

عنوان مقاله:

مروری بر آسیب پذیری سیل در زمین های کشاورزی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس و نمایشگاه محیط زیست (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

مهسا عزیزی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت در سوانح طبیعی، دانشگاه شهید بهشتی

علی اصغر مرتضوی - استادیار دانشکده عمران، آب و محیط زیست، دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

کشور ایران به لحاظ موقعیت خاص جغرافیایی، در اکثر مناطق، از اقلیمی خشک و نیمه خشک برخوردار است. نحوه بارش و توزیع آن در اینگونه مناطق، ضمن تاثیرپذیری از ویژگی های متاثر از اقلیم یاد شده، با ایجاد سیلاب های فصلی صدمات و خسارات جبران ناپذیری به بار می آورد. تحقیق حاضر با هدف کاهش خطرات سیل الگوی مناسبی در مهار سیل محسوب می شود. در این تحقیق به روش های ارزیابی خسارت در کشاورزی و همچنین معرفی توابع خسارت کشاورزی پرداخته شده است. بر این اساس دو نوع تابع خسارت برای هر محصول کشاورزی قابل تعریف می باشد که شامل تابع خسارت زمانی و تابع فیزیکی خسارت است

کلمات کلیدی:

آسیب پذیری، سیلاب، خسارت، زمین کشاورزی، خطر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/647120>

