

ทฤษฎีใหม่หัวใจเศรษฐกิจพอเพียง

ทฤษฎีใหม่เป็นแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชเกี่ยวกับ
“การจัดพื้นที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยและมีชีวิตที่ยั่งยืน โดยมี การแบ่งที่เป็นส่วน ๆ
ได้แก่ พื้นที่น้ำ พื้นที่ดินเพื่อเป็นพื้นที่ปลูกข้าว พื้นที่เพื่อปลูกพืชไร่นาพันธุ์ และที่ดิน
สำหรับอยู่อาศัยและเลี้ยงสัตว์”



โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ การเลี้ยงเป็ดเนื้อ



กรมปศุสัตว์

การเลี้ยงเป็ดเนื้อ

เป็ดเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย เติบโตเร็ว สามารถใช้อาหารและวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี ให้ผลตอบแทนในระยะเวลานับ จำหน่ายได้ง่าย สามารถเลี้ยงเป็นอาชีพเสริมร่วมกับอาชีพอื่นได้

1) พันธุ์บาร์บารี (Barbary) ขนสีขาวตลอดลำตัว และมีขนสีดำอยู่กลางหัว ปากสีชมพู เท้าสีเหลืองอ่อน ใบหน้าสีชมพูมีผิวขรุขระ นูนเด่น ไม่มีขน แรกเกิดมีขนสีขาวอมเหลือง มีจุดดำอยู่กลางหัว ปากสีชมพู แข็งสีเหลือง เริ่มไข่เมื่ออายุ 28 สัปดาห์ โตเต็มที่ตัวผู้หนัก 5-6 กิโลกรัม ตัวเมียหนัก 2.5-3.5 กิโลกรัม ผลผลิตไข่ปีละ 150-158 ฟอง/แม่ ฟักไข่เองได้



2) พันธุ์บินทร์บุรี (Kabinburi) ขนสีขาวตลอดลำตัว และมีขนสีดำอยู่กลางหัว ปากสีชมพู เท้าสีเหลืองอ่อน ใบหน้ามีสีชมพูผิวขรุขระ นูนเด่น ไม่มีขน เริ่มไข่เมื่ออายุ 6 - 7 เดือน ผลผลิตไข่ปีละ 160 - 180 ฟอง/แม่ โตเต็มที่เพศผู้หนัก 4.5 - 5.1 กิโลกรัม เพศเมียหนัก 2.8 - 3.2 กิโลกรัม สามารถเลี้ยงขุนโดยใช้เวลา 10 - 12 สัปดาห์



3) พันธุ์ท่าพระ (Tha pra) ขนเป็นสีดำมีขนสีขาวแซมที่ปีกและหน้าอก หน้าเป็นปุ่ม หนัวย่นสีแดง ปากสีดำแซมชมพู แข็งสีดำ ตาสีดำ เริ่มไข่เมื่ออายุ 210 วัน ผลผลิตไข่ปีละ 98 ฟอง/แม่ น้ำหนักเพศผู้เมื่ออายุ 12 สัปดาห์ 3,184 กรัม เพศเมีย 1,915 กรัม โตเต็มที่เพศผู้หนัก 4.1 - 4.5 กิโลกรัม เพศเมียหนัก 2.5 - 3.2 กิโลกรัม



โรงเรือนและการเลี้ยงดู

โรงเรือนควรทำจากไม้หรือวัสดุที่หาง่ายในท้องถิ่น หลังคามุงด้วยหญ้าคาหรือแฝก มีพื้นที่ 7 ตัว/ตร.ม. ตั้งอยู่ในทิศตะวันออก - ตก มีรางน้ำ - รางอาหารที่เพียงพอกับจำนวนเป็ดที่เลี้ยง พื้นควรเป็นพื้นทรายหรือพื้นซีเมนต์จะทำความสะอาดได้ง่ายและควรปูเปลือกข้าวหรือแกลบเป็นวัสดุรองพื้น

การเลี้ยงเป็ดเนื้อ แบ่งออกตามวัตถุประสงค์ของการเลี้ยงได้ ดังนี้

1 เลี้ยงเพื่อบริโภคในครัวเรือน ไม่ค่อยคำนึงถึงผลกำไร เช่น การเลี้ยงเป็ดไข่ตัวผู้เป็ดเทศ และเป็ดบัวผ่าย อาหารที่ใช้เลี้ยงเป็ดจะเป็นวัตถุดิบในท้องถิ่น



2 การเลี้ยงเชิงธุรกิจหรือเลี้ยงเพื่อการค้า การเลี้ยงในลักษณะนี้ผู้เลี้ยงจะต้องเลี้ยงเป็ดในปริมาณมาก มีตลาดรองรับที่แน่นอนและสม่ำเสมอ สามารถแบ่งออกตามรูปแบบการเลี้ยงได้ ดังนี้

2.1 การเลี้ยงแบบไล่ทุ่ง โดยการไล่ฝูงเป็ดไปตามแหล่งที่มีอาหาร ให้อาหารเสริมตอนเช้าหรือตอนเย็นวันละมื้อ และต้องกักลูกเป็ดให้แข็งแรงเสียก่อนประมาณ 1-2 สัปดาห์ เมื่อถึงระยะก่อนส่งตลาด 1-2 สัปดาห์ อาจจะนำมาขุนด้วยปลายข้าวหรืออาหารขุ่น (ปัจจุบันไม่ค่อยนิยมเสี่ยงเกิดโรคใช้หัวदनกระบาด)



2.2 การเลี้ยงแบบปล่อยลาน โดยการเลี้ยงในโรงเรือนและมีลานดินหรือแหล่งน้ำใกล้กับโรงเรือน เป็ดจะถูกปล่อยออกมากินอาหารและน้ำภายนอกโรงเรือน

2.3 การเลี้ยงเป็ดภายในโรงเรือน โดยให้เป็ดอยู่ในโรงเรือนให้กินน้ำ อาหารตลอดเวลา



การเลี้ยงดู

การดูแลลูกเป็ด 0-7 วัน ควรฉีดพรมน้ำให้ อาหาร แฉกกันก และเครื่องกก ควรติดตั้งแผงกันกกให้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 4 เมตร ซึ่งสามารถกกได้ 500 ตัว หรือใช้พื้นที่ในการกกประมาณ 40 ตัว/ตร.ม.

ข้อควรระวัง เนื่องจากลูกเป็ดเนื้อมีอัตราเจริญเติบโตเร็วมากและตื่นตกใจง่าย เมื่อตกใจก็จะวิ่งไปสุ่มรวมกันและอาจจะทับกันตายและขาบาดเจ็บจนเดินไม่ได้

การดูแลเป็ดระยะรุ่น-ใหญ่ (7 วัน - จับขาย) ภายในโรงเรือนควรจะใช้ตาข่ายกันแบ่งเป็นห้องๆ โดยเลี้ยงเป็ด 500 ตัว/ห้อง การให้น้ำควรจะย้ายออกไปอยู่ด้านข้างของโรงเรือน ซึ่งจะทำเป็นพื้นสแลท เพื่อให้ น้ำที่หกไหลออกไปนอกโรงเรือนหรืออาจวางไว้บริเวณลาน



การบันทึกข้อมูล

ในการเลี้ยงเป็ดเทศ ผู้เลี้ยงควรจดบันทึกข้อมูล ดังนี้

1. วันรับลูกเป็ด อายุลูกเป็ด ราคา/ตัว
2. ชนิดอาหาร จำนวน ราคา/กก.
3. กำหนดการทำวัคซีนป้องกันโรค บันทึกวันที่ทำ ชนิดวัคซีน
4. บันทึกการไข่ตั้งแต่ฟองแรกจนถึงแสดงอาการฟักไข่ จำนวนวันที่ฟัก



อาหารเปิด

เนื่องจากเปิดเนื้ออัตรการเจริญเติบโตเร็ว ดังนั้น เกษตรกรสามารถลดต้นทุนโดยการผสมอาหารชั้นกับวัตถุดิบในท้องถิ่นได้ ดังนี้

1. สูตรอาหารสำเร็จรูป สามารถนำไปใช้โดยคำนึงถึงราคาต้นทุนของวัตถุดิบและปริมาณความต้องการโปรตีนของเปิดแต่ละช่วงอายุ

วัตถุดิบ	อายุ (สัปดาห์)		
	0-3	4-12	พ่อแม่พันธุ์
ปลายข้าว	59	54	52.13
รำละเอียด	11	15	10
รำหยาบ	-	10	-
กากถั่วเหลือง (44%)	22	13	23.73
ปลาป่น (55%)	5	5	5
เปลือกหอย	1	1	5
โดแคลเซียมฟอสเฟส	1	1	6
เกลือป่น	0.5	0.4	2
พรีมิกซ์เปิดไข่	0.28	0.37	0.5
ดีแอล-เมทไธโอนีน	0.1	0.1	0.14
แอล-ไลซีน	0.12	0.13	0.5
รวม	100	100	100
โปรตีนในอาหาร (%)	18.7	15.4	18.7
พลังงานในอาหาร (kcal/kg)	2,890	2,730	2,730

2. สูตรอาหารอย่างง่าย สามารถนำไปใช้และหาซื้อวัตถุดิบในท้องถิ่นที่มีราคาไม่แพงมากนัก

วัตถุดิบ	อายุ	
	1 - 2 เดือน	2 เดือนขึ้นไป
อาหารเปิด	30	30
รำข้าว	20	40
ปลายข้าว	5	5-10

***อาหารเปิดจะต้องไม่มีข้าวโพดเป็นส่วนผสม เพราะทำให้การไข่ การผสมติด การฟักออกต่ำ และไม่ไข่เลย

การป้องกันโรค

โรคที่สำคัญในเปิดเทศ ได้แก่

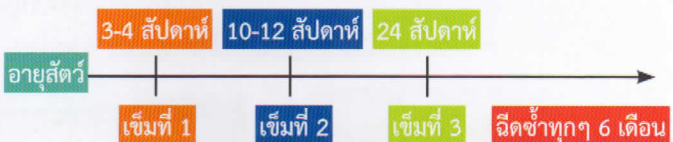
1) โรคอหิวาต์ ควรทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์ ปีละ 4 ครั้ง โดยฉีดเข้ากล้ามเนื้อหรือนำยาปฏิชีวนะละลายน้ำให้กิน ติดต่อกัน 2-3 วัน

โปรแกรมวัคซีนอหิวาต์



2) กาฬโรคเปิด ควรทำการฉีดวัคซีนป้องกันกาฬโรคเปิด ปีละ 2 ครั้ง โดยฉีดเข้าใต้ผิวหนังหรือกล้ามเนื้อ ดูแลความสะอาดเล้าและอุปกรณ์ต่างๆ เสมอ ก็จะทำให้การป้องกันโรคได้ผลดียิ่งขึ้น

โปรแกรมวัคซีนกาฬโรคเปิด



3) การให้แสงสว่างวันละ 14-16 ชั่วโมง จะช่วยให้เปิดไข่ดีขึ้น จึงต้องเปิดไฟสว่างขนาด 20 วัตต์ ต่อพื้นที่ 10 ตารางเมตร เพิ่มขึ้นวันละ 2-4 ชั่วโมง คือ หัวค่ำเปิดไฟถึง 3 ทุ่ม และอีกครั้งหนึ่งเวลาเช้ามีด 5-6 โมงเช้า

สอบถามรายละเอียดได้ที่

กองงานพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ กรมปศุสัตว์

Ins. 0 2653 4444 ต่อ 3371 Insars 0 2653 4930

E-mail : drasa2@dld.go.th

www.royal.dld.go.th