

สักดขโมยพันธุ้สุนัขไทย

‘เนคเทค’เร่งพัฒนาเทคโนโลยีวัดมาตรฐาน-กันต่างชาติแอบอ้าง

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เร่งพัฒนาเทคโนโลยีวัดมาตรฐานสุนัขและควายไทย ป้องกันการถูกแอบอ้างจากต่างชาติ



คุณหญิงกัลยา
โสภณพนิช

นางจุฬารัตน์ ดันประเสริฐ นักวิจัยประจำหน่วยปฏิบัติการวิจัยคลังอนุพันธ์ความรู้ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวถึงความคืบหน้าการจัดทำมาตรฐานของสุนัขไทย สอนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ว่า ขณะนี้เตรียมนำเทคโนโลยี 3D Body Scanning หรือเครื่องมือวัดมาตรฐานรูปร่างคนไทยที่พัฒนาสำเร็จแล้วมาประยุกต์พัฒนาเป็นเทคโนโลยี 3D Body Scanning วัดขนาดมาตรฐานสุนัขไทย และควายไทย ซึ่งจะมียขนาดใหญ่กว่า ทั้งนี้ หน่วยปฏิบัติการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีสมองกลฝังตัวจะดำเนินการพัฒนาเครื่องสแกนดังกล่าว โดยปรับเปลี่ยนระบบซอฟต์แวร์ ปรับเปลี่ยนมูมกลอง และเทคนิค ซึ่งจะใช้งบประมาณ 5 ล้านบาท คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน 1-2 เดือนอย่างไรก็ตาม จะร่วมกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ โรงพยาบาลสัตว์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำรวจและจัดทำขนาดสุนัขและควายไทยเพื่อป้องกันการถูกแอบอ้างจากต่างชาติได้

ด้าน คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวถึงกรณีที่มีวิชาการออกมาระบุ มีการจัดทำมาตรฐานสุนัขไทยอยู่แล้ว จะช่วยให้การดำเนินการของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เร็วยิ่งขึ้น และแบ่งสุนัขพันธุ์ไทยแท้ ให้ชัดเจนมากขึ้น โดยเฉพาะจะเป็นประโยชน์ ต่อการอนุรักษ์พันธุ์สุนัขไทยและการวิจัยพัฒนาในแต่ละสายพันธุ์โดยให้ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งใช้เทคโนโลยี 3D Body Scanning ที่เคยใช้ประมวลมาตรฐานรูปร่างคนไทยมาประมวลรูปร่างสุนัข และควายไทย ซึ่งจะศึกษาร่วมกับกรมปศุสัตว์และจะนำมูลเกล้าฯถวายรายงานก่อนจะผลักดันนำพันธุ์สุนัขไทยเข้าสู่กฎหมายสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เพื่อคุ้มครองให้เป็นสมบัติคนไทยต่อไป