องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ขอเรียนมาถึงผู้มีอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ตามที่มีการแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับการรับผิดชอบในเรื่องของผลิตภัณฑ์ดิบลิคที่มีการใช้เป็นส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์ อาหารที่ผลิตส่งออกไปต่างประเทศ 6 และ ตามที่มีการแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับการรับผิดชอบในเรื่องของผลิตภัณฑ์ดิบลิคที่มีการใช้เป็นส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์ อาหารที่ผลิตส่งออกไปต่างประเทศ 6

ขอให้ผู้มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามที่มีการแจ้งให้ทราบตามข้อความดังกล่าว และมีการแจ้งให้ทราบตามที่มีการแจ้งให้ทราบตามข้อความดังกล่าว

ที่ที่มีการแจ้งให้ทราบตามที่มีการแจ้งให้ทราบตามข้อความดังกล่าว

Nakorn Pathom Administrative Organization has launched a beef production project to reduce rice-growing area in the province. The farmers were selected from each Amphoe of the Kamphaeng Sen, Bang Len and Don Teen. They were trained and leased Brahman cross cows which were at least three months pregnant. When they received the calves from the cows, they had to breed the cows with the Charoensuk semen and pregnant at least three months before releasing to another group of the farmers. From all calves which were born during the project, only the good performance calves were registered by the Kamphaeng Sen Beef Breeder's Association.

Most of the farmers were between 41-50 years old and finished elementary education level. Each family consisted of 5-6 members holding an average of 1035 rai and had 1-5 year experience in raising cattle. Apart of 5 cows from the project they also own an average of 22 cattle per household. Most of the farmers adopted freest grazing method while the rest used pen containing method. It was found that the body condition of the cattle using the first method were better than those of the pen containing method. For example weight of yak was lower and weaning weight were higher. In addition, the estrus and conception rate were better. When finally received, the animals were in better body condition at level 7 and gradually decreased as level 5.33, 4.56, 4.56 and 3.93, respectively, due to a lower nutritional intake. These condition affected the estrous period and the conception rate which were 203.84 and 235.75 days, respectively. As for the weight, they were also deceased as weaning weight was averaged 17.70 and yearling weight was averaged 290.08 kg. The price of the calves sold were also affected. They were not able to sell as breeding animal. However, in those with better body condition score not lower than 5, the first estrus and the conception rate was about ninety days. In conclusion, it seemed difficult to push the Brahman cross cows one calf a year production.

Student’s Signature

Thesis Advisor’s Signature