

## عنوان مقاله:

پهنه بندی و معرفی گونه های هالوفیت امیدبخش جهت استفاده در سامانه های شورورزی (مطالعه موردی: سواحل استان بوشهر)

## محل انتشار:

پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

پرویز غلامی - دانش آموخته دکتری علوم مرتع، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

حمزه علی شیرمردی - کارشناس ارشد پژوهش، بخش تحقیقات جنگل و مرتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شهرکرد، ایران

سیدحسین موسوی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت و کنترل بیابان، دانشگاه شیراز

## خلاصه مقاله:

رشد فزاینده جمعیت در سراسر دنیا و ایران باعث فشار به منابع آب و خاک با کیفیت مناسب می شود. در این راستا، استفاده از هالوفیت ها می تواند به عنوان یک راه حل جهت تامین نیازهای انسان باشد. با توجه به مطالعات میدانی صورت گرفته و همچنین استفاده از نظرات کارشناسان خبره چندین گونه در پهنه های مختلف استان پیشنهاد شدند که عبارتند از 1- *Bienertia sinuspersici*: گونه فوق در پهنه های B1، B5 و B6 پراکنش فراوانی دارند 2- *Salicornia sinuspersici*: گونه فوق در پهنه های B1، B5، B6 و B7 پراکنش زیادی دارند 3- *Suaeda aegyptiaca*: گونه فوق در پهنه های B5، B6 و B7 پراکنش دارند. 4- *Halocnemum strobilaceum*: گونه فوق در همه پهنه ها (B1 تا B7) پراکنش دارند. 5- *Avicennia marina*: این گونه در سواحل جزر و مدی سواحل استان بوشهر رویش دارند. گونه مذکور در در پهنه های B1 و B2 پراکنش فراوانی دارند. 6- *Aeluropus lagopoides*: این گونه در پهنه های B5، B6 و B7 پراکنش دارند. با توجه به حضور این گونه ها و همچنین پتانسیل کاشت این گونه ها در پهنه های پیشنهادی، گیاهان مذکور بی شک می توانند گزینه های مناسبی جهت ورود در چارچوب طرح ها و سامانه های شورورزی به عنوان منبع روغن خوراکی، تولید علوفه، سوخت های زیستی، گیاه پالایی، سبزی های خوراکی و سایر کاربردها از جمله طب سنتی مورد استفاده قرار گیرند.

## کلمات کلیدی:

هالوفیت، شورورزی، سوخت زیستی، روغن خوراکی، استان بوشهر.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/901922>

