

Г.М.ТУНИКОВ, Н.И.МОРОЗОВА,
И.Г.ШАШКОВА, В.Н.БАРСУКОВ

РЕКОМЕНДАЦИИ
по увеличению молочной продуктивности коров
и комплексному повышению качества молока
в личных и крестьянских (фермерских) хозяйствах



Рязань 2007

А
Г.М.ТУНИКОВ, Н.И.МОРОЗОВА,
И.Г.ШАШКОВА, В.Н.БАРСУКОВ

Рекомендации по увеличению молочной продуктивности коров и комплексному повышению качества молока в личных и крестьянских (фермерских) хозяйствах

В рекомендациях рассмотрены вопросы, касающиеся развития личных подсобных и крестьянских фермерских хозяйств (далее ЛПХ и КФК) в рамках приоритетного национального проекта «Развитие АПК», в современных условиях состояния отрасли молочного скотоводства в России.

Показаны хозяйственно-биологические особенности, конституция, экстерьер и интерьер крупного рогатого скота, внешнее проявление молочных признаков, недостатки экстерьера коров, влияющие на состояние здоровья, производство молока и мяса. Дана характеристика пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.

Рассмотрены вопросы повышения молочной продуктивности, воспроизводства стада, технология производства молока, организации кормления и племенной работы в ЛПХ И КФХ, технологии машинного доения коров, первичной обработки молока.

Комплексное повышение качества молока показано с учетом физико-химических и технологических свойств молока. Приведены требования к заготавливаемому молоку по ГОСТу Р52054 – 2003 «Молоко натуральное коровье – сырье». Технические условия. Приведено вопросы санитарно-гигиенического состояния молочных ферм, личной гигиены обслуживающего персонала, санитарные правила по уходу за доильным оборудованием, моющие, дезинфицирующие и моюще-дезинфицирующие средства. Приведено доильное оборудование представленное на российском рынке

Рекомендовано, как учебное пособие в Центральном Федеральном округе РФ для глав личных подсобных и фермерских крестьянских хозяйства, специалистов и руководителей сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий АПК, студентов, аспирантов высших учебных заведений и научных работников.

Рекомендовано научно-техническим советом
Управления сельского хозяйства и продовольствия администрации
Рязанской области