

اثر الگوی کاشت و مصرف علف کش بر جمعیت علف‌های هرز، عملکرد دانه و کارایی مصرف آب
ذرت سینگل کراس ۷۰۴

Effect of planting patterns and herbicides application on weed population, grain
yield and water use efficiency in maize (*Zea mays* L. cv. KSC 704)

داریوش قنبری بیرگانی^۱، اسکندر زند^۲، محمد برزگری^۳ و محمد خرمیان^۴

چکیده

داریوش قنبری بیرگانی، اسکندر زند، محمد برزگری و محمد خرمیان. اثر الگوی کاشت و مصرف علف‌کش بر جمعیت علف‌های هرز، عملکرد دانه و کارایی مصرف آب ذرت سینگل کراس ۷۰۴. مجله علوم زراعی ایران: ۱۲ (۱): ۱۷-۱۰.

این آزمایش در سال‌های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ به منظور بررسی اثرات الگوهای مختلف کاشت و مصرف علف‌کش بر جمعیت علف‌های هرز و عملکرد ذرت و همچنین کاهش مصرف آب آبیاری به صورت کرت‌های نواری خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار در صفا آباد دزفول و کرج اجرا شد. الگوی کاشت به عنوان عامل عمودی در چهار سطح شامل: کاشت ذرت به صورت یک و دو ردیف روی پشته و یک و دو ردیف در کف جوی، مصرف علف‌کش به عنوان عامل افقی در شش سطح شامل: مصرف مخلوط علف‌کش‌های آترازین + آلاکلر به میزان $2 + 0.8$ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار و با کاهش ۲۵ درصدی به میزان $1/5 + 0.6$ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار به صورت پیش‌رویشی، مصرف علف‌کش نی پی تی سی به میزان ۴ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار و با کاهش ۲۵ درصدی به میزان ۳ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار به صورت پیش‌کاشت و تیمارهای شاهد با و بدون علف‌هرز بودند. نتایج نشان داد که در مقایسه با شاهد با علف‌هرز، به طور متوسط، در دزفول، تیمارهای آترازین + آلاکلر، ۶۳ درصد و در کرج، تیمارهای آترازین + آلاکلر، ۶۵ درصد و تیمارهای نی پی تی سی، ۵۶ درصد باعث کاهش مجموع تعداد علف‌های هرز شدند. در سال ۱۳۸۴، مصرف مخلوط علف‌کش‌های آترازین + آلاکلر به میزان $2 + 0.8$ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار در الگوی کاشت دو ردیف روی پشته با ۷۱/۷ درصد کاهش و در سال ۱۳۸۵، مصرف مخلوط علف‌کش‌های مذکور در الگوهای کاشت دو ردیف روی پشته و دو ردیف در کف جوی هر کدام با ۹۲ درصد کاهش، بیشترین کاهش وزن خشک علف‌های هرز را داشتند. در دزفول و کرج، به ترتیب تیمارهای شاهد بدون علف‌هرز در الگوی کاشت دو ردیف روی پشته با $13/34$ و $12/91$ تن در هکتار، بیشترین و تیمارهای نی پی تی سی به میزان ۳ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار و شاهد با علف‌هرز هر دو در الگوی کاشت یک ردیف در کف جوی با $6/99$ و $4/38$ تن در هکتار، کمترین عملکرد دانه ذرت را داشتند. به طور متوسط، در دزفول و کرج، مصرف علف‌کش‌ها در الگوی کاشت در کف جوی نسبت به الگوی کاشت روی پشته، به ترتیب ۸۸ و ۸۰ درصد باعث افزایش کارایی مصرف آب آبیاری شدند. بر اساس نتایج این آزمایش برای کنترل علف‌های هرز و افزایش میزان عملکرد دانه، کاشت ذرت به صورت دو ردیف روی پشته و یا در کف جوی و مصرف مخلوط علف‌کش‌های آترازین + آلاکلر به میزان $1/5 + 0.6$ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار به صورت پیش‌رویشی، قابل توصیه می‌باشد. واژه‌های کلیدی: آترازین، آلاکلر، الگوی کاشت، نی پی تی سی، ذرت، علف‌های هرز و کاشت در کف جوی.

تاریخ دریافت: ۸۷/۳/۱۹ تاریخ پذیرش: ۸۸/۷/۱۵

۱- محقق بخش تحقیقات گیاهپزشکی مرکز تحقیقات کشاورزی صفا آباد دزفول

۲- دانشیار پژوهش بخش تحقیقات علف‌های هرز مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور

۳- عضو هیأت علمی بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر مرکز تحقیقات کشاورزی صفا آباد دزفول

۴- عضو هیأت علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی مرکز تحقیقات کشاورزی صفا آباد دزفول

مقدمه

سطح زیرکشت ذرت دانه ای در کشور ۲۱۳۴۷۵ هکتار با متوسط عملکرد ۶۷۳۶ کیلوگرم در هکتار، در استان خوزستان حدود ۸۰۰۰۰ هکتار و در استان تهران ۳۱۰۰ هکتار می باشد (Mowla, 1993; Anonymous, 2003). علف های هرز برای کسب آب، مواد غذایی و نور با ذرت رقابت نموده و باعث کاهش میزان محصول آن می شوند. طبق آزمایشی که در سال ۱۳۶۹ در مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد دزفول بعمل آمد، مشخص شد که علف های هرز پهن برگ و باریک برگ به ترتیب با تراکم ۴۱ و ۴۲ بوته در مترمربع، باعث ۴۸ درصد کاهش عملکرد دانه ذرت شدند (Ghanbari Birgani and Chehrizi, 1990). با توجه به اینکه قریب به ۸۰ درصد از اراضی کشور در مناطق خشک و نیمه خشک واقع شده اند و آب عامل محدود کننده نوع و مقدار تولید محصولات کشاورزی در این مناطق می باشد، این موضوع در استان خوزستان و همچنین اکثر استان های ایران که دارای آب و هوای خشک و نیمه خشک می باشند، حائز اهمیت بسیاری است. امروزه در استان کرمان به دلایل فوق الذکر حدود ۸۰ درصد از زراعت ذرت در کف جوی کاشته می شود. طبق تحقیقات انجام شده در استان خوزستان مشخص شده است که کاشت دو ردیف روی پشته باعث افزایش عملکرد ذرت می شود (Barzegari, 2002).

با کاشت ذرت در کف جوی و آبیاری به صورت شیاری، حدود ۳۰ درصد از سطح شیارها مرطوب شده و در نتیجه فقط در این سطح است که علف های هرز سبزی می شوند و در ۷۰ درصد سطح مزرعه که خشک باقی می ماند، علف های هرز کمتر سبزی می شوند و در نتیجه به همین میزان از رقابت علف های هرز با ذرت کاسته شده و مقدار دانه بیشتری تولید خواهد شد. در روش آبیاری شیاری مانند آبیاری کرتی پس از رسیدن

آب به انتهای جوی آبیاری، جریان آب قطع خواهد شد و در مقایسه با آبیاری نشتی که معمولاً مدت آبیاری ۲۴ ساعت می باشد، در میزان مصرف آب آبیاری صرفه جویی خواهد شد. طبق نتایج حاصل از اجرای یک طرح تحقیقی ترویجی که در اراضی دهستان الهایی شهرستان اهواز و دهستان چنانه شهرستان شوش در سطح یک هکتار ذرت حاصل شد، تیمار کاشت در کف جوی با عملکرد ۷۴۶۶ کیلوگرم در هکتار نسبت به کاشت روی پشته با عملکرد ۶۶۶۶ کیلوگرم در هکتار، ۱۲ درصد افزایش عملکرد دانه داشته است (Barzegari et al., 2005). این افزایش عملکرد در الگوی کاشت در کف جوی احتمالاً به دلیل افزایش کارآیی مصرف آب، کاهش میزان نمک در اطراف بوته ذرت و افزایش رشد و توسعه سیستم ریشه بوده که در جذب آب و مواد غذایی و افزایش بهره وری در استفاده از کودها بسیار مؤثر بوده است. طبق نتایج حاصل از اجرای یک طرح تحقیقی تطبیقی که در سال ۱۳۸۵ در مزارع کشاورزان در دو منطقه با ویژگی اراضی لب شور و ماسه ای اجرا گردید، مشخص شد که در الگوی کاشت در کف جوی مصرف آب ۲۸ درصد کاهش یافت و بنظر می رسد که به دلیل شستشوی املاح از اطراف ریشه ذرت، اثرات ناشی از تنش شوری کاهش یافته و استقرار ریشه های هوایی که عامل مهمی در کاهش ورس هستند، توسعه زیادی می یابند (Barzegari, 2006). مشاهده این روش توسط زارعین موجب گردید که در سال بعد قریب ۱۳۰۰ هکتار از اراضی منطقه تحت کشت با الگوی کاشت در کف جوی قرار گرفت.

در بسیاری از مناطق استان گلستان سویا به روش کرتی کاشته شده و به صورت نواری آبیاری می گردد. آبیاری شیاری نوعی آبیاری غرقابی محسوب می شود (Khajepour, 2004). در استان خوزستان در کشت و صنعت های کارون و هفت تپه و سایر شرکت های کشت و صنعت نیشکر، کاشت قلمه های نیشکر درون

در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار در سال های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ در مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد دزفول و مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی تهران (کرج) اجرا شد. هر کرت آزمایش شامل چهار ردیف ذرت به طول ۵ متر، فاصله عمودی بین کرت های آزمایش یک خط نکاشت و فاصله افقی به عرض دو متر بود، لذا هیچ گونه انتقال علف کش در اثر آبیاری به کرت های پایین صورت نگرفت. مزارع آزمایشی ذرت در تاریخ های ۱۳۸۴/۴/۲۵ و ۱۳۸۵/۵/۱ در دزفول و ۱۳۸۴/۲/۱۹ و ۱۳۸۵/۲/۱۰ در کرج، با استفاده از ذرت رقم سینگل کراس ۷۰۴ پس از اعمال تیمارهای علف کش های پیش کاشت، کاشته و مزارع آبیاری شد. عملیات تهیه زمین شامل ماخار (آبیاری اولیه)، شخم به وسیله گاواهن برگردان دار و دیسک، تسطیح زمین و مصرف کودهای شیمیایی (نیتروژن به میزان ۶۵ کیلوگرم در هکتار از منبع اوره، فسفات به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار از منبع سوپرفسفات تریپل و پتاسیم به میزان ۷۵ کیلوگرم در هکتار از منبع سولفات پتاسیم طبق توصیه های فنی و مطابق آزمون خاک قبل از کاشت که با استفاده از دیسک با خاک مخلوط شدند)، انجام شد. سمپاشی تیمارهای آزمایش به وسیله دستگاه سمپاش پشتی مجهز به دسته و نازل خط پاش با مصرف ۳۰۰ لیتر آب در هکتار و با فشار ۲/۵ بار انجام شد. تیمارهای آزمایش عبارت بودند از:

الگوی کاشت به عنوان عامل عمودی (عامل A) در چهار سطح شامل:

a_۱: کاشت ذرت به صورت یک ردیف روی پشته هایی به عرض ۷۵ سانتی متر با فاصله بین بوته ها ۱۷ سانتی متر روی ردیف به عنوان تیمار شاهد.

a_۲: کاشت ذرت به صورت دو ردیف با فاصله ۲۰ سانتی متر از یکدیگر روی پشته هایی به عرض ۷۵ سانتی متر با فاصله ۳۴ سانتی متر روی ردیف.

a_۳: کاشت ذرت به صورت یک ردیف در

جوی ها و آبیاری آنها به صورت شیاری انجام می شود (Azizi, 1990). در بعضی از مناطق امریکا نیز کاشت سورگوم در کف جوی های کم عمق به وسیله ردیف کار مجهز به صفحه بذر سورگوم انجام می شود (Martin et al., 1976).

تحقیقات نشان داده است که در مقایسه با فاصله بین ردیف و تراکم متداول ذرت، فاصله باریک بین ردیف های ذرت در ترکیب با دو برابر شدن تراکم ذرت می تواند باعث کاهش پوشش علف های هرز شده و همچنین افزایش تراکم ذرت توأم با کاهش فاصله ردیف، در برخی موارد باعث افزایش کنترل علف های هرز شد (Teasdale, 1995). همچنین گزارش شده است که تراکم بوته ذرت در کاهش تولید زیست توده علف هرز گاوپنبه اثر معنی داری داشته است (Teasdale, 1998).

طبق توصیه های رسمی در ایران مخلوط علف کش های آترازین + آلاکلر به میزان ۴ + (۱/۲ - ۰/۸) کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار قبل از رویش ذرت، برای کنترل علف های هرز باریک برگ و پهن برگ توصیه شده است (Taebi et al., 1991). در امریکا مخلوط آترازین + آلاکلر به میزان ۳ - (۱ - ۱/۶) + کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار برای ذرت به صورت پیش کاشت، پیش رویشی و یا در مراحل اولیه رویش علف های هرز توصیه شده است (Meister, 1994).

اهداف این آزمایش عبارت بودند از: ۱- بررسی مبارزه تلفیقی با علف های هرز ذرت، ۲- مبارزه زراعی با علف های هرز ذرت با استفاده از الگوی کاشت در کف جوی ۳- صرفه جویی در مصرف آب آبیاری و افزایش کارایی مصرف آب و ۴- توسعه و ترویج کشت ذرت در اراضی شور با استفاده از الگوی کاشت در کف جوی.

مواد و روش ها

این آزمایش به صورت کرت های نواری خرد شده

کف جوی با فاصله بین بوته ۱۷ سانتی متر و آبیاری به طریق شیاری.

a_۴: کاشت ذرت به صورت دو ردیفی با فاصله ۲۰ سانتی متر از یکدیگر در کف جوی (در طرفین پشته های ۷۵ سانتی متری) با فاصله بین بوته ۳۴ سانتی متر و آبیاری به طریق شیاری.

تیمارهای علف کش به عنوان عامل افقی (عامل B) در شش سطح شامل:

b_۱ و b_۲ به ترتیب مصرف مخلوط گزاپریم (آترازین) ۸۰ درصد WP + لاسو (آلاکلر) ۴۸ درصد EC به میزان (۲ + ۸/۰) و با کاهش ۲۵ درصدی به میزان (۱/۵ + ۰/۶) کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار به صورت پیش رویی.

b_۳ و b_۴ به ترتیب مصرف ازادیکان (ئی پی تی سی) ۸۰ درصد EC به میزان ۴ و با کاهش ۲۵ درصدی به میزان ۳ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار به صورت پیش کاشت.

b_۵ و b_۶ به ترتیب شاهد های با و بدون علف های هرز (با وجین دستی).

قبل از هر آبیاری نمونه های خاک از تیمارهای مربوط به الگوهای مختلف کاشت از اعماق ۳۰ و ۶۰ سانتی متر از ابتدا و انتهای مزرعه تهیه و مقدار رطوبت آنها اندازه گیری شد. دور آبیاری بر مبنای تبخیر از تشتک کلاس A تنظیم گردید، به این صورت که پس از هر ۷۰ میلی متر تبخیر تجمعی از تشتک، آبیاری انجام شد (Khorramian, 2002). در تیمارهایی که ذرت در کف جوی کاشته شده بود یک ساعت پس از اینکه آب به انتهای جوی رسید، آبیاری قطع شد، اما در سایر تیمارهایی که ذرت روی پشته کاشته شده بود آبیاری به صورت معمول به مدت حدود ۱۲ ساعت ادامه یافت. حجم آب ورودی به مزرعه در هر یک از تیمارها توسط فلوم های نصب شده در ابتدای مزرعه اندازه گیری شد.

در مرحله هشت برگی ذرت، کود سرک نیتروژن به میزان ۶۵ کیلوگرم در هکتار از منبع اوره در مزرعه

پخش شد. صفات مورد ارزیابی شامل تعداد و وزن تر علف های هرز به تفکیک گونه از سطح یک متر مربع از هر کرت ۱۵، ۳۰ و ۴۵ روز پس از مصرف علف کش ها و همچنین قبل از برداشت به وسیله قرار دادن کادر ۰/۲۵ مترمربعی به تعداد چهار بار در وسط هر کرت آزمایشی، بودند. میانگین مجموع تعداد و وزن علف های هرز چهار مرحله یاد شده مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. نمونه های علف های هرز برای تعیین وزن خشک از مزرعه به آزمایشگاه منتقل و پس قرار دادن نمونه ها در آون ۷۵ درجه سانتی گراد به مدت ۴۸ ساعت، وزن خشک آن ها اندازه گیری شد. در تاریخ های ۱۳۸۴/۹/۱۳ و ۱۳۸۵/۹/۷ در منطقه دزفول و ۱۳۸۴/۷/۱۷ و ۱۳۸۵/۷/۲۶ در منطقه کرج، محصول ذرت از دو ردیف وسط هر کرت به مساحت شش مترمربع برداشت و صفات گیاهی ذرت شامل تعداد ردیف دانه در بلال، تعداد دانه در هر ردیف، وزن هزار دانه، عملکرد دانه ذرت بر اساس رطوبت ۱۴ درصد و همچنین کارآیی مصرف آب (WUE) به صورت نسبت عملکرد هر کرت به میزان حجم آب آبیاری محاسبه شدند. به منظور همگن شدن واریانس ها، داده های حاصل از شمارش و توزین علف های هرز پس از تبدیل به روش لگاریتم طبیعی $\ln(x + 10)$ و داده های مربوط به عملکرد و اجزای عملکرد ذرت با استفاده از نرم افزار MSTATC تجزیه واریانس شده و میانگین تیمارهای آزمایش به وسیله آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد مقایسه شدند.

نتایج و بحث

الف - نوع و جمعیت علف های هرز

در صنفی آباد دزفول هفت گونه علف هرز و در کرج هشت گونه علف هرز در مزارع آزمایشی ذرت مشاهده شدند. علف های هرز غالب در آزمایش دزفول کنجد شیطانی (*Cleome viscosa* L.)، پیچک صحرايي (*Convolvulus arvensis* L.)

کاهش تراکم علف های هرز شد که مؤید تحقیقات انجام شده در صفی آباد دزفول و کرج می باشد (Hemmati, 2007).

کرج

در مقایسه با تیمار شاهد با علف هرز، به طور متوسط، تیمارهای آترازین + آلاکلر، ۶۵ درصد و تیمارهای ئی پی تی سی، ۵۶ درصد باعث کاهش مجموع تعداد علف های هرز شد (جدول ۲). در مقایسه با تیمارهای ئی پی تی سی، به طور متوسط، تیمارهای آترازین + آلاکلر، ۱۶ درصد در کاهش مجموع تعداد علف های هرز افزایش کارآیی داشته اند (جدول ۲).

میزان کاهش مجموع وزن خشک علف های هرز

اثر مکان، علف کش، سال در علف کش و اثر متقابل سال در الگوی کاشت در علف کش بر میزان کاهش مجموع وزن خشک علف های هرز معنی دار بود (جدول ۱)، لذا اثر متقابل الگوی کاشت در علف کش بر میزان کاهش مجموع وزن خشک علف های هرز برای سال های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ به طور جداگانه در جداول ۲ و ۳ ارائه شده است.

اثر متقابل الگوی کاشت در علف کش

سال ۱۳۸۴

در سال ۱۳۸۴، مصرف مخلوط علف کش های آترازین + آلاکلر به میزان $2 + 0.8$ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار در الگوی کاشت دو ردیف روی پشته و با کاهش ۲۵ درصدی به میزان $1.5 + 0.6$ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار در الگوی کاشت یک ردیف روی پشته، به ترتیب با 71.7 و 29.8 درصد کاهش، بیشترین و کمترین کاهش وزن خشک علف های هرز را داشته اند (جدول ۲). به طور متوسط، مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیف روی پشته نسبت به یک ردیف روی پشته، در کاهش وزن خشک علف های هرز، ۴۶ درصد افزایش کارآیی داشته است و همچنین مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیف در کف جوی نسبت به یک ردیف

طحله (*Corchorus olitorius* L.)، اویارسلام (*Cyperus rotundus* L.)، آفتاب پرست اروپایی (*Heliotropium europaeum* L.)، پنیرک (*Malva sylvestris* L.) و فانوس چینی (*Physalis divaricata* L.) و در آزمایش کرج شامل تاج خروس (*Amaranthus retroflexus* L.)، سلمک (*Chenopodium album* L.)، ساتوره (*Datura stramonium* L.)، سوروف برنجی [*Echinochloa colonum* (L.) Link]، آفتاب پرست اروپایی، گل یک ساعته (*Hibiscus trionum* L.) و قیاق (*Sorghum halepense* L.) بودند.

میزان کاهش مجموع تعداد علف های هرز

اثر علف کش، سال در علف کش و مکان در علف کش بر میزان کاهش مجموع تعداد علف های هرز معنی دار بود (جدول ۱)، اثر علف کش ها بر میزان کاهش مجموع تعداد علف های هرز برای مناطق دزفول و کرج به طور جداگانه در جدول ۲ ارائه شده است.

اثر علف کش ها

صفی آباد دزفول

در مقایسه با تیمار شاهد با علف هرز، تیمارهای آترازین + آلاکلر به طور متوسط، ۶۳ درصد باعث کاهش مجموع تعداد علف های هرز شده است ولی تیمارهای ئی پی تی سی به علت این که علف های هرز غالب مزرعه طحله و کنجد شیطانی بوده اند و این دو علف هرز به وسیله ئی پی تی سی کنترل نمی شوند، باعث کنترل علف های هرز نشد (جدول ۲). در مقایسه با تیمارهای ئی پی تی سی، به طور متوسط، تیمارهای آترازین + آلاکلر، ۱۱۰ درصد در کاهش مجموع تعداد علف های هرز افزایش کارآیی داشتند (جدول ۲).

نتایج آزمایشی که در سال ۱۳۸۵ در مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان خوزستان در منطقه دزفول اجرا شد نشان داد که در مقایسه با شاهد با علف هرز، مصرف مخلوط علف کش های آترازین + آلاکلر به میزان $2 + 1.2$ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار، ۷۷ درصد باعث

جدول ۱- تجزیه مرکب میزان کاهش مجموع تعداد و وزن خشک علف‌های هرز نسبت به شاهد با علف هرز، تعداد ردیف دانه در بلال، تعداد دانه در ردیف، عملکرد دانه و کارایی مصرف آب در ذرت

Table 1. Combined analysis of variance for reduction rate of total weed density and dry weight compared to weedy check, number of rows.ear⁻¹, number of grains.row⁻¹, grain yield and water use efficiency in maize

S. O. V	منابع تغییر	درجه آزادی df	میانگین مربعات (MS)					
			میزان کاهش مجموع تعداد علف‌های هرز Reduction rate of total weed density	میزان کاهش مجموع وزن خشک علف‌های هرز Reduction rate of total dry weight of weeds	تعداد ردیف در بلال No. of Rows.ear ⁻¹	تعداد دانه در ردیف No. of Grains.row ⁻¹	عملکرد دانه ذرت Maize grain yield	کارایی مصرف آب Water use efficiency
Year (A)	سال	1	12.6 ^{ns}	0.20 ^{ns}	12.5 ^{ns}	2128 ^{ns}	47.7 ^{ns}	0.53 [*]
Location (B)	مکان	1	5.3 ^{ns}	6.7 [*]	11.6 ^{ns}	17.5 ^{ns}	7243 ^{**}	27.5 ^{**}
A×B	سال×مکان	1	5.1 ^{ns}	0.04 ^{ns}	7.3 ^{ns}	166 ^{ns}	24.1 ^{ns}	2.3 ^{**}
Error	خطا	2	1.21	0.25	4.2	183	7.8	0.02
Planting pattern (C)	الگوی کاشت	3	1.23 ^{ns}	2.9 ^{ns}	1.47 ^{ns}	224 [*]	123 ^{**}	4.6 ^{**}
A×C	سال × الگوی کاشت	3	0.01 ^{ns}	0.12 ^{ns}	0.19 ^{ns}	76.4 ^{ns}	1.9 ^{ns}	0.01 ^{ns}
B×C	مکان × الگوی کاشت	3	0.61 ^{ns}	0.40 ^{ns}	3.2 ^{ns}	252 [*]	16.5 ^{ns}	0.69 ^{**}
A×B×C	سال × مکان × الگوی کاشت	3	1.22 ^{ns}	0.43 ^{ns}	3.6 ^{ns}	47.5 ^{ns}	0.23 ^{ns}	0.09 ^{ns}
Error	خطا	6	0.34	0.72	0.83	27.7	11.9	0.03
Herbicide (D)	علف کش	5	7.92 ^{**}	8.4 ^{**}	3.1 [*]	121 [*]	110 ^{**}	0.56 ^{**}
A×D	سال × علف کش	5	1.04 [*]	1.6 ^{**}	0.86 ^{ns}	46.1 ^{ns}	2.7 ^{ns}	0.05 ^{ns}
B×D	مکان × علف کش	5	1.11 [*]	0.70 ^{ns}	2.7 ^{ns}	141 [*]	93.6 ^{**}	0.44 ^{**}
A×B×D	سال × مکان × علف کش	5	0.75 ^{ns}	0.46 ^{ns}	2.1 ^{ns}	108 [*]	1.2 ^{ns}	0.02 ^{ns}
Error	خطا	10	0.22	0.22	0.91	30.3	8.3	0.04
C×D	الگوی کاشت × علف کش	15	0.20 ^{ns}	0.21 ^{ns}	1.6 ^{ns}	23.7 ^{ns}	12.2 ^{**}	0.08 ^{**}
A×C×D	سال × الگوی کاشت × علف کش	15	0.04 ^{ns}	0.32 [*]	1.5 ^{ns}	49.7 ^{ns}	1.3 ^{ns}	0.01 ^{ns}
B×C×D	مکان × الگوی کاشت × علف کش	15	0.17 ^{ns}	0.32 ^{ns}	0.93 ^{ns}	27.3 ^{ns}	13.6 ^{**}	0.08 ^{**}
A×B×C×D	سال × مکان × الگوی کاشت × علف کش	15	0.15 ^{ns}	0.10 ^{ns}	0.78 ^{ns}	26.6 ^{ns}	1.4 ^{ns}	0.01 ^{ns}
Error	خطا	189	0.16	0.19	0.81	24.5	3.8	0.01
Total	کل	287	-	-	-	-	-	-
C.V (%)	ضریب تغییرات (درصد)		10	11	14	12	20	18

ns: Non-significant

* and **: Significant at 5% and 1% probability levels, respectively

ns: غیر معنی دار.

* و **: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

در هکتار در الگوهای کاشت دو ردیف روی پشته و دو ردیف در کف جوی هر کدام با ۹۲ درصد کاهش و مصرف علف کش ئی پی تی سی به میزان ۳ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار در الگوی کاشت یک ردیف روی پشته با ۱۲ درصد کاهش، به ترتیب بیشترین و کمترین کاهش وزن خشک علف های هرز را داشته اند (جدول ۳). به طور متوسط، مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیف روی پشته، در کاهش وزن خشک علف های هرز، ۴۴ درصد کارآیی بیشتر داشته است و همچنین مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیف در کف جوی نسبت به یک ردیف در کف جوی، در کاهش وزن خشک علف های هرز، ۵۵ درصد کارآیی بیشتر داشته است (جدول ۳). به طور متوسط، مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیفه نسبت به الگوی کاشت یک ردیفه، در کاهش وزن خشک علف های هرز، ۴۹ درصد کارآیی بیشتر داشته است (جدول ۳) که این موضوع حاکی از کارآیی استفاده از الگوی کاشت دو ردیفه ذرت به عنوان راهکار مبارزه زراعی در تلفیقی با علف های هرز می باشد.

ب- صفات زراعی ذرت

عملکرد دانه ذرت

اثر مکان در الگوی کاشت در علف کش، بر عملکرد دانه ذرت معنی دار بود (جدول ۱) لذا اثر متقابل الگوی کاشت با تیمارهای علف کش بر عملکرد دانه ذرت در مناطق دزفول و کرج در جدول ۴ ارائه شده است.

اثر متقابل مکان در الگوی کاشت در علف کش

صافی آباد دزفول

در صافی آباد دزفول، تیمار شاهد بدون علف هرز در الگوی کاشت دو ردیف روی پشته و تیمار ئی پی تی سی به میزان ۳ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار

در کف جوی، در کاهش وزن خشک علف های هرز، ۳۵ درصد کارآیی بیشتر داشته است (جدول ۲). به طور متوسط، مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیفه نسبت به الگوی کاشت یک ردیفه، در کاهش وزن خشک علف های هرز، ۴۰ درصد کارآیی بیشتر داشته است (جدول ۲) همچنین به طور متوسط، مصرف علف کش ها در الگوی کاشت در کف جوی نسبت به الگوی کاشت روی پشته، در کاهش وزن خشک علف های هرز، ۱۲ درصد کارآیی بیشتر داشته است (جدول ۲) که این موضوع حاکی از کارآیی استفاده از الگوی کاشت دو ردیفه ذرت و کاشت در کف جوی به عنوان راهکارهای مبارزه زراعی در مبارزه تلفیقی با علف های هرز محسوب می شوند.

نتایج آزمایشی که در سال ۱۳۸۵ در مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان خوزستان در منطقه دزفول بعمل آمد نشان داد که در مقایسه با شاهد با علف هرز، مصرف مخلوط علف کش های آترازین + آلاکلر به میزان $2 + 1/2$ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار، ۹۳ درصد باعث کاهش وزن خشک علف های هرز شد که مؤید تحقیقات انجام شده در صافی آباد دزفول و کرج می باشد (Hemmati, 2007). در همین آزمایش مشخص شد که بیشترین وزن خشک علف های هرز مربوط به تیمار شاهد با علف هرز در الگوی کاشت یک ردیف روی پشته و کمترین مقدار مربوط به تیمار آترازین + آلاکلر در الگوی کاشت یک ردیف در کف جوی بود و مقایسه وزن خشک علف های هرز در تیمار شاهد با علف هرز در الگوهای کاشت در کف جوی و روی پشته حاکی از کاهش ۴۰ درصدی وزن خشک علف های هرز در الگوی کاشت در کف جوی بوده است که مؤید تحقیقات انجام شده در صافی آباد دزفول و کرج می باشد.

سال ۱۳۸۵

در سال ۱۳۸۵، مصرف مخلوط علف کش های آترازین + آلاکلر به میزان $2 + 0/8$ کیلوگرم ماده مؤثره

جدول ۲- اثر تیمارهای علف کش بر تعداد ردیف دانه در بلال، درصد کاهش مجموع تعداد علف های هرز در دو منطقه دزفول و کرج و اثر متقابل الگوی کاشت با تیمارهای علف کش بر میزان کاهش مجموع وزن خشک علف های هرز در مقایسه با شاهد با علف هرز در سال ۱۳۸۴

Table 2. Effect of herbicide treatments on number of rows.ea⁻¹, reduction rate of total weed density in Dezful and Karaj regions and interaction effect of planting pattern and herbicide treatments on reduction rate of total dry weight of weeds compared to the weedy check in 2005

Herbicide treatments	تیمارهای علف کش	میزان Rate (kg ai.ha ⁻¹)	میزان کاهش مجموع تعداد علف های هرز * Reduction rate of total weed density (%)		درصد کاهش مجموع وزن خشک علف های هرز، (۱۳۸۴) Reduction rate of total dry weight of weeds (2005) (%)				تعداد ردیف دانه در بلال No. of rows.ea ⁻¹
			دزفول Dezful	کرج Karaj	یک ردیف روی پشته One row on bed		دو ردیف روی پشته Two rows on bed		
					یک ردیف در کف جوی One row in furrow	دو ردیف در کف جوی Two rows in furrow			
Atrazine + Alachlor	آترازین + آلاکلر	0.8 + 2	71.4 b	71.7 b	45.3 b-f	71.7 ab	57.3 a-e	63.8 abc	14.2 a
Atrazine + Alachlor	آترازین + آلاکلر	0.6 + 1.5	54.8 c	58.3 b	29.8 ef	53.0 b-e	44.1 b-f	69.2 abc	13.9 ab
EPTC	ئی بی تی سی	4	27.1 d	55.7 b	41.8 c-f	61.9 abc	60.2 a-d	60.8 a-d	13.8 ab
EPTC	ئی بی تی سی	3	33.1 d	57.9 b	52.9 b-e	57.7 b-e	32.8 def	66.4 abc	14.3 a
Weedy check	شاهد با علف هرز	-	-	-	-	-	-	-	13.5 b
Weed free check	شاهد بدون علف هرز	-	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	13.9 ab

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.

Means in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level using Duncan's Multiple Range Test

جدول ۳- اثر متقابل الگوی کاشت با تیمارهای علف کش بر میزان کاهش مجموع وزن خشک علف های هرز در مقایسه با شاهد با علف هرز، در سال ۱۳۸۵ و اثر تیمارهای علف کش بر تعداد دانه در ردیف در مناطق دزفول و کرج در سال های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵

Table 3. Interaction effect of planting pattern and herbicide treatments on reduction rate of total dry weight of weeds compared to the weedy check, in 2006 and effect of herbicide treatments on the number of grains per row in Dezful and Karaj regions in 2005 and 2006

Herbicide treatments	تیمارهای علف کش	میزان Rate (kg ai.ha ⁻¹)	میزان کاهش مجموع وزن خشک علف های هرز، (۱۳۸۵) Reduction rate of total dry weight of weeds (2006) (%)				تعداد دانه در ردیف No. of grains.row ⁻¹			
			یک ردیف روی پشته One row on bed	دو ردیف روی پشته Two rows on bed	یک ردیف در کف جوی One row in furrow	دو ردیف در کف جوی Two rows in furrow	۱۳۸۴ 2005		۱۳۸۵ 2006	
							دزفول Dezful	کرج Karaj	دزفول Dezful	کرج Karaj
Atrazine + Alachlor	آترازین + آلاکلر	0.8 + 2	90.7 a	92.5 a	78.7 ab	92.6 a	44 ab	42 ab	36 a	38 a
Atrazine + Alachlor	آترازین + آلاکلر	0.6 + 1.5	80.8 ab	88.2 a	61.7 a-d	91.0 a	40 ab	36 cd	35 a	38 a
EPTC	ئی بی تی سی	4	27.9 e-h	54.2 b-e	21.6 fgh	55.5 b-e	45 a	40 bc	33 a	37 a
EPTC	ئی بی تی سی	3	11.8 h	66.5 abc	38.2 c-f	67.4 abc	40 b	42 ab	37 a	35 ab
Weedy check	شاهد با علف هرز	-	-	-	-	-	44 ab	34 d	34 a	31 b
Weed free check	شاهد بدون علف هرز	-	100 a	100 a	100 a	100 a	39 b	46 a	36 a	38 a

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.

Means in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level using Duncan's Multiple Range Test

کاشت دو ردیفه با عملکرد دانه ۸ تن در هکتار نسبت به تیمار شاهد با علف هرز در الگوی کاشت یک ردیفه با عملکرد دانه ۵/۶ تن در هکتار، ۴۳ درصد افزایش عملکرد دانه داشته است (جدول ۴) به نظر می رسد که این افزایش در اثر کاهش رقابت علف های هرز با ذرت در الگوی کاشت دو ردیفه حاصل شده است.

در آزمایشی که در سال ۱۳۸۰ در مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد دزفول به منظور بررسی اثرات الگوی کاشت، تراکم و رقم بر عملکرد ذرت دانه ای بعمل آمد، مشاهده شد که رقم ذرت امید بخش KSC 720 با تراکم ۱۰۰ هزار بوته در هکتار و الگوی کاشت دو ردیف روی پشته با تولید عملکرد دانه ۱۵۰۸۲/۵ کیلوگرم در هکتار، برتر از سایر تیمارها بوده است و مؤید نتایج این آزمایش می باشد (Barzegari and Saneii Nejad, 2001). نتایج آزمایش دیگری که در سال ۱۳۸۳ در مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد دزفول انجام شد، مشخص نمود که رقم ذرت KSC 704 با تراکم ۸۵ هزار بوته در هکتار و الگوی کاشت دو ردیف روی پشته با عملکرد دانه ۱۱۲۵۰ کیلوگرم در هکتار، برتر از سایر تیمارها بوده و عملکرد دانه ذرت در تیمار الگوی کاشت کف جوی مساوی و یا کمتر از الگوی کاشت یک ردیف روی پشته بوده است که مؤید تحقیقات انجام شده در این آزمایش می باشد (Ghasemi Ranjbar *et al.*, 2004).

بر اساس نتایج حاصل از اجرای یک طرح تحقیقی ترویجی در سال ۱۳۸۴ در اراضی دهستان الهایی شهرستان اهواز و دهستان چنانه شهرستان شوش مشخص شد که تیمار کاشت در کف جوی با عملکرد ۷۴۶۶ کیلوگرم در هکتار نسبت به کاشت روی پشته با عملکرد ۶۶۶۶ کیلوگرم در هکتار، ۱۲ درصد افزایش عملکرد دانه ذرت داشته است (Barzegari *et al.*, 2005).

در الگوی کاشت یک ردیف در کف جوی به ترتیب با ۱۳/۳۴ و ۶/۹۹ تن در هکتار، بیشترین و کمترین عملکرد دانه ذرت را داشته اند (جدول ۴). به طور متوسط، مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیفه با عملکرد دانه ۱۱/۲ تن در هکتار نسبت به الگوی کاشت یک ردیفه با عملکرد دانه ۹/۲ تن در هکتار، ۲۲ درصد افزایش عملکرد داشته است (جدول ۴)، که این موضوع حاکی از اثر قاطع کارآیی استفاده از الگوی کاشت دو ردیفه ذرت به عنوان راهکار زراعی برای افزایش عملکرد دانه ذرت می باشد.

به طور متوسط، تیمار شاهد با علف هرز در الگوی کاشت دو ردیفه با عملکرد دانه ۹/۵ تن در هکتار نسبت به تیمار شاهد با علف هرز در الگوی کاشت یک ردیفه با عملکرد دانه ۷/۶۴ تن در هکتار، ۲۴ درصد افزایش عملکرد دانه ذرت داشته است (جدول ۴) به نظر می رسد که این افزایش در اثر کاهش رقابت علف های هرز با ذرت در الگوی کاشت دو ردیفه حاصل شده است.

کرج

در کرج، تیمار شاهد بدون علف هرز در الگوی کاشت دو ردیف روی پشته و تیمار شاهد با علف هرز در الگوی کاشت یک ردیف در کف جوی به ترتیب با ۱۲/۹۱ و ۴/۳۸ تن در هکتار، بیشترین و کمترین عملکرد دانه ذرت را داشته اند (جدول ۴). به طور متوسط، مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیفه با عملکرد دانه ۱۰/۴ تن در هکتار نسبت به الگوی کاشت یک ردیفه با عملکرد دانه ۸/۴ تن در هکتار، ۲۴ درصد افزایش عملکرد داشته است، به نظر می رسد که این موضوع ناشی از اثر قاطع کارآیی استفاده از الگوی کاشت دو ردیفه ذرت به عنوان راهکار زراعی برای افزایش عملکرد دانه ذرت می باشد.

به طور متوسط، تیمار شاهد با علف هرز در الگوی

در ردیف، ۹ درصد افزایش داشته است (جدول ۵).
 کرج. به طور متوسط، در الگوی کاشت دو ردیفه
 نسبت به الگوی کاشت یک ردیفه، تعداد دانه در
 ردیف، ۹ درصد افزایش داشته است (جدول ۵).

اثر علف کش ها

سال ۱۳۸۴

صفی آباد دزفول. در مقایسه با تیمار شاهد با
 علف هرز، تیمارهای علف کش تأثیری بر افزایش
 تعداد دانه در ردیف نداشتند (جدول ۳).

کرج. در مقایسه با تیمار شاهد با علف هرز، به طور
 متوسط، تیمارهای آترازین + آلاکلر ۱۵ درصد و
 تیمارهای تی پی تی سی ۲۰ درصد و شاهد بدون
 علف هرز، ۳۵ درصد باعث افزایش تعداد دانه در
 ردیف شدند (جدول ۳).

سال ۱۳۸۵

صفی آباد دزفول. در مقایسه با تیمار شاهد با
 علف هرز، به طور متوسط، تیمارهای آترازین + آلاکلر
 به میزان ۴ درصد و تیمارهای تی پی تی سی، ۳ درصد و
 شاهد بدون علف هرز، ۶ درصد باعث افزایش تعداد
 دانه در ردیف شدند (جدول ۳).

کرج. در مقایسه با تیمار شاهد با علف هرز، به طور
 متوسط، تیمارهای آترازین + آلاکلر، ۲۳ درصد و
 تیمارهای تی پی تی سی، ۱۶ درصد و شاهد بدون
 علف هرز، ۲۳ درصد باعث افزایش تعداد دانه در
 ردیف شدند (جدول ۳).

ج - کارآیی مصرف آب

اثر متقابل مکان در الگوی کاشت در علف کش بر
 کارآیی مصرف آب معنی دار بود (جدول ۱) لذا اثر
 متقابل الگوی کاشت با تیمارهای علف کش بر کارآیی
 مصرف آب در دو منطقه دزفول و کرج در
 جدول ۶ ارائه شده است.

اثر متقابل مکان در الگوی کاشت در علف کش

صفی آباد دزفول

در صفی آباد دزفول، تیمار آترازین + آلاکلر به

الگوی کاشت در کف جوی احتمالاً به دلیل افزایش
 کارآیی مصرف آب، کاهش میزان نمک در اطراف
 بوته های ذرت و افزایش رشد و توسعه سیستم ریشه
 بوده که در جذب آب و مواد غذایی و افزایش
 بهره‌وری در استفاده از کودها مؤثر بوده است. نتایج
 آزمایشی که در سال ۱۳۸۵ در مرکز آموزش جهاد
 کشاورزی استان خوزستان در منطقه دزفول بعمل آمد،
 مشخص شد که در مقایسه با شاهد با علف هرز،
 مصرف مخلوط علف کش های آترازین + آلاکلر به
 میزان ۲ + ۱/۲ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار، ۷۲
 درصد باعث افزایش عملکرد دانه ذرت شده است و
 علف های هرز با تراکم ۳۸ بوته و وزن خشک ۱۹۶
 گرم در مترمربع، باعث ۴۸ درصد کاهش عملکرد دانه
 ذرت شدند، مؤید تحقیقات انجام شده در صفی آباد
 دزفول و کرج می باشد (Hemmati, 2007).

تعداد ردیف دانه در بلال

اثر علف کش بر تعداد ردیف دانه در بلال معنی دار
 بوده اما اثر سایر عوامل معنی دار نبودند (جدول ۱)
 . در مقایسه با تیمار شاهد با علف هرز، تیمارهای
 آترازین + آلاکلر به میزان ۲ + ۰/۸ کیلوگرم ماده مؤثر
 در هکتار و تیمار تی پی تی سی به میزان ۳ کیلوگرم
 ماده مؤثر در هکتار، هر کدام ۵ درصد و شاهد بدون
 علف هرز، ۳ درصد باعث افزایش تعداد ردیف دانه در
 بلال ذرت شد (جدول ۲).

تعداد دانه در ردیف

اثر الگوی کاشت، اثر متقابل مکان در الگوی
 کاشت و سال در مکان در علف کش بر تعداد دانه در
 ردیف معنی دار بود (جدول ۱). اثر تیمارهای
 علف کش بر تعداد دانه در ردیف به طور جداگانه در
 سال های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ برای مناطق دزفول و کرج در
 جدول ۳ ارائه شده است.

اثر الگوی کاشت

دزفول. به طور متوسط، در الگوی کاشت روی
 پشته نسبت به الگوی کاشت در کف جوی، تعداد دانه

.....

جدول ۴- اثر متقابل الگوی کاشت با تیمارهای علف کش بر عملکرد دانه ذرت در دو منطقه دزفول و کرج

Table 4. Interaction effect of planting pattern and herbicide treatments on maize grain yield in Dezful and Karaj regions

Herbicide treatments	تیمارهای علف کش	میزان Rate (kg ai.ha ⁻¹)	عملکرد دانه ذرت Maize grain yield (t.ha ⁻¹)							
			دزفول Dezful				کرج Karaj			
			یک ردیف روی پشته One row on bed	دو ردیف روی پشته Two rows on bed	یک ردیف در کف جوی One row in furrow	دو ردیف در کف جوی Two rows in furrow	یک ردیف روی پشته One row on bed	دو ردیف روی پشته Two rows on bed	یک ردیف در کف جوی One row in furrow	دو ردیف در کف جوی Two rows in furrow
Atrazine + Alachlor	آترازین + آلاکلر	0.8 + 2	11.26 a-e	11.79 a-d	9.21 d-g	10.93 a-f	10.39 a-e	11.02 a-d	8.84 c-h	11.02 a-d
Atrazine + Alachlor	آترازین + آلاکلر	0.6 + 1.5	9.30 d-g	10.69 a-f	7.31 g	10.59 b-f	9.38 b-g	9.99 b-e	6.45 hij	9.91 b-f
EPTC	ئی بی تی سی	4	8.41 fg	9.52 c-g	8.62 efg	12.08 abc	8.21 e-i	9.60 b-f	8.13 e-i	10.21 b-e
EPTC	ئی بی تی سی	3	9.48 c-g	13.28 a	6.99 g	10.78 a-f	8.21 e-i	12.83 a	5.87 ij	10.12 b-e
Weedy check	شاهد با علف هرز	-	7.63 g	9.41 d-g	7.64 g	9.59 c-g	6.87 ghi	8.68 d-h	4.38 j	7.33 f-i
Weed free check	شاهد بدون علف هرز	-	12.26 ab	13.34 a	12.43 ab	12.12 abc	11.83 ab	12.91 a	11.47 abc	11.50 abc

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند

Means in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level using Duncan's Multiple Range Test

میزان $2 + 0.8$ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار در الگوی کاشت دو ردیف در کف جوی و تیمار مصرف علف کش ئی پی تی سی به میزان ۴ کیلوگرم ماده مؤثره در هکتار در الگوی کاشت یک ردیف روی پشته، به ترتیب با 0.68 و 0.20 کیلوگرم بر متر مکعب، بیشترین و کمترین کارآیی مصرف آب را داشتند (جدول ۶). مصرف علف کش ها در الگوی کاشت در کف جوی با کارآیی مصرف آب 0.49 کیلوگرم بر مترمکعب نسبت به الگوی کاشت روی پشته با کارآیی مصرف آب به طور متوسط 0.26 کیلوگرم بر مترمکعب، ۸۸ درصد افزایش کارآیی مصرف آب آبیاری داشت (جدول ۶) که این موضوع نشان دهنده اثر مثبت استفاده از الگوی کاشت در کف جوی در صرفه جویی در مصرف آب آبیاری می باشد. مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیفه با کارآیی مصرف آب 0.44 کیلوگرم بر مترمکعب نسبت به الگوی کاشت یک ردیفه با کارآیی مصرف آب 0.31 کیلوگرم بر مترمکعب، ۴۲ درصد افزایش کارآیی مصرف آب داشته است (جدول ۶)، که این موضوع نشان دهنده اثر مثبت کارآیی استفاده از الگوی کاشت دو ردیفه ذرت به عنوان راهکار زراعی برای افزایش کارآیی مصرف آب آبیاری می باشد.

تیمارهای شاهد با علف هرز در الگوی کاشت دو ردیفه با کارآیی مصرف آب 0.38 کیلوگرم بر مترمکعب نسبت به الگوی کاشت یک ردیفه با کارآیی مصرف آب 0.32 کیلوگرم بر مترمکعب، ۱۹ درصد افزایش کارآیی مصرف آب آبیاری داشته اند (جدول ۶)، که این موضوع نشان دهنده اثر مثبت کارآیی استفاده از الگوی کاشت دو ردیفه ذرت به عنوان راهکار زراعی برای افزایش کارآیی مصرف آب آبیاری می باشد و این افزایش در اثر کاهش رقابت علف های هرز با ذرت در الگوی کاشت دو ردیفه حاصل شده است.

کرج

در کرج، تیمار شاهد بدون علف هرز در الگوی کاشت یک ردیف در کف جوی و تیمار شاهد با علف هرز در الگوی کاشت یک ردیف روی پشته، به ترتیب با 1.81 و 0.46 کیلوگرم بر متر مکعب بیشترین و کمترین کارآیی مصرف آب را داشتند (جدول ۶).

مصرف علف کش ها در الگوی کاشت در کف جوی با کارآیی مصرف آب 1.28 کیلوگرم بر مترمکعب نسبت به الگوی کاشت روی پشته با کارآیی مصرف آب 0.71 کیلوگرم بر مترمکعب، ۸۰ درصد افزایش کارآیی مصرف آب آبیاری داشته است (جدول ۶) که این موضوع نشان دهنده اثر مثبت استفاده از الگوی کاشت در کف جوی در صرفه جویی در مصرف آب آبیاری می باشد. مصرف علف کش ها در الگوی کاشت دو ردیفه با کارآیی مصرف آب 1.09 کیلوگرم بر مترمکعب نسبت به الگوی کاشت یک ردیفه با کارآیی مصرف آب 0.9 کیلوگرم بر مترمکعب، ۲۱ درصد افزایش کارآیی مصرف آب آبیاری داشته است (جدول ۶)، که این موضوع نشان دهنده اثر مثبت کارآیی استفاده از الگوی کاشت دو ردیفه ذرت به عنوان راهکار زراعی برای افزایش کارآیی مصرف آب آبیاری می باشد. تیمارهای شاهد با علف هرز در الگوی کاشت دو ردیفه با کارآیی مصرف آب 0.86 کیلوگرم بر مترمکعب نسبت به الگوی کاشت یک ردیفه با کارآیی مصرف آب 0.6 کیلوگرم بر مترمکعب، ۴۳ درصد افزایش کارآیی مصرف آب آبیاری داشته اند (جدول ۶)، که این موضوع نشان دهنده اثر مثبت کارآیی استفاده از الگوی کاشت دو ردیفه ذرت به عنوان راهکار زراعی برای افزایش کارآیی مصرف آب آبیاری می باشد و این افزایش در اثر کاهش رقابت علف های هرز با ذرت در الگوی کاشت دو ردیفه حاصل شده است.

به طور تقریبی، میانگین حجم آب مصرفی در مناطق دزفول و کرج در تیمارهای آبیاری کاشت در

آبی گیاه می باشد که این مقدار اضافه، احتمالاً به صورت رواناب و نفوذ عمقی از دسترس ریشه گیاه خارج شده است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که کارآیی آبیاری (مقدار آب ذخیره شده در ناحیه ریشه نسبت به مقدار آب ورودی به مزرعه) در حالت کاشت در کف جوی، (۷۰ درصد) بیش از کارآیی آبیاری در حالت کاشت روی پشته (۳۵ درصد) است.

کف جوی حدود ۱۰۱۱۷ متر مکعب در هکتار و حجم آب مصرفی در آبیاری نشتی حدود ۲۰۲۴۰ متر مکعب در هکتار بوده است. از طرف دیگر میزان نیاز آبی گیاه ذرت در منطقه دزفول، حدود ۷۱۰ تا ۷۳۰ میلی متر (معادل ۷۱۰۰ تا ۷۳۰۰ متر مکعب در هکتار) برآورد شده است (Khorramian, 2002). لذا میزان آب مصرفی در تیمار کاشت در کف جوی و روی پشته بیش از نیاز

جدول ۵- اثر الگوی کاشت بر تعداد دانه در ردیف در دو منطقه دزفول و کرج

Table 5. Effect of planting pattern on the number of grains per row in Dezful and Karaj regions

Planting pattern	الگوی کاشت	میانگین	
		Mean	
		No. of grains.row ⁻¹	تعداد دانه در ردیف
		دزفول Dezful	کرج Karaj
One row on bed	یک ردیف روی پشته	42 a	38 b
Two rows on be	دو ردیف روی پشته	39 b	39 b
One row in furrow	یک ردیف کف جوی	37 c	35 c
Two rows in furrow	دو ردیف کف جوی	37 c	41 a

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند

Means in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level using Duncan's Multiple Range Test

یک گروه آماری قرار داشتند، از نظر کارآیی مصرف آب آبیاری مؤید نتایج آزمایشات انجام شده در دزفول و کرج می باشد (Khorramian, 2002). نتایج آزمایشی که در سال ۱۳۸۵ در مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان خوزستان در منطقه دزفول بعمل آمد نشان داد در روش کاشت یک ردیف در کف جوی، میزان کارآیی مصرف آب ۰/۷۱ کیلوگرم بر متر مکعب بود که نسبت به کاشت یک ردیف روی پشته با ۰/۴۰ کیلوگرم بر مترمکعب، ۷۷ درصد افزایش کارآیی داشته است. همچنین در روش کاشت یک ردیف روی پشته با آبیاری یک در میان جویچه ها میزان کارآیی مصرف آب ۰/۷۸ کیلوگرم بر مترمکعب بود که نسبت به کاشت یک ردیف روی پشته با ۰/۴۰ کیلوگرم بر مترمکعب، ۹۲ درصد افزایش کارآیی مصرف آب داشته است. (Hemmati, 2007). بر اساس نتایج تحقیقاتی که در

نتایج یک آزمایش که در ایستگاه تحقیقات کشاورزی شاور خوزستان انجام شد نشان داد که تیمار آبیاری پس از ۷۰ میلی متر تبخیر جمعی از تشتک تبخیر کلاس A با تولید ۱۰/۶ تن دانه ذرت در هکتار، بیشترین عملکرد را داشته است. همچنین با تولید ۱/۴۷ کیلوگرم دانه به ازای مصرف هر متر مکعب آب آبیاری، بیشترین کارآیی مصرف آب بدست آمد، که مؤید نتایج آزمایشات انجام شده در دزفول و کرج می باشد (Saremi, 1998). نتایج تحقیقاتی که در مرکز تحقیقات کشاورزی صفی آباد دزفول در سال های ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ بعمل آمد و نشان داد که میزان عملکرد دانه ذرت با ۱۴ درصد رطوبت در سه تیمار: ۱- آبیاری جویچه ای یک در میان متناوب تا زمان شروع گلدهی، ۲- آبیاری جویچه ای یک در میان ثابت تا زمان شروع گلدهی، ۳- آبیاری برنامه ریزی شده (تیمار شاهد) در

جدول ۶ - اثر متقابل الگوی کاشت در تیمارهای علف کش بر کارآیی مصرف آب در دو منطقه دزفول و کرج

Table 6. Interaction effect of planting pattern and herbicide treatments on water use efficiency in Dezful and Karaj regions

Herbicide treatments	تیمارهای علف کش	میزان Rate (kg ai.ha ⁻¹)	Water use efficiency (kg.m ⁻³)				کارآیی مصرف آب			
			دزفول				کرج			
			دزفول Dezful		دزفول Dezful		کرج Karaj		کرج Karaj	
			یک ردیف روی پشته	دو ردیف روی پشته	یک ردیف در کف جوی	دو ردیف در کف جوی	یک ردیف روی پشته	دو ردیف روی پشته	یک ردیف در کف جوی	دو ردیف در کف جوی
			One row on bed	Two rows on bed	One row in furrow	Two rows in furrow	One row on bed	Two rows on bed	One row in furrow	Two rows in furrow
Atrazine + Aalachlor	آترازین + آلاکلر	0.8 + 2	0.26 g	0.33 d-g	0.45 cd	0.69 a	0.78 hi	0.77 hi	1.28 d	1.45 c
Atrazine + Aalachlor	آترازین + آلاکلر	0.6 + 1.5	0.22 g	0.32 efg	0.43 cde	0.60 ab	0.68 ijk	0.68 ijk	0.91 fg	1.39 cd
EPTC	ئی پی تی سی	4	0.21 g	0.31 efg	0.30 efg	0.66 a	0.60 k	0.62 jk	1.30 d	1.49 c
EPTC	ئی پی تی سی	3	0.21 g	0.30 efg	0.41 c-f	0.60 ab	0.62 jk	0.95 fg	0.83 gh	1.43 c
Weedy check	شاهد با علف هرز	-	0.24 g	0.28 fg	0.40 c-f	0.49 bc	0.46 l	0.60 k	0.74 hij	1.13 e
Weed free check	شاهد بدون علف هرز	-	0.23 g	0.30 efg	0.45 cd	0.58 ab	0.92 fg	0.97 f	1.82 a	1.70 b

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند

Means in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level using Duncan's Multiple Range Test

پشته و یا دو ردیف در کف جوی و مصرف مخلوط علف کش های آترازین + آلاکلر به میزان $1/5 + 0/6$ کیلوگرم ماده مؤثر در هکتار به صورت پیش رویشی قابل توصیه می باشد.

تشکر و قدردانی

نگارندگان بدینوسیله از کلیه همکاران محترمی که با زحمات صادقانه خود اجرای این آزمایش را طی دو سال در مناطق صفی آباد دزفول و کرج میسر نموده اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می نمایند.

ایالت داکوتای شمالی امریکا در مورد روش های برنامه ریزی آبیاری برای ذرت با استفاده از لایسیمتر و کرت های کوچک انجام شد، مشاهده شد که با مدیریت آبیاری دقیق، به طور معنی داری می توان در آبیاری صرفه جویی نمود (Stegman, 1986) که نتایج این آزمایش نیز از نظر صرفه جویی در مصرف آب آبیاری مؤید آزمایشات انجام شده در دزفول و کرج می باشد.

نتیجه گیری

برای کنترل علف های هرز و افزایش میزان محصول مزرعه ذرت، کاشت ذرت به صورت دو ردیف روی

References

منابع مورد استفاده

- Anonymous. 2003.** Agricultural statistics. Vol. 1, Crop year 1991 – 1992, Agronomic crops. Bureau of Statistics and Information Technology of Ministry of Jihad e Agriculture. Deputy of Planning and Economics. Publ. No. 82/03. (In Persian).
- Azizi, H. 1990.** Sugarcane planting in Khuzestan. Publication unit of agricultural research, Karoon agro-industrial Co., Shushtar, I. R. Iran. 291 p. (In Persian).
- Barzegari, M. and A. A. Saneii Nejad. 2001.** Research report on evaluation and comparison of the effect of the planting pattern and density on the yield of grain corn in north of Khuzestan. Safi Abad Agricultural Research Center of Dezful. 62 p. (In Persian).
- Barzegari, M. 2002.** Research report on evaluation of the effect of the different planting pattern on the grain yield of two corn varieties in Khuzestan. Safi Abad Agricultural Research Center of Dezful. 38 p. (In Persian).
- Barzegari, M., Zh. Karimi and J. Hamid. 2005.** Research and extension report on evaluation of the effect of planting corn in furrow on light and saline soils. Extension Service of the Jihad e Agriculture Organization of Khuzestan. 25 p. (In Persian).
- Barzegari, M. 2006.** Research report on planting corn in furrow on light, saline and sandy soils. Safi Abad Agricultural Research Center of Dezful. 32 p. (In Persian).
- Ghanbari Birgani, D. and M. Chehrizi. 1990.** Determination of dominant weeds of corn and comparison of the effect of selected herbicide on them. Plant Pest and Disease Research Laboratory, Agricultural Research Center of Khuzestan, Ahwaz, I. R. Iran. (In Persian).
- Ghasemi Ranjbar, J., S. A. A. Siadat and M. Barzegari. 2004.** Effect of plant density and planting patterns on morphological characteristics and grain yield of two corn cultivars in Khuzestan. M. Sc. Thesis. Azad Islamic

Univ. of Dezful. 218 p. (In Persian).

Hemmati, M. 2007. Effect of planting pattern and herbicide application on weed control and yield of grain corn.

MSc. Thesis, Azad Islamic Univ. of Shushtar. 135 p. (In Persian).

Khajehpour, M. R. 1994. Principles and fundamentals of agronomy. Jihad University Press, Isfahan Univ. of Technology. 412 p. (In Persian).

Khorramian, M. 2002. Effect of deficit irrigation by alternate furrow irrigation method on the corn yield in the north Khuzestan. J. of Agric. Eng. Res. 3 (11): 91 -101. (In Persian with English abstract).

Martin, J. H., W. H. Leonard, and D. L. Stamp. 1976. Principles of field crop production. Macmillan publishing Co. Inc. New York.

Meister, R. T. 1994. Weed control manual. Meister Publishing Co. Willowghby, OH.

Mowla, Gh. 1993. Maize guide in Khuzestan. Agricultural Organization of Khuzestan. (In Persian).

Saremi, M. 1998. Final report on the effect of irrigation intervals on the yield of corn cultivar 704. Agricultural research center of Khuzestan. (In Persian).

Stegman, E. C. 1986. Efficient irrigation timing methods for corn production. Trans ASAE 29: 203-210.

Taebi, M., F. Nic Khoo, K. Sepehr and M. Mirzaloo. 1991. List of important pests, diseases and weeds of major crops of the country and recommended pesticides and their application methods against them. Plant Protection Organization of the Ministry of Agriculture. I. R. Iran. 37 pp. (In Persian).

Teasdale, J. R. 1995. Influence of narrow row/high population corn (*Zea mays*) on weed control and light transmittence. Weed Technol. 9: 113-118.

Teasdale, J. R. 1998. Influence of corn (*Zea mays*) population and row spacing on corn and velvetleaf (*Abutilon theophrasti*) yield. Weed Sci. 31: 81-85.

.....

Effect of planting patterns and herbicides application on weed population, grain yield and water use efficiency in maize (*Zea mays* L. cv. KSC 704)

Ghanbari Birgani, D¹, E. Zand², M. Bbarzegari³, M. Khoramiian⁴

ABSTRACT

Ghanbari Birgani, D., E. Zand, M. Bbarzegari, M. Khoramiian. 2010. Effect of planting patterns and herbicides application on weed population, grain yield and water use efficiency in maize (*Zea mays* L. cv. KSC 704). **Iranian Journal of Crop Sciences**. 12 (1): 1-17 (in Persian).

This experiment was conducted for 2005 and 2006 cropping seasons to evaluate the effects of planting patterns and herbicides application on weeds population and grain yield of maize as well as on enhancement of water use efficiency at Dezful and Karaj, I. R. Iran. The experimental design was strip block arrangements in a randomized complete block design with three replications. Planting patterns were assigned to vertical plots at four levels including: planting of one and two rows of maize on beds and one and two rows of maize in furrows. Application of herbicides was assigned to horizontal plots at six levels including: pre-emergence application of a mixture of atrazine + alachlor at (0.8 + 2) kg ai.ha⁻¹ and also at 25% reduced rates, pre-plant application of EPTC at 4 kg ai.ha⁻¹ and also at 25% reduced rate, weedy and weed free controls. Average total weed density reduced in Dezful by application of atrazine + alachlor by 63% as comparing to the weedy control. However, in Karaj by application of atrazine + alachlor and EPTC total weed density reduced by 65 and 56%, respectively, when comparing to the weedy control,. In 2005, application of a mixture of atrazine + alachlor at (0.8 + 2) kg ai.ha⁻¹ in planting pattern of two rows of maize on beds reduced dry weight of weeds by 71.7%. However, in 2006, application of the same herbicide treatments in planting pattern of two rows of maize on beds and in furrows reduced dry weight of weeds by 92%. In both Dezful and Karaj, weed free controls, in planting pattern of two rows of maize on beds, with 13.34 t.ha⁻¹ and 12.91 t.ha⁻¹ had the highest and application of EPTC at 3 kg ai.ha⁻¹ and weedy controls both in planting pattern of one row of maize in furrows with 6.99 t.ha⁻¹ and 4.38 t.ha⁻¹ had the lowest grain yield, respectively. On average, in Dezful and Karaj, application of herbicides in furrow planting method as compared to the bed planting method, had 88 and 80% higher water use efficiency, respectively. In conclusion, for increasing grain yield and weed control in maize (cv. KSC 704), planting of maize as two rows on beds/ in furrows and pre-emergence application of a mixture of atrazine + alachlor at (0.6 + 1.5) kg ai.ha⁻¹ could be recommended.

Key words: Alachlor, Atrazine, , EPTC, Furrow planting, Maize, Planting pattern and Weeds.

Received: June, 2008 **Accepted: October, 2009**

1- Researcher, Safiabad Agricultural Reaesrch Centers Dezful, Iran (Corresponding author)

2- Associate Prof., Iranian Plant Protection Research Institute, Tehran, Iran

3- Faculty member, Seed and Plant Improvement Division, Safiabad Agricultural Reaesrch Center, Dezful, Iran

4- Faculty member, Agricultural Engineering Research Division, Safiabad Agricultural Reaesrch Center, Dezful, Iran