## تأثیر مدیریت بقایای گیاهی گندم بر خصوصیات خاک و عملکرد آفتابگردان در سیستم کشت دوگانه

روزبه فرهودی  $^1$ ، محمدرضا چایی چی $^*$ ، ناصر مجنون حسینی  $^7$  و غلامرضا ثواقبی  $^3$  ۱، ۲، ۳، ۵، دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و دانشیاران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران (تاریخ دریافت: ۸۳/۱۰/۱۸ – تاریخ تصویب: ۸۸/۷/۱۸)

#### چکیده

روشهای مدیریت بقایای گیاهی با تأثیر مستقیم بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک نقش مؤثری بر پایداری تولید در اکوسیستمهای زراعی و محیطزیست دارند. در این تحقیق اثر نحوه مدیریت بقایای گندم (سوزاندن بقایا، زیر خاک کردن و جمع آوری آنها) بر خصوصیات خاک در سیستم کشت دوگانه مورد بررسی قرار گرفت. تیمارهای آزمایش در قالب طرح آماری بلوکهای کامل تصادفی با چهار تکرار مورد مقایسه قرار گرفتند. صفات اندازه گیری شده شامل عناصر غذایی نیتروژن، فسفر، پتاسیم، کلسیم، روی و منیزیم، مواد آلی خاک، PH خاک، وزن مخصوص ظاهری و نسبت کربن آلی به نیتروژن خاک در تیمار سوزاندن بقایا بر میزان عناصر غذایی قابل جذب خاک تأثیر داشت به طوری که میزان نیتروژن خاک در تیمار سوزاندن بقایا نسبت به شاهد کاهش یافت ولی این کاهش معنیدار نبود. این در حالی بود که فسفر، روی و پتاسیم خاک افزایش معنیداری یافت. در تیمار شخم بقایا میزان نیتروژن خاک کاهش معنیدار یافت. خارج کردن بقایای گیاهی گندم از خاک نسبت به شاهد میزان مواد آلی و نسبت C/N شد. سوزاندن بقایای گیاهی میزان PH خاک به طور معنیداری افزایش معنیدار داد، مدیریت بقایای گیاهی بر وزن مخصوص ظاهری خاک تأثیر نداشت. شخم بقایا گندم در خاک سبب کاهش معنیدار محصول آفتابگردان شد. سوزاندن بقایای گیاهی هر چند نسبت به روشهای دیگر کاهش معنیدار محصول آفتابگردان را افزایش داد اما این افزایش معنیدار نبود.

**واژههای کلیدی:** مدیریت بقایای گیاهی گندم، آفتابگردان، سیستم کشت دوگانه، خصوصیات خاک.

#### مقدمه

مدیریت بقایای زراعی یکی از ارکان اصلی تولید در کشاورزی و به ویژه سیستم کشت دوگانه است زیرا این روشها با تأثیر مستقیم بر خصوصیات خاک در بلند مدت نقش به سزایی در افزایش یا کاهش محصولات زراعی در یک منطقه دارند. مظاهری و مجنون حسینی (۱۳۷۷)

کشت دوگانه را کاشت دو گیاه در یک سال زراعی و در یک قطعه زمین به طور پیدرپی تعریف نموده است مانند کشت ذرت زودرس بعد از برداشت گندم و جو که در بعضی مناطق ایران چون اصفهان رواج دارد. از دیرباز روشهایی چون سوزاندن بقایای گیاهی، باقی گذاردن بقایا بر سطح خاک (مالچکشی)، جمعآوری بقایا از سطح مزرعه و شخم

بقایا در خاک جهت مدیریت بقایای گیاهان زراعی مطرح بوده است. تحقیقات انجام گرفته حاکی از تأثیر بارز مدیریت بقایای گیاهی بر خصوصیات خاک و عملکرد گیاهان زراعی است.

زیر خاک نمودن بقایای گیاهی گندم به مرور زمان سبب افزایش محصول سورگوم ذرتی شد که در تناوب با گندم کاشته شدند اما محصول سویا بعد از گندم کاهش داشت. افزایش محصول گیاهان در این تناوب ناشی از افزایش عناصر غذایی خاک (پتاسیم، فسفر، روی)، افزایش مواد آلی خاک و بهبود فضای توسعه ریشه بود. کاهش عملکرد سویا ناشی از ترشحات آللوپاتیک بقایای گندم بود عملکرد سویا ناشی از ترشحات آللوپاتیک بقایای گندم بود خاک در مقایسه با خارج نمودن آنها از خاک در مقایسه با خارج نمودن آنها از خاک سبب افزایش ۷/۲٪ کربن آلی خاک شد (۱۴).

دوپرز و همکاران (۲۰۰۳) گزارش کردند که سوزاندن بقایای گیاهی در مقایسه با برگرداندن آنها به خاک سبب افزایش عناصر غذایی خاک و عملکرد گیاهان زراعی شد که این افزایش عملکرد تا چهار سال ادامه یافت. وی همچنین بیان نمود میزان فسفر، پتاسیم و کلسیم در مزارعی که از آتش برای سوزاندن بقایای گیاهی استفاده می شود به طور معنی داری افزایش می یابد. این موضوع سبب افزایش معنی دار واکنش خاک (pH) می گردد.

بیدربک و همکاران (۱۹۹۸) گزارش نمودند سوزاندن کلش گندم موجب افزایش مواد غذایی خاک در عمق یک الی پنج سانتیمتری خاک میشود. این امر در کوتاه مدت سبب افزایش عملکرد شبدر که در تناوب با گندم قرار داشت شد. علیرغم افزایش عناصر غذایی خاک در اثر سوزاندن بقایای گیاهی اکثر تحقیقات انجام شده حاکی از اثرات نامطلوب این روش بر خصوصیاتی چون مواد آلی و نفوذپذیری خاک است که در دراز مدت پایداری تولید در اکوسیستمهای زراعی را به خطر خواهد انداخت (۱۴، ۳،

جمع آوری بقایا از سطح مزرعه از دیگر روشهای معمول مدیریت بقایای گیاهی است. در یک آزمایش هنگامی که ذرت و گندم در تناوب با هم کشت شدند مقدار کربن خاک

(مواد آلی) در کرتهایی که بقایای ذرت و گندم با خاک مخلوط شدند حدود ۲۵٪ و در کرتهایی که بقایای ذرت خارج و بقایای گندم با خاک مخلوط شدند ۱۶ درصد افزایش یافت. برگرداندن بقایای گیاهی ذرت در مقایسه با خارج کردن بقایا از خاک سبب افزایش عملکرد گندم آبی که در تناوب با ذرت قرار دارد شد، هر چند که این افزایش عملکرد از لحاظ آماری معنیدار نبود (۱۴). تحقیقات ۲۵ ساله کلوینو و همکاران (۲۰۰۲) در مورد تأثیر خارج کردن بقایای گندم بر عناصر غذایی قابل دسترس خاک و میزان عملکرد گیاهان زراعی در تناوب با گندم نیز همین نتایج را در برداشت.

با توجه به تحقیقات انجام شده هر یک از این روشها با تأثیر بر تنوع و میزان عناصر غذایی، مواد آلی، فعالیتهای بیولوژیک، خصوصیات شیمیایی و فیزیکی خاک سبب تأثیرگذاری بر عملکرد کیفی و کمی گیاهان زراعی بعدی میشوند. با توجه به تأثیر مستقیم مدیریت بقایای گیاهی بر خصوصیات خاک و عملکرد گیاهان زراعی به ویژه در سیستم کشت دوگانه این تحقیق به منظور بررسی تأثیر مدیریت بقایای گیاهی گندم بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک انجام شد.

#### مواد و روشها

این آزمایش در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران در سال زراعی  $1^{-1}$  ۱۳۸۱ انجام شد. بافت خاک مزرعه لومی رسی بود. تیمارهای مدیریت بقایای گیاهی گندم شامل سوزاندن بقایای گیاهی گندم، زیرخاک کردن بقایای گیاهی از طریق شخم، جمعآوری بقایا از سطح زمین و آیش به عنوان شاهد بود. گیاه کشت شده به عنوان کشت دوم آفتابگردان رقم آذرگل بود. این تحقیق در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در چهار تکرار اجرا شد. اندازه هر کرت  $1^{-1}$  بود. گندم رقم پیشتاز در اواخر آذرماه هر کرت  $1^{-1}$  بود. گندم رقم پیشتاز در اواخر آذرماه گردید و به دنبال آن تیمارهای مدیریتی اعمال شد و کشت گردید.

نحوه اعمال تيمارها اينچنين بود:

سوزاندن بقایا: سوزاندن بقایا به صورت دستی اجرا شد و

سپس خاکستر آن توسط شخم تا عمق ۲۵cm با خاک مخلوط گردید.

برگرداندن بقایا: بقایا ابتدا توسط دیسک خرد شد و سپس توسط شخم تا عمق ۲۵cm با خاک مخلوط گردید. جمع آوری بقایا: بعد از برداشت محصول، بقایا جمع آوری و از کرتها خارج شدند و زمین آن تا عمق ۲۵cm شخم زده شد.

آیش: در این تیمار گندم کاشته نشد و مرتباً با علفهای هرز آن مبارزه شد تا گیاهی در زمین نروید.

بعد از اعمال تیمارها زمین آبیاری شد و در تاریخ آبدارهٔ آنتابگردان رقم آذرگل کشت شد. طی دوره رشد آفتابگردان کلیه مراقبتهای لازم اعم از وجین، آبیاری و غیره انجام شد. برداشت آفتابگردان در  $ext{``1}$  آبان ماه  $ext{``1}$  انجام شد. سطح برداشت در هر کرت چهارمتر مربع بود و صفات گیاهی اندازه گیری شده شامل وزن خشک گیاهچه، ارتفاع بوته، قطر طبق، تعداد دانه در هر طبق و عملکرد ارتفاع بوته، قطر طبق، تعداد دانه در هر طبق و عملکرد نهایی در آفتابگردان بود. صفات اندازه گیری شده در خاک شامل عناصر غذایی نیتروژن (روش کجدال)، فسفر (روش مامل عناصر غذایی نیتروژن (روش کجدال)، فسفر (روش منیزیم (روش ADTA)، مواد آلی خاک،  $ext{``1}$  وزن مخصوص ظاهری (روش استوانه ثابت) و نسبت کربن آلی به نیتروژن خاک ( $ext{``2}$ ) بود ( $ext{``1}$ ).

عمق نمونهبرداری خاک ۳۰ سانتی متر بود. جهت عدم تأثیرگذاری کوددهی مزرعه بر اندازه گیری عناصر غذایی خاک کوددهی بعد از نمونهبرداری خاک انجام شد. نمونهبرداری جهت اندازه گیری عناصر غذایی خاک دو هفته پس از اعمال تیمارها انجام شد و نمونهبرداری جهت اندازه گیری سایر صفات در اواخر آبان ماه انجام شد. نتایج توسط نرمافزار آماری SAS تجزیه شد و شکلها توسط نرمافزار آماری Excel 2000 رسم گردید.

### نتایج و بحث الف- تأثیر مدیریت بقایای گندم بر خصوصیات خاک نیتروژن خاک

مدیریت بقایای گیاهی گندم تأثیر معنیداری (p</۰۱) بر محتوی نیتروژن خاک گذاشت به طوری که در اثر

برگرداندن بقایای گندم به خاک میزان نیتروژن خاک کاهش معنی داری نسبت به شاهد یافت اما تیمارهای سوزاندن و خارج کردن بقایای گندم از سطح مزرعه موجب تغییر معنی داری در محتوی نیتروژن خاک نسبت به تیمار آیش نگردیدند (جدول ۱). دلیل اصلی کاهش محتوی نیتروژن خاک، اضافه شدن حجم زیادی از بقایای گیاهی گندم حاوی کربن به خاک میباشد. مواد آلی خاک منبع اصلی تأمین انرژی میکروارگانیسمهای خاک می باشند. میکروارگانیسمهای خاک جهت ادامه فعالیت علاوه بر کربن به نیتروژن نیز نیاز دارند که این نیتروژن را از خاک تأمین میکنند و با افزایش کربن آلی خاک و تشدید فعالیت میکروارگانیسمها، نیاز آنها به نیتروژن افزایش یافته و میزان زیادی از نیتروژن خاک توسط آنها جذب می گردد. در زراعت گیاهان به خصوص زراعت دیم که میزان مصرف کود نیتروژنه کم است این فرایند موجب رقابت میکروار گانیسمها با گیاهان زراعی جهت نیتروژن خاک می گردد. تحقیقات بورنر و همکاران (۱۹۸۵) نشان داد که زیر خاک نمودن بقایای گیاهی ذرت موجب کاهش معنی دار نیتروژن خاک طی یک فصل زراعی در مقایسه با هنگامی شد که بقایای گیاهی از سطح خاک خارج گشتند. برگرداندن بقایای کلزا به خاک نیز تأثیر مشابهی داشت. آلبرتا (۱۹۹۵) بیان نمود سوزاندن بقایای گیاهی گندم موجب کاهش نیتروژن خاک شد اما کاهش نیتروژن خاک در اثر برگرداندن بقایا به خاک شدیدتر بود. آن برون (۱۹۹۹) بیان نمود حرارت ناشی از سوزاندن بقایای گیاهی موجب کاهش عناصری چون نیتروژن و گوگرد می گردد به طوری که در پارهای از اوقات نزدیک به ۷۰٪ محتوی نیتروژن خاک به این ترتیب تبخیر می شود. وی تبخیر نیتروژن خاک را یکی از تبعات اصلی سوزاندن مراتع عنوان نموده است. چان (۱۹۹۶) نیز گزارش کرد، سوزاندن بقایای گیاهی طی یک دوره چند ساله محتوی نیتروژن خاک را به میزان زیادی نسبت به برگرداندن بقایای گیاهی به خاک کاهش داد. دلیل اصلی این کاهش تصعید شدید نیتروژن خاک در اثر حرارت ناشی از سوزاندن بقایای گیاهی میباشد.

#### فسفر خاک

مدیریت بقایای گیاهی گندم به طور معنی داری (P<-۰/۱) بر میزان فسفر خاک تأثیر گذاشت. سوزاندن

بقایای گیاهی گندم سبب افزایش معنی دار میزان فسفر قابل جذب خاک گردید. در حالی که زیر خاک نمودن و خارج نمودن بقایا از سطح خاک نسبت به تیمار آیش تأثیر معنی داری بر میزان فسفر خاک نداشت (جدول ۱). سوزاندن بقایای گیاهی گندم سبب آزاد شدن فسفر موجود در پیکره بقایای گیاهی می گردد، به طور طبیعی مدت زمان طولانی برای تجزیه بقایای گیاهی و آزاد شدن عناصر آنها به واسطه انجام فعالیت های بیولوژیک میکروارگانیسمها لازم است. سوزاندن بقایای گیاهی سبب میشود که در کوتاه مدت عناصر غذایی به خاک برگردند. بورنر و همکاران (۱۹۸۵) با بررسی تأثیر سوزاندن بقایای گیاهی بر اکوسیستمهای زراعی بیان نمودند که این عمل موجب افزایش معنی دار فسفر در خاک گردید. بلیونز (۱۹۸۳) بیان نمود در پایان یک دوره ۱۰ ساله میزان فسفر خاک در اثر برگرداندن بقایای گیاهی ذرت نسبت به خروج آن افزایش یافت. افزایش فسفر خاک به ویژه درابتدای دوره رشد گیاه موجب توسعه مناسب ریشههایی می شود و توسعه ریشه منجر به جذب بیشتر عناصر غذایی، آب و تولید گیاهچههایی قوی میگردد. وی دلایل متعددی چون نابودی پارهای از بذرهای علف هرز، حذف اثرات آللوپاتیک گندم و افزایش عناصر غذایی خاک چون فسفر را دلیل اصلی این

پدیده بیان نمود زیرا افزایش فسفر موجب تولید گیاهچهها در گیاهچههاای با ریشه طویل تر گردید. این گیاهچهها در مقایسه با تیمار شاهد سریعتر رشد کرده و با سایهاندازی بر علف هرز غلبه نمودند.

#### يتاسيم خاك

مدیریت بقایای گندم تأثیر معنیداری ( $P</\cdot 1$ ) بر میزان پتاسیم خاک داشت. سوزاندن بقایای گیاهی سبب افزایش معنیدار پتاسیم خاک گردید در حالی که برگرداندن بقایا به خاک و خارج کردن آن از مزرعه نسبت به تیمار آیش تأثیر معنیداری بر پتاسیم خاک نداشت (جدول 1). دلیل اصلی افزایش پتاسیم موجود در خاکستر سوزاندن بقایای گندم، برگشت پتاسیم موجود در خاکستر بقایا به خاک میباشد. پتاسیم از عناصر ضروری برای رشد گیاه میباشد. دوپرز (۱۹۸۳) بیان نمود محتوی پتاسیم خاک در مزارعی که از آتش برای کنترل بقایای پنبه کاک در مزارعی که از آتش برای کنترل بقایای پنبه به خاک برمیگردند حدود(19,10) بین بینه برمیگردند حدود(10,10) بین بینه و مدت زمان طولانی بینه بودن بقایای پنبه و مدت زمان طولانی پوسیدن بقایای پنبه در خاکعنواننمود.درحالی که سوزاندن بقایای پنبه سبب آزادسازی سریع پتاسیم از بقایا می شود.

جدول ۱- مقایسه میانگین خصوصیات خاک تحت تأثیر مدیریت بقایای گیاهی گندم

11: . 1	شخم بقايا	سوزاندن بقايا	شاهد	مدیریت بقایای گندم	
جمع آوری بقایا				خصوصیات خاک	
•/•۶٣٣ a	•/• 429 b	•/•۶۱۱ a	•/•۶۲۵ a	نیتروژن خاک (٪)	
۵/۲ b	۵/۳ b	<b>Y/Y</b> a	۵/۳ b	فسفر خاک (ppm)	
170/· b	174/4 b	189/Y a	150/· b	پتاسیم خاک (ppm)	
11/19 a	۱ • / ۸۶ a	11/1 a	۱۱/• a	کلسیم خاک (meq/lit)	
1/27 b	۱/۵ b	1/AT a	1/21 b	روی خاک (meq/lit)	
۲/۲۵ a	<b>۲/۲۲</b> a	<b>7/79</b> a	<b>7/7</b> ° a	منیزیم خاک (meq/lit)	
Y/Yb	Y/1 b	∧/• a	Y/1 b	pH خاک	
•/ <b>Y</b> ۴ b	•/98 a	•/Y1 b	•/YA b	مواد آلی خاک (٪)	
1/84 a	1/84 a	1/84 a	1/84 a	وزن مخصوص ظاهری خاک (gr/m $^3$ )	
۶/۳ b	14/7 a	8/Y b	۶/۴ b	نسبت کربن آلی به نیتروژن خاک (C/N)	

<sup>\*</sup> میانگینهایی که در یک ردیف دارای حرف مشابه نیستند در سطح احتمال  $\alpha$  درصد با هم تفاوت دارند  $(P<\cdot/\cdot \alpha)$ .

چان و همکاران (۱۹۹۹) طی یک سری از تحقیقات بیان نمودند، آزادسازی پتاسیم از بقایای گیاهی سوزانده شده میزان زیادی از پتاسیم جذب شده طی دوره رشد و نمو گیاه را به خاک باز می گرداند. ایشان عنوان نمودند که برگشت این مقدار پتاسیم به همراه عناصری چون کلسیم به خاک موجب می شود که pH خاک تغییر محسوسی نموده و به سمت قلیایی شدن پیش رود. اپک (۱۹۹۷) سوزاندن بقایای گیاهی نیشکر در افریقای جنوبی را یکی از دلایل اصلی قلیایی شدن زمینهای زراعی بیان نمود. وی یکی از دلایل افزایش محصول گیاهان زراعی در زمینهایی که از سوزاندن بقایای گیاهی برای کنترل بقایا استفاده میشود را افزایش پتاسیم به همراه عناصری چون فسفر دانست. دوران (۱۹۹۶) بیان نمود که هر چند پتاسیم در توسعه اولیه گیاهچه نقش چندانی ندارد اما میزان پتاسیم در گیاهان کاشته شده در زمینهایی که از سوزاندن بقایا برای کنترل بقایا گندم استفاده شد نسبت به تیمار شاهد که برگشت بقایا به خاک بود، بیشتر بوده این موضوع منجر به افزایش معنی دار محصول گندم دیم طی یک دوره تناوب ۱۰ ساله گردید.

#### منیزیم، روی و کلسیم

میزان عناصر کلسیم و منیزیم خاک تحت تأثیر مدیریت کاه و کلش گندم قرار نگرفت هر چند که میزان این عناصر در خاک افزایش یافت در عین حال عنصر روی تحت تأثیر مدیریت کاه و کلش گندم قرار گرفت. سوزاندن بقایای گیاهی سبب افزایش معنی دار میزان روی شد که دلیل اصلی این پدیده آزادسازی این عنصر از پیکره گیاه گندم مىباشد. نتايج تحقيقات در اين زمينه متناقض مىباشد. راسموسن و همکاران (۱۹۸۹) بیان نمودند که سوزاندن بقایای گیاه ذرت موجب افزایش معنی دار عنصر روی گردید در حالی که بر منیزیم خاک تأثیری نگذاشت. آلبرتا (۱۹۹۵) دلیل اصلی این تناقضات را محتوی عناصری چون روی و منیزیم در خاکها ذکر نموده است. وی عنوان نمود از آنجا که پیکره گیاهان عناصر غذایی را از خاک جذب مینمایند، غنی بودن یا نبودن خاک از یک عنصر خاص تأثیر مستقیمی بر تجمع آن در گیاه میگذارد. لذا در خاکهایی که از نظر عناصری چون روی فقیر هستند نباید

انتظار افزایش این عنصر بعد از سوزاندن بقایای گیاهی را داشت.

#### pH خاک

pH خاک به طور معنی داری تحت اثر مدیریت بقایای گیاهی گندم قرار گرفت. اعمال تیمار سوزاندن بقایای گیاهی گندم سبب افزایش pH خاک نسبت به تیمار آیش شد، در حالی که زیر خاک کردن بقایای گیاهی گندم و خروج بقایا از سطح مزرعه نسبت به آیش تغییر معنی داری در pH خاک نداد (جدول ۱). افزایش معنی دار pH خاک در اثر سوزاندن بقایای گیاهی ناشی از افزایش عناصر آزاد شده از پیکرده بقایای گیاهی گندم میباشد. عمدهترین این عناصر عبارتند از، پتاسیم و کلسیم. این عناصر به ویژه پتاسیم و کلسیم نقش به سزایی درکاهش اسیدیته و افزایش pH خاک دارند. بلیون و همکاران (۱۹۸۳) طی یک بررسی عنوان نمودند که سوزاندن بقایای گیاهی سورگوم طی یک دوره ده ساله سبب افزایش معنی دار pH خاک در مقایسه با برگرداندن بقایای سورگوم به خاک شد. وی دلیل این امر را از یک سوء افزایش کلسیم و فسفر خاک و از سوی دیگر کاهش عناصری چون گوگرد عنوان نمود. آلبرتا (۱۹۹۵) نیز طی تحقیقی مشابه پیرامون سوزاندن بقایای گندم به نتایج مشابهی رسید. برگرداندن بقایای گیاهی به زمین سبب حفظ تعادل pH خاک می گردد و از نوسانات و تغییرات pH جلوگیری می نماید. دلیل اصلی این پدیده افزایش فعالیتهای بیولوژیکی خاک است. نش و همکاران (۱۹۷۹) بیان نمودند که زیر خاک کردن بقایای گیاهی به مرور زمان سبب کاهش pH خاکهای قلیایی و افزایش خاکهای اسیدی میگردد. ایشان دلیل این پدیده را افزایش فعالیتهای بیولوژیک و افزایش ترشحات قارچها و باكترىها عنوان نمودند. ايشان همچنين بيان نمودند خروج بقایای گیاهی از مزرعه به مرور زمان سبب کاهش pH خاک می گردد به ویژه هنگامی که از کودهای شیمیایی اسیدزا استفاده می گردد. دلیل این پدیده خروج تدریجی عناصر غذایی موجود در بقایای گیاهی از سطح مزرعه و عدم جایگزینی آنها میباشد. pH خاک اثر مهمی در تغییر کیفیت و مدت زمان بهرهبرداری اقتصادی اراضی دارد. ایک (۱۹۹۷) بیان نمود که سوزاندن بقایای گیاهی به طور

مستمر سبب غیر اقتصادی شدن زراعت در صدها هکتار از زمینهای زراعی آفریقای جنوبی گردیده، به طوری که امروزه این پدیده به صورت یک معضل درآمده است. افزایش pH این زمینها از Y-9 به Y-9 سبب گردیده که بسیاری از محصولاتی که قبلاً در این اراضی زراعت می شده با کاهش قابل توجه محصول مواجه شوند.

#### وزن مخصوص ظاهری خاک

وزن مخصوص ظاهری خاک تحت اثر مدیریت بقایای گیاهی گندم قرار نگرفت. برگرداندن بقایای گیاهی به خاک به مرور زمان سبب افزایش میزان مواد آلی خاک و بهبود ابعاد خاکدانهها می شود که این موضوع منجر به کاهش وزن مخصوص ظاهری خاک می گردد. توشیح (۱۳۸۲) گزارش نمود که برگرداندن بقایای گندم به خاک سبب افزایش نفوذپذیری خاک نسبت به هنگامی شد که بقایا گندم سوزانده شدند.

#### مواد آلی خاک

میزان مواد آلی خاک به طور معنیداری تحت تأثیر مدیریت بقایای گندم قرار گرفت. برگرداندن بقایای گیاهی گندم به خاک موجب افزایش معنی دار ( $P<\cdot/1$ ) مواد آلی خاک نسبت به شاهد (آیش) گردید، در حالی که سوزاندن بقایا و خارج کردن بقایای گندم تفاوت معنی داری با تیمار آیش نداشتند (جدول ۱). انجام فعالیتهای بیولوژیک در خاک وابسته به حضور مواد آلی میباشد زیرا مواد آلی خاک به عنوان یک منبع غذایی برای میکروارگانیزمها عمل می کنند. تجزیه مواد آلی در خاک از یک سوء سبب تولید هوموس گشته و از سوی دیگر موجب افزایش جمعیت میکروارگانیسمها و ترشحات آنها می شود رضایی (۱۳۸۲) بیان نمود قارچهای خاک با ترشح ترکیبی به نام گلومالین سبب افزایش چسبندگی میان ذرات خاک شده که این عمل در بلند مدت منجر به استحکام خاکدانهها و چسبندگی آنها می گردد، به طوری که موجب مقاومت خاک در فرسایش و از سوی دیگر افزایش تخلخل و نفوذپذیری خاک می گردد. انجام عملیات شخم مکرر و نامناسب علی رغم برگرداندن بقایای گیاهی به خاک در یک دوره طولانی موجب کاهش مواد آلی خاک گردیده و تبعات منفی

در پی دارد. دلیل اصلی این امر افزایش تبادلات گازی و تسریع در فرآیند اکسایش هوازی بقایای گیاهی است. رضایی (۱۳۸۲) بیان نمود علی رغم افزایش مواد آلی خاک در اثر برگرداندن بقایای گیاهی به خاک به دلیل وجود اقلیم گرم و خشک در ایران و نواحی مشابه نمی توان انتظار افزایش سریع مواد آلی در اثر برگرداندن بقایا گیاهی به خاک را داشت.

کاهش مواد آلی خاک در اثر سوزاندن یا جمعآوری بقایای گیاهی موجب کاهش فرایندهای بیولوژیک می شود زیرا ماده غذایی مورد نیاز میکروارگانیسهها تأمین نمیگردد. با کاهش فرایندهای بیولوژیک ترشحات میکروارگانیسهها و به تبع آن استحکام خاکدانهها کاهش مییابد که به مرور زمان منجر به فشرده شدن خاک و تشکیل کلوخههای بزرگ به هنگام خاکورزی می گردد. بورنر و همکاران (۱۹۸۵) طی تحقیقاتی مشاهده نمودند که بورند کاهش مواد آلی خاک در اثر سوزاندن بقایای گیاهی مشابه هنگامی است که بقایای گیاهی ذرت از خاک خارج شوند. ایشان عنوان نمودند که خاکستر حاصل از بقایای گیاهی قابل استفاده برای میکروارگانیسهها نیست و این موضوع منجر به تخریب ساختار خاک می گردد. آدام موضوع منجر به تخریب ساختار خاک می گردد. آدام

#### نسبت کربن آلی به نیتروژن خاک (C/N)

در این آزمایش تفاوت معنی داری میان تأثیر مدیریت بقایای گیاهی گندم بر C/N مشاهده گردید. برگرداندن کاه گندم به خاک به طور معنی داری این نسبت را در مقایسه با شاهد افزایش داد که احتمالاً ناشی از بالا بودن محتوی کربن نسبت به نیتروژن درکاه گندم است. در حالی که سوزاندن و جمع آوری بقایا گیاهی گندم تأثیر معنی داری بر این نسبت نداشتند (جدول ۱). تحقیقات بورنر و همکاران این نسبت نداشتند (جدول ۱). تحقیقات بورنر و همکاران موجب کاهش معنی دار نیتروژن خاک نمودن بقایای گیاهی ذرت موجب کاهش معنی دار نیتروژن خاک طی یک فصل زراعی در مقایسه با نگامی شد که بقایای گیاهی از سطح خاک گشتند. برگرداندن بقایای کلزا به خاک نیز تأثیر مشابهی داشت. آلبرتا (۱۹۹۵) بیان نمود سوزاندن بقایای گیاهی خاک مذاخت موجب کاهش نیتروژن خاک در اثر برگشت بقایا به گندم موجب کاهش نیتروژن خاک در اثر برگشت بقایا به خاک، افزایش ناگهانی میزان کربن آلی خاک می باشد. در

مورد نسبت کربن آلی خاک به نیتروژن باید گفت هر گاه این نسبت کمتر از ۲۰ باشد نشانگر افزایش معدنی شدن نیتروژن نسبت به آلی شدن آن است که در این حالت رقابت کمی بین گیاهان آلی و میکروفلور خاک جهت دریافت نیتروژن صورت می گیرد. هر گاه این نسبت بیش از ۳۰ باشد عکس این مطلب صادق است. میکروفلورای خاک در تجزیه مواد آلی کاملاً مؤثر بوده و فعالیت آنها به عوامل گوناگونی چون محتوی عناصر غذایی خاک بستگی دارد. در عمل نسبت کربن به نیتروژن در مواد آلی در حال تجزیه مورد توجه بوده و هنگامی که مقدار نیتروژن مواد آلی کاهش یابد میکروفلورای خاک در مضیقه قرار گرفته و برای جذب نیتروژن قابل استفاده موجود در خاک با گیاهان آلی رقابت مینمایند در نتیجه موجب بروز مشکلاتی می گردند. برخی از بقایای مواد آلی مانند بقایای شبدر و یونجه که نسبت کربن به نیتروژن آنها کم و معمولاً بین ۲۰–۱۵ است دارای مقدار کافی نیتروژن بوده و احتیاجات میکروار گانیسمها را تأمین می کنند. مقدار نیتروژن کاه گندم به قدری کم است که هنگامی که این مواد به خاک اضافه میشوند باید حتماً نیتروژن از منابع دیگری تأمین شود تا جوابگوی نیاز میکروارگانیسمها باشد در غیر اینصورت رقابت بین میکروفلور خاک و گیاهان عالی برای جذب نیتروژن شدت می گیرد. جهت رفع این مشکل توصیه می گردد بقایای گیاهی گندم سوزانده شود یا اینکه به ازای هر ۱۰ کیلوگرم کاه برگشتی به خاک، ۰/۹ کیلوگرم کود اوره به زمین اضافه می گردد (۱۵).

# ب- تأثیر مدیریت بقایای گیاهی گندم بر خصوصیات رویشی و عملکرد آفتابگردان ارتفاع بوته آفتابگردان

ارتفاع بوته آفتابگردان به طور معنی داری (P</-1) تحت اثر تیمارهای مدیریت بقایای گیاهی گندم قرار گرفت. زیر خاک نمودن بقایای گیاهی گندم سبب کاهش معنی دار ارتفاع بوته آفتابگردان نسبت به شاهد (آیش) شد در حالی که سوزاندن بقایای گندم و خارج کردن آنها از سطح مزرعه تأثیر معنی داری بر ارتفاع بوته آفتابگردان نداشت (جدول T). اعمال تیمار سوزاندن موجب افزایش ارتفاع بوته در مقایسه با آیش و جمع آوری بقایای گندم شد ولی این

افزایش معنی دار نبود. آنگره و همکاران (۱۹۸۳) طی تحقیقی گزارش نمودند، زیر خاک کردن بقایای گیاهی گندم موجب کاهش ارتفاع بوته سویا گشت در حالی که بر ارتفاع سورگوم تأثیری نداشت. رشد اولیه ضعیف بوتههای آفتابگردان در تیمار زیر خاک کردن بقایای گیاهی در مقایسه با سایر تیمارهای مدیریت بقایای گیاهی کاملاً مشهود است زيرا وزن خشک گياهچههای آفتابگردان کشت شده در کرتهایی که کاه و کلش گندم به خاک برگردانده شد نسبت به شاهد به طور معنی داری کاهش یافت (جدول ۲). دلیل کاهش ارتفاع آفتابگردان تحت تاثیر شخم بقایا در خاک را می توان ناشی از تثبیت عناصر غذایی خاک نظیر نیتروژن و فسفر دانست. در این تحقیق افزایش غیر معنى دار ارتفاع ساقه أفتابگردان احتمالاً به دليل افزايش عناصر غذایی خاک و حذف بقایای گیاهی گندم در اثر سوزاندن آنها میباشد. دوران و همکاران (۱۹۸۴) طی تحقیقی گزارش نمودند که ارتفاع بوته ذرت و سویا کشت شده بعد از ذرت، هنگامی که بقایای گیاهی ذرت سوزانده شدند نسبت به هنگامی که بقایا از سطح مزرعه خارج شدند، افزایش یافت و این افزایش ارتفاع حاصل از سوزاندن بقایای گیاه و افزایش عناصر خاک میباشد. ایشان کاهش رشد و عملکرد ذرت تحت اثر برگرداندن بقایای ذرت به خاک را ناشی تثبیت عناصر غذایی خاک به ویژه نیتروژن دانستند. چان (۱۹۹۶) نیز گزارش نمود زیر خاک کردن بقایای گیاهی گندم در مقایسه با سوزاندن آنها موجب کاهش معنی دار عملکرد لوپین شد. وی کاهش نیتروژن و فسفر خاک و همچنین اثرات آللوپاتیک بقایای گندم را دلیل این پدیده دانست. زیان و همکاران (۱۹۹۷) تأثیرات نامطلوب آللوپاتیک بقایای سورگوم و گندم را موجب کاهش رشد اولیه بوته آفتابگردان دانستهاند و این رشد نامطلوب اولیه موجب کاهش معنی دار ارتفاع ساقه در مقایسه با هنگامی که بقایا سوزانده شدند گردید. در این تحقیق افزايش غير معنى دار ارتفاع ساقه آفتابگر دان احتمالاً به دليل افزایش عناصر غذایی خاک و حذف بقایای گیاهی گندم در اثر سوزاندن آنها مى باشد.

عملكرد دانه	وزن هزار دانه	تعداد دانه در	قطر طبق	ارتفاع بوته	وزن خشک	خصوصيات آفتابگردان
(کیلوگرم در هکتار)	(گرم)	طبق	(سانتىمتر)	(سانتیمتر)	گیاهچه (گرم)	مدیریت بقایای گندم
۱۸۲· a	٣٠ a	۶۲۰ a	۱ <i>۸</i> a	18. a	۴/۱ a	آیش (شاهد)
1180 a	۳۱a	81 A a	1	181 а	4/4 a	سوزاندن بقايا
181 · b	۳۱a	af. b	۱۵/۵ b	14m p	۲/۲ b	شخم بقایا در خاک
1840 a	۳7 a	۶۱۵ a	1	181 a	۴/۲ a	خارج کردن بقایا از خاک

جدول ۲- مقایسه میانگین خصوصیات رویشی و عملکرد آفتابگردان تحت اثر مدیریت بقایای گندم×

#### قطر طبق و تعداد دانه در طبق آفتابگردان

در این آزمایش قطر طبق و به تبع آن تعداد دانه در طبق آفتابگردان تحت اثر زیر خاک کردن بقایای گندم نسبت به شاهد (آیش) کاهش معنیداری (P<٠/۱) داشت در حالی که سوزاندن بقایای گیاهی گندم و خارج کردن بقایای آن از خاک نسبت به شاهد تأثیر معنیداری بر این دو صفت نداشتند (جدول ۲).

بیدیربیک (۱۹۹۸) کاهش و در واقع تثبیت عناصر غذایی خاک را دلیل اصلی کاهش عملکرد دانه شبدر در تناوب با گندم دانست. وی بیان نمود کاهش فسفر تحت تاثیر شخم بقایا گندم در خاک موجب کاهش رشد اندام های زایشی و طول دوره زایشی گندم شد. دوران و همکاران (۱۹۸۴) نیز بیان نمودند که ترشحات آللوپاتیک بقایای ذرت موجب کاهش معنیدار گلها در سویا می گردد. در حالی که بر بخش زایشی سور گئوم تأثیری نداشت. ایشان بیان نمودند احتمالاً ای ترشحات آللوپاتیک از طریق اختلال در این بیان نمودند احتمالاً ای ترشحات آللوپاتیک از طریق اختلال در این قسمت و کاهش قطر طبق و به طبع آن تعداد گلهای طبق می گردند (عباس دخت و چائی چی).

#### وزن هزار دانه آفتابگردان

تفاوت معنی داری میان وزن هزار دانه آفتابگردان تحت تیمارهای مختلف مدیریت بقایای گیاهی گندم وجود نداشت (جدول ۲). از آنجا که در این آزمایش از یک رقم استفاده شده است و کلیه شرایط محیطی از جمله نور، رطوبت و کود تقریباً به طور یکسانی توزیع شده است،

انتظار تفاوت معنی داری میان وزن هزار دانه آفتابگردان وجود ندارد. بروس و رایان (۱۹۹۷) با انجام آزمایشاتی به این نتیجه رسیدند که علی رغم کاهش معنی دار عملکرد آفتابگردان در اثر شخم بقایای گندم در خاک نسبت به سوزاندن بقایای گندم در تناوب گندم - آفتابگردان، وزن هزار دان آفتابگردان کاهش معنی داری را نشان نداد. ایشان دلیل این امر را تأثیر پذیری وزن هزار دانه از ژنوتیپ عنوان نمودند.

#### عملكرد آفتابگردان

عملکرد آفتابگردان به طور معنی داری (۱۰۱) تحت تأثیر تیمارهای مدیریت بقایای گیاهی گندم قرار گرفت به طوری که زیر خاک کردن بقایای گیاهی گندم موجب کاهش معنی دار عملکرد آفتابگردان در مقایسه شاهد شد. عملكرد أفتابگردان تحت اثر تيمارها سوزاندن بقاياى گندم نسبت به خارج کردن بقایای گندم از مزرعه و آیش افزایش یافت اما تفاوت آنها معنی دار نبود (جدول ۲). در این أزمايش كاهش عملكرد أفتابگردان تحت اثر تيمار زير خاك نمودن بقایای گندم ناشی از ضعیف بودن کلی بوته، کم بودن ارتفاع، کاهش قطر طبق آفتابگردان و کاهش تعداد دانههای هر طبق میباشد. تأثیر سوء بقایای گندم بر رشد و نمو بسیار از گیاهان زراعی چون سویا، آفتابگردان و کلزا به اثبات رسيده است. احتمالاً دليل اصلى ضعيف بودن بوته آفتابگردان کاهش عناصر غذایی خاک می باشد. دوپرز و همکاران(۲۰۰۱)دلیل اصلی کاهش عملکرد گیاهان زراعی بعد از برگرداندن بقایای گندم به خاک را کاهش دسترسی

<sup>\*</sup> میانگینهایی که در یک ستون دارای حرف مشابه نیستند با هم تفاوت دارند.

گیاهان بعد از گندم به عناصر غذایی به ویژه نیتروژن دانسته اند. ایشان تاکید نمودند که در دراز مدت برگرداندن بقایای گیاهی گندم به خاک به دلیل تاثیر مثبت بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک سبب افزایش محصولات بعدی می شود. عدم وجود تفاوت معنی دار میان عملکرد آفتابگردان تحت اثر تیمارهای سوزاندن بقایای گیاهی گندم و خارج کردن بقایای گیاهی در مقایسه با آیش که عملاً عاری از بقایای گندم میباشد، میتواند گواهی بر این امر و همچنین تأثیر سوء ترشحات آللوپاتیک بقایای گندم بر رشد و نمو آفتابگردان باشد. آنگره و همکاران (۱۹۹۷) طی تحقیقی دریافتند که شخم بقایای گندم در زمین موجب کاهش معنی دار عملکرد کلزا نسبت به هنگامی شد که بقایای گندم سوزانده شدند. ایشان دلیل این امر را تأثیرات نامطلوب آللوپاتیک بقایای گندم بر رشد اولیه کلزا و ضعیف شدن بوته آن عنوان نمودند. زیان (۱۹۹۷) نیز به نتایج مشابهی رسید. وی کاهش عناصر غذایی قابل دسترس برای آفتابگردان و همچنین تاثیرآللوپاتیک کاه و کلش گندم را دلیل اصلی کاهش رشد آفتابگردان بعد از گندم دانسته است.

#### نتیجهگیری و پیشنهادات

به طور کلی خصوصیات خاک تحت تأثیر مدیریت بقایای گیاهی گندم قرار می گیرند. هر چند که سوزاندن بقایای گیاهی گندم علاوه بر صرفهجویی در زمان، در کوتاه مدت باعث افزایش مقطعی عملکرد گیاهان زراعی می گردد اما این افزایش در بسیاری از موارد مستمر نیست. براساس تحقیقات انجام گرفته در این زمینه، سوزاندن بقایای گیاهی گندم در بلند مدت نه تنها سبب افزایش محصول گیاه بعدی نمی گردد بلکه در اکثر موارد موجب کاهش معنیدار محصول نیز می گردد. عوامل گوناگون چون آسیب به ساختمان خاک کاهش مواد آلی و تغییر PH خاک از عوامل مؤثر براین کاهش محصول در بلند مدت می باشند. برگرداندن بقایای گیاهی به خاک در کوتاه مدت سبب برگرداندن بقایای گیاهی به خاک در کوتاه مدت سبب کاهش معنی دار محصول گیاه بعد از گندم می گردد. این امر

بستگی به نوع گیاه کشت شده بعد از گندم دارد دلیل اصلی این پدیده افزایش C/N خاک، کاهش میزان عناصری نظیر فسفر و پتاسیم قابل دسترس گیاه و وجود ترشحات آللوپاتیک بقایای گیاه قبلی در خاک است. براساس تحقیقات انجام گرفته جمعآوری بقایای گیاهی گندم از سطح خاک در کوتاه مدت تأثیر معنیداری بر خصوصیات خاک نمیگذارد، اما در بلندمدت سبب کاهش مواد آلی خاک و آسیب به ساختمان خاک میگردد و به تبع آن نفوذپذیری خاک کم میشود. این حالت منجر به افزایش روان آب و فرسایش خاک میگردد.

خصوصیات فیزیکی خاک مانند وزن مخصوص ظاهری، مواد آلی و ساختمان خاک معمولاً در کوتاه مدت تحت تأثیر مدیریت بقایای گندم قرار نمی گیرند اما در بلند مدت این خصوصیات تحت تأثیر قرار می گیرند. سوزاندن بقایای گیاهی گندم سبب بازگشت سریع عناصر غذایی به ویژه عناصر بازی مانند پتاسیم و کلسیم از پیکره گیاهی به خاک می گردد. این فرآیند سبب افزایش عناصر غذایی خاک و همچنین افزایش اسیدیته خاک میشود. تغییر اسیدیته خاک سبب تغییر ماهیت و سرعت فرآیندهای بیولوژیک خاک و به تبع آن تغییر در خصوصیات خاک و رشد و نمو گیاه گردد. مدیریت بقایای گیاهی گندم نسبت کربن آلی به نیتروژن خاک را نیز تحت تأثیر قرار میدهد به طوری که در اثر برگرداندن بقایای گیاهی خاک نسبت کربن آلی به نیتروژن خاک به طور معنی داری نسبت به سایر تیمارها تغییر کرد. به طور کلی با استنباط از نتایج به دست آمده از این تحقیق می توان پیشبینی نمود که نیمار سوزاندن بقایای گیاهی گندم در کوتاه مدت به دلیل افزایش عناصر غذایی قابل دسترس گیاه در خاک و همچنین حذف اثر آللوپاتیک گندم، سبب افزایش محصول آفتابگردان میشود. از سوی دیگر هر چند که برگرداندن بقای گیاهی گندم به خاک در کوتاه مدت به دلیل اثراتی چون وجود ترشحات آللوپاتیک سبب کاهش محصول گیاهان بعد از گندم میگردد ولی در بلند مدت به دلیل تأثیرات مثبت بر خصوصیات فیزیکی خاک سبب بهبود فضای توسعه ریشه با توجه به نتایج این تحقیق، پیشنهاد میشود از آنجا که ایران کشت میشوند انجام شود تا تأثیر این عملیات بر رشد و نمو گیاهان زراعی تحت تأثیر خصوصیات خاک خاک در دراز

گیاه شده و سبب افزایش محصول گیاهان زراعی می گردد. مدیریت بقایای گیاهی به ویژه غلات که در سطح وسیعی در می باشد تحقیقات مدون، مستمر و جامعی پیرامون تأثیر مدت مشخص گردد.

#### REFERENCES

- Abbasdokht, H. and M. R. Chaichi 2001. Allelopathic potential of chickpea (desi type) on germination and early growth of sorghum, soybean and sunflower. Journal of Agricultural Sciences of Iran. Vol. 34.
- Adem, H. H., J. M. Tisdall, & M. Willoughay 1984. Tillage management changes size distribution of aggregates and macro-structure of soil used for irrigated row crops. Soil Till. Res. 4: 561-570.
- Alberta, E. 1995. Stubble Burning. Columbia Basin Agricultural Research Annual Report. Pp. 105-
- Ann Brown, D. 1999. Relationships between some properties of organic soils from the southern 4. Canadian shield.Can. J. 90: 363-377.
- Beederebec, N. 1998. Effect of stubble management of nitrogen uptake and yield in subterranean clover/wheat rotation. Proceedings of the 9th Australian Agronomy. Waga Waga.
- Blevins, R. I., G. W. Thomas, M. S., & W. W. Smith, 1983. Changes in soil properties after 10 years continuous no tilled and conventionally tilled corn. Soil Tillage Res. 3:135-1 46.
- 7. Boerne, R. E. J. 1985. Fire and nutrient cycling in temerate ecosystems. Bioscience. 32: 182-192.
- Calvino., P. A & V. O. Sandra's 2003. Quantification of environmental management effects on the yield of late sown soybean. Field Crop Research. 83: 67-77.
- Chan, K.Y. 1996. Effect of tillage & stubble management on soil water storage. crop growth & yield in a wheat-lupine rotation in southern NSW. Aust. J. Agri. Res, 47: 479-488.
- 10. Chan, K.Y. 1999. Change in some soil properties due to tillage practices in rainfed hard setting Alt sols and irrigated Verticals of Eastern Australia. Soil & tillage Research .53:pp49-57.
- 11. Doran, J. W., M. Sarandon, & Lie beg. 1996. Soil Health and sustainability. Advances in Agronomy. Vol. 56.
- 12. Due Preez, C. C., E. Kotze & J. T. Steyn. 2001. Long term effects of wheat residue management on some fertility indicators of a semi-arid plinthosol. Soil and tillage Research.63:25-33.
- 13. Ehyaei, M. & A. Behbahanizadeh 2001. Technical Letter No. 893. Soil and Water Research Institute. Tehran, Iran
- 14. Heydari, A. 2003. Soil fertility improvement by stubles management and soil tillage in grain cornwheat rotation system. Proceedings of 8<sup>th</sup> Soil Sciences Congress of Iran.
- 15. Mahmoudi, S. 1979. Soil Science Principles. University of Tehran Publications, Tehran, Iran
- 16. Mazaheri, D. & N. Majnoun Hoseini 1998. Principles of Agronomy. University of Tehran Publications. Tehran, Iran
- 17. Mc Ghie. W. J. & B. Jacobs. 1985. The impact of contribution of bacterial and fungal microbial biomass. can. J. Microbiology. 21: 314-322.
- 18. Nash, V. E., & V. C. Baligay. 1974. The growth of soybean roots in relation to soil micro morphology. Plant and Soil.41: 81-89.
- 19. Rasmussen, P. E., R. W. Rickman & C. L. Douglas, Jr. 1989. Air and soil temperatures during spring burning of standing wheat stubble. Agron. J. 78: 261-263.
- 20. Rezaei, M. & A. Asadi 2001. Soil tillage and stuble management effects on soil aggregates stability. Proceedings of 8<sup>th</sup> Soil Sciences Congress of Iran.
- 21. Toushih, V. 2001. The effects of stuble management during fallow period on following crop yield in dry farming system. Proceedings of 7<sup>th</sup> Soil Sciences Congress of Iran.

- 22. Toushih, V., Bostani, M. K., Rezvi, S. J. H. & H. Kenata 2003. Allelopatic effects of wheat stubles on germination components of wheat in dry farming system. Proceedings of 8<sup>th</sup> Soil Sciences Congress of Iran.
- 23. Unger, P. W. & T. M. Mccalla. 1980. Conservation tillage system. Advances in Agronomy, 33: 1-58.
- 24. Zeean, P. E. & W. J. Artin. 1997. Long term effects of residue management in wheat-sunflower rotation. Soil Sic. Soc. Am. J. 68: 525-532