

เขียนโดย

วันจันทร์ที่ 21 มกราคม 2013 เวลา 13:34 น. - แก้ไขล่าสุด วันพุธที่ 23 มกราคม 2013 เวลา 09:18 น.

นายสัตวแพทย์ธนิศย์ เอนกวิทย์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานในพิธีเปิดอนุสาวรีย์ “ บิดาแห่งการผสมเทียม ” และพิธีเปิดอาคารที่ทำการแห่งใหม่ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (สทป.) ในวันอังคารที่ 22 มกราคม 2556 เวลา 07.30 น. ณ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระดี จังหวัดปทุมธานี โดยมีนายสัตวแพทย์จีระศักดิ์ พิพัฒน์พงษ์โสภณ ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กล่าวรายงาน

นายสัตวแพทย์ธนิศย์ เอนกวิทย์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ปัจจุบันงานผสมเทียมมีความก้าวหน้าและพัฒนาไปสู่เทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูง การนำความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีชีวภาพมาพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ของประเทศไทยของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์(สทป.) เป็นที่ทราบและยอมรับทั้งในระดับประเทศและภูมิภาค กรมปศุสัตว์เล็งเห็นความสำคัญ กิจกรรม และผลงานของ สทป. ได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งอาคารสำนักงานใหม่นี้ เพื่อให้ สทป.มีศักยภาพในการทำงาน และนำไปสู่การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ของเกษตรกร

รองอธิบดีฯ ธนิศย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า นายสัตวแพทย์ ดร.ทศพร สุทธิคำ ได้รับการยกย่องเป็นบิดาแห่งการผสมเทียมของประเทศไทย โดยในวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2499 ถือเป็นวันคล้ายวันกำเนิดผสมเทียมของประเทศไทย กล่าวคือ นายสัตวแพทย์ ดร.ทศพร สุทธิคำ ซึ่งเป็นหัวหน้าสถานีผสมเทียมเชียงใหม่ในขณะนั้น (เป็นสถานีผสมเทียมแห่งแรกของประเทศไทย) ได้ผสมเทียมโคตัวแรกสำเร็จ ติดตั้งห้อง และคลอดลูกเป็นเพศเมีย โดยได้ใช้แม่โคของ นายนคร ผดุงกิจ

“นอกจากนั้นแล้ว นายสัตวแพทย์ ดร.ทศพร สุทธิคำ ได้ทุ่มเทร่างกาย แรงใจ คลุกคลี กับงานผสมเทียม ถวายทอด เผยแพร่ความรู้ พร้อมวางรากฐานงานผสมเทียมของประเทศ งานผสมเทียมเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรไทย จากหน่วยผสมเทียมกลางได้พัฒนาเป็นกองผสมเทียม และปัจจุบันยกฐานะเป็นสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ โดยหน่วยผสมเทียมของกรมปศุสัตว์ได้พัฒนาขึ้นตามลำดับ การพัฒนานำไปสู่เทคโนโลยีขั้นสูง ปัจจุบันสามารถศึกษาและวิจัยถึงระดับโมเลกุล เพื่อนำความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีชีวภาพมาพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ของประเทศไทย นักผสมเทียมยุคหลังจึงได้ยกให้ น.สพ. ดร.ทศพร สุทธิคำ เป็น บิดาแห่งการผสมเทียมของประเทศไทย ” รองอธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว

ข้อมูล : สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข่าว : พิจารณา สามานจิตติ นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์