



## دام آسا

گروه تحقیق و ترویج سلامت گله های شیری



## دام آسا در کنار صنعت دامپروری

### ■ همراهی در به حداقل رساندن تنش گرمایی

بخش قابل توجهی از مساحت ایران را استان های با آب وهوای گرم و خشک تشکیل می دهد که عمده ی تولید شیر ایران نیز مربوط به این استان ها است. تنش گرمایی در گاو زمانی رخ می دهد که دمای محیط، از محدوده ی تحمل فیزیولوژیک گاو (25- تا 25 درجه سانتی گراد) فراتر رود و به حداقل رساندن این تنش از منظر اقتصادی بسیار حائز اهمیت است. طراحی سیستم های کنترل استرس گرمایی نیازمند مطالعه دقیق از وضعیت هر گله است و روشی که در یک گله استفاده شده ضرورتاً در گله دیگر مفید نخواهد بود.

### ■ همراهی در کنترل لنگش

لنگش سومین عامل زیان اقتصادی در گله ها است که سبب کاهش تولید و کم شدن عملکرد تولید مثلی می شود. داشتن برنامه ای درست جهت مدیریت، کنترل و پیشگیری از رخداد لنگش می تواند، به افزایش بازده اقتصادی گله کمک کند. اپلیکیشن سم چین یار به شما کمک می کند تا اطلاعات سم چینی گله خود را در فرم های اکسل استاندارد ثبت نموده و برای تجزیه و تحلیل های بعدی ارسال فرمایید.



www.damasahhre.com

09918760698

@hhre\_damsa

herdhealth@gmail.com



## همراهی در آسایش و بهره‌وری گله

آسایش در گاو به معنی تامین سلامت گله، ایجاد محیطی امن و راحت برای بروز رفتارهای ذاتی گاو و نبود رنج ناشی از درد، استرس و هرگونه ناراحتی می باشد. عدم آسایش می‌تواند سبب ناراحتی گاو شده، برروی عملکرد او تاثیر بگذارد و در نهایت تولید را کاهش دهد. عدم آسایش با بروز سیگنال‌های متفاوتی از گاو همراه است که هر کدام نیازمند ارزیابی و اتخاذ روشی برای بهبود شرایط می‌باشد.

## همراهی در تحقیق و توسعه

افزایش بازده و کارایی اقتصادی در صنعت دامپروری نیازمند استفاده از فناوری و سیستم‌های مکانیزه است. از این رو گروه دام آسا توانسته است با مشاوره در تولید محصولات هم چون باکس سم چینی برقی، گجت‌های هوشمند، حمام سم پرتابل و ... در جهت نوآوری و پیشرفت این صنعت گام بردارد. ما در تلاشیم تا با جمع آوری و ثبت اطلاعات هر دامداری و بومی کردن آنها، پاسخ گوی نیازهای واقعی این صنعت بزرگ باشیم. لطفا اطلاعات خود در هر یک از زمینه های بالا را با ما در میان بگذارید تا بهترین مشاوره ممکن را ارائه نمایم.

از ۱۳۹۶ در کنار شما هستیم

# دام آسا

در کنار  
صنعت دامپروری