

“Мигающие” кормушки

В первые дни выращивания у индюшат, как правило, низкая кормовая активность. Для ее усиления с упехом можно использовать автоматически мигающее устройство: электролампочки, окрашенные в зеленый цвет, монтируются вдоль кормушек с таким расчетом, чтобы обеспечить свободный доступ молодняка к кормушкам.

Лампочки “работают” первые 6 дней круглосуточно. Их режим: 0,15 с – свет, 1 с – темнота. И так 20 мин в течение каждого часа.

Заинтересованные индюшата почти не отходят от “мигающих кормушек”. Смотрят и... едят. Только за первые сутки птица поедает корма в несколько раз больше, чем при обычном освещении. Благодаря этому у индюшат заметно повышаются приrostы живой массы, почти в 2 раза снижается отход поголовья. Повышают кормовую активность молодняка и ярко окрашенные кормушки.

Джерело: Осадчий А.А. Птицы на вашем дворе. – Донецк: Донбас, 1987. – 223 с.

Яйця корисні для водіїв і спортсменів

Німецькі і голландські вчені вперше в історії почали вивчати, як харчування впливає на швидкість реакції людини на ту чи іншу ситуацію. У процесі експерименту учасники попередньо випивали стакан соку з тирозином. Цю амінокислоту містять яйця, а також сир, шпинат і соєві продукти. У зв'язку з цим, дослідники наполегливо рекомендують водіям, спортсменам, а також людям, яким життєво необхідна гарна реакція, включати ці продукти до раціону харчування. До того ж, за нестачі в організмі тирозину організм виробляє мало допаміну, так званого “гормону радості”, а тому погана реакція може ще ускладнюватись депресією.

За матеріалами: <http://ptichki.net>

Яичница на завтрак избавит от дневной сонливости

Белок куриных яиц стимулирует мозговую активность лучше, чем бодрящие напитки. К такому выводу пришли сотрудники Кембриджского университета. Чтобы не ощущать днем усталости и сонливости, эксперты рекомендуют завтракать омлетом или вареными яйцами. Медики отмечают, что если срав-

нивать яичный белок с кофе или чаем, то яйца дают более выраженный эффект. Напитки с кофеином стимулируют работу мозга на полтора-два часа, белок куриного яйца гарантирует нормальную работу мозга на весь день.

За матеріалами: <http://ptichki.net>

Интересные способы подать яичницу

Яичница – самый простой и быстрый завтрак. Но далеко не банальный, если подойти к делу творчески!

Художественная яичница. Яичницу можно украсить с помощью кетчупа или горчицы. Для этого нужно пожарить обычную глазунью. Перенести ее на тарелку, а затем нарисовать солнышко, улыбку, рыбку или нечто подобное кетчупом. Чтобы рисунок получился аккуратным, кетчуп лучше наносить с помощью корнетика или воспользоваться кондитерским шприцем для рисования глазурью.

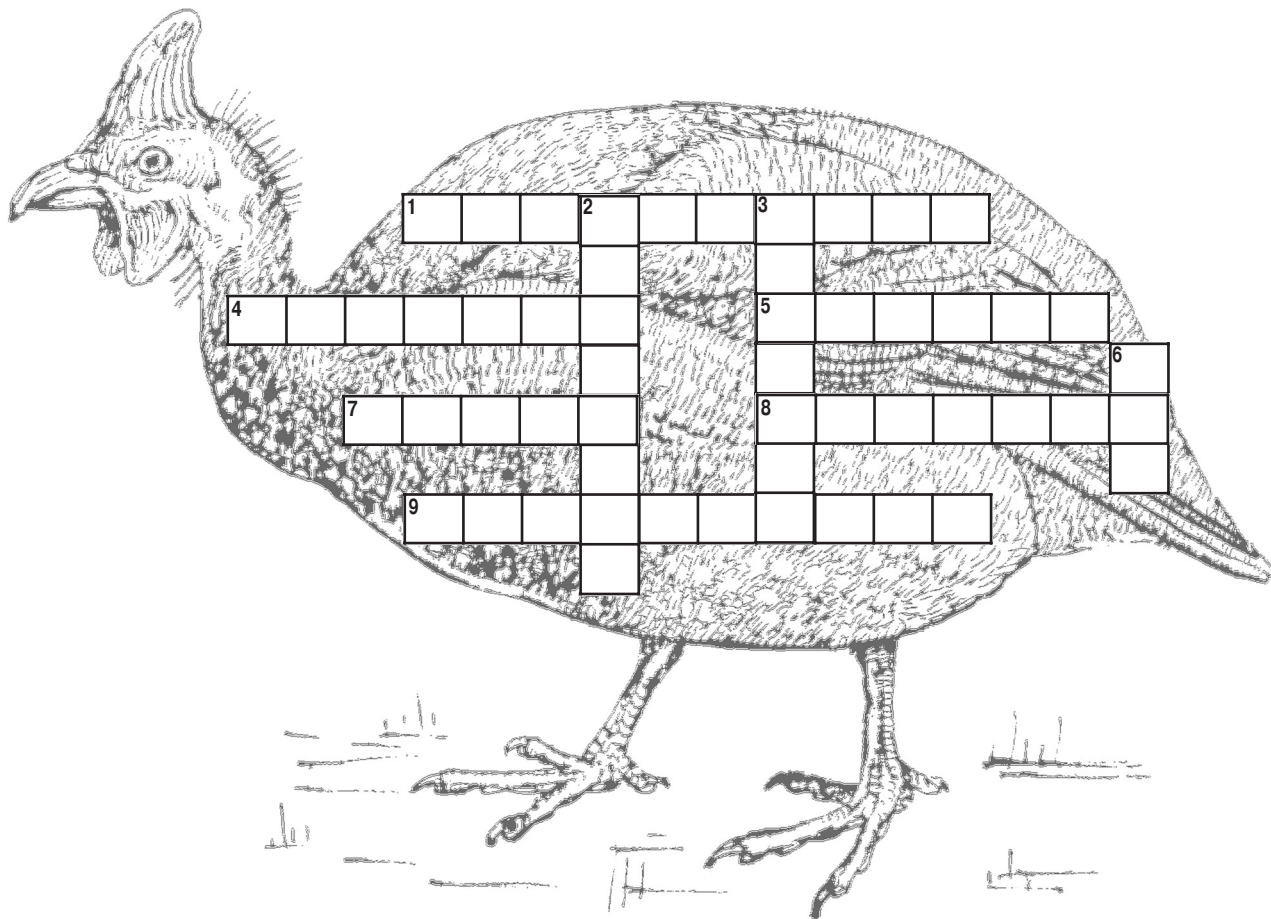


Яичница в сердце. Для приготовления яичницы потребуются тонкие длинные сосиски. Необходимо разрезать сосиску вдоль пополам, не дорезая с одной стороны до конца. Развернуть сосиску срезами наружу, соединив свободные концы. Чтобы они держались вместе скрепить их зубочисткой. На сковороде разогреть немного масла, выложить сосиски, а в них аккуратно вылить так яйца, чтобы желток остался целым. Жарить на очень слабом огне, для того, чтобы яйца остались нежными, а сосиски не пригорели. Аккуратно с помощью лопаточки перенести яичницу на тарелку, извлечь зубочистку, обрезать лишнее, если немного белка выпекло при жарке. Подавать сразу. Солить и перчить по вкусу.

За матеріалами: <http://lady.mail.ru>



КРОСВОРД



По горизонталі:

1. Вчення про форму і будову тваринних організмів в їх індивідуальному (онтогенез) і історичному, або еволюційному (філогенез), розвитку.
4. Свійський птах ряду куроподібних.
5. Заміна зовнішнього покриву шкіри та різних її похідних.
7. Рогоподібне утворення на голові цесарки.
8. Надряд, що об'ємає два ряди ссавців – Зайцеподібні й Мишоподібні.
9. Процес утворення в грануляторі з сипкого або диспергованого у водному або газовому (повітряному) середовищі дрібного матеріалу грудкованої маси – гранул.

По вертикалі:

2. Частина якого-небудь цілого.
3. Розділ зоології, що вивчає яйця тварин, переважно птахів.
6. Рід птахів родини совових.

Укладач: В.В. Мельник

Відповіді на кросворд, який опубліковано у журналі “Сучасне птахівництво”, 2014 р., №1

По горизонталі: 1. Пегас. 4. Зелений. 5. Ліктюва. 6. Законодавство. 7. Нут. 8. Структура. 12. Бронхіт. 13. Гусак. 14. Віспа.

По вертикалі: 2. Етап. 3. Алантоїс. 4. Залозистий. 9. Рогівка. 10. Трахея. 11. Аспергільоз.