

گزارش ویژه و محتوای محوری

گزارش ویژه این شماره با نگاهی تحلیلی، هرچند گذرا اما هدفمند، به محورهای زیر می‌پردازد:

- توسعه کشت دیم و افزایش تولید محصولات کشاورزی، به‌ویژه گندم
- بررسی آمار تولید طی چهار سال زراعی گذشته و نتایج حاصل از اجرای طرح
- نقش دانش فنی، برنامه‌ریزی خلاق و مدیریت علمی در ارتقای بهره‌وری
- استفاده مؤثر از آب سبز به‌عنوان مزیت راهبردی کشاورزی دیم

در این گزارش نشان داده می‌شود که چگونه مجموعه‌ای از تصمیم‌های فناورانه، مدیریتی و نهادی توانسته است هم‌زمان:

- امنیت غذایی را تقویت کند
- و تولیدات کشاورزی را بدون فشار مضاعف بر منابع آب آبی افزایش دهد.

نهادهای اثرگذار و ابعاد تکمیلی

در ادامه، گزارش به نقش کلیدی مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور در:

- پشتیبانی علمی طرح
- توسعه الگوهای بومی شده
- و انتقال دانش به عرصه اجرا

می‌پردازد.

همچنین:

- مزایای طرح جهش تولید در دیمزارها
- چالش‌های اجرایی
- و راهکارهای پیش‌رو برای تداوم و تعمیق این دستاوردها

به‌صورت فشرده اما کاربردی بررسی شده است.

پوشش اخبار نهادی و اجرایی

در این شماره، مهم‌ترین اخبار و تحولات مربوط به:

- معاونت امور تولیدات دامی
- معاونت امور زراعت
- معاونت باغبانی
- سازمان‌های تحقیقات، ترویج و آموزش کشاورزی
- و حوزه منابع طبیعی و آب‌خیزداری

نیز منعکس شده که تصویر نسبتاً جامعی از وضعیت اجرایی وزارت جهاد کشاورزی در نیمه دوم سال ارائه می‌دهد.

جمع‌بندی جایگاه این شماره در پرونده سال ۱۴۰۴

شماره شهریور و مهر ۱۴۰۴ را می‌توان نمونه بارز عبور از سیاست‌گذاری نظری به اجرای موفق میدانی دانست؛ شماره‌ای که:

- بر تولید واقعی
- استفاده هوشمندانه از منابع پایه
- و پیوند مستقیم سیاست، علم و اجرا

تأکید دارد.

در کنار شماره تیر و مرداد (کشت فراسرزیمینی)، این شماره ستون دوم «راه‌حل‌های ساختاری امنیت غذایی» را در گفتمان سال ۱۴۰۴ مجله تکمیل می‌کند:

- تیر و مرداد: راه‌حل برون‌مرزی و ژئواکونومیک
- شهریور و مهر: راه‌حل درون‌زا، اقلیمی و مبتنی بر آب سبز



خلاصه تحلیلی شماره ۲۸۶ (آبان ۱۴۰۴)

موضوع محوری:

«سورگوم» به عنوان راهکار علوفه‌ای کم‌آب در بحران نهاده و خشکسالی

(۱) پیام کلیدی این شماره

این شماره با نگاه «کشاورزی آینده جهان»، در ادامه ویژه‌نامه‌های قبلی (الگوی کشت، کشت فراسرزیمینی، جهش دیمزارها)، تمرکز خود را بر کشت سورگوم می‌گذارد؛ به عنوان راهکاری برای تأمین علوفه با مصرف آب کمتر در شرایطی که هم خشکسالی/کم‌آبی و هم تنگناهای ارزی و اختلال در تأمین نهاده‌های دام و طیور به یک عامل تعیین کننده در امنیت غذایی تبدیل شده‌اند. (سرمقاله/ ادامه در ص ۴)

(۲) مسئله سیاستی (Problem Statement)

- بازار نهاده و علوفه برای دام و طیور تحت فشار کمبود ارز ترجیحی/تأمین به‌موقع ارز و شوک‌های بیرونی قرار گرفته و پیامد آن، افزایش ریسک تولید و امنیت غذایی است. (ص ۴)
- در همین چارچوب، مجله از زاویه «ترک فعل/پیگیری نشدن» به یک مسیر همکاری/تفاهم مرتبط با توسعه سورگوم اشاره می‌کند و آن را محل پرسشگری سیاستی قرار می‌دهد. (ص ۴)

(۳) گزاره‌های کلیدی پرونده «سورگوم»

- پرونده ویژه درباره سورگوم در ساختار شماره کاملاً برجسته است؛ در فهرست مطالب تیتراهای مرتبطی مثل «سورگوم-۱...» و «سورگوم؛ محصول آینده» دیده می‌شود. (فهرست/شناسنامه ص ۳)
- سرمقاله نیز صراحتاً سورگوم را به عنوان محور پرونده طرح می‌کند و بر جایگاه آن در امنیت غذایی و آینده تولید تأکید دارد. (ص ۴)

۴) چرا سورگوم؟ (منطق انتخاب راهبرد)

برداشت سیاستی شماره این است که در شرایط کم‌آبی و شکنندگی واردات نهاده، باید به سمت محصولاتی رفت که:

- با اقلیم خشک سازگارترند،
- می‌توانند «ریسک علوفه» را کاهش دهند،
- و به پایداری زنجیره دام/طیور کمک کنند.

(این منطق در سرمقاله و صفحات ابتدایی پرونده مطرح شده است؛ ص ۴ و اشارات ادامه‌دار در ص ۵)

۵) موضوعات مکمل همین شماره

در معرفی شماره آمده که علاوه بر ویژه‌نامه سورگوم، موضوعات زیر هم بررسی شده‌اند:

- بارورسازی ابرها
- زراعت در مسیر جهش
- استتนา بودن غذا و کشاورزی از تحریم‌های مکانیزم ماشه
- تحلیل: «مخمصه تأمین نهاده‌های دام و طیور»

این شماره را می‌توان در فصل «امنیت غذایی/نهاده‌ها/سیاست تولید» به‌عنوان یک مورد سیاستی با این پیام خوانش کرد:

کاهش ریسک نهاده و علوفه، فقط با واردات مدیریت نمی‌شود؛ باید با سبب کشت کم‌آب و محصولات جایگزین (مثل سورگوم) و پیگیری منسجم توافقات/برنامه‌های توسعه‌ای پشتیبانی شود. (مبنای استدلال: ص ۴ + فهرست ص ۳)

خلاصه تحلیلی شماره ۲۸۷
(آذر ۱۴۰۴)

صنایع زیرساخت‌های کشاورزی
غذایی، دام و طیور

سال بیست و ششم - شماره ۲۸۷ - آذر ۱۴۰۴ - انتشارات ۱۵۰۰۰ تومان
شماره انتشارات بین‌المللی: ISSN 1680-1350

مؤسسه فرانسوی جهش خیرنگاران کشاورزی
ifajnews

آینده‌ای که باید ساخت:
زنتیک، انتخاب و مدیریت علمی در دامپروری ایران NDJ.CO

Agri-Industrial Infrastructures
Food, Livestock and Poultry Specialized Monthly Magazine

محور ویژه: «تحولات ژنتیک دام سنگین در ایران» و جایگاه ژنومیک در آینده

دامپروری

(۱) پیام کلیدی این شماره

این شماره ژنتیک (به ویژه ژنتیک دام سنگین) را نه یک موضوع لوکس، بلکه یک پیش‌شران بقا و رقابت‌پذیری دامپروری معرفی می‌کند؛ در شرایطی که دامداری هم‌زمان با فشار هزینه نهاده، محدودیت منابع (به ویژه آب)، بیماری‌ها و افت بازده مواجه است. (اشاره‌های سرمقاله در ص ۳؛ ادامه سرمقاله در ص ۲ طبق ارجاع فهرست)

(۲) مسئله اصلی (Problem statement)

از نگاه مجله، بخش زیادی از مشکلات جاری دامداری «مدیریتی/اقتصادی» است، اما بدون ارتقای پایه ژنتیکی، حتی مدیریت تغذیه و بهداشت هم سقف اثرگذاری دارد. در متن استخراج‌شده از سرمقاله، فضای مسئله چنین ترسیم می‌شود: فشار افزایش قیمت نهاده‌ها، کاهش منابع آبی، شیوع بیماری‌ها، هزینه‌های درمانی و افت بازده دام‌ها، و سؤال محوری دامدار: «چطور می‌توانم همچنان روی پا بمانم؟» (ص ۳؛ متن کامل سرمقاله احتمالاً در ص ۲ است)

(۳) نقشه محتوا و پرونده‌های کلیدی شماره

فهرست مطالب:

- سرمقاله: «آینده‌ای که باید ساخت» (ارجاع به ص ۲)
 - گزارش/پرونده: «شرکت نهاده‌های دامی جاهد: از ژنتیک برتر و تأمین هوشمند نهاده‌ها تا آینده دامپروری ایران» (ص ۴)
 - پرونده تحلیلی: «نقشه قدرت در ژنتیک دام جهان» (شروع از ص ۲۰)
 - مطلب مکمل: «دانش مدرن ژنتیکی و پروکراس» (ص ۲۴)
- (فهرست مطالب: ص ۳)

(۴) شواهد کلیدی درباره «ژنتیک دام سنگین»

در متن یکی از مطالب مرتبط با «نهاده‌های دامی جاهد»، به نقش زیرساختی ژنتیک در دام سنگین اشاره مستقیم می‌شود؛ از جمله:

- استفاده از نژادهای برتر دام سنگین
- اشاره به «بزرگترین مرکز تولید اسپرم دام سنگین در خاورمیانه»
- هدف: «ارتقای توان اصلاح نژاد» و «بهبود شاخص‌های بهره‌وری دام»

(۵) «نقشه قدرت ژنتیک دام جهان»: جمع‌بندی سیاستی

عنوان کامل این پرونده در متن دیده می‌شود:

«نقشه قدرت در ژنتیک دام جهان: از ویسکانسین تا راین و از راین تا خاورمیانه» (ص ۲۲)

و یک جمع‌بندی قابل استفاده برای گزارش سالانه ارائه می‌کند که برتری در ژنتیک دام امروز به سه عامل گره خورده است:

- داده
 - فناوری ژنومیک
 - توان ورود به بازارهای جهانی
- (ص ۲۵)

(۶) خروجی اجرایی برای گزارش «کشاورزی ایران در ۱۴۰۴»

این شماره را می‌توان به‌عنوان «قطعه اتکای فصل دامپروری/بهره‌وری» در گزارش سال آورد با پیام:

- ارتقای بهره‌وری دام سنگین بدون سرمایه‌گذاری در «داده + ژنومیک + بازار» پایدار نمی‌شود. (ص ۲۵)
- ایجاد/تقویت زیرساخت‌هایی مثل مراکز تولید مواد ژنتیکی (اسپرم، برنامه‌های اصلاح نژاد و...) می‌تواند به بهبود شاخص‌های بهره‌وری کمک کند. (ص ۲۰)

در یک جمع بندی موجز و با تحلیل از شمارگان مجله صنایع زیرساخت های کشاورزی در سالی که گذشت باید گفت: سال ۱۴۰۴ را می توان نقطه ای دانست که گفتمان کشاورزی ایران از «توصیف بحران» فاصله گرفت و به سمت «راه حل» حرکت کرد. مجموعه شماره های ماهنامه صنایع زیرساخت های کشاورزی در این سال، نه به صورت پراکنده، بلکه در قالب یک مسیر فکری منسجم، مهم ترین چالش های بخش کشاورزی را شناسایی، نقد و سپس در سطوح مختلف سیاستی، اجرایی و فناورانه واکاوی کردند.

این مسیر از نقد حکمرانی و ناترازی های بازار آغاز شد و گام به گام به سمت طراحی سیاست، راه حل های ژئواکونومیک، ظرفیت های اقلیمی درون زا، مدیریت ریسک نهاده و نهایتاً بهره‌وری و فناوری های پایه حرکت کرد. آنچه در ادامه می آید، بازخوانی گفتمانی سال ۱۴۰۴ است؛ نه صرفاً مرور شماره ها، بلکه روایت یک خط فکری پیوسته در کشاورزی ایران.

گفتمان سال ۱۴۰۴ فروردین: نقد حکمرانی و ناترازی

نقطه آغاز سال با تمرکز بر ناترازی بازار، اختلال در نظام قیمت گذاری و ضعف تنظیم گری دولت شکل گرفت. این مرحله، نقش «آگاهی بخش» گفتمان را ایفا می کند: نشان دادن اینکه بحران کشاورزی، پیش از آنکه فنی باشد، ریشه در حکمرانی دارد.

اردیبهشت - خرداد: طراحی سیاست (الگوی کشت)

در گام دوم، گفتمان وارد سطح سیاست گذاری می شود. الگوی کشت به عنوان مهم ترین ابزار مدیریت منابع، از منظر اجرا، اقتصاد کشاورز و الزامات نهادی بررسی می شود. پیام روشن است: سیاست بدون سازوکار اجرایی و مشوق اقتصادی، به نتیجه نمی رسد.

تیر - مرداد: راه حل ژئواکونومیک (کشت فراسرزمینی)

در این مرحله، نگاه از مرزهای داخلی فراتر می رود. کشت فراسرزمینی به عنوان پاسخ راهبردی به بحران آب و امنیت غذایی مطرح می شود؛ نه به عنوان انتخاب اختیاری، بلکه به مثابه بخشی از سبک سیاست های کلان غذایی کشور.

شهریور - مهر: راه حل درون زا و اقلیمی (دیمزارها)

گفتمان سال با بازگشت به ظرفیت های داخلی تکمیل می شود. جهش تولید در دیمزارها نشان می دهد که با تکیه بر دانش، برنامه ریزی و بهره برداری از آب سبز، می توان بدون فشار مضاعف بر منابع آبی، تولید پایدار را محقق کرد.

آبان: ریسک نهاده و محصول جایگزین (سورگوم)

در این مقطع، تمرکز بر مدیریت ریسک است. سورگوم به عنوان محصولی کم آب بر و جایگزین نهاده های پرریسک، نماد بازطراحی سبک کشت و کاهش وابستگی به واردات نهاده ها معرفی می شود.

آذر: بهره‌وری و فناوری پایه (ژنتیک دام)

گفتمان سال با ورود به لایه فناوری تکمیل می شود. ژنتیک دام سنگین به عنوان زیرساخت بهره‌وری بلندمدت، نشان می دهد که بدون سرمایه گذاری در فناوری های پایه، هیچ راه حلی پایدار نخواهد بود.

دی: سلامت دام به عنوان زیرساخت امنیت غذایی

با تمرکز بر سازمان دامپزشکی، این شماره نشان می دهد که سلامت دام نه یک هزینه جاری، بلکه ستون پنهان امنیت غذایی و سلامت عمومی است. حکمرانی مؤثر بهداشتی، شرط لازم پایداری تولید، اعتماد بازار و کاهش ریسک های فراگیر در زنجیره غذاست.

بهمن: داروی دامپزشکی و پیوند سلامت، تولید و جامعه

این شماره با محور داروی دامپزشکی، بر نقش تولید داخلی دارو، مصرف مسئولانه و کنترل علمی در حفظ بهره‌وری واحدهای تولیدی تأکید می کند. داروی دام، حلقه اتصال سلامت دام، سلامت انسان و تاب آوری نظام غذایی کشور است.



از مدیریت بحران تا شکل‌دهی مسیرهای نوین توسعه؛

کشاورزی ایران در سال ۱۴۰۴

منصور انصاری
مدیر مسئول، دکترای علوم سیاسی و روزنامه نگار

سال ۱۴۰۴ را می‌توان یکی از مقاطع مهم در مسیر تحول بخش کشاورزی ایران دانست؛ سالی که در آن، رویکرد سیاستی کشور در حوزه کشاورزی بیش از گذشته به سمت مدیریت فعال چالش‌ها و طراحی راهکارهای ساختاری حرکت کرد. مروری بر تحولات این سال و نیز بر محتوای منتشرشده در مجله «صنایع زیرساخت‌های کشاورزی» نشان می‌دهد که گفتمان غالب، به تدریج از تمرکز صرف بر بیان بحران‌ها به سمت تبیین راهبردها و سیاست‌های اجرایی برای ارتقای پایداری و امنیت غذایی تغییر یافته است؛ رویکردی که در چارچوب برنامه‌ها و سیاست‌های وزارت جهاد کشاورزی دنبال شده است.

بدون تردید، چالش‌هایی همچون محدودیت منابع آب، فشارهای اقلیمی، فرسایش منابع طبیعی و نوسانات بازار نهاده‌ها سال‌هاست که بر بخش کشاورزی کشور اثرگذارند. آنچه سال ۱۴۰۴ را متمایز می‌کند، تلاش برای مواجهه نظام‌مند با این مسائل و حرکت به سوی سیاست‌گذاری مبتنی بر داده، تقویت حکمرانی زنجیره‌های تولید و توجه همزمان به بهره‌وری منابع و امنیت غذایی است. در این چارچوب، وزارت جهاد کشاورزی کوشیده است با تقویت سازوکارهای برنامه‌ریزی و تنظیم‌گری، مسیر مدیریت پایدار تولید را هموارتر کند.

در ابتدای سال، تمرکز سیاستی بر شناسایی ناترازی‌های موجود در بازار و ساختارهای تولید و تلاش برای اصلاح سازوکارهای حکمرانی در زنجیره ارزش کشاورزی قرار گرفت. طرح و اجرای سیاست‌هایی مانند توسعه و اجرای الگوی کشت، که با هدف کاهش فشار بر منابع آب و هدایت تولید به سمت محصولات راهبردی طراحی شده است، نمونه‌ای از این رویکرد اصلاحی به شمار می‌آید. این سیاست‌ها تلاشی برای عبور از مدیریت مقطعی و حرکت به سمت برنامه‌ریزی بلندمدت در بخش کشاورزی بوده است.

در ادامه سال، توجه به راهکارهای مکمل برای تقویت امنیت غذایی نیز در دستور کار قرار گرفت. طرح موضوع کشت فراسرزمینی، در همین چارچوب، به‌عنوان یکی از ابزارهای تنوع‌بخشی به منابع تأمین محصولات اساسی و مدیریت



در ادامه سال، توجه به راهکارهای مکمل برای تقویت امنیت غذایی نیز در دستور کار قرار گرفت. طرح موضوع کشت فراسرزمینی، در همین چارچوب، به‌عنوان یکی از ابزارهای تنوع‌بخشی به منابع تأمین محصولات اساسی و مدیریت محدودیت‌های اقلیمی مورد توجه قرار گرفت. این رویکرد نشان‌دهنده توجه سیاست‌گذاران به پیوند میان اقتصاد کشاورزی، تجارت بین‌الملل و ملاحظات راهبردی امنیت غذایی است.

در کنار این نگاه برون‌گرا، بهره‌گیری از ظرفیت‌های درون‌زا نیز جایگاه مهمی در سیاست‌های بخش کشاورزی داشته است. توسعه کشاورزی دیم و استفاده بهینه از «آب سبز» از جمله محورهایی بوده که با هدف افزایش بهره‌وری منابع و کاهش وابستگی به آب آبی دنبال شده است. تقویت تولید در اراضی دیم می‌تواند نمونه‌ای از هم‌سویی ملاحظات اقتصادی و اقلیمی در سیاست‌گذاری کشاورزی کشور تلقی شود.

با نزدیک شدن به ماه‌های پایانی سال، توجه سیاستی به ابعاد عمیق‌تر زنجیره تولید نیز پررنگ‌تر شد؛ از مدیریت ریسک در تأمین نهاده‌ها و تنوع‌بخشی به الگوی محصولات گرفته تا حمایت از توسعه فناوری‌های نوین در حوزه تولیدات کشاورزی و دامی. طرح موضوعاتی مانند توسعه کشت محصولات کم‌آبر نظیر سورگوم، یا توجه به ارتقای ژنتیک دام و بهره‌گیری از فناوری‌های ژنومیک، بیانگر حرکت تدریجی بخش کشاورزی به سمت تولید پایدارتر و دانش‌بنیان‌تر است.

در این میان، نقش نهادهای تخصصی زیرمجموعه وزارت جهاد کشاورزی، از جمله سازمان دامپزشکی کشور و صنایع دارویی دامپزشکی، در تضمین سلامت دام، ارتقای ایمنی غذایی و تقویت زیرساخت‌های بهداشتی تولید نیز اهمیت بیشتری یافته است. این رویکرد نشان می‌دهد که کشاورزی در سیاست‌های جدید، تنها به معنای تولید ماده خام نیست، بلکه بخشی از منظومه گسترده امنیت غذایی و سلامت جامعه محسوب می‌شود.

مرور شماره‌های منتشرشده مجله «صنایع زیرساخت‌های کشاورزی» در سال ۱۴۰۴ نیز بازتاب‌دهنده همین روند تحولی است؛ روندی که از طرح چالش‌ها آغاز می‌شود و به سمت بررسی سیاست‌ها، فناوری‌ها و راهکارهای اجرایی برای آینده بخش کشاورزی حرکت می‌کند. این نشریه در واقع تلاش کرده است تصویری از گذار کشاورزی ایران از مرحله واکنش به بحران‌ها به مرحله برنامه‌ریزی برای پایداری بلندمدت ارائه دهد.

بر این اساس، سال ۱۴۰۴ را می‌توان سالی دانست که در آن، بخش کشاورزی کشور با اتکا به سیاست‌های اصلاحی و نگاه راهبردی، گام‌هایی در جهت تقویت تاب‌آوری و پایداری خود برداشت. استمرار این مسیر، مستلزم تداوم اصلاحات ساختاری، تقویت سرمایه‌گذاری در فناوری و حفظ گفت‌وگوی مستمر میان سیاست‌گذاران، تولیدکنندگان و نهادهای علمی است؛ مسیری که می‌تواند افق روشن‌تری برای امنیت غذایی و توسعه پایدار کشاورزی ایران ترسیم کند.

میادین میوه‌تره بار تهران؛

خدمات بدون وقفه و وفور کالا در روزهای جنگ



فرانک مسعودی

در روزهایی که کشور، درگیر یک جنگ تحمیلی است، میادین و بازارهای میوه و تره‌بار شهرداری تهران با تداوم فعالیت و تأمین کالاهای اساسی، نقش مهمی در خدمت‌رسانی به شهروندان ایفا می‌کنند و تلاش دارند آرامش و دسترسی آسان مردم به مایحتاج روزانه را حفظ کنند.

به گزارش روابط عمومی سازمان مدیریت میوه و تره‌بار شهرداری تهران، مهدی بختیاری‌زاده مدیرعامل این سازمان اعلام کرد: تمامی میادین و بازارهای میوه و تره‌بار پایتخت به‌صورت یکسره و بدون وقفه از ساعت ۸ صبح تا ۶۱ بعدازظهر فعال هستند و خدمات خود را به شهروندان ارائه می‌کنند.

وی با اشاره به تلاش مجموعه سازمان برای تأمین نیازهای مردم در شرایط حساس کنونی گفت: در طول ساعات اعلام‌شده، تمامی میادین و بازارهای میوه و تره‌بار در راستای خدمت‌رسانی شایسته به شهروندان غیور تهرانی فعالیت دارند و شهروندان می‌توانند بدون دغدغه کالاهای اساسی و مایحتاج روزانه خود را از این مراکز تهیه کنند.

بختیاری‌زاده تأکید کرد: سازمان میادین میوه و تره‌بار شهرداری تهران با بسیج تمامی ظرفیت‌های اجرایی و پشتیبانی خود در تلاش است دسترسی آسان شهروندان به کالاهای اساسی را فراهم کند و تمامی همکاران این سازمان در این مسیر در میدان خدمت حضور دارند.

در همین راستا، رئیس کمیسیون محیط زیست و خدمات شهری شورای اسلامی شهر تهران نیز از روند خدمات‌رسانی این سازمان در روزهای جنگ بازدید کرد. مهدی پیرهادی صبح پنجشنبه چهاردهم اسفند به همراه پرویز سروری نایب رئیس شورا، احمد صادقی رئیس کمیته شفافیت، علیرضا نادعلی سخنگوی شورا و احمد علوی رئیس کمیته گردشگری شورای اسلامی شهر تهران از چند میدان و بازار میوه و تره‌بار بازدید کردند و از نزدیک در جریان نحوه توزیع کالاهای اساسی قرار گرفتند.

پیرهادی در حاشیه این بازدید گفت: بررسی‌های میدانی نشان می‌دهد فراوانی محصولات و کالاهای اساسی در تمامی میادین و بازارهای میوه و تره‌بار به‌خوبی قابل مشاهده است و شهروندان دسترسی مناسبی به مایحتاج خود دارند. وی افزود: در گفت‌وگو با شهروندان نیز رضایت مردم از دسترسی آسان به محصولات و کالاهای مورد نیاز قابل توجه بود و این موضوع نشان‌دهنده برنامه‌ریزی مناسب در حوزه تأمین و توزیع کالاها است.

رئیس کمیسیون محیط زیست و خدمات شهری شورای اسلامی شهر تهران همچنین با اشاره به تجربه موفق سازمان میادین در مدیریت شرایط ویژه، اظهار کرد: تجربه موفق این سازمان در جریان جنگ ۲۱ روزه نشان داد که با برنامه‌ریزی منسجم می‌توان آرامش بازار و دسترسی مردم به کالاهای اساسی را حفظ کرد و این تجربه بار دیگر در حال تکرار است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: فعالیت یکسره میادین و بازارهای میوه و تره‌بار، رصد روزانه وضعیت تأمین کالاها و همکاری هماهنگ تیم‌های اجرایی و ستادی از جمله اقداماتی است که موجب شده شهروندان در شرایط فعلی نیز با آرامش بیشتری به مایحتاج روزانه خود دسترسی داشته باشند.



رئیس سازمان تات:

تصویب بسته مصوبات پژوهشی و فناوریانه در هیأت امنای تات؛

توسعه کشاورزی هوشمند و

انرژی خورشیدی در دستور کار

ر شصت و چهارمین جلسه هیأت امنای سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (تات) با حضور محمدرضا عارف و غلامرضا نوری قزلجه، بسته‌ای از مصوبات کلان در حوزه‌های پژوهش، آموزش، زیرساخت و انرژی‌های تجدیدپذیر تصویب شد.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در حاشیه این جلسه، از تصویب بسته‌ای از مصوبات کلان در حوزه‌های پژوهش، آموزش، زیرساخت و انرژی‌های تجدیدپذیر خبر داد و اعلام کرد تات، با رویکرد برنامه‌محور و در قالب ۲۰ طرح کلان، تقویت امنیت غذایی، توسعه کشاورزی هوشمند و ایجاد ۵ هزار مزرعه الگویی را در دستور کار قرار داده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با تشریح جزئیات برگزاری شصت و چهارمین جلسه هیأت امنای این سازمان، همچنین از تأکید محمدرضا عارف معاون اول رئیس‌جمهور بر نقش تات به‌عنوان پشتوانه امنیت غذایی کشور و ضرورت حرکت به‌سوی دانش‌بنیان‌کردن کشاورزی خبر داد.

غلامرضا گل‌محمدی همچنین اظهار داشت: قبل از شروع این جلسه، معاون اول رئیس‌جمهور بازدید کوتاهی از مرکز پایش تولید کشاورزی کشور داشت و در جریان اقدامات انجام‌شده در زمینه هوشمندسازی و استفاده از هوش مصنوعی در بخش کشاورزی قرار گرفت. همچنین گزارشی از عملکرد کلی این سازمان و اقدامات انجام‌شده در یک سال اخیر ارائه شد.

او با اشاره به محورهای مورد تأکید معاون اول رئیس‌جمهور، افزود: مهم‌ترین نکته مطرح‌شده، جایگاه سازمان تات به‌عنوان پشتوانه امنیت غذایی کشور بود؛ بر همین اساس با توجه به شرایط اقلیمی، بحران آب و سایر چالش‌های موجود، حرکت به سمت دانش‌بنیان‌کردن بخش کشاورزی ضروری عنوان شد. «رئیس سازمان تات، ادامه داد: محور دوم، تقویت آموزش و ترویج و انتقال دانش تولیدشده به عرصه و کشاورزان بود تا فعالیت‌ها در این بخش گسترش یابد.

او با بیان این‌که سومین محور مطرح شده استفاده از ظرفیت همه پژوهشگران در بخش‌های مختلف از جمله

دانشگاه‌ها بود، افزود: در این زمینه، سازمان تات پیش از این نیز آمادگی خود را برای حمایت از پایان‌نامه‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی دانشجویی و همچنین طرح‌های بخش خصوصی به‌منظور حل چالش‌های بخش کشاورزی اعلام کرده است.

گل محمدی با اشاره به برگزاری جلسه هیات امنای سازمان تات، اظهار داشت: علاوه بر بررسی و تصویب موضوعات روتین از جمله گزارش بودجه سال‌های گذشته و تأیید بودجه سال جاری، مصوبات متعددی در حوزه‌های مختلف نیز در این جلسه به تصویب رسید.

او افزود: در حوزه‌های پرسنلی، آیین‌نامه‌های استخدامی اعضای هیأت علمی و غیرهیأت علمی تصویب شد و مقرر شد اجرای آن‌ها پس از اعلام وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام شود. همچنین موضوع مسکن کارکنان و مباحث مربوط به واگذاری و تغییر کاربری زمین برای تأمین مسکن، از طریق تفاهم‌نامه میان وزیر جهاد کشاورزی و وزیر راه و شهرسازی پیگیری خواهد شد.

رئیس سازمان تات با اشاره به مصوبات زیرساختی، گفت: خرید خودرو به‌ویژه خودروهای باری برای مراکز تحقیقاتی و همچنین تبدیل به احسن و بازسازی برخی ایستگاه‌های تحقیقاتی از دیگر مصوبات این جلسه بود.

گل محمدی از صدور مجوزهای لازم برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی خبر داد و اظهار داشت: با مشارکت بخش خصوصی، امکان تولید ۲۵۲ مگاوات برق در ایستگاه‌های تحقیقاتی فراهم خواهد شد.

او ادامه داد: همچنین مصوبه‌ای به تصویب رسید تا در یکی از ایستگاه‌های تحقیقاتی، به‌صورت همزمان از کشاورزی هوشمند و انرژی‌های تجدیدپذیر استفاده شود؛ به‌گونه‌ای که ضمن احداث نیروگاه خورشیدی، از آن در باغات پسته برای جلوگیری از آفتاب‌سوختگی، کاهش مصرف آب و کاهش تنش‌ها بهره گرفته شود.

گل محمدی افزود: در راستای افزایش بهره‌وری و بازچرخانی پساب، احداث نخستین تصفیه‌خانه با ظرفیت ۴۰ لیتر در ثانیه در یکی از ایستگاه‌های تحقیقاتی و با همکاری شهرداری به تصویب رسید؛ هدف از اجرای این طرح، احیای باغ گیاه‌شناسی، ایجاد گلخانه نوآور و استفاده از پساب در مصارف کشاورزی است.

او با اشاره به تصویب دستورالعمل اعطای پایه تشویقی به سرآمدان پژوهشی، تصریح کرد: این اقدام در جهت ایجاد انگیزه و حمایت از پژوهشگران فعال و اثربخش در مؤسسات تحقیقاتی انجام می‌شود.

رئیس سازمان تات، اظهار داشت: استفاده از ظرفیت کشاورزان خبره برای ایجاد مزارع الگویی و اجرای پروژه‌های توسعه‌ای در سطح مزارع، از موضوعات مهم مورد تأکید در حوزه آموزش و ترویج بود.

او افزود: در سال جاری، بسته دانشی مربوط به محصول سیب‌زمینی در دو استان، چهار شهرستان و ۶۰ مزرعه اجرا شد و برای سال آینده نیز اجرای این الگو در پنج محصول در دستور کار قرار دارد.

گل محمدی، تصریح کرد: در طرح‌های توسعه الگویی، برخلاف رویکردهای گذشته که عموماً تک‌بعدی و محدود به یک حوزه مانند گیاه‌پزشکی، اصلاح بذر یا خاک و آب بود، همه مؤلفه‌ها به‌صورت همزمان در کنار یکدیگر اجرا می‌شود تا کشاورزان به‌صورت عینی نتایج بسته دانشی تات را مشاهده کنند؛ هدف‌گذاری سازمان ایجاد ۵ هزار مزرعه الگویی تا پایان برنامه است.

او خاطرنشان کرد: نگاه هیأت امنای سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، برنامه‌محوری، حل چالش‌ها و مسئله‌محوری است و سازمان نیز برنامه‌های خود را بر همین اساس و در قالب ۲۰ طرح کلان برای پاسخ به چالش‌های اصلی بخش کشاورزی تدوین و اجرا خواهد کرد، در عین حال مؤسسات تحقیقاتی نیز به مسائل تخصصی خود خواهند پرداخت.

گفتنی‌ست، شصت و چهارمین جلسه هیات امنای سازمان تات، روز سه‌شنبه ۵ اسفند با حضور محمدرضا عارف معاون اول رئیس‌جمهور، غلامرضا نوری قزljجه وزیر جهاد کشاورزی، غلامرضا گل محمدی رییس سازمان تات، رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی (عضو هیأت امنا)، سایر اعضای هیأت امنا و معاونان معاون اول رئیس‌جمهور در محل این سازمان برگزار شد.



تهدید امنیت غذایی ایران و منطقه؛ هشدار رسمی وزیر جهاد کشاورزی به فائو

۱۴۰۴/۱۲/۲۰

در نامه وزیر جهاد کشاورزی به فائو آمده است:

جناب آقای کودونگیو

مدیرکل محترم سازمان خواربار و کشاورزی سازمان ملل (فائو)

نیروهای نظامی ایالات متحده آمریکا و رژیم اشغالگر اسرائیل از یک هفته پیش (شنبه ۲۸ فوریه) با زیرپا گذاشتن و نقض همه قوانین و معاهدات بین‌المللی به کشور ما حمله کردند.

متجاوزان آمریکایی و اسرائیلی با به شهادت رساندن مرجع عالیقدر و رهبر معظم، فرماندهان نظامی و همچنین بیش از ۱۶۵ دانش‌آموز کودک در یک مدرسه ابتدایی و همچنین بمباران و موشکباران بیمارستان‌ها، مدارس و اماکن عمومی و مسکونی و کشتن مردم بیگناه و غیرنظامیان در ۱۰ روز گذشته، نشان دادند به هیچ‌هنگار بین‌المللی، قاعده اخلاقی و انسانی پایبند نیستند.

متجاوزان آمریکایی و اسرائیلی با گسترش دامنه جنگ به پهنه سرزمینی ایران و حمله به زیرساخت‌های راهبردی در تلاش هستند روند تولید و تامین و شبکه توزیع محصولات کشاورزی و دامداری کشور ما را مختل کنند، شبکه‌ای که امنیت غذایی حدود ۹۰ میلیون مردم ایران و بخشی از نیاز حدود ۳۰۰ میلیون از شهروندان کشورهای منطقه غرب آسیا، اوراسیا را که شرکای اقتصادی و تجاری ایران هستند، تامین می‌کند.

اکنون حمله و تخریب محورهای مواصلاتی جاده‌ای و حمل‌ونقل هوایی و دریایی به صورت مستقیم معاهدات بین‌المللی مبنی بر «ممنوعیت تحریم و تهدید غذایی» را هدف گرفته و معیشت مردم، تغذیه، بهداشت و سلامت خانواده‌ها را با خطر مواجه کرده است، رفتاری که در سه سال گذشته رژیم اشغالگر اسرائیل با جنگ و تجاوز وحشیانه در منطقه غزه، اقدام به نسل‌کشی و جنایت علیه بشریت کرد و متأسفانه سکوت سازمان‌های بین‌المللی منجر به شگفتی، اعتراض وجدان‌های بیدار و آزادی‌خواهان جهان شد.

در حال حاضر هم سکوت، تبعیض و رفتار دوگانه سازمان‌ها و مجامع بین‌المللی در مقابل تجاوز آشکار و قانون‌شکنی‌های متجاوزان آمریکایی و اسرائیلی به جمهوری اسلامی ایران نیز جای تأسف دارد و انتظار می‌رود سازمان غذا و کشاورزی ملل متحد (FAO) با موضع‌گیری شفاف ضمن محکومیت تجاوز به ایران از مسیرهای قانونی و رسمی هشدارهای لازم را به بنیان این جنگ‌افروزی نسبت به عواقب خطرناک آن اعلام کنند.

در این شرایط حساس که آتش جنگ کل منطقه غرب آسیا و حوزه خلیج فارس را در بر گرفته، لازم است سازمان غذا و کشاورزی ملل متحد به صورت فعال نقش اثربخش‌تری برای توقف جنگ و کاهش آثار منفی آن بر تولید و توزیع محصولات کشاورزی، کسب‌وکارها، صنایع غذایی، تجارت و اقتصاد کشاورزی در محافل و مجامع منطقه‌ای و جهانی ایفا کند.

در پایان امیدوارم سایه شوم جنگ و تجاوز در هیچ جای جهان گسترده نشود و جنگ‌طلبان و جنگ‌افروزان و اشغالگران سلاح‌های خود را کنار بگذارند و به کنوانسیون‌ها، معاهدات، قواعد بین‌المللی، به استقلال، حق حاکمیت و تمامیت ارضی کشورها خارج از قطب‌بندی‌های نخبم‌های خود احترام بگذارند.

**با آرزوی صلح و سلامتی و امنیت برای همه مردم جهان
غلامرضا نوری، وزیر جهاد کشاورزی جمهوری اسلامی ایران**



بحران خاورمیانه؛ از خلیج فارس تا سفره کشورهای همسایه

بستن تنگه هرمز؛ فراتر از نفت؛ تهدیدی برای امنیت غذایی منطقه

چگونه اختلال در تنگه هرمز، اقتصاد کشاورزی منطقه و جهان را فلج می‌کند؟

۱۳ اسفند ۱۴۰۴

بررسی تحلیلی: فرانک مسعودی (بر اساس گزارش تابناک)

در حالی که اخبار جهانی غالباً بر نوسانات قیمت انرژی متمرکز شده است، پیامد واقعی جنگ‌افکنی‌ها در خلیج فارس بر روی «تورم مواد غذایی» و «امنیت غذایی» کشورهای همسایه ایران سایه انداخته است. تنگه هرمز تنها یک مسیر ترانزیت نفت نیست؛ بلکه شریان حیاتی تأمین کودهای شیمیایی و غلاتی است که حیات کشاورزی از هند و چین تا آفریقا و کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس را تأمین می‌کند.

۱. تمرکز بر کشورهای همسایه: وابستگی به گلوگاه هرمز

کشورهای همسایه ایران، از جمله عربستان سعودی، امارات متحده عربی، کویت، قطر و عمان، به دلیل اقلیم خشک و کمبود منابع آبی، وابستگی شدیدی به واردات مواد غذایی و نهاده‌های کشاورزی دارند. تهدید تأمین نان و خوراک: حدود ۳۳ درصد از حجم کل تجارت جهانی کود (آمونیاک، اوره، گوگرد) از طریق این تنگه عبور می‌کند. بسته شدن یا اختلال در این مسیر، مستقیماً زنجیره تأمین این کشورها را قطع می‌کند. کودی که به تأخیر می‌افتد یا فاسد می‌شود، یعنی محصولاتی که قرار بود برداشت شود، دیگر تولید نخواهد شد. خطر قحطی خوراک دام: کشورهای خلیج فارس بخش عمده‌ای از خوراک دام خود را از طریق غلات وارد می‌کنند که مسیر اصلی آن از تنگه هرمز می‌گذرد. اختلال در این مسیر نه تنها قیمت گوشت و لبنیات را در این کشورها به شدت بالا می‌برد، بلکه می‌تواند منجر به کمبود مواد پروتئینی شود.

ناتوانی راه‌های زمینی در جایگزینی تنگه:

بسیاری تصور می‌کنند خطوط لوله و مسیرهای زمینی می‌توانند جایگزین حمل‌ونقل دریایی در این منطقه شوند؛ اما این

باور نادرست است. به دلیل محدودیت شدید ظرفیت و تهدیدات امنیتی، این بسترها توانایی جابجایی حجم عظیم کالاهای دریایی را ندارند. در نتیجه، هیچ بستر امن و جایگزینی برای تأمین فوری نیازهای کشاورزان همسایه در صورت بستن تنگه وجود نخواهد داشت.

۲. اقتصاد غذایی: موتور محرک تورم

از منظر اقتصادی، بحران تنگه هرمز مکانیسم‌های پیچیده‌ای را در صنعت کشاورزی فعال می‌کند که حاشیه سود پایین این صنعت را به شدت تحت تأثیر قرار می‌دهد: افزایش سرسام‌آور هزینه‌های بیمه: شرکت‌های بیمه‌گر بین‌المللی با اعلام ریسک جنگی در خلیج فارس، حق بیمه (Premium) کشتی‌ها را تا چندین برابر افزایش داده‌اند. این هزینه اضافی مستقیماً به قیمت نهایی کالا در مبادی واردات (کشورهای همسایه) اضافه می‌شود.

هزینه‌های لجستیک و سوخت: تغییر مسیر کشتی‌ها به سمت آفریقا (دور زدن قاره) مسافت را هزاران کیلومتر افزایش می‌دهد. این موضوع منجر به مصرف سوخت بیشتر، طولانی‌تر شدن زمان حمل و افزایش دستمزد خدمه می‌شود. در صنعتی با سود خالص پایین مانند کشاورزی، این افزایش هزینه‌های ثابت، حاشیه سود کشاورزان و واردکنندگان را به صفر یا حتی منفی می‌رساند.

وابستگی به گاز و افزایش قیمت تولید کود: تولید کودهای شیمیایی (به‌ویژه آمونیاک و اوره) وابستگی مستقیمی به قیمت گاز طبیعی دارد. تشدید تنش‌ها در خلیج فارس باعث افزایش قیمت انرژی می‌شود که خود، هزینه تولید کود را در کره جهانی جهش می‌دهد. نتیجه نهایی این است که قیمت کود برای کشورهای واردکننده همسایه، همزمان با گران‌تر شدن حمل‌ونقل، جهش پیدا می‌کند.

ریسک فساد و از دست رفتن سرمایه: محصولات کشاورزی و کودهای نیتروژنی تاریخ انقضا دارند. تأخیر در رسیدن محموله به دلیل ترافیک کشتی‌ها در تنگه، می‌تواند منجر به فساد بار و از بین رفتن سرمایه‌های کلان کشاورزان و تجار منطقه شود.

۳. پیامدهای استراتژیک برای منطقه

شرکت تحلیگر تجارت جهانی «کپلر» (Capstone) در گزارش‌های خود تأکید کرده است که هیچ جایگزین عملی برای حمل‌ونقل دریایی در این منطقه وجود ندارد.

تورم قیمت خوراکی وارداتی: افزایش قیمت تمام‌شده واردات کود و غلات، مستقیماً به عنوان «تورم خوراکی» در سبد مصرفی خانوارهای کشورهای همسایه بازتاب پیدا می‌کند.

تهدید صادرات منطقه: کشورهای صادرکننده محصولات باغی و صیفی‌جات در جنوب ایران نیز از این وضعیت در امان نیستند. بسته شدن مسیر، صادرات آنها را متوقف کرده و کشاورزان را با انباشت محصولات فاسد شدنی روبرو می‌کند.

یک بحران زنجیره‌ای

اختلال در تنگه هرمز، یک رویداد لوکال نیست، بلکه ماشه‌ای برای یک بحران جهانی و منطقه‌ای است. برای کشورهای همسایه، این بحران به معنای «تورم خوراکی» است که قدرت خرید مردم را کاهش می‌دهد و «کاهش تولید» است که امنیت غذایی را به خطر می‌اندازد. تا زمانی که جایگزین امن و مقرون‌به‌صرفه‌ای برای این مسیر دریایی وجود نداشته باشد، هرگونه تنش نظامی در خلیج فارس، مستقیماً به قیمت نان و گوشت در سفره‌های کشورهای منطقه ترجمه خواهد شد.

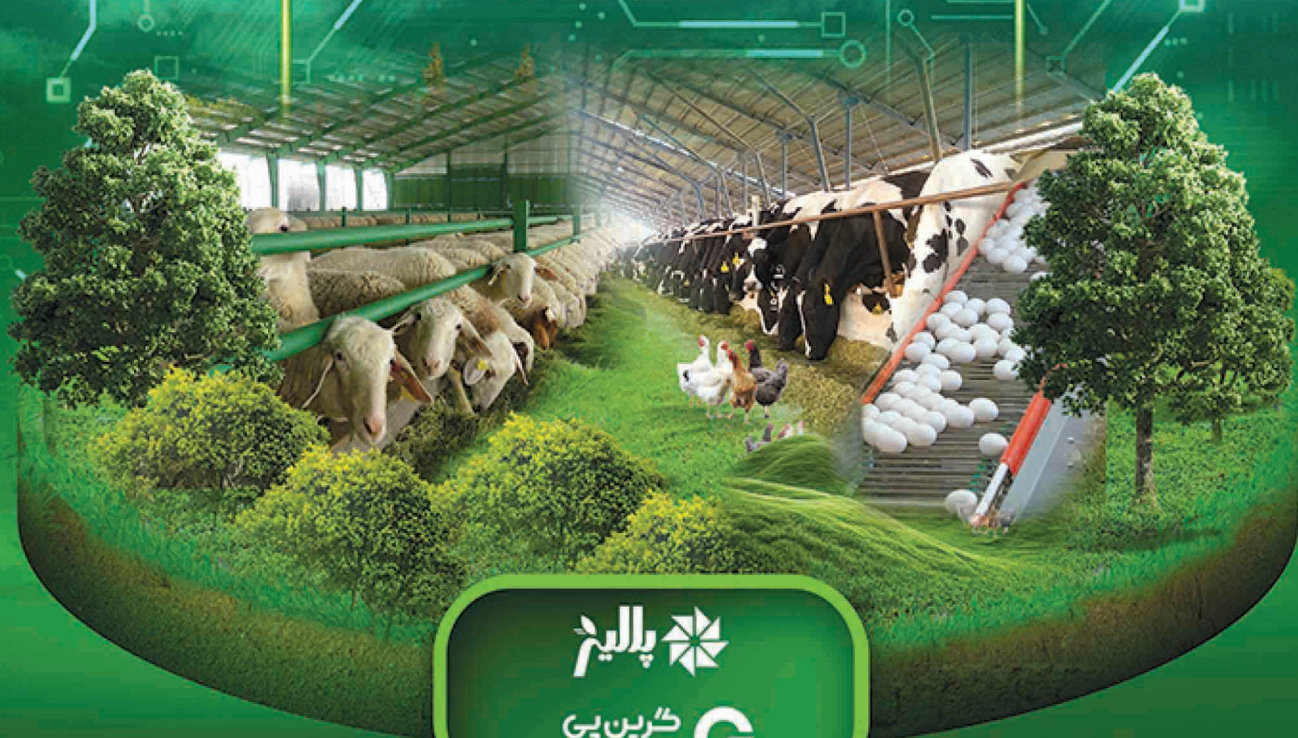
نقدی پی

اعتبار دیجیتال زنجیره تولید

با نرخ سود صفر درصد

تامین مالی کنید

بدون نرخ سود و با کارمزد اندک
بدون نیاز به آورده نقدی
قابل انتقال در طول زنجیره
قابلیت تنزیل
بازپرداخت ۳ ماهه تعهد



پالیز

گرین پی

اعتبار همیشه سبز



در پلتفرم‌های پالیز و گرین پی

اداره کل روابط عمومی

مرکز ارتباط سبز: ۰۲۱-۸۱۳۰۱

www.bki.ir





کشاورزی ایران در سال ۱۴۰۴؛ از تاب آوری تا بازاندیشی سیاستها

از نقد حکمرانی تا راه‌حل‌های ساختاری امنیت غذایی

(مروری بر شمارگان مجله در سال ۱۴۰۴)

مدیریت بحران برای شکل‌دهی مسیرهای نوین توسعه در وزارت جهاد کشاورزی

میادین میوه و تره‌بار تهران؛ خدمات بدون وقفه و وفور کالا در روزهای جنگ

رئیس سازمان تات: تصویب بسته مصوبات پژوهشی و فناورانه در هیأت امنای سازمان

تهدید امنیت غذایی ایران و منطقه؛ هشدار رسمی وزیر جهاد کشاورزی به فائو

بحران خاورمیانه؛ از خلیج فارس تا سفره کشورهای همسایه

تغییر رویکردهای اجرایی در کشاورزی ناشی از تحولات فکری سال ۱۴۰۴

ضمن تشکر از مساعی ارزشمند و کم نظیر همکاران عزیزمان در دفتر مجله،

به رغم دشواری های نبود اینترنت و شرایط عملیات نظامی بالاخره شماره

اسفند ماه حاوی مطالب ارزشمند و ماندگار را تهیه، تدوین و انتشار دادیم



Tildipirosin 18%

Injectable solution

تیلدپیروزین ۱۸٪

محلول استریل تزریقی



موارد مصرف:

برای درمان و کنترل عفونت های تنفسی گاوها که عامل آن مانهمیا همولیتیکا، پاستورلا مولتی سیدا و هیستوفیلوس سومنی باشد.



بدون ورود به شیر

Eprino Ject®

Eprinomectim 2%

Injectable solution

اپرینو جکت®

اپرینومکتین ۲٪

محلول استریل تزریقی



موارد مصرف:

برای درمان و کنترل آلودگی های انگلی داخلی (کرم های گرد گوارشی و ریوی) و خارجی در دام های مختلف استفاده می شود.



تلفن: ۵۷۸۰۳۰۰۰
www.rooyandarou.com
www.rooyanapp.ir



شرکت داروسازی رویان دارو
تولید و توزیع داروهای دام و طیور



از گذشته تا آینده، میراث اعتماد و کیفیت

- بیش از ۶۰ سال سابقه فعالیت در زمینه کشاورزی و مرتعداری، دامپروری، تجارت و تولید
- ظرفیت تولید بیش از ۱۵۰۰ تن در روز
- شناخته شده به عنوان یکی از بزرگترین کارخانجات مطرح در خاورمیانه
- به کارگیری مدرن ترین تجهیزات و تکنولوژی روز دنیا
- واردات مستقیم نهاده ها و افزودنی های خوراک دام و طیور
- تولید محصولات منطبق با استانداردهای جهانی
- دسترسی به مواد اولیه در کمترین زمان ممکن به دلیل نزدیکی به بندر امام خمینی
- همکاری با متخصصان و کارشناسان داخلی و خارجی