

عنوان مقاله:

بررسی عوارض فیزیولوژیکی ترکیدگی و آفتاب سوختگی میوه انار

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سهراب داورپناه - دانشجوی کارشناسی ارشد

محمدعلی عسگری سرچشمه - استادیار دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

در استان های حاشیه کویر مرکزی با شرایط آب وهوایی گرم و خشک که این شرایط برای اکثر محصولات مناسب نمی باشد کشت و کار انار از رونق خاصی برخوردار بوده ومحصول خوبی میدهد هر ساله تابش شدید آفتاب و شرایط آب وهوایی خشک و نیمه خشک حاکم بر استان های کویر مرکزی سبب خسارت شدید آفتاب سوختگی و ترکیدگی میوه انار و کاهش درامد باغداران این منطقه میگردد انتخاب جهت مناسب ردیفهای کاشت هرس فرم دهی مناسب و کاهش شدت هرس استفاده از ارقام مقاوم ابیاری بارانی تبخیر سرمایی استفاده از مواد سایه انداز و کاربرد مواد منعکس کننده نور کائولین میتواند در جهت کاهش خسارت آفتاب سوختگی بکار برده شود همچنین ترکیدگی میوه انار را میتوان با استفاده از ارقام مقاوم تنظیم دور آبیاری برداشت میوه در اوایل فصل پاییز استفاده از ماده پینولین به عنوان یک ماده ضد تعرق محلول پاشی اسیدجیبرلیک و عناصر روی بور سولفات منیزیم 1 درصد نیترات پتاسیم 1 درصد و کیسه کشیدن میوه با مواد مختلف کاهش داد

کلمات کلیدی:

آفتاب سوختگی، انار، ترکیدگی، تغذیه برگ و کائولین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/223056>

