

## عنوان مقاله:

اقتصاد زیستی محرک باغبانی گلخانه‌های برای افزایش امنیت غذایی کشور

## محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی علوم صنایع غذایی، کشاورزی ارگانیک و امنیت غذایی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

مسعود لطیفیان - عضو هیات علمی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، موسسه تحقیقات علوم باغبانی، پژوهشکده میوه‌های معتدله و سردسیری

## خلاصه مقاله:

اقتصاد زیستی محرک اصلی باغبانی گلخانه ای به سمت امنیت غذایی است. سیستم های باغبانی گلخانه های مناسب ترین سناریو برای اجرای استراتژی های اقتصاد زیستی در دستیابی به امنیت غذایی هستند. باغداری گلخانه ای مدلی است که قادر به پاسخگویی به چالش های تغییرات اقلیمی کشور است. ۲۸ درصد از کل زمینه ای ایران را کشاورزی به خود اختصاص داده و حدود یک میلیون و ۵۹۷ هزار بهره بردار دارای فعالیت باغداری هستند. جایگزینی کودهای نیتروژن برپایه یا آفت کش های شیمیایی با " نهاده زیستی" به معنای کود یا آفت کش های زیستی کلیدی موفقیت در باغبانی گلخانه ای در آینده است. بازار محرک های زیستی پتانسیل رشد زیادی دارد. پیش بینی می شود که ارزش کل آن از ۱۴۴۹ میلیون یورو در سال ۲۰۱۶ تا دو برابر آن در سال ۲۰۲۲ رشد کند. در حال حاضر، ۸۰ درصد کودها مصنوعی یا معدنی و فقط ۲۰۲۵ درصد زیستی هستند که در بازار توسط شرکتهای تولیدکننده محرک های زیستی عرضه می شوند. باغبانی گلخانه ای پتانسیل خوبی برای توسعه این نوع صنعت مورد تقاضای بخش کشاورزی و مواد غذایی دارد. ضرورت دارد که جامعه اهمیت سرمایه گذاری در زیرساختهای سبز را درک کند. همکاری علوم فرا رشته ای برای حمایت از طرح های باغبانی گلخانه ای برای ارائه روشهای تغییر زنجیره ارزش باغبانی به یک خوشه اقتصاد زیستی بسیار مهم است.

## کلمات کلیدی:

امنیت غذایی، اقتصاد زیستی، باغبانی، گلخانه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1489313>

