

ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Г р о д з и н с к и й Д. М. Радиобиология растений.–Киев: Наукова думка, 1989. 384с.
2. Г у д к о в И. Н. Клеточные механизмы пострadiационного восстановления растений /И.Н. Гудков. – Киев: Наукова думка, 1985. 224с.
3. Л а з а р е в и ч Н. В., Ч е р н у х а Г. А., Л а л о м о в а Т. В. Биологическое действие ионизирующих излучений: Лекция – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. 48с.
4. Радиобиология /А.Д. Белов, В.А. Киршин, Н.П. Лысенко, В.В. Пак и др. – М.: Колос, 1999. 384с.
5. Я р м о н е н к о С. П. Радиобиология человека и животных. Учебное пособие /С.П. Ярмоненко, А.А. Вайнсон. – М.: Высшая школа, 2004. 549с.
6. Ч е р н у х а Г. А. Радиационная безопасность. Учебное пособие /Г.А. Чернуха, Н.В. Лазаревич, Т.В. Лаломова. – Минск: ИВЦ Минфина, 2006. 236с.

Дополнительная литература

1. А н е н к о в Б. Н., Ю д и н ц е в а Е. В. Основы сельскохозяйственной радиологии. – М.: Агропромиздат, 1991. 387с.
2. Ж а в о р о н о к С. В., Ш е б е к о Л. Л., Т р у х а н Т. В. Превентивная медицина при радиационных инцидентах. Курс лекций. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2004. 92с.
3. К у з и н А. М. Молекулярная радиобиология клеточного ядра. – М.: Атомиздат, 1973. 173с.
4. К у з и н А. М., К а у ш а н с к и й Д. А. Прикладная радиобиология. – М.: Энергоатомиздат, 1981. 252с.
5. Н е с т е р е н к о В. Б. Радиационный мониторинг жителей и продуктов питания в Чернобыльской зоне Беларуси. Информационный бюллетень, 2005. 125 с.
6. Радиоактивное загрязнение растительности Беларуси (в связи с аварией на Чернобыльской АЭС) /Под общ. ред. В.И. Парфенова, Б.И. Якушева. – Мн.: Навука і тэхніка, 1995. 582с.
7. С а в и н В. Н. Действие ионизирующего излучения на целостный растительный организм. – М.: Энергоатомиздат, 1981. 123с.
8. С а м с о н о в а , Н. Е. Ионизирующая радиация и сельскохозяйственное производство. 2007г.
9. Сельскохозяйственная радиоэкология /Р.М. Алексахин, А.А. Васильев, В.Г. Дикарев. – М.: Экология, 1992. 400с.
10. Т и м о ф е е в - Р е с с о в с к и й Н. В., С а в и ч А. В. Введение в молекулярную радиобиологию. – М.: Медицина, 1981. 378с.
11. Четверть века после чернобыльской катастрофы: итоги и перспективы преодоления. Национальный доклад Республики Беларусь. Минск: Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2011. 90 с.
12. Экологические, медико-биологические и социально-экономические последствия катастрофы на ЧАЭС в Беларуси. Под ред. Конопки Е.Ф. и Ролевича И.В. Мн.: Министерство по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Республики Беларусь. Институт радиобиологии Академии наук Беларуси, 1996. 279с.
13. Я б л о к о в А. В., Н е с т е р е н к о В.Б., Н е с т е р е н к о А.В. Чернобыль: последствия катастрофы для человека и природы . – СПб, 2007. 376 с.
14. 20 лет после Чернобыля. Республика Беларусь (цифры и факты). – Гомель: РНИУП «Институт радиологии», 2006. 91 с.