

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТКОРМА БЫЧКОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ СКАРМЛИВАНИЯ СИЛОСА.

Ганущенко О.Ф.

Практический опыт свидетельствует, что поедаемость силоса из крестоцветных культур невысока. Научных данных по изучению норм скармливания такого силоса крайне мало, а его высокая протеиновая питательность обуславливает необходимость совершенствования не только технологии заготовки, но и способов подготовки его к скармливанию.

Цель проведенных исследований : изучить влияние способа скармливания силоса из редьки масличной, а также балансирование рационов по протеину на энергии роста откормочных бычков. Для достижения намеченной цели был проведен научно-хозяйственный опыт.

В ходе опыта животным I (контрольной) группы помимо основного рациона скармливали два вида силоса (кукурузный и из редьки масличной) без предварительного смешивания, а также солому. Бычки II (опытной) группы получали те же корма, но в виде кормосмеси. Молодняку III (опытной) группы давали помимо основного рациона кукурузный силос с внесением мочевины перед скармливанием.

Среднесуточный прирост бычков II и III групп был выше соответственно на 55 г (6,52%) и 45 г (5,34%) при $P < 0,05$, чем у контрольных животных, что объясняется более высоким потреблением и лучшей переваримостью питательных веществ рациона.

Прибыль на голову во II и III группах была выше на 12,16 и 7,16 руб. (13,6 и 8,01%), чем в контрольной.

Из вышеизложенного следует, что использование силоса из редьки масличной в составе кормосмеси при откорме бычков предпочтительнее не только по сравнению с отдельным скармливанием силосованных кормов, но и чем применение мочевины в качестве добавки, компенсирующей дефицит протеина в рационах с высоким удельным весом кукурузного силоса.