

## عنوان مقاله:

مقایسه تعداد گل بوته سه رقم خیار در کشت خارج از خاک خیار گلخانه ای

## محل انتشار:

اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

غلامرضا شفاعت - دانشجوی کارشناسی ارشد، زراعت، پیام نور، کرج،

کمال سادات اسیلان - عضو هیات علمی دانشگاه پیام نور، کرج

## خلاصه مقاله:

یکی از محدودیت های کشت و توسعه ای نوع محصولات در مناطق کم آب که دارای خاکهای مناسب نمی باشند شناخت رقم مناسب و روش کشت می باشند. در این پژوهش به منظور شناخت رقم مناسب و روش کشت بهتر سه رقم خیار گلخانه ای هیبرید نسل اول pt1.pt2.pt3 تولید شرکت بین المللی پیری کام در دو روش کشت یکی به صورت NFT و دیگری کشت در مخلوط کوکوپیت و پرلیت در کسبه در شهرستان زرین دشت و با استفاده از طرح آزمایشی بلوک های کامل تصادفی مورد مقایسه قرار گرفته اند. در مقایسه اثر متقابل روش کشت و رقم، بیشترین تعداد گل در گره دهم در رقم PT2 در روش کشت گلدانی (3/7) و کمترین آن در رقم PT1 در روش (1/7) (NFT) مشاهده شد. تعداد گل در گره دهم در هر سه رقم، در روش گلدانی بیشتر از NFT بود که فقط در رقم PT1 معنی دار نبود.

## کلمات کلیدی:

خیار، گلخانه، NFT

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/399862>

