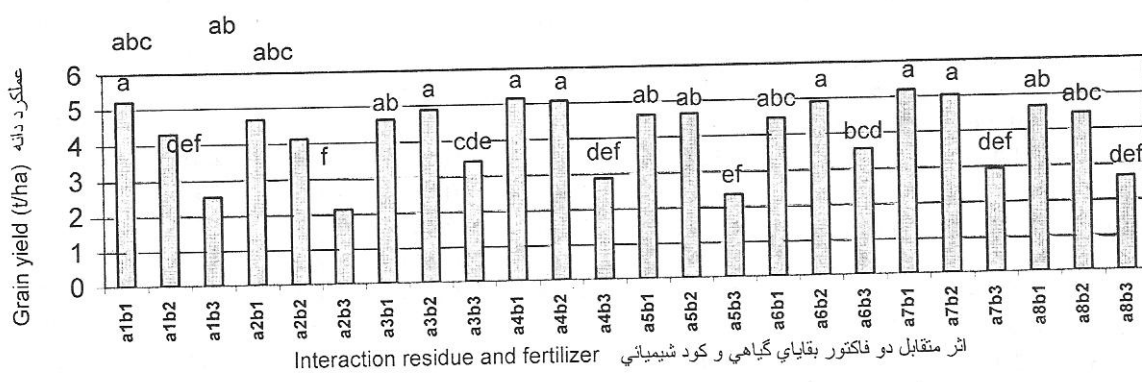


شکل ۱- روند تأثیر تیمار بقایای گیاهی بر میزان مواد آلی خاک در دو سال

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 ۰/۰۱).



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

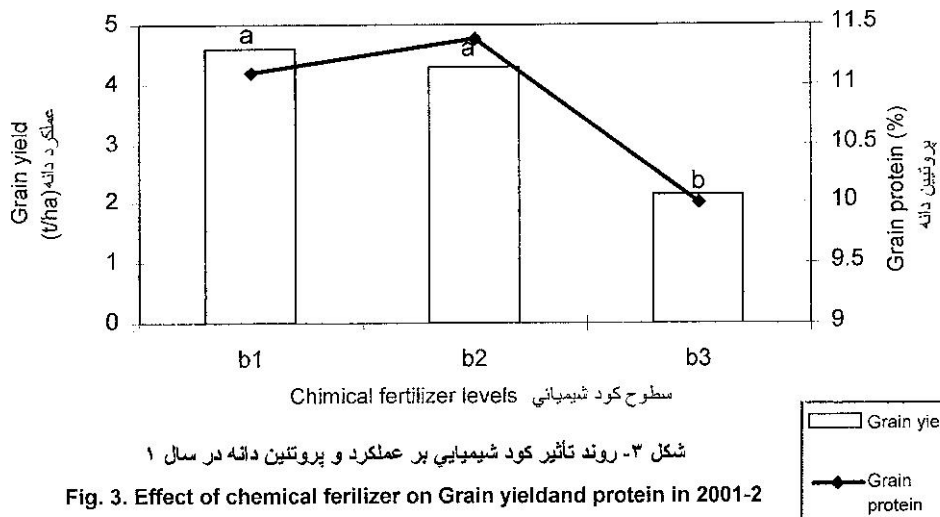
Fig. 2. Effect of interaction A. * B on grain yield in combined analysis

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

میانگین‌ها با حروف مشابه اختلاف معنی‌دار ندارند (دانکن ۰/۰۱).

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 بقایای مشاهده می‌شود اما در a_5 و a_2 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 N:C بالا باشد مقدار

نپذیرفت (شکل ۵ و جدول ۲). بتون جونز و همکاران (Benton Jones et al., 1995) مقدار نیتروژن قسمت‌های بالای زمینی گندم بهاره را در مرحله ظهر خوش 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_1 , a_4b_2 , a_3b_1 , a_2b_2 , a_2b_1 , a_5b_1 , a_6b_1 و a_8b_1 بالاتر از ۲ درصد نیتروژن را در بافت گیاهی خود داشتند. روند تغییرات اثر متقابل بقایای



میانگین‌ها با حروف مشابه اختلاف معنی دار ندارند (دانکن ۰/۰۱).

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 | کود کرد دانه | عملکرد دانه | عملکرد دانه | میانگین عملکرد دو ساله | نیتروژن خاک | نیتروژن خاک | نیتروژن گیاه | نیتروژن گیاه | نیتروژن گیاه |
|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|------------------------|--------------|
| Res. × Fert. | Grain yield (t/ha)* | Grain yield (t/ha) | M. gr. yield (t/ha) | %N pl. in st. elong. begins | Soil N (%) | Soil N (%) | Pl. N(%) in st. elong. begins | 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 | x | 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 معنی دار ندارند (دانکن ۰/۰۵).

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

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

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

| سطح کود Factor B | نیتروژن خاک Soil N | مواد آلی خاک Organic matter | نیتروژن گیاه Pl. N(%) in st. elong. begins | نیتروژن 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٪).

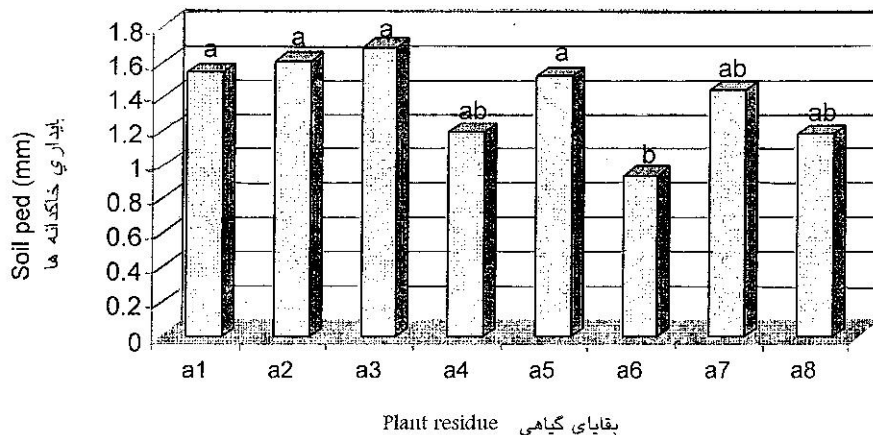
Means with the same letters are not significantly different (**Duncan 0.01, *Duncan 0.05).

آزمایش تیمارهای بقایا همراه با سطوح مختلف کود پایه و سرک در شرایط شمال غربی مکزیک نتیجه‌گیری نمودند که ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن 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 بقاویای گندم و سودان گراس در شرایط مصرف کود نیتروژنه 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 نیتروژن در هکتار در زراعت چغندر قند سودمند بوده است. مطالعات مخلوط نمودن کاه برنج در مقایسه با سوزاندن آن بر افزایش و جذب نیتروژن و کربن مؤثر بوده و در یک دوره طولانی مدت جذب نیتروژن و کارائی کود نیتروژن را افزایش داد (Eagle et al., 2001). براساس گزارش کوشوا و همکاران (2001) تهیه زمین به روش معمول، حداقل شخم و بدون تهیه زمین در زمان حفظ و نگهداری بقايا ۴۲ تا ۴۲ درصد نسبت به شرایط شاهد (حذف بقايا) تجمع ذرات خاک را افزایش داد. در تحقیق حاضر نیز بعد از برداشت سال دوم نمونه‌های خاک واحدهای آزمایشی از عمق ۰-۲۰ سانتیمتری نشان داد که پایداری بالاتری در خاکدانه‌ها در تیمارهای بقايا مشاهده شد. سوزاندن بقايا در پودري 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 نیتروژن کل گیاه (برای اندام هوایی) در سطح کود شیمیائی b₃ برابر ۱/۰۲ 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. در صد پروتئین دانه بین ۱۰ تا ۱۰/۶ برای سطوح تیماری بقاویای 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 در صد برای b₃ و بیشترین آن ۱۰/۹ در صد در b₁ و در سال اول آزمایش کمترین مقدار ۱۰ در صد برای b₃ و بیشترین آن ۱۱/۳ در صد در b₂ بود که b₂ و b₁ 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 تعزیزی 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, a₂b₁, a₃b₂, a₄b₂, a₅b₃ و a₆b₂, a₇b₂ کمترین مقدار عملکرد دانه در ترکیب تیماری a₂b₃ بر اساس نتایج مرکب دو ساله قرار گرفتند. لیمون اورتگا و همکاران (Limon-ortega et al., 2000) از

خاکورزی نیز موجب افزایش پایداری ساختمان خاک می‌شود (برزگر ۱۳۸۰). به خاطر جلوگیری

افروden مواد آلی به صورت کود حیوانی، کود سبز و کمپوست علاوه بر تناوب‌های مناسب و روش‌های کم



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 ۰.۰۱).

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 شیمیائی بود (شکل ۲). ترکیب تیماری مناسب آن با بقایا بر اساس عملکرد دانه شامل a_1b_1 ، a_2b_2 ، a_3b_2 ، a_4b_1 ، a_6b_2 و a_7b_1 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. خردنا، م. ج. بحرانی، م. ت. آсад، 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، ۲۰۲ صفحه.
- حسینی، ز. ۱۳۷۸. روش‌های متداول در تجزیه مواد غذائی. 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.
Ahvaz.

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

2- Assoc. prof., Shahid Chamran University,

4- Prof., Shahid Chamran University, Ahvaz.