

## عنوان مقاله:

ارزیابی برخی صفات رویشی و زایشی چهار رقم گوجه فرنگی گیلاسی، در سیستم کشت بدون خاک

## محل انتشار:

اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

آلاله رضوان - دانشجوی کارشناسی ارشد، گرایش سبزی کاری دانشگاه شهید چمران اهواز،

سید عبدالله افتخاری - دانشیار گروه علوم باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز

رضا صالحی محمدی - استادیار گروه علوم باغبانی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج-دانشگاه تهران

فریده صدیقی دهکردی - استادیار گروه علوم باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز.

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی صفات مورفولوژی در 4 رقم گوجه فرنگی گیلاسی، در سیستم کشت بدون خاک پژوهشی در قالب طرح پایه بلوک های کامل تصادفی با 3 تکرار در دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا شد. نتایج این پژوهش نشان داد صفات وزن تر و درصد ماده خشک برگ و ریشه، سطح برگ، قطر، طول و وزن تر ساقه، زمان تشکیل گل تا برداشت میوه، طول دوره باردهی و درصد ماده خشک تخصیص یافته به میوه معنی دار بوده و در اکثر صفات رویشی بیشترین مقدار، متعلق به رقم Belize بود. رقم Babay Tom بیشترین ارتفاع بوته را نشان داد و همچنین بیشترین طول دوره باردهی در رقم Cherry Belle و کمترین آن در رقم Sogno مشاهده شد.

## کلمات کلیدی:

گلخانه، طول دوره باردهی، وزن تر و درصد ماده خشک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/440443>

