



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "تحقیقات کاربردی اکوفیزیولوژی گیاهی"

دوره سوم، شماره اول، بهار و تابستان ۹۵

<http://arpe.gonbad.ac.ir>

مدیریت تلفیقی علف‌های هرز ماش (*Vigna radiata* L.) در منطقه مسجد سلیمان

ایمان احمدی

گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۳/۲۸؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۶/۱

چکیده

بهمنظور ارزیابی مدیریت تلفیقی (شیمیایی و مکانیکی) بر کنترل علف‌های هرز ماش (NM 92) آزمایشی در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال زراعی ۹۴-۹۳ در شرایط آب و هوایی شهرستان مسجد سلیمان انجام شد. سیزده ترکیب تیماری مختلف شامل تریفلورالین (۹۶۰ گرم ماده موثر در هکتار)، ایمازتاپیر (۷۵ گرم ماده موثر در هکتار)، تریفلورالین (۴۸۰ گرم ماده موثر در هکتار) + ایمازتاپیر (۱۰۰ گرم ماده موثر در هکتار)، تریفلورالین (۴۸۰ گرم ماده موثر در هکتار) + یکبار کولتیواسیون، تریفلورالین (۴۸۰ گرم ماده موثر در هکتار) + دوبار کولتیواسیون، ایمازتاپیر (۷۵ گرم ماده موثر در هکتار) + یکبار کولتیواسیون، ایمازتاپیر (۷۵ گرم ماده موثر در هکتار) + دوبار کولتیواسیون، ایمازتاپیر (۷۵ گرم ماده موثر در هکتار) + تریفلورالین (۴۸۰ گرم ماده موثر در هکتار) + یکبار کولتیواسیون، ایمازتاپیر (۷۵ گرم ماده موثر در هکتار) + دوبار کولتیواسیون، یکبار کولتیواسیون، دوبار کولتیواسیون، شاهد بدون کنترل علف‌هرز، شاهد با کنترل کامل اعمال شد. نتایج نشان داد که، بیشترین کنترل علف‌های هرز در تیمارهای دوبار کولتیواسیون به همراه علف‌کش انجام شد. تیمارهای دوبار کولتیواسیون به همراه علف‌کش تریفلورالین، تیمار دوبار کولتیواسیون به همراه علف‌کش ایمازتاپیر و تیمار دوبار کولتیواسیون به همراه علف‌کش‌های تریفلورالین و ایمازتاپیر به ترتیب با ۶۲٪، ۹۴٪ و ۲۳٪ گرم در متوجه بیشترین عملکرد را نسبت به سایر تیمارها به خود اختصاص دادند. افزایش عملکرد دانه در این تیمارها به دلیل افزایش تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و افزایش شاخه‌های جانبی بوده است. همچنین این تیمارها دارای علف‌هرز کمتری نسبت به سایر تیمارها بودند.

واژه‌های کلیدی: اختلاط علف‌کش، کولتیواسیون، مدیریت شیمیایی، مدیریت مکانیکی

*نویسنده مسئول: imanahmadi200@gmail.com

مقدمه

ماش به عنوان یکی از حبوبات گرمسیری و نیمه گرمسیری از نظر تغذیه، علوفه، کود سبز و بهبود حاصلخیزی خاک مهم بوده و منبع ارزانی از پروتئین برای مصرف مستقیم انسان می باشد (Bahador et al., 2015). ماش یکی از محصولات مهم کشورهای جنوب شرقی آسیا، بهویژه هندوستان است و عموماً پس از برنج کشت می شود (Altieri and Liebman, 2001). ماش به دلیل توانایی ثبیت نیتروژن، کوتاهی دوره رشد و پتانسیل عملکرد نسبتاً بالا، یکی از معمول ترین گیاهانی است که در نظامهای زراعی غلات-حبوبات مورد استفاده قرار می گیرد (Altieri and Liebman, 2001). در ایران ماش را پس از برداشت جو یا گندم به صورت کشت دوم می کارند (Parsa and Bagheri, 2014).

علفهای هرز مهمترین عامل محدود کننده تولید حبوبات به شمار می روند (Parsa and Bagheri, 2014). مدیریت علفهای هرز در محصولاتی مانند ماش برای جلوگیری از کاهش عملکرد ضروری به نظر می رسد. مشکلات مربوط به علفهای هرز تنها به کاهش عملکرد ناشی از رقابت آنها با گیاه زراعی محدود نمی شود؛ بلکه علفهای هرز علاوه بر نقش میزبانی آفات و بیماری ها، از طریق خواص دگرآرسیبی برای گیاه مشکل ساز هستند و در برداشت محصول نیز مراحت ایجاد می کنند. به دلیل محدود بودن طیف علف کش ها در کشور و تفاوتی که علف کش ها در کارایی کنترل علفهای هرز مختلف نشان می دهند و نیز به دلیل بروز مقاومت در علفهای هرز نسبت به علف کش ها نیاز به استفاده از روش های گوناگون و تلفیقی شامل روش های مکانیکی، شیمیایی و زراعی در کنترل مؤثر علفهای هرز استفاده نمود (Zand et al., 2012).

در ایران تاکنون ۱۲ علف کش برای مبارزه با علفهای هرز حبوبات توصیه شده است (Zand et al., 2012). در این میان اکسی فلورفن، آلاکلر و داکتال بدین منظور توصیه شده است و این در حالی است که از علف کش هایی مانند ایماز تاپیر و سایر کشیده برگ کش ها نیز با اینکه توصیه رسمی نشده است استفاده می شود (Zand et al., 2012). در دنیا بهویژه ایالات متحده آمریکا، ایداهو و واشنگتن، ایماز تاپیر + پندیمتالین اغلب به منظور کنترل علفهای هرز عدس و نخود استفاده می شوند (Hanson and Thill, 2001).

کنترل مکانیکی علفهای هرز از قدیمی ترین روش ها و شامل حذف علفهای هرز از مزرعه به کمک ابزار و وسایل مختلف مانند وجین با دست و عملیات خاک ورزی در بین ردیف ها است. البته این روش ها محدودیت هایی نیز دارد؛ به طوری که استفاده مکرر از روش های مکانیکی در برخی موارد موجب آسیب به گیاه زراعی می شود (Parsa and Bagheri, 2014). لذا، هدف از این پژوهش استفاده از مدیریت تلفیقی (کولتیواسیون + علف کش) برای کنترل علفهای هرز ماش و افزایش عملکرد محصول می باشد.

مواد و روش‌ها

آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی شامل سیزده تیمار و سه تکرار در سال ۹۳-۹۴ در شهرستان مسجد سلیمان اجرا شد. ابعاد هر کرت ۱۲ متر با طول ۴ متر و عرض ۳ متر بود. همچنین فاصله ردیف‌ها ۵۰ سانتی‌متر و فاصله بوته‌ها روی ردیف ۱۰ سانتی‌متر بود. فاصله هر کرت در تکرار ۲ متر و فاصله بین تکرارها $\frac{3}{5}$ متر در نظر گرفته شد که در این فاصله‌ها جوی‌هایی جهت خروج پس‌باب و آب ورودی به کرت‌ها طراحی شد. تیمارهای آزمایش شامل: تریفلورالین (۲ لیتر در هکتار، EC 48%) به صورت پیش کاشت آمیخته با خاک)، ایمازتاپیر (۷۵۰ سی سی، ۱۰% SL به صورت پس‌رویشی)، تریفلورالین + ایمازتاپیر (۱+۱ لیتر)، تریفلورالین + یکبار کولتیواسیون، تریفلورالین + دوبار کولتیواسیون، ایمازتاپیر + یکبار کولتیواسیون، ایمازتاپیر + دوبار کولتیواسیون، ایمازتاپیر + تریفلورالین + یکبار کولتیواسیون، ایمازتاپیر + تریفلورالین + دوبار کولتیواسیون، یکبار کولتیواسیون، دوبار کولتیواسیون، شاهد بدون کنترل علف‌هرز و شاهد با کنترل کامل بودند. تیمارهای کولتیواسیون ۱۰ روز پس از سبز شدن ماش و به فاصله دو هفته بعد تکرار شد.

صفات کمی مورد بررسی در مورد علف‌های هرز شامل تراکم و وزن خشک علف‌های هرز بودند. به منظور یادداشت‌برداری تیمارهای علف‌کش پس‌رویشی، یک کادر ثابت ($0/5$ در $0/5$ متری) در هر کرت (به جز کرت آلوده (شاهد علفی)) و جین شده (شاهد پاک) نصب شد و تعداد علف‌های هرز درون این کادر، قبل از سمپاشی شمارش شد؛ سپس ۳۰ و ۶۰ روز پس از سمپاشی مجدداً بوته‌های علف‌های هرز زنده مانده در همان کادر شمارش و یادداشت شد. سپس درصد کاهش تراکم علف‌های هرز نسبت به شاهد آلوده محاسبه شد. به منظور یادداشت‌برداری تیمارهای علف‌کش پیش‌رویشی ۳۰ و ۶۰ روز پس از سمپاشی دو کادر تصادفی در کرت سمپاشی شده و سمپاشی نشده پرتاب شد و علف‌های هرز درون کادرها ابتدا شمارش و سپس از سطح خاک کفبر و نمونه‌ها پس از انتقال به آزمایشگاه به تفکیک گونه شمارش و پس از قرار دادن در آون با دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ تا ۷۲ ساعت توزین شدند؛ سپس درصد کاهش وزن خشک علف‌های هرز محاسبه شد. لازم به ذکر است؛ اندازه‌گیری درصد کاهش وزن خشک علف‌های هرز در تیمار پس‌رویشی نیز به طور مشابه انجام شد.

صفات کمی مربوط به گیاه زراعی شامل ارتفاع بوته، وزن خشک ساقه، وزن خشک برگ، وزن خشک کل و نیز صفات مربوط به عملکرد و اجزای عملکرد شامل تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، وزن صد دانه، عملکرد بیولوژیکی، عملکرد دانه و شاخص برداشت بودند. بدین‌منظور در زمان برداشت مساحتی معادل یک مترمربع از هر کرت آزمایشی برداشت شد و به منظور اندازه‌گیری اجزای عملکرد تعداد ۱۰ بوته به طور تصادفی از هر نمونه انتخاب و صفات مورد نظر اندازه‌گیری و یادداشت

مدیریت تلفیقی علفهای هرز ماش ... (*Vignaradiata* L.)

شد. محاسبات آماری داده‌های حاصل از آزمایش با استفاده از نرم‌افزار MSTATC انجام شد. برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون چند دامنه‌ای دانکن استفاده شد. همچنین برای رسم نمودارها و منحنی‌ها از نرم‌افزار Excel استفاده شد.

نتایج و بحث تراکم و وزن خشک علفهای هرز

نتایج تجزیه واریانس اندازه‌گیری تراکم و وزن خشک علفهای هرز در ۳۰ و ۶۰ روز پس از اعمال تیمارهای علف‌کش در جدول ۱ نشان داده شده است. براساس نتایج گزارش شده در جدول مذکور اثر تیمارها بر صفات اندازه‌گیری شده معنی‌دار می‌باشد.

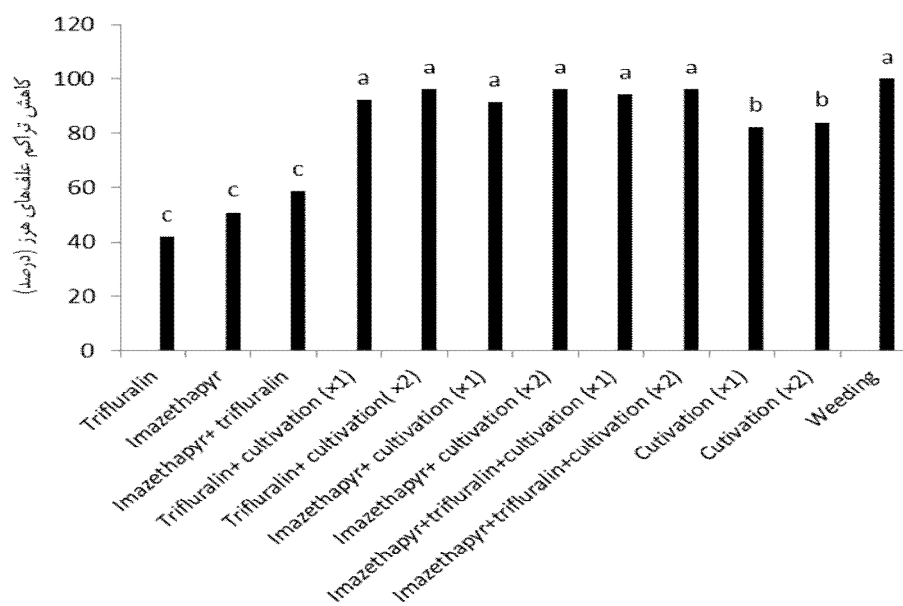
جدول ۱- نتایج تجزیه واریانس تراکم و وزن خشک علفهای هرز در ۳۰ و ۶۰ روز پس از اعمال تیمارهای علف‌کش

میانگین مربعات					
تکرار	منبع تغییرات	درجه آزادی	کاهش تراکم علفهای هرز	کاهش وزن خشک علفهای هرز	ساقده‌ی
تکرار		۲	۱/۹*	۱/۰۲ ^{ns}	۰/۵۹ ^{ns}
تیمار		۱۲	۷/۰۲*	۴/۵۸*	۹/۱۱**
خطا		۲۴	۱/۶۳	۰/۶۵	۰/۴۳
ضریب تغییرات (درصد)		۱/۸۵	۵/۰	۱/۵۴	۷/۱۷

* و ** به ترتیب عدم وجود اختلاف معنی‌دار، اختلاف معنی‌دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

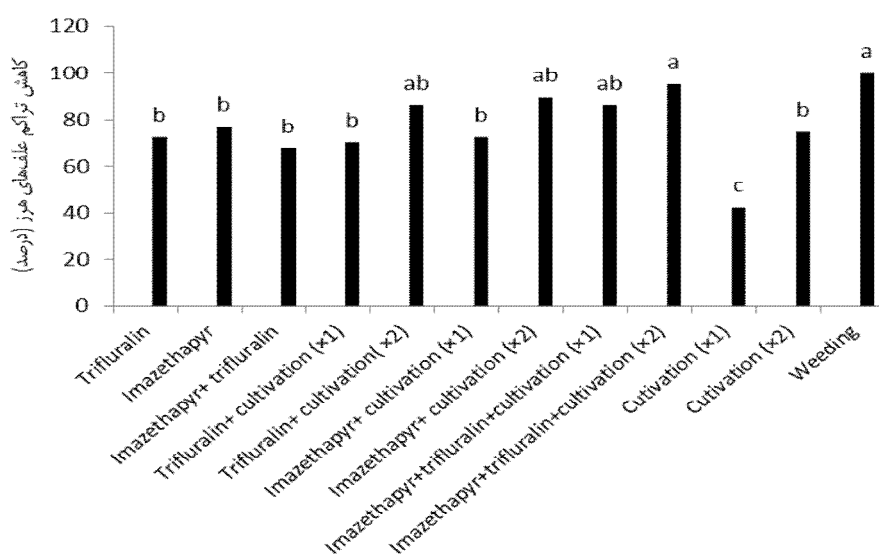
تراکم علفهای هرز: علفهای هرز مشاهده شده در مزرعه عمدهاً شامل پهن برگ‌هایی مانند تاج خروس (*Salsola* (Portulaca oleracea L.), خرفه (*Amaranthus retroflexus* L.) و علف‌شور (*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.) و کشیده برگ‌هایی مانند سوروف (*Cyperus rotundus* L.) بودند. نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد، تیمارهای اویارسلام ارغوانی (*Cyperus rotundus* L.) بودند. علف کش تریفلورالین، ایمازتاپیر و اختلاط دو علف کش به ترتیب بیشترین تعداد علفهای هرز را دارا بودند. اختلاف تعداد علفهای هرز بین تیمارهای تریفلورالین و ایمازتاپیر نشان‌دهنده کنترل بهتر علف کش ایمازتاپیر نسبت به تریفلورالین می‌باشد. تعداد علفهای هرز در تیمار یکبار و دوبار کولتیوایسیون تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند (شکل ۱).

طبق نتایج صادقی پور (Sadeghipour, 2003) مصرف پیش از کاشت علفکش تریفلورالین به تنها یی در مهار علفهای هرز لوپیا اهمیت زیادی ندارد. بنابراین، به منظور کنترل علفهای هرز لوپیا بهتر است، قبل از کاشت از علفکش تریفلورالین استفاده شود و پس از سبز شدن نیز دو مرحله و چین انجام شود. کریمی (Karimi, 2009) گزارش کرد که، کنترل مکانیکی علفهای هرز در سویا بسیار مؤثر می باشد. با توجه به نتایج، تیمارهای تلفیقی علفکش ایمازتاپیر و کولتیواسیون، علفهای هرز را بهتر از تیمارهای تلفیقی تریفلورالین و کولتیواسیون کنترل کرد. با این حال، اختلاف معنی داری در میزان کاهش تراکم علفهای هرز بین تیمارهای تلفیقی مشاهده نشد (شکل ۱). سرپرست (Sarparast, 2001) نتیجه گرفت که، استفاده از تلفیق مصرف علفکش های خاک مخلوط یا پیش رویشی با علفکش های پس رویشی و یا تلفیق آنها با کنترل مکانیکی (کولتیواتور) بهتر از مصرف مقدار بیشتر این علفکش ها به تنها یی و یا استفاده از کولتیواتور به تنها یی در کنترل علفهای هرز می باشد و کنترل تلفیقی در افزایش عملکرد و تعداد غوزه های پنبه مؤثر بود.



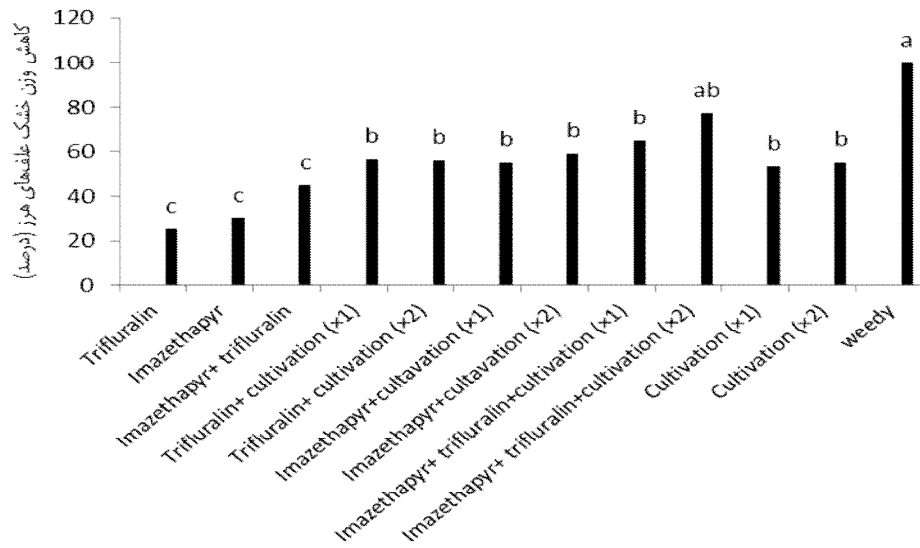
شکل ۱- اثر تیمارهای کنترل علفهای هرز بر درصد کاهش تراکم علف هرز ۳۰ روز پس از سمپاشی در ماش (میانگین های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند)

در نمونه برداری ۶۰ روز پس از سمپاشی، بیشترین تعداد علف هرز در تیمار یکبار کولتیواسیون مشاهده شد (شکل ۲). یکبار کولتیواسیون در کوتاه مدت علفهای هرز را به خوبی کنترل کرد؛ اما کنترل مؤثر نیاز به تداوم کولتیواسیون داشت. بنابراین، به علت انجام فقط یکبار عملیات کولتیواسیون در این تیمار، تراکم علفهای هرز بالا بود. کارایی تیمارهای علف کش، در کنترل علفهای هرز در این مرحله بیشتر از یکبار کولتیواسیون بود. بعد از تیمارهای علف کش، بیشترین تعداد علفهای هرز در تیمارهای تلفیقی علف کش با یکبار کولتیواسیون مشاهده شد. تیمار دوبار کولتیواسیون علفهای هرز را به خوبی کنترل کرده و تعداد علف هرز در آن به ۵/۵ بوته در مترمربع کاهش یافت. اعمال دومین کولتیواسیون قبل از ورود گیاه به مرحله زایشی تأثیر بسزایی در تولید عملکرد نهایی دارد. طبق آزمایش سرپرست (Sarparast, 2001) استفاده از یکبار کولتیواسیون کمترین تأثیر را در کاهش تعداد علف هرز و افزایش عملکرد داشت و دو مرتبه کولتیواسیون موثرتر از یک مرتبه کولتیواتور زدن بود. بوهلر و پروست (Buhler and Proost, 1992) دلیل کنترل نسبتاً ضعیف علفهای هرز را بارندگی پس از اعمال کولتیواسیون و مهیا شدن شرایط مناسب برای جوانهزنی بذرهای هرز و تکثیر رویشی علفهای هرز چند ساله دانسته است. کنترل علفهای هرز در تیمارهای تلفیقی علف کش با دوبار کولتیواسیون بسیار مؤثرتر از تیمارهای قبلی بود (شکل ۲). بنابراین، در کنترل تلفیقی با دوبار کولتیواسیون، استفاده از علف کش ایمازتاپیر تفاوت چندانی با استفاده از اختلال علف کش ها نداشت.



شکل ۲- اثر تیمارهای کنترل علفهای هرز بر درصد کاهش تراکم علف هرز ۶۰ روز پس از سمپاشی در ماش (میانگین های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند)

وزن خشک علفهای هرز: در نمونه برداری ۳۰ روز پس از سمپاشی، بیشترین وزن خشک علف هرز متعلق به تیمار شاهد بدون کنترل بود؛ پس از آن، تیمارهای علف کشی بیشترین وزن خشک علف هرز را دارا بودند. به علت اعمال اولین کولتیوایسیون، بین تیمارهای یکبار و دوبار کولتیوایسیون از نظر وزن خشک علف هرز اختلاف معنی داری مشاهده نشد؛ در حالی که بین تیمارهای کولتیوایسیون و تیمارهای استفاده از علف کش اختلاف معنی دار مشاهده شد (شکل ۳). تیمارهای تریفلورالین با یکبار و دوبار کولتیوایسیون بهتر از تیمارهای هرز را کنترل کردند. در حالیکه تیمارهای ایمازتاپیر با یک و دوبار کولتیوایسیون و تیمار اختلاط علف کشها با یک و دوبار کولتیوایسیون کمترین وزن خشک علف هرز را داشتند که نشان دهنده تأثیر تؤام علف کش ایمازتاپیر، اختلاط این علف کش با تریفلورالین و اعمال کولتیوایسیون می باشد.

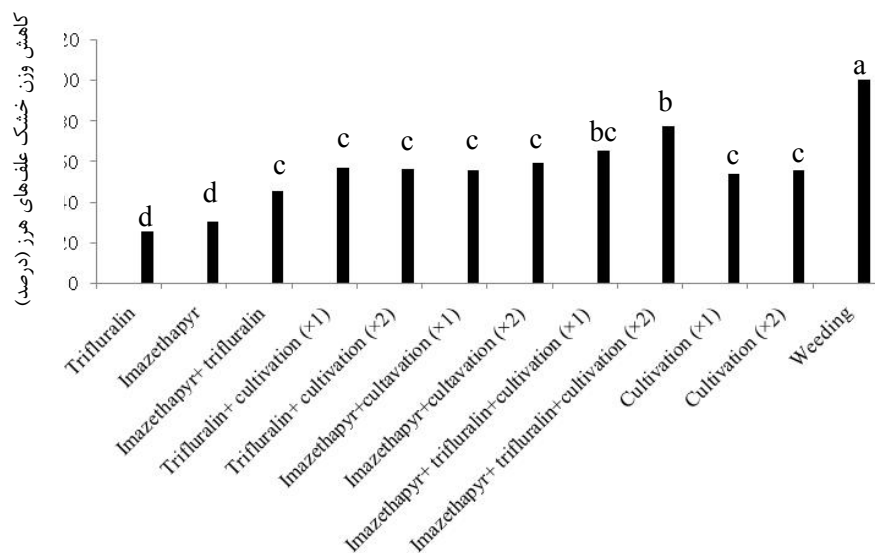


شکل ۳- اثر تیمارهای کنترل علفهای هرز بر درصد کاهش وزن خشک علفهای هرز ۳۰ روز پس از سمپاشی ماش (میانگین های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند)

قبل از رسیدن گیاه ماش به مرحله گلدهی و فاز زایشی، دومین مرحله کولتیوایسیون در تیمارهای دوبار کولتیوایسیون اعمال گردید. بیشترین وزن خشک علفهای هرز در این مرحله مربوط به تیمار شاهد بدون کنترل با ۲۰/۷۵ گرم در مترمربع بود. پس از آن، تیمارهای تریفلورالین (۲۵/۴۷ درصد کاهش وزن خشک) و ایمازتاپیر (۳۰/۴۵ درصد) کمترین کنترل را اعمال کردند. همچنین تیمار و جین

کمترین علفهرز و پس از آن، تیمار تلفیقی کاربرد دو علفکش و دوبار کولتیواسیون کمترین علفهرز را داشت که با سایر تیمارها اختلاف معنی‌داری داشت (شکل ۴).

در آزمایش عباسی و همکاران (Abbasi *et al.*, 2011) وزن خشک علفهای هرز در تیمار تلفیقی تریفلورالین + اکسی فلورفن در سویا نسبت به سایر تیمارها پایین‌تر گزارش نمودند. تیمارهای تلفیق علفکش‌ها با یکبار کولتیواسیون علفهای هرز را بهتر از تیمار علفکش تنها، کنترل کردند و وزن خشک علفهرز در آن‌ها کمتر بود. تیمارهای کنترل تلفیقی علفکش‌ها با دوبار کولتیواسیون، کمترین وزن خشک علفهرز را داشتند، به‌طوری‌که وزن خشک علفهرز در تیمار اختلاط علفکش با دوبار کولتیواسیون ۱/۱۲ گرم در مترمربع بود.



شکل ۴- اثر تیمارهای کنترل علفهای هرز بر درصد کاهش وزن خشک علفهای هرز ۶۰ روز پس از سمپاشی در ماش (میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)

صفات مورفولوژیکی، عملکرد و اجزای عملکرد ماش

نتایج تجزیه واریانس اندازه‌گیری صفات مورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد ماش در جدول ۲ نشان داده شده است. براساس نتایج گزارش شده در جدول مذکور اثر تیمارها بر صفات اندازه‌گیری شده معنی‌دار می‌باشد.

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس صفات مورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد ماش

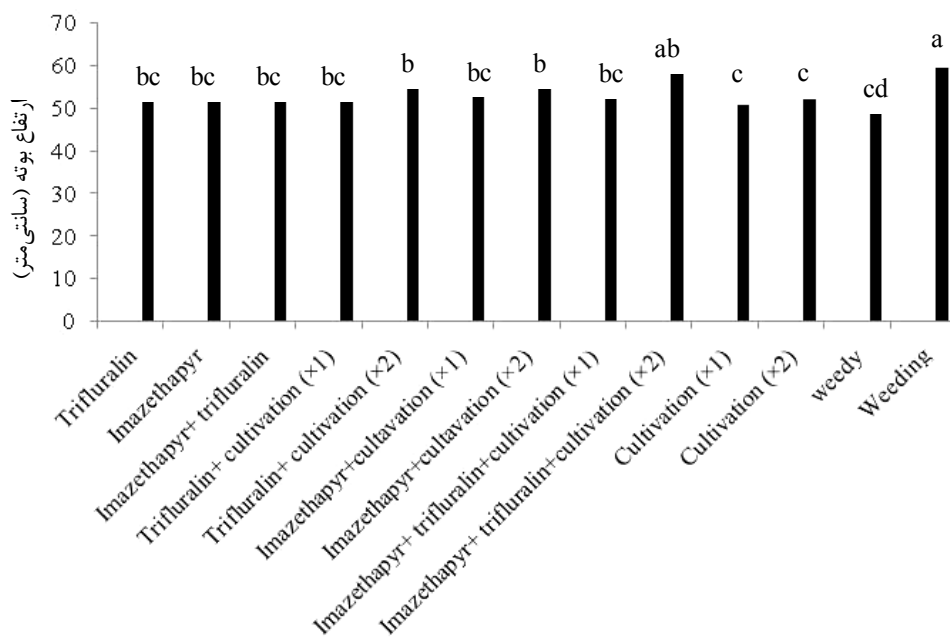
میانگین مربعات							منبع تغییرات
درجه آزادی	ارتفاع بوته	وزن هوایی	وزن خشک	وزن خشک	تعداد غلاف	تعداد دانه در غلاف	
۲	۱۹/۵۵ ^{ns}	۱۶/۰۳**	۲/۹۲*	۱۵/۴۶ ^{ns}	۰/۴۷۶ ^{ns}		تکرار
۱۲	۲۳/۹۱*	۸۲/۶۲**	۱۱/۹۳**	۲۷/۲۱**	۲/۳۹**		تیمار
۲۴	۹/۲۹	۶/۰۴	۱/۵۷	۴/۲۴	۰/۲۰		خطا
ضریب تغییرات(درصد)							
* و ** به ترتیب عدم وجود اختلاف معنی دار، معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد							

ادامه جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس صفات مورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد ماش

میانگین مربعات							منبع تغییرات
درجه آزادی	وزن هزار دانه	شاخص برداشت	عملکرد بیولوژیک	عملکرد دانه	عملکرد دانه	درجه آزادی	
۲	۲۶/۷۶ ^{ns}	۱۶/۹۲ ^{ns}	۳۱/۲۹ ^{ns}	۴۲/۹۸*	۲/۵۹ ^{ns}		تکرار
۱۲	۱۴۹/۲۵*	۳۲۷/۸۶**		۴۲/۹۸*	۸۵/۱۳**		تیمار
۲۴	۵۱/۹۱	۸/۹۲	۱۶/۹۷		۴/۷۱		خطا
ضریب تغییرات(درصد)							
* و ** به ترتیب عدم وجود اختلاف معنی دار، اختلاف معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد							

ارتفاع بوته: با توجه به نتایج مقایسه میانگین ها بیشترین ارتفاع بوته در تیمار شاهد کنترل کامل با ۵/۴ سانتی متر بود. بعد از تیمار شاهد کنترل کامل، تیمارهایی که بیشترین کنترل علف هرز در آن ها صورت گرفت؛ بیشترین ارتفاع را داشتند. تیمار اختلاط دو علف کش با دوبار کولتیوایسیون، با ۵۷/۹۳ سانتی متر در سطح بعدی قرار گرفت. بعد از این تیمار، تیمارهای استفاده از علف کش های تریفلورالین با دوبار کولتیوایسیون، ایمازتاپیر با دوبار کولتیوایسیون به ترتیب با ۵۶/۱۶۷ و ۵۵/۰۳ سانتی متر بیشترین ارتفاع بوته را دارا بودند. تیمار شاهد بدون کنترل با ۴۹/۳۳ سانتی متر کمترین ارتفاع را داشت و ارتفاع تیمار یکبار کولتیوایسیون ۵۰/۶۶ سانتی متر بود (شکل ۵).

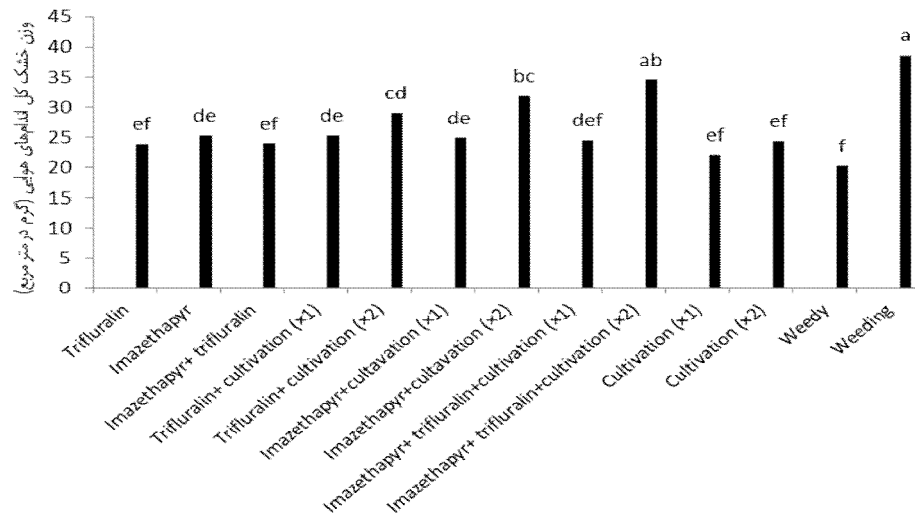
ویژگی های مورفولوژیکی از قبیل ارتفاع و سطح برگ در افزایش توان رقابت گیاه نسبت به علف هرز بسیار مهم هستند (Zimdahl, 2007). عبدالخالق (Abd-alKhalegh, 2004) در خصوص مدیریت علف های هرز در ماش گزارش نمودند که، بیشترین ارتفاع بوته از وجین دستی در فاصله ۱۵ تا ۳۰ روز پس از کاشت بدست می آید.



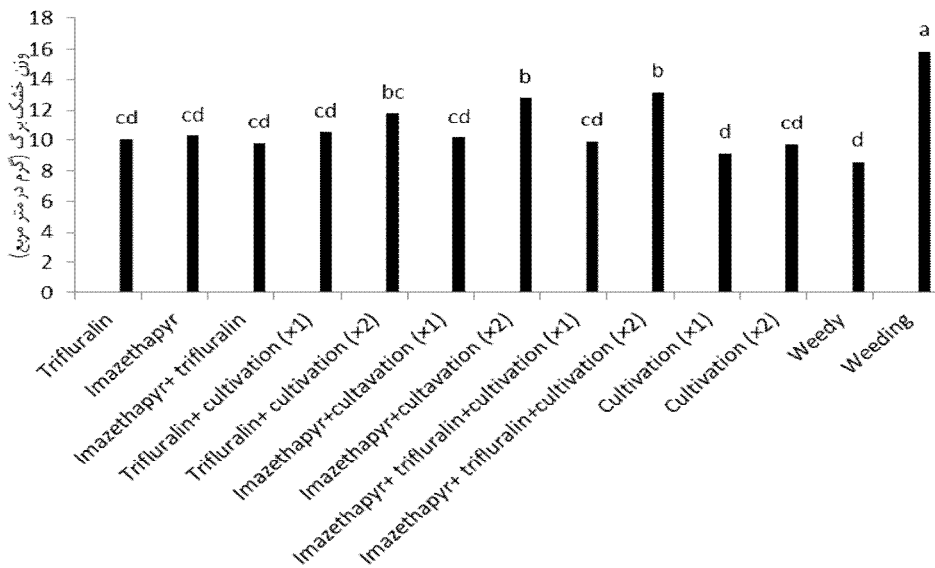
شکل ۵- اثر تیمارهای مختلف کنترل علفهای هرز بر ارتفاع بوته گیاه زراعی ماش
(میانگینهای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند)

وزن خشک اندامهای هوایی: نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد، بیشترین وزن خشک اندامهای هوایی مربوط به تیمار شاهد کنترل کامل (۳۸/۶۵ گرم در مترمربع) و بعد از آن نیز تیمارهای تلفیقی علف کش با دوبار کولتیواسیون (۳۴/۶۲ گرم در مترمربع) و کاربرد علف کش تریفلورالین و ایمازتاپیر با دوبار کولتیواسیون (به ترتیب ۳۱/۸۴ و ۲۹/۰۷ گرم در مترمربع) مشاهده شد و البته بین بقیه تیمارها اختلاف معنی دار نیز وجود داشت. همچنین وزن خشک اندامهای هوایی ماش تحت تأثیر تیمار یکبار کولتیواسیون و تیمار شاهد بدون کنترل علف هرز (به ترتیب ۲۱/۹۷ و ۲۰/۲۳ گرم در مترمربع) مشاهده گردید (شکل ۶).

وزن خشک برگ: نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد، وزن خشک برگ ماش در تیمار شاهد با کنترل کامل (۱۵/۸۳ گرم در مترمربع) بیشتر از سایر تیمارها بود. پس از آن تیمار اختلاط علف کش‌ها با دوبار کولتیواسیون و تیمار ایمازتاپیر با دوبار کولتیواسیون و همچنین تریفلورالین با دوبار کولتیواسیون قرار داشتند. کمترین وزن خشک برگ مربوط به تیمارهای شاهد بدون کنترل علف هرز و یکبار کولتیواسیون بود؛ در حالی که بین این دو تیمار اختلاف معنی داری مشاهده نشد (شکل ۷).



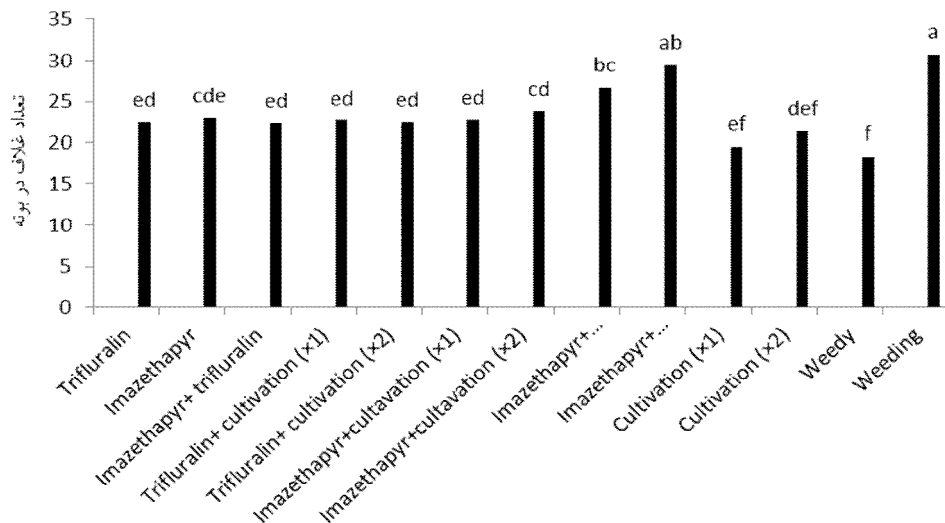
شکل ۶- اثر تیمارهای مختلف کنترل علفهای هرز بر وزن خشک گل اندام‌های هوایی گیاه زراعی ماش
(میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)



شکل ۷- اثر تیمارهای مختلف کنترل علفهای هرز بر وزن خشک برگ گیاه زراعی ماش
(میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)

وزن خشک بقیه تیمارها شامل تریفلورالین و ایمازتاپیر و اختلاط علفکش و تریفلورالین با یکبار کولتیواسیون و ایمازتاپیر با یکبار کولتیواسیون و اختلاط علفکش با یکبار کولتیواسیون و تیمار دوبار کولتیواسیون اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد (شکل ۷). مشخص شده است که، کاربرد پیش کاشت آمیخته با خاک و همچنین پیش‌رویشی علفکش ایمازتاپیر به صورت جداگانه و همچنین به صورت مخلوط با علفکش اس-متولاکلر در مقادیر کم و زیاد هیچ تأثیر معنی‌داری بر ارتفاع بوته، وزن خشک، رطوبت دانه و عملکرد لوبیا نداشت (Ghanbari Birgani, 2009).

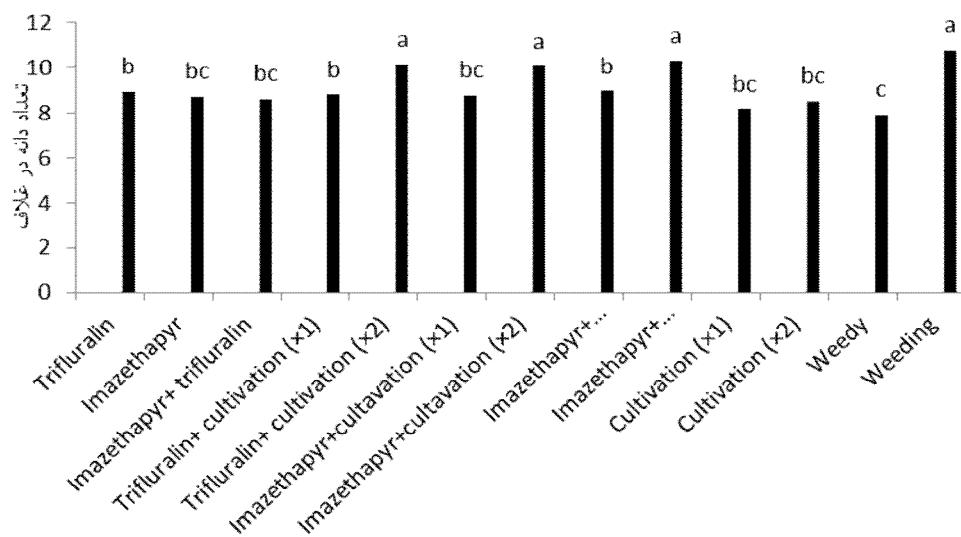
تعداد غلاف در بوته: طبق نتایج مقایسه میانگین داده‌ها، بیشترین تعداد غلاف در بوته متعلق به تیمار شاهد کنترل کامل با ۳۰/۷۳ عدد بود. پس از آن، تیمارهای تلفیق علفکش‌ها با دوبار کولتیواسیون بیشترین تعداد غلاف (۲۹/۴ عدد) را تولید کردند؛ که از نظر آماری اختلافی با تیمار وحین کامل علفهای هرز نداشتند. کمترین تعداد غلاف تولید شده (۱۹/۵۳ عدد) متعلق به تیمار یکبار کولتیواسیون بود که با تعداد غلاف تولید شده مربوط به تیمار شاهد بدون کنترل (۱۸/۳۳ عدد) اختلاف معنی‌دار نداشت (شکل ۸). در اثر رقابت نخود با علفهای هرز، کاهش تعداد غلاف در بوته، تعداد شاخه‌های جانبی، وزن صد دانه و شاخص برداشت گزارش شده است (Mousavi, 2011). میرکمالی (Mirksamali, 2005) گزارش نمود که، مبارزه با علفهای هرز سبب افزایش عملکرد دانه ماش شد؛ زیرا حضور علفهای هرز با تأثیرگذاری بر تعداد غلاف در بوته ماش سبب کاهش شدید عملکرد دانه شد.



شکل ۸- اثر تیمارهای مختلف کنترل علفهای هرز بر تعداد غلاف در بوته گیاه زراعی ماش (میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)

تعداد دانه در غلاف: با توجه به نتایج مقایسه میانگین‌ها، بیشترین تعداد دانه در غلاف در شاهد کنترل کامل (۱۰/۸ دانه در غلاف) مشاهده گردید. بعد از این تیمار، تیمارهای اختلاط علف‌کش‌ها با دوبار کولتیواسیون، ایمازتاپیر با دوبار کولتیواسیون، تریفلورالین با دوبار کولتیواسیون (به ترتیب ۱۰/۳، ۱۰/۰۶ و ۱۰/۱۳ دانه در غلاف) دارای بیشترین تعداد دانه در غلاف بودند. در بین تیمارهای کنترل علف‌هرز تیمار یکبار کولتیواسیون (۸/۱۶ دانه در غلاف) و در بین کل تیمارها، تیمار شاهد بدون کنترل (۷/۹۳ دانه در غلاف)، کمترین دانه در غلاف را به خود اختصاص دادند، در حالی که اختلاف معنی‌داری بین این تیمارها وجود نداشت (شکل ۹).

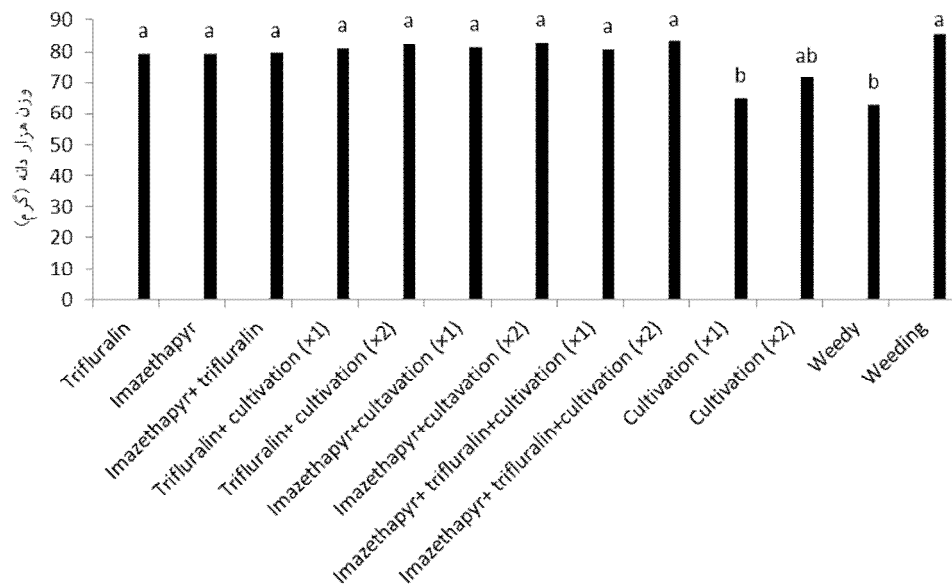
عبدالخالق (Abd-alKhalegh, 2004) در خصوص مدیریت علف‌های هرز در ماش گزارش نمود که، بیشترین ارتفاع بوته و تعداد دانه در غلاف از وجین دستی در فاصله ۱۵ تا ۳۰ روز پس از کاشت بدست می‌آید. تعداد دانه در غلاف با ثبات‌ترین جزء عملکرد در حبوبات محسوب می‌شود و کمتر تحت تأثیر عوامل بهزراعی و محیطی قرار می‌گیرد (Ahmadi, 1998). Fathi (2006) احمدی (Ahmadi, 2006) درصد تعداد دانه در بوته، غلاف در بوته، دانه در غلاف و شاخه بارور در بوته شده است.



شکل ۹- اثر تیمارهای مختلف کنترل علف‌های هرز بر تعداد دانه در غلاف گیاه زراعی ماش
(میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)

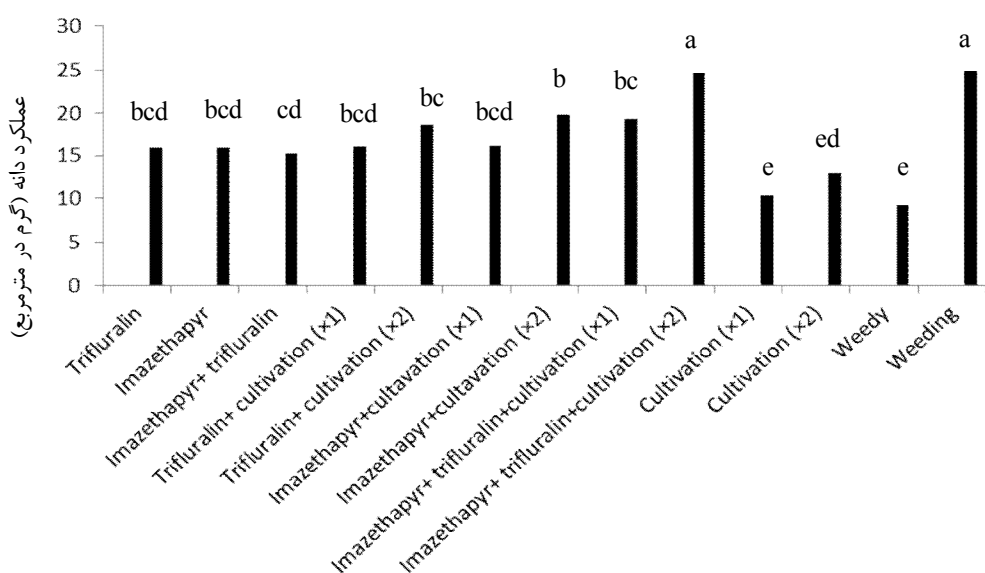
وزن هزار دانه: نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد، بیشترین وزن هزار دانه مربوط به تیمارهای تلفیقی علف کش با دوبار کولتیواسیون و ایمازتاپیر با دوبار کولتیواسیون همچنین تریفلورالین با دوبار کولتیواسیون (به ترتیب $83/5$ ، $82/83$ و $82/33$ گرم) می‌باشد؛ که البته تفاوتی با یکدیگر و با تیمار وحین (۸۵/۳۳ گرم) نداشتند. کمترین وزن هزار دانه در تیمار شاهد بدون کنترل علف هرز $62/93$ گرم) دیده شد و اختلاف معنی‌داری بین سایر تیمارها با تیمار مذکور وجود نداشت (شکل ۱۰).

عبدالخالق (Abd-alKhalegh, 2004) گزارش نمود که، بیشترین وزن هزار دانه ماش در روش وجین دستی در فاصله ۱۵ تا ۳۰ روز پس از کاشت بدست می‌آید. عباسی و همکاران (Abbasi et al., 2011) نتیجه گرفتند که، بیشترین وزن ۱۰۰ دانه سویا مربوط به تیمار تریفلورالین + بنتازون (۱۵/۶ گرم) و پس از آن تیمار شاهد عاری از علف هرز $15/4$ گرم) می‌باشد. تداخل تمام فصل علفهای هرز با سویا، وزن ۱۰۰ دانه را ۲ درصد نسبت به شاهد عاری از علف هرز کاهش داد.



شکل ۱۰- اثر تیمارهای مختلف کنترل علفهای هرز بر وزن هزار دانه گیاه زراعی ماش (میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)

عملکرد دانه: با توجه به مقایسه میانگین داده‌ها، بیشترین عملکرد بدست آمده (۲۸/۴۷ گرم در مترمربع) در تیمار شاهد کنترل کامل علف‌های هرز بدست آمد (شکل ۱۱). پس از آن، تیمار تلفیق علف‌کش‌ها با دوبار کولتیواسیون دارای بیشترین عملکرد بود. در میان تیمارها، عملکرد تیمار اختلاط دو علف‌کش با دوبار کولتیواسیون با ۲۵/۲۳ گرم در مترمربع از تیمارهای تلفیق ایمازتاپیر با دوبار کولتیواسیون و تریفلورالین با دوبار کولتیواسیون بیشتر بود. عملکرد تیمار دوبار کولتیواسیون با ۱۹/۲۵ گرم در مترمربع از تیمار یک بار کولتیواسیون بیشتر بود. همچنین مقدار عملکرد دانه در تیمار اختلاط دو علف‌کش با یکدیگر (۱۵/۳۲ گرم در مترمربع) کمتر از اعمال تیمارهای هر کدام از علف‌کش‌ها به تنها بود؛ البته بین عملکرد تیمارهای مذکور اختلاف معنی‌دار مشاهده نشد. در بین تیمارهای آزمایش عملکرد تیمار یک بار کولتیواسیون با ۱۰/۴۱ گرم در مترمربع کمتر از سایر تیمارهای کنترل علف‌هرز بود. همچنین تیمار شاهد بدون کنترل با ۹/۲۳ گرم در مترمربع کمترین عملکرد را در بین تیمارها به خود اختصاص داد (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- اثر تیمارهای مختلف کنترل علف‌های هرز بر عملکرد دانه گیاه زراعی ماش (میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)

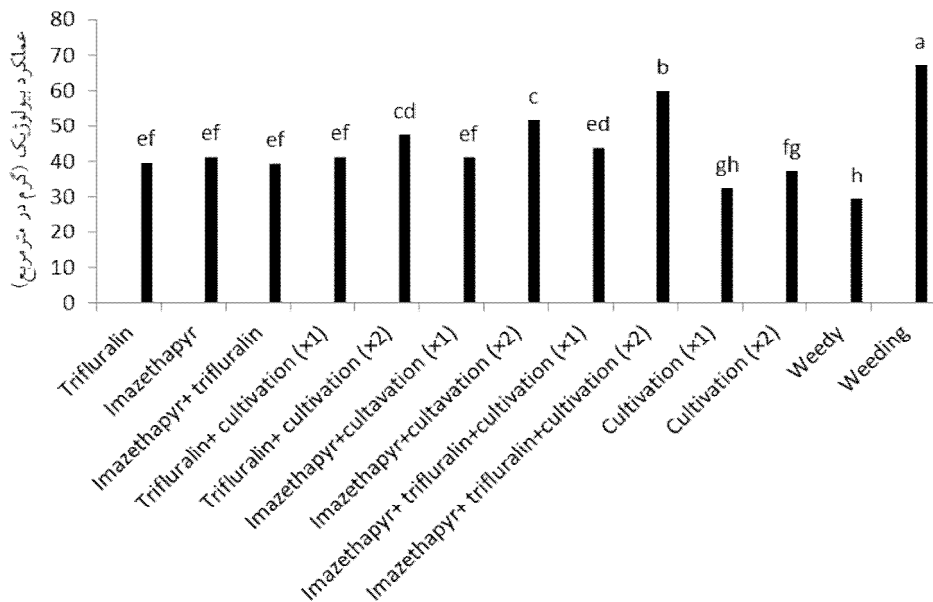
نعمیم و احمد (Naam and Ahmad, 1999) گزارش دادند که، بهترین روش کنترل علف‌های هرز در ماش و جین کردن می‌باشد؛ البته همه روش‌های کنترل علف‌های هرز که شامل وجین است، محصول

ماش سبز را افزایش می‌دهد. نحوه رشد ماش، سرعت رشد و سطح برگ آن در افزایش عملکرد مؤثر هستند (Fathi, 2006). براساس گزارش موسوی (Mousavi, 2011) در بین تیمارهای مدیریتی علفهای هرز در نخود بیشترین عملکرد دانه با $697/8$ کیلوگرم در هکتار به تیمار وجین زودهنگام اختصاص داشت که سه برابر تیمار شاهد بدون کنترل بود. همچنین گزارش شده است که، تیمارهای تلفیق کاربرد پسرویشی پندیمتالین یا ایمازاتاپیر به علاوه وجین دستی دیرهنگام و کاربرد پسرویشی پندیمتالین نیز از نظر عملکرد دانه نخود تفاوت معنی داری با تیمار وجین زود هنگام نداشتند (Mousavi, 2011). تداخل تمام فصل علفهرز با محصول نخود سبب کاهش $61/1$ درصدی عملکرد دانه نسبت به شاهد عاری از علفهرز شد (Yusefi et al., 2007). در پژوهش حاضر عملکرد دانه با بهبود کنترل علفهای هرز افزایش یافت؛ به طوری که بیشترین عملکرد دانه از شاهد کنترل کامل علفهرز و به میزان $2262/2$ کیلوگرم در هکتار بدست آمد که به همراه تیمار ایمازاتاپیر + تریفلورالین + دو بار کولتیواسیون از نظر آماری در یک گروه قرار گرفتند (شکل ۱۱).

عملکرد بیولوژیک: با توجه به نتایج مقایسه میانگین‌ها بیشترین عملکرد بیولوژیک $67/12$ گرم در مترمربع) در تیمار شاهد کنترل مشاهده شد (شکل ۱۲). بعد از تیمار شاهد کنترل کامل بیشترین عملکرد بیولوژیک در تیمار اختلاط دو علفکش در تلفیق با دوبار کولتیواسیون ($59/85$ گرم در مترمربع) بدست آمد. تیمارهای ایمازاتاپیر با دوبار کولتیواسیون و تریفلورالین با دوبار کولتیواسیون نیز (به ترتیب با عملکردی معادل $51/59$ و $47/69$ گرم در مترمربع) در سطوح بعدی قرار گرفتند. عملکرد بیولوژیک حاصل از تیمار دوبار کولتیواسیون با $43/37$ گرم در مترمربع بیشتر از عملکرد بیولوژیک بدست آمده از تیمارهای تلفیق یکبار کولتیواسیون بود. تیمار یکبار کولتیواسیون با $32/38$ گرم در مترمربع کمترین عملکرد بیولوژیک را نسبت به سایر تیمارهای کنترل علفهرز تولید کرد. کمترین عملکرد بیولوژیک با $29/46$ گرم در مترمربع به تیمار شاهد بدون کنترل تعلق گرفت (شکل ۱۲).

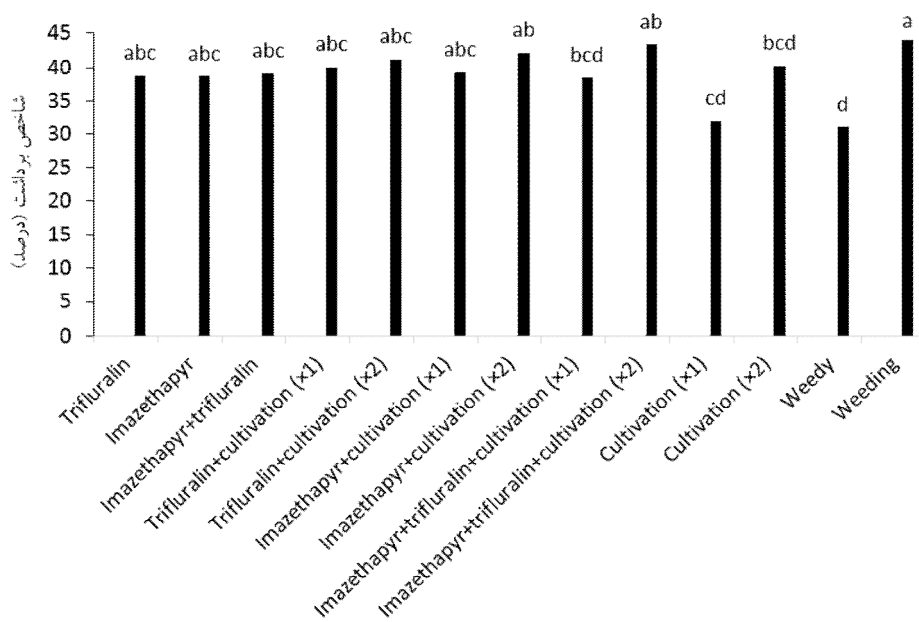
با توجه به نتایج، در تیمارهایی که بیشترین کنترل علفهرز در آن‌ها اتفاق افتاد به دلیل کنترل مناسب علفهای هرز از اوایل فصل رشد بود؛ به طوری که اجازه‌ی استفاده کافی از منابع غذایی، آب، نور و فضای گیاه داده شده تا از لحاظ فاز رویشی جلو بیفتد و توان رقابتی خود را نسبت به علفهای هرز باقی مانده یا آن‌هایی که بعداً جوانه خواهند زد؛ افزایش دهد. بالا بودن عملکرد بیولوژیک در تیمارهای عاری از علفهرز و تیمارهای با کنترل مطلوب با نتایج عباسی و همکاران (Abbasi et al., 2011) مطابقت داشت. تداخل تمام فصل علفهای هرز با سویا سبب 53 درصد کاهش عملکرد دانه نسبت به شاهد عاری از علفهرز شد (Abbasi et al., 2011). عملکرد مطلوب در اثر کاربرد دوزهای کاهش یافته‌ی علفکش به تنهایی و یا در تلفیق با کولتیواسیون توسط بوهر و پروست (Buhler and Proost, 1992) نیز گزارش گردید. افت عملکرد به میزان ناچیز در اثر کولتیواسیون توسط بوهر و

پروست (Buhler and Proost, 1992) به خسارت واردہ به ریشه‌های بوته سویا در اثر کاربرد کولتیواسیون ربط داده شده بود.



شکل ۱۲- اثر تیمارهای مختلف کنترل علف‌های هرز بر عملکرد بیولوژیک گیاه زراعی ماش
(میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)

شاخص برداشت: با توجه به نتایج مقایسه میانگین‌ها بیشترین شاخص برداشت بدست آمده در بین تیمارها در تیمار شاهد کنترل کامل (۴۳/۹۷ درصد) محاسبه شد (شکل ۱۳). تیمار اختلاط تریفلورالین + ایمازتاپیر با دوبار کولتیواسیون (۴۲/۳۲ درصد)، تیمارهای ایمازتاپیر با دوبار کولتیواسیون، تریفلورالین با دوبار کولتیواسیون (به ترتیب ۴۲/۱۲ و ۴۱/۲ درصد) بیشترین شاخص برداشت را بعد از تیمار شاهد کنترل کامل به خود اختصاص دادند. شاخص برداشت تیمار دوبار کولتیواسیون (۴۰/۲۲ درصد) نیز بیشتر از تیمارهای تلفیق علف‌کش با یکبار کولتیواسیون و تیمارهای استفاده از علف‌کش بود. کمترین شاخص برداشت در بین تیمارهای کنترل علف‌هرز در تیمار یکبار کولتیواسیون (۳۲/۰۴ درصد) و کمترین شاخص برداشت در کلیه تیمارها در تیمار شاهد بدون کنترل (۳۱/۰۶ درصد) مشاهده شد (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- اثر تیمارهای مختلف کنترل علفهای هرز بر شاخص برداشت گیاه زراعی ماش
(میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)

منابع

- Abbasi R., Alizade H.M., Zeinali Khanghah H., Talebi Jahromi Kh. 2011. The effect of integrating mechanical and chemical control on yield and yield component of soybean in Karaj. Iranian Journal of Field Crop Science, 41 (2): 291-303.
- Ahmadi Gh. 1998. Critical Period of weed control in pea (*Cicer arietinum* L.) in Kermanshah province. M.Sc., Thesis, Faculty of Agriculture, Tehran University. (In Persian).
- Altieri M.A., Liebman M. 2001. Weed management in agro-ecosystems. Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad. 457 p. (In Persian).
- Bahador M., Abdali Mashhadi A., Siadat S.A., Fathi Gh., Lotfi Jalal Abadi A. 2015. Effect of seed pelleting with zeolite and priming with iron chelate on protein and seed yield of mung bean (*Vigna radiata* L.) varieties in Ahvaz. Iranian Journal of Pulses Research, 6 (1): 32-41.
- Buhler D.D., Proost R.T. 1992. Influence of application time on bioactivity of imazethapyr in no-tillage soybean (*Glycine max*). Weed Science, 40 (1): 122-126.

- Fathi Gh. 2006. Effect of plant density on growth, yield components and yield of mung varieties in spring cultivation. The 1st Iraniaian Pulses Symposium, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad.
- Ghanbari Birgani D. 2009. Effect of density, planting arrangement and herbicides on weed control and yield of mung. Research report, Agricultural Research of Safi Abad, Dezfoul, Iran.
- Hanson B.D., Thill D.C. 2001. Effects of imazethapyr and pendimethalin on lentil (*Lens culinaris*), pea (*Pisum sativum*), and a subsequent winter wheat (*Triticum aestivum*) crop. *Weed Technology*, 15 (1): 190-194.
- Karimi H. 2009. Iranian weed. Markaz Nashr Daneshgahi Press, Tehran. 424 p.
- Abd-AlKhalegh M.A. 2004. Chemical weed control in mung. M.Sc., Thesis, Faculty of Agriculture, Isfahan University of Technology.
- Mirkamali H. 2005. Recognition guide of Iranian wheat weed and their control method. Nashr Amoozesh Keshavarzi Press, Tehran. 234 p.
- Mousavi S.K. 2011. Chemical weed control in autumn sowing of chickpea (*Cicer arietinum* L.) at Lorestan province. *Iranian Journal of Pulses Research*, 1 (2): 131-142.
- Musavi M.R. 2011. Weed control: Principles and methods. Marz Danesh Publishing House, 598 p.
- Naeem M., Ahmad S. 1999. Response of *Vigna radiata* (L.) wilczek to post emergence herbicides for weed control. *International Jjournal of Agriculture and Biology*, 1 (4): 328-330.
- Parسا M., Bagheri A. 2014. Pulses. Jihad Daneshgahi Press, Mashhad. 524 p.
- Sadeghipour A. 2003. Weed management: Principles and methods. Azad University Press.
- Sarparast R. 2001. Chemical control in cotton. Proceeding of 6th Iranian Agronomy and Plant Breeding, 4-5 Sep. University of Mazandran, Sari. 576 p.
- Yusefi A.R., Mohammad Alizadeh H., Rahimian Mashhadi H., Jahansouz M. 2007. Investigation of chemical broad leaved weed control and weeding in entezari sowing of pea. *Iranian Agricultural Sceince Journal*, 37-1 (2): 337-346.
- Zand E., Baghestani Meybodi M.A., Nezam Abadi N., Shimi P. 2012. Herbicides and important weeds in Iran. Nashr Daneshgahi Press, Tehran. 143 p.
- Zimdahl R.L. 2007. Fundamentals of weed science. Academic Press, Elsevier, Inc. 666 p.

