

بررسی امکان بذرگیری از خیارهای گلخانه‌ای در شرایط اهواز

مسعود سلیمانی^{*}، ناصر عالم زاده انصاری^۲^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران، اهواز^۲ دانشیار گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران، اهواز^{*} نویسنده مسئول: Soleimani895@gmail.com

چکیده

کاشت خیار گلخانه‌ای سال‌هاست در ایران رواج دارد اما بیشتر بذر آن از کشورهای اروپایی و آمریکا وارد می‌شود. این آزمایش با هدف امکان تولید بذر در گلخانه‌های خوزستان انجام شد. در این آزمایش تعدادی بذر که از تلاقی تعدادی از بذرهای خارجی و نتاج آن‌ها که در همین سال یا سال‌های گذشته بدست آمده بودند استفاده شد. نتایج اولیه نشان داد نتاج تولیدی رشدی شبیه با اجداد اولیه دارند گاه‌ا نتایج بهتر از آن‌ها نیز ظاهر می‌شود. به‌عنوان نمونه می‌توان از روند رشد ارتفاع (KP بهتر از اجداد آن)، تولید برگ (KP بهتر از اجداد آن) و گره (KP بهتر از اجداد آن) را نام برد که برخی از هیبریدها رشدی مشابه و یا بهتر از والدین خود داشتند. نتایج این آزمایش ثابت کرد با تلاش می‌توان به بذر نسبتاً مرغوبی در این استان دسترسی پیدا کرد.

کلمات کلیدی: تولید بذر، خیار گلخانه‌ای، تلقیح، دبل کراس