



Зампредседателя Совмина РК — министр сельского хозяйства Крыма Андрей Рюмшин вручил символы урожая: снопы из колосьев зерновых культур и каравай Председателю Совмина Юрию Гоцанюку
Фото пресс-службы Минсельхоза

Миллион тонн зерна

Уборка зерновых и зернобобовых культур в Крыму близится к завершению

Погодные неурядицы — то засуха, то проливные дожди с градом и шквалистым ветром, конечно, нарушили ход уборки в некоторых регионах Крыма, но не помешали нашим хлеборобам собрать хороший урожай — больше миллиона тонн зерна. В связи с этим событием заместитель Председателя Совета министров РК — министр сельского хозяйства Крыма Андрей Рюмшин в торжественной обстановке вручил символы урожая: снопы из колосьев зерновых культур и каравай Главе Республики Крым Сергею Аксенову, Председателю Совета министров Юрию Гоцанюку и Председателю Госсовета РК Владимиру Константинову.

С начала жатвы крымские аграрии собрали уже 1 млн 35 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур. К этому моменту намолот по Республике Крым увеличен в среднем на 38% в сравнении с прошлым годом. Уже сейчас в регионе обмолочено 70% зерновых и зернобобовых культур на площади 419 тысяч гектаров. И до конца июля уборка завершится.

— В целом уборочная кампания в Крыму проходит хорошими темпами — ежедневно аграрии обрабатывают до 25 тысяч

гектаров, — отметил глава Минсельхоза РК Андрей Рюмшин. — Среднереспубликанский показатель урожайности ранних зерновых на сегодня составил 24,7 центнеров с гектара, тогда как в прошлом году 18,8 центнеров в гектара. Несмотря на все сложности природно-климатического характера, благодаря хорошей организации труда, совместной работе администраций с Минсельхозом Крыма, а также государственной поддержке, хлеборобы получили хорошие результаты убороч-

ной кампании. С честью, достоинством и максимальным профессионализмом они проявляют трудовой подвиг для обеспечения продовольственной безопасности нашего региона. Так, если в прошлом году крымские аграрии собрали 900 тысяч тонн, то в этом урожай может достичь полутора миллионов тонн. При этом потребность Крыма — 600 тысяч тонн, то есть половину урожая можно будет пустить на реализацию.

По словам Андрея Рюмшина, лидерами уборочной кампании, которые на протяжении последних пяти лет стабильно собирают высокие урожаи, являются Красноперекоский, Красногвардейский, Симферопольский, Джанкойский и Первомайский районы. В Симферопольском районе убрано более 21 тысячи гектаров зерновых и зернобобовых культур. Полностью завершена уборка озимого ячменя: с площади 10,6 тысяч гектаров намолочено 32 тысячи тонн, урожайность составила более 30 ц/га. В стадии завершения уборка ярового ячменя.

(Продолжение на стр.2)



Что нужно знать о сельскохозяйственной микропереписи-2021

стр. 4 →



В чём секрет успеха самого молодого овцевода Крыма?

стр. 5 →



Как правильно сделать обрезку винограда

стр. 6 →

БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО!



Компания «МТК «АГРО СЕРВИС» оказывает услуги по дисковой обработке почвы

Техника: **Трактор Кировец К-7м**
Мощность двигателя 350 л.с.
Дисковая борона
Cators 6002-2
Ширина захвата 6 м.
Рабочая глубина от 2 до 12 см.



Компания «МТК «АГРО СЕРВИС» оказывает услуги по глубокому рыхлению

Техника: **Трактор Кировец К-7м**
Мощность двигателя 350 л.с.
Глубококорытитель Cascon
Ширина захвата — 4,8 м.
Расстояние между стойками 53 см.
Глубина обработки до 80 см.



Компания «МТК «АГРО СЕРВИС» оказывает услуги по десикации

Техника:
DEUTZ-FAHR115G
Мощность двигателя 115 л.с.
Опрыскиватель
UX 3200 Super
Ширина захвата 24 м.



Звоните уже сейчас!

+7 978 852 15 51

mtk-agro.ru

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»

НОВОСТИ

Робот-кормилец нравится бурёнкам

Роботизация предприятий даст возможность крымским аграриям акцентировать внимание на улучшении производственных процессов. В Симферопольском районе Крыма, на ООО «Партизан», теперь работает незаменимый помощник — цифровой пододвигатель кормов.

«Сегодня сельхозтоваропроизводители республики всерьёз задумываются, а некоторые начинают внедрять цифровые технологии в агропроизводство. ООО «Партизан» имеет престижный статус племенного завода по работе с крупным рогатым скотом и племенным репродуктором по работе с мясояичной птицей. На предприятии теперь работает незаменимый помощник — цифровой пододвигатель кормов, — рассказал зампреда Совета министров РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин. — Он круглосуточно обеспечивает животных кормами, благодаря чему у коров повышается усвоение и молочная продуктивность».

Цифровой «работник» бесшумно пододвигает корма, не причиняя беспокойства животным. Робот работает от аккумуляторов, после каждого цикла самостоятельно возвращается к зарядной станции. На ООО «Партизан» поголовье КРС составляет 1182 головы, предприятие является одним из лидеров по производству зерна, кормов, показателям животноводства, а продуктивность коров здесь в этом году составила 3112 кг.

«Крымские вина» появятся в павильоне Египта...

Региональный бренд «Крымские вина» будет представлен на полках в павильонах КНР и Египта. Об этом сообщил заместитель Председателя Совета министров РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

«Для участников конкурса «Вкусы России» в апреле этого года АО «Российский экспортный центр» провёл обучение. Тремя ключевыми темами стали государственная поддержка организаций в целях компенсации части затрат, связанных с сертификацией продукции АПК, специальная программа производителей и поставщиков продукции АПК на её доставку покупателю на внешних рынках, а также программа поддержки по регистрации объектов интеллектуальной собственности за рубежом», — уточнил министр

...А оливки станут характерной для Крыма культурой

Крымские оливки впервые презентуются на федеральном уровне, как характерная для региона культура. Бренд «Крымская оливка» на национальном конкурсе «Вкусы России» представит КФУ им. В. И. Вернадского. Об этом сообщает пресс-служба ведомства.

В сообщении отмечено, что представители КФУ ассоциируют оливку с символом современной России, символом мира и надежды. По словам проректора по внешним связям КФУ Михаила Сергеева, ранее эта культура ассоциировалась только со Средиземноморьем, но возвращение Крыма в состав РФ позволяет проводить исследования в отрасли субтропических культур, а изменения климата дают предпосылки зарождения новой сельхозотрасли в России — производства оливкового масла.

Оливка выбрана модельной культурой в исследовании субтропического направления. Учёные инновационной сельскохозяйственной долины «Агрополис» работают над созданием наилучшей доступной технологии полного цикла: от получения безвирусного посадочного материала до способов получения собственного оливкового масла.

В Крыму стартовал сбор яблок

Крымские аграрии приступили к сбору яблок. Об этом на своей странице в соцсети написал заместитель Председателя Совета министров РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

Первыми начали уборочную кампанию яблок летнего срока созревания аграрии Нижнегорского района АО «Совхоз» Весна».

В хозяйстве уже убрана площадь 6 гектаров. Собрано около 80 тонн вкуснейших плодов сорта Мантет и Ева. Всего в Нижнегорском районе предстоит собрать урожай яблок с площади 618 гектаров.



Крымские оливки впервые презентуются на федеральном уровне
Фото пресс-службы КФУ



Символ нового урожая

Миллион тонн зерна

Уборка зерновых и зернобобовых культур в Крыму близится к завершению

(Начало на стр. 1)

В Симферопольском районе в уборке принимают участие 40 сельхозпредприятий. Одно из них ООО «Партизан». На полях предприятия полностью убран озимый ячмень на площади 586 гектаров, урожайность составила 37,5 ц/га. Под урожай-2021 выращивается 1117 гектаров озимой пшеницы, 586 гектаров озимого ячменя, 622 гектара гороха. Под кормовую группу отведено 1085 гектаров.

— Природные катаклизмы нас не затронули. Ливней со шквалистым ветром не было. Уборку мы начали вовремя, поэтому потерь урожая нет. При этом всё равно собрали меньше запланированного из-за нехватки влаги, — рассказал гендиректор ООО «Партизан» Александр Калын. — В этом году, например, урожайность озимой пшеницы «Безостая 100» первой репродукции составила в среднем 40 ц/га, тог-

да как в былые сезоны, если вовремя шли дожди, собирали 55-60 ц/га. По сравнению с прошлым годом, когда в Крыму была засуха, показатели хорошие. Мы работаем по классической технологии, применяем все рекомендованные агроприёмы. Также занимаемся органикой — удобряем поля птичьим и коровьим навозом с собственных ферм. Растения получают все необходимые питательные вещества, что даёт большой плюс к урожаю.

Работы на полях ООО «Партизан» практически подошли к завершению — ежедневно на жатву выезжают современные комбайны, каждый из которых за час способен обработать 4 гектара.

Кстати, глава Симферопольской райадминистрации Дионис Алексанов отметил, что его район перевыполнит план по сбору зерновых и зернобобовых культур.

● СПРАВКА

Под урожай 2021 года в Крыму было засеяно более 565 тысяч гектаров зерновых и 33 тысячи гектаров зернобобовых культур. Из них 336 тысяч гектаров озимой пшеницы, 174 тысячи гектаров озимого ячменя, 47 тысяч гектаров яровой пшеницы, лён, кориандр, рожь, овёс, горох, нут, рапс, кукуруза, просо, сорго, подсолнечник. На сегодня убрано 311 гектаров озимого ячменя с урожайностью более 49 ц/га.

Хозяйство ежегодно инвестирует в основной капитал более 15 млн рублей.

— Это одно из приоритетных направлений. По плану, утвержденному Минсельхозом РК, наш район должен собрать 90 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур. Думаю, получим больше благодаря погодным условиям и руководителям сельхозпредприятий, которые добросовестно работают, выдерживают агротехнологии и добиваются результатов. Также отмечу, что показатели товарооборота в Симферопольском районе в этом году, как и планировали, на 25-30% больше, чем в прошлом, — сообщил он.

В тесной связке с аграриями работает и наука. Учёные НИИСХ Крыма занимаются селекцией семян, которые в крымских условиях способны давать наилучшие результаты. Сейчас, например, прорабатываются и проходят сертификацию семена озимых пшеницы и ячменя под урожай 2020 года. Новые сорта элиты, которые сейчас размножаются: пшеница «Этюд», «Секлетия», «Каролина-5», ячмень «Фокс-1».

Диана МУРАТОВА

Фото пресс-службы Минсельхоза РК

УСПЕХИ АПК

Фабрика лучших овощей

За последние несколько лет агропромышленный комплекс Республики Крым благодаря поддержке государства добился впечатляющих успехов. «Агромир» продолжат знакомить своих читателей с успешными предприятиями региона.

Одним из крупнейших производителей овощей закрытого грунта в Крыму является ООО «Крымская овощная фабрика». В 2020 году валовое производство томатов составило 1,9 тысяч тонн. В этом году предприятием уже собрано 1165 тонн. Компания постоянно расширяет ассортимент продукции. Так, в прошлом году здесь вырастили более 300 тонн ялтинского лука и 590 тонн пекинской капусты. Все овощи — высочайшего качества. «Фабричные» томаты пользуются большим спросом от Центральной России до Сибири. В Крыму продукция предприятия реализовывается на сельскохозяйственных ярмарках. Кстати, на предприятии не используют «химию», защита от вредителей и болезней ведётся с помощью энтомофагов, а опыляют цветки шмели.

В 2018 году в рамках развития производственных мощностей хранения на фабрике построен



и введён в эксплуатацию современный холодильник с газообразной средой для хранения овощей объёмом 2500 тонн и цех по производству упаковочной тары.

В этом году «Крымская овощная фабрика» запустила тепличный комплекс по выращиванию земляники сорта Эльсанта.

Светлана ЗАХАРОВА

Андрей Рюмшин: «Мелкий фермер способен конкурировать...»

Крым очень привлекательный курортный регион. И привлекателен он не только своим расположением — морем, горами и потрясающими видами, но и сельским хозяйством. Ведь туристы, приезжая в Крым, могут попробовать вкусные местные продукты отличного качества. Местные труженики вкусно «кормят» не только свой регион, но и города-миллионники. О том, как развивается АПК региона, каковы прогнозы на урожайность и какие существуют меры поддержки молодёжи и фермеров рассказывает заместитель Председателя Совета министров — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

— Андрей Васильевич, хлеб — это самая первая и самая главная крестьянская работа. Не сегодня замечено, но остаётся актуальным: летний день год кормит. Жатва лёгкой не бывает. Но в этом году ливни и град добавили сложностей. Каковы ваши прогнозы на урожайность?

— Из-за двухнедельных дождей уборка была прерывистой, рваной. Начинали с урожайности более 30 центнеров с га, сейчас ушли на 27–24 центнера с га. Почти убрали ячмень, приступили к уборке озимой пшеницы. Урожай здесь повыше. Общий вал уже более 900 тысяч тонн. Думаю, на площади 598 тысяч га в ближайшее время закончим уборку зерновой группы. Отмечу, что в том году хороший урожай плодово-ягодных. Земляники собрано более 700 тонн. И если традиционно у нас в июне уже заканчивался её сезон, то сегодня «Крымская овощная фабрика» в Бахчисарайском районе может в теплицах круглогодично собирать урожай земляники. Это очень большой прорыв, и мы благодарны им за то, что те европейские технологии, которые они приносят в Крым, дают свои потрясающие результаты. Сейчас идёт сбор черешни поздней, приступили к уборке персика — думаю, в этом году они нас порадают урожаем.

— Проложные дожди принесли ущерб сельскому хозяйству. Какие районы пострадали сильнее всего?

— В Крыму из-за ливней подверглось подтоплению более 18 тысяч га сельхозугодий. Гибель агрокультур отмечена на территории 355 гектаров. Дожди прошли неравномерно — где-то выпало 145 мм осадков, а где-то 600 мм. Сильнее всего пострадали два района: Ленинский и Бахчисарайский. Все пострадавшие площади признаны зоной ЧС, мы уже направили соответствующие документы о понесённых тратах в федеральное ведомство. После их подтверждения, будет

определена сумма ущерба и его возмещения, ждём заключения комиссии.

Дожди сильно навредили рапсу, выбили ранние озимые ячмени. Там, где прошли ливни с градом, есть потери раннего картофеля, озимого лука, вымыты летние посевы моркови и свёклы. Наши фермеры, которые понесли миллионные убытки, понимая, что летний день год кормит, сейчас делают всё, чтобы пересеять и получить на осень новый урожай.

— Но всё же такие дожди для Крыма, скорее, исключение. Для нашего региона более характерны засушливые погоды и дефицит воды. Как аграриям удаётся работать в таких условиях?

— На смену влагоустойчивым культурам — рису, кукурузе и сое, которые раньше традиционно выращивались в Крыму, пришли засухоустойчивые зерновые. В НИИ сельского хозяйства Крыма вывели новые сорта, которые дают хорошие урожаи в условиях засухи. Засухоустойчивые сорта ростовской, краснодарской и ставропольской селекции, несмотря на то, что в этих регионах влаги несколько больше, также приемлемы нам. В этом году наши аграрии, которые работают по системе No-Till или Mini-till, или применяют классическую обработку почвы, получили примерно одинаковый хороший урожай, если были внесены удобрения и подкормки. В целом же год оказался благоприятным для кормовой группы: кукурузы, суданской травы, подсолнечника. В этом году здесь ожидаются результаты лучше, чем в прошлые годы.

— Андрей Васильевич, работающих пенсионеров в сельском хозяйстве сегодня всё больше, а рост числа молодых специалистов оставляет желать лучшего. Как привлечь в село молодёжь?

— В последние годы активно развивается направление производства и переработки сельскохозяйственной про-



дукции, и в АПК постоянно нужны новые кадры. Мы делаем всё возможное, чтобы помочь нашей молодёжи реализовать себя в сельском хозяйстве нашего региона. Надо прививать любовь к земле ещё в школе. И пусть не каждый может поступить в вуз, но можно получить техническую специальность, прийти в хозяйство, сесть на новый комбайн и получать достаточно высокую зарплату — от 40 до 100 тысяч рублей. Современная техника очень дорогая, компьютеризированная, не каждый может с такой управляться. Сельскому хозяйству нужны молодые специалисты. Увы, тенденция такова, что только 5–10% таких специалистов возвращаются в село. Думаю, отчасти это потому, что нет взаимодействия с предприятиями. Ведь молодёжи надо дать возможность почувствовать свою профессию на практике. Идёт стремительное развитие животноводства и птицеводства, очень нужны животноводы и ветврачи, а также сильные садоводы и виноградары, овощеводы, которые разбираются в новых технологиях.

Минсельхоз РК ведёт активный диалог со студентами Агротехнологической академии. По инициативе ведомства был создан Студактив. В рамках этого проекта 12 студентов назначены исполняющими функции внештатного советника мини-

стра сельского хозяйства Крыма. Тем выпускникам, которые идут по профессиональному пути, государство оказывает поддержку. С 2017 года такую помощь получили 384 молодых специалиста. Для выпускников вузов размер единовременной выплаты составляет 250 тысяч рублей, а специалисты со средним специальным образованием получают 200 тысяч рублей. Конечно, этого недостаточно, сейчас рассматривается вопрос, чтобы увеличить сумму до 500 и 300 тысяч соответственно. Для тех, кто желает реализоваться в создании собственного бизнеса, есть возможность получения гранта начинающего фермера.

— Расскажите о существующих мерах поддержки сельхозтоваропроизводителей?

— По итогам первых двух кварталов этого года Минсельхоз РК довёл до аграриев республики почти миллиард рублей господдержки. В 2021 году из федерального и республиканского бюджетов будет выделено 2 млрд 355 млн рублей. Субсидирование сельхозтоваропроизводителей проводится в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. На грантовую поддержку могут рассчитывать также семейные фермы, начинающие фермеры и сельхозпотребкооперативы.

И эти гранты уже дают свои осязаемые результаты. Мы всё чаще говорим о том, как важно создание коопераций на селе, здесь предусмотрены и совершенно другие подъёмные средства. Именно в кооперации небольшие фермерские хозяйства могут начать внедрять современные технологии, а значит, повышать качество продукции и снижать себестоимость. Также в кооперации можно привлекать жителей своего села. У нас есть хорошие тому примеры: животноводческий кооператив в Джанкойском районе и растениеводческий кооператив в Советском районе, которые ежегодно, как на сезон, так и на постоянной основе привлекают больше 200 человек. Сегодня средний и мелкий фермер — это уже не тот нищий фермер без трактора и на хромой корове, которые были раньше. Сегодня это уже сильные предприятия, которые могут составить конкуренцию и крупным производителям. Мелкий фермер, который создаёт от 5 до 20 рабочих мест, более устойчив. Он менее зависим от колебаний на рынке, сбоя поставок с материка и погодных условий. Именно мелкий фермер может обеспечить наших тружеников хорошей, недорогой и высококачественной продукцией.

Ирина МЕЗЕНЦЕВА
Фото пресс-службы
Минсельхоза РК

Сельскохозяйственная микроперепись — 2021 «Переписчика можно будет легко узнать издалека...»

С 1 по 30 августа в России впервые проведут сельскохозяйственную микроперепись. Мероприятие станет проходить регулярно один раз в 10 лет. Сбором данных в Крыму будут заниматься 685 переписчиков, прошедших специальное обучение. Им предстоит обойти каждое подворье в сельской местности, садово-огороднические товарищества. Каковы особенности микропереписи, как распознать сотрудника Крымстата, какие они будут задавать вопросы и для чего нужны ответы? Об этом «Агромиру» рассказала руководитель Управления Федеральной службы государственной статистики по РК и городу Севастополю Ольга Балдина.

— Ольга Ивановна, государство выделяет немалый ресурс для проведения сельскохозяйственной микропереписи по всей стране. Для чего нужны эти данные, основой чего послужат?

— Сельскохозяйственная микроперепись поможет раскрыть экономический потенциал России, напрямую связанный с развитием сельского хозяйства,

достижениями крестьян, животноводов и аграриев в целом. Итоговые данные микропереписи помогут понять, какие структурные изменения произошли в сельском хозяйстве, разработать прогноз его дальнейшего развития и меры для повышения эффективности производства.

Сейчас в Крыму полным ходом идёт подготовка к этому событию. Сбором данных в Крыму будут заниматься специально обученные Крымстатом переписчики. Дело в том, что особенность сельскохозяйственной микропереписи-2021 — применение современных технологий. Каждого переписчика оснастят планшетом, в который он будет заносить информацию по своему участку. Это ускорит процесс сбора и обработки данных. Но необходимо научиться работать в специальной программе, загруженной в гаджет, досконально знать вопросы, входящие в переписные листы.

— Если вдаваться в подробности, то не совсем понятно, чем отличаются сельскохозяйственная перепись от микропереписи?

— Всё очень просто. Процесс регламентируется Федеральным



Ольга Балдина

Законом от 21 июля 2005 года № 108-ФЗ. Сельскохозяйственная перепись проводится не реже, чем один раз в десять лет. Но между ними, не позднее чем через пять лет после окончания очередного мероприятия, проводится сельскохозяйственная микроперепись. Сейчас как раз и настало время, ведь последняя Всероссийская сельскохозяйственная перепись состоялась в 2016 году. В отличие от переписи, где применяется только сплошной метод сбора информации, данные об отдельных объектах микропереписи собираются не сплошным методом, личные подсобные хозяйства обследуются выборочно.

— Давайте поподробнее остановимся на тех, к кому в гости направятся переписчики.

— В микропереписи примут участие сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, некоммерческие товарищества и владельцы личных подсобных хозяйств. Переписчики соберут информацию об использовании сельскохозяйственных земель, об имеющемся поголовье скота,

посевных площадях и площади многолетних насаждений. Они будут опрашивать только владельцев личных подсобных и индивидуальных хозяйств, членов некоммерческих товариществ. А вот руководители сельскохозяйственных организаций, К(Ф)Х и индивидуальные предприниматели смогут стать участниками переписи в электронном виде через систему web-сбора Росстата. Предварительные итоги микропереписи станут известны уже в конце этого года, а окончательные будут опубликованы в последнем квартале 2022 года.

— Можно понять настороженность сельских жителей накануне микропереписи, ведь под видом переписчика в дом может проникнуть мошенник. Как должен выглядеть официальный сотрудник Крымстата?

— Переписчика можно будет узнать издалека по его фирменным атрибутам с символикой сельскохозяйственной микропереписи-2021: жилет, головной убор, защитная маска. И, конечно же, не забываем, что в руках у специалиста обязательно будет планшет со специальной программой. При себе он должен иметь паспорт

• КСТАТИ!

Если вы коммуникабельны, полны эмоций и сил, активны, разбираетесь в современных планшетах, то у вас есть все шансы получить должность инструктора или переписчика. Для этого необходимо позвонить в Крымстат по номеру **+7978 972 66 38** или обратиться в отдел статистики сельского хозяйства и пройти обучение. Но самое главное — переписчиком может быть гражданин Российской Федерации возрастом 18 лет и более.

и служебное удостоверение с указанием имени и фамилии. Если появилось хоть малейшее подозрение, что специалист Крымстата таковым не является — можно позвонить в ближайший переписной участок для подтверждения личности нашего сотрудника. Контактные телефоны уполномоченных по вопросам проведения сельскохозяйственной переписи в каждом муниципальном образовании размещены на сайте Крымстата в разделе «Переписи и обследования».

Ещё раз подчеркну, что все сведения, которые вы сообщаете нашим сотрудникам являются конфиденциальными и не подлежат разглашению! Необходимо помнить, что сельскохозяйственная микроперепись нужна стране и каждому из нас. Государство должно понимать, как эффективно поддерживать сельхозпроизводителей. Ведь все мы преследуем одну цель — сделать всё возможное для развития сельского хозяйства.

Марина ПАВЛОВА

Фото из личного архива О. Балдиной



Переписчика легко узнать по его фирменным атрибутам с символикой сельскохозяйственной микропереписи-2021

НОВОСТИ

Крым представит новые перспективные бренды

Республика Крым для конкурса «Вкусы России» в этом году презентует как бренды с историей, так и совсем новые перспективные имена. Приём заявок проходит с 16 июня по 1 сентября.

«На второй Национальный конкурс регионов России уже заявили более 200 участников из 47 регионов. Конкурс призван не только привлечь внимание к достижениям мало-

го и среднего бизнеса в сфере агропромышленного комплекса, но и создать новые точки роста на сельских территориях страны, помочь в продвижении продукции фермеров», — сообщил зампреда Совета Министров РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмин. — Главная задача участников конкурса — содержательно и развернуто описать конкурентные преимущества своей



продукции. Оценить бренды будут представители Правительства России, Минсельхоза РФ, а также крупные ритейл-сети. Затем экспертный совет выберет победителя. Обладателя приза зрительских симпатий

определил народное голосование, которое пройдет с 20 октября по 7 ноября 2021 года. В прошлом году благодаря мощной поддержке СМИ и соцсетей, крымские бренды были представлены на самом достойном

уровне страны. Уверен, что и в этом году вкуснейшие крымские «продуктовые визитные карточки» обретут максимальное количество своих почитателей».

Глава регионального Минсельхоза напомнил, что в Первом национальном конкурсе региональных брендов «Вкусы России» бренд «Крымское вино» занял второе место среди регионов страны в номинации «Загляните на огонек». Также в топ 10 страны вошли «Крымские морепродук-

ты и аквакультура», и «Ялтинский лук», который попал в топ 10 регионов России в номинации «Из нашей деревни». В этом престижном конкурсе приняли участие 26 крымских сельхозтоваропроизводителей, представив пять брендов республики: «Крымское вино», «Крымские морепродукты и аквакультура», «Крымский сыр», «Крымские пахлава и рахат-лукум», «Ялтинский лук».

Подробнее о конкурсе можно узнать на сайте: **вкусыроссии.рф**

Мал да удал: чего хочет добиться самый молодой овцевод Крыма

Зачем молодому человеку начинать заниматься нелёгким сельскохозяйственным трудом — разводить овец? Познать свои силы и возможности, заглянуть в глубину собственного потенциала и понять из какого же теста сделан: мягкого и сдобного или упругого и солёного, как трудовой пот. За спартанскую закалку с детства Ефим Петрищев благодарен своему отцу Сергею — успешному предпринимателю в области сельского хозяйства, который и сам-то не привык на боку отлёживаться, и в том же духе воспитал сына. Руководство Красногвардейского района ставит Ефима в пример, взрослое поколение удивляется его целеустремлённости, а молодёжь кидает завистливые взгляды на самодостаточного парня. А как на жизнь смотрит сам 24-летний фермер, что у него в приоритетах и как он относится к вызовам, которые кидает ему в лицо любимое дело?

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО — ТА ЖЕ АРМИЯ!

Подъём в 4 утра для Ефима Петрищева — это норма. Ведь нужно успеть отару овец выгнать в степь. Пасутся максимум до 9.30 утра, затем свои права заявляет палящее солнце, накаливая температуру воздуха в степи до 40 градусов. И это в тени! Во время окота спать вообще приходится 2-3 часа. Но это уже зимой. От мамыши-новичка всего можно ожидать — может не принять ягнёнка, откинуть в отару, а там малыша с лёгкостью задавят, затопчут.

— Одна овца разродиться не могла, слишком крупный плод. Прибежал на её крики, вытянул ягнёнка за передние лапы. А мамаша повела себя так, как будто бы малыш ей вообще не нужен. Поймали эту овцу и за несколько часов обучили азам материнства. Как миленькая начала ухаживать за ягнёнком. Вставать ночью каждые 15 минут во время окота и идти проверять состояние дел, согласитесь, ещё какая проверка на выдержку, — рассказывает молодой овцевод. — Мне помогает мой друг и партнёр по бизнесу Руслан. Мы вместе с ним учились, понимаем друг друга с полуслова и за такое непростое дело, как разведение овец, тоже вместе взялись. Начинали в спартанских условиях: вставали раньше зари,

ночевали в теплушке-вагончике без отопления. Зато сейчас и душевую сделали, и кухню. Хотите блинами угощу кружевными? Таких больше нигде не попробуете!

На ферме также есть наёмные работники, отара овец становится всё больше, а это значит, что ребята движутся по своей дороге и в нужном направлении, становясь всё более ответственными.

В армии Ефим не служил — получал высшее образование, но считает, что в ней почти побывал. Жизнь на овчарне по дисциплине схожа с казарменной, только законного солдатского тихого часа нет. И через год на дембель не уйдёшь — овцы уже не отпускают. Питание строго по расписанию,



Сегодня в хозяйстве у молодого фермера более 300 голов овец цигайской породы



За спартанскую закалку с детства Ефим Петрищев благодарен своему отцу Сергею

что у людей, что у животных. Ночные побудки тоже дело привычное. Так что пугливым и ленивым в сельском хозяйстве не место, а вот крепким духом спортсменам место найдётся.

БОКСЁРСКИЕ ПРИНЦИПЫ В ОВЦЕВОДСТВЕ

Ко всем сложностям в жизни Ефим относится как к вызову со стороны противника. Как в боксе на ринге. Отец с детства познакомил его с этим видом спорта и главным жизненным принципом: никогда не сдаваться. Ещё ребёнком он работал в поле, просыпаясь с первой зарёй, учился управляться с животными и техникой, и всегда знал, что когда вырастет, будет как отец работать в сельском

хозяйстве. Так и получилось. После школы поступил в Агротехнологическую академию, выучился на агронома. Решение разводить овец принял ещё на втором курсе — отец поддержал сына. А чего? Хорошая баранина всегда в цене, шерсть тоже предмет торга, да и овец в Крыму не так уж много. Ефим подумал, поездил по профильным хозяйствам, потолковал со знающими людьми и открыл своё дело. Официально стал главой К(Ф)Х, взял в долгосрочную аренду земли и здания бывшей птицефабрики «Красноармейская», привёл их в порядок. Друзья помогли.

— Я узнал, что начинающий фермер может получить грант от государства на развитие своего дела. Собрал все необходимые для подачи в Министерство сельского хозяйства Крыма документы, всё сделал очень быстро, защитил бизнес-план и получил 1,5 млн рублей. Купил 100 овец. И дело пошло. Сегодня у меня уже более 300 голов. Решил разводить цигайскую породу. Эти животные хорошо адаптированы к крымским условиям, летней невыносимой степной жаре, нехватке воды, — рассказывает фермер.

НЕ ИЗ ОБЩЕЙ МАССЫ

В свои 24 года Ефим Петрищев привык всё продумывать на

несколько ходов вперёд. Взять, к примеру, корма. Не заготовишь сено, солому, зерно — не прокормишь хозяйство. Ведь в засушливый год и в степи растительность слабая. Или упустишь хромающую овцу, проглядишь у неё воспалившуюся царапину — потеряешь животное.

Ефим шутит, мол, на заработанные деньги мог бы неплохо отдохнуть. Но...! Делает это крайне редко, а вырученные средства пускает в оборот — на развитие хозяйства. Отара растёт, а её хозяин из разряда арендатора перешёл в разряд собственника помещений и земель бывшего птичника. Экологически чистая баранина реализуется по всему Крыму, остриженная шерсть пошла на ткани и носки в Волгоград.

— Я научился быть самостоятельным и ответственным, понимать, что за каждым решением стоит результат. Овцеводство не брошу, столько сил в него вложено! Некоторые мои друзья удивляются. Мол, зачем оно тебе нужно — гуляй! Да ты сначала свои деньги заработай, а потом гуляй. Хорошо, когда своё дело в молодости начинаешь — больше успеешь. И абсолютно не важно где это происходит: в городе или селе. Везде себя найти можно. Я вот нашёл себя в селе. И абсолютно не понимаю своих сверстников, живущих в глобальной сети, а не в согласии с природой. Это рано или поздно приведёт к вырождению. Природа отомстит тем, кто отдаляется от неё, — убеждён Петрищев. Молодёжь не хочет идти в сельское хозяйство, потому что это тяжёлый труд. Для нас с Русланом — это вызов «на слабо», мы каждый день доказываем себе, что справимся. А люди в основной своей массе становятся потребителями, идут по лёгкому пути. Мы понимаем, что выбиваемся из общей массы, не сидим сутки на пролёт в гаджетах. И нас это не смущает, а только радует. Мы нашли свой путь рано, а значит впереди ещё много времени на развитие и рост!

Марина ПАВЛОВА

Фото из личного архива Е. Петрищева

НОВОСТИ

Открытый и закрытый грунт: сколько овощей собрано в Крыму

В Крыму с начала года собрано около 13 тысяч тонн овощей. По уточнённой информации, уже собрано 9 тысяч тонн овощей защищённого и 4,6 тысяч тонн открытого грунта.

«С января собрано 5 тысяч тонн томатов и почти две тысячи тонн огурцов закрытого грунта. Под урожай 2021 года засеяно более 6 тысяч га овощей открытого грунта. Уже убрано 357,6 га, из которых собрано 4,6 тысячи тонн овощей открытого грунта: 739 тонн капусты, 329 тонн чеснока, 104 тонны огурцов, 100 тонн моркови, 65 тонн кабачков, 47 тонн томатов, 27 тонн свёклы, почти 3 тонны лука, 16 тонн гороха овощного, баклажанов — 15,5 тонн, 32,4 тонны перца сладкого», — сообщил министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин, отметив, что посевная площадь под картофелем в этом году составляет 3,6 тысяч га, фактически убрано 190 га.

Противоградовая служба усилена

В Крыму дополнительно организовано 19 мобильных пунктов противоградового воздействия. Об этом сообщил глава регионального Минсельхоза Андрей Рюмшин.

Уточняется, что в этом году существенно увеличилось количество договоров и площади защищаемой территории за счёт фермерских хозяйств, защита которых, в основном, производится мобильными пунктами воздействия. Замечено, что возросло число аномально развивающихся зон.

«Два месяца сезона характеризовались взрывным ростом параметров облачности. Время перехода объекта из одной категории в более высокую соответствовало времени одного цикла обзора. Часто скорость роста параметров превышала время срабатывания реагента», — прокомментировал ситуацию вице-премьер.

Секреты виноградной лозы

Учёный-агроном поделился опытом с начинающими фермерами

В последние годы на полуострове активно развивается виноградарство. Крупные предприятия с давними традициями наращивают площади, занятые солнечной лозой, а начинающие виноградары закладывают свои первые плантации. И все они хотят одного — богатого урожая. Достичь цели помогает грамотная агротехника. У больших хозяйств и фермеров, работающих долгие годы, проблем с этим, как правило, не возникает — имеются и специалисты, и опыт. А вот тем, кто только встал на путь виноградарства, знаний порой не хватает.

О начинающих виноградарях позаботился «Крымский ИКЦ АПК». Специалисты центра организовали бесплатный выездной мастер-класс по зелёным операциям на винограднике. Обучение прошло на базе плодового питомника учёных-агрономов Нины и Владимира Волковых в селе Донском Симферопольского района. Владимир Григорьевич поделился со слушателями, приехавшими из разных районов Крыма, секретами чеканки, подвязки, пасынкования, прищипывания виноградных побегов и наглядно продемонстрировал, как правильно их проводить.

Зелёные операции на винограднике — очень важный этап выращивания лозы, подчеркнул Владимир Волоков. С их помощью регулируют нагрузку на куст и правильно его формируют, создают оптимальные условия для созревания гроздей и увеличения их массы, обеспечивают вызревание побегов и повышают урожайность.

— Первую обрезку побегов обычно провожу во второй половине зимы, желательно до начала сокодвижения, которое, как правило, начинается 20 марта, иногда чуть раньше или позже. В условиях нашего района применяется короткая обрезка — на два глазка. Бывает, из одного глазка растут два-три побега, надо оставить один — самый сильный и развитый, а остальные выломать. Тогда точно не будет перегрузки

куста — делится знаниями учёный-агроном. — Работы необходимо завершить до 20 апреля, когда ориентировочно начинается распускание почек. В этот период отрастают до 90% побегов винограда. И если успеете провести нормировку, то получите максимальный рост, наибольшее накопление питательных веществ в ягодах, лучшую закладку почек под урожай следующего года и зимовку лозы. Кроме этого, удаляя лишние побеги, мы оберегаем виноградник от болезней и вредителей, так как растения хорошо проветриваются и освещаются солнцем.

Владимир Волков отметил, что существуют различия в агротехнике столового и технического винограда. Так, при выращивании столовых сортов важно получить гроздь с хорошими товарными качествами — крупную и красивую, поэтому на побеге оставляют только по одному соцветию, все слаборазвитые удаляют. На технических сортах сохраняют больше гроздей.

Работы на винограднике продолжают всё лето, продолжает Владимир Григорьевич, в этот период зелёные операции включают прищипывание побегов, пасынкование и чеканку. Рассказал виноградарь и о защите растений от болезней и вредителей, а также о преимуществах выращивания лозы на горизонтальной шпалере.

— Любая защита должна строиться на предупреждении



Учёный-агроном Владимир Волков делится тонкостями выращивания винограда с начинающими фермерами

угрозы. Не ждите, пока на винограднике появятся признаки поражения какой-либо болезнью, обязательно проводите плановые профилактические обработки. А если растения всё-таки заболели, немедленно принимайте меры! Что касается выращивания винограда на горизонтальной шпалере, как это делаю я, то такая система ведения кустов наиболее эффективная — позволяет получить урожай в три раза выше, чем на вертикальной. Преимущества горизонтальной шпалеры — 100-процентная освещённость кустов, лучшее проветривание, что является дополнительной защитой от болезней. В таких условиях повышается плодоношение, формируются более крупные грозди, лоза способна вынести большие нагрузки, — подчеркнул Владимир Григорьевич.

Визит в питомник не ограничился мастер-классом по уходу за виноградником. Фермеры посетили участки, где растут саженцы разных культур, среди которых черешня, шелкови-

ца, яблоня, персик, нектарин, кизил, инжир, хурма, малина, смородина, крыжовник и другие. Гости задали множество вопросов по агротехнике их выращивания и получили исчерпывающие ответы. В завершение мероприятия учёный-агроном пригласил участников мастер-класса посетить его питомник осенью и обещал поделиться секретами изготовления домашнего вина.

Павел Кузьменко, виноградарь:

— Мероприятие определённо было для меня полезно — узнал тонкости подвязки и обрезки виноградных побегов, нормировки урожая. Также оказалась весьма интересной и нужной информация о фотосинтезе растений, роли листового покрова в формировании ягод и накоплении в них сахара.

Виктор Злевиндовский, глава КФХ:

— Я начинающий виноградарь и очень доволен, что приехал на мастер-класс. Приёмы агротехники мне, в принципе, знакомы, но всё-таки узнал много нового,

в частности, о нормировании нагрузки на кусты и плюсах горизонтального ведения лозы. Это самое лучшее, что нашёл для себя, — не тянуть виноград низко по шпалере, а поднимать, чтобы растения проветривались и меньше болели. Значит, обработка будет меньше, а урожай больше! Обязательно попробую применить этот метод на своём винограднике. Осенью планирую приехать в питомник за хорошими сортами столового винограда, которые не мог найти; на Кубани, например, их нет. Приобрету также саженцы фруктовых деревьев и кустарников, которые растут в питомнике.

Сергей Донцов, виноградарь, индивидуальный предприниматель:

— Мероприятие очень познавательное, получил новую для себя информацию, особенно по садовым культурам. У моей семьи свой виноградник, и агротехнику его выращивания знаю, применяю те же приёмы. Но всегда интересно и полезно сравнить свой и чужой опыт, тем более учёного, который занимается виноградарством не один десяток лет.

Диана МУРАТОВА

Фото автора

КРЫМСКИЕ ТРУЖЕНИКИ — ГЕРОИ СОЦТРУДА

Всю жизнь на передовых позициях

Одна из улиц в селе Михайловка Нижнегорского района названа его именем. Когда-то Валентин Иванович Черфас был председателем колхоза им. Крупской, лауреатом Госпремии СССР и Почётным гражданином Нижнегорского района. Этот сильный и самоотверженный человек был лидером не только на ратных полях Великой Отечественной войны, но и на трудовой ниве в мирной жизни. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 декабря 1976 года за выдающиеся успехи ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Родился он в июне 1921 года в городе Юзово Юзовского уезда Донецкой губернии Украинской ССР. После школы поступил в Барнаульское военное артиллерийское училище. Во время Великой Отечественной войны воевал на Ленинградском, Центральном фронтах. За мужество, проявленное в боях на Курской дуге и при форсировании Днепра, командир батареи 120-мм миномётов 188-го стрелкового полка старший лейтенант Черфас был награждён двумя боевыми орденами.

Демобилизовавшись в 1945-м, стал у руля артели «Крымтрикотаж», затем возглавил Феодосийскую чулочную фабрику. В 1955 году назначен председателем колхоза «Путь к коммунизму» в Красногвардейском районе, а ещё

через два года — избран председателем колхоза им. Крупской Нижнегорского района. Именно Черфас поднял колхоз и вывел на передовые позиции. Ежегодная прибыль хозяйства составляла 13-15 млн рублей. Урожайность зерновых достигала 56 центнеров с га, овощей — 300 центнеров, фруктов 150 центнеров с га, а надой на фуражную корову до 3600 кг молока в год.

В 1965-м председатель колхоза Валентин Черфас был награждён орденом Трудового Красного Знамени, в 1970-м — орденом Октябрьской Революции, в 1973-м — орденом Ленина. В декабре 1976 года ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Светлана ЗАХАРОВА

Фото архивное



Лекарственная ценность расторопши

Расторопша пятнистая — ценное растение семейства астровых, которое используется в качестве лекарственного уже 2000 лет. Его основное соединение силимарин является самым популярным, хорошо изученным и эффективным растительным продуктом, используемым в лечении заболеваний печени: токсин-индуцированных заболеваний, вирусного гепатита, цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы. Кроме того, расторопшу используют при лечении заболеваний почек, селезёнки и желчевыводящих путей. Информация об этом появилась на официальном сайте НИИСХ Крыма.

Помимо своих хорошо известных гепатопротекторных свойств, силимарин обладает антиоксидантными, антифибротическими, противовоспалительными, желчегонными и иммуностимулирующими, регенеративными, цитопротекторными, кардиопротекторными, нейропротекторными, антиканцерогенными свойствами. Он может быть использован в качестве антидота как против химических (металлы, фториды, пестициды, кардиотоксины, нейротоксины, гепатотоксины и нефротоксины), так и биологических (яды змей и скорпионов, яд бледной поганки) ксенобиотиков. Хотя силимарин присутствует во всём растении, самая высокая его концентрация обнаруживается в семенах. Экстракт шрот расторопши используют в качестве БАД в виде таблеток, гранул, капсул или чаёв.



Силимарин присутствует во всём растении, но самая высокая его концентрация в семенах

Другие направления использования этого растения — фиторемедиация (применение растений для очистки почвы от тяжёлых металлов и других загрязнителей), производство биотоплива, в косметической промышленности, в рационах свиней, кроликов, овец, КРС и птицы.

В этом году, как замечают сотрудники НИИ сельского хозяйства Крыма, отдельные растения расторопши на полях института достигли двух метров высотой, семена уже начали высвобождаться из корзинок и разносятся ветром. Уборку полей расторопши в НИИСХ Крыма решили провести раздельным способом.

Елена ТУРИНА, в. н. с. лаборатории исследований технологических приёмов в животноводстве и растениеводстве НИИСХ Крыма
Фото с сайта: niishk.ru

ПАМЯТКА

Аномальная жара: как не перегреться и уберечь здоровье

Чтобы избежать последствий жары и максимально сохранить своё здоровье, важно не допускать перегрева тела, пить больше жидкости и стараться поддерживать прохладную температуру воздуха в помещениях. Правило простое, но эффективны.

ПИТЬ ПРАВИЛЬНО!

Для защиты от обезвоживания организма необходимо больше пить, не менее 1,5-3 литров жидкости в день. В течение самой жаркой части дня лучше не пить вовсе. Основной объём жидкости употребить вечером, ночью и утром, чтобы организм смог запастись влагой в тканях. Рекомендуемые напитки: вода с соком лимона, тёплый зелёный чай без сахара, негазированная минеральная вода, компоты и морсы. Необходимо следить, чтобы вода не была холодной. Не рекомендуется употреблять алкоголь, а также различные сладкие газированные напитки.

ЕСТЬ МЕНЬШЕ И НЕ АКТИВНИЧАТЬ!

Переедать в жару категорически не рекомендуется. Есть необходимо лёгкую пищу: овощи, фрукты, отварную рыбу и курицу, холодные супы.

В пик жары желательно полностью исключить физические нагрузки и свести к минимуму физическую активность.

НЕ ВЫХОДИТЬ И ПРАВИЛЬНО ОДЕВАТЬСЯ!

Без острой необходимости не стоит выходить на улицу в период с 11 до 17 часов. Выбирайте просторную светлую



Хорошо утоляет жажду вода с лимоном, а вот от пива и газировки в жару придётся отказаться

одежду из натуральных тканей. Обязателен головной убор.

ЗАКРЫВАТЬ И ЗАНАВЕШИВАТЬ!

Главным источником проникновения горячего воздуха в помещение являются окна. Днём их рекомендуется держать закрытыми и занавешенными шторами светлых оттенков, чтобы прямые солнеч-

ные лучи и нагретый воздух не попадали в комнату. Открывать окна лучше всего на ночь, когда температура воздуха снижается. Если нет кондиционера, то некоторое облегчение принесёт вентилятор, перед которым можно поставить ёмкость с водой: под действием напора тёплого воздуха вода интенсивно испаряется, охлаждая помещение на 2-3 градуса.

СЛЕДИТЕ ЗА ДЕТЬМИ!

Детский организм намного чувствительнее к повышенной температуре окружающей среды, чем взрослый. Симптомы перегрева ребёнка: покраснение кожи, повышенная температура тела, вялость, беспричинные капризы, тошнота, частое дыхание с одышкой, судороги или даже обморок. При первых проявлениях этих симптомов ребёнка необходимо раздеть и уложить в горизонтальное положение, протереть тело влажной салфеткой и обязательно поить каждые 5-10 минут. Подойдут вода, компот с кислинкой. При потере сознания незамедлительно вызывайте «скорую помощь».

СИМПТОМЫ ТЕПЛООВОГО УДАРА У ВЗРОСЛЫХ:

Если организм всё же перегрелся, то человек будет чувствовать слабость, вялость, головокружение, сильное потоотделение, жажду, головную боль, тошноту. В особо тяжёлых случаях возможна потеря сознания. В этом случае необходимо срочно обратиться к врачу, и начать мероприятия по охлаждению организма: пострадавшего необходимо переместить в прохладное место, на голову положить холодный и влажный компресс и дать обильное питьё.

По информации отдела гражданской защиты, охраны труда и материально-технического обеспечения Минсельхоза РК

Фото: www.pexels.com

Министерство сельского хозяйства Республики Крым и редакция газеты «Агромир» поздравляют

С Днём рождения!

КОЧИНУ Екатерину Валериевну — консультанта отдела планирования и анализа управления экономики Минсельхоза РК;

ГРЕБЕННИКОВА Владимира Викторовича — ведущего специалиста по мобилизационной работе Минсельхоза РК;

САЗОНОВА Николая Васильевича — ИП главу К(Ф)Х «Сазонов Н. В.» (Ленинский район);

ХАЛИЛОВА Шерфетдина Изатовича — ИП главу К(Ф)Х «Халилов Ш. И.» (Ленинский район);

СЕДИНА Александра Николаевича — заслуженного работника АПК Крыма (Нижнегорский район);

АБДУРАХМАНОВУ Ильзару Ренатовну — главу ИП К(Ф)Х «Абдурахманова И. Р.» (Раздольненский район);

МАТВЕЙЧУКА Ивана Семёновича — главу К(Ф)Х «Крым» (Советский район);

АРСЛАНХАНОВА Умахана Абдулкадыровича — ИП главу К(Ф)Х «Арсланханов У. А.» (Ленинский район);

КОМАШКО Владислава Алексеевича — ИП главу К(Ф)Х «Комашко» (Ленинский район).

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 27 ИЮЛЯ — 1 АВГУСТА

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЗОР ПОГОДЫ ЗА ПРОШЕДШУЮ НЕДЕЛЮ

На прошедшей неделе наблюдалась жаркая, преимущественно сухая погода, 22 июля в результате холодного атмосферного фронта прошли грозовые дожди, местами очень сильные. Наибольшее количество осадков выпало в восточных районах 22-47мм, на остальной территории 1-10мм. Средняя суточная температура воздуха в начале периода составляла 28...30° — на 5-8° выше многолетних значений, во второй половине, после ослабления жары 22-25°.

Условия вегетации сельскохозяйственных культур сохранялись удовлетворительными.

Уборка зерновых культур продолжается. В хозяйствах Крыма проводится обработка почвы под посев озимых зерновых культур. У подсолнечника продолжается созревание семян. В садах идёт сбор урожая персиков, слив, на ЮБК — инжира.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 27-31 ИЮЛЯ — 1 АВГУСТА

Область повышенного атмосферного давления обусловит в Крыму сухую жаркую погоду, лишь 30 июля в отдельных районах вероятен кратковременный дождь, гроза.

27-28 июля: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Ночью 16...21°, днём 29...34°.

29 июля: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. Ночью 17...22°, днём 31...36°.

30 июля: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. Ночью 17...22°, днём 31...36°.

31 июля — 1 августа: преимущественно без осадков. Ночью 20...25°, днём 32...37°.

Гидрометцентр ФГБУ «Крымское УГМС»

<p>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</p>	<p>Директор: Коновалова П. С. Главный редактор: Мезенцева И. Н. Водитель: Костелецкий С. В.</p>	<p>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 Севастополю.</p>	<p>Газета распространяется по подписке. Подписной индекс: 23765. Цена свободная. Газета выходит четыре раза в месяц. День выхода: вторник. Тираж: 467 экземпляров. Сдача в печать 26.07.2021 г. Время подписания в печать: установленное по графику 13:00 и фактически 13:00.</p>	<p>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.</p>	<p>Газета отпечатана в АО «Издательство и типография «Таврида». 295051, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 44. Заказ № 1266.</p>
--	--	--	---	--	--

Способы ускорения разложения послеуборочных растительных остатков

Актуальной проблемой современного земледелия и растениеводства является повышение продуктивности агроценозов и качества продукции, рост рентабельности агротехнологий и охрана окружающей среды. Одним из путей решения этой триединой задачи является внедрение биологических приёмов в агротехнологии выращивания сельскохозяйственных культур.

ЭФФЕКТИВНАЯ СОЛОМА

Интенсивное использование пахотных земель при сокращении объёмов внесения минеральных и органических удобрений привело к снижению плодородия почв. Наиболее эффективным и экономически целесообразным способом повышения запасов гумуса, а также улучшения биологических и агрофизических свойств почвы, является запахивание соломы, пожнивных остатков и побочной продукции. По разным данным, внесение в почву одной тонны соломы равноценно 3-9 тоннам навоза, а в процессе её гумификации образуется до 170-190 кг гумусового вещества. Внесение соломы способствует выделению углекислого газа, необходимого для фотосинтетических процессов растений.

Трансформация органического вещества в почве осуществляется двумя чередующимися, взаимосвязанными и в тоже время противоположными процессами: гумификации (новообразование гумуса в процессе разложения растительных остатков) и минерализации (распад органического вещества и перевод его в доступную для растений форму). Эти процессы осуществляются почвенными микроорганизма-

ми — деструкторами, которые являются важным компонентом микробного сообщества, участвующим в круговороте биогенных элементов, формировании плодородия почвы и улучшении её фитосанитарного состояния. На активность микробиоты значительное влияние оказывают: гидротермический режим, доступ воздуха и агрохимические свойства почвы. Также интенсивность процесса разложения зависит от структуры (корни, солома, побочная продукция и т. д.) и содержания в растительных остатках углеводов, лигнина,



Интенсивное использование пахотных земель при сокращении объёмов внесения минеральных и органических удобрений привело к снижению плодородия почв

Фото пресс-службы Минсельхоза РК



Внесение в почву одной тонны соломы равноценно 3-9 тоннам навоза
Фото: www.pexels.com

соотношения углерода к азоту (чем шире это соотношение, тем дольше происходит разложение). В свою очередь, растительные остатки, заделанные в почву, повышают активность микробиологических процессов в ней. Следует отметить, что на истощённых почвах ускорение минерализации органического вещества, поступающего с растительными остатками, может усилить микробиологическую

нагрузку на гумус. Во избежание этого, рекомендовано вносить компенсирующие дозы азота (до 10-12 кг д. в. на 1 тону солому, лучше водный раствор) или жидкие органические удобрения (до 8-10 т жидкого навоза /га). Помимо возврата питательных веществ в почву с навозом поступает значительное количество агрономически полезных микроорганизмов.

ПОЛЕЗНАЯ МИКРОБИОТА

К сожалению, в большинстве современных почв отмечается упрощение структуры микробных сообществ, снижение биоразнообразия микроорганизмов, исчезновение видов, которые считались индикаторами плодородия, доминирование патогенов. Эффективным приёмом управления микробиологическими процессами в почве является интродукция активных и эффективных секционированных микроорганизмов, участвующих в процессах почвообразования и оптимизации питания растений.

В ФГБУН «НИИСХ Крыма» разработан многокомпонентный полифункциональный комплекс биопрепаратов для ускорения деструкции растительных остатков. Входящие в состав комплекса виды микроорганизмов, имеют

разные пищевые потребности, что способствует глубокому разложению растительных остатков в почве и их более полному вовлечению в биологический круговорот. Целлюлозолитический комплекс способствует увеличению численности полезных микроорганизмов и повышает биологическую активность почвы, улучшает её структуру, стимулирует процессы гумификации.

Обработка соломы биопрепаратом способствовала снижению напряжённости минерализационных процессов как в почве, так и в ризосфере последующих в севообороте культур. Так, в ризосфере озимой пшеницы, в фазу кущения (весной) увеличилось количество органического вещества (гумуса) на 0,7-0,9% в сравнении с вариантом без обработки соломы. Применение микробного препарата для деструкции стерни обеспечила прибавку урожая зерна озимой пшеницы соответственно на 3-5%.

Таким образом, перед заделкой соломы и других послеуборочных остатков для ускорения их разложения и обогащения почвы полезной микробиотой рекомендовано внесение целлюлозолитического комплекса микробных препаратов. Дополнительное внесение азота минеральных удобрений, гуматов усилит эффект.

Отдел сельскохозяйственной микробиологии:

**Каменева И. А.,
Якубовская А. И.,
Гритчин М. В.,
Славинская А. В.**

Отдел полевых культур:
Приходько А. В.

РАСТЕНИЕВОДСТВО

Сила гороха

Наши предки считали горох символом плодородия и богатства. Верили, что его зерна, стручки и ботва способствуют урожаю в поле, плодovitости скота и всеобщему процветанию. Когда горох созревал — в сёлах устраивали праздничные Гороховые дни: шли в поле, веселились, ели горох. Считалось, что если найти стручок, в котором необычное количество горошин — это к удаче.

Сегодня горох считается одной из основных зернобобовых культур в России. Он включает в себя благоприятное сочетание хозяйственно-полезных и адаптивных свойств: высокое содержание белка в зерне и зелёной массе, скороспелость, приспособленность к произрастанию в различных почвенно-климатических условиях. Всё это обеспечивает гороху статус основного поставщика растительного белка в стране. Биологическая способность к фиксации атмосферного азота позволяет отнести горох к культурам, улучшающим почвенное плодородие и служащим прекрасным предшественником в зерновых севооборотах.

В 2021 году под зернобобовыми культурами в Крыму занято 33,12 тыс. га, что составляет 4,35% в структуре посевных площадей. Под горох выделено 25,10 тыс. га — 75,79% от общей площади зернобобовых.

Наиболее ответственным и трудоёмким элементом технологии возделывания гороха является уборка. Сложности в проведении своевременной и качественной этой операции обусловлены неравномерным созреванием



Уборка сорта гороха кормового назначения, большая масса
Фото: niishk.ru

семян на растении, склонность бобов к растрескиванию и осыпанию семян, значительным полеганием посевов. В этом году мы ещё столкнулись с проблемой изроствания культуры — обильные осадки в конце июня спровоцировали горох на новый рост вегетирующей массы и появления новых цветов, хотя зерновая часть частично достигла уборочной спелости (бобы созрели, а сами растения зелёные). В результате чего уборка гороха затянулась со сроками.

На опытном поле ФГБУН «НИИСХ Крыма» (с. Клепинино, Красногвардейский р-н) провели уборку опытных делянок гороха — экологическое изучение сортов и агро-



Определение влажности зерна. Фото: niishk.ru

технические опыты по применению биопрепаратов микробного действия в технологии выращивания культуры, а также опыты по изучению эффективности органического удобрения «СанаМикс». Урожайность неоднозначная и составляет: в экологическом сортоиспытании по сортам от 12,6 до 22,1 ц/га; применение биопрепаратов — от 20,3 до 24,0 ц/га и «СанаМикс» — 21,1-22,2 ц/га, зависимо от изучаемого варианта обработки.

Ольга ПТАШНИК, ст. н. сотрудник лаборатории семеноводства и изучения новых генотипов ФГБУН «НИИСХ Крыма»