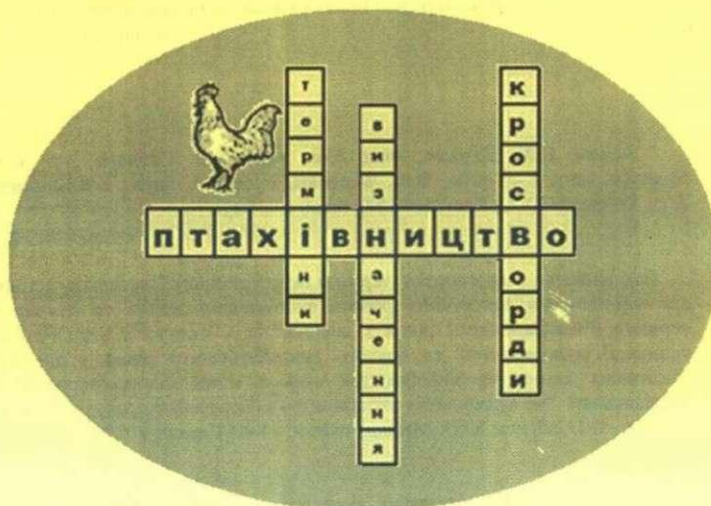


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра технології виробництва продукції птахівництва та свинарства



Птахівництво у кросвордах

(терміни та визначення)

Навчально-методичний посібник
для забезпечення самостійної роботи здобувачами денної та заочної форм навчання першого (бакалаврського) рівня з дисципліни «Технологія виробництва та переробки продукції птахівництва» та другого (магістерського) рівня з дисципліни «Ресурсозберігаюча технологія виробництва яєць і м'яса сільськогосподарської птиці» за спеціальності 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва»

Біла Церква
2020

УДК 636.5:685.85

Рекомендовано
вченою радою біолого-технологічного факультету
(Протокол № 6 від 24.12.2019 р.)

Рекомендовано
вченою радою Білоцерківського національного аграрного університету
(Протокол № 2 від 27.02.2020 р.)

Уклали: П.М. Каркач, канд. біол. наук., О.І. Соболєв, д-р с.-г. наук, Ю.О. Машкін, канд. с.-г. наук., В.Ф. Фесенко, канд. с.-г. наук., В.В. Бількевич, канд. с.-г. наук, Опенько Ю.А., Костюк М.М., канд. с.-г. наук.

Птахівництво у кросвордах (терміни та визначення): Навчально-методичний посібник для забезпечення самостійної роботи здобувачами денної та заочної форм навчання першого (бакалаврського) рівня з дисципліни «Технологія виробництва та переробки продукції птахівництва» та другого (магістерського) рівня з дисципліни «Ресурсо-зберігаюча технологія виробництва яєць і м'яса сільськогосподарської птиці» за спеціальності 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» / П.М. Каркач, О.І.Соболєв, Ю.О. Машкін та інші. – Біла Церква, 2020. – 84 с.

У 37 кросвордах, складених відповідно до нормативного документа ДСТУ 4533:2006 (Птахівництво. Терміни та визначення понять) та літературних джерел, наведено близько 250 термінів та визначень понять з птахівництва.

Вивчення основних термінів та визначення понять з курсу «Птахівництво», використовуючи елементи популярної гри розгадування кросвордів, дасть можливість студентам глибше і краще підготуватися до написання модулів, атестацій та інших завдань з контролю знань.

Рецензенти: А.Д. Качан, канд. с.-г. наук,
О.В.Борис, канд. с.-г. наук.

© БДАУ, 2020

Навчально-методичний посібник

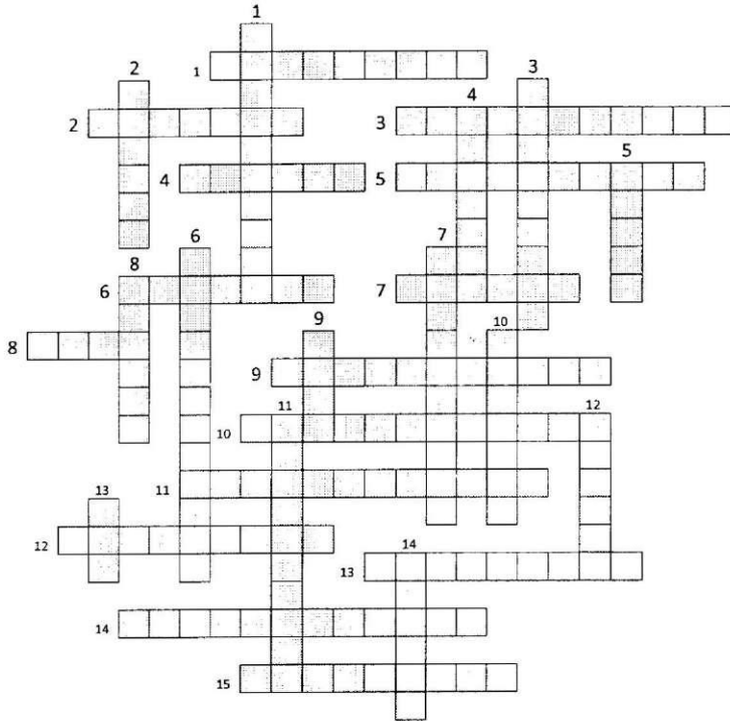
Птахівництво у кросвордах (терміни та визначення)

**Каркач Петро Михайлович
Соболєв Олександр Іванович
Машкін Юрій Олексійович
Фесенко Василь Федорович
Бількевич Віта Володимирівна
Опенько Юрій Анатолійович
Костюк Михайло Михайлович**

Редактор

омі'ютерна верстка:

1



Кросворд № 1

№1

По горизонталі: 1. Кількість птиці, розміщеної на кожному квадратному метрі площі підлоги або клітки. 2. Молодняк птиці, отриманий від схрещування м'ясних ліній для вирощування на м'ясо. 3. Зовнішня вираженість спадкових ознак, яка характеризується зосередженням в епідермісі та пір'ях речовин меланінової та каротиноїдної природи. 4. Дрібно роздроблені мінеральні та гірські породи, які необхідні для нормального функціонування перетравного тракту птиці. 5. Період від закладки яєць в інкубатор до вибірки обсохлого молодняку. 6. М'ясистий виріст на верхній частині голови. 7. Черговість закладених партій яєць в інкубатор. 8. Порошкоподібні або гранульовані продукти, виготовлені з яєць шляхом зневоднювання. 9. Період, що характеризується комплексом зоотехнічних та ветеринарних умов, необхідних для молодняку з добового віку до забою чи настання статевої зрілості. 10. Вузько-спеціалізоване підприємство з виробництва харчових яєць та м'яса. 11. Яйце з непрозорим білуватим бластодиском малого діаметру. 12. Як називають комбікорм у вигляді однорідної суміші кормових компонентів та мікродобавок? 13. Приріст живої маси молодняку за період між початковою і кінцевою живою масою птиці в даний період. 14. Рівномірне комплектування дорослого стада ремонтним молодняком на протязі року. 15. Наука про розведення, утримання і використання с.-г. тварин; наукова основа тваринництва.

По вертикалі: 1. Як називають складові комбікорму з природних речовин, які містять кальцій, фосфор, натрій? 2. Яйце, у якому жовток змішаний з білком або білок змішаний із кров'ю. При просвічуванні яйце має червоно-жовтогарячий колір. 3. Гормон епіфіза, пов'язаний з фотоперіодизмом, секреція якого підсилюється у темний період часу. 4. Підстилка із сипучого матеріалу, яка настиляється на підлогу в пташнику перед посадкою птиці і видаляється після звільнення пташника від птиці. 5. Тип годівлі курей на великих птахофабриках з повною механізацією роздачі корму. 6. Підбір, що припускає спарювання птиці, яка відрізняється за фенотипом та генотипом. 7. Видалення зі стада сільськогосподарської птиці, що непридатна для відтворення і подальшого використання. 8. Пристрій для розміщення несучки на період знесення яєць. 9. Маса незабитої птиці. 10. Тушки птиці, у яких видалені всі внутрішні органи, голова, шия та ноги.

11. Якого походження є корми, отримані з молочних, м'ясних, рибних продуктів та відходів їх переробки? 12. Тимчасовий ембріональний орган, який створює водне середовище для зародка й служить захисним пристосуванням від механічних ушкоджень. 13. Розширена частина стравоходу птиці при входженні його у груднину, що слугує для тимчасового накопичення, зберігання корму. 14. Розгалуження дихального горла, що проходять у середині легень у вигляді парабронхів і метабронхів; у птиці виходять за межі легень в повітряні мішки.