

## عنوان مقاله:

ایجاد تنوع ارقام سیب با استفاده از روش سرشاخه کاری

## محل انتشار:

پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

قاسم حسنی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجانغربی

صیاد حاتمی - دانشجوی کارشناسی ارشد باغبانی دانشگاه ارومیه

## خلاصه مقاله:

یکی از سریع ترین راه های نفوذ ارقام جدید و ایجاد تنوع در باغات سیب روش سرشاخه کاری درختان است . در این آزمایش از ارقام جدید سیب سازگار یافته نظیر دلبار استیوال، الیزه، رد چیف ، سامر فری ، فوجی روسا، رد مریکال و گلدن اورنج استفاده شد. عملیات سرشاخه کاری در باغات انتخابی سیب در شهرستان ارومیه که مهمترین قطب تولید سیب در استان هست ، در سه سایت انجام گردید. پس از انجام پیوند ، درصد گیرایی پیوند و خصوصیات رویشی ارقام تجاری در هر ترکیب پیوندی تا پایان فصل رشد بررسی شد. در سایت بالانج ، بیش از ۹۸ درصد پیوند ها موفقیت آمیز بودند. هم چنین در یک باغ دیگر، درصد موفقیت بیش از ۹۷ درصد بود. روش پیوند در این دو باغ به صورت اسکنه بود. در سایت باراندوز بیش از ۹۰ درصد پیوند ها گیرایی خوبی داشتند. گیرایی پیوند در روش تاجی بیشتر از اسکنه بود.

## کلمات کلیدی:

پیوند، رقم ، سازگاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1598972>

