

bioland

klar | kritisch | konstruktiv



Боротьба за протеїни

Курам-несучкам треба багато корму

Авторка:

Брігітте Штайн

ПРО ЩО ЙДЕТЬСЯ:

Органічні птахоферми старанно готуються до наступного року. Згідно з новим Регламентом ЄС щодо органічного сільського господарства годівля курей-несучок, бройлерів, качок, гусей та індичок має здійснюватися виключно органічними кормами. Через це кожне яйце коштуватиме щонайменше на два євроценти дорожче.

Рудольф Йост Майєр, мешканець громади Бакум у Нижній Саксонії, прогнозує в наступному році гостру боротьбу на ринку високоякісних білкових кормів. Адже саме тоді набуде чинності новий Регламент ЄС про органічне виробництво й маркування органічних продуктів, який зобов'язує всіх органічних птахівників після вирощування молодняка використовувати лише органічні корми. З 2022 року в органічному раціоні не дозволяється використовувати традиційні корми з високим вмістом білка. Під заборону потрапили картопляний протеїн та клейковина з кукурудзи, отримані з традиційно вирощених культур, які часто використовувалися до цього. Виняток зроблено лише для вирощування молодняка. Спеціаліст Товариства з питань органічного харчування тварин (GOETE) розповів учасникам конференції з органічного птахівництва, як підготуватися до цієї

ситуації. Втім, завод органічних комбікормів Meyerhof, розташований у громаді Бакум, вже нині виробляє чверть своїх кормових сумішей за органічними стандартами. Тому Рудольф Йост-Майєр знає, які компоненти для цього необхідні. Інші виробники органічних кормів, що працюють на цьому ринку багато років, мають схожий досвід, каже він.

З 2022 року птахівники повинні вирощувати за стандартами Асоціації Bioland ще й півників, а це ще більше загострює ситуацію: на кожну органічну курку з урахуванням півників потрібно буде на 10 відсотків більше органічних кормів. Фермерам, що утримують курей-несучок, доведеться покривати ці витрати за рахунок продажу яєць. Внаслідок цього відбудуться неабиякі зміни на ринку кормів: «Якщо традиційний картопляний протеїн піде з ринку, то й зернобобові втрачають своє значення як протеїнові компоненти», зазначає він. «Тоді у харчових сумішах вони залишаться лише джерелом калорій», зазначає експерт.

Корм для моногастричних тварин у майбутньому повинен буде містити більше макухи з сої, соняшнику, ріпаку та льону, які користуються неабияким попитом. На ринку відповідний товар наразі є: близько 30% соняшnikової макухи та близько 40% ріпакової та льняної макухи поки що були відсутні в раціоні для годівлі свиней чи птиці.

Ці обсяги використовувалися органічними м'ясо-молочними фермами.

В майбутньому свиноводам і птахівникам доведеться конкурувати з виробниками молока. Йост Майєр пропонує використовувати для годівлі великої рогатої худоби надлишкові обсяги зернобобових, щоб забезпечити необхідний протеїновий баланс.

«Вирощування молодняка кур-несучок - це тренаж, а не відгодівля»

Рудольф Йост Майєр

НАЙКРАЩИЙ ПРОТЕЇН ДЛЯ ІНДИЧОК

Попит на європейську сою зростає можливо аж на 90 відсотків, вважає експерт. "Тому розгорнеться боротьба за такі компоненти з дуже якісними білками як органічний картопляний протеїн, органічна кукурудзяна макуха, органічна кунжутна макуха або органічна рисова клейковина.

Найкращий білок потрібно давати індичкам, які найбільше потребують його», стверджує експерт з годівлі.

«Кількість макухи в Європі доволі обмежена, й ціни на неї будуть зростати», каже він птахівникам і радить їм «підготувати своїх клієнтів до того, що чекає на всіх нас». Експерти GOETE проаналізували різні цінові сценарії: якщо ціна на органічні зернові культури залишатиметься стабільною, ціна корму може зрости на 50 євро/т.

За підрахунками Йост-Майєра перехід на 100% органічні корми обійдеться у 2 додаткових центи за яйце. Крім того, продавці яєць повинні підготувати своїх клієнтів до надбавки на ціну яйця за вирощування й годівлю півників, яка наразі становить 4 центи за яйце.

ФЕРМЕРАМ-ПТАХІВНИКАМ КИНУТО ВИКЛИК

Завдяки більш доступним джерелам протеїну комбікормові заводи можуть готувати суміші, що містять 2,8 г/кг метіоніну на 10 МДж МЕ. Це дозволяє курям-несучкам задовольнити свої потреби в протеїні за умови, що вони скльовують 133 грам щодня. Кури-несучки, які їдять менше корму, і бройлери на відгодівлі потребують більш концентрованих кормів. Курчатом потрібно 3,2 г/кг метіоніну на 10 МДж МЕ, а індичкам навіть 4 г/кг метіоніну на 10 МДж МЕ.

Експерт з кормів покладає відповідальність за споживання достатньої кількості корму курми-несучками та 100% забезпечення їх органічним кормом на господарів птахоферм та господарства

з вирощування молодняку курей-несучок. Птахівники повинні полегшувати й оптимізувати процес споживання тваринами корму, автоматичне зволоження корму повинне стати для них нормою. Додавання вапна та устричних раковин в другій половині дня за допомогою окремої дозувальної установки сприяє покращенню обміну речовин в організмі тварин.

Між годівницею і сідалом повинно бути достатньо місця для скльовування корму. Для цього необхідна відстань 80 мм. Корм і вода повинні бути доступні на всіх рівнях, а птахи повинні навчитися поїдати багато корму ще на стадії молодняка.

Їм потрібні сира клітковина й камінці у достатній кількості. "Вирощування молодняку курей-несучок - це тренування звичок, а не просто відгодівля", - каже Йост-Мейєр. Доктор Крістіане Кепплер, консультантка з птахівництва сільськогосподарського підприємства федеральної землі Гессен (LLH), на конференції з птахівництва радить максимально дбайливо ставитися до вирощування молодняку курей-несучок. "Вони ростуть без квочки, у якої могли б навчитися всьому, що потрібно для життя. Фермери, що займаються вирощуванням молодняку курей-несучок, повинні компенсувати це в тому числі й різноманітним асортиментом годівлі», - каже доктор Кепплер.



Цей матеріал перекладено українською мовою проектом "Німецько-українська співпраця у галузі органічного сільського господарства".

©Всі права захищені

Повне чи часткове відтворення чи передача цієї публікації в будь-якій формі чи будь-якими засобами, в тому числі електронними, механічними, шляхом фотокопіювання чи запису чи у будь-який інший спосіб можливе лише за попередньої згоди авторів або видавців.