

1.2 Обеспеченность студентов учебной литературой

1. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений: учебник ; под ред. Н. Н. Третьякова. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Колос, 2005. – 655 с. – 25 экз.
2. Моисеев, В.П. Физиология и биохимия растений: практикум /В. П. Моисеев, Н.А. Дуктова, А.И. Мыхлык. – Горки: БГСХА, 2023. – 190 с. – 48 экз.
3. Плешков, Б. П. Биохимия сельскохозяйственных растений: учебное пособие / Б. П. Плешков. – 5-е изд. перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1987. – 494 с. – 68 экз.
4. Полевой, В. В. Физиология растений: учебник / В. В. Полевой. – М.: Высшая школа, 1989. – 464 с. – 72 экз.

Дополнительная литература

5. Ковалев, В. М. Теория урожая / В. М. Ковалев; 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МСХА, 2003. – 332 с.
6. Кощаев, А.Г. Биохимия сельскохозяйственной продукции: учебное пособие для вузов / А.Г. Кощаев, С.Н. Дмитренко, И.С. Жолобова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 388 с.
7. Тарасенко, С. А. Физиология и биохимия растений: лабораторный практикум / С. А. Тарасенко, Е. И. Дорошкевич. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 196 с.
8. Физиология сельскохозяйственных растений: в 12 т; Под ред. Б. А. Рубина. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1969. – Т. IV: Физиология пшеницы. – 556 с.
9. Физиология сельскохозяйственных растений: в 12 т; Под ред. Б. А. Рубина. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1969. – Т. V: Физиология кукурузы и риса. – 416 с.
10. Физиология сельскохозяйственных растений: в 12 т; Под ред. Б. А. Рубина. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1970. – Т. VI: Зернобобовые растения. Многолетние травы. Хлебные злаки (Рожь, ячмень, овес, просо) и гречиха. – 654 с.
12. Физиология сельскохозяйственных растений: в 12 т; Под ред. Б. А. Рубина. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1968. – Т. VII: Физиология сахарной свеклы. – 426 с.
13. Физиология сельскохозяйственных растений: в 12 т; Под ред. Б. А. Рубина. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1971. – Т. XII: Физиология картофеля и корнеплодов. – 375 с.
14. Частная физиология полевых культур: учебное пособие / Е. И. Кошкин [и др.]; под ред. Е. И. Кошкина. – М.: Колос, 2005. – 304 с.
14. Частная физиология сельскохозяйственных растений : методические указания / Н. А. Дуктова, А. И. Мыхлык, М. М. Зайцева. – Горки : БГСХА, 2021. – 96 с.