

Таблица 1 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов ячменя на ГСУ Амурской области.

№ п/п	Название сорта	Тамбовский ГСУ				Свободненский ГСУ				Мазановский ГСУ			
		Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней, 2015	Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней, 2015 г.
		2015 г.	Средняя 2014- 2015 г. г.			2015 г.	Средняя 2014- 2015 г. г.			2015 г.	Средняя 2014- 2015 г. г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ача*, st	45,1	40,6	38,7	76	15,8	19,2	44,0	64	21,5	21,0	43,4	64
2	Алей	47,9	46,4	44,1	74	15,7	20,3	40,9	65	16,9	18,6	41,4	68
3	Амур*	51,0	47,3	44,4	69	20,2	24,6	44,5	66	18,6	19,7	44,0	64
4	БР 11787 МЦ	47,2	45,6	44,5	77	16,5	21,6	49,6	68	15,0	19,6	48,6	68
5	Вибке	41,8	42,5	41,5	76	11,6	17,4	47,8	74	10,5	16,1	46,5	68
6	Грэйс*	46,8	44,0	45,8	76	15,5	19,8	46,4	69	13,7	16,4	44,3	69
7	Золотник*	46,6	44,7	48,5	78	14,0	17,5	49,3	62	15,5	16,9	47,3	64
8	Ниагара	46,3	45,4	41,1	77	16,7	20,5	46,8	69	14,1	17,8	44,9	69
9	Сосед	35,4		39,4	78								
10	Татум	41,3	43,3	43,3	79	3,3		48,0	65	12,0	16,7	45,2	68
Средняя урожайность культуры по ГСУ		44,9				14,4				15,3			

Таблица 2 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов пшеницы на ГСУ Амурской области.

№ п/п	Название сорта	Тамбовский ГСУ				Мазановский ГСУ				Свободненский ГСУ			
		Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней, 2015	Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней, 2015 г.
		2015 г.	Средняя 2014- 2015 г. г.			2015 г.	Средняя 2014- 2015 г. г.			2015 г.	Средняя 2014- 2015 г. г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Арюна*, St	38,2	35,8	35,6	88	13,4	21,7	35,0	74	13,3	19,4	28,8	72
2	Алтайская 70*	33,1	31,9	35,8	85	14,2	20,3	36,5	74	11,2	17,1	32,6	72
3	Алтайская 325*	37,8	35,6	39,1	90	16,6	22,2	33,7	75	12,3	18,2	32,2	73
4	Амурская 75*	32,5	30,8	33,4	82	15,2	15,1	35,6	69	15,4	16,9	29,6	70
5	Амурская 1495*	35,3	34,1	39,6	86	16,9	21,5	35,4	72	13,7	17,9	30,3	70
6	Апасовка	39,8	38,2	38,8	89	12,4	20,1	33,6	78	14,2	18,7	30,7	71
7	Даль ГАУ 1*	37,3	36,5	33,3	84	13,6	21,4	38,6	75	15,8	19,0	28,8	72
8	Ингала					13,6	21,5	34,5	77	15,7	21,1	32,3	73
9	Лири 98*					12,4	17,3	37,2	78	13,2	16,2	29,7	73
10	Тюменская 29	36,8		36,8	83	10,8	15,8	36,2	74	15,9	18,6	30,6	72
	Средняя урожайность культуры по ГСУ	36,4				13,9				14,1			

Таблица 3 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов овса на ГСУ Амурской области

№ п/п	Название сорта	Тамбовский ГСУ				Мазановский ГСУ				Свободненский ГСУ			
		Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней, 2015 г.
		2015 г.	Средняя 2014-2015 г. г.			2015 г.	Средняя 2014-2015 г. г.			2015 г.	Средняя 2014-2015 г. г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Алтайский крупнозер*.St	48,7	48,1	34,4	78	18,9	22,3	37,0	70	22,4	24,9	40,0	69
2	Корифей*	51,4	49,4	33,5	78	25,5	27,2	31,5	70	23,2	26,1	35,3	74
3	Левша*					9,0	10,6	30,4	71	14,6	14,9	29,0	73
4	Покров	48,2		30,0	76	27,6		33,6	68	22,2		36,8	73
5	Сельма*					22,8	25,3	34,3	68	22,6	25,6	33,7	70
6	Сиг *	50,6	48,5	29,5	76	22,3	27,1	33,5	68	20,6	27,2	34,2	70
7	Талисман*	53,6	50,6	30,4	77	23,3	27,4	31,2	69	21,4	28,9	32,4	69
8	Фома	54,5	51,4	34,8	77	17,4	25,3	34,9	69	22,0	27,9	38,2	74
Средняя урожайность культуры по ГСУ		51,2				20,9				21,1			

Таблица 4 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов тритикале яровой на ГСУ  
Амурской области

№ п/п	Название сорта	Тамбовский ГСУ				Свободненский ГСУ				Мазановский ГСУ				вымолачиваемость, балл
		Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, грамм	Вегетационный период, дней, 2014 г.	Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, грамм	Вегетационный период, дней, 2014 г.	Урожайность, ц/га		масса 1000 зерен, грамм	Вегетационный период, дней, 2014 г.	
		2015 г.	Средняя 2014-2015 г. г.			2015 г.	Средняя 2014-2015 г. г.			2015 г.	Средняя 2014-2015 г. г.			
1	Кармен*, st	45,4	44,9	45,1	87	23,1	23,8	33,8	75	28,1	28,0	38,2	74	4,0
2	Гребешок*	41,6	40,8	39,9	86	23,5	24,2	36,0	73	27,0	27,3	43,3	75	3,0
3	Кунак	44,2	41,7	44,7	86	24,3	22,1	38,2	75	23,4	24,8	42,6	74	2,0
4	Норманн	53,8		37,1	85									3,5
5	Ровня*	47,8	46,7	42,5	86	30,0	26,8	35,7	75	26,8	26,4	40,0	72	4,0
6	Укро*	42,9	41,6	41,7	85	27,4	25,7	37,0	75	24,7	24,6	41,3	72	1,0
7	Ярило	47,4	44,3	40,0	86	29,0	23,6	36,9	76	26,1	26,5	38,4	78	3,5
белорусские сорта														
8	Клад	48,1	47,1	35,0	87									3,0
9	Лотас	49,4	50,9	38,5	88	24,6	23,3	34,6	71	26,7	27,8	39,2	73	2,5
10	Магнит	39,5	40,3	34,3	87									4,0
11	Рубин	54,1	54,6	35,0	85									4,0
12	Узор	51,8	49,5	34,2	84	32,0	26,3	33,6	73	30,5	29,0	32,8	72	4,0

Таблица 5 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов ржи озимой на Мазановском ГСУ Амурской области

Наименование сорта	Урожайность, ц/га	Масса 1000 семян, г	Вегетационный период, дней	Высота стеблестоя, см	Зимостойкость, балл
Короткостебельная 69*, St	41,7	25,4	314	125	5
Енисейка	27,7	29,0	317	148	3
Нарымчанка	41,3	28,7	313	120	5
Сибирская 87	25,6	30,5	318	122	3
Синильга*	34,2	29,4	317	146	4

Таблица 6 - Основные показатели испытываемых сортов гречихи на ГСУ Амурской области в 2015 г.

№ п/п	Название сорта	Зейский ГСУ			Свободненский ГСУ			Мазановский ГСУ		
		Урожайность, ц/га	масса 1000 зерен, грамм	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га	масса 1000 зерен, грамм	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га	масса 1000 зерен, грамм	Вегетационный период, дней, 2015 г.
1	Амурская Местная*, st	6,0	22,5	74	6,3	27,6	64	15,7	29,0	87
2	Девятка*	3,5	26,8	80	9,0	30,3	74	14,7	30,1	93
3	Диалог	3,9	29,1	80						

Таблица 7 - Урожайность тритикале яровой при конкурсном сортоиспытании на зеленую массу на госсортоучастках Амурской области, ц/га.

Наименование сорта	Тамбовский						Мазановский						Свободненский					
	Зелёной массы		средняя	Абс. сух в-ва		средняя	Зелёной массы		средняя	Абс. сух в-ва		средняя	Зелёной массы		средняя	Абс. сух в-ва		средняя
	2015 г.	2014 г.		2015 г.	2014 г.		2015 г.	2014 г.		2015 г.	2014 г.		2015 г.	2014 г.				
Овес Алтайский крупнозерный*,st	272,0	237,0	254,5	60,0	69,0	64,5	100,0	120,0	110,0	53,8	58,8	56,3	102,0	59,0	80,5	61,8	20,7	41,2
Гребешок*	236,0	206,5	221,2	61,0	62,0	61,5	130,0	128,0	129,0	65,6	66,8	66,2	136,0	52,0	94,0	68,3	20,5	44,4
Кармен*	300,0	263,0	281,5	63,0	64,0	63,5	140,0	141,0	140,5	61,9	65,9	63,9	128,0	64,0	96,0	65,4	23,2	44,3
Укро*	352,0	243,5	297,8	59,0	64,0	61,5	132,0	137,5	134,8	67,9	70,9	69,4	108,0	80,0	94,0	57,0	33,9	45,5
Средняя		237,7			63,3			135,5			67,9			65,3			25,9	

Таблица 8 - Урожайность районированных и испытываемых сортов и гибридов кукурузы на зелёную массу на ГСУ Амурской области 2014-2015 г.г.

сорт, гибрид	Тамбовский ГСУ				Свободненский ГСУ				Мазановский ГСУ			
	Зелёной массы		Абсолютно сухого вещества		Зелёной массы		Абсолютно сухого вещества		Зелёной массы		Абсолютно сухого вещества	
	2015 г.	Сред.	2015 г.	Сред.	2015 г.	Сред.	2015 г.	Сред.	2015 г.	Сред.	2015 г.	Сред.
Нур*, St	430,0	478,0	179,9	165,8	320,0	225,0	32,3	37,4	560,0	-	73,1	-
Бирсу*									660,0		104,6	
Байкал	472,2	490,1	166,3	155,4	560,0	430,0	103,9	123,0	700,0	-	98,1	-
ДЖИ В 0008	419,3		125,8		340,0		73,1		500,0		74,2	
Дорка МГТ	460,5		138,1		380,0		76,6		650,0		94,6	
Ладожский 180 МВ	450,8	562,8	188,3	174,9	410,0	335,0	40,4	61,6	731,0	-	104,4	-
Машук 150 МВ	336,2	333,5	137,2	130,8	340,0	230,0	32,7	31,4	560,0	-	83,1	-
Родригес КВС	419,3	461,3	171,1	151,3	640,0	470,0	128,1	143,5	580,0	-	81,3	-
Росс 188 МВ	578,8		197,5		340,0		50,0		590,0		91,7	
Сибирский 135	300,5	439,3	126,5	155,8	460,0	320,0	100,5	79,5	530,0	-	94,3	-
Ньютон*, St	400,5	518,7	148,9	137,7	400,0	279,0	70,5	56,2	500,0	-	72,8	-
ГЛ Мааста	620,5		200,0		580,0		75,8		650,0		87,6	
Далма МГТ	488,0		162,4		510,0		69,4		600,0		84,9	
ДЖИ В 2105	517,5		151,9		450,0		78,0		660,5		87,2	
ДЖИ В 2106	682,8		165,8		420,0		82,0		710,0		107,4	
Ладожский 222 АМВ	614,0		158,1		340,0		70,8		702,5		107,3	
Ида МГТ	559,0		179,0		600,0		121,0		620,0		86,9	
Оксанна	609,8		190,3		480,0		53,0		550,0		74,1	
Фармилк	641,8		191,2		400,0		70,5		650,0		84,1	

Таблица 9 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов и гибридов кукурузы на зерно на ГСУ Амурской области в 2015 г.

Сорт, гибрид	Тамбовский ГСУ					Свободненский ГСУ					Мазановский ГСУ				
	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен	вегетационный период, дней	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен	вегетационный период, дней	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен	вегетационный период, дней
	2014	2015	сред			2014	2015	сред			2014	2015	сред		
Машук 175*, St	67,3	66,0	66,7	241,5	98	-	63,0	-	381,0	88	-	149,2	-	240,1	109
Бирсу*											-	97,4	-	243,1	102
Байкал	71,5	90,2	80,9	305,4	88	-	67,0	-	280,0	85	-	187,7	-	291,3	100
Джи В 0008		92,3		346,6	89		79,0		299,0	86		122,6		332,5	103
Дорка МГД		72,8		348,3	88		60,0		259,0	84		169,8		336,8	107
Ес Реген	72,1	86,7	79,4	358,6	89						-	162,0	-	347,2	107
Ладожский 148	72,7	84,1	78,4	335,0	89	-	86,0	-	282,0	84	-	184,0	-	320,1	108
Ладожский 150	71,4	78,7	75,1	304,9	88	-	89,0	-	357,0	92	-	204,6	-	291,3	108
Ладожский 175	79,6	125,4	102,5	264,5	91	-	91,0	-	318,0	98	-	211,3	-	305,0	109
Ладожский 180	64,4	116,8	90,6	345,7	91	-	92,0	-	292,0	94	-	232,4	-	330,6	107
Ладожский 181	86,7	106,9	96,8	276,9	98	-	93,0	-	311,0	98	-	178,0	-	263,1	109
Ладожский 185	69,0	125,2	97,1	310,7	86	-	59,0	-	288,0	97	-	176,0	-	268,6	108
Ладожский 191	82,8	115,8	99,3	355,5	97	-	85,0	-	302,0	102	-	172,7	-	340,7	110
П7628		122,8		313,9	99		63,0		281,0	98		167,6	-	300,1	102
РОСС 188 МВ		72,9		314,6	90		80,0		275,0	90		146,1	-	302,1	110
Сибирский 135	67,3	67,6	67,5	255,1	85	-	69,0	-	296,0	85	-	126,6	-	240,8	99
Х 75 Ф502		105,6		289,7	95,0		95,0		315,0	100	-	215,9	-	277,1	108
Х 75 Ф510	76,5	114,1	95,3	299,3	95	-	89,0	-	293,0	95	-	190,8	-	281,6	106



Таблица 10 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов и гибридов кукурузы на зерно на ГСУ Амурской области в 2015 г.

сорт, гибрид	Тамбовский ГСУ					Свободненский ГСУ					Мазановский ГСУ				
	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен	вегетационный период, дней	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен	вегетационный период, дней	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен	вегетационный период, дней
	2014	2015	сред			2014	2015	сред			2014	2015	сред		
Ньютон*, St	63,0	72,0	67,5	226,4	96	-	81,0	-	257,0	88	-	184,1	-	220,1	110
Гл Мааста		111,3		363,3	100		87,0		333,0	90		145,5	-	350,1	111
Далма МГТ		74,1		220,5	93		107,0		308,0	82		167,5	-	200,3	112
Джи В 2105		95,5		226,8	100		90,0		302,0	90		170,1	-	218,8	109
Джи В 2106		107,0		298,4	101		77,0		333,0	90		181,6	-	270,0	109
ЕС33109		93,2		317,1	95							165,6	-	283,5	109
Ес Бодигард	62,0	92,2	77,1	321,7	94	-	70,0	-	294,0	101	-	131,9	-	270,1	107
Ес каприс	78,0	69,9	74,0	280,7	100	-	76,0	-	268,0	98	-	107,8	-	275,8	105
ИДА МГТ		109,1		253,8	98		102,0		315,0	88		202,9	-	240,3	113
Косыниер		109,1		293,7	100		94,0		295,0	109		219,4	-	280,6	111
Ладожский 221 АМВ		102,5		340,7	100		84,0		282,0	88		196,5	-	235,6	114
Ладожский 222 АМВ		98,8		349,2	101		59,0		272,0	100		190,3	-	350,3	115
Ладожский 250 МВ	74,0	112,0	93,0	283,4	100	-	54,0	-	249,0	101	-	196,2	-	278,1	114
Оксанна		115,2		318,1	102		89,0		287,0	88		176,2	-	309,5	113
Опока		65,8		249,1	100		100,0		341,0	89		200,2	-	246,2	115
ПАН 33005		124,5		342,6	101		99,0		314,0	98		216,0	-	325,0	115
ПАН 33006		113,7		341,4	100		83,0		331,0	101		213,8	-	328,1	116
Фармилк		127,2		289,5	102		66,0		248,0	94		145,2	-	270,8	113

Таблица 11 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов сои на ГСУ Амурской области в 2015 г., раннеспелая группа

Название сорта	Тамбовский ГСУ						Мазановский ГСУ						Свободненский ГСУ					
	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.
	2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Лидия*, St	20,8	17,0	18,9	129,0	8,0	97	8,3	24,9	16,6	166,6	15,0	95	19,8	17,5	18,7	153,0	18,0	95
Аванта		11,4		132,9	8,0	93		20,1		158,9	14,0	98		24,5		167,0	12,0	95
Амиго	21,3	16,4	18,9	130,4	12,0	94	12,3	22,9	17,6	146,3	22,0	100	18,9	17,4	18,2	142,0	15,0	97
Арлета	17,1	17,0	17,1	153,1	14,0	102	13,8	20,9	17,4	127,0	19,0	101	22,3	20,4	21,4	133,0	16,0	99
Бара	22,4	13,5	18,0	129,6	10,0	89	10,8	21,4	16,1	140,3	18,0	93	21,5	19,8	20,7	145,0	15,0	93
Волма	21,7	16,3	19,0	107,6	10,0	89	12,6	21,9	17,3	166,7	17,0	98	16,4	22,4	19,4	168,0	18,0	92
ЕС Навигатор														20,6		168,0	18,0	96
НС Аурора		15,5		154,8	16,0	105		0,0				не выз.		0,0			28,0	Не выз.
НС Катя		15,5		162,8	14,0	91		22,9		152,2		103		23,1		167,0	18,0	103
ПР 1202810		12,0		157,9	10,0	94		22,8		187,7	29,0	103		18,6		185,0	17,0	92
ПР 1134501		9,4		132,6	8,0	97		19,6		145,9	14,0	100		15,8		141,0	14,0	92

Таблица 11 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов сои на ГСУ Амурской области в 2015 г., раннеспелая группа (продолжение)

Название сорта	Тамбовский ГСУ						Мазановский ГСУ						Свободненский ГСУ					
	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.
	2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Лидия*, St	20,8	17,0	18,9	129,0	8,0	97	8,3	24,9	16,6	166,6	15,0	95	19,8	17,5	18,7	153,0	18,0	95
ПР 1309004		16,4		145,0	14,0	98		25,5		135,6	17,0	101	30,7	21,4	26,1	133,0	19,0	108
Рось*	21,2	16,4	18,8	163,5	16,0	93												
Соер 4*							15,2	22,9	19,1	180,9	17,0	99	25,3	25,2	25,3	184,0	15,0	94
Тайфун		0,0				не выз.		21,9		119,4	18,0	115		0,0				не выз.
Тундра*	22,6	16,7	19,7	169,3	9,0	99	20,7	23,0	21,9	189,9	15,0	103	25,3	24,5	24,9	199,0	16,0	96
Умка*	21,4	19,9	20,7	157,0	10,0	96	24,4	25,2	24,8	173,2	16,0	104	29,7	25,2	27,5	182,0	15,0	95

Таблица 12 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов сои на ГСУ Амурской области в 2015 г., среднеспелая группа.

Название сорта	Тамбовский ГСУ						Мазановский ГСУ						Свободненский ГСУ					
	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.
	2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Даурия*, St	20,9	19,5	20,2	153,7	12,0	99	26,6	27,1	26,9	167,6	17	117	21,1	25,3	23,2	181,0	18	110
Арийка	20,0	14,9	17,5	145,6	8,0	104	25,5	25,9	25,7	150,8	22	117	21,7	24,2	23,0	160,0	26	111
Асука		17,2		168,7	13,0	111		29,2		159,5	17	119		23,9		173,0	23	113
Батя	14,8	17,2	16,0	165,5	13,0	111	23,7	25,2	24,5	164,8	18	122	26,9	22,8	24,9	197,0	22	114
Гардия	19,6	14,6	17,1	143,5	10,0	106	26,1	28,5	27,3	156,3	19	121	29,1	22,6	25,9	186,0	17	115
Дочь викинга		17,1		131,9	15,0	105		26,3		125,1	20	119		27,0		155,0	22	112
Елка		17,1		163,3	13,0	104		24,0		126,2	18	120		28,7		164,0	22	114
Интрига	18,8	17,8	18,3	140,8	12,0	107	26,5	16,2	21,4	123,1	22	119	27,4	26,1	26,8	163,0	23	118
Киото		16,6		148,0	10,0	111		22,3		140,2	13	124		21,0		175,0	26	115
Китросса	20,8	17,5	19,2	142,7	8,0	103	22,7	22,0	22,4	116,1	20	120	27,4	27,1	27,3	157,0	13	112
Лазурная*	20,8	18,9	19,9	148,7	11,0	99												
Кофу		16,4		147,0	9,0	111		24,3		140,7	17	127		32,2		172,0	17	119
Куханна		18,0		156,8	11,0	103		24,4		134,5	22	125		31,2		166,0	20	116
Нега 1*	19,9	18,7	19,3	129,5	14,0	105												

Таблица 12 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов сои на ГСУ Амурской области  
2015 г., среднеспелая группа (продолжение)

Название сорта	Тамбовский ГСУ						Мазановский ГСУ						Свободненский ГСУ					
	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2013 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.
	2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Даурия *St	20,9	19,5	20,2	153,7	12,0	99	26,6	27,1	26,9	167,6	17	117	21,1	25,3	23,2	181,0	18	110
Лебедушка		17,2		132,8	10,0	104		22,4		125	19	126	24,7			157	21	113
Максус		13,2		147,0	12,0	97		23,9		163	16	101		27,1		177	14	97
Опус		14,4		150,6	13,0	101		23,2		157	20	123		28,1		178	18	102
Оресса														28,7		153	18	98
Пепелина	19,3	17,9	18,6	149,0	16,0	105	23,5	24,2	23,9	131	19	118	27,7	28,9	28,3	166	22	112
ПР 1201711		15,5		171,8	13,0	109		20,0		166	12	122		33,3		193	20	118
ПР 11214Н65		16,4		164,1	17,0	125		23,5		157	20	123		30,5		187	20	119
Сойка	21,8	17,8	19,8	162,4	8,0	101	24,5	28,2	26,4	179	22	122	30	24,3	27,2	177	13	101
Татьяна Рязанцева	17,8	15,1	16,5	113,6	12,0	101		21,7		107	20	121		26,0		139	22	107
Увертюра	8,8	15,8	12,3	104,6	11,0	103	22,5	22,8	22,7	98,9	25	121	22	24,6	23,3	120	19	116
Хеди	20,6	16,4	18,5	154,5	10,0	98	25,1	29,0	27,1	167	20	120	29,3	29,0	29,2	187	14	107
Юган	17,9	18,8	18,4	151,5	16,0	111	23,4	24,5	24,0	133	17	120	20,6	28,9	24,8	160	22	114

Таблица 13 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов сои на ГСУ Амурской области  
2015 г., позднеспелая группа.

Название сорта	Тамбовский ГСУ						Мазановский ГСУ						Свободненский ГСУ					
	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2013 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.	Урожайность, ц/га			масса 1000 зерен, г, 2015 г.	высота прикрепления нижнего боба, см, 2015 г.	Вегетационный период, дней, 2015 г.
	2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя				2014 г.	2015 г.	средняя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Марината*		17,5		162,3	13,0	106		27,4		143,7	17	118		17,8		155	12	119
Алена*	20,0	18,7	19,4	137,4	14,0	106												
Каната		0,0		не выз				26,4		126,0	21	121		24,3		107	15	128
Кассиди		0,0		не выз				27,2		148,3	22	122		14,4		150	16	130
ПР 1206234		17,0		154,0	13,0	126		26,9		138,7	18	122		18,5		144	19	130
ПР1306215		17,6		177,8	17,0	106		31,1		184,8	19	121		18,5		190	17	113
ПСХ 10Ц05Ц		14,0		151,8	12,0	105		25,0		154,1	15	119		15,1		153	20	110
Саска		17,3		132,0	13,0	109		26,2		137,1	20	118		14,5		141	22	118
Сфера	0,0	0,0		не выз				0,0		не выз.				0		не выз.	25	не выз.

Таблица 14- Производственное испытание сои на Свободненском ГСУ, 2015 г.

Сорт	Урожайность, ц/га	Вегетационный период, дней
Умка*	31,0	96
Тундра*	30,0	95
Бара	28,8	93
Волма	21,0	94
Рось*	29,0	102

Таблица 15 - Основные показатели испытываемых сортов тритикале яровой (испытание при различных нормах высева) на Тамбовском ГСУ Амурской области.

Вариант	Урожайность, ц/га	Масса 1000 зерен, г	Вегетационный период, дней
Кармен			
К – 6,0St	29,9	46,3	89
К – 4,0	28,1	44,1	89
К – 5,0	29,2	44,5	89
К – 7,0	29,0	43,0	89
К – 8,0	28,6	43,3	89
Укро			
К – 6,0 St	29,0	44,0	87
К – 4,0	28,0	46,0	87
К – 5,0	28,2	44,8	87
К – 7,0	29,0	43,6	87
К – 8,0	28,3	45,0	88
Ярило			
К – 6,0 St	28,5	38,8	88
К – 4,0	28,8	38,2	88
К – 5,0	29,4	39,4	88
К – 7,0	28,0	37,7	89
К – 8,0	26,4	37,2	89

Таблица 16- Урожайность сорговых культур при конкурсном сортоиспытании на зеленую массу на госсортоучастках Амурской области, ц/га

Наименование сорта	Тамбовский				Свободненский				Мазановский			
	Зелёной массы		Абс. сух в-ва		Зелёной массы		Абс. сух в-ва		Зелёной массы		Абс. сух в-ва	
	2015 г.	Средняя 2014-2015г.г.	2015 г.	Средняя 2014-2015г.г.	2015 г.	Средняя 2014-2015г.г.	2015 г.	Средняя 2014-2015г.г.	2015 г.	Средняя 2014-2015г.г.	2015 г.	Средняя 2014-2015г.г.
сорго сахарное												
Силосное 88*, st	493,0	497,5	167,0	180,9	190,0	198,0	49,0	54,2	660,0	-	155,8	-
Славянское приусадебное	571,0		264,3		163,0	176,5	34,0	49,1	565,0	-	114,0	-
Ларец	552,0	563,0	281,7	267,3								
сорго зерновое												
Славянское поле 120	-	-	-	-	225,0	-	62,0	-	252,0	-	59,5	-
Славянское поле К	-	-	-	-	90,0	-	22,0	-	320,0	-	70,4	-
сорго-суданковые гибриды												
Навигатор	430	365,5	140,4	111,6	-	-	-	-		-	144,4	-
Славянское поле 15	254	-	88,8	-	-	-	-	-		-	108,8	-



Таблица 17 -Основные показатели испытываемых сортов сорго зернового при конкурсном сортоиспытании на Тамбовском ГСУ Амурской области, 2015 г., ц/га.

№ п/п	Наименование сорта	Урожайность, ц/га	высота стеблестоя, см	Масса 1000 зерен, грамм	Вегетационный период, дней
1	Славянское поле 120	25,6	154	18,0	131
2	Антей	25,5	155	21,8	129
3	Славянское поле К	0,0	129	Не вызрел	Не вызрел

Таблица 18 - Основные показатели районированных и испытываемых ранних сортов картофеля на Благовещенском ГСУ Амурской области

№ п/п	Название сорта	Урожайность, ц/га			Средняя масса клубня, г	Товарность, %	Дегустационная оценка, балл	Вегетационный период, дней
		2014 г.	2015г.	средняя				
1	Удача*, st	130,0	184,0	157,0	143	79,6	5	105
2	Лиляя Белорусская	-	192,0	-	133	80,6	5	68
3	Кисловодский	110,0	131,0	120,5	120	97,5	5	60
4	Каратоп	-	0,0	-	-	-	-	-
5	Ред Скарлет	140,0	105,0	122,5	99	64,0	5	92
6	Розалинд	180,0	227,0	203,5	123	90,9	5	71
7	Розара*	160,0	140,0	150,0	104	94,0	5	94
8	Фреско*	120,0	0,0	60,0	-	-	-	-

Таблица 19- Основные показатели районированных и испытываемых ранних сортов картофеля на Зейском ГСУ Амурской области

№ п/п	Название сорта	Урожайность ц/га			Средняя масса клубня, г	Товарность, %	Дегустационная оценка, балл	Вегетационный период, дней
		2014г.	2015г.	средняя				
1	Удача*, st	193,0	96,4	144,7	142,0	76,5	4,6	101
2	Гала	-	267,0	-	213,0	97,5	5,0	71
3	Кисловодский	118,0	129,7	123,8	171,0	80,1	4,8	78
4	Ред Скарлет	102,0	63,9	82,9	131,0	64,2	4,6	92
5	Розалинд	107,0	157,5	132,3	123,0	90,9	4,9	71
6	Фреско*	213,0	107,5	160,2	158,0	87,3	4,7	78

Таблица 20 - Основные показатели районированных и испытываемых среднеранних сортов картофеля на Благовещенском ГСУ Амурской области

	Название сорта	Урожайность, ц/га			Средняя масса клубня, г	Товарность, %	Дегустационная оценка, балл	Вегетационный период, дней
		2014г.	2015г.	средняя				
1	Лина*, st	170,0	160,0	165,0	126,0	67,3	4	101
2	Амур	-	146,0	-	130,0	89,7	5	105
3	Жанна	-	205,0	-	136,0	77,6	5	138
4	Люкс	-	139,0	-	122,0	77,7	5	91

Таблица 21 - Основные показатели районированных и испытываемых среднеранних сортов картофеля на Зейском ГСУ Амурской области

	Название сорта	Урожайность, ц/га			Средняя масса клубня, г	Товарность, %	Дегустационная оценка, балл	Вегетационный период, дней
		2014г.	2015г.	средняя				
1	Лина*, st	103,4	174,6	139,0	143,0	67,5	5	103
2	Адретга*	95,6	68,7	82,2	134,0	61,2	5	110
3	Амур	-	73,0	-	154,0	67,8	4	105
4	Браво	-	83,0	-	120,0	68,3	4	100
5	Кузнечанка	96,2	86,6	91,4	110,0	58,3	5	98
6	Невский*	116,3	118,1	117,2	107,0	87,2	4	97
7	Памяти Рогачева	-	121,8	-	109,0	76,2	4	99
8	Рябинушка*	107,2	105,0	106,1	153,0	87,2	5	98
9	Сафо*	186,8	109,7	148,2	107,0	78,3	5	99

Таблица 22 - Основные показатели районированных и испытываемых среднепоздних сортов картофеля на Благовещенском ГСУ Амурской области

	Название сорта	Урожайность, ц/га			Средняя масса клубня, г	Товарность, %	Дегустационная оценка, балл	Вегетационный период, дней
		2014г.	2015г.	средняя				
1	Янтарь*, st	106,0	150,0	128,0	138,0	77,4	5,0	87
2	Скраб	-	133,0	-	110,0	96,2	4,7	97
3	Смак	-	100,0	-	109,0	96,2	4,7	105
4	Казачок	-	220,0	-	140,0	83,8	4,8	95

Таблица 23 - Основные показатели районированных и испытываемых среднепоздних сортов картофеля на Зейском ГСУ Амурской области

	Название сорта	Урожайность, ц/га			Средняя масса клубня, г	Товарность, %	Дегустационная оценка, балл	Вегетационный период, дней
		2014	2015	средняя				
1	Янтарь*, st	116,0	103,0	109,5	157,0	79,2	5,0	111
2	Дачный	-	156,7	-	204,1	95,0	5,0	112
3	Казачок	-	76,3	-	110,0	87,0	4,7	110
4	Малышок	-	147,1	-	201,3	85,3	4,5	98
5	Ольский	-	151,8	-	198,0	89,3	4,5	102
6	Смак	-	217,9	-	141,0	77,4	4,7	105
7	Солнечный	-	127,7	-	113,9	89,3	4,7	111
8	Хозяюшка	-	94,7	-	103,5	68,3	4,3	100

Таблица 24 - Основные показатели районированных и испытываемых сортов капусты белокочанной  
на Благовещенском ГСУ Амурской области

Сорт	Урожайность товарной продукции, ц/га			Урожайность ранней продукции, ц/га			Средняя масса кочана, кг			Выход товарной продукции, %		
	2015г	2014г	средняя	2015г	2014г	средняя	2015г	2014г	средняя	2015г	2014г	средняя
СБ 3 F1, St*	149,0	240,0		88	80		1,6	1,8		63,1	96,8	
Альфредо	183,0	-	-	0,0	-	-	1,8	-	-	86,3	-	-
Байонет	107,0	-	-	0,0	-	-	1,2	-	-	53,6	-	-
Мишутка	0,0	245,0	-	0,0	40	-	-	1,9	-	0,0	90,2	-
Монблан	158,0	212,0		53,0	0		1,5	1,5	1,5	69,0	89,7	
Циклон	120,0	-	-	0,0	-	-	1,4	-	-	86,4	-	-