

การเลี้ยงดูนกกระทา

แรกเกิดหนัก 6-7 กรัม เลี้ยงในกรงก กั้นกรงปูด้วย กระสอบป่าน กกด้วยหลอดไฟ 60 วัตต์ แขนงสูงจาก พื้น 30-40 ซม. กกลูกนกได้ 60-100 ตัว กก 1-2 สัปดาห์

เปลี่ยนวัสดุรองพื้นกรงทุกวันป้องกันการเป็นโรคบิด

อายุ 1-2 สัปดาห์ ให้อาหารลูกนกมีโปรตีน 19-20% ให้ อาหารตลอด 24 ชั่วโมงกลางคืน เปิดไฟกกลูกนก

นกไข่ได้ 5% ให้เปลี่ยนอาหารโปรตีน 18-19% ให้อาหาร เช้ามีด, กลางวัน หลีกเลี้ยงการให้อาหารเมื่ออากาศร้อน

เมื่อนกไข่ได้เปอร์เซ็นต์สูงสุดแล้วจะค่อย ๆ ลดลง ตรงจุด ลดลงให้เปลี่ยนอาหารที่มีโปรตีนต่ำ คือ 15-16%

นกไข่ให้แสงสว่าง 05.00-06.00 น. และ 18.00-21.00 น. รวม 14-16 ชั่วโมง ความเข้ม แสง 1-5 แรงเทียนต่อ ตารางฟุต

เนื่องจาก ผู้เลี้ยงยังเข้าใจว่าจะต้องให้อาหาร ที่มีโปรตีนสูง คือมากกว่า 20% โปรตีน ประกอบกับการจัดการฟาร์มที่ยังไม่เหมาะสม เช่นเปิดไฟให้แสงสว่างตลอด 24 ชั่วโมง โรงเรือนมีการระบายถ่ายเทไม่ดี มีเหม็นกลิ่น แก๊สแอมโมเนียสูง เป็นต้น ดังนั้น หากได้มีการให้ความรู้ด้านการจัดการฟาร์ม อาหาร สัตว์ที่ การป้องกันโรคถูกต้อง แล้ว จะทำให้ ผลผลิตไข่สูงมากขึ้น และเป็นผลผลิตที่มี คุณภาพ เนื่องจากมาจากแหล่งหรือฟาร์มที่ ถูกสุขอนามัย ซึ่งจะช่วยให้ปลอดภัยทั้งผู้ผลิต และผู้บริโภค



การเลี้ยงนกกระทา



คุณค่าทางโภชนาการของเนื้อมน และไข่นกกระทา

คุณค่าทางโภชนาการ	เนื้อมนกระทา	ไข่นกกระทา
1. โปรตีน (Protein),%	23.93	10.42
2. ไขมัน (Fat),%	2.83	13.72
3. คอเลสเตอรอล (Cholesterol),(mg/100 gm)	53.36	335.86
4. ไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride),(g/100gm)	1.61	12.54
5. กรดไขมัน (Fatty acid profile)	กรดไขมันไม่อิ่มตัวมีมากกว่ากรดไขมันอิ่มตัว	กรดไขมันอิ่มตัวมีมากกว่ากรดไขมันไม่อิ่มตัว

ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์
สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์



ชื่อท้องถิ่น: นกกระทา

ชื่อสามัญ: นกกระทา (Quail)

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Coturnix coturnix*

นกกระทาบางปะกง พัฒนาพันธุ์มาจากนกกระทาญี่ปุ่น (Japanese quail) ที่มีผู้นำเข้ามาจากประเทศญี่ปุ่นเมื่อกว่า 50 ปีที่แล้ว เนื่องจากนกกระทาของไทยให้ผลผลิตไข่น้อยกว่า รวมทั้งตัวก็เล็กกว่านกกระทาญี่ปุ่น ระยะรกที่นำมาเลี้ยงก็มีปัญหาเรื่องสภาพอากาศที่แตกต่าง ทำให้อัตราการตายสูงมาก ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้พัฒนา และปรับปรุงการเลี้ยงให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย โดยดำเนินการที่

ถิ่นกำเนิดและแหล่งที่เลี้ยง:

* ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี

โทร 0 3946 0882-3

** ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์

โทร 0 5621 7709 , 0 5621 7790

ลักษณะประจำพันธุ์: ทั้งเพศผู้และเพศเมีย ขนลำตัวสีน้ำตาลเทา ปากสีเหลืองปนดำ แข้งขาวถึงเหลืองสัตว์:

ลักษณะ - เพศเมียเมื่ออายุ 42 วัน น้ำหนักตัว

สำคัญ เฉลี่ย 108 + 3.73 กรัม

ทาง - อายุเมื่อให้ไข่ฟอง

เศรษฐกิจ แรก 45 ± 2.2 วัน

: - น้ำหนักไข่เฉลี่ยฟองละ 8.1 ± 0.9 กรัม

- ผลผลิตไข่ 26 สัปดาห์ จำนวน 146 ฟอง

สามารถให้ผลผลิตไข่นาน 11 เดือน

- น้ำหนักแรกเกิด 6.81 ± 0.15 กรัม



อุปกรณ์การเลี้ยงลูกนกกระทา

กรงกกสำหรับลูกนก ขนาดกรงก กว้าง 1 เมตร ยาว 1.50 เมตร สูง 0.5 เมตร สำหรับกกลูกนกอายุ 1-20 วัน ได้ประมาณ 250-300 ตัว ด้านกว้างกรงควรจะมีที่บัง ส่วนด้านยาวโปร่งปิดที่ทั้ง 4 ด้าน พื้นกรงใช้ลวดตาข่ายสีเหลี่ยมขนาด 1/2 X 1/2 ซม.

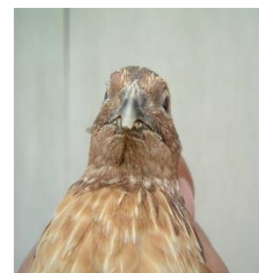


ลักษณะให้อาหาร สำหรับลูกนก ควรใช้ถาดแบน ๆ ที่มีขอบสูงไม่เกิน 1 ซม. มีตะขாய 1 X 1 ซม. ปิดด้านบน เพื่อป้องกันลูกนกเขี่ยอาหารออกจากถาด

ลักษณะให้น้ำ สำหรับลูกนก ใช้ที่ให้น้ำลูกไก่แบบขวดหรือกระติก โดยใส่ก้อนหินก้อนเล็ก ๆ เพื่อลดความลึกของน้ำ ไม่ให้ลูกนกตกน้ำหรือลงไปเล่นน้ำ เพราะจะทำให้ตาย

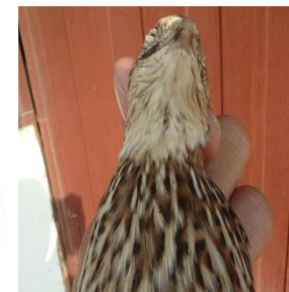


การคัดเพศนกกระทา ลักษณะภายนอก เมื่อนกกระทาอายุ 3-4 สัปดาห์



เพศผู้ จะมีสีน้ำตาลแดงบริเวณใต้คาง ถึงหน้าอก (อายุ 30-40 วันจะส่งเสียงร้อง)

เพศเมีย ขนบริเวณคอ ลายน้ำตาลปนเทา มีลายดำปนขาว



เพศเมีย ←



→ เพศผู้