

О.А. ПЕТРИЧЕНКО

**ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ
ЗАСАДИ РОЗВИТКУ МОЛОЧНОГО
СКОТАРСТВА В УКРАЇНІ**



УДК 631.1:636.087.6

П 30

Рецензенти: *М.М. Ільчук*, доктор економічних наук, професор, чл.-кор. НААН, Національний університет біоресурсів і природокористування України;
М.К. Пархоμεць, доктор економічних наук, професор, Тернопільський національний економічний університет.

Рекомендовано до друку вченою радою Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки» (протокол № 10 від 13 вересня 2017 р.)

У монографії розглянуто особливості та проблеми розвитку агропромислового виробництва в сучасних умовах. Сконцентровано увагу на комплексному розвитку галузей рослинництва і тваринництва. Опрацьовано природні, організаційні та соціально-економічні процеси розвитку молочного скотарства. Обґрунтовано методологічні підходи до оцінювання порід і типів тварин та організаційні заходи підвищення ефективності виробництва. Досліджено організацію технологічних процесів у молочному скотарстві, технологічного забезпечення та формування систем технологій відтворення, утримання, годівлі та доїння корів. Встановлено процеси управління системою технологій виробництва продукції галузі молочного скотарства.

Для науковців, державних службовців, викладачів вищих навчальних закладів, спеціалістів агропромислового виробництва, аспірантів, студентів.

ISBN 978-966-669-517-1

© Петриченко О.А., 2017

© Національний науковий центр
«Інститут аграрної економіки»,
2017

ПЕРЕДМОВА

Традиційне для України молочне скотарство є однією з основних галузей комплексного розвитку сільського господарства. Із розвитком скотарства тісно пов'язано кормо виробництво, яке вимагає дотримання принципу різноманітності культурних рослин у сівозміні.

Досліджувана галузь забезпечує переробну промисловість сировиною, землеробство – органічним добривом, а населення країни – продуктами харчування першої необхідності. Молоко містить у своєму складі всі необхідні організму людини компоненти у добре збалансованих співвідношеннях і легкозасвоюваній формі й вигідно відрізняється від інших продуктів тваринного походження. За медичними нормами людина повинна споживати щодоби 1430 г молока і молочних продуктів у співвідношенні до незбираного молока.

Молочне скотарство посідає перше місце за ефективністю використання кормів, поголів'ям корів виробляють з молоком більшу кількість повноцінних білків порівно з продукцією інших видів тварин. Середньостатистична корова повертає 33,8 % спожитої енергії і 22,7 % перетравного протеїну. На кожні 40 кг поживних речовин спожитого корму молочна корова виділяє з молоком 2,4 кг повноцінних білків. При вирощуванні худоби на м'ясо така кількість спожитих поживних речовин корму оплачується лише 400 г білка.

У структурі валового виробництва сільськогосподарської продукції частка молока становить близько 14 %. Сприятливі природні умови для створення повноцінної кормової бази й розвитку молочного скотарства гарантують нарощення обсягів молочної продукції для формування продовольчої безпеки країни. Проте нині молочне скотарство знаходиться в економічній і технологічній кризі.

Потенційні можливості виробництва молока в господарствах населення практично вичерпані. Створення сімейних ферм потребує значних коштів, яких селяни не мають, а кредитні ресурси для них нині недоступні. Структурна перебудова галузі в аграрних підприємствах шляхом реконструкції корівників, будівництва мо-

Петриченко Олександр Анатолійович.

П 30 Організаційно-економічні засади розвитку молочного скотарства в Україні : монографія / Петриченко О. А. – К. : ННЦ ІАЕ, 2017. – 108 с.

ISBN 978-966-669-517-1

Висвітлено природні, організаційні та соціально-економічні процеси розвитку молочного скотарства. Обґрунтовано організаційні заходи підвищення ефективності виробництва молока. Досліджено організацію процесів технологічного забезпечення та формування систем технологій відтворення, утримання, годівлі та доїння корів. Окреслено процеси управління системою технологій виробництва молока.

Для науковців, державних службовців, викладачів вищих навчальних закладів, спеціалістів агропромислового виробництва, аспірантів, студентів.

УДК 631.1:636.087.6

