

## عنوان مقاله:

واکسن های توسعه یافته به منظور کنترل کلی باسیلوز در صنعت پرورش طیور

## محل انتشار:

نشریه علمی تخصصی پژوهش، دوره 1، شماره 3 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

محمد سلطانی - دستیار تخصصی بیماریهای طیور دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران تهران

## خلاصه مقاله:

هم اکنون کلی باسیلوز در صنعت طیور به عنوان پراهمیت ترین بیماری از نظر اقتصادی در نظر گرفته میشود از ابتدای شناخت این بیماری تلاشهای فراوانی در راستای توسعه راه کارهای متنوع به منظور کنترل و پاک‌سازی عوارض ناشی از آن صورت پذیرفته است از جمله این تلاش ها میتوان به مطالعات متعدد انجام شده و در رابطه با توسعه واکسنی کارآمد جهت کنترل این بیماری اشاره نمود در نتیجه انجام مطالعات مذکور طی 70 سال گذشته نهایتاً واکسنی کارآمد و ایمن تحت عنوان تجاری `poulvac@e.coli` بوسیله بزرگترین شرکت داروسازی جهان یعنی فایزر تولید و اولین بار در ایالات متحده آمریکا به منظور مصرف ثبت گردید با توجه به اهمیت فوق العاده کلی باسیلوز در صنعت طیور برخورداری از شناخت کافی و بهره گیری از راهکارهای نوین در راستای کنترل این بیماری ضروری به نظر می رسد در نوشتار مروری حاضر به واکسیناسیون و استفاده از واکسن های کارآمدی همچون `poulvac@e.coli` به عنوان راهکارهای نوین در راستای کنترل کلی باسیلوز پرداخته شده است

## کلمات کلیدی:

کلی باسیلوز، طیور، واکسیناسیون، `poulvac@e.coli`

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/244832>

