

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر محرکهای رشد و کود بیولوژیکی بر روی عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ رقم IL-111

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

ساناز حسین نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد آگرواکولوژی

محمود پوریوسف میاندواب - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

عبداله حسن زاده قورت تپه - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات و منابع طبیعی استان آ.غ

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثر کود بیولوژیک هوموس PK و محلول پاشی ب محرکهای رشد استیمورل، ریزامینا، فلامینا، فورس HB بر عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ رقم IL-111 طرح بصورت اسپلیت پلات در قالب بلوکهای کامل تصادفی که شامل دادن کود هوموس PK و ندادن هوموس PK و 6 محلول پاشی در ایستگاه تحقیقات ساعتلوی ارومیه در سال زراعی 89 انجام شد. صفاتی که در این طرح مورد اندازه گیری قرار گرفت عبارتند از: قطر غوزه، شاخص برداشت، وزن گل، عملکرد دانه، سپس نتایج با نرم افزار SAS مورد تجزیه قرار گرفت نتایج نشان داد که از نظر آماری در سطح احتمال 5% در کود بیولوژیک هوموس PK قطر غوزه شاخص برداشت عملکرد دانه اختلاف معنی داری با همدیگر دارند در محلول پاشی با محرکهای رشد مختلف وزن گل و عملکرد دانه اختلاف معنی داری با همدیگر نشان دادند.

کلمات کلیدی:

گلرنگ، کود بیولوژیک، محرکهای رشد، عملکرد، اجزای عملکرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123339>

