

مدیریت بقایای گیاهی



نگارش
اورنگ تاکی و اردشیر اسدی

نشریه فنی، شماره ۳۳، سال ۱۳۸۸

بسم الله الرحمن الرحيم

موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
نشریه فنی

مدیریت بقایای گیاهی

نگارش:
اورنگ تاکی و اردشیر اسدی

سال انتشار:
۱۳۸۸



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

عنوان نشریه:	مدیریت بقایای گیاهی
نگارش:	اورنگ تاکی و اردشیر اسدی
ناشر:	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
سال انتشار:	۱۳۸۸
شمارگان:	۵۰۰ جلد
ویراستار:	فرهنگ سهراب
صفحه آرایی:	فرهنگ سهراب

آدرس: کرج ، بلوار شهید فهمیده، صندوق پستی: ۳۱۵۸۵-۸۴۵
موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
تلفن: ۰۲۶۱) ۲۷۰۶۲۷۷، ۰۲۶۱) ۲۷۰۵۳۲۰، ۰۲۶۱) ۲۷۰۵۲۴۲ و ۰۲۶۱) ۲۷۰۸۳۵۹

پایگاه اطلاعاتی موسسه: www.aeri.ir

مخاطبان نشریه:

کارشناسان کشاورزی، مروجان، مهندسان ناظر و کشاورزان پیشرو

اهداف آموزشی:

خوانندگان عزیز شما با مطالعه این نشریه

- با اثرات مخرب سوزاندن بقایای گیاهی آشنا می‌شوید.
- اثرات کوتاه و بلند مدت حفظ بقایای گیاهی در خاک را می‌شناسید.
- و قادر به ارائه یک روش مدیریت بقایای گیاهی با توجه به شرایط اقلیمی منطقه خود خواهد شد.

فهرست مطالب

عنوان	صفحه
مقدمه	۲
اثرات زیست محیطی ناشی از عدم سوزاندن بقایای گیاهی	۴
ترسیب کربن	۴
دسترسی بیشتر به مواد غذایی	۵
دسترسی به عملکرد بیشتر	۵
روش‌های مختلف مدیریت بقایای گیاهی	۶
روش مخلوط کردن بقایا با لایه سطحی	۶
روش حفظ بقایای گیاهی در سطح	۸
روش مدفون کردن بقایا در زیر لایه شخم	۱۰
نقش عوامل مختلف در انتخاب روش‌های مدیریت بقایای گیاهی	۱۲
ملاحظات خاص مکانی	۱۲
کنترل علف‌های هرز	۱۴
تطابق با تناوب‌های زراعی	۱۷
دسترسی به تکنولوژی مناسب	۱۸
نتیجه‌گیری	۲۰
منابع مورد استفاده	۲۳

مقدمه

مدیریت بقایای گیاهی به عنوان منبع بزرگ مواد آلی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این منبع عظیم در اثر فرآیند رشد و نمو گیاه با جذب عناصر مختلف از هوا و خاک و صرف انرژی زیادی تولید می‌شود. لیکن از آنجائیکه بقایای گیاهی (اجزای برداشت نشده) قسمت‌هایی از گیاه را تشکیل می‌دهد که استفاده از آن برای انسان و دام سهل‌الوصل نمی‌باشد، استحصال بهینه آن، بشر را به چالش کشیده است. نیاز بشر به مواد غذایی بیشتر از یک طرف و جانشین شدن نیروی موتوری (تراکتور) به جای دام از طرف دیگر، بالارفتن سرعت کار و افزایش تولید در واحد سطح را به دنبال داشته است. استفاده از تراکتور در برگردان کردن خاک با امکان افزایش عمق شخم، انجام به موقع عملیات زراعی، کنترل بهتر علف‌های هرز و همچنین پیشرفت تکنولوژی در تولید کودهای شیمیایی چنان تأثیری بر افزایش عملکرد محصول گذاشت که توجه به حفظ بقایای گیاهی به عنوان مهمترین عامل حفظ حاصلخیزی خاک به فراموشی سپرده شد. در این بین بقایای گیاهی عاملی مزاحم در انجام عملیات خاک‌ورزی و کاشت به حساب می‌آمد و برای تسهیل و تسريع در کار، سوزاندن و یا خارج کردن آن از مزرعه مرسوم گردید. انجام عملیات خاک‌ورزی با شدت زیاد و در عدم حضور بقایای گیاهی برای مدت زمان طولانی اثرات تخریبی زیادی مانند خرد شدن ذرات

تاكى و اسدى

خاک و به تبع آن فرسایش آبی و بادی، فشردگی خاک، تشکیل سخت لایه و کلوخه‌ای شدن زمین را به همراه داشته است. در این روش خاک همچنین به تدریج از مواد آلی عاری گشته و چرخه آب، کربن آلی و موادغذایی خاک در هم ریخته شده است (Larson *et al.*, 1983; Lal, 1994). در ایران با ورود تراکتور و گاوآهن برگردان دار در دهه چهل خورشیدی و فراغیر شدن آن طی دو دهه به تدریج عملیات برگردان کردن خاک شدت یافت. وجود بقايا در حین انجام عملیات خاکورزی، از یک طرف مزاحمت‌هایی در حرکت تراکتور برای انجام شخم با گاوآهن برگردان دار و کاشت ماشینی ایجاد کرده و از طرف دیگر مخلوط کردن بقايا با خاک نیز عوارض ظاهری زود اثری چون کمبود ازت را به دنبال داشته است. این عوامل سبب شده است که کشاورزان با سوزاندن بقايا به راحتی و با هزینه کم، مزرعه‌ای تمیز و بدون مانع برای استفاده از گاوآهن داشته باشند.

به دنبال پی‌آمدهای حاصل از سوزاندن بقايا گياهی و شدت زیاد عملیات خاکورزی در ابتدای دهه ۱۹۷۰ میلادی اهمیت حفاظت از منابع آب و خاک و محیط زیست مورد توجه قرار گرفت و روش‌های خاکورزی حفاظتی به عنوان روش جایگزین مطرح شد. مرکز اطلاعات فناوری آمریکا تعریف جامعی از خاکورزی حفاظتی ارائه نموده که به طور گسترده‌ای مورد پذیرش مراجع مختلف در کشورهای دیگر قرار گرفته است. بنابراین تعریف به هرگونه عملیات خاکورزی یا سیستم

کشت و کاری که منجر به پوشش حداقل ۳۰ درصد زمین با بقاوی گیاهی بعد از عملیات کاشت شده باشد، خاکورزی حفاظتی اطلاق می‌شود (Anon, 1999). در سیستم‌های خاکورزی حفاظتی هدف حفظ منابع آب و خاک با مدیریت پس‌ماندهای گیاهی در سطح یا نزدیک سطح خاک می‌باشد. مدیریت بقاوی گیاهی در سطح یا نزدیک سطح خاک معمولاً با اعمال روش‌های کم‌خاکورزی (حفظ بقاوی در نزدیک سطح خاک) و بی‌خاکورزی (حفظ بقاوی گیاهی در سطح) میسر می‌گردد.

علاوه بر این دو روش مدیریتی که با اعمال خاکورزی حفاظتی امکان‌پذیر می‌شود، مدفعون کردن بقاوی با گاوآهن برگردان دار در عمق شخم نیز به عنوان روشی دیگر برای مدیریت بقاوی گیاهی ارائه شده است. حفظ بقاوی در سه مدیریت مذکور (به جای سوزاندن آنها) در دراز مدت اثرات زیست محیطی فراوانی را به همراه خواهد داشت که در زیر به برخی از آنها اشاره می‌شود.

اثرات زیست محیطی ناشی از عدم سوزاندن بقاوی گیاهی

ترسیب کربن (Carbon Sequestration)

ترسیب کربن به معنی جلوگیری از واردشدن کربن به جو و حفظ آن در خاک می‌باشد که در فعالیت‌های کشاورزی از طریق عدم سوزاندن بقاوی گیاهی و کاهش شدت عملیات، با خاکورزی حفاظتی



تاكى و اسدى

امکان پذیر می گردد. جلوگیری از هدر رفتن کربن و تصحیح گاز کربینک از طریق روش‌های حفاظتی به عنوان یکی از کم هزینه‌ترین روش‌های (Reicosky, 2001a, 2001b) جلوگیری از گرم شدن جهان تلقی می‌شود، روش‌های خاکورزی حفاظتی همچنین با مصرف کمتر سوخت‌های فسیلی نسبت به سیستم مرسوم می‌تواند به کاهش آزاد شدن کربن به جو کمک نمایند (Derpsch, 2001).

دسترسی بیشتر به مواد غذایی

عدم سوزاندن و حفظ بقاياي گياهي پس از چند سال منجر به تجمع بقايا در خاک و معدنی شدن مواد آلی می‌شود و موادغذایی قابل دسترسی بیشتری در اختیار گیاه قرار می‌گيرد. تغییرات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی در خاک در اثر کاربرد سیستم‌های خاکورزی متفاوت بوده و این تفاوت‌ها بر معدنی شدن ازت موثر می‌باشد.

دسترسی به عملکرد بیشتر

انتظار می‌رود حفظ بقاياي گياهي پس از گذشت چند سال منجر به افزایش عملکرد محصول گردد. البته افزایش عملکرد محصول بستگی به شرایط اقلیمی، نوع خاک و نوع محصول داشته و همیشه اتفاق نمی‌افتد. به عنوان مثال در یک تحقیق هشت ساله گزارش شد که عملکرد ذرت در روش بی‌خاکورزی (حفظ بقايا در سطح) در طی سه

مدیریت بقایای گیاهی

سال اول کمتر از روش خاکورزی مرسوم بود، لیکن در ۵ سال بعدی روش بی خاکورزی عملکردی بیشتری را نسبت به روش مرسوم تولید کرد (Rice & Smith, 1984). علت عملکرد پایین تر در سه سال اول آزمایش به کمتر بودن میزان کربن آلی و معدنی شدن ازت و تثبیت کودهای شیمیایی نسبت داده شد.

روش‌های مختلف مدیریت بقایای گیاهی

روش مخلوط کردن بقايا با لایه سطحی

در این روش معمولاً عملیات شخم اولیه با گاوآهن چیزل و یا کولتیواتورهای سنگین مزرعه انجام می‌پذیرد و بقایای گیاهی با دیسک سنگین و یا خاکورزهای دوار (سیکلوتیلر و یا روتوتیلر) با خاک مخلوط می‌شوند. حجم زیادی از بقایای گیاهی در این روش با لایه سطحی (۰ تا ۱۰ سانتی‌متر) خاک مخلوط می‌شود. از آنجائیکه سطح تماس بقايا با خاک در روش مخلوط کردن زیاد می‌باشد پوسیدن بقايا با سرعت بیشتری انجام می‌پذیرد و مواد آلی خاک در لایه سطحی در طی چند سال افزایش خواهد یافت.

ظاهر شدن سریع عوارض کمبود ازت در روش مخلوط کردن بقایای گیاهی از محدودیتهای اعمال آن است که در سال‌های اولیه، امکان کاهش عملکرد محصول وجود خواهد داشت. پوسیدن بقایای



تاكى و اسدى

گياهی در اين حالت نياز به ميزان ازت بالايی داشته و پراكندگی آنها در لایه سطحی باعث عدم تحرك ازت در اين لایه می‌گردد. در روش مخلوط کردن بقایا با خاک اگر چه ميزان مواد آلی و جرم ميكروبی بالاتری در خاک به جای می‌ماند لیکن نوع ميكرووارگانيسم‌های موجود سبب سکون و دنيترایفکاسيون ازت گردیده و ميزان نيتريفيكاسيون (معدنی شدن ازت) آن با تجمع مواد آلی کاهش می‌يابد. اين عاملی است که سبب کمبود ازت در گیاه در اين روش طی چند سال اولیه کاربرد آن می‌گردد (Doran, 1980). معمولاً برای جبران شرایط فيزيکی و بيولوژيکی ايجاد شده در روش‌های حفاظتی ازت بيشتری به خاک داده می‌شود. ميزان بهينه کود در اين روش از حساسیت ويرژه‌ای برخوردار می‌باشد. علاوه بر اين در مناطق خشک حفظ رطوبت خاک در روش‌های حفاظتی پتانسیل عملکرد گیاه را افزایش می‌دهد و گیاه ازت بيشتری را طلب می‌نماید. اين امر نيز ممکن است بخشی از افزایش نياز به ازت اضافی برای روش مخلوط کردن بقایا در سال‌های اولیه را تفسير نماید.

ثبتیت^۱ بيشتر ازت در روش‌های حفظ بقایا معمولاً منجر به حفظ عنصر ازت در دراز مدت در خاک می‌گردد. آزمایش کودی در ساسکاچوان کانادا نشان دهنده ازت بيشتر خاک در روش‌های حفاظتی

1 - Immobilisation

مدیریت بقایای گیاهی

نسبت به روش مرسوم در یک دوره طولانی مدت اعمال این روش‌ها بود
(Schoenau & Campbell, 1998)

بنابراین می‌توان انتظار داشت که نیاز کودی در روش‌های حفاظتی به علت تجمع مواد آلی در خاک در دراز مدت کاهش یابد (Riley et.al., 1994)

قراردادن دقیق کود ازته به صورت نواری باریک در کنار و زیر خطوط کاشت می‌تواند به کاهش اثر ثبیت کمک کند. این عمل توسط ماشین‌های مخصوص کاشت این سیستم که مجهز به کانال‌های مجزا برای قراردادن کود در کنار یا زیر خطوط کاشت می‌باشد اجرا می‌شود.

جمع‌شدن بقایا در جلو بازوهای گاوآهن‌های قلمی در مرحله خاک‌ورزی و مشکلات ناشی از عدم تماس کافی شماری از بذور با خاک نیز از تنگناهای دیگر این روش می‌باشد. استفاده از ساقه خردکن قبل از عملیات خاک‌ورزی اگرچه نیاز به انرژی مصرفی را افزایش می‌دهد ولی تا حد زیادی مشکلات اخیر را تسهیل می‌نماید.

روش حفظ بقایای گیاهی در سطح

روش حفظ بقایای گیاهی در سطح خاک می‌تواند تا ۱۰۰ درصد سطح زمین را در زیر پوشش بقایا حفظ نماید. این پوشش به ویژه در مناطق خشک به حفظ رطوبت خاک تا حد بسیار زیادی کمک



تاكى و اسدى

مى نماید. با حفظ رطوبت خاک می توان دور آبیاری را افزایش داده و همچنین به سبز کردن بذور محصولاتی که حساس به سله و خشک شدن سطح خاک هستند کمک کرد. به هم زدن خاک در این روش به حداقل رسیده و تنها در محل عبور شیار بازکن های ماشین کاشت تا عمق قرار گیری کود و بذر خاک سست می شود (بی خاک ورزی). در این حالت پوسیدن بقایای گیاهی به صورت بطئی انجام پذیرفته و تنها قسمتی از بقایا که با سطح خاک در تماس هستند پوسیده می شوند. لایه های رویی بقایا نیز در اثر برخورد اشعه آفتاب تا حدودی خرد شده و یا مقاومت خود را از دست می دهند. پوسیده شدن بطئی بقایا در روش نگهداری بقایا در سطح خاک معمولاً به بروز عوارض سریع کمبود ازت منجر نمی شود. ولی حفظ بقایای گیاهی در سطح خاک و تجمع آن در سال های اولیه نیاز به ازت خاک را به علت فعالیت میکروارگانیسم ها تا حدی افزایش می دهد. حفظ بقایای گیاهی در سطح خاک ممکن است به حفظ یا افزایش مواد آلی خاک در اثر کاهش اکسیداسیون (معدنی شدن آهسته) و تثبیت بیشتر ازت منجر گردد و این نیز به نوبه خود به نیاز بیشتر خاک به ازت منجر می شود (Legg *et al.*, 1979). درنتیجه عوارض کمبود ازت در این روش در مقایسه به روش مخلوط کردن بقایا با لایه سطحی به طور قابل ملاحظه ای کمتر است.

مدیریت بقایای گیاهی

نتایج تحقیقی در کانادا نشان داد که مخلوط کردن بقایای گیاهی با خاک سطحی عامل کاهش معنی‌دار عملکرد دانه جو نسبت به روش حفظ بقايا در سطح بوده است (Rennie & Heimo, 1984). علت این کاهش، به تثبیت بیشتر ازت در روش مخلوط کردن نسبت به روش رها کردن در سطح خاک نسبت داده شد. نوسانات دما و رطوبت در سطح و در اختیاربودن موادغذایی کمتر برای میکروب‌ها در روش مخلوط کردن منجر به تجزیه سریعتر بقايا نسبت به روش حفظ بقايا در سطح شده و قابلیت بیشتری برای تثبیت ازت ایجاد کرده است (Douglas *et al.*, 1980).

روش مدفون کردن بقايا در زیر لایه شخم

اعمال این روش تنها با گاوآهن برگردان‌دار میسر می‌گردد. استفاده از گاوآهن‌های برگردان‌دار مجهز به صفحه کلشی و به کارگیری تراکتور در سرعت‌های نسبتاً بالاتر عمل برگردان کردن و قراردادن بقايا در کف لایه شخم خورده را تضمین می‌نماید.

در این روش تلاش می‌گردد که بقايا تا حد امکان با لایه سطحی خاک مخلوط نشده و حجم زیادی از آن در کف شیار شخم مدفون شود. از مزایای روش مدفون کردن بقايا وجود رطوبت کافی برای پوسیدن بقايا در عمق خاک می‌باشد. درنتیجه پوسیدن بقايا در عمق به علت کاهش نفوذ اکسیژن و تماس کمتر بقايا با خاک با سرعت

تاكى و اسدى

كمترى نسبت به روش مخلوط کردن انعام مى پذيرد. البته در مناطق خشک هوادهی به لایه مدفون شده از طريق ترک های طبیعی انعام مى پذيرد. بنابر اين می توان انتظار داشت در اين مناطق سرعت پوسیدن بقايا در حد قابل قبول باشد. از آنجائیكه بيشتر ريشه گیاهان مخصوصاً در کشت آبي در لایه سطحی خاک می باشد، پوسیدن بقايا رقابتی با ريشه گیاه در جذب ازت نخواهد داشت. در اين حالت کود ازته استفاده شده در مرحله رشد و نمو گیاه پس از استفاده گیاه در لایه سطحی در اثر آبشویی به لایه بقاياي مدفون شده مى رسد و به فعالیت ميكروارگانيسم ها جهت پوسیدن بقايا كمک مى نماید. مواد آلی حاصل از بقاياي پوسیده شده در نوبت بعدی برگردان شدن خاک به لایه سطحی انتقال مى يابد و گیاه مى تواند از مواد معدنی آزاد شده آن استفاده نماید.

در تحقیقی که توسط همت و تاكى (Hemmat & Taki, 2001) در منطقه اصفهان انعام پذيرفت، تيمارهای روش های مختلف حفظ بقاياي گیاهی با روش سوزاندن بقاياي گیاهی در کشت گندم در کل بقاياي گندم سال قبل مقاييسه شد. نتایج اين تحقیق نشان داد که روش مدفون کردن کاهش معنی داری در عملکرد محصول ایجاد نکرده است. اين در حالی است که روش مخلوط کردن بقايا با لایه سطحی عملکرد محصول را به ميزان معنی داري کاهش داد.

در یک تحقیق ۴ ساله دیگر در همین منطقه مدیریت بقاوی ایستاده جو بر عملکرد ذرت بررسی و گزارش شد با ایجاد تماس کافی بین بذر و خاک در روش‌های بی‌خاکورزی و کم خاکورزی تفاوت معنی‌داری در عملکرد محصول با روش مرسوم ایجاد نشد (اسدی، ۱۳۸۵).

نقش عوامل مختلف در انتخاب روش‌های مدیریت بقاوی گیاهی

الف - ملاحظات خاص مکانی

شرایط اقلیمی

انتخاب روش مدیریت بقاوی گیاهی در هرمنطقه می‌تواند متاثر از رژیم آب و هوایی آن ناحیه باشد. در مناطق با محدودیت آب آبیاری به خصوص اراضی دیم و همچنین در مناطق با درجه حرارت بالا که شدت تبخیر و تعرق بالا می‌باشد، ذخیره آب و حفظ رطوبت در تولید محصول گیاهی مهم می‌باشد. حفظ بقاوی گیاهی در سطح خاک با جمع‌آوری بیشتر آب، در زمان کاشت و کاهش تبخیر از سطح خاک در فصل رشد گیاه از طریق کاهش درجه حرارت، جلوگیری از انتشار بخار آب و کاهش سرعت باد در سطح تماس خاک با هوا می‌تواند به حفظ رطوبت خاک و رشد و نمو گیاه در فصل تابستان کمک کند. در این شرایط که ادامه حیات گیاه در گرو حفظ رطوبت محدود در خاک می‌باشد، حفظ بقاویا در سطح بدون توجه به مزایای روش‌های دیگر در اولویت نخست

تاكى و اسدى

قرار مى گيرد. در نروژ بهترین نتایج از بى خاکورزی (حفظ بقایا در سطح) اغلب در سالهای خشک به دست آمده است (Riley *et al.*, 1994).

از طرف دیگر وجود بقایای گیاهی در سطح در مناطق سرد با سرعت باد زیاد باعث سرد شدن بیش از حد خاک و در نتیجه تاخیر یا کاهش در سبز شدن بذر می گردد.

حفظ بقایا در سطح همچنین در مناطق که آبیاری به روش سطحی انجام می گیرد می تواند باعث مزاحمت در پیشروی آب شود. کاهش حجم بقایا و خرد کردن آنها در صورت ضرورت حفظ بقایا در سطح خاک، قابل توصیه خواهد بود.

نوع خاک

از آنجائیکه مدیریت بقایای گیاهی با اعمال روش‌های مختلف خاکورزی انجام می پذیرد محدودیت‌های موجود برای اعمال برخی روش‌های خاکورزی به عنوان محدودیت‌های روش‌های مدیریت بقایا نیز تلقی می شود. به طور کلی روش‌های بی خاکورزی و کم خاکورزی که منجر به حفظ بقایا در سطح یا نزدیک سطح خاک می شود در خاک‌های با زهکشی مناسب، با بافت سبک تا متوسط و میزان کم هوموس با موفقیت همراه بوده است (Butorac, 1994).

در قسمت‌های مرکزی و شرقی شمال آمریکا بافت خاک و نوع دانه‌بندی آن به شدت بر موفقیت روش‌های بی‌خاکورزی و کم‌خاکورزی مؤثر بوده است. در این مناطق عدم موفقیت روش‌های حفاظتی در نواحی با بافت ریز و زهکشی ضعیف گزارش شده است (Johnson & Lowery, 1985 ; Griffith *et al.*, 1986).

در مناطق با خاک شور که در اثر تبخیر تجمع نمک در سطح خاک بروز می‌نماید و مانع رشد و نمو گیاه می‌شود، برگردان کردن خاک از ملزومات عملیات تهیه بستر به حساب می‌آید. در این شرایط بدیهی است که روش حفظ بقایا در سطح امکان پذیر نمی‌باشد.

ب - کنترل علف‌های هرز

افزایش جمعیت علف‌های هرز یکی از مشکلات عمدۀ عنوان شده در سیستم‌های خاکورزی حفاظتی می‌باشد. دانه‌های ریزش کرده از محصول قبلی و بذور علف‌های هرز موجود در لایه سطحی به علت عدم برگردان شدن خاک و قرارگیری در عمق مناسب به شرایط مساعدی برای سبزشدن دست می‌یابند. این مشکل در تناب غلات با محصولات ردیفی در مناطق با نظام دو کشتی به علت ریزش بذور غلات از کمباین و قرار گرفتن در ترک‌های زمین بیشتر مشاهده می‌شود. خطر غلبه علف‌های هرز در روش کم‌خاکورزی که بقایای گیاهی با خاک سطحی مخلوط می‌گردند به علت قرار گرفتن بذور

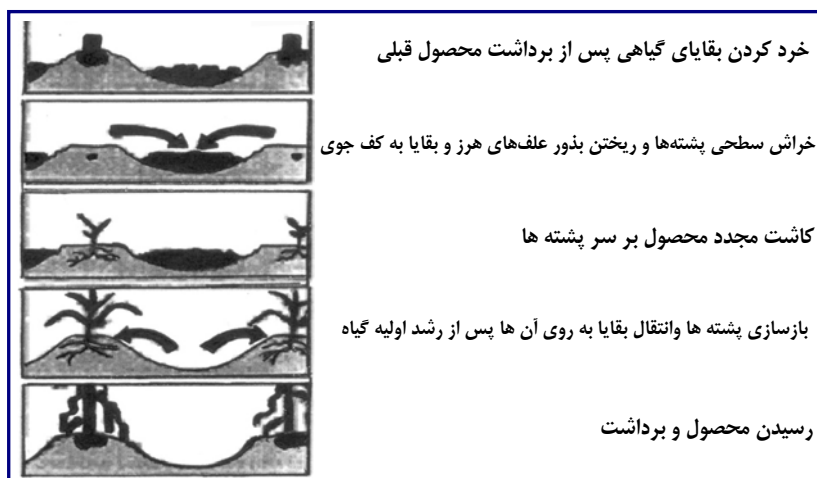
تاكى و اسدى

محصول قبلی و علفهای هرز دیگر در عمق مناسب نسبت به بی خاکورزی بیشتر می باشد. اگر چه کنترل علفهای هرز از طریق مبارزه مکانیکی در محصولات ردیفی امکان پذیر می باشد لیکن معمولاً استفاده از علفکش های شیمیایی انتخابی به خاطر سهولت در انجام عملیات بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد که اثرات زیست محیطی مخرب آن امروزه مورد توجه قرار گرفته است.

در پی آلودگی های زیست محیطی ایجاد شده ناشی از مبارزه شیمیایی با علفهای هرز در سیستم بی خاکورزی و کم خاکورزی، یک روش جدید حفاظتی به عنوان خاکورزی پشتہ ای در کمربند ذرت آمریکا ابداع شد. در این روش در ابتدا زمین پس از آماده سازی در حد مطلوب تسطیح و نسبت به ایجاد پشتہ هایی با فواصل ۹۰-۷۰ سانتی متر (پشتہ به نوع محصول) اقدام می شود. حفظ این پشتہ ها در چند کشت متوالی هدف اصلی اعمال این روش بوده و در هر دوره کشت تنها نسبت به خراش سطحی پستر و بازسازی یا ترمیم آنها اقدام می گردد. بدین ترتیب که پس از برداشت محصول قبلی، سرپشتہ ها تا عمق نسبتاً کمی که احتمال وجود بذر علفهای هرز در اثر ریزش در خلل و فرج خاک وجود دارد بریده و به همراه بقایای موجود روی پشتہ به داخل جویچه ها ریخته می شود. با این عمل امکان سبز شدن علفهای هرز در مجاورت خطوط کاشت (روی پشتہ) که کولتیواتور زدن مشکل می باشد به حداقل می رسد. سپس عمل بذر کاری بر سر

مدیریت بقایای گیاهی

پشته‌ها انجام می‌گیرد. خشک شدن سریع‌تر سرپشته‌ها بعد از آبیاری و عدم وجود بقايا باعث گرم شدن بیشتر اين قسمت شده و بذر گياه اصلی نسبت به علفهای هرز سریع‌تر جوانه می‌زند. در این حالت بذر علفهای هرز معمولاً در نزدیکی ردیف کاشت وجود ندارد و بذور جوانه‌زده در کف جویچه‌ها به علت تأخیر در سبز شدن نمی‌تواند با گیاه اصلی رقابت نمایند. علفهای هرز سبز شده در کف جویچه‌ها در مرحله‌ای که گیاه اصلی نسبتاً قوی شده است توسط عمل کولتیواتور زدن از بین می‌روند و با خاک و بقایای گیاهی موجود در کف جویچه‌ها مخلوط می‌شوند. در این حین بازسازی پشته‌ها (انتقال خاک کف بر روی پشته‌ها) نیز انجام می‌پذیرد. گزارش شده که حفظ پشته‌ها و بازسازی آن‌ها در برخی نقاط برای ۱۶ محصول متوالی ادامه یافته است.



شکل ۱- مراحل انجام خاک‌ورزی پشته‌ای

تاكى و اسدى

ج - تطابق با تناوب‌های زراعی

واکنش متفاوت محصولات نسبت به سیستم‌های خاکورزی ممکن است تحت تأثیر واکنش‌های متفاوت آنها نسبت به شرایط فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی ایجاد شده در خاک باشد. به طور مثال کاهش عملکرد در روش مخلوط کردن بقایا با خاک سطحی و نگهداری بقایا در سطح خاک در گندم بعد از گندم به تولید مواد سمی نسبت داده می‌شود. یکی دیگر از محدودیتها در اعمال روش‌های خاکورزی حفاظتی در مناطق با نظام دو کشتی متفاوت بودن شکل بستر کاشت (کاشت پشته‌ای، مسطح و کف جویچه‌ها) برای محصولات یک تناوب می‌باشد. به طور مثال غلات در اصفهان به صورت مسطح و ذرت بر روی پشته‌هایی به فواصل ۷۵ سانتی‌متر کاشته می‌شود. در این شرایط تغییر شکل بستر از مسطح به پشته‌ای و بالعکس با حفظ بقایای گیاهی در سطح (بی‌خاکورزی) مغایرت دارد. در این حالت در صورت لزوم حفظ بقایا در سطح، شکل بستر کاشت یک محصول به نفع محصول دیگر باید تغییر داده شود تا کاشت هر دو محصول در یک شکل بستر کاشت انجام گیرد.

۵- دسترسی به تکنولوژی مناسب

دسترسی به ماشین‌های که قادر به انجام عمل کاشت در زمین‌های پوشیده از بقایای گیاهی باشد از عوامل مهم تعیین کننده در انتخاب روش مدیریت بقایای گیاهی می‌باشد. ماشین‌های که برای انجام عملیات کاشت در حضور بقایای گیاهی طراحی شده‌اند باید بقایای سطحی را بریده، در خاک شیار ایجاد نموده، بذر و کود را در داخل آن قرار داده و خاک روی بذر را فشرده نمایند. این ماشین‌ها معمولاً دارای شیار بازکن‌های نسبتاً بزرگ دیسکی که لبه‌های آنها به صورت مواج یا کنگره‌دار می‌باشد، هستند (شکل ۲). این شیاربازکن‌ها با اعمال نیروی نسبتاً زیادی که از طریق وزن سنگین دستگاه به آنها وارد می‌شود بقایای گیاهی را بریده و شیار باریکی در خاک ایجاد می‌کند. بقایای گیاهی در جلو این شاربازکن‌ها جمع نمی‌شود و کود و بذر به نحو مطلوبی در دو عمق مختلف جایگذاری می‌شود.

به منظور کاشت محصولات ردیفی به روش بی خاکورزی در بقایای ایستاده غلات، پیش‌برهای دیسکی مواج می‌تواند در جلوی واحدهای کاشت ردیف‌کارهای مرسوم تعییه شود (شکل ۳). پیش‌برهای مواج تعییه شده در جلوی هر واحد کاشت، قادر به برش بقایای گیاهی و سست کردن یک نوار باریک خاک جهت حرکت شیار بازکن‌های اصلی دستگاه در عمق مطلوب می‌باشد.

تاكی و اسدی



شکل ۱- ماشین کاشت مخصوص سیستم بی خاکورزی برای غلات با
شیاربازکن های دیسکی کنگره دار



شکل ۳- نصب پیشبرهای دیسکی موافق در جلو واحد های کاشت ردیف کارهای
مرسوم

نتیجه گیری

با توجه به آنچه گذشت می‌توان بیان نمود که سوزاندن بقاوی گیاهی با توجه به آثار مخرب زیست محیطی مغایر با کشاورزی پایدار می‌باشد و باید از روش‌های جایگزین مدیریتی شامل حفظ بقايا در سطح، مخلوط کردن بقايا با لایه سطحی خاک و مدافون کردن آنها در عمق شخم استفاده نمود.

در روش‌های مدیریتی جایگزین، بقاوی گیاهی به عنوان منبع بزرگ مواد غذایی به خاک بازگردانده می‌شوند. هر یک از این روش‌های مدیریتی دارای اثرات کوتاه و دراز مدتی می‌باشد که بر حسب شرایط مزرعه‌ای و محیطی می‌توان از آن بهره برد.

روش مخلوط کردن بقايا با لایه سطحی خاک مؤثرترین روش برای پوسیدن سریع بقايا می‌باشد. ولی باید توجه کرد که در فرآیند پوسیدن سریع بقايا بروز عوارض ناشی از کمبود ازت در سال‌های اولیه اجتناب‌ناپذیر است و این امر نیاز به مصرف کودهای ازته را افزایش می‌دهد. جمعیت بالای علف‌های هرز و در نتیجه مصرف زیاد علف‌کش‌های شیمیایی جهت مبارزه با علف‌های هرز نیز از مشکلات دیگر مخلوط کردن بقاوی گیاهی با لایه سطحی خاک می‌باشد. برای فائق آمدن بر این مشکل می‌توان از روش خاک‌ورزی پشت‌های استفاده و مبارزه با علف‌های هرز را به روش مکانیکی در مرحله داشت انجام داد.

تاكى و اسدى

در روش مدفون کردن، هر چند بقایا با سرعت کمتری نسبت به روش مخلوط کردن می‌پرسد ولی جمعیت علفهای هرز به شدت کاهش یافته و مزاحمت‌های ناشی از وجود بقایا در عملیات کاشت وجود ندارد. همچنین در این روش میکروارگانیسم‌ها در فرایند پوساندن رقابت کمتر با ریشه‌گیاه در جذب ازت خواهند داشت. از معایب روش مدفون کردن بقایا می‌توان به مشکلات ایجاد شده در اثر کار با گاوآهن برگدان‌دار نظیر مصرف زیاد وقت و انرژی، کلوخه‌ای شدن خاک، فرسایش آبی و بادی و ایجاد لایه سخت در کفه شخم اشاره کرد.

روش حفظ بقایای گیاهی در سطح و کشت مستقیم درون بقایا کم هزینه‌ترین روش مدیریت بقایا به حساب می‌آید ولی برای اطمینان از حداقل به هم خوردگی خاک و تماس کافی بین بذر و خاک نیاز به ماشین‌های کاشت مخصوص می‌باشد. این روش جایگزینی مناسب برای سوزاندن بقایا بخصوص در کشت تابستانه در مناطق با شدت تبخیر بالا می‌باشد. با اعمال این روش می‌توان از مزیت‌های مالج سطحی بقایا مانند حفظ رطوبت خاک، تعدیل درجه حرارت و صرفه‌جویی در انرژی مصرفی و پیش رس کردن محصول بعدی به علت کاهش زمان عملیات تهیه زمین بهره برد. لیکن عدم پوسیدن بقایا در طول تابستان به خصوص در مناطق خشک با نظام دو کشتی تجمع آنها را در محصول بعدی به دنبال خواهد داشت. این امر ضمن آنکه عملکرد ماشین‌های

کاشت را مختل می‌سازد می‌تواند منجر به افزایش آفات و بیماری‌های گیاهی گردد. در این حالت اعمال روش تلفیقی یعنی مدفون کردن بقایا در فصل پاییز و نگهداری آنها در سطح خاک در فصل تابستان قابل توصیه خواهد بود. در این سیستم مدیریتی می‌توان ضمن بهره‌گیری از مزایای حفظ بقایای گیاهی در سطح خاک در تابستان بقایای دو محصول را در یک مرتبه به خاک برگرداند. کاهش جمعیت علف‌های هرز از مزایای دیگر این سیستم می‌باشد. در این روش محلول‌پاشی بقایا با ازت قبل از برگردان کردن جهت پوسیده شدن سریعتر توصیه می‌شود.

با اعمال تناوبی مدفون کردن بقایا با گاوآهن برگردان دار در عمق ۲۰-۲۵ سانتی‌متری در پاییز و نگهداری بقایا در سطح خاک در فصل تابستان ضمن جلوگیری از مصرف بیش از حد کودهای ازته و علف‌کش‌ها و حفظ عملکرد مورد انتظار کشاورزان می‌توان به افزایش مواد آلی خاک و صرفه‌جویی در مصرف آب دو تنگنای اساسی در زراعت در مناطق خشک دست یافت.

با اعمال این روش تلفیقی در طی چند سال و افزایش میزان مواد آلی و مواد غذایی در خاک به خصوص افزایش ازت قابل دسترس گیاه در خاک می‌توان روش حفظ بقایا در سطح و یا مخلوط کردن آن با لایه سطحی را برای چند محصول ادامه داد و برگردان دار کردن خاک را هر چند سال یک بار انجام داد.

تاكی و اسدی

منابع مورد استفاده

- ۱- اسدی، ا. و یحیی آبادی، م. ۱۳۸۵. اثر مدیریت بقایای گیاهی جو بر برخی خصوصیات گیاه و خاک در تناب و جو-ذرت. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی. موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی.
- 2- Anon. 1999. What's Conservation Tillage? CTIC, Core 4 Program, Lafayette, IN, USA.
- 3- Butorac, A. 1994. Conservation tillage in Eastern Europe. In Carter, M. R. (Ed.) Conservation Tillage in Temperate Agroecosystems. Lewis Publisher, Boca Raton. 357-374.
- 4- Derpsch, R. 2001. Conservation tillage, no-tillage and related technologies. In Garcia-Torres, L., Benites, J. and Martinez-Vilela, A. (Eds.) Conservation Agriculture, a Worldwide Challenge. I. World Congress on conservation Agriculture. Vol. 1. Keynote Contributions. Madrid, October 2001. ECAF and FAO. 162-170.
- 5- Doran, J. W. 1980. Soil microbial and biochemical changes associated with reduced tillage. *Soil Sci. SOC. Am. J.* 44, 765-771.
- 6- Douglas, C. L., Allmaras, R. R., Rasmussen, P. E., Ramig, R. E., and Roager, N. C. 1980. Wheat straw composition and placement effects on decomposition in dryland agriculture of the Pacific Northwest. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 44, 833-837.

- 7- Griffith, D. R., Mannering, J. V. and Box, J. E. 1986. Soil moisture management in reduced tillage. In Sprague, M. A. and Triplett, G.B.(eds) No-Tillage and Surface Tillage Agriculture. Wiley, New York pp.19-58.
- 8- Johnson, M. D. and Lowery, B. 1985. Effect of three conservation tillage practices on soil temperature and thermal properties. *Soil Sci. Soc.Am. J.* 49, 1547-1552.
- 9- Lal, R. 1994. Tillage effects on soil degradation, soil resilience, soil quality and sustainability. *Soil Tillage Research.* 27, 1-8
- 10- Larson, W. E., Pierce, F. T. and Dowdy, R. H. 1983. The threat of soil erosion to long-term crop production. *Science.* 219, 458-465
- 11- Legg, J. O., Stanford, G. and Bennett, O. L. 1979. Utilization of labeled-N fertilizer by silage corn under conventional and no-till culture. *Agron.J.* 71, 1005-1009.
- 12- Reicosky, D. C. 2001a. Conservation agriculture: Global environmental benefits of soil carbon management. In Garcia-Torres, L., Benites, J. and Martinez-Vilela, A. (Eds.) *Conservation Agriculture, a Worldwide Challenge.* I. World Congress on Conservation Agriculture. Vol. 1. Keynote Contributions. Madrid, 1-5 October. ECAF and FAO.3-12.
- 13- Reicosky, D. C. 2001b. Tillage induced CO₂ emissions and carbon sequestration: Effect of secondary tillage and

تاكی و اسدی

- compaction. In Garcia-Torres, L., Benites, J. and Martinez-Vilela, A. (Eds.) Conservation Agriculture, a Worldwide Challenge. I. World Congress on Conservation Agriculture, Vol. 1. Keynote Contributions. Madrid, 1-5 October. ECAF and FAO. 265-274.
- 14- Rennie, D. A. and Heimo, M. 1984. Soil and fertilizer-N transformations under simulated zero till: Effect of temperature regimes. *Can. J. Soil Sci.* 64, 1-8.
- 15- Rice, C. W. and Smith, M. S. 1984. Short-term immobilization of fertilizer nitrogen at the surface of no-till and plowed soils. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 48, 295-297.
- 16- Riley, H., Berresen, T., Ekeberg, E. and Rydberg, T. 1994. Trends in reduced tillage research and practice in Scandinavia..In Carter, M. R. (Ed.) Conservation Tillage in Temperature Agroecosystems. Lewis Publisher, Boca Raton. 23-45.
- 17- Schoenau, J. J. and Campbell, C. A. 1996. Impact of crop residues on nutrient availability in conservation tillage systems. *Can. J. Plant Sci.* 76, 621-626.
- 18- Hemmat, A and Taki, O., 2001. Grain yield of irrigated winter wheat as affected by stubble-tillage management and seeding rates in central Iran. *Soil Tillage Res.* 63, 58-64.