

در پی شرایط بحرانی صنعت دام کشور:

گاوهای شیری به کشتارگاه فرستاده می‌شوند

سیدمحمود خلیلی، مسوول هیات مدیره تعاونی مرکز همکاری‌های امور دام (مه‌دام) و مدیر عامل شرکت عمران و آبادی استان ایران در بازدید خبرنگاران از این شرکت گفت: این گاو‌داری با ظرفیت ۹۰۰ راس دام مولد و با سرمایه‌گذاری ۶۱ میلیارد و ۸۱۲ میلیون ریال و ۲۱ میلیارد و ۱۹۷ میلیون ریال سرمایه‌گذاری شخصی و ۲۰ میلیارد ریال تسهیلات درخواستی جدید و ۶۱۴ میلیون ریال تسهیلات بانکی کار خود را ادامه می‌دهد.

خلیلی افزود: عوامل افزایش قیمت شیر، عدم عرضه مستقیم محصولات تولیدی به بازار است و ضرورت دارد که برای توزیع و عرضه مستقیم آن اقدام شود زیرا دلالت و واسطه‌ها علاوه بر افزایش قیمت محصول، به دلیل نگهداری غیربهداشتی از کیفیت شیر تولیدی نیز به مقدار قابل توجهی می‌کاهند. وی اظهار داشت: شیر خشک وارداتی از کشورهای ارمنستان و هندوستان با قیمت و کیفیت پایین وارد می‌شود و پس از سال‌ها بی‌نیازی کشور به واردات شیر خشک، مردم به این محصولات رو آورده‌اند، در صورتی که کارشناسان مردم را از مصرف این شیرهای غیربهداشتی منع می‌کنند.

خلیلی با اشاره به تولید شیر ارگانیک در گاو‌داری‌های ایران گفت: کیفیت شیرهای ارگانیک به اندازه‌ای است که بدون نیاز به عملیات پاستوریزه کردن می‌تواند مصرف شود، زیرا کارشناسان کارخانه‌های شیر پاستوریزه توان این شیر را فاقد بر میکروبی و... دانسته‌اند.

خلیلی در خصوص چگونگی بیمه محصولات کشاورزی اعلام کرد: به دلیل این که



تاکنون بودجه لازم برای بیمه محصولات زراعی و دامی اختصاص نیافته است، بیمه‌گذاران نیز به بیمه محصولات خود چنان که شایسته است توجه نکرده‌اند، اما با توجه به این که بستر و پایه توسعه اقتصادی هر کشوری کشاورزی آن است، اگر سرمایه‌گذاری در این بخش همزمان با مهار آب‌ها و اصلاح خاک به خوبی انجام شود، صنعت کشور متحول خواهد شد.

وی افزود: کارشناسان صندوق بیمه برای ارزیابی خسارت از تجربه و تخصص کافی برخوردار نیستند و در مواقعی حتی از وضعیت دامپروری اطلاعی ندارند.

دکتر خلیلی در پایان اظهارات خود خواستار تجدید نظر دولت در چگونگی تعیین تعرفه‌های گمرکی و همچنین حمایت بانک‌ها از سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی شد.

وی با اشاره به کاهش تعرفه‌های گمرکی مواد اولیه همچون جو و کنجاله سویا برای تغذیه دام و در نتیجه کاهش قیمت شیر داخلی عنوان کرد: در حال حاضر به جای این که تعرفه مواد اولیه مورد نیاز کاهش یابد، تعرفه شیر خشک و گوشت به صفر رسیده و جو وارد کشور نشده است که این شرایط منجر به عدم صرفه تولید شیر می‌شود به نحوی که حتی برخی از تولیدکنندگان، گاوهای شیری را نیز به کشتارگاه‌ها می‌فرستند.

تولید کودی با فاصیبت افزایش ۳۵۰ درصدی فتوستنز و کاهش ۵۰ درصدی آلودگی هوا توسط محققان ایرانی

محققان ایرانی پس از چندین سال کار تحقیقاتی، توانستند برای اولین بار در دنیا بر اساس فناوری به کودی دست یابند که باعث افزایش ۳۵۰ درصدی فتوستنز در گیاهان می‌شود. افزایش فتوستنز نیز خود موجب افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی، تلطیف هوا و کاهش آلودگی کلان شهرها تا ۵۰ درصد و کاهش ۷۰ درصدی گازهای گلخانه‌ای جهان می‌شود. محمد حسن نظران، سرپرست گروه تحقیقاتی فناوری پایه‌ای ریزمغذی‌ها (المنت‌ها) تحت عنوان "تغذیه گیاهی خضرا" گفت: به کارگیری فناوری نانو در زمینه کشاورزی و فناوری شیمی هدف اصلی تحقیقات ما به شمار می‌آید. پس از ۷ سال کار تحقیقاتی و مطالعاتی، گروه تحقیقاتی که بنده سرپرستی آن را بر عهده داشتم، موفق شد براساس نانو فناوری به فناوری پایه‌ای ریزمغذی‌ها با عنوان "تغذیه گیاهی خضرا" دست یابد.

وی اضافه کرد: براساس این فعالیت پژوهشی، موفق شده‌ایم در فتوستنز که بزرگترین و مهمترین پدیده زیستی است اثر گذاشته و راندمان آن را تا ۳۵۰ درصد افزایش دهیم. این محقق اضافه کرد: بالا رفتن متابولیسم سلول گیاهی تا ۳۵۰ درصد برای اولین بار در دنیا اتفاق افتاده است. کودی که از طریق فناوری نانو حاصل شده است ۱۲ برابر بهترین کودهای آهن موجود در دنیا عمل می‌کند. نتایج طبیعی و منطقی که بر این افزایش راندمان مترتب است افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی، تلطیف هوا و کاهش آلودگی کلان‌شهرها و کاهش ۷۰ درصدی گازهای گلخانه‌ای جهان است.

وی اضافه کرد: افزایش تعداد و وزن محصولات، یک دست شدن آنها، بهبود ظاهر و بازار پسندی محصولات، افزایش ماندگاری محصولات در سردخانه، کاهش آفات و در نتیجه کاهش میزان سمپاشی، مقاومت در برابر سرمازدگی، افزایش تولید چوب صنعتی در درختان غیر مثمر و غنی‌سازی محصولات به طور طبیعی و از طریق خاک از مزیت‌های این کود نانوفناوری است.

نظران تاکید کرد: با به کارگیری این کود حاصل از فناوری، ایران در کوتاه مدت- حداکثر ۲ سال- خواهد توانست تولید میوه خود را به ۲ برابر برساند. گندم، جو، ذرت دانه‌ای و کلزا حداقل ۲۰ درصد افزایش محصول و زعفران حداقل ۵۰ درصد افزایش خواهد داشت. پسته نیز طی ۲ سال، افزایش ۵۰ درصدی خواهد داشت، ضمن این که محصول خرماي کشور نیز ۲ برابر می‌شود.

