**К севу озимых культур готовы**

Потребность семян озимых культур под урожай 2025 года согласно структуре посевных площадей по району составляет 7010 тонн. Засыпано семян 7833 тонн, это 111% от потребности. После уборки семена формировались в партии и доводились до норм посевного стандарта. В настоящее время проверено на посевные качества 7833 тонн (100%).

Засыпано 32 сортов оз. пшеницы. Репродукционный состав: ЭС- 492т (7% от потребности), в основном семена собственного производства. РС1 – 3156 тонн; РС2 -3136т; РС3 – 929 тонн, РС4-120 тонн. К посевной процент элитных семян должен быть не ниже прошлого года (12%)

Основной процент засыпано таких сортов как: Снигурка –21%; Губернатор Дона – 12,9%; Акапелла – 11,4%; Тимирязевка 150 – 8%; Богема – 4,9%. Остальные сорта с меньшим процентом.

Еженедельно по электронной почте всем хозяйствам района отправляется База данных семян сортов отечественной селекции. В ней содержится информация о наличии сертифицированных семян озимых и яровых культур в семеноводческих хозяйствах всех регионов РФ. В Воронежской области 22 семеноводческих хозяйства. Основные из них ЗАО «Павловская Нива», «Агротех-Гарант Брезовский», ЗАО «Землянское».

Апробаторами Богучарского отдела перед уборкой на основании заявок, согласно новой методике (Решение совета ЕЭК) была проведена апробация озимых и яровых культур. Апробировано 17432 га. За счет средств федерального бюджета апробировано 6540 га.

Минсельхозом России дано поручение «Россельхозцентру» осуществлять мониторинг всех семенных посевов сельскохозяйственных растений. Данная мера направлена в целях наращивания необходимого производства отечественных семян в связи с текущей международной ситуацией. С помощью информационной системы «АгроЭксперт» в блоке «Семенные посевы 2024» с каждого семенного участка наноситься геолокация. В этом году нанесено 311 геоточек. ( апробация проведена на 311 полях.)

Подготовленные партии семян озимых культур поверялись не только на посевные качества, но и на зараженность болезнями.

Фитопатологическая экспертиза семян озимых культур проведена в 13 хозяйствах района. Исследовано лабораторно всего 2718тонн семян озимых. В результате фитоэкспертизы семян установлено поражение семян в основном фузариозной и альтернариозной инфекцией, также преобладает бактериальная инфекция и плесени. Процент распространения смешанной инфекции по озимой пшеницы в среднем составил 14,2 % (минимальный 10 % ИП Цымбалов Е.П сорт Безостая 100 РС2, максимальный процент 19% ООО Родина сорт Донэко РС3)

По результатам фитоэкспертизы были выданы протоколы и даны рекомендации. Хозяйствам рекомендуется протравливание семян препаратами, обладающими фунгицидными и инсектицидными свойствами.

А также с целью улучшения эфективности протравливания и снижения пораженности посевов фузариозной и альтернариозной гнилями специалисты по защите растений рекомендуют добавлять в баковую смесь протравителей биологический препарат Псевдобактерин-2, Ж с н.р. 1-2 л/т.

Для повышения устойчивости растений к неблагоприятным факторам окружающей среды, стимулирования биохимических процессов в растениях, увеличения устойчивости растений к болезням рекомендуется применение при протравливании и с последующим применением в период вегетации органоминеральное удобрение Гумат+7 (Здоровый Урожа) с н.р. 0,8-1,5 л/т.

По поручению Минсельхоза, Россельхозцентр проводит мониторинг качества зерна. В нашем отделе установлено современное оборудование для экспресс-анализа на основные классобразующие показатели зерна: клейковина, белок, влага, ИДК, натура, ПЧП, сорная и зерновая примесь и т.д. Данный экспесс- анализ помогает хозяйствам быстро в момент уборки определиться с классом зерна. А также выдаем протокол испытаний для системы ФГИС «Зерно».

Обследовано 27,7% зерна от валого сбора.

1. Продовольственного зерна – 40%
2. Фуражного – 60%

Богучарский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области оказывает консультационные услуги аграриям в работе ФГИС «Зерно». В 2024 году проводиться государственный мониторинг пшеницы. Проводит Центр Оценки качества зерна. Отбирались пробы зерна, присваивался уникальный системный номер партии. В систему ФГИС Зерно подгружались потребительские свойства. Параллельно оказываем консультационные услуги по оформлению деклараций.

С 1 сентября 2024 года вступает в силу Приказ Минсельхоза РФ № 291 от 29.05.2024., поэтому запланирован старт работы продуктивного контура ФГИС «Семеноводство». Все участники оборота семян, которые занимаются испытанием, производством, хранением, реализацией, использованием семян сельскохозяйственных растений, будут обязаны предоставлять сведения в систему. Таким образом, в системе регистрируются не только предприятия, производящие семена, а в том числе и сельхозтоваропроизводители, если они закупают и/или высевают/высаживают семена/посадочный материал.

Оказываем консультационные услуги в регистрации и работе во ФГИС Семеноводство.