

УДК 636.2.082.2(470.343)

**ВЛИЯНИЕ КРОВНОСТИ ПО ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЕ НА УРОВЕНЬ МОЛОЧНОЙ  
ПРОДУКТИВНОСТИ СКОТА В ПЛЕМЗАВОДАХ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

**В. В. Николаев, К. С. Новоселова**

*Марийский государственный университет, Йошкар-Ола*

В данной работе представлены результаты влияния кровности по голштинской породе на молочную продуктивность и воспроизводительные способности молочного скота племенных заводов Республики Марий Эл. В результате проведенных исследований было установлено, что с увеличением доли кровности по голштинской породе увеличивается удой, уменьшается массовая доля в молоке и незначительно ухудшается воспроизводительная способность коров.

The article presents the results of Holstein breed degree influence on milk productivity and reproductive ability of dairy cattle from bred livestock farms of the Republic of Mari El. The research found out that the increase of Holstein breed degree resulted in increasing milking capacity, reducing milk mass concentration and deteriorating slightly reproductive ability of cows.

*Ключевые слова:* молочная продуктивность, кровность, порода.