

## عنوان مقاله:

حنا (Lawsonia inermis L.) بزرگترین کشت گیاه دارویی رودبار جنوب

## محل انتشار:

همایش ملی کشاورزی و سلامت (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

لیلا سنجری میجانی - دانش آموخته کارشناسی ارشد، دانشگاه بافت، عضو سازمان جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان

مریم احمدزاده - دانش آموخته کارشناسی ارشد، اگرواکولوژی دانشگاه جیرفت

## خلاصه مقاله:

امروزه اهمیت گیاهان دارویی به سبب وجود مواد موثره در آن ها بر کسی پوشیده نیست از اینرو برخی از کشورها، استفاده از گیاهان دارویی رو جایگزین مواد شیمیایی می دانند. حنا از جمله گیاهان دارویی، صنعتی می باشد که بعنوان رنگ طبیعی کاربرد دارد که می تواند در صنایع نساجی، قالی بافی، صنایع آرایشی و بهداشتی استفاده گردد. با توجه به اینکه جنوب استان کرمان با شرایط آب و هوایی مناسب، پتانسیل کاشت گیاهان دارویی را دارد بنابراین پژوهشی به منظور معرفی درختچه حنا بعنوان بزرگترین کشت گیاه دارویی در منطقه جنوب کرمان انجام گردید. از آنجایی که کشت گیاهان دارویی دارای اهمیت فوق العاده ای می باشد بنابراین با شناخت جوانب اکوفیزیولوژیک این گیاهان می توان با داشتن مدیریت مناسب در این مناطق، راهکاری برای افزایش سطح زیر کشت محصول با توجه به خواص و شیمی رنگری این محصول و بکارگیری و استخراج آن در رنگری الیاف نساجی سلولزی، پروتئینی و مصنوعی فراهم کرده و عملکرد رنگ آمیزی در این منطقه را برجسته نمود علاوه بر آن با توجه به پتانسیل بومی و اقتصادی این منطقه با راه اندازی کارخانه برای بسته بندی این گیاه و همچنین داشتن آسیاب در این منطقه می توان به بهبود وضعیت اقتصادی این منطقه کمک شایانی نمود.

## کلمات کلیدی:

ارز آوری، پتانسیل دارویی، حنا، لاوسون.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1899708>

