

عنوان مقاله:

ارزیابی ارقام مختلف ماش جهت کاشت در منطقه خشک ورامین و تعیین مناسب ترین تاریخ های کاشت آن ها

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

بصیر صمدی فیروزآباد - کارشناس ارشدزراعت

ابراهیم فراهانی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران

غلامرضا نادری بروجردی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

خلاصه مقاله:

تعیین بهترین ارقام مختلف ماش و مناسب ترین تاریخ کاشت برای این گیاه در منطقه جهت دستیابی به حداکثر عملکرد اهمیت فراوانی دارد برای این منظور اثرات تاریخ کاشت به فواصل هر 15 روز یکبار 15 اردیبهشت 30 اردیبهشت 14 خرداد و 29 خرداد و 13 تیر ارقام مناسب و پرمحصول منطقه شامل رقم های پرتو و گوهر و لاین های امیدبخش 1-6-16 ی NM94 در یک طرح آزمایشی فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در 3 تکرار در ایستگاه مرکزی ورامین مورد بررسی قرار گرفت مقایسه میانگین اثرات متقابل تاریخ کاشت و رقم نشان داد که لاین 1-6-16 در تاریخ کاشت دوم 30 اردیبهشت بیشترین عملکرد دانه را به میزان 2089 کیلوگرم در هکتار داشته و با بقیه تیمارها اختلاف معنی دار در سطح احتمال 1 درصد و 5 درصد نشان داد کمترین عملکرد دانه نیز به میزان 1170 کیلوگرم در هکتار از رقم پرتو در تاریخ کشت دوم 30 اردیبهشت بدست آمد

کلمات کلیدی:

ماش، تاریخ کاشت، ارقام و لاین، عملکرد دانه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/223073>

