

صنایع زیرساخت های کشاورزی



غذایی، دام و طیور
(دانش روزان)

ماهنامه تخصصی تحلیلی - اقتصادی

سال هیجدهم - شماره ۱۸۶ - تیر ماه ۱۳۹۶ - تکشماره ۱۴۰۰۰ تومان

شماره انتشار بین المللی: ISSN 1680-1350

عضو رسمی فدراسیون جهانی خبرنگاران کشاورزی
ifajnews

عضو رسمی فدراسیون جهانی خبرنگاران کشاورزی

● آب: کمبود، بحران، تهدید امنیتی!

● هنوز وضعیت مکانیزاسیون نامطلوب است

● برپاشی «خواب قیلوله» یک معاون وزیر!

● ضرورت میرم کشاورزی در دولت دوازدهم!

● عبور از شخصیت گرایی و تدوین برنامه راهبردی جهان نگر

● استفاده از دستاوردهای ژنتیک دام، امنیت غذایی، اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل، اشتغال و تولید

● چراغ سبز داصول گرایان میانه، به وزارت «حجتی»

● رانت یا عدم رانت در موسسات عمومی غیر دولتی! مساله این است

● عجب آنگه جوان ها هم از جوان گرایی، در جهاد کشاورزی استقبال نکردند

ATMAK iFarm
ساعت بازدید: ۱۰ الی ۱۷
دفتر تهران: خیابان سمنه، بین بهار و مفتح، خیابان خوانساری، پلاک ۶- واحد ۱۶
تلفکس: ۰۲۱ ۸۸۳۰۱۸۰۶ (۵۲۱)

نمایشگاه بین المللی اتماک - آی فارم
ماشین آلات و ادوات کشاورزی، باغبانی نهاده ها و سیستم های آبیاری، دام و طیور، خدمات و صنایع وابسته
نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب
۸ الی ۱۱ مردادماه ۱۳۹۶
۰۲۱ ۴۴۳۸۵۳۳۸ و ۴۴۸۵۶۷۰۶ / (۰۵۱) ۳۱۵۱۹ و ۳۵۰۹۹۶۳۰ -۹

Hajjagha Zadeh Group
حاجی آقازاده
۵۰ سال رشد، توسعه و کارآفرینی

برجام و چشم انداز آینده کشاورزی ایران



Agri-Industries Infrastructure

Food, Livestock and Poultry Specialized Monthly Magazine



TEHRAN-IRAN
2017 30 July to
2 August
Shahr-e-Aftab
International
Exhibition Center



ATMAK-iFarm 2017

The First International Exhibition of Agricultural Automation and Farming Machinery, Inputs and Irrigation Systems, Gardening, Livestock and Poultry & Related Services and Equipment

Shahr-e-Aftab International Exhibition Center - Tehran, Iran 30 July - 02 August, 2017

Contact us : +9851-31519 | +9851-35099630-9 | +9821-44385338 | +9821-44856706

www.ifarmexpo.com | info@ifarmexpo.com

نمایشگاه بین المللی اتماک - آی فارم

ماشین آلات و ادوات کشاورزی، باغبانی
نهاده ها و سیستم های آبیاری، دام و طیور، خدمات و صنایع وابسته

۸ الی ۱۱ مرداد ماه ۱۳۹۶

نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب - تهران

شما برای این رویداد چه برنامه ای دارید!



با عشق
آشپزی کنید



کشف عطر و طعمی خاص از دل دانه های معطر

ادویه جات درب آسیابنی



www.golhaco.ir @info@golhaco.ir golhaco @golhaco club.golhaco.ir

SMS: 300002222444

نشانی: تهران، کیلومتر ۷، بزرگراه فتح، سه راه ویتانا، انتهای خیابان خلیج فارس کوچه گلها

صدای مشتری: ۵-۰۱۶۶۲۶۲۷۰





بهپروار

گسترش و توسعه صنایع

آینده را با هم می‌سازیم

گسترش و توسعه صنایع بهپروار (Behparvar Holding)

گروه بهپروار فعالیت خود را در سال ۱۳۷۲ با موضوع پرورش مرغ مادر و تولید جوجه یکروزه آغاز نمود. این گروه با توسعه محدوده فعالیت، در حال حاضر در حوزه های زنجیره یکپارچه تولید گوشت مرغ، بازرگانی، بازار سرمایه و بازار بیمه حضور موثر دارد.

مدیریت، سرمایه گذاری و سازماندهی در حوزه های تولید و بازرگانی

فعالیت های تولیدی

- زنجیره یکپارچه تولید گوشت مرغ
- تولید و فروش تخم مرغ نطفه دار و جوجه یکروزه گوشتی
- تولید و فروش دی کلسیم فسفات
- تولید و فروش تجهیزات مرغداری



فعالیت های بازرگانی

واردات و صادرات و تجارت در زمینه های:

- تجهیزات و ماشین آلات
- توزیع سراسری دارو، واکسن و مواد بیولوژیک
- نهاده های دام و طیور
- مواد غذایی
- مصالح ساختمانی
- نفت، گاز و پتروشیمی



- کارگزاری بورس

- کارگزاری بیمه

- خدمات فنی، مهندسی و بیمه انکاری



بهپروار آریا
Behparvar ariā



زنجیره یکپارچه تولید گوشت مرغ

فعالیت‌ها:

- پرورش مرغ مادر و جوجه کشی و تولید جوجه
- کارخانه خوراک طیور و تولید دان آماده
- پرورش مرغ گوشتی در واحدهای مالکیتی و مشارکتی
- کشتار، قطعه بندی و بسته بندی مرغ

گروه بازرگانی بهپروار (BTG)

فعالیت‌ها:

- تجهیزات، ماشین آلات و قطعات یدکی خطوط تولید صنایع مختلف
- دارو، واکسن، مواد بهداشتی و بیولوژیک
- مواد اولیه خوراک دام و طیور
- مواد غذایی
- مصالح ساختمانی
- نفت، گاز و پتروشیمی
- کارگزاری بورس و بیمه
- خدمات مهندسی و پیمانکاری

شرکت‌های تحت پوشش گروه:

- VST ماشین آلات، تجهیزات صنعتی و خدمات مهندسی
- VDN دارو، واکسن و مواد بیولوژیک
- VTB نهاده‌های دام و طیور
- VDA تجهیزات پزشکی
- نیکان بخش بهپروار بخش سراسری
- کارگزاری بورس پیشگامان بهپروار بازار سرمایه
- بیمه پیام صنعت بیمه

دفتر مرکزی: تهران، میدان توحید، خیابان توحید، خیابان شهید طوسی، پلاک ۱۴۸ | تلفن: ۰۲۱-۶۶۹۱۴۳۱۲-۲۰ | فکس: ۰۲۱-۶۶۹۱۹۶۵۸-۲۰
 دفتر ارومیه: تلفن: ۰۴۴-۳۲۲۹۹۵۵ | دفتر رشت: تلفن: ۰۱۳-۳۳۵۷۲۴۲۰ | دفتر تبریز: تلفن: ۰۲-۳۲۷۱۰۲۲۰ | فکس: ۰۴۱-۳۴۴۳۷۶۷۹

کشترگاه صنعتی طیور

زیتون کار

تحت نظارت اداره کل دامپزشکی استان البرز



گرم و منجمد



کرج - ماهدشت ، جنب بیمارستان شریعتی

تلفن : ۳۷۳۰۵۲۲۶ (۰۲۶) تلفکس : ۳۷۳۰۴۵۶۹ (۰۲۶) همراه : ۰۹۱۲۱۱۲۸۰۷۷

www.zeitonkar.com

zeitonkar@yahoo.com



عرشیا دارو

نماینده انحصاری در ایران

تلفن: ۰۲۱-۳۳۲۹۵۲۰۰

www.arshidarou.com

chemifarma
Pharmaceutical Veterinary Industry

TS

ORAL SOLUTION For Broilers, Turkeys, And Rabbits



محلول خوراکی آنتی باکتریال وسیع الطیف

مزایای اختصاصی TS :

- جذب سریع و آسان
- ماندگاری طولانی در خون و اندام ها (۲۴ ساعت)
- دوره درمان کوتاه
- عوارض کمی در حد صفر

DOXIFARM 50%

WATER SOLUBLE POWDER FOR VETERINARY USE



موارد مصرف :

- بیماری CRD
- بیماری های تنفسی خصوصا بیماری ناشی از باکتری های پاستورلا - مایکوپلاسما - هموفیلوس کالیباروم - بوردتلا و کلامیدیا
- بیماری های ایجاد شده توسط باکتری های سالمونلا - اشرشیاگی - استافیلوکوک و استرپتوکوک

ANPROSOL AMINOPAN

ORAL SOLUTION

For Supplying All The Essential Additives For Diet



موارد مصرف :

- قبل و بعد از واکسیناسیون
- پس از مصرف آنتی بیوتیک ها
- افزایش بازده تولید و بهبود ضریب تبدیل در طیور گوشتی
- افزایش و بهبود مقاومت بدن در مقابل بیماری ها
- افزایش میزان باروری در مرغ مادر و افزایش تولید در مرغ تخمگذار

ANPROVIT C 500

L-ascorbic acid

WATER SOLUBLE POWDER

FOR VETERINARY USE



هر کیلوگرم حاوی ۵۰۰ گرم L-ascorbic acid و ما بقی اکسیژن است.

موارد مصرف :

- در مواقع استرس
- بهبود جذب و مصرف آهن ، سلنیوم و کرومیوم و
- بهبود جذب مس
- کاهش تحریک مخاط دستگاه تنفس
- کمک به سلامت پوست

ACESOL PLUS

GASTRO-INTESTINAL ACIDIFIER



موارد مصرف :

- با توجه به کاهش pH دستگاه گوارش و اثرات اختصاصی Acesol plus در معده و روده بهترین روش خیر مضر برای کنترل آنزیم های میکروبی بدون استفاده از آنتی بیوتیک می باشد.
- با پایین آوردن pH و بهبود متابولیسم پروتئین ها موجب کنترل مشکلات کلیوی می گردد.
- افزایش مقاومت در مقابل بیماری ها
- کاهش ضریب تبدیل غذایی
- کاهش تخم مرغ های کثیف
- بهبود تولید در طیور مادر و تخمگذار

METAFISIOI

ORAL SOLUTION FOR VETERINARY USE ONLY
The Metabolic and Physiologic Activator



موارد مصرف :

- شروع دوره پرورش و شروع تولید
- افزایش سرعت رشد
- سندرم مرگ ناگهانی
- سندرم کبد و کلیه چرب
- کاهش اثرات سمی آمونیاک
- افزایش دفع مواد زاید و سمی

FITAZYME P1000

for POULTRY
Enzymes preparation



اثرات مصرف :

- کاهش قیمت دان مصرفی
- افزایش جذب مواد غذایی
- بهبود ضریب تبدیل
- افزایش رشد
- بهبود پوسته تخم مرغ

VIATOSS

Premix for all animal species



اثرات مصرف :

- ناتوانی مایکوتوکسین ها در نفوذ به دیواره روده و ورود به جریان خون
- از بین رفتن امکان احتمالی انتقال مایکوتوکسین ها به انسان (افلاتوکسین M1 در شیر)
- جلوگیری از ایجاد تضعیف ایمنی ناشی از مایکوتوکسین ها
- طبق ضوابط FAO برای مبارزه با مایکوتوکسین ها تولید شده است.
- مقاوم در برابر حرارت پخت سازی
- قابل مصرف در خوراک مصرفی تمام گونه های حیوانات

Glutarsan

THE DUAL ACTION DISINFECTANT
ترکیبی موفق برای ضد عفونی کامل



ترکیب :

- گلاتار آلدهید ۱۰٪
- بنز الکتونیم گلراید ۲۰٪
- اکسیژن طبیعی

موارد مصرف :

- جایگاه های پرورش دام و طیور
- کارخانجات مواد غذایی
- لوازم مرغداری و دامداری
- وسایل نظفیه
- درمانگاه های دامپزشکی
- حوضچه های ضدعفونی جلو درب دامداری و مرغداری و جلو درب سالن ها

SELENE

ORAL SOLUTION FOR VETERINARY USE ONLY
For Covering Main Muscle Wants



موارد مصرف :

- بهبود تولید و افزایش وزن در طیور گوشتی
- در جهت رفع مشکلات باروری و افزایش میزان جوجه در آوری
- اصلاح متابولیسم چربی ها (جلوگیری از لاشه چرب)
- افزایش تولید تخم مرغ
- آسیت

آریا طیور تهران (آریا فنر)



تهیه، تولید، نصب و راه اندازی
کلید تجهیزات و سیستم های نوین مرغداری



دفتر مرکزی: تهران- میدان توحید، خیابان توحید، کوچه نادر، پلاک ۳۷، واحد ۳
تلفکس: ۶۶۹۴۶۲۵۶ و ۶۶۹۴۶۲۵۸ (۰۲۱)
کارخانه: تهران- جاده قدیم ساوه، شهرک صنعتی پرشد، میدان صنعت،
بولوار مبتکران، خیابان صنعت، نبش دانشوران
تلفن: ۳۶۰۹۷۲۶۵ و ۳۶۰۹۷۲۷۵ (۰۲۱)
همراه: ۰۹۱۲۳۱۲۸۱۱۵ و ۰۹۱۹۶۲۸۳۷۱۲



صاحب امتیاز:

نشرآوران اقتصاد سبز

مدیرعامل مؤسسه نشرآوران اقتصاد سبز

و دبیر هیأت تحریریه:

منصور انصاری

ansari@damparvaran.com

Agriezirsakht.damparvaran@yahoo.com

رئیس هیأت مدیره مؤسسه نشرآوران اقتصاد سبز:

فرانک مسعودی

مدیر مسئول:

مهندس محسن بیژن پور

زیر نظر هیأت تحریریه

مدیر داخلی، ویراستار و دبیر گزارش:

فرانک مسعودی

faranak.masoudi@gmail.com

حروفچینی، طراحی و صفحه‌آرایی

عمار هاشمی

دبیر تخصصی، مترجم و خبرنگار:

مهدی رجول دزفولی

دبیر سازمان آگهی‌ها و خبرنگار:

حجت اله انصاری (جابری)

دبیر روابط بین الملل و خبرنگار:

مسعود انصاری

گروه خبرنگاران:

عبدالحسین باخدا، سیاوش انصاری

مرضیه گنجعلی، محدثه بیگزاده، صادق دامپهر

هنگامه آزادبخت

چاپ، لیتوگرافی و صحافی:

چاپ میران

تهران - خیابان سعدی شمالی، خیابان منوچهری، کوچه

ژاندارک، پلاک ۴

تلفن: ۳۳۹۰۵۳۷۷، ۳۳۱۱۲۳۳۴

فکس: ۳۳۹۵۳۴۰۴

نشانی: تهران - میدان توحید - خیابان توحید

خیابان نادر - پلاک ۳۷ ساختمان مجله دامپروان

تلفن: ۵۴ و ۵۳ و ۶۶۹۴۲۵۲ فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳

همراه: ۰۹۱۲۱۳۸۸۶۱۲ جابری ۶۶۹۱۳۱۶۲

کد پستی: ۱۴۵۷۸۸۴۷۱

مجله صنایع زیرساخت‌های کشاورزی، غذایی، دام و طیور (دامپروان)
عضو «انجمن صنفی نشریات تخصصی کشاورزی و صنایع غذایی کشور» می‌باشد
عضو رسمی فدراسیون جهانی خبرنگاران کشاورزی ifaj

◆ آنچه در این شماره می‌خوانید:

- ۱۰ برجام و چشم‌انداز آینده کشاورزی ایران (سر مقاله)
- ۱۲ چراغ سبز اصول گرایان میانه به وزارت حجتی (مقاله تحلیلی)
- ۱۴ کشاورزی کشور به چه وزیری و با چه بینشی نیاز دارد؟ (مقاله تحلیلی)
- ۱۶ عجب آنکه؛ جوانها هم از جوان‌گرایی در جهاد کشاورزی استقبال نکردند! (مقاله تحلیلی)
- ۱۸ بهره‌وری، راهبرد اصلی وزارت جهاد کشاورزی (گزارش توضیحی)
- ۱۹ عبور از شخصیت‌گرایی و تدوین برنامه راهبردی جهان‌نگر (مقاله تحلیلی)
- ۲۰ پریشانی خواب قیلوله یک معاون وزیر (یادداشت انتقادی)
- ۲۱ انحصار در بازار جوجه یکروزه بیداد می‌کند! (گزارش اختصاصی)
- ۳۰ استفاده از دستاوردهای ژنتیک دام و اقتصاد مقاومتی (گزارش اختصاصی)
- ۳۸ رانت یا عدم رانت در موسسات عمومی غیر دولتی (مصاحبه برگزیده ما)
- ۴۰ رشد چشمگیر صادرات کالا و خدمات (گزارش)
- ۴۵ غارت سالانه ۱۵ میلیارد متر مکعب آب از منابع آبی کشور (گزارش)
- ۴۶ آب، کمبود، بحران، تهدید امنیتی (گزارش اختصاصی)
- ۵۰ هنوز وضعیت مکانیزاسیون نامطلوب است (گزارش اختصاصی)
- ۵۲ دومین نشست هم‌اندیشی برای برگزاری دهمین نمایشگاه آبیاری (گزارش اختصاصی)
- ۵۴ دو گزارش خواندنی از دو سوی دنیا (ترجمه‌ای از مجلات معتبر خارجی)
- ۵۶ گذر از خردادهای ماندگار کشاورزی
- ۶۳ خلاصه برخی مقالات به انگلیسی

برجام و چشم‌انداز آینده کشاورزی ایران

سرمقاله

روز ۲۳ تیر ماه دقیقاً دو سال از امضای توافق نامه موسوم به برجام (برنامه جامع اقدام مشترک) گذشت، توافق نامه‌ای چند جانبه که حاصل برآمد دیپلماسی جهانی در وضعیت متفاوت صف بندی و آرایش قوا میان کشورهای مختلف و ژئوپلیتیک‌های عمده جهان بود، «توافق نامه‌ای» که بعد از امضای آن بیشترین میزان مناقشه‌ها در مخالفت و موافقت در عرصه‌های جهانی، مطبوعات و رسانه‌های همگانی، به ویژه در میان جناح‌های سیاسی دو کشور اصلی این تقابل یعنی ایران و آمریکا را در پی داشت و هنوز هم این وضعیت در اشکال مختلف و با بیانات متفاوت از سوی دولت به عنوان یک طرز تلقی و مدافع این توافق نامه و جناح‌های دیگر که آن را بی حاصل و یک شکست در مقابل دشمن تلقی می‌کنند باقی است. با این وجود، این توافق نامه ...
ادامه در صفحه ۱۰

www.damparvaran.com

E-mail: Agrizirsakht.damparvaran@yahoo.com

E-mail: damparvaran.news@gmail.com

E-mail: ansari@damparvaran.com



برجام و چشم انداز آینده کشاورزی ایران

می‌کنند باقی است. با این وجود، این توافق نامه در سه بعد اصلی «حقوقی»، «فرایند تاریخی» و «شخصیت سیاسی و پرنسیپ های دیپلماسی» قابل بررسی است.

لغو یا فسخ برجام، از بُعد حقوقی و به عنوان یک پیمان چند جانبه میان بخش عمده ای از کشورهای جهان و کشورما، کاری دشوار و شاید غیرممکن است زیرا برای دست یابی به این توافق، چند سال و چند صد ساعت جلسه و گفتگو و تبادل نظر صورت گرفته و بعد از این همه مباحثه و مجادله و مناقشه، مرحله امضاء را پشت سر گذارده و لذا برای کلیه طرف های حاضر الزام آور است. بُعد دوم این «توافق نامه» یا پیمان، لحاظ ویژگی «فرایند تاریخی» آن است. غالباً فرایندهای تاریخی که حاصل برآمد

روز ۲۳ تیر ماه دقیقا دو سال از امضای توافق نامه موسوم به برجام (برنامه جامع اقدام مشترک) گذشت، توافق نامه ای چند جانبه که حاصل برآمد دیپلماسی جهانی در وضعیت متفاوت صف بندی و آرایش قوا میان کشورهای مناطق مختلف و ژئوپلیتیک های عمده جهان بود، «توافق نامه ای» که بعد از امضای آن بیشترین میزان مناقشه ها در مخالفت و موافقت در عرصه های جهانی، مطبوعات و رسانه های همگانی، به ویژه در میان جناح های سیاسی دو کشور اصلی این تقابل یعنی ایران و آمریکا را در پی داشت و هنوز هم این وضعیت در اشکال مختلف و با بیانات متفاوت از سوی دولت به عنوان یک طرز تلقی و مدافع این توافق نامه و جناح های دیگر که آن را بی حاصل و یک شکست در مقابل دشمن تلقی

نقاط عطف دیپلماسی جهانی هستند بازگشت ناپذیرند. حال گفتارهای شعارگونه جرثومه پوپولیست آمریکا یعنی «رئیس جمهور ترامپ» که نه با آرای اکثریت آحاد مردم این کشور، بلکه بر بستر شیوه «انتخابات الکترونی» توانست بر سر کار آید نیز، «هارت و هورت‌های» یک «عوام‌گرای تازه به دوران رسیده» است که درکی از اجتناب ناپذیری‌های بسیاری از فرایندهای تاریخی ندارد.

به هر حال و با فرض قبول این تحلیل باید گفت این «توافق نامه»، چه از نظر حقوق بین‌الملل، چه به لحاظ فرایند تاریخی آن و چه از بُعد پرنسب‌های دیپلماسی و همچنین شخصیت سیاسی بسیاری از کشورهای امضاءکننده؛ نهایتاً بازگشت ناپذیر است. پس دولت‌ها، چه دوازدهم و چه بعد از آن، می‌بایست سپهر دیپلماسی جهانی خود را در عرصه‌های مختلف اقتصادی، بر اساس این دستاورد پر مناقشه و پرچالش که هنوز هم به طور کامل تثبیت نشده است ولی به عنوان واقعیتی محتوم و پیش‌رو بینند. حال پرسش اصلی این است که موقعیت بخش کشاورزی در مجموعه آمد و شدهای سیاسی برای انعقاد قراردادهای اقتصادی و امضای توافق نامه‌های سرمایه‌گذاری پسابرجام چگونه است؟ چه بسترها و چه دریچه‌هایی اعم از انتقال دانش و تکنولوژی و نتایج تحقیقات در مورد شیوه‌های نوین تولید، بذور اصلاح شده «پربازده و کم‌آب بر» برای سازگاری با شرایط کنونی بحران آب کشور، حتی شیوه‌های مقابله

با کاهش تبخیر آب سدهای موجود و همچنین گسترش سرمایه‌گذاری خارجی در بخش کشاورزی و تکنولوژی ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی وجود دارد؟ اینها مباحثی است که باید احصاء شوند، مورد تحقیق و مطالعه قرار گیرند و بسترهای همکاری در آنها به جامعه جهانی پیشنهاد گردد.

همان‌گونه که موضوع کشت فراسرزمینی فرهنگ سازی شد و امکان اجرای آن در شرایط دشوار تحریم‌ها فراهم گردید، لازم است دریچه‌های باز شده که روز به روز تعداد بیشتر و ابعاد بزرگتری می‌یابند را اطلاع رسانی و فرهنگ سازی کنیم.

مسئله کشاورزی کشور، همچون سایر بخش‌های اقتصاد کلان با صحنه‌های متفاوتی مواجه خواهد شد که نقطه آغازین آن، تحول در زیرساخت‌ها با بهره‌گیری از تعاملات آتی، تغییر در روش‌های تولید برای دستیابی به کاهش قیمت تمام شده، کاهش ضریب تبدیل در تمامی فرایندها و نهایتاً حضور در بازارهای جهانی و تطابق با شاخص‌های قیمتی آن خواهد بود. باید به «WTO» نگاهی دوباره انداخت و موضوعات صادرات منظم و مطابق با استانداردهای بازار و واردات هدفمند و اجتناب‌ناپذیر را با توجه به وضعیت جدید تعریف کرد که در این صورت، کشاورزی ایران بعد از اجرای کامل برجام کشاورزی دیگری خواهد شد.

منصور انصاری

چراغ سبز اصول گرایان میانه به وزارت «حجتی»



روشن حجتی را تایید کرد و گفت: «آدم مقبولی است، حتی برای بعضی از اصول گرایان، زیرا به مردم خدمت می کند».

ایشان حتی از مثبت بودن نظر مقام معظم رهبری نسبت به مهندس حجتی یاد کرد. فراتر از این بحث، دکتر لاریجانی در این گفتگوی کوتاه که نوار تصویری آن نیز به صورت گسترده در میان کاربران و سایت های مجازی بخش کشاورزی پخش شده، به چند شاخص اشاره کرده که «پیر یا جوان بودن و از این یا آن جناح بودن مهم نیست، بالاتر از همه اینها کارآمدی و توان ایجاد تحول در صحنه اقتصاد و تولیدات است (نقل به مضمون).

گرچه این گفته که «بعضی اصول گرایان هم حجتی را قبول دارند»، نشان از اهمیت جناح بازی در تصمیم گیری ها دارد و با این بخش از قول ایشان که «مهم کارآمدی است، نه متعلق به این یا آن جناح بودن»، در تضاد است ولی به هر حال رئیس مجلس نظرشان را در مورد وزیر آینده جهاد کشاورزی کشور

بی پرده گفته شود؛



هر چند حجتی مرد عمل و اجرا، آواربرداری و حتی اجرای طرح مقابله با ریزدگردها است ولی کشاورزی کشور با ارثیه ای مملو از غفلت های تاریخی بعد از «فرآیند برگشت ناپذیر بر جام» وارد عرصه رقابت های اقتصادی در صحنه جهانی شده است. باور و ایمان به ارائه راهبردی برای تولید براساس میزان کمتر آب مصرفی و «کشاورزی اقتصادی بازار محور»، شرط لازم برای عبور از این مقطع تاریخی در حوزه کشاورزی است.

گرچه پیچیدگی شرایط کشور و دشواری های همه جانبه اقتصادی در حوزه تولید و تثبیت وضعیت معیشت مردم به گونه ای است که هرگز نمی توان در مورد بعضی از وزرای کابینه دولت دوازدهم که با این موضوعات مرتبط می شوند به راحتی و در این زمان سخن گفت، اما بعد از گسترش شایعه کناره گیری مهندس محمود حجتی وزیری که کوشش بسیاری کرد تا چیزی برای کشاورزی و کشاورزان کم نگذارد، گمانه زنی ها در مورد شخصیت های دیگر برای وزارت جهاد کشاورزی گسترش یافت و به قول یکی از مدیران تیزهوش وزارتخانه که اتفاقاً با افکار عمومی هم سرو کار دارد، از فردای انتخابات تاکنون، تقریباً روزی یکی دو تا وزیر بر ایمان انتخاب کرده اند. تا این که دکتر لاریجانی رئیس مجلس در گفتگویی متفاوت و غیر متعارف، با اشاره به موضوع اصلی کابینه یعنی کارآمد بودن و کار کردن برای مردم به ویژه در اقتصاد تولید و حل مشکل معیشت مردم با جملاتی صریح و



بیان کردند.

بسیاری چنین تحلیل کردند که این موضع گیری، یعنی وزیر جهاد کشاورزی دولت دوازدهم مهندس محمود حجتی است و گفتنی است مضمون این سخن دکتر لاریجانی، طی مقاله‌ای تحلیلی در شهریور ماه ۱۳۹۲، قبل از رفتن حجتی به مجلس برای کسب رای اعتماد

توسط مدیر و دبیر این مجله با عنوان «حجتی، شخصیتی با مقبولیت عام» در سایت‌های مرتبط چاپ شد که قابل دسترسی است. به عبارتی، آنچه که لاریجانی بی پرده بیان کرد واقعیت دارد و مفهومی تازه نیست. بدون شک و به واقع، حجتی برجسته ترین شخصیت مقبول خدمت گذار به مردم در میان جناح‌ها، مجلس و حتی بخشی از اعضای کابینه به شمار می رود ولی بی پرده گفته شود؛ در شرایط کنونی چیزی فراتر از مقبولیت، خدمت گذاری به مردم و کشاورزی کشور برای تصدی وزارت جهاد کشاورزی مورد نیاز است. اینها و برخی شاخص‌های دیگر شروط اولیه یا لازم برای یک وزیر کشاورزی است، حجتی مرد عمل و اجرا، آوار برداری و حتی اجرای طرح مقابله با ریزدگردهاست ولی

کشاورزی کشور با ارضیه‌ای مملو از غفلت‌های تاریخی بعد از «فرآیند برگشت ناپذیر بر جام» وارد عرصه رقابت‌های اقتصادی در صحنه جهانی شده است. باور و ایمان به ارائه راهبردی برای تولید بر اساس میزان کمتر آب مصرفی و «کشاورزی اقتصادی بازار محور»، شرط لازم برای عبور از این مقطع تاریخی در حوزه کشاورزی است. جز این، دستگاه عریض و طویل وزارت، بدون هیچ خلاقیت فکری و نظری فقط به خدمت گذاری تدارکاتی برای تولید بیشتر همانند دوره چهار ساله گذشته تبدیل می شود و این آن چیزی نیست که در فرآیند نهایی منافع ملی و خوداتکایی پایدار و نه مقطعی و کمی را برای کشاورزی کشور در پی داشته باشد.

فرانک مسعودی

صنایع زیرساخت‌های کشاورزی
غذایی، دام و طیور
(دامپروران)
 ماهنامه تخصصی تحلیلی - اقتصادی

فرم اشتراک

نام خانوادگی: _____ نام: _____

فعالیت شغلی یا تولیدی: مرغدار دامدار کشاورز کارشناس شکل صنفی یا تولیدی صنایع غذایی تارو و خوراک دام و طیور

ماشین‌های کشاورزی و آبیاری دانشجوی سایر نام شرکت/موسسه/سازمان دولتی محل کار: _____

نشانی دقیق: _____

کد پستی ده رقمی: _____ تلفن: _____ کد شهرستان: _____ تلفن همراه: _____

پست الکترونیک: _____

اشتراک از شماره _____ تا شماره _____ (از ماه _____ سال _____ تا ماه _____ سال _____)

مبلغ اشتراک

یک ساله مبلغ ۱۷۵۰۰۰ تومان (برای دانشجویان ۱۰۰۰۰۰ تومان) دو ساله مبلغ ۳۰۰۰۰۰ تومان شش ماهه مبلغ ۸۰۰۰۰ تومان

نحوه اشتراک

- ۱- فرم فوق را به طور کامل و خوانا پر نمایید.
- ۲- مبلغ اشتراک را به حساب شماره ۰۱۰۰۷۹۸۳۷۲۰۰۶ سپهر بانک صادرات و یا کارت همین حساب به شماره ۶۰۳۷۶۹۴۰۲۹۱۲۸۸۷۷ به نام منصور انصاری واریز نمایید.
- ۳- شماره حواله را تلفنی اطلاع دهید و فیش واریزی را همراه فرم پر شده به شماره فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳ (۰۲۱) یا نشانی: تهران - میدان توحید، خیابان توحید، کوچه نادر، پلاک ۳۷ (ساختمان مجله دامپروران) ارسال نمایید.

✓ لطفا در صورت ارسال فکس، نام و شماره تلفن مستقیم خود را به صورت خوانا بر روی فیش واریزی درج نمایید.

✓ برای کسب اطلاعات بیشتر با تلفن‌های: ۴- ۶۶۹۴۶۲۵۰ (۰۲۱) تماس بگیرید.

کشاورزی کشور به چه وزیری و با چه بینشی نیاز دارد؟

پیش از این و در شماره ۱۸۵ خرداد ماه سال جاری، به عنوان اولین مجله تخصصی بخش کشاورزی موضوع «وزیر جهاد کشاورزی دولت دوازدهم چه کسی خواهد بود؟»، را به عنوان گزارش اصلی و با طرح روی جلد درج و طی آن در دو طراز بالادست و میانی شخصیت‌هایی را با توصیف اندک از هر کدام معرفی کردیم.

خوشبختانه در پی آن مجلات جدی دیگر بخش کشاورزی که موضوعات کلان و ساختاری را دنبال می‌کنند، هر کدام در ابعاد دیگر، این بحث اصلی و تعیین کننده در بخش کشاورزی را پی گرفتند و روی جلد خود را به آن اختصاص دادند. در کنار این فعالیت اطلاع رسانی تحلیلی از سوی مجلات تخصصی، سایت‌های معتبر و صاحب نام کشاورزی و صنایع غذایی نیز با درج مقالاتی از این دست موجب هم‌افزایی بحث در میان افکار عمومی شدند که بدون شک و به رغم نقش تعیین کننده لابی‌ها در تعیین وزیر آینده، این فعالیت‌های رسانه‌ای تاثیر گذار خواهد بود. مجله «صنایع زیرساخت‌های کشاورزی، غذایی، دام و طیور» (دامپروان سابق)، طی ۱۶ سال گذشته و در مقاطع ۴ ساله تغییر دولت‌ها همواره روی جلد خود را به این بحث اختصاص داده است، اکنون، به رغم جناح بازی و دسته‌بندی‌های سیاسی در تعیین وزیر جهاد کشاورزی آینده که الزاماً می‌باید فراسیاسی و در چارچوب منافع کلان کشاورزی کشور باشد، مجلات تخصصی بخش کشاورزی و بسیاری از رسانه‌های متمایل به اقتصاد کشاورزی، موضوع شاخص‌ها و تمایزات یک وزیر خوب و مفید برای کشاورزی را مطرح، تجزیه و تحلیل و دنبال کرده و خواهند کرد و به این واسطه سعی می‌کنند ضمن فرهنگ‌سازی و ایجاد توقع‌های منطقی در میان کشاورزان و سمت‌دهی به سیاست‌ها و برنامه‌های کلان کشاورزی، کاستی‌ها، سیاست‌های غیر مفید، مسیرهای پیموده نادرست و آنچه که امکان‌ش بود انجام شود و نشده را جمع‌بندی، برجسته و مورد مذاقه قرار دهند و در عین حال، مشخصات سیاست‌ها و برنامه‌هایی که مورد غفلت قرار گرفته‌اند را بر شمرند و انجام آنها را از دولت پیش رو مطالبه کنند. همچنین است در مورد معاونانی که قرار است ابقا یا جابجا شوند.

متأسفانه، در عرصه انتخاب وزیر جهاد کشاورزی نیز متاثر از شیوه انتخاب دیگر وزرا، که می‌تواند اینگونه نباشد ولی هست، لابی‌سازی‌ها





یا همان زد و بندهای جناحی در مجلس شروع می شود. به عبارتی فضای عمومی چنین است که؛ «این رامی دهیم، آن رامی گیریم، اگر رئیس سازمان جهاد کشاورزی فلان استان این یا آن شخص باشد ده یا ۲۰ رای جمع می کنیم، اگر فلانی و بهمانی حذف شوند و آن شخص مورد نظر منصوب شود نه تنها ۲۰ تا رای نداری بلکه تعداد دیگری از آرای اعتماد خود را از دست می دهی و...». در واقع معاونت پارلمانی یا همان کار راه انداز وزیر فرضی در مجلس وارد مذاکره می شود، حال ممکن است حتی شخصی که به عنوان وزیر آینده وارد مذاکره با مجلس شده است اصلاً مورد نظر رئیس جمهوری نباشد ولی این شیوه سیاسی کاری مجلس را نیز خراب کرده و می کند، یعنی ارائه راهبرد و سیاست های اجرایی ضروری برای کشاورزی کشور، جایش را می دهد به وعده تحقق خواسته های نمایندگان استانی و شهرستانی مجلس از وزیر آینده جهاد کشاورزی که همین دست امور نیز باعث شده است کشاورزی کشور طی سالیان متمادی گذشته، یا حرکتی کند رو به جلو داشته و یا در جازده و حتی عقبگرد کرده است و منافع ملی کم و بیش قربانی می شوند.

گرچه مهندس حجتی با گرایش اصلاح طلب معتدل به هنگام جلب رای اعتماد کابینه دولت یازدهم در شهریور ماه ۱۳۹۲، این قاعده زد و بند و ساخت و پاخت با مجلس را به دلیل مقبولیت عام شخصیتشان زیر پا گذاشت و با کمترین قول و قرار به نمایندگان و بیشترین قبول تعهد برای پیشبرد اهداف کلان کشاورزی از مجلس رای اعتماد گرفت و بدین واسطه نیز از تمامی پرسش ها و بعضی استیضاح ها راحت عبور کرد ولی متأسفانه ایشان هم نتوانست در جمع بندی نهایی کشتی طوفان زده و در هم شکسته کشاورزی کشور را به طور کامل در مسیر توسعه پایدار هدایت کند و آن را از غفلت ها و مخمصه تاریخی آزار دهنده نجات دهد. به هر حال در دولت دوازدهم، هر وزیری که بیاید، با هر میزان مقبولیت از سوی جناح های مطرح کشور یا هر قدر مخالفت و یا موافقت نمایندگان مجلس، یک موضوع مهم و مشخص است که کشاورزی کشور باید وارد عرصه بازرگانی پایدار و در مسیر کشاورزی اقتصادی قرار گیرد. اگر وزیر آینده از میان گزینه های مطرح پیر یا جوان، از طریق رسانه ها و با ذکر دلیل پیشنهاد شود مسلماً بر ترکیب لابی های مجلس برای کسب رای اعتماد اثر گذار است. اما مهندس حجتی یا هر وزیر دیگری که بر سر کار می آید باید نگرش جهانی و رویکرد کشاورزی اقتصادی با حفظ منابع پایه آب و خاک و ایجاد تنفس برای ذخیره سازی سفره های آب زیرزمینی با مشاورانی اقتصادی متکی بر اقتناع افکار عمومی بخش، عموم مردم و تصمیم گیرندگان در سطوح مختلف و بالادست کشور داشته باشد. در تشریح مختصر کشاورزی اقتصادی همین بس که گفته شود؛ در چنین مسیری تولید فقط برای تولید مد نظر نیست، بلکه تولید می بایست با کیفیت، مقرون به صرفه و دارای قدرت رقابت در بازارهای منطقه و جهان باشد.

جمع بندی جلسه ماهیانه هیات تحریریه

عجب آنکه:

جوان هاشم از «جوان گرای» در جهاد کشاورزی استقبال نکردند!



در شماره گذشته، در گزارشی مختصر و کوتاه در دو رده سنی و تجربی متفاوت به معرفی چند شخصیت و چهره فعال و جوان که در محافل مختلف از آنان به عنوان گزینه‌های احتمالی یا مناسب برای طرح در افکار عمومی بخش به عنوان صدارت وزارت جهاد کشاورزی یاد می‌شود پرداختیم. چاپ این گزارش با ویژگی‌هایی که بر شمرديم، انعکاس قابل توجهی در سراسر کشور داشت و تماس‌های زیادی از داخل وزارت خانه و سازمان‌های جهاد کشاورزی و حتی تشکل‌های بخش خصوصی یا فعالان کشاورزی با دفتر مجله گرفته شد.



نکته حائز اهمیت اینکه، بسیاری از کارشناسان جوان داخل وزارتخانه، به معرفی چند چهره جوان که از میان ده‌ها مورد و در سه بخش دامپروری، زراعت و باغبانی نامشان بیشتر در محافل بالادست و در چارچوب سیاست جوانگرایی رئیس جمهوری آمده بود واکنش نشان دادند و یا بعضاً انتقاد و اعتراض داشتند. گرچه انتقاد آنان در مورد هم سطح نبودن جایگاه، تجارب و مقبولیت رده اول سنی با رده دوم، به جا بود و البته یکی دو مورد، در تماس‌های خود با اشاره به یکی دو چهره جوان کمتر شناخته شده که ذکر نامشان رفته بود، قیاس به نفس کردند و گفتند «از فلانی چقدر گرفته‌اید که اسمش را آورده‌اید؟»، ولی پرسش این است: مگر قرار است یک چهره جوان و یا مدیر میانی کم تجربه‌تر، با شخصیت‌هایی که برجسته‌تر و مقبول‌تر هستند یکسان و هم‌تراز باشد؟



اگر بپذیریم که انتخابات با انتصابات فرق می‌کند و معرفی یک فرد برای انتخاب با انتصاب وی از سوی





دولت، دو پدیده کاملاً متفاوت و متمایز هستند در می‌یابیم قیاس یک چهره مسن با تجربه و مقبول‌تر با چهره‌ای جوان و نوگرا که در جستجوی ایده‌ها و نوآوری‌هاست و وضع موجود را مطلوب نمی‌داند و شجاعت کارهای تحول‌آفرین را دارد و حتماً سعی می‌کند تمایز و تفاوت جوان بودن را نشان دهد، به قول منطقیون «قیاس مع الفارق» است.

دوستان عزیز دلسوز کشاورزی و خواستار بهبود وضع موجود! دوران عمل‌گرایی در پارادایم جهانی کشاورزی مدت‌هاست سپری شده است. مدیر خوب برای حل مخصوصه تاریخی کشاورزی و زبیری نیست که بیشتر بیل بزند و به مزارع و باغات و واحدهای دامداری و گلخانه‌ها سرکشی کند. در عصر کنونی و در شرایط امروز کشور، وزیران «مبصران کلاس» نیستند. وزیر، به ویژه وزیر کشاورزی، به همراه مشاورانی که از میان دانشگاهیان، از داخل یا خارج انتصاب می‌کند نظریه پردازهایی هستند که بانگ‌ها به صحنه رقابت‌های جهانی در شیوه‌های تولید، بازرگانی و بازار، کشاورزی کشور را در مسیر توسعه پایدار به برآمدهای جهانی نزدیک می‌کنند، وقتی این همه کالای قاچاق کشاورزی حتی گندم وارد کشور می‌شود و قیمت برنج خارجی روی دست برنج داخلی می‌زند، باید بپذیریم کشورهای دنیا هر چند از نظر فاصله جغرافیایی دورند اما به هم نزدیک شده‌اند و اتفاقاتی در حال وقوع است که سیاست‌های اجرایی کشاورزی ما از این اتفاقات بی‌اطلاع و یا از آنها فاصله گرفته است. هر وزیری برای دورانی به کار می‌آید؛ آنچه مسلم است دوران وزرای جهاد کشاورزی عمل‌گرا سپری شده است.

با این همه و به دنبال ذکر نام تعدادی از شخصیت‌ها و مدیران میانی، در این شماره لیست کاملی از کسانی که در محافل از آنان به عنوان گزینه‌های پست وزارت جهاد کشاورزی یاد می‌شود درج می‌کنیم. ولی ارزیابی ما این است که اگر حجتی که مورد تأیید مجلس و نهادهای بالادست هم هست، کناره‌گیری کند، وزیر آینده جهاد کشاورزی کشور یکی از مدیران استان‌های پر تولید کشور خواهد بود که البته جهت‌گیری سیاسی خاصی هم ندارد.

حجت‌اله انصاری (جابری)

بهره‌وری، راهبرد اصلی وزارت جهاد کشاورزی در خودکفایی گندم بوده است

بوده است.

این گزارش با تاکید بر تاثیر مبارزه به موقع و موثر با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز مزارع گندم و اجرای عملیات مذکور به نحو صحیح و گسترده از سوی وزارت جهاد کشاورزی در این دوره، یادآور شده است: بهره‌برداران بخش کشاورزی به طور وسیع از پشتیبانی‌ها و حمایت‌های دولت تدبیر و امید از تولید در قالب تامین، فراهم‌آوری و دسترسی آسان کشاورزان به انواع نهاده‌های مورد نیاز از جمله بذور گواهی شده، سموم، آفت‌کش‌ها و کودهای شیمیایی، تدارک و تجهیزات سامانه‌های آبیاری نوین، تجهیز مراکز خدمات جهاد کشاورزی برای ارائه مشاوره‌های فنی و ترویجی و حمایت‌های عمومی برخوردار شده اند که این امر علاوه بر کاهش مصرف نهاده‌های تولید بویژه آب، موجب افزایش تولید گردیده است.

این گزارش در پایان اتخاذ سیاست‌های مناسب فنی و تدارک کمی و کیفی و به هنگام نهاده‌های تولید شامل: ایجاد خط اعتباری توسعه مکانیزاسیون طی ۴ سال برای خرید ماشین آلات و ادوات اعم از تراکتور، کمباین و ادوات کاشت و داشت از طریق بانک کشاورزی برای زراعین، توسعه تولید طبقات مختلف بذور گندم و افزایش سطح تحت پوشش مزارع از مصرف بذور گواهی شده استاندارد، گسترش روش‌های نوین آبیاری از جمله آبیاری میکرو در زراعت گندم و ارتقای راندمان آبیاری، تهیه و تدارک کمی، کیفی و زمانی مناسب سموم جدید دفع آفات نباتی و علف‌کش‌ها، تهیه و تدارک کمی، زمانی و کیفی سازی روند تولید و مصرف انواع کودهای شیمیایی، ساماندهی امر نظارت بر مزارع با بکارگیری ۸۰۰۰ کارشناس کشاورزی و تعیین حوزه جغرافیایی برای هر کارشناس در مناطق روستایی و اعلام به موقع قیمت خرید تضمینی و پرداخت مناسب وجه گندم زارعین را پس از الطاف و رحمت الهی مهم‌ترین فاکتورهای موثر بر افزایش تولید و خرید گندم عنوان کرده است.

وزارت جهاد کشاورزی در واکنش به اطلاع‌رسانی‌های شائبه برانگیز خبرگزاری میزان و تشکیک در دستاورد ملی خودکفایی گندم اعلام کرد که این آرمان امام خمینی (ره) بنیان‌گذار انقلاب اسلامی و مقام معظم رهبری با اجرای برنامه‌های متنوع افزایش بهره‌وری حاصل شده است.

متن توضیحات مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی به شرح زیر است:

با آغاز به کار دولت یازدهم، انجام اقداماتی همچون اعلام به موقع و مناسب قیمت تضمینی محصولات کشاورزی و نیز حمایت و پشتیبانی گسترده دولت در تامین نهاده‌های تولید در شروع سال زراعی ۹۳-۹۲، انگیزه و تلاش کشاورزان را برای کشت کار و تولید، متاثر از امید ایجاد شده در جامعه، مضاعف کرد و این نگاه به کشاورزی و حمایت از تولید داخلی در طول دولت یازدهم استمرار یافت و تقویت گردید.

این گزارش با تاکید بر این که راهبرد اصلی وزارت جهاد کشاورزی در طراحی برنامه‌های افزایش تولید محصولات کشاورزی در این دوره «افزایش بهره‌وری» بوده، یادآور شده است: همزمان با پشتیبانی و حمایت گسترده و همه‌جانبه دولت در زمینه دستیابی به افزایش تولید از طریق ارتقای بهره‌وری، مجموعه‌ای از اقدامات و فعالیت‌هایی صورت پذیرفته که در پی آن، افزایش تولیدات کشاورزی از جمله گندم با استفاده کمتر از نهاده‌ها و منابع پایه تولیدی از جمله آب و خاک حاصل گردیده است.

این گزارش می‌افزاید: توسعه ناوگان ماشینی بخش کشاورزی و ارتقای ضریب مکانیزاسیون در کشاورزی که علاوه بر کاهش ضایعات به افزایش تولید و سهولت کار برای تولیدکنندگان می‌انجامد و همچنین تولید و معرفی بیش از ۲۰ رقم گندم پرپتانسیل، کیفی و متحمل به بیماری‌های مهم که یکی از نهاده‌های اصلی در افزایش تولید محصول بوده نیز از اقدامات موثر صورت پذیرفته در این راستا



عبور از شخصیت‌گرایی و تدوین برنامه راهبردی جهان‌نگر

طی ۴ سال گذشته و با نگرش‌های تحول‌ساز بعضی از معاونان از درون وزارت جهاد کشاورزی و بیرون آن، دوران «عقب‌گرد» و «ویرانی درونی» راسپری و بازسازی کرده است و الزامی بایست عرصه جدیدی از مباحث نظری و راهبردی برای ایجاد برآمد در اقتصاد و بازرگانی کشاورزی ارائه شود به گونه‌ای که خود را در مسیر رقابت‌های قیمتی و کیفیتی در عرصه تولید جهانی محصولات کشاورزی قرار دهد و از مرحله «تولید برای تولید» عبور و نگاه به صحنه تولید و اقتصاد کشاورزی داشته باشد. انتخاب هر شخصیتی از جمله برجسته‌ترین و کارآمدترین آنان، همچون مهندس محمود حجتی که امتحان خود را نیز با موفقیت سپری کرده است به این معنی نیست که فراموش کنیم با همان روش‌های گذشته که بسیاری از آنان برای برون‌رفت از بحران‌های پیشین و در ابتدای دوره دولت یازدهم ضروری بود، می‌توان کشاورزی را از عقب افتادگی تاریخی نجات داد، کشاورزی و تولیدات کشاورزی چه در فرآیند پیش از تولید و چه بازرگانی بعد از آن در صحنه عمومی رقابت‌های موجود جهانی و منطقه‌ای دگرگون شده است. مثلاً نباید برای مکانیزه کردن کشاورزی، با ضرب و زور و قدرت اعتباری، بالغ بر ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان فراهم کرد آنگاه زیر به زیر و به نام تولید داخل، وارد کننده ساده‌ترین تجهیزات و ماشین‌های ترکی یا چینی باشیم. نباید ده‌ها کارخانه تولید خودرو و سواری، با تنها چند کارخانه اصلی ساخت کمباین و تراکتور در کشور وجود داشته باشد.

نباید موضوع خودکفایی گندم فقط در افزایش قیمت تضمینی و خریداری تمامی این محصول با درجات کیفی متفاوت و با قیمت یکسان خلاصه شود، نباید بازار محصولات کشاورزی مدام در تنش نوسان قیمت دست و پا بزند و صادرات مازاد تولیدات ما به صورت تصادفی و گاه به گاه باشد. در دولت دوازدهم، چه مهندس حجتی عمل‌گرا باشد چه هر شخصیت ضعیف‌تر و یا قوی‌تر دیگر، باید نگرش کشاورزی کشور از اجرا و عمل صرف فاصله بگیرد و با طرح مباحث نظری جدید برای اداره کلان کشاورزی در بازرگانی و تعاملات جهانی، برنامه راهبردی نوین به عنوان شرط لازم تدوین و به دنبال آن، بر نقش یک شخصیت با تجربه و مورد قبول همگان تکیه کرد.

منصور انصاری

طی ۱۸ سال گذشته و بعد از ادغام دو وزارتخانه جهاد سازندگی و کشاورزی در دولت اصلاحات تاکنون، موضوع «چه کسی وزیر جهاد کشاورزی خواهد شد» تا این اندازه محل بحث و مناقشه و گفتگو و لابی‌سازی محافل کشاورزی و غیر آن نبوده است. محور این مباحث عمدتاً حول شخصیت و توانایی‌های افراد، همچنین مقبولیت آنان برای مجلس و جناح‌های مختلف سیاسی بوده است که در درجه نخست رای اعتماد کسب نماید و در گام بعدی با همکاری و همراهی بیشتر نمایندگان مجلس در استان‌های کشور مواجه شود. آنقدر می‌گوییم و می‌شنویم که آیا این یا آن شخص رای اعتماد می‌آورد یا نمی‌آورد، فراموش کرده‌ایم کشاورزی در شرایط کنونی یک راهبرد کلان و همه‌جانبه از مزرعه تا سفره ندارد و تدوین چنین راهبردی حیاتی و مبرم است، زیرا در میان مباحث و گفت‌وگوهای این محافل و جناح‌ها و بعضاً احزاب سیاسی طبق آنچه که کم و بیش به بیرون درز پیدا می‌کند کمتر موضوع راهبرد اصلی ساختار کشاورزی کشور مورد توجه است و عمده گفت‌وگوها این است که «آدم خوب و کارکن و پیگیر و با مقبولیت نسبی در ساختار تشکیلات وزارتخانه و هیات دولت این فرد است یا آن فرد»، به گونه‌ای که بیش از ۲۰ گزینه که رسماً اعلام آمادگی کرده‌اند یا در مورد آنان گمانه‌زنی شده است در محافل کوچک و بزرگ نام برده می‌شوند و آخرین خبر هم گزینه دکتر محمدرضا تابش نماینده لارگان در مجلس است که شخصیت دیگری از حزب اعتدال و توسعه می‌باشد و گفته است: «دکتر روحانی اینجانب را به عنوان گزینه وزیر جهاد کشاورزی معرفی خواهند کرد». در کنار این بحث‌های «آدم خوب» و «آدم بده» و «با این توانایی فردی» یا «عدم توانایی‌های اجرایی و تجربی» به واقع کمتر کسی توجه دارد که کشاورزی کشور از سیاست‌ها و برنامه‌های دولت دهم که کشاورزی را مستاصل و در مانده کرده بود،



پیشانی خواب قیلوله یک معاون وزیر!



به یاد دارم وقتی روی جلد شماره ۱۸۱ مجله دامپرواران بهمن ماه گذشته، یعنی آنچه که در این تصویر می بینید را با تیتراژ **جوجه، سلطان صنعت مرغداری به کجا می رود؟**، چاپ و منتشر کردیم و در سرمقاله، موضوع این افزایش قیمت را با آمار و ارقام ۱۱ ماهه سال ۹۵ تجزیه و تحلیل کردیم، بسیاری از دوستان نزدیک تولیدکننده جوجه یکروزه، از جمله تولیدکنندگان عمده که غالباً تبلیغات مطبوعاتی دارند گلایه بسیار کردند و البته از نظر فعالیت های بازرگانی تبعاتی هم برای مجله در پی داشت. ولی چون ارزیابیمان این بود که این موضوع مهم بر سرنوشت صنعت مرغداری تاثیر منفی می گذارد، به منافع کوتاه مدت مجله فکر نکردیم. از سوی دیگر مرغداران گوشتی، که در تخصصه ای تاریخی گرفتار آمده بودند خرد به نحو گسترده ای این طرح روی جلد و سرمقاله را در سایت های بسیاری انعکاس دادند. بعد از آن نیز در چند مطلب، مقاله، مصاحبه و در گزارش های پر مناقشه میان انجمن تولیدکنندگان جوجه یکروزه و تشکل های مرغداران گوشتی این موضوع را مورد تاکید قرار دادیم که باید فکری کرد، تعادل صنعت به هم می خورد. منظور این است بدون تردید، معاونت های مربوط از جمله معاونت تازه تاسیس **توسعه بازرگانی و صنایع کشاورزی**

وزارت جهاد کشاورزی، از محتوا و مضمون شکایت ها، گلایه و حتی تجمع اعتراضی مرغداران گوشتی بی خبر نبوده اند، حال چگونگی است بعد از این همه فغان و فریاد، به یکباره در مورخه ۱۳۹۶/۴/۲۴ نامه ای تند به معاون وزیر و مدیر عامل سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولیدکنندگان در مورد قیمت غیر متعارف جوجه یکروزه، نقش عوامل واسطه در گران فروشی و فاکتورهایی که برای فروش جوجه یکروزه با قیمت واقعی صادر نمی شوند، فرستاده است و خواستار تشدید نظارت ها نسبت به برخورد با متخلفان شده است و برای تمامی مقامات مرتبط رونوشت ارسال داشته است؟ اگر دقت کنیم، این بحران برای مرغداران گوشتی از دیماه شروع و حتی در شب عید هم ادامه یافت. در آن موقع، قیمت به نحو ویران کننده ای به زیان مرغداران پایین بود. این وضعیت تا هفته دوم مرداد ماه نیز ادامه داشت، حال چه شد که از سوی معاونت جدیدالتاسیس وزارت خانه و بعد از ۶ ماه چنین نامه ای صادر می شود؟ احتمالاً پیشانی در خواب قیلوله است، پیشانی از قیمت ۸۷۰۰ تومان برای هر کیلو گوشت مرغ آن هم در فصلی که غالباً قیمت مرغ به دلیل کاهش میزان مصرف کاهش می یابد. این را مصداق بارز غفلت می گویند.

انحصار در بازار جوجه یکروزه بیداد می‌کند!



قدرت و زور این انحصار آشکار و علنی شده و انحصارگران جوجه یک روزه بدون پرده پوشی می‌گویند؛ «فاکتور می‌کنیم ۱۸۰۰، می‌فروشیم ۲۵۰۰ تومان» و با کمترین مقاومت مرغداران گوشتی نوبت آنان را کنسل می‌کنند. حسن زاده می‌گوید: الان (هفته اول تیر ماه)، مرغ زنده درب کشتارگاه ۴۷۰۰ تا ۴۶۰۰ تومان خریداری می‌شود و با احتساب جوجه یکروزه به قیمت ۲۵۰۰ تومان، هر کارشناسی می‌تواند میزان زیان مرغداران گوشتی را در هر شرایطی، چه مرغ سباز (اندازه) یا اوزان بالاتر محاسبه کند. حسن زاده می‌گوید: حاشیه سود برای تولید کنندگان گوشت مرغ وجود ندارد، باید میزان زیان محاسبه شود.

در ادامه این شرایط زیان آور برای مرغداران گوشتی، روزهایی نه چندان دور برای مرغ مادری‌ها فرامی‌رسد که آنان نیز زیان خواهند کرد زیرا صنعت مرغداری به صورت حلقه‌های پیوسته و در یک فرایند زنجیره وار به نتیجه می‌رسد، حلقه نهایی که معیوب شود و از بین برود حلقه‌های پیشین نیز آسیب می‌بینند. حسن زاده یادآور شد: در این میان، دولت مسئول نهایی است. موضوع این انحصار فقط با ابزارهای حاکمیتی قابل حل است، از دست مرغدار گوشتی مستاصل و ورشکسته کاری بر نمی‌آید.

به قیمت ۱۷۰۰ تومان برای هر قطعه جوجه یک روزه به دلیل عدم امضاء آخرین صورت جلسه هیچ نتیجه‌ای در بر نداشته و الان کارد به استخوان مرغداران گوشتی رسیده است با این همه هنوز هم تمام مرغ مادری‌ها در حرکتی هماهنگ جوجه را ۱۷۰۰ تا ۱۸۰۰ فاکتور می‌کنند ولی ۲۵۰۰ تومان می‌فروشند و هیچ نهادی، اعم از وزارتخانه که مسئول تنظیم بازار است و یا تعزیرات نمی‌تواند جلوی این اجحاف را بگیرد. صنعت مرغ گوشتی در حال نابودی است و اکثر مرغداران در حال ورشکسته‌اند. **از حسن زاده سوال می‌کنم: با این توصیف چرا مرغداران گوشتی، چه عضو اتحادیه و چه آنان که عضو هستند ولی از اتحادیه تبعیت نمی‌کنند با چنین شرایطی جوجه را خریداری می‌کنند؟** می‌گوید: گوشتی‌ها از یک سو با انحصاری مواجه هستند که اگر مقاومت کنند سایر مرغ مادری‌ها به آنان جوجه نمی‌دهند و از جانب دیگر برای ادامه حیات و بقای تولید و برای اینکه چرخ آنها بچرخد و به کلی از بین نروند و با هجوم طلبکاران مواجه نشوند ناگزیرند واحدهای خود را تعطیل نکنند به این امید که به حاشیه سودی هر چند اندک دست یابند مگر از زیان انباشته بدهی‌های خود اندکی کم کنند. حسن زاده می‌گوید: وضعیت اعمال

حسن زاده رئیس هیات مدیره اتحادیه سراسری تولیدکنندگان مرغ گوشتی، در تماس با خبرنگار ماضمن بیان این مطلب در حالی که به شدت عصبانی و نگران برای سر نوشت صنعت مرغداری بود، گفت: طی سی و چند سال گذشته هرگز در صنعت مرغداری با انحصاری این قدر قدرتمند و سراسری و یک دست که هیچ نهادی هم زورش به آن نمی‌رسد مواجه نبوده ایم.

رئیس هیات مدیره مرغداران گوشتی گفت: انحصار فروش جوجه یکروزه به گونه ای است که حتی وزارتخانه جرات و یا توان برخورد جدی برای تعدیل و کاهش قیمت جوجه یک روزه از ۲۴۰۰ تا ۲۵۰۰ تومان به قیمتی که قرار بود مبنای قرار گیرد ندارد. گفته می‌شود: حتی معاونت امور دام، از قیمت سرسام آور جوجه یک روزه در سراسر کشور خبر دارد ولی مستاصل شده و کاری نمی‌تواند انجام دهد. حسن زاده رئیس هیات مدیره اتحادیه سراسری مرغداران گوشتی می‌گوید: ۶ ماه جلسه، مذاکره، مراجعه به نهادهای مرتبط، انجام مصاحبه‌های مطبوعاتی و اطلاع رسانی برای تعدیل قیمت جوجه یک روزه و حتی نشست مشترک اتحادیه، معاونت امور دام، انجمن جوجه یک روزه با حضور نمایندگان مرغداران معترض برای دست یابی

برای پایداری و توسعه کشاورزی کشور

تردید نیست:

که دولت ها و نهادهای مسئول و پاسخگو در چارچوب تعهدات خود به مردم می بایست در پایان هر دوره فعالیت، خواه آنچه که در چارچوب شرح وظایف خود انجام داده اند و یا دستاوردهایی که در اثر مساعی آنان در قالب برنامه و سیاست گذاری حاصل شده است را به صورت مکتوب و مستند برای آیندگان تدوین کنند و از طریق رسانه های مرتبط و به صورت تخصصی انعکاس دهند.

دولت یازدهم در زمانی سکانتار قوه اجرایی گردید که میراث های نامیمون فراوانی برجامانده از دولت های نهم و دهم نصیبش شد که هنوز و پس از گذشت ۴ سال، آثار آن قابل برطرف شدن نیستند.

دولت دهم، به ویژه به دلیل افزایش قیمت نفت و درآمدی ۷۰۰ میلیاردی، با اطمینان خاطر از نداشتن کسری بودجه؛ اگرچه بودجه های مصوبه همه ساله اش با کسری هایی مواجه بود؛ به گونه ای عمل نمود که در عرصه های تولید، اشتغال، ایجاد زیرساخت ها، بهداشت عمومی، محیط زیست و بسیاری موارد دیگر مشکلات عدیده ای به وجود آمد.

از آن جایی که بخش کشاورزی به دلیل نقش آن در تامین نیازهای غذایی جامعه و کمک به امنیت اجتماعی و غذایی جایگاه خاصی نسبت به سایر بخش ها دارد، تاثیر عملکردهای دولت های نهم و دهم بر آن بسیار آشکارتر و ملموس تر از سایر بخش ها می باشد. این اثرگذاری ها را می توان به چند دسته کلی تقسیم کرد:

قطع یارانه های بخش کشاورزی

این تصمیم گیری در مدیریت کلان کشور، موجب محروم نمودن تولیدکنندگان این بخش از برخی امکانات مالی گردید که می توانست در قیمت تمام شده محصول تاثیر گذار باشد.

با افزایش قیمت سوخت به لیتری ۱۵۰ تومان و در صورت نیاز بیشتر به ۳۵۰ تومان و همچنین نرخ ۱۲ برابری برق و قیمت آب، کشاورزان در تمام زیربخش ها با چالش هایی مواجه شدند که همچنان در آن گرفتارند.

حاصل چنین اقداماتی آن گونه شد که کسری تراز تجاری بخش کشاورزی از متوسط سالیانه ۱/۴ میلیارد دلار در برنامه سوم به ۵/۳ میلیارد دلار و به قولی دیگر تا ۶/۸ میلیارد دلار تا آغاز به کار دولت یازدهم بالغ گردید. ارقام کسری و موازنه تجاری کالاهای کشاورزی در سال ۹۲، ۸/۱ میلیارد دلار که در سال ۹۵ به ۲/۶۵ میلیارد دلار کاهش یافته است.

واردات سرسام آور و بدون دلیل و ضابطه، تقریباً کشاورزی را فلج و آن را به تامین کننده نیازهای جنبی و مازاد واردات داخلی تبدیل کرد. اراضی زیرکشت چغندر قند از حدود ۱۷۰ هزار هکتار به ۴۰ هزار هکتار کاهش یافت و برخی از کارخانه های تولید قند ورشکست شدند. همین اتفاق برای صنعت پنبه افتاد.

سیل بی امان واردات انواع میوه، اجناس فراوری شده و حتی سیر و کنجد و دسته بیل، بخش کشاورزی را متوقف نمود.

تغییر کاربری اراضی کشاورزی و تجاوز به جنگل ها و مراتع به اوج خود رسید که پرونده های عدیده آن ها در دستگاه های قضایی گواهی بر این ادعا است.



آواربرداری

بنابر آنچه بارها از زبان مسئولان و متولیان شنیده ایم، دولت یازدهم در این چهار سال مشغول «آواربرداری» دولت های پیشین بوده است و لذا اخذ تدابیری برای جبران مشکلات به وجود آمده نیاز به زمان کافی دارد.

آن چه در این ۴ سال بر بخش کشاورزی گذشت، نشان از توجه دولت یازدهم در جهت رفع کاستی های گذشته بوده که حمایت از تولیدات داخلی، کاهش واردات، به حداقل رساندن کسری موازنه واردات محصولات کشاورزی، افزایش محصولات استراتژیک و تخصیص اعتبارات لازم برای اجرای سیستم های آبیاری تحت فشار و توسعه مکانیزاسیون از آن جمله اند.

دولت تدبیر و امید نسبت به پایداری و توسعه کشاورزی تاکید لازم و کافی دارد و برآن است تا این کشتی به گل نشسته در دولت های نهم و دهم را به ساحل اطمینان برساند.





آن چه که در پی از نظر شما می‌گذرد، گزارشی نیست که قصد تبلیغ برای دولت یا وزارت جهاد کشاورزی را داشته باشد. بلکه فراتر از آن، ارائه شاخص‌هایی از برنامه ریزی و سیاست‌گذاری است که دستاوردهای ماندگار دارند و بدون شک الگوهایی برای توسعه در آینده کشاورزی به شمار می‌روند.

لذا ثبت و ضبط آنان الزامی به نظر می‌رسد، پس بر آن شدیم که از میان انواعی از اقدامات اجرایی و وظایف انجام شده روزمره، شاخص‌هایی در کشاورزی کشور را که پیش از دولت تدبیر و امید وجود نداشتند و در این دولت با نگرشی متفاوت و متکی به دانش روز پدیدار و منشأ تحولی بزرگ در امر تولید شدند را به عنوان الگوهایی تاثیرگذار در کشاورزی پایدار مطرح کنیم.

در واقع، وزارت جهاد کشاورزی در دولت تدبیر و امید، با بهره‌گیری از توانایی معاونت‌های با تجربه و آگاه به مسائل روز کشاورزی توانست دیدگاهی متفاوت و عرصه‌ای جدید در افزایش بهره‌وری ایجاد کند که ماندگار خواهد بود.

اهداف مورد نظر کشاورزی در دولت تدبیر و امید

وزارت جهاد کشاورزی از همان ابتدای بر سر کار آمدن دولت تدبیر و امید، رویکردی متفاوت از دولت‌های نهم و دهم را در قالب برنامه برای کشاورزی کشور تعریف و با تاکید بر افزایش تولید محصولات راهبردی و ارتقاء ضریب خوداتکایی کار خود را آغاز کرد.



وزارت جهاد کشاورزی در این برنامه، افزایش تولید نهاده‌های کشاورزی در داخل، تامین ذخایر مطمئن راهبردی و تنظیم بازار داخلی، تلاش برای مثبت کردن تراز تجاری با تکیه بر توسعه صادرات و حفاظت و بهره‌برداری بهینه از منابع طبیعی و پایه به عنوان اهداف برنامه‌ای را در دستور کار قرار داد. برای تحقق این اهداف، وزارت جهاد کشاورزی سیاست‌ها و برنامه‌هایی را به شرح ذیل مصوب و پیگیری کرد:

سیاست‌ها و برنامه‌های کشاورزی کشور

مهمترین سرفصل‌های سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی دولت یازدهم در عرصه کشاورزی در ۱۶ شاخص عمده به شرح زیر مورد تاکید قرار گرفته است:

- ارتقاء بهره‌وری عوامل و منابع تولید محصولات و نهاده‌های کشاورزی به ویژه ارتقاء بهره‌وری آب و راندمان آبیاری
- حمایت موثر و ساماندهی فرآیند و اصلاح نظام بازار محصولات کشاورزی
- حمایت از توسعه تشکل‌ها و افزایش نقش آفرینی آن‌ها در زنجیره ارزش از تولید تا بازار محصولات کشاورزی و نهاده‌ها و راه‌اندازی شبکه ملی تلویزیونی کشاورزی
- طراحی سامانه ایجاد تعادل تولید و مصرف و تجارت محصولات راهبردی
- آبخیزداری و حفاظت و بهره‌برداری از منابع پایه و مقابله با بیابان‌زایی
- افزایش توان تولید خاک و بهره‌وری مصرف آب و افزایش عملکرد در واحد سطح
- افزایش پژوهش‌های کاربردی، استفاده از فناوری‌های زیستی و نوین و افزایش تولید در محیط‌های کنترل شده
- توسعه و نفوذ فناوری در بخش کشاورزی و کسب، انتقال و انتشار آن
- توسعه همکاری‌های علمی و فنی با موسسات و مراکز بین‌المللی
- پایش کیفیت منابع خاک، آب و سایر عوامل تولید

شناسایی ظرفیت های فرامنتقه ای تولید محصولات راهبردی

- حمایت از افزایش تولید محصولات باغی دارای مزیت رقابتی و توسعه باغات در اراضی شیب دار
- تنوع بخشی ابزارهای حمایت از تولید و تولیدکنندگان بخش
- گسترش زیرساخت های اطلاعاتی و ارتباطی بخش کشاورزی در راستای سالم سازی
- توسعه و تنظیم بازار محصولات کشاورزی، نهاده ها و صادرات
- توانمندسازی بخش خصوصی و شکل ها و توسعه پایدار کشاورزی

دستاوردها ماندگار در خودکفایی گندم

دستیابی به خودکفایی گندم با اجرای قانون خرید تضمینی و اجرای به موقع آن طی سه سال و نیم به گونه ای که خرید تضمینی گندم با ۱۴۰ درصد افزایش، از ۴/۸ میلیون تن در سال ۹۲ به بیش از ۱۱/۵ میلیون تن در سال ۹۵ رسیده است؛ به این ترتیب، بنیادی ترین آرمان انقلاب اسلامی در تامین نان مردم از گندم ایرانی با حصول این دستاورد مهم محقق شده است.



رکورد تاریخی تولید شکر

یکی دیگر از شاخص ها در عرصه سیاست ها و برنامه های وزارت جهاد کشاورزی دستیابی به رکورد تاریخی تولید شکر به میزان ۱ میلیون و ۶۵۰ هزار تن پس از ۱۲۰ سال از راه اندازی صنعت قند و شکر در کشور (تولید محصول شکر از ۱/۱ میلیون تن در سال ۹۲ به ۱/۶۵ میلیون تن در سال ۹۵) و مهیا شدن بستر فنی و اجرایی برای خودکفایی در تولید این محصول راهبردی و موثر در امنیت غذایی طی ۳ سال آینده است.

تولید و پرورش ماهی در قفس با تکنولوژی جدید

دستاورد دیگری که در دولت یازدهم با برنامه ریزی وزارت جهاد کشاورزی حاصل شد، تولید و پرورش ۲۰ هزار تن انواع ماهیان از طریق آبی پروری دریایی با فن آوری پرورش ماهی در قفس به عنوان ظرفیت جدید تولیدی در بخش کشاورزی و پیش بینی و تمهیدات لازم برای تولید سالانه ۵۰ هزار تن از این طریق است. این طرح به عنوان اقدام و دستاوردی مدبرانه، چشم انداز امیدبخشی در جامعه کشاورزی، به ویژه با توجه به نگرانی ها و تاکیداتی که در خصوص ایجاد ظرفیت های جدید تولید و اشتغال در کشور وجود دارد، ترسیم کرده است.



توسعه و توانمندسازی بخش خصوصی و شکل ها

در ادامه باید گفت؛ در تمامی عرصه ها به ویژه برنامه های اجرایی وزارت جهاد کشاورزی دولت تدبیر و امید راهبرد ارتقای بهره وری در واحد سطح را به عنوان راهبرد اصلی در مدیریت بخش، تدوین برنامه ها، طرح و سیاست های کشاورزی مدنظر قرار داد. همین راهبرد محوری به دستاوردهایی منجر شد که پیش از این در صحنه کشاورزی کشور کمتر اتفاق افتاده بود که در نوع خود بی بدیل بودند. از آن جمله می توان به کاهش ۳۶۰ هزار هکتاری سطح زیرکشت گندم در سال زراعی گذشته نسبت به سال ۱۳۹۲ و تولید بالغ بر ۱۱/۵ میلیون تن گندم اشاره کرد که افزایشی ۱۴۰ درصدی به شمار می رود.

افزایش تولیدات کشاورزی با رعایت حفظ منابع آب و خاک

راهبرد افزایش بهره وری در ساختار کلان کشاورزی موجب افزایش تولیدات گردید به گونه ای که تولیدات کشاورزی با رویکرد کاهش واردات و افزایش صادرات محصولات دارای مزیت صادراتی طی سه سال و نیم، به میزان ۲۱ میلیون تن یعنی از ۹۷ میلیون تن در سال ۹۲ به ۱۱۸ میلیون تن در سال ۹۵ افزایش یافت؛ این افزایش تولید از یک سو موجب بهبود امنیت غذایی به اتکای تولید داخلی و از سوی دیگر در نتیجه افزایش بهره وری، موجب بهبود معیشت و درآمد کشاورزان شده است.

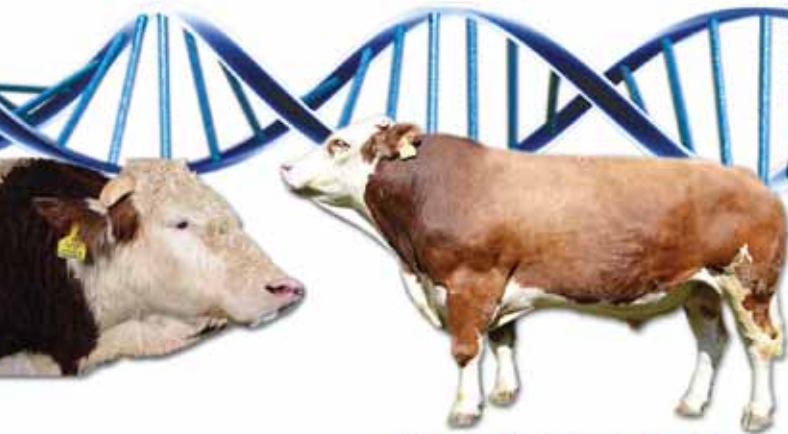




دامپروری در دولت یازدهم یک افتخار ملی است

وزیر جهاد کشاورزی در اواسط سال ۹۵ طی آخرین مصاحبه مشروح خود با خبرنگاران با اشاره به دستاوردهای دامپروری کشور و مقایسه فعالیت های دامپروری کشورمان با کشورهای پیشرفته اروپائی و کانادا تاکید کرد و گفت: دامداری های صنعتی ما در نقاط مختلف کشور با آنچه در کشورهای پیشرفته وجود دارد برابری می کند.

به واقع رشد و تحول در این عرصه در سه سال و نیم فعالیت وزارت جهاد کشاورزی در دولت یازدهم به ویژه در حوزه اصلاح نژاد و انتقال ژن های دام های سبک و سنگین ژنومیک و توزیع گسترده اسپرم های آنان در سطح کشور برای افزایش بهره وری در عرصه شیر و گوشت کم سابقه بوده است. در راستای عملکرد فعالیت های دامپروری کشور باید گفت: تولید ۸۱۵ هزار تن گوشت قرمز، ۹ میلیون و ۵۱۰ هزار تن شیر خام، ۲ میلیون و ۹۲ هزار تن گوشت مرغ، ۹۴۰ هزار تن تخم مرغ و حدود ۸۲ هزار تن عسل از جمله دستاوردهای فعالیت های تولیدی در عرصه دامپروری بوده است.



موفقیت های صادراتی در دامپروری کشور

امار و ارقام آشکار می سازد در ۱۱ ماهه سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۷۵۰ هزار تن شیر در قالب فرآورده های لبنی و به ارزش ۶۸۳ میلیون دلار صادر شده است. این رقم صادراتی در سال ۱۳۹۲ حدود ۵۳۵ هزار تن و به ارزش ۴۶۷ میلیون و ۴۰۰ هزار دلار بوده است.

در همین عرصه و در سال ۹۵ بالغ بر ۶۲ هزار و ۶۰۰ تن گوشت مرغ در ۱۱ ماهه اول سال ۱۳۹۵ به ارزش ۷۷/۳ میلیون دلار صادر شده است. این رقم در ۱۱ ماهه سال ۱۳۹۲ حدود ۴۶/۶ هزار تن و به ارزش ۶۲/۶ میلیون دلار و در همین سال (۱۳۹۵) بالغ بر ۵۳ هزار تن تخم مرغ، ۱۴۰۰ تن عسل و یک میلیون و ۱۴۷ هزار راس گوسفند و بز صادر شده است.

در نهایت بخش دامپروری در ۱۱ ماهه سال ۱۳۹۵ بالغ بر یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار صادرات داشته است. این رقم در سال ۱۳۹۲ مبلغ ۸۷۷ میلیون دلار بوده است. این آمار رشد قابل ملاحظه ای در عرصه دامپروری کشور را طی سه سال و نیم فعالیت در دولت یازدهم آشکار می سازد.

سمت گیری برای حل مشکل اساسی تولید روغن در داخل

نمی توان موضوع واردات ۸۵ تا ۹۰ درصدی دانه های روغنی یا روغن خام را که یک ضعف بزرگ تاریخی در عرصه کشاورزی کشور است را نادیده گرفت. در همین راستا، دولت تدبیر و امید موضوع افزایش تولید دانه های روغنی را در دستور کار قرار داد و برای تحقق این هدف، سطح زیر کشت کلزا به بیش از ۳ برابر افزایش یافت.

این اقدام در راستای تحقق طرح خوداتکایی ۷۰ درصدی کشور در افق ۱۴۰۴ در تولید دانه های روغنی و همزمان افزایش باور عمومی و زمینه سازی جهت همراهی و پشتیبانی همه جانبه برای افزایش تولید دانه های روغنی و کاهش وابستگی کشور به واردات این محصول راهبردی صورت گرفته است.



روند کاهش کسری تراز تجاری با راهبرد صادرات

صرفه جویی ارزی به میزان بیش از ۵ میلیارد دلار توسط بخش کشاورزی برای کشور در نتیجه روند کاهش کسری تراز تجاری کشاورزی و غذا (تراز ۸/۱ میلیارد دلار در سال ۹۲ به ۲/۶۵- میلیارد دلار در سال ۹۵)

کاهش میزان واردات محصولات کشاورزی از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵

همزمان با افزایش میزان صادرات و ارزآوری در بخش کشاورزی، دولت تدبیر و امید با برنامه ریزی و افزایش کلی تولید محصولات کشاورزی، میزان واردات محصولات کشاورزی را طی ۳ سال به میزان ۵/۷ میلیارد دلار کاهش داد. به طوری که واردات محصولات کشاورزی از ۱۳/۵ میلیارد دلار در سال ۹۲ به ۷/۸ میلیارد دلار در سال ۹۵ کاهش یافته است. این حجم از کاهش واردات محصولات کشاورزی موجب حفظ و تثبیت مشاغل و توسعه فضای کسب و کار در کشور شده است.



تقویت نقدینگی، موتور توسعه کشاورزی تا سه برابر

دستآورد کم نظیر و تاریخی دولت تدبیر و امید که موجب پایداری کشاورزی کشور خواهد بود و در نوع خود بی سابقه بوده است؛ افزایش سرمایه بانک کشاورزی از ۱۸۰۰ میلیارد تومان به ۶۱۰۰ میلیارد تومان طی ۳ سال و نیم است.

این اقدام دولت در حمایت و تقویت از بانک کشاورزی به عنوان مهمترین نهاد مالی تأمین کننده منابع مالی و تسهیلات بخش کشاورزی به افزایش سطح عمومی حمایت های مالی دولت از کشاورزان و متقاضیان سرمایه گذاری در فعالیتهای مختلف کشاورزی منجر شده است و در آینده روند خدمت رسانی این بانک به کشاورزان و نقش آفرینی آن را افزایش و مضاعف خواهد نمود.

این اقدام زیرساختی موجبات افزایش، ماندگاری و جلوگیری از ضایعات محصولات کشاورزی و در نهایت افزایش درآمد کشاورزان را فراهم می کند. ایجاد و احداث واحدهای تبدیلی و فرآوری محصولات کشاورزی به ظرفیت ۱۷ میلیون تن طی ۳ سال و نیم که این میزان، معادل ۵۰ درصد کل ظرفیت فرآوری و تبدیلی محصولات کشاورزی در کشور از ابتدای تاریخ راه اندازی واحدهای تبدیل و فرآوری تا سال ۹۲ است.



چشم اسفندیار افزایش بهره وری، توسعه مکانیزاسیون

در تمامی تاریخ ۲۸ ساله بعد از انقلاب و حتی قبل از آن، هیچ دولتی تا این اندازه در جهت تقویت مکانیزاسیون کشاورزی کشور تخصیص اعتبار نداده بود که با آورده بهره برداران رقم سرمایه گذاری در این زمینه بالغ بر ۵ هزار میلیارد تومان بوده است.

در دولت یازدهم، ۷۹ هزار دستگاه تراکتور، ۶۷۰۰ دستگاه کمباین غلات و برنج، ۸۴ هزار دستگاه انواع ادوات و تجهیزات کشاورزی و ۲۳۸۰ دستگاه نشاء کار از طریق تسهیلات با قابلیت دسترسی آسان در اختیار کشاورزان قرار گرفته است.

از سوی دیگر، تجهیز و نوسازی اراضی کشاورزی با هدف دسترسی بهینه کشاورزان به مزرعه و آسان سازی انتقال آب به محل کشت و امکان بهره گیری از ماشین های کشاورزی در اراضی از دیگر اقدامات صورت گرفته در این زمینه بوده است.

سه برابر شدن در آمد گندمکاران در دولت یازدهم

دستآورد قابل تحسین و تاثیرگذار دیگری که برای کشاورزان گندمکار قابل لمس است، افزایش ۳ برابری درآمد جمعیت یک میلیون و دویست هزار خانواری گندمکاران کشور است که به همت دولت در ایجاد تقاضای موثر برای یکی از مهم ترین محصولات راهبردی غذایی کشور، از ۳/۱۴ هزار میلیارد تومان برای خرید تضمینی ۴/۸ میلیون تن گندم در سال ۹۲ به ۱۴/۵ هزار میلیارد تومان برای خرید ۱۱/۵ میلیون تن گندم در سال ۹۵ افزایش یافت.

راهبرد تقویت زیر ساخت ها

یکی از تمایزات وزارت جهاد کشاورزی در دولت تدبیر و امید نسبت به دولت های پیشین، توجه جدی به زیرساخت ها است به گونه ای که در بسیاری از زیرساخت ها با تحولات اساسی و گسترش چشمگیر و تعیین کننده آنها مواجه بوده ایم. از جمله می توان به افزایش ظرفیت سردخانه ها و افزایش واحدهای تبدیلی و فرآوری محصولات کشاورزی به شرح زیر اشاره کرد:

ایجاد و احداث سردخانه به ظرفیت ۱/۵ میلیون طی ۳ سال و نیم که این میزان، معادل ۵۰ درصد کل ظرفیت سردخانه های ایجاد شده در کشور تا سال ۹۲ یعنی ۳ میلیون تن، می باشد.





مدیریت بهینه در بهره‌وری آب کشاورزی

در عرصه صرفه جویی و استفاده بهینه از آب کشاورزی، وزارت جهاد کشاورزی در سایه حمایت‌های شاکله دولت توانسته است تدابیری اتخاذ کند که موجب ارتقای ۶ درصدی بهره‌وری آب کشاورزی به صورت سالانه و صرفه جویی سالانه ۴/۲ میلیارد مترمکعبی آن شده است. همچنین افزایش راندمان آبیاری کشور از ۳۷ درصد به ۴۲ درصد طی سه سال و نیم به گونه‌ای که این افزایش راندمان موجب صرفه جویی ۵ درصدی در کل مصرف آب کشاورزی گردیده از دیگر دستاوردها بوده است.

بهره‌وری آب به ازای هر مترمکعب طی سه سال و نیم از یک کیلوگرم ماده خشک غذایی به ۱/۲ کیلوگرم با ۲۰ درصد افزایش در سال ۹۵ رسیده است.

در همین راستا، وزارت جهاد کشاورزی موفق شد برای فعالیت‌های کشاورزی به میزان ۱۰ هزار هکتار از اراضی منطقه سیستان آب مورد نیاز را تامین و انتقال دهد.

استفاده دو برابری از ارقام اصلاح شده

یکی از تلاش‌های ماندگار وزارت جهاد کشاورزی در عرصه افزایش بهره‌وری؛ گسترش فرهنگ استفاده از ارقام اصلاح شده زراعی و باغی، متناسب با اقلیم مختلف، نسبت به سال‌های گذشته بود. به گونه‌ای که استفاده از این ارقام در سال ۹۵ نسبت به سال ۹۲، از ۱۱ رقم سالانه به ۲۳ رقم افزایش یافت.

میاحشی چون کشت بافت و نهال‌های پربازده از جمله شاخص‌هایی است که به تدریج در حال گسترش هستند و خود موجب پایداری تولید، کاهش قیمت تمام شده و نهایتاً کاهش مصرف آب و افزایش بهره‌وری می‌شوند.



مدیریت آب‌های مرزی

مدیریت و استفاده مطلوب از منابع آب‌های مرزی، احداث شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی و تبدیل اراضی دیم به کشت آبی در سطحی معادل ۱۲۰ هزار هکتار، می‌تواند به افزایش تولید، درآمد و معیشت مردم در مناطق روستایی بیانجامد و موجب مهاجرت معکوس یا جلوگیری از مهاجرت به شهر شود.



انقلابی آرام در مسیر توسعه بخش کشاورزی

دولت تدبیر و امید با اتکا به توانایی‌های تخصصی نیروهای خود توانسته است عملیات احیای اراضی دشت خوزستان و ایلام را با احداث شبکه‌های فرعی آبیاری، زهکشی، تسطیح لیزری و مهندسی قطعات به میزان ۲۴۲ هزار هکتار طی سه سال و نیم انجام و این اراضی را به بهره‌برداران استان‌های مذکور برای کشت و کارهای کشاورزی که پیش از این و از ابتدای شروع طرح طی ۱۷ سال گذشته تا سال ۹۲ فقط ۶۸ هزار هکتار انجام شده بود؛ تحویل دهد.

رشد ۳۳ درصدی تولید محصولات فن‌آورانه کشاورزی

در این مورد لازم است به این نکته توجه شود که پایه برنامه ریزی در وزارت جهاد کشاورزی براساس بهره‌گیری از علوم و دانش روز همچنین استفاده از آخرین نتایج تحقیقات انجام شده در عرصه جهانی بود، لذا در حوزه تولید بذرها، هسته اولیه (افزایش تولید سالانه از ۵ هزار تن به بیش از ۶۵۰۰ تن)، سطح تولید بذور گواهی شده (از حدود ۱۴۴ هزار هکتار در سال ۹۲ به ۲۱۵ هزار هکتار در پایان سال ۹۵) و انواع سرم و واکسن بیولوژیک (از



۱۱۰۴۷۶ دوز در سال ۱۳۹۲ به ۱۳۳۶۵۵ دوز در سال ۱۳۹۵ بوده است. گفتنی است که سالانه ۱۲۷ یافته تحقیقاتی کاربردی و قابل ترویج شامل آفت کش موثر و کم خطر، سرم و واکسن دامی و دستورات عمل فنی؛ معرفی و در حوزه عمومی کشاورزی اعلام شده است. به گونه ای که دانش فنی و توانمندی های فن آورانه، رشدی ۵ برابری داشته است.

رشد ۵ برابری تجاری سازی دانش فنی و توانمندی های فن آورانه

در دولت یازدهم قراردادهای واگذاری و انتقال فن آوری از ۱۴ فقره در سال ۱۳۹۲ به ۷۴ فقره در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. این رشد در راستای دانش بنیان کردن کشاورزی به منظور افزایش بهره وری از طریق تبدیل پژوهش به فن آوری، ارزش گذاری فن آوری، تجاری سازی دانش فنی و فن آوری های نوین، واگذاری و انتقال امتیاز و مالکیت فکری به بخش خصوصی، حاصل شده است.

افزایش ۵ برابری نسبت کارشناسان ترویج به بهره برداران

وزارت جهاد کشاورزی به هدف گسترش فرهنگ تولید بهینه و انتقال یافته های علمی و نتایج تحقیقات در سطح مراکز جهاد کشاورزی دهستان ها به عنوان موثرترین نقطه تماس کارشناسان بخش دولتی با کشاورزان در عرصه ها و مزارع کشور؛ نیروهای مستقر در این مراکز را از یک نفر به ازای ۳۱۳۱ کشاورز در سال ۱۳۹۲ با ۵ برابر افزایش و به یک نفر در ازای ۵۸۸ کشاورز، رسیده است.

در همین راستا، آموزش سرانه بهره بردار را نیز از ۳۳ دقیقه در سال ۹۲ به ۴۲ دقیقه در سال ۹۵ افزایش داده است



خلاقیت فکری دولت یازدهم

مبانی گفتمانی ماندگار در عرصه کشاورزی کشور

باید خاطر نشان ساخت، با توجه به آسیب ها، مضایق، تنگناهایی که تحریم های خارجی بر اقتصاد و رفاه عمومی کشور وارد نموده و به موجب رخوت و بی انگیزگی در اقتصاد کشور به ویژه بخش تولید و از طرفی ناملایمات اقلیمی و کمبود منابع به ویژه کمبود آب، نوعاً بر تولید داخلی سایه افکنده و روحیه عدم یقین را در بین کشاورزان و عموم، حاکم نموده بود. به همین دلیل اساس گفتمان و رویکرد بخش کشاورزی در دولت یازدهم نیز بدواً مبتنی بر بازگردان و تقویت امید و انگیزه در بین کشاورزان و عموم مردم و باورمند نمودن آنان به امکان دستیابی به تولید و خوداتکایی قرار داده شد. این یاس نه تنها بر کشاورزان مستولی شده بود بلکه بر بدنه کارشناسی و فنی بخش نیز رسوخ نموده بود.

رویکرد مشارکتی در عرصه تولید و مصرف محصولات کشاورزی

از آن جایی که فعالیت های بخش کشاورزی دامنه وسیعی داشته و دارای زیربخش های بسیاری است، از این رو فعالیت های این بخش به طور مستقیم گستره اقتصادی و اجتماعی بسیار وسیعی از منابع، بهره برداران، ذی نفعان، دست اندرکاران و مخاطبان را در برمی گیرد.

به همین منوال روابط بین مولفه های این بخش از تنیدگی های خاصی برخوردار است، از این رو لازمه دستیابی به گفتمان سوره نظری دولت یازدهم در

افزایش ۹۵ درصدی شرکت های دانش بنیان کشاورزی

به منظور کاهش وابستگی کشور از لحاظ فن آوری و در اجرای برنامه توسعه تولید محصولات دانش بنیان که سال ۹۴ از سوی معاون اول رئیس جمهور ابلاغ شده، تعداد شرکت هایی که از سوی محققان و پژوهشگران کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی تشکیل شده اند از ۲۱ شرکت تاسیس شده در سال ۱۳۹۲ به ۴۱ شرکت در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. به عبارتی در این زمینه با افزایش ۹۵ درصدی مواجه هستیم.





کلام آخر

مجموعه این تدابیر و اقدامات؛ موجب گردید تا تدریجا امید در دل کشاورزان، مردم، کارشناسان و مدیران بخش کشاورزی شکوفا شود. نتیجه این امر، تحقق اهداف و دستاوردها و رضایت عمومی از اجرای برنامه های کشاورزی است.

امروز؛ یاس و ناامیدی از کشاورزان و آحاد مردم رخت بر بسته و جای خود را به امیدواری، رضایت مندی و چشم دوختن به افق های روشن داده است.

این بخش ایجاد رویکردی مشارکتی با حضور همه عوامل تاثیرگذار بخش خصوصی (عموم مردم به عنوان مصرف کننده، کشاورزان به عنوان تولیدکننده، صنایع و تجار و خدمات به عنوان تبدیل و تسهیل کننده و بنگاه های مالی، تشکل ها و...) و بخش های حاکمیتی دولتی و سایر ارکان و کارگزاران نظام بوده است.

با توجه به محدودیت منابع، جلب حمایت و همراهی عمومی برای پیشبرد برنامه ها و حصول اهداف در بخش کشاورزی ضروری بوده و برای این منظور گفتمان شکل گرفته بر صداقت و صحت گفتار و ایجاد اطمینان و اعتماد و دخیل نمودن کشاورزان و مردم در تصمیم گیری و نظارت بر عملکرد استوار شده است.



روش های نوین در مدیریت بازار و بازرگانی محصولات کشاورزی

هم زمان برای کمک به هم افزایشی در گفتمان و شکل گیری اعتماد و امید، تدابیر مدیریتی مناسب و اطمینان ساز در این بخش مانند:

- حمایت از تولید داخلی
- مدیریت واردات با هدف حمایت از افزایش تولید داخلی و تامین نیاز مصرف کننده از محل تولیدات داخلی
- اتخاذ روش های نوین و ابتکاری در مدیریت بازار و بازرگانی محصولات کشاورزی
- تامین نهاده های مورد نیاز بخش با تثبیت قیمت آنها و جایگزینی نهاده های استاندارد و کیفی با نهاده های غیر استاندارد و کم اثر قبلی
- توسعه راهکارهایی عملی و ملموس برای افزایش بهره وری و تولید به خصوص جهت فایز آمدن بر محدودیت منابع آب
- رعایت نظام های کشت و منطقی کردن قیمت محصولات
- تامین تسهیلات و منابع مالی، کاهش نرخ سود تسهیلات بخش کشاورزی و موارد دیگری از این قبیل؛ شکل گرفت و اجرا شد.



آن چه در این چهار سال بر بخش کشاورزی گذشت، نشان از توجه دولت یازدهم در جهت رفع کاستی های گذشته بوده که:

- حمایت از تولیدات داخلی
- کاهش واردات
- به مذاقل رساندن کسری موازنه واردات محصولات کشاورزی
- افزایش محصولات استراتژیک
- تفصیص اعتبارات لازم برای اجرای سیستم های آبیاری تمت فشار
- و توسعه مکانیزاسیون
- از آن جمله اند.





استفاده از دستاوردهای ژنتیک دام، امنیت غذایی اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل، اشتغال و تولید

پرورش دام که همان بهره‌گیری بهینه از دستاوردهای اصلاح نژادی در عرصه جهانی و انتقال ذخایر ژنتیکی دام به داخل و گسترش ژنومیک است در چارچوب یک سیاست به طور جدی تر دنبال و حمایت شود. نقطه آغازین محقق کردن چنین برنامه‌ای، آموزش، ترویج و فرهنگ سازی در میان دامداران و کارشناسان برای استفاده از نژادهای برتر، پر تولید و مقرون به صرفه است، لذا در این شماره در میان بحث‌های مختلف، علاوه بر طرح بحث جایگاه اصلاح نژاد در بهبود تولید که مدتی است در غوغای انتخابات دور دوازدهم ریاست جمهوری و به دلیل توجه بیشتر وزارت جهاد کشاورزی به زراعت و باغبانی در سایه قرار گرفته و فراموش شده است، بر آن هستیم که با طرح بحث جایگاه ژنتیک دامی در تصمیم‌گیری‌های اقتصادی و سیاست‌های کلی به

مهندس حجتی وزیر جهاد کشاورزی در یکی از گفتارهای خود با اشاره به دیدگاه کسانی که از کمبود علوفه برای پرورش دام گوشتی یا شیری به عنوان عاملی برای محدود کردن تولید یاد می‌کنند، می‌گوید: با ایجاد امکان واردات علوفه، بدون اتکا به منابع آب می‌توانیم در چارچوب قاعده «هزینه فایده»، تولید را در داخل کشور گسترش دهیم به گونه‌ای که علاوه بر تامین نیاز داخل و ایجاد اشتغال مولد، صادر کننده گوشت قرمز هم باشیم. این گفته به مضمون از مهندس حجتی وزیر جهاد کشاورزی رویکردی متفاوت به افزایش تولید شیر و گوشت قرمز است که پیش از آن چندان مورد توجه نبود، با این وجود برای پیشبرد این سیاست که موجب تقویت تولید داخل، امنیت غذایی، ایجاد اشتغال و تولید ثروت بیشتر برای دامداران خواهد بود می‌بایست پایه و اساس





خصوصی وجود دارد؟ مگر نه اینکه ما در عرصه طیور به طور عمده ۲۰۰ هزار جوجه از یک نژاد خارجی و البته تعدادی محدود از چند نژاد دیگر را وارد کرده تا بالغ بر ۲ میلیون تن گوشت مرغ را تولید کنیم؟

صاحب نظران و دست اندر کاران می دانند در عرصه دامپروری نیز بخش عمده‌ای از اسپرم و جنین خارجی از چند نژاد و به طور عمده هلشتاین برای تولید بخش قابل توجهی از ۸ میلیون تن شیر و ۸۰۰ هزار تن گوشت قرمز تولیدی کشور وارد می شود و در تحولات دوسه سال اخیر با واردات دام‌های ژنومیک از ذخایر ممتاز ژنتیک دامی دنیا همانند دام‌های سنگین هلشتاین، مونت بیلارد، سمیتال (simmental) و... دام‌های سبکی همچون گوسفند رومانف و بز سانن و آپاین و چند نژاد دیگر، چندین گام اساسی در عرصه تحولات ژنتیک و اصلاح نژادی برداشته‌ایم تا با بزرگترین بحران کشاورزی و دامپروری کشور یعنی کمبود منابع و ذخایر آبی و عدم تعادل میان دام و مرتع و کمبود علوفه خشبی و خوراک دام و طیور حاصل از انواع علوفه مقابله کنیم.

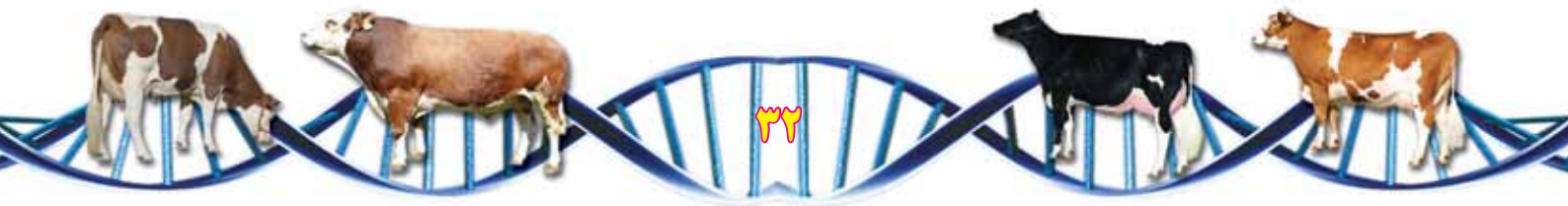
دستاوردهایی که حاصل تلاش شرکت نهاده‌های دامی است اشاره کنیم.

یک پرسش اصلی در مورد تحولات ژنتیک در کشور

پرسش اساسی این است: آیا میان تحولات ژنتیک در پهنه گیتی و بخشی از انتقال دانش علمی و کاربردی آن به داخل کشور با اقتصاد مقاومتی درون زانو و بیرون نگر مابینت و رابطه‌ای مضمونی وجود دارد؟ آیا در عرصه «اقدام و عمل و تولید و اشتغال» می توان این دانش دقیق، تحقیقاتی، مطالعاتی و عمیق را به طور مستقیم یا غیر مستقیم به مفاهیم کلی متن اقتصاد تدوین شده‌ای که مقاومتی نامیده می شود و به همین عنوان شهرت یافته است مرتبط دانست یا این هم از سیاق و شیوه‌های متداول شعاری است که هر فعل، اقدام و عمل را به این عنوان منتسب می کنند؟

چه رابطه‌ای میان اهداف کلی و راهبردی اقتصاد مقاومتی و توسعه و تحولات ژنتیکی و اصلاح نژادی در دام و طیور به ویژه تحولات انجام شده توسط چند موسسه و شرکت دولتی، نیمه دولتی، نهادی و بخش





ژنتیک علمی برای تولید و رفاه بیشتر

با استفاده از نژادهایی که با همان میزان مصرف خوراک و بلکه کمتر چه در زمینه زایش و چندقلو زایی راندمانی بیش از دو برابر دارند و چه در حوزه تولید شیر و گوشت بار کوردهای جهانی رقابت می کنند چه هدفی را دنبال می کنیم؟ آیا حاصل چنین تحولاتی جز این است که دامدار و مرغدار ما با هزینه کمتر جیره و خوراک که بخش عمده‌ای از هزینه‌های تولید را شامل می شود، شیر و گوشت قرمز، تخم مرغ و گوشت مرغ بیشتر و ارزان تری به دست آورند؟ آیا حاصل این تحول سرنوشت ساز و ماندگار یعنی انتقال ژن‌های برتر پر تولید که سریعاً به نتیجه می رسند، جز افزایش کمی و کیفی فرآورده‌های دامی است؟

آیا حاصل این گونه اقدامات که متأسفانه به دلایل غم‌انگیزی از چشم و دید مردم و حتی دامداران و بهره‌برداران پنهان است و کمتر دیده یا شنیده می شود، جز

دسترسی آسان مردم به غذا و فراوانی مواد پروتئینی در کشور و نهایتاً افزایش ضریب مقاومت کشورمان در مقابل کشورهایی است که طی سالیان متمادی گذشته در جستجوی سلطه بر بازار عظیم و ثروتمند ما بوده‌اند؟ آیا پیشبرد این راهکار واردات انواع مواد لبنی، شیر خشک، گوشت قرمز و مرغ و تخم مرغ را منتفی نمی کند؟ حاصل این همه تلاش توسط همه فعالان بخش که غالباً به شمار نمی آید موجب شده و می شود که سیاستمداران، دست اندرکاران و مسئولانی که با موضوع ارتباط دور و نزدیک دارند، به مردم وعده افزایش کمی و کیفی تولید مواد غذایی بدهند و جامعه را امیدوار و شاداب کنند.

تجلیل از شرکت‌های نوآور در ژنتیک دام

حال اگر شرکتی باشد که با شکسته شدن Patent (انحصار ثبت اختراع) دام‌های ژنومیک آمریکا، بلافاصله با اتکا به توانائی‌ها و دانشی که دارد، تولید و تکثیر این دام‌ها را در ایران شروع





از برجام در حال انجام و گسترش است، دوم، اقدام و عمل وزارت جهاد کشاورزی برای جلب و جذب بهره‌برداران به سوی این تحولات جدید و کمتر شناخته شده در میان بسیاری از دامداران است.

باید گفت؛ شرکت نهاده‌های دامی جاهد به عنوان موسسه‌ای دانش محور و پیشرو در این زمینه طی سالیان متمادی گذشته چه در عرصه واردات و تثبیت و پروف نژادهای برتر از ذخایر ژنتیکی دنیا از جمله اروپا، ایالات متحده آمریکا و آمریکای شمالی و چه در حوزه ترویج و اطلاع‌رسانی و برگزاری سمینارهای گسترده با حضور کارشناسان و طیف گسترده‌ای از دامداران پیشرو و برتر در سراسر کشور نقش محوری و تعیین‌کننده ایفا کرده است و گرچه امسال و تاکنون به روال سال‌های گذشته، این سمینار مهم و تاثیرگذار به دلیل مصادف شدن با انتخابات دور دوازدهم برگزار نشده است ولی بر آن شدیم با حمایت شرکت نهاده‌های دامی جاهد، ضمن طرح مباحثی پیرامون ژنتیک دامی، خلاء عدم برگزاری سمینار را به صورت

کند؛ شایسته و لایق دریافت نشان افتخار از فرهنگستان علوم یا هر نهاد ملی و معتبر دیگری نیست؟ آیا این حرکت مصداق بارز اقدام و عمل و تولید و اشتغال در اقتصاد مقاومتی به شمار نمی‌رود؟

آیا اگر با سرعت حاصل از ژنومیک، تولید و تکثیر دام‌های اصیل پر بازده با هزینه‌های تقریباً یک سوم کنونی به شیر و گوشت بیشتری برای کشور در مسیر امنیت غذایی از منابع داخلی دست یابیم؛ این اقدام از جمله شاخص‌های تحکیم اقتدار و استقلال کشور نیست؟

بدون شک همین است! در رابطه با کشف موارد جزئی و زیربخشی در عرصه راهبرد کلی اقتصاد مقاومتی که رهنمود اجرا، اقدام و عمل برای دولت نیز قلمداد شده است، همین تحولات ژنتیکی، ترویج و تبلیغ و گسترش آموزش‌های آن بارزترین شاخصه‌ها در حوزه کشاورزی به شمار می‌رود که باید مورد حمایت جدی دولت در دو اقدام اساسی قرار گیرد: یکی در عرصه تسهیلات پروتکلی و مذاکرات میان دولت‌ها است که خوشبختانه بعد





می آید در آینده‌ای نه چندان دور نیز در حوزه تامین مواد غذایی با منشا گیاهی، دام و طیور و آبزیان، هم در عرصه روش‌های تولید و تغییر در ماهیت بهره‌وری و هم در رابطه با اعمال حاکمیت و ایجاد امنیت غذایی عام با تحولات چشمگیر و دورنمایی روشن‌تر از گذشته روبرو خواهیم بود.

به طور مثال، کشوری مانند چین و بعضی از کشورهای آسیای جنوب شرقی که بخش عمده‌ای از غذای جمعیت میلیاردی خود را با توسعه و تکثیر جوندگان، مار، عقرب، سوسک، مارمولک و مورچه تامین می‌کنند، اکنون وارد صحنه گسترش تولید گوشت قرمز، گوشت مرغ و سایر مواد غذایی به گونه‌ای که در کشورهای دیگر متداول و متعارف است، شده‌اند.

از یک سو سطح رفاه عمومی مردم در پهنه گیتی ارتقا یافته و تقاضای آحاد جمعیت رو به تزاید در ۵ قاره جهان، روز به روز برای مواد غذایی کیفی، سالم، تازه و حتی ارگانیک در حال افزایش است و از سوی دیگر منابع پایه آب، خاک، مراتع و جنگل‌ها رو به کاهش می‌رود. در چنین شرایطی نمی‌توان ایستاد و با شیوه‌های گذشته تولید کرد!

کمیود علوفه و ترویج نژادهای برتر

در عرصه تولید شیر و گوشت قرمز و گوشت مرغ و تخم مرغ و با توجه به محدودیت‌های منابع، نهاده‌ها و علوفه خشبی، کاهش سطح مراتع و عدم تعادل میان تعداد دام و مراتع کشور، الزامی‌بایست موضوع نژادهای برتر تولیدی، تحولات ژنتیک مترتب بر آن و گسترش اصلاح نژاد را از اولویت‌های مهم و تعیین‌کننده برای ایجاد امنیت

مکتوب پرکنیم، باشد که دریچه‌ای کوچک به سوی جلب توجه تصمیم‌گیرندگان کشاورزی در دولت پیش‌رو باشد که دامپروری کشور را از این زاویه فراموش نکنند و در عین حال افکار عمومی بخش دامپروری کشور را به سوی مباحث ژنتیک دامی جلب کنیم.

فرایند ژنومیک و امنیت غذایی در کشور

می‌توان قرن پیش‌رو را که تازه ۱۷ سال از آغاز آن می‌گذرد، قرن جهش‌های عظیم و بی‌انتهای علمی و تحولات بی‌مانند اقتصادی در پهنه جهان نامید. سرعت برق‌آسای انتقال داده‌های علمی، اطلاعات، اخبار، تفکرات کاربردی شدن سریع و بلاواسطه علوم محض و دستاوردهای تحقیقاتی مطالعاتی، جهانی شدن



علوم، کاهش میزان انحصار ثبت اختراع (patent)، رقابت بی‌سابقه کشورهای جهان در عرصه تبدیل علوم به تکنولوژی و صنعت برای توسعه و گسترش توان اقتصادی، جهانی متفاوت مطابق با شاخص‌های نوین را در منظر ما ترسیم می‌کند که آبستن تحولاتی شگرف است و به نظر



شیوه سنتی اصلاح نژاد که زمانی برای خود یک دانش روز و بلامنازع بود، مادر واقع آزمون نتایج انجام می‌دهیم، بدین ترتیب که جمعیت زیادی از دام‌ها را وارد عملیات پرور کرده و سپس جمعیت کوچکی را به عنوان گاو نر پرور شده برای تولید اسپرم برمی‌گزینیم، اما امروزه علم ژنومیک این مراحل را بسیار کوتاه کرده تا آنجا که حتی در مرحله جنینی نیز میتوانیم DNA را استخراج کنیم و با روش‌های خاص آزمایشگاهی مثل مارکرهای ژنتیکی و اسنپ‌هایی که در دنیا شناسایی کرده‌اند این پیش‌بینی از عملکرد ژنتیکی دام را - که قرار بود بعد از به تولید رسیدن دختران گوساله نر به دست آوریم - در همان مرحله جنینی و با یک ضریب اطمینان قابل قبول انجام دهیم.

در واقع، در شرایط کارکرد ژنومیک، (برعکس گذشته که جمعیت زیادی از دام‌ها با صرف هزینه‌های کلان اقتصادی درگیر اصلاح نژاد می‌شدند) محدوده‌ای تنگ‌تر، ضریب اطمینانی بالاتر و احتمال موفقیت بیشتری برای تولید خواهیم داشت.

غذایی در کشور قرار داد. همانطوری که وزیر می‌گوید می‌توان توأمان علوفه بیشتری وارد و دامپروری کشور را برای تولید افزون‌تر گسترش داد.

اصلاح نژاد در دامپروری، از آغاز تا کنون

اندیشمندان کشاورزی و متفکران دانش‌مدار و متخصصان متعهد و مردم دوست، چه قبل از انقلاب و چه بعد از آن با هوشمندی مدبرانه موضوع گسترش اصلاح نژاد در دام و بهره‌گیری از نژادهای برتر و خوب بازده طيور را دریافته بودند و اینک شاهد هستیم سَوای هیاهوهای سیاسی و روش‌های اداره امور سیاسی و اقتصادی این یا آن دولت، چگونه کوچک‌ترین تغییرات اصلاح نژادی در صحنه جهانی را رصد کرده و پا به پای تحولات و به محض شکسته شدن انحصار ثبت اختراع (پتنت) متعلق به دولت‌های قدرتمند زورمدار، دانش ژنومیک اصلاح نژادی را با سرعت قابل تحسین وارد کشور می‌کنند و از سوی دیگر در کمتر از نیم قرن کوشندگی و تلاش، اینک به انتقال دانش ژنومیک و تولید اسپرم‌های ژنومیک شده با یک سوم قیمت جهانی آن در داخل کشور دست یافته‌ایم.

ورود گاوهای ژنومیک؛ آغاز تحولات نوین

با ورود گاوهای ژنومیک و تولید و تکثیر اسپرم آنان و عرضه به دامداری‌ها سرعت تحولات دامپروری کشور و تولید شیر و گوشت افزون و حتی به صورت متقن می‌توان گفت که قیمت فرآورده‌ها به رغم تورم مداوم کاهش خواهد یافت. در توضیح بیشتر ژنومیک باید گفت: در





بزرگترین مراکز تولید اسپرم در خاورمیانه را در اختیار دارد و با برخورداری از بهترین گاوهای نر اصلاح شده، نقش انکارناپذیری در توانمندسازی مباحث اصلاح نژادی و نیل به خوداتکایی در این صنعت را در کشور ایفا کرده است.

جاهد؛ تنها دارنده کد بین المللی (NAAB) در قاره آسیا

شرکت نهاده‌های دامی جاهد، تنها دارنده کد بین المللی اتحادیه اصلاح نژاد (NAAB) به شماره ۲۸۹ در قاره آسیا بوده که بیانگر رعایت استانداردهای بین المللی از نظر کیفیت و کمیت تولید می باشد. این شرکت به منظور اعتلای دانش علمی و بهبود زمینه‌های اصلاح نژادی صنعت دامپروری کشور با حفظ، احیا، توسعه و بهره‌برداری اقتصادی از منابع دام کشور؛ در قالب قراردادهایی با معتبرترین شرکت‌های آمریکایی و اروپایی، گاوهای ژنومیک با برترین صفات و ارزش‌های ژنتیکی را به کشور وارد کرده و اسپرم‌های تولید شده از آنها در مراکز تولید این شرکت در سطح کشور با حداقل قیمت به فروش می‌رسند. گفتنی است برای اولین بار در کشور، گاوهای نر ایرانی موجود در

استفاده از گاوهای ژنومیک و صرفه اقتصادی بیشتر

دامداران صنعتی به خوبی می‌دانند با بهره‌گیری از دام‌های ژنومیک، شناسایی دام‌های برتر بر تولید و مقاوم در مقابل بیماری‌ها با فواید اقتصادی خوب، سریع‌تر صورت می‌گیرد و گفته می‌شود که ژنومیک، این عملیات را از ۵ سال به ۲ سال کاهش می‌دهد که خود یک مزیت اقتصادی شگرف در فرآیند تولید شیر و گوشت قرمز است و رابطه‌ای بلاواسطه با امنیت غذایی و رقابت‌های قیمتی در صحنه جهانی دارد. در این شرایط علوفه و غذای کمتری مصرف می‌شود و به همین دلیل، رصد میدان وسیع اصلاح نژادی در حوزه دام‌های برتر ژنومیک شده در کشورهای پیشرفته و تعامل و برقراری ارتباط سازنده با آنان، کشور ما را به اهداف راهبردی برای تامین امنیت غذایی پایدار نزدیک‌تر می‌کند و قدرت اقتصاد کشاورزی را به عنوان یک بخش اساسی از اقتصاد کلان افزون می‌سازد.

شرکت نهاده‌های دامی جاهد، شرکتی دانش بنیاد نگاهی اجمالی به پیشینه درخشان و فعالیت‌های این شرکت در زمینه اصلاح نژاد، خود گواهی محکم بر بنیان‌های علمی است که نهاده‌های دامی جاهد بر روی آن بنا نهاده شده است. این شرکت





مراکز تولید، با ارسال نمونه خون و دریافت اطلاعات ژنتیکی، ژنومیک شده و در حال تولید اسپرم می‌باشند.

شرکت نهاده‌های دامی جاهد؛ شرکتی دانش بنیان

این شرکت، با ارتقاء سطح تخصصی خود و افزایش مهارت‌ها و همچنین حرکت در مسیر تحول با شیوه‌ای دانش بنیاد، موضوع ژنومیک را از معتبرترین ذخایر ژنتیک کشورهای پیشرفته آمریکا، اروپا و کانادا وارد عرصه دامپروری کشور کرد. پیش از این، شرکت نهاده‌های دامی جاهد نقش تعیین کننده‌ای در توسعه دامپروری کشور از طریق واردات اسپرم و جنین ایفا کرده است و اینک بر این باور است که با بهره‌گیری از دام‌های ژنومیک می‌توان مسیر اصلاح نژاد را برای توسعه دامپروری کشور کوتاه کرد. این شرکت، ژنومیک را در چارچوب تمامی مباحث کلاسیک اصلاح نژادی دنبال می‌کند و آنچه در حال انجام آن است نفی پایه‌ها و شاخص‌های اصلاح

نژادی و تجارب به دست آمده در کشور و صحنه

جهانی نیست بلکه می‌گوید؛ ژنومیک یک

دانش و تکنولوژی مدرن و پیشرفته اصلاح

نژادی است که ما باید فرصت را غنیمت

شمرده و آن را به کار گیریم. این روند به

گونه‌ای است که چنانچه سایر شرکت‌های

بخش خصوصی با سابقه فعالیت در امر

اصلاح نژادی بتوانند در تعاملی دو سویه

با شرکت نهاده‌های دامی جاهد این

مبحث را دنبال کنند با جرأت می‌توان گفت

کشورمان در آینده‌ای نه چندان دور به قطب

بلامنازع دامپروری منطقه تبدیل می‌شود

و در فرآیند نهایی به کاهش

چشمگیر قیمت تمام شده

شیر و گوشت در کشور

می‌انجامد.

فقط ذکر این نکته

کافی است که در حال

حاضر هر دوز مواد ژنتیکی

با قیمت حداقل یک چهارم

قیمت مشابه خارجی و بعضاً با

کیفیت بالاتر در شرکت نهاده‌های دامی

جاهد تولید و به دامداران عرضه می‌شود که علاوه بر

کاهش قیمت تمام شده تولید دامداری‌ها، از خروج مبالغ

قابل توجهی ارز از کشور نیز جلوگیری می‌شود.



NDJ.CO

شرکت نهاده‌های دامی جاهد





مسئله این است:

رانت یا عدم رانت در موسسات عمومی غیر دولتی

از دشت‌های ایلام و خوزستان را با اعتبار ۱/۵ میلیارد دلار بدون مناقصه، مزایده و رعایت هیچ‌گونه مقرراتی به جهاد نصر واگذار می‌کنیم و مقررات آن از سوی واگذارکنندگان دست‌کاری می‌شود؟

کلاتنری تصریح می‌کند: هر اتفاقی که در صادرات و واردات محصولات کشاورزی رخ می‌دهد، شرکت‌های وابسته به پرسنل وزارت جهاد کشاورزی در آن دخیل هستند. به نظر شما گوشت و میوه را چه کسانی وارد و صادر می‌کنند؟ چه کسانی عوارض می‌گیرند؟ چه کسانی کود، سم و بذر کشاورزی تولید، وارد و توزیع می‌کنند؟ باید درهای رانت را در این بخش‌ها بست. چنین مسائلی تنها هزینه‌های اضافی را به بخش تولید تحمیل می‌کند و نهایتاً منجر می‌شود به عدم قدرت رقابت‌پذیری در بازار و قاچاق یک محصول، چراکه نمونه خارجی، ارزان‌تر تمام شده و نهایتاً وارد کشور می‌شود. بنابراین چنین دکان و بازارهایی باید تعطیل شوند تا این اتفاق نیفتد، فساد از دستگاه‌های دولتی جمع نمی‌شود.

این سایت نگاهی بیندازیم خواهیم دید در تاریخ ۹۵/۷/۷، سه طرح «احیای ۵۵۰۰۰۰ هکتار اراضی استان‌های خوزستان و ایلام»، «توسعه آبریز پرور» و «برق‌دار کردن چاه‌های آب کشاورزی» را آغاز کرده که حداقل طرح نخست را به گفته کلاتنری، می‌دانیم بدون مناقصه از آن خود کرده است. عیسی کلاتنری، وزیر پیشین کشاورزی، در این باره به ایسنا گفته: اینها رانت‌خوار هستند؛ جهاد نصر هم در وزارت جهاد کشاورزی رانت‌خواری می‌کند. این رانت‌خواری‌ها به قیمت نابودی بخش خصوصی تمام می‌شود. دولت و وزارت جهاد کشاورزی چه لزومی داشت که طرح ۵۵۰ هزار هکتاری دشت‌های ایلام و خوزستان را به جهاد نصر واگذار کنند که سهام‌داران آن همگی از بازنشسته‌های وزارت جهاد سازندگی سابق هستند؟

ردپای مدیران جهاد سازندگی سابق در تخلفات

کلاتنری می‌گوید: چرا ۵۵۰ هزار هکتار

آنچه که در پی می‌خوانید، گفتگوی

دکتر عیسی کلاتنری با روزنامه شرق و ایسناست که بعد از مدتی یدالله شمایل مدیر عامل جهاد نصر به آن پاسخ داده است. قضاوت را به شما خوانندگان واگذار می‌کنیم:

دکتر کلاتنری دبیر کل خانه کشاورز و مشاور معاون اول رئیس‌جمهوری در گفتگو با شرق با اشاره به طرح ۵۵۰ هزار هکتاری اراضی استان خوزستان می‌گوید: «چون تصمیم‌گیران وزارت جهاد کشاورزی از مدیران جهاد سازندگی هستند، پیمانکاران بخش خصوصی باید نابود شوند تا منافع این کارها به اعضای جهاد نصر که خودشان نیز در آنجا هستند برسد». شرق می‌نویسد: اشاره کلاتنری به مؤسسه‌ای است که در سایت رسمی خود، خود را مؤسسه عمومی غیردولتی خوانده که در زمینه مطالعه، طراحی و اجرای تمام پروژه‌های عمرانی و زیربنایی با اولویت بخش کشاورزی فعالیت می‌کند. جالب آنکه اگر به صفحه نخست

واکنش مدیرعامل جهاد نصر به اظهارات کلانتری

مدیرعامل موسسه جهاد نصر با اشاره به صحبت‌های وزیر سابق کشاورزی در خصوص موسسه جهاد نصر گفت: مغالطه سهامداری موسسه توسط بازنشستگان وزارت جهاد کشاورزی و جهاد سازندگی سابق، کذب محض و بهتانی آشکار است.

یدالله شمایل‌ی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: موسسه جهاد نصر، طبق قانون‌های مصوب به عنوان دستگاه اجرایی طرح احیای دشت‌های خوزستان و ایلام تعیین و عهده‌دار وظایف اجرایی و کارفرمایی دولت در اجرای این طرح عمرانی شده است.

مدیرعامل موسسه جهاد نصر در پاسخ گفته‌های دکتر کلانتری می‌گوید: انتخاب شرکت‌های پیمانکاری و مهندسین مشاور در ارتباط با طرح ۵۵۰ هزار هکتاری تماماً از طریق قانون برگزاری مناقصات و مزایده عمومی و با رعایت کامل تشریفات معاملات دولتی با حضور نمایندگان دستگاه‌های ذیربط و سازمان بازرسی کل کشور بوده و اطلاعات تمام پروژه‌ها در سایت مناقصات ثبت شده است. شمایل‌ی تصریح کرد: در ترکیب پیمانکاران و مهندسین مشاور طرف قرارداد اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری، کلیه



به عنوان یک موسسه عمومی غیر دولتی، قابل قبول نیست و با توجه به صحبت‌های انجام شده، مغالطه سهامداری موسسه توسط بازنشستگان وزارت جهاد کشاورزی و جهاد سازندگی سابق، کذب محض و بهتانی آشکار است.

وی ادامه داد: در ارتباط با آثار تعیین این موسسه به عنوان دستگاه اجرایی طرح احیای اراضی دشت‌های خوزستان و ایلام قطعاً آقای کلانتری خود بیش از هر کس واقف به خلاء اساسی عقب ماندگی اجرای شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی نسبت به شبکه‌های اصلی آبیاری و زهکشی بوده که چگونه علیرغم گذشت بیش از ده سال از احداث شبکه‌های اصلی به دلیل عدم احداث شبکه‌های فرعی نه تنها دستیابی به نتایج مورد انتظار معطل مانده بود که بعضاً تشدید مصارف آب و تخریب منابع خاک و زه‌دار شدن اراضی را نیز به دنبال داشت.

وی خاطر نشان کرد: در سال‌های گذشته نیز آقای دکتر کلانتری با نامه‌نگاری به مسئولان رده بالای کشور نحوه اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری توسط موسسه جهاد نصر را زیر سؤال برده بود که با بررسی مطالب طرح شده، در نهایت ادعاهای خلاف واقع ایشان مورد تایید دستگاه‌های ناظر قرار نگرفت.

شرکت‌های طرف قرارداد از بخش خصوصی است و هیچ‌گونه امتیازی برای شرکت‌های خاص و یا ممنوعیتی برای حضور بخش دیگری لحاظ نشده است. هم چنین در حال حاضر بیش از ۱۱۰ شرکت پیمانکاری اصلی و فرعی و ۲۱ شرکت مهندسین مشاور ملی و محلی عهده‌دار پروژه‌های در دست اجراست. شمایل‌ی با اشاره به صحبت‌های عیسی کلانتری، وزیر سابق کشاورزی در خصوص موسسه جهاد نصر و مسایل مطرح شده توسط ایشان در خصوص این که موسساتی مانند "جهاد نصر" بخش خصوصی را بازنشسته کرده‌اند که نامش رانت و دزدی است، گفت: اساساً با توجه به سوابق اجرایی و مدیریت عالی ایشان در سطح وزارت، غفلت از ماهیت عمومی و غیر خصوصی موسسه جهاد نصر



رشد چشمگیر صادرات کالا و خدمات در سایه رشد درآمدهای ارزی



این گزارش می‌افزاید: «در سال ۱۳۹۵، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص در سطح بسیار پایین تری نسبت به سالهای پیش از آن، به خصوص نسبت به سال ۱۳۹۰ قرار گرفته است. نگاهی به ارقام تشکیل سرمایه در دو بخش ماشین‌آلات و ساختمان، نشان می‌دهد که تشکیل سرمایه در هر دو بخش با افت مواجه بوده است، اما میزان افت در بخش ماشین‌آلات بیشتر از بخش ساختمان بوده است. البته لازم به ذکر است که تشکیل سرمایه در بخش ماشین‌آلات در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۹۴ بارشده همراه بوده و نشانه‌هایی از بهبود در آن مشاهده می‌شود.»

آمارهای بانک مرکزی نشان می‌دهد که در همه فصول، هزینه‌های مصرفی بخش خصوصی بالاتر از سایر اقلام هزینه‌ای قرار داشته است. تشکیل سرمایه ثابت ناخالص نیز طی این فصول بانوسان همراه بوده و صادرات کالا و خدمات روند صعودی را تجربه کرده است. در عین حال، نگاهی به روند کلی اقلام هزینه‌ای در سال ۱۳۹۵ نشان می‌دهد، از بهار ۱۳۹۵ صادرات کالا و خدمات به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته و تقریباً در فصول بعدی سال ۹۵ نیز در همین سطح باقی مانده است که با توجه به رشد نزدیک ۶ درصدی درآمدهای حاصل از فروش نفت خام در سال ۱۳۹۵ انتظار می‌رود بخش عمده آن از محل صادرات نفت خام باشد.»

نرخ رشد تشکیل سرمایه ثابت ناخالص در این دو بخش در سال ۱۳۹۵ نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب منفی ۷٫۴ درصد و مثبت ۵٫۶ درصد بوده است. براساس گزارش بانک مرکزی، افزایش نرخ رشد تشکیل سرمایه در بخش ماشین‌آلات ناشی از افزایش همزمان واردات کالاهای سرمایه‌ای و ماشین‌آلات از محل تولید داخلی است.»

این گزارش همچنین به تحولات بخش تجارت نیز اشاره می‌کند: «بر اساس آمارهای بانک مرکزی، در حوزه تجارت خارجی، اعم از صادرات و واردات کالا و خدمات کشور طی سال ۱۳۹۵ به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۹۰ و نسبت به دوره مشابه سال ۱۳۹۴، به ترتیب از نرخ رشد ۴۱٫۳ درصد و ۶٫۱ درصدی برخوردار بوده است.»

بررسی روند تولید ناخالص داخلی کشور به قیمت ثابت سال ۱۳۹۰، طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ نشان می‌دهد که طی این بازه زمانی، بیشترین میزان تولید ناخالص داخلی کشور مربوط به سال ۱۳۹۵ بوده است. از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ خالص صادرات کالاها و خدمات بیش از دو برابر افزایش یافته و هزینه‌های مصرفی بخش دولتی و تغییر موجودی در انبار نیز در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند. به نظر می‌رسد هزینه‌های مصرفی بخش خصوصی نیز مجدداً روند صعودی خود را در سال ۱۳۹۵ آغاز کرده است.

معاونت بررسی‌های اقتصادی اتاق تهران با استناد به آمارهای بانک مرکزی، عملکرد تولید ناخالص داخلی را بر حسب اقلام هزینه‌ای دولت و بخش خصوصی مورد تحلیل قرار داده است. در این گزارش تحلیلی به رشد ۱۲٫۵ درصدی تولید ناخالص داخلی در سال ۱۳۹۵ اشاره شده و در ادامه آمده است: «بر اساس برآوردهای اولیه‌ای که در خصوص اقلام هزینه‌ای همچون مخارج مصرف نهایی بخش خصوصی، مخارج مصرف نهایی بخش دولتی، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص و صادرات و واردات در سال ۱۳۹۵ خورشیدی انجام شده، در مجموع تولید ناخالص داخلی به قیمت بازار در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال گذشته ۱۳٫۴ درصد افزایش یافته است.»

معاونت بررسی‌های اقتصادی اتاق تهران در گزارش خود آورده است: «بر اساس آمارهای بانک مرکزی، نرخ رشد مصرف نهایی بخش خصوصی از منفی ۳٫۵ درصد در سال ۱۳۹۴ به ۳٫۸ درصد در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. نرخ رشد مخارج مصرف نهایی بخش دولت نیز در سال ۱۳۹۵ به ۳٫۷ درصد رسیده است. مقایسه آمارهای سال ۱۳۹۵ نسبت به سال گذشته نیز حاکی از رشد منفی ۳٫۷ درصدی تشکیل سرمایه ثابت ناخالص است.» در ادامه این گزارش در مورد تشکیل سرمایه ثابت ناخالص متشکل از دو بخش ساختمان و ماشین‌آلات چنین آمده است: «



تولیدی دوباره!

مهندس اسکندری، با یک نسل پیشینه درخشان فنی مهندسی!

با نام اسکان طیور، پا به عرصه تولید تجهیزات پیشرفته صنعت مرغداری گذاشت!



تمامی فعالان صنعت مرغداری که دست کم سه دهه در این عرصه سابقه دارند، به یاد می آورند که چگونه شرکت طیوران ابزار با سرعتی تحسین برانگیز از یک واحد کوچک سازنده برخی از تجهیزات مورد نیاز مرغداری به یکی از بزرگترین تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات نوین و پیشرفته صنعت مرغداری و جزو معروف ترین برندهای قابل اعتماد و اتکا این صنعت بزرگ، تبدیل شد.

از آنجا که نام مهندس اسکندر اسکندری، به عنوان بنیان گذار و مدیرعامل با طیوران ابزار عجین شده و شاخص هایی مانند خوشنامی، تعهد به مشتریان و توانمندی فنی، مهندسی اسکندری در کنار عرضه محصول با کیفیت و استاندارد از خصوصیات بارز و مطرح این مدیر نمونه؛ اصلی ترین دلایل حفظ بازار و جایگاه قابل اتکا در میان مشتریان طی این سال ها بوده است؛ خبر واگذاری سهام ۶۰ درصدی مهندس اسکندری، همگان را با این پرسش مواجه ساخت که چرا اسکندری از آنچه خود ایجاد کرد بیرون آمد؟! و به نوعی، یک شوک و بیست در میان جامعه سازندگان تجهیزات مرغداری و مرغداران سرشناس که نام اسکندری برایشان حتی بیش از برند «طیوران ابزار» شناخته شده و قابل اتکا بود، به وجود آمد.

تاسیس شرکت «اسکان طیور» در فاصله اندکی از این جدایی به تمام ذهنیت هایی که؛ اسکندری خسته شده و قصد کناره گیری دارد! و دیگر انگیزه ای برای خدمت به جامعه مرغداران ندارد! خاتمه داد.

در واقع ایجاد «اسکان طیور» آتیم با اغلب همراهان شرکت قبلی، تولدی دوباره در عرصه تولید تجهیزات مرغداری و امید به حرکتی نو برای ساخت برندی رقابت آفرین به حساب می آید که موجب آرامش خاطر مرغداران و بهره وری خواهد شد که فکر می کردند ممکن است مجموعه تحت مدیریت اسکندری، میدان توحید را رها سازد.

درباره این حرکت نو، گفتگویی اختصاصی با مهندس اسکندری انجام داده ایم که در آن اهداف و برنامه های شرکت تازه تاسیس اسکان طیور توسط ایشان تشریح شده است.

حجت اله جابری انصاری



❑ چه عامل یا عوامل اصلی باعث شد سهامتان را واگذار کنید و از ادامه کار تولید با مجموعه ای که نزدیک به یک نسل (۲۵ سال) برای استحکام زیرساخت هایش و تبدیل آن به یک برند زحمت کشیدید، منصرف شوید؟

❑ نگاه من به تولید، ساخت تجهیزات و دستگاههای مختلف از همان دوران کودکی که سعی می کردم اسباب بازیهایم را خودم بسازم، یک نگاه تجاری یا سرگرمی و اقتناعی صرف نبود! برای من تولید و ساخت و ساز بیشتر جنبه ایجاد، آفرینش و نوآوری، خلاقیت و رفع نیازهای انسان و جامعه به ابزار کارآمد را داشته است. از بعد تجاری نیز به نظر من سودآوری و منافع تولیدکننده همراه با رضایت و نفع مصرف کننده یا همان مشتری معنا بخش است.

در سال های اخیر به دلیل تناقض هایی که در تصمیم گیری مدیران شرکت و نحوه برخورد با مشتریان به وجود آمده بود و رفته رفته مشتری ها از ارائه سرویس و خدمات مناسب و به هنگام، رضایت مندی سابق را نداشتند؛ احساس می کردم این شرکت از برنامه راهبردی و دیدگاهی که به موجب آن تشکیل شده، توسعه پیدا کرده و به یک برند مطرح در میان مرغداران تبدیل شده است، در حال دور شدن است و دیدن نارضایتی



در مجموع این واحد تولیدی یک پک کامل از تجهیزات مورد نیاز سالن های کاملاً پیشرفته و نوین مرغ تخمگذار، مادر، اجداد و گوشتی را تولید و عرضه می کند



مشتریان آرام می داد. وی می افزاید: البته طبیعی است که اگر در هر سیستمی دوگانگی در نوع تفکر و تصمیم گیری ها وجود داشته باشد، دچار اختلال در عملکرد شده و کارایی خود را از دست خواهد داد و عملاً این تمایز و تفاوت فکری مهمترین انگیزه و دلیل برای واگذاری سهم و شراکت من به شخصی دیگر و جدا شدن از طیوران ابزار بود. و نهایتاً صلاح را در واگذاری دیدم و ترجیح دادم با ایجاد یک تشکیلات جدید به نام «اسکان طیور» در جهت دستیابی به آرمانها و نقطه نظرانی که در خصوص کار تولید و جایگاه مشتری در این روند دارم فعالیت کنم که خوشبختانه بسیاری از همکاران شرکت سابق به دلیل هم عقیده بودن با این آرمانها، اکنون در کنارم هستند و در این مجموعه مشغول به کار هستند. مهندس اسکندری، سهام دار اصلی و مدیرعامل شرکت اسکان طیور می گوید: اگر اشتیاق به تولید و کارآفرینی نبود منطقی و راحت ترین کار این بود که مبلغ حاصل از واگذاری سهام شرکت طیوران ابزار را در یکی از بانک ها (با سود دست کم ۲۰ درصد) سرمایه گذاری می کردم و به جای تحمل چالش ها و تنش های کنونی فعالیت های تولیدی، به مطالعه و استراحت می پرداختم.

عمده فعالیت شرکت اسکان طیور چیست و چه محصولاتی تولید می کند؟ در برنامه توسعه شرکت آیا محصول شاخص و ویژه ای مدنظر دارید؟

شرکت اسکان طیور، با تمرکز بر روی ساخت قفس مرغ تخمگذار و قفس پرورش پोलت و در کنار آن با توجه نیاز بازار و درخواست مشتری در حوزه های دیگری مانند آشپانه اتوماتیک مرغ مادر، سیستم های آبخوری، دانخوری، سیستم تهویه و کلیه عرصه های مرتبط فعالیت می کند. در مجموع این واحد تولیدی یک پک کامل از تجهیزات مورد نیاز سالن های کاملاً پیشرفته و نوین مرغ تخمگذار، مادر، اجداد و گوشتی را تولید و عرضه



مقدماتی و رایزنی های اولیه برای صادرات به کشورهایمانند عراق، ترکمنستان و چند کشور دیگر منطقه با موفقیت به انجام رسیده است.

به عنوان مدیری پرسابقه که توانمندی خود را در زمینه تولید، فروش و صادرات تجهیزات مرغداری قابل رقابت با کالاهای اروپایی طی این سالها نشان داده اید؛ در خصوص واردات تجهیزات مرغداری که برخی نیز با قیمت و کیفیت پایین تر از تولید داخل و فاقد پشتوانه محکم تضمین خدمات پس از فروش هستند، پیام و نظر شما برای مسئولان و متولیان بازرگانی در این بخش چیست؟

می کنند. در واقع تمامی تجهیزات مورد نیاز صنعت مرغداری جهت پرورش در این مجموعه تولید می شود.

مهندس اسکندری اضافه می کند: یکی از ویژگی های مهم تولید هر نوع محصولی در این شرکت این است که کادر فنی، مهندسی ما نخست مطالعه و بررسی کامل و گسترده ای درباره آن انجام می دهند و هر تغییر، نوآوری براساس استاندارد جدیدی که تولیدکنندگان معتبر دنیا در آن کالا اعمال می کنند؛ ما نیز به منظور افزایش کارآرایی و کیفیت در محصولاتمان لحاظ می کنیم. در واقع تلاش ما این است که تولیدات اسکان طیور براساس استانداردهای روز جهانی باشد.

ولی اگر سوال شما به این منظور است که آیا اسکان طیور قصد دارد محصول جدیدی را برای اولین بار تولید و به بازار عرضه کند؟ خیر. به جای آن، تمرکز و توان خود را بر بهبود عملکرد و به روز کردن محصولات قبلی و ارتقاء کیفیت آنها به منظور افزایش بهره وری و راندمان کار گذاشته ایم که امیدواریم بتوانیم تولیدات بهتری به بازار ارائه کنیم.

در زمینه صادرات چه برنامه ریزی دارید؟ آیا این آمادگی وجود دارد که سهمی از صادرات تجهیزات صنعت را به خود اختصاص دهید؟

قطعا بخش عمده ای از انرژی و تخصص تیم فنی مهندسی و سرمایه گذاری شرکت برای مطالعه در زمینه بهبود، ارتقاء کیفیت و به روز رسانی محصولات و همچنین بالا بردن سرعت و کیفیت خدمات؛ در جهت حضور در بازارهای بین المللی و بویژه توان رقابت با محصولات اروپایی و دست کم در بازارهای منطقه است. در این مورد بسیار جدی هستیم و تاکنون کارهای



من با محدود کردن بازار موافق نیستم و اعتقاد دارم باید با وجود همه نوع کالایی در بازار رقابت کرد. تولیدکنندگان می بایست این توانایی را داشته باشند و حساب شده عمل کنند که با حضور کالاهایی با قیمت و کیفیت مختلف در بازار، جایگاه خود را حفظ کنند. اما واقعیت این است که ما در حال حاضر نمی توانیم تمام نیازهایمان را از بازار داخل تامین کنیم.



با محدود کردن بازار موافق نیستم و اعتقاد دارم باید با وجود همه نوع کالایی در بازار رقابت کرد. تولیدکنندگان می بایست این توانایی را داشته باشند و حساب شده عمل کنند که با حضور کالاهایی با قیمت و کیفیت مختلف در بازار، جایگاه خود را حفظ کنند.





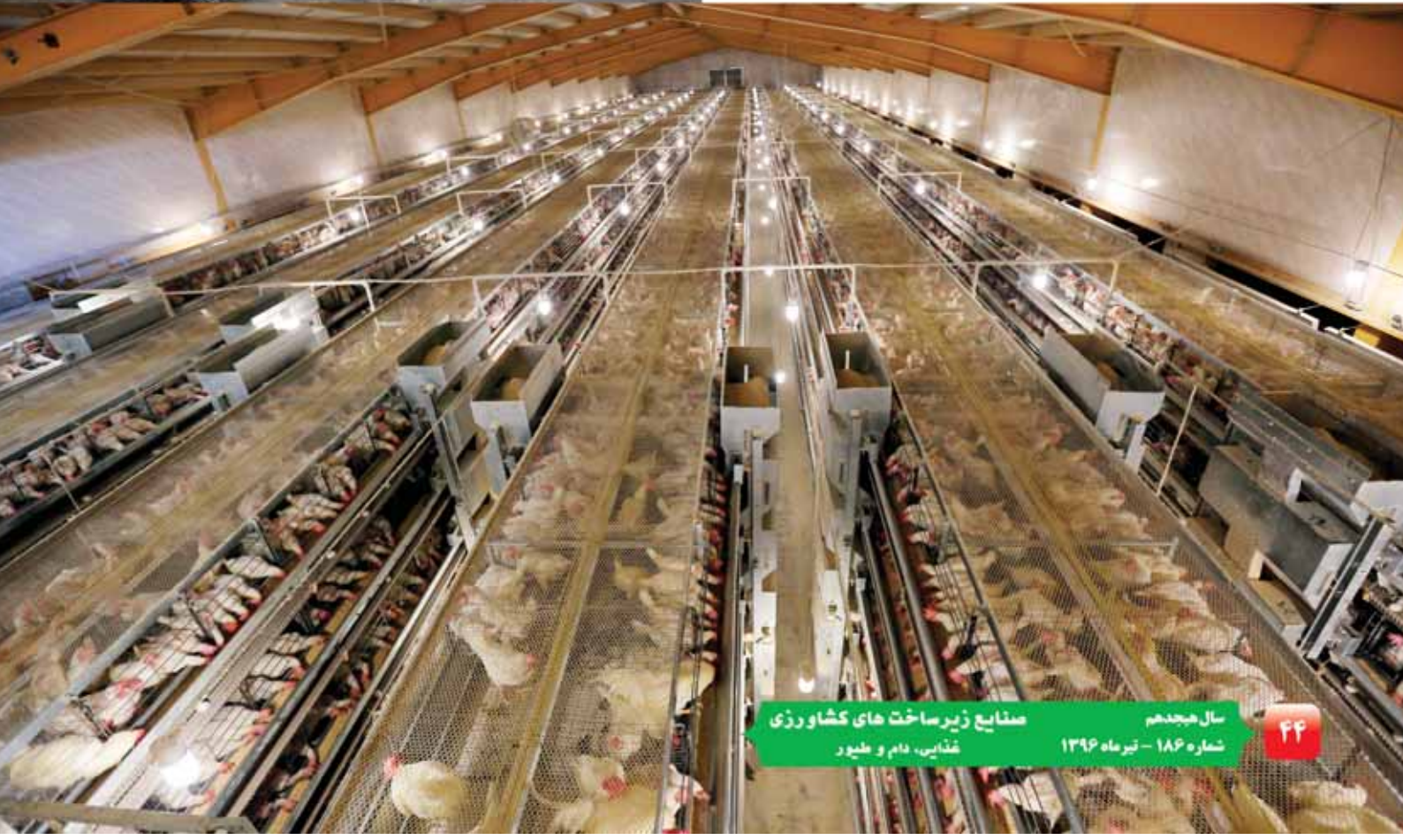
بنابراین حداقل انتظار تولیدکننده این است که در زمینه تعرفه پایین واردات یک تجدید نظری شود و هنگام تعیین تعرفه برای کالاهایی مشابه سنجیده تر عمل کنند. من نمی گویم با جلوگیری از واردات از تولید داخل حمایت کنند؛ ولی اگر تعرفه مناسبی برای ورود آن مشخص شود زمینه رقابت برای تولیدکننده داخل فراهم می شود و این بی عدالتی در حق تولیدکنندگانی است که با صدها مشقت کوچک و بزرگ محصولی تولید می کنند که برای فروش آن حتی در کشور خودشان با مشکل روبرو هستند

به طور مثال موتور گیربکس های ساخت داخل که در تولید قفس های مرغداری استفاده می شوند، کارایی لازم را ندارند و جوابگو نیستند. یا خیلی پرصدا هستند یا کیفیت پایینی دارند و تولید کننده قفس مرغداری برای اینکه بازار صادراتش را از دست ندهد، ناچار است موتور گیربکس را از یک شرکت اروپایی معتبر تهیه کند.

من نمی گویم با جلوگیری از واردات از تولید داخل حمایت کنند؛ ولی اگر تعرفه مناسبی برای ورود آن مشخص شود زمینه رقابت برای تولید کننده داخل فراهم می شود



در مورد لوازم دیگری مانند نور کود و نیپل هم همین مشکل وجود دارد و تولیدکننده مجبور به خرید این قطعات از کشورهای اروپایی است که متأسفانه با تعرفه بالایی وارد می شوند و در نهایت قیمت قفس مرغداری که کیفیت بالایی داشته باشد و بتوان روی فروش آن در بازارهای خارجی حساب باز کرد را بالاتر می برد و به طور قطع وقتی یک کامل قفس های خارجی با تعرفه پایین وارد می شود، تولیدکننده داخلی اسکان رقابت با آن را ندارد و آسیب می بیند!





معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی:

با وجود ۳۵۰ هزار حلقه چاه

غیرمجاز، سالانه ۱۵ میلیارد

مترمکعب از منابع آبی کشور

غارت می‌شود

منابع، حفاظت کمی و کیفی و بهره‌گیری از فناوری و دانش تکنولوژی جدید از وظایف اصلی محققان این بخش است.

اکبری اقدامات انجام‌شده در حوزه آب و خاک را در دولت یازدهم بی‌سابقه دانست و تأکید کرد: اجرای شیوه‌های آبیاری زهکشی در خوزستان و ایلام به ۵۵۰ هزار هکتار و روش‌های نوین آبیاری در محدوده رودخانه‌های مرزی به ۲۲۰ هزار هکتار رسیده که هدف گذاری امسال برای این روش‌های جدید تجهیز ۳۰۰ هزار هکتار از اراضی کشاورزی است.

وی در پایان با بیان اینکه بارها به اشتباه اعلام شده بیش از ۹۰ درصد آب کشور در بخش کشاورزی مصرف می‌شود، خاطر نشان ساخت: حدود ۱۰ میلیارد متر مکعب از آب‌های استان‌های شمالی به دریای خزر و حدود چهار میلیارد متر مکعب از اروندرود به خلیج فارس می‌ریزد، علاوه بر این تلفات پنج میلیارد متر مکعبی آب پشت سد‌های کشور به همراه آب شرب و صنعت در مجموع معادل ۶۰ میلیارد متر مکعب است که همه این‌ها به پای بخش کشاورزی نوشته می‌شود؛ این در حالی است که این منابع آبی در بخش کشاورزی استفاده نمی‌شود.

اختصاص یافته است، عنوان کرد: این میزان اعتبارات با اعتبار ۶۰۰ میلیارد تومانی استان‌ها به ۱۰ هزار میلیارد تومان می‌رسد که در صورت به‌کارگیری یا استفاده از یک درصد این اعتبارات در بخش‌های تحقیقاتی، تحول عظیمی در بخش کشاورزی رخ می‌دهد؛ این در حالی است که تاکنون نکته قابل قبولی برای حل بحران آب ارائه نشده است.

اکبری ادامه داد: سالانه اجرای ۶۰۰ هزار هکتار پروژه‌های آبیاری شبکه‌ها و روش‌های نوین آبیاری و ۵۰۰ هزار هکتار اصلاح، حاصلخیزی و بهبود خاک در برنامه‌ها قرار دارد.

وی ریشه مشکلات آبی کشور را ضعف در مدیریت، مصرف بی‌رویه و مرتبط به سال‌های گذشته دانست و بیان کرد: آب در کشور از نفت هم مهم‌تر است و اگر برای حل بحران آب تدابیری اندیشیده نشود، به‌طور قطع کشور در آینده با مشکلات جدی روبه‌رو می‌شود.

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه طرح‌های تحقیقاتی در سال‌های گذشته تأثیری در برطرف کردن مشکل آب نداشته است، یادآور شد: ارتقاء بهره‌وری از منابع آب و خاک و پایداری این

به گزارش خبرنگار ایانا، معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در چهاردهمین گردهمایی سالانه محققان و اعضای هیأت علمی بخش‌های ستادی و مراکز تابعه مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی که با حضور محمدعلی طهماسبی معاون باغبانی، اسکندر زند معاون تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، فریبرز عباسی رئیس مؤسسه تحقیقات و جمعی از محققان کشور برگزار شد، با اعلام این خبر گفت: استحصال بیش از حد از منابع زیرزمینی باعث کاهش سطح منابع آبی کشور شده است.

مهندس اکبری با اشاره به اینکه ۷۵۰ هزار حلقه چاه در کشور حفاری شده است، افزود: از این میزان ۴۰۰ هزار حلقه چاه مجاز و بیش از ۳۵۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز است که این چاه‌های غیرمجاز باعث غارت سالانه ۱۵ میلیارد متر مکعب از منابع آبی کشور می‌شود؛ دو سال قبل ۱۲ هزار حلقه چاه و سال گذشته ۲۰ هزار حلقه چاه مسدود شد، اما تا مسدود شدن ۳۵۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز، فاصله زیادی وجود دارد.

وی با بیان اینکه امسال حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان اعتبار به این بخش

آب: کمبود، بحران، تهدید امنیتی



استرس ۴/۷۸ چه از نظر میزان نزولات آسمانی و چه نحوه برداشت از منابع آبی تجدیدپذیر، در وضعیت نامناسبی قرار دارد.

هم اکنون دسترسی ایرانیان به آب در حدود ۱۵۰۰ متر مکعب در سال است که این مقدار همانطور که شاهد هستیم به تدریج کاهش می‌یابد اما مقدار دسترسی به آب تا سال ۲۰۲۵ در کل خاورمیانه به ۵۰۰ متر مکعب خواهد رسید که هشدار جدی است.

مقدار سرانه دسترسی آب برای مردم ایران در اوائل دهه ۱۳۰۰ (با در نظر گرفتن جمعیت تقریباً ۲۰ میلیون آن زمان) سالانه ۱۳ هزار متر مکعب بوده که در حال حاضر به طور خوشبینانه به یک دهم (۱۳۰۰ تا ۱۴۰۰ متر مکعب) کاهش یافته است که در صورت بی توجهی به روش‌های مصرف آب در صنعت، کشاورزی، مصارف خانگی، فضای سبز و خدمات شهری، شرایط دسترسی به آب در آینده از این نیز بدتر خواهد شد.

تهدید امنیتی چرا؟

اظهار نظر رئیس کمیسیون امنیت ملی اگرچه بدون ذکر جزئیات ناشی از بحران آب ارایه گردیده، اما در پس و پشت و زوایای پنهان آن موضوعات دیگری نهفته است که متأسفانه در مورد آنها تجاهل به خرج داده می‌شود. بحران بی‌آبی در روستاها می‌تواند روند مهاجرت روستائیان و به ویژه مناطق

مناطق کوهستانی و ظاهر اداری آب کافی نظیر چهار محال و بختیاری به طور جدی در شرایط بحرانی آب به سر می‌برند که آثار این بی‌آبی در تابستان شکل حادتری به خود گرفته است. در مورد بحران آب همه حرف می‌زنند. از زن خانه‌دار گرفته تا کشاورز و مسئول آب و فاضلاب شهر و وکیل و وزیر، اما آن‌گاه که پای عمل در جلوگیری از ادامه بحران به میان می‌آید هیچ‌کدام به وظایف خود عمل نمی‌کنند و گویی که مورد خطاب اینها افرادی از کُرَات دیگر است.

شرایط آب و هوایی ایران همین است که می‌بینیم و از هزاران سال قبل نیز این گونه بوده اما یک تفاوت اساسی در چگونگی مصرف آب توسط مردم این سرزمین در آن سال‌های دور وجود داشته و آن «مدیریت مصرف آب» بوده، موضوعی که نه توسط مدیران و مسئولان مدعی «مدیریت» و نه مردم عادی به آن واقعی نهاده نمی‌شود.

بحران منطقه‌ای

در حال حاضر ۳۶ کشور جهان و از جمله تمام کشورهای منطقه خاورمیانه شمال آفریقا در استرس آبی به سر می‌برند و آن‌گونه که توسط سازمان ناسا و بنابر آمارها و داده‌های هواشناسی، اعلام گردیده تا سال ۲۰۳۰ شرایط برای این منطقه بحرانی‌تر خواهد شد. در جداول ارایه شده ایران بار تبه ۲۴ و درجه

علاءالدین بروجردی، رئیس کمیسیون امنیت ملی مجلس هم به خیل متقدمان وضعیت آب کشور پیوست و آن را در رده «تهدیدهای امنیتی» از قبیل هجوم بیگانگان به کشور و یا اقدامات مخمل امنیت قرار داد.

تاکنون، بسیاری از مسئولان از به کار بردن واژه «بحران» برای وضعیت اسف بار و تهدیدکننده تمدن و فرهنگ کشور؛ یعنی آب خودداری می‌کردند تا مبادا با عریان شدن آثار سوء تدبیرها، خودخواهی‌ها و بی‌مسئولیتی‌هایشان جایگاه و پایگاهشان مورد سوال واقع گردد، اما دیگر کار از این ندیده گرفتن‌ها گذشته است. اگرچه سرزمین ایران از بُعد جغرافیای جهانی در کمربند خشک و نیمه خشک قرار دارد، اما افزون بر دو دهه است که آثار بحرانی شدن شرایط آب در گوشه و کنار کشور ظاهر شده که تعمداً بر آن چشم بسته و اخطار و اندازهای که از سوی دلسوزان و خیرخواهان هر از چندگاهی ابراز گردیده، نادیده گرفته شده‌اند.

از ۳۱ استان کشور، ۳۰ استان بایحران آب دست به گریبانند که منحنی این بحران همچنان سیر صعودی دارد. هزاران روستا و حتی برخی از شهرها در گرمای بالای ۵۰ درجه در سایه، آبی برای خوردن و انجام نیازهای روزمره ندارند. استان‌های خوزستان، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر، کرمان و حتی

مرزی را سرعت بخشیده و این جوامع هر چند اندک راکه در وهله اول مرزبانان کشور می باشند به حاشیه شهرهای مرکزی گسیل نماید و نیروهای پاسدار سرزمین را تخلیه کند. ایجاد چنین شرایطی الزام به جایگزینی این افراد را بر دولت‌ها تحمیل نموده که متضمن تقبل برنامه ریزی‌ها، تخصیص اعتبارات و به کارگیری افراد و تجهیزات مورد نیاز است، اما در واقع، مشکل منحصرآ جابه‌جایی افراد نیست، چرا که عواقب خسارت بار دیگری نیز در پی دارد. اولین ضایعه، متروک شدن پهنه‌هایی از اراضی است که صدها سال بر روی آنها عملیات کشاورزی انجام گردیده و مواد غذایی مورد نیاز جوامع بسیاری از آن طریق تامین شده است. این پهنه‌ها در واقع اولین زیرساخت اقتصاد و کسب درآمد برای آن روستائینان بوده و موجبات اسکان دائمی آنها را فراهم آورده و در نسل‌های بعدی نیز این روند ادامه داشته است. قطع تولید در این اراضی، یعنی از هم گسستن زنجیره تامین مواد از مزرعه تا سفره که باید به طرق دیگری جایگزین شود. ضایعه دوم، از دست رفتن مشاغلی است که بدون صرف هزینه دولتی و سرمایه‌گذاری واقعی به صورت نسل اندر نسل در روستاها از پدران به فرزندان به ارث رسیده که در روند مهاجرت روستائیان، به جمعیت بیکاران می‌پیوندند. ویژگی این مشکل این است که افراد مهاجر به غیر از کشاورزی (اکثراً سستی) کار دیگری نمی‌دانند و لذا تا مدتی با تنگدستی و عسرت زندگی کرده و در آینده‌ای نه چندان دور به مشاغل «پیاپاده‌روئی» روی می‌آورند، یعنی از یک فرد مولد به یک «بیکار پنهان» تبدیل می‌شوند. مشخص است که چنین افرادی توان تطابق اقتصادی-اجتماعی با شرایط جدید را نداشته و می‌توانند مبدل به خطری بالقوه برای جامعه محل سکونت خود گردند.

ضایعه سوم، گسترش حاشیه نشینی و عوارض و ناهنجاری‌های ناشی از آن است که می‌تواند به تهدیدی علیه امنیت جامعه مبدل شود. بنابر اظهارات صریح رحمانی‌فضلی، وزیر کشور، در حدود ۱۱ میلیون نفر حاشیه

نشین در شهرهای بزرگ وجود دارد که به مشکلی غیر قابل حل در تمامی عرصه‌های نیازهای انسانی تبدیل شده‌اند. اول آن که آن تولید کنندگان خود تبدیل به مصرف کننده شده و باری بر دوش تامین نیازهای غذایی کشور شده‌اند.

دوم، تفاوت و بعضاً تعارض فرهنگی که در بسیاری موارد به اصطکاک و برخورد بین اعضا و افراد جوامع شهری و حاشین نشین‌ها شده منجر و به مشکلات قضایی و پلیسی تبدیل گردیده است. رئیس قوه قضائیه اعلام نموده که در حدود ۱۵ میلیون پرونده در شعبات و مراجع قضایی وجود دارد که بخشی از آنها یقیناً به دلیل جرائم ناشی از تخلفات مرتبط با حاشیه نشین‌های شهرهای بزرگ است. به دلیل مهارت نداشتن روستائیان مهاجر و مضافاً گسترش رکود و بیکاری، بسیاری از آنان به سمت رفتارهای خلاف و پدیده‌های ضد اجتماعی کشیده می‌شوند. ابتلا به مصرف مواد مخدر، توزیع این مواد، اقدام به انواع سرقت و جرائم کوچک و بزرگ و گاه ارتکاب به قتل و جنایت از نتایج روند مهاجرت اجباری روستائیان به سمت شهرها است.

اگرچه امکان دارد اظهار نظر علاءالدین بروجرودی صرفاً از یک دیدگاه امنیتی باشد اما موضوع بحران آب بادر نظر گرفتن شرایط منطقه، افزایش جمعیت و شدت یافتن شرایط نامناسب اقلیمی می‌تواند به کنش‌های اجتماعی مخمل نظم عمومی منجر گردد.

به نظر می‌آید که هنوز نه مسئولان و نه مصرف کنندگان آب درکی جدی از بحران‌های ناشی از کم آبی در آینده ندارند و همچنان به روال گذشته به مصرف بی ضابطه ادامه می‌دهند.

آنچه مسلم است برنامه ریزی و یافتن راهکار به منظور مصرف بهینه آب در تمامی عرصه‌های کشاورزی، صنعتی، خانگی و خدمات به عهده دولت‌ها و مسئولان می‌باشد. این که فقط به صورت کلامی گفته شود «باید کمتر آب مصرف کنیم» کافی نیست، چرا که باید در آغاز اقدام به تهیه زیرساخت‌ها، اعتبارات لازم، فراهم آوردن تکنولوژی‌های

مورد نیاز، آموزش بهره‌برداران، ایجاد زمینه‌های تشویقی برای مبتکران و تولیدکنندگان ابزار بهینه مصرف کردن آب و غیره نمود.

رفتار مسئولان و عامه مردم به گونه‌ای است که گویی در انتظار پایان یافتن آخرین قطره‌های آب و اعلام «فاجعه» هستند.

چرا بحران آب؟

در این سه دهه به اندازه یک هزار سال به ذخایر آب کشور آسیب وارد شده و این روند همچنان ادامه دارد. چشم پوشی بر حفر چاه‌های غیر مجاز و استخراج و مصرف بدون ضابطه آب که در بسیاری از مناطق مرکزی منجر به خشک شدن دریاچه‌ها و تالاب‌ها و از بین رفتن محیط زیست شده، سد سازی‌های جنون آمیز و بعضاً غیر ضروری که فقط برای ایجاد شغل جهت عده‌ای خاص بوده و موجب از بین بردن ذخایر آب‌های زیرزمینی مسیر رودخانه‌ها گردیده، توسعه بیابان زایی و برهم زدن اکوسیستم‌ها با انحراف مسیر آب‌ها از ساختارهای طبیعی آنها با شعارهایی از قبیل «توسعه پایدار» و «اشتغالزایی»، سوء مدیریت‌های با مبنای پوپولیستی، به عنوان مثال برپا کردن صنایع فولاد در مناطق کم آب بر اساس وعده‌های انتخاباتی بدون بررسی تاثیر این اقدامات در آینده چنین حوزه‌هایی و بسیاری عملکردهای نابه جای دیگر که هم اکنون به این بحران منتهی شده، می‌توانند به واقع امنیت آینده کشور را به خطر اندازند.

مسئولان کشور باید به طور جدی بدانند که اولویت‌های درون مرزی ارجح تر از برنامه‌های بیرون مرزی می‌باشند که بحران آب در راس آنهاست، چرا که دیگر بحث خشک شدن یک تالاب یا دریاچه نیست، بلکه به خطر افتادن تمدن، فرهنگ و ارزش‌های معنوی و شخصیتی یک ملت در میان است که بی توجهی به این امر می‌تواند به یک سیر فقهقراایی بیانجامد. اجبار و اجبار باید جلوی هزینه‌های غیر ضروری و نامرتب با حیات جامعه را گرفت و به دریافت کنندگان آن تفهیم نمود که تمامیت جامعه در خطر می‌باشد. فردا دیر است!

اختصاص ۵ میلیارد ریال اعتبار جهت خرید و توزیع رایگان سم ضد گنه از سوی کارگروه پدافند غیر عامل استانداری تهران



به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان تهران به منظور مقابله و پیشگیری از شیوع بیماری تب خونریزی دهنده کریمه و کنگو در آخرین جلسه کارگروه پدافند غیر عامل استانداری تهران در تاریخ ۹۶/۳/۲۵ مبلغ ۵ میلیارد ریال اعتبار جهت خرید و توزیع رایگان سم ضد گنه اختصاص داده شد براساس گزارش دکتر سید اصغر برای نژاد مدیرکل دامپزشکی استان تهران در این کارگروه، اداره کل دامپزشکی استان تهران مقداری ۵ هزار لیتر سم ضد گنه را در بیش از دو میلیون متر مکعب جایگاه نگهداری دام ۳۵۰ هزار بدن دام سبک و ۱۹۰ هزار بدن دام سنگین جهت پیشگیری از شیوع بیماری تب کریمه کنگو سمپاشی نموده است.

بررسی وضعیت تب کریمه کنگو و آمادگی شرایط سلامت دام ها برای عرضه در عید قربان



جلسه فوق العاده بررسی وضعیت تب کریمه کنگو و آمادگی شرایط سلامت دام ها برای عرضه در عید قربان به ریاست سیوش شهریور مدیرکل دفتر امور اجتماعی استانداری تهران و با حضور مدیر کل دفتر نظارت بر بهداشت عمومی سازمان دامپزشکی کشور، مدیرکل دامپزشکی استان تهران و سایر اعضای کارگروه برگزار شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری تهران، احمدرضا بجبی زاده دبیر این کارگروه در حائیه نشست با اشاره به موضوعات مطرح شده گفت: در جلسه فوق العاده بررسی وضعیت تب کریمه کنگو که در ذیل کارگروه بهداشت و سلامت و امنیت غذایی برگزار شد زمینه های عرضه دام سالم برای دو ماه آینده در عید قربان مورد بررسی قرار گرفت. وی افزود: دانشگاه های علوم پزشکی ایران، بهشتی و تهران در آماده باش کامل نظارت و کنترل این بیماری در استان هستند و شهرداری تهران نیز در خصوص برنامه کشتار سالم دام در عید قربان وارد می شود.

مدیرکل دامپزشکی استان تهران: ضرورت تجدید نظر در ذبح و عرضه گوشت دام قربانی در مراسم عید قربان

دومین جلسه کارگروه فرعی سلامت و امنیت غذایی استان تهران با حضور نمایندگان استانداری، سازمان میادین شهرداری، دانشگاه علوم پزشکی، سازمان جهاد کشاورزی، اداره کل پشتیبانی امور دام استان تهران، اتحادیه های ذریع و اداره کل دامپزشکی استان تهران با موضوع تغییر رویه در تأمین دام ذبح و عرضه گوشت دام به دلیل پیشگیری از بروز و شیوع بیماریهای مشترک از جمله بیماری تب خونریزی دهنده کریمه و کنگو برگزار گردید.

دکتر براتی نژاد مدیر کل دامپزشکی استان تهران در خصوص مصوبات این کارگروه گفت: با توجه به بروز بیماری تب خونریزی دهنده کریمه و کنگو در برخی از استانها و ابتلاء تعدادی از هموطنان به این بیماری و احتمال انتقال بیماری از دام زنده و لاشه دام آلوده به جامعه انسانی لازم است در مراسم عید قربان سال جاری تمهیداتی اندیشیده شود تا درصد ابتلاء انسانی به بیماریهای مشترک کاهش یابد. در ادامه جلسه با توجه به نظرات اعضای کارگروه مقرر گردید:

- ۱- ذبح دام در ایام روز عرفه وعید قربان صرفاً در کشتارگاه های دام مجاز استان و جایگاه های موقت کشتار دام تجهیز شده توسط شهرداری انجام و تا حد امکان لاشه به صورت سرد توزیع گردد.
- ۲- حداقل تعداد ۲۲ جایگاه موقت بهداشتی ذبح دام در مناطق ۲۲ گانه شهرداری راه اندازی گردد.
- ۳- اطلاع رسانی از طریق رسانه ملی، جراید، فضای مجازی و همچنین نصب بنر و توزیع بروشور با هماهنگی دامپزشکی- شهرداری و استانداری در خصوص خطرات بیماری تب خونریزی دهنده کریمه و کنگو و ضرورت توجه به هشدارهای دامپزشکی در مورد ذبح عید قربان.
- ۴- جلوگیری از عرضه و کشتار غیرمجاز در خارج از کشتارگاه ها دام و جایگاه های موقت بهداشتی ذبح دام خصوصاً در مراکز عرضه (فضای ها) توسط دستگاه های ذریع.
- ۵- تأمین دام سالم و بهداشتی از مراکز مجاز و معتبر.
- ۶- جمع آوری دامهای پراکنده در سطح شهر و ارسال به کشتارگاه های مجاز توسط شهرداری.



ویژه نامه خبری، علمی



سازمان دامپزشکی کشور
IRAN VETERINARY ORGANIZATION

اداره کل دامپزشکی استان تهران

شماره هفتم - تیر ماه ۱۳۹۶

بازدید استاندار تهران از مناطق عشایری دشت لار



با کوچ بیلاقی عشایر استان تهران در دشت لار مهندس هاشمی استاندار تهران به همراه جمعی از معاونین و مدیران و همچنین رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان و مسئولین دامپزشکی استان (معاون سلامت اداره کل) از روند خدمات رسانی به عشایر منطقه بازدید نمودند.

اداره کل دامپزشکی استان تهران با استفاده از توان اجرایی و عملیات ادارات دامپزشکی شهرستان های تابعه و بخش خصوصی نسبت به اجرای برنامه های پیشگیری از بیماری های دامی و مشترک در این مناطق اقدام نمود. بدین منظور واکسیناسیون بیش از سیصد هزار رأس دام عشایر بر علیه بیماری های واگیر و مشترک انسان و دام توسط ۱۲ اکیپ عملیاتی دامپزشکی و با مراجعه این اکیپ ها به مناطق استقرار عشایر در ارتفاعات شهرستان های فیروزکوه، دماوند و شمیرانات به صورت رایگان در حال انجام می باشد.

دکتر سعید کریمی معاون سلامت اداره کل در همین راستا گفت: طبق سنوات گذشته در مناطق بیلاقی عشایر استان تهران که شامل دامنه های جنوبی البرز دشت لار است، طرح واکسیناسیون ۳۰۰ هزار رأس دام سبک (گوسفند) به صورت رایگان اجرا می شود. معاون سلامت اداره کل افزود: طرح واکسیناسیون دامی عشایر دشت لار یک طرح استانی است که کل عملیات آن در یک محدوده زمانی برای عشایر منطقه دشت لار در شهرستان های فیروزکوه، شمیرانات و دماوند اجرا می شود.

وی جمعیت تحت پوشش گوسفندی این طرح را ۳۰۰ هزار رأس ذکر کرد و افزود: با توجه به جمعیت سگ گله و نگهبان واکسیناسیون هاری نیز به عنوان پیشگیری اجرا می گردد. در دام های سبک شامل گوسفند و بز واکسیناسیون در راستای پیشگیری از بروز بیماری های مختلف مانند ابله گوسفندی و بزی، تب برفکی و شاربن، بروسوز و PPF انجام می شود.

طی حکمی از سوی دکتر سید اصغر براتی نژاد مدیرکل دامپزشکی استان دکتر مهدی سلوگانه به سمت سرپرست اداره دامپزشکی شهرستان رباط کریم منصوب شد

در این حکم آمده است با عنایت به تعهد، تخصص و تجربیات ارزنده جنابعالی به موجب این حکم به سمت سرپرست اداره دامپزشکی شهرستان رباط کریم منصوب می گردید.

امید است با اتکال به خداوند متعال و تحت زعامت مقام معظم رهبری و سیاستهای اجرایی دولت تدبیر و امید و با بهره گیری از توان بالقوه نیروهای متعهد و متخصص زیر مجموعه و با ایجاد هماهنگی بین بخشهای و برنامه ریزی اصولی در انجام وظایف محوله موفق و موید باشید.

دکتر سید اصغر براتی نژاد
مدیرکل دامپزشکی استان تهران



لازم به ذکر است طی مراسمی که با حضور جمعی از مسئولان شهرستان در محل اداره دامپزشکی شهرستان رباط کریم انجام گرفت، از زحمات دکتر مهدی خدابخشی که پیش از این عهده دار این سمت بوده است تقدیر و قدر دانی به عمل آمد. دکتر سلوگانه پیش از این مسئولیت اداره بهداشت و مدیریت بیماریهای آبزیان را بر عهده داشتند.

مراسم رونمایی از وب سایت نخستین جشنواره تخصصی بیطار (فیلم و عکس) برگزار شد

مراسم رونمایی از وب سایت نخستین جشنواره تخصصی بیطار (فیلم و عکس) با حضور دکتر مهدی خلج، رئیس سازمان دامپزشکی کشور و جمعی از معاونان، مدیران و مسئولان برگزار شد.



جشنواره بیطار
Baitar Festival



به گزارش روابط عمومی سازمان دامپزشکی کشور، در این مراسم دکتر مهدی خلج رئیس سازمان دامپزشکی کشور با بیان اهمیت توجه به بیماری های دارای منشأ دامی به عنوان مؤلفه مهم بهداشت عمومی و سلامت جامعه گفت: بیش از ۶۰ درصد بیماری های انسان دارای منشأ دامی است و هر ساله ۵ بیماری که در سراسر جهان در جامعه انسانی دیده می شود، دارای منشأ دامی و فرآورده های مربوط به آن است. دکتر خلج افزود: بسیاری از موارد بهداشتی در دنیا با حوزه دامپزشکی مرتبط است و انجام فعالیت های این حوزه با ظرفیت های پیچیده علمی و فنی همراه بوده است و به تبع آن نیاز است این ظرفیت ها به شیوه های خلاقانه توسط جامعه هنری و فرهنگی به جامعه منتقل شود. رئیس سازمان دامپزشکی کشور اظهار امیدواری کرد برگزاری این جشنواره بتواند در تحقق اهداف اجتماعی سازمان دامپزشکی کشور مؤثر بوده و به تقویت نظام سلامت کشور کمک نماید. قبل از سخنان رئیس سازمان دامپزشکی کشور، ناصر پاکبند دبیر نخستین جشنواره تخصصی «بیطار» (فیلم و عکس) نیز گزارشی از اقدامات و هماهنگی های انجام شده در خصوص جشنواره ارائه نمود و در مورد جزئیات فرایند ها و نحوه تعامل مخاطبین و جشنواره از طریق سایت مربوطه توضیحاتی را ارائه کرد.

نظارت بر فروشگاههای زنجیره ای عرضه فرآورده های خام دامی افزایش می یابد

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان تهران نظارت بهداشتی بر گوشت های وارداتی که بر اساس سیاست تنظیم بازار در مراکز عرضه خاص از جمله فروشگاههای زنجیره ای در استان تهران آغاز شد.



دکتر کریمی در ادامه از عموم مردم خواست از خرید گوشت قرمز فاقد مهر بهداشتی دامپزشکی، گوشت چرخ کرده بدون بسته بندی آماده و گوشت مرغ یا قطعات ران و سینه فاقد بسته بندی و یا فرآورده های خام دامی دارای بسته بندی یا برجسب مخدوش خودداری نموده و فرآورده های خام دامی مورد نیاز خود را از مراکز معتبر تهیه و در خرید این محصولات به مهر و برجسب معتبر دامپزشکی توجه کنند.

ایشان در پایان خاطرنشان کردند: گزارش های مردمی موارد مشکوک در اسرع وقت رسیدگی می شود.



رئیس سازمان دامپزشکی کشور در محلات: مهر سازمان دامپزشکی کشور در ۱۸۰ کشور دنیا رسمیت دارد

رئیس سازمان دامپزشکی کشور با بیان اینکه مهر سازمان دامپزشکی کشور در ۱۸۰ کشور دنیا رسمیت دارد گفت: ۷۵ درصد مجوزهای بهداشتی دامپزشکی مجوزهای صادراتی بوده است.



رئیس سازمان دامپزشکی کشور بیان کرد: وقتی که سازمان دامپزشکی اقدام به صدور کالایی کند با دارا بودن این مرجعیت بین المللی میزبانی می شود و بارها گفته ایم این سازمان هم همانند سازمان انرژی اتمی در قبال هر فعالیت میزبانی می شود. در سال گذشته حدود ۲۵ هزار مجوز بهداشتی صادر کرده ایم که از این میزان بالغ بر ۷۰ درصد مجوز صادراتی و هفت تا هشت هزار مجوز هم وارداتی و یک تعدادی هم مجوزهای ترانزیتی بوده است.

خلج افزود: وقتی که این مهر سلامت پذیرفته شده محسوب می شود از نخستین نقطه تا آخرین نقطه این زنجیره صادراتی تحت کنترل قرار می گیرد و اگر غیر از این باشد آزمایشگاه و توان تشخیص صحرایی و فنی ما بازرسی می شود تا ببینند این امضا قطعیت دارد.

مهدی خلج در جلسه افتتاح شرکت تحقیقات دانش بنیان ماهیان زینتی وابسته به موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور اظهار داشت: مقرر شده که در کنار تولیدات مطلوب گیاهان زینتی به شرایط خوبی برای تولید ماهیان زینتی هم برسیم. در سنوات گذشته کتابی برای توسعه شهر تدوین شد که چند مطلب را در بر داشت که همین مسئله گل و گیاه، گردشگری و شهرک دانشگاهی از این دسته مسائل بودند که بنده در همان موقع هم با احداث شهرک دانشگاهی مخالف بودم با توجه به این توسعه بی حساب و کتاب آموزش عالی که بسیاری از آنها محتوایی ندارد و اکنون در تلاشیم تا در عرصه وزارت کشاورزی تبدیلی به این سبب ایجاد کنیم که امیدواریم که کمیسیون آموزش و تحقیقات هم در این زمینه کمک کند.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور عنوان کرد: ما مجبور هستیم برخی از اتفاقات را رقم بزنیم اما باید با تولیدکنندگان تعامل بیشتری داشته باشیم تا آنچه که می توانیم به عنوان یک بستر بهداشتی و به عنوان اساس تولید سالم لازم است به دست آوریم. جایگاه پرورش باید بستری سالم داشته باشد و فردی که می خواهد این کار را انجام دهد به طور حتم باید آموزش های فنی و حرفه ای را در بر گرفته باشد تا موجود زنده ای که در فضای رشد قرار می گیرد از شرایط بهداشتی مطلوبی برخوردار شود تا با همکاری تولیدکنندگان تولیدات مطلوبی داشته باشیم.

معدوم سازی انواع فرآورده های خام دامی غیر بهداشتی به مقدار ۲۱۴۰ کیلو گرم در شهرستان ری و بیش از یک تن در شهرستان های دماوند و پردیس

به گزارش روابط عمومی اداره دامپزشکی شهرستان ری مقدار ۲۱۴۰ کیلوگرم انواع فرآورده های خام دامی (سنگدان، سنگدان چرخ کرده و مرغ منجمد) با عنایت به نتایج حاصل از آزمایش نمونه های ارسالی به آزمایشگاه و شرایط نامناسب ارگانولپتیکی معدوم گردید.

دکتر رسول شیروانی (جانشین اداره دامپزشکی شهرستان ری) در این خصوص عنوان نمودند که مقدار ۱۸۹۰ کیلوگرم محموله ضبیطی شامل سنگدان تاریخ مصرف گذشته و چرخ کرده سنگدان با لیبل جعلی گوشت چرخ کرده و گوساله و مقدار ۱۲۰ کیلوگرم مرغ ضبیطی از سردخانه غیرمجاز و ۱۲۰ کیلوگرم سنگدان به دلیل شرایط نامناسب حمل و نگهداری و با توجه به نتایج حاصل از انجام آزمایش در یکی از واحدهای تبدیل ضایعات شهرستان معدوم گردید.

همچنین دکتر عباسی رئیس اداره دامپزشکی شهرستان دماوند و پردیس اظهار داشتند: در بازرسی های روزانه اکیب های نظارت بر فرآورده های خام دامی بیش از یک تن انواع فرآورده های خام دامی غیر بهداشتی در شهرستان دماوند و پردیس شامل گوشت قرمز، مرغ و ماهی کتف و معدوم سازی شد.

دکتر عباسی خاطرنشان کرد: هنگام تهیه فرآورده های خام دامی به لیبل مشخصات «برجسب بهداشتی دامپزشکی» دارای تاریخ تولید و انقضا توجه و از مردم خواست کرد از فرآورده های خام دامی مورد تایید و دارای برجسب بهداشتی دامپزشکی استفاده کنند.

به رغم تخصیص اعتبار ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومانی؛

هنوز وضعیت مکانیزاسیون نامطلوب است!



به این بی برنامگی و عدم توجه مکانیزاسیون نسبت به کشت دیم اعتراف کرد اما به نوعی تقصیر این ضعف آشکار را به گردن سازندگان و صنعتگران داخلی انداخت که در این زمینه فعالیتی نکرده اند. این در حالی است که دکتر عباسی هم در این همایش و یاد رفتارهای پیشین خود بارسانه‌ها بارها از اختصاص رقم بی سابقه ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومانی اعتبارات نسبتاً مناسب برای مکانیزاسیون یاد می‌کند و آن را یکی از موفقیت‌های مرکز برای توسعه مکانیزاسیون کشاورزی کشور می‌نامد.

تکانه قیمتی با توسعه مکانیزاسیون در برنج

دکتر عباسی رئیس مرکز مکانیزاسیون در این همایش برای پاسخ تلویحی به بعضی از انتقادات مهندس کشاورز با ارائه ارقامی مبنی بر افزایش کم سابقه خریداری تراکتور، کمباین، ادوات و سایر تجهیزات کشاورزی به موضوع افزایش ۱۰۰ هزار هکتاری نشاکاری برنج اشاره کرد و آن را دلیل توسعه مکانیزاسیون برشمرد در حالی که بسیاری از صاحب نظران کشاورزی، افزایش قیمت برنج داخلی را عامل و تکانه افزایش سطح زیر کشت برنج قلمداد می‌کنند و آنرا پایدار نمی‌دانند زیرا اگر قیمت برنج سقوط کند این میزان سطح کشت نشانیز کاهش خواهد یافت و اگر میزان خرید دستگاه‌های نشاکار مکانیزه افزایش یافته، آن را به دلیل افزایش قدرت خرید برنجکاران می‌دانند کما اینکه

مهندس عباس کشاورز معاون زراعت جهاد کشاورزی که بیانی صریح دارد و در دفاع از کلان کشاورزی و منافع کشاورزان بدون تعارف سخن می‌گوید، در روزهای پایانی نیمه اول تیر ماه در نشست یک روزه با عنوان «همایش فنی تخصصی و برنامه ریزی مکانیزاسیون کشاورزی کشور» که یکی از برنامه‌های معرفی و تبلیغ نمایشگاه اتماک - ایفارم (Atmak - ifarm 2017) بود و به زودی در شهر آفتاب برگزار می‌شود، از روند کند و نارسایی‌ها در توسعه مکانیزاسیون ابراز نارضایتی و در مواردی به شدت انتقاد کرد. در ادامه این همایش، توجیحات و تحلیل‌های دکتر کامبیز عباسی رئیس مرکز مکانیزاسیون کشاورزی مبنی بر موفق بودن فرآیند مکانیزاسیون کشاورزی کشور با ارائه آمار و ارقامی که خود این مرکز تهیه و تدوین کرده است، به واقع دفاعی موثر و پاسخی قابل قبول به انتقادات صریح و بی پرده معاون زراعت وزارت جهاد کشاورزی نبود.

مکانیزاسیون در دیم صفر است

مهندس کشاورز حتی بحث عدم کفایت قابل قبول در روند توسعه مکانیزاسیون را به عرصه دیم کشانید و گفت: مکانیزاسیون در کشاورزی دیم تقریباً صفر است، علاوه بر آن یادآور شد که مکانیزاسیون کشور هیچ برنامه‌ای برای کشت دیم ندارد. گرچه دکتر عباسی رئیس مرکز مکانیزاسیون کشاورزی کشور

بسیاری در مورد استفاده صددردصد از تراکتورهای خریداری شده در عرصه کشاورزی تردید دارند و بر این باورند که چون گذشته بخشی از این تراکتورها در راه سازی و معادن و سایر فعالیت های عمرانی غیر کشاورزی به کار می رود و وزارت جهاد کشاورزی هم آمار دقیق و درست یا نظارتی همه جانبه بر این موضوع ندارد.

تبدیل ایران به مرکز صادرات ماشین های کشاورزی در منطقه

این انتقادات و اظهار نظرها آن هم از سوی مسئولان دولتی و البته بعضی از منتقدین مکانیزاسیون کشاورزی کشور آشکار می سازد حتی تخصیص اعتبارات قابل توجه ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومانی بی سابقه، امکان توسعه همه جانبه مکانیزاسیون کشاورزی را هنوز فراهم نساخته است. این در حالی است که مهندس نامی رئیس هیات مدیره اتماک در این همایش، آرزوهای خود را برای تبدیل ایران به مرکز صادرات ماشین ها و ادوات کشاورزی با شوق و ذوق بسیار بیان می کند و پیشاپیش از برگزاری عنقریب بزرگترین نمایشگاه ماشین آلات کشاورزی خاورمیانه در محل نمایشگاهی شهر آفتاب و یک بازار بزرگ ۷۰۰ میلیون نفری در منطقه برای صادرات این ماشین ها سخن می گوید.

صادرات ساخت داخل یا صادرات مجدد

مهندس نامی رئیس اتماک بدون اشاره به توجه دولت یازدهم در تخصیص اعتبار ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومانی برای توسعه مکانیزاسیون از وزارت صنعت، معدن و تجارت هم به دلیل عمده توجهش به صنعت خودرو و بی اعتنایی به ماشین های کشاورزی انتقاد می کند. البته ایشان در همین گفتار و در رابطه با تبدیل ایران به مرکز صادرات منطقه ای مشخص نمی کند که قرار است ساخته های ترکیه، چین و ایتالیا را وارد و مجدداً صادر کنیم یا این کار تماماً با اتکا به ساخته های داخل انجام می شود.

نارضایتی از کیفیت پایین بذر کارهای ساخت داخل

مهندس کشاورز در همین همایش، نارضایتی خود را به نمایندگی از طرف کشاورزان و مصرف کنندگان نسبت به کیفیت پایین بعضی بذر کارهای ساخت داخل ابراز و شکایت می کند که بذر کارهای ما در مزارع چغندر قند در هر هکتار ۲/۵ واحد بذر چغندر می کارند در حالی که باید یک واحد در هر هکتار استفاده شود. وی می افزاید: در گندم، جو و نخود نیز کشاورز ما ۷۰ تا ۸۰ کیلوگرم بذر می کارد که این میزان استفاده از بذر بالاست و تولید را غیر اقتصادی می کند. آنچه مهندس کشاورز در مورد بذر چغندر می گوید، رعایت ۲۱ سانتی متری برای کاشت هر دانه بذر است که در بذر کارهای ساخت داخل این فاصله به ۶ تا ۷ سانتی متر کاهش می یابد و در نتیجه ۲/۵ واحد بذر در هر هکتار استفاده می شود که هزینه و جین بوته های اضافی را نیز به قیمت تمام شده محصول تحمیل می کند، گفتنی است هر واحد بذر شامل ۸۰ تا ۱۰۰ هزار دانه بذر اصلاح شده است.

جمع بندی نارسایی ها

در جمع بندی نهایی، معاون زراعت از وضعیت مکانیزاسیون کشاورزی به رغم برخورداری از اعتبارات بی سابقه طی ۴ سال گذشته که مورد حمایت جدی وزیر نیز بوده است ابراز نارضایتی می کند و از نبود فرایند مکانیزاسیون در کشت دیم، خلاء مکانیزاسیون در بخش باغبانی، بذر کارهای پرهزینه و نامناسب ساخت داخل، وارد نشدن به چرخه کامل مکانیزاسیون، عدم توان سازندگان داخل برای ساخت ادوات و دستگاه های مناسب برای اقلیم های متفاوت و تنوع محصولات در حضور خبرنگاران سخن می گوید که جای تامل بسیار دارد.

تهیه گزارش: حجت اله انصاری (جابری)



دومین نشست هم‌اندیشی برای برگزاری دهمین نمایشگاه ماشین‌ها و تجهیزات آبیاری



نمایشگاه آبیاری کرج موسوم به «تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی» با سابقه ۹ دوره برگزاری این نمایشگاه با تکیه بر سامانه‌های نوین آبیاری و نقش آنها در صرفه جویی آب کشاورزی و با هدف تأمین اعتبارات خارج از بودجه‌های سنواتی و متعارف تأکید کرد که برگزاری ۹ دوره این نمایشگاه، تکانه‌ای موثر در تخصیص و تأمین اعتبارات قابل توجه برای این بخش بوده است. وی همچنین یادآور شد: به دلیل برگزاری مستمر و سالیانه این نمایشگاه، موضوع ناشناخته سامانه‌های نوین آبیاری که کمتر مورد توجه بود به عرصه افکار عمومی بخش و همچنین برنامه‌ریزان اقتصادی کشور ارتقاء یافت.

منصور انصاری گفت: این نمایشگاه، در سال‌های متمادی گذشته به دلیل متمرکز کردن توانایی‌های مختلف در عرصه سامانه‌های

سازندگان تجهیزات آبیاری و لوله و اتصالات، همچنین ماشین‌های مربوط به سامانه‌های نوین و برنامه‌های صادراتی، برگزاری این نمایشگاه رادر محل پیشین آن در استان البرز مناسب ارزیابی نکرد و یادآور شد که مسیر پر ترافیک تهران به کرج و نبود زیرساخت‌های لازم در این استان و در فضای نمایشگاهی استان البرز شرایطی فراهم ساخته است که غرفه‌گذاران خواستار انتقال آن به تهران، در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران یا بوستان گفتگو هستند. محسن جمالیان، برگزاری این نمایشگاه را بعد از ماه آغازین سال نو میلادی مناسب‌ترین زمان دانست و دلیل آن رافراغت شرکت‌های خارجی برای بازدید و حضور در نمایشگاه برشمرد.

در این نشست هم‌اندیشی، مدیر «موسسه نشرآوران اقتصاد سبز»، بنیان‌گذار

در پی اولین نشست هم‌اندیشی از سوی مهندس علیرضا پرستار مشاور و رئیس ستاد معاونت آب و خاک و حضور جانشین مجری طرح توسعه سامانه‌های نوین آبیاری، نماینده مدیر کل دفتر امور آب و خاک کشاورزی، نماینده دفتر توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی و مسئول روابط عمومی معاونت آب و خاک و مدیر عامل موسسه نشرآوران اقتصاد سبز، مجری نمایشگاه موسوم به «تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی»، در روزهای پایانی هفته آخر تیر ماه، نشست دیگری در دفتر انجمن تولید کنندگان لوله و اتصالات و با حضور انجمن‌های مرتبط با موضوع نمایشگاه و همچنین بخش‌های مختلف معاونت آب و خاک برگزار گردید. در این نشست، مهندس محسن جمالیان رئیس هیات مدیره انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلن با اشاره به وسعت فعالیت



نویسن آبیاری جایگاهی منحصر به فرد داشت و موجب افزایش میزان باور ملی به این عرصه که مغفول مانده بود شد و موضوع روش‌های نویسن آبیاری را از انزو او بی توجهی خارج ساخت. وی گفت: از آنجا که تا ۸۵ درصد اعتبارات تخصیصی به کشاورزانی که از روش‌های نویسن آبیاری تحت فشار بهره می‌گیرند به صورت رایگان است این صنعت در بخش کشاورزی اتکا شدید و بلاواسطه‌ای به بودجه‌های دولتی، شورای عالی آب و یا مبالغ ارزی صندوق توسعه دارد و به عبارتی صنعتی متکی به اعتبارات دولتی است که تامین و تخصیص کافی این اعتبار، خود مقدمه رونق اقتصادی برای سازندگان را فراهم می‌سازد. منصور انصاری گفت: ادامه برگزاری دوره‌های مختلف این نمایشگاه موجب شد که بسیاری آن را به چشم یک فعالیت بازرگانی نمایشگاهی نگاه کنند و هم اکنون در تمامی استان‌های کشور نمایشگاه‌های متوسط و کوچکی با همین عنوان برگزار می‌شود که علاوه بر پراکندگی، موجب دور شدن نمایشگاه از اهداف اولیه خود می‌شود، ولی در نهایت متمرکز کردن این نمایشگاه تخصصی در تهران می‌تواند علاوه بر اهداف اولیه، به وجوه بازرگانی در ابعاد خرد و کلان نیز توجه نماید. وی یادآور شد: صاحبان این صنعت به ویژه تولید کنندگان لوله و اتصالات که غالباً از صنعتگران پیشرو کشور هستند می‌بایست برنامه‌های آتی این نمایشگاه متمرکز را با اتکا به دستاوردهای ده ساله که متعلق به خود آنان است پیگیری و اجرا نمایند.

دو گزارش خواندنی از دو سوی دنیا



مسعود انصاری، خبرنگار مجله «صنایع زیرساخت‌های کشاورزی»
دانشجوی فوق لیسانس اقتصاد و بازرگانی دانشگاه آکسفورد



کشورهای متعهد به کشاورزی هوشمند متناسب با آب و هوا

تسریع سرمایه‌گذاری‌های بیشتر در این بخش برساند. به عنوان مثال، تکنیک‌های استفاده از آب کمتر در مزرعه برنج که چند سال پیش در ۵ منطقه تانزانیا معرفی شدند: مرگرو، ایرینگا، منطقه دریاچه، شینانگا و امبیا. این تکنیک در حال حاضر توسط حدود ۳۰ درصد از تمامی تولیدکنندگان برنج در این مناطق استفاده می‌شود. کشاورزان شاهد هستند که در حالی که از آب کمتری برای آبیاری مزارعشان استفاده می‌کنند، بازده محصول آنها افزایش یافته است. این موضوع به ویژه برای این مناطق در معرض خشک‌سالی مهم است و آنان را تشویق به تولید گونه‌های جدید برنج کرده است.

ویتنام: تبدیل مزارع برنج به محصولات دیگر

در ویتنام، حدود ۷۰۰ هزار هکتار از مزارع برنج و دیگر محصولات غذایی به شدت از بلایای طبیعی ناشی از آب و هوادر سال ۲۰۱۶ آسیب دید و در نتیجه، تولید برنج

تانزانیا و ویتنام جزء کشورهای هستند که به سمت کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا، به عنوان رویکردی برای تبدیل سیستم‌های مواد غذایی پیش می‌روند. کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا، شامل پیگیری افزایش بهره‌وری پایدار و در عین حال امکان اجرای استراتژی‌های انطباق آب و هوا و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و رسیدن به امنیت غذایی در مواجهه با افزایش تغییرات آب و هوایی است. کشورها این مأموریت را در جلسه اخیر خود در رم، یک طرف این رویداد، در طی یک جلسه شورای اجرایی سازمان ملل غذا و کشاورزی سازمان فائو به اشتراک گذاشتند.

تانزانیا: استفاده از منابع آب کمتر

تانزانیا در نظر دارد سرمایه‌گذاری بیشتری برای تحقیقات در بخش کشاورزی هوشمند منطبق با آب و هوا انجام دهد و این تصمیم را به اطلاع شرکای خصوصی برای تسهیل و

به ۸۰۰،۰۰۰ تن کاهش یافت و حدود ۱٫۱ میلیون نفر در مناطق آسیب دیده در معرض خطر ناامنی غذایی بیشتر قرار گرفتند. برای مقابله با این اوضاع، اقدامات متعددی در جهت سازگاری با تغییرات آب و هوایی و مدیریت بحران در سطوح ملی، منطقه‌ای و محلی اجرا شده است. به عنوان مثال، مناطق کشت برنج در چند استان مرکزی به کشت محصولات دیگر مانند درختان میوه و انگور که نیاز به آب کمتری دارند و می‌توانند به عنوان یک منبع جایگزین درآمد برای کشاورزان عمل کنند، تبدیل شده است. هنگامی که شرایط زمین و آب و هوا به حالت عادی بازگشت، به راحتی می‌توان دوباره زمین را برای تولید برنج آماده کرد.

دسترسی به اطلاعات دقیق آب و هوا برای کشاورزان ضروری است
در طول میزبانی فائو از گردهمایی برای توسعه کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا، شرکت کنندگان همچنین بر اهمیت گنجاندن برنامه «کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا» در سیاست‌ها و راهبردهای ملی و ترویج شیوه‌های کشاورزی هوشمند آب و هوا از طریق آموزش در مزارع و هنرستانهای کشاورزی در مناطق مختلف زیست محیطی تاکید کرده‌اند. آنها همچنین نیاز به ارائه اطلاعات دقیق آب و هوا به کشاورزان و سرمایه‌گذاری در تحقیقات مبتنی بر شواهد کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا را یادآور شده‌اند.

۶ نکته در باره چگونگی تغذیه مادیان باردار

تغذیه مادیان باردار چگونه است؟ کارشناسان مرکز تحقیقات اسب کنتاکی (KER) در ایالات متحده این ۶ نکته را توضیح می‌دهند. در وب سایت KER، کارشناسان توضیح می‌دهند که در صورت تامین منابع کافی تغذیه برای یک مادیان سه ماهه، گذر به ماه‌های آتی بارداری و نیازهای بعدی اش بسیار ساده می‌شود. در اینجا ما ۶ دستورالعمل ملموس برای طی مسیر را توضیح می‌دهیم:

۱- آشنا کردن خودتان با نشانه‌های وضعیت بدن:

یک مادیان باردار باید در تمام طول دوره بارداری با وضعیت بدن گوشتی متوسط نگهداری شود.

۲- تامین ویتامین‌ها و مواد معدنی:

خوراک اولیه باید از علوفه‌های با کیفیت از مراتع و چراگاه‌هایی با منابع ویتامینی و مواد معدنی تهیه شده باشد.

۳- مقاومت در برابر وسوسه غذا:

یک مادیان باردار هرگز نباید چاق باشد زیرا این امر می‌تواند زایمان را سخت‌تر کند.

۴- تجدید سطح انرژی در اواخر دوران بارداری:

در ماه‌های ۳ و ۴ بارداری، نیاز مادیان به انرژی برای رشد جنین افزایش می‌یابد.

۵- نمک، آب و مرتع:

مانند تمامی اسب‌ها، یک مادیان باردار نیز لزوم دسترسی آزاد به یک منبع آب پاک و تازه، علفزار و یک سنگ نمک یا نمک پودر را یادآور می‌شود.

۶- اعتماد و اتکاب به یک متخصص تغذیه اسب:

چنانچه در مرحله‌ای از تغذیه مادیان دچار تردید شدید، از یک متخصص تغذیه کمک بگیرید.

گذر از رخدادهای ماندگار کشاورزی



تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری

وی ضمن تفکیک واکسن‌های بی‌هوازی تولید شده در مؤسسه رازی، افزود: سالانه ۷۵ میلیون دز واکسن انترو توکسمی چهار ظرفیتی، ۱۸ تا ۲۰ میلیون دز واکسن قانقاریا عفونی کبد و دو تا سه میلیون دز شارین علامتی در این بخش تولید می‌شود که البته بر اساس نیاز، تولید این واکسن‌ها افزایش خواهد یافت.

بزرگترین کارخانه تولید خاک پوششی کشور در آبیگ راه اندازی شد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین، بیژن لطفی با بیان این خبر افزود: این کارخانه قادر است سالانه سی هزار متر مکعب خاک پوششی تولید کند. وی اظهار داشت: یکی از محدودیت‌های تولید قارچ خوراکی

تولید انبوه واکسن انترو توکسمی توکسونیدی در موسسه رازی

دکتر رضا پیله چیان با اشاره به اینکه ظرفیت تولید واکسن‌های بی‌هوازی در این مؤسسه ۲۱۰ میلیون دز در سال است، اظهار کرد: این در حالی است که نیاز کشور به این نوع واکسن‌ها بر اساس اعلام سازمان دامپزشکی کشور، سالانه ۱۰۵ تا ۱۱۰ میلیون دز است.





در ایران گزارش نشده بود، با همکاری بخش تحقیقات بیماری‌های باکتریایی این مؤسسه به طور رسمی گزارش شد. وی خاطر نشان کرد: متأسفانه عامل گالی باکتریوم در کشور به عنوان باکتری که در افت تولید مرغان تخم گذار بسیار مؤثر است، شناخته شد.

اختصاص ۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات به خرید تضمینی محصولات کشاورزی

هیات وزیران با اختصاص ۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات بانکی برای خرید تضمینی محصولات کشاورزی موافقت کرد.

این تصمیم به پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی در جلسه ۳۱ خرداد ماه هیات دولت به تصویب رسیده و اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری چهارم تیر ماه برای اجرا به دستگاه‌های اجرایی مربوطه ابلاغ کرده است.

بر اساس این تصویب‌نامه، بانک مرکزی موظف است مبلغ ۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات از طریق بانک‌های عامل برای خرید تضمینی و توافقی محصولات کشاورزی در اختیار سازمان مرکزی تعاون روستایی



ایران قرار دهد.

همچنین سازمان برنامه و بودجه کشور موظف است نسبت به تضمین اصل و سود تسهیلات اقدام کند. تضمین دولت نافی وظایف بانک‌ها برای وصول مطالبات ناشی از اعطای تسهیلات نیست و سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران موظف است نسبت به بازپرداخت به موقع تسهیلات در سررسید مقرر از محل فروش محصولات خریداری شده و ضرر و زیان



در کشور عدم دسترسی به خاک پوششی مناسب است که خوشبختانه با تاسیس این کارخانه، تولید آن به روش کاملاً مکانیزه و با به کارگیری بخار آب و بدون استفاده از هیچ گونه مواد شیمیایی انجام می‌شود که گام بزرگی در جهت توسعه صنعت قارچ در کشور است.

لطفی تصریح کرد: این کارخانه توانسته است زمینه اشتغال برای ۳۵ نفر به صورت مستقیم و ۵۰ الی ۶۰ نفر به صورت غیر مستقیم در منطقه را فراهم کند.

معرفی ۳ عامل باکتریایی بیماری‌های طیور در کشور برای نخستین بار

به گزارش روابط عمومی مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، دکتر حسین گودرزی، مدیر تحقیق و تشخیص بیماری‌های طیور مؤسسه رازی با اشاره به اینکه مؤسسه رازی در ۱۵ سال گذشته موفق به گزارش سه عامل باکتریایی بیماری‌های طیور شد که برای نخستین بار در کشور انجام شده است، اظهار کرد: کلزای عفونی از جمله بیماری‌هایی است که برای نخستین بار در مؤسسه رازی، باکتری آن جداسازی و به شکل رسمی انجام شد.

وی افزود: در سال گذشته نیز عامل باکتریایی گالی باکتریوم که مرغان تخم‌گذار را تهدید کرده و تاکنون





دستاوردهای چشمگیری در بخش کشاورزی داشته و ضریب خودکفایی کشور در محصولات مختلف افزایش و کسری تراز تجاری بخش کشاورزی نیز از منهای ۸ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۲ به منهای ۳ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۵ کاهش یافته است.

وزیر جهاد کشاورزی ایران در این دیدار همچنین یاد آور شد که هم اکنون ۱۹ پروژه مشترک با فائو در بخش های مختلف از جمله شیلات، دانه های روغنی، جنگل، فناوری و دامپزشکی در دست اجرا است. کنفرانس بین المللی سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد مهم ترین نشست تصمیم گیری این سازمان است که هر دو سال یک بار با حضور وزیران کشاورزی و برخی از رؤسای جمهور و سایر مقام های ۱۹۴ کشور عضو فائو برگزار می شود.

تسهیلات ویژه بانک کشاورزی برای طرح های کشت گلخانه ای اعلام شد

به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، در جلسه مشترک محمدعلی طهماسبی معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی با شماری از مدیران و کارشناسان وزارت جهاد کشاورزی و بانک کشاورزی و همچنین تعدادی از فعالان و تولیدکنندگان این حوزه، شهیدزاده ضمن اظهار خرسندی از حضور در جمع فعالان عرصه تولید متر اکم اظهار کرد: برای ما اجرای کشت های گلخانه ای و طرح های پرورش ماهی در قفس جزو اهداف استراتژیک است و در اولویت پرداخت های این بانک قرار دارد؛ چراکه از اهداف مهم



در یافتی اقدام کند.

بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مکلف است در قالب ایجاد خط اعتباری مستقل از طریق بانک عامل، تسهیلات لازم را برای خرید گندم و محصولات اساسی و استراتژیک کشاورزی تولید داخلی به میزان اعتباری که با پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی و تصویب هیأت وزیران تعیین می شود، قبل از شروع فصل برداشت در اختیار مباحثران و کارگزاران (خریداران بخشهای خصوصی و تعاونی) معرفی شده توسط وزارت جهاد کشاورزی قرار دهد.

گفتنی است قیمت خرید محصولات کشاورزی مشمول قانون خرید تضمینی با در نظر گرفتن قیمت تمام شده اعم از هزینه های تولید هر محصول و سود متعارف و معقول همه ساله توسط شورای اقتصاد تعیین و برای اجراء ابلاغ می شود.

طلب همکاری فائو از ایران برای مبارزه با زنجیره خرما در کشورهای منطقه

بنابر گزارش پاچ، مدیر کل فائو در حاشیه چهلمین کنفرانس بین المللی فائو و در دیدار با وزیر جهاد کشاورزی کشورمان که در صدر هیاتی به ایتالیا سفر کرده بود، با اشاره به همکاری های فائو در طرح احیای دریاچه ارومیه و امیدواری برای گسترش نتایج به دست آمده، از ایران خواست تا به کشورهای منطقه در حوزه های مختلف فنی و تحقیقاتی کشاورزی به ویژه در مبارزه با آفت زنجیره خرما کمک کند.

محمود حجتی نیز در این دیدار به افزایش ۶۰۰ درصدی تعداد و حجم اعتبارات پروژه های مشترک میان ایران و فائو در چهار سال گذشته اشاره کرد و گفت: ایران





مصرف، مشوق‌هایی را در نظر گرفته است و واحدهای صنعتی و کشاورزی می‌توانند با بکارگیری راهکارهایی هم به جلوگیری از خاموشی در شبکه برق کشور کمک کنند و هم مشمول پاداش‌ها و تخفیف‌های همکاری با وزارت نیرو شوند.

آغاز تولید شیر غنی شده حاوی آهن «نان کید» در استان قزوین

به گزارش شمانیوز، تولید «نان کید»، پودر شیر غنی شده حاوی آهن، به طور رسمی در استان قزوین آغاز شده است. علیرضا سرباجی، مدیرکل ارتباطات



و سرویس‌های بازاریابی شرکت نستله ایران با بیان ارزش‌ها و اهداف بزرگ‌ترین شرکت جهان در حوزه مواد غذایی و آشامیدنی می‌گوید: مادر طول ۱۵ سال فعالیت و حضورمان در کشور، طرح‌های بسیاری را پایه‌ریزی کرده و به مرحله انجام رسانده‌ایم.

«نان کید»، نه تنها با ارائه مواد مغذی مورد نیاز برای رشد، بلکه از طریق محافظت در برابر عفونت‌ها، رشد دندان‌هایی مستحکم و تأمین انرژی مورد نیاز برای یادگیری و بازی کودکان، در تضمین سلامت آینده آن‌ها، همراه والدین ایرانی خواهد بود.

صادرات ماشین‌آلات کشاورزی، محور همکاری ایران و ارمنستان

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه تجارت ایران، «مجتبی خسرو تاج» قائم مقام وزیر صنعت، معدن و تجارت به همراه «علی اکبر مهر فرد» قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی و مدیرانی از وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و جهاد کشاورزی به منظور پیگیری

ستاد اقتصاد مقاومتی و مورد تأکید مقام معظم رهبری است.

وی افزود: به همین مناسبت، متناسب با اختیارات و ریسک‌پذیری خود، تسهیلات حمایتی را برای پروژه‌های کشت گلخانه‌ای در نظر گرفته ایم که از آن جمله می‌توان به پرداخت تسهیلات در قبال اخذ وثیقه معادل اصل تسهیلات و اخذ ضمانت بابت الباقی سود و متفرعات اشاره کرد.

گفتنی است که بانک کشاورزی، در مدت فعالیت چهار ساله دولت تدبیر و امید جمعاً ۲۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات برای ایجاد، توسعه و تکمیل بالغ بر ۶۵ هزار فقره تاسیسات کشت گلخانه‌ای در کشور پرداخت کرده است.

مشترکان همکار برق، دو هفته زودتر با شرکت‌های برق منطقه خود هماهنگی کنند

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، آرش کردی مدیرعامل شرکت توانیر گفت: پارسال چهار هزار و ۸۰۰ مشترک در طرح‌های تشویق محور و اختیاری کاهش پیک بار با صنعت برق همکاری کردند. به گفته کردی، در سال جاری میزان پاداش‌های مشترکان همکار با برق اضافه شده است.

مدیرعامل شرکت توانیر ادامه داد: پاداش‌ها بر اساس روال هر ساله تا آبان ماه در قبوض برق صنایع و مشترکان همکار لحاظ خواهد شد.

در همین خصوص مدیرعامل توانیر گفت: مشترکان برای اعلام همکاری با صنعت برق در ساعات‌های اوج مصرف، باید دو هفته زودتر با شرکت‌های برق منطقه استقرار خود هماهنگی کنند.

وزارت نیرو برای جبران کمبود برق در زمان اوج





کنندگان، تمام جزئیات تولید از نام تولید کننده تا منطقه تولید، محل مزارع، زمان و کارخانه شالی کوبی روی بسته‌های برنج به ثبت می‌رسد.

مدیر کل دفتر غلات و محصولات اساسی معاونت امور زراعت با بیان این که ۱۰ استان غیر شمالی، برنج کشت می‌کنند، اظهار داشت: کشت جایگزین با الزاماتی همراه است مانند قیمت محصول جایگزین و صناعی که به دنبال تولید در این استان‌ها ایجاد شده که باید مد نظر قرار گیرد.

شرایط ورود برخی دانه‌های گیاهی به کشور از سوی وزارت جهاد کشاورزی اعلام شد.

مدیر کل دفتر مقررات صادرات و واردات در این زمینه گفت: وزارت جهاد کشاورزی شرایط قرنطینه‌ای واردات دانه‌ها لوبیا جهت مصارف خوراکی از کشور



افغانستان و دانه جعفری جهت مصارف خوراکی از کشور هند را اعلام کرد. علی‌آبادی افزود: دانه لوبیا و دانه جعفری در فهرست کالاهای باریسک قرنطینه‌ای کم قرار دارد و ورود آن به کشور، منوط به ارائه گواهی بهداشت گیاهی معتبر از کشور مبدأ و بازدید کارشناسان قرنطینه در مرز ورودی (گمرک ترخیص کننده) است. همچنین سازمان حفظ نباتات کشور شرایط قرنطینه‌ای و بازرسی‌های لازم برای ورود آن به هند را اعلام کرد. انبه در فهرست کالاهای باریسک قرنطینه‌ای متوسط قرار دارد.

الزام دریافت گواهی حلیت برای تولیدکنندگان صنایع غذایی لغو شد

به گزارش پایگاه خبری اقتصاد غذا «فود پرس»



مذاکرات اوراسیا، تهیه فهرست کالاهای مورد مبادله و برقراری تعرفه‌های تجاری، به ارمنستان سفر کرد.

خسرو تاج در این سفر با «سورن کارایان»، وزیر توسعه اقتصادی ارمنستان و معاون وزیر کشاورزی ارمنستان، درباره صادرات ماشین‌آلات کشاورزی مورد نیاز ارمنستان از ایران را گفت و گو کرد.

در این ملاقات که نمایندگان از انجمن تولیدکنندگان ماشین‌آلات کشاورزی ایران و مدیران چند شرکت ایرانی حضور داشتند، به موضوع تولید و مونتاژ این ماشین‌آلات در ارمنستان پرداخته شد.

برنامه‌ریزی آموزشی، ثبت شرکت در ارمنستان، خدمات پس از فروش با مشارکت شرکت ارمنی و کشت فراسرزیمینی از موضوعاتی است که در دستور مذاکرات هیات مذکور قرار داشته است.

طرح صدور کدرهگیری ۱۶ رقمی برای محصول برنج استان‌های گیلان و مازندران اجرایی شود

بنابر گزارش پاج، مدیر کل دفتر غلات و محصولات اساسی وزارت جهاد کشاورزی با اعلام این خبر، اظهار داشت: طرح کدرهگیری ۱۶ رقمی با اهدافی همچون افزایش کیفیت، قیمت گذاری مناسب و مشخص شدن نوع رقم به محصولات داده می‌شود. کاوه خاکسار افزود: با دادن کدرهگیری به تولید





این در حالی است که دوم بهمن ماه سال گذشته وزارت جهاد کشاورزی طی ابلاغیه‌ای واردات برنج را از ابتدای مرداد تا پایان فصل برداشت یعنی آذرماه ممنوع اعلام کرده بود. این نامه در تاریخ ۱۳۹۶/۰۴/۱۰ ثبت و ابلاغ شده است.

استانداردهای ۷ نوع کود کشاورزی اجباری می‌شود

استانداردهای اجباری هفت نوع کود پر مصرف کشاورزی در سال جاری تصویب و اجرایی خواهد شد. بنابر گزارش پاج، مسوول دفتر ساماندهی کود و بهبود تغذیه گیاه وزارت جهاد کشاورزی با اعلام این خبر، افزود: این هفت نوع کود که بیش از ۹۰ درصد کودهای مصرفی کشاورزی را تشکیل می‌دهند شامل کودهای داخلی و خارجی همچون سوپر فسفات ساده، سوپر فسفات تریپ، اوره و فسفات پتاسیم می‌شود. وی گفت: تاکنون بیش از پنج هزار برنند فرمول کود تولید داخلی، وارداتی و توزیعی توسط موسسه تحقیقات خاک و آب ثبت شده است.

مشاور معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به این که تا سال ۹۳ هیچ قانونی یادستورالعملی برای ثبت و کنترل کیفیت کودهای کشاورزی و برخورد



پس از اعتراض‌های متعدد انجمن‌ها و تولیدکنندگان صنایع غذایی در خصوص الزام اخذ گواهی حلیت از مرکز تحقیقات حلال جمهوری اسلامی ایران که در گذشته از سوی سازمان غذا و دارو الزامی شده بود این الزام به صورت اختیاری درآمد.

بنابر این گزارش در متن نامه دکتر بهروز جنت مدیر کل امور غذایی، آرایشی و بهداشتی سازمان غذا و دارو به معاونان غذا و داروی دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور مورخ ۹۶،۴،۲۴ آمده است: پیرو بخشنامه ۶۷۵/۳۰۴۶۶ مورخ ۹۶،۳،۲۰ و درخواست کانون انجمن‌های صنایع غذایی در خصوص گواهی و تایید حلیت محصولات تولید داخل کشور موارد ذیل در راستای حمایت از تولید داخل و اقتصاد مقاومتی رعایت گردد:

- شرکت‌هایی که از نشان حلال بر روی بسته بندی خود استفاده می‌کنند می‌بایست اقدام به دریافت تاییدیه نمایند.

- سایر محصولات دارای پروانه ساخت معتبر در داخل کشور به صورت اختیاری می‌توانند اقدام به دریافت تاییدیه و گواهی نمایند.

مهلت ثبت سفارش و ترخیص برنج وارداتی تا اول

شهریور تمدید شد

با دستور معاونت بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی مهلت ترخیص واردات برنج تا اول شهریور تمدید شد. بر اساس نامه‌ای که علی اکبر مهر فرد معاون توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی به مجتبی خسرو تاج رئیس سازمان توسعه تجارت نوشته است، وزارت جهاد کشاورزی مهلت ترخیص و ثبت سفارش برنج وارداتی را تا اول شهریور تمدید کرده است.





فعالیت‌های کشاورزی مازندران اختصاص یافته که تاکنون مبلغ ۴۸۰ میلیارد ریال به ۶۸۲۸ باغدار خسارت دیده پرداخت شده و این روند همچنان ادامه دارد. در ادامه این گزارش آمده است: همچنین، مبلغ ۲۳۳۳ میلیارد ریال برای خرید تضمینی ۴۲ هزار و ۶۹۰ تن پرتقال و مبلغ ۲۰۰ میلیارد ریال برای خرید توافقی ۱۲ هزار و ۷۳۱ تن از سوی دولت تخصیص یافته و به حساب باغداران واریز شده است.

نخستین جایزه نوبل مدیریت توسط دکتر مهدی کریمی تفرشی مدیرعامل و رئیس هیات مدیره صنایع غذایی گلها دریافت شد



به گزارش روابط عمومی مجتمع صنایع غذایی گلها، مهدی کریمی تفرشی رئیس هیات مدیره این مجتمع، در جشنواره بزرگ مدیریت که در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما جمهوری اسلامی برگزار شد، موفق به کسب اولین جایزه نوبل مدیریت به عنوان معتبرترین جایزه مدیریتی اروپا از سوی این جشنواره شد.

این جایزه یکی از معتبرترین جوایز مدیریتی در اروپاست و بنا به درخواست بنیاد توسعه مدیریت برای اولین بار به صورت اختصاصی به حضور نماینده بنیاد اروپایی توسعه مدیریت در ایران برگزار شد. جایزه مدیریت نوبل بانک مرکزی سوئد به یاد آلفرد نوبل که به جایزه نوبل مدیریت (EFMD) معروف است هر سال به مدیران برجسته و موفق اعطای می‌شود و در سال‌های گذشته مدیران شرکت‌های سرشناسی مانند مایکروسافت، اپل، نایک، آدیداس، سامسونگ و سونی به این مهم دست یافته‌اند.

بامتخلفانی که کودهای غیر استاندارد و آلوده به فلزات سنگین تولید و یا وارد می‌کردند وجود نداشته است، خاطر نشان کرد: بدستور وزیر جهاد کشاورزی در سال ۹۳ دستورالعمل ثبت و پایش کودهای کشاورزی توسط موسسه تحقیقات خاک و آب تدوین و سپس به اجرا درآمد.

وزارت جهاد کشاورزی ادعای عدم پرداخت خسارت باغداران شمال کشور را تکذیب کرد

بنابر گزارش پاج؛ وزارت جهاد کشاورزی با تکذیب ادعای رئیس اتحادیه باغداران مازندران مبنی بر عدم پرداخت خسارت سرمازدگی باغات شمال کشور (مطرح شده در خبرگزاری فارس) اعلام کرد که ۳۰۰ میلیارد ریال کمک بلاعوض به باغداران خسارت دیده



پرداخت شده است. متن این روشنگری به شرح زیر است:

در پی خسارت سرمازدگی به باغات شمال کشور، مبلغ ۳۰۰ میلیارد ریال کمک بلاعوض که برای خرید و امحای ۱۳۱ هزار تن پرتقال غیر قابل مصرف استان مازندران اختصاص یافت، به حساب ۵۳ هزار و ۱۹۱ باغدار خسارت دیده واریز شده است.

این گزارش با اشاره به این که مبلغ ۲۴۰ میلیارد ریال نیز از محل صندوق بیمه کشاورزی بابت غرامت باغداران خسارت دیده به حساب باغداران واریز شده، تصریح کرده است: مبلغ ۲ هزار میلیارد ریال تسهیلات بانکی با سود ۱۰ درصد به عاملیت بانک کشاورزی به باغداران خسارت دیده، سورتینگ داران و سایر

In spite of 2, 500, milliard tomans credit, Mechanization Condition is not desired

Eng. Abbas Keshavarz, agriculture ministry assistant reviewed the mechanization condition in one day summit. He said that he is not satisfied about mechanization improvement and criticized it. He added, mechanization in dry farming is about zero, because there is no any program for dry farming.



Dr. Kambiz Abbasi, Mechanization Centre Director, accepted the critics about dry farming, but said the guilty are domestic manufactures and producers that have no good activities in these areas. Eng. Keshavars, also criticized the quality of planters and added, many of farmers are not satisfied about these implements because they use more than double of seeds per hac. In beet, wheat, barley and peas cultures.

Water: Shortage, Crisis, Security threat

Specialized Editor of Agri-Industries Infrastructures Mag. M. Rajol Dezfuli reported that Alaeddin Borojjerdi, national security commission director, criticized the water condition and named it as a (security threat). In the last years, most of the government responsible has abstained to call this water condition as a “crisis”, but it was.



Nearly all of 31 provinces are face to water crisis and thousands of villages have no water to drink in hot summer. Everybody talk about the water crisis, but no one do his/her duties for the matter. All of the Middle East countries and North Africa are in water stress and according to NASA, the condition will be worse till 2030. Water crisis has caused many problems like villagerss emigration,

Abandon the farms, unemployment, and many others for the country.

Two reports from both sides of the world

This is title of the translation of two reports: “6 steps on how to feed a pregnant mare” and “Countries commit to climate smart agriculture” that translated and edited by Massoud Ansari, journalist and graduate student of economics and business at Oxford Brooks University.



JCPOA and Future of Agriculture Background of Iran



M. Ansari editor in chief write: In July 14, 2017, two years have passed from Comprehensive Plan of Action between Iran and 5+1 countries. A multilateral agreement which result from global diplomacy. After JCPOA the sanctions that affected economy, industry, agriculture, banking, etc. were removed and new areas were appeared in production.

The main question is that what effects has had JCPOA on Iran's agriculture? Iran's agriculture needs to new technologies, innovations, new systems of seeds production, the ways to reduce evaporation dam basins, mechanization and etc.

Of course, agriculture like other economy sectors will face to new grounds in future and the first step is the evolution in infrastructures.

We have to see in a new outlook to WTO and survey the export and import regulations. So, after the execution of JCPOA, Iran agriculture will change completely.

Passing the Personalism and compile global program

Eighteen years after amalgamation of both agriculture and Jihad Sazandegi Ministries, the selection a minister has not such importance. The main propose of these negotiations and lobbies are around the abilities of the next minister.

Till now, more than 20 individuals announced their readiness or candidacy for agriculture ministry. Every next agriculture minister must believe the global changes in agriculture.

Now, we have tens of car manufactures in the country, but only a few producers of agriculture machinery. The next minister must know the self-sufficiency is not only buying the wheat in guaranteed cost. In 12th government, the next minister must address new theoretical subjects in agriculture, trade and global interactions.



In the name of GOD

Agri – Industries Infrastructures

Food, animal, Poultry Specialized
Monthly Magazine

Vol. 18 No.186 72 pp.
Jul 2017

ISSN 1680-1350

Owner:

Nashravaran eghtesad sabz

Manager & editor in chief:

M. Ansari

Executive director:

Faranak Masoudi

Responsible executive:

M. Bijanpour

Reports Liabe & Proof:

Faranak Masoudi

Specialized Editor: M. Rajol Dezfooli

Advertizements: H. Ansari (Jaberi)

International Editor and overseas adv.

Executive: M. Ansari

Graphic Page: Ammar Hashemi

Printing: Miran Print

Address: No.37, Nader St.Tohid Ave.

Tehran, Iran

Postal code: 1457884871

Fax: (+98 21) 66913163

Tel: (+98 21) 66913162

(+98 21) 66946250/52

damparvaran.news@gmail.com

Agriezirsakht.damparvaran@yahoo.com

1) JCPOA and Future of Agriculture
Background of Iran

2) Passing the Personalism and compile
global program

3) In spite of 2, 500, milliard tomans
credit, Mechanization Condition is not
desired

4) Water: Shortage, Crisis, Security
threat

5) Two reports from both sides of the
world



زیبادانه

تولید کننده خوراک دام، طیور و آبزیان بازرگانی و توزیع نهاده های دام و طیور

مجهزترین تولیدکننده خوراک دام و طیور در شمالغرب کشور با جدیدترین تکنولوژی روز دنیا



کارخانه: اردبیل، شهرک صنعتی ۲، خیابان سرو ۲ کدپستی: ۵۶۱۸۱۴۷۷۶۷ تلفن: ۰۸-۳۳۸۷۳۸۵۵ (۰۴۵) فکس: ۳۳۸۷۳۸۶۶ (۰۴۵)
دفتر فروش: خیابان امام، روبروی شرکت نفت کدپستی: ۵۶۱۴۹۸۶۴۱۱ تلفن: ۰۵۵۵-۳۳۳۵ (۰۴۵) فکس: ۳۳۳۶۵۲۲۲ (۰۴۵)
دفتر بازرگانی (نهاده های دامی): تلفن: ۳۳۷۱۸۶۱۸ (۰۴۵) فکس: ۳۳۷۳۰۶۴۰ (۰۴۵)

www.zibadaneh.com

Info@zibadaneh.com

اتحادیه مرکزی تعاونی های روستایی و کشاورزی ایران



شرکت کشت و صنعت شهید رجایی

کشت و صنعت شهید رجایی با
مساحت ۵ هزار و ۸۶۰ هکتار شامل ۵۷۰
هکتار اراضی باغی و ۴ هزار و ۵۶۰
هکتار اراضی زراعی، نقطه ای
درمیان در فعالیت کشت های
کشاورزی کشور است



دبه



پاملو



لیمون گلابی



لیمون سنگی



نارنگی توجال



نارنگی تانجلو



۹۰ درصد بذر کلزا و ۵۰ درصد بذر
شیدر کشور در کشت و صنعت شهید
رجایی تولید و عرضه می شود



تهران - خیابان فلسطین شمالی، روبروی وزارت نیرو، پلاک ۵۱۴
تلفن: ۰۲۰۸۴۰۸۲۲۰۰ - ۰۲۰۸۸۹۶۶۵۳۲ فکس: ۰۲۰۸۸۹۶۴۱۶۶

www.trocairan.com

info@trocairan.com / curaci@trocairan.com

انواع خوراک آماده طیور

انواع کنسانتره طیور

انواع مکمل های غذایی دام و طیور

با نیم قرن تجربه
همگام با برترین تکنولوژی روز

SUPRIN DAN

سوپرین دان

کارخانه : کرمانشاه. کیلومتر ۱۶ جاده قصر شیرین
تلفن ۰۸۳-۳۴۷۷۴۲۰-۱۳-۳۴۷۷۴۲۱۰-۸۳. فکس ۰۸۳-۳۴۷۷۴۲۰
دفتر تهران ۰۲۱-۸۸۵۱۱۳۲۷

