

عنوان مقاله:

اثر تراکم بوته و مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه دو رقم گندم در شرایط محیطی شوستر

محل انتشار:

هشتمین همایش ملی و ششمین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

معصومه شبوطی - کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی (M.Sc.) گرایش زراعت

خلاصه مقاله:

در حال حاضر با توجه به روند سریع رشد جمعیت و کاهش منابع غذایی به نظر می رسد در آینده نهچندان دور این مشکلات بیش از جوامع انسانی را برای دستیابی و فراهم کردن مواد غذایی مورد نیاز دچار مشکل کند. قسمت اعظم نیازهای بشر بطور مستقیم و غیرمستقیم از فرآورده های گیاهی تأمین می گردد. گندم به عنوان مهمترین منبع غذایی بشر احتمالا یکی از اولین گیاهانی است که بوسیلهانسان زراعت شده و به همین دلیل مهمترین گیاهان زراعتی به شمار می آید. کشت آن نسبت به سایر محصولات کشاورزی رواج بیشتری داشته، زیرا زراعت آن از تمام گیاهان ساده تر، تطابق آن در مناطقمختلف که دارای شرایط آب و هوایی متفاوتی میباشد، بیشتر و از طرف دیگر منبع غذایی اولیه اصلی اغلب مردم جهان را تشکیل میدهد. گندم در حدود ۷۰ درصد سطح زیر کشت یک میلیاردهکتاری جهان برای غلات به خود اختصاص داده است. و با تولید نزدیک به یک چهارم عملکرد کل درمیان غلات در بالاترین سطح اهمیت واقع است.

کلمات کلیدی:

نیتروژن، تراکم بذر، رقم، گندم، عملکرد دانه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1608957>

