

## عنوان مقاله:

جلب مشارکت های مردمی راهکار پایدار برای کنترل فرسایش بادی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی فرسایش بادی (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

محسن عبدالحسینی - کارشناس دفتر تثبیت شن و بیابان زدایی

قاسم حقانی - کارشناس دفتر تثبیت شن و بیابانزدایی

## خلاصه مقاله:

فعالیت‌های تثبیت ماسه های روان در ایران نخستین بار در سال 1338 در منطقه الباجی اهواز آغاز گردید و سطحی معادل 40 هکتار به طور آزمایشی با روشهای احیا بیولوژیک احیا شد این فعالیتها متعاقبا از سال 1344 بطور رسمی تحت عنوان طرح احیای مراتع بیابانی در منطقه حارث آباد سبزواری به اجرا در آمد چهار دهه فعالیت‌های تثبیت شن و بیابان زدایی در کشور که با هدف رفع معضل شنهای روان و تبعات نامطلوب آن به انجام رسیده نتایج اقتصادی - اجتماعی واکولوژیک گسترده ای در پی داشته که می توان به جلوگیری از بیابانی شدن 5 میلیون هکتار از عرصه هایمنابع طبیعی اشاره نمود این مقاله شرحی است بر تحولات تثبیت شن و بیابانزدایی طی چهار دهه گذشته مشکلات پیش رو و راهکارهای مهارعلل و عوامل انسانی موثر بر تشدید فرسایش بادی و تسریع و تقویت فعالیت‌های گسترده گسترده عرصه کار چند بعدی بودن و فرابخش بودن معضل فرسایش بادی نیاز به همکاریهای بین بخشی برای اقدام توأم در خصوص تمام جنبه های فنی، فرهنگی و اقتصادی و اجتماعی ذیربط سبب گردیده بسیاری از کارشناسان در سالهای اخیر به این باور برسند که موثرترین و شاید تنها راه چه به منظور پیشگیری از گسترش معضل و چه در جهت کنترل مناطق بحرانی فرسایش بادی موجود جلب مشارکت گروههای ذیربط جامعه است.

## کلمات کلیدی:

مشارکت مردمی، مناطق بحرانی، فرسایش بادی، کنترل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/101103>

