

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и
охране селекционных достижений»

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики
Филиал ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по
испытанию и охране селекционных достижений»
по Кабардино-Балкарской Республике

ИТОГИ
государственных испытаний
сельскохозяйственных культур и
сортовом районировании
В Кабардино-Балкарской Республике
за 2015 год

Нальчик – 2016

Составители:

Шетов М.Н.

Кандроков Ж.М.

Попова М.А.

Ханиева И.М.

Ханиев М.Х.

Зайцев К.П.

Мендохов А.Х.

Махов М.К.

Эржибов А.К.

Содержание:

Предисловие	4
Список сортов и гибридов сельскохозяйственных культур рекомендованных к использованию в производстве по Кабардино-Балкарской Республике	6
Перечень по включению в Госреестр РФ и допуску к использованию сортов и гибридов сельскохозяйственных культур по Кабардино-Балкарской Республике на 2016 г.	19
Список сортов и гибридов сельскохозяйственных культур снимаемые с конкурсного сортоиспытания в 2016 году по Кабардино-Балкарской Республике	34
Перспективные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур по результатам испытания в 2015 году.....	38

Предисловие

Правильный подбор сорта сельскохозяйственной культуры для возделывания в конкретных природно-климатических условиях обуславливает не только величину, но и качество урожая и получаемого из него продукта переработки. По мнению экспертов, только за счет использования наиболее продуктивных сортов можно увеличить производство культур с единицы площади примерно в два раза. Вот почему государственное сортоиспытание имеет большое практическое значение.

Данные, полученные в результате сортоиспытания, актуальны только до тех пор, пока наиболее высокоурожайный в данных условиях, устойчивый к болезням, ценный по качеству продукции сорт не будет вытеснен новым, способным демонстрировать более высокие показатели хозяйственно-биологических свойств. Поэтому сортоиспытание – процесс непрерывный.

Проводником этой политики на территории нашей республики является филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Кабардино-Балкарской Республике.

В структуру филиала входит восемь государственных сортоиспытательных участков, охватывающих все почвенно-климатические зоны КБР.

Для возделывания сельскохозяйственных культур в КБР должны использоваться сорта из числа внесенных в Государственный Реестр селекционных достижений по Северо-Кавказскому региону, т.е. 6 региону. Но 6 регион большой и очень контрастен по своим природно-климатическим условиям, что не дает гарантий данному предприятию получать высокие и стабильные урожаи. Поэтому эти сорта должны пройти испытания в условиях Кабардино-Балкарии и быть допущены для использования в нашей республике.

В 2015 году на сортоучастках Кабардино-Балкарской Республики проводилось конкурсное испытание по 20 сельскохозяйственным культурам, испытывалось 718 сортов и гибридов.

Согласно Госзадания на конкурсное испытание под урожай 2015 года было заложено 2318 сортоопыта, в том числе 970 сортоопытов по иммунологической оценке.

Проводилось испытание 34 сортов озимой пшеницы по трем предшественникам и на двух фонах (богар, орошение):

- 17 – сортов озимого ячменя,
- 73 – сорта озимого рапса,
- 220 – гибридов кукурузы на зерно и силос,
- 199 – гибридов подсолнечника,
- 8 – сортов ярового ячменя,
- 6 – сортов просо,
- 4 – сорта гороха,
- 4 – сорта гречихи,
- 35 – сортов сои,
- 15 – сортов ярового рапса.

На Нальчикском овощном сортоучастке по 7 овощным культурам было заложено 89 сортоопытов.

На Зольском сортоучастке проводилось испытание 14 сортов картофеля.

Ежегодные результаты работы госсортоучастков дают возможность сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности за счет внедрения в производство новых сортов и гибридов, повышать урожайность, валовые сборы и качество возделывания сельскохозяйственных культур.

СПИСОК
СОРТОВ И ГИБРИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР, РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В
ПРОИЗВОДСТВЕ ПО КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ

Таблица № 1

№ пп.	Сорт	Использование	Год районирования
1	2	3	4
Зерновые			
Озимая пшеница мягкая			
1	Княжна	по республике	1999
2	Мурат	по республике	1997
3	Безостоя 1	по республике	1960
4	Красота	по республике	2003
5	Подарок Дону	по степной зоне	2003
6	Таня	по республике	2006
7	Москвич	по республике	2007
8	Нота	по республике	2007
9	Южанка	по республике	2012
10	Лауреат	по республике	2016
Озимая пшеница твердая			
1	Алена	по республике	2003
Яровая пшеница твердая			
1	Новодонская	по республике	2002
Яровая пшеница мягкая			
1	Воронежская 12	по республике	2002
Зернофуражные			
Озимый ячмень			
1	Козырь	по республике	1996
2	Мастер	по республике	2005
3	Федор	по республике	2008
4	Хуторок	по республике	2008
5	Державный	по республике	2011
6	Самсон	по республике	2011
Яровой ячмень			
1	Приазовский 9	по республике	2002
2	Щедрый	по республике	2012
3	Гетьман	по республике	2006
4	Медикум 157	по республике	2015

1	2	3	4
Яровой овес			
1	Валдин 765	по республике	1995
2	Скакун	по республике	1992
3	Борец	по республике	2004
Крупяные Просо			
1	Чегет	по республике	1993
2	Эльбрус 10	по республике	1998
3	Кавказские зори	по республике	2016
Зернобобовые Горох посевной			
1	Орловчанин 2	по республике	1995
2	Батрак	по республике	1999
3	Аксайский усатый 5	по республике	1996
4	Губернатор	по республике	2006
5	Кадет	по республике	2015
Зернокормовые Кукуруза раннеспелые гибриды			
1	Молдавский 215 АМВ	по республике	1987
2	Ранняя лакомка 121	по республике	2005
3	Росс 186 МВ	по республике	2016
Среднеранние гибриды			
1	РОСС 209 МВ	по республике	1991
2	Ника 353	по республике	2003
3	Краснодарский 315 МВ	по республике	2016
Среднепоздние гибриды			
1	Институтская 2001	по республике	2005
2	Валентин	по республике	1998
3	Карнавал 464	по республике	2005
4	Камилла св	по республике	2003
5	Бэла 451 пищевая	по республике	2005
6	КСМ 7713	по республике	2013
7	Баксанская сахарная	по республике	2011
8	Ладожский 401 АМВ	по республике	2016
Позднеспелые гибриды			
1	КОСС 600 АЕСВ	по республике	1993
2	Кабардинская 3812	по республике	1966
3	Кавказ 307 МВ	по республике	2002
4	Кавказ 537 МВ	по республике	2004
5	Кавказ 587 МВ	по республике	2003
Сорго зерновое			
1	Зерста 97		2005

1	2	3	4
Сорго сахарное			
1	Силосное 88		2005
Масличные Подсолнечник очень ранняя группа			
1	Енисей	по республике	1961
Раннеспелая группа			
1	Р 453 (родник)	по республике	1992
2	Донской 22 F1	по республике	1994
3	Каргилл 207 F1	по республике	1997
4	ПР-64 X 47	по республике	2012
5	Элвас	по республике	2012
Среднеранняя группа			
1	ВНИИМК 8883 улучшенный	по республике	1971
2	Донской 342	по республике	1991
3	Лидер	по республике	1990
4	ЕС Муза	по республике	2012
Озимый рапс			
1	Кронос F1	по республике	2005
2	Титан F1	по республике	2007
Яровой рапс			
1	Ярвэлон	по степной зоне	1990
Озимая суперица			
1	ВНИИМК 213	по республике	2000

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ

№ п/п.	Сорт	Характеристика	Год районирования
1	2	3	4
Огурцы по республике			
1	Конкурент	засолочный ранний	1980
2	Пальчик	засолочный ранний	2001
3	Резастр	салатный среднеспелый	2004
4	Журавленок	универсальный ранний	1996
5	Солнечный	ранний	2002
6	Единство	универсальный ранний	1997
7	Дружина	универсальный ранний	1993
8	Эльбрус	среднеспелый	2014
10	Соловей F1	универсальный среднеранний	2002
11	Феникс плюс	салатный среднеспелый	2006
1	2	3	4
12	Жених F1	засолочный ранний	2008
13	Невеста F1	засолочный ранний	2008
14	Афина F1	салатный ранний	2008
15	Джастина F1	салатный ранний	2011
16	Турмалин F1	салатный ранний	2011
Томаты			
1	Союз-8 F1	салатный ранний	1996
2	Волгоградский 5/95	на томатопродукты среднепоздний	1953
3	Титан	на томатопродукты среднепоздний	1986
4	Венета	среднеранний	1988
5	Султан F1	салатный среднеспелый	2003
6	Лили Марлен F1	салатный раннеспелый	2005
7	Большевик F1	салатный раннеспелый	2007
8	Таунсвилль	салатный позднеспелый	2007
9	Полбиг F1	салатный позднеспелый	2007
10	Фриско F1	раннеспелый универсальный	2010
11	Капорал F1	среднеспелый	2010
12	Мадлена	среднеспелый	2012
13	Краснодарский малиновый	по республике	2016
14	Розопам	по республике	2016
15	Хайнз 1015	по республике	2016
16	Хайнз 3402	по республике	2016

Капуста белокочанная по республике			
1	Июньская	ранняя	1971
2	Номер первый Грибовский 147	ранняя	1940
3	Слава Грибовская 231	среднеспелая	1940
4	Кубаночка	среднепоздняя	1993
5	Харьковская зимняя	позднеспелая	1976
6	Либератор F1	среднепоздняя	2014
7	Южанка 31	позднеспелая	1962
8	Амагер 611	позднеспелая	1943
9	Джульетта F1	среднеспелый	2010
10	Глория F1	среднеспелый	2010
11	Текила F1	среднеспелый	2012
12	Тенесити F1	среднеспелый	2013
13	Хипо F1	среднеспелый	2015
14	Сателит F1	среднеспелый	2015
15	Адаптор	по республике	2016
1	2	3	4
16	Агрессор	по республике	2016
Перец сладкий по республике			
1	Ласточка	среднеспелый	1974
2	Виктория	среднеспелый	1979
3	Белозерка	среднеспелый	1992
4	Подарок Молдовы	среднеспелый	1973
5	Капитоша	среднеспелый	1973
6	Кореновский	среднеспелый	1993
Перец острый			
1	Тульский	по республике	1979
Баклажаны			
1	Батайский	по республике	1981
2	Алмаз	по республике	1983
Морковь по республике			
1	Нантская	среднеспелая	1943
2	Несравненная	среднеспелая	1943
3	Шантане 2461	среднеспелая	1943
4	Рогнеда	среднеспелая	1987
5	Лосиноостровская 13	среднеспелая	1964
6	Тайфун	среднепоздняя	2002
7	Наполи F1	ранняя	2007
8	Кордоба F1	среднепоздняя	2010
Свекла столовая по республике			
1	Бордо 237		1943
2	Браво	среднеспелая	1997

3	Двусемянная ТСХА		1990
4	Мона	среднеранняя	2006
5	Боро F1	среднеспелая	2007
6	Водан		2007
7	Экшен F1	раннеспелая	2010
8	Бордовая ВНИИО	среднеранняя	2011
Лук репчатый по республике			
1	Каратальский	ранний	1965
2	Зольский	ранний	2005
3	ЕХ 07714593	среднеспелый	2014
4	Луганский	поздний	1969
5	Полак F1	поздний	2010
Горох овощной по республике			
1	Альфа	ранний	1986
2	Вега	среднеранний	1982
3	Воронежский зеленый	ранний	1990
4	Адагумский	среднеспелый	1989
1	2	3	4
Бахчевые			
Тыква крупноплодная по республике			
1	Столовая зимняя	поздняя	1950
2	Лазурная	среднепоздняя	2004
3	Крокус	поздняя	1998
Кабачок по республике			
1	Госха F1	ранний	2007
2	Алия F1	среднеранний	2007
3	Сцилли F1	раннеспелый	2011
4	Камили F1	раннеспелый	2014
5	Профит F1	раннеспелый	2013
6	Сирена	по республике	2016
Арбуз по республике			
1	Синчевский	поздний	1991
2	Астраханский	поздний	1997
Дыня по республике			
1	Колхозница 749/753	поздний	1943
Укроп по республике			
1	Лесногородский	среднепоздний	1986
2	Грибовский	ранний	1974
3	Обильнолистный	ранний	2006
Картофель			
1	Волжанин	среднеранний	1970
2	ВР 808	среднеранний	2011
3	Пантер	раннеспелый	2013

4	Аризона	среднеранний	2013
5	Брянский ранний	ранний	1992
6	Невский	среднеранний	1982
7	Нарт 1	среднеспелый	2002
8	Нальчикский	среднеспелый	2010
9	Мусинский	среднеспелый	2013
10	Зольский	среднепоздний	2011
11	Бафана	среднепоздний	2013
12	Люсинда	среднепоздний	2013
13	Мондео	позднеспелый	2014
14	Маниту	поздний	2013

№ пп.	Название сорта	Год районирования	Характеристика
1	2	3	4
Яблоня			
1	Айдоред	1986	зимнее использование
2	Аленушкино	1999	позднелетний
3	Батгаловское	2013	позднезимний
4	Белое солнце	2009	летний
5	Бельфлер - китайка	1947	осенний
6	Вадимовка	2002	летний
7	Василиса	2013	позднеосенний
8	Веняминовское	2001	зимний
9	Виктория	2005	позднеосенний
10	Галакуб	2007	позднелетний
11	Голден Делишес	1965	зимний
12	Грани смит	2006	позднезимний
13	Делишес	1947	зимний
14	Делишес спур	1997	зимний
15	Джонатан	1947	зимний
16	Дин Арт	2002	позднезимний
17	Жигулевское	1965	позднеосенний
18	Золотое летнее	2011	летний
19	Золотой поток	2008	зимний
20	Изумительное	1974	зимний
21	Казанищенское	2000	позднезимний
22	Казачка кубанская	2009	зимний
23	Кармен	2014	осенний
24	Коралл	2005	осенний
25	Корей	1986	зимний
26	Красный Дар	2009	раннелетний
27	Кубаночка	2008	зимний
28	Кубанское багряное	2003	позднезимний
29	Кубанское румяное	2013	раннелетний
30	Кубань Спур	1997	позднезимний
31	Летнее Дагестана	2013	летний
32	Лето красное	2009	позднелетний
33	Либерти	2000	раннезимний
34	Линда	2009	зимний
35	Луч	2004	раннелетний
36	Лучистое	2008	летний
37	Мантет	1986	летний
38	Маяк станичный	2006	раннеосенний

1	2	3	4
39	Мелба	1947	летний
40	Михайловская	2005	осенний
41	Народное Дагестана	2006	осенний
42	Натальюшка	2005	осенний
43	Нимфа	2002	раннезимний
44	Новелла	2009	раннелетний
45	Орион	2009	зимнее использование
46	Память Есаулу	2002	раннезимний
47	Память Сергееву	2000	позднезимний
48	Папировка	1947	летний
49	Пепин Шафранный	1947	зимний
50	Персиковое	2002	раннезимний
51	Престиж	2009	зимний
52	Прикубанское	2002	позднезимний
53	Прима	1996	позднелетний
54	Редфри	2000	летний
55	Ренет Кубанский	1998	позднезимний
56	Ренет Симиренко	1947	зимний
57	Рождественское	2001	зимний
58	Россошанское августовское	1986	осенний
59	Самородок кубани	2004	позднеосенний
60	Слава Переможцам	1975	осенний
61	Солнечное	2009	осенний
62	Талисман	2014	осенний
63	Уэлси	1947	зимний
64	Флорина	2000	зимний
65	Фортуна	2009	летний
66	Фурджик	2007	позднезимний
67	Черноморское Инденко	2009	осенний
68	Щедрость	2009	позднелетний
69	Юбилейное Алибекова	2006	позднезимний
70	Алые паруса	2014	позднелетний
71	Балаклавское	2014	зимний
72	Белоснежка	2014	раннезимний
73	Брэбвэл	2014	зимний
74	Гала	2014	осенний
75	Галма	2014	позднеосенний
76	Голдкрым	2014	зимний
77	Голдпет	2014	зимний
78	Гренсит	2014	зимний
79	Джокос	2014	зимний
80	Крымское	2014	зимний

1	2	3	4
81	Крымское зимнее	2014	поздnezимний
82	Леди Крым	2014	зимний
83	Предгорное	2014	раннезимний
84	Румяный Альпинист	2014	зимний
85	Салгирское	2014	раннезимний
86	Сентябрьское красное	2014	осенний
87	Сибел	2014	зимний
88	Спринт	2014	зимний
89	Таврия	2014	поздnezимний
90	Фаворит	2014	позднеосенний
91	Фуджина	2014	зимний
92	Хорыголд	2014	зимний
93	Цивг 198	2014	поздnezимний
94	Эверия	2014	зимний
Груша			
1	Бере Боск	1947	осенний
2	Бере Нальчикская	2009	осенний
3	Вербена	1996	зимний
4	Виктория	1993	осенний
5	Вильямс	1947	раннеосенний
6	Вильямс Руж Дельбара	1974	осенний
7	Дево	1993	летний
8	Десертное Россошанская	1965	летний
9	Июньская ранняя	1997	раннелетний
10	Кавказ	1988	позднелетний
11	Киффер	1947	раннезимний
12	Краснодарская летняя	1965	летний
13	Красный кавказ	2009	позднелетний
14	Кубанская поздняя	1987	раннезимний
15	Левен	2002	зимний
16	Люберская	2001	позднелетний
17	Любимица клаппа	1947	летний
18	Машук	1988	позднелетний
19	Нальчикская костыка	1986	позднелетний
20	Оригинальная	1995	летний
21	Рассвет	1996	осенний
22	Россошанская красавица	1986	позднелетний
23	Татьяна	1999	осенний
24	Черноморская янтарная	1996	осенний
25	Эльбрусская	2009	осенний
Алыча			
1	Гек	1995	среднепоздний

1	2	3	4
2	Глобус	2002	среднеспелый
3	Дынная	2002	раннеспелый
4	Евгения	2002	раннеспелый
5	Июльская роза	1999	очень ранний
6	Колоновидная	2002	среднеспелый
7	Синяя птица	1997	среднеспелый
8	Стенлей	1983	среднеспелый
Черешня			
1	Алая	2002	среднепоздний
2	Александрия	2009	среднеспелый
3	Аннушка	2000	среднепоздний
4	Бархатная	1987	среднеспелый
5	Берекет	2000	среднеспелый
6	Валерий Чкалов	1974	среднеспелый
7	Голубушка	2000	среднепоздний
8	Горянка	1965	среднеранний
9	Дайбера черная	1947	среднепоздний
10	Дагестанка	1965	среднеранний
11	Дагестанская ранняя	1965	ранний
12	Кавказская	1987	раннеспелый
13	Контрастная	2009	поздний
14	Краса Кубани	1959	раннеспелый
15	Краснодарская ранняя	1959	ранний
16	Заря Востока	2014	среднеспелый
17	Знатная	2014	среднеспелый
18	Карадол	2014	очень поздний
19	Кутузовка	2014	среднеспелый
20	Пиковая Дама	2014	ранний
21	Призерка	2014	ранний
22	Услада	2014	очень ранний
23	Утренняя звезда	2012	ранняя
24	Чернокрымка	2014	среднеспелый
25	Этокская красавица	2000	среднепоздний
26	Южная	2002	среднеспелый
Виноград столовый			
1	Августин	2002	ранний
2	АГ Изюм Урожайный	2006	среднеспелый
3	Алешенькин Дар	2006	очень ранний
4	Анапский ранний	2009	ранний
5	Аннушка	2008	ранний
6	Аркадия	2009	ранний
7	Баклановский	2009	очень ранний

1	2	3	4
8	Бригантина	2009	среднеспелый
9	Гуляби урожайный	2006	среднепоздний
10	Молдова	1986	среднеспелый
11	Кардинал Анапский	2009	среднеспелый
12	Каспаровский	2008	очень ранний
13	Кишмиш лучистый	2004	среднеспелый
14	Новоукраинский ранний	2009	очень ранний
15	Оригинал	2009	среднеспелый
16	Осенний черный	2000	среднеспелый
17	Прикубанский	2009	позднеспелый
18	Фантазия	2009	ранний
19	Хрустящий	2006	среднеспелый
20	Кодрянка	1997	очень ранний
21	Мускат янтарный	1990	ранний
22	Кардинал	1990	очень ранний
23	Декабрьский	1990	среднепоздний
24	Агат донской	2000	среднеранний
25	Асма	2014	позднеспелый
26	Ассоль	2014	раннеспелый
27	Геркулес	2014	среднеспелый
28	Интервитис Магарача	2014	среднеспелый
29	Ливия	2014	раннеспелый
30	Ялтинский бессемянный	2014	среднеспелый
Виноград технический			
1	Августа	2009	среднеранний
2	Анапский устойчивый	2009	среднеспелый
3	Антей Магарачский	2006	среднеспелый
4	Бианка	1993	ранний
5	Брускам	1994	среднеспелый
6	Виорика	1993	среднепоздний
7	Гечеи Заматош	1992	среднеранний
8	Грушевский белый	1992	среднеспелый
9	Данко	1997	среднепоздний
10	Денисовский	2006	среднеспелый
11	Достойный	2002	позднеспелый
12	Дунаевский лазур	2001	позднеспелый
13	Екатеринодарский	2009	ранний
14	Ильичевский ранний	1996	ранний
15	Каберне АЗОС	2002	поздний
16	Каберне северный	1990	среднеспелый
17	Красностоп АЗОС	2009	среднеспелый
18	Кристалл	2002	очень ранний

1	2	3	4
19	Крымчанин	2009	среднеспелый
20	Кубанец	2009	позднеспелый
21	Лакхеды мезеш	1998	среднеспелый
22	Мерло	2002	среднепоздний
23	Мускат Аксайский	2009	очень поздний
24	Мускат Одесский	2002	позднеспелый
25	Первенец Магарача	1992	среднепоздний
26	Платовский	2003	очень ранний
27	Подарок Магарача	2000	ранний
28	Рислинг АЗОС	2009	среднеспелый
29	Ритон	2001	среднеспелый
30	Ркацетели Магарача	2006	ранний
31	Таквери Магарача	2009	позднеспелый
32	Цветочный	1988	среднепоздний
33	Цитронный Магарача	2004	среднеспелый
34	Аврора Магарача	2014	среднеспелый
35	Алеатико	2014	поздний
36	Альбиольо крымский	2014	поздний
37	Альминский	2014	среднеспелый
38	Анателикон	2014	поздний
39	Бастардо Магарачский	2014	среднеспелый
40	Бордо	2014	поздний
41	Буковинка	2014	среднеспелый
42	Вердельо	2014	среднеспелый
43	Гвияне	2014	поздний
44	Гранатовый Магарача	2014	раннеспелый
45	Джават Кара	2014	поздний
46	Капсельский белый	2014	поздний
47	Кефессия	2014	поздний
48	Кок пандас	2014	поздний
49	Кокур белый	2014	поздний
50	Коломбар	2015	поздний
51	Крона	2014	поздний
52	Морастель	2014	поздний
53	Мурведер	2014	поздний
54	Мускат черный	2015	среднеспелый
55	Памяти Голодриги	2014	среднеспелый
56	Рислинг Магарача	2014	среднеспелый
57	Сары Пандас	2014	очень поздний
58	Семильон	2015	среднеспелый
59	Серсиаль	2014	среднеспелый
60	Сира	2014	среднеспелый

1	2	3	4
61	Совиньон зеленый	2014	раннеспелый
62	Солдайка	2014	поздний
63	Солнечнодолинский	2014	поздний
64	Спартанец Магарача	2014	раннеспелый
65	Фетяска белая	2014	среднеспелый
Виноград универсальный			
1	Дойна	1990	среднепоздний
2	Дружба	2002	ранний
3	Зала Дендь	1991	среднеспелый
4	Мускат Венгерский	1959	среднеранний
5	Пухляковский	1959	среднеспелый
6	Фиолетовый ранний	1965	ранний

Перечень

по включению в Госреестр и допуску к использованию сортов и гибридов сельскохозяйственных культур по КБР на 2016 год.

Таблица № 2

№ п/п	Культура, сорт, гибрид	Год начала испытания	Год включения и исключения из Госреестра	Год допуска к использованию по КБР	Предложение филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по КБР	Решение Республиканской комиссии
I. Озимая пшеница						
1	Лауреат	2013	2014	2016	Допустить к использованию по КБР	Согласиться
II. Просо						
1	Кавказские зори	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использованию по КБР	Согласиться
III. Кукуруза (зерно, силос)						
1	Росс 186 мв	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использованию по КБР	Согласиться
2	Краснода	2014	2016	2016	Внести в	Согласиться

	рский 315 мв				Госреестр и допустить к использовани ю по КБР	
3	Ладожски й 401 АМВ	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использовани ю по КБР	Согласиться

№ п/ п	Культура сорт, гибрид	Год начала испыта ния	Год включе ния и исключ ения из Госреес тра	Год допуска к использов анию по КБР	Предложени е филиала ФГБУ «Госсортком иссия» по КБР	Решение Республика нской комиссии
IV. Капуста белокочанная						
1	Адаптор	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использовани ю по КБР	Согласиться
2	Агрессор	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использовани ю по КБР	Согласиться
V. Томаты грунтовые						
1	Краснода рский малиновы й	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использовани ю по КБР	Согласиться
2	Розопам	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использовани ю по КБР	Согласиться
3	Хайнз 1015	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использовани ю по КБР	Согласиться

4	Хайнз 3402	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использовани ю по КБР	Согласиться
VI. Кабачок						
1	Сирена	2014	2016	2016	Внести в Госреестр и допустить к использовани ю по КБР	Согласиться

Предложение

**о допуске к использованию озимой пшеницы сорта Лауреат
по Кабардино – Балкарской Республике (в предгорной и степной зоне)
с 2016 года.**

№ п/ п	Название , сорт	Урожай ность ц/га		Вегетаци онный период (дней)		Масса 1000 зерен (г)		Устойчи вость к полегани ю (балл)		Устой чивос ть к засухе (балл)		Зимос той - кость
		орошение	богар	орошение	богар	орошение	богар	орошение	богар	орошение	богар	
Терский госсортоучасток степная зона (среднее за 2013 – 2015 г.)												
1	Южанка	32, 9	31, 5	232	231	36, 2	35, 8	5	5	-	4, 6	-
2	Лауреат	35, 7	34, 1	232	231	39, 1	37, 4	5	5	-	4, 6	-
	Отклонен ие	+2, 8	+2, 6	0	0	+2, 9	+1, 6	0	0	-	0	-
	НСР	2,4	2,3									
Баксанский госсортоучасток предгорная зона (среднее за 2013 – 2015 г.)												
1	Южанка	-	42, 8	-	239	-	39, 9	-	5	-	-	5
2	Лауреат	-	47, 2	-	239	-	40, 8	-	5	-	-	5
	Отклонен ие	-	+4, 4	-	0	-	+0, 9	-	0	-	-	0
	НСР		3,0									
	Гарантиро	1,4 ц/га										

	ванная прибавка	
--	-----------------	--

Озимая пшеница

Лауреат

**Патентообладатель: ГНУ Краснодарский НИИСХ им. Лукьяненко
Россельхозакадемии ГНУ Северо – Кубанская сельскохозяйственная
опытная станция КНИИСХ Россельхозакадемии.**

Включен в Госреестр по Северо - Кавказскому региону.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, средней плотности, белый, средней длины – длинный, остевидные отростки на конце колоса очень короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 36 – 45 г.

Средняя урожайность в предгорной зоне 47,2 ц/га, в степной на орошении 35,7 ц/га, богаре 34,1 ц/га. В 2015 году урожайность на Баксанском госсортоучастке составила 62,8 ц/га.

Сорт среднеранний. Вегетационный период 239 дней. Созревание одновременное со стандартом Южанка. Высота растений 72 – 86 см. Засухоустойчив. Устойчив к септориозу, к мучнистой росе, умеренно восприимчив к фузариозу колоса. Устойчив к бурой ржавчине.

Сорт Лауреат относится к ценным пшеницам.

**Предложение
о внесении в Госреестр сорта просо Кавказские зори
по КБР с 2016 года**

Таблица № 4

№ п/п	Сорта	Урожайность ц/га	Масса 1000 зерен (г)	Вегетационный период (дней)	Высота стебля (см)	Устойчивость к засухе	Устойчивость к полеганию
Терский госсортоучасток (среднее за 2014 - 2015 г)							
1	Чегет	12,0	8,7	68	66	4	
2	Кавказские зори	14,8	10,0	66	73	4	
	Отклонение	+2,8	+1,3	-2	+7	0	
	НСР	1,9					
	Гарантированная прибавка	0,9 ц/га					
Баксанский госсортоучасток (среднее за 2014 - 2015 г)							
1	Чегет	25,1	7,5	63	100		4
2	Кавказские зори	27,8	7,4	64	109		4
	Отклонение	2,7	-0,1	+1	+9		0
	НСР	2,2					

**Просо
Сорт Кавказские Зори**

В конкурсном сортоиспытании сорт проса Кавказские зори находился два года. Испытание проводилось на Баксанском и Терском госсортоучастках.

Средняя урожайность сорта Кавказские зори выше стандарта на Баксанском ГСУ на 2,8 ц/га, на Терском ГСУ превышение составило 2,7 ц/га. По другим хозяйственно полезным признакам сорт на уровне стандарта.

Предлагается внести в Госреестр сорт Кавказские зори для расширения набора районированных сортов, и использовать его при необходимости, как стандарт в конкурсном сортоиспытании.

**Предложение
о внесении в Госреестр гибрида кукурузы Росс 186 мв
по КБР в 2016 году**

Таблица № 5

№ п/ п	Гибриды	Урожайность ц/га		Мас са 1000 зере н (г)	Веgetацио нный период (дней)	Высота стеблес тоя (см)	Предубор очная влажност ь
		зерна	норм ал. сухог о в-ва				
Баксанский госсортоучасток (среднее за 2014 - 2015 г)							
1	Краснодарски й 194мв	37,8	92,2	276, 1	95	203	25,2
2	Росс 186мв	47,0	118,5	266, 9	95	222	25,7
	Отклонение	+9,2	+26,3	-9,2	0	+19	+0,5
	НСР	2,8	6,2				
	Гарантирован ная прибавка	6,4 ц/га	20,1 ц/га				
Зольский госсортоучасток (среднее за 2014 - 2015 г)							
1	Краснодарски й 194мв	64,6	189,2	315, 2	131	218	30,3
2	Росс 186мв	77,5	215,9	289, 5	132	239	33,3
	Отклонение	+12,9	+26,7	-25,7	+2	+21	+3,0
	НСР	2,2	4,1				
	Гарантирован ная прибавка	10,7 ц/га	22,6 ц/га				

**Кукуруза
гибрид Росс 186 мв**

Оригинатор ФГБУ Краснодарский НИИСХ Им. Лукьяненко

ООО НПО «Кубань зерно»

Гибрид Росс 186 мв в сортоиспытании два года на Баксанском, Зольском госсортоучастках. Средняя урожайность зерна на Баксанском ГСУ составила 47,0 , что на 9,2 ц/га выше стандарта. Гарантированная прибавка составила 6,4 ц/га. Урожайность нормализованного сухого вещества 118,5 ц/га, что на 26,3 ц/га выше стандарта, гарантированная прибавка составила 20,1 ц/га.

На Зольском ГСУ средняя урожайность зерна составила 77,5 ц/га, что на 12,9 ц/га выше стандарта, гарантированная прибавка составила 10,7 ц/га. Гарантированная прибавка по нормализованному сухому веществу составила 22,6 ц/га.

По всем хозяйственно важным признакам гибрид на уровне стандарта. Сортоучастки рекомендуют гибрид Росс 186 мв внести в Госреестр для пополнения раннеспелой группы кукурузы. Рекомендуется выращивание на зерно и силос в предгорной и горной зонах.

**Предложение
о внесении в Госреестр гибрида кукурузы Краснодарский 315мв
по КБР с 2016 года**

Таблица № 6

№ п/ п	Гибриды	Урожайность ц/га при станд. влажности		Масса 1000 зерен (г)	Вегетацио нный период (дней)	Высот а стебле стоя (см)	Влажно сть зерна при уборке %
		зерна	силос				
Баксанский госсортоучасток (среднее за 2014 - 2015 г)							
1	Краснодарски й 385мв	39,8	139,8	299,3	114	222	30,3
2	Краснодарски й 315мв	47,3	132,5	258,0	112	212	30,2
	Отклонение	+7,5	-7,3	-41,3	-2	-10	-0,1
	НСР	2,8	6,2				
	Гарантирован ная прибавка	4,7 ц/га					
Терский госсортоучасток при орошении (среднее за 2014 - 2015 г)							
1	Краснодарски й 385мв	61,6	128,0	320,8	111	236	25,5
2	Краснодарски й 315мв	64,6	128,3	324,3	108	231	21,7
	Отклонение	+3,0	+0,3	+3,5	-3	-5,0	-3,8
	НСР	6,3	9,7				
Зольский ГСУ горная зона (среднее за 2014 - 2015 г.)							
1	Краснодарски й 385мв	58,9	224,6	334,1	156	233	32,6
2	Краснодарски й 315мв	85,1	293,5	378,9	158	219	33,7
	Отклонение	+26,2	+68,9	+44,8	+2	-14	+1,1
	НСР	2,2	4,1				

	Гарантированная прибавка	24 ц/га	64,8 ц/га				
--	--------------------------	---------	-----------	--	--	--	--

Кукуруза
Гибрид Краснодарский 315 мв
Оригинатор Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко
Россельхозакадемии ООО НПО « Кубань зерно »

Краснодарский 315 мв среднеспелый гибрид. В государственном испытании Краснодарский 315 мв находился два года. На Терском ГСУ гибрид испытывался на зерно и силос, при орошении. Средняя урожайность превысила стандарт на 3,4 ц/га, урожайность нормализованного сухого вещества на уровне стандарта. Масса 1000 зерен выше стандарта. Предуборочная влажность меньше стандарта на 3,8%.

На Баксанском ГСУ Краснодарский 315 мв по средней урожайности превысил стандарт на 7,5 ц/га. Гарантированная прибавка урожая составила 4,7 ц/га. По всем хозяйственно важным признакам гибрид на уровне стандарта. Предлагается внести в Госреестр как дополнительный стандарт в среднеспелой группе.

Предложение
о внесении в Госреестр гибрида кукурузы Ладожский 401 АМВ
по КБР с 2016 года

Таблица № 7

№ п/п	Гибриды	Урожайность ц/га		Масса 1000 зерен (г)	Вегетационный период (дней)	Высота стебля (см)	Влажность зерна при уборке %
		зерна	силос				
Баксанский госсортоучасток (среднее за 2014 - 2015 г)							
1	Краснодарский 425мв	50,4	111,3	286,5	119	214	27,2
2	Ладожский 401 Амв	58,8	113,1	303,7	118	214	23,0
	Отклонение	+8,4	+1,8	+17,2	-1	0	-4,2
	НСР	2,8	6,2				
	Гарантированная прибавка	5,6 ц/га					

Терский госсортоучасток при орошении (среднее за 2014 - 2015 г)							
1	Краснодарский 425мв	68,9	132,2	316,1	116	242	24,9
2	Ладожский 401 Амв	71,3	135,0	348,2	112	249	20,7
	Отклонение	+2,4	+2,8	+32,1	-4	+7	-4,2
	НСР	6,3	9,7				

Кукуруза

Гибрид Ладожский 401 Амв

Оригинатор ООО НПО « Семеноводство Кубани »

Ладожский 401 Амв среднепоздний гибрид. Находился в государственном испытании два года на Терском госсортоучастке, степная зона, и Баксанском госсортоучастке, предгорная зона.

На Баксанском ГСУ превышение по урожайности зерна над стандартом составило 8,4 ц/га. Гарантированная прибавка на гектар составила 5,6 центнеров.

На Терском ГСУ превышение над стандартом составило 2,4 ц/га, при урожайности 71,3 ц/га.

Урожайность нормализованного сухого вещества у гибрида Ладожский 401 Амв на уровне стандарта. Вегетационный период 112 -118 дней. Масса 1000 зерен 303,7 – 348,7 г. Предуборочная влажность 20,7 – 23,0 %, что ниже стандарта на 4,2%.

Рекомендуется сортоучастками для внесения в Госреестр по Кабардино - Балкарской Республике как дополнительный стандарт, для предгорной и степной зон.

Предложение

о внесении в Госреестр гибрида капусты белокочанной

Адаптор по КБР с 2016 года

Таблица № 8

№ п/п	Гибрид	Урожайность товарной продукции ц/га	Вегетационный период (дней)	Масса кочана (г)	Дегустационная оценка (балл)	Плотность кочана (балл)
1	Фаворит	557,5	151	2,0	4,9	5

2	Адаптор F	631,4	133	2,2	4,3	4,5
	Отклонение	+73,9	-18	+0,2	-0,6	-0,5
	НСР	34,5				

Гарантированная прибавка 39,4 ц/га

Капуста белокочанная
Адаптор F1
оригинатор ООО «Сингента»

Среднепоздний. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо - зеленый, с восковым налетом, средней интенсивности пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округло – плоский, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыжки средней длины. Масса кочана 1,7 – 3,0 кг. , плотность 4,5. Вкус хороший. Товарная урожайность средняя за два года 631,4 ц/га , что на 73,9 ц/га выше стандарта. Урожайность в 2015 г. 800 ц/га на Нальчикском ГСУ. Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Предложение
о внесении в Госреестр гибрида капусты белокочанной
Агрессор по КБР с 2016 года

Таблица № 9

№ п/ п	Гибрид	Урожайн ость товарной продукц ии ц/га	Вегетацио нный период (дней)	Масса кочана (г)	Дегустаци онная оценка (балл)	Плотн ость кочан а (балл)
1	Колобок	539,5	139	1,6	4,4	5
2	Агрессор	750,6	138	2,6	4,5	5
	Отклонение	+211,1	-1	+1	+0,1	0
	НСР	34,5				

Гарантированная прибавка 176,6 ц/га

**Капуста белокочанная
Агрессор F1
оригинатор ООО «Сингента»**

Среднепоздний. Период от полных всходов до начала технической спелости 130 – 150 дней. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, округлый, серо – зеленый с восковым налетом, вогнутый слабо пузырчатый, по краю слабоволнистый. Кочан среднего размера, округлый, покрытый, плотный, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины. Масса кочана 2,5 – 3,0 кг. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 430 – 650 ц/га.

На Нальчикском ГСУ средняя урожайность за два года составила 750,6 ц/га, что на 211,0 ц/га выше стандарта. Максимальная урожайность 997,3 ц/га получена в 2015 г. на Нальчикском ГСУ. Ценность гибрида: стабильная урожайность, высокий выход товарной продукции, хорошие вкусовые качества, устойчивость к фузариозному увяданию. Рекомендуются для использования в свежем виде, для квашения и краткосрочного хранения.

**Предложение
о внесении в Госреестр сорт томата Краснодарский малиновый
по предгорной зоне КБР с 2016 г.**

Таблица № 10

№ п/п	Сорт,гибрид	Урожайность товарной продукции ц/га	Вегетационный период (дней)	Масса плода (г)	Содержание сухого в – ва %	Дегустационная оценка (балл)	Поражение гнилью
на Нальчикском ГСУ (среднее за 2014 – 2015 г.)							
1	Волгоградский 5/95	257	74	93	3,0	4,6	4,2
2	Краснодарский малиновый	358	79	68,5	3,2	4,6	3,5
	Отклонение	+101	+5	-24,5	+0,2	0	-0,7
	НСР	22,6					

Гарантированная прибавка 78,4 ц/га

Томат
Сорт Краснодарский малиновый
оригинатор ФГБНУ ВНИИ РИСА

Сорт Краснодарский малиновый для выращивания в открытом грунте. Среднеспелый. Салатный. Детерминантный. Плод округлый, среднего размера 50 – 90 г., твердый. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого малиновая.

За годы испытания урожайность составила 358 ц/га, что на 101 ц/га выше стандарта. Сорт рекомендуется для выращивания в ЛПХ.

Предложение
о внесении в Госреестр сорт томата Розопам
по предгорной зоне КБР с 2016 г.

Таблица № 11

№ п/п	Сорт,гибрид	Урожайность товарной продукцией ц/га	Вегетационный период (дней)	Масса плода (г)	Содержание сухого вещества %	Дегустационная оценка (балл)	Поражение гнилью
на Нальчикском ГСУ (среднее за 2014 – 2015 г.)							
1	Волгоградский 5/95	257	74	93,0	3,0	4,6	4,2
2	Розопам	330,5	70	44,5	2,5	4,6	3,4
	Отклонение	+73,5	-4	-45,5	-0,5	0	-0,8
	НСР	22,6					

Гарантированная прибавка 50,9 ц/га

**Томат
сорт Розопам**

**оригинатор ФГБНУ Крымская Опытно – селекционная станция
СКЗНИИ С и В Россельхозакадемии**

Сорт для выращивания в открытом грунте. Среднеспелый. Салатный, консервный и для переработки на томато продукты. Детерминантный. Плод эллиптический, гладкий, среднего размера, твердый. Окраска незрелого плода - зеленая, зрелого – розовая.

**Предложение
о внесении в Госреестр сорт гибрида томата Хайнз 1015
по предгорной зоне КБР с 2016 г.**

Таблица № 12

№ п/п	Сорт,гибрид	Урожайность товарной продукции ц/га	Вегетационный период (дней)	Масса плода (г.)	Содержание сухого в – ва %	Дегустационная оценка (балл)	Поражение гнилью
на Нальчикском ГСУ (среднее за 2014 – 2015 г.)							
1	Венета	299,5	74	49,5	3,7	4,6	3,6
2	Хайнз 1015	400,5	71	60,5	4,0	4,8	2,6
	Отклонение	+101	-3	+11	+0,3	+0,2	-1,0
	НСР	22,6					

Гарантированная прибавка 78,4 ц/га

**Томат
Хайнз 1015 F1
оригинатор ЗАО « Агриматка »**

Гибрид для выращивания в открытом грунте. Среднеспелый. Салатный и для переработки на томаты продукты. Детерминантный. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, среднего размера. Окраска незрелого плода – зеленая, зрелого – красная. Пригоден для одноразовой уборки. Урожайность товарной продукции в 2015 г. на Нальчикском ГСУ составила

406 ц/га , что на 104 ц/га выше стандарта. Средняя урожайность за два года испытания 400,5 ц/га.

Предложение
о внесении в Госреестр гибрида Хайнз 3402
по предгорной зоне КБР с 2016 г.

Таблица № 13

№ п/п	Сорт,гибрид	Урожайность товарной продукции ц/га	Вегетационный период (дней)	Масса плода (г)	Содержание сухого в – ва %	Дегустационная оценка (балл)	Поражение гнилью
на Нальчикском ГСУ (среднее за 2014 – 2015 г.)							
1	Венета	299,5	74	49,5	3,7	4,6	3,6
2	Хайнз 3402	395	75	56,0	4,2	4,6	2,5
	Отклонение	+95,5	+1	+6,5	+0,5	0	-1,1
	НСР	22,6					

Гарантированная прибавка 72,9 ц/га

Томат
Гибрид Хайнз 3402
оригинатор ЗАО «Агриматка»

Гибрид Хайнз 3402 для выращивания в открытом грунте. Позднеспелый. Салатный, для цельноплодного консервирования, переработки на томатные продукты. Детерминантный. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, среднего размера. Окраска незрелого плода - зеленая, зрелого – красная. Пригоден для одноразовой уборки.

Предложение
о внесении в Госреестр по КБР
гибрида кабачка Сирена с 2016 года

Таблица № 14

№ п/п	Сорт,гибрид	Урожайность товарной продукции ц/га	Выход товарной продукции %	Вегетационный период (дней)	Масса плода (кг)	Дегустационная оценка (балл)
На Нальчикском ГСУ (среднее за 2014 – 2015 г.)						
1	Грибовские 37 Камили F1	478,8	98,2	31	0,5	4,8
2	Сирена	745,0	98,8	27	0,7	5,0
	Отклонение	266,2	+0,6	-4	+0,2	+0,2
	НСР	46,9				
	Гарантированная прибавка 219,3 ц/га					

Кабачок
Сирена F1
оригинатор ООО «Сингента»

Гибрид Сирена раннеспелый. Растение кустовое, ветвление отсутствует. Листовая пластинка с пятнистостью. Плод цилиндрический, окраска в технической спелости белая, частично зеленая. Масса плода 700 – 800 г. Средняя урожайность за годы испытания составила 745,0 ц/га, что на 266,2 ц/га выше стандартов. Гибрид рекомендуется для ЛПХ.

Список сортов и гибридов сельскохозяйственных культур снимаемых с конкурсного сортоиспытания по Кабардино-Балкарскому филиалу «Госсоркомиссии» в 2015 году.

Таблица № 15

	Название сортов, гибридов	Госсортоучастки			Причина снятия
		Терский	Баксанский	Зольский	
I.Озимая пшеница					
1	Анка	+	+	+	Преимущество перед стандартом нет
2	Антонина	+	+	+	- // -
3	Бонус	+	+	+	- // -
4	Гурт	+	+	+	- // -
5	Баграт	+	+	+	- // -
6	Капризуля	+	+	+	- // -
7	Кипчак	+	+	+	- // -
8	Лилит	+	+	+	- // -
II.Ячмень яровой					
1	Юла	-	+	+	Уступает стандарту
2	Грис	-	+	+	- // -
3	Странник	-	+	+	- // -
1	Альба	+	+	+	Уступает стандарту
III.Яровой рапс на семена					
1	ДЛЕ 1453	-	-	+	Уступает стандарту
IV.Соя					
1	Бара	+	+	-	Преимущество перед стандартом нет
2	БГЛ 461	+	+	-	- // -
3	Мезенка	+	+	-	Преимущество перед стандартом нет
V.Кукуруза					
1	Бел 20	+	+	+	Уступает стандарту
2	Бел 21	+	+	+	- // -
3	Гл Мааста	+	+	+	- // -
4	Косыниер	+	+	+	- // -
5	Оксанна	+	+	+	- // -
6	Пан 33005	+	+	+	- // -
7	Пан 33006	+	+	+	- // -
8	Фармилк	+	+	+	- // -
9	Пан 33025	+	+	+	- // -

Список сортов и гибридов сельскохозяйственных культур снимаемых с конкурсного сортоиспытания по Кабардино-Балкарскому филиалу «Госсоркомиссии» в 2015 году.

	Название сортов, гибридов	Госсортоучастки				Причина снятия
		Терский	Баксанский	Зольский	Нальчикский овощной	
VI. Огурец						
1	Проликс	-	-	-	+	Уступает стандарту
2	Валенс	-	-	-	+	- // -
VII. Капуста белокочанная						
1	Эскалибур	-	-	-	+	Уступает стандарту
VIII. Морковь						
1	Эмперор	-	-	-	+	Уступает стандарту
2	Канберра	-	-	-	+	- // -
3	Диаменто	-	-	-	+	- // -
IX. Лук репчатый						
1	Босфор	-	-	-	+	Уступает стандарту
2	Борец	-	-	-	+	- // -
3	Джокер	-	-	-	+	- // -
4	Гордион	-	-	-	+	- // -
5	Ред Якут	-	-	-	+	- // -
6	Ред Хок	-	-	-	+	- // -
7	Классика	-	-	-	+	- // -
8	Марго	-	-	-	+	- // -
9	Мари	-	-	-	+	- // -
10	Сима	-	-	-	+	- // -
11	Талисман	-	-	-	+	- // -
12	Солярис	-	-	-	+	- // -
13	Чемпион	-	-	-	+	- // -
14	Каприкорн	-	-	-	+	- // -
X. Кабачок						
1	Фермер Джон	-	-	-	+	Уступает стандарту
XI. Томат						
1	Хайнз 9888	-	-	-	+	Уступает стандарту
2	Хайнз 2206	-	-	-	+	- // -
XII. Картофель						
1	Регги	-	-	+	-	Уступает стандарту
2	Кортни	-	-	+	-	- // -
3	Криспер	-	-	+	-	- // -
XIII. Свекла						
1	Хуторянка	-	-	-	+	Уступает стандарту
2	Сластена	-	-	-	+	- // -

Перспективные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур по результатам испытания в 2015 году.

Кукуруза

Кукурузу можно назвать культурой больших возможностей. Большая ценность кукурузы состоит в том, что она решает две задачи – пополнение ресурсов зерна и обеспечение животноводства концентрированными кормами. Кукуруза дает самый лучший наиболее выгодный корм для всех видов скота и птицы. Кукуруза не менее ценна и как продовольственная культура. Из зерна кукурузы делают муку, крупу. Она является сырьем для промышленного производства крахмала, спирта, масла. Из стеблей и листьев, стержней и оберток можно изготавливать бумагу, картон, целлюлозу.

Кукурузе в нашей республике уделяется большое внимание, как культуре, дающей при правильной агротехнике и правильном подборе сортов высокие урожаи зерна, силоса.

Последние годы наблюдается расширение посевов кукурузы во всех зонах республики.

Государственной системе по сортоиспытанию необходимо подобрать и рекомендовать сельхозтоваропроизводителям как можно большее количество лучших гибридов для зон республики.

В 2015 году в сортоиспытании на зерно и силос на госсортоучастках Кабардино-Балкарской Республике находилось 314 гибридов пяти групп созревания. Преимущественно в сортоиспытании были заявленные гибриды из Хорватии, Сербии, Австрии, Франции, Венгрии, США.

Гибриды, заявленные научно-исследовательскими учреждениями Краснодарского, Ставропольского краев составили очень не большую часть.

За год проведенных испытаний были выделены гибриды, которые по основным показателям оказались лучше стандартных гибридов. Эти гибриды можно отнести к перспективным.

Перспективные гибриды кукурузы Баксанский госсортоучасток (предшественник озимая пшеница) Результаты сортоиспытания в 2015 году

Таблица № 16

№	Название гибридов	Урожайность	Отклонение от стандарта	Высота стебля (см)	Масса 1000 зерен (г)	Вегетационный период (дней)	Влажность зерна %
		ц/га зерно	зерно				
1	ст. Краснодарский 385 МВ	38,1	0	208	334,2	116	28,5
2	Гефест МВ	48,9	+10,8	210	264,8	113	24,3
3	КСС 3360	55,7	+17,6	227	244,1	114	28,1

4	ст. Краснодарский 425 МВ	49,1	0	186	231,0	117	28,0
5	КСС 7400	63,1	+14,0	204	213,9	116	27,6
Зольский госсортоучасток (предшественник картофеля) Результаты сортоиспытания в 2015 году							
1	ст. Краснодарский 291	79,4	0	264	353,2	155	30,1
2	КСС 5290	82,8	+3,4	249	316,1	148	23,9
3	КСС 7220	92,4	+9,6	237	400,1	148	24,5
4	КСС 7250	91,4	+8,6	235	405,9	152	24,7
5	КСС 7270	95,9	+13,1	238	357,2	149	27,0
6	ст. Краснодарский 385	54,5	0	242	371,5	161	32,8
7	КСС 7360	94,8	+40,3	263	346,4	158	28,9
8	КСС 7310	71,4	+16,9	235	341,2	159	30,2
9	КСС 7330	79,0	+24,5	232	340,5	159	29,4
10	КСС 3360	90,4	+35,9	250	332,0	159	28,2

**Перспективные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур по
результатам испытания в 2015 году
Подсолнечник**

В 2015 году на госсортоучастках филиала «Госсорткомиссия» было проведено конкурсное сортоиспытание на хозяйственную полезность 199 гибридов подсолнечника. Сортоиспытание расширенного набора гибридов проводилось в предгорной зоне на Баксанском госсортоучастке, в горной зоне на Зольском госсортоучастке. Из достаточно большого набора подсолнечника Российского происхождения всего 20 гибридов. Большинство это иностранные гибриды. Страны заявители; Франция, Нидерланды, США. По результатам наблюдений в 2015 году, были выделены гибриды, которые значительно превысили стандарты по урожайности масло семян, и также обладают хорошими хозяйственно полезными качествами. Такие выделившиеся гибриды можно отнести к перспективным.

Главная задача сортоиспытания – это подбор и рекомендации сортов и гибридов подсолнечника для выращивания в разных зонах Республики. Внедрение в производство высокоурожайных сортов и гибридов даёт возможность наращивать производство растительных масел, а значит, и решать задачу удовлетворения спроса населения в продуктах питания.

**Перспективные гибриды подсолнечника
Баксанский ГСУ (предшественник озимая пшеница)
Результаты сортоиспытания в 2015 году**

Таблица № 17

№ п/п	Сорт, гибрид	Урожайность ц/га	Отклонение от стандарта	Вегетационный период (дней)	Масса 1000 семян (г)	Высота растений (см)	Выравненность (см)
1	Фермер st	24,5	0	107	56,4	112	1,3
2	14 TP 006	30,5	+6	107	67,0	149	3,4
3	Барле	31,5	+7	108	97,7	149	3,1
4	МГТ 47001	33,8	+9,3	107	98,3	162	1,8
5	Самсон	29,7	+5,2	113	121,7	149	3,6
6	Эдванс	31,9	+7,4	112	72,0	159	2,6
7	Сигнал st	23,1	0	118	67,5	162	8,3
8	8 x 477 кл	29,7	+6,6	124	65,2	151	5,2
9	АГСАН 8251	29,2	+6,1	121	67,9	150	2,8
10	Вперед КЛП	31,2	+8,1	118	75,2	169	4,6
11	ГС 1555	35,8	+12,7	116	79,8	178	2,6
12	ЕС Багира	29,7	+6,6	114	85,1	170	2,6
13	ЕС Тривия	31,2	+8,1	113	83,0	180	3,1
14	КСФ 13319	32,0	+8,9	113	75,7	170	2,0
15	ЛНА 364139	33,3	+10,2	117	80,1	165	3,1
16	РА 1012487	34,8	+11,7	115	71,9	166	3,1
17	РА 1012931	33,3	+10,2	118	64,0	160	3,6
18	Т 55001	30,4	+7,3	105	67,2	168	3,3
19	Фактор	29,4	+6,3	117	67,6	170	7,2
20	ХФ 13303	35,4	+12,3	114	64,2	170	3,9
21	ШТ 13002	31,1	+8,0	112	66,0	167	2,3
22	НХ 42245	31,2	+8,1	117	58,8	186	2,6
23	Донской 1448	26,7	0	119	51,4	209	4,9
24	КСФ 12902	34,5	+7,8	118	56,8	183	3,9
25	КСФ	33,3	+6,6	116	59,1	179	4,1

	13120						
26	ЛГ 5699	34,7	+8,0	117	53,8	204	2,8
27	Пунтасол КЛ	34,8	+8,1	116	58,1	195	5,7
28	Ра 1014 929	35,0	+8,3	116	64,3	177	3,1
29	ХФ 13406	35,4	+8,7	117	63,9	193	5,2
30	ХФ 13409	34,0	+7,3	117	76,3	196	5,2
31	НХ 49341	33,5	+6,8	117	70,1	205	3,9

**Перспективные гибриды подсолнечника
Зольский ГСУ (предшественник картофель)**
Результаты испытания в 2015 году.

Таблица № 18

№ п/п	Сорт, гибрид	Урожай- ность ц/га	Откло- нение от стандарта	Вегета- ционный период (дней)	Масса 1000 семян (г)	Высота растений (см)	Вырав- ненность (см)
1	Фермер st	27,8	0	103	64,3	174	3,4
2	Ампир	31,8	+4	105	66,6	183	1,3
3	Аполло	33,8	+6	122	71,7	202	0,8
4	Аттик	33,0	+5,2	124	66,3	183	1,3
5	ЛНА 3160/30	33,9	+6,1	114	67,1	181	2,9
6	НХС 215 СТУ 128	34,5	+6,7	126	67,6	174	1,8
7	Самсон	34,3	+6,5	108	103,2	187	0,5
8	Ставр	32,0	+4,2	112	73,0	161	3,1
9	Эдванс	33,4	+5,6	124	73,8	203	1,3
10	П 64 ХХ 98	33,4	+5,6	115	77,1	190	8
11	Си Кадикс	33,8	+6	109	69,6	177	6,5
12	Сигнал st	22,7	0	114	53,7	183	3,9
13	ЕС Селенник	26,7	+4	118	78,6	176	4,9
14	Командор	30,8	+8,1	108	62,3	162	4,7
15	ЛГ 5492 ХОКЛ	30,5	+7,8	124	59,7	166	0,5
16	НХС 214 У 928	25,9	+3,2	103	67,8	149	1,8
17	НХС 215 СТУ 528	31,2	+8,5	126	69,3	171	2,3

18	Си Академи ЦЛП	28,6	+5,9	117	65,1	179	4,4
19	Донской 1448 st	14,9	0	103	36,9	185	5,7
20	ГС 1237	25,6	+10,7	109	51,5	171	3,1
21	КСФ 12902	24,2	+9,3	117	54,1	145	2,6
22	Пунтасол КЛ	23,9	+9,0	121	60,2	190	5,2
23	Ра 1014929	18,3	+3,4	110	41,0	173	2,9
24	ХФ 13406	18,1	+3,2	121	46,6	172	3,6
25	ХФ 13912	21,8	+6,9	117	67,3	166	3,1
26	НХ 49342	22,1	+7,2	126	71,1	174	1,8
27	Голдими	21,7	+6,8	115	42,0	164	1,8
28	Эстрада	26,7	+11,8	118	55,7	180	5,2