

การขับเคลื่อนกระบือภายใต้ BCG Economic Model

ต้นน้ำ

กลางน้ำ

ปลายน้ำ

B

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

- พัฒนารูปแบบการเลี้ยงควายแบบประณีต
- เตรียมความพร้อมเกษตรกรเพื่อเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มในอนาคต (GFM GAP)
- ส่งเสริมการปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี
- พัฒนาอาชีพการผลิตพืชอาหารสัตว์จำหน่าย
- ใช้เทคโนโลยีการผสมเทียมเพื่อปรับปรุงพันธุ์ควายกลุ่มน้ำสะแกกรัง

สร้างมูลค่าเพิ่ม

- สร้างแบรนด์ควายกลุ่มน้ำสะแกกรัง (ควายสวยงาม)
- จัดงานเทศกาลควายไทยอุทัยธานี
- ส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์ควายโดยใช้เทคโนโลยีการผสมเทียม
- จัดทำรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- ยกกระดับแปลงพืชอาหารสัตว์ GAP

การตลาด

- ทำบัตรประจำตัวควายทุกตัวในฟาร์ม
- จัดทำใบพันธุ์ประวัติควายกลุ่มน้ำสะแกกรัง (Pedegree)
- ส่งเสริมท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- ส่งออกเสียบึงสัตว์

C

จัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิต

- มูลควาย : ผลิตแก๊สชีวภาพ
- มูลควาย : ปรับปรุงดิน

สร้างมูลค่าเพิ่ม

- หนึ่งควาย : กระเป๋า เข็มขัด
- เขา : เครื่องประดับ

การตลาด

- ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องหนังและเครื่องประดับจากเขาควาย

G

การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเลี้ยงควาย ได้แก่ ฟางข้าว ต้นถั่วเหลืองฝักสด ต้นข้าวโพดฝักอ่อน ต้นข้าวโพดหวาน เศษเหลือจากการผลิตข้าวโพดเมล็ด ยอดอ้อยและเศษเหลือ ยอดมันสำปะลายน เป็ลือกลับประรด

สร้างมูลค่าเพิ่ม

- นำเสียบึงสัตว์และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเป็นอาหารหลักในการผลิตอาหารผสมเสร็จ (TMR)

การตลาด

- สร้างศูนย์การผลิตอาหารสัตว์ชุมชน (Feed Center)

	ปี 2564	ปี 2565
ผลผลิตกระบือรวม	10,278 ตัว/ปี	10,414 ตัว/ปี
	เพิ่มขึ้น 136 ตัว (คิดเป็นร้อยละ 1.32)	
1. กระบือที่เกิดจากการผสมเทียม (สวยงาม)	669 ตัว	851ตัว
▪ มูลค่ากระบือสวยงาม	66.90 ล้านบาท (100,000 บาทต่อตัว)	85.1 ล้านบาท (100,000 บาทต่อตัว)
2. กระบือทั่วไป	8,748 ตัว	9,427 ตัว
▪ มูลค่ากระบือทั่วไป	306.18 ล้านบาท (100 บาทต่อกก.)	329.95 ล้านบาท (100 บาทต่อกก.)
มูลค่ารวม	373.08 ล้านบาทต่อปี	415.05 ล้านบาทต่อปี
	เพิ่มขึ้น 41.97 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 11.25)	
ต้นทุนการผลิต	57.2 บาทต่อกก.	

ราคาจำหน่ายคิดจากกระบืออายุ 18 เดือน นน. 350 กก.

ข้อมูลจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปี 2565 ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565