

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر زمان های مختلف فروری در اسیدسولفوریک بر جوانه زنی بذرس *Cuscuta campestris*

محل انتشار:

سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

لیلا قنبری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی شناسایی و مبارزه با علفهای هرز

محمود دژم - استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا

مهدی مدن دوست - استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثر زمانهای مختلف قرارگیری بذرها در اسیدسولفوریک 98-95 درصد برای شکستن دورمانسی بذرس آزمایشی در قالب طرح کاملا تصادفی در 4 تکرار در تاریکی و روشنایی انجام شد سطوح تیمارها را قرارگیری بذرها در اسیدسولفوریک در زمانهای مختلف 0 و 20 و 25 و 30 و 35 و 40 دقیقه تشکیل میداد نتایج نشان داد با افزایش مدت زمان قرارگیری بذرها سس در اسیدسولفوریک درصد و سرعت جوانه زنی افزایش یافت بذرس دارای خواب فیزیکی و فیزیولوژیکی است و نوردر تحریک جوانه زنی به عنوان فرصتی برای دستیابی به میزبان موثر است

کلمات کلیدی:

جوانه زنی، سس، اسیدسولفوریک، نور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/243021>

