

ก 1423

# เดลินิวส์

ฉบับที่ 14,898 วันพุธที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2533

ราคา 5.00 บาท

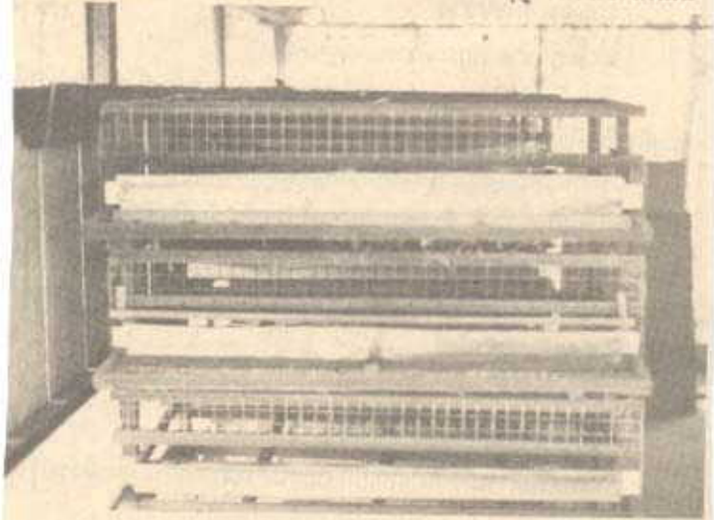
DAILY NEWS

## โรงเรียนและทรงเลี้ยงนกกกระทา

ทวิศกต ชัยเรืองยศ

การเลี้ยงนกกระทาเป็นฟาร์มใหญ่จะมีจุดประสงค์หลัก เพื่อผลิตไขนกกินให้กับโรงงาน เพื่อนำไปบรรจุกระป๋องส่งขายยังตลาดต่างประเทศ ดังนั้นลักษณะโรงเรือนที่ใช้เลี้ยงนกกะทาจะเป็นรูปแบบเพื่อเอาใจโดยเฉพาะซึ่งสภาพโรงเรือนจะแตกต่างจากการเลี้ยงในท้องตลาด หลักสำคัญของการสร้างโรงเรือนก็คือควรวางรูปแบบให้สะดวกต่อการเข้าไปปฏิบัติการเลี้ยงดูและรักษาความสะอาด การถ่ายเทอากาศดี ปลอดภัยจากอันตรายและศัตรูต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นแมลง หนู หรือสุนัข เป็นต้น

สภาพโรงเรือน ลักษณะโรงเรือนที่ใช้เลี้ยงนกกะทา เพื่อผลิตไขนั้นหลังหนึ่งควรจะมีสูงไม่เกิน 7,000 ตัว โรงเรือนมีขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 8 เมตร (ความกว้างอาจจะกว้าง 6 เมตร ก็ได้แต่ไม่ควรเกิน 9 เมตร เพราะถ้ากว้างเกินไปการปฏิบัติงานในฟาร์มจะไม่สะดวก) หลังคาทำเป็นจั่วธรรมดา เสาควรใช้ต้นยูคาลิปตัสหรือต้นสนก็ได้ มุงหลังคาด้วยแผ่นหรือหญ้าคา อากาศจะเย็น ช่วงฤดูร้อนนกกะได้ไม่มี



กรงที่ใช้เลี้ยงนกกะทา

ปัญหาในเรื่องอากาศที่ร้อนเกินไป ซึ่งจะทำให้เกิดอาการหอบได้ แต่การใช้แผ่นหรือหญ้าคาจะมีอายุการใช้งานยาวนานเพียง 2-3 ปี จะต้องเปลี่ยนหลังคาใหม่ การสร้างโรงเรือนแบบนี้เมื่อคำนวณถึงการลงทุนแล้วหลังหนึ่งไม่เกิน 15,000 บาท แต่ถ้าวางกรงทำเป็นโรงเรือนถาวรอายุการใช้งานยาวนานก็ต้องมุงด้วยสังกะสี หลังคาโรงเรือนจะทำเป็นลักษณะจั่ว 2 ชั้น เพื่อต้องการให้มีระบบหมุนเวียนอากาศในโรงเรือนดี อากาศร้อนจะลอยตัวสูงขึ้นไปที่จั่ว 2 ชั้น อากาศเย็นจะพัดผ่านเข้ามาแทนที่ การหมุนเวียนอากาศภายในโรงเรือนจะดีมาก แต่ต้นทุนการสร้างโรงเรือนอยู่ในเกณฑ์ที่สูงมาก

ด้านข้างของโรงเรือนจะทำโดยการปูด้วยตาข่ายลวด โดยรอบทั้งหมด สามารถป้องกันศัตรูต่างๆ ของนกกะทาได้ ควรมิดขนาด 1/2-3/4 นิ้ว หรืออาจใช้ลวดวงก็ได้ แต่ในกรณีอย่างนี้ควรมีน้ำเพื่อใช้ป้องกันลมโกรก และเมื่อมีฝนตก สำหรับพื้นโรงเรือนถ้าจะเลี้ยงถาวรจะเทคอนกรีต จากการดูสภาพทั่วไปแล้วผู้เลี้ยงนกกะทามักจะมีเงินทุนต่ำ อาจจะใช้พื้นดินก็ได้แต่ควรจะถมดินให้สูง ยึดดินให้แน่น พื้นโรงเรือนต้องวางเรียบมีร่องน้ำด้านหลังกรงเพื่อระบายน้ำที่เททิ้ง ในกรณีที่ยกพื้นไม่หมดจะมีการถ่ายน้ำทิ้งออกจากชั้นพลาสติกทุกๆ วัน

**กรงที่ใช้เลี้ยง** ลักษณะของการเลี้ยงนกกะทาแบบทั้งหมดจะใช้ระบบผู้ทรงที่เลี้ยงมีความกว้างขนาด 50 เซนติเมตร ยาว 90-100 เซนติเมตร



### นกกระทาที่เลี้ยงในกรง

และสูงประมาณ 10-15 เซนติเมตร กรงหนึ่งจะเลี้ยงได้ 42-50 ตัว ในเรื่องของ  
 ความสูงของกรงนั้นไม่ควรทำสูงเกินไป เนื่องจากจะประสบปัญหาเรื่องนกกระทาโดด  
 เพื่อต้องการบิน จะทำให้หนักหัวแตกเกิดบาดเจ็บแล้วตัวอื่นจะรุมจิกแผลบนกกระทา  
 คายในที่สุด ความกว้างของกรงจะให้อันซ้ายและด้านหน้ามีความลาดเอียงหรือสูง  
 ต่ำกว่ากัน 3 เซนติเมตร โดยพื้นที่อื่นยาวออกมาด้านนอกกรงประมาณ 12 นิ้ว จัด  
 เป็นค้ำที่ลาดต่ำที่สุด มีรางอาหารติดอยู่ด้านนี้ด้วยโดยยกสูงกว่าพื้นกรงประมาณ  
 1 นิ้ว เพื่อให้ขนกลอดออกมาได้ สะดวกต่อการเก็บ การให้อาหารจะตีไม้ระแนงไว้  
 4 แผ่น ขึ้นออกไปยาวพอสมควร ทางด้านตรงข้ามกับรางอาหาร เพื่อยกชั้น  
 ฟลอสติกใสไว้ 2 ใบต่อ 1 กรง

แบบของกรงนกกระทาโครงจะเป็นไม้ขนาดเล็ก ส่วนพื้นล่าง  
 และค้ำข้างจะบุด้วยตาข่ายลวด ค้ำบนของพื้นกรงทุกชั้นจะบุด้วยแผ่น  
 ฝ้ายคอนกรีตชนิดที่รูดความร้อนตามบ้านเรือนทั่วไป โดยตัดให้ใหญ่  
 กว่าพื้นกรงเล็กน้อย เพื่อให้ไว้อยู่รอบข้างขึ้นก สาเหตุที่ใช้แผ่นฝ้ายคอนกรีต  
 ก็เนื่องจากเป็นวัสดุที่มีราคาไม่แพงนัก ราคาซื้อขายลวดแผ่นละ 70 บาท  
 แผ่นหนึ่งตัดได้หลายแผ่นสามารถขูดเก็บกวาดทำความสะอาดได้ง่าย  
 พื้นจะไม่อับหรือบดองเหมือนกระดาดหรือไม้สัก.