

การเสวนา เรื่อง “คนกับไก่สอนอะไรให้เรา”

วันอังคารที่ 31 มีนาคม 2558 เวลา 10.45 – 12.00 น.

ห้องประชุม SSH-Lecture 1 อาคารบ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

ชาร์ล ดาร์วิน นำเสนอว่า ไก่บ้านมีบรรพบุรุษมาจากไก่ป่าสีแดง Gallus gallus ที่มีถิ่นกำเนิดอยู่ในเขตสัตวภูมิศาสตร์ ตะวันออก (Oriental zoogeographic region) งานวิจัยในช่วงปลายศตวรรษที่ 20 บ่งชี้ว่า อาณาบริเวณแรกที่มีการนำไก่ป่ามา เลี้ยงจนกลายเป็นไก่บ้าน (Domestication) น่าจะอยู่ในบริเวณประเทศไทยและพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้นในอาณาบริเวณดังกล่าว จึง อาจเป็นแหล่งกำเนิดของอารยธรรมที่สำคัญของมวลมนุษยชาติ

โครงการวิจัยพหุสัมพันธ์ระหว่างคนกับไก่ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในเจ้าชายอากิชิโน โนมิยะ พุุมิอิโตะ แห่งประเทศญี่ปุ่น ภายใต้พระราชูปถัมภ์ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อศึกษาวิจัยเรื่องความเชื่อของ มนุษย์กับหลักการวิทยาศาสตร์ในเรื่องวิวัฒนาการของไก่ป่ามาเป็นไก่บ้านหรือไก่ชน ในการศึกษาแบ่งแนวทางวิจัยเป็นด้านต่างๆ เช่น มานุษยวิทยา ชีววิทยา นิเวศวิทยา และโบราณคดี เป็นต้น

โครงการวิจัยดังกล่าวดำเนินการโดยนักวิจัยหลายศาสตร์ หลายสาขา ที่ต่างก็ศึกษาภายใต้โจทย์วิจัยเดียวกันคือ **“เหตุใด และอย่างไรไก่ป่าจึงมีวิวัฒนาการกลายมาเป็นไก่บ้าน”** สำนักงานประสานงานโครงการตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เห็นถึงความสำคัญของการศึกษาวิจัยเชิงพหุสัมพันธ์ดังกล่าว จึงจัดการเสวนาขึ้น เพื่อให้ ผู้เข้าร่วมการเสวนา จะได้เรียนรู้แนวทางการวิจัยเชิงพหุสัมพันธ์ จากประสบการณ์ตรงของนักวิจัยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาต่างๆ ทั้ง ชีววิทยา โบราณคดี มานุษยวิทยา

กำหนดการ

10.45 – 12.00 : ประสบการณ์การตรงจากการศึกษาวิจัยแนวพหุสัมพันธ์ ในโครงการวิจัย “พหุสัมพันธ์คนกับไก่”

มิติทางชีววิทยา

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ ติรวัฒนวานิช คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มิติทางมานุษยวิทยาและคติชนวิทยา

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา สุจฉายา คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ร่วมด้วย นายสาโรจน์ เจียรระคงมันน์ สมาคมอนุรักษ์และพัฒนาพันธุ์ไก่พื้นเมือง

มิติทางโบราณคดี

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.รัศมี ชูทรงเดช คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร

ผู้ดำเนินรายการ : ดร.ธนิต ชังถาวร

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)