



حصاره مقالات

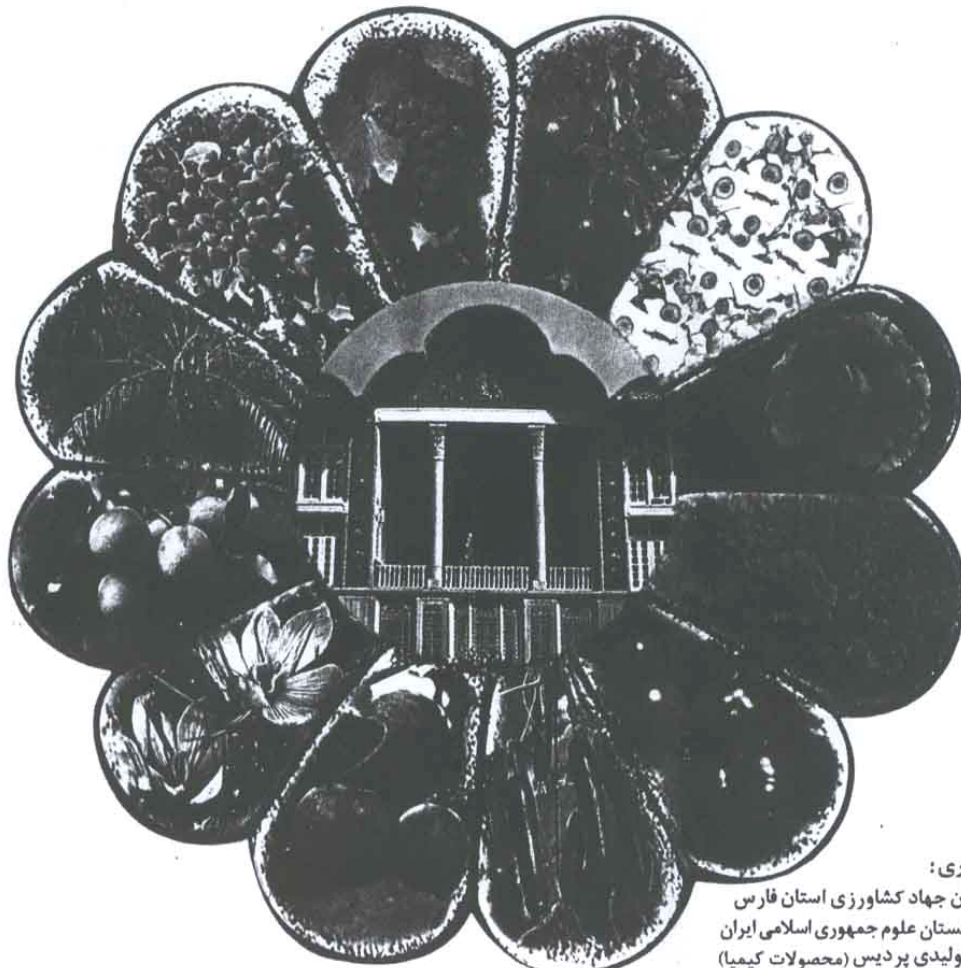
پنجمین کنگره علوم باگبانی ایران

برگزار کنندگان:

انجمن علوم باگبانی ایران

دانشگاه شیراز (دانشکده کشاورزی، بخش علوم باگبانی)

معاونت امور باگبانی وزارت جهاد کشاورزی



با همکاری:

-سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

-فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران

-گروه تولیدی پرديس (محصولات کیمیا)

-موسسه فلاحت در فراغت استان فارس

-شهرداری و سازمان پارک ها و فضای سبز شیراز

-دانشگاه آزاد اسلامی واحد چهرم

-شرکت صادرات پسته کوه پنان

-شرکت تولیدی تانی

-نهالستان بهرام

بررسی تأثیر شوری بر جوانه زنی در رشد گیاهچه گیاهان دارویی

علیرضا دادخواه، قربانعلی رسام رسید، سید هاشم مقتدر

دانشگاه فردوسی مشهد

جوانه زنی مهم ترین و حساس ترین مرحله رشد یک گیاه محسوب می شود. جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه ها در اکثر مناطق به ویژه مناطق خشک و نیمه خشک در معرض تنفس شوری هستند. بنابر این اثرات پتانسیل منفی ناشی از تنفس شوری بر درصد جوانه زنی، سرعت تجمعی جوانه زنی و شاخص بنیه بذر که سه عامل مهم در ارزیابی کیفیت بذر و مقاومت آن به تنفس شوری می باشد، مورد بررسی قرار گرفت. هدف از این آزمایش مطالعه و ارزیابی این صفات در شش گیاه دارویی تحت تنفس شوری می باشد. در این تحقیق از آزمون های توصیه شده توسط اتحادیه بین المللی آزمون بذر(۱) استفاده شد. در این آزمایش اثر سطوح مختلف شوری (۰،۵۰، ۱۵۰ و ۲۵۰ میلی مول نمک های کلرور سدیم و کلرور کلسیم) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه گیاهان کشنین، زیره سبز، اسفرزه، ختمی، شوید و عدس کوهی مورد مطالعه قرار گرفت. آزمایش در ژرمیناتور در درجه حرارت روزانه 20 ± 1 و شبانه 15 ± 1 انجام شد. نتایج نشان داد که درصد جوانه زنی و میزان رشد گیاهچه ها با افزایش شوری به طور معنی داری کاهش یافت. هم چنین نوع نمک ایجاد کننده پتانسیل منفی نیز به طور معنی داری جوانه زنی و رشد گیاهچه را تحت تاثیر قرار داد.