

УДК 631.527.53:575.2

ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОДНОРОДНОГО СЕМЕННОГО ПОТОМСТВА У РЕМОНТАНТНОЙ КРУПНОПЛОДНОЙ ЗЕМЛЯНИКИ (*FRAGARIA × ANANASSA DUCH.*)

© 2014 г. С.О. Батурина¹, И.К. Аполинарьева², А.А. Кузьмина³

¹ Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия, e-mail: SO_baturin@mail.ru;

² Государственное научное учреждение Сибирский физико-технический институт аграрных проблем Россельхозакадемии, Новосибирск, Россия;

³ Государственное научное учреждение Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции Россельхозакадемии, Новосибирск, Россия

Поступила в редакцию 25 августа 2014 г. Принята к публикации 17 сентября 2014 г.

Высокий уровень полидности *Fragaria × ananassa Duch.* ($2n = 8x = 56$) и, как следствие, полисомическое наследование многих признаков, в том числе и репродуктивных, существенно затрудняют достижение однородности в семенном потомстве, необходимое для создания сортов, размножающихся семенами. В статье обосновывается эффективность использования линейных скрещиваний для достижения однородности семенного потомства ремонтантной крупноплодной земляники. Данные изучения трех потомств (F_1) от линейных скрещиваний ремонтантной крупноплодной земляники свидетельствуют об однородности в потомствах по основным биоморфологическим признакам. Срок вступления в плодоношение сеянцев происходит спустя 4–5 месяцев после посева семянок, что позволяет в условиях Западной Сибири собирать урожай в августе–сентябре и частично в октябре.

Ключевые слова: крупноплодная земляника, *Fragaria ananassa*, селекция, однократное плодоношение, ремонтантность, тип плодоношения.

ВВЕДЕНИЕ

Земляника крупноплодная (*Fragaria × ananassa Duch.*, $2n = 8x = 56$) по занимаемым площадям одна из ведущих ягодных культур в мире (Hummer *et al.*, 2011). За 300 лет селекции этого вида было создано около 4000 сортов, адаптированных для различных условий выращивания. Ягоды¹ крупноплодной земляники ценятся за их уникальный вкус, диетические и лечебные качества. По характеру плодоношения

созданные сорта распределены на две группы: с однократным и многократным (ремонтантным) типом плодоношения.

Ремонтантные сорта интересны тем, что они по урожайности превышают однократно плодоносящие сорта в 2–3 раза, а плоды можно собирать уже в первый год вегетации вплоть до установления снежного покрова. Однако агротехнический уход за ними сложнее, чем за обычными сортами с однократным типом плодоношения (Волкова, 2000).

Для земляники крупноплодной многократно показано, что признак «тип плодоношения» генетически контролируется, причем однократное плодоношение контролируется рецессивным аллелем, а ремонтантное – доминантным (Powers, 1954; Darrow, 1966; Ahmadi *et al.*, 1990).

¹ С позиций классической ботаники плодом у *Fragaria* принято считать многоорешек на сочном цветоложе или «ложная ягода», а развившийся в процессе двойного оплодотворения семязачаток (семя) следует называть плодиком или орешком (Левина, 1987). В дальнейшем для удобства воспользуемся терминами, общепринятыми в генетике и селекции земляники, понимая под плодом ягоду, под семенем – семянку (Волкова, 2000).

В зависимости от генотипической структуры ремонтантного сорта в его семенном потомстве доля ремонтантных сеянцев может варьировать (Батурина и др., 1995). При семенном размножении сортов крупноплодной земляники в потомстве наблюдается выраженная генетическая изменчивость по биоморфологическим признакам, обусловленная полиплоидностью вида ($8x$) (Morrow, Darrow, 1952; Дука, 1959). Такая изменчивость существенно затрудняет поддержание сортовой однородности потомства при семенном размножении. В связи с этим ремонтантные сорта так же, как и сорта с однократным типом плодоношения, репродуцируют вегетативным способом, благодаря наземным столонам (усам) с укореняющимися розетками. Тем не менее в настоящее время зарубежными селекционерами предпринимаются активные усилия по выведению сортов ремонтантной земляники, которые при семенном воспроизведении в потомстве проявляли бы однородность по основным биоморфологическим признакам (Bentvelsen *et al.*, 1997). При этом используется межлинейная гибридизация и отбор проводится на семьи, где сеянцы быстро вступают в плодоношение, т. е. на 5–6-й месяц после посева семян. Примером селекции в этом направлении можно считать сорт Свитхарт (США). По заявлению авторов этого сорта, семенное потомство на 90 % однородно по основным признакам продуктивности (US Patent 5585540, 1996). В Европе голландской компанией ABZ Seeds созданы ремонтантные сорта Тарган F1, Лоран F1, Элан F1, Сариан F1, Мерлан F1, Грандиан F1, Тристан F1 и др. (Bentvelsen, Bouw, 2006), которые продаются в виде семянок, в том числе и в России.

Отечественный сортимент ремонтантной крупноплодной земляники, размножаемой семянками, представлен лишь сортом Московский деликатес F1, зарегистрированным в Государственном реестре. Тем не менее российские семеноводческие компании в последнее время увеличивают сортимент размножаемой семенами ремонтантной крупноплодной земляники, не проводя регистрацию сорта в Государственном реестре. Целью настоящей работы является оценка однородности семенного потомства при гибридизации ремонтантных линий крупноплодной земляники.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Материалом для исследования служили сеянцы семейств № 119 (20 шт.), № 120 (92 шт.) и № 121 (67 шт.). Их происхождение следующее: семья № 119 – [11/66-2 × 11/137-8]; семья № 120 – [30-1 × 11/137-8]; семья № 121 – [11/79-1 × 11/137-8]. Исходные образцы № 11/66-2, № 11/79-1 и № 30-1 представляют собой ремонтантные линии, полученные при участии нейтральнодневных ремонтантных сортов Elin и Rebecka шведского происхождения, а линия № 11/137-8 – при участии ремонтантного нейтральнодневного сорта Аромас калифорнийского происхождения. Скрещивания были проведены в июне, а семянки собраны в июле 2012 г. Для скрещиваний цветки кастрировали пинцетом, соцветия с кастрированными цветками помещали в изолятор из прозрачного упаковочного целлофана, при этом вокруг основания цветоноса прокладывалась вата для предотвращения попадания насекомых (возможных переносчиков пыльцы). У основания изолятор перевязывали тонким шпагатом с этикеткой. Завязываемость семянок на ягоде оценивали путем расчета коэффициента семенификации (процента семенификации), который определяли как отношение числа развивающихся семян к общему числу семязачатков в цветке, выраженное в процентах (Вайнагий, 1973).

Для этого ягоды разрезали на 2–4 части, которые плотно прижимали к листу тонкого картона, высушивали при комнатной температуре и затем проводили подсчеты семянок и семязачатков для каждой ягоды с помощью бинокулярного микроскопа Микромед МС-2 ZOOM. Расчет среднего значения процента семенификации сорта для каждого месяца сбора ягод осуществляли по данным завязывания семянок у 30 случайно отобранных ягод. Анализ всхожести проводился на 300 семянках от каждого сорта (100 семянок в трехкратной повторности) (ГОСТ 13056.6-97, 1998). Семянки проращивались в начале февраля при положительной температуре 20–22 °C в чашках Петри на влажной фильтровальной бумаге после стратификации при температуре от +2 до –3 °C в течение 14 дней. Всхожесть оценивали в течение 65 дней с момента посева. Оценку всхожести гибридных семянок проводили в сравнении со

всхожестью семянок коммерческого сорта Loran F1 селекции компании «ABZ Seeds» (Голландия). Данный сорт был выбран в качестве стандарта исходя из лучших посевных качеств семянок (Батурина и др., 2010). В июле сеянцы в возрасте 5 мес. переносились в открытый грунт. Сеянцы выращивались на стандартном агрофоне без дополнительного полива и внесения удобрений на опытных участках биополигона СибФТИ и Новосибирской зональной плодово-ягодной станции. Для оценки на однородность полученных потомства использовали морфометрические признаки, рекомендованные для описания растений земляники (Методика..., 2008). Статистическую обработку результатов проводили с применением стандартных методов (Зайцев, 1973). Для оценки изменчивости анализируемых морфологических признаков был использован коэффициент вариации V . При этом варьирование считали слабым, если V не превосходил 10 %, средним, когда коэффициент вариации составлял 11–25 % и значительным при значении коэффициента вариации выше 25 %.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Достижение однородности семенного потомства у ремонтантной крупноплодной земляники необходимо для реализации технологии семенной репродукции ремонтантных сортов. В связи с этим приобретают значимость все особенности сорта, связанные с технологией семенного размножения, но самые основные из них – это всхожесть семянок, коэффициент семенификации, период вступления сеянцев в плодоношение, проявление ремонтантности, урожайность и вкусовые качества ягод. Так, сравнение всхожести семянок, полученных в направленных скрещиваниях, показало, что всхожесть в гибридных семьях была существенно выше, чем у стандарта – коммерческого сорта Loran F1 (62,5 %) (рис. 1). Так, всхожесть семянок семьи № 121 составила 99,6 %. Согласно указаниям ГОСТа 12420-81 (1988), для посевных качеств семян приняты следующие показатели их всхожести: 1-й класс – 75 %, 2-й класс – 60 %, 3-й класс – 40 %. Таким образом, посевные качества семянок гибридных комбинаций соответствуют 1-му классу.

Показатель «срок вступления в плодоношение с момента посева семян» является опре-

деляющим для семенной репродукции ремонтантной крупноплодной земляники в Западной Сибири в связи с ограниченностью периода действия положительных температур воздуха (4–5 месяцев). В нашем эксперименте растения семейств № 119 и № 121 вступали в плодоношение через 4 месяца, семья № 120 – через 5 месяцев с момента посева семян, что позволяет получать урожай в августе–сентябре и частично в октябре. Плодоношение начиналось во II–III декадах августа. Оценка вкусовых качеств ягод составила для семьи № 119 – 4,0 балла; № 120 – 4,5 балла, № 121 – 4,2 балла, а для растений сорта Loran F1 – 3,8 балла. Средний вес ягод первого порядка составил для сеянцев семьи № 119 – 19,1 г, № 120 – 20,8 г, для сеянцев семьи № 121 – 23,9 г. У растений сорта Loran F1 средний вес ягод первого порядка составил 20,0 г.

Завязываемость семянок, или коэффициент семенификации, указывает на степень полноценности развития ягод. Чем больше показатель завязываемости семянок, тем более правильной формы ягоды на растении, поскольку развитие полноценной семянки сопряжено с развитием определенной площади поверхности ягоды. Низкие показатели семенификации свидетельствуют об уродливой форме ягод. В нашем эксперименте по анализу семенификации ягод мы использовали растения семьи № 120 и сравнили с растениями сорта Loran F1 (рис. 2). Во все месяцы плодоношения, с июля по сентябрь, завязываемость семянок у растений семьи № 120 была достоверно выше, чем у стандарта. Причем варьирование среди сеянцев семьи № 120 по этому показателю было низким ($V = 8,8$ %, август) или средним

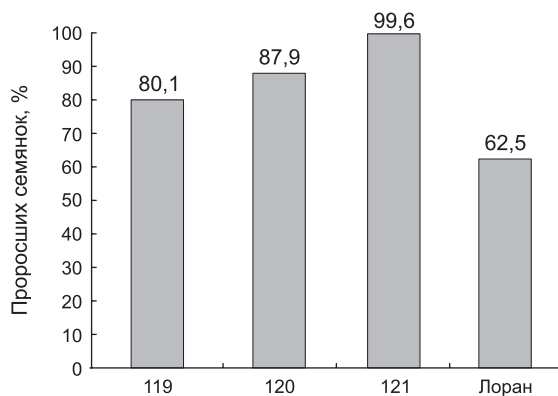


Рис. 1. Всхожесть семянок ремонтантной крупноплодной земляники при межличинковых скрещиваниях.

($V=19,9\%$, июль и $13,9\%$, сентябрь), в то время как у растений сорта Loran F1 лишь в августе и сентябре оно было средним ($V=17,4\%$ и $V=19,0\%$) соответственно, а в июле – близко к высокому ($V=25,6\%$) (рис. 3). Эти данные свидетельствуют о том, что растения семьи № 120 формируют более выполненные плоды, в отличие от растений сорта Loran F1.

Несомненным критерием пригодности использования технологии семенной репродукции ремонтантных сортов является наличие в семенном потомстве однородности по проявлению ремонтантного плодоношения. Для крупноплодной земляники – октоплоида – получение однородного по проявлению ремонтантности семенного потомства весьма затруднительно по причине гетерозиготности ремонтантных растений (Батурина и др., 1995) и влияния среды на проявление ремонтантности (Ahmadi *et al.*, 1990; Battey *et al.*, 1998). Успех возможен при создании стабильных ремонтантных линий и использовании их в гибридизации (Bentvelsen *et al.*, 1997; Bentvelsen, Bouw, 2006; Аполинарьева и др., 2013). В нашем эксперименте такие линии были созданы и использованы при гибридизации. Все растения в потомствах от таких скрещиваний (семьи 119, 120 и 121) проявляли ремонтантное плодоношение. Цветение наступало спустя 18–20 недель после посева семянок и было непрерывным, в то время как у сорта Loran F1 растения зацветали через 21 неделю после посева семянок. Причем по типу цветения все полученные сеянцы отно-

сятся к нейтральнодневным. Нейтральнодневные растения обладают способностью формировать соцветия независимо от продолжительности светового дня. Соцветия у этих растений закладываются почти одновременно с образованием розеток на усах.

В целом по морфометрическим признакам, таким как количество цветоносов, количество цветков и ягод на цветоносе, высота растения, количество листьев на растении, диаметр куста, потенциальная урожайность и другим, принятым методикой проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность для земляники (Методика ..., 2008), растения семейств № 119, 120 и в том числе № 121 проявляют значительную однородность. Незначительные отклонения касались количественных признаков, чутко реагирующих на условия произрастания: средняя масса ягод, длина цветоноса, фактический урожай и др. (Hytönen, 2009). Следует отметить, что растения каждой семьи имели отличительные фенотипические характеристики. Так, в семье № 119 у сеянцев преобладал тип куста: «стелющийся габитус», плотность обличественности – «рыхлая», преобладающая форма ягод – «почковидная» и крупные плотные листья, а у сеянцев семейств № 120 – полушаровидный габитус, средняя плотность куста, удлиненно-конические ягоды и темно-зеленые плотные листья. Все три семейства по силе роста относятся к «сильнорослым». Исходные родительские формы этих семейств – линии № 11/79-1, № 30-1

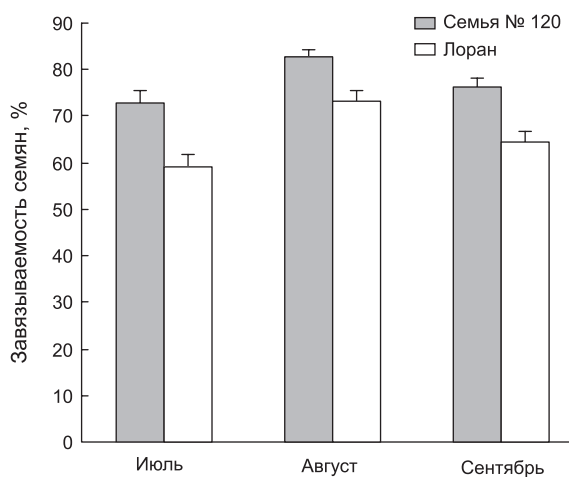


Рис. 2. Завязывание семянок (%) у ремонтантных сеянцев земляники в разные сроки плодоношения в открытом грунте.

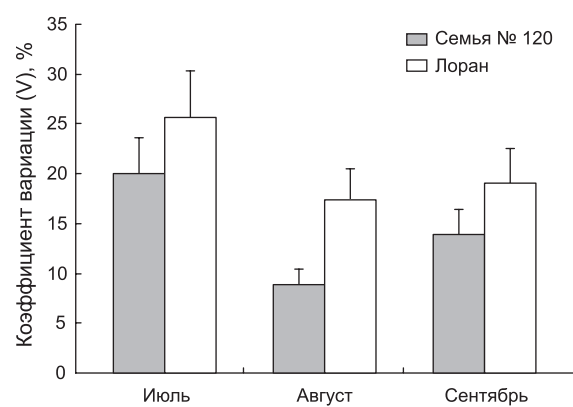


Рис. 3. Степень изменчивости завязываемости семянок у ремонтантных сеянцев земляники в разные сроки плодоношения.

и № 11/137-8 следует считать перспективными для дальнейшей селекционно-генетической работы по совершенствованию комбинационной эффективности скрещиваний.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, в результате использования линейных скрещиваний получены простые линейные гибриды ремонтантной крупноплодной земляники, представленные растениями семейств № 119, № 120 и № 121. В этих семьях растения имеют сокращенный период вступления в плодоношение, 4–5 месяцев, при условии высева семян в начале февраля и непрерывный характер плодоношения. По результатам изучения гибридного потомства выделяются семи № 120 и № 121, которые удовлетворяют принципам семенного воспроизведения сортовой ремонтантной крупноплодной земляники. Растения этих семейств стабильно плодоносят, их ягоды обладают хорошим вкусом и могут использоваться как в свежем виде, так и для переработки и заморозки. Посадив розетку земляники такого нейтрально-нодневного сорта, спустя два месяца можно уже получить урожай. В плодоношение нейтрально-нодневные растения вступают на 10–12 дней раньше обычных однократноцветущих за вегетацию сортов. Они могут плодоносить весь вегетационный период с апреля по ноябрь при условии их выращивания в весенне и осенне время в закрытом грунте. Помимо высокой урожайности нейтрально-нодневные растения очень декоративны и могут выращиваться в шпалерной культуре. Сам подход – использование линейных скрещиваний для создания однородных потомств – следует считать перспективным для создания сортов ремонтантной крупноплодной земляники, сохраняющих сортоспецифичность при семенном размножении.

Работа выполнена по бюджетному проекту № VI.53.1.3.

ЛИТЕРАТУРА

Аполинарьева И.К., Батурина С.О., Петрук В.А. Фенологические наблюдения в семенных потомствах ремонтантной крупноплодной земляники (*Fragaria × ananassa* Duch.) // Сиб. вестн. с.-х. науки. 2013. № 3. С. 59–65.
Батурина С.О., Аполинарьева И.К., Петрук В.А. Оценка

- всхожести семян и сортовой однородности семенного потомства ремонтантных коммерческих сортов крупноплодной земляники // Сиб. вестн. с.-х. науки. 2010. № 1. Р. 40–45.
- Батурина С.О., Сухарева Н.Б., Малецкий С.И. Использование апомиксида для изучения наследования ремонтантности у земляники крупноплодной (*Fragaria × ananassa* Duch.) // Генетика. 1995. Т. 31. № 10. С. 1418–1424.
- Вайнагий И.В. О методике изучения семенной продуктивности растений // Ботан. журнал. 1973. Т. 59. № 6. С. 826–831.
- Волкова Т.И. Ремонтантная земляника. М.: Наука, 2000. 142 с. ГОСТ 12420-81. Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия. М.: ИПК Издательство стандартов, 1988. 12 с.
- ГОСТ 13056.6-97. Семена деревьев и кустарников. Метод определения всхожести. М.: ИПК Издательство стандартов, 1998. 27 с.
- Дука С.Х. Биология и селекция садовой крупноплодной земляники (*Fragaria × ananassa* Duch.) // Науч. тр. Украинского НИИ садоводства. Киев: Гос. изд-во с.-х. лит-ры УССР, 1959. 119 с.
- Зайцев Г.Н. Методика биометрических расчетов. М.: Наука, 1973. 256 с.
- Левина Р.Е. Морфология и экология плодов. Л., 1987. 160 с.
- Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность. Земляника *Fragaria* L. М., 2008. 16 с.
- Ahmadi H., Bringhurst R.S., Voth V. Modes of inheritance of photoperiodism in *Fragaria* // J. Amer. Soc. Hort. Sci. 1990. V. 115. P. 446–452.
- Battey N., Le Meire P., Tehranifar A., Cecik C., Taylor S., Shrives K., Hadley P., Greenland A., Darby J., Wilkinson M. Genetic and environmental control of flowering in strawberry // Genetic and environmental manipulation of horticultural crops / Ed. G.D. Cockshull, K.E. Seymour, G.B. Thomas B. CAB International. Wallingford. UK. 1998. P. 111–131.
- Bentvelsen G.C.M., Bouw E. Breeding ornamental strawberries // Acta Hort. (ISHS). 2006. V. 708. P. 455–457.
- Bentvelsen G.C.M., Bouw E., Veldhuyzen van Zanten J.E. Breeding strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) from seed // Acta Hort. (ISHS). 1997. V. 1. No. 439. P. 149–153.
- Darrow G.M. Everbearing strawberries // The Strawberry, History, Breeding and Physiology / Ed. Holt, Rinehart, Winston. N.Y., 1966. P. 165–174.
- Hummer K.E., Bassil N., Njuguna W. *Fragaria* // Wild Crop Relatives: Genomic and Breeding Resources, Temperate Fruits / Ed. C. Kole. Berlin: Springer, 2011. P. 17–44.
- Hytönen T. Regulation of strawberry growth and development. Academic dissertation. Helsinki Univ. Print, Helsinki. 2009. 62 p.
- Morrow E.B., Darrow G.M. Effect of limited inbreeding in strawberry // Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 1952. V. 59. P. 269–276.
- Powers L. Inheritance of period of blooming in progenies of Strawberries // Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 1954. V. 64. P. 293–298.
- US Patent 5585540. Fragaria plants and seeds. 1996. http://www.patentstorm.us/inventors-patents/Willem_Sterk/2122660/1.html

**PROSPECTS OF OBTAINING UNIFORM SEED PROGENY
OF EVERBEARING GARDEN STRAWBERRY
(*FRAGARIA × ANANASSA* Duch.)**

S.O. Baturin¹, I.K. Apolinarieva², A.A. Kuzmina³

¹ Institute of Cytology and Genetics SB RAS, Novosibirsk, Russia,
e-mail: baturin@bionet.nsc.ru; SO_baturin@mail.ru;

² Siberian Physical-Technical Research Institute of Agrarian Problems,
Russian Academy of Agricultural Sciences, Novosibirsk, Russia;

³ Siberian Research Institute of Plant Industry and Breeding,
Krasnoobsk, Novosibirsk oblast, Russia

Summary

It is difficult to reach seed uniformity in *Fragaria × ananassa* Duch. ($2n = 8x = 56$) because of the high ploidy level of this species and polysomic inheritance of characters, including reproductive ones, and, correspondingly, to raise varieties propagating by seeds. The present work demonstrates efficiency of line crossings for achieving uniformity within everbearing strawberry seed progeny. Examination of three progeny lines resulting from line crossings of everbearing garden strawberry testified uniformity of major biomorphological traits. The seedlings were capable to produce yield four to five months after germination, which allows harvesting berries in West Siberia in August, September, and, partially, in October.

Key words: garden strawberry, *Fragaria ananassa*, breeding, seasonal flowering, everbearing, flowering duration, seed reproduction.