



شماره ۱۷۹
آذر ۱۳۹۵

دامپاروان

ماهنامه تحلیلی - کشاورزی

شماره انتشار بین المللی ۱۶۸۰-۱۳۵۰

صاحب امتیاز:
نشر آوران اقتصاد سبز

مدیر عامل مؤسسه نشر آوران اقتصاد سبز:
نصرت الله انصاری

مدیر مسئول:
مهندس محسن بیژن پور
damparvaran_magazine@yahoo.com

دبیر هیات تحریریه:
نصرت الله انصاری
ansari@damparvaran.com

زیر نظر هیأت تحریریه

خبرنگار - دبیر سازمان آگهی ها:
حجت الله انصاری (جابری)

ویراستار و دبیر گزارش:
فرانک مسعودی

خبرنگاران:
عبدالحسین باخدا، سیاوش انصاری
مرضیه گنجعلی، محدثه بیکنزاده

مترجم و خبرنگار:
مهرداد رجول ذرفولی

طرح، صفحه آرا و حروفچینی:
سید عمار هاشمی

طرح جلد و آگهی رنگی:
حجت الله انصاری (جابری)

چاپ، لیتوگرافی و صحافی:
چاپ میران

تهران - خیابان سعدی شمالی، خیابان منوجه‌ری، کوچه

زنادرک، پلاک ۴

تلفن: ۰۳۹۰۵۲۷۷، ۰۳۱۱۲۲۳۴

فکس: ۰۳۹۵۳۴۰۴

نشانی: تهران - میدان توحید - خیابان توحید

خیابان نادر - پلاک ۳۷ ساختمان مجله دامپاروان

تلفن: ۰۵۴ و ۰۵۳ و ۰۶۹۴۶۲۵۲ فکس: ۰۶۶۹۱۳۱۶۳

همراه: ۰۹۱۲۱۳۸۶۱۲ جابری ۰۶۶۹۱۳۱۶۲

کد پستی: ۱۴۵۷۸۸۴۸۷۱

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

مجله دامپاروان

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
ولادت حضرت محمد(ص) بر شمامبارک

آنچه در این شماره می خوانید:

- | | |
|----|--|
| ۱۰ | توسعه کشاورزی پایدار در اسارت قیمت‌های تضمینی (سرمقاله) |
| ۱۲ | رشد در صدی صادرات کشاورزی (گزارش) |
| ۱۳ | رهیافتی به ضرورت انحلال معاونت آب و خاک (مقاله تحلیلی-انتقادی) |
| ۱۶ | مقایسه یارانه OECD به کشاورزی و یارانه کشاورزی کشور (مقاله تحلیلی) |
| ۲۰ | جشن شکر گزاری برداشت محصول (گزارش) |
| ۲۳ | شکر نعمت، نعمت افزون کند (مقاله تحلیلی) |
| ۲۴ | درصد کالری روزانه مردم از گندم تامین می شود (گزارش) |
| ۲۵ | رهیافتی به جایگاه جهانی تولید محصولات تراریخته (گزارش اختصاصی) |
| ۳۰ | تاکنون گزارشی از آنفلوآنزا رسیده است (گزارش) |
| ۳۱ | بذر مورینگا، فواید و اختصاصات غذایی و بهداشتی (مطلوب علمی) |
| ۳۳ | کوهستان، حافظ تمدن بشري (گزارش اختصاصی- ترجمه) |
| ۳۴ | پرورش طیور در مناطق مرتفع (مقاله علمی- تدوین) |
| ۳۸ | جلوگیری از انتشار بیماری های ویروسی و باکتریایی (مقاله علمی- ترجمه) |
| ۴۰ | مدیریت تقدیم و پیشگیری از عوارض استرس و کاهش شیر (مقاله علمی- ترجمه) |
| ۴۲ | استفاده از آویشن در جیره مرغ های گوشتی (مقاله علمی- ترجمه) |
| ۴۳ | فروش و رونق بازار گانی برنج تایلند (گزارش) |
| ۴۴ | استراحت جنگل شروع شد (خبر) |
| ۴۵ | گذر از رخدادهای کشاورزی |
| ۵۴ | خلاصه برخی مقالات به زبان انگلیسی |

سازمان

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 بخششده، معاونت برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی بود که اظهار کرد:

«قیمت‌ها را قبل و در مرداد ماه به هیات دولت و شورای عالی اقتصاد اعلام کرده‌ایم ولی به رغم بررسی و تأکید سازمان برنامه، به دلایلی هنوز پاسخی داده نشده است.»

ایشان ابراز امیدواری کرده بود که در جلسه بعد از ظهر همان روز یعنی آبان ماه گذشته،

قیمت‌های دارهای 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 سطر این نیست که

بگوییم چرا قیمت‌های تضمینی اعلام نشده و یا کی اعلام می شود، ولی دکتر بخششده در

همین خبر به طور ضمنی اعتراف کرد که «این قیمت‌ها می باشند...»

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

از فصل کشت بائیزه اعلام می‌شد» و با پذیرش تلویحی انتقاد از این عملکرد دولت که توسط بعضی از متقدان واقع بین درست اندیش و البته تعدادی از بهانه جویان سیاسی مخالف دولت نیز به عنوان یک ضعف مورد اشاره قرار گرفته بود، گفت: «اعلام به موقع قیمت خرید تضمینی محصولات اساسی بر شمرده در این قانون، تأثیر مثبت افزونتری در کشاورزی کشور دارد؛» یعنی ایشان نیز همچون بسیاری دیگر از دولتمردان فکر می‌کند اعلام به موقع قیمت‌های تضمینی محصولات کشاورزی امری موثر و راهگشا در بازار گانی آنهاست اما باید گفت کشاورزی کشور نباید متکی و اسیر اعلام قیمت‌های تضمینی باشد؛ به راستی اگر بازار محصولات اساسی مندرج در متن قانون تضمینی و سایر کالاهای کشاورزی از یک وضعیت نسبی ثبات در مراحل مختلف فرایند عرضه و تقاضا و بازار برخوردار بودند، اعلام به هنگام یا نابهنه‌گام قیمت‌های تضمینی

آخرین باری که صحبت از اعلام قیمت تضمینی به میان آمد، آبان ماه گذشته و از طریق دکتر بخشندۀ، معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی بود که اظهار کرد: «قیمت‌ها را قبل 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 روز یعنی ۱۷ آبان ماه گذشته، قیمت‌های دار 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 بخشندۀ در همین خبر به طور ضمنی اعتراف کرد که «این قیمت‌ها می‌باشند به روای سال گذشته در شهریور ماه یعنی قبل

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 تصمیم‌ساز مملکت قابل قبول بود و همه آن را می‌پذیرفتند و حمایت می‌کردند، به گونه‌ای که در چارچوب این راهبرد، ثبات نسبی برای قیمت کالاهای کشاورزی و مصرف‌کنندگان حاصل می‌شد، نیازی به این همه مداخله دولت در بازار و اعلام قیمت‌های تضمینی به میان می‌آمد؟

آیا در همه جای دنیا، بازرگانی کشاورزی و فراورده‌های دام و طیور، با ضرب و زور قیمت تضمینی سر پا ایستاده و هر روز هم رشد کیفی می‌کند؟ متأسفانه در کشور ما «قیمت تضمینی» که یک حاشیه امنیتی برای جلوگیری از زیان کشاورزان است، دارد به تدریج به اصل بازرگانی کشاورزی تبدیل می‌شود، آیا هیچ نهاد فرا دولتی یا دانشگاهی، مثلاً بخش پژوهش‌های اقتصادی مجلس یا مؤسسات عریض و طویل وزارت‌خانه در انواع مختلف، قصد ندارند یا نمی‌خواهند موضوع اثرات مثبت یا منفی خریدهای تضمینی محصولات کشاورزی را که قانونی مصوب است بررسی و پس از دو دهه در محتوا و مضمون آن تجدید نظر کنند؟ یعنی کشاورزی مملکت، توسعه، تحول و پایداری نمی‌خواهد و همه دولت‌ها، اعم از عمل زده و خود شیفت‌های تا معقول و تدبیرگرا، قصد دارند کشاورزی را یک توافق ساده خطی میان دولت، کشاورز و مصرف‌کننده تعریف کنند که «شما تولید کن، اگر کسی نخرید من با قیمت تضمینی که در مرز

قیمت تمام شده و چه بسا در مواردی پایین‌تر است، با حاشیه سودی نه چندان مطمئن خریداری می‌کنم و با قیمت کمتر می‌فروشم یا امحاء می‌کنم 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، می‌توان کشاورزی کشور را وارد عرصه رقابت‌های جهانی کرد؟ آیا کشاورزی با این شیوه اداره می‌تواند به چنان بازرگانی قدرتمندی دست یابد که با سودی متعارف و منطقی و همطر از باسایر فعالیت‌های اقتصادی سرمایه بیشتری را به خود جذب کند و توسعه یابد؟

اگر تعارف را کنار بگذاریم باید گفت؛ مسلماً مسئولیت دولت‌های مدبیر فراتر از اعلام به موقع یا دیرهنگام قیمت‌های تضمینی یا خرید 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، ولی طرح این بحث به خاطر برخورد ریشه‌ای 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 فraigیر تبدیل به یک فعالیت اقتصادی مقرن به صرفه با جذابیت جلب سرمایه‌گذاری 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!

منصور انصاری

رشد ۱۸ درصدی صادرات کشاورزی و بهبود ۱۳۹ میلیون دلاری تراز تجارت

بخشندۀ پنج قلم عمده صادراتی به لحاظ وزنی را در مهر ماه سال جاری هندوانه، گوجه فرنگی تازه یا سرد کرده، سیب زمینی تازه یا سرد کرده، پیاز، موسیر و سیب تازه عنوان کرد. به گفته‌وی پنج قلم عمده وارداتی در این مدت مربوط به ذرت دامی، لوبيای سویا، سایر به صورت دانه به جز گندم دامی، کنجاله و سایر آخال‌های جامد از سویا و جوبه استثنای بذر بوده است.

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی تصريح کرد: واردات بخش کشاورزی نیز از ابتدای امسال تا مهر ماه به لحاظ وزنی کاهش ۶.۲۱ درصدی 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 بهبود یافته است.

بخشندۀ تصريح کرد: تراز تجارت خارجی بخش کشاورزی تا انتهای مهر ماه امسال ۲۰.۶ میلiard دلار منفی بوده که در مقایسه با رقم منفی ۲.۲ میلiard دلاری مدت مشابه سال قبل، حدود ۱۳۹ میلیون دلار بهبود نشان می‌دهد.



لحاظ وزنی مربوط به زیربخش زراعی با سهم ۶۵ درصد، باغی ۱۷.۶۴ درصد و دام و طیور با سهم ۱۵ بوده است. وی با این که به لحاظ ارزشی بیشترین میزان صادرات بخش کشاورزی کشور مربوط به زیربخش باغی با سهم ۴۱.۶۶ درصد بوده است، سهم صادرات محصولات دام و طیور را به لحاظ ارزش ۲۶.۶۱ درصد و زراعی را ۲۶ درصد اعلام کرد.

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



معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی از افزایش ۱۷.۸۴ 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.

بنابراین پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی، عبدالمهدي بخشندۀ اظهار داشت: صادرات بخش کشاورزی در ۷ ماهه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال ۹۴ معادل ۱۷.۸۴ درصد به لحاظ وزنی افزایش یافته است.

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی یادآور شد: صادرات محصولات کشاورزی از دو میلیون و ۷۲۹ هزار تن در هفت ماهه سال ۹۴ به سه میلیون و ۲۱۶ هزار تن 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 ۱۱.۵۵ درصد از کل ارزش صادرات کالاهای غیر نفتی است.

بخشندۀ اظهار داشت: در این مدت بیشترین میزان صادرات بخش کشاورزی به

بخش‌های دام و طیور نسبت به مدت مشابه سال ۹۴ از نظر وزنی ۸۵۰ درصد افزایش و به لحاظ ارزشی ۷ درصد کاهش، دامپزشکی به لحاظ وزنی ۱۴ درصد و ارزشی ۱۲۱ درصد افزایش و شیلات نیز ۳۶۰ درصد از نظر وزنی ۵۲.۵ درصد از نظر ارزشی افزایش دارد. وی ادامه داد: طی این مدت صادرات ما در بخش زراعی نیز به لحاظ وزنی ۱۸ درصد افزایش و از نظر ارزشی ۱۶ درصد کاهش و در بخش باغبانی هم از نظر وزنی ۳۳.۳ درصد و ارزشی نزدیک به ۳ درصد افزایش دارد.

دولت‌هاروزبه روز بزرگ‌تر می‌شوند!

رهیافتی به ضرورت انحلال معاونت آب و خاک و ادعام آن در معاونت‌های زراعت و باطنی

توسعة و تحولات از دست داده‌اند و در مسیر کاهش بوروکراسی و مداخله بیشتر دولت می‌باشد 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 که الزاماً باید سبک شود.

تاریخ تحولات دوده‌های خیرنشان می‌دهد که ادغام دو وزارت‌خانه «جهاد» و «کشاورزی» به رغم دشواری‌های آن، برای کشاورزی و کشاورزان کشور در تمامی زمینه‌ها مفید بوده است، حال همین وزارت‌خانه عرض و طویل باید در حوزه معاونت‌ها کوچک شود زیرا ۹۵ درصد از تولیدات کشاورزی توسط بخش خصوصی و کشاورزان انجام می‌شود و این در حالی است که سه معاونت «زراعت»، «باغبانی» و «دام و طیور» به طور مستقیم در گیر تولید هستند و معاونت «آب و خاک» نیز که در خدمت دو معاونت زراعت و باغبانی است و خود ارتباطی با تولید ندارد، بسیار عرض و طویل و دارای گستردگی بسیار است که در فضایی با مساحت زیاد در کیلومتر ۷ جاده ماهدشت، با تعدادی کارشناسان قدیمی و ظاهراً تغییر ناپذیر مشغول به کار است. این معاونت تا حالا در مورد خاک هیچ کاری نکرده است.

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

کارگروه که قرار است همان شرح وظایف را انجام دهد عضو است، و البته اضافه کاری، حق جلسه و مسائل دیگر، و این تشکیلات جدید که بعد از مدتی می‌بینند بیکار شده و حیف است بر چیده شود تا دولت بعدی باقی می‌ماند و دولت جدید هم نه تنها آنها را حذف یا منحل نمی‌کند بلکه همچنان تکثیر می‌شوند. گذشته از این تشکیلات سازی و فربه شدن مدام

تقریباً تمامی دولت‌های سده‌هه گذشته، قبل از آنکه سرکار بیاند با تأکید، صراحة و اصرار زیاد اعلام کرده‌اند که طالب کوچک کردن دولت هستند و به محض اینکه سکان قوه مجریه را در دست بگیرند دولت خود را کوچک، اختیاراتش را محدود، مداخلاتش را کم و بخش خصوصی را بیشتر وارد عرصه تصمیم‌گیری و تصمیم سازی می‌کنند. حتی بعضی از روسای جمهوری قبل از انتخابات به گونه‌ای سخن گفته‌اند که گویا قصد دارند گذشته از چند موضوع عمده حاکمیتی، بقیه مسائل و موارد اداره قوه مجریه و اختیارات آن را به بخش خصوصی واگذار کنند و دولت را کوچک و چابک می‌کنند تا بتوانند بیشتر برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری کلان داشته باشند، اما متأسفانه، تجربه ۳۵ سال گذشته آشکار می‌سازد به محض اینکه رای اعتماد را برای اعضای کابینه از مجلس می‌گیرند به کلی فراموش می‌کنند چه گفته‌اند و بالا فصله تشکیلات سازی در درون وزارت‌خانه‌ها شروع می‌شود که نه تنها معاونت‌هایی که شرح وظایفشان در امتداد هم قرار دارد و در واقع دو یا چند حلقه از فرایند یک‌زنگیره تولید هستند را ادغام نمی‌کنند، بلکه انواع و اقسام کارگروه، اتاق‌ها و خانه‌های فکر، سازمان‌های کوچک و بزرگ، کمیته‌های اجرایی فرعی و اصلی و قسی علیه‌دار به گونه‌ای ایجاد می‌کنند که مثلاً یک مدیر کل که شرح وظایفش در نظام دولت مشخص، هستند که ضرورت وجودی خود را به دلایل دولت، بعضی از معاونت‌ها در وزارت‌خانه‌ها

بعد از سال‌های سیاست‌گذاران وزارت جهاد کشاورزی دریافتند که کلمه «صنایع، در عنوان «معاونت آب خاک و صنایع»، کاربردی ندارد و زائد است، یعنی کاری نمی‌کردنی کند، بلکه فقط طول و عرض این معاونت را زیاد کرده بود. عنوان مجعل 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 معيشیت و در آمر در روستاییان ایجاد نکردند

دولت، بعضی از معاونت‌ها در وزارت‌خانه‌ها هستند که ضرورت وجودی خود را به دلایل

متاسفانه، تجربه ۳۵ سال گذشته دولت‌ها آشکار می‌سازد به محض اینکه رای اعتماد را برای اعضا کایینه از مجلس می‌گیرند به کلی فراموش می‌کنند چه گفته‌اند و بلاfaciale تشکیلات سازی در درون وزارت‌خانه‌ها شروع می‌شود که نه تنها معاونت‌هایی کا شرح وظایفشان در امتداد هم قرار دارد و در واقع دو یا چند حلقة از فرایندیک زنجیره تولید هستند را الدغام نمی‌کنند، بلکه انواع و اقسام کارگروه، اتاق‌ها و خانه‌های فکر، سازمان‌های کوچک و بزرگ، کمیته‌های اجرایی فرعی و اصلی و قس علیه‌ذار ایجاد می‌کند

وام با بهره کم که اگر فقط یک روز این رانت از این مجموعه گرفته شود و در اختیار نهاد دیگری قرار گیرد، هیچ کسی هیچ کاری با این معاونت و کارشناسان و ادارات گلش نخواهد داشت! از طرف دیگر، مگر نه اینکه مصرف کننده تجهیزات و سامانه‌های آبیاری و لوله‌ها و اتصالات آبرسانی، معاونت‌های با غبانی و زراعت هستند و همان‌ها مسئولیت برنامه ریزی، سیاست گذاری، و نظارت و حضور در عرصه تولیدات کشاورزی کشور را بر عهده دارند و حسب الگوی کشت هر اقلیم و میزان آبی که در هر منطقه موجود است، نوع، کیفیت و چگونگی بهره‌برداری از سامانه‌های نوین آبیاری را تعیین و به کشاورزان توصیه می‌کنند و از ایزارهای حمایتی برای تشویق یا بازدارندگی در کشت این و آن محصول که آب کمتر یا بیشتری می‌برد استفاده می‌کنند؟ پس نقش «معاونت آب و خاک» که وصف «خاکش» را گفتم و می‌ماند «آبش»، در این میان چیست؟ به جز تداخل موضوع در شرح وظایف؟ مگر جز این است که معاونت زراعت و با غبانی تشخیص می‌دهد یا ضروری می‌داند که در این یا آن منطقه کشور، کدام سامانه تحت فشار آبیاری، اعم از میکرو یا زیر سطحی، بارانی، قطره‌ای، ستر پیوت و سایر موارد، برای فلان یا بهمان نوع گیاه و درخت مفیدتر

روستاییان ایجاد نکردند؛ ظاهرا کسی هم نبود که بپرسد «وقتی صنعت، صنعت است شهری و روستایی ندارد» و عده‌ای 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 صنایع ناکارآمد، عقب افتاده و از رده خارج مربوط به ده سال گذشته، به خاک سیاه نشاندند و درمانده و بدھکار بانک‌ها کردند، یعنی با وسوسه اعطای وام‌های ارزان و فروش کارخانجات فرسوده مربوط به قرون گذشته و با این نگرش نادرست و ساده‌لوحانه که «چون صاحبان اینها روستایی هستند پس لازم نیست حتماً تجهیزات مورد استفاده شان از تکنولوژی‌های روز برخوردار باشد»، مردم ساده و خوش قلب بسیاری از روستاهار تحت عنوان «برایتان کارخانه می‌سازیم» در گیر کردند، هیچ بررسی، پژوهش و تحقیقی نیز، توسط هیچ مجلس و یادولتی در مرور اینکه «سرنوشت این صنایع چه شد»، انجام نگرفت.

معاونت «بی خاک و صنایع»، به چه کار مشغول است؟!

البته عده‌ای از سرمایه‌گذاران جامعه شهری، با استفاده از تسهیلات، اعتبارات و زمین‌های ارزان حاشیه روستاهار استفاده خوبی بردن، ولی دخلی به اهداف تعریف شده ایجاد اشتغال در روستاهار و ایجاد درآمد برای آنان که به شهرها مهاجرت نکنند، نداشت. حال معاونتی مانده که «صنایع اش رفته، برای «خاکش» هم هیچ کاری انجام نداده، نمی‌دهد و اصولاً توانایی تخصصی لازم را برای این کار ندارد، بودجه و اعتباری هم در میان نیست، با مراکز علمی و دانشگاهی هم ارتباطی موثر ندارند! پس اصولاً به چه کار مشغول است و به چه کار می‌اید؟ اگر موسسات تحقیقاتی روی خاک کار می‌کنند چه ربطی به این معاونت دارد؟ بنده ناف «آبش» نیز وصل است به درصد تسهیلات بلاعوض و ۱۵ درصد

شده که البته خبری از مراحل عبور آن از کمیسیون‌های تخصصی مجلس و ورودش به صحن علنی اعلام نشده، معلوم هم نیست چه اتفاقی برایش پیش آید و به نظر نمی‌رسد 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 راهم به نوعی بی سروصداو بدون هیچ توضیحی برای افکار عمومی حذف کردن و البته با حذف این پسوند هیچ اتفاق بدی برای کشاورزی کشور نیفتاد.

به عبارتی بعد از سال‌هادریافتند که کلمه «صنایع» در عنوان «معاونت آب خاک و صنایع» کاربردی ندارد و زائد است، یعنی کاری نمی‌کردن و نمی‌کند، بلکه فقط طول و عرض این معاونت را زیاد کرده بود. عنوانین مجعلو 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 درآمد

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

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 «آش» مانده است، منحل شود

بسیاری از روش‌ها و تجهیزات جانبی مرتبه مثل پولیمرهای ایزوله کننده استخراج آب، ژئومبرهای و حتی همین تیپ که امروز حلواحل‌وامی شود، به این دلیل که تعریف استاندارد آنها از سوی کارشناسان وجود نداشت، طرد می‌شدند. حتی همین الان هم زمزمه‌هایی هست که تولید تیپ‌های مجوزدار امروزی به دلیل آلودگی محیط زیست طرد خواهد شد. بالاخره در این مسیر زیان‌های ملی وارد می‌شود، مسئول آن کیست؟ مصاديق دیگری نیز هست که در این مختصرنمی گنجد، ولی اگر این معاونت که فقط «آش» مانده است منحل و بقایای آن در دو معاونت زراعت و باغبانی ادغام شود، کشاورزی کشور بیشتر متفع خواهد شد.

منصور انصاری

مگر جز این است که معاونت زراعت و باغبانی تشخیص می‌دهد که در کدام منطقه کشور، کدام سامانه تحت فشار آبیاری برای فلان یا بهمان نوع گیاه و درخت مفیدتر و موثرتر است و اصولاً در کدام منطقه آبیاری بارانی مضر است و تبخیر می‌شود. این تشخیص تابه معاونت آب و خاک برسد، مجوزهای اراضی اسازی و حمایتی مورد نظر دو معاونت فوق را در پروژه‌های توسعه انجام بدهد یا ندهد، سال زراعی تمام شده است.

و تشکیلات اضافه درون گرای بسته و در خود، از دوش وزارت توانه برداشته می‌شود، مداخلات کمتر می‌گردد، رانت جویی و اعمال قدرت انحصاری کاهش می‌یابد، راه کشاورزان برای تولید بهتر و افزایش بهره‌وری کوتاه‌تر می‌شود، سازندگان، وارد کنندگان، طراحان و پیمانکاران سامانه‌های آبیاری تحت فشار از سیطره و سلطه یک معاونت اضافی رهایی می‌یابند و از همه این‌ها گذشته، حمایت‌های یارانه‌ای، هدفمند و جهت دار می‌شوند.

«بحران آب»، مُد این روزهای مملکت

آب مملکت که این روزهای مادشده است همه می‌گویند مشکل دارد و باحران مواجه شده است را با آزمون و خطانمی توان از بحران نجات داد! طی سه‌دهه گذشته ماز دانش روز استفاده نکرده‌ایم؛ دیروز فقط به چرخاب مجوز می‌دادیم، امروز می‌گوییم آخ است و به ستر پیوت اجازه نصب و راه اندازی می‌دهیم، پس فردا که معاونت زراعت حسب دانش و اطلاعاتش می‌گوید فقط در مناطق دارای رطوبت ۶۰ درصد، آبیاری بارانی مفید است و در بقیه مناطق چون تبخیر بالاست کارایی ندارد و حتی مضر است، همان کارشناسی که برای آبیاری مکرو، به این دلیل که از دانش کاربردی و مزایای آن اطلاع نداشت مجوز صادر نمی‌کرد و بیچاره تولید کننده را در صفت طویل یک ساله قرار می‌داد، الان می‌گوید: «بعله، درست است، بارانی خوب نیست، میکرو و تراوا خوب است!» طی سه‌دهه گذشته، هزاران میلیارد پول یارانه‌دار دولتی و بیت المال را صرف شیوه‌هایی از آبیاری تحت فشار کرده‌ایم که الان گفته می‌شود نسبت به سایر روش‌ها، بی فایده و غیر مفید بوده‌اند. معاونت آب و خاک، به دلیل بوروکراسی و رانت نهفته در تشکیلاتش، از دانش روز در عرصه کارآمدی روش‌های مختلف آبیاری متناسب با شرایط اقلیم و نوع گیاه عقب بوده است و از آنجا که نتوانسته یا نخواسته است رابطه‌ای همه

تاریخ تحولات دو دهه اخیر نشان می‌دهد که ادغام دو وزارت توانه «جهاد» و «کشاورزی» به رغم دشواری‌های آن، برای کشاورزی و کشاورزان کشور در تمامی زمینه‌ها مفید بوده است، حال همین وزارت توانه عریض و طویل باید در حوزه معاونت‌ها کوچک شود زیرا ۹۵ درصد از تولیدات کشاورزی توسط بخش خصوصی و کشاورزان انجام می‌شود

و موثرتر است و اصولاً در کدام منطقه آبیاری بارانی مضر است و تبخیر می‌شود و در کدام منطقه با رطوبت بالا چه سیستمی بهتر است؟ این تشخیص تابه معاونت آب و خاک برسد، مجوزهای اراضی اسازی و حمایتی مورد نظر دو معاونت فوق را در پروژه‌های توسعه انجام بدهد یا ندهد، سال زراعی تمام شده است. کجای دنیا یک پرشک، بیماری رامعاینه می‌کند و بیماری‌ش را تشخیص می‌دهد، آنگاه یک پرشک دیگر نسخه‌اش را تجویز می‌کند؟ این همان نقطه کوروپنهان و بوروکراسی عریض و طویل و تشکیلات زاید و بی خاصیتی است که در مسیر تولید تعلل ایجاد می‌کند و دولت را فربه و فشل و لخت می‌کند. اگر این دو معاونت (زراعت و باغبانی)، ابزارهایی همچون سامانه‌های نوبن آبیاری یامکانیزاسیون کشاورزی را در اختیار نداشته باشند، همانند چاقوهای بدون دسته از توان برندگی و کاربردی لازم برخوردار نخواهند شد، اما اگر معاونت آب و خاک، حسب نوع تجهیزات، در زراعت و باغبانی ادغام شود، سیاست‌هایی همچون الگوی کشت، توسعه پایدار کشاورزی و اصولاً نظریه جامع «بسته کاهش تقاضا برای آب» برهم منطبق و در یک مسیر واحد قرار می‌گیرند، یک بار گران

مقایسه یارانه‌های OECD به کشاورزی بایارانه‌های کشاورزی کشور ما



تصمیم جهانی از چه تاریخی شروع شد؟ تاثیر این کمک‌هادر طول تاریخ ۶۰ دهه گذشته در عرصه اقتصاد این کشورها چه بوده است؟ آیا این کمک‌ها، با هدف ایجاد امنیت غذایی و در چارچوب یک تصمیم سیاسی انجام گرفته و می‌گیرد؟ آیا باطه‌ای میان خود اتفاقی این کشورها در کشاورزی و این کمک‌ها وجود دارد؟ به عبارتی آیا این کمک‌ها با قصد خود اتفاقی انجام می‌گیرند؟ آیا این کمک‌ها با مفاد توافق نامه سازمان تجارت جهانی (WTO) تناقض ندارند؟... و دهها پرسش دیگر در این رابطه که برای پاسخ به بخشی از آنها و مقایسه ای اجمالی میان کمک‌های یارانه‌ای کشورمان به کشاورزی و کشاورزان و آنچه که در سیاری از کشورهای جهان می‌گذرد ناگزیریم موضوع

می‌کردند، به عبارتی سالانه ۳۶۵ میلیارد دلار به کشاورزی و کشاورزان عضو جامعه اروپا کمک می‌شود اما کمتر کسی این بحث را به میان می‌آورد که این نوع کمک‌ها، حال به هر اندازه و هر رقمی، به چه صورت و در چارچوب چه مکانیزمی صورت می‌گیرد؟ نقطه شروع این کمک‌هادر فرایند کشاورزی این کشورها کجاست؟ هدف از انجام این کمک‌ها به کشاورزی و یا کشاورزان چیست؟ چرا کشاورزی که به واقع خود نیز یک فعالیت اقتصادی رقابتی است، در سایر فعالیت‌های تولیدی، صنعتی، خدماتی در این کشورها استثنای نداشده است، در سایر فعالیت‌های ای اجمالی میان کمک‌های یارانه‌ای کشورمان میان کشورهای مختلف چه کشورهایی به کشاورزی خود یارانه می‌دهند، آغاز این

سال‌های متمادی است که در محافل کشاورزی، توسط سخنرانان، نویسنده‌گان، 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 با اعداد و ارقام متفاوت سخن به میان می‌آید و براین نکته تأکید دارند که حتی در کشورهای سرمایه داری با اقتصاد آزاد رقابتی که حمایت‌های دولتی از صنعت و تولید اصولاً متفاوت است، کشاورزی از حمایت‌های یارانه‌ای قابل توجه برخوردار است. زمانی گویندگانی صحبت از یارانه‌های یک میلیارد دلاری روزانه به کشاورزی مجموعه کشورهای اروپایی

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

کشورهای عضو OECD با یارانه های کشور مادر این است که آنان موضوع یارانه ها را در فرایند آغازین کشاورزی و در مراحل مختلف تولید از تحقیقات بذر های گیاهی تا مراحل کاشت، داشت و برداشت، نژادهای دام و طیور و همچنین خدمات آموزشی، ترویج، اطلاع رسانی، حمایت از مجلات تخصصی کشاورزی و بازار سازی تعریف و هزینه کشاورزی و بازار سازی مستقیم به کشاورزان، مگر می کنند و پرداختی مستقیم به کشاورزان، مگر در موارد خاص و خسارت ها و آسیب های مختلف غیر قابل پیش بینی و حادثه ای ندارند و مهم تراز همه، هدف راحتی نه در تولید پیشتر، بلکه کیفی تربا چشم انداز توسعه پایدار و هم افزایی در سلامت و بهبود کیفیت محصول دنبال می کنند و بازار مصرف راه هموار می سازند. مابدون برنامه و هدف تعریف شده و به صورتی ناظم، در فرایند نهایی یعنی بازار گانی، قیمت های تضمینی و خرید کالا هایی که روی دست کشاورزان مانده است یارانه ها را تعریف کرده ایم. خرید شیر و تبدیل آن به شیر خشک که ممکن است به فروش نرود، خرید مرکبات و انبار کردن آن که شاید امحاء شود یا زیر قیمت 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 و فرآصنعتی شود در مراحل آغازین تولید و لایه های مختلف حمایت شود بی آنکه قاعده بازار گانی بازار را به هم بریزند

را از چگونگی شکل گیری و تاریخ سازمان توسعه همکاری های اقتصادی (Organization for Economic Co-operation and Development) شروع کنیم. این سازمان جهانی در ۱۴ دسامبر ۱۹۶۰ با امضاء 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 تشکیلات این نهاد بین المللی بسیار مسروچ و مفصل است و در این مختصر نمی گنجد، همین بس که گفته شود کشورهایی چون کره جنوبی که اینکی یک کشور سرمایه داری صنعتی و رقبای است و ترکیه که سمت گیری صنعتی کرده است عضو این سازمان می باشند و از جمله کشورهای هستند که بیشترین کمک را به نسبت سایر کشورهای کشاورزی خود انجام می دهند. این سازمان که به اختصار OECD نامیده می شود، هم اکنون بالغ بر ۴۰ عضو دارد و ۱۰۰ کشور غیر عضو نیز به این نهاد بین المللی پیوسته و از مشورت های آن برای توسعه اقتصادی خود، به ویژه در عرصه کشاورزی بهره مند می شوند. اخیرا در محافل بین المللی خبری انعکاس یافت که حکایت از کمکی بالغ بر

است و از الگوی کشت و شرایط اقلیم تبعیت نمی‌کند و اگر بخواهیم موضوع را خلاصه کنیم؛ کشورهای عضو OECD از ۵۶ سال پیش تاکنون، هدف از حمایت‌ها و یارانه‌های کشاورزی که قدرت رقابت با صنایع رانداشت، را بر این گذاشتند که کشاورزی توسعه یابد، صنعتی و فرآصنعتی شود و در مراحل آغازین تولید و لایه‌های مختلف حمایت شود بی‌آنکه قاعده بازرگانی بازار را به هم بریزند. آنها اصل رقابت در درون کشاورزی را با یارانه‌های راند دار و فساد پذیر آلوده و متغیر نگردند لذا یارانه‌ها موجب نشد که کشاورزی در جا بیند، و گرنه یارانه‌هایی که در کشور مابه اشکال مختلف برای کشاورزی و کشاورزان قبل افزایش یافته است، در بندهای کشاورزی مدرن، صنعتی و قدرتمند با قدرت رقابت بالا و در مسیر استقلال و خوداتکایی واقعی و ماندگار نیستند، کشاورزی ماسالی به سالی تخصیص آن درست نیست.

منصور انصاری

وام تجهیز مزارع به سامانه‌های آبیاری با پول دولت و رها کردن آن بدون نظارت، اختصاص یارانه برای تحقیق ولی گستاخ و فاصله زیاد آن با تولید و مزرعه، تحقیقات بی‌حاصل غیر تجاری فارغ از نیازهای مبرم و عاجل تولید و...، از همه مهم‌تر، کشاورزی ماسیاسی و سیاست‌زده است. سیاستمداران می‌خواهند با جیب تولید کننده یا با کمک دلالهای نفتی ارزان و واردات، کالای ارزان برای مصرف کننده فراهم کنند و کشاورزان غالباً در کشاورزی این سیاست‌ها قربانی می‌شوند، کشاورزی کشور ما آمارگر است. یعنی دولت‌ها می‌خواهند بگویند در اثر مساعی آنان تولید این سال نسبت به سال قبل افزایش یافته است، در بندهای کشاورزی آن انجام نشده است، کم نیست ولی شیوه متوالی خاک کشور کیست؟

مابدون برنامه و هدف تعریف شده
وبه صورتی نامنظم، در فرایند نهایی یعنی بازارگانی، قیمت‌های تضمینی و خرید کالاهایی که روی دست کشاورزان مانده است یارانه‌ها را تعریف کرده ایم. کشاورزی ما سیاسی و سیاست‌زده است.

سیاستمداران می‌خواهند با جیب تولید کننده یا با کمک دلالهای نفتی ارزان و واردات، کالای ارزان برای مصرف کننده فراهم کنند و کشاورزان غالباً در کشاورزی این سیاست‌ها قربانی می‌شوند

یا از بین رفتن بخشی از آن، اعطای ۸۵ درصد

به بهانه روز جهانی خاک؛ ۱۵ آذرماه (پنجم دسامبر)

متوالی خاک کشور کیست؟

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 می‌خورد که همین به درازا کشیده شدن طرح چنین موضوع مهمی، نشان از بی توجهی قوای 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 سال‌های قبل چه بر آن گذشته است؟ پرسش اساسی این است که چه کسی مسئول حفظ و صیانت از خاک که تمامیت آن نه فقط به مردمان کنونی

در روايات مذهبی آمده است که خداوند انسان را از خاک آفرید، درینی 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 تمام و تمام انسان در ادامه زندگی به خاک می‌باشد، چرا اگر خاک نباشد و یا خدشده ای به آن وارد شده و شرایط کیفی آن برای تولید محصولات کشاورزی دچار آسیب گردد، ضرر و زیان و خسارات ناشی از آن به انسان نیز منتقل می‌گردد.

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



هوایی می باشند، باید در دستور کار قرار گیرند.

مدیریت پایدار خاک موجب پیشبرد دستور العمل توسعه پایدار تا سال 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 تاثیرگذاردن بر خاک و از جمله تغییرات آب و هوایی، مقاومت‌های میکروبی، بیماری‌های ناشی از خاک، آلاینده‌ها، مواد غذایی و سلامتی انسان فرامی‌خوانم.

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

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 هرچه بیشتر به مواد غذایی روبرو هستیم، برای اطمینان داشتن از خدمت رسانی به انسان‌ها به خاک سالم نیاز داریم. سیستم‌های مدیریتی پایدار و عملکردی‌ای که موجب شکوفا کردن پتانسیل‌های خاک به منظور حمایت از تولید غذا، حفظ و به کارگیری آب پاک، حفاظت از تنوع زیستی، دفع کربن بیشتر و اثرات تغییرات آب و

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 می‌شود و حدوده سال است که در قفسه‌های آنجا خاک می‌خورد؟ آیا متولیان امر برای این کم کاری پاسخی دارند؟

مهدي رجول دزفولي

استان فارس روزانه با دهها کامیون، به لنج‌هاو کشتی‌هایی که آنها را به امارات حاشیه جنوبی خلیج فارس می‌برند صادر می‌شود؟ متولیان خاک کشور می‌دانند 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 پاسخ دهند. نکته قابل توجه آن که پس از طی سه

بلکه به آیندگان تعلق دارد، می‌باشد؟ پیگیری امور خاک مربوط به کیست و کدام سازمان باید مانع از نابودی آن شود؟

تولید یک سانتی متر خاک زراعی به ۵۰۰ سال زمان نیاز دارد

در حالی که صرحتاً طبق قوانین مصوب، صدور خاک از کشور ممنوعیت تام دارد، با اذن و اجازه کدام سازمان یا شخصی، خاک

فرازهایی از سخنان رئیس جمهوری در برگزاری جشن شکرگزاری برداشت 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 شدیدم کار را متوقف تا قسمتی از خبر مراسم جشن شکرگزاری برداشت محصول را در صفحات آن بگنجانیم. با توجه به سخنان مهم و تاثیرگذار دکتر روحانی ریاست جمهوری در مردم کشاورزی، به ویژه تاثیر رشد ۴/۵ درصدی اقتصاد کشاورزی بر رشد اقتصاد کلان کشور و ارتقاء آن به نزدیک ۲ درصد، 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.

آنها بی که پیرمرد تر از جمعیت حاضر جلسه امروز ما هستند، روزهای قحطی و جنگ جهانی اول را به خاطر دارند و می دانند که امنیت غذایی یعنی چه. آنها نیک می دانند اگر یک روز غذای نباشد، چه می شود. می دانند اگر یک سال گندم به اندازه کافی نباشد و دشمن بخواهد مارادر فشار قرار دهد، چه شرایطی را به کشور تحمیل می کند.

این مراسم بدین شرح است: امروز شاهد 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 پر افتخار به کشور تحمیل می کند.

رئیس جمهوری در جشن شکرگزاری 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 رسانده است.



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

غیر منصفانه حرف می‌زنند. باید برای آنها دعا کنیم. چاره‌ای نیست.

اگرآب و خاک را از دست بدھیم، در بلندمدت هیچ نداریم

از آنجاکه کشاورزی برای مابسیار مهم است، لذا دولت حامی کشاورزان خواهد بود. اگرچه امسال تأمین منابع مالی بسیار سخت بود، اما چون باید در محضر شما چهره مالبخند داشته باشد و این رفتار مانیز در پیروی از پیغمبر است که همیشه چهره‌اش بشاش بود. در دل ماحزن هست و گرفتاری فشار بسیار زیادی به موارد کرد و وقتی دیدیم با ۱۵ هزار میلیارد هیم کشاورزی که می‌گفت؛ «اگر آخر شهریور به دست من نرسد، آخر سال محصول ندارم». آقای حجتی یک وزیر پرکار و پر تلاش است. او در این کار تخصص و تجربه لازم را دارد و بزرگ‌ترین توفیق دولت زمانی است که بتواند آدم‌های متخصص و دلسوز را دور یک میز جمع کند. حرکت بسیار خوبی از آغاز این دولت شروع شد. کاری نداریم به برخی آدم‌هایی که نسبت به دولت یازدهم بسیار مهم است. یکی حفظ آب و دیگری

موضوع کشاورزی، موضوع قدرت چانه‌زنی مادر دنیاست

مسئله کشاورزی این نیست که چه مقدار از اشتغال مارا تأمین می‌کند، در رشد اقتصادی چقدر مؤثر است، چند درصد تولید ناخالص داخلی را نجام می‌دهد، که البته همه اینها مهم است، اما مهم‌تر از همه قدرت ملی، پایداری ملی و استقلال کشور است، تأکید می‌کنم؛ موضوع قدرت چانه‌زنی مادر دنیا است.

بدانید هر آنچه در کشور قدرت چانه‌زنی مارادر مذاکرات جهانی بیشتر کند، به معنای این است که قدرت ملی ما افزایش پیدا کرده است. با افزایش تولید نفت در کشور مادر اجلاس اوپک قدرت چانه‌زنی داریم و حرف می‌زنیم. اگر قدرت تولید نفت نداشته باشیم، تولید نفت ما یک میلیون بشکه باشد، کسی با ما کاری ندارد. کسی با ما حرف نمی‌زند. کسی چانه‌زنی ما را گوش نمی‌کند.

مشکلات همه سویه بین المللی، اراده وزارت جهاد کشاورزی را محکم تر کرد در آن هنگام که کشتی‌های حمل گندم

رسید و ضریب امنیت غذایی از ۵۰ درصد در سال ۹۰ به ۷۹ درصد در سال ۹۴ افزایش یافته است. وی همچنین افزوود: خودکفایی در تولید گندم در سال جاری با کاهش ۹۵ هزار هکتاری سطح زیرکشت و افزایش بهره‌وری حاصل شده است.

گفتنی است که در پایان جشن شکرگزاری برداشت محصول، با اهدای تندیس گندم از سوی رئیس جمهور از دکتر نوبخت رئیس 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 پخش کشاورزی باتدوین و تصویب قوانین، تامین منابع و اعتبارات موردنیاز و به کارگیری توان شبکه بانکی برای تامین نهاده‌های موردنیاز بخش کشاورزی تقدیر شد. همچنین از مجری طرح گندم به خاطر مدیریت مناسب، رئیس موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر به دلیل پژوهش‌های کاربردی و تولید انواع بذر، آقای سیادت به خاطر بومی سازی ادوات کشاورزی، آقای نصیری گندمکار نمونه با برداشت ۱۲ تن در هکتار و آقای کرنوکر چوندرکار نمونه با برداشت ۱۶۸ تن در هکتار با اهدای تندیس از سوی رئیس جمهور تقدیر شد.

جنت‌الله جابری انصاری

مهندس حجتی در جشن شکرگزاری برداشت محصول:

اساس برنامه‌های وزارت جهاد کشاورزی، افزایش بهره‌وری از منابع پایه است

مهندنس حجتی وزیر جهاد کشاورزی در این مراسم گفت: افزایش تولید محصولات کشاورزی حاصل عنیات خداوند، تلاش کشاورزان و حمایت‌های همه جانبه دولت بوده است. اساس برنامه‌های وزارت جهاد کشاورزی افزایش بهره‌وری از منابع پایه است و رشد تولیدات کشاورزی بر مبنای بهره‌وری از امکانات موجود به دست آمده است. ترویج کم آبی کشور موجب بی‌توجهی به ظرفیت‌های کشور می‌شود، این در حالی است که کشور هلنگ با مساحت و میزان آبی مشابه استان‌های گیلان، مازندران و بخش پرآب گلستان، سالانه ۸۲ میلیارد دلار یورو را صادرات محصولات کشاورزی درآمد کسب می‌کند.

کاهش سطح زیرکشت و افزایش تولید محصول

مهندنس کشاورز معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی در جشن شکرگزاری برداشت محصول گفت: تولید محصولات کشاورزی بارشده ۲۰ درصدی از ۹۳ میلیون تن در سال ۹۲ به ۱۱۰ میلیون تن در سال ۹۴

حافظ خاک. این دور از دست بدھیم، در بلندمدت هیچ نداریم، ولو اینکه در کوتاه‌مدت کشاورزی داشته باشیم.

نباید بگذاریم خاک نابود شود، این بزرگ‌ترین سرمایه کشور است

آب و خاک و محیط زیست دو پایه اصلی است. اینها برای ماساس کار است. ما توسعه کشاورزی پایدار می‌خواهیم. پایداری خاک را نباید بگذاریم از بین برود. نباید بگذاریم خاک نابود شود. این بزرگ‌ترین سرمایه است. شما بروید در کشورهای جنوب خلیج فارس ببینید خاک چطور ارزش دارد. خاک ایران را برای کشاورزی یا سایر مقاصد آنجامی برند. خاک و آب بزرگ‌ترین نعمت خدا است. البته برخی ممکن است افزایش سطح زیرکشت را عامل این افزایش تولید عنوان کنند که باید گفت سطح زیرکشت بالا نرفته است. سطح زیرکشت از سال ۹۲ که ۶۴ بوده، الان ۵۸ یا ۵۵ کاهاش پیدا کرده و این یعنی سطح زیرکشت حدود ۵۰۰ هزار هکتار کاهاش پیدا کرده است.

مهم این است که راندمان را بالا ببریم و از بذر خوب، سم اندازه و ماشین آلات به درستی استفاده کنیم. در عرض سه سال ۶۰ هزار تراکتور در اختیار کشاورزان قرار گرفته است.

شکر نعمت، نعمت افزون کند

ساز و تصمیم گیر در حوزه اقتصاد همچون دکتر طیب نیا وزیر اقتصاد و دارایی، دکتر سیف مدیر کل بانک مرکزی به همراه کشاورزان نمونه و پیشو اگندمکار از سراسر کشور و تعدادی از سازندگان ماشین‌ها و ادوات کشاورزی برتر همچون مهندس سیادت مدیر کشت و صنعت بوکان و یکی از پیشکسوتان ساخت داخل ماشین‌های کشاورزی، در محل سالن موسوم به اجلاس سران (مرکز همایش‌های بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران)،

بالاخره پس از ۱۲ سال، مجدداً شاکله دولت با ابتکار وزارت جهاد کشاورزی و به شکرانه افزایش تولید محصولات کشاورزی به ویژه تولید بالغ بر ۱۳ میلیون و ۵۰۰ هزار تن گندم، با اتکابه تاریخ و یکی از سنت‌های دیرینه ایران زمین، جشن محصول گندم را با حضور دکتر روحانی رئیس جمهوری، دکتر نهادنیان رئیس دفتر رئیس جمهور، دکتر نوبخت معاون و سخنگوی دولت، وزیر جهاد کشاورزی و بسیاری از شخصیت‌های تصمیم

اقتصاد کشاورزی دستی پُر برای ارائه به مخالفان، جامعه مخاطب و مصرف کنندگان شهری دارد، دوم این که این جشن، تذکر مصداقی از شعر معروف «شکر نعمت، نعمت افرون کند»، است که بخش‌های مختلف اقتصاد 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 رسانه‌ها، خبرگزاری‌ها، مطبوعات و مهم‌تر از همه، صدا و سیمای رسانه‌ها و فرمانمندان حاصل دسترنج کشاورزانی را با آسودگی خاطر به صورت انواع مواد غذایی تازه و به نسبت‌های مختلف مصرف می‌کنیم که به لحاظ توجه به جایگاه آنان، چه از نظر اقتصادی و چه اجتماعی دچار نوعی غفلت بوده ایم.

دستاوردهای بزرگ این جشن، نوعی دلجویی از کشاورزان کشور و ایجاد اتسکا به نفس در میان آنان است که هر چند با انواع و اقسام خطرهای پیش‌بینی نشده طبیعی و مهم تراز همه، نوسانات شدید قیمت در بازار، به رغم مساعی دولت برای تنظیم بازار مواجه هستند اما دولت و مردم قادر آنان را می‌دانند و در نهایت، جامعه کشاورزی کشور درمی‌یابد که وزنه تعیین کننده ای در حوزه سیاسی کشور است، کما اینکه می‌تواند با حضور فعال خود نقش تعیین کننده‌ای در معادله‌های قدرت و انتخابات داشته باشدند.

برگزاری این جشن هاکه بستر واقعی دارند و تولید را بر جسته می‌کنند برای جامعه نشاط آور است و در عین حال مجله دامپوران به این بهانه در شماره آینده، به صورت مشروح تربه جایگاه واقعی کشاورزی کشور و کشاورزان در اقتصاد کلان و نارسایی‌هایی موجود در کشاورزی در قالب پایداری تولیدات کشاورزی خواهد پرداخت.

منصور انصاری

برپا کرد. این دو مین‌باری است که رئیس جمهوری، با حضور تمام قد در میان کشاورزان و جامعه کشاورزی نشان می‌دهد به تعهدات خود نسبت به کشاورزی و کشاورزان کشور و فادر مانده است و به رأی قابل توجهی که از سوی کشاورزان در دوره یازدهم انتخابات ریاست جمهوری نصیب ایشان شد همچنان احترام می‌گذارد. اولین بار دکتر روحانی این حمایت و توجه را در چهارمین کنگره خانه کشاورز در آبان ماه ۱۳۹۲ آشکار ساخت و پس از آن به اشکال مختلف در گفتگوهای مصاحبه‌ها و همچنین تجلیل‌ها و بزرگداشت‌ها و فراتر از آن تخصیص اعتبارات برای مدرنیزه کردن کشاورزی، به ویژه اقدام به یاد ماندنی دولت ایشان برای تامین نقدینگی خرید تضمینی گندم، ادامه یافت.

برگزاری جشن شکرگزاری از چند بعد سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و تاریخی حائز اهمیت فوق العاده است؛ به حال دولت توانسته است در شرایطی دشوار که حاصل سیاست‌های تقابل جویی پیشین و تنگناهای تحریمی است، بالغ بر ۱۳ میلیون و ۵۰۰ هزار تن و چه بسا با افزودن میزان خود مصرفی در میان کشاورزان معیشتی، بیش از ۱۴ میلیون و پانصد هزار تن گندم تولید کند، لذا دولت در اقتصاد کشاورزی دستی پُر برای ارائه به مخالفان، جامعه مخاطب و مصرف کنندگان شهری دارد

تن گندم تولید کند و به گفته اخیر معاونت زراعت و زارت جهاد کشاورزی؛ «۴ میلیون و ۵۰۰ هزار تن آن از بالاترین کیفیت و استاندارد برخوردار است و قابلیت صدور به اروپاراهم دارد، با ۳ میلیون و پانصد هزار تن مازاد برای صادرات مواجه هستیم و برای ۱۸ ماه نیز ذخیره گندم داریم». باید گفت اینها همه بی‌سابقه و نادر است، لذا دولت در

۳۸ درصد کالری روزانه مردم از گندم تامین می‌شود



معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی منع
ژنتیک خوب، بذر عالی و تغذیه و کود راسه عامل مهم
در تولید گندم مرغوب داشت و ادامه داد: کود بدون ماده
موثره در کشور وجود ندارد و از پنج هزار و ۲۰۰ برنده کود،
چهار هزار و ۶۰۰ برنده تاییدیه دارند.

کشاورز خطاب به کشاورزان گفت: بدون ترس و
نگرانی از پیغام‌های فنی، کود استفاده کنید.

وی افزود: ایران یک درصد کشاورزی دنیا را دارد اما در
این کشاورزی تنها چهار دهم درصد کود استفاده می‌شود
و در حالی که باید ۴,۵ میلیون تن کود در کشاورزی ایران
صرف شود اما این میزان هم اکنون کمتر از ۲۰۰ میلیون تن
است.

وی همچنین با بیان این که در سه سال گذشته ۵۰
هزار میلیارد ریال خط اعتباری مکانیزاسیون با سهم آورده
کشاورزان تامین شده، بیان کرد: ریزش محصول در مراحل
 مختلف کشاورزی بیش از حد و غیرقابل کنترل است.
به گفته وی باید تا پنج سال آینده ۱۵ تا ۲۵ درصد کلزا
و یا محصولات مشابه آن، برای جلوگیری از فرسایش خاک
کشت شود.

معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنین با انتقاد از صنعت
قند لرستان گفت: مسئولان این واحد به عهد خود وفا نکرده
اند.

کشاورز اضافه کرد: امسال به نوعی تمامی محصولات
کشاورزی رکود داشته به نحوی که تولید شکر کشور نیز از
۱,۵ میلیون تن گذشت.

در این مراسم از کشاورزان موفق در تولید گندم استان با
اهدا لوح و جوازی قدردانی شد.

معاون امور زراعت جهاد کشاورزی گفت: خودکفایی
هشت محصول کشاورزی که در سال‌های ۹۰ تا ۹۲ به
صورت میانگین حدود ۵۵ درصد بوده به ۷۷ درصد افزایش
یافته است. عباس کشاورز در آین جشن شکرگزاری گندم
در سالن جهاد کشاورزی لرستان افزود: این هشت محصول
۹۴ درصد واردات را تشکیل می‌دادند که گذم در راس
آنها بود.

وی با بیان این که پس از هشت ماه بررسی برای کاهش
وابستگی این تعداد محصول، طرح‌های اقتصاد مقاومتی
بخش کشاورزی پایه ریزی شد، ادامه داد: خودکفایی در
تولید این هشت محصول طی پنج سال آینده به ۸۲ درصد
افزایش خواهد یافت.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان این که سطح
زیرکشت گندم آبی ۴۵ درصد زراعت کشور و گندم دیم
۷۵ تا ۸۰ درصد زراعت کشور را تشکیل می‌دهد اضافه کرد:
همچنین بیش از ۳۸ درصد کالری که جامعه کشور در روز
دریافت می‌کند از گندم تشکیل شده است.

کشاورز با اشاره به این که امسال اراضی آبی زیرکشت
گندم ۴۰۰ هزار هکتار کاهش یافته است تاکید کرد: موقتی
در تولید این محصول به دلیل تکیه بر افزایش بهره‌وری
بوده است.

وی اضافه کرد: بیش از ۳۲ درصد گندم تولیدی ایران
در دنیا از نوع درجه یک است و گندم کشور برای تولید نان
عالی می‌باشد.

رهیافتی به جایگاه جهانی تولید محصولات تاریخته، تولید، مصرف و صادرات آن



وقهه میان مدیران مسئول مجلات تخصصی و دکترونacırlı در عین حال به صورت فراغت و حسب مشابهت و قرابت موضوع اصلاح نزد که تخصص اینجانب است با موضوع ترانسژنیک در عرصه گیاهان صورت گرفته و این مطالعه و تحقیق شامل بیش از ۶۰۰ پژوهش آمار و ارقام از تمامی کشورهای دنیا است که هر کدام به نوعی در گیر تولید، مصرف و یا صادرات محصولات تاریخته می‌باشد.

دکترونacırlı در این نشست هم اندیشه‌یادآور شد: بر آن بود که تفاوت ماهوی میان اصلاح نزد در دام با ترنسژنیک (transgenic) را، دقیقاً در عرصه استفاده از زن‌های غیر هم خانواده به ویژه ذرت و دانه سویادرباهم و در عین حال، صحنه جهانی پرداخته اند انتقاد کرد و یادآور شد: چونکه باور دارم مجلات تخصصی منشاء اثر هستند، تولید فکر می‌کنند و موجب تحرک در سطوح مختلف وزارت‌خانه و در میان کارشناسان و متخصصان می‌شوند و با تمرکز بر موضوعات، آنها را در

حاصل یک تحقیق شخصی است که در اوقات فراغت و حسب مشابهت و قرابت موضوع اصلاح نزد که تخصص اینجانب است با موضوع ترانسژنیک در عرصه گیاهان صورت گرفته و این مطالعه و تحقیق شامل بیش از ۶۰۰ پژوهش آمار و ارقام از تمامی کشورهای دنیا است که هر کدام به نوعی در گیر تولید، مصرف و یا صادرات محصولات تاریخته می‌باشد.

دکترونacırlı در این نشست هم اندیشه‌یادآور شد: بر آن بود که تفاوت ماهوی میان اصلاح نزد در دام با ترنسژنیک (transgenic) را، دقیقاً در عرصه استفاده از زن‌های غیر هم خانواده به ویژه ذرت و دانه سویادرباهم و در عین حال، صحنه جهانی پرداخته اند انتقاد کرد و یادآور شد: چونکه باور دارم مجلات تخصصی منشاء اثر هستند، تولید فکر می‌کنند و موجب تحرک در سطوح مختلف وزارت‌خانه و در میان کارشناسان و متخصصان می‌شوند و با تمرکز بر موضوعات، آنها را در

دکترونacırlı در یک صحنه کاری و در جمع تعدادی از مدیران مسئول نشریات تخصصی، با اشاره به مناقشات موجود در رابطه با «محصولات تاریخته ترانسژنیک» (transgenic)، در پاسخ یکی از حاضران در این نشست، صمیمانه و بدون تکلیف گفت: گرچه موضوع عرصه تخصصی اینجانب ژنیک (genetic) موضوع عرصه تخصصی اینجانب ژنیک (genetic) نشست، صمیمانه و بدون تکلیف گفت: گرچه موضوع عرصه تخصصی اینجانب ژنیک (genetic) دام و طیور است و تمایلی به ورود به بحث گیاهان ندارم، اما چون موضوع مطرحی است و بیشتر جنبه تقابل جویی سیاسی به خود گرفته است، بدون اینکه قصد تایید یاراد آن باشد، به واقعیت‌های عیناً موجود در زمینه تولید این محصولات در پنهان جهانی اشاره می‌کنم و آمار و ارقام آن نیز برای سیاست‌گذاری و همچنین کسانی که در محتوا و مضمون اقتصاد مقاومتی و به ویژه امنیت غذایی کشورمان مدافعت می‌کنند، حائز اهمیت است.

ایشان یادآور می‌شود: آنچه می‌گوییم

دکتر ورناصری:

انعکاس اخبار ضروری 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 که در پذیرش یا عدم پذیرش خبر تاثیر دارد، بنابراین بحث های تحلیلی، استدلالی توام با انتقاد مشفقاته، موجب اصلاح امور، ایجاد تحرک در میان مدیران و حتی سیاستگذاران خواهد شد.

توام با انتقاد مشفقاته، موجب اصلاح امور، ایجاد تحرک در میان مدیران و حتی سیاستگذاران خواهد شد. از آنجا که مجدداً از دکتر ورناصری، جدای از مسئولیتی که دارد، تقاضا شده که مختصراً از نتایج تحقیقات انجام شده خود را در اختیار مدیران مسئول نشریات تخصصی بگذارد، ایشان وارد بحث شدو بخشی از پاورپوینت های مرتبط به مطالعه خود در مورد ترانس ژنیک را با توضیحات ارائه دادند.

افزایش جمعیت جهانی، محدودیت منابع پایه تولید و امنیت غذایی

دکتر ورناصری گفت: اینکه جمعیت جهانی در حال افزایش است اصلی پذیرفته شده است و همروند با این پدیده، محدودیت منابع قابل دسترس برای تولید مواد اولیه غذایی و ذخایر آب در حال کاهش، افزایش درجه حرارت زمین، گسترش اقلیم های خشک، افزایش مصرف غذا به لحاظ تنوع و کیفیت و کمیت آن حتی نسبت به جمعیت کنونی جهان و گرایش به رفاه بیشتر در میان 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، غالباً به افزایش جمعیت کره خاکی به ۹ میلیارد نفر در سال ۲۰۵۰ اشاره می کنند، این یک پدیده اجتناب ناپذیر است که نظریه پردازان راهبردی کشور مانیز به آن توجه دارند.

جمعیت کنونی کشور ما به ۸۵ میلیون نفر نزدیک می شود، برای تامین غذای این ۸۵ میلیون نفر چه باید بکنیم؟ آیا امکان افزایش زمین های کشاورزی ما وجود 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 نژاد و اصلاح بناهای شویم، به عبارتی، «بهره وری بیشتر در حوزه ژنتیک» اجتناب ناپذیر است. دکتر ورناصری گفت: اصلاح نژاد تفاوت اساسی با ترانس ژنتیک دارد. کار اصلاح نژاد بر اساس انتخاب است و در واقع سلکسیون اتفاق می افتد. «راز بقا» هم بر اساس انتخاب بوده است، ما چاره ای جز این نداریم. وی یادآور شد: امنیت غذایی در جغرافیاهای ملی و در حوزه اقتدار کشورها در آینده، حادتر و از اهمیت بیشتری برخوردار خواهد شد. تردید نکنید اگر مناقشه یا تضادی منجر به مقابله در عرصه جهانی شود، حتیاً بحث تامین غذا یکی از شاخص های تعیین کننده آن خواهد بود.

بنابر آنچه که گفته شد و اهمیت موضوع امنیت غذایی، همان طوری که جهان تاکنون عمل کرده است و تولید ۱۰ لیتر شیر گاو را با اصلاح نژاد به ۴۵ لیتر رسانده است، مانیز به باید به این سمت برویم.

افراط و تغیریت در ترانس ژنیک (transgenic)

دکتر ورناصری گفت: با این توصیف در مورد ترانس ژنیک نباید بالافراط و تغیریت 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. این پدیده تکنولوژیکی همانند تمامی علوم در فرایند زمان دچار تغییر و تحول خواهد شد و چه بسا ۱۰ سال دیگر پذیرش گسترده و عمومی تری در میان صاحب نظران پیدا کند و یا شکالاتی در آن یافت شود که الان برای دانشمندان مکشوف نیست. مادر چارچوب مصالح و منافع ملی کشورمان باید مزایا و مضرات آن را بدون تعصب و پیش داوری سیاسی یا

تیررس بحث، توجه و پرداختن توسط دست اندکاران قرار می دهند، لذا بر عکس اخبار، معتقدم که «مفاهیم» در کشاورزی، ماندگاری بیشتر و تاثیر قابل توجه تری در بستر سازی فرهنگی برای توسعه پایدار دارند. مثلاً اینکه یک کشتی ذرت تاریخته وارد شد یانشد، مرغ و تخم مرغ گران شد یانشد و... اخباری گذاری، برنامه های کلان و ایده ها و پدیده های نو، توسط مجلات تخصصی جدی به بحث گذشتند، تکانه هایی هستند که بعضی مباحث اصلی توسعه کشاورزی و تحولات مربوط به آن را تثیت و تاریخی می کنند.

ایشان یادآور شد: انعکاس اخبار ضروری 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 که در پذیرش یا عدم پذیرش خبر تاثیر دارد، بنابراین خبر رسانی در چارچوب اطلاع رسانی تاثیر کمتری نسبت به بحث های استدلالی، تشریحی و اقتصادی در عرصه فرهنگ سازی و مسیردهی به کشاورزی کشور دارد. وی یادآور شد: بحث های تحلیلی، استدلالی

دکتر ورناصری:

جامعه شناسان غالباً به افزایش جمعیت کره‌خاکی به ۹ میلیاردنفر در سال ۲۰۵۰ اشاره می‌کنند، جمعیت کتوئی کشور مانیز به ۸۵ میلیون نفر نزدیک می‌شود، برای تامین غذای این ۸۵ میلیون نفر چه باید بکنیم؟ آیا مکان افزایش زمین تامین آب کشاورزی برای سطوح بیشتری از زمین‌های موجود مکان پذیر است؟

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

دکتر ورناصری در توضیح بیشتر و تفاوت میان اصلاح نژاد و ترازیخته گفت: در اصلاح نژاد گاو، می‌بایست ۹ ماه صبر کرد تا گوساله ای که بخشی از ژن‌ها 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 می‌شود تبیث شود ولی در ترانس ژنیک، الان

انتخاب می‌کنید، فوراً انتقال می‌دهید و در فاصله کوتاهی می‌توانید نتایج را بررسی کنید.

ترانس ژنیک (transgenic) در ایران

دکتر ورناصری یادآور شد: تکنولوژی ترانس ژنیک در ایران به صورت آزمایشگاهی، مجددانه پیگیری و دنبال می‌شود، حتی مخالفان ترازیخته هم با تولید آزمایشگاهی آن مخالفتی ندارند. مقام معظم رهبری نیز اعلام کرده‌اند که تحقیقات آن مشکلی ندارد ولی تولید تجاری و انبوه سازی آن در ایران صورت نمی‌گیرد. وی یادآور شد: در تولید تجاری و انبوه محصولات ترازیخته، استفاده از ژن‌های هم

سپس وارد ژنوم گیاه کنید، به عبارتی در این فرایند، الزاماً مانند اصلاح نژاد، همسانی گونه برای انتقال مطرح نیست؛ از یک موجود زنده، غیر مرتبط با گونه‌ای از یک گیاه، مثلاً ذرت، سویاً و یا پنبه، یک ژن مقاوم در مقابل آفات راوارد می‌کنید یعنی یک طرف یک موجود زنده ارگانیک، مثلاً یک باکتری و طرف دیگر گیاه است. در اصلاح نژاد، هر حیوان در مسیر ژنتیکی خودش مورد اصلاح قرار می‌گیرد، به گونه‌ای که مثلاً نمی‌توان ژن‌های یک



تخصصی که تاثیر معینی بر افکار عمومی بخشن دارند، به صورت علمی و بدون جهت گیری خاص وارد بحث شوند.

تفاوت ژنتیک و اصلاح نژاد با ترانس ژنیک (transgenic)

دکتر ورناصری که خود در عرصه ژنتیک تخصص دارد، مهره‌های تسبیحی بارنگ‌های مختلف را نشان داد و گفت: در ترانس ژنیک (transgenic)، فرض کنید این دو مهره سیاه و قرمز به مثابه دو ژن را قطع و

امنیت غذایی در جغرافیاهای ملی و در حوزه اقتدار کشورهادر آینده، حادتر و از اهمیت بیشتری برخوردار خواهد شد. تردید نکنید اگر مناقشه یا تصادی منجر به مقابله در عرصه جهانی شود، حتماً بحث تامین غذا یکی از شاخص های تعیین کننده آن خواهد بود. لذا، همان طوری که جهان تاکنون عمل کرده است و تولید ۰۱ لیتر شیر گاو را باصلاح نژاد به ۴۵ لیتر رسانده است، مانیز به باید به این سمت برویم

خانواده در گیاهان در قالب اصلاح نباتات مطرح نیست، آنچه که هست، مثلاً از ژن گل رُز در سویا استفاده می شود. چنانچه در سال های گذشته، موضوع تولید شیری با آنژیم 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 محصولات تاریخته

چه می گویند؟

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

وی یادآور شد: ۸۳ درصد از سطح زیر کشت تولید دانه سویا در جهان از بذر تاریخته سویا است که معنی آن این است که حدود ۹۰ درصد تولید دانه سویا در دنیا، ۷۵ درصد سطح زیر کشت پنبه، ۲۹ درصد از سطح زیر کشت ترانس ژنیک است. گفتنی است که کشورهای اصلی تولید کننده و دارای این

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

آمار تولید ۲۸ کشور سرآمد (head country) تولید کننده محصولات

تاریخته

دکترونناصری در ادامه بحث خود و به استناد آمار مورد قبول جامعه کشاورزی جهانی گفت: آمریکا مقام اول سطح زیر کشت محصولات تاریخته را با ۷۱ میلیون هکتار، بزرگی 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 تاریخته نیز تولید می شود. آمریکاییان بزرگترین مصرف کننده و صادر کننده محصولات کشاورزی تاریخته جهان به شمار می روند.

وی افزود: چین، علاوه بر تولید محصولات متعارف غیر تاریخته، وارد کننده عمده محصولات تاریخته 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 تاریخته و اسپانیا ۹۰ درصد ذرت تاریخته تولید می کند که بخش عمده ای از ذرت اسپانیا به کشورهای اروپایی صادر می شود.

۱۸ میلیون کشاورز ذرت ۲۸ کشور حمده وابسته به تولید تاریخته

دکترونناصری در ادامه بحث خود با ارائه نمودارهای بسیار یادآور شد که موضوع تولید محصولات تاریخته به صورت انبو و تجاری از سال ۱۹۹۶ تاکنون ادامه دارد.

هم اکنون از میان ۲۸ کشور حمده (head country)، ۱۸ میلیون کشاورز به دلایل مختلف از جمله افزایش قابل توجه تولید درگیر موضوع بذرهای تاریخته (ترانس ژنیک) هستند و از ۱/۵ میلیارد سطح اراضی کشاورزی زیر کشت دنیا، حدود ۱۸۱ میلیون هکتار یعنی ۱۲ درصد از آن زیر کشت تاریخته

دکترونناصری در ادامه بحث خود و در میان انبو آمار و ارقام گردآوری شده گفت: این نکته حائز اهمیت است که از یک میلیارد تن ذرت دانه ای تولید شده در جهان، ۴۰ درصد آن، یعنی ۳۶۰ میلیون تن ذرت در آمریکا تولید می شود که ۹۲ درصد آن تاریخته است. این میزان هم برای مصرف داخل و هم به کشورهای مختلف صادر می شود.

وی گفت: یک شرکت آمریکایی به نام «مونسان تو» (Monsanto)، بالغ بر ۷ هزار ایونت (نمونه های آزمایشگاهی تاریخته یا ترانس ژنیک) ذرت را در اختیار دارد که غالب آنها مراحل ریسک راسپری وارد بحث تجاری و تولید انبو شده اند. دکترونناصری گفت: جالب است بدانید که متوسط تولید ذرت در آمریکا در واحد سطح ۱۰/۶ تن و این عدد در بزرگی، ۵/۵ 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 تأمل است. این در شرایطی است که مابراز اداره صنعت دام و طیور خود، هر ساله به حدود ۵/۵ میلیون تن ذرت نیاز داریم و به این منظور اقدام به واردات می کنیم.

چگونگی طی مراحل ریسک دانه های ترانس ژنیک برای تجارتی سازی

دکترونناصری با ارائه نموداری از ایونت های موجود (گونه های تاریخته) در سطح دنیا و موسسات مختلف خصوصی و دولتی یادآور شد: ایونت ها به سادگی وارد مزارع نمی شوند. این موضوع از سال ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۵ که آمارش موجود است، طی مراحل بسیار دشوار آزمایش های فارمی و تحقیقات گسترده عبور از ریسک و خطر آفرینی برای مصرف کننده، تاییدیه تولید انبو می گیرند. به همین سادگی هانیست که اگر ایونتی در آزمایشگاه به وجود آمد، مورد استفاده در مزارع قرار گیرد.

مخالفان و موافقان تاریخته

دکتر ورناصری گفت: محصولات تاریخته مخالفان جدی در محافل مختلف دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی و علمی، به ویژه فضاهای سیاسی، اجتماعی و محیط زیستی دارد. مخالفت‌ها عمدتاً بر اساس فرضیه‌های منبعث از نگرانی برای آینده شکل گرفته است؛ مثلاً گفته می‌شود وقتی در یک موجودی سه میلیارد ژن وجود 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 می‌کند که مرحله آزمون ریسک این محصولات صورت گرفته است.

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

دکتر ورناصری: در مورد ترانس ژنیک نباید بالفراط 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 یا غیر آن بررسی کنیم و با کشف نقاط خطر و ریسک، از آن بهره‌برداری کیم

در اثر تولیدات تاریخته کم شده است و اگر محصولات تاریخته نبود، می‌باشد حداقل ۱۳۲ میلیون هکتار به سطح زمین‌های زراعی افزوده می‌شد که ناگزیر بخشی از آنها، امتحان جنگل‌ها و مراتع را در پی داشت. ایشان به ضرورت استفاده بهینه از تکنولوژی‌های روز دنیا و البته نظارت و کنترل دقیق بر روش‌های اجرا اشاره کرد و افزود: نکته مهم اینکه در صورت عدم پردازش صحیح و استفاده از تکنولوژی‌های روز، به ناچار صرف مصرف کننده نهایی محصول تکنولوژی‌ها خواهیم شد و در خصوص تولید محصولات نیز

موضوع ترانس ژنیک در کنار سایر اقدامات تکنولوژیکی در حال انجام می‌باشد، از جمله اینکه در دنیا موضوعات gene editing (ویرایش ژنی) به سرعت در حال گسترش می‌باشد که تحت عنوان CRISPR از آن یاد می‌شود، لذا طبیعتاً جامعه علمی و تجاری کشور باشیستی در راستای افزایش امنیت غذایی به جنبه‌های مختلف این تکنولوژی‌ها توجه نشان دهند.

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



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

وی یادآور شد: طرفداران تاریخته ادعا می‌کنند حداقل ۵۰۰ میلیون کیلوگرم مصرف آفت‌کش ها ز سال ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۲، به دلیل استفاده از بنزور تاریخته که مقاوم در مقابل آفات بوده‌اند، کاهش یافته است و تولید CO₂ قریب ۲۸ میلیارد کیلوگرم، یعنی برابر با حذف ۱۲ میلیون و ۴۰۰ هزار خودرو در طول سال که این گاز سمی را تولید می‌کنند

این سه میلیارد ژن رانمی دانیم، چه تضمینی هست که ژن‌های وارد شده در اثر جهش و موارد دیگر برای اکوسیستم مشکلاتی ایجاد نکنند و مثلاً فلان آیتم از میلیارد ھا زن واکنشی زیان آور نداشته باشد؟ در مقابل، موافقان می‌گویند مازیابی خطر را نجات داده ایم، در ۲۰ سال گذشته این تکنولوژی جدید وارد عرصه تولید محصولات کشاورزی شده است و تاکنون با خطری جدی مواجه نشده‌ایم. طبعاً مخالفان می‌باشند در چارچوب یک طرح تحقیقاتی، آزمایشگاهی موضوع را مطالعه و نتایج آن را اعلام کنند اما اینکه سه کشور

رئیس سازمان دامپزشکی:

۱۲ هزار قطعه طیور تخم‌گذار به دلیل آنفولانزا معدوم شد

ولی تاکنون گزارشی از آلودگی مرغ‌های گوشتی به دست مانرسیده است



نیز، مردم کشورمان را در جریان این مساله اخیر، بالغ بر ۲۰ مورد وقوع این بیماری در کشورهای مختلف جهان به سازمان جهانی قرار دادیم.

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

خلج با بیان اینکه تاکنون گزارشی از آلودگی مرغ‌های گوشتی به دست مانرسیده اقدام به معدوم و پاکسازی واحدها و دفن پرنده‌گان آلوده کردیم؛ ضمن اینکه موارد و آلودگی‌ها فقط مربوط به واحدهای مرغ تخم‌گذار بوده است، اظهار داشت: ^۴ کانون آلوده به ما معرفی شده‌اند؛ البته واحدهای

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

مهندی خلچ در نشست خبری با بیان 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 ۸ هزار نمونه مولکولی برداشت و مورد آزمایش قرار گرفت؛ ضمن اینکه بالغ بر ۱۲۰ هزار آزمایش سرمی و مولکولی در این زمینه انجام شده است.

وی با اشاره به شیوع آنفولانزا در 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 نظرارت و مراقبت سازمان دامپزشکی قرار داشت.

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

جلوگیری می کند. رئیس سازمان دامپزشکی کشور در بخش دیگری از سخنان خود بایان اینکه هنوز به شکل رسمی مطلبی درباره متوقف شدن صادرات مرغ و تخم مرغ ایرانی به کشورهای مقصد به دست ما نرسیده است، گفت: مابه مصرف کنندگان اطمینان می دهیم تمام تدابیر لازم را برای رسیدن محصول سالم به دست آنان انجام می دهیم؛ ضمن اینکه از آنها می خواهیم به هیچ عنوان شخصاً اقدام به خرید پرنده کان و ماقیان زنده و ذبح آنان نکنند و از دستفروشان چیزی نخرند.

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

نمی توان رقمی قطعی در این زمینه اعلام کرد؛ چراکه شرایط در دست بررسی است و تاکنون صور تجلیسه قطعی و کامل نشده تا متوجه شویم چه میزان تخم مرغ، شانه تخم مرغ، خوراک، دان و کارتن معذوم شده است. وی بایان اینکه منتظر ابلاغ دولت هستیم تا غرامت مرغداران را پرداخت کنیم، افزود: تلاش ما برای این است که هم بدھی سال گذشته مرغداران را پرداخت کنیم و هم مواردی را که تاکنون با آن مواجه بودیم را تسویه حساب نماییم.

خلج تصریح کرد: علاوه بر این، اعلام به موقع بیماری توسط مرغداران به سازمان دامپزشکی به نفع خود آنان است؛ چراکه از بروز خسارات بیشتر در عرصه طیور

مذکور ابراد ساختاری داشته اند و دو مورد از آنها صنعتی بوده ولی دو مورد دیگر به قدری ایراد ساختاری داشتند که حتی نمی توان آنها را نیمه صنعتی دانست. رئیس سازمان دامپزشکی کشور اعلام کرد: در این ۴ واحد، در مجموع ۵۱۳ هزار و ۲۳ قطعه طیور معذوم شده؛ ضمن اینکه تا شعاع ۳ کیلومتری کانون های آلوه مورد پایش و بررسی قرار گرفته و در صورتی که طیور این واحدها مشکوک به آلوه گرد باشند، معذوم می شوند؛ در غیر این صورت به کشتارگاه فرستاده خواهد شد.

وی درباره اینکه تاکنون چه میزان خسارت به مرغدارانی که واحدهای آنان با آنفولانزادرگیر است، وارد شده گفت: هنوز

شرایط قرنطینه‌ای واردات بذر مورینگا از آمریکا اعلام شد



ریسک قرنطینه‌ای متوسط انجام شده است. بر همین اساس واردات بذر مورینگا از آمریکا علاوه بر رعایت شرایط قرنطینه‌ای، نیاز به بازدید و بررسی های کاشت‌ناسان قرنطینه در مرز ورودی و گمرک ترجیح‌کننده دارد.

دفتر مقررات صادرات و واردات سازمان توسعه تجارت این آیین‌نامه را برای اجرابه سازمان‌های ذی‌ربط از جمله گمرک و

سازمان توسعه تجارت در نامه‌ای به سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت ایستان کشور شرایط قرنطینه‌ای واردات بذر مورینگا (MORINGA SEED) برای کاشت از کشور آمریکا را اعلام کرد.

تعیین شرایط قرنطینه‌ای بذر مورینگا بر اساس نامه سازمان حفظ نباتات کشور و قرار گرفتن این محصول در فهرست کالاهای با

به آن اضافه می‌شود و در معرض حرارت آتش قرار گرفته و محلول به دست آمده بدون وقفه هم زده می‌شود. روغن موجود در بندها در اثر حرارت در سطح آب قرار می‌گیرد و به وسیله فاشق جمع آوری می‌شود. عملکرد تولید روغن به روش سنتی بیش از ۲۰ درصد برآورد 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 می‌شود. علاوه بر ارزش خوش‌خوارکی واستفاده در طبخ غذا در صنعت نیز برای جلاکاری، عطرسازی، روغن کاری چرخ‌ذنده‌های ساعت‌های دیواری، مچی و چرخ‌های خیاطی و ماشینهای مکانیکی ظریف و چرخنده دار کاربرد دارد.

- برگ و شاخه، میوه و پوست و تفاله میوه علوفه مناسبی برای دامهای نظیر بزو گوسفند است.

- گلهای آن برای پرورش زنبور عسل و تهیه عسل دارویی بسیار مناسب است.
- ساقه درخت صمغی ترشح می‌کند که سفید بوده و در برابر هوازدگی به رنگ قهوه‌ای قرمز یا قهوه‌ای مایل به سیاه در می‌آید و در چارچوب نقش و نگار روی پارچه پنهایی یا چیت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

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



دوغ استفاده می‌شود.

- چاشنی و ادویه‌ای که از ریشه درخت تهیه می‌شود به هضم غذا کمک بسیاری می‌نماید.
- پوست تنہ گیاه ضد جرث است و در درمان خارش مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- جوشانده 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 آدنالین برای درمان سوزاک بسیار مفید است.
- از گلهای آن برای دفع انگل، معالج تورم و جلوگیری از بزرگ شدن پروستات استفاده می‌شود.
- از میوه نارس به عنوان سم استفاده می‌شود.
- برای این که در ختچه‌ای زیبا و با شاخه‌های بلند و گل‌های سفید و میوه‌های تشکیل و منحصر به فرد است بنابراین برای کشت در پارک‌ها، بلوارهای شهری می‌تواند کاربرد داشته باشد.
- از ویکی‌پدیا، دانشنامه آزاد

سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌های کشور ابلاغ کرده است.

به گزارش خبرنگار دامپوران؛ گزروغن (Moringa) یا گز رخ نام گونه‌ای گیاه است از تیره گزروغنیان. گزروغنیان (Moringaceae) تیره‌ای از کلم‌سانان غالباً درختی شامل سیزده گونه با برگ‌های مرکب و میوه پوشینه نیام‌ماند هستند.

خانواده گزروغنیان تیره کوچکی از گیاهان گلدار جداگلبرگ و فقط شامل یک جنس بنام گزروغن مرکب از معده‌دی انواع درختی است غالب آنها در نواحی گرم و مطروب مانند عربستان، هند، هیمالیا، برم و استان‌های جنوبی ایران (سیستان و بلوچستان و هرمزگان)

مشاهده شده است. از مشخصات

این گیاه این است که برگ‌هایی شانه ای مضرعه با تقسیمات بیشتر که مرکب از برگ‌چهه‌های کوچک و متقابل و گل‌هایی با اجزای ۵ قسمتی دارند میوه آنها به صورت کپسول دراز و نیام‌ماند محظوظ دانه‌هایی به اندازه مغز پسته تا ۱۵ و گاهی بیشتر و با جینین راست و مجاوری ترشحی برخی از گونه‌های این خانواده از انواع دارویی و صمغ تولید می‌نمایند. از دانه‌های برخی از این گونه‌ها روغن استخراج می‌شود.

تیره گزروغنیان حدود ۱۴ گونه دارد که تعدادی از گونه‌های این خانواده عبارت اند از:

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

روغن: بذرهای جمع آوری شده بس از جداسازی پوست از مغز به طور کلی له می‌شوند و پس از له شدن در داخل دیگر ریخته و آب

کوهستان، حافظ تملق بشری



منطقه‌ای و بین‌المللی و پرداختن به مکانیسم‌های مبتنی بر موضوعات کوهستان پرداخته شود. همچنین حکومت‌ها باید با توجه به ریسک‌بلایا در کوه‌ها، مدیریت خطر و جلوگیری از بلایا طبیعی را از طریق رشد و توسعه خدمات عمومی ارتقا دهد که به عنوان مثال می‌توان از حمل و نقل وزیر ساخت‌های ارتباطی نام برد.

۲- سرمایه‌گذاری و تخصیص اعتبارات: باید سطح سرمایه‌گذاری و تخصیص اعتبارات برای پیشرفت پایدار در مناطق کوهستانی در کل دنیا، منطقه‌ای، ملی و جوامع کوچک با دلالت دادن بخش خصوصی بهبودیابد. پرداخت تسهیلات و اعتبارات برای اجرای برنامه‌های زیست‌محیطی به بهتر شدن شرایط اقتصادی این جوامع خواهد انجامید.

۳- مدیریت صحیح منابع طبیعی: این نحوه مدیریت می‌تواند به حفظ و پایداری منابعی که در مناطق کوهستانی در معرض خطر قرار دارند کمک نماید. از جمله این منابع می‌توان به آب، تنوع زیستی، جنگل‌ها، مراع 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 بین‌الملل: حمایت از اقدامات و همکاری‌های بروون‌مرزی با توجه ویژه به روابط بالادستی و پایین‌دستی و حمایت از کشورهای در حال توسعه و نیز کشورهای در شرایط گذار از طریق ارتباط دو و یا چند جانبه و همچنین دیپلماسی بین‌المللی، برای بهبود شرایط کوهستان و روندزندگی کوهنشینی مفید و قابل توجه است.

بسیارسازنده‌ای در مدیریت اکوسیستم‌های محل زندگی خوددارندام امتسافانه جمعیت کوهستان نشین‌ها، روزبه روزبه واسطه مهاجرت، شهرنشینی و درگیری‌های منطقه‌ای روبه نقصان می‌گذارد.

کوهستان نشینان، طی قرن‌های تأثیرات قابل توجهی در توسعه مکان‌ها، مقابله با تغییرات آب و هوایی، روش‌های غذایی سنتی و تولیدات کوهستانی که در نوع خودبی همتا در تنوع زیستی از اهمیت بالایی برخوردارند، داشته اند. کوه‌ها و مناطق حفاظت شده کوهستانی مکان‌هایی برای آرامش روحی، استراحت و بازسازی روانی هستند. از کوهنوردی و اسکی در کوه‌ها تامشاً هده مناظر بسیار زیبایی می‌تواند امکاناتی برای تمام افراد و توریست‌ها به وجود آورد. بر اساس آمار سازمان فرهنگی سازمان ملل (يونسکو)، از ۶۶۹ ذخیره گاه موجود بیوسفر، ۳۷۶ مورد، یعنی تا ۵۶ درصد، اکوسیستم‌های کوهستانی هستند.

اثرات توریسم بر فرهنگ و هویت مناطق کوهستانی می‌تواند ضمن به همراه داشتن برخی مزايا چالش‌هایی نیز در پی داشته باشد. یک جامعه کوهستانی متکی به توریسم می‌تواند به درآمدی منصفانه دست یابد و با کمک به فرهنگ‌ها و انش محلی کوهستانی، موجب کاهش مهاجرت و بهینه شدن چگونگی مراقبت از اکوسیستم‌های کوهستانی، کالاهای و خدمات آن گردد. به منظور کمک به پایداری جوامع کوهستانی باید به چند نکته توجه داشت:

۱- انتخاب راهکارها: برای تقویت روش‌ها و پایداری آنها ضروری است به نوآوری‌های ملی،

یازدهم دسامبر، مصادف با ۲۱ آذرماه، روز جهانی کوهستان است. منشاء مقرر نمودن چنین روزی برای گرامی داشت کوهستان‌ها، به سال ۱۹۹۲ و دستورالعمل «مدیریت اکوسیستم‌های آسیب‌پذیر» در کنفرانس محیط‌زیست سازمان ملل بود. در سال ۲۰۰۳، روز یازدهم دسامبر به عنوان «روز بین‌المللی کوهستان» مورد تصویب قرار گرفت. کوهستان‌ها ۲۲ درصد از سطح کره زمین را می‌پوشانند و نقشی اساسی در حرکت جهان به سمت پایداری اقتصادی دارند. کوهستان‌های این فقط محل سکونت ۹۱۵ میلیون انسان کوهنشین می‌باشند که ۱۳ درصد از جمعیت جهان را در بر می‌گیرد، بلکه این مناطق به طور غیر مستقیم به سایر انسان‌های نیز بهره می‌رسانند. کوه‌های محل تولید آب شیرین، انرژی و غذا هستند؛ منابعی که در دهه‌های اخیر به طرز فراینده‌ای کمیاب شده‌اند. در مناطق کوهستانی، فقر و تنگدستی گسترده و سیعی داشته و از نظر تغییرات آب و هوایی، جنگل‌زدایی، ضعیف شدن اراضی و بلاحیاب طبیعی بسیار آسیب‌پذیرند. در واقع یک سوم مردمان کوهنشین در کشورهای در حال توسعه، از بابت عدم امنیت غذایی و مواجهه با فقر و محرومیت در شرایط نامطابقی قرار دارند. امسال، روز کوهستان باهدف بزرگ داشت فرهنگ‌های کوهستانی جشن گرفته می‌شود. کوهستان‌ها، مهد جوامع بسیار با فرهنگ‌های باستانی و آداب و رسن دیرینه‌اند و مکان‌های مذهبی و زیارتگاه‌های بسیاری در سراسر جهان در کوهستان‌ها قرار دارند.

از نظر جغرافیایی، کوه‌ها، سرچشمه چشمی سارها و رودها هستند و مردمان کوهنشین نقش



کلهردانه جنوب

Kalhor Daneh Jonoub Co.

پرورش طیور در مناطق مرتفع

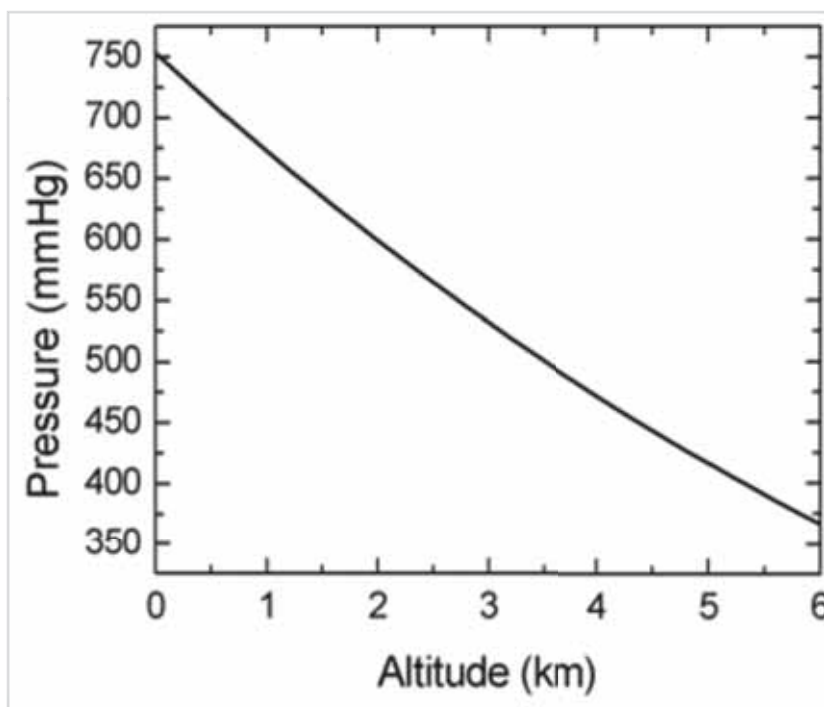
دکتر حسین قرقانی (کارشناس خدمات پس از فروش شرکت کلهردانه جنوب)

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

حدود ۴۳ درصد گوشت مرغ ایران در مناطقی تولید می‌شود 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، آذربایجان شرقی، لرستان، آذربایجان غربی، تهران، کرمانشاه، البرز، ایلام، خراسان جنوبی و کردستان می‌شود. در این مناطق، مشکلات ناشی از ارتفاع در هنگام پرورش طیور بروز می‌کند، اما در صورتی که اقدامات اصلاحی انجام پذیرد، می‌توان اثرات آن را تحدیده قابل توجیهی تخفیف داد.

محوطه بطنی تجمع می‌کند که اصطلاح به آن آسیت می‌گویند. این عارضه می‌تواند به دلایل متعددی ایجاد شود؛ اما مکانیسم موجود آمدن این عارضه در همه شرایط یکسان است و آنچه که باعث بوجود آمدن این عارضه می‌شود افزایش فشار خون است. به عنوان مثال سرعت رشد بالا و سرمای هوا به دلیل افزایش متابولیسم پرنده و افزایش نیاز به اکسیژن این عارضه را تشدید می‌کند.

با زده پرورش طیور به شدت تحت تاثیر شرایط و موقعیت منطقه پرورش می‌باشد. به عنوان مثال، مرغداری در ارتفاعات بسیار سخت تراز پرورش مرغ در سطح دریاست و این سختی از مرحله جوجه کشی تمام مدت پرورش جوجه ادامه دارد. بنابراین لازم است تداهیر مناسبی در این خصوص اندیشه شود تا بهترین نتیجه عاید گردد. با افزایش ارتفاع از سطح دریا، همواره از میزان فشار اکسیژن در هوای کاسته می‌شود و در چنین شرایطی به ازای هر دم و بازدم (تنفس) میزان مولکول‌های اکسیژن که وارد بدن پرنده می‌شود، کاهش می‌یابد. معمولاً پرورش دهنده‌گان طیور در مناطق مرتفع با مشکلات متعددی در رابطه با بیماری، تولید مثل و مرگ و میر پرندگان مواجه می‌گردند. هر چند این مشکلات می‌تواند به دلیل وضعیت آب و هوایی از قبیل دمای پایین و میزان رطوبت هم باشد، اما مهمترین عامل، کاهش فشار هوا و کاهش تراکم اکسیژن می‌باشد. در این شرایط جهت جبران کاهش اکسیژن دریافتی، یکسری تغییرات فیزیولوژیک در بدن پرنده اتفاق می‌افتد تا میزان دریافت اکسیژن را افزایش دهد. اولین قدم افزایش تعداد گلبولهای قرمزو و افزایش میزان هموگلوبین خون است تا بتواند ظرفیت اکسیژن رسانی را افزایش دهد. در نتیجه سرعت ضربان قلب نیز افزایش می‌یابد تا خون را با سرعت بیشتری به شش ها برساند و کمبود اکسیژن ناشی از ارتفاع را جبران کند. مجموع این عوامل باعث افزایش فشار خون بخصوص فشار خون ریوی شده و در اثر این فشار، پلاسمای خون از دیواره مویرگ‌ها و بافت‌ها (بخصوص کبد) تراوش و در



چشمگیری جوجه درآوری افزایش می‌یابد. افزایش سطح هواهای سامد زمان باز بودن آنهایی باعث به وجود آمدن جریان هوا در اطاقک‌های جوجه کشی شده و در نتیجه جنین بیشتر در معرض اکسیژن قرار می‌گیرد که از راه‌های عملی افزایش جوجه درآوری در مناطق مرتفع می‌باشد.

نگهداشتن دما در داخل سالن‌های پرورشی نیز می‌باشد. به عنوان مثال، هر چند حفظ دمای ثابت پرورش، به خصوص در فصول سرد سال ضروری می‌باشد اما در این شرایط نباید جهت تامین این دمای مطلوب اقدام به بستن هواهای نمود، زیرا در این شرایط عدم تامین اکسیژن کافی باعث بروز آسیت خواهد شد.

حدود ۲۵ درصد تولید گوشت مرغ کشور مربوط به مناطقی است که ارتفاعی بالاتر از ۱۵۰۰ متر از سطح دریا دارند. در این مناطق فشار اکسیژن بیش از ۲۰ درصد افت می‌کند و در صورتی که مدیریت صحیحی اعمال نشود عوارض ناشی از کمبود اکسیژن جبران ناپذیر خواهد بود. این مناطق شامل استان‌های فارس، اصفهان، زنجان، مرکزی، همدان، کرمان، کهگلويه و بویر احمد و چهار محال بختیاری می‌باشد.

تأثیر ارتفاع بر رشد جوجه‌های گوشته

ارتفاع بالای منطقه پرورش بر میزان رشد جوجه‌های گوشته کاملاً موثر است. این امر احتمالاً ناشی از دمای پایین در ارتفاعات است که منجر به بالارفتن متابولیسم پرندۀ سوخت و ساز بدن) می‌گردد و در نتیجه تقاضابرای اکسیژن افزایش می‌یابد. در ارتفاعات متوسط افزایش سوخت و ساز بدن عاملی مؤثر در رشد محسوب می‌شود؛ اما در مناطق مرتفع، کاهش فشار اکسیژن در تضاد با تقاضای زیاد بدن برای اکسیژن بوده و این امر به ناچار منجر به کاهش رشد و یانقاص در سایر عملکردهای بیولوژیکی می‌گردد. کاهش رشد جوجه‌ها پس از جوجه کشی آنگونه که توضیح داده خواهد شد منجر به بروز بیماری‌هایی نظیر آسیت (جمع شدن آب در شکم) و بیماری‌های دیگر می‌شود.

پایین بودن فشار هوا (اکسیژن کم) در ارتفاعات منجر به عارضه Hypoxia (کمبود اکسیژن در بدن)، کارآیی کم ریه‌ها و فشار بالای شریانی می‌گردد. این عارضه بر روی عملکرد قلب تاثیر گذاشته و منجر به نارسایی قلبی و عوارض همراه با آن مثل

تأثیر ارتفاع بر تولید تخم مرغ نطفه دار و میزان جوجه درآوری

طبق تحقیقات انجام شده تأثیر ارتفاع بر جوجه‌درآوری بسیار بیشتر از اثر آن بر پرورش مرغ است. به عنوان مثال جوجه‌درآوری در مناطقی که ۳۰۵ متر از سطح دریا ارتفاع داشتند، تا ۱۰ درصد و در مناطقی که ارتفاع از سطح دریای آن ۲۱۳۰ متر بود، تا ۳۰ درصد کاهش یافته است. به همین دلیل همواره سعی می‌شود تولید تخم مرغ نطفه دار (فارم مادر) و جوجه‌کشی‌های در مناطقی با ارتفاع پایین دایر کنند. در واقع میزان جوجه‌درآوری در ارتفاعات به دلیل تقلیل فشار اکسیژن موجود در هوا و همچنین از دست دادن بیش از حد آب (دهیدراسیون) در مراحل جوجه‌کشی کاهش می‌یابد.

ارتفاع اکسیژن رسانی به جنین در طول جوجه‌کشی از موارد حائز اهمیت است و یکی از بهترین راهکارهای عملی در این خصوص تزریق مستقیم اکسیژن به اطاقک جوجه‌کشی است. هنگامی که میزان اکسیژن در اتفاق جوجه‌کشی به حدود ۲۳ درصد بررسد، به طرز

هر چند تقسیم بندی ارتفاع از سطح دریا بر اساس شهر مرکز استان انجام شده است و مامی دانیم که در داخل هر استان نیز تغییرات چشمگیر ارتفاع وجود دارد، اما همین تقسیم‌بندی هم، لزوم توجه به اختلاف ارتفاع را در امر پرورش طیور به خوبی نشان می‌دهد.

تأثیر ارتفاع بر دمای هوا

همواره یک رابطه معکوس بین دما و ارتفاع از سطح دریا وجود دارد؛ بطوریکه در شرایط نرمال در سطح دریا، دما حدود ۱۵ درجه سانتیگراد بوده و با هر کیلو متر افزایش ارتفاع از سطح دریا، حدود ۶/۵ درجه سانتیگراد دما کاهش می‌یابد. این امر نشان‌گر این موضوع می‌باشد که با افزایش ارتفاع، هزینه انرژی مورد نیاز جهت گرمایش سالن‌های پرورش طیور نیز افزایش می‌یابد. همچنین در مناطق مرتفع، اختلاف حداقل و حد اکثر دما در طول سال نیز بالا بوده و علاوه بر هزینه زیاد گرمایش، نیازمند دقت و مدیریت بیشتر جهت ثابت

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

ارتفاع از سطح دریا	مجموع	شدید	متوسط	کم	ریسک بروز آسیت	تولید در سال (تن)	تولید در سال (درصد)	نولید در سال (نولید)
کمتر از ۲۰۰ متر						۶۸۶,۷۹۷	۳۲/۴	
۲۰۰ تا ۱۵۰۰ متر						۹۰۶,۱۰۸	۴۲/۷	
بالاتر از ۱۵۰۰ متر						۵۲۷,۹۹۳	۲۴/۹	
						۲,۱۲۰,۸۹۸	۱۰۰	

مقایسه پارامترهای خونی جوچه‌های گوشتی پرورش یافته در مناطق مرتفع و کم ارتفاع

کم ارتفاع (۱۰۰ متر بالاتر از سطح دریا)	مرتفع (۲۹۰۰ متر بالاتر از سطح دریا)	پارامترهای خونی
۱/۷۷	۲/۸۶	گلوبول‌های قرمز (میلیون/میلی لیتر)
۹/۴۹	۱۰/۴۵	هموگلوبین (گرم/۱۰۰ میلی لیتر)
۱۷۱/۱۰	۱۳۱/۷۰	حجم متوسط گلوبول‌های قرمز یا MCV (میکرون)

۳- بیماری‌های تنفسی: بیماری‌هایی همانند برونشیت با درگیر کردن سیستم تنفسی از ظرفیت تبادلات تنفسی کاسته و پرنده مجبور است جهت تامین اکسیژن فشار بیشتری را تحمل کند.

۴- افزایش سرعت رشد: افزایش سرعت رشد همراه با افزایش مصرف خوراک و افزایش متابولیسم پرنده است که نیاز به اکسیژن را افزایش می‌دهد و به تبع آن مشکلات مرتبط با آسیت بروز می‌کند.

اقتصاد پرورش طیور در مناطق مرتفع
به دلیل فشار ناشی از کمبود اکسیژن در مناطق مرتفع، همواره عملکرد پرنده‌های این مناطق پایین‌تر از پرنده‌هایی است که در مناطق کم ارتفاع پرورش می‌یابند. از طرف دیگر همیشه در صدق قابل توجهی از پرنده‌ها بروز علایم آسیت در سنین ۲۰-۳۵ روزگی تلف شده و تعداد دیگری نیز علیرغم زنده‌ماندن تا آخر دوره، به دلیل تجمع مایعات آسیتی در محوطه بطنی، میل به مصرف خوراک را ز دست داده و رشد آنها به شدت کاهش می‌باد. علاوه بر آسیت، در مناطق مرتفع تعداد دیگری از پرنده‌گان به دلیل نارسانی‌های قلبی و سندروم مرگ ناگهانی تلف می‌شوند که این تلفات نیز می‌تواند از عوارض پرورش در مناطق مرتفع باشد. در پایان دوره و هنگام کشتار نیز تعداد بالایی از لاشه‌های پرورش: هنگامی که پرنده‌گان میزان افت لاشه نیز در این پرنده‌گان بالاتر از پرنده‌گان پرورش یافته در مناطق کم ارتفاع خواهد بود. اگر به همه این موارد، هزینه‌های انرژی مورد نیاز جهت گرمایش نیز اضافه

ام ر می‌یابد است برای هموگلوبین تا با اکسیژن رسانی کافی از غلظت خون جلوگیری کند.

عوامل تشید کننده عوارض ارتفاع
همانطور که عنوان شد، در مناطق مرتفع کاهش فشار اکسیژن منجر به نارسانی‌های قلبی و آسیت در جوچه‌های گوشتی می‌شود. یکسری عوامل دیگر نیز وجود دارند که همانند تاثیر ارتفاع، قادرند بر میزان دسترسی اکسیژن یا فشار خون تاثیر گذاشته و عوارض ناشی از ارتفاع را تشید کنند. بخصوص در مناطق مرتفع باید توجه ویژه‌ای به این عوامل صورت پذیرد. این عوامل عبارتند از:

۱- میزان مناسب تهویه: در صورتی که تهویه مناسب با وزن زنده موجود در سالن انجام نشود، دسترسی پرنده به اکسیژن کاهش می‌یابد و پرنده مستعد بروز آسیت می‌گردد. مبحث تهویه از منظر تخلیه گازهای سمی همانند آمونیاک و گازهای بازدمی تنفسی همانند دی اکسید و مونو اکسید کربن و همچنین گرد و غبار موجود در سالن نیز حائز اهمیت هستند. تهویه کافی، این گازهای را از محیط پرورشی خارج کرده و از هرگونه آسیب به سیستم تنفسی پرنده‌گان جلوگیری می‌کند؛ زیرا این آسیب‌های تنفسی خود می‌توانند عاملی جهت بروز آسیت باشند.

۲- استرس سرمایی به خصوص در روزهای ابتدایی پرورش: هنگامی که پرنده‌گان در معرض سرمای هوا در محیط پرورشی قرار می‌گیرند با افزایش میزان متابولیسم بدن اقدام به گرم کردن بدن خود می‌کنند که این افزایش متابولیسم نیاز به اکسیژن را افزایش می‌دهد.

آسیت می‌گردد. به منظور رفع این مشکل، افزودن اکسیژن به فضای پرورشی به صورت موقتیت آزمایش شده است اما هزینه این راه حل بسیار بالاست. افزایش سرعت و شدت تهווیه، موجب بالارفتن میزان اکسیژن موجود می‌گردد؛ اما از آنجاییکه سطح رطوبت در مناطق مرتفع پایین است این کار منجر به کاهش بیشتر رطوبت می‌گردد و در نتیجه مشکلات بیشتری را به وجود می‌آورد. پایین بودن سطح رطوبت در مناطق مرتفع به طرق مختلف بر روی وضعیت جسمی و سلامت پرنده تأثیر می‌گذارد. به عنوان مثال، سوزش دهان و بینی پرنده و خشکی و خارش شدید پوست از عوارض کاهش بیش از حد رطوبت است که خود می‌تواند شروعی برای تجمع میکروب و باکتری و ورود آنها به جریان خون و به دنبال آن وقوع بیماری‌های مختلف باشد.

سازگاری فیزیولوژیک

در طول مدت مديدة که پرنده‌گان در مناطق مرتفع زیسته‌اند، برای سازگاری با کمبود اکسیژن در محیط پیرامونشان واکنش‌های فیزیولوژیک از خود نشان داده‌اند. بالارفتن تعداد سلول‌های قرمز خونی و هموگلوبین خون از مهمترین تغییراتی است که پس از ۱ تا ۲ هفته در دستگاه خونی پرنده رخ می‌دهد. در نتیجه ظرفیت اکسیژن رسانی خون بالا می‌رود و این امر به عنوان یک مکانیسم در جهت جبران کمبود اکسیژن عمل می‌کند. علاوه بر این، از آنجاییکه متوسط حجم سلولی گلوبول‌های قرمز در ارتفاعات کاهش می‌یابد، سطح سلول‌های خونی افزایش یافته و این

تأثیر افزودن ویتامین E در جیره جوجه‌هایی که به مدت ۶ هفته در مناطق مرتفع پرورش یافته‌اند

ویتامین E (۲۰۰ میلی گرم/کیلوگرم)	گروه کنترل	
۲۲۱۱	۲۱۳۰	صرف خوراک (گرم)
۱۰۰۵	۹۴۵	وزن بدن (گرم)
۲/۲۰	۲/۲۵	ضریب تبدیل غذایی
۶/۶	۲۰	تلفات (درصد)
۳/۲۵	۲/۷۵	گلبول‌های قرمز خون (میلیون/میلی لیتر)
۱۱/۲۵	۹/۳۵	هموگلوبین (گرم/۱۰۰ میلی لیتر)

خاموشی طولانی اعمال نشد.

۷- مدیریت صرف خوراک طیور: مهمترین ابزار برای کنترل سرعت رشد پرنده، کنترل میزان صرف خوراک است. در صورتی که در طول دوره پرورش بخصوص دو هفته اول با کاهش صرف خوراک از سرعت رشد جوجه‌ها کاسته شود، پرنده‌ها در طول دوره پرورش فشار متابولیکی کمتری را تحمل خواهند کرد و به همین میزان نیاز از عوارض ناشی از پرورش در مناطق مرتفع کاسته خواهد شد. کاهش سرعت رشد در ابتدای دوره پرورش لزوماً به این معنی نیست که در پایان دوره، این پرنده وزن کمتری خواهد داشت. با ارائه یک برنامه تغذیه‌ای مناسب می‌توان از پارسیده رشد جبرانی استفاده کرد و علاوه بر دور ماندن از عوارض و تلفات ناشی از پرورش در مناطق مرتفع، می‌توان به وزن نهایی قبل قبول و اقتصادی نیز دست یافت. در مورد خوراک، علاوه بر مدیریت میزان صرف می‌توان با تغییر در فرمولاسیون، از جیره‌های رقیق تری استفاده کرد و بدین شکل از افزایش متابولیسم پرنده جلوگیری کرد. در ایران حدود دو سوم گوشت مرغ کشور در مناطق مرتفع تولید می‌شود. در صورتی که بانگاه علمی، تمام الزامات پرورش در مناطق مرتفع رعایت شود، تا حدود زیادی می‌توان از خسارات و تلفات ناشی از عوارض ارتفاع کاسته و صرفه جویی زیادی در این زمینه انجام داد.

و سلنیوم و سایر آنتی اکسیدانت‌های مصنوعی

توصیه می‌شوند. نتایج ارائه شده در جدول فوق که اثر ویتامین E را در شرایط پرورش مرتفع نشان می‌دهد، به خوبی این ادعای تایید می‌کند. علاوه بر آنتی اکسیدانت‌ها استفاده از اسیدهای چرب امگا-۳ نیز بر یکارچگی بافت‌ها تاثیر مثبت داشته و استفاده از آنها جهت جلوگیری از بروز ضایعات آسیت تووصیه می‌شود.

۴- برخی ویتامین‌های گروه B همانند ریبوфلافوئین، نیاسین و تیامین که نقش کلیدی در آزادسازی انرژی دارند نیز باید مدنظر قرار گیرند.

۵- میزان نمک جیره (سدیم) دایماً کنترل شود. سدیم بالا با افزایش فشار خون، عوارض ناشی از ارتفاع را تشدید می‌کند.

۶- برنامه نوری: یکی از ابزارهای مفید جهت کنترل صرف خوراک، استفاده از برنامه‌های نوری است. در این برنامه‌ها با اعمال خاموشی‌های زمانبندی شده، صرف خوراک و به تبع آن رشد را کاهش داده 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 شرایط و محدودیت‌های موجود در سالن پرورش می‌باشد. در این برنامه‌ها باید بین ۶ تا ۸ ساعت خاموشی اعمال شود. البته باید دقت شود که تا پیش از پایان هفته اول به هیچ عنوان

شود، مشخص خواهد شد که همواره هزینه تولید در مناطق مرتفع بالا و بازده تولید نسبت به مناطق کم ارتفاع، کمتر خواهد بود. هر چند هنوز تحقیق جامعی در این زمینه انجام نشده است (و نیاز به چنین تحقیقی کاملاً احساس می‌شود) اما کاملاً مشخص است که یکی از دلایل پایین بودن کارایی پرورش جوجه‌های گوشتی در ایران می‌تواند مسئله ارتفاع باشد؛ زیرا بخش قابل توجهی از گوشت مرغ در مناطق مرتفع تولید می‌شود.

راهکارهای عملی جهت کاهش رسیک پرورش

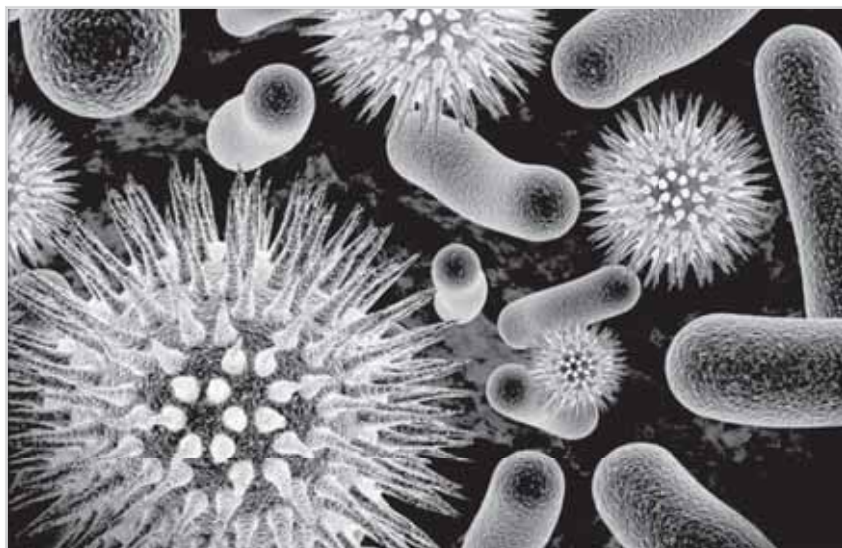
مرغ گوشتی در مناطق مرتفع

۱- از بروز هر گونه تنش به خصوص تنفس سرماخی جلوگیری شود. همچنین از کافی بودن و یکنواخت بودن گرمایش سالن پرورش اطمینان حاصل شود. کم بودن دمای محیط پرورش با صرف صرف خوراک برای گرم کردن بدن و افزایش متابولیسم همراه خواهد بود که نیاز به اکسیژن را افزایش می‌دهد.

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 هوارا کاهش می‌دهند.

۳- با افزودن آنتی اکسیدانت‌های طبیعی و مصنوعی می‌توان از به هم پیوستگی بافت‌ها حمایت کرده و شدت بروز عارضه آسیت را کاهش داد. بدین منظور استفاده از ویتامین E

چگونه می‌توانیم به روش‌های ساده و عملی از انتشار بیماری‌های ویروسی و باکتریایی در دام‌های خود جلوگیری کنیم



مجاری مختلف وارد بدن دام یا پرنده شوند. در بیماری‌های تنفسی، ویروس‌ها غالباً توسط قطره‌های میکروسکوپی ناشی از عطسه و یا صرفه حیوان آلوده، به بدن دام دیگر منتقل می‌شوند. این قطره‌ها در فضای گرم و خشک وجود نورخور شیده دوام زیادی ندارند، اما در صورت خنک و مرطوب بودن محل، تامدت زیادی در آن جا می‌مانند.

در رابطه با ویروس‌های عامل بیماری‌های گوارشی، آلودگی از طریق هضم مواد به وجود می‌آید. این بدان معناست که خوردن فضولات حیوان از طریق لیس زدن یا نوک زدن و به صورت غیر مستقیم توسط غذا یا آب آلوده امکان پذیر است. بنابراین وجود هر چیز آلوده‌ای در فضولات یک حیوان بیمار که توسط دیگری لیس زده شود می‌تواند بیماری را منتقل نماید.

جفت‌گیری و یا تلقیح مصنوعی از موثرترین راه‌های انتقال ویروس از حیوان نر

نقش عوامل انتقال دهنده

عامل انتقال دهنده بیماری به چیزی گفته می‌شود که موجب جایه جایی عامل بیماری زالیک حیوان به دیگری می‌شود و این گونه است که بر انتشار بیماری تاثیر می‌گذارد. بنابراین عواملی که عملاً در تماس با حیوان و یا فضولات آنها هستند موجب آلوده شدن و انتقال بیماری می‌گردند. برای کاهش این نحوه انتقال باید بدانیم که ما زیک محل زندگی و پرورش پرنده، به داخل خانه، سالن، اتاق‌ها و بخاره به سمت بیرون حرکت می‌کنیم. بهتر است در صورت تردد بین دو مزرعه، در هر نوبت اقدام به ضد عفونی کنیم. در صورتی که امکانات مورد نیاز هر یک از سالن‌ها در خود آنها وجود داشته باشد نیازی به ضد عفونی زیاد وجود ندارد.

وروود ویروس‌های داخل بدن

وابسته به نوع بیماری، ویروس‌ها قادرند از

از آن جایی که زمینه‌های مشترک زیادی برای انتشار این دو گروه بیماری وجود دارد، لذا این دورابه اتفاق مورد بررسی قرار می‌دهیم. برای این که انتشار این عوامل اتفاق بیفتد، در ابتدا باید یک دام آلوده وجود داشته باشد تا آن عامل بیماری زال آن خارج، به دیگری منتقل و موجب عفونت گردد. خروج عامل عفونت می‌تواند از طریق تنفس، بزاق دهان، خون، مدفوع، ادرار، تماس جلدی و یا موارد مشابه دیگر باشد.

باید عوامل متعددی وجود داشته باشند تا انتشار عامل بیماری زال ویروسی یا باکتریایی با موفقیت انجام شود.

* تعداد ویروس‌ها و باکتری‌های خارج شده توسط دام آلوده

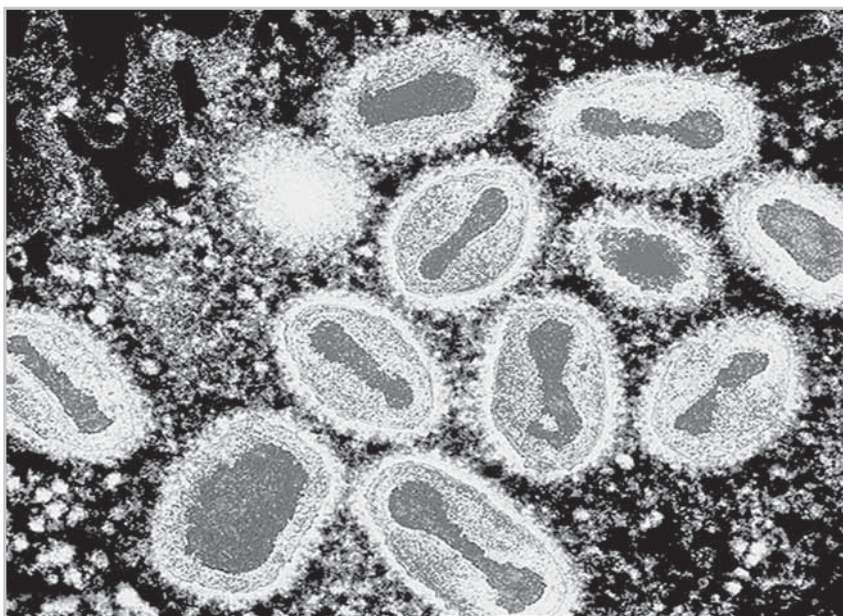
* تعداد دام‌های آلوده

* مقدار دوز آلاینده یا تعداد ویروس‌ها و باکتری‌های مورد نیاز برای تولید بیماری

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

ویروس‌های تواند از طریق سیستم تنفسی و قطرات ریز و میکرو در یک فضای بسته از یک دام به دام دیگر نقل مکان کنند. بنابراین هر چه فاصله بین دو حیوان افزایش یابد، تعداد آلاینده‌هادر واحد لیتر هوای کاهش می‌یابد. به عنوان مثال تعداد ویروس‌ها و یا اسپور قارچ‌ها در هوای معمولی بیش تراز هوایی است که تهییه می‌شود.

* توانایی ادامه حیات ویروس‌ها و باکتری‌ها خارج از بدن میزبان.



منتقل شوند. اثرگذاری انتشار بیماری، به نوع و تعداد ویروس‌ها، تعداد ویروس‌های آماده برای بیماری زایی و فاصله‌ای که ویروس باید طی نماید، بستگی دارد.

خروج ویروس‌ها از بدن حیوان آلوه
ویروس‌ها می‌توانند توسط بزاق دهان، قطره‌های کوچک خارج شده از سیستم تنفسی، مایع مخاطی اندام تناسلی و یا شیر،

به یک حیوان ماده است و آلوه بودن رحم و یا زهدان می‌تواند ویروس را زمادر به فرزندان منتقل کند. راه‌های دیگر از طریق خون، مانند گوش مگس‌ها و یا سوزن‌های تزریق است. برخی از بیماری‌های پوستی می‌توانند از طریق تماس و یا لمس بدن منتقل شوند. مشابه چنین مواردی در مورد باکتری‌ها نیز وجود دارد.

نحوه عمل ویروس‌ها

زمانی که ویروس به بافت مورد نظر می‌رسد، با عبور از دیواره سلول‌ها وارد آن می‌شود. ویروس، مواد ژنتیکی خود را برای تولید ویروس‌های بیشتر وارد سلول می‌کند در نتیجه سلول خواهد مرد و به سرعت سلول‌های دیگر سرنشیت مشابهی خواهد یافت و در نهایت، آن بافت دچار عارضه شده و علائم کلینیکی از خود بروز خواهد داد.

دامپروران

ماهنامه تحلیلی اقتصاد کشاورزی

فرم اشتراک مجله دامپروران

نام: _____ نام خانوادگی: _____
شغل: _____ نام شرکت / موسسه / سازمان دولتی محل کار: _____
نشانی دقیق: _____ کد پستی ده رقمی: _____ تلفن: _____
پست الکترونیک: _____ اشتراک از شماره: _____ تا شماره: _____
اشتراک یکساله: مبلغ ۱/۵۵۰۰۰۰ ریال
اشتراک دو ساله: مبلغ ۳/۰۰۰۰۰۰ ریال

نحوه اشتراک

- فرم فوق را به طور خوانا و کامل پر نمایید.
- مبلغ اشتراک را (۱/۵۵۰۰۰۰ ریال) به حساب شماره ۰۶۰۳۷۶۹۴۰ ۲۹۱۲ ۸۸۷۷ به نام آقای منصور انصاری واریز نمایید.
- شماره حواله را تلفنی اطلاع دهید یا فیش بانکی واریزی را همراه با فرم پر شده به شماره فاکس: ۰۲۱ (۶۶۹۱۳۱۶۳) و به نشانی: تهران - میدان 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 نمایید.
- برای کسب اطلاعات بیشتر با تلفن های ۰۲۱ (۶۶۹۴۶۲۵۰-۴) تماس بگیرید.

گاوداران این گزارش علمی-آموزشی را بخوانند

با مدیریت تغذیه از عوارض استرس و کاهش شیر جلوگیری کنیم

که با بالا رفتن میزان رطوبت بدتر می شود. برای جبران کاهش خوردن غذا، دام از مواد ذخیره‌ای بدن خود استفاده می کند.

* در این شرایط، جریان خون برای از دست دادن حرارت داخلی بدن به طرف سطح می آید که بر عملکرد مویرگ‌های سیستم گوارش تاثیر می گذارد. در نتیجه تبادل مواد در سیستم روده‌ای به دوروش دچار نقص می شود: اول کاهش مواد غذایی در خون و دوم به وجود آمدن پتانسیل ایجاد تخریب و صدمه به دیواره روده‌ها.

* افزایش حرکات تنفسی به صورت هن و هن؛ برای خارج کردن گاز کربنیک از شش‌ها.

برای حفظ pH خون، گاو شروع به

درصد رطوبت، شروع می شود. با بالا رفتن شاخص THI از عدد ۷۲ به ازای هر یک درجه گرما، ۰/۲ کیلوگرم از شیر گاو کاسته می شود.

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

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

برای اندازه گیری استرس حرارتی، بهترین شاخص (THI) یا اندازه گیری میزان حرارت و رطوبت است. زمانی که درجه حرارت از ۷۲ درجه فارنهایت (۲۲ درجه سانتی گراد) بالاتر برود، گاوهای آرام می شوند، به عنوان مثال، مشکل استرس از ۲۴ درجه سانتی گراد با ۶۸

نتایج چندگانه

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

* در بالای ۷۱ درجه فارنهایت (۲۲ درجه سانتی گراد)، خوردن غذا کاهش می یابد



Axion thermoplus، ۳ تا ۵ لیتر بر مقدار شیرها گاوها افروده شد. حتی در دامداری هایی که از سیستم های خنک کننده استفاده می شد، باز هم افزایش تولید شیر مشاهده گردید.

دام های گوشتی

این بررسی در بزرگ نشان داد که مکمل فوق بر عملکرد گاو های گوشتی نیز موثر است. البته علاوه بر چگونگی تغذیه، کنترل و مدیریت شرایط دامداری، سیستم های 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 CCPA طراحی گردیده که برای سیستم های Iphone Android کاربری دارد و از طریق Google و Apple قابل دسترسی است. با این اپلیکیشن، دامداران می توانند 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.

در این زمینه داشته باشد. دام هایی را که دچار این مشکل شده اند به سه روش زیر می توان معالجه کرد:

۱- برای جلوگیری از افت خوردن غذا، با انواعی از افزودنی ها از جمله مواد افزاینده آنزیم های می توان مصرف مواد خشک را افزایش داد.

۲- مدیریت مصرف مواد معدنی می تواند موجب افزایش خوردن غذا و بهبود توازن الکتروولیت های مورد نیاز شود.

۳- مشتقات گیاهی در جیره به از دید 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.

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

* نکته مهم دیگر از دست دادن الکتروولیت ها از طریق عرق کردن است.

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

* استرس حرارتی در زمان دوره خشکی گاو های شیری موجب کاهش وزن گوساله تولد یافته و کاهش انتقال سلول های ایمنی ساز از طریق آغاز 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.

نتایج بررسی های میدانی

دام های شیری:

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



نتایج تحقیقات دانشگاهی:

مرغداران؛ از آویشن در جیره استفاده کنید مرغهایتان سالم‌تر و گوشت بیشتری تولید می‌کنند



متنوع است. ترکیبات اولیه شامل مواد فعال و ترکیبات ثانویه به منظور افزایش تاثیرگذاری به کاربرده می‌شوند. 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 بر وزن گیری و توده بدنی در هنگام مصرف به صورت روغن و یا گیاه دارویی دارد.

اثرات مشتقات روغن آویشن در عملکردهای ایمن سازی جوجه‌های نر کاملاً مشهود بوده است. در یک بررسی ۴۲ روزه بamacدای ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ ppm 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 با پیر چینی مایسین و باسی تراسین روی تغذیه می‌شدند، استفاده شد.

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

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

در حال حاضر استفاده از آنتی بیوتیک‌ها به عنوان محرك رشد ممنوع شده است. اگرچه افزودنی‌های غذایی دیگری که موجب بهبود عملکرد مرغ‌های شود نیز وجود دارد، روغن آویشن به عنوان یک جایگزین مهم آنتی بیوتیک‌های تواند به کاربرده شود که در این جانگاهی به اثرات آن بر مرغ‌ها می‌اندازیم. به کارگیری آنتی بیوتیک‌های روزانه به توجه به بهبود عملکرد و جلوگیری از بیماری آنها تاثیرات سودمندی از خود نشان می‌دهد. اگرچه بر جاماندن بقاوی‌ای آنتی بیوتیک‌های در تولیدات و همچنین مقاومت باکتریایی موجب شده است تا ز آنها به عنوان مواد محرك رشد ممانعت به عمل آید. حال معلوم شده است که افزودنی‌های غذایی جایگزین در جیره غذایی دام‌ها می‌تواند همان تاثیر مشابه آنتی بیوتیک‌های را در بهبود عملکرد پرندگان داشته باشد.

روغن آویشن، جایگزین آنتی بیوتیک

روغن‌های اصلی، اسیدهای ارگانیک و ترکیبات به دست آمده از مواد گیاهی (فیتوژنیک) از قبیل روغن آویشن به عنوان جایگزین آنتی بیوتیک‌ها از اهمیت زیادی برخوردارند.

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

معتقد است اگر کشاورزان به فروش مستقیم روی بیاورند برنج آنها از کیفیت کارخانه ای پایین تر و لذادر 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 ۸ دلار در هر تن به فروش می رفت با کاهش تاریجی در ماه اکبر سال جاری به ۷۲۵ دلار در هر تن رسید.

این کاهش قیمت به ویژه در مورد نوع خاصی از برنج تایلندی باعث نارضایتی بیش از پیش کشاورزان شد و دولت نظامی نیز برای پاسخ به این 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، دولت

«پرایوت چان اوچا» که قرار است سال آینده انتخابات سراسری برگزار کند، اکنون در یک پیچ تاریخی مهم قرار دارد تا بتواند با سروسامان دادن به اقتصاد برنج در تایلند رضایت گروه زیادی از کشاورزان را جلب کند. از مجموع کل کشاورزان تایلندی، بیش از ۴۰ درصد برنجکار هستند که در ۹ میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار زمین به کشت برنج مشغولند. تایلند دومین صادر کننده برنج جهان محسوب می شود.

تلash‌ها و چالش‌های بی‌سابقه‌تایلند برای فروش و رونق بازرگانی برنج تولید داخل

برنج و فروش بسته‌های برنج در مغازه‌های دو فروگاه 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 می برند، شاید برای کوتاه مدت بتواند رفع کننده مشکلات یکی از مهم ترین اقتشار تایلند که حتی توان تغییر عرصه سیاسی این کشور را نیز دارند، باشد، اما این سوال که آیا مشکلات کشاورزان تایلندی با این قبیل اقدامات پایان می یابد، ذهن بسیاری از اقتصاددانان، سیاست‌مداران و کشاورزان تایلندی را به خود مشغول داشته است. روزنامه «بانکوک پست» با پرداختن به این موضوع به نقل از «ویروج نارانونگ» مدیریکی از مراکز کشاورزی و اقتصاد سالم در موسسه توسعه تایلند نوشت که این قبیل اقدامات پیامدهای 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 کننده هستند.

وی که تحقیقات گسترده‌ای در مورد برنج انجام داده است، این قبیل راهکارها درمان موقت معصل کشاورزان تایلندی می داند و

دولت تایلند با به کارگیری روش‌های جدیدی از جمله فروش برنج به تعاضی های حمل و نقل هوایی، تبلیغات شخصی در شبکه‌های اجتماعی و دریافت برنج به جای شهریه دانشگاه‌ها در پی حل بحران انبار شدن این محصول برنجکاران است. این قبیل راهکارهای ارامی توان در بخش‌های مختلف تایلند مشاهده کرد. ساخت نرم افزار تلفن همراه (اپلیکشن) که از حدود دو سال پیش با هدف فروش مستقیم برنج فاقد افزودنی‌های شیمیایی و با کیفیت خوب، طراحی و در اختیار کشاورزان قرار گرفته که در آن هر کیلو برنج به بهای ۱۰۰ بات تایلند (حدود سه دلار) به فروش می‌رسد، راه اندازی شبکه‌های اجتماعی به منظور فروش مستقیم برنج به مصرف کنندگان به بهایی بین ۳۰ تا ۵۰ بات (یک تا یک نیم دلار) و دریافت برنج از دانشجویان به جای شهریه دانشگاه از جمله این اقدامات است.

خطوط 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 تعاضی وابسته به خطوط هوایی تایلند برای عرضه



«استراحت جنگل» شروع شد

طرح تنفس واستراحت 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 روی کرد حفاظتی است. رئیس سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور گفت: استراحت جنگل ها به منزله رها کردن عرصه ها نیست بلکه باید در قالب اجرای طرح های مدیریتی عوامل آسیب رسان کنترل و مهار شود.

جالی بیان کرد: قطعاً این پس هرگونه بهره برداری از عرصه های جنگلی به منزله قاچاق است و اگر تاکنون متخلفان در قالب مجوزهای بهره برداری و صنعتی بهره برداری غیر مجاز 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 بهره برداری از عرصه های جنگلی به کار می گیریم تا این پدیده بطور کامل متوقف شود.

از ۱۴ میلیون و ۳۰۰ هزار هکتار عرصه جنگلی دو میلیون هکتار آن جنگل های خزری یا هیرکانی است که از ارزشمندترین میراث طبیعی کشور و جهان است. با اجرای طرح استراحت و تنفس بهره برداری از یک میلیون هکتار از عرصه های جنگلی خزری متوقف خواهد شد.

با پوست که تاکنون ممنوع بوده است بارعايت شرط بهداشت و ضد عفونی امكان پذير است و مانع ندارد.

جلالی عنوان کرد: از این پس هیچ کدام از مجوزهای بهره برداری از عرصه های جنگلی و همان ها هم که تا پایان امسال تمام می شوند به هیچ وجه تمدید نخواهند شد.

رئیس سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور افزود: کارخانجات صنعت چوب بری و واحد هایی که تاکنون مجوز بهره برداری از عرصه های جنگلی را داشتند برای ادامه فعالیت می توانند طرح های زراعت چوب و بهره برداری های چند منظوره غیر چوبی را اجرا کنند.

جالی 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: طرح های حفاظت و نهال کاری در سطح یک میلیون هکتار از عرصه های جنگلی شمال و مرمت جاده ها در

قالب قراردادهای جدید انجام می شود. رئیس سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور دوران تنفس و استراحت عرصه های جنگلی را ۳ تا ۵ سال در سطح یک میلیون هکتار اعلام کرد و گفت: بودجه مورد نیاز برای اجرای طرح در بودجه سال آینده پیش بینی شده است.

جالی افزود: در صورت اجرای یکباره

رئیس سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور گفت: قراردادهای بهره برداری از جنگل ها تمدید نمی شود. به گزارش خبرگزاری صداوسیما، خداکرم جلالی با اشاره به اینکه دستور توقف بهره برداری 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 ۵۰۰ هزار متر مکعب است که فقط ۱۰ درصد آن از منابع جنگلی و مابقی از واردات تامین می شود.

وی گفت: اکنون حدود یک میلیون متر مکعب چوب وارد می شود و مابقی از عرصه های جنگلی، زراعت چوب و دور ریزها تامین می شد اما 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 تعریف صفر در صد است و شرایط سهل تری برای واردات پیش بینی شده است.

جالی تاکید کرد: واردات چوب با حفظ قوانین و مقررات سازمان حفظ نباتات انجام خواهد شد و 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 جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور افزود: برای واردات چوب

گندراز رخدادهای کشاورزی



تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری

صادراتی به باغداران و همچنین با معاافیت تعریفه ای ۲۱ درصدی واردات موذرازای صادرات هر کیلوگرم کشمش از تولیدکنندگان و صادرکنندگان کشمش حمایت می کند. همچنین این سازمان آمادگی دارد کشمش باغداران را به صورت تضمینی مشروط با قیمت هر کیلوگرم ۱۵۰۰ تومان خریداری و به مدت سه ماه در انبارهای مجهر به صورت امانت نگه داری کند. در صورتی که باغداران محصول خود را در این مدت با قیمت بالاتری بفروشند، کشمش آنها از انبارهای سازمان تحويل و حسابشان تسوبیه می شود.

تولید و صادرات واکسن تبر فکی در کشور
بنایه گزارش روابط عمومی مؤسسه رازی، رئیس مؤسسه تحقیقات واکسن و سرماسازی رازی با اشاره به

کاهش حقوق و روادی موذرازای صادرات سیب و کشمش
با تصویب هیأت وزیران، حقوق و روادی موذرازای صادرات ۱,۵ کیلوگرم سیب درختی یا کشمش 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



همکاری مؤثر مؤسسه رازی و شرکت روناک گفت: مؤسسه رازی و شرکت روناک تاکنون ۱۶,۵ میلیون دز واکسن تب بر فکی را تولید و تحويل سازمان دامپرشکی 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 بر فکی در حال تحويل به سازمان دامپرشکی است و پیش بینی می شود تا آخر سال بیش از ۳۰ میلیون دز از این واکسن در اختیار سازمان دامپرشکی کشور قرار گیرد.



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

حاج رسولی هادامه داد: بر اساس برنامه ریزی، امسال باید ۲۰ هزار حلقه چاه غیر مجاز مسدود می شد که تاکنون فقط ۱۰ هزار حلقه مسدود شده است. هفت هزار کتور نیز باید روی چاه ها نصب می کردیم که فقط سه هزار حلقه چاه کتور دار شده؛ البته قول های مساعدی برای تخصیص اعتبار به ما داده شده است. به گفته وی، با حذف ۱۰ هزار حلقه چاه غیر مجاز و کنترل اضافه برداشت ها، ۶۹۰ میلیون متر مکعب بیلان منفی سفره های زیرزمینی جبران شده است.

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

کهرام بیان کرد: پیش از این واکسن تب بر فکی

به صورت ۳۵۰ تولید می شد که اکنون واکسن تولیدی مؤسسه رازی و شرکت روناک با اینمی زایی بیشتر، به صورت ۵۰۶ تولید و عرضه می شود.

وی ادامه داد: واکسن تولیدی حاوی جدیدترین 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 بخشی دشت ها بدون بودجه ماند

افت سفره آب های زیرزمینی دولت را بر آن داشت تا اعتبارات طرح تعادل بخشی را به شدت افزایش دهد و تلاش کند برداشت از منابع آب زیرزمینی در ایران کاهش یابد، اما محمد حاج رسولی ها، مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران از عدم تخصیص اعتبار





مازندران و سایر دستگاههای اجرایی ذیربیط، اقدامات و پیگیری‌های لازم را برای بهبود کیفیت و بهره‌وری تولید (اصلاح باغات و...)، کمک به استقرار پایانه صادراتی و حمایت از ایجاد تشكیل‌های صادراتی توانمند، بهبود وضعیت بسته‌بندی و بازاریابی و برنده‌سازی، ساماندهی وضعیت حمل و نقل و تسهیل شرایط ترخیص از گمرکات کشور و تشویق کشاورزان به بیمه محصولات کشاورزی به عمل آورد.

مجوز اخذ وام از روسیه صادر شد

هیات وزیران در ادامه این جلسه، مجوز اخذ تسهیلات مالی از روسیه برای اجرای ایرانی برخی از طرح‌های پروژه‌های زیربنایی و تولیدی را صادر کرد. این وام با اولویت انرژی‌های نو، هسته‌ای، نیرو، راه‌آهن، بزرگراه‌ها، سدها، شبکه‌های آبیاری و طرح انتقال آب هزینه خواهد شد.

ایران به منشور جهانی انرژی پیوست

در سفر وزیر نیرو به ژاپن، سند الحاق ایران منشور جهانی انرژی توسط "حمدی چیت چیان" امضا شد و ایران به طور رسمی به جمع کشورهای عضو در منشور جهانی انرژی پیوست. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، در آینین امضای این سند که در پیش افتتاحیه اجلاس



بلندمدت منفي است.

حاج رسولی‌ها از مدیریت مناسب سیلاپ در بارش‌های اخیر خبر داد. به گفته‌وي، ۶۰۰ میلیون مترمکعب آب با مدیریت مناسب این سیلاپ‌ها ذخیره‌سازی شده است.

حاج رسولی‌ها حجم فعلی مخازن سدهای کشور را ۲۲ میلیارد و ۳۴۰ میلیون مترمکعب اعلام کرد و یادآور شد: ذخایر سدها ۱۳ درصد نسبت به سال قبل افزایش داشته است، در حالی که تولید سدها کاهش یافته و خروجی از این سازه‌های بتنه 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 آبریز زاینده‌رود و درودزن در استان فارس است.

به گفته حاج رسولی‌ها، قانون توزیع عادلانه آب در سال ۶۱ با تکیه بر سیاست خودکفایی در محصولات کشاورزی به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید و امروز احساس می‌شود که این قانون نیازمند اصلاح است.

اختصاص دو هزار میلیارد ریال تسهیلات به کشاورزان خسارت دیده مازندران

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

صندوق بیمه محصولات کشاورزی موظف شد نسبت به پرداخت خسارت با غداران تحت پوشش تا سقف ۲۰۰ میلیارد ریال اقدام کند. همچنین تاسقف ۳۰۰ میلیارد ریال برای پرداخت کمک بلاعوض مصوب شد. سازمان مرکزی تعاون روستایی نیز موظف شد به منظور جبران بخشی از خسارات واردہ به باغات کبوی، 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

کرد.

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

وی افزود: همچنین تا هفته گذشته کود دی‌آمینوی‌فسفات کیسه‌ای ۱۰۸ هزار و ۵۰۰ تومان عرضه می‌شد که ماباصرفه‌جوبی در بخش‌هایی از تولید قیمت آن را به کیسه‌ای صد هزار تومان کاهش دادیم. مدیر عامل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی ایران این راهم گفت که این قیمت‌ها، قیمت تحويل به مصرف کننده در روستاهاست و کشاورزان حتی از فروشندگان درخواست فاکتور کنند و در صورت بروز مشکل با سامانه ۱۵۵۹ تماس گرفته و مشکل را اطلاع دهنند.

محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی در نیمروز: تولید سالانه بیش از ۴ میلیون تن محصول کشاورزی 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 می‌شود 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 روش‌های جدید آبیاری و کشت گلخانه‌ای باید مورد توجه کشاورزان قرار گیرد تا بهترین شکل از منابع آبی که در اختیار داریم استفاده کنیم.

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



بیست و هفتم این منشور با حضور راستاک، دبیر کل منشور جهانی انرژی، «فو میو 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 بین‌المللی انرژی را امضا کرد. کنفرانس وزارتی «لاهه ۲» در خصوص منشور بین‌المللی انرژی در سال ۲۰۱۵ در لاهه برگزار شد تا منشور بین‌المللی انرژی را به عنوان منشور به روز شده انرژی اروپا تصویب نماید. در کنفرانس، نمایندگان بلند پایه کشورهای امضاکننده منشور انرژی اروپا در سال ۱۹۹۱ و همچنین نمایندگان بلندپایه دولت‌های پیوسته به منشور، منشور بین‌المللی انرژی را مضمانت موده یا موافقت خود را با آن اعلام کردند.

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

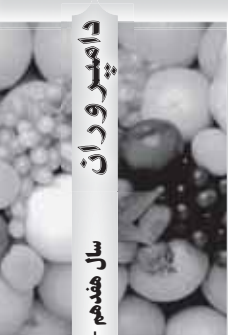
قیمت انواع کودهای کشاورزی

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 داشته‌ایم 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 ۵۰ کیلویی کود اوره را ۳۸ هزار و ۵۰۰ تومان، هر کیسه ۵۰ کیلویی کود سوپر فسفات تریپل را ۵۵ تومان، کود سوپر فسفات ساده را ۲۴ هزار تومان و کود سولفات پتاسیم را ۷۵ هزار تومان اعلام



با افراد خاطی در این زمینه باید برخورد قانونی شود. وی افزود: موضوع خروج پیاز زعفران را با دستگاه‌های مختلف از جمله ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز و نیروی انتظامی مطرح کرده و در حال پیگیری آن هستیم.

کیایی تصریح کرد: از آنجایی که پیاز زعفران در اشکال و نام‌های مختلف ممکن است از مرزهای شرقی کشور به خصوص مرز با افغانستان خارج شود، گفت: با اطلاع رسانی‌های صورت گرفته به مرزبانی کشور، قرار است سازمان‌های جهاد کشاورزی خراسان جنوبی و رضوی آموزش‌های لازم را برای شناسایی پیاز زعفران به مرزبانان مرزهای شرقی ارایه دهند تا از خروج غیرقانونی آن جلوگیری شود.

وی با اذعان به اینکه کشورهای اروپایی مانند هلند، پیاز زعفران را تولید و به سایر کشورها صادر می‌کنند، اظهار داشت: با این وجود با توجه به کیفیت و طعم و عطر بی نظیر زعفران ایرانی، به نظر می‌رسد عدمه پیاز زعفران کشت شده در افغانستان مربوط به ایران باشد. مدیر کل دفتر امور گلخانه‌ها، گیاهان دارویی و قارچ معاونت امور باطنی به تعرفه ۳۵ تا ۳۸ درصدی 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 را به طور غیررسمی به افغانستان منتقل کرده و از آنجا با برنده زعفران افغانستان صادر می‌کنند.

کیایی اذعان داشت: چین و هند از کشورهای هدف ایران برای صادرات زعفران هستند و وزارت جهاد کشاورزی در مورد کاهش تعریفه‌های این دو کشور با سازمان‌های ذی ربط رایزنی و مذاکراتی را نجام خواهد داد.

معاون برنامه‌ریزی سازمان جنگل‌ها و مراتع اعلام کرد:

رشد ۹۰ درصدی بودجه متابله با ریزگردهای داخلی
معاون برنامه‌ریزی و توسعه مدیریت سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور از رشد ۹۰ درصدی بودجه متابله با ریزگردهای بامنشا داخلی خبر داد.

در صدد رفع محرومیت‌های این استان است.

محمد حجتی وزیر جهاد کشاورزی در آینه بهره برداری از فاز دوم کارخانه تولید لوله GRP در شهرستان نیمروز با تولید لوله‌های با قطر ۱۶۰۰ میلی‌متر برای فراهم کردن مواد مورد نیاز در طرح آبرسانی ۴۶ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی منطقه سیستان به وسیله لوله گفت: پشتیبانی طرح ۴۶ هزار هکتاری سیستان از اولویت‌های این وزارتتخانه است.

وی افزود: اعتبار در نظر گرفته شده برای این طرح ۵۰۰ میلیارد دلار معادل حدود ۱۵۰۰ میلیارد تومان پیش‌بینی شده است که با توجه به افزایش هزینه‌ها ممکن است با مقداری کسری مواجه شود اما مسئولان استانی، نمایندگان و مسئولان کشوری در حال پیگیری برای جبران این کسری هستند.

وزیر جهاد کشاورزی اظهار داشت: همانگاهی‌های لازم با وزارت نیرو در خصوص اختصاص ۴۰۰ میلیون متر مکعب آب به کشاورزی سیستان از طریق طرح ۴۶ هزار هکتاری انجام شده است.

وی ادامه داد: باحتساب ورود این میزان آب به شبکه ۴۶ هزار هکتاری، تقریباً هشت هزار متر مکعب در هر هزار هکتار تخصیص داده می‌شود.

پیاز زعفران جزو ژرم پلاسم ایران و خروج آن غیرقانونی است

مدیر کل دفتر امور گلخانه‌ها، گیاهان دارویی و قارچ وزارت جهاد کشاورزی، خروج پیاز زعفران از مرزهای کشور را غیر قانونی اعلام کرد و خواستار برخورد دستگاه‌های ذی ربط با متخلفان اینامر شد.

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



کنیم و باید برنامه‌ریزی‌های به این سمت و سو سوق داده شود.



بنابه گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی مازندران، محمد علی طهماسبی 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 سرمایه‌گذاری 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، افروز: مسئولان جهاد کشاورزی تلاش‌های زیادی در این زمینه داشتند.

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

امحاء ۳۵۵ کیلوگرم میوه قاچاق در سیستان و بلوچستان

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

بنابه گزارش مرکز اطلاع رسانی سازمان جنگل‌ها، مصطفی کیاکجوری افروز: 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 ریزگردها با منشاء داخلی تعلق گرفته که این رقم نسبت به سال گذشته ۹۰ درصد رشد داشته است.

وی اعلام کرد: دولت در لایحه بودجه سال ۹۶ توجه ویژه‌ای به منابع طبیعی داشته است. معاون برنامه‌ریزی و توسعه مدیریت سازمان جنگل‌ها گفت: اعتبارات تملک دارایی‌های سازمان جنگل‌ها در سال ۹۶ نسبت به سال ۹۵ از رشدی معادل ۱۰۵ درصدی در لایحه بودجه برخوردار 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 پیدا کرده است.



کیاکجوری بیان کرد: در بودجه منابع طبیعی سال ۹۶ یک ردیف ویژه به مبلغ ۱۰ میلیارد تومان به اطفاری حرق جنگل‌ها و مراعع 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 توجه دولت به منابع طبیعی را، افزایش اعتبارات در بخش آبخیزداری اشاره کرد و گفت: اعتبارات آبخیزداری در سال جاری حدود ۲۲۰ میلیارد تومان بوده و این رقم برای سال آینده به ۵۱۰ میلیارد رسیده است که از رشدی معادل ۱۳۱ درصدی برخوردار شده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در مازندران اعلام کرد:

تولید ۴,۷ میلیون تن مرکبات در کشور

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



و مسئول قرنطینه مدیریت حفظ نباتات استان و سایر دستگاه‌های ذی ربط املاع شد.

غلامحسین تیموری افزود: از ابتدای سال ۹۵ تاکنون در مجموع به میزان ۱۵۳ هزار کیلوگرم میوه مکشوفه قاچاق در سطح استان معذوم شده است.

وی خاطرنشان کرد: مصرف محصولات غیربهداشتی و بدون مجوز هم برای مصرف کنندگان و هم برای کشاورزی خطرآفرین است. تیموری از عزم نیروهای انتظامی، قوه قضائیه و ستاد قاچاق کالا و ارز



در جلوگیری از ورود محصولات کشاورزی به استان و کشور تشكیر کرد و اظهار داشت: ورود غیرقانونی و غیربهداشتی محصولات کشاورزی خط قرمز تولید و تهدیدکننده جدی بخش کشاورزی در آینده خواهد بود.

۲۰۰۰ تن عمل در استان خوزستان

تعاونی بهبود تولیدات دامی 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: براساس آمارگیری که از کلنی های زنبور عسل استان در مهرماه سال جاری انجام شده است، یک



۱۹۷۷,۵ میلیارد ریال خسارات برف و سرما به بخش کشاورزی گلستان

بنابه گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان، مختار مهاجر خسارت اولیه وارد به محصولات کشاورزی را تا پنجم آذرماه سال جاری به این شرح اعلام کرد:

در بخش باغبانی:

خسارت تولید مرکبات: ۵۰۰۰ هектار باغات بارور با تولید ۱۲۰ هزار تن؛ مبلغ خسارت: ۱۲۰۰ میلیارد ریال.
خسارت درختان مرکبات: سطح ۵۰۰۰ هектار بارور، مبلغ خسارت: ۲۰۰ میلیارد ریال؛ سطح غیربارور ۱۵۰۰ هектار، مبلغ خسارت: ۱۰۵ میلیارد ریال؛ کیوی ۱۲۰ هектار، مبلغ خسارت: ۲۵۰۰ تن، مبلغ خسارت: ۶۲ میلیارد ریال.
در بخش زراعت:

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

وی افروز: 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 ۷۹۱ تن رتبه نخست تولید عسل در استان را دارد بوده است.

مشکورزاده با بیان اینکه تعداد کلنی های زنبور عسل در استان نسبت به سال گذشته ۹ درصد افزایش داشته است، گفت: تعداد کلنی ها از ۲۱۶ هزار فروندر در سال گذشته به ۲۳۶ هزار فروندر رسیده است.

وی در پایان خاطرنشان ساخت: شهرستان های ایذه، دزفول و مسجدسلیمان به ترتیب بیشترین جمعیت زنبور عسل در استان را دارند.

صادرات ۱۸ هزار تن اثاث شهرستان خلیل آباد به روسیه

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



استانها پر و انه استاندارد صادر شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خلیل آباد استان خراسان رضوی از آغاز صادرات ۱۸ هزار و ۷۰۰ تن محصول اثار از این شهرستان به مقصد روسیه از طریق مرز آستانه اخبار داد.

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

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

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

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

امضاء تفاهم نامه و اگذاری اراضی کشاورزی به تشکل های زنان روستایی و عشایری در قزوین

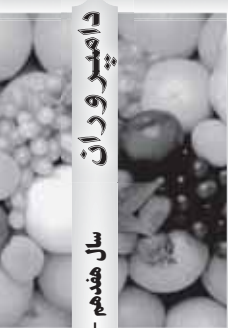
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین از امضاء تفاهم نامه و اگذاری اراضی کشاورزی به تشکل های زنان روستایی، عشایری و زنان سرپرست خانوار در این استان خبر داد.

بنابه گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین، علی اکبر متقدی فرد در نشست و اگذاری اراضی کشاورزی به تشکل های زنان روستایی، عشایر و زنان سرپرست خانوار با بیان 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 همکاری های اقتصادی ایران و قرقستان

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

استان خراسان رضوی، مجید طاهر پور با بیان این مطلب



شده است، باید دوباره نسبت به کشت کلزا اقدام کنند و در این راستا شرکت خدمات حمایتی به هر میزان که بذر کلزا مورد نیاز باشد، در اختیار بهره‌برداران قرار خواهد داد.

یزدان سیف افزود: کشاورزان باید به توصیه‌های سازمان هواشناسی کشور توجه کنند و زمانی که دمای هوای جاوه کشت مجدد را داد، نسبت به 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 کیلوگرم بذر به صورت رایگان اختصاص می‌دهد.

سیف ادامه داد: ظرفیت بذر کشاورزی هیچ مشکلی ندارد و کشاورزان می‌توانند به هر مقدار که نیاز داشته باشند، بذر رایگان از مراکز خدمات کشاورزی دریافت کنند.

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 نمی‌آید.

گفتنی است، بر اساس اعلام وزارت جهاد کشاورزی، کل سطح زیر کشت کلزا در استان گلستان ۴۶ هزار هکتار است که ورود جبهه هوای سرد و کاهش دما به منفی ۱۵ درجه به مدت چهار روز متواتی باعث شد کلزاهاي دورگى دچار سرمآزادگى شوند که در اين راستا مجری طرح دانه‌های روغنی به کشاورزان این مناطق توصیه کرد که پس از پایان سرما که پیش‌بینی می‌شود تا اواسط دی ماه باشد، نسبت به کشت مجدد محصول کلزا اقدام کنند و همچنین پیش‌بینی می‌شود که حدود ۱۵ هزار هکتار از اراضی استان گلستان نیاز به کشت مجدد داشته باشد.



حجتی وزیر جهاد کشاورزی در پانزدهمین اجلاس همکاری ایران و قزاقستان گفت: روابط اقتصادی دو کشور باید همتراز با روابط سیاسی توسعه یابد. وی افزود: در دو دهه اخیر همکاری‌های دو کشور در زمینه‌های کربور شمال جنوب، حمل و نقل جاده‌ای و ترانزیت از مناطق جنوب به قزاقستان صورت گرفته است. مهندس حجتی اظهار داشت: علیرغم تفاوتات برجام، مشکلات بانکی و صدور روادید تجاری و گردشگری، همکاری‌های اقتصادی دو کشور را تحت



تأثیر قرار داده که امیدوارم بانهایی شدن و امضای اسناد همکاری در سفر دکتر روحانی به قزاقستان این مشکلات بر طرف شود. «کاسیم بک» وزیر سرمایه گذاری و توسعه قزاقستان نیز در پانزدهمین اجلاس همکاری ایران و قزاقستان تاکید کرد: کشاورزی ایران 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 لغور روادید بین دو کشور به زودی تشکیل تادر سفر رئیس جمهوری ایران به قزاقستان اسناد همکاری امضا شود.

بذر کلزا رایگان برای کشت مجدد را اختیار کشاورزان قرار گرفت

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

بر اساس پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی، کشاورزان گلستانی که محصولشان دچار سرمآزادگی



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.

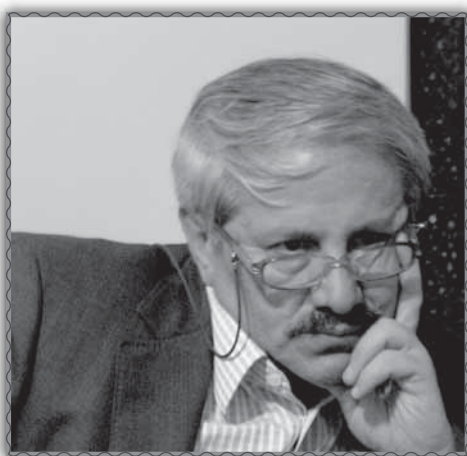
It is announced that in 2013-2015, OECD has allocated 585 milliard dollars for supporting the farmers in their countries.

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. But he added: 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 October and there is no answer. 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

In the name of GOD

Damparvaran

The Iranian Economic Agricultural
Animal Husbandry & Poultry Magazine

Vol. 17 No.179 72 pp.
Jan 2017

ISSN 1680-1350

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

Under the auspices of:
Editorial council

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

Reports Liabe & proof: Faranak Masoudi

International Editor and Overseas Adver-
tisement 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

دامپروران

سال هفدهم - شماره ۷۶ - آذر ۱۳۹۵