

Диалог с властью

Какие вопросы по сельскому хозяйству задавали главе РК Сергею Аксёнову на прямой линии

В ходе прямой линии, которая состоялась в минувший четверг, 12 августа, глава Республики Крым Сергей Аксёнов отвечал на вопросы в прямом эфире. Люди звонили, отправляли сообщения, присылали свои вопросы в формате видеобращений, а самые настойчивые могли дозвониться в эфир, используя видеоплатформы соцсетей, и задать интересующий вопрос лично. Прямая линия длилась почти 4 часа. Сотрудники Центра управления регионом обработали больше четырёх тысяч обращений. Вопросы касались самых разных сфер: ЖКХ, соцзащиты, благоустройства, здравоохранения, а также экологии и сельского хозяйства.

О ЯРМАРКАХ И ЦЕНАХ

— Цены на продукты в Крыму часто завышаются, особенно на территории курортных регионов во время высокого сезона. Какие меры предпримут власти республики, чтобы как-то снизить розничные цены? (Н. Ковалёв, Белогорск)

— Ситуация с ценами — одна из самых острых. Цены и доходы граждан всегда на первом месте стоят в ряду проблематики. Сегодня государственного регулирования на цены на продовольствие нет. Конкуренция определяет правила работы на рынке. В правительстве уже разработан ряд мер, направленных на недопущение завышения цен. В частности, курирующий вице-премьер Андрей Рюмшин, и республиканский министр промышленности Александр Трянов



Глава РК: «Прямая линия — очень важный, информативный и удобный формат диалога с крымчанами»

Фото с официальной страницы С. Аксёнова в Facebook

в течение ближайшего времени на примере нескольких крупных крымских предприятий отработают цепочку перемещения сельхозпродукции от места производства до магазина. Рычаги по снижению цены на продукты будут применены. Здесь непосредственно фермерам, конечно, надо дать возможность на рынках сбывать это всё. Без посредника, что тоже удержит цену. А производители соответственно умерят аппетиты. Ряд мер, которые позволят снизить стоимость продовольствия в рознице, в первую очередь, мы говорим о рознице — будут предприняты.

— Возможно ли перенести ярмарку, что напротив Привоза на ул. Мичурина? (Яковлева З. Е., Симферополь).

— Перечень мест под ярмарочные мероприятия на территории Симферополя определяется администрацией города. На текущий момент такое расположение ярмарочной площадки удобно для горожан, кроме того, дислокация согласована с правоохранительными органами и удобна

в обслуживании уборочной техникой. Перенос данной ярмарочной площадки не предусмотрен в виду плотной застройки альтернативных близлежащих улиц.

Кстати, с начала 2021 года проведено 8208 ярмарочных мероприятий, из которых 7024 сельскохозяйственных ярмарок. Объём реализованной сельскохозяйственной продукции составил 14,4 тысяч тонн. На постоянной основе при проведении данных ярмарок по республике создано более 3000 торговых мест, предоставляющих возможность аграриям реализовывать свою продукцию без посредников и перекупщиков.

Минсельхоз РК совместно с администрацией города Симферополя в этом году организовал и провёл 17 расширенных сельскохозяйственных ярмарок «выходного дня» на 3 площадках: ул. Кечкеметская/ул. Бела Куна; ул. Севастопольская, 80/3; ул. Киевская, 177.

(Продолжение на стр.2)



Правила
лова рыбы
в озере Сасык-
Сиваш будут
доработаны

стр. 3 →



Вся страна узнает
бренд «Крымский
персик»

стр. 4 →



Возрождение
винодельни
«Бурлюк»

стр. 5 →

Приём заявок на субсидии открыт

Минсельхоз Крыма объявил приём документов на предоставление субсидии по реализованным инвестпроектам. Об этом сообщил зампреда Совмина РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

«С 12 по 30 августа 2021 года Минсельхоз РК осуществляет приём документов для включения инвестиционных проектов в заявочную документацию региона для участия в конкурсном отборе инвестиционных проектов на предоставление субсидии на возмещение части прямых понесённых затрат на создание и модернизацию объектов АПК», — подчеркнул вице-премьер.

На предоставление субсидии могут претендовать инвестпроекты, прошедшие отбор в Минсельхозе РФ, по направ-

лениям: создание и (или) модернизация хранилищ для хранения и подработки различных видов плодов и ягод, овощей и картофеля и оснащённые соответствующим технологическим оборудованием; животноводческих комплексов молочного направления; селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве; селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве; селекционно-генетических центров в птицеводстве; овцеводческих ферм мясного направления; мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них; льно-, пенькоперерабатывающих предприятий.

Основное требование к инвестиционному проекту — ввод объекта в эксплуатацию.

ГБУ РК «Крымский
информационно-
консультационный
центр АПК» сообщает
о телефоне

«Горячей линии»
для фермеров:

+7 978 987 88 28

Консультирование
ведут специалисты
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК»

Диалог с властью

(Начало на стр. 1)

О БИОРЕСУРСАХ И ВОДЕ

— *Хватает ли Крыму, в частности, Симферополю пресной воды?* (Куприянова Д. Н., Симферополь)

— В Симферополе и Алуште планируют построить два водохранилища общим объёмом 23 миллиона кубометров, а в Ялте — опреснительную установку. Строительство этих двух водохранилищ позволит иметь необходимый запас. В Ялте подземных источников нет, но сегодня там водохранилища полные, и Ялта ничего не угрожает. Но в Ялте будет построена опреснительная установка в качестве резервного решения. Идёт формирование места, мощность будет 20 тысяч кубометров в сутки.

— *Почему на единственном водоёме в селе Павловка Белогорского района организована платная рыбалка? Местные жители не имеют возможности посещать пруд, купаться, рыбачить.* (А. Луценко).

— Водный объект в селе Павловка муниципального образования Белогорского района РК является «прудом-копанью». Основанием для ведения рыбохозяйственной деятельности на таком водном объекте является договор пользования рыбоводным участком либо договор аренды земельного участка, в пределах которого расположен пруд. В декабре 2016 года Министерство имущественных и земельных отношений РК и ООО «Геохим» заключили договор аренды земельного участка сроком на 49 лет. По договору, ООО «Геохим» принимает во временное владение и пользование земельный участок площадью 82000 кв. м., из земель, находящихся в собственности РК, земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешённого использования земельного участка — рыбоводство. Таким образом, собственник, в том числе и собственник объектов аквакультуры, вправе по своему усмотрению совершать в отноше-

нии принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону, в том числе отчуждать своё имущество в собственность другим лицам, распоряжаться им иным образом. Норма закона позволяет субъекту, осуществляющему деятельность в сфере аквакультуры на законных основаниях реализовывать принадлежащие ему объекты аквакультуры в том числе, и путём предоставления возможности изъятия их на крючковые орудия лова.

— *Когда в Республике Крым займутся охраной водных биологических ресурсов? На водоемах много браконьеров, люди не соблюдают правила любительского рыболовства.* (Сергей).

— Минсельхоз РК осуществляет региональный государственный надзор в части охраны, использования и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов) животного и растительного мира, отнесённых к водным биологическим ресурсам, занесённым в Красную книгу РК, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях регионального значения. В рамках полномочий по надзору должностные лица Минсельхоза РК регулярно осуществляют плановые обследования внутренних водных объектов прибрежных полос Азовского и Чёрного морей, мест реализации и доставки водных биоресурсов. Кроме того, утверждены правила рыболовства для каждого рыбохозяйственного бассейна.

Федеральный государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов осуществляет Крымский отдел Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству. Федеральный государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов в части морских биоресурсов осуществляется Пограничным управлением ФСБ РФ по РК.



В Крыму регулярно проводятся мелиоративные мероприятия по зарыблению водохранилищ мальком карпа, белого амура и толстолобика

О САДАХ И ВРЕДИТЕЛЯХ

— *Где-то с 2019-го года у нас организовали борьбу с американской белой бабочкой. Нигде её сейчас не видно. Почему такую работу нельзя проводить в борьбе с остальными вредителями растений? Ведь если эту работу поставить на государственном уровне, то можно эффективно бороться с вредителями современными биологическими методами.* (Н. Довбня).

— Законодательно за собственником земельного участка закреплено право и обязанность распоряжаться на своей земле. Согласно ст. 13 Земельного кодекса РФ собственники земельных участков, и арендаторы обязаны проводить мероприятия по: защите земель от загрязнения, в том числе микроорганизмами, а также другого негативного воздействия. Защита сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями также возложена на собственников земельных участков. Также необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, лесов, водных объектов и других природных ресурсов, соблюдать при использовании земельных участков требования экологических, санитарно-гигиенических и иных правил, нормативов. Министерством регулярно доводится до сельхозтоваропроизводителей информация по использованию эффективных способов борьбы с вредителями современными биологическими методами, более дешевыми и безопасными для людей. Информация такого направления регулярно печатается в местных СМИ.

— *Крым — это рай садов и виноградников. Возможно ли в Крыму организовать научно-исследовательский институт плодородства?*

— В Крыму работает «Крымская опытная станция садоводства», она является структурой Никитского ботанического сада. И сегодня это единственное научное учреждение в регионе, которое занимается вопросами садоводства. Её сотрудники участвуют в об-

следованиях многолетних насаждений, дают заключения о их состоянии и дальнейшем использовании. Интенсивно работают с Минсельхозом РК при возникновении форс-мажорных ситуаций: во время заморозков, наводнений — выезжают в составе комиссии, помогают определить нанесённый ущерб, консультируют. Создают новые сорта плодово-ягодных культур и подвои, максимально адаптированные для крымских условий, разрабатывают новые технологии выращивания интенсивных насаждений и посадочного материала. Своими знаниями делятся с агропредприятиями всех форм собственности, проводят выездные обучения, семинары по вопросам обрезки и другим технологическим проблемам отрасли садоводства.

О ПАЯХ, ИЗОБРЕТАТЕЛЯХ И ТРАКТОРИСТАХ

— *Мы сдали земельные пай в аренду предприятию, почему такая низкая арендная стоимость?* (В. Дашева, Джанкойский район с. Выпасное).

— В соответствии со статьёй 209 Гражданского кодекса РФ собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом. Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц. А в соответствии со статьёй 22 Земельного кодекса РФ земельные участки могут быть предоставлены в аренду и размер арендной платы определяется договором аренды. Арендные отношения регулируются гражданским законодательством, которое основывается на принципе свободы договора, недопустимости произвольного вмешательства кого-либо в частные дела, необходимости беспрепятственного осуществления гражданских прав. И Минсельхоз РК не имеет права вмеша-

ваться в гражданско-правовые отношения между сторонами по договору. В случае нарушения прав и законных интересов заявителем рекомендовано обратиться в суд.

— *Обращаюсь от имени трактористов, которые работали в «Яросвит-Агро» по договору в 2020 году. С ними до сих пор не рассчитались.*

— Между ООО «Яросвит-Агро» и Тимошишиным М. Я. 28.06.2020 заключён договор подряда на производство работ по уборке урожая № 20/0820-3. Между ООО «Яросвит-Агро» и Аверьяновым В. С. также 28.06.2020 заключён договор подряда на производство работ по уборке урожая № 20/0820-4. Между обществом с одной стороны, Аверьяновым В. С. и Тимошишиным М. Я. с другой стороны, на протяжении 2020 и 2021 годов велись переговоры о заведении ими банковских счетов для организации расчётов за заранее выполненные ими работы в безналичной форме. Однако, 02.08.2021 года Аверьянов В. С. и Тимошин М. Я. собственноручно написали заявления о выплате им денежных средств наличными через кассу предприятия. Сейчас, в связи с тем, что контрагенты настаивают на оплате задолженности наличными денежными средствами через кассу, предпринимаются меры к их вызову для оплаты задолженности в удобной им форме.

— *Как изобретателям агротехнологий, инженерам в технологиях выращивания можно заявить о своём продукте?* (Виктор, Джанкойский район, с. Стальное).

— С целью размещения информации и реализации продукции Министерство рекомендует обратиться напрямую к сельскохозяйственным товаропроизводителям Крыма. Перечни предприятий АПК региона с контактами, размещены на сайте Минсельхоза РК. Кроме того, возможно размещение информации о Ваших разработках в газете «Агромир».

Ирина МЕЗЕНЦЕВА

Фото пресс-службы Минсельхоза РК



Валовое производство продукции АПК в республике может вырасти до 20% благодаря устойчивому водоснабжению полуострова

Следим за ситуацией

Сельскохозяйственная микроперепись в Крыму идёт хорошими темпами. За первые 10 дней обследовано более 30% запланированных объектов. К концу августа микроперепись будет иметь стопроцентный охват на территории республики, что позволит видеть всю картину развития сельского хозяйства. Об этом сообщил заместитель Председателя Совета министров Крыма — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин на встрече с представителями Росстата.

— Для того, чтобы сельхозмикроперепись прошла на самом высоком уровне, создана прочная система, охватывающая все крымские регионы, по организации самого процесса и контроля за качеством его проведения. Мы тут же видим все плюсы и минусы, в оперативном порядке решаем вопросы.

В некоторых районах были зафиксированы случаи, когда жители не давали полную информацию о состоянии своего хозяйства, боялись общаться с переписчиками. Мы обязательно достигнем понимания с теми хозяйствами, которые по каким-либо причинам не смогли принять участие в переписи. И к концу августа добьемся максимальных результатов. А пока работаем над усилением информационной кампании, ведём активную разъяснительную работу на местах. Люди должны понимать насколько их сведения важны как для развития нашего региона, так и для экономики страны в целом.

Сельскохозяйственная перепись традиционно проходит один раз в 10 лет. За это длительное время данные нещадно устаревают. Именно поэтому в этом году на правительственном уровне было принято решение впервые провести в стране промежуточную микроперепись — через 5 лет после получения последних обширных данных в об-

Сельхозмикроперепись в Крыму: обследовано более 30% объектов



Заместитель Председателя Совета министров Крыма — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин встретился с представителями Росстата

ласти сельского хозяйства. И хоть она и носит приставку «микро», всё же является весьма обширной. Планируется собрать информацию о 3 тысячах сельхозпредприятий, 7 тысячах фермерских хозяйств, 330 тысячах личных подсобных хозяйств и около 2 тысячах некоммерческих предприятий. На данном этапе микроперепись в Крыму проходит на самом достойном уровне, считает заместитель руководителя Росстата Константин Лайкам.

— У нас довольно большой объём сельскохозяйственной продукции производит население, отбросить эту категорию из общего валового объёма мы не можем. В своё время личные подсобные хозяйства у нас производили 50% продукции, а овощей и фруктов — до 80%. Поэтому очень важно обследовать малые формы сельскохозяйственного производства, — говорит он. — Вся собранная информация будет тщательнейшим образом проанализирована. Стране необходимо знать где, кем, как и в каком объёме производится, чтобы управлять процессом, в случае необходимости включать рычаги поддержки: субсидии, субвенции, кредитование. Информация крайне необходима и бизнесу, чтобы понимать, где закупать и куда поставлять сельхозпродукцию, технику, удобрения. В конечном счёте всё это скажется на нас — конечных потребителей.

Руководитель Управления Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым

и Севастополю Ольга Балдина поблагодарила министра сельского хозяйства Андрея Рюмшина за всестороннюю помощь и поддержку в проведении на территории республики микропереписи. В оперативном порядке решаются вопросы с транспортом, информированием населения на местах.

Ольга Балдина ещё раз подчеркнула, что бояться переписчиков не стоит — это специально обученные люди, которые собранную информацию ни в коем случае не передают в фискальные органы. Она необходима лишь для уточнения статистических данных. Конечно, участвовать в микропереписи или нет — это личное дело каждого, но здравый смысл должен побороть все страхи.

— Очень важно, что в процессе переписи соблюдаются все меры по предотвращению распространения коронавирусной инфекции. Переписчики оснащены защитными масками, перчатками и дезинфицирующими салфетками. Их можно узнать издали, благодаря яркой экипировке — ярко-зелёному жилету и головному убору с символикой СХМП-2021 года со светоотражающими элементами. Так что смело общайтесь с ними, а при малейшей тени сомнения просите предъявить служебное удостоверение и паспорт, — резюмировала руководитель Крымстата.

Марина ПАВЛОВА

Фото автора

РЕГИОНЫ



Вице-премьер в рамках рабочего выезда в Феодосию осматривает площадку, подготовленную для проведения сельхозярмарки

Фото пресс-службы Минсельхоза РК

В Феодосии нашли идеальное место для ярмарки

В Феодосии появилась площадка для сельскохозяйственной ярмарки. Так, в минувшую пятницу жители и гости Феодосии уже смогли приобрести вкусные натуральные продукты непосредственно у производителей по ценам, ниже рыночных на 15-20%.

«Считаю, для курортного города это мероприятие очень значимо и оставит максимально положительные впечатления, как у покупателей, так и фермеров», — сказал зампреда Совета министров РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин, отметив, что площадка, которая расположена возле городской набережной на привокзальной площади, является идеальной для ярмарки — удобная, просторная, есть подъезды.

Взялись за виноград

Крымские аграрии приступили к сбору винограда. Уборка стартовала на предприятиях Нижнегорского и Джанкойского районов.

«На сегодня собраны первые 2,7 тонны винограда столовых сортов с площади 3,2 гектаров. Валовый сбор в республике планируется на уровне прошлого года», — прокомментировал зампреда Совета министров РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин, отметив, что в этом году планируется закладка винограда на площади не менее 800 гектаров.

По словам главы Минсельхоза РК, в этом году бюджетом запланирована господдержка отрасли виноградарства РК в размере 446,75 млн рублей. К этому моменту освоение средств субсидии составляет 20% от общей запланированной суммы. Приём документов продолжается.

«Весенняя закладка в этом году составила более 270 гектаров. В Республике Крым производственная деятельность по всем категориям хозяйств ведётся на площади виноградников более 20 тысяч гектаров, из которых почти 17 тысяч гектаров — плодоносящие», — подчеркнул Рюмшин.

Правила лова рыбы в озере Сасык-Сиваш будут доработаны



Собраны обширные материалы, на основании которых можно сделать положительные для рыбаков выводы

Две недели сотрудники департамента рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Крыма, представители Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии совместно при участии и технической поддержке местных рыбаков работали над возможностью открытия промыслового района в заливе Сиваш Азовского моря. Цель: включить эту часть акватории в промысловый район.

Кстати, эту проблему, возникшую из-за отсутствия на момент вступления Республики Крым в состав РФ нормативной базы по Сивашу, министерство пытается решить уже не один год. На этот раз есть все

надежды, что процесс сдвинется с мёртвой точки.

— В течение двух недель совместно с рыбаками и наукой мы практически безвыездно находились на берегу Сиваша. Для получения достоверных материалов и сведений исследовательская команда была разделена на две группы. Приходилось работать весь световой день с восхода солнца и до заката в любых погодных условиях, — делится впечатлениями начальник управления рыболовства и аквакультуры департамента рыбного хозяйства Минсельхоза Республики Крым Владимир Гайдаенко. — Была поставлена задача определить наиболее эффективные виды орудия лова, не наносящие вред окружающей среде и водным биоресурсам, обозначить пространственное

и временное распределение рыбы и соответственно определить сроки её промысла. На мой взгляд, цель достигнута — Министерство сельского хозяйства республики сделало всё возможное, чтобы были собраны обширные материалы, на основании которых можно сделать положительные для рыбаков выводы, которые, мы надеемся, в ближайшее время будут закреплены в Правилах рыболовства.

Результатом данных работ, должно стать увеличение промысла кефали в заливе Сиваш на 150-200 тонн. А это не только дополнительная продукция, но и создание нескольких десятков рабочих мест в северном и северо-восточном Крыму.

Марина ПАВЛОВА

Фото из личного архива В. Гайдаенко

Солнечные плоды бахчисарайских долин

СПоК «Сады Хана Алана» презентует в национальном конкурсе бренд «Крымский персик»

Если вы хотите попробовать Крым на вкус, то вам прямая дорога в долины Бахчисарая, где растут персиковые сады. Именно здесь созревают самые сладкие, сочные и ароматные персики, которыми славится полуостров. В этом году познакомиться с солнечным бархатистым фруктом сможет вся страна — бренд «Крымский персик» принимает участие в национальном конкурсе «Вкусы России». Представляет его СПоК «Сады Хана Алана».

Бахчисарайский район — самое благоприятное место для выращивания любых плодов, уверена председатель сельхозкооператива и владелица персиковых садов Эльзара Сейдаметова.

— Мой персиковый сад был заложен в 2013 году, я его купила в 2017-м. До этого никогда не думала, что свяжу жизнь с сельским хозяйством, у меня был совсем другой бизнес. Но судьба распорядилась по-своему... — вспоминает она.

После покупки сада новая владелица провела маркетинговые исследования и поняла, что таких персиков, как в её садах, больше нет ни у кого.

— Поверьте, если человек попробует наш персик один раз, он обязательно вернётся и купит ещё, — утверждает она. — К нам люди из Москвы едут уже третий год подряд в определённый период, чтобы успеть на сбор урожая. Они подгадывают и берут отпуск, например, ко времени созревания инжирного персика, и приезжают в сад купить, собрать и поесть свежие вкусные фрукты.

Персиковый рай Эльзары Сейдаметовой раскинулся на площади 13 гектаров. Деревья посажены по классической схеме. В этом году она планирует купить ещё 8 гектаров по соседству и заложить на них интенсивный сад. Сорта персика подбираются по нескольким

критериям, среди которых основные — вкусовые качества и устойчивость к возвратным весенним заморозкам.

— Интенсивное садоводство перспективное направление, которое быстро себя оправдывает. Мы знаем, какие сорта персика нам нужны, и выращиваем свои саженцы — прививаем почкой от собственных деревьев. У нас растут привезённые из-за границы нектарин УФО-1, УФО-2, УФО-3, между ними «Кардинал», «Миллион долларов» и другие. Они расположены в шахматном порядке, идёт перекрестное опыление, благодаря чему плоды приобретают неповторимый вкус. В этом году уже высадили 1 га экспериментального интенсивного сада, осенью заложим ещё 4 гектара. Сегодня земля очень дорогая, и каждый её клочок надо использовать рационально, поэтому переходим на интенсивное садоводство, — делится ближайшими планами председатель кооператива.

Персики, выращенные в садах Эльзары Сейдаметовой, не только необычайно вкусные, но и экологически чистые, а потому принесут всем, кто их ест, исключительно пользу и удовольствие.

— Для защиты деревьев от болезней и вредителей используем дорогие проверенные средства немецкого производства. Они безопасны для чело-



Жители российских регионов приезжают в Крым специально к сбору урожая персиков, чтобы вновь насладиться плодами, выращенными в «Садах Хана Алана»

века и окружающей среды. Мои дети срывают персики с дерева и могут съесть их немывыми. И я уверена, что никакого вреда это им не принесёт.

СПоК «Сады Хана Алана» строит обширные планы на будущее. У членов кооператива много земли, и в следующем году они намерены заложить экспериментальные персиковые сады в разных регионах Крыма, в частности, в Красногвардейском районе. Там немного другой климат, существует угроза весенних заморозков, которые губительны для нежных цветков персика, поэтому в основном будут высажены поздние сорта, которые легче сохранить.

— Наш кооператив не очень большой, нам всего четвёртый год, но мы успешно развиваемся. Сейчас регистрируем бренд «Сады Хана Алана», он уже одобрен. До конца года от-

кроем сеть из 20 собственных магазинов — в Симферополе и на ЮБК. В 2019 году выиграли грант Минсельхоза РК на модернизацию материально-технической базы в 23 миллиона рублей, — рассказывает Эльзара Сейдаметова. — На эти средства купили грузовую машину «Форд», достраиваем холодильник для хранения продукции, модернизируем линию переработки овощей и фруктов. У нас очень сильная команда — финансисты, юристы, агрономы, люди, которые смотрят далеко вперёд. Да, сегодня мы немного зарабатываем, но через 10 лет, думаю, всё будет хорошо. И уже сейчас к нашему кооперативу проявляют интерес фермеры и крупные хозяйства, ведь СПоК «Сады Хана Алана» обеспечивает своим членам самое главное — сбыт продукции, в котором заинтересованы все



Вкуснейшие плоды ещё и радуют своими размерами



Бренд небольшой, но развивается успешно

без исключения сельхозпроизводители.

СПоК «Сады Хана Алана» уже имеет опыт участия в национальных конкурсах. На Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» в Москве кооператив представил своё варенье и выиграл серебряную медаль.

— Также участвуем в ежегодном конкурсе «Торговля России», главной задачей которого является выявление достижений и лучших практик разнообразной торговли. Стали победителями в номинации «Лучший нестационарный торговый объект» — наши НТО расположены в Ялте и Алуште, — делится успехами Эльзара Сейдаметова. — В этом году решили принять участие в конкурсе «Вкусы России», чтобы все россияне узнали о крымском персике и приехали на полуостров попробовать плоды, выращенные в «Садах Хана Алана».

Диана МУРАТОВА

Фото из архива Эльзары Сейдаметовой

ТРАДИЦИИ

Спас Медовый подоспел, лето провожая...

14 августа на Руси было принято отмечать Медовый Спас. В этот день в церковь приносили для освящения мёд нового сбора, поскольку он считался явным, осязаемым воплощением Божьей благодати, свидетельством милости Божьей к людям. После освящения накрывали столы и угощали мёдом всех желающих. Православные традиции остались неизменными. Сейчас наступило самое время покупать мёд, запастись им на зиму, а также приходить в гости с баночкой мёда. Урожайным ли выдался год, узнаём у пчеловода Ильи Королёва из Бахчисарайского района.

— Медовый Спас для пчеловодов — профессиональный праздник. Но даже

в этот день, если нет жары, дождя или сильного ветра мы работаем на пасеке. Медосбор к этому времени, как правило, завершён, но начинаются подготовительные работы к зиме — необходимо продезинфицировать улики, подкормить и подлечить пчёл. Вечером всегда накрывается стол и без мёда на нём никак не обойтись. К примеру, лавандовый мёд добавляем в качестве приправы в салаты, в медовом уксусе маринуем мясо, про десерты я вообще молчу и, конечно же, желаем успехов в делах, закрепляя слова ароматной медовухой, — рассказывает он. — Что же касается этого года, то он выдался не очень урожайным: сказались холодная весна, жаркое и влажное лето. Пчёлы в таких условиях просто отказывались работать. В итоге мёда в 4 раза меньше, чем в прошлом году. Если 130 пчелиных семей в те-

кущем собрали около 500 кг мёда, то в урожайный год 10 тонн. Конечно, стоит ожидать и поднятия цен на мёд, чтобы компенсировать затраты. Но на качество мёда погода не влияет — у добросовестного пчеловода он всегда хорош. Есть, конечно, такие товарищи, которые подкармливают пчёл сахаром, а потом качают этот сироп и продают его как мёд, но это либо из-за неопытности, либо из корысти.

По словам пчеловода, горного мёда в этом году не будет, разнотравья и лавандовой — совсем немного. Кстати, лавандовый мёд — это не дань моде, а замечательнейший по своим свойствам продукт. Собирать его стали в Бахчисарайском районе с развитием эфиромасличной отрасли — на полях агрофирмы «Тургеневская». Такой мёд — настоящий деликатес. Если с подсолнечника пчёлы



Собирать лавандовый мёд в Бахчисарайском районе стали с развитием эфиромасличной отрасли — на полях агрофирмы «Тургеневская»

приносят по 12-15 кг в сутки, то с лаванды всего 300-600 граммов.

Марина ПАВЛОВА

Фото из архива И. Королёва

Вино покупают для радости

Все дороги в селе Каштаны Бахчисарайского района ведут в «Бурлюк». Все указатели так уж точно. Ведь сюда вернулась жизнь. Здесь снова создают вино. За год и 300 млн рублей известный крымский винодел Валерий Захарьин превратил заброшенную винодельню «Бурлюк» в современное предприятие. В среднесрочной перспективе здесь планируют ежегодно выпускать до 7 млн бутылок и войти в число крупнейших виноделен полуострова. Пока же тут разливают до полумиллиона бутылок в месяц, планируют реконструкцию и расширение.

НОВАЯ ЖИЗНЬ СТАРОЙ ВИНОДЕЛЬНИ

— Купили мы «Бурлюк» на аукционе весной 2020 года, до этого она пять лет простояла в запустении, поросла деревьями и сорняками, — рассказывает владелец винодельни Валерий Захарьин. — В апреле того же года начали восстанавливать, а уже в августе переработали около тысячи тонн винограда, а в конце ноября запустили цех розлива. Основной упор сейчас — на расширение сырьевой базы. Взяли в долгосрочную аренду 700 га земли для посадки новых виноградников. Планируем выращивать различные европейские и автохтонные сорта. Раньше здесь были виноградники завода-совхоза «Бурлюк». Мы уже посадили 40 гектаров и планируем ежегодно закладывать по 100 гектаров, к тому же, у нас собственных 90 гектаров виноградников. На заводе восстановлено производство, до 11 тысяч тонн перерабатываем. Конечно, требуется реконструкция. Думаем, что с нашей тарой винодельня около трёх тысяч тонн сможет переработать.

В советские годы совхоз-завод «Бурлюк» был ведущим хозяйством Альминской долины, где одни из лучших в Крыму почвенно-климатические условия для выращивания винограда. Позже предприятие преобразовали в акционерное общество — АО «Бурлюк». Со временем оно вернуло часть земель и винзавод в госсобственность. Теперь же, когда Захарьин купил винодельню «Бурлюк», она стала частным и независимым предприятием, которое не имеет отношения к одноименному АО, расположенному тут же в Каштанах и специализирующемуся на выращивании винограда.

— Коллектива здесь не было, всё оборудование было устаревшим, — продолжает винодел. — Мы приобрели мощные холодильные установки, поставили итальянское оборудование для первичного виноделия, сделали цех розлива, увеличили ёмкостной парк до 4 тысяч тонн по переработке, создали сертифицированную лабораторию, сделали подвалы для бочковой выдержки. А главное, мы собрали профессиональную команду, трудоустроены около полусотни человек. У нас замечательный директор — Инна Дарчева, если бы таких людей

побольше, было бы здорово. Но, к сожалению, молодые кадры не так активно идут в агрономию, как нам бы хотелось. Для того, чтобы в село ехала молодёжь, нужно строить жильё для молодых специалистов, как это было при Союзе. Хорошо хоть сейчас, с возвращением в Россию, делают дороги, площадки детские и спортивные, село преобразуется.

ЭКСКУРСИЯ ПО «ОРГАНИЗМУ»

— Нет, это не самогонный аппарат, хотя очень похоже, — упреждая вопрос, разъясняет начальник производственной лаборатории Нина Лебедева. — В колбу наливается вино, подключается к холодильнику, идёт кипение, пары спирта поднимаются, там вино охлаждается и перегоняется в приёмную колбу. Потом при 20 градусах замеряется ареометром и высчитывается содержание спирта. Здесь мы следим, чтобы всё соответствовало ГОСТам и нормативным документам. Там дальше у нас микробиология, где мы под микроскопом наблюдаем микрофлору вина и виноматериала.

В химической лаборатории, где проверяют физико-химические показатели виноматериала, образцовый порядок, заметно, что здесь хозяйничают женщины: рядом с бочками для дегустации купажей, свежие цветы, яблоки. Красивые винные бутылки на полках. Уютно.

Но если в лаборатории трудятся размеренно и в тишине, то во дворе винодельни всё движется, шумит и звенит. Лишь исполины железобетонных, советских ещё ёмкостей, молча наблюдают за всем этим движением и радуются, что на «Бурлюк», история которой началась ещё в 1958 году, вернулись люди, пришла жизнь.

— Сейчас виноматериал хранится в современных ёмкостях, «жэбэшки» устарели, — продолжает свою экскурсию по территории винодельни сотруд-



В химической лаборатории. Здесь проверяют физико-химические показатели виноматериала



На заводе трудоустроены около полусотни человек



За год и 300 млн рублей известный крымский винодел Валерий Захарьин превратил заброшенную винодельню «Бурлюк» в современное предприятие

ник лаборатории. — Это наша площадка для виноматериалов, здесь делаем купажи, которые потом фильтруем на моторном отделении на розлив. Тут у нас переработка по красному: виноград идёт с настоем на мезге и сбрасывается,

потом снимаем его с мезги и получается красное насыщенное вино. А здесь переработка по белому, вот бункеры-приёмники куда приезжает машина с виноградом, стоит дробилка-гребнеотделитель, видите, а это вакуум-барабанный пресс, он отдавливает от мезги сок, который принимают суслоотстойники, а в этих ёмкостях задаётся

разводка дрожжей, чистых культур — и начинается брожение, создание вина. Через год оно будет в бутылке, если речь об обычном, конечно, если же выдержанное, то ему какое-то время придётся «пожить» в дубовых бочках.

Для виноделов сезон начинается ближе к сентябрю, когда виноград набирает необходимую сахаристость. Но работа на винодельне кипит круглый год, потому что это живой организм, в котором всё движется, шумит, звенит и ритмично работает. Важен каждый этап. Там подвозят поддоны, здесь идёт разгрузка пустой бутылки, тут рабочий их ставит на транспортёр и едет бутылка в цех розлива.



Для виноделов сезон начинается ближе к сентябрю



На предприятии установлено новое оборудование

Ополаскивают, разливают, закупоривают, украшают этикеткой и складывают на поддоны. И где-то в глубине двора винодельни, среди всех этих бочек, ёмкостей, транспортёров, бутылок, ящиков и грузовиков, затерялся технологический отдел.

ЖИВОЙ ПРОДУКТ СЧАСТЛИВЫХ ЛЮДЕЙ

— Мы сейчас в стадии развития, наше предприятие только в прошлом году приняло первый виноград. И планы у нас грандиозные. Мы хотим и шампанизацию свою сделать, и закладку в дубовую тару на выдержку. У нас уникальные сорта винограда, которых нигде больше нет, мы делаем упор на автохтонные сорта. Ведь Валерий Анатольевич (ред. — Захарьин) работает не только с винными сортами европейской классики: Каберне-Совиньон, Алиготе, Мерло, Пино Нуар, но и с автохотами: Кефесия, Сары Пандас, — рассказывает главный технолог «Бурлюка» Лилия Моисеенко. — Сейчас у нас получается разливать до полмиллиона бутылок в месяц.

Технолог на винзаводе в ответе за весь технологический процесс. Вся переработка, начиная от поступления винограда и кончая выпускаемой продукцией — входит в его компетенцию. Технолог — стержень винзавода. И этот человек должен любить свою профессию.

— Винодел — это самая красивая профессия, которую только можно придумать в мире. Не бывает ничего более интересно, живого, тонкого, здесь нужно чувствовать не только ароматику и вкус, но нужно чувствовать душой, нужно понимать, как поведёт себя вино в той

или иной ситуации. Не бывает одинаковых ёмкостей, даже одинаковое наименование в двух ёмкостях будет абсолютно разным. У нас очень любопытная, очень интересная профессия, не бывает одинакового сезона переработки винограда, каждый сезон разный, виноград приходит разный, хотя с одного и того же поля, движение вовремя брожения абсолютно разное, — убеждена Моисеенко. — Ещё вы можете обратить внимание, что все виноделы всегда очень хорошо выглядят и очень счастливы в жизни. (Улыбается).

— В чём же секрет? — интересуюсь.

— Секрет в том, что мы общаемся с живым продуктом. Именно поэтому нельзя входить в цех с плохим настроением, нельзя повышать голос и ругаться. И мы это проецируем, в том числе, и на жизнь дома, на отношения в семье. Ещё у виноделов есть такое понятие как маджара — это вино на 72 часа начала брожения, когда в нём концентрируются самые мощные лечебные качества — в клетке дрожжей, которые работают в вине, в этот момент наибольшая концентрация аминокислот, которые омолаживают организм на клеточном уровне. Три глотка в день во время брожения — для нас это стимул молодости. Вообще, вино — это такой продукт, который даёт молодость организму, развивает красноречие, веселит в компаниях, способствует дружеским отношениям. Это водку покупают, чтобы выпить с горя, а вино покупают для радости...

Ирина КОВАЛЁВА

Фото автора

Фото: valeryzaharin.com

Где родился, там и пригодился

Когда началась война Евгению Яновскому было 11 лет. А ещё через четыре года он начал свою трудовую деятельность в полеводческой бригаде села Карповка (позже Двуречье) Нижнегорского района. После войны, в 1947 году, он окончил курсы трактористов и работал механизатором до призыва в Советскую Армию. Отслужив, вернулся в родное село.

В 1962 году Евгений Николаевич возглавил тракторно-полеводческую бригаду в колхозе «Дружба» (всего — более 100 человек), за которой было закреплено множество различной сельскохозяйственной техники, в большинстве своём неисправной. Первоначально бригада получила урожай зерновых по 12 центнеров с гектара, постепенно наращивая объёмы. По итогам работы в 1966 году тракторно-полеводческая бригада Яновского получила один из самых высоких урожаев в Крымской области — по 37,6 центнера пшеницы с гектара. По итогам 7-й семилетки (1959-1965) «Дружба» заняла лидирующее место среди хозяйств Крымской области.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 июня 1966 года за успехи, достигнутые в увеличении производства и заготовок пшеницы, ржи, гречихи, риса, других зерновых и кормовых культур и высокопроизводительном использовании техники, Яновскому Евгению Николаевичу было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». Многие члены бригады Яновского были награждены орденами и медалями.

В 2017 году в центральной усадьбе колхоза «Дружба» — селе Акимовка в память о Евгении Николаевиче была установлена мемориальная доска.

Светлана ЗАХАРОВА
Фото из открытых источников



НОВОСТИ

Лучшим ветеринарным фельдшером Крыма стал ялтынец

В Крыму впервые состоялся региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший ветеринарный фельдшер в Республике Крым — 2021». Организатором конкурса выступил Государственный комитет ветеринарии Республики Крым, сообщает пресс-служба ведомства.

Конкурсные задания касались как теоретического модуля, так и практической части, которая проходила в Симферопольском районе на базе животноводческого предприятия ООО «Партизан». Конкурсанты выполнили клинический осмотр животного, продемонстрировали навыки владения техникой забора крови и наложения бинтовых повязок.

За звание лучшего ветеринарного фельдшера Крыма в этом году боролись 6 специалистов. Первое место досталось сотруднику ГБУ РК «Ялтинский городской ВЛПЦ» Андрею Мальцеву, второго удостоился Сергей Сиротенко из ГБУ РК «Белогорский районный ВЛПЦ», а ветеринарный фельдшер ГБУ РК «Ленинский районный ВЛПЦ» Ольга Федотова заняла третье место.

Заготовка продолжается

Крымские аграрии заготовили более 156 тысяч тонн кормов для сельскохозяйственных животных. Всего же на зимний период 2021-2022 годов во всех категориях хозяйств планируется заготовить более 170 тысяч тонн кормовых единиц грубых и сочных кормов.

«Заготовительная кампания кормов во всех категориях хозяйств продолжается. По оперативным данным, собрано сена 165,5% к уровню 2020 года, сенажа — 157% к уровню прошлого года, силоса — 230%. С начала кампании заготовлено 148% кормовых единиц к уровню прошлого года», — сообщил зампреда Совмина РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин

Глава Минсельхоза Крыма отметил, что одним из наиболее активных участников по заготовке кормов является ООО «Крым-Фарминг». Предприятие выращивает корма для всего стада КРС, которое насчитывает более 6000 голов.

Лён в разгаре

Крымские аграрии уже убрали 2,5 тысячи гектаров льна, намолочено 3,4 тысячи тонн. Об этом сообщил зампреда Совмина РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин в ходе рабочей поездки в Джанкойский район.

«Сегодня посетил поля фермера Керима Челебиева. Сельхозтоваропроизводителю предстоит убрать более 700 гектаров посевной площади этой масличной культуры. В этом году у фермера хорошая урожайность льна, также это растение имеет высокую рентабельность. Наибольшие площади, занятые льном, расположены в Сакском, Раздольненском, Черноморском, Джанкойском и Красногвардейском районах. Средняя урожайность культуры по республике составляет более 13 ц/га», — отметил Андрей Рюмшин.

Под урожай 2021 года в РК посеяно более 43 тысяч гектаров льна. В сравнении с прошлым годом площадь сева культуры увеличена на 15%.



Организатором конкурса выступил Госкомветеринарии РК
Фото: gkvet.rk.gov.ru

ГОССОРТКОМИССИЯ

Кормление – важнейший фактор продуктивности

Сортоиспытатели Республике Крым провели производственное испытание перспективных и районированных сортов кормовых озимых культур. На Красногвардейском комплексном сортоучастке изучались наиболее распространённые в Крыму кормовые озимые культуры: вика мохнатая, горох зимующий, рожь, тритикале.

Среди факторов, оказывающих влияние на продуктивность животных, главным является кормление. Для повышения продуктивности необходимо не просто увеличить уровень потребления отдельных кормов, но и повысить концентрацию обменной энергии в сухом веществе рациона, оптимизировать её соотношение с протеином. Как известно, обменные энергии - часть валовой энергии корма, которая необходима для обеспечения определённого уровня жизнедеятельности, биосинтеза и отложения в веществах продукции. Обеспеченность животных энергией является одним из основных факторов, определяющих уровень их продуктивности.

После получения урожая сортоиспытатели отобрали образцы сена и передали в ФГБУ «Центр агрохимической службы Крымский» для проведения анализа.

Результаты анализа на абсолютно сухое вещество по кормовым озимым культурам.

№ п\п	Культура, сорт	Массовая доля,%		Содержание обменной энергии для КР скота, мДЖ в 1 кг СВ	Содержание кормовых единиц в 1 кг СВ
		сырой протеин	сырая клетчатка		
Тритикале озимая					
1	«Уллубий»	7,40	48,49	6,42	0,33
2	«Зубр»	7,36	50,44	6,16	0,31
3	«Тихон»	6,70	27,05	9,37	0,71
4	«Хлебороб»	6,01	27,79	9,69	0,76
5	«Валентин-90»	5,65	29,07	9,10	0,67
6	«Жнец»	4,54	34,57	8,34	0,56
7	«Венец»	5,72	29,51	9,04	0,66
8	«Тит»	6,91	28,75	9,14	0,68
Рожь озимая					
1	«Саратовская-7»	6,83	39,27	7,69	0,40
2	«Солнышко»	7,39	35,69	8,19	0,54
3	«Марусенька»	5,07	41,70	7,36	0,44
4	«Памяти Бамбышева»	6,78	36,65	8,06	0,53
Зимующий горох					
1	«Зимус»	20,33	23,25	9,90	0,79
Смесь Вики озимой мохнатой и Тритикале					
1	«Городецкая» (вика)+ «Трудяга»	11,15	30,87	8,86	0,64

Сырой протеин — важный компонент, прежде всего для мышечной ткани, внутренних органов, кожи. Сырой протеин включает в себя все соединения, которые содержат азот, т.е. чистый белок и непротеиновый азот. Содержание сырого протеина среди сортов озимой тритикале не сильно колеблется и составляет 4,54 («Жнец») - 7,4% («Уллубий»), в сене сортов ржи озимой содержание сырого протеина от 5,07 («Марусенька») до 7,39% («Солнышко»). Самое высокое содержание протеина в зимующем горохе — 20,33%.

Сырая клетчатка занимает особое место среди питательных веществ и определяет степень переваривания корма. Это не химическое вещество, она частично переваривается только жвачными животными с помощью микроорганизмов желудка. Определённое количество сырой клетчатки необходимо для поддержания нормальной работы рубца у жвачных.

Как видно из полученных данных в изучаемых кормовых культурах содержание сырой клетчатки имеют существенные различия - от 23,25 («Зимус») до 50, 44% («Зубр») и зависят от культуры и сорта. Содержание клетчатки в смеси вики и озимой тритикале сходно с горохом.

Содержание обменной энергии в изучаемых сортах озимых культур от 6,16 («Уллубий») до 9,9 («Зимус») мДЖ в 1 кг сухого вещества. Горох является одним из лучших высокобелковых растительных кормов. Дают горох всем группам животных, количество включаемого гороха в состав кормосмесей составляет до 20%.

По содержанию кормовых единиц в сухом веществе лидируют горох «Зимус» и тритикале «Хлебороб» и «Тихон». Меньше всего кормовых единиц содержится в сене ржи озимой, почти одинаковое количество не зависит от сорта.

Николай САБЛИН, начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Республике Крым

Заболевания подсолнечника: как бороться

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым информирует, что установившаяся погода способствует проявлению болезней посевов подсолнечника. Так, на выявление серой и белой гнилей обследовано по 3,63 тыс. га, первое заболевание выявлено на площади в 0,39 тыс. га, второе — не обнаружено, на выявление ржавчины обследовано 11,02 тыс. га, заболевание выявлено на площади 1,63 тыс. га.

Против болезней хорошо себя зарекомендовали следующие препараты: «Терапевт Про», КС (0,5 л/га), «Аканто Плюс», КС (0,5-0,6 л/га), «Титул Дуо», ККР (0,4-0,5 л/га), «Танос», ВДГ (0,6 кг/га). Для авиаобработки разрешён «Пропульс», СЗ (0,8-1 л/га).

Серая гниль подсолнечника — это болезнь, которую вызывает несовершенный гриб *Botryotinia fuckeliana*. Симптомы заболевания проявляются на листьях, их черешках, созревающих и уже зрелых корзинках. Если инфекция появилась на растении сразу после цветения, то корзинка частями, начиная с краев, отделяется от растения и отпадает. Максимальный ущерб серая гниль наносит во второй половине вегета-

ции, поражая уже спелые и созревающие корзинки. При этом они гибнут полностью или частично. Если корзинка не отваливается от растения, то её ткани подсыхают, а на поверхности и внутри формируются склеротии. В фазу жёлтой спелости и позднее спороношение формируется на лицевой стороне корзинки. При этом семянки образуются пустые и размягчённые, их семенные ячейки наполнены склеротиями, располагающимися на дне семенных гнёзд либо немного сбоку от них, перпендикулярно семянкам. Самые крупные склеротии развиваются в центральной части корзинки. Кроме того, образование склеротиев происходит на поверхности и внутри семянок.

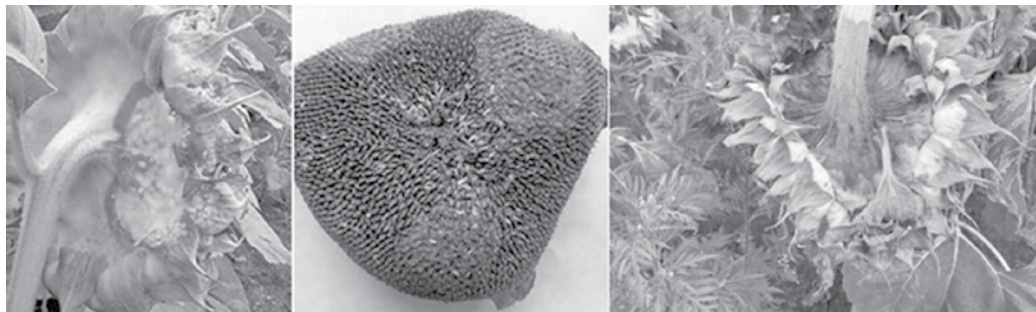


Ржавчину подсолнечника вызывает однодомный, ржавчинный гриб *Puccinia helianthi* Schwein. Фитопатоген поражает вегетативные органы растений от всходов до созревания. Источником заболевания выступают растительные остатки, на которых сохранились телиоспоры. При уборке урожая споры попадают в почву, где сохраняются до следующего вегетационного периода подсолнечника. Споры устойчивы к неблагоприятным условиям среды и могут сохранять свою активность более 6 месяцев. Благоприятными условиями для развития заболевания является повышенная влажность и повышение температуры воздуха. Болезнь распространяется на листьях, так как именно листовые пластины и являются местом, где проходят все стадии развития гриба. Заболевание приводит к усилению транспирации, уменьшению ассимиляционной поверхности листьев,

преждевременному отмиранию молодых листьев, образованию недоразвитых корзинок, шуплости семян, снижению масличности до 15%, потерям урожая до 15-45%, в зависимости от интенсивности течения заболевания.



Белую гниль подсолнечника вызывает гриб *Sclerotinia sclerotiorum*. Воздействие фитопатогена приводит к гибели молодых растений, снижению урожайности до 30%, сокращению выхода масла и изменению его вкуса на горьковатый. Заражение растений белой гнилью происходит от склеротиев в почве и грибницы на погибших всходах и остатках, которые перезимовали. На основании стебля возникает мокрое тёмное пятно, покрывающееся ватообразной грибницей, на которой формируются склеротии. Растения вянут, надламываются. Вредоносность болезни очень высока. Гниль и переламывания стеблей, приводящие к гибели всходов, гниль корзинок, резко снижают урожай и создают запас инфекции. Стеблевая гниль усложняет процесс уборки, так как, растения при прикосновении к ним, падают. Масло из поражённых семян имеет горький привкус и непригодно для использования в пищевых целях.



НОВОСТИ НАУКИ

Летом работа в агрохимической лаборатории кипит

Агрохимическая лаборатория — важное звено в работе НИИСХ Крыма. Её сотрудники ежедневно проводят большое количество анализов почвы, воды, зерновых культур, выезжают на поля для осуществления листового диагноза.

На летний период приходится максимальная нагрузка — и учёные, и аграрии хотят видеть реальные показатели, «живые цифры», которые зададут вектор дальнейшей работы как на опытных, так и на производственных участках.

Сегодня для проведения анализов в НИИСХ Крыма обращается всё большее число сельхозпроизводителей. Здесь проводят развернутые исследования на содержание питательных веществ в почве и растениях, а в заключении обязательно выдают рекомендации по ведению культурооборота или подготовке к нему.

Кстати, получить консультацию и ответы на вопросы, касающиеся услуг агрохимической лаборатории, можно



Аграрии всё чаще обращаются за помощью в агрохимлабораторию НИИСХ Крыма
Фото с сайта: niishk.ru

по номеру телефона +79787115601. На связи со всеми аграриями Крыма находится специалист — менеджер Анна Пихтерева.

Людмила ВЛАСОВА, руководитель пресс-центра ФГБУН «НИИСХ Крыма»

Министерство сельского хозяйства Республики Крым и редакция газеты «Агромир» поздравляют
С Днём рождения!

ЦАТУРЯН Юлию Георгиевну — заместителя начальника управления экономики Минсельхоза РК;

ЗАГОРУЛЬКО Елену Сергеевну — консультанта отдела развития малых форм хозяйствования Минсельхоза РК;

КОНДРАШЕВСКУЮ Ольгу Анатольевну — замначальника управления правовой и судебной работы;

ДЖЕЛЯЛОВУ Ленару Бекмухамедовну — замглавы администрации Белогорского района РК;

КАРЛЮКА Александра Викторовича — директора ООО «Сойбин» (Раздольненский район);

ЧУКСИНУ Анну Ильиничну — ИП главу К(Ф)Х (Кировский район);

АМЕТОВУ Ленуре Эмиралиевну — ООО «Агро-Ника» (Краснопереконский район);

НИКОЛЕНКО Сергея Ивановича — К(Ф)Х «Прогресс» (Краснопереконский район).

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 17-22 АВГУСТА

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЗОР ПОГОДЫ ЗА ПРОШЕДШУЮ НЕДЕЛЮ

На прошедшей неделе в результате влияния атмосферных фронтальных разделов наблюдалась неустойчивая погода. Прошли грозовые дожди, местами очень сильные. Сумма осадков во многих районах составила 1-20 мм. Наибольшее количество выпало в восточных и центральных районах (30-60 мм), в городе Керчи более 160 мм. Дневная жара спала. Максимальные температуры воздуха повсеместно снизились до 28-32°.

У подсолнечника в сроки близкие многолетним наступила уборочная спелость. Состояние растений преимущественно хорошее.

Поступательно созревают виноград и плодовые семечковые культуры сортов ранней и средней спелости. Продолжалась их уборка.

На полях активно идёт подготовка почвы для предстоящего осеннего сева. Условия для накопления влаги были благоприятными.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 17-22 АВГУСТА

На текущей неделе в Крыму ожидается неустойчивый характер погоды. В связи с прохождением фронтальных разделов у земли с 17 по 19 августа пройдут грозовые дожди. Ветер северо-восточный 7-12 м/с.

Температура воздуха ночью 13...18°, днём 25...30°.

В период с 20 по 22 августа антициклон обусловит в Крыму сухую и тёплую погоду. Температура воздуха ночью 15...20°, днём 28...33°.

Гидрометцентр ФГБУ «Крымское УГМС»

Газета Агромир

Учредитель: ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК».
Адрес издателя и редакции:
295001, Республика Крым,
г. Симферополь, ул. Ленина, д. 27а.
Тел.: (3652) 22-33-64.
E-mail: ikc_rk@msh.rk.gov.ru

Директор:
Коновалова П. С.
Главный редактор:
Мезенцева И. Н.
Водитель:
Костелецкий С. В.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ91-00280 от 22 сентября 2016 года. Выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Крым и городу Севастополь.

Газета распространяется по подписке. Подписной индекс: 23765. Цена свободная. Газета выходит четыре раза в месяц. День выхода: вторник. Тираж: 657 экземпляров. Сдача в печать 16.08.2021 г. Время подписания в печать: установленное по графику 13:00 и фактически 13:00.

Перепечатка материалов и их распространение допускаются только с разрешения редакции. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание материалов несет автор. Помеченные значком © публикуются на правах рекламы. За размещение рекламы ответственность несет рекламодатель.

Газета отпечатана в АО «Издательство и типография «Таврида». 295051, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 44. Заказ № 1413.

Тракторы DEUTZ-FAHR — немецкое качество нового поколения

Машиностроение не стоит на месте и постоянно совершенствуется. Год от года производители сельхозтехники предлагают потребителям более совершенные и модернизированные новинки, ещё больше силы, мощности и производительности. Новая серия 7TTV немецких тракторов DEUTZ-FAHR отличается надёжностью и максимальным комфортом, а также пониженным расходом дизельного топлива.

ИНТЕЛЛЕКТ И СИЛА

В нашей стране и крупные фермеры, и владельцы небольших и средних по площади сельскохозяйственных угодий уже отлично знают, что трактора марки Deutz Fahr — это всегда высокое качество комплектующих и сборки, манёвренность и сравнительно низкий расход топлива. Модели этого бренда хорошо сбалансированы, что повышает их устойчивость при быстрой езде по вязкой почве и бездорожью. Все эти преимущества делают трактора марки Deutz Fahr привлекательными для сельхозтоваропроизводителей.

Модели 7250 TTV и 7250 TTV HD оснащены отлично зарекомендовавшим себя двигателем Deutz TCD6.1 Stage V (макс. мощность 247 л. с., макс. крутящий момент 1072 Н·м) и передовой трансмиссией SDF COMPOUND TTV с повышенным КПД.

Новая серия тракторов DEUTZ-FAHR 7TTV является ещё более совершенной. Шестицилиндровый двигатель Deutz TCD с турбокомпрессором, интеркулером и Common Rail с давлением до 1600 бар укомплектован насосом впрыска со смазкой моторным маслом. Система контролирует параметры функционирования двигателя, оптимизируя их с помощью регулирования впрыска. Автоматизация и максимальная простота использования.

Модернизированные тракторы оснащены интеллекту-

альной подвеской переднего моста, а также дисковыми тормозами, которые улучшают безопасность и характеристики торможения. Благодаря передним шинам 600/65R30 и новой конфигурации переднего моста радиус поворота уменьшился почти на 2 метра.

БОЛЬШЕ КОМФОРТА И НОВЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ

Обновленная кабина может быть оснащена улучшенной пневмоподвеской, удобным кронштейном для установки дополнительных мониторов, а также комфортным сиденьем, которое может поворачиваться до 23° и предлагать активную систему кондиционирования воздуха. Особняком стоит функция автоматического поворота, а новый интерфейс стал ещё более понятным и содержит новые полезные дополнительные функции.

XTEND iMonitor обеспечивает беспроводную потоковую передачу изображения с экрана на внешние планшеты, что улучшает обзор, наведение и позволяет легко регулировать навесное оборудование вне кабины, на планшете.

Благодаря функции Dual Mode теперь можно подключать старые и новые модели прицепов с гидравлическим тормозом.

Тракторы 7 серии оснащены новейшей коробкой передач TTV с автоматической двойной тягой, системой блокировки дифференциала и чрезвычайно плавным регулированием скорости, обеспечивающим максимальную производительность в любых условиях.



Полный привод гарантирует оптимальную тягу даже на самом сложном ландшафте. А для перемещения по дорогам общего пользования предусмотрена дополнительная функция, активируемая специальным педальным приводом, которая увеличивает тормозную способность двигателя на 40%. В дополнение к отличным тормозным характеристикам, свойственным гидростатическим трансмиссиям, эта функция значительно снижает износ стандартной тормозной систе-

мы и существенно увеличивает срок её службы. С силовыми агрегатами последнего поколения, устанавливаемыми на тракторы DEUTZ-FAHR, электронными системами управления и оборудованием максимально высокого качества эти тракторы обеспечивают превосходные результаты с точки зрения экономичности эксплуатации. А, значит, позволяют экономить время и деньги.

Захар ДМИТРИЕВ

Фото из открытых источников



ТРИА
ГРУППА КОМПАНИЙ

Номера телефонов
дилерского центра
ГК «ТРИА»:

отдел продаж

+7 (978) 839-89-44,

+7 (978) 818-77-01

отдел запчастей

+7 (978) 839-89-45,

орошение;

виноградарство

+7 (978) 782-80-29,

сервисная служба

+7 (978) 776-20-39.

Демонстрационная

площадка

расположена

по адресу:

г. Симферополь,

ул. Воробьёва, 4,

пгт Молодёжное,

11-й км Московского

шоссе.

Особенности серии

- Двигатель Deutz TCD6.1 Tier 3A, 6 цилиндров, 24 клапана, с турбонаддувом и интеркулером;
- Бесступенчатая трансмиссия TTV с 4 рабочими диапазонами и бесступенчатой регулировкой скорости. Технически возможная максимальная скорость на транспортных работах до 60 км/ч, ограниченная до 40 км/ч (для соответствия требованиям законодательства);
- Чувствительная к нагрузке гидравлическая система с закрытым центром с насосом переменной производительности до 160 л/мин;
- Тормозная система с сервоприводом и автоматически включаемым электрическим стояночным тормозом (EPB);
- Заднее навесное устройство с электронным управлением и 3-х скоростным BOM (540ECO/1000/1000ECO);
- Управление всеми основными функциями трактора с помощью встроенного в подлокотник многофункционального джойстика;
- Кабина MaxiVision с рабочим монитором, отделка салона высокотехнологичными материалами, максимальная эргономичность и комфорт.

