

عنوان مقاله:

تاثیر تاریخ کاشت و تراکمهای مختلف بر روی مورفولوژی سیرسفید همدانی

محل انتشار:

همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

علی احسان نصرتی - عضو هیئت علمی بخش اصلاح و تهیه نهال و بذر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع

غلامرضا خاکیزاده - محقق بخش اصلاح و تهیه نهال و بذر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی است

خلاصه مقاله:

از مهمترین فاکتورهای موثر بر عملکرد و دیگر خصوصیات زراعی تاریخ کاشت و تراکم می باشد زیرا با تکمیل پوشش گیاهی و جذب نور بیشتر روند تجمع مواد فتوسنتزی تسریع می یابد و گیاه بهتر می تواند از منابع طبیعی موجود بهره ببرد به این منظور مطالعه ای در رابطه با بررسی اثرات تاریخ کاشت و تراکم مختلف بر روی رشد و عملکرد سیرسفید همدانی و برخی خصوصیات کمی آن طی دو سال زراعی 85-87 در ایستگاه اکباتان واقع در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان اجرا گردید این آزمایش بصورت کرت های خرد شده اسپلیت پلات در قالب طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی به مدت دو سال اجرا گردید که در آن تاریخ کاشت به عنوان فاکتور اصلی A در چهار سطح 15-30 مهرماه - 15 آبان ماه - 30 آبان ماه و تراکم به عنوان فاکتور فرعی B در دو سطح 740 هزار بوته و 550 هزار بوته در هکتار در 3 تکرار اجرا گردید.

کلمات کلیدی:

سیرهمدانی، تراکم بوته، تاریخ کاشت، عملکرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123172>

