

## ارزیابی اثرات اختلاط علف‌های فورام سولفوروں و نیکو سولفوروں با توفوردی + امسی‌پی آ در کنترل علف‌های هرز تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره

وحید سرابی<sup>۱\*</sup>- علی قنبری<sup>۲</sup>- محمدحسن راشد محصل<sup>۳</sup>- مهدی نصیری محلاتی<sup>۴</sup>- مهدی راستگو<sup>۵</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۸/۶

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۹/۲

### چکیده

اختلاط علف‌کش‌های گروه سولفونیل اوره با علف‌کش‌های تنظیم کننده رشد می‌تواند کنترل بهتر و موثرتری بر علف‌های هرز پهنه برگ داشته باشد. به منظور مطالعه اثرات اختلاط علف‌کش‌های فورام سولفوروں و نیکو سولفوروں با علف‌کش توفوردی + امسی‌پی آ در کنترل علف‌های هرز تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره، آزمایش‌هایی در گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی فردوسی مشهد در سال ۱۳۸۹ انجام شد. آزمایش‌ها به صورت طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار برای هر تیمار بود. تیمارها شامل مقادیر مختلفی از علف‌کش‌های گروه سولفونیل اوره بودند که به صورت خالص و در حالت اختلاط با علف‌کش توفوردی + امسی‌پی آ با نسبت‌های مختلف روی علف‌های هرز در مرحله دو تا چهار برگ کامل بکار برد شدند. در آزمایش مزرعه‌ای که در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی فردوسی مشهد در سال ۱۳۹۰ انجام شد، اثرات تیمار خالص و اختلاط علف‌کش‌های گروه سولفونیل اوره با علف‌کش توفوردی + امسی‌پی آ بر درصد خسارت بوته‌های ذرت رقم سینگل کراس ۷۰<sup>۴</sup> مورد ارزیابی قرار گرفت. بر اساس نتایج آزمایش‌های گلخانه‌ای، در نسبت اختلاط ۱۲/۵: ۸۷/۵ علف‌کش توفوردی + امسی‌پی آ با فورام سولفوروں و در نسبت‌های اختلاط ۲۵: ۲۵ و ۵۰: ۵۰ علف‌کش توفوردی + امسی‌پی آ با نیکو سولفوروں روی علف هرز تاج خروس ریشه قرمز، مقدار دُر موثر مورد نیاز علف‌کش توفوردی + امسی‌پی آ کاهش نیافت که احتمال می‌رود این امر ناشی از تداخل بوجود آمده بین دو علف‌کش در جذب و انتقال باشد. در حالیکه، در علف هرز سلمه تره در نسبت‌های برابر و با افزایش نسبت اختلاط علف‌کش فورام سولفوروں تداخلات بوجود آمده بین دو علف‌کش افزایش یافت. نوع گونه علف هرز، سرعت متabolism علف‌کش و ساختار کوتیکولی سطح برگ می‌تواند روی کاربرد دزهای بالاتر علف‌کش و در نهایت تداخلات ایجاد شده بین دو علف‌کش تأثیرگذار باشد. از سوی دیگر مرحله رشدی گیاه هرز، مسیرهای ورودی و سرعت جریان شیره گیاهی نیز می‌توانند در رسیدن علف‌کش‌ها در دز موثر به جایگاه هدف موثر بوده و از تداخلات بین دو علف‌کش بکاهند. بر اساس نتایج مطالعه مزرعه‌ای، اختلاط علف‌کش‌های گروه سولفونیل اوره با توفوردی + امسی‌پی آ خسارت چندانی را روی بوته‌های ذرت ایجاد نکرد.

**واژه‌های کلیدی:** اثرات متقابل علف‌کش‌ها، دُر موثر، علف‌کش‌های بازدارنده آنزیم ALS، علف‌کش‌های فنوکسی، نسبت اختلاط

### مقدمه

هستند (۱۲). تاج خروس ریشه قرمز یکی از مهمترین علف‌های هرز شایع در مزارع ذرت می‌باشد. ایران از جمله خراسان است. این گیاه به دلیل تولید بذر زیاد و پویایی آن در منطقه، هر ساله موجب کاهش معنی‌دار عملکرد ذرت می‌شود. سبز شدن همزمان این علف هرز با ذرت بیش از ۳۰ درصد کاهش عملکرد دانه را به همراه داشته است (۳). رحیمی و آقاخانی (۱) گزارش کرده‌اند که حداقل کاهش عملکرد ذرت در ظهور همزمان علف هرز تاج خروس ریشه قرمز با تراکم ۱۰ بوته در متر رديف ذرت، ۳۸ درصد بوده است. سلمه تره نیز علف هرز یکساله رایج و رقابت‌کننده در ۴۰ ممحص مختلف زراعی در سراسر جهان است (۱۷). بر اساس گزارش‌های سانتوس و همکاران (۳۰) رقابت علف هرز سلمه تره با ذرت می‌تواند باعث ۴۸ درصد کاهش عملکرد شود. کنترل این علف هرز بوسیله بسیاری از علف‌کش‌های پس رویشی متغیر بوده است. هالوسولفوروں

بزرگترین مشکل علف‌های هرز در ذرت علف‌های هرز یکساله تابستانه هستند، زیرا چرخه زندگی آنها مشابه چرخه زندگی گیاه زراعی است (۳۳). در بین علف‌های هرز یکساله تابستانه، تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره<sup>۷</sup> از مشکل‌سازترین علف‌های هرز مزارع ذرت

۱- استادیار گروه زراعت و گیاهان دارویی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

۲- نویسنده مسئول: (Email: sarabi20@gmail.com)، ۳، ۴، ۵ و ۶- به ترتیب دانشیار، استادان و دانشیار گروه زراعت اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

6- *Amaranthus retroflexus* L.

7- *Chenopodium album* L.

مخلوط کنترل مناسبی از تاج خروس پالمر<sup>۴</sup>، تاج خروس ریشه قرمز، گاوینبه<sup>۵</sup> و نیلوفرپیچ هندی<sup>۶</sup> را در پی دارد (۲۸). در مطالعات براون و همکاران (۵) علفکش مت‌سولفوروں در کاربرد بصورت خالص علف هرز نیلوفرپیچ هندی را ۴۵ تا ۶۰ درصد کنترل کرد. با این وجود، زمانیکه این علف کش با علف‌کش‌های توفوردی، دایکمبا، فلوروکسی پیر به صورت مخلوط در مخزن بکار رفت، کنترل علف هرز نیلوفرپیچ هندی افزایش یافت. ایساکس و همکاران (۲۰) نیز گزارش کرده‌اند که اختلاط علفکش‌های هالوسولفوروں و توفوردی بر علف هرز سلمه‌تره در مرحله‌ای که گیاه‌چه‌ها ۷/۵ تا ۹ سانتی‌متر ارتفاع داشتند، از نوع همافرزایی بوده است. در مقابل، در کاربرد شاخ و برگی مخلوط کلرسولفوروں یا مت‌سولفوروں متیل و امسی‌پی آ به عنوان نمک دی متیل آمین، ماتیاسن و کودسک (۲۳) دریافتند که در سطوح پاسخ ED<sub>50</sub> و ED<sub>90</sub> بین دو علفکش هم‌کاهی ایجاد می‌شود.

علفکش‌های گروه سولفونیل اوره با اینکه برخی از علف‌های هرز پهن برگ را کنترل می‌کنند، ولی این کنترل در برخی موارد کافی نیست. از طرف دیگر، به توجه به محدود بودن علفکش‌های موجود در داخل کشور برای کنترل علف‌های هرز محصول ذرت و به دلیل کاربرد بیش از اندازه علفکش‌های گروه سولفونیل اوره ممکن است مسئله مقاومت به این گروه علفکشی پیش آید، بنابراین هدف از این اختلاط تقویت قدرت پهن برگ کشی این گروه علفکشی در درجه اول و به تأخیر اندختن و یا جلوگیری از بروز مقاومت در علف‌های هرز نسبت به این گروه علفکشی در درجه دوم اهمیت بوده است.

## مواد و روش‌ها

### آزمایش‌های گلخانه‌ای

### مواد گیاهی و روش کار

به منظور مطالعه اثرات اختلاط علف‌کش‌های گروه سولفونیل اوره با توфорدی + امسی‌پی آ (بیو-۴۶- کمی فلوبید<sup>۷</sup>، SL ۶۷/۵ درصد) در کنترل موثر علف‌های هرز تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره آزمایش‌هایی در گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۸۹ انجام شد. بذور علف‌های هرز تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره یک سال قبل از آزمایش از اطراف مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد جمع آوری شد. پس از شکستن خواب این بذور با قرار دادن آنها به ترتیب به مدت ۲ و ۳ دقیقه در اسید سولفوريک غلظیظ ۹۸ درصد (سرابی، ۲۰۱۲، اظهار نظر شخصی)، بذور در داخل سینی‌های کاشت (طول

بکار رفته بصورت پس رویشی در مقادیر کاربرد ۳۶ تا ۷۰ گرم ماده موثره در هکتار روی این علف هرز مؤثر نبوده است (۱۴، ۱۹ و ۲۱). از این‌رو، کنترل ناکافی این علف هرز نیاز به اختلاط علف‌کش‌ها در مخزن سمپاش را جهت کنترل موثر آن الزامی می‌کند. امروزه در بیشتر محصولات زراعی، اختلاط در مخزن سمپاش دو یا چند علف کش برای کنترل طیف گسترده‌ای از علف‌های هرز، کاهش هزینه‌های تولید و یا جلوگیری از گسترش علف‌های هرز مقاوم به علف کش بکار برد می‌شود (۳۶). جدا از دلایل کنترل علف‌های هرز، گمان می‌رود که مخلوط‌ها در طولانی کردن نیمه عمر علفکش‌ها به خصوص زمانی که برخی از علف‌های هرز به آسانی به یک ترکیب مقاوم می‌شوند، نقش بسزایی داشته باشند (۳۵). دیگر و همکاران (۱۰) گسترش جمعیت علف‌های هرز مقاوم به علفکش را مدل کرده و دریافتند که احتمال گسترش مقاومت به یک یا هر دو علفکش در اختلاط داخل مخزن (اگر هر دو علفکش هر ساله در مخلوط بکار برد شوند) نسبت به هنگامی که علفکش‌ها به طور متناوب در طی چندین سال بکار برد می‌شوند، بسیار کم می‌باشد. رهیافت اختلاط علفکش‌ها بر این پایه استوار است که علف کش‌ها زمانیکه به طور همزمان بکار برد می‌شوند، به طور مستقل از هم عمل می‌کنند (۳۱). با این حال، تحقیقات قبلی نشان داده‌اند که علف کش‌ها ممکن است قبل و یا بعد از ورود به گیاه اثرات متقابلی داشته باشند، بطوریکه این اثر متقابل ممکن است هم‌افزایی<sup>۱</sup>، افزایشی<sup>۲</sup> و یا هم‌کاهی<sup>۳</sup> باشد (۱۵ و ۲۶).

ریموسولفوروں، نیکوسولفوروں و فورام‌سولفوروں جزء علف‌کش‌های گروه سولفونیل اوره هستند که در ایران برای کنترل علف‌های هرز باریک برگ و برخی از علف‌های هرز پهن برگ در مزارع ذرت ایران به ثبت رسیده‌اند (۲). گسترش علف‌های هرز مقاوم به بازدارندگان آنزیم ALS (۲۲ و ۲۵)، کاربرد علف کش‌های دیگر گروه‌های علفکشی را به عنوان جزئی از مخلوط در کنترل علف‌های هرز پهن برگ تأیید می‌کند. از سوی دیگر، تحقیقات نشان داده است که علف کش‌های تنظیم کننده رشد نظیر توфорدی و دایکمبا زمانیکه با علف کش‌های بازدارنده آنزیم ALS مخلوط می‌شوند، موجب کنترل بهتر علف‌های هرز پهن برگ می‌شوند (۱۳، ۲۱، ۱۶ و ۲۴). تانک مخلوط نیکوسولفوروں با علف کش دایکمبا یا توفوردی برخی از علف‌های هرز پهن برگ یک‌ساله در ذرت را کنترل کرده است (۱۱). تحقیقات قبلی در ارتباط با اختلاط مت‌سولفوروں و توفوردی در مخزن سمپاش در دانشگاه ایالتی کانزاس نشان داده است که این

4- *Amaranthus palmeri* S. Wats.

5- *Abutilon theophrasti* Medik.

6- *Ipomoea hederacea* Jacq.

7- U-46 combi fluid

1- Synergism

2- Additive

3- Antagonism

اختلاط بر روی علف هرز تاج خروس ریشه قرمز بکار برده شدند. همچنین پنج دُز از علفکش‌های توفوردی + امسی‌پی آ (۰، ۰/۵، ۰/۷، ۰/۸، ۰/۱۲) ۱۰/۵ گرم ماده موثره در هکتار و فورام سولفوروں (۰، ۹، ۱۸، ۲۷، ۴۵) گرم ماده موثره در هکتار) به صورت خالص و در حالت اختلاط بر روی علف هرز سلمه تره بکار رفت. اختلاط‌ها شامل نسبت‌های ۱۰۰ به صفر، ۸۷/۵ به ۷۵، ۱۲/۵ به ۲۵، ۵۰ به ۵۰، ۱۲/۵ به ۷۵ و صفر به ۱۰۰ از علفکش توفوردی + امسی‌پی آ به علفکش‌های فورام‌سولفوروں و نیکوسولفوروں بودند (جدول ۱).

### آنالیزهای آماری و مدل دز-پاسخ

همانطور که در جدول ۱ مشخص است در هر نسبت اختلاط اولین دُز هر علفکش در مخلوط در دُزهای بعدی به ترتیب در مورد علف هرز تاج خروس ریشه قرمز، ۱۰، ۳۰، ۴۰ و ۵۰ برابر و در مورد علف هرز سلمه تره ۴، ۳ و ۵ برابر شده است. به عبارتی دیگر، به همان برابری که به دُز علفکش توفوردی + امسی‌پی آ در دُزهای بعدی نسبت به اولین دُز آن اضافه شده است، همان برابر نیز به علفکش گروه سولفونیل اوره در دُزهای بعدی نسبت به اولین دُز آن در مخلوط افزوده شده است. بنابراین، ED<sub>90</sub> هر علفکش در مخلوط با بدست آوردن ED<sub>90</sub> و ED<sub>95</sub> کل علفکش‌های اختلاط یافته با یک رابطه ساده قابل محاسبه است. برای مثال در اختلاط علفکش‌های توفوردی + امسی‌پی آ با فورام‌سولفوروں روی علف هرز تاج خروس ریشه قرمز در نسبت اختلاط ۱۲/۵ : ۸۷/۵ فرض کنیم ED<sub>90</sub> کل ۳۵۶/۶۲۵ = ۲/۲۵ ۳۵۴/۳۷۵ + ۲/۲۵ گرم ماده موثره در هکتار و یا هر مقداری بدست آید. در اینصورت، برای بدست آوردن مقدار دُز دقیق هر علفکش در این نسبت اختلاط به روش زیر عمل می‌کنیم، بطوریکه ED<sub>X</sub> کل (۳۵۶/۶۲۵) نسبت به اولین دُز کل بکار رفته (۱۷/۸۳۱۲۵ = ۰/۱۱۲۵ + ۰/۱۷/۷۱۸۷۵) در این نسبت اختلاط هر چند برابر که شده باشد، مقدار دُز اجزای ED<sub>X</sub> در مخلوط نیز نسبت به اولین دُز آن علفکش بکار رفته در مخلوط همان برابر خواهد شد.

پاسخ وزن خشک علفهای هرز تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره به اختلاط علفکش فورام‌سولفوروں با توفوردی + امسی‌پی آ و پاسخ وزن خشک علف هرز تاج خروس ریشه قرمز به اختلاط علفکش نیکوسولفوروں با توفوردی + امسی‌پی آ در حضور غلظت‌های مختلف آن (با توجه به تخمین نه چندان دقیق پارامترها و ردازمنوں عدم برآش مدل چهار پارامتره لجستیک) با مدل سه پارامتری لجستیک (معادله ۱) بنابر جمع مریعات باقیمانده کمتر (RSS<sup>۳</sup>) نسبت به مدل سه پارامتره گامپرترز در نرم افزار R بسته drc ارزیابی شد (۳۴):

۴/۵، عرض ۲۸ و عمق ۴/۲ سانتیمتر) ۲۰۰ سلوی حاوی پیت ماس کاشته شدند. پس از کاشت، سینی‌ها آبیاری و برای فراهم کردن دما و رطوبت مورد نیاز جوانه‌زنی با پلاستیک پوشانده شدند. پس از سبز شدن و در مرحله‌ای که دو برگ حقیقی اولیه ظاهر شده بود، گیاهچه‌ها در قالب پیت ماس سلوی‌های سینی کاشت به گلدان‌های ۱ لیتری منتقل شدند. دمای گلخانه در آزمایش مورد نظر درجه-سانتیگراد در روز و ۱۵ درجه‌سانتیگراد در شب و میزان روشناختی در طول ۲۴ ساعت از شبانه روز ۱۴ ساعت در نظر گرفته شد (برای مکمل نور طبیعی از لامپ‌های متال هالاید<sup>۱</sup> استفاده شد). پس از رسیدن گیاهچه‌ها به مرحله دو برگی کامل، گیاهچه‌های اضافی تنک شده و در هر گلدان ۳ عدد از آنها تگهداری شد. خاک مورد استفاده در این آزمایش‌ها از یک سوم خاکبرگ، یک سوم ماسه و یک سوم خاک عمومی تشکیل شده بود. هیچ کودی در این آزمایش‌ها به کار برده نشده، رطوبت خاک گلدان‌ها در حد طرفیت زراعی و یا نزدیک به آن حفظ شد و گلدان‌ها هر ۲ روز یکبار آبیاری شدند. قبل از اختلاط علفکش‌ها در مخزن سمپاش، سازگاری و عدم رسوب هر یک از آنها مورد ارزیابی قرار گرفت. علفهای هرز در مرحله ۲ تا ۴ برگی کامل بوسیله سمپاش ریلی با خروجی ۲۰۰ لیتر در هکتار و با فشار پاشش ۳۰۰ کیلوپاسکال و مجهز به نازل بادبزنی یکنواخت (۸۰۰۲) سمپاشی شدند. ارتفاع بوم از سطح زمین ۵۰ سانتیمتر و زاویه آن با سطح افق ۴۵ درجه در نظر گرفته شد. چهار هفتۀ پس از سمپاشی گیاهچه‌ها از سطح خاک بریده شده و به منظور خشک کردن در داخل پاکتها کاغذی به درون آون با دمای ۷۰ درجه سانتیگراد به مدت ۴۸ ساعت منتقل شده و سپس توزین شدند.

### طرح آزمایشی و تیمارهای علفکشی

آزمایش‌ها به صورت طرح کاملاً تصادفی با دُزهای مختلف از علفکش‌ها و در چهار تکرار به اجرا درآمد. علفکش‌های بکار رفته در این آزمایش شامل توفوردی + امسی‌پی آ با دُز توصیه شده ۱۲/۵ ۲/۲۵ OD گرم ماده موثره در هکتار، فورام‌سولفوروں (اکوئیپ<sup>۲</sup>، ۳۵۶/۶۲۵) درصد) با دُز توصیه شده ۴۵ گرم ماده موثره در هکتار و نیکوسولفوروں (کروز<sup>۳</sup>، ۴ SC درصد) با مصرف ۸۰ گرم ماده موثره در هکتار بودند. تیمارها شامل شش دُز از علفکش‌های توفوردی + امسی‌پی آ (۰/۲۵، ۰/۴۰۵، ۰/۲۰۲، ۰/۴۰۵، ۰/۱۲/۵ و ۰/۸۱۰، ۰/۶۰۷) گرم ماده موثره در هکتار، فورام‌سولفوروں (۰، ۹، ۱۸، ۲۷، ۳۶، ۴۵ و ۶۴، ۳۲، ۱۶، ۱/۶) گرم ماده موثره در هکتار و نیکوسولفوروں (۰، ۰/۹) ۰/۸۰ گرم ماده موثره در هکتار بودند که به صورت خالص و در حالت

1- Metal halide lamps

2- Equip

3- Cruz

**جدول ۱- غلظت‌های مختلف علف کش‌های تورودی + امسی پیا، فورام سولفوروں و نیکوسولفوروں برگی کامل بر علف‌های هزج تاج خروس ریشه قرمذ و سلمه ترمه در آرایش‌های گلخانه‌ای**

$ED_{90}$ کل در نسبت اختلاط ۱۲/۵ : ۸۷/۵ (X <sub>m</sub> )	۳۵۶/۶۲۵ ↔ ۲۰	۱۷/۸۳۱۲۵	مقدار کل اولین ذُر در این نسبت اختلاط
سهم مقدار ذُر علفکش توفوردی + امسی‌بی آ در ED <sub>90</sub> کل در این نسبت اختلاط	X <sub>1</sub> ← ۲۰	۱۷/۷۱۸۷۵	مقدار ذُر علفکش توفوردی + امسی‌بی آ در اولین ذُر این نسبت اختلاط
سهم مقدار ذُر علفکش فورامسولفورون در ED <sub>90</sub> کل در این نسبت اختلاط	X <sub>2</sub> ← ۲۰	.۱۱۲۵	مقدار ذُر علفکش فورامسولفورون در اولین ذُر این نسبت اختلاط

$$X_1 = ۳۵۶/۶۲۵$$

$$X_2 = X_m - X_1$$

کود دی آمونیوم فسفات در زمین پخش شد و با استفاده از فاروثر ضمن مخلوط کردن کودها، زمین به شکل جوی-پشته آماده گردید. کود اوره نیز بر اساس عرف رایج در منطقه ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار (۴۶ درصد نیتروژن) در نظر گرفته شد که در ۳ نوبت؛ یک سوم در ابتدای کاشت، یک سوم در مرحله شش تا هشت برگی و یک سوم باقیمانده در مرحله ۱۰ تا ۱۲ برگی ذرت به صورت سرک بکار برده شد. برای ذرت رقم سینگل کراس ۲۰۴ (یک رقم دیررس با دوره رشد ۱۱۰ تا ۱۳۰ روزه) انتخاب و با فواصل بین ردیفی ۲۰ سانتیمتر و روی ردیف ۲۰ سانتیمتر کاشته شد. طول و عرض کرت ها در این آزمایش ۲/۸×۴ متر و فاصله بین بلوک‌ها (تکرارهای آزمایش) ۱/۵ متر در نظر گرفته شد. به منظور اطمینان از سبز شدن بذور ذرت سه عدد بذر در هر محل کاشت قرار داده شد و ۱۰ روز بعد از سبز شدن، بوته‌های اضافی تنک شدند. اولین آبیاری پس از کاشت بذور ذرت به صورت لوله‌کشی و با باز کردن شیر آب قرار گرفته در دهانه هر جوی انجام گرفت. سایر آبیاری‌ها نیز پس از این تاریخ هفت‌های یکبار انجام شد. دور آبیاری در ابتدا ۸ روز بود و سپس با افزایش نیاز آبی گیاه ذرت به ۷ روز تقلیل داده شد. در مدت انجام طرح بیماری‌ها و آفات چندانی مشاهده نشد و علف‌های هرز شامل سوروف، اویارسلام ارغوانی و دم رویاهی کبیر نیز در سه نوبت و جین شدند. هر کرت به دو نیم تقسیم شده و بخش اول کرت تحت تیمار سمپاشی قرار گرفت، در حالیکه در نیمه دوم کرت سمپاشی انجام نگرفته و به عنوان شاهد همان کرت برای ارزیابی چشمی بوته‌های ذرت در نظر گرفته شد.

آزمایش به صورت بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در تراکم ثابت ذرت پیاده شد. تیمارهای علفکشی شامل کاربرد ذُر استاندارد علفکش‌های فورام سولفورون، نیکوسولفورون و توفوردی + امسی‌بی آ و اختلاط‌ها شامل نسبت‌های ۷۵ به ۲۵، ۵۰ به ۵۰ و ۲۵ به ۷۵ درصد از ذُر استاندارد علفکش توفوردی + امسی‌بی آ نسبت به ذُر استاندارد علفکش‌های فورام سولفورون و نیکوسولفورون بودند. در این آزمایش محتوای کلروفیل برگ‌ها با دستگاه کلروفیل متر<sup>۳</sup> در ۷ و ۲۱ روز پس

2- *Cyperus rotundus* L.

3- SPAD 502 Chlorophyll Meter

$$f(x, (b, c, d, e)) = \frac{d}{1 + \exp\{b(\log(x) - \log(e))\}} \quad (1)$$

در معادله فوق، d حد بالای منحنی پاسخ وزن خشک به علفکش در ذُر صفر از علفکش یا اختلاط مورد نظر، b شیب نسبی در محدوده e و پارامتری است که ED<sub>50</sub> را بیان کرده و مقدار علفکشی است که نصف پاسخ بین حد بالا (d) و حد پایین (صفر) مجانب را ایجاد کند. پارامتر ED<sub>50</sub> می‌تواند بوسیله هر دیگری جایگزین شود. به دلیل قرارگیری اکثر نقاط در محدوده پایین منحنی و تخمین نه چندان دقیق، پارامتر ED<sub>50</sub> گزارش نشد و ED<sub>95</sub> جایگزین شد، بطوریکه مدل سه پارامتری انتخاب شده برای تخمین مقدار علفکش مورد نیاز برای بدست آوردن کاهش ۹۰ و ۹۵ درصدی (ED<sub>90</sub> و ED<sub>95</sub>) وزن خشک علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد مورد استفاده قرار گرفت. صحت و دقت مدل و منحنی برآذش داده شده با آزمون عدم برآذش<sup>۱</sup> مورد ارزیابی قرار گرفته و با استفاده از نمودار باقیماندها یکنواختی و عدم یکنواختی واریانس بررسی شد (۲۹). همچنین تبدیل دو طرفه‌ای (Box-Cox) برای یکنواختی واریانس در مواردیکه مورد انجام بود، انجام شد. شیب منحنی‌های برآذش داده شده در هر سه اختلاط انجام گرفته بر اساس آزمون ANOVA برای کاهش مدل بین مدلی با حد بالا، حد پایین و شیب‌های یکسان و مدلی با حد بالا، حد پایین یکسان با شیب‌های متفاوت معنی‌دار بود و از این رو، مدلی با شیب‌های متفاوت را پذیرفتیم.

#### آزمایش مزرعه‌ای

برای ارزیابی میزان خسارت و آسیب تیمارهای علفکشی به بوته‌های ذرت در مصرف خالص و اختلاط آنها آزمایشی مزرعه‌ای در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۹۰ انجام گرفت. پس از تهیه نقشه طرح آزمایش، قطعه زمینی به بعد ۲۵/۲ متر<sup>۲</sup> (۳۷۸ مترمربع) قبل از کاشت با گاوآهن برگردان دار شخم زده شد. سپس با استفاده از دیسک به صورت دوبار عمود برهم خاک نرم شده و کلوخه‌ها خرد شد و در مرحله بعد با استفاده از لولر تسطیح شد. همچنین معادل ۲۴۰ کیلوگرم در هکتار

1- Lack-of-fit test

بطوریکه کاربرد ۹/۹۲ و ۳۷/۷۶ گرم ماده موثره از علف‌کش‌های فورام سولفورون و نیکوسولفورون بر علف هرز تاج خروس ریشه قرمز و ۱۹/۶ گرم ماده موثره از علف‌کش فورام سولفورون بر علف هرز سلمه تره موجب کاهش ۹۰ درصدی وزن خشک آنها نسبت به تیمار شاهد بدون علف‌کش شدند (جدول ۲). نتایج باتینینگ و همکاران (۷) در ایلینویز آمریکا نشان داد زمانی که فورام سولفورون به صورت خالص در هر یک از دُزهای ۳۲ یا ۳۷ گرم در هکتار بکار برد می‌شود، ۸۱ درصد سلمه‌تره‌هایی که فورام سولفورون به صورت خالص در هر یک از دُزهای ۹۰ و ۹۵ گرم ماده موثره در هکتار نیاز بود، در حالیکه برای این کاهش در علف هرز سلمه تره به ۱۹/۶ و ۳۲/۷۲ گرم ماده موثره در هکتار نیاز بود (جدول ۲). آرنولد و همکاران (۴) با بکار بردن ۳۳ گرم در هکتار از علف کش فورام سولفورون در نیومکزیکو در مرحله رشدی که بوته‌های سلمه تره کمتر از ۱۰ سانتیمتر ارتفاع داشتند، کنترل ۹۷ درصدی علف هرز مذکور را بدست آوردند.

تأثیر علف‌کش نیکوسولفورون نیز بر علف هرز تاج خروس ریشه قرمز بیشتر از تأثیر آن بر علف هرز سلمه تره بود، بطوریکه برای کاهش ۹۰ و ۹۵ درصدی وزن خشک تاج خروس ریشه قرمز به ۳۷/۷۶ و ۸۷/۵۳ گرم ماده موثره نیاز بود، درحالیکه کاربرد این علف‌کش بر علف هرز سلمه تره کنترل مطلوب و رضایت‌بخشی را ایجاد نکرد (داده‌ها ارائه نشده‌اند). تأثیر علف‌کش فورام سولفورون بر تاج خروس ریشه قرمز بیشتر از علف‌کش نیکوسولفورون بود، بطوریکه با کاربرد تقریباً یک چهارم از دُر توصیه شده علف‌کش فورام سولفورون کنترل ۹۰ درصدی علف هرز تاج خروس ریشه قرمز حاصل شد، درحالیکه برای کاهش ۹۰ درصدی وزن خشک این علف هرز (ED<sub>90</sub>) به یک دوم از دُر توصیه شده علف‌کش نیکوسولفورون نیاز بود. فورام سولفورون مزیت بیشتری در کنترل توقق، گاوپنه و سلمه‌تره نسبت به نیکوسولفورون داشته و کنترل علف‌های هرز ذکر شده به ترتیب ۷۵ و ۸۰ درصد بوسیله فورام سولفورون در مقایسه با صفر، ۴۲ و ۳۲ درصد بوسیله نیکوسولفورون بوده است (۷).

از تیمارهای علفکشی در طی ساعت ۱۰ تا ۱۲ ظهر اندازه‌گیری شده و مقایسه شد تا میزان خسارت و گیاه‌سوزی محتمل بوته‌های ذرت در اثر اختلاط علفکش‌ها مشخص شود. در طول اندازه‌گیری با دستگاه کلروفیل متر، سنسور دستگاه برای جلوگیری از رسیدن تابش مستقیم نور خورشید در سایه قرار گرفت. در هر تیمار ۳ بوتة ذرت از دو ردیف مرکزی کرت انتخاب شده و اندازه‌گیری از برگ‌های بالایی بوته‌های ذرت که یقه آنها کاملاً ظهور کرده بود در هر دو بخش شاهد و علفکشی انجام شد. اندازه‌گیری‌ها در هر بوته نیز در ۴ ناحیه از بخش میانی پهنک برگ و دور از حاشیه‌های برگ و رگبرگ میانی انجام گرفته و میانگین‌گیری شدند. همچنین هفت روز پس از سمپاشی درصد خسارت بوته‌های ذرت با ارزیابی چشمی تعیین شد. این ارزیابی هر هفته تا ۲۱ روز پس از تیمار علفکشی از بخش تیمار شده هر کرت نسبت به شاهد همان کرت انجام گرفت.

## نتایج

**اثرات کاربرد خالص علفکش‌ها بر علف‌های هرز**  
کاربرد علفکش توفوردی + امسی‌پی آ روی علف‌های هرز منجر به بروز علائمی چون کلروز و آویختگی<sup>۱</sup> برگ‌ها و ناحیه دم برگ شد. ساقه‌های گیاهان هرز آماس کرده و در نهایت حالت از هم پاشیدگی از خود نشان دادند. این علائم در اختلاط این علفکش با علفکش‌های گروه سولفونیل اوره نیز مشاهده شد، ولی هر چقدر از نسبت این علفکش در اختلاط کاسته شد، طبیعتاً این علائم نیز کمتر شد. کاربرد علفکش‌های گروه سولفونیل اوره نیز منجر به بروز علائمی چون بی‌رنگی<sup>۲</sup> و کلروز در برگ‌های بالایی و نزدیک به ناحیه مریستمی گیاهان هرز شد. با گذشت زمان میانگرهای کوتاه مانده و ساقه‌ها خشک و در قسمت نزدیک به خاک نکروزه شدند.

کاربرد خالص علف‌کش توفوردی + امسی‌پی آ توانست با کاهش دُر مصرفی علف‌کش نسبت به دُر توصیه شده در برچسب، علف‌های هرز تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره را به خوبی کنترل کند، بطوریکه کاربرد به ترتیب ۳۶۰/۹۵ و ۲۳۳/۰۳ ~ ۲۳۷/۸۲ گرم ماده موثره در هکتار از این علف‌کش سبب کاهش ۹۰ درصدی وزن خشک علف‌های هرز نسبت به تیمار شاهد بدون کاربرد علف‌کش شد. بر این اساس مقدار مصرف علف‌کش توفوردی + امسی‌پی آ در تیمار آن بر علف‌های هرز تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره به ترتیب به یک چهارم و یک سوم دُر توصیه شده کاهش یافت. همچنین کاربرد علف‌کش‌های گروه سولفونیل اوره به صورت خالص نیز موجب کاهش دُر مصرفی آنها نسبت به دُر توصیه شده در برچسب شد،

1- Epinasty

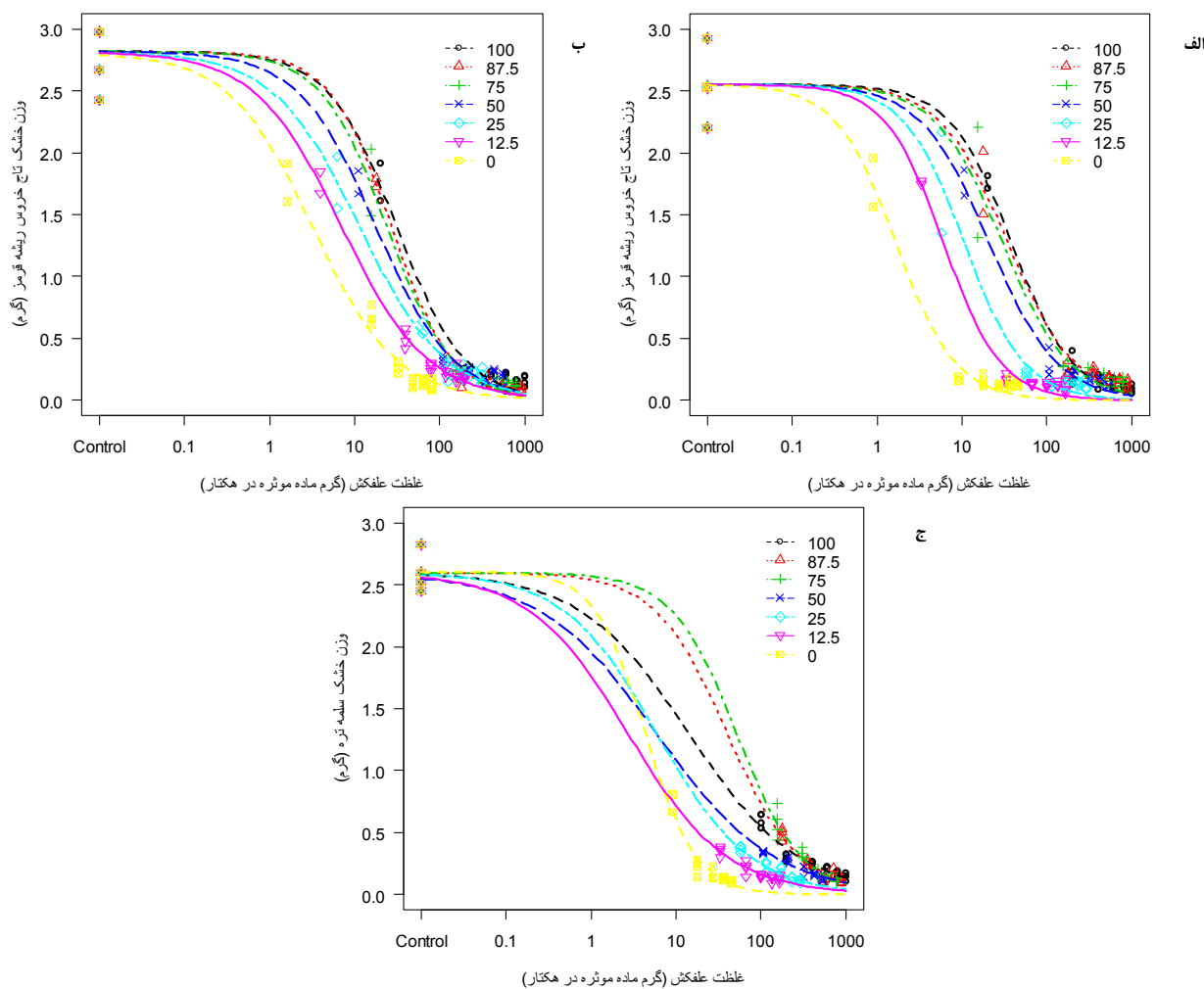
2- Albinism

جدول ۲- پارامترهای حاصل از برآش مدل سه پارامتره لجستیک علفکش‌های توفوردی + امسی‌پی‌آ، فورام سولفوروون و نیکوسولفوروون در تیمار خالص و اختلاط آنها با نسبت‌های مختلف در مرحله دو تا چهار برگی کامل بر وزن خشک علف‌های هرز تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره ۲۸ روز پس از کاربرد علفکش در آزمایش‌های گلخانه‌ای

گونه علف هرز	علفکش	نسبت اختلاط	b	d	شیب منحنی	حد بالا	دُر موثر (گرم ماده موثره در هکتار)
تاج خروس ریشه قرمز	توفوردی + امسی‌پی‌آ فورام سولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۱۰۰ : ۰	۱/۲۰	۲/۵۵	۲۳۷/۸۲۷۸	۲۳۷/۱۵۲۱	۴۴۳/۱۵۲۱
تاج خروس ریشه قرمز	توفوردی + امسی‌پی‌آ فورام سولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۸۷/۵ : ۱۲/۵	۱/۰۹	"	۲۵۶/۵۵۹۵	۵۰۸/۲۴۵۵	۴۰۸/۲۴۵۵
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۷۵ : ۲۵	۱/۰۹	"	۲۲۰/۹۹۷۷	۴۳۶/۸۶۶۸	۳۱۴/۶۲۳۹
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۵۰ : ۵۰	۱/۰۸	"	۱۵۷/۷۷۹۹	۱۱۶/۶۶۷۲	۱۸/۲۴۹۳
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۲۵ : ۷۵	۱/۲۲	"	۶۳/۴۵۶۵	۶۰/۴۹۲۵	۴۶۳/۵۷۶
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۱۲/۵ : ۸۷/۵	۱/۲۷	"	۳۳/۶۶۱۵	۱/۰۹	۳۰۴/۶۶۵
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۰ : ۱۰۰	۱/۲۲	"	۹/۹۲۸۶	۱/۸/۲۴۹۳	۳۲۳/۵۹۷
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۸۷/۵ : ۱۲/۵	۱/۰۸	۲/۸۱	۲۳۳/۰۳۸	۱۶۴/۴۱۷	۱۶۶/۶۴۴
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۷۵ : ۲۵	۱/۱۲	"	۱۷۲/۷۹۴	۱۷۲/۰۸۶	۳۷۶/۰۸۶
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۵۰ : ۵۰	۰/۹۶	"	۱۴۵/۸۰۷	۱۴۵/۰۷	۳۴۷/۳۶۱
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۲۵ : ۷۵	۰/۸۶	"	۸۹/۴۱۳	۸۷/۵۳۶	۸۷/۵۳۶
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۱۲/۵ : ۸۷/۵	۰/۸۶	"	۳۷/۷۶۹	۱۰۸/۴۵۸	۷۱۲/۶۸۲
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۱۰۰ : ۰	۰/۶۷	۲/۵۹	۲۶۰/۹۵۹	۶۸۲/۵۹۶	۶۳۰/۷۲۳
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۸۷/۵ : ۱۲/۵	۱/۰۲	"	۳۴۳/۳۳۹	۱۹۲/۷۷۳	۲۴۱/۶۱۸
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۷۵ : ۲۵	۱/۱۴	"	۳۵۴/۶۵۹	۵۱/۲۲۰	۱۳۸/۹۸۹
سلمه تره	نیکوسولفوروون : توفوردی + امسی‌پی‌آ	۵۰ : ۵۰	۰/۶۳	"	۱۹/۶۰۴	۳۲/۷۲۳	۳۲/۷۲۳

علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ در مخلوط، تداخل بوجود آمده بین دو علفکش در جذب و انتقال کمتر بوده باشد. ضمن آنکه اختلاط ۷۵ نسبت به اختلاط ۵۰ دو علفکش کنترل بهتر و موثرتری بر علف‌هز تاج خروس ریشه قرمز را ارائه می‌کند، بطوریکه اختلاط ۷۵ در دز موثر برای فورام سولفوروون با مقادیر کمتر علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ همان سطح کنترلی را ایجاد می‌کند که در اختلاط ۵۰ دو علفکش با مقادیر بالای علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ ایجاد می‌شود (جدول ۳ و شکل ۱-الف). در اختلاط علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ با علفکش نیکوسولفوروون بر علف‌هز تاج خروس ریشه قرمز با کاهش نسبت اختلاط علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ و افزایش نسبت اختلاط علفکش نیکوسولفوروون مقدار دُر موثر علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ به ترتیب در نسبت‌های اختلاط ۷۵ : ۲۵ و ۵۰ : ۵۰ برای کاهش ۹۰ درصدی وزن خشک علف‌هز تاج خروس ریشه قرمز کاهش نیافته و برای کاهش ۹۵ درصدی وزن خشک این علف‌هز افزایش نیز داشته است.

**اثرات اختلاط علفکش‌ها بر علف‌های هرز**  
 اختلاط علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ با علفکش فورام سولفوروون در نسبت ۱۲/۵ : ۸۷/۵ بر علف‌هز تاج خروس ریشه قرمز مقدار دُر موثر نیاز علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ را در مقایسه با کاربرد خالص این علفکش بالا برد، بطوریکه برای کاهش ۹۰ و ۹۵ درصدی وزن خشک علف‌هز تاج خروس ریشه قرمز کاهش ۷۵ به ۵۰/۵۰۳ گرم ماده موثره در هکتار از این علفکش نیاز بود که این امر تداخل این علفکش با فورام سولفوروون را در این نسبت اختلاط نشان می‌دهد. با وجودیکه در اختلاط ۵۰ : ۵۰ نسبت به اختلاط ۷۵ به ۵۰ درصدی مقدار دُر موثر نیاز علفکش فورام سولفوروون برای کاهش ۹۰ و ۹۵ درصدی وزن خشک علف‌هز افزایش یافته است، ولی با در نظر گرفتن هر دو ED<sub>95</sub> و ED<sub>90</sub> ملاحظه می‌شود که از دُر موثر علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ در نسبت اختلاط کاسته شده است که احتمال می‌رود به غیر از نسبت ۱۲/۵ : ۸۷/۵ در بقیه نسبت‌های اختلاط با افزایش نسبت علفکش فورام سولفوروون به



شکل ۱- منحنی‌های پاسخ وزن خشک علف‌کش هرز به دزهای توфорدی + ام‌سی‌بی‌آ و علف‌کش‌های گروه سولفونیل اوره در کاربرد خالص و اختلاط با نسبت‌های مختلف در مرحله دو تا چهار برگی کامل. (الف): اختلاط علف‌کش توфорدی + ام‌سی‌بی‌آ در نسبت‌های مختلف با علف‌کش فورام سولفورون بر علف هرز تاج خروس ریشه قرمز، (ب): اختلاط این علف‌کش با علف‌کش نیکوسولفورون بر علف هرز تاج خروس ریشه قرمز و (ج): اختلاط توфорدی + ام‌سی‌بی‌آ با علف‌کش فورام سولفورون بر علف هرز سلمه تره نشان می‌دهند. نسبت‌های اختلاط بر اساس نسبت علف‌کش توфорدی + ام‌سی‌بی‌آ در مخلوط نشان داده شده‌اند.

انتقال یافته است، مقدار دُر موثر مورد نیاز علف‌کش توфорدی + ام‌سی‌بی‌آ برای کاهش ۹۰ درصدی وزن خشک علف هرز تاج خروس ریشه قرمز کاهش یافته است (جدول ۳ و شکل ۱-ب). البته برای تأیید این نتایج می‌بایست مطالعات زیست سنجی بر اساس مقدار جذب و انتقال علف‌کش‌های بکار رفته در مخلوط با کربن رادیواکتیو انجام گیرد تا مشخص شود چند درصد از علف‌کش‌های اختلاط یافته جذب و به جایگاه هدف منتقل شده است.

به نظر می‌رسد با افزایش غلظت علف‌کش نیکوسولفورون تداخلاتی در جذب و انتقال بین دو علف‌کش بوجود آمده است که مانع فعالیت و اثرگذاری هر دو علف‌کش در جایگاه‌های هدف شده و موجب بالا رفتن دُر موثر مورد نیاز علف‌کش‌ها شده است. از سوی دیگر، احتمال می‌رود به جهت جذب و انتقال کمتر علف‌کش نیکوسولفورون به محل هدف در این نسبت‌های اختلاط نسبت به علف‌کش توфорدی + ام‌سی‌بی‌آ، تنها با رسیدن دُر موثر مورد نیاز علف‌کش نیکوسولفورون به ۲۷/۹۳ گرم ماده موثره در هکتار در نسبت اختلاط ۷۵:۲۵ که غلظت ماده موثره علف‌کش نیکوسولفورون در اختلاط بیشتر بوده و مقدار بیشتری از ماده موثره آن به جایگاه هدف

جدول ۳- مقادیر دُر موثر علفکش‌های توفوردی + امسی‌پی‌آ، فورام سولفوروں و نیکوسولفوروں مورد نیاز در اختلاط آنها با نسبت‌های مختلف برای بدست آوردن ۹۰ و ۹۵ درصد کاهش در وزن خشک نسبت به تیمار شاهد علفهای هرز تاج خروس ریشه قرمز و سلمه تره در مرحله دو تا چهار برگی کامل در آزمایش‌های گلخانه‌ای

دُر موثر (گرم ماده موثره در هکتار)		نسبت اختلاط	علفکش	گونه علف هرز
ED <sub>95</sub>	ED <sub>90</sub>			
۴۴۳/۱۵۲۱	۲۳۷/۸۲۷۸	۱۰۰ : ۰	توفوردی + امسی‌پی‌آ	
۵۰۵/۰۳۸۹+۳/۲۰۶۵	۲۵۴/۹۴۰۸+۱/۶۱۸۶	۸۷/۵ : ۱۲/۵	فورام سولفوروں : توفوردی + امسی‌پی‌آ	
۴۳۰/۴۸۸۹+۶/۳۷۷۸	۲۱۷/۷۷۱۳+۳/۲۲۶۳	۷۵ : ۲۵	"	
۳۰۱/۲۳۵۶+۱۳/۳۸۸۲	۱۵۱/۰۶۵۸+۶/۷۱۴۰	۵۰ : ۵۰	"	
۱۰۲/۹۴۱۶+۱۳/۷۲۵۵	۵۵/۹۹۱۰+۷/۴۶۵۴	۲۵ : ۷۵	"	
۴۶/۳۸۳+۱۴/۲۵۴۱	۲۵/۶۷۴۰+۷/۹۸۷۴	۱۲/۵ : ۸۷/۵	"	
۱۸/۲۴۹۳	۹/۹۲۸۶	۰ : ۱۰۰	فورام سولفوروں	
۴۶۳/۵۷۶	۲۳۳/۰۳۸	۱۰۰ : ۰	توفوردی + امسی‌پی‌آ	
۳۰۱/۲۶۴۴+۳/۴۰۰۵	۱۶۲/۵۸۱۸+۱/۸۳۵۱	۸۷/۵ : ۱۲/۵	نیکوسولفوروں : توفوردی + امسی‌پی‌آ	
۳۱۵/۲۹۲۷+۸/۳۰۴۲	۱۶۲/۳۶۷۵+۴/۲۷۶۴	۷۵ : ۲۵	"	
۳۴۸/۵۴۶۵+۲۷/۵۳۹۴	۱۶۰/۱۴۰۸+۱۲/۶۵۳۱	۵۰ : ۵۰	"	
۲۸۰/۸۰۰۸+۶۶/۵۶۰۱	۱۱۷/۸۶۷۹+۲۷/۹۳۹۰	۲۵ : ۷۵	"	
۱۳۷/۱۷۶۵+۷۵/۸۷۰۴	۵۷/۵۷۱۱+۳۱/۸۴۱۸	۱۲/۵ : ۸۷/۵	"	
۸۷/۵۳۶	۳۷/۷۶۹	۰ : ۱۰۰	نیکوسولفوروں	
۱۰۶/۴۵۸	۳۶۰/۹۵۹	۱۰۰ : ۰	توفوردی + امسی‌پی‌آ	
۷۰۸/۱۸۵۵+۴/۴۹۶۴	۳۴۱/۱۷۲۸+۲/۱۶۶۱	۸۷/۵ : ۱۲/۵	فورام سولفوروں : توفوردی + امسی‌پی‌آ	
۶۷۲/۶۳۰۷+۹/۹۶۵۲	۳۴۹/۴۸۱۳+۵/۱۷۷۶	۷۵ : ۲۵	"	
۶۰۳/۸۸۳۷+۲۶/۸۴۹۲	۱۸۴/۵۶۹۸+۸/۲۰۳۱	۵۰ : ۵۰	"	
۲۱۳/۱۹۲۳+۲۸/۴۲۵۶	۸۳/۲۹۴۱+۱۱/۱۰۵۸	۲۵ : ۷۵	"	
۱۰۶/۰۰۸۵+۳۲/۹۸۰۴	۳۹/۰۶۶۱+۱۲/۱۵۳۸	۱۲/۵ : ۸۷/۵	"	
۳۲/۷۷۳	۱۹/۶۰۴	۰ : ۱۰۰	فورام سولفوروں	

داده‌ها بر اساس چهار رقم اعشار گزارش شده‌اند.

این علف هرز مورد نیاز بوده است که این امر نشان دهنده تداخل بوجود آمده بین دو علفکش در این نسبت‌های اختلاط بویژه از سوی علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ است (جدول ۳ و شکل ۱-ج). ایساکس و همکاران (۲۰) بیان داشتند که به نظر نمی‌رسد علفکش توفوردی اثری روی جذب و انتقال علفکش هالوسولفوروں در علف هرز سلمه تره داشته باشد، مگر اینکه دُر توصیه شده هالوسولفوروں مصرف شود.

### بحث

با توجه به اینکه دو علفکش اختلاط یافته در این آزمایش از دو گروه علفکشی با نحوه عمل متفاوت بوده که به تبع آن جایگاه هدف متفاوتی نیز داشته و رقابت برای جایگاه هدف بین دو علفکش انجام نگرفته است، بنابراین انتظار می‌رفت اثرات تداخلی بین دو علفکش اختلاط یافته چندان قابل توجه نباشند و دو علفکش مستقل از هم

در اختلاط علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ با علفکش فورام سولفوروں بر علف هرز سلمه تره هیچ گونه تداخلی بین دو علفکش در نسبت‌های اختلاط ۱۲/۵ : ۸۷/۵ و ۷۵ : ۲۵ دیده نشد و با افزایش غلاظت علفکش فورام سولفوروں در نسبت اختلاط از غلاظت علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ کاسته شد و این نشان از عدم بازدارندگی دو علفکش از فعالیت یکدیگر است. در حالیکه، در نسبت اختلاط ۵۰ : ۵۰ دو علفکش مقدار دُر موثر مورد نیاز علفکش فورام سولفوروں برای کاهش ۹۵ درصدی وزن خشک علف هرز سلمه تره به یکباره افزایش یافته، در حالیکه از مقدار دُر موثر مورد نیاز علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ چندان کاسته نشده است. همچنین در نسبت اختلاط ۱۲/۵ : ۸۷/۵ و ۷۵ : ۲۵ مقدار دُر موثر مورد نیاز علفکش فورام سولفوروں تقریباً به اندازه کاربرد خالص علفکش فورام سولفوروں بوده و به ترتیب ۲۱۳/۱۹ و ۱۰۶ گرم ماده موثره در هکتار از علفکش توفوردی + امسی‌پی‌آ نیز برای کاهش ۹۵ درصدی وزن خشک

ارتفاع داشتند نسبت به آنهایی که ۱۵ سانتیمتر ارتفاع داشتند بیشتر بود. تحقیقات نشان داده‌اند درصد کمتری از علفکش‌های گروه سولفونیل اوره معمولاً از منطقهٔ تیمار شده به نواحی دیگر انتقال می‌باشد. دوین و همکاران (۸) دریافتند که انتقال علفکش‌های گروه سولفونیل اوره از برگ‌های تیمار شده گندم سیاه<sup>۲</sup> با قابلیت دسترسی اسیدهای آمینه زنجیری شاخه‌دار (لوسین، والین و ایزو‌لوسین) محدود می‌شود. کاهش انتقال این اسیدهای آمینه با کمپلکس علفکش با آنزیم ALS منجر به توقف تقسیم سلولی مریستم‌ها می‌شود و با توقف تقسیم سلولی مریستم‌ها انتقال مواد فتوسترنزی به مریستم‌ها به دلیل کاهش قدرت مخزن متوقف می‌شود. از این رو، با اینکه سرعت جذب و انتقال علفکش‌های شبیه اکسینی بینتر از علفکش‌های گروه سولفونیل اوره است، ولی به دلیل رقابت بین دو علفکش در جذب چنانچه علفکش توفوردی + امسیپی‌آ در ابتدای سمپاشی نتواند در غلظت موثر به محل هدف انتقال یافته و موثر باشد، در ادامه علفکش گروه سولفونیل اوره با کاهش عمل انتقالی آوند آبکش از انتقال علفکش توفوردی + امسیپی‌آ که همراه با قندها و اسیدهای آمینه در این آوندها انتقال می‌یابد، ممانعت به عمل خواهد آورد.

نوع علف هرز نیز در جذب و انتقال علفکش‌ها به درون گیاه و نهایتاً در غلظت موثر به جایگاه هدف می‌تواند مهم باشد، بطوريکه احتمال می‌رود علف هرز سلمه‌تره به جهت داشتن سطح پوشش آردی مانع رسیدن بخشی از علفکش‌ها به سطح لایهٔ کوتیکولی شده است. به عبارتی دیگر، علفکش‌ها تمام سطح برگ گیاه را پوشش نداده‌اند. از این رو، در این گونه علف هرز نسبت به علف هرز تاج خروس ریشه قرمز برای جذب و انتقال سریع و رسیدن به دُر موثر در جایگاه هدف به مقدار بیشتری علفکش (با توجه به مسیرهای ورودی کمتر و عدم پوشش کامل لایهٔ کوتیکولی برگ توسط علفکش) نیاز بوده است که این امر در غلظت‌های بیشتر علفکشی در نسبت اختلاط فراهم می‌شود و کاربرد غلظت بیشتر علفکش‌ها باعث می‌شود تا تداخلات ایجاد شده در جذب و انتقال علفکش‌ها به جایگاه هدف در این گونه علف هرزی نیز بیشتر باشد. ضمن آنکه متابولیسم سریعتر هر یک از علفکش‌ها در این گونه علف هرزی به جهت جریان کمتر علفکش در درون گیاه نیز می‌تواند دلیلی بر کاربرد غلظت بیشتر علفکش‌ها در هر یک از نسبت‌های اختلاط برای رسیدن به غلظت موثر در جایگاه هدف باشد که کاربرد غلظت بیشتر هر یک از علفکش‌ها در هر یک از نسبت‌های اختلاط تداخلات بین دو علفکش در جذب و انتقال را موجب خواهد شد. تعیین اثرات اختلاط علفکش توفوردی + امسیپی‌آ با علفکش‌های گروه سولفونیل اوره در نسبت‌های مختلف اختلاط بر اساس مدل‌های کنش پیوسته<sup>۳</sup> و مقدار علفکش جذب و انتقال یافته

عمل کنند. ولی همانطور که ملاحظه می‌شود در برخی از نسبت‌های اختلاط علفکش‌ها روی گونه‌های علف‌هرزی احتمالاً تداخلاتی در مسیر جذب و انتقال علف‌کش‌های اختلاط یافته انجام شده است. حضور دُر موثر علفکش‌ها در جایگاه هدف بسیار مهم است. احتمال می‌رود به دلیل رقابت علفکش‌ها در جذب (وجود سطح برگ کوچکتر و روزنده‌های هوایی کمتر در این مرحله رشدی) هیچ یک از علفکش‌ها نتوانسته‌اند در دُر موثر به جایگاه هدف انتقال یابند. از این رو، مدت زمان زیادی نیاز بوده است تا علفکش‌ها در جایگاه هدف به غلظت موثر برسند. دوین و وتنین بورن (۹) بیان داشتند که افزایش جذب و انتقال علفکش گلیفوسیت به همراه سولفات‌آمونیوم<sup>۱</sup> منجر به کنترل بهتر علف هرز گاوپنجه شده است، زیرا علفکش‌ها بایستی در جایگاه هدف خود در غلظت موثر حضور داشته باشند تا به طور موثری روی رشد گیاه هرز اثر داشته باشند. از طرف دیگر، زمانیکه جذب و انتقال علفکش‌ها کاهش می‌یابد، غلظت‌های کمتری از هر دو علفکش در درون گیاه انتقال خواهند یافته و گیاه هرز فرصت دارد تا مولکول‌های علفکش را متابوله کند. بنابراین، در برخی از نسبت‌های اختلاط که مقدار دُر موثر مورد نیاز برای کاهش وزن خشک علف هرز نسبت به اختلاط قبلی افزایش یافته و یا کاهش نیافته است، احتمالاً علفکش در غلظت موثر به جایگاه هدف انتقال نیافته و به مقدار بیشتری از

غلظت علفکش برای رسیدن به سطح کنترلی مورد نیاز بوده است. مرحله رشدی گیاه هرز می‌تواند در جذب و انتقال علفکش‌های اختلاط یافته با نحوه عمل و جایگاه هدف متفاوت مهم باشد، بطوريکه در گیاهان هرز با برگ‌های بزرگتر مسیرهای ورودی برای جذب علفکش‌های اختلاط یافته بیشتر است. ضمن آنکه در گیاهان هرز بزرگتر انتقال شیره گیاهی نیز سریعتر بوده و این امر باعث می‌شود تا علفکش‌ها در غلظت بیشتری به جایگاه هدف رسیده و اثرات خود را اعمال کنند. شوستر و همکاران (۳۲) گزارش کردند که علفکش گلیفوسیت در سلمه‌تره‌هایی که ۱۵ سانتیمتر ارتفاع داشتند نسبت به آنهایی که ۲/۵ سانتیمتر ارتفاع داشتند، با سرعت بیشتری به جایگاه هدف منتقل می‌شود. بنابراین، در گیاهان هرز با مرحله رشدی بزرگتر (۴ تا ۶ برگی یا ۶ تا ۸ برگی) انتظار می‌رود مقدار و سرعت جذب و انتقال علفکش‌ها به جایگاه هدف بیشتر بوده و از تداخلات بوجود آمده بین دو علفکش که در برخی از نسبت‌های اختلاط در این مرحله رشدی ایجاد شده است، کاسته شود. با این حال، می‌بایست در نظر داشت که مقدار علفکش مورد نیاز برای کاهش ۹۰ و ۹۵ درصدی وزن خشک علف‌های هرز نیز در مرحله رشدی بزرگتر بیشتر خواهد بود. شوستر و همکاران (۳۲) بیان داشتند مقدار علفکش در واحد وزن گیاه برای ایجاد سمیت مهم است و با در نظر گرفتن مقدار جذب مشابه، غلظت علفکش گلیفوسیت در سلمه‌تره‌هایی که ۲/۵ سانتیمتر

2- *Fagopyrum tataricum* L.

3- Joint action models

1- Ammonium sulfate (AMS)

امسی‌پی آ کمترین خسارت را روی بوته‌های ذرت داشت، بطوریکه در ۷ روز پس از سمپاشی عدد کلروفیل متر بخش تیمار شده توسط این علفکش در کاربرد خالص و اختلاط آن با توفوردی + امسی‌پی آ نزدیک و حتی بیشتر از بخش شاهد همان کرت بود. در مطالعه بانتینگ و همکاران (۷) عملکرد دانه ذرت بوسیله کاربرد فورام- سولفورون به صورت خالص و یا کاربرد آن به صورت مخلوط با دیگر علفکش‌ها تحت تأثیر قرار نگرفت. همچنین بانتینگ و همکاران (۶) گزارش کردند که اضافه کردن ایزوکسادیفن-اتیل به علفکش فورام سولفورون مقدار خسارت این علفکش روی بوته‌های ذرت را کاهش می‌دهد. آنها بیان داشتند که ایزوکسادیفن-اتیل اثرات حفاظتی اش را روی بوته‌های ذرت را ممکن است با افزایش فعالیت آنزیم سیتوکروم P-450، گلیکوزیل ترانسفراز یا هر دو اعمال کند. با وجود خسارت بوته‌های ذرت در تیمار علفکشی با نیکوسولفورون در ۷ روز پس از سمپاشی، میزان خسارت بوته‌های ذرت در این تیمارها بر اساس ارزیابی چشمی در ۲۱ روز پس از سمپاشی کمتر بود، بطوریکه اعداد بدست آمده از دستگاه کلروفیل متر نیز این مطلب را تأیید می‌کند (جدول ۴). در کل، درصد خسارت علفکش‌های گروه سولفونیل اوره و علفکش توفوردی + امسی‌پی آ در حالت کاربرد خالص و مخلوط بر بوته‌های ذرت چندان قابل توجه نبود و درجاییکه بوته‌های ذرت خسارتی دیدند، با گذشت زمان توانستند خسارت واردہ را جیران نمایند.

بر پایه آزمایش‌های زیست‌سنگی می‌تواند نتایج این تحقیق را تأیید کند.

#### میزان خسارت بوته‌های ذرت

نتایج ارزیابی چشمی نشان داد که علفکش نیکوسولفورون در کاربرد خالص و اختلاط آن با علفکش توفوردی + امسی‌پی آ نسبت به دیگر تیمارهای علفکشی بیشترین خسارت را روی بوته‌های ذرت در ۷ روز پس از تیمار علفکشی ایجاد می‌کند. همچنین بخش تیمار شده توسط این علفکش در کاربرد خالص و اختلاط آن با توفوردی + امسی‌پی آ عدد کلروفیل متر کمتری را نسبت به شاهد همان کرت نشان داد، بطوریکه در نمای دور بوته‌های ذرت در بخش تیمار شده دارای رنگ سبز روشن‌تری نسبت به شاهد همان کرت بودند. علفکش ریموسولفورون + تیفن سولفورون + توفوردی باعث ۶ درصد آسیب و صدمه به بوته‌های ذرت در ۲۶ روز پس از تیمار علفکشی شد (۱۸). درصد خسارت علفکش توفوردی + امسی‌پی آ در کاربرد خالص متوجه بود، بطوریکه برخی بوته‌های ذرت در جاییکه علفکش بیشتری روی بوته‌ها پاشیده شد، کمی انحنا در ناحیه پائینی ساقه نشان دادند. از این رو، توصیه می‌شود در کاربرد علفکش توفوردی + امسی‌پی آ به صورت خالص و به عنوان جزیی از مخلوط اکیداً روی بوته‌ها بويژه جوانه مرکزی آن سمپاشی صورت نگیرد. کاربرد علفکش فورام سولفورون به صورت خالص و در حالت اختلاط با علفکش توفوردی +

جدول ۴- نتایج عدد کلروفیل متر و ارزیابی چشمی درصد خسارت بوته‌های ذرت در کاربرد خالص و اختلاط علفکش‌های گروه سولفونیل اوره با علفکش توفوردی + امسی‌پی آ در نسبت‌های مختلف اختلاط در آزمایش مزدعيه‌ای

ارزیابی چشمی درصد خسارت بوته‌های ذرت (تعداد روز پس از سمپاشی)	عدد کلروفیل متر (روز پس از سمپاشی)						نسبت اختلاط	علفکش
	۲۱ روز	۲۱ روز	۷ روز	۷ روز	تیمار شده	شاهد		
۵/۷	۵/۳۳	۷	۴۹/۳۳	۴۹/۵۷	۴۵/۹۳	۴۹/۵	۱۰۰ : ۰	توفوردی + امسی‌پی آ
۴	۴	۴/۷	۵۱/۲۷	۵۰/۸۳	۵۱/۰۳	۵۰/۴۳	۷۵ : ۲۵	فورام سولفورون : توفوردی + امسی‌پی آ
۴/۳	۴/۷	۵/۷	۴۷	۴۵/۶۷	۴۷/۷۶	۴۷/۴۳	۵۰ : ۵۰	"
۴/۷	۵/۳	۶/۳	۴۶/۴۷	۴۵/۸۷	۴۸/۵۷	۴۷/۶۳	۲۵ : ۷۵	"
۳	۲/۳	۳/۷	۴۸/۲۳	۴۶/۷	۴۶/۳۳	۴۵/۸۳	۰ : ۱۰۰	فورام سولفورون
۷	۶/۷	۹	۴۸	۵۰/۵۳	۴۲/۶۷	۴۴/۴۷	۷۵ : ۲۵	نیکوسولفورون : توفوردی + امسی‌پی آ
۷	۷/۳	۸/۷	۴۸/۹	۴۸/۰۳	۳۹/۸	۴۲/۸۷	۵۰ : ۵۰	"
۷	۸	۹	۴۵/۸	۴۷/۴۳	۴۱/۳	۴۶/۰۳	۲۵ : ۷۵	"
۸	۸/۷	۸	۴۶/۱۳	۴۷/۹۷	۴۲/۴	۴۹	۰ : ۱۰۰	نیکوسولفورون

#### منابع

۱- رحیمی ا. و آقاعلیخانی م. ۱۳۸۹. تأثیر تراکم بوته و زمان سبز شدن تاج خروس ریشه قرمز بر کارایی استفاده از نور، ضربی خاموشی و توزیع

- سطح برگ و ماده خشک در تاج پوشش ذرت. مجله دانش علف هر ز ۶ (۱): ۶۵-۷۷
- ۲- زند ا., باگستانی م.ع., نظام آبادی ن., مین باشی معینی م. و هادیزاده م.ح. ۱۳۸۸. مروری بر آخرین فهرست علف‌کش‌ها و علف‌های هر ز مهـم ایران. مجله پژوهش علف‌های هر ز ۱ (۲): ۸۳-۱۰۰
- ۳- میرزایی ر., رستمی م., اویسی م., بنایان اول م. و باگستانی م.ع. ۱۳۸۴. تعیین آستانه خسارت اقتصادی و درصد افت عملکرد اقتصادی ذرت دانه‌ای در رقابت با علف هر ز تاج خروس وحشی. نشریه آفات و بیماری‌های گیاهی ۲۳ (۱): ۱-۱۲.
- 4- Arnold R.N., Smeal D. and O'Neill M.K. 2005. Broadleaf weed control in field corn with postemergence herbicides. Online. Crop Manage. doi:10.1094/ CM-2005-0224-01-RS.
  - 5- Brown D.W., Al-Khatib K., Regehr D.L., Stahlman P.W. and Loughin T.M. 2004. Safening grain sorghum injury from metsulfuron with growth regulator herbicides. Weed Science, 52:319-325.
  - 6- Bunting J.A., Sprague C.L. and Riechers D.E. 2004. Physiological basis for tolerance of corn hybrids to foramsulfuron. Weed Science, 52: 711-717.
  - 7- Bunting J.A., Sprague C.L. and Riechers D.E. 2005. Incorporating foramsulfuron into annual weed control systems for corn. Weed Technology, 19:160-167.
  - 8- Devine M.D., Bestman H.D. and Vandenborn W.H. 1990. Physiological basis for the different phloem mobilities of chlorsulfuron and clopyralid. Weed Science, 38:1-9.
  - 9- Devine M.D. and Vanden Born W.H. 1985. Absorption, translocation, and foliar activity of clopyralid and chlorsulfuron in Canada thistle (*Cirsium arvense*) and perennial sowthistle (*Sonchus arvensis*). Weed Sci. 33:524-530.
  - 10- Diggle A.J., Neve P.B. and Smith F.P. 2003. Herbicides used in combination can reduce the probability of herbicide resistance in finite weed populations. Weed Research, 43:371-382.
  - 11- Dobbels A.F. and Kapusta G. 1993. Post-emergence weed control in corn (*Zea mays*) with nicosulfuron combinations. Weed Technology, 7: 844-850.
  - 12- Fletcher W.W. 1983. Recent Advances in Weed research. Common wealth Agricultural Bureaux.
  - 13- Hart S.E. 1997. Interacting effects of MON 12000 and CGA-152005 with other herbicides in velvetleaf (*Abutilon theophrasti*). Weed Science, 45:434-438.
  - 14- Hart S.E. and Maxwell D.J. 1995. Postemergence broadleaf weed control in corn. Dekalb, IL. Research report. North Central Weed Science Society, 52:128-129.
  - 15- Hatzios K.K. and Penner D. 1985. Interactions of herbicides with other agrochemicals in higher plants. Weed Science, 1:1-63.
  - 16- Himmelstein F.J. and Dury R.J. 1996. Common ragweed control in field corn with postemergence herbicides. Proceeding of the Northeastern Weed Science Society, 50:161.
  - 17- Holm L.G., Plucknett D.L., Pancho J.V. and Herberger J.P. 1977. The World's Worst Weeds. East-West Center Book. Honolulu: University Press of Hawaii, Honolulu. Pp. 84-91.
  - 18- Isaacs M.A., Wilson H.P. and Toler J.E. 2002. Rimsulfuron plus thifensulfuron-methyl combinations with selected postemergence broadleaf herbicides in corn (*Zea mays*). Weed Technology, 16:664-668.
  - 19- Isaacs M.A., Wilson H.P. and Toler J.E. 2003. Combinations of sethoxydim with postemergence broadleaf herbicides in sethoxydim-resistant corn (*Zea mays*). Weed Technology, 17:224-228.
  - 20- Isaacs M.A., Hatzios K.K., Wilson H.P. and Toler J. 2006. Halosulfuron and 2,4-D Mixtures' Effects on Common Lambsquarters (*Chenopodium album*). Weed Technology, 20:137-142.
  - 21- Kalnay P.A., Glen S. and Phillips W.H. 1995. Hemp dogbane and lambsquarters control in no-till corn with MON 12037 tank mixtures. Proceeding of the Northeastern Weed Science Society, 49:38.
  - 22- Manley B.S., Wilson H.P. and Hines T.E. 1998. Characterization of imidazolinone-resistant smooth pigweed (*Amaranthus hybridus*). Weed Technology, 4:575-584.
  - 23- Mathiassen S.K. and Kudsk P. 1993. Joint action of sulfonylurea herbicides and MCPA. Weed Research, 33:441-447.
  - 24- Menbere H. and Ritter R.L. 1995. Postemergence control of triazine-resistant common lambsquarters in no-till corn. Proc. Northeast. Weed Science Society, 49:92.
  - 25- Ohmes G.A. and Kendig J.A. 1999. Inheritance of an ALS-cross-resistant common cocklebur (*Xanthium strumarium*) biotype. Weed Technology, 13:100-103.
  - 26- Olson W.A. and Nalewaja J.D. 1981. Antagonistic effects of MCPA on wild oat (*Avena fatua*) control with diclofop. Weed Science, 29:566-571.
  - 27- Parks R.J., Curran W.S., Roth G.W., Hartwig N.L. and Calvin D.D. 1995. Common lambsquarters

- (*Common lambsquarters*) control in corn with postemergence herbicides and cultivation. *Weed Technology*, 9:728–735.
- 28- Regehr D.L. 1997. Postemergence Herbicides for Weed Control in Grain Sorghum. Manhattan, KS: Ashland Bottoms Research Farm, Kansas State University, Field Data Report.
- 29- Ritz C. and Streibig J.C. 2005. Bioassay analysis using R. *Journal of Statistical Software*, 12 (5):1–22.
- 30- Santos B.M., Dusky J.A., Stall W.M. and Gilreath J.P. 2004. Influence of common lambsquarters (*Chenopodium album*) densities and phosphorus fertilization on lettuce. *Crop Protection*, 23:173–176.
- 31- Schuster C.L., Al-Khatib K. and Dille J.A. 2008. Efficacy of sulfonylurea herbicides when tank mixed with mesotrione. *Weed Technology*, 22:222–230.
- 32- Schuster C.L., Shoup D.E. and Al-Khatib K. 2007. Response of common lambsquarters (*Chenopodium album* L.) to glyphosate as affected by growth stage. *Weed Science*, 55:147-151.
- 33- Smith C.W., Betran J. and Runge E.C.A. 2004. Corn (origin, History, Technology, and Production). john wiley & sons, INC.
- 34- Streibig J.C., Rudemo M. and Jensen J.E. 1993. Dose-response models. p. 29-55. In J.C. Streibig, and P. Kudsk (ed.) *Herbicide Bioassay*. CRC Press, Boca Raton, FL.
- 35- Wrubel R.P. and Gressel J. 1994. Are mixtures useful for delaying the rapid evolution of resistance? A case study. *Weed Technology*, 8:635-648.
- 36- Zhang J., Hamill A.S. and Weaver S.E. 1995. Antagonism and synergism between herbicides: trends from previous studies. *Weed Technology*, 9:86–90.