

مدیریت کرم ساقه خوارنواری (*Chilo suppressalis* Walker) روی برنج هیبرید در شالیزارفرزاد مجیدی شیل سر^۱ - علی اکبر عبادی^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۷/۲۶

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۵/۱۷

چکیده

به منظور مدیریت کرم ساقه خوار برنج (*Chilo suppressalis* Walker) روی برنج هیبرید (دیلم) آزمایشی با ۶ تیمار شامل زودکاشت، دیرکاشت، رهاسازی زنبورتریکوگراما (*Trichogramma brassicae* Bezdenko)، سمپاشی با سم گرانول دیازینون ۱۰ درصد، تلفیق رهاسازی زنبورتریکوگراما با سمپاشی گرانول دیازینون و شاهد در مزرعه تحقیقاتی دررشت انجام شد. دراین بررسی صفات سورد آزمایش عبارت بودند از: تعداد لارو زنده در مرحله رویشی و زایشی، جوانه‌های مرکزی خشک شده در مرحله رویشی، خوش‌های سفید شده در مرحله زایشی و عملکرد تیمارها بودند. نتایج این بررسی نشان داد که بیشترین آسودگی جوانه‌های مرکزی خشک شده در مرحله رویشی مربوط به تیمار شاهد (۱/۷۸) و زودکاشت (۷۷/۰۰ درصد) مشاهده شد. بیشترین آسودگی خوش‌های سفید شده در تیمار شاهد (۲/۴۹) و دیرکاشت (۳/۳۲) (درصد) مشاهده گردید. بیشترین میانگین تعداد لارو آفت ساقه خوار در مرحله زایشی گیاه برنج مربوط به تیمار شاهد (۵/۵۴) و زودکاشت (۳/۲۲) و کمترین تعداد مربوط به تیمار سمپاشی (۱۰/۰۷) بود. بیشترین میانگین تعداد لارو در مرحله زایشی گیاه برنج مربوط به تیمار شاهد و دیرکاشت و کمترین تعداد لارو در تیمار تلفیق دوروش رهاسازی زنبورتریکوگراما و سمپاشی بوده است. بیشترین عملکرد مربوط به تیمار شاهد و دیرکاشت با سم دیازینون گرانول با میانگین ۷۵۱۲/۵۰ کیلوگرم بدست آمد. کمترین عملکرد مربوط به تیمار شاهد و دیرکاشت با ۴۳۶۸/۰۸ و ۴۵۸۰/۹۰ کیلوگرم بوده است. میانگین خسارت زودکاشت در حد قابل توجهی کمتر از دیرکاشت بود. این تحقیق نشان داد که مناسب‌ترین روش برای کنترل این آفت بکارگیری تلفیقی ازروش‌های مدیریت زمان (زودکاشت)، استفاده از زنبورتریکوگراما به همراه سمپاشی می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: برنج هیبرید، کرم ساقه خوار نواری برنج، مدیریت

مقدمه

افزایش تولید محصول برنج گامی منطقی و اساسی بوده و می‌توان از طریق روش‌های مختلف آن را عملی نمود که تولید و کاشت ارقام پرمحصول و حفظ آن از حمله عوامل خسارت‌زای زنده و غیر زنده از مهمترین آنها می‌باشد. با توجه به ساقه‌های کاشت برنج هیبرید در شالیزارهای شمال ایران و پتانسیل تولید بالای آن مع الوصف به کرم ساقه خوار نواری برنج حساس بوده و در صورت عدم کنترل آن خسارت قابل توجهی خواهد دید. حساس بودن برنج هیبرید به کرم ساقه خوار نواری برنج و احتمال استفاده بیش از حد حشره‌کش‌ها در کنترل این آفت مدیریت آن را با مشکل مواجه ساخته و کارآیی و تأثیر حشره‌کش‌ها را کاهش خواهد داد. که این امر مصرف سالانه گرانول ها را در اکوسیستم شالیزار را افزایش می‌دهد، که می‌تواند به نوعی خود اثرات سوء زیست محیطی را در محیط زیست دو چندان نماید. ۲۰ گونه کرم ساقه خوار در مزارع برنج دنیا فعال هستند که دو گونه مهم آنها، کرم ساقه خوار نواری و ساقه خوار زرد می‌باشند، که بطور جدی باعث کاهش عملکرد محصول برنج می‌شوند (۷). در ایران نیز گیاه برنج هرساله مورد حمله کرم ساقه خوار نواری برنج (C.

برنج گیاهی است با سابقه طولانی در دنیا که کشت آن به ۷۰۰۰ سال قبل از میلاد مسیح برمی‌گردد. مبدأ پیدایش آن آسیای جنوب شرقی عمده‌تاً کشور چین می‌باشد (۶). ونیز پس از گندم بیشترین سطح زیر کشت اراضی کشاورزی را درجهان به خود اختصاص داده است. این گیاه در سطحی معادل ۱۵۰ میلیون هکتار و بیش از ۵۰ کشور جهان کشت می‌گردد. در دنیا قریب به ۱/۱۲۵ میلیارد نفر و حداقل ۲۲۵ میلیون خانوار روزتایی زندگی‌شان به برنج بستگی دارد. در حال حاضر تولید برنج در دنیا ۵۶۰ میلیون تن می‌باشد که این مقدار بایستی تاسال ۲۰۲۰ باید به ۸۴۰ میلیون تن برسد. زیرا جمعیت جهان تا آن زمان به مرز ۸ میلیارد نفر خواهد رسید، که آن تعداد جمعیت ۵ میلیارد نفر به مصرف برنج نیاز خواهد داشت (۱۵). بنابراین

۱-۲- به ترتیب استادیار پژوهش و مرتب پژوهش موسسه تحقیقات برنج کشور، رشت (Email:majidi14@yahoo.com) - نویسنده مسئول:

مواد و روش ها

اجرای این تحقیق روی برنج هیبرید در سال زراعی ۸۷-۸۶ در مزرعه تحقیقاتی مؤسسه کشاورزی زنجیره ای از زمینی به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع انجام شد. تیمارهای مورد آزمایش شامل: زود کاشت، دیر کاشت، رهاسازی زنبور تریکوگراما، سپاهانی با سم گرانول دیازینون ۱۰٪، تلفیق رهاسازی زنبور با سم گرانول دیازینون و شاهد بود. مساحت هر تیمار ۸۰۰ مترمربع در نظر گرفته شد. طی دو سال تحقیق، اولین نشاء که مربوط به تیمار زود کاشت^۵ بود در دهه اول اردیبهشت کشت شد. بقیه تیمارها و شاهدهای هفتاد و پنجم دیر کاشت^۶ نیز دو هفته بعد از بقیه تیمارها، کشت گردیدند. با توجه به اینکه برنج هیبرید نسبت به کرم ساقه خوار نواری برنج حساس می باشد (آزمایش سال قبل) و خسارت قابل توجهی روی این رقم وارد می کند، لازم دانستیم به جهت تحقق مناسب ترین روش مبارزه با این آفت در برنج هیبرید مجددًا طی دو سال مورد ارزیابی فرار گیرید.

در این بررسی بعد از تهیه خزانه و نشاکاری و استقرار برنج هیبرید در گردهای مورد آزمایش، مبارزه با علف های هرز و نیز کود ازت به مقدار ۱۰۰ کیلوگرم طی دو بار تقویط شد، یکبار در هفته اول نشاکاری و دیگری ۳۰ روز بعد از نشاء انجام شد. کودهای پتاس و فسفات به ترتیب، ۲۰۰ کیلوگرم و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار همزمان با نشاکاری مصرف گردیدند. به منظور شکار پروانه ساقه خوار نواری برنج و تعبیین اوج پرواز پروانه و تعیین زمان دقیق رهاسازی زنبور تریکوگراما و سپاهانی با حشره کش گرانول در مزرعه آزمایشی، دو عدد تله نوری نصب گردید. ضمناً براساس بیولوژی این آفت زمان مبارزه برای هرنسیل تعیین و انجام شد. در تیمار زود کاشت، فقط مدیریت زمان لحاظ شده بود. امنیونه برداری در این تیمار، براساس اندازه گیری آلدگی جوانه های مرکزی خشک شده و خوش های سفید شده اعمال گردید. تیمار دیر کاشت هم به همین روش انجام شد. در تیمار فقط رهاسازی زنبور تریکوگراما، در نسل اول کرم ساقه خوار، این زنبور دوبار رهاسازی شد. بطوریکه یکبار قبیل ازاوج و دیگری همزمان با اوج پرواز آفت (جمعاً ۲۰۰ عدد تریکوکارت) صورت گرفت. در همین تیمار رهاسازی زنبور در نسل دوم یکبار همزمان با ظهور پروانه و دیگری در زمان اوج پرواز خشره (جمعاً ۲۰۰ عدد تریکوکارت) انجام شد. در تیمار تلفیقی از یکبار گیری رهاسازی زنبور تریکوگراما و سم دیازینون گرانول شبیه تیمار فوق، دو بار رهاسازی زنبور تریکوگراما و یکبار هم سم گرانول دیازینون ۱۰ درصد به مقدار ۱۵ کیلوگرم در هکتار، ۵ تا ۷ روز بعد از اوج پرواز استفاده گردید. در همین تیمار و در نسل دوم، رهاسازی زنبور یکبار با ظهور پروانه ساقه خوار و بار دوم در زمان اوج پرواز

(*suppressalis*) قرار می گیرد. امروزه متخصصان حشره شناسی در مدیریت تلفیقی آفات^۱ روش های کنترل آفات راطوری طراحی می کنند که استفاده از دشمنان طبیعی و روش های زراعی شامل استفاده از ارقاء مقاوم و تغییر در تاریخ کاشت پیشترین نقش را داشته باشند، زیرا این عوامل باعث پایداری اکوسیستم کشاورزی و پویایی دشمن می گردند. جمیعت موجودات زنده بخصوص دشمنان طبیعی و تعادل جمیعت حشرات مفید و آفت می شود (۱۸). کرم ساقه خوار نواری برنج، در مرحله رویشی با خشکیدگی جوانه های مرکزی و در مرحله زایشی موجب سفید شدن خوش های برنج خواهد شد. میزان خسارت این آفت در شالیزارهای کشاورزی مختلف، متفاوت می باشد. به طوریکه در کشور بنگلادش از ۳۰ تا ۷۰ درصد (۵) و در هندوستان ۵۹-۳ درصد گزارش نموده اند (۱۱). میزان کاهش محصول براثر آلدگی این آفت در آسیا ۲۰-۱ درصد و در شرایط غیانی به ۳۰ تا ۱۰۰ درصد هم خواهد رسید (۱۰). عده ای از بیوه هشگران براساس داده های ۲۸ ساله خود اعلام داشتند در سیستم کشت برنج تحت آبیاری، به ازای ۱ درصد آلدگی جوانه مرکزی^۲ و ۱ درصد خوش های سفید شده^۳ به ترتیب ۳ و ۴/۶ درصد در هکتار افت عملکرد داشته است (۲۱). همچنین گزارش شده است که گیاه برنج می تواند درصد پایینی از آلدگی جوانه های مرکزی را تحمل کند، ولی به ازای هر درصد خوش سفید شده، ۱ تا ۳ درصد افت عملکرد خواهد داشت (۲۲). از ایران گزارش شده است که کرم ساقه خوار نواری برنج قادر است تا ۷۷ کیلوگرم در هکتار افت عملکرد ایجاد کند (۲). برنج هیبرید، نوع جدیدی از برنج اصلاح شده است که بطور قابل ملاحظه ای از توان تولید بالایی برخودار می باشد. محققان کشور چین، این برنج را اولین بار در سال ۱۹۷۰ از یک برنج نرعیم که بطور طبیعی داخل یک جمیعت برنج وحشی واقع در جزیره هایان^۴ چین رشد می کرد، کشف و معرفی نمایند. به نقل از نشریه علوم برنج چین، امروزه دو سوم از مزارع برنج این کشور به کاشت برنج هیبرید تعلق دارد و عملکرد آن دراین کشور به بیش از ۱۳/۵ تن در هکتار افزایش می رسد (۱). دراین راستا معرفی و تولید برنج هیبرید به عنوان رقمی با پنجه زنی فراوان در مرحله رویشی و با عملکرد بالا (میانگین ۹ تن در هکتار) از ویژگی های مهم این رقم می باشد. یکی از مشکلات برنج هیبرید دوره رشد طولانی مدت آن (۱۲۵-۱۳۰) می باشد، این امر موجب می گردد که این رقم با جمیعت بالای نسل سوم کرم ساقه خوار برنج مواجه گردد و در نتیجه کنترل این آفت را مشکل می نماید. هدف از اجرای این پروژه مناسب ترین روش های کنترل این آفت روی رقم برنج هیبرید می باشد.

1- IPM

2- Dead hearts

3- White heads

4- Hanian

خسارت ساقه‌خوار روی ارقام، آماربرداری در مرحله‌رویشی با شمارش جوانه‌های مرکزی مرده با در نظر گرفتن دوره رشدی و در مرحله زایشی، با شمارش خوشه‌های سفید شده، یک هفته قبل از برداشت انجام شد. به طوری که از هر کرت با انتخاب ۱۰ نمونه و هر نمونه ۴ بوته و در مجموع با ۴۰ بوته به طور تصادفی نمونه‌برداری انجام شد. درصد آلودگی‌های ساقه و خوشه‌های برنج با استفاده از فرمول گومز و گومز (۱۳) محاسبه و مورد ارزیابی قرار گرفت.

پروانه، انجام گرفت. در تیمار فقط سمپاشی، یک هفته بعد از اوج پرواز شب پره و دریک نوبت سمپاشی با سم گرانول دیازینون ۱۰ درصد به مقدار ۱۵ کیلو گرم در هکتار صورت گرفت. در تیمار دیر کاشت که فقط به لحاظ مدیریت زمان مدنظر بود، مشابه تیمار زود کاشت، مبارزه‌ای صورت نگرفت. بالاخره در تیمار شاهد بدون هیچ‌گونه عملیات سمپاشی انجام شد. در نسل سوم سه باره‌سازی زنبور تریکوگراما در شروع پرواز پروانه، قبل از اوج پرواز و یکبار هم در زمان اوج پرواز پروانه (جمعاً ۳۰۰ عدد تریکوکارت) صورت گرفت. برای ارزیابی

$$\text{W.h} = \frac{\text{تعداد بوته های آسوده}}{\text{تعداد کل بوته های آسوده}} \times 100$$

تعداد ساقه های آسوده
تعداد کل بوته مورد آزمایش

درصد جوانه‌های مرکزی خشک شده به ترتیب مربوط به تیمار تلفیق سمپاشی (گرانول دیازینون ۱۰ درصد) با رهاسازی زنبور تریکوگراما، تیمار دیر کاشت و تیمار فقط سمپاشی بوده و بطور معنی داری نسبت به سایر تیمارها کاهش یافته است. تیمار مذکور به لحاظ آماری اختلاف معنی داری با تیمار سمپاشی و دیر کاشت نداشته است. در این ارتباط می‌توان بیان کرد که علت کاهش درصد جوانه‌های مرکزی خشک شده در تیمار دیر کاشت به دلیل اینکه تاریخ نشکاری درده سوم خرداد که به لحاظ زمانی مصادف با انتهای نسل اول کرم ساقه‌خوار نواری برنج بوده، می‌باشد. در این موقع بوته‌های برنج کوتاه و از رشد رویشی و سبزینگی خوبی برخودار نبودند، درنتیجه موردهمله آفت واقع نشدند. به همین لحاظ در کنار دو تیمار دیگر جوانه‌های مرکزی خشک شده کمتری (در مرحله رویشی) داشته است. از طرفی چون در این زمان گیاه برنج به اندازه کافی رشد نکرده و جلب حشره در قطعه آزمایشی پسیار پائین بوده است. همچنین این شکل نشان می‌دهد که بعد از تیمار شاهد، تیمار زود کاشت از درصد آلودگی (جوانه مرکزی خشک شده) بیشتری برخوردار می‌باشد.

برای تعیین عملکرد رقم مورد نظر بعد از حذف دو ردیف بوتهای کناری و بریدن بوتهای دمرکز هر کرت به ابعاد ۶۰ متر مربع برداشت (۲۰) و خرمنکوبی آنها و با حفظ رطوبت ۱۴ درصد برای هر رقم بطور مجزا، بین یک تا دو هفته اندازه‌گیری گردید. تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار SAS (۲۳) و میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه دانکن مقایسه و گروه بندی شدند.

نتایج و بحث

تجزیه واریانس مرکب دو ساله داده‌ها در جدول ۱ ارائه شده است. براساس تجزیه واریانس مرکب (جدول ۱) اثر روش‌های مختلف و نیز اثر تیمار و تیمار در سال در کنترل کرم ساقه‌خوار نواری روی برنج هیبرید، بر درصد آلودگی جوانه‌های مرکزی خشک شده و تعداد لاروهای زنده در مرحله رویشی و نیز درصد آلودگی خوشه‌های سفید شده و عملکرد بیولوژیکی در مرحله زایشی نشان می‌دهد که در سطح احتمال یک درصد معنی دار می‌باشد.

باتوجه به نتایج مندرج در شکل ۱ مشاهده می‌گردد که کمترین

جدول ۱- تجزیه مرکب دو ساله روش‌های مختلف کنترل ساقه‌خوار نواری در برنج هیبرید

عملکرد(کیلو گرم در هکتار)	میانگین مربuat		تعداد لارو زنده در مرحله رویشی	خوشه‌های سفید شده	جوانه مرکزی خشک شده	درجه آزادی	منبع تغییرات
	عملکرد(ns)	تعداد لارو زنده در مرحله زایشی					
۱۹۴۸۱/۲۰ ns	۳۵۳/۶۰.۲**	۲۹/۲۵۰.**	۰/۷۳۰ ns	۰/۰۳۱ ns	۱	سال	
۲۲۰۱۰/۰.۲ ns	۱۱/۰۰.۵ ns	۰/۶۷۴ ns	۰/۱۷۳ ns	۰/۰۲ ns	۶	تکرار(سال)	
۱۰۳۷۴۴۱۱۰/۶۰.**	۱۴۲۰/۲۴۰.**	۲۰/۳۹۹**	۱۲/۳۴۹**	۲/۹۵۲ **	۵	تیمار	
۲۱۶۲۷۰.۴/۰.۲**	۱۹۶/۲۳۱**	۱۱/۸۶۱**	۰/۴۵۸**	۰/۳۶۷**	۵	سال×تیمار	
۴۷۴۱۶/۷۵	۱۴/۲۳۲	۰/۴۳۳	۰/۱۱۶	۰/۰۳۶	۳۰	خطای آزمایش	
۳/۸۶۳		۲۸/۴۰۲		۲۴/۹۳۷		۲۵/۲۰۳	
		۲۹/۸۲۵		۲۵/۲۰۳		ضریب تغییرات(CV)	

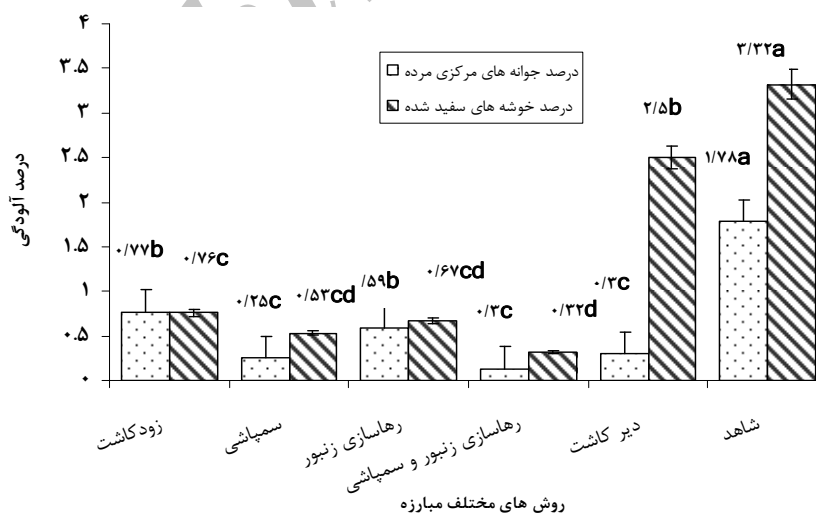
- اختلاف معنی دار ندارند

**- اختلاف معنی دار در سطح ۱ درصد

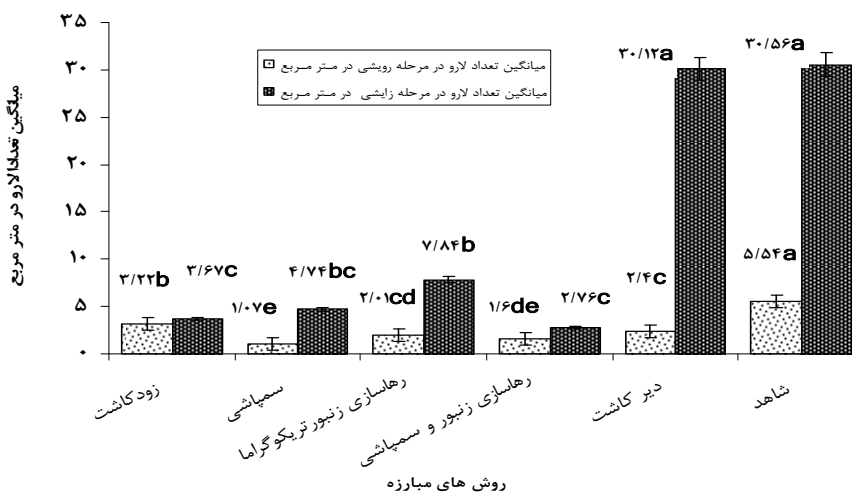
زایشی رفت و خوشه داد و نسبت به سایر تیمارها دانه ها درخوشه ها زودتر سفت شده و در نتیجه کمترین آلدگی را از خود نشان داد. شکل ۲ مقایسه میانگین دو ساله روش های مختلف کنترل روی آفت نشان می دهد که بیشترین تعداد لاروهای زنده در مرحله رویشی به ترتیب مربوط به تیمار شاهد و بعد از آن زود کاشت بوده و طبق انتظار آزمایش کمترین تعداد لاروهای زنده در تیمار فقط سمپاشی در نسل اول و همچنین تیمار تلفیق روش سمپاشی (گرانول ۱۰ درصد) و رهاسازی زنبور تریکوگراما بوده است. این آزمایش نشان داد که در مرحله رویشی گیاه برنج که مصادف با نسل اول کرم ساقه خوار نواری می باشد، سمپاشی به همراه زنبور تریکوگراما می تواند بهترین تاثیر را روی آفت مذکور داشته باشد.

البته با توجه به شکل ۲ مشاهده می گردد که یک روند افزایشی در صفت تعداد لاروهای زنده در تیمارهای شاهد و دیرکاشت (در مرحله زایشی گیاه برنج) وجود دارد. همچنین این شکل نشان می دهد که یک روند نقصانی در تعداد لاروهای زنده بین تیمارهای سمپاشی (گرانول ۱۰ درصد) و زود کاشت (در دو مرحله رویشی و زایشی گیاه برنج) وجود دارد. عدم اختلاف بین دو تیمار مذکور بدین جهت قابل توجیه می باشد که تیمار زود کاشت به لحاظ عدم تطابق فنولوژی گیاه برنج با بیولوژی آفت مذکور پدیدار گشته و از نظر اکولوژی گیاه از حمله و خسارت آفت در مرحله زایشی فرار نموده است، اما در مقابل تیمار سمپاشی که یک هفتنه بعد ازاوج پرواز پروانه (براساس بیولوژی آفت) صورت گرفته است، گواه این موضوع می باشد.

این زمان مصادف با زمان خسارت نسل اول ساقه خوار در بوته های مربوط به تیمار زود کاشت که از رشد رویشی قابل توجهی برخوردار بوده و نیز به علت پنجه زنی بالا و متراکم بودن پنجه در بوته ها نسبت به سایر تیمارها، توانسته حشره کامل ساقه خوار بیشتری را بطرف خود جلب نماید. همین شکل نشان می دهد که کمترین خوشه های خشک شده مربوط به تیمار سمپاشی (گرانول ۱۰ درصد) و بیشترین آلدگی در مرحله زایشی در تیمار شاهد (بدون هیچگونه کنترل) مشاهده گردید. در این ارتباط سریع استوا و همکاران (۲۵) گزارش کردند که تنظیم زمان کاشت برنج بویژه در ارقام زودرس یا زود کاشتن ارقام اصلاح شده باعث می گردد که گیاه برنج از مرحله حساس آن که مرحله زایشی است گذر نموده و خسارت آن کاهش یابد. این مطلب در واقع تاییدی بر تحقیق موجود دارد. همچنین آنها نشان دادند وقتی که رشد گیاه برنج در مرحله رسیدگی و کامل گردد، وقوع آلدگی لاروی با گیاه منطبق نمی شود. ایشان این عمل را جزء مکانیسم مقاومت میزان بنام مکانیسم فرار^۱ قلمداد کردند. در این مرحله تیمار دیرکاشت بعد از شاهد بیشترین آلدگی را از خود نشان داد. تیمار دیرکاشت در مرحله زایشی گیاه برنج چون به مدت یک ماه از بقیه تیمارها دیرتر کشته گردیده بود، در اواخر فصل نسبت به سایر تیمارها شادابتر و از سبزینگی بیشتری برخوردار بود و چون گیاه برنج در مرحله آبستنی و تشکیل خوشه قرار داشتند پروانه ساقه خوار بیشتری را جلب نموده و جمعیت این آفت در این تیمار فزونی یافت. البته این زمان که مصادف با نسل دوم آفت بوده جمعیت بیشتری ایجاد شد و خسارت بیشتری در آن بوجود آمد. تیمار زود کاشت به دلیل زود کاشتن، زودتر وارد مرحله



شکل ۱- میانگین درصد آلدگی جوانه های مرکزی مرده و خوشه های سفید شده روی برنج هیبرید ممتاز از روش های مختلف مبارزه

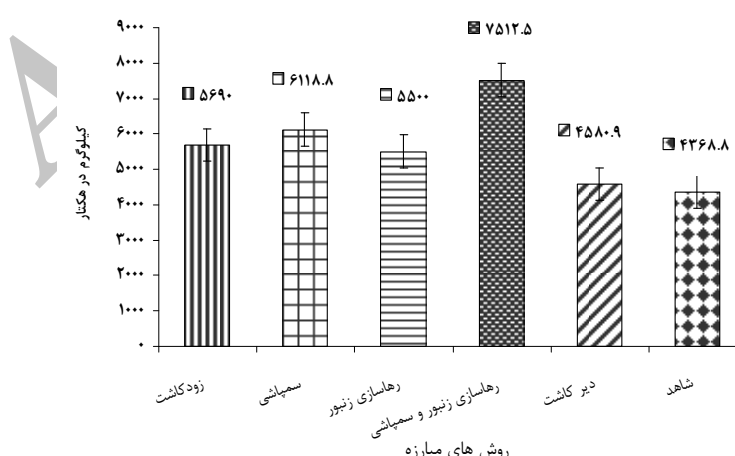


شکل ۲ - میانگین تعداد لارو آفت ساقه خوار نواری برنج متأثر از روش های مختلف مبارزه

دو تیمار زود کاشت و فقط رهاسازی زنبور تریکو گراما به ترتیب با میانگین عملکرد ۵۶۹۰ و ۵۵۰ کیلوگرم در هکتار در یک گروه آماری قرار گرفتند. تیمار زود کاشت با توجه به اینکه یک ماه زودتر از تیمار دیر کاشت، کشت شده در مرحله زایشی کمتر در معرض آسودگی آفت قرار گرفت، و حتی اگر با جمعیت نسل سوم آفت برخورد نماید خسارت قابل ملاحظه ای نمی بیند، چون در این موقع همزمان با سفت شدن دانه ها در خوشها و حتی در صورت تقدیم لارو از ساقه کاهش عملکردی را سبب نمی شود (۲۰).

نتایج این بررسی در شکل ۳ مشاهده می گردد که میانگین عملکرد دوساله تیمار فقط سپهابشی به میزان ۶۱۱۸/۸ کیلوگرم محاسبه شده است.

با توجه به شکل ۲ ملاحظه می گردد که بیشترین میانگین لاروی در تیمار دیر کاشت و شاهد بوده است. همچنین این شکل نشان می دهد که کمترین میانگین لارو طی دو سال آزمایش مربوط به تیمار تلفیق رهاسازی زنبور تریکو گراما به همراه سپهابشی با حشره کش دیازینون گرانول ۱۰ درصد می باشد. همچنین در شکل ۳ مشاهده می گرد که بکارگیری تلفیق دو روش مبارزه بیولوژیکی (رهاسازی زنبور تریکو گراما) به همراه سپهابشی (گرانول ۱۰ درصد) بالاترین عملکرد محصول برنج با ۷۵۱۲/۵۰ کیلوگرم در هکتار را داشته است و از لحاظ آماری در گروه a قرار گرفت. پائین ترین عملکرد مربوط به تیمار شاهد و دیر کاشت به ترتیب ۴۳۶۸/۸۰ و ۴۵۸۰/۹۰ کیلوگرم در هکتار محاسبه گردیده و در پائین ترین گروه آماری قرار گرفتند.



شکل ۳ - عملکرد در هکتار در روش های مختلف مبارزه

از تغذیه کرم ساقه خوار در گیاه برنج ایجاد می‌شود^(۱۶). مجیدی شیل سر^(۴) در بررسی تعیین خسارت کرم ساقه خوار نواری برنج روی رقم هاشمی در مزرعه در شرایط کنترل شده نشان دادند که به ازای یک درصد جوانه‌های مرکزی خشک شده ۴۰ تا ۵۰ کیلوگرم و به ازای یک درصد خوش‌های خشک شده ۷۰ تا ۸۰ کیلوگرم کاهش عملکرد به ترتیب در مراحل رویشی و زایشی و در شرایط طبیعی ایجاد شده است. عموقالی طبری^(۳) کاهش عملکرد ناشی از خسارت کرم ساقه خوار نواری برنج در ارقام طارم محلی، خزر و نعمت با توجه به آلودگی بوته‌ها به ترتیب ۲۱ کیلوگرم^{۱۳/۰۷}، ۱۳ کیلوگرم و ۱۱/۶۱ کیلوگرم اعلام کردند. در تحقیق حاضر آلودگی خوش‌های سفید شده در تیمار زودکاشت در مقایسه با تیمار دیرکاشت ۷ برابر کمتر بوده است و از نظر عملکرد تیمار زودکاشت در گروه ۶ با مقدار ۵۶۹۰ کیلوگرم در هکتار بعد از تیمار توان رهاسازی زنبورتریکوگراما با مصرف سم گرانول دیازینون جای گرفت. گزارش شده است که مصرف زیاد و یکباره کودهای نیتروژن دار در زراعت برنج موجب نرم شدن بافت‌های گیاه فروخته شده از برگ‌های برنج شده و در نتیجه جلب شبپردها و نفوذ این ماده از برگ‌های افزایش پیدا می‌کند و این کار سبب لاروهابطرف این گیاه و ساقه‌ها افزایش پیدا می‌کند^(۱۷). این تحقیق نشان می‌دهد فزونی جمعیت کرم ساقه خوار می‌گردد^(۱۹). این تحقیق نشان می‌دهد که حساسیت برنج هیرید به کرم ساقه خوار نواری در شرایط مزرعه‌ای قابل توجه می‌باشد. نتایج آزمایش نشان داد که با زود کاشتن برنج هیرید بیوژه در دهه اول ارديبهشت ماه و با استفاده از یک بار سپاهانی می‌توان خسارت نسل دوم را کاهش داد زیرا گیاه برنج قادر است از نسل سوم آفت که جمعیت زیادی ایجاد می‌کند، فرار نماید، زیرا با زود کاشتن عمل زودرسی و سفت شدن دانه‌ها در خوش‌های اتفاق خواهد افتاد که عمل با یک مدیریت درست باعث می‌گردد که خسارت آفت مذکور کاهش پابد. از روش‌های مورد استفاده در این آزمایش طی سال‌های مختلف مناسب‌ترین تیمار تلفیق رهاسازی زنبورتریکوگراما با سم گرانول دیازینون ۱۰ درصد می‌باشد. بیشترین میانگین عملکرد ناشی از این روش با روش‌های دیگر تا ۷۵/۱۲/۵ کیلوگرم در هکتار بوده است. این تیمار به میزان ۲۹۳۱/۶ کیلوگرم عملکرد نسبت به تیمار دیر کاشت دارد. اما تیمار تلفیق دو روش نسبت به تیمار فقط سپاهانی و فقط مبارزه بیولوژیکی به ترتیب ۷/۱۴۹۳ و ۵/۱۹۶۲ کیلوگرم عملکرد بیشتری دارد (شکل^(۳)). این موضوع نشان می‌دهد، چنانچه هیچ گونه مبارزه‌ای با این حشره در برنج هیرید صورت نگیرد امکان کاهش عملکرد به میزان ۷۰/۳۱۴۳ و ۶/۲۹۳۱ کیلوگرم در هکتار (تیمار شاهد و دیرکاشت) وجود خواهد داشت. در همین ارتباط مطالعه‌ای اثر دو تاریخ کاشت (اوایل تیر و مرداد) روی کرم ساقه خوار زرد در ۱۲ رقم برنج که در هندوستان انجام شد نشان داد که رقم‌های دیرکاشت بیش از ۵ درصد نسبت به

دیل^(۹) بیان می‌کند که کاهش عملکرد ناشی از حمله کرم ساقه زرد در برنج هایی که زودکاشت شده است از ۱ تا ۱۶ درصد و در برنج‌های دیرکاشت از ۳۸ تا ۸۰ درصد متغیر بوده است. این موضوع می‌تواند بیانگر آن باشد که رهاسازی دوبار در یک نسل به اندازه یک بار سپاهانی با سم گرانول دیازینون از نظر آلودگی لاروی برابر نماید، به عبارت دیگر، اگر رهاسازی زنبورتریکوگراما با درنظرگرفتن بیولوژی آفت ساقه خوار و نیز براساس شکار شبپردهای آفت توسط تله نوری انجام گیرد، می‌توان آلودگی این آفت را کاهش داد. اظهار شده است که فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی که در مقاومت به آفات برنج دخالت دارند در بعضی از مواقع در شرایط محیطی قادر به فعالیت نیستند و در نتیجه دفاع فیزیکی و شیمیایی گیاه محدود می‌گردد^(۱۴). گزارش شده است که بعضی از خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه برنج از قبیل وجود مواد معطر موجب جلب بیشتر ساقه خوار به برنج (درابتادی مرحله آبستنی) شده و در نتیجه حساسیت گیاه برنج را افزایش می‌دهد^(۲۴) در تیمار دیرکاشت چنین عملی اتفاق افتاد. در همین راستا گزارش شده است که تجزیه بیوشیمیایی گیاه برنج سالم (نسبتاً مقاوم) به ساقه خوار در مرحله رویشی ترکیباتی از قبیل قند، اسیدهای آمینه، نیتروژن، آهن و منزیم بیشتری از خود نشان دادند، اما در برنج های آلوده ترکیبات فنلی کمتری که یک عامل دفاعی در گیاه محسوب می‌گردد، متصاعد می‌گردد و در نتیجه آلودگی به آفت ساقه خوار بیشتر می‌شود^(۲۵). از طرفی وجود ماده شیمیایی اوریزینون^۱ در برنج با نام شیمیایی پارامتیل استونون موجب جلب شبپردهای آفت ساقه خوار جهت تخم‌گذاری و تغذیه لاروهای ساقه خوار می‌گردد^(۱۴). کمترین آلودگی ساقه‌های برنج در مرحله رویشی گیاه برنج مربوط به تیمار توان رهاسازی زنبورتریکوگراما با مصرف سم گرانول دیازینون بود. بررسی‌ها نشان داده است که پارازیتوبیویدهای تخم از جمله زنبورتریکوگراما در کاهش جمعیت کرم ساقه خوار برنج بسیار مهم می‌باشند^(۱۷). پژوهشگران نشان دادند که مصرف گرانول دیازینون ۱۰ درصد به مقدار ۲۵ کیلوگرم در هکتار و در جایی که عمل شخم زدن انجام می‌گیرد، مقدار قابل ملاحظه‌ای خسارت کرم ساقه خوار برنج را کاهش داده است^(۲۶). براساس گزارش مرکز تحقیقات برنج (۸) در هند، کرم ساقه خوار زرد باعث ۱۱۶ درصد خسارت در برنج‌های زود کاشت و ۸ الی ۳۸ درصد کاهش محصول در دیرکاشتها شده است. محققان نشان دادند که اگر گیاه در مرحله رویشی قرار داشته باشد به ازای هر یک درصد افزایش جوانه مرکزی خشک شده ناشی از تغذیه کرم ساقه خوار برنج ۱/۶ درصد کاهش عملکرد را موجب می‌شود، همچنین گزارش شده است که به ازای ۱ درصد افزایش خوش‌های سفید شده ۲/۲ درصد کاهش عملکرد ناشی

زمان مبارزه (ظهور جوانه‌های مرکزی خشک شده و خوش‌ها سفید شده) را تعیین نمود. همچنین استفاده از بیولوژی آفت، زمان ظهر، اوج پرواز پروانه، تعیین نوسانات پرواز آفت ساقه‌خوار، کشت زود هنگام برنج تا دهه اول ارديبهشت و بكارگيري تتفيق دو روش که در موسسه تحقیقات برنج کشور در رشت انجام شد، نتایج آن در سطح وسیع و بهره برداران قابل توصیه می‌باشد.

سپاسگزاری

این پژوهش با استفاده از اعتبارات مالی موسسه تحقیقات برنج کشور انجام شد. بدین وسیله نویسنده‌گان مراتب قدردانی خود را از معاونت محترم پژوهشی و همکاران بخش گیاه‌پژوهشی به سبب مساعدت‌های ارزشمند شان اعلام می‌دارند.

رقم‌های زودکاشت از آلودگی بیشتری برخوردار بوده است (۱۲). این موضوع نشان می‌دهد که اگر چنانچه در نسل‌های اول و دوم آفت ساقه‌خوار به موقع زنبورتریکوگراما یکبار قبل از اوج و دیگری همزمان با اوج پرواز پروانه ساقه خوار رهاسازی گردد و نیز بر اساس نمونه‌برداری و مشاهده عالم آلودگی و تعیین درصد آلودگی براساس فرمول گومز و گومز (بیش از ۲ درصد مرگ جوانه‌های مرکزی در مرحله رویشی و بیش ۱ درصد خوش‌های سفید شده در مرحله زایشی) سپاهشی هم مناسب با مرحله لاروی آن انجام شود، در این صورت خسارت ناشی از آن و کاهش عملکردی در برنج همیرید به حداقل خواهد رسید. اما آنچه مهم است بکارگیری درست هر یک از روش‌های کنترل کرم ساقه‌خوار نواری در برنج همیرید می‌باشد. یعنی با استفاده از نمونه‌برداری به موقع در مزرعه، نصب تله نوری و یا ارزیابی مشاهده‌ای داخل مزرعه براساس مراحل رشدی گیاه برنج

منابع

- درستی ح، اله قلی پور م، نحوی م، مجیدی شیل سرف، رحیم سروش ح، محدثی ع، شرفی ن، صیادی م، و یکتا م. ۱۳۸۴. معرفی اولین رقم همیرید با کیفیت مطلوب. گزارش پژوهشی. انتشارات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، موسسه تحقیقات برنج کشور. ۳۰صفحه.
- خسروشاهی م، نیکخو ف، دزفولیان ع. و بنی‌هاشمیان ا. ۱۳۵۸. ارزیابی خسارت کرم ساقه‌خوار برنج. نشریه آفات و بیمارهای گیاهی. (۲)۴۷.
- عموقلی طبری م. ۱۳۸۰. ارزیابی میزان خسارت کرم ساقه خوار نواری برنج روی ارقام مختلف برنج با تأکید بر کاهش مصرف سوم. گزارش پژوهشی. انتشارات معاونت امن ۲۰۶-۱۹۶.
- مجیدی شیل سرف. ۱۳۸۹. تعیین خسارت کرم ساقه خوار نواری برنج روی رقم هاشمی در مزرعه در شرایط کنترل شده. گزارش پژوهشی. انتشارات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، موسسه تحقیقات برنج کشور. ۲۵صفحه.
- 5- Alam M.Z., Alam M.S., and Abbas M. 1972. Status of different stem borers as pests of Bangladesh. Int. Rice. Comm.. NewsL. 21(92): 729.
- 6- Chang S.S. 1968. The effect of water temperature of paddy field on the population of rice stem borer(*Chilo suppressalis* Walker), 10: 1-59-65.
- 7- Chaudhary R.C., Khush G.S., and Heinrichs A. 1984. Varietal resistance to rice stem borers in Asia. Insect Sci. Applic. 5: 447-463.
- 8- CRRI (Central Rice Research Institute). 2005. The yellow stem borer <http://crri.nic.in/Entomology.htm>. (Accessed on 4 August 2005). 10pp.
- 9- Dale D. 1994. Insect pest of rice plants-their biology and ecology . p.363-485. In Biology and Management of Rice Insects (Heinrichs, E A., ed.,) IRRI. Wiley Eastern Ltd.
- 10- Fernando H.E. 1964. Major insect pests of the rice plant in Ceylon, John Hopkins press, Baltimore, Maryland. 575 P.
- 11- Ghose R.L., Ghatge M.B., and Subrahmanyam V. 1960. Rice in India. Rev. council of Agriculture Research New Delhi. 474p.
- 12- Gill P.S., Sidhu G.S., and Dhaliwal G.S. 1993. Yield response and stem borer incidence in rice cultivars under varying transplanting dates and nitrogen levels. Indian Journal of Ecology. 20 (1):30-36.
- 13- Gomez K.A., and Gomez A.A. 1984 .Crop Loss Assessment in Rice. Manila (Philippines): International Rice Research Institute.P.55-65.In P.T. Walker(ed.) Statistical Procedures for Agricultural research. Wiley, London and New York. 680p.
- 14- Heinrichs E.A. 1994. Host plant resistance. In Biology and Management of Rice Insects (ed.Heinrichs, E.A.)IRRI. Wiley Eastern Ltd.,pp.517-548.
- 15- International Rice Research Institute. 2008. IRRI world rice statistics.(at <http://www.27October 2008>.
- 16- Israel P., and Abraham T.P. 1967. Techniques for assessing crop losses caused by rice stem borers in tropical areas.

- The major insect pests of the rice plant. Proceeding of a Symposium at the International Rice Research Institute. The John Hopkins Press, Baltimore. 265- 275.
- 17- Kaur S.D., Maninder K., and Brar K.S. 2000. Parasitoids of insect pests of rice in Punjab. Insect Environment.62:82-83.
- 18- Landis D.A., Wratten S.D., and Geoff M.G. 2000. Habitat management to conserve natural enemies of Arthropoda pest s in agriculture. Annual Review Entomology,45:175-201.
- 19- Litsinger J.A. 1994. Management of stem borers of rice and Wheat in Rice- wheat system of Pakistan, Nepal, India and Bangladesh. Rice-Wheat Consortium for the Indo-Gangetic Plains.p 101.
- 20- Listinger J.A., Canapi BL., and Bandong J.P. 2011. Cultural practice mitigate irrigated rice insect pest losses in the Philippines Journal of Science. 14(2):179-194.
- 21- Muralidharan K., and Pasalu I.C. 2006. Assessments of crop losses in rice ecosystems due to stem borer damage (Lepidoptera: Pyralidae). Department of Crop Protection, Directorate of Rice Research (ICAR), Hyderabad, India, 25(5), 409-417.
- 22- Pathak M.D., Andres F., Galacgac N., and Raros R. 1971. Resistance of rice varieties to striped rice borer. The International Rice Research Institute. Pp. 69.
- 23- SAS Institute. 2004. SAS/STAT user's guide,version 9.1.Statistical analysis system Institute, Electronic version ,Gary,NC,USA.
- 24- Singh J.T., Dhaliwal G.S., and Sidhu G.S. 1993. Advances in insect resistance in rice. In advances in insect resistance in rice (eds. Dhalwal, G. S. and Dilwari, V.K.). Kalyani Publishers, Ludhiana.p.443.
- 25- Srivastava S.K., Biswas R., Garg D.K., Gyawali B.K., Haque N.M.M., Liaja P., Jaipal S.N., Kamal Q., Kumar P., and Pathak M. 2005. Management of stem borers of rice and wheat in rice –wheat system of Pakistan, Nepal, India and Bangladesh.p100.
- 26- Ul-Haq E., and Inayatulla C. 1990. Efficiency of insecticides against over wintering rice stem borers (SB) larvae. International Rice Research Newsletter 15:4(31).