



Kavoshgar Sepehr Javan



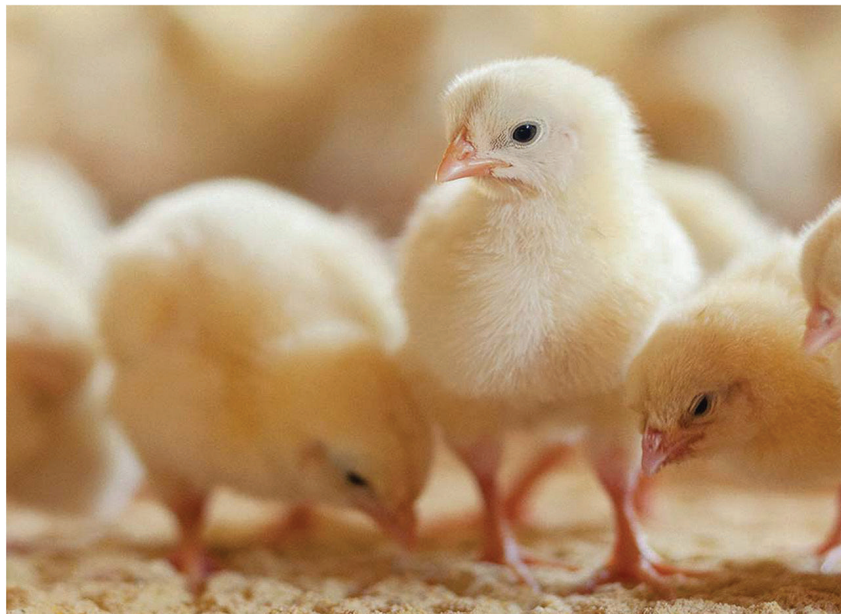
Prody poultry

Immune and Growth Stimulant Anti-Salmonella & E.coli

فرآورده ای کاملا طبیعی و سبز می باشد که برای کمک به رشد و ایمنی بیشتر طیور تولید شده است. این محصول همچنین حاوی ترکیبات و مشتقات مخمر، اسیدهای آمینه ضروری برای رشد، ویتامین های گروه B، محرک های رشد از جمله پپتیدها و نوکلئوتیدها و همچنین سرشار از مواد معدنی به ویژه کروم ، فسفر و بهترین منبع سلنیوم است.

مزایای مصرف:

- . محرک رشد و افزایش سیستم ایمنی از طریق افزایش تولید ایمونوگلوبین.
- . کاهش استرس گله، کاهش ضریب تبدیل و افزایش سلامت و جذب دستگاه گوارش.
- . کاهش مصرف آنتی بیوتیک.
- . درمان اسهال روده ای ناشی از باکتری ها و تغذیه.



دوزهای پیشنهادی در خوراک طیور :

میزان مصرف :

● 500 گرم در یک تن خوراک

در صورت تشخیص مسئول فنی فارم تا 1 کیلوگرم در یک تن خوراک



شرکت کاوشگر سپهر جوان
تولید کننده داروهای دامپزشکی



ISO 9001:2015 ISO 14001:2015
ISO 10002:2018 ISO 045001:2018



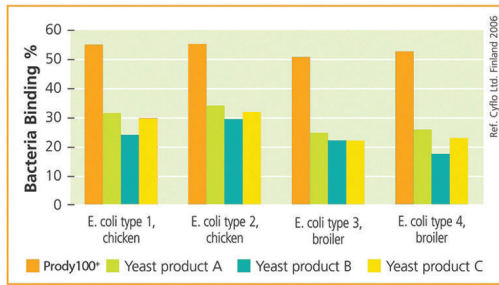
سازمان غذا و دارو

شماره پروانه دامپزشکی: ۴۴-۴۴-۴۴

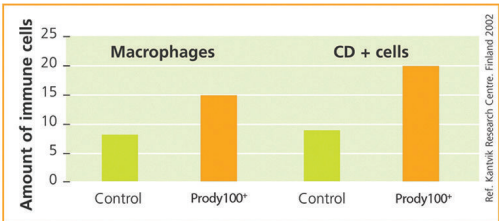
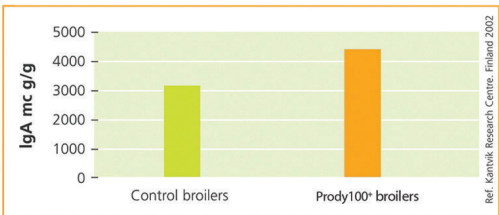


سلامت و ایمنی بهتر روده ای بازدهی و سود دهی در تولید طیور را افزایش می دهد

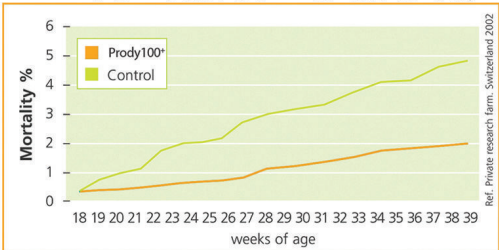
اثر پرودی طیور برای باند کردن گونه های خاص بیماری زای اشرشیا کولای در طیور



پرودی طیور از ایمنی طبیعی روده حمایت می کند.



پرودی طیور در جیره طیور تخمگذار موجب بهبود زنده مانی آنها شده است.



باکتری های بیماری زا مانند ای-کولای و سالمونلا، برای تکثیر و تولید توکسین ها، باید به مخاط روده متصل شوند. اتصال بر روی ساختمان های قندی خاصی در مخاط روده هدف گذاری شده است. با اضافه کردن ساختمان های قندی مشابه درخوراک و جایگزینی آنها، این امکان به وجود می آید که این اتصال مضر را کاهش دهیم.

آزمایشات نشان داده اند که محصولات مخمري توانایی متفاوتی در باند کردن ای-کولای دارند. با توجه به فرآیند اختصاصی تولید، پرودی طیور حاوی تعداد بسیار زیادی ساختمان های مناسب قندی زیست فعال است و در آزمایشات اثرات باند شدن با ای-کولای بیماری زای اختصاصی طیور را نشان داده است.

بافت روده ای، نقش اصلی را در ایمنی بدن ایفا می کند. تکامل سریع سیستم ایمنی حیوانات جوان با تولید مناسب ایمونوگلوبولین و جمعیت کافی از سلول های ایمنی در روده، به آن ها در مبارزه با عوامل بیماری زا کمک می کند.

پرودی طیور در آزمایشات انجام شده، تولید IgA را در روده افزایش داده است. افزایش تولید IgA استرس ناشی از بیماری را کاهش داده و سبب وزن گیری مناسب حیوانات در محیط های پرچالش شده است.

پرودی طیور همچنین موجب افزایش سلول های ایمنی (لنفوسیت و ماکروفاژ) در اپیتلیوم روده شده که این امر به نوبه خود موجب تکامل سریع تر سیستم ایمنی و بهبود حفاظت در برابر عوامل بیماری زا می شود.

اثرات تکامل سریع تر سیستم ایمنی و پیشگیری از اتصال ای-کولای در دستگاه گوارش طیور می تواند موجب بهبود زنده مانی، کاهش موارد اسهال و مشکلات ناشی از خیسوی بستر و تخم مرغ های کثیف، شود. اثرات مشهود در شرایط تولید میدانی نیز شامل بهبود رشد، افزایش تولید تخم مرغ و بهبود ضریب تبدیل غذایی می باشد که موجب سودآوری بیشتر در تولید می گردد. پرودی طیور در انبارداری و در زمان تهیه خوراک بسیار پایدار می ماند.



این محصول آزمایش های مختلف را با موفقیت پشت سر گذاشته است:

IN-VITRO آزمایشات:

پرودی طیور توانایی پیشگیری از اتصال باکتری، در in-vitro در آزمایشات ای-کولای به مخاط روده، به منظور اصلاح جمعیت میکروبی روده و تحریک سیستم ایمنی را نشان داده است.

آزمایشات با مدل های حیوانی:

در این آزمایشات پرودی طیور به کرات تاثیرات مفیدی را بر میکروفلور روده و ایمنی بدن در گونه های مختلف حیوانات از خود نشان داده است. مکانیزم عمل این محصول به طور مستند موجود است.

آزمایشات میدانی که در چندین کشور انجام شده، نشان داده است که پرودی طیور کارایی و سلامت دستگاه گوارش طیور را بهبود بخشیده است و در نهایت به نتایج اقتصادی بهتری منجر شده است.

پرودی طیور یک ترکیب خاص و ثبت شده برای خوراک طیور است که کارایی آن از نظر علمی ثابت شده و مکانیزم آن به صورت مستند به خوبی به اثبات رسیده است. در آزمایشات انجام شده، اضافه کردن مقادیر پرودی طیور به خوراک طیور سبب افزایش زنده مانی، مصرف بهتر خوراک، رشد و تولید بهتر شده است.



شرایط نگهداری و تاریخ انقضا :

بسته بندی :