

Крестьянское хозяйство «Жазира» расположено в Жамбылской области, Меркенском районе. Руководителем хозяйства является Баймырзаев Ерболат Елубайулы.

КХ «Жазира» специализируется на выращивании сельскохозяйственных культур, включая зерновые (пшеница, ячмень), кормовые (люцерна, эспарцет), а также маслические культуры (лён). Кроме того, в хозяйстве возделывается сахарная свёкла, представляющая особую ценность для сахарной промышленности.

В штате хозяйства трудится около 10 сотрудников.

Основные направления деятельности КХ «Жазира»: Выращивание зерновых и кормовых культур;

Общая площадь земель крестьянского хозяйства «Жазира» составляет 335 гектаров. Из них 100 гектаров отведено под зерновые и кормовые культуры, 20 гектаров — под сахарную свёклу, 10 гектаров занимает лён, 5 гектаров — фасоль. Остальные 200 гектаров используются как пастбищные угодья.

Фасоль обыкновенная как ценная зернобобовая культура. Фасоль обыкновенная является одной из важнейших зернобобовых культур. Её высокое содержание белка и незаменимых аминокислот определяет высокую пищевую ценность. Среди растительных продуктов фасоль занимает одно из ведущих мест в рационе питания населения многих стран, уступая лишь зерновым культурам. Она представляет собой недорогую альтернативу животным белкам (мясу и молочным продуктам).

Помимо пищевой ценности, фасоль улучшает агрохимические свойства почвы благодаря симбиотическим микроорганизмам, фиксирующим атмосферный азот. Это снижает потребность в минеральных удобрениях. Среди зернобобовых культур фасоль отличается высокой питательностью и широкими возможностями использования в пищевой промышленности.

На сегодняшний день фасоль обыкновенная зернового направления возделывается более чем в 70 странах на площади около 27 млн гектаров. Мировой объём производства превышает 19 млн тонн. Наибольшее потребление фасоли на душу населения наблюдается в странах Африки и Латинской Америки.

Фасоль — важнейший компонент функционального питания. В условиях мирового тренда на замену животных белков растительными, бобовые культуры, и особенно фасоль, становятся приоритетным источником растительного белка. Она содержит углеводы, витамины группы В, калий, фосфор, магний, железо и клетчатку, хотя уступает мясным белкам по содержанию триптофана, лизина и метионина.

Фасоль обладает хорошими вкусовыми качествами. Она используется в первых блюдах, соусах, салатах, закусках. В консервированном виде сохраняет свои питательные свойства. Из фасоли также производят муку, применяемую для каши, выпечки и начинки. Усвояемость белка при кулинарной обработке достигает 85–89%. Кроме того, фасоль используется в народной медицине: она обладает мочегонным, противомикробным действием и способствует снижению уровня сахара в крови.

Технология возделывания фасоли

Фасоль относится к пропашным культурам. Для полевых посевов подходят кустовые и полувьющиеся сорта. Вьющиеся сорта применяются преимущественно в смешанных посевах с кукурузой. Под фасоль отводят поля, свободные от сорняков, преимущественно после пропашных культур или многолетних трав.

Обработка почвы. Осенью проводят глубокую зяблевую вспашку на полную глубину пахотного слоя, не позднее 15 октября. Обязательно предварительное луговое стерни. Весной выполняется раннее боронование, затем культивация. Перед посевом рекомендуется вторая культивация и боронование. Весенняя перепахка требуется на заливных или солонцеватых почвах. В засушливых зонах снегозадержание положительно влияет на урожайность, особенно ранних сортов.

Удобрение. Фасоль отзывчива на азотные и органические удобрения. Свежий навоз не рекомендуется вносить непосредственно под культуру, но на второй и третий

после его внесения урожайность значительно возрастает. На кислых почвах обязательно известкование.

Подготовка семян и посев. Семена тщательно сортируют: удаляют больные, недоразвитые и сорные примеси. Оптимальные сроки посева — после окончания заморозков: в южных регионах — конец апреля, в средней полосе — первая половина мая. Всходы фасоли чувствительны к заморозкам и гибнут при температуре ниже 0 °С.

Наиболее эффективны широкорядный (40–60 см) способ для полувьющихся сортов и междурядный (35–40 см) — для кустовых. На поливных землях междурядья увеличивают до 50–60 см. В смешанных посевах с кукурузой фасоль высевают между рядами кукурузы.

Норма высева. Нормы высева составляют 200–350 тыс. семян на 1 га, в зависимости от сорта, условий региона и способности растений к кустистости.

Сорт фасоли - Инжу 077 Выведен: в ТОО «КазНИИЗиР» создан путем индивидуального отбора из гибридной популяции ♀ Гк-1/4 х ♂ Мавка.

Семена прямоугольной формы. Масса 1000 семян – 273,3 г. Относится к группе среднеспелых, вегетационный период 90-100 суток. Урожайность 18,7 ц/га, содержание белка в зерне 23,5 %. Сорт предназначен для возделывания в Алматинской и Южно-Казахстанской области.

Сорт фасоли Асыл. Масса 1000 семян – 454,6 г. Вегетационный период 85-95 суток. Урожайность - 15,8 ц/га, содержание белка в зерне 23,0 %. Сорт предназначен для возделывания в Алматинской, Южно-Казахстанской и Жамбылской областях.

Ожидаемые результаты: В рамках научно-производственного сотрудничества достигнута договорённость о внедрении технологии возделывания фасоли с полным агротехническим сопровождением и обеспечением высококачественным посевным материалом. Демонстрационные испытания планируется провести на участке площадью 3 гектара.



Руководитель предприятия КХ «Жазира»

Кеңес беруді тіркеу журналы
2025 жылғы "20" шілде №96 қызмет көрсетуге арналған шартқа сәйкес
"ҚазЕжӨШҒЗИ" ЖШС базасында

№ п. п.	Кеңес беруді өткізу күні	Кеңес беру мәселесі (АӨК субъектісінен және АӨК саласындағы басқа да мүдделі тұлғалардан)	Ақпарат алушының Т. А. Ә, телефон, электрондық мекенжайы (АӨК субъектісі және АӨК саласындағы басқа да мүдделі тұлғалар)	Ақпарат алушының қолы (АӨК субъектісі және АӨК саласындағы басқа да мүдделі тұлғалар)	Кеңес өткізген сарапшының Т. А. Ә, телефоны, электрондық мекенжайы	Кеңес берудің қысқаша мазмұны
1	20.07.2025	Үрмебұршақтардың жаңа сорттарының сорттық технологиясы және тұқым шаруашылығы	«Жазира» ШҚ, Жамбыл облысы, Мерке ауданы		Қанатқызы Мақпал Тел. 87055071097 kanatkuzy.makpall@mail.ru	ҚазЕжӨШҒЗИ ЖШС құрған үрмебұршақтың жаңа сорттары – Инжу-07 және Асыл. Мемлекеттік сорт сынақтары кезінде бұл сорттар 4–4,5 т/га аралығында өнімділік көрсетті. Инджу сорты – жатып өсетін, ал Асыл сорты – механикаландырылған жинауға бейімделген тікбұта формалы. Алматы облысында бұршақ сорттары сәуір айының үшінші онкүндігінде егіледі. Себу мөлшері – 90–120 кг/га, қатар аралығының ені – 45 см. Тыңайтқыштар күзде, негізгі жер жырту кезінде енгізіледі: фосфор тыңайтқыштары белсенді зат түрінде 75–150 кг/га мөлшерінде қолданылады. Себу алдында тұқымдарды нитрагинмен өңдеу және бактериялық ауруларға қарсы ТМТД препаратымен өңдеу қажет. Бастапқы өсу кезеңінде белсенді зат мөлшері 50 кг/га азотты тыңайтқыштар қолдануға болады. Суару: Маусым айында 3–4 рет суару жүргізілуі тиіс. Егер тамшылатып суару технологиясы қолданылса, бұршақтың өнімділігі 30–40%-ға артады.