

## 4. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 4.1. Литература



#### Основная

1. Общая и частная селекция и сортоведение плодовых и ягодных культур [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям / Г. В. Еремин [и др.] ; Ред. Г. В. Еремин, ред. И. А. Фролова, рец. А. Ф. Колесникова. – Москва : Мир : Колос, 2004. – 422 с.
2. Прохоров, И. А. Селекция и семеноводство овощных культур [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / Прохоров И.А., Крючков А.В., Комиссаров В.А. – 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Колос, 1981. – 447 с. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учебных заведений).
3. Практикум по селекции и семеноводству овощных и плодовых культур [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности "Плодоовощеводство и виноградарство" / И.А. Прохоров, С.И. Потапов. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Агропромиздат, 1988. – 319 с.

#### Дополнительная

4. Селекция яблони в Беларуси [Текст] : [монография] / З. А. Козловская ; рец.: С. И. Гриб, В. В. Скорина ; Национальная академия наук Беларуси, Институт плодоводства. – Минск : Беларуская навука, 2015. – 457 с.
5. Генетические основы селекции растений [Текст]. Т. 1. Общая генетика растений / Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии ; ред.: А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева ; рец.: С. И. Гриб, В. Е. Падутов. – Минск : Белорусская наука, 2008. – 551 с.
6. Генетически модифицированные организмы: мифы и реальность [Текст] / А. П. Ермишин ; Рец. Л. В. Хотылева, рец. Н. А. Картель. – Минск : Тэхналогія, 2004. – 118 с.
7. Глик Б., Пастернак Дж. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение. Пер. с англ. – М.: Мир, 2002. – 589 с.
8. Горбунова В. Н., Баранов В. С. Введение в молекулярную диагностику и генотерапию наследственных заболеваний. – СПб.: «Специальная Литература», 1997. – 287 с.
9. Использование молекулярных маркеров при создании гибридных сеянцев яблони (*Malus x Domestica borkh*) с комплексом хозяйственно ценных генов [Текст] / О. Ю. Урабанович [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі – Известия Национальной академии наук Беларуси – Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Серия біялагічных навук. – 2010. – № 2. – С. 25–31.
10. Зубов, А.А. Теоретические основы селекции земляники / А.А. Зубов. – Мичуринск: Изд-во ВНИИГиСПР им. И.В. Мичурина, 2004. – 196 с.
11. Кильчевский, А.В. Экологическая селекция растений / А.В. Кильчевский, Л.В. Хотылева. – Минск: Технология, 1997. – 372 с.

# ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

по дисциплине

## СЕЛЕКЦИЯ ПЛОДОВЫХ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

ОСНОВНАЯ			шт.
1.	Общая и частная селекция и сортоведение плодовых и ягодных культур: учебник для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям / Г. В. Еремин [и др.]; ред. Г. В. Еремин, рец. А. Ф. Колесникова. – Москва: Мир: Колос, 2004. – 422 с.	Библиотека кафедра	22 12
2.	Прохоров, И. А. Селекция и семеноводство овощных культур: учебник для студентов высших учебных заведений / И. А. Прохоров, В. А. Крючков, В. А. Комиссаров– 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Колос, 1981. – 447 с.	Библиотека	2
3.	Практикум по селекции и семеноводству овощных и плодовых культур: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «Плодоовощеводство и виноградарство» / И. А. Прохоров, С. П. Потапов. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва: Агропромиздат, 1988. – 319 с.	Библиотека	2
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ			
4.	Селекция яблони в Беларуси / З. А. Козловская; рец.: С. И. Гриб, В. В. Скорина ; Национальная академия наук Беларуси, Институт плодководства. – Минск: Беларуская навука, 2015. – 457 с.	Библиотека кафедра	7 12
5.	Генетические основы селекции растений. Т. 1. Общая генетика растений / Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии; ред.: А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева; рец.: С. И. Гриб, В. Е. Падутов. – Минск: Беларуская навука, 2008. – 551 с.	Библиотека кафедра	7 2
6.	Глик, Б. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение. Пер. с англ. / Б. Глик, Дж. Пастернак – М.: Мир, 2002. – 589 с.	Библиотека	3
7.	Использование молекулярных маркеров при создании гибридных семян яблони ( <i>Malus x Domestica borkh</i> ) с комплексом хозяйственно ценных генов / О. Ю. Урабанович [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі – Известия Национальной академии наук Беларуси – Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Серия біялагічных навук. – 2010. – № 2. – С. 25–31.	Библиотека	3
8.	Селекция плодовых и овощных культур: курс лекций. Ч. 1. Общая селекция плодовоовощных культур / А. С. Бруйло, И. Г. Ананич, С. Ю. Соболев; рец. : К. В. Коледа, В. В. Скорина; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». – Гродно, 2005. – 131 с.	Библиотека	5

Библиотека БГСХА <http://elc.baa.by/>

Составил

Р. М. Пугачёв

Рассмотрен на заседании кафедры плодовоовощеводства

\_\_\_ . \_\_ . 20 \_\_\_ г., протокол № .

Зав. кафедрой

Н.Л. Почтовая