



## ไก่เบตง (สายเคยู) หรือ ไก่เคยูเบตง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรณวดี โสพรรณรัตน์ และ  
รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์

ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

# 2

### ไก่เบตง และไก่เบตง (สายเคยู) แตกต่างกันอย่างไ

คงมีคำถามมากมาย ก่อนอื่นขอแนะนำ ไก่เบตง ซึ่งคงคุ้นหู และรู้จักกันดี ไก่เบตงเป็นไก่พื้นเมืองที่นิยมเลี้ยงกันอย่างแพร่หลายในทางภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย โดยพัฒนามาจากพันธุ์แสงซาน ที่มีถิ่นกำเนิดจากมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน โดยชาวจีนที่อพยพเข้ามาเข้ามาเลี้ยงในประเทศไทยที่ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา จนเป็นไก่ประจำถิ่นของชาวภาคใต้ นิยมเลี้ยงปล่อยตามธรรมชาติในสวนยาง ให้หากินเอง และเลี้ยงเป็นระยะเวลานานประมาณ 7-8 เดือน เนื้อไก่เบตงเป็นที่นิยมของผู้บริโภค และมีราคาแพง



**ไก่เบตง (สายเคยู)** หรือที่เรียกกันสั้น ๆ ว่า ไก่เคยูเบตง นั้นเป็นไก่พื้นเมืองที่พัฒนาและคัดเลือกมาจากไก่พันธุ์เบตง ไม่ได้เป็นไก่ลูกผสมดังที่หลายคนเข้าใจ โดยภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้นำไก่พันธุ์เบตงมาเลี้ยง และทำงานวิจัยเรื่องนี้ มาเป็นระยะเวลานาน มีการผลิตทดแทนภายในฝูงมาตลอดเวลา โดยการผลิตทดแทนช่วงแรกนั้นเพื่อนำมาใช้งานวิจัยเป็นหลัก โดยเน้นงานวิจัยในทางด้านอาหาร สรีรวิทยา และการผลิต

จากผลิตทดแทนฝูงเพื่อสนับสนุนงานวิจัยในสายงานดังกล่าวเป็นการผลิตทดแทนภายในฝูงปิดอย่างต่อเนื่อง ไม่ได้นำเข้าไก่เบตงจากแหล่งอื่นเข้ามาทดแทน ในเบื้องต้นพบว่าไก่เบตงที่ผลิตทดแทนฝูงนั้นมีทั้งข้อด้อย และข้อเด่น ในส่วนที่เป็นข้อด้อยก็ถูกคัดทิ้งไปจากฝูง ในส่วนที่เหลือนั้นก็ถูกนำมาใช้เป็นฝูงพ่อแม่พันธุ์ทดแทน จากฝูงปิด และมีจำนวนพ่อแม่พันธุ์ไม่มากนัก หากขาดการวางแผนการผสมพันธุ์ก็จะทำให้ไก่เบตงในฝูงที่มีอยู่มีอัตราเลือดชิดเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ในบางรุ่นพบลักษณะที่ผิดปกติเกิดขึ้น ดังนั้นจากฝูงพื้นฐานดั้งเดิมในช่วงปี พ.ศ. 2550 จึงได้มีการจัดบันทึกรายตัว ทั้งข้อมูลด้านการเจริญเติบโต ลักษณะภายนอก สี การออกของขน และมีการจัดทำบันทึกพันธุ์ประวัติ นำข้อมูลที่ได้มาวางแผนการคัดเลือกและการจับคู่ผสมพันธุ์อย่างต่อเนื่อง

ในระยะแรกของการคัดเลือกเพื่อสร้าง ไก่เบตง (สายเคยู) มุ่งเน้นเพื่อปรับปรุงลักษณะการเจริญเติบโต และคงลักษณะประจำพันธุ์ในส่วนรูปร่างลักษณะภายนอกของเบตงดั้งเดิมไว้โดยส่วนใหญ่ และเนื่องจากเบตงฝูงนี้เป็นฝูงปิดแผนการผสมพันธุ์จึงต้องรักษาระดับของอัตราเลือดชิดให้เกิดขึ้นอย่างช้า ๆ

โดยไม่ก่อให้เกิดผลเสียสำหรับการผลิต และเพื่อให้ได้ไก่เบตงที่มีความสม่ำเสมอในลักษณะภายนอก และตอบสนองต่อการเจริญเติบโตภายใต้สภาวะการเลี้ยงแบบให้อาหารโดยเฉพาะอย่างยิ่งใน กลุ่มการเลี้ยง เพื่อเป็นเนื้อ

การผลิตไก่ที่เน้นการให้เนื้อที่ตีนั่น ในการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์จะมีความยุ่งยากมากกว่าการผลิตไก่ที่เน้นการให้ไข่เพราะการผลิตไก่ที่เน้นการให้เนื้อนั้นต้องจัดการฝูงพ่อแม่พันธุ์ให้มีประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ที่ดีด้วย ในการผลิตไก่เนื้อการค้า (ไก่กระตัง) จึงมีการจัดระบบการผสมพันธุ์ทั้งการผสมและคัดเลือกภายในสาย และการผสมข้ามสายหรือข้ามพันธุ์จากหลากหลายสายพันธุ์ สร้างสายแม่และสายพ่อที่มีความสามารถทางพันธุกรรมที่ดีในลักษณะที่แตกต่างกัน การผลิตไก่เนื้อทางการค้า เป็นระบบที่มีขนาดใหญ่ และการลงทุนที่สูงมาก ดังจะเห็นได้จากบริษัทที่ผลิต ไก่เนื้อทางการค้าขนาดใหญ่ก็ยังซื้อแหล่งพันธุกรรมจากต่างประเทศถึง แม้ว่าจะเป็นการซื้อในรุ่นปู่ย่าพันธุ์ก็ตาม

ดังนั้นในการผลิตไก่เบตง (สายเคยู) ถ้าจะใช้วิธีการสร้างสายพ่อและสายแม่แยกจากกันนั้น จะต้องใช้การลงทุนอย่างมาก และอาจไม่เหมาะสมกับระบบการผลิตของเกษตรกรรายย่อย ดังนั้นแนวคิดในการปรับปรุงพันธุ์จึงใช้การคัดเลือกพ่อพันธุ์ที่แตกต่างกันสำหรับการผลิตลูกเพื่อเป็นเนื้อกับการผลิตแม่พันธุ์ทดแทนภายในฝูง การทดสอบลูกเพื่อเป็นเนื้อจะต้องดำเนินการเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง เพราะไม่สามารถดำเนินการในฝูงพ่อแม่พันธุ์ได้

จากการศึกษาภายในฝูงและทบทวนเอกสารพบว่า ไก่เบตงเพศเมียสามารถให้ไข่ประมาณ 60 ฟองต่อปี ซึ่งค่อนข้างน้อยสำหรับการผลิตลูกไก่ และทำให้ต้นทุนการผลิตลูกไก่เพื่อเลี้ยงเป็นเนื้อมีราคาแพง ในระยะต่อมาของแผนการปรับปรุงพันธุ์จึงได้ทำการทดสอบความสามารถในการให้ไข่บนกรงตับ และทำการคัดเลือกแม่พันธุ์เพื่อเพิ่มจำนวนไข่ต่อปี และคัดเลือกพ่อพันธุ์ที่มีศักยภาพทางพันธุกรรมที่ดีเกี่ยวกับจำนวนผลผลิตไข่ เพื่อนำมาใช้ผลิตฝูงทดแทน นอกจากนี้ในไก่เพศผู้ได้ทำการทดสอบคุณภาพน้ำเชื้อ และประสิทธิภาพการผสมติดโดยการผสมเทียม และทำการคัดเลือกเพื่อเป็นพ่อและแม่พันธุ์ในฝูงทดแทน

จากแผนการคัดเลือกและการผสมพันธุ์ในระยะ 8 ปีที่ผ่านมา ปัจจุบันภาควิชาฯ ได้พัฒนาเป็นไก่เบตง (สายเคยู) ลักษณะโดยทั่วไปภายนอกยังคงลักษณะในพันธุ์เบตงไว้ คือ ลักษณะหงอนเป็นหงอนจักรสีแดง หลังจากชนเลี้ยงรวงขนจริงงอกช้า มีการพัฒนาของขนปีกและขนหางน้อย ออกใหญ่ ลำตัวกว้างลึกปากและแข้งมีสีเหลือง ตุ่มหูกมีสีแดง แต่สำหรับสีขนได้พัฒนาออกเป็น 2 สี คือ สีเหลืองทอง (ซึ่งสีเหมือนกับไก่พันธุ์เบตงดั้งเดิม) และสีขาว โดยกลุ่มของไก่เบตง (สายเคยู) สีขาว นี้เป็นผลผลิตจากการผสมพันธุ์ที่เกิดขึ้นในบางครอบครัวที่แสดงลักษณะสีขาวออกมา แต่ลักษณะประจำพันธุ์อื่นคงเดิม จึงเป็นแนวคิดในการพัฒนาไก่พื้นเมืองที่มีสีขาว ซึ่งจะมีลักษณะซากที่ผู้บริโภคมีความพึงพอใจมากขึ้น เนื่องจากซากจะดูสะอาดภายหลังการถอนขน และประหยัดเวลาในการกำจัดเศษขนอ่อนที่ติดอยู่บนซาก ในปัจจุบันไก่เบตง (สายเคยู) สีขาว มีการเพิ่มจำนวนมากขึ้นแต่นำไปใช้ประโยชน์ในวงจำกัด อย่างไรก็ตามไก่เบตง (สายเคยู) ทั้งสองสีนี้ ภาควิชาสัตวบาล ก็จะดำเนินการพัฒนาต่อเนื่องไปพร้อม ๆ กัน

## โอกาสในการพัฒนา

จากการศึกษาของนิสิตระดับปริญญาโทและปริญญาเอกที่ร่วมกันทำงานวิจัยและพัฒนาไก่เบตง (สายเคยู) พบว่ายังมีศักยภาพในการพัฒนาพันธุ์กรรมที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโต และการสืบพันธุ์ขึ้นไปได้อีก ซึ่งจะต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ไก่เบตง (สายเคยู) เพศผู้สามารถนำไปใช้เป็นพ่อพันธุ์สำหรับการผสมข้ามได้ดี และยังสามารถนำแหล่งพันธุ์กรรมจากไก่เบตง (สายเคยู) ไปรวมกับแหล่งพันธุ์กรรมจากไก่ชนิดอื่นเพื่อสร้างสายพันธุ์สังเคราะห์เพื่อปรับปรุงคุณภาพเนื้อ และการเจริญเติบโตให้ตรงกับความต้องการของตลาด



## การเลี้ยงไก่เบตง (สายเคยู) เพื่อเป็นเนื้อ

เนื่องจากไก่เบตง (สายเคยู) ได้รับการพัฒนาและคัดเลือกในสภาวะที่มีการจัดการ ด้านสภาพแวดล้อม และการจัดการด้านอาหาร ดังนั้นเพื่อให้ไก่เคยูเบตงเจริญเติบโตได้ตามศักยภาพ จึงต้องมีการจัดการควบคู่กันไป ในปัจจุบันไก่เบตง (สายเคยู) ที่ผลิตเพื่อเป็นเนื้อ เพศผู้จะสามารถขายออกสู่ตลาดได้เมื่ออายุ 3 เดือน น้ำหนักตัวมีชีวิตประมาณ 1.7 กิโลกรัม อายุ 4 เดือน น้ำหนักตัวมีชีวิตประมาณ 2.3 กิโลกรัม แต่ในเพศเมียจะมีการเจริญเติบโตช้ากว่า จึงต้องใช้เวลาในการเลี้ยงมากกว่า โดยสามารถขายสู่ตลาดได้เมื่ออายุประมาณ 4 เดือน น้ำหนักตัวมีชีวิตประมาณ 1.6 กิโลกรัม และเมื่ออายุ 5 เดือน น้ำหนักตัวมีชีวิต 1.9 กิโลกรัม และยังคงมีเป้าหมายที่จะเพิ่มการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องโดยคงระดับความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อรสชาติของเนื้อไว้

สำหรับการเลี้ยงไก่เบตง (สายเคยู) เพื่อเป็นพ่อและแม่พันธุ์จะมีการคัดเลือก การจัดการการให้อาหาร และการจัดการฝูงบางอย่างที่แตกต่างกันออกไป โดยในที่นี้จะขอกกล่าวถึงการเลี้ยงเพื่อผลิตเนื้อเป็นหลัก

## การเลี้ยงลูกไก่อายุแรกเกิด ถึง 1 เดือน

การเลี้ยงไก่เบตง (สายเคยู) เพื่อให้มีการเจริญเติบโตตามที่กำหนดนั้นต้องมีการจัดเตรียมโรงเรือนหรือเล้าไก่ การจัดการการให้อาหาร และมีการทำวัคซีนตามโปรแกรมที่กำหนด โดยการเตรียมโรงเรือนสำหรับลูกไก่เล็กนั้น ก่อนนำลูกไก่เข้าคอก โรงเรือนและอุปกรณ์มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ และถ้าโรงเรือนมีการใช้อย่างต่อเนื่องต้องมีการเว้นระยะอย่างน้อย 7-14 วัน เพื่อตัดวงจรของเชื้อโรค มีม่านสำหรับกันลมโกรก มีที่ให้อาหาร (ถาดอาหาร) ที่ให้น้ำ (ขวดน้ำ) อุปกรณ์กก และหลอดไฟให้แสงสว่าง พื้นมีการปูวัสดุรองพื้น เช่น ขี้เลื่อย หรือ แกลบ หนาประมาณ 7-10 เซนติเมตร เพื่อดูดซับความชื้นจากขี้ไก่ และควรมีการตรวจสอบความชื้นของวัสดุรองพื้น ถ้ามีความชื้นมากควรเปลี่ยนหรือนำวัสดุมากลบเพิ่ม

การกกลูกไก่เป็นการให้ความอบอุ่นแก่ร่างกาย เนื่องจากลูกไก่ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิของร่างกาย โดยจะกกตั้งแต่อายุแรกเกิด จนถึงอายุประมาณ 3-4 สัปดาห์ โดยในช่วงสัปดาห์แรกนั้น ควรกกลูกไก่โดยจัดให้มีอุณหภูมิอยู่ที่ประมาณ 32 องศาเซลเซียส และค่อย ๆ ลดลงสัปดาห์ละ 2-3 องศาเซลเซียส จนกระทั่งในสัปดาห์ที่ 4 ถ้าอุณหภูมิในโรงเรือนสูงกว่า 25 องศาเซลเซียส ก็ไม่จำเป็นต้องกกแล้ว

ในการกกลูกไ่นี้สามารถสังเกตพฤติกรรมของลูกไก่ได้ว่าอุณหภูมิเหมาะสมหรือไม่ โดยสังเกตจากการกระจายตัวหรือรวมกลุ่มสุมกันของลูกไก่ ถ้าอุณหภูมิเหมาะสมลูกไก่จะกระจายตัวทั่วบริเวณ แต่ถ้าลูกไ่รวมกลุ่มสุมกันแน่นแสดงว่าอุณหภูมิต่ำเกินไป หรืออาจมีลมโกรกทางใดทางหนึ่ง และถ้าลูกไ่อยู่ห่างจากกกและหอบ แสดงว่าอุณหภูมิสูงเกินไป ลูกไ่ร้อน และลูกไ่จะกินน้ำมากขึ้น

สำหรับการให้อาหารถ้าเป็นเกษตรกรรายย่อยการผสมอาหารใช้เองนั้นอาจทำให้ต้นทุนสูงขึ้นและไม่สะดวกต่อการปฏิบัติ สามารถซื้ออาหารสำเร็จรูป เช่นอาหารไก่พื้นเมืองหรือไก่ไข่ระยะเล็กได้ โดยในช่วง 1 เดือนแรกควรให้อาหารที่มีโปรตีนประมาณ 18-20% และระดับพลังงาน 2,800-3,000 กิโลแคลอรี

ลูกไ่ในระยะเดือนแรกจะกินอาหารโดยเฉลี่ยประมาณวันละ 20-25 กรัมต่อตัวต่อวัน และให้ปรับลดหรือเพิ่มตามอายุของลูกไ่ และปริมาณอาหารที่เหลือในถาด การให้อาหารปริมาณน้อยแต่บ่อยครั้งจะช่วยกระตุ้นการกิน และอาหารจะใหม่อยู่เสมอ ให้น้ำสะอาดอย่างเต็มที่ และในวันช่วง 3 วันแรกควรให้น้ำผสมวิตามินและสารอิเล็กโทรไลต์ และเมื่อลูกไ่อายุ 1-2 สัปดาห์ ควรตัดปากไ่เพื่อลดการจิกตีกัน และลดการสูญเสียของอาหาร และลูกไ่สามารถแยกเพศได้จากขนาดของหงอน โดยตัวผู้จะมีขนาดหงอนที่ใหญ่และสีแดงเข้มกว่าตัวเมีย



## การเลี้ยงไก่อายุ 1 - 4 เดือน

ในช่วงนี้สามารถแยกเพศได้แล้วจากขนาดของหงอน สามารถเลี้ยงแยกเพศหรือรวมกันก็ได้ แต่แนะนำให้แยกเพศเพื่อความสะดวกในการจัดการหรือเมื่อจับขาย เพราะไก่เบตง (สายเคยู) นี้ยังคงมีการจัดลำดับทางสังคมอยู่ ดังนั้นถ้าหยอຍในการจับขายก็จะมีการจัดลำดับใหม่ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโต เมื่อไก่อายุมากขึ้นมีขนาดใหญ่ขึ้นต้องการพื้นที่มากขึ้น จึงต้องมีการเปลี่ยนหรือขยายขนาดคอก และเพื่อสะดวกต่อการทำความสะอาด สามารถนำไก่อายุในคอกที่ปูพื้นสเลทได้แล้ว การให้แสงในช่วงนี้แสงตามธรรมชาติก็เพียงพอ แต่การเลี้ยงเป็นเนื้อและต้องการให้มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว การเพิ่มแสงในช่วงกลางวันเพื่อให้มองเห็นน้ำและอาหาร จะสามารถกระตุ้นให้ไก่อินอาหารได้มากขึ้น ก็จะมีการเจริญเติบโตเร็วขึ้น

การให้อาหารในช่วงนี้สามารถให้อาหารที่มีโปรตีนประมาณ 16-18 เปอร์เซ็นต์ และระดับพลังงาน 2,800-3,000 กิโลแคลลอรี่ จะมีการเจริญเติบโตดีที่สุด และสามารถจับขายได้ตามขนาดและระยะเวลาที่กำหนด และต้องเปลี่ยนการให้อาหารจากถาดมาเป็นการแขวนถังอาหาร ให้กินเต็มที่ แต่ไม่ควรให้อาหารจนเหลือไว้ในถังปริมาณมาก เพราะอาหารจะไม่สดใหม่ การให้น้ำสามารถให้จากขวดที่มีขนาดใหญ่ขึ้น หรือให้จากระบบท่อน้ำสำหรับการให้น้ำไก่



### ปริมาณอาหารเฉลี่ยที่กิน (กรัมต่อตัวต่อวัน)

อายุ	เพศผู้	เพศเมีย
1-2 เดือน	45-50	35-40
2-3 เดือน	70-75	55-60
3-4 เดือน	80-85	60-65
4-5 เดือน	-	70-75

การท้าวคชินเพื่อป้องกันโรคเป็นสิ่งที่จำเป็นเนื่องจากการเลี้ยงไก่เบตง (สายเคยู) จะมีระยะเวลาในการเลี้ยงมากกว่าไก่เนื้อทางการค้าทั่วไป จึงจำเป็นต้องท้าวคชินหลายช่วงอายุ แต่ถ้าในกรณีที่ยังอายุขายก็จะหยุดท้าวคชินนั้น ๆ







โปรแกรมการทำวัคซีนป้องกันโรคของฟาร์มไก่หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ

อายุ (สัปดาห์)	วัคซีน	วิธีทำ
1	นิวคาสเซิล + หลอดลมอักเสบ	หยอดตา
2	กัมโบโร	ละลายน้ำดื่ม
3	นิวคาสเซิล + หลอดลมอักเสบ	หยอดตา
4	ฝีดาษ	แทงปีก
5	หวัดหน้าบวม ครั้งที่ 1	ฉีดกล้ามเนื้อ
10	กล่องเสียงอักเสบ	หยอดตา
12	นิวคาสเซิล + หลอดลมอักเสบ	หยอดตา
14	หวัดหน้าบวม ครั้งที่ 2	ฉีดกล้ามเนื้อ
16	นิวคาสเซิล	ฉีดกล้ามเนื้อ
18	นิวคาสเซิล + หลอดลมอักเสบ	หยอดตา



**ไก่เบตง (สายเคยู)** เมื่อถึงอายุที่จะนำมาชำแหละ (16 สัปดาห์) จะมีเปอร์เซ็นต์ซากเย็นโดยเฉลี่ยประมาณ 81-82 % เนื้อมีรสชาติดี เนื้อนุ่ม ไม่เหลวแฉะ หนังมีสีเหลือง ไขมันใต้หนังมีน้อย เป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค เนื่องจากรูปร่างของไก่เบตง (สายเคยู) มีความแตกต่างจากไก่พื้นเมืองอื่น และแตกต่างจากไก่เนื้อทางการค้า จะมีสัดส่วนของน่อง สะโพก และปีกขนาดใหญ่กว่า โดยมีน้ำหนักน่อง สะโพก และปีกคิดเป็นประมาณ 41-43% ของน้ำหนักซากเย็น แต่จะมีเนื้ออกรวมเพียง 18% ของน้ำหนักซากเย็นเท่านั้น

## การตลาด

ด้วยเหตุที่ไก่เบตง (สายเคยู) ถูกพัฒนาจากไก่เบตงซึ่งมีชื่อเสียงที่อำเภอเบตง แม้มีความต้องการไก่เบตงมากแต่การผลิตกลับมีจำกัดและมีต้นทุนการขนส่งสูงจึงไม่สามารถขยายตลาดไปทั่วประเทศได้ ซึ่งเป็นโอกาสของเกษตรกรที่จะใช้ไก่เบตง (สายเคยู) ที่มีคุณภาพเนื้อเหมือนกับไก่เบตงแต่มีการผลิตที่ชัดเจนผลิตในเขตภาคกลางเพื่อสร้างหรือขยายตลาด อย่างไรก็ตาม ไก่เบตง (สายเคยู) จัดเป็นไก่พื้นเมืองที่มีตลาดจำเพาะ ด้วยคุณภาพเนื้อและหนังที่โดดเด่นเหมาะสำหรับเป็นไก่ต้มหรือนึ่งเพื่อให้ผู้บริโภคได้รับรสของเนื้อไก่อย่างแท้จริง ตลาดที่รับซื้อไก่เบตง (สายเคยู) จึงเป็นตลาดบนเน้นสินค้าคุณภาพดี หรือ ใช้ในช่วงวาระพิเศษที่ต้องใช้ไก่คุณภาพดี เช่น เทศกาลตรุษจีน หรือ สารทจีน เป็นต้น ส่วนร้านอาหารที่ใช้คือร้านข้าวมันไก่หรือ ร้านอาหารจีน





## ราคา

ด้วยความจำเพาะของตลาด ราคาไก่เบตง (สายเคยู) จึงยังไม่ถูกกำหนด หรือ มีราคาอ้างอิงอย่างชัดเจน ขึ้นกับการสร้างตลาดและเทศกาล อย่างไรก็ตาม ด้วยคุณภาพของเนื้อไก่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ภาควิชาสัตวบาล ได้สำรวจและทดสอบการขายพบว่าสามารถกำหนดราคาขายโดยประมาณได้คือ ไก่เบตง (สายเคยู) ขำแหละทั้งตัว (น้ำหนักมีชีวิต 1.5-2.0 กิโลกรัม; อายุ 16-18 สัปดาห์) ราคาไม่ควรต่ำกว่ากิโลกรัมละ 150 บาท และจากการศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อไก่เบตง (สายเคยู) ผู้บริโภคยอมรับราคาได้ที่ กิโลกรัมละ 180 บาท และหากนำไปแปรรูป (ต้ม หรือ อบ) สามารถขายได้ในราคากิโลกรัมละ 250 บาท

