

ЛИТЕРАТУРА

1. Ничипорович А. А. Фотосинтез и теория получения высоких урожаев: 15-е Тимирязевское чтение. М.: Изд-во АН СССР, 1956. 93 с.
2. Ничипорович А. А. Физиология фотосинтеза и продуктивность растений// Физиология фотосинтеза. М.: Наука, 1982. С. 3—7.
3. Ничипорович А. А. Фотосинтез и рост в эволюции растений и их продуктивности//Физиология растений. 1980. Т. 27, вып. 5. С. 942—961.
4. Венедиктов П. С., Кренделева Т. Е., Рубин А. Б. Первичные процессы фотосинтеза и физиологическое состояние растительного организма//Физиология фотосинтеза. М.: Наука, 1982. С. 55—75.
5. Литвин Ф. Ф., Синещеков В. А., Бойченко В. А. Соотношение биофизических и физиологических закономерностей начальных стадий фотосинтеза// Там же. С. 34—54.
6. Насыров Ю. С. Фотосинтез и генетика хлоропластов. М.: Наука, 1975. 144 с.
7. Семененко В. Е. Механизмы эндогенной регуляции фотосинтеза и адаптивные свойства хлоропластов//Физиология фотосинтеза. М.: Наука, 1982. С. 164—187.
8. Якубова М. М., Храмова Г. А., Кренделева Т. Е. Особенности структурной организации и функциональной активности электронтранспортной цепи фотосинтеза в связи с продуктивностью хлопчатника//С.-х. биология. 1980. Т. 15, № 1. С. 96—100.
9. Якубова М. М., Назарова З. А., Кренделева Т. Е. Структурные и функциональные особенности фотосинтетического аппарата мутантов *Arabidopsis thaliana*//Биохимия. 1980. Т. 45, № 5. С. 854—863.