

## عنوان مقاله:

تغذیه و توسعه پایدار در پرورش صنعتی ماکیان

## محل انتشار:

دومین کنگره ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای توسعه علم و فناوری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

هادی توکلی - گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان،

محمد صادقی - دانشجوی دکترای عمومی دامپزشکی دانشکده دامپزشکی دانشگاه باهنر کرمان، کرمان، ایران

سیده سعیده مصلی نژاد - دانش آموخته دکترای دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

کشاورزی بنیان اقتصادی بسیاری از کشورهای جهان را تشکیل می دهد. در سالهای اخیر پژوهش درباره استفاده از ضایعات و پسماندهای محصولات کشاورزی، فرآوری آنها و کاربرد آنها در تغذیه طیور به طور قابل توجهی افزایش یافته است. در مقاله حاضر به نقش پس ماندهای گیاهی در تهیه غذای طیور و همچنین اهمیت آن در توسعه پایدار کشاورزی مورد بحث قرار خواهد گرفت. به کارگیری این پسماندها می تواند مشکلات ناشی از آلایندهی آنها را در محیط زیست کاهش دهد. یکی از اهداف توسعه پایدار کشاورزی، محیط زیست و منابع پایه کشور می باشد. استفاده از پسماندها باعث استفاده بهینه محصولات کشاورزی بدون افزایش سطح زیر کشت محصولات می گردد که این امر فشار کمتر به محیط زیست را در پی خواهد داشت. از طرفی یک دیگر از معیارها توسعه پایدار کشاورزی، امنیت غذایی، مقابله با فقر و تامین نیازهای غذایی بیشتر حاضر و آینده می باشد. با استفاده از پس ماندهای کشاورزی به عنوان یک منبع جایگزین در تهیه غذای طیور می توان در میزان استفاده از اقلام خوراک پایه مانند ذرت، گندم و سویا کاهش به وجود آورد. زیرا این مواد توسط انسان مصرف می گردند و با کاهش رقابت انسان ها و طیور بر سر غذا به کاهش فقر و گرسنگی کمک خواهد شد. به علاوه استفاده از پس ماندها می تواند صنعت و بازار جدیدی را ایجاد نماید که باعث ایجاد شغل و درآمد برای کسانی گردد که در فرایند تولید محصولات کشاورزی فعالیت دارند.

## کلمات کلیدی:

کشاورزی، صنعت طیور، توسعه پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/606577>

