



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, пищевой 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

Наименование зоны	Высота над уровнем моря, м	Основные типы почв	Средняя сумма активных температур выше 10°C	Среднее количество осадков, мм в год	Продолжительность безморозного периода, дней
I. ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ					
1. Нижняя долинная богарная	500-800	Северные светлые и обильные сероземы, сероземно-луговые, лугово-болотные	3150-3500	320-400	165-170
2. Средняя долинная орошаемая (обслуживает Сокулукский компл. ГСУ)	800-1000	Северные обильные 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. Высокогорная орошаемая (Сусамырская долина)	2000-2600	Горно-лесные, горно-степные, горно-луговые, субальпийские	750-1550	400-1000	49

2

Наименование зоны	Высота над уровнем моря, м	Основные типы почв	Средняя сумма активных температур выше 100С	Среднее количество осадков, мм в год	Продолжительность безморозного периода, дней
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

3

Наименование зоны	Высота над уровнем моря, м	Основные типы почв	Средняя сумма активных температур выше 100С	Среднее количество осадков, мм в год	Продолжительность безморозного периода, дней
-------------------	----------------------------	--------------------	---	--------------------------------------	--

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

1. Долинная орошаемая	650-850	Сероземы северные обыкновенные мало-карбонатные, сероземно-луговые, 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	Каштановые, темно-каштановые	2100-2900	340-410	135-150

Наименование зоны	Высота над уровнем моря, м	Основные типы почв	Средняя сумма активных температур выше 100С	Среднее количество осадков, мм в год	Продолжительность безморозного периода, дней
-------------------	----------------------------	--------------------	---	--------------------------------------	--

V. ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Долинная орошаемая (обслуживает Кара-Суйский компл. ГСУ)	500-1000	Светлые сероземы, типичные сероземы, а так же незначительная часть лугово-сероземных почв	3600-4550	300-500	191-212
2. Богарная засушливая	900-1000	Типичные сероземы, светло-бурые и каштановые почвы	3900-4100	200-300	115-175
3. Предгорная орошаемая	1000-1200	Светло-бурые и темные сероземы, светло-каштановые, темно-каштановые, 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 (обслуживает Узгенский богарный ГСУ)	1800-2200	Коричневые, горно-лесные и горно-коричневые	1850-2550	430-800	105
6. Высокогорная	2200-3000	Степные, лугово-степные, субальпийские, горные светло-коричневые	900-1800	330-600	85-90

Наименование зоны	Высота над уровнем моря, м	Основные типы почв	Средняя сумма активных температур выше 100С	Среднее количество осадков, мм в год	Продолжительность безморозного периода, дней
-------------------	----------------------------	--------------------	---	--------------------------------------	--

VI. ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Долинная орошаемая	500-1000	Светлые сероземы, типичные сероземы, 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, 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-коричневые	1850-2550	430-800	105
6. Высокогорная	2200-3000	Степные, лугово-степные, субальпийские, горные светло-коричневые	900-1800	330-600	85-90

Наименование зоны	Высота над уровнем моря, м	Основные типы почв	Средняя сумма активных температур выше 100С	Среднее количество осадков, мм в год	Продолжительность безморозного периода, дней
-------------------	----------------------------	--------------------	---	--------------------------------------	--

VII. БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Равнинная орошаемая	1000-1800	Темные сероземы, светло-коричневые	2400-3950	200-430	150-190
2. Богарная засушливая (обслуживает Ляйлякский богарный ГСУ)	900-1000	Типичные сероземы, светло-бурые, каштановые почвы	3900-4100	200-300	115-175
3. Предгорная орошаемая (обслуживает Кызыл-Кийский овощной ГСУ)	1000-1200	Светло-бурые и темные сероземы, светло-каштановые, темно-каштановые, 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. Высокогорная	2200-3000	Степные, лугово-степные, субальпийские, горные светло-коричневые	900-1800	330-600	85-90

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ

Наименование сортов	Ак-Суйская ГСИС		Сокулукский компл.ГСУ		Бакай-Атинский комп. ГСУ		Кара-Суйский компл. ГСУ		Средняя урожайность по Республике	
	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту
Кыял Ст	43,6	100,0	49,1	100,0	44,5	100,0	47,3	100,0	46,1	100,0
Интенсивная	43,2	99,1	46,8	95,3	44,9	100,9	45,9	97,0	45,2	98,0
Тилек	43,7	100,2	44,3	90,2	46,8	105,2	49,7	105,1	46,1	100,0
Влада	44,1	101,1	55,8	113,6	46,4	104,3	49,1	103,8	48,9	105,9
Кантская	42,3	97,0	53,4	108,8	41,3	92,8	49,5	104,7	46,6	101,1
Манас 20	54,0	123,9	51,6	105,1	42,7	96,0	52,4	110,8	50,2	108,8
Московская 39	49,1	112,6	52,2	106,3	48,1	108,1	50,1	105,9	49,9	108,1
Адажио	47,8	109,6	57,3	116,7	42,3	95,1	52,2	110,4	49,9	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	61,6	125,5	46,1	103,6	48,3	102,1	50,3	109,1
Баграт	45,1	103,4	67,7	137,9	48,3	108,5	51,4	108,7	53,1	115,2
Васса	39,4	90,4	51,6	105,1	43,9	98,7	46,9	99,2	45,5	98,5
Талими	43,8	100,5	62,9	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	69,8	142,2	44,0	98,9	45,4	96,0	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
Кальм	40,7	93,3	62,6	127,5	42,2	94,8	43,8	92,6	47,3	102,6
Караван	43,3	99,3	67,2	136,9	41,9	94,2	49,2	104,0	50,4	109,3
Матай	44,5	102,1	56,9	115,9	45,3	101,8	44,3	93,7	47,8	103,5
Егемен 20	43,1	98,9	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	99,8	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 ОЗИМНЯЯ НА ОРОШЕНИИ

Качественные показатели

Наименование сортов	Ак-Суйская ГСИС			Сокулукский компл.ГСУ			Бакай-Атинский компл.ГСУ			Карасуйский компл.ГСУ			Масса 1000 зерен, г
	белок, %	клейковина, %	"число падения"	белок, %	клейковина, %	"число падения"	белок, %	клейковина, %	"число падения"	белок, %	клейковина, %	"число падения"	
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
Васса	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
Даулэт	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)
Кьял	хорошая	среднеранний	длинная	хорошая
Интенсивная	хорошая	ранний	умеренно длинная	хорошая
Тилек	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
Адажио	хорошая	среднеранний	умеренно короткая	очень хорошая
Алатау	хорошая	среднеспелый	длинная	средняя
Анора	хорошая	среднеспелый	средняя	хорошая
Антонина	хорошая	среднеранний	средняя	очень хорошая
Баграт	хорошая	среднеранний	средняя	очень хорошая

Васса	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
Васса	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
Кальм	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	восприимчив	восприимчив	устойчив	неустойчив		устойчив

ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ

Наименование сортов	Ак-Суйская ГСИС		Сокулукский компл. ГСУ		Бакай-Атинский компл. ГСУ		Узгенский богарный ГСУ		Средняя по Республике	
	Урожайность, Ц/га	% к стандарту	Урожайность, Ц/га	% к стандарту	Урожайность, Ц/га	% к стандарту	Урожайность, Ц/га	% к стандарту	Урожайность, Ц/га	% к стандарту
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	38,3	103,7
Гаухар	45,6	99,8	45,0	107,9	42,9	105,1	19,7	101,5	38,3	103,8
Жениш 60	45,3	99,1	42,8	102,6	44,1	108,1	22,8	117,5	38,8	105,0
Достойный	47,7	104,4	48,5	116,3	48,8	119,6	24,6	126,8	42,4	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	91,9	41,8	100,2	43,3	106,1	23,6	121,6	37,7	102,1
Фархад	42,8	93,7	44,5	106,7	46,9	115,0	24,4	125,8	39,7	107,5
Мастер	45,0	98,5	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	39,0	105,8
Премимум	44,2	96,7	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	38,0	102,9

ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ Качественные показатели

Наименование сортов	Содержание в зерне, %										Масса 1000 зерен, г
	Ак-Суйская ГСИС		Сокулукский компл. ГСУ		Бакай-Атинский компл. ГСУ		Узгенский богарный ГСУ				
	белка	крахмала	белка	крахмала	белка	крахмала	белка	крахмала	белка	крахмала	
Ардак Ст	13,2	57,7	13,4	55,0	14,5	54,6	8,3	58,3	8,3	58,3	44,6
Основа	12,6	57,6	12,1	54,5	11,7	55,8	8,8	60,3	8,8	60,3	42,4
Гаухар	13,3	57,2	13,1	55,9	12,5	54,4	8,4	58,0	8,4	58,0	44,7
Жениш 60	12,9	56,3	11,0	56,0	12,4	55,5	13,2	55,6	13,2	55,6	43,0
Достойный	12,2	55,8	11,2	56,1	13,1	54,9	13,9	57,4	13,9	57,4	49,8
Белек	13,0	60,9	12,8	55,9	12,3	56,5	12,8	56,0	12,8	56,0	45,5
Кулиза	12,6	56,2	12,0	56,7	13,6	54,8	12,7	55,1	12,7	55,1	48,4
Фархад	10,6	58,6	11,8	56,4	13,4	53,8	11,2	56,4	11,2	56,4	47,9
Мастер	13,7	57,6	13,0	56,1	13,2	56,2	10,9	57,9	10,9	57,9	48,4
Сармат	14,6	56,6	12,4	56,9	11,8	56,5	11,8	56,8	11,8	56,8	46,1
Премимум	13,5	59,3	13,5	59,2	12,4	55,9	12,2	56,5	12,2	56,5	46,8
Стратег	12,2	57,1	13,3	57,1	13,6	56,7	12,9	57,4	12,9	57,4	47,5

ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ

Агронимические характеристики					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
Премилум	хорошая	позднеспелый	умеренно длинная	хорошая	неустойчив	устойчив
Стратег	хорошая	средний	средняя	хорошая	восприимчив	устойчив

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ

Наименование сортов	Ак-Суйская ГСИС	Сокулукский компл.ГСУ	Бакай-Атинский компл.ГСУ	Кара-Суйский компл. ГСУ	Средняя по Республике	Устойчивость к болезням	
	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
Кожя	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 сортов	Ак-Суйская ГСИС		Сокулукский компл. ГСУ		Бакай-Атинский компл. ГСУ		Карасуйский компл ГСУ		Средняя урожайность по Республике	
	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту
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	91,1	33,5	103,1	28,3	109,3	31,9	98,7
Касиет	33,7	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	90,8	32,3	99,4	28,5	110,0	32,4	100,5
Дордой 16	30,1	92,6	32,9	86,1	30,7	94,5	27,2	105,0	30,2	93,6
Жаным	32,9	101,2	34,6	90,6	35,4	108,9	27,9	107,7	32,7	101,3
Жигер 2014	30,8	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	92,9	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	38,5	148,6	40,3	124,8
Казахстанская 75	32,2	99,1	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

Наименование сортов	Ак-Суйская ГСИС			Сокулукский компл.ГСУ			Бакай-Атинский компл.ГСУ			Карасуйский компл. ГСУ			Масса 1000 зерен, г
	белок, %	клейковина, %	"Число падения"	белок, %	клейковина, %	"Число падения"	белок, %	клейковина, %	"Число падения"	белок, %	клейковина, %	"Число падения"	
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	29,9	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	26,6	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	29,9	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	29,8	269	15,5	29,9	316	14,7	31,4	320	15,7	32,9	329	42,9
Шапагат	13,1	28,9	225	14,5	28,5	349	14,9	32,2	311	14,3	28,2	351	46,1

Агробиологические характеристики.

Наименование сортов	Созревание (вегетационный период)	Длина соломины (высота)	Прочность соломины (устойчивость к полеганию)
Интенсивная	раннее	средняя	хорошая
Казахстанская 10	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая
Аракет	среднераннее	средняя	хорошая
Касмет	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
Рахансам	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая
Казахстанская 75	среднепозднее	длинная	хорошая
Самар	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая
Шапагат	среднепозднее	умеренно длинная	хорошая

Устойчивость к болезням

Наименование сортов	Желтая ржавчина	Бурая ржавчина	Мучнистая роса	Пыльная головня
Интенсивная	среднеустойчив	среднеустойчив	неустойчив	восприимчив
Казахстанская 10	восприимчив	устойчив	устойчив	восприимчив
Аракет	восприимчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
Касмет	среднеустойчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
Данк	восприимчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
Дордой 16	неустойчив	среднеустойчив	неустойчив	среднеустойчив
Жаным	восприимчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
Жигер 2014	среднеустойчив	среднеустойчив	устойчив	восприимчив
Айкын 58	устойчив	среднеустойчив	устойчив	
Оскемен	восприимчив	среднеустойчив	устойчив	
Рахансам	устойчив	среднеустойчив	устойчив	
Казахстанская 75	восприимчив	восприимчив	устойчив	
Самар	восприимчив	восприимчив	устойчив	
Шапагат	среднеустойчив	среднеустойчив	устойчив	

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

Наименование сортов	Ак-Суйская ГСИС		Сокулукский компл. ГСУ		Бакай-Атинский компл. ГСУ		Кара-Суйский компл. ГСУ		Средняя по Республике	
	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту
Бестам Ст	37,6	100,0	33,4	100,0	31,7	100,0	30,8	100,0	33,4	100,0
Таалай	33,8	89,9	35,6	106,6	30,4	95,9	32,3	104,9	33,0	99,0
Кылым	39,2	104,3	34,9	104,5	32,9	103,8	35,6	115,6	35,7	106,8
Асем	38,4	102,1	36,5	109,3	34,6	109,1	33,9	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	38,9	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	36,6	97,3	32,8	98,2	32,7	103,2	36,9	119,8	34,8	104,1
Вакула	39,8	105,9	34,1	102,1	35,3	111,4	29,8	96,8	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	95,9	27,4	89,0	32,5	97,5
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	97,9	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	109,1	36,0	107,9
Ростик	32,4	86,2	30,2	90,4	30,3	95,6	29,8	96,8	30,7	91,9
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	97,6	41,4	124,0	39,1	123,3	34,1	110,7	37,8	113,3
Щедрый	37,1	98,7	42,2	126,3	40,9	129,0	33,7	109,4	38,5	115,3

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

Качественные показатели зерна

Наименование сортов	Содержание белка, %					Масса 1000 зерен, г
	Ак-Суйская ГСИС	Сокулукский компл. ГСУ	Бакай-Атинский компл.ГСУ	Карасуйский компл. ГСУ		
	орошение					
Бестап 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		46,1
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	9,1	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

Наименование сортов	Агротомические характеристики				Устойчивость к болезням			
	Созревание (вегетационный период)	Длина соломины (высота)	Прочность соломинны (устойчивость к полеганию)	Пыльная головня	Мучнистая роса	Бактериоз		
Бестап 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	хорошая	восприимчив	восприимчив	восприимчив		

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

КУКУРУЗА

Наименование гибридов	Бакай-Атинский компл. ГСУ		Сокулукский компл. ГСУ		Карасуйский компл. ГСУ		Средняя урожайность по Республике		Высота растений, см
	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	
Раннеспелая группа									
Агата	6,8	100,0	6,9	100,0	7,2	100,0	6,9	100,0	169,0
Дарина	6,6	97,1	7,8	113,0			7,2	105,1	173,0
Делитоп	6,7	98,5	6,4	92,8			6,6	95,6	197,0
Ладожский 221 АМВ	6,1	89,7	6,7	97,1			6,4	93,4	142,0
СИ Талисман	5,8	85,3	7,8	113,0	9,0	125,0	7,5	110,0	195,0
СИ Феномен	6,4	94,1	7,7	111,6	8,6	119,4	7,6	110,5	243,0
ТК 260	6,4	94,1	8,7	126,1	8,2	113,9	7,8	113,4	225,0
Р 7709			9,1	131,9			9,1	131,9	224,0
Позднеспелая группа									
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	7,6	97,4	264
Атальк 377 АМВ			8,2	117,1	8,4	97,7	8,3	106,4	177
Атальк 425 АМВ			8,3	118,6	8,5	98,8	8,4	107,7	186
Альмира			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
К №21			7,3	104,3	8,5	98,8	7,9	101,3	196
Краснодарский 452 АМВ			7,4	105,7	8,3	96,5	7,9	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	9,8	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	9,7	112,8	9,3	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 Гледис			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
Р 0937			11,4	162,9	11,1	129,1	11,3	144,2	289

СОЯ

Наименование сортов	Токмокский овощной ГСУ		Карасуйский компл.ГСУ		Масса 1000 се- мян, г	Содержание жира,%
	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту		
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	93,3	24,7	104,7	137,9	29,4
Амантай 1005	34,9	101,2	25,1	106,4	136,4	30,3
Вилана	42,2	122,3	35,6	150,8	154,2	33,8
Славия	39,8	115,4	37,1	157,2	158,7	32,9
Балашак	31,4	91,0	21,4	90,7	133,9	26,5
Даная	30,8	89,3	22,3	94,5	134,4	28,1
Шайен	39,8	115,4	28,4	120,3	132,3	34,2
эМердж 3575	37,7	109,3	30,1	127,5	154,2	35,3
эМердж 235	35,5	102,9	26,8	113,6	163,1	33,1
эМердж 2282	33,9	98,3	27,4	116,1	141,5	36,2
эМердж 2Т 29	32,6	94,5	24,9	105,5	146,8	35,5
эМердж 2358	36,1	104,6	31,6	133,9	150,2	33,9
эМердж 3776	34,8	100,9	29,8	126,3	147,6	34,1

ФАСОЛЬ

Наименование сортов	Ак-Суйская ГСИС		Бакай-Атинский компл. ГСУ		Масса 1000 семян, г	Высота растений, см
	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту		
Лопатка усл ст	28,7	100,0	23,4	100,0	492	56,8
Рябая	26,5	92,3	22,1	93,2	388	59,2
Сахарная	23,1	80,5	20,8	80,5	370	54,3
Cosagne	25,0	87,1	23,8	101,7	375	51,1
Sombrego	27,4	95,5	21,4	91,4	410	53,6
Арслан	24,5	85,4	31,9	136,3	328	61,2
Баталли	25,1	87,5	30,6	130,8	297	59,9
Оздемир	23,7	82,6	29,4	125,6	315	55,6
Акбулут			29,3	125,2	315	43,5
Акшекер			24,3	103,8	315	61,1
Зирве			25,7	109,8	315	41,4
Нигар			32,1	137,2	315	53,8
Нираана			31,4	134,2	315	62,7

СВЕКЛА САХАРНАЯ

Наименование гибридов	Сокулукский компл.ГСУ		Бакай-Атинский компл.ГСУ		Масса корнепло- да, кг
	Урожайность, ц/га	% к стандарту	Урожайность, ц/га	% к стандарту	
Киргизская о.с. 70 Ст	525,0	100,0	544,0	100,0	0,8
Роксана	643,0	122,5	671,0	123,3	0,9
Авантаж	649,0	123,6	677,0	124,4	0,9
Риана	618,0	117,7	662,0	121,7	0,9
Акация	538,0	102,5	549,0	100,9	0,9
Андромеда КВС	658,0	125,3	636,0	116,9	1,4
Бернаш	687,0	130,9	585,0	107,5	1,3
Ардан	713,0	135,8	627,0	115,3	0,9
Армин	465,0	88,6	495,0	91,0	0,8
Брависсимо КВС	528,0	100,6	567,0	104,2	1,1
Бункер FD	548,0	104,4	589,0	108,3	1,2
Винч FD	554,0	105,5	571,0	105,0	1,1

Гримм	533,0	101,5	543,0	99,8	0,9
Дануб	674,0	128,4	659,0	121,1	0,8
Добрава	524,0	99,8	514,0	94,5	1,1
Клеромакс	550,0	104,8	582,0	107,0	1,1
Тиссерин	543,0	103,4	569,0	104,6	1,2
Ярьса	522,0	99,4	551,0	101,3	1,1
Мелодия	512,0	97,5	528,0	97,1	0,7
Олимплада	793,0	151,0	672,0	123,5	1,5
Фантазия	514,0	97,9	532,0	97,8	0,8
Шевалье	784,0	149,3	592,0	108,8	1,4
Эйфория КВС	531,0	101,1	554,0	101,8	1,2
FD R18 B1085	519,0	98,9	499,0	91,7	0,8
FD R18 B1089	591,0	112,6	492,0	90,4	0,7
Концертина КВС	764,0	145,5	654,0	120,2	1,2
СанторинаКВС	711,0	135,4	663,0	121,9	1,0

ХЛОПЧАТНИК

Наименование сорта	Кара-Суйский комплексный ГСУ				Созревание	Устойчивость к ГОММОЗУ
	Средняя урожайность хлопка-сырца, ц/га	% к стандарту	Собрано хлопка-сырца на 30.09., %	Масса коробочки, г		
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	5,9	поздний	устойчив
ПГ 2018	31,8	126,2	14,8	5,7	поздний	устойчив
Флеш	29,9	118,7	12,7	5,6	поздний	устойчив
Джинкен 2	39,5	156,7	17,7	5,8	среднепоздний	устойчив
К №44	34,6	137,3	11,3	5,2	среднеранний	устойчив
К №45	37,5	148,8	6,4	5,6	поздний	устойчив

К №49	39,2	155,6	9,5	5,7	среднепоздний	устойчив
К №59	37,2	147,6	16,6	5,7	средний	устойчив
К №77	38,3	152,0	15,9	5,8	среднепоздний	устойчив
К №641	37,6	149,2	12,8	5,7	поздний	устойчив
Андижан 35	33,5	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	36,7	145,6	9,7	5,7	среднепоздний	устойчив
Тянь-Шань 1	36,2	143,7	8,6	5,6	среднепоздний	устойчив
Тянь-Шань 2	35,7	141,7	12,2	5,6	среднепоздний	устойчив
К №98	36,1	143,3	11,3	5,6	среднепоздний	устойчив

КАРТОФЕЛЬ

Наименование сортов	Ак-Суйская ГСИС						Устойчивость к вирусам
	Урожайность клубней, ц/га	Максимальная 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	96,0	раннеспелый	столовый	маловосприимчив	
Беллароза	446,0	523,0	110,0	раннеспелый	столовый	маловосприимчив	
Бернина	455,0	547,0	115,0	среднеранний	столовый	маловосприимчив	
Вивана	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	столовый, 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 БЕЛОКОЧАНАЯ

Позднеспелая группа Наименование сортов(гибридов)	Данные оригинатора		Кызыл-Кийский овощной ГСУ		Масса кочана, кг	Вегетацион- ный период, дней	Устойчивость к болезням
	Урожайность, т/га/	Урожайность, т/га/	Урожайность, т/га	% к стандарту			
Киргизская ст	62,7	62,7	62,7	100,0	4,6	100	устойчив
Артост	68,9	68,9	58,9	93,9	4,6	100	устойчив
Зиленор	47,8	47,8	52,7	84,1	2,3	95	среднеустойчив
Браксан	77,4	77,4	60,5	96,5	3,1	100	устойчив
Валентина	90,0	90,0	67,7	108,0	3,5	130	устойчив
Галикан	67,4	67,4	61,3	97,8	2,5	73	устойчив
Гардиан	69,7	69,7	62,8	100,2	2,1	73	устойчив
Грепала	86,2	86,2	71,0	113,2	2,7	75	среднеустойчив
Девотор	72,2	72,2	62,0	98,9	3,5	93	среднеустойчив
Лексикон	70,4	70,4	72,0	101,1	3,8	120	устойчив
Лион	100,5	100,5	74,7	119,1	3,1	130	устойчив
Сторидор	52,1	52,1	73,0	83,1	3,4	122	среднеустойчив
Триперо	115,1	115,1	73,9	117,8	3,0	74	устойчив
Центурион	98,6	98,6	74,0	109,1	4,5	105	среднеустойчив
Орион	83,7	83,7	65,6	104,6	3,3	100	устойчив
Глория стар	79,7	79,7	75,0	103,3	3,1	80	устойчив

Одиссей	70,4	70,4	62,9	100,3	2,5	77	устойчив
Престиж	83,9	83,9	76,0	97,8	3,2	120	устойчив
Круизор	59,6	59,6	49,4	78,8	3,8	85	среднеустойчив
Роктор	83,2	83,2	77,0	96,2	2,8	73	среднеустойчив
Тайфун	57,5	57,5	44,7	71,3	4,0	110	устойчив
Эластор			66,4	105,9	3,5	72	устойчив
Бонус	67,2	67,2	72,0	92,8	2,8	77	устойчив
Карибо	72,5	72,5	61,3	97,8	3,2	85	устойчив
Капрал	97,4	97,4	73,0	97,7	4,8	85	устойчив
Фабрилла	66,5	66,5	61,3	97,8	2,4	75	устойчив
Доминанта	102,2	102,2	74,0	117,2	3,9	123	устойчив
Кататор	114,7	114,7	71,2	113,5	3,5	88	устойчив
Июньская ст			44,8	100,0	1,8	68	устойчив
Боликор	65,9	65,9	62,0	138,4	2,3	58	устойчив
Миррор	53,7	53,7	43,6	97,3	1,9	50	среднеустойчив
Мистрал	54,4	54,4	56,2	125,5	1,8	62	среднеустойчив
Катарина	52,5	52,5	41,9	93,5	1,7	57	устойчив
Талис	74,7	74,7	52,5	117,2	2,2	63	устойчив
Тиара	70,3	70,3	60,3	134,6	1,8	62	устойчив
Азия экспресс	59,2	59,2	52,6	117,4	1,5	65	устойчив
Веронор	54,9	54,9	48,4	108,1	2,0	50	устойчив
Джедодор	58,6	58,6	45,9	102,5	1,7	46	среднеустойчив

ТОМАТЫ

Наименование сортов(гибридов)	Данные оригинатора		Кызыл-Кийский овощной ГСУ		Масса плода, г	Вегетационный период, дней	Устойчивость к бактериозу	Устойчивость к макроспорриозу
	Урожайность плодов, т/га	Урожайность плодов, т/га	Урожайность плодов, т/га	Урожайность плодов, т/га				
Полбиг	79,5	68,5	189	85	восприимчив	восприимчив	восприимчив	
Шеди Леди	66,8	56,5	150	97	среднеустойчив	среднеустойчив	неустойчив	
Бобкат	77,2	62,8	155	72	восприимчив	восприимчив	среднеустойчив	
Джулия	67,9	57,9	137	68	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив	
Акела	75,5		210	67	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив	
Аманетта	78,4		205	72	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив	
Ася 616	97,4	68,2	220	100	устойчив	устойчив	устойчив	
Арман Т	81,8	58,7	210	87	среднеустойчив	среднеустойчив	устойчив	
Байконур	82,2	53,9	200	70	устойчив	устойчив	среднеустойчив	
Бела роса	86,5	62,9	210	80	устойчив	устойчив	устойчив	
Бехрам	74,9	51,4	210	72	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив	

Ламия	77,2	63,5	180	65	восприимчив	восприимчив	среднеустойчив
Лидо	70,0		275	63	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив
Мира	59,2		260	74	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив
Мицено	77,5	45,4	90	100	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив
Омар	84,8		190	95	устойчив	устойчив	среднеустойчив
Памир	60,2	49,5	150	67	устойчив	устойчив	среднеустойчив
Сагатап	95,8	50,1	145	57	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив
Салтанат	58,4	56,2	185	95	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив
Суоми	125,7	50,4	85	86	устойчив	устойчив	устойчив
Супернова	80,2	49,5	250	62	устойчив	устойчив	устойчив
Терра кога	75,5	52,6	180	65	устойчив	устойчив	устойчив
Тимоти	61,3	54,8	115	63	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив
Торквей	68,3	58,1	95	73	восприимчив	восприимчив	среднеустойчив
Улиссе	79,8	68,2	80	109	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив
Шанти	67,2	53,6	145	63	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив
KS 10	88,4	67,0	285	69	среднеустойчив	среднеустойчив	среднеустойчив

ОГУРЦЫ

Наименование сортов (гибридов)	Данные оригинатора		Кызыл-Кийский овощной ГСУ		Масса плода, г	Вегетационный период, дней	Направление использования	Устойчивость к бактериозу
	Урожайность плодов, т/га	Урожайность плодов, ц/га	Урожайность плодов, ц/га	Урожайность плодов, т/га				
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	55,9	48,2	125,0	40	столовый	восприимчив		
Альянс	55,2	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	69,5	49,7	87,0	54	универсальный	среднеустойчив		
Караоке		39,7	53,0	42	корнишон	среднеустойчив		

Карим	35 кг/кв.м		105,0		тепличный	среднеустойчив
Люсьена	43,5		58,0	43	универсальный	среднеустойчив
Салим	81,4	60,4	85,0	47	универсальный	устойчив
Фонта	44,7	41,8	95,0	35	универсальный	среднеустойчив
Фонтина	46,9	45,2	93,0	38	универсальный	среднеустойчив
Пуччини		38,9	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 сортов(гибридов)	Оригинатор Урожайность, т/га	Токмакский овощной ГСУ		Кызыл-Кийский овощной ГСУ		Масса луковицы, г	Вегетационный период, дней	Устойчивость к пероноспорозу
		Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га	Урожайность, ц/га			
Каратальский		336,4	354,0		87	120	среднеустойчив	
Дайтона		358,7	380,2		100	115	устойчив	
Кэнди		364,2	397,1		210	89	среднеустойчив	
Манас		473,7	411,5		190	110	устойчив	
Халцедон		550,7	422,8		125	125	устойчив	
Констанция		543,9	384,7		125	125	устойчив	
Делфос		675,4	348,4		130	110	среднеустойчив	
Гледстоун	58,7				90	97	устойчив	
Гюн-Тан	62,9	521,2	468,3		125	115	устойчив	
Дора	65,3	510,7	452,4		150	120	устойчив	
Елена	70,5	493,1	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		86	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

Наименование сортов(гибридов)	Оригинатор Урожайность, т/га	Кызыл-Кийский овощной ГСУ		Масса корне- плода, г	Вегетационный период, дней	Устойчивость к мучнистой росе
		Урожайность, ц/га				
Нантская 4 Ст		459,0		110	95	среднеустойчив
Консервная		483,4		125	85	среднеустойчив
Куро́да шантанэ		686,1		123	110	устойчив
Роял шантанэ		558,7		135	104	устойчив
Терракота		524,5		100	100	устойчив
Боливар	98,5	617,3		180	115	устойчив
Кардиф	99,7	583,3		175	118	среднеустойчив

Кардоба	102,4	629,4	200	100	среднеустойчив
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	690,8	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

Аламединский плодово-ягодный ГСУ								
Наименование сортов	Урожайность по данным оригинатора, т/га	Урожайность плодов, ц/га	Масса плода, г	Дегустационная оценка, балл	Средняя дата съемной зрелости	Период потребления	Устойчивость к мучнистой росе	Устойчивость к парше
Еллоу спур		212,5	125,0	4,4	30 сен	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	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	29,6		155,0	4,8	14 окт	октябрь-январь	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
Мугсу	17,5		240,0	4,2	28 сен	октябрь-март	среднеустойчив	среднеустойчив
Мээрим	15,3		168,0	4,6	6 сен	сентябрь-ноябрь	устойчив	устойчив
Памяти Шаршеевой	295		160,0	4,4	22 окт	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 окт	октябрь-март	устойчив	устойчив
Ред чиф	21,5		195,0	4,3	23 сен	октябрь-декабрь	среднеустойчив	устойчив
Фаворит	20,8		172,0	4,6	26 июл	август	среднеустойчив	среднеустойчив
Синап Криворучко	24,4		180,0	4,7	21 окт	ноябрь-январь	среднеустойчив	среднеустойчив

СЛИВА

Наименование сортов	Иссык-Кульский плодово ягодный ГСУ				
	Урожайность плодов, ц/га	Масса плода, г	Оценка вкуса, балл	Средняя дата съёмной зрелости	Устойчивость к кластероспориозу
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	92,6	51,1	4,4	25 авг	восприимчив
Киргизская превосходная	95,5	53,7	4,7	14 авг	средне восприимчив
Стенлей	116,6	32,7	4,5	17 сен	восприимчив
Ботагоз	97,7	31,8	4,4	10 сен	слабо восприимчив
Кыял	90,7	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	96,7	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	60,0	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





Для заметок

