



РЕЗУЛЬТАТЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ



АГРОПРОМ-МДТ
Г Р У П П А К О М П А Н И Й



ОАО «Группа компаний «Агропром-МДТ» эксклюзивный представитель компании «Мезон Флоримон Дебре» в Центральной России

«Группа компаний «Агропром-МДТ», имеющая свои представительства в 18 регионах РФ, уже шестой год представляет в Центральной России эксклюзивный бренд «Флоримон Дебре». Компания «Мезон Флоримон Дебре» с 2008 года является мировым лидером по объемам продаж семян сахарной свеклы в мире, а с 2011 года и в России. Этот результат достигнут путем современной селекции гибридов, сочетающих в себе высокую урожайность, сахаристость и устойчивость к неблагоприятным факторам. В госреестре уже 20 гибридов «Флоримон Дебре», плюс 4 проходят испытания.

Мы закладываем десятки демонстрационных и сравнительных посевов, и только лучшие сорта и гибриды рекомендуем нашим многочисленным партнерам. Компанией «Флоримон Дебре» в 2010 году построен и запущен современный семенной завод во Франции, а в начале 2012 года - такой же завод по производству семян сахарной свеклы в Белгородской области. С 2012 года впервые в Россию будут поставляться семена, имеющие повышенную энергию прорастания (свыше 95%). Эта технология успешно проверена в Европе и имеется только у «Флоримон Дебре».

В этом каталоге представлено лишь немного из всех результатов, полученных за 6 лет испытаний гибридов «Флоримон Дебре». Не вошли в каталог данные ГСУ, биологической урожайности, опыты с небольшим количеством гибридов и производственные посевы.

Проанализировав представленные таблицы с результатами, можно сделать следующие выводы:

- 1) как ведут себя гибриды разных компаний на протяжении 5 лет в одном и том же хозяйстве;**
- 2) как различаются показатели их урожайности, сахаристости и выхода сахара в зависимости от региона, условий года, сроков сева и уборки;**
- 3) к каким группам относятся гибриды (ранние - поздние, стабильные - капризные, сахаристые - урожайные и т. д.).**

Холдинг «Иволга» в Курской области, который по итогам 2009 года занял первое место по выходу сахара на своих заводах среди сахарных компаний России, вот уже третий год около 60–80 % площадей (до 18 тыс. га) засеивает гибридами «Флоримон Дебре».



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРСКОГО РАЙОНА, ЗАО "КУРСКСЕМНАУКА" В 2007 г.

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Норма высева, п.е./га	Густота, тыс. шт./га	Урожайность (в физ. весе), ц/га	Зеленая масса, %	Урожайность (в зач. весе), ц/га	Сахаристость, %	Выход сахара, ц/га
1	Баккара	Флоримон Дебре	1,4	122,5	654	9,0	595	18,14	108,0
2	Шериф	Флоримон Дебре	1,4	117,1	743	20,3	592	16,61	98,3
3	Мелюзин	Флоримон Дебре	1,4	125,0	703	20,3	560	17,90	100,3
4	Фрейя	Сингента	1,4	120,0	691	20,3	550	18,20	100,1
5	Урал	Флоримон Дебре	1,4	122,4	683	20,3	544	18,26	99,3
6	ХМ 1820	Сингента	1,4	124,4	680	20,3	542	18,20	98,6
7	Гранате	Лайон Сидс	1,4	115,6	675	20,3	538	17,62	94,9
8	Дануб	Флоримон Дебре	1,4	104,3	665	20,3	530	17,78	94,2
9	Урази	Флоримон Дебре	1,4	124,2	660	20,3	526	17,53	92,1
10	Кампай	Сингента	1,4	117,8	660	20,3	526	18,10	95,2
11	Геракл	Сингента	1,4	117,8	656	20,3	523	18,10	94,7
12	Муррей	Лайон Сидс	1,4	117,8	653	20,3	520	18,08	94,1
13	Тарим	Флоримон Дебре	1,4	116,9	648	20,3	517	17,80	92,0
14	Марс	Штрубе-Дикманн	1,4	108,9	645	20,3	514	17,26	88,7
15	ХИ-0661	Сингента	1,4	113,3	545	20,3	514	17,95	88,0
16	Шаннон	Лайон Сидс	1,4	122,2	636	20,3	507	16,28	82,5
17	Волга	Сингента	1,4	120,0	630	20,3	502	18,91	94,9
18	Либеро	Штрубе-Дикманн	1,4	127,7	556	9,9	501	17,86	89,4
19	Промета	Сингента	1,4	115,6	625	20,3	498	18,38	91,6
20	Энвол (ХМ 1746)	Сингента	1,4	122,2	615	20,3	490	18,02	88,3
21	Милан Евро 1	Штрубе-Дикманн	1,4	110,0	562	15,6	474	17,38	82,4
22	Сидерал	Флоримон Дебре	1,4	122,5	592	20,3	472	17,93	84,0
23	Милан	Штрубе-Дикманн	1,4	109,4	587	20,3	468	18,17	85,1
24	Риав	Флоримон Дебре	1,4	113,4	512	8,6	468	18,04	84,3
25	Портланд	Лайон Сидс	1,4	120,0	564	20,3	449	16,77	75,4
26	ЛМС-94	ЛОСС	1,4	112,1	509	21,5	400	16,92	67,6

ЗАО "Курсксемнаука" - Подразделение ООО "Иволга - Центр", дата посева 20-21.04.07 г, дата уборки 10.10.07 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРСКОГО РАЙОНА, ЗАО "КУРСКСЕМНАУКА" В 2008 г.

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Норма высева, п.е./га	Густота, тыс. шт./га	Урожайность (в физ. весе), ц/га	Зеленая масса, %	Урожайность (в зач. весе), ц/га	Сахаристость, %	Сбор сахара, ц/га
1	Мелюзин	Флоримон Дебре	1,4	109	671	0,9	641	17,7	1113,4
2	Баккара полу-драже	Флоримон Дебре	1,4	104	670	0,9	636	17,7	112,7
3	ХМ -1820	Сингента	1,4	110	656	0,7	621	18,0	112,0
4	Ардан	Флоримон Дебре	1,4	120	648	0,9	623	17,8	110,9
5	Шериф полу-драже	Флоримон Дебре	1,4	125	617	1,9	589	18,8	110,4
6	Тарим	Флоримон Дебре	1,4	117	641	0,6	609	17,9	109,2
7	Кампай	Сингента	1,4	111	634	1,7	605	18,1	109,2
8	Сидерал	Флоримон Дебре	1,4	113	643	1,8	613	17,8	109,0
9	Хамбер	Лайон Сидс	1,4	111	596	1,4	569	18,7	106,5
10	ХИ-0661	Сингента	1,4	124	624	2,4	577	18,4	106,0
11	ХИ-0569 (Квинта)	Сингента	1,4	122	619	1,1	595	17,7	105,6
12	Урал	Флоримон Дебре	1,4	113	609	1,2	571	18,4	105,1
13	Белице	Марибо	1,4	114	619	1,2	578	17,7	102,4
14	Марс	Штрубе-Дикманн	1,4	120	621	1,8	568	18,0	102,0
15	ХМ - 5455	Сингента	1,4	102	562	1,1	541	18,8	102,0
16	Казино	Марибо	1,4	110	596	2,6	540	18,9	101,9
17	Аляска	Марибо	1,4	106	598	1,4	569	17,8	101,1
18	Гранате 1	Лайон Сидс	1,4	114	604	1,6	569	17,7	100,6
19	Балтика	Марибо	1,4	117	612	2,7	568	17,6	100,0
20	Саппоро	Сингента	1,4	98	559	0,6	537	18,4	98,7
21	Дануб	Флоримон Дебре	1,4	109	560	1,3	535	18,4	98,4
22	Мерак	Штрубе-Дикманн	1,4	116	574	2,2	544	18,0	97,8
23	Промета	Сингента	1,4	112	559	0,7	533	18,3	97,6

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Норма высева, п.е./га	Густота, тыс. шт./га	Урожайность (в физ. весе), ц/га	Зеленая масса, %	Урожайность (в зач. весе), ц/га	Сахаристость, %	Сбор сахара, ц/га
24	Нэнси	Марибо	1,4	114	586	2,9	552	17,6	97,0
25	Муррей 1	Лайон Сидс	1,4	123	583	1,8	540	18,0	97,0
26	Либеро	Штрубе-Дикманн	1,4	117	534	1,5	515	18,8	96,8
27	Шериф	Флоримон Дебре	1,4	117	549	0,4	529	18,0	95,3
28	Шаннон 1	Лайон Сидс	1,4	112	538	2,7	509	18,7	94,9
29	ХИ-0437 (Расанта)	Сингента	1,4	116	584	1,3	543	17,4	94,5
30	Пират	Штрубе-Дикманн	1,4	117	532	1,7	500	18,8	94,2
31	Милан Евро 1	Штрубе-Дикманн	1,4	118	556	1,4	526	17,9	94,0
32	Ахат	Штрубе-Дикманн	1,4	110	576	0,9	544	17,1	93,0
33	Мозаик	Штрубе-Дикманн	1,4	111	505	1,4	493	18,9	93,0
34	Муррей 2	Лайон Сидс	1,4	112	564	1,2	531	17,4	92,5
35	Кампай	Сингента	1,4	94	527	0,7	505	18,3	92,3
36	ХИ-7235 (Волга)	Сингента	1,4	120	562	0,4	537	17,1	91,8
37	Родолфо	Лайон Сидс	1,4	117	532	2,6	510	17,8	90,6
38	ХИ-0141 (Геракл)	Сингента	1,4	101	569	1,5	535	16,9	90,2
39	Викинг	Марибо	1,4	100	544	2,0	516	17,4	90,0
40	Гранате 2	Лайон Сидс	1,4	105	543	2,7	520	17,2	89,2
41	Кристалл	Марибо	1,4	110	531	2,4	506	17,5	88,4
42	Риавя	Флоримон Дебре	1,4	104	504	0,7	481	18,2	87,4
43	Шаннон 2	Лайон Сидс	1,4	125	517	1,3	491	17,6	86,4
44	Урази	Флоримон Дебре	1,4	116	520	2,7	485	17,4	84,2
45	ЛМС-94	ЛОСС	1,4	87	515	1,5	476	16,5	78,4

ЗАО "Курсксемнаука" - Подразделение ООО "Иволга - Центр", дата посева 25.04.08 г, дата уборки 1-4.10.08 г.
Реакция почвенного раствора (Рн) - 6,1.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРСКОГО РАЙОНА, ЗАО "КУРКСЕМНАУКА" В 2009 г.

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
1	Ахат	Штрубе-Дикманн	585	17,5	102,3	588	19,0	111,5	3	1,5	9,2
2	Резимакс	Флоримон Дебре	553	17,6	97,0	595	20,2	120,1	42	2,7	23,1
3	Шериф	Флоримон Дебре	544	16,9	91,6	521	20,0	103,9	-23	3,1	12,4
4	Баккара полу-драже	Флоримон Дебре	537	17,3	93,0	609	18,1	110,2	72	0,8	17,1
5	Олесия интенсив	КВС	536	18,5	98,9	644	18,5	118,8	108	0,0	20,0
6	Занзибар	СЕСВандерХаве	516	17,7	91,1	556	18,1	100,3	40	0,4	9,2
7	Неро энерджи	Сингента	515	18,2	93,4	528	19,2	101,4	13	1,1	8,0
8	Белино	Флоримон Дебре	514	17,4	89,2	649	19,4	125,6	135	2,0	36,3
9	Милорд	Флоримон Дебре	510	17,6	89,7	579	19,6	113,6	69	2,0	24,0
10	Сидерал	Флоримон Дебре	504	16,5	83,3	607	19,1	116,0	103	2,6	32,7
11	Крокодил	СЕСВандерХаве	498	18,2	90,5	535	18,7	100,1	36	0,6	9,6
12	Неро стандарт	Сингента	498	17,6	87,8	527	20,1	105,9	28	2,5	18,0
13	Волга стандарт	Сингента	498	17,6	87,5	551	19,0	104,8	52	1,5	17,3
14	ХМ 1820 (контроль)	Сингента	497	0,0	0,0	572	19,0	108,6	74	0,0	0,0
15	Муррей	Лайон Сидс	496	16,8	83,4	595	18,9	112,1	98	2,1	28,7
16	Мелюзин	Флоримон Дебре	495	18,2	89,9	579	19,0	109,8	83	0,8	19,9
17	Гелиос	Флоримон Дебре	493	17,8	87,9	600	20,4	122,2	106	2,6	34,3
18	Тарим	Флоримон Дебре	493	17,1	84,1	562	20,7	116,2	68	3,7	32,1
19	Баккара	Флоримон Дебре	488	17,8	87,0	481	19,9	95,8	-7	2,1	8,8
20	Доминика стандарт	КВС	477	17,7	84,4	566	18,5	104,5	88	0,8	20,1
21	Урази	Флоримон Дебре	476	17,5	83,5	523	19,2	100,2	46	1,7	16,7
22	Фиделия стандарт	КВС	470	18,2	85,8	595	19,7	117,1	124	1,5	31,4
23	Леопард	СЕСВандерХаве	470	17,9	84,1	570	19,5	110,8	99	1,6	26,7
24	Квинта стандарт	Сингента	465	17,6	81,9	558	18,7	104,0	92	1,1	22,1
25	Калигула стандарт	Сингента	463	18,2	84,5	548	19,2	105,3	84	1,0	20,9
26	ХИ 0661 стандарт	Сингента	462	18,0	83,1	539	19,5	105,1	76	1,6	22,0
27	Ровена интенсив	КВС	462	17,8	82,3	602	18,3	109,8	139	0,5	27,5
28	Шериф полу-драже	Флоримон Дебре	462	17,7	82,0	567	20,7	117,5	104	3,0	35,5
29	Наркос	Флоримон Дебре	461	17,7	81,6	537	18,8	100,7	75	1,1	19,1

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
30	Мерак	Штрубе-Дикманн	458	17,4	80,0	556	19,2	106,5	97	1,7	26,5
31	Ардан	Флоримон Дебре	457	18,3	83,8	486	18,6	90,7	29	0,3	6,9
32	Винцент	Штрубе-Дикманн	451	18,2	82,0	536	19,4	103,6	84	1,2	21,6
33	Портланд	Лайон Сидс	451	17,2	77,8	455	19,8	90,1	4	2,6	12,3
34	Ардамакс	Флоримон Дебре	451	16,9	76,4	572	18,0	103,0	120	1,1	26,6
35	Дануб	Флоримон Дебре	445	18,4	82,0	483	18,4	88,7	38	-0,1	6,8
36	Рафал	СЕСВандерХаве	440	17,4	76,6	577	19,0	109,5	136	1,6	32,9
37	Маша стандарт	КВС	440	17,3	76,2	549	19,0	104,1	108	1,7	28,0
38	Оцеан	Штрубе-Дикманн	437	18,0	78,6	503	18,7	93,8	65	0,7	15,2
39	Кампай стандарт	Сингента	434	17,5	75,9	533	18,8	100,1	98	1,3	24,2
40	Пират	Штрубе-Дикманн	433	17,5	75,7	467	19,1	89,1	34	1,6	13,5
41	Победа стандарт	КВС	432	17,4	75,0	581	18,9	109,6	148	1,5	34,6
42	Светлана интенсив	КВС	429	17,6	75,4	553	19,0	104,9	123	1,4	29,5
43	Классика стандарт	КВС	428	18,1	77,4	580	19,0	109,9	151	0,9	32,5
44	Калинка стандарт	КВС	428	17,2	73,8	496	19,4	96,4	68	2,2	22,6
45	ХИ 0661 энеджи	Сингента	421	17,6	74,1	520	19,9	103,5	98	2,3	29,4
46	Расанта стандарт	Сингента	419	18,1	75,7	484	20,4	99,0	65	2,4	23,3
47	Ракета стандарт	КВС	415	18,6	77,4	384	18,5	70,9	-31	-0,2	-6,5
48	Гранате	Лайон Сидс	408	17,2	70,2	549	18,2	100,0	140	1,1	29,8
49	ХМ 1820 стандарт	Сингента	406	18,1	73,4	562	19,1	107,0	155	1,0	33,6
50	Либеро	Штрубе-Дикманн	401	17,9	71,7	562	20,4	114,4	160	2,5	42,7
51	Урал	Флоримон Дебре	398	17,3	68,9	407	18,4	74,8	9	1,1	6,0
52	Алена интенсив	КВС	397	17,8	70,9	571	18,4	105,2	173	0,6	34,3
53	Амели	Флоримон Дебре	384	17,8	68,6	443	18,9	83,6	59	1,0	15,1
54	Риавя	Флоримон Дебре	384	16,8	64,6	384	19,6	75,3	0	2,8	10,6
55	Хамбер	Лайон Сидс	380	17,8	67,7	485	19,0	92,1	105	1,2	24,4
56	Шаннон	Лайон Сидс	376	18,0	67,9	462	18,6	86,2	86	0,6	18,3
57	Мерак полу-драже	Штрубе-Дикманн	361	18,0	65,0	504	18,7	94,3	142	0,7	29,3

ЗАО "Курксемнаука" - Подразделение ООО "Иволга - Центр", дата посева: 24.04.09 г, дата уборки: 1) 16-18.09.09 г. 2) 13-14.10.09 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРСКОГО РАЙОНА, ЗАО "КУРКСЕМНАУКА" В 2009 г.

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
1	Белино	Флоримон Дебре	514	17,4	89,2	649	19,4	125,6	135	2,0	36,3
2	Олесия интенсив	КВС	536	18,5	98,9	644	18,5	118,8	108	0,0	20,0
3	Баккара полу-драже	Флоримон Дебре	537	17,3	93,0	609	18,1	110,2	72	0,8	17,1
4	Сидерал	Флоримон Дебре	504	16,5	83,3	607	19,1	116,0	103	2,6	32,7
5	Ровена интенсив	КВС	462	17,8	82,3	602	18,3	109,8	139	0,5	27,5
6	Гелиос	Флоримон Дебре	493	17,8	87,9	600	20,4	122,2	106	2,6	34,3
7	Резимакс	Флоримон Дебре	553	17,6	97,0	595	20,2	120,1	42	2,7	23,1
8	Муррей	Лайон Сидс	496	16,8	83,4	595	18,9	112,1	98	2,1	28,7
9	Фиделия стандарт	КВС	470	18,2	85,8	595	19,7	117,1	124	1,5	31,4
10	Ахат	Штрубе-Дикманн	585	17,5	102,3	588	19,0	111,5	3	1,5	9,2
11	Победа стандарт	КВС	432	17,4	75,0	581	18,9	109,6	148	1,5	34,6
12	Классика стандарт	КВС	428	18,1	77,4	580	19,0	109,9	151	0,9	32,5
13	Милорд	Флоримон Дебре	510	17,6	89,7	579	19,6	113,6	69	2,0	24,0
14	Мелюзин	Флоримон Дебре	495	18,2	89,9	579	19,0	109,8	83	0,8	19,9
15	Рафал	СЕСВандерХаве	440	17,4	76,6	577	19,0	109,5	136	1,6	32,9
16	ХМ 1820 (контроль)	Сингента	497	0,0	0,0	572	19,0	108,6	74	0,0	0,0
17	Ардамакс	Флоримон Дебре	451	16,9	76,4	572	18,0	103,0	120	1,1	26,6
18	Алена интенсив	КВС	397	17,8	70,9	571	18,4	105,2	173	0,6	34,3
19	Леопард	СЕСВандерХаве	470	17,9	84,1	570	19,5	110,8	99	1,6	26,7
20	Шериф полу-драже	Флоримон Дебре	462	17,7	82,0	567	20,7	117,5	104	3,0	35,5
21	Доминика стандарт	КВС	477	17,7	84,4	566	18,5	104,5	88	0,8	20,1
22	Тарим	Флоримон Дебре	493	17,1	84,1	562	20,7	116,2	68	3,7	32,1
23	ХМ 1820 стандарт	Сингента	406	18,1	73,4	562	19,1	107,0	155	1,0	33,6
24	Либеро	Штрубе-Дикманн	401	17,9	71,7	562	20,4	114,4	160	2,5	42,7
25	Квинта стандарт	Сингента	465	17,6	81,9	558	18,7	104,0	92	1,1	22,1
26	Занзибар	СЕСВандерХаве	516	17,7	91,1	556	18,1	100,3	40	0,4	9,2
27	Мерак	Штрубе-Дикманн	458	17,4	80,0	556	19,2	106,5	97	1,7	26,5
28	Светлана интенсив	КВС	429	17,6	75,4	553	19,0	104,9	123	1,4	29,5
29	Волга стандарт	Сингента	498	17,6	87,5	551	19,0	104,8	52	1,5	17,3

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
30	Маша стандарт	КВС	440	17,3	76,2	549	19,0	104,1	108	1,7	28,0
31	Гранате	Лайон Сидс	408	17,2	70,2	549	18,2	100,0	140	1,1	29,8
32	Калигула стандарт	Сингента	463	18,2	84,5	548	19,2	105,3	84	1,0	20,9
33	ХИ 0661 стандарт	Сингента	462	18,0	83,1	539	19,5	105,1	76	1,6	22,0
34	Наркос	Флоримон Дебре	461	17,7	81,6	537	18,8	100,7	75	1,1	19,1
35	Винцент	Штрубе-Дикманн	451	18,2	82,0	536	19,4	103,6	84	1,2	21,6
36	Крокодил	СЕСВандерХаве	498	18,2	90,5	535	18,7	100,1	36	0,6	9,6
37	Кампай стандарт	Сингента	434	17,5	75,9	533	18,8	100,1	98	1,3	24,2
38	Неро энерджи	Сингента	515	18,2	93,4	528	19,2	101,4	13	1,1	8,0
39	Неро стандарт	Сингента	498	17,6	87,8	527	20,1	105,9	28	2,5	18,0
40	Урази	Флоримон Дебре	476	17,5	83,5	523	19,2	100,2	46	1,7	16,7
41	Шериф	Флоримон Дебре	544	16,9	91,6	521	20,0	103,9	-23	3,1	12,4
42	ХИ 0661 энерджи	Сингента	421	17,6	74,1	520	19,9	103,5	98	2,3	29,4
43	Мерак полу-драже	Штрубе-Дикманн	361	18,0	65,0	504	18,7	94,3	142	0,7	29,3
44	Оцеан	Штрубе-Дикманн	437	18,0	78,6	503	18,7	93,8	65	0,7	15,2
45	Калинка стандарт	КВС	428	17,2	73,8	496	19,4	96,4	68	2,2	22,6
46	Ардан	Флоримон Дебре	457	18,3	83,8	486	18,6	90,7	29	0,3	6,9
47	Хамбер	Лайон Сидс	380	17,8	67,7	485	19,0	92,1	105	1,2	24,4
48	Расанта стандарт	Сингента	419	18,1	75,7	484	20,4	99,0	65	2,4	23,3
49	Дануб	Флоримон Дебре	445	18,4	82,0	483	18,4	88,7	38	-0,1	6,8
50	Баккара	Флоримон Дебре	488	17,8	87,0	481	19,9	95,8	-7	2,1	8,8
51	Пират	Штрубе-Дикманн	433	17,5	75,7	467	19,1	89,1	34	1,6	13,5
52	Шаннон	Лайон Сидс	376	18,0	67,9	462	18,6	86,2	86	0,6	18,3
53	Портланд	Лайон Сидс	451	17,2	77,8	455	19,8	90,1	4	2,6	12,3
54	Амели	Флоримон Дебре	384	17,8	68,6	443	18,9	83,6	59	1,0	15,1
55	Урал	Флоримон Дебре	398	17,3	68,9	407	18,4	74,8	9	1,1	6,0
56	Ракета стандарт	КВС	415	18,6	77,4	384	18,5	70,9	-31	-0,2	-6,5
57	Риав	Флоримон Дебре	384	16,8	64,6	384	19,6	75,3	0	2,8	10,6

ЗАО "Курксемнаука" - Подразделение ООО "Иволга - Центр", дата посева: 24.04.09 г., дата уборки: 1) 16-18.09.09 г. 2) 13-14.10.09 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ
ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ НА ПОЛЕ №3 (103 ГА)
В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРСКОГО РАЙОНА,
ЗАО "КУРСКСЕМНАУКА" В 2010 г.**

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
1	Резимакс	Флоримон Дебре	293,3	19,9	58,3	325	18,5	60,0	31,9	-1,4	1,7
2	Светлана КВС	КВС	287,4	20,4	58,5	376	17,6	66,1	88,1	-2,7	7,6
3	Мелюзин	Флоримон Дебре	284,4	19,1	54,2	381	17,9	68,2	96,3	-1,2	13,9
4	Наркос	Флоримон Дебре	280,0	19,2	53,6	356	18,0	63,8	75,6	-1,2	10,2
5	Белино	Флоримон Дебре	277,0	20,2	55,9	344	18,1	62,2	66,7	-2,1	6,3
6	Силента	Сингента	277,0	19,7	54,6	284	17,8	50,6	7,4	-1,9	-4,0
7	Оти	Флоримон Дебре	272,6	18,5	50,5	333	17,8	59,4	60,7	-0,7	8,9
8	Милорд	Флоримон Дебре	257,8	19,6	50,6	334	18,0	60,2	76,3	-1,6	9,7
9	Земис	Лайон Сидс	256,3	18,2	46,6	344	18,3	63,0	88,1	0,1	16,4
10	ХИ0541	Сингента	256,3	19,1	49,0	336	17,2	57,8	80,0	-1,9	8,9
11	Ардамакс	Флоримон Дебре	254,8	20,0	51,1	321	18,2	58,4	66,7	-1,9	7,4
12	Плутон	СЕСВандерХаве	253,3	19,5	49,5	373	17,5	65,2	120,0	-2,1	15,7
13	Ровена КВС	КВС	251,9	18,2	45,9	323	18,1	58,4	71,1	-0,2	12,5
14	Шаннон	Лайон Сидс	250,4	18,9	47,3	328	18,1	59,5	77,8	-0,8	12,2
15	Оригинал	СЕСВандерХаве	245,9	19,8	48,7	353	18,0	63,4	106,7	-1,8	14,7
16	Тиза	Флоримон Дебре	245,9	18,8	46,3	346	17,7	61,3	100,0	-1,1	15,1
17	А 9960	Сингента	244,4	19,9	48,6	307	18,4	56,4	62,2	-1,5	7,8
18	Иллинойс	Бета Сидс	237,0	19,1	45,4	262	17,9	46,9	25,2	-1,2	1,6
19	Детройт	Бета Сидс	235,6	18,8	44,2	334	17,9	59,9	98,5	-0,9	15,7
20	Гелиос	Флоримон Дебре	235,6	20,1	47,2	324	18,2	59,0	88,1	-1,8	11,8
21	Геро	Штрубе-Дикманн	235,6	18,1	42,7	321	17,6	56,5	85,9	-0,6	13,8
22	Занзибар	СЕСВандерХаве	232,6	19,1	44,5	336	18,4	61,8	103,7	-0,8	17,3
23	Шериф	Флоримон Дебре	232,6	19,6	45,7	271	17,8	48,3	38,5	-1,8	2,6
24	Ипель	Флоримон Дебре	231,1	20,1	46,4	324	17,8	57,5	92,6	-2,3	11,1
25	Гримм	Штрубе-Дикманн	229,6	19,3	44,4	309	18,2	56,2	79,3	-1,1	11,8
26	Коррида КВС	КВС	228,1	18,9	43,1	278	17,5	48,6	49,6	-1,4	5,5
27	Армин	Штрубе-Дикманн	225,2	20,6	46,3	339	18,6	63,0	113,3	-2,0	16,6
28	Примэра	Лайон Сидс	225,2	19,2	43,1	310	17,8	55,3	85,2	-1,3	12,2

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
29	Мичиган	Бета Сидс	225,2	19,2	43,1	298	17,8	53,0	72,6	-1,4	9,9
30	Дубровка КВС	КВС	222,2	18,8	41,8	289	17,9	51,6	66,7	-1,0	9,8
31	Хамбер	Лайон Сидс	222,2	20,1	44,7	267	18,3	48,9	44,4	-1,8	4,2
32	Орегон	Бета Сидс	222,2	19,0	42,3	225	17,5	39,4	3,0	-1,5	-2,9
33	Радомир	Штрубе-Дикманн	217,8	20,1	43,8	329	18,4	60,5	111,1	-1,7	16,7
34	Импала	Бета Сидс	217,8	18,3	39,8	312	18,1	56,3	94,1	-0,2	16,5
35	Берни	Штрубе-Дикманн	216,3	19,6	42,4	301	18,5	55,6	85,2	-1,1	13,3
36	Каскад	ВНИИСС	214,8	18,1	38,9	262	17,2	45,0	47,4	-1,0	6,1
37	РМС 120	ВНИИСС	213,3	18,9	40,2	270	17,7	47,7	56,3	-1,2	7,4
38	Гранате	Лайон Сидс	211,9	20,0	42,3	219	18,0	39,5	7,4	-2,0	-2,8
39	Борислав	Штрубе-Дикманн	208,9	18,7	39,1	270	17,0	45,8	60,7	-1,7	6,7
40	Портланд	Лайон Сидс	205,9	19,2	39,5	267	17,8	47,6	61,5	-1,4	8,1
41	Баккара полу-драже	Флоримон Дебре	205,9	18,5	38,2	256	18,3	46,6	49,6	-0,3	8,5
42	Рамоза	ВНИИСС	198,5	18,7	37,1	259	17,4	44,9	60,0	-1,3	7,8
43	Завиша	Лайон Сидс	195,6	20,4	40,0	261	18,4	48,1	65,2	-2,0	8,1
44	Сильветта	Сингента	192,6	18,6	35,8	282	18,5	52,2	89,6	-0,1	16,4
45	Муррей	Лайон Сидс	192,6	19,9	38,3	272	18,1	49,1	79,3	-1,8	10,8
46	Кораб	Лайон Сидс	191,1	17,5	33,4	241	17,4	42,0	49,6	0,0	8,6
47	Баккара	Флоримон Дебре	186,7	18,6	34,6	208	17,9	37,3	21,5	-0,6	2,7
48	РМС 121	ВНИИСС	185,2	18,8	34,7	261	17,5	45,6	75,6	-1,3	10,9
49	Рекон 125	ВНИИСС	183,7	19,2	35,3	255	17,9	45,7	71,1	-1,3	10,4
50	РМС 80	ВНИИСС	177,8	18,0	32,1	247	18,2	44,8	68,9	0,1	12,8
51	Витязь	ВНИИСС	177,8	19,7	35,1	236	18,8	44,2	57,8	-1,0	9,1
52	РМС 94	ВНИИСС	177,8	18,0	31,9	242	18,2	44,0	64,4	0,2	12,1
53	Рекон 117	ВНИИСС	176,3	18,1	31,9	267	17,2	46,0	91,1	-0,9	14,1
54	Мерак	Штрубе-Дикманн	164,4	19,8	32,5	179	18,7	33,4	14,8	-1,1	0,9
55	Оцеан	Штрубе-Дикманн	131,9	19,1	25,2	216	18,2	39,2	83,7	-0,9	14,0

ЗАО "Курсксемнаука" - Подразделение ООО "Иволга - Центр", дата посева: 18-19.04.10 г, дата уборки: 1) 15-17.09.10 г. 2) 14.10.10 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ
ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ НА ПОЛЕ №3 (103 ГА)
В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРСКОГО РАЙОНА,
ЗАО "КУРСКСЕМНАУКА" В 2010 г.**

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
1	Мелюзин	Флоримон Дебре	284,4	19,1	54,2	381	17,9	68,2	96,3	-1,2	13,9
2	Светлана КВС	КВС	287,4	20,4	58,5	376	17,6	66,1	88,1	-2,7	7,6
3	Плутон	СЕСВандерХаве	253,3	19,5	49,5	373	17,5	65,2	120,0	-2,1	15,7
4	Наркос	Флоримон Дебре	280,0	19,2	53,6	356	18,0	63,8	75,6	-1,2	10,2
5	Оригинал	СЕСВандерХаве	245,9	19,8	48,7	353	18,0	63,4	106,7	-1,8	14,7
6	Тиза	Флоримон Дебре	245,9	18,8	46,3	346	17,7	61,3	100,0	-1,1	15,1
7	Земис	Лайон Сидс	256,3	18,2	46,6	344	18,3	63,0	88,1	0,1	16,4
8	Белино	Флоримон Дебре	277,0	20,2	55,9	344	18,1	62,2	66,7	-2,1	6,3
9	Армин	Штрубе-Дикманн	225,2	20,6	46,3	339	18,6	63,0	113,3	-2,0	16,6
10	Занзибар	СЕСВандерХаве	232,6	19,1	44,5	336	18,4	61,8	103,7	-0,8	17,3
11	ХИ0541	Сингента	256,3	19,1	49,0	336	17,2	57,8	80,0	-1,9	8,9
12	Милорд	Флоримон Дебре	257,8	19,6	50,6	334	18,0	60,2	76,3	-1,6	9,7
13	Детройт	Бета Сидс	235,6	18,8	44,2	334	17,9	59,9	98,5	-0,9	15,7
14	Оти	Флоримон Дебре	272,6	18,5	50,5	333	17,8	59,4	60,7	-0,7	8,9
15	Радомир	Штрубе-Дикманн	217,8	20,1	43,8	329	18,4	60,5	111,1	-1,7	16,7
16	Шаннон	Лайон Сидс	250,4	18,9	47,3	328	18,1	59,5	77,8	-0,8	12,2
17	Резимакс	Флоримон Дебре	293,3	19,9	58,3	325	18,5	60,0	31,9	-1,4	1,7
18	Гелиос	Флоримон Дебре	235,6	20,1	47,2	324	18,2	59,0	88,1	-1,8	11,8
19	Ипель	Флоримон Дебре	231,1	20,1	46,4	324	17,8	57,5	92,6	-2,3	11,1
20	Ровена КВС	КВС	251,9	18,2	45,9	323	18,1	58,4	71,1	-0,2	12,5
21	Ардамакс	Флоримон Дебре	254,8	20,0	51,1	321	18,2	58,4	66,7	-1,9	7,4
22	Геро	Штрубе-Дикманн	235,6	18,1	42,7	321	17,6	56,5	85,9	-0,6	13,8
23	Импала	Бета Сидс	217,8	18,3	39,8	312	18,1	56,3	94,1	-0,2	16,5
24	Примэра	Лайон Сидс	225,2	19,2	43,1	310	17,8	55,3	85,2	-1,3	12,2
25	Гримм	Штрубе-Дикманн	229,6	19,3	44,4	309	18,2	56,2	79,3	-1,1	11,8
26	А 9960	Сингента	244,4	19,9	48,6	307	18,4	56,4	62,2	-1,5	7,8
27	Берни	Штрубе-Дикманн	216,3	19,6	42,4	301	18,5	55,6	85,2	-1,1	13,3
28	Мичиган	Бета Сидс	225,2	19,2	43,1	298	17,8	53,0	72,6	-1,4	9,9

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
29	Дубровка КВС	КВС	222,2	18,8	41,8	289	17,9	51,6	66,7	-1,0	9,8
30	Силента	Сингента	277,0	19,7	54,6	284	17,8	50,6	7,4	-1,9	-4,0
31	Сильветта	Сингента	192,6	18,6	35,8	282	18,5	52,2	89,6	-0,1	16,4
32	Коррида КВС	КВС	228,1	18,9	43,1	278	17,5	48,6	49,6	-1,4	5,5
33	Муррей	Лайон Сидс	192,6	19,9	38,3	272	18,1	49,1	79,3	-1,8	10,8
34	Шериф	Флоримон Дебре	232,6	19,6	45,7	271	17,8	48,3	38,5	-1,8	2,6
35	РМС 120	ВНИИСС	213,3	18,9	40,2	270	17,7	47,7	56,3	-1,2	7,4
36	Борислав	Штрубе-Дикманн	208,9	18,7	39,1	270	17,0	45,8	60,7	-1,7	6,7
37	Хамбер	Лайон Сидс	222,2	20,1	44,7	267	18,3	48,9	44,4	-1,8	4,2
38	Портланд	Лайон Сидс	205,9	19,2	39,5	267	17,8	47,6	61,5	-1,4	8,1
39	Рекон 117	ВНИИСС	176,3	18,1	31,9	267	17,2	46,0	91,1	-0,9	14,1
40	Иллинойс	Бета Сидс	237,0	19,1	45,4	262	17,9	46,9	25,2	-1,2	1,6
41	Каскад	ВНИИСС	214,8	18,1	38,9	262	17,2	45,0	47,4	-1,0	6,1
42	Завиша	Лайон Сидс	195,6	20,4	40,0	261	18,4	48,1	65,2	-2,0	8,1
43	РМС 121	ВНИИСС	185,2	18,8	34,7	261	17,5	45,6	75,6	-1,3	10,9
44	Рамоза	ВНИИСС	198,5	18,7	37,1	259	17,4	44,9	60,0	-1,3	7,8
45	Баккара полу-драже	Флоримон Дебре	205,9	18,5	38,2	256	18,3	46,6	49,6	-0,3	8,5
46	Рекон 125	ВНИИСС	183,7	19,2	35,3	255	17,9	45,7	71,1	-1,3	10,4
47	РМС 80	ВНИИСС	177,8	18,0	32,1	247	18,2	44,8	68,9	0,1	12,8
48	РМС 94	ВНИИСС	177,8	18,0	31,9	242	18,2	44,0	64,4	0,2	12,1
49	Кораб	Лайон Сидс	191,1	17,5	33,4	241	17,4	42,0	49,6	0,0	8,6
50	Витязь	ВНИИСС	177,8	19,7	35,1	236	18,8	44,2	57,8	-1,0	9,1
51	Орегон	Бета Сидс	222,2	19,0	42,3	225	17,5	39,4	3,0	-1,5	-2,9
52	Гранате	Лайон Сидс	211,9	20,0	42,3	219	18,0	39,5	7,4	-2,0	-2,8
53	Оцеан	Штрубе-Дикманн	131,9	19,1	25,2	216	18,2	39,2	83,7	-0,9	14,0
54	Баккара	Флоримон Дебре	186,7	18,6	34,6	208	17,9	37,3	21,5	-0,6	2,7
55	Мерак	Штрубе-Дикманн	164,4	19,8	32,5	179	18,7	33,4	14,8	-1,1	0,9

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ
ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ НА ПОЛЕ №1П (87 ГА)
В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРСКОГО РАЙОНА,
ЗАО "КУРСКСЕМНАУКА" В 2011 г.**

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
1	Вентура	Даниско Сидс	583,7	16,9	98,5	623,8	18,1	112,8	40,1	1,2	14,3
2	Триада (0661)	Сингента	599,8	16,2	96,9	648,3	17,9	116,2	48,5	1,8	19,3
3	Резимакс	Флоримон Дебре	579,7	16,6	96,0	494,2	17,3	85,7	-85,6	0,8	-10,3
4	Тинкер	Даниско Сидс	595,8	15,9	94,7	577,1	16,4	94,8	-18,7	0,5	0,1
5	Слатка КВС	КВС	567,6	16,5	93,4	509,2	18,2	92,4	-58,5	1,7	-1,0
6	Расанта	Сингента	573,0	16,1	92,1	541,0	17,8	96,5	-32,1	1,8	4,3
7	Наркос	Флоримон Дебре	583,7	15,7	91,8	646,7	17,3	112,1	63,0	1,6	20,3
8	ФД 1106	Флоримон Дебре	562,0	16,2	90,8	583,3	17,7	103,2	21,3	1,5	12,4
9	Оти	Флоримон Дебре	545,1	16,6	90,3	555,0	17,7	98,4	9,9	1,2	8,1
10	Ровена КВС	КВС	570,1	15,8	90,2	585,7	17,9	104,7	15,6	2,0	14,4
11	СИ Раколта (А 9960)	Сингента	561,2	15,9	89,2	480,6	16,5	79,5	-80,6	0,6	-9,7
12	Квинта	Сингента	591,8	15,0	88,5	545,6	17,3	94,6	-46,2	2,4	6,1
13	Леопард	СЕСВандерХаве	558,0	15,8	87,9	652,6	16,1	105,0	94,6	0,3	17,1
14	Занзибар	СЕСВандерХаве	558,8	15,7	87,7	531,3	17,8	94,6	-27,5	2,1	6,8
15	Эликсир	Даниско Сидс	543,5	15,9	86,4	567,8	16,6	94,0	24,3	0,7	7,6
16	Кэмел	СЕСВандерХаве	566,0	15,1	85,6	639,8	17,9	114,3	73,7	2,8	28,7
17	СИ Ока (А 0840)	Сингента	531,4	15,8	84,0	563,0	17,8	100,2	31,6	2,0	16,2
18	Олесия КВС	КВС	525,8	15,8	83,1	609,6	16,5	100,6	83,8	0,7	17,5
19	Гримм	Штрубе-Дикманн	509,7	16,2	82,4	442,3	17,0	75,2	-67,4	0,8	-7,2
20	Ипель	Флоримон Дебре	549,1	14,9	81,7	557,2	16,9	94,4	8,1	2,1	12,7
21	ФД 1107	Флоримон Дебре	537,8	15,2	81,6	565,2	15,1	85,1	27,3	-0,1	3,5
22	Тайфун	Даниско Сидс	512,1	15,8	80,9	525,8	17,8	93,5	13,8	2,0	12,6
23	Сильветта	Сингента	525,8	15,4	80,8	567,3	17,1	96,7	41,6	1,7	15,9
24	Радомир	Штрубе-Дикманн	508,1	15,8	80,4	575,1	16,8	96,7	67,0	1,0	16,3
25	Шаннон	Лайон Сидс	583,7	13,8	80,3	585,0	17,6	103,2	1,3	3,9	22,9
26	Светлана КВС	КВС	491,1	16,3	80,3	523,6	16,7	87,3	32,4	0,3	7,1
27	Борислав	Штрубе-Дикманн	508,9	15,8	80,1	501,0	17,4	87,1	-7,8	1,6	6,9
28	Оксана КВС	КВС	499,2	16,0	79,9	500,8	18,0	90,2	1,6	2,0	10,4
29	Тиза	Флоримон Дебре	528,2	14,9	78,8	529,6	17,7	93,8	1,5	2,8	15,0
30	Портланд	Лайон Сидс	515,3	15,1	77,8	542,3	15,6	84,3	27,0	0,5	6,5



№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
31	Геро	Штрубе-Дикманн	491,1	15,7	77,2	494,6	17,8	87,8	3,5	2,0	10,6
32	Берни	Штрубе-Дикманн	493,6	15,5	76,5	606,6	17,9	108,6	113,0	2,4	32,1
33	Ардамакс	Флоримон Дебре	481,5	15,9	76,4	534,3	16,5	88,0	52,8	0,6	11,6
34	Силента	Сингента	487,1	15,6	76,1	580,2	17,9	103,6	93,1	2,2	27,5
35	Лидия КВС	КВС	464,6	16,1	74,6	499,4	15,9	79,2	34,9	-0,2	4,6
36	Веда	Штрубе-Дикманн	473,4	15,6	73,6	515,1	17,3	89,2	41,7	1,8	15,6
37	Дубравка КВС	КВС	527,4	13,9	73,4	553,7	17,5	96,8	26,3	3,6	23,4
38	Муррей	Лайон Сидс	441,2	16,6	73,2	497,6	17,1	85,1	56,4	0,5	11,9
39	Спартак (0541)	Сингента	473,4	15,3	72,6	599,8	16,3	97,9	126,3	1,0	25,3
40	Байкал	Даниско Сидс	480,7	14,9	71,4	543,8	16,1	87,7	63,1	1,3	16,3
41	Белино (стандарт)	Флоримон Дебре	485,5	14,6	70,7	551,3	16,0	88,2	65,8	1,4	17,5
42	Гранате	Лайон Сидс	453,3	15,5	70,0	563,1	16,7	94,2	109,8	1,3	24,2
43	Хамбер	Лайон Сидс	433,2	15,5	67,3	411,2	17,7	72,6	-22,0	2,1	5,3
44	Люба КВС	КВС	430,8	15,6	67,0	490,9	16,4	80,3	60,1	0,8	13,2
45	Армин	Штрубе-Дикманн	407,4	15,7	64,0	571,4	17,0	97,1	164,0	1,3	33,1
46	Лада	ВНИИСС	374,4	14,3	53,5	413,5	15,2	62,9	39,1	0,9	9,5
47	ЛМС 94	ВНИИСС	375,2	14,1	52,9	410,7	15,6	64,1	35,5	1,5	11,2
48	РМС 73	ВНИИСС	359,1	13,9	50,0	360,5	15,7	56,4	1,4	1,7	6,4
49	РМС 120	ВНИИСС	318,0	14,8	47,2	346,7	15,4	53,3	28,6	0,6	6,2
50	РМС 70	Рамонские семена	290,7	15,7	45,7	335,2	15,3	51,2	44,5	-0,5	5,5
51	Ивагра	Рамонские семена	292,3	14,3	41,9	361,0	14,8	53,3	68,7	0,4	11,4
52	Каскад	ВНИИСС	246,4	14,3	35,2	339,0	17,7	59,9	92,7	3,4	24,8
53	Земис	Лайон Сидс	198,1	14,5	28,7	295,9	17,4	51,6	97,8	2,9	22,9
54	РМС 121	ВНИИСС	198,9	14,1	28,1	202,1	14,1	28,5	3,2	0,0	0,4
55	Рамоза	ВНИИСС	211,8	12,6	26,8	203,0	14,5	29,4	-8,8	1,9	2,7
56	РМС 60 пересев Маша	ВНИИСС	316,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-316,4	0,0	0,0
57	РМС 125 пересев Олесия	ВНИИСС	308,4	0,0	0,0	355,9	0,0	0,0	47,5	0,0	0,0
58	Витязь пересев Мелюзин	ВНИИСС	272,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-272,1	0,0	0,0
59	РО 117 пересев Резимакс	ВНИИСС	182,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-182,0	0,0	0,0

ЗАО "Курсксемнаука" - Подразделение ООО "Иволга - Центр", дата посева: 21.04.11 г, дата уборки: 1) 14-15.09.11 г. 2) 18-20.10.11 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ
ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ НА ПОЛЕ №1П (87 ГА)
В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРСКОГО РАЙОНА,
ЗАО "КУРСКСЕМНАУКА" В 2011 г.**

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
1	Триада (0661)	Сингента	599,8	16,2	96,9	648,3	17,9	116,2	48,5	1,8	19,3
2	Кэмел	СЕСВандерХаве	566,0	15,1	85,6	639,8	17,9	114,3	73,7	2,8	28,7
3	Вентура	Даниско Сидс	583,7	16,9	98,5	623,8	18,1	112,8	40,1	1,2	14,3
4	Наркос	Флоримон Дебре	583,7	15,7	91,8	646,7	17,3	112,1	63,0	1,6	20,3
5	Берни	Штрубе-Дикманн	493,6	15,5	76,5	606,6	17,9	108,6	113,0	2,4	32,1
6	Леопард	СЕСВандерХаве	558,0	15,8	87,9	652,6	16,1	105,0	94,6	0,3	17,1
7	Ровена КВС	КВС	570,1	15,8	90,2	585,7	17,9	104,7	15,6	2,0	14,4
8	Силента	Сингента	487,1	15,6	76,1	580,2	17,9	103,6	93,1	2,2	27,5
9	Шаннон	Лайон Сидс	583,7	13,8	80,3	585,0	17,6	103,2	1,3	3,9	22,9
10	ФД 1106	Флоримон Дебре	562,0	16,2	90,8	583,3	17,7	103,2	21,3	1,5	12,4
11	Олесия КВС	КВС	525,8	15,8	83,1	609,6	16,5	100,6	83,8	0,7	17,5
12	СИ Ока (А 0840)	Сингента	531,4	15,8	84,0	563,0	17,8	100,2	31,6	2,0	16,2
13	Оти	Флоримон Дебре	545,1	16,6	90,3	555,0	17,7	98,4	9,9	1,2	8,1
14	Спартак (0541)	Сингента	473,4	15,3	72,6	599,8	16,3	97,9	126,3	1,0	25,3
15	Армин	Штрубе-Дикманн	407,4	15,7	64,0	571,4	17,0	97,1	164,0	1,3	33,1
16	Дубравка КВС	КВС	527,4	13,9	73,4	553,7	17,5	96,8	26,3	3,6	23,4
17	Сильветта	Сингента	525,8	15,4	80,8	567,3	17,1	96,7	41,6	1,7	15,9
18	Радомир	Штрубе-Дикманн	508,1	15,8	80,4	575,1	16,8	96,7	67,0	1,0	16,3
19	Расанта	Сингента	573,0	16,1	92,1	541,0	17,8	96,5	-32,1	1,8	4,3
20	Тинкер	Даниско Сидс	595,8	15,9	94,7	577,1	16,4	94,8	-18,7	0,5	0,1
21	Занзибар	СЕСВандерХаве	558,8	15,7	87,7	531,3	17,8	94,6	-27,5	2,1	6,8
22	Квинта	Сингента	591,8	15,0	88,5	545,6	17,3	94,6	-46,2	2,4	6,1
23	Ипель	Флоримон Дебре	549,1	14,9	81,7	557,2	16,9	94,4	8,1	2,1	12,7
24	Гранате	Лайон Сидс	453,3	15,5	70,0	563,1	16,7	94,2	109,8	1,3	24,2
25	Эликсир	Даниско Сидс	543,5	15,9	86,4	567,8	16,6	94,0	24,3	0,7	7,6
26	Тиза	Флоримон Дебре	528,2	14,9	78,8	529,6	17,7	93,8	1,5	2,8	15,0
27	Тайфун	Даниско Сидс	512,1	15,8	80,9	525,8	17,8	93,5	13,8	2,0	12,6
28	Слатка КВС	КВС	567,6	16,5	93,4	509,2	18,2	92,4	-58,5	1,7	-1,0
29	Оксана КВС	КВС	499,2	16,0	79,9	500,8	18,0	90,2	1,6	2,0	10,4
30	Веда	Штрубе-Дикманн	473,4	15,6	73,6	515,1	17,3	89,2	41,7	1,8	15,6



№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность 1, ц/га	Сахаристость 1, %	Выход сахара 1, ц/га	Урожайность 2, ц/га	Сахаристость 2, %	Выход сахара 2, ц/га	Урожайность прибавка, ц/га	Сахаристость прибавка, %	Выход сахара прибавка, ц/га
31	Белино (стандарт)	Флоримон Дебре	485,5	14,6	70,7	551,3	16,0	88,2	65,8	1,4	17,5
32	Ардамакс	Флоримон Дебре	481,5	15,9	76,4	534,3	16,5	88,0	52,8	0,6	11,6
33	Геро	Штрубе-Дикманн	491,1	15,7	77,2	494,6	17,8	87,8	3,5	2,0	10,6
34	Байкал	Даниско Сидс	480,7	14,9	71,4	543,8	16,1	87,7	63,1	1,3	16,3
35	Светлана КВС	КВС	491,1	16,3	80,3	523,6	16,7	87,3	32,4	0,3	7,1
36	Борислав	Штрубе-Дикманн	508,9	15,8	80,1	501,0	17,4	87,1	-7,8	1,6	6,9
37	Резимакс	Флоримон Дебре	579,7	16,6	96,0	494,2	17,3	85,7	-85,6	0,8	-10,3
38	Муррей	Лайон Сидс	441,2	16,6	73,2	497,6	17,1	85,1	56,4	0,5	11,9
39	ФД 1107	Флоримон Дебре	537,8	15,2	81,6	565,2	15,1	85,1	27,3	-0,1	3,5
40	Портланд	Лайон Сидс	515,3	15,1	77,8	542,3	15,6	84,3	27,0	0,5	6,5
41	Люба КВС	КВС	430,8	15,6	67,0	490,9	16,4	80,3	60,1	0,8	13,2
42	СИ Раколта (А 9960)	Сингента	561,2	15,9	89,2	480,6	16,5	79,5	-80,6	0,6	-9,7
43	Лидия КВС	КВС	464,6	16,1	74,6	499,4	15,9	79,2	34,9	-0,2	4,6
44	Гримм	Штрубе-Дикманн	509,7	16,2	82,4	442,3	17,0	75,2	-67,4	0,8	-7,2
45	Хамбер	Лайон Сидс	433,2	15,5	67,3	411,2	17,7	72,6	-22,0	2,1	5,3
46	ЛМС 94	ВНИИСС	375,2	14,1	52,9	410,7	15,6	64,1	35,5	1,5	11,2
47	Лада	ВНИИСС	374,4	14,3	53,5	413,5	15,2	62,9	39,1	0,9	9,5
48	Каскад	ВНИИСС	246,4	14,3	35,2	339,0	17,7	59,9	92,7	3,4	24,8
49	РМС 73	ВНИИСС	359,1	13,9	50,0	360,5	15,7	56,4	1,4	1,7	6,4
50	РМС 120	ВНИИСС	318,0	14,8	47,2	346,7	15,4	53,3	28,6	0,6	6,2
51	Ивагра	Рамонские семена	292,3	14,3	41,9	361,0	14,8	53,3	68,7	0,4	11,4
52	Земис	Лайон Сидс	198,1	14,5	28,7	295,9	17,4	51,6	97,8	2,9	22,9
53	РМС 70	Рамонские семена	290,7	15,7	45,7	335,2	15,3	51,2	44,5	-0,5	5,5
54	Рамоза	ВНИИСС	211,8	12,6	26,8	203,0	14,5	29,4	-8,8	1,9	2,7
55	РМС 121	ВНИИСС	198,9	14,1	28,1	202,1	14,1	28,5	3,2	0,0	0,4
56	РМС 125 пересев Олесия	ВНИИСС	308,4	0,0	0,0	355,9	0,0	0,0	47,5	0,0	0,0
57	РМС 60 пересев Маша	ВНИИСС	316,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-316,4	0,0	0,0
58	Витязь пересев Мелюзин	ВНИИСС	272,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-272,1	0,0	0,0
59	РО 117 пересев Резимакс	ВНИИСС	182,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-182,0	0,0	0,0

ЗАО "Курсксемнаука" - Подразделение ООО "Иволга - Центр", дата посева: 21.04.11 г, дата уборки: 1) 14-15.09.11 г. 2) 18-20.10.11 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ УБОРКИ ДЕМО ПОСЕВОВ САХАРОЙ СВЕКЛЫ ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОБРОВСКИЙ Р-Н, ООО АПК "РУСИЧ" 2007 г.

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность, ц/га	Сахаристость, %	Выход сахара, ц/га
1	Ардан	Флоримон Дебре	824,3	20,0	164,9
2	Мелюзин	Флоримон Дебре	756,0	19,0	143,6
3	Тарим	Флоримон Дебре	743,3	19,6	145,8
4	ХМ-1820	Сингента	707,0	22,0	155,5
5	Аляска	Даниско Сидс	697,6	19,6	136,7
6	Шериф	Флоримон Дебре	696,5	22,2	154,3
7	Победа	КВС	694,8	21,9	151,8
8	Ахат	Штрубе-Дикманн	692,5	20,0	138,5
9	Доминика	КВС	689,0	18,6	128,2
10	Урал	Флоримон Дебре	688,4	21,0	144,6
11	Фрейя	Сингента	678,0	21,0	142,4
12	Калинка	КВС	677,4	22,0	149,0
13	ХМ-1820-04858	Сингента	674,5	18,0	121,4
14	Маша	КВС	658,9	20,9	137,7
15	ХМ-1820-04859	Сингента	657,2	21,5	141,3
16	Классика	КВС	653,7	20,0	130,7
17	Фиделия	КВС	647,9	21,0	136,1
18	Ракета	КВС	639,3	19,5	124,7
19	Дануб	Флоримон Дебре	631,2	20,1	126,6
20	Кармелита	КВС	620,8	19,8	122,6
21	Маратон	Даниско Сидс	609,8	20,0	121,7
22	Сидерал	Флоримон Дебре	608,6	20,0	121,9
23	Урази	Флоримон Дебре	604,6	21,6	130,6
24	Риавя	Флоримон Дебре	509,8	19,0	97,0

УРОЖАЙНОСТЬ САХАРОЙ СВЕКЛЫ НА ДЕМОУЧАСТКЕ В КХ "НОВАЯ ЖИЗНЬ", ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ АННИНСКИЙ РАЙОН 2008 г.

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Зачетная урожайность, ц/га	№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Зачетная урожайность, ц/га
1	Шериф	Флоримон Дебре	756	20	Аляска	Даниско Сидс	690
2	Геракл	Сингента	745	21	ХМ-1820	Сингента	690
3	Мелюзин	Флоримон Дебре	732	22	Крокодил	СЕСВандерХаве	686
4	ЛМС-94	ЛОСС	731	23	Казино	Даниско Сидс	685
5	Урази	Флоримон Дебре	729	24	Хамбер	Лайон Сидс	683
6	ХИ-0661	Сингента	723	25	Саппоро	Сингента	682
7	Волга	Сингента	720	26	Энвол	Сингента	682
8	Сидерал	Флоримон Дебре	719	27	Россанта	Сингента	676
9	Рафал	СЕСВандерХаве	715	28	Фрея	Сингента	675
10	Балтика	Даниско Сидс	714	29	Кампай	Сингента	673
11	Урал	Флоримон Дебре	707	30	Классика	КВС	666
12	Ардан	Флоримон Дебре	703	31	Калинка	КВС	663
13	Промета	Сингента	702	32	Алена	КВС	658
14	Светлана	КВС	701	33	Ракета	КВС	657
15	Ненси	Даниско Сидс	698	34	Гранате	Лайон Сидс	643
16	Компакт	Сингента	698	35	ХМ-5455	Сингента	636
17	Манон	СЕСВандерХаве	694	36	Ивагра	ВНИИСС	632
18	Квинта	Сингента	693	37	РМС-70	ВНИИСС	585
19	Баккара	Флоримон Дебре	692				

ООО "РУСАГРО-НОВОРУСАНОВО" ТАМБОВСКАЯ ОБЛ.,
ЖЕРДЕВСКИЙ Р-Н, 2009 г.

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность, ц/га
1	Наркос	Флоримон Дебре	664
2	Волга	Сингента	656
3	Ардамакс	Флоримон Дебре	636
4	Муррей	Лайон Сидс	624
5	ХИ-0661	Сингента	615
6	Урал	Флоримон Дебре	610
7	ХМ-1820	Сингента	605
8	Резимакс	Флоримон Дебре	605
9	Олеся инт 1	КВС	600
10	Кампай	Сингента	598
11	Белино	Флоримон Дебре	598
12	Алена инт 1	КВС	593
13	Гелиос	Флоримон Дебре	582
14	Ровена инт 1	КВС	573
15	Портланд	Лайон Сидс	573
16	Маша инт 2	КВС	571
17	Маша стандарт	КВС	564
18	Либеро	Штрубе-Дикманн	564
19	Дануб	Флоримон Дебре	563
20	Маришка инт 1	КВС	561
21	Фиделия инт 1	КВС	558
22	Калина инт 1	КВС	552
23	Ракета инт 1	КВС	552
24	Ахат	Штрубе-Дикманн	549
25	Кристалла инт 1	КВС	548
26	Маша инт 1	КВС	548
27	Маша инт 1	КВС	547
28	Промета	Сингента	543
29	Победа инт 1	КВС	543

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность, ц/га
30	Победа стандарт	КВС	540
31	Победа инт 2	КВС	521
32	Светлана инт 1	КВС	520
33	Расанта	Сингента	519
34	Победа инт 2	КВС	518
35	Кармелита инт 1	КВС	517
36	Победа инт 1	КВС	516
37	Гранате	Лайон Сидс	515
38	Победа инт 1	КВС	513
39	Победа инт 1	КВС	508
40	Пират	Штрубе-Дикманн	508
41	Тарим	Флоримон Дебре	505
42	Амели	Флоримон Дебре	504
43	Маша инт 2	КВС	504
44	Победа инт 2	КВС	502
45	Квинта	Сингента	499
46	Мерак (полудраже)	Штрубе-Дикманн	498
47	Победа стандарт	КВС	496
48	Победа стандарт	КВС	496
49	Маша инт 1	КВС	496
50	Маша стандарт	КВС	492
51	Геракл	Сингента	491
52	Маша стандарт	КВС	478
53	Маша инт 1	КВС	476
54	Хамбер	Лайон Сидс	472
55	Фрейя	Сингента	456
56	Калигула	Сингента	448
57	Шаннон	Лайон Сидс	447
58	Маша инт 2	КВС	446
59	ЛМС-94	ЛОСС	426

**РЕЗУЛЬТАТЫ УБОРКИ ДЕМО ПОСЕВОВ САХАРОЙ СВЕКЛЫ
ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ КИРСАНОВСКИЙ РАЙОН
ООО "ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АГРОГРУППА" 2010 г.**

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность, ц/га
1	Крокодил	СЕСВандерХаве	183,8
2	Ардан	Флоримон Дебре	179,4
3	Баккара	Флоримон Дебре	169,6
4	Урази	Флоримон Дебре	165,2
5	Балтика	Марибо Сид	163,4
6	Белино	Флоримон Дебре	159,9
7	Геракл	Сингента	158,1
8	ХИ-0541	Сингента	156,3
9	А 9960	Сингента	154,5
10	Резимакс	Флоримон Дебре	152,8
11	Кристалл	Марибо Сид	151,0
12	Белице	Марибо Сид	147,4
13	Милорд	Флоримон Дебре	146,5
14	Дубравка	КВС	146,5
15	Кораб	Аврора	146,5
16	Маришка	КВС	145,6
17	Гримм	Штрубе-Дикманн	145,6
18	Маратон	Марибо Сид	143,9
19	Промета	Сингента	140,3
20	Ипель	Флоримон Дебре	136,8
21	Шериф	Флоримон Дебре	135,9
22	Армин	Штрубе-Дикманн	135,9
23	Олесия	КВС	135,0
24	Светлана	КВС	134,1
25	Волга	Сингента	134,1



№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность, ц/га
26	Слатка	КВС	132,3
27	Оцеан	Штрубе-Дикманн	132,3
28	Империл	Марибо Сид	131,4
29	Фиделия	КВС	127,0
30	ХМ-1820	Сингента	126,1
31	Квинта	Сингента	125,2
32	Слава	КВС	124,3
33	Кампай	Сингента	124,3
34	Гранате	Лайон Сидс	123,4
35	Неро	Сингента	119,9
36	Калигула	Сингента	113,7
37	Сильветта	Сингента	112,8
38	Триада	Сингента	111,0
39	Расанта	Сингента	110,1
40	Борислав	Штрубе-Дикманн	110,1
41	Геро	Штрубе-Дикманн	110,1
42	Алена	КВС	106,6
43	Радомир	Штрубе-Дикманн	105,7
44	Завиша	Аврора	105,7
45	Портланд	Лайон Сидс	103,0
46	Берни	Штрубе-Дикманн	95,9
47	Силента	Сингента	94,1
48	Примэра	Аврора	79,0
49	Ровена	КВС	73,7

Срок сева: 25.04.2010 г. Срок уборки 02.10.2010 г. Комбайн.



**РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМО ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В
ОРЛОВСКОЙ ОБЛ., ЛИВЕНСКОМ Р-НЕ
ЗАО "АГРОФИРМА СЕЛЬХОЗИНВЕСТ" 01.11.2010 г.**

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Урожайность, ц/га
1	Мелюзин	Флоримон Дебре	358,4
2	Геро	Штрубе-Дикманн	351,4
3	Борислав	Штрубе-Дикманн	342,0
4	Урази	Флоримон Дебре	333,2
5	Ардан	Флоримон Дебре	313,5
6	Шериф	Флоримон Дебре	310,2
7	Белице	Марибо Сид	302,1
8	Радомир	Штрубе-Дикманн	301,4
9	Баккара	Флоримон Дебре	298,0
10	Гримм	Штрубе-Дикманн	290,5
11	Примэра	Аврора	286,4
12	Викинг	Марибо Сид	270,0
13	Армин	Штрубе-Дикманн	264,9
14	Балтика	Марибо Сид	261,8
15	Империял	Марибо Сид	259,2
16	Аляска	Марибо Сид	258,0
17	Казино	Марибо Сид	256,8
18	Берни	Штрубе-Дикманн	252,1
19	Кристалл	Марибо Сид	247,1
20	Мерак (контроль)	Штрубе-Дикманн	337,5

**ДАНЫЕ ПО ПОЛЕВОМУ ИЗУЧЕНИЮ ГИБРИДОВ САХАРНОЙ
СВЕКЛЫ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НОВОДЕРЕВЕНСКОМ Р-НЕ
СПК "МИР" В 2011 г.**

№ п/п	Название гибрида	Фирма производитель	Площадь, га	Валовый сбор, ц	Урожайность, ц/га
1	Мелюзин	Флоримон Дебре	0,173	90,0	520,2
2	Веда	Штрубе	0,173	85,0	491,3
3	Дубрава	KWS	0,173	83,0	479,8
4	Резимакс	Флоримон Дебре	0,173	83,0	479,8
5	Занзибар	Сесвандерхаве	0,173	80,0	462,4
6	Люба	KWS	0,173	80,0	462,4
7	Крокодил	Сесвандерхаве	0,173	79,5	459,5
8	Леопард	Сесвандерхаве	0,173	78,5	453,8
9	Баккара	Флоримон Дебре	0,173	78,5	453,8
10	Шериф	Флоримон Дебре	0,173	78,0	450,9
11	Балтика	Марибо сид	0,173	77,7	449,1
12	Белице	Марибо сид	0,173	76,0	439,3
13	Оригинал	KWS	0,173	75,5	436,4
14	Ахат	Штрубе	0,173	74,8	432,4
15	Орегон	Бета Сид	0,173	74,5	430,6
16	Мичиган	Бета Сид	0,173	72,5	419,1
17	Галилео	Бета Сид	0,173	72,5	419,1
18	Геро	Штрубе	0,173	72,0	416,2
19	Кристалл	Марибо сид	0,173	71,4	412,7
20	Победа	KWS	0,173	71,0	410,4
21	Байкал	Марибо сид	0,173	70,8	409,2
22	Пират	Штрубе	0,173	70,0	404,6
23	Аляска	Марибо сид	0,173	69,7	402,9
24	Оцеан	Штрубе	0,173	69,5	401,7
25	Миратон	Марибо сид	0,173	68,5	396,0
26	Либеро	Штрубе	0,173	67,8	391,9
27	Берни	Штрубе	0,173	67,6	390,8
28	Гримм	Штрубе	0,173	67,5	390,2
29	Армин	Штрубе	0,173	67,0	387,3
30	Радомир	Штрубе	0,173	61,0	352,6
31	Борислав	Штрубе	0,173	53,0	306,4

Посев 05.05.2011 г. Уборка 02.10.2011



FLORIMOND DESPREZ

ФЛОРИМОН ДЕПРЕ № 1 В МИРЕ

№.	Название гибрида	Шифр на испытаниях	Год регистр.	Регион допуска	Плоидность	Тип	Расшифровка типа	Период вегетации	Спрос	Краткая характеристика
1	Баккара	-	2006	3,5,6,7	Диплоид	NZ	нормально-сахаристый	140-155	*****	Лидер продаж, пластичный, среднеранний
2	Шериф	-	2006	5,6,7,9	Диплоид	NE	нормально-урожайный	140-150	*****	Интенсивный, проверенный, среднеранний
3	Урази	ФД 0412	2007	5,6,7	Диплоид	N	нормальный	145-155	****	Надежный, устойчивый, среднеспелый
4	Риав	ФД 0411	2007	5,7	Триплоид	NZ	нормально-сахаристый	145-155	**	Триплоид, капризный, среднеспелый
5	Мелюзин	ФД 0608	2008	5	Диплоид	N	нормальный	150-160	*****	Очень интенсивный, среднепоздний
6	Ардан	ФД 0607	2008	5,9	Диплоид	NZ	нормально-сахаристый	135-145	*****	Устойчивый, сахаристый, ранний
7	Тарим	ФД 0610	2009	5,6	Диплоид	NZ	сахаристый	150-160	**	Интенсивный, проверяется, среднепоздний
8	Дануб	ФД 0609	2009	5,6	Диплоид	Z	нормально-сахаристый	135-145	**	Перспективный, сахаристый, ранний
9	Сидерал	ФД 0703	2009	5,9,10	Диплоид	N	нормальный	145-155	**	Урожайник, ср. устойчивость, среднеспелый
10	Урал	ФД 0704	2009	5,6	Диплоид	N	нормальный	145-155	****	Урожайник, засухоустойчив, среднеспелый
11	Амели	ФД 0808	2010	5	Триплоид	NZ	нормально-сахаристый	145-155	**	Сахаристый, проверяется, среднеспелый
12	Белино	ФД 0803	2010	3,5,6	Диплоид	N	нормальный	145-155	***	Урожайник, ср. устойчивость, среднеспелый
13	Милорд	ФД 0802	2010	5,6,9,10	Диплоид	N	нормальный	140-155	*****	Урожайник, засухоустойчив, среднеранний
14	Гелиос	ФД 0801	2010	5,6,9,10	Диплоид	NE	нормально-урожайный	145-150	***	Интенсивный, проверяется, среднепоздний
15	Наркос	ФД 0901	2011	5,6,7,9,10	Диплоид	NE	нормально-урожайный	150-160	****	Очень интенсивный, среднепоздний
16	Резимакс	ФД 0902	2011	5,6,9,10	Диплоид	NE	нормально-урожайный	140-150	****	Перспективный, устойчивый, среднеранний
17	Ардамакс	ФД 0903	2011	3,5,6	Диплоид	N	нормальный	145-155	***	Урожайник, ср. устойчивость, среднеспелый
18	Тиза	ФД 0625	2012	6	Диплоид	N	нормальный	145-155	*	НОВЫЕ 2012 года!!!! Победители многих демо опытов 2010-11 гг.
19	Оти	ФД 0706	2012	5	Диплоид	NE	нормально-урожайный	145-155	***	
20	Ипель	ФД 0624	2012	5	Диплоид	NE	нормально-урожайный	140-155	*	
21		ФД 1106			Диплоид					Проходят испытания в ГСУ
22		ФД 1107			Диплоид					Проходят испытания в ГСУ

Регионы допуска

- Центральный (Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Московская, Рязанская, Смоленская, Тульская)
- ЦЧЗ (Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Орловская, Тамбовская)
- Северо-Кавказский (Кабардино-Балкарская Респ., Краснодарский край, Дагестан, Карачаево-Черкесская, Чеченская, Адыгея, Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Ростовская, Ставрополь)
- Средневожский (Пензенская, Мордовия, Татарстан, Самарская, Ульяновская)
- Уральский (Курганская, Оренбургская, Башкортостан, Челябинская)
- Западно-Сибирский (Алтайский, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Республика Алтай, Томская, Тюменская)



АГРОПРОМ-МДТ

ГРУППА КОМПАНИЙ

СЕМЕНА
зерновых, технических и овощных культур мировых производителей

ШМЕЛИ
компания BIO-BEE

УДОБРЕНИЯ
производства лучших компаний мира

ТЕХНИКА
для сельского хозяйства

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПЕСТИЦИДОВ
Тайфун
Винцент
Агросил
Нарцисс
Бетафам ОФ
Лоннер Евро

СУБСТРАТЫ
Biegrow

СРЕДСТВА
защиты растений



пестициды



семена



техника



удобрения



субстраты



агропроекты



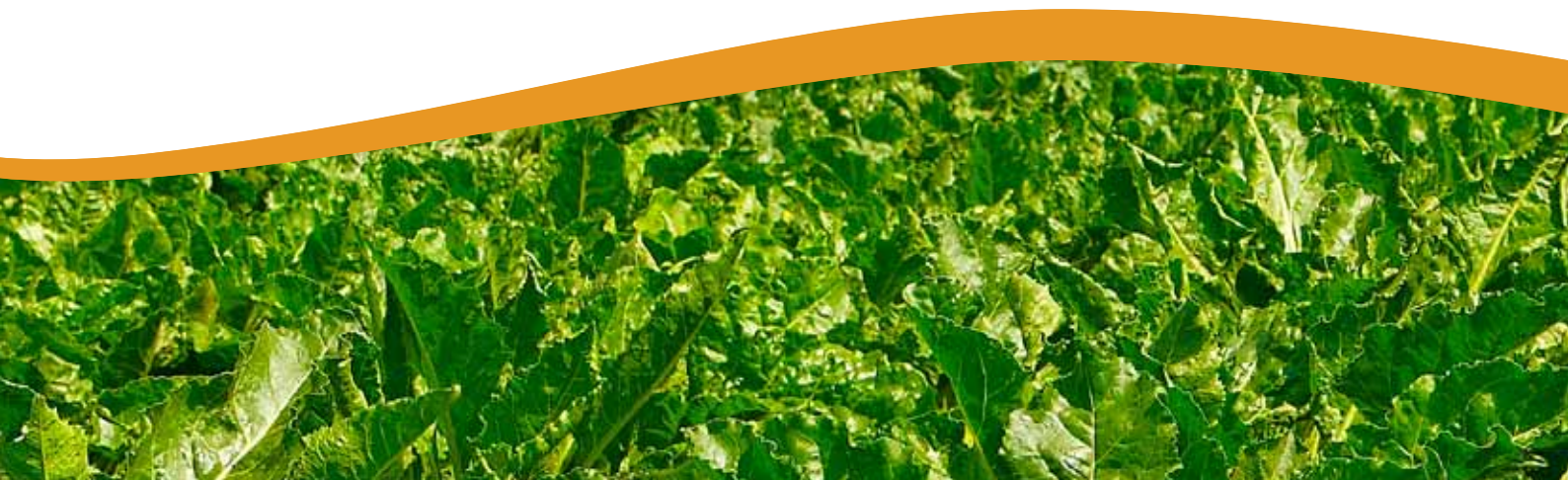
биообъекты



агросервисный проект

www.agromdt.ru

Астрахань	(917) 085-12-08
Барнаул	(3852) 46-54-89, 46-54-57
Белгород	(4722) 90-17-50, 32-35-89
Брянск	(4832) 64-38-47
Волгоград	(8442) 26-50-48, 59-91-99
Воронеж	(4732) 47-55-81
Казань	(843) 273-49-23
Кострома	(4942) 35-15-36
Краснодар	(86130) 95-0-28, 95-0-19
Курск	(4712) 53-41-30, 58-37-77
Липецк	(4742) 27-86-00
Орел	(4862) 73-42-59
Ростов-на-Дону	(863) 223-86-96, 223-91-24
Санкт-Петербург	(962) 686-51-99, (911) 955-37-57
Саратов	(8452) 75-42-66, 75-42-67
Тамбов	(4752) 72-20-62, 72-43-15
Тула	(4872) 23-52-04
отдел «Семена»	(4732) 96-03-36
отдел «Спец. культуры»	(4732) 96-03-54, 27-94-90



АГРОПРОМ—МДТ
Г Р У П П А К О М П А Н И Й

143441, Московская обл., Красногорский р-н, БП «Гринвуд»
(69 км МКАД), строение 17; тел./факс: **(495) 995 95 01**
e-mail: info@agromdt.ru, **www.agromdt.ru**