

## عنوان مقاله:

بررسی روش های پیشگیری و کاهش سطح مایکوتوکسین ها در خوراک دام و طیور

## محل انتشار:

اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی) (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

محمد اسدی - دانشجوی کارشناسی ارشد تغذیه دام، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشکده علوم دامی

عبدالحمیم توغدری - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشکده علوم دامی

## خلاصه مقاله:

مایکوتوکسین ها امروزه در تمام خوراک های دام و طیور وجود دارند. بدون شک یکی از مهمترین اهداف تمام کارخانجات خوراک دام و طیور تولید خوراک عاری از سموم قارچی می باشد زیرا این سموم علاوه بر اینکه در حیوانات مزرعه ای، اثرات منفی روی مصرف خوراک، عملکرد حیوان، میزان رشد و سیستم ایمنی دارند، متعاقبا به همراه تولیدات دامی وارد بدن انسان می شوند و از این نظر برای سلامتی انسان نیز تهدید آمیز محسوب می شود. باتوجه به افزایش زیان های اقتصادی و نگرانی های بهداشتی ناشی از آلودگی مایکوتوکسین، تحقیقات زیادی برای کشف راه های جدید به منظور غیرفعال سازی و سم زدایی این سموم قارچی صورت گرفته است. روش های کلی حذف مایکوتوکسین ها شامل روش های فیزیکی، اشعه دهی، عمل آوری، شیمیایی و بیولوژیکی- میکروبی هستند که در این مقاله به مواردی از این روش ها اشاره خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

خوراک دام و طیور، روش پیشگیری، سم زدایی، مایکوتوکسین

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/750920>

