

Паспорт хозяйства для проведения консультации:

1.	Наименование площадки (полное наименование)	К/х „Камнишское“
2.	Ф.И.О. руководителя	Анулов В.И.
3.	Вид деятельности	растениеводство и животноводство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	ВКО Чемонакхискинский р-н с. Камнишко ул. Советская, 1
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	8777 990 44 44
6.	Ресурсы базового хозяйства	S = 14 тыс. га
7.	Примечание	Подсчитали возделываем на S = 6 тыс. га

ГАВРИЛОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА



Возраст, дата рождения: 29.04.1962

Адрес: ВКО, Глубоковский р-н, с.Солнечное ул. Мира 1-64

Телефон: 8 777 654 -39 -74, 8 771 305 28 60

E-mail: gavrilova-1962@rambler.ru

Образование:	Высшее: 1979 –1984гг- ОмСХИ Омский Государственный сельскохозяйственный институт г. Омск Россия (Ученый агроном агрохимик - почвовед).
Повышение квалификации, курсы, дополнительное образование:	2000г - Аспирантура Восточно-Казахстанский Государственный университет 2008 г - курсы «Прикладной маркетинг и использование маркетинговой информации» проект «Повышения конкурентоспособности сельхозпродукции Казахстана» ,г.Алматы. 2014г – курсы повышения квалификации Новосибирский Государственный университет ,Россия -сертификат «Генетика с основами селекции, медицинской генетики и эволюции» 2017 г Центр агрокомпетенций «Атамекен»,г. Усть-Каменогоск, РК«Эффективные технологии возделывания с/х культур в условиях ВКО» 2018 г- ВКГУ им.Аманжолова г. Усть-Каменогоск, РК«Внедрение инновационных методов биотехнологии в семеноводство основных с/х культур для получения оздоровленной и продуктивной элиты» 2019 г- BIOAKADEMY совместно с Центр агрокомпетенций «Атамекен»,г. Усть-Каменогоск, РК«Living soil and plant health» (Живая почва и здоровье растений) 2024 г ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г.Барнаул ,Россия . Стижировка по направлению «Растениеводство»
Знание языков:	Русский, английский со словарем, казахский со словарем
Дополнительные сведения	Знание законодательства РК (трудовой и гражданский кодексы) Автор и соавтор 19 селекционных достижений занесенных в Гос. реестр РК. Опубликовано более 45 научных статей,1 монография.
Профессиональные навыки и знания:	Стаж работы по специальности: 42 года. 1984-1995гг - КОСМК (Казахская опытная станция масличных культур) Должность: зав. отделом семеноводства(1984-1990гг); МНС – отдела селекции (1991-1995гг) 1995-2008гг – ТОО «ВКНИИСХ» (Восточно-Казахстанский научно- исследовательский институт сельского хозяйства) Должность: зав. лабораторией селекции МК (1995-2008гг) 2008-2019- ТОО «ОХМК» (Опытное хозяйство масличных культур) Должность: СНС отдела селекции (2008–2010гг), зав отделом МК (2010-2019гг) 2019г по 2024гг ТОО «ВКСХОС» - (Восточно-Казахстанская опытная станция сельского хозяйства) Должность зав. лабораторией селекции и семеноводства 2024–2025 гг зав.отделом масличных культур ТОО «ВКСХОС» Выполняемые обязанности: <ul style="list-style-type: none"> • селекция и семеноводство • организация полного цикла селекционных программ, • проведение проектов НИОКР, • руководитель НИОКР, • оформление и сдача отчетов . • закладка полевых опытов, • организация и проведение семинаров,презентаций • учет товарно-материальных ценностей, стат отчетность, составление авансовых отчетов, актов выполненных работ, • Уверенный пользовательMSOffice (Excel,Word,PowerPoint) работа с интернетом и электронной почтой,
Гражданство:	Казахстан

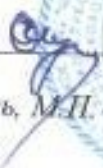
Журнал регистрации консультации
 согласно Договору на оказание услуг № 127 от «23» *сентября* 2025 года
 Договор возмездного оказания услуг

№ п/п	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования <i>(от субъекта АПК и др. заинтересованных лиц в сфере АПК)</i>	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации <i>(субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)</i>	Подпись получателя информации <i>(субъекта АПК и др. заинтересованных лиц в сфере АПК)</i>	Ф.И.О., телефон, эл. адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	10.09.2025 год <i>11.09.25г</i>	«Отечественные сорта и гибриды подсолнечника пригодные для возделывания в Восточно-Казахстанской области»	<i>8777 990 4444</i> <i>Акулов В.У</i>		Гаврилова О.А. 87776543974 gavrilova-1962@rambler.ru	Для возделывания в Восточно-Казахстанской зоне необходимо выбирать ранние, среднеранние сорта и гибриды подсолнечника, так как этот регион относится к северным. Среди отечественных гибридов и сортов подходящих для северных условий, районированных и допущенных к возделыванию по ВКО можно выделить гибрид «Достык», Юбилейный -40, ВКНИИСХ-2011, Уміт УК , а также среднеранние е сорта, созревающие за 105-110 дней, Заря Востока . Отечественные и районированные гибриды Достык УК, Юбилейный -40, ВКНИИСХ-2011, Уміт УК отличаются хорошей урожайностью, масличностью, устойчивостью к основным патогенам и другими агротехническими качествами. Рекомендации по выбору: Раннеспелость: В условиях ВКО, необходимо выбирать только ранние и среднеранние сорта и гибриды подсолнечника. Сроки созревания: Ориентироваться на сорта

						и гибриды с вегетационным периодом 100-110 дней, что обеспечит полное созревание культуры в условиях нашего климата.
--	--	--	--	--	--	--

Председатель Правления

ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»



К.А.Токтасышов

подпись, М.П.



Эксперт *О.А. Гаврилова*

Отчет

о проведенных консультациях
на тему: *Отечественные сорта и гибриды подсолнечника, пригодные для
возделывания в Восточно-Казахстанской области.*

по направлению «Растениеводство»

Дата проведения:
« 10-11 » сентября 2025 года

Место проведения консультации:
Крестьянское хозяйство «Камышинское»,
с.Камышенка, Шемонаихинский район,
Восточно-Казахстанская область

Эксперт: _____  Гаврилова О.А.
(подпись)

Председатель Правления
ТОО «Восточно-Казахстанская
сельскохозяйственная опытная
станция »


подпись, М.П.

К.А. Токтасынов



Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

Отечественные сорта и гибриды подсолнечника, пригодные для возделывания в Восточно-Казахстанской области

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

В Восточном Казахстане с успехом можно выращивать масличные культуры: подсолнечник, лен масличный, рапс, горчицу и сафлор.

Подсолнечник целесообразно выращивать в Шемонаихинском, Глубоковском, Зыряновском, Катон – Карагайском, Уланском, Самарском, Урджарском районах.

Крестьянское хозяйство «Камышинское», находится по адресу с.Камышенка, Шемонаихинского района, Восточно-Казахстанской области.

КХ «Камышинское» относится к предгорно-степной земледельческой зоне.

Предгорная степная земледельческая зона является важной земледельческой зоной в которой сосредоточена значительная часть посевов зерновых, подсолнечника, картофеля и многолетних трав. Основное направление сельского хозяйства в этой зоне производство продовольственного зерна и молока, а также масличных семян подсолнечника картофеля и овощей здесь в северной части концентрируются значительные площади посевов. Пахотно пригодные земли располагаются на отдельных пологих склонах сложенных рыхлыми породами, пологие склоны чередуются с более крутыми в пределах здесь выпадает в это в год 450-400 мм осадков (таблица 1). Вегетационный период 110-120 дней, почвенный покров предгорной степной зоны, умеренного увлажнения, представлены на выровненных склонах обыкновенными и южными чернозёмами, на крутых сложенных плотными породами горными чернозёмами горно-степными почвами. Пахотные земли предгорно-степной зоны средне и высоко обеспечены усвояемым питательными веществами азот, фосфор, калий и тем не менее они отзывчивы на минеральные удобрения.

Таблица -1 Земледельческие зоны Шемонаихинского района

Земледельческая зона	Почвы	Осадки, мм	Вегет. период	Расположение
Предгорная степная	Обыкновенные и южные черноземы.	450-400	110-120 дней, 120-125 дней	предгорная часть Катон-Карагайского, Глубоковского, Зыряновского, Курчумского, Шемонаихинского районов
Сухостепная	темно-каштановые и горно-каштановые почвы	300	130-140 дней	Бородулихинский, Бескарагайский, Уланский, большую часть Кокпектинского, юго-западная часть Шемонаихинского и Караузекская часть Курчумского административных районов.

Для определения конкретных отечественных сортов и гибридов подсолнечника, подходящих для конкретного региона, необходимо знать его точное географическое положение (область, район), поскольку требования к сортам (засухоустойчивость, холодостойкость, длительность вегетации) сильно варьируются. Общие рекомендации включают обращение к местным сельскохозяйственным организациям, изучение рекомендаций государственных сортоиспытательных участков и выбор сортов с учетом климата региона, например, в холодных регионах подойдут более ранние сорта, а в засушливых – устойчивые к недостатку влаги.

Как выбрать подходящий сорт или гибрид:

Определите свой регион: Точное местоположение (область, район) — это первый шаг. Разные регионы имеют разные климатические условия и требования к выращиванию.

Учитывайте климат:

Холодный регион: Если в вашем регионе длительные холодные периоды или короткое лето, ищите скороспелые сорта и гибриды с коротким вегетационным периодом.

Засушливый регион: Если ваш регион склонен к засухе, выбирайте засухоустойчивые сорта и гибриды.

Разнообразие климата: Для регионов с умеренным климатом подойдут сорта и гибриды средней спелости.

Обратитесь к профессионалам: Свяжитесь с местными сельскохозяйственными организациями или агропромышленными предприятиями. Они смогут предоставить точные рекомендации по сортам и гибридам, наиболее подходящим для вашего региона.

Изучите Государственный реестр сортов: Государственный реестр селекционных достижений содержит информацию о сортах, допущенных к использованию в вашем регионе. Ищите там отечественные гибриды и сорта.

Обратите внимание на тип:

Сорта: Классические растения, передающие свои характеристики из поколения в поколение.

Гибриды (F₁): Семена гибридов первого поколения (с пометкой F₁) наследуют лучшие качества от своих родителей и могут иметь повышенную урожайность, устойчивость к болезням.

3) *ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.:*

Для вашего региона, конкретно для Крестьянского хозяйства «Камышинское», можно рассмотреть такие сорта, как Заря Востока, Гульбагыс, Патриот и гибриды подсолнечника Достык УК, ВКНИИСХ-2011, Юбилейный -40, Казахстанский -465, Саулетай, Уміт УК.

«ШҚАШТС» ЖШС
перспективті сұрыптары

Күмбагыс буланы
УМІТ

Үміт буланының көрсеткіштері:
Жоғары өнімділікке ықпалы
Орташа өнімділік 35-37т/га
Өнімділік максималы 42-46т/га
Тұрақым сапалылығы 52-53 %
Орташа ерте пісетін тобына жатады.
Негізгі трипозурон- мезгіл гербицидтеріге төзімді.
Гибрид сызығының бес түріне төзімді
Бұл кастериярланған, фомозға және құрғақ шірікке төзімді.

Оригинатор: «ШҚАШТС» ЖШС

«ШҚАШТС» ЖШС
перспективті сұрыптары

Күмбагыс буланы
ДОСТЫК УК

Достык УК буланының көрсеткіштері:
Жоғары өнімділік
Орташа өнімділік 32-36т/га
Тұрақым сапалылығы 51-52 %
1000 дәлімді сапалылығы 50-525 г
Ерте пісетін тобына жатады.
Негізгі ауруларына төзімділік не
Альтернативті, фомозға, күмбагыс
тобына төзімді.
2019 жылы өнімділіктерімен

Оригинатор: «ШҚАШТС» ЖШС



Фотографии консультации:

