



: sadbok@mgg.co.th



: www.พัลลเกษตร.com



: นิตยสารสัตว์นก



: นิตยสารสัตว์นก



ปีกี่ ๑๗๙ ฉบับ ๓๕๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔



ล้วงบด

LIVESTOCK INSIDE MAGAZINE กล้องสมองนักธุรกิจปศุสัตว์



9 771685 124008

สีเหล็ก (QE) 70 บาท

๓ เสือธุรกิจสุกร จับมือภาคีสู้วิกฤต

หน้า ๓๘



ล.หมูอีสานปืนน้ำกรอบ ASF สร้างฟาร์ม GFM รายย่อย

หน้า ๓๙



ไทยฟิดกรีป จับมือสร้างลูกเลี้ยงไก่เนื้อ 32 วัน ป้อน KFC



แก้ปัญหา PRRS
เรากล้ารับรองผล



*** ดีดตามเมื่อหาได้ค่านำเงินเดือน ***

NEO TECH IMPEX CO., LTD.



“หลังเว้นวรค...เตรียมความพร้อมอย่างไร? ...ให้ปลอดภัย ASF” ครั้งที่ 7



เมื่อวันเสาร์ที่ 11 มิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา
ณ ศูนย์ประชุมอุดรดุษฎี โรงแรมเจริญโอลิ่มปาร์ค เมือง จังหวัดอุดรธานี





ตั้งคลัสเตอร์ปศสตว์ แยกอินทรีย์และเคมีให้ชัดเจน

3 ทศวรรษ ที่ผ่านมาเป็นผู้บริหาร นิตยสารสัตว์ปีก รายเดือน ฉบับเดียวที่ยืนหยัดในอโยนต์หนังสือทั่วประเทศ

เป็นเวลาแห่งการเรียนรู้และอุดหนุน ที่จะฝ่าฟันข่าวหมายต่างๆ บนเส้นทาง宦途

แต่ได้เก็บเกี่ยวองค์ความรู้ใหม่ๆ ในวงการปศุสัตว์ และได้เห็นการผลวัตถุของธุรกิจ ทั้งในเมืองไทยและโลก

โดยเฉพาะได้เห็นการเคลื่อนตัวของ ปศุสัตว์เคมี กับ ปศุสัตว์อินทรีย์ อย่างชัดเจน

ปศุสัตว์เคมี เคลื่อนเข้าสู่ “อุตสาหกรรม” เต็มตัว และ ปศุสัตว์อินทรีย์ ซึ่งขับเคลื่อนโดยผู้ประกอบการรายย่อยเข้าสู่กิจการมากขึ้น

ปศุสัตว์เคมี จำเป็นต้องพึ่งผลิตภัณฑ์ และองค์ความรู้จากต่างประเทศเป็นหลัก โดยเฉพาะ “เวชภัณฑ์” ของบรรดาน้ำยาฆ่าเชื้อ หลากหลาย ส่วนเครื่องจักร-อุปกรณ์ต่างๆ คนไทยเริ่มพัฒนาทดแทนการนำเข้ามากขึ้น บางอย่างได้ส่งออกด้วยซ้ำ

ส่วน “รูปแบบธุรกิจ” ได้พัฒนาเข้าสู่ระบบ “คลัสเตอร์” มาจาก ตัวชี้วัด คือ ระบบเกษตรพันธุ์สัญญา หรือ “ลูกเล้า” นั่นเอง ซึ่งการควบคุมธุรกิจให้ครบวงจรในรูปคลัสเตอร์ จะทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงตลอด ห่วงโซ่อุปทาน แต่ผลผลิตกลับเพิ่มขึ้น ความไวในธุรกิจมากขึ้นพร้อมๆ กัน ทั้ง สาย สาย และ สาย มี ตัวอย่างให้เห็น

การพนักงานของอาชารสัตว์เข้ากับโรงงานผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ คือ “ความมั่นคง” ของคลัสเตอร์โดยตรง ซึ่งปรากฏการณ์นี้จะชัดเจนมากขึ้น หลังจาก ASF สุกร รุนแรงในไทย

แต่ ปศุสัตว์อินทรีย์ ที่อยู่ในมือรายย่อย ขาดพลัง เพราะรวมกันไม่ติด ยังไม่เกิด คลัสเตอร์ ที่จะสร้างสัญญาณ

ไม่ว่า นม หรือ เนื้อ ปศุสัตว์อินทรีย์ ต่างคนต่างทำ ใครเก่ง อ่านเกมธุรกิจขาด ก็โปรด มีกำไรขยายกิจการ

ประเทศไทยเป็นเมืองร้อนมาก ปลูก พืชอาหารสัตว์ ต่อไป เพียงพอต่อสัตว์เคี้ยวเอื้อง ข้าวหลามต้นทุนอาหารสำเร็จรูปได้มาก รายย่อยจึงอยู่รอด

ด้วยทุนน้ำให้เกิด “คลัสเตอร์” ทั้ง เคมี และ อินทรีย์ มี 2 เล่น ให้รถวิ่ง รับรองปศุสัตว์ไทยไว้วันนี้ แน่นอน

สิ่งที่ผ่านมา อาจไม่ใช่สิ่งที่เป็นในทศนะของคนในวงการก็ได้

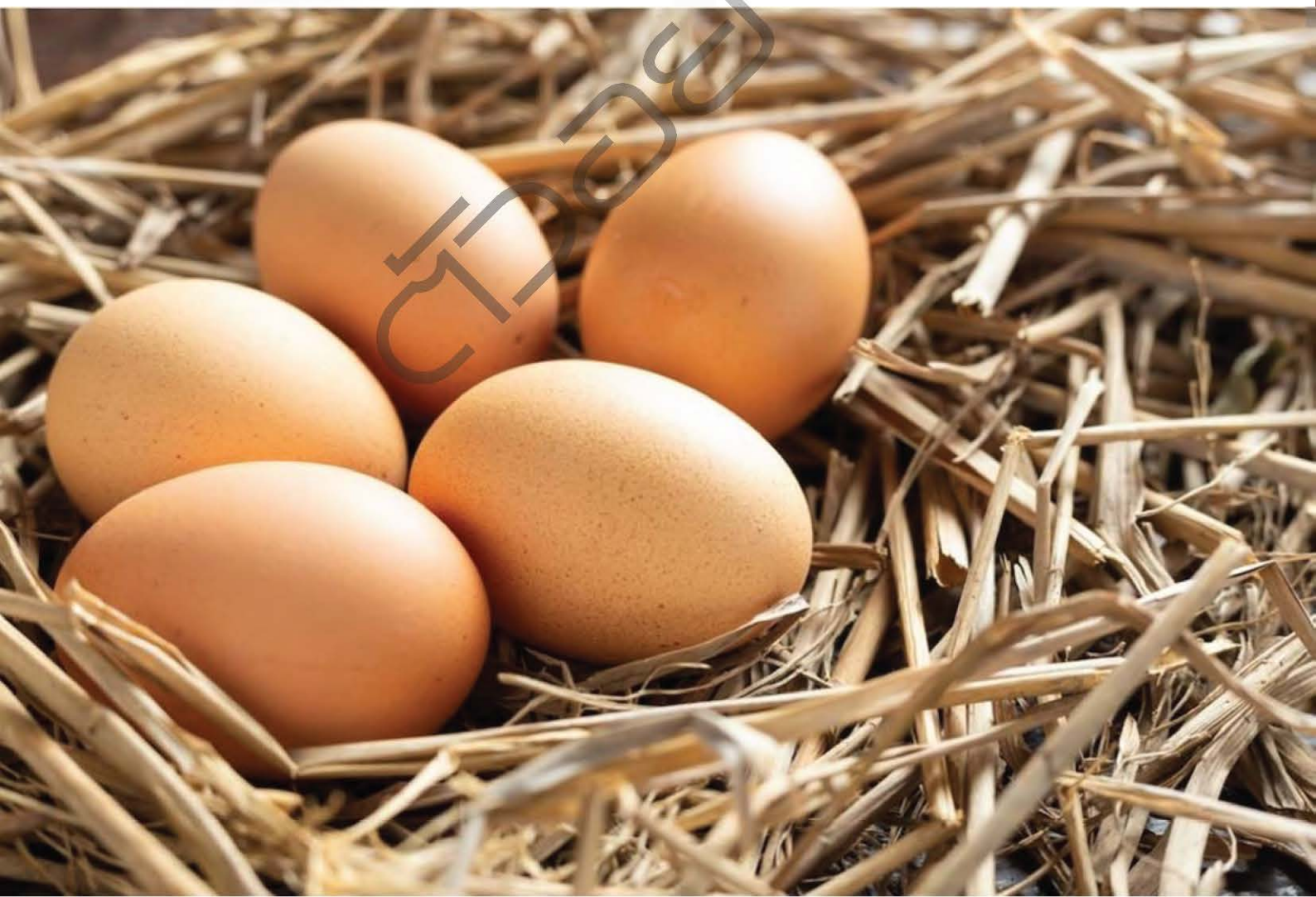
แต่ผ่านได้ทำหน้าที่ ผู้ดู หรือ ผู้สังเกต จริงหรือไม่ ทุกท่านได้พิจารณา



ไข่ไก่ 20 ปี ไม่เปลี่ยนแปลง



กองบรรณาธิการ



จากในอดีต “ไข่ไก่” มักถูกนำไปใช้อ้างอิงเป็นตัวชนิดสำคัญของชีพในรัฐบาลต่างๆ เสมอมา ซึ่งส่งผลลบให้เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไปต้องเดือดร้อนจากการความพยายามลดราคาไข่ไก่ เพื่อเป็นผลงานของรัฐบาลแค่ระยะหนึ่งจึงทำให้ ไข่ไก่ ไม่เคยมีราคาน้ำตก เช่นเดียวันนี้

ราคาไข่ไก่ขึ้นมาสูง ตามแต่ละช่วงเวลาที่มีปัจจัยเข้ามาระบบทับกับปริมาณไข่ไก่ รวมถึงอัตราความต้องการบริโภคในแต่ละวาระ แต่ละเทศบาลหรือเรียกว่า “อุปสงค์-อุปทาน” เป็นตัวควบคุมราคา ช่วงไหนไน่อย ความต้องการบริโภคมาก ราคาก็สูงขึ้น พอกำลังตลาด คนบริโภคน้อย ราคาก็ตกต่ำ เป็นต้น

ปัจจุบัน ศูนย์รวมข้อมูลเศรษฐกิจ ส่งผลให้ต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์พุ่งสูงขึ้นมากเป็นประวัติการณ์ เป็นเหตุให้ต้นทุนการผลิตไข่ไก่สูงขึ้นอย่างมาก และราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มขยับมาอยู่ที่ฟองละ 3.50 บาท แต่ถ้าเทียบกับเมื่อ 20 ปีที่แล้ว ราคาไข่ไก่อยู่ที่ประมาณฟองละ 2.20 บาท ขยับขึ้นมาเพียงฟองละ 1 บาท

ในขณะที่น้ำมันพืช เมื่อ 20 ปีที่แล้วราคากอยู่ที่ขวดละ 25 บาท วันนี้ขายกันที่ราคาวัดละเกือบ 70 บาท เพิ่มขึ้น 45 บาท รวมถึงราคาน้ำมันเบนซิน เมื่อ 20 ปีที่แล้วประมาณลิตรละ 15 บาท วันนี้พุ่งไปที่เกือบ 40 บาท/ลิตร สูงขึ้นถึง 25 บาท

20 ปี “ราคากลาง” แทบไม่เปลี่ยนแปลง ไข่ไก่จึงเป็นสินค้าที่ “ไม่แพง” และยังทำหน้าที่เป็นโปรตีนชั้นดีให้ประชาชนทุกเพศทุกวัยได้เติมเต็มสุขภาวะ สร้างเสริมสุขภาพที่ดีอย่างไม่ขาดตกบกพร่อง

การปล่อยให้ราคาไข่ไก่ เป็นไปตามกลไกตลาด และมีอุปสงค์-อุปทานเป็นตัวขับเคลื่อน จะช่วยให้ “เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่” สามารถประกอบอาชีพ เลี้ยงครัวบ้านให้อยู่รอดปลอดภัย และมีแรงสร้างความมั่นคงทางอาหารให้ประเทศไทยต่อไปได้อย่างยั่งยืน



เด่นจากปศุ

39 3 เสือธูร กิจลุกนร จันมีโอกาสสู่วิกฤติ

ธุรกิจไก่ปีก

20 ไข่ไก่ 20 ปี ไม่เปลี่ยนแปลง

ธุรกิจไก่เนื้อ

29 ไทยพูดส์กรุ๊ป จับมือรัฐสุกี้เล้าเสียงไก่เบื้อง 32 วัน ป่อน KFC

สกู๊ปพิเศษ

45 ล.หมูอีสาน เป็นที่รับ ASF สร้างฟาร์ม GFM รายย่อย

เกษตรพอเพียง

63 ตามดูความสำเร็จ “อภิรัตน์ฟาร์ม” ซึ่งเพื่อฟื้นฟาร์ม เกษตรกรคุณแทรคฟาร์ม สร้างอาชีพเป็นคง ใส่ใจชุมชนและสังคมส่วนบุคคล

โคเบี้ยน

77 บุญโจน พาร์ม ขอบ哉กัน ตั้งยุทธกิจโคเบี้ยนควบคู่ปลามีล

แพะ:เศรษฐกิจ

82 ควันหลง งานแพะ:แห่งชาติ ส่งเสริมการเลี้ยงแพะ:ป้อนตลาดโลก

บทความพิเศษ

- 24 มอนการเริ่มต้นที่ดีที่สุดให้แก่ไก่ของท่าน
- 52 ข้อเสนอแนะเลี้ยงหมูป่องกัน ASF
- 58 พูดเลี้ยงหมูบสึน รัฐวิสาหกิจและภาคเอกชน ให้กำลังใจพัฒนาเชิงพาณิชย์ ย้ำต้องบุกเบิก กลไกตลาดทำเงินแลร์ ช่วยสร้างสมดุลอุปสงค์-อุปทาน
- 60 “ธุรกิจห้าดาว” คว้ารางวัล BEST FOOD FRANCHISE ปี 2022 ตอกย้ำ! พูน์ธุรกิจเฟรนไชส์ สร้างรายได้บันบัด
- 69 ปศุสัตว์ไทย พื้นที่ทางหนาแน่น ต้นทุนวัตถุคิบสูง น้ำมันแพง สร้างภาระมีน้ำหนัก
- 72 สถาบันนวัตกรรมค้าเกษตร ๖ เดือนแรก 2565
- 87 เดลิมชัย รัฐมนตรีเกษตรและปศุสัตว์ ยอดสูงของการค้าปศุสัตว์เพียงแค่ 5 เดือนแรกปี 65 รวมแล้วกว่า 1 แสนล้านบาท บุคลากรเพิ่มขึ้น 21% บีบีรุ่งปีหาดใหญ่ปีก้าวไปอีกขั้น “บันจี้ 100%
- 92 ขายสัตว์เพทายส์เวค ฐานีโต กรณีการนปคุสัตว์ ให้สัมภาษณ์ “บันจี้ 100% กรณีปศุสัตว์ควบคุมคุณภาพสัตว์ ลักษณะในวง稼กัดแน่นอน”
- 101 กรณีปศุสัตว์ จัดงานปศุสัตว์ร่วมใจ จัดทำโดยโรคพิษสุนัขaneous เพื่อเดลิมพรส์เกียรติ ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีลักษณ์วงศ์ วชิรตติยราษฎร์





มอ卜การเริ่มต้นที่ดีที่สุด

ให้แก่ไก่ของท่าน

ประสิทธิภาพการผลิตไก่ของท่านจะถูกกำหนดในสัปดาห์แรก ให้เนื้อมีความจำเพาะเจาะจงเรื่องสภาพอากาศของโรงเรือนเลี้ยง ด้วย เหตุนี้อุณหภูมิ ความชื้นในอากาศ และความเร็วลมจะต้องมีความสมดุล กันอย่างเหมาะสม เพื่อให้ไก่เนื้อมีการเริ่มต้นที่ดีที่สุด โดยควร กำหนดการจัดการการระบายอากาศเหล่านี้ไว้ก่อนที่จะเริ่มต้นเลี้ยงไก่

โดยทั่วไป

ไก่ที่มีอายุไม่ถึงวันจะไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิร่างกายได้ ความสามารถนี้จะต้องใช้เวลาในการพัฒนา 10-14 วัน โดยไก่จะได้อุณหภูมิรอบตัวเป็นพิเศษในช่วง 4-5 วันแรก หากอุณหภูมิรอบตัวไก่ไม่เหมาะสม อุณหภูมิร่างกายของไก่จะไม่อยู่ในสภาวะที่ดีที่สุด ไก่ที่อายุไม่เกินสามวันควรมีอุณหภูมิร่างกายอยู่ที่ 40-41°C หากไก่ตัวเย็นเกินไป พลังงานจากอาหารที่กินเข้าไปและพลังงานในถุงไข่แดงจะถูกใช้เพื่อสร้างความร้อนในระยะแรก ซึ่งจริงๆ แล้วถุงไข่แดงควรจะเอาไว้ใช้ในการพัฒนาอย่างรวดเร็วและระบบภูมิคุ้มกันของไก่ และพลังงานจากอาหารควรจะเก็บไว้ใช้เพื่อการเจริญเติบโต หากถุงไข่แดงและอาหารถูกนำมาราดไว้ในการผลิตความร้อน ไจจะไม่พัฒนาตามที่ตั้งใจไว้และการเติบโตจะไม่เติบ หากอุณหภูมิร่างกายของไก่สูงเกินไป ไจจะพยายามกำจัดความร้อนออกไป หากไม่สำเร็จ ก็จะพยายามลดการสร้างความร้อนลง วิธีเดียวที่จะทำได้คือการหยุดกินอาหาร ซึ่งจะส่งผลให้ไก่เจริญเติบโตช้า

ก่อนการเลี้ยงไก่

ไม่เพียงแต่อุณหภูมิอากาศที่ถูกต้องจะทำให้ไก่เริ่มต้นได้อย่างเหมาะสมเท่านั้น ทุกสิ่งที่ไก่สัมผัสต้องมีอุณหภูมิที่ถูกต้องด้วย เช่น กุ้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นและวัสดุรองพื้นไก่ ไจจะสัมผัสถับบัดสุดของพื้นและพื้นอยู่ตลอดเวลา หากไก่นอนบนวัสดุรองพื้นที่เย็นหรือใกล้กับพื้นที่เย็น ไจจะสูญเสียความร้อนในร่างกายยังวัสดุรองพื้น/พื้น อุณหภูมิของวัสดุรองพื้นควรอยู่ที่ 32°C เป็นอย่างน้อย ณ เวลาที่ไก่ถูกปล่อยลงเลี้ยง หากวัสดุรองพื้นใช้ขันบางๆ พื้นจะต้องมีอุณหภูมิอย่างน้อย 30°C ถึงแม้ว่าวัสดุรองพื้นจะเป็นขันหนาๆ พื้นก็ยังจำเป็นต้องไม่เย็นมากจนเกินไป หากพื้นเย็นและวัสดุรองพื้นอุ่น จะเกิดการควบแน่นทำให้วัสดุรองพื้นเปียกชื้น

พื้นจะต้องทำให้ร้อนก่อนที่จะลงวัสดุรองพื้น วัสดุรองพื้นมีคุณสมบัติเป็นอนุรักษ์ให้พื้นร้อนได้มากนัก นี่คือเหตุผลที่โรงเลี้ยงต้องได้รับการทำความร้อนจนได้อุณหภูมิที่ต้องการในวันที่ 0 โดยต้องไม่ต่ำกว่า 48 ชั่วโมงก่อนที่ไก่ถูกปล่อยลงเลี้ยง คอกจะกระจายให้ใกล้กับการปล่อยไก่ลงเลี้ยงมากที่สุด

การเริ่มต้นและการจัดการ

อุณหภูมิโรงเลี้ยงที่ถูกต้อง ณ เวลาเลี้ยงไก่ ชื่นอยู่กับขนาดและน้ำหนักของไก่เป็นหลัก ตรงข้ามกับไก่ที่มีขนาดใหญ่กว่าไก่ตัวเล็กมีพื้นผิวที่ใหญ่มากเพื่อเทียบกับน้ำหนักตัว นอกจากนี้ ไก่ขนาดเล็กกว่าจะกินอาหารน้อย และอาจประสบกับปัญหาในการหายใจ ปัจจัยเหล่านี้เป็นข้อพิจารณาที่สำคัญใช้เพื่อปรับอุณหภูมิ ซึ่งอุณหภูมิในการเลี้ยงไก่ไม่เพียงแต่จะมีความสำคัญต่ออุณหภูมิของร่างกายและพัฒนาการของไก่เท่านั้น แต่ยังรวมไปถึง

- การหายใจและหายใจ
- การกระจายตัวทั่วๆ โรงเลี้ยง



ยกเว้นว่าไก่จะหาอาหารและน้ำในทันที ผลผลิตและสุขภาพของไก่จะได้รับผลกระทบลดลงจากการผลิต เพื่อให้คอก มีการเริ่มต้นได้ดีที่สุด การกระจายตัวของไก่อย่างสม่ำเสมอในโรงเลี้ยงจะเป็นสิ่งสำคัญ การกระจายที่สม่ำเสมอจะสามารถบรรลุผลได้ก็ต่อเมื่อมีอุณหภูมิและแสงสว่างที่ถูกต้องสม่ำเสมอในโรงเลี้ยง

อุณหภูมิที่ถูกต้อง

การทำหนาแน่นทางสำหรับอุณหภูมิที่ถูกต้องในระดับสากล อุณหภูมิที่ถูกต้องขึ้นอยู่กับปัจจัยด้านขนาดของไก่ การกินอาหาร และอิทธิพลภายนอกอื่นๆ อย่างไรก็ตาม ตารางนี้อาจใช้สำหรับค่าตั้งต้นพื้นฐานได้

อายุ	น้ำหนัก	อุณหภูมิ C°	น้ำหนัก	อุณหภูมิ C°	น้ำหนัก	อุณหภูมิ C°
0	40	34.5	40	34.5	40	34.5
1	50	34	45	34.5	55	33.0
2	60	34	50	34	70	33.5
3	80	33	60	34	100	33.0
4	110	33	75	33	130	31.5
5	130	32	90	33	170	30.0
6	150	31	105	33	200	28.5
7	175	30	130	32	230	27.0

เปลี่ยนหมายพฤติกรรมของไก่

แม้ว่าจะได้ปฏิบัติตามกลยุทธ์ด้านสภาพอากาศของสายพันธุ์และวัชชาอุณหภูมิของโรงเลี้ยงไว้ที่ 34°C แล้วก็ตาม ตัวไก่เองก็ยังเป็นตัวบ่งชี้ที่สำคัญที่สุดของท่านว่าอุณหภูมนั้นถูกต้องหรือไม่ เรายกแนะนำให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิทางหู (การวัดด้วยอินฟราเรด) เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิของไก่ในหลายๆ จุดในโรงเลี้ยง เทอร์โมมิเตอร์วัดไข้ทางหูต้องแสดงผลที่ 39.5-40.0°C หากการวัดบริเวณทวารรวมของไก่ พึงตระหนักไว้เสมอว่าพฤติกรรมของไก่จะเป็นเครื่องบ่งชี้ได้อย่างชัดเจนว่าสภาพอากาศในโรงเลี้ยงถูกต้องหรือไม่ หลังจากปล่อยไก่ลงเลี้ยงแล้ว ไก่ควรกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอทั่วทุกด้านที่ให้อาหารและน้ำ ดีม ผู้ไก่จะต้องการตื่อเริ่นหากาหารและน้ำโดยทันที ให้ฟังเสียงไกร่ยอง! ไก่ควรจะร้องโดยใช้เสียงต่ำและสัน หลังจากปล่อยไก่ลงเลี้ยงไปไม่กี่ชั่วโมง ไก่ควรจะกระจายตัวออกไปทั่วๆ โรงเลี้ยงมากขึ้น เวลาที่ไก่กำลังพักผ่อนหรือนอน ไก่ควรอยู่รวมกันเป็นฝูงเล็กๆ ประมาณ 5-10 ตัว ไก่แต่ละตัวควรนอนผ่อนคลายที่คออย่างหลวมๆ ปีกและขาซุกอยู่ข้างใต้

อุณหภูมิของโรงเลี้ยงสูงเกินไป

หากอุณหภูมิในโรงเลี้ยงของท่านสูงเกินไป ไก่จะตอบสนองดังนี้

- ไก่จะนอนบนอยู่ตัวเดียว
- ไก่จะหายใจที่เร็วมาก
- ไก่จะการปีกและเหยียดขาข้างหนึ่งไปด้านข้าง
- ไก่จะกินอาหารน้อยลงและดีมน้ำมากขึ้น



อุณหภูมิของโรงเลี้ยงตัวเกินไป

ไก่ตัวต้องอยู่ในโรงเลี้ยงที่มีอุณหภูมิไม่เพียงพอ

- จะรวมตัวกันเป็นฝูงใหญ่
- จะอยู่นิ่งๆ เนื่องจากต้องใช้พลังงานในการผลิตความร้อน
- จะ “ห่อร่างตัวเอง” กล่าวคือ หัวกับตัวจะอยู่ชิดกัน เพื่อไม่ให้ร่างกายสัมผัสกับความเย็น
- จะร้องเสียงดังมาก

เนื่องจากความหลากหลายในตัวไก่ จึงยอมรับกันได้ว่า จำนวนถึง 10% ของไก่ สามารถแสดงสัญญาณที่มีต่ออุณหภูมิที่ผิดปกติเกินไปได้ แต่ไก่จะต้องไม่อยู่ในที่เย็นจนเกินไปไม่กว่ากรณีเด็กตาม

ป้อยครั้งที่การเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย สามารถปรับปรุงการกระจายตัวของไก่ในโรงเลี้ยงได้ การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิเพียง 0.5°C ก็มักจะเพียงพอแล้ว



ไทยฟู้ดส์กรุ๊ป จับมือลูกเลี้า

เลี้ยงไก่เนื้อ 32 วัน ป้อน KFC



บริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

บนเส้นทางธุรกิจไก่เนื้อ 35 ปี ของ **ไทยฟู้ดส์กรุ๊ป** เติบโตมา
ตลอด

สถาปนาโดย วินัย เตียรสมบูรณ์กิจ โดยเริ่มเลี้ยงไก่เนื้อใน
จังหวัดพะเยา วันละ 20,000 ตัว





เพราะความเป็นคนพัฒนาแนวคิดธุรกิจตลอด
ทำให้เข้าต้องขยายธุรกิจให้ครบวงจร พลิกอาหารสั่ง
เสียงไก่เนื้อ โรงม่าม่าครัว ขายไก่สด ไก่แฟร์น
ไก่แฟร์นช์ และ พลิกกันท์ไก่ เดินตามขาใหญ่ใน
อุตสาหกรรมไก่เนื้อ ด้วยการพัฒนาและรูปแบบธุรกิจ
มาตลอด แท่นธุรกิจในห่วงโซ่ทั้งหมดได้แบ่งบทกระจาย
ไปยังบุคลากร ทั้ง พนักงาน และ พนักงานตัวแทนในรูปบริษัท
ในเครือกว่า 10 บริษัท มีพาร์มกว่า 30 แห่ง กระจาย
ทั่วประเทศ บุคลากรทั้งหมดกว่า 17,000 คน

18 สิงหาคม 2557 ได้นำหันเข้าตลาดหลักทรัพย์ เพื่อ
ระดมทุนขยายธุรกิจ ในนาม บริษัท ไทยฟู้ดส์กรุ๊ป จำกัด
(มหาชน) ปรากฏว่าได้รับการตอบรับอย่างดี

เมื่อเห็นว่าธุรกิจเป็นที่ต้องการของตลาด จึงต้องขยายฐาน
การเลี้ยง “ไก่เนื้อ” ด้วยรูปแบบ “ลูกเล้า” กระจายไปทั่วไทย
จังหวัด

ใช้ระบบ โรงเรือนอีแวน เพาะปลูกไทยเป็นเมืองร้อน
ชื้น เมื่อไก่ยังลงฟัน เม็ดที่ดี ก็ขยันกิน 42 วัน ได้
น้ำหนักตัวจะไม่เกิน 1.8 กก. ตามスペคของไทยฟู้ดส์ ต่อมาถ้า
พัฒนาพันธุ์เลี้ยง 32 วัน ได้น้ำหนัก 1.8 กก. ต้นทุนการเลี้ยงลด
ทำกำไรให้ลูกค้าเล็กมากขึ้น

ไทยฟู้ดส์กรุ๊ป...ส่งเสริมการเลี้ยงไก่เนื้อพันธุ์อาเบอร์ฯ
เป็นต้น ซึ่งเป็นพันธุ์สากล ผู้บริโภคยอมรับ แต่ถ้ามีปัญหาบ้าง
 เช่น “กระเพาะคราก” เป็นต้น ก็พัฒนาจนแก้ปัญหาดังกล่าวได้
 พุดง่ายๆ ไทยฟู้ดส์กรุ๊ปพัฒนาการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน
 นั้นเอง

คุณนุชดา ใจกลาง หรือ “คุณอ้อด” เป็นลูกเล้าไทยฟู้ดส์
 กรุ๊ป 19 ปี ยืนยันว่าจะภักดีไทยฟู้ดส์ฯ ตลอดไป เพราะเหตุหลาย
 ประการ ซึ่งเรื่องนี้ขอได้เปิดใจให้สัมภาษณ์ นิตยสารสัตว์นก
 ฉบับ 325 เดือน พฤษภาคม 2563 ว่า ได้เลี้ยงไก่เนื้อครั้งแรก
 ปี 46 เริ่ม 1.5 หมื่นตัว เป็นลูกเล้าไทยฟู้ดส์ฯ จนกระทั่งปี 2550
 ทาง บริษัท การุณ นราเ绣ร์ส จำกัด ได้เข้ามาวางระบบอัตโนมัติ
 มีถังไชโลเป็นหลัก และอุปกรณ์ภายในฟาร์ม บริษัท KSP อุปกรณ์
 จำกัด วางระบบให้ คุณภาพดี แต่ราคาไม่แพง ส่วนโรงเรือน
 มีช่องรับเหมาทำให้ กิจการรุ่ดหน้ามัตตลอด จนต้องเพิ่มโรงเรือน
 หลังแรก และลงทุนโรงเรือนหลังที่ 2 เลี้ยงหลังละ 2 หมื่นตัว



คุณนุชดา ใจกลาง หรือ “คุณอ้อด”

2 กรกฎาคม 2565 คุณอ้อดได้เปิดเผยความก้าวหน้าของการเลี้ยงไก่ ตนได้ลงทุนขยายฟาร์มหลังแรกให้กว้างขึ้น จาก 16 เมตร เป็น 18 เมตร เลี้ยงได้ 2 หมื่นตัว เลี้ยงมาก็หมดไม่ต่างกว่า 5 รุ่น

คุณอ้อดยอมรับว่า ไทยพูดสุด เก็บปัญหาและพัฒนา ไม่มาก กรณีไก่กระเพาะคราบ ก็แก้ทันที “พอลูกเลี้า ตอนเม็นท้องปัญหา ก็เข้ามาดูเรื่องสายพันธุ์ เพราะช่วงนั้น เลี้ยงพันธุ์ครอบด้วย เพราอาเบอร์ฯ ไม่พอ เรื่องนี้มันกระทบ กับโรงเชือดด้วย พอกระเพาะคราบ อาหารตกด้าน เวลาไป เชือดก็เปื้อนเครื่องจักร”

หากมองไก่กระเพาะคราบ ให้ลึก จะพบว่ามันกระแทบ ไปถึงขาใหญ่รองเขือด จริงๆ ดังนี่นั่นจึงต้องแก้ ปัญหาที่ด้านเหตุ





เมื่อไทยฟื้นฟูดส์ฯ กำลังพยายามส่งไก่ให้ KFC แน่นอนต้องพำนงานวิจัย และพัฒนาจนตกพลักในการธุรกิจ

ได้ทดลองเลี้ยงพันธุ์อาเบอร์ฯ ให้กินอาหารเบอร์ 1 จำนวน 4% เบอร์ 2 จำนวน 2% และ เบอร์ 3 จำนวน 3% เลี้ยง 32 วัน ได้ไซซ์ 1.8 กก./ตัว พ่อไป 2 รุ่น จึงได้ทราบต้นทุนเชัดเจน

