

Отчет о проведенной консультации

на тему «Семеноводство и апробация зерновых и зернобобовых культур» по направлению «Семеноводство» (Семеноводство и апробация)

27 октября 2023 г проведена консультация по семеноводству и апробации зерновых культур с участием руководителя Варшакидзе О.П. на базе хозяйства Благовещенка, расположенного в Жамбылской области, Кордайский район, п. Кайнар. В хозяйстве пашня составляет 3500 гектар из них озимая пшеница -800 га, ячмень-600 га, овощи – 100 га, складские помещения объемом 5000 тонн, зерноток 5000 м², машино-тракторный парк МТЗ-80 -5 шт.К-700 3 шт, комбайны зерновые СК-5 - 5 штук. В Казахском научно-исследовательском институте земледелия и растениеводства созданы и допущены к использованию в Алматинской, Жамбылской области 45 сортов и гибридов, в том числе: 18-озимой пшеницы, 2-тритикале, 6-яровой пшеницы, 3-твердой пшеницы, 10-ярового ячменя, 1-озимого ячменя, 5-овса. Новые сорта озимой мягкой пшеницы Егемен - 20, Талими -80, Фараби, Момышулы, Карой 90, Димаш, Кызыл бидай, Тритикале – Азиада, Таза, озимая твердая пшеница – Казахстанский янтарь, Сатти -14, Тассей, ярового ячменя – Байшешек, Сымбат, Жан, Север, озимого ячменя - Жалгас характеризующиеся высокой урожайностью, жаро-засухоустойчивостью, устойчивостью к болезням и вредителям, сорта поливного и богарного направления. Были даны рекомендации по сортосмене и сортообновлению старых сортов новыми, более урожайными сортами. Основное направление в семеноводческой работе зерновых культур ведется на урожайность, на устойчивость к болезням и вредителям. Проводиться закладка питомников оригинальных семян –Р-2: Суперэлита; питомников элитных семян – Элита, репродукционных питомников -первой, второй и третьей репродукций. По закладке питомников элиты и первой репродукции, основной метод это контроль за качеством семенного материала с целью определения его сортовой чистоты, и типичности растений, засорённости, поражённости болезнями и повреждённости вредителями. Цель апробации посевов – установить, соответствуют ли посевы тому сорту, который обозначен в документах на высеянные семена, а также определить степень сортовой чистоты (типичности) и пригодность посева для использования полученного урожая на семена. Апробации подлежат семенные посевы сортов и гибридов, включённых в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в производстве, на которые оформлены соответствующие документы (заявка на проведение апробации и т.д.). Для прохождения процедуры апробации необходимо наличие у производителя документов, удостоверяющих их сортовую принадлежность, происхождение, качество и законность получения. Это лицензионный договор с оригинатором сорта на охраняемые патентом сорта; акты регистрации или апробации, если были высеяны собственные семена; сертификат сортовой идентификации, удостоверяющий сортовые качества приобретенных семян; сертификат на семена, удостоверяющий посевные качества приобретенных семян; фитосанитарный или карантинный сертификат, свидетельствующий об отсутствии карантинных объектов в партии семян (является обязательным, если семена поступили из других регионов России).

Даны разъяснения для чего проводится апробация посевов. Проведение этих работ дает возможность хозяйствам получить достоверную информацию о состоянии сортовых посевов и позволяет вносить коррективы в процесс производства семян. После успешного проведения полевой апробации или регистрации посев признается сортовым, о чем

составляется акт апробации или регистрации. Если на семеноводческом посеве не была проведена апробация или регистрация посевов, то полученное с этого поля зерно на семенные цели использоваться не может. По закладке и хранению семенного материала в складских помещениях даны рекомендации, изоляция между буртами должна быть 7 метров, чтобы избежать смешивания сортов.

1. Даны рекомендации по сортосмене и сортообновлению стародавних сортов на новые сорта озимой мягкой пшеницы Егемен -20, Талими -80, Фараби, Момышулы, Карой 90, Димаш, Кызыл бидай характеризующиеся высокой урожайностью, жаро-засухоустойчивостью, устойчивостью к болезням и вредителям, сорта поливного и богарного направления.
2. Даны разъяснения для чего проводится апробация посевов. Проведение этих работ дает возможность хозяйствам получить достоверную информацию о состоянии сортовых посевов и позволяет вносить коррективы в процесс производства семян. После успешного проведения полевой апробации или регистрации посев признается сортовым, о чем составляется акт апробации или регистрации. Если на семеноводческом посеве не была проведена апробация или регистрация посевов, то полученное с этого поля зерно на семенные цели использоваться не может.

Дата проведения

27 октября 2023 г.

Место проведения консультации Жамбылская область, Кордайский р. п. Кайнар ул. Октябрьская 1

Эксперт ; Аширбаева С.А.



Председатель правления

НАО/ТОО КазНИИЗР  Бастаубаева Ш.О.



