

4.2. Дополнительная учебная литература

1. Ван дер Планк, Я. Генетические и молекулярные основы патогенеза у растений / Я. Ван дер Планк. – М.: Мир, 1981. – 236 с.
2. Воронкова, А.А. Генетико-иммунологические основы селекции пшеницы на устойчивость к ржавчине / А.А. Воронкова. – М.: Колос, 1980. – 192 с.
3. Деверолл, Б. Дж. Защитные механизмы растений Б.Дж. Деверолл. –М.: Колос, 1980.
4. Иванюк, В.Г. Защита картофеля от болезней, вредителей и сорняков / В.Г. Иванюк, С.А. Банадысев, Г.К. Журомский. Минск: Белпринт, 2005. 696 с.
5. Инфекционные фоны в фитопатологии / А.Е. Чумаков [и др.]; под ред. академика ВАСХНИЛ Ю.Н. Фадеева. М.: Колос, 1979. 208 с.
6. Методы фитопатологических и энтомологических исследований в селекции растений / под ред. академика ВАСХНИЛ Ю.Н. Фадеева, канд. биол. наук А.А. Кузьмичева. М.: Колос, 1977. – 224 с.
7. Проблемы иммунитета сельскохозяйственных растений к болезням / Н.А. Дорожкин [и др.]. Минск: Наука и техника, 1988. 248 с.
8. Рассел, Г.Э. Селекция растений на устойчивость к вредителям и болезням / Г.Э. Рассел. – М.: Колос, 1982.
9. Шапиро, И.Д. Иммуниет растений к вредителям и болезням / И.Д. Шапиро, Н.А. Вилкова, Э.И. Слепян. – Л., 1986. –192 с.
10. Ярошенко, Т.В. Краткий курс иммунитета растений к инфекционным заболеваниям / Т.В. Ярошенко. – Харьков: «Вишща школа», 1980. – 156 с.