

سالم دام

شرکت دانش بنیان
سالم دام سپاهان

TOP chlor



TOP chlor

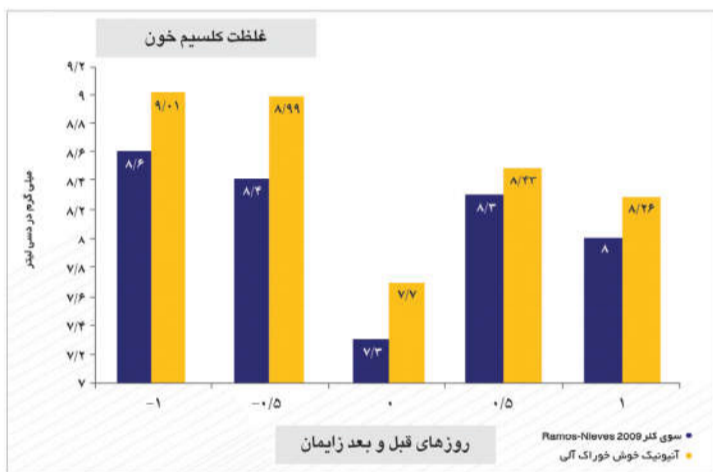
شرکت دانش بنیان سالم دام سپاهان افتخار دارد پس از سال ها تحقیق توسط کادر فنی شرکت موفق به تولید محصولی کارآمد و مفید در جهت مدیریت مصرف خوراک و کاهش مشکلات متابولیسمی گاوهای انتظار زایمان شده است. جیره غذایی گاوهای انتظار زایمان برای حفظ کلسیم خون و جلوگیری از تب شیر و سایر بیماریهای متابولیسمی باید اختلاف آنتیون کاتیون جیره (DCAD) کاهش یابد واحدهای دامپروری جهت نیل به این هدف ناگزیر به استفاده از نمک های تلخ و بعد خوراک در جیره (سولفات و کلرید) هستند که این امر باعث کاهش شدید مصرف خوراک در این دوره می شود همچنین به دلیل متنوع بودن کیفیت این نمکها شرایط متفاوت در نگهداری دام ها و جیره غذایی بازخوردهای متغیری در کنترل غلظت یون کلسیم پلاسما خون و pH ادرار گاو دیده می شود.

اهداف محصول آنتیونیک خوش خوراک آبی (تاپ کلر):

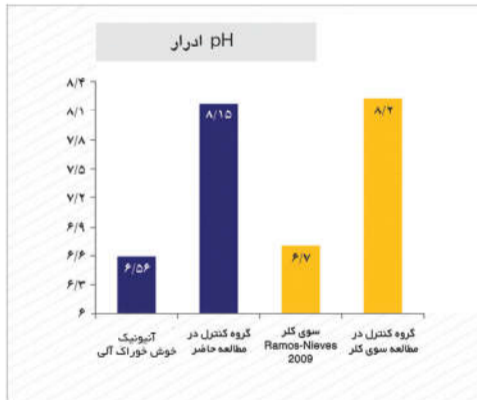
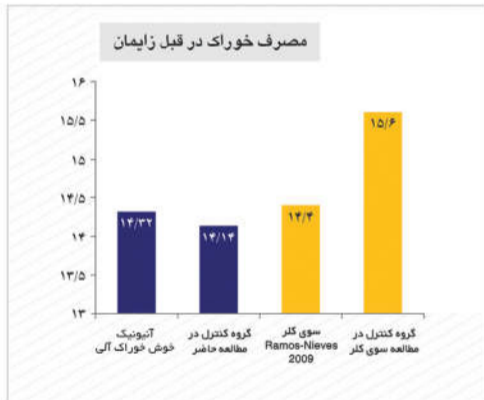
- موثر در کاهش اختلاف آنتیون کاتیون جیره و در نهایت بهبود غلظت کلسیم خون
- کاهش اثرات منفی نمک های آنتیونیک بر روی مصرف خوراک، عملکرد سیستم ایمنی و آسیب های کارگری
- خوش خوراک و بهبود مصرف ماده خشک
- کاهش بیماری های متابولیسمی بهبود ارزش غذایی
- افزایش راندمان تولید شیر
- کاهش موثر pH ادرار و اختلاف آن بین دام ها

هر کیلوگرم از محصول آنتیونیک آبی حاوی اقلیم زیر می باشد:

مواد	میزان	واحد
۱ ماده خشک (DM)	۸۹±۲	%
۲ پروتئین (CP)	۳۳±۲	%
۳ کلر (CL)	۱۲±۱	%
۴ گوگرد (S)	۲±۰/۵	%
۵ DCAD	-۴۴۰±۱۰۰	Meq/kg



غلظت کلسیم خون به نظر می رسد در مطالعه ما نسبت به سوی کلسیم خوش خوراک آبی فرآوری شده با سویا بهبود یافته است.



DCAD در مطالعه حاضر حدود ۷۶- و در مطالعه Ramos-nieves 2009 برابر با ۱۵۰- میلی اکی والان در کیلوگرم جیره بوده است. قدرت اسیدی کننده آنتیونیک خوش خوراک آبی در کاهش pH ادرار بیشتر بوده است و همچنین مصرف خوراک را نیز حفظ کرد.

سالم دام

سالم دام

شرکت دانش بنیان سالم دام سپاهان

آدرس: اصفهان، خیابان امام خمینی، کوچه ملت (۲۴)

کوچه باهنر، پلاک ۱۰

تلفن: ۰۳۱-۳۶۸۹۰۶۶۶ | ۰۳۱-۳۳۶۸۹۲۴۵

همراه: ۰۹۱۳۲۰۵۵۷۱۹