

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 637.11

С. Винницки, В. Романюк, Е. Юговар, И. Артс

Технологическо-природоведческий институт, Фаленты, Польша

П. А. Савиных

ГНУ НИИСХ Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого, г. Киров, Россия

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОИЛЬНЫХ РОБОТОВ НА ФЕРМАХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

В статье приведена сравнительная эффективность применения доильных роботов различных конструкций следующих фирм «Westfalia Landtechnik», «DeLaval» и «Gascoigne Melotte». Изучено влияние доильных роботов в условиях Великопольского воеводства на молочную продуктивность и химический состав молока.

The article contains data on how effective the use of different types of milking robots produced by «Westfalia Landtechnik», «DeLaval» and «Gascoigne Melotte» is. The authors studied the influence of milking robots on milk productivity and milk composition on the farms in Województwo wielkopolskie in Poland.

Ключевые слова: доильный робот, коровы, молочная продуктивность, качество молока, эффективность доения.