



В Минераловодском районе Ставропольского края, под председательством первого заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулата Хизировича Хатуова, прошла научно-производственная конференция «Состояние и перспективы развития отечественного овцеводства и козоводства интенсификация отрасли с учётом неблагоприятных погодных условий». На конференции директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Некрасов Роман Владимирович обсудил с руководителями агрохимслужбы Южного и Северо-Кавказского округов вопросы по химико-аналитической оценке качества кормов, внедрению современных технологий способствующих развитию кормовой базы для отечественного овцеводства, снижению рисков использования земель подверженных опустыниванию. Именно такие встречи вырабатывают решения, ко-

торые помогают Агрохимслужбе России решать комплексную задачу по сдерживанию деградации сельскохозяйственных земель и расширять востребованность испытательных лабораторий, в том числе и в животноводческой отрасли.



Проведение регистрационных и демонстрационно-полевых испытаний (опытов)



В 2020 году ФГБУ ЦАС «Нижегородский» провел 21 регистрационное испытание (опыт) на определение биологической эффективности агрохимикатов на пшенице яровой, горохе и ячмене.

В мае 2021 года начали закладку регистрационных испытаний (опытов) на определение биологической эффективности агрохимикатов.

На данный момент заложено 15 регистрационных испытаний (опытов) на горохе и пшенице яровой.

ФГБУ ЦАС «Нижегородский»

Развитие рисоводческой отрасли



В Пролетарском районе Ростовской области состоялось совещание «Развитие рисоводческой отрасли в 2021 году», где с докладом выступила директор ФГБУ ГЦАС «Ростовский», д.б.н., профессор Назаренко Ольга Георгиевна. Тема доклада – «О состоянии почв в рисовых севооборотах». В докладе освещен полный спектр текущих проблем, связанных с плодородием почвы при выращивании риса, определены пути решения и подчеркнута важность соблюдения научно-обоснованной технологии выращивания риса.

ФГБУ ГЦАС «Ростовский»

Ситуация на Сахалине



Циклон, прошедший на Сахалине в первых числах мая, затронул практически весь юг области, принес с собой мокрый снег, дождь и ветер. Однако непогода не повлияла на планы сельхозтоваропроизводителей, на Сахалине стартовала посевная компания. Уже приступили к посадке ранней капусты под укрытие, севу зеленных культур, посадке картофеля. Отделом проектно-сметной документации и применения средств химизации ФГБУ ГЦАС «Сахалинский» разработана проектно-сметная документация на внесение минеральных удобрений, а сотрудниками отдела осуществляется авторский надзор.

ФГБУ ГЦАС «Сахалинский»

Весенний сев в Псковской области



Весенний сев текущего года в Псковской области проходит в сложных погодных условиях, сдерживающим фактором темпа посевных работ является выпадение большого количества осадков в мае. Однако задачи, стоящие перед сельхозтоваропроизводителями и Агрохимической службой Псковской области в текущем году по выполнению плана ярового сева и получению расчетных урожаев сельскохозяйственных культур, несмотря на сложные погодные условия, будут выполнены.

ФГБУ ГЦАС «Псковская»