

ماهنامه تحليلي - كشاورزي

شماره انتشار بين المللي ISSN 1680-1350

صاحب امتياز: نشر آوران اقتصاد سبز

مديرعامل مؤسسه نشرأوران اقتصاد سبز: منصور انصارى

مدير مسئول:

مهندس محسن بيژن پور damparvaran_magazine@yahoo.com

دبير هيات تحريريه:

منصور انصاري ansari@damparvaran.com

زير نظر هيأت تحريريه

خبرنگار - دبير سازمان أكهيها:

حجت اله انصاري (جابري)

ویراستار و دبیرگزارش: فرانک مسعودی

خبرنگاران:

عبدالحسين باخدا، سياوش انصاري مرضيه گنجعلى، محدثه بيكزاده

مترجم وخبرنگار:

مهدی رجول دزفولی

طراح، صفحه آرا و حروفچینی: سيدعمار هاشمي

طراح جلد و آگهی رنگی: حجت اله انصاري (جابري)

چاپ، لیتوگرافی و صحافی:

چاپ میران تهران - خیابان سعدی شمالی، خیابان منوچهری، کوچه ژاندارک، پلاک ۴ تلفن: ۳۳۹۰۵۲۷۷ تلفن:

فکس: ۳۳۹۵۳۴۰۴

نشانى: تهران – ميدان توحيد – خيابان توحيد خیابان نادر – پلاک ۳۷ ساختمان مجله دامپروران تلفن: ۵۴ و ۵۳ و ۶۶۹۴۶۲۵۲ فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳ همراه: ۹۱۲۱۳۸۸۶۱۲ جابری ۶۶۹۱۳۱۶۲ کدپستی: ۱۴۵۷۸۸۴۸۷۱



مجله دامير وران

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

گوش کن هفت آسمان در شور و حالی دیگرند عرشیان و فرشیان نام محمّد می برند ولادت حضرت محمد (ص) بر شما مبار ک

♦ آنچه در این شماره میخوانید: رشد ۱۸ درصدی صادرات کشاورزی (گزارش) رهیافتی به ضرورت انحلال معاونت آب و خاک (مقاله تحلیلی –انتقادی) مقایسه یارانه OECD به کشاورزی و یارانه کشاورزی کشور ما (مقاله تحلیلی) ۳۸ درصد کالری روزانه مردم از گندم تامین می شود (گزارش)۳۴ میرود کالری روزانه مردم از گندم تامین می شود رهیافتی به جایگاه جهانی تولید محصولات تراریخته (گزارش اختصاصی)........................۲۵ كوهستان، حافظ تمدن بشرى (گزارش اختصاصي - ترجمه).................................. جلوگیری از انتشار بیماریهای ویروسی وباکتریایی (مقاله علمی – ترجمه).....................۳۸ مدیریت تغذیه و پیشگیری از عوارض استرس و کاهش شیر (مقاله علمی – ترجمه).............................. استراحت جنگل شروع شد (خبر) خلاصه برخى مقالات به زبان انگليسيخلاصه برخى مقالات به زبان انگليسي



توسعه كشاورزى پايدار در اسارت قيمت هاى تضميني

آخرین باری که صحبت از اعلام قیمت تضمینی به میان آمد، آبان ماه گذشته و از طریق دكتر بخشنده، معاونت برنامه ريزي و اقتصادي وزارت جهاد كشاورزي بود كه اظهار كرد: « قیمتها را قبلا و در مرداد ماه به هیات دولت و شورای عالی اقتصاد اعلام کردهایم ولی به رغم بررسی و تاکید سازمان برنامه، به دلایلی هنوز پاسخی داده نشده است».

ایشان ابراز امیدواری کرده بود که در جلسه بعداز ظهر همان روزیعنی ۱۷ آبان ماه گذشته، قيمتها در هيات دولت تصويب و اعلام شود كه تا هنگام تحرير اين مطلب، يعني با گذشت بیش از یک ماه نیز هنوز اعلام نشده است! گرچه منظور از نوشتن این سطور این نیست که بگوییم چرا قیمتهای تضمینی اعلام نشده و یا کی اعلام می شود، ولی دکتر بخشنده در همین خبر به طور ضمنی اعتراف کرد که «این قیمتها می بایست... ادامه در صفحه ۱۰

www.damparvaran.com

E-mail: damparvaran_magazine@yahoo.com E-mail: damparvaran@damparvaran.com



توسعه کشاورزی پایدار در اسارت قیمتهای تضمینی

آخرین باری که صحبت از اعلام قیمت تضمینی به میان آمد، آبان ماه گذشته و از طریق دکتر بخشنده، معاونت برنامهریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی بود که اظهار کرد: «قیمتها را قبلا و در مرداد ماه به هیات دولت و شورای عالی اقتصاد اعلام کردهایم ولی به رغم بررسی و تاکید سازمان برنامه، به دلایلی هنوز پاسخی داده نشده است».

ایشان ابراز امیدواری کرده بود که در جلسه بعد از ظهر همان روزیعنی ۱۷ آبان ماه گذشته، قیمتها در هیات دولت تصویب و اعلام شود که تا هنگام تحریر این مطلب، یعنی با گذشت بیش از یک ماه نیز هنوز اعلام نشده است! گرچه منظور از نوشتن این سطور این نیست که بگوییم چرا قیمتهای تضمینی اعلام نشده و یا کی اعلام میشود، ولی دکتر بخشنده در همین خبر به طور ضمنی اعتراف کرد که «این قیمتها می بایست به روال سال گذشته درشهریور ماه یعنی قبل

از فصل کشت پائیزه اعلام می شد» و با پذیرش تلویحی انتقاد از این عملکر د دولت که توسط بعضی از منتقدان واقع بين و درست انديش و البته تعدادي از بهانه جويان سیاسی مخالف دولت نیز به عنوان یک ضعف مورد اشاره قرار گرفته بود، گفت: «اعلام به موقع قیمت خرید تضمینی محصولات اساسی برشمرده در این قانون، تأثیر مثبت افزونتری در کشاورزی کشور دارد»؛ یعنی ایشان نیز همچون بسیاری دیگر از دولتمر دان فکر مى كند اعلام به موقع قيمتهاى تضميني محصولات کشاورزی امری موثر و راهگشا در بازرگانی آنهاست اما باید گفت کشاورزی کشور نباید متکی و اسیر اعلام قیمتهای تضمینی باشد؛ به راستی اگر بازار محصولات اساسى مندرج در متن قانون تضميني و سایر کالاهای کشاورزی از یک وضعیت نسبی ثبات در مراحل مختلف فرايند عرضه وتقاضا وبازار برخوردار بودند، اعلام به هنگام یا نابهنگام قیمتهای تضمینی

قبل از فصل کاشت و در شهریور ماه، تا این اندازه مهم و تعیین کننده بود؟

اگر بازار محصولات کشاورزی در چارچوب سیاستی راهبردی در حوزه صادرات و واردات متوازن و سازمان یافته قرار داشت و این راهبرد برای شاکله دولت و کلاً مؤلفههای قدرت و ساختار تصمیم-ساز مملکت قابل قبول بود و همه آن را می پذیرفتند و حمایت می کردند، به گونهای که در چارچوب این راهبرد، ثبات نسبی برای قیمت کالاهای کشاورزی و مصرف کنندگان حاصل می شد، نیازی به این همه مداخله دولت در بازار و اعلام قیمتهای تضمینی به میان می آمد؟

آیا در همه جای دنیا، بازرگانی کشاورزی و فراوردههای دام و طیور، با ضرب و زور قیمت تضمینی سر پاایستاده و هر روز هم رشد کیفی می کند؟ متاسفانه در کشور ما «قیمت تضمینی » که یک حاشیه امنیتی برای جلوگیری از زیان کشاورزان است، دارد به تدریج به اصل بازرگانی کشاورزی تبدیل می شود، آیا هیچ نهاد فرا دولتی یا دانشگاهی، مثلا بخش پژوهشهای اقتصادی مجلس یا مؤسسات عریض و طویل وزارتخانه در انواع مختلف، قصد ندارند یا نمی خواهند موضوع اثرات مثبت یا منفی خریدهای تضمینی محصولات کشاورزی را که قانونی مصوب است بررسی و پس از دو دهه درمحتوا و مضمون آن تجدید نظرکنند؟ یعنی کشاورزی مملکت، توسعه، تحول و پایداری نمی خواهد و همه دولتها، اعم از عمل زده و خود شیفته تا معقول و تدبیر گرا، قصد دارند کشاورزی را یک تو افق ساده خطی میان دولت، کشاورز و مصرف کننده تعریف کنند که « شما تولید كن، اگر كسى نخريد من با قيمت تضميني كه درمرز

قیمت تمام شده و چه بسا درمواردی پایین تر است، با حاشیه سودی نه چندان مطمئن خریداری می کنم و با قیمت کمتر می فروشم یا امحاء می کنم تا بتوانم بازار را به نفع تولید و مصرف تنظیم کنم »؟

آیا با چنین سیاست و برنامهای که دولت را در تنگنا قرار داده و در چنبره خود محاط کرده است، می توان کشاورزی کشور را وارد عرصه رقابتهای جهانی کرد؟ آیا کشاورزی با این شیوه اداره می تواند به چنان بازرگانی قدر تمندی دست یابد که با سودی متعارف و منطقی و همطراز با سایر فعالیتهای اقتصادی سرمایه بیشتری را به خود جذب کند و توسعه یابد؟

اگر تعارف را كنار بگذاريم بايد گفت؛ مسلماً مسئولیت دولتهای مدبر فراتر از اعلام به موقع یا ديرهنگام قيمتهاي تضميني يا خريد محصولات کشاورزی و امحاء آنان برای تنظیم بازار است. اگرچه تلاشهایی برای عرضه کالاهای کشاورزی در بورس و در مورد جو و ذرت با عنوان «خرید به قیمت تضمینی» صورت گرفته و نتایج خوبی هم داشته، ولي طرح اين بحث به خاطر برخورد ريشهاي و تغییر در قانون «خرید تضمینی» و رویکرد اساسی تر نسبت به بازرگانی محصولات کشاورزی است که بخش عمدهای از مشکل در فرایند بازار حل و فصل و کشاورزی کشور نه در حد محدود، بلکه به صورت فراگير تبديل به يک فعاليت اقتصادي مقرون به صرفه با جذابیت جلب سرمایه-گذاری داخلی و خارجی شود؟ به عبارتی، گرفتار شدن در اقدامات نمایشی روزمره و تکراری نشانه « تدبیر در امور» نیست، «تدبیری» که یکی از شعارهای اصلی دولت یازدهم بود!

منصورانصاري

رشد ۱۸ درصدی صادرات کشاورزی و بهبود۱۳۹ میلیون دلاری تراز تجاری



معاون برنامه ریزی و اقتصادی و زارت جهاد کشاورزی از افزایش ۱۷۸۴ درصدی صادرات محصولات کشاورزی در هفت ماهه نخست امسال خبر داد و گفت: تراز تجارت خارجی بخش کشاورزی در این مدت ۱۳۹ میلیون دلار بهبود یافته است.

بنابه گزارش پایگاه اطلاع رسانی و زارت جهاد کشاورزی، عبدالمهدی بخشنده اظهار داشت: صادرات بخش کشاورزی در ۷ماهه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال ۹۴ معادل ۱۷۸۴ در صد به لحاظ و زنی افزایش بافته است.

معاون برنامه ریزی و اقتصادی و زارت جهاد کشاورزی یادآور شد:صادرات محصولات کشاورزی از دو میلیون و ۲۲۹ هزارتن در هفت ماهه سال ۹۴ به سه میلیون و ۲۱۶ هزارتن در مدت مشابه سال جاری رسیده است.

وی افزود: صادرات بخش کشاورزی در مدت یاد شده معادل سهم ۴.۴۵ درصد از کل وزن و ۵۵. ۱ ۱ درصد از کل ارزش صادرات کالاهای غیر نفتی است.

بخشـنده اظهـار داشـت: در ایـن مدت بیشـترین میزان صادرات بخش کشاورزی به

لحاظ وزنی مربوط به زیر بخش زراعی با سهم ۶۵.۷۵ درصد، باغی ۱۷.۶۴ درصد و دام و طیور با سهم ۱۵ بوده است.

وی بابیان این که به لحاظ ارزشی بیشترین میزان صادرات بخش کشاورزی کشور مربوط به زیر بخش باغی باسهم ۴۹.۶۶ درصد بوده است، سهم صادرات محصولات دام و طیور را به لحاظ ارزش ۲۶.۶۱ درصد و زراعی را ۲۶ درصد اعلام کرد.

معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: صادرات در



بخشهای دام و طیور نسبت به مدت مشابه سال ۱۹۴ز نظر و زنی ۸۵ در صدافز ایش و به لحاظ ارزشی ۷ در صد کاهش، دامپزشکی به لحاظ و زنی ۱۴ در صد و ارزشی ۱۲۱ در صد افز ایش و شیلات نیز ۳ د ۶ در صد از نظر و زنی و ۵۲ در صد از نظر و زنی

وی ادامه داد: طی ایسن مدت صادرات ما در بخش زراعی نیز به لحاظ و زنی ۱۸ در صد افزایش و از نظر ارزشی ۱۶ در صد کاهش و در بخش باغبانی هم از نظر و زنی ۳۳۳.در صد و ارزشی نزدیک به ۳ در صد افزایش دارد.

بخشنده پنج قلم عمده صادراتی به لحاظ وزنی را در مهر ماه سال جاری هندوانه، گوجه فرنگی تازه یاسرد کرده،سیب زمینی تازه یا سرد کرده، پیاز، موسیر و سیب تازه عنوان کرد.

به گفته وی پنج قلم عمده وارداتی در این مدت مربوط به ذرت دامی، لوبیای سویا، سایر به صورت دانه به جزگندم دامی، کنجاله و سایر آخالهای جامد از سویا و جو به استثنای بذر به ده است.

معاون برنامه ریزی و اقتصادی و زارت جهاد کشاورزی تصریح کرد: واردات بخش کشاورزی نیز از ابتدای امسال تا مهر ماه به لحاظ و زنی کاهش ۶.۲۱ در صدی داشته است.

وی گفت: تراز تجارت خارجی بخش کشاورزی تا پایان مهر ماه سال جاری نزدیک به ۱۳۹ میلیون دلار نسبت به مدت مشابه سال گذشته بهبو دیافته است.

بخشنده تصریح کرد: تراز تجارت خارجی بخش کشاورزی تاانتهای مهر ماه امسال ۲۰۰۶ میلیارد دلار منفی بوده که در مقایسه بارقم منفی ۲.۲ میلیارد دلاری مدت مشابه سال قبل، حدود ۱۳۹ میلیون دلار بهبود نشان می دهد.



دولتهاروزبهروزبزرگترمیشوند! رهیافتی به ضرورت انحلال معاونت آب و خاک و ادغام آن در معاونتهای زراعت و باغبانی

تقريبا تمامي دولتها طي سه دهه گذشته، قبل از آنکه سر کار بیایند با تاکید، صراحت و اصرار زیاد اعلام کرده اند که طالب کو چک كردن دولت هستندو به محض اينكه سكان قوه مجریه را در دست بگیرند دولت خود را کوچک، اختیاراتش را محدود، مداخلاتش را كم و بخش خصوصي را بيشتر وارد عرصه تصمیم گیری و تصمیم سازی می کنند. حتی بعضى از روساي جمهوري قبل از انتخابات به گونهای سخن گفتهاند که گویا قصد دارند گذشته از چند موضوع عمده حاكميتي، بقيه مسائل و موارد اداره قوه مجریه و اختیارات آن رابه بخش خصوصي واگذار كنند و دولت را کو چک و چابک می کنند تا بتوانند بیشتر برنامهریزی و سیاست گذاری کلان داشته باشند، اما متاسفانه، تجربه ۳۵سال گذشته آشکار می ساز د به محض اینکه رای اعتماد رابرای اعضای کابینه از مجلس می گیرند به کلی فراموش می کنند چه گفتهاند و بلافاصله تشکیلات سازی در درون وزار تخانه ها شروع می شود که نه تنها معاونت هایی که شرح وظایفشان در امتداد هم قرار دارد و در واقع دو يا چند حلقه از فراينديک زنجيره توليد هستند راادغام نمي كنند، بلكه انواع واقسام كارگروه،اتاقها و خانههاي فكر، سازمانهای کوچک و بزرگ، کمیتههای اجرايي فرعي واصلى وقس عليهذارابه گوناه ای ایجاد می کنند که مثلایک مدیر کل که شرح و ظایفش در نظام دولت مشخص،

معين و تعريف شده است در چند كميته و

کارگروه که قرار است همان شرح وظایف را انجام دهد عضو است، و البته اضافه كارى، حق جلسه و مسائل ديگر، و اين تشكيلات جديد که بعد از مدتی می بینند بیکار شده و حیف است بر چیده شود تا دولت بعدی باقی می ماند و دولت جدید هم نه تنها آنها را حذف یا منحل نمی کند بلکه همچنان تکثیر می شوند. گذشته از این تشکیلات سازی و فربه شدن مداوم

بعداز سالهاسياست گذاران وزارت جهادکشاورزی دریافتند که کلمه «صنایع، در عنوان دمعاونت آب خاک وصنای**ع، کاربردی ندار دوزائداست**، یعنیکا*ری*نمیکردونمیکند،بلکه فقط طول وعرض اين معاونت رازياد كردهبود.عناوين مجعول وبي معنى مانند دصنایع روستایی، یا دصنایع تبديلي وتكميلي روستايي ومواردي از این دست، به هیچ نتیجه مشخصی نرسیدند و هیچ تاثیری در بهبود وضعيت معيشت ودرآ مدر وستاييان ايجادنكردند

دولت، بعضي از معاونتها در وزارتخانهها هستند که ضرورت و جو دی خو د را به دلایل

توسیعه و تحولات از دست دادهاند و در مسیر کاهش بورو کراسی و مداخله بیشتر دولت مى بايست منحل شوند.

ادغام دو وزارتخانه

اگر نخواهیم بحث طولانی و خسته کننده شود باید گفت؛ وزارت جهاد کشاورزی بزرگترین وزارتخانه دولت در عرصه تولید است كه الزاما بايد سبك شود.

تاريخ تحولات دو دهه اخير نشان مي دهد که ادغام دو وزار تخانه «جهاد» و «کشاورزی» به رغم دشواری های آن، برای کشاورزی و کشاورزان کشور در تمامی زمینه ها مفید بوده است، حال همين وزار تخانه عريض و طویل باید در حوزه معاونتها کو چک شود زیرا ۹۵ درصد از تولیدات کشاورزی توسط بخش خصوصي و كشاورزان انجام مى شـود و اين در حالى است كه سه معاونت «زراعت»، «باغبانی» و «دام و طیور» به طور مستقيم در گير توليد هستند و معاونت « آب و خاک» نیز که در خدمت دو معاونت زراعت و باغبانی است و خود ارتباطی با تولید ندارد، بسیار عریض و طویل و دارای گستردگی بسیار است که در فضایی با مساحت زیاد در کیلومتر ۷جاده ماهدشت، با تعدادی كارشناس قديمي و ظاهرا تغيير ناپذير مشغول به كار است. اين معاونت تا حالا در مورد خاک هیچ کاری نکرده است.

چند سالی اسـت که یک لایحه مربوط به خاک از طریق وزارتخانه به مجلس ارسال

متاسفانه، تجربه ۳۵ سال گذشته دولتها آشکار میسازد به محض اینکه رای اعتماد را برای اعضای کابینه از مجلس می گیرند به کلی فراموش می کنند چه گفتهاند و فراموش می کنند چه گفتهاند و وزار تخانه هاشروع می شود که نه تنها معاونتهایی که شرح وظایفشان در امتداد هم قرار دارد و در واقع دو یا چند حلقه از فرایند یک زنجیره تولید هستند راادغام نمی کنند، بلکه انواع و اقسام کار گروه، اتاق ها و خانه های فکر، سازمان های کوچک و بزرگ، کمیته های اجرایی فرعی و اصلی و قس علیهذا را ایجادمی کند

شده که البته خبری از مراحل عبور آن از کمیسیون های تخصصی مجلس و ورودش به صحن علنی اعلام نشده، معلوم هم نیست چه اتفاقی برایش پیش آید و به نظر نمی رسد که معاونت آب و خاک هم توان تخصصی دفاع از مفاد این لایحه را داشته باشد. این معاونت، پیش از این یک پسوند «صنایع» نیز داشت که آن را هم به نوعی بی سر و صدا و بدون هیچ توضیحی برای افکار عمومی حذف کر دند و البته با حذف این پسوند هیچ اتفاق بدی برای کشاورزی کشور نیفتاد.

به عبارتی بعد از سال ها دریافتند که کلمه «صنایع» در عنوان «معاونت آب خاک و صنایع» کاربردی ندارد و زائد است، یعنی کاری نمی کرد و نمی کند، بلکه فقط طول و عرض این معاونت را زیاد کرده بود. عناوین مجعول و بی معنی مانند «صنایع روستایی» یا «صنایع تبدیلی و تکمیلی روستایی» و مواردی از این دست، به هیچ نتیجه مشخصی نرسیدند و هیچ تاثیری در بهبود وضعیت معیشت و در آمد

روستاییان ایجاد نکردند؛ ظاهرا کسی هم نبود که بپر سد «و قتی صنعت، صنعت است شهری و روستایی ندارد » و عده ای با همین تشکیلات سازی و ادارههای عریض و طویل، نه تنها کاری مثبت برای روستاییان و کشاورزان روستایی نکردند، بلکه روستاییان را با توجیه خدمت به آنان و احداث صنايع ناكار آمد، عقب افتاده و از رده خارج مربوط به دهها سال گذشته،به خاک سیاه نشاندندو در مانده و بدهــکار بانکهــاکردند، یعنی با و سوســه اعطای وامهای ارزان و فروش کارخانجات فرسوده مربوط به قرون گذشته و بااین نگرش نادرسـت و سـاده لوحانه که «چون صاحبان اينها روستايي هســتند پس لازم نيست حتما تجهيزات مورداستفاده شاناز تكنولوژي هاي روز برخوردار باشد»، مردم ساده و خوش قلب بسياري از روستاها را تحت عنوان « برایتان کارخانه می سازیم » در گیر کردند، هیچ بررسي، پژوهش و تحقیقی نیز، توسط هیچ مجلس و یا دولتی در مورد اینکه « سرنو شــت این صنایع چه شد »، انجام نگرفت.

معاونت «بى خاك و صنايع»، به چه كار مشغول است؟!

البتـ عـدهای از سرمایه گذاران جامعه شهری، با استفاده از تسهیلات، اعتبارات و زمينهاي ارزان حاشيه روستاها استفاده خوبي بردند، ولى دخلى به اهداف تعريف شده ایجاد اشتغال در روستاها و ایجاد در آمد برای آنان که به شهرها مهاجرت نکنند، نداشت. حال معاونتی مانده که « صنایعاش » رفته، برای « خاکش » هم هیچ کاری انجام نداده، نمى دهد و اصولا توانايي تخصصي لازم را برای این کار ندارد، بودجه و اعتباری هم درمیان نیست، با مراکز علمی و دانشگاهی هم ارتباطی موثر ندارند! پس اصولاً به چه کار مشفول است و به چه کار مى آيــد؟ اگــر موسســات تحقيقاتي روى خاک کار می کنند چه ربطی به این معاونت دارد؟ بند ناف « آبش» نيز وصل است به ۸۵ درصد تسهیلات بلاعوض و ۱۵ درصد

وام بابهره كم كه اگر فقط يك روز اين رانت از این مجموعه گرفته شود و در اختیار نهاد دیگری قرار گیرد، هیچ کسی هیچ کاری با این معاونت و كارشناسان و ادارات كُلش نخواهد داشت! از طرف دیگر، مگر نه اینکه مصرف كننده تجهيزات و سامانه هاى آبيارى و لوله ها و اتصالات آبرساني، معاونتهاي باغباني و زراعت هستند و همانها مسئولیت برنامه ریزی، سیاست گذاری، و نظارت و حضور در عرصـه تولیدات کشـاورزی کشـور رابر عهده دارند و حسب الگوى كشت هر اقليم و میزان آبی که در هر منطقه موجود است، نوع، کیفیت و چگونگی بهرهبرداری از سامانههای نوین آبیاری را تعیین و به کشاورزان توصیه می کنند و از ابزارهای حمایتی برای تشویق یا باز دارندگی در کشت این و آن محصول که آب كمتريابيشتري ميبرداستفاده ميكنند؟ پـس نقش «معاونـت آب و خاک » که وصف «خاکش» را گفتم و می ماند « آبش »، در این میان چیست؟ به جز تداخل موضوع در شرح وظایف؟ مگر جز این است که معاونت زراعت و باغبانی تشخیص می دهد یا ضروری می داند كه در اين يا آن منطقهٔ كشور، كدام سامانه تحت فشار آبياري، اعم از ميكرو يازير سطحي، بارانی، قطرهای، سنتر پیوت و سایر موارد، برای فلان یا بهمان نوع گیاه و درخت مفیدتر

معاونت «آب و خاک» که در خدمت دو معاونت زراعت و باغبانی است و خود ار تباطی با تولید ندارد، بسیار عریض و طویل و دارای گستردگی بسیار است که در فضایی با مساحت زیاد در کیلومتر ۷ جاده ما هدشت، با تعدادی کارشناس قدیمی و ظاهرا تغییر ناپذیر مشغول به کاراست. این معاونت تا حالا در مورد خاک هیچ کاری نکرده است

تاریخ تحولات دو دهه اخیر نشان میدهد کهادغام دووزار تخانه «جهاد» و «کشاورزی» به رغم دشواریهای آن، برای کشاورزی و کشاورزان کشور در تمامی زمینه ها مفید بوده است، حال همین وزار تخانه عریض و طویل باید در حوزه معاونتها کوچک شود زیرا ۹۵ درصد از تولیدات کشاورزی توسط بخش خصوصی و کشاورزان انجام می شود

و موثر تر است و اصولا در كدام منطقه آبياري بارانی مضر است و تبخیر می شود و در کدام منطقه با رطوبت بالاچه سيستمي بهتر است؟ این تشخیص تا به معاونت آب و خاک برسد، مجوز ها را صادر كند يا نكند و سیاستهای تشویقی و حمایتی مورد نظر دو معاونت فوق را در پروژههای تولید انجام بدهد یا ندهد، سال زراعی تمام شده است. کجای دنیایک پزشک، بیماری رامعاینه می کند و بیماریش را تشخیص میدهد، آنگاه یک پزشک دیگر نسخهاش را تجویز می کند؟ اين همان نقاط كورو پنهان و بورو كراسي عریض و طویل و تشکیلات زاید و بی خاصیتی است که در مسیر تولید تعلل ایجاد مي كند و دولت را فربه و فشل و لَخت مي كند. اگراین دو معاونت (زراعت و باغبانی)، ابزارهایی همچون سامانه های نوین آبیاری يامكانيزاسيون كشاورزي رادراختيار نداشته باشـند، همانند چاقوهای بدون دسته از توان برندگی و کاربردی لازم برخوردار نخواهند شد، اما اگر معاونت آب و خاک، حسب نوع تجهيزات، در زراعت و باغباني ادغام شود، سياستهايي همچون الگوي كشت، توسعه پایدار کشاورزی و اصولانظریه جامع «بسته کاهشش تقاضا برای آب» بر هم منطبق و در یک مسیر واحد قرار می گیرند، یک بار گران

و تشکیلات اضافهٔ درون گرای بسته و در خود، از دوش و زار تخانه بر داشته می شود، مداخلات کمتر می گردد، رانت جویی و اعمال قدرت انحصاری کاهش می یابد، راه کشاورزان برای تولید بهتر و افزایش بهره وری کو تاه تر می شود، سازندگان، وارد کنندگان، طراحان و پیمانکاران سامانه های آبیاری تحت فشار از سیطره و سلطه یک معاونت اضافی رهایی می یابند و از همه این ها گذشته، حمایت های یارانه ای، هدفمند و جهت دار می شوند.

«بحران آب»، مُد این روزهای مملکت

آب مملكت كه اين روزها مُدشده است همه می گویند مشکل دارد و با بحران مواجه شده است را با آزمون و خطا نمی توان از بحران نجات داد! طی سه دهه گذشته مااز دانش روز استفاده نكردهايم؛ ديروز فقط به چرخاب مجـوز ميداديم، امـروز مي گوييم اَخ است و به سنتر پیوت اجازه نصب و راه اندازی میدهیم، پس فردا که معاونت زراعت حسب دانش و اطلاعاتش می گوید فقط در مناطق دارای رطوبت ۶۰درصد، آبیاری بارانی مفيد است و در بقيه مناطق چون تبخير بالاست كارايي ندارد وحتى مُضر است، همان کارشناسی که برای آبیاری میکرو، به این دلیل کـه از دانش کاربردی و مزایای آن اطلاع نداشت مجوز صادر نمي كرد وبيچاره توليد كننده را در صف طويل يك ساله قرار مى داد، الان مى گويد: «بعله، در ست است، بارانی خوب نیست، میکرو و تراوا خوب است»!طی سه دهه گذشته، هزاران میلیارد پول یارانهدار دولتی و بیت المال را صرف شیوههایی از آبیاری تحت فشار کردهایم که الان گفته می شود نسبت به سایر روش ها، بى فايدە و غير مفيد بودەاند. معاونت آب و خاک،به دلیل بورو کراسیی و رانت نهفته در تشكيلاتش،از دانشروز درعرصه كار آمدي روش های مختلف آبیاری متناسب با شرایط اقليم و نوع گياه عقب بوده است و از آنجا که نتوانسته یا نخواسته است رابطهای همه

جانبه با کارشناسان تولیدات زراعی، باغبانی و جالیزی به صورت افقی برقرار سازد، عاملی بازدارنده برای خلاقیت و ابتکارات بخش خصوصی به شمار رفته است.

معاونتی که فقط «آبش» مانده است، منحل شود

بسیاری از روش ها و تجهیزات جانبی مرتبط مثل پولیمرهای ایزوله کننده استخرهای آب، ژئوممبرها و حتی همین تیپ که امروز حلوا حلوا می شود، به این دلیل که تعریف استاندارد آنها از سوی کارشناسان و جود نداشت، طرد می شدند. حتی همین الان هم امروزی به دلیل آلودگی محیط زیست طرد خواهند شد. بالاخره در این مسیر زیان های ملی وارد می شود، مسئول آن کیست؟ مصادیق دیگری نیز هست که در این مختصر نمی گنجد، ولی اگر این معاونت که فقط «آبش» مانده است منحل و بقایای آن در دو معاونت زراعت و باغبانی ادغام شود، کشاورزی کشور بیشتر منتفع خواهد شد.

منصورانصاري

مگرجزایناست که معاونتزراعت و باغبانی تشخیص می دهد که در کدام منطقهٔ کشور، کدام سامانه تحت فشار آبیاری برای فلان یا بهمان نوع گیاه و در خت مفید تر و موثر تراست و اصولا در کدام منطقه آبیاری بارانی مضر است و تبخیر می شود. این تشخیص تا به معاونت آب و خاک برسد، مجوزهارا صادر کندیانکند و سیاست های تشویقی و حمایتی مورد نظر دو معاونت فوق را در پروژهای نظر دو معاونت فوق را در پروژهای تمام شده است.

مقایسه یارانههای OECD به کشاورزی با یارانههای کشاورزی کشور ما



تصمیم جهانی از چه تاریخی شروع شد؟ تاثیر ایسن کمکهادر طول تاریخ ۶دهه گذشته در عرصه اقتصاداین کشورها چه بوده است؟ آیا این کمک ها، با هدف ایجاد امنیت غذایی و در چار چوب یک تصمیم سیاسی انجام گرفته و می گیرد؟ آیا رابطه ای میان خود اتکایی این کشورها در کشاورزی و این کمکها و جود دارد؟ به عبارتی آیا این کمکها با قصد خود اتکایی انجام می گیرند؟ آیا این کمکها با قصد خود توافق نامه سازمان تجارت جهانی (WTO) تناقض ندارند؟ ... و دهها پرسش دیگر در این رابطه که برای پاسخ به بخشی از آنها و مقایسه رابطه که برای پاسخ به بخشی از آنها و مقایسه ای اجمالی میان کمکهای یارانه ای کشورمان رابطه که در بسیاری به کشاورزی و کشاورزان و آنچه که در بسیاری از کشورهای جهان می گذردناگزیریم موضوع

می کردند، به عبارتی سالانه ۳۶۵ میلیارد دلار به کشاورزی و کشاورزان عضو جامعه اروپا کمک می شود اما کمتر کسی این بحث را به کمک می آورد که این نوع کمک ها، حال به هر اندازه و هر رقمی، به چه صورت و در چارچوب چه مکانیزمی صورت می گیرد؟ بیان کشورها کجاست؟ هدف از انجام این کمکها به کشاورزی و یا کشاورزان چیست؟ مدک ها به کشاورزان چیست؟ مداور نیز یک فعالیت کمکها به کشاورزی که به واقع خود نیز یک فعالیت تولیدی، صنفی، خدماتی در این کشورها تولیدی، صنفی، خدماتی در این کشورها میان کشورها مینان کشورهای مختلف چه کشورهایی به میان کشورهای مختلف چه کشورهایی به کشاورزی خود یارانه می دهند، آغاز این کشاورزی خود یارانه می دهند، آغاز این کشاورزی خود یارانه می دهند، آغاز این

سالهای متمادی است که در محافل کشاورزی، توسط سخنرانان، نویسندگان، خبرنگاران، مسئولان و دستاندرکاران مرتبط با کشاورزی، نمایندگان مجلس به ویژه کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی یا حتی در مراکز دانشگاهی، در مورد یارانههای کشورهای صنعتی و کشاورزی بااعداد و ارقام متفاوت سخن به میان می آید و بر این نکته تاکید دارند که حتی در کشورهای سرمایه داری با اقتصاد آزاد رقابتی که حمایتهای دولتی از صنعت و تولیداصولا منتفی است، دولتی از صنعت و تولیداصولا منتفی است، کشاورزی از حمایتهای یارانه ای قابل توجه برخوردار است. زمانی گویندگانی صحبت برخوردار است. زمانی گویندگانی صحبت کشاورزی مجموعه کشورهای اروپایی

در کشاورزی کشور ما،به رغم اینکه عضو OECD نیست یارانه وجود دارد اما تفاوت یارانه های اعطایی کشور های عضو OECD با یارانه های کشور ما در این است که آنان پر داختی مستقیم به کشاورزان، مگر درموارد خاص و خسارت ها و آسیب های مختلف غیر قابل پیش بینی و حادثه ای ندارند

رااز چگونگی شکل گیری و تاریخ سازمان توسعههمكارىهاىاقتصادى(- Organis tion for Economic Co-operation and Development) شروع کنیہ. این سازمان جهانی در ۱۴ دسامبر ۱۹۶۰ با امضاء کنوانسیونی ۲۱ ماده ای با حضور چند کشور اروپایی، کانادا، آمریکا، ایسلند و ایرلند کار خود را آغاز کرد، مراحل سیر تکوین و تکامل و اهداف اقتصادی آن، چگونگی تامین اعتبار و خلاصه سازمان و تشكيلات اين نهاد بين المللي بسيار مشروح و مفصل است و در اين مختصر نمي گنجد، همين بس كه گفته شود کشورهایی چون کره جنوبی که اینک یک کشور سرمایه داری صنعتی و رقابتی است و ترکیه که سمت گیری صنعتی کرده است عضو این سازمان می باشند و از جمله کشورهایی هستند که بیشترین کمک را به نسبت سایر کشورها به کشاورزی خودانجام میدهند.این سازمان كەبەاختصار OECDنامىدەمى شود، هـم اکنون بالغ بر ۴۰ عضو دارد و ۱۰۰ کشور غير عضو نيز به اين نهاد بين المللي پيوسته و از مشورتهای آن برای توسعه اقتصادی خود، به ویژه در عرصه کشاورزی بهره مند مى شوند. اخيرا در محافل بين المللى خبرى انعکاس یافت که حکایت از کمکی بالغ بر

به کشاورزی کشورهایشان به نسبتهای مختلف داشت. دكتر سيد حسن كاظمى، رئیس موسسه پژوهشهای برنامه ریزی اقتصادی و توسعه روستایی از موسسات وزارت جهاد کشاورزی، برای تعاطی افکار عمومی در گفتگو با رسانه ها ضمن اعلام این خبر به تجزیه و تحلیل و اهداف کشورهای عضو در مورداین کمکها پرداخته که به رغم توضیحات کافی ایشان، از آنجا که در گذشته و تاكنون، چگونگى اعطاى اين يارانه ها به كشاورزي وكشاورزان كشورهاي عضو OECD تشريح و توضيح داده نشده است، تصور عمومي براين بوده و هست كه اين کمکها به صورت مستقیم، نقدی و در پایان هر سال به کشاورزان یا موسسات کشاورزی، مثلاتا ۶۰در صدارزش فعالیتها یا تولیدات حاصل شده پر داخت می شود و در ادامه و بر اساس این گمان گفته می شود؛ چرا کشاورزی کشور ما از چنین کمکهایی برخوردار نیست و در نتیجه قضاوتهای غیر واقعی و بعضا نادرست در افكار عمومي بخش، توليد، سياست گذاران، برنامه ريزان اقتصادي و دست اندر کاران و حتی جامعه به و جو د می آید کے اگر ماہم از چنین کمکھایی برخوردار شویم، به یک کشاورزی پیشرفته، مدرن و صنعتی، با قدرت رقابت در عرصه جهانی دست مى يابيم و همين نوع بر داشتهاى شبهه آمیز از این کمکها می تواند در سمت گیری کلی کشاورزی کشورمان ايجاداشكال كند. بايد موضوع شفاف شود کے در برنامہ ریزی دچار اشکال نشویم و کشاورزان ما و صنایع مرتبط درتمامی حلقه ها احساس نكنند مغبون شده اندزيرا

واقعیت این است که در کشاورزی کشور ما،

به رغم اینکه عضو OECD نیست یارانه

وجود دارد اما تفاوت پارانه های اعطایی

۵۸۵ ملیارد دلار در فاصله سالهای ۲۰۱۳

تا ۲۰۱۵ توسط کشورهای عضو OECD

کشورهای عضو OECD با یارانههای کشور ما در این است که آنان موضوع پارانه ها را در فرایند آغازین کشاورزی و در مراحل مختلف توليداز تحقيقات بذرهاي گياهي تامراحل کاشت، داشت و برداشت، نژادهای دام و طیرور و همچنین خدمات آموز شی، ترویج، اطلاع رسانی، حمایت از مجلات تخصصی کشاورزی و بازار سازی تعریف و هزینه می کنند و پر داختی مستقیم به کشاورزان، مگر درموارد خاص و خسارتها و آسیبهای مختلف غیر قابل پیش بینی و حادثه ای ندارند و مهم تراز همه، هدف راحتی نه در تولید بیشتر، بلکه کیفی تر با چشم انداز توسعه پایدار و هم افزایی در سلامت و بهبود کیفیت محصول دنبال مي كنند و بازار مصرف راهموار مى سازند. ما بدون برنامه و هدف تعريف شده و به صور تی نامنظیم، در فرایند نهایی یعنی بازرگانی، قیمتهای تضمینی و خرید كالاهايي كه روى دست كشاور زان مانده است يارانهها را تعريف كرده ايم. خريد شير و تبديل آن به شیر خشک که ممکن است به فروش نرود، خرید مرکبات و انبار کردن آن که شاید امحاء شوديا زير قيمت فروخته و عرضه شود، خرید کلیه گندم تولیدی کشور و نگهداری غیر استاندارد آن برای یک سال و کاهش کیفیت

کشورهای عضو OECD از ۵۶ سال پیش تاکنون، هدف از حمایت ها و یارانه های کشاورزی که قدرت رقابت با صنایع رانداشت، را بر این گذاشتند که کشاورزی توسعه یابد، صنعتی وفراصنعتی شودودر مراحل آغازین تولید و لایه های مختلف حمایت شودبی آنکه قاعده بازرگانی بازار را به هم بریزند

مابدونبرنامه وهدف تعریف شده وبه صورتی نامنظم، در فرایندنهایی یعنی بازرگانی، قیمتهای تضمینی و خرید کالاهایی که روی دست کشاورزان مانده است یارانه ها را تعریف کرده ایم. کشاورزی ما سیاسی و سیاست زده است.

سیاستمداران میخواهند با جیب تولید کننده یاباکمک دلارهای نفتی ارزان و واردات، کالای ارزان برای مصرف کنند و کشاورزان غالبا در کشاکش این سیاستهاقربانی می شوند

یا از بین رفتن بخشی از آن، اعطای ۸۵ در صد

وام تجهیز مزارع به سامانه های آبیاری با پول دولت و رها کردن آن بدون نظارت، اختصاص يارانه براي تحقيق ولي گسست و فاصله زیاد آن با تولید و مزرعه، تحقیقات بی حاصل غیر تجاری فارغ از نیازهای مبرم و عاجل توليدو...، از همه مهم تر، كشاورزي ماسیاسی و سیاست زده است. سیاستمداران مي خواهند با جيب توليد كننده يا با كمك دلارهای نفتی ارزان و واردات، کالای ارزان برای مصرف کننده فراهم کنند و کشاورزان غالبادر كشاكش اين سياست ها قرباني می شوند، کشاورزی کشور ما آمار گرااست. یعنے دولتها می خواهند بگویند در اثر مساعى آنان توليداين سال نسبت به سال قبل افزایش یافته است، در بند کشاورزی مدرن، صنعتى و قدرتمند باقدرت رقابت بالاو در مسير استقلال و خوداتكايي واقعى و ماندگار نیستند، کشاورزی ماسالی به سالی

است و از الگوی کشت و شرایط اقلیم تبعیت نمي كند و اگر بخواهيم موضوع را خلاصه کنیم؛ کشورهای عضو OECDاز ۵۶سال پیـش تاکنون، هدف از حمایت ها و یارانه های كشاورزى كەقدرت رقابت باصنايع رانداشت، را بر این گذاشتند که کشاورزی توسعه یابد، صنعتی و فرا صنعتی شود و در مراحل آغازین توليدو لايههاي مختلف حمايت شودبي آنكه قاعده بازرگانی بازار را به هم بریزند. آنها اصل رقابت در درون کشاورزی رابایارانههای رانت دار و فساد پذیر آلوده و منتفی نکردند لنا يارانه ها موجب نشد كه كشاورزي در جابزند، وگرنه يارانه هايي كه در كشور مابه اشکال مختلف برای کشاورزی و کشاورزان اختصاص مي يابد، گرچه محاسبه دقيقي از آن انجام نشده است، كم نيست ولي شيوه تخصيص آن درست نيست.

منصور انصاري

بهبهانهروز جهانی حاک؛ ۱۵ آذرماه(پنجم دسامبر)

متولى خاك كشور كيست؟

در روایات مذهبی آمده است که خداوند انسان را از خاک آفرید، در بینی او دمید و به او جان داد، سپس او را در جایگاه اشرف مخلوقات قرار داد. حتی اگر این روایت را به استعاره تلقی نماییم، آنچه هم اکنون مشهود و غیر قابل انکار است، وابستگی تام و تمام انسان در ادامه زندگی به خاک می باشد، چرا اگر خاک نباشد و یا خدشه ای به آن وارد شده و شرایط کیفی آن برای تولید محصولات کشاورزی دچار آسیب گردد، ضرر و زیان و خسارات دیشی از آن به انسان نیز منتقل می گردد.

جدا از روند طبیعی فرسایش خاک که می تواند ناشی از باد، آب و یا تغییر اقلیم باشد، خاک سرزمین ایران دچار فرسایش به دست ساکنان آن شده و شوربختانه کمتر توجهی به ایس عارضه که می تواند شرایط کنونی

و آینده کشور را با مخاطرات مراجه نماید، می گردد. علی الاصول متولی خاک کشور دو حوزه کشاورزی و محیط زیست می باشند که متاسفانه کمتر عملک دی در حفظ خاک از سوی این دو مشاهده می شود.

بناب آمارهای ارایه شده، درحالی که میانگین فرسایش خاک در جهان بین ۵تا ۶ تن در هکتار است، این رقم در ایران ۷/۱۶ تن و حدود سه برابر میانگین جهانی است. در سه دهه اخیر و علیرغم داشتن معاونت آب و خاک در وزارت جهاد کشاورزی، اقدامی اصولی به منظور کاهش فرسایش خاک زراعی و همچین مراتع که حوزه تامین علوفه دام ها و قسمتی از مواد غذایی جامعه است دیده نمی شود. چرایی این بی توجهی می تواند از نجاناشی گردد که مسئولان امور، اعماز

قانونگذاران و یا مجریان بر اهمیت حفظ خاک واقف نیستند و اگر هستند، به آن توجه کافی ندارند.

از حدود سه دوره مجلس شورای اسلامی تاکنون، لایحه حفاظت از خاک در مجلس خاک می خورد که همین به درازاکشیده شدن طرح چنین موضوع مهمی،نشان از بی توجهی قسوای مجریه و مقننه به این امر خطیر است. گواه آشکار این بی توجهی، استرداد لایحه جامع خاک در ۲۸ خرداد سال ۹۲ از مجلس به دولت یازدهم برای رفع نقص و معطل ماندن سرنوشت آن در حدود ۴ سال از دوره صدارت دولت یازدهم است، به علاوه در سال های قبل چه بر آن گذشته است؟ پرسش اساسی این چه بر آن گذشته است؟ پرسش اساسی این خاک که تمامیت آن نه فقط به مردمان کنونی

15.



روز پنجم دسامبر مصادف با ۱۵ آذر ماه، روز جهانی مدیریت پایداری خاک است که بان کی مون، دبیر کل سازمان ملل، به همین مناسبت به جامعه جهانی پیامی ارسال نموده است. در این پیام آمده است: در دنیای کنونی که با افزایش جمعیت، گسترش شهرها، تغییرات آب و هوایی و نیاز هر چه بیشتر به مواد غذایی روبر و هستیم، برای اطمینان داشتن از خدمت رسانی به انسانها به خاک سالم نیاز داریم. سیستم های مدیریتی پایدار و عملکردهایی که موجب شکوفاکردن پتانسیل های خاک با به منظور حمایت از تولید غذا، حفظ و به کارگیری آب پاک، حفاظت از تنوع زیستی، دفع کربن بیشتر و اثرات تغییرات آب و

هوایی می باشند، باید در دستور کار قرار گیرند.

مدیریت پایدار خاک موجب پیشبرد دستور العمل توسعه پایسدار تاسال ۲۰۳۰ و تقویت توافق نامه آب و هوایی پاریس خواهد شد. در روز جهانی خاک، من همگان را برای توجه بیشتر در فشار آوردن نابه جاو تاثیر گذاردن بر خاک و از جمله تغییرات آب و هوایی، مقاومتهای میکروبی، بیماری های ناشی از خاک، آلاینده ها، مواد غذایی و سلامتی انسان فرا می خوانم.

شاید پیام دبیر کل سازمان ملل، زنگ هشداری برای متولیان خاک کشور باشد تا وظایف حداقلی خود را در مورد خاک به انجام برسانند.

استان فارس روزانه باده ها کامیون، به لنجها و کشتی هایی که آنها را به امارات حاشیه جنوبی خلیج فارس می برند صادر می شود؟ متولیان خاک کشور می دانند و اگر آگاه نیستند، بدانند که برای تولید یک سانتی متر خاک زراعی به پانصد سال زمان نیاز است. حال متولی حفظ خاک این سرزمین کیست، مسئولان باید یاسخ

نکتــه قابل توجــه آن که پس از طی ســه

دوره از مجلس شورای اسلامی هنوز نوبت به بررسی لایحه حفاظت از خاک در کمیسیون کشاورزی مجلس نرسیده است! پرسش این است که حفظ خاک این سرزمین، کم اهمیت تر از کدام یک از مسائلی است که در این کمیسیون مطرح می شود و حدود ده سال است که در قفسه های آنجا خاک می خورد؟ آیا متولیان امر برای این کم کاری یا سخی دارند؟

مهدى رجول دز فولى

بلکه به آیندگان تعلق دارد، می باشد؟ پیگیری امور خاک مربوط به کیست و کدام ساز مان باید مانع از نابودی آن شود؟

تولیدیک سانتی متر خاک زراعی به ۵۰۰ سال زمان نیاز دارد

در حالی که صراحتاً طبق قوانین مصوب، صدور خاک از کشور ممنوعیت تام دارد، با اذن و اجازه کدام سازمان یا شخصی، خاک فر ازهایی از سخنان رئیس جمهوری در برگز اری جشن شکرگز اری بر داشت محصول:

افزایش قدرت چانه زنی ایران در مذاکرات بین المللی با امنیت غذایی



در آخرین لحظاتی که مجله آذر ماه، شماره پیش رو (۱۷۹) را برای ارسال به چاپخانه مهیا کرده بودیم، بر آن شدیم کار را متوقف تا قسمتی از خبر مراسم جشن شکر گزاری بر داشت محصول را در صفحات آن بگنجانیم. با توجه به سخنان مهم و تاثیر گذار دکتر روحانی ریاست جمهوری در مورد کشاورزی، به ویژه تاثیر رشد ۴/۵ در صدی اقتصاد کشاورزی بر رشد اقتصاد کلان کشور و ارتقاء آن به نزدیک ۲ در صد، در شماره آینده به تحلیل فرازهایی از نظرات ایشان خواهیم پرداخت. گفتنی است مجله دامپروران در شماره آذر ماه سال ۱۳۹۴ خود (۱۶۷)، با طرح روی جلدی با همین موضوع به تاثیر رشد اقتصادی کشاورزی در مجموعه اقتصاد کشور پرداخته بود.

رئیس جمهوری در جشن شکر گزاری برداشت محصول با محوریت فراوانی گندم و دستیابی به خوداتکایی کشور به گندم، طی سخنانی ضمن اشاره به برخی کاستی ها و در عین حال نقاط قوت موجود در کشور، بر اهمیت تداوم این موفقیت همچون موفقیت بی سابقه و تاریخی روند با ثبات کاهش نرخ تورم در سه سال اخیر تأکید کرد.

فرازهایی از سخنان رئیس جمهوری در

این مراسم بدین شرح است:

امروزشاهد جشن بزرگ ملی برای دستیابی به نعمات خداوند و محصولات به ویژه محصول استراتژیک گندم هستیم.

نخستین تشکرم باید از کشاورزان سراسر کشور باشد. کشاورزان پایه اصلی این افتخار هستند. اراده، ایمان، امید، کار، تلاش و دلسوزی آنها امروز مارا به این نقطه پرافتخار

رسانده است.

آنهایی که پیرمردت راز جمعیت حاضر جلسه امروز ماهستند، روزهای قحطی و جنگ جهانی اول راب خاطر دارند و می دانند که امنیت غذایی یعنی چه. آنها نیک می دانند اگر یک روز غذا نباشد، چه می شود. می دانند اگر یک سال گندم به اندازه کافی نباشد و دشمن بخواهد ما را در فشار قرار دهد، چه شرایطی را به کشور تحمیل می کند.



برای نخستین بار در تاریخ کشاورزی کشور یک سازنده ادوات کشاورزی (حاج عارف سیادت. مدیرعامل و بنیانگذار شرکت سازه کشت کاوه بوکان) موفق به دریافت تندیس و تقدیرنامه به عنوان تولید کننده نمونه و برتر از دست رئیس جمهور شد

روی آب بود و برای انتقال گندم از خارج

مشكلات جدى وجود داشت، مشكل ارز

موضوع کشاورزی، موضوع قدرت چانهزنی مادر دنیاست

مسئله کشاورزی این نیست که چه مقدار از اشتغال مارا تأمین می کند، در رشد اقتصادی چقدر مؤثر است، چند درصد تولید ناخالص داخلی راانجام می دهد، که البته همه اینهامهم است، اما مهم تر از همه قدرت ملی، پایداری ملی و استقلال کشور است، تأکید می کنم؛ موضوع قدرت چانه زنی ما در دنیا است.

بدانید هر آنچه در کشور قدرت چانه زنی ما را در مذاکرات جهانی بیشتر کند، به معنای این است که قدرت ملی ما افزایش پیدا کرده است. با افزایش تولید نفت در کشور ما در اجلاس او پک قدرت چانه زنی داریم و حرف می زنیم. اگر قدرت تولید نفت نداشته باشیم، تولید نفت ما یک میلیون بشکه باشد، کسی با ما کاری ندارد. کسی با ما حرف نمی زند. کسی چانه زنی ما را گوش نمی کند.

مشکلات همه سویهٔ بین المللی، اراده و زارت جهاد کشاو رزی را محکم ترکرد در آن هنگام که کشتی های حمل گندم

داشتيم و نمي توانستيم پول پرداخت كنيم. همه طرف سختي و مشكل بود. اين مشكل باعث شدوزارت جهاد كشاورزي ماباارادهاي مستحكمتر در مسير خوداتكايي و استقلال در مواد غذایی استراتژیک حرکت کند.. یادم هست که در جلسات اولیه آقای حجتی نخستين مشكلي كه مطرح مي كردو مي گفت محصول ما كاهش پيدا كرده، به خاطر مسئله نرسيدن پول است و توصيه كرد كه ارز لازم را برای ورود کود و بذرهای مورد نیاز اختصاص دهیم. کشاورزی جنبهها و ابعاد مختلفی دارد. همان جایی که می گفت؛ «اگر آخر شهریور بهدست من نرسد، آخر سال محصول ندارم». آقای حجتی یک وزیر پر کار و پر تلاش است. او در این کار تخصص و تجربه لازم را دارد و بزرگ ترین توفیق دولت زمانی است که بتواند آدم های متخصص و دلسوز را دور

یک میز جمع کند. حرکت بسیار خوبی از

آغاز این دولت شروع شد. کاری نداریم به

برخى آدمهايي كه نسبت به دولت يازدهم

غیرمنصفانه حرف می زنند. باید برای آنها دعا کنیم. چارهای نیست.

اگرآب و خاک راازدست بدهیم، در بلندمدت هیچنداریم

از آنجاکه کشاورزی برای مابسیار مهم است، لذا دولت حامي كشاورزان خواهد بود. اگرچه امسال تأمين منابع مالي بسيار سخت بود،اماچون بايد در محضر شماچهره مالبخند داشته باشدواين رفتار مانيز در پيروي از پيغمبر است که همیشه چهرهاش بشاش بود. در دل ما حزن هست و گرفتاری فشار بسیار زیادی به ما وارد كرد وقتى ديديم با ١٥ هزار ميليارد پرداختی پول یعنی نصف کل بودجه عمرانی کشــور روبه رو هستيم. کل بودجه عمراني ۳۰ هزار میلیارد تومان است. آن وقت ما ۱۵ هزار میلیارد تومان باید پول به مطالبات به حق گندم کاران واریز کنیم.البته که ماباید بیشتر به زندگی کشاورزان خود کمک کنیم و این وظیفه و افتخار مااست. در عین حال که ما از کشاورزی باید حمایت کنیم، اما دو مسئله بسيار مهم است. يكي حفظ آب و ديگري

حفظ خاک این دو را از دست بدهیم، در بلندمدت هیچ نداریم، ولو اینکه در کو تاهمدت كشاورزي داشته باشيم.

نباید بگذاریم خاک نابود شود، این بزرگ ترین سرمایه کشوراست

آبو خاک و محیط زیست دو پایه اصلی است. اینها برای مااساس کار است. ما تو سعه کشاورزی پایدار می خواهیم. پایداری خاک را نباید بگذاریم از بین برود. نباید بگذاریم خاک نابودشود.این بزرگترین سرمایه است. شما بروید در کشورهای جنوب خلیج فارس ببینید خاک چطور ارزش دارد. خاک ایران را برای كشاورزى ياساير مقاصد آنجامي برند. خاك و آب بزرگ ترین نعمت خدااست.

البته برخي ممكن است افزايش سطح زير كشـت را عامل اين افزايش توليد عنوان كنند كه بايد گفت سـطح زير كشت بالانرفته است. سطح زير كشـت از سال ٩٢ كه ٤,۴ بوده، الان به ۵.۹ یا ۵۸ کاهش پیدا کرده و این یعنی سطح زیر کشت حدود ۵۰۰هزار هکتار کاهش پیدا

مهم این است که راندمان را بالا ببریم و از بذر خوب، سم اندازه و ماشین آلات بهدرستی استفاده کنیم. در عرض سه سال ۶۰ هزار تراكتور در اختيار كشاورزان قرار گرفته است.

مهندسحجتیدر جشنشکرگزاری برداشتمحصول:

اساس برنامههای و زارت جهاد کشاو رزی، افزایش بهره وری از منابع یایه است

مهندس حجتی وزیر جهاد کشاورزی در این مراسم گفت:افزایش تولید محصولات كشاورزي حاصل عنايات خداوند، تلاش كشاورزان وحمايتهاي همه جانبه دولت بوده است. اساس برنامه های وزارت جهاد کشاورزی افزایش بهره وری از منابع پایه است و رشد تولیدات کشاورزی بر مبنای بهره وری از امکانات موجود به دست آمده است. ترویج کم آبی کشور موجب بی توجهی به ظرفیتهای کشور می شود، این در حالی است که کشور هلند بامساحت و میزان آبی مشابه استانهای گیلان، مازندران و بخش پرآب گلستان، سالانه ۸۲میلیارد دلاریورو از صادرات محصولات كشاورزي درآمد كسب

كاهش سطح زير كشت و افزايش توليد

مهندس كشاورز معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی در جشن شکر گزاری برداشت محصول گفت: توليد محصولات کشاورزی بارشد ۲۰ در صدی از ۹۳ میلیون تن در سال ۹۲ به ۱۱۰ میلیون تن در سال ۹۴

رسید و ضریب امنیت غذایی از ۵۰ درصد در سال ۹۰ به ۷۹در صد در سال ۹۴ افزایش یافته است. وی همچنین افزود: خودکفایی در تولید گندم در سال جاری با کاهش ۹۵۰ هزار هکتاری سطحزیر کشت و افزایش بهره وری حاصل شده است.

گفتنی است که در پایان جشن شکر گزاری برداشت محصول، با اهدای تندیس گندم از سوى رئيس جمهور از دكتر نوبخت رئيس سازمان برنامه و بودجه کشور، دکتر طیب نیا وزیر امور اقتصاد و دارایی و دکتر سیف رئیس کل بانک مرکزی به دلیل حمایت همه جانبه از بخش کشاورزی با تدوین و تصویب قوانین، تامین منابع و اعتبارات مورد نیاز و به کارگیری توان شبکه بانکی برای تامین نهادههای مورد نیاز بخش کشاورزی تقدیر شد. همچنین از مجری طرح گندم به خاطر مدیریت مناسب، رئيس موسسه تحقيقات اصلاح و تهيه نهال و بذربه دلیل پژوهشهای کاربردی و تولیدانواع بذر، آقای سیادت به خاطر بومی سازی ادوات كشاورزى، أقاى نصيرى گندمكار نمونه با برداشت ۱۲ تن در هکتار و آقای کرنوکر چغندرکار نمونه با برداشت ۱۶۸ تن در هکتار با اهدای تندیس از سوی رئیس جمهور تقدیر

حجت اله جابری انصاری

شكرنعمت، نعمتت افزون كند

بالاخره پس از ۱۲ سال، مجدداً شاكله دولت باابتكار وزارت جهاد كشاورزى وبه شكرانهٔ افزايش توليد محصولات كشاورزي به ویژه تولید بالغ بر ۱۳ میلیون و ۵۰۰هزار تن گندم، با اتکابه تاریخ و یکی از سنتهای دیرینه ایران زمین، جشن محصول گندم را با حضور دکتر روحانی رئیس جمهوری، دکتر نهاوندیان رئيـس دفتـر رئيس جمهور، دكتر نوبخت معاون و سـخنگوى دولت، وزیر جهاد کشاورزی و بسیاری از شخصیت های تصمیم

ساز و تصميم گير در حوزه اقتصاد همچون دكتر طيب نيا وزير اقتصاد و دارایی، دکتر سیف مدیر کل بانک مرکزی به همراه كشاورزان نمونه و پيشرو گندمكار از سراسر كشور و تعدادي از سازندگان ماشینها و ادوات کشاورزی برتر همچون مهندس سيادت مدير كشت و صنعت بوكان و يكي از پيشكسو تان ساخت داخل ماشین های کشاورزی، در محل سالن موسوم به اجلاس سران (مركز همايشهاي بين المللي جمهوري اسلامي ايران)،

برپاکرد. این دومین باری است که رئیس جمهوری، با حضور تمام قد در میان کشاورزان و جامعه کشاورزی نشان می دهد به تعهدات خود نسبت به کشاورزی و کشاورزان کشور و فادار مانده است و به رأی قابل توجهی که از سوی کشاورزان در دوره یازدهم انتخابات ریاست جمهوری نصیب ایشان شد همچنان احترام می گذارد. اولین بار دکتر روحانی این حمایت و توجه را در چهارمین کنگرهٔ خانه کشاورز در آبان ماه ۱۳۹۲ آشکار ساخت و پس از آن به اشکال مختلف در گفتگوها و مصاحبه ها و همچنین تجلیل ها و بزر گداشت ها و فراتر از آن تخصیص اعتبارات برای مدر نیزه کردن کشاورزی، به ویژه اقدام به یاد ماندنی دولت ایشان برای تامیس نقدینگی خرید تضمینی

برگزاری این جشن که شکرگزاری از نعمت پرودگار به واسطه دستان توانمنــد و پرمهرکشــاورزان کشــور است، از چند بعد سیاسی، اقتصادی، اجتماعي و تاريخيي حائز اهميت فوق العاده است: در درجه نخست، دولت در نبردي دو سويه در داخل و خارج درگیر تثبیت اقتصاد کشور با استفاده از مزيتهاي بالقوه موجود اقتصاد جهاني است، برگزاری این جشن و تکیه بر دستاوردهای کشاورزی کشور به رغم تمامی موانع و مشکلات پیامی است به دو سوی این چالش و از اهمیت سیاسی برخوردار است؛ به هر حال دولت توانسته است در شرایطی دشوار که حاصل سیاستهای تقابل جویی پیشین و تنگناهای تحریمی است، بالغ بر ۱۳

میلیون و ۵۰۰هزارتن و چهبساباافزودن

میزان خود مصرفی در میان کشاورزان

معیشتی، بیش از ۱۴ میلیون و پانصد هزار

گندم، ادامه یافت.

تن گندم تولید کند و به گفته اخیر معاونت زراعت وزارت جهاد کشاورزی؛ «۴میلیون و ۵۰۰هزار تن آن از بالا ترین کیفیت و استاندار دبر خور دار است و قابلیت صدور به اروپا را هم دارد، با ۳میلیون و پانصد هزار تن مازاد برای صادرات مواجه هستیم و برای ۱۸ ماه نیز ذخیره گندم داریم».

باید گفت اینها همه بی سابقه و نادر است، لذا دولت در

اقتصاد کشاورزی دستی پُربرای ارائه به مخالفان، جامعه مخاطب و مصرف کنندگان شهری دارد، دوم این که این جشن، تذکر مصداقی از شعر معروف «شکر نعمت، نعمت افزون کند»، است که بخش های مختلف اقتصاد و مردم، به شکرانه آنچه که حاصل شده است، حرمت، ارزش و اعتبار کشاورزی مملکت و کشاورزان، اعم از زارع، باغدار، مرغدار، دامدار و آبزی پروران را پاس بدارند و مدیران و مسئولان رسانه ها، خبرگزاری ها، مطبوعات و مهم تر از همه، صدا و سیما دریابند که مردم، اعم از پیر و جوان و خردسال و خلاصه همه ما و فرزندانمان حاصل دستر نج کشاورزانی را با آسودگی خاطر به صورت انواع مواد غذایی تازه

و به نسبتهای مختلف مصرف می کنیم که به لحاظ توجه به جایگاه آنان، چه از نظر اقتصادی و چه اجتماعی دچار نوعی غفلت بوده ایم.

دستاورد دیگر برگزاری این جشن، نوعی دلجویی از کشاورزان کشور و ایجاد اتکا به نفس در میان آنان است که هر چند با انواع و اقسام خطرهای پیش بینی نشده طبیعی و مهم تر از همه، نوسانات شدید قیمت در بازار، به رغم مساعی دولت برای تنظیم بازار مواجه هستند اما دولت و مردم قدر آنان را می دانند و در نهایت، جامعه کشاورزی می دوزنهٔ تعیین کننده ای در حوزه سیاسی کشور است، کما اینکه می توانند با حضور فعال خود نقش ای در معادلههای قدرت و تعیین کننده تعیین کننده ای در معادلههای قدرت و انتخابات داشته باشند.

برگزاری این جشن هاکه بستر واقعی دارند و تولید را بر جسته می کنند برای جامعه نشاط آور است و در عین حال مجله دامپر وران به این بهانه در شماره

آینده، به صورت مشروح تر به جایگاه واقعی کشاورزی کشور و کشاورزان در اقتصاد کلان و نارسایی هایی موجود در کشاورزی در قالب پایداری تولیدات کشاورزی خواهد پرداخت.

برگزاری جشن شکر گزاری از چند بعد سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و تاریخی حائز اهمیت فوق العاده است: به هر حال دولت توانسته است در شرایطی دشوار که حاصل سیاست های تقابل جویی پیشین و تنگناهای تحریمی است، بالغ بر ۱۳ افزودن میزان خود مصر فی در میان میلیون و بانصد هزار تن و چه بسا با کشاور زان معیشتی، بیش از ۱۴ میلیون و پانصد هزار تن گندم تولید کند، لذا دولت در اقتصاد کشاور زی دستی پُر برای ارائه به مخالفان، جامعه مخاطب و مصر ف کنندگان

شهرىدارد

منصورانصاري

۳۸ درصد کالری رو زانه مردم از گندم تامین می شود



معاون امور زراعت جهاد کشاورزی گفت: خو دکفایی هشت محصول کشاورزی که در سالهای ۹۰ تا ۹۲ به صورت میانگین حدود ۵۵درصد بوده به ۷۷درصدافزایش یافته است. عباس کشاورز در آیین جشن شکر گزاری گندم در سالن جهاد كشاورزي لرستان افزود: اين هشت محصول ۹۴ در صد واردات را تشکیل می دادند که گندم در راس

وی با بیان این که پس از هشت ماه بررسی برای کاهش وابستگی این تعداد محصول، طرح های اقتصاد مقاومتی بخش کشاورزی پایه ریزی شد، ادامه داد:خودکفایی در توليداين هشت محصول طي پنج سال آينده به ٨٢درصد افزايش خواهد يافت.

معاون وزير جهاد كشاورزى بابيان اين كه سطح زیر کشت گندم آبی ۴۵ در صد زراعت کشور و گندم دیم ۷۵ تا ۸۰درصد زراعت کشور را تشکیل می دهداضافه کرد: همچنین بیش از ۳۸ درصد کالری که جامعه کشور در روز دریافت می کند از گندم تشکیل شده است.

كشاورز بااشاره به اين كه امسال اراضى آبى زير كشت گندم ۴۰۰ هزار هکتار کاهش یافته است تاکید کرد: مو فقیت در توليــدايــن محصول به دليل تكيه بــر افزايش بهره وري

وى اضافه كرد: بيش از ٣٢ در صد گندم توليدي ايران در دنیا از نوع در جه یک است و گندم کشور برای تولید نان عالى مى باشد.

معاون امور زراعت وزارت جهاد كشاورزي منبع ژنتیک خوب، بذر عالی و تغذیه و کود را سـه عامل مهم در تولید گندم مرغوب دانست و ادامه داد: کو د بدون ماده موثره در کشور و جود ندارد و از پنج هزار و ۲۰۰ برند کود، چهار هزار و ۶۰۰برند تاییدیه دارند.

كشاورز خطاب به كشاورزان گفت: بــدون ترس و نگرانی از پیغامهای فنی، کوداستفاده کنید.

وی افزود: ایران یک درصد کشاورزی دنیا را دارد اما در این کشاورزی تنها چهار دهم در صد کو د استفاده می شو د و در حالی که باید ۴,۵ میلیون تن کود در کشاورزی ایران مصرف شود اما این میزان هم اکنون کمتر از ۲.۲ میلیون تن

وی همچنین بابیان این که در سه سال گذشته ۵۰ هزار میلیارد ریال خط اعتباری مکانیز اسیون با سهم آورده کشاورزان تامین شده، بیان کرد: ریزش محصول در مراحل مختلف کشاورزی بیش از حد و غیر قابل کنترل است.

به گفته وی باید تا پنج سال آینده، ۱۵ تا ۲۵ در صد کلزا و یا محصولات مشابه آن، برای جلو گیری از فرسایش خاک کشت شو د.

معاون وزير جهاد كشاورزي همچنين باانتقاد از صنعت قند لرستان گفت: مسئولان این واحد به عهد خود و فا نکر ده

كشاورز اضافه كرد: امسال به نوعي تمامي محصولات کشاورزی رکود داشته به نحوی که تولید شکر کشور نیز از ۵, ۱ میلیون تن گذشت.

دراین مراسم از کشاورزان موفق در تولید گندم استان با اهدا لوح و جوایزی قدردانی شد.

رهیافتی به جایگاه جهانی تولید محصو لات تراریخته، تولید، مصرف و صادرات آن



دكتر ورناصري متخصص برجسته ژنتيك دام و طیرور در یک صبحانه کاری و در جمع تعدادي از مديران مسئول نشريات تخصصي، بااشاره به مناقشات موجود در رابطه با «محصولات تراریخته ترنس ژنیک» (- tran genic)، و در پاسخ یکی از حاضران در این نشست، صميمانه و بدون تكليف گفت: گر چه موضوع عرصه تخصصي اينجانب ژنتيك دام و طيور است و تمايلي به ورود به بحث گیاهان ندارم، اما چون موضوع مطرحی است و بیشتر جنبه تقابل جو یی سیاسی به خود گرفته است، بدون اینکه قصدم تایید یا رد آن باشد، به واقعیت های عینا موجود در زمینه تولید این محصولات در پهنه جهاني اشاره مي کنم و آمار و ارقام آن نیز برای سیاست گذاری و همچنین كساني كه در محتوا و مضمون اقتصاد مقاومتي و بــه ویژه امنیت غذایی کشــورمان مداقه می كنند، حائز اهميت است.

ایشان یاد آور می شود: آنچه می گویم

حاصل یک تحقیق شخصی است که در او قات فراغت و حسب مشابهت و قرابت موضوع اصلاح نژاد که تخصص اینجانب است با موضوع ترانس ژنیک در عرصه گیاهان صورت گرفته و این مطالعه و تحقیق شامل بیش از ۶۰۰ صفحه آمار و ارقام از تمامی کشورهای دنیا است که هر کدام به نوعی در گیر تولید، مصرف و یا صادرات محصولات تراریخته می باشند. دکتر و رناصری در این نشست هم اندیشی یادآور شد: بر آن بودم که تفاوت

اندیشی یادآور شد: بر آن بودم که تفاوت ماهوی میان اصلاح نراد در دام با ترنس را رسید (transgenic) را، دقیقا در عرصه استفاده از ژن های غیر هم خانواده به ویژه ذرت و دانه سویا دریابم و در عین حال، صحنه جهانی در رابطه با تاریخ شروع فعالیت های تجاری و تولید انبوه محصولات تراریخته در کشورهای سرآمد (head country)، که این محصول را تولید، مصرف و صادر می کنند، را بشناسم.

وقفه میان مدیران مسئول مجلات تخصصی و دکتر ورناصری تبدیل شد و بیش از دو ساعت و نیم ادامه یافت. دکتر ورناصری مجددا تاکید کرد: در این فرصت کو تاه و گفتگوی دوستانه قصدم این نیست که به مزایا و مضار تراریخته بپردازم یابگویم موافقان درست می گویند یا مخالفان، بلکه اصرار دارم به آمار و ارقامی قابل اتکا و مُتقَن از محصولاتی چون ذرت، سویا، پنبه، کلزایا کانولا که در کشورهای مختلف کاشت، داشت، برداشت، مصرف و صادر می شوند، اشاره کنم.

دکترورناصری در عین حال به صورت تلویحی از مجلات تخصصی بخش کشاورزی که کمتر به این موضوع در ابعاد تولید جهانی پرداخته اندانتقاد کردویاد آور شد: چونکه باور دارم مجلات تخصصی منشاء اثر هستند، تولید فکر می کنندو موجب تحرک در سطوح مختلف وزار تخانه و در میان کارشناسان و متخصصان می شوند و با تمرکز بر موضوعات، آنها را در

دکتر ورناصری:

انع<mark>کاس اخبار ضرور</mark>ی است ولی چونکه جامعه ما از نظر جناحی و سیاسی قطب بندی شده است، ممکن است در مورد هر خبری یک پیش داوری ذهنی وجود داشته باشد كه در پذيرش ياعدم پذیر**ش خبر تاثیر دارد، بنابر**این بحثهای تحلیلی،استدلالی توام با انتقاد مشفقانه، موجب اصلاح امور، ایجاد تحرک درمیان مدیران و حتی سیاستگذاران خواهدشد

تيررس بحث، توجه و پرداختن توسط دست اندر كاران قرار مي دهند، لذا برعكس اخبار، معتقدم که «مفاهیم» در کشاورزی، ماندگاری بیشتر و تاثیر قابل توجه تری در بستر سازی فرهنگی برای توسعه پایدار دارند. مثلا اینکه یک کشتی ذرت تراریخته وارد شد یا نشد، مرغ و تخم مرغ گران شد یا نشد و ... اخباری زودگذر هستند، آنچه که در عرصه سیاست گذاری، بر نامه های کلان و ایده ها و پدیده های نو، توسط مجلات تخصصی جدی به بحث گذاشته می شوند، تکانه هایی هستند که بعضی مباحث اصلی توسعه کشاورزی و تحولات مربوط به آن را تثبیت و تاریخی می کنند.

ایشان یادآور شد: انعکاس اخبار ضروری است ولی چونکه جامعه مااز نظر جناحی و سیاسی قطب بندی شده است ممکن است در مورد هر خبری یک پیش داوری ذهنی و جود داشـــته باشد که در پذيرش يا عدم پذيرش خبر تاثیر دارد، بنابراین خبر رسانی درچارچوب اطلاع رسانی تاثیر کمتری نسبت به بحث های استدلالی، تشریحی و اقناعی در عرصه فرهنگ سازی و مسیردهی به کشاورزی کشور دارد. وى ياداًور شــد: بحث هاى تحليلي، استدلالي

توام باانتقاد مشفقانه، موجب اصلاح امور،ایجاد تحرک درمیان مدیران و حتی سياستگذاران خواهد شد.

از آنجا که مجددااز دکتر ورناصری، جدای از مسئولیتی که دارد، تقاضا شد که مختصري از نتايج تحقيقات انجام شده خود را در اختیار مدیران مسئول نشریات تخصصی بگذارد، ایشان وارد بحث شد و بخشي از پاورپوينت هاي مرتبط به مطالعه خوددر مورد ترانس ژنیک رابا توضیحاتی ارائه دادند.

افزایش جمعیت جهانی، محدودیت منابع پایه تولید و امنیت غذایی

دكتر ورناصري گفت: اينكه جمعيت

جهانعی در حال افز ایش است اصلی پذیرفته شده است و همروند با این پدیده، محدودیت منابع قابل دسترس براي توليد مواد اوليه غذايي و ذخاير آب در حال كاهـش، افزايش درجه حرارت زمین، گسترش اقلیم های خشک، افزايش مصرف غذابه لحاظ تنوع وكيفيت وكميت أن حتى نسبت بــه جمعيت كنوني جهان و گرایش به رفاه بیشتر درمیان کلیه اهالی جهان، چالش های قابل تاملی هستند که نمی توان از کنار آنها گذشت و نادیده شان گرفت. دکتر ورناصری خاطر نشان ساخت: جامعه شناسان و دانشمندان مردم شناس، غالبا به افزایش جمعیت کره خاکی به ۹میلیارد نفر در سال ۲۰۵۰ اشاره می کنند، این یک یدیده اجتناب نایذیر است که نظریه پردازان راهبردی کشور مانیز به آن توجه دارند. جمعیت کنونی کشور مابه ۸۵میلیون نفر نزدیک می شود، برای تامین غذای این ۸۵ میلیون نفر چه باید بکنیم ؟ آیا امکان افزایش زمین های کشاورزی ما و جود دارد؟ آیا تامین آب کشاورزی برای سطوح بیشتری از زمین های موجود کشاورزی امکان پذیر است؟ در پاسخ به این موضوعات راهبردی متوجه

خواهیم شد که توسعه افقی جوابگو نیست، باید به افزایش بهره وری دست یابیم و وارد حوزه ژنتیک، اصلاح نــژاد و اصلاح نباتات شویم، به عبارتی، «بهره وری بیشتر در حوزه ژنتیک» اجتناب ناپذیر است.

دكتر ورناصري گفت: اصلاح نژاد تفاوت اساسی با ترانس ژنتیک دارد. کار اصلاح نژاد بر اساس انتخاب است و در واقع سلكسيون اتفاق مي افتد. «راز بقا» هم بر اساس انتخاب بوده است، ما چاره ای جز این نداریم.

وی یادآور شد: امنیت غدایی در جغرافیاهای ملی و در حوزه اقتدار کشورها در آینده، حادتر و از اهمیت بیشتری برخوردار خواهد شد. تردید نکنیداگر مناقشه یا تضادی منجر به مقابله در عرصه جهانی شود، حتما بحث تامین غذا یکی از شاخص های تعیین كننده أن خواهد بود.

بنابر آنچه که گفته شد و اهمیت موضوع امنیت غذایی، همان طوری که جهان تاکنون عمل كرده است و توليد ١٠ ليتر شير گاو رابا اصلاح نژاد به ۴۵ لیتر رسانده است، مانیز به بايد به اين سمت برويم.

افسراط و تفريط در ترانس ژنيک (transgenic)

دكتر ورناصري گفت: بااين توصيف درمورد ترانس ژنیک نباید باافراط و تفریط برخـورد كنيم؛ نه بگوييم هيچ مزايايي ندارد و همه اش ضرر و زیان به حال جامعه است و نه اینکه تام و تمام بگوییم هیچ مشکلی ندارد. این پدیده تکنولوژیکی همانند تمامی علوم در فرایند زمان دچار تغییر و تحول خواهد شدو چەبسا ١٠سال دىگر پذيرش گسترده و عمومي ترى درميان صاحب نظران پيداكند و یااشکالاتی در آن یافت شود که الان برای دانشمندان مکشوف نیست. ما در چار چوب مصالح و منافع ملى كشور مان بايد مزايا و مَضار آن رابدون تعصب وپیش داوری سیاسی یا

غیر آن بررسی کنیم و با کشف نقاط خطر و ریسک، از آن بهره بر داری کنیم، نباید فضایی در میان افکار عمومی ایجاد شود که حتی کسی که معنی دقیق ایس تکنولوژی را نمی داند در موردش اظهار نظر کندیا به تحلیل مزایا و مضار آن بیر دازد. باید فر هنگ شناخت از این پدیده جهانی در عرصه گیاهی را گسترش دهیم، نه دامن زدن به اختلاف میان مخالفان و موافقان آن را. به همین دلیل است که می گویم مجلات

سپس وارد ژنوم گیاه کنید، به عبارتی در این فرایند، الزاما مانند اصلاح نژاد، همسانی گونه برای انتقال مطرح نیست؛ از یک موجود زنده غیر مر تبط با گونه ای از یک گیاه، مثلا ذرت، سویا و یا پنبه، یک ژن مقاوم در مقابل آفات را وارد می کنید یعنی یک طرف یک موجود زنده ار گانیک، مثلا یک باکتری و طرف دیگر گیاه است. در اصلاح نژاد، هر حیوان در مسیر ژنتیکی خودش مورد اصلاح قرار می گیرد، به گونهای که مثلانمی توان ژن های یک



تخصصی که تاثیر معینی برافکار عمومی بخش دارند، به صورت علمی و بدون جهت گیری خاص وارد بحث شوند.

تفاوت ژنتیک و اصلاح نژاد باترانس ژنیک (transgenic)

دکتر ورناصری که خود در عرصه ژنتیک تخصص دارد، مهره های تسبیحی با رنگ های مختلف رانشان داد و گفت: در ترانس ژنیک (transgenic)، فرض کنید این دو مهره سیاه و قرمزبه مثابه دو ژن راقطع و

گوسفندراواردژنهای گاو کرد، آنچه امکان پذیر است اینکه یک ژن گاو ماده پر تولید هلشتاین رابرای اصلاح و بهره وری بیشتر، مشلادر فرایندژنتیکی گاو سیمنتال وارد کرد، اما در ترانس ژنیک، شما ممکن است از گاو یک ژن بگیرید و آن را به یک موجود تزریق کنید، البته با یک هدف خاص در عرصه تولید، یعنی در ترانس ژنیک می توان ژن را از هر موجودی به موجود دیگر منتقل کرد. دانشمندان و کسانی که عمل کرده اند، می گویند محدودیت گونه ای وجود ندارد، ممکن

دکتر ورناصری:

جامعه شناسان غالبا به افزایش جمعیت کره خاکی به ۹ میلیاردنفر در سال ۲۰۵۰ اشاره می کنند، جمعیت کنونی کشور مانیز به ۸۵ میلیون نفر نزدیک می شود، برای تامین غذای این ۸۵ میلیون نفر چه باید بکنیم؟آیاامکانافزایش زمین های کشاورزی ما وجود دارد؟ آیا تامین آب کشاورزی برای سطوح بیشتری از زمین های موجود امکان پذیر است؟

است از یک باکتری گرفت و به گیاه زد، مثلا در ذرت ترانس ژنیک (transgenic)، ذرت های HT و BT تولید می شود.

دکتر ورناصری در توضیح بیشتر و تفاوت میان اصلاح نژاد و تراریخته گفت: در اصلاح نژاد گاو، می بایست ۹ ماه صبر کرد تا گوساله ای که بخشی از ژن ها به آن منتقل شده، متولد گردد و این فرایند ممکن است چند نسل ادامه یابد تا آن ژنی که برای اصلاح بهبود در عرصه تولید مثل، زایش و یا تولید شیر بیشتر استفاده می شود تثبیت شود ولی در ترانس ژنیک، الان انتخاب می کنید، فور اانتقال می دهید و در فاصله کو تاهی می توانید نتایج را بررسی کنید. فاصله کو تاهی می توانید نتایج را بررسی کنید. ترانس ژنیک (transgenic) در ایران

دکتر ورناصری یادآور شد: تکنولوژی ترانس ژنیک در ایران به صورت آزمایشگاهی، مجدانه پیگیری و دنبال می شود، حتی مخالفان تراریخته هم با تولید آزمایشگاهی آن مخالفتی ندارند. مقام معظم رهبری نیز اعلام کرده اند که تحقیقات آن مشکلی ندارد، ولی تولید تجاری و انبوه سازی آن در ایران صورت نمی گیرد. وی یادآور شد: در تولید تجاری و انبوه

محصولات تراریخته،استفاده از ژن های هم

امنیتغدایی در جغرافیاهای ملی و در حوزه اقتدار کشورها در آینده، حاد تر واز اهمیت بیشتری بر خور دار خواهد شد. تر دیدنکنیداگر مناقشه یا تضادی منجر به مقابله در عرصه جهانی شود، حتما بحث تامین غذا یکی از شاخص های تعیین کننده آن خواهد بود. لذا، همان طوری که جهان تاکنون عمل کرده است و تولید ۱۰ لیتر شیر گاورا بااصلاح نژاد به ۴۵ لیتر رسانده است، مانیز به باید به این سمت بر ویم

خانواده درگیاهان در قالب اصلاح نباتات مطرح نیست، آنچه که هست، مثلا از ژن گل رُز در سویا استفاده می شود. چنانچه در سال های گذشته، موضوع تولید شیری با آنزیم های خاص برای درمان بعضی از بیماری ها مثل هموفیلی اعلام شد، الان هم موضوع ترانس ژنیک در بعضی گیاهان برای درمان برخی از بیماری های انسانی مطرح شده است.

آمار و ارقام تولید محصوات تراریخته چه می گویند؟

دکتر ورناصری گفت: حال گذشته از بحث موافقان و مخالفان تراریخته، واقعیت تولید جهانی محصولاتی چون سویا، ذرت، کلزاو پنبه چیز دیگری است که باید به آن توجه کرد.

وی یادآور شد: ۸۳درصداز سطح زیر کشت تولید دانه سویا در جهان از بذر تراریخته سویا است که حدود ۰۹ درصد تولید دانه سویا در دنیا، ۷۵درصد سطح زیر کشت پنبه، ۲۹درصد سطح زیر کشت ذرت و ۲۴درصد سطح زیر کشت دانه روغنی کلزایا کانولا در جهان، تراریخته یاهمان ترانس ژنیک است که کشورهای اصلی تولید کننده و دارای این

۲۹ درصد سطح زیر کشت ذرت تراریخته، است. صادر کننده هم هستند.

آمارتولید ۲۸کشورسرآمد(country) تولید کنندهٔ محصولات تراریخته

دکتر ورناصری در ادامه بحث خود و به به استناد آمار مورد قبول جامعه کشاورزی جهانی گفت: آمریکا مقام اول سطح زیر کشت محصولات تراریخته را با ۷۱ میلیون هکتار ، برزیل با ۴۴/۲ میلیون هکتار مقام دوم و آرژانتین با ۲۴/۵ میلیون هکتار مقام سوم را دارند. در آمریکا، علاوه بر ذرت، سویا، پنبه، چغندر قند، یونجه و سیب زمینی تراریخته نیز تولید می شود. آمریکاییان بزرگترین مصرف تولید می شود. آمریکاییان بزرگترین مصرف کننده و صادر کننده محصولات کشاورزی تراریخته جهان به شمار می روند.

وی افرود: چین، علاوه بر تولید محصولات متعارف غیر تراریخته، وارد کننده عمدهٔ محصولات تراریخته نیز به شمار می رود. هند ۱۱ میلیون هکتار سطح زیر کشت پنبه یعنی ۹۷ درصد پنبه تولیدی آن کشور، کانادا ۱۱ میلیون هکتار پنبه تراریخته و اسپانیا ۹۰ درصد ذرت تراریخته تولیدمی کند که بخش عمده ای از ذرت اسپانیا به کشورهای اروپایی صادر می شود.

۱۸ میلیون کشاورزدر ۲۸ کشور عمدهٔ وابسته به تولید تراریخته

د کتر و رناصری در ادامه بحث خود با ارائه نمو دارهای بسیاریاد آور شد که موضوع تولید محصولات تراریخته به صورت انبوه و تجاری از سال ۱۹۹۶ تاکنون ادامه دارد.

هم اکنون از میان ۲۸ کشور عمده (head) ۱۸، (country) ۱۸، میلیون کشاور زبه دلایل مختلف از جمله افزایش قابل توجه تولید در گیر موضوع بذرهای تراریخته (ترنس ژنیک) هستند و از ۱/۵ میلیار د سطح اراضی کشاورزی زیر کشت دنیا، حدود ۱۸۱ میلیون هکتاریعنی ۲۲ درصد از آن زیر کشت تراریخته

دکتر ورناصری در ادامه بحث خود و درمیان انبوه آمار وارقام گردآوری شده گفت: این نکته حائز اهمیت است که از یک میلیارد تن ذرت دانه ای تولید شده در جهان، ۴ درصد آن، یعنی ۳۶۰ میلیون تن ذرت در آمریکا تولیدمی شود که ۹۲ درصد آن تر اریخته است. این میزان هم برای مصرف داخل و هم به

کشورهای مختلف صادر می شود.

وی گفت: یک شرکت آمریکایی به نام «مـون سـان تـو» (Monsanto)، بالغ بر ۷هـزار ايونت (نمونه هاي آزمايشـگاهي تراریخته یا ترانس ژنیک) ذرت را در اختیار دارد که غالب آنها مراحل ریسک را سپری و وارد بحث تجاري و توليدانبوه شدهاند. دكتر ورناصري گفت: جالب است بدانيد كه متوسط توليد ذرت در آمريكا و در واحد سطح ۱۰/۶ تن و این عدد در برزیل، ۵/۶ تن می باشد. در کشور ما متوسط تولید ذرت ۲/۵ تا ۳ تن در هکتار است که در عرصه رقابت های جهانی در حوزه ایجاد امنیت غذایی قابل تامل است. این در شرایطی است که مابرای اداره صنعت دام و طيور خود، هر ساله بـ حدود ۵ تا ۵/۵ میلیون تن ذرت نیاز داریم و به این منظور اقدام به واردات مي كنيم.

چگونگی طی مراحل ریسیک دانه های ترانس ژنیک برای تجاری سازی

دکتر ورناصری با ارائه نموداری از ایونت های موجود (گونه های تراریخته) در سطح دنیا و موسسات مختلف خصوصی و دولتی یادآور شد: ایونت هابه سادگی وارد مزارع نمی شـوند. این موضوع از سال ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۵ که آمارش موجود است، طی مراحل بسیار دشوار آزمایش های فارمی و تحقیقات گستردهٔ عبور از ریسک و خطرآفرینی برای مصرف کننده، تاییدیه تولیدانبوه می گیرند. به همین سادگی هانیست که اگر ایونتی در آزمایشگاه به وجود آمد، مورد استفاده در مزارع قرار گیرد.

مخالفان و موافقان تراريخته

دکتر ورناصری گفت: محصولات تراریخته مخالفان جدی در محافل مختلف دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی و علمی، به ویژه فضاهای سیاسی، اجتماعی و محیط زیستی دارد. مخالفت ها عمدتا بر اساس فرضیه هایی منبعث از نگرانی برای آینده شکل گرفته است؛ مثلا گفته می شود و قتی در یک موجودی سه میلیارد ژن و جود دارد و ما هم تمامی خواص

عمده تولید کننده و در عین حال صادر کننده ذرت، سویا و کلزا، خود نیز مصرف کننده این محصولات هستند، نوعی اطمینان خاطر ایجاد می کند که مرحله آزمون ریسک این محصولات صورت گرفته است.

به هر حال هر چه که هست، این واقعیت جهانی محصولات تراریخته (GMO) است که در عرصه امنیت غذایی با آن مواجه هستیم. دکتر ورناصری در پایان، همچنین به نکته قابل توجهی از قول طرفداران تراریخته اشاره



این سه میلیارد ژن را نمی دانیم، چه تضمینی هست که ژن های وارد شده در اثر جهش و موارد دیگر برای اکوسیستم مشکلاتی ایجاد نکنند و مثلافلان آیتم از میلیاردها ژن واکنشی زیان آور نداشته باشد؟ در مقابل، موافقان می گویند ما ارزیابی خطر را انجام داده ایم، در حرصه تولید محصولات کشاورزی شده است عرصه تولید محصولات کشاورزی شده است و تاکنون با خطری جدی مواجه نشده ایم. طبعا مخالفان می بایست در چارچوب یک طرح تحقیقاتی، آزمایشگاهی موضوع را مطالعه تحقیقاتی، آزمایشگاهی موضوع را مطالعه و نتایج آن را اعلام کنند اما اینکه سه کشور

کرد و گفت: طرفداران تراریخته بر صرفه جویی قابل توجه در اراضی کشاورزی با وجود افزایش تولید که موجب حفظ محیط زیست می شود تاکید دارند.

وی یادآور شد: طرفداران تراریخته ادعا می کنند حداقل ۵۰۰ میلیون کیلوگرم مصرف آفت کش هااز سال ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۲، به دلیل استفاده از بذور تراریخته که مقاوم درمقابل آفات بوده اند، کاهش یافته است و تولید ک۲۰ میلیارد کیلوگرم، یعنی برابر با حذف ۱۲ میلیون و ۴۰۰ هزار خودرو در طول سال که این گاز سمی را تولید می کنند

دکتر ورناصری: درمورد ترانس ژنیک نبایدباافراط و تفریط برخورد کنیم: نه بگوییم هیچ مزایایی ندارد و همه اش ضرر و زیان به حال جامعه است و نه اینکه تام و تمام بگوییم هیچ مشکلی ندارد.مادر چارچوب مصالح و منافع ملی کشورمان باید مزایا و مضار آن را بدون تعصب و پیش داوری سیاسی یاغیر آنبررسی کنیم و با کشف نقاط خطر و ریسک، از آن بهره برداری کنیم

در اثر تولیدات تراریخته کم شده است و اگر محصولات تراریخته نبود، می بایست حداقل ۱۳۲ میلیون هکتار به سطح زمین های زراعی ۱۳۲ میلیون هکتار به سطح زمین های زراعی افزوده می شد که ناگزیر بخشی از آنها، امحای ضرورت استفاده بهینه از تکنولوژی های روز دنیا و البته نظارت و کنترل دقیق بر روش های اجرااشاره کرد و افزود: نکته مهم اینکه در تکنولوژی های روز، به ناچار صرفا مصرف تکنولوژی های روز، به ناچار صرفا مصرف کننده نهایی محصول تکنولوژی ها خواهیم شد و در خصوص تولید محصولات نیز کنولوژی در حال انجام می باشد، از جمله تکنولوژی که در دنیا موضوعات gene editing تکنولوژی در فوصوعات gene editing

(ویرایش ژنی)به سرعت در حال گسترش می باشد که تحت عنوان CRISPR از آن یاد می شود، لذا طبیعتا جامعه علمی و تجاری کشور بایستی در راستای افزایش امنیت غذایی به جنبه های مختلف این تکنولوژی ها توجه

در پایان این گفتگو مقرر شد که در نشست بعدی، بقیه بحث و آمار و ارقام تحقیق شده مورد مداقه و چالش قرار گیرد.

۱۳ ه هزار قطعه طیور تخم گذار به دنیل آنفو لانزا معدوم شد و لی تاکنون گزار شی از آلودگی مرغهای گوشتی به دست ما نرسیده است

رئیس سازمان دامپزشکی بابیان اینکه ۵۱۳ هزار و ۲۲ قطعه طیور به دلیل آلودگی به آنفولانزای فوق حاد پرندگان معدوم شده است، گفت: ۱۰ میلیارد تومان از غرامت مرغداران از سال گذشته باقی مانده است.

مهدی خلج در نشست خبری بابیان اینکه برنامه پایش ملی بیماری آنفولانزا امسال در کشور انجام شده است، اظهار داشت: در سال جاری ۱۸۰۰ واحد مرغداری شامل واحدهای صنعتی، بومی و بازار عرضه پرندگان مورد پایش قرار گرفته که از این واحدها، ۳۵ هزار نمونه سرمی و ۸هزار نمونه مولکولی برداشت و مورد آزمایش قرار گرفت؛ ضمن اینکه بالغ بر ۱۲۰ هزار آزمایش سرمی و مولکولی در برینه انجام شده است.

وی بااشاره به شیوع آنفولانزادر کشورهای مختلف جهان افزود: با توجه به این مساله و همچنین به دلیل سرمای زودرسی که امسال با آن مواجه بودیم، شرایط به شدت تحت نظارت و مراقبت سازمان دامپزشکی قرار داشت.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور با اشاره به شروع فصل سرما و جابجایی پرندگان مهاجر افزود: در حدود دو هفته



اخیر، بالغ بر ۲۰ مورد وقوع این بیماری در کشورهای مختلف جهان به سازمان جهانی بهداشت دام گزارش شده است و در حال حاضر، این بیماری در هر سه قاره آمریکا، اروپا و آسیا وجود دارد.

خلیج اضاف کرد: به محض اینکه گزارش های مربوط به تلفات طیور دربرخی واحدهای مرغداری به سازمان دامپزشکی رسید، ما به محل مورد نظر مراجعه کرده و اقدامات مربوط به قرنطینه، نمونه برداری و آزمایشات را به طور کامل انجام دادیم که مشخص شداین بیماری، آنفولانزای فوق حاد پرندگان تیب ۲۵۸۸ است.

وی ادامه داد: بعد از این مساله، بلافاصله اقدام به معدوم و پاکسازی و احدها و دفن پرندگان آلوده کردیم؛ ضمن اینکه موارد آلودگی به سازمان جهانی بهداشت دام در دو مرحله گزارش شده و طی دو اطلاعیه

نیز،مردم کشورمان را در جریان این مساله قرار دادیم.

رئیس سازمان دامپزشکی کشوربا اشاره به اینکه بخش قابل توجهی از پرورش طیور کشور به شکل صنعتی انجام می شود، از کمبود جایگاه پرورش مناسب برای این کار انتقاد کرد و گفت: متاسفانه واحدهای پرورشی کشور بازسازی، بهسازی و مدرن نشده است و بنابراین نمی توان همه شرایط بهداشتی و استاندار در ادر این واحدها عمال کرد؛ به گونهای که اگر بیماری در این واحدها شیوع پیدا کند، پایدار شده و به سایر طیور منتقل می شود.

خلیج بابیان اینکه تاکنون گزارشی از آلودگی مرغهای گوشتی به دست مانرسیده و آلودگی ها فقط مربوط به واحدهای مرغ تخم گذار بوده است، اظهار داشت: ۴ کانون آلوده به ما معرفی شده اند؛ البته واحدهای

abuse - males 114 - Tic 1741

مذكورايراد ساختاري داشتهاندو دو مورداز آنها صنعتی بوده ولی دو مورد دیگر به قدری ايراد ساختاري داشتند كه حتى نمى توان آنها را نیمه صنعتی دانست.

رئيس سازمان دامپزشكى كشور اعلام کرد: در این ۴ واحد، در مجموع ۵۱۳ هزار و ٢٣ قطعه طيور معدوم شده؛ ضمن اينكه تا شعاع ٣كيلومتري كانونهاي آلوده مورد پایش و بررسی قرار گرفته و در صورتی که طیور این واحدها مشکوک به آلودگی باشند، معدوم می شوند؛ در غیر این صورت به کشتارگاه فرستاده خواهند شد.

وى درباره اينكه تاكنون چـه ميزان خسارت به مرغدارانی که واحدهای آنان با آنفولانزا در گیر است، وار د شده گفت: هنوز

نمى تـوان رقمى قطعـى دراين زمينه اعلام کرد؛ چراکه شرایط در دست بررسی است و تاكنون صور تجلسه قطعي و كامل نشده تا متوجه شويم چه ميزان تخممرغ، شانه تخم مرغ، خوراک، دان و کارتن معدوم شده است.وى بابيان اينكه منتظر ابلاغ دولت هستیم تا غرامت مرغداران را پرداخت كنيم، افزود: تلاش ما بر اين است كه هم بدهی سال گذشته مرغداران را پرداخت کنیم و هم مواردی را که تاکنون با آن مواجه بوديم را تسويه حساب نماييم.

خلے تصریح کرد: علاوہ بر این، اعلام به موقع بیماری توسط مرغداران به سازمان دامپزشکی به نفع خود آنان است؛ چرا که از بروز خسارات بیشتر در عرصه طیور

جلوگيري مي کند.

رئيس سازمان دامپزشكى كشور دربخش دیگری از سخنان خود بابیان اینکه هنوز به شکل رسمی مطلبی درباره متوقف شدن صادرات مرغ و تخممرغ ایرانی به کشورهای مقصد به دست ما نرسيده است، گفت: مابه مصرف كنندگان اطمينان مي دهيم تمام تدابير لازم رابراي رسيدن محصول سالم به دست آنان انجام مىدهيم؛ ضمن اينكه از آنها مى خواهيم به هيچ عنوان شـخصا اقدام به خريد پرندگان و ماکیان زنده و ذبح آنان نکنند و از دستفروشان چیزی نخرند.

تاریخ درج این گزارش در مجله دامپروران ۲۰ آذرماه بوده است.

شرايط قرنطينه اى واردات بذر مورينگااز آمريكا اعلام شد



سازمان تو سعه تجارت در نامه ای به سازمان های صنعت، معدن و تجارت ۳۱ استان کشور شرایط قرنطینه ای واردات بذر مورینگا (MORINGA SEED) برای کاشت از کشور آمریکا رااعلام

تعيين شرايط قرنطينه اي بذر مورينگا بر اساس نامه سازمان حفظ نباتات کشور و قرار گرفتن این محصول در فهرست کالاهای با

ریسک قرنطینهای متوسط انجام شده است.

بر همین اساس واردات بذر مورینگااز آمریکا علاوه بر رعایت شرایط قرنطینهای، نیاز به بازدید و بررسی های کاشناسان قرنطینه در مرز ورودي و گمرک ترخیص کننده دارد.

دفتر مقررات صادرات و واردات سازمان توسعه تجارت این آییننامه رابرای اجرابه سازمانهای ذی ربط از جمله گمرک و

سازمانهای صنعت، معدن و تجارت استانهای کشور ابلاغ کرده

به گزارش خبرنگار دامیروران؛ گـز روغَن (Moringa) یا گز رخ نام گونهای گیاه است از تیره گزروغنیان. گزروغنیان (- Mo ingaceae) تيرهاي از كلم سانان غالباً در ختى شامل سيزده گونه با برگهای مرکب و میوهٔ پوشینهٔ نیاممانند هستند.

خانــواده گزروغنیان تیره کوچکی از گیاهان گلدار جداگلبرگ و فقط شامل یک جنس بنام گز روغن مرکب از معدو دی انواع در ختی است غالب آنها در نواحي گرم و مرطوب مانند عربستان، هند، هيماليا، برمه و استانهای جنوبی ایران (سیستان و بلوچستان و هرمزگان) مشاهده شده است. از مشخصات

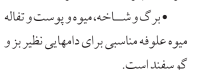
> این گیاه این است که برگهایی شانه ایے مضاعف باتقسیمات بیشتر که مرکب از برگچه های کوچک و متقابل و گلهایی بااجزای ۵قسمتی دارند میوه آنها به صورت كيسول دراز و نيام مانند محتوى دانههايي به اندازه مغز يسته تا ۱۵ و گاهی بیشتر و با جنین راست و مجاوری ترشحی برخی از گونههای این خانواده از انواع دارویی و صمغ تولید می نمایند. از دانه های بر خی از این گونهها روغن استخراج می شود.

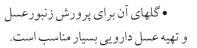
تيره گزروغنيان حدود ۱۴ گونه دارد کے تعدادی از گونه های این خانواده عبارتانداز:

- Moringa arborea
- Moringa borziana
- Moringa concanensis
- Moringa drouhardii
- Moringa hildebrandtii
 - Moringalongituba
 - Moringa oleifera
 - Moringa ovalifolia Moringa peregrina
 - Moringa pygmaea
 - - Moringa rivae
 - Moringa ruspoliana
 - Moringa stenopetala

روغن: بذرهای جمع آوری شده پس از جداسازی پوست از مغز به طور کلی له می شوند و پس از له شدن در داخل دیگی ریخته و آب

به آن اضافه می شود و در معرض حرارت آتش قرار گرفته و محلول به دست آمده بدون وقفه هم زده می شود. روغن موجود در بذرها در اثر حرارت در سطح آب قرار می گیرد و به وسیله قاشق جمع آوری مى شود. عملكرد توليد روغن به روش سنتى بيش از ۲۰ درصد بر آورد شده است و در صورت استفاده از روشهای مناسب و مکانیزه روغن گیری این عملکرد تا ۴۰ درصد قابل افزایش است. روغن به دست آمده مایع و درجه انجماد آن بسیار پایین و به ندرت فاسد می شـود. علاوه برارزش خوش خوراکی و اسـتفاده در طبخ غذا در صنعت نیز برای جلاکاری، عطرسازی، روغن کاری چرخ دنده های ساعتهای دیواری، مچی و چرخهای خیاطی و ماشینهای مکانیکی ظريف و چر خنده دار كاربر د دارد.





•ساقه درخت صمغي ترشح ميكند که سفید بوده و در برابر هوازدگی به رنگ قهوهای قرمز یا قهوهای مایل به سیاه در می آید و در چارچوب نقش و نگار روی پارچه پنبهای یا چیت مورد استفاده قرار مي گيرد.

• عصاره حاصله از جوشانده برگ در دباغی پوست و آمادهسازی مشک آب و



دوغ استفاده مي شود.

- چاشنی و ادویهای که از ریشه در خت تهیه می شو د به هضم غذا كمك بسياري مي نمايد.
- يوست تنه گياه ضد جَرَب است و در درمان خارش مورد
- جو شانده پوست و ریشه به صورت حمام گرم و کمپرس محلول گرم برای رفع اسپاسم یا انقباض عضلانی مفید است.
- برگهای گیاه به عنوان مدر و دارای اثرات دارویی شبیه آدرنالین برای درمان سوزاک بسیار مفید است.
- از گلهای آن برای دفع انگل، معالج تورم و جلو گیری از بزرگ شدن پروستات استفاده می شود.
 - از ميوه نارس به عنوان سم استفاده مي شود.
- برای این که درختچه ای زیبا و با شاخه های بلند و گل های سفید و میوههای تشکیل و منحصر به فرداست بنابراین برای کشت در پارکها، بلوارهای شهری می تواند کاربر د داشته باشد. از ویکی پدیا، دانشنامه آزاد



يازدهم دسامبر، مصادف با ٢١ آذر ماه، روز جهانی کوهستان است. منشا مقرر نمودن چنین روزی برای گرامی داشت کو هستان ها، به سال ۱۹۹۲ و دستورالعمل «مديريت اكوسيستمهاي آسیب پذیر» در کنفرانس محیط زیست سازمان ملل بود. در سال،۲۰۰۳ روز یاز دهم دسامبر به عنوان «روزبين المللي كوهستان» مورد تصويب قرار گرفت. کوهستانها ۲۲ درصد از سطح کره زمین رامی پوشانند و نقشی اساسی در حرکت جهان به سمت پایداری اقتصادی دارند. كوهســتانهانه فقط محل سكونت ٩١٥ ميليون انسان کوهنشین می باشند که ۱۳ در صداز جمعیت جهان را در بر می گیرد، بلکه این مناطق به طور غير مستقيم به ساير انسانها نيز بهره مي رسانند. كوههامحل توليدآبشيرين،انر ژيوغذاهستند؛ منابعي كه در دهه هاى اخير به طرز فزاينده اى كمياب شـده اند. در مناطق كو هسـتاني، فقر و تنگدستى گسترەوسىعى داشتەوازنظر تغييرات آبوهوایی، جنگل زدایی، ضعیف شدن اراضی وبلاياي طبيعي بسيار آسيب پذيرند. در واقع يک ســوم مردمان کوه نشــین در کشورهای در حال توسعه، از بابت عدم امنیت غذایی و مواجهه با فقر و محرومیت در شرایط نامطلوبی قرار دارند. امسال، روز كوهستان باهدف بزر گداشت فرهنگهای کوهستانی جشن گرفته می شود. کوهســـتان ها، مهد جوامع بسیار با فرهنگهای باستانی و آداب و سنن دیرینه اند و مکان های مذهبی و زیارتگاههای بسیاری در سراسر جهان

در کوهستانهاقراردارند. از نظر جغرافیایی، کوهها، سرچشمهٔ چشمه سارهاو رودهاهستندو مردمان کوه نشین نقش

بسیارسازندهای در مدیریت اکوسیستم های محل زندگی خوددارند امامتاسفانه جمعیت کوهستان نشین ها، روز به روز به واسطه مهاجرت، شهرنشینی و درگیری های منطقه ای رو به نقصان می گذارد.

کوهستان نشینان، طی قرنها تاثیرات قابل توجهی در توسعه مکانها، مقابله با تغییرات آب و هوایی، روشهای غذایی سستی و تولیدات کوهستانی که در نوع خود بی همتاو در تنوع زیستی از اهمیت بالایی بر خوردارند، داشته اند. کوهها و مناطق حفاظت شده کوهستانی مکانهایی برای آرامش روحی، استراحت و بازسازی روانی هستند. از کوهنور دی و اسکی در کوه ها تامشاهده مناظر بسیار زیبامی تواند امکاناتی برای تمام افرادو توریستهابه وجود آورد. بر اساس آمار سازمان فرهنگی سازمان ملل (یونسکو)، از ۶۶۹ ذخیره گاه موجود بیوسفر، کوهستانی هستند.

اثرات توریسم بر فرهنگ و هویت مناطق کوهستانی می تواند ضمن به همراه داشتن برخی مزایا چالش هایی نیز در پی داشته باشد. یک جامعه کوهستانی متکی به توریسم می تواند به در آمدی منصفانه دست یابد و با کمک به فرهنگ هاو دانش محلی کوهستانی، موجب کاهش مهاجرت و بهینه شدن چگونگی مراقبت از اکوسیستم های کوهستانی، کالاها و خدمات آن گردد. به منظور کمک به پایداری جوامع کوهستانی باید به چند نکته تو جه داشت:

۱-انتخابراهکارها:برای تقویت روشها و پایداری آنهاضروری استبه نو آوری های ملی،

منطقه ای وبین المللی و پر داختن به مکانیسمهای مبتنی بر موضوعات کوهستان پر داخته شود. همچنین حکومتها باید با توجه به ریسک بلایا در کوه ها، مدیریت خطر و جلوگیری از بلایای طبیعی را از طریق رشد و توسعه خدمات عمومی ارتقادهند که به عنوان مثال می توان از حمل و نقل و زیرساختهای ارتباطی نام بر د.

۲-سرمایه گذاری و تخصیص اعتبارات برای سطح سرمایه گذاری و تخصیص اعتبارات برای پیشر فت پایدار در مناطق کو هستانی در کل دنیا، منطقهای، ملی و جوامع کو چک بادخالت دادن بخش خصوصی بهبودیابد. پر داخت تسهیلات و اعتبارات برای اجرای برنامه های زیست محیطی به بهتر شدن شرایط اقتصادی این جوامع خواهد از حامد د

۳-مدیریت صحیح منابع طبیعی: این نحوه مدیریت می تواند به حفظ و پایداری منابعی که در مناطق کوهستانی در معرض خطر قرار دارند کمک نماید. از جمله این منابع می توان به آب، تنوع زیستی، جنگل ها، مراتع و خاک اشاره کرد. از نقطه نظر تغییرات آب و هوایی و تهدیدات طبیعی ضرورت دارد که آگاهی رسانی در سطح مطلوبی به عمل آید.

۴-حفظ روابط بیس الملل: حمایت از اقدامات و همکاری های برون مرزی با توجه ویژه به روابط بالادستی و پایین دستی و حمایت از کشورهای در حال توسعه و نیز کشورهای در شرایط گذار از طریق ار تباط دو و یا چند جانبه و همچنین دیپلماسی بین المللی، برای بهبود شرایط کو هستان و روند زندگی کوه نشینی مفید و قابل توجه است.

يرورش طيوردرمناطق مرتفع

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

بازده پرورش طيور به شــدت تحت تاثير شرايط و موقعيت منطقه پرورش مي باشد. به عنوان مثال، مرغداری در ارتفاعات بسیار سخت تراز پرورش مرغ در سطح درياست و این سختی از مرحلهٔ جوجه کشی تا تمام مدت پرورش جو جه ادامه دارد. بنابراین لازم است تدابیر مناسبی در این خصوص اندیشیده شود تابهترین نتیجه عاید گردد.باافزایش ارتفاع از سطح دریا، همواره از میزان فشار اکسیژن در هواکاسته می شود و در چنین شرایطی به ازای هر دم و بازدم (تنفس) میزان مولکولهای اکسیژن که وارد بدن پرنده می شود، کاهش مي يابد. معمولاً پرورش دهندگان طيور در مناطق مرتفع بامشكلات متعددي در رابطه با بیماری، تولید مثل و مرگ و میر پرندگان مواجه می گردند. هر چنداین مشکلات می تواند به دلیل وضعیت آب و هوایی از قبيل دماي پايين و ميزان رطوبت هم باشد،اما مهمترین عامل، کاهش فشار هوا و کاهش تراكم اكسيژن مي باشد. در اين شرايط جهت جبران کاهش اکسیژن دریافتی، یکسری تغييرات فيزيولو ژيك دربدن پرنده اتفاق مى افتد تا ميزان دريافت اكسيژن را افزايش دهد. اولین قدم افزایش تعداد گلبولهای قرمز و افزايش ميزان همو گلوبين خون است تا بتواند ظرفیت اکسیژن رسانی را افزایش دهد. در نتيجه سرعت ضربان قلب نيز افزايش مي يابد تا خون را با سرعت بیشتری به شش ها بر ساند وكمبوداكسية نناشى ازار تفاع راجبران كند. مجموع اين عوامل باعث افزايش فشار خون بخصوص فشار خون ريوي شده و در اثر اين فشار، پلاسمای خون از دیـواره مویرگها

و بافت ها (بخصوص کبد) تراوش و در

محوطه بطنى تجمع مى كند كه اصطلاحابه آن آسيت مي گويند. اين عارضه مي تواند به دلايل متعددي ايجاد شود؛ اما مكانيسم بوجود آمدن این عارضه در همه شرایط یکسان است و آنچـه که باعـث بوجود آمـدن این عارضه مى شودافزايش فشار خوناست. به عنوان مثال سرعت رشد بالا و سرمای هوا به دلیل افزایش متابولیسم پرنده و افزایش نیاز به اکسیژن این عارضه را تشدید می کنند.

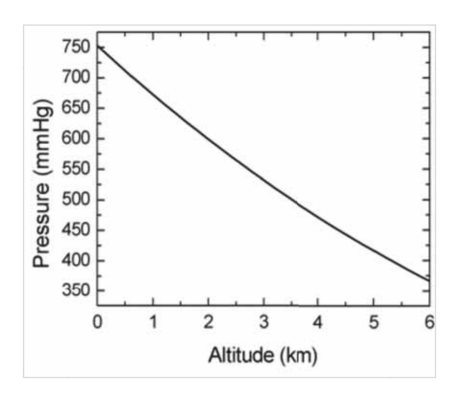
يراكنش توليد گوشت مرغ ايران باتوجه به ارتفاع مناطق يرورش از سطح دريا

بررسى پراكنش فعاليت هاى مرتبط با توليد طیور در مناطق مختلف کشور نشان می دهد که حدود ۳۲درصد گوشت مرغ ایران در ۶استان گلستان، مازندران، گیلان، هرمزگان، بوشهر و خوزستان توليد مي شود. اين ۶ استان به دليل همجوار بودن با دریا، ارتفاعی کمتر از ۲۰۰ متر

كلهردانه جنوب Kalhor Daneh Jonoub Co.

از سطح دریا دارند. در این مناطق مشکلات ناشى از ارتفاع در حداقل ممكن بوده و به همين دلیل بخش عمده فارمهای پرورش مرغ مادر و کارخانههای جوجه کشی کشور نیز در سه استان شمالی کشور قرار دارند.

حدود ۴۳ در صد گوشت مرغ ایران در مناطقی تولید می شود که ارتفاعی بین ۲۰۰ تا ۱۵۰۰ متر از سطح دریا دارند. این مناطق به ترتیب افزایش ارتفاع، شامل استانهای قم، خراسان رضوی، خراسان شمالی، سمنان، یزد، قزوین، اردبیل، سیستان و بلوچستان، آذربايجان شرقي، لرستان، آذربايجان غربي، تهران، كرمانشاه، البرز، ايلام، خراسان جنوبي و کردستان می شود. در این مناطق، مشکلات ناشی از ارتفاع در هنگام پرورش طیور بروز می کند، اما در صورتی که اقدامات اصلاحی انجام پذیرد، می توان اثرات آن را تا حدود قابل توجهي تخفيف داد.



حدود ۲۵ درصد تولید گوشت مرغ کشور مربوط به مناطقی است که ارتفاعی بالاتر از ۱۵۰۰ متر از سطح دریا دارند. در این مناطق فشاراكسيژن بيشاز ٢٠ درصدافت مي كندو در صورتی که مدیریت صحیحی اعمال نشود عوارض ناشي از كمبود اكسيژن جبران ناپذير خواهد بود.این مناطق شامل استان های فارس، اصفهان، زنجان، مرکزی، همدان، کرمان، کهگلویه و بویر احمد و چهار محال بختیاری مى باشد.

هر چند تقسیم بندی ارتفاع از سطح دریا بر اساس شهر مركز استان انجام شده است و ما می دانیم که در داخل هر استان نیز تغییرات چشمگیر ارتفاع و جود دارد، اما همین تقسيم بندي هم، لزوم توجه به اختلاف ارتفاع را در امر پرورش طیور به خوبی نشان می دهد.

تاثيرارتفاع بردماي هوا

همـواره يــک رابطه معکوس بيـن دما و ارتفاع از سطح دريا و جود دارد؛ بطوريكه در شرايط نرمال در سطح دريا، دما حدود ١٥ درجه سانتیگراد بوده و با هر کیلومتر افزایش ارتفاع از سطح دریا، حدو د ۶/۵ در جه سانتیگراد دما كاهيش مي يابد اين امر نشانگر اين موضوع مى باشد كه باافزايش ارتفاع، هزينه انر ژى مورد نیاز جهت گرمایش سالنهای پرورش طیور نيز افزايش يابد. همچنين در مناطق مرتفع، اختلاف حداقل و حداكثر دما در طول سال نيز بالابوده وعلاوه برهزينه زياد گرمايش، نیاز مند دقت و مدیریت بیشتر جهت ثابت

نگهداشــتن دما در داخل سالنهای پرورشی نیز می باشد. به عنوان مثال، هر چند حفظ دمای ثابت پرورش، به خصوص در فصول سردسال ضروري مي باشد اما در اين شرايط نبايد جهت تامین این دمای مطلوب اقدام به بستن هوادهها نمود، زيرا در اين شرايط عدم تامين اكسيژن كافي باعث بروز آسيت خواهد شد.

تاثيرارتفاع برتوليد تخم مرغ نطفه دارو ميزان جوجه درآوري

طبق تحقیقات انجام شده تاثیر ارتفاع بر جوجهدرآوري بسيار بيشتر از اثر آن بر پرورش مرغ است. به عنوان مثال جوجهدر آوري در مناطقی که ۳۰۵ متر از سطح دریا ارتفاع داشتند، تا ۱۰ درصدو در مناطقی که ارتفاع از سطح دریای آن ۲۱۳۰ متر بود، تا ۳۰ درصد كاهش يافته است. به همين دليل همواره سعى مى شـود توليد تخم مرغ نطفه دار (فارم مادر) و جو جه کشیها را در مناطقی با ارتفاع پایین دایر کنند. در واقع میزان جوجهدر آوری در ارتفاعات به دليل تقليل فشار اكسيژن موجود در هـوا و همچنین از دسـت دادن بیش از حد آب (دهیدراسیون) در مراحل جو جه کشی كاهش مي يابد.

افزایش اکسیژن رسانی به جنین در طول جوجه کشی از موارد حائز اهمیت است و یکی از بهترین راهکارهای عملی در این خصوص تزريق مستقيم اكسيژن به اطاقك جوجه كشي است. هنگامی که میزان اکسیژن در اتاقک جو جه کشی به حدود ۲۳ در صد برسد، به طرز

چشمگیری جو جه در آوری افزایش می یابد.

افزایش سطح هوادهها یا مدت زمان باز بودن آنهانيز باعث به وجود آمدن جريان هوا در اطاقکهای جوجه کشی شده و در نتیجه جنین بیشتر در معرض اکسیژن قرار می گیرد که از راههای عملی افزایش جو جهدر آوری در مناطق مرتفع مى باشد.

تاثىرارتفاعىررشدحوحههاي گوشتى

ارتفاع بالای منطقه پرورش بر میزان رشد جو جههای گوشتی کاملا موثراست. این امر احتمالاً ناشی از دمای پایین در ارتفاعات است كه منجر به بالارفتن متابوليسم پرنده (سوخت و ساز بدن) می گردد و در نتیجه تقاضا برای اکسیژن افزایش می یابد. در ارتفاعات متوسط افزایش سوخت و ساز بدن عاملی مؤثر در رشد محسوب مى شود؛ اما در مناطق مرتفع، كاهش فشاراکسیژن در تضادباتقاضای زیادبدن برای اكسيژن بوده واين امربه ناچار منجربه كاهش رشدو يانقص درساير عملكر دهاي بيولو ژيكي مي گردد. كاهش رشد جوجهها پس از جوجه کشی آنگونه که توضیح داده خواهد شد منجر به بروز بیماری هایی نظیر آسیت (جمع شدن آب در شکم) و بیماری های دیگر می شود.

پایین بودن فشار هوا (اکسیژن کم) در ارتفاعات منجر به عارضهٔ Hypoxia (کمبود اکسیژن در بدن)، کار آیی کم ریهها و فشار بالاي شرياني مي گردد. اين عارضه بر روی عملکرد قلب تاثیر گذاشته و منجر به نارسایی قلبی و عوارض همراه با آن مثل

میزان گوشت تولیدی در نقاط مختلف ایران براساس ارتفاع از سطح دریا

تولید در سال (در صد)	تولید در سال (تن)	ريسک بروز آسيت	ارتفاع از سطح دريا
47/4	919.V9V	کم	کمتر از ۲۰۰ متر
47/V	9.9.1.1	متوسط	۲۰۰ تا ۱۵۰۰ متر
74/9	799,770	شدید	بالاتراز ۱۵۰۰ متر
1	1,17.7		مجموع

مقایسه پارامترهای خونی جوجههای گوشتی پرورش یافته در مناطق مرتفع و کم ارتفاع					
كم ارتفاع (١٠٠ متر بالاتر از سطح دريا)	مرتفع (۲۹۰۰ متر بالاتر از سطح دريا)	پارامترهای خونی			
1/VV	Y/ <i>N</i> 9	گلبولهای قرمز (میلیون/میلیلیتر)			
9/49	۱۰/۴۵	همو گلوبين (گرم/١٠٠ ميلي ليتر)			
1\1/1.	181/20	حجم متوسط گلبولهای قرمز یا MCV(میکرون)			

آسيت مي گردد. به منظور رفع اين مشكل، افزودن اکسیژن به فضای پرورشی به صورت موفقيت آميز آزمايش شده است اماهزينة اين راه حل بسيار بالاست. افزايش سرعت و شدت تهویه، موجب بالارفتن میزان اکسیژن موجود می گردد؛ امااز آنجاییکه سطح رطوبت در مناطق مرتفع پایین است این کار منجر به کاهش بیشتر رطوبت می گردد و در نتیجه مشکلات بیشتری را به و جود می آورد. پایین بودن سطح رطوبت در مناطق مرتفع به طرق مختلف بر روى وضعيت جسمي و سلامت پرنده تأثیر می گذارد. به عنوان مثال،سوزش دهان و بینی پرنده و خشکی و خارش شدید پوست از عوارض كاهش بيش از حد رطوبت است که خود می تواند شروعی برای تجمع میکروب و باکتری و ورود آنها به جریان خون و به دنبال آن وقوع بیماری های مختلف باشد.

سازگاریفیزیولوژیک

در طول مدت مدیدی که پرندگان در مناطق مرتفع زیسته اند، برای سازگاری با كمبود اكسيژن در محيط پيرامونشان واكنش هاى فيزيولو ژيك از خود نشان دادهاند. بالارفتن تعداد سلولهای قرمز خونی و همو گلوبین خون از مهمترین تغییراتی است که پس از ۱ تا ۲ هفته در دستگاه خونی پرنده رخ مى دهد. در نتيجه ظرفيت اكسيژن رسانى خون بالامى رود و اين امر به عنوان يک مکانيسم در جهت جبران كمبود اكسيژن عمل مي كند. علاوه براين، از آنجاييكه متوسط حجم سلولي گلبولهای قرمز در ارتفاعات کاهش می یابد، سطح سلولهای خونی افزایش یافته و این

امر مزیتی است برای همو گلوبین تا با اکسیژن رسانی کافی از غلظت خون جلوگیری کند.

عوامل تشديد كننده عوارض ارتفاع

همانطور که عنوان شد، در مناطق مرتفع کاهش فشار اکسیژن منجر به نارسایی های قلبی و آسیت در جو جههای گوشتی می شود. یکسری عوامل دیگر نیز وجود دارند که همانند تاثیر ارتفاع، قادرند بر میزان دسترسی اكسيژن يافشار خون تاثير گذاشته و عوارض ناشی از ارتفاع را تشدید کنند. بخصوص در مناطــق مرتفع باید تو جه ویژهای به این عوامل صورت پذیرد. این عوامل عبار تند از:

۱ - میزان مناسب تهوید: در صورتی که تهویه متناسب باوزن زنده موجود در سالن انجام نشود، دسترسی پرنده به اکسیژن کاهش مى يابد و پرنده مستعد بروز آسيت مى گردد. مبحث تهویه از منظر تخلیه گازهای سمی همانند آمونیاک و گازهای بازدمی تنفسی همانند دی اکسید و مونو اکسید کربن و همچنین گردو غبار موجود در سالن نیز حائز اهمیت هستند. تهویه کافی، این گازها را از محيط پرورشي خارج كرده و از هر گونه آسيب به سیستم تنفسی پرندگان جلوگیری می کند؛ زيرااين آسيبهاي تنفسي خود مي توانند عاملي جهت بروز آسيت باشند.

۲-اســترس ســرمايي به خصــوص در روزهای ابتدایی پرورش: هنگامی که پرندگان در معرض سرمای هوا در محیط پرورشی قرار مى گيرند با افزايش ميزان متابوليسم بدن اقدام به گرم کردن بدن خود می کنند که این افز ایش متابولیسم نیاز به اکسیژن را افزایش می دهد.

۳- بیماری های تنفسی: بیماری هایی همانند برونشيت با درگير كردن سيستم تنفسي از ظرفيت تبادلات تنفسي كاسته و پرنده مجبور است جهت تامین اکسیژن فشار بیشتری را تحمل کند.

۴- افزایش سرعت رشد: افزایش سرعت رشدهمراه باافزايش مصرف خوراكو افزايش متابوليسم پرنده است كه نياز به اكسيژن راافزایش می دهد و به تبع آن مشکلات مرتبط با آسیت بروز می کند.

اقتصاديرورش طيوردرمناطق مرتفع

به دلیل فشار ناشی از کمبود اکسیژن در مناطـق مرتفع، همواره عملكرد پرنده هاي اين مناطق پایین تر از پرنده هایی است که در مناطق کم ارتفاع پرورش می یابند. از طرف دیگر همیشه در صدقابل توجهی از پرنده ها بابروز علايم آسيت در سنين ۲۰ تا ۳۵روزگي تلف شده و تعداد دیگری نیز علیرغم زنده ماندن تا آخر دوره، به دلیل تجمع مایعات آسیتی در محوطه بطني، ميل به مصرف خـوراک را از دست داده و رشد آنها به شدت کاهش می باد. علاوه بر آسیت، در مناطق مرتفع تعداد دیگری از پرندگان به دلیل نارسایی های قلبی و سندرم مرگ ناگهانی تلف می شوند که این تلفات نیز می توانداز عوارض پرورش در مناطق مرتفع باشد. در پایان دوره و هنگام کشتار نیز تعداد بالايى از لاشههابه دليل آسيت ضبط و همچنين میزان افت لاشه نیز در این پرندگان بالاتر از پرندگان پرورش یافته در مناطق کم ارتفاع خواهد بود. اگر به همه این موارد، هزینه های انرژی مورد نیاز جهت گرمایش نیز اضافه

تاثیر افزودن ویتامین E در جیره جوجههایی که به مدت ۶ هفته در مناطق مرتفع پرورش یافتهاند				
ویتامین E (۲۰۰ میلی گرم/کیلوگرم)	گروه کنترل			
7711	717.	مصرف خوراک (گرم)		
١٠٠٥	940	وزن بدن (گرم)		
7/7•	7/70	ضریب تبدیل غذایی		
9/9	۲٠	تلفات (درصد)		
٣/٢۵	7/٧۵	گلبولهای قرمز خون (میلیون/میلیلیتر)		
11/70	9/40	همو گلوبین (گرم/۱۰۰میلی لیتر)		

شود، مشخص خواهد شد که همواره هزينه توليد در مناطق مرتفع بالاو بازده توليد نسبت به مناطق كم ارتفاع، كمتر خواهد بود. هر چند هنوز تحقيق جامعي دراين زمينه انجام نشده است (و نیاز به چنین تحقیقی کاملا احساس مي شود)اما كاملامشخص است كه يكي از دلایل پایین بودن کارایی پرورش جوجههای گوشتى در ايران مى تواند مسئله ارتفاع باشد؟ زيرابخش قابل توجهي از گوشت مرغ در

مناطق مرتفع توليد مي شود.

راهكارهاى عملى جهت كاهش ريسك يرورش مرغ گوشتى در مناطق مرتفع

۱-از بروز هر گونه تنش به خصوص تنش سرمایی جلوگیری شود. همچنین از کافی بودن و یکنواخت بودن گرمایش سالن پرورش اطمینان حاصل شود. کم بودن دمای محیط پرورش با صرف مصرف خوراک برای گرم كردن بدن و افزايش متابوليسم همراه خواهد بود که نیاز به اکسیژن را افز ایش می دهد.

۲-از کافی بودن تهویه اطمینان حاصل شود. بخصوص در فصول سرد سال در این زمینه باید دقت بیشتری به خرج داد؛ زیرا در اکثر موارد از ترس سرد شدن سالن پرورش، میزان ورود هوا را کاهش می دهند.

٣-باافزودن آنتي اكسيدانت هاي طبيعي و مصنوعی می توان از به هم پیوستگی بافتها حمایت کرده و شدت بروز عارضه آسیت را کاهش داد. بدین منظور استفاده از و یتامین E

و سلنیوم و سایر آنتی اکسیدانت های مصنوعی توصیه می شوند. نتایج ارائه شده در جدول فوق که اثر و يتامين E را در شرايط پرورش مرتفع نشان مي دهد، به خوبي اين ادعا را تاييد مي كند.علاوه بر آنتي اكسيدانت ها استفاده از اسیدهای چرب امگا-۳نیز بر یکپارچگی بافت ها تاثير مثبت داشته و استفاده از آنها جهت جلوگيري از بروز ضايعات آسيت توصيه مى شود.

۴-برخــي و يتامينهاي گــروه Bهمانند ريبوفلاوين،نياسين و تيامين كه نقش كليدي در آزاد سازی انرژی دارند نیز باید مدنظر قرار گیرند.

۵-میزان نمک جیره (سدیم) دایما کنترل شود. سديم بالاباافزايش فشار خون، عوارض ناشی از ارتفاع را تشدید می کند.

۶-برنامه نورى: يكي از ابزارهاي مفيد جهت كنترل مصرف خوراك، استفاده از برنامههای نوری است. در این برنامهها با اعمال خاموشي هاي زمانبندي شده، مصرف خـوراکوبـه تبع آنرشـدراکاهـشداده و از عوارض سرعت رشد و متابولیسم بالا جلوگیری خواهد شد. تاکنون برنامههای نوری متعددی ارائه شده است اما مهمترین اصل در اعمال برنامههای نوری، توجه به شرايط و محدوديتهاي موجود در سالن پرورش مى باشد. در اين برنامه ها بايد بين عتا ٨ساعت خاموشي اعمال شود. البته بايد دقت شود که تا پیش از پایان هفته اول به هیچ عنوان

خاموشي طولاني اعمال نشود.

٧- مديريت مصرف خوراک طيور: مهمترین ابزار برای کنترل سرعت رشد پرنده، کنترل میزان مصرف خوراک است. در صورتی که در طـول دوره پرورش بخصوص دو هفته اول با کاهش مصرف خوراک از سرعت رشد جوجهها كاسته شـود، پرندهها در طول دوره پرورش فشار متابولیکی کمتری را تحمل خواهند كردوبه همين ميزان نيزاز عوارض ناشی از پرورش در مناطق مرتفع کاسته خواهد شد. کاهش سرعت رشد در ابتدای دوره پرورش لزوما به این معنی نیست که در پایان دوره، این پرنده وزن کمتری خواهد داشت. باارائه یک برنامه تغذیهای مناسب می توان از پدیده رشد جبرانی استفاده کرد و علاوه بر دور ماندن از عوارض و تلفات ناشی از پرورش در مناطق مرتفع، مي توان به وزن نهايي قابل قبول و اقتصادی نیز دست یافت. در مورد خوراک، علاوه بر مديريت ميزان مصرف مي توان با تغییر در فرمولاسیون،از جیرههای رقیق تری استفاده كرد و بدين شكل از افزايش متابوليسم پرنده جلوگیری کرد. در ایران حدود دو سوم گوشت مرغ کشور در مناطق مرتفع تولید می شود. در صورتی که با نگاه علمی، تمام الزامات پرورش در مناطق مرتفع رعایت شود، تا حدود زیادی می توان از خسارات و تلفات ناشمي از عوارض ارتفاع كاسته و صرفه جويي زیادی در این زمینه انجام داد.

چگونه می توانیم به روشهای ساده و عملی ازانتشار بیماریهای و پروسی و باکتریایی در دامهای خود جلوگیری کنیم

از آن جایی که زمینه های مشترک زیادی برای انتشار این دو گروه بیماری و جود دارد، لذا این دو رابه اتفاق مورد بررسی قرار می دهیم. برای این که انتشار این عوامل اتفاق بیفتد، در ابتدا باید یک دام آلوده و جود داشته باشد تا آن عامل بیماری زااز آن خارج، به دیگری منتقل و موجب عفونت گردد. خروج عامل عفونت می تواند از طریق تنفس، بزاق دهان، خون، مدفوع، ادرار، تماس جلدی و یا موارد مشابه دیگر باشد.

باید عوامل متعددی و جود داشته باشند تا انتشار عامل بیماری زای ویروسی یا باکتریایی با موفقیت انجام شود.

* تعــداد و یروسها و باکتریهای خارج شده توسط دام الوده

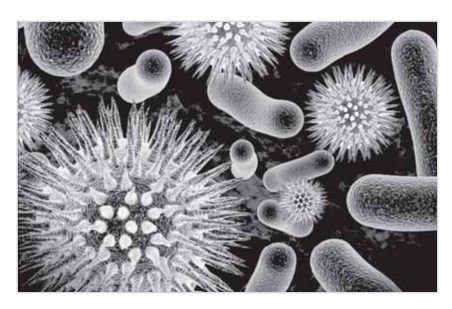
* تعداد دامهای آلوده

*مقــدار دوز آلاینده یا تعداد ویروسهاو باکتریهای مورد نیاز برای تولید بیماری

* مجاورت و نزدیکی دامهای آلوده و یا مشکوک به آلوده بودن.

ویروسهامی توانند از طریق سیستم تنفسی و قطرات ریز و میکرو در یک فضای بسته از یک دام به دام دیگر نقل مکان کنند. بنابراین هرچه فاصله بین دو حیوان افزایش یابد، تعداد آلاینده ها در واحد لیتر هوا کاهش می یابد. به عنوان، مثال تعداد ویروسهاویا اسپور قارچها در هوای معمولی بیش تر از هوایی است که تهویه می شود.

* توانایی ادامه حیات ویروسها و باکتری ها خارج از بدن میزبان.



نقش عوامل انتقال دهنده

عامل انتقال دهنده بیماری به چیزی گفته می شود که موجب جابه جایی عامل بیماری زااز یک حیوان به دیگری می شود و این گونه است که بر انتشار بیماری تاثیر می گذارد. بنابر ایسن عواملی که عملادر تماس با حیوان و یا فضولات آنها هستند موجب آلوده شدن و انتقال بیماری می گردند. برای کاهش این نحوه انتقال باید بدانیم که مااز یک محل زندگی و پرورش پرنده، به داخل خانه، سالن، اتاق ها و دوباره به سمت بیرون حرکت می کنیم.

بهتر است در صورت ترددبین دو مزرعه، در هر نوبت اقدام به ضدعفونی کنیم. در صورتی که امکانات مورد نیاز هریک از سالن ها در خود آن ها وجود داشته باشد نیازی به ضدعفونی زیاد وجود ندارد.

ورودويروسهابه داخل بدن

وابسته به نوع بيماري، ويروس ها قادرنداز

مجاری مختلف واردبدن دام یا پرنده شوند. در بیماری های تنفسی، و یروس ها اغلب توسط قطره های میکروسکوپی ناشی از عطسه و یا صرفه حیوان آلوده، به بدن دام دیگر منتقل می شوند. این قطره ها در فضای گرم و خشک و و جود نور خورشید دوام زیادی ندارند، اما در صورت خنک و مرطوب بودن محل، تامدت زیادی در آن جا می مانند.

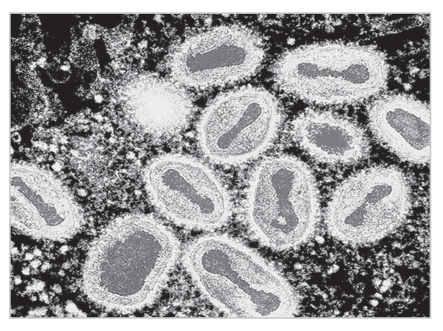
در رابطه با ویروسهای عامل بیماری های گوارشی، آلودگی از طریق هضم مواد به وجود می آید. این بدان معنا است که خور دن فضو لات حیوان از طریق لیس زدن و یا نوک زدن و به صورت غیر مستقیم توسط غذا یا آلوده امکان پذیر است. بنابر این وجود هر چیز آلوده ای در فضو لات یک حیوان بیمار که توسط دیگری لیس زده شود می تواند بیماری را منتقل نماید.

جفت گیری و یا تلقیح مصنوعی از موثر ترین راههای انتقال و یروس از حیوان نر

به یک حیوان ماده است و آلوده بودن رحم و یا زهدان می تواند و یروس را از مادر به فرزندان منتقل کند. راه های دیگر از طریق خون، مانند گزش مگسها و یا سوزنهای تزریق است. برخی از بیماری های پوستی می توانند از طریق تماس و یا لمس بدن منتقل شوند. مشابه چنین مواردی در مورد باکتری ها نیز و جود دارد.

نحوه عمل ويروسها

زمانی که ویروس به بافت مرد نظر میرسد، با عبور از دیواره سلولها وارد آن می شود. ویروس، مواد ژنتیکی خود را برای تولیدویروسهای بیشتر واردسلول می کنددر نتیجه سلول خواهدمرد و به سرعت سلولهای دیگر سرنوشت مشابهی خواهند یافت و در نهایت، آن بافت دچار عارضه شده و علائم کلینیکی از خود بروز خواهدداد.



خروج ويروسهااز بدن حيوان آلوده

ویروس ها می توانند توسط بزاق دهان، قطرههای کوچک خارج شده از سیستم تنفسی، مایع مخاطی اندام تناسلی و یاشیر،

منتقل شوند. اثر گذاری انتشار بیماری، به نوع و تعداد ویروس های آماده برای بیماری زایی و فاصله ای که ویروس باید طی نماید، بستگی دارد.

1,.	<i>5</i> 1.
رران	رامسر و
اقتصاد کشاور زی	ماهنامه تحليلي

4		A117-003	4 .		-4	44	
ان	29	مير	13	مجله	91	استو	ورم

	یزان تحصیلات و رشته تحصیلی:	گى: م	نام: نام خانواد:
	زمان دولتی محل کار:	نام شرکت/ موسسه/ ساز	شغل:
			نشانی دقیق :
ــ تلفن همراه: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	كد شهرستان:	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	کد پستی ده رقمی:
	-		پست الكترونيك :
	ر ه: تا شیمار ه:	اشتر اک از شیما	

- اشتراک یکساله: مبلغ ۱/۵۵۰/۰۰۰ ریال
- اشتراک دوساله : مبلغ ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال

نحوه اشتراك

- ١- فرم فوق را به طور خوانا و كامل پر نمائيد.
- ۲- مبلغ اشتراک را (۱/۵۵۰/۰۰۰ ریال) به حساب شماره ۱۰۰۷۹۸۳۷۲۰۰۶ سپهر بانک صادرات و یا کارت همین حساب به شمارهٔ ۶۰۳۷ ۶۹۴۰ ۲۹۱۲ ۸۸۷۷ به نام آقای منصور انصاری واریز نمائید.
 - ۳- شماره حواله را تلفنی اطلاع دهید یا فیش بانکی واریزی را همراه با فرم پر شده به شماره فاکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳ (۲۲۱) و به نشانی: تهران – میدان توحید، خیابان توحید، خیابان نادر، پلاک ۳۷ (ساختمان مجله دامپروران) ارسال نمایید.
 - * لطفاً در صورت ارسال فاکس، نام و شماره تلفن مستقیم خود را به صورت خوانا بر روی فیش واریزی درج نمائید . * برای کسب اطلاعات بیشتر با تلفن های۴-۶۶۹۴۶۲۵ (۲۰۱) تماس بگیرید .

گاودار ان این گز ارش علمی – آموزشی را بخوانند

بامدیریت تغذیه از عوارض استرس و کاهش شیر جلوگیری کنیم

استرس حرارتی از جمله موضوعات بسیار مهم در مدیریت گلههای گاوهای شیری است، چرا که بر آسایش، عملکرد و بهره وری دامداري اثر مي گذارد. علاوه بر آن، با توجه به تغییرات آب و هوایی جهانی که افزایش درجه حرارتی بین ۴/۸ تا ۵در جه سانتیگراد را تا سال ۲۱۰۰ تجربه خواهد کرد، دورههای استرس حرارتی باید با توجه بیشتری در دامداری ها مد نظر قرار گیرند.

برای اندازه گیری استرس حرار تی، بهترین شاخص (THI) يا اندازه گيري ميزان حرارت و رطوبت است. زمانی که درجه حرارت از ۷۲ درجه فارنهایت (۲۲ درجه سانتی گراد) بالاتر برود، گاوها نا آرام می شوند، به عنوان مثال، مشکل استرس از ۲۴ درجه سانتی گراد با ۶۸

درصد رطوبت، شروع می شود. با بالا رفتن شاخص THI از عدد ۷۲به ازای هریک درجه گرما، ۲/۲ کیلوگرم از شیر گاو کاسته مىشود.

در اروپای شمالی حتی امکان دارد که این کاهش شیر از کمتر از ۷۲درجه فارنهایت (۲۲ سانتی گراد) آغاز شود، چنان که در اسکاتلند این اتفاق از ۶۰در جه فارنهایت شروع شده

نتايج جندگانه

استرس حرارتی اثرات متفاوتی برگاوها دارد که چند مورد از آنها عبارتند از:

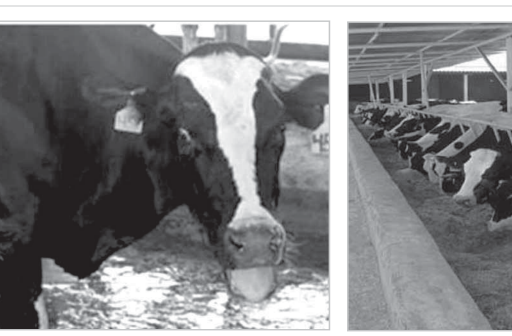
*دربالای ۷۱درجه فارنهایت (۲۲ درجه سانتي گراد)، خوردن غذا كاهش مي يابد

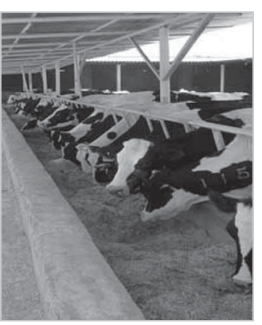
که با بالا رفتن میزان رطوبت بدتر می شود. برای جبران کاهش خوردن غـذا، دام از مواد ذخيرهاي بدن خود استفاده مي كند.

* در این شرایط، جریان خون برای از دست دادن حرارت داخلی بدن به طرف سطح می آید که بر عملکر دمویرگهای سیستم گوارش تاثیر می گــذارد. در نتیجه تبادل مواد در سیستم رودهای به دو روش دچار نقص می شود: اول کاهش مواد غذایی در خون و دوم به و جود آمدن پتانسيل ايجاد تخريب و صدمه به دیواره رودهها.

* افزايـش حركات تنفسـي به صورت هـن و هن،برای خارج کـردن گاز کربنیک از

برای حفظ PH خون، گاو شروع به





دفع بی کربنات ها از طریق کلیه ها می کند که به اسیدی شدن منتهی می گردد. علاوه بر آن کاهش بزاق نیز موجب افزایش خطر اسیدی شدن می شود.

نکته مهم دیگر از دست دادن
 الکترولیتها از طریق عرق کردن است.

*برخی مطالعات نشان داده که گاوهای شیری پس از زایمان، به دلیل کمبود انرژی دچار استرس حرارتی می شوند.

* استرس حرارتی در زمان دوره خشکی گاوهای شیری موجب کاهش وزن گوساله تولید یافته و کاهش انتقال سلولهای ایمنی ساز از طریق آغوز و تاثیر بر سلامت گوساله در دوره پرورش می شود.

تمامی مواردی که ذکر گردید در حیوانات حساس تر نسبت به تغییرات حرارتی تقویت می شود.

نقش تغذیه در مقابله با استرس حرارتی به دلیل دامنه وسیع اثرات استرس حرارتی، برطرف کردن آن با یک روش واحد کار بسیار مشکلی است. در میان تمام راهکارها و گزینه های موجود، تغذیه می تواند نقش مهمی

در این زمینه داشته باشد. دامهایی را که دچار این مشکل شدهاند به سه روش زیر می توان معالجه کرد:

۱-برای جلوگیری از افت خوردن غذا، با انواعی از افزودنی ها از جمله مواد افز اینده آنزیم هامی توان مصرف مواد خشک را افزایش داد.

۲ – مدیریت مصرف مواد معدنی می تواند موجب افزایش خوردن غذا و بهبود توازن الکتر ولیتهای مورد نیاز شود.

۳-مشتقات گیاهی در جیره به از دیاد بزاق دهان و در نتیجه تکمیل شرایط برای هضم غذا می انجامد، آنها همچنین در متابولیسم عمومی بدن، از طریق کاهش میزان حرارت و ضربان قلب به حیوان کمک می کنند.

نتایج بررسیهای میدانی دامهای شیری:

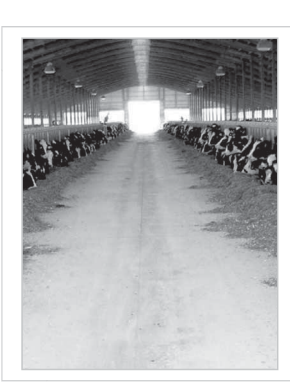
در چند کشور، توسط یک گروه تحقیقاتی، بررسی هایی برای انواع راهکارهای غذایی به عمل آمدو نشان داده شد که در دورههای گرمایی با استفاده از یک مکمل غذایی به نام

مقدار مقدار شیرها گاوها افزوده شد. حتی در دامداری شیرها گاوها افزوده شد. حتی در دامداری هایی که از سیستمهای خنک کننده استفاده می شد، بازهم افزایش تولید شیر مشاهده گردید.

دامهای گوشتی

این بررسی در برزیل نشان داد که مکمل فرق بر عملکرد گاوهای گوشتی نیز موثر است. البته علاوه بر چگونگی تغذیه، کنترل و مدیریت شرایط دامداری، سیستمهای خنک کننده و زمان توزیع غذا از اهمیت زیادی برخوردار است.

به منظور بررسی میزان ریسک استرس حرارتی در دامداری ها، یک نرم افزار توسط گروه ه CCPA طراحی گردیده که برای سیستم های Iphone Android قابلیت کاربری دارد و از طریق Apple و Apple قابل دسترسی است. با این اپلیکیشن، دامداران می تواند حداکثر ظرف مدت پنج روز، بروز استرس حرارتی در دام هایشان را پیش بینی و در صورت نیاز، اقدام به مدیریت تغذیه دام هایشان کنند.





نتايجتحقيقاتدانشگاهى:

مرغداران؛ از آویشن در جیره استفاده کنید مرغهایتان سالمترو گوشت بیشتری تولیدمی کنند



در حال حاضر استفاده از آنتی بیوتیک هابه عنوان محرک رشد ممنوع شده است. اگر چه افزودنی های غذایی دیگری که موجب بهبود عملکر دمرغ هامی شود نیز وجود دارد، روغن آویشن به عنوان یک جایگزین مهم آنتی بیوتیک هامی تواند به کار برده شود که در این جانگاهی به اثرات آن بر مرغ ها می اندازیم.

به کارگیری آنتی بیو تیکها در غذای مرغها با توجه به بهبود عملکرد و جلوگیری از بیماری آنها تاثیرات سودمندی از خود نشان می دهد. اگرچه بر جا ماندن بقایای آنتی بیو تیکها در تولیدات و همچنین مقاو مت باکتریایی موجب شده است تااز آنها به عنوان مواد محرک رشد ممانعت به عمل آید. حال معلوم شده است که افزودنی های غذایی جایگزین در جیره غذایی دامها می تواند همان تاثیر مشابه آنتی بیو تیکها را در بهبود عملکرد پرندگان داشته باشد.

روغن آویشن، جایگزین آنتی بیوتیک

روغنهای اصلی، اسیدهای ارگانیک و ترکیبات به دست آمده از موادگیاهی (فیتوژنیک) از قبیل روغن آویشن به عنوان جایگزین آنتی بیو تیکها از اهمیت زیادی برخور دارند.

روغنهای اصلی حاوی چند ترکیب فعال هستند که برخی از آنها از بیش از ۶۰عنصر مختلف تشکیل شده و قادرندر شد میکروارگانیسمهایی نظیر سالمونلا و سایر عوامل بیماری زارا تحت تاثیر قرار دهند. ترکیب شیمیایی روغنهای اصلی بسیار

متنوع است. ترکیبات اولیه شامل مواد فعال و ترکیبات ثانویه به منظور افزایش تاثیر گذاری به کار برده می شوند.

بنابر تحقیقات به عمل آمده مشخص شده که آویشن موجود در جیره غذایی که اکثر ترکیبات آن شامل تیمول (Thymol) و کارواکرول (Carvacrol) باشد تاثیرات مشخصی بروزن گیری و توده بدنی در هنگام مصرف به صورت روغن و یا گیاه دارد.

اثرات مشتقات روغن آویشن در عملکردهای ایمن سازی جوجههای نر کاملا مشهود بوده است. در یک بررسی ۴۲ روزه بامقادیر ۵۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰ و ۴۲۰۰ بر جوجههای نر توسط مکمل غذایی روغن آویشن، عملکرد ایمن سازی معنی داری به دست آمد. در این تحقیق از یک جیره غذایی بدون مکمل برای یک گروه و دو گروه شاهد دیگر که باویر جینیا مایسین و باسی تراسین روی تغذیه می شدند، استفاده شد.

ایس جرح و تعدیل در جیره غذایی، تاثیر قابل توجهی بر گلبولهای سفید خون نداشته و تنها افزودن ۱۰۰ ppm از روغن آویشن در جیره غذایی، عکس العمل ایمن سازی را روی جوجههای گوشتی نشان داد.

این تحقیق توسط گروهی از محققان ایرانی به نامهای فهمیه علی پور، احمد حسن آبادی، ابوالقاسم گلیان و حسن نصیری مقدم و مجله معتبر علمی Poultry Science انجام شده است.



دولت تایلند با به کارگیری روشهای جدیدی از جمله فروش برنج به تعاونی های حمل و نقل هوايي، تبليغات شخصي در شبکههای اجتماعی و دریافت برنج به جای شهریه دانشگاهها در پی حل بحران انبار شدن این محصول برنجکاران است. این قبیل راهکارها را می توان در بخش های مختلف تايلند مشاهده كرد. ساخت نرم افراز تلفن همراه (اپلیکشین) که از حدود دو سال پیش با هدف فروش مستقيم برنج فاقدافز و دني هاي شیمیایی و با کیفیت خوب، طراحی و در اختیار کشاورزان قرار گرفته که در آن هر كيلو برنج به بهاي ١٠٠ بات تايلند (حدو دسـه دلار) به فروش می رسد، راه اندازی شبکه های اجتماعي بــه منظور فروش مســتقيم برنج به مصرف کنندگان به بهایی بین ۳۰ تا ۵۰ بات (یک تا یک نیم ودلار) و دریافت برنج از دانشجویان به جای شهریه دانشگاه از جمله این اقدامات است.

خط وط هوایی این کشور همچنین با ایجاد منوی غذایی که در آن برنج تایلندی نیز گنجانده شده در تلاشند میزان مصرف این محصول را افزایش دهد.

اختصاص فضایی در شرکتهای تعاونی وابسته به خطوط هوایی تایلندبرای عرضه

برنج و فروش بسته های برنج در مغازه های دو فسرودگاه بانکوک از دیگر اقداماتی است که خطوط هوایی به منظور تسهیل فروش این محصول استراتژیک تایلند انجام داده اند.

راهکارهای ارائه شده از سوی افراد مختلف برای فروش برنج کشاورزانی که اکنون در شرایط سختی به سر میبرند، شاید برای کو تاه مدت بتواند رفع کننده مشکلات یکی از مهم ترین اقشار تایلند که حتی توان تغيير عرصه سياسي اين كشور رانيز دارند، باشد،امااین سئوال که آیامشکلات کشاوزران تايلندى بااين قبيل اقدامات پايان مى يابد، ذهن بسیاری از اقتصاددانان، سیاسیون و کشاورزان تايلندي رابه خو د مشغول داشته است. روزنامه «بانکوک پست» با پر داختن به این موضوع به نقل از «ویروج نارانونگ» مدیریکی از مراکز كشاورزي و اقتصاد سالم در موسسه توسعه تايلند نوشت كه اين قبيل اقدامات پيامدهاي مثبت و منفی برای کشاورزانی دارد که از طریق راه اندازی روشهای کسب و کار کوچک به دنبال فروش برنج خود به صورت مستقیم به مصرف كننده هستند.

وی که تحقیقات گسترده ای در مورد برنج انجام داده است، این قبیل راهکارها را درمان موقت معضل کشاورزان تایلندی می داندو

معتقد است اگر کشاورزان به فروش مستقیم روی بیاورند برنج آنها از کیفیت کارخانه ای پایین ترولذادر آینده با مشکلات جدی مواجه می شوند.

کشاورزان تایلند در ماههای اخیر، علاوه بر نبود مشتری با کاهش بهای برنج نیز مواجه شدند، به گونه ای که یکی از بهترین انواع برنج این کشور که سال گذشته به بهای یک هزار و ۸دلار در هر تنبه فروش می رفت با کاهش تدریجی در ماه اکتبر سال جاری به ۷۲۵دلار در هر تن رسید.

این کاهسش قیمت به ویسژه در مورد نوع خاصی از برنج تایلندی باعث نارضایتی بیش از پیش کشاورزان شد و دولت نظامی نیز برای پاسخ به ایسن نارضایتی طرح کمک مالی به کشاورزان را به پارلمان ارائه کرد که این اقدام باعث شد گروهی دیگر از کشاورزان خواستار کمک مشابهی شوند.

دولت تایلند در پاسخ به این گروه جدید ضمن اختصاص مبلغی جهت کمک به کشاورزان اعلام کرد که دولت نمی تواند بخش قابل توجهی از بودجه خود را برای رفع این قبیل مشکلات اختصاص دهد. از این رو، ده لت

«پرایوت چان او چا» که قرار است سال آینده انتخابات سراسری برگزار کند، اکنون در یک پیچ تاریخی مهم قرار دارد تا بتواند باسر و سامان دادن به اقتصاد برنج در تایلند رضایت گروه زیادی از کشاورزان را جلب کند. از مجموع کل کشاورزان تایلندی، بیش از ۴۰ در صد برنج کار هستند که در ۹ میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار زمین به کشت برنج مشغولند. تایلند دو مین صادر کننده برنج جهان محسوب تایلند دو مین صادر کننده برنج جهان محسوب

«استراحت حنگل» شروع شٰد

رئیس سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور گفت: قراردادهای بهرهبرداری از جنگلها تمدید نمی شود.

به گزارش خبر گزاری صداوسیما، خداکرم جلالی با اشاره به اینکه دستور توقف بهرهبرداری از عرصه های جنگلی و اجرای طرح استراحت جنگل از جانب وزیر جهاد کشاورزی و تایید مجلس شورای اسلامی ابلاغ شده است، گفت: نیاز بازار به چوب در کشور تاکنون حدود شش میلیون و ۵۰۰هزار متر مکعب است که فقط ۱۰ درصد آن از منابع جنگلی و مابقی از واردات تامین می شود.

وی گفت: اکنون حدودیک میلیون متر مکعب چوب وارد می شود و مابقی از عرصه های جنگلی، زراعت چوب و دورریز ها تامین می شداما از این پس از محل واردات و توسعه زراعت چوب تامین خواهد شد.

رئیس سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور افزود:برای واردات چوب تعرفه صفر درصداست و شرایط سهل تری برای واردات پیشبینی شده است.

جلالی تاکید کرد: واردات چوب باحفظ قوانین و مقررات سازمان حفظ نباتات انجام خواهد شدو توسعه زراعت چوب نیز در برنامه حفاظت از جنگل ها قرار دارد.

وی گفت: مساله قرنطینه محموله های چوب وارداتی بسیار حساس و مهم است بنابراین باید مراقبت های لازم برای جلوگیری از ورود احتمالی آفات انجام شود.

رئیس سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشورافزود:برای واردات چوب



با پوست که تاکنون ممنوع بوده است با رعایت شرط بهداشت و ضدعفونی امکان پذیر است و مانعی ندارد.

جلالی عنوان کرد: از این پس هیچکدام از مجوزهای بهرهبرداری از عرصههای جنگلی و همانها هم که تا پایان امسال تمام می شوند به هیچ و جه تمدید نخواهند شد.

رئیس سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور افزود: کارخانجات صنعت چوببری و واحدهایی که تاکنون مجوز بهرهبرداری از عرصههای جنگلی را داشتند برای ادامه فعالیت می توانند طرحهای زراعت چوب و بهرهبرداریهای چند منظوره غیرچوبی را اجرا کنند.

جلالی گفت: برنامه های توقف یکباره و تدریجی بهره برداری از عرصه های جنگلی تدوین شده است که با تامین منابع و اعتبارات لازم با همراهی مجریان طرح های جنگل داری اجرا می شود.

وی افزود: طرحهای حفاظت و نهال کاری در سطح یک میلیون هکتار از عرصههای جنگلی شمال و مرمت جادهها در قالب قراردادهای جدید انجام می شود.

رئیس سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور دوران تنفس و استراحت عرصههای جنگلی را ۳ تا ۵سال در سطح یک میلیون هکتار اعلام کر دو گفت: بودجه مورد نیاز برای اجرای طرح در بودجه سال آینده پیش بینی شده است.

جلالی افزود: در صورت اجرای یکباره

طرح تنفس و استراحت جنگل به سالانه ۴۰۰ میلیارد تومان و اگر تدریجی اجرا شود به سالانه ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است که اختصاص این بودجه در دستورالعمل وزیر جهاد کشاورزی تاکید شده است. وی تاکید کرد: در دیگر عرصه های جنگلی به هیچ وجه بهره برداری نداریم و رویکرد حفاظتی است.

رئیس سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیز داری کشور گفت: استراحت جنگل ها به منزله رها کردن عرصه ها نیست بلکه باید در قالب اجرای طرحهای مدیریتی عوامل آسیب رسان کنترل و مهار شود.

جلالی بیان کرد: قطعااز این پس هرگونه بهرهبرداری از عرصههای جنگلی به منزله قاچاق است و اگر تاکنون متخلفان در قالب مجوزهای بهرهبرداری و صنعتی بهرهبرداری غیرمجاز انجام می دادند از این پس دیگر امکان انجام این تخلفات وجود ندارد.

وی گفت: تمام توان و امکانات حفاظتی را برای جلوگیری از قاچاق چوب و بهر هبر داری از عرصه های جنگلی بــه کار می گیریم تا این پدیده بطور کامل متوقف شود.

از ۱۴ میلیون و ۳۰۰ هیزار هکتار عرصه جنگلی دو میلیون هکتار آن جنگلهای خزری یا هیرکانی است که از ارزشمندترین میراث طبیعی کشور و جهان است. با اجرای طرح استراحت و تنفس بهرهبر داری از یک میلیون هکتار از عرصه های جنگلی خزری متوقف خواهد شد.



كاهش حقوق و رودي موز درازاي صادرات سيب و كشمش

با تصویب هیأت وزیران، حقوق ورودی موز در ازای صادرات ۵٫۱ کیلوگرم سیب درختی یاکشمش پنج درصد تعیین شد.

مهندس صفایی مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران نیز در این راستا اعلام کرد: دولت با اختصاص ۲۰۰ تومان یارانه به ازای هر کیلوگرم کشمش



صادراتی به باغداران و همچنین با معافیت تعرفه ای ۲۱ درصدی واردات موز در ازای صادرات هر کیلو گرم کشمش از تولید کنندگان و صادر کنندگان کشمش حمایت می کند. همچنین این سازمان آمادگی دارد کشمش باغداران را به صورت تضمینی مشروط باقیمت هر کیلو گرم ۱۵۰۰ تومان خریداری و به مدت سه ماه در انبارهای مجهز به صورت امانت نگه داری کند. در صورتی که باغداران محصول خود را در این مدت باقیمت بالاتری بفروشند، کشمش آنهااز انبارهای سازمان تحویل و حسابشان تسویه می شود.

توليدو صادرات واكسن تببرفكى دركشور

بنابه گزارش روابط عمومی مؤسسه رازی، رئیس مؤسسه تحقیقات واکسن و سرمسازی رازی بااشاره به









همکاری مؤثر مؤسسه رازی و شرکت روناک گفت: مؤسسه رازی و شرکت روناک تاکنون ۱۶٫۵ میلیون دز واکسن تب برفکی را تولید و تحویل سازمان دامپزشکی کشور داده است و با این میزان تولید نیازی به واردات این واکسن به کشور نیست.

حمید کهرام افزود: علاوه بر این، شش میلیون دز دیگر واکسن تب برفکی در حال تحویل به سازمان دامپزشکی است و پیش بینی می شود تا آخر سال بیش از ۳۰ میلیون دز از این واکسن در اختیار سازمان دامپزشکی کشور قرار گیرد.



وی بااشاره به روند مناسب تولید این واکسن در مؤسسه رازی و شرکت روناک، ابراز امیدواری کرد که در آینده نزدیک واکسن تب برفکی به سایر کشورها صادر شود.

که رام بیان کرد: پیش از این واکسن تب برفکی به صورت ۳PD۵۰ تولید می شد که اکنون واکسن تولیدی مؤسسه رازی و شرکت روناک با ایمنی زایی بیشتر، به صورت ۶PD۵۰ تولید و عرضه می شود.

وی ادامه داد: واکسن تولیدی حاوی جدید ترین سویه های این بیماری در کشور است.

گفتنی است، این تجربه به عنوان نخستین تجربه موفق مؤسسه رازی مبنی بر تولید مشترک با بخش خصوصی است.

طرح تعادل بخشى دشتها بدون بودجه ماند

افت سفره آبهای زیر زمینی دولت را بر آن داشت تا اعتبارات طرح تعادل بخشی را به شدت افزایش دهدو تلاش کند بر داشت از منابع آب زیر زمینی در ایران کاهش یابد، اما محمد حاجر سولی ها، مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران از عدم تخصیص اعتبار

به این پروژه مهم خبر داد.

مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در جمع خبرنگاران گفت: کل اعتبار طرح تعادل بخشی در سال جاری ۴۰۰ میلیارد تومان بود که تاکنون هیچ مبلغی برای آن اختصاص نیافته است.

محمد حاجرسولی ها افزود: طی پنج تا شش ماه اخیر تلاش شده با استفاده از منابع داخلی شرکت مدیریت منابع آب، برنامه های طرح تعادل بخشی را اجرایی کنیم، اما متأسفانه به دلیل عدم پرداخت اعتبارات، حقوق پرسنل گشت های بازرسی آب با تأخیر طولانی پرداخت می شود و در روند فعالیت های آنها اختلال ایجاد شده است.

وی بیان کرد: در حال حاضر حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد برنامههای مربوط به طرح تعادلبخشی را اجرا کرده ایم و به تبع آن حدود ۱۲۰ میلیارد تومان به بخش خصوصی بدهکار هستیم. ۷۰ تا ۸۰ میلیارد تومان نیز از اعتبارات داخلی این شرکت برای اجرای پروژههای طرح تعادل بخشی هزینه شده است.

حاجرسولی هاادامه داد: بر اساس برنامه ریزی، امسال باید ۲۰ هزار حلقه چاه غیر مجاز مسدو د می شد که تاکنون فقط ۱۰ هزار حلقه مسدو د شده است. هفت هزار کنتور نیز باید روی چاه ها نصب می کردیم که فقط سه هزار حلقه چاه کنتور دار شده؛ البته قول های مساعدی برای تخصیص اعتبار به ما داده شده است.

به گفته وی، باحذف ۱۰ هزار حلقه چاه غیر مجاز و کنترل اضافه بر داشتها، ۶۹۰ میلیون متر مکعب بیلان منفی سفره های زیر زمینی جبران شده است.

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران با اشاره به بارش های مناسب اخیر تأکید کرد: هنوز ۲۹ درصد نسبت به بلندمدت با کاهش بارش روبه رو هستیم و بارش در کل حوضه های آبریز کشور نسبت به میانگین

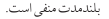












حاجرسولیها از مدیریت مناسب سیلاب در بارشهای اخیر خبر داد. به گفته وی، ۶۰۰میلیون مترمکعب آب با مدیریت مناسب این سیلابها ذخیره سازی شده است.

حاجرسولی ها حجم فعلی مخازن سدهای کشور را ۲۲ میلیارد و ۳۴۰ میلیون متر مکعب اعلام کرد و یادآور شد: ذخایر سدها ۱۳ در صد نسبت به سال قبل افزایش داشته است، در حالی که ورودی سدها کاهش یافته و خروجی از این سازه های بتنی در ۷۰ روز اخیر به دلیل کشت پاییزه خیلی نسبت به سال قبل بیشتر بوده است.

وی درباره اعمال محدودیت برای کشت پاییزه محصولات کشاورزی عنوان کرد: محدودیت عمده کشاورزی مربوط به حوضه اَبریز زاینده رود و درودزن در استان فارس است.

به گفته حاج رسولی ها، قانون توزیع عادلانه آب در سال ۶۱ با تکیه بر سیاست خودکفایی در محصولات کشاورزی به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید و امروز احساس می شود که این قانون نیاز مند اصلاح است.

اختصاص دو هزار میلیار دریال تسهیلات به کشاو رزان خسارت دیده مازندران

با تصویب دولت، مبلغ دو هزار میلیارد ریال تسهیلات بانرخ ۱۰ درصد به منظور حمایت از کشاور زان خسارت دیده ناشی از وقوع برف و یخبندان و سرمازدگی در استان مازندران اختصاص یافت.

صندوق بیمه محصولات کشاورزی موظف شد نسبت به پرداخت خسارت باغداران تحت پوشش تا سقف ۲۰۰ میلیار دریال اقدام کند. همچنین تاسقف ۳۰۰ میلیار دریال برای پرداخت کمک بلاعوض مصوب شد.

سازمان مرکزی تعاون روستایی نیز موظف شد به منظور جبران بخشی از خسارات وارده به باغات کیوی، نسبت به خرید توافقی این محصول تاسقف ۲۰۰ میلیارد ریال اقدام نماید.

همچنین هیأت دولت به منظور تنظیم مطلوب بازار مرکبات و جلوگیری از نوسانات فصلی، وزارت جهاد کشاورزی را موظف کرد با همکاری استانداری



مازندران و سایر دستگاههای اجرایی ذیربط، اقدامات و پیگیری های لازم رابرای بهبود کیفیت و بهرهوری تولید (اصلاح باغات و...)، کمک به استقرار پایانه صادراتی و حمایت از ایجاد تشکل های صادراتی توانمند، بهبود و ضعیت بسته بندی و بازاریابی و برندسازی، ساماندهی و ضعیت حمل و نقل و تسهیل شرایط ترخیص از گمرکات کشور و تشویق کشاورزان به بیمه محصولات کشاورزی به عمل آورد.

مجوزاخذوام ازروسيه صادرشد

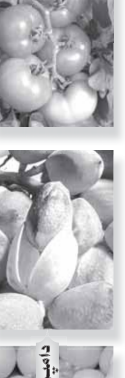
هیات وزیران در ادامه این جلسه، مجوز اخذ تسهیلات مالی از روسیه برای اجرای برخی از طرحهای پروژههای زیربنایی و تولیدی را صادر کرد. این وام با اولویت انرژی های نو، هسته ای، نیرو، راه آهن، بزرگراهها، سدها، شبکه های آبیاری و طرح انتقال آب هزینه خواهد شد.

ایران به منشور جهانی انرژی پیوست

در سفر وزیر نیرو به ژاپن، سندالحاق ایران منشور جهانی انرژی توسط "حمید چیت چیان "امضا شدو ایران به طور رسمی به جمع کشورهای عضو در منشور جهانی انرژی پیوست.

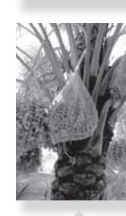
به گزارش پایگاه اطلاع رسانی و زارت نیرو (پاون)، در آیین امضای این سند که در پیش افتتاحیه اجلاس













بیست و هفتم این منشور با حضور راسناک، دبیرکل منشور جهانی انرژی، «فومیو کیشیدا» وزیر امور خارجه ژاپن و نمایندگان کشورهای عضو در منشور جهانی انرژی برگزار شد، وزیر نیرو سندنهایی کنفرانس وزارتی «لاهه ۲» در زمینه منشور بین المللی انرژی را امضا کرد.

کنفرانس و زارتی «لاهه ۲» در خصوص منشور بین المللی انرژی در سال ۲۰۱۵ در لاهه برگزار شد تا منشور بین المللی انرژی را به عنوان منشور به روز شده انرژی اروپا تصویب نماید. در کنفرانس، نمایندگان بلند پایهٔ کشورهای امضاکننده منشور انرژی اروپا در سال ۱۹۹۱ و همچنین نمایندگان بلندپایه دولت های پیوسته به منشور، منشور بین المللی انرژی را امضا نموده یا موافقت خود را با آن اعلام کر دند.

علاوه بر ایران، کشورهای دیگری از همچون عراق و کامبوج، گواتمالا، اتحادیه کشورهای مرکزی آفریقا نیز این سند را امضا کردند.

قيمت انواع كودهاى كشاورزى

یزدان سیف، مدیر عامل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی ایران در مورد قیمت انواع کود شیمیایی مورد استفاده در بخش کشاورزی گفت: امسال در فصل زراعی پاییز حدود ۱۰ درصد افزایش قیمت در بخش



کودهای کشاورزی داشته ایم و با آنکه دولت از سال ۹۳ یارانه کودهای کشاورزی را قطع کرد، اما سعی کردیم تا افزایش چندانی نداشته باشیم.

وی قیمت هر کیسه ۵۰کیلویی کود اوره را ۳۸هزار و ۵۰۰ تومان، هر کیسه ۵۰کیلویی کودسوپر فسفات تریپل را ۵۵ تومان، کودسوپر فسفات ساده را ۲۴ هزار تومان و کودسولفات پتاسیم را ۷۵هزار تومان اعلام

کر د.

به گفته سیف قیمت هر کیسه ۵۰کیلویی کلرو پتاسیم به شکل پودری ۳۰هزار تومان و به شکل گرانوله ۳۵هزار تومان است.

وی افرود: همچنین تا هفته گذشته کود دی آمینویوفسفات کیسهای ۱۰۸ هزار و ۵۰۰ تومان عرضه می شد که ماباصرفه جویی در بخش هایی از تولید قیمت آن را به کیسهای صد هزار تومان کاهش دادیم.

مدیر عامل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی ایس را هم گفت که این قیمت ها، قیمت تحویل به مصرف کننده در روستاهاست و کشاورزان حتمااز فروشندگان در خواست فاکتور کنند و در صورت بروز مشکل با سامانه ۱۵۵۹ تماس گرفته و مشکل را اطلاع

محمود حجتی وزیر جهاد کشاور زی در نیمروز: تو لید سالانه بیش از ۶ میلیون تن محصول کشاور زی در سیستان و بلوچستان

محمود حجتی در نشست شورای اداری سیستان و بلوچستان اظهار داشت: سالانه بیش از چهار میلیون تن محصولات کشاورزی در سیستان و بلوچستان تولید می شود که با توجه به شرایط این استان این میزان تولید رقم قابل توجهی است.

وزیر جهاد کشاورزی گفت:سیستان و بلوچستان از لحاظ منابع آبی در حد متوسط سهم ملی قرار دارد ولی روش های جدید آبیاری و کشت گلخانه ای باید مورد توجه کشاورزان قرار گیرد تابه بهترین شکل از منابع آبی که در اختیار داریم استفاده کنیم.

وی بااشاره به اینکه بخشی از مشکلات سیستان و بلوچستان ناشی از عقب ماندگی های تاریخی است خاطر نشان کرد: نظام جمهوری اسلامی با تمام جدیت













مدير كل دفتر امور گلخانهها، گياهان دارويي و قارچ وزارت جهاد کشاورزی، خروج پیاز زعفران از مرزهای

قانونىاست

كشور راغير قانوني اعلام كرد و خواستار برخورد دستگاههای ذی ربط با متخلفان این امر شد.

در صدد رفع محرومیتهای این استان است.

محمود حجتي وزير جهاد كشاورزي در آيين

بهره برداری از فاز دوم کارخانه تولید لوله GRP در

شهرستان نيمروز باتوليد لوله هايي باقطر ١٤٠٠ميلي

متربرای فراهم کردن مواد مورد نیاز در طرح آبرسانی

۴۶ هزار هکتار از زمینهای کشاورزی منطقه سیستان به و سیله لوله گفت: پشتیبانی طرح ۴۶ هزار هکتاری

وی افزود: اعتبار در نظر گرفته شده برای این طرح ۵۰۰میلیارد دلار معادل حدود ۱۵۰۰میلیارد تومان پیش

بینی شده است که با توجه به افزایش هزینه ها ممکن

است با مقداري كسرى مواجه شود اما مسئولان استاني،

نمایندگان و مسئولان کشوری در حال پیگیری برای

وزیر جهاد کشاورزی اظهارداشت: هماهنگیهای

وى ادام ــ داد: با احتساب ورود اين ميزان آب به

شبکه ۴۶هزار هکتاری، تقریبا هشت هزار متر مکعب

لازم باوزارت نیرو در خصوص اختصاص ۴۰۰ میلیون

مترمکعب آب به کشاورزی سیستان از طریق طرح

سیستان از اولویتهای این وزار تخانه است.

جبران این کسری هستند.

۴۶ هزار هکتاری انجام شده است.

در هر هزار هکتار تخصیص داده میشود.

سید محمد کیایی با بیان اینکه پیاز زعفران جزو ژرم پلاسم ایران و خروج آن غیر قانونی است، اظهار داشت:



با افراد خاطی در این زمینه باید بر خورد قانونی شود.

وى افزود: موضوع خروج پياز زعفران رابا دستگاههای مختلف از جمله ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز و نیروی انتظامی مطرح کرده و در حال پیگیری آن هستيم.

کیایی تصریح کرد: از آنجایی که پیاز زعفران در اشکال و نامهای مختلف ممکن است از مرزهای شرقی کشور به خصوص مرز باافغانستان خارج شود، گفت: با اطلاع رسانی های صورت گرفته به مرزبانی کشور، قرار است سازمانهای جهاد کشاورزی خراسان جنوبی و رضوى آموزش هاى لازم رابراى شناسايي پياز زعفران بـه مرزبانان مرزهای شــرقی ارایه دهند تااز خروج غیر قانونی آن جلوگیری شود.

وى بااذعان به اينكه كشورهاي اروپايي مانند هلند پیاز زعفران را تولید و به سایر کشورها صادر می کنند، اظهار داشــت: با این و جو د با تو جـه به کیفیت و طعم و عطر بی نظیر زعفران ایرانی، به نظر می رسد عمده پیاز زعفران کشت شده در افغانستان مربوط به ایران باشد.

مدير كل دفتر امور گلخانهها، گياهان دارويي و قارچ معاونت امور باغبانی به تعرفه ۳۵ تا ۳۸درصدی چین و هند برای واردات زعفران ایران و تعرفه صفر درصدی برای واردات زعفران افغانستان اشاره و اعلام کرد:برخی از افراد سودجو در کشور، محصول زعفران رابه طور غیر رسمى به افغانستان منتقل كرده و از آنجا با برند زعفران افغانستان صادر مي كنند.

کیایی اذعان داشت: چین و هنداز کشورهای هدف ايران براي صادرات زعفران هستند و وزارت جهاد کشاورزی در مورد کاهش تعرفههای این دو کشور با سازمانهای ذی ربط رایزنی و مذاکراتی راانجام خواهد

معاون برنامه ريزى سازمان جنگلها و مراتع اعلامکرد:

رشد ۹۰ درصدی بو دجه مقابله باریزگردهای داخلی

معاون برنامه ریزی و توسعه مدیریت سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور از رشد ۹۰ درصدی بو دجه مقابله با ریز گردهای با منشا داخلی خبر داد.













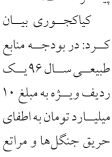


بنابه گزارش مرکز اطلاع رسانی سازمان جنگلها، مصطفی کیاکجوری افزود: در حوزه بیابان زدایی در کشور علاوه بر اختصاص ۲۰۰ میلیارد تومان به خرید مالچهای نفتی، حدود ۱۹۰ میلیارد تومان به برنامه بیابان زدایی و مقابله با ریز گردها با منشا داخلی تعلق گرفته که این رقم نسبت به سال گذشته ۹۰ در صدر شد داشته است.

وی اعلام کرد: دولت در لایحه بودجه سال ۹۶ توجه ویژه ای به منابع طبیعی داشته است. معاون بر نامه ریزی و توسعه مدیریت سازمان جنگل ها گفت: اعتبارات تملک دارایی های سازمان جنگل ها در سال ۹۶ نسبت به سال ۹۵ زر شدی معادل ۱۰۵ در صدی در لایحه بودجه برخور دار شده است.

به گفته وی بودجه تملک دارایی سازمان جنگلها در سال جاری ۶۲۶ میلیارد تومان بوده که این رقم در لایحه بودجه سال آینده به ۱۲۸۶ میلیارد تومان افزایش

پيدا كرده است.



و ۲۰۰ میلیارد تومان نیز برای خرید مالچهای نفتی جهت مقابله با پدیده بیابان زایی اختصاص یافته است.

وی در ادامه یکی دیگر از نکات قابل تو جه دولت به منابع طبیعی را، افزایش اعتبارات در بخش آبخیز داری اشاره کرد و گفت: اعتبارات آبخیز داری در سال جاری حدود ۲۲۰ میلیارد تومان بوده و این رقم برای سال آینده به ۵۱۰ میلیار در سیده است که از رشدی معادل ۱۳۱ در صدی برخور دار شده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در مازندر ان اعلام کرد: تو نید ۲٫۷ میلیون تن مرکبات در کشور

معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی گفت: تاکنون نتوانسته ایم زمینه تولید مرکبات صنعتی را فراهم

کنیم و باید برنامه ریزی ها به این سمت و سو سوق داده شو د.



بنابه گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی مازندران، محمدعلی طهماسی در جلسه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی در استانداری مازندران، اظهار کرد: آسیب پذیری بخش کشاورزی زیاد بوده و کمک به بخش کشاورزی در همه نقاط دنیا مرسوم است.

وی تصریح کرد: باید خطرات سرمابرای مرکبات در استان کاهش پیدا کند و به سمت محصولات مناسب میان رس برویم. طهماسبی با اعلام اینکه در حال حاضر جلوی واردات مرکبات گرفته شده است، افزود: مسئولان جهاد کشاورزی تلاش های زیادی در این زمینه داشتند.

وی با اعلام اینکه چهار میلیون و ۷۰۰هزار تن مرکبات در کشور تولید می شود، گفت: بیشترین مرکبات تولیدی کشور مربوط به استان مازندران است.

امحاءه ٣٣٥ كيلوگرم ميوه قاچاق در سيستان و بلوچستان

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان از امحاء سه هزار و ۳۵۵ کیلو گرم میوه قاچاق شامل انبه، لیموترش، گلابی، گریپ فروت و پر تقال در استان سیستان و بلوچستان خبر دادو گفت: در راستای مبارزه با قاچاق محصولات کشاورزی در استان سیستان و بلوچستان مقدار سه هزار و ۳۰۰ کیلو گرم میوه قاچاق شامل انبه، لیموترش، گلابی و پر تقال که به صورت غیر قانونی و بدون مدارک بهداشت گیاهی به کشور وارد شده بود، در حضور نمایندگان دستگاه قضایی، سازمان جمع آوری و فروش اموال تملیکی















١٩٧٧,٥ ميلياردريال خسارات برف و سرما به بخش

بنابه گزارش روابط عمومي سازمان جهاد كشاورزي استان گلستان، مختار مهاجر خسارت اولیه وارده به محصولات كشاورزي را تا پنجم أذرماه سال جاري به این شرح اعلام کرد:

كشاورزي كلستان

در بخش باغباني:

خسارت توليد مركبات: ٥٠٠٠هكتار باغات بارور باتولید ۱۲۰ هزارتن؛ مبلغ خسارت: ۱۲۰۰ میلیارد ریال. خسارت درختان مرکبات: سطح ۵۰۰۰هکتار بارور، مبلغ خسارت: ۲۰۰ میلیارد ریال؛ سطح غیر بارور ۱۵۰۰ هکتار، مبلغ خسارت: ۱۰۵ میلیارد ریال؛ کیوی ۱۲۰ هکتار، ۲۵۰۰ تن، مبلغ خسارت: ۵/۶۲ میلیار دریال. در بخش زراعت:

و مسئول قرنطينه مديريت حفظ نباتات استان و ساير دستگاههای ذی ربط امحاء شد.

غلامحسين تيموري افزود: از ابتداي سال ٩٥ تاکنون در مجموع به میزان ۱۵۳ هزار کیلو گرم میوه مكشوفه قاچاق در سطح استان معدوم شده است.

وى خاطرنشان كرد: مصرف محصولات غیربهداشتی و بدون مجوز هم برای مصرف کنندگان و هم برای کشاورزی خطراً فرین است. تیموری از عزم نيروهاي انتظامي، قوه قضائيه و سـتاد قاچاق كالا و ارز



در جلوگیری از ورود محصولات کشاورزی به استان و كشور تشكر كردو اظهار داشت: ورود غيرقانوني و غيربهداشتى محصولات كشاورزي خط قرمز توليدو تهدیدکننده جدی بخش کشاورزی در آینده خواهد

توليد ۲۰۰۰ تن عسل دراستان خوزستان

خسارت به مزارع كلزا، چغندر قند؛ خسارت به نهالستان

ها، گلخانهها و گل و گیاهان زینتی.

ريال. جمع خسارت بخش كشاورزي استان دربر آورد

وي افزود:قطعاً ميزان خسارت به بخش كشاورزي بسيار گسترده است كه رئوس آنها به شرح ذيل است. میزان خسارت و مبلغ خسارت در روزهای آینده اطلاع

خسارت هم به محصول توليدي و هم به باغات مركبات و كيوى؛ خسارت بــه باغات زيتون خصوصاً باغات ۱ تا ۳ساله به ویژه در محدوده کلاله و مراوه تپه؛

اولیه برابر با ۱۹۷۷/۵ میلیارد ریال تعیین می شود.

رساني خواهد شد.

معاون بهبود توليدات دامي سازمان استان خوزستان گفت: میانگین تولید عسل هر کلنی زنبور عسل در سال گذشته پنج کیلو و ۴۰۰ گرم بود که امسال به هشت کیلو و ۲۰۰ افزایش یافته است.

بنابه گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان، محمد مشکورزاده با اعلام این خبر افزود: بر اساس آمار گیری که از کلنی های زنبور عسل استان در مهر ماه سال جاري انجام شده است، يک



















هزار و ۹۳۴ تن عسل در استان تولید شده است که نسبت به سال گذشته ۶۶ در صد افزایش داشته است.

وی افزود: میانگین تولید عسل هر کلنی زنبور عسل در سال گذشته پنج کیلو و ۴۰۰ گرم بود که امسال به هشت کیلو و ۲۰۰ افزایش یافته است.

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان استان یادآور شد: شهرستان ایذه با تولید ۷۹۱تن رتبه نخست تولید عسل در استان را دارا بوده است.

مشکورزاده بابیان اینکه تعداد کلنی های زنبور عسل در استان نسبت به سال گذشته ۹ در صدافز ایش داشته است، گفت: تعداد کلنی هااز ۲۱۶ هزار فروند در سال گذشته به ۲۳۶ هزار فروند رسیده است.

وی در پایان خاطرنشان ساخت: شهرستان های ایذه، دز فول و مسجدسلیمان به تر تیب بیشترین جمعیت زنبور عسل در استان را دارند.

صادرات۱۸ هزار تن انار از شهرستان خلیل آباد به روسیه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خلیل آباد استان خراسان رضوی گفت: انار این منطقه از کیفیت بسیار بالایی برخوردار است و برای عرضه در نمایشگاهها و مراکز عرضه مستقیم محصول در تهران و سایر مراکز



استانها پروانه استاندارد صادر شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خلیل آباداستان خراسان رضوی از آغاز صادرات ۱۸ هزار و ۷۰۰تن محصول انار از این شهرستان به مقصد روسیه از طریق مرز آستارا خبر داد.

بنابه گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان رضوی، مجید طاهر پور بابیان این مطلب

گفت: با توجه به اهمیت عاری بودن محصول انار از آفت کرم گلوگاه انار، گواهی سلامت محموله انار از طریق مدیریت جهاد کشاورزی و با همکاری مدیریت حفظ نباتات استان خراسان رضوی برای ارائه در پست قرنطینه نباتی آستارا صادر شد.

وی گفت: شهرستان خلیل آبادیکی از شهرستانهای انار خیز استان خراسان رضوی محسوب می شود که دارای یک هزار و ۷۰هکتار باغ انار است که بیشترین تمرکز آن در بخش مرکزی، دهستان رستاق، روستاهای نقاب و میر آباد است.

به گفته مدیر جهاد کشاورزی خلیل آباد، به منظور مبارزه با کرم گلوگاه به میزان ۱۷۵ هکتار تاکنون مبارزه به وسیله تریکو گراما) و پر چم تراش انجام شده است.

امضاء تفاهم نامه واگذاری اراضی کشاورزی به تشکلهای زنان روستایی و عشایری در قزوین

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین از امضاء تفاهم نامه واگذاری اراضی کشاورزی به تشکلهای زنان روستایی، عشایری و زنان سرپرست خانوار در این استان خبر داد.

بنابه گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین، علی اکبر متقی فرد درنشست واگذاری اراضی کشاورزی به تشکل های زنان روستایی، عشایر و زنان سرپرست خانوار بابیان این مطلب افزود: طی سال های اخیر زنان توانستند با حضوری پررنگ در جامعه خصوصاً در حوزه های علمی دید و نگاه را به جایگاه زنان تغییر دهند.

پانزدهمین کمیسیون مشترک همکاریهای اقتصادی ایران و قزاقستان

سند یادداشت تفاهم پانزدهمین کمیسیون مشترک همکاری های اقتصادی، تجاری، علمی، فنی و فرهنگی ایران و قزاقستان توسط محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی ایران و «ژنیس کاسیم بک» وزیر سرمایه گذاری و توسعه جمهوری قزاقستان امضا شد. مهندس









حجتی وزیر جهاد کشاورزی در پانزدهمین اجلاس همکاری ایران و قزاقستان گفت: روابط اقتصادی دو کشور باید همتراز باروابط سیاسی توسعه یابد. وی افرود: در دو دهه اخیر همکاری های دو کشور در زمینه های کریدور شمال جنوب، حمل و نقل جاده ای و ترانزیت از مناطق جنوب به قزاقستان صورت گرفته است. مهندس حجتی اظهار داشت: علیرغم توافقات برجام، مشکلات بانکی و صدور روادید تجاری و گردشگری، همکاری های اقتصادی دو کشور را تحت



تاثیر قرار داده که امیدوارم با نهایی شدن و امضای اسناد همکاری در سفر دکتر روحانی به قزاقستان این مشکلات برطرف شود. «کاسیم بک» و زیر سرمایه گذاری و توسعه قزاقستان نیز در پانز دهمین اجلاس همکاری ایران و قزاقستان تاکید کرد: کشور قزاقستان دروازه دسترسی تجار ایرانی به بازار اوراسیا با ۱۸۵ میلیون نفر است. وی همچنین افزود: تاکنون ۸ طرح مشترک به ارزش ۱.۳ میلیارد دلار توسط دو کشور اجرا شده و کارگروه حل مشکلات بانکی و لغو روادید بین دو کشور به زودی تشکیل تا در سفر رئیس جمهوری ایران به قزاقستان اسناد همکاری امضا شود.

بذر کلزای رایگان برای کشت مجدد در اختیار کشاو رزان قرار گرفت

با توجه به توصیه وزارت جهاد کشاورزی، کلزاکارانی که نیاز به کشت مجدد داشته باشند، می توانند برای هر هکتار پنج کیلو گرم بذر رایگان از شرکت خدمات حمایتی دریافت کنند.

براساس پیشنهادوزارت جهاد کشاورزی، کشاورزان گلستانی که محصولشان دچار سرمازدگی

شده است، باید دوباره نسبت به کشت کلزا اقدام کنند و در این راستا شرکت خدمات حمایتی به هر میزان که بذر کلزامور دنیاز باشد، در اختیار بهره بر داران قرار خواهد داد.

یزدان سیف افزود: کشاورزان باید به توصیه های سازمان هواشناسی کشور توجه کنند و زمانی که دمای هوااجازه کشت محصول اقدام کنند.

وی خاطرنشان کرد: بر اساس آمار، ۱۰ تا ۱۵ هزار هکتار از اراضی زیر کشت کلزا در استان گلستان بر اثر سرمای شدید و زودهنگام آسیب دیده است که در این راستا، این شرکت برای هر هکتار پنج کیلو گرم بذر به صورت رایگان اختصاص می دهد.

سیف ادامه داد: ظرفیت بذر کشور هیچ مشکلی نداردو کشاورزان می توانند به هر مقدار که نیاز داشته باشند، بذر رایگان از مراکز خدمات کشاورزی دریافت

وی تصریح کرد:بذور در اختیار قرار گرفته شده به کشاورزان به طور قطع متحمل به سرما خواهد بود و این بار دیگر مشکلی به وجود نمی آید.

گفتنی است، بر اساس اعلام و زارت جهاد کشاورزی، کل سطح زیر کشت کلزا در استان گلستان که هزار هکتار است که ورود جبهه هوای سرد و کاهش دما به منفی ۱۵ درجه به مدت چهار روز متوالی باعث شد کلزاهای دوبرگی دچار سرماز دگی شوند که در این راستا مجری طرح دانه های روغنی به کشاورزان این مناطق توصیه کرد که پس از پایان سرما که پیش بینی می شود تا او اسط دی ماه باشد، نسبت به کشت مجدد محصول کلزا اقدام کنند و همچنین پیش بینی می شود که حدود ۱۵ هزار هکتار از اراضی استان گلستان نیاز به کشت مجدد داشته باشد.







that he protects farmer society. A ceremony will be held to thanks God and all of the farmers who tried to produce such amount of wheat.

This event is very important in political, economical and sociological sides, because it enhances the spirit of all of the farmers, for future years.

An Approach to GMO global place

Dr. Varnasery, an animal genetic specialist said in an interview about transgenic and the disputes around this matter. He said: I have not any intention on benefits or disadvantages of GMs, or the viewpoints of individuals that are agree or opposite about the subject. But I want to present some conclusive proof about GM crops like Corn, Soya, Cotton and Rapeseed that are cultivated and consume in many countries.



He added: global population is increasing daily, but the sources of fresh water and food production are limited; climate is changing and the global temperature is going high.

In 2050, the global population will go on 9 milliard and we need more food. It is an inevitable phenomenon.

We have to think about the future. We know that it is not possible to increase the farms and fields, and the water because of the droughts is not enough.

We have to increase the efficiency by animal and plant breeding.

So, usage of transgenic and GMOs is inevitable.

Comparing OECD and Iran Subsidies to Agriculture Sector

It is many years that different speeches have told about the subsidies which are paid to farmers in developed countries; in spite of they have not any obligation to support the private sector. It is said that Europe Union pays one milliard dollar to farmers, daily, because agriculture sector is an exceptional part in economy of these countries.

OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) has 40 members and 100 other countries have joined to this organization.

It is announced that in 2013-2015, OECD has allocated 585 milliard dollars for supporting the farmers in their countries.

Now the question is why we don't pay such subsidies to our farmers to develop the agriculture.

But, there are some differences between their and our subsidies. OECD pays the subsidies from the first stage of production but not directly.

Unfortunately, we pay subsidies in the end of production process unsystematically. By this way we suffer many losses in credits, crops, and planning, yearly.

Sustainable Agriculture Progress in captivity of guaranteed prices



Dr.M.Bakhshandeh said about the guaranteed purchase of the crops in October (Aban) for the last time. Butheadded: we announced all of the crop prices in July (Mordad) and till now we have not received any reply from program organization.

Just now more than one month has passed from Octoberandthereisnoanyanswer.Dr.M.Bakhshandeh admitted the crop prices must be announced before the cultivation season in Aug-Sep (Shahrivar) because it affects the agriculture activities positively.

If agriculture crops market has a clear framework in import and export sector, there is no need to

government interference in this market and to announce the guaranteed crop prices. Unfortunately, guaranteed purchase makes an immune margin to prevent the farmer's losses that is changed to a basic origin.

The Governments become bigger daily

An approach to disorganize water and soil assistant

Nearly, all of the governments in last three decades explicitly announced that are willing to reduce the size of the government. And want to limit the authorities and to give over them to private sector.

Unfortunately, in these 35 years all of the governments have forgotten all of they have said.

It has seen, every government has begun to establish new organs after getting approval from Islamic Consultative Assembly.

The Agriculture Ministry is one the biggest one that must be shorten in size. Although, amalgamation of two Ministries of Jihad and Agriculture had some benefits for agriculture sector and the farmers, but many of the assistants are not necessary because more than 95% of the products are produced by farmers.

Now, the three assistants that are involved in production directly are agronomy, gardening and animal affairs, but water and soil assistant can absorb in agronomy and gardening assistant. The reason is uselessness of this assistant.

Thanks God Celebration Wheat

Finally, after 12 years Agriculture Ministry could produce more than 13/5 million tons of wheat crop. It is for second time that Dr. Hasan Rouhani, the president, showed

Damparvaran

The Iranian Economic Agricultural Animal Husbandry & Poultry Magazine

Vol. 17 No.179 72 pp.

Jan 2017

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@damparvaran.com

- 1) Sustainable Agriculture Progress in captivity of guaranteed prices
- 2) The Governments become bigger daily
 - 3) Thanks God Celebration Wheat
 - 4) An Approach to GMO global place
- 5) Comparing OECD and Iran Subsidies to Agriculture Sector