

عنوان مقاله:

استحصال آب از مه فن آوری نوین در عرصه منابع آبی

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

سیدمهدی اخوی میراب باشی تفتی - مدیرگروه منابع طبیعی و آب و خاک مجتمع آموزش عالی ملاصدرا

خلاصه مقاله:

موضوع استحصال آب از مه در ایران میتواند به عنوان یک فن آوری نوین در عرصه منابع آبی مورد توجه قرارگیرد هر نوآوری در یک رشته خاص علمی موضوعی است که بدون رد شدن از بومته آزمایش نمی تواند مورد تایید قرارگیرد اگرچه در ظاهر امر جمع اوری و استحصال آب از مه در ایران امری غیرممکن به نظر می رسد لیکن تنوع اقلیمی ایران و برخورداری آن از آب و هوای متفاوت این پتانسیل را برای بعضی از نقاط آن فراهم نموده است به منظور بررسی امکان استحصال آب از مه براساس یک مقایسه الگویی از مناطق مه خیز زمین و بررسی سابقه تحقیقی از آنها به عنوان مثال درسه کشورشیلی عمان و پرو پروژه فوق در ایران نیز مورد تحقیق و مطالعه قرارگرفت بدین منظور طول فصول مه در نقاط مختلف ایران بطور اعم و نقاط مه خیز ایران بطور اخص براساس اماربلند مدت ایستگاه های سینوپتیک مورد مطالعه قرارگرفت بعلاوه بر همین اساس توزیع زمانی روزهای همراه با مه در کل سال نیز مشخص گردیدبراین اساس مناطقی که در آنها متوسط بلند مدت طول فصل مه بیشتر از 50 روز در سال میب اشد مشخص شد که 42 نقطه از کشورهای این شرایط را دارا بودند که میتوان آنها را درسه بخش ساحلی کوهستانی و مرتفع قرارداد بعلاوه توزیع طول فصول مه در ایام سال نیز در نقاط مختلف تعیین شد

کلمات کلیدی:

استحصال آب، منابع آب، استحصال آب از مه، مناطق مه خیز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/222808>

