


Отчет

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

Дата проведения: 11.10.2023 года

Место проведения консультации:

Алматинская область, Карасайский район, п. Алмалыбак, улица Ерлепесова, 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)

11 октября 2023 г на базе хозяйство ТОО ЧАФ ТУРГЕНЬ проведена консультация по семеноводству и апробации зерновых и зернобобовых культур с участием директора Жексембековой М.А. учетного работника Алимжановой А. заведующей складом Михайлевой С.Н. ТОО ЧАФ ТУРГЕНЬ расположено в предгорной зоне,Алматинской области, Енбекшиказахский район, п.Тургень. Площадь пашни составляет 601,4 га, из них пары занимают- 20 га, фундук – 42 га зерновые культуры -279 га, масличные культуры-260га. Складские помещения вместимостью до 900 тонн семян, склад с отделением для протравки объем- 350 м³., зерноток -2500 м². Техника – трактор ЮМЗ-6ЛКУН-1, МТЗ-8 1 -5 шт.,ВЕКТОР410KZ.PREMIUM6135B, LANDINI REX-90E. По семеноводству и апробации семеноводческих посевов зерновых и зернобобовых культур даны предложения по сортообновлению, сортосмене возделываемых сортов Стекловидная 24 и Богарная 56 новыми сортами селекции КазНИИЗР Егемен20, Вавилов, Димаш, Карой 90, Талими 80, Фараби, Момышулы,Кызыл бидай более урожайные, устойчивые к засухе, болезням и вредителям поливного и богарного направления. Даны разъяснения по закладке питомников первичного семеноводства – П-1, П-2,Р-1, Р-2, питомников суперэлиты, элиты и первой репродукции. Проведена консультация по апробации; для каких целей проводится полевая апробация сортовых посевов — основной метод контроля за качеством семенного материала с целью определения его сортовой чистоты, или типичности растений, засорённости, поражённости болезнями и поражаемости вредителями. Цель апробации посевов – установить, соответствуют ли посевы тому сорту, который обозначен в документах на высевные 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 высевны 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 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. После проведения подработки семян, семена закладываются на хранение в складском

помещении, партии разных сортов должны находиться на расстоянии 7 метров друг от друга чтобы избежать смешивания сортов.

1. Даны рекомендации по сортосмене и сортообновлению стародавних сортов на новые сорта озимой мягкой пшеницы Егемен -20, Галими -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

С 11-12 октября 2023 г.

Место проведения консультации

(Алматинская область, Эмбекшиказахский район, п. Тургень ул. Кунаева)

✓ Эксперт ; Аширбаева С.А.



Председатель правления

М.П. НАО/ТОО КазНИИЗР  Бастаубаева Ш.О.

М.П.



