



สัตวแพทยตัวอย่าง ประจำปี ๒๕๖๔

สาขางานเผยแพร่วิชาชีพและบริการสังคม



รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.เสีตกร ศรีกีตการ

สัตวแพทย์ศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์สัตวแพทย์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี พ.ศ. ๒๕๒๒ สัตวแพทย์รุ่น ๑๗

ปริญญาเอก สาขาวิชา Tropical Veterinary Medicine (FU, Berlin)

รศ.น.สพ.ดร.เสีตกร ศรีกีตการ ได้รับอนุมัติวิทยฐานะศาสตราจารย์ สาขาสัตวแพทยศาสตรศาสตราจารย์ สาขาสัตวแพทยศาสตรศาสตราจารย์ (ชว.สพ.สาขาสัตวแพทยศาสตรศาสตราจารย์ D.T.B.V.P.H.) ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว (PODD Centre - ศูนย์ผ่องศีกศึกษ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รศ.น.สพ.ดร.เสีตกร ศรีกีตการ เป็นผู้ทำงานในสาขาสัตวแพทยศาสตรศาสตราจารย์ การเฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดในสัตว์ โดยยึดหลักการดำเนินงานแบบองค์รวมโดยตระหนักถึงความสัมพันธ์ระหว่างสุขภาพคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อม ที่เชื่อมโยงเป็นหนึ่งเดียวกัน และที่สำคัญคือ “ชุมชนต้องมีส่วนร่วม” อาจารย์ทำงานอย่างทุ่มเท เข้มแข็งมีความรู้ความสามารถ เพื่อเข้าไปช่วยเหลืแก้ไขปัญหาโรคระบาดในสัตว์ภายในชุมชน โดยได้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา อบรมให้ความรู้ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บ้านใกล้ใช้งานในการเฝ้าระวังโรคในสัตว์อย่างง่าย ไม่ซับซ้อน อาจารย์เป็นต้นแบบโครงการพัฒนาระบบกักตักเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน “ผ่องศีก” (PODD หรือ Participatory Onehealth Disease Detection) โดยโครงการที่ก่อตั้งขึ้นเมื่อปีพ.ศ. ๒๕๕๗ มีแนวคิดของการสร้างระบบเฝ้าระวังโรคภัยสุขภาพหนึ่งเดียว ที่ชุมชนมีส่วนร่วมเป็นเจ้าของ ใช้ประโยชน์ของชุมชน ระบบผ่องศีก เป็นระบบปฏิบัติการและโปรแกรมกักตักเฝ้าระวังและจัดการโรคและภัยพิบัติ ดำเนินการผ่านศูนย์ปฏิบัติการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยใช้สมาร์ตโฟนเป็นเครื่องมือในการรายงาน ประมวลผล และแจ้งข่าวสารข้อมูลในทันทีแบบ real time ไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางสาธารณสุขและทางสัตวแพทย์ ทำให้ได้รับรู้อย่างรวดเร็ว ข้อสังเกตเฉพาะพิเศษนี้ ทำให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นมีเครือข่ายความร่วมมือกับภาคีที่เกี่ยวข้องอย่างรวดเร็ว และสามารถระบุจุดเฝ้าระวังอย่างทันต่วงที เช่น เภสัชกรโรคระบาดในคน สัตว์ และภัยพิบัติทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ นับว่าเป็นการนำเทคโนโลยีกักตักเฝ้าระวังมาใช้ให้เกิดประโยชน์และถูกต้องอย่างยั่งยืน ด้วยการได้ชุมชนมีส่วนร่วม และใช้ประโยชน์ของชุมชน

จากปี ๒๕๕๗ จนถึงปัจจุบัน ระบบผ่องศีกได้ช่วยทำนายที่ป้องกันไม่ให้เกิดโรคระบาดจากสัตว์สู่สัตว์ และจากสัตว์สู่คนได้ รวมทั้งสามารถป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่างๆ และเป็นระบบองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเลือกใช้ใช้งานมากกว่า ๑๐๐ แห่ง ใน ๑๒ จังหวัดทั่วประเทศ ถือได้ว่าระบบผ่องศีกประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก โดยชาวบ้านได้มีความร่วมมือขอรับบริการในการเฝ้าระวังโรคในสัตว์ของตนเอง ด้วยความรู้สึกร่วมกันและเข้าใจ ทำให้ “ผ่องศีก” เป็นระบบเฝ้าระวังโรคระบาดในคน สัตว์ สาธารณภัย และภัยทางสิ่งแวดล้อม ที่มีประสิทธิภาพ เป็นที่ยอมรับในชุมชน จนได้รับรางวัลต่างๆ ทั้งระดับชาติและนานาชาติ อาทิเช่น ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง ระดับประเทศ ๓ มวท Corporate Social Responsibility (CSR) จากกระทรวงศึกษาธิการและสังคม รางวัลชนะเลิศอันดับสาม จากการประกวดงาน ASEAN ICT AWARDS 2017 ณ เมืองเสียมเรียบ ประเทศกัมพูชา ได้รับรางวัล MIT Solve 2021 ในประเภท Health Security & Pandemics จากผู้เข้าร่วมทั้งหมด ๒,๖๐๐ ทีมใน ๑๑๕ ประเทศทั่วโลก และ ได้รับรางวัล Grand Prize Winner The Trinity Challenge Solution 2021 ของ Trinity college มหาวิทยาลัย เคมบริดจ์ ศักยภาพของศูนย์โรคระบาด (Identify) เป็นต้นแบบโครงการ ๑.๑ ส่วนของแผนปฏิบัติการใช้งานไปยังประเทศอื่นๆ อย่างกว้างขวาง เพื่อโลกมีความพร้อมรับมือภัยโรคอุบัติใหม่ข้ามทวีปที่คุกคาม

รศ.น.สพ.ดร.เสีตกร ศรีกีตการ ยังเป็นผู้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนวิชาชีพ โดยเคยเป็นกรรมการของสัตวแพทยสภา และเป็นคณะกรรมการวิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์นานาชาติ สาขาสัตวแพทยศาสตรศาสตราจารย์ของสัตวแพทยสภาผู้เริ่มก่อตั้งอีกด้วย

สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ บชยกย่อง รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.เสีตกร ศรีกีตการ

เป็นสัตวแพทย์ตัวอย่าง สาขางานเผยแพร่วิชาชีพและบริการสังคม ประจำปี ๒๕๖๔

เพื่อเป็นเกียรติสืบไป