

عنوان مقاله:

تهیه ی بستر کشت نشاء گوجه فرنگی گلخانه ای با استفاده از بسترهای کوکوپیت و پیت ماس در نسبتهای مشخص

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

حمیدرضا جهانگیری - مدیر عامل مجتمع کشت و صنعت دشت سبز غرب (بخش کشاورزی مجتمع کشت و صنعت روژین تاک)

مریم زبرجدی - کارشناس کشاورزی مجتمع کشت و صنعت دشت سبز غرب

خلاصه مقاله:

تهیه ی بستر کشت مناسب جهت تهیه ی نشاء با کیفیت همواره در تولیدات گلخانه ای مورد توجه است. مجتمع کشت و صنعت روژین تاک در استان کرمانشاه با داشتن 4 هکتار گلخانه ی تمام مکانیزه، همواره در زمینه ی تولیدات گلخانه ای پیشرو است. با توجه به تمرکز این کارخانه بر روی تولید فرآورده های گوجه فرنگی و ارائه ی خدمات کشاورزی از جمله تولید و تحویل نشاء گوجه فرنگی به تعداد بالغ بر 3000 نفر کشاورز تحت قرارداد، تولید نشاء با کیفیت بسیار حائز اهمیت است. تهیه ی بستر کشت نشاء گلخانه ای گوجه فرنگی با استفاده از نسبتهای معینی از کوکوپیت و پیت ماس و ترکیب درست این بسترها، علاوه بر توجیه اقتصادی قابل قبول سبب تولید نشاءهای با کیفیت بالا و سالم جهت ارائه به کشاورز و بازار کشت صنعتی گوجه فرنگی در منطقه ی غرب کشور شده است. [1] و [6] کوکوپیت و پیت ماس دو بستر مورد استفاده در فرآیند کشت نشاء گوجه فرنگی هستند و استفاده از ترکیب این دو ماده در نسبت (30 درصد پیت ماس و 70 درصد کوکوپیت) سبب میشود که علاوه بر صرفه جویی در مصرف آب، کاهش هزینه های تولید و تهیه ی مواد اولیه، تهیه ی مناسب ترین نسبت بستر کشت، و تولید نشاءهایی در کیفیت بالا شود، عملکرد محصول تولیدی که ماده ی اولیه ی این کارخانه است در بالاترین کیفیت تولید میشود.

کلمات کلیدی:

نشاء گوجه فرنگی، بستر کشت گلخانه ای، کوکوپیت، پیت ماس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/923256>

