



«Всероссийский день поля – 2023»



Прошедший в 6-9 июля в Татарстане Всероссийский день поля показал, насколько технологически продвинулся наш агропромышленный комплекс за последние несколько лет. Отрасль, которая когда-то считалась одной из самых отсталых в национальной экономике, сегодня – одна из самых успешных и передовых. Яркое доказательство этому – прошлогодний рост сельхозпроизводства больше чем на 10% и самый большой в истории страны урожай зерна. В результате рекордным стал и экспорт. В только что завершившемся сезоне поставки наших зерновых за рубеж составили беспрецедентные 60 млн тонн, заявил на выставке министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.



ВСЕРОССИЙСКИЙ
**ДЕНЬ
ПОЛЯ** | **20
23**



Награждение Агрохимических служб в рамках Всероссийского совещания



Лучшие руководители агрохимических центров, станций, центров химизации и сельскохозяйственной радиологии отмечены наградами. В рамках Всероссийского совещания Агрохимических служб во Дворце Земледельцев в Республике Татарстан была проведена церемония награждения. Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Р.В. Некрасов вручил ведомственные награды.

Президент Национального Агрохимического союза М.М. Овчаренко наградил Благодарственными грамотами ветеранов Агрохимической службы за многолетнюю службу.

ГЦАС «Воронежский»

Первый Всероссийский день масличных культур «Масличка 2023»

12 июля 2023 года в Ивановской области стартовал I Всероссийский день масличных культур «Масличка 2023». Это значимое мероприятие для аграрной, молочной и мясной продукции, производителей кормов, семян, оборудования для сельскохозяйственной техники. В мероприятии приняли участие компании из 39 регионов России, а также из республики Беларусь, Казахстана и Кыргызстана. На выставочной площадке свою продукцию представили порядка 50 компаний производителей сельскохозяйственной техники и оборудования. Организатор «Масличка 2023» – ООО «Институт молока». День поля проходил на опытном поле КФХ С.А. Нагаева в Родниковском районе Ивановской области.



В мероприятии приняли участие сотрудники ФГБУ САС «Ивановская» и директор станции Нода И.Б. Директор департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области Черкесов Д.Л. отметил, что выращивание масличных культур в Ивановской области становится перспективным направлением, растут посевные площади. Также в Ивановском районе к новому урожаю будет введен в эксплуатацию цех по производству рапса.

САС «Ивановская»

День поля в Псковском НИИ сельского хозяйства

8 июля в ОП Псковском НИИСХ прошел День поля – 2023. В нем приняли участие сотрудники института, фермеры области, представители агрохимсервиса и РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, представитель АО «Щелково Агрохим» и представители ФГБУ ГСАС «Псковская».



В рамках традиционного Дня поля проходила демонстрация опытных п семеноводческих полей, где ведется научно-исследовательская работа сотрудниками института, создаются новые сорта льна, трав и зерновых культур. Специалисты научного центра представили результаты текущего периода и трех предшествующих лет по селекции, семеноводству и созданию сортовой агротехники озимой пшеницы,

ржи, ячменя, клевера, тимофеевки, льна-долгунца, а также исследований по созданию на базе итальянской породы пчелы высокопродуктивных и устойчивых к условиям Северо-Западного региона России семей пчел, исследований по изучению эффективности применения БАД для повышения жизнеспособности пчел и репродуктивной функции пчеломаток и трутней.

В рамках Дня поля были показаны опытные селекционные делянки, а также элементы технологии скрещивания льна. Для льна-долгунца в этом сезоне сложились крайне неблагоприятные условия. Однако сорта долгунца Псковского НИИСХ, особенно Добрыня, который уже достиг оптимальной технической длины, и сорт Пересвет, находящийся в стадии бутонизации – цветения, обеспечат не только семенами, но и хорошим урожаем льносоломы. Площадь посева льна на полях НИИСХ в 2023 году выросла и достигла почти 50 га.

Участники дня поля в очередной раз убедились в эффективной работе по селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур научных сотрудников Псковского НИИСХ и уверены в том, что в ближайшие годы данные сельскохозяйственные культуры будут возделываться на полях Псковской области и других регионов страны.

ГСАС «Псковская»

Фестиваль «Золотой абрикос» в Республике Дагестан

24 июня 2023 года в Республике Дагестан, посёлке Шамилькала, состоялся традиционный республиканский фестиваль «Золотой абрикос». В фестивале принимали участие ФГБУ ГЦАС «Дагестанский»,



премьер-министр Дагестана Абдулмуслим Абдулмуслимов, депутат Государственной Думы ФС РФ Артем Бичаев, заместители Председателя Правительства РД Нариман Абдулмуталибов и Заур Эминов, министр сельского хозяйства и продовольствия РД Мухтарбий Аджиков, глава Унцукульского района Иса Нурмагомедов и другие официальные лица.

Открывая работу фестиваля, Абдулмуслим Абдулмуслимов назвал абрикос одним из брендов Дагестана и отметил роль предгорной и горной зон республики в его выращивании. Своп подворья представили муниципалитеты, специализирующиеся на выращивании и переработке абрикоса. Продукция была из различных районов Дагестана. Унцукульский, Гергебильский, Шамильский, Гумбетовский, Ботлихский, Гунибский, Хунзахский, Чародинский, Буйнакский районы представили блюда национальной кухни, абрикосы десяти разных сортов, а также продукты их переработки – курагу, абрикосовую кашу, джем, варенье, урбеч.



Почетных гостей на своих площадках встречали представители в национальных костюмах, предлагая продегустировать традиционные блюда (курага, абрикосовая каша, джем, хинкал и урбеч). Участники показывали мастер-классы по унцукульской насечке, делились секретами посадки фруктов и развлекали гостей песнями и танцами.



На празднике можно было увидеть старинные предметы быта, кувшины, кухонную утварь, музыкальные инструменты. Отдельная программа была организована и для детей — конкурс рисунков и стихотворений, концертная программа. Были организованы выступления творческих коллективов, выставка народно-художественных промыслов, чемпионаты по шашкам и шахматам, мастер-классы, конкурсы и викторины.

Торжественную часть продолжило награждение участников фестиваля за вклад в развитие сельского хозяйства. Праздник завершила концертная программа, состоящая из выступления национальных ансамблей, вокальных и хореографических коллективов.

ГЦАС «Дагестанский»

Диагностика питания листьев и плодов яблони

Специалисты испытательного центра ФГБУ ЦАС «Ставропольский» в течение одного сезона вегетации выполняют анализы по определению микро- и макроэлементов в пробах различных культурных растений, в т.ч. плодовых семечковых на разных стадиях созревания: цветков-завязей, «плод-орех» и за несколько недель до съема плодов.

В пробах определяется содержание общего азота, фосфора, калия, кальция, магния, железа, бора цинка и т.д. На основании результатов проведенной диагностики, в зависимости от стадии развития растения, заказчику проще разработать программу питания на текущий год, сделать предварительный прогноз качества продукции при хранении и определить объем дополнительных мероприятий по применению удобрений, повышающих качество плодов, разработать программу удобрительных мероприятий на следующий год и сделать прогноз качества продукции при хранении, а также скорректировать программу минерального питания на следующий год.



Испытания выполняются на новейшем высокоточном оборудовании для количественного анализа, внесенном в Госреестр, по актуализированным методикам и в сжатые сроки.

ГЦАС «Ставропольский»

Научная конференция «Развитие современных систем земледелия и животноводства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды»

6 июля 2023 года в рамках юбилейных мероприятий, посвященных 110-летию Пермского НИИСХ – филиала ПФИЦ УрО РАН состоялась работа 1-го дня всероссийской научной конференции с международным участием «Развитие современных систем земледелия и животноводства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды». В работе конференции от ФГБУ ЦАС «Пермский» участие приняла главный экономист Е.В. Мальцева, которая поздравила руководство и коллектив института со знаменательной датой, а также поучаствова-

ла в пленарном заседании, на котором прозвучали доклады гостей, прибывших из Удмуртского НИИСХ, ВНИИ органических удобрений и торфа – филиала ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр», Института почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, ВНИИ агрохимии имени академика Д.Н. Прянишникова, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, и в осмотре полевых опытов института.

ГЦАС «Пермский»

Испытание сплит-пробоотборника

10 июля 2023 года сотрудники отдела мониторинга почв и материально-технического отдела ФГБУ ЦАС «Иркутский» в присутствии директора Бутырина Михаила Викторовича, провели испытание сплит-пробоотборника, который предназначен для отбора проб почвы ненарушенного типа с глубины до 180 см. Пробоотборник вводится в почву при помощи бензинового отбойного молотка. Испытание проводилось на заброшенном огороде в п. Дзержинск Иркутского района в условиях, максимально приближенных к полевым.



Пробоотборник позволяет отобрать образец почвы с сохранением структуры длиной 60 см и диаметром 50 мм. Максимальная глубина отбора с помощью удлинителя – 180 см. Таким образом, при помощи пробоотборника возможно отобрать kern почвы длиной 180 см с возможностью описания горизонтов, определения структуры и механического состава, плотности и влажности почвы в полевых условиях, изучения корневой системы растений, а также возможностью отбора почвенных образцов для дальнейших лабораторных исследований.

Использование пробоотборника сотрудниками отдела мониторинга почв ФГБУ ЦАС «Иркутский» планируется с целью усовершенствования почвенного обследования залежных земель наряду с закладкой основных почвенных разрезов традиционным способом.

ЦАС «Иркутский»

