



An Aviagen Brand

Arbor Acres

คุณมีการเลี้ยงไก่เนื้อ ฉบับพกพา



คุณมีสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES จะบับพกพา: คุณมีฉบับพกพา

บทนำ

คุณมีฉบับพกพานี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นส่วนเสริมเพิ่มเติมจากคุณมีการเลี้ยงไก่เนื้อสายพันธุ์ Arbor Acres® ควรใช้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงที่ค้นหาข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและเป็นข้อมูลเชิงปฏิบัติในการเลี้ยงไก่เนื้อ แต่ละบทสามารถอ้างอิงกับคุณมีการเลี้ยงไก่เนื้อสายพันธุ์ Arbor Acres สามารถศึกษาในรายละเอียดเพิ่มเติมจากคุณมีการเลี้ยงได้

คุณมีฉบับพกพาไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลทุกรายละเอียดในทุกด้านของการจัดการไก่เนื้อ แต่มุ่งเน้นแนวทางการจัดการที่สำคัญ ซึ่งหากจะเลยไปอาจส่งผลเชิงลบต่อประสิทธิภาพการเลี้ยงไก่เนื้อ

ประสิทธิภาพการเลี้ยง

คุณมีฉบับพกพาที่สรุปแนวทางการจัดการที่ดีที่สุดสำหรับไก่เนื้อ ในเชิงโภชนาการ การจัดการ และสุขภาพที่ดี โดยคำนึงถึงสิ่งที่เหมาะสมที่สุดต่อประสิทธิภาพการเลี้ยงไก่เนื้อ (ทั้งไก่เมี้ยวิตและไก่ที่ผ่านการแปรรูป) รวมทั้งสุขภาพ และสวัสดิภาพของไก่เนื้อที่ดี

อย่างไรก็ตาม ข้อมูลในคุณมีฉบับพกพาไม่สามารถป้องกันประสิทธิภาพในการเลี้ยงไก่เนื้อที่ผันผวนจากสาเหตุหลายประการ

โปรดติดต่อตัวแทนของ Arbor Acres เพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเลี้ยงไก่เนื้อของ Arbor Acres

www.aviagen.com

สารบัญ

05	การสัตวบาลหรือการเลี้ยงไก่
หมวดที่ 1	การจัดการลูกไก่
09	การจัดการลูกไก่
12	การจัดการกลุ่มลูกไก่
หมวดที่ 2	การจัดให้มีอาหารและน้ำ
19	โปรแกรมการให้อาหาร
20	ชนิดอาหารและคุณภาพอาหารทางกายภาพ
23	การให้อาหารจำพวกธัญพืช
23	การให้อาหารในสภาพอากาศที่ร้อน
24	ระบบน้ำไก่กิน
26	ระบบการให้อาหาร
หมวดที่ 3	สุขภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพ
28	สุขภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพของไก่
32	การลดความเสี่ยงที่จะเกิดโรค
33	การสอบสวนโรค สาเหตุที่ทำให้เกิดโรค
37	สัญญาณการเกิดโรค
หมวดที่ 4	โรงเรือนและสภาพแวดล้อม
38	คุณภาพอากาศ
39	ระบบโรงเรือนและการระบายอากาศ
44	แสงสว่าง
45	การจัดการวัสดุรองพื้น
45	ความหนาแน่นในการเลี้ยงไก่

หมวดទី 5

សំខែងនោះអាចក្រើមិជិតនិងសម្រេចឱ្យសម្រេចឱ្យ

- | | |
|----|------------------------|
| 46 | ការចំណែកផ្លូវការទាំង |
| 48 | របៀបបានការងារអំពី |
| 48 | ខំណួនការដែលត្រូវការងារ |

หมวดទី 6

ការចំណែកផ្លូវការទាំង

- | | |
|----|---------------------------|
| 49 | ការពារិយករំលែកក្នុងការងារ |
| 51 | ការចំណែកផ្លូវការ |
| 52 | ការបង្កើត |

ភាគចន្ទក់

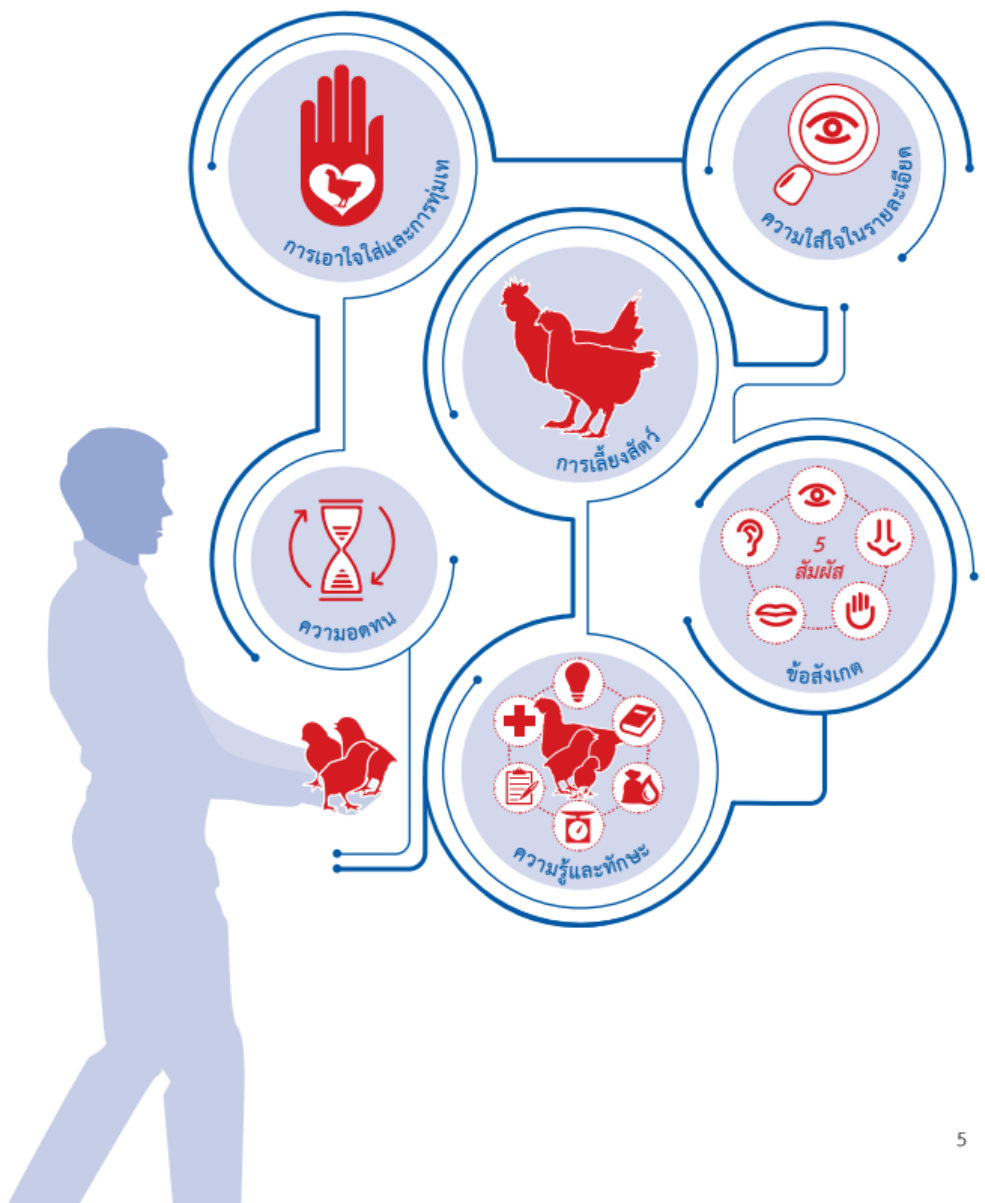
ភាគចន្ទក់

- | | |
|----|---------------------------------|
| 53 | ភាគចន្ទក់ 1 - ប៉ានីកខំណួនផលិតផល |
| 56 | ភាគចន្ទក់ 2 - ពាណិជ្ជកម្មផលិតផល |
| 60 | ភាគចន្ទក់ 3 - ថ្វីរបាបី |

การสัตวบาลหรือการเลี้ยงไก่ที่ดี

ต้องให้ความสำคัญของการสัตวบาลหรือการเลี้ยงไก่ เพื่อสวัสดิภาพสัตว์ ประสิทธิภาพการเลี้ยง และผลกำไรของไก่เนื้อ

นักสัตวบาลที่ดีจะสามารถดูแลและแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว



คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การสัตวบาลหรือการเลี้ยงไก่

การสัตวบาลหรือการเลี้ยงไก่เป็นกระบวนการต่อเนื่องที่ใช้ประสาทสัมผัสทั้งหมดของผู้เลี้ยงเพื่อเฝ้าดูไก่

การได้ยิน

ฟังเสียงร้องของไก่
เสียงหายใจ เสียงไอ
เสียงหวัด ฟังเสียงตับถูกปืน
พัดลมและการทำงานของระบบให้อาหาร

การมองเห็น

สังเกตพฤติกรรมของไก่ เช่น การกระจาดตัวในโรงเรือน ซึ่งรวมถึงจำนวนไก่ที่กำลังกินอาหาร กินน้ำ และพักผ่อน สังเกตสภาพแวดล้อม เช่น คุณภาพของฟุ่มเฟือยในอากาศและคุณภาพวัสดุรองเท้า สังเกตสุขภาพและพฤติกรรมของไก่ เช่น ลักษณะท่าทาง ความตื่นตัว ดวงตา และการเดิน

การได้กลิ่น

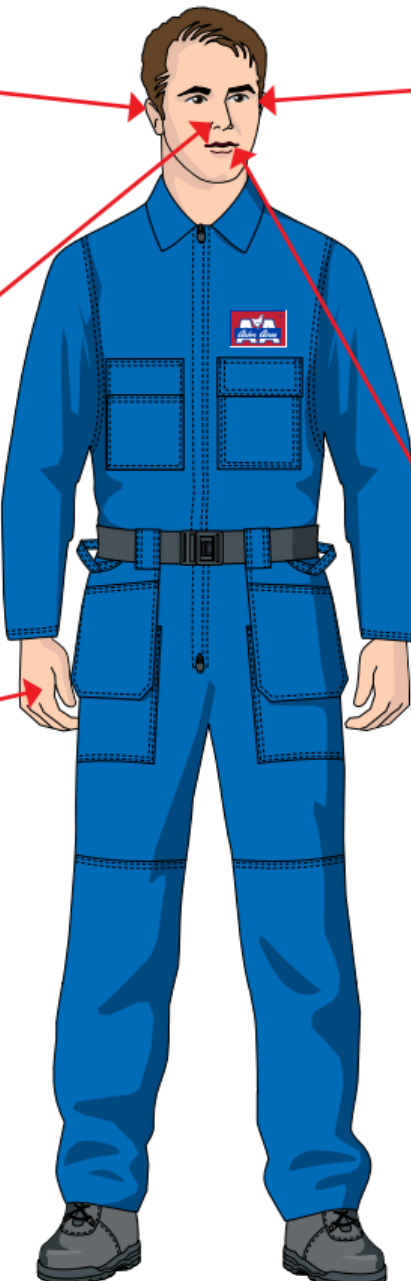
สังเกตกลิ่นของสภาพแวดล้อม เช่น ระดับอนามัย เช่น อากาศไม่ถ่ายเทหรืออุดอุหู้หรือไม่

การรับรู้ความรู้สึก

จับไก่เพื่อประเมิน กระเพาะพักรและตรวจสอบสภาพไก่ทั่วไป กล้ามเนื้อ หน้าอก และสภาพของขา รับรู้สังการศตที่พัสดุผ่านผิวนัง มีลมแรงพัดโคนตัวไก่หรือไม่ อุณหภูมิภายในโรงเรือนเป็นอย่างไร

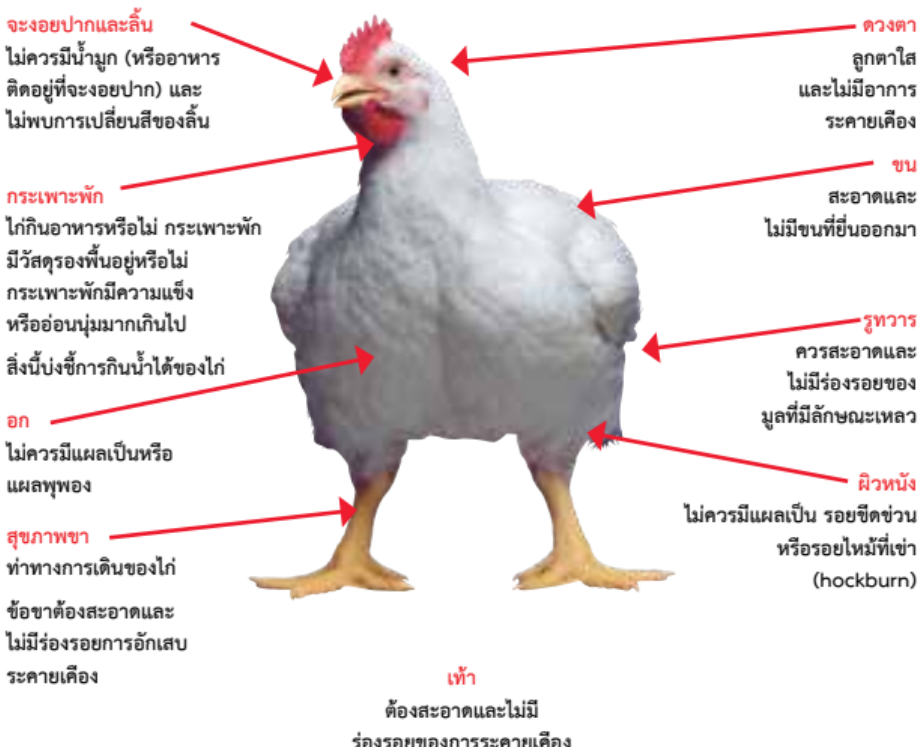
การรับรู้รสชาติ

คุณภาพน้ำ และอาหาร



คุณสมบัติสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การสัตวบาลหรือการเลี้ยงไก่

หยุดเป็นระยะระหว่างเดินภายในโรงเรือนเพื่อประเมินไก่เป็นรายตัว:



- เปรียบเทียบระหว่าง 'ความรู้สึกภายในโรงเรือน' กับข้อมูลตัวเลขจริงจากในเอกสารเพื่อดูว่าการเลี้ยงไก่เป็นไปตามเป้าหมายหรือไม่
- ตรวจสอบสิ่งผิดปกติและวางแผนปฎิบัติการเพื่อแก้ไขความผิดปกติ

การจับไก่

ลิงสำคัญคือ จับไก่ถูกต้องตามหลักการตลอดเวลา
เมื่อถูกจับขึ้นมา ไก่ทุกตัวต้องให้อ่ายในความสงบ

คนที่จับไก่ควรมีประสบการณ์และได้รับการฝึกอบรม
อย่างเหมาะสม สามารถจับไก่ด้วยความระมัดระวัง
และเหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอายุไก่

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดการลูกไก่

การจัดการลูกไก่

การจัดเตรียมโรงเรือน

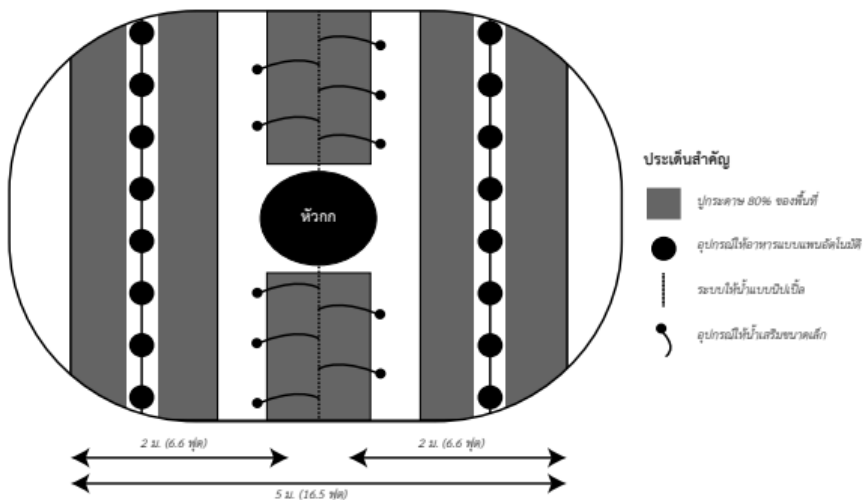
- ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรงเรือนก่อนนำลูกไก่มาลงเลี้ยง
- ควรจุดทวากหรือเครื่องออกอากาศในโรงเรือนอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนลูกไก่มาถึง
- สภาพแวดล้อมที่แนะนำ ในช่วงแรกลูกไก่
 - อุณหภูมิอากาศ (วัดจากความสูงของลูกไก่ ตรงบริเวณที่วางอาหารและน้ำ):
 - 30 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$)/86 องศาฟาราเนนไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$) สำหรับการยกลูกไก่ทั้งโรงเรือน
 - 32 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$)/90 องศาฟาราเนนไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$) ที่ขอบกันแบบทวาก
 - อุณหภูมิของที่วัสดุรองพื้น: 28-30 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$)
(82.4-86.0 องศาฟาราเนนไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$))
 - ความชื้นสัมพัทธ์ (RH): 60-70%
- กระจายวัสดุรองพื้นอย่างสม่ำเสมอ

สถานการณ์	ความหนาของวัสดุรองพื้น
<ul style="list-style-type: none">การตั้งค่าการยกลูกไก่ที่เหมาะสมไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการทำจัดวัสดุรองพื้นสภาพอากาศที่อบอุ่น	2-5 เซนติเมตร (0.8-2 นิ้ว)
<ul style="list-style-type: none">การตั้งค่าการยกลูกไก่ที่เหมาะสมมีปัญหาเกี่ยวกับการทำจัดวัสดุรองพื้นสภาพอากาศที่อบอุ่น	<p>2 เซนติเมตร (0.8 นิ้ว)</p> <p>ความหนาของวัสดุรองพื้นไม่แนะนำต่ำกว่า 2 เซนติเมตร (0.8 นิ้ว):</p> <ul style="list-style-type: none">วัสดุรองพื้นที่น้อยเกินไป จะมีความเป็นอนุวน ป้องกันความเย็นจากพื้นโรงเรือนได้ไม่เพียงพอดูดซับความชื้นได้ไม่ดีพอทำให้มูลสัตว์คงอยู่นานขึ้น
<ul style="list-style-type: none">การตั้งค่าการยกลูกไก่ที่เหมาะสมไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการทำจัดวัสดุรองพื้นสภาพอากาศหนาวเย็น	5 เซนติเมตร (2 นิ้ว)

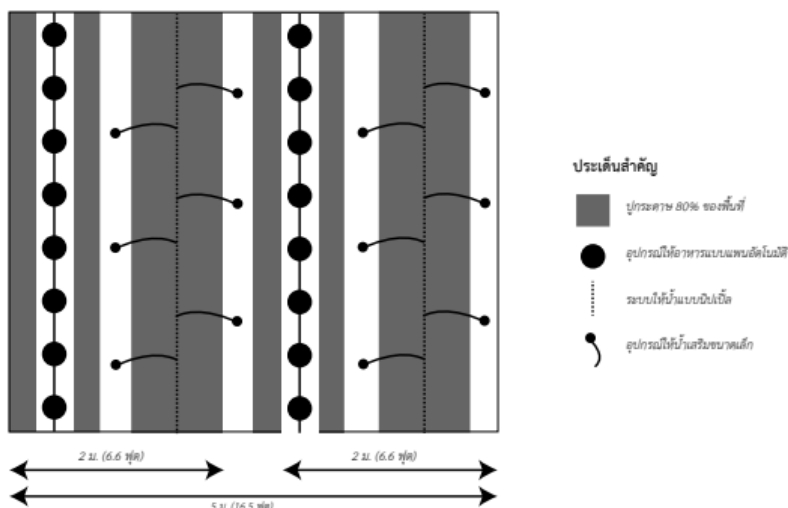
- เตรียมอาหารและน้ำให้ลูกไก่ เมื่อลูกไก่มาถึงสามารถกินน้ำและอาหารได้ทันที

คุณมีอิสระในการเลือกเงื่อนไขพนักงาน ARBOR ACRES ฉบับปกพา: การจัดการลูกค้า

รูปแบบจุดกับแบบหัวกอกทั่วไป (ต่อลูกไก่ 1,000 ตัว)



รูปแบบทั่วไปแบบระบบกลุกไก่ทั้งโรงเรือน (ต่อหลังไก่ 1,000 ตัว)



คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดการลูกไก่

- ติดตั้งระบบให้น้ำแบบนิปเปิลสำหรับลูกไก่ โดยให้มี นิปเปิล 1 อัน ต่อลูกไก่ 12 ตัว และ กระติกน้ำ bell drinker อย่างน้อย 6 อันต่อลูกไก่ 1,000 ตัว นอกจากนี้ ควรมีกระติกน้ำ เสริมจำนวน 10 อัน ต่อลูกไก่ 1,000 ตัว
- ให้อาหารโดยเป็นอาหารเม็ดปี้ (crumble) หรืออาหารเม็ดเล็ก (mini-pellet) บนถาดอาหาร (1 ถาด ต่อลูกไก่ 100 ตัว) และ/หรือบนกระดาษที่ปูในกรง ใช้พื้นที่อย่างน้อย 80% ของพื้นที่ ยกลูกไก่
- หากลูกไก่ที่มาจากการแพร่และแม่พันธุ์ต่างกันควรแยกพื้นที่กักคนละห้อง

การปล่อยลูกไก่

- นำลูกไก่ออกจากกล่องและวางลงบนกระดาษในพื้นที่กักลูกไก่
- ปล่อยให้ลูกไก่เขินกับพื้นที่กากเป็นเวลาประมาณ 1-2 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถเข้าถึงอาหาร และน้ำได้
- ตรวจสอบอาหาร น้ำ อุณหภูมิ และความชื้น หลังจากผ่านไป 1-2 ชั่วโมง สามารถ ปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น
- ในถาดอาหารหรือบนกระดาษ ควรมีอาหารประมาณ 40 กรัม (1.5 อนซ.) ต่อลูกไก่ 1 ตัว และในระบบให้อาหารอัตโนมัติเปิดให้มีอาหารเต็มที่

คุณภาพลูกไก่
ตัวอย่างลูกไก่คุณภาพดี



- ขนาด适中
- ยืนได้มั่นคงและก้าวเดินได้ดี
- มีความตื่นตัว
- ปราศจากความผิดปกติหรือพิการ โดยถุงไข่แดงหนาเข้าไปในห้องและ สะตือปิดสนิท
- เปล่งเสียงร้องชัดเจน

การจัดการการยกไก่

ช่วง 10 วันแรก

- หากกระดาษไม่สลายไปเองตามธรรมชาติ ควรนำออกจากโรงเรือนตั้งแต่วันที่ 3 เป็นต้นไป
- หากใช้ที่กันนก กควรค่อยๆ ขยายตั้งแต่อายุ 3 วัน และนำออกให้หมดเมื่ออายุ 5-7 วัน
- เติมอาหารบนกระดาษ/ถาดเป็นระยะ ในช่วงอายุ 3-4 วันแรก
- ควรให้อาหารลูกไก่โดยใช้ระบบการให้อาหารหลักเมื่ออายุ 6-7 วัน
- ค่อยๆ เปลี่ยนเป็นอาหารเม็ดที่มีคุณภาพดี เมื่อเปลี่ยนเป็นระบบการให้อาหารหลักอย่างสมบูรณ์
- ให้แสง 23 ชั่วโมงในช่วง 7 วันแรก เพื่อกระตุ้นการกินอาหารและน้ำ

หลักการจัดการพื้นฐาน

ตรวจสอบพฤติกรรมของลูกไก่ เพื่อให้แน่ใจว่าการยกลูกไก่ เป็นไปอย่างถูกต้อง

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดการลูกไก่

สภาพแวดล้อม

ตารางด้านล่างแสดงความสัมพันธ์ระหว่างค่าความชื้นสัมพัทธ์ %RH กับอุณหภูมิที่ลูกไก่รู้สึก หากค่าความชื้นสัมพัทธ์ไม่อยู่ในช่วงเป้าหมาย ควรปรับอุณหภูมิโรงเรือนและให้สอดคล้องกับพฤติกรรมของลูกไก่ อุณหภูมิที่แสดงเป็นตัวเลขสีแดงเป็นอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับความชื้นแต่ละช่วง

อายุ (วัน)	อุณหภูมิกระเบ郭แข็งที่ ความชื้นสัมพัทธ์ %RH*			
	40 %RH	50 %RH	60 %RH	70 %RH
1	36.0 (96.8)	33.2 (91.8)	30.8 (87.4)	29.2 (84.6)
3	33.7 (92.7)	31.2 (88.2)	28.9 (84.0)	27.3 (81.1)
6	32.5 (90.5)	29.9 (85.8)	27.7 (81.9)	26.0 (78.8)
9	31.3 (88.3)	28.6 (83.5)	26.7 (80.1)	25.0 (77.0)
12	30.2 (86.4)	27.8 (82.0)	25.7 (78.3)	24.0 (75.2)
15	29.0 (84.2)	26.8 (80.2)	24.8 (76.6)	23.0 (73.4)
18	27.7 (81.9)	25.5 (77.9)	23.6 (74.5)	21.9 (71.4)
21	26.9 (80.4)	24.7 (76.5)	22.7 (72.9)	21.3 (70.3)
24	25.7 (78.3)	23.5 (74.3)	21.7 (71.1)	20.2 (68.4)
27	24.8 (76.6)	22.7 (72.9)	20.7 (69.3)	19.3 (66.7)

*การคำนวณอุณหภูมิตามสูตรของ Dr. Malcolm Mitchell
(วิทยาลัยการเกษตรแห่งสกอตแลนด์)

หมายเหตุ: ลูกไก่จากผู้ที่พ่อแม่อายุน้อยกว่า 30 สัปดาห์จะต้องเริ่มก่อที่อุณหภูมิสูงกว่าอุณหภูมิที่กำหนดไว้ในตารางด้านบน 1 องศาเซลเซียส (°C) หรือ 2 องศาฟาเรนไฮต์ (°F)

- ตรวจสอบอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์เป็นประจำ (วันละ 2 ครั้งในช่วง 5 วันแรก และ วันละ 1 ครั้งหลังจากนั้น) และตรวจสอบตัวควบคุมอัตโนมัติภายในโรงเรือนโดยใช้เครื่องมือวัดอุณหภูมิ ความชื้น
- ทวนสอบตัวควบคุมอัตโนมัติอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรุ่น

หลักการจัดการพื้นฐาน

กำหนดอัตราการระบายอากาศขั้นต่ำตั้งแต่วันแรก เพื่อช่วยให้มี
อากาศบริสุทธิ์ ช่วยกำจัดก้าหะเสีย และช่วยรักษาอุณหภูมิและ
ความชื้นลับพัทธ์ให้อยู่ในระดับที่ถูกต้อง

หลักเลี้ยงลมปะทะตัวลูกไก่

ดูพฤติกรรมของลูกไก่ และวัดอุณหภูมิที่รู้ทavarของลูกไก่
เพื่อตรวจสอบว่าสภาพแวดล้อมถูกต้องหรือไม่

คูมีอสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดการลูกไก่

การประเมินลูกไก่ในช่วงเริ่มต้น

ตรวจสอบพฤติกรรมของลูกไก่
สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม: ไม่ต้องดำเนินการใดๆ



ลูกไก่จะกระจายตัวในแต่ละจุดอย่างสม่ำเสมอและเสียงลูกไก่บ่งบอกว่าลูกไก่อ่อนสุขภาพดี ไม่เครียด

สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนเกินไป: เพิ่มอุณหภูมิและ/หรือความชื้นสัมพัทธ์



ลูกไก่จะสูมรุมกันได้มาก (หัวอก) หรืออยู่รวมกันเป็นฝูง
(ระบบปกติใช้เรือน) และร้องด้วยเสียงที่แสดงว่ากำลังเครียด

คูเมื่อสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES จะบบพอกพา: การจัดการลูกไก่

สภาพแวดล้อมที่ร้อนเกินไป: ลดอุณหภูมิและ/หรือความชื้นสัมพัทธ์



ลูกไก่จะอยู่ร่วมกันเป็นฝูงใกล้กับผนังโรงเรือนหรือที่กันกอก
ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนและ/หรือลูกไก่หอบหายใจแรง

ขั้นตอนที่พึงปฏิบัติ

ประเมินอาหารและน้ำในกระเพาะพัก

- จับลูกไก่ประมาณ 30-40 ตัว จากจุดต่างๆ ในโรงเรือน ประมาณ 3-4 จุด (หรือรอบๆ พื้นที่ กอกลูกไก่ หากใช้การยกกลุ่มใหญ่จะดี)
- จับบริเวณกระเพาะพักของลูกไก่แต่ละตัวอย่างนุ่มนวล
 - กระเพาะพักเต็ม ลักษณะกลมและนุ่ม ลูกไก่กินอาหารและน้ำได้
 - กระเพาะพักเต็มแต่แข็ง สามารถรู้สึกได้ว่ามีแต่อากาศ ลูกไก่กินอาหารได้แต่กินน้ำน้อยหรือไม่ได้กินน้ำเลย

ลูกไก่ทางด้านซ้าย กระเพาะพักเต็ม กลม ขณะที่ลูกไก่ทางด้านขวากระเพาะพักว่าง



การประเมินกระเพาะพักมีอาหาร/น้ำ หลังจากปล่อยลูกไก่ลงพื้นที่กอก

เวลาที่ตรวจสอบกระเพาะพัก หลังจากปล่อยลูกไก่	เป้าหมาย (เปอร์เซ็นต์ของลูกไก่ที่กระเพาะพัก มีอาหาร/น้ำเต็ม)
2 ชั่วโมง	75
8 ชั่วโมง	>80
12 ชั่วโมง	>85
24 ชั่วโมง	>95
48 ชั่วโมง	100

หลักการจัดการพื้นฐาน

ควรเมีการประเมินและติดตามกระเพาะพักในช่วง 48 ชั่วโมงแรก

แต่ถึงที่สำคัญที่สุดคือภายใน 24 ชั่วโมงแรก กระเพาะพัก

ควรเป็นไปตามเป้าหมาย

หากกระเพาะพักไม่เป็นไปตามเป้าหมาย แสดงว่าลูกไก่ไม่ได้รับอาหาร
และน้ำดังที่ควรจะเป็น ต้องรับคำแนะนำการแก้ไข

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES จะบับพอกพา: การจัดการลูกไก่

การวัดอุณหภูมิโดยวัดที่รูทารของลูกไก่

ขั้นตอนที่พึงปฏิบัติ ทำการวัดอุณหภูมิที่รูทารของลูกไก่

1. วัดอุณหภูมิที่รูทารของลูกไก่อย่างน้อย 10 ตัว จากตำแหน่งต่างกันในโรงเรือนอย่างน้อย 5 จุดในช่วง 4-5 วันแรกหลังจากปล่อยลูกไก่
2. ให้ความสนใจกับจุดที่เย็นหรือร้อนกว่าในโรงเรือน (เช่น ผนังหรือซางใต้เครื่องก๊อก)
3. จับลูกไก่เข้มมาอย่างมุ่นวนและอุ้วไว้ ในลักษณะที่รูทารเปิดออก แตะปลายเทอร์โมมิเตอร์ ThermoScan® บริเวณผิวที่ไม่มีขน และบันทึกอุณหภูมิ
4. ห้ามวัดอุณหภูมิที่รูทารของลูกไก่ในขณะที่รูทารมีความเปลี่ยนหรือมีมุคลงประป



อุณหภูมิร่างกายของลูกไก่ที่เหมาะสมในช่วง 4-5 วันแรกหลังฟักออกมาจากไข่ คือ 39.4-40.8 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) (103-105 องศา华เรนไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$))

โปรแกรมการให้อาหาร

อาหาร	อายุที่กิน (Age Fed)	หมายเหตุ
ไก่เล็ก (Starter)	0-10 วัน (แต่สามารถให้ กินอาหารนี้ได้นานถึง 14 วัน หากน้ำหนักตัว ไก่น้อยกว่า เป้าหมาย)	อาหารของไก่เล็กที่มีคุณภาพดีจะช่วยในการเจริญเติบโต และการพัฒนาทางสรีรวิทยาในช่วงแรก เพื่อให้ได้ น้ำหนักตัวไว้ตามเป้าหมาย รวมถึงสุขภาพและ สวัสดิภาพที่ดี อาหารสูตรเริ่มต้นของไก่เล็ก ควรเน้น การส่งเสริมประสิทธิภาพทางชีวภาพที่ดีและให้ผลกำไร ในระยะยาว โดยใช้พิจารณาเฉพาะด้านทุนของอาหารสัตว์ เท่านั้น
ไก่นึ่อระยะที่ ส่อง (Grower)	11-25 วัน	การเปลี่ยนจากอาหารไก่เล็กเป็นไก่นึ่อระยะที่สองนั้น จะมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อสัมผัสและสารอาหาร จำเป็น ต้องจัดการอย่างระมัดระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพ
ไก่นึ่อก่อนจัน (Finisher)	หลังจากอายุ 25 วัน	อาหารไก่นึ่อก่อนจันเป็นปริมาณอาหารส่วนใหญ่และ เป็นต้นทุนอาหารไก่นึ่อส่วนมาก จึงต้องออกแบบสูตร อาหารเพื่อให้คุณทุนมากที่สุดสำหรับผลิตภัณฑ์ไก่นึ่อ แต่ละประเภท ไก่นึ่อที่เลี้ยงนานกว่า 42 วัน จะต้องมี อาหารไก่นึ่อก่อนจันอีกด้วย

- ควรสุ่มตัวอย่างอาหารอย่างสม่ำเสมอและทำการตรวจนิวเคราะห์เพื่อให้แน่ใจว่า ปริมาณสารอาหารถูกต้อง

ระยะเวลาในการให้อาหารปลอดยา

- เมื่อมีการให้อาหารสมมายาจำเป็นต้องให้อาหารปลอดยา
- ศึกษากฎหมายแต่ละที่เพื่อกำหนดระยะเวลาการให้อาหารปลอดยา
- ในช่วงที่ให้อาหารปลอดยาไม่แนะนำให้ลดปริมาณสารอาหารมากเกินไป

คุ้มครองสัตว์น้ำจากการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพอกพา: การจัดให้มีอาหารและน้ำ

แยกการให้อาหารไก่เนื้อเพศผู้และเพศเมีย

- ทั้งไก่เนื้อเพศผู้และเพศเมียใช้อาหารเบอร์เดียวกัน
- ทั้งไก่เนื้อเพศผู้และเพศเมียให้อาหารไก่เล็กช่วงอายุเท่ากัน
- สำหรับไก่เนื้อเพศเมีย ลดช่วงอายุการให้อาหารไก่เนื้อระยะที่สองและไก่เนื้อก่อนจับ

ชนิดอาหารและคุณภาพอาหารทางกายภาพ

ตารางแสดงชนิดอาหารและขนาดเม็ดอาหารที่เหมาะสม

อายุ	ชนิดอาหาร	ขนาดเม็ดอาหาร
0-10 วัน	อาหารเม็ดบีบขนาดเล็ก (Sieved crumble)	เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 1.5-3.0 มิลลิเมตร
	อาหารเม็ดเล็ก (Mini-pellets)	เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 1.6-2.4 มิลลิเมตร ขนาดความกว้าง 1.5-3.0 มิลลิเมตร
11-18 วัน	อาหารเม็ดเล็ก (Mini-pellets)	เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 1.6-2.4 มิลลิเมตร ขนาดความกว้าง 4.0-7.0 มิลลิเมตร
ให้อาหารที่อายุ 18 วันจนถึงจับ	อาหารเม็ด (Pellets)	เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 3.0-4.0 มิลลิเมตร ขนาดความกว้าง 5.0-8.0 มิลลิเมตร

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดให้อาหารและน้ำ

ภาพด้านล่างแสดงลักษณะอาหารที่มีคุณภาพดีของอาหารเม็ดบี้ขนาดเล็ก (Sieved crumble) อาหารเม็ด และอาหารผง

อาหารໄก่เล็ก - อาหารเม็ดบี้ขนาดเล็ก (Sieved crumble)



อาหารเม็ดคุณภาพดี



อาหารผง (Mash feed)



หลักการจัดการพื้นฐาน

อาหารที่มีลักษณะทางกายภาพที่ไม่ดีจะส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพ การเลี้ยงไก่เนื้อ

ชนิดขนาดเม็ดอาหาร

ใช้ตัวแกรงร่อนเพื่อประเมินคุณภาพอาหารทางกายภาพ

ตะแกรงร่อนอาหารของสายพันธุ์ Arbor Acres ที่ใช้ทดสอบคุณภาพทางกายภาพของอาหาร



ตารางแนะนำขนาดเม็ดอาหารต่างๆ ของอาหารเม็ดปี้ (crumbles) และอาหารเม็ด (pellets)

รูปแบบชนิดอาหาร	ไก่เล็ก (Starter)	ไก่นှောရာသီဆေ (Grower)	ไก่นှောက်ချုပ် (Finisher)
	อาหารเม็ดปี้ (Crumb)	อาหารเม็ด (3.5 มิลลิเมตร)	อาหารเม็ด (3.5 มิลลิเมตร)
> 3 มิลลิเมตร	15 เปอร์เซ็นต์	> 70 เปอร์เซ็นต์	> 70 เปอร์เซ็นต์
> 2 มิลลิเมตร	40 เปอร์เซ็นต์		
> 1 มิลลิเมตร	35 เปอร์เซ็นต์	20 เปอร์เซ็นต์	20 เปอร์เซ็นต์
< 1 มิลลิเมตร	< 10 เปอร์เซ็นต์	< 10 เปอร์เซ็นต์	< 10 เปอร์เซ็นต์

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดให้มีอาหารและน้ำ

เป้าหมายของอาหารผง (mash) คือให้ผู้นุ่มน้ำอาหารขนาด < 1 มิลลิเมตรมีน้อยที่สุด

ขนาดเม็ดอาหาร	อาหารผงหยาบ (Coarse Mash)
> 3 มิลลิเมตร	25 เปอร์เซ็นต์
2–3 มิลลิเมตร	25 เปอร์เซ็นต์
1–2 มิลลิเมตร	25 เปอร์เซ็นต์
< 1 มิลลิเมตร	< 25 เปอร์เซ็นต์

การให้อาหารจำพวกรัญพิช

- หากมีการใช้รัญพิช (เช่น ข้าวสาลี ข้าวโอ๊ต หรือข้าวบาร์เลย์) ในอาหารสัตว์ สูตรอาหารต้องสมดุล เพื่อให้สารอาหารครบถ้วนตามระดับที่แนะนำ
- ตารางแสดงปริมาณการใช้รัญพิชผสมในอาหารสัตว์ได้อ้างปลดภัย

สูตรอาหาร	ปริมาณการใช้รัญพิชในอาหารสัตว์
ไก่เล็ก (Starter)	0
ไก่เนื้อระยะที่สอง (Grower)	เพิ่มขึ้นทีละน้อยจนถึง 15 เปอร์เซ็นต์
ไก่เนื้อก่อนจับ (Finisher)	เพิ่มขึ้นทีละน้อยจนถึง 20 เปอร์เซ็นต์

- รัญพิชที่ผสมในอาหารต้องมีคุณภาพดีและปราศจากการปนเปื้อนของเชื้อรา/สารพิษ
- ต้องไม่ผสมรัญพิชในอาหารช่วง 2 วัน ก่อนจับ

การให้อาหารในสภาพอากาศที่ร้อน

- ให้อาหารที่มีระดับสารอาหารที่สมดุลและถูกต้อง และใช้วัตถุดิบอาหารที่สามารถย่อยได้ง่ายมากขึ้น
- ขนาดเม็ดอาหารถูกต้อง เหมาะสม
- ในแต่ละวันตรวจสอบว่าไก่มีอาหารกินในช่วงเวลาที่สภาพอากาศเย็น
- มีน้ำเย็นคุณภาพดีให้ไก่ดื่ม
- พิจารณาการใช้วิตามินและอิเล็กโทรไลต์เพื่อช่วยไก่ซึ่งเครียดจากความร้อน

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดให้มีอาหารและน้ำ

ระบบน้ำไก่กิน

ประเภทอุปกรณ์น้ำดื่ม	ข้อกำหนด (หลังการยกไก่)
นิปเปิลน้ำ	< 3 กิโลกรัม (6.6 ปอนด์) ไก่ 12 ตัว ต่อนิปเปิลน้ำ 1 อัน > 3 กิโลกรัม (6.6 ปอนด์) ไก่ 9 ตัว ต่อนิปเปิลน้ำ 1 อัน
กระปุกน้ำ (Bell Drinker)	8 อัน (40 เซนติเมตร/17 นิ้ว) ต่อไก่ 1,000 ตัว

- ความน้ำดื่มที่ใหม่ สะอาด คุณภาพดี ให้ไก่กินตลอด 24 ชั่วโมง
- ตรวจสอบอัตราการกินน้ำต่ออาหารรายวัน
- ที่อุณหภูมิ 21 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) (70 องศาฟาร์เรนไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$)) ไก่ควรได้รับน้ำอย่างเพียงพอ เมื่อเปรียบเทียบอัตราส่วนของปริมาณน้ำ (ลิตร) ต่ออาหาร (กิโลกรัม) ควรใกล้เคียงกับ:
 - 1.8:1 สำหรับอุปกรณ์แบบกระปุกน้ำ (Bell Drinker)
 - 1.7:1 สำหรับอุปกรณ์แบบนิปเปิลน้ำแบบมีถ้วยรอง
 - 1.6:1 สำหรับอุปกรณ์แบบนิปเปิลน้ำแบบไม่มีถ้วยรองอัตราส่วนของน้ำต่ออาหารอาจสูงกว่าที่แนะนำในช่วงวันแรกๆ และจะเปลี่ยนผันตาม อุณหภูมิแนวต่อไปนี้
- อุณหภูมิของน้ำที่เหมาะสมควรอยู่ระหว่าง 18 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) (64 องศาฟาร์เรนไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$)) ถึง 21 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) (70 องศาฟาร์เรนไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$))
- ในช่วง 3 วันแรกความเมื่อุปกรณ์ให้น้ำเสริม
- ปรับระดับความสูงอุปกรณ์ให้น้ำทุกวัน

ปรับระดับความสูงอุปกรณ์ให้น้ำตามอายุของไก่



ในช่วงแรก หลังของไก่เสียครุทำน้ำมุน
35-45 องศาจากพื้น



เมื่อไก่โตขึ้น น้ำมองค่าที่ไก่จะหักกินน้ำ
ควรอยู่ระหว่าง 75-85 องศาจากพื้น

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดให้มีอาหารและน้ำ

- อัตราการไหลงของน้ำที่แนะนำสำหรับระบบให้น้ำแบบนิปเปลล์

อายุของไก่	อัตราการไหลงของน้ำ
0-7 วัน	20 มิลลิลิตร/นาที (0.68 ออนซ์/นาที)
7-21 วัน	60-70 มิลลิลิตร/นาที (2.03-2.37 ออนซ์/นาที)
> 21 วัน	70-100 มิลลิลิตร/นาที (2.37-3.38 ออนซ์/นาที)



ระดับความสูงที่ถูกต้องของกระบูกน้ำ (Bell drinker)

- > จัดวางกระบูกน้ำไว้ทว่าทั้งโรงเรือน
- > ไก่นี้ไม่ควรต้องเดินໄกลกว่า 2 เมตร (6.6 ฟุต) เพื่อไปกินน้ำ
- > ระดับน้ำควรอยู่ต่ำกว่าขอบด้านบนของอุปกรณ์ 0.6 เซนติเมตร (0.2 นิ้ว) จนถึงอายุ 10 วัน
- > หลังอายุ 10 วัน ควรminimize อย่างน้อย 0.6 เซนติเมตร (0.2 นิ้ว) วัดจากที่ฐานของอุปกรณ์

- ดูแลรักษาอุปกรณ์ให้น้ำให้สะอาดและอยู่ในสภาพดี
- ในสภาพอากาศที่ร้อน ไก่จะดื่มน้ำมากขึ้น ควรเปิดไส้ระบบท่อน้ำดีมีเป็นระยะๆ เพื่อให้อุณหภูมิของน้ำดีมีลดลง

คุ้มครองสั่งรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพอกพา: การจัดให้มีอาหารและน้ำ

ระบบการให้อาหาร

พื้นที่ให้อาหารไก่สำหรับระบบให้อาหารประเภทต่างๆ

ประเภทของระบบให้อาหาร	พื้นที่ให้อาหาร
แผ่นอาหาร	ไก่ 45-80 ตัวต่อแพนอาหาร (ใช้อัตราส่วนที่ต่ำกว่าสำหรับไก่ที่มีขนาดใหญ่กว่า [> 3.5 กิโลกรัม/ 7.7 ปอนด์])
โซ่แบบ/oอเกอร์*	2.5 เซนติเมตร/ตัว (1 นิ้ว/ตัว)
ถังอาหารแบบแขวน (Tube feeder)	ไก่ 70 ตัว/ถังอาหารแบบแขวน (สำหรับถังอาหารแบบแขวนที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 38 เซนติเมตร/15 นิ้ว)

* ไก่สามารถกินอาหารได้จากการทั้งสองด้าน

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดให้มีอาหารและน้ำ

- ปรับระดับความสูงของอุปกรณ์ให้อาหารทุกวัน ให้ออกไก่อยู่ในระดับเดียวกับฐานของอุปกรณ์ให้อาหาร

ระดับความสูงของอุปกรณ์ให้อาหารที่เหมาะสม



- ต้องกระจายอาหารให้เท่ากันและสม่ำเสมอทั่วทั้งระบบการให้อาหาร
- ให้ไก่กินอาหารจนหมดวันละครั้ง
- เติมอาหารทันทีเมื่ออาหารหมด
- อาจต้องเพิ่มพื้นที่ให้อาหารหากมีการปรับโปรแกรมแสง

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: สุขภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพ

สุขภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพของไก่

ของทางที่ไก่มีโอกาสสัมผัสโรค



การทำความสะอาด

ขั้นตอนที่พึงปฏิบัติ การทำความสะอาดโรงเรือน

- ดำเนินการวางแผน – วันที่ เวลา แรงงานจำนวนคน และอุปกรณ์ที่ต้องใช้
- การควบคุมแมลง – อีดพ่นสตูร่องพื้น อุปกรณ์ และพื้นผิวทั้งหมดด้วยยาฆ่าแมลงที่เหมาะสมของแต่ละท้องถิ่นหลังจากที่ปลดไก่หมด หรือภายใน 2 สัปดาห์ ก่อนปลดไก่ และควรฉีดพ่นยาฆ่าแมลงครั้งที่สองให้เสร็จก่อนการรวมคันข้าเชื้อ
- ทำความสะอาดแบบแห้ง เก็บภาชนะที่มีเศษอาหารและขยะทิ้ง
- ฉีดพ่นภายในโรงเรือนให้ทั่วด้วยน้ำผสมสมสูตรหรือผงขักฟอก
- ย้ายอุปกรณ์ออก
- นำสตูร่องพื้นเก่าออก
- ทำความสะอาดโดยใช้เครื่องอีดน้ำแรงดันสูงและสารชำระล้างแบบโฟม แล้วล้างออกด้วยน้ำร้อน
- ทำความสะอาดบ้านพักและอุปกรณ์ของพนักงานอย่างทั่วถึงเช่นกัน
- ทำความสะอาดพื้นที่ภายนอกห้องน้ำโดยอย่างทั่วถึง

ขั้นตอนที่พึงปฏิบัติ ทำความสะอาดระบบการให้น้ำ

- ระบายน้ำในท่อและแท้งค์น้ำ
- เปิดไلن้ำออกจากหัวอน้ำด้วยน้ำสะอาด
- ทำความสะอาดขดแท้งค์น้ำเพื่อขจัดตะกรันและคราบ จากนั้นจึงระบายน้ำออกไม่ให้มีน้ำขัง
- ติดตั้งแท้งค์น้ำให้ได้ระดับ ตามน้ำยาฆ่าเชื้อในความเข้มข้นที่เหมาะสม เปิดฝาถัง เปิดให้น้ำยาฆ่าเชื้อจากแท้งค์น้ำเข้าไปในหอน้ำไก่กิน ตรวจสอบว่าไม่มีอาการค้างอยู่ภายในท่อ
- ทิ้งน้ำยาฆ่าเชื้อไว้ในท่ออย่างน้อย 4 ชั่วโมง
- ระบายน้ำออกแล้วล้างหัวอน้ำด้วยน้ำสะอาด
- เติมน้ำสะอาดก่อนนำไปเลี้ยง

ขั้นตอนที่พึงปฏิบัติ การทำความสะอาดระบบให้อาหาร

1. เอาอาหารเก่าออก ล้างและซักเชือดอุปกรณ์ให้อาหารทั้งหมด
2. เอาอาหารเก่าออกจากถังอาหารและข้อต่อท่อ หากทำได้ให้ใช้แปรงปัดเป่าอาหารเก่าออก ทำความสะอาดและปิดช่อง รูทั้งหมด
3. รดน้ำฆ่าเชื้อทั่วบริเวณ หากสามารถปฏิบัติได้

การย่างเขือโรค

- ควรทำการย่างเขือโรคทันทีหลังการทำความสะอาดและการซ่อมแซมจุดต่างๆ เสร็จ
- ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่ได้รับการรับรองและปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเสมอ
- พ่นสเปรย์น้ำยาฆ่าเชื้อโดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันหรือเครื่องพ่นสะพายหลัง
- สำหรับเขือบิด ควรใช้สารฆ่าเชื้อที่ก่อให้เกิดแมลงไม้เนย พ่นที่พื้นผิวภายในที่สะอาดทั้งหมด ผู้ที่ทำการพ่นต้องผ่านการฝึกอบรมมาเป็นอย่างดี

การรักษาเขือด้วยฟอร์มาลิน

- การรักษาเป็นอันตรายต่อสัตว์และมนุษย์ และบางประเทศไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในกรณีที่ได้รับอนุญาต จะต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรมตามกฎหมาย และปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติต้านความปลอดภัยของแต่ละพื้นที่
- หลังจากขั้นตอนฆ่าเชื้อเสร็จสิ้นควรทำความสะอาดรักษาทันที
- พื้นผิวควรมีความชื้น และโรงเรือนต้องมีอุณหภูมิที่อบอุ่นอย่างน้อย 21 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) (70 องศา华renไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$)) และมีค่าความชื้นสัมพัทธ์ RH มากกว่า 65 เปอร์เซ็นต์
- หลังการรักษาเสร็จสิ้น ควรปิดโรงเรือนไว้เป็นเวลา 24 ชั่วโมง โดยมีป้ายห้ามเข้าแสดงไว้อย่างชัดเจน
- ต้องถ่ายเทอากาศภายในโรงเรือนอย่างทั่วถึงก่อนที่จะกลับเข้าไปปฏิบัติงานในโรงเรือน
- หลังจากนำวัสดุรองพื้นที่สะอาดเข้าภายในโรงเรือนแล้วควรทำการรักษาความชื้นเขือซ้ำ

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: สุขภาพและระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ

การประเมินประสิทธิภาพการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในฟาร์ม

- ควรเก็บตัวอย่างด้านจุลชีพ ตรวจนับจำนวนแบคทีเรียและแยกเชื้อชั้ลมโนเนลลา อย่างน้อยสี่ลงทะเบียน 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของการทำความสะอาด
- ไม่ควรพบเชื้อชั้ลมโนเนลลา

คุณภาพน้ำ

เกณฑ์คุณภาพน้ำที่เหมาะสมสำหรับสัตว์ปีก

เกณฑ์คุณภาพ	ความเข้มข้น (ppm)
ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	0-1000
pH	5-8*
ซัลเฟต	50-200
คลอร์	250
โพแทสเซียม	< 300
แมกนีเซียม	50-125
ไนเตรต	10 (ปริมาณสูงสุด)
ไนโตรทิฟฟ์	แทบไม่พบ (trace)
เหล็ก	< 0.3
ฟลูออไรด์	2 (ปริมาณสูงสุด)
แบคทีเรียโคเลิฟอร์ม	0 cfu/มิลลิลิตร
แคลเซียม	600 (ปริมาณสูงสุด)
โซเดียม	50-300

*หากมีปัญหาสุขภาพสำหรับการให้น้ำเป็นกรด (pH 5-6) อาจจะเป็นประโยชน์

- ทดสอบคุณภาพน้ำอย่างน้อยปีละครั้ง (เพิ่มความถี่ในการเก็บตัวอย่างน้ำหากตรวจสอบปัญหาคุณภาพน้ำหรือประสิทธิภาพผลผลิต) หลังจากทำความสะอาดโรงเรือนและลงเลี้ยงลูกไก่ เก็บตัวอย่างน้ำดูดน้ำด้านจุลชีพ เก็บตัวอย่างที่แหล่งน้ำหรือต้นน้ำ ถังเก็บน้ำ/แท้งค์น้ำและจุดที่ไก่กินน้ำ
- การใช้คลอรีน (หากได้รับอนุญาต) - ตรงจุดที่ไก่กินน้ำความมีคลอรีนอิสระอยู่ ระหว่าง 3 ถึง 5 ppm จะมีประสิทธิภาพในการควบคุมเชื้อแบคทีเรีย แต่จะขึ้นอยู่กับชนิดของส่วนประกอบคลอรีนที่ใช้
- หากน้ำเป็นน้ำกรดด่างหรือมีระดับธาตุเหล็กมากกว่า 3 มิลลิกรัม/ลิตร ควรกรองน้ำโดยใช้แผ่นกรอง (ฟิลเตอร์) ที่สามารถกรองได้ 40-50 ไมครอน
- ความมีการตรวจสอบแหล่งน้ำที่ใช้ในฟาร์มเป็นประจำระหว่างการเลี้ยงไก่:
 - เปิดไลน์ออกจากปลายสายแต่ละเส้น
 - หากมองด้วยตาเปล่าพบว่าน้ำขุ่น ควรดำเนินการแก้ไขทันที

การลดความเสี่ยงที่จะเกิดโรค

การป้องกันโรคติดต่อโดยมนุษย์

- ป้องกันการเข้ามาในฟาร์มโดยไม่ได้รับอนุญาต
- อาบน้ำสระผมและเปลี่ยนเสื้อผ้าก่อนเข้าฟาร์ม
- บันทึกผู้เข้าพื้นที่ฟาร์มและเก็บรักษาบันทึกไว้
- ล้างและฆ่าเชื้อที่มือและรองเท้าบู๊ฟเมื่อเข้าและออกจากโรงเรือน
- ทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออุปกรณ์ทุกชิ้นก่อนนำเข้าโรงเรือน
- เข้าโรงเรือนที่ผู้ใดอายุน้อยที่สุดก่อน

การป้องกันโรคติดต่อจากสัตว์

- หากทำได้ ในแต่ละรอบการเลี้ยงไก่ให้ “เข้าหมด/ออกหมด”
- ระยะพักเลี้ยงระหว่างแต่ละรุ่นช่วยลดการปนเปื้อนในฟาร์ม
- อย่าทิ้งอุปกรณ์ วัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุรองพื้นไว้เกลื่อนกลาง
- ทำความสะอาดอาหารที่หลงเหลือไว้
- จัดเก็บวัสดุรองพื้นในถุงหรือในถังภายในอาคารจัดเก็บ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาคารทุกหลังปิดสนิท ไม่มีรู ช่อง เพื่อป้องกันไก่ป่าหรือสัตว์พาหะต่างๆ
- มีโปรแกรมควบคุมหมู/สัตว์พาหะที่มีประสิทธิภาพ

วัคซีน

- โปรแกรมวัคซีนต้องดำเนินถึงโรคระบาดในพื้นที่และความพร้อมของวัคซีน
- การให้วัคซีนเพียงอย่างเดียวไม่สามารถป้องกันผู้ไก่จากโรคระบาดรุนแรง โดยเฉพาะเมื่อร่วมกับการจัดการและความปลอดภัยทางชีวภาพที่แย่
- ไก่ทุกตัวต้องได้รับวัคซีนตามขนาดได้สิที่กำหนด

การสอดส่วนโรค สาเหตุที่ทำให้เกิดโรค

ตารางด้านล่างแสดงด้วยอย่างสอดส่วนสาเหตุเกี่ยวข้องกับคุณภาพและสุขภาพของไก่ การแก้ไขปัญหาทั่วไปในระยะเวลาปกติไก่ 0-7 วัน

ข้อสังเกต	ประเด็นที่ควรสืบสวน	สาเหตุที่เป็นไปได้
ลูกไก่ที่มีคุณภาพแย่:	อาหาร สุขอนามัย อากาศ และน้ำ:	
อัตราเสียชีวิตเนื่องมาถึงฟาร์ม สูงผิดปกติ (D.O.A.)	สถานะสุขภาพและสุขอนามัย ของผู้นำไปเมพันธ์	ผู้นำไปเมพันธ์ได้รับสารอาหารไม่เพียงพอ สถานะสุขภาพและสุขอนามัยของผู้นำไปเมพันธ์ โรงฟัก และอุปกรณ์ต่างๆ
ลูกไก่ไม่กระฉับกระเฉง ตอบสนองช้า และ ขาดพลังงาน	การจัดการ การเก็บรักษา และการขนส่งไข่ฟัก	ปัจจัยที่มีสูงต้องคำนึงถึงการเก็บรักษาไข่ ความชื้นสัมพัทธ์ อุณหภูมิ และการจัดการ อุปกรณ์
ลักษณะทั่วไปของลูกไก่:	การสูขา กินبالโรงฟัก การฟักไข่ และการจัดการ	การสูญเสียความชื้นที่ไม่ถูกต้องระหว่าง การฟัก
-- สะตือปิดไม่นิบท -- ข้อขา/จงอยปานมีเสียง -- ขาเที่ยวyan และมีสีคล้ำ -- ไข่แดงหรือสีเหลือง มีสีที่เปลี่ยนไปหรือมีกลิ่นผิดปกติ	การจัดการ การดูแลลูกไก่ที่ โรงฟัก และการขนส่งลูกไก่	อุณหภูมิการฟักไม่ถูกต้อง ภาวะแท้งน้ำที่เกิดจากการระยะเวลาในการ ฟักไข่นานเกินไปหรือการตึงลูกไก่ออกจากตู้ เกิดล่าช้า

ต่อหน้าถัดไป

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: สุขภาพและระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ

ข้อสังเกต	ประเด็นที่ควรสืบสวน	สาเหตุที่เป็นไปได้
ในช่วงวันที่ 1-4 พับลูกไก่ตัวเล็ก	อาหาร แสง อากาศ น้ำ และพื้นที่: การประเมินจับกระเพาะพัก เมื่อครบ 24 ชั่วโมง หลังปล่อยลูกไก่ ความพร้อมและการเข้าถึง อุปกรณ์ให้อาหารและน้ำ ความสะอาดสบายน้ำ และ สวัสดิภาพสัตว์ของไก่	ภายใน 24 ชั่วโมง หลังปล่อยลูกไก่ พบร่องรอยลูกไก่ พบว่า กระเพาะพักลูกไก่เต็มไปด้วยน้ำอาหาร น้อยกว่า 95 เปรอร์เซ็นต์ ลูกไก่อ่อนแอ อุปกรณ์ให้อาหารและน้ำไม่เพียงพอ ระดับหรือปริมาณอาหารและน้ำที่ไม่เพียงพอ ปัญหาตำแหน่งการวางอุปกรณ์ และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์ อุณหภูมิการกรอกและสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม
ลูกไก่ตัวเล็ก ไม่เจริญ เดิบโตและแคระแกร์น: ที่อายุ 4-7 วัน	อาหาร แสง วัสดุรองพื้น อากาศ น้ำ พื้นที่ สุขาภิบาล และความปลอดภัย: แหล่งผุ่งไก่พ่อแม่พันธุ์ ภาวะแห้งน้ำของลูกไก่ สภาพการกรอก คุณภาพของอาหาร และ การเข้าถึงอาหาร ระยะพักเลี้ยงระหว่างผุ่งไก่ ภาวะโรคระบาด	ลูกไก่มาจากการผุ่งไก่พ่อแม่พันธุ์ที่มีอายุต่างกันมาก ลูกไก่ไม่สามารถหาหรือเข้าถึงน้ำได้ อุณหภูมิในการกรอกไม่ถูกต้อง ¹ ลูกไก่ไม่สามารถเข้าถึงอาหารได้หรือคุณภาพอาหารไม่ดี ระยะพักเลี้ยง การทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อไม่เพียงพอ โรค ความปลอดภัยทางชีวภาพและการปฏิบัติตาม สุขอนามัยไม่ดี

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: สุขภาพและระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ

การแก้ไขปัญหาทั่วไปหลังอายุ 7 วัน

ข้อสังเกต	ประเด็นที่ควรสืบสวน	สาเหตุที่เป็นไปได้
โรค:	อาหาร แสง วัสดุรองพื้น อากาศ น้ำ พื้นที่ สุขาภิบาล และความปลอดภัย:	
โรคทางเมตาบอลิซึม	สุขอนามัยของฟาร์มไก่น้ำ	สภาพแวดล้อมที่ไม่ดี
แบคทีเรีย	ภาวะโรคระบาดในพื้นที่	ความปลอดภัยทางชีวภาพที่ไม่ดี
ไวรัส	มาตรการในการให้วัคซีนและการป้องกันโรค	ความเสี่ยงหรือมีโอกาสในการเกิดโรคสูง
เพ้อร่า	คุณภาพอาหารและการจัดหาแหล่งอาหาร	การป้องกันโรคตัดต่อ
เชื้อprotozoa	แสงสว่างและการระบายอากาศ	การป้องกันโรคไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสม
เชื้อปรสิต		คุณภาพอาหารไม่ดี
สารพิษ		ไม่สามารถเข้าถึงอาหารได้
		การระบายอากาศมากเกินไปหรือไม่เพียงพอ
ภาวะความเครียด	ปัจจัยที่อาจทำให้เครียด: อุณหภูมิ การจัดการ ความผิดปกติของภูมิคุ้มกันหรือภาวะกดภูมิคุ้มกัน	การจัดการฟาร์มไม่เหมาะสม อุปกรณ์ไม่เพียงพอ ความสะอาดสบายนและสวัสดิภาพของไก่ไม่เหมาะสม

ต่อหน้าถัดไป

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: สุขภาพและระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ

ข้อสังเกต	ประเด็นที่ควรสืบสวน	สาเหตุที่เป็นไปได้
<p>ไก่ตายจำนวนมาก เมื่อถึงโรงงาน แปรรูปไป:</p> <p>อัตราการตกร้าว (condemnation rate) ของโรงงาน แปรรูปไปอยู่ในระดับสูง</p>	<p>อาหาร แสง วัสดุรองพื้น อากาศ น้ำ พื้นที่ สุขาภิบาล และความปลอดภัย: บันทึกและข้อมูลของผู้นำไป สถานะสุขภาพของผู้นำไป ประวัติของผู้นำไปในช่วงระหว่างการเลี้ยง (เช่น อาหาร น้ำ หรือปัญหาด้านไฟฟ้า ไฟดับ)</p> <p>อันตรายจากอุปกรณ์ที่อาจเกิดขึ้นใน ฟาร์ม</p> <p>การจับไก่โดยผู้จับ ผู้ขนย้าย และ ผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ระดับประสบการณ์และการฝึกอบรม ของแต่ละบุคคลในการจัดการและ ขนส่งไก่</p> <p>การจับและการขนส่ง (เช่น สภาพอากาศและอุปกรณ์)</p>	<p>ปัญหาสุขภาพระหว่างการเลี้ยง การจัดการเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับ สุขภาพและสวัสดิภาพของไก่</p> <p>การจัดการและการเคลื่อนย้ายไก่ที่ ไม่เหมาะสมโดยทีมงานจับไก่</p> <p>สภาวะที่รุนแรง (เกี่ยวข้องกับ สภาพอากาศหรืออุปกรณ์) ระหว่าง การจัดการ การจับ หรือการขนส่งไก่ ไปยังโรงงานแปรรูปไป</p>

สัญญาณการเกิดโรค

ตารางด้านล่างแสดงให้เห็นถึงการรับรู้สัญญาณของโรค

ข้อสังเกตโดยบุคลากรในฟาร์ม	การติดตามโดยทางฟาร์ม และห้องปฏิบัติการ	การวิเคราะห์ข้อมูล และแนวโน้ม
ประเมินพฤติกรรมไก่ในแต่ละวัน ลักษณะภายนอกของไก่ (เช่น ขนาดตัว ความสม่ำเสมอผุง สี) การเปลี่ยนแปลงด้านสิ่งแวดล้อม (เช่น คุณภาพของวัสดุรองพื้น ภาวะความเครียดจากความร้อน หรือความเย็น ปัญหาการระบายอากาศ) อาการเจ็บป่วย (เช่น เสียงผิดปกติ ทางระบบหายใจ เช่น ไอ จาม น้ำมูก ไก่ซึม ลักษณะมูลไก่ การเปล่งเสียงร้อง) ความสม่ำเสมอของผุงไก่	การเข้าเยี่ยมฟาร์มเป็นประจำ การผ่าพิสูจน์ไก่ที่มีสภาพปอดและที่เป็นโรคอย่างสม่ำเสมอ จำนวนและชนิดการเก็บตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการที่เหมาะสม ทางเลือกที่เหมาะสมในการวิเคราะห์และดำเนินการภายหลังจากการตรวจสอบ จำเป็นต้องมีการตรวจสอบความถูกต้อง/ความชัดเจนของผลการตรวจ	อัตราการตายรายวันและรายสัปดาห์ อัตราการกินน้ำและอาหารแนวโน้มอุณหภูมิ ตัวเลขไก่ตาย D.O.A. หลังนำลูกไก่มาเสียในฟาร์มหรือเมื่อไปรับโรงงานแปรรูปไก่ อัตราการตรวจที่โรงงานแปรรูปไก่ (Condemnation)
	โปรแกรมการทดสอบทางจุลทรรศน์วิทยาในฟาร์ม อาหารสัตว์ วัสดุรองพื้นเกี่ยวกับตัวไก่ และการทดสอบอื่นๆ ที่เหมาะสม การทดสอบวินิจฉัยที่เหมาะสม การเก็บตัวอย่างเลือดเพื่อทดสอบเชื้อมีวิทยาที่เหมาะสม	

คุณภาพอากาศ

ผลกระทบของสิ่งปนเปื้อนทั่วไปในอากาศ

สิ่งปนเปื้อน	ผลกระทบ
แมลงไม้เนย	ระดับที่เหมาะสม <10 ส่วนต่อล้าน (ppm) สามารถได้กกลิ่นแมลงไม้เนยที่ 20 ส่วนต่อล้าน (ppm) ขึ้นไป >10 ส่วนต่อล้าน (ppm) ทำลายพื้นผิวน้ำ >20 ส่วนต่อล้าน (ppm) เพิ่มความไวในการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ >25 ส่วนต่อล้าน (ppm) อัตราการเติบโตอาจลดลง ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ และอายุไก่
คาร์บอนไดออกไซด์	ระดับที่เหมาะสม <10,000 ส่วนต่อล้าน (ppm) >3,500 ส่วนต่อล้าน (ppm) ทำให้เกิดภาวะท้อลงมาน คาร์บอนไดออกไซด์ ในระดับสูงเป็นอันตรายถึงชีวิต
คาร์บอนมอนอกไซด์	ระดับที่เหมาะสม <10 ส่วนต่อล้าน (ppm) >50 ส่วนต่อล้าน (ppm) ส่งผลต่อสุขภาพของไก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ในระดับสูงเป็นอันตรายถึงชีวิต
ฝุ่นละออง	สร้างความเสียหายต่อเยื่อบุทางเดินหายใจและทำให้ไวต่อโรค ควรกำจัดฝุ่นภายในโรงเรือนให้อยู่ในระดับที่น้อยที่สุด
ความชื้นสัมพัทธ์	ระดับที่เหมาะสมควรอยู่ระหว่าง 50-60 เปอร์เซ็นต์หลังการกรอกผลกระทบจะแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิ ที่อุณหภูมิ >29 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) (84.2 องศา华renไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$)) และระดับความชื้นสัมพัทธ์ที่ >70 เปอร์เซ็นต์จากการเติบโต ระดับความชื้นสัมพัทธ์ที่ <50 เปอร์เซ็นต์ โดยเฉพาะในช่วงการกรอก จะส่งผลต่อการเจริญเติบโตของไก่

หลักการจัดการพื้นฐาน

การประเมินพฤติกรรมไก่เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการตรวจสอบว่าการตั้งค่าการระบายอากาศมีความถูกต้องเหมาะสมหรือไม่

ระบบโรงเรือนและการระบายอากาศ

การระบายอากาศตามธรรมชาติ: โรงเรือนแบบเปิดด้านข้าง

- โรงเรือนที่มีการระบายอากาศตามธรรมชาติต้องมีการจัดการอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
- ตรวจสอบทั้งส่วนที่ไม่ได้รับแสงธรรมชาติ ที่อาจเป็นสาเหตุของการเกิดไฟไหม้
- ปรับม่านหรือผนังด้านข้างโรงเรือนให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม
- ในช่วงที่อากาศหนาวเย็น ให้ใช้พัดลมวนอากาศ (Circulation fans) เพื่อเพิ่มการควบคุมอุณหภูมิ แต่ควรระวังลมแรงเกินไปในระดับตัวไก่
- ในช่วงที่อากาศร้อน ให้ใช้พัดลมวนอากาศซึ่งควรติดตั้งใกล้กับผนังด้านข้าง เพื่อติงอากาศเย็นและความชื้นที่น้อยเข้ามาในโรงเรือน
- เมื่อใช้ระบบพ่นน้ำ:
 - ตรวจสอบระดับความชื้นอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้ความชื้นที่สูงเกินไป
 - ตรวจสอบว่าอากาศเคลื่อนตัวดี แรงลมเหมาะสม

โรงเรือนแบบปิดที่มีการควบคุมสิ่งแวดล้อม

- โรงเรือนแบบปิดควรติดตั้งอุปกรณ์เพื่อการระบายอากาศ 3 ชั้น
 - การระบายอากาศขั้นต่ำ (Minimum ventilation)
 - การระบายอากาศในช่วงเปลี่ยนผ่าน (Transitional ventilation)
 - การระบายอากาศแบบอุโมงค์ลม (Tunnel ventilation)

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: โรงเรือนและสภาพแวดล้อม

ระบบระบายอากาศแรงดันลบ (โรงเรือนแบบปิดที่มีการควบคุมสภาพแวดล้อม)

แรงลมและปริมาณอากาศที่ดี

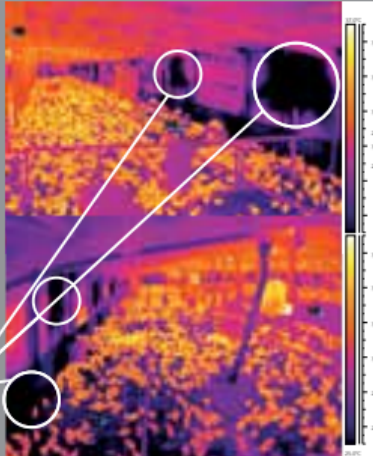
- หากแรงลมและปริมาณอากาศเข้ามาก oy เกินไป:
 - ลมเย็นจะตกลงสู่ตัวไก่/
พื้นโดยตรง
 - วัสดุรองพื้นอาจจะเปียก
และไก่อาจหนาวได้



ตรวจสอบว่าโรงเรือนปิดสนิทไม่มีช่องหรือรูรั่ว

- การระบายอากาศจะมีประสิทธิภาพก็ต่อเมื่อ โรงเรือนปิดสนิท
- เพื่อควบคุมแรงลมของอากาศที่เข้ามายากใน โรงเรือน
- หลักเลี้ยงรู ช่อง ซึ่งทำให้ อากาศร้อนหลุด

ช่องที่อากาศร้อนหลุด



ช่องเปิด เปิดให้อากาศเข้าอย่างสม่ำเสมอ

- ช่องเปิด (Air inlets) ต้องดีดตั้ง ตัวยกระยะห่างที่สม่ำเสมออ่าทั่วทั้ง โรงเรือนและเปิดออกเท่ากัน
 - จะสร้างความสม่ำเสมอในด้าน:
 - ปริมาณลมเข้า
 - ความเร็วลม
 - ทิศทางการไหลของอากาศ
 - การกระจายลม
- ในบริเวณที่การระบายอากาศ ตั่งให้ปิดช่องเปิดบางอัน เพื่อบังคับให้อากาศปริมาตร เท่ากันให้เหล่าน้องเปิดจำนวน ช่องน้อยลง



ติดตามและประเมินผลเป็นประจำ

- ตรวจสอบแรงดันของโรงเรือน และความเร็วลม:
 - แรงดันควรอยู่ที่ 30-40 ปาส卡ล ($0.12-0.16 \text{ นิวตัน} / \text{นิ้ว}^2$) ขึ้นอยู่กับ ความกว้างของโรงเรือน
 - ความเร็วลมประมาณ 4 เมตร/วินาที ($800 \text{ ฟุต}/\text{นาที}$) โดยวัดที่ช่องเปิด
- ใช้การทดสอบด้วยควัน (Smoke test) เพื่อยืนยัน ความถูกต้องในการตั้งค่า ทิศทางการไหลของอากาศ และการตั้งค่าช่องเปิด
- ตรวจสอบพฤติกรรมของไก่ และคุณภาพวัสดุรองพื้น
 - ทำการประเมินอย่างสม่ำเสมอ ในด้าน:
 - คุณภาพอากาศ
 - ความชื้นสัมพัทธ์ RH
 - การเกิดหยดน้ำจากการควบแน่น
 - ระดับผุนละออง



ขั้นตอนที่พึงปฏิบัติ

การวัดแรงดันลบของท่อโรงเรือนแบบปิดที่ควบคุมสภาพแวดล้อม

1. ปิดประตูและช่องอากาศให้หมดทั้งโรงเรือน
2. เปิดพัดลมขนาด 122 เซนติเมตร/127 เซนติเมตร (48 นิ้ว/50 นิ้ว)
จำนวน 1 ตัว หรือพัดลมขนาด 91 เซนติเมตร (36 นิ้ว) จำนวน 2 ตัว
3. แรงดันภายในโรงเรือนไม่ควรต่ำกว่า 37.5 ปาส卡ล (0.15 นิ้วน้ำ)

การระบายอากาศขั้นต่ำ (Minimum Ventilation)

- ต้องให้มีการระบายอากาศขั้นต่ำตลอด
- การระบายอากาศขั้นต่ำ ใช้สำหรับลูกไก่เล็กในช่วงเวลากลางคืน หรืออากาศหนาวเย็น
- การระบายอากาศขั้นต่ำ ควรเป็นแบบตั้งเวลา ไม่ถูกควบคุมด้วยอุณหภูมิ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันลบมากพอที่จะส่งลมเย็นเข้ามาที่จุดสูงสุดของหลังคาโรงเรือน เพื่อให้อากาศอบอุ่นและไหลวนก่อนที่จะหมุนลงสู่ระดับที่ไก่อาศัยอยู่
- ช่องเปิดอย่างน้อย 5 เซนติเมตร (2 นิ้ว) เพื่อให้มีอากาศไหลเพียงพอ

การระบายอากาศในช่วงเปลี่ยนผ่าน (Transitional Ventilation)

- การระบายอากาศในช่วงเปลี่ยนผ่าน จะนำความร้อนส่วนเกินออกจากโรงเรือนเมื่ออุณหภูมิภายนอกโรงเรือนสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้
- จำนวนช่องเปิดข้างผนัง (Sidewall inlet) ทั้งหมดควรมีจำนวนมากเพียงพอ เพื่อให้สามารถเปิดพัดลมท้ายโรงเรือน ใช้งานได้ 40-50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนพัดลมอุ่มงค์ ทั้งหมด

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: โรงเรือนและสภาพแวดล้อม

การระบายอากาศแบบอุโมงค์ลม (Tunnel Ventilation)

- ใช้เฉพาะในช่วงที่อากาศอบอุ่นถึงร้อนจัด หรือพื้นที่ที่มีการเลี้ยงไก่ขนาดใหญ่
- ตรวจสอบว่าปิดพัดลมที่ผ่านด้านข้างแล้ว (หากมีการใช้งานพัดลมด้านข้างในช่วงระบบอากาศในช่วงเปลี่ยนผ่าน)
- ตรวจสอบว่าอย่างเปิดข้างผนัง (Sidewall inlet) ปิดสนิท
 - อากาศทั้งหมดที่เข้ามาในโรงเรือนควรเข้าทางแผ่นรังผึ้งเท่านั้น
- ควรพิจารณาการติดตั้งรั้วกันห้องอย่างทุกความพยายามโรงเรือน 33 เมตร (100 ฟุต)

การทำความเย็นแบบระเหยน้ำ (Evaporative cooling)

- รักษาความสะอาดของทั้งพัดลม สเปรย์พ่นหมอก ระบบระเหยน้ำ และช่องเปิด
- หากในช่วงต้น ปืนน้ำล้างไปที่แผ่นรังผึ้ง (Cooling pad) ทำงานมากเกินไปจะทำให้อุณหภูมิภายในโรงเรือนลดลงเร็วเกินไป
- ปืนน้ำควรทำงานเป็นรอบ (เปิด/ปิด) เพื่อให้สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ดีขึ้น
- หากใช้ระบบพ่นหมอกตรวจสอบว่าแรงดันเป็นค่าที่ถูกต้อง:
 - แรงดันต่ำ 7-15 บาร์ (102-218 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ขนาดละอองมีค่าได้จนถึงขนาดสูงสุด 30 ไมครอน
 - แรงดันสูง 28-41 บาร์ (406-595 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ขนาดละออง 10-15 ไมครอน
 - แรงดันสูงพิเศษ (ชนิดหมอก), 48-69 บาร์ (696-1001 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ขนาดละออง 5 ไมครอน
- การทำความเย็นแบบระเหยน้ำจะเพิ่มความชื้นในอากาศและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ เพื่อให้ไก่มีสวัสดิภาพที่ดี ให้พิจารณาค่าความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมิกระปาแห้งในการตั้งค่าใช้งานระบบการทำความเย็นแบบระเหยน้ำ
- เมื่อใช้ระบบทำความเย็นแบบระเหยน้ำตรวจสอบว่าความเร็วลมอยู่ในระดับที่ถูกต้อง

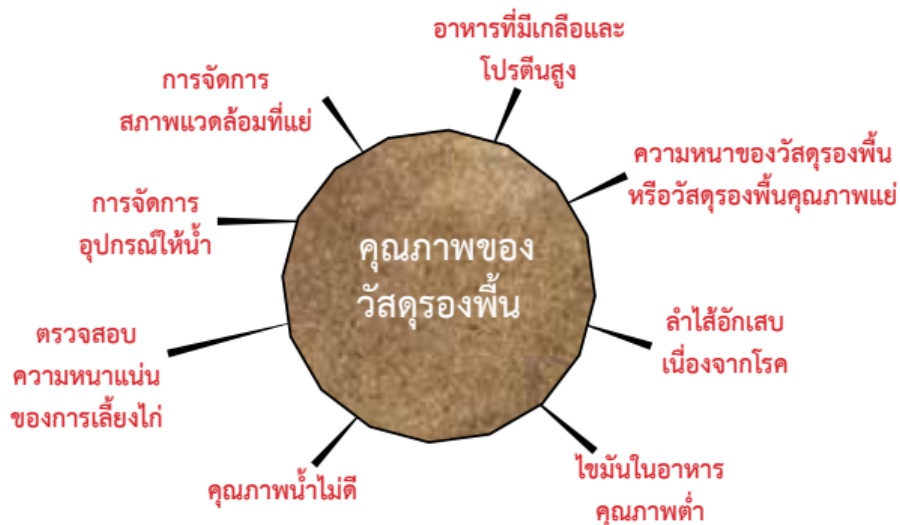
แสงสว่าง

- พิจารณาโปรแกรมแสงโดยคำนึงถึงกฎหมายในแต่ละพื้นที่ ซึ่งการเข้าไก่แต่ละฝูง และข้อกำหนดของตลาด แต่คำแนะนำต่อไปนี้จะเป็นประโยชน์ต่อสวัสดิภาพและประสิทธิภาพทางชีวภาพของไก่:
 - ตั้งแต่อายุ 0-7 วัน ลูกไก่ควรได้รับแสงสว่าง 23 ชั่วโมง และช่วงมืด 1 ชั่วโมง
 - หลังจาก 7 วัน ช่วงมืด 4-6 ชั่วโมงจะเป็นประโยชน์
- การปรับเปลี่ยนโปรแกรมแสงควรใช้ระยะเวลาในการปรับ 2-3 วัน
- การตั้งโปรแกรมแสงสลับในช่วงไฟติดและดับจะลดการเบียดเสียดบริเวณระบบให้อาหารลงได้
- โปรแกรมไฟส่องสว่างที่ไม่ต้องเนื่องควรเป็นแบบที่ไม่ขับช้อน มีช่วงมืดต่อเนื่องอย่างน้อยหนึ่งชั่วโมงเวลา 4 ชั่วโมง ต้องจัดให้มีพื้นที่การกินอาหารและน้ำอย่างเพียงพอ
- สำหรับความเข้มแสงต่ำสุด พิจารณาตามกฎหมายในแต่ละพื้นที่:
 - ความเข้มแสง 30-40 ลักซ์ (3-4 พุตเทียน) จนถึงอายุ 7 วัน
 - ความเข้มแสงอย่างน้อย 5-10 ลักซ์ (0.5-1.0 พุตเทียน) หลังอายุ 7 วัน
- ในช่วงเวลาที่มืด ความเข้มแสงต้องน้อยกว่า 0.4 ลักซ์ (0.04 พุตเทียน)
- แสงต้องกระจายอย่างสม่ำเสมอทั่วบริเวณโรงเรือน และป้องกันแสงจากภายนอก ตลอดเข้ามาภายในโรงเรือน

คุณภาพสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: โรงเรือนและสภาพแวดล้อม

การจัดการวัสดุรองพื้น

สาเหตุที่ทำให้คุณภาพวัสดุรองพื้นไม่ดี



ความหนาแน่น

- พิจารณาตามกฎหมายในแต่ละพื้นที่และข้อกำหนดด้านมาตรฐานประกันคุณภาพ
- ตรวจสอบว่าการระบายอากาศ พื้นที่การกินอาหารและน้ำเหมาะสมกับความหนาแน่นในการเลี้ยงไก่

การชั้งน้ำหนักด้วยตาชั้ง

- เมื่อชั้งน้ำหนักไก่ด้วยตาชั้ง ควรชั้งน้ำหนักอย่างสมำสែនและภាយໃນເວລາເດិຍវក្សា
- ໃນແຕ່ລະຄຮັງຄວາມສຸມຕ້ວຍຢ່າງໄກ່ຈຳນວນຕົວທ່າກັນ ອຢ່າງນ້ອຍ 3 ຈຸດ ໃນແຕ່ລະໂຮງເຮືອນ
හີ້ວຫ່ວງ

การชั้งน้ำหนักໄກ່ເປັນກຸມ

- ທີ່ອາຍຸຮະຫວາງ 0 ປຶ້ງ 21 ວັນ ຄວາມຊັ້ນຕົວທ່າກັນໄກ່ເປັນກຸມຄື່ອງ ທັງນ້ຳຫັກໄກ່ຫລາຍດ້ວຍຕ້ວຕ່ອຮັງ
- ໃນແຕ່ລະຄຮັງຄວາມຊັ້ນຕົວທ່າກັນໄກ່ອຢ່າງນ້ອຍ 100 ຕົວ (ຫີ້ວ່າ 1 ເປົ້ອຮັ້ນຕ່ອງຈຳນວນໄກ່
ທັງໂຮງເຮືອນ ແລ້ວແຕ່ວ່າຈຳນວນໄດ້ຈະມາກກວ່າ)

ขั้นตอนที่พึงปฏิบัติ การซึ่งน้ำหนักไก่เป็นกลุ่ม

1. แขวนตาชั่งโดยติดสังหรือภาชนะสำหรับใส่ไก่เพื่อซึ่งน้ำหนักและตั้งค่า “ศูนย์”
2. ก้นห้องย่อยเพื่อทำการสุ่มซึ่งน้ำหนักจากไก่จากแต่ละจุด กระจายภัยใน โรงเรือนอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อย 3 จุด และจุดสุ่มตัวอย่างควรอยู่ห่างจาก ประตูและผนัง



ตัวอย่างจุดที่ลุ่มตัวอย่างไก่ เพื่อซึ่งน้ำหนัก วงกลมสีแดง และคงตำแหน่งที่ควรกัน ห้องย่อยสุ่มตัวอย่างไก่

3. จับไก่อย่างระมัดระวังและถูกวิธี นับจำนวนและวางใส่ในภาชนะจนกว่าจะครบ ตามจำนวนไก่ที่ต้องการ (จำนวน 10-20 ตัว ขึ้นอยู่กับขนาดของภาชนะ)
4. วางภาชนะกลับบนตาชั่ง รอจนตาชั่งนิ่ง และบันทึกน้ำหนักที่อ่านจากตาชั่ง และจำนวนไก่ ก่อนปล่อยไก่กลับไปในห้องใหญ่
5. ทำขั้นตอนนี้ซ้ำๆ จนกว่าจะซึ่งน้ำหนักไก่ทุกตัวภายในห้องย่อยเสร็จ (ซึ่งจะช่วยลดความอคติ หรือการเลือกไก่ชั้งเฉพาะบางตัว)
6. เมื่อซึ่งน้ำหนักไก่จากการสุ่มตัวอย่างในห้องย่อยแล้ว รวมน้ำหนักทั้งหมด หารด้วยจำนวนไก่ทั้งหมดเพื่อให้ได้น้ำหนักไก่เฉลี่ยสำหรับโรงเรือนนั้น

การชั้งน้ำหนักไก่รายตัว

- ตั้งแต่อายุ 21-28 วันเป็นต้นไป ควรชั้งน้ำหนักไก่เป็นรายตัว
- ควรมีการกันห้องย่อย เพื่อจับไก่มาสุ่มชั้งน้ำหนัก

ขั้นตอนที่พึงปฏิบัติ การชั้งน้ำหนักไก่รายตัว

- ควรแวนตาชั่งอย่างมั่นคงและตั้งค่าเป็น “ศูนย์” โดยมี “ที่จับยึดตัวไก่” เพื่อให้ไก่อญี่ปุ่นในระหว่างชั้งน้ำหนัก
- ในแต่ละครั้งควรชั้งน้ำหนักไก่อย่างน้อย 100 ตัว (หรือ 1 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนไก่ แล้วแต่จำนวนได้จะมากกว่า)
- ต้องชั้งน้ำหนักไก่ทุกตัวในห้องย่อยที่สุ่มตัวอย่างเพื่อกำจัดอดีลือไก่ ซึ่งเฉพาะตัว
- เมื่อชั้งน้ำหนักตัวอย่างไก่ทุกตัวในห้องย่อยแล้ว ให้คำนวณน้ำหนักไก่เฉลี่ย และเปอร์เซ็นต์ความแปรปรวน (%CV) สำหรับแต่ละโรงเรือน

ระบบตามน้ำหนักอัตโนมัติ

- การอ่านค่าจากตาชั่งน้ำหนักอัตโนมัติๆ ควรมีการตรวจสอบอย่างสมำสັເສມອโดยพิจารณาอัตราการใช้งาน (จำนวนน้ำหนักไก่ที่ซึ่งเสร็จสมบูรณ์ต่อวัน) และการตรวจสอบน้ำหนักไก่เฉลี่ย โดยการชั้งน้ำหนักด้วยตาชั่งสองตัวที่ยังคงติดต่ออยู่กันโดยสัมภាត์และครั้ง
- หากจำนวนตัวอย่างน้อยเกินไป จะทำให้การประมาณน้ำหนักไก่มีชีวิตไม่ถูกต้อง:
 - ตรวจสอบตำแหน่งตาชั่ง

ข้อมูลน้ำหนักไม่สอดคล้องกัน

หากข้อมูลน้ำหนักไม่สอดคล้องกับข้อมูลน้ำหนักที่ซึ่งก่อนหน้าหรือน้ำหนักที่คาดการณ์ไว้ ควรสุ่มชั้งน้ำหนักอีกรอบหนึ่งทันที เพื่อยืนยันว่ามีปัญหาหรือไม่ และระบุปัญหาที่อาจเกิดขึ้น (เช่น ขั้นตอนการสุ่มตัวอย่างที่ไม่เหมาะสม ระบบให้น้ำชำรุด หรือโรค) ซึ่งจำเป็นต้องแก้ไขปัญหา

การเตรียมก่อนจับไก่ขาย

- ก่อนจับไก่ 3 วัน ให้แสงสว่าง 23 ชั่วโมงและปิดไฟ 1 ชั่วโมง (ตามกฎหมายแต่ละพื้นที่) ความเข้มอย่างน้อย 5-10 ลักซ์ (0.5-0.9 พูลเทียน)
- แนะนำให้อดอาหารนาน 8-12 ชั่วโมงก่อนจับไก่
- ระยะเวลาอุดอาหาร = เวลาที่ภายในโรงเรือนไม่มีอาหาร + เวลาที่ใช้ในการจับไก่ + เวลาขนส่ง + เวลาอที่โรงงานแปรรูปไก่
- สัญญาณบ่งชี้ว่าอุดอาหารนานเกินไป (มากกว่า 12 ชั่วโมง) ระหว่างรอที่โรงงานแปรรูปไก่ ไก่ถ่ายมูลเป็นน้ำ ในลำไส้มีของเหลวเป็นน้ำ และในกระเพาะพักและอวัยวะภายในมีวัสดุ รองพื้น
- หากพบว่าในกระเพาะพักมีอาหารหรือมูลไก่ตกร้างที่โรงงานแปรรูปไก่ บ่งชี้ว่าระยะเวลา อุดอาหารไม่เพียงพอ (น้อยกว่า 8 ชั่วโมง)
- ยกระบบน้ำไก่กินขึ้นชาที่สุด เพื่อให้ไก่มีน้ำกินได้นานที่สุด
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดระยะเวลาการหยุดยา

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดการก่อนจับไก่

ก่อนจับไก่ขาย

ก่อนจับไก่ขายควรตรวจสอบรายการที่ต้องทำดังนี้

สิ่งที่ต้องตรวจสอบ ก่อนทำการจับไก่ขาย	การแก้ไข
เวลาที่ใช้ในการจับไก่ และชนส่งไก่	ประมาณการเวลาที่ใช้ในการจับไก่และชนส่งไก่ เริ่มจับไก่ตามกำหนดเวลา
จำนวนกล่องไก่/พาเลท	ก่อนทำการจับไก่ ประมาณจำนวนกล่องไก่/พาเลท และรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งไก่
อุปกรณ์	ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ที่ใช้ทั้งหมด (รวมถึงยานพาหนะ ลังไม้ รั้ว และตาข่าย) สะอาด ผ่านการฆ่าเชื้อ และอยู่ในสภาพดี
สภาพพื้นที่ทางเข้า โรงเรือนเลี้ยงไก่	ซ่อมแซม อัดดิน และปรับระดับพื้นที่ทางเข้าโรงเรือนเลี้ยงไก่ (และถนนสายรอง ที่วิ่งไปที่โรงเรือน) เพื่อให้รถบรรทุกสามารถวิ่งได้
วัสดุรองพื้น	ตักวัสดุรองพื้นที่เปียกออกเพื่อความสะดวกในการจับ
อุปกรณ์ให้อาหาร	นำอุปกรณ์ให้อาหารออกจากโรงเรือนหรือย้ายตำแหน่ง เพื่อจะได้มีเกิดขวางไก่ หรือผู้ปฏิบัติงาน (ยกอุปกรณ์ให้อาหารสูงเหนือศีริระ)
การกันห้องย่อย	ภายในโรงเรือนขนาดใหญ่ ให้กันไก่แบ่งแยกเป็นห้องย่อย
ความเข้มแสง	ขณะทำการจับไก่ให้ลดความเข้มแสง อย่าเพิ่มความเข้มแสงโดยทันที สำหรับการจับไก่ในเวลากลางคืน ควรลดความเข้มแสงภายในโรงเรือนให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อให้จับไก่ได้อย่างปลอดภัย สำหรับการจับไก่ในเวลากลางวัน ควรลดความเข้มแสงให้มากที่สุดโดยใช้ผ้าม่านกันหนึ่งประกอบด้วยความเข้มใส่ใจ ความเข้มของแสงต้องมากเพียงพอเพื่อให้จับไก่ได้ด้วยความปลอดภัยและร่มรื่นระหว่าง หากมีช่วงเวลาให้เก็บรับตัวหลังจากที่แสงและเมื่อมีสิ่งรบกวนน้อยที่สุดจะได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
การระบายน้ำ	ทำให้การระบายน้ำสามารถมีประสิทธิภาพ ควรตรวจสอบและปรับระบบระบายน้ำอย่างระมัดระวังตลอดขั้นตอนการจับไก่ เพื่อบังคับความร้อนสะสมภายในโรงเรือน และให้มีอากาศถ่ายเทผ่านตัวไก่อย่างเพียงพอ ควรติดตามดูพฤติกรรมไก่อย่างใกล้ชิด ระวังไก่ร้อนกินไป (แสดงอาการรอบ)

การจับไก่ขาย

วิธีจับไก่เนื้อที่ถูกต้อง



- วางไก่ลงในกล่องหรือพาเลทอย่างระมัดระวัง โดยวางจากบนลงล่าง
- จำนวนไก่ต่อกล่องหรือพาเลทเพื่อการขนส่งเป็นไปตามที่กฎหมายแต่ละที่ระบุไว้ ช่วงอากาศร้อนให้ลดจำนวนไก่ลง
- การใช้เครื่องจับไก่ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ในระหว่างทำการจับไก่ขาย ควรปิดประตูโรงเรือนที่เป็นประตูใหญ่ เพื่อรักษาแรงดันลบ และให้การระบายอากาศเพียงพอ ตรวจสอบพฤติกรรมไก่อย่างใกล้ชิด ระวังไก่ร้อน
- ก่อนการจับไก่ ย้ายหรือยกสิ่งกีดขวาง เช่น ระบบให้อาหารหรือน้ำ
- ในโรงเรือนขนาดใหญ่ ให้ใช้ที่ก้นเพื่อไม่ให้ไก่สูญหรือเบียดเสียดกัน
- การวิเคราะห์รอยข้าเพื่อเป็นประโยชน์ในการระบุจุดที่เกิดปัญหาและหากจำเป็น อาจต้องมีการฝึกอบรมกระบวนการจับไก่ขายเพิ่มเติม

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: การจัดการก่อนส่งโรงงานแปรรูปไก่

สีของรอยข้าเปลี่ยนแปลง เมื่อเวลาผ่านไป ดังแสดงในตาราง

เวลา	สี
นาที	สีแดง
12 ชั่วโมง	สีแดงเข้ม - สีม่วง
24 ชั่วโมง	สีเขียวอ่อน - สีม่วง
36 ชั่วโมง	สีเหลือง สีเขียว - สีม่วง
48 ชั่วโมง	สีส้ม
72 ชั่วโมง	สีเหลือง - สีส้ม
96 ชั่วโมง	สีเหลืองอ่อน
12 ชั่วโมง	สีปกติ

- สาเหตุที่ทำให้เกิดรอยข้า
 - > 24 ชั่วโมงที่แล้ว; แสดงว่ารอยข้าเกิดขึ้นในฟาร์ม
 - 12-18 ชั่วโมงที่แล้ว; แสดงว่ารอยข้าเกิดขึ้นระหว่างการจับ
 - ไม่เกินนาทีที่ผ่านมา; แสดงว่ารอยข้าเกิดขึ้นที่โรงงานแปรรูป

การขนส่ง

- ต้องปฏิบัติตามกฎหมายของแต่ละพื้นที่
- ยานพาหนะที่ใช้ต้องปกป่องไม่จากสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมและมีการระบายอากาศที่เพียงพอ
- หากจำเป็นมีการระบายอากาศและ/หรือแหล่งให้ความร้อนเพิ่มเติม:
 - ระหว่างการขนย้ายขึ้นหรือลงรถ
 - เมื่อยานพาหนะหยุดนิ่ง
 - จุดพักรอที่โรงงานแปรรูปไก่
- ไม่ควรให้ไก่อยู่บนรถนานเกินความจำเป็น

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: ภาคผนวก 1 - บันทึกข้อมูลผลผลิต

บันทึกข้อมูลผลผลิต

ในการเลี้ยงไก่นึ่งจำเป็นต้องบันทึกข้อมูลดังนี้

เหตุการณ์	บันทึก	ข้อคิดเห็น
การปล่อยลูกไก่ลงในพื้นที่กอก	จำนวนลูกไก่อายุหนึ่งวัน ผู้งูและอายุไก่พ่อแม่พันธุ์ วันและเวลาที่มาถึงฟาร์มไก่นึ่ง คุณภาพลูกไก่ คุณจับกระเพาะพัก	น้ำหนักลูกไก่ ความสม่ำเสมอผู้ จำนวนลูกไก่ที่ตาย เมื่อมาถึงฟาร์ม สุ่มจับกระเพาะพักของลูกไก่ว่ามีอาหารและน้ำ หรือไม่ คิดเป็นปอร์เชินต์พิจารณาตามความ เหมาะสมสมในแต่ละช่วงอายุ
อัตราสูญเสีย	รายวัน รายสัปดาห์ ยอดสูญเสียสะสม	หากทำได้ ควรบันทึกแยกตามเพศ บันทึกการคัดทิ้งและสาเหตุคัดทิ้ง บันทึกขั้นสูตรชาไก่เมื่ออัตราสูญเสียสูง คะแนนรอยโรคบดบังอกถึงระดับการเกิดโรคบด บันทึกตัวเลขจริงและคิดเป็นปอร์เชินต์ ให้ความสำคัญกับตัวเลขอัตราการสูญเสีย 7 วันแรก
การใช้ยา	วันที่ ปริมาณ หมายเลขล็อต	ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์
การให้วัคซีน	วันที่ໄไปได้รับวัคซีน ประเภทของวัคซีน หมายเลขล็อต วันหมดอายุ	บันทึกการแพ้วัคซีนที่พบ

ต่อหน้าถัดไป

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: ภาคผนวก 1 - บันทึกข้อมูลผลผลิต

เหตุการณ์	บันทึก	ข้อคิดเห็น
น้ำหนักไก่ที่มีชีวิต	น้ำหนักไก่ที่มีชีวิตเฉลี่ยรายสัปดาห์ ความสม่ำเสมอของรายสัปดาห์ เบอร์เซ็นต์ความแปรปรวน (%CV)	หากต้องการพยากรณ์น้ำหนักไก่ก่อนจับไก่ให้แม่นยำ ต้องซึ่งน้ำหนักไก่ถึงขีด
อาหาร	วันที่ส่งอาหาร ปริมาณ ชนิดอาหาร หรือเบอร์อาหาร ลักษณะเม็ดอาหาร วันที่เริ่มกินอาหารปลอกดายก่อนจับไก่	ในการวัดค่า FCR จำเป็นต้องวัดปริมาณอาหารไก่กินอย่างแม่นยำ เพื่อทราบต้นทุนการเลี้ยงไก่เนื้อ [†] ตรวจสอบคุณภาพอาหาร
น้ำ	ปริมาณการกินน้ำรายวัน อัตราส่วนน้ำไก่กินต่ออาหาร คุณภาพน้ำ ระดับคลอรีน	นำข้อมูลการกินน้ำมาทำกราฟ ควรทำข้อมูลเป็นรายโรงเรือน อัตราการกินน้ำที่ผันผวนอาจเป็นสัญญาณที่บ่งชี้ว่าเกิดปัญหาซึ่งน้ำเป็นสัญญาณบ่งชี้แรกๆ ตรวจสอบดับแร่ธาตุและ/or คุณภาพที่เรียกว่าโดยเฉพาะ แหล่งน้ำบาดาลหรือแหล่งน้ำแบบเปิด
สภาพแวดล้อม	อุณหภูมิ: พื้น วัสดุรองพื้น และอุณหภูมิของอากาศภายในและภายนอก - อุณหภูมิต่ำสุดของแต่ละวัน - อุณหภูมิสูงสุดของแต่ละวัน - บันทึกอุณหภูมิ 4 - 5 ครั้ง ต่อวันระหว่างการกักลูกไก่ - อุณหภูมิพื้นระหว่างกักลูกไก่ - อุณหภูมิภายนอก (รายวัน) ความชื้นสัมพัทธ์ (รายวัน) คุณภาพอากาศ คุณภาพวัสดุรองพื้น การสอบเที่ยบอุปกรณ์ครั้งล่าสุด และชื่อผู้ทำการสอบเที่ยบ	ตรวจสอบอุณหภูมิหล่ายๆ จุด โดยเฉพาะวัสดุรองพื้นที่ลูกไก่อยู่ ควรมีคน custody ตรวจสอบระบบอัตโนมัติทุกวัน เพื่อยืนยันความถูกต้อง [†] บันทึกกระดับฝุ่น คาร์บอนไดออกไซด์ และแอมโมเนียหรืออ่างน้อยกีวาร์ บันทึกกระดับฝุ่น และแอมโมเนีย [†] ต่อหน้าถัดไป

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: ภาคผนวก 1 - บันทึกข้อมูลผลผลิต

เหตุการณ์	บันทึก	ข้อคิดเห็น
การปลดไก่	จำนวนไก่ที่จับ เวลาและวันที่จับไก่	
ข้อมูลจาก โรงงานแปรรูปไก่	คุณภาพของ การตรวจสุขภาพไก่ องค์ประกอบแต่ละชิ้นส่วนไก่ ประเภทและเบอร์เข็นต์ของไก่ต่อราย	
การทำความ สะอาดโรงเรือน	จำนวนแบคทีเรียที่นับได้ทั้งหมด	หลังขั้นตอนการล้างและฆ่าเชื้อโรงเรือน ควรหายไปอย่างไม่เหลือ เนื่องจากสเปดที่โลหะคัดค้าน หรือเชื้ออีโคไล หากมีความจำเป็น
การตรวจ สุขภาพไก่ภายใน โรงเรือน	บันทึกเวลาที่ตรวจสอบในแต่ละวัน จำนวนไก่ที่ส่งที่พบจากการสังเกตไก่	พฤติกรรมและสภาพสิ่งแวดล้อม
โปรแกรมแสง	ระยะเวลาช่วงที่มีดีและสว่าง เวลาเปิดและเวลาปิดไฟ	มีการปิดไฟเป็นช่วงหรือไม่
แขกผู้เข้าเยี่ยม ฟาร์ม	ชื่อของแขก เหตุผลในการเข้าเยี่ยมฟาร์ม วันที่และเหตุผลในการเข้าเยี่ยมฟาร์ม ฟาร์มที่ไปมาก่อนหน้านี้ (สถานที่และวันที่)	ควรกรอกข้อมูลของแขกทุกคนให้ครบถ้วนและ ต้องสามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนหลังได้

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพอกพา: ภาคผนวก 2 - ค่าตัวชี้วัดผลผลิต

ค่าตัวชี้วัดผลผลิต

ปัจจัยประสิทธิภาพการผลิต Production Efficiency Factor (PEF)⁺

$$\frac{\text{อัตราเลี้ยงรอบ} \times \text{น้ำหนักไก่เป็นกิโลกรัม}}{\text{อายุวัน} \times \text{ค่า FCR}} \times 100$$

เช่น อายุ 42 วัน น้ำหนักไก่มีชีวิต 2,652 กรัม อัตราการตาย 2.80 เปอร์เซ็นต์ และ ค่า FCR 1.75

$$\frac{97.20 \times 2.652}{42 \times 1.75} \times 100 = 351$$

เช่น อายุ 46 วัน น้ำหนักไก่มีชีวิต 3,006 กรัม อัตราการตาย 3.10 เปอร์เซ็นต์ และ ค่า FCR 1.83

$$\frac{96.90 \times 3.006}{46 \times 1.83} \times 100 = 346$$

หมายเหตุ: ค่าอย่างสูง ประสิทธิภาพอย่างดี

ค่าเฉลี่ยน้ำหนักตัวที่เพิ่มขึ้นรายวันมีผลต่อค่าที่ได้จากการคำนวณน้อยย่างมาก เมื่อทำการเปรียบเทียบในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน ควรเทียบในช่วงอายุจีบใกล้เคียงกัน

⁺ เรียกอีกอย่างว่า European Production Efficiency Factor (EPEF)

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพอกพา: ภาคผนวก 2 - ค่าตัวชี้วัดผลผลิต

เบอร์เซ็นต์ความแปรปรวน (%Coefficient of Variation %CV)

ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

$$\%CV = \frac{\text{น้ำหนักตัวเฉลี่ย}}{250 \text{ กรัม (0.55 ปอนด์)}} \times 100$$

เช่น ผู้เลี้ยงไก่มีน้ำหนักตัวเฉลี่ย 2,550 กรัม (5.62 ปอนด์) โดยมีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานประมาณ 250 กรัม (0.55 ปอนด์)

$$CV\% = \frac{250 \text{ กรัม (0.55 ปอนด์)}}{2,550 \text{ กรัม (5.62 ปอนด์)}} \times 100 = 9.80$$

หมายเหตุ: ค่าเบอร์เซ็นต์ความแปรปรวน (%CV) สูง แสดงว่าผู้เลี้ยงไก่มีความสม่ำเสมอมาก และแตกต่างกันน้อย ค่าเบอร์เซ็นต์ความแปรปรวน (%CV) เป็นเครื่องมือสำคัญในการประเมินการกระจายน้ำหนักของผู้เลี้ยงไก่ที่มีชีวิต

อัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นเนื้อ (Feed Conversion Ratio; FCR)

ปริมาณอาหารที่ไก่กินทั้งหมด

$$FCR = \frac{\text{น้ำหนักของไก่ที่มีชีวิตทั้งหมด}}{\text{ตัวอย่างเช่น สุ่มชั่งน้ำหนักไก่จำนวน 10 ตัว มีน้ำหนักรวม 31,480 กรัม (69.34 ปอนด์) และไก่กินอาหารทั้งหมด 36,807 กรัม (81.07 ปอนด์) คำนวนค่า FCR ได้ ดังนี้:}$$

$$FCR = \frac{36,807 \text{ กรัม (81.07 ปอนด์)}}{31,480 \text{ กรัม (69.34 ปอนด์)}} = 1.169$$

หมายเหตุ: ค่า FCR ที่น้อย แสดงว่าไก่ (หรือไก่ที่ลุ่มตัวอย่าง) มีประสิทธิภาพมากเปลี่ยนอาหารที่กินเป็นน้ำหนักตัวไก่ สิ่งสำคัญอย่างยิ่งสำหรับไก่เนื้อคือค่า FCR ตี เนื่องจากไก่เนื้อมีน้ำหนักเป็นหมายตามที่ตลาดต้องการ และมีเนื้อที่มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพอกพา: ภาคผนวก 2 - ค่าตัวชี้วัดผลผลิต

ค่า FCR ที่ปรับแล้ว (Adjusted FCR)

น้ำหนักตัวเป้าหมาย - น้ำหนักตัวจริง

$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = \text{ค่า FCR จริง} + \frac{\text{น้ำหนักตัวเป้าหมาย} - \text{น้ำหนักตัวจริง}}{\text{ค่า Factor}}$$

ค่า factor เป็นอัตราที่ใช้เพิ่มเติม ค่า factor 10 ปอนด์, (4.5 กิโลกรัม หรือ 4,500 กรัม) ขึ้นอยู่กับหน่วยที่ใช้ จากสมการนี้ได้ค่า FCR ที่ปรับแล้วไว้สำหรับเบรียบเทียบ ประสิทธิภาพของไก่เนื้อ อายุ 4 อาทิตย์ ตาม สิ่งสำคัญคือในการคำนวณค่า FCR ที่ปรับแล้ว และ น้ำหนักเป้าหมายเกิน + หรือ - 0.5 ปอนด์/0.227 กิโลกรัม/227 กรัม เทียบกับน้ำหนักจริง ทำให้ค่าที่คำนวณผิดเพี้ยนได้

เช่น (หน่วยเป็นกรัม)

น้ำหนักตัวเป้าหมาย - น้ำหนักตัวจริง

$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = \text{ค่า FCR จริง} + \frac{\text{น้ำหนักตัวเป้าหมาย} - \text{น้ำหนักตัวจริง}}{4,500 \text{ กรัม}}$$

1,350 กรัม - 1,290 กรัม

$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = 1.215 + \frac{1,350 \text{ กรัม} - 1,290 \text{ กรัม}}{4,500 \text{ กรัม}}$$

$$= 1.215 + (60 \text{ กรัม}/4,500 \text{ กรัม})$$

$$= 1.215 + 0.013$$

$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = 1.228$$

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: ภาคผนวก 2 - ค่าตัวชี้วัดผลผลิต

เข่น (หน่วยเป็นกิโลกรัม)

น้ำหนักตัวเป้าหมาย - น้ำหนักตัวจริง

$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = \text{ค่า FCR จริง} + \frac{\text{น้ำหนักตัวเป้าหมาย} - \text{น้ำหนักตัวจริง}}{4.5 \text{ กิโลกรัม}}$$

1.350 กิโลกรัม - 1.290 กิโลกรัม

$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = 1.215 + \frac{1.350 \text{ กิโลกรัม} - 1.290 \text{ กิโลกรัม}}{4.5 \text{ กิโลกรัม}}$$

$$= 1.215 + (0.06/4.5 \text{ กิโลกรัม})$$

$$= 1.215 + 0.013$$

$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = 1.228$$

เข่น (หน่วยเป็นปอนด์)

น้ำหนักตัวเป้าหมาย - น้ำหนักตัวจริง

$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = \text{ค่า FCR จริง} + \frac{\text{น้ำหนักตัวเป้าหมาย} - \text{น้ำหนักตัวจริง}}{10 \text{ ปอนด์}}$$
$$2.97 \text{ ปอนด์} - 2.84 \text{ ปอนด์}$$
$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = 1.215 + \frac{2.97 \text{ ปอนด์} - 2.84 \text{ ปอนด์}}{10 \text{ ปอนด์}}$$

$$= 1.215 + (0.13 \text{ ปอนด์}/10 \text{ ปอนด์})$$

$$= 1.215 + 0.013$$

$$\text{ค่า FCR ที่ปรับแล้ว} = 1.228$$

หมายเหตุ: ค่า FCR ที่ปรับแล้วเป็นการคำนวณที่มีประโยชน์ เมื่อต้องการวัดประสิทธิภาพของผู้เลี้ยงไก่ เปรียบเทียบกับน้ำหนักเป้าหมายทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์เมื่อทำการเปรียบเทียบสายพันธุ์ เนื่องจากสามารถวิเคราะห์ได้ว่าที่น้ำหนักเป้าหมายเฉพาะ

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: ภาคผนวก 3 - ปัญหาที่อาจพบ

ปัญหาที่อาจพบ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	ข้อควรปฏิบัติ
อัตราการตายช่วงต้นสูง (> 1 เปอร์เซ็นต์ ในสัปดาห์แรก)	ลูกไก่เมียดุมภาพไม่เต็ม การกลอกลูกไก่เมียดุมต้องโรค ความอยากอาหาร	ตรวจสอบการปฏิบัติที่โรงฟักและความสะอาดของไก่ฟัก ปรับถูกหรือหัวกอกใหม่ การขันสูตรจากลูกไก่ที่ตายแล้ว ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของสัตวแพทย์ วัดการกินอาหารน้ำของลูกไก่โดยจับที่กระเพาะพัก และทำให้ได้ตามเป้าหมาย ตรวจสอบความพร้อมของอาหาร - จำนวนและพื้นที่อุปกรณ์ให้อาหาร
อัตราการตายสูง (หลัง 7 วัน)	โรคทางเมตาบoliซึม (ท้อমาน, กลุ่มอาการเสียชีวิตกะทันหัน) โรคติดเชื้อ ปัญหาเกี่ยวกับขา	ตรวจสอบอัตราการระบาดยาภัย ตรวจสอบสูตรอาหาร หลักสูตรอ่อนตัวที่เริ่มมากเกินไป ตรวจสอบการระบาดยาภัยที่โรงฟัก ระบุสาเหตุ (จากการผ่าขันสูตรไก่) ห้ามค่าแนะนำของสัตวแพทย์ในการให้ยาและวัสดุ ตรวจสอบเบริมาน้ำให้กิน ตรวจสอบรับดับเคลื่อนชิม ฟอสฟอรัส และวิตามินดี ในอาหาร ปรับไปrogramและเพื่อให้ไก่มีกิจกรรมเพิ่มขึ้น
การเจริญเติบโตช่วงต้นและความสม่ำเสมอ ผู้ง่าไม่เต็ม	อาหาร คุณภาพลูกไก่ สภาพแวดล้อม ความอยากอาหาร โรค	ตรวจสอบสูตรอาหารไก่เล็ก - มีอาหารให้ไก่กิน คุณภาพทางโภชนาการ และด้านကุยภาพ ตรวจสอบน้ำให้กิน - มีน้ำให้ไก่กินและคุณภาพน้ำ ตรวจสอบขันตอนการฟักไข่ - ความสะอาดของไก่ฟัก การเก็บรักษาไข่ฟัก สภาพการฟัก เวลาในการฟัก เวลาและสภาพการขนส่ง ตรวจสอบการตั้งค่าอุณหภูมิและความชื้น ตรวจสอบระยะเวลาการให้แสง ตรวจสอบคุณภาพอากาศ - ควรบอนไดออกไซด์ ผุ่นละออง อัตราการระบายอากาศตัว ผลกระทบความอยากอาหารที่ไม่เต็ม - ไก่ที่มีกระเพาะพักเต็มไปด้วยอาหาร มีสัดส่วนน้อย การขันสูตรจากลูกไก่ที่ตายแล้ว ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของสัตวแพทย์

ต่อหน้าถัดไป

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: ภาคผนวก 3 - ปัญหาที่อาจพบ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	ข้อควรปฏิบัติ
การเติบโตช้าทัยชาและความสม่ำเสมอผู้ไม่เต็ต	ได้รับสารอาหารน้อย โรคติดเชื้อ สภาพแวดล้อม	ตรวจสอบคุณภาพสารอาหาร สูตรทางโภชนาการและคุณภาพภายในของอาหาร ตรวจสอบปริมาณอาหารและการเข้าถึงอาหาร ในช่วงต้นໄนไปสามารถข้าถึงอาหารได้ จำกัดโปรแกรมผสมมากเกินไป ดูในหัวข้ออัตราการตายสูง ตรวจสอบอัตราการระบาดของโรค ตรวจสอบความหนาแน่นของการเลี้ยงไก่ ตรวจสอบอุณหภูมิของโรงเรือน ตรวจสอบความพร้อมของน้ำและอาหาร มีน้ำและอาหารให้แก่กิน ตรวจสอบพื้นที่การกินอาหารและน้ำ
วัสดุรองพื้นคุณภาพไม่ดี	สารอาหาร สภาพแวดล้อม	ในอาหารมีไขมันคุณภาพดี ในอาหารมีเกลือมากเกินไป ในอาหารมีปริมาณมากเกินไป ในช่วงต้นวัสดุรองพื้นไม่เกหนาเพียงพอ ชนิดวัสดุรองพื้นที่ใช้ไม่เหมาะสม การออกแบบและการปรับระดับอุปกรณ์ให้น้ำ (ปัญหาน้ำรั่วไหล) ความชื้นสูงเกินไป ความหนาแน่นของการเลี้ยงไก่ไม่มากเกินไป การระบาดของโรคไม่เพียงพอ อุณหภูมิในโรงเรือนต่ำเกินไป ทำให้เกิดล้าใส้อักเสบ ควรปรึกษาสัตวแพทย์
การเปลี่ยนอาหารเป็นเนื้อไม่ดี	การเจริญเติบโตไม่ดี อัตราการตายสูง (โดยเฉพาะในช่วงท้าย) การสูญเสียอาหารหรืออาหารหลอกล่อ สภาพแวดล้อม อาหาร	การเจริญเติบโตในช่วงต้นไม่ดี การเจริญเติบโตช่วงท้ายไม่ดี อัตราการตายสูง ตรวจสอบการตั้งค่า/การปรับอุปกรณ์ให้อาหาร ให้กินอาหารในอุปกรณ์ที่อาหารจะหมดครั้งละ 2 ครั้ง ตรวจสอบอุณหภูมิโรงเรือนไม่ให้ต่ำเกินไป ดูในหัวข้ออัตราการตายสูง ตรวจสอบสุขาและคุณภาพของอาหาร

ต่อหน้าถัดไป

คู่มือสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อ สายพันธุ์ ARBOR ACRES ฉบับพกพา: ภาคผนวก 3 - ปัญหาที่อาจพบ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	ข้อควรปฏิบัติ
ขนหลุดร่วง	สภาพแวดล้อม สารอาหาร	ตรวจสอบอุณหภูมิโรงเรือนไม่ให้สูงเกินไป ตรวจสอบสัดส่วนของบริโภคเม้าโทโนนีน ชิสทีน และความสมดุลของกรดอะมิโน
การตกร้าวที่ โรงงาน แปรรูปไก่	ห้องман แมลงพุ่งและแมลงเป็น รอยใหม่ (เช่น แมลงใหม่ ที่ข้อเข่า) รอยฟกช้ำและแมลง รอยขีดข่วน รอยโรคกล้ามเนื้อสันใน (Deep pectoral myopathy หรือ ที่เรียกว่าโรค Oregon หรือโรค Green Muscle) ไขมันมากเกินไป	ดูในหัวข้อดูตราชาราดายสูง ตรวจสอบความหนาแน่นของการเลี้ยงไก่ ตรวจสอบคุณภาพของวัสดุรองพื้น ให้ไก่มีกิจกรรมเพิ่มขึ้น (เช่น โปรแกรมอาหารหรือแสง) ตรวจสอบขั้นตอนการจัดการในการซั่งน้ำหนักและการจับไก่ การกระตุนด้วยแสงสว่างมากเกินไป ตรวจสอบขั้นตอนการดูตราชาราดในการซั่งน้ำหนักและการจับไก่ ตรวจสอบพื้นที่การกินอาหารและน้ำ ตรวจสอบการเข้าถึงอาหารและน้ำ ระหว่างการเลี้ยง มีสิ่งรบกวนไก่มากเกินไป เช่น การจับไก่ บางส่วนออกก่อน (thinning) การซั่งน้ำหนัก ฯลฯ

เราพยายามทุกวิถีทางเพื่อตรวจสอบความถูกต้องและความสัมพันธ์ของข้อมูล
ที่นำเสนอ อย่างไรก็ต้อง Aviagen® ไม่ได้รับผิดชอบต่อผลที่ตามมาจากการ
ใช้ข้อมูลนี้ในการเลี้ยงไก่

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนของ
Aviagen ในพื้นที่ของคุณ

www.aviagen.com

Aviagen รวบรวมข้อมูลเพื่อสื่อสารและให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และธุรกิจของเราอย่าง
มีประสิทธิภาพ ข้อมูลนี้อาจรวมถึงอีเมล ชื่อ ที่อยู่ของสถานประกอบการ และหมายเลขโทรศัพท์
ของคุณ โปรดดูนโยบายความเป็นส่วนตัวฉบับสมบูรณ์ของเราราได้ที่ aviagen.com

Aviagen และโลโก้ของ Aviagen รวมทั้ง Arbor Acres และโลโก้ของ Arbor Acres
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Aviagen ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
โดยเครื่องหมายการค้าหรือตราสินค้าอื่นๆ ทั้งหมดได้รับการจดทะเบียนโดยผู้เป็นเจ้าของ
เครื่องหมายการค้าหรือตราสินค้าอื่นๆ

© 2020 Aviagen

