

عنوان مقاله:

وضعیت تولیدات علمی حوزه تنوع زیستی کشاورزی در اسکوپوس

محل انتشار:

مجله علوم و فناوری اطلاعات کشاورزی، دوره 4، شماره 1 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

طیبه شه میرزادی - استادیار مرکز فناوری اطلاعات و اطلاع رسانی کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران.

علیرضا بهمن آبادی - عضو هیئت علمی مرکز فناوری اطلاعات و اطلاع رسانی کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران.

زهرا زمانی - دکتری جامعه شناسی سیاسی، رئیس گروه مراکز تحقیقات بین المللی، دفتر ارتباطات علمی و همکاریهای بین المللی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

هدف کلی این پژوهش، شناسایی وضعیت تولیدات علمی پژوهشگران ایرانی در حوزه تنوع زیستی کشاورزی با استفاده از شاخص های علم سنجی از ابتدا تا پایان سال ۲۰۲۰ در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس است. ۱۰۵۳ اثر علمی پژوهشگران ایرانی، جامعه آماری پژوهش را شکل داده است. برای انجام پژوهش، ابتدا مشخصات آثار علمی مرتبط با حوزه موضوعی تنوع زیستی استخراج و سپس نتایج به دست آمده تجزیه و تحلیل شد. بروندادهای علمی پژوهشگران ایرانی حوزه تنوع زیستی در قالب ۹ منبع اطلاعاتی مختلف در پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شده است. مقاله پژوهشی با فراوانی ۹۳۶ عنوان (۸۹/۸۸٪)، بیشترین نوع منبع اطلاعاتی بوده است. دانشگاه تهران با تعداد ۲۱۴ عنوان مقاله (۳۲/۲۰٪) بیشترین مشارکت را در نشر تولید علمی حوزه تنوع زیستی داشته است. بیشترین مقاله های پژوهشگران ایرانی در حوزه تنوع زیستی در نشریه Journal Of Environmental Studies در چارک ۴ و با ۳۶ عنوان مقاله منتشر شده است. نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که روند تولید مقالات در این حوزه رو به افزایش است

کلمات کلیدی:

تولیدات علمی، علم سنجی، تنوع زیستی، کشاورزی، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1589856>

