

عنوان مقاله:

ارزیابی سطوح مختلف آبیاری بربرخی پارامترهای مورفولوژیکی در دو گونه دارویی آلوئه ورا در منطق ساحلی عسلویه

محل انتشار:

اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

کهزاد سرطاوی - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

فاطمه غلامیان - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

حمید مزارعی - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

خلاصه مقاله:

گیاه دارویی صبربا دو گونه با نام های علمی آلوئه ورا و آلوئه لیتورالیس از تیره آلو آسه رویش دارند. این گیاه بوته ای ، دایمی و دارای برگ های گوشتی است برگ ، لاتکس وژل برگ تازه گیاه آلوئه استفاده های دارویی بسیار بویژه در سوختگی ها ، قند خون ، زخم ها ، ناراحتی گوارشی و غیره دارد. براساس سیستم آمبرژه بخش غربی نوار ساحلی استان بوشهر جزء اقلیم بیابانی گرم و شدید است . خاک منطقه جلگه ای ، شنی و کوهستانی رسی و آبرفتی می باشد . بنابراین با توجه به اهمیت دارویی و اقتصادی این گونه ارزشمند دارویی تحقیقاتی در زمینه تعیین بهترین دوره آبیاری و مناسب ترین گونه صبر زرد با توجه به شرایط اقلیمی استان بوشهر در منطقه ساحلی عسلویه با استفاده از طرح آماری اسپلیت پلات در پایه بلوک های کامل تصادفی با دو فاکتور اصلی دورآبیاری در چهار سطح (شاهد 7،14،21، روز) و فاکتور فرعی در دو سطح (آلوئه ورا و آلوئه لیتورالیس) انجام شد.

کلمات کلیدی:

آلوئه ورا ، آلوئه لیتورالیس ، صبر زرد ، گیاهان دارویی ، سطوح آبیاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/605640>

