

عنوان مقاله:

باغداری متراکم راهکاری برای ایجاد تنوع در ارقام سیب تجاری

محل انتشار:

دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

یاسر پیراسته - دانشجوی کارشناسی ارشد تولیدات گیاهی گرایش محصولات باغی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

مشهد هناره - مربی پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی

لیلا الهویردیزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد تولیدات گیاهی گرایش محصولات باغی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

الهام جهانی فر - دانشجوی کارشناسی ارشد تولیدات گیاهی گرایش محصولات باغی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

خلاصه مقاله:

امروزه با پیشرفت علم میوه کاری، (Pomology) ارقام و ژنوتیپ های جدیدی از درختان میوه مختلف توسط محققین مراکز تحقیقاتی تولید می شوند که در بازارهای بین المللی عرضه را بر ارقام سابق تنگ تر می نمایند. اغلب ارقام جدید سبب نسبت به ارقام قدیمی از قبیل رد دلشز و گلدن دلشز قیمت بالاتری دارند. اگر تولید کنندگان سیب بتوانند ارقام جدیدی که مورد تقاضای بازار باشد را تولید و عرضه نمایند بطور حتم سود دهی بیشتری را در مقایسه با ارقام قدیمی به دنبال خواهند داشت. در سیستم های کشت متراکم تا هزاران اصله درخت در هر هکتار باغ می توان کاشت و از طرف دیگر این نوع باغات بدلیل استفاده از پایه های رویشی پاکوتاه کننده زود بارده (در سال دوم تا 15 تن در هکتار) می باشند. در سیستم های کشت متراکم هزینه های هرس و برداشت بواسطه اندازه کوچک درختان کاهش می یابد. بالا بودن هزینه احداث و نیاز به فرهنگ باغداری متراکم از ویژگی های باغات متراکم می باشد.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246156>

