

## عنوان مقاله:

اثر هورمون در تحمل تنش شوری در رشد و عملکرد گوجه فرنگی

## محل انتشار:

اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

علی هاشمی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی خلیج فارس

زهرا امیری - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی خلیج فارس

## خلاصه مقاله:

گوجه فرنگی (*Lycopersicon esculentum* Mill) یکی از اعضای تیره بادنجانیان solanaceae می باشد با اینکه گیاهی چند ساله است در سراسر جهان همانند یک گیاه یک ساله کشت می شود این گیاه به میزان متعادل در خاک حساس است تغییرات زیادی میان ژبو تیپ های گوجه در پاسخ به شوری وجود دارد شوری آب و خاک اثر شدید منفی روی رشد و عملکرد گوجه فرنگی دارد تولید با کاهش رشد و قدرت جذب اندام ها و با القای پیری به برگ ها کاهش می یابد.

## کلمات کلیدی:

گوجه فرنگی ، هورمون ها ، تنش شوری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/605354>

