

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ, АВТОРЫ, ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ И РЕЦЕНЗЕНТЫ, ПАРТНЕРЫ, КОЛЛЕГИ И ДРУЗЬЯ «АГРАРНОЙ НАУКИ»!

Сердечно поздравляю вас с наступающими, любимыми многими праздниками — Новым годом и Рождеством!

Благодарю вас за то, что стойко и целеустремленно вы своим трудом и знаниями поддерживаете и совершенствуете АПК России и отечественную науку. Несмотря на многочисленные трудности и вызовы последних лет, вы уверенно реализуете новые сложные проекты и добиваетесь впечатляющих успехов. Это вселяет оптимизм и надежду.

Пусть 2025 год будет полон ярких событий, вдохновения и побед. Исследуйте, творите, дерзайте и достигайте!

Желаю вам чудесно отдохнуть в эти зимние каникулы в кругу родных и близких, в радости и гармонии!

*Главный редактор журнала «Аграрная наука»
Борис Викторович Виолин*



ООО «Альгимед»

Уважаемые партнеры!

С Новым годом!

Для нас 2024 год стал юбилейным. «Альгимед» отметил свое 20-летие. За эти годы мы стали надежным партнером для производственных, ветеринарных, медицинских лабораторий, НИИ и агрохолдингов, предлагая комплексное оснащение лабораторий под ключ. Мы гордимся своими разработками тест-систем и высокоточного оборудования. В 2024 году мы получили РУ на первый масс-спектрометр «АЛМАСС Био» отечественного производства. Мы надеемся, что уходящий год принес вам отличные результаты и вы достигли поставленных целей.

Хотим пожелать всем представителям АПК в новом году укреплять свои позиции на рынке. Обеспечение продовольственной безопасности — это ключевая задача для страны. Так пусть каждый ваш шаг ведет к успеху, а вклад в развитие сельского хозяйства приносит радость и удовлетворение от вашего труда. Пусть 2025 год станет годом новых возможностей и процветания!



Компании «Агровит»

Уважаемые коллеги и партнеры!

Примите сердечные поздравления с наступающим Новым годом и пожелания дальнейшей успешной работы во имя нашей общей цели — укрепления российского АПК, крестьянства и фермерства. Уходящий год был для нашей компании насыщенным и плодотворным, отмечен расширением фирменных торговых линеек (ФАС, ЭФА, «Рябушка», пропиленгликоли, кормовая ракушка) и выпуском новых кормовых добавок — БВМК для птицы и высокопродуктивных коров.

Желаем нашим коллегам и единомышленникам достойного преодоления всех трудностей, новых перспектив развития, новых планов, интересных проектов и возможностей для их воплощения. Крепкого здоровья, семейного счастья и процветания вам и всем, кто вам дорог!

Директор производственной компании «Агровит»
М. Федотов



ООО «Сингента»



Уважаемые партнеры, коллеги!

От всей души поздравляю с праздником и желаю всего наилучшего.

Пусть новый 2025 год порадует успешными начинаниями, самыми высокими результатами и максимальной прибылью. А мы продолжим быть рядом и поддерживать вас на этом пути.

С благодарностью за сотрудничество и доверие,

Директор ООО «Сингента»
П. Крестьяников



«Агроплем»



Дорогие коллеги, партнеры и друзья!

С огромной радостью от лица «Агроплема» поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Этот праздник — время надежд, начинаний и светлых перспектив. Несмотря на все испытания и изменения, которые мы пережили в последние годы, мы вместе продолжаем двигаться вперед, и у нас есть все основания для оптимизма. Новый год приносит с собой новые возможности. Ваша целеустремленность и ваш профессионализм способствуют тому, чтобы мы справлялись с любыми вызовами и обеспечивали продовольственную безопасность нашей страны. Огромное спасибо всем труженикам АПК за честный и существенный вклад. Вместе мы создаем будущее, в котором качество и надежность продукции стоят на первом месте.

В новом году желаем вам крепкой веры, единства, здоровья, мира и благополучия.

Генеральный директор «Агроплем»
Р. Павленко



ООО «НПК «Асконт+»

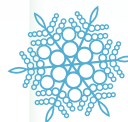
Уважаемые коллеги, партнеры и друзья!

С наступающим Новым годом!

2024 год для компании «Асконт+» стал временем активного роста и развития. Наши новые препараты не только расширили ассортимент, но и улучшили здоровье и продуктивность животных, о которых мы заботимся. Ваше доверие и ваша поддержка вдохновляют нас на новые свершения. Мы искренне благодарим каждого из вас за профессионализм и преданность делу.

Пусть новый год принесет вам здоровье, счастье и процветание. Давайте вместе достигать новых высот и делать наш бизнес еще успешнее!

ООО «НПК «Асконт+»



**Компания
АО «Щёлково Агрохим»**



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

Дорогие коллеги, партнеры, друзья!

Примите самые искренние поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством!

Новый год — это не просто начало календаря, это новые надежды, успехи и победы. Пусть каждый новый день будет наполнен долгожданными встречами, радостными событиями, яркими путешествиями, незабываемыми эмоциями. Крепкого здоровья вам и дорогим для вас людям, терпения, счастья, благополучия, успехов в делах, роста и процветания. Пусть следующий год станет стартовой площадкой для новых взлетов, достижений, открытий и побед, а компания «Щёлково Агрохим» будет рядом с вами как добрый и надежный друг.

Всего наилучшего вам в новом году!

*Генеральный директор «Щёлково Агрохим»
С. Каракотов*

helicon

ООО «Компания Хеликон»

Уважаемые коллеги и партнеры!

Поздравляем вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Желаем вам счастья и успехов во всех начинаниях, семейного благополучия и крепкого здоровья, неисчерпаемой энергии и плодотворной работы. Пусть продукция нашей компании, предназначенная для оснащения селекционных лабораторий, поможет вам в создании лучших сортов растений и уникальных пород животных и в успешном решении трудных производственных задач.

*Генеральный директор ООО «Компания Хеликон»
А. Смирнов*



ООО «АгроБалт трейд»

Уважаемые партнеры, коллеги и клиенты!

Поздравляем вас с новым, 2025 годом! Благодарим за сотрудничество и надеемся на его продолжение. Желаем приятного совместного путешествия длиной в 365 дней с добрыми новостями и прекрасными впечатлениями, с новыми идеями, азартом и вдохновением! Здоровья всем!

*Генеральный директор ООО «АгроБалт трейд»
В. Трубочков*



DOZA AGRO
комбикормовые заводы

ООО «Доза-Агро»

Дорогие друзья, коллеги и партнеры!

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Пусть 2025 год станет временем добрых свершений, созидательного труда на благо нашей Родины, принесет удачу и стабильность. Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, душевного спокойствия и уверенности в завтрашнем дне.

*Генеральный директор ООО «Доза-Агро»
А. Сергеев*



ЭФКО
ГРУППА КОМПАНИЙ

ГК «ЭФКО»

Уважаемые партнеры, коллеги и друзья!

Поздравляем вас с наступающим Новым годом!

Сегодня мы подводим итоги, оцениваем результаты уходящего года и тепло вспоминаем его самые яркие моменты. Это отличное время ставить новые цели, заряжаться энергией и оптимизмом для их достижения. Наши планы на новый год полны надежд и смелых амбиций. Желаем, чтобы каждый шаг вперед в новом году был полон энтузиазма, решительности и радости. Пусть всегда рядом будут близкие и друзья, чья любовь и вера в вас придадут сил и уверенности в любом начинании.

Здоровья вам, неисчерпаемых сил и успеха в новом году!

*Директор дивизиона эффективных кормов ГК «ЭФКО»
И. Первых*



**ФГБНУ ФИЦ ВИЖ
им. Л.К. Эрнста**

**Дорогие читатели, коллеги
и партнеры!**

Примите самые искренние поздравления с наступающим Новым годом!

В такой радостный период принято подводить итоги, ставить новые цели и загадывать желания на будущее. Уходящий год принес нам немало испытаний, которые мы с успехом преодолели, и множество побед, которые позволяют смотреть в будущее с оптимизмом. Желаем только успехов и верных маршрутов, твердости характера, практичности и осмысленности в принятии решений. Пусть ваши мечты сбываются, а верными помощниками в их воплощении станут коллеги и друзья.

Пусть удача сопутствуют всем нам!

*Директор ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, академик РАН
Н. Зиновьева*



Компания «БОНАКА»

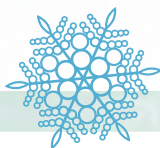


Дорогие друзья!

Новый год для каждого из нас — это время новых возможностей и новых надежд. Надежд начать жизнь с чистого листа и пойти в спортзал, меньше есть и больше спать, наладить отношения с близкими и найти свою любовь, закончить наконец проект и получить заслуженное повышение.

Мы желаем вам в новом году осуществить всё задуманное, поставить новые, не менее амбициозные цели и смело идти к ним. Пусть судьба будет к вам благосклонна, удивляет и радует неожиданными подарками и дарит много счастливых моментов.

С Новым годом!



**ВНИИ генетики и разведения
сельскохозяйственных животных —
филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ
им. Л.К. Эрнста**



Дорогие коллеги, друзья и партнеры!

От всей души поздравляем вас с Новым годом! Желаем вам активной жизненной позиции, благополучия во всех сферах деятельности, самого лучшего и достойного окружения, гармонии в душе. Пусть ощущение внутренней уверенности и силы с каждым днем только увеличивается.

Удачи во всех делах!

Коллектив ВНИИГРЖ

AMARION

ООО НПХ «АмарантАгро»



Дорогие друзья!

От всего коллектива научно-производственного холдинга «АмарантАгро» примите искренние поздравления с наступающим Новым годом и светлым праздником Рождества Христова!

2024 год стал для нас знаковым: мы ввели в эксплуатацию первый в России инновационный завод по глубокой переработке амаранта в Воронеже. Рады предложить для вас линейку вкусных и полезных для здоровья продуктов функционального питания на основе зерна амаранта. Пусть светлые зимние праздники принесут вам и вашим близким радость и подарят отличное настроение, а наступающий год предоставит возможности для воплощения задуманного и достижения поставленных целей.

Председатель совета директоров НПХ «АмарантАгро»

О. Шарыкин



ORGANIC LOGOS

ООО «ОРГАНИК ЛОГОС»

Дорогие партнеры, коллеги, друзья!

Поздравляем вас с наступающим Новым годом!

Этот праздник символизирует начало нового этапа, полного надежд и перспектив. Для нашей биотехнологической компании каждый новый год — это возможность сделать шаг вперед, внедрить инновации и достичь новых высот для развития агропрома России. Мы рады, что вы остаетесь с нами на протяжении всего пути развития. Вместе мы создаем будущее, где наука и технологии открывают двери к здоровью и эффективности земледелия и животноводства, к благополучию и прогрессу. Наши достижения стали возможны благодаря вашему доверию и поддержке. В новом году желаем вам вдохновения, энергии и успеха в реализации самых амбициозных проектов. Пусть ваши мечты сбудутся, а каждый день приносит радость и удовлетворение от проделанной работы.

Счастья, здоровья и благополучия вам и вашим близким в новом году!

Коллектив ООО «ОРГАНИК ЛОГОС»



БИОТРОФ

НПК «БИОТРОФ»

Уважаемые коллеги и партнеры!

Дорогие друзья!

Руководство и коллектив НПК «БИОТРОФ» от всей души поздравляют вас с наступающим Новым годом!

Подводя итоги уходящего года, хочется отметить, что он оказался для нашей компании очень успешным. И этот успех не просто благоприятное стечение обстоятельств, а результат многолетней работы высококвалифицированных специалистов. На Петербургском международном экономическом форуме было подписано инвестиционное соглашение между губернатором Ленинградской области А.Ю. Дрозденко и директором НПК «БИОТРОФ» Г.Ю. Лаптевым. Итогом явилось строительство в Ленинградской области современного высокотехнологичного комплекса площадью 6000 кв. м по производству натуральных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и силосных заквасок.

Искренне желаем крепкого здоровья и новых трудовых свершений!

Руководство и коллектив НПК «БИОТРОФ»

НА ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ АГРАРИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫДЕЛЯТ БОЛЕЕ 30 МЛРД РУБЛЕЙ

Из резервного фонда Правительства РФ на поддержку программы льготного кредитования сельхозтоваропроизводителей будут дополнительно направлены более 30 млрд рублей. Такое распоряжение подписал премьер-министр России М. Мишустин, информирует официальный сайт кабмина.

Как отмечено в сообщении, выделенные средства пойдут на субсидирование не менее 50 тыс. кредитов, которые ранее были предоставлены предприятиям АПК на производство и переработку сельхозпродукции.

Необходимость дофинансирования связана с повышением ключевой ставки ЦБ РФ до 21%. Это позволит сохранить для заемщиков льготную ставку, пояснили в кабмине.

(Источник: Официальный сайт Правительства России)



ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИНДЕЙКОВОДЫ НАРАЩИВАЮТ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА ИНДЕЙКИ

Производство мяса индейки в РФ по итогам 2024 года увеличится на 3% (до 435 тыс. т) по сравнению с 2023-м, сообщает ТАСС со ссылкой на Минсельхоз России.

По информации ведомства, согласно данным Национальной ассоциации производителей индейки, по предприятиям была осуществлена посадка птицы на выращивание, которая должна позволить выпустить еще 112 тыс. т продукции.

В настоящее время для производителей индейки в России доступны меры господдержки, включающие предоставление льготных кредитов, компенсацию части прямых понесенных затрат на строительство и (или) модернизацию птицеводческих репродукторов племенной птицы, отметили в министерстве.



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СОИ, БЕЗОПАСНЫЕ ДЛЯ ПОЧВЫ

Совместное исследование по изучению обработки семян сои различными комбинациями фунгицидов и инокулянтов с целью повышения ее урожайности провели ученые ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН и ФНЦ Агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, сообщили в ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН.

Соя, отметили ученые, — одна из основных культур, выращиваемых в мире. На долю РФ приходится 1,5% мирового объема, а на ДФО — порядка 40% всего урожая сои в стране. В задачах агропроизводства — увеличение объемов урожая культуры с единицы площади и при этом сохранение плодородия почв для длительного и непрерывного использования сельскохозяйственных угодий. В результате работы исследователям удалось подобрать оптимальное сочетание фунгицидов — веществ, предназначенных для борьбы с болезнями растений, и инокулянтов — препаратов, содержащих живые культуры полезных для растений микроорганизмов, при которых как количество корневых клубеньков, так и урожайность сои были максимальными.

Выяснилось, что эффективность предпосевной обработки семян сои инокулянтом повышается при совместном применении с гуматом калия. Негативным последствием такой обработки, по мнению ученых, стало снижение содержания гумуса (вызванное усилением процессов минерализации органического вещества микрофлорой). Сохранить его на прежнем уровне поможет внесение в почву органических удобрений.

СОЗДАННОЕ УЧЕНЫМИ КРЫМА УСТРОЙСТВО ЗАЩИТИТ ВИНОГРАД ОТ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ПОМОЩЬЮ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

Крымские ученые запатентовали устройство для защиты растений, в том числе винограда, ультрафиолетовым излучением, сообщила пресс-служба Минобрнауки России. Это первая российская разработка в области сельхозмашиностроения, предназначенная для борьбы с грибковыми заболеваниями растений с помощью УФ-излучения, уточнили в ведомстве.

Отмечается, что устройство, созданное в ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (ФГБУН НИИСХ Крыма), разработано для использования на местных плантациях винограда, поскольку одна из наиболее частых причин его болезней — заражение болезнетворными грибами.

УФ-излучение, попадая на грибковые патогены, вызывает непоправимое повреждение их ДНК, что впоследствии приводит к их гибели (для растения доза излучения абсолютно безопасна). «Так и достигается заявленный эффект», — пояснил один из авторов разработки, заведующий отделом механизации производства и разработки новых образцов техники ФГБУН НИИСХ Крыма И. Соболевский. «Мы исключили повреждение стеблей растений при движении излучателя в процессе обработки», — добавил он.

Российская разработка выгодно отличается от зарубежных аналогов наличием системы охлаждения и защиты от внешних воздействий (капель воды и посторонних предметов). Это существенно повышает ее эксплуатационную надежность, пояснили в Минобрнауки.

Подпишитесь
на наш
Telegram-канал!





ЛИЗУНЦЫ И БРИКЕТЫ ДЛЯ КОРОВ И ТЕЛЯТ

ПИТАТЕЛЬНЫЙ ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВЫЙ БРИКЕТ-ЛИЗУНЕЦ



ИЗГОТОВЛЕН ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ
БЕЗ ГОРМОНОВ, АНТИБИОТИКОВ И ДРУГИХ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА

- ✓ **P** Фосфор **ФОСФОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ РОЖДЕНИЕ КРЕПКОГО ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОТОМСТВА, АКТИВНЫЙ РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА**
- ✓ **Ca** Кальций + **vit D3** **КАЛЬЦИЙ С ВИТАМИНОМ D3 ФОРМИРУЕТ КОСТНУЮ И МЫШЕЧНУЮ ТКАНЬ, ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ОСТЕОМАЛЯЦИЮ И ОСТЕОПОРОЗ**
- ✓ **Na** Натрий **НАТРИЙ УЛУЧШАЕТ ПИЩЕВАРЕНИЕ, ПОЕДАЕМОСТЬ И УСВОЯЕМОСТЬ КОРМОВ, СТИМУЛИРУЕТ ВЫРАБОТКУ СЛЮНЫ**
- ✓ **S** Сера, **Mg** Магний, **Zn** Цинк, **Cu** Медь, **Co** Кобальт, **I** Йод, **Se** Селен **МИНЕРАЛЫ (СЕРА, МАГНИЙ, ЦИНК, МЕДЬ, КОБАЛЬТ, ЙОД, СЕЛЕН) ПОДДЕРЖИВАЮТ НА СТАБИЛЬНО ВЫСОКОМ УРОВНЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ИММУНИТЕТ**
- ✓ **САХАРНАЯ МЕЛАССА АКТИВИЗИРУЕТ КИШЕЧНУЮ МИКРОФЛОРУ**



ООО "Агровит" - АО "Капитал-ПРОК"



8-800-200-3-888



agrovit87.ru, prok.ru



Наша продукция на маркетплейсах:



реклама

АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, МО, г. Балашиха ул. Звездная д. 7, к. 1, ОГРН 1027739559836

ОТРАСЛЬ ЖИВОТНОВОДСТВА: ИТОГИ, ПРОГНОЗЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ

Ключевые тренды, вызовы и перспективы отрасли обсудили участники Международной конференции «Лидеры АПК. Технологии будущего в животноводстве», прошедшей 23 октября в Сочи («Сириус») в рамках II Международного сельскохозяйственного конгресса AsiaExpo-2024.



Как отметил, выступая на конференции, генеральный директор Национального союза производителей молока (Союзмолоко) А. Белов, произошедший в России в 2023–2024 гг. (впервые за последние 10 лет) рост реально располагаемых доходов населения, способствующий повышению совокупного спроса, стал главным драйвером развития в целом сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности. Сложившаяся ситуация, добавил он, крайне позитивно сказалась и на отрасли молочного животноводства.

В презентации докладчик обозначил актуальные тренды молочного рынка, определяющие развитие отрасли в 2024-м и, предположительно, в 2025 году:

1) спрос опережает предложения (спрос на молочную продукцию в текущем году растет существенно быстрее объемов производства товарного молока);

2) молочная продукция остается дефлятором (продовольственная инфляция в 2023–2024 гг. существенно превышает темпы роста розничных цен на молочную продукцию);

3) себестоимость растет быстрее цен (себестоимость производства молочной продукции растет быстрее цен реализации, в сырьевом секторе цены догоняют рост себестоимости).

«До конца 2024 года ситуация может измениться», — заметил он.

Руководитель Центра агроаналитики Минсельхоза России Д. Авельцов представил положение дел на мировом рынке молока и молочной продукции. Согласно его данным, мировое производство молока и молочных продуктов в 2024 году приближается к

1 млрд т. На текущий момент оно оценивается ФАО в 979 млн т (доля России в мировом объеме производства 3,5%) среди таких крупнейших производителей, как Индия, ЕС, США, Пакистан, КНР, Бразилия и РФ, с ежегодным приростом в 34,1 млн т, сообщил спикер. «Потребление молочных продуктов, оставаясь стабильным, продолжает расти, в том числе по продукции блока переработки. У России имеется потенциал для увеличения как самообеспеченности молочной продукции (на текущий момент самообеспеченность РФ молочной продукцией составляет порядка 83–85%), так и расширения присутствия на международном рынке», — отметил он.

Исполнительный директор ГК ВИК С. Каспарьянц заострил внимание на прогнозируемом к 2030 году удвоении российского рынка ветеринарных препаратов — до 178,6 млрд руб. с НДС. В 2023 году уже произошел существенный рост. Объем рынка увеличился практически на 40% по сравнению с предшествующим годом, отметил он.

В рамках быстро меняющихся реалий ГК ВИК активно развивает четыре стратегических направления, которые включают производство стерильных суспензионных препаратов, новую производственную площадку по выпуску кокцидиостатиков и новое направление деятельности — производство вакцин «Иммуновакс», а также импортозамещение в сфере продукции для мелких домашних животных, сообщил спикер. По его данным, к 2027 году отечественный рынок ветеринарных препаратов сможет увеличить импортонезависимость в сегменте фармацевтических продуктов до 70%, по вакцинам — до 61%.

Основным достижением мясной отрасли стало освобождение от импортозависимости. За последние 20 лет в России импорт мяса и мясoproductов сократился более чем в 4 раза, а экспорт увеличился более чем в 20 раз. Сейчас наша страна — устойчивый нетто-экспортер мяса, сообщил руководитель Национальной мясной ассоциации С. Юшин. При этом, уточнил он, за указанный период потребление мяса и мясoproductов в стране выросло в 1,5 раза, а мяса птицы и свинины — в 2,7 раза.

В настоящее время в мировом рейтинге РФ располагается на 4-м месте по производству свинины и мяса птицы, на 2-м — по производству индейки и входит в топ-10 производителей говядины, проинформировал эксперт.

По экспертному прогнозу, представленному генеральным директором Meatinfo.ru С. Павлюченко, в будущем году экспорт российской говядины продолжит расти и, прибавив относительно 2024 года более 25%, составит 51,5 тыс. т, тогда как объем ее производства практически не увеличится.

Что касается цен, то ожидается, что в следующем году они прибавят порядка 4–5%. В конце 2024-го и начале 2025 года их рост несколько замедлится (прогнозируется даже незначительное снижение), а во второй половине 2025 года начнется ускорение, сообщил он. При этом российская говядина останется конкурентоспособной на международном рынке благодаря государственной поддержке аграрного сектора и более низкой цене на производство, заключил аналитик.

Ю.Г. Седова

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ВЕТЕРИНАРНОЙ ФАРМАЦЕВТИКИ НАРАЩИВАЕТ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА НА ФОНЕ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

14 ноября в Москве на площадке Торгово-промышленной палаты РФ состоялась встреча российских производителей лекарственных средств для ветеринарии с представителями зарубежных дипломатических миссий, открыв цикл мероприятий в рамках подготовки Международной выставки-форума AGROBRICS+, которая пройдет 28–30 апреля 2025 года в ЦВК «Экспоцентр».

Сегодня, с учетом современной геополитической ситуации и глобальной экономической повестки, сотрудничество в рамках БРИКС приобретает особое значение, отметил в приветственном слове к участникам первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию С. Митин. Он сделал акцент на высоком потенциале стран объединения в формировании рынков АПК, развитии сельхозсектора и обеспечении продовольственной безопасности. «БРИКС — это суперсила мирового аграрного рынка», — заявил сенатор.

В настоящее время, напомнил он, страны БРИКС занимают свыше 30% сельскохозяйственных угодий в мире, отвечают за более чем 40% мирового производства зерновых культур и мяса, производят около 40% молочной продукции и больше 50% рыбы и морепродуктов. В частности, в сезоне 2023/24, согласно данным Союза экспортеров зерна, на страны объединения пришлось 36% мирового экспорта риса, 30% — кукурузы, 28% — пшеницы. Эти показатели определяют роль государств-участников как одну из ведущих в решении проблемы голода в мире, отметил законодатель, выделив значимый вклад Российской Федерации в укрепление глобальной продовольственной безопасности.

Ключ к мировой продовольственной безопасности — здоровье животных, в связи с этим необходимо постоянное совершенствование государственной политики, в том числе в странах БРИКС, в области ветеринарии, в сфере наращивания производства современных высокоэффективных лекарственных препаратов, резюмировал он. Парламентарий констатировал интенсивное развитие в последние годы (вследствие систематического



импортозамещения), производства ветпрепаратов в России. Он сообщил, что, по информации федерального Минсельхоза, в этом году 97 российских производителей ветеринарных препаратов зарегистрировали свыше 2300 ветпрепаратов, из них около 65% — отечественного производства. «У наших стран, входящих в систему БРИКС, в этом направлении значительный потенциал. Мы можем не только наращивать объемы взаимных поставок тех или иных препаратов, но и сотрудничать в проведении научных исследований, в области разработок и внедрения инновационного оборудования для повышения эффективности производства, создавать интеграционные логистические, распределительные и дистрибьюторские центры», — сказал сенатор. Отметив значимость прямых контактов между производителями и потенциальными покупателями из стран БРИКС+, он пожелал участникам плодотворной работы для расширения рынков сбыта для продукции российских производителей.

В мероприятии приняли участие представители крупнейших российских производителей ветеринарных препаратов, имеющих опыт поставок за рубеж, дипломатические делегации из 14 стран: Бангладеш, Бразилии, Зимбабве, Индии, Кубы, Кувейта, Малайзии, Нигерии,

Пакистана, Сирии, Туниса, Шри-Ланки, Эфиопии, ЮАР. Выразив благодарность Торгово-промышленной палате РФ за организацию встречи, модератор заседания, член рабочей группы Делового совета БРИКС по агробизнесу, директор Международной выставки-форума AGROBRICS+, член Комитета ТПП РФ по развитию АПК Ю. Кацнельсон заострил внимание на важности взаимодействия, прямого общения российских производителей ветеринарных препаратов с представителями иностранных государств.

Исполнительный директор ГК ВИК С. Каспарьянц в своем докладе отметил стремительные и масштабные изменения отечественного рынка ветеринарной фармацевтики, произошедшие благодаря приоритетному курсу на импортонезависимость. Так, в 2023 году емкость российского рынка лекарств для животных составила 97,7 млрд руб. с НДС (в 2022-м — 71,0 млрд руб. с НДС), а к 2030 году прогнозируется удвоение этого показателя до 178,6 млрд руб. с НДС, проинформировал он. «Задача отечественных производителей ветеринарной фармацевтики в современных условиях — обеспечить достижение импортонезависимости отрасли в максимально короткие сроки», — заключил эксперт.

Ю.Г. Седова

ВЕТЕРИНАРИЯ РОССИИ НА НОВОМ ЭТАПЕ: НПК «АСКОНТ+» ОТВЕЧАЕТ НА ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

Уход западных производителей ветеринарных препаратов с российского рынка стал серьезным испытанием не только для владельцев сельскохозяйственных животных, но и для индустрии в целом. Запасы привычных лекарств быстро исчерпались, а новые поставки не осуществлялись. Таким образом, вопрос о том, чем заменить исчезнувшие препараты, стал крайне актуальным.

В этом контексте НПК «Асконт+» проявила себя как лидер, приняв вызов и активно развивая собственную продуктовую линейку. В 2024 году команда компании разработала и выпустила на рынок уникальные препараты, призванные помочь ветеринарным специалистам в борьбе с заболеваниями высокопродуктивных животных.

Одним из значимых достижений компании стал **Паробакт 70** — первый отечественный аминокозидный антибиотик на основе паромомицина. Он продемонстрировал свою эффективность в профилактике и лечении желудочно-кишечных заболеваний бактериальной этиологии, особенно колибактериоза и криптоспориidioза. С момента своего появления **Паробакт 70** был признан ветеринарной общественностью как высокоэффективный и незаменимый препарат для сельскохозяйственных животных.

Рост продуктивности животных существенно увеличивает нагрузку на ветеринарную службу хозяйств, что диктует необходимость выбора



эффективных препаратов, способных быстро решать возникающие проблемы. В результате обсуждений с ветеринарами из разных регионов России НПК «Асконт+» представила высококонцентрированный антибактериальный препарат **Энрамакс 200**. Этот мощный препарат обладает широким спектром действия и позволяет значительно сократить количество инъекций, тем самым уменьшая стресс для животных и ускоряя сроки выздоровления.

Не менее значимым является и комбинированный антибактериальный препарат **Азитрикам 200**. Благодаря тому, что в его состав входят азитромицин (активный против грамположительных и грамотрицательных бактерий) и микоплазм, а также мелоксикам, обладающий противовоспалительным и жаропонижающим свойством, данный препарат демонстрирует селективное и эффективное действие, что делает его незаменимым в арсенале ветеринаров.

Так как в современных условиях успешная работа любого животноводческого хозяйства немаловажна

без схем синхронизации, в 2024 году НПК «Асконт+» расширила линейку своих гормональных препаратов, выпустив новый продукт — **Динопрост Т**. Этот простагландин F2α обладает выраженным лютеолитическим и сократительным действием, коротким периодом полувыведения и не накапливается в организме, что делает его безопасным для животных.

Таким образом, НПК «Асконт+» не только отвечает на вызовы времени, но и способствует развитию отечественной ветеринарии, предоставляя надежные и эффективные решения для владельцев сельскохозяйственных животных. Связь с ветеринарами, активное сотрудничество и инновационный подход позволили компании занять передовые позиции на восстановившемся российском рынке ветеринарных препаратов, что, несомненно, положительно скажется на здоровье животных и в конечном итоге на эффективности аграрного сектора страны.

И. Рябинин,
руководитель отдела дистрибуции
Восток ООО «НПК «Асконт+»





АСКОНТ
ASKONT.RU

МОЩНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ НОВИНКИ

ДЛЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ



АЗИТРИКАМ 200

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ
ИНФЕКЦИЙ



ДИНОПРОСТ-Т

ДЛЯ СИНХРОНИЗАЦИИ
ПОЛОВОГО ЦИКЛА



ПАРОБАКТ 70

КОМПЛЕКСНЫЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ
ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ЖЕЛУДОЧНО-
КИШЕЧНОГО ТРАКТА ЖИВОТНЫХ.



ЭНРАМАКС 200

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
БАКТЕРИАЛЬНЫХ
ИНФЕКЦИЙ



INFO@ASKONT.RU
+7 (495) 781 49 43

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
НА "АСКОНТ+"



Реклама

АПК РФ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ

В рамках правительственного часа 576-го заседания Совета Федерации, состоявшегося 09.10.2024, министр сельского хозяйства Российской Федерации О. Лут выступила с докладом «Развитие сельского хозяйства в современных условиях».

За последние годы российский АПК добился выдающихся результатов, отметила министр сельского хозяйства РФ О. Лут, выступая в верхней палате российского парламента. «При огромном внимании со стороны президента, правительства, обеих палат парламента наши аграрии не только каждый год наращивают объемы производства, но и завоевывают глобальный продовольственный рынок, усиливая позиции России в мире, — заявила она. — Как неоднократно отмечал глава государства, сельское хозяйство становится всё более высокотехнологичной сферой деятельности. Все эти достижения были бы невозможны без высочайшего профессионализма тружеников села, а также большой государственной поддержки и эффективного законодательного регулирования».

Как сообщила руководитель федерального Минсельхоза, в первые восемь месяцев 2024 года сохраняется устойчивый рост в животноводстве, в частности производство скота и птицы в сельскохозяйственных организациях РФ увеличилось на 4,2%, сырого молока — на 3,3%. «Таким образом, — прокомментировала она, — мы продолжаем повышать уровень самообеспеченности внутреннего рынка мясом и молоком».

Помимо этого, согласно данным О. Лут, выросла доля семян российской селекции. В этом году отмечен значительный прогресс по подсолнечнику, сое и рапсу. «Расширяется и применение отечественных семян кукурузы, картофеля и сахарной свеклы, где ранее у нас наблюдалась тотальная зависимость от недружественного импорта», — сообщила она. Сейчас, уточнила министр, предоставляется государственная поддержка на каждом этапе — от создания селекционных достижений до производства семян и обеспечения спроса на них.

Еще одним важным инструментом стало введение в 2024 году системы квотирования импорта семян из недружественных стран, что дает дополнительный стимул россий-



ским производителям и позволяет (во избежание дефицита и роста цен) регулировать объемы импорта, проинформировала она.

По словам чиновника, сегодня в России практически по всем направлениям селекции сельхозкультур имеются собственные конкурентоспособные разработки. К 2030 году самообеспеченность семенами достигнет 75%, отметила она.

Министр напомнила, что в июле прошлого года была принята (при участии сенаторов) Стратегия развития производства органической продукции в Российской Федерации до 2030 год, среди задач которой — повышение уровня потребления и доверия населения к такой продукции, увеличение площадей земель под органическое земледелие, расширение экспортных поставок.

«Сегодня органикой занимаются уже в 50 регионах нашей страны», — сообщила она, отметив, что отечественная органическая продукция востребована как на территории РФ, так и за рубежом. Работа над увеличением ее поставок в дружественные страны и признанием российских сертификатов соответствия будет продолжаться, заявила чиновник.

«Перейду к динамике развития аграрного экспорта. С начала 2024 года Россия направила на между-

народный рынок более 78 миллионов тонн продовольствия, что на 7% выше, чем годом ранее. Развиваем экспорт, в том числе за счет освоения новых рынков в Африке, Азии и Персидском заливе», — уведомила О. Лут.

Руководитель федерального Минсельхоза отметила, что порядка 50% российского рынка вакцин и ветеринарных препаратов занимает импортная продукция, в основном из недружественных стран. «К 2030 году мы ставим цель: достичь самообеспеченности на уровне 70% по ветеринарным препаратам и 61% по вакцинам», — заявила она.

Сделав акцент на значимости кадрового обеспечения АПК, министр сообщила, что к 2030 году укомплектованность агропромышленных предприятий кадрами должна составлять не менее 95%. «Для решения этой задачи мы сегодня выстраиваем бесшовную траекторию подготовки кадров — от школьной скамьи до работодателя. Начальное звено этой цепочки — агротехнологические классы в сельских школах, где ребята узнают об основах сельского хозяйства», — сказала она.

В Минсельхозе России планируют создать к указанному выше году более 18 тыс. таких классов по всей стране, отметила чиновник.

Ю.Г. Седова

АГРАРНЫЙ СЕКТОР: ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, ТРЕНДЫ И ВЫЗОВЫ

Международная конференция «Лидеры АПК: на пути к импортонезависимости» прошла 23 октября в рамках деловой программы Международной специализированной выставки кормов, кормовых добавок, ветеринарии и оборудования «КормВетГрейн – 2024» (МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва).



Первый заместитель председателя Комитета СФ ФС РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин в приветственном слове к участникам акцентировал важность развития технологического суверенитета для снижения рисков, сопряженных с обеспечением продовольственной безопасности страны. По его словам, самообеспеченность ресурсами и разработка собственных технологичных решений для сельского хозяйства имеет высокое значение для повышения рентабельности АПК РФ и позволит отрасли минимизировать влияние негативных внешних факторов, — в том числе роста инфляционных ожиданий, обусловленных санкционным давлением, сложностей с импортом, удорожания рабочей силы и корпоративного кредитования. В настоящее время государством принимаются существенные меры для поддержки ускоренного развития отечественной селекции, биотехнологий, ветеринарных препаратов, производства машин и оборудования для всех подотраслей животноводства, заявил сенатор. Так, федеральный Минсельхоз презентовал нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» (который будет запущен в следующем году), нацеленный на реализацию амбициозных задач, стоящих перед отраслью: увеличения к 2030 году, по сравнению с 2021-м, сельскохозяйственного производства на 25%, роста экспорта продукции АПК до 55 млрд долл. США, обеспечения технологической независимости от недружественных

стран. Для достижения указанных целей требуется внутриотраслевая кооперация, прямое взаимодействие между российскими предприятиями, внедрение совместных технических решений, сообщил законодатель. Политика импортозамещения, реализуемая последние несколько лет в аграрном секторе, позволила достичь значительных результатов, отметил он. «Россия достигла и сохраняет статус нетто-экспортера продовольственных товаров, развиваются новые экспортные направления. В частности, свиноводческие холдинги в этом году впервые начали экспортировать — и успешно — свою продукцию на китайский рынок и уже вошли в топ-5 основных поставщиков продукции свиноводства в КНР, после Бразилии, Испании, Дании и Нидерландов», — заключил парламентарий.

О росте производства мяса в сельхозпредприятиях РФ сообщила в своем докладе Любовь Савкина — генеральный директор аналитических компаний Feedlot и Emeat. По ее данным, за январь–август 2024 года было произведено 6,5 млн т мяса в убойном весе, что на 4,1% выше показателя аналогичного периода прошлого года. Большую часть в общем объеме производства занимает мясо птицы — 49,7%, на свинину приходится 43,6%, на говядину — 6,6%, баранину и козлятину — 0,1%, проинформировала аналитик. Развитие кормового рынка будет идти в соответствии с развитием животноводства, отметила она, обозначив в качестве тенденций мясного рынка инвестиции крупными игроками в развитие экспорта — прежде всего,

в КНР, ОАЭ, Саудовскую Аравию, Катар, Казахстан, Республику Беларусь, а также расширение влияния в другие подотрасли.

Как сообщил исполнительный директор Группы компаний ВИК Сергей Каспарьянц, по прогнозу, к 2030 году в РФ рынок ветеринарных препаратов увеличится вдвое — до 178,6 млрд руб. с НДС. В своем выступлении он, в частности, выделил значительный потенциал сегмента мелких домашних животных. В настоящее время Россия занимает 3 место в мире по кошкам и 4 — по собакам, но при этом только 20% питомцев получает необходимую им ветеринарную помощь, проинформировал эксперт. Этот рынок, при должном отношении к вакцинации и противопаразитарным обработкам, может увеличиться в пять раз, уточнил он. Также докладчик, отметив значимость развития экспортного потенциала, сообщил о планах ГК ВИК по поставкам за рубеж к 2030 году 145 наименований продукции в более чем 100 стран.

Вильнур Шагиахметов — руководитель проекта по маркировке ветеринарных препаратов товарной группы «Фарма» ЦРПТ, оператора системы цифровой маркировки «Честный знак», обозначил в своем докладе ряд преимуществ введения обязательной маркировки. В частности, он отметил, что за счет сокращения нелегального оборота «обелается» рынок, увеличивается прибыль добросовестных участников и обеспечивается — как результат — дополнительный эффект в виде поступлений в российский бюджет.

Ю.Г. Седова

СЕВ КУКУРУЗЫ: ГЛУБИНА ЗАДЕЛКИ СЕМЯН ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Возделывая кукурузу, аграрии рассчитывают получить максимальный урожай и максимальную рентабельность. Одним из важнейших элементов, влияющих на реализацию потенциала урожайности современных гибридов, является глубина посева этой сельскохозяйственной культуры.

Если говорить об оптимальных условиях, то на легких почвах глубина сева составляет 6 см, на средних суглинистых — 5 см, на тяжелых — 4 см. Но в условиях производства очень редко бывают оптимальные условия, и опытные агрономы сеют на такую глубину, которая позволяет в максимально короткие сроки получить дружные всходы. Данный подход полностью оправдан. Недружные всходы кукурузы в дальнейшем создают дополнительные проблемы агроному и снижают потенциал урожайности на поле. Когда фаза всходов растянута на несколько дней, то и растения на поле развиваются по-разному.

Агроном принимает решение о гербицидной обработке, основываясь на оптимальной фазе развития большинства растений кукурузы. Если растения взошли раньше или позже, не достигли оптимальной фазы или переросли ее, гербицидная обработка приведет к угнетению таких растений и снижению урожайности на поле.

Следующий фактор, влияющий на урожайность при недружных всходах, — внутривидовая конкуренция. Растения, изначально отстающие в росте, в дальнейшем будут угнетаться более развитыми соседями и в итоге сформируют низкий урожай. Таким образом, если сев на глубину 10 см позволяет получить дружные всходы, а сев менее 10 см этого не гарантирует, то следует выбрать первый вариант. В данном случае поле сформирует более высокую урожайность, чем при севе на меньшую глубину.

Однако не стоит увлекаться, чрезмерно заглубляя сошники сеялки. Слишком большая глубина сева оказывает негативное воздействие на урожайность кукурузы. Независимо от глубины сева, узловые корни кукурузы формируются на глубине около 2 см. Чем раньше они начнут формироваться, тем крепче и сильнее будут в будущем, а

мощная корневая система — это залог будущего урожая.

К тому же из физиологии растений известно, что до тех пор, пока проросток кукурузы не вышел на поверхность почвы и не увидел свет, он питается только теми элементами питания, которые находятся в семени. В этот период молодое растение с помощью зародышевых корней поглощает из почвы только влагу. Лишь после того, как в растении начнутся процессы фотосинтеза, оно будет потреблять элементы питания из почвы (в том числе микро- и макроудобрения, которые внесли с посевом), а остатки питательных веществ в семени станут мощной подкормкой молодому растению.

Таким образом, глубина посева — это один из ключевых факторов в формировании урожая кукурузы. Правильная глубина посева кукурузы — это глубина, которая позволяет в максимально короткие сроки получить дружные всходы.



Опыты, заложенные в 2024 году в Ставропольском крае, подтверждают вышесказанное (диаграмма 1). На орошении был посеян гибрид кукурузы **DKC4178®** в двух вариантах глубины заделки семян — 5 см и 9 см. На момент сева на глубине 5 см было достаточно влаги для прорастания семян, всходы на этом варианте появились на 5 дней раньше, чем на варианте с глубиной заделки семян 9 см. Как результат, урожайность на варианте с оптимальной глубиной заделки семян была 117,5 ц/га, а на варианте с увеличенной глубиной сева — 113,2 ц/га. Этот простой агроприем позволил увеличить урожайность на поле на 3,7%, а валовый сбор — на более чем на 30 т.

Следующее, на что стоит обратить внимание, — это скорость движения посевного агрегата при севе кукурузы. Этот фактор в значительной степени влияет на формирование урожая. Скорость движения посевного агрегата зависит

Диаграмма 1. Урожайность гибрида кукурузы DKC4178® в зависимости от глубины сева. Ставропольский край. 2024 г.

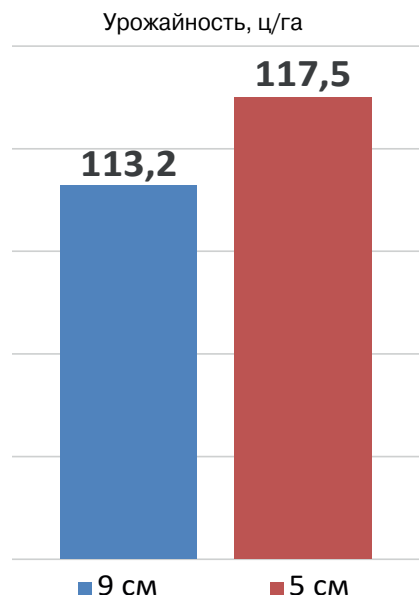
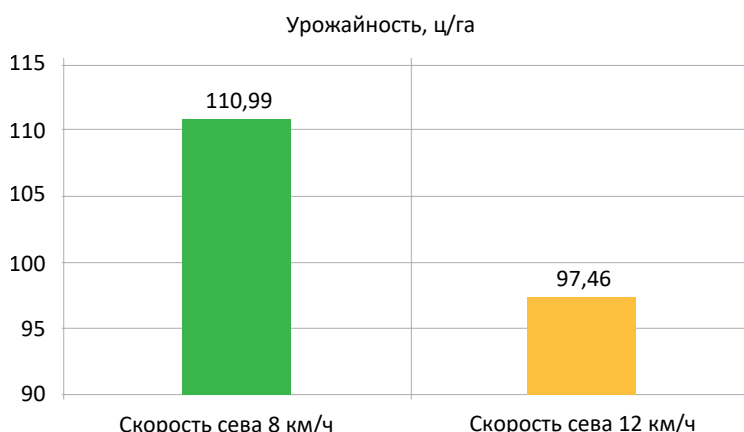


Диаграмма 2. Урожайность кукурузы в зависимости от скорости движения посевного агрегата. ДКС3079®. Брянск. 2024 г.



от модели сеялки. Главная задача при подборе скорости сева — равномерное распределение семян в рядках при запланированной глубине. В последнее время появились сеялки, которые делают это при скорости движения более 12 км/ч, однако их не так много. Большая часть сеялок, использующихся для посева российскими аграриями, не справятся с задачей качественного сева при такой скорости (для них оптимальной будет 6–8 км/ч). При такой скорости количество двойников и пропусков сведено к минимуму, а семена не рикошетят от дна семенной борозды и находятся на одной глубине. При увеличении скорости движения высеваящий диск начинает вращаться быстрее, что приводит к «срыву» семян и пропускам. Чтобы этого избежать, аграрии увеличивают мощность вакуума. Однако в таком случае увеличивается и количество двойников.

При увеличении скорости вращения высеваящего диска увеличивается и скорость падения семян в семяпровод. Это приводит к рикошету от дна семенной борозды и, соответственно, к изменению глубины посева со всеми вытекающими негативными последствиями, о которых мы говорили выше.

Опытные агрономы стараются выбирать высеваящие диски с большим количеством отверстий, для того чтобы при повышенной скорости сева частота вращения высеваящего диска не была слишком высокой и качество сева не снижалось. Этот прием позволяет увеличить скорость сева до 8–10 км/ч.

Однако бывают ситуации, при которых агроном дает распоряжение увеличить скорость сева. В таком случае специалисту приходится выбирать из двух зол меньшее.

Мы с вами помним, что поле должно быть посеяно за 1–2 дня, а увеличение этих сроков ведет к негативным последствиям, в результате чего снижается урожайность. При растянутых сроках сева на одном поле получаем слишком большой временной разрыв между предпосевной культивацией и севом. Он негативно скажется на полевой всхожести семян кукурузы, даст сорнякам дополнительное время для развития и укрепления, усложнит выбор оптимальных сроков гербицидной обработки, так как растения кукурузы будут находиться в разных фазах развития.

В сельском хозяйстве множество причин для увеличения скорости движения сеялки при севе кукурузы: высокая нагрузка на сеялку, неблагоприятные погодные условия и прочие факторы. Но надо помнить, что скорость движения сеялки напрямую влияет на равномерную глубину сева и количество двойников и пропусков. Двойники — это в лучшем случае переплата за семена, а в худшем — снижение урожайности.

А пропуски — это неиспользуемая площадь поля, в которую в течение всего сезона аграрии вкладывают средства.

Многолетние опыты доказывают влияние скорости движения посевного агрегата на глубину заделки семян, расстановку растений в ряду, а также количество пропусков и двойников, что в итоге влияет на урожайность кукурузы. В 2024 году в Брянской области на гибриде **ДКС3079®** были заложены очередные опыты по этому агроприему. Полученные результаты подтвердили вышеуказанные утверждения (диаграмма 2). Так, на варианте со скоростью движения посевного агрегата 12 км/ч гибрид сформировал урожайность 97,46 ц/га, а на варианте 8 км/ч урожайность составила 110,99 ц/га, превзойдя вариант с более высокой скоростью на 13,53 ц/га.

Таким образом глубина сева кукурузы и скорость движения посевного агрегата являются ключевыми элементами в закладке фундамента будущего урожая.

Достоверную информацию о препаратах компании АО «Байер», способах применения и приобретения можно найти в новом приложении **Bayer CS Russia**, отсканировав QR-код:

