

## عنوان مقاله:

بررسی تاخیر کاشت بر میزان مصرف علف کش پردیت و کولتیواتور در کنترل علفهای هرز خود زراعی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مهدی رحمانی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان

جهانفر دانشیان - موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج

سیدعلی ولدآبادی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان

محسن یوسفی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تاثیر مقادیر مختلف علف کش و کولتیواتور بر کنترل علفهای هرز خود در تاریخ های مختلف کاشت آزمایشی بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در فصل زراعی 90-91 در شهرستان تکاب انجام شد عوامل آزمایشی شامل تاریخ کاشت در سه سطح 26 فروردین 5 و 15 اردیبهشت و روشهای کنترل در 6 سطح عدم مصرف 1/5 لیتر در هکتار پردیت 2 لیتر در هکتار پردیت 2/5 لیتر در هکتار پردیت 3 لیتر در هکتار پردیت و کولتیواتور بودند نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل تیمارها نشان داد که در هر تاریخ کاشت کمترین وزن خشک علفهای هرز متعلق به تیمار کولتیواسیون بود نتایج همچنین نشان میدهد که در تمامی سطوح تاریخ کاشت با افزایش دز مصرف علف کش از وزن خشک علفهای هرز کاسته شد با این تفاوت که اختلاف بین سطوح علف کش در تاریخ کاشت اول 26 فروردین ماه حداکثر بود بدین معنی که برای کنترل علفهای هرز به هزینه بیشتری برای مبارزه نیاز بود اما در تاریخ کاشت دوم با مصرف دز علف کش کمتر 2 لیتر در هکتار پردیت علفهای هرز را کنترل شدند

## کلمات کلیدی:

نخود زراعی، دز علف کش، تاریخ کاشت، وزن خشک علفهای هرز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/220420>

