

КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ПОЧВЫ

Ш. Н. Садуллаев

Н. Д. Хайдарова

Бухарский инженерно-технологический институт

АННОТАЦИЯ

В статье рассматриваются проблемы создания высокоэффективных энергоэффективных чизельных культиваторов. По результатам исследования дана техническая разработка.

Ключевые слова: Энергосбережение, степень измельчения почвы, спирально-упругие колонны, ярусный захват, рама, подвесное устройство, пластификаторы, выравниватель, углы шлифования и раскрытия.