

عنوان مقاله:

تعیین مناسب ترین ارقام گوجه فرنگی برای صنایع تبدیلی در جنوب کرمان

محل انتشار:

یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سبب گل خوشکام - عضو هیات علمی بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی، مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، جیرفت

ام لیلا رشیدی - محقق بخش تحقیقات خاک و آب، مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، جیرفت

زهرا رودباری - اعضای هیات علمی بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی، مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، جیرفت

خلاصه مقاله:

در گوجه فرنگی هایی که برای مصارف صنعتی مورداستفاده قرار میگیرند، خصوصیات دوره رشد، مقاومت به تنشهای زیستی و غیر زیستی، عملکرد بالا، رنگ مناسب، میزان اسیدیته، درصد کل مواد جامد محلول، رسیدگی متمرکز، اندازه و شکل مناسب میوه و عملکرد نهایی مدنظر است. بهمنظور بررسی و شناسایی ارقام مناسب جهت نیل به خصوصیات کمی و کیفی گوجه فرنگی برای مصارف صنایع تبدیلی، آزمایشی در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با 13 رقم گوجه شامل Zomouredf1, Namibf1, Golsarf1, Matinf1, HediyeHF1, Rio Grande, CH flat Rft112, SUPER CHIEF, Rahaf1, Sanseed6189, Gs12, Gs15

در سه تکرار در مرکز تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان اجرا شد. که در این آزمایش رقم SUPER CHIEF بهعنوان رقم شاهد مورد کشت در منطقه مقایسه شد. با توجه به نتایج به دست آمده از این پژوهش ارقام Zomouredf1, Namibf1, Golsarf1, Matinf1, Rio Grande, CHflat و HediyeHF1 برای مصارف صنعتی توصیه میگردند.

کلمات کلیدی:

بریکس رب، گوجه فرنگی، صنایع تبدیلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/940882>

