

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ ПТАХІВНИЦТВА

Романюк О. А., здобувач *третього (освітньо-наукового) ступеня вищої освіти доктор філософії, спеціальності 204 ТВППТ*

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Приліпко Т. М.

Заклад вищої освіти “Подільський державний університет”

Вступ. Традиційні методи агропромислового виробництва поступово змінюються на органічні, що дає змогу забезпечити українське населення корисною та якісною продукцією. Паралельно з попитом на продукцію органічного агропромислового виробництва на внутрішньому ринку ми можемо спостерігати і неабияке зацікавлення до органічної продукції українського виробництва, що відкриває значні експортні можливості, надає шанс покращити міжнародні економічні зв'язки, залучити нові інноваційні технології для нашої держави [3].

Результати досліджень. В сертифікованому органічному сільському господарстві повністю відслідковується весь цикл продукту: від землі до покупця. Для ведення органічного господарства першим етапом сертифікації є земля. На сьогодні досить складно знайти дійсно чисті землі віддалені від промислових зон, автомобільних трас та полів, що обробляються традиційними препаратами, відмовитись від пестицидів і гербіцидів – це тільки пів справи. Треба ще відновити симбіотичний біоценоз у ґрунті, в належному обсязі. Без цього сертифікація не можлива. Для організації вирощування курей у птахівничих господарствах України традиційного типу використовують два основні способи утримання: в кліткових батареях та на підлозі. Ще інтенсивнішою вважається система утримання курей в 3–4-ярусних кліткових батареях завдяки ефективнішому (у 2,5–3 рази) використанню приміщення пташника [2]. Щодо птиці на відгодівлі, то відмічено, що надмірна щільність посадки негативно відбивається на життєздатності, прирості маси тіла курчат, якості тушок [1]. За органічними стандартами, курей заборонено утримувати в невеликих клітках або на обмеженій огороженій території. Територія пташника повинна бути досить великою. Крім стаціонарних облаштованих пташників, що дозволяє утримувати курей в пересувних курятниках, забезпечуючи птахів новим пасовищем і джерелом комах (2,5 м² на 1 гол).

Органічна продукція відрізняється від іншої продукції, одержаної за інтенсивних технологій, високою якістю та безпечністю через суворі вимоги до її виробництва та сертифікації. В ЄС, використовується єдиний логотип для маркування органічних продуктів. І особливо важливим для споживачів усвідомити різницю між «органічними» продуктами та «*еко*», «*біо*» – що не є сертифікованими. Для того, щоб отримати «органічний» статус, підприємству необхідно пройти велику кількість перевірок, мета яких – упевнитися, що кінцевий продукт буде дійсно безпечним. В Україні діє 14 сертифікуючих органів і ряд механізмів, які забезпечують виробників державною підтримкою, допомагають сформуванню громадську думку і підвищити статус органічних товарів.

Висновок. Розвиток системи органічного сільського господарства в Україні дозволить зробити аграрний сектор більш ефективним і привабливим для закордонних інвесторів.

Список використаних джерел

1. V.V. Vlasenko. Basics of technology and commodity science of sausages and smoked meats. Vinnytsia. – “HIPANIS” – 2001. 275 pp.
2. Смоляр В. Смоляр В. Ковтун О. Технологічні новації вдосконалення обладнання для утримання птиці // Техніка АПК. – 2005. – № 10/11. – С. 39-41.
3. Artyukh, T.M. Theoretical foundations of commodity science [electronic resource] textbook / T.M. Артюх, I.B. Grigorenko. – К.: НУХТ, 2014. – 263 с.