

УДК 631.115.1(477.42)

Мамченко В.Ю., Кравчук О.А.
Поліський національний університет

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВ «АГРОВЕСТ ГРУП» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Актуальність проблеми. На даний час біологічний потенціал тварин використовується у середньому на 35–40 %. Тому, враховуючи державні програми підвищення генетичної цінності тварин обов'язково слід пам'ятати, що рентабельне виробництво екологічно-чистої продукції можливе лише у здоровому стаді [1].

Сучасні породи тварин з високим генетичним потенціалом продуктивності повинні забезпечуватися високоякісними кормами. Раціони повинні відповідати кормовій нормі не тільки за кількістю поживних речовин, але і за співвідношенням сирого протеїну до обмінної енергії, легко-перетравних вуглеводів до протеїну, Са:Р, Na:К, а також концентрацією сирого клітковини, жиру в сухій речовині [2].

Для значного підвищення продуктивності худоби важливою є організація достатньої й повноцінної годівлі. Збалансовані за всіма поживними речовинами і енергією раціони підвищують продуктивність тварин на 25-30%, знижують витрати кормів на 30-35%, а собівартість виробництва продукції – на 20% [3].

Система нормованої годівлі корів передбачає насамперед забезпечення їх необхідною кількістю енергії, протеїну та інших речовин, які поступають із одиниці корму у внутрішнє середовище організму, та враховує ефективність використання цієї енергії і поживних речовин для задоволення потреб організму [4].

Як правило, потреби молочних корів реалізуються в нормах годівлі, які передбачають витрати на підтримання життєдіяльності організму та на синтез молока. При цьому враховується жива маса корів, їх продуктивність, фізіологічний стан, вік та спосіб утримання [5].

Метою роботи є загальна характеристика ТОВ «Агровест Груп» Житомирської області.

Матеріали і методи досліджень. Матеріалом досліджень були звіти фінансово-господарської діяльності господарства за останні 3 роки.

Методи дослідження: аналітичні, зоотехнічні.

Результати дослідження. ТОВ «Агровест Груп» розташоване на межі переходу зони Полісся до зони Лісостепу, про що свідчать природно-кліматичні та ґрунтові характеристики. Територія господарства лежить у межах поліської низовини. Клімат – помірно-континентальний, за характером вологозабезпечення – це зона достатнього зволоження. Літо тепле та вологе. Середня температура червня + 21,2 °С. Зима м'яка. Се-

редня температура січня – 7,6 °С. Опади за рік в середньому становлять 600 мм. рт. ст. Тривалість вегетаційного періоду приблизно 240 днів.

Спеціалізація тваринництва: розведення ВРХ м'ясо-молочної породи Симентал.

Керівництво господарством здійснюється безпосередньо через директора Ющенка О.М.

Еколого-гігієнічна оцінка благоустрою території ферми відповідає нормам. На фермі є ветеринарно-санітарний пропускник, дезбар'єрна дезінфекція взуття.

Тваринництво стрімко розвивається, у господарстві на даний час налічується 1685 голів великої рогатої худоби, з них – 682 дійних. Середньорічний надій на корову становить – 4200-5000 кг, із вмістом жиру – 3,8-4 та білку – 3,1 %. Вихід телят на 100 корів – 96 голів.

Розвитку тваринництва в господарстві приділяється першочергова увага. В тваринництві задіяно більше трудових ресурсів, особливо в молочному скотарстві. Впроваджена механізація на основних трудоємких процесах, приділена увага кормовиробництву та досягнуто досить високих результатів.

У господарстві розроблені раціони для всіх статевікових груп великої рогатої худоби. Дійним коровам згодують силос, сінаж, грубі корми, мелясу, концентровані корми.

Годівля корів в господарстві проводиться з кормових столів, розташованих відокремлено від боксів, доять їх у доїльній залі. Роздають корми за допомогою мобільних (КТУ – 10, кормороздавачів-змішувачів). Роздавання кормів тваринам за допомогою мобільних засобів вважається доцільним, тому, що при цьому ефективніше використовується для транспортування, приготування і роздавання кормів тільки мобільний агрегат.

Висновки:

1. У господарстві на даний час налічується 1685 гол. великої рогатої худоби, з них 682 дійних корів. Середньорічний надій на корову становить – 4200-5000 кг, із вмістом жиру та білку відповідно – 4,0 та 3,1 %. Вихід телят на 100 корів – 96 гол.

2. В умовах господарства застосовують цілорічно стійлову систему утримання корів. На початку стійлового періоду в господарстві розроблена стабільна структура раціонів для корів відповідно до їхньої продуктивності, фізіологічного стану та наявного набору кормів і використовують її впродовж цілого року

3. Підготовка до згодовування та роздача кормів проводиться механізовано за допомогою змішувача "Triolet Solemix 2 тип 12 VL", який подає корми на кормовий стіл. Зерно обробляють за допомогою екструдера.

Список використаної літератури

1. Алікаєв В.А. Довідник з контролю годівлі та утримання тварин. Москва: Колос, 1982. С. 45-97.

2. Іванченко М.М., Рубан Ю.Д. Годівля та утримання високопродуктивних корів. Київ : Урожай, 1991. 80 с.

3. Калінчик М.В., Алексеєнко І.М., Кравченко П.А. Тенденції досягнень науки і практики у годівлі тварин шляхом оптимізації раціонів. Москва: Колос, 1976. С. 123–135.

4. Лисенко К.О. Продуктивність агропромислового виробництва. *Науково-практичний збірник*. 2012. № 22. С.14–29.

5. Фычак В.Н. Эффективная корова: корма и кормление. URL : <http://www.viktoriy.ru/effektivnaya-korova>.

6. Звіти ТОВ «Агровест Груп» за 2018-2020 рр.