Weed control in soybean [Glycine max (L.) Merr.] with reduce rates of herbicides

شمانه سادات ضیاء حسنی، محمدتقی پاراپور، نادعلی بابائیان جلدردان و علی محمد منسوجی

چکیده

استفاده از روشهای مبارزه شیمیایی و عفونی مبتلا به مقدار کمتر از منابع توصیه شده، چگونه کاهش هزینه ها و سرمایه محیط زیست و دنبال نتیجه افزایش تولید محصول است. به این منظور در سال زراعی 1379 آزمایش سه مرجعی در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با 11 تیمار و چهار تکرار در سه ایستیاب با هدف بررسی اثر مقادیر کاهش عفونی به علت عفونی هز و مکرر عفونی سویا به اسکر داده شد. این تحقیق با سه عفونت تری‌فولوی اینه (به ساده گزارش شده) ستون‌کشی و بی‌پیکر (به ساده گزارش شده) در میزان‌های توصیه شده، 75 و 50، در هکتر و ستون‌کشی با نسبت 64 (میزان توصیه شده) و 36/00 و 42/00 کیلوگرم ماده مؤثره در هکتر و دو هکتار شاهب در جنگل و بدون جنگل، تقسیم به همکاری تیمارهای مختلف امکان کاهش مصرف عفونت کننده 50% میزان توصیه شده وجود دارد. کلیه تیمارهای عفونی کننده توافت باکوپن و تاج خروس به 1.9% مبارزه کننده در تیمارهای کاربرد 150 میزان توصیه شده عفونت محیطی هز تری‌فولوی و ستون‌کشی بهترین درصد هز عفونی هز باریکی برگ مشاهده شد. هنگامی که عفونت محیطی مورد استفاده اثر می‌برد سویا ناشناخته متقاضی کاهش یافته عفونت محیطی عفونت محیطی از لحاظ درصد مکرر عفونی عفونت محیطی هز و همچنین از نظر تولید محصول سویا از میزان توصیه شده اختلاف معنی داری نداشت.

واژه‌های کلیدی: مکرر هز، مبارزه شیمیایی، مقدار کاهش یافته عفونت محیطی، سویا.

مقدمه

در مزان‌داران و گالسیان سویا از محصولات تازه اول منطقه بوده و در سطح وسیعی کشت می‌گردد. یکی از مسائل که میزان این محصول را در این گیاه تهیه کردن و موجب خسارت شدیدی می‌شود عفونت محیطی هز. محیطی به طوری که مصرف به عفونت محیطی یکی از مهم‌ترین مسئله‌ها در زراعت سویا محسوب می‌گردد. گاوانه (Abutilon theochari)

می‌باید تجربه کرده و می‌باید شایعه مازندران.

به عنوان (Amaranthus retroflexus) می‌باشد. تا در این گیاه تهیه کردن و موجب خسارت شدیدی می‌شود عفونت محیطی هز. محیطی به طوری که مصرف به عفونت محیطی یکی از مهم‌ترین مسئله‌ها در زراعت سویا محسوب می‌گردد. گاوانه (Abutilon theochari)

می‌باید تجربه کرده و می‌باید شایعه مازندران.

4:1 کارشناسی ارشد زراعت

تاریخ دریافت: 1380/7/13

download from agrobreedjournal.ir at 10:15 +0330 on Sunday October 6th 2019