

## عنوان مقاله:

پدیده گرد و غبار و راه های کاهش خسارت آن

## محل انتشار:

هشتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

سمیه گرمی چمه - دانش آموخته کارشناس ارشد زراعت دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان کارشناس مرکز خدمات حسن آباد روانسر

عباسعلی گراوند - کارشناس ارشد حقوق گرایش عمومی. معاون دفتر حقوقی سازمان جنگل ها و مراتع و آبخیزداری کشور

سیدجلیل موسوی - دانش آموخته کارشناس ارشد زراعت دانشکده کشاورزی بیرجند

## خلاصه مقاله:

طوفان های گردوغبار مشکلی است که در دهه ی اخیر نه تنها ایران بلکه دیگر کشورهای منطقه را نیز درگیر نموده و مشکلات عدیده ای را برای مردم این مناطق به وجود آورده است به این منظور در تحقیق حاضر سعی شده مروری بر ریزگر و اهمیت مقابله با آنها انجام شود. برای مقابله ریزگردها در نخستین قدم باید منشأ و محل دقیق گرد و غبار را شناسایی و مشخص نمود. در ادامه راهکارهای موثر برای مقابله با این پدیده ی مخرب اتخاذ نمود. چون پیشگیری بهترین و راحت تر از مبارزه و درمان است شاید زمان بر وهزینه زیادی در برداشته باشد. از روش های مقابله با ریزگردها می توان به کاربرد بادشکن، استفاده از مالچ سنگریزه های، مالچ رسی، استفاده از درختان مقاوم گرد و خاک، وتوسعه جنگل کاری که در این تحقیق مروری نحوی کاهش گردوغبار توسط آنها انجام شده است.

## کلمات کلیدی:

گرد و غبار، مالچ ، توسعه جنگل، درختان مقاوم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/747874>

