

УДК 634.711

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТАННЫХ СОРТОВ МАЛИНЫ

*Грецова А. П., студентка 2 курса факультета агробиологии и  
земельных ресурсов  
Научный руководитель – Айсанов Т.С, к.с.-х.н.  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ*

**Ключевые слова:** ремонтантная малина, особенности, до-стоинство, малина обыкновенная.

*В статье рассматриваются биологические особенности и качество ягод ремонтантной малины и ее сравнительная оценка с обыкновенными сортами.*

Преимуществом ремонтантной малины является способность растения обильно плодоносить на однолетних побегах. В результате этого кусты дают урожай дважды в год: в мае плодоносят прошлогодние, вызревшие побеги, а в августе – молодые побеги. Ягоды можно с них собирать практически непрерывно все лето. Выращивать такие сорта имеет смысл только при хорошем питании и поливе культуры [1].

Малина – является одной из ведущих ягодных культур, и успешное возделывание ее может существенным образом повлиять на прогресс ягодоводства в целом. Популярность ремонтантной малины, в первую очередь, объясняется тем, что она лишена многих недостатков, которыми обладает малина обыкновенная. За один сезон она успевает вырасти и дать урожай [2].

Ремонтантная малина обладает рядом достоинств:

- 1) она практически не подвержена болезням и повреждению вредителями. Исходя из этого можно ее выращивать без применения каких либо химических препаратов;
- 2) урожай получается экологически чистый, и его выращивание не требует больших финансовых и трудовых затрат;
- 3) повышенная зимостойкость, благодаря тому что верхняя часть куста срезается, а корневая система очень морозоустойчивая;
- 4) обильная урожайность в отличие от обыкновенной малиной. Но следует помнить, что из-за этого ремонтантные сорта требуют больше питания, влаги и освещения;
- 5) если поставить в воду сорванные перед морозами ветви, с зелеными ягодами, то они постепенно дозреют [3].

Также достоинством ремонтантной малины является и то, что за счёт её выращивания можно значительно продлить срок потребления свежих ягод. Не секрет – свежие ягоды ароматнее, вкуснее, а самое важное, значительно полезнее переработанных на соки и джемы. Малина ремонтантная продлевает срок потребления свежих ягод до 1,5 – 2 месяцев. Причем последние ягоды ремонтантных сортов созревают тогда, когда другие ягод с десертным вкусом в садах уже нет.

Такие плюсы, как простота в уходе, устойчивость к болезням и вредителям, надёжная зимостойкость, отменная урожайность, высокое качество ягод и продолжительный период их потребления делают ремонтантную малину одной из самых популярных ягодных культур [4].

#### *Библиографический список:*

1. Барыльник, К.Г. Ремонтантная малина – перспективы освоения культуры на северо-западе России / К.Г. Барыльник // Сельское хозяйство - драйвер российской экономики (для обсуждения и выработки решений). – 2016. – С. 296.
2. Сравнительное изучение особенностей роста и развития малины обыкновенной и малины ремонтантной в условиях лесостепной зоны Предбайкалья / Р.А. Сагирова, М.Ю. Пущина, М.А. Раченко, Е.И. Раченко // КЛИМАТ, ЭКОЛОГИЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЕВРАЗИИ. Материалы международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 9-14.
3. Панина, Е.Н. Испытание действия регуляторов роста на ремонтантной малине / Е.Н. Панина, В.И. Лутов, А.А. Беляев // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3 (40). – С. 36-42.
4. Жбанова, Е.В. Биохимическая оценка ремонтантных сортов малины / Е.В. Жбанова, Е.И. Ознобкина // Новые сорта садовых культур: их достоинства и экономическая эффективность возделывания. Материалы международной научно-методической конференции «Технология производства и хранения плодов в средней полосе России». - Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И.В. Мичурина, 2014. – С. 183-188.

## **BIOLOGICAL PECULIARITIES OF RARANTANT VARIETIES OF RASPBERRY**

**Gretsova A. P.**

**Keywords:** *raspberry raspberry, features, dignity, raspberry.*

*In the article biological features and quality of berries of repair raspberry and its comparative estimation with ordinary honeycombs are considered.*