

Приложение 3. Данные о сортах малины, использованных для криоконсервации
Supplement 3. Data on raspberry cultivars used for cryopreservation

1	2	3	4	5	6	7
№ / No.	Сорт / Cultivar	Учреждение-оригинатор / Originating institution	Авторы сорта / Author of cultivar	Код сорта в Госреестре / Cultivar code in the State Register	Основные характеристики сорта по: Sedov, 2014 / Main characteristics of the cultivar according to Sedov, 2014	Номер интродукции образца в <i>in vitro</i> коллекции ВИР / Specimen introduction number in the VIR <i>in vitro</i> collection
1	‘Суламиф’ / ‘Sulamif’	ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»	Жидехина Т.В., Трунин Л.Л.	9359084	Среднепозднего срока созревания. Засухоустойчив. Вынослив к основным болезням. Высокая и стабильная урожайность.	и:о-638079
2	‘Арочная’ / ‘Arochnaya’	НЗСС	Щапов Н.С., Белых А.М., Сорокопудов В.Н., Беляев А.А., Бакланова Г.И., Карпова Е.А.	9908012	Среднего срока созревания. Высокие вкусовые и товарные качества ягод. Повышенная устойчивость к основным патогенам и засухе.	и:о-633935
3	‘Прелесть’ / ‘Prelest’	НЗСС	Щапов Н.С., Белых А.М., Сорокопудов В.Н., Беляев А.А., Карпова Е.А., Снегур Г.В.	9900535	Среднего срока созревания. Зимостойкость средняя; устойчивость к болезням и вредителям средняя. Крупноплодный с отличным вкусом ягод.	и:о-633937
4	‘Иллюзия’ / ‘Ilyuziya’	Отдел «НИИСС им. М.А. Лисавенко» ФГБНУ ФАНЦА	Соколова В.А. Калинина И.П.	8802572	Среднеранний. Высокая урожайность, крупноплодный.	и:о-640733
5	‘Зоренька Алтая’ / ‘Zoren’ka Altaya’	Отдел «НИИСС им. М.А. Лисавенко» ФГБНУ ФАНЦА	Анисова В.И., Калинина И.П., Забелина А.Д.	8008434	Зимостойкость удовлетворительная. Урожайность средняя. Ягоды крупные хорошего вкуса.	и:о-638076
1	2	3	4	5	6	7
6	‘Рубиновая’ / ‘Rubinovaya’	ФГБНУ ФАНЦА	Соколова В.А., Калинина И.П.		Крупноплодность. Высокая устойчивость к паутинному клещу.	и:о-633941

№ / No.	Сорт / Cultivar	Учреждение-оригинатор / Originating institution	Авторы сорта / Author of cultivar ¹	Код сорта в Госреестре / Cultivar code in the State Register	Основные характеристики сорта по: Sedov, 2014 / Main characteristics of the cultivar according to: Sedov, 2014	Номер интродукции образца в <i>in vitro</i> коллекции ВИР / Specimen introduction number in the VIR <i>in vitro</i> collection
7	‘Кассиопея’ / ‘Kassiopeya’	Отдел «НИИСС им. М.А. Лисавенко» ФГБНУ ФАНЦА	Яговцева Н.Д.	Селекционная линия	Не установлено	и:о-633940*
8	‘Атлант’ / ‘Atlant’	ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Казаков И.В., Евдокименко С.Н., Кулагина В.Л.	8953095	Поздний срок созревания с плодоношением на однолетних побегах. Урожайность высокая. Устойчив к основным болезням и вредителям.	и:о- 642072
9	‘Алая россыпь’ / ‘Alaya rossy’p’	СССС	Богданова Н.И., Невоструева Е.Ю.	9253852	Среднеранний. Высокая зимостойкость. Хорошая, с дружной отдачей, урожайность. Устойчив к малинному жуку.	и:о-635696
10	‘Антарес’ / ‘Antares’	СССС	Невоструева Е.Ю., Андреева Г.В., Богданова И.И.	9053058	Среднепоздний. Высокие показатели зимостойкости, урожайности, устойчивости к основным вредителям и болезням.	и:о-635697
11	‘Муза’ / ‘Musa’	СССС	Чистякова Л.Н., Богданова И.И.	9907644	Позднего срока созревания.	и:о-635701

Использованные сокращения / Abbreviations used:

ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» / Federal State Scientific Institution «I. V. Michurin Federal Scientific Center».

НЗСС – Новосибирская зональная станция садоводства / Novosibirsk Zonal Horticulture Station.

Отдел «НИИСС им. М.А. Лисавенко» ФГБНУ ФАНЦА – Отдел «Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» / Department «The Lisavenko Research Institute of Horticulture for Siberia» of the Federal Altai Scientific Center for Agrobiotechnology

ФГБНУ ФНЦ Садоводства – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства» / Federal Horticultural Center for Breeding, Agrotechnology and Nursery.

СССС – Свердловская селекционная станция садоводства – структурное подразделение ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» / Sverdlovsk Horticultural Breeding Station – a structural subdivision of the Ural Federal Agrarian Scientific Research Center, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences.

*- звездочкой обозначен ваучерный образец / voucher specimen is marked with an asterisk.