

بررسی اثر بقایای علفکش‌های مصرفی رایج در شالیزارها بر رشد برخی محصولات دوم در استان مازندران

رضا ولی‌ا... پور* - محمدحسن راشد محلل - محمدعلی باغستانی - امیر لکزیان - محمدحسن زاده خیاط^۱

تاریخ دریافت: ۸۶/۲/۵

تاریخ پذیرش: ۸۶/۱۱/۲۲

چکیده

به منظور بررسی اثر بقایای علفکش‌های مصرفی رایج در اراضی شالیزاری بر رشد محصولات دوم (کاهو، شاهی، شبدر، کلزا و تربچه) آزمایش‌های مزرعه‌ای و گلخانه‌ای به ترتیب در مازندران و دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد اجرا شد. پنج آزمایش در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی به ازای هر کدام از محصولات دوم و با تیمارهای بقایای علفکشها (۱-بوتاکلر، ۲-تیوبنکارب، ۳-اگزادیارژیل، ۴-سانرایس پلاس، ۵-ستاف و ۶-شاهد) مورد اجرا قرار گرفت. صفات طول ساقه و ریشه و وزن ساقه، ریشه و کل (ساقه + ریشه) در دو مرحله برداشت یعنی ۲۰ و ۴۰ روز پس از کاشت اندازه گیری شده و تجزیه واریانس در مورد آنها به اجرا در آمد. در برداشت اول مقایسه میانگین نشان داد محصولات دوم کلزا، کاهو، و تربچه به لحاظ کلیه صفات اندازه گیری شده در سطح اطمینان ۹۵ درصد تفاوت معنی داری نداشته و بقایای علفکش‌ها آنها را متأثر نکرده است. شبدر نیز از نظر طول و وزن ساقه حساسیتی به بقایای هیچکدام از علفکشها نداشت، با این حال طول ریشه شبدر متأثر از بقایای علفکش بوتاکلر شده و نسبت به شاهد کاهش ۲۸ درصدی داشت. بقایای بوتاکلر همچنین منجر به کاهش وزن ریشه و وزن کل در شبدر شده است. علفکش بوتاکلر وزن ساقه و وزن کل شاهی را متأثر کرد. در برداشت دوم محصولات دوم کلزا، شبدر و تربچه از نظر صفات مورد بررسی بطور معنی داری تحت تأثیر بقایای علفکشها قرار نگرفتند. بقایای علفکش سانرایس به طور معنی داری منجر به کاهش طول ساقه محصول کاهو شد. محصول دوم کاهو نیز به ترتیب از لحاظ طول ساقه و ریشه و شاهی از لحاظ وزن ساقه و وزن کل متأثر از بقایای علفکش اگزادیارژیل بود.

واژه‌های کلیدی: آلدگی خاک، برنج، تناوب زراعی، عملکرد

مقدمه

سال در اراضی شالیزاری کشورمان در حال استفاده می‌باشند.
(۱). علفکش‌هایی همچون بوتاکلر، تیوبنکارب، اگزادیارژیل، سانرایس پلاس، اکسادیازون، پرتیلاکلر و ... مورد استفاده فراوان دارند و در سال زراعی ۱۳۸۳-۸۴ به میزان ۶۵ تن در ۲۳۰۰۰ هکتاری شالیزاری استان مازندران که تقریباً بالغ بر ۳۵ درصد از کل اراضی شالیزاری کشور را به خود اختصاص داده و هر کدام به ترتیب

علفکش‌های متعددی با نحوه عمل مختلف به مدت ۳۵

۱- به ترتیب دانشجوی دکتری دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، استاد گروه زراعت دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، دانشیار موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، دانشیار گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد و استاد دانشکده داروسازی علوم پزشکی مشهد

Email:valiolahpor@gmail.com

*- نویسنده مسئول

می آورد و به صورت پیش رویشی و پس رویشی زود هنگام استفاده می شود. اکسادیازون با نام تجاری رونستار نیز به این گروه تعلق دارد.

سان رایس پلاس علفکشی است که از دو جزء آنیلوфوس بعلاوه اتوکسی سولفورون تشکیل شده است. با نام شیمیایی:

(S-[2-[(4-chlorophenyl)(1-methylethyl)amino]-2-oxoethyl] O,O-diethyl phosphorodithioate, Formula II) جزء علفکش های ارگانوفسفر می باشد. اتوکسی سولفورون با نام علمی:

3-(4,6-dimethoxyoyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy)sulfonyl)urea به خانواده سولفونیل اوره تعلق دارد. این علفکش بر پهنه برگها و جگن ها موثر می باشد(۲۶). دارای فعالیت پیش و پس رویشی می باشد و در اروپا حداقل مصرف آن یکبار در سال و به مقدار ۶۰ گرم ماده فعال در اراضی شالیزاری می باشد.

علفکش سینو سولفورون از خانواده سولفونیل اوره می باشد و با نام تجاری ستاف^۵ در شالیزارها استفاده می شود. سولفونیل اوره ها گروهی از ترکیبات را در بر دارد که برای کنترل علفهای چمنی و پهنه برگها در محصولات مختلفی همچون برنج، گندم (*Triticum aestivum L.*), سویا [*Zea mays (L.) Merr.*]، و ذرت [*Glycine max (L.)*] استفاده می شود(۷،۱۳). شین و همکاران (۲۵) متوجه شدند که کلزا بطور قابل محسوسی در اثر بقایای سولفوسولفورون که مانند ستاف و سان رایس پلاس از سولفونیل اوره هاست به میزان ۱۸، ۳۶، ۷۲ گرم در هکتار و به مدت ۱۲ یا ۱۶ ماه قبل از کاشت استفاده شده بود، صدمه دید. کلی و پیپر (۱۵) گزارش کردند که ارتفاع بوته آفتابگردان کاشته شده در بقایای سولفوسولفورون در ۱۷ ماه پس از کاربرد علفکش، کاهش یافته است.

مطالعات مختلف در زمینه ارزیابی تاثیر این علفکش ها بر کنترل علفهای هرز برنج و نیز خسارت گیاه سوزی آن بر

۱۸، ۱۵ و ۱ تن مورد استفاده قرار گرفتند(مراجعه شخصی به سازمان کشاورزی مازندران).

علفکش بوتاکلر با فرمول:

N-(Butoxymethyl)-2-chloro-N-(2, 6-diethylphenyl) acetamide

از گروه کلرواستامیدها بوده و در سال ۱۹۷۰ گزارش شد و در سال ۱۹۷۱ توسط مونسانتو به صورت تجاری درآمد. بوتاکلر با نام تجاری ماجتی در ایران تولید شده و در سال ۱۳۵۱ برای برنج به ثبت رسیده است(۱). این علفکش در برنج آبیاری شده^۱ در طی ۲-۵ روز بعد از نشاء استفاده می شود. در برنج آبیاری شده با بذر افسانی مستقیم نیز در ۱۰-۱۵ روز بعد از کاشت استفاده شده و نیمه عمر آن در مزرعه ۱۳ روز می باشد. در شرایط بی هوایی ممکنه شرایط متفاوتی مشاهده نمود. مثلا در مورد علفکش DCA به ماده آلی خاک چسیده و خیلی کند تجزیه می شود به نحویکه نیمه عمر آن ممکن است به چند سال برسد(۲۲).

تیوبنکارب علفکشی مدت دار^۲، خاک مصرف و سیستمیک بوده که به خانواده تیوبنکارب اماتها تعلق دارد. تیوبنکارب S-[4-chlorophenyl] methyl diethylcarbamothioate همچنین به نام بتیوکارب و با نام تجاری ساترن در کشورمان شناخته می شود که در سال ۱۹۶۹ برای اولین بار معرفی شد(۲۲).

اگزادیارژیل با نام تجاری تاپ استار علفکشی است که بصورت پیش رویشی استفاده شده و بر علفهای چمنی یکساله، پهنه برگ ها و جگن های یکساله موثر می باشد. این علفکش برای اولین بار برای علفهای هرز برنج و چغندر قند معرفی شد(۸). اگزادیارژیل علفکشی است انتخابی که به گروه شیمیایی اکسادیازول^۳ تعلق دارد. این علفکش از فعالیت آنزیم پروتوبورفیرینوژن اکسیداز^۴ ممانعت به عمل

1- Irrigated rice

2- Residual herbicide

3- Oxadiazole

4- Protoporphyrinogen oxidase

منطقه آبرتا توانست به میزان ۵۰٪ از ماده خشک کلزا و جو بکاهد. میزان تاثیر این علفکش با ماده آلی و pH خاک به ترتیب بصورت مثبت و منفی همبستگی داشت (۲۱). محصولات حساس به سولفوسولفورون با توجه به شرایط خاک و محیط در فاصله ۱ تا ۳ سال پس از کشت، صدمه می‌بینند (۲۷).

ممکن است این علفکش‌ها بر محصولات دوم نیز اثر داشته باشند با این وجود هیچ مطالعه‌ای در مورد تاثیر بقایای آنها بر محصولات دوم شمال کشور به چشم نمی‌خورد. از این رو این آزمایش با هدف ارزیابی تاثیر بقایای علفکش‌ها بر محصولات دوم استان اجراء شد.

مواد و روش ها

این طرح در سال ۱۳۸۵ و در ایستگاه تحقیقات زراعی قراخلیل (قائم شهر) با طول جغرافیایی ۵۶ درجه و ۱۸ دقیقه و عرض ۳۶ درجه و ۲۸ دقیقه با pH معادل ۷/۶ و بافت خاک از نوع لوم رسی اجراء شد. ابتدا در زمینی که تا آن زمان سابقه مصرف علفکش‌های برنج را نداشته علفکش با ذرهای توصیه شده به صورت دستی مصرف شد و پس از برداشت برنج خاک این مزرعه برای مطالعه اصلی یعنی ارزیابی تاثیر بقایایی علفکش‌ها بر محصولات دوم به گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد منتقل شد.

برای انجام این طرح ابتدا خزانه‌ای با بذر رقم فجر تهیه و هنگامی که به ارتفاع ۱۵-۱۵ سانتیمتر رسیدند نشاهای به زمین تحت آزمایش منتقل شدند و در اوخر خردآدامه کشت به صورت دستی صورت گرفت.

طرح بصورت بلوکهای کامل تصادفی با ۶ تیمار و در ۳ تکرار اجرا شد. پنج علفکش با فرمولاسیون‌های مخصوصان به نامهای بوتاکلر (امولسیون کسانتره: ۵ لیتر در هکتار)، تیوبنکارب (امولسیون: ۵ لیتر در هکتار)، اگزادیارژیل (امولسیون: ۳ لیتر در هکتار)، سان رایس پلاس

برنج مورد مطالعه قرار گرفتند (۲، ۳، ۴، ۹، ۱۰، ۱۶، ۱۷، ۱۹ و ۲۴). اکسادیازون در برخی موارد به طور نسبی بر برنج علائم گیاه‌سوزی داشته که خیلی زود بر طرف شده و منجر به کاهش عملکرد برنج نشد (۱۸). تیوبنکارب خسارت نسبی روی گیاه برنج داشته ولی بوتاکلر خسارت جدی به برنج وارد کرد (۲۰). دانشمندان تاثیر بقایای علفکش‌های متعددی را بر محصولات دوم مورد بررسی قرار داده‌اند. فلیکس و دوهان (۱۱) تاثیر بقایای علفکش ایزاسافلوتول^۱ که در سال قبل در مزرعه استفاده شده بود را بر محصولاتی همچون گوجه فرنگی، فلفل، کلم، لوبيا و خیار مورد ارزیابی قرار دادند. آنها دریافتند که بقایای این علفکش بر عملکرد گوجه فرنگی تاثیری نداشته است. اما عملکرد فلفل هنگامی که علفکش به میزان ۲۱۰ g ai/ha استفاده شده بود به میزان ۳۳٪ کاهش یافته است. عملکرد لوبيا نیز در ذرهای ۷۰ و ۲۱۰ g ai/ha کاهش یافت. به نحو مشابه این علفکش در ذرهای ۱۰۵ ai/ha و ۲۱۰ ai/ha منجر به خسارت قابل مشاهده ۱۴ و ۲۴ درصدی در محصول خیار شد، اما منجر به کاهش عملکرد آن نشد.

ریچاردسون و همکاران (۲۳) تاثیر بقایای تریفلوکسی-سولفورون را بر دو محصول دوم در مزرعه و گلخانه ارزیابی کردند. آنها گزارش کردند که پاسخ قابل مشاهده‌ای در گندم و ذرت که به صورت محصول دوم کاشته شده بودند، مشاهده نشده است. در مطالعات گلخانه‌ای و در روز دهم پس از تیمار در دز علفکش ۳۸۰ g/ha که بصورت پس-رویشی به کار رفته بود، منجر به خسارت ۱۰٪ در ذرت شده، اما این گیاه به سرعت بازیابی^۲ شد. نتیجه کلی اینکه بقایایی این علفکش برای محصولات دومی مانند ذرت مقاوم به ایمیدازولینون و گندم خسارت‌زا نبوده است. ذرهای سولفوسولفورون در اتاقک رشد در ۱۳ نوع خاک از

1- Isoxaflutole

2- Recovery

کاشته شده و در روز ۱۰-۸ روز پس از کاشت به ترتیب محصولات تربچه، شاهی و کاهو و کلزا و شبدر بررسیم به ۳، ۱۰، ۶ و ۸ بوته سالم در هر گلدان باقی گذاشته شدند. بطور کلی دو سری گلدان داشتیم که در دو مرحله ۲۲ و ۴۴ روز پس از کاشت انجام شد. در هر مرحله گلدانها در آب خیسانده شده و گیاه با ریشه و سالم از خاک جدا شده و طول ریشه و ساقه اندازه گرفته شد. وزن ریشه و ساقه پس از خشک شدن در آون به میزان ۲۴ ساعت در ۷۵ درجه سانتیگراد با ترازوی با دقت ۰/۰۰۱ گرم اندازه گیری شد. سپس با نرم افزار SAS آنالیز واریانس انجام شد و مقایسه میانگین‌ها انجام گرفت.

نتیجه و بحث

برداشت اول: جدول تجزیه واریانس نشان داد که بلوک‌بندی تنها در مورد گیاه کاهو (برای متغیر طول ساقه) معنی‌دار می‌باشد ($P<0.05$) (جدول ۱). با وجودیکه تجزیه واریانس تنها یک مورد تفاوت معنی‌داری در مورد صفات اندازه گیری شده نشان داد؛ آن هم در مورد صفت وزن ساقه گیاه شاهی بود، اما آزمون مقایسه میانگین‌ها تفاوت‌های معنی‌داری بیشتری را برای متغیرهای اندازه گیری شده نشان داد ($P<0.05$) (جدول ۱).

مقایسه میانگین نشان داد محصولات کلزا، کاهو، و تربچه به لحاظ کلیه صفات اندازه گیری شده در سطح اطمینان ۹۵ درصد تفاوت معنی‌داری نداشته و بقایای علفکش‌ها آنها را متأثر نکرده است (داده‌ها نشان داده نشدنند).

شبدر در برداشت اول از نظر طول و وزن ساقه حساسیتی به بقایای هیچ‌کدام از علفکش‌ها نداشت (جدول ۲). کلی و پییر (۱۵) نیز متوجه شدند که ارتفاع بوته سویای کاشته شده در بقایای سولفوسولفورون در ۱۶ ماه پس از کاربرد علفکش تحت تاثیر قرار نگرفت.

(امولسیون: ۳ لیتر در هکتار) و سینوسولفورون (گرانول قابل حل در آب: ۱۵۰ گرم در هکتار) به میزان ذکر شده در برچسب آنها در پلاتهایی به ابعاد ۴×۴ متر به همراه یک تیمار شاهد بدون مصرف علفکش، تیمارهای این آزمایش را تشکیل دادند.

برای جلوگیری از تداخل علفکش‌های کرتها مجاور، کلیه مرزهای کرتها توسط نایلون ایزوله شد. آبیاری در کلیه مراحل آزمایش بصورت دستی به نحوی انجام شد که آب کرتها در هم مخلوط نشوند. از اینرو کرتها به صورت جداگانه آبیاری شدند و از سریز شدن پلاتها نیز جلوگیری به عمل آمد. مبارزه علیه کرم ساقه خوار در دو مرحله با گرانول ریجن特 و بیماری بلاست در یک مرتبه با قارچکش هینوزان در دزهای توصیه شده صورت گرفت.

پس از برداشت برنج ۴ نمونه از خاک هر کرت تا عمق ۱۵ سانتیمتر با هم به خوبی مخلوط و برای انجام مطالعه ارزیابی تاثیر علفکش‌ها بر محصولات دوم در نظر گرفته شد. محصولات دوم منطقه مازندران در واقع محصولات سبزیجات برگی و غده‌ای به همراه کلزا و شبدر بررسیم می‌باشد. در این آزمایش سبزیجاتی شامل تربچه، شاهی، کاهو، کلزا و شبدر بررسیم به عنوان محصول دوم مورد ارزیابی قرار گرفتند. این آزمایش در گلدانها بی به حجم ۲۰۰ سی سی انجام شد. این آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی برای هر کدام از محصولات دوم (یعنی ۵ محصول دوم: ۱-کلزا-۲-کاهو-۳-شبدر-۴-شاهی-۵-تربچه) و با ۶ تیمار علفکش (۱-بوتاسکلر-۲-تیوبنکارب-۳-اگزادیارژیل-۴-سان رایس پلاس-۵-شاهد و ۶-ستاف) اجراء شد.

بذرهای تربچه، شاهی و کاهو ابتدا خیسانده شده و ۲۴ ساعت در یخچال و در دمای ۵ درجه سانتیگراد نگه‌داری شد تا بدین وسیله خواب آنها شکسته و یکدست ترجوane بزندند. این محصولات در تراکمی بالاتر از تراکم اصلی

جدول ۱- میانگین مرباعات طول ساقه، طول ریشه، وزن ساقه، وزن ریشه و وزن کل در برداشت اول

تجزیه واریانس	طول ساقه	طول ریشه	وزن ساقه	وزن ریشه	وزن کل
محصول متابع تغییر درجه آزادی واریانس سطح احتمال واریانس سطح احتمال واریانس سطح احتمال واریانس سطح احتمال					
کلزا	۲/۰۴۳	۰/۰۷۴	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
علفکش	۰/۰۴۳	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
خستا	۰/۰۴۳	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
بلوک	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
کاهو	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
تلوفکش	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
خستا	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
بلوک	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
تلوفکش	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
خستا	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
بلوک	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
تلوفکش	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
خستا	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
بلوک	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
شاهی	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
علفکش	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
خستا	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
بلوک	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
تلوفکش	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶
خستا	۰/۰۷۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۶

متفاوتی مشاهده نمود. مثلا در مورد علفکش DCA به ماده آلی خاک چسییده و خیلی کند تجزیه می شود به نحوی که نیمه عمر آن ممکن است به چند سال برسد (۲۲). برداشت دوم: جدول تجزیه واریانس نشان داد که بلوک‌بندی در اکثر موارد معنی دار می باشد ($P<0.05$) (جدول ۴). با وجودیکه تجزیه واریانس تفاوت معنی داری در مورد صفات اندازه گیری شده نشان نداد، اما آزمون مقایسه میانگین تفاوت های معنی داری را برای متغیرهای اندازه گیری شده نشان داد ($P<0.05$) (جدول ۵).

در برداشت دوم محصولات دومی مانند کلزا، شبدرو و تربچه از نظر صفات موردن بررسی بطور معنی داری تحت تاثیر بقایای علفکش‌ها قرار نگرفتند (دادها نشان داده نشدن). بقایای علفکش سازاییس به طور معنی داری منجر به کاهش طول ساقه محصول کاهو شد ($P<0.05$) (جدول ۵). تریشین و همکاران (۲۵) متوجه شدند که کلزا بطور قابل محسوسی در اثر بقایای سولفوسولفوروون که مانند ستاف و سان رایس پلاس از سولفونیل اوره هاست به میزان ۱۸، ۳۶ و

طول ریشه شبدر متاثر از بقایای علفکش بوتاکلر شده و نسبت به شاهد کاهش ۲۸ درصدی داشت ($P<0.05$)

(جدول ۲). بقایای بوتاکلر همچنین منجر به کاهش وزن ریشه و وزن کل در شبدر شده است ($P<0.05$) (جدول ۲). بوتاکلر در شرایطی که pH خاک بالا باشد بقایایش در خاک به میزان بیشتری دوام می آورد (۱۴). خاک مورد آزمایش مانیز از pH نسبتا بالایی برخوردار بود.

شاهی به لحاظ وزن ساقه و وزن کل متاثر از بقایای علفکش بود (جدول ۳). علفکش بوتاکلر وزن ساقه و وزن کل شاهی را متاثر کرد ($P<0.05$) (جدول ۳). بوتاکلر هنگامی که توسط ریشه‌ها جذب می شود در سراسر شاخساره به صورت آکروپیال^۱ منتقل شده و در مقایسه با اندام رویشی به مقدار بیشتری در اندام زایشی تجمع می یابد. بوتاکلر به آسانی توسط میکروب‌های خاک تجزیه می شود. تحت شرایط هوایی تجزیه آن ۱۲ روز طول می کشد. اما در شرایط بی‌هوایی و pH بالای خاک ممکن است شرایط

1- Acropetally

جدول ۲- مقایسه میانگین برای محصول شبدر با استفاده از آزمون دانکن در سطح احتمال ۵٪ در بوداشت اول

وزن کی	وزن دسته		وزن ساقہ		خواص زینتی		خواص پوششی		خواص کشش		خواص ملکوتی	
	عیارگیان	گروه پوششی	عیارگیان	گروه پوششی	عیارگیان	گروه پوششی	عیارگیان	گروه پوششی	عیارگیان	گروه پوششی	عیارگیان	گروه پوششی
a	+/-0	عیارگیان	a	گروه پوششی	عیارگیان	گروه پوششی	a	عیارگیان	a	عیارگیان	a	عیارگیان
ab	+/-1	سالاروسن	a	سالاروسن	ab	سالاروسن	a	سالاروسن	a	سالاروسن	a	سالاروسن
ab	+/-1	سالاروسن	a	سالاروسن	abc	سالاروسن	a	سالاروسن	a	سالاروسن	a	سالاروسن
ab	+/-1	شاهد	a	شاهد	ab	شاهد	a	شاهد	a	شاهد	a	شاهد
ab	+/-1	اکریدیولبل	a	اکریدیولبل	abc	اکریدیولبل	a	اکریدیولبل	a	اکریدیولبل	a	اکریدیولبل
ab	+/-1	بوزتاکلو	a	بوزتاکلو	bc	بوزتاکلو	a	بوزتاکلو	a	بوزتاکلو	a	بوزتاکلو
b	+/-1	بوزتاکلو	a	بوزتاکلو	c	بوزتاکلو	a	بوزتاکلو	a	بوزتاکلو	a	بوزتاکلو

۷۲ گرم در هکتار و به مدت ۱۲ یا ۱۶ ماه قبل از کاشت

جدول ۳- مقایسه میانگین برای محصول شاهی با استفاده از آزمون دانکن در سطح احتمال ۵٪ در بوداشت اول

طول ریشه کاهو نیز تحت تاثیر بقایای ساترن قرار گرفته و رشد آن با کاهش ۳۸ درصدی مواجه بود ($P<0.05$). خاک مورد آزمایش ما نیز از pH نسبتاً بالایی برخوردار بود. (جدول ۵).

در خاک‌هایی که pH بالایی دارند بقایای سولفوسولفورون به مدت بیشتری در خاک باقی می‌ماند (۵). خاک مورد آزمایش ما نیز از pH نسبتاً بالایی برخوردار بود.

جدول ۴- میانگین مریعات طول ساقه، طول ریشه، وزن ساقه، وزن ریشه و وزن کل در برداشت دوم.

محصول	تجزیه واریانس	طول ساقه	طول ریشه	وزن ساقه	وزن ریشه	وزن کل	منابع تغییر درجه آزادی واریانس سطح احتمال					
							واریانس سطح احتمال	واریانس سطح احتمال	واریانس سطح احتمال	واریانس سطح احتمال	واریانس سطح احتمال	
بلوک	کاهو	۲	۳۱/۶	۰/۰۰۵	۰/۳	۰/۰۰۰۰۵	۰/۰۳	۰/۰۰۰۷	۰/۳	۶/۰۸	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۶
علفکش	کاهو	۵	۱/۸	۰/۰۰۴	۰/۸	۰/۰۰۰۰۱	۰/۵	۰/۰۰۰۹	۰/۶	۲/۵	۰/۷	۰/۰۰۳
خطا	خطا	۱۰	۲/۲۵	۰/۰۰۰۳		۰/۰۰۰۰۴		۰/۰۰۰۱		۲/۲۷		۰/۰۰۰۴
بلوک	کاهو	۲	۷۴	۰/۰۰۸	۰/۳	۰/۰۰۰۲	۰/۱	۰/۰۰۰۹	۰/۱	۹/۶	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۰۲
علفکش	کاهو	۵	۷/۲	۰/۰۰۸	۰/۴	۰/۰۰۰۲	۰/۶	۰/۰۰۰۴	۰/۲	۶/۹	۰/۱	۰/۰۰۰۴
خطا	خطا	۱۰	۰/۰۰۰۲		۰/۰۰۰۱		۰/۰۰۰۷			۳/۸		۰/۰۰۰۲
بلوک	شبدر	۲	۶/۱۶	۰/۰۰۰۲	۰/۲	۰/۰۰۰۳	۰/۳	۰/۰۰۰۷	۰/۴	۲/۱۴	۰/۴	۰/۰۰۰۳
علفکش	شبدر	۵	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۰۰۹	۰/۳	۰/۰۰۰۹	۰/۵	۳/۷۹	۰/۳	۰/۰۰۰۴
خطا	خطا	۱۰	۷/۸	۰/۰۰۰۳		۰/۰۰۰۰۳		۰/۰۰۰۱		۴/۰۳		۰/۰۰۰۱
بلوک	شاهی	۲	۱۵/۰۶	۰/۰۰۰۰۸	۰/۰۶	۰/۰۰۰۲	۰/۰۳	۰/۰۰۰۰۴	۰/۰۱۵	۱۶/۰۶	۰/۰۰۰۸	۰/۰۰۰۶
علفکش	شاهی	۵	۰/۰۰۰۰۳	۰/۳	۰/۰۱	۰/۰۰۰۰۱	۰/۱	۰/۰۰۰۹	۰/۲۳	۴/۲	۰/۲	۰/۰۰۰۲
خطا	خطا	۱۰	۱/۸۸	۰/۰۰۰۱		۰/۰۰۰۰۱		۰/۰۰۰۰۸		۲/۵		۰/۰۰۰۰۱
بلوک	تریوه	۲	۰/۶۵	۰/۰۰۰۵	۰/۱	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۳	۰/۵	۶/۴۲	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۲
علفکش	تریوه	۵	۰/۵۷	۰/۰۰۰۱	۰/۳	۰/۰۰۰۰۵	۰/۹	۰/۰۰۰۰۴	۰/۵	۸/۳	۰/۸	۰/۰۰۰۰۴
خطا	خطا	۱۰	۱/۴۱	۰/۰۰۰۳		۰/۰۰۰۰۳		۰/۰۰۰۱		۵/۲۲		۰/۰۰۰۰۳

جدول ۵- مقایسه میانگین برای محصول کاهو با استفاده از آزمون دانکن در سطح احتمال ۰/۰۵ در برداشت دوم.

علفکش	میانگین	گروه بندی	طول ساقه	طول ریشه	وزن ساقه	وزن ریشه	وزن کل	علفکش					
								میانگین	گروه بندی	علفکش	میانگین	گروه بندی	علفکش
سنبل	۰/۰۵	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰
پودکر	۰/۰۴	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰
آنرازیارزیل	۰/۰۴	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰
شاهد	۰/۰۴	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰
بوتاکلر	۰/۰۴	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰
بوتاکلر	۰/۰۴	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰
سنبل	۰/۰۴	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰
سنبل	۰/۰۴	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰
سنبل	۰/۰۴	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰
سنبل	۰/۰۴	a	۸	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰۰

جدول ۶- مقایسه میانگین برای محصول شاهی با استفاده از آزمون دانکن در سطح احتمال ۰/۰۵ در برداشت دوم.

مکان	جهات										
۱	بازار	۲	بازار	۳	بازار	۴	بازار	۵	بازار	۶	بازار
۷	بازار	۸	بازار	۹	بازار	۱۰	بازار	۱۱	بازار	۱۲	بازار
۱۳	بازار	۱۴	بازار	۱۵	بازار	۱۶	بازار	۱۷	بازار	۱۸	بازار
۱۹	بازار	۲۰	بازار	۲۱	بازار	۲۲	بازار	۲۳	بازار	۲۴	بازار
۲۵	بازار	۲۶	بازار	۲۷	بازار	۲۸	بازار	۲۹	بازار	۳۰	بازار
۳۱	بازار	۳۲	بازار	۳۳	بازار	۳۴	بازار	۳۵	بازار	۳۶	بازار
۳۷	بازار	۳۸	بازار	۳۹	بازار	۴۰	بازار	۴۱	بازار	۴۲	بازار
۴۳	بازار	۴۴	بازار	۴۵	بازار	۴۶	بازار	۴۷	بازار	۴۸	بازار
۴۹	بازار	۵۰	بازار	۵۱	بازار	۵۲	بازار	۵۳	بازار	۵۴	بازار
۵۵	بازار	۵۶	بازار	۵۷	بازار	۵۸	بازار	۵۹	بازار	۶۰	بازار
۶۱	بازار	۶۲	بازار	۶۳	بازار	۶۴	بازار	۶۵	بازار	۶۶	بازار
۶۷	بازار	۶۸	بازار	۶۹	بازار	۷۰	بازار	۷۱	بازار	۷۲	بازار
۷۳	بازار	۷۴	بازار	۷۵	بازار	۷۶	بازار	۷۷	بازار	۷۸	بازار
۷۹	بازار	۸۰	بازار	۸۱	بازار	۸۲	بازار	۸۳	بازار	۸۴	بازار
۸۵	بازار	۸۶	بازار	۸۷	بازار	۸۸	بازار	۸۹	بازار	۹۰	بازار
۹۱	بازار	۹۲	بازار	۹۳	بازار	۹۴	بازار	۹۵	بازار	۹۶	بازار
۹۷	بازار	۹۸	بازار	۹۹	بازار	۱۰۰	بازار	۱۰۱	بازار	۱۰۲	بازار
۱۰۳	بازار	۱۰۴	بازار	۱۰۵	بازار	۱۰۶	بازار	۱۰۷	بازار	۱۰۸	بازار
۱۰۹	بازار	۱۱۰	بازار	۱۱۱	بازار	۱۱۲	بازار	۱۱۳	بازار	۱۱۴	بازار
۱۱۵	بازار	۱۱۶	بازار	۱۱۷	بازار	۱۱۸	بازار	۱۱۹	بازار	۱۲۰	بازار
۱۲۱	بازار	۱۲۲	بازار	۱۲۳	بازار	۱۲۴	بازار	۱۲۵	بازار	۱۲۶	بازار
۱۲۷	بازار	۱۲۸	بازار	۱۲۹	بازار	۱۳۰	بازار	۱۳۱	بازار	۱۳۲	بازار
۱۳۳	بازار	۱۳۴	بازار	۱۳۵	بازار	۱۳۶	بازار	۱۳۷	بازار	۱۳۸	بازار
۱۳۹	بازار	۱۴۰	بازار	۱۴۱	بازار	۱۴۲	بازار	۱۴۳	بازار	۱۴۴	بازار
۱۴۵	بازار	۱۴۶	بازار	۱۴۷	بازار	۱۴۸	بازار	۱۴۹	بازار	۱۵۰	بازار
۱۵۱	بازار	۱۵۲	بازار	۱۵۳	بازار	۱۵۴	بازار	۱۵۵	بازار	۱۵۶	بازار
۱۵۷	بازار	۱۵۸	بازار	۱۵۹	بازار	۱۶۰	بازار	۱۶۱	بازار	۱۶۲	بازار
۱۶۳	بازار	۱۶۴	بازار	۱۶۵	بازار	۱۶۶	بازار	۱۶۷	بازار	۱۶۸	بازار
۱۶۹	بازار	۱۷۰	بازار	۱۷۱	بازار	۱۷۲	بازار	۱۷۳	بازار	۱۷۴	بازار
۱۷۵	بازار	۱۷۶	بازار	۱۷۷	بازار	۱۷۸	بازار	۱۷۹	بازار	۱۸۰	بازار
۱۸۱	بازار	۱۸۲	بازار	۱۸۳	بازار	۱۸۴	بازار	۱۸۵	بازار	۱۸۶	بازار
۱۸۷	بازار	۱۸۸	بازار	۱۸۹	بازار	۱۹۰	بازار	۱۹۱	بازار	۱۹۲	بازار
۱۹۳	بازار	۱۹۴	بازار	۱۹۵	بازار	۱۹۶	بازار	۱۹۷	بازار	۱۹۸	بازار
۱۹۹	بازار	۲۰۰	بازار	۲۰۱	بازار	۲۰۲	بازار	۲۰۳	بازار	۲۰۴	بازار
۲۰۵	بازار	۲۰۶	بازار	۲۰۷	بازار	۲۰۸	بازار	۲۰۹	بازار	۲۱۰	بازار
۲۱۱	بازار	۲۱۲	بازار	۲۱۳	بازار	۲۱۴	بازار	۲۱۵	بازار	۲۱۶	بازار
۲۱۷	بازار	۲۱۸	بازار	۲۱۹	بازار	۲۲۰	بازار	۲۲۱	بازار	۲۲۲	بازار
۲۲۳	بازار	۲۲۴	بازار	۲۲۵	بازار	۲۲۶	بازار	۲۲۷	بازار	۲۲۸	بازار
۲۲۹	بازار	۲۳۰	بازار	۲۳۱	بازار	۲۳۲	بازار	۲۳۳	بازار	۲۳۴	بازار
۲۳۵	بازار	۲۳۶	بازار	۲۳۷	بازار	۲۳۸	بازار	۲۳۹	بازار	۲۴۰	بازار
۲۴۱	بازار	۲۴۲	بازار	۲۴۳	بازار	۲۴۴	بازار	۲۴۵	بازار	۲۴۶	بازار
۲۴۷	بازار	۲۴۸	بازار	۲۴۹	بازار	۲۵۰	بازار	۲۵۱	بازار	۲۵۲	بازار
۲۵۳	بازار	۲۵۴	بازار	۲۵۵	بازار	۲۵۶	بازار	۲۵۷	بازار	۲۵۸	بازار
۲۵۹	بازار	۲۶۰	بازار	۲۶۱	بازار	۲۶۲	بازار	۲۶۳	بازار	۲۶۴	بازار
۲۶۵	بازار	۲۶۶	بازار	۲۶۷	بازار	۲۶۸	بازار	۲۶۹	بازار	۲۷۰	بازار
۲۷۱	بازار	۲۷۲	بازار	۲۷۳	بازار	۲۷۴	بازار	۲۷۵	بازار	۲۷۶	بازار
۲۷۷	بازار	۲۷۸	بازار	۲۷۹	بازار	۲۸۰	بازار	۲۸۱	بازار	۲۸۲	بازار
۲۸۳	بازار	۲۸۴	بازار	۲۸۵	بازار	۲۸۶	بازار	۲۸۷	بازار	۲۸۸	بازار
۲۸۹	بازار	۲۹۰	بازار	۲۹۱	بازار	۲۹۲	بازار	۲۹۳	بازار	۲۹۴	بازار
۲۹۵	بازار	۲۹۶	بازار	۲۹۷	بازار	۲۹۸	بازار	۲۹۹	بازار	۳۰۰	بازار
۳۰۱	بازار	۳۰۲	بازار	۳۰۳	بازار	۳۰۴	بازار	۳۰۵	بازار	۳۰۶	بازار
۳۰۷	بازار	۳۰۸	بازار	۳۰۹	بازار	۳۱۰	بازار	۳۱۱	بازار	۳۱۲	بازار
۳۱۳	بازار	۳۱۴	بازار	۳۱۵	بازار	۳۱۶	بازار	۳۱۷	بازار	۳۱۸	بازار
۳۱۹	بازار	۳۲۰	بازار	۳۲۱	بازار	۳۲۲	بازار	۳۲۳	بازار	۳۲۴	بازار
۳۲۵	بازار	۳۲۶	بازار	۳۲۷	بازار	۳۲۸	بازار	۳۲۹	بازار	۳۳۰	بازار
۳۳۱	بازار	۳۳۲	بازار	۳۳۳	بازار	۳۳۴	بازار	۳۳۵	بازار	۳۳۶	بازار
۳۳۷	بازار	۳۳۸	بازار	۳۳۹	بازار	۳۴۰	بازار	۳۴۱	بازار	۳۴۲	بازار
۳۴۳	بازار	۳۴۴	بازار	۳۴۵	بازار	۳۴۶	بازار	۳۴۷	بازار	۳۴۸	بازار
۳۴۹	بازار	۳۵۰	بازار	۳۵۱	بازار	۳۵۲	بازار	۳۵۳	بازار	۳۵۴	بازار
۳۵۵	بازار	۳۵۶	بازار	۳۵۷	بازار	۳۵۸	بازار	۳۵۹	بازار	۳۶۰	بازار
۳۶۱	بازار	۳۶۲	بازار	۳۶۳	بازار	۳۶۴	بازار	۳۶۵	بازار	۳۶۶	بازار
۳۶۷	بازار	۳۶۸	بازار	۳۶۹	بازار	۳۷۰	بازار	۳۷۱	بازار	۳۷۲	بازار
۳۷۳	بازار	۳۷۴	بازار	۳۷۵	بازار	۳۷۶	بازار	۳۷۷	بازار	۳۷۸	بازار
۳۷۹	بازار	۳۸۰	بازار	۳۸۱	بازار	۳۸۲	بازار	۳۸۳	بازار	۳۸۴	بازار
۳۸۵	بازار	۳۸۶	بازار	۳۸۷	بازار	۳۸۸	بازار	۳۸۹	بازار	۳۹۰	بازار
۳۹۱	بازار	۳۹۲	بازار	۳۹۳	بازار	۳۹۴	بازار	۳۹۵	بازار	۳۹۶	بازار
۳۹۷	بازار	۳۹۸	بازار	۳۹۹	بازار	۴۰۰	بازار	۴۰۱	بازار	۴۰۲	بازار
۴۰۳	بازار	۴۰۴	بازار	۴۰۵	بازار	۴۰۶	بازار	۴۰۷	بازار	۴۰۸	بازار
۴۰۹	بازار	۴۱۰	بازار	۴۱۱	بازار	۴۱۲	بازار	۴۱۳	بازار	۴۱۴	بازار
۴۱۵	بازار	۴۱۶	بازار	۴۱۷	بازار	۴۱۸	بازار	۴۱۹	بازار	۴۲۰	بازار
۴۲۱	بازار	۴۲۲	بازار	۴۲۳	بازار	۴۲۴	بازار	۴۲۵	بازار	۴۲۶	بازار
۴۲۷	بازار	۴۲۸	بازار	۴۲۹	بازار	۴۳۰	بازار	۴۳۱	بازار	۴۳۲	بازار
۴۳۳	بازار	۴۳۴	بازار	۴۳۵	بازار	۴۳۶	بازار	۴۳۷	بازار	۴۳۸	بازار
۴۳۹	بازار	۴۴۰	بازار	۴۴۱	بازار	۴۴۲	بازار	۴۴۳	بازار	۴۴۴	بازار
۴۴۵	بازار	۴۴۶	بازار	۴۴۷	بازار	۴۴۸	بازار	۴۴۹	بازار	۴۴۱۰	بازار

هنگامی که در رطوبت ۲۰ درصد (wt/wt) به کار رفتند در مقایسه با ۷ و ۱۴ درصد رطوبت برای گندم به میزان بیشتری خسارت زا بود. همچنین فلیکس و دوهان (۱۱) ذکر کردند که عوامل متعدد همچون مکان‌های مختلف به لحاظ خصوصیات خاک و میزان بارش این تفاوت‌ها را باعث می‌نمایند. محصول دوم شاهی نیز از لحاظ وزن ساقه و وزن کل متاثر از بقایای علفکش اگرادیارژیل بود (جدول ۶).

کاهو در برداشت اول به لحاظ طول ساقه و ریشه متاثر از بقایای علفکش‌ها نبود، اما در برداشت دوم حساسیت نشان داد. میزان آبیاری یکی از دلایل این تفاوت می‌تواند باشد. اگرچه سعی شد که میزان آبیاری برای گل‌دان‌ها یکسان صورت گیرد، اما با این وجود مواردی ذکر شده که اختلاف در میزان آبیاری سبب چنین تفاوت‌هایی می‌شود (۱۵). در شرایط رطوبت بالا گیاهان علفکش را به میزان بیشتری جذب می‌کنند که باعث خسارت بیشتر آنها می‌شود. گیر و همکاران (۱۲) متوجه شدند که سولفوسولفوروون

منابع

- ۱- زند، ا. وح. صارمی. ۱۳۸۱. علفکش‌ها: بیولوژی تا کاربرد. انتشارات دانشگاه زنجان. ۱۴۴ صفحه.
- ۲- شریفی، م. وح. اصغری. ۱۳۷۹. مقایسه کارآیی و هزینه‌های چند روش کنترل علف هرز در کشت ماشینی زراعت برنج. مجله بیماری‌های گیاهی. ۳۶-۱۵۵. ۳۶-۱۶۴.
- ۳- موسوی، م.ر.، م.م. شریفی و م.ر. امامی. ۱۳۶۷. بررسی علفکش‌های مناسب در کشت مستقیم برنج. مجله بیماری‌های گیاهی. ۵۶-۴۵. ۵۶-۶۵.
- ۴- فاطمی، ح. ۱۳۶۹. مبارزه شیمیایی با علفهای هرز در کشت مستقیم برنج. مجله بیماری‌های گیاهی. ۵۷-۲۶.
5. Anderson, R.L. and M.R. Barret. 1985. Residual phytotoxicity of chlorsulfuron in two soils. *J. Environ. Qual.* 14:111-114.
6. Bischoff, F. 1971. Weed control in rice. *Iran. J. Plant Path.* 7:112-120.
7. Brown, H.M. 1990. Mode of action, crop selectivity, and soil relations of the sulfonylurea herbicides. *Pestic. Sci.* 29:263-281.
8. Dickman, R., J. Melgarejo, P. Loubiere and M. Montagnon. 1997. Oxadiargyl: a novel herbicide for rice and sugar cane. *Proc. Brighton Crop Protection Conference: Weeds* 1:51-57
9. Fatemi, H. 1983. The weeds of rice field and effects of three herbicides on them in Esfahan. *Iran. J. Plant Path.* 19:6-7.
10. Fatemi, H. 1986. Weed control in rice fields with direct seeded method in Esfahan., Proceeding of 8th plant protection congress of Iran, Isfahan, Iran (Abst).
11. Felix, J. and D.J. Doohan. 2005. Response of five vegetable crops to Isoxaflutole soil residues. *Weed Technol.* 19:391-396.
12. Geier, P.W., P.W. Stahlman, and J.G. Hargett. 1999. Environmental and application effects on MON 37500 efficacy and phytotoxicity. *Weed Sci.* 47:736-739.
13. Hay, J.V. 1990. Chemistry of sulfonylurea herbicides. *Pestic. Sci.* 29:247-261.
14. http://www.ars.usda.gov/research/projects/projects.htm?ACCN_NO=409649&showpars=true&fy=2006.

15. Kelley, J.P. and T.F. Peepoer. 2003. Wheat (*Triticum aestivum*) and rotational crop response to MON37500. *Weed Technol.* 17:55-59.
16. Mazaheri, A. 1971. Chemical control of Barnyard grass (*E. crus-galli*) in rice field in Iran. *Iran. J. Plant Path.* 7:108-111.
17. Mirkamaly ,H. 1967. Chemical control of rice weeds. *Iran. J. Plant Path.* 4:20-24.
18. Moussavi, M.R. 1977. Comparison of several herbicides in rice fields. *Ent. Phyt. Appliq.* No.44.
19. Mousavi, M.R. 1977. Trials on the new rice herbicides. *Entomologie et Phytopatho. appl.* 44:51-59.
20. Mousavi, M.R., M.M. Sharify and M.R. Emami. 1989. Efficacy of herbicid in direct-seeded flooded rice. *Entomologie et Phytopatho. appl.* 56:17-19.
21. Moyer, J.R. and W.M. Hamman . 2001. Factors affecting the toxicity of MON37500 residue to following crops. *Weed Technol.* 15:42-47.
22. Rao, V.S. 1999. Principles of weed science. Published by science publishers, Inc., NH.USA. ISBN 1-57808-069-x.
23. Richardson, R.J., H.P. Wilson, G.R. Armel, and T.E. Hines. 2005. Responses of Imidazolinone-Resistant corn, several weeds, and two rotational crops to Trifloxsulfuron. *Weed Technol.* 19:744–748
24. Sharifi, M. and Mousavi, M.R. 1997. Evaluation of Bensulforon methyl to control common weed in rice fields of Guilan. *Iran. J. Plant Path.* 33:188-208.
25. Shin, S.L., D.C. Thill, W.J. Price, and D.A. Ball. 1998. Response of downy brome (*Bromus tectorum*) and rotational crops to MON37500. *Weed Technol.* 12:690-698.
26. Surek, H. Rice cultural practice in Turkey. Thrace Agricultural esearch Institute, Edirne (Turkey). <http://ressources.ciheam.org/om/pdf/c58/03400067.pdf>
27. [WSSA] Weed Science Society of America. 2002. Herbicide Handbook. 8th ed. Lawrence, Ks: Weed Science Society of America. Pp. 409-411.

Effect of herbicides residue used in rice fields on growth characteristics of second crop in rotation in Mazandaran province

R. Valiolahpor^{*} - M.H. M. Rashed- M. Baghestani-A. Lakzian- M.K. Hassan zade¹

Abstract

In order to evaluate the effects of rice conventional herbicides on rotational second crops (lettuce, cress, clover, canola and radish), soil microbial biomass and diversity, a field and glasshouse experiments were conducted in Mazandaran province and research glasshouse of Ferdowsi University of Mashhad, respectively. Five experiments were carried out for 5 second crop separately with treatment of different herbicide residue (1-Butachlor 5 l/ha, 2-Thiobencarb 5 l/ha, 3-Oxadixyl 3l/ha, 4-Sunrice 3 l/ha, 5-setoff 150 g/ha and 6-check without herbicide) by using randomized complete block design. Stem and root length, stem, root and total weight (root + stem) in two harvests (20 and 40 days after planting) were measured and ANOVA was performed. In the first harvest mean comparison showed that canola, lettuce and radish were not affected at 95% confidence level by herbicide residue in any measured variables. Clover stem length and weight were not affected by residue of any herbicides, however clover root length was affected by Butachlor residue and was 28% lower than control. Butachlor residues also led to root and total weight reduction in clover. Butachlor residues also affected cress stem and total weight. In the second harvest canola, clover and radish in all variables were not significantly affected by any herbicide residues. Sunrice residues reduced stem length significantly in lettuce. Lettuce stem and root length and cress in stem and total weight were affected by Oxadiargyl residue.

Key words: Soil contamination, Rice, Rotation, Yield

*- Corresponding author Email:valiolahpor@gmail.com

1- Contribution From College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad , Plant Disease Research Institute of Iran and Department of Pharmaceutical Chemistry, Pharmaceutical Research Center, School of Pharmacy Mashhad University of Medical Sciences