



دامپروان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

۲۲ بهمن سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران گرامی باد

◆ آنچه در این شماره می خوانید:

- ۸..... سرمقاله
- ۱۰..... دکتر خلیلیان: کشاورزی کشور در آستانه تحولی ساختاری قرار گرفته است
- ۱۴..... خبرهایی از مجلس
- ۱۷..... قانون ۶۰ سال پیش برای سلامت محصولات کشاورزی
- ۱۸..... نقش شرکت های سهامی زراعی و تعاونی های تولید در یکپارچگی اراضی کشاورزی
- ۲۰..... معاون امور دام: در مسیر اجرای قانون هدفمندی یارانه ها راهی جز کاهش
- ۲۲..... آریادان رشد، کارخانه ای مدرن با استاندارد جهانی
- ۲۶..... گزارش گونه ای از سومین سمینار توسعه پایدار روش های آبیاری تحت فشار
- ۲۷..... هفتمین نمایشگاه کشاورزی و دامپروری فارس
- ۲۸..... الزام پیروی صنایع لبنی جهان از استانداردهای جدید کشورهای اروپایی
- ۳۱..... تکنیک های کاهش قیمت خوراک و بهبود روند رشد گوساله
- ۳۳..... ساختار بازار محصولات کشاورزی خراب است
- ۳۴..... انرژی خورشیدی، تامین برق و آبگرم
- ۳۸..... همچنان سیب و پرتقال خارجی به بازار می آید
- ۳۹..... گذر از خردادهای کشاورزی در رسانه ها
- ۴۷..... چند ترجمه معتبر از صنعت دامداری دنیای پیشرفته
- ۴۸..... استفاده از مجدد از بسترهای مستعمل در پرورش طیور
- ۵۱..... اگر گاز به روستاهای زاگرس نرسد چیزی از جنگل ها باقی نمی ماند
- ۵۲..... خلاصه مقالات به انگلیسی

ماهنامه تحلیلی - کشاورزی

شماره انتشار بین المللی ISSN 1680-1350

صاحب امتیاز و مدیر مسوول:

مهندس محسن بیژن پور

mnbijanpoor@yahoo.com

قائم مقام مدیر مسوول و دبیر هیات تحریریه:

منصور انصاری

ansari@damparvaran.com

خبرنگار - دبیر سازمان آگهی ها:

حجت اله انصاری (جابری)

ویراستار و دبیر گزارش:

فرانک مسعودی

خبرنگاران:

مهندس صادق سهوانی - عبدالحسین باخدا

علی خوش نامی - فرزین افشار

سیاوش انصاری

همکار مترجم این شماره:

مرجان کفایتی

صفحه آرایی و حروفچینی:

سید عمار هاشمی

طراح جلد و آگهی رنگی:

محسن فرهانیان

روابط عمومی و امور بین الملل:

معصومه اسمعیلی

امور مشترکین:

امید انصاری (امیدی)

چاپ:

نگار هاتف

خیابان جمهوری اسلامی، خیابان ۳۰ تیر

کوچه رستمی جاهد، شماره ۹

۶۶۷۲۵۶۶۸

لینوگرافی:

سحر گرافیک ۶۶۴۹۹۳۵۶

صحافی:

معین ۶۶۴۹۹۳۷۴

نشانی: تهران - میدان توحید - خیابان توحید

خیابان نادر - پلاک ۳۷

تلفن: ۵۴-۰۵۴-۶۶۹۴۶۲۵، ۶۶۹۱۳۱۶۲، فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳

همراه: ۰۹۱۲۱۳۸۶۱۲، ۰۹۱۲۱۳۹۱۰۵

کدپستی: ۱۴۵۷۸۴۸۷۱

پست الکترونیک:

E-mail: damparvaran@damparvaran.com

E-mail: ansari@damparvaran.com

E-mail: damparvaran_magazine@yahoo.com

سرمقاله

مصاحبه اخیر وزیر و ابهامات بسیار

تصور نمی رود تا پایان سال، دکتر صادق خلیلیان وزیر جهاد کشاورزی مصاحبه ای مشروح همچون مصاحبه ۱۸ بهمن ماه در مورد عملکرد ۱۶ ماهه فعالیت های خود، یعنی از بدو قبول مسئولیت تا پایان آذر ماه، همچنین سیاست ها و برنامه های جدید انجام دهد لذا آن را مصاحبه آخری در سال ۱۳۸۹ تلقی می کنیم.

مصاحبه ای که اعداد و ارقام بسیار امیدوارکننده برای کشاورزی کشور در آن اعلام شد، اختصاص سالیانه ۵ هزار میلیارد تومان در صندوق توسعه ملی برای روز آمد کردن فن آوری زیرساخت های کشاورزی، اختصاص ۲ هزار میلیارد تومان از محل منابع مالی حاصل شده در اجرای قانون هدفمندی یارانه ها برای اصلاح ساختارها.. ادامه در صفحه ۸

www.damparvaran.com

سایت مجله دامپروان



مصاحبه اخیر وزیر و ابهامات بسیار

تصور نمی رود تا پایان سال، دکتر صادق خلیلیان وزیر جهاد کشاورزی مصاحبه‌ای مشروح همچون مصاحبه ۱۸ بهمن ماه در مورد عملکرد ۱۶ ماهه فعالیت‌های خود، یعنی از بدو قبول مسئولیت تا پایان آذر ماه، همچنین سیاست‌ها و برنامه‌های جدید انجام دهد لذا آن را مصاحبه آخر وی در سال ۱۳۸۹ تلقی می‌کنیم.

مصاحبه‌ای که اعداد و ارقام بسیار امیدوارکننده برای کشاورزی کشور در آن اعلام شد، اختصاص سالیانه ۵ هزار میلیارد تومان در صندوق توسعه ملی برای روز آمد کردن فن‌آوری زیرساخت‌های کشاورزی، اختصاص ۲ هزار میلیارد تومان از محل منابع مالی حاصل شده در اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها برای اصلاح ساختارها به ویژه سامانه‌های سوخت و آبرسانی، تعویض ۱۵۰ هزار تراکتور فرسوده و تجهیز حداقل ۳ میلیون هکتار از ۸ میلیون هکتار اراضی آبی کشور به سامانه‌های آبیاری تحت فشار، افزایش سهم سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی از ۵ درصد موجود به ۱۰ درصد تا پایان برنامه پنج ساله پنجم در حوزه اقتصاد کلان کشور، ارتقاء بهره‌وری، تخصیص وامهایی تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان با کارمزد و شرایط قرض الحسنه و اقساط ۱۰ ساله برای دگرگونی و اصلاح ساختارهای تولید، اعطای ۵۰ درصد هزینه اجرای پروژه‌های آبیاری تحت فشار به صورت بلاعوض به کشاورزانی که مزارع خود را به این سامانه‌ها تجهیز کرده‌اند، افزایش ۳۲ درصدی بودجه کشاورزی در سال ۱۳۹۰، بازیافت غرور فراموش شده کشاورزی در اتاق بازرگانی یا تشکیل اتاق مستقل کشاورزی، تعهد بانک‌ها مبنی بر قبول نسق‌های مشاعی و اسناد قول‌نامه‌ای زمین‌های کشاورزی به عنوان وثیقه برای تخصیص وام، تعهد وزارت نیرو برای تجهیز یک میلیون و ۴۰۰ هزار هکتار اراضی پایاب سدها به شبکه‌های آبرسانی، که دستیابی به این آرزوی دیرینه یعنی تحویل آب در مزارع به کشاورزان

همچون معجزه‌ای معضل و اختلاف ۳۰ ساله میان دو وزارتخانه نیرو و جهاد کشاورزی را حل خواهد کرد و موارد متعدد اخبار امیدوارکننده که اگر نیمی از آن هم به واقعیت بپیوندد یا در مزارع حضور و ظهور یابد باید شاهد احقاق حقوق تضحیح شده بخش کشاورزی به عنوان حیاط خلوت اقتصاد کلان کشور باشیم. حقوقی که همواره در شعارهای آتشین و پرسوز و گداز، نمود و بروزی روشن و ظاهر فریب داشته اما در عرصه عمل و اجرا و سرمزرعه خیالی بیش نبوده است!

وقتی معاونت‌های متعدد وزارت جهاد کشاورزی، از جمله معاونت امور تولیدات دامی می‌گوید؛ ۹۶۰ میلیارد تومان برای اصلاح سامانه سوخت در مرغداری‌ها و ۳۰۰ میلیارد برای دامداری‌ها اختصاص می‌یابد و البته معاونت‌های چندگانه وزارت جهاد کشاورزی نیز هرکدام به فراخور وعده تخصیص رقم‌های متعدد دیگری را می‌دهند دامنه تردید و ابهام به دو گونه و باد و پرسش بیشتر می‌شود.

پرسش و ابهام اول اینکه، آیا همه این اعداد و ارقام در قالب همان ۲ هزار میلیارد تومان از محل اجرای قانون هدفمندی یارانه‌هاست؟ یعنی همان رقم درآمد دولت حاصل از افزایش حامل‌های انرژی و آب که به واقع هنوز تحقق نیافته است؟ آیا تماماً تحقق می‌یابد؟ اگر تحقق نیافت ضمانت اجرایی از سوی دولت برای این وعده‌ها وجود دارد؟ دومین ابهام و در واقع پرسش این است که آیا آئین‌نامه‌های اجرایی برای تخصیص آنها مصوب شده است که تداخل اجرایی حاصل نشود؟ مثلاً معاونت امور تولیدات گیاهی بخشی از اعتبارات معاونت امور تولیدات دامی را به حساب خود بگذارد و هرکدام بی‌اطلاع از این تداخل ارقام مختلفی را اعلام کنند که

جمع جبری حاصل از آن از کل مبلغ افزون گردد و سردرگمی و تناقض موجب بی‌اعتباری گردد؟ از سوی دیگر شاهد هستیم به رغم اعلام این سیاست‌ها و برنامه‌های امیدوارکننده، نمایندگان ملت که حتماً و الزاماً می‌توانند آینه تمام‌نمای رضایت و نارضایتی مردم، کشاورزان و روستائیان در حوزه‌های انتخابی خود باشند، شمشیر داموکلس استیضاح را هنوز بر سر وزیر نگه داشته‌اند و از چانه‌زنی ضعف وزیر برای تخصیص مبلغی بیشتر از ۲ هزار میلیارد تومان از منابع هدفمندی سخن می‌گویند! به راستی نمایندگان مجلس از نارسایی‌هایی در بخش کشاورزی خبر دارند که دیگران نمی‌دانند یا موضوع یک تسویه حساب سیاسی است؟ گرچه عده‌ای می‌گویند بخشی از آنچه توسط وزیر و معاونانش در مورد توجه به کشاورزی گفته می‌شود نوعی تدارک «آتش تهیه» پنهان برای کاهش سایه مستدام استیضاح وزیر است ولی این وضعیت مبهم و احتمال تسویه حساب‌های سیاسی، علاوه بر آنکه به تولید آسیب جدی وارد می‌کند موضوع گسترش سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی که در شرایط کنونی اقتصاد کشور موضوعی حیاتی و مبرم است، را با تردید روبرو ساخته است!

ضروری به نظر می‌رسد در پی آنچه که وزیر و معاونانش طی یکی دو ماه گذشته اعلام کرده‌اند این دسته مسائل را به صورت توضیحی و تشریحی برای اقناع افکار عمومی و با مستندات بیشتر در گزارش‌های مشروح و از طریق رسانه‌های مرتبط مکتوب بیان دارند تا دامنه ابهامات و کلی‌گویی‌ها که شائبه‌های بسیاری در پی دارد کاهش یابد.

منصور انصاری

بر اساس گفته‌های دکتر صادق خلیلیان؛

کشاورزی کشور در آستانه تحولی ساختاری قرار گرفته است

سالانه ۵ هزار میلیارد تومان از صندوق توسعه ملی برای توسعه زیرساخت‌های کشاورزی اختصاص می‌یابد



پایاب سدها، تعهد صندوق توسعه ملی برای اختصاص سالانه ۵ هزار میلیارد تومان برای بخش کشاورزی و بسیاری خبرهای امیدوارکننده دیگر برای کشاورزی کشور مطالبی بود که وزیر جهاد کشاورزی با خبرنگاران در میان گذاشت و به سوالات متعدد آنها پاسخ داد که نظر شما خوانندگان عزیز را به آن جلب می‌کنیم.

وزیر با بیان مجموعه‌ای از این اخبار و قیاس‌ها ارزیابی کرد که بسیاری از مشکلات کشاورزان و کشاورزی مملکت حل شده است و دسته دیگری نیز حل خواهد شد. وی ضمن اشاره به اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها و بسته‌های حمایتی برای تولیدات کشاورزی به فرازهایی از برنامه پنج ساله پنجم در بخش کشاورزی اشاره کرد و گفت: در این برنامه مقرر شده است که رشد بخش را به ۷ درصد و سهم سرمایه‌گذاری را از ۵ درصد کنونی در مجموعه اقتصاد کلان کشور به ۱۰ درصد ارتقاء دهیم.

* تولید ۱۰۰ میلیون تنی محصولات کشاورزی

وزیر جهاد کشاورزی گفت: در حالی که جمعیت کشور نسبت به قبل از انقلاب رقمی بالغ بر ۲ برابر شده، تولیدات کشاورزی از ۲۵ میلیون تن در مقطع انقلاب به ۱۰۰ میلیون تن یعنی ۴ برابر رسیده است و چنین نتیجه‌گیری کرد که طی ۳۲ سال گذشته کارهای خوبی انجام گرفته و کشاورزی اهمیت بیشتری یافته است تا جایی که اکنون ۹۰ درصد نیاز غذایی کشور از داخل تأمین می‌شود. وی خاطر نشان

مقایسه حجم کمی تولیدات کشاورزی قبل و بعد از انقلاب تا سال جاری، اشاره به افزایش عملکرد واحد سطح و افزایش سطح زیر کشت، مقایسه درآمد صادراتی ۴/۲ میلیاردی بخش کشاورزی با ۴۰۰ میلیون دلاری قبل از انقلاب، میزان صادرات ۹ ماهه اول سال جاری به مبلغ ۲/۷ میلیارد دلار و افزایش ۴۲ درصدی آن نسبت به مدت مشابه سال گذشته، افتتاح ۱۱ هزار پروژه در سال جاری با ایجاد ۱۳۰ هزار فرصت شغلی و اعتباری بالغ بر ۱۷۰۰ میلیارد تومان، توسعه سامانه‌های آبیاری تحت فشار طی ۱۶ ماه گذشته به ۱۶۰ هزار هکتار و مقایسه آن با تجهیز مزارع در کل برنامه سوم به میزان ۲۱۶ هزار هکتار و با کل عملیات انجام شده از ابتدا تاکنون یعنی ۹۵۰ هزار هکتار همچنین اشاره به احداث شبکه زهکشی در ۸۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی طی ۱۶ ماه وزارت دکتر صادق خلیلیان و افزایش ۲۰۰ درصدی آن نسبت به مدت مشابه قبل، احتمال ایجاد اتاق کشاورزی مستقل، عدم پذیرش کاهش تولید ۵ میلیون تنی گندم در سال زراعی جاری، مخالفت با ادغام سازمان جنگل‌ها و سازمان حفاظت محیط زیست، حمایت از ایجاد خانه شیر، سهم ۲ هزار میلیارد تومانی بخش کشاورزی از محل هدفمندی یارانه‌ها، افزایش ۳۲ درصدی بودجه بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۰ و افزایش سهم سرمایه‌گذاری ۵ درصدی کشاورزی به ۱۰ درصد در برنامه پنجم و پیش‌بینی رشد ۷ درصدی، تعهد وزارت نیرو برای احداث یک میلیون و ۴۰۰ هزار هکتار شبکه ۳ و ۴ برای اراضی

ساخت کارهای زیاد دیگری باید انجام گیرد تا به کشاورزی مدرن و مکانیزه دست یابیم.

* صادرات ۴/۲ میلیارد دلاری در بخش کشاورزی

وزیر جهاد کشاورزی گفت: صادرات محصولات کشاورزی از ۴۰۰ میلیون دلار قبل از انقلاب براساس آمار گمرگ اکنون به ۴/۲ میلیارد دلار رسیده است. وی گفت: ۹ ماهه امسال هم میزان صادرات ۲/۷ میلیارد دلار بوده است که ۴۲ درصد بیش از مشابه سال قبل است. وی در عین حال خاطر نشان ساخت که وضعیت واردات محصولات کشاورزی طی ۹ ماهه اول امسال نسبت به سال قبل از نظر ارزشی ۲۰ درصد کاهش یافته است.

* ۱۱ هزار پروژه با ۱۳۰ هزار فرصت شغلی

وزیر گفت: امسال ۱۱ هزار پروژه با ۱۳۰ هزار فرصت شغلی و حجم سرمایه گذاری بالغ بر ۱۷۰۰ میلیارد تومان اجرا شده است.

* جهش در ایجاد سامانه های آبیاری تحت فشار

وزیر گفت: طی ۱۶ ماه گذشته نزدیک به ۱۶۰ هزار هکتار توسعه سامانه های آبیاری داشته ایم که نسبت به مدت زمان مشابه ۱۰۰ درصد افزایش یافته است. وی گفت: این موضوع از آن جهت حایز اهمیت است که طی ۵ سال اجرای برنامه سوم توسعه فقط ۲۱۶ هزار هکتار زمین کشاورزی به سامانه های نوین آبیاری مجهز شده اند که این رقم خود یک جهش به شمار می رود.

وی افزود: جمع کل اجرای سامانه های آبیاری از ابتدا تاکنون ۹۵۰ هزار هکتار است که تقریباً نیمی از آن طی ۵ سال گذشته انجام گرفته و دیدگاه به سمت توسعه سامانه های آبیاری معطوف شده است.

* احداث ۸۰ هزار هکتار شبکه آبیاری زهکشی

وزیر اظهار کرد: طی ۱۶ ماه گذشته ۸۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی به آبیاری زهکشی تجهیز شده که نسبت به مدت مشابه سال های قبل ۲۰۰ درصد افزایش یافته است. در حوزه تجهیز و نوسازی اراضی اعم از شالیزارهای مدرن و سنتی و تعاونی های تولید در طول ۱۶ ماه گذشته بیش از ۱۰۰ هزار هکتار اجرای طرح داشته ایم.

* افزایش صادرات، کاهش واردات

وی گفت: از نظر صادرات طی مدت مورد اشاره، سرجمع ۵۵ درصد رشد وزنی داشته ایم در حالی که آمار گمرگ کاهش ۳۷ درصدی را نشان می دهد.

* وضعیت درآمد کشاورزان

وی گفت: با توجه به افزایش بهره وری به میزان ۱۰ درصد و عرضه مستقیم کالا در ۱۶۹ مرکز سراسر کشور درآمد کشاورزان ۲۰ درصد افزایش یافته است.

* تعهدات وزارت نیرو نسبت به تجهیز شبکه های آبیاری ۳ و ۴

وزیر جهاد کشاورزی گفت: وزارت نیرو متعهد شده است که تا پایان سال ۱۳۹۰، یک میلیون و ۴۰۰ هزار هکتار از اراضی پایاب سدها

را از محل اعتبارات عمرانی به شبکه های آبیاری مجهز نماید. به عبارتی این تعهد ناظر به تحویل آب به کشاورزان در مزارع آنان است.

* صندوق توسعه ملی و اختصاص سالیانه ۵ هزار میلیارد تومان برای

کشاورزی

وزیر گفت: مقرر گردیده که صندوق توسعه ملی، سالیانه ۵ میلیارد تومان به بخش کشاورزی اختصاص دهد که این تعهد تصویب شده است.

* نسق های مشاعی به عنوان وثیقه وام

وزیر همچنین گفت: براساس قوانین مصوب و قراردادهایی که با بانک های عامل امضا شده است بانک های عامل متعهد شده اند و ام مورد نیاز کشاورزان را به استناد سند اراضی آنها پرداخت نمایند و حتی نسق های مشاعی نیز برای وثیقه کفایت می کند.

وی همچنین در خبری دیگر اعلام کرد: دو کشت و صنعت رجایی و جیرفت در چارچوب اصل ۴۴ قانون اساسی به شکل های تولیدی واگذار شده اند و ما هم کمک می کنیم بهره وری خود را افزایش دهند. وزیر خاطر نشان ساخت: ۵۰ هزار هکتار از اراضی ملی را برای ایجاد تاسیسات گردشگری و فعالیت های اقتصادی در اختیار سرمایه گذاران بخش خصوصی قرار می دهیم.

* ۵ میلیون تومان وام قرض الحسنه برای سوخت

دکتر صادق خلیلیان یادآور شد که ۵ میلیون تومان وام تأمین خرید سوخت در اختیار واحدهای مرغداری، گلخانه داران و زیربخش های مختلف کشاورزی قرار می گیرد. وی همچنین گفت: برای اصلاح ساختارهای تولیدی از جمله تجهیزات سوخت، تا ۱۰۰ میلیون تومان وام با کارمزد قرض الحسنه و اقساط ۱۰ ساله به تولیدکنندگان اعطاء می گردد. وی گفت: در حوزه تجهیز مزارع به آبیاری تحت فشار، ۵۰ درصد به صورت بلاعوض و ۵۰ درصد در صورت تقاضای کشاورز، وام پرداخت خواهد شد.

* ۵ میلیون تن کاهش تولید گندم نداریم

وی درباره کاهش تولید پنج میلیون تنی گندم در سال آینده در پی خشکسالی ماه های اخیر تصریح کرد: پیش بینی کاهش پنج میلیون تنی تولید گندم کارشناسی نیست، این میزان کاهش در تولید سال آینده از نظر من قابل تأیید نیست و با تدابیر اتخاذ شده در تأمین گندم سال آینده مشکلی نداریم.

وی افزود: خشکسالی های پاییز امسال بی سابقه بود که البته در زمستان شرایط تا حدودی بهبود یافت و مقداری از عقب ماندگی ها جبران شد. بارش های بهار نیز تأثیر بسزایی دارد که براساس پیش بینی ها بارندگی ها تا بهار ادامه دارد و برخی مشکلات برطرف می شود. وزیر جهاد کشاورزی درباره تدابیر بلندمدت برای مقابله با خشکسالی کشور و کاهش خسارت به محصولات کشاورزی اظهار کرد: برنامه های مقابله با خشکسالی از قبیل آبیاری تحت فشار و لوله گذاری برای انتقال

آب از سال گذشته آغاز و تاکنون بیش از ۱۵ هزار کیلومتر لوله گذاری انجام شده که در گذشته وجود نداشته است. وی افزود: لایه روبی انهار، احداث آب بندان، مرمت قنوات و چشمه ها و کف شکنی چاه ها نیز در این راستا انجام شده است.

* افزایش نرخ برق کشاورزی و مشکلات کشاورزان

وزیر جهاد کشاورزی درباره افزایش نرخ برق کشاورزی از هر کیلووات ۲ تومان به ۱۲ تومان و بدهی ۳۸ میلیارد تومانی کشاورزان به وزارت نیرو اظهار کرد: افزایش قیمت حامل های انرژی در راستای ارتقای بهره وری است که به این منظور وام کوتاه مدت تارقم پنج میلیون تومان برای جبران افزایش قیمت حامل های انرژی پرداخت می شود. همچنین وام های اصلاح ساختار مصرف انرژی در میان مدت و بلندمدت به منظور افزایش بهره وری در حال اجراست.

به گفته خلیلیان، با توافق های انجام شده با وزارت نیرو، تمامی واحدهای فعال در بخش کشاورزی مشمول قیمت هر کیلووات ۱۲ تومان می شوند و برق همه واحدهای کشاورزی بر اساس همین مبلغ محاسبه می شود که با توجه به اینکه برق برخی از واحدها قبلاً به صورت غیر کشاورزی محاسبه می شد هم اکنون این طرح به نفع بخش کشاورزی است؛ هر چند که ۳۸ میلیارد تومان بدهی کشاورزان به وزارت نیرو و نسبت به تعداد کل بهره برداران این بخش رقم بالایی نیست. البته بخشی از این بدهی ها مربوط به واحدهایی است که از برق غیر کشاورزی استفاده می کردند.

* آیا خانه شیر ایجاد می شود؟

خلیلیان همچنین با تأکید بر تشکیل خانه شیر اظهار کرد: دائماً به دنبال ایجاد خانه شیر هستیم و از تشکیل آن حمایت می کنیم. وی افزود: بخش کشاورزی در اتاق بازرگانی صنایع و معادن کشاورزی همیشه در حاشیه بوده و قرار بود از ۲۰ نماینده دولت در اتاق بازرگانی تنها دو نفر از بخش کشاورزی حضور داشته باشند که من این موضوع را نپذیرفتم و قرار شد سهم حضور نمایندگان بخش کشاورزی به چهار نفر افزایش یابد. وی ادامه داد: با پیگیری های صورت گرفته قرار شده با اصلاح قانون، عنوان کشاورزی در اتاق بازرگانی اضافه و سهمیه دولتی بخش کشاورزی در اتاق بازرگانی اصلاح شود تا نمایندگان بخش کشاورزی به صورت مستمر در اتاق بازرگانی حضور داشته باشند.

* احتمال تشکیل اتاق مستقل کشاورزی ایران

وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: اگر روند این پیگیری ها سرعت لازم را نداشته باشد اتاق کشاورزی ایران را به صورت مستقل تشکیل می دهیم.

خلیلیان درباره تأمین و قیمت میوه و مواد پروتئینی شب عید و همچنین تعامل این وزارتخانه با وزارت بازرگانی اظهار کرد: تعامل بسیار خوبی برای تأمین میوه و مواد پروتئینی مردم میان دو وزارت کشاورزی و بازرگانی وجود دارد و عمده نیازهای شب عید از تولیدات

داخل تأمین می شود. اگر کسری وجود داشته باشد وزارت بازرگانی ذخایری را آماده کرده که کمبودها را جبران کند. وی تأکید کرد: قیمت ها برای مصرف کنندگان همچون سال های گذشته مناسب و از بازار آزاد کمتر است. با کمک تولیدات داخلی نیازهای شب عید مردم با قیمت مناسب تأمین خواهد شد.

* خانه تکانی در ستاد مرکزی

خلیلیان درباره گفته رئیس جمهور مبنی بر زیاد بودن تعداد کارمندان وزارت کشاورزی و انتقال تعدادی از آنها به شهرستان های دیگر کشور اظهار کرد: وزارت جهاد کشاورزی حدود ۹۳ هزار نیرو در سراسر کشور دارد که قبلاً ۹۸ هزار نفر بوده اند و تا پایان امسال به منظور اصلاح ساختار نیروی انسانی به ۹۰ هزار نفر کاهش می یابد. وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: سیاست های تشویقی نیز از قبیل افزایش حقوق، افزایش پایه تشویقی و تأمین مسکن برای انتقال نیروها به شهرستان های کشور در حال انجام است. به گفته خلیلیان قرار است که طبق برنامه پنجم توسعه، سهم ۵ درصدی بخش کشاورزی از سرمایه گذاری کلان کشور به نسبت نیمی دولتی و نیمی خصوصی، دو برابر شود.

* انتقاد از چانه زنی ضعیف وزیر و رضایت به مبلغ ۲ هزار میلیارد تومان

وی درباره اظهار نظر اعضای کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی مبنی بر چانه زنی ضعیف وزیر جهاد کشاورزی برای اختصاص بودجه حاصل از هدفمندی یارانه ها به این بخش اظهار کرد: از محل طرح هدفمندی سازی یارانه ها نزدیک به دو هزار میلیارد تومان اعتبار به بخش کشاورزی داده شده است که یک موفقیت برای این بخش محسوب می شود، این طرح از اول دی ماه آغاز شده و هنوز منابعی ندارد که به بخش کشاورزی اختصاص دهند اما توانستیم دو هزار میلیارد تومان برای اجرای بسته های حمایتی دریافت کنیم. بنابراین وزارت جهاد کشاورزی پیشرو بوده است.

* مخالفت با ادغام سازمان جنگل ها و محیط زیست

خلیلیان درباره طرح ادغام سازمان جنگل ها با سازمان حفاظت محیط زیست از زمان مدیریت جدید سازمان جنگل ها تصریح کرد: ممکن است موضع رئیس سازمان جنگل ها این باشد که محیط زیست را به این سازمان و وزارتخانه اضافه کند، من نشنیده ام که سازمان جنگل ها مراتع و آبخیزداری از وزارت جهاد کشاورزی جدا شود. تفسیر ما از طرح ادغام دو سازمان اضافه شدن سازمان محیط زیست به سازمان جنگل ها و وزارت جهاد کشاورزی است. وی با بیان اینکه کارکرد این دو سازمان جداست، اظهار کرد: موافق چنین ادغامی نیستم هر کس وظایف خود را به خوبی انجام دهد به نفع کشور است.

* صادرات خاک ایران

وزیر جهاد کشاورزی درباره صادرات خاک کشاورزی ایران به کشورهای دیگر اظهار کرد: تاکنون خاک ایران به هیچ کشوری صادر

نشده و ما هم هیچ مجوزی در این راستا صادر نکرده‌ایم، صادرات خاک نیازمند بررسی‌های کارشناسی است.

* تعرفه صفر در صدی مرکبات

وی در پاسخ به اینکه با وجود کافی بودن تولید مرکبات در سال جاری چرا تعرفه واردات صفر شده است، گفت: یکسان بودن تعرفه با بخش کشاورزی سازگار نیست، ممکن است بنا بر شرایطی تصمیمی مقطعی برای تعرفه یک محصول کشاورزی توسط وزارت بازرگانی که متولی تنظیم بازار است، صورت گیرد که در زمینه مرکبات با توجه به اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، زمانی که تولیدکنندگان بیشتر محصولشان را به فروش رسانده بودند این تعرفه صفر شد.

* سیر چینی کیلویی ۶ هزار تومان

وزیر جهاد کشاورزی درباره اینکه با وجود مطرح شدن حمایت از تولیدکنندگان داخلی محصولات کشاورزی چینی به بازار هجوم آورده‌اند، گفت: بر اساس آمار، وضعیت تراز بازرگانی کشاورزی رو به بهبود است و روند گذشته از سال‌های قبل به طور مشخص طی سال جاری در حال اصلاح است، هیچ ایرانی تمایل ندارد برخی اجناس کم کیفیت را در بازارهای داخلی ببیند.

بنابر این راهبرد ما بر اساس اختیارات قانونی مان این است که از تولیدکنندگان داخلی حمایت کنیم کما اینکه در زمینه محصولات مرکبات، سیب درختی، برنج و برخی دیگر از محصولات کشاورزی

که توان تولیدی بالا و صادراتی داریم سال گذشته محصولشان روی دستشان مانده بود و درخواست خرید تضمینی داشتند که امسال کمترین اعتراضات را داشتیم و کشاورزان محصولات خود را با قیمت مناسب فروختند. اما تغییر وضعیت در طول ۱۰ سال گذشته زمان لازم دارد تا آثار خود را نشان دهد.

وی درباره واردات سیر چینی و فروش آن به قیمت کیلویی شش هزار تومان به مصرف‌کنندگان ایرانی اظهار کرد: سیر چینی نباید وارد کشور شود و ما هم مجوز واردات سیر چینی را نداده‌ایم.

* سایه مداوم استیضاح علیه غم این همه موفقیّت

خبرنگار مجله دامپروان و اقتصاد پویا هر کدام جداگانه و به دو شیوه متفاوت از وزیر سوال کردند اگر وضعیت کشاورزان و کشاورزی تا این اندازه خوب است و کشاورزی مورد توجه دولت و نهادهایی چون صندوق توسعه ملی برای تخصیص اعتبارات امیدوارکننده قرار گرفته است و در نهایت افکار عمومی بخش در مورد آنچه انجام گرفته رضایت دارند، چرا سایه استیضاح مداوم و مستدام است و بخش عمده‌ای از وقت و ذهن وزارتخانه و کشاورزی مملکت را به خود مشغول کرده است؟ وزیر گفت: از من توقع برخورد سیاسی نداشته باشید با توجه به حساسیت بخش کشاورزی و کشاورزان نمایندگان ملت هم در مقابل بخش کشاورزی حساس هستند و من نیز در خصوص مسایل سیاسی اظهار نظر نمی‌کنم.

یک مقام مسئول در وزارت جهاد کشاورزی:

اتاق بازرگانی مجوز صادرات خاک را داده نه ما!

در حالی که گفته می‌شد وزارت جهاد کشاورزی خاک ایران را به کشورهای دیگر صادر می‌کند، این وزارتخانه با تکذیب این خبر اعلام کرده که هیچ‌گونه مجوز صادراتی خاک را به هیچ کشوری صادر نکرده است. عباس حاجیان، مدیرکل دفتر حمایت از سرمایه‌گذاری و توسعه تجارت کشاورزی درباره صادرات خاک کشاورزی ایران به کشورهای حاشیه خلیج فارس همچون امارات و قطر با ابراز تعجب گفت: مگر می‌توان خاک کشور خود را صادر کرد، وی تصریح کرد: از خردادماه تاکنون (طی ۸ ماه اخیر) که بنده مسئولیت دفتر حمایت از سرمایه‌گذاری و توسعه تجارت کشاورزی را بر عهده داشته‌ام هیچ

گونه مجوز صادرات خاک از کشور برای هیچ کس صادر نشده است، وی درباره صادرات خاک از استان خراسان جنوبی، اظهار کرد: هر استانی برای صادرات به اتاق بازرگانی خود مراجعه می‌کند و پس از هماهنگی و مجوز اتاق بازرگانی، می‌تواند صادرات انجام دهد اما وزارت جهاد کشاورزی هیچ‌گونه مجوز صادرات خاک کشاورزی به هیچ کشوری صادر نکرده است.

صادرات خاک

چندی پیش نیز رحیم سجادی، معاون آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی از این موضوع انتقاد کرده است، اما ۲۸ اردیبهشت ماه سال جاری، احمد

پورکیایی، مدیرکل دفتر صادرات گمرک ایران طی بخشنامه‌ای خطاب به ناظران گمرکات استان‌ها، مدیران کل و مدیران اجرایی مستقل اعلام کرده، صادرات خاک کشاورزی با نظارت و ارایه مجوز اداره کل حفاظت محیط زیست استان و رعایت سایر مقررات مربوطه امکان‌پذیر است. گفتنی است، هم‌اکنون هشت میلیون و ۷۰۰ هزار هکتار خاک قابل کشت در کشور وجود دارد که به صورت آبی استفاده می‌شوند. در این راستا طرح جامع خاک اخیراً برای بررسی در کمیسیون‌های تخصصی به مجلس شورای اسلامی رفته تا موضوعات مربوط به خاک هم قانونمند شود.



خبرهایی از مجلس

رئیس کمیسیون کشاورزی خبر داد:

پرداخت تسهیلات بانکی با تعرفه صفر درصدی به کشاورزان

عباس رجایی، رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی با اعلام این مطلب گفت: برای اجرای پروژه‌های نیمه تمام و طرح‌های مانده که بیش از ۷۰ هزار میلیارد تومان در شبکه‌های یک تا چهار گزارش شده است، اعتبارات مناسبی به وزارت نیرو و جهاد کشاورزی اختصاص یافت. نماینده اراک و کمیجان در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: برای حمایت از کشاورزان و جبران نقدینگی مورد نیاز آنان مقرر شد از سهمیه یارانه‌ای، تسهیلات کم بهره به تولیدکنندگان پرداخت شود.

رجایی تصریح کرد: از محل صرفه‌جویی یارانه‌ای، تسهیلات کم بهره زیر ۴ درصد و حتی صفر درصد با مدت زمان بازپرداخت ۱۰ تا ۱۵ ساله به کشاورزان و تولیدکنندگان بخش کشاورزی پرداخت می‌شود.

نایب رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس پیشنهاد داد:

اختصاص ۳ هزار میلیارد تومان تسهیلات یارانه‌ای به بخش کشاورزی

حداقل ۳ هزار میلیارد از ۶ هزار میلیارد تومان سهم تولید از اعتبار هدفمندی یارانه‌ها باید به بخش کشاورزی اختصاص داده شود. کاظم فرهمند نایب رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی، اختصاص ۲ هزار میلیارد تومان به بخش کشاورزی از محل هدفمندی یارانه‌ها را کافی ندانست و گفت: این رقم با توجه به مشکل‌های بخش کافی نیست و با توجه به نیاز گلخانه‌ها، دامداری‌ها، مرغداری‌ها و چاه‌های کشاورزی به حامل‌های سوخت باید سهم بیشتری به این بخش اختصاص می‌یافت. وی افزود: بهره‌برداران بخش کشاورزی علاوه بر افزایش هزینه حامل‌های انرژی با افزایش قیمت آب نیز مواجه‌اند و این در حالی است که کشاورزان در چند ساله اخیر با تداوم خشکسالی با مشکل‌های زیادی روبرو هستند. نایب رئیس کمیسیون

کشاورزی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: افزایش هزینه هادر کنار حمایت نکردن دولت منجر به کاهش سطح زیر کشت و افت تولید می شود و کشور را با مشکل تامین مواد اولیه مواجه می کند. فرهمند با بیان اینکه از ۶ هزار میلیارد تومان سهم کشاورزی و صنعت باید نیمی از آن به بخش کشاورزی اختصاص می یافت، گفت: باید آمار دقیقی از مصرف حامل های انرژی و آب و برق در بخش کشاورزی تهیه شود تا رقم واقعی افزایش قیمت ها به دست آید. وی درباره ادغام سازمان محیط زیست و سازمان جنگل ها اظهار داشت: این اقدام برای هر دوی این سازمان ها مناسب است، زیرا این دو سازمان کارهای مشترکی دارند ولی این کار باید با دقت زیادی انجام گیرد.

وزیر جهاد کشاورزی مجلس را قانع کرد

نادر قاضی پور و جواد جهانگیرزاده دو تن از نمایندگان ارومیه درباره علت تعطیلی معادن توسط سازمان جنگلها و مراتع و آبخیزداری کشور از وزیر جهاد کشاورزی سوال پرسیدند که وزیر جهاد کشاورزی با حضور در صحن علنی مجلس در پاسخ نمایندگان گفت: پس از صدور استعلام از سوی سازمان صنایع و معادن به سازمانهای جهاد کشاورزی یا محیط زیست بر اساس قانون این دو دستگاه دو ماه فرصت دارند تا به استعلام رسیده پاسخ دهند. دکتر صادق خلیلیان افزود: در صورتی که پس از پایان دو ماه پاسخ لازم از سوی دستگاه های مذکور اعلام نشود، عدم پاسخ به معنای مثبت تلقی شدن استعلام ارسالی است. وی خاطر نشان کرد: در بند (الف) سوال نمایندگان باید گفت بر اساس قانون، رضایت روستاییان که در منطقه معدن پیش از شروع اکتشاف شاغل و در حال کار بودند، الزامی است.

خلیلیان ادامه داد: معدن یا سازمان صنایع باید اراضی طبیعی را به بهره بردارانی که زمین زراعی آنان در منطقه اکتشاف قرار گرفته است، پرداخت کند. وی تصریح کرد: در بند (ب) سوال کنندگان آمده است: وجوهی به حساب برخی از واحدها ارسال شده در حالی که هنوز هم مجوز ساخت معدن و شروع به کار داده نشده است.

وزیر جهاد کشاورزی در پاسخ گفت: هزینه های امکان سنجی پس از برآورد خسارت به حساب هزینه واریز و سپس برای احیا و بازسازی اراضی مورد استفاده قرار می گیرد و خارج از این قانون هیچ سازمان و شخص حقیقی و حقوقی حق برداشت نخواهد داشت.

خلیلیان یاد آور شد: برخی معادن در حوزه اکتشافی تا ۶۰ کیلومتر مربع محیط اکتشافی تعریف می کنند. طبیعتاً ۶۰ هزار هکتار

منطقه وسیعی است که به معدن دار اجازه می دهد در مناطقی که منع قانونی دارد، با جایگزینی به فعالیت خود ادامه دهد. وی همچنین در پاسخ به بند (د) نمایندگان سوال کننده اظهار داشت: اگر ظرف دو ماه به استعلام متقاضی احداث معدن پاسخ داده نشود، معدن دار می تواند بر اساس قانون پاسخ استعلام را مثبت تلقی کرده و فعالیت خود را آغاز کند.

خلیلیان در ادامه وقت قانونی خود برای پاسخ به نمایندگان ارومیه همچنین گفت: طی سال جاری هزار و ۵۹ استعلام به سازمان منابع طبیعی و سازمانهای تابعه وزارت جهاد کشاورزی ارسال شده که ۶۸ درصد آنها پاسخ مثبت داشته است. در حالی که ۵۰ درصد متقاضیان احداث معدن به صورت قانونی ذیحق نیستند یا احداث معدن در منطقه مورد درخواست آنان اساساً امکان پذیر نیست.

در پایان پاسخ گویی وزیر جهاد کشاورزی، ۱۳۰ تن از ۱۹۹ نفر نماینده حاضر در صحن مجلس شورای اسلامی، پاسخ وزیر جهاد کشاورزی را قانع کننده دانستند.

نماینده مردم آستارا خبر داد:

آب شرب ۱۲ روستای آستارا را قطع شده است

دلق پوش نماینده مردم آستارا از قطع شدن آب ۱۳ روستای محروم خبر داد و گفت: بخش نیرو شامل بخش هایی از جمله آب شرب، فاضلاب، برق و انرژی است اما متأسفانه شهرستان آستارا با مشکلات عدیده ای در حوزه کاری وزارت نیرو روبرو است که به طور عمده با وجود پیگیری های انجام شده نتیجه ای برای حل این مشکلات حاصل نشده است لذا، هنگامی که می بینیم به نتیجه ای نمی رسیم به دنبال سوال و استیضاح می رویم که بحثی قانونی است تا مسئولان در برابر عموم مردم پاسخگو باشند و مردم پاسخ مطالباتشان را بشنوند که متأسفانه اقدامات و پیگیری های نمایندگان برای انجام مطالبات مردم نتیجه بخش نبوده و مسئولان به وعده هایی که داده اند، عمل نکرده اند.

این عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در ادامه خاطر نشان کرد: مردم این انتظار را از دستگاه های اجرایی دارند که وظایف خود را به نحو احسن انجام دهند به ویژه در بخش نیرو و با توجه به اجرای قانون هدفمندی یارانه ها و آزادسازی قیمت ها در ازای هزینه هایی که از مردم دریافت می شود، دولت وظیفه دارد خدمات حداقلی را به مردم بدهد. اینکه آب سالم نباشد ولی بهای آن از مردم دریافت شود و خدماتی به مردم داده نشود اما در مقابل هزینه های گزافی از آنها دریافت شود، منصفانه نیست. نماینده مردم آستارا در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه تامین آب شرب سالم برای مردم از وظایف اصلی و اولیه وزارت نیرو است، اظهار داشت:

بهای بالای دریافتی ناراضی هستند. در بخش برق روستایی و شهری مشکلات عدیده‌ای وجود دارد و در مناطقی برق فشار قوی از روی منازل مردم رد شده و برای جابه‌جایی آن کاری نشده است. در مناطقی نیز به سبب ضعف جریان زیر ساخت‌ها و تاسیسات برق، برق ضعیف است و پاسخگوی نیاز مردم منطقه نیست.

نماینده مردم آستارا افزود: بحث دیگر درباره دیواره‌سازی رودخانه مرزی در آستارا است که سالانه بر اثر طغیان میلیاردها تومان خسارت به مردم و واحدهای تولیدی و کشاورزی وارد می‌کند و کاری در این زمینه انجام نشده است که وزیر باید پاسخگو باشد. چند سال است برای انجام این کار تلاش کردیم و همچنین در بودجه سال ۸۹ اعتباری برای آن در نظر گرفته شد و سفر سوم هیات دولت نیز مصوبه‌ای داشت که دولت موظف به تامین اعتبار پنج میلیارد تومان برای دیواره‌سازی رودخانه مرزی شده این امر باعث تخریب خط مرزی نیز شده و مسایل ارضی و امنیتی به دنبال خواهد داشت.

دلق پوش خاطر نشان کرد: در ضمن برای مهار آب‌های سطحی و تامین آب شرب و سیستم فاضلاب شهرستان آستارا، کاری اساسی انجام نشده است و حتی از منابع آب و ذخایر لازم برای ذخیره آب کشاورزی و شرب بی بهره هستیم.

با وجود اینکه آستارا یک شهر مرزی است و سالانه شش میلیون نفر گردشگر داخلی و خارجی به این شهر مسافرت می‌کنند و روزانه دست کم سه هزار نفر از اتباع جمهوری آذربایجان به این منطقه رفت و آمد دارند، متأسفانه امکانات زیربنایی و زیرساختی لازم در بخش انرژی و نیرو وجود ندارد.

دلق پوش افزود: در شهرستان آستارا، مجوز کارخانه آب معدنی به صورت غیر قانونی به فردی داده شده که از چشمه‌هایی استفاده می‌کند که آب سیزده روستای محروم را تامین می‌کند و این روستاها از آب شرب بهره‌مند نیستند و باید برای تامین آب از رودخانه، کیلومترها راه روند، افزون بر اینکه مجوزی که به این فرد داده شده نیز غیر قانونی است و اداره آب و فاضلاب استان بدون استعلام از آب و فاضلاب روستایی چنین مجوزی را صادر کرده است. این عضو کمیسیون اقتصادی مجلس تأکید کرد: این تنها بخشی از سوال من از وزیر نیرو است.

هزینه گزاف برای آب ناسالم

اما موضوع دیگری که کاری در این زمینه انجام نشده است، موضوع آبرسانی به روستاهای محروم است که دولت مدعی است به آنها آبرسانی شده در حالی که چنین نیست و در مواردی نیز که این کار به صورت ناقص و نیمه کاره انجام شده مردم از آب ناسالم و آب

فرم اشتراک دامپرووران

دامپرووران
مجله تخصصی مرغداران و دامپرووران ایران

نام : نام خانوادگی : تاریخ تولد :
میزان تحصیلات : رشته تحصیلی : شغل :
نشانی : کدپستی ۱۰ رقمی :
تلفن : کد شهرستان : اشتراک از شماره : تا شماره :
پست الکترونیکی :



هزینه اشتراک یک ساله مجله دامپرووران : ۴۰۰/۰۰۰ ریال

نحوه اشتراک :

- ۱- فرم فوق را به طور خوانا و کامل پر نمایید.
 - ۲- مبلغ اشتراک را (۴۰۰/۰۰۰ ریال) به حساب شماره ۰۱۰۰۷۹۸۳۷۲۰۰۶ سپهر بانک صادرات به نام آقای منصور انصاری واریز نمایید.
 - ۳- فیش بانکی واریزی را همراه با فرم پر شده به شماره فاکس : ۶۶۹۱۳۱۶۳ (۰۲۱) و یا به نشانی : تهران - میدان توحید، خیابان توحید، خیابان نادر، پلاک ۳۷ (ساختمان دامپرووران) ارسال نمایید. (لطفا در صورت ارسال فاکس، نام و شماره تلفن مستقیم خود را به صورت خوانا بر روی فیش واریزی درج نمایید)
- « برای کسب اطلاعات بیشتر با تلفن های : ۴-۶۶۹۴۶۲۵۰ (۰۲۱) تماس بگیرید »



قانون ۶۰ سال پیش برای سلامت محصولات کشاورزی

در حالی که میزان باقیمانده سموم برخی محصولات کشاورزی تا ۲۰ برابر حد مجاز است اما اطلاع رسانی در مورد خطرات ناشی از آن که سلامت مصرف کنندگان را تهدید می کند بسیار کم است و قانونی هم که برای مقابله با آن تدوین شده به سال ۱۹۵۰ میلادی یعنی ۶۰ سال پیش برمی گردد. با وجود همه پیشرفت هایی که حاصل شده، همواره نگرانی و عدم اطمینان مصرف کنندگان از کیفیت و سلامت محصولات کشاورزی به ویژه گیاهانی که مصرف تازه خوری دارند، وجود دارد. گزارش های متعدد از باقیمانده سموم در فرآورده های کشاورزی که از حد مجاز بیشتر است دلیل تشدید این عدم اطمینان در باورهای مردم است. در ایران باقیمانده چندین برابر حد مجاز سموم کلره و فسفره آلی بر محصولات کشاورزی و به ویژه سبزی های گلخانه ای و فضای باز سلامت جامعه را مورد تهدید جدی قرار داده است.

طبق آمار رسمی مصرف متوسطه سالانه آفت کش هادر کشورمان ۲۳ هزار تن شامل انواع حشره کش، کنه کش، قارچ کش، علف کش، حلزون کش و نماتد کش است و البته این رقم شامل واردات غیر سموم به کشور نمی شود. اگرچه آمار دقیقی از میزان باقیمانده آفت کش ها و کودهای شیمیایی در محصولات کشاورزی کشور نداریم اما مشاهدات و گزارش ها حاکی از آلوده بودن بخشی از محصولات تولیدی به ویژه سبزی های گلخانه ای مانند خیار و توت فرنگی است. برای مثال میزان باقیمانده

حشره کش دیازینون در خیارهای جمع آوری شده از استان چهارمحال و بختیاری 3 PPM و ۳۰ برابر حد مجاز آن حدود 0.1 PPM است یا در مورد خیار جمع آوری شده از ورامین میزان باقیمانده حشره کش کونفیدرو برابر با $1/7 \text{ PPM}$ گزارش شده که ۲ برابر حد مجاز است.

همین وضعیت، در مورد دیگر محصولات مانند برنج آمل با باقیمانده دیازینون ۷ برابر حد مجاز و در خشکبار صادراتی کرمان تا ۵۵ برابر حد مجاز حشره کش ایتون گزارش شده است. اطلاع رسانی در مورد خطرات ناشی از باقیمانده سموم شیمیایی در محصولات کشاورزی که سلامت مصرف کنندگان را تهدید می کند بسیار کم و حتی در جامعه تحصیل کرده نیز ناشناخته است و ضرورت دارد با اندازه گیری دقیق، متعدد و تعیین حداکثر باقیمانده سموم در مواد غذایی و محصولات کشاورزی امکان کنترل ترکیبات غیر متعارف فراهم شود تا به سلامت مصرف کنندگان آسیبی نرسد. نکته حائز اهمیت دیگر ارزیابی باقیمانده دیگر آفت کش ها و کودهای شیمیایی در آب های زیرزمینی است که مورد مصرف آب آشامیدنی یا تهیه مواد غذایی به ویژه نوشیدنی ها قرار می گیرند. در این ارتباط نیز آمار دقیقی در دست نیست. تاریخچه آغاز کوشش ها برای کاهش مصرف سم به دهه ۱۹۵۰ میلادی یعنی حدود ۶۰ سال پیش برمی گردد که عمدتاً به خاطر تامین سلامت مصرف کنندگان بوده است، آنچه که مورد اجماع همه متخصصان

و سیاست گذاران دفع آفات است کاهش مصرف سموم شیمیایی و اصلاح روش های کاربرد آنهاست.

بنابراین، امروزه نیازمند بازنگری اساسی در روش های جاری کنترل آفات هستیم. برای مثال، اگر از کشاورزی سوال شود که برای دفع آفات محصولات کشاورزی چه باید کرد، پاسخ وی سمپاشی است. در حالی که در روش های نوین کنترل آفات، روش شیمیایی آخرین ابزار به شمار می رود. در گام بعدی، استفاده از عوامل کنترل بیولوژیک به عنوان یک روش سالم و طبیعی به رسمیت شناخته شده و در چارچوب برنامه مدیریت تلفیقی آفات توصیه می شود. تعداد این عوامل که به حدود ۱۴۵ می رسد به روش های مختلف در عرصه های گوناگون کشاورزی به ویژه گلخانه ها به کار می روند. گام دیگر حذف کامل سموم شیمیایی و تولید محصولات ارگانیک، عاری از هرگونه ترکیبات شیمیایی غیر متعارف است. در همین راستا این پرسش مطرح می شود که آیا واقعاً نمی شود محصولات کشاورزی بدون سم تولید کرد؟ البته پاسخ مثبت است زیرا مگر تاریخچه مصرف سموم شیمیایی چند سال است و تا قبل از این تاریخ برای کنترل عوامل خسارت زا چه می کردند. به هر حال آگاه باشیم که مردم و مصرف کنندگان درباره شرایط و چگونگی تولید محصولات کشاورزی سوالاتی دارند که باید پاسخ داده شود.

به نقل از: روزنامه جهان صنعت، چهارشنبه ۲۲ دی ماه ۱۳۸۹ ولی اله بنی عامری



در شماره پیشین (۱۰۷) بخش نخست این مطلب بر گرفته از مقاله‌ای به قلم مهندس محمدرضا نعمتی زاد کارشناس ارشد مدیریت کشاورزی آورده شد و در این شماره ادامه بحث به نظر گرامی تان می رسد.

نقش شرکتهای سهامی زراعی و تعاونی‌های تولید در یکپارچگی اراضی کشاورزی

پراکنده باعث کاهش بازدهی و به هدر رفتن آب کشاورزی بود.

نکته‌ای که در خصوص یکپارچگی اراضی قابل تامل است:

پایین بودن سطح زیر کشت و چند قطعه بودن اراضی زراعی از عوامل مهم در عدم استفاده از شیوه‌ها و تکنیک‌های نوین زراعی محسوب شده و پایین بودن بازده در هکتار را موجب می‌گردد.

یکپارچگی اراضی، یکپارچه سازی اراضی زراعی را همراه با انتقال وجابه جایی حقوق و مالکیت‌ها مدنظر قرار می‌دهد. از نقطه نظر سرمایه گذاری، یکپارچه سازی اراضی می‌بایستی با دوراندیشی توأم بوده تا تغییرات طولانی مدت وضعیت مزرعه و تکنیک‌های زراعی را پیش بینی نماید. زیرا جبران هزینه‌ها و رسیدن به مرحله سوددهی نیازمند مدت زمانی طولانی می‌باشد.

یکپارچگی اراضی قویا تحت تاثیر شرایط طبیعی منطقه نظیر توپوگرافی و زمین شناسی سطحی قرار دارد. این عوامل بر روی تجدید نظم اراضی، برنامه ریزی فیزیکی آبیاری و زهکشی و برنامه ریزی اجرایی تاثیر گذارده و از جانب دیگر وضعیت زمین شناسی خاک

یکپارچگی اراضی عبارت است از به هم پیوستن اراضی پراکنده زارعین صاحب نسق یک قریه بدون ایجاد تغییر در میزان مالکیت هر زارع. مطالعات به عمل آمده در هشت قریه روستای توره اراک نشان می‌دهد که در اثر یکپارچگی اراضی و به هم پیوستن اراضی متفرق زارعین، به طور متوسط ۳۰ درصد به سطح زیر کشت سالیانه اضافه شده است. بر اساس این مطالعات مشخص شد که در هیچکدام از قراء فوق زارعین تمایل به برگرداندن اراضی خود به حالت قبل از یکپارچگی را نداشته و در مجموع از عملیات به هم پیوستن اراضی خود راضی بوده اند. به همین روال در قریه کور بلاغ واقع در بخش سرآب نیلوفر استان کرمانشاه زارعین از به هم پیوستن اراضی خود بسیار خرسند بوده و آنرا بسیار مفید می‌دانستند و یا عواملی که زارعین روستای قریه خان آباد قزوین (حوالی بوین زهرا) انگیزه خود را از اقدام یکپارچگی اراضی اعلام کردند یکی اینکه غیر اقتصادی بودن قطعات کوچک و تلف شدن وقت آنها به دلیل پراکنده گی فاصله بین قطعات بود و دیگری رفت و آمد ادوات کشت مانند تراکتور یا کمباین در یک قطعه کوچک با اشکال فراوان روبروست و در نهایت اجرای عملیات مکانیزه در قطعات کوچک بسیار مشکل و گاهی غیر ممکن و همچنین آبیاری قطعات کوچک و

سطحی به عنوان ماده اصلی تولید، عامل تعیین کننده کیفیت فیزیکی و شیمیایی خاک محسوب می گردد.

یکپارچگی اراضی در ژاپن قبلا در سال ۱۹۴۹ به اجرا گذاشته شده و در برگیرنده کارهای مطالعاتی، روش های اجرایی و سایر موارد ضروری جهت برنامه ریزی و طراحی پروژه های مورد نیاز می باشد.

اهداف اولیه و اصلی یکپارچگی اراضی کشاورزی

یکپارچگی اراضی که هدفش اصلاح و بهبود محیط زیست روستایی و تحکیم پایه های تولید به عنوان بخشی از توسعه ناحیه ای است؛ نیازمند برقراری برنامه های همه جانبه ای در زمینه توسعه، زیر ساخت اراضی کشاورزی جهت مدرنیزه نمودن کشت با در نظر داشتن سیمای منطقه در آینده و از راه تبیین وضعیت کشاورزی و محیط زیست می باشد.

یکپارچگی اراضی مستقیما افزایش تولیدات کشاورزی را از طریق تثبیت شرایط اراضی کشاورزی به عنوان مبانی تولید هدف قرار می دهد اما هدف اصلی از یکپارچگی اراضی کشاورزی بهبود و اصلاح همه جانبه و اساسی آن و کیفیت های خاک می باشد. برنامه ریزی پروژه تنها پس از پیش بینی طرح و روش اجرای آن با در نظر گرفتن تغییرات تعیین معیارهای متقابل آن انجام شود، به عبارتی اهداف اصلی پروژه یکپارچگی اراضی به عنوان بخشی از توسعه ناحیه ای، افزایش تولیدات کشاورزی و حفظ و ایجاد شرایط زیست محیطی روستایی مناسب از طریق یکپارچه نمودن کامل و جامع اراضی کشاورزی که زیر بنای تولید محصولات کشاورزی و محیط زیست است می باشد. به همین خاطر عملیات یکپارچگی اراضی می بایست به هنگام برنامه ریزی و طراحی موارد فوق را مد نظر داشته باشد.

پروژه ها باید بر آورنده نیازهای آبی کشاورزی بوده و اجازه استقرار کشتی موثر و متناسب را همراه با راندمانی بالا از جنبه استفاده از زمین و کارگر ایجاد کند.

پروژه می باید جهت ایجاد شرایط زیست روستایی مناسب از طریق پیوند میان تولیدات روستایی و محیط زندگی روستائیان مساعی لازم را به عمل آورد.

از نکات مهم در خصوص جریان عدم یکپارچگی یا پراکندگی اراضی این است که این موضوع خاص ایران و یا کشورهای جهان سوم نیست، کشورهای اروپایی خاصه در مناطقی که مزارع غیر محصور بوده اند زمین های هر زارع در نقاط مختلف روستا پراکنده هستند مثلا در بعضی از نقاط (فرانسه، منطقه ژورا (Jura)) هر زارع به طور متوسط ۵۵ قطعه زمین با مساحت متوسط هر قطعه ۳۰۰۰ متر مربع در اختیار داشته است.

عوامل موثر در عدم یکپارچگی اراضی زراعی:

موقعیت طبیعی و جغرافیایی زمینها - عامل جمعیت - مساله ارث - اصلاحات ارضی و تناوب زراعی
ضمنا عدم یکپارچگی اراضی خود داری یک سری معایب و مزایایی



است که اختصارا به شرح ذیل می باشد.

معایب عدم یکپارچگی:

۱- عدم بهره گیری از شیوه های نوین و ماشین های کشاورزی: گاهی اوقات مساحت زمینی به قدری کوچک است که حتی امکان استفاده از گاو برای شخم را ندارد چه رسد به استفاده از تراکتور و سایر ماشینهای کشاورزی

۲- صرف وقت جهت جابجایی نیروی کار و ابزار زمانی که قطعات زمین یک واحد بهره برداری متعدد است از دیگر معایب به شمار می رود.

۳- از بین رفتن قسمتی از اراضی زراعی هر واحد بهره برداری جهت احداث راههای بین مزارع و ایجاد مزارع و ایجاد انبار فرعی و مرز بندی بین قطعات

۴- انجام هر نوع عملیات زیر بنایی از جانب زراعین تقریبا غیر ممکن است و یا هزینه های زیادی را می طلبد
۵- از بین رفتن قسمتی از آب به دلیل جابجایی آن

مزایای عدم یکپارچگی:

۱- در نظام سنتی که غالبا چند کشتی متداول است واحد بهره برداری می تواند هر قطعه و یا هر چند قطعه زمینی را به شرکت خاص اختصاص دهد و نظریه کشت های متفاوت بر روی زمینهای متعدد اشتغال نسبتا کامل را در زمان نسبتا طولانی فراهم آورد.

۲- وجود قطعات متعدد زمین در نقاط مختلف روستا که عموما دارای وضعیت و موقعیت طبیعی متفاوت اند نوعی تامین اقتصادی برای واحد بهره برداری ایجاد می کند.

۳- موضوع دیگر تعادل بین واحدهای بهره برداری از لحاظ استفاده از زمینهای مرغوب و نامرغوب (دور و نزدیک)

ادامه در شماره آینده...

در مسیر اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها راهی جز کاهش هزینه‌ها و افزایش

بهره‌وری وجود ندارد



نفر به بهره‌برداری خواهد رسید. تعداد کل پروژه‌های قابل گشایش در ایام دهه فجر امسال را ۶۳۵ مورد با اشتغالزایی برای ۲ هزار و ۶۳۲ نفر و جمع کل سرمایه‌گذاری بالغ بر ۲۶ میلیارد تومان بر شمرد.

عباسی تاکید کرد: در ۹ ماهه سال جاری ۷۱۴ هزار و ۵۱۴ تن گوشت قرمز، ۷ میلیون و ۷۹۳ هزار تن شیر، یک میلیون و ۲۳۳ هزار و ۷۸۳ تن گوشت مرغ و ۵۱۹ هزار و ۴۶۷ تن تخم مرغ تولید شده است. وی درباره میزان واردات و صادرات فرآورده‌های دام و طیور تا آذرماه سال جاری نیز اظهار داشت: میزان واردات گوشت قرمز تا این زمان ۱۵۳ هزار و ۷۷۶ تن برآورد شده است.

عباسی ادامه داد: ۲۸۳ پروژه نیز در زمینه گاو شیری، گوساله‌پروری، بره‌پروری و گوسفند داشتی به بهره‌برداری خواهد رسید. عباسی بهره‌برداری از ۲ واحد کارخانه خوراک دام که دارای ظرفیت معادل ۱۹/۶۰۰ تن در روز است را از دیگر پروژه‌های قابل گشایش در ایام دهه فجر بر شمرد و ادامه داد: بهسازی و نوسازی ۱۲۶ واحد جایگاه دام که معادل ۱۷ هزار و ۷۲۷ متر مربع است نیز برنامه‌ریزی شده است.

وی تصریح کرد: بهره‌برداری از ۳۱ واحد سیلوی ذخیره علوفه، ۶ مجتمع دامپروری، ۲ کارخانه لبنیات، ۷ مرکز جمع‌آوری شیر و ۲ کشتارگاه طیور از دیگر پروژه‌های قابل گشایش محسوب می‌شود.

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی گفت: امسال در ایام مبارک دهه فجر ۶۳۵ طرح با اشتغالزایی ۲ هزار و ۶۳۲ نفر به بهره‌برداری خواهد رسید. تعداد کل پروژه‌های قابل گشایش در ایام دهه فجر امسال را ۶۳۵ مورد با اشتغالزایی برای ۲ هزار و ۶۳۲ نفر و جمع کل سرمایه‌گذاری بالغ بر ۲۶ میلیارد تومان بر شمرد. عباسی تاکید کرد: در ۹ ماهه سال جاری ۷۱۴ هزار و ۵۱۴ تن گوشت قرمز، ۷ میلیون و ۷۹۳ هزار تن شیر، یک میلیون و ۲۳۳ هزار و ۷۸۳ تن گوشت مرغ و ۵۱۹ هزار و ۴۶۷ تن تخم مرغ تولید شده است. وی درباره میزان واردات و صادرات فرآورده‌های دام و طیور تا آذرماه سال جاری نیز اظهار داشت: میزان واردات گوشت قرمز تا این زمان ۱۵۳ هزار و ۷۷۶ تن برآورد شده است.

گشایش ۶۳۵ طرح با ایجاد اشتغالزایی بالغ بر ۲ هزار و ۶۳۰ نفر با حجم سرمایه‌گذاری بیش از ۲۶ میلیارد تومان، میزان تولید ۹ ماهه اول سال، حجم واردات گوشت قرمز و گوشت مرغ و میزان صادرات آنها، حجم صادرات و واردات تخم مرغ نطفه‌دار، بازسازی و نوسازی واحدهای مرغداری و دامداری، تامین ۱۶۰ هزار تلیسه برای دامداری‌های سنتی و روستایی و حمایت از خانه شیر موضوعاتی بودند که سعادت‌اله عباسی معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی در جمع تعداد کثیری از خبرنگاران به مناسبت ایام دهه فجر مطرح کرد.

وی گفت: امسال در ایام مبارک دهه فجر ۶۳۵ طرح با اشتغالزایی ۲ هزار و ۶۳۲ نفر به بهره‌برداری خواهد رسید.

برشمرد و خاطر نشان کرد: در این مدت، ۱۲۱/۲ تن انواع تخم مرغ نطفه دار صادر شده است.

وی درباره هدفمندی یارانه‌ها و بازسازی و بهسازی واحدهای دامداری و مرغداری گفت: در راستای کاهش مصرف سوخت و حامل‌های انرژی در واحدهای دامداری و مرغداری بهسازی و نوسازی جایگاه‌ها در دستور کار قرار گرفت است. وی تصریح کرد: به هر میزان که واحدهای دامپروری و مرغداری نیاز به تسهیلات داشته باشند تا بتوانند واحدهای خود را بهسازی و نوسازی کنند، تسهیلات ارزان قیمت اختصاص خواهد یافت. معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی یادآور شد: معاونت امور دام در راستای فعال‌سازی واحدهای نیمه فعال و غیر فعال، ۱۶۰ هزار تلیسه نیاز دارد.

تامین تلیسه با وام ۴ درصد

عباسی تأکید کرد: در برنامه است در ۵ سال طرح تامین تلیسه با وام ۴ درصد برای واحدهای خالی از دام اجرایی شود و در مرحله نخست، تلیسه‌های داخلی مدنظر است و در مراحل بعدی واردات انجام می‌دهیم. وی درباره تشکیل خانه شیر نیز در پاسخ به خبرنگاران اظهار داشت: خانه شیر توسط بخش خصوصی دنبال می‌شود اما معاونت امور دام به عنوان متولی تولید، نشست‌های تخصصی مختلفی را برگزار کرده است. عباسی همچنین گفت: معاونت امور دام، کارهای کارشناسی در این زمینه انجام داده و با تشکیل چنین تشکلی موافق است.

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی درباره قیمت شیر نیز خاطر نشان کرد: قیمت شیر در فصول و استان‌های مختلف متفاوت است. عباسی ادامه داد: مشکل اصلی در بخش شیر مربوط به قیمت شیر یارانه است که کارخانه‌ها خریداری می‌کنند، اما بهای آن را به موقع پرداخت نمی‌کنند.

وی درباره واردات دام نیز تأکید کرد: با خشکسالی‌های پیش آمده جمعیت دام مولد کاهش یافته است و اعتبارات بلاعوض یا وام‌های ۴ درصدی برای حل مشکل دام‌های مولد در اختیار دامداران قرار می‌گیرد.

عباسی خاطر نشان کرد: در زمان اجرای هدفمندی یارانه‌ها، تمامی بخش‌های تولیدی هیچ راهی به جز کاهش هزینه‌ها و افزایش راندمان و بالا بردن کیفیت ندارند.

در این مصاحبه مطبوعاتی و رادیو تلویزیونی در فرصت کم، خبرنگار مجله دامپروان سه سوال خود را با بیان مقدمه‌ای به شرح ذیل مطرح و مهندس سعادت‌اله عباسی نیز به اختصار به این سوال پاسخ داد که از نظر شما می‌گذرد.

* پرسش اول: هیات دولت ۳۰۰ میلیارد تومان

اعتبار در قالب وام‌هایی با بهره کم برای بهینه سازی فرآیند تولید دامداری‌هایی که گفته می‌شود تعداد تقریبی آنها ۱۰ هزار واحد است اختصاص داده ولی اکثر دامداری‌ها به ویژه آنانی که در حاشیه شهرها و استانهای دور دست هستند از چگونگی اعطای این وام اطلاع ندارند و آنانی هم که خبرش را خوانده‌اند چندان امیدوار نیستند که از چرخه اداری این وام بتوانند عبور کنند و به آن دسترسی یابند. آیا شما با تشکلی‌های آنها قرارداد امضاء کرده‌اید و آیا اطلاع‌رسانی کافی را در دستور کار قرار داده‌اید؟

معاون امور دام گفت: برای سال اول تامین اعتبار شده و تخصیص‌ها به استانها اعلام شده است. طی نشست با معاونان امور دام در استان فارس آخرین هماهنگی‌های چگونگی اعطای این وام‌ها صورت گرفته و این طرح در سراسر کشور در حال اجراست. تمام واحدهای دامداری اعم از سنتی یا صنعتی می‌توانند به معاونت‌های امور دام استانها و شهرستانهای خود مراجعه و از این تسهیلات استفاده کنند و اگر با مشکل مواجه

شدند مستقیماً از طریق مطبوعات اعلام کنند تا رسیدگی شود.

* پرسش دوم: آیا نظارتی بر واردات تخم مرغ نطفه دار، به این منظور که بنیادهای تولید آسیب جدی نبینند، وجود دارد؟

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی گفت: واردات تخم مرغ نطفه دار تا قبل از اجرای قانون هدفمند شدن یارانه‌ها با مجوز معاونت امور تولیدات دامی انجام و قراردادی هم با صندوق حمایت از سرمایه‌گذاری طیور بسته شده بود که تخم مرغ‌های وارد شده از طریق این صندوق توزیع گردد که کاملاً تحت نظارت ما بوده است.

* در این میان خبرنگار دامپروان پرسید که

نقش آقای مهندس شافعی‌نیاجیست؟

وی گفت: آقای شافعی‌نیا به عنوان یکی از مباشرین اقدام به واردات تخم مرغ‌های نطفه دار کرده‌اند بخشی از واردات ایشان قبل از عقد قرارداد ما با صندوق حمایت از سرمایه‌گذاری طیور بوده است که توزیع کرده‌اند. البته قیمت تخم مرغ‌های وارد شده قبل از عقد قرارداد بیش از آنی است که مدنظر ما بوده لذا با برخوردی که انجام گرفت مابقی واردات و توزیع آن زیر نظر معاونت امور دام و صندوق حمایت از سرمایه‌گذاری صورت پذیرفت.

* پرسش سوم: چرا آقای مهندس دمانندی نژاد

در جمع شما نیست؟ برکنار شد، استعفا داد یا قهر کرد؟ وی طی ۳۰ سال گذشته، در سه دوره اقتصادی هم با مسائل اقتصادی و هم مشکلات تولید دام و طیور مواجه بوده، دست و پنجه نرم کرده و تجربه اندوخته است، چرا یکبارہ رفت؟

مهندس سعادت‌اله عباسی گفت: بعد از جلسه به دفترم مراجعه کنید تا پاسخ آن را به خود شما بگویم، که البته این اتفاق نیفتاد!



آریادان رشد
کارخانه‌ای مدرن
با استانداردهای جهانی

سالیانه ۱۵۰ هزار تن خوراک دام و طیور به بازار عرضه می‌کند

افتتاح کارخانه با حضور استاندار، نماینده مردم قم و مسئولان شرکت

حجت الاسلام موسی پور استاندار قم نخست با ارج نهادن و تشکر از فعالان عرصه تولید از مدیران و سرمایه‌گذاران این پروژه که ضمن ایجاد اشتغال، موجبات رونق اقتصادی در صنعت رو به رشد این استان را فراهم آورده‌اند سپاسگزاری کرد و همچنین آمادگی و استقبال خود و تمامی مسئولان استان قم برای رفع موانع رشد و توسعه سرمایه‌گذاری و حمایت از سرمایه‌گذاران در این استان را اعلام نمود.

وی افزود: در سال جاری افزون بر ۳۰ هزار میلیارد ریال سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف در استان قم صورت گرفته که در مقایسه با سال گذشته افزایش بسیار چشمگیری داشته است. در بخش دیگری از این مراسم حجت الاسلام بنایی نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی با یادآوری اینکه مهمترین پروژه‌ها آن دسته از صنایع هستند که با بهداشت غذایی و سلامت مردم در ارتباطند احداث و راه‌اندازی کارخانه آریادان رشد را که با تولید اصولی و بهداشتی خوراک دام و طیور و ارائه محصول استاندارد به پرورش دهندگان دام و طیور به تغذیه صحیح جامعه از پایه کمک می‌کنند یک فعالیت زیرساختی دانست و از سبزواری به عنوان سرمایه‌گذار این طرح و سایر موسسان کارخانه تقدیر کرد.

به گزارش خبرنگار مجله دامپرووران در پایان این مراسم آقای Witte صاحب و مدیر شرکت آلمانی سازنده ماشین‌آلات کارخانه آریادان رشد که همراه با تنی چند از مدیران این شرکت در مراسم افتتاحیه شرکت کرده بود. طی سخنانی ضمن تشکر از دست‌اندرکاران ساخت این کارخانه و رعایت تمامی استانداردها و اصول علمی و فنی به کارگیری ماشین‌آلات و خط تولید آن اظهار داشت: برای ساخت و بهره‌برداری این کارخانه، یک کار بسیار جدی و تیمی قوی باهم انجام دادیم که خوشبختانه نتیجه کار کاملاً رضایت‌بخش و مورد تایید است

خط تولید تمام اتوماتیک خوراک دام و طیور کارخانه آریادان رشد با حضور جمع کثیری از مقامات ارشد استان قم و بسیاری از کارشناسان و متخصصان تغذیه دام و طیور کشور افتتاح و به طور رسمی آغاز به کار کرد.

این کارخانه که مطالعات و عملیات تاسیس آن از سال ۱۳۸۴ آغاز و در اواسط بهمن ماه جاری تولید خود را شروع کرد با برداری از نظارت و مدیریت علمی - پژوهشی دکتر سورن پزشکیان پیشکسوت تغذیه علمی طیور در کشور و از متخصصان برجسته این صنعت و همچنین به کارگیری خط تولید ساخت شرکت Witte-Lastrup آلمان با نزدیک به یک قرن پیشینه؛ از بزرگترین و مدرن‌ترین کارخانجات خوراک دام و طیور کشور به شمار می‌رود و تمام استانداردهای روز اروپا از جمله فاکتورهای زیست محیطی در آن به صورت کامل رعایت شده است.

در این واحد تولیدی که در شهرک صنعتی شکوهیه قم تاسیس گردیده، فرمولاسیون انواع خوراک با استفاده از پیشرفته‌ترین نرم افزار فرمول نویسی و Optimization مورد استفاده در دنیا صورت می‌گیرد و با توجه به نوع فرمول خوراک، انواع آنزیم‌ها، خنثی‌کننده مایکوتوکسین‌ها، پروبیوتیک، پریبیوتیک، محرک‌های طبیعی رشد (NGP) و مواد فایتنوزنیک استفاده می‌شود تا هیچگونه نیازی به استفاده مجدد از اینگونه ترکیبات نباشد. به همین دلیل انواع خوراک طیور تولیدی این شرکت با دارا بودن تمام ترکیبات طبیعی و غیر شیمیایی مورد نیاز، مناسب‌ترین خوراک بدون آنتی‌بیوتیک برای پرورش انواع طیور می‌باشد.

در مراسم گشایش و افتتاح رسمی کارخانه آریادان رشد



و اکنون شما شاهد آن هستید. وی یادآور شد: ماطی سال‌های گذشته در ایران منشاء ساخت ۴ کارخانه دیگر در مناطق دیگری مانند قزوین و مشهد بوده‌ایم.

گزارش خبرنگار مجله دامپروان حاکی است: در آغاز این مراسم مهندس هاشمی مدیرعامل آریادان رشد پس از خوش آمدگویی و خیرمقدم به شرکت کنندگان در مراسم از حضور مسئولان استان از جمله حجت‌الاسلام موسی پور استاندار، حجت‌الاسلام بنایی نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، حقیقی مقدم فرماندار قم، مهندس عاقلی فرد رئیس سازمان صنایع و معادن، فتحی رئیس شعب بانک ملی به عنوان حامی مالی کارخانه، فرشچی رئیس شهرک‌های صنعتی استان قم، دکتر رفیعی مدیرکل دامپزشکی استان قم و سایر مسئولان قدردانی به عمل آورد و از مساعدت و همراهی آنان سپاسگزاری کرد.

در حاشیه این مراسم دکتر پزشکیان عضو هیات مدیره این کارخانه که با بیش از ۳۰ سال تجربه فعالیت در صنعت تغذیه طیور، بنیان‌گذار

تولید کنسالتیره طیور در ایران می‌باشد در گفت و گویی با خبرنگار شبکه خبری I.T.P اظهار داشت: صنعت تغذیه در صنعت مرغداری دائماً در حال تغییر، پیشرفت و توسعه می‌باشد و ماشین‌آلات تولید خوراک دام و طیور امروزه با دستگاه‌هایی که در ۲ تا ۱۰ سال گذشته مورد استفاده قرار می‌گرفت بسیار متفاوت شده است از این رو کارخانه آریادان رشد با مدرن‌ترین تکنولوژی موجود در دنیا و پیشرفته‌ترین ماشین‌آلاتی که از آلمان وارد شده است افتتاح گردید و اکثریت کارشناسان فن، پس از بازدید اذعان داشته‌اند که این کارخانه مدرن‌ترین کارخانه تهیه خوراک دام، طیور و آبزیان موجود در کشور است.

وی افزود: توان تولید سالانه این کارخانه ۱۵۰ هزار تن انواع خوراک بوده که به صورت اشکال مختلف پودر، کرامت و پلت و در فرمول‌های مختلف و متنوع و حتی سفارشی در اختیار متقاضیان قرار می‌گیرد. وی همچنین گفت: برای اولین بار در ایران، این کارخانه قادر است تا فرمول‌های مورد نیاز مرغداران گوستی و نیمچه‌ای را که قصد تولید مرغ بدون آنتی‌بیوتیک را دارند تهیه و در اختیار آنها قرار دهد.



تهیه گزارش از: حجت‌اله جابری انصاری

مدیرکل دامپزشکی استان البرز معرفی شد

هفته دوم بهمن، با حضور دکتر دستور ریاست سازمان دامپزشکی، دکتر فرجی مدیرکل دامپزشکی استان تهران، مهندس خاکی ریاست سازمان جهاد کشاورزی و معاونت استاندار و تنی چند از مقامات استان البرز، دکتر برانی نژاد که پیش از این به جای دکتر فرجی مدیرکل دامپزشکی استان تهران بود به عنوان مدیرکل دامپزشکی استان البرز به حضار معرفی گردید و رسماً کار خود را در این سمت آغاز کرد.

در این مراسم مهندس خاکی بر لزوم حمایت و مساعدت همه جانبه دستگاه‌های اجرایی به خصوص استانداری در راه‌اندازی این اداره کل تاکید کرد و دکتر دستور ریاست سازمان دامپزشکی نیز با گلایه از عدم حضور استاندار البرز گفت: امیدوارم مساعدت‌های لازم در جهت تقویت اداره کل دامپزشکی استان صورت گیرد و این موضوع در بودجه‌های استانی مطرح شود تا هرچه سریعتر امکانات لازم از قبیل نیروی انسانی و غیره در اختیار آنان قرار گیرد.

دکتر فرجی مدیرکل دامپزشکی استان تهران نیز بر این موضوع تاکید کرد و گفت: استان البرز یکی از استان‌های بالقوه است که استعداد‌های بسیاری در زمینه دام و طیور دارد و برای پرکردن ظرفیت‌ها باید از این استعدادها بهره‌مند شد.

در پایان، حکم دکتر برانی نژاد به دست ریاست سازمان و در حضور نماینده استاندار و چند تن دیگر به وی ابلاغ و ایشان رسماً کار خود را آغاز کرد.

تولید کننده:

- کنسانتره
- مکمل
- فسفات
- دان
- جوجه
- تخم مرغ پاستوریزه

تِلَاوَنگِ بَرَاہِمِہ



مهندس سیدرحیم سجادی، معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی:

سال ۸۹ سال برتر آب و خاک و اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار طی چند دهه اخیر



یاسر مازدگی محصولات کشاورزی تخصیص یافته است.

وی در پاسخ به سؤال خبرنگار مجله دامپروان مبنی بر اختصاص مبلغی معادل ۵ میلیارد ریال از صندوق توسعه ملی به بخش کشاورزی برای تقویت تکنولوژی زیرساخت‌ها و اینکه چه میزان از این اعتبار به بخش آبیاری اختصاص داده می‌شود، گفت: این موضوع یکی از بندهای مصوبه شورای عالی آب می‌باشد که در جلسه اخیر شورای عالی آب با حضور ریاست محترم جمهور برگزار و پس از نهایی شدن خبر آن اعلام خواهد شد. این میزان اعتبار مختص کلیه اقدامات بخش کشاورزی اعم از آبیاری تحت فشار، استخر ذخیره آب، انتقال آب، تجهیزات نوسازی، آبخیزداری بالادست و مکانیزاسیون می‌باشد.

وی در پایان با اشاره و تقدیر از برگزاری چندین نمایشگاه تخصصی آبیاری در کرج و زنجان و حضور بیش از ۱۵۰ شرکت فعال در زمینه تولید لوازم و تجهیزات آبیاری تحت فشار که در این نمایشگاه‌ها حضور داشتند و تایید کیفیت تولیدات و محصولات این شرکت‌ها توسط معاونت آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی گفت: رقابتی به جهت بالا بردن سطح کیفیت تولیدات این شرکت‌ها شکل گرفته است که بحمد... در حال حاضر کمترین مشکلات را در بخش تولید لوازم و تجهیزات آبیاری تحت فشار در این حوزه از آب و خاک شاهد هستیم.

تهیه گزارش: فرزین افشار

کشاورزی و برداشت نامتعادل از منابع آب زیرزمینی و آلودگی منابع آب در کشور را از عمده‌ترین چالش‌های موجود در حوزه آب و خاک برشمرد.

وی در ادامه افزود: در برنامه پنجم توسعه، بحث آموزش را قرار دادیم که بیشتر به این موضوع پرداخته شود. وی گفت: ۳/۵ میلیون هکتار از اراضی کشور قابلیت اجرای آبیاری تحت فشار را دارد که ۹۵۰ هزار هکتار در کشور اجرایی شده و با تخصیص اعتبار مناسب در ۲ برنامه ۵ ساله کشور امکان اجرایی شدن این طرح وجود دارد و فضایی آماده می‌باشد که سالانه ۳۰۰ هزار هکتار توسط شرکت‌های طراحی و مشاوره در کشور به آبیاری تحت فشار مجهز شوند.

وی با ارائه آمار مبنی بر وجود ۳۷۸ شرکت پیمانکار، ۱۰۴ شرکت طراح، ۱۰۲ شرکت تولیدکننده لوله و اتصالات پلی اتیلن، ۲۷ شرکت تولیدکننده لوازم و تجهیزات آبیاری و بارانی، ۱۷ شرکت تولیدکننده لوازم کنترل مرکزی و ۱۹ شرکت واردکننده لوازم و تجهیزات آبیاری در کشور، قابلیت و توانمندی این حوزه در سطح کشور با حمایت مسئولان را بشارت داد.

در حاشیه این سمینار، مهندس سجادی طی یک نشست خبری با حضور خبرنگاران نشریات مختلف، ضمن پاسخگویی به سئوالات عنوان کرد: از سال ۸۷ به بعد یک درصد اعتبارات عمرانی برای حوادث غیر مترقبه تصویب شد که سالانه ۱ درصد به آن افزوده شده است و در حال حاضر این میزان اعتبار ۳ درصد برای حوادثی نظیر خشکسالی و

سومین سمینار ملی تخصصی توسعه پایدار روش‌های آبیاری تحت فشار با حضور مهندس سیدرحیم سجادی معاونت آب، خاک و صنایع، دکتر ارژنگ جوادی رئیس موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، دکتر حسین دهقانی رئیس بخش تحقیقات مهندسی آبیاری تحت فشار موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی و عبدالرضا فلاح‌رستگار مدیرکل توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی، برگزار و موضوعاتی با محوریت نقش مدیریت و بهره‌برداری در مصرف آب، مدیریت و بهره‌برداری و پایداری سیستم، مشخصات فنی و کیفیت در لوازم و تجهیزات، نقش آموزش و ترویج در مقوله آبیاری، تاثیر کیفیت منابع آب و خاک بر مدیریت و بهره‌برداری و چندین موضوع دیگر با حضور مدیران و کارشناسان شرکت‌های فعال در حوزه آبیاری تحت فشار مورد بحث و گفتگو قرار گرفت.

در این سمینار مهندس سجادی گفت: میزان وابستگی محصولات کشاورزی به آب و خاک در کشور ۹۹ درصد و در جهان حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد است. وی ضمن اشاره به خشکسالی ۱۳۸۶ و خسارت و صدمات جبران‌ناپذیر به بخش کشاورزی، کمبود بارندگی و توزیع نامناسب آن، وابستگی شدید محصولات کشاورزی به اراضی آبی، بهره‌وری پایین در بحث آب در بخش

هفتمین نمایشگاه کشاورزی و دامپروری فارس با رویکردی تحول ساز برای حضور گسترده بازدیدکنندگان تخصصی

دعوت از اعضای فعال تشکل های دام، طیور و کشاورزی سراسر کشور به ویژه استان فارس و استان های مرکزی و جنوبی کشور را از دیگر تفاوت های عمده این دوره از نمایشگاه با دوره های پیشین اعلام کرد.

گفتنی است تاکنون (هفته سوم بهمن ماه ۸۹) نزدیک به ۷۰ درصد از غرفه های این نمایشگاه در ۴ سالن که به بخش های اصلی دام و طیور، ماشین های کشاورزی و سیستم های آبیاری و نهاده های کشاورزی و گل گیاه تقسیم گردیده، به متقاضیان واگذار شده است.

گفتنی است در چارچوب توافقی با ستاد مرکزی هفتمین نمایشگاه، مجله تخصصی دامپروران جلب، جذب و چیدمان دو سالن نرگس و بهار را به طور ویژه برای شرکت ها، موسسات و فعالان دام و طیور بر عهده گرفته است.

جعفری، مدیرعامل اتحادیه کمباین داران استان فارس به عنوان یکی از متولیان و برگزار کنندگان اصلی این نمایشگاه در این رابطه به خبرنگار مجله دامپروران گفت: یکی از تفاوت های این دوره از نمایشگاه با سال های گذشته، برپایی همایش ها و کارگاه های علمی - کاربردی در زمینه های مختلف کشاورزی، دامپروری، منابع طبیعی و سایر بخش های مرتبط با موضوع نمایشگاه است که نه تنها برای بازدیدکنندگان تخصصی بار آموزشی و علمی بالایی دارد بلکه با ارائه یک دید و الگوی واقعی می تواند برای علاقه مندان به سرمایه گذاری در این بخش و سایر دست اندرکاران و فعالان که ارتباط غیر مستقیم با کشاورزی دارند رخدادی در خور توجه و قابل استفاده باشد. وی همچنین بر نامه ریزی گسترده ستاد برگزاری هفتمین نمایشگاه کشاورزی فارس در خصوص

هفتمین نمایشگاه بین المللی صنایع و ماشین آلات کشاورزی، دام، طیور و آبیاری، آبیاری و آبرسانی شیراز از ۱۲ تا ۱۶ اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۰ توسط تشکل های عمده کشاورزی و دام و طیور استان فارس ساماندهی و برگزار می شود.

ویژگی شاخص این دوره نمایشگاه؛ برگزاری توسط تشکل های عمده و بزرگ دامپروری و ماشین آلات کشاورزی این استان است که با تشکیل ستادی متمرکز تحت عنوان نمایشگاه کشاورزی فارس سامان گرفته است و با برخورداری از حمایت همه جانبه مقامات استان و به ویژه سازمان جهاد کشاورزی و زیرمجموعه های آن، برنامه ریزی و سرمایه گذاری گسترده ای برای بازدید مرقداران، دامداران و کشاورزان نمونه و شاخص استان فارس و استان های همجوار انجام داده اند.



www.damparvaran.com

پایگاه اطلاع رسانی مجله دامپروران

www.damparvaran.com

English

نمایشگاه

faq

نقشه سایت

سایت دامپروران با طراحی جدید و قابلیت ها و امکانات بیشتر

* جدیدترین اخبار و رویدادهای کشاورزی و دامپروری ایران و جهان قبل از چاپ مجله

* درج آگهی های تبلیغاتی از بزرگترین و معتبرترین تولیدکنندگان لوازم و تجهیزات مرغداری، ماشین آلات کشاورزی، دارو، واکسن و مکمل

* آخرین تحلیل ها و مقالات تحقیقی و کاربردی اقتصاد کشاورزی

* امکان دستیابی به مطالب نشریه شماره جدید قبل از چاپ

← درباره ما

← ارتباط با ما

← تبلیغات

← آرشیه فبر و تحلیل ها

← آرشیه مجله

← فرم اشتراک

← نظرسنجی

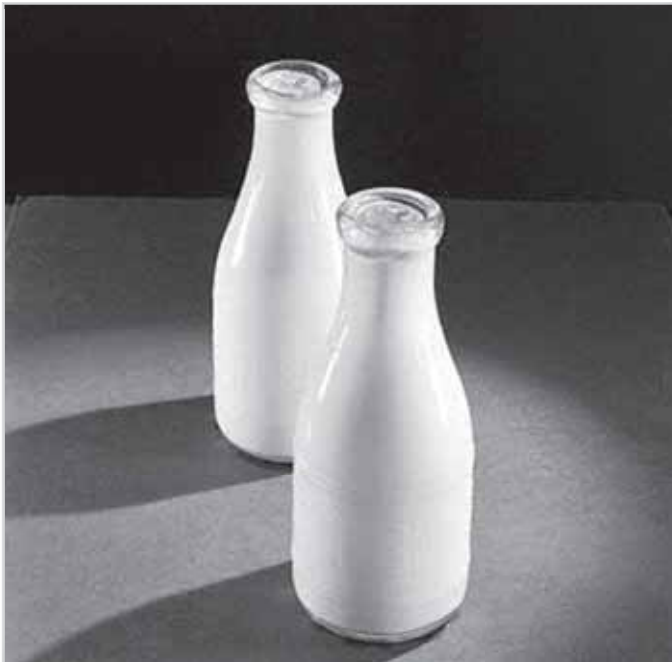
← آلبوم عکس

ملاقمندان و فعالان صنایع کشاورزی و دامپروری می توانند در چارچوب یک همکاری متقابل با ارسال مشخصات و ایمیل خود به نشانی: damparvaran@damparvaran.com

ضمن ارسال مقالات، عکس ها و مطالب خود؛ در بانک اطلاعاتی مجله دامپروران ثبت نام نموده و در لیست اطلاع رسانی این نشریه شامل؛

آخرین و مهمترین رویدادهای صنعت، اخبار و اطلاعات برگزاری و چگونگی بازدید از نمایشگاه های بین المللی مطرح تخصصی بخش قرار گیرند.

برای کسب اطلاعات بیشتر
با شماره های
۶۶۹۱۳۱۶۲ (۰۲۱)
۶۶۹۴۶۲۵۰-۴ (۰۲۱)
تماس حاصل نمایید



الزام پیروی صنایع لبنی جهان

از استانداردهای جدید

کشورهای اروپایی

پایین تر اعمال نمود. جهت پیشگیری از تلفات احتمالی گاوهای شیرده، الزاماً باید مراقبت‌های پزشکی بیشتر از بروز بیماری‌هایی مثل ورم پستان جلوگیری به عمل آید. انتظار داریم در مراکز تولید مواد لبنی و شیر، با استفاده صحیح و به موقع از آنتی بیوتیک‌ها که یکی از کارآمدترین روش‌های پیشگیری و درمان محسوب می‌شود، بتوان با امید بیشتر به آینده این صنایع نگاه کرد.

مطالعات آزمایشگاهی جهانی

Somatic cell count یا همان (SCC) آزمایش بر روی تعداد سلول‌های بنیادی (یاخته‌های سلولی) گاوهای شیرده از جمله امکاناتی است که در اختیار تمامی گاوداران و تولیدکنندگان شیر و مواد لبنی اتحادیه اروپا قرار دارد به طوری که هر تولیدکننده می‌تواند به طور انفرادی و یا نیمی از گله این آزمایش را انجام دهد.

حال این سوال پیش می‌آید که اطلاعات و ارقام به دست آمده به چند درصد از گاوهای شیرده اروپایی تعلق دارد؟ آیا این اطلاعات در نهایت دقت انجام می‌شود؟

دکتر Schukken به این مطلب اشاره دارد که سلول‌های بنیادی نشانگر عملکرد نرمال و صحیح از یک گاو شیرده سالم و پر بازده بوده و انتظار می‌رود نتیجه به دست آمده در طی زمان کاهش نیابد بلکه با افزایش عمر گاو بالاتر هم برود.

او می‌گوید: «در هر میلی‌متر شیر تولید شده از یک گاو کاملاً سالم حدود ۵۰ هزار یاخته وجود دارد که این رقم تا ۲۰۰ هزار قابل تغییر است.

به طور طبیعی تعداد یاخته‌های بدنی در مراحل قبل و بعد از شیردوشی نوسان دارد که با بالا رفتن عمر گاو نیز تعداد این یاخته‌ها افزایش می‌یابد.

«در آینده‌ای نزدیک، کشورهای اروپایی مقررات و استانداردهای جدیدی را برای تولید شیر و مواد لبنی در سراسر جهان اتخاذ خواهند کرد.» این مطلب تنها در حد یک ادعاست که در گردهمایی اخیر انجمن بهداشت و سلامت دام در بروکسل توسط دکتر Schu Hein Ynte-ken، متخصص و کارشناس بین‌المللی علوم دام مطرح شد.

وی چنین بیان کرد: «انتظار می‌رود از این پس بخش اعظم شیر تولیدی کشورهای صنعتی نیز همچون کشورهای اروپایی تابع استانداردهای تعیین شده اروپایی باشد.»

«در حال حاضر ایالات متحده نسبت به واردات شیر و محصولات لبنی اروپایی سخت‌گیری‌های شدیدی اعمال می‌کند که به عقیده من بسیاری از کشورهای دیگر نیز در آینده از این تعرفه‌های وارداتی پیروی خواهند کرد.»

جذب بازار جهانی

دکتر Schukken که دکترای اپیدمیولوژی و علوم دامی، استاد دانشگاه کورنل در کشور آمریکا می‌باشد، پیش‌بینی می‌کند که بازارهای پیشروی مثل هندوستان و چین نیز باید مقررات فوق‌را به کار بگیرند. این امر باعث می‌شود شیر تولید شده امکان دستیابی به بازار جهانی را داشته و به طور عادلانه‌ای در اختیار تمامی متقاضیان و مشتریان خود قرار بگیرد: من شخصاً به بسیاری از کشورهای اروپایی سفر کرده‌ام و مزارع و مراکز تولیدی محصولات لبنی زیادی را بازدید کرده‌ام اما همه آنها از تعرفه استانداردسازی شیر اتحادیه اروپا پیروی نمی‌کنند که امیدوارم سایر کشورهای عضو اتحادیه اروپا در آینده‌ای نه چندان دور تابع این استاندارد شوند.

چنانچه کشورهای عضو اتحادیه اروپا خود را مکلف به استفاده از استانداردهای جدید در مراحل تولید و فرآوری شیر ندانند، دیگر به سختی می‌توان عملیات استانداردسازی را بر شیرهای وارداتی با کیفیت

بگیریم. محدود کردن صحیح آنتی بیوتیک‌ها، دقت در زمان خشک کردن حیوان پیش از زایمان و قطع شیردوشی و دیر نشدن این عمل از اهمیت بسیاری برخوردار است و اثر مستقیمی بر بازده تولید خواهد داشت.

آنچه مسلم است دامداران ما می‌توانند با رعایت بهداشت محیطی، روش‌های تغذیه‌ای مناسب و استفاده مکرر از ضد عفونی کننده‌های سرپستانک‌ها، احتمال بروز بیماری‌هایی چون ورم پستان را به حداقل برسانند.

نمودار ۱ - میانگین تعداد گله و میزان شیردهی		
محل	تعداد گله گاو	Kg شیر کیلوگرم
غرب فرانسه	۱۲۵	۸۰۰۰
جنوب فرانسه	۱۰۰	۸۰۰۰
اسپانیا	۱۰۰۰	۱۲۰۰۰
آلمان	۳۲۰	۹۸۰۰
ایتالیا	۵۵۰	۹۰۰۰
انگلستان	۲۵۰	

نمودار ۲ - هزینه‌های درمانی هر حیوان برای درمان ورم پستان	
کشور	هزینه (دلار)
هلند	۲۱۱
اسپانیا	۷۴
فرانسه	۹۳
پرتغال	۲۴۹
انگلستان uk	۲۳۶
آلمان	۴۷۱
دانمارک	۳۴۷

نمودار ۳ - اطلاعات آماری در مورد بیماری ورم پستان	
در سال ۲۰۰۸ بیش از ۱/۵ میلیون گاو به دلیل زمان غیر صحیح و اشتباه خشک کردن (توقف شیردوشی) در اروپا جان سپردند.	
در بیش از ده درصد گله‌های گاو، نتیجه آزمایش SCC بیش از ۲۰۰ هزار سلول بنیادی را نشان می‌دهد.	
در بیش از ده درصد گاوها نتیجه تست CBT در چهار روز اول شیردوشی، مثبت است	
هر یک گاو از ۱۲ راس گاو در ۳۰ روز اول پس از شیردوشی به درمان ورم پستان نیاز دارند	
در ۷۵ درصد مزارع، در حدود ۶۰ درصد گاوهای مبتلا به ورم پستان، در دوره خشک کردن به بیماری دچار شده‌اند.	

پس مانده‌های آنتی بیوتیک در شیر تولید شده

دکتر مارکو نوستی (Dr. Cetti No Marco) سرپرست و مدیر

این روش مطالعاتی و آزمایشگاهی اولین بار توسط دکتر فرانسیس سریز (Dr. Francis Serieys) مطرح شد. وی مهندس و کارشناس علوم کشاورزی و دامپزشکی در فرانسه است.

دکتر سریز می‌گوید: بررسی و اندازه‌گیری تعداد سلول‌های بنیادی، به عنوان یک روش شناختی دقیق برای هر یک از گاو داران و تولیدکنندگان محصولات لبنی اروپا در دسترس می‌باشد، به طوری که این آزمایش و نمونه‌گیری را می‌توان بر روی گاوها به طور انفرادی و یا در سطح گله انجام داد. در این نمونه‌برداری که روشی کاملاً علمی و اصولی می‌باشد، در مورد هر یک از گاوهای شیرده به این نتیجه می‌رسیم که آیا بیماری خاصی آن را تهدید می‌کند یا خیر؟

کنترل و مدیریت

اطلاعات و ارقام به دست آمده، کارشناسان امور دام را در تصمیم‌گیری نهایی، کنترل، جداسازی گاوها و شروع روش‌های درمانی مناسب یاری می‌دهد. برای مثال اگر نتیجه SCC یک گاو شیرده یک ماه قبل از زمان شیردوشی بیش تر از ۱۰۰ هزار باشد، باید علاوه بر قطع کردن دوره خشکی، از آنتی بیوتیک‌های مناسب نیز استفاده شود.

به علاوه انجام تست SCC بر روی گله از گاوهای شیرده به تولیدکنندگان این امکان را می‌دهد که شیوع بیماری‌ها را در مراحل مختلف (بعد از زایمان، قبل و بعد از دوره خشکی) آزمایش کنند.

این تست نه تنها راهنمای خوبی برای شناسایی گروه‌های مختلف و ناشناخته تک قلو و دو قلو زاست، بلکه جهت پیشگیری از بیماری ورم پستان و کنترل پیوسته دام‌ها نیز یک روش مفید و موثر به شمار می‌رود.

در این زمینه نیز دکتر آندریو بیگز Dr. Bigs Andrew متخصص ورم پستان گاوها از انجمن دامپزشکان Vale در انگلستان (uk) با بررسی دقیق علل و عوامل بالا بودن نتیجه SCC به طرح خطرات احتمالی ناشی از آن پرداخته است.

کدام گروه نیازمند توجه و تمرکز بیشتری است؟

دکتر آندریو بیگز، یکی از متخصصان انجمن دامپزشکی انگلستان در این گردهمایی گفت: با انجام تست SCC، دامپروان و شیردوشان بیشتر به گاوهایی توجه می‌کنند که نتیجه آزمایشات آنها رقم بالایی را نشان داده است. در نتیجه گروهی که نتیجه SCC آنها بین ۲۰۰ تا ۵۰۰ هزار متغیر باشد، کمتر مورد توجه و بررسی قرار می‌گیرند.

به اعتقاد دکتر بیگز روش اصولی و پر بازده تر این است که با تمرکز بیشتر بر روی گروه دام‌هایی که نتیجه SCC آنها در حد متوسط است از افزایش آن جلوگیری کنیم. در صورت پایش میزان SCC علاوه بر کنترل و پیشگیری از بیماری‌های احتمالی، عملکرد و بازده گله نیز افزایش خواهد داشت.

وی چنین توضیح می‌دهد: در مورد گاوهایی که دوره خشکی (توقف شیردوشی) را می‌گذرانند، الزاماً باید استراتژی خاصی به کار



لابراتوار دامپزشکی رگیانو در ایتالیا ضمن حضور در این همایش، اظهار داشت: تولیدکنندگان محصولات لبنی در سراسر اروپا الزاماً باید به این مطلب توجه داشته باشند که در صورت پایین بودن نتیجه آزمایش SCC، هیچ نوع پس مانده‌ی آنتی بیوتیک در شیر و نهایتاً در پنیر تولید شده نخواهد بود و این مسئله از نظر پنی‌سازان و متخصصان تولید پنیر بسیار حائز اهمیت است.

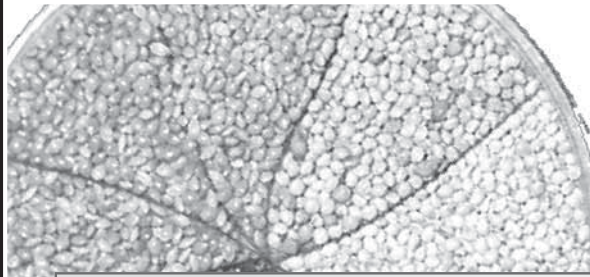
وی ادامه داد: هر چه میزان باخته‌های سلولی بالاتر باشد، درصد پس مانده‌های آنتی بیوتیک نیز بیشتر خواهد بود. البته رفع این مشکل آسان و یکی از بهترین راه‌حل‌ها استفاده از نوعی باکتری زنجیره‌ای شکل و گرماگیر به نام باکتری لاکتوباسیلوس است. از آنجایی که این نوع باکتری شدیداً نسبت به آنتی بیوتیک‌ها حساسیت نشان می‌دهد حتی درصد کمی از آن کل روند تولید را مختل می‌کند.

همچنین در این همایش به طور وسیعی به موضوع بیماری ورم پستان پرداخته شد و انجمن اروپایی حمایت از سلامت و بهداشت دام روشهایی را جهت مبارزه با ورم پستان ارائه کرد. با بروز این بیماری در یک مزرعه دامپروری، نگرانی و استرس شدیدی کارکنان واحد را احاطه می‌کند که چه مشکلی در مرحله شیردوشی بعدی در انتظار است؟ آیا همچنان مجبوریم شیرهای دوشیده شده را دور بریزیم؟

مطالعات اخیر بیانگر این واقعیت تلخ است که بیماری ورم پستان بالینی روبه افزایش است، و تنها زمانی می‌توان به آینده سلامتی دام و انسان خوش بین بود که بتوانیم بیماری‌ها را تحت کنترل درآوریم. در اینجا ۴ راهکار اساسی قابل طرح است: درمان بیماری‌ها مطابق تکنولوژی نوین جهانی، تحقیقات پی در پی، انتقال اطلاعات به دیگران، حمایت از تولیدکنندگان.

البته ما باید واقع بینانه‌تر عمل کنیم و انتظار نداشته باشیم که در طی روند تولید با هیچ مشکلی مواجه نشویم. به ندرت می‌توان تنها یک دلیل برای مشکل ایجاد شده بیاییم و از سوی دیگر کاربرد صحیح و به موقع از تجهیزات پزشکی در زمینه بیماری‌های دام و طیور نقش مهمی دارد. در نمودار شماره ۳ آماری در زمینه بیماری ورم پستان تهیه شده است.

سینا دانه



✓ ذرت، سویا، جو، گندم، کلزا، کنجاله آفتابگردان

✓ جوجه یکروزه

✓ انواع کنساتر ۵ درصد طیور

✓ مکمل، فسفات، متیونین لیزین



تومید - فرصت شیرازی - فیابان دکتر قریب - پلاک ۴۱۶ - طبقه دوم - واحد ۱۰

۰۹۱۲۱۰۲۸۲۶۴ - ۶۶۵۹۲۳۳۱ - ۶۶۵۹۲۳۳۰



چگونه و با چه تکنیک‌هایی قیمت خوراک گوساله‌های خود را کاهش و رشد آنها را افزایش دهیم

حیوان آب داده شود، مشکلی به وجود نمی‌آید. اما متأسفانه دامداران از دادن آب به گوساله‌ها تا سن ۴ یا ۵ هفتگی خودداری می‌کنند در حالی که اگر آب بیشتری در اختیار گوساله‌ها باشد، پیش‌غذای بیشتری می‌خورند، زودتر اضافه وزن گرفته و کمتر دچار اسهال می‌شوند.

* خروج به موقع مواد خورده شده از روده - چنانچه فعل و انفعالات، عملکرد و روند رشد روده نرمال و طبیعی باشد، موادی که وارد روده شده‌اند، باید بتوانند از آن خارج شوند.

* از زمانی که خوراک و علف خشک و یونجه به گوساله داده شود، انقباضات عضله‌ای روده نیز آغاز می‌شود، به طوری که اگر پس از تولد، شیر، غلات و علف خشک به گوساله داده شود، می‌توان در هفته سوم انقباضات طبیعی روده را ثبت و اندازه‌گیری نمود.

* میزان جذب توسط روده - قابلیت جذب مواد غذایی توسط روده خود نشانگر

متفاوت است. در بدو تولد مثل انسان، اسب و خوک تک معده‌ای هستند، اما پس از مدتی معده آنها چند قسمتی (چند معده‌ای) می‌شود. دستگاه گوارش از زمان تولد تا بزرگسالی تکامل پیدا می‌کند که عوامل متعددی در این تکامل موثرند:

پنج عامل مهم در رشد و تکامل روده گاو عبارتند از:

* تشکیل باکتری‌های روده‌ای - در زمان تولد گوساله، روده عضوی تمیز و استریل است. پس از یک روز تعداد زیادی باکتری‌های هوازی تولید می‌شود. تعداد و نوع این باکتری‌ها با خوراک خشک حیوان و روند هضم میکروبی روده ارتباط مستقیم دارد.

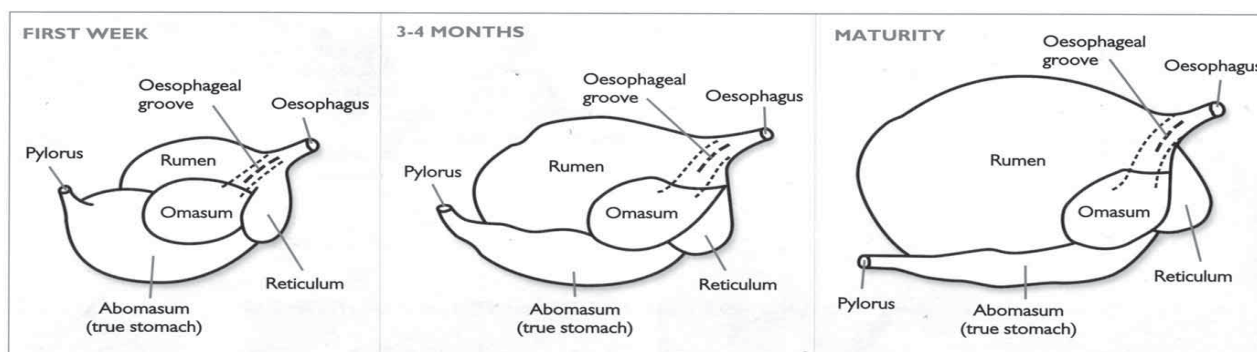
* ترشحات سیال روده - برای اینکه باکتری‌های روده‌ای بتوانند بهتر یونجه و علف خشک را هضم کنند، باید در یک محیط مرطوب باشند. چنانچه از همان روز اول به

هر چه دام جوان‌تر و سالم‌تر باشد، کیفیت محصولات شیری مطلوب‌تر خواهد بود. امروزه، در حالی محققان برای ارتقاء و بهبود روند رشد و سالم‌سازی گوساله‌ها به آزمایش و تحقیق می‌پردازند که در بسیاری از دامداری‌ها و مزارع هنوز هم از روش‌های سنتی و نیمه صنعتی پرورش گوساله از جمله استفاده وسیع از آنتی‌بیوتیک‌ها در جایگزین‌های شیر بهره می‌گیرند.

استفاده از آنتی‌بیوتیک‌ها باعث از بین رفتن میکروب‌های روده‌ای مفید شده و هیچ نقشی در تحریک و یا تقویت سیستم ایمنی بدن حیوان ندارد. از این رو به تازگی ضرورت روش‌های جدید و جایگزین برای پرورش بهتر گوساله‌ها بیشتر احساس می‌شود.

دستگاه گوارش گوساله

همانطور که می‌دانید گاو‌ها از نشخوارکنندگان هستند. نوع عملکرد معده آنها



رشد و تکامل نهایی این عضو است. از جمله این مواد قابل جذب، اسیدهای چرب فرار هستند (VFA: Volatile fatty Acids)، که در بافت پوششی داخلی روده جذب می‌شوند. اسیدهای چرب فرار شامل استات، پروپیونات و بوتیرات می‌باشند که به طور طبیعی در میان گوساله‌های نوزاد کمتر از یک ماه، جذب نمی‌شوند و یا فرآیند متابولیسم بسیار کم بوده و گاهی اصلاً اتفاق نمی‌افتد اما با بزرگ‌تر شدن حیوان، روده نیز باید به این قابلیت برسد. نتایج تمامی تحقیقات به عمل آمده نشانگر این مطلب است که عامل محرک

خشک می‌باشد. از جمله عوامل دیگر می‌توان وجود باکتری‌ها، مایعات، تحریکات خودکار روده و قدرت جذب مواد غذایی را نام برد. در روزهای نخست زندگی گوساله، مهمترین قدم استفاده از خوراکی است که رشد هر چه بیشتر پوشش داخلی روده را تحریک و تقویت نماید و بهترین گزینه در این میان خوراک غلات و دانه‌هاست که با فراهم‌سازی کربوهیدرات قابل تخمیر و تبدیل به پروپیونات و بوتیرات شرایط را برای رشد اولیه روده آماده می‌سازد. محققان پیشنهاد می‌کنند غذای استارتر



معدۀ سوم نشخوارکنندگان هزارلا نامیده می‌شود که ۱۴ درصد از کل حجم معدۀ رادر برمی‌گیرد. این قسمت بین نگاری و شیردان قرار دارد. در یک گاو بالغ، هزارلا شامل بیش از یک صد لایه است. همزمان با رشد و تکامل بافت‌های روده، معدۀ دوم و معدۀ هزارلا به سرعت بزرگتر و کاملتر می‌شوند و حجم بیشتری از معدۀ را اشغال می‌کنند. در اوایل زندگی یک گوساله، بافت پوششی روده ضعیف است و به سختی می‌تواند با شرایط تغذیه مطابقت پیدا کند. در این مرحله، وجود آنتی‌بیوتیک‌های مفید روده‌ای به دستگاه گوارش (جهاز هاضمه) کمک می‌کند که این مرحله را به خوبی طی کرده و به رشد و تکامل کافی برسد.

ارائه یک محصول کم هزینه و منحصر به فرد
از سال ۲۰۰۶ تاکنون هر نوع آزمایش بر روی گوارش گوساله‌های اروپایی ممنوع شده است. حال این ضرورت احساس می‌شود که جهت تقویت و کمک به رشد بهتر دستگاه گوارش نوزاد گوساله و همچنین افزایش قدرت جذب و هضم خوراک از یک جایگزین استفاده گردد که هر چند محصولات بسیاری تولید شده‌اند اما تعداد اندکی توانسته‌اند رضایت دامداران را جلب نمایند.

کمپانی فرانسوی خوراک دام **Olmix**، محلول **Mfeed** را به عنوان یک ترکیب فرآوری شده و موثر بر هضم خوراک دام تولید کرده که در رژیم غذایی گوساله‌ها گنجانده می‌شود.

Mfeed یک ترکیب اصلاح شده است که با وجود درصد کمی مس اثر بخشی زیادی در افزایش فعالیت‌های آنزیمی روده دام دارد و به علاوه میزان ترشحات و مخاط دستگاه گوارش را تنظیم و کنترل می‌کند. این محصول به شدت فعالیت‌های میکروبی دستگاه گوارش را کاهش می‌دهد و بالعکس محیط را برای فعالیت باکتری‌های مفید روده‌ای مهیا می‌سازد.

(اولین خوراک در روزهای اول زندگی گوساله) را از روز سوم به گوساله‌ها بدهیم. بدیهی است که تازگی، تمیزی و بهداشت این خوراک بسیار مهم است.

دستگاه گوارش گوساله

در نوزاد گوساله، شیردان بیش از ۵۰ درصد حجم معدۀ را احاطه می‌کند و بزرگترین عضو معدۀ محسوب می‌شود. شیردان همان «معدۀ حقیقی» یا «معدۀ رنینی» است که به عنوان محل هضم آنزیم به شمار می‌رود.

رتی کولورامن (reticulorumen) یا همان معدۀ دوم که عسلی هم نامیده می‌شود ۳۵ درصد حجم کل معدۀ گوساله را احاطه می‌کند.

رشد و تکامل بیشتر بافت داخلی روده همین اسیدهای چرب فرار هستند. شیر، علف خشک و غلاتی که وارد روده گوساله شده‌اند توسط باکتری‌های مقیم روده تخمیر کامل می‌شوند که در این ضمن اسیدهای چرب فرار لازم برای تکامل پوشش روده نیز مهیامی شود و این خود تأیید کننده این فرضیه است که اولین غذای خشکی که به حیوانات جوان داده می‌شود از عوامل بسیار مهم رشد و تکامل پوشش داخلی و بافت درونی روده است.

* سوبستره موجود و موثر در روده گوساله - همانطور که قبلاً توضیح داده شد، تکامل روده گوساله ناشی از اثرات غذای اولیه

ساختار بازار محصولات کشاورزی خراب است



بسیاری از متخصصان و کارشناسان بخش کشاورزی معتقدند که امروزه بازاریابی یکی از ضرورت‌های نظام تولید روستایی کشاورزی است که اهمیت آن در فرایند تولیدات روستایی بسیار مشهود است.

اهمیت این موضوع تا حدی است که در کشورهای پیشرفته و حتی در کشورهای در حال توسعه بازاریابی مقوله‌ای مهم‌تر از تولید است و از بازاریابی به عنوان «دست نامرئی تولید» نام برده می‌شود.

بازاررسانی محصولات کشاورزی شامل تمام فعالیت‌ها از مرحله برداشت مواد خام از مزرعه تا مرحله مصرف نهایی فرآورده می‌شود، برخی هم معتقدند که بازاررسانی محصولات کشاورزی شامل تمام عملیاتی است که موجبات انتقال فرآورده‌های کشاورزی اعم از محصولات زراعی، دامی، سردرختی، از مراکز تولید به مراکز مصرف را (مصرف نهایی) فراهم می‌کند، البته باید توجه

داشت که این عملیات در مورد محصولات مختلف که به شکل خام قابل مصرف نیست، متفاوت و متنوع است ضمن اینکه محصولات کشاورزی از نظر اقتصادی دارای ویژگی‌هایی هستند که امر بازاررسانی آن را به کلی از سایر کالاها متمایز می‌کند. اهمیت توجه به بحث بازاریابی محصولات کشاورزی به حدی است که گفته می‌شود اصلاح نظام بازار محصولات کشاورزی، همیتی بسیار بنیادین در فرآیند توسعه بخش کشاورزی دارد چرا که بسیاری از طرح‌های فنی در جهت افزایش کیفیت و بهره‌وری فرآیند تولید به دلیل نقصان‌های نظام بازار محصولات کشاورزی و ضعف اقتصادی تولیدکننده در عمل اجرا نمی‌شوند. در این میان در ماده «۷» سیاست‌های کلان نظام بخش کشاورزی بر حمایت موثر از ساماندهی فرآیند تولید و اصلاح نظام بازار محصولات کشاورزی با هدف بهبود رابطه مبادله بخش با سایر بخش‌ها، افزایش بهره‌وری، کاهش هزینه‌های

تولید، رعایت قیمت تمام شده محصولات اساسی، تامین درآمد تولیدکنندگان، منافع مصرف‌کنندگان و بهبود کیفیت مواد و فرآورده‌های غذایی تأکید شده و این در حالی است که به دلیل ساختار نامناسب نظام بازار، هیچ‌یک از تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان منتفع نمی‌شوند بلکه روزبه‌روز ضعیف‌تر و ساختار واسطه‌گری تقویت شده است. مسایل و مشکلات بسیاری در زمینه بازاریابی محصولات کشاورزی در کشورمان وجود دارد که از آن جمله می‌توان به نامناسب بودن ساختار تسهیلات بازاریابی، ناپایداری قیمت، فصلی بودن تولیدات کشاورزی، نامناسب بودن سیستم اطلاع‌رسانی بازار، هزینه بالای تولید و ضایعات فراوان در طول مراحل مختلف تولید، حضور دلالان و واسطه‌های بسیار و همچنین نامناسب بودن حمایت‌های دولتی در زمینه توسعه بازار و سیاست‌های بازاریابی تولیدات روستایی اشاره کرد که همه این عوامل دست به دست هم داده و مانع دستیابی کشاورزان به درآمدهای بالا و افزایش ارزش افزوده محصولات تولیدی و همچنین مبارزه با فقر و محرومیت روستاییان می‌شود. در حال حاضر کشاورزان بسیاری نسبت به عرضه محصولات تولیدی خود در بازار مصرف و پایین بودن درآمدشان و فاصله قیمت بین فروش محصولات و خرید مصرف‌کننده اعتراض دارند که بیشتر کارشناسان این امر را ناشی از نقایص موجود در ساختار بازار محصولات کشاورزی می‌دانند.

منبع: جهان صنعت (۲۰ بهمن)



استفاده از انرژی خورشیدی برای تامین برق و آب گرم

عبدالرحیم ذوقی

داخل اتاق کشیده شده است اما از نور خورشید به طور مستقیم نمی‌توان به جای سوخت‌های فسیلی بهره برد بلکه باید دستگاه‌هایی ساخته شود که بتوانند انرژی تابشی خورشید را به انرژی قابل استفاده نظیر انرژی مکانیکی، حرارتی، الکتریسیته و... تبدیل کنند.

مصارف انرژی خورشیدی

۱- گرم کننده‌ها شامل: آبگرمکن خورشیدی که برای گرمای خانه‌ها، آبگرم مصرفی و کوره‌های خورشیدی که برای ذوب فلزات حتی بادمای بالا نظیر آهن استفاده می‌شود و دمایی تا حدود ۶۰۰۰ درجه سانتیگراد تولید می‌کنند.

۲- دستگاه‌های آب شیرین کن که توسط آئینه‌های نور خورشید را روی مخازن آب متمرکز می‌کنند تا کار تبخیر را انجام دهد.

۳- الکتریسیته خورشیدی که در این روش انرژی الکتریکی به سادگی قابل تبدیل به سایر انرژی‌ها بوده و می‌توان آن را در باطری‌های مخصوصی ذخیره نمود.

با توجه به اهمیت موضوع گرمایش محیط و همچنین آبگرم مصرفی منازل مسکونی، تجاری، صنعتی و... در جهان و کشور، به شرح استفاده از انرژی خورشید جهت تامین آبگرم و گرمایش محیط می‌پردازیم:

آبگرمکن خورشیدی:

آبگرمکن‌های خورشیدی به منظور تهیه آبگرم مورد نیاز از انرژی خورشید مورد استفاده

بسیار پرهزینه و بعضاً خطرناک است، خصوصاً اینکه نمی‌توان آن را به صورت اقتصادی به تمام نقاط کشور منتقل نمود به همین جهت بسیاری از مناطق در حال حاضر در وضعیت عدم دسترسی و یا دسترسی مشکل به حامل‌های انرژی می‌باشند.

۵- آبگرمکن‌های گازی (برقی و...) به طور مستقیم و غیر مستقیم آلاینده محیط زیست هستند این موضوع خصوصاً در شهرهای با جمعیت بالا بسیار مشهود است و در دراز مدت هزینه‌های سنگین زیست محیطی و سلامت به دنبال خواهد داشت.

۶- محصولات گازی که در کشور تولید می‌شوند نسبت به استانداردهای جهانی از راندمان مناسب برخوردار نیستند و این موضوع باعث تشدید اثرات منفی مذکور می‌شود.

در این راستا و با توجه به مندرجات فوق و همچنین روند رو به رشد خانواده‌های شهری و روستائی، کشور ناچار به تامین انرژی از منابع نوین خواهد بود.

انرژی خورشیدی

خورشید به عنوان یک منبع بی پایان انرژی می‌تواند حلال مشکلات موجود در مورد انرژی و محیط زیست باشد، انرژی پاک و بدون خطر.

این انرژی که به زمین می‌تابد هزاران بار بیشتر از آنچه که ما نیاز داریم و مصرف می‌کنیم است، حتی نور کمی که از پنجره به اتاق می‌تابد دارای انرژی بیشتری از سیم برقی است که به

آبامی‌دانید گرمایش آب و فضایش از هشتاد درصد انرژی را در ساختمان‌ها مصرف می‌کند؟ بر این اساس بیش از یک سوم کل انرژی مصرفی جهان در جهت گرمایش مصرف می‌شود که از این میزان، ۲۰ تا ۳۰ درصد کل انرژی مصرفی به گرمایش آب اختصاص دارد.

در حال حاضر به منظور تهیه آبگرم مصرفی منازل مسکونی، تجاری و اداری عمدتاً از آبگرمکن‌های گازی و بعضاً برقی و نفتی و گازوئیلی استفاده می‌شود، در ساختمان‌های بزرگتر این موضوع از طریق نصب تاسیسات مرکزی آبگرم که خود از حامل‌های انرژی خصوصاً گاز و گازوئیل استفاده می‌نمایند، تامین می‌گردد در رابطه با این محصولات موارد زیر قابل ذکر است:

۱- منابع حامل‌های انرژی مانند نفت، گاز و... محدود هستند و در آینده باید توسط منابع نامحدود جایگزین شوند.

۲- قیمت انواع حامل‌های انرژی (چه قیمت‌های جهانی و چه قیمت‌های داخلی) به شدت رو به افزایش است این موضوع در مورد انرژی برق نیز صادق است.

۳- میزان مصرف حامل‌های انرژی مانند گاز و گازوئیل در ایران بالا و چندین برابر میانگین جهانی است که در صورت عدم کنترل روند مصرف، طی چند سال آینده مشکلات جدی در زمینه تامین و توزیع این مواد در کشور به وجود خواهد آمد.

۴- حمل و نقل و توزیع حامل‌های انرژی

قرار می‌گیرند، رایج‌ترین نوع مصرف در حال حاضر مصرف آبگرم بهداشتی و خوراکی است و عمدتاً در اماکن زیر به کار می‌رود:

- منازل شهری و روستائی
- هتل‌ها، بیمارستان‌ها، ادارات دولتی
- ورزشگاه‌ها، تفریحگاه‌های عمومی و بین‌راهی، تفریحگاه‌های ساحلی
- دانشگاه‌ها، مدارس و سایر مراکز آموزشی و پژوهشی
- کارخانجات و مراکز صنعتی و تجاری

- مزارع و مراکز کشاورزی و دامپروری در مناطقی که هزینه‌های انرژی و حامل‌های انرژی زیاد است و همچنین در مناطقی که دسترسی به شبکه گاز و برق مشکل است و یا اساساً دسترسی وجود ندارد کاربرد این محصول از اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردار است.

آبگرم مکن خورشیدی تقریباً در تمام نقاط دنیا مورد استفاده قرار می‌گیرد و قابل استفاده است، در سال ۲۰۰۷ میلادی حدود ۲۸ میلیون و ۳۰۰ هزار متر مربع کلکتور خورشیدی گرمائی تولید و در جهان نصب شده است، در این میان بزرگترین مصرف‌کننده، کشور چین با سهم حدود ۷۷ درصد می‌باشد، اروپا ۱۰ درصد، آفریقا ۲/۵ درصد، آمریکا ۲/۲ درصد، هند ۲/۲ درصد و سایر کشورها ۶/۱ درصد را به خود اختصاص داده‌اند.

بزرگترین تولیدکننده آبگرم مکن‌های خورشیدی در حال حاضر کشور چین است، سایر کشورهای تولیدکننده کلکتورهای گرمائی و آبگرم مکن خورشیدی به ترتیب: ایالات متحده آمریکا، کشورهای اروپا، ترکیه و کانادا می‌باشند.

خوشبختانه طبق مطالعات انجام شده، کشور ایران بین مدارهای ۲۵ تا ۴۵ درجه عرض شمالی کره زمین قرار گرفته و این منطقه به لحاظ دریافت انرژی در بالاترین رده‌های دریافتی قرار دارد، متوسط تابش روزانه نور خورشید به زمین در هر متر مربع برابر تولید پنج

کیلو وات ساعت انرژی الکتریکی می‌باشد، به طور میانگین در سرزمین ما بیش از ۳۱۰ روز آفتابی وجود دارد که این نمایانگر شرایط بسیار مطلوب کشور برای استفاده از انرژی خورشیدی و به خصوص آبگرم مکن‌های خورشیدی است که دارای مزایای بسیار زیادی نسبت به سایر آبگرم مکن‌ها با سوخت‌های فسیلی می‌باشد.

در خاتمه به شرح اجزای تشکیل دهنده آبگرم مکن‌های خورشیدی و سپس مزیت‌های استفاده از این نوع آبگرم مکن‌ها می‌پردازیم:

بخش اصلی یک آبگرم مکن خورشیدی کلکتور آن است که خود شامل یک ورقه می‌باشد که به وسیله تابش کلی خورشید حرارت یافته و حرارت خود را به یک سیال جذب کننده (مانند آب) که داخل لوله در جریان است، منتقل می‌کند رنگ این ورقه همیشه تیره انتخاب می‌شود و دارای پوشش خاصی است که بتواند ضریب جذب انرژی را به حداکثر و ضریب پخش را به حداقل برساند، برای رسیدن به دمای بالا، مجموعه ورق و لوله‌ها را در داخل یک جعبه عایق با روکش شیشه‌ای قرار می‌دهند تا اثر گلخانه‌ای بتوان استفاده کرد آبی که با این روش گرم می‌شود، بر اثر اختلاف دما و با گردش طبیعی وارد یک تانک دو جداره شده و آب مخزن را گرم می‌کند. این آب گرم شده یا به طور مستقیم به مصرف گرمایش خانوار می‌رسد و یا توسط یک مبدل حرارتی دمای آب مصرفی خانوار را افزایش می‌دهد.

از مزیت‌های آبگرم مکن‌های خورشیدی می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- ۱- عدم وجود ادوات متحرک در سیستم (بدون صدا)
- ۲- قابل اطمینان با طول عمر ۱۰ الی ۱۵ ساله پنل‌ها
- ۳- استقلال در تامین آبگرم مصرفی
- ۴- بازگشت ۲۵ درصد سرمایه اولیه
- ۵- امن و بی‌خطر

۶- عدم وجود آلودگی و همراهی و همسویی با دستاران محیط زیست این آبگرم مکن‌ها شامل:

آبگرم مکن‌های خورشیدی ترموسیفونی

از اصل ترموسیفون حرارتی، در آبگرم مکن‌های خورشیدی استفاده می‌شود بدین نحو که در اثر تابش نور خورشید به صفحات جاذب کلکتورها و جذب انرژی گرمائی توسط این صفحات، سیال موجود در کلکتورها گرم شده و در اثر وجود اختلاف دما، چگالی بین ابتدا و انتهای رایزر متفاوت است که باعث به وجود آمدن خاصیت ترموسیفون شده، سیال گرم به بالا حرکت می‌کند و به منبع ذخیره وارد می‌شود، در صورتی که سیستم مستقیم باشد این سیال همان آب مصرفی است که مورد مصرف قرار خواهد گرفت و چنانچه مخزن دو جداره باشد سیال گرم شده محلول آب و ضد یخ است که در جداره بیرونی، مخزن را گرم و سپس به کلکتورها باز می‌گردد.

آبگرم مکن‌های پمپدار

در این دسته از آبگرم مکن‌ها که معمولاً به صورت غیر مستقیم با تعداد کلکتور بالا و مخزن دو جداره می‌باشد جهت انجام عمل بهتر سیرکولاسیون از یک پمپ استفاده می‌شود این آبگرم مکن‌ها معمولاً برای سیستم‌های بزرگ و همچنین در سیستم‌های خانگی کاربرد دارد در این حالت مخزن ذخیره در هر محلی از ساختمان می‌تواند قرار گیرد پمپ را در مسیر ورود محلول سرد به کلکتور قرار می‌دهند این محلول پس از گرم شدن توسط صفحات جاذب کلکتورها برگشت می‌کند، در این نوع از سیستم‌های خورشیدی به دلیل افزودن یک پمپ سیرکولاسیون به مدار گردش سیال، راندمان و توان خروجی به میزان قابل توجهی بهبود می‌یابد. این سیستم مجهز به یک پایشگر دما می‌باشد که در مواقع نیاز به پمپ دستور قطع و وصل می‌دهد.

آبگرمکن‌های عمومی (صنعتی)

این نوع آبگرمکن برای تامین آبگرم بهداشتی مورد نیاز در حجم بالا برای مصارف مجتمع‌های مسکونی، تامین آب پیشگرم موتورخانه، تامین آبگرم مورد نیاز کارخانجات، گرمایش ساختمان (سیستم گرمایش از کف و همچنین رادیاتورها) و گرم کردن آب استخرهای منازل و عمومی و تولید آبگرم مورد نیاز کلیه صنایع گوناگون به کار می‌رود. در این سیستم از تعدادی کلکتور بر اساس درخواست متقاضی و طرح مورد نظر استفاده می‌شود.

اجزای تشکیل دهنده سیستم آبگرمکن‌های خورشیدی صنعتی عبارتند از:

تعدادی کلکتور بر اساس میزان مصرف آبگرم مخزن کونول دار جهت ذخیره آبگرم

پمپ سیرکولاسیون جهت گردش سیال داخل کلکتورها
منبع انبساط جهت تعادل سیال و آگیری سیستم
پایشگر به منظور کنترل صحیح عملکرد پمپ در شبانه روز
دستگاه پایشگر دیجیتال با قابلیت برنامه ریزی سیستم

گرمایش آب استخر با انرژی خورشیدی

استفاده از کلکتورهای خورشیدی برای استخرهای سرپوشیده یا روباز تاثیر بسیار خوب و مطلوبی بر روی صرفه جویی هزینه‌ها دارد، استفاده از یک روکش برای استخرهای سرپوشیده مصرف انرژی خورشیدی سیستم گرم‌کننده را کاهش داده و در هزینه‌ها صرفه جویی می‌کند.

تامین آب پیشگرم موتورخانه

یکی از اقتصادی ترین شیوه‌های استفاده از انرژی خورشید تامین آبگرم کافی و مناسب برای مصارف منازل مسکونی و کلیه واحدهای تولیدی و همچنین گرمایش محیط و تامین آب پیشگرم موتورخانه اینگونه امکان می‌باشد، این سیستم‌ها به دلیل استفاده از تکنیک‌های روز دنیا از استانداردهای جهانی برخوردار هستند و می‌توانند جایگزین بسیار مناسبی برای انواع آبگرمکن‌ها بوده و یاب‌به صورت سیستم پیشگرمکن موتورخانه مورد استفاده قرار گیرند.

منابع و ماخذ:

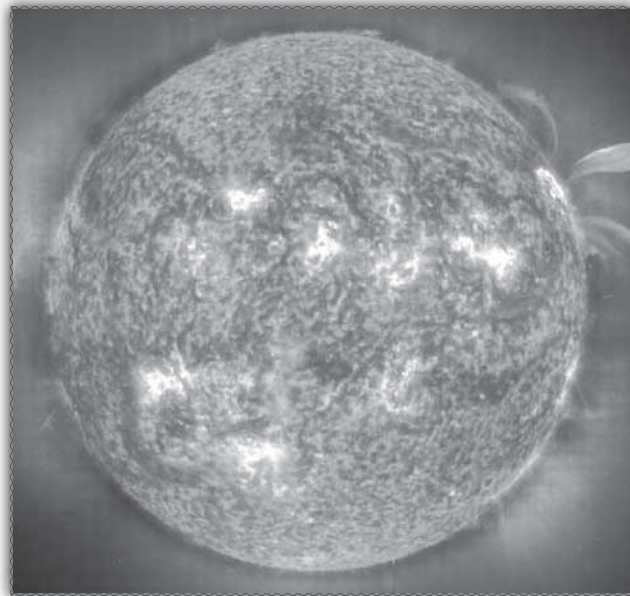
سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت
پژوهشگاه دانشگاه شهید باهنر کرمان

آغاز استفاده از انرژی خورشیدی توسط زنبورداران، مرغداران و عشایر

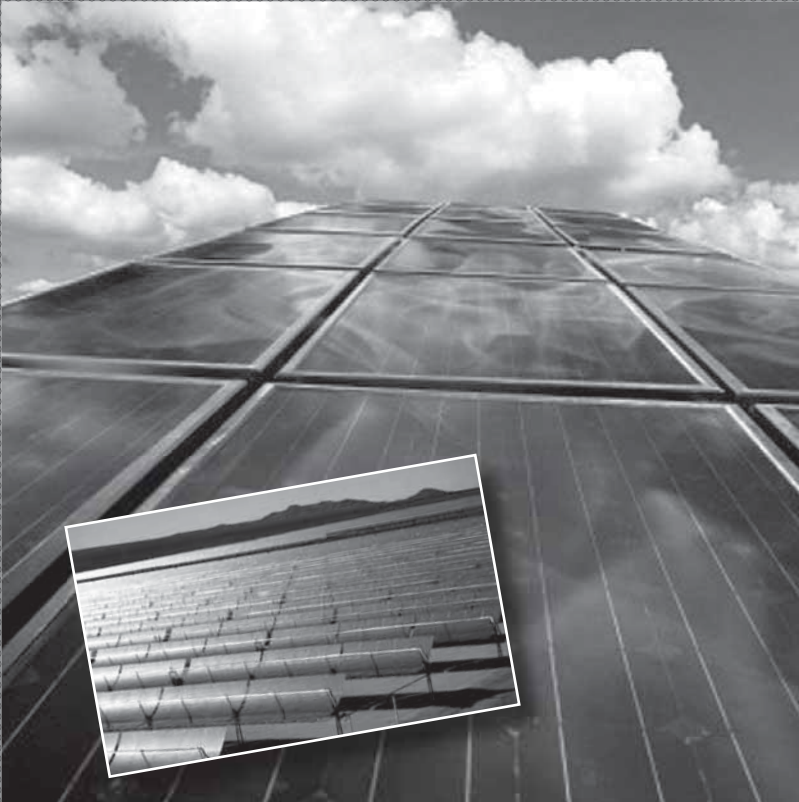
اجرای به تازگی از تدوین و اجرای بسته حمایتی سخن می‌گویند. خورشید یکی از منابع تامین انرژی رایگان، پاک و بدون آثار زیست محیطی مخرب است که از دیرباز مورد توجه بشر بوده و طبق نظر دانشمندان، انرژی ۳ روز تابش خورشید به زمین برابر با تمام انرژی ناشی از احتراق کل سوخت‌های فسیلی در دل زمین است و انرژی حاصل از تابش ۴۰ روز خورشید می‌تواند انرژی مورد نیاز یک قرن را ذخیره کند.

کشور مادر منطقه‌ای از کره زمین واقع شده که به لحاظ دریافت انرژی خورشیدی در بین نقاط جهان در بالاترین رده قرار دارد. میزان تابش خورشید در ایران ۱۸۰۰ تا ۲۲۰۰ کیلو وات ساعت بر متر مربع در سال تخمین زده شده که بالاتر از میزان متوسط جهانی است و متوسط سالانه بیش از ۲۸۰ روز آفتابی گزارش شده است. این شرایط امکان استفاده مطلوب از انرژی خورشیدی را در کشور بیشتر کرده است.

براین اساس، تمایل به استفاده از انرژی خورشیدی با اجرای هدفمندی یارانه‌ها در کشور شدت بیشتری یافته و تولیدکنندگان زیادی برای کاهش آثار افزایش قیمت سوخت، کاهش قیمت تمام شده و افزایش بهره‌وری اقدام به استفاده از این انرژی پاک در تولیدات خود



در مدت کمتر از یک ماه از اجرای هدفمندی یارانه‌ها، ابتکار استفاده از انرژی خورشیدی در بخش کشاورزی توسط بخش خصوصی عملیاتی و مورد استقبال قرار گرفته و ۳۰ تا ۸۰ درصد جویی در مصرف انرژی را در پی داشته است و این در حالی است که مسئولان



می کنند.

اگر چه در گذشته خبرهایی از به کارگیری انرژی خورشیدی در روستاها برای گرم کردن آب مصرفی شنیده می شد، اما این بار مرغداری های قزوین با استفاده از این روش تا ۳۰ درصد مصرف سوخت خود را پایین آورده اند. سازمان امور عشایر برای تامین سوخت جامعه عشایر و به تازگی اتحادیه زنبورداران نیز طرحی ارائه کرده که سوخت مورد نیاز واحدهای زنبوداری از انرژی خورشیدی تامین شود.

گفتنی است که دولت تاکنون تسهیلات و امکانات خاصی در این زمینه نداشته، اما پیشگامی تولیدکنندگان در استفاده از انرژی خورشیدی به دولت یادآور شد که سرمایه گذاری در این بخش می تواند اجرای هدفمندی یارانه ها را تسهیل و موازنه افزایش قیمت سوخت و کاهش قیمت تمام شده را برقرار کند.

مجریان این طرح می گویند؛ به رغم پرداخت ۴۰ درصدی هزینه طرح توسط دولت، مشکلات تامین نقدینگی همچنان وجود دارد که دولت با جلسه هایی که برگزار می کند به دنبال تعریف بسته حمایتی جدید و ارائه تسهیلات به اجراکنندگان این طرح است.

در این میان بسیاری تولیدکنندگان منتظر نمانده و هم اکنون تعداد ۲ مرغداری در قزوین و ۴ مرغداری در شمال کشور و نیز خانوارهایی از استان سیستان و بلوچستان، تهران و سبزوار نسبت به این کار اقدام کرده اند.

محمد رضا صفری، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین گفت: طبق پیگیری هایی که از سوی وزیر جهاد کشاورزی انجام می شود به دنبال تصویب بسته حمایتی درباره استفاده از انرژی خورشیدی در بخش کشاورزی هستیم در این خصوص وزارت نفت، وزارت جهاد کشاورزی و سازمان بهینه سازی سوخت جلسه هایی داشته اند، اما چیزی که مشخص است، ۴۰ درصد تجهیزات انرژی خورشیدی را دولت پرداخت می کند و در صدد هستیم برای ۶۰ درصد باقی مانده نیز تسهیلات مدت دار در اختیار کشاورزان قرار گیرد.

صفری با بیان اینکه استفاده از انرژی خورشیدی در یک مرغداری ۵۰ هزار قطعه ای تا ۲۰۰ هزار لیتر مصرف سوخت را کاهش می دهد، گفت: کل نیاز سوخت استان قزوین در بخش کشاورزی ۴۰ میلیون لیتر در ماه است که با استفاده از انرژی خورشیدی ۱۲ هزار لیتر در ماه صرفه جویی خواهد شد.

علی اسکویی، مدیر تولید یک مرغداری در قزوین در مورد هدف خود از استفاده انرژی خورشیدی می گوید: انرژی خورشیدی پاک و خدادادی، بی منت و بی پایان، رایگان و در دسترس و امن و بی خطر است. استفاده از انرژی خورشیدی به طور میانگین ۳۰ درصد در کاهش مصرف سوخت مرغداری ها موثر است و مبلغی که برای خرید این دستگاه هزینه می شود در ۲/۵ تا ۳ سال با صرفه جویی حاصل از سوخت

برگشت داده می شود. اسکویی گفت: با استفاده از این سیستم در هر واحد مرغداری سالانه ۴۰ هزار لیتر مصرف سوخت کاهش پیدا می کند که ارزش آن به ازای گازوئیل ۱۵۰ تومانی، ۶ میلیون تومان در سال در هر واحد مرغداری است. رئیس اتحادیه زنبورداران کشور نیز گفت: طرح استفاده از انرژی خورشیدی در چادرهای پرورش عسل می تواند تا ۸۰ درصد مصرف انرژی را کاهش می دهد.

عفت رئیسی گفت: انرژی خورشیدی برای یک زنبوردار فوق العاده مهم است، زیرا زنبورداران در مناطق کوهستانی قرار دارند و راه های دسترسی به آنها مشکل و هزینه انتقال سوخت بالاست، از سوی دیگر قیمت این سوخت ارزان است که قیمت تمام شده را پایین می آورد در نتیجه، تامین گرمای به موقع در زمستان با استفاده از انرژی خورشیدی، برای زنبورها که با کوچکترین تنش سرما از بین می روند، می تواند تولیدی بیشتر با هزینه ای کمتر را به ارمغان آورد.

مصطفی احمدیان، کارشناس در امور عشایر می گوید: جامعه عشایر مدام در حال حرکت اند، ثابت کردن منابع انرژی آنها سخت است اما استفاده از انرژی خورشیدی به گونه ای است که هر وقت تصمیم به اسکان موقت بگیرند پنل های خورشیدی را پهن کرده و فوتون های خورشیدی را به سمت خود سرازیر می کنند.

وی افزود: حدود ۲۱۳ هزار خانوار عشایری با جمعیت حدود یک میلیون و ۲۸۰ هزار نفر در کشور زندگی می کنند و به هر حال، مزایای فراوان استفاده از انرژی خورشیدی بر کسبی پوشیده نیست چنانچه مصرف سوخت دامداری های کل کشور ۹/۵ میلیون لیتر گازوئیل در ماه است که با استفاده از انرژی خورشیدی، معادل ۲۸/۵ میلیون لیتر گازوئیل و به ازای هر لیتر گازوئیل ۱۵۰ تومانی، ماهانه ۴ میلیارد و ۲۷۵ میلیون تومان ارزش انرژی خواهیم داشت.



همچنان سیب و پرتقال خارجی به بازار می آید

تعرفه صفر برای واردات پرتقال و سیب

اما هنوز چندی از خبر ممنوعیت واردات و تعیین تعرفه نگذشته بود که کمیسیون ماده یک، تعرفه پرتقال و سیب را به منظور تنظیم بازار شب عید از ۱۵ دی ماه صفر اعلام کرد. اتخاذ این تصمیم در حالی که کشور ما یکی از بزرگترین تولیدکنندگان سیب در دنیا به شمار می رود و علاوه بر تامین نیاز داخلی صادرات این محصول را هم دارد، جای تامل است. رئیس اتحادیه باغداران مازندران در این رابطه می گوید: برداشت مرکبات به تازگی آغاز شده است و پیش بینی می شود که تا پایان فصل، ۴ میلیون و ۲۰۰ تا ۴ میلیون و ۵۰۰ هزار تن مرکبات برداشت شود. عنایت... بیابانی با بیان اینکه نیازی به واردات پرتقال برای تنظیم بازار وجود ندارد، افزود: مرکبات وارداتی قابل رقابت با محصولات داخلی نیستند اما بازار را از حالت تعادل خارج کرده و شرایط سوء استفاده از دلالات را فراهم می کنند.

وی میزان نیاز بازار شب عید را ۳۰ تا ۴۰ هزار تن اعلام کرد و گفت: سال گذشته این میزان از سوی وزارت بازرگانی اعلام شد و برای امسال هم در همین حدود خواهد بود.

با وجود اینکه در چند ماه گذشته مسئولان وزارت جهاد کشاورزی بارها از تولید به اندازه نیاز بازار محصولات کشاورزی خبر داده اند اما باز هم در آستانه سال جدید، تعرفه واردات سیب و پرتقال صفر شد. ایران به عنوان کشوری با شرایط آب و هوایی متنوع، بستر مناسبی برای تولید انواع میوه به شمار می رود اما در سال های اخیر خشکسالی های پی در پی و واردات بی برنامه باعث شد تنظیم بازار بانوسان روبه رو شود و دلالتان هم با استفاده از این فرصت، میوه ها را گرانتر از قیمت واقعی به دست مصرف کننده برسانند.

در نیمه دوم سال گذشته و نیمه اول امسال واردات بی رویه به جایی رسید که حتی گلابه های برخی مقامات ارشد کشور را هم در پی داشت و سرانجام پس از پیگیری های وزارت جهاد کشاورزی، واردات اقلام مختلف با تعرفه های متفاوت تعیین و در این میان واردات برخی از میوه ها مانند سیب فرانسوی و گلابی چینی هم ممنوع شد. در همین حال امسال با بارش باران در بهار، تولید میوه به اندازه نیاز و حتی در اغلب موارد بیش از نیاز داخل تولید شد و در اغلب موارد قیمت ها را با کاهش زیادی نسبت به سال گذشته روبه رو کرد.

رشد ۱۵۴ درصدی واردات قند و شکر

واردات قند و شکر در ۹ ماهه نخست سال جاری با رشد ۱۵۴ درصدی از مرز یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن عبور کرده است. در حالی طی ۹ ماهه امسال ۵/۱ میلیون تن قند و شکر به ارزش ۶۲۳ میلیون دلار وارد کشور شده است که ارزش ۲/۱ میلیون تن قند و شکر وارداتی به کشور در نیمه نخست سال جاری به مرز ۴۶۰ میلیون دلار رسیده بود.

بنابراین گزارش، ارزش واردات قند و شکر در ۹ ماهه امسال در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته بیش از ۲۰۶ درصد رشد داشته است و همچنین، امارات متحده عربی، سوئیس، انگلیس، آلمان و برزیل پنج کشور عمده صادرکننده قند و شکر به ایران در این مدت بودند.

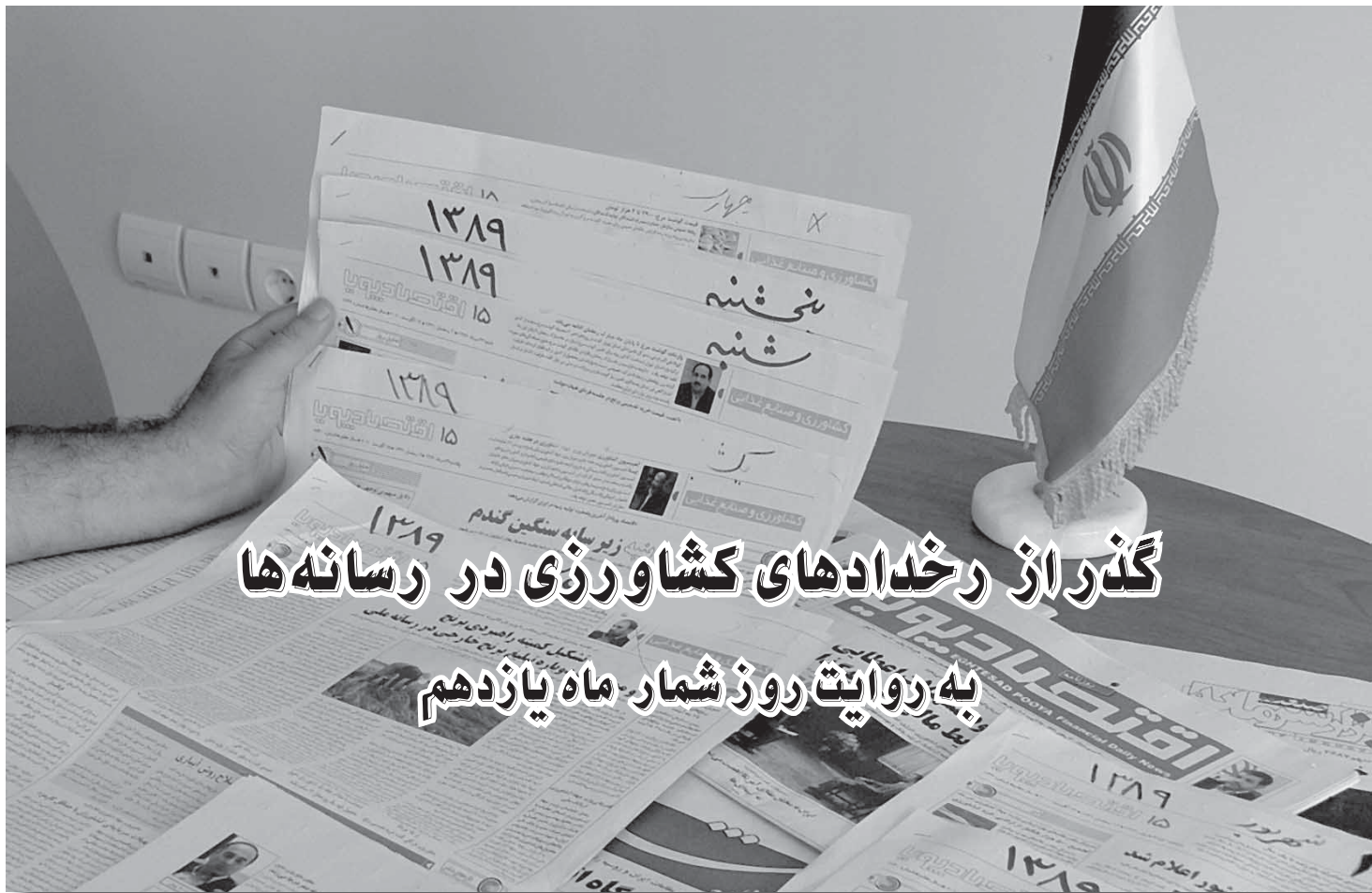
واردات برنج از مرز ۸۳۰ هزار تن گذشت



واردات ۸۳۰ هزار تنی برنج در ۹ ماهه امسال در حالی است که ایران در هشت ماه ابتدایی سال بیش از ۷۳۰ هزار تن برنج وارد کرده بود با این

حساب در آبان ماه حدود ۱۰۰ هزار تن دیگر وارد کشور شده است.

بنابراین گزارش، ارزش برنج وارداتی به کشور در ۹ ماهه نخست امسال به بیش از ۶۸۸ میلیون دلار رسیده است.



گذرا از رخدادهای کشاورزی در رسانه‌ها به روایت روز شمار - ماه یازدهم

۲ بهمن

وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد:

اختصاص وام ۴۰ میلیون ریالی به گلخانه داران

صادق خلیلیان، وزیر جهاد کشاورزی چهارشنبه شب در حاشیه سفر به مهریز گفت: این وام با هدف کمک به گلخانه داران و همچنین تامین نیازهای نقدینگی آنها براساس اجرای طرح تحول اقتصادی پرداخت می شود. وی اضافه کرد: این وام به صورت قرض الحسنه و با کمترین دریافت وثیقه و بدون ارتباط با بدهی قبلی آنها پرداخت می شود و گلخانه داران پس از مدت ۲ سال باید نسبت به بازپرداخت آن به بانک‌های عامل اقدام کنند.

وزیر جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: همچنین براساس وسعت سطح زیر کشت، گازوئیل یک هزار و پانصد ریالی به گلخانه داران داده می شود. خلیلیان تاکید کرد: همه هم و غم دولت

کریمه و وزارت جهاد کشاورزی این است که اجرای طرح قانون هدفمندی یارانه‌ها هیچ مشکلی را برای قشر تولیدکننده در بخش کشاورزی به وجود نیاورد.

□□□

۳ بهمن

خبر خوش دبیر ستاد هدفمندی یارانه‌ها برای کشاورزان:

گازوئیل کشاورزان در سال آینده هم یارانه‌ای است

محمدرضا فرزین، دبیر ستاد هدفمندی یارانه‌ها در خصوص طرح تحول اقتصادی که با حضور رئیس جمهور، وزرا و دیگر مسئولان عضو این ستاد تشکیل شد، اظهار داشت: در این نشست مشکلات مربوط به گازوئیل سهمیه کشاورزان مورد بررسی قرار گرفت.

وی افزود: در این نشست قرار شد برای رفع مشکلات به وجود



مشاوران انجمن صنایع فرآورده‌های شیر گفت: در زمان حاضر کشورهای توسعه یافته همچنان در اختصاص یارانه مستقیم و غیر مستقیم به بخش کشاورزی اصرار می‌ورزند و ما هم باید از این بخش حمایت کنیم.



۴ بهمن

نابسامانی قیمت گذاری چای، برنج، زیتون و مرکبات

واردات بی رویه محصولات کشاورزی، به ویژه در فصل برداشت محصول از دغدغه‌های نمایندگان مجلس بود که در برنامه پنجم ترتیبی داده شد تا اگر نیازی به واردات محصولی وجود داشت با هماهنگی وزارت بازرگانی و جهاد کشاورزی انجام شود.

نماینده مردم صومعه‌سرا و عضو کمیسیون اقتصادی مجلس با اعلام این مطلب گفت: نگرانی کشاورزان با اجرای هدفمند شدن یارانه‌ها امری بود که به نشست‌های کارشناسی با حضور وزیر بازرگانی و معاونان وی منجر گردید و در آن، مشکل سوخت کشاورزان و دامداران مورد بررسی قرار گرفت که اگر قرار بود همان قیمت ۳۵۰ تومان برای سوخت کشاورزان اعمال شود باعث ایجاد اختلال در قیمت‌ها و امر کشاورزی می‌شد، ولی مسئولان مقداری گازوئیل را در اختیار استانداری‌ها قرار دادند که با هماهنگی جهاد کشاورزی بنابر نیاز کشاورزان با قیمت ۱۵۰ تومان پرداخت شود.

کاظم دلخوش درباره نابسامانی قیمت گذاری چای، برنج، زیتون و مرکبات اظهار داشت: این نابسامانی از دغدغه‌های نمایندگان و کشاورزان استان‌های شمالی کشور است. مردم این خطه، انتظار دارند قیمت گذاری و اختصاص رقم ریالی به هنگام باشد نه اینکه کشاورز محصول خود را به دولت تحویل دهد ولی مطالبات وی برای ماه‌ها به تعویق افتد.

وی در پاسخ به این پرسش که آیا ممکن است زیتون نیز به سرنوشت چای و برنج مبتلا شود، گفت: در مورد هر محصولی که به صورت انحصاری در می‌آید ممکن است افراد و گروه‌هایی از این شرایط سوء استفاده کرده و با روی آوردن به قاچاق، اوضاع بازار را نابسامان کنند.

وی با بیان این نکته که در سال گذشته ۱۹ هزار میلیارد تومان قاچاق داشته‌ایم، افزود: تلاش می‌کنیم که این موضوع به کمترین میزان خود برسد که لازمه آن همکاری و هماهنگی

آمده در این بخش، وزارتخانه‌های کشور و جهاد کشاورزی نسبت به تدوین شاخص‌ها، شناسایی کشاورزان ذینفع و طراحی کارت کشاورزی برای توزیع عادلانه گازوئیل اقدام کنند.

وی با بیان آنکه کشاورزان اکنون نیز از گازوئیل ۱۵۰ تومانی استفاده می‌کنند، ادامه داد: کار طراحی کارت‌ها باید تا اسفندماه سال جاری تمام شود تا از ابتدای سال آینده کشاورزان بتوانند از کارت و گازوئیل ۱۵۰ تومانی استفاده کنند. فرزین هدف دیگر مدیریت این بخش را جلوگیری از خروج گازوئیل تخصیصی به کشاورزان به سایر بخش‌ها ذکر کرد.

دبیر ستاد هدفمندی یارانه‌ها افزود: موضوع دیگری که در این نشست مورد بررسی قرار گرفت، مقایسه قبض‌های گازی بود که توسط شرکت ملی گاز طراحی شده و مقرر گردید محاسبات تا حدی دقیق باشد که قبوض صادره خطای کمتری داشته باشند.

معاون اقتصادی وزیر امور اقتصادی و دارایی گفت: برای همین امر تعدادی از قبض‌های قبلی صادره از سوی شرکت ملی گاز در استان‌های مختلف را با قبض‌های جدید مقایسه کرده تا بتوانیم نواقص احتمالی آن را برطرف کنیم. وی با بیان اینکه ادامه پرداخت یارانه به دیگر تصمیمات این نشست بود، گفت: قرار شد پرداخت یارانه از سوی دولت به این فرآورده لبنی ادامه یابد تا وزارت بازرگانی بتواند مانند گذشته از مصرف‌کنندگان این کالا حمایت کند.

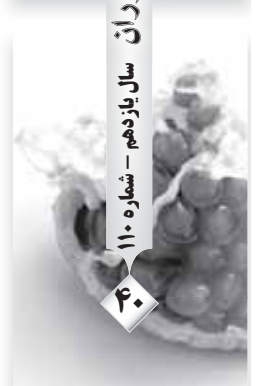


یارانه شیر را به دامدار بدهید

اگر یارانه شیر به سوی شیر خامی که وارد چرخه صنعت می‌شود سوق یابد هم سرانه مصرف و هم کیفیت شیر تولیدی ارتقاء خواهد یافت.

حسین چمنی، مشاور انجمن صنایع فرآورده‌های لبنی ایران با اعلام این مطلب افزود: این امر به دلیل این است که کارخانه‌ها و واحدهای تولیدی شناسنامه‌دار شیر خام را با کنترل کیفی دریافت می‌کنند.

وی افزود: از آنجا که شیر خام، ۷۰ درصد روی قیمت تمام شده فرآورده‌های لبنی تاثیر می‌گذارد طبیعی است که در صورت ارزان‌تر بودن آن برای کارخانه‌های لبنی، فرآورده‌های لبنی هم به قیمت مناسب‌تری به دست مردم می‌رسد.





مسئولان اجرایی و سیستم نظارتی کشور در کنار نمایندگان است.

□□□

۷ بهمن

انتقاد رئیس اتحادیه مرغداران از گرانی ذرت

طی روزهای جاری قیمت ذرت کیلویی ۳۰ تومان افزایش پیدا کرده است. رئیس اتحادیه سراسری مرغداران کشور با اعلام این خبر گفت: مرغ مورد نیاز مردم برای شب عید تامین شده است و تنها افزایش قیمت نهاده‌ها و کرایه حمل بار می‌تواند نرخ این کالای گوشتی را بالا ببرد. حسین مقدم‌نیا افزود: قیمت متوسط مرغ به صورت سراسری دو هزار تومان بوده اما به دلیل افزایش قیمت ذرت با اندکی افزایش مواجه شده است. مقدم‌نیا با اشاره به سیاست دولت به منظور کمک به مرغدارانی که از اجرای طرح هدفمند کردن یارانه‌ها متحمل مشکلات شده‌اند. گفت: یک میلیون تن گندم برای خوراک دام و طیور در اختیار متقاضیان قرار می‌گیرد که ۵۵ هزار تن آن در میان مرغداران ۳۱ استان کشور توزیع شده است.

□□□

تب برفکی در دامداری‌ها

نوع جدیدی از تب برفکی در میان دامداری‌ها شیوع پیدا کرده به طوری که واکسن‌های قبلی نیز نتوانسته جلوی این بیماری را بگیرد. سعید سلطانی، مدیرعامل اتحادیه دامداران بایران این خبر که سویه جدیدی از تب برفکی در میان دام‌ها مشاهده شده گفت: تب برفکی از مدتی قبل دوباره شیوع پیدا کرده است و هنوز سویه آن شخصی نیست. وی بایران اینکه واکسن‌های قبلی نسبت به این بیماری جدید بی‌اثر هستند افزود: هنوز آماری برای تعداد تلفات دام گزارش نشده است. همچنین شیوع بیماری به سازمان دامپزشکی گزارش شده تا اقدامات لازم برای قرنطینه انجام گیرد. مدیرعامل اتحادیه دامداران در خصوص قیمت گوشت قرمز در بازار گفت: در حال حاضر قیمت گوشت قرمز با کاهش رو به رو شده و دامداران با مشکلاتی در خصوص فروش دام‌های زنده روبه‌رو شده‌اند. وی افزود: شرایط فعلی به نفع تولیدکننده و مصرف‌کننده نیست بلکه فقط دلالت و سودجویان از این موضوع سود می‌برند. سلطانی قیمت فروش هر کیلوگرم دام زنده را چهار هزار و ۵۰۰ تومان اعلام کرد و گفت: قیمت گوشت گوسفند نسبت به ماه گذشته با دو هزار تومان کاهش به ۱۱ هزار تومان رسیده است و گوشت گاو هم با ۱۵۰۰ تومان کاهش با قیمت هشت هزار تومان در بازار

□□□

نوبت بندی آب مصرفی بخش کشاورزی در کشور

مجید نامجو، وزیر نیرو و از نوبت بندی آب مصرفی در بخش کشاورزی کشور خبر داد: وی گفت: در صورت ادامه خشکسالی و عدم صرفه‌جویی محدودیت‌هایی برای بخش کشاورزی اعمال خواهد شد. وی افزود: موضوع خشکسالی امسال در نشست شورای امور آب به صورت جدی پیگیری و عملیاتی خواهد شد. وزیر نیرو با اشاره به پیش‌بینی‌های هواشناسی ابراز امیدواری کرد که در ادامه امسال بارش بهتری داشته باشیم، زیرا کشاورزان و دامداران در شرایط سختی به سر می‌برند.

□□□

تولید ۸۰ درصد گوشت کشور به روش سنتی

سعادت‌اله عباسی، معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور دام گفت: ۸۰ درصد گوشت قرمز به روش سنتی و ۲۰ درصد به صورت صنعتی تولید می‌گردد.

وی اظهار کرد: ۹۰ درصد گوشت مرغ و تخم مرغ نیز به صورت صنعتی و ۱۰ درصد به شیوه سنتی و بومی تولید می‌شود.

وی کل تولیدات دامی کشور را سالانه ۱۳ میلیون تن ذکر و اظهار کرد: تا پایان برنامه پنجم باید این رقم به ۱۸ میلیون تن برسد.

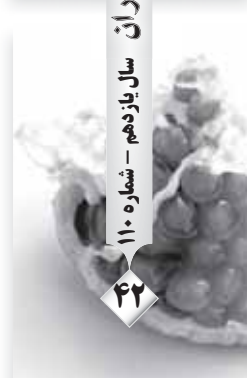
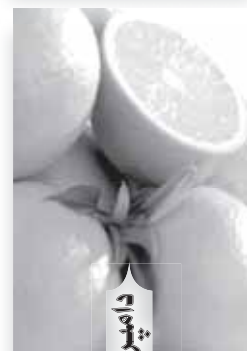
□□□

۶ بهمن

پاسخ به سوالات سازمان جهانی تجارت تا پایان سال

قائم مقام وزیر و معاون امور بین‌الملل وزارت بازرگانی بایران این مطلب گفت: اعضای سازمان جهانی تجارت با ارسال ۷۰۰ سوال خواستار کسب اطلاعات دقیق‌تر از چگونگی ساز و کار تجارت در ایران بودند که از ۵۹ دستگاه و نهاد برای پاسخگویی به این پرسش‌ها طلب همکاری شد و حدود ۵۰ هزار تذکره، سازمان و نهاد تقریباً ۵۵۰ پرسش از این سوالات پاسخ داده‌اند که از این تعداد، نزدیک به ۴۰۰ سوال مراحل تطبیقی و آماده‌سازی رانیز طی کرده و نهایی شده‌اند. مسعود موحدی ادامه داد: سوالات باقی مانده نیز در آینده نزدیک پاسخ داده خواهد شد و پس از ویرایش و آماده‌سازی تا پایان سال جاری به سازمان جهانی تجارت





عرضه می شود. مدیر عامل اتحادیه دامداران واردات بی رویه و خشکسالی را از عوامل کاهش قیمت دام زنده اعلام کرد و افزود: این عوامل سبب شد که دامداران دام های مولد را کشتار کنند که این موضوع می تواند آینده شغلی آنها را با مشکل مواجه کنند.



۱۱ بهمن

رئیس هیات مدیره پرورش دهندگان بوقلمون؛ هیچ یک از کشتارگاه های بوقلمون کشور مجوز اتحادیه اروپا ندارند

امیر خیرخواه، رئیس هیات مدیره تعاونی پرورش بوقلمون گفت: با وجود مشتری برای صادرات به دلیل بالا بودن قیمت تمام شده تولید توان رقابت برای صادرات به کشورهای همجوار وجود ندارد و برای صادرات به کشورهای اروپایی نیز شرط اساسی مورد تأیید بودن کشتارگاه هاست که در حال حاضر هیچ یک از کشتارگاه های بوقلمون کشور مجوز اتحادیه اروپا را ندارند. امیر خیرخواه خاطر نشان کرد: در حال حاضر با کنترل دامپزشکی در تولید و جوجه ریزی و واحدهای مجاز، عرضه و تقاضا همسان شده است، خیرخواه با اشاره به افزایش چشمگیر جوجه ریزی و تولید گوشت بوقلمون نسبت به سال گذشته گفت: امسال حدود یک میلیون قطعه جوجه ریزی و نزدیک ۱۵ هزار تن گوشت تولید شده که نسبت به سال گذشته هم تولید جوجه ریزی و هم میزان گوشت دو برابر شده است. به گفته وی میزان مصرف سرانه گوشت بوقلمون نیز به ۱۵۰ گرم رسیده که در سال های گذشته ۳۰ گرم و ۶۰ گرم بوده است.



توزیع نهاده های کشاورزی از سال آینده هوشمند می شود

احمد طمراسی، مدیر عامل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی ضمن بیان این مطلب در گفت و گو با خبرنگاران با تأکید بر اینکه قیمت نهاده های کشاورزی تا پایان سال یارانه ای محاسبه می شود و افزایش قیمتی نخواهد داشت، گفت: تا پیش از ابلاغ قانون هدفمندی یارانه ها میزان حمل و نقل نهاده های کشاورزی بین ۸ تا ۹ هزار تن در روز بود که پس از اجرایی شدن قانون مزبور این میزان توزیع به ۱۳ هزار تن رسیده و با قیمت مصوب در حال توزیع است. در ادامه طمراسی با بیان اینکه از ابتدای سال ۹۰ سیستم توزیع هوشمند نهاده های کشاورزی، حمل و نقل و فروش

به صورت الکترونیک انجام می شود، افزود: در زمینه توزیع نهاده ها در بین کشاورزان، پروسه ای ۲ مرحله ای در حال انجام است که گرفتن اطلاعات و پیوستن به ساختار وزارت جهاد کشاورزی از مراکز دهستان ها تا سطوح بالاتر به طور کامل انجام شده است و مرحله دوم که به توزیع نهاده ها برمی گردد در حال بستر سازی است.

وی خاطر نشان کرد: این نظام امکان رصد نهاده های مورد نیاز کشاورزان را از مرحله تولید تا مزرعه نشان می دهد و امیدواریم تا پایان سال مقدماتی شود. طمراسی در ادامه حمایت از تولید داخلی را از سیاست های وزارت جهاد کشاورزی بر شمرده و افزود: شرکت خدمات حمایتی کشاورزی در راستای حمایت از تولید کنندگان، ۱۰۰ درصد بذر مورد نیاز بهره برداران بخش کشاورزی را از داخل تأمین می کند.



۱۲ بهمن

پایداری خود کفایی گندم در سال ۹۰

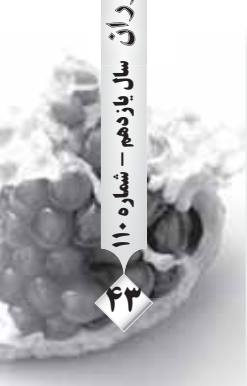
معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه سال آینده هم می توانیم در گندم خود کفا باشیم، سیاست این وزارتخانه را برای سال، ۱۳۹۰ افزایش تولید علوفه، اصلاح الگوی مصرف آب و تولید محصولاتی که نیاز کمتری به آب دارند، اعلام کرد. مجید خلیلی خشنود با اشاره به اجرای قانون هدفمندی یارانه ها و سیاست های تولید محصولات کشاورزی افزود: جهت گیری سیاست ها به سمت هدفمندسازی یارانه ها، اصلاح الگوی مصرف انرژی، تولید محصولات راهبردی و افزایش بهره وری در محصولاتی است که ارزش افزوده بیشتری تولید می کنند.



زعفران ایران به مشکل می خورد

مهمترین مشکلی که احتمال می رود در آینده برای صنعت زعفران وجود داشته باشد، بازاریابی نامناسب است. غلامرضا میری، رئیس اتحادیه صادرکنندگان زعفران با اظهار این مطلب افزود: قیمت فروش هر کیلو گرم زعفران امسال یک هزار و ۶۰۰ تا دو هزار دلار است که به نوعی تعدیل شده است چنانچه این قیمت سال گذشته دو هزار و ۸۰۰ تا سه هزار و ۵۰۰ دلار برای هر کیلو گرم بود اما قیمت مناسب امسال بازار مصرف را رونق بیشتری بخشیده است. وی با بیان اینکه کل صادرات زعفران ۳۱ تن بوده که





نیازمند حمایت مسئولان وزارت جهاد کشاورزی هستیم.

□□□

۱۹ بهمن

رئیس سازمان دامپزشکی خبر داد:

تشدید تب برفکی با ورود قاچاق دام زنده به کشور

محسن دستور درباره بیماری مسمشه در میان حیوانات باغ وحش ارم اظهار کرد: تا زمانی که از سلامت حیوانات مشکوک به بیماری مشترک انسان و حیوان اطمینان حاصل نشود این باغ وحش تحت قرنطینه خواهد بود. دکتر دستور درباره قاچاق دام زنده به کشور و بروز مشکلات و مسایل بهداشتی و بیماری برای جمعیت دامی ایران اظهار کرد: مبارزه قاچاق دام زنده جزو وظایف مانیست ولی با توجه به عواقب آن برای دام‌ها و بروز و تشدید بیماری‌های دامی پیگیری‌هایی صورت گرفته و گزارش‌هایی به مراجع مربوطه ارائه گردیده است. به گفته رئیس سازمان دامپزشکی کشور هم اکنون وضعیت و شرایط بیماری تب برفکی در دام‌های کشور بهتر شده و تعداد کانون‌های درگیر با این بیماری کاهش یافته است.

□□□

۲۱ بهمن

مدیرعامل صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی

اعلام کرد:

پرداخت ۷۴۰ میلیارد تومانی تسهیلات به بهره‌برداران کشاورزی

عبدالکریم رضوی، مدیرعامل صندوق حمایت از توسعه سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی با بیان اینکه با مشارکت بهره‌برداران بخش کشاورزی ۳۶ صندوق غیر دولتی تاسیس شده است، گفت: این صندوق‌ها بیش از ۱۴۳ میلیارد تومان سرمایه دارند و ۴ هزار و ۷۴۰ تشکل را تحت پوشش قرار می‌دهند.

رضوی درباره برنامه‌های این صندوق در زمان اجرای طرح هدفمندی یارانه‌ها افزود: بهینه‌سازی مصرف سوخت در مرغداری‌ها از برنامه‌های صندوق است که در این خصوص ۵۰ میلیارد تومان سرمایه به ۹۱۰ واحدهای مرغداری اختصاص می‌یابد، مدیرعامل صندوق حمایت از توسعه سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی به طرح دوم این صندوق اشاره کرد و افزود به منظور بهینه‌سازی مصرف سوخت در واحدهای صنعتی گاو شیری، صندوق مبلغ ۱۴/۴

نسبت به مدت مشابه سال گذشته صد درصد افزایش نشان می‌دهد، در مورد علت افزایش صادرات زعفران با وجود ثابت ماندن تولید گفت: حدود ۳۰ تا ۶۰ تن زعفران از سال گذشته باقی مانده بود و از سوی دیگر تعدیل قیمت موجب افزایش تقاضا برای این محصول شده است. میری همچنین گفت: ایران با ۹۲ درصد تولید زعفران کل دنیا به ۴۶ کشور صادرات دارد.

□□□

۱۸ بهمن

مدیرعامل کانون پرورش سیب زمینی خبر داد:

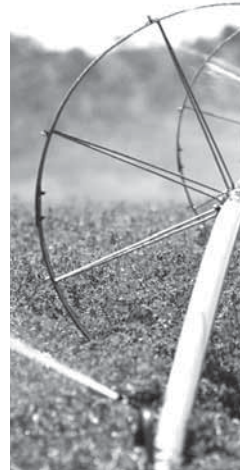
رونق بازار زمستانی با سیب زمینی‌های چیرفت

مجید سجادی، مدیرکل کانون پرورش سیب زمینی با اعلام این مطلب گفت: برداشت سیب زمینی از مناطق جنوبی کشور به ویژه منطقه چیرفت برای پوشش استمرار از ابتدای ماه جاری آغاز و اکنون به پیک برداشت خود نزدیک می‌شود، وی افزود: بیش از ۳۰ درصد سیب زمینی اراضی چیرفت برداشت شده و ۷۰ درصد آن تا اواسط اسفندماه برداشت خواهد شد، سجادی در ادامه با اشاره به برداشت سیب زمینی مناطق جنوبی کشور در اواسط فروردین ماه افزود: سیب زمینی مورد نیاز کشور باید از طریق سیب زمینی‌های انباری تامین شود.

□□□

تولید روغن از دانه چای برای نخستین بار در کشور

علی محرر رئیس جدید سازمان چای کشور گفت: سالانه ۲۰ هزار تن چای در باغ‌ها هدر می‌رود که اگر از سوی کشاورزان چایکار جمع‌آوری شده و به فروش برسد، زمینه افزایش درآمد آنان را فراهم خواهد کرد. وی با اشاره به اینکه اکثر چایکاران تک محصولی هستند افزود: مساحت باغ‌های چای بسیار کم و محدود است و باران‌اندازی صنایع روغن‌کشی درآمد خانوار چایکاران افزایش خواهد یافت، وی خاطر نشان کرد: این روغن به اندازه روغن زیتون مفید است. محرر ادامه داد: احداث کارخانه روغن‌کشی از دانه چای توسط بخش خصوصی از مهم‌ترین طرح‌های این سازمان در آینده‌ای نزدیک محسوب می‌شود. وی تصریح کرد: مساحتی و نقشه‌برداری از باغ‌های چای لازم و ضروری است و طبق مصوبه دولت واردات و صادرات چای بر عهده سازمان متبوع نهاده شده است، اما دست‌هایی در کار است که این موضوع را به گمرک نسبت دهد که در این خصوص





تولید داخل صورت گرفته است، تصریح کرد: توسعه از پیش صنعت نساجی و پوشاک، رفع دغدغه تولیدکنندگان و روان‌سازی فعالیت‌های این بخش از صنعت از جمله مهم‌ترین اهدافی بوده که با تصویب این مصوبه به آن پرداخته خواهد شد.



۲۴ بهمن

شیوع آنفلوآنزای مرغی در البرز و قزوین

بیماری آنفلوآنزای مرغی حدود سه هفته است در مرغداری‌های استان البرز و قزوین شیوع پیدا کرده است. محمد یوسفی، رئیس اتحادیه مرغ گوشتی ایران با اعلام این خبر گفت: ستادی در وزارت جهاد کشاورزی برای مقابله با این بیماری و بررسی تشکیل شده و قرار است، بخش مربوط به انسانی از وزارت بهداشت و بخش مربوط به طیور را سازمان دامپزشکی کشور پیگیری کند. وی افزود: قرار است در زمینه میزان تلفات کسی به غیر از سازمان دامپزشکی صحبت نکند و تنها این سازمان مسئول اطلاع‌رسانی باشد. یوسفی با بیان اینکه خسارت بیماری آنفلوآنزای مرغی از ۲۰ روز پیش شدت گرفته است گفت: ظاهر آبه تازگی سازمان دامپزشکی با انجام قرنطینه‌های لازم تا حدودی این بیماری را کنترل کرده است، وی افزود: با توجه به اینکه این بیماری ویروسی است باید طیور مبتلا به محض مشاهده امحا شود، یوسفی گفت: این بیماری در حال حاضر در استان‌های البرز و قزوین شیوع بیشتری دارد و بیم آن می‌رود به زودی به استان تهران هم سرایت کند.



۲۵ بهمن

مشکلات سیب زمینی کاران پابرجاست

امسال سیب زمینی در حد نیاز کشور تولید و در انبارها ذخیره شده است که با وجود صفر بودن تعرفه واردات، واردات چندانی نخواهیم داشت. شهریار رضایی، مدیرعامل اتحادیه ملی تخصصی سیب زمینی کاران کشور با بیان اینکه تولید سیب زمینی در چهار فصل سال انجام می‌گیرد، افزود: در سال زراعی ۸۹-۸۸ حدود ۱۵۵ هزار هکتار از اراضی کشور زیر کشت این محصول بوده است. وی نبودن انبارهای فنی در زمان برداشت، تولید محصول غیر ارگانیک، عدم شناسایی بازارهای هدف قبل از تولید، عدم رعایت الگوی سطح کشت، نبودن برنند مشخص و بسته‌بندی مناسب را از

میلیارد تومان را برای ۵۲۵ گاوداری اختصاص می‌دهد. وی با اشاره به تخصیص ۸۰۰ میلیارد تومان اعتبار توسط دولت برای توسعه سیستم آبیاری تحت فشار در کشور خاطر نشان ساخت: این اعتبارات به صورت کمک بلاعوض دولتی از طریق بانک یا صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی بین متقاضیان توزیع خواهد شد. رضوی سهم سرمایه دولت از صندوق را ۴۵ درصد و بهره‌برداران را ۵۵ درصد عنوان کرد و گفت در سال آینده ۱۳ صندوق جدید به این تعداد افزوده می‌شود و میزان سرمایه دولت در این صندوق‌ها به ۱۵۶ میلیارد تومان می‌رسد.



واردات سیر چینی در کارتن‌های سیب و پرتقال

بعد از اجرای قانون بهره‌وری کشاورزی قرار شد واردات محصولات کشاورزی کنترل شود و همچنین به منع واردات محصولاتی مانند سیر چینی و بادام آمریکایی توصیه اکید شده است. این در حالی است که هم اکنون بازار پر از سیرهای چینی است و گفته می‌شود طی ۲/۵ ماه گذشته حدود ۲۰۰۰ هزار تن سیر به صورت قاچاق وارد کشور شده و با قیمت حدود ۵۵۰۰ تومان به فروش می‌رسد.

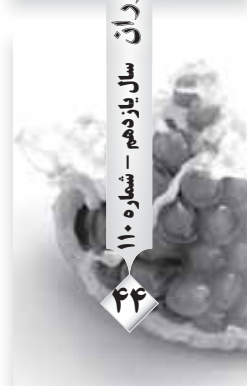
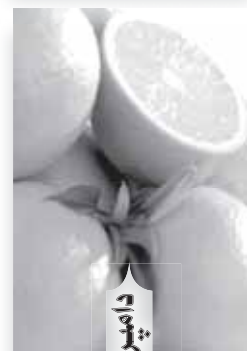
گفتنی است برای واردات قانونی هر کیلوگرم سیر به کشور ۱۸۰۰ تومان تعرفه اخذ می‌شود و هم اکنون هر کیلو سیر وارداتی در بازار مصرف حدود شش هزار تومان عرضه می‌شود. برخی فعالان اقتصادی معتقدند: صفر شدن تعرفه واردات سیب و پرتقال اخیر آبه قاچاق سیر دامن زده است به طوری که تجار کارتن‌های سیر قاچاق را زیر محموله باز سیب و پرتقال مخفی کرده و از طریق گمرک وارد می‌کنند. وی افزود: کارتن‌های له شده سیر که حاکی از ورود آنها در زیر محموله سیب و پرتقال است این روزها بیشتر خودنمایی می‌کند.

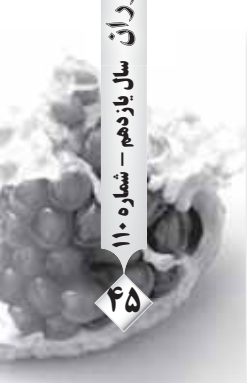


۲۳ بهمن

تعرفه پنبه وارداتی حذف شد

بر اساس مصوبه جدید دولت، سود بازرگانی پنبه وارداتی حذف شد. مهدی اسلام‌پناه، مدیرکل صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنایع و معادن با اعلام این خبر افزود: این مصوبه از تاریخ ابلاغ تصویب نامه به مورخه ۸۹/۱۱/۱۹ برای تمام دستگاه‌های اجرایی لازم الاجراست، وی با تأکید این مطلب که این اقدام در راستای حمایت همه جانبه از





طی چهار ماهه اخیر اظهار کرد: نایلون شیر توزیعی کیلویی چهار هزار و سیصد تومان خریداری می‌شود که در تهیه مواد اولیه و بسته‌بندی شیر یارانه‌ای با مشکل مواجه هستیم، همچنین کارخانه‌ها به دامداران بابت شیر در یافتی بدهکار هستند. به گفته نعیمی، پیشنهاد کارخانه‌ها این است که قیمت محصولات لبنی حداقل باید ۱۵ درصد افزایش یابد که این پیشنهاد در کارگروه تخصصی سازمان حمایت از مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان باید مورد بررسی و تایید قرار گیرد.

□□□

۲۶ بهمن

چگونگی عرضه و فروش تخم مرغ در بورس کالا

سرپرست بورس فلزات و کشاورزی کارگزاری بانک ملی از ارایه فهرستی از تخم مرغ استانها به این کارگزاران خبر داد و گفت که در صورت اعلام تقاضای کارگزاران برای خرید تخم مرغ، عرضه آن انجام می‌شود.

هاشمی با اشاره به اینکه ۲ نوع فروش برای تخم مرغ وجود دارد، گفت: یکی تحویل در انبار فروشنده و دیگری تحویل در انبار خریدار، که اگر خریدار بخواهد کالا را در انبار خود تحویل بگیرد، هزینه آن به دلیل حمل و نقل افزایش می‌یابد و سرپرست بورس فلزات و کشاورزی کارگزاری بانک ملی درباره قیمت این کالا بیان کرد: نخستین معامله این کالا به قیمت هر کیلو ۱۵۰۰ تومان بود ولی قیمت بعدی آن مشخص نیست. همچنین به احتمال زیاد، فردا تخم مرغ استان تهران و خراسان عرضه می‌شود.

□□□

دیدار هیات تجاری مجارستان با نمایندگان و مشاوران

اتاق بازرگانی

سیدمجید مختار موسوی رئیس اتاق بازرگانی و صنایع و معادن استان همدان در دیدار هیات تجاری اقتصادی مجارستان با نمایندگان و مشاوران اتاق بازرگانی این استان اظهار داشت: کشور مجارستان به عنوان یکی از کشورهای با سابقه دیرینه، در سال ۲۰۰۴ میلادی به طور رسمی به عضویت اتحادیه اروپا درآمد و خوشحالم که امروز این هیات اقتصادی در جمع نمایندگان و مشاوران اقتصادی اتاق بازرگانی استان همدان هستند.

وی اعضای هیات تجاری، اقتصادی و سرمایه‌گذاری کشور مجارستان را «جرج شدلاک» در راس هیات صاحب

مشکلات این محصول عنوان کرد.

□□□

قیمت منطقی هر کیلوگرم گوشت مرغ ۳۵۰۰ تومان است!

با واردات ۱۰ میلیون تخم مرغ نطفه‌دار که در حال حاضر تبدیل به جوجه شده‌اند برای تامین گوشت مرغ شب عید هیچ مشکلی وجود ندارد. محمد یوسفی، رئیس اتحادیه مرغ گوشتی ایران ضمن اعلام این خبر افزود: این تخم مرغ‌های نطفه‌دار از کشورهای اروپایی مانند هلند، بلژیک و اسپانیا با نظارت کامل وارد کشور شده است. یوسفی در مورد قیمت گوشت مرغ افزود: صنعت مرغداری تا یک ماه پیش به دلیل عرضه فراوان در هر کیلوگرم تا ۵۰۰ تومان ضرر می‌کرد زیرا قیمت تمام شده هر کیلوگرم مرغ سه هزار و ۱۰۰ تومان و قیمت منطقی فروش هر کیلو گوشت مرغ سه هزار و ۵۰۰ تومان است. رئیس اتحادیه مرغ گوشتی کشور با بیان اینکه بعد از اجرای هدفمندی یارانه‌ها قیمت نهاده‌ها ۳۰ تا ۴۰ درصد افزایش یافته است، گفت: برای تولید پایدار لازم است قیمت گوشت مرغ هم منطقی باشد و گرنه تولید حبایی شده و بعد از مدتی لطمه می‌بیند.

□□□

افزایش ۱۲ درصدی تلفات در واحدهای مرغداری

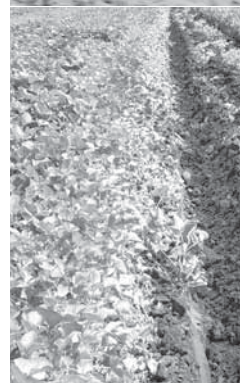
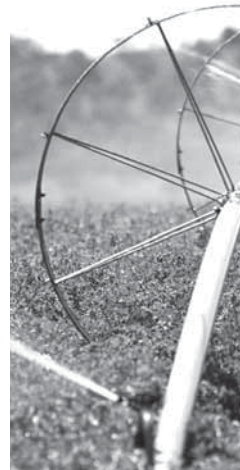
محمد یوسفی، رئیس هیات مدیره اتحادیه مرغداران گوشتی کشور از افزایش تلفات ناشی از سرماخوردگی طیور در پی کندي سوخت رسانی به واحدهای مرغداری خبر داد و گفت: تامین سهمیه سوخت ۱۵۰ تومانی واحدهای مرغداری گرفتار بوروکراسی‌های اداری شده و تلفات ناشی از سرماخوردگی و برخی بیماری‌های ویروسی ۱۰ تا ۱۲ درصد از حد معقول افزایش یافته که نگران‌کننده شده است.

□□□

۲۶ بهمن

قیمت محصولات لبنی باید ۱۵ درصد افزایش یابد

بر اساس اعلام دولت تا پایان امسال قیمت محصولات لبنی نباید افزایش یابد در حالی که هزینه‌های تولید از جمله حمل و نقل مواد اولیه مصرفی، مواد اولیه بسته‌بندی و... با افزایش قیمت مواجه است. امیر نعیمی، رئیس هیات مدیره اتحادیه لبنی ایران در همین رابطه گفت: هنوز هیچ بسته حمایتی برای محصولات لبنی ابلاغ نشده است. وی با اشاره به عدم پرداخت اعتبار شیر یارانه‌ای عرضه شده به مردم





پشت سرگذشتن ژاپن پس از ۴۲ سال چین به سکوی دوم اقتصاد جهان رسید

ژاپن عنوان دومین اقتصاد بزرگ جهان را پس از ۴۲ سال در سال ۲۰۱۰ به چین واگذار کرد. در حالی که پیش بینی می شد ژاپن در این سال پس از چین قرار بگیرد، آمار جدید منتشره وضعیت ضعیف اقتصاد این کشور را بارز می کند که با رکود و تقاضای داخلی کم روبرو بوده و با بزرگترین بدهی جهان صنعتی تحت فشار قرار دارد. معجزه اقتصادی پس از دوران جنگ ژاپن، این کشور را به مدت بیش از چهار دهه پس از آمریکا دومین اقتصاد بزرگ جهان کرد اما رکود پس از فروپاشی حباب املاک ژاپن در دهه ۱۹۹۰ به رونق چین برای گرفتن جای همسایه اش کمک کرد. با این همه بر پایه اعلام صندوق بین المللی پول، ژاپن بر مبنای سرانه ۱۰ برابر ثروتمندتر مانده است. در حالی که چین با کنار زدن ژاپن به عنوان اقتصاد جهان در سال ۲۰۱۰ تبدیل شده به عقیده کارشناسان این کشور تا ۱۰ سال دیگر در جایگاه نخست جهان از این نظر قرار خواهد گرفت.



عرضه رینگ کشاورزی از تقاضای پیشی گرفت

در معاملات ۲۵ بهمن بورس کالا، ۲۶ هزار و ۶۲۵ تن کالا در رینگ کشاورزی عرضه گردید که ۹۰۰ تن آن از سوی مشتریان بورس خریداری شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه، در معاملات روز گذشته ۲۵ هزار و ۴۲۵ تن جو دامی در تالار محصولات کشاورزی بورس کالا عرضه شد که ۵۰۰ تن محصول چهارمحال و بختیاری، گلستان و نهاوند به قیمت ۳۲۰ تومان در هر کیلوگرم به فروش رفت. نکته جالب در معاملات دیروز افزایش عرضه های ذرت در بورس بود به طوری که ۷۶۵ تن ذرت دانه ای روی تابلوی عرضه رفت و ۲۶۵ تن ذرت اوکراین و آرژانتین مورد معامله قرار گرفت. در مقابل عرضه ۳۳۵ تن انواع کنجاله نیز ۱۳۵ تن محصول آرژانتین خریداری شد. در حالی که عمده معاملات نیمه نخست سال در رینگ کشاورزی به گندم اختصاص داشت در ماه های اخیر خرید و فروش این محصول در بورس افت کرده و روز گذشته نیز در مقابل عرضه ۱۰۰ تن گندم قزوین تقاضایی در بازار نبود.

تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری

هلدینگ بزرگ تولیدات کشاورزی، بذر و کود مرغوب و اصلاح شده و تجهیزات مربوطه و تولیدکننده محصولات غذایی حلال، «بالینت نو کوچکا» مدیر عامل شرکت بزرگ ساخت و ساز شرق مجارستان در شهر دبرسن، دومین شهر بزرگ مجارستان، «لاسلوباران» بزرگترین تولیدکننده مرغ و تخم مرغ و تهیه کننده اغذیه دارای برند تجاری حلال و «علی اکبر شیریان» از ایرانیان مقیم مجارستان که ضمن اشتغال به امور بازرگانی، نماینده کمیته المپیک ایران و مجارستان است نام برد و بیان داشت: ظرف چند سال گذشته تولید غذای حلال در کشورهای مختلف دنیا برای مصرف کشورهای اسلامی جایگاه خاصی یافته است و همواره شاهد تشکیل جلسه های متعددی در اتاق بازرگانی ایران هستیم که نشان دهنده پیشرفت این موضوع به خصوص در کشورهای اروپایی است.

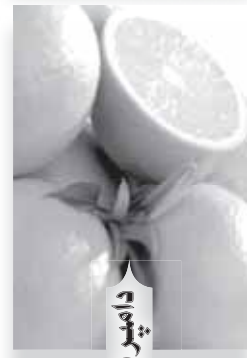
«جرج شدلاک» تاجر مجارستانی نیز خطاب به نمایندگان و مشاوران اتاق بازرگانی همدان اظهار داشت: کشور مجارستان به صورت حرفه ای در زمینه کشاورزی فعال است و به خاطر شرایط خوب آب و هوایی و زمین های مسطح این امکان را دارد تا بخش وسیعی از محصولات کشاورزی را تولید کند.



بسی سابقه ترین توافقات اقتصادی ایران و ترکیه؛ حجم مبادلات از ۱۰ به ۳۰ میلیارد دلار رسید

ایران و ترکیه این روزها بیش از هر زمان دیگر به یکدیگر نزدیک شده اند. سفر ماه گذشته رئیس جمهور و وزیر امور خارجه کشورمان به این کشور و سفر رئیس جمهور ترکیه به همراه چهار وزیر و ۱۳۵ مقام دولتی و بیش از یکصد تاجر نشانه ای از مناسبات گرم دو کشور است.

بنابر این کاملاً روشن است که رئیس جمهور ترکیه با یک لشکر تاجر راهی تهران شده است تا قرارداد های مورد نظر را برای سرمایه گذاری و معاملات با ایران به امضا برساند که چنین هم شد. محمود احمدی نژاد رئیس جمهور در نشست خبری مشترک خود به همراه عبدالله گل تأکید کرد با اراده قاطعی که برای توسعه همکاری های میان ایران و ترکیه وجود دارد، هیچ مانعی برای رسیدن به حجم مبادلات به ۳۰ میلیارد دلار نیست. جای اشاره دارد که این میزان قرارداد یکی از بی سابقه ترین توافقات اقتصادی میان کشور ایران و ترکیه است.



بهترین گزینه برای انتخاب یک حصار تغذیه در مزرعه دامپروری شما



هر چه روند تغذیه و دادن خوراک دام آرام تر و بدون هیاهو و استرس باشد، میزان سلامتی و بازدهی دام نیز در سطح بالاتری خواهد بود.

تولیدکنندگان در این زمینه تکنولوژی جدیدی را در یک سیستم آغل تغذیه به نام GEA به اجرا در آورده اند. در این دستگاه مدرن که نوعی آغل تغذیه جدید و منحصربفرد محسوب می شود، تمامی نیازهای یک دامدار و یا پرورش دهنده گوساله و گاو پیش بینی شده است. طراحی این حصار تغذیه به شکلی است که در طی مرحله تغذیه، دام در کمال آرامش و بدون استرس خوراک خود را دریافت می کند.

پس از پایان مرحله شیردوشی، گاو به شکلی ایستاده در این حصار قرار گرفته و به راحتی به سوی خوراک ریخته شده هدایت می شود. چون هنوز سرپستانکها باز هستند، این حالت ایستادن از هر نوع آلودگی آنها جلوگیری می کند. این دو عمل پشت سر هم به شکلی زنجیره وار انجام می گیرد و وقفه ایجاد نمی شود.

همچنین دستگاه fence feed طوری طراحی شده که با فشار یک دکمه، می توان هر گاو را به تنهایی از حصارش بیرون آورده و به طور انتخابی از سایرین جدا کرد.

به علاوه، در این سیستم تعداد بیشتری گاو می تواند در یک حصار و دسته و گروه بزرگتر قرار بگیرد و همچنین در صورت لزوم قسمت مربوط به سر گاوها از یک نقطه مشترک و به طور همزمان قابل قفل شدن است.

دستگاه fence feed (حصار تغذیه) از قسمت های متعدد با ابعاد و سایزهای متفاوت ساخته شده که حیوان به راحتی می تواند خوراک آماده شده را دریافت کند. به همین دلیل این دستگاه برای خوراک هر نوع گاو یا گوساله با هر سایز و اندازه ای مناسب بوده و دامدار با مشکل مواجه نخواهد شد.

کمپانی سازنده GEA اطمینان دارد که با این دستگاه مدرن تمامی خواسته های دامداران در زمینه خوراک دام برطرف خواهد شد و به علاوه به جهت آرامشی که در طی مرحله تغذیه به دام می بخشد، بازده حیوان بالا خواهد رفت.

آنچه یک دامدار از یک دستگاه تهویه در مزرعه دامپروری خود انتظار دارد!



کارخانجات تولیدی Canarm/Bsm، جدیدترین و کارآمدترین نوع تهویه را برای سالن های دامداری سرپوشیده تولید کرده اند.

یک دامدار آگاه به دانش امروزی، همواره به دنبال روش های افزایش سلامت و بهداشت دام و در نتیجه بالا بردن سطح تولید و بازدهی بیشتر است که دستیابی به چنین نتایج مطلوبی ارتباط مستقیم با ادوات و تجهیزات به کار رفته در دامداری دارد.

به همین دلیل هدف نهایی صنایع تولیدی Canarm/Bsm، تولید تجهیزات و سیستم هایی با طول عمر زیاد و کارایی مناسب است که با ایجاد محیطی بدون استرس و آرام برای دام بتوانند ضمن صرفه جویی در مصرف انرژی و سرمایه، بازدهی مورد نظر دامدار را تأمین نمایند.

در ابتدا تولیدات کارخانجات Canarm/Bsm در کشور کانادا طراحی گردید و به تدریج شعبه های دیگری در کشورهای آمریکا، چین، آمریکای شمالی، روسیه و اروپا تاسیس شد.

از جمله تولیدات این کمپانی می توان به موارد زیر اشاره کرد: آغل های انفرادی سر بازو یا سرپوشیده، مدرن ترین سالن های پیش ساخته مخصوص نوزاد گوساله که مسقف هستند، قفسه های خوراک دهی به حیوان دریچه مخصوص عبور گاو یا گوساله، تشک های لایه ای در کف سالن و صفحات کائوچویی کف سالن ها، سیستم آبشخور کم عمق و مسطح طولی، دستگاه های تهویه دیواری با حداقل مصرف انرژی مخصوص اصطبل های فایبر گلاس و یا استیل و انواع مختلف دستگاه های فن تهویه هوای چرخشی.



استفاده مجدد از بسترهای مستعمل در پرورش طیور، بله یا خیر؟

هر سه روش به طور جداگانه انجام شد و بر روی یک گروه شاهد هیچ اقدامی صورت نگرفت. این آزمایشات به مدت یکسال طول کشید. در روزهای اول تا ششم و روز ۱۲ پس از تخلیه مرغها، آزمایش باکتری بر روی بستر به عمل آمد. این نمونه‌ها پیش از شروع آزمایشات نیز گرفته شده بود.

دکتر ویرجینیا سیلوا، محقق و پژوهشگر موسسه تحقیقاتی CNPSA این چنین توضیح می‌دهد:

در مراحل اولیه از تحقیقات با اتفاقات جالب و حیرت‌آوری روبرو شدیم ما به این نکته مهم رسیدیم که با آزمایشات باکتریایی و قارچ‌شناسی بر بسترهایی که به تازگی تعویض شده بود، میزان آلودگی بسیار زیادی ملاحظه می‌شد.

میزان و سرعت آلودگی در مراحل اولیه بین گروه‌های مختلف باهم متفاوت بود و باید می‌دانستیم که آیا این همان بستر مناسبی هست که مصرف‌کننده انتظار دارد یا خیر؟ و دیگر این که آیا شرایط انبارداری بسترها مطلوب و استاندارد بوده یا خیر؟ در بعضی از بسترهای جدید نسبت به سایر بسترها میزان آلودگی هشت برابر بود که به طور حتم این رقم برای مرغ‌ها بسیار بالا و دردسر آفرین می‌شد.

بسترهای مستعمل و کارکرده علاوه بر آثار مفید خود بر سلامت طیور و زیست محیطی، از لحاظ اقتصادی نیز مقرون به صرفه است. پر واضح است که در صورت مشاهده هرگونه مشکلات در زمینه بهداشت و ایمنی مزارع، این روش به طور کلی رد خواهد شد و فواید فوق نیز نادیده گرفته می‌شود، خصوصاً در شرایطی که بازار مقصد یک کشور خارجی مثل کشورهای اتحادیه اروپا باشد.

به منظور پاسخگویی به این سوالات و رفع ابهامات مطرح شده، موسسه تحقیقاتی - کشاورزی برزیلی CNPSA (در زمینه دام و طیور) با هدف تضمین بهداشت محیطی مزارع پرورش دهنده مرغ و طیور، مطالعات وسیعی را انجام داده است.

محققین این موسسه بر روی بسترهایی که به مدت یکسال استفاده شده بود، آزمایشات دقیق میکروبیولوژی به عمل آوردند.

هدف آنها مقایسه سه روش متفاوت بسترسازی مرغداری‌ها بود:

- استفاده از پاک‌کننده‌ها (سفیدکننده‌ها)
- تجمع آشغال‌ها و فضولات در پوشش میان‌لانه‌ها

- پوشاندن تمام سطح بستر بالایه‌های ضخیم کرباس

در این بررسی، بر روی ۶ سالن مرغداری

آیا استفاده دوباره از بسترهای کارکرده و مستعمل صحیح است یا خیر؟ آیا از یک بستر که به مدت ۴ یا ۶ ماه استفاده شده، باز هم می‌توان استفاده کرد؟ این سوالی است که در یک مزرعه پرورش مرغ و طیور مطرح است. تولیدکنندگان دامپروری در آمریکای شمالی قویاً این امر را تایید می‌کنند، به طوری که هر بستر را بین ۳ تا ۶ سال به کار می‌برند. در حالی که در اروپا مقررات شدیدی در این مورد به کار می‌رود و هر چند ماه یک بار (۲ تا ۳ ماه) بستر مرغ‌ها را تعویض می‌کنند.

مزرعه‌داران برزیلی نیز همچون برخی کشورهای اروپایی بسترها را در فاصله ۶ تا یکسال تعویض کرده و بسترهای جدید را جایگزین می‌کنند.

بر اساس مقررات سازمان GAP در اروپا، با مرغداری که از بسترهای کهنه مجدداً استفاده می‌کنند، برخورد قانونی می‌شود و بسترها از جهت مخاطرات میکروبیولوژی مورد آزمایشات دقیقی انجام می‌گیرد.

این مقررات شامل اخطارهایی است که به طور کامل ضوابط و شرایط بهداشتی و سلامتی طیور را در بر می‌گیرد.

بررسی و آزمایشات کاربردی

آزمایشات نشان می‌دهد به کارگیری

سیر نزولی باکتری‌ها

پس از آزمایشات طولانی، این نتیجه به دست آمد که هم در گروه‌های تحت آزمایش و هم گروه شاهد، میزان آلودگی به تدریج کاهش می‌یابد.

خانم دکتر سیلو در ادامه می‌گوید: با بررسی‌های دقیق‌تر به نکات جالبی رسیدیم. استفاده از لایه کرباس روشی بود که به طور فوق‌العاده‌ای با سایر روشها متفاوت بود و بر روی این روش نیز از جهت باکتری روده‌ای آزمایشات کامل و جزئی صورت گرفت.

با بالا رفتن شدید میزان آلودگی در لانه‌ها، به این فکر افتادیم که روش‌های دیگری نظیر

میانی لانه نیز نشان می‌داد که لایه کرباس یک روش کارآمد و مطلوب است.

در روش عدم مراقبت صحیح و استفاده از شوینده‌های سفیدکننده نیز تفاوتی مشاهده نشد. به طور کلی در دو روش فوق نیز به مرور زمان کاهش میزان آلودگی‌ها و باکتریایی محیط قابل مشاهده بود.

دکتر سیلو با اطمینان کامل عنوان کرد که حتی میزان باکتری میان گرمایی نیز پس از یک سال ثابت نبود و تا مراحل پایانی آزمایشات به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافت.

وی توضیح داد: نگرانی و تشویش محققین بیشتر از جهت بروز باکتری روده‌ای



اسیدی کردن محیط را (کاهش PH محیط با استفاده از روش اسیدیته کردن محیط) به کار ببریم.

پس از مدت سه دوره ۲ ماهه (حدوداً ۶ ماه) ارقام آزمایشات باکتری روده‌ای به حداقل رسیده بود، به طوری که میزان آلودگی نسبت به بسترهای جدید بسیار پایین‌تر بود. به این ترتیب نتایج حاکی از آن بود که روش فوق صحیح بوده و بسترهای کار کرده از نظر میکروب‌شناسی کاملاً مطمئن هستند.

با بررسی بسترها از نظر باکتری‌های میان گرمایی نیز (باکتری‌هایی که تحمل گرمای ۱۰ تا ۴۵ درجه را داشته و در شرایط حرارتی ملایم نیز قادر به فعالیت هستند) مشاهده کردیم که در مراحل پایانی دوره میزان باکتری کاهش می‌یابد. جمع شدن فضولات مرغ‌ها در قسمت

در مرغ‌ها بود و می‌توان به طور قاطع گفت که هماهنگی در این آزمایشات توجه ویژه‌ای به این نوع باکتری داشته‌ایم. این باکتری برای پژوهشگران اهمیت خاصی داشت و از آنجایی که پرورش دهندگان مرغ و طیور دچار مشکلاتی در رعایت اصولی بهداشتی هستند، پس به طور قطع این اتفاق رخ خواهد داد و چنین نتیجه‌ای قابل پیش‌بینی است.

پیشنهاد نهایی

از سوی دیگر دکتر سیلو به دو نکته مهم اشاره می‌کند، او می‌گوید: «آزمایشات میکروبیولوژی کاملی را بر آشیان پرندگان از روز قبل تا دوازدهم به عمل آوردیم و ارقام حاصله نشان داد که میزان باکتری محیط در طی دوره به تدریج کاهش می‌یابد. با کوتاه

کردن دوره استفاده از یک بستر، میزان آلودگی در ابتدای دوره بعدی بیشتر خواهد بود. هر چه دوره استفاده از یک بستر طولانی‌تر باشد، به مرور زمان از شدت آلودگی کاسته شده و به حداقل می‌رسد.»

نتیجه دیگر این آزمایشات که بسیار غیر منتظره و دور از ذهن نیز بود، این است که به کارگیری لایه کرباس منحنی نزولی را بر روی نمودار آلودگی محیط نشان می‌دهد. در حالی که در سایر روش‌ها این چنین نیست.

استفاده از لایه کرباس از یک سو، نتیجه آزمایشات ما را کاملاً تایید کرد و از سوی دیگر آثار مفید و رضایت‌بخش ثانویه آن را بر بهداشت محیطی پرندگان نشان داد.

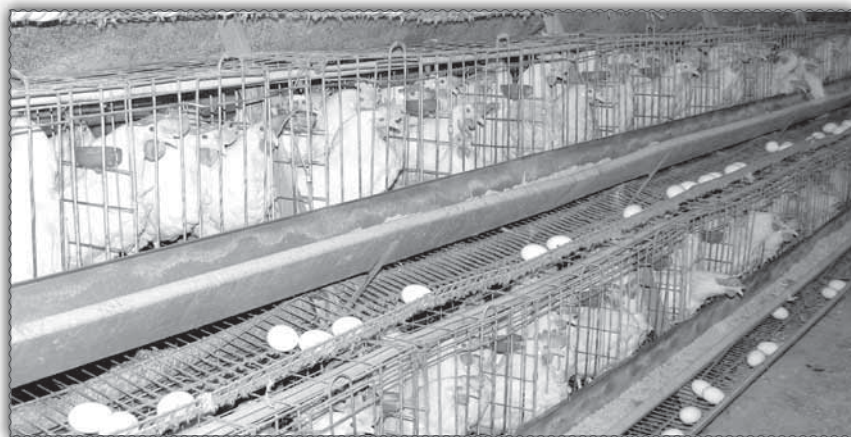
پس از به کارگیری عملی همه روش‌های طرح شده، با اطمینان کامل استفاده از این روش بسیار کارآمد و مفید را به همه تولیدکنندگان مرغ و طیور توصیه نمودیم.

وی ادامه داد: در ابتدا، ما پیشنهاد می‌کنیم هر بستر را برای مدت یک سال استفاده کنند که این دوره طولانی خود عامل مهمی در کاهش آلودگی و تضمین بهداشت لانه‌ها دارد. البته پرواضح است که در صورت مشاهده و بروز هر گونه مشکل و یا بیماری، لازم است بستر قبلی را با یک بستر جدید تعویض نمود.

اثرات محیطی و فواید اقتصادی

تأثیرات مفید این روش تنها به نتایج رضایت‌بخش میکروب‌شناسی و قارچ‌شناسی خلاصه نمی‌شود. دکتر سادی دوینگو مارکولین، مدیر کمیته بهداشت و سلامت کشاورزی و دامپروری ایالت کاتارینای برزیل می‌گوید: چنانچه از هر بستر برای مدت یک سال (دو دوره شش ماهه پشت سر هم) و بدون وقفه استفاده کنیم تراشه‌های چوب کمتری به کار می‌رود، در حالی که روش جایگزینی بسترهای جدید، یکی از عوامل بریده شدن درختان بیشتر است و باعث افزایش میزان مصرف چوب می‌شود.

به علاوه در روش جایگزینی بستر جدید



در مدت کوتاه‌تر از یک سال هزینه بیشتری نیز باید صرف کرد. در کشورهای آمریکای جنوبی از این روش کمتر به کار می‌رود چون مقرون به صرفه نیست.

باتوجه به مطالب فوق در روشی که باموفقیت به نتیجه رسید، به‌طور تقریبی به‌ازای هر مرغ، ۰/۱۸ دلار آمریکا ارزش افزوده خواهیم داشت؛ در حالی که در روش جایگزینی بستر جدید هر ۲ ماه یک بار، با ۷۷/۴ درصد افزایش هزینه روبرو خواهیم بود.

هم‌زمان با این پژوهش، موسسه تحقیقاتی و پژوهشی DvmMilton عملکرد پرندگان را تحت بررسی قرارداد در روش استفاده مجدد از بستر مشاهده شد که میزان گوشت‌گیری مرغ‌ها در روز نسبت به سایر روش‌ها بیشتر

است. در حالی که در روش جایگزینی بستر، پس از مدت ۸ ماه میزان گوشت‌گیری مرغ‌ها پایین می‌آید. به‌علاوه نسبت تبدیل غذایی نیز در طی دوره‌های کوتاه مدت ۲ ماهه کاهش می‌یابد. از ابتدای استفاده بستر جدید تا ماه هشتم،

پینه استخوانی در پای مرغ کاهش داشته و از آن پس زیادتر می‌شود. این خود نشانگر عملکرد بسیار کم و ضعیف مرغ‌ها در اوایل دوره است که به تدریج باعث افزایش پینه استخوانی پای مرغ می‌شود.

با ابلاغیه جدید وزیر جهاد کشاورزی؛

فروش زمین‌های دولتی به کشاورزان با اقساط ۲۰ ساله کلید خورد

گفت: هیأت نظارت بر طرح‌های واگذاری تشکیل شده و به اینگونه طرح‌ها نظارت می‌کند به طوری که اگر طرحی پیشرفت نداشته باشد سند ابطال و از ادامه اجرای طرح جلوگیری می‌شود و اگر طرحی نیمه تمام باشد فرصت تکمیل داده می‌شود.

وی در پاسخ به اینکه طرح قبلی زمین‌های واگذاری تا چه اندازه با موفقیت همراه بود افزود: مرکز پژوهش‌های مجلس ارزیابی دقیقی در مورد موفق یا عدم موفقیت احتمالی را بررسی می‌کند که نتایج آن اعلام خواهد شد. مدیرکل منابع طبیعی استان تهران تصریح کرد که سازمان جنگل‌ها مسئولیت واگذاری زمین‌های موات و ملی را عهده‌دار است و وزیر جهاد کشاورزی دستورالعمل آیین‌نامه اجرایی بند ۱۴ قانون بودجه ۱۳۸۹ کل کشور را در ۹ بند به روسای سازمان جهاد کشاورزی استانها ابلاغ کرد.

فروش زمین‌های ملی و موات به کشاورزان با اقساط ۲۰ ساله گفت: اراضی مستعد برای طرح‌های کشاورزی باید در قالب تصمیم‌های گروه کارشناسی منابع طبیعی تصویب شده و به اجرا برسد. مدیر اداره کل منابع طبیعی استان تهران افزود: زمین‌های واگذاری مربوط به طرح‌های صنعتی باید به تصویب وزارت صنایع و معادن، طرح‌های مربوط به کشاورزی به تایید وزارت جهاد کشاورزی و طرح‌های گردشگری به تایید سازمان میراث فرهنگی برسد.

وی در پاسخ به اینکه واگذاری زمین در گذشته نیز انجام می‌شده و واگذاری جدید چه تفاوتی دارد گفت: در واگذاری‌های قبلی به احتمال زیاد همه جوانب لازم برای طرح رعایت نمی‌شد اما واگذاری‌های جدید فرصت مناسبی است که یک طرح از همه جهات به ویژه تامین منابع آب کافی، شرایط زیست محیطی و غیره بررسی شود. خاکی

براساس بند ۱۴ قانون بودجه سال ۸۹ کل کشور، به وزارت جهاد کشاورزی اجازه داده می‌شود زمین‌های ملی و موات متعلق به دولت را که در اجراء مواد (۳۱) و (۳۲) لایحه قانونی احیاء اراضی مصوب شورای انقلاب اسلامی و اگذار گردیده یا می‌شود در سال ۱۳۸۹ به قیمت کارشناسی در محل، با اقساط حداکثر بیست ساله و تعیین الگوی کشت به کشاورزان و ساکنان روستاهایی که این اراضی در محدوده آن روستا واقع شده است با واگذار و وجوه دریافتی را به حساب ردیف ۲۱۰۲۰۲ نزد خزانه‌داری کل واریز کند.

علی اصغر منصور خاکی، مدیرکل اداره منابع طبیعی استان تهران گفت: واگذاری زمین‌ها با اقساط ۲۰ ساله به کشاورزان استفاده از تمام ظرفیت‌های مستعد بخش کشاورزی را میسر کرده و علاوه بر ایجاد ارزش افزوده به اشتغالزایی کشور نیز کمک می‌کند. وی در مورد تصمیم دولت برای



اگر گاز به روستاهای زاگرس نرسد چیزی از جنگل‌ها باقی نمی‌ماند

با گذشت بیش از ۵ سال از اجرای پروژه حفاظت از تنوع زیستی زاگرس، این روستاها هنوز گازرسانی نشده‌اند، گفت: هدف از اجرای پروژه ما، همسوسازی دستگاههای توسعه‌ای با سازمان محیط زیست در محدوده زاگرس مرکزی و ایجاد چند نمونه پایلوت به عنوان الگوهای درست توسعه همگام با حفظ تنوع زیستی است که در این راستا ۸ روستا را به عنوان مناطق پایلوت برگزیدیم و اتفاقاً در ۴ روستا با پیگیری‌های صورت گرفته با شرکت ملی گاز و حمایت استانداری‌ها نیازهای مردم به سوخت را با گازرسانی مرتفع کردیم. این هماهنگی‌ها برای سایر نیازهای مردمی نیز با وزارت جهاد کشاورزی و سازمان آب منطقه‌ای هم صورت گرفته است.

وی همچنین خاطر نشان کرد: ما نمی‌توانیم با ۲۰ نفر پرسنل همه زاگرس را حفظ کنیم آن هم در شرایطی که دستگاههای اجرایی در استانهای تحت پوشش پروژه، حداقل ۲۰۰۰ پرسنل متخصص و دهها صدها برابر ما بودجه در اختیار دارند. اما همسوسازی دستگاهها با هدف حفظ تنوع زیستی و ایجاد پایلوت‌های موفق، هدف غایی ماست تا بعد از اتمام پروژه، دستگاهها با الگوبرداری از این موفقیت‌ها بتوانند راحت‌تر به اهداف شان دسترسی پیدا کنند.

این متخصص محیط زیست یادآور شد: در حال حاضر در محدوده ۲,۵ میلیون هکتاری پروژه حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی، بیش از ۷۰۰ روستا قرار دارد که نزدیک به ۸۰ درصد آنها به سوخت مناسب دسترسی ندارند در حالی که اگر به این مناطق گازرسانی شود نزدیک به ۵۰ درصد تخریب‌ها در محدوده زاگرس کنترل و کاهش می‌یابد. وی افزود: به اعتقاد من گازرسانی به این مناطق باید در الویت برنامه‌های توسعه‌ای قرار گیرد و به جرات می‌گویم اگر قرار باشد تا پایان برنامه پنجم و یا حتی ششم صبر کنیم تا به این روستاها گازرسانی شود دیگر چیزی از جنگل‌های زاگرس باقی نخواهد ماند. وی در پاسخ به این پرسش که چرا

مشاور ملی و هماهنگ کننده بین بخشی پروژه حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی، عدم دسترسی روستاییان و عشایر به سوخت فسیلی در منطقه زاگرس مرکزی را یکی از عوامل تخریب جنگل‌ها و مراتع زاگرس برشمرد.

محمد فرحت، گفت: تهدیدات تنوع زیستی در منطقه زاگرس مرکزی که بخش‌هایی از استان‌های چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، فارس و اصفهان را شامل می‌شود بسیار زیاد و متنوع است اما در صدر این تهدیدات اجرای طرح‌های عمرانی و بدون ارزیابی زیست‌محیطی توسط دستگاههای توسعه‌ای وجود دارد و به اعتقاد من، دومین عامل تهدید تنوع زیستی، جوامع محلی هستند که البته افزایش روزافزون جمعیت و پیامدهای ناشی از آن از اهم علل این ناهنجاری‌هاست.

وی افزود: جوامع محلی همچون عشایر و روستاییان، بالقوه برای تنوع زیستی تهدید محسوب نمی‌شوند بلکه می‌توانند نقش حفاظتی هم ایفا کنند اما چون نیازهای آنها که در صدر آن سوخت و معیشت جایگزین قرار دارد، تامین نمی‌شود، به ناچار میزان بهره‌برداری شان را از طبیعت بالا می‌برند و به جای سوخت فسیلی، جنگل و مرتع را در اجاق و بخاری‌هایشان می‌سوزانند.



Its technical manager is Dr. Sooren. Pezeshkian, who is the former and the pioneer of Concentrates in Iran. This grand manufactory is equipped with witte-Lastrup machineries from Germany.

This advanced manufactory was founded in a ceremony by attending of: province general,

The manager of mine and industries organization, one of representatives in Majlis, governor general, director general of veterinary organization and some of high managers of Chom Province.



Oil extraction from tea seed, for the first time in Iran

Mr. Ali. Moharrer, The new manager of Tea association expressed: “We are facing with 20,000 wasting figure annually in our Tea gardens, meanwhile our gardeners easily Can Collect and Sell them, so they will provide more income for their family”

“Further more most of our gardeners are as single product with limited and small gardens, so establishment of oil extraction from Tea Seed will increase their income. This oil is as benefit as olive oil.

“This foundation will be started with supporting of private sectors, while we need more supports of jihad-e-agriculture ministry.



Answering to World Trade Orgnization about Iran`s Trading Situation

Deputy of minister, undersecretary of Commerce organization told: “The members of International Trade organization asked us about 700 questionnaires about our Country`s trading. 59 associations and units helped us; About 50 associations answered to 550 questions, while about 400 questions will be observed and prepared for the last phase”

Hementioned that the remained questions will be checked and submitted as soon as possible.



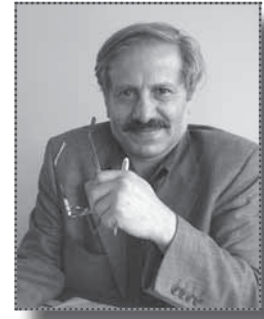
The last interview of Minister and existed ambiguities

In this article, Editorial in chief of “Damparvaran” referring to the interview of the minister of jihad-e-agriculture in 18.Bahman.1389, as his last interview in this year;

An interview which by has been statistics for our Country`s agriculture. Such as: specifying facilities for National Development Fund, supporting from fuels and water transportation systems, replacing worn out tractors and machineries, increasing investigation shares, giving loans to farmers, giving facilities for high-pressured irrigating systems and so on.

Of course these assertions are hopeful, but we are actually meeting two ambiguity and questions: first, will these figures really be fulfilled? And will these figures be seen in our farms?

Second, If these figures are real and applicable, why the society representatives are Continuously insist to impeaching of the minister of jihad- e-agriculture? Won`t this complex and ambiguity situation decline further agriculture investigations?



Dr.S.Khalilian: our agriculture Section is stepping new phases of development



The minister of Jihad-agriculture asserted in an interview: “we are specifying annually 5000 milliard tomman to developement of infrustruc-tures.

He added: “why we compare our agriculture situation before and after our revolution, we will confront with higher Cultivated farms, increased export income for our products, gener ating 130,000 new jobs, developing highly pres-sured irrigating systems, supporting the milk producers and forming the House of milk, developing farm nearby dams, facilities awarded to agricultural sectors by National Development Fund”

“We`ve managed in future planning to improve this basic sector to 7 percentage, and also increasing the investigation share from 5 percentage to 10, “ he mentioned.

Establishment of the most advanced poultry feed manufactory equipped with Witte-Lastrup machineries in Iran

Aria-Dun Manufactory has formed with Production potential consist of: 150,000 tonnes poultry feed in types of powder, krumpt, pellets with new formulla in industrial region of Shokoohideh-Ghom.

In the name of GOD

Damparvaran

Specialized, Analytic, Agricultural, Animal
Husbandry & Poultry Magazine

Vol. 11 No.110 76 pp.
March 2011

ISSN 1680-1350

Founder and responsible executive:
M. Bijanpour – mnbijanpoor@yahoo.com

Under the auspices of:
Editorial council

Manager and Editor in chief:
M. Ansari
ansari@damparvaran.com

Reports Liabe & proof: Faranak Masoudi

International Editor and Overseas Adve –
tisement Executive
M. Ansari

International affairs public relations
Masoume Esmaili

Lithography: Sahar Graphic
Print: Negar Hatf

Address: no.37, Nader St.Tohid Ave.
tehran, Iran

www.damparvaran.com

Fax: (+98 21) 66913163

Tel: +98 21 66913162

+98 21 66946250/52

damparvaran@damparvaran.com

1) The last interview of Minister and ex-
isted ambiguities

2) Dr.S.Khalilian: our agriculture Section
is stepping new phases of development

3) Establishment of the most advanced
poultry feed manufactory equipped with
Witte-Lastrup machineries in Iran

4) Oil extraction from tea seed, for the
first time in Iran

5) Answering to World Trade Orgniza-
tion about Iran`s Trading Situation