

ТУҒЫМДАР КАТАЛОГЫ

2022 / 23 





**Табиғатта пайда болған,
кәсіби мамандар
көбейткен!**




*Каталогтың деректері 2022 жылғы тамызға жарамды.

Мазмұны

«Атамекен-Агро» АҚ компаниясы туралы	2
«Атамекен-Агро Корнеевка» зауыты	4
Фадеев тұқымын өндіру технологиясы	6
Күшті тұқымдар	8
«Атамекен-Агро Корнеевка» сұрыптары	10
«Атамекен-Агро Тимирязево» зауыты	12
Тұқым өндіру технологиясы	13
«Атамекен-Агро Тимирязево» сұрыптары	14
Жазбалар үшін	21
Байланыстар	



«АТАМЕКЕН-АГРО» КОМПАНИЯСЫ ТУРАЛЫ



Қазақстан Республикасының ірі агрохолдингтерінің бірі «Атамекен-Агро» АҚ компаниясы өз секторында көшбасшылық позицияны иеленеді. Компания 2003 жылдан бері жұмыс істеп келеді.

Ұзақ жұмыс мерзімі ішінде холдинг өзіне өсімдік шаруашылығы, мал шаруашылығы, дәнді дақылдарды сақтау және қайта өңдеу, сондай-ақ ілеспе ауыл шаруашылығы өнімдерін салу және өткізуге маманданған 15 компанияны біріктірді.

100 000 +

тонна жылына
экспорттық өнім

516 000 +

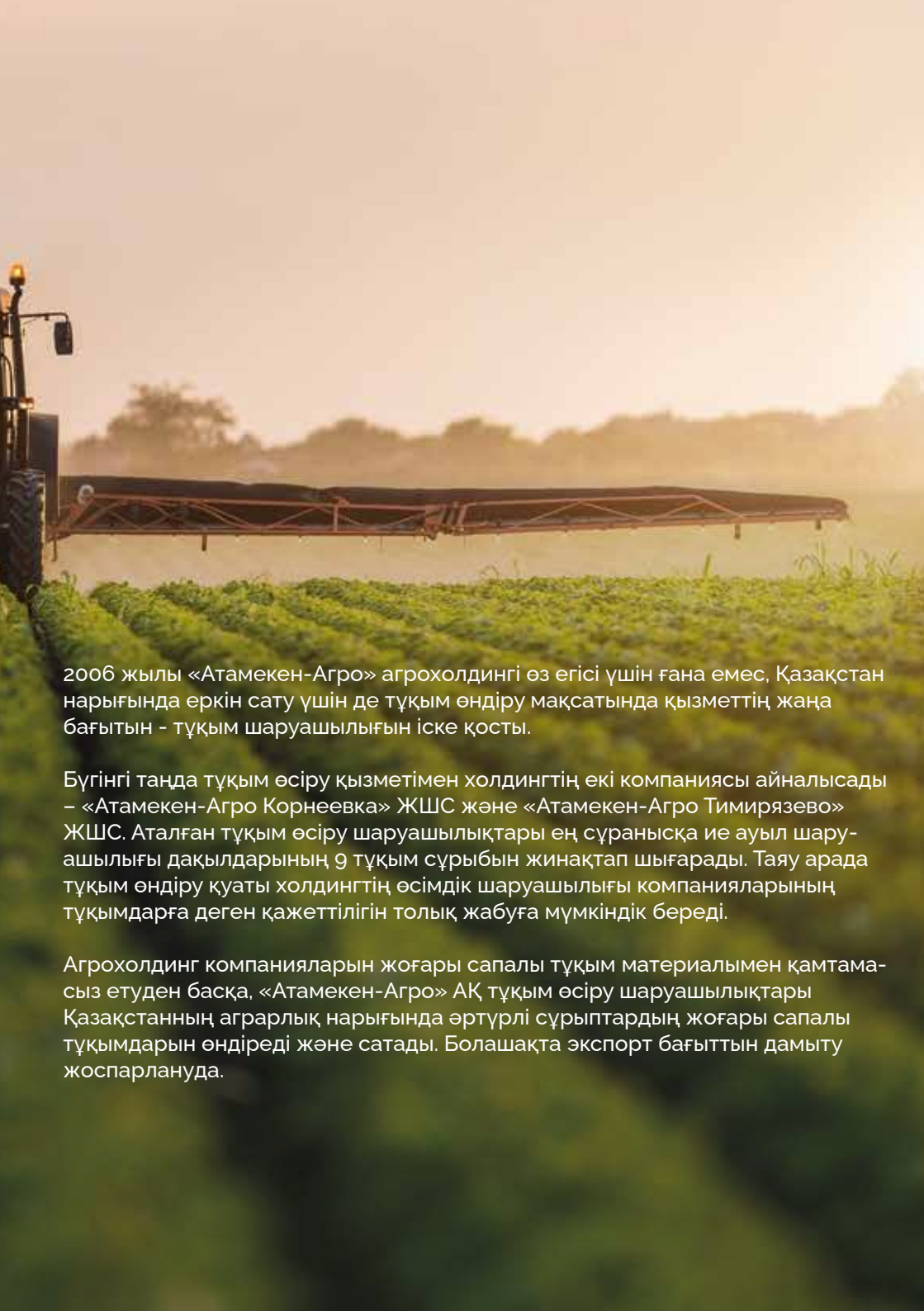
тонна
сақтау көлемі

441 000 +

гектар
жер қоры

321 000 +

гектар
егістік алқабы



2006 жылы «Атамекен-Агро» агрохолдингі өз егісі үшін ғана емес, Қазақстан нарығында еркін сату үшін де тұқым өндіру мақсатында қызметтің жаңа бағытын - тұқым шаруашылығын іске қосты.

Бүгінгі таңда тұқым өсіру қызметімен холдингінің екі компаниясы айналысады – «Атамекен-Агро Корнеевка» ЖШС және «Атамекен-Агро Тимирязево» ЖШС. Аталған тұқым өсіру шаруашылықтары ең сұранысқа ие ауыл шаруашылығы дақылдарының 9 тұқым сұрыбын жинақтап шығарады. Таяу арада тұқым өндіру қуаты холдингінің өсімдік шаруашылығы компанияларының тұқымдарға деген қажеттілігін толық жабуға мүмкіндік береді.

Агрохолдинг компанияларын жоғары сапалы тұқым материалымен қамтамасыз етуден басқа, «Атамекен-Агро» АҚ тұқым өсіру шаруашылықтары Қазақстанның аграрлық нарығында әртүрлі сұрыптардың жоғары сапалы тұқымдарын өндіреді және сатады. Болашақта экспорт бағыттын дамыту жоспарлануда.

«АТАМЕКЕН-АГРО КОРНЕЕВКА» ЖШС ТҰҚЫМ ӨНДІРУ ЗАУЫТЫ

"Атамекен-Агро Корнеевка" тұқым өндіру зауыты 2004 жылы құрылған аттас шаруашылыққа тиесілі. "Атамекен-Агро Корнеевка" ЖШС-ның негізгі мамандануы өсімдік шаруашылығы. 2022 жылғы жағдай бойынша егіс алқабы 20,5 мың гектарды құрады.

Өсімдік шаруашылығы бағыты дәнді дақылдар (қатты және жұмсақ сұрыптағы бидай, арпа), дәнді-бұршақты (қызыл жасымық), майлы дақылдар (майлы зығыр, күнбағыс) өндірісімен ұсынылған.

"Атамекен - Агро Корнеевка" ЖШС тұқым шаруашылығы мәртебесіне ие. Агрохолдингінің тұқым өсіру бағытын стратегиялық дамыту аясында 2020 жылы шаруашылық негізінде тұқым өндіретін заманауи жоғары технологиялық зауыт салынды.





Соңғы екі жыл ішінде Италиядан әкелінген еуропалық сұрыптағы бидай сұрыптары KENOBI, SABOTO, TEODORICO мемлекеттік сынақтан өтті. 2022 жылы TIREX қатты бидай сұрыптары сынаққа қосылды.

Бүгінгі таңда екі сұрып еркін сатылымға қол жетімді: "Жемчужина Сибири" қатты жаздық бидайы және "Боевчанка" жұмсақ жаздық бидайы. Екі дақылдың да жоғары сапалы тұқымдық материалы біздің зауытта қуатты тұқымдар деп аталатын фракциялық өңдеу мен бөлуді үнемдейтін жаңа технологияларды қолдана отырып шығарылады. "Атамекен-Агро Корнеевка" тұқым өндіру зауытының жабдығы Украинада сала көшбасшысы саналатын "Фадеев Агро" ЖШҚ-дан сатып алынды.

"Атамекен-Агро Корнеевка" зауытында өндірілген бидай тұқымдары сапаның жоғары көрсеткіштеріне ие өнім береді: жылтырлық, протеин, дән желімшесі, дән натурасы.



ФАДЕЕВ ТҰҚЫМЫН ӨНДІРУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ

Сапалы тұқымдар – бұл топырақтың құнарлылығына нұқсан келтірместен және оған химиялық жүктемені төмендетпестен дақылдардың жоғары өнімділігінің қажетті негізі. Техника ғылымдарының кандидаты, доцент Л.В.Фадеев әзірлеген тұқым дайындаудың нәзік фракциялық технологиясы осы тапсырманы толығымен орындайды. Жарақатсыз жабдықтың негізі әуе құрылыс технологиясы болып табылады.

Технологияның мәні – бұл тұқым материалына жұмсақ көзқарас, күшті тұқымдарды оқшаулау (орындалған, бірдей мөлшер кезінде ауыр, микро және макро жарақаттары жоқ).

Жоғары өнімділік: қасиеттері бар күшті тұқымдарды оқшаулаудың бірінші кезеңі олардың мөлшерін калибрлеу. Содан кейін калибрленген тұқымдар пневмо-вибро үстелге түседі, онда үш айнымалыдан (мөлшері, пішіні және тығыздығы) тек бір айнымалы - тығыздық қалады және дәл осы жерде егіннің шығуын қамтамасыз ететін өте ауыр тұқымдар сұрыпталады.

Фадеевтің жарақатсыз фракциялық технологиясы тұқым сапасы көрсеткіштері бойынша Қазақстан нарығындағы қолданыстағы стандарттардан әлдеқайда жоғары күшті тұқымдардың жақсы шығуын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

КҮШТІ ТҰҚЫМ ДАЙЫНДАУДЫҢ ЖАРАҚАТСЫЗ ФРАКЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯСЫ МЫНА ПРИНЦИПТЕРГЕ НЕГІЗДЕЛГЕН:



01

Өңдеудің барлық кезеңдерінде тұқымның макро және микрожарақаттарын азайту (жұмсақ технология)



02

Тұқымдарды калибрлеу олардың орындалғандығын ескереді, яғни тұқымдар көлемі бойынша калибрленеді



03

Тұқымдарды тығыздығы бойынша бөлу тек фракциялық түрде жүзеге асырылады

Дәл осы технология егіннен күшті тұқымдарды өліп алу дақылдың айтарлықтай өсуіне мүмкіндік береді.

КҮШТІ ТҰҚЫМДАР

Л.В.Фадеевтің нәзік фракциялық әдісінің негізгі мақсаты күшті тұқымдар деп аталатын тұқымдар өндірісі болып табылады. Бұл терминнің артында не түр және күшті тұқымдардың қандай қасиеттері бар?

Биологиялық тұрғыдан алғанда, күшті тұқымдар – бұл аналық өсімдікте бірінші пайда болатын тұқымның бөлігі, нәтижесінде ассимиляттар алдымен оларға жиналады. Тұқымның бұл бөлігі құрамы жағынан да, саны жағынан да ең толық болып саналады. Күшті тұқымдар бірінші қалыптасады және піседі, олар оңай басылады. Тарихи тұрғыдан алғанда, күшті тұқымдар бұл миллиондаған жылдар ішінде өсімдік популяциясының қауіпсіздігін қамтамасыз еткен тұқымдар.



Күшті тұқымдардың мысалдары

Масақты бидайда олар әдетте масақтың ортасында орналасады, онда оның гүлденуі басталады. Жүгеріде тұқымдар собықтың ортасында орналасады (ең ауыр және орындалған). Күнбағыста тұқымдар себеттің перифериясында орналасады (ең бірінші қалыптасқан).



КҮШТІ ТҰҚЫМДАР ТӨМЕНДЕГІ БАРЛЫҚ КРИТЕРИЙЛЕРГЕ СӘЙКЕС КЕЛЕДІ:

1. Макро және микро жарақатсыз тұқымдар: іріктеу кезінде жарақаттанбаған, бүтін.
2. Ірі тұқымдар.
3. Тұқымдар тұқымдағы қоректік заттардың мөлшерін көрсететін өте маңызды белгі орындалуы бойынша калибрленген.
4. Ауыр тұқымдар: олар тұқымның тығыздығымен ғана емес, сонымен қатар егу кезінде өнімділігімен де ерекшеленеді.
5. Тұқымдар препараттармен және инокулянттармен өңделген: дәстүрлі қорғаныс құралдарынан басқа, Фадеев технологиясы микробты немесе микоризді препараттармен емдеуді де қамтиды.
6. Тұқымдар дәл тұқым сепкіштерге арналған.
7. Біртекті тұқымдар біркелкі шығыстарды қалыптастыруға қабілетті.





**КУШТІ
ТҰҚЫМДАР**

Кушті тұқымдар

Жемчужина Сибири

Дақылдың атауы:

Жаздық қатты бидай

Репродукция: 1

Сұрып түрі: Орташа шығатын сұрып

Өнімділік: 33,6 ц/га

Мем.тізілім: Сұрып мемтізілімге 2006 жылдан бастап 9 және 10 өңірлер бойынша енгізілген.

Даму ерекшеліктері:

Тік бұта. Сабағы берік, қалыңдығы орташа, сабағы қуыс. Жапырағы аралық, балауыз жабыны өте айқын, түікті емес. Масағы цилиндр тәрізді, түсі ақ, ұзындығы 6-8 см, тығыздығы орташа. Масақты қабыршағы 10-13 мм сопақша, нервациясы орташа, тістері орташа иілген, ұзындығы орташа, иығы көтерілген, тар, киль айқын көрінеді.

Егіс мерзімі:

15-16 мамыр

Сұрыптың шежіресі:

Жемчужина Сибири сұрыбы Антей /Леу-
курум 6959 /3/Алмаз // Омбы рубині
/4/Светлана аралық будандастыру
арқылы алынды.

Вегетациялық кезең:

79-95 күн

Себу мөлшері:

3-3, 5 млн/дана

1000 дәннің салмағы:

39-45 г

Ауруларға төзімділік:

Дала жағдайында тозаңды қарақүйемен жарақаттануы әлсіз болған, септориозбен орташа жарақаттанды. Қатты қарақүйеге, қоңыр татқа, ақұнтаққа сезімтал.

Климаттық жағдайларға төзімділік:

Орташа құрғақшылыққа төзімді

Қорғау ерекшеліктері:

Стандартты

Пайдалану бағыты:

Тамақ өнеркәсібі

Боевчанка

Дақылдың атауы:

Жаздық жұмсақ бидай

Репродукция: 1

Сұрып түрі: Орташа ерте

Өнімділік: 53 кг/га

Мем.тізілім: Орал (9) және Батыс-Сібір (10) аймақтары бойынша мемтізілімге енгізілген. Башқұртстан Республикасында, Қорған облысында және Омбы облысының оңтүстік орманды-дала аймағында, сондай-ақ Қазақстанда өсіру ұсынылады.

Даму ерекшеліктері:

Сұрып күшті бидайға жатады, 40%-дан астам глютені бар астықты қалыптастыра алады, жоғары пісіру сапасына ие. Бұл кеш себу мерзімдері үшін сақтандырудың түрі.

Егіс мерзімі:

28 мамыр - 5 маусым

Сұрыптың шежіресі:

(Саратов 60 x Лютесценс 150/86-10) x (Саратов62 x Bastian).

Маусымдылығы:

Жаздық

Вегетациялық кезең:

73-85 күн

Себу мөлшері: Солтүстік Қазақстан өңірлері үшін 3-4/млн / дана

1000 дәннің салмағы:

30-40 г

Ауруларға төзімділік:

Сұрып дала жағдайында ақұнтаққа, қоңыр татқа және тозаңды қаракүйеге орташа төзімді. Егіннің жапырылуына төзімділігі жоғары (5,0 балл, стандарт 4,3 балл).

Климаттық жағдайларға төзімділік:

Құрғақшылыққа төзімділік тұрғысынан жаңа сұрып стандартты деңгейде.


Қорғау ерекшеліктері:

Стандартты

Пайдалану бағыты:

Тамақ өнеркәсібі





«АТАМЕКЕН-АГРО ТИМИРЯЗЕВО» ЖШС ТҰҚЫМ ӨНДІРУ ЗАУЫТЫ

«Атамекен-Агро Тимирязево» ЖШС 2004 жылы құрылған және өсімдік шаруашылығы, ІҚМ етті тұқымдарын өсіру және тұқым шарушылығы сияқты қызмет бағыттарын қамтиды.

Өсімдік шаруашылығы шаруашылық қызметінің басым түрі болып табылады. «Атамекен-Агро Тимирязево» ЖШС жұмсақ бидайды, жаздық арпаны, сұлы, бұршақ, жасыл және қызыл жасымықты, зығыр, күнбағысты қоса алғанда, дәнді, дәнді-бұршақты және майлы дақылдарды өсірумен айналысады. 2022 жылдың ортасында егіс алаңы 34 мың гектардан асады, ал 2021 жылы шаруашылықтың жалпы өнімі 33 мың тоннадан асты.

«Атамекен-Агро Тимирязево» ЖШС 2008 жылы жоғары сапалы тұқым өндіретін зауытты іске қосты. Бүгінгі таңда зауыт келесі дақылдар бойынша аттестатталған: бидай, зығыр.

2022 жылы сату үшін «Атамекен-Агро Тимирязево» ЖШС дәнді және дәнді-бұршақты дақылдардың жеті түрін ұсынады. Әрбір дақыл мемлекеттік тізілімнің сапасы мен талаптарына сәйкес мұқият тексеруден өтті.

«АТАМЕКЕН-АГРО ТИМИРЯЗЕВО» ТҰҚЫМ ӨНДІРУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ

«Атамекен-Агро Тимирязево» ЖШС тұқым өндіру зауытының негізі 2008 жылы қаланған. Зауыт бірегей тұқымдық материалды жүйелі түрде көбейте отырып, дәнді және майлы дақылдардың элиталық сұрыптарын шығарады. Жақсы ойластырылған іріктеу жүйесінің арқасында жоғары сұрыптық тазалық, тұқым сапасы және өнімділік қасиеттері сақталады.

Тауар астығын өсіруден айырмашылығы, тұқым шаруашылығы селекциялық процестермен және сұрыпты сынаумен тығыз байланысты, сондықтан қазіргі заманғы тұқым зауыттары тек инновациялық технологиялар мен кәсіби жабдықтарды пайдаланады. Сондықтан «Атамекен-Агро Тимирязево» ЖШС зауытында CIMBRIA брендінің аустриялық жабдығы орнатылды.

«Атамекен-Агро Тимирязево» зауытында өндірілетін жоғары сапалы тұқымдық материалдың партияларының сәйкестік сертификаттары бар, сондай-ақ тиісті аттестаттаудан өтеді. Біздің өнімдеріміз сапа мен тазалықтың қатаң бақылауынан өтуге кепілдік береді, бұл сатып алушылардың өнімділігін арттырады.

«Атамекен-Агро Тимирязево» зауыты жоғары сапалы кепілді көрсеткіштерімен тұқым өндіреді:

тазалығы кемінде

+99,9%

өнгіштігі кемінде

+95%



Уралосибирская 2

Дақыл атауы:

Жұмсақ бидай

Репродукция: Элита / 1 репродукция

Сұрып түрі: орташа кеш шығатын

Өнімділік: 60 ц/га-дан жоғары өнімділік

Мемтізілім: Сұрып 13 өңір (СҚО) бойынша мемтізілімге енгізілген.

Даму ерекшеліктері:

Сұрып орташа кеш шығады. Уралосибирская сұрпын СиБНИИСХ ГНУ-дың физиология мен биохимия зертханасында зерттеу сұрыптың қолайсыз абиотикалық экологиялық факторларға, атап айтқанда құрғақшылыққа төзімділігінің жоғары екендігін көрсетті. Сонымен қатар, жаңа сұрыптың құрғақшылыққа төзімділігі Омбы 35 стандартына қарағанда едәуір жоғары. Уралосибирская сұрпы далалық жағдайда ақұнтақтан стандарттан төмен деңгейде зардап шегеді (2-3 балл). Сұрып қоңыр және сабақ татқа орташа төзімді. Жапырылуға төзімділігі жоғары.

Маусымдылығы:

Жаздық

Вегетациялық кезең:

78-100 күн

Себу мөлшері:

3-4 млн / га

1000 дәннің салмағы:

38-48 г

Ауруларға төзімділік:

Қоңыр және сабақ татқа жоғары төзімділікке ие.

Пайдалану бағыты:

Нан пісіру (күшті бидай)

Омская 36

Дақыл атауы:

Жұмсақ бидай

Репродукция: Элита / 1 репродукция

Сұрып түрі: орташа ерте шығатын

Өнімділік: 65 ц/га-дан жоғары өнімділік

Мемтізілім: 1,10,13 өңірлер

Даму ерекшеліктері:

Сұрып орташа ерте шығады.

Құрғақшылыққа төзімділігі жоғары. Сұрып жұқпалы фонда тозаңды қаракүйеге төзімді деуге де болады (0.16%, 31.1%-ға қарсы, Саратовскаяда 29), ақұнтақпен зақымдану деңгейі стандарттан сәл төмен (1.0 балл), қатты қаракүйемен стандартты деңгейде зақымданады. Сұрып қоңыр таттың дамуын кешіктіреді. Жапырылуға төзімділігі Азиев стандарты деңгейінде.

Маусымдылығы:

Жаздық

Вегетациялық кезең:

75-86 күн

Себу мөлшері:

3-4млн / га

1000 дәннің салмағы:

40-50 г

Ауруларға төзімділік:

Тозаңды қаракүйеге және жапырақты патогендерге төзімділікке ие.

Пайдалану бағыты:

Нан пісіру (күшті бидай)





Шортандинская 2012

Дақыл атауы:

Жұмсақ бидай

Репродукция: Элита / 1 репродукция

Сұрып түрі: орташа ерте шығатын

Мемтізілім: 1,10,12, 13 өңірлер

Даму ерекшеліктері:

Сұрып орташа ерте шығатын түрге жатады. Сұрып өскін кезеңінің баяу дамуымен сипатталады – бидай басының масақтануы (40-48 күн), вегетацияның екінші жартысында тез толысу және пісу (44-52 күн). Сұрып дамудың барлық кезеңдерінде құрғақшылыққа төзімді, бұл жоғары өнімділікті қамтамасыз етеді.

Маусымдылығы:

Жаздық

Вегетациялық кезең:

84-90 күн

Себу мөлшері:

3-4млн / га

1000 дәннің салмағы:

33-44 г

Ауруларға төзімділік:

тозанды қаракүйеге және жапырақты патогендерге төзімділікке ие.

Пайдалану бағыты:

Нан пісіру (күшті бидай)

Айна

Дақыл атауы:

Жұмсақ бидай

Репродукция: Элита / 1 репродукция

Сұрып түрі: орташа шығатын

Мемтізілім: 1,10,13 өңірлер

Даму ерекшеліктері:

Сұрып орташа шығатын топқа жатады. Конкурстық сұрып сынау жылдары орташа түсімділік 36,4 ц/га құрады. Астықтағы протеин құрамы 16,7%, шикі глютен – 31,4%, жалпы нан пісіру бағасы – 4,9 балл. Сұрып жоғары құрғақшылыққа төзімді, ұзақ уақыт жауын-шашынның болмауына және жоғары температураға төтеп бере алады, жапырылуға төзімді.

Вегетациялық кезең:

80-85 күн

1000 дәннің салмағы:

37-44 г

Ауруларға төзімділік:

Қоңыр жапырақты татпен зақымдану төзімділігіне ие.

Пайдалану бағыты:

Нан пісіру (күшті бидай)





Континенталь

Дақыл атауы:

Жұмсақ бидай

Репродукция: Элита / 1 репродукция

Сұрып түрі: орташа ерте шығатын

Өнімділік: Әлеуетті өнімділік 80 ц/га жоғары

Мемтізілім: 1,10,13 өңірлер

Маусымдылығы: Жаздық

Даму ерекшеліктері:

Сұрып орташа ерте шығатын топқа жатады. Жапырылуға жоғары төзімді және құрамында шикі протеин бар.

Вегетациялық кезең:

85-90 күн

Ауруларға төзімділік:

Қоңыр татқа, септориозға және ақұнтаққа жоғары зақымдану төзімділігіне ие.

Северный

Дақыл атауы:

Зығыр

Репродукция: Элита / 1 репродукция

Сұрып түрі: ерте шығатын

Өнімділік: 12-25 ц/га жоғары

Мемтізілім: 13 өңір

Даму ерекшеліктері:

Сұрып ерте піседі, тұқымның майлылығы – 47,0-48,0%, майдың йодты саны – 183 бірлік. Механикаландырылған өсіруге жарамды. Жоғары сапалы техникалық май мен қысқа талшықты алуға арналған. Дән төгілу мен жапырылуға жоғары төзімділікке ие. Ерте пісудің және жоғары икемділіктің арқасында оны дала аймағынан субтайга аймағына дейін өсіруге болады. Ерте пісу жақсы өнімділікпен, жоғары майлы тұқымдармен біріктіріледі.

Вегетациялық кезең:

80-104 күн

Себу мөлшері:

5-7 млн / га

1000 дәннің салмағы:

7-9 г

Ауруларға төзімділік:

Фузариозға жоғары төзімділікке ие.





Лирина

Дақыл атауы:

Зығыр

Репродукция: 1 репродукция

Сұрып түрі: ерте шығатын

Өнімділік: 26 ц/га дейін

Мемтізілім: 1 өңір

Даму ерекшеліктері:

Лирина тұрақты жоғары өнімділікпен сипатталады. Тұқым қораптарының көп болуы өсімдіктердің қалыпты тығыздығымен салыстырғанда аз болса да, жақсы және тұрақты өнімділікті қамтама-сыз етеді. Біркелкі жетілу мен жапырылуға жақсы төзімділіктің арқасында оңай тазартуға кепілдік беріледі. Сұрып құрамында май мөлшері жоғары.

Маусымдылығы:

Жаздық

Вегетациялық кезең:

81-86 күн

Себу мөлшері:

5-6 млн / га

1000 дәннің салмағы:

5-7 г



БАЙЛАНЫС

СҚО, Есіл ауданы, Корнеевка а., Целинная к. 10.

Тел 8 715 433 16 44

Зауыт СҚО, Есіл ауданы, Советское ауылында орналасқан

СҚО, Тимирязев ауданы, Докучаев ауылы.

Тел 8 715 37 2 33 68

Зауыт СҚО, Тимирязев ауданы, Докучаево ауылында орналасқан

seeds.atameken-agro.com

atameken-agro.com

