

عنوان مقاله:

ریخت شناسی دانه گرده برخی رقم های مهم انار در ایران

محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم و مهندسی کشاورزی (با رویکرد آب ، خاک و هوا) (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

هستی زارعی - دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی گیاهی، گروه زیست شناسی دانشگاه رازی، کرمانشاه

زهرا شریفی راد - دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی گیاهی، گروه زیست شناسی دانشگاه رازی، کرمانشاه

سیدمحمد معصومی - استادیار گیاهشناسی، گروه زیست شناسی، دانشگاه رازی، کرمانشاه

خلاصه مقاله:

انار با نام علمی *Punica granatum L*. درخت کوچکی که در اقلیم های خشک ، نیمه گرمسیری و مدیترانه ای پراکندگی دارد و منشا آن را ایران دانسته -اند. رقم های بسیاری برای انار ذکر شده که در ایران، انار ساوه، پاوه و تنگ سیاب از اهمیت زیادی برخوردار است . در این بررسی بعد از جمع آوری این رقم ها، آنها را با ساfranین رنگ آمیزی و ویژگی های ریخت شناسی گردهها مقایسه گردید. نتایج نشان داد که انار ساوه، علی رقم اندازه بزرگ میوه، گرده ی کوچکتری نسبت به انار پاوه و تنگ سیاب داشت و اندازه گردهی انار تنگ سیاب بزرگترین نسبت به دو رقم دیگر بود.

کلمات کلیدی:

انار، ایران، رقم ، گرده، میوه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1989383>

