

عنوان مقاله:

معرفی باکتری ای. کولای نیسل ۱۹۱۷ به عنوان پروبیوتیک بالقوه در طیور (سخنرانی کلیدی)

محل انتشار:

اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور با محوریت تنش های محیطی (سال: ۱۴۰۰)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

محمدامیر کریمی ترشیزی - دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

در تولید پروبیوتیکهای طیور اغلب از باکتریهای اسید لاکتیک شامل جنسهای لاکتوباسیلوس، انتروکوکوس، بیفیدوباکتریوم، پدیوکوکوس و همچنین گونه های جنس باسیلوس استفاده میشود. همه این باکتریها در طبقه بندی باکتریهای گرم مثبت قرار دارند. در این نوشتار به معرفی باکتری گرم منفی اشرشیا کولای نیسل ۱۹۱۷ به عنوان پروبیوتیک در طیور پرداخته شده است و نتایج چند آزمایش انجام شده در طیور مرور شده است. نتیجه گیری کلی: به عنوان نتیجه کلی میتوان بیان داشت که امکان استفاده از پروبیوتیک ای. کولای نیسل در طیور وجود دارد، اگر چه انجام آزمایشهای بیشتر در سطح مزرعه توصیه می شود.

کلمات کلیدی:

پروبیوتیک، باکتری گرم منفی، اشرشیا کولای نیسل ۱۹۱۷، طیور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1283946>

