

Література

1. Карпов О. В., Демидов С. В., Кир'яченко С. С. Клітинна та генна інженерія: Підручник Київ : Фітосоціоцентр, 2010. 208 с.
2. Кляченко О. Л., Мельничук М. Д., Коломієць Ю. В., Антіпов І. О. Біотехнологія. Підручник. Частина 1. Сільськогосподарська біотехнологія. Київ : ЦП Компрінт, 2015. 492 с.
3. Мельничук М. Д., Новак Т. В., Кунах В. А. Біотехнологія рослин. Київ : ПоліграфКонсалтінг, 2003. 520 с.
4. Січняк О.К. Нехромосомна спадковість. Конспект лекцій. Одеса: Одеський національний університет, 2004. 176 с.
5. Тоцький В.М. Генетика. Одеса: Астропрінт, 2002.
6. Eckardt N.A. Cytoplasmic Male Sterility and Fertility Restoration. *Plant Cell*. 2006, 18(3): 515–517.
7. Edwardson J. R. The restoration of fertility to cytoplasmic male-sterile corn. *Agron. Jour.* 1955, 47: 457–461.
8. Jun Hu, Wenchao Huang, Qi Huang, Xiaojian Qin, Changchun Yu et al. Mitochondria and cytoplasmic male sterility in plants. *Mitochondrion*. 2014, 19: 282–288.
9. Melonek J. et al. The genetic basis of cytoplasmic male sterility and fertility restoration. *Nature Communications*. 2021, 12(1036).