

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 красной смородине

Сорт Йонкер ван Тетс – высоко зимостойкий, урожай до 6,2 кг с куста. Ягоды массой 0,8– 1,2 г, десертного вкуса (дегустационная оценка до 4,9 балла). Созревание одновременное. Устойчив к мучнистой росе.



Сорт Красная Андрейченко – высоко зимостойкий, урожай до 5,8 кг с куста. Ягоды массой 0,7– 1,2 г, дегустационная оценка до 4,5 балла. Созревание растянутое. Устойчив к мучнистой росе.

