**Рекомендована література**

**Основна**:

1. Мусієнко М.М. Фізіологія рослин. Київ: Либідь, 2005. 808 с.

2.Брайон О.В., Чикаленко В.Г., Славний П.С. Фізіологія рослин: практикум. Київ : Вища школа, 1995. 96 с.

3.Брайон О.В., Чикаленко В.Г. Анатомія рослин. Київ: Наукова думка, 1992. 272 с.

4. Мусієнко М.М., Панюта О.О. Культура ізольованих клітин і органів рослин. Київ : Фітосоціоцентр, 2001. 46 с.

5. Панюта О.О., Ольхович О.П. Анатомія рослин. Київ : Либідь, 2007. 300 с.

6.Векірчик К.М. Практикум з фізіології рослин. Київ : Вища школа, 1984. 95 с.

7.Вікторов Д.П. Практикум з фізіології рослин. Київ : Вища школа, 1991. 53 с.

8.Проценко Д.П. Фізіологія рослин. Київ : Вища школа, 1978. 351 с.

9. Брайон О.В. Фізіологія рослин для допитливих. Стежина в зелений світ. Київ : Фітосоціоцентр, 2003. 219 с.

**Додаткова**:

1. Мусієнко М.М., Паршикова Т.В., Славний П.С. Спекрофотометричні методи в практиці фізіології, біохімії га екології рослин. Київ : Фітоцентр, 2001. 75 с.

2. Мусієнко М.М. Фотосинтез. Київ : Фітоцентр, 1995. 247 с.

3. Красільнікова Л.О., Авксентьєва О.О., Жмурко В. В. Біохімія рослин: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. Харків : Колорит, 2007. 191 с.

4. Лебедев С.И. Физиология растений. Москва :Колос, 1982. 463 с.

5. Полевой В.В. Физиология растений. Москва : Высшая школа, 1984. 464 с.

6. Бернье Ж., Кине Ж.М., Сакс Р. Физиология цветения. Москва : Мир, 1985. Т. 1, 2. 192 с., 318 с.

7. Генкель П.А. Физиология жаро- и засухоустойчивости растений Москва : Просвещение, 1982. 280 с.

8. Деверолл Б.Дж. Защитные механизмы растений. Москва: Мир, 1980. 126 с.

**Інформаційні ресурси**:

1. Наукова бібліотека ЗНУ. URL: <http://library.znu.edu.ua/>.
2. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>.