

DOI: 10.30901/2227-8834-2016-3-109-113

УДК 634.722

ОЦЕНКА ДОЛГОВЕЧНОСТИ СОРТОВ КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Т. А. Сулоева

Федеральный
исследовательский центр
Всероссийский институт
генетических ресурсов
растений имени
Н. И. Вавилова,
190000
Санкт-Петербург,
ул. Б. Морская д. 42, 44,
Россия,
e-mail: t.suloeva@mail.ru.

Изучена долговечность 60-ти коллекционных сортобразцов красной смородины посадки 1985, 1986 годов в условиях Ленинградской области. Исследуемые образцы имеют различное генетическое и географическое происхождение. В качестве критерия, позволяющего судить о долговечности растений, было выбрано общее состояние растений. По результатам оценки общего состояния сорта разделены на три группы. В первую группу вошли сорта, отличающиеся хорошим общим состоянием растений (4–5 баллов); во вторую – удовлетворительным (3–4 балла); в третью – неудовлетворительным (1–2 балла). Показано, что наибольшей долговечностью в условиях Ленинградской области обладают сорта отечественной селекции и сорта, в создании которых были использованы такие дикие виды, как *Ribes rubrum* L., *R. petraeum* Wulf., *R. multiflorum*, *R. altissimum* Turcz. ex Pojark., *R. atropurpureum* C.A. Mey и *R. warscewiczii* Janz. Недостаточной долговечностью характеризуются сорта западноевропейской селекции – потомки европейского вида *R. vulgare* Lam.

Ключевые слова:

*красная смородина, сорт,
устойчивость растений,
долговечность насаждений*

DOI: 10.30901/2227-8834-2016-3-109-113

ASSESSMENT OF THE LONGEVITY OF RED CURRANT VARIETIES IN THE ENVIRONMENTS OF LENINGRAD PROVINCE

T. A. Suloyeva

The N. I. Vavilov
All-Russian Institute
of Plant Genetic Resources,
42, 44, Bolshaya Morskaya str.,
St. Petersburg,
190000 Russia,
e-mail: t.sulоева@mail.ru.

The longevity of 60 varietal accessions from the red currant collection planted in 1985 and 1986 was studied in the environments of Leningrad Province. The accessions studied have different genetic and geographic origin. For the purpose of this study, the varieties were combined into three groups. The first group included the varieties characterized by good general condition (4–5 points); the second by medium condition (3–4 points); and the third by unsatisfactory condition (1–2 points). The studies have shown that the greatest longevity under the conditions of Leningrad Province was observed in domestic varieties and the varieties which had in their pedigree such wild species as *Ribes rubrum* L., *R. petraeum* Wulf., *R. multiflorum*, *R. altissimum* Turcz. ex Pojark., *R. atropurpureum* C.A. Mey and *R. warscewiczii* Janz. Insufficient longevity was characteristic of the varieties of West European breeding – the descendants of the European species *R. vulgare* Lam.

Key words:

*red currant, varieties of currant,
resistance of plants, longevity of
plantations*

Красная смородина – долговечная ягодная культура, перспективная для возделывания в северных районах умеренного пояса. Красная смородина неприхотлива к условиям произрастания. Однако установлено, что продолжительность жизни и активного плодоношения разных сортов красной смородины в условиях Северо-Западного региона РФ различна. В связи с этим особый интерес представляет изучение насаждений прошлых лет, имеющихся в коллекциях Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (ВИР). В исследование были включены 60 сортобразцов красной смородины различного генетического и географического происхождения, достигшие 30-летнего возраста. Нами в качестве критерия, позволяющего оценить долговечность растений, выбрано общее состояние растений, которое характеризует адаптационную способность сорта и зависит от зимостойкости, восстановительной способности, устойчивости к вредителям и болезням.

Общее состояние растений определялось визуально и оценивалось по 5-балльной шкале в соответствии с методикой по сортопроявлению плодовых и ягодных культур (Program and methodology..., 1999). При анализе генетического происхождения сортов были использованы данные Н. М. Павловой и Т. А. Арсеньевой (Pavlova N. M, 1930, Arsen'eva T. V., 1992). Система рода *Ribes* L. дана по Н. М. Павловой (Pavlova, 1936).

Наблюдения вели в течение 2014–2015 годов дважды за вегетационный период: весной после полного распускания листьев и в конце лета до начала листопада.

Коллекционные насаждения красной смородины были заложены на научно-производственной базе (НПБ) «Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР» в 1985, 1986 гг. Закладка коллекции и комплекс агротехнических мероприятий по уходу за растениями соответствовали общепринятой методике по сортопроявлению (Program and methodology..., 1999). Схема посадки 3 × 2 м по три экземпляра каждого сорта. Именно такая схема посадки для исследования красной смородины является оптимальной, т. к. дает возможность растению полностью проявить свой потенциал. В случае, если кусты

не сохранились, причина их гибели выяснялась по журналам предыдущих лет.

По результатам оценки общего состояния растений изученные сорта были разделены на три группы (таблица):

- 1 – общее состояние растений хорошее (4–5 баллов);
- 2 – общее состояние растений удовлетворительное (3–4 балла);
- 3 – общее состояние растений неудовлетворительное (1–2 балла).

Первая группа. В нее вошли как сорта зарубежной, так и отечественной селекции, различные по своему происхождению. Сорта западноевропейского происхождения представлены тремя старыми сортами: ‘Немецкая’, ‘Гондуин’, ‘Клон L’. Сорт ‘Немецкая’ – гибридный потомок *Ribes vulgare* Lam. и *R. rubrum* L. Сорта ‘Гондуин’ и ‘Клон L’ – гибридные потомки *R. vulgare* и *R. petraeum* Wulf. Сорта ‘Варшевича’ (выведен в Польше) и ‘Красная Виксне’ (выведен в Латвии) – потомки *R. warscewiczii* Janz. Остальные – сорта отечественной селекции: ‘Рошальт’ и ‘Циральт’ – гибридные потомки *R. altissimum* Turcz. ex Pojark. (селекция Павловской опытной станции); ‘Ночка’, ‘Памятная’, ‘Челябинский великан’ (селекции Южно-Уральского НИИ плодоощадства и картофелеводства) – потомки сорта ‘Файя плодородная’, произошедшего от *R. vulgare* Lam. var. *macrocarpa* Jancz.; ‘Обской закат’ и ‘Красная Лаврова’ – сорта селекции НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, в создании которых был использован дикий вид *R. atropurpureum* C. A. Mey; сорт ‘Шунтукская’ – Алтайской селекции. Из районированного ассортимента в эту группу попал только один сорт – ‘Красная Виксне’.

Вторая группа. К данной группе относится большинство исследованных сортов как отечественной (‘Натали’, ‘Сахарная’, ‘Смольяниновская’, ‘Ненаглядная’), так и зарубежной селекции. В генетическом отношении эта группа оказалась очень разнородной. Так, в ней представлены сорта – потомки *R. vulgare* (‘Английская белая’, ‘Голландская розовая’); потомки *R. rubrum* (‘Виктория’); гибридные потомки *R. multiflorum* Kit. (‘Роте Шпетлезе’); гибридные потомки *R. vulgare* и *R. rubrum* (‘Сахарная’,

‘Маргаритар’); гибридные потомки *R. vulgare* и *R. petraeum* (‘Первенец’); трехвидовые гибриды *R. vulgare*, *R. rubrum* и *R. petraeum* (‘Ненаглядная’, ‘Смольяниновская’).

Во вторую группу вошло пять сортов из районированного ассортимента – ‘Голландская красная’, ‘Джонкер Ван Тес’,

‘Натали’, ‘Первенец’, ‘Ютербогская’. Кроме того, в этой группе оказались сорта, не вошедшие в Госреестр по Северо-Западному региону РФ, но широко известные и распространенные: ‘Голландская розовая’, ‘Смольяниновская’, ‘Ненаглядная’, ‘Сахарная

Таблица. Оценка долговечности сортов красной смородины коллекции ВИР, поддерживаемой на полях НПБ «Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР» 1985, 1986 гг. посадки

Table. Assessing the longevity of red currant varieties from the VIR collection planted in 1985 and 1986, and maintained in the fields of the Science and Industry Base "Pushkin and Pavlovsk Laboratories of VIR"

Общее состояние растений на 2015, 2016 гг., баллы		
Хорошее, 4–5 бал.	Удовлетворительное, 3–4 бал.	Неудовлетворительное, 1–2 бал.
Варшевича (Warscewiczii)	Английская белая (English Grosse Weisse)	Белая Потапенко
Гондуин (Gondouini)	Белый виноград (White Grape)	Булонская белая (Boulange Blanche)
Клон L (Klon L)	Виктория (Victoria)	Версальская белая (Versailles Blanche)
<u>Красная Виксне</u>	Голландская белая	Вишневая (Cherry)
Красная Лаврова	<u>Голландская красная (Prinz Albert)</u>	Гаркера
Немецкая	Голландская розовая	Замок Рейби (Raby Castle)
Ночка	Детван (Detvan)	Императорская желтая
Обской закат	<u>Джонкер-ван-Тес (Jonkheer van Tets)</u>	Кагарлыкская
Памятная	Дружная	Красный Крест (Red Cross)
Рошальт	Йотун (Jotun)	Прозрачная белая (Blanche transparent)
Циральт	Кавказская (Caucase)	Ранняя сладкая
Челябинский великан	Красавица Жилле (Belle de Gilles)	Рассветная
Шунтуksкая	Красная Кузьмина	Ровада (Rovada)
	Курвитса	Роши Тимпуря (Rossie Timpuria)
	Маргаритар (Margaritar)	Уайлдер (Wilder)
	<u>Натали</u>	Цирвья Писте
	Ненаглядная	Чотоква (Chautauqua)
	Огни Урала	Шампанская белая
	Память Губенко	
	<u>Первенец (Erstling aus Vierlanden)</u>	
	Роте Шпетлзезе (Rote Spetlese)	
	Сахарная	
	Смольяниновская	
	Слава Саблона (Glorie de Sablons)	
	Станца (Stanza)	
	Треш нови били (Tres novey Bily)	
	Уральские зори	
	Фертоди Карай (Fertody Karai)	
	<u>Ютербогская (Weisse Juterborge)</u>	

Примечание: в таблице подчеркнуты сорта, включенные в Госреестр по Северо-Западному региону РФ.

Третья группа. Примечательно, что в эту группу вошли преимущественно сорта западноевропейской селекции, один сорт украинской селекции ('Кагарлыкская') и лишь два отечественных сорта. Это 'Ранняя сладкая' (селекция ВСТИСП) и 'Рассветная' (селекция Южно-Уральского НИИ плодо-овощеводства и картофелеводства). Почти все сорта, за редким исключением, являются потомками *R. vulgare*. Из районированного ассортимента в группу сортов с низкой сохранностью вошел один сорт – 'Версальская белая'.

Все изученные растения коллекции красной смородины ВИР одновозрастные, про-

израстают в одинаковых почвенных и микроклиматических условиях. Таким образом, из приведенных выше данных, можно заключить, что в условиях Ленинградской области наибольшей долговечностью обладают сорта отечественной селекции и сорта, в создании которых были использованы такие дикие виды, как *R. rubrum*, *R. petraeum*, *R. atropurpureum*, *R. multiflorum*, *R. altissimum* и *R. warscewiczii*. Недостаточной долговечностью характеризуются сорта западноевропейской селекции – потомки *R. vulgare*, который неморозостоек в нашей зоне, слабо устойчив к антракнозу и имеет ломкие побеги

Работа выполнена под руководством доктора с.-х. наук Г. П. Атрощенко

References/Литература

1. Arsen'eva T. V. Features of biology and breeding value of a red currant in the conditions of Northwest Nechernozemie (Osobennosti biologii i selekcionnaya cennost' krasnoj smorodiny v usloviyakh Severo-Zapadnogo Nechernozem'ya) // Dis. cand. agricultural Sciences. St. Petersburg, 1992, 257 p. [in Russian] (Арсеньева Т. В. Особенности биологии и селекционная ценность красной смородины в условиях Северо-Западного Нечерноземья // Дис. канд. с.-х. наук. СПб., 1992. 257 с.).
2. State Register of Breeding Achievements Approved for Use Volume 1. Plant varieties (Gosudarstvennyj reestr selekcionnykh dostizhenij, dopushennykh k ispol'zovaniyu) Moscow, 2014. 456 p. [in Russian] (Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Том 1. Сорта растений. Москва, 2014. 456 с.).
3. Pavlova N. M. Currant (Smorodina). Leningrad: VIR, 1930, 196 p. [in Russian] (Павлова Н. М. Смородина. Л.: ВИР, 1930. 196 с.).
4. Pavlova N. M. Grossulariaceae Dumort. // In: Flora of cultivated Plants. Small Fruits. Vol. XVI Mockow – Leningrad: State Agricultural Publishing company, 1936, pp. 21–129 [in Russian] (Павлова Н.М. Смородина и крыжовник // В кн.: Культурная флора СССР. Ягодные. Т. XVI. М. – Л.: Гос. Изд-во совхозной и колхозной литературы, 1936. С. 21–129).
5. Program and methodology cultivar investigation fruit, berry and nut crops (Programma i metodika sortoizucheniya plodovykh, yagodnykh i orekhoplodnykh kul'tur), Orel: VNIISPK, 1999, 606 p. [in Russian] (Программа и методика сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур. Орел: ВНИИСПК, 1999. 606 с.).

УДК 635.1/8:631.531(575.2)

Корниухин Д. Л., Таловина Г. В. Экспедиционное обследование территории Кыргызстана с целью сбора и изучения генетических ресурсов овощных и бахчевых культур в 2014 году. Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 5–13. Библ. 13.

В 2014 году проведена экспедиция по территории Кыргызстана с целью поиска и сборов образцов шпината туркестанского (*Spinacia turkestanica* Iljin), образцов овощных и бахчевых культур, а также их диких родичей. В природных растительных сообществах собрано 49 образцов шпината туркестанского. Его произрастание приурочено к культурной полосе предгорных районов Чуйской и Ферганской долин Кыргызстана. Описан видовой состав растительных сообществ, в которых обнаружен шпинат, определен их тип (сегетальный иruderalный); представлена карта точек сбора образцов шпината. Кроме того, приобретены на рынках 116 образцов овощных и бахчевых культур, собраны в природе шесть образцов разных видов лука (*Allium* sp.).

Ключевые слова: шпинат туркестанский, *Spinacia turkestanica*, дикорастущий вид, точки сбора, овощные культуры, Кыргызстан

Kornyukhin D. L., Talovina G. V. Research and collection of vegetable and cucurbit crop genetic resources in the territory of Kyrgyzstan in 2014. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 6–13. Bibl. 13.

A collecting mission over the territory of Kyrgyzstan was carried out in 2014. The goal of that mission was searching for wild relative species of spinach, *Spinacia turkestanica* Iljin, and collecting of samples of this species. Also, collecting of vegetable crops and cucurbits as well as wild relative species of such crops was important. As a result, 49 samples of wild spinach were collected in its native habitats. Most frequently wild spinach grows in the agricultural zone of foothill regions of the Chuy and Fergana Valleys. A map of all collecting sites of *S. turkestanica* was made. Typical habitats of wild spinach were ruderal places and agrophytocenoses. Also, a set of wild spinach satellite species was detected. Besides, 116 samples of vegetable crops and cucurbits were purchased at the local markets; six samples of wild onion (*Allium* sp.) were collected in natural environments.

Key words: wild spinach, *Spinacia turkestanica*, collecting mission, vegetable crops

УДК 633.1: 633.31/37; 631.95

Бурляева М. О., Соловьева А. Е. Создание экологически устойчивого агрофитоценоза на примере смешанного посева чины посевной и суданской травы в условиях северо-запада РФ. Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 14–30. Библ. 10.

В результате работы были получены данные, доказывающие преимущества смешанных посевов перед одновидовыми посевами, расширено представление о возможности и целесообразности возделывания смешанных посевов из чины посевной и суданской травы в условиях Ленинградской области, выделены образцы с наилучшей ценотической совместимостью.

Ключевые слова: чина посевная, *Lathyrus sativus* L., суданская трава, *Sorghum × drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase, агрофитоценоз, смешанный посев, одновидовой посев, зеленая масса, белок, селекция, факторный анализ

Burlyaeva M. O., Solovyeva A. E. Forming an environmentally sustainable agrophytocenosis on the example of mixed crops of grass pea and sudan grass in the north-west of the Russian Federation. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 15–30. Bibl. 10.

As a result of the experiments, data were obtained demonstrating the advantages of mixed crops as compared with single-species crops, which enhanced the understanding of the capability and advisability of growing mixed crops of grass pea and Sudan grass in the environments of Leningrad Province. Accessions with best cenotic compatibility were identified.

Key words: grass pea, *Lathyrus sativus* L., Sudan grass, *Sorghum × drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase, agrophytocenosis, mixed sowing, green matter, protein, mixed planting, monospecies crop seeding, breeding, principal component analysis

УДК 634.7: 581.1 (470.621)

Добренков Е. А., Семенова Л. Г., Добренкова Е. Л. Анатомическая структура плодоножек ежевики и малины в связи с качеством ягод. Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 31–37. Библ. 8.

Представлены результаты изучения анатомической структуры плодоножек нормально развитых, недоразвитых и фасцированных плодов ежевики и малины. Показаны особенности строения тканей и проводящих пучков в средней части плодоножек.

Ключевые слова: ежевика, малина, плодоножки, анатомическая структура, качество ягод

Dobrenkov E. A., Semenova L. G., Dobrenkova E. L. Anatomical structure of blackberry and raspberry fruitstalks in connection with the quality of the berries. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 32–37. Bibl. 8.

Presented here are the results of the study of the anatomical structure of fruitstalks in normally developed, underdeveloped and fasciated fruits of blackberry and raspberry. Specific features of the structure of tissues and vascular bundles are shown.

Key words: blackberry, raspberry, fruitstalk, anatomical structure, fruit quality

УДК 561.6/9:581.412:582.866

Хайдаров Х. К. Современный ареал, жизненные формы лоха восточного (*Elaeagnus orientalis* L.) и происхождение культурных форм. Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 38–46. Библ. 17.

В статье рассматривается вопрос о современном ареале видов рода лох (*Elaeagnus* L.) и жизненных формах лоха восточного (*E. orientalis* L.) в Узбекистане. Установлено два типа симподиального (акросимподиальный, мезосимподиальный) нарастания. Обсуждается происхождение культурных форм лоха Средней Азии.

Ключевые слова: тугай, лох, популяция, Амударья, Сырдарья, полиморфный, плод, происхождение, биология, экология.

Hajdarov Kh. K. The modern area of distribution and life forms of russian olive (*Elaeagnus orientalis* L.), and the origin of its cultivated forms. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 39–46. Bibl. 17.

The article considers modern species of the genus *Elaeagnus* L. and life forms of *E. orientalis* L. in Uzbekistan. There are two types of sympodial (acrosympodial and mesosympodial) growth. Additionally, the origin of the cultivated forms of Russian olive in Central Asia is discussed.

Key words: riparian forest, Russian olive, population, Amu Darya, Syr Darya, polymorphic, fruit, origin, biology, ecology

УДК 57.082.261

Синюшин А. А., Аш О. А., Хартина Г. А. Генетическая коллекция гороха посевного (*Pisum sativum* L.) кафедры генетики биологического факультета МГУ и ее применение в научных исследованиях. Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 47–60. Библ. 45.

Представлено описание генетической коллекции сортов, мутантов, маркерных линий и рекомбинантов гороха посевного (*Pisum sativum* L.), имеющейся в распоряжении кафедры генетики биологического факультета МГУ. Кратко охарактеризованы история ее создания и основные направления ее использования в историческом аспекте и в перспективе.

Ключевые слова: горох посевной, генотип, мутант, сорт, генетический анализ

Sinjushin A. A., Ash O. A., Khartina G. A. Germplasm collection of a garden pea (*Pisum sativum* L.) and its application in researches. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 48–60. Bibl. 45.

In this paper we provide characteristics of the germplasm collection of cultivars, mutants, marker lines and recombinants of the garden pea (*Pisum sativum* L.) stored at the Genetics Dept. of Biological Faculty of the Lomonosov Moscow State University. A history of this collection is briefly described together with the main scopes of its application in both retrospectives and perspectives.

Key words: garden pea, genotype, mutant, cultivar, genetic analysis

УДК 634.723.1: 631.559 (470. 2)

Тихонова О. А. Слагаемые компоненты продуктивности черной смородины в условиях северо-запада России. Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 61–73. Библ. 7.

Изучены потенциальная и фактическая продуктивность и составляющие ее компоненты у 39 сортов черной смородины. Выделены лучшие сорта как по отдельным признакам, так и по их наиболее оптимальному сочетанию для использования в селекции и возделывания в условиях Северо-Запада России. Выявлены корреляционные связи потенциальной продуктивности с отдельными ее компонентами.

Ключевые слова: черная смородина, сорт, самоплодность, продуктивность, масса ягоды, побег, кисть, узел

Tikhonova O. A. Elements of the black currant productivity component in the environments of the Russian north-west. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 62–73. Bibl. 7.

In this article the results of evaluating of potential and actual productivity of 39 black currant varieties are given. The sources of important components of productivity for using in breeding programs were revealed. The best cultivars that can realize their highest potential possibilities in the North-West of Russia were identified. Correlations between the potential productivity and its individual components were detected.

Key words: black currant, variety, self-fertility, productivity, weight of berry, shoot, raceme, node

УДК 634. 11: 631. 52 + 632

Барсукова О. Н. Поздноцветущие сорта и виды яблони в коллекции ВИР, поддерживаемой на Майкопском филиале. Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 74–81. Библ. 5.

В статье приведено описание сортов и дикорастущих видов яблони из коллекции филиала Майкопская опытная станция ВИР, обладающих поздними сроками цветения и устойчивостью к поздневесенним заморозкам. Даны краткая хозяйствственно-биологическая характеристика выделенных по этим признакам сортов и видов яблони, рекомендуемых для дальнейшего селекционного использования.

Ключевые слова: яблоня, сорта, дикорастущие виды, позднее цветение, весенние заморозки, устойчивость

Barsukova O. N. Late-flowering varieties and wild species of apple-tree in the collection of Maikop experiment station of VIR. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 75–81. Bibl. 5.

The varieties and wild species of apple-tree with late flowering and resistance to late spring frosts have been identified within the collection of Maikop Experiment Station of VIR. Characteristics of their biological, economical and morphological features have been given. They are recommended as source material for breeding new varieties with high resistance to late spring frosts.

Key words: apple-tree, varieties, wild species, late flowering, late spring frosts, resistance

УДК 633.13: 575.22

Перчук И. Н., Конарев А. В., Лоскутов И. Г., Блинова Е. В., Новикова Л. Ю., Хорева В. И., Колодинска-Брантестам А. Белковые маркеры, морфологические и селекционные признаки в идентификации дублетных образцов культурного овса в коллекциях ВИР (Россия) и Нордического Генного Банка (Nordgen, Швеция). Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 82–94. Библ. 37.

Обсуждаются методы идентификации дублетов в коллекциях генбанков и само понятие «дублетный образец». Представлены результаты сравнительного полевого и лабораторного анализа 112 пар потенциальных дублетных образцов овса из коллекций ВИР и NordGen. Установленное соответствие результатов полевого и лабораторного изучения подтверждает возможность использования электрофоретических спектров аvenina для идентификации дублетных образцов в коллекциях овса посевного еще до полевых испытаний или в случае потери всхожести семян анализируемых образцов.

Ключевые слова: сорта овса посевного, дублетные образцы, белковые маркеры, электрофорез аvenina

Perchuk I. N., Konarev A. V., Loskutov I. G., Blinova E. V., Novikova L. Y., Horeva V. I. and Kolodinska-Brantestam A. Protein markers, morphological and breeding-oriented characters in duplicate accession identification in the VIR (Russia) and Nordgen (Sweden) cultivated oat collections. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 83–94. Bibl. 37.

Methods for identification of duplicate accessions in genebanks and the term “duplicate accession” are discussed. The results of comparative field and laboratory analysis of 112 pairs of potential duplicate accessions from the oat collections of VIR and NordGen are presented. The revealed conformity between the results of the field and laboratory tests proves the use of avenin electrophoretic banding patterns for duplicate identification in the oat collections before field testing or in case of loss of germination in the seeds of the tested accessions.

Key words: cultivated oat varieties, duplicate accessions, protein markers, avenin electrophoresis

УДК 633.13

Иванова Н. В., Анисимова А. В., Радюкевич Т. Н., Ковалева О. Н. Источники хозяйствственно ценных признаков для создания сортов ярового ячменя в северо-западном регионе РФ. Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 94–102. Библ. 11.

Проведена оценка коллекционных образцов ярового ячменя по таким хозяйственным признакам, как длина вегетационного периода, высота соломины, устойчивость к полеганию, устойчивость к грибным болезням (сетчатая и темно-бурая пятнистости, мучнистая роса, стеблевая ржавчина, пыльная головня). Выделены источники хозяйственно ценных признаков для целей селекции. Отмечены сорта, сильно поражающиеся отдельными грибными заболеваниями.

Ключевые слова: ячмень, коллекция, селекция, скороспелость, устойчивость к полеганию, устойчивость к болезням

Ivanova N. V., Anisimova A. V., Radyukevich T. N., Kovaleva O. N. Sources of agrobiological traits for breeding spring barley varieties in the north-west of the Russian Federation. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 95–102. Bibl. 11.

A collection of spring barley accessions was studied according to such traits as the length of the growing season, the height of the straw, resistance to lodging and fungal diseases (net blotch and dark brown spot blotch, powdery mildew, stem rust, loose smut). Sources of valuable traits for breeding were identified. Varieties sensitive to some fungal diseases were marked out.

Keywords: barley, genotype, breeding, early maturity, lodging resistance, disease resistance

УДК 341.123.042+635.

Вишнякова М. А., Шувалов С. В. Почему ООН объявила 2016-й международным годом зернобобовых? Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 103–108. Библ. 13.

Показано значение коллекции зернобобовых ВИР в контексте объявленного ООН Международного года зернобобовых (МГЗ). Комплекс мероприятий, запланированный ФАО в рамках МГЗ, преследует цель повышения осведомленности человечества о преимуществах зернобобовых, увеличения их производства и товарооборота, стимулирования появления новых сельскохозяйственных проектов, программ и стратегий. Современные представления о направлениях применения зернобобовых позволяют констатировать, что в коллекции ВИР имеется разнообразие, способное обеспечить разноплановое использование этой группы культур.

Ключевые слова: зернобобовые, ФАО, коллекция ВИР, разнообразие

Vishnyakova M. A., Shuvalov S. V. Why the United Nations Have declared that 2016 is the international year of pulses? Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 104–108. Bibl. 13. The paper demonstrates the importance of the VIR grain legumes collection in the context of the International Year of Pulses (IYP) declared by the UN. A range of activities planned by the FAO within the framework of IYP aims to heighten public awareness of the nutritional benefits of pulses, promote their production and trade, stimulate the initiation of new agricultural projects, programs and strategies. The knowledge of modern trends in the use of pulse crops allows making a statement that the VIR collection contains the diversity of this group of crops that may be used for all possible application purposes.

Key words: pulses, FAO, VIR collection, diversity

УДК 634.722

Сулоева Т. А. Оценка долговечности сортов красной смородины в условиях Ленинградской области. Тр. по прикл. бот., ген. и селек. Т. 177. Вып. 3. СПб., 2016. С. 109–113. Библ. 5.

Изучена долговечность 60-ти коллекционных сортообразцов красной смородины посадки 1985, 1986 гг. в условиях Ленинградской области. Исследуемые образцы имеют различное генетическое и географическое происхождение. Показано, что наибольшей долговечностью обладают сорта отечественной селекции и сорта, в создании которых были использованы такие дикие виды как *Ribes rubrum* L., *R. petraeum* Wulf., *R. multiflorum*, *R. altissimum* Turcz. ex Pojark., *R. atropurpureum* C.A. Mey и *R. warscewiczii* Janz. Недостаточной долговечностью характеризуются сорта западноевропейской селекции – потомки европейского вида *R. vulgare* Lam.

Ключевые слова: красная смородина, сорт, устойчивость растений, долговечность насаждений

Suloyeva T. A. Assessment of the longevity of red currant varieties in the environments of Leningrad province. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. Vol. 177. Iss. 3. SPb.: VIR, 2016. P. 110–113. Bibl. 5.

The longevity of 60 varietal accessions from the red currant collection planted in 1985 and 1986 was studied in the environments of Leningrad Province. The accessions studied have different genetic and geographic origin. It is shown that the greatest longevity was observed in the varieties of domestic breeding and those which had in their pedigree such wild species as *Ribes rubrum* L., *R. petraeum* Wulf., *R. multiflorum*, *R. altissimum* Turcz. ex Pojark., *R. atropurpureum* C.A. Mey and *R. warscewiczii* Janz. Insufficient longevity was characteristic of the varieties of West European breeding – the descendants of the European species *R. vulgare* Lam.

Key words: red currant, varieties of currant, resistance of plants, longevity of plantations