

گندم نان رقم زاگرس

مقدمه

رقم CM82781-O30TOPM- 14Y-25H-O5H- O5Y-O5RB-OH ، Tan''S''/Vee''S''//Opata

در سال زراعی ۶۸-۶۹ در قالب آزمایش 8th Semiarid areas SN1989-90 از مواد ایکاردا وارد کرج شده در ایستگاههای تحقیقاتی گچساران ، مغان ، کوهدشت ، ایلام و گرگان و گنبد مورد مطالعه قرار گرفت که بعلت دارا بودن ویژگیهای مناسب زراعی و کیفیت خوب نانوائی و همچنین عملکرد بیشتر نسبت به شاهد گزینش و در سال ۱۳۷۶ معرفی شد .

خصوصیات زراعی رقم

گندم زاگرس دارای تیپ رشد بهاره ، زودرس ، قدرت رویش بسیار مناسب و متوسط ارتفاع بوته ۸۸ سانتیمتر و وزن هزار دانه آن بطور متوسط ۳۸ گرم با رنگ دانه قهوه ای می باشد که نسبت به استرسهای Biotic, Abiotic مقاوم بوده و از کیفیت خوب نانوائی نیز برخوردار می باشد. میانگین عملکرد آن ۳۶۳۰ کیلوگرم در هکتار در کلیه مناطق مورد بررسی بوده که نسبت به شاهد مارون حدود ۵۸۱ کیلوگرم در هکتار اضافه محصول تولید می نماید . لذا با جایگزینی این رقم در سطح حدود یک میلیون هکتار سطح زیر کشت مناطق گرمسیر و نیمه گرمسیر دیم کشور میتوان با ۵۸۱۰۰۰ تن اضافه تولید نسبت به رقم مارون از اختصاص ارز زیاد برای واردات گندم جلوگیری نمود .

توصیه های به زراعی

فاصله خطوط کشت این رقم ۱۷-۱۵ cm، عمق کاشت ۷-۵ سانتیمتر و تراکم مورد نظر براساس ۳۰۰ دانه در متر مربع (۱۰۰ کیلو گرم در هکتار) با توجه به وزن هزار دانه و سایر عوامل از قبیل بافت خاک ، زمان کاشت ، و.... تنظیم گردد میزان مصرف کود های ازته و فسفر براساس نتایج تجزیه خاک منطقه بود. ولی کلیه کود های توصیه شده قبل از کشت باید به خاک داده شود.