

УДК 634.7:631.526

Выявить адаптивные виды и сорта ягодных культур

Сыктывкар, 2005 г.

Введение

Для любительского садоводства Республики Коми наиболее перспективными являются ягодные культуры, так как они зимостойки, быстро вступают в плодоношение, легко размножаются, при правильном уходе и подборе сортов дают стабильные, гарантированные урожаи ягод.

Формирование адаптированного сортимента ягодных культур невозможно без изучения пригодности сортов для выращивания в конкретных почвенно-климатических условиях. Получение экологически чистой ягодной продукции связано с сортами, устойчивыми к болезням и вредителям.

Цель исследований: выявить сорта, устойчивые к неблагоприятным почвенно-климатическим условиям, комплексу болезней и вредителей, способные обеспечить стабильную высокую урожайность в экстремальных условиях Севера и длительный срок поступления витаминной продукции.

В коллекционном питомнике ГУ НИПТИ АПК РК оценено свыше 100 сортов черной и красной смородины, крыжовника, малины, садовой крупноплодной земляники.

Краткая хозяйственно-биологическая характеристика перспективных сортов ягодных культур.

По результатам экологического испытания 1999 – 2005 годов из коллекционных сортов ягодных культур по комплексу ценных признаков для условий Республики Коми выделились:

По крыжовнику

Сорт Владил – зимостойкий, почти бесшипными побегами, урожай до 4,7 кг с куста. Ягоды массой 2,8–3,9 г, почти черные, хорошего вкуса (дегустационная оценка до 4,6 балла). Устойчив к мучнистой росе, в слабой степени поражается септориозом.



Сорт Маяк – зимостойкий, урожай до 12,1 кг с куста. Ягоды массой 3,0 – 5,42 г, темно-красные (дегустационная оценка до 4,5 балла). Устойчив к мучнистой росе.

Сорт Маяк – зимостойкий, урожай до 12,1 кг с куста. Ягоды массой 3,0 – 5,42 г, темно-красные (дегустационная оценка до 4,5 балла). Устойчив к мучнистой росе.

