

عنوان مقاله:

بررسی وضعیت تغذیه ای خیار سبز گلخانه ای توسط روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در گلخانه های شهرستان فلاورجان

محل انتشار:

اولین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

نویسندگان:

مسعود تدین نژاد - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

محسن دهقانی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مجتبی یحیی آبادی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

فرزاد پارسادوست - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

خلاصه مقاله:

تجزیه گیاهی یکی از مفیدترین ابزارهای موجود برای ارزیابی وضعیت تغذیه ای محصولات کشاورزی است. تجزیه گیاهی به همراه آزمایشات خاک به منظور پیش بینی برنامه کودی و ارزیابی راندمان عناصر غذایی جذب شده توسط محصولات کشاورزی مورد استفاده قرار می گیرد [1 و 2] در این رابطه مهمترین مسئله استاندارد بودن روشهای نمونه برداری و تجزیه بافت گیاه است. آخرین روشی که ارائه گردیده است روش (DOP) (Deviation from Optimum Percentage) یا روش انحراف از درصد بهینه است که مشابه روش دریس است ولی بسیار ساده تر و عملی تر. شاخص DOP در واقع بصورت درصد انحراف از غلظت یک عنصر غذایی (براساس درصد ماده خشک) در مقایسه با مقدار بهینه بدست آمده تحت عنوان مقدار مرجع تعریف می شود

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/97133>

