

کشاورزی – دامپروری سال هیجدهم – شماره ۱۸۴ –اردیبهشت ماه ۱۳۹۶ – تکشماره ۱۴٬۰۰۰ تومان شماره انتشار بین المللی: ISSN 1680-1350

- نقش آب مجازی در مدیریت بحران آب در ایران و جهان
- 🔵 سرنوشت نشستی نافر جام در صنعت مرغداری (گزادش اختصاصی)
 - قوانین جهانی برای حفاظت از جنگل ها (سیاسی- اقتصادی)
- 🔵 رهیافتی به وضعیت تولید شیر و صنایع لبنی بریتانیا پس از دبر گزیت، و «کُوتا» (ترجمه- ازدرش اختصاصی)
 - ۱۰ سال تاخیر در اجرای طرح «کشاورزی خانوادگی، در ایران
 - 🔵 عملکرد درخشان بانک کشاورزی در بیان د سیف،
 - 🔵 روند رو به کاهش اشتغال در کشاورزی جهان
 - برای پیشگیری از گسترش بیماریهای روده ای طیور، از جیرهٔ گیاهی استفاده کنید
 - 🔵 چگونگی تغذیه علمی در سنین ابتدایی جوجهٔ گوشتی (آموزشی)
 - مدیریت بستر، کاهش آمونیاک در هوا، کاهش مرک و میر گوساله ها (آموزشی)







السزام بازنگسری سیاست هسای کشساورزی

در دولت دوازدهم





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 30 July - 02 August, 2017

بارویکردمکانیزاسیــــــونوصنعتــــــــــــــــــاورزیدر زمینـــمهای باغبانی،نهادههاوسیستمهایآبیاری،داموطیور،ماشینآ لات،خدماتوصنایعوابسته

۸ الـــــی ۱۱ مردادماه ۱۳۹۶ شمابرایاین ویدادچهبرنامهایدارید! باعاتماس بگیرید: ۱۹۵۹–۵۵۰ www.eventsportalir نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب - تهران

EXHIBIRAN





Zarrin Daneh Rey

Supply & Distribution of Food & Additives for Poultry & Livestock

تلفکس: ۹۷ ۹۲ ۹۶ ۹۱ ۹۵ ۹۱ ۹۱ ۵۹ ۹۱ ۹۶ ۹۱ ۹۰ همراه: ۹۰ ۴۰ ۹۱۳ ۹۹ Telegram.me/zarindanehrey



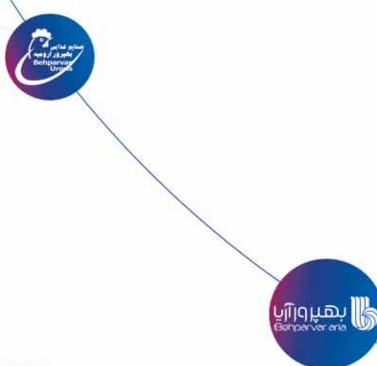




1955

VDN

گروه بهبرور فعالیت خــود را در سال ۱۳۷۲ با موضوع پرورش مرغ مادر و تولید جـوجه یکروزه أغـاز نمود. این گروه با توسعه محدوده فعالیت، در حال حاضر در حوزه های زنجیره یکیارچه تولید گوشت مرغ، بازرگانی، بازار سرمایه و بازار بیمه حضور منوثر دارد.



زنجيره يكپارچه توليد توشت مرغ فعالت ها:

بهبد ويكبارچه توليد ي

» يرورش مرغ مادروجوجه كشى وتوليد جوجه کارخانه خوراک طیورو تولید دان آماده - پرورش مرغ گوشتی در واحدهای مالکیتی و مشارکتی _ کشتار، قطعه بندی و بسته بندی مرغ

گروه بازرگانی بهپرور (BTG) فعالتها:

.. تجهيزات، ماشين آلات و قطعات يدكى خطوط توليد صنايع مختلف _دارو، واکسن، مواد بهداشتی و بیولوژیک _ مواد اوليه خوراك دام و طيور _مواد غذایی ...مصالح ساختماني ـ نفت، گاز و پتروشیمی ۔ کارگزاری یورس و بیمه _خدمات مهندسي و پيمانكاري

شرکتهای تحت پوشش گروه:

VST ماشين آلات، تجهيزات صنعتي و خدمات مهندسي

VDN دارو، واکسن و مواد بيولوژيک

VTB نهادههای دام و طیور

VDA تجهيزات پزشكى

نیکان پخش بهپرور بخش سراسری كاركزارى بورس ييشكامان بهيرور بازار سرمايه

بيمه ييام صنعت بيمه



دفتر مرکزی: تهران، میدان توحید، خیابان توحید، خیابان شهید طوسی، بلاک ۱۳۸ | تلفن: ۲۰ ـ ۲۲ ۶۶ ۹۱۱ ۶۶ (۲۰۱) | قکس: ۲۰ ـ ۵۸ ۹۶ ۹۱ ۶۶ (۲۰۱) دفتر اروصید: تلفکس: ۵۵ ۹۹ ۲۲ ۲۲ (۲۰۴) | دفتر رشت: تلفکس: ۲۲ ۲۲ ۲۵۷ (۲۰۱) | دفتر تیریز: تلفن: ۲ ـ ۲۲ ۲۲ ۲۰ ۲۲ (۲۰

والادرمان اسركيس

www.behparvar.com info@behparvar.com



أينده راباهم ميسازيم

گسترش و توسعه صنایع بهپرور (Behparvar Holding)

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

دزنجيره يكيارچه توليد كوشت مرغ

فعاليت هاي توليدي

ـ توليد و فروش تخم مرغ نطقه دار و جوجه يكروزه گوشتى ـ توليد و فروش دي كلسيم فسفات ـ توليد و فروش تجهيرَات مرغداري

فعاليت هاى بازركاني

واردات و صادرات و تجارت در زمینه های: - تجهيزات وماشين ألات ـ توزيع سراسري دارو، واکسن و مواد بيولوژيک _ نهاده های دام و طیور _مواد غذایی _مصالح ساختماني _نفت ،کاز و پتروشیمی

> _ کار گزاری بورس - کار گزاری بیمه -خدمات فنی، مهندسی و پیمانکاری













زنجیـره یکـپارچه تـولید گـوشت مـر

- پرورش مرغ مادروجوجه کشی
 کارخانه خوراک طیور

 - پرورش مرغ گوشتی
 کشتار و فرآوری
 غذای آماده

 - توزيع و فروش



دفتر تهران : خيابان آزادی، اسکندری شمالی، شمارهٔ ۲۱، طبقه پنجم، واحد ۱۰ | تلفن : ۶۴ ۵۰ ۹۰ ۶۴ ۲۱ | فکس : ۴۲ ۲۳ ۲۳ دفتر رشت : کمربندی شهید بهشتی، سه راه الکتریک، بالای بانک ایران زمین، شرکت بهپرور، طبقه ۵ – ۴ – ۳ | تلفن : ۳۲ ۵۷ ۲۲ ۶۳ – ۳۳ ۵۷ ۲۳ (۱۰۳) Unit 10, 5th Floor, No. 21, North Eskandari St., Azadi Ave., Tehran - IRAN | Tel.: +98 21 66 90 05 64 | Fax: +98 21 66 90 23 42 www.behparvararia.com | info@behparvararia.com



۱-دارنده گواهینامه حلال از IFRC مالزی ۲- دارنده گواهینامه Iso 9001 از شرکت QAL انگلستان ۳- دارنده گواهینامه Iso 22000 از شرکت QAL انگلستان ۴- دارنده گواهینامه Iso 10002 از شرکت QAL انگلستان ۵- دارنده گواهینامه HACCP از شرکت QAL انگلستان ۲- دارنده گواهینامه GMP از شرکت QAL انگلستان

۱_ واحد برگزیده در چهارمین کنفرانس اهمیت مدیریت بر ایمنی و سلامت در سال ۱۳۹۳

> ۲_ واحد برتر صنایع غذایی همایش ملی "غذای سالم، از مزرعه تا سفره" بهمن ماه ۱۳۹۱

> > ۳۔ دارندہ تندیس مدیریت شایستہ ملی در سال ۱۳۹۳

> > > ۴_ دارنده لوح رضایتمندی حقوق مشتری در سال ۱۳۹۳

> > > > ۵ شرکت برگزیده زنجیره تأمین غذای سالم در سال ۱۳۹۳

























موسسه تحقيقات واكسن و سرم سازى رازى

رائسن نيو باسل کلور

30 70 ...

واکسن دوگانه نیوکاسل و برونشیت عفونی

ایسن واکسن بسرای اولیسن بسار در کشور به تولید انبوه رسیده است و قبیل از ایس تنهما نمونیه خارجیی ایمن واکسن در ایمران مورد مصرف قرار می گرفت .

با توجه به نیاز این دو واکسن به یاد آور. در صورت استفاده از واکسن دوگانه هم در هزینه و هم در وقت و کم کنردن استرس ناشی از واکیناسیون موثر است.



والنسن تيوكاسل كلون سريه Onne.131R

.... فوز

FMD Vaccine

2010, A13, A15, A

For vetationary use of المن كُنته بند طرفيل PDse 6 **تب بر فككى** 4 براي مصرف دانيزشك

GD



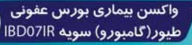
این واکسن برای ایمن سازی فعال علیه بیماری نیو کاسل تهیه شده است .محصول فوق نیو کاسل سویه Clone12IR می باشد و دارای مزایایی از جمله (فاقد هر گونه عوارض ناخواسته، قابلیت استفاده در انواع طیور و همه سنین می باشد. می باشد. می باشد. کیفیتی هم تراز محصولات



مقاوم به گرما این محصول قابلیت استفاده در جمعت طیور

واكسن نيوكاسل

خانگی و صنعتی کشور را دارد و موجب کاهش انتقبال ویسروس به منزارع صنعتی می شود. مزایبای این واکسن (پایبداری بیشتر در شنرایط نامساعد دما(از لحاظ زنجیره سرد)، افزایش توان ایمنی زایبی به وینژه در روش آشامیدنی. کمترین میزان عنوارض ناخواسته و استفاده در انواع طیور و همه سنین) است.



این واکس محتوی ویروس زند، Intermediate بیماری بورس عفونی (گامبورو) سویه IBD07IR می باشد. با توجه به اینکه در کشور سالانه حدود دو میلیارد دز از ایس واکسن کاربسردی مصرف می شود و تمام آنها وارداشی می باشد، لذا این واکسن در کشور تولید شده و در حال حاضر به تولید انبوه رسیده است.

واکسن دوگانه نیوکاسل و آنفلوانزای طیور نیوفلورازی

این واکسن روغنی جهت ایمن کردن انواع پرندگان علیه بیماری نیو کاسل و آنفلوانزا بکار می رود. از مزیت های این واکسن (حجم تزریقی کمتر محصول، پایس آوردن میزان استرس، کاهش ۲۵درصدی قیمت این واکسن نبت به محصول قبلی، امکان رقابت ایس محصول از نظر کیفیت و قیمت با مصولات خارجی) مر باشد.

واکسن جدید تب برفکی 6PD50

واکسن جدید تب یرفکی ۹۲۵۰ با توان بالاتر و ایجاد ایمنی بیشتر علیه بیماری تب برفکی در دام ها مورد استفاده قرار می گیرد . این واکسن تنها نمونه ای از واکسن تب برفکی حاوی سویه های جدید(کنه اخیرا خارات منگینی به صنعت دام کشور وارد نمود) و یومی ویروس

۸ موسسه رازی با نزدیک به یک قرن سابقه تولید واکسن و فراورده های بیولوژیک

A standard and a standard and a standard a s

نيوظورازى

23 1

Lot No.

Exp. dit

www.rvsri.ac.ir



ماهنامه تحلیلی و اقتصاد کشاورزی شماره انتشارین المللی ISSN 1680-1350

> صاحب امتیاز: نشر آوران اقتصاد سبز

مديرعامل مؤسسه نشر أوران اقتصاد سبز: منصور انصارى

مدیر مسئول: مھندس محسن بیژن پور Agrizirsakht.damparvaran@yahoo.com

> دبیر هیات تحریریه: منصور انصاری ansari@damparvaran.com

> > زير نظر هيأت تحريريه

خبرنگار – دبیر سازمان آگهیها: حجت اله انصاری (جابری)

رئيس هيأت مديره موسسه نشر آوران اقتصاد سبز: فرانک مسعودی

> ویراستار و دبیر گزارش: فرانک مسعودی

خبرنگاران: عبدالحسین باخدا، سیاوش انصاری مرضیه گنجعلی، محدثه بیکزاده، هنگامه آزادبخت

> مترجم و خبرنگار: مهدی رجول دزفولی

صفحه آرایی و حروفچینی: سیدعمار هاشمی

طراح جلد و آگهی رنگی: حجت اله انصاری (جابری)

چاپ، لیتو گرافی و صحافی: چاپ میران تهران– خیابان سعدی شمالی، خیابان منوچهری، کوچه ژاندارک، پلاک ۴ تلفن: ۳۳۹۰۵۲۲۷۳، ۳۳۱۱۲۲۳۴

فکس: ۳۳۹۵۳۴۰۴

نشانی: تهران – میدان توحید – خیابان توحید خیابان نادر – پلاک ۲۷ ساختمان مجله دامپروران تلفن: ۵۴ و ۵۳ و ۶۶۹۴۶۲۵۲ فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳ همراه: ۹۱۲۱۳۸۶۶۲ جابری ۶۶۹۱۳۱۶۲ کدیستی: ۱۴۵۷۸۸۴۸۷۱ ۱۴۵۷۸

مجلهدامپروران عضو «انجمن صنفی نشریات تخصصی کشاورزی و صنایع غذایی کشور» میباشد عضو رسمی فدراسیون جهانی خبرنگاران کشاورزی ifaj

آنچه در این شماره می خوانید:

۰	الزام بازنگری در سیاست های کشاورزی در دولت دوازدهم (سر مقاله)
۱۲	فائو، ابزار ماهواره ای جدیدی در اختیار کشورهای کم آب قرار داد (گزارش)
۱۳	سرنوشت نشستی نافرجام!(گزارش اختصاصی)
۱۶	ر هیافتی به وضعیت تولید شیر در بریتانیا پس از «بر گزیت» و «کوتا» (ترجمه یک مصاحبه اختصاصی)
۱۸	دلایل تاخیر ۱۰ ساله اجرای طرح کشاورزی خانوادگی در کشور (گزارش)
۱۹	نقش آب مجازی در مدیریت بحران آب در ایران و جهان(گزارش)
۲۴	کیفیت شیر را در یابیم(مقاله علمی)
۲۵	عملکرد درخشان بانک کشاورزی در بیان «سیف»(گزارش)
۲۸	آمار تولیدات کشاورزی دولت یازدهم ساختگی نیست (اطلاعیه)
۳۰	تغذیه در سنین ابتدایی جوجه گوشتی (مقاله علمی)
۳۳	نخستین نمایشگاه بین المللی روزهای مزر عه بر گزار شد (گزارش اختصاصی)
۳۵	از جیرههای غذایی گیاهی استفاده کنید (مقاله علمی)
۳۸	روندروبه کاهش اشتغال دربخش کشاورزی جهان(گزارش پژوهشی)
۴۰	چند نکته آموز شی برای واحدهای گاوداری (مقاله علمی)
۴۱	ضرورت قانونگذاری در حفاظت جنگل ها (مقاله – گزارش علمی)
۴۶	پرور ش موفقیت آمیز جوجه های یکروزه بوقلمون (مقاله علمی)
۴۷	گذر از رخدادهای ماندگار کشاورزی
۵۴	خلاصه برخي مقالات به انگليسي

الزامبازنگری درسیاستهای کشاورزی در دولت دوازدهم

NEDT

گرچه هنگام نگارش این مطلب و تدوین آن در روزهای آغازین هفته سوم اردیبهشت ماه، بسیار زود است که در مورد کلیات انتخابات دور دوازدهم ریاست جمهوری و سرنوشت نهایی آن قضاوت کرد و هر گونه اظهار نظر از این دست تا حدود زیادی دور از تدبیر سیاسی است اما روحیه عمومی مردم، نشانه ها، قرائن و علائم سیاسی، همچنین تحلیل از ساختار مولفه های قدرت در شرایط کنونی کشورمان، وضعیت جهانی و تقابل جویی رئیس جمهور تازه به دوران رسیده آمریکاو بعضی جناح های سیاسی اقتصادی در این کشور آشکار می سازد که نهایتا سرنوشت انتخابات ریاست جمهوری دور دوازدهم در آورد گاهی کاملا دو قطبی و به شدت مقابله جویانه، با حضور ۲ و حداکثر ۳ تن از کاندیداهای حاضر تعیین و بسیار بعید به نظر می رسد که به رغم و عده های محیرالعقول بعضی از...

www.damparvaran.com

E-mail: Agrizirsakht.damparvaran@yahoo.com E-mail: damparvaran.news@gmail.com





الزام بازنگری در سیاستهای کشاورزی در دولت دوازدهم

گرچه هنگام نگارش این مطلب و تدوین آن در روزهای آغازین هفته سوم اردیبهشت ماه، بسیار زود است که در مورد کلیات انتخابات دور دوازدهم ریاست جمهوری و سرنوشت نهایی آن قضاوت کرد و هر گونه اظهار نظر از این دست تا حدود زیادی دور از تدبیر سياسي است اما روحيه عمومي مردم، نشانهها، قرائن و علائم سیاسی، همچنین تحلیل از ساختار مولفههای قدرت در شرایط کنونی کشورمان، وضعیت جهانی و تقابل جویی رئیس جمهورتازه به دوران رسیده آمریکا و بعضی جناحهای سیاسی اقتصادی دراین کشور آشکار می سازد که نهایتا سرنوشت انتخابات ریاست جمهوری دور دوازدهم در آوردگاهی کاملا دو قطبی و به شدت مقابله جویانه، با حضور ۲ و حداکثر ۳ تن از کاندیداهای حاضر تعیین و بسیار بعید به نظر میرسد که به رغم وعدههای محیرالعقول بعضی از کاندیداها مبنی بر ایجاد اشتغال برای ۵ تا ۶ میلیون نفر و افزایش سه برابری یارانه ها و اعطای کارانه به جوانان «منتظر، بیکار و جویای کار» افزایش دو برابر و نیمی ثروت کشور، رفع کامل محرومیت در جامعه و مزدوج کردن ۱۱ میلیون جوان مهيا براى از دواج، انتخابات به دور دوم كشيده شود.

حتى آنان كه براى تحقق اين وعده ها، به ويژه ايجاد كارورفع برق آساى بيكارى ومشغول كردن ۵ تا ۶ ميليون بیکار فکر میکنند، فضای منطقه ممکن است آنچنان متشنج شود که قیمت هربشکه نفت به بیش از ۲۰۰ دلار افزایش یابد تا در سایه این افزایش قیمت و درآمد حاصل از آن بتوان وعدههای داده شده را سریعا عملی کرد؛ خیال می کارند و اوهام درو خواهند کرد، زیرا نه جهان در چنین شرایطی است نه مملکت و مردم ما. در میان تمامی اقشار جامعه، حتی آن دسته عظیم از دهکهای پایین که در حسرت وعدههای داده شده و عمل نشده دولت های پیشین تاکنون، از جمله دولت یازدهم، شب را گرسنه سربر بالین می گذارند و با دریغ از رسیدن فردایی دیگر بدون کار و درآمد چشم به روز می گشایند و در بیم و امید دست یابی به کاری آبرومند و معیشتی حداقلی به سر میبرند و دغدغه بسیار دارند، دل در گرو این وعدهها نبستهاند و به تجربه سالیان گذشته دریافته اند که بهتر آن است دل نبندند.

از سوی دیگر طبقه متوسط تعیین کننده جامعه شهری از صنوف مختلف یکبار و برای همیشه چنین وعدههایی را تجربه کردند و این را خوب میدانند که مبروران

خواهی نخواهی باید در این آوردگاه سمتی از جبهه را برگزینند که کمتر وعدههای بزرگ حساب نشده غیر عملی می دهد و گرچه این را هم می دانند که سویه دیگر این آوردگاه در نیمه راه است و به این دلیل که بخش عمده و اساسی از سه سال و نیم فعالیت خود را مصروف خاک برداری از آوارهای پیشین کرده و هم زمان تلاشی خستگی ناپذیر و پرمناقشه برای به نتیجه رسانیدن قراردادی تاریخی، مهم و ماندگار موسوم به بر جام کرده است لذا به واقع از بخش عمده ای از مسائل داخلی بازمانده است.

اقشار مختلف جامعه شهری و روشنفکری کشور به خوبی از مجموعه کارشکنیها برای توقف دیپلماسی برجام و بی نتیجه نشان دادن آن نیز مطلع هستند با همه این اوصاف و برای جلو گیری از اطاله کلام باید گفت به نظر میرسد که کار این آوردگاه در دوازدهمین صحنه خود در همان مرحله اول يعنى روز ٢٩ ارديبهشت ماه البته در صورت اتکای کامل به صندوقها یکسره شود و دولت موسوم به اعتدال مجددا اهرم چرخ این گردونه نیمه گردون را دردست بگیرد، حال در عرصه کشاورزی، چه این باشد چه نوع نگرشی كاملا متفاوت از دولت موسوم به اعتدال، وبا اینکه توسعه کشاورزی کشور ما در قیاس با کشورهای پیشرفته، به دلیل سطح نازل تکنولوژی و فناوری و دانش کاربردی، به مرحله تعیین کننده ای در حوزه افزایش بهره وری نرسیده است ولی در قیاس باسایر بخشهای اقتصاد، سهمش از ارزش افزوده ملی حداقل ۱۴ درصد و در ایجاد اشتغال مولد ۱۸درصد و قابل توجه می باشد، لذا برای هر رئیس جمهوری با هر طرز تفکری که بر سر کار آید حائز اهميت است.

گرچه نباید فراموش کنیم در مقابل نگاه دولت یازدهم به کشاورزی که البته جای نقد بسیار دارد، نگاه بسته و یک سویه دیگری در میان کاندیداهای ریاست جمهوری وجود دارد که کشاورزی کشور

را از منظر توسعه پایدار و یک فعالیت اقتصادی با توان رقابت در عرصه بهره وری بیشتر و کاهش قیمت تمام شده محصولات و رقابتهای جهانی نخواهد نگریست و طبعا تکلیفی متفاوت برای کشاورزی و منابع پایه آب و خاک و محیط زیست تعریف خواهد کرد که خود عرصه جدید دیگری از مناقشات فکری و نظری در میان کارشناسان و علاقمندان به توسعه پایدار کشاورزی خواهد بود.

از سوی دیگر، اگر آنچه که در عرصه کشاورزی دولت یازدهم بوده است قرار باشد در دولت دوازدهم مجددا با همان سبک و سیاق استمرار یابد حتما باید در مبانی و پایههای نظری دستخوش تحول بسیار شود، تناقضات موجودش برطرف گردد، از مسیر عمل گرایی و « تولید محوری به هر قیمت و در هر شرایطی»فاصله بگیرد، وضع خود را با تولید معیشتی و تولید اقتصادی مشخص نماید و میانگین منفی فن آوری در عرصه زیرساختها به ویژه عرصه کشاورزی در دولت یازدهم اندیشیده شد و منبای سیاستهای اجرایی قرار گرفت در قیاس با دولت دهم و نوع نگرش حاکم بر آن گامی اساسی به جلو بود ولی در قیاس با کشاورزی جهانی، هنوز ناکارآمد و عقب افتاده است و نیاز به بازنگری اساسی دارد.

اگر وزیر جهاد کشاورزی در دولت دوازدهم همچون دولت یازدهم فعال مایشاء باشد، همه پروژهها را خودش افتتاح کند، از مشاوران برجسته استفاده نکند، از دستاوردهای برجام و ۸ سفر رسمی هیاتی رفته به کشورهای پیشرفته صنعتی و در مقابل ۱۰ سفر انجام شده از آن سو، بهره لازم برای تحول در ساختار کشاورزی و ایجاد سرمایه گذاری خارجی را نگیرد، بدون شک بازگشت به عقب است.

حتما باید، به رغم موفقیتهای نسبی حاصل شده، نسبت به آنچه که تاکنون انجام گرفته بازنگری و تحول اساسی ایجاد شود.

منصور انصارى

فأئوابزارماهوارهای جدیدی در اختیار کشورهای کم آب قرارداد

بے گزارش دفتر نمایندگے فائے در ایران، این سازمان با راه اندازی «پورتال بهر موري آب با دسترسي آزاد» FAO Water Productivity Open) Access Portal) از داده ای ماهواره ای لحظه به لحظه بهره مي گيرد تااز اين طريق كشاورزان محصولات زراعمي قابل اتكاتر تولید کرده و سیستم های آبیاری خود را بهینه سازند. بر اساس این گزارش، با استفاده از «پورتال بهرهوری آب با دسترسی آزاد» (WaPOR) بر روی اینترنت می توان تحليلي مشروح از ميزان آب استفاده شده در سیستمهای کشاورزی را ملاحظه نمود و شواهدی تجربی درباره اینکه چگونه می توان از میرزان آبی معین بیش ترین بهرهوری را برد، تولید کرد. این گزارش می افزاید، در بخـش اعظمى از قرن گذشـته، ميزان مصرف جهانی آب – که قسیمت عمده ای از آن صرف کشاورزی می شود - از نرخ رشد جمعیت بالاتر رفته و در برخی مناطق نزدیک به شرایط بحران شده است.

«پورتال بهر موری آب بادسترسی آزاد» با ارزیابی داده های ماهواره ای و تولید نقشه با استفاده از قدرت پر دازش گوگل ارث (Google Earth) نشان می دهد که به ازای هر متر مکعب آب مصرفی چه مقدار زیست توده و محصول تولید می شود. این نقشهها هر ۱۰ روزیک بار بروزرسانی شده و می توان آن ها را با وضوح ۳۰ تا ۲۵۰ متر مشاهده کرد.

این برنامه از روش تصاویر بر مبنای پیکسل برای تولید نقشه های جامعی استفاده می کند که کاربری بهتر منابع طبیعی را تسهیل می کند. کارشناسان توسعه کشاورزی با استفاده از این داده های لحظه -به -لحظه، می توانند



ب کشاورزان در دستیابی ب محصولات کشاورزی قابل اتکاتریاری رسانده و ابزار معیشت کشاورزان رابهبود بخشیده و پایدار تر سازند. گروه فن آوری اطلاعات فائو و کارشناسان آب و خاک این آژانس تخصصی سازمان ملل «پورتال بهرهوری آب با دسترسی آزاد» را طی یک پروژه ۱۰ میلیون دلاری با حمایت مالی دولت هلند طراحی کردهاند. این پروژه با هدف تحت پوشش قرار دادن کشورهایی که با کم آبی فیزیکی یا زیر ساختی در آفریقا و خاورمیانه مواجه بوده و یا به زودی دچار بحران می شوند، انجام شده است.

«پورتال بهر موری آب با دسترسی آزاد»برای تقویت بهر موری کشاورزی تبخیر و تعرق رااندازه گیری می کند. «تبخیر و تعرق» یکی از مراحل کلیدی در چرخه طبیعی آب بوده و شامل آبی است که مستقیما با تبخیر وارد اتمسفر شده و یا پس از حرکت درون گیاهان و تبدیل شدن به بخاری که از شاخه ها و بر گها خارج گشته، به اتمسفر باز می گردد.

این ابزار می تواند ارزیابی های مشروحی برای پایـش عملکرد مجموعه مشـخصی از برنامه هـای آبیـاری، پشـتیبانی از طرح های مدرنسـازی و نیز کمک بـه اطمینان از اینکه

بهسازیها منجر به دسترسی همه کاربران آب به خدمات آبی مطمئنتر، باصرفه تر و ساز گارتر با تغییرات فزاینده اقلیمی شود؛ ارائه کند.

حسابداری آب به عنوان یکی از ابزار ضروری بالاخص در مناطق کم آب، به صورت فزایندهای ترویج می شود. این رویکرد شامل ارزیابی منسجم در دستر س بو دن منابع آبی است که باید با عوامل اقلیمی ترکیب شده و نیاز مناد اعمال حق عادلانه - بالاخص تخصیص آب برای کاربری های خانگی و صنعتی و نیز برای خدمات گستر ده تر اکو سیستمی است.

شایان ذکر است، فائو در حوزه تدوین چارچوبهای مناسب حسابداری و حسابرسی آب مشاورههای فنی به کشورهای عضو ارائه می کند.

بر اساس بر آوردهای فائو، به ازای هر یک سانتی گراد افزایش دما، ۷ درصد از جمعیت جهان باکاهش ۲۰ درصدی یا بیشتر منابع تجدید پذیر آب روبرو می شوند. لذا فائو بر بهبود مدیریت منابع آب به عنوان یکی از حوزه های حیاتی در بسیاری از برنامه های ملی ساز گاری با تغییرات اقلیمی و کاهش آثار آن، در راستای عمل به توافق اقلیمی پاریس، تاکید دارد.

سرنوشت نشستی نافر جام!



اگربگویم آنچه که در پی می آید سرنوشت اولین و آخرین نشست نافر جام و بی نتیجه یا کم نتیجه در حوزه صنعت مرغداری است طبعا راست نگفته ام و بر یک ارزیابی بسیار دور از واقعیت انگشت گذاشته ام.

اصولا در ساختار معیوب و مشکل دار صنعت مرغداری جلسات طولانی حتی با حسن نیت و به رغم توافق همه طرفهای در گیر چه با حضور دولتی ها و چه بدون حضور آنان و با شرکت حلقههای متعدد به هم پیوسته و وابسته زنجیره صنعت مرغداری حتی اگر به توافق نهایی بر سد باز هم در عرصه اجرا و عمل نتایج کمی در پی دارد حال اگر مناقشه ای در میان باشد و اختلاف شدید بر قیمت نهایی گوشت طبعا مساعی و گفتگوها نه تنهادامنه مناقشه را کم نمی کند، چه بسابر ضربان تنش در آن بیفزاید.

اتفاق اینگونه رخ داد که در نشستی میان بخشی از مرغداران معترض به بالابدن قیمت جوجه یک روزه و پایین بودن قیمت گوشت مرغ در بعد از ظهر روزی که این جلسه در دو مکان و با تشنج بسیار ادامه یافته بود به عنوان خبرنگار ۴ ساعت شنونده باشم.

ترکیب این نشست مرکب از چهار سوی مختلف و البته در عرض هم بود، از یک سو مهندس امینی مدیر دفتر طیور معاونت امور دام حضور داشت که صبورانه در پی ارائه راه حلی میانه برای حل این دو مشکل بود از جوانب دیگر مهندس فارغی رئیس هیات مدیره انجمن که به قول خودش یک تنه به این آوردگاه آمده بود و همچنین مهندس حسن زاده رئیس هیات مدیر اتحادیه سراسری مرغداران گوشتی و شخصیت های قانون مداری چون حاج محمد یوسفی رئیس هیات

یکی از حاضران معترض اظهار می کردروز گذشته جوجه یکروزه گوشتی را به ۲۵۵۰ تومان فاکتور کرده است و آن را به شدت غیر منصفانه و ویر ان دولت یعنی معاونت امور دام تمامی نهادهای وابسته به آن را نمایشی غیر موثر قلمدادمی کرد و راه حل را در تجمع سیاسی مر غداران در روز جمعه ۲۲ از این نوع اعتراض می دانست که البته به نظر می رسید بیشتر تهدید باشد تا یک اقدام عملی که دولت را مجبور به اتخاذ تصمیم عاجل و سریع نماید

مديره انجمن توليد كنندگان مرغ گوشتي كه خود در مجموع و از نظر ارائه حل مشکل مورد بحث در عرض يكديگر قرار داشــتند و سويه دیگر این نشست، نمایندگان انجمن های تازه تاسیس مرغداران که عمدتا از اصفهان و همدان آمده بودند و یک دیدگاه را نمایندگی می کردند در مقابل همه این سویه ها، سویه دیگر از نوع دیدگاهی که مرغداران خارج از این تشکیلات که طی یکی دو سال گذشته به عنوان مرغداران معترض فعال در شبکههای مجازي و عرصه هاي مختلف اعتراضات در تحصنها ياجلسات اعتراض بامسئولان دولتي که براي حل مشکل عاجل ترين راه رابر گزیده بودند و باحدت و شدت در بیان آن مي كوشــيدند مي توان گفت يكي دو نفر از حاضران سـخنگويان اين سـويه فكري در نشستی بودند که از دفتر انجمن جوجه یک روزه برای جمع بندی و نتیجه گیری به همراه مهندس فارغى به اتحاديه گوشتى آمده بودند فضاي عمومي جلسه به طور كامل البته منهای تلاش های مسوولانه مهندس امینی که راهکارهای اجرایی دولت راتشریح می کرد مقابل، جويانه بود؛ دو نوع تقابل جويي يكي از سوی مهندس فارغی، مهندس حسن زاده



و حاج محمد يوسفى كه هر كدام در دو سوى اين تقابل با منطق و استدلال سخن مى گفتند و شيوه مقابله اى ديگر كه باابراز نگرانى شديد از وضع پيش آمده با عصبانيت و حدت و شدت خواستار كاهش قيمت جوجه يك روزه بود.

یکی از حاضران معترض اظهرار می کرد روز گذشته جوجه یکروزه گوشتی را به ۲۵۵۰ تومان فاکتور کرده است و آن را به شدت غیر منصفانه و ویران کننده میدانست. در کنار همین دیدگاه، اقدامات دولت يعنى معاونت امور دام تمامی نهادهای وابسیته به آن را نمایشی غير موثر قلمداد مي كرد و راه حل را در تجمع سیاسی مرغداران در روز جمعه ۲۲ ارديبهشــت ماه جلوى صدا وسيما يا شكل دیگری از این نوع اعتراض می دانست که البته به نظر مى رسيد بيشتر تهديد باشد تا یک اقدام عملی که دولت را مجبور به اتخاذ تصميم عاجل و سريع نمايد؛ در واقع اقدام به افزایش قیمت گوشت مرغ یا کاهش قیمت جوجه یک روزه نماید که در فحوای سےخنان مهند دس امینی نماینده دولتی حاضر در این نشست آشکار بود که اگر بر فرض معاونت امور دام نیز بخواهد کار کند راه حلی منطقی وجودندارد.

معترضان خارج از تشکل هااظهار میکردند موضوع با معاون اول رئیس جمهوری یعنی دکتر جهانگیری یا خوددکتر

مهندس حسن زاده رئیس هیات مدیره اتحادیه به عنوان معترض متعادل و منطقی در این نشست، با تشریح دقیق بحشهای فنی در مراحل تولید و پیشنهادهای زیادی که پیش از این برای پیشگیری از بحران به صورت حضوری و مکتوب به مسئولان و درمصاحبه های مطبوعاتی ارائه داده بود یادآ ور شد؛ دولت یا کارگر وه یا کمیته تولید نمی تواند از بقیین کند که خود یک محدودیت است گرچه ممکن است برای تنظیم بازار مثبت باشد ولی در اجرا و عمل موجب افزایش قیمت جوجه تاسقف ۲ هزار و ۵۰۰ تومان شود واز سوی دیگر باابزارهای مزار و ۵۰۰ تومان شود واز سوی دیگر باابزارهای مرغداران پایین نگهدارد

روحانی در میان گذاشته شود زیرااز دست معاونت امور دام و حتی وزیر جهاد، کاری

ساخته نیست، از سوی دیگر حاج محمد یوسفی با تایید مشکل پیش آمده مراحل اقدامات قانونی بانهادهای مرتبط با موضوع راکه از دو هفته قبل از این نشست آغاز کرده بودند بر شمرد.

مهندس حسن زاده رئیس هیات مدیره اتحادیه سراسری مرغداران گوشتی و مدیر عامل اتحاديه مازندران، به عنوان معترض متعادل ومنطقى در اين نشست، با تشريح دقيق بحثهاي فنى در مراحل توليد و پيشنهادهاي زيادى كەپىش از اين براى پىشگىرى از بحران به صورت حضوري و مکتوب به مسئولان و در مصاحبه های مطبو عاتی ارائه داده بو د يادآور شد؛ دولت يا كار گروه يا كميته توليد نمی تواند از یکسو سقف جوجه ریزی را ۹۶ میلیون قطعه در ماه تعیین کند که خود یک محدودیت است گرچه ممکن است برای تنظيم بازار مثبت باشدولي در اجراو عمل موجب افزایش قیمت جوجه تا سقف ۲ هزار و ۵۰۰ تومان شود و از سوی دیگر با ابزارهای حكومتي قيمت نهايي گوشت مرغ رابه زيان مرغداران پايين نگهدارد و به محض كاركرد منطقى بازاريس از افزايش قيمت جوجه يک روزه که موجب افزایش قیمت گو شت مرغ مى شود به انواع و اقسام و اشكال، مرغ ذخيره شده را وارد بازار کند.

حسن زاده یادآور شد: نرخ خرید قیمت گوشت مرغ توسط شرکت پشتتیبانی نیز منصفانه نیست و همواره به زیان مرغداران







است، لذا می بایست معادله تنظیم بازار چند سویه و به نفع تمامی حلقه های زنجیره تولید باشد که تولید ملی گوشت مرغ در مسیر تعادل قرار گیرد حسن زاده نیز به وضع پیش آمده برای مرغداران معترض بو دولی بر خورد منطقی داشت و راهکار ارائه می داد.

فارغی با توانایی کامل و بااستدلال متکی به آمار تقریبا پاسخ سویه های مختلف معترض در این نشست را به تنهایی و در پایان ارائه داد و نپذیرفت که قیمتی مشخص و معین برای جوجه یک روزه اعلام کند، الااینکه در چارچوب قرار دادی یک ساله و باقیمتی مشخص.

مهند دس فارغی گفت؛ نمی شود وقتی جوجه به ۸۰۰ تا. ۱۰۰۰ تومان و حتی کمتر می رسد مرغداران گوشتی سکوت کنند ولی وقتی در چارچوب شرایط بازار و رقابت کاذب میان خودشان و زیر سلطه دلالان، جو جه را بالاتر از ۲۰۰۰ تومان خریداری می کنند توقع داشته باشند که قیمت کاهش یابد. وی به شدت بااعلام قیمت تمام شده ۱۲۰۰ تومان برای هر قطعه جوجه بر خورد کرد و گفت:

بخشی از معترضان همیشگی که خود راخارج از تشکل هاقلمداد می کر دند و آنان را ناکار آمد به شمار می آوردند، بدون حوصله و نتیجه ای، تا حدوی باعصبانیت و غیظ جلسه را ترک و گفتند: شما کار خودتان را بکنید ما هم کار خود مان را انجامی دهیم

اشکال کار شما گوشتی ها در عدم انسجام، یک پارچگی و نارسایی درمراحل تولید است.

جوجه به عنوان یک نهاده، ۱۲ تا ۱۳ درصد از قیمت تمام شده هر کیلو گوشت مرغ است، نهاده ها هم که به قیمت تقریبا ثابت و کم نوسان به شما عرضه می شوند، لذامشکل را در جایی دیگر و در شرایط بازار جستجو کنید، خودتان را ار تقا دهید و در قبال این نباشید که بر سر تولید کنندگان جوجه یک روزه بکوبید، با این شیوه شما به نتیجه نمی رسید.

فارغی رئیس هیات مدیره انجمن یاد آور شد: با این همه، اگر می توانید با یک قرار داد محکم و وثایق لازم، جوجه را با یک قیمت یکسان در طول سال خریداری کنید، ما هم در اختیار شما قرار می دهیم.

بخشی از معترضان همیشگی که خود را خارج از تشکل ها قلمداد می کردند و آنان را ناکارآمد به شمار می آوردند، بدون حوصله و نتیجه ای، تاحدوی با عصبانیت و غیظ جلسه را ترک و گفتند: شما کار خودتان را نهایی؛ جدای از اینکه این جلسه چه نتایجی نهایی؛ جدای از اینکه این جلسه چه نتایجی مسیر تعامل بیشتر دولت با تشکل ها و بها دادن به نظارت و یا اعطای مقداری بیشتر از سازمان دامپزشکی و البته انجمن جوجه یک روزه با اتحادیه سراسری می تواند در مواقع

فارغی رئیس هیات مدیر دانجمن یاد آور شد:بااین هه، اگر می توانید با یک قرار داد محکم و وثایق لازم جوجه را با یک قیمت یکسان در طول سال خریداری کنید، ماهم در اختیار شماقر ار می دهیم

حاد، بحران صنعت را تعدیل و شرایط را برای همه حلقههای زنجیره مناسب تر نماید. درک وابستگی تمام حلقههای تولید به یکدیگر،اگر همه جانبه باشد کارساز است.

حسن زاده در پایان، گله مندی خود رااز مرغدارانی که قصد دارند با تخریب اتحادیه و مساعی انجام شده در این زمینه، حرف های خود که منطقی ندارند و علمی و کارشناسانه نیستند را به کرسی بنشانند، گفت: این حرکت های پراکنده و تخریبی به نفع هیچ مرغدار و تولید کننده ای نیست و فقط دلال ها از این تشت آراسود می برند.

گفتنی است در پایان این نشست به رغم ترک جلسه توسط مرغ داران معترض از تشکل ها،مقرر شده با تلاش مهندس فارغی و دیگر مدیران نشستی با دکتر جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری با هدف تحریک تقاضابرای خرید گوشت مرغ در بازار از طریق نهادهای حاکمیتی همچون شرکت پشتیبانی امور دام صورت گیرد تاقیمت گوشت مرغ در وضعیت متعادل و منطقی قرار گیرد و از نابودی مرغداران گوشتی که با مخمصه مواجه شدهاند، جلو گیری شود.

گزارشیاز:عبدالحسینباخدا



وديافتىده وضعيت توليد شيرو **صنایع لبنی پریتانیا** یس از «بر گزیت» و«کوتا»

ترجمه یک گفتگوی اختصاصی با دکتر جودیت برایانز (Dr Judith Bryans) توسط مسعود انصاری

همان طوری که می دانیم، معاهده سـهمیه بندی شـیر اروپا، موسـوم به «کوتا» quotas(») در مارس ۲۰۱۵ پایان یافت و صنعت به یک دوره هرج و مرج و عدم اطمینان بسـیاری از کشـاور زان نسـبت به آینده بازرگانی شـیر خام و صنایع لبنی فرار ویید که تاکنون ادامه دارد. برخی از دامداران بریتانیایی تصمیم به افزایش تولید خود برای جبران کاهش قیمت شیر گرفتند در حالی که برخی دیگر مجاب به خروج یکسره از صنعت شدند. پس از آن و در ماه های گذشته، ر خداد مهم و تاریخی بر گزیت با رای مردم انگلستان به وقوع پیوست که خود یک شوک اقتصادی مهم در تمامی عرصه های اقتصادی کشور انگلستان به شمار می رود.

جهت بررسی تاثیر این دو رخداد مهم در عرصه تولید، فراوری و بازرگانی شیر و مواد لبنی، خبر نگار مجله دامپر وران، دانشجوی فوق لیسانس اقتصاد و بازرگانی دانشگاه آکسفورد، در میان انبوه مطالب، مقالات و اخباری که در این زمینه در رسانه های کشور انگلستان انعکاس یافته است، گفتگوی اختصاصی خانم دکتر جودیت بر ایانز، مدیر اجرایی تولید کنندگان مواد لبنی و یکی از شخصیت های بر جسته در عرصه صنایع شیر و مواد لبنی بریتانیا را انتخاب، تر جمه، تدوین و برای ما ارسال کر ده است که با هم می خوانیم:

> دکتر جودیت بر ایانز، مدیر اجرایی تولید کنندگان موادلبنی بریتانیا در این گفتگو می گوید: دامداران انگلستان طی ۲ سال گذشته، در تمامی جلسات و گردهمایی های صنفی برای مقابله و مهار پیامدهای لغو "کوتا"شرکت کردند و در جهت حفظ کسب و کار خودبه هر تلاشی دست زدند، اما پس از آن بر گزیت در انگلستان اتفاق افتاد و فرار از صنعت یک بار دیگر، به ویژه برای انگلستان و کشاورزان ایرلندی حتی به میزان بیشتر رخ نشان داد.

دکتر جودیت برایانز، در این گفتگو خاطر نشان می سازد: حذف معاهده «کوتا» طبق قواعد بازرگانی می بایست موجب افزایش رقابت و پایداری تولید شیر در اتحادیه اروپا شود، اما به مثابه جریان گردابی کوتاه مدت

در تمامی عرصه های بازار شیر تاثیر گذاشت گرچه می توان گفت بر گزیت هنوز نتوانسته است تغییری اساسی در روند قیمت شیر ایجاد کند. از وی سوال می شود:

حذف نظام سهمیه بندی شیر اتحادیه اروپا تا به حال چه تأثیری در صنایع لبنی سراسر اروپا و انگلستان داشته است؟ آیا یک تصمیم و حرکت خوب از سوی اتحادیه اروپا برای دامداران و صاحبان صنایع لبنی بوده است؟

می گوید: "پایان دادن به معاهده سهمیه شیر اتحادیه اروپا، بخش نهایی اصلاحات CAP در رابطه با حذف اقدامات مدیریت بازار برای ایجاد فرصت های رشد بیشتر به کشاورزان اتحادیه اروپا، برای اولین بار پس از

ت بیش از ۳۰ سال است.

وی مـی افزاید: انتظار می رفت که افزایش قابل توجهی در تولید شیر اتحادیه اروپا پس از پایان معاهده "کوتا" به وجود آید اما این رشد، بعد از گذشت چند سال هنوز در سطح متوسط است، زیرا تولید شیر اتحادیه اروپا فقط با چشم انداز صادرات آن رشد می کرد و البته هیچ کس نمی توانست تحریم تجاری روسیه و رکود تقاضا برای شیر اتحادیه اروپا را پیش بینی کند، به علاوه، با توجه به رویدادهای مهم آب و هوا شـد. وی در جمع بندی نهایـی ارزیابی خود می گوید: وقوع تمامی این مسائل در فاصله ای حدود ۲ سال، موجب رکود بازار لبنیات

1

کشورمان شده است.

وی اظهار می دارد: البته بازار در حال بازیافت خود است و در مسیر متوازن و تدریجی تولید شیر حرکت می کند و همچنین شاهد اقدام قابل توجه مداخله جویانه خرید شیر خشک بدون چربی توسط کمیسیون اتحادیه اروپا هستیم.

حذف معاهده سهمیه شیر در بلند مدت باید به افزایش رقابت و پایداری تولید شیر در اتحادیه ارو پا بینجامد و مفسران می گویند که انتظار می رود تولید شیر در این مناطق رشد کند.این موضوع به نفع صنایع لبنی به ویژه در غرب انگلستان و از جمله ایرلند شمالی است.

قیمت شیر در سراسر جهان به آرامی و پس از یک دوره طولانی بی ثباتی و نوسان شروع به افزایش کرده است، عوامل اصلی هُل دادن این افزایش قیمت در بازار چه کسانی هستند و آیا شما این جریان را ادامه دار می بینید ؟

می گوید: "عامل اصلی در بهبود شرایط جاری، پیشگیری از روند تدریجی کاهش تولید محصولات لبنی، ناشی از قیمت شیر است. خرید و تولید مقادیر قابل توجهی شیر خشک بدون چربی توسط کمیسیون اتحادیه اروپانیز به حذف خروجی مازاد تولید از بازار کمک کرده است.

بارشد تولید می توان انتظار بهبود و بازیابی قیمت هارا داشت. نوسانات بازار لبنیات یک پدیده جهانی است، اما چند روند دوره ای روشن و جود دارد و چند چالش تا پایان دوره برای کشاورزان باقی مانده است و بخش لبنی در حال بررسی انواع راه حل هابرای کاهش تاثیر نوسانات قیمت و ایجاد انعطاف پذیری در میان کشاورزان است.

دکتر برایانز در پاسخ این سوال که: تاثیر برگزیت بر تولید شیر و محصولات لبنی در انگلستان را چگونه می بینید؟ آیا می توانید هر گونه تغییر یک باره ، نامعلوم و ناشمر ده ای که ناشی از برگزیت باشد را در قیمت شیر

انگلستان پیش بینی کنید؟

می گوید: "تاهنگامی که دولت بریتانیا و اتحادیه اروپا در حال مذاکرات خروج بریتانیا هستند، روشن است که مقدار زیادی تر دید در مورد درستی و دقت پیش بینی ها وجود دارد کهپس از بر گزیت چه خواهد شد.

عوامل مختلفي وجود دارند که چگونگي توليدشير دربريتانياراتحت تاثير قرارمى دهند؛ از جمله مقررات تجارى جديد بااتحاديه اروپا و کشورهای ثالث، ارزش استرلینگ و سیاست دولت انگلستان در پشتیبانی از کشاورزی و کشاورزان که همگی در شاخص رقابت پذیری جهانی کشاورزان انگلیسی و سود خالص ملی آنهااثر خواهند داشت. در نهایت، بازار فراور ده هاي لبني انگليس، مانند بسياري از بازارها و تجارت ها، از روند قیمت بازار های جهانی پیروی می کند. بر گزیت در این واقعیت تغییر اساسمي نخواهد داد، با اين حال و به احتمال زیاد، آشفتگی کوتاه مدتی مشابه آنچه که در بستر تمامی بازارها تحت تاثیر مقررات ونظامات جديد بازر گانه به وجود مي آيد. اتفاق خواهد افتاد. "وی همچنین در پاسخ اين پرسش؛

در مورد صنایع لبنی ایرلند در شرایط بر گزیت چه فکر می کنید؟ آیا ممکن است تعرفه هایی برای تجارت متقابل مرزی در مورد محصولات لبنی ایجاد شود؟

می گوید: "یک طیف گسترده از مولفه های اجرایی بر گزیت وجودارد، اما ابقاء و نگهداری دسترسی به بازار بریتانیا، تنها با اتخاذ برنامه سازمان جهانی تجارت (WTO) امکان پذیر است. عاقبت، انگلستان در مذاکرات با تحادیه اروپا تصمیم نهایی خود را خواهد گرفت و البته اولویت ما، تا حد ممکن ادامه همین چیدمان تجاری و حفظ وضع موجود لابی خواهیم کرد

وی ادامه می دهد: مقررات برگزیت برای همه، از انگلستان گرفته تا اروپا و به ویژه ایرلند و ایرلند شمالی که به دلیل و جود

مرز زمینی مشترک با ما از حساسیت خاصی بر خوردار است، اهمیت فوق العده دارد و ایرلند، بزرگترین نقاط تلاقی بازرگانی و تقاطع قابل توجه در تجارت مرزی شیر و فراورده های لبنی خام با بریتانیا را دارد و همچنین انگلستان، بزرگترین بازار مقصد صادرات غذا و نوشیدنی برای ایرلند است، بنابراین ایرلند با حساسیت زیاد و عاقلانه، مقررات و اقدامات بعد از برگزیت را رصد و دنبال خواهد کرد.

قیمت شیر در شمال /جنوب تحت تاثیر برگزیت چگونه خواهد بود؟

"این امر به وضوح به نتیجه مذاکرات با اتحادیه اروپا و نرخ ارز غالب بستگی دارد. حجم قابل توجهی شیر از ایرلند شمالی به جمهوری (انگلستان، اسکاتلند و ویلز) صادر می شود که یک تعرفه سخت و ویرانگر مرزی را تحمیل می کند. دولت بریتانیا از این موضوع و نگرانی صنایع لبنی در ایرلند شمالی کاملا آگاه است.

از وی در مورد نقش تشکل های تولیدی سوال می شود :

تشکل های تولیدی دلیل برخی از مشکلات برای برخی از شرکت های لبنی هستند، اما در تعیین مناسب و معقول قیمت شیر در تعامل با کشاورزان در گذشته مو ثر و سودمند بوده اند. شما نقش این تشکل های تولیدی را در آینده چگونه می بینید؟

می گوید: "قیمت شیر باید توسط بازار تعیین شود. سودمندی تشکل های تولید کننده در تسهیل یک گفتگوی قوی میان خریداران و دامداران و تولیدکنندگان لبنیات است. ما می بینیم که تشکل های تولیدی به درستی می توانند نقش بسیار مثبتی در این صنعت ایفا کنند.

(*) کشورهای عضواتحادیه اروپااز ماه آوریل سال ۲۰۱۵ میلادی (فروردین ۱۳۹۴) تصمیم گرفتند به دلیل افزایش تقاضای جهانی برای شیر، سیستم سهمیه بندی شیر خام را حذف کنند. مقررات جدید باعث افزایش تولید شیر و سقوط قیمت آن در بازار شد و در نتیجه اعتراضاتی را از سوی دامداران برانگیخت.

دلایل تأخیر ۱۰ ساله اجرای طرح کشاورزی خانوادگی در کشور (Family Farming)

نشست فنی کارشناسی نمایندگان سازمان خوار و بار جهانی (فائو) و سازمان تعاونی روستایی باگروه زیر بنایی مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز در آمل برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز، در راستای اجرای برنامه های طرح ساماندهی واحدهای کشاورزی خانوادگی روستای خاص کلای شهرستان آمل به عنوان یکی از پایلوتهای این طرح، نمایندگان سازمان خوار و بار جهانی (فائو) و سازمان تعاون روستایی از مرکز ترویج و توسعه

تكنولوژي هراز بازديد به عمل آوردند وطي

نشست های فنی، از نزدیک با توانمندی های

این مرکز آشاناشدند. براساس این گزارش،

تيم بازديدكننده طي نشستي فني و تخصصي

بااعضای گروه زیربنایی مرکز ترویج و توسعه

تكنولوژى هراز،باعملكرداين گروهبيشتر

آشانا شدند. در ابتدای این نشست، نورالله

جلالي كوتنايي رئيس گروه زيربنايي مركز،

به تشريح مراحل فني و مهندسي عمليات

بررسي، طراحي و اجراي پروژه تجهيز،

نوسازي و يکپارچه سازي اراضي شاليزاري

پرداخت. وي با اشاره به فر آيند اجراي اين

پروژه ها،افزود:نخست نمایندگان هر روستا

در خواست کتبی خویش را به مدیریت جهاد

کشاورزی شهرستان و از آن طریق به سازمان

جهاد کشاورزی استان ارائه میدهند. سپس

تعدادى از درخو است هاى ارائه شده با توجه به

وضعيت بودجه سازمان مورد نظر مورد تأييد



قــرار می گیرد و در گامهای بعدی مهندســان مشــاور به نقشــه برداری و طراحی و تدوین سایر جزئیات مربوطه اقدام میکنند.

به گفته وی واگذاری کار به مهندسان مشاور و پیمانکار نیز براساس مناقصه و قوانین موضوعه خواهد بود. در ادامه، پروژه به مرحله اجرا وارد خواهد شد.

در ادامه این نشست علمی، یکی از نمایندگان فائو در خصوص تاخیر ۱۰ ساله از زمان طراحی تاکنون و عدم اجرای پروژه روستای خاص کلای آمل پرسید که در پاسخ، کار شناسان مرکز هراز دلیل این امر را در دو بخش مورد بررسی قرار دادند: بخش نخست دلایل فنی بود که عبار تند از: حجم جا به جایی خاک در این پروژه بیش از چهار هزار متر مکعب در هکتار است، باغات مرکبات و غیره که در بین مزارع شالیزاری احداث شده اند و عدم موافقت تمام مالکان مزارع با اجرای

پروژه. آنانافزودند:بخش دوم دلایل مرتبط با بخش دولت بود که عبار تنداز: به دلیل حجم بالای عملیات خاکی، هزینه اجرای پروژه بسیار سنگین بود، بروز تغییر در نحوه توزیع بودجههای بخش کشاورزی به گونه ای که در طی یک دوره چندساله، هیچ یک از پروژه تجهیز و نوسازی به مرحله اجرا وارد نشد.

در ادامه این نشست فنی، از امکانات و تأسیسات موجود از جمله آزمایشگاههای مکانیک خاک، سیمان و سنگدانه و بتن بازدید به عمل آمد و طی آن نحوه انجام آزمایش ها، تعداد و کاربرد آنها در پروژههای آبیاری و زهکشی توسط علی اکبر زارعی کارشناس مسئول آبیاری و زهکشی گروه زیربنایی مرکز برای بازدیدکنندگان تشریح شد.

در پایاناز پایلوت شالیزاری تجهیز و یکپارچه شده مرکز هراز بازدید به عمل آمد.

نقش آب مجازی در مدیریت بحران آب در ایران و جهان



استاد دپارتمان جغرافی کینگز کالج لندن: مفهوم آب مجازی که از اواسط دهه ۸۰مطرح شد، مفهوم قدرتمندی است که باید به صورت عمومی درباره آن بحث شود اما باید بدانیم که چندان هم راحت نیست و افراد عادی اگر متوجه این مفهوم شوند ممکن است شو که شوند.

مراسم افتتاحیه نخستین کنفرانس بین المللی آب مجازی با حضور وزیر کشاورزی، معاون وزیر خارجه، رئیس اتاق ایران، مسئولان وزارت نیرو و کارشناسان حوزه آب، محیط زیست و کشاورزی در اتاق ایران بر گزار شد.

محمدحسین شریعتمدار، رئیس مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران، با اشاره به شرایط متفاوت کشورها در مورد منابع آبی در دسترس گفت: گروهی به دلیل افزایش جمعیت و یا سوءمدیریت دچار بحران آب شدهاندو گروهی از کشورهاهنوز

به این مرحله بحرانی نرسیده اند ولی این به معنای اثر نگرفتن آنها از پیامدهای ناشی از کم آبی در سایر مناطق بحران زده دنیا نیست. وی مدیریت یکپارچه منابع آب، تعادل بخشی منابع آبهای زیرزمینی، آبخیز داری، صرفه جویی، باز چرخانی آب و استفاده از تکنولوژی های روز دنیا را به عنوان راهکارهای برون رفت از این بحران مطرح کرد و ادامه داد: آب مجازی از سوی تونی آلن تشریح شد که تا به امروز اظهار نظرهای متفاوتی در مورد آن شنیده ایم. به نظر می رسد این مفهموم به بررسی های بیشتری نیاز دارد.

شریعتمدار افزود: در مورد مفهوم آب مجازی این توافق و جود دارد که این مفهوم راه کاری کمکی و تکمیلی بوده و می تواند در بهبود وضعیت آب در کشور هامؤثر باشد؛ از این رو ایران اولین کنفرانس بین المللی در

این زمینه رابر گزار کرد تاامکان سنجی در مورد ظرفیت های تجارت آب مجازی برای احیای منابع آبی صورت گیرد و ضمن تعیین راهبردها نقطه بهینه واردات با ملاحظه نقاط منفی و مثبت آن مشخص شود.

رئیس مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران تاکید کرد: می توان علاوه بر بر گزاری این کنفرانس به طور سالانه در کشورهای مختلف، کمیته بین المللی آن را با حضور کشورهای داوطلب تشکیل داده و در هر کشوری کمیته ملی برای همکاری مجدانه با کمیته جهانی شکل گیرد.

بانک اطلاعاتی آب مجازی راه اندازی می شود

بهرام طاهری، مشاور وزیر نیرو و رئیس کمیته علمی کنفرانس، با اشاره به روند فراگیر شـدن مفهوم آب مجازی در دنیا و اقدامات مختلفی که در طول سالهای گذشــته در این

رابط انجام شده، خاطرنشان کرد:طبق یافته های تدریجی کشورها، توجه به این مفهوم می تواند صرفه جویی قابل توجهی در مصرف آب داشته باشد.

بر اسـاس اظهارات وی قرار اسـت ایران با همکاری سـازمان فائو، بانـک اطلاعاتی از دادههای مربوط به آب مجازی را تهیه کند.

برگزاری سالیانه کنفرانس آب مجازی در یکی از کشورهای دنیا

غلامحسین شافعی، رئیس اتاق ایران، طی سےخنانی در این کنفرانس گفت: آب مجازی و تجارت آن موضوع جدیدی است که در دنیا مطرح شده و مطالعات زیادی در مورد آن صورت گرفته است که نشان می دهد در صورت استفاده بجااز آن می توان به حل بحران آب کمک کرد.

وی اضاف کرد: ایران در بر گزاری این کنفرانس پیشگام شد چراکه معتقد است مسئله آب مجازی بسیار مهم بوده و سالهاست که مورد غفلت قرار گرفته است. پیشنهاد می شود برگزاری کنفرانس آب مجازی به طور مداوم و به صورت سالیانه در یکی از کشورهای جهان دنبال شود.

رئیس پارلمان بخش خصوصی همچنین از اعــلام آمادگی هلندبـرای برگزاری دومین اجلاس در سال آینده خبر داد.

رئیس اتاق ایران با اشاره به این نکته که برگزاری کنفر انس مذکور می تواند نقطه آغازی برای رفع بحران کم آبی در دنیاو به ویژه در ایران باشد، تصریح کرد: بحران آب در کشور ما بسیار جدی و مهم است که به چاره اندیشی و سیع نیاز دارد. آب مجازی و تجارت آن موضوع جدیدی است که در دنیا مطرح شده و مطالعات زیادی در مورد آن صورت گرفته است که نشان می دهد در صورت استفاده بجااز آن می توان به حل بحران آب کمک کرد.

شافعی ادامه داد: اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران به عنوان پارلمان

بخش خصوصی و مشاور سه قوه، خودرا موظف به اعتلای فضای کسب و کار می داند و موضوع آب و کشاورزی با تصویب قانون بهبود محیط کسب و کار در برنامه کاری اتاق ایران قرار گرفت. در پی آن اتاق موظف شد مرکز ملی مطالعات راهبر دی کشاورزی و آب راایجاد کند تا با انجام مطالعات لازم به رونق بنگاههای اقتصادی، تولید ثروت و کار آفرینی کمک کند.

وی در ادامه به بر خی از اقدامات مهم این مرکز در طول سال های اخیر اشاره کر د و گفت: جلو گیری از عواقب زیان بار قانون پروانه دار کردن چاه های غیر مجاز مصوب سال ۱۳۸۹ و همچنین روشنگری مرکز در مورد آثار خسارت بار طرح فدک در سال ۱۳۹۱ مبنی نبر واگذاری بیش از ۲ میلیون هکتار اراضی کشاورزی جدید با تکیه بر افزایش برداشت از آب های زیرزمینی بخشی از این اقدامات است.

شافعی در پایان گفت: انتظار می رود این کنفرانس موجب آشایی افکار عمومی با تعریف و مفهوم آب مجازی و تجارت آن و همچنین سبب تعامل خبرگان، دانشگاهیان، سیاست گذاران، مدیران و ذینفعان باشد و در نهایت تهیه نقشه راهی برای ورود به بحث تجارت آب مجازی با در نظر گرفتن همه ابعاد آن میسر شود.

اطلاع رسانی هدفمند در رسیدگی به بحران آب ضررت دارد

عباس عراقچی، معاون امور حقوقی و بین المللی وزارت امور خارجه با تأکید بر همگانی شدن مسئله کمبود آب در سطح دنیا، گفت: کشورهایی هستند که در دل بحران آب قرار گرفته و درعین حال کشورهایی وجود دارند که در آستانه ورود به این چالش جدی هستند. بنابراین رفع آن به عزم ملی و جهانی نیاز دارد و این موضوع برای همه کشورهای دنیا از اهمیت بالایی بر خوردار است.

وى نبود آگاهيي و درك عميق عمومي

نسبت به بحران آب را عامل مهم در تداوم این بحران دانست و ادامه داد: طبق گفته ساز مان ملل، دستر سی به آب سالم از عوامل رشد پایدار است. بدین تر تیب اطلاع رسانی هدفمند در این مورد می تواند نقش قابل ملاحظه ای در بهبود وضعیت آب جهانی داشته باشد.

عراقچی گفت: عواقب ناشی از بحران آب همه کشورهای دنیا را تحت تأثیر قرار می دهد و می تواند عامل مناقشه و بی ثباتی در سطح بین المللی باشد. برای همین رشد آگاهی مردم، یک مسئولیت جهانی است.

عراقچی بانگاه به جاری بودن بخش زیادی از حوزه های آبی دنیا در مناطق مرزی کشورها و مطرح شدن دیپلماسی آب برای چگونگی بهرهمندی از این منابع، تشریح کرد: ۲۶۰ حوزه رودخانه ای فرامرزی در میان ۱۵۰ کشور و جود دارد که همین موضوع دیپلماسی آب را شکل داد. هنوز در بسیار از کشورها خارجی کشور ها و جود دارد و در آینده اهمیت ان بیشتر خواهد شد. در طول تاریخ منازعه یا همکاری دو مشخصه اصلی در تعامل کشورها در موضوع آب بوده است.

معاون امور حقوقی و بین المللی وزارت امور خارجه، چالش های امنیتی و مهاجرت گروه های انسانی ناشی از کم آبی را به عنوان مسائل جدی بر شمر د که با آب در ار تباط بوده است. وی گفت: عدم مدیریت پایدار آب، کشور ها را تهدید کر ده و ثبات منطقه ای و حتی بین المللی را با چالش بزرگ روبرو می کند.

عراقچیاف زود: البت در بیشتر مواقع کشورها توانسته اند با تعامل و همکاری های مسالمت آمیز از وقوع منازع و حتی جنگ جلو گیری کرده و قرار دادهای خوبی را در همین زمینه منعقد سازند. در طول قرن بیستم کنوانسیون هایی میان کشور ها تنظیم شد که رژیم حقوقی حاکم بر رودخانه هاو آبر اهه های بین المللی را مشخص می کند.

این مقام مسئول با توجه به کاهش سرانه آب بر اثر افزایش تقاضا و تغییرات اقلیمی،

خاطرنشان کرد: امروزه دیپلماسی آب ابعاد گسترده تر پیدا کرده که یکی از آنها دیپلماسی آب مجازی است. این مقوله پیچیدگی های بسیاری دارد که برای موفقیت در آن باید بین کشور ها اعتماد و جود داشته باشد و از طرف دیگر کشور ها از نظام حکمرانی باثبات و خوبی بر خور دار باشند. نکته کلیدی در این میان بر خور داری از طرح جامع آمایش سرزمین، اتکا به منابع آبی کشور، مدیریت جامع منابع آبی و پی دیزی علمی شیوه های استفاده مجدد از آب و فاضلاب است.

همکاری ایران و هلند در مورد آب مجازی

ایووت داود، معاون سفیر هلند در ایران، با بیان این نکته که حدود ۲۶ درصد سرزمین هلند در زیر آب قرار دارد گفت: با توجه به این شرایط، در حال حاضر دانش خوبی برای محافظت از آب و زندگی جلگه ای در هلند جمع آوری شده و برای مدیریت آن شوراهای محلی شکل گرفته اند که مسئولیت آنها بر عهده ذینفعان قرار دارد. در همین رابطه ایران و هلند می توانند همکاری خوبی با یکدیگر داشته باشند.

وی ادامه داد: کارشناسان و مسئولان این کشور با تایید این موضوع که ممکن است یک روز بحران آب در هلند نیز اتفاق افتد، تاکنون با همین نگاه حرکت کرده و معتقدند آب مجازی ابزاری مناسب برای مدیریت منابع آبی محسوب می شود. مردم با توجه به این مقوله می توانند آب را مدیریت شده، مصرف کنند.

معاون سفیر هلند در ایران تاکید کرد: این نکته را نباید فراموش کرد که موضوع آب مجازی نه تنها در مورد محصولات کشاورزی بلکه در مورد کل تولیدات کشور ها اهمیت و جایگاه مهمی دارد.

كشت فراسر زمينى برنامه جدى دولت است

وزیر جهاد کشاورزی در نخستین کنفرانس بینالمللی آب مجازی در اتاق ایران

بر گسترش کشت فراسرزمینی تأکید کرد.

وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه کم ترین ملتی مانند ایران در رابطه با استفاده و استحصال آب اینقدر هزینه کرده گفت: وقتی به گذشته برمی گردیم و موضوع قنوات را بررسی می کنیم، می بینیم که تلاش و هزینه ای که نیا کانمان با ادوات ابتد ایی در رابطه با آب انجام داده اند، فوق العاده بوده و افتخار ما است که علی رغم همه محدودیت ها، گذشتگان ما آب را اینگونه استخراج کرده و امنیت غذایی را تأمین و اقتصاد را شکوفا کرده اند.

محمود حجتی با اشاره به وضعیت کنونی آب در کشور گفت: باید مباحثی نظیر امنیت غذایی، خود اتکایی و محدودیت یا نبود آب را تعریف کرده و برای آنها راهکار مناسب ارایه دهیم.

وزیر کشاورزی دولت یازدهم در اشاره به اقدامات این دولت در حوزه منابع آبی گفت: در دولت یازدهم بیشترین سرمایه گذاری در طول تاریخ آب و خاک این کشور در رابطه با آب و خاک انجام شده است و همه این سرمایه گذاری ها در ارتباط با هرچه بهرهور تر شدن این منابع بوده است.

حجتی از مشکلات آبی کشور رابیلان منفی سفره های آب زیرزمینی بر شمرد و گفت: این مشکل همیشه بوده و در حال حاضر هم هست. در همین رابطه از سال های اولیه تشکیل این دولت، بحث تعادل بخشی به آب های زیرزمینی عنوان و در برنامه ششم هم مطرح شده که اتاق هم در این موضوع تأثیر گذار بوده است.

وزیر جهاد کشاورزی افزود: باید تعادل بخشی را در طول برنامه ششم عملی کرده و بیلان منفی سفره های زیرزمینی را به صفر برسانیم و برای حفظ و پایدار کردن منابع آبی تلاش کنیم.

حجتی اضافه کرد: اجداد مابدون کاهش سطح ایستایی از منابع آب زیرزمینی استفاده می کردند. ما هم با استفاده از این تجربیات می توانیم به نحوی برنامه ریزی کنیم که از آب

استفاده بهتری کنیم و بهره وری راافزایش دهیم. وقتی بحث آب مجازی را در این کنفرانس مطرح می کنیم باید با استفاده از این مفهوم بدانیم چه محصولی می توانیم تولید کنیم و کدام دسته از محصولات را در لیست واردات قرار دهیم.

وی افزود: با تغییر زمان کشت در طول فعالیت دولت یازدهم و تبدیل کشت بهاره به پاییزه، می توانیم سهم آب سبز خود در تولید محصولات کشاورزی را افزایش دهیم. زیرا اقلیم ایران به نحوی است که ۸۰ تا ۹۰ در صد بارش ها در اوایل بهار، پاییز و زمستان رخ می دهد. و زیر جهاد کشاورزی عنوان کرد: استفاده بهینه از آب سبز در تولید چغندر قند، حبوبات و اراضی شیب دار در دستور کار دولت قرار گرفته است.

حجتی با اشاره به مطالعات دولت فعلی در مورد آب مجازی و مصرف بهینه آب گفت: در دهه ۸۰ با صرف یک متر مکعب آب ۲۸۰ تا ۲۹۰ گرم چغندر تولید می کردیم که در حاضر به ۵۰۰ گرم رسیده است و در کشت پاییزه ایان میزان به بیش از هزار کیلو گرم هم خواهد آبیاری و نوع کشت هم تغییر کند وضعیت بسیار بهتر خواهد شد به طوری که با تغییر نظام آبیاری و نوع کشت از بذر به سمت نشاکاری، افزایش بهره وری آب رخ می دهد و خیلی از مشکلات حل می شود.

حجتی یکی دیگر از برنامههای دولت را توسعه کشت فراسرمینی عنوان و تصریح کرد:از بدو تشکیل این دولت موضوع کشت فراسرزمینی را مطرح کردهایم و در مذاکرات با مقامات عالی رتبه دیگر کشورها هم همواره عنوان شده است.

وزیر جهاد کشاورزی افزود: پیش از این کشت فراسرزمینی در حد ۱۰ هزار هکتار بود. ما توانسته ایم در کشورهای هدف معادل ۷۲۸ هزار و ۳۰۰ هکتار قرارداد کشت فراسرزمینی امضاکنیم که ۸۴هزار هکتار آن ملکی است و بقیه هم قراردادهای بلند مدت ۲۵ ساله تا

۴۰ ساله است. همچنین در ۴۲۲ هزار هکتار تفاهمنامه امضا شده و ۴۴۱ هزا هکتار هم در حال مذاکره برای ایجاد تفاهمنامه هستند.

وی با اشاره به افزایش تقاضای ذرت در کشور و ظرفیت های تولیدی ایران در گوشت و لبنیات گفت: می توانیم در چارچوب آب مجازی به گونهای بر نامهریزی کنیم که بخشی از محصولات مورد نیاز خود را وارد کنیم و برخی محصولات تولید داخل را هم صادر کنیم. آب داخلی هم در جاهایی که مزیت دارد، مصرف شود. در بخش باغبانی و گیاهان دارویی به دلیل شرایط اقلیمی ایران، دارای مزیت هستیم که در بر نامهریزی ها به این نکات توجه می شود.

تأكيدنماينده فائو بر پايدارى منابع آب

نماینده سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد بااشاره به پایان زمان ماموریت کاری خود در ایران گفت: این برنامه آخرین حضور و برنامه من در ایران است.

سرج ناکوزی با اشاره به اهمیت آب برای بشریت گفت: از زمانی که تمدن بشری آغاز شده بحث آب اهمیت داشته و رسیدن به منابع آبی همیشه از نگرانی ها بوده است. تمدن و بقای آن در مقیاس جهانی به حفاظت و نحوه استفاده ما از منابع طبیعی باز می گردد.

نماینده فائو در ایران بااشاره به استفاده مبتکرانه از منابع آبی گفت: نیاکان ما همیشه بصورت مبتکرانه از منابع آبی استفاده کرده اند. به عنوان نمونه در مورد قنات های ایرانی باید بگویم که این تکنولوژی سه هزار سال قبل توسط ایرانی ها مورد استفاده قرار گرفته و تا چین و ایتالیا هم رفته است.

ناکوزی افزایش تقاضا برای آب در مقابل کمبود آب را مورد توجه قرار داد و گفت: پرس از انقلاب صنعتی بافزایش جمعیت و افزایش تقاضابرای آب و کاهش منابع آبی، با چالش هایی در مورد آب روبرو شده ایم و موضوع کمبود آب بسیار بحرانی شده است. ناکوزی همچنین بااشاره به موضوع امنیت

غذایی و بهر موری آب گفت: در کشورهای شهال آفریقا و خاور میانه تقاضا برای آب زیاد می شود که باید به بحث امنیت غذایی و بهر موری آب در این کشور ها توجه ویژه ای شود.

نماینده فائو در ایران تأکید کرد: باید رویکر د جامعی نسبت به منابع آبی داشته باشیم و پایداری منابع آبی را هم در نظر بگیریم. همچنین جایگاهی ایجاد کنیم که کشورهای دیگر در این زمینه مشارکت کنند استفاده از منابع آبی، پایداری منابع و طرحهای مربوط به آب و هواباید در حل بحران آب مهم تلقی شوند. وی امنیت غذا و اقتصاد دانش بنیان را از اهداف فائو عنوان کرد.

ناکوزی ابراز امیدواری کرد: این کنفرانس تنها باعث ایجاد حساسیت در اتاق ایران نشود و جامعه، سازمان های مردمی و همه بخش خصوصی نسبت به استفاده از منابع آبی حساس شوند تابتوانیم از منابع طبیعی حمایت کنیم.

وی با بیان اینکه علاوه بر مدیریت منابع سطحی و زیرزمینی، مدیریت آب مجازی و اینکه چگونه با ایجاد فرصتهای تازه از چالش های آبی جلو گیری می شود هم مهم است، گفت: باید زمینههای ایجاد بحران آبی رااز بین برده و سعی کنیم راه حل ارایه دهیم.

نماینده فائو در ایران با تأکید بر اهمیت مدیریت پایدار منابع آب در آینده گفت: ما فقط می توانیم متدهای مکمل بیاوریم و شما به عنوان یک ملت باید این موارد را پذیرفته و نقش مهمی در عرصه جهانی بازی کنید.

آبرانه آب در ايران بسيار بالاست

استاد دانشگاه آب، محیط زیست، اقتصاد و توسعه پایدار دانشگاه توئنت هلندنیز از طریق ویدئو کنفرانس در کنفرانس آب مجازی اتاق ایران سخنرانی کرد.

پروفسور هو کسترا گفت: آبرانه بسیار زیادی در قسمت غذامصرف می شود. میزان آبرانه در ایران بسیار زیاد است و باید پایین

بیایــد که اگر این اتفاق بیفتد نزدیک ۴۰ درصد صرفه جویــی در منابع آبــی صورت می گیرد. وی افزود: خیلی از موارد مانند گوشت گوساله و غلات آبرانه زیـادی دارند به این دلیل رژیم غذایی در آب مجازی اهمیت پیدا می کند.

وی افزود: ۹۲درصد آبرانه در محصولات کشاورزیاستو خیلی از مواردهم به خوراندن یونجه و علف به حیوانات بازمی گردد.

هو کسترا تصریح کرد:اگر به سمت رژیم غذایی سالم برویم و رژیم غذایی خود را در پروتئین و سبزیجات تجمیع کنیم، آبرانه کاهش پیدامی کند.

وی همچنین بر کاهش استفاده از انرژی های فسیلی تأکید کرد و گفت: سوخت های زیستی و انرژی خور شیدی و بادی در افزایش آبرانه تأثیر دارند و باید به سمت استفاده سوخت های تجدید پذیر برویم.

وی گفت: آبرانه خیلی مهم است و به الگوی مصرفی و مواد مصرفی بازمی گردد. ما باید برای کاهش مصرف فکری بکنیم و برنامه داشته باشیم.

پرداختن به مسئله آب مجازی یک مسئله طو لانی است

عباس کشاورز معاون وزیر کشاورزی در این همایش گفت: پرداختن به مسئله آب مجازی، یک پروسه طولانی و اساسی است و به سادگی نمی توان از این مفهوم در برنامهریزی ها استفاده کرد.

وی ادام به داد: از سال ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۵، جمعیت ایران حدود ۸ در صد ر شد کر ده است. سطح اراضی کشاورزی با ر شد سه در صدی مواجه بوده اما تولید به میزان ۴۳ در صد افزایش یافته است که مبین این است که سیاست های وزارت جهاد کشاورزی برای افزایش تولید، بدون افزودن بر سطح اراضی کشاورزی بوده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی بیان کرد: دولت یازدهم به مسئله بهر هوری آب توجه زیادی داشته است اما تلاش ها به حد کفایت

نبوده است. از نظر مااگر رویه فعلی را به صورت علمی پیگیری کنیم، حل بحران آب تا پایان برنامه ششم امکان پذیر است.

وی گفت: بخش کشاورزی تاکنون توانسته است سالانه چهار میلیارد متر مکعب مصرف آب خودرا کاهش دهد. حل مسئله آب جز بارویکرد بهر موری امکان پذیر نیست.

کشاورز با بررسی بیلان تجارت محصولات کشاورزی یادآور شد: در ۱۰ سال اخیر بیلان تجارت ما شامل ۳۰ میلیارد متر مکعب آب آبی بوده است. به طور کلی می توان گفت که جمهوری اسلامی ایران وارد کننده مطلق آب است.

وی افزود: بررسی وضعیت تجاری ایران بر مبنای آب آبی انجام شده و آب سبز در آن لحاظ نشده است. عمده آب مصرف شده در بخش کشاورزی ایران صرف تولید محصولات سبد غذایی جامعه شده است.

کشاورز درباره سهم محصولات زراعی از تجارت آب مجازی گفت: ذرت با ۲۵ درصد، بیشترین سهم آب مجازی را به خود اختصاص می دهد. دانه روغنی ۱۹ درصد، گندم ۱۸ درصد و برنج ۱۶ درصد از سهم تجارت آب مجازی در بخش کشاورزی را به خود اختصاص می دهند.

به گفته وی تفاوت صادرات و واردات آب مجازی مربوط به محصول گندم در سالهای مختلف بسیار زیاد بوده است. ذرت از نظر آب مجازی رشد فزاینده ای داشته اما میزان تجارت آب مجازی برنج نسبتاً ثابت و درباره شکر باید گفت که روند کاهشی بوده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی عنوان کرد: پسته با ۳۴ درصد، بیشترین سهم را در تجارت آب مجازی دارد. محصولاتی نظیر خرما و انگور رتبه های بعدی صادرات آب مجازی را به خود اختصاص می دهند.

وی افزود: اگرچه ایران واردکننده شکر است اما صادرات شیرینی، شکلات و بیسکوئیت ارزش افزوده برای کشور ایجاد میکندو شکر مختصری هم با صدور این

محصولات، صادر می شود. میزان آب مجازی صادر شده توسط این محصولات از هندوانه، سیب زمینی، خیار و پیاز بیشتر است. در نتیجه به راحتی با تکیه بر میزان مفهوم آب مجازی، نمی توان برای صادرات برنامهریزی کرد.

کشاورز گفت:میزان ارز آوری محصولات صادراتی در سیاست های آب مجازی بسیار مورد توجه است از نظر آب مجازی بیشترین ارز آوری به ازای مصرف هر متر مکعب آب از محل صادرات سبزیجات، کیوی و گوجه فرنگی نصیب ایران می شود و حبوبات، دانه های روغنی و سیبزمینی ارز آوری بالایی ندارند. این نشان می دهد که ما در صادرات آب، منطق اقتصادی مشخص و خوب نداریم.

کشاورز در مورد اشتغال در بخش کشاورزی گفت: بخش کشاورزی هفت درصد در تولید شروت و ۲۰ درصد در اشتغال کشور نقش دارد. واردات محصولات کشاورزی برای ۵۷ هزار نفر – روز اشتغال ایجاد می کند و به ازای توقف صادرات، ۱۰۹ میلیون نفر – روز شغل از دست می دهیم.

وی گفت: برای محصولات کشاورزی در گذشته یارانه صادراتی پر داخت می شد. سال گذشته نیز رقم ناچیزی برای صادرات کشمش پر داخت شد. دولت سعی می کند با اعمال بر خی سیاست ها، مشکلات خو درا حل کند. کشاورز معتقد است: انرژی هیدرو پاور دارای مصرف بالای آب مجازی است که باید در مصرف این انرژی تجدیدنظر شود.

ب ه گفته معاون وزیر جهاد کشاورزی در مطالعات آب مجازی ایران هنوز به مسئله آب سبز و خاکستری به دقت پر داخته نشده است. مسئله رژیم غذایی و جایگزینی مواد غذایی باید در بر نامه ریزی ها به طور جدی مورد بر رسی قرار گیرد. همچنین باید با تکیه بر مفهوم آب مجازی به دقت مشخص شود که چه محصولاتی مزیت صادراتی دارند و چه محصولاتی را باید قطعا وارد کنیم تا به این ترتیب جامعه نگران واردات یا صادرات محصولات کشاورزی نباشد.

پیشبرد پروژد آب مجازی با ایجاد انگیز دهای مالی

در ادامه، استاد دپارتمان جغرافی کینگز کالج لندن نیز مواردی را پیرامون مفهوم آب مجازی عنوان کرد.

پروفسور تونی آلن گفت: مفهوم آب مجازی که از او اسط دهه ۸۰ مطرح شد، مفهوم قدر تمندی است که باید به صورت عمومی درباره آن بحث شود اما باید بدانیم که چندان هم راحت نیست و افراد عادی اگر متوجه این مفهوم شوند ممکن است شو که شوند.

آلن بااشاره به وضعیت آب در خاور میانه تصریح کرد: با اینکه این کشور ها با کمبود آب مواجه هستند اما جنگ آبی در این منطقه نیست. در این منطقه چالش وجود دارد اما این چالش مربوط به آب نیست.

استاد دپارتمان جغرافی کینگز کالج لندن افزود: قیمت پایین غذاو یارانه هایی که به این موضوع تخصیص داده شده است باعث ارزانی غذا شده و به صلح در زمینه آب انجامیده است. آلن افزود: در ست است که هشت در صد متوسط آب جهانی در بخش صنعت استفاده می شود اما باید بدانیم که مواد خوراکی و غذایی هم که مصرف می شوند آب زیادی دار د

وبایداین آب را هم جزو مصرف آب محسوب کنیم. وی گفت: استفاده چندباره از آب در کشاورزی ممکن نیست اما در صنعت این استفاده چندباره ممکن است.

این استاد دانشگاه کینگز کالج لندن افزود: برای استفاده از کمک کشاورزان در پیشبرد آب مجازی باید آنها را ترغیب کنیم. راه تشویق کشاورزان هم به وجود آوردن انگیزه های مالی در آنهاست. باید شرایطی ایجاد شود که کشاورزان برای انجام کار درست انگیزه مالی داشته باشند و دولتمردان نیز فضا و شرایط را برای آنها آماده کنند.

آلین همچنیین افزود: در شرایط حاضر خاورمیانه شبیه اروپا شده است و با وارد کردن مواد غذایی مشکل آبی خود را حل می کند.

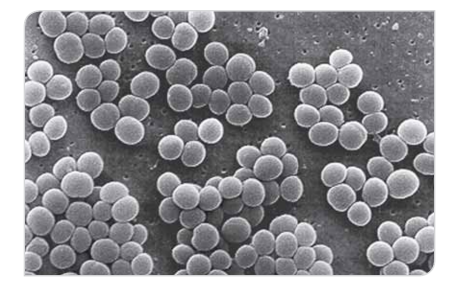


کیفیت شیررا دریابیم؛ ارزش واقعی شیر به کیفیت آن است!

چندنکتهدربارهٔ استاف– آئوروس (Staph.aureus)

استافيلوكوكوس - آئوروس گونهاي ازباكترى ھاست كەدر زمان شىر دو شى می تواند از یک گاو به گاو دیگر منتقل شـود. در شير گاوهاي آلوده به اين باکتري مقدار سلول های سوماتیک (Somatic cell) در حد بسيار بالاو گاه تا ميليون ها سلول ديده می شود و از این جهت در کیفیت شیر تاثیر به سے زایی دارند. مشکل بدتر آن که رها شدن از دست این باکتری با استفاده از آنتی بیو تیک ها نيز چندان كارساز نيست. بنابراين مجبوريم براي دوري از اين بيماري و آلوده شدن به آن، به پیشگیری رو آوریم و برخی اصول بهداشتی رابه طور کامل رعایت کنیم. پوشیدن دستکش و تميز نگاه داشتن آنها هنگام شير دو شي بسيار اهمیت دارد، زیرا این باکتری می تواند روی دست ها کلنی تشکیل داده و از انسان به دام منتقل شود.

چنانچه ابتلایک گاو به باکتری Staph. چنانچه ابتلایک گاو به باکتری . دیگر باید دستکش ها را تعویض کرده و یا پس از آماده کردن گاو آلوده، دستکش ها را با ماده ضدعفونی کننده پستان ها شستشو داد. این اقدام موجب جلوگیری از انتقال باکتری از یک گاو به گاو دیگر می شود. یک موضوع کلیدی بار مصرف برای خشک کردن پستان های گاو است. در صورت استفاده از حوله خشک کننده برای گاو آلوده و به کار بردن مجدد آن روی گاو سالم، باید انتظار داشته باشیم که گاو دوم نیز به آن باکتری آلوده شود، بنابراین باید از حولههای یک بار مصرف استفاده کرد.



باید توجه داشت که پس از شیر دوشی همیشه مقداری شیر در دستگاه شیر دوشی باقی می ماند و امکان دارد که گاو بعدی به بقایای این شیر آلوده شود. بنابراین در صورت استفاده از چنین شیر دوشی باید پستانک ها به طور کامل ضدعفونی شوند.

جدای از نظافت در زمان شیر دوشی، مدیریت گوساله ها نیز باید مورد توجه قرار گیرد. برخی تحقیقات نشان می دهد گوساله هایی که از شیر حاوی – Staph.a باکتری آلوده اند که در این زمان به عنوان ورم پستان نیز تلقی می شود لذا، در صورتی که پستان نیز تلقی می شود لذا، در صورتی که شده است، بهتر است شیر آغوز آن به طور کامل حذف شود. چنین اقدامی اگر چه به ظاهر موجب خسارت می شود، امااز سوی دیگر که تغذیه از آن می تواند تعداد زیادی گوساله را به باکتری Staph.aureus آلوده کند.

از آنجایی که گوساله های ماده آیندهٔ واحدهای دامداری به شمار می روند، باید مراقب سلامتی آنها بود. در سال های اخیر، واکسن هایی برای یک نوع Staph.aureus مورد آزمایش قرار گرفته که برخی از آنها در بازار نیز وجود دارند. قبلا چنین واکسن هایی براساس آنتی بادی ها ساخته می شدند که تاثیر بسیار کمی داشته و یا اساساً موفقیتی به همراه نداشتند.

هم اکنون استر اتری مبارزه با این باکتری، هدف قرار دادن سیستم ایمنی آن است. تغییر ساختار سلول های سوماتیک در اثنای ور م پستان ممکن است بدون استفاده از آنتی بیو تیک ها موجب بر طرف شدن آلودگی شود. که چنین روشی می تواند راهکار موثری شود. که چنین روشی می تواند راهکار موثری نود کاهش باکتری ها در یک دوره طولانی باشد. بنابراین تمرکز بر پیشگیری از چنین آلودگی هایی از اهمیت خاصی بر خوردار است. دامیپروران سالمیجدهم - شماره ۱۸۴ - اردیبهشت ۱۳۹۶

عملکرد در خشان بانک کشاورزی در بیان «سیف»



به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، ولی الله سیف در سومین مرحله از همایش سراسری روسای شعب این بانک در بابلسر گفت: در تبصره ۳۵قانون بودجه سال ۹۵ پیش بینی کرده بودیم که از ظرفیت بانک مرکزی برای اصلاح ساختار نظام بانکی، کمبود کفایت سرمایه بانکها و جبران بدهی های دولت به نظام بانکی استفاده کنیم.

رئیس کل بانک مرکزی اضافه کرد: مبلغ ۴۵۰۰۰ میلیارد تومان برای این منظور در نظر گرفتیم که ۳۵۰۰۰ میلیارد تومان برای افزایش سرمایه و کاهش بدهی های دولت تخصیص یافت و ۱۰ هزار میلیارد تومان برای بخشودگی سود مطالبات کمتراز ۱۰۰ میلیون تومان در نظر گرفته شد.

وى افزود: اولويت به تخصيص مبلغ

۲۲۵۰ میلیارد تومان برای بخشودگی سود و جرایم تسهیلات کشاورزان خسارت دیده از حوادث غیر مترقبه داده شد که عملکرد بانک کشاورزی در این زمینه بسیار در خشان بود. خوشبختانه این مکانیزم برای سال ۹۶ نیز تمدید و مقرر شد سود و جرایم تسهیلات کمتر از ۲۵۰ میلیون ریال طبق دستور العملی که بزودی ابلاغ خواهد شد، مورد بخشودگی قرار گیرند.

سیف در این همایش با بیان این که از اساسی ترین سرمایه هایی که سازمان را به سوی اهداف پیش بینی شده هدایت می کند هم سویی، انسجام و هم افزایی نیروی انسانی است، گفت: مدیریت موفق، جامعیت نگاه به مجموعه تحت مدیریت و هدایت هماهنگ همه عوامل به سوی رشد، جهت گیری ها و

اقدامات مثبتی است که خو شبختانه در بانک کشاورزی انجام شده است.

مدیر کل بانک مرکزی با اشاره به این که مدیران خوش نام و با تجربه ای در بانک کشاورزی بوده اند که سبب شده اند فرهنگ سازمانی درون سرمایه انسانی این بانک دچار تزلزل نشود، گفت: "ویژگی منحصر به فرد و برجسته بانک کشاورزی که باعث می شود تاین بانک موفق عمل کند، فرهنگ بالای سازمانی سرمایه انسانی در این بانک است و دکتر شهید زاده مدیر عامل این بانک برای حفظ این فرهنگ تلاش های خوبی کرده است. " وی در ادامه سخنان خود با تاکید بر اهمیت بخش کشاورزی در استقلال اقتصادی کشور و تحقق رشد اقتصادی و ایجاد اشتغال، بانک

تقویت و توسعه بخش کشاورزی اعلام کرد.

سیف شکل امروزی بانک کشاورزی را بانکی تخصصی دانست که علاوه بر فعالیتهای جاری بانکداری، تمرکز ویژه ای

بر حمایت از بخش کشاورزی دارد و این مهم رااز طریق جامعه گسترده سپرده گذاران در سطح کشور انجام میدهد که جزو ویژگی های منحصر به فرد این بانک است.

وی تصریح کرد: سرمایه جـدی نظام

و حاکمیت برای اعتلاو توسعه بخش کشاورزی، به حق بانک کشاورزی است و به این دلیل تقویت سرمایه بانک کشاورزی مورد توجه و تاکید قرار دارد و در پی تصویب تبصره ۳۵قانون بودجه وافزایش سرمایه این

كليه غرامات صندوق بيمه كشاورزى پرداخت شد

هم زمان با اعیاد شعبانیه و با اهتمام دولت تدبیر و امید، صندوق بیمــه کشــاورزی کلیه غرامات بیمه گزاران خســارت دیده به مبلغ قریب به ۵هزار میلیارد ریال را پرداخت کرد.

به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، مهندس محمد ابراهیم حسن نژاد قائم مقام صندوق بیمه کشاورزی با اعلام این خبر افزود: کشاورزی در کشور ما همواره باریسک های اقلیمی و آب و هوایی بی شماری روبروست؛ رخداد سیل و خشکسالی، تگرگ، توفان و تندباد وانواع بیماری های دام و طیور از جمله خسار اتی است که همیشه سبد غذایی خانوار را مورد تهدید قرار می دهد. این در حالی است که یگانه راه موثر در جبر ان نظام مند خسار ات چندین میلیاردی این بخش زیربنایی از اقتصاد کشور که رسالت مهم امنیت غذایی را برعهده دارد؛ مدیریت ریسک های مالی بابهره گیری از سازو کاربیمه

کشاورزی است که درجهان امروزبیش از یک قرن است که توسط دولت های مترقی به کارگرفته می شود.

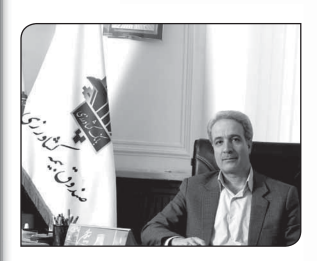
وی تصریح کرد: روزانه حدود یک میلیارد دلار در جهان با وجود محدودیتهای اعمال شده توسط سازمان تجارت جهانی (WTO) به بخش کشاورزی یارانه پرداخت می شودکه دراین میان کمکهای دولت هااز طریق بیمه کشاورزی مورد تاکید همیشگی بانک جهانی و سازمان های معتبر بین المللی است به گونه ای که تنها در یکی از کشورها یارانه پرداختی بابت بیمه کشاورزی به حدود ۱۰ میلیارد دلار در سال می رسد.

حسن نژاد با تاکید بر لزوم حفظ شان و منزلت کشاورزان و تسپیل امور برای این قشر گفت: در مکانیسم بیمه کشاورزی باتو جه به مشارکت کشاورزان و پر داخت حق بیمه،شان و احترام کشاورز به عنران تولید کننده ای که جامعه بر خوان رحمت او میهمان است، رعایت می شود و بر اساس قرار داد حقوقی تنظیمی که بیمه نامه نامیده می شود؛ در هنگام خسارت، مطالبه گر حقوق قانونی خویش است و بیمه گر می باید بر همین اساس به تعهدات خود عمل کند.

وی افزود: درقانون برنامه ششم توسعه ؛قانون گذار علاوه برایجاد ردیف مستقل پیش بینی اعتبار در بودجه های سالیانه، به تخصیص یافتگی ۱۰۰ درصدی آن نیز تاکیدداردکه نشان از رویکرد همه جانبه قوای مقننه و مجریه به ساز و کارمدرن بیمه کشاور زی و منابع طبیعی دارد. حسسن نژاد گفت: براساس قانون اعدادبزرگ در بیمه، هرقدر تعداد کسمانی که بیمه نامه خریداری می کنند، بیشمتر باشد امکان کاهش تعرفه ها و حمایت کیفی تر در هنگام رخداد خسارت میسر تر خواهد بود.

وی همچنین از شکیبایی و همراهی جامعه شریف و نجیب کشاورزان ایرانی، دولت، وزارت جهادکشاورزی، بانک کشاورزی و به ویژه همکاران تلاشگر در ستاد واستانها قدردانی کرد.

شـایان ذکر اسـت بیمه کشاورزی در کشـور علیرغم اینکه درسطوح مناطق تولیدی و عرصههای کشـاورزی اجرا می شود؛ به صورت الکترونیک وبر خط، این قابلیت راداردکه بامدیریت مالی و حساب شد،، وجوه دریافتی و پرداختی مربوط به میلیونها پرونده را به صورت دقیق وصحیح مدیریت کند. مبروران



بانک در سال ۹۵، روند افزایش سرمایه این بانک در سال ۹۶ نیز ادامه خواهد داشت و عن قریب سرمایه بانک کشاورزی ۳۷۰۰ تا ۳۸۰۰ میلیارد تومان افزایش خواهد یافت.

سیف بااشاره به این مطلب که رسالت اصلی بانکها جمع آوری منابع کو چک و فراهم کردن منابع عظیم برای اهداف تولیدی، عمرانی و توسعه ای است گفت: بانک هم یک بنگاه اجتماعی و هم یک بنگاه اقتصادی است. وی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: دوران تحریم فاصله ای بین نظام بانکی ماونظام بانکی بین المللی ایجاد کرده است و اگرچه بر جام منجر به رفع کلیه تحریم های المللی به دلیل تغییر استاندار دهای بانکداری بین المللی نیازمند اصلاح استاندار دهای نظام بانکی است و مقتضیات شرایط جدید باید

لذا نظام بانکی ما باید به سرعت اصلاح شود. سیف در ادامه تشریح کرد: رعایت حدنصاب های مورد نظر صنعت بانکداری از قبیل کفایت سرمایه، صورت های مالی استانداردو شرایط مستتر در صورت های مالی و ضرورت اجرای استانداردهای عملیاتی و همچنین استانداردهای بین المللی چون قوانین مبارزه با پولشویی و تامین مالی تروریسم بایستی برای برقراری مجدد روابط بین المللی لحاظ شوند. وی با بیان این که نظام

تامین شود تا ارتباطات بین المللی جریان یابد

بانکی مااز یکسری عدم تعادل رنج می برد به توصیف بخشی از این مشکلات پرداخت و گفت: عدم تعادل در هزینه و در آمد یکی از این مشکلات است که بایستی از طریق تقویت منابع کسب در آمد، حرکت به سوی سود آوری و خلق ارزش بر طرف شود. سیف عدم تعادل در دارایی و بدهی بانک و مدیریت منابع و مصارف رامشکل دیگر نظام بانکی اعلام کر دو از سیستم بانکی خواست تا بهینه سازی نسبت تسهیلات اعطایی به سپر ده های جمع آوری شده را در دستور کار داشته باشد.

وی افزود: بایستی با جهت گیری صحیح، موانع موجود را برطرف کرده و از یک نظام بانکی مستحکم بر خوردار شویم و امیدوارم بانک کشاورزی بتواند به عنوان بانکی با ثبات و محکم روز به روز اعتماد عمومی را به سمت خود جذب کند و با سر مایه معنوی که بر خاسته از اعتماد بین المللی و عملکرد مثبت این بانک - حتی در دوران تحریم -است، به استحکام سیستم بانکی کمک کند.

سیف ضمن قدردانی از توجه ویژه نوبخت و طیب نیا به نظام بانکی، گفت: نظام بانکی ما همواره در حال خدمت به اقتصاد جامعه بوده است ولی فرصتی برای تقویت خود نداشته است و لی در دولت یازدهم خوشبختانه از ابتدابا جهت گیری مثبت توجه ویژه ای به نظام بانکی شده و از هر فرصتی برای افزایش سر مایه بانکها استفاده می شود.

وی افزود: شروع کار دولت یازدهم نقطه عطفی در اقتصاد کشور ایجاد کرد؛ در سال ۱۳۹۰ رشد اقتصادی منفی ۷٫۷ درصد بود که در پایان آذر ۱۳۹۵ به مثبت ۱۱.۶ درصد رسید و طی این مدت شرایط رکود و رشد منفی اقتصادی را به رشد اقتصادی دو رقمی و تورم تک رقمی (پس از ۲۶ سال) تغییر داد که دستاورد بسیار ارزشمندی است.

سیف بااشاره به این که نوسانات نگران کننده نرخ ارز در چهار سال اخیر به ثبات رسیده که منجر به آرامش و ثبات در کل اقتصاد شده است تصریح کرد: اقتصاد مانیاز مند سرمایه گذاری داخلی و خارجی است تا ظرفیت های زیادو نیروی انسانی جوان و متخصص جویای کار را به کار گیرد. پیش بینی پذیر شدن اقتصاد از شرایط لازم برای کاهش ریسک سرمایه گذارهاست، در این شرایط سرمایه گذاری ها بلند مدت تر و باثبات تر شده و مهم ترین بستری که برای رشد و تو سعه اقتصادی کشور ایجاد شده مین ثبات اقتصادی است و بانک مرکزی مامور حراست از این ویژگی و مامور جلوگیری از شوکهای ناگهانی است.

وى در پايان ضمن آرزوى توفيق براى مديران و كاركنان بانك كشاورزى به ويژه دكتر شهيد زاده، گفت: بانك مركزى توقع بالايى از بانك كشاورزى دارد كه به عنوان بانكى نمونه و پيشتاز الگوى ساير بانك ها باشد و نقشى بزرگتر از ساير بانك ها ايفا كند.



آمار توليداتكشاورزىدولتيازدهم ساختگىنيست



در پای طرح شائبه ای در خصوص غیر واقعی بودن آمار بخش کشاورزی در دولت یازدهم در برخی رسانه ها، مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی با انتشار توضیحاتی ضمن رد دستکاری آمار تولیدات کشاورزی در دولت یازدهم، تاکید کرده است که آمار تولیدات کشاورزی دولت دهم بر اساس بر رسی، مطالعات کار شناسی و طرح راستی آزمایی آمار و تبیین وضع موجود بخش کشاورزی مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۹۲ خور شیدی اصلاح و ملاک ارزیابی های آماری قرار گرفته است.

متن این توضیحات به شرح زیر است:

از سال ۱۳۸۸ زمزمههایی در بخشهای کارشناسی کشور در زمینه مشکلات آمارهای مختلف بویژه آمارهای تولیدات بخش کشاورزی آغاز شد و در زمان مجلس نهم، مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی برای راستی آزمایی آمار تولیدات

کشاورزی ورود و اقدام کرد.

ایس گزارش می افزاید: نخستین پژوهش رسمی در این زمینه در سال ۱۳۸۸ تحت عنوان تحلیل آمارهای تولید در بخش کشاورزی و عوامل مؤثر بر آن به انجام رسید که در آن به بررسی صحت آمارهای تولیدات محصولات عمده زراعی پر داخته شد. در سال ۱۳۸۹ بررسی تولید و تجارت محصولات بخش کشاورزی و در همان سال در گزارشی تحت عنوان "بررسی بازار تولید و تجارت فرآورده های دامی "و در سال ۱۳۹۰ در گزارش "نحوه اجرای قانون خرید تضمینی با تأکید بر محصول گندم "و در سال ۱۳۹۱ بررسی وضعیت تولید و تجارت گندم تولیدی کشور بخش زراعت و باغبانی (تولیدات گیاهی) خطای قابل ملاحظه ای مشاهده شد. این گزارش ادامه می دهد: همچنین در ادامه روند بررسی تناقض های آماری در سال ۱۳۹۱ در زمینه تولیدات دامی

نیز در بخشی از گزارش "بررسی تولید محصولات دامی و تأمین خوراک دام" به بررسی شرایط آمارهای تولید در زیر بخش دام پر داخته شد و تلاش متولیان وقت تهیه آمار در بخش کشاورزی برای متناسب سازی اهداف برنامههای ارائه شده و آمارهای اعلامی مورد بررسی قرار گرفت.

این گزارش تاکید میکند: مجموعه مطالعات و پژوهش های بررسی تناقضات آماری حاکی از آن بود که نگرش سیاسی در ارائه آمار در دولت نهم و دهم موجب ایجاد تناقضات و گزافه گویی در ارائه این آمارها شده است.

در ادامه این گزارش آمده است: در سال ۱۳۹۲ خور شیدی مرکز مطالعات راهبر دی آب و کشاورزی اتاق بازرگانی، صنعت و کشاورزی کشور نیز در گزارش امنیت غذایی خود آمارهایی در زمینه مصرف مواد غذایی در کشور و به تبع آن در خصوص میزان تولید در کشور را با خطاهای بسیار زیاد و میزان خوداتکایی کشور در مواد غذایی را بر خلاف آمارهای وزارت جهاد کشاورزی دولت دهم، کمی بیش از ۵۰ در صد محاسبه کرد.

این گزارش می افزاید: در ادامه بر رسبی این تناقضات آماری، مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی در گزارش "راستی آزمایی آمار و تبیین وضع موجود بخش کشاورزی "در سال ۱۳۹۲ به راستی آزمایی آمارهای تولید بخش کشاورزی پر داخته و با بررسبی عرضه و مصرف که دو کفه تامین مواد غذایی موردنیاز کشور محسوب می شود، آمارهای تولید در بخش کشاورزی را آمارسازی و واجد حباب آماری قابل ملاحظه اعلام کرده است.

ایت گزارش ادامه می دهد: با توجه به این که نیاز کشور به وار دات به میزان تولید داخل و ابسته است در بازه زمانی مورد مطالعه، علی رغم این که میزان تولید بر اساس آمارهای و زارت جهاد کشاورزی دولت دهم افزایش نشان می داد، میزان و ار دات آن نیز افزایش داشته است. در ادامه این گزارش با اشاره به این که در این دوره مجموع آمار عرضه مواد غذایی در کشور به شدت افزایش یافته و محاسبات بیانگر افزایش کالری مصر فی هر ایرانی از ۰۰۵۰۰ کیلو کالری به ۴۵۰۰ کیلو کالری در روز شده بود، آمده است: این در حالی است که میزان کالری مصر فی کشور آمریکا که از پر مصر ف ترین کشور های دنیا به حساب می آید در حدود

(فائو) نیز میزان کالری مصرفی هر ایرانی را در سال ۱۳۹۲ در حدود ۳۲۰۰ کیلو کالری تخمین زده است.

اين گزارش مى افزايد: در اين تحقيق روابط بين عوامل توليد و آمارهای ارائه شده نیز مورد بررسی قرار گرفت و روشهای مختلف مورد مطالعه همگي تاكيد بر وجود حباب هاي معنى دار آماری در آمارهای بخش کشاورزی حکایت داشت؛ عدم تناسب بين ميزان توليد وعوامل مؤثر بر آن مانند، قيمت هاي داخلي، حجم واردات و شكاف بين عرصه و تقاضا و حجم مصرف و مقدار مصرف نهاده های تولید، نشانگر تعارض های عميق آمارهاي اعلامي بوده است. در ادامه اين گزارش آمده است: بررسی انجام شده نشان داد که حباب بزرگی در آمارهای تولیدات کشاورزی ارائه شده در کشور وجود دارد و آمار ارائه شده در خصوص افزایش تولیدات کشاورزی در سال های به ویژه پس از خشکسالی سال زراعی ۱۳۸۷–۱۳۸۶ خور شیدی منطقی نبوده و میزان حباب آمارهای بخش کشاورزی را ۲۵ تا ۳۰ درصد بر آورد كرده است. در ادامه اين گزارش با اشاره به اهميت و اقعى بو دن آمار برای تهیه و تدوین برنامه ششم توسعه، آمده است: در سال ۱۳۹۲ مجموعه مطالعات و گزارش های مراجع علمی مختلف در تعامل بابانک مرکزی موجب شد که اصلاح حباب آماری صورت گیرد وبراساس گزارش راستی آزمایی شده، آمار تولید محصولات کشاورزی در سال ۹۲ به میزان ۹۷ میلیون تن اعلام شد و در برنامه ریزی های راهبردی ملاک اریابی قرار گرفت.

این گزارش می افزاید: کاهش واردات و بهبود ۵ میلیارد دلاری تراز تجاری منفی بخش کشاورزی (کاهش تراز تجاری بخش کشاورزی از منفی ۹٫۸ میلیارد دلار در سال ۹۲ به منفی ۳ میلیارد دلار در سال ۹۵) صحت آمار تولید ۱۱۸ میلیون تن محصولات کشاورزی در سال ۹۵ را تایید می کند، به طوری که همزمان و متناسب بارشد تولید، واردات محصولات کشاورزی به کشور کاهش داشته است در حالی که آمار اعلامی تولید ۱۱۸ میلیون تنی محصولات کشاورزی در سال ۱۹ از سوی و زارت جهاد کشاورزی دولت دهم در کنار آمار واردات ۶ میلیون و ۶۹۱ هزار تنی گندم، ۱ میلیون و ۹۰۰ هزار تنی شکر و یک میلیون و ۷۹۲ هزار تنی برنج در این سال، شاهدی بر غیر واقعی بودن آمار اعلامی تولید به حساب می آید.

تغذيه در سنين ابتدايي جوجه گو شتي

د کتر حسین قرقانی (کارشناس خدمات پس از فروش شر کت کلهر دانه جنوب)



تغذیه جوجه پس از خروج از تخم، تاثیر زیادی بر عملک د گله در پایان دوره پرورش دارد.به عبارت دیگر اگر شروع پرورش گلهای با تغذیه و مدیریت صحیح توام باشد، نه تنها یکنواختی وزن گله حفظ می شود، بلکه در پایان دوره پرورش،از نظر شاخص های اقتصادی نیز، عملکر د گله مناسب خواهد بود. ل ذا برای موفقیت در این امر، رعایت اصول تغذیه و مدیریت به ویژه در هفته اول پرورش از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

بیشترین میزان توسعه و رشد سیستم ایمنی و همچنین بخش اصلی توسعه دستگاه گوارش در هفته اول پرورش اتفاق می افتد. برای نیل به این میزان از رشد و توسعه، حجم بالایی از مواد مغذی مورد نیاز است.

در واقع میزان نیاز پرنده ها به مواد مغذی در هفته اول پرورش بسیار بالااست، در صورتی که این مواد تامین شوند، رشد و توسعه سیستم ایمنی و دستگاه گوارش اتفاق خواهد افتاد و در صورتی که رشد و توسعه سیستم ایمنی و دستگاه گوارش به خوبی انجام شود، رشد و عملکرد پرنده در پایان دوره تضمین خواهد شد.

اماموضوع به همین سادگی نیست و تنها با تامین مقادیر بالای مواد مغذی در روزهای ابتدایی دوره پرورش، به این هدف نخواهیم رسید.

دلیل این امر این است که در روزهای ابتدایی پرورش، دستگاه گوارش پرنده هنوز به خوبی توسعه نیافته است و قادر نیست از جیره تغذیه شده به خوبی استفاده کند. در هفته اول از نظر توسعه یافتگی، دستگاه

گوارش در ضعیف ترین شرایط قرار دارد. هنوز پرزهای روده به خوبی شکل نگرفتهاند و ارتفاع ویلی ها و عمق کریپت ها بسیار کوتاه است.

همچنین ترشح آنزیمهای گوارشی بسیار کمبوده و ترشــح تولیدهنوز به خوبی تحریک نشده است.

میزان ترشیح آنزیمهای گوارشی به مرور افزایت یافته و با توجه به نوع ماده خوراکی مصرف شده میزان تحریک و ترشح متفاوت خواهد بود، بطوریکه در حدود روز دهم میزان ترشیح آنزیمهای گوارشی به حدقابل قبول جهت هضم مواد غذایی می رسند.

اهميت تغذيه او ليه

جوجــه همراه بــاکیســه زرده بزرگی که حــدود ۲۰ درصد از کل وزن بدن را تشــکیل میدهد سر از تخم بیرون می آورد.

کیسه زرده حاوی مقادیر زیادی چربی و پرو تئین بوده و این موادمغذی، ۵۰درصد انرژی و ۴۳ درصد پرو تئین مورد نیاز جو جه را در روزهای ابتدایی زندگی تامین می کنند.

مواد غذایی کیسه زرده به سرعت کاهش یافته و اغلب تا روز سوم کاملا جذب می شود. هشتاد درصد چربی زرده در پایان نخستین روز خروج جوجه مصرف می شود.

میزان تری گلیسرید موجود در زرده درهنگام خروج از تخم، کمتر از یک گرم بوده و اگر تری گلیسرید به عنوان منبع انرژی اولیه فرض شود بنابراین یک گرم تری گلیسرید با شرط بازده ۹۵ درصد، تنها قادر به تامین ۸ تا ۹ کیلوکالری انرژی متابولیسمی است.

البته میزان نیاز جوجه به انرژی خیلی بیشتر از این حد بوده و تری گلیسرید موجود در زرده به عنوان تنها منبع انرژی بعد از خروج جوجه از تخم کفایت نمی کند. لذا دسترسی به غذا پس از خروج جوجه از تخم لازم و ضروری است. تغذیه اولیه، جذب بهتر زرده و بهبود جذب مواد مغذی در پرنده را به دنبال خواهد داشت.

همچنین مکانیسم تشنگی در جوجههای تازه از تخم خارج شده به خوبی توسعه نیافته است و تازمانی که جوجه از غذا تغذیه نکرده باشد تشنگی تحریک نمی شود و این بدان معنی است که تشنگی با مصرف مواد مغذی و انرژی زا تحریک می شود، بنابراین لذا دسترسی به غذا در ساعات اولیه برای رسیدن به رشد مطلوب مهم است.

تاثير تغذيه اوليه برسيستم ايمنى

بافت لنفاوی مرتبط با دستگاه گوارش که از اجزای سیستم ایمنی دستگاه گوارش است، نقش دفاعی در برابر عوامل بیماریزای وارد شده توسط خوراک را بر عهده دارد.

در جوجهها، این بافت نقش آغاز پاسخ ایمنی در برابر آلودگیهای ویروسی و انگلی را دارا است.

بافت لنفاوی مرتبط با دستگاه گوارش در پرندگان شامل ساختارهای منحصر به فردلنفاوی همانند بورس فابریسیوس، بادامکهای سکومی، کیسه های مکلز، قطعات پیرز، لنفوسیت های داخل بافت پوششی و سلول های ایمنی پراکنده مقیم در دیواره رودهای است.

زرده حاوی مقادیر بالایی از پروتئین های فعال برای سیستم ایمنی است. در صورتی که پرنده بعد از هچ به سرعت به مواد غذایی مناسب دست یابد، این پروتئین های زیست فعال از طریق سلول های روده دریافت شده و صرف رشد و توسعه سیستم ایمنی می شوند. در صورتی که پرنده به مواد غذایی مناسب دسترسی پیدا نکند با متابولیسم مواد موجود در کیسه زرده، از آنها جهت رشد و نگهداری بدن استفاده می نماید.

سیستم ایمنی جو جههای تازه متولد شده برای رشد و تکامل نیازمند مصرف غذا است. مصرف غذا مواد مغذی لازم جهت رشد و نمو اندام های لنفاوی ثانویه که در زمان تولد جو جه وجود نداشته یا نابالغ است را فراهم می کند.عدم دسترسی به دان و مواد مغذی مانع از پاسخ مناسب سیستم ایمنی به واکسیناسیون در ابتدای زندگی جو جهها می شود.

فقدان موادمغذی و یا پاسخ های هورمونی به گرسنگی، سیستم ایمنی را برای مدت طولانی متاثر می کند. گرسنگی اولیه جوجهها می تواند برمقاومت پرنده نسبت به بیماری در تمام طول زندگی تاثیر بگذارد.

تاثير تغذيه اوليه برتو سعه دستگاه گوارش

در طی سه روز آخر دوره انکوباسیون، نسبت وزن روده کوچک به وزن بدن به طور قابل توجهی افزایش مییابد و از حدود یک درصد در روز هفتم به حدود ۵/۳ درصد در هنگام تفریخ می رسد.

همچنین ساختار روده باریک نیز سریعا تغییر می کند. در هنگام تفریخ، ویلی هادر مراحل مختلف رشد دیده می شوند و بلافاصله در دوره پس از تفریخ، تغییرات گستر دهای در روده کوچک جوجه ها اتفاق می افتد.

حداکثر این رشد سریع در جوجههای گوشتی در روزهای ۶ تا ۱۰ میباشد. این رشد و تغییرات در حضور یا عدم حضور خوراک اتفاق میافتد؛ اما در صورت عدم دسترسی به خوراک این رشد بسیار محدود خواهد بود.

رشد و توسعه دستگاه گوارش تضمین کننده رشد و توسعه سایر بافتها و اندامهای بدن پرنده است؛ زیرا دستگاه گوارش نقش تامین کننده و آماده کننده مواد مغذی مناسب برای سایر اندامها را دارد.

دسترسی هر چه سریع تر پرنده به مواد غذایی مناسب، از روند تغییر و تحولات دستگاه گوارش حمایت کرده و توسعه دستگاه گوارش به طور کامل اتفاق خواهد افتاد.

ضرورت استفاده ازدان کامل به جای آرد ذرت

جوجه هادر هنگام خروج از تخم به شدت از نظر کربو هیدرات ها فقیر هستند، بنابراین تغذیه اولیه با یک جیره آغازین مناسب که ذرت به عنوان یکی از مواد اولیه اصلی در آن است، به سرعت باعث افزایش میزان کربو هیدرات در بدن جوجه می گردد.

در صورت تاخیر در دسترسی جوجه هابه منبع کربوهیدرات، امکان بروز کتوزو کم آبی به وجودمی آید. به دلیل مقدار کم کربوهیدرات در تخم مرغ، احتمال می رود که تنها منبع تامین گلوکز جهت ذخیره سازی گلیکوژن که در است، فر آیند نوسازی گلوکز (گلوکونئوژنز) از سوخت و ساز پروتئین باشد.

از آنجاک در زمان تغییر تنفس داخل تخم مرغی (کوریو آلانتوئیکی) به تنفس ششی کمبود اکسیژن وجود دارد، چرخه گلیکولیز برای تامین انرژی نسبت به اکسیداسیون اسیدهای چرب برتری دارد. ذخیره گلیکوژن در بدن جوجه پس از در آمدن از تخم تا زمان سازگاری کامل با اکسیژن به سرعت کاهش پیدامی کندو پس از آن جوجه ها می توانند از چربی موجود در بدن و کیسه زرده استفاده کنند.

افزایش وابستگی به چربی برای تامین انرژی به خصوص هنگامی که باعدم دسترسی به گلوکز همراه باشد باعث بروز کتوز پیشرفته درجوجه ها می شود و تولید آب حاصل از سوخت و ساز که از نظر رطوبت بافتی بسیار

ضروری است را نیز کاهش می دهد.

اتکابه نوسازی گلوکز از منشا پروتئین در این زمان احتمالا مانع از مصرف پروتئین در مسیر رشدمی شودو پروتئین های دریافتی از کیسه زرده صرف تامین انرژی نگهداری خواهد شد.

چنانچه جیره منحصرا حاوی کربوهیدرات بوده و از نظر مواد پروتئینی فقیر باشد، به دلیل کمبود پروتئین اولیه، نارسایی رشد بافتهای بدن در ابتدای تولد به وجود خواهد آمد؛ بنابراین منحصر ااستفاده از آرد ذرت یا نشاسته ذرت توصیه نشده و استفاده از دان آغازین از روز اول جهت رسیدن به رشد مناسب و مطلوب پیشنهاد می گردد.

استفاده از جیره های غنی از کربو هیدرات مانندذرت خردشده به همراه مکمل پروپیونات سبب کاهش روندرشدو عدم جبران آن تازمان عرضه جوجه ها به بازار شده است.

تحقیقات نشان داده است که فقر پروتئین در سنین اولیه رشد، به هیپر پلازی بافتی منجر می شود. اما استفاده از پروپیونات به همراه یک جیره آغازین استاندارد، روند وزن گیری را بهبود می بخشد.

اسيد پروپيونيک در طيور نقش واسطه رابرای نوسازی گلوکزبازی میکند و در دستگاه گوارش به سرعت وبه طور کامل جذب می شود.

اسید پروپیونیک همچنین خاصیت باکتری کشی، به ویژه در مورد سالمونلا و سایر عوامل بیماریزایی که توسط جوجه ها بلعیده شده اند رانیز دارد.

مصرفآب حاوى شكر

همانطور که گفته شـد دسترسی به غذادر روزهای اولیه برای رسیدن به رشـد مطلوب مهم است، البته اگر آب نیز حاوی مواد انرژی زایی نظیر شـکر باشد، عملکر د بهتری حاصل می شود.

دریک بررسی، جوجـه هایی که دریک روزگی آب حاوی ۵ درصد شکرمصرف کرده

بودند، در مقایسه با جوجه های شاهد ۵۰گرم وزن بیشتر، ۵ در صد ضریب تبدیل غذایی بهتر و ۲۵/۰ در صد مرگ و میر کمتری داشتند.

این نتایج بیانگر این مطلب است که آب محتوی یک مادهانر ژی زا باعث بهبو د عملکر د جو جه های گوشتی می شود.

با تجویز خوراکی آب شکر پس از خروج جوجه هااز تخم، گلوکز از همان ساعات اولیه در دسترس جوجه ها قرار داده می شود. در تحقیقی دیگر میزان گلیک وژن کبدی جوجه هایی که از همان ابتدا جیره آغازین به همراه آب شکر دریافت کر ده بودند از ۱۰ میلی گرم در گرم در زمان خروج از تخم به بیشتر از ۱۰۰ میلی گرم در گرم در ۲ روزگی رسیده بود.

البته باید دقت شود که غلظت بیش از حد مایع حاوی گلو کز باعثایجاداسهال خواهد شد.

استفادهاز محلول الكترو ليت و مولتى ويتامين

جوجه پس از خروج از تخم در معرض انــواع عوامل اســترس زای موقت یادائم قرار می گیرد.

استرس تاثیر فراوانی بر متابولیسم، سیستم ایمنی و سلامتی طیور دارد.افزایش فشار خون، انقباضات خفیف و مداوم ماهیچهای، افزایش تعدداد تنفس و ضربان قلب و حساسیت عصبی، تغییر در سیستم گردش خون، کاهش مصرف دان و کاهش رشد، ازعوارض استرس در جو جهها محسوب می شود. علاوه بر این با بروز استرس، دستگاه لنفاوی طیور تحت تاثیر قرار گرفته، تحلیل می رود و جو جهها پاسخ مناسبی به واکسیناسیون نخواهند داد.

استرس به از دست رفتن وزن بدن، کاهش جذب مواد مغذی از بخش انتهایی روده کوچک،افزایش ذخیره چربی و کاهش ذخیره پروتئین، کاهش تولید پادتن و تعدادسلول های لنفاوی منجر می شود

تحقیقات نشـــان داده اســـت که استفاده از

محلول الکترولیت و مولتی ویتامین در آب آشامیدنی جوجه هایی که در معرض استرس حمل و نقل و تنش حرارتی بودهاند،باعث بهبود عملکرد و کاهش تنش های حاصله می شود.

ویتامین DT موجود دراین محلول در تنظیم عمل سلول های ایمنی بدن نقش مهمی را ایفا می کند.

علاوه بر این و جود ویتامین D۳ به معدنی شدن واستحکام استخوان نیز کمک بزرگی خواهدنمود.ویتامین E جهت رشد جو جه ها به ویژه برای به حداکثر رسیدن واکنش ایمنی بدن، مفید است.

در روزهای ابتدایی دوره پرورش هنوز فلور میکروبی دستگاه گوارش پرنده شکل نگرفته و میزان تولید ویتامین K از منشا باکتری های دستگاه گوارش بسیار پایین است. لذاافزودن ویتامین K در آب آشامیدنی پرندگان در روزهای اولیه ضروری می باشد. تجویز ویتامین C در آب آشامیدنی و نقل، استرس حرارتی و یا بیماری قرار گرفتهاند مفید واقع خواهد شد، زیرا در این

یافت» و در عین حال باعث بالابر دن مقاومت سیستم ایمنی بدن می گردد.

نتایج تحقیقات نشان میدهد، در جوجههایی که در معرض استرس شدید حمل و نقل قرار دارند، میزان اسید آسکوربیک غدد فوق کلیوی در عرض ۱۰ دقیقه تخلیه شده و کاهش شدید اسید آسکوربیک در آنها دیده می شود.

اضاف نمودن مکمل ویتامین اسید آسکوربیک به آب آشامیدنی باعث ذخیره مجدد آن در غده فوق کلیوی می شود. الکترولیت ها از نظر تغذیه و فیزیولوژی جایگاه خاصی دارند وعلت آن وجود انواع ذرات یونی در مایعات مختلف بدن همانند پلاسما، مایع درون سلولی، مایع بین بافتی، ادرار و ... است.

به منظور کاهش اثرات ناشــی از اســترس حمـل و نقل، اضافه کردن الکتر ولیتها به آب آشامیدنی مفید خواهد بود.

الکترولیت ها می توانند به طور معنی داری، pH خون، فشار CO۲ و HCOرا در طیور تغییر دهند و در صورت اختلال در تعادل اسید وباز می توان با استفاده از الکترولیت های مایع T این اختلالات را بر طرف کرد.

هدفاز فرمو لاسيون و توليد جيرههاى پيش آغازين

جیره پیش آغازین (Pre-Starter) جیرهای است که در فرمولاسیون و تولید آن ملاحظات مرتبط با تغذیه در سنین ابتدایی به خوبی رعایت شده باشد.

این جیره علاوه بر اینکه باید از نظر میزان مواد مغذی غنی باشد، همچنین باید مواد و ترکیبات به کار رفته در تولید آن از قابلیت هضم و جذب بالایی بر خوردار باشد.

مثلامیزان اسید آمینه ای همانند ترئونین که در رشد و توسعه سیستم ایمنی نقش اساسی دارد، باید در این جیره به حد کفایت موجود باشد.

دلیل استفاده از مواد خوراکی با قابلیت هضم بالا، عدم تکامل دستگاه گوارش و عدم توانایی هضم و جذب مواد مغذی از ترکیبات معمول همانند ذرت و سویا است.

لذا جهت تولید جیرههایی که در روزهای ابتدایی دوره پرورش توسط جوجه گوشتی مصرف می شود، باید از ترکیباتی استفاده کرد که یا خود دارای قابلیت هضم بسیار بالایی باشند و یا اینکه مواد و ترکیبات تشکیل دهنده دان راباید بااستفاده از روش ها و متدهای خاصی فراوری نمود تا قابلیت هضم آنها افزایش یابد. این جیره باید بتواند مواد مغذی جهت رشد و تکامل سیستم ایمنی و دستگاه گوارش را به خوبی تامین نماید.

عملکرد مطلوب سیستم ایمنی و دستگاه گوارش، عملکرد نهایی پرنده را در پایان دوره تضمین خواهد نمود. دامیرودان سال میجدمم - شماره ۱۸۴ - اردیبهشت ۱۳۹۶ - ۲



مدیر کل دامیزشکی استان تهران: امنيت غذايي مردم اولويت اصلي داميز شكي است



به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان تهران در جلسه مشترک انجمن صنفی کشتارگاه های طیـور بـا مـــتولان اداره کل دامپزشکی تهـران بـر ضرورت بهبود ساختار بهداشتی کشتارگاه های طیور تاکید گردید.

در این جلسه که با حضور مدیران کشتارگاه های طیور مسئولین ادارات دامیزشکی شهرستان ها، مسئولان انجمن صنفی کشتارگاه های طیور استان تهران و مدیران اداره کل دامپزشکی در محل سالن جلسات اداره کل تشكيل گرديند بنر نقبش انجمين صنفني بنه عنبوان ينگ مجموعه صاحب نظر و پاسخگو تاکید و مقرر گردید با همکاری انجمن صنفی، نواقص اصلی کشتارگاه ها در ینک بنازه زمانی مشخص و کوتناه مدت رفیع گنردد. در ادامه جلسه از مديران كشتارگاه ها درخواست گرديد كه توليد سالم و پايدار و توجه به امنیت غذایی مردم را در اولویت کار و فعالیت خود قرار دهند

شایان ذکر است اداره کل دامیزشکی استان تهران در یک اقدام مشترک با همکاری انجمن صنفی کشتارگاه های طیور، ارزیابی بهداشتی این کشتارگاه ها را در پایان سال انجام داده و بر این اساس نسبت به اصلاح ساختار بهداشتي آنها اقدام خواهد شد.

اولین گردهمائی مسئولان حراست های جهاد کشاورزی شهرستان ها و محيط هاي تابعه

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان تهران ، در ابت.دای جلسه مهنمدس رحيممي مسمئول حراست اداره كل دامپزشمكي اسمتان تهسران ضمن عسرض خيرمقدم و تبريك اعيساد شمعيانيه از زحمسات کارکنان و مدیرکل دامپزشکی استان که خدمات قابل تقدیری در تامین منيت غذايي جامعه انجام داده اند تشكر و قدرداني نمود .

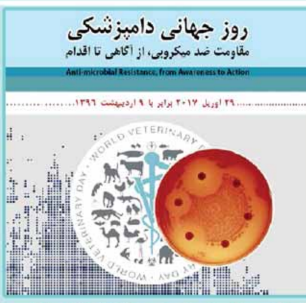
در ادامه دکتـر انتظـاری معـاون توسـعه و منابـع اداره کل ضمـن خـوش آمـد گویسی به مدعوین و تبریک اعیاد شعبانیه گزارشی از فعالیت های فنبی اداره کل (نظارت دامپزشکی از مزرعه تبا سفره) بیرای حاضرین تشریح نمودنید و از حراست های جهاد کشاورزی به دلیل همکاری مستقیم با این آداره در سال گذشته در زمینه مبارزه با بیماریها تشکر و قدردانی نمودند.

بس به همین مناسبت کلیبی از فعالیت های فنی اداره کل برای حاضرین بخش شد





شمارة ينجم - ارديبهشت ماه ۱۳۹۶



روز جهانسی دامیزشسکی بسیر دامیزشسکان و تمامسی فعالان عزيز اين عرصه پرتلاش گرامي باد

" گروه بهبرور"



دامداران، کارگران دامداری ها، کارگران کشتارگاه ها، قصاب ها وكليه افراد مرتبط با دام:

باتوجنه بنه شبروع فصبل كرمنا و فصبل تكثيبر و فعاليت كنبه هنا و احتمنال بنروز و شبوع بیماری تب خونریزی دهنده، رعایت نکات و اقدامات بهداشتی ذیل جهت پیشگیری از بروز بیماری، ضروری می باشد:

۱- خبودداری از هرگونسه تقسل وانتقسال و خریسد و فسروش دام هسای مشبکوک و غیبر بومسی و بیدون مجوز دامپزشکی به ویژه در مناطقی که سابقه بروز بیماری دارد.

۲- رعایت میوارد ایمنی و بهداشتی هنیگام کار با دام از قبیل استفاده از دستکش، ماسیک، حكمه ولباس مناه

٣-اجتناب از کشتار غیرمجاز دام.

۴- از جدا سازی و له کردن کنه های موجود روی بدن دام ها خودداری نمایید.

۵- از خوردن و آشامیدن و سیگار کشیدن در هنگام کار خودداری نمایید. ۶- بعد از انجام کار روزانه، دست ها ، وسایل و البسه کار را شستشو و ضد عقونی نمایید.

٢- تماس انسان با خون و بافت هاى آلوده دام مى تواند براى انسان بيمارى زا باشد.

٨- سعى شود هنگام خرد كردن گوشت يا آلايش خوراكى از دستكش استفاده كنيد.

۹- عدم استفاده از گوشت های فاقد مهر دامپزشکی

۱۰ از تماس با خون و ترشحات دام کشتار شده پرهیز نمایید.

۱۱- در کشتارگاه های دام در صورت ایجاد هرگونه زختم یا جراحت جلندی در حین کشتار و یـا بـروز علایــم بیمـاری شـامل تــب بـالا، دردهـای عضلانــی و سـر درد، پرخونــی مخــاط چشــم و خونریزی عمومی در بدن سریعا به مراکز بهداشتی درمانی مراجعه نمایید. ۱۲- درصـورت اسـتفاده از گوشـت دام قربانــی در مراســم و اعیــاد، پیــش از مصــرف بــه مــدت

حداقل ۲۴ ساعت در بغچال (صفر تا چهار درجه) نگهداری شود.

ویژه نامه خبری ، علمی

•



دامنر شگی تهران

ساخت بزرگترین کشتارگاه مکانیزه استان تهران درشهرستان ری

سساخت بزرگتریسن کشستارگاه مکانیسزه جنسوب تهسران بسا حضسور مهنسدس جمالسی پسور فرمانسدار ویسژه شهرسستان ری، دکشیر برانسی نیژاد مدیسر کل دامپزشسکی اسستان تهسران و مهندس منصوری رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان تهران در شهرستان ری آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان تهران، این کشتارگاه مکانیزه دارای بخش های سردخانه نگهناری ۵۰۰ تنی، تونل انجماد، سالن های بیش سرد کن، سالن های کشتار، میدان دام کشتاری شامل بخش قرنطینه، میدان نگهنداری دام، سیستم تصفیه بیولوژینگ آب، سالن های تولیند آلایش های خوراکی و غیره خوراکی و واحد تبدینل ضایعیات و تهیمه خبوراک طیبور می باشید کمه بیا اعتبار ۱۸۰ میلیبارد ریال در طول یک سال ساخته خواهد شد.

کستارگاه بزرگ جنوب استان تهران و شهرستان ری ظرفیت کستار روزانه ۱ هزار راس دام سبک(گوسفند و بز)، ۱۰۰ راس دام سنگین(گاو) و ظرفیت قطعه بندی و بسته بندی روزانه ۵۰ تن گوشت قرمز را خواهد داشت. همچنین با راه اندازی این واحد تولیدی اسکان فىراوری، آماده سازی و بسته بندی آلایتش غیرخوراکمی و صادرات آن به سایر کشورها و ارزآوری فراهم می شود و امکان اشتغال زایمی بیش از ۲۰۰ نفر مستقیم و ۲۰۰ نفر غیر مستقیم مهیا خواهد شد.

مدیـرکل دامپزشـکی اسـتان تهـران بـا بيـان اینکـه سیاست اداره کل دامپزشـکی اسـتان تهران حمایت از سـرمایه گـذاران و تولیـد کننـدگان بخـش خصوصـی است گفـت: سـرمایه گـذاران و کسـانی کـه بـه دنبـال ایجـاد کشـتارگاه هـای صنعتـی هسـتند یایـد بـا رعایـت اسـتانداردهای جهانـی در ایـن صنعت بـه دنبـال دسـتیابی بـه بازارهـای جهانـی و کشـورهای همـایه باشـند و فقط نیاید به صرف بازار داخلی وارد این صنعت شوند.

دکشر سید اصغر براثی نژاد ادامه داد: دولت های مختلف در طول ۲۰ سال گذشته همواره در صنعت تولید و توزیع گوشت قرمز بـه دنیـال واگـذاری امـور بـه بخـش خصوصـی بـوده اند چرا که دولت در این حوزه به هیچ عنوان متولی خوبی نمی تواند باشد.

وی در ادامه با بینان اینکه بزرگترین مطالبه بحق مردم از دولت تامین غذای سالم است عنوان داشت: نظام مقدس جمه وری اسلامی ایران به لطف خداوند و تـلاش مسئولان و سرمایه گـذاران خصوصی در تولید گوشت قرمز، طیور، شیر و لبنیات بـه طور کامل خودکفا و حتی توان صادرات را دارد.

دکتـر برائـی نزاد افزود: سـالانه ۱ میلیون تن مصرف گوشت قرمز کشـور اسـت کـه ۹۰ درصد آن از محـل تولیـدات داخلـی و ۱۰ درصـد آن کـه در اثـر صـادرات نیـاز بـه واردات پیـدا مـی کنیم از محل کشورهایی که قرارداد داریم تامین می شود.

رئیس سازمان جهناد کشاورزی استان تهبران در ادامه این مراسم بنا اشاره به اینکنه کشتارگاه هنای صفعتی جزو طرح های ملی هستند که در اقتصاد شهرها و کشور تأثیر بسزایی دارند گفت:

معدوم سازی مقدار۳۸۷۷ کیلو گرم پریمیکس وتعداد۱۸۰۹۱ انواع دارو و واکسن و مواد بیولوژیک

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان تهران دکتر روستا رئیس اداره تشخیص و درمان اداره کل دامپزشکی استان تهران با اعلام این خبر اقزود در تاریخ ۱/۲۸-۱/۹۶دربازدید کارشناسان این اداره کل مقدار ۳۸۷۷ کیلو گرم پریمیکس تولیدی یکی شرکت های تولید کننده داروهای دامپزشکی که به علت مخدوش بودن تاریخ تولید ضبط گردیده بود با حضور نمایندگان مراجع قضایی و دامپزشکی درمحل مجتمع فن آوری و پسماند استان مرکزی معدوم شد.

وری ریست آفترود در همین راستا تعداد دکتر روستا افترود در همین راستا تعداد مشتمل بسر انسواع دارو و واکنسن و مىواد بیولوژیک تاریخ منقضی و غیر قابل مصرف ، بعد از جمع آوری از واحدهای تولیدکننده دارو و واکنسن و مىواد بیولوژیک دامپزشکی شهرستان های تهبران، ری و شهریار با نظارت و طی مراحل قانونیی در مرکبز فیوق معدوم شد.



ایسن کشستارگاه هما یکنی از حلقیه همای زنجیبره تولیندات دامی کشور هستند کنه می توانسند در کاهنش هزینیه همای تولیسد بسیار موشر باشند

علی اشرف منصوری یکی از برنامه های مهم جهاد کشاورزی استان تهران در حوزه اقتصاد مقاومتی را افزایش تولید و کاهش هزینه های آن برشمرد و عنوان داشت:



جهـاد کشـاورزی اســتان تهــران از هرگونــه طرحــی در صنعـت دامهــروری و طیــور کــه موجــب کاهــش ضریـب تبدیــل و افزایــش ســطح پوشــش و خدمــات بهداشــتی شــود حمایت جدی می کند.

وی در ادامه به رشـد بـالای ۴ درصـدی تـراز تجـاری بخـش کشـاورز در سـه سـال گذشـته اشـاره کـرد و اظهـار داشـت: صنعـت کشـاورزی دارای ظرفيـت بالايـی در توليـد، اشـتغال پايدار و سود افزايی است که بايد از فرصت های آن به خوبی استفاده کرد.

منصوری بـا اشـاره بـه اینکـه جهـاد کشـاورزی اسـتان تهـران در جهـت توسـعه کشـاورزی و دامـداری طـرح هـای زیـادی را در سـال جـاری دنبــال مـی کنـد خاطـر نشـان کـرد: یکـی از مهمتریــن طــرح هــای ایــن اداره بــا توجــه یـه کمبــود منابــع آب هــای سـطحی و زیرزمینی بخصوص در شهرستان ری توسعه واحدهای گلخانه ای است.

وی اضافیه کـرد: کشـت گلخانـه ای در مقایـــه بـا کشـت بــاز تــا ۱۰ برابـر در مصـرف آب یهـره وری دارد و تــا ۱۰ برابـر توليـدات کشـاورزی را افزايـش مـی دهـد و همچنيـن ياعـث اشتغال پايدار تعداد زيادی از جوانان می شود.

منصوری بـا بیــان اینکـه توسعه سیسـتم هــای اییـاری مکانیـزه یکـی از راهبردهـای اساسـی جهــاد کشــاورزی اســتان تهــران در جهــت جلوگیــری از برداشـت هــای آب زیرزمینــی اسـت یــادآور شــد: ســال گذشــته ۱۰ هــزار هکتــار از اراضـی زیــر کشـت اسـتان تهـران بـه سیسـتم هـای آبیـاری مکانیـزه مجهـز شــدند و در ســال جـاری نیـز ۱۰ هزار هکتار از اراضی استان تهران هدف گذاری شده اند.

وی ادامه داد: توسعه مکانیـزه کـردن کشـاورزی، راه انـدازی واحـد هـای راکـد و کاهـش تلفـات دامـداری هـا و مرغـداری هـا از دیگـر برنامـه هـای جهـاد کشـاورزی اسـتان تهـران در سال ۹۶ است.

برگزاری دوره آموزشی ترویجی بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو در شهرستان ری

بــه منظــور افزایــش آگاهــی جمعیــت در معــرض خطــر و آشـــنایی بــا مخاطــرات و تهدیدهــای بیمــاری تــب خونریــزی دهنــده کریمــه کنگــو، دوره آموزشــی ترویجــی بیماری مذکور در شهرستان ری برگزار شد.

دکتر تاویلی رئیسی دامیزشکی شهرستان ری، در این خصوص اظهار داشت: همه ساله با قرا رسیدن فصل گرما و تکثیر و فعالیت کنه ها، احتمال بروز و شیوع بیماری مخاطره آمیز تب کریمه کنگو افزایش می یابد که به همین منظور دوره آموزشی ترویجی ویژه افراد در معرض خطر (کادر بهداشتی کشتارگاه های دام، واکسیناتورهای دام، قصابان و…) در شهرستان ری برگزار شد.

دکشر تاویلی در ادامه افترود: در این دوره آموزشی که با مساعدت و همراهی قابل تقدیبر اداره کل دامپزشکی استان تهبران و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ری برگزار شد، آموزش هـای لازم بـه حاضران توسط مـدرس دامپزشکی ارالـه گردیـد و مقـرر شـد مسـوولان فنـی کشـتارگاه هـای دام ضمـن برگـزاری فـوری کلاس آموزشـی مربوطـه در کشـتارگاه، نسبت یـه افزایش آگاهی افراد مرتبط با دام و فراورده های خام دامی در واحد متبوع اقدام نمایند

رییس اداره دامیزشکی شهرستان ری در پایسان عنبوان نصود؛ بـه طبور یقیــن افزایـش اگاهــی و دانـش افـراد در معـرض خطـر، زمینــه هــای بـروز و شــیوع ایــن بیمـاری مهلـک را در شهرستان، استان و نهایتا کشور به حداقل ممکن خواهد رساند.





وثره نامه خبری ، علمی

در راستای واکذاری امور ترخیص اقلام داروئی به ادارات دامپزشکی صورت کرفت: ترخیسص ۳۲۸ قلسم دارو، واکسسن، و مواد بیولوژیسک با نظسارت اداره کل

دامپزشکی استان تهران

به گنزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان تهران، با عنایت به واگذاری امور ترخیص اقدلام دارویی به ادارات دامپزشکی از مورخ ۱۹/۱۵/۸، ایسن اداره کل پس از کنترل و تطبیق اسناد و مدارک، تعداد ۲۲۸ قلم انواع دارو، واکسن و مواد بیولوژیک از طریق گمرکات استان تهران تا مورخ ۹۶/۱/۲۶ ترخیص نموده است.

دکشر علی روستا رئیس اداره تشخیص و درمنان اداره کل بسا اعسلام ایسن خبسر اقسزود: تعسداد معسدودی از

درخواستهای یاد شده بـه دلیـل نقـص مـدارک و یـا عـدم تطابـق اسـناد و مـدارک جهـت اظهار نظر فنی به دفتر دارو و درمان سازمان دامپزشکی ارجاع شد.

برگزاری جلسه ستاد هماهنگی ترخیص دارو و واکسن



ب گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشیکی تهیران، ایین نشست بیا حضور تماینیدگان سندیکا و انجمین واردکننیدگان دارو و واکسن، نماینیدگان دفتیر دارو و درمیان و فیلوای سازمان دامپزشیکی کشور و همچنیین مسئولین و کارشناستان دامپزشیکی استان تهیران بیا دبیبری مدیبر کل دامپزشکی استان در تاریخ سوم اردیبهشت ماه در محل سالن جلسات تشکیل گردید.

شایان ذکر است با واگذاری امور ترخیص دارو و واکسن به استان ها ستاد هماهنگی ترخیص با هدف تسهیل هرچه بیشتر روند ترخیص و رفع موانع موجود به صورت هقتگی و به میزبانی دامیزشکی استان تهران تشکیل می گردد. با تشکیل این جلسات پیشرفت های قابل توجهی در اتجام امور حاصل گردیده است که به برخی از آنها می توان اشاره نمود:

۱- تعیین تکلیف نحوه پیگیری مسئولان فنی شرکت ها و آپلود مدارک در سامانه ۲- نام میرزی جومت آمرین میروند از منابع از میروند کرد.

٣- ارائه پيشنهادات لازم جهت اصلاح دستورالعمل هاي ابلاغي

۴- رفع تنگناهاي الكترونيكي سامانه

آغساز اجسرای طسرح پایسش نمونسه بسرداری از فسر آورده خسام دامی در شهرستان فیروزکوه

دامنرنگی تهران

به گزارش روابط اداره دامپزشکی شهرستان فیروزکوه، دکشر شایان خواه سرپرست ایس اداره از اجبرای طرحهای پایش و نمونیه بیرداری از فیرآورده همای خیام دامی در شهرستان فیروزکوه خبر داد.

اینن طـرح هـا کــه شــامل نمونــه بـرداری هــای از گوشــت چــرخ کـرده تمامــی واحــد هــای عرضــه خـــام



٣

دامی(رستورانها، کبابی هـا، فروشـگاه هـای عرضـه، قصابی هـا، شـرکت هـای بسـته بندی) در سـطح شهرسـتان فیروزکـوه و همچنیـن نمونـه بـرداری جهـت تسـت مـاده شـیمیایی مالاشـیت گریـن از بجـه ماهیـان و ماهیـان پـرواری و بـازاری از واحدهـای تولیـد کننـده (مزارع پرورش ماهیان اعم از مجاز و غیر مجاز) می باشند.

دکتر شایان خواه با اعلام برنامه مستمر نمونیه برداری از محصولات پروتئینی، گفت: با توجه به برخی تقلبات در گوشت قرمز در برخی محصولات همچیون گوشت قرمیز چرخ کرده ، پایش مستمر در دستور کار قرار دارد. نمونیه برداری ها طی برنامه منظمی انجام می شود و در صورت مشاهده تخلیف از سوی مالکان و یا متصدیان واحدهای صنفی جهت سیر قضایی به دستگاه قضا ارجاع می گردند.

دکتر شایان خواه ضمن اشاره به انجام نمونه برداری از مزارع پرورشی ماهی یادآور شد : « مالاشیت گرین» یکی از داروهای ضد میکروبی و قارچی با مصرف خارجی میورد استفاده در پیرورش ماهی است این دارو به دلیل ویژگی های خاص کاربردی از سال ۱۹۳۶ در صنعت شیلات و آبزی پیروری مورد استفاده قرار می گرفت، اما از آنجا که پس از کشف اشرات زیانبار آن، بیش از ۲ دهیه است که استفاده از آن در بسیاری از نقاط دنیا به علت سرطان زایی ممنوع گردیده است.

وی سپس از انجام تست مالاشیت گرین در مزارع تکثیر و پرورش و ماهیان پرواری و بازاری اعم از مزارع مجاز و غیرمجاز در سطح شهرستان خبر داد و تاکید داشت: در صورت تایید آزمایشگاهی و استفاده از این ماده شیمیایی خطرناک در مزارع مذکور برابر مقرارت سازمان دامیزشکی کشور با متخلفان برخورد قضایی خواهد شد.

اولین گردهمانی مسئولان حراست های ...

ادامه از صفحه اول



در این گردهمانی مهندس فراهانی مسئول حراست سازمان جهاد کشاورزی استان گفت صیانت از منابع صادی و انسانی و آسیب شناسی گلوگاه های فساد و تقویت روحیه تیمی در بین کارکنان و ایغای نقش پیشگیری و هشدار دهندگی از وظایف اصلی حراست ها برشمرد و اعلام کرده نگاه ما در دستگاه ها بایستی نگاه صیانتی با رویکرد عصل به قانون، شرع و اخلاق باشد و با آینده نگری و کلی نگری و عصل گرایی به حراست تصمیم ساز، اثر گذار و پاسخگو بیاندیشیم.

ایشان سپس با ارائه گزارشی از عملکرد اداره حراست در سال ۹۵ ، برنامه ها و اهداف پیش رو در سال ۹۶ را برای حاضرین تبین کردند سپس کلیپی به مناسبت انتخابات پیش رو و شرکت حداکثری مردم برای حاضرین پخش شد.

در ادامه با حضور مهمان ویژه جلسه، مهندس ضیاتی از مدیران حراست کل استان با بیان وظایف حراست ها در رویکرد اقتصاد مقاومتی و عملکرد سال آتی برابر شعار اسال پرداخت و در پایان به تمامی سوالات مطروحه پاسخ داد.





برپایی کمیته هماهنگی اجرای ماده ۱۹ آیین نامه اجرایی نظارت بهداشتی دامپزشکی

ویژه نامه خبری ، علمی

۴

تبییسن وظایسف و اختیسارات در راسستای اجسرای دسستورالعمل جدیسد مساده ۱۹ در اداره کل دامپزشکی استان تهران

جلسه کمیته هماهنگی در مورخ ۹۶/۱۲۴ در خصوص اجرای دستورالعمل اجرائی ماده ۱۹ با حضور مدیر کل دامپزشـکی اسـتان نماینـده مدیـرکل اداره تعـاون، کار و رفـاه اجتماعـی اسـتان تهـران، رئیـس سـازمان نظـام دامپزشـکی اسـتان تهـران، رئیـس آنجـمـن صنفـی مـــتولین فنـی و ناظزیـن یهداشـتی، و رئیـس انجـمـن کارفرمائی صنعت تولید و بسته بندی مواد پروتئینی کشور درمحل سائن جلــات اداره کل برگزار شد.

در ابتندای جلسه دکتر برانی نیزاد مدینرکل دامپزشنگی استان بنا اشناره بنه ظرفیت و توانمنندی بنالای نیبروی انسائی در حوزه مسئولان و بازرسنان بهداشتی در استان و همچنین ظرفیت بنالای انجمن صنفی مسئولین و بازرنسین بهداشتی اظهنار امیسئواری نمودنند کنه بنا اجبرای مناده ۱۹ آئیسن نامه اجرایی نظارت بهداشتی دامپزشنگی مسائل و مشکلات همکاران این بخش کاسته شود و در راه رسیدن به اهداف خود که ارتقاه سطح بهداشت عمومی جامعه می باشد موفق تر عمل خواهد شد.

در ادامه جلسه، تمامی موارد مندرج در پیش نویس بازنگری چهارم دستور العمل اجرایی ماده ۱۹ ابلاغی از سوی سازمان دامپزشکی کشور مورد بررسی و مطالعه دقیق قرار گرفت.

در پایان پس از تبادل نظرهای فنی و کارشناسی مقبر شد، اداره کل دامپزشنگی استان با در نظر گرفتن نقطه نظرات انجمزهای صنفی و کارفرمایی و با همکاری سازمان نظام دامپزشنگی استان نسبت به اجرایی کسردن هرچنه سیریعتر و کاملشیز دستورالعمل اجراییی مناده ۱۹ آئین نامه نظارت بهداشتی دامپزشکی اقدام نماید.

دورههای آموزشی « سامانههای سازمان دامپزشکی » و « مراحل اجرایی واردات دفتر دارو و درمان» ۳۱ اردیبهشت - تهران



کشف یک واحد سردخانه غیر مجاز فرآورده های خام دامی در شهرستان ملارد

دکتر شهرآیینی رییس اداره دامپزشکی شهرستان سلارد از کشف یک واحد سردخانه غیر مجاز در شهرستان ملارد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره دامپزشکی شهرستان ملارد دکتر شهرآیینی در این رابطه گفت: در پی گشت های نامحسوس کارشناسان این اداره در یکی از مناطق حومه شهرستان یک واحد سردخانه غیر مجاز کشف و با دستور مقام قضایی پلمب گردید.

وی با بیان این مطلب افزود نگهنداری هر گونه قبر آورده خام دامی نیاز به اخذ پروانه همای لازم از مراجع ذیربط و رعایت موازین بهداشتی دارد که واحد مذکور بدون مجوزهای لازم و در شرایط نا مناسب بهداشتی فعالیت داشته و در بازرسی انجام شده حدود داشته دامشا نامشخص کشف و تا انجام اقدامات تکمیلی ضبط موقت گردید.



در پاینان شهرآیینی از شهروندان درخواست نصود فرآورده های خام دامی مورد نیناز خود را فقط از مراکز مجاز و دارای تاییدیه دامیزشکی تهیه نمایند و در صورت مشاهده مراکز غیر بهداشتی مراتب را از طریق شماره تلفنهای ۲۱۶۵۱۹۳۲۱۶ و ۲۱۶۵۱۹۳۳۱۶ به این آداره اطلاع دهند.

ایران در جمع سه کشور صاحب تکنولوژی تولید دستگاه برش نگاری با نشر پوزیترون مخصوص تصویربرداری از حیوانات کوچک

جمهوری اسلامی ایران با رونمایی از دستگاه بـرش نـگاری بـا نشـر یوزیتـرون مخصوص تصویربـرداری از حیواتــات کوچـک در فهرسـت ســه کشـور صاحب ایـن تکنولـوژی جدیـد مهندسی پزشکی قرار گرفت.

بنا به اظهار «دکتر محمدرضا آی». ایــن دســتگاه بــــار پیشــرفتهتر از دســتگاههای تصویربــرداری انســانی



است و اکنون بعد از المان و آمریکا جزو سه کشور صاحب این تکنولوژی جدید در دنیا شدیم.

به گنزارش حکیم مهر به نقـل از ایرنیا، مراسم رونمایی از دستگاه برش نیگاری با نشـر پوزیتـرون مخصـوص تصویربـرداری از حیوانـات کوچـک روز دوشـنیه همزمـان بـا گشـایش پنجمیـن نمایشـگاه تجهیـزات و مواد آزمایشـگاهی سـاخت ایـران بـا حضـور «دکتـر سـورنا سـتاری» معـاون علمی و فنـاوری ریاست جمهـوری، «دکتـر محمد فرهـادی» وزیـر علـوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از فعالان دانش بنیان کشور برگزار شد .

استاد گروه فیزیک و مهندسی بزشکی دانشگاه علوم بزشکی تهران و مدیرعاصل شرکت دانش بنیان برتونگار پرشیا درباره ویژگی های این دستگاه پیشرفته بزشکی گفت: محصول تولید شده، حاصل تسلاش یسک تیسم ۱۵ نضره طبی دو سال اخیسر است و گام مهمی در مسیر تولید رادیوداروها و بررسی روند تائیرگذاری داروها بر بدن حیوانات آزمایشگاهی و تحقیقات بنیادی سلولی- مولکولی به شمار می آید.

وی ادامه داد: دستگاه تصویربرداری از حیوانـات (Animal pet scan)، یـک دستگاه بسیار پیشـرفته در زمینه فعالیتهای متابولیکی است و برای تصویربرداری از حیوانات در فعالیتهای تحقیقاتی کاربرد دارد.

آی یادآور شد: رادیوداروهای جدید قبل از اینکه ساخته شوند اول باید با استفاده از این. دستگاه، روی سوش آزمایـش شـود و بعـد از اینکـه تمـام آزمایشـها را یـا موفقیـت پشـت سرگذاشت روی نمونه های انسانی استفاده شود.

مراسم تجلیل از جانبازان اداره کل دامپزشکی استان تهران

به مناسبت اعیاد شعبانیه مراسم تجلیل از جانسازان اداره کل دامپزشکی استان تهبران با حضور حجت الاسلام و المسلمین صالح آبادی مسئول دفتر نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان تهبران، مسئول دفتر نماینده ولی فقیه در اداره کل دامپزشکی استان تهران و جمعی از مسوولان، کارکنان و پرسنل اداره کل برگزار شد.



دراین مراسم دکتر سید اصغر برایی نژاد مدیرکل دامپزشکی استان تهران گفت: امروز اگر نـام جمهـوری اسلامی بـا عـزت و افتخـار در تمـام عالـم مـی درخشـد مرهـون صبـر، اسـتقامت و ایثار و فداکاری جانبازان و ایثارگران است.

همچنین وی افزود مهمترین ویژگی های جانسازان و ایثارگران ایسان بـه خـدا، دلدادگی و عشق نسبت به اهل بیت و ائمه معمومین(ع) و تبعیت از ولایت فقیه است. محم

دکتر برایی نزاد با اشاره به اعیاد ماه شعبان بیان داشت: اعیاد شعبانیه دارای پیام های از جمله وفای به عهد و پیمان با شهدا ، تلاش برای تحقق وصایای آنان و حمایت از ولایت درس های است که ما می توانیم سرلوح کار و زندگی خود قرار دهیم، وی با اعلام اینکه جانبازان نماد شجاعت و فناکاری در جامعه اسلامی هستند، تاکید کرد: شما یادگاران دوران هشت سال دفاع مقدس، حماسه و نگین انگشتر ولایت هستید.

در ادامه این مراسم حباج آقیا صالح آبادی بر ضرورت یادآوری امام زمان(عج) به عنوان انسان کامل و خلیفه خدا در زمین پیرامون غفلت زدایی از وجود مقدس و با برکت آن حضرت، شرافت صاه شعبان، اهمیت این مناه و مناجبات با ارزش شعبانی مطالبی را ارائه نمودند. در این جلسه از جانبازان شاغل و بازنشسته اداره کل با اهدای لوح، تقدیر به عمل آمد.

> کردآوری و ندوین ویژه نامه : عبدالحسین باخدا ماخذ : سایت رسمی ادارهٔ کل دامیزشکی استان تهران

پس از ۸ ماه کشت و کار و تلاش تیم اجرایی نخستین نمایشگاه بین المللی رو زهای مزرعه بر گزار شد



نخستین نمایشگاه بین المللی روزهای مزرعه (Field Days) ایران با حضور مهندس کشاورز، معاون امور زراعت و جمعی از مدیران و کارشناسان وزارت جهاد کشاورزی، بیستم اردیبهشت ماه جاری افتتاح شد و طی سه روز برپایی، با استقبال و بازدید کشاورزان و بهره بردارانی از سراسر کشور رو به رو شد.

از مهمترین ویژگیها و دستاوردهای این نمایشگاه می توان به: نمایی عملی و عینی افزایش عملکرد و خصوصیات به زراعی، مقاومت به تنشها و شرایط گوناگون آب و هوایی، سازگاری بالا و... بذرهای هیبرید محصولات زراعی و صیفی، ارائه نتایج عملی استفاده از کودهای ارگانیک و روشهای کاهیش مصرف کود و سم، آموزش و چگونگی کارکرد جدیدترین ماشینهای کشاورزی مانند بذرکارهای نو تیلج (بدون خاکورزی)، کودپاش و سم پاش و روشهای نوین کشاورزی دقیق (PA) اشاره کرد.

مهندس حامدایرانی مدیر عامل شـر کت بر سـاز رویداد پارس و مدیر این نمایشـگاه، طی گفتگویی اختصاصی به خبرنگار دامپر وران در خصوص سایر ویژگی های نخستین نمایشگاه بین المللی روز های مزرعه گفت:

این نمایشگاه با همکاری IFW Expo، جامعه کشاورزی آلمان (DLG) و حمایت وزارت جهادکشاورزی در مساحت ۱۱هکتار از اراضــی مرکز تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر این وزار تخانه واقع در کرج، برگزار شد.

وی در زمینه چگونگی و زمان کارهای اجرایی نمایشگاه افزود: عملیات اجرایی نمایشگاه از شهریور ماه ۱۳۹۵ با تحویل گرفتن مزرعه، قطعه بندی و تخصیص هر قطعه به یکی از شرکتهای اروپایی تولید کنندهٔ بذر به عنوان غرفه اختصاصی، آماده سازی زمین و کاشت بذور محصولات مختلف؛ آغاز شد که جا دارد از زحمات و

تلاش شبانه روزی مهندس چمنی، مدیر این مزرعه طی ۸ماه گذشته قدردانی کنم.

مهند دس ایرانی یاد آور شد: یکی از دغد غه های بخش دولتی، آموزش عملی به مدیران و ترویج گران بخش کشاورزی بوده است و این نمایشگاه بستر و فرصت بسیار مناسبی است که کار شناسان به طور علمی و عملی بااقلام مختلف و جدید بذور و آخرین دستاوردهای کشاورزی از مرحله آماده سازی و کاشت تا برداشت از نزدیک آشنا شوند، تجربه ای که تاکنون در هیچ یک از نمایشگاههای کشاورزی که تاکنون بر گزار شده است، امکان پذیر نبوده است.

ایرانی تصریح کرد: در این نمایشگاه ۳۷ شرکت ایرانی و خارجی حضور دارند و با هماهنگی و برنامه ریزی وزارت جهاد کشاورزان خبره مدیران و کارشناسان زراعت، مکانیزاسیون و ترویج، کشاورزان خبره و نمونه و بسیاری از بهره بر داران کشاورزی از تمامی استانهای کشور برای بازدید از نمایشگاه و شرکت در کار گاههای آموزشی آن که باموضوعات جدید و کاربردی نظیر کاشت نشائی محصولات مختلف، هواشناسی و نقش آن در کشاورزی، ویژگی های به زراعی بفور اصلاح شده و هیبرید و سایر مباحث و روش های نوین کشاورزی دنیا؛ توسط کارشناسان ایرانی و خارجی بر گزار می شوند، حضور پیدا کرده اند.

در پایان این گفتگو مهندس چمنی، مدیر مزرعه نمایشگاه به خبرنگار دامپروران در پاسخ به این پر سش که مهمترین مسایلی که طی ۸ ماه عملیات اجرای نمایشگاه، به عنوان اولین تجربه کشور با نمایشگاهی در داخل مزرعه بر گزار شد، با آن رو به رو بودید چه بودند؟ گفت:

بـه طور قطع حمایـت و همکاری وزارت جهاد کشـاورزی در برپایی این نمایشـگاه بسـیار راهگشـابود و در سـایه این همکاری



توانستیم برای نخستین بار تعدادی از شرکتهای مطرح و بزرگ تولید کنندهٔ بذر رااز طریق جامعه کشاورزی آلمان به این نمایشگاه بیاوریم تا آخرین دستاوردهای تکنولوژی اصلاح نژاد بذر خود را به کشاورزان ایرانی ارایه دهند.

مهند دس چمنی اضافه کرد: برای استفاده بهینه از ظرفیت ها و تجارب بخش خصوصی و انتقال تکنولوژی و نو آوری از کشورهایی که تجربه و دانش فنی بالاتری از ما دارند و اگر می خواهیم الگوهای موفق آزموده و تجربه شده مانند بر گزاری نمایشگاه کشاورزی در مزرعه رادر کشورمان به اجرابگذاریم؛ نباید ابتکار عمل بخش خصوصی را محدود کرد. در اجرای این نمایشگاه عمده ترین مشکل



ما تغییر تصمیم گیری ها و در مواردی شفاف نبودن سیاست گذاری ها بود و یک نهاد و مسئول واحد به عنوان متولی واحد برای تعیین یک سیاست گذاری مشخص و جود نداشت. به طور مثال همانطور که می دانید الگوی اصلی این نمایشگاه که تو سط جامعه کشاورزی آلمان طراحی شده، ترکیبی از مزرعه و غرفه هایی به صورت چادر در سطح مزرعه است ولی در لحظات آخر از نصب و اجرای غرفه های مسقف با چادر ممانعت به عمل آمد که خو شبختانه با همکاری مرکز تحقیقات و معاونت امور زراعت مشکل بر طرف شد.

تهیه گزارش:جابریانصاری

. 1	·	1à	روران	لمان تحال ماهنامه تدا
المپروران	شتراک مجله د	2 (م)		
نام شىركت/ موسسه/ سازمان دولتى	شىغل:		نام خانوادگر	نام:
			2. 	محل کار:
			ق :	نشانی دقی
کد شهرستان: تلفن همراه:		تلفن :	ہ رقمی:	کد پستی د
	30000		ونيک :	پست الکتر
سال ۱۳ تا ماه سال ۱۳)	(از ماه	رهٔ: تا شمارهٔ:	اشتراک از شما	
	مبلغ اشتراك			
دوساله : ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال * شش ماهه : ۸۰۰/۰۰۰ ریال	۱/۰۰۰/۰۰ ريال) *	برای دانشجویان : ۰	: ۱/۷۵۰/۰۰۰ ویال (» یک ساله
:	نحوه اشتراك			
		کامل پر نمائید.	ل را به طور خوانا و	۱ – فرم فوق
ادرات و يا كارت همين حساب به شمارهٔ :				۲- مبلغ اش
صور انصاری واریز نمائید.				
با فرم پر شده به شماره فاکس : ۶۶۹۱۳۱۶۳ (۰۲۱) و به باختمان مجله داد، مران ارسال نمایید				1222
ماختمان مجله دامپروران) ارسال نمایید. به صورت خوانا بر روی فیش واریزی درج نمائید .				255 0.625.
ب مورد مورد بر روی می و و روی کرج می و ۲۰۰۰ . ۶۶۹۴۶۲۵ (۲۰۱) تماس بگیرید .				

،المثير وران سال ميجدهم – شماره ١٨٢ – ارديبهشت ١٣٩٩ 👌

نتايج تحقيقات معتبر دنيامى گويند: برای پیشگیری از بیماری های رو ده ای طیور در و احدهای خود؛

از جیردهای غذایی گیاهی استفاده کنید

دولت کانادایک سرمایه گذاری ۶۹۰ هزار دلاری برای کمک به کاهش مصرف آنتی بیوتیک در پرورش طیور در ایالت کبک کرده است. در این پروژه که با کمک دانشکده دامپزشکی مونرال انجام می شود استراتژی هایی به منظور انتخاب جایگزین انتی بیوتیک ها و تاثیر آنها بر عملکرد گله مرغ ها، اتخاذ شده است. آخرین تحقیقات انجام شده جهت مقاومت ضد میکروبی که بر اساس پروژه های پیشین می باشد در پی یافتن راه حل هایی برای تمامی صنعت مرغداری است.

آنچه مصرف کنندگان انتظار دارند دولت کاناداو صنعت مرغداری ایالت کبک به این

نکته پی برده اند که موضوع عدم یا کاهش استفاده از آنتی بیو تیک ها یکی از خواسته های رو به رشد مصرف کنندگان است، لذا مصمم است با انجام تحقیقات از صنعت مرغداری حمایت کند و در عین حال، روش هایی را به منظور اجرای سخت و شدید استاندار ده ااعمال نماید تا سلامت گله مرغهاو کیفیت محصولاتی که به دست مشتری می رسد حفظ شود.

اهمیت تولید مرغ بدون آنتی بیوتیک تولیدکنندگان مرغ، در شرایطی که تعداد گلهها بیشتر باشد با چالش های زیادتری در تولید مرغ بدون آنتی بیوتیک روبر و می شوند.

اقدامات مدیریتی قوی و افزودنیهای غذایی طبیعیکهموجبتقویتسیستم گوارشیمرغها میشوند، به تولیدکنندگان در مراقبت از گلهها کمک خواهد کرد.

از آنجایی که خواست مصرف کنندگان و قوانین در چند سال گذشته بر این موضوع متمر کز بوده است، تولیدکنندگان، تعداد گلههای پرورش مرغ بدون آنتی بیو تیک راافزایش دادهاند.

البتهاین موضوع راباید در نظر داشت که در حالی که ده هاکشور استفاده از آنتی بیو تیک هارا به عنوان محرک رشد ممنوع کر ده اند، هنوز در بسیاری از مناطق تقاضا برای تولیدات بدون آنتی بیو تیک وجود ندارد.





اولین چالشی که تولیدکنندگان گوشت مرغ بدون آنتی بیوتیک با آن مواجه هستند مسئله سلامت و بهداشت سیستم گوارشی پرندگان است. سیستم گوارشی پرندگان به شدت در معرض بیماری های فلج کنندهای است که در صورت عدم استفادهاز دارو در غذای پرندگان تا ۵۰ درصد آنها را از بین می برد.

آنتی ہیو تیکھای درمانی و محر کھای رشد آنتی ہیو تیکی

برنامههای استاند ارد «پرورش بدون آنتی بیو تیک»، استفاده از مواد ضد باکتری بسیاری از جمله محرکهای رشد آنتی بیو تیکی، آنتی بیو تیکهای درمانی و مواد یونی را ممنوع کرده است. محرکهای رشد آنتی بیو تیکی (AGP) به صورت مستمر و در مقادیر کم به منظور بهبود عملکردو یکنواختی در گله، کاهش عفونتهای باکتریایی، چالشهای تحت کلینیکی و بهبود سلامتی گله تجویز می شوندو آنتی بیو تیکهای درمانی به منظور بهبود بیماریهای باکتریایی از طریق سرکوب رشد باکتری هامورد استفاده قرار

می گیرند و در اندازه های توصیه شده به گونه ای که موجب مقاومت میکروار گانیسم هانشوند به کاربر ده می شوند. درمان کلینیکی طغیان بیماری ها، دوره آنهارا کوتاه کرده و از پراکنده شدن باکتری ها جلو گیری

درده و از پراکنده سدن باکنریها جلوکیری میکند. نهایتا یونوفورها (ionophores)، دستهای از آنتی بیوتیکها هستند که منحصرا با هدف درمان کوکسیدیوز مورد استفاده قرار میگیرند.

حال حذف این داروها در برنامههای پرورش بدون آنتی بیوتیک، انتظارات و نکته نظرهای تولید کنندگان را بهبود عملکرد و یکنواختی گله، پیشگیری از شیوع بیماری و به ویژه بیماری های رودهای و سایر عوامل بیماری زای باکتریایی بر آورده خواهد کرد؟

به علاوه چنانچه گلههایی با آنتی بیو تیک درمان میشوندبایدازاین برنامه حذف شوندزیرا تاخیر در درمان پرندههامی تواند به مرگو میر آنها منجر شود.

چندین عامل از جمله اقدامات مدیریتی و فاکتورهای تغذیهای در پایش کوکسیدیوز و

پیشگیری از آلودگی خوراک طیور به مایکوتوکسین میتواند تاثیر قابل توجهی بر کاهش کلوستریدیوموانتقال تولیدگوشتبدون آنتیبیوتیکداشتهباشند.

اقداماتمديريتى

مهمترین موضوعی که باید مورد توجه قرار گیرد، بار میکروبی محیط است. عوامل چند گانه ای از جمله کمبود میزان بهداشت، ضد عفونی ناقص تخم مرغ و دستگاه پرورش جوجه، کاهش زمان خاموشی، افزایش میزان جمعیت، مدیریت ضعیف بستر و انتقال آلودگی از طریق پرسنل خدماتی،بازدیدکننده ها و ماشین های حمل و نقل در گسترش بار میکروبی محیط مرغداری بسیار موثرند.

عوامل تغذيهاى

جیره غذایی عاملی کلیدی در ایجادبیماریهای رودهای در جوجههای گوشتی است. برخی پروتئینهادر گوشت،پودراستخوانوپودرماهی، در قسمتهای فوقانی لوله گوارشی غیر قابل

هضم و جذب هستند، پس پروتئین های ساخته شده در قسمت های تحتانی لوله گوارش تخمیر، و به واسطه تولید مواد جانبی نامطلوب از قبیل آمونیاک و در نتیجه بالا رفتن PH روده به ازیاد باکتری های بیماری زامنجر می شوند.

كنترل كوكسيديو زيس

عفونت کو کسیدیایی، هم می تواندناشی از طغیان بیماری های طبیعی و هم واکسیناسیون ناقص از کو کسیدیوز زنده باشد.

این عارضه موجب تخریب جدار سطحی روده و نشست پلاسما به داخل مجرای روده می شود که عملکر دروده رابا مشکل مواجه می نماید. با حذف یونوفر ها،مدیریت کو کسیدیوزیس باید با مواد ضد کو کسیدیوز غیر آنتی بیو تیکی، یا واکسن های زنده کو کسیدیوزیس و یابه صورت اما در عین حال باید توجه داشت که متاسفانه بسیاری از موادضد کو کسیدیوزیس نسبت به این بیماری مقاومت ایجادمی کنند زیرا به میزان کافی

آلودگ*ی به م*ایکو تو کسین ها

آنتى بيو تيك ندارند.

مایکوتوکسینهانیز موادسمی متابولیتی هستند که توسط قارچهای معمولی تولید می شوند و به وفور در خوراک مرغ وجوددارند. هضم و جذب این مواد به نوبه خود موجب ایجاد و افزایش مشکلات رودهای می شود.

راهكارهاى مديريتى در سلامت رو ده

عملکردهای مدیریتی قوی می تواند به مرغهایی که در معرض کلستریدیوم قرار گرفتهاند کمک نماید.

لازماستمراتببهداشتینظیرضدعفونیمداوم تخم مرغها و دستگاه جوجه کشی از سوی پرورش دهندهرعایت شود.

افزایش ساعات خاموشی مرغها نیز به جمعیتهایباکتریاییاجازهنمیدهدبین گلهها

بەسرعت پخش شوند.

همچنینمدیریتمناسببستروکاهش جمعیتمرغهاکمکمیکندکهباکاهش رطوبت بستر، گسترش تخم انگلها کاهش یابد.

به کاربردن پروبيوتيک هادر هچری

زمانی که جوجهها از دستگاه جوجه کشی خارج میشوند، نقطه عطف رشد سیستم رودهای است و تغییراتی که در این دوره زمانی به وجودمی آید کاملابه جمعیت میکروبی وابسته است.

به کار بردن پروبیوتیکها در هچری، فرصت ایده آلی برای تجمع باکتریهای مفید، قبل از آلوده شدن جوجهها به باکتریهای بیماریزا و قارچها در سالن مرغداری به وجود می آورد و به آنها در برابر عفونتهای رودهای کمکمی نماید.

استفادهاز جیره غذایی گیاهی در دوره پرورش

یک راه حل اساسی برای کاهش رشد باکتریهای بیماری زا،محدودیت استفاده از پروتئین در جیره است.بسیاری از پرورش گیاهی استفاده می کنند که به این و اسطه مواد غذایی قابل هضم افز ایش می یابد. پروبیو تیک ها و افزودنی های گیاهی، با استفاده از و اکسن های ضد کو کسیدیو زیس یا بدون آنها

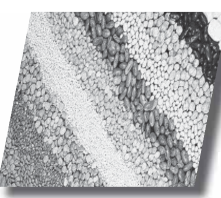
می توانند به تخفیف اثرات عفونت کوکسیدیایی کمککنند. این موادنشان دادهاند که موجب کاهش میزان تخم انگلها، شدت ضایعات رودهای و تاثیرات معکوس بر عملکرد مرغهامی شوند.

مایکوتوکسین هاتهدیدی جدیبرای دامهاو مرغها در سطح جهان به شمار می روند.



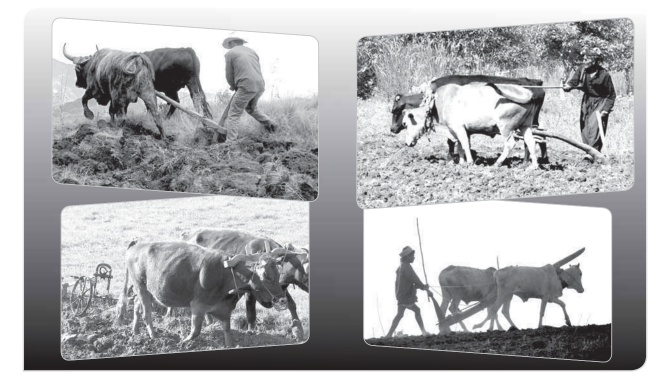






دامپیروران سالمیجدهم - شماره ۱۸۴ - اردییهشت ۱۳۹۶ 👌

روند روبه کاهش اشتغال دربخش کشاورزی جهان



بررسیی وضعیت سرمایه و نیروی کار کشاورزی در جهان حاکی از پیر شدن نیروی کار کشاورزی در اسیا و روند رو به کاهش اشتغال در این بخش است.

مؤسسه پژوهش های برنامهریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی در جدیدترین پژوهش، وضعیت سرمایه و نیروی کار کشاورزی در جهان را تحت بررسی قرار داده است.

در این بررسی وجود منابع آب و زمین برای تولید، شرط لازم فعالیت کشاورزی عنوان شده است و بهرهبرداری از منابع فوق، نیاز مند سرمایه و نیروی کار است.

بررسی آمار سرمایه ای توسط فائو به انجام رسیده و بر اساس آن روند تغییرات دو دهه داده های خالص سرمایه برای مناطق مختلف

به قیمتهای ثابت سال ۲۰۰۵ استخراج و نرخ رشد متوسط سالانه آن محاسبه شد که نشان دهنده رشد سرمایه گذاری سالانه است و توسعه زمین، دام، ماشین و تجهیزات، گیاهان، درختان و ساختمان دامداری و سایر ساختمانها جزو سرمایه محسوب شدند.

در میان کشورهای جهان، اتحادیه اروپا، آمریکاو چین دارای حجم عظیمی از سرمایه در این بخش هستند، اندونزی و ترکیه موارد مناسبی برای مقایسه با ایران هستند که در سال ۱۹۷۵ میزان سرمایه کشاورزی اندونزی برابر ایران بوده است، در حالی که امروزه اندونزی در وضعیت بهرهوری قرار گرفته است.

این پژوهــش میافزاید: کشــور ترکیه با افزایش سرمایه بخش کشاورزی بهطور نسبی توسعه مناسب تری در بخش ایجاد کردهاست.

همچنین بر اساس این بررسی متوسط رشد خالص موجودی سرمایه بخش کشاورزی در ایران از سال ۱۹۷۵ تاسال ۱۹۷۷ میلادی ۱۹۵۹ درصد تخمین زده شده است. علاوه بر آن ترکیب و نوع سرمایه در کشورها و مناطق، وضعیت سطح تکنولوژی رابه نمایش خواهد گذاشت؛ به گونه ای که نسبت موجودی سرمایه به صورت ماشین و تجهیزات در کشورهای پیشرفته بیشتر است و ۰۴ درصد موجودی سرمایه بر آورد می شود، در حالی که بخش بزرگی از موجودی سرمایه در مناطقی مانند جنوب آفریقا دام است.

نسبت سرمایه دام به کل سرمایه در کشورهای فقیر نیز حدود ۶۰ درصد تخمین زده می شود.

این بررسی درباره نسبت اقلام سرمایهای

از کل موجودی خالص سرمایه کشاورزی در سال ۲۰۰۷ میلادی توسعه زمین در ایران را دارای ۶۴٫۱ درصد، دارایی ثابت دام را ۱۸.۲ درصد، موجودی دام را ۳.۳ درصد، ماشین و تجهیزات را ۱۱.۳ درصد، دارایی های گیاهی را ۱.۷ درصد و ساختمان دام را ۱.۱ درصد برآورد کرده است.

این بررسی در ادامه آورده است: سهم اقلام سرمایه ای بخش کشاورزی در کشورهای کم در آمد در بخش توسعه زمین ۳۵,۳۳ درصد و در بخش دارایی ثابت دام معادل ۳۸۸۸ درصد بر آورد شاه است، در حالی که سهم اقلام فوق در کشورهای سرمایه ای همچون اتحادیه اروپا در تولید زمین ۲۳.۴۰ درصد و اما ماشین و تجهیزات رقمی معادل ۲۳.۳۲ در صد یعنی بیشترین میزان سرمایه رابه خود اختصاص داده است، در حالی که این بخش در کشورهای کم در آمد تنها ۸۷ درصد را شامل می شود؛ بنابراین بهره وری نیروی کار در مناطق پیشرفته بیشتر از سایر نقاط جهان

سهم ۲۴ درصدی برای توسعه زمین در ایران

این بررسی درباره موجودی سرمایه به ازای یک هکتار زمین کشاورزی می افزاید: ترکیه به طور نسبی از موجودی قابل توجهی از ماشین و تجهیزات اندونزی از ذخیره گیاهی که عمدتاً پالم است، بهره می برد.

ترکیبات موجودی سرمایه بخش کشاورزی ایران نشاندهنده سهم ۶۴ درصدی برای توسعه زمین است که استنباط اولیه از علت ناهمگونی اقلام سرمایه ای بین کشورهای کم در آمد و صنعتی، ناهمگونی در تکنولوژی است، اما علت دیگر کیفیت خاک و زمین و تفاوت های اقلیمی است.

این بررسی متوسط رشد سرمایه خالص کشاورزی در سال های ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۷ میلادی اتحادیه اروپا را منفی ۳۵, • درصد و ذخیره سرمایه در گردش آن را ۶۵۱.۷ میلیارد دلار بر آورد کرده است، در حالی که متوسط رشد سرمایه خالص کشاورزی در سال فوق برای ایران ۱.۲ درصد و میزان ذخیره سرمایه در این سال ۲.۶ میلیارد دلار بر آورد شده است.

تمامی مناطق آسیایی طی دوره مورد بررسی دارای رشد مثبت در سرمایه بودهاند کهاین امر نشاندهنده فشار برای افزایش تولید بهمنظور پاسخگویی به تقاضای رو به افزایش برای غذا و انرژی است.

نکت و دیگر آنک و کشورهای ثرو تمند و صنعتی منابع مالی عمدهای را در بخش کشاورزی صرف می کنند به عنوان نمونه مخارج دولت های اتحادی و اروپا در بخش کشاورزی، بدون پر داخت های حفظ محیط زیست در سال ۲۰۱۰ بیش از ۱۰۲ میلیارد دلار بوده، در حالی که کل آفریقا کمتر از ۱۰ میلیارد دلار مخارج دولتی در بخش داشته است.

ارزیابی ها نشان می دهد که ۷۰ درصد از نیاز غذایی ایجادشده در آینده با بهبود عملکرد تأمین خواهد شد و رشد مخارج بخش عمومی برای همه مناطق طی دهه ۱۹۸۰ بالاست و در منطقه آسیا و اقیانوس آرام به ۶۶ درصد می رسد، اما در دهه ۱۹۹۰ این نرخ در بالاترین حدبه ۳۱ درصد می رسد که متعلق به خاور میانه و شمال آفریقا است.



چند نکته آموزشی در مدیریت بستر و کاهش آمونیاک درهوا برای کاهش مرگ و میر گوسا لهها	در تىمامىي نژادماي گاو، بيش از . ۶درصداز ازت هضم نشىد. مورت اوره و اسيد اوريک از طريق ادرار دفع مي شود. بستر گوسالمها خش رايط مناسبي برای تو سعه جمعيت باکتری های غير هوازی به منظور وجود مي آورد. عاربي مي شود: رطوبت و فعاليت اوره آن بستگي دارد. اين مقىدار در گاوداري هاي تو ليد آمونياک تو سط باکتري ها به درجه حرارت دامي نيز به مختلف از ۲۰موده و آن بستگي دارد. اين مقىدار در گاوداري هاي تحريک نموده و لذادر گو سلها ها مشكرلات تنفسي به وجود مي آورد. آمونياک تزيهاي درون تراشههاي تنفسي در هنگام فر و بردن هوا ذي هاي خارجىي و عوامل بيماريزا را به خود جذب مي آن مي باشد. گه گو سالمها تحت تاثير مقدار زيادا مي اور مي آورد. اين در نيجيد يايخي و نوان بيداريزا آب نويد به مهاد اين ارگانها مي باشد. داراي پرز تغيير يافته و اذا عوامل بيماريزا قادر خواهند شامي مي در نيجيه، پرز هاي تراشها ميداريدا و مي آدر به مكانيسم در نيجه، پرز هاي تراشها به عهاد اين ارگانها مي باشد. مك گو سالمها تحت تاثير مقدار زيادا آمونياک تحريک شام در نيجه، پرز هاي تراشها ميداريد اي مي گير ند مكايم مي در نيجه، پرز هاي تراشها به مك
هش آمونياک مش آمونيال م	و سسرعت تنفس بیشتر جریان ظددانشکی و درون بینی افزایش و اشتهای دام کاهش می یابد. تصاعلد مستمر و دائمی آمونیاک، حتی در مقادیر اندک موجب تضعیف بافتهای پائینی دستگاه تنفس شوند. در واحدهای گاو داری مدنظر بوده و سسلامتی و رشد دام های جوان را تحت تاثیر قرار می دهد. تلف شسدن گوسالههایی که هنوز از شسیر گرفته نشدهاند بین ۲/۷ در واحدهای گاو داری مدنظر بوده و سسلامتی و میر ها را نشی از مشکلات تضی افزایش داشته و ۲/۲۳ تا ۲/۶۵ در صداز کل مرگ و میرها را نش می دهد. به منظور کاهش مشای دهه ۲۹۹ تاکنون تغییری در آن به خوب برای گو ساله ها بسیار اهمیت دارد. کیفیت یک بستر به ترکیب مقدار رطوبت و سیستم تهو یه اصطبل کیفیت یک بستر به ترکیب میدان رطوبت و سیستم تهو یه اصطبل بستگی دارد. درجه حرارت، میزان رطوبت و سیستم تهو یه اصطبل
	شاخص های مهمی در یک بستر می باشند. هنگامی که این شساخص ها تحت کنترل باشند، رشد باکتری ها نیز می یابد. استفاده از یک تهویه کننده بستر، خارج نموذن رطوبت از آن و است که باکتری برای زیاد شسدن نیاز به حرارت مناسب، آب و مواد وارگانیک دارد که باکاهش رطوبت و تهویه کردن بستر، رشد. باکتری ها شرکت دامها به منظور خشک نگهداشستن آنهاست. لازم به ذکر میگرون می باند دام ها به منظور دهشته می تواند. به تهویه کمک نماید (میز و پوست دام داش تهویه کننده بستر دارد. یکی از ویژ گی های این ماد میگرون می باشسند. این سایز ذرات اجازه می دهد تماس کاملی این ماده زمین و پوست دام داشته باشند. نتایج کارگرد این ماده در دامپاز یر که زمین و پوست دام داشته باشند. نتایج کارگرد این ماده در دامپازی رک مورد آزم ایش نشسان می دهد که آمونیاک تولید شساده تا حد زیادی (۷۵ عوارض تفسی نیز کم و مرگ و میرگوساله ها تقلیل یافت. دامبیر وردان سل میمدم مساره که میر گوساله ها تقلیل یافت. ۲۰۵

ضرورتقانونگذاری درحفاظت چنگلها

جنگل های جهان قبل از آن که در محدوده های مرزی کشور ها باشند، سرمایه ای متعلق به تمام انسانها بوده و منافع ناشی از آن ها همگانی است. نقش جنگل ها در حفظ محیط زیست و تعادل زیستی حد و مرز نمی شناسد چرا که اکسیژن تولید شده تو سط آنها با عبور از مرز های قرار دادی و جغرافیایی می کنند از این نعمت بهره مند می نماید. تاثیر جنگل ها بر حفظ انواع گونه های جانوری، حفظ اقلیم های جغرافیایی، تعادل و توازن در طبیعت و فر اهم آور دن امکانات ادامه حیات برای تمامی جانداران از مزایای غیر قابل انکار انها می باشد.

متاسفانه در چند دهه اخیر و علیرغم شرایط اقلیمی خشک سرزمین ایران، تجاوز و نابودی جنگل ها از دستورات نوشته و نانوشته مردم مابوده به گونه ای که از ۲/۴میلیون هکتار جنگل های شمال طی ۵۰سال اخیر، کمتر از ۲ میلیون هکتار باقی مانده که اثرات این عداوت به جنگل ها گاه به صورت سیلاب های خانمان بر انداز از قبیل سیل استان گلستان و

کلاردشت خود رانشان داده است. از سوی دیگر، ضعف در توانایی های اجرایی مسئولان و ناکار آمدی قوانینی که به سادگی از سوی ذینفعان زیر پا گذاشته می شود، عاملی تشدید کننده در نابودی جنگل ها شده است به گونه ای که حتی در تصویب برنامه ششم توسعه که احیرااز سوی مجلس شورای اسلامی مورد بررسی و تصویب قرار گرفت، دستور وزیر جهاد کشاورزی در اعمال یک دوره تنفس ده ساله برای ترمیم و بازسازی جنگل ها نادیده گرفته شد.

سازمان ملل درجایگاه یک متولی جهانی، حفظ جنگل هارایکی از وظایف خوددانسته و سعی دارد تاکشورهای دارای جنگل را در حفاظت از آنها ترغیب نموده و با تدوین قوانینی از نابودی آنها ممانعت به عمل آورد. در اروپا، منابع جنگلی موجب تغییرات متنوع آب و هوایی، بهره مندی های اجتماعی و کمک به توسعه پایدار شده است، بنابراین، حفظ جنگل ها و تضمین منافع درازمدت یکی ازاهداف تعریف شده در این قاره می باشد.

در چند سال گذشته، اهمیت جنگل ها در

قوانین ملی و بر نامه های جنگل داری کشور های اروپایی از جایگاه ویژه ای بر خور دار شده و تغییرات زیادی در کشور های مرکزی و شرقی اروپا در چهار چوب قانو نگذاری به عمل آمده مست. اهم قوانین اساسی، در رابطه بااثرات متقابل انسان و جنگل بوده که نشات گرفته از تجارب کشور های غرب اروپاست. در پی این اقدامات سه قاعده کلی مد نظر قرار گرفت: ۱- الزام به جنگل داری، ۲ – دستر سی عمو می به جنگل ها و ۳ – استفاده عمو می از محصولات غیر جنگلی.

بررسی ها نشان داده که سه موضع فوقالذکر توسط اغلب قانونگذاران ملی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته،امااز کشوری به کشور دیگر تفاوت هایی در آنها و جود دارد.

اهداف بررسى

قانونگ ذاری در مورد جنگل ها در اروپا موضوعی پویا و نو آورانه است. در تمامی کشور های اروپایی قوانین جدید عملا در سال های اخیر بهینه شده اند که علت آن تغییر ات اجتماعی و پیشر فت آشکار در



قوانین کشورهای شرقی و مرکزی ارویا است، جایم که نیاز به قوانین جدید جنگلداری با اصلاحات سیستمهای سیاسی و تغییرات فراسرزميني ايجاد شده است. در اروپاي غربي، رویه های مهمی در قانون گذاری مربوط به جنگل ها به اجرا در آمده که نتیجه آن افزایش به کار گیری چند گانه از جنگل ها و نیاز های جامعه درمدیریت آنهاست. در قانونگذاری برای جنگل ها درکشورهای اروپایی تفاوت های بسیاری و جود دارد که بر مبنای چهار چوب های قانونی و دکترین آن جوامع، درجه بندی جزئیات، مکانیسم های اجرایی، نق_ش مالکین، خدمات جنگلداری دولتی و... می باشد. در پاره ای از کشور ها فقط یک قانون محکم و موثر برای جنگل ها و جود دارد و در برخی موارد دیگر موضوعات جنگلداری در ساير قوانين ادغام شده است. بعضى اوقات به شکل ملی و یا در موار دی غیر ملی است. حال پرسش آن است که این تنوع در قانونگذاری نشانه ای از تفاوت های زیربنایی درمدیریت جنگل هااست و یا این که بیانگر موضوع به صورت رفتارهای فرهنگی و قواعد ملی است.

متن حفاظت از بخش جنگل

کمیسیون جنگلداری اروپایی سازمان فائو (EFC)، پیشرفتهای راهکارهای جنگلداری، قانونگذاری و بنیانگذاری دستورالعملها را رصدمیکند. در نشستی

که در سال ۲۰۰۰ توسط EFC بر گزار شد، پیشرفت هایی که در ۲۴ کشور اروپایی به عمل آمده بود مورد بررسی قرار گرفت. اغلب کشورهادرمورد تغییرات به عمل آمده در چهار چوب قوانین در مورد فعالیتهای خود گزارش دادند و تمام کشورهای گزارش دهنده توجه رابه سمت ضرورت مديريت پايدار جنگل ها و تعادل در بخش های اقتصادی، اكولو ژيكي وفعاليت هاي اجتماعي معطوف نمودند. بسیاری، اصرار بر رابطه بین بخشی هم ه جانبه به منظور توسعه روستایی و حفظ محیط زیست داشتند بعضی دیگر از کشورها بر ارتقاء معیارهای ملی به بین المللی و گفتگوهای منطقه ای تاکید نمودند. آنها گ_زارش دادند که در ح_ال تغییر راهکارهای ملى به سمت نقطه نظر هاى اتحاديه اروپا هستند.

شبکه ای در هم پیچیده از دستور العمل ها به طور مستقیم و یاغیر مستقیم، بهره وری پایدار از منابع جنگلی را در مناطقی که نیاز به مراقبت زیست محیطی، حفاظت از طبیعت و عرصه های طبیعی، مراقبت از آبها، صیادی و حفظ حیات و حش دارند زیر نظر دارد. قواعد قانون جنگلداری در اروپای شرقی و مرکزی توسط فائو بررسی و منتشر شد. کشورهایی از قبیل آلبانی، بلغارستان، کرواسی، جمهوری چک، استونی، مجارستان، لیتوانی، لتونی، لهستان، رومانی، روسیه، اسلواکی، اسلوونی و

او کراین از او ایل دهه ۱۹۹۰، قوانین جنگلداری جدیدی رابه تصویب رساندند. چنین جابه جایی سریع قوانین و اجبار به چنین اصلاحاتی قب لا مورد بحث قرار گرفته بود و لذامدیریت جنگل هااز سوی کشور های مذکور مدنظر قرار گرفت.

بررسى قوانين جنگلدارى

۲۳ کشور اروپایی قوانین جنگلداری خود را مورد بازنگری قرار دادند که تجزیه و تحلیل آن به منزله یک مرجع عملی در عملیات جنگلداری این کشورها انتخاب شد. پس از آن،این قوانین منبع اصلی بر ای مستندات قانونگذاری و مبنایی بر ای فائو شدند. بر خی نقطه نظرهاو علائق مشتر کاز دیدگاهاروپاییان توسط بر خی از پاسخگویان پیشنهاد گردید که می توان آنها را به سه گروه دسته بندی کرد:

۱– مدیریت پایدار جنگل: پیشنهادات ارائه شده در این زمنیه بر اساس تجزیه و تحلیل قانونی، ساز و کارهای به کارگیری مدیریت پایدار جنگل ها در سطوح ملی و بین المللی بود که در برگیرنده پایه های اصلی جنگلداری پایدار، یعنی اکولوژی، اقتصادو جامعه بود. این پیشنهادات همچنین مشخص کر دند که جمع آوری داده ها برای سیستم های اطلاعاتی باید در رابط با ثبت مقوله ها و علائم مورد توجه مدیریت پایدار جنگل باشد.

۲- مدیریت عمومی جنگل: طرح های

ارائه شده برای مدیریت جنگل از سوی منابع مردمی حمایت و اعتبارات و انگیزه های حفاظت از جنگل، جنگل کاری و توسعه آن از سوی آنها تامین شد. علاوه بر آن، اجبار و تعهد برداشتن یک طرح مدیریت جنگل برای مالکان جنگل در انواع مالکیت، به عنوان یک نکته مهم و قانونی در نظر گرفته شد. مدیریت جنگل های خصوصی، موضوع جاده های جنگل های خصوصی، موضوع جاده های و تاسیسات، محدودیت های قطع در ختان و نظارت بر جاودانگی جنگل ها، از جمله مواردی بود که در مدیریت عمومی جنگل مدنظر قرار گرفت.

۳– پرداخت خسارت: بر آوردهای مالی عملیات مراقبت از جنگلها که امکان ایجاد خسارت برای مالکان را در بر داشته باشد، در مناطقی که تحت حفاظت شدید بستند، به عنوان یک موضوع قانونی مورد بحث قرار گرفت. یکی دیگر از موضوعات، پرداخت خسارت توسط سازمانهای شکارچی و یا خسارات وارده توسط حیوانات وحشی به جنگلها و درختهای کاشته شده است.

نتايج

اجبار به جنگل کاری مجدد: اجبار در توجه به جنگل کاری مجدد پس از آخریــن نوبت قطع درختان، آتش ســوزی،

بیماری در ختان و خسارات ناشی از طوفان از اهداف سنتی جوامع اروپایی و موضوع بسیار مهمی در روابط بین الملل مالکان جنگل ها و جامعه است.

در نظر داشتن تجربه قطع شدید در ختان درگذشته موجب گردیده تا جامعه مدرن امروزی درمورد ناپدید شدن جنگل ها، تغییرات کنترل نشده کشاورزی در اراضی جنگلی، شهرنشینی و مصارف صنعتی که عواقب ناگواری در توان بازسازی آنها و حفظ آب و جذب گاز کربنیک داشته، مورد توجه قرار گیرد.

<u>حکیدہ اقدامات کشورھا</u>

اتریش: مالکان جنگل ها ملزم به واکاری مناطقی که در ختان آنهار اقطع کر ده اندمی باشند و باید بر اساس شرایط محلی به صورت کشت بذر و یا نهال اقدام نمایند و دولت برای این کار یک مهلت زمانی در نظر می گیرد.

بوسنی و هرز گوین: هر گونه قطع در ختان و یا آتش گرفتن آنها باید حداکثر درمدت ۲ سال بازسازی شود. در صورتی که جایگزینی درختها به صورت طبیعی امکان پذیر نباشد باید این کار باکشت بند و یانهال درختها به عمل آید. هر منطقه واکاری شده چه به صورت طبیعی و یا توسط انسان باید روی نقشه مشخص شود.

بلغارستان: به عنوان يک قاعده کلي، سهم

اراضی جنگل کاری در محدوده اراضی ملی نباید کمتر از ۳۰ درصد باشد و از زمان اجرای این قانون سهم اراضی جنگلی در محدوده شهری نباید کاهش یابد. آن دسته از اراضی که درختهای آنها قطع شده و یا توسط آتش از بین رفته اند باید توسط مالکان آنها ظرف مدت یک سال جایگزین شوند.

کرواسی: تمام مراجع قانونی و یابا مالکیت فردی، باید جنگل های سوخته شده و مناطق آسیب دیده و جاهایی را که به طور غیر قانونی از آنها درخت بر داشت شده مجددا واکاری نمایند. تعیین زمان این کار از سوی فر مانداری شهر زاگرب خواهد بود. چنانچه هر یک از مراجع فوق درانجام و ظایف خود کو تاهی کنند، جرایم سنگینی برای آنها در نظر گرفته خواهد شد.

قبرس: قانون حفاظت از جنگل ها در قبرس شامل واکاری جنگل ها نمی شود. حتی در صورت آتش سوزی، مقامات محلی بدون هر اقدامی منتظر می مانند تا طبیعت این کار راانجام دهد. به طور خلاصه باید گفت؛ در صورتی که طبیعت این کار راانجام ندهد، پس از مدتی طولانی آن منطقه واکاری خواهد شد. علی الاصول هیچگونه مدیریتی در جنگل های این کشور و جو د ندارد.

جمهوری چک: بر اساس ماده ۳۱قانون حفاظت از جنگلهای این کشور، هر منطقه ای که درختهای آن بریده شده اند باید ظرف





مدت ۲ سال واکاری شود و پس از ۷سال باید به یک منطقه جنگلی تبدیل شود. مالکان مناطق جنگلی ملزم به باز سازی این مناطق با گونه های مناسب از در ختها هستند.

استونی: مالکین جنگل ها ملزم به رعایت اصول مدیریت جنگل ها می باشند و برای واکاری مناطقی که از در ختهای آنها بر داشت شده است، در صورتی که بیش از یک هکتار باشد باید ظرف سه سال آن را واکاری نمایند و در صورتی که پس از ۷سال آن منطقه واکاری نشود، سازمان جنگل ها آن را را سا و با اخذ هزینه از مالک واکاری می نماید.

فنلاند: جنگلداری کشور فنلاند دو نوع برداشت از جنگل رااعمال می کند؛ اول برداشت به صورت معمول و متوسط و دوم، برداشت همراه با بازسازی. وزارت خانه کشاورزی و جنگلداری شرایط چنین برداشت هایی را مشخص و اعمال می کند. بازسازی مناطق برداشت شده یا به صورت طبیعی و یا با کشت نهال انجام می گیرد.

فرانسه: قوانین جنگلداری فرانسه، به طورکلی مالکانی راکه بیش از ۲۵ هکتار جنگل دارند، (عملا ۱۰ تا ۲۵ هکتار) مجبور می کند تابرنامه مدیریت خود که شامل پیش بینی در برداشت و واکاری است راارایه دهند. در صورتی که برنامه مالک از سوی سازمان جنگل ها پذیرفته نشود برداشت در ختهااز سوی سازمان انجام می گیرد. اراضی جنگلی

با مساحت نیم تا ۵هکتار از این دستورالعمل معاف میباشند.

آلمان: قانون جنگلداری آلمان فدرال، یک چهار چوب کلی برای تمام ایالات تنظیم کرده که دربر گیرنده تمام مالکان جنگل ها و الزامات مربوط به واکاری و تکمیل مناطق، در هنگامی که بریدن در ختها به طور کامل انجام نشده و یا جنگل ها تنک هستند، می باشد. چنانچه به هر دلیلی بخشی از جنگل تغییر کاربری داده است مسئولان دولتی موظفند از بازسازی مناطق آسیب دیده اطمینان یابند.

مجارستان: در دستور العمل حفاظت از جنگل ها آمده است: چنانچه بخشی از جنگل که بیش از پنج هزار متر مربع مساحت داشته و یا قسمت هایی که تحت عملیات بر داشت چوب بوده اند به کمتر از ۶۰ در صد مقدار اولیه بر سند، مدیریت جنگل ها باید در یک دوره دو ساله اقدام به واکاری جنگل نموده و آن را در زمان مقرر به اتمام بر ساند.

روسیه: در روسیه مالکیت جنگل از آن دولت است و تمامی فعالیتهای جنگلداری، حفاظت، واکاری و بر داشت از آنها بر عهده و در ید اختیارات دولت است. در سایر کشورهای اروپانیز همانند آنچه که توضیح داده شد، قوانینی برای حفظ و نگهداری جنگل ها و جود دارد که بخش دولتی و بخش های خصوصی را و ادار به رعایت قوانین نگهداری از جنگل ها می نماید. اگرچه در برخی از کشورها نظیر

نروژ، قوانین سخت و محکمی برای واکاری جنگل ها و جود ندارد، اما روش کار به گونه ای است که برای تر میم مناطق بریده شده، فرصت کافی به جنگل داده می شود. در انگلستان نیز مجوز برداشت چوب توسط کمیسیون جنگلداری صادر می شود. در ترکیه نیز حفظ و توسعه جنگل هااز اهمیت بسیار زیادی بر خوردار است.

در کشورهای اروپایی دسترسی عموم مردم به جنگل ها یکی از حقوق اساسی و اولیه مـردم است و لذادر هر یک از این کشورها قوانینی در این رابطه وضع گردیده است. به عنوان مثال در کشور اتریش مردم به صورت یک حق اجازه دارند با هدف تفریح و گذران بریدن درختها یا کشت نهال از ورود آنها جلوگیری می شود. چنین قواعدی در تمامی بنابر مصالح خود به این کار مبادرت می کنند. خلاصهٔ چنین قوانینی این است که هیچ فردی مجاز به آسیب رساندن به جنگل و یا امکانات موجود در آن نیست.

يافتههاىكلى

حقوق دسترسی عموم مردم به جنگل ها بر اساس یک روند دراز مدت تاریخی است و امروزه به صورت بخش مهمی از پایداری اجتماعی و همگانی جنگلداری در آمده است.

در بسیاری از موارد، وجود چنین حقوقی به رسمیت شناخته شده و محدودیتهای مورد نظر در قوانین جنگل داری منظور شده است، اگرچه همیشه مشکل تنهااین موضوع نیست. اغلب کشورهای اروپایی، دسترسی به جنگلها را برای مردم تضمین کرده اند. تفاوتهای قابل ذکر در میان دستور العمل های کشورها به صورت زیر است:

- حقوق دسترسی عمومی به جنگل ها به صورت قوانین جنگلداری و یا سایر قانون گذاری ها تعیین می شود.

– تفاوت ها در مشخص نمودن
 استفاده های مجاز توسط بازدید کنندگان از
 جنگ رعایت می شود.

-مشروح حقوق و محدو دیت های مالکان و مسئولان جنگل و ممنوع بودن دستر سی به مناطق مشخص شده و دلایل آن.

-امکانات لازم الرعایه توسط مالکان جنگل و مراجع رسمی و ممانعت هایی از قبیل استفاده از وسایل نقلیه مو توری و استفاده عملی از جنگل ها توسط بازدیدکنندگان مدنظر قرار دارد.

استفاده ازتو ليدات غير چوبى جنگل

در گذشــته اســتفاده از محصــولات غیر چوبــی جنگل از قبیل جمع آوری قارچ،برگ، تمشکها، خرده چوب و شاخههای بریده شده و هیزم، توسـط روستانشینان حاشیه جنگل ها

مرسوم بوده است و امروزه نیز جمع آوری و استفاده از تولیدات غیر چوبی در بسیاری از کشورها از اهمیت زیادی بر خوردار است. در سایر کشورها، استفاده از چنین موادی برای مصارف خانوادگی آزاد و یا منبع در آمدی برای کشاورزان و روستانشینان است.

يافتههاىكلى

دربسیاری از کشورها، عموم مردم حق دارند که حداقل از برخی از مواد غیر چوبی جنگل استفاده کنندو تفاوتهای قابل ذکر در قوانین جنگلداری این کشورها در این زمینه به قرار زیر است:

– تفاوت در نحوه دسترسمی وابستگی اقتصادی ساکنین جنگل به تولیدات غیر چوبی – تفاوت میان جنگل های عمومی و خصوصی و نحوه استفاده از آنها

نوع محصو لات قابل جمع آورى

- محدودیتهایی که امکان دارد با توجه به مقدار و روش های جمع اَوری وجود داشته باشد، عبارتند از:
- تفاوت در قانون گذاریها با توجه به جمع آوری مواد جنبی به دست آمده برای افراد و خانواده ها
- حقوق، ای خصوصی و عمومی مالکان به منظور صدور مجوز برای جمع آوری این تولیدات

این کشورها در دستورالعملهای مربوط به حقوق جمع آوری کنندگان به پنج گروه تقسیم می شوند:

۱- تعدادی از این کشورها
 دستورالعمل های روشنی درمالکیت و استفاده
 از محصولات جانبی جنگل دارند که از آن
 جمله می توان از اتریش، بلغارستان، جمهوری
 چک، مجارستان و روسیه نام برد.

 ۲- دسته دیگری از این کشورها نظیر بوسنی هرز گوین، استونی و اسلوونی، حقوق عمومی در استفادهاز جنگل ها را به رسمیت شیاخته اما استفاده کننده از این محصولات باید وجهی به از ای آنها پر داخت نماید.

۳- در کشوری نظیر لهستان، جمع آوری کنندگان محصولات حقوق زیادی دارند، اما در جنگلهای خصوصی امکان دارد با ممانعتهایی مواجه باشند.

۲- دسته چهارم کشورهایی هستند
 که جمع آوری کنندگان این محصولات نیاز
 به مجوز دارند که نمونه آن کشورهایی مانند
 کروواسی - قبرس - فرانسه - ترکیه و انگلستان
 است.

۵- کشورهای دیگر قوانین صریحی در استفاده از مواد جانبی جنگل ها ندارند و امکان دارد که این قوانین در سایر قانون گذاری ها ادغام شده باشند. کشورهای آلمان سوئیس از این گروه کشورها می باشند.



اگر می خواهید بو قلمون پرو رش دهید و موفق شوید به این چند نکته کلیدی در مورد جوجه های یک روزه توجه کنید



به دلیل آن که گلهٔ پرندگان، قبل از رسیدن به دست پر ورش دهنده تشکیل شدهاند، بنابر این مهیانمودن مکان و فضای مناسب در عملکرد آنها تاثیر زیادی دارد.برای پرورش جوجههای یک روزه بو قلمون دو روش متفاوت وجود دارد:

۱-پرورش محدود: در این روش که منبع حرارتی مشخص است، جوجهها درون دیوارههای حلقوی جدا کننده قرار داشته و لذا بهترین نقاط استراحت را می توانند برای خودشان پیدا کنند.

۲- پرورش در تمام سالن: در این روش منابع حرارتی مشخص نیستند و پرندگان در مکان های محدود قرار ندارند، بنابر این مدیریت دقیقی برای کنترل حرارت مورد نیاز است.

تمهيدات قبل ازورو دجوجهها

- سالن ها و وسایل باید به صورت قابل توجهی تمیز و ضدعفوني شده وادواتي ازقبيل پنكه هاي تهويه و ژنراتورها کاملا آماده به کار باشند.
- دانخورى هاباغذاى باكيفيت و آبخورى هابا آب تازه و تميز پر شده باشند. هر دانخوري، خطي ياغير خطي بايد براي تغذيه ۵۰ تا ۵۵ جوجه و هر سيني تخم مرغ بايد براي ۱۰۰ جوجه به مدت ۲۴ تا ۳۶ ساعت مهیا شود. پس از این
 - مدت زمان این سینی ها باید بر داشته شوند.
- یک زنگ اتوماتیک و یک زنگ دستی آبخوری برای هر ۱۰۰ پرنده باید در محل نصب شود.
- هوای با کیفیت و غیر خشک با محدودیت برای گازهای COبا ۲۰ppm،Co۲تا ۲۵۰۰ ppmو ۲۲تا ۲۰ ppm باید در نظر گرفته شود.
- درجه حرارت بستر از اهمیت زیادی بر خوردار است. بنابراين سالن ها بايد قبل از ورود جوجهها، گرم شوند. ترجيحاً بهتر است كه مواد بستر قبلا شسته شده و فاقد گرد و خاک، مواد ش_یمیایی و قارچ باشند. قُطر بستر در تابستان حداقل ۷سانتی متر و در زمستان ۱۰ سانتی متر باشد. بستر نبايد نمناك و زمخت باشد، زيرا امكان دارد موجب آسيب رساندن به پای جوجهها و زخم کردن آنها شود.

ديواره نقاط دايرهاي رامي توان از مواد مختلفي از قبيل ورقه های مقوا، تورهای سیمی و یا فیبر، با ارتفاع حداقل ۵۰سانتی متر برای جلو گیری از پریدن جو جه ها به خارج، ساخت.

اقدامات درزمان ورو دجوجهها

- جوجهها رابر اساس سن آنها گروه بندی کنید. تعداد آنها در هر مکان به اندازه آن مکان، میزان حرارت و فصل سال بستگی دارد. در مرحلهٔ اول پرورش، حداقل هر دو ساعت یک بار آنها را بازرسی کنید.
- پرندهها را با حداقل سر و صدا در نز دیکی اًبخوریها قرار دهيد و آنها رابين ۴۰ تـا ۶۰ دقيقه به حال خو در ها كر ده و درجه حرارت و رفتار آنها را زیر نظر بگیرید.
- پرورش دهندگان باید با قرار گرفتن در ارتفاع مناسب • نسبت به جوجه ها آنها را در يافتن مكان مناسب كمك كنند.
- باید اطمینان پیدا کرد که تمام جوجهها مراقبت و توجه کافی دریافت می کنند.
- در هنگام ورود جوجه ها اطمینان داشته باشید که تمام ٠ چراغها روشن هستند.
- در روز اول، یک ساعت چراغ ها را خامو ش کنید و به تدریج زمان خاموشي رااضافه کنيد.
- در روز پنجم باید زمان روشنایی ۱۶ ساعت و دوره تاریکی • ۸ساعت باشد. در صورت عدم ضرورت، مقدار روشنایی را کاهش ندهید.
- در هنگام ورود جو جهها، درجه حرارت مکان اصلی بین ۳۶ تا ۴۰ درجه و خارج از آن ۲۴ تا ۲۶ درجه باشد. مقدار رطوبت نيز بايد بين ۶۰ تا ۶۵ درصد باشد.
- معمولا در روزهای سوم و چهارم برای ایجاد فضای بیشتر برای جوجهها، دو تا از محل های نگهداری جوجهها ادغام می شوند. در روزهای ششم و هفتم، دیواره ها بر داشته شده و تمام فضا در اختيار جوجهها قرار مي گيرد.

وران سال هیجدهم -**male 711**-ارديبهشت 149



امسال، ارزانی و فراوانی میوه را تجربه میکنیم

محمدعلی طهماسبی، معاون باغبانی وزیر جهاد کشاورزی در حاشیه افتتاحیه نمایشگاه بین المللی ایر ان سبز ۲۰۱۷ در جمع خبر نگاران که در محل نمایشگاه بین المللی تهران برگزار شد، گفت: در سال جاری بارندگی مناسبی داشته ایم و کاهش دمای محسوسی دیده نشده است. وی افزود: امسال کمتر از ۳۵ در صد از باغهای کشور دچار سرمازدگی شده و با این شر ایط به نظر می رسد سال ارزانی و فر آوانی میوه را تجربه کنیم.

به گفته وی، در سال زراعی جاری تا امروز به میوههای هستهدار همچون گیلاس و زردآلو و میوههای دانهدار مانند سیب و گلابی، میوههای دانه ریز مانند انگور هیچگونه

خسارتي وارد نشده است.

طهماسبی بااشاره به اهمیت توسعه تولید گل و گیاه زینتی در کشور، افزود: میزان سطح زیر کشت گلخانه در کشور ۱۱ هزار و ۲۰۰ هکتار است که از این میزان بیش از دو هکتار به کشت گل و گیاهان زینتی اختصاص دارد و مابقی آن سبزی و صیفی است.



دامپیروران سالمیجدمم - شماره ۱/۲ - اردیبهشت ۱۳۹۶









کاهش ۸۲,۸ درصدی و زن واردات بخش کشاو رزی به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، عبدالمهدی بخشانده با اشاره به ارز آوری پناج میلیارد و ۶۸۶ میلیار د دلاری صادرات محصولات کشاورزی در سال ۱۳۹۵ خاطرنشان کرد: بیش از پنج میلیون و ۸۱۲ هزار تن محصولات کشاورزی در سال مواز کشور صادر شده که نسبت به سال قبل از آن به لحاظ وزنی ۲۱,۷۷ درصد و از نظر ارزشای ۳.۶۱ در صد

وىافزود:سهم صادرات بخش كشاورزى ازكل

افزایش نشان میدهد.



صادرات غیر نفتی به لحاظ و زنی ۴٫۴۸ در صد و از نظر ارزشی ۱۲.۹۷ در صد است.

بخشنده بیشترین میزان صادرات بخش کشاورزی به لحاظ وزنی را مربوط به زیر بخش زراعی با سهم ۶۳,۴۸ درصد، باغی با سهم ۲۱.۰۵ درصد، دام و طیور با سهم ۱۳.۴۳ درصد اعلام کرد.

وی ادامـه داد: از نظر ارزشـی نیز بیشـترین میزان سهم صادرات را زیر بخش باغی با سهم ۴۷,۴۵ درصد، زراعی ۲۳.۳ درصد و دام و طیور با سهم ۲۲.۱۲ درصد به خود اختصاص داده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی اقلام عمده صادراتی به لحاظ وزنی در سال ۹۵ را هندوانه، سیب زمینی تازه یا سرد کرده، گوجه فرنگی تازه یا سرد کرده، سیب تازه،

پیاز و موسیر عنوان کرد و افزود:اقلام عمده صادراتی بخش کشاورزی از نظر ارزشی شامل پسته با پوست به میزان ۹۶۷ میلیون و ۵۰۰ هزار دلار، رب گوجه فرنگی ۲۰۷ میلیون و ۹۰۰ هزار دلار، مغز پسته تازه یا خشک ۲۰۳ میلیون و ۲۰۰ هزار دلار، زعفران در بسته بندی بیش از ۳۰ گرم به میزان ۱۹۳ میلیون و ۶۰۰ هزار دلار بوده است.

بخشنده در ادام به کاهش واردات محصولات کشاورزی در سال ۱۹۵شاره و تصریح کرد: میزان واردات بخش کشاورزی در سال گذشته نسبت به سال ۹۴ به لحاظ وزنی ۸۷۸ درصد و به لحاظ ارزشی ۱.۱۵ درصد کاهش داشته است.

آیا «نسیم آنلاین» خبر نداردیا دروغ پردازی میکند؟ در واکنش به طرح شائبه عدم خودکفایی ایران در تولید گندم در سال ۱۳۹۵، مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت جهادکشاورزی به منظور روشنگری توضیحاتی منتشر کرد.

متن این توضیحات به شرح زیر است:

برای یک خبر گزاری رسمی هر دو وجه اشکال دارد؛اگر خبر ندارد که خبر گزاری نیست و اگر دروغ می گوید کهاعتمادمردم رااز دست می دهد،اگر هم















مصلحت اندیشی می کند و به بهانه انتخابات خود را به بیراهه می زند که اعتبارش زیر سوال می رود.

در ادامه این گزارش آمده است: جهت روشن شدن ذهن خبر گزاری محترم به اطلاع می رساند که در تاریخ ۳–۱۱–۹۴ (تصویر پیوست) اعلام شده که واردات گندم ممنوع است، ولی برای هر تازه کاری معلوم است که قبل از این تاریخ عدهای ثبت سفارش کرده اند، عده ای خرید کرده اند، عده ای محموله در راه دارند که نمی توان جلوی آن را گرفت.

این گزارش می افزاید: این موارد که در سال ۹۵ وارد کشور شده، همان حدود یک میلیون تن است، ولی جهت اطلاع خبر گزاری (که حتماً خبر دارد) در سال ۹۵ بیش از ۱۹٫۵ میلیون تن گندم کشاورزان خریداری شده و در ابتدای سال ۹۶ کشور دارای بیش از ۹ میلیون تن ذخیره گندم بوده است (یعنی مصرف ۱۴ ماه کشور) در حالی که در سال های ۹۰ و ۹۱ مستند به مصاحبه وزیر وقت دولت، در بعضی مقاطع کشور فقط دارای ۳ روز ذخیره گندم بوده است، اگر شک دارید (که ندارید) می توانید تک تک انبارهای کشور را بازدید نمایید.

این گزارش ادامــه میدهد: ضمناً اگر در دولت قبل نتوانسته اند خود کفایی را حفظ کنند، باید از آنها سوال شود.

امیداست برای رسیدن به هدف از هر وسیله ای استفاده نشو دو از نر دبان در وغ نمی توان به حقیقت رسید و از فرد مسلمان چنین انتظار نیست.

وزیر جهاد کشاورزی بر افزایش تو لید پنبه در کشور تاکید کرد

به گزارش پاج، محمود حجتی در جلسه بررسی سیاست ها و اقدامات طرح خوداتکایی پنبه که با حضور مدیران ارشداین وزارت و نمایندگان تشکل ها و سایر دستگاه های اجرایی مرتبط بر گزار شد، اظهار کرد: با توجه به افزایش جمعیت جهان در دهه های آینده با



کاهش عرضه جهانی پنبه روبر و خواهیم شــد، بنابراین تولید پنبه متناسـب با نیاز صنایع نساجی باید در کشور افزایش یابد.

وی تصریح کرد:بذور گواهی شده، زودرس، مقاوم به آفات و با عملکرد بالا و مصرف آب کمتر با اولویت داخل باید به میزان کافی تامین و در اختیار کشاورزان قرار گیرد.

وزیر جهاد کشاورزی بااشاره به این که توسعه کشت دوم پنبه در تناوب کشت گندم و کلزا از راههای افزایش تولید و در آمد کشاورزان است، تاکید کرد: نهادههای تولید اعم از کود و سم و ماشین آلات بر داشت باید از منابع معتبر تامین و در زمینه تولید مشترک و یا تحت لیسانس این نهاده ها در داخل کشور اقدام شود.

حجتی، تقویت تعاونی های تولید را ضروری عنوان کرد و افزود: وزارت جهاد کشاورزی از واگذاری مدیریت زنجیره تولید پنبه شامل تامین و توزیع نهاده ها و همچنین فعالیت های تجاری به تعاونی های تولید حمایت می کند.

وزیر جهاد کشاورزی بااشاره به پیگیری های نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت به عنوان متولی صنعت کشور در دولت یازدهم از افزایش تولید داخلی پنبه،این امر راامتیازی بزرگ برای بخش تولید بر شمرد و اضافه کرد: با کار خانه های نساجی برای مشارکت در خرید پنبه کشاورزان مذاکراتی انجام شده است.

















هشدار در مورد عدم تولید آنتی ژن مالئین و توبر کولین در مؤسسه رازی

رئیس بخش توبر کولین مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی با تأکید بر اینکه در صورت عدم تولید آنتی ژن مالئین و توبر کولین در مؤسسه رازی، کشور با خطرات جدی مواجه می شود، گفت: گسترش سل و مشمشه و خروج میزان قابل توجهی ارز از کشور از جمله عواقب تولید نشدن این آنتی ژن ها توسط مؤسسه رازی است.

دکتر نادر مصوری در این زمینه افزود: این مؤسسه



سالانه یک میلیون دز توبر کولین انسانی به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تحویل می دهد و آزمایشگاههای بخش خصوصی و بسیاری از بیمارستان ها، توبر کولین وارداتی از کشور هند را مورد استفاده قرار می دهند.

وی با بیان اینکه با آزمایش های انجام شده بر روی توبر کولین های انسانی وارداتی، مشخص شده کیفیت این توبر کولین های اتوبر کولین های تولید شده در مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی قابل مقایسه نیست، افزود: در صورت عدم تولید این فر آورده توسط مؤسسه رازی، باید نسبت به واردات بیشتر اقدام کنیم که علاوه بر خروج میزان قابل توجهی ارز از کشور، توبر کولینی با کیفیتی پایین تر از تولید داخلی را نیز شاهد خواهیم بود. وی تأکید کرد: آنتی ژن مالئین نیز از جمله

فر آورده هایی است که خریداری آن از سایر کشور ها تقریباغیر ممکن است و در همین راستااز ۲۰ سال گذشته



موسسه تحقيقات واكسن و سرم سازى رازى

تاکنون حتی یک ویال مالئین وارد کشور نشده است. دکتر مصوری ادامه داد: در حال حاضر ضمن افزایش آمار مشمشه در ایران که به سبب تر دد قاچاق تک سمی ها در حوالی مرزها، ایجاد شده، سالانه کمتر از ۱۰۰ مورد تلفات ناشی از این بیماری را در کشور شاهد هستیم.

وی اضاف کرد:در صورت عدم تولید مالیئن، علیرغم اینکه از سال ۱۳۳۴ برنامه کنترل و مبارزه با بیماری سل و مشمشه در کشور دنبال شده و تحت کنترل قرار گرفته است، شاهد شیوع این بیماری مشترک میان انسان و حیوان در کشور می شویم.

الزام به صدور مجوزهای حوزه کشاورزی، تنهااز طریق سامانه پنجره واحد

عبدالمهدی بخشنده، معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهادکشاورزی طی نامه ای خطاب به رؤسای سازمان جهادکشاورزی استان ها بر صدور مجوزهای حوزه کشاورزی تنها از طریق سامانه صدور مجوزها تاکید کرد.

در متن این نامه آمده است: پیرو ابلاغیه ۹۴/۸۱۴۷













مورخ ۹۴/۱۰/۰۷ باموضوع تهیه سامانه متمر کز صدور مجوزها به اطلاع می رساند سامانه مذکور در حوزههای دام و طیور، حوزه گلخانه و قارچ خوراکی، گیاهپز شکی، صنایع تبدیلی و تکمیل و همچنین تمدید پروانه چرای دام و پرداخت مشوقهای صادراتی محصولات کشاورزی از طریق آدرس اینترنتی .Www.EAGRI در سراسر کشور عملیاتی و بیشتر خدمات مذکور در حال ارائه است.

در ادامه این نامه بر همکاری مدیران سازمان جهادکشاورزی استان ها تاکید و اشاره شده است: از آنجائی که بخش عمده ای از مجوزهای طراحی شده در قالبسامانهمزبوردر حال حاضر توسط سازمان های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و نظام دامپزشکی در دست انجام است، لذا مقتضی است به منظور هماهنگی و یکپارچگی در سطح کشور و جلوگیری از هر گونه موازی کاری دستور فرمائید همکاری لازم توسط کلیه مدیران آن سازمان در راستای ارائه مجوزهای مربوط صرفاً از طریق سامانه متمرکز صدور مجوزهای وزارت جهاد کشاورزی به آدرس یاد شده و دستگاههای متولی مذکور معمول و نظارت لازم صورت پذیرد.

استفاده بیشاز حدار آنتی بیو تیک ها به مخاطره بهداشتی تبدیل شده است

در دهههای اخیر، مصرف آنتی بیو تیک چه در موارد انسانی و چه در بخش دام به شدت افزایش یافته و این موضوع برای کارشناسان بهداشتی بسیار نگران کننده است.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور در مراسم بزرگداشت روز جهانی دامپزشکی گفت: متأسفانه دارویی که زمانی برای غلبه بر بیماری های عفونی استفاده می شد، اکنون به یک مخاطره بهداشت عمومی تبدیل شده و روز به روز مقاومت میکروب ها نسبت به آن از بین می رود.

ب گفت وي، سازمان جهاني بهداشت دام از



سالهای گذشته روی این موضوع کار کرده و نکاتی رابه کشورهای عضو گوشزد کرده است. در این راستا، تجویز و تداوم مصرف دارو و آنتی بیو تیک صرفاً باید توسط دامپزشکان انجام شده، خرید از مراکز مجاز باشد. همچنین در عین رعایت اصول ایمنی زیستی، استفاده از واکسنها و اعمالی که به کار گیری آنتی بیو تیک ها را کاهش می دهد، باید در دستور کار قرار گیرد.

خلج با بیان اینکه ۶۰ درصد عوامل بیماری های انسان خاستگاه حیوانی دارد، ادامه داد: در حال حاضر ۲۰ تا ۲۵ درصد از تولیدات دامی به دلیل شیوع بیماری های مختلف از بین می رود.

سالانه ۲۱ میلیون تن فرسایش خاک در ایران داریم به گزارش پایگاه اطلاع رسانی محیط زیست، سعید متصدی معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست در مراسم روز زمین پاک که در محل سازمان حفاظت محیط زیست بر گزار شد، با بیان اینکه خاک به رغم آنکه بستر باروری و رشد است از جمله



















مباحث مغفول مانده طی سال های گذشته بود، گفت: این غفلت در حالی رخ داده بود که سالانه ۱۶ میلیون تن فرسایش خاک در ایران داریم و این رقم نسبت به میانگین جهانی فرسایش خاک بسیار بیشتر است.

متصدی افزود: حتی اگر بهترین آب را به زمین های کشاورزی تزریق کنیم، باز هم به دلیل آلودگی خاک به دلایل مختلف همچون مصرف بی رویه سم و کود، محصول ناسالم خواهیم داشت و متاسفانه امروز شاهد پیدایش و ظهور این مواد در سفره غذایی مردم نیز هستیم.

معاون سازمان حفاظت محیط زیست ضمن یادآوری این موضوع که بر اساس قانون، از سال ۱۳۴۶ باید میزان باقی مانده سم و کود در محصولات غذایی مورد پایش و سنجش قرار گیرد و مصرف آن کاهش یابد، بیان کرد:این در حالی است که شاهد تخصیص یارانه به سم و کود هستیم.

معاون سازمان حفاظت محیط زیست افزود: متاسفانه به رغم مصرف بسیار زیاد کود، خاک کشور به لحاظ مواد غذایی، بسیار فقیر است و شوری آن نیز در حال افزایش است که نشان می دهد نه تنها مصرف بی رویه برخی مواد نمی تواند منجر به پایداری منابع شود بلکه با افزایش فشار بر خاک منجر به فقیر شدن آن و ناپایداری منابع می شود.

وی همچنین با یاد آوری این موضوع که ۳۰ تا ۴۰ درصد محصولات غذایی به پسماند تبدیل می شود، بیان کرد: محصولات غذایی با مصرف منابع آب و خاک کشور تولید می شود ولی به دلیل نبود مراقبت کافی، همچنین مصرف بی رویه، بخش مهمی از محصولات تولیدی، در مرحله بر داشت، توزیع و انتقال به پسماند تبدیل می شود.

متصدی یادآور شد:بر اساس اصل ۵۰قانون اساسی، همه آحاد جامعه در ارتباط با حفظ محیط زیست از جمله مدیریت پسماند و حفاظت از آب و خاک کشور مسئولیت دارند.

مركز مشترك آبايران واستراليا افتتاح شد



مركز مشترك أبايران واستراليا در دانشگاه صنعتي شریف عصر روز چهارشنبه ۳۰ فروردین، بازگشایی شــد.این مرکز که به منظور آغاز همکاری های دو جانبه ايران و استراليا با محوريت آب شكل گرفته است؛ با حضور مدیر دفتر برنامهریزی و تلفیق ستاد احیای دریاچه ارومیه، سفیر استرالیا در ایران، رئیس دانشگاه صنعتی شریف، نمایندگانی از دانشگاه ملبورن و جمعی دیگر از نمایندگان دو کشور در دانشگاه شریف آغاز به کار کرد.به گزارش روابط عمومی ستاداحیای دریاچه اروميه، يان بيگز سفير استراليابا تاكيد بر اينكه أغاز اين مشارکت و همکاری بین ایران و استرالیا با دشواری صورت گرفته و مااز مدت ها پیش به دنبال این همکاری بوديم، نسبت به باز گشايي مركز مشترك آب ايران و استرالياابراز خرسندي كردوبااشارهبه اينكه تجارت آب مسئله مهمي براي سفارت استر اليا است، تاكيد كرد: دو هفته پیش در جلسهای در کانبرابو دم و چالشی داشتیم تا ايده هاي جديدي داشته باشيم و متوجه شديم امنيت آب به عنوان اولین ضعف در وزارت خارجه است. آب یک













مسئله امنیتی است، مخصوصا در منطقه شما، در نتیجه همه شما برای امنیت مردم این منطقه تلاش می کنید. مسعود تجریشی، مدیر دفتر برنامه ریزی و تلفیق ستاد دریاچه ارومیه در حاشیه این مراسم بااشاره به اینکه به مرکز مشترک آب ایران و استرالیا با محوریت پروژه های احیای دریاچه ارومیه کار خود را آغاز می کند، گفت: این مرکز بعد از توافق بین وزیر نیروی ایران و وزیر تجارت استرالیا که در شهریور ماه سال گذشته منعقد شد کار خود را آغاز کرد.

تعيين سودبازرگانى انواع شكر



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت، در جلسه هیئت دولت به ریاست جهانگیری معاون اول رییس ¬جمهوری، سود بازرگانی انواع شکر تعیین شد بر این اساس، مجموع حقوق گمرکی و سود بازرگانی انواع شکر خام به میزان ۲۰ درصد تعیین شد.

هدف بورس کالا تبدیل شدن به مرجع قیمتگذاری محصو لات کشاو رزی است

کشاورزان می توانند در صورت تمایل، محصول خود را به صورت سلف و پیش از تولید محصول بفروشند و این امکان هم اکنون در مکانیزم بورس فراهم است؛ برنامه توسعه بازار مشتقه در این حوزه نیز از مهم ترین اولویت های بورس کالااست که تا پایان سال جاری اجرایی خواهد شد.



بنابر گزارش پایگاه خبری بورس کالای ایران، زعفران ایرانی با توجه به عدم یکپار چگی و صادرات فله ای، نتوانسته است جایگاه خود را در بازار جهانی زعفران تثبیت کند.

مدیرعامل بورس کالای ایران در رابطه با برنامههای این مجموعه اظهار کرد: در بورس زعفران در نظر داریم تعداد انبارهای نگهداری محصولات را افزایش دهیم تا کشاورزان خرد نیز محصولات خود را به انبارها بسپارند و آنها را در بازار مبتنی بر رقابت بفروشند.

وی درخصوص واردات محصولات کشاورزی گفت: اگر عرضه هاازیک کانال مشخص و مثلا از طریق بورس کالا صورت پذیرد، پایگاه داده بزرگی ایجاد می شود تا مشخص شود چه مقدار تولید داخلی و جود دارد و همچنین نیاز کلی بازار و واردات متر تب بر آن چقدر است. سلطانی نژاد در خاتمه سخنان خود به بیان هدف استراتژیک بورس کالای ایران پرداخت و تاکید کرد: هدف استراتژیک مااین است که طی چند سال آتی در محصولات اساسی و کلیدی کشور به ویژه محصولات کشاورزی به مرجع قیمت گذاری تبدیل شویم و دستیابی به این هدف در گرو توسعه بازار مشتقه است.











ing to displace 4000 m3 of the soil and the citrus gardens among the farms. The second is disagreement of farm. The second is disagreement of farm owners and the costs that the government must pay.

All of the indemnities were paid to Farmers

Eng.M.EbrahimHasan-nejad, deputy of agriculture insurance box said: agriculture in our country is faced to many climatic risks such as flood, drought, hail, storm and many animal diseases that threat the food safety. The only way to compensate damages of these events is to use insurance functions, like any other developed countries.

After 8 months of work culture and executive team

From May 10 to 12, 2017 Karaj, near Tehran, was a meeting point for companies operating in plant production and animal husbandry at the International Field Days Iran.

After the successful export of "DLG-Feldtage" to Turkey, Romania and Russia, finally the first

International Field Days was held from May 10 to 12, 2017 in Iran. The exhibition was organized by DLG e.V. (German Agricultural Society) under patronage of Ministry of Agriculture Jihad. IFWexpo Heidelberg and Barsaz Roydad Pars Co. are organizers commissioned and authorized by DLG. DLG Field Days are an established innovative platform and meeting point for farmers, consultants and producers and distributors of seeds, fertilizers, plant protection products and machinery.

Dairy Global discusses Brexit and other factors of the milk industry with **Dairy UK chief executive Dr Judith Bryans** (translated interview by Masoud Ansari from Oxford-England)

The ending of milk quotas in March 2015 hurled the European dairy industry into a period of chaos and uncertainty with many farmers unsure of what the future had in store. Some decided to increase their

production to compensate for falling milk prices while others decided to get out of the industry altogether. For the past 2 years dairy farmers have struggled to keep their businesses afloat meeting every new challenge head on.





Necessity to Reviewing Agricultural policies in 12th Government



It is very soon to judge about the end of 12th presidential election, but a few of candidates promise to make jobs for 5 to 6 million individual and triple the subsidies that are unbelievable.

All of the citizens and intellectual societies know about the sabotages to stop the agreement between Iran and 5+1 countries. But we forecast everything will be ended in 19 May (29 ordibehesht) and Dr. Rohani will be elected again.

In agriculture sector, most of the policies must be changed and the paradoxes remove. Because of low

technologlevels, compare to developed countries, our agriculture sector doesn't reach to a good efficiency level.

So it is very important for every president to think about current agriculture sector condition. If the agriculture minister will be as same as the 11th government, it is retreat.

The next government has to review all of the policies in agriculture sector.

FAO gave satellite accessories to low water countries

According to FAO representative in Iran, it launched a portal by the name of "FAO water productivity open access portal" to give satellite data to farmers to improve the water usage. By utilization this portal, the farmers can improve the water efficiency. The report said: most of the fresh water is used in last century and is in crisis I some regions of the world. The goal of this project is to cover the countries that are faced to physical and fundamental water shortage in Africa and Middle East countries. This portal measures the evaporation and transpiration of water the best way to use the water. According to FAO statistics in lieu of one degree increasing in temperature, 20% of world people face to decreasing in renewable water sources. So, FAO emphasized to act on Paris Climate Agreement

10 year delay in family farming project

FAO and rural cooperative organization technical summit was held in Amol. According to Haraz technology said: for family farming in the country, the KHas kalay village was selected as a pilot for a project.

FAO representatives and the rural cooperative organization manager visited the Haraz improvement technology center. Noorallah Jalali, director center, described the actions to equip, renewing and uniformity of the little farms of rice in the village. In this summit one FAO representatives questioned about 10 years delay in the project.

The experts in Haraz center answered the reasons: the first is technical and engineer-

Damparvaran The Iranian Economic Agricultural Animal Husbandry & Poultry Magazine

In the name of GOD

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

Under the auspices of: Editorial council

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

Reports Liabe & proof: Faranak Masoudi

International Editor and Overseas Advertisement Executive M. Ansari

International Affairs: Marjan Kefayati

Reporter : Siavash Ansari

Printing: Miran Print

Address: no.37, Nader St.Tohid Ave. tehran, Iran – Postal code: 1457884871 www.damparvaran.com Fax: (+98 21) 66913163 Tel: +98 21 66913162 +98 21 66946250/52 damparvaran.news@gmail.com Agrizirsakht.damparvaran@yahoo.com 1) Necessity to Reviewing Agricultural policies in 12th Government

2) FAO gave satellite accessories to low water countries

3) 10 year delay in family farming project

4) All of the indemnities were paid to Farmers

5) After 8 months of work culture and executive team

6) Dairy Global discusses Brexit and other factors of the milk industry with Dairy UK chief executive Dr Judith Bryans









No-Tillage Pneumatic Planter Model: TR-5100

توان مورد نیاز برای عرض کار ۳ متر ۵۰–۶۰ اسب بخار توان مورد نیاز برای عرض کار ۴/۵ متر ۲۰–۸۰ اسب بخار

> برای اولین بار در **ایسر ان** اجرای کشت مجدد در مزر عده بدون انجام عملیات خاکورزی

6160

رديفكارپنوماتيككشتمستقيم (نوتيلج)

دار ای تاییدیه از مرکز آزمون ماشینهای کشاورزی قیمت بسیار مناسب نسبت به انواع مشابه خارجی دار ای امتیاز استفاده از تسهیلات بانکی یکسالگار انتی تامین قطعات یدکی و خدمات پس از فروش به مدت ۱۰ سال منطبق با تر اکتور های متداول در ایر ان کاهش حداقل ۵۰ ۵ % مصرف سوخت حفظ بقایای گیاهی و حفظ رطوبت در خاک کاهش تردد تر اکتور و کاهش فشردگی و فرسایش خاک کاهش هزینه های ماشین آلات و کارگری



کرچ ، میدان استاندارد ، رز کان نو ، مقابل اداره بهبود شیر تلفکس : ۲۹–۳۶۷۷۲۸۵۵–۳۶۷۷۲۸۶۶–۲۶ Email : info@tarashkadeh.com www.tarashkadeh.com



🗲 تجهیزات استقرار خودکار نوار آبیاری (تیپ) ردیفکار

شــر کت تراشـکده در راسـتای بیبـود وضیـت آبیـاری مــزارع کشـاورزی اقــدام بــه تجهیــز ردیفکارهـای خــود بــه سیسـتم اسـتقرار خـودکار نــوار آبیـاری (تیــپ) نمـوده اسـت. بـا نصـب ایــن تجهیــزات روی ردیفـکار، قــرار دادن نــوار آبیاری(تیــپ) همزمان با کاشت بذر روی خطوط کشت میسر میگردد.

مزايا :

- صرفهجویی در هزینه و مصرف آب
- 🦲 عدم تشکیل رواناب سطحی و جلوگیری از فرسایش خاک
- 📒 تنظیم میزان آب مورد نیاز برای انواع خاکها و کشتها در فصول مختلف زراعی
- 🖌 تهویه مناسب خاک و یکنواختی پخش آب در سطح مزرعه و عدم نیاز به زهکشی مزرعه
 - 🖌 افزایش محصول در واحد سطح در مقایسه با آبیاری سنتی
 - 🔸 جلوگیری از سله بستن و حفظ پوکی خاک
 - عدم نیاز به ایجاد جوی
 - 🔸 به حداقل رساندن تبخیر سطحی
 - کاهش رویش علف هرز در مزرعه به دلیل عدم آبیاری کل مزرعه



کرج – میدان استاندارد، رزکان نو، مقابل اداره یببود شیر تلفکس: ۷ – ۳۶۷۷۲۸۵۶ و ۳۶۷۷۲۸۶۶ و ۳۶۷۷۲۸۶۶ (۲۶۰)



APRASOL® Water Soluble Powder Apramycin 50%

آپر اسول رویان[®]

پودر قابل حل در آب آپر امایسین ۵۵٪

تنها آمینوگلیکوزید قابل جذب از راه خوراکی درمان قطعی کلی باسیلوز و سالمونلوز در دام و طیور

> شرکت داروسازی رویان دارو تولید و توزیع داروهای دام و طیور



تلفن: ۲۴–۸۸۹۳ ۷۴ www.rooyandarou.com



CONSTRUCTION



Telegram +98 910 92 93 590



تهـــران ، ســـــه راه آذری . خیابــان ۲۵ متـری زرنــد

ساختهان ۱۹۵ ، طبقہ سوم ، واحد ۲۰

دفتر مرکزی و فروش

کـد پستی : ۱۳۸۱۶۱۶۹۴۱

فكس: ۲۱۹۶۶۵۳۲۷۹

-PL9996PYALP

GASE

اداره سرویس و خدمات پس از فروش

تلفكس : ••٧١-٥۶٨۶٨۶ , ••٢١-٥۶٨۶٨٢

سروستان . خيـابـــان گـــل س

شركت ييشرو ماشين أيادانا

کـد پستی ۱۸۳۴۱۸۷۷۳۱

تهـران ، اتوبان قم ، شهـرک صنعتی شمس آباد ، بلوار

-رخ ه

STOT

R)





Email SMS www.pishromachine.com Pishromachine@yahoo.com SMS 3000 86 86 86 86 00









معمر تعبير من مناز دارير.



پیش آغازین (KAL3) ۱ تا ۳روزگی



نشانی دفتر مرکزی: تهران، قیصطربه، ابت دای خیصابان روشینایی، پلاک، ۲۱ مطبقه ۲ نشانی کارخمانه: خوزستان، بندر امام خمینی (ره)، کیلومتر ۳ جاده آبادان، شهرک صنعتی سربندر

كدپستى: ۲۹ ۵۳ ۹۲ ۱۹ ۲۱ كدپستى: ۶۳ ۵۷ ۱۴ ۶۲ ۶۲

تلفین: ۲۲۶۸ ۵۶۷۷ (۲۱) ۹۸ + فاکس: ۲۰۸۲ (۲۱) ۹۸ +

www.kdj.ir info@kdj.ir