

## Библиографический список журнальных статей и книг

1. Алабушев, А.В. Новые сорта риса селекции АНЦ «Донской»/ А.В. Алабушев, П.И. Костылев, Е.В. Краснова// Достижения науки и техники АПК. – 2019. - № 3. – С. 45 – 47.
2. Безух, Е.П. Опыт применения рентгена в селекции малины/ Е.П. Безух// Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. – 2018. - № 4. – С. 184 – 190.
3. Жученко, А.А. Адаптивная система селекции растений: эколого-генетические основы: в 2-х т./ А.А. Жученко. – Москва: РУДН, 2001.
4. Лепехов, С.Б. Прогноз селекционной ценности гибридных популяций пшеницы на основе анализа родительских сортов/ С.Б. Лепехов// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2018. - № 2. – С. 17 -22.
5. Лысенко, Т.Д. Мичуринскую теорию в основу семеноводства/ Т.Д. Лысенко. – М.: Госсельхозиздат, 1949. – 24 с.
6. Методы биотехнологии для ускорения селекции сафлора красильного на устойчивость к FUSARIUM OXYSPORUM/ Е.А. Калашникова, Р.Н. Киракосян, Темирбекова С.К. и др.// Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2018. - № 2. – С. 44 – 53.
7. Мичурин, И.В. Сочинения: в 4-х т./ И.В. Мичурин; гл. ред. академик Т.Д. Лысенко. – Москва: Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1948. - 715 с.: цв. ил., фотолитография, фотографии, факсимиле рукописи.
8. Перспективные технологии культуры изолированных тканей в селекционном процессе сахарной свеклы / Т.П. Жужжалова, Е.О. Колесникова, Н.Н. Черкасова и др.// Российская сельскохозяйственная наука. – 2018. - № 6. – С. 13 – 21.
9. Прянишников, А.И. Адаптивная селекция: теория и практика отбора на продуктивность/ А.И. Прянишников, И.В. Савченко, В.Н. Мазуров// Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2018. - № 3. – С. 29 – 32.
10. Селекционно-генетическая ценность выделенных из коллекции сортообразцов озимой тритикале для селекции культуры в Центральном Нечерноземье/ С.И. Воронов, А.М. Медведев, В.В. Осипов и др.// Российская сельскохозяйственная наука. – 2019. - № 1. – С. 3 – 8.

11. Селекция в противостоянии к ржавчинным болезням пшеницы/ Л. Мальцева, Е. Филиппова, Н. Банникова и др.// Селекция, семеноводство и генетика. – 2017. - № 3. – С. 48 - 52.
12. Селекция и семеноводство картофеля: научные труды; вып. 40/ Министерство сельского хозяйства СССР, Научно-исследовательский институт картофельного хозяйства. – Москва, 1983. -125 с.
13. Тимирязев, К.А. Дарвинизм и селекция: избранные статьи: сборник/ К.А. Тимирязев; под ред. академика В.Л. Комарова. – Москва; Ленинград: ОГИЗ, Сельхозгиз, 1937. – 157 с.: портрет, цв. ил. – (Классики естествознания). – (На обложке тиснение золотом).
14. Тимофеев, Н.Н. Селекция и семеноводство овощных культур/ Н.Н. Тимофеев, А.А. Волкова, С.Т. Чижов; под ред. И.А. Прохорова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Колос, 1972. – 399 с.: ил., схемы, чертежи. – (Учебники и учебные пособия для высш. сельскохозяйственных учебных заведений).
15. Шмальц, Х. Селекция растений/ Х. Шмальц; перевод с немецкого и предисловие Ю.Л. Гужова. – Москва: Колос, 1973. – 295 с.: ил., схемы.