

กระทู้ถามที่ ๕๐๘ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๑ เมษายน ๒๕๔๒

เรื่อง การส่งเสริมการผสมเทียมโค กระบือ

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามนายกรัฐมนตรี้ ดังต่อไปนี้

ปัจจุบันการผสมพันธุ์เทียมมีความสำคัญต่อการเพาะเลี้ยงพันธุ์โค กระบือ เป็นอย่างมาก เพราะเป็นวิธีการที่สามารถลดค่าใช้จ่ายได้ และปลอดภัยจากการติดเชื้อ หรือโรคติดต่อในระหว่างผสมพันธุ์ได้ดีกว่าวิธีการเดิมที่นำพ่อพันธุ์วัวมาผสมพันธุ์จริง เนื่องจากในการผสมพันธุ์จริงพ่อพันธุ์วัวจะสามารถทำการผสมพันธุ์กับแม่พันธุ์วัวได้เพียง ๒ - ๓ ครั้งต่อวัน หากใช้วิธีการผสมพันธุ์เทียมจะสามารถทำการผสมพันธุ์กับแม่พันธุ์วัวได้ถึง ๒๐๐ - ๓๐๐ ตัวต่อวัน เป็นการช่วยประหยัดเวลา และวัตถุดิบมากกว่า อีกทั้งในการผสมพันธุ์เทียมจะต้องเลือกพ่อพันธุ์ที่มีสุขภาพแข็งแรง ซึ่งทำให้ได้ลูกวัวที่แข็งแรงกว่าการผสมพันธุ์จริง เพื่อให้การเพาะเลี้ยงโค กระบือ มีประสิทธิภาพมากขึ้นกว่าเดิม รัฐบาลจึงควรจัดสรรงบประมาณในการปรับปรุงวิธีการผสมเทียมและพัฒนาบุคลากรภาครัฐที่เกี่ยวข้องให้มากขึ้นกว่าเดิม จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณปี ๒๕๔๒ และปี ๒๕๔๓ เพื่อใช้ปรับปรุงวิธีการและพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการผสมเทียมหรือไม่ อย่างไร หากไม่ได้จัดสรรงบประมาณไว้จะสามารถเพิ่มเติมงบประมาณส่วนนี้ในปี ๒๕๔๓ ได้หรือไม่

๒. ปัจจุบันรัฐบาลได้ส่งเสริมให้มีการผสมพันธุ์เทียมโดยใช้พ่อพันธุ์จากพันธุ์ไคบ้าง และได้มีการเพิ่มจำนวนพ่อพันธุ์ให้เพียงพอหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๓. รัฐบาลได้จัดให้มีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับวิธีเก็บน้ำเชื้อที่ทันสมัยหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๔. รัฐบาลได้มีการจัดสรรงบประมาณจากโครงการเงินกู้มีयाชาวาเพื่อใช้ในการพัฒนาการผสมพันธุ์เทียมโค กระบือ หรือไม่

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

เปรมศักดิ์ เพียยุระ

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดขอนแก่น

พรรคความหวังใหม่

คำตอบกระทู้ถามที่ ๕๐๘ ร.

ของ นายเปรมศักดิ์ เพียยุระ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดขอนแก่น
เรื่อง การส่งเสริมการผสมเทียมโค กระบือ

ข้าพเจ้า นายปองพล อติเรกสาร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้ชี้แจงตอบกระทู้ถาม เรื่อง การส่งเสริมการผสมเทียมโค กระบือ ข้าพเจ้าขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีเกียรติ ดังนี้

คำตอบข้อที่ ๑

ขอเรียนว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงสัตว์พันธุ์ดี มีผลผลิตสูง ได้ผลตอบแทนคุ้มค่ากับการลงทุน ที่ผ่านมารวมปศุสัตว์ได้ทำการศึกษาวิจัยเพื่อปรับปรุง และสร้างพันธุ์ใหม่ที่ได้ผลผลิตสูงภายใต้สภาพแวดล้อมของประเทศไทย โดยวิธีการผสมเทียม โดยเฉพาะด้านการผสมเทียมโค กระบือ ซึ่งได้ผลเป็นที่น่าพอใจและเกษตรกรให้การยอมรับเป็นอย่างดี และเป็นวิธีการที่จะสามารถกระจายพันธุ์สัตว์ไปสู่เกษตรกรได้เป็นจำนวนมากในระยะเวลาอันรวดเร็ว อีกทั้งเป็นการลดภาระการเลี้ยงดูพ่อพันธุ์ให้กับเกษตรกร สำหรับการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการผสมเทียมนั้นรัฐบาลได้ใช้งบประมาณปีละประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีไปสู่เกษตรกร โดยการฝึกอบรมหลักสูตรต่างๆ เป็นประจำทุกปี เช่น ฝึกอบรมการผสมเทียมสำหรับเกษตรกรอาสา ปีละ ๕๐ คน ในส่วนของเจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ก็มีการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผสมเทียม รวมทั้งการฝากย้ายตัวอ่อน ซึ่งได้ดำเนินการเป็นประจำตลอดมา ปีละ ๑๒๕ คน

ในปีงบประมาณ ๒๕๔๒ กรมปศุสัตว์ได้รับงบประมาณสำหรับงานผสมเทียมภายใต้แผนงานพัฒนาการผลิตด้านปศุสัตว์เป็นจำนวน ๑๓๔,๐๗๕,๑๐๐ บาท และในปี ๒๕๔๓ ได้รับ ๑๔๐,๗๓๖,๖๐๐ บาท สำหรับให้บริการผสมเทียมสัตว์ของเกษตรกรทั่วประเทศ และยังคงดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่องทุกปี

คำตอบข้อที่ ๒

รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอเรียนว่า ได้สนับสนุนและให้บริการผสมเทียมสัตว์ของเกษตรกร ดังนี้

- โคนม ใช้น้ำเชื้อพ่อโคพันธุ์ ไฮลสไนด์ฟรีเซียน, ออสเตรเลียนฟรีเซียนซาฮิวาล

- โคนี้อ ใช้น้ำเชื้อพ่อโคพันธุ์ อเมริกันบราห์มัน, อเมริกันบราห์มันแดง, ซาโรเลส
ชิมเมนทอล, เนลลอร์

- กระบือ ใช้น้ำเชื้อกระบือพื้นเมือง

- โคพันธุ์ภายในประเทศ (อยู่ระหว่างศึกษาวิจัย) คือ พันธุ์ TMZ, พันธุ์ดาก, พันธุ์กบินทร์บุรี
คำตอบข้อที่ ๓

รัฐบาลขอเรียนว่า หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษาวิจัยวิธีการเก็บน้ำเชื่อนั้น ประกอบด้วย

(๑) กรมปศุสัตว์ มีหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง คือ กองผสมเทียม ซึ่งมีกลุ่มงานวิจัยและควบคุมคุณภาพน้ำเชื้อ ๓ ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ผสมเทียมลำพูนกลาง ศูนย์วิจัยการผสมเทียมขอนแก่น และศูนย์วิจัยการผสมเทียมเชียงใหม่ นอกจากนี้ ยังมีโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ เช่น ญี่ปุ่น และอินเดีย

(๒) องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย มีการผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งที่มีคุณภาพและเก็บรักษาไว้ในไนโตรเจนเหลว ซึ่งวิธีการนี้นับว่าทันสมัยและเป็นที่ยอมรับทั่วโลก

คำตอบข้อที่ ๔

ขอเรียนว่า รัฐบาลไม่ได้จัดสรรงบประมาณจากโครงการเงินกู้มียาชาวา ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อใช้ในการพัฒนาการผสมเทียม