بررسی اثرات فواصل خلوطکاشت و میزان های مختلف بذر بر عملکرد دانه سویا (رقم و ویلیامز)

امیر قلائوند

چکیده
سمپورسی یکی از مهمترین گیاهان روغنی است که اکتشاف در کلنیویزیون می‌باشد. دانه این گیاه به دلیل داشتن حضور ۲۰ درصد روغن و ۲۰ درصد پروتئین یکی از مهمترین گیاهان استراتژیک جهان است.

به علت سازگاری این گیاه با بعضی از مناطق ایران هر سال سطح زیر کشت این گیاه رو به افزایش است. با این حال بیش از ۱۲ درصد روغن نباتی مصرفی داخل کشور از سایر کشورها وارد می‌شود.

از آنجایی که شناخت عوامل برزاسی مؤثر می‌باشد، تابع heats افراز تولید و انتقال غلاف از پودر، تعداد غلاف در بونه، تعداد زنگی‌های جانینی و همچنین درصد روغن و درصد پروتئین بود.

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که فاصله دیویس با ۴۰ سانتی متر و مرز بذر ۶۰ کیلومتر در هکتار با متوسط عملکرد دانه، مقدار غلاف در بونه، انتخاب بونه، ارتفاع نیز در سطح زمین، تعداد غلاف در بونه، تعداد زنگی‌های جانینی و همچنین درصد روغن و درصد پروتئین بود.

پرونده ۲۷ در سال دوم بهترین تکثیری بوده که با سایر تکثیری‌های تیماری برتری داشتند.

نتایج حاصل این پژوهش نشان داد که برای افزایش خلوطکاشت کاهش پایه و فاصله بین بونه‌ها با روش ریف آفرازی پایدار

الگوی کاشت شکل مرکبی به خودکار و بی‌سیاسه عملکرد دانه حاصل می‌گردد.

مقدمه

شناخت دقیق اثر متقابل بین عملکرد تک بونه و تعداد بونه در واحد سطح اثر از کاشتند برای مویقت در زراعت دارد.

تیماری ساختمان عملکرد تک بونه متقابل تغییرات تراکم یکی از عوامل اصلی در تیمار عملکرد می‌باشد. مهم این است که دانه، هر عامل مؤثر در عملکرد تک بونه

گیاه زراعی را تغییر در تراکم چگونه و اکتشاف نشان می‌دهد.

تاریخ دریافت: ۱۳۷۷/۹/۱۶
تاریخ پذیرش: ۱۳۷۷/۱۲/۱۳
استادیار دانشگاه تربیت مدرس - تهران

48