

процесі цього розкриваються специфічні особливості накопичення внутрішнього жиру в тушах, обумовлені генотипом тварин, що слід враховувати при організації їх вирощування та відгодівлі.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

1. Абонеев В.В. Биологическая разнокачественность молодняка овец разных пород и ее связь с энергией и составом прироста живой массы / В.В.Абонеев, Л.Н.Чижова, Л.В.Герашенко // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2006. - № 4. – С.71-74.
2. Билтуев С.И. Мясная продуктивность молодняка овец забайкальской тонкорунной породы и ее помесей с новозеландскими кориделями / С.И.Билтуев, А.В.Матханова, С.Е.Бальжинимаева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2006. - № 4. – С.48-49.
3. Вениаминов А.А. Методика изучения эффективности использования корма / А.А.Вениаминов // Овцеводство. – 1984. - № 1. – С.37-38.
4. Гребенюк А.З. Увеличение производства и повышение качества баранины в тонкорунном овцеводстве / А.З.Гребенюк // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2002. - № 3. – С.32-39.
5. Двалишвили В.Г. Использование корма баранчиками разного происхождения / В.Г.Двалишвили, Т.А.В.Магомадов, М.А.Горшков // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2007. - № 2. – С.32-39.
6. Комарев В.И. Рост и мясная продуктивность молодняка овец русской длинношерстной породы и ее помесей с баранами тексель / В.И.Комарев, О.В.Ларин, А.Г.Рамазанов // Овцы, козы и шерстяное дело. – 2007. - № 1. – С.39-41.

УДК 636.52/58.082

ТЕХНІЧНЕ ПЕРЕОСНАЩЕННЯ ТА ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ – ОСНОВНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ СУЧАСНОГО ПТАХІВНИЦТВА

Дєбров В.В. – д.с.-г.н., професор, Херсонський ДАУ

Постановка проблеми. У розв'язанні харчової проблеми регіону, підвищенні рівня продовольчої безпеки України продукти птахівництва (виробництво пташиного м'яса, яєць) завжди займали провідні позиції. Це обумовлено біологічними особливостями сільськогосподарської птиці, купівельною спроможністю населення та співвідношенням таких показників, як ціна і якість. Однак, в агропромисловому виробництві галузь птахівництва залишається проблемною в питаннях підвищення ефективності (прибутковості), конкурентоздатності на внутрішньому ринку та можливостей виходу на зовнішні ринки.

В теперішній час ефективність господарювання навіть крупних птахофабрик і інших організаційно-правових суб'єктів підприємницької діяльності не перевищує 5-7%. Такий рівень рентабельності не забезпечує надходження оборотних коштів та не сприяє розширеному відтворенню галузі.

Тому, очевидно, на часі постановка і нагальне вирішення комплексу проблем з технічного переоснащення галузі, застосуванні нових підходів до її організації. В Україні ця галузь потребує прискореного технічного переоснащення, застосування інноваційних технологій.

Стан вивчення проблеми. Основним фактором розвитку галузі є технічне переоснащення й розширення виробничих потужностей птахівничих підприємств. Це обумовлено організаційно-технологічними особливостями галузі, яка в найбільшій мірі відповідає умовам застосування інтегрованої моделі, спрямованої на тісне поєднання усіх ланок виробничого процесу. Цьому сприяє обмежена територіальна потреба розміщення усіх ланок виробництва, швидкий відтворювальний цикл, що має надзвичайно велике значення для ритмічного постачання висококалорійної продукції споживачам у великі міста, промислові центри, курортні зони. До того ж особливості утримання птиці в кліткових батареях та застосування сухих комбикормів для годівлі, як основної складової технологічного процесу виробництва продукції, сприяє впровадженню комплексно-механізованих і автоматизованих безвідходних технологій в інтегрованих господарських структурах.

Результати досліджень. Технологічне устаткування є найважливішою складовою у виробництві птахівничої продукції. В теперішній час значна кількість птахівничих господарств використовують застаріле обладнання, у більшості устаткування термін амортизації перевищує нормативи у 2-3 рази. Основна причина такого стану – невисока ефективність галузі та диспаритет цін, що в деяких випадках зупиняє і не уможливорює відновлення технічних засобів. Сучасне обладнання повинне забезпечувати заміну проточної системи напування птиці на ніпельну або мікрочашкову, скребкові системи видалення посліду на стрічкові, опалювальну систему всього приміщення на локальний обігрів, що забезпечить поліпшення умов утримання та економію енергоносіїв у 2-3 рази (рис.1).



Рисунок 1. Кліткова батарея 6-ярусна фірми Valli для багатопверхових пташників

Технічне переоснащення надає широкі можливості забезпечити високу територіальну концентрацію поголів'я із застосуванням сучасних методів утримання птиці, досягненню високої продуктивності праці (рис.2).

Світова практика ведення птахівництва доводить, що широке застосування інноваційних досягнень – магістральний шлях перспективного розвитку галузі. Інноваційні напрямки ведення птахівництва дають змогу значно підвищити рівень продуктивності, збереження птиці, зміцнити фінансовий стан підприємств, розширити їх можливості щодо подальшого розвитку, вирішувати соціальні проблеми сільських територій, сприяти збереженню і оздоровленню навколишнього природного середовища.



Рисунок 2. Компактне розташування приміщень на території

Впровадження інноваційних технологій в підприємствах галузі птахівництва повинне стимулювати залучення додаткових коштів у машинобудівну галузь України для виробництва вітчизняного птахівничого обладнання. Це приведе, в свою чергу, до наступних наслідків: інноваційні витрати дадуть швидку економічну віддачу, виникне можливість залучення в економіку держави іноземного і вітчизняного капіталу, створення спільних підприємств сільськогосподарського машинобудування (рис.3).



Рисунок 3. Тунельна вентиляція в пташнику

Високорозвинені країни уже багато десятиліть тримають курс свого розвитку не на експорт сировини, а на експорт готової продукції. Тому однією з проблем, яка потребує вирішення у птахівництві – це глибока переробка харчових яєць: виготовлення яєчного порошку. Для практичного здійснення названої проблеми необхідно прийняти рішення до широкого використання цього продукту усередині країни в кондитерській промисловості та заборонити імпорт яєчного порошку від закордонних виробників. Крім того, значна частина продукції (некондиційні, розбиті, мілкі яйця) залишається нереалізованою на птахівничих підприємствах. Для переробки такої продукції нагальною необхідністю є створення переробних підприємств, цехів на птахофабриках. В ринкових умовах господарювання переробка сировини повинна бути невід'ємною ланкою виробничого процесу, яка сприяє підвищенню ефективності галузі яєчного птахівництва.

Однією із важливих залишається проблема забезпечення галузі птахівництва високоякісними кормами і кормовими добавками. В Україні майже відсутній контроль якості кормів та відповідності їх складу за поживними речовинами віковим і статевим групам птиці. Згодовування недоброякісних кормів знижує харчову цінність яєць, рівень продуктивності та наносить шкоду здоров'ю людей. Як відомо, в структурі собівартості продукції птахівництва корми займають найбільшу питому вагу (65-75%). Тому одним із нових і перспективних напрямків розвитку кормової бази і годівлі птахів є скорочення частки концентрованих кормів і пошук нових еквівалентних джерел енергії і протеїну. В якості заміників зернових у раціонах можна використовувати рапс, люпин, просо, боєнські відходи, продукти мікробіологічного синтезу, сапропель та інші нетрадиційні корми.

Ринкові відносини в економіці, аграрній сфері спонукають до необхідності створення у великих птахівничих підприємствах маркетингових служб, функцією яких є різноманітні дії виробника, які здійснюються з метою вивчення і задоволення потреб ринку, а також цільове формування потреб ринку за допомогою реклами тощо. Теоретично і практично з досвіду функціонування дрібних, середніх і великих фірм встановлено, що нерозвиненість ринкових відносин в АПК, недостатня проінформованість товаровиробників, відсутність їх дій з цільового формування потреб продукції птахівництва у споживачів призводить до того, що близько 80% прибутку від реалізації продукції птахівництва залишається у посередників і підприємствах торгівлі. Значна кількість суб'єктів аграрного ринку через брак фінансових ресурсів, досвіду, необхідних знань не має можливості зібрати та узагальнити повну і достовірну інформацію, проаналізувати кон'юнктуру для прийняття своєчасних оперативних рішень в мінливих ринкових умовах, обрати ефективну стратегію і тактику своєї діяльності. За допомогою принципів і методів маркетингу може бути сформована струнка система виробництва, переробки і реалізації продукції.

Висновки та пропозиції. Отже, для збереження й подальшого інтенсивного розвитку галузі птахівництва, як цілісної і самодостатньої структури агропромислового комплексу, забезпечення розширеного відтворення та конкурентоспроможного становища в ринкових умовах господарювання, необхідно запроваджувати технічне переоснащення на прогресивне обладнання, впровадження новітніх технологій розведення, утримання, годівлі, запровадження

глибокої переробки сировинної продукції та створення і організація діяльності маркетингових служб на птахівничих підприємствах. Успішне вирішення цих та інших проблем дозволить галузі птахівництва зайняти провідне положення серед галузей тваринництва агропромислового комплексу України.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

1. Бородай В.П., Сахацький М.Г. та ін. Птахівництво і технологія виробництва яєць і м'яса птиці. – Біла Церква, 2003. – С.236-264.
2. Ярошенко Ф.О. Птахівництво України: проблеми та перспективи розвитку: автореф. дис. на здобут. наук. ступ. доктора с.-г. наук. – Київ, 2004. – 33 с.
3. Сіренко Н.М. Управління стратегією інноваційного розвитку аграрного сектора економіки: (Монографія) – Миколаїв, 2010. – 416с.
4. Гайдаенко А.А. Основные пути повышения эффективности птицеводства в современных условиях // Эффективное птахівництво. – 2009. - № 5. – С.9-13.

УДК: 637.125:612.664

ПРОДУКТИВНІ ТА РЕПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ ГОЛШТИНСЬКИХ ПЕРВІСТОК ЗА РІЗНОГО РІВНЯ УДОЮ НА РАННІЙ СТАДІЇ ЛАКТОПОЕЗУ

*Піщан С.Г. - д.с.-г. н.,
Литвищенко Л.О., Рожков В.В. - к.с.-г. н.,
Гончар А.О. - ст. викладач,
Гуцуляк Г.С. - асистент,
Капшук Н.О. - аспірант,
Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет*

Постановка проблеми. Головна стаття видатків на промислового комплексу з виробництва молока є витрати на підготовку та ремонт стада корів. То ж вирощений та підготовлений молодняк повинен володіти добрими адаптаційними властивостями до жорстких умов утримання, зберігаючи та реалізуючи високий потенціал продуктивності впродовж тривалого часу господарського використання. Проте, така програма не завжди ефективна, тому первістки найчастіше вибувають із стада іще до закінчення першого лактаційного періоду. Ось тому, належні умови виховання, повноцінна годівля та комфортний відпочинок можуть створювати добрі передумови для підвищення експлуатаційних характеристик первісток.

Стан вивчення проблеми. На сучасному етапі розвитку виробників молока тварини повинні мати високі генетичні задатки продуктивності, стійко їх реалізувати за жорстких умов експлуатації, тобто бути придатними до промислової технології та мати хороші відтворювальні якості. Значимість цього питання полягає у тому, що за інтенсивної технології експлуатації лактаційна функція корів на ранній стадії лактопоезу не ламінарно зростаюча крива, а