Подведены итоги конкурсного отбора проектов КФХ для предоставления грантов по программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе КФХ»

Минсельхозпрод РТ сообщает о подведении итогов конкурса по отбору проектов крестьянских (фермерских) хозяйств для предоставления грантов по федеральной ведомственной программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе КФХ в Республике Татарстан на 2017 - 2020 годы». Общая сумма грантов составила 350 млн рублей.

25 КФХ из 17 муниципальных районов РТ стали обладателями грантов в размере от 3,6 до 28,1 млн рублей и в ближайшее время приступят к реализации проектов по развитию своих семейных ферм

Всего планируется профинансировать 13 ферм молочного направления на 1925 коров, 4 фермы по откорму КРС на 760 голов крупного рогатого скота, 3 птицефермы на 158 тысяч птиц (кур-несушек, уток и гусей), две конефермы на 800 лошадей и две фермы по разведению рыбы на 43 тонны товарной рыбы в год.

В Татарстане за счет данных грантов будет построено и реконструировано 17 семейных животноводческих ферм, дополнительно приобретено 1846 голов КРС (в том числе 1116 коров и нетелей), создано 75 постоянных рабочих мест.

Напоминаем, получить подробную информацию по вопросам грантовой поддержки можно по единому телефонному номеру колл-центра Минсельхозпрода РТ 8 (800) 444-16-70.

Парк автолавок республики пополнился новыми машинами

Автомагазины были выделены по республиканской программе «30/70» для организации выездной торговли в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах республики, а также в селах и деревнях, где отсутствуют ма-

Оснащенные всем необходимым торговым и холодильным оборудованием автолавки направились в Алькеевский, Аксубаевский, Дрожжановский, Сармановский и Рыбно-Слободский районы, в том числе для открывшегося в этом году в Татарстане первого магазина без продавца в рамках проекта «Цифровая

Еще один автомобиль отправился для снабжения продукцией наших фермеров Татарского дворика в Санкт-Петербурге. Благодаря этому проекту теперь возможность покупать самую вкусную и свежую продукцию местных производителей есть и за пределами Татарстана.

Сегодня в системе работают 106 автолавок, которые снабжают необходимыми товарами 1315 населенных пунктов.

Пресс-служба Минсельхозпрода РТ.

Какие новые сорта зерновых увидят аграрии на «Дне поля-2020»

Сельхозпроизводители Татарстана готовятся к выставке «День поля-2020», которая пройдет в Лаишевском районе РТ (возле с. Большие Кабаны). На выставке будут представлены передовые достижения сельскохозяйственной отрасли по разделам «Растениеводство», «Инженернотехническое обеспечение АПК», «Животноводство», «Мелиорация», «Малые формы хозяйствования» и «Цифровизация АПК».

- К таким выставкам готовятся заранее, - говорит руководитель ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, доктор сельскохозяйственных наук, член АН РТ Марсель Тагиров. - Нашими селекционерами, например, уже с осени разбиты делянки с перспективными сортами озимых культур, весной посеяны яровые зерновые, зернобобовые, технические и кормовые культуры - всего полсотни сортов и линий.

Да вот они, делянки татарстанских селекционеров. Нашим ученым есть чем гордиться. Например,



Василий Блохин, кандидат сельскохозяйственных наук) / Φ ото автора

сорт озимой ржи Тантана характеризуется не только хорошими хлебопекарными качествами, но и высокой зимостойкостью и засухоустойчивостью. Озимая рожь сорта

Подарок - один из первых в российской селекции сортов ржи, предназначенный для использования на зернофуражные и кормовые цели. Он отличается высокой устойчивостью к полеганию, а также к корневым гнилям и спорынье. Обратит на себя внимание специалистов и новый сорт озимой ржи Зилант, включенный в Госреестр селекционных достижений в 2020 году.

Озимая пшеница сорта Казанская 560 почти 20 лет является стандартом, к этому сорту агрономы не теряют интереса и поныне.

Яровая пшеница сорта Йолдыз быстро повышает свой рейтинг, нынче этот сорт только в Татарстане занимает 82 тыс. гектаров.

Безусловно, большой интерес для участников выставки представят делянки с сортами ячменя ценной зернофуражной культуры. И, конечно же, не обойдут стороной засухоустойчивый сорт Камашевский, включенный в Госреестр селекционных достижений в 2017 году. Усилиями наших ученых он превзошел по своим характеристикам знаменитый сорт Раушан, уже более двадцати лет занимающий большие площади в хозяйствах Средне-Волжского и Вятского регионов.

Правда о волшебной воде

Анас Хайруллин, главный агроном СХПК «Племенной завод им. Ленина»: «Нормализация воды в растворных узлах позволяет земледельцам увеличивать урожайность зерновых культур и повышать качество зерна».

В СХПК «Племенной завод им. Ленина» Атнинского района в прошлом году построили новый растворный узел, используемый для повышения эффективности листовых подкормок зерновых культур и мероприятий по химической защите посевов. Он состоит из двух крашенных в черный цвет 50-кубовых емкостей, двух 2-кубовых емкостей для маточного раствора и двух 10-кубовых емкостей для готового рабочего раствора. Это простое на вид инженерное сооружение позволяет механизированным звеньям подогревать прудовую воду на 8 - 10 градусов от исходной температуры, умягчать ее жесткость с 12 до 6 - 7 мг-экв/л и тщательно перемешивать физиологический раствор. Поскольку в пруду вода щелочная, ее подкисляют добавлением препарата «Пекацид».

- Благодаря использованию данного промышленного растворного узла мы ушли от примитивизации в работе с минеральными удобрениями и микроэлементами при листовых подкормках, увеличиваем кратность их применения по вегетации с одного раза до трех-четырех, а также повышаем эффективность химобработок на полях, качество зерна и технику безопасности, - говорит главный агроном СХПК «Племенной завод им. Ленина» Анас Хайруллин. - Экономическую эффективность еще предстоит подсчитать, но затраты на пестициды в прошлом году в расчете на гектар обрабатываемой площади уменьшились на 15 - 20%.

Не секрет, что без растворных узлов бывают случаи, когда при опрыскивании посевов на полях появляются желтые полосы. Это происходит в том числе и из-за неравномерно размешанного в емкостях раствора пестицидов. Применяя инновации в сельском хозяйстве, повышая культуру производства, аграрии республики стремятся делать производимую продукцию конкурентоспособной.

- Строгое соблюдение технологии на полях позволяет нашим лучшим хозяйствам стабильно получать до 40 - 50 центнеров зерна с гектара, а на отдельных полях - до 70 и более центнеров, это и есть наш потенциал, - отмечает заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Ильдус Габдрахманов.

На начало июня в Татарстане с бюджетной поддержкой республики (по программе 60/40) было построено и сдано в эксплуатацию 160 типовых растворных узлов. Минсельхозпродом РТ поставлена задача построить такие растворные узлы в каждом хозяйстве с площадью пашни свыше 500 гек-

Чтоб не скисла земля

Передовой опыт Татарстана по известкованию кислых почв МСХ РФ рекомендует распространять по всей России.

К краю поля ООО «Калмурзино» Мензелинского района подъезжает «КАМАЗ» с прицепом. Пара минут, и из поднимающихся кузовов вываливается белая мука. Это известь из Камаевского карьера, предназначенная для известкования кислых почв. Гора тут уже приличная - более 3500 тонн.

Без известкования пашни рассчитывать на высокие урожай не приходится, - говорит директор ООО «Калмурзино», заслуженный работник сельского хозяйства РТ Алмаз Шарипов. - Каждый год мы вносим на поля много минеральных удобрений, в прошлом году благодаря этому получили с каждого гектара по 57 центнеров зерна, но при этом сильно закисляем почву. Без известкования не обойтись - минеральные удобрения в кислой почве не работают. В этом году произвесткуем 750 гектаров.

По данным ФГБУ ЦАС «Татарский», в Республике Татарстан на считывается 1314,7 тыс. га кислых почв. что составляет 41.9% от обследованной площади пашни. Если не вносить на них известняковую или доломитовую муку, то урожайная сила земли ежегодно будет уменьшаться, а эффективность вносимых минеральных удобрений снижаться.

В сильнокислых почвах приостанавливаются практически все жизненные процессы: подавляется работа полезных почвенных микроорганизмов, замедляется процесс нитрификации, то есть превращения недоступных питательных элементов в доступные.

Работы по коренному улучшению земель всегда поддерживались государством в виде бюджетных субсидий, а в Татарстане благодаря республиканской поддержке эта работа много лет ведется на высоком уровне - нашу республику Минсельхоз РФ ставит в пример всей России. В прошлом году, например, в Татарстане известкование кислых почв было проведено на площади 57,2 тыс. гектаров.

Уже выполнило план известкования кислых почв в этом году в Тукаевском районе ИП КФХ Шигапов С. М., полным ходом в эти дни идет известкование в ООО «Камский Бекон», ООО «Парадиз», пример ответственного отношения к известкованию кислых почв показывают также КФХ Харматуллин Т. Н., ООО СХП «Ярыш», ООО СХП им. Сайдашева, СПК «Ирек», ООО «Гигант», в Мензелинском районе - ООО «Август-Муслюм» и ООО «Калмурзино».

Активно занимаются известкованием кислых почв и продвинутые садоводы и огородники. Для них известняковая и доломитовая мука продается в специализированных магазинах практически в каждом городе. Кислотность почвы можно определить в агрохимлаборатории или на глаз: если на вашем участке хорошо растут такие сорняки, как трехцветная фиалка, щавели, хвощ полевой, лютик ползучий, вероника дубравная, подорожник, торица, горец шероховатый, значит, почву нужно известковать.

> Материалы подготовил Владимир Белосков.