

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к статье «Изменчивость оргanelьных геномов в коллекции раннеспелых сортов сои»  
В.В. Александрович, М.Г. Синявская, О.П. Шатарнов, О.Г. Давыденко

Сорта культурной сои (*Glycine max* (L.) Merr.), взятые для NGS исследования

Номер п/п	Название сорта	Оригинатор сорта	Идентификационный номер в GenBank хлоропластного генома
1	Амазонка	ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)	OQ148707
2	Аннушка	Научная селекционно-семеноводческая фирма «Соевый век» (Украина)	OQ148708
3	Антрацит	Полтавский государственный аграрный университет (Украина)	OQ148709
4	Gallard	Céréla Inc. (Канада)	OQ148710
5	Гали	Институт масличных культур НААН (Украина)	OQ148711
6	Китросса	ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои (РФ), Хэйхэйское отделение Хэйлунцзянской академии сельскохозяйственных наук (КНР)	OQ148712
7	Любаша	ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси» (Республика Беларусь)	OQ148713
8	Maple Donovan	Ottawa Research and Development Centre (Канада)	OQ148714
9	McCall	Миннесотский университет (США)	OQ148715
10	Мезенка	ФГБНУ ФНЦ зернобобовых и крупяных культур (РФ)	OQ148716
11	Optimus	Prograin Seeds Inc. (Канада)	OQ148717
12	Оресса	ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)	OQ148718
13	Припять	ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)	OQ148719
14	Птичь	ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси» (Республика Беларусь)	OQ148720
15	Снежок	ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)	OQ148721
16	Соер 6	ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» (РФ)	OQ148722
17	Соер 7	ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» (РФ)	OQ148723
18	Умка	ФГБНУ ВНИИ сои (РФ)	OQ148724
19	Устя	ННЦ «Институт земледелия Национальной академии аграрных наук Украины» (Украина)	OQ148725
20	Василиса	ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси» (Республика Беларусь), ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (РФ)	OQ148726
21	Venus	Prograin Seeds Inc. (Канада)	OQ148727
22	Вилия	ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)	OQ148728
23	Ясельда	ООО «Соя-Север Ко» (Республика Беларусь)	OQ148729
24	Злата	ФГБНУ ФНЦ Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта (РФ)	OQ148730
25	Сахара	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG (Германия)	OR834463
26	ЏУ 1	–	OR834464
27	ЏУ 8	–	OR834465
28	Белгородская 7	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ (РФ)	OR834466
29	Золотистая	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» (РФ)	OR834467
30	Самер 2	ФГБНУ «Ершовская ОСОЗ НИИСХ Юго-Востока», ФГБНУ Самарский федеральный исследовательский центр РАН (РФ)	OR834468
31	Adoc	–	OR834469
32	Грация	ФГБНУ ВНИИ сои (РФ)	OR834470
33	Казачка	ЗАО «Павловская нива», ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (РФ)	OR834471
34	Fiskeby V	Algot Holmberg Seeds Ltd. (Швеция)	OR834472
35	Лира	ФГБНУ ФНЦ Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта (РФ)	OR834473

## Окончание таблицы

Номер п/п	Название сорта	Оригинатор сорта	Идентификационный номер в GenBank хлоропластного генома
36	Артемида	Институт кормов и сельского хозяйства Подолья НААН; Красноградская опытная станция Института зернового хозяйства Украинской академии аграрных наук (Украина)	OR834474
37	Виктория	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ (РФ)	OR834475
38	Самер 1	ФГБНУ «Ершовская ОСОЗ НИИСХ Юго-Востока», ФГБНУ Самарский федеральный исследовательский центр РАН (РФ)	OR834476
39	Биливка	ООО «РУССКАЯ ГЕНЕТИКА» (РФ)	OR834477
40	Пушанская	ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси» (Республика Беларусь)	OR834478
41	Иванка	Национальный научный центр «Институт земледелия Национальной академии аграрных наук Украины», Буковинский институт агропромышленного производства Украинской академии аграрных наук (Украина)	OR834479
42	СУ 12	–	OR834480
43	Селекта 301	ООО Компания «СОКО» (РФ)	OR834481
44	Щара	ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси» (Республика Беларусь)	OR834482
45	Легенда	Национальный научный центр «Институт земледелия Национальной академии аграрных наук Украины» (Украина)	OR834483
46	Воронежская 31	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (РФ)	OR834484