


Отчет

о проведенных консультациях на тему «Новые сорта озимой мягкой пшеницы» по направлению «Семеноводство»

Дата проведения: 19.10.2023 года

Место проведения консультации:

Алматинская область, Карасайский район, п. Алмалыбак, улица Ерлеспесова, 1, ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»

Эксперт:  Аширбаева С.А.
(подпись)

И.о. Председателя Правления
ТОО «КазНИИЗиР»  Хидиров А.Э.
подпись, М.П.



Отчет о проведенной консультации

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

19 октября 2023 г проведена консультация по семеноводству и апробации зерновых культур с участием руководителя Баева С. С. на базе хозяйства ИП Баев, Алматинская область Карасайский район п. Кайнар. Площадь пашни в хозяйстве составляет 100 гектар, имеется складское помещение объемом 100 тонн, техника – трактор МТЗ-8-1. Сеялка СЗС -3,6. В Казахском научно-исследовательском институте земледелия и растениеводства созданы и допущены к использованию в Алматинской 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. Основное направление в семеноводческой работе зерновых культур на урожайность, на устойчивость к болезням и вредителям. В связи с изменением климата, необходимы жаро- засухоустойчивые сорта. Проводить посев питомников элитных семян – элитой, репродукционных питомников -1,2,3 репродукцией. По закладке питомников элиты и первой репродукции, основной метод контроля за качеством семенного материала с целью определения его сортовой чистоты, и типичности растений, засорённости, поражённости болезнями и повреждённости вредителями. Основная цель проведения 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 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).

Проведение этих работ дает возможность хозяйству 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

19 октября 2023 г.

Место проведения консультации (Алматинская область, Карасайский р. п. Кайнар ул.Амангельды 6/1

Эксперт ; Аширбаева С.А.



Председатель правления

НАО/ТОО КазНИИЗР  Бастаубаева Ш.О.



