



ОРГАНОГРАФІЯ РОСЛИН ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Орлова Л. Д. Анатомічна і морфологічна будова рослин у рисунках : навч. посіб. Полтава : ФОП Гаража М. Ф., 2019. 90 с.
2. Анатомія рослин. Модуль 1 : Конспект лекцій для студентів ІІ курсу фарм. факультетів / уклад. Ю. І. Корнієвський, В. Г. Корнієвська. Запоріжжя: ЗДМУ, 2017. 77с.
3. Морфологія вегетативних та генеративних органів. Основи систематики, фітоекології та геоботаніки Модуль I : навчально-методичний посібник для практичних занять з фармацевтичної ботаніки / уклад. Ю. І. Корнієвський, В. Г. Корнієвська, П. Ю. Шкребелько, С. В. Панченко. Запоріжжя : ЗДМУ, 2015. 87 с.
4. Красільнікова Л.О., Авксентьєва О.О., Садовниченко Ю.О. Анатомія рослин. Рослинна клітина, тканини, вегетативні органи : підручник. Харків : ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2013. 260 с.
5. Пересипкіна Т.М., Бойка О.А. Анатомія рослин: теорія, практикум, тести (навчальний посібник). Київ : Освіта України, 2011. 236 с, іл.
6. Григора І.М., Якубенко Б.Є., Алейніков І.М., Шабарова С.І. та ін. Ботаніка. Практикум: навчальний посібник. Київ : Арістей, 2006. 340с.
7. Григора І.М., Верхогляд І.М., Шабарова С.І., Алейніков І.М., Якубенко Б.Є. Морфологія рослин. Навчальний посібник для аграрних ун-тів. Київ : Фітосоціоцентр, 2004. 143 с
8. Вінниченко О.М. Анатомія рослин. Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетровського університету, 2000. 124 с.
9. Григора І.М., Шабарова С.І., Алейніков І.М. Ботаніка. Київ : Фітосоціоцентр, 2000. 198 с.
10. Charles B. Beck. An Introduction to Plant Structure and Development. Plant Anatomy for the Twenty-First Century. Second Edition. New York: Cambridge University Press, 2010. 465 p.
11. D.F. Cutler, C.E.J. Botha, D.W. Stevenson. Plant Anatomy. An Applied Approach. Blackwell Publishing Ltd, 2007. 313 p.

Відео лабораторних та практичних робіт

1. Корінь <https://www.youtube.com/watch?v=tKaNOrUMtso&t=3s>
2. Рослинна клітина <https://www.youtube.com/watch?v=c-fZ3N9rxRc>
3. Тканини рослин https://www.youtube.com/watch?v=u84QR_C-2Lo&t=9s
4. Внутрішня будова стебла
<https://www.youtube.com/watch?v=H775u3w1mjc&t=1s>
5. Внутрішня будова листка
<https://www.youtube.com/watch?v=qVqlYx7mFRY>
6. Лабораторне дослідження будови пагонів і шишок хвойних рослин
<https://www.youtube.com/watch?v=zn2p8XqMT4g>



ОРГАНОГРАФІЯ РОСЛИН

7. Лабораторне дослідження будови насінини
<https://www.youtube.com/watch?v=NW6-PPPrVdc>

8. Лабораторне дослідження будови квітки
<https://www.youtube.com/watch?v= 2GR9ujg35w>

9. Лабораторне дослідження будови плоду
<https://www.youtube.com/watch?v=2di4NXtG4CE>

10.Лабораторне дослідження будови пагону
<https://www.youtube.com/watch?v=VRhnJy6i7Ck>

11.Лабораторне дослідження будови бруньки
https://www.youtube.com/watch?v=zaov_jgBy1o

12.Лабораторне дослідження будови кореня
<https://www.youtube.com/watch?v=p2qJEhSHtA4>

13.Практична робота 1. Будова світлового мікроскопа і робота з ним
https://www.youtube.com/watch?v=QV7_lo9PfNA

14.Практична робота 2. Виготовлення мікропрепаратів шкірки луски цибулі та розгляд її <https://www.youtube.com/watch?v=X604ANCJBiw>