#### 

Настоящее издание содержит основные показатели сортов и гибридов включающие урожайность, качественную оценку, агрономические характеристики (высота, устойчивость к полеганию, созревание), устойчивость к болезням озимой и яровой пшеницы, озимого и ярового ячменя, озимой тритикале, кукурузы, сои, фасоли, хлопчатника, сахарной свеклы, картофеля, капусты белокочанной, томатов, огурцов, лука репчатого, моркови и плодовых культур (яблоня и слива), зарегистрированных и допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики.

Предоставление необходимой информации окажет помощь при выборе сорта для фермерских, крестьянских хозяйств и научно-исследовательских учреждений.

В брошюре также приводится характеристика агроклиматических зон Республики.

Материал подготовлен специалистами Департамента по экспертизе сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства, пишевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики.

Замечания, предложения просим направлять по адресу: Кыргызская Республика, 720016, г. Бишкек, п/о Чон-Арык, ул. Таалай, 26 (б. Карельская)



(0312) 49 93 14

E-mail: depexpert\_gz@mail.ru

Директор Департамента Заслуженный работник сельского хозяйства Кыргызской Республики, кандидат с/х наук

Т. Айдаралиев

# Агроклиматические зоны Кыргызской Республики

	Высота		Средняя сумма	J :	Продолжитель-
100000000000000000000000000000000000000	74010000	and Harris and Conso	akinghbix lem-	Heci Bo ocad-	HOCIP DESMO-
JOBANNE SONBI	ман уровнем	OCHOBIBIC IXII BI IIO 4B	ператур выше	KOB,	-оидеи оперио-
	MODY, M		10°C	мм в год	да, дней

## І. ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Нижняя долинная богарная	200-800	Северные светлые и обыкновенные сероземы, сероземно-луговые, лугово-болотные	3150-3500	320-400	165-170
2. Средняя долинная орошаемая (обслуживает Сокулукский компл. ГСУ)	800-1000	Северные обыкновенные сероземы, светло-каштановые	2900-3150	400-800	170-180
3. Предгорная орошаемая	1000-1500	Светло-каштановые, каштановые, темно-каштановые	2200-2900	480-600	112-150
4. Горная	1500-2000	Каштановые, темно-каштановые, горные черноземы	1500-2000	550-700	112-128
5. Выскогорная орошаемая (Сусамырская долина)	2000-2600	Горно-лесные, горно-степные, горно- луговые, субальпийские	750-1550	400-1000	49

#### ность безмо-розного перио-да, дней Продолжитель-Среднее количество осадков, мм в год Средняя сум-ма активных температур выше 100С Основные типы почв над уровнем моря, м Высота Наименование зоны

# II. ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Восточная орошаемая (обслуживает Ак-Суйская ГСИС)	1750-2200	Горно-равнинные, темно- каштановые, черноземные и горно- лесные	1100-2000	400-700	110-135
2. Восточная богарная (обслуживает Ак-Суйская ГСИС)	1950-2400	Горно-равнинные, темно- каштановые, черноземные и горно- лесные	700-1700	650-800	100-120
3. Западная орошаемая	1700-2200	Горно-равнинные, светло- каштановые, горно-каштановые	1150-2200	180-300	160-185

КИ-	T.P	НОГО	MAPIX
Продолжи	тельность	безморозі	מפאת מתסמחפה
Среднее	количество	осадков,	MMBLOJ
Средняя сумма	активных тем-	ператур выше	1000
	and the state of t		
Высота	None Control	моровном	אי, אלטאי
	11100001110	ומהטג אוארג	

## III. НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Горная	1500-2000	Светло-бурые, луговые и лугово- светло-бурые	1250-2600	250-340	120-150
2. Высокогорная	1600-2300	Светло-бурые, серо-бурые, каштановые	1800-2000	180-230	85

## IV. ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ

4

1. Долинная орошаемая	650-850	Сероземы северные обыкновенные мало-карбонатные, сероземнолуговые, лугово-сероземные и луговые	3150-3400	285-319	157-163
2. Предгорная орошаемая (обслуживает Бакай-Атинский компл. ГСУ)	1000-1350	Светло-каштановые, каштановые	2400-2900	280-340	135-150
3. Предгорная богарная	1000-1600	000-1600 Каштановые, темно-каштановые	2100-2900	340-410	135-150

Продолжи-	тельность	безморозного	периода, дней
Среднее	количество	осадков,	ММ В ГОД
Средняя сумма	активных тем-	ператур выше	100C
	Основные типы	GCHOBHBIG IXII BI IIO4B	
Belcota	מוסטומ ויים	манарам	יאלטאי
	Нэммонованио эолг		

тельность безморозного периода, дней		191-212	115-175	170-210	135-180	105	85-90
количество осадков, мм в год		300-500	200-300	400-670	300-700	430-800	330-600
активных тем- ператур выше 100С		3600-4550	3900-4100	2200-3600	2200-2900	1850-2550	900-1800
Основные типы почв	V. ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ	Светлые сероземы, типичные серо- земы, а так же незначительная часть лугово-сероземных почв	Типичные сероземы, светло-бурые и каштановые почвы	Светло-бурые и темные сероземы, светло-каштановые, темно-каштановые, типичные вые, светло-коричневые коричневые	Горно-коричневые, горно-лесные	Коричневые, горно-лесные и гор- но-коричневые	Степные, лугово-степные, субальпий- ские, горные светло-коричневые
Высота над уровнем моря, м		500-1000	900-1000	1000-1200	1600-2000	1800-2200	2200-3000
Наименование зоны		1. Долинная орошаемая (обслуживает Кара-Суйский компл. ГСУ)	2. Богарная засушливая	3. Предгорная орошаемая	4. Предгорная богарная	5. Горная богарная (обслуживает Узгенский богарный ГСУ)	6. Высокогорная

# и. джалал-абадская область

1. Долинная орошаемая	500-1000	Светлые сероземы, типичные серо- земы, а так же незначительная часть лугово-серо-земных почв	3600-4550	300-500	191-212
2. Богарная засушливая	900-1000	Типичные сероземы, светло-бурые и каштановые	3900-4100	200-300	115-175
3. Предгорная орошаемая	1000-1200	Светло-бурые и темные сероземы, светло-каштановые, темно-каштановые, вые, светло-коричневые, типичные коричневые, темно-коричневые	2200-3600	400-670	170-210
4. Предгорная богарная	1600-2000	Горно-коричневые, горно-лесные	2200-2900	300-700	135-180
5. Горная богарная	1800-2200	Коричневые, горно-лесные, горно-ко-ри-чневые	1850-2550	430-800	105
6. Высокогорная	2200-3000	Степные, лугово-степные, субальпий- ские, горные светло-коричневые	900-1800	330-600	06-58

зе Продолжи- тво тельность	в, безморозного
Среднее количество	осадков, мм в год
Средняя сумма активных тем-	ператур выше 100С
0.100	
Высота	моря, м

тельность безморозного периода, дней		150-190	115-175	170-210	135-180	85-90
количество осадков, мм в год		200-430	200-300	400-670	300-200	330-600
активных тем- ператур выше 100С		2400-3950	3900-4100	2200-3600	2200-2900	900-1800
Основные типы почв	VII. БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Темные сероземы, светло- коричневые	Типичные сероземы, светло-бурые, каштановые почвы	Светло-бурые и темные сероземы, светло-каштановые, темно-каштановые, светло-коричневые, типичные коричневые, темно-коричневые	Горно-коричневые, горно-лесные	Степные, лугово-степные, субальпийские, горные светло- коричневые
Высота над уровнем моря, м	^	1000-1800	900-1000	1000-1200	1600-2000	2200-3000
Наименование зоны		1. Равнинная орошаемая	2. Богарная засушливая (обслуживает Ляйлякский богарный ГСУ)	3. Предгорная орошаемая (обслуживает Кызыл-Кийский овощной ГСУ)	4. Предгорная богарная	5. Высокогорная

## пшеница озимая

Наименование	Ак-Суйская ГСИС	зя ГСИС	Сокулукский компл.ГСУ	компл.ГСУ	Бакай-Атинский комп. ГСУ	кий комп.	Кара-Суйский компл. ГСУ	ий компл. У	Средняя урожайность по Республике	ожайность Иблике
сортов	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту
Кыял Ст	43,6	100,0	1,64	100,0	44,5	100,0	47,3	100,0	1,94	100,0
Интенсивная	43,2	99,1	46,8	95,3	44,9	100,9	45,9	0,76	45,2	0'86
Тилек	43,7	100,2	44,3	90,2	46,8	105,2	49,7	105,1	1,94	100,0
Влада	144,1	101,1	8'55	113,6	46,4	104,3	1,64	103,8	48,9	105,9
Кантская	42,3	0,76	53,4	108,8	41,3	8′26	49,5	104,7	46,6	101,1
Манас 20	54,0	123,9	9'15	105,1	42,7	0′96	52,4	110,8	50,2	108,8
Московская 39	1,64	112,6	52,2	106,3	48,1	108,1	50,1	105,9	6'67	108,1
Адажио	47,8	109,6	27,3	116,7	42,3	1,26	52,2	110,4	6'67	108,2
Алатау	44,4	101,8	55,4	112,8	45,7	102,7	48,9	103,4	48,6	105,4
Анара	41,6	95,4	57,2	116,5	50,4	113,3	47,7	100,8	49,2	106,7

Антонина	45,3	103,9	9'19	125,5	46,1	103,6	48,3	102,1	50,3	109,1
Баграт	45,1	103,4	2'29	137,9	48,3	108,5	51,4	108,7	53,1	115,2
Bacca	39,4	90,4	51,6	105,1	43,9	2'86	46,9	2,66	45,5	98,5
Талими	43,8	100,5	67,9	128,1	42,6	95,7	49,8	105,3	49,8	107,9
Фараби	42,9	98,4	52,8	107,5	47,4	106,5	45,6	96,4	47,2	102,3
Форбланк	41,6	95,4	8'69	142,2	44,0	6'86	45,4	0'96	50,2	108,8
Анка	39,8	91,3	65,2	132,8	47,6	107,0	47,6	100,6	50,1	108,5
Гурт	44,1	101,1	75,2	153,2	46,9	105,4	51,9	109,7	54,5	118,2
Калым	40,7	93,3	9'79	127,5	42,2	94,8	43,8	95'6	47,3	102,6
Караван	43,3	66'3	67,2	136,9	41,9	94,2	49,2	104,0	50,4	109,3
Матай	44,5	102,1	6'95	115,9	45,3	101,8	44,3	93,7	47,8	103,5
Егемен 20	43,1	6'86	52,2	106,3	44,5	100,0	41,4	87,5	45,3	98,2
Безостая 100	44,8	102,8	53,2	108,4	45,8	102,9	59,5	125,8	50,8	110,2
Дарья	43,5	8,66	54,7	111,4	48,4	108,8	56,8	120,1	50,9	110,2
Еремеевна	42,8	98,2	53,1	108,1	50,3	113,0	64,8	137,0	52,8	114,4
Даулет	41,9	96,1	50,2	102,2	44,9	100,9	52,8	111,6	47,5	102,9

## ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ НА ОРОШЕНИИ Качественные показатели

	<	Ак-Суйская ГСИС	ЗИС	Соку	Сокулукский компл.ГСУ	пл.ГСУ	Бакай-	Бакай-Атинский компл.ГСУ	омпл.ГСУ	Kap	Карасуйский компл.ГСУ	пл.ГСУ	Macca
сортов	белок,	клейкови- на, %	"Число падения"	белок, %	клейкови- на, %	"Число падения"	белок, %	клейкови- на, %	"Число падения"	белок, %	клейкови- на, %	"Число падения"	зерен,
Кыял	12,9	27,0	320	12,8	27,2	413	12,1	27,8	272	15,3	30,5	256	42,3
Интенсивная	12,0	28,6	274	13,0	29,2	435	13,3	29,6	339	13,3	28,7	400	42,4
Тилек	13,2	32,6	408	12,3	27,7	458	12,9	28,4	382	13,9	31,3	496	43,8
Влада	13,3	29,7	217	13,9	29,5	290	12,7	27,1	343	12,8	28,1	314	42,1
Кантская	13,0	29,0	332	13,6	28,8	398	12,8	29,1	356	12,7	28,9	412	42,5
Манас	13,8	30,1	315	13,1	27,9	386	12,9	30,1	376	13,1	29,7	322	43,6
Московская 39	12,4	28,6	307	15,9	34,1	374	13,5	32,2	351	15,2	34,6	375	45,9
Адажио	13,8	29,5	296	13,6	30,4	339	13,2	31,8	364	13,4	32,8	384	44,7
Алатау	12,9	27,6	219	14,1	32,8	408	13,1	32,6	337	15,2	31,5	457	44,2
Анара	12,7	27,0	293	13,8	31,1	376	12,7	30,3	355	14,5	30,6	393	45,6
Антонина	13,6	27,4	316	13,5	30,8	334	13,9	31,7	284	13,4	29,8	335	42,5

Баграт	13,1	27,3	349	14,5	33,8	382	14,2	33,1	334	13,1	31,9	374	46,2
Bacca	12,3	25,1	257	12,9	29,3	368	12,7	30,9	312	11,9	30,7	384	44,2
Талими	12,2	28,3	302	13,6	30,2	389	13,1	29,4	250	13,6	28,8	404	44,9
Фараби	12,5	30,7	312	14,2	32,4	374	13,8	30,7	221	14,1	31,3	418	44,7
Форбланк	11,4	24,9	310	13,8	30,8	334	12,9	29,7	299	12,8	29,4	396	45,5
Анка	11,1	26,0	286	14,4	29,7	390	12,7	30,8	324	14,4	32,8	442	45,8
Гурт	13,0	28,4	326	14,6	30,0	343	13,4	32,4	285	13,8	31,7	386	48,4
Калым	12,3	27,0	226	13,6	28,0	307	13,3	28,1	359	13,4	30,4	387	42,3
Караван	11,6	28,9	342	14,2	32,2	456	12,9	30,0	380	13,9	32,9	428	44,2
Матай	11,2	26,7	332	13,2	28,7	404	13,6	29,6	368	12,2	31,9	454	44,9
Егемен 20	13,5	29,7	298	14,9	33,1	338	13,4	30,5	354	14,2	31,7	368	45,6
Безостая 100	12,3	26,4	316	13,9	30,7	364	14,1	32,8	350	14,8	32,4	435	46,0
Дарья	11,8	27,2	323	14,1	31,1	382	13,9	33,2	315	14,4	32,9	416	44,8
Еремеевна	12,1	29,4	297	14,9	29,4	281	13,6	32,5	287	13,9	32,6	370	45,2
Даулет	12,4	26,7	311	13,9	30,2	312	13,1	31,7	328	13,7	30,5	379	40,8

# Агрономические характеристики

Наименование сорта	Зимостойкость	Созревание (вегетационный период)	Длина соломины (высота)	Прочность соломины (устойчивость к полеганию)
Кыял	хорошая	среднеранний	длинная	хорошая
Интенсивная	хорошая	ранний	умеренно длинная	хорошая
Гилек	хорошая	среднеранний	умеренно короткая	хорошая
Влада	хорошая	средний	средняя	хорошая
Кантская	хорошая	среднеранний	умеренно длинная	хорошая
Манас	хорошая	среднеранний	средняя	хорошая
Московская 39	хорошая	среднеспелый	умеренно длинная	очень хорошая
⁴дажио	хорошая	среднеранний	умеренно короткая	очень хорошая
Алатау	хорошая	среднеспелый	длинная	средняя
Анара	хорошая	среднеспелый	средняя	хорошая
Антонина	хорошая	среднеранний	средняя	очень хорошая
Баграт	хорошая	среднеранний	средняя	очень хорошая

Bacca	хорошая	среднепоздний	средняя	очень хорошая
Талими	хорошая	среднепоздний	умеренно длинная	хорошая
Фараби	хорошая	среднепоздний	умеренно длинная	средняя
Форбланк	хорошая	среднеранний	средняя	очень хорошая
Анка	хорошая	среднеспелый	средняя	хорошая
Гурт	хорошая	среднеранний	средняя	хорошая
Калым	хорошая	среднеспелый	средняя	средняя
Караван	хорошая	среднеранний	средняя	хорошая
Матай	хорошая	среднеспелый	длинная	хорошая
Егемен 20	хорошая	среднеспелый	длинная	хорошая
Безостая 100	хорошая	среднеранний	умеренно длинная	хорошая
Дарья	хорошая	среднеранний	умеренно длинная	очень хорошая
Еремеевна	хорошая	среднеранний	средняя	очень хорошая
Даулет	хорошая	среднеранний	умеренно длинная	хорошая

# Устойчивость к болезням

Наименование сортов	Желтая ржавчина	Бурая ржавчина	Мучнистая роса	Твердая головня	Пыльная головня	Бактериоз
Интенсивная	неустойчив	неустойчив	неустойчив	неустойчив	восприимчив	неустойчив
Тилек	среднеустойчив	неустойчив	устойчив	среднеустойчив	восприимчив	среднеустойчив
Кыял	неустойчив	неустойчив	устойчив	среднеустойчив	устойчив	неустойчив
Влада	среднеустойчив	восприимчив	устойчив	среднеустойчив	устойчив	среднеустойчив
Кантская	устойчив	среднеустойчив	устойчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
Манас	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив	неустойчив	устойчив	среднеустойчив
Московская 39	среднеустойчив	среднеустойчив	устойчив	устойчив	восприимчив	среднеустойчив
Адажио	устойчив	восприимчив	устойчив	среднеустойчив	устойчив	устойчив
Алатау	восприимчив	восприимчив	устойчив	среднеустойчив	устойчив	среднеустойчив
Анара	среднеустойчив	восприимчив	устойчив	среднеустойчив	восприимчив	среднеустойчив
Антонина	восприимчив	устойчив	устойчив	неустойчив		восприимчив
Баграт	восприимчив	устойчив	среднеустойчив	устойчив		среднеустойчив
Bacca	среднеустойчив	восприимчив	среднеустойчив	среднеустойчив		неустойчив

Талими	среднеустойчив	устойчив	устойчив	среднеустойчив	устойчив	среднеустойчив
Фараби	среднеустойчив	устойчив	устойчив	среднеустойчив	устойчив	среднеустойчив
Форбланк	восприимчив	восприимчив	устойчив	неустойчив	устойчив	восприимчив
Анка	среднеустойчив	устойчив	среднеустойчив	устойчив		среднеустойчив
Гурт	среднеустойчив	устойчив	среднеустойчив	среднеустойчив		среднеустойчив
Калым	устойчив	восприимчив	устойчив	неустойчив		среднеустойчив
Караван	устойчив	устойчив	устойчив	неустойчив		среднеустойчив
Матай	среднеустойчив	восприимчив	устойчив	среднеустойчив		восприимчив
Егемен 20	среднеустойчив	устойчив	устойчив	среднеустойчив		восприимчив
Безостая 100	среднеустойчив	устойчив	устойчив	среднеустойчив		восприимчив
Дарья	устойчив	устойчив	устойчив	неустойчив		восприимчив
Еремеевна	устойчив	устойчив	устойчив	неустойчив		восприимчив
Даулет	виьмиидизов	восприимчив	устойчив	неустойчив		устойчив

## ячмень озимый

Наименование	Ак-Суйская ГСИС	С	Сокулукский компл. ГСУ	й компл. /	Бакай-Атинский компл. ГСУ	ий компл.	Узгенский богарный ГСУ	огарный,	Средняя по	Средняя по Республике
сортов	Урожай- ность, ц/га	% к стан- дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц∕га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц∕га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту
Ардак Ст	45,7	100,0	41,7	100,0	40,8	100,0	19,4	100,0	36,9	100,0
Основа	48,2	105,5	42,3	101,4	42,1	103,2	20,5	105,7	28'3	103,7
Гаухар	45,6	8′66	45,0	107,9	42,9	105,1	19,7	101,5	86,3	103,8
жениш 60	45,3	1'66	42,8	102,6	44,1	108,1	22,8	117,5	8′8€	105,0
Достойный	47,7	104,4	48,5	116,3	48,8	119,6	24,6	126,8	45,4	114,9
Белек	43,3	94,7	44,9	107,7	46,9	115,0	25,8	133,0	40,2	109,0
Кулиза	42,0	6′16	41,8	100,2	43,3	106,1	23,6	121,6	37,7	102,1
Фархад	42,8	2'26	44,5	106,7	46,9	115,0	24,4	125,8	2'68	107,5
Мастер	45,0	5′86	44,3	106,2	47,8	117,2	22,9	118,0	40,0	108,4
Сармат	42,4	92'8	46,4	111,3	45,6	111,8	21,7	111,9	0′68	105,8
Премиум	44,2	2′96	45,6	109,4	43,2	105,9	20,5	105,7	38,4	104,0
Стратег	40,8	89,3	42,0	100,7	47,4	116,2	21,7	111,9	0′8€	102,9

#### ячМЕНЬ ОЗИМЫЙ Качественные показатели

Наименование сортов         Ак-Суј           Ардак Ст         13,2           Основа         12,6           Гаухар         13,3           Жениш 60         12,9           Достойный         12,2			Содержани	Содержание в зерне, %				
	Ак-Суйская ГСИС	Сокулукски	Сокулукский компл.ГСУ	Бакай-Атинс	Бакай-Атинский компл.ГСУ	Узгенский (	Узгенский богарный ГСУ	Масса 1000 зерен. г
	крахмала	белка	крахмала	белка	крахмала	белка	крахмала	·
	2,72	13,4	25,0	14,5	54,6	8,3	28,3	44,6
	9'25	12,1	54,5	11,7	8'55	8,8	60,3	42,4
	57,2	13,1	6'2'3	12,5	54,4	8,4	28,0	44,7
	56,3	11,0	26,0	12,4	5'55	13,2	9'55	43,0
	55,8	11,2	56,1	13,1	54,9	13,9	57,4	49,8
13,0	60,9	12,8	6'2'	12,3	2'95	12,8	26,0	45,5
Кулиза 12,6	56,2	12,0	26,7	13,6	54,8	12,7	55,1	48,4
фархад 10,6	58,6	11,8	56,4	13,4	53,8	11,2	56,4	47,9
Мастер 13,7	57,6	13,0	56,1	13,2	2'95	10,9	6'2'9	48,4
Сармат 14,6	56,6	12,4	56,9	11,8	2'95	11,8	26,8	46,1
Премиум 13,5	59,3	13,5	59,2	12,4	6′55	12,2	26,5	46,8
Стратег 12,2	57,1	13,3	57,1	13,6	2′95	12,9	57,4	47,5

## ячмень озимый

	Агроном	ические хар	Агрономические характеристики		Устойчивос	Устойчивость к болезням
Наименование сортов	Зимостойкость	Созревание (вегетационный период)	Длина соломины (высота)	Прочность соломины (устойчивость к полеганию)	Бактериоз	Пыльная головня
Ардак Ст	хорошая	среднеранний	умеренно короткая	хорошая	среднеустойчив	среднеустойчив
Основа	хорошая	среднеранний	умеренно длинная	хорошая	неустойчив	устойчив
Гаухар	хорошая	среднепоздний	умеренно короткая	хорошая	среднеустойчив	среднеустойчив
Жениш 60	хорошая	среднеранний	умеренно короткая	хорошая	среднеустойчив	неустойчив
Достойный	хорошая	среднеспелый	умеренно длинная	хорошая	среднеустойчив	восприимчив
Белек	хорошая	среднеспелый	средняя	хорошая	среднеустойчив	восприимчив
Кулиза	хорошая	среднеранний	средняя	хорошая	среднеустойчив	устойчив
Фархад	хорошая	среднеранний	средняя	хорошая	среднеустойчив	устойчив
Мастер	хорошая	среднеспелый	умеренно длинная	хорошая	неустойчив	восприимчив
Сармат	хорошая	среднеспелый	умеренно длинная	хорошая	среднеустойчив	восприимчив
Премиум	хорошая	позднеспелый	умеренно длинная	хорошая	неустойчив	устойчив
Стратег	хорошая	средний	средняя	хорошая	восприимчив	устойчив

18

## ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ

Наименование	Ак-Суйская ГСИС	Сокулукский компл.ГСУ	Бакай-Атинский компл.ГСУ	Кара-Суйский компл. ГСУ	Средняя по Республике	Устойчивост	Устойчивость к болезням
сортов	Урожайность, ц/га	Урожайность, ц∕га	Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	Пыльная головня	Бактериоз
Алеша	47,7	42,2	54,9	44,9	47,4	устойчив	устойчив
Миссим	49,6	45,1	55,1	47,2	49,3	устойчив	устойчив
Валентин 90	48,2	40,4	52,4	46,0	46,8	устойчив	устойчив
Квазар	42,6	47,9	54,6	43,4	47,1	устойчив	устойчив
Орда	46,6	47,3	49,7	45,1	47,2	устойчив	устойчив
Ставропольский 5	50,4	45,7	48,5	44,3	47,2	устойчив	устойчив
Михась	45,2	43,5	56,8	49,2	48,7	устойчив	устойчив
Кастусь	50,8	40,6	57,9	45,9	48,8	устойчив	устойчив
Азиада	45,8	52,4	70,,2	48,1	55,7	устойчив	устойчив
Балауса	44,2	51,7	65,4	52,6	53,5	устойчив	устойчив
Кожа	43,7	52,2	68,7	54,2	54,7	устойчив	устойчив
Таза	47,2	49,2	63,4	47,7	51,9	устойчив	устойчив
Сват	49,5	58,7	58,7	46,6	53,4	устойчив	устойчив

# пшеница яровая

# Средняя урожайность зерна за 2017-2019 гг.

Наименование	Ак-Суйская ГСИС	эя ГСИС	Сокулукский компл. ГСУ	й компл.	Бакай-Атинский компл. ГСУ	кий компл. У	Карасуйский компл ГСУ	компл ГСУ	Средняя урожайность по Республике	жайность блике
сортов	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц⁄га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту
Интенсивная Ст	32,5	100,0	38,2	100,0	32,5	100,0	25,9	100,0	32,3	100,0
Аракет	30'8	94,8	34,8	1,16	33,5	103,1	28,3	109,3	31,9	2'86
Касиет	23,7	103,7	35,5	92,9	33,8	104,0	30,4	117,4	33,4	103,3
Данк	34,2	105,2	34,7	8′06	32,3	99,4	28,5	110,0	32,4	100,5
Дордой 16	30,1	95'6	32,9	86,1	30,7	94,5	27,2	105,0	30,2	93'6
Жаным	32,9	101,2	34,6	9′06	35,4	108,9	57,9	107,7	32,7	101,3
Жигер 2014	8′08	94,8	40,4	105,8	33,7	103,7	30,2	116,6	33,8	104,6
Айкын 58	31,9	98,2	42,9	112,3	30,2	6′26	32,9	127,0	34,5	106,8
Оскемен	35,6	109,5	45,2	118,3	35,4	108,9	32,6	125,9	37,2	115,3
Ракансам	39,2	120,6	45,6	119,4	37,8	116,3	38'2	148,6	40,3	124,8
Казахстанская 75	32,2	1,66	44,8	117,3	30,6	94,2	34,7	134,0	35,6	110,2
Самар	34,9	107,4	43,4	113,6	39,2	120,6	33,5	129,3	37,8	117,0
Шапагат	37,7	116,0	40,9	107,1	39,7	122,2	36,7	141,7	38'8	120,1

#### пшЕНИЦА ЯРОВАЯ Качественные показатели

	Ŕ	Ак-Суйская ГСИС	-сис	Сокул	Сокулукский компл.ГСУ	мпл.ГСУ	Бакай-А	тинский к	Бакай-Атинский компл.ГСУ	Kapa-C	Кара-Суйский компл. ГСУ	мпл. ГСУ	Macca
сортов	белок, %	клейко- вина, %	"Число падения"	белок, %	клейко- вина, %	"Число падения"	белок, %	клейко- вина, %	"Число падения"	белок, %	клейко- вина, %	"Число падения"	зерен,
Интенсивная Ст	13,1	28,6	338	13,4	30,0	378	14,6	33,6	292	13,4	30,0	378	42,6
Аракет	13,4	29,6	299	13,6	28,5	256	13,6	28,5	256	15,5	34,0	324	43,2
Касиет	12,5	26,7	258	14,4	59,9	270	13,8	29,9	270	14,9	31,4	327	43,5
Данк	12,4	32,0	260	14,2	31,7	382	14,6	34,9	332	14,2	32,7	382	45,1
Дордой 16	13,2	29,9	198	14,3	32,2	358	13,1	30,0	274	13,1	29,3	354	43,4
Жаным	14,5	30,2	335	15,1	33,0	337	14,8	31,6	249	13,4	30,8	327	43,5
Жигер 2014	13,5	56,6	263	14,2	30,7	382	14,0	34,9	332	13,8	27,1	382	45,1
Айкын 58	13,0	27,8	219	15,2	31,0	335	14,4	31,7	328	14,4	27,9	322	44,1
Оскемен	14	59,9	198	14,3	29,6	358	13,9	30,0	274	14,6	31,9	354	43,4
Ракансам	12,5	27,2	211	15,2	34,2	352	14,2	29,6	296	14,8	29,2	307	44,3
Казахстанская 75	14,0	28,4	247	15,1	32,2	327	14,7	32,8	337	15,3	31,7	366	45,2
Самар	13,9	8′67	592	15,5	29,9	316	14,7	31,4	320	15,7	32,9	329	42,9
Шапагат	13,1	58,9	225	14,5	28,5	349	14,9	32,2	311	14,3	28,2	351	46,1

# Агрономические характеристики.

Наименование сортов	Созревание (вегетационный период)	Длина соломины (высота)	Прочность соломины (устойчи- вость к полеганию)
Интенсивная	раннее	средняя	хорошая
Казахстанская 10	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая
Аракет	среднераннее	средняя	хорошая
Касиет	среднераннее	средняя	хорошая
Данк	раннее	умеренно-короткая	хорошая
Дордой 16	среднераннее	средняя	хорошая
Жаным	среднее	умеренно длинная	хорошая
Жигер 2014	среднепозднее	длинная	средняя
Айкын 58	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая
Оскемен	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая
Ракансам	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая
Казахстанская 75	среднепозднее	длинная	хорошая
Самар	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая
Шапагат	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая

# Устойчивость к болезням

Желтая ржавчина	Бурая ржавчина	Мучнистая роса	Пыльная головня
среднеустойчив	среднеустойчив	неустойчив	восприимчив
восприимчив	устойчив	устойчив	восприимчив
восприимчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
среднеустойчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
восприимчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
неустойчив	среднеустойчив	неустойчив	среднеустойчив
восприимчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
среднеустойчив	среднеустойчив	устойчив	
устойчив	среднеустойчив	устойчив	
восприимчив	среднеустойчив	устойчив	
устойчив	среднеустойчив	устойчив	
восприимчив	восприимчив	устойчив	
восприимчив	восприимчив	устойчив	
среднеустойчив	среднеустойчив	устойчив	
	желтая ржавчина среднеустойчив восприимчив восприимчив неустойчив восприимчив устойчив устойчив восприимчив восприимчив восприимчив восприимчив восприимчив восприимчив восприимчив восприимчив среднеустойчив		рурая ржавчина  среднеустойчив  среднеустойчив

### ячмень яровой

	Ак-Суйская ГСИС	н ГСИС	Сокулукский компл. ГСУ	й компл.	Бакай-Атинский компл. ГСУ	інский компл. ГСУ	Кара-Суйский компл. ГСУ	кий компл. ЗУ	Средняя по Республике	Республике
сортов	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, ц/га	% к стан- Дарту
Бестам Ст	9′28	100,0	33,4	100,0	31,7	100,0	30'8	100,0	33,4	100,0
Таалай	8'88	6'68	35,6	106,6	30,4	6'56	32,3	104,9	33,0	0'66
Кылым	39,2	104,3	34,9	104,5	32,9	103,8	9'58	115,6	35,7	106,8
Асем	38,4	102,1	36,5	109,3	34,6	1,601	6'88	110,1	35,9	107,4
Убаган	40,5	107,7	34,8	104,2	35,9	113,2	37,2	120,8	37,1	111,2
Максат	6′88	103,5	34,2	102,4	32,7	103,2	32,8	106,5	34,7	103,8
Север 1	41,2	109,6	37,5	112,3	34,5	108,8	40,8	132,5	38,5	115,4
Ватан	9′98	6,79	32,8	98,2	32,7	103,2	6′98	119,8	34,8	104,1
Вакула	8'68	105,9	34,1	102,1	35,3	111,4	29,8	8'96	34,8	104,1

Гетьман	35,7	94,9	30,7	91,9	31,7	100,0	28,6	92,9	31,7	94,9
Водограй	40,4	107,4	31,9	95,5	30,4	6'56	27,4	0'68	32,5	5,76
Аргуль	37,7	100,3	34,8	104,2	32,1	101,3	32,6	105,8	34,3	102,8
Владлен	35,4	94,1	33,9	101,5	35,6	112,3	31,1	101,0	34,0	101,9
Приазовский 9	40,1	106,6	32,7	6'26	33,5	105,7	35,4	114,9	35,4	106,1
Ратник	39,6	31,7	32,2	96,4	35,4	111,7	34,8	113,0	35,5	106,4
Сокол	38,7	102,9	31,7	94,9	40,1	126,5	33,6	1,601	36,0	107,9
Ростик	32,4	86,2	30,2	90,4	30,3	92'6	29,8	8′96	30,7	6,16
Экспо 2017	35,6	94,7	33,9	101,5	36,6	115,5	32,7	106,2	34,7	104,0
Леон	36,7	9'26	41,4	124,0	39,1	123,3	34,1	110,7	37,8	113,3
Щедрый	37,1	2'86	42,2	126,3	40,9	129,0	33,7	109,4	38,5	115,3

## ячмень яровой

# Качественные показатели зерна

		Содержание белка, %	елка, %		
Наименование	Ак-Суйская ГСИС	No.	A-New 70-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Масса 1000 зерен, г
90.000	орошение		компл.ГСУ		
Бестам Ст	12,9	13,7	14,2	14,4	44,4
Таалай	13,7	14,2	15,2	14,8	45,6
Кылым	12,6	14,5	11,6	13,6	1,94
Асем	11,4	12,2	12,9	14,1	45,4
Убаган	11,8	13,4	13,2	14,6	47,2
Максат	11,6	12,5	14,2	13,7	44,3
Север 1	12,2	13,1	13,4	14,5	43,4
Ватан	10,4	14,4	14,5	12,7	48,8
Вакула	14,6	12,9	15,1	14,5	44,9
Гетьман	11.6	12.8	13.9	14.7	43.6

Водограй	12,9	15,2	14,6	12,5	45,8
Аргуль	13,1	12,7	13,0	14,3	43,1
Владлен	1,6	15,4	13,2	13,1	47,8
Приазовский 9	11,6	13,8	14,0	13,9	45,0
Ратник	12,4	14,7	13,3	14,3	40,2
Сокол	10,2	15,1	12,5	13,4	45,7
Ростик	11,5	15,0	14,1	13,5	45,8
Экспо 2017	11,2	15,5	13,1	12,8	50,3
Леон	12,8	14,8	14,2	13,9	49,1
Щедрый	13,1	14,2	13,9	14,5	48,3

### ячмень яровой

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			V.	2002	
	Агрономи	агрономические характеристики	ристики	устоич	устоичивость к оолезням	IESHAM
Наименование сортов	Созревание (вегетационный период)	Длина соломины (высота)	Прочность соломи- ны (устойчивость к полеганию)	Пыльная головня	Мучнистая роса	Бактериоз
Бестам Ст	среднеранний	средняя	хорошая	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
Таалай	среднеранний	средняя	хорошая	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
Кылым	среднеранний	средняя	хорошая	восприимчив	восприимчив	среднеустойчив
Асем	средний	средняя	хорошая	устойчив	устойчив	устойчив
Убаган	средний	умеренно длинная	хорошая	устойчив	устойчив	устойчив
Максат	среднеранний	средняя	хорошая	восприимчив	восприимчив	среднеустойчив
Север 1	среднеранний	средняя	хорошая	устойчив	устойчив	устойчив
Ватан	среднеранний	средняя	хорошая	устойчив	восприимчив	среднеустойчив
Вакула	среднепоздний	умеренно длинная	хорошая	устойчив	устойчив	неустойчив
Гетьман	среднепоздний	умеренно длинная	ветодох	ВОСПОИИМЧИВ	ВОСПОИИМЧИВ	восприимчив

Водограй	ранний	умеренно длинная	хорошая	устойчив	устойчив	восприимчив
Аргуль	среднеранний	средняя	хорошая		устойчив	среднеустойчив
Владлен	среднеранний	умеренно длинная	хорошая	устойчив	виьмиидпов	среднеустойчив
Приазовский 9	среднеранний	средняя	хорошая	устойчив	среднеустойчив	среднеустойчив
Ратник	среднеранний	умеренно длинная	хорошая	устойчив	устойчив	устойчив
Сокол	ранний	умеренно короткая	хорошая	устойчив	виьмиидпов	среднеустойчив
Ростик	ранний	умеренно длинная	хорошая	устойчив	виьмиидпов	среднеустойчив
Экспо 2017	среднеранний	средняя	хорошая		устойчив	среднеустойчив
Леон	среднеранний	средняя	хорошая		устойчив	среднеустойчив
Щедрый	среднеранний	средняя	хорошая		устойчив	среднеустойчив

#### **KYKYPY3A**

	Бакай-Атинский компл. ГСУ	:кий компл. :У	Сокулукский компл.ГСУ	компл.ГСУ	Карасуйский компл. ГСУ	лй компл. У	Средняя урожайность по Республике	жайность ⁄6лике	Высота
паименование і иоридов	Урожай- ность т/га	% к стан- дарту	Урожай- ность т/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, т/га	% к стан- Дарту	Урожай- ность, т/га	% к стан- Дарту	растении,
				Ранн	Раннеспелая группа	па			
Агата	8'9	100,0	6'9	100,0	7,2	100,0	6'9	100,0	169,0
Дарина	9'9	1,76	7,8	113,0			7,2	105,1	173,0
Делитоп	6,7	98,5	6,4	92,8			9'9	92'6	197,0
Ладожский 221 АМВ	6,1	2'68	6,7	97,1			6,4	93,4	142,0
СИ Талисман	5,8	85,3	7,8	113,0	0′6	125.0	7,5	110,0	195,0
СИ Феномен	6,4	1,46	7,7	111,6	9'8	119,4	9'2	110,5	243,0
TK 260	6,4	1,46	8,7	126,1	8,2	113,9	7,8	113,4	225,0
P 7709			9,1	131,9			9,1	131,9	224,0
				Позд	Позднеспелая группа	па			
Октябрьский 70 ст			7,0	100,0	8,6	100,0	7,8	100,0	250
Ала-Тоо			6'9	98'6	8,3	96,5	2,6	97,4	264
Аталык 377 АМВ			8,2	117,1	8,4	7,76	8,3	106,4	177
Аталык 425 AMB			8,3	118,6	8,5	98,8	8,4	107,7	186
Альтамира			13,2	188,6	12,4	144,2	12,8	164,1	273
Байи 351			11,4	162,9	11,1	129,1	11,3	144,2	265

Донана	8,7	124,3	10,1	117,4	9,4	120,5	245
K №21	7,3	104,3	8,5	8'86	6'2	101,3	196
Краснодарский 452 АМВ	7,4	105,7	8,3	96,5	6'2	100,6	188
Ладожский 341 АМВ	7,5	107,1	8'8	102,3	8,2	104,5	165
Майями	9,2	131,4	11,5	133,7	10,4	132,7	215
Мача	9,3	132,9	11,4	132,6	10,4	132,7	224
НК Пако	7,9	112,9	8,2	95,3	8,1	103,2	187
Сянь Юй 335	11,4	162,9	11,1	129,1	11,3	144,2	265
Тянь-Шань 3	8,9	127,1	9,2	107,0	9,1	116,0	268
Чжан Юй 1233	8,8	125,7	10,3	119,8	9'6	122,4	235
Гроссбой	9,2	131,4	11,1	129,1	10,2	130,1	295
PL 71	9,0	128,6	8'6	114,0	9,4	120,5	250
PL 472	8,9	127,1	10,2	118,6	9'6	122,4	239
PL 538	8,8	125,7	6,7	112,8	6,3	118,6	272
Sagunto	8,5	121,4	9'6	111,6	9,1	116,0	274
ZP 555	14,5	207,1	11,1	129,1	12,8	164,1	281
Азия 948	15,9	227,1	10,1	117,4	13,0	166,7	267
Азия 22	10,9	155,7	11,7	136,0	11,3	144,9	275
Розомак	10,3	147,1	11,1	129,1	10,7	137,2	245
СИ Гладиус	11,4	162,9	11,1	129,1	11,3	144,2	265
Тянь-Шань 12	15,1	215,7	9,2	107,0	12,2	155,8	218
P 0937	11,4	162,9	11,1	129,1	11,3	144,2	289

#### **COA**

	Токмокский овощной ГСУ	щной ГСУ	Карасуйский компл.ГСУ	компл.ГСУ	Macra 1000 ce.	
Наименование сортов	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	MAH, L	Содержание жира,%
Амантай 7709 сп	34,5	100,0	23,6	100,7	126,3	27,3
Амантай Ак-жол	35,6	103,2	25,9	109,7	130,8	27,7
Амантай 1032	32,2	63,3	24,7	104,7	137,9	29,4
Амантай 1005	34,9	101,2	25,1	106,4	136,4	8'08
Вилана	42,2	122,3	35.6	150,8	154,2	33,8
Славия	8′68	115,4	37,1	157,2	158,7	32,9
Балашак	31,4	0,16	21,4	2'06	133,9	26,5
Даная	30'8	89,3	22,3	94,5	134,4	28,1
Шайен	8′6€	115,4	28,4	120,3	132,3	34,2
эМердж 3575	2'28	109,3	30,1	127,5	154,2	35,3
эМердж 235	32'28	102,9	26,8	113,6	163,1	33,1
эМердж 2282	33,9	86'3	27,4	116,1	141,5	36,2
эМердж 2T 29	32,6	94,5	24,9	105,5	146,8	32'2
эМердж 2358	36,1	104,6	31,6	133,9	150,2	33,9
эМердж 3776	34,8	6'001	29,8	126,3	147,6	34,1

#### ФАСОЛЬ

aotaco con cacino mica	Ак-Суйская ГСИС	гсис	Бакай-Атинский компл. ГСУ	компл. ГСУ	Macca 1000	Высота растений,
	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	семян, г	CM
Лопатка усл ст	28,7	100,0	23,4	100,0	492	56,8
	26,5	92,3	22,1	93,2	388	59,2
Сахарная	23,1	80,5	20,8	80,5	370	54,3
Cocagne	25,0	87,1	23,8	101,7	375	51,1
Sombrero	27,4	95,5	21,4	91,4	410	53,6
	24,5	85,4	31,9	136,3	328	61,2
Баталли	25,1	87,5	30,6	130,8	297	6'65
Оздемир	23,7	82,6	29,4	125,6	315	55,6
			29,3	125,2	315	43,5
Акшекер			24,3	103,8	315	61,1
			25,7	109,8	315	41,4
			32,1	137,2	315	53,8
Нирвана			31,4	134,2	315	62,7

## СВЕКЛА САХАРНАЯ

	Сокулукский компл.ГСУ	омпл.ГСУ	Бакай-Атинский компл.ГСУ	компл.ГСУ	Масса корнепло-
наименование гиоридов	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	да, кг
Киргизская о.с. 70 Ст	525,0	100,0	544,0	100,0	8′0
Роксана	643,0	122,5	671,0	123,3	6′0
Авантаж	649,0	123,6	0′229	124,4	6'0
Риава	618,0	117,7	662,0	121,7	6′0
Акация	0'885	102,5	549,0	6'001	6′0
Андромеда КВС	0'859	125,3	636,0	116,9	1,4
Бернаш	0′289	130,9	285,0	107,5	1,3
Ардан	713,0	135,8	627,0	115,3	6′0
Армин	465,0	9'88	495,0	91,0	8′0
Брависсимо КВС	528,0	100,6	267,0	104,2	1,1
Бункер FD	548,0	104,4	0′685	108,3	1,2
Винч FD	554,0	105,5	571,0	105,0	1,1

Дануб 6 Добрава 5 Клеромакс 5		) ( . ) .	0,040	0,66	0,0
	674,0	128,4	0,659	121,1	8′0
	524,0	8'66	514,0	94,5	1,1
	550,0	104,8	582,0	107,0	1,1
Тиссерин	543,0	103,4	0'695	104,6	1,2
Ярыся	522,0	99,4	551,0	101,3	1,1
Мелодия	512,0	97,5	528,0	1,76	2'0
Олимпиада	793,0	151,0	672,0	123,5	1,5
Фантазия	514,0	6'26	532,0	8'26	8′0
Шевалье	784,0	149,3	592,0	108,8	1,4
Эйфория КВС	531,0	1,101	554,0	101,8	1,2
FD R18 B1085 5	519,0	6'86	499,0	7,16	8′0
FD R18 B1089 5	591,0	112,6	492,0	90,4	2'0
Концертина КВС	764,0	145,5	654,0	120,2	1,2
СанторинаКВС	711,0	135,4	0'899	121,9	1,0

#### ХЛОПЧАТНИК

		Кара-Суйский комплексный ГСУ	иплексный ГСУ			FOOGS
Наименование сорта	Средняя урожайность хлопка-сырца, ц/га	% к стандарту	Собрано хлопка-сы- рца на 30.09., %	Масса коро- бочки, г	Созревание	FOMMO3y
Кыргызский 3 Ст	25,2	100,0	18,4	5,7	среднеранний	устойчив
Кыргызский 5	25,6	101,6	22,1	5,7	среднеранний	устойчив
Кыргызский 6	26,4	104,8	18,7	5,9	среднеранний	устойчив
Канбакыт 80	28,7	113,9	17,9	5,3	средний	устойчив
Кармен	26,7	106,0	5,8	5,7	поздний	устойчив
Флора	25,4	100,8	5,2	6′5	поздний	устойчив
ПГ 2018	31,8	126,2	14,8	5,7	поздний	устойчив
Флеш	29,9	118,7	12,7	2,6	поздний	устойчив
Джинкен 2	39,5	156,7	17,7	5,8	среднепоздний	устойчив
K №44	34,6	137,3	11,3	5,2	среднеранний	устойчив
K №45	37,5	148,8	6,4	2,6	поздний	устойчив

			Ī		1	
K №49	39,2	155,6	9,5	5,7	среднепоздний	устойчив
K №59	37,2	147,6	16,6	5,7	средний	устойчив
K №77	38,3	152,0	15,9	5,8	среднепоздний	устойчив
K №641	9'28	149,2	12,8	5,7	поздний	устойчив
Андижан 35	33'2	132,9	17,1	5,5	средний	устойчив
Туракоргон 4	33,7	133,7	11,9	5,8	среднепоздний	устойчив
Ак-Дан 66	38,2	151,6	10,8	5,7	среднепоздний	устойчив
Ак-Дан 68	2'98	145,6	2′6	5,7	среднепоздний	устойчив
Тянь-Шань 1	36,2	143,7	9'8	2,6	среднепоздний	устойчив
Тянь-Шань 2	35,7	141,7	12,2	2,6	среднепоздний	устойчив
K №98	36,1	143,3	11,3	2,6	среднепоздний	устойчив

#### КАРТОФЕЛЬ

			Ак-Суйская ГСИС	ая ГСИС		
Наименование сортов	Урожайность клуб- ней, ц/га	Максималь-ная урожайность, ц/га	Масса клубня, г	Спелость	Направление использования	Устойчивость к вирусам
Инноватор	383,0	441,0	126,0	раннеспелый	чипсы, фри	восприимчив
Молли	368,0	457,0	156,0	раннеспелый	столовый	средневосприимчив
Борвина	408,0	486,0	110,0	раннеспелый	столовый	маловосприимчив
Троя	435,0	507,0	0'96	раннеспелый	столовый	маловосприимчив
Беллароза	446,0	523,0	110,0	раннеспелый	столовый	маловосприимчив
Бернина	455,0	547,0	115,0	среднеранний	столовый	маловосприимчив
Вивиана	415,0	485,0	85,0	среднеспелый	столовый	средневосприимчив
Нандина	351,0	425,0	95,0	раннеспелый	столовый	маловосприимчив
Ривьера	406,0	490,0	105,0	среднеранний	столовый	маловосприимчив
Невский	328,6	425,0	118,0	среднеранний	столовый	восприимчив
Пикассо	359,1	410,0	168,0	среднеспелый	СТОЛОВЫЙ	восприимчив

Сантэ	452,0	484,0	109,0	среднеранний	столовыйч,фри	маловосприимчив
Джелли	489,0	587,0	180,0	среднеранний	столовый	устойчив
Агаве	435,0	479,0	100,0	среднеранний	столовый	устойчив
Агата	353,0	449,0	115,0	среднеспелый	столовый	средневосприимчив
Бинелла	373,3	418,0	115,0	среднеранний	столовый	устойчив
Данина	392,7	518,0	120,0	среднеранний	столовый	средневосприимчив
Диамонд	411,0	554,0	107,0	среднеранний	столовый	маловосприимчив
Доната	422,3	711,0	115,0	среднеспелый	столовый	маловосприимчив
Евронова	395,0	522,0	110,0	среднеспелый	столов., чипсы	устойчив
Евростарч	421,0	533,0	96,0	среднеспелый	столов., чипсы	устойчив
Каролус	462,0	512,0	110,0	среднепоздний	столовый	средневосприимчив
Кардиния	371,3	467,0	115,0	среднеспелый	столовый	маловосприимчив
Марлен	404,2	496,0	110,0	среднеспелый	столов., чипсы	маловосприимчив
Рудольф	479,0	574,0	125,0	среднеспелый	столовый	маловосприимчив
Зафира	417,0	457,0	120,0	среднеспелый	столовый	устойчив
Раноми	397,0	503,0	115,0	среднеспелый	столовый	устойчив

# КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Позднеспелая группа	Данные оригинатора	Кызыл-Кийский овощной ГСУ	зощной ГСУ	Масса кочана	Вегетацион-	Устойчивость к
Наименование сортов(гибридов)	Урожайность, т/га/	Урожайность, т/га	% к стандарту	KF	ный период, дней	болезням
Киргизская ст	62,7	62,7	100,0	4,6	100	устойчив
Артост	6'89	58,9	6'86	4,6	100	устойчив
Зиеленор	47,8	52,7	84,1	2,3	56	среднеустойчив
Браксан	77,4	60,5	6,96	3,1	100	устойчив
Валентина	0′06	2'29	108,0	3,5	130	устойчив
Галликан	67,4	61,3	8′26	2,5	73	устойчив
Гардиан	2'69	62,8	100,2	2,1	73	устойчив
Грепала	86,2	71,0	113,2	2,7	5/	среднеустойчив
Девотор	72,2	62,0	6′86	3,5	63	среднеустойчив
Лексикон	70,4	72,0	101,1	3,8	120	устойчив
Лион	100,5	74,7	119,1	3,1	130	устойчив
Сторидор	52,1	73,0	83,1	3,4	122	среднеустойчив
Триперио	115,1	73,9	117,8	3,0	74	устойчив
Центурион	9'86	74,0	109,1	4,5	105	среднеустойчив
Орион	83,7	9'29	104,6	3,3	100	устойчив
Глория стар	2'62	75,0	103,3	3,1	80	устойчив

Одиссей	70,4	62,9	100,3	2,5	77	устойчив
Престиж	83,9	76,0	97,8	3,2	120	устойчив
Круизор	9'65	49,4	78,8	8′£	85	среднеустойчив
Роктор	83,2	77,0	96,2	2,8	73	среднеустойчив
Тайфун	57,5	44,7	71,3	4,0	110	устойчив
Эластор		66,4	105,9	3'2	72	устойчив
Бонус	67,2	72,0	92,8	2,8	77	устойчив
Карибо	72,5	61,3	8'26	3,2	85	устойчив
Капорал	97,4	73,0	7,76	4,8	85	устойчив
Фабиола	66,5	61,3	97,8	2,4	75	устойчив
Доминанта	102,2	74,0	117,2	6′8	123	устойчив
Кататор	114,7	71,2	113,5	3'2	88	устойчив
Июньская ст		44,8	100,0	1,8	89	устойчив
Боликор	6'59	62,0	138,4	2,3	58	устойчив
Миррор	53,7	43,6	97,3	1,9	50	среднеустойчив
Мистрал	54,4	56,2	125,5	1,8	62	среднеустойчив
Катарина	52,5	41,9	93,5	1,7	57	устойчив
Талис	74,7	52,5	117,2	2,2	63	устойчив
Тиара	70,3	60,3	134,6	1,8	62	устойчив
Азия экспресс	59,2	52,6	117,4	1,5	65	устойчив
Веронор	54,9	48,4	108,1	2,0	50	устойчив
Джетодор	58,6	45,9	102,5	1,7	46	среднеустойчив

#### ТОМАТЫ

Наименование	Данные ориги- натора	Кызыл-Кийский овощной ГСУ	л евопперти	Вегетационый	Устойчивость к	Устойчивость к
сортов(гибридов)	Урожайность плодов, т/га	Урожайность плодов, т/га	Macca in Opta, i	период, дней	бактериозу	макроспориозу
Полбиг	2'62	68,5	189	85	восприимчив	виьмиидпров
Шеди Леди	8′99	56,5	150	26	среднеустойчив	неустойчив
Бобкат	77,2	62,8	155	72	восприимчив	среднеустойчив
Джулия	6′29	57,9	137	68	среднеустойчив	среднеустойчив
Акела	75,5		210	29	среднеустойчив	среднеустойчив
Аманетта	78,4		205	72	среднеустойчив	среднеустойчив
Ася 616	97,4	68,2	220	100	устойчив	устойчив
Арман Т	81,8	58,7	210	87	среднеустойчив	устойчив
Байконур	82,2	53,9	200	70	устойчив	среднеустойчив
Бела роса	86,5	62,9	210	80	устойчив	устойчив
Бехрам	74,9	51,4	210	72	среднеустойчив	среднеустойчив

Ламия	77,2	9'29	180	9	восприимчив	среднеустойчив
Лидо	70,0		275	89	среднеустойчив	среднеустойчив
Мира	59,2		260	74	среднеустойчив	среднеустойчив
Мицено	77,5	45,4	06	100	среднеустойчив	среднеустойчив
Омар	84,8		190	56	устойчив	среднеустойчив
Памир	60,2	49,5	150	29	устойчив	среднеустойчив
Сагатан	8'56	1,05	145	25	среднеустойчив	среднеустойчив
Салтанат	58,4	2'95	185	56	среднеустойчив	среднеустойчив
Суоми	125,7	50,4	85	98	устойчив	устойчив
Супернова	80,2	49,5	250	62	устойчив	устойчив
Терра кота	75,5	9'72	180	9	устойчив	устойчив
Тимоти	61,3	54,8	115	63	среднеустойчив	среднеустойчив
Торквей	68,3	1,82	95	23	восприимчив	среднеустойчив
Улиссе	8'62	68,2	80	109	среднеустойчив	среднеустойчив
Шанти	67,2	53,6	145	63	среднеустойчив	среднеустойчив
KS 10	88,4	0′29	285	69	среднеустойчив	среднеустойчив

#### огурцы

Наименование сортов	Данные оригинатора	Кызыл-Кийский овощной ГСУ	Масса плода, г	Вегетационный	Направление	Устойчивость к
(гибридов)	Урожайность плодов, т/га	Урожайность плодов, ц/га		Anch' Anch'		oan chaos
Аякс	52,6	44,7	75,0	42	универсальный	восприимчив
Орзу	64,3	43,8	80,0	40	столовый	среднеустойчив
Абсолют	73,5	45,6	110,0	41	универсальный	среднеустойчив
Азамат		41,6	110,0	42	универсальный	среднеустойчив
Алекс		45,1	78,0	42	универсальный	среднеустойчив
Аристан	6'55	48,2	125,0	40	столовый	восприимчив
Альянс	22'5	42,3	110,0	48	универсальный	среднеустойчив
Ансор	39,8		92,0	37	универсальный	среднеустойчив
Авелла	75,7	56,6	75,0	42	универсальный	устойчив
Арман	5'69	49,7	87,0	54	универсальный	среднеустойчив
Караоке		39,7	53,0	42	ношиндох	среднеустойчив

Карим	35 кг/кв.м		105,0		тепличный	среднеустойчив
Люсьена	43,5		58,0	43	универсальный	среднеустойчив
Салим	81,4	60,4	0′58	47	универсальный	устойчив
Фонта	44,7	41,8	0'56	35	универсальный	среднеустойчив
Фонтина	46,9	45,2	93,0	38	универсальный	среднеустойчив
Пуччини		6′88	55,0	43	корнишон	восприимчив
Шакти РЦ	57,2	42,3	120,0	42	универсальный	среднеустойчив
Шандини РЦ	62,6	40,5	120,0	45	столовый	среднеустойчив
Расбой	82,7	51,3	75,0	48	универсальный	устойчив
Белек	58,4	48,7	92,0	47	универсальный	среднеустойчив
Доцент	46,4	46,4	85,0	42	универсальный	восприимчив
Саунд	54,8	54,8	105,0	55	универсальный	среднеустойчив

#### ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Наименование	Оригинатор	Токмакский овощной ГСУ	Кызыл-Кийский овощ- ной ГСУ	Macca	Вегетационный период дней	Устойчивость к
		Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	יייים איניים	4 A	Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold
Каратальский		336,4	354,0	87	120	среднеустойчив
Дайтона		358,7	380,2	100	115	устойчив
Кэнди		364,2	397,1	210	68	среднеустойчив
Манас		473,7	411,5	190	110	устойчив
Халцедон		2'055	422,8	125	125	устойчив
Констанция		543,9	384,7	125	125	устойчив
Делфос		675,4	348,4	130	110	среднеустойчив
Гледстоун	58,7			06	26	устойчив
Гюн-Тан	62,9	521,2	468,3	125	115	устойчив
Дора	62'3	510,7	452,4	150	120	устойчив
Елена	70,5	1,267	486,1	115	110	устойчив

Мачо	87,4		344,7	87	97	устойчив
Орлендо	105,5	557,2	468,3	190	112	устойчив
Прогрейшн	58,7	485,7	426,9	82	127	среднеустойчив
Ден сити голд	61,7		445,3	130	140	устойчив
Визион	60,3	438,8	396,2	98	112	устойчив
Ред Барон	59,8	474,5	405,6	110	140	устойчив
Робин	48,5	500,7	492,2	140	110	устойчив
Санскин	57,9	428,6	508,2	96	122	среднеустойчив
Сибирь (озимый)	50,9			130	260	среднеустойчив
Сттар даст	58,4	412,9		70	120	среднеустойчив
Азия болл	78,5	523,6	511,2	110	130	среднеустойчив
Дубай	68,5	455,2	471,8	235	140	среднеустойчив
Еллоу свит спаниш	57,8		388,6	190	105	среднеустойчив
Гизелле	57,7		393,4	210	105	среднеустойчив

## МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ

H	Оригинатор	Кызыл-Кийский овощ- ной ГСУ	on COX and a Market	Para Para Para Para Para Para Para Para	VATOGRADŽIOTOV
сортов(гибридов)	Урожайность, т/га	Урожайность , ц/га	плода, г	период, дней	мучнистой росе
Нантская 4 Ст		459,0	110	95	среднеустойчив
Консервная		483,4	125	85	среднеустойчив
Курода шантанэ		686,1	123	110	устойчив
Роял шантанэ		558,7	135	104	устойчив
Терракота		524,5	100	100	устойчив
Боливар	5'86	617,3	180	115	устойчив
Кардиф	2'66	583,3	175	118	срелнеустойчив

	7 (0		000	007	2
Кардоба	102,4	629,4	700	100	среднеустоичив
Карсон	59,2	538,4	127	104	устойчив
Каскад	55,8	569,5	170	108	устойчив
Купар	57,9	634,9	78	94	устойчив
Нью Курода	83,4	8'069	157	105	устойчив
Самсон	101,8	542,7	196	110	устойчив
Тянь-Шань красная		595,2	130	115	устойчив
Тянь-Шань желтая		573,3	135	120	устойчив

#### ЯБЛОНЯ

	Урожйность			Алам	единский пл	Аламединский плодово ягодный ГСУ	>	
Наименование сортов	по данным оригинатора, т/га	Урожайность плодов, ц/га	Масса плода, г	Дегустаци- онная оцен- ка, балл	Средняя дата съемной зрелости	Период потребления	Устойчивость к мучнистой росе	Устойчивость к парше
Голден делишес		154,0	0′26	4,3	21 сен	октябрь-май	устойчив	устойчив
Еллоу спур		212,5	125,0	4,4	нөэ 08	октябрь-май	устойчив	устойчив
Киргизское зимнее		216,4	143,0	4,8	16 сен	октябрь-январь	среднеустойчив	среднеустойчив
Айдоред		214,3	156,0	4,8	17 сен	октябрь-май	среднеустойчив	устойчив
Осеннее Гареева		108,4	132,0	4,3	29 авг	сентябрь	устойчив	среднеустойчив
Пеструшка		149,7	121,0	4,4	16 авг	август	устойчив	среднеустойчив
Ренет Бурхардта		183,6	85,0	4,6	27 авг	август	среднеустойчив	слабоустойчив
Томпкинс Кинг		102,6	134,0	4,5	20 сен	октябрь-декабрь	октябрь-декабрь   среднеустойчив   среднеустойчив	среднеустойчив
Рашида		165,2	150,0	4,6	15 сен	октябрь-декабрь	неустойчив	устойчив
Ренет Курский золотой		216,5	210,0	4,8	12 сен	октябрь-март	устойчив	устойчив
Пальмира		220,0	140,0	4,3	27 сен	октябрь-май	устойчив	устойчив

Аламединское		172,5	180,0	4,6	28 авг	сентябрь-ноябрь	устойчив	устойчив
Айжамал		145,3	105,0	4,6	7 окт	октябрь-январь	среднеустойчив	устойчив
Айнур	11,4		127,0	4,4	8 сен	сентябрь-ноябрь	среднеустойчив	среднеустойчив
Айчурек	25,8		150,5	4,6	31 авг	сентябрь-ноябрь	устойчив	среднеустойчив
Бишкек	59'6		155,0	4,8	14 okt	октябрь-янврь	среднеустойчив	среднеустойчив
Глеб	18,9		185,0	4,7	26 сен	октябрь-февраль	устойчив	среднеустойчив
Гала	39,4		145,0	4,6	17 сен	октябрь-март	устойчив	устойчив
Греми Смит	14,6		195,0	4,3	24 сен	октябрь-март	устойчив	устойчив
Мутсу	17,5		240,0	4,2	28 сен	октябрь-март	среднеустойчив	среднеустойчив
Мээрим	15,3		168,0	4,6	е сен	сентябрь-ноябрь	устойчив	устойчив
Памяти Шаршеевой	295		160,0	4,4	22 okt	ноябрь-январь	устойчив	устойчив
Пирос	16,7		147,0	4,5	17 авг	август-сентябрь	устойчив	устойчив
Ред жона принц	12,8		187,0	4,2	8 OKT	октябрь-март	устойчив	устойчив
Редчиф	21,5		195,0	4,3	23 сен	октябрь-декабрь среднеустойчив	среднеустойчив	устойчив
Фаворит	20,8		172,0	4,6	26 июл	август	среднеустойчив	среднеустойчив
Синап Криворучко	24,4		180,0	4,7	21 окт	ноябрьь-январь	среднеустойчив среднеустойчив	среднеустойчив

#### СЛИВА

		Иссык-К	ульский плодс	Иссык-Кульский плодово ягодный ГСУ	
Наименование сортов	Урожайность плодов, ц/га	Масса плода, г	Оценка вкуса, балл	Средняя дата съемной зрелости	Устойчивость к клястероспориозу
Ванета	78,9	32,5	4,3	24 авг	слабо восприимчив
Венгерка домашняя	85,7	36,8	4,6	15 сен	средне восприимчив
Красавица горная	89,4	45,2	4,3	1 сен	слабо восприимчив
Чернослив сладкий	88,2	40,4	4,8	10 сен	слабо восприимчив
Исполинская	95'6	51,1	4,4	25 авг	восприимчив
Киргизская превосходная	5'56	53,7	4,7	14 авг	средне восприимчив
Стенлей	116,6	32,7	4,5	17 сен	восприимчив
Ботагоз	2,76	31,8	4,4	10 сен	слабо восприимчив
Кыял	2'06	33,5	4,3	22 авг	слабо восприимчив
Уркуя	134,0	31,9	4,6	5 авг	слабо восприимчив
Жибек	159,0	54,7	4,9	17 авг	слабо восприимчив
Елена	2'96	46,2	4,8	18 сен	слабо восприимчив

Чуйская красавица	85,5	35,8	4,6	22 сен	слабо восприимчив
Анастасия	147,0	55,0	4,5	25 авг	слабо восприимчив
Береке	187,0	61,8	4,7	10 авг	средне восприимчив
Дарья	213,0	47,5	4,8	25 июл	средне восприимчив
Находка	204,0	43,8	4,3	15 сен	средне восприимчив
Лидия	210,0	0′09	4,5	14 авг	слабо восприимчив
Ольга	200,0	53,6	4,7	26 авг	слабо восприимчив
Тулпар	67,5	29,8	4,1	5 авг	средне восприимчив
Фортуна	195,0	49,5	4,4	8 авг	средне восприимчив
Топхит	215,0	65,7	4,2	14 сен	слабо восприимчив
Юбилейная Солдатова	220,0	50,5	4,8	7 авг	слабо восприимчив
Памяти Гареева	236,0	45,2	4,7	26 авг	слабо восприимчив



Для заметок

#### для заметок