**Физиология и биохимия растений**

для направления подготовки 20.03.02 - Природообустройство и водопользование

профиль Природоохранное обустройство территорий

***Основная:***

1.Третьяков Н.Н., Кошкин Е.И., Лосева А.С., Макрушин Н.М., Новиков Н.Н., Пильщикова Н.В., Карнаухова Т.В., Третьяков Н. Н. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений: учебник для студентов вузов по агрономическим специальностям Москва: Колос, 2000

2.Скопичев В.Г. Физиология растений и животных: учебное пособие Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013

***Дополнительная:***

1.Кузнецов В.В., Дмитриева Г. А. Физиология растений: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия" и направлениям подготовки дипломированных специалистов "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия" Москва: Высшая школа, 2006

2.Кошкин Е.И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур: Учебник М.: Дрофа, 2010

***Методические материалы:***

1. Гребенникова В. В. Физиологические основы урожая сельскохозяйственных культур: учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений, обучающихся по спец. 110201 "Агрономия" и 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственных культур", часть 2 Кемерово: Графика, 2007