**Рекомендована література**

**Базова**

1. Ботаніка. Підручник / І.А. Бобкова, Л.В. Варлахова. - К. : ВСВ «Медицина», 2015.- 304 с.
2. Біологія і екологія (рівень стандарту): підручник для 11 кл. закл. загал.

серед. освіти / Задорожний К. М. – Харків: Вид-во «Ранок», 2019.-208с.: іл.

1. Бойко М.Ф. Ботаніка. Водорості та мохоподібні. Навч. посібник. Київ:Видавництво Ліра-К, 2017. 276 с.
2. Кобелецька М.С., Терек О.І. Біохімія рослин. Навчальний посібник. –Львів. 2017. – 270с.
3. Кушакова І.В., Курільченко І.Ю. Методичні рекомендації з навчальної

практичної підготовки (польової) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров’я людини). Слов’янськ : ДВНЗ «ДДПУ», 2022. 46 с.

1. Маруненко І.М., Неведомська Є.О., Омері І.Д. Ботаніка. К. : Центр

навчальної літератури, 2019. 218 с.

1. Пефільева Л.П., Пефільева М.В. Ботаніка. Лабораторні роботи. К. : Центр

учбової літератури 2008. 208 с.

1. Якубенко Б.Є., Алейніков І.М., Шабарова С.І., Машковська С.П. Ботаніка.

Підручник. К. : Видавничий дім «Кондор», 2018. 436 с.

**Додаткова**

1. Біологія : Підруч. Для загальноосвіт. Навч. закл. 6-й кл. / Л.І. Остапченко,
2. Власенко М.Ю., Вельямінова-Зернова Л.Д., Мацкевич В.В. Фізіологія
3. Губський Ю. І. Біоорганічна хімія : підручник / Ю. І. Губський. 3-тє вид.,

книга, 2015. 271 с.

1. П.Г. Балан, Н.Ю. Матяш, М.М. Мусієнко та ін. К. Генеза, 2014. 224 с.

перевидавався) рослин з основами біотехнології. Біла Церква: БДАУ, 2006. 504 с.

1. Скляр В.Г. Екологiчна фiзiологiя рослин. Пiдручник. Суми: Нова Книга, 2019. 416 с.