

Рекомендована література

Основна:

1. Чігірьов В. О., Мажилівська К. Р. Генетичні основи селекції тварин: методичні вказівки до проведення практичних занять для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ступеня доктора філософії (PhD) спеціальностей 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Одеса: ОДАУ, 2018. 51 с.
2. Коновалов В.С., Коваленко В.П., Недвига М.М., Горбатенко В.О., Басовський М.С., Рудик І.А., Герасименко В.Г., Герасименко М.О., Трофименко О.Л. Генетика сільськогосподарських тварин. Київ : Урожай, 1996. 432 с.
3. Лагутенко О.Т., Чепурна Н.П. Генетика з основами селекції: лабораторний практикум. Київ: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2017. 160 с.

Додаткова:

1. Калиниченко Г.І. Селекція сільськогосподарських тварин: курс лекцій. Миколаїв: МДАУ, 2007. 259 с.
2. Підпала Т.В. Селекція сільськогосподарських тварин: навчальний посібник. Миколаїв: Видавничий відділ МДАУ, 2006. 277 с.
3. Мигун М.П. Генетика з основами селекції: навчально-методичний посібник для студентів біологічних спеціальностей вищих педагогічних навчальних закладів. Глухів: РВВ ГДПУ, 2008. 27 с.
4. Стрельчук С.І. І, Демідов С.В., Бердишев Г.Д., Голда Д.М. Генетика з основами селекції. Київ: Фітосоціоцентр, 2000. 292 с.