

26.01-16/18

Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический  
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания  
кафедра общей биологии и ботаники

Содержание растворимых форм углеводов в плодах томата

Допущен к защите

Заведующий кафедрой

Протокол № 9 от 28.03 2015 г.

Защищена 23.04 2015 г.

с отметкой «с отличием»

Курсовая работа  
студента 301 группы  
3 курса специальности  
«География.Биология»  
дневной формы  
получения образования  
Клевжица  
Владислава Васильевича

Научный руководитель-  
кандидат сельскохозяйственных  
наук, доцент

А.В.Деревинский  
А.В.Деревинский

Минск, 2015

### Список использованных источников

1. Андреев Ю. М. Овощеводство. – М.: Академия, 2003.
  2. Васяева З.С. Попов А.В. Багрова И.И. Выращивание помидоров в пленочных теплицах. Санкт-Петербург: Лен.издат., 1979.- с.56.
  3. Гавриш С.Ф. Томаты .-М. : Вече ,2005 .- с.156.
  4. Глущенко Е.Я. Стрекалова А.И. Томаты. Москва : Колос ,1968 .- с.35.
  5. Должков Д. С., Безуглова О. С.. Томаты. Экология, агротехника, . – М.:«Феникс», 2000.
  6. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. - М.: Агропромиздат , 1985г.
  7. Петренко А.П. Помидоры. Москва : Фокус ,1961 .- с.48.
  8. Причко Т.Г. Садоводство .-М.: Аспект Пресс, 2004.
  9. Фирсов И.П. Соловьев А.М, Трифонова М. Ф. Технология растениеводства. – М.: « Колос», 2006.
- При подготовке курсовой работы были использованы материалы сайтов:
10. <http://www.tomatosite.ru/>
  11. <http://www.ecosystema.ru/07referats/cultrast/089.htm>
  12. <http://www.pro-rasteniya.ru/pasl-novie-rasteniya/vrediteli-tomatov-i-borba-s-nimi>