

“การรับหนอนรำข้าว (หนอนรำข้าว)” เพื่อนำไปเป็นอาหารไก่พื้นเมือง คือ ข้อมูลเผยแพร่ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย ซึ่งมี คุณเจรูญ อุดุกรรณ์ เป็นปศุสัตว์อำเภอเทิง กำลังเร่งส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้นำไปเพาะเลี้ยงเป็นอาหารของสัตว์ที่เลี้ยงโดยเฉพาะการเลี้ยงไก่พื้นเมืองที่มีอยู่มากในพื้นที่ และนับเป็นเรื่องที่น่าสนใจ ควรเผยแพร่ไปสู่เกษตรกรในพื้นที่อื่นได้ นำไปปฏิบัติใช้ในฟาร์มของตนเอง อันจะเป็นการช่วยลดต้นทุนค่าอาหารลงไปได้มาก

สำหรับหนอนรำข้าวดังกล่าวนั้น ทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเทิง บอกว่า มีข้อดี หลักหลายประการ ประกอบด้วย

- เพิ่มเปอร์เซ็นต์โปรตีนให้รำข้าว

ปศุสัตว์เทิง แนะนำหนอนรำข้าว เป็นอาหารไก่



ใช้เป็นอาหารลดต้นทุนในการเลี้ยงไก่



ให้ความรู้กับชาวบ้าน

ประมาณ 40-50%

- ผลิตหนอนรำข้าวได้ทั้งปี หรือในฤดูหนาว

- ลดต้นทุนวัสดุติดอาหารสัตว์

- ตัดวงจรชีวิตแมลงวัน เพื่อลดปริมาณประชากรแมลงวัน

- เพาะเลี้ยงง่าย ใช้เวลาไม่น้อย ราคาถูก
- ไม่มีกลิ่นเหม็นรบกวนผู้เลี้ยง

- ง่ายสำหรับจัดเก็บตัวหนอนไว้เป็นเศษอาหารโปรดีน้ำกินในวันต่อไป
ส่วนข้อเสียนั้น มีด้วยเช่นกัน อาทิ อาจมีกลิ่นเหม็นน้ำงามรายที่เพาะเลี้ยง

ผิดวิธี และปริมาณของหนอนแมลงวันมีมากน้อย ขึ้นอยู่กับวัสดุตัวล่อ จำนวนแมลงวัน และอุณหภูมิ

สำหรับอุปกรณ์ในการเพาะประกอบด้วย

1. ถังพลาสติกมีฝาปิด ขนาด 20 ลิตร จำนวน 1 ถัง

2. รำข้าว จำนวน 2 กิโลกรัม

3. อาหารสำเร็จรูป ลูกไก่ ลูกสุกร จำนวน

3 ขีด

4. ผลไม้ที่มีรสหวาน (สับเป็นชิ้นเล็กๆ)

จำนวน 1 กิโลกรัม

5. น้ำหัวเชื้อ EM หรือจุลินทรีย์ จำนวน

น้ำ จำนวน 4-5 รู

4. นำไปวางไว้บริเวณที่มีแมลงวันมากๆ ควรไว้ในที่ร่มและสงบ 2-3 วัน

5. ได้ลูกหนอนมากจนพอใจแล้ว ให้เปิดฝาออกแล้วคนผสมถังหนอนให้เข้ากัน และทิ้งไว้ในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศมากๆ คนผสมปอยๆ เป็นเวลา 2 วัน

6. จะเห็นว่ารำข้าวที่เลี้ยงหนอนรำข้าว จะเปลี่ยนสีเป็นสีคล้ำหรือน้ำตาล ถ้าสามารถน้ำมาเลี้ยงໄก์ได้

7. ไม่ควรปิดฝา เพราะจะทำให้หนอนแมลงวันหนีและตายได้ เพราะรำข้าวเกิดการหมักและเกิดความร้อนตลอดเวลา

ทั้งนี้ มีข้อแนะนำสำหรับสำนักงานปศุสัตว์ เกี่ยวกับ ความร้อนนี้ทำให้ไก่หนอนพักเป็นตัวได้ง่ายและโถเรื้อรัง จึงสามารถนำไปเลี้ยงบนดอยหรือที่ที่มีอากาศหนาวได้ แต่ปริมาณอาจจะน้อย แต่ก็เลี้ยงได้เช่นกัน

ส่วนการนำหนอนไปเป็นอาหารไก่พื้นเมืองนั้น มีข้อแนะนำดังนี้

สูตรที่ 1 ลูกไก่กินปลายข้าว หรือข้าวเปลือกบดอย่างเต็มที่ แล้วเสริมหนอนรำข้าวให้กิน 2-3 เวลา ต่อวัน (สำหรับผู้เลี้ยงไก่อินทรีย์)

สูตรที่ 2 ลูกไก่กินอาหารสำเร็จรูปผสมปลายข้าว อัตรา 1 : 1 อย่างเต็มที่ แล้วเสริมหนอนรำข้าว ให้กิน 2-3 เวลา ต่อวัน (สำหรับผู้เลี้ยงไก่ปักกิ่ง)

สูตรที่ 3 ไก่รุ่น-พ่อ เม็ดพันธุ์ นำหนอนรำข้าว+ปลายข้าว+รำข้าว+หยวกกลิ้วยหมัก

20 ชีซี

6. น้ำ จำนวน 1-2 ลิตร
7. ตัวล่อแมลงวัน เช่น ปลาคราฟ หอย ปู ปลาดิบ จำนวน 2-3 ขีด

วิธีทำ

1. นำรำข้าว+อาหารสำเร็จรูป+ผลไม้+หัวเชื้อ EM+น้ำ ผสมลงในถังให้เข้ากันจนมีความชื้นประมาณ 70-90%
2. นำตัวล่อแมลงวันวางบนรำข้าว
3. ปิดฝา โดยจะรูที่ฝาถัง ขนาด 2x2





วัสดุที่ใช้ในการเพาะ

ให้กินอย่างพอเพียง 2 เวลา ต่อวัน

สูตรที่ 4 ตามความคิดและประสบการณ์ของผู้เลี้ยงเป็นเด็กที่สุด

จากข้อมูลข้างต้น คงทำให้ผู้ที่สนใจสามารถเพาะเลี้ยงหนอนรำข้าวได้แล้ว แต่หากยังมีปัญหาข้องใจการปฏิบัติเรื่องเลี้ยงหนอน สามารถติดต่อสอบถามได้โดยตรงที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย โทร. (053) 796-241, (081) 952-5347

และสุดท้ายนี้ มีข่าวจากการปศุสัตว์ ได้ฝากเตือนมาอย่างเกษตรกร โดยเฉพาะผู้

ประกอบการเลี้ยงสัตว์ ให้มั่นดูและสุขภาพสัตว์เลี้ยงในช่วงฤดูฝนนี้ด้วย เพราะเป็นช่วงที่สามารถส่งผลให้สัตว์เลี้ยงสุขภาพอ่อนแอและเจ็บป่วยได้ง่าย

โดย คุณเบรชา สมบูรณ์ประเสริฐ อธิบดีกรมปศุสัตว์ บอกว่า ช่วงนี้จะมีฝนกระหน่ำลงมาในแต่ละวันอาจเปลี่ยนแปลงจากวันเป็นวันซึ่น ทำให้สัตว์ต่างๆ อาจเกิดความเครียดได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์ของเกษตรกรที่เลี้ยงแบบปล่อยให้อยู่กับธรรมชาติที่ไม่มีโรงเรือนหรือที่กันแดด กัน

ฝนส่งผลให้สุขภาพสัตว์อ่อนแอและเจ็บป่วยได้ง่าย

“โดยเฉพาะโรคหวัดหรือโรคปอดบกมดังนั้น สัตว์เลี้ยงจึงต้องได้รับการเฝ้าระวังดูแลสุขภาพอย่างใกล้ชิด” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวและว่า

“โดยควรจัดให้มีที่กันฝนหรือกันแดดรอย่างเพียงพอสำหรับสัตว์เลี้ยง และควรเสริมวิตามินเพื่อลดความเครียด หมั่นสังเกตความผิดปกติของสัตว์ที่เลี้ยงเพื่อจะได้แก้ไขหรือรักษาได้อย่างทันท่วงที และควรแยกสัตว์ป่วยออกจากผุ้ทันที เพื่อไม่ให้สัตว์ป่วยแพร่เชื้อโรคไปยังสัตว์อื่นในฟู และรับแจ้งสัตวแพทย์เพื่อรักษาโดยด่วน” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว

สำหรับอาการสัตว์ป่วยที่สังเกตพบได้คือชื้ม เมื่ออาหาร หากเป็น โภ-กระบวนการ มักจะไม่มีการเคี้ยวเอื้อง จมูกเปียกและ หรือแห้งผิดปกติ ไม่สนใจลิ้งแಡล้อม หันไม่สั่นไม่แมลง

ถ้าเป็นสุกร อาการที่พบได้คือ หายใจลำบาก มีขี้ตา ขี้มูก ไอหรือจาม หากเป็นสัตว์ปีก อาการที่พบได้คือ คอตก หายใจ

เลี้ยงดัง

นอกจากโรคหวัดหรือโรคปอดบกมดังนั้นที่ไม่มีการทำวัคซีนโอกาสที่ร่างกายสัตว์จะอ่อนแอและไวต่อการติดเชื้อโรค หาก โดยเฉพาะ โภ-กระบวนการ ต้องระวังคือโรคปากและเท้าเปีย และโรคคอมบะ

ส่วน สุกร นั้น ต้องระวังโรคปากและเท้าเปีย และสำหรับสัตว์ปีก โรคที่ต้องระวังนอกจากโรคไข้หวัดนกซึ่งไม่มีการทำวัคซีน ก็คือ โรคหลอดลมอักเสบติดต่อโรคนิวคลาสเซิล เป็นต้น

นอกจากนี้ ภายหลังจากฝนตกติดต่อ กันหลายๆ วัน ในพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังก็ให้ระวังโรคคีทูหรือโรคเลปโตสิโรชิส ซึ่งโรคนี้เป็นโรคสัตว์ติดคน

ดังนั้น เกษตรกรต้องสำรวจเท้าบูดทุกครั้งที่ต้องสัมผัสกับแหล่งน้ำ และต้องหมั่นสังเกตอาการของสัตว์ที่เลี้ยง ถ้าพบมีอาการมีไข้ ชื้ม ปัสสาวะสีแดง ให้รับแจ้งปศุสัตว์ จังหวัด หรือปศุสัตว์อำเภอหรือสัตวแพทย์โดยด่วน

ทส. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ 20,000 ต้น ที่พุทธอุทยานโลก

เมื่อเร็วๆ นี้ นายสุวิทย์ คุณเกิดดิรุมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2553 ณ พุทธอุทยานโลก บริเวณป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำตกเข้าอีโด้ อำเภอเมือง ปราจีนบุรี โดยเน้นการปลูกป่าแนวประชาชาติที่ไม่มีโรงเรือนหรือที่กันแดด กัน

โดยใช้ชนิดพันธุ์ไม้มงคลพระราชทานประจำจังหวัดปราจีนบุรี คือ ต้นบีบ และไม้ผลที่จะเป็นอาหารให้กับคน เช่น ไทร หว้า และไม้มีค่าประจำท้องถิ่น คือ ต้นยางนา ประดู่



มีค่าไม้ พะ粵ง โนกมัน อินทนิลน้ำ ตะเคียนทอง กันเกรา และมะขอกกานี รวมทั้งหมด 20,000 ต้น

โดยมี นักเรียน นักศึกษา ประชาชน และข้าราชการ หน่วยงานเอกชน จากทุกหน่วยงานเข้าร่วม ประมาณ 5,000 คน

ทั้งนี้ นายสุวิทย์ กล่าวว่า คณะกรรมการต้องมีความสำคัญเชิงระบบนโยบายเพื่อการอนุรักษ์ความคุ้นเคยด้วย วิถีทางจะส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมของประชาชนในด้านการอนุรักษ์ป่าไม้อย่างเป็นรูปธรรม

ดร.ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า วัน

ต้นไม้ประจำปีนี้ถือกำเนิดขึ้นครั้งแรก เมื่อร้อยกว่าปีมาแล้วในประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งได้รับความเห็นชอบและได้รับการสนับสนุนจากประชาชนอย่างกว้างขวาง โดยในวันต้นไม้ประจำปีครั้งแรกของโลก เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2415 นั้น มีประชาชนร่วมกันปลูกต้นไม้ ในมลรัฐเนبراسกา (nebraska) ได้กว่าหกแสนต้น และได้อีกบีบีปีนี ประมาณ 5,000 ต้น ที่พุทธอุทยานโลก ได้ดำเนินการตั้งแต่ปี 2415 จนถึงปี 2416 ที่มีจำนวนต้นไม้ประมาณ 20,000 ต้น

