

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 малине

**Сорт Метеор** – зимостойкий, урожай до 2,3 кг с погонного метра ряда. Ягоды массой 1,7 – 4,0 г, дегустационная оценка до 4,8 балла. В слабой степени поражается антракнозом и дидимеллой.





**Сорт Глория** – зимостойкий, урожай до 2,9 кг с погонного метра ряда. Ягоды массой 2,5 – 4,8 г, дегустационная оценка до 4,8 балла. В слабой степени поражается антракнозом и дидимеллой.



**Сорт Высокая** – зимостойкий, побеги высокие с многочисленными шипами. Урожай до 2,6 кг с погонного метра ряда. Ягоды массой 2,1 – 3,2 г, шаровидные, транспортабельные, дегустационная оценка до 5,0 баллов. В слабой степени поражается антракнозом и дидимеллой.

