سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

## عنوان مقاله:

اثر روش های خاک ورزی و کنترل شیمیایی بر تراکم و تنوع گونه ای علف های هرز باریک برگ پنبه ( Gossypium hirsutum) در کشت دوم بعد از گندم (Triticum aestivum)

محل انتشار: ششمین همایش علوم علف های هرز ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

محبوبه سردار - دانشجوی سابق کارشناس ارشد زراعت دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند

محمد علی بهدانی – دانشیار دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند

سید وحید اسلامی – دانشیار دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند

سهراب محمودی - دانشیار دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند

## خلاصه مقاله:

به منظور ارزیابی تأثیر استفاده توام روش های متفاوت خاک ورزی و کنترل علف های هرز بر تنوع گونه ای و تراکم علف های هرز پنبه، آزمایشی بصورت کرت های خرد شده بر پایه طرح بلوک های کامل تصادفی در شهرستان بشرویه در سال زراعی91–1390 به اجرا درآمد. فاکتور های آزمایش شامل روش خاک ورزی پنبه به عنوان فاکتور اصلی در 3 سطح شامل: خاک ورزی مرسوم (گاوآهن برگردان دار)، بی خاک ورزی و کم خاک ورزی (چیزل + دیسک) و روش های کنترل علف های هرز در 5 سطح (علف کش تری فلوکسی سولفورون سدیم (با نام تجارتی انووک با فرمولاسیون گرانول پخش شونده در آب 75 درصد به مقدار 12/15 گرم ماده موثره در هکتار + مویان ) به میزان 10، 15 و 20 گرم در هکتار به همراه سیتوگیت دو در هزار، به همراه تیمارهای وجین و عدم کنترل علف های هرز) به عنوان فاکتور فرعی در 4 تکرار انجام شد. صفات تراکم و تنوع گونه های علف های هرز در سه زمان قبل از سمپاشی، 15 و 30 روزی ساز سمپاشی و عملکرد پنبه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که روش های خاک ورزی تأثیر بسزایی در تراکم و تنوع گونه های علف های هرز در سه زمان قبل از سمپاشی، 15 و 30 روزی ساز سمپاشی و عملکرد پنبه مورد بررسی قرار گرفت. امای هرز) به عنوان فاکتور فرعی در 4 تکرار انجام شد. صفات تراکم و تنوع گونه های علف های هرز در سه زمان قبل از سمپاشی، 15 و 30 روزی ساز سمپاشی و عملکرد پنبه مورد بررسی قرار گرفت. ایج نشان داد که روش های خاک ورزی تأثیر بسزایی در تراکم و ترکیب علف های هرز پنبه دارد. روش های کم خاک ورزی و بی خاک ورزی نسبت به خاک ورزی مرسوم، به ترتیب باعث افزایش اکه 14/47 و 22/72 درصدی تراکم علف های هرز باریک برگ شدند. در تیمار بدون خاک ورزی بیشتر علف های هرز چندساله به خصوص پنجه مرغی (Cynodon dactylon) کار ورش خاک ورزی مرسوم بیشتر علف های هرز بریک برگ شدند. در تیمار بدون خاک ورزی بیشتر علف های هرز چندساله به خصوص پنجه مرغی ورزی مرسوم بیشتر علف های هرز یکساله از قبیل ارزن وحشی (Staria spp)، سوروف (Lechinochloa crus galt L) غالب بعد مای در زمه بعدی قرار گرفت.

## كلمات كليدى:

انوک (تری فلوکسی سولفورون سدیم)، تنوع گونه ای علف هرز، خاک ورزی حفاظتی، گیاه لیفی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/736552

