

Скот поставляется из хозяйств Гродненской и других областей Республики Беларусь, удельный вес которых составляет более 70%, а также из ферм своего хозяйства и населения около 30%.

Молодняк крупного рогатого скота выращивается на 8 фермах и комплексе «Борки». На комплексе содержится около шести тысяч голов, удельный вес которых составляет около 57% от всего поголовья на выращивании и откорме, а в валовом производстве прироста живой массы – 69%. На комплексе среднесуточный прирост живой массы составил в 2005 году 1015г, что выше, чем в среднем по хозяйству, на 21%, и на 74% больше, чем на фермах хозяйства, где он равен 583г.

Производство говядины на комплексе «Борки» и в целом по хозяйству является эффективным (табл.).

Таблица.

Экономическая эффективность производства говядины
в СПК «Прогресс-Вертелишки» (2005г.)

Показатели	В целом по хозяйству	В т.ч. на комплексе «Борки»
Среднесуточный прирост живой массы, г	840	1015
Затраты корма на 1ц прироста живой массы, ц к.ед.	7,42	5,91
Реализовано, ц	33520	23944,3
Прибыль, млн.руб.	471	810,9
Уровень рентабельности, %	6,1	17,4

Таким образом, выращивание молодняка крупного рогатого скота на комплексе «Борки» и в целом по хозяйству является прибыльным в отличие от многих других хозяйств района и области.

УДК 637.1(476.6)

РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Крецькая О.С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Социальная значимость молочной продукции предполагает ее доступность всем слоям населения. Однако данный фактор должен быть соизмерим с затратами на производство.

Сельскохозяйственные предприятия Гродненской области только с 2002 г. начали получать прибыль от производства молока, хотя и до сих пор остались предприятия, где молочное скотоводство убыточно. Но рост эффективности производства молока очевиден. Что касается молокоперерабатывающих предприятий Гродненской области, то здесь

нет стойкой тенденции повышения уровня рентабельности реализации молока и молокопродуктов.

Рейтинговая оценка дает возможность сравнить работу предприятий по нескольким критериям. Рентабельность продаж является одним из них, однако для определения рейтинга молокоперерабатывающих предприятий одного этого показателя мало, поскольку они обладают различными энергетическими мощностями и трудовыми ресурсами. Поэтому в рейтинговую оценку включили еще такие важные показатели, как выручка продукции на 1 работающего промышленно-производственного персонала и использование среднегодовой мощности на предприятии.

Интересным является факт, что из трех рассматриваемых показателей максимальное значение двух из них присуще филиалу «Скидельский маслозавод» ОАО «Гродномолкомбинат», который занимает первое место в рейтинговой оценке предприятий молочной промышленности Гродненской области. На втором месте находится ОАО «Гродномолкомбинат», обладающий максимальными производственными мощностями по переработке молока. А самое крупное предприятие Гродненской области по объему выпускаемой продукции и количеству персонала Волковысское ОАО «Беллакт» занимает всего 6-ое место, хотя и имеет достаточно высокий уровень рентабельности продаж молока и молочной продукции. На последнем 12-ом месте находится ОАО «Ошмянский сыродельный завод», на котором наблюдается наименьшая загруженность производственных мощностей предприятия и самая низкая производительность труда.

УДК: 633.112.9: 631.5: 631.16: 658.155

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОГО И ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ

Гесь Г.А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Повышение урожайности тритикале, одной из ведущих зерновых культур Республики Беларусь, в значительной мере связано с соблюдением технологии возделывания. Важными элементами ее являются обработка почвы, норма высева и уровень применения удобрений. В качестве критерия оптимальности элементов технологии использовались показатели экономической эффективности – величина чистого дохода и рентабельность.