

веса посевов рапса в структуре посевных площадей с 1,65% в 2003 г. до 4,6% в 2007 г.

В отрасли сложилась положительная тенденция роста урожайности рапса как в целом по РБ, так и в разрезе областей. Лидером выступает Гродненская область, где урожайность рапса достигает 16 ц/га (2003, 2004 гг.).

Валовой сбор маслосемян в 2007 г. увеличился в 4,4 раза по сравнению с 2003 г., главным образом, за счет опережающего темпа роста размера посевной площади. Прогнозный показатель валового производства достигнут и перевыполнен на 62,7 тыс. т.

Однако положительная динамика производственных показателей не обеспечила должного финансового результата. За исследуемый период отрасль из высокорентабельной превратилась в убыточную во всех областях, кроме Гродненской. В 2007 г. сократилась величина убытка во всех областях республики, а Брестская область вышла на рентабельное производство рапса.

Подводя итог, следует отметить, что и в целом по РБ и в разрезе областей намечаются положительные сдвиги в развитии отрасли. Проведенный анализ состояния развития отрасли показал, что основными направлениями повышения экономической эффективности производства семян рапса являются: рост урожайности; снижение себестоимости маслосемян; совершенствование структуры посевов рапса (оптимальное соотношение посевов ярового и озимого рапса); увеличение уровня товарности; улучшение качества продукции.

УДК 636.2(476)

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНЦЕНТРАЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

Крецкая О.С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Молочное скотоводство Беларуси – одна из ведущих отраслей животноводства, которая получила сравнительно высокое экономическое развитие. Устойчивое развитие молочного скотоводства и молочной индустрии в целом имеет исключительно важное значение в обеспечении населения важнейшими продуктами питания, продовольственной независимости страны.

В нынешних экономических условиях с учетом состояния материально-технической базы отрасли, обеспеченности ее трудовыми ресурсами требуется углубление специализации по производству молока. Так, группировка хозяйств некоторых районов Гродненской области по среднегодовому поголовью молочного стада свидетельствует о том, что эффективность производства молока зависит от размеров отрасли. Видно, что лучшие показатели развития молочного скотоводства наблюдаются в тех предприятиях, где данная отрасль крупнее.

При концентрации отрасли повышается также и управляемость производством, решается проблема кадров и организации их работы на высоком уровне. Вообще в хозяйствах с максимальным количеством коров применяются новые прогрессивные технологии производства молока, предполагающие беспривязное содержание скота и доение на современных доильных установках. Именно поэтому здесь наименьшие затраты труда как в расчете на 1 корову, так и в расчете на 1 ц молока.

Одним из приоритетных направлений развития молочного скотоводства является совершенствование материально-технической базы сельскохозяйственных предприятий, производящих молоко, а также техническое переоснащение и перевооружение молочных ферм.

Основным направлением в строительстве для развития молочного животноводства в Беларуси на ближайшую перспективу должны стать реконструкция и техническое перевооружение существующих комплексов и ферм с целью повышения рентабельности их работы, улучшения условий труда и защиты окружающей среды, снижения расхода и уменьшения потерь энергии.

УДК 636.2.084.52(476.6)

КОРМА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СТАДА

Крецкая О.С., Чурейно О.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Процессы интенсификации и концентрации молочного скотоводства возможны при их взаимосвязи с ростом уровня и качества кормообеспечения, поскольку для повышения продуктивности коров нужно в первую очередь обеспечить их необходимым количеством качественных кормов. Эффективность технологии производства молока в