

## عنوان مقاله:

چالش های تکنولوژی تولید کودهای زیستی در ایران

## محل انتشار:

اولین کنگره چالشهای کود در ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

احمد اصغرزاده - اعضاء هیئت علمی مؤسسه تحقیقات خاک و آب، بخش تحقیقات بیولوژی خاک

کاظم خاوازی

هادی اسدی رحمانی

فرهاد رجالی

## خلاصه مقاله:

تکنولوژی تولید کودهای زیستی جزء تکنولوژی های برتر به حساب می آید که توسعه این صنعت بستر مناسبی را برای تولید انواع مختلفی از محصولات بیولوژیک را نیز به دنبال دارد ، لذا توجه به این صنعت ، ارزش های اقتصادی و استراتژیک متعددی را نصیب کشور می نماید از اینرو حساسیت های جهانی زیادی برای واردات سیستم ها و دستگاههای مورد استفاده در این صنعت برای ایران ایجاد شده است و در صورت داشتن همت مناسب می توان این تحریم ها را به ی ک فرصت علمی تبدیل و از آن برای توسعه علمی و تکنولوژیک در زمینه بیوتکنولوژی میکروبی استفاده نمود . تحقق این امر مستلزم تشکیل تیم های علمی و صنعتی است تا از تئوری تا طراحی و تولید را پشتیبانی نماید و به نظر م ی رسد با وجود کشور تحقق آن دور از دسترس نباشد

## کلمات کلیدی:

کودهای زیستی ، تکنولوژی تولید ، صنعت تولید مواد بیولوژیک ، بیوتکنولوژی میکروبی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/102607>

