

Мироненко Л.С., Кричковська Л.В., Зекунова Т.І., Україна, Харків

ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТІВ БІОТЕХНОЛОГІЇ ПРИ СТВОРЕННІ ПРЕПАРАТІВ НОВОГО ПОКОЛІННЯ ДЛЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

В доповіді приведені експериментальні дані для використання нового розробленого на вітчизняному матеріалі екологічно безпечного препарату для стимуляції росту сільськогосподарських культур. Доведено, що введення в препарат компонентів біотехнологічного виробництва приведе до посилення росту та розвитку всходів. Експериментально обґрунтовані концентрації діючих речовин в порівнянні з відомими біостимуляторами.

Мироненко Л.С., Кричковская Л.В., Зекунова Т.И., Украина, Харьков

ИПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ БИОТЕХНОЛОГИИ ПРИ СОЗДАНИИ ПРЕПАРАТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В докладе приведены экспериментальные данные по использованию нового разработанного на отечественном сырье экологически без опасного препарата для стимуляции роста сельскохозяйственных культур. Доказано, что введение в препарат компонентов биотехнологического производства приводит к усилению роста и развития всходов. Экспериментально обоснованы концентрации действующих веществ в сравнительнии с известными биостимуляторами.

Mironenko L.S, Krichkovskaya L.V., Zekunova T.I., Ukraine, Kharkov

APPLICATION OF BIOTECHNOLOGY PRODUCTS IN DEVELOPMENT OF PREPARATIONS OF NEW GENERATION FOR AGRICULTURE

In the report the experimental data concerning application of new ecologically safe preparation developed on the basis of domestic raw materials for growth stimulation of agricultures have been presented. It is proved, that the introducing the components of biotechnological production in preparation gives a way to the growth intensification and new germs development. Experimentally, the concentrations of active substances have been grounded comparing with biological stimulators known.