

بررسی تأثیر سطوح مختلف ازت و تراکم بوته بر روی عملکرد کمی و کیفی تریتیکاله در شرایط آب و هوایی خوزستان (رامین)

Study of the Effect of Nitrogen Application and Plant Density on Quantitative and Qualitative yield of Triticale in Climatical Conditions of Khuzestan (Ramin)

شهرام لک^۱، سید عطاءالله سیادت^۲، قدرت الله فتحی^۳، سید ابوالحسن هاشمی دزفولی^۴

چکیده

به منظور بررسی تأثیر سطوح مختلف ازت و تراکم بوته بر روی عملکرد کمی و کیفی تریتیکاله (رقم ژوانیلو-۹۲)، آزمایشی در سال زراعی ۱۳۷۴-۷۵ در مزرعه تحقیقاتی مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی کشاورزی رامین اجرا گردید. چهار سطح ازت (معادل ۹۰، ۹۵، ۱۰۰ و ۱۱۰ کیلوگرم ازت خالص در هکتار) در کرت های اصلی و سه سطح تراکم بوته شامل ۲۰۰، ۳۵۰ و ۵۰۰ بوته در مترمربع به عنوان کرت های فرعی در یک طرح آماری خرد شده با پایه بلوک های کامل تصادفی در چهار تکرار مورد مطالعه قرار گرفتند.

افزایش عملکرد دانه نسبت به کاربرد ازت بصورت خطی بود. بیشترین عملکرد دانه معادل ۵۷۹۳ کیلوگرم در هکتار با مصرف ۱۸۰ کیلوگرم ازت خالص در هکتار به دست آمد، هر چند اختلاف دو تیمار مصرف ۱۸۰ و ۲۲۵ کیلوگرم ازت خالص در هکتار بر روی عملکرد دانه معنی دار نبود. اختلاف عملکرد بین سطوح مختلف ازت در درجه نخست مربوط به تأثیر مثبت ازت در افزایش تعداد دانه در سنبله بود زیرا افزایش مصرف ازت موجب افزایش تعداد و همچنین بهبود باروری سنبلچه ها گردید. عکس العمل محصول دانه نسبت به تغییر تراکم نیز خطی بود ($r^2 = 0.85$) و بیشترین مقدار عملکرد معادل ۵۵۲۹ کیلوگرم در هکتار از تراکم ۵۰۰ بوته در متر مربع بدست آمد. اثرات متقابل ازت و تراکم بر عملکرد دانه در سطح ۵٪ معنی دار تشخیص داده شد. بیشترین عملکرد دانه معادل ۶۳۱ کیلوگرم در هکتار از مصرف ۱۸۰ کیلوگرم ازت خالص در هکتار و بالاترین تراکم بدست آمد.

حساس ترین جزء عملکرد نسبت به تیمار ازت، تعداد دانه در سنبله بود که با افزایش کاربرد ازت بصورت خطی افزایش یافت. از سوی دیگر کلیه اجزاء عملکرد به استثنای تعداد سنبلچه در سنبله نسبت به تغییر تراکم حساسیت نشان دادند.

در صد پروتنین دانه با افزایش کاربرد ازت افزایش خطی نشان داد ولی تغییرات تراکم تأثیر قابل ملاحظه ای بر روی درصد پروتنین نداشت.

بالای تولید می تواند نقش مهمی در تأمین بخشی از نیازهای

مقدمه

تریتیکاله (*Triticale spp*) گیاهی است از خانواده غلات که به وسیله انسان و از تلاقي مستقیم گندم و چاودار به وجود آوردن تریتیکاله بدواً مصارف تغذیه انسان بوده است ولی هم اکنون عمدتاً به عنوان یک گیاه علوفه ای کشت می شود.

تاریخ پذیرش: ۹/۳/۱۳۷۷

تاریخ دریافت: ۲۰/۴/۱۳۷۷

۱ - عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اهواز

۲، ۳ و ۴ به ترتیب دانشیار، استادیار و دانشیار مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی کشاورزی رامین - دانشگاه شهید چمران - اهواز