

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาด ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ค. 2567 - ม.ค. 2569 รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ ม.ค. 2565 - ม.ค. 2567 รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ ก.พ. 2562 - เม.ย. 2565 รองหัวหน้าภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มี.ย. 2557 - มี.ย. 2561 รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและประชาสัมพันธ์ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์	
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน	
Advanced Research Techniques in Bioscience Advanced Research Techniques in Genetics Agricultural Molecular Biology Cytogenetics Genetic Project Genetics in Media Intensive Genetics Introduction to Cytogenetics Laboratory in Aquaculture Genetics Laboratory in Genetics Principle of Genetics Principles of Genetics Research Techniques in Genetics Selected Topics in Genetics Selected Topics in Genetics Seminar Special problem Special Problems Thesis การยกระดับภูมิปัญญาท่องถิ่นสุวิทยาการและเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า ปัญหาพิเศษ พันธุศาสตร์ของเซลล์ สัมมนา	
โครงการวิจัย	
ปี 2554 การพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์สารก่อภัยแพ้อาหารทะเล (กุ้ง และปู) แบบมือถือเพล็กซ์ฟิล์ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก. ปี 2554-2556 การศึกษาแคริโอลปีของปลา กัดไทยภาคกลาง ด้วยเทคนิคทางเซลล์พันธุศาสตร์เชิงโมเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก. ปี 2553-2554 การศึกษาแคริโอลปีของปลา กัดไทยภาคกลาง ด้วยเทคนิคทางเซลล์พันธุศาสตร์เชิงโมเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553-2554 การศึกษาหัสพันธุกรรมบนไมโทคอนเดรีย เพื่อพัฒนาเครื่องหมายตีเอ็นเอสำหรับระบุชนิด และสายวิวัฒนาการของปลา กัดปามาชัย สำหรับการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์และการอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553-2554 โครงสร้างจีโนมในไมโทคอนเดรียและความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของปลา กัดป่าอีสาน (Betta smaragdina) และปลา กัดป่าภาคใต้ (Betta imbellis) เพื่อการพัฒนาเครื่องหมายตีเอ็นเอสำหรับการจำแนกชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2554 การศึกษารหัสพันธุกรรมบนไมโทคอนเดรีย เพื่อพัฒนาเครื่องหมายตีเอ็นเอสำหรับระบุชนิด และสายวิวัฒนาการของปลา กัดปามาชัย สำหรับการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์และการอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโภเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย ปี 2554-2555 ความแตกต่างทางลักษณะทางพันธุกรรมของปูม้า Portunus pelagicus บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของประเทศไทยกับปูม้าบริเวณหาดวอนนา ga jang หัวดฉลบuri (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมูรพา ปี 2554-2556 การศึกษาแคริโอลปีของปลา กัดไทยภาคกลาง ด้วยเทคนิคทางเซลล์พันธุศาสตร์เชิงโมเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2555 การสร้างฐานข้อมูลรหัสตีเอ็นเอและเครื่องหมายตีเอ็นเอของงูพิษในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก. ปี 2555-2557 การศึกษาแคริโอลปีของปลา กัดไทยภาคกลาง ด้วยเทคนิคทางเซลล์พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก. ปี 2556-2558 วิวัฒนาการของยีนความหอมในมะพร้าวน้ำหอม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนครศรี ศรีกุลนาถ	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2555-2556 การจำแนกพันธุกรรมเทียมไทยด้วยระบบจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2557 แคริโอล่าปีของสัตว์ในสกุลตะ瓜ดที่ได้จากเทคนิคทางเซลล์พันธุศาสตร์ระดับโนเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2557 จีโนไมโนท็อกโนเดรียของสัตว์ในสกุลตะ瓜ดสำหรับการประเมินความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2556-2559 แคริโอล่าปีของสัตว์ในสกุลตะ瓜ดที่ได้จากเทคนิคทางเซลล์พันธุศาสตร์ระดับโนเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ (SCRF)	
ปี 2557-2558 ความผันแปรของโครโนโซมเซลล์ไลน์มะเร็งช่องปากโดยใช้เทคนิคเซลล์พันธุศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2557-2558 บทบาทหน้าที่ของยีนที่มีความสัมพันธ์กับการรุกล้ำของเซลล์มะเร็งศีรษะและลำคอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2557-2559 โครงการพัฒนาระบบกฎหมายเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันธุรกิจจากการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2557-2559 วิวัฒนาการของยีนโครโนโซมเพศและการพัฒนาเครื่องหมายแยกเพศในสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากนโยบายกระทรวงดุรุณส่งเสริมการขอตัวแห่งศาสตราจารย์ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558 โครงการสร้างระดับโนเลกุล และตัวแหน่ง FISH mapping ของลำดับชุดซ้ำในจีโนมของปลาสวยงาม และปลาไหลนา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2558-2560 ลักษณะจำเพาะทางจีโนมและชีวเคมีของยีน GST (กลุ่มไทด์โอนเอสทรานส์เฟอร์ส) เพื่อพัฒนาเป็นเครื่องหมายชี้ภาพสำหรับอุตสาหกรรมจะเชื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2560 เครื่องหมายตีอินเนอฟาร์บัคชั่นชั้นเริ่ม เช่น คีเมีย มะลูบ (จะเรียกว่าคีเมีย และลูกผสม) และการทำฐานข้อมูล DNA profile ของจะเชื้อที่เพาะเลี้ยงในฟาร์ม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2560-2562 การศึกษาความผิดปกติของจะเชื้อสัมภានด้วยวิธีการประยุกต์ใช้ยีน PCR และการพัฒนาเครื่องหมายแยกเพศของจะเชื้อในโรงเพาะฟัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2561 การสร้างแพนท์โครโนโซมของปลา jade perch (Scortum barcoo) ด้วยลำดับชุดซ้ำและยีนบางตำแหน่งจากเทคนิค fluorescence in situ hybridization และ next generation sequencing และการหาความแตกต่างทางพันธุกรรมระหว่างเพศเพื่อการการพัฒนาและจัดการเพาะเลี้ยงปลาอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2561-2563 การประเมินสถานภาพทางพันธุกรรมในปัจจุบันและคุณภาพวุ้นของประชากรสาหร่ายผอมนา (Gracilaria fisheri) ที่มาจากการเพาะเลี้ยงและแหล่งน้ำธรรมชาติในประเทศไทย เพื่อนำไปสู่ข้อเสนอแนะทางการจัดการเชิงอนุรักษ์และการเพาะเลี้ยงอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2561-2564 การศึกษาเยื่อ Gametologous ในสูบหัวเย็บก้านดัด เพศ และพัฒนาเครื่องหมายแยกเพศ สำหรับตรวจสอบเพศ Henophidian และ Caenophidian (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2561-2564 Development of nano-visualization for structural analyses of genetic materials and early infection process for further innovation of functional bio-nanotechnology (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สาขาวิชา)	
ปี 2561-2564 การศึกษาเยื่อแกมมีโคลอกเพื่อป้องชี้สีที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเพศและการพัฒนาเครื่องหมายตีอินเนอแบบมัลติเพลิเพื่อรับบุเพศของ henophidian และ caenophidian (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.)	
ปี 2562 การประยุกต์เทคโนโลยีโนโนเมเพื่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงปลากระเพรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2562 การปรับปรุงพันธุ์ปลากระเพราเพื่อสนับสนุนธุรกิจปลากระเพราเชื้อสากล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2562 การพัฒนาวัตกรรมการผลิตแอนติบอดีตด้วยเทคโนโลยีโนโลยีการแสดงผลโดยตีบินดิเวฟล่า และระบบอิมมูนในจะเชื้อสัมภានเพื่อทดสอบการใช้สัตว์ทดลองเพื่อการพัฒนาอย่าง มั่นคง และยั่งยืนตามแนวโน้มภายในไทยแลนด์ 4.0 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2562 นวัตกรรมและพันธุ์วิศวกรรมการผลิตห้องสมุดแอนติบอดีตด้วยเทคโนโลยีพิเศษที่มีความหลากหลายสูงด้วยไฟล์ดิสเพลย์ เพื่อการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาชุดทดสอบและการรักษาโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2562 พันธุ์วิศวกรรมการผลิตห้องสมุดแอนติบอดีตชื่นิด IgNAR ด้วยไฟล์ดิสเพลย์จาก ปลากรายถูกอ่อน การใช้นวัตกรรมการเพิ่มความหลากหลายของแอนติบอดีต และการพัฒนาชุดทดสอบและการรักษาโรคในสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2562-2564 การจัดการความรู้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตโคทางการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2562-2564 การวิจัยและนวัตกรรมการผลิตโคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินการในกระบวนการแปรรูปและการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2563-2564 การໂຄລນິ່ງປາກັດເພື່ອກາຮົາອຸ້ກັບສົມຜົມຂອງກາງພາ (Naemorhedus griseus) ໃນປະເທດໄທ ເພື່ອວາງແຜນອຸ້ກັກ ແລະ ປຳລົງຄືນສູງຮຽມຈາຕີ ອັດຍັງຢືນ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2564 การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของກາງພາ (Naemorhedus griseus) ໃນປະເທດໄທ ເພື່ອວາງແຜນອຸ້ກັກ ແລະ ປຳລົງຄືນສູງຮຽມຈາຕີ ອັດຍັງຢືນ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2564 การพัฒนาสายพันธุ์ເພື່ອເພື່ອກາຮົາອຸ້ກັບສົມຜົມຂອງປາກັດປາກັດ ໃນປະເທດໄທ ເພື່ອສ່ວນເຫຼີມກາຮົາອຸ້ກັກສົມຜົມຂອງປາກັດປາກັດ ລະບົບປະເທດໄທ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศร์ ศรีกุลนาด ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>ปี 2563-2564 การวิจัยเพื่อการอนุรักษ์ทางพันธุกรรมปลากัดพื้นเมืองอย่างยั่งยืนการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพเชิงเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2563-2564 การสำรวจเชิงนิเวศวิทยาและการพัฒนาทางสันฐานวิทยาของปลาคัดป่าและปลาคัดสวยงามในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2563-2565 การศึกษาประชารักษ์ไก่ป่าและไก่พื้นเมืองโดยเทคโนโลยีโนมิกส์เพื่อหาอัตลักษณ์ทางพันธุกรรมของไก่แห่งส Yamamoto และปรับปรุงพันธุ์เชิงพาณิชย์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2564-2565 การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของไก่ฟ้าหางลายขาว (<i>Syrmatilus humiae</i>) ในประเทศไทย เพื่อวางแผนอนุรักษ์และปล่อยคืนสู่ธรรมชาติอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2564-2565 การประเมินและอนุรักษ์เหลืองพันธุกรรมของสาหร่าย <i>Gracilaria</i> ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก Global Seaweed STAR, Scottish Association for Marine Science</p> <p>ปี 2564-2565 กิจกรรมส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไก่ฟ้าหางเพื่อความมั่นคงทางอาหารของชุมชน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย อย่างยั่งยืนตามแนวทางพระราชนิรันดร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2564-2565 โครงการพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติต่อสัตว์: แนวทางการปฏิบัติต่อสัตว์ป่าเพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลี้ยงคลาน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2564) (วช.)</p> <p>ปี 2564-2565 โครงการพัฒนาสื่อสร้างสรรค์เพื่อการอนุรักษ์ปลาคัดไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2564-2565 ไพรเมตและการเป็นสัตว์ทดลองเพื่อศึกษาการติดเชื้อ SARS-CoV2 และการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2564-2566 การถอดรหัสพันธุกรรมของช้างเอเชียในไทย สำหรับจัดทำฐานข้อมูลจีโนมอ้างอิงเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2564-2566 การศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพในเชิงของการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรมาเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ในแหล่งพุน้ำร้อน จังหวัดตากและจังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2564-2567 การยกระดับขีดความสามารถในการระบุเชื้อโรคในระบบแพลตฟอร์มดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่องานด้านการเกษตร อาหาร สาธารณูปโภคและสุขาภิบาล ฯ ให้ผลลัพธ์ของเศรษฐกิจปีชีวิตรัตติอุตสาหกรรมที่ 4 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย (บพช.)</p> <p>ปี 2565-2566 การเพิ่มขีดความสามารถในการประมวลผลความหลากหลายทางพันธุกรรมประชากรกระจะด้วน (<i>Tragulus kanchanapura</i>) ให้สามารถเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าในประเทศไทย เพื่อการขยายพันธุ์และลดสภาวะเสื่อมดื้อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2565-2568 การเปรียบเทียบจีโนมของปลาดุกแอกฟรีก้า (<i>Clarias gariepinus</i>) และปลาดุกอุย (<i>C. macrocephalus</i>) เพื่อระบุตัวแห่งของยีนที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทางเศรษฐกิจและการปรับปรุงพันธุ์ (ทุนอุดหนุนวิจัยรุ่นกลาง ปี 2565) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2564-2566 การวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่แปลงไม้กองกลางเพื่อการติดตามด้วย eDNA (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2565-2568 การพัฒนาฐานข้อมูลพันธุกรรมและนัดกรรมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลจีโนม เพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565-2568 การพัฒนาวัตกรรมเพื่อเพิ่มคุณภาพทางพันธุกรรมและประสิทธิภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2564-2565 การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรม และโครงสร้างประชากรของความผ่าเพื่อวางแผนการปล่อยจากสถานีเพาะเลี้ยงสุ่มแห่งธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2564-2567 การพัฒนาฟาร์มเลี้ยงเมล็ดเพื่อเป็นอาหารสำรองของโลก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การวางแผนจัดการประชากรปลาคัดป่าภาคตะวันออกอย่างยั่งยืน ในเขตภาคตะวันออกของประเทศไทย ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและภูมิศาสตร์สารสนเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 ระบบผลิตและพัฒนานักวิจัยขั้นสูงเพื่อสร้างความพร้อมในการแข่งขันด้านการเกษตรและอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 หน่วยวิจัยเฉพาะทางจีโนมิกส์และทรัพยากรชีวภาพของสัตว์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2569 การจัดการสัตว์ป่าอย่างยั่งยืนเพื่อคุณูปะโนเดล: การบูรณาการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และส่งเสริมเศรษฐกิจปีชีวิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2569 การศึกษาการใช้พื้นที่ และโรคติดเชื้อที่สำคัญในระบบทิ้ง เพื่อเฝ้าระวังการส่งผ่านโรคในระบบทิ้งและสัตว์ปศุสัตว์ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรี เพื่อการอนุรักษ์ที่ยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2569 การศึกษาประชากรช้าง กระทิง และวัวแดงป่า ในพื้นที่อุทยานกุยบุรี ด้วยเทคโนโลยีจีโนมเพื่อการบริหารจัดการสัตว์ป่าในพื้นที่อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2569 การศึกษาและประเมิน พื้นที่ ประชากร และการเฝ้าระวังการส่งผ่านโรคในสัตว์ป่า (ช้าง กระทิง และวัวแดง) ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรี เพื่อการจัดการและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2567 โครงการพัฒนาสำนักงานสมรรถนะสูงในระดับหลังปริญญาเอก หลังปริญญาโท ด้านการเกษตรและอาหาร เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการบูรณาการจัดการทรัพยากร ให้พื้นเมืองและไประจ้าน้ำด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อขับเคลื่อนสู่กลุ่มอุตสาหกรรม S-curve (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาค่าลัจจุนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2566-2568 การพัฒนาเพื่อนำไปสู่เนื้อหานักเรียนสัตว์ที่เป็นอาหารเฉพาะพื้นที่ที่มีมูลค่าสูงด้วยการเกษตรกรรมระดับเซลล์: กรณีศึกษาเนื้อปลาพวงชนพุ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาがらสังคมและทุนด้านการพัฒนาสถานบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค โครงการ) ให้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาがらสังคมและทุนด้านการพัฒนาสถานบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค โครงการ)	
ปี 2566-2569 การเพิ่มขีดความสามารถในการปรับปรุงพันธุ์กลุ่มปลาดุก (ปลาดุกอย ปลาดุกยักษ์ และลูกผสมบึงกุญแจ) เพื่อยกระดับผลผลิตและนวัตกรรมอุตสาหกรรมสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน (ทุนส่งเสริมกิจกรรมวิจัยศักยภาพสูง เริ่มปี 2566) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2567-2568 โครงการการพัฒนาบุคลากรวิจัยสมรรถนะสูงระดับหลักปริญญาเอกด้านการเกษตรและอาหาร ผ่านการวิเคราะห์ความเชื่อมโยงของข้อมูลจีโนมเพื่อยกระดับขีดความสามารถสามารถปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำและการคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจรวมกับภาคอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาがらสังคมและทุนด้านการพัฒนาสถานบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค โครงการ)	
ปี 2567 การติดตามและประเมินประสิทธิภาพชั้นป้าในเขตตัวรักษาพันธุ์สัตว์ป่ากุยเซี้ยวด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางพันธุกรรม (เดินทางไปท่องเที่ยว D-loop และเครื่องหมายติดเยื่ออ่อนโคโรแซฟเทล ไลท์) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2567 การพัฒนาฐานข้อมูลพันธุกรรมและนวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลจีโนมเพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2567 การวางแผนจัดการประชากรช้างอย่างแม่นยำ ในเขตตัวรักษาพันธุ์สัตว์ป่ากุยเซี้ยว ด้วยการบูรณาการอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2567 การสำรวจและศึกษาวิธีการจัดการประชากรช้างป่าอย่างแม่นยำ ในเขตตัวรักษาพันธุ์สัตว์ป่ากุยเซี้ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2567-2570 การเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรากไกพื้นเมืองด้วยเทคโนโลยีจีโนมิกส์ทางการเกษตรเพื่อยกระดับอัตลักษณ์ไกพื้นเมืองให้มีศักยภาพการแข่งขันด้านการเกษตรและอาหารตามแนวทางเศรษฐกิจปีชีชี (เฟส 2) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2567-2570 ระบบการพัฒนาศักยภาพการวิจัยขั้นสูงเพื่อการแข่งขันด้านการเกษตรและอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Kornsorn Srikulnath, "FISH as a chromosome identification strategy to delineate karyotypic evolution in vertebrates", <i>Thai Journal of Genetics</i> 3 (2) (2010) 120-136 - Kornsorn Srikulnath, "The Dynamics of Chromosome evolution in Reptiles", <i>Thai Journal of Genetics</i> S1 (1) (2013) 77-79 - Ornjira Prakhongcheep, Akarapong Swatdipong, Chantra Indananda, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Mitochondrial Genome Analysis of Siamese Fighting Fish Betta splendens", <i>Thai Journal of Genetics</i> S1 (1) (2013) 119-121 - Pradipunt Thongtam na Ayudhaya, Chantra Indananda, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Mitochondrial Genome Structure of Saddleback Anemonefish (Amphiprion polymnus)", <i>Thai Journal of Genetics</i> S1 (1) (2013) 343-346 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Kornsorn Srikulnath, Matsubara, K, Uno, Y, Amara Thongpan, Saowanee Suputtitada, Somsak Apisitwanich, Yoichi Matsuda, Nishida, C, "Karyological Characterization of the Butterfly Lizard (Leiolepis reevesii rubritaeniata , Agamidae,Squamata) by Molecular Cytogenetic Approach", <i>Cytogenetic and Genome research</i> 125 (3) (2009) 213-223 - Kornsorn Srikulnath, Chizuko Nishida, Kazumi Matsubara, Yoshinobu Uno, Amara Thongpan, Saowanee Suputtitada, Somsak Apisitwanich, Yoichi Matsuda, "Karyotypic evolution in squamate reptiles: comparative genemapping revealed highly conserved linkage homology between the butterfly lizard (Leiolepis reevesii rubritaeniata,Agamidae, Lacertilia) and the Japanese four-striped ratsnake (Elaphe quadrivirgata, Colubridae, Serpentes)", <i>Chromosome Research</i> 17 (8) (2010) 975-986 - Kornsorn Srikulnath, Kazumi Matsubara, Yoshinobu Uno, Amara Thongpan, Saowanee Suputtitada, Chizuko Nishida, Yoichi Matsuda, Somsak Apisitwanich, "Genetic Relationship of Three Butterfly Lizard Species (Leiolepis reevesii rubritaeniata, Leiolepis belliana,Leiolepis boehmei, Agamidae, Squamata) Inferred from Nuclear Gene Sequence Analyses", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i> 44 (3) (2010) 424-435 - Kornsorn Srikulnath, Uno, Y., Matsubara, K., Amara Thongpan, Saowanee Suputtitada, Somsak Apisitwanich, Nishida, C., Matsuda, Y., "Chromosomal localization of the 18S-28S and 5s rRNA genes and (TTAGGG)nsequences of butterfly lizards (Leiolepis belliana belliana and Leiolepis boehmei, Agamidae, Squamata)", <i>Genetics and Molecular Biology</i> 34 (4) (2011) 582-586 - Sasimanas Unajak, Meesawat, P., Anyamaneeratch, K., Anuwareepong, D., Kornsorn Srikulnath, Kiattawee Choowongkomon, "Identification of species (meat and blood samples)using nested-PCR analysis of mitochondrial DNA", <i>African Journal of Biotechnology</i> 10 (29) (2011) 5670-5676 - Somsak Apisitwanich, Saowanee Suputtitada, Amara Thongpan, Kornsorn Srikulnath, "New haplotype of the complete mitochondrial genome of <i>Crocodylus siamensis</i> and its species-specific DNA markers: distinguishing <i>C. siamensis</i> from <i>C. porosus</i> in Thailand", <i>Molecular Biology Report</i> 39 (4) (2012) 4709-4717 - Kornsorn Srikulnath, Uno, Y., Nishida, C., Matsuda, Y., "Karyotype evolution in monitor lizards: Cross-species chromosome mapping of cDNA reveals highly conserved synteny and gene order in the Toxicofera clade", <i>Chromosome Research</i> 21 (8) (2013) 805-819 - Fhamida B Islam, Satoshi Ishishita, Yoshinobu Uno, Md. Bazlur R. Mollah, Kornsorn Srikulnath, Yoichi Matsuda, "Male Hybrid Sterility in the Mule Duck is Associated with Meiotic Arrest in Primary Spermatocytes", <i>Journal of Poultry Science</i> 50 (4) (2013) 311-320 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศร์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Nampech Chaiprasertsri, Yoshinobu Uno, Surin Peyachoknakul, Ornjira Prakhongcheep, Sudarath Baicharoen, Saranon Charernsuk, Chizuko Nishida, Yoichi Matsuda, Akihiko Koga, Kornsorn Srikulnath, "Highly Species-Specific Centromeric Repetitive DNA Sequences in Lizards: Molecular Cytogenetic Characterization of a Novel Family of Satellite DNA Sequences Isolated from the Water Monitor Lizard (<i>Varanus salvator macromaculatus</i>, <i>Platynota</i>)", <i>Journal of Heredity</i> 104 (6) (2013) 798-806</p> <p>- Sirinrat Srikulnath, Kornsorn Srikulnath, Amara Thongpan, Kiattawee Choo Wongkomon, Surin Peyachoknakul, "Molecular Cloning and Characterization of CHS Gene Family in Turmeric (<i>Curcuma longa</i> Linn.)", <i>Journal of plant biochemistry and biotechnology</i> - (-) (2013) ---</p> <p>- Ornjira Prakhongcheep, YURIKO Hirai, TORU Hara, Kornsorn Srikulnath, HIROHISA Hirai, Akihiko Koga, "Two Types of Alpha Satellite DNA in Distinct Chromosomal Locations in Azara's Owl Monkey", <i>DNA Research</i> 20 (3) (2013) 235-240</p> <p>- ORNJIRA Prakhongcheep, NAMPECH Chaiprasertsri, SHOKO Terada, YURIKO Hirai, Kornsorn Srikulnath, HIROHISA Hirai, Akihiko Koga, "Heterochromatin Blocks Constituting the Entire ShortArms of Acrocentric Chromosomes of Azara's OwlMonkey: Formation Processes Inferred From Chromosomal Locations", <i>DNA Research</i> 20 (2) (2013) 461-470</p> <p>- WATCHARAPORN THAPANA, PENPORN SUJIWATTANARAT, Kornsorn Srikulnath, Hirohisa Hirai, Akihiko Koga, "Reduction in the structural instability of cloned eukaryotic tandem-repeat DNA by low-temperature culturing of host bacteria", <i>Genetics Research</i> 96 (96) (2014) e13-e13</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Kazumi Matsubara, Yoshinobu Uno, Chizuko Nishida, Mats Olsson, Yoichi Matsuda, "Identification of the linkage group of the Z sex chromosomes of the sand lizard (<i>Lacerta agilis</i>, Lacertidae) and elucidation of karyotype evolution in lacertid lizards", <i>Chromosoma</i> 123 (123) (2014) 563-575</p> <p>- Surin Peyachoknakul, ชูชัย เนตรอุวัجل, ปราโมนา เพ็อกวีไล, Sirinrat Srikulnath, Kornsorn Srikulnath, "Development of microsatellite markers of vandaceous orchids for species and variety identification", <i>Genetics and Molecular research</i> 13 (3) (2014) 5441-5445</p> <p>- วิศรุต, Akarapong Swatipong, Surin Peyachoknakul, Jintana Salaenoi, Kornsorn Srikulnath, "Isolation and characterization of novel microsatellite markers from Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Osphronemidae, Anabantoidae) and their transferability to related species, <i>B. smaragdina</i> and <i>B. imbellis</i>", <i>Genetics and Molecular Research</i> 13 (3) (2014) 7157-7162</p> <p>- Sudarath Baicharoen, Takako Miyabe-Nishiwaki, Visit Arsaithamkul, Yuriko Hirai, Kwanruen Duangsa-ard, Boripat Siriaronrat, Hiroshi Domae, Kornsorn Srikulnath, Akihiko Koga, Hirohisa Hirai, "Locational Diversity of Alpha Satellite DNA and Intergeneric Hybridization Aspects in the Nomascus and Hylobates Genera of Small Apes", <i>Plos One</i> 9 (10) (2014)</p> <p>- Surin Peyachoknakul, Chareerat Mongkolsiriwatana, Sirinrat Srikulnath, Pattana Srifah Huehne, Kornsorn Srikulnath, "Identification of native Dendrobium species in Thailand by PCR-RFLP of rDNA-ITS and chloroplast DNA", <i>ScienceAsia</i> 40 (-) (2014) 113-120</p> <p>- Kazumi Matsubara, Yoshinobu Uno, Kornsorn Srikulnath, Yoichi Matsuda, Emily Miller, Mats Olsson, "No Interstitial Telomeres on Autosomes but Remarkable Amplification of Telomeric Repeats on the W Sex Chromosome in the Sand Lizard (<i>Lacerta agilis</i>)", <i>Journal of Heredity</i> 106 (6) (2015) 753-757</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Sunisa Sawasdichai, Tanarat K. Jantapanon, Pradit Pongtongkam, Surin Peyachoknakul, "Phylogenetic Relationship of Dendrobium Species in Thailand Inferred from Chloroplast matK Gene and Nuclear rDNA ITS Region", <i>The Horticulture Journal</i> 84 (3) (2015) 243-252</p> <p>- Arjaree Supikamolseni, Napat Ngaoburanawit, Montri Sumontha, Lawan Chanhome, Sunutcha Suntrarachun, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Molecular barcoding of venomous snakes and species-specific multiplex PCR assay to identify snake groups for which antivenom is available in Thailand", <i>Genetics and Molecular Research</i> 14 (4) (2015) 13981-13997</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Yoshinobu Uno, Chizuko Nishida, Hideyoshi Ota, Yoichi Matsuda, "Karyotype Reorganization in the Hokou Gecko (<i>Gekko hokouensis</i>, Gekkonidae): The Process of Microchromosome Disappearance in Gekkota", <i>PLOS ONE</i> 10 (8) (2015)</p> <p>- Sasimanas Unajak, ณัฐิดา พลเมธี, ณภัทธ ส่องทวี, Kornsorn Srikulnath, Prapansak Srisapoome, อสม่า เกียรติอรำណกุล, Hidehiro Kondo, Ikuo Hiroto, Nontawith Areechon, "Molecular characterization of Galectin-8 from Nile tilapia(<i>Oreochromis niloticus</i> Linn.) and its response to bacterial infection", <i>Molecular Immunology</i> 68 (2) (2015) 585-596</p> <p>- Penporn Sujiwattanarat, Watcharaporn Thapana, Kornsorn Srikulnath, Yuriko Hirai, Hirohisa Hirai, Akihiko Koga, "Higher-order repeat structure in alpha satellite DNA occurs in New World monkeys and is not confined to hominoids", <i>Scientific Reports</i> 5 (-) (2015) 10315-10315</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Watcharaporn Thapana, Narongrit Muangmai, "Role of Chromosome Changes in <i>Crocodylus</i> Evolution and Diversity", <i>Genomics & Informatics</i> 13 (4) (2015) 102-111</p> <p>- Sirinrat Srikulnath, Kornsorn Srikulnath, Amara Thongpan, Kiattawee Choo Wongkomon, Peyachoknakul, Surin, "Molecular cloning and characterization of the CHS gene family in turmeric (<i>Curcuma longa</i> Linn.)", <i>JOURNAL OF PLANT BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY</i> 24 (1) (2015) 25-33</p> <p>- Suchin Trirongjitmoah, Zongporn Juengmunkong, Kornsorn Srikulnath, Pakpum Somboon, "Classification of garlic cultivars using an electronic nose", <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> 113 (1) (2015) 148-153</p> <p>- Baicharoen, S, Hirai, Y, Kornsorn Srikulnath, Kongprom, U, Hirai, H, "Hypervariability of Nucleolus Organizer Regions in Bengal Slow Lorises, <i>Nycticebus bengalensis</i> (Primates, Lorisidae)", <i>CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH</i> 149 (4) (2016) 267-273</p> <p>- Nararat Laopichienpong, Narongrit Muangmai, Arrjaree Supikamolseni, Panupon Twilprawat, Lawan Chanhome, Sunutcha Suntrarachun, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Assessment of snake DNA barcodes based on mitochondrial COI and Cytb genes revealed multiple putative cryptic species in Thailand", <i>GENE</i> 594 (2) (2016) 238-247</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Sujiwattanarat, P, Pongsanarakul, P, Temsiripong, Y, Temsiripong, T, Thawornkuno, C, Uno, Y, Sasimanas Unajak, Matsuda, Y, Kiattawee Chooowongkomon, Kornsorn Srikulnath, "Molecular cloning and characterization of Siamese crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) Copper, zinc superoxide dismutase (Cu,Zn-SOD) gene", COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY 191 (-) (2016) 187-195</p> <p>- Vongvanrungruang, A, Chareerat Mongkolsiriwatana, Boonkaew, T, Orathai Sawatdichaikul, Kornsorn Srikulnath, Surin Peyachoknakul, "Single base substitution causing the fragrant phenotype and development of a type-specific marker in aromatic coconut (<i>Cocos nucifera</i>)", GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH 15 (3) (2016)</p> <p>- Worapong Singchat, Ekarat Hitakomate, Budsaba Rerkamnuaychoke, Aorarat Suntronpong, Beiyuan Fu, WINAI BODHISUWAN, Surin Peyachoknakul, Fengtang Yang, Sittichai Koontongkaew, Kornsorn Srikulnath, "Genomic Alteration in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (HNSCC) Cell Lines Inferred from Karyotyping, Molecular Cytogenetics, and Array Comparative Genomic Hybridization", PLOS ONE 11 (8) (2016)</p> <p>- Suntronpong, A, Kugou, K, Masumoto, H, Kornsorn Srikulnath, Ohshima, K, Hirai, H, Koga, A, "CENP-B box, a nucleotide motif involved in centromere formation, occurs in a New World monkey", BIOLOGY LETTERS 12 (3) (2016)</p> <p>- Tawichasri, P., Laopichienpong, N., Chanhome, L., Phatcharakullawarawat, R., Singchat, W., Koomgun, T., Prasongmaneerut, T., Worawut Rerkamnuaychoke, Sillapaprayoon, S., Narongrit Muangmai, Suntrarachun, S., Baicharoen, S., Peyachoknakul, S., Kornsorn Srikulnath, "Using blood and non-invasive shed skin samples to identify sex of caenophidian snakes based on multiplex PCR assay", Zoologischer Anzeiger 271 (2017) 6-14</p> <p>- Tariq Ezaz, Kornsorn Srikulnath, Jennifer A. Marshall Graves, "Origin of Amniote Sex Chromosomes: An Ancestral Super-Sex Chromosome, or Common Requirements?", Journal of Heredity 108 (1) (2017) 94-105</p> <p>- Twilprawat, P, Siriporn Riebroy Kim, Kornsorn Srikulnath, Han, K, "Structural variations generated by simian foamy virus-like (SFV) in <i>Crocodylus siamensis</i>", GENES & GENOMICS 39 (10) (2017) 1129-1138</p> <p>- Nararat Laopichienpong, Narongrit Muangmai, Lawan Chanhome, Sunutcha Suntrarachun, Panupon Twilprawat, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Evolutionary Dynamics of the Gametologous CTNNB1 Gene on the Z and W Chromosomes of Snakes", Journal of Heredity 108 (2) (2017) 142-151</p> <p>- Sorravis Lapbenjakul, Watcharaporn Thapana, Panupon Twilprawat, Narongrit Muangmai, Thiti Kanchanaketu, Yosapong Temsiripong, Sasimanas Unajak, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "High genetic diversity and demographic history of captive Siamese and Saltwater crocodiles suggest the first step toward the establishment of a breeding and reintroduction program in Thailand", PLOS ONE 12 (9) (2017)</p> <p>- Pradipunt Thongtamna Ayudhaya, Narongrit Muangmai, Nuwadee Banjongsat, Worapong Singchat, Sommai Janeekarn, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Unveiling cryptic diversity of the anemonefish genera Amphiprion and Premnas (Perciformes: Pomacentridae) in Thailand with mitochondrial DNA barcodes", Agriculture and Natural Resources 51 (3) (2017) 198-205</p> <p>- Aorarat Suntronpong, Watcharaporn Thapana, Panupon Twilprawat, Ornjira Prakhongcheep, Suthasinee Somyong, Narongrit Muangmai, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Karyological characterization and identification of four repetitive element groups (the 18S – 28S rRNA gene, telomeric sequences, microsatellite repeat motifs, Rex retroelements) of the Asian swamp eel (<i>Monopterus albus</i>)", Comparative Cytogenetics 11 (2) (2017) 435-462</p> <p>- Nararat Laopichienpong, Panupong Tawichasri, Lawan Chanhome, Rattanin Phatcharakullawarawat, Worapong Singchat, Attachai Kantachumpoo, Narongrit Muangmai, Sunutcha Suntrarachun, Kazumi Matsubara, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "A novel method of caenophidian snake sex identification using molecular markers based on two gametologous genes", Ecology and Evolution 7 (13) (2017) 4661-4669</p> <p>- Ornjira Prakhongcheep, Watcharaporn Thapana, Aorarat Suntronpong, Worapong Singchat, Khamphee Pattanatanang, Rattanin Phatcharakullawarawat, Narongrit Muangmai, Surin Peyachoknakul, Kazumi Matsubara, Tariq Ezaz, Kornsorn Srikulnath, "Lack of satellite DNA species-specific homogenization and relationship to chromosomal rearrangements in monitor lizards (Varanidae, Squamata)", BMC Evolutionary Biology 17 (1) (2017) 193</p> <p>- Prakhongcheep, O., Narongrit Muangmai, Peyachoknakul, S., Kornsorn Srikulnath, "Complete mitochondrial genome of mouthbrooding fighting fish (<i>Betta pi</i>) compared with bubble nesting fighting fish (<i>B. splendens</i>)", Mitochondrial DNA Part B: Resources 3 (1) (2018) 6-8</p> <p>- Boonkaew, T, Chareerat Mongkolsiriwatana, Vongvanrungruang, A, Kornsorn Srikulnath, Peyachoknakul, S, "Characterization of GA20ox genes in tall and dwarf types coconut (<i>Cocos nucifera L.</i>)", GENES & GENOMICS 40 (7) (2018) 735-745</p> <p>- Papatsorn Areerisiruk, Narongrit Muangmai, Kirati Kunya, Worapong Singchat, Siwapech Sillapaprayoon, Sorravis Lapbenjakul, Watcharaporn Thapana, Attachai Kantachumpoo, Sudarath Baicharoen, Budsaba Rerkamnuaychoke, Surin Peyachoknakul, Kyudong Han, Kornsorn Srikulnath, "Characterization of five complete <i>Cyrtodactylus</i> mitogenome structures reveals low structural diversity and conservation of repeated sequences in the lineage", Peer J - (-) (2018)</p> <p>- Artem Lisachov, Nikolay Poyarkov, Parinya Pawangkhanant, Pavel Borodin, Kornsorn Srikulnath, "New karyotype of <i>Lygosoma bowringii</i> suggests cryptic diversity", Herpetology Notes 11 (-) (2018) 1083-1088</p> <p>- Worapong Singchat, Rebecca E. O'Connor, Panupong Tawichasri, Aorarat Suntronpong, Siwapech Sillapaprayoon, Sunutcha Suntrarachun, Narongrit Muangmai, Sudarath Baicharoen, Surin Peyachoknakul, Lawan Chanhome, Darren Griffin, Kornsorn Srikulnath, "Chromosome map of the Siamese cobra: did partial synteny of sex chromosomes in the amniote represent "a hypothetical ancestral super-sex chromosome" or random distribution?", BMC Genomics 19 (-) (2018)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Kornsorn Srikulnath, Bhumika Azad, Worapong Singchat, Tariq Ezaz, "Distribution and amplification of interstitial telomeric sequences (ITSs) in Australian dragon lizards support frequent chromosome fusions in Iguania", PLoS ONE 14 (2) (2019)</p> <p>- Kornsuan Jangtarwan, Tassika Koomgun, Tulyawat Prasongmaneerut, Ratchaphol Thongchum, Worapong Singchat, Panupong Tawichasri, Toshiharu Fukayama, Siwapech Sillapaprayoon, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Sudarath Baicharoen, Chainarong Punkong, Surin Peyachoknakul, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Take one step backward to move forward: Assessment of genetic diversity and population structure of captive Asian woollynecked storks (<i>Ciconia episcopus</i>)", PLoS ONE 14 (10) (2019) 1-e0223726-17</p> <p>- Jatupong Ponjarat, Prapatsorn Areesirisuk, Ornjira Prakhongcheep, Sahabhop Dokkaew, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Complete mitochondrial genome of two mouthbrooding fighting fishes, <i>Betta apollon</i> and <i>B-simplex</i> (Teleostei: Osphronemidae)", MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES 4 (1) (2019) 672-674</p> <p>- Ratchaphol Thongchum, Hidenori Nishihara, Kornsorn Srikulnath, Hirohisa Hirai, Akihiko Koga, "The CENP-B box, a nucleotide motif involved in centromere formation, has multiple origins in New World monkeys", Genes & Genetic Systems 94 (6) (2019) 1-24</p> <p>- Singchat, W., Areesirisuk, P., Sillapaprayoon, S., Narongrit Muangmai, Baicharoen, S., Suntrarachun, S., Chanhome, L., Peyachoknakul, S., Kornsorn Srikulnath, "Complete mitochondrial genome of Siamese cobra (<i>Naja kaouthia</i>) determined using next-generation sequencing", Mitochondrial DNA Part B: Resources 4 (1) (2019) 577-578</p> <p>- Ratchaphol Thongchum, Worapong Singchat, Nararat Laopichienpong, Panupong Tawichasri, Ekaphan Kraichak, Ornjira Prakhongcheep, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Sudarath Baicharoen, Sunutcha Suntrarachun, Lawan Chanhome, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Diversity of PBI-Ddel satellite DNA in snakes correlates with rapid independent evolution and different functional roles", Scientific Reports 9 (15459) (2019)</p> <p>- Ayudhaya, PTN, Areesirisuk, P, Singchat, W, Sillapaprayoon, S, Narongrit Muangmai, Peyachoknakul, S, Kornsorn Srikulnath, "Complete mitochondrial genome of 10 anemonefishes belonging to Amphiprion and Premnas", MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES 4 (1) (2019) 222-224</p> <p>- Kazumi Matsubara, Denis O'Meally, Stephen D. Sarre, Arthur Georges, Kornsorn Srikulnath, Tariq Ezaz, "ZW Sex Chromosomes in Australian Dragon Lizards (Agamidae) Originated from a Combination of Duplication and Translocation in the Nucleolar Organising Region", Genes 10 (11) (2019) 1(861)-11</p> <p>- Worapong Singchat, Ekaphan Kraichak, Panupong Tawichasri, Tanapong Tawan, Aorarat Suntronpong, Siwapech Sillapaprayoon, Rattanin Phatcharakullawarawat, Narongrit Muangmai, Sunutcha Suntrarachun, Sudarath Baicharoen, Veerasak Punyapornwithaya, Surin Peyachoknakul, Lawan Chanhome, Kornsorn Srikulnath, "Dynamics of telomere length in captive Siamese cobra (<i>Naja kaouthia</i>) related to age and sex", Ecology and Evolution - (-) (2019)</p> <p>- Janine E. Deakin, Sally Potter, Rachel O'Neill, Aurora Ruiz-Herrera, Marcelo B. Cioffi, Mark D.B. Eldridge, Kichi Fukui, Jennifer A. Marshall Graves, Darren Griffin, Frank Grutzner, Luk?? Kratochv?l, Ikuo Miura, Michail Rovatsos, Kornsorn Srikulnath, Erik Wapstra, Tariq Ezaz, "Chromosomics: Bridging the Gap between Genomes and Chromosomes", Genes 10 (8) (2019) 1(627)-17</p> <p>- Ponjarat, J., Singchat, W., Monkheang, P., Suntronpong, A., Tawichasri, P., Sillapaprayoon, S., Ogawa, S., Narongrit Muangmai, Baicharoen, S., Peyachoknakul, S., Parhar, I., Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Evidence of dramatic sterility in F 1 male hybrid catfish [male Clarias gariepinus (Burchell, 1822) x female C. macrocephalus (Gunther, 1864)] resulting from the failure of homologous chromosome pairing in meiosis I", Aquaculture 505 (-) (2019) 84-91</p> <p>- Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Nararat Laopichienpong, Aorarat Suntronpong, Thitipong Panthum, Darren K. Griffin, Kornsorn Srikulnath, "Snake W Sex Chromosome: The Shadow of Ancestral Amniote Super-Sex Chromosome", Cells 9 (11) (2020) 2386</p> <p>- Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Rebecca E. O'Connor, Darren K. Griffin, Kornsorn Srikulnath, "Partial Amniote Sex Chromosomal Linkage Homologies Shared on Snake W Sex Chromosomes Support the Ancestral Super-Sex Chromosome Evolution in Amniotes", Frontier in Genetics 11 (-) (2020) 948-948</p> <p>- Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Maryam Jehangir, Aorarat Suntronpong, Thitipong Panthum, Suchinda Malaivijitnond, Kornsorn Srikulnath, "Dark Matter of Primate Genomes: Satellite DNA Repeats and Their Evolutionary Dynamics", Cells 9 (12) (2020)</p> <p>- Worapong Singchat, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Sudarath Baicharoen, Chantra Indiananda, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Rebecca E. O'Connor, Darren K. Griffin, Kornsorn Srikulnath, "Do sex chromosomes of snakes, monitor lizards, and iguanian lizards result from multiple fission of an "ancestral amniote super-sex chromosome"? ", Chromosome Research 28 (2) (2020) 209-228</p> <p>- Syed Farhan Ahmad, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Aorarat Suntronpong, Tavun Pongsanarm, Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaraphong, Jakaphan Bulan, Tanawat Pansrikaew, Kornsuan Jangtarwan, Navapong Subpayakom, Sahabhop Dokkaew, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Next-generation sequencing yields complete mitochondrial genome assembly of peaceful betta fish, <i>Betta imbellis</i> (Teleostei: Osphronemidae)", Mitochondrial DNA Part B 5 (4) (2020) 3856-3858</p> <p>- Aorarat Suntronpong, Worapong Singchat, Worarat Kruasawan, Ornjira Prakhongcheep, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Suthasinee Somyong, Chantra Indiananda, Ekaphan Kraichak, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Characterization of centromeric satellite DNAs (MALREP) in the Asian swamp eel (<i>Monopterus albus</i>) suggests the possible origin of repeats from transposable elements", Genomics 112 (5) (2020) 3097-3107</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศร์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Weerada Puinongpo, Worapong Singchat, Supaporn Petpradub, Ekaphan Kraichak, Mitsuo Nunome, Nararat Laopichienpong, Ratchaphol Thongchum, Thanphong Intarasorn, Siwapech Sillapaprayoon, Chantra Indananda, Narongrit Muangmai, Sunutcha Suntrarachun, Sudarath Baicharoen, Lawan Chanhome, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Existence of Bov-B LINE Retrotransposons in Snake Lineages Reveals Recent Multiple Horizontal Gene Transfers with Copy Number Variation", <i>Genes</i> 11 (11) (2020) 1241-1-1241-22</p> <p>- Kornsuang Jangtarwan, Peerapong Kamsongkram, Navapong Subpayakom, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Adisorn Kongphoemph, Apinya Wongsodchuen, Sanya Intapan, Wiyada Chamchumroon, Mongkol Safoowong, Surin Peyachoknakul, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Predictive genetic plan for a captive population of the Chinese goral (<i>Naemorhedus griseus</i>) and prescriptive action for ex situ and in situ conservation management in Thailand", <i>PLoS ONE</i> 15 (6) (2020) e0234064</p> <p>- Tassika Koomgun, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Rattanin Phatcharakullawarawat, Ekaphan Kraichak, Siwapech Sillapaprayoon, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Surin Peyachoknakul, prateep duengkae, Tariq Ezaz, Kornsorn Srikulnath, "Genome Complexity Reduction High-Throughput Genome Sequencing of Green Iguana (<i>Iguana iguana</i>) Reveal a Paradigm Shift in Understanding Sex-Chromosomal Linkages on Homomorphic X and Y Sex Chromosomes", <i>Frontier in Genetics</i> 11 (-) (2020) 556267-556267</p> <p>- Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Maryam Jehangir, Thitipong Panthum, Kornsorn Srikulnath, "Consequence of Paradigm Shift with Repeat Landscapes in Reptiles: Powerful Facilitators of Chromosomal Rearrangements for Diversity and Evolution (Running Title: Genomic Impact of Repeats on Chromosomal Dynamics in Reptiles)", <i>GENES</i> 11 (7) (2020) 827-827</p> <p>- Zuzana Maj?nov?, Peter J. Unmack, Tulyawat Prasongmaneerut, Foyez Shams, Kornsorn Srikulnath, Petr R?b, Tariq Ezaz, "Evidence of Interspecific Chromosomal Diversification in Rainbowfishes (Melanotaeniidae, Teleostei)", <i>GENES</i> 11 (7) (2020) 818-818</p> <p>- Shayer Mahmood Ibney Alam, Marie Altmanov?, Tulyawat Prasongmaneerut, Arthur Georges, Stephen D. Sarre, Stuart V. Nielsen, Tony Gamble, Kornsorn Srikulnath, Michail Rovatsos, Luk?? Kratochv?l, Tariq Ezaz, "Cross-Species BAC Mapping Highlights Conservation of Chromosome Synteny across Dragon Lizards (Squamata: Agamidae)", <i>GENES</i> 11 (6) (2020) 698-1-12</p> <p>- Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Nararat Laopichienpong, Aorarat Suntronpong, Tavun Pongsanarm, Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Navapong Subpayakom, Sahabhop Dokkaew, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Complete mitochondrial genome of Mahachai betta, <i>Betta mahachaiensis</i> (Teleostei: Osphronemidae)", <i>Mitochondrial DNA Part B Resources</i> 5 (3) (2020) 3077-3079</p> <p>- Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Sudarath Baicharoen, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Darren K. Griffin, Kornsorn Srikulnath, "Remnant of Unrelated Amniote Sex Chromosomal Linkage Sharing on the Same Chromosome in House Gecko Lizards, Providing a Better Understanding of the Ancestral Super-Sex Chromosome", <i>Cells</i> 10 (11) (2021) 2969</p> <p>- Dung Ho My Nguyen, Thitipong Panthum, Jatupong Ponjarat, Nararat Laopichienpong, Ekaphan Kraichak, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Surin Peyachoknakul, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "An Investigation of ZZ/ZW and XX/XY Sex Determination Systems in North African Catfish (<i>Clarias gariepinus</i>, Burchell, 1822)", <i>Frontier in Genetics</i> 11 (562856) (2021)</p> <p>- Nattakan Ariyaphong, Tanawat Pansrikaew, Kornsuang Jangtarwan, Jitmat Thintip, Worapong Singchat, Nararat Laopichienpong, Tavun Pongsanarm, Thitipong Panthum, Aorarat Suntronpong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Adisorn Kongphoemph, Apinya Wongsodchuen, Sanya Intapan, Wiyada Chamchumroon, Mongkol Safoowong, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Introduction of wild Chinese gorals into a captive population requires careful genetic breeding plan monitoring for successful long-term conservation", <i>Global Ecology and Conservation</i> 28 (-) (2021) e01675</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Worapong Singchat, Nararat Laopichienpong, Syed Farhan Ahmad, Maryam Jehangir, Navapong Subpayakom, Aorarat Suntronpong, Kornsuang Jangtarwan, Tavun Pongsanarm, Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Jitlada Camcuan, prateep duengkae, Sahabhop Dokkaew, Narongrit Muangmai, "Overview of the betta fish genome regarding species radiation, parental care, behavioral aggression, and pigmentation modelrelevant to humans", <i>Genes & Genomics</i> 43 (2) (2021) 91-104</p> <p>- จิตต์มาร์ค ถินทิพย์, Dr.Syed Farhan Ahmad, ดร.วรพงษ์ สิงห์ชัยดี, ดร.นารัตน์ สุนทรพงษ์, ฐิติพงศ์ ทันทุม, Dung Ho My Nguyen, ณัฐกานต์ อริยาพงษ์, Narongrit Muangmai, Warong Suksavate, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Mitochondrial genome of bronze-winged jacana (<i>Metopidius indicus</i>, Latham 1790)", <i>Mitochondrial DNA Part B: Resources</i> 6 (8) (2021) 2251-2253</p> <p>- Ikuo Miura, Foyez Shams, Si-Min Lin, Marcelo de Bello Cioffi, Thomas Liehr, Ahmed Al-Rikabi, Chiao Kuwana, Kornsorn Srikulnath, Yuya Higaki, Tariq Ezaz, "Evolution of a Multiple Sex-Chromosome System by Three-Sequential Translocations among Potential Sex-Chromosomes in the Taiwanese Frog <i>Odorrana swinhoana</i>", <i>Cells</i> 10 (3) (2021)</p> <p>- Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Kornsorn Srikulnath, "Impact of Repetitive DNA Elements on Snake Genome Biology and Evolution", <i>Cells</i> 10 (7) (2021) 1707</p> <p>- Ayano Hata, Mitsuo Nunome, Thanathip Suwanasopee, prateep duengkae, Soontorn Chaiwatana, Wiyada Chamchumroon, Takayuki Suzuki, Skorn Koonawootrittriron, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Origin and evolutionary history of domestic chickens inferred from a large population study of Thai red junglefowl and indigenous chickens", <i>Scientific reports</i> 11 (-) (2021) 2035-1-15</p> <p>- Nattakan Ariyaphong, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Danai Jattawa, prateep duengkae, Narongrit Muangmai, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Kornsorn Srikulnath, "High-Level Gene Flow Restricts Genetic Differentiation in Dairy Cattle Populations in Thailand: Insights from Large-Scale Mt D-Loop Sequencing", <i>Animals</i> 11 (6) (2021) 1680-1-16</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Parinya Wongtienchai, Sorravis Lapbenjakul, Kornsang Jangtarwan, Prapatsorn Areesirisuk, Rujira Mahaprom, Navapong Subpayakom, Worapong Singchat, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Ruthairat Songchan, Sudarath Baicharoen, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Genetic management of a water monitor lizard (<i>Varanus salvator macromaculatus</i>) population at Bang Kachao Peninsula as a consequence of urbanization with Varanus Farm Kamphaeng Saen as the first captive research establishment", <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> 59 (2) (2021) 484-497</p> <p>- Dung Ho My Nguyen, Jatupong Ponjarat, Nararat Laopichienpong, Ekaphan Kraichak, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Tariq Ezaz, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Genome-wide SNP analysis suggests male heterogamety in bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>, Gunther, 1864)", <i>Aquaculture</i> 543 (-) (2021) 737005-1-11</p> <p>- Nararat Laopichienpong, Ekaphan Kraichak, Worapong Singchat, Siwapech Sillapaprayoon, Narongrit Muangmai, Sunutcha Suntrarachun, Sudarath Baicharoen, Surin Peyachoknakul, Lawan Chanhome, Tariq Ezaz, Kornsorn Srikulnath, "Genome-wide SNP analysis of Siamese cobra (<i>Naja kaouthia</i>) reveals the molecular basis of transitions between Z and W sex chromosomes and supports the presence of an ancestral super-sex chromosome in amniotes", <i>Genomics</i> 113 (1P2) (2021) 624-636</p> <p>- Shayer Mahmood Ibney Alam, Tulyawat Prasongmaneerut, Dianne Gleeson, Arthur Georges, Stephen D. Sarre, Kornsorn Srikulnath, Tariq Ezaz, "Sex-Determination Mechanisms among Populations within Cryptic Species Complex of <i>Calotes</i> (Squamata: Agamidae: Draconinae)", <i>DNA</i> 1 (2) (2021) 49-67</p> <p>- Thitipong Panthum, Nararat Laopichienpong, Ekaphan Kraichak, Worapong Singchat, Dung Ho My Nguyen, Nattakan Ariyaphong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Tariq Ezaz, Kornsorn Srikulnath, "The Snakeskin Gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i>) Tends to Exhibit XX/XY Sex Determination", <i>Fishes</i> 6 (4) (2021)</p> <p>- Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Nararat Laopichienpong, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, prateep duengkae, Narongrit Muangmai, Noppadon Kitana, Kornsorn Srikulnath, "Genome-Wide SNP Analysis of Male and Female Rice Field Frogs, <i>Hoplobatrachus rugulosus</i>, Supports a Non-Genetic Sex Determination System", <i>Diversity</i> 13 (10) (2021) 501</p> <p>- Prapatsorn Areesirisuk, Kornsorn Srikulnath, Preyaporn Onsod, Juthamas Jaroensuk, Budsaba Kerkmuanaychoke, "Haplotype Distribution of 309 Thais from Admixed Populations across the Country by HVI and HVII Sanger-Type Sequencing", <i>Diversity</i> 13 (10) (2021) 496</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, นิติพงษ์ พันทุม, "Why Do Some Vertebrates Have Microchromosomes?", <i>Cells</i> 10 (9) (2021) 2182</p> <p>- Jitmat Thintip, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Nattakan Ariyaphong, Narongrit Muangmai, Wiyada Chamchumroon, Klinsak Pitiwong, Warong Suksavate, Sutee Duangjai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Reduced genetic variability in a captive-bred population of the endangered Hume's pheasant (<i>Syrmaticus humiae</i>, Hume 1881) revealed by microsatellite genotyping and Dloop sequencing", <i>PLOS ONE</i> 16 (8) (2021) e0256573</p> <p>- Nattakan Ariyaphong, Dung Ho My Nguyen, Worapong Singchat, Warong Suksavate, Thitipong Panthum, Warangkhana Langkaphin, Saran Chansithiwet, Taweepoke Angkawanish, Arphorn Promking, Kantapon Kaewtip, Kitipong Jaisamut, Syed Farhan Ahmad, Suchin Trirongjitmoah, Narongrit Muangmai, Orasa Taesumrith, Suratchai Inwiset, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Standard Identification Certificate for Legal Legislation of a Unique Gene Pool of Thai Domestic Elephants Originating from a Male Elephant Contribution to Breeding", <i>Sustainability</i> (Switzerland) 14 (22) (2022) 15355</p> <p>- Aorarat Suntronpong, Thitipong Panthum, Nararat Laopichienpong, Dung Ho My Nguyen, Ekaphan Kraichak, Worapong Singchat, Nattakan Ariyaphong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Tariq Ezaz, Kornsorn Srikulnath, "Implications of genome-wide single nucleotide polymorphisms in jade perch (<i>Scortum barcoo</i>) reveals the putative XX/XY sex-determination system, facilitating a new chapter of sex control in aquaculture", <i>Aquaculture</i> 548 (1) (2022) 737587</p> <p>- Dung Ho My Nguyen, Jatupong Ponjarat, Nararat Laopichienpong, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Genome-Wide SNP Analysis of Hybrid Clariid Fish Reflects the Existence of Polygenic Sex-Determination in the Lineage", <i>Frontiers in Genetics</i> 13 (-) (2022) 789573</p> <p>- Worapong Singchat, Aingorn Chaiyes, Wongsathit Wongloet, Nattakan Ariyaphong, Kitipong Jaisamut, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Warut Chaleekarn, Warong Suksavate, Mitree Inpota, Chavin Chaisongkram, Naris Kaewsalubnil, Narongrit Muangmai, Wiyada Chamchumroon, Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Red Junglefowl Resource Management Guide: Bioresource Reintroduction for Sustainable Food Security in Thailand", <i>Sustainability</i> (Switzerland) 14 (13) (2022) 7895-1-19</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Syed Farhan Ahmad, Thitipong Panthum, Suchinda Malaivijitnond, "Importance of Thai macaque bioresources for biological research and human health", <i>Journal of Medical Primatology</i> 51 (1) (2022) 62-72</p> <p>- Pish Wattanadilokchatkun, Thitipong Panthum, Kitipong Jaisamut, Syed Farhan Ahmad, Sahabhop Dokkaew, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Worapong Singchat, Kornsorn Srikulnath, "Characterization of Microsatellite Distribution in Siamese Fighting Fish Genome to Promote Conservation and Genetic Diversity", <i>Fishes</i> 7 (5) (2022) 251</p> <p>- Watcharaporn Thapana, Nattakan Ariyaphong, Parinya Wongtienchai, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Concerted and Independent Evolution of Control Regions 1 and 2 of Water Monitor Lizards (<i>Varanus salvator macromaculatus</i>) and Different Phylogenetic Informative Markers", <i>Animals</i> 12 (2) (2022) 148</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, "Do Ty3/Gypsy Transposable Elements Play Preferential Roles in Sex Chromosome Differentiation?", <i>Life</i> 12 (4) (2022) 522</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Aingorn Chaiyes, Nattakan Ariyaphong, Ngamphrom Sukgosa, Kornsuan Jangtarwan, Syed Farhan Ahmad, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Sutee Duangjai, Narongrit Muangmai, Supaporn Wacharaplaesadee, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Evidence of Genetic Connectivity among Lyle's Flying Fox Populations in Thailand for Wildlife Management and One Health Framework", Sustainability 14 (10791) (2022) 1-14</p> <p>- Thitipong Panthum, Kitipong Jaisamut, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Lalida Kongkaew, Wongsathit Wongloet, Sahabhop Dokkaew, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Something Fishy about Siamese Fighting Fish (<i>Betta splendens</i>) Sex: Polygenic Sex Determination or a Newly Emerged Sex-Determining Region?", Cells 11 (11) (2022) 1764</p> <p>- prateep duengkae, Nattakan Ariyaphong, Wanlaya Tipkantha, Waleemas Jairak, Sudarath Baicharoen, Dung Ho My Nguyen, Onjira Korboon, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Erngsiri Kaewkhunjob, Chavin Chaisonkhram, Umaporn Maikaew, Narongrit Muangmai, Gittiyaporn Iamsaard, SUPAPHEN SRIPIBOON, Paanwaris Paansri, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Supagit Winitpornsawan, Umphorpnimon Prayoon, Thiti Sornsa, Ratchanee Chokcharoen, Annop Buanual, Boripat Siriaroonrat, Yongchai Utara, Kornsorn Srikulnath, "Coincidence of low genetic diversity and increasing population size in wild gaur populations in the Khao Phaeng Ma Non-Hunting Area, Thailand: A challenge for conservation management under humanwildlife conflict", PLoS ONE 17 (8) (2022) 1-13</p> <p>- Aingorn Chaiyes, prateep duengkae, Warong Suksavate, Nantachai Pongpattananurak, Supaporn Wacharaplaesadee, Kevin J. Olival, Kornsorn Srikulnath, Sura Pattanakiat, Thiravat Hemachudha, "Mapping Risk of Nipah Virus Transmission from Bats to Humans in Thailand", EcoHealth 19 (2) (2022) 175</p> <p>- Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Kitipong Jaisamut, Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Sunchai Payungporn, Suchinda Malaivijitnond, Kornsorn Srikulnath, "Population Scale Analysis of Centromeric Satellite DNA Reveals Highly Dynamic Evolutionary Patterns and Genomic Organization in Long-Tailed and Rhesus Macaques", Cells 11 (12) (2022) 1953-1-29</p> <p>- Wanna Chetruengchai, Worapong Singchat, Chalermpon Srichomthong, Adjima Assawapitaksakul, Kornsorn Srikulnath, Syed Farhan Ahmad, Chureerat Phokaew, Vorasuk Shotelersuk, "Genome of <i>Varanus salvator macromaculatus</i> (Asian Water Monitor) Reveals Adaptations in the Blood Coagulation and Innate Immune System", Frontiers in Ecology and Evolution 10 (-) (2022) 850817</p> <p>- Wongsathit Wongloet, Worapong Singchat, Hina Ali, Aingorn Chaiyes, Surachai Piangporntip, Nattakan Ariyaphong, Trifan Budi, Worawit Thienpreecha, Wannapa Wannakan, Autchariyaporn Mungmee, Kitipong Jaisamut, Thanyapat Thong, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Artem Lisachov, Warong Suksavate, Narongrit Muangmai, RATTANAPHON CHUENKA, Mitsuo Nunome, Wiyada Chamchumroon, Kyudong Han, Aniroot Nuangmek, Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Environmental and Socio-Cultural Factors Impacting the Unique Gene Pool Pattern of Mae Hong-Son Chicken", Animals 13 (12) (2023) 3-21</p> <p>- นายธีติพงศ์ พันธุ์, นางสาวนันท์กานยูจัน อริยะพงษ์, นายวงศ์สกิตย์ วงศ์เลิศ, นายพิชญ์ วัฒนาดิลกชาติกุล, นางสาวนราธ์นัน เหล่าพิเชียรพงษ์, Mr. Ryan Rasoarahona, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Prof. Yusuke Fukuda, Prof. Sam Banks, นายศรีพงศ์ เต็มศรีพงษ์, Prof. Tariq Ezaz, Kornsorn Srikulnath, "Preserving Pure Siamese Crocodile Populations: A Comprehensive Approach Using Multi-Genetic Tools", Biology 12 (1428) (2023)</p> <p>- Nattakan Ariyaphong, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Thanyapat Thong, Artem Lisachov, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Yosapong Temsiripong, Kornsorn Srikulnath, "Should the Identification Guidelines for Siamese Crocodiles Be Revised? Differing Post-Occipital Scute Scale Numbers Show Phenotypic Variation Does Not Result from Hybridization with Saltwater Crocodiles", Biology 12 (4) (2023) 1-20</p> <p>- Thitipong Panthum, Nattakan Ariyaphong, Pish Wattanadilokchatkun, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Sahabhop Dokkaew, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Quality control of fighting fish nucleotide sequences in public repositories reveals a dark matter of systematic taxonomic implication", Genes & Genomics 45 (2) (2023) 169-181</p> <p>- Lisachov, A., Nguyen, D.H.M., Panthum, T., Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Ponjarat, J., Jaisamut, K., Prapansak Srisapoome, prateep duengkae, Sittichai Hatchote, Kednapat Sriphairoj, Narongrit Muangmai, Sasimanas Unajak, Han, K., Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Emerging importance of bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) and north African catfish (<i>C. gariepinus</i>) as a bioresource and their genomic perspective", Aquaculture 573 (-) (2023)</p> <p>- Wattanawan Jaito, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Akihiko Koga, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Genetic insights: mapping sex-specific loci in Siamese cobra (<i>Naja kaouthia</i>) sheds light on the putative sex determining region", Genes & Genomics - (-) (2023) 1-7</p> <p>- Wongsathit Wongloet, Prach Kongthong, Aingorn Chaiyes, Worapong Singchat, Warong Suksavate, Nattakan Ariyaphong, Thitipong Panthum, Artem Lisachov, Kitipong Jaisamut, Jumaporn Sonongbua, Trifan Budi, Wannapa Wannakan, Worawit Thienpreecha, Paanwaris Paansri, Syed Farhan Ahmad, Kriangsak Sribuarod, Umphorpnimon Prayoon, Pakpoom Aramsirujiwet, Wiyada Chamchumroon, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Genetic Monitoring of the Last Captive Population of Greater Mouse-Deer on the Thai Mainland and Prediction of Habitat Suitability before Reintroduction", Sustainability 15 (4) (2023) 3112</p> <p>- Prof. Akihiko Koga, Syed Farhan Ahmad, นายธีติพงศ์ พันธุ์, Worapong Singchat, Kornsorn Srikulnath, "Characterization of the marsupial endogenous retrovirus wall with a focus on satellite DNA formation", Virology 508 (-) (2023) 109911</p> <p>- Jeong, J., Oh, Y., Jeon, J., Baek, D.-H., Kim, D.H., Kornsorn Srikulnath, Han, K., "Effective microbial molecular diagnosis of periodontitis-related pathogen <i>Porphyromonas gingivalis</i> from salivary samples using rgpA gene", Genomics and Informatics 21 (1) (2023)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Jehangir, M., Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Panthum, T., Thong, T., Aramsirirujiwet, P., Lisachov, A., Narongrit Muangmai, Han, K., Koga, A., prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Hi-C sequencing unravels dynamic three-dimensional chromatin interactions in muntjac lineage: insights from chromosome fusions in Fea's muntjac genome", Chromosome Research 31 (4) (2023)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Nattakan Ariyaphong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Artem Lisachov, Syed Farhan Ahmad, Kyudong Han, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Asian Elephant Evolutionary Relationships: New Perspectives from Mitochondrial D-Loop Haplotype Diversity", Sustainability 15 (1) (2023) 1-12</p> <p>- น.ส.ณัฐรูรินทร์ ศิริจันทร์, ผศ.ดร.อิงอร ไชยเยศ, Cecilia A. S?nchez, สภากรณ์ วัชรพฤทธิ์, Kornsorn Srikulnath, prateep duengkae, "Mapping Potential Regions of Human Interaction with Acuminate Horseshoe Bats (<i>Rhinolophus acuminatus</i>) in Thailand", diversity 15 (12) (2023)</p> <p>- Koga, A., Nishihara, H., Tanabe, H., Tanaka, R., Kayano, R., Matsumoto, S., Endo, T., Kornsorn Srikulnath, O'Neill, R.J., "Kangaroo endogenous retrovirus (KERV) forms megasatellite DNA with a simple repetition pattern in which the provirus structure is retained", Virology 586 (-) (2023) 56-66</p> <p>- นายวิศรุต ชัยเลิศฤทธิ์, นายธีติพงศ์ พันทุม, นางสาวลดา กองแก้ว, Piangjai Chalermwong, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Surin Peyachoknakul, Kyudong Han, Kornsorn Srikulnath, "Genome-wide SNP analysis provides insights into the XX/XY sex-determination system in silver barb (<i>Barbonymus gonionotus</i>)", Genomics & Informatics 21 (4) (2023) e47</p> <p>- Trifan Budi, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Wongsothit Wongloet, Aingorn Chaiyes, Nattakan Ariyaphong, Worawit Thienpreecha, Wannapa Wannakan, Autchariyaporn Mungmee, Thanyapat Thong, Pish Wattanadilokchatkun, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Artem Lisachov, Narongrit Muangmai, RATTANAPHON CHUENKA, Pollavat Prapattong, Mitsuo Nunome, Wiyada Chamchumroon, Kyudong Han, Santi Pornpipatsiri, Thepchai Supnithi, Min-Sheng Peng, Jian-Lin Han, Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Phuechphol Noinafai, Kornsorn Srikulnath, "Thai Local Chicken Breeds, Chee Fah and Fah Luang, Originated from Chinese Black-Boned Chicken with Introgression of Red Junglefowl and Domestic Chicken Breeds", Sustainability 15 (8) (2023) 1-18</p> <p>- Lee, C.-J., Shin, W., Song, M., Shin, S.-S., Park, Y., Kornsorn Srikulnath, Kim, D.H., Han, K., "Comparison of digital PCR platforms using the molecular marker", Genomics and Informatics 21 (2) (2023)</p> <p>- Mr. Ryan Rasoarahona, พิชญ์ วัฒนดิลกษาติกุล, นายธีติพงศ์ พันทุม, นางสาวอัญพรรรณ ทอง, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, ผศ.ดร.อิงอร ไชยเยศ, Prof.Kyudong Han, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Prof.Akihiko Koga, prateep duengkae, Prof.Agostinho Antunes, Kornsorn Srikulnath, "Optimizing Microsatellite Marker Panels for Genetic Diversity and Population Genetic Studies: An Ant Colony Algorithm Approach with Polymorphic Information Content", Biology 12 (10) (2023)</p> <p>- นายธีติพงศ์ พันทุม, นายพิชญ์ วัฒนดิลกษาติกุล, นายกิติพงศ์ ใจสมุทร, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Prof.Agostinho Antunes, Kornsorn Srikulnath, "In Silico Chromosome Mapping of the Male-Specific/Linked Loci in the Jade Perch (<i>Scortum barcoo</i>) Suggests Chromosome 19 as the Putative Y Sex Chromosome", fishes 8 (10) (2023) 482</p> <p>- นางสาวพี่ยิ่งใจ เจริมวงศ์, นายธีติพงศ์ พันทุม, นายพิชญ์ วัฒนดิลกษาติกุล, นางสาวนัน്ദิกาณจน์ อริยะพาณิช, นางสาวอัญพรรรณ ทอง, นางสาวภณฑา ศรีคำภา, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, นางสาวคัณฑีชา น้อยโต, Mr.Ryan Rasoarahona, Dr.Artem Lisachov, Dr.Hina Ali, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, ผศ.ดร.อิงอร ไชยเยศ, Chatchawan Jantasuriyarat, นายวิศรุต ชัยเลิศฤทธิ์, Warong Suksavate, นางสาวจามพร โลหะวงศ์, นางสาวอนงบัว, นายศิรินุ ศรีไม้, ศ.ดร.สุกัญชัย พยุงกර, Prof.Kyudong Han, Prof.Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoome, Prof.Akihiko Koga, prateep duengkae, Prof.Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Overcoming taxonomic challenges in DNA barcoding for improvement of identification and preservation of clariid catfish species", Genomics & Informatics 21 (3) (2023)</p> <p>- Mr. Ryan Rasoarahona, นายพิชญ์ วัฒนดิลกษาติกุล, นายธีติพงศ์ พันทุม, นายกิติพงศ์ ใจสมุทร, Dr.Artem Lisachov, นางสาวอัญพรรรณ ทอง, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Prof.Kyudong Han, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Prof.Akihiko Koga, prateep duengkae, Prof.Agostinho Antunes, Kornsorn Srikulnath, "MicrosatNavigator: exploring nonrandom distribution and lineage-specificity of microsatellite repeat motifs on vertebrate sex chromosomes across 186 whole genomes", Chromosome Research 31 (4) (2023)</p> <p>- นายพิชญ์ วัฒนดิลกษาติกุล, นางสาวพี่ยิ่งใจ เจริมวงศ์, Worapong Singchat, นายวงศ์สกิดย์ วงศ์เลิศ, ผศ.ดร.อิงอร ไชยเยศ, นายนิวัติ ตั้งลิศ ไฟบูลย์, Mr.Trifan Budi, นายธีติพงศ์ พันทุม, นางสาวนัน്ദิกาณจน์ อริยะพาณิช, Syed Farhan Ahmad, Dr.Artem Lisachov, Narongrit Muangmai, Prof.Mitsuo Nunome, Prof.Kyudong Han, Prof.Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Genetic admixture and diversity in Thai domestic chickens revealed through analysis of Lao Pa Koi fighting cocks", PLoS ONE 18 (10) (2023) e0289983</p> <p>- Umphorpnimon Prayoon, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Paanwaris Paansri, Boripat Siriaroonrat, Yongchai Utara, Wanlaya Tipkantha, Sudarath Baicharoen, Waleemah Jairak, Erngsiri Kaewkhunjob, Chavin Chaisonkhram, Umaporn Maikaew, Gittiyaporn Ieamsaard, Supaphen Sripiboon, Supagit Winitpornsawan, Somying Thunhikorn, Nattawut Wanna, Sila Sriracha, Thiti Sornsa, Ratchanee Chokcharoen, Annop Buanual, Sura Pattanakiat, Kornsorn Srikulnath, prateep duengkae, "Home range and habitat utilization of gaur (<i>Bos gaurus</i>) in transition zone between protected forest and human-dominated landscape, Eastern Thailand", Global Ecology and Conservation 50 (-) (2024) 1-19</p> <p>- Kriengsak Treerapin, Kantapon Kaewtip, Worapong Singchat, Nattakan Ariyaphong, Thitipong Panthum, prateep duengkae, Yosapong Temsiripong, Kornsorn Srikulnath, Suchin Trirongjitmoah, "Transforming crocodile traceability: Deep metric learning for identifying Siamese crocodiles", Ecological Informatics 82 (-) (2024) 102771</p> <p>- Wattanawan Jaito, Jumaporn Sonongbua, Thitipong Panthum, Pish Wattanadilokcahtkun, Nattakan Ariyaphong, Thanyapat Thong, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Ratiwan Sitdhibutr, Akihiko Koga, prateep duengkae, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornsorn Srikulnath, "Disclosing the hidden nucleotide sequences: a journey into DNA barcoding of raptor species in public repositories", Genes and Genomics 46 (1) (2024) 95-112</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Chadaphon Thatukan, Chananya Patta, Worapong Singchat, Wattanawan Jaito, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Thitipong Panthum, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Akihiko Koga, prateep duengkae, Rattanin Phatcharakullawarawat, Kornsorn Srikulnath, "Small but Mighty: Genetic Diversity of the Thai Ridgeback Dog Population", Biochemical Genetics - (-) (2024) 1-20</p> <p>- Wattanawan Jaito, Worapong Singchat, Chananya Patta, Chadaphon Thatukan, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Trifan Budi, Thitipong Panthum, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Rattanin Phatcharakullawarawat, Kornsorn Srikulnath, "Shared alleles and genetic structures in different Thai domestic cat breeds:the possible influence of common racial origins", Genomics & Informatics 22 (-) (2024) PMC1129292</p> <p>- Budi, T., Kumnan, N., Worapong Singchat, Chalermwong, P., Thong, T., Wongloet, W., Faniriharisoa Maxime Toky, R., Pathomvanich, P., Panthum, T., Wattanadilokchatkun, P., Syed Farhan Ahmad, Tanglertpaibul, N., Kanithaporn Vangnai, Chaiyes, A., Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Han, K., Narongrit Muangmai, Koga, A., Nunome, M., Oratai Sawatdichaikul, prateep duengkae, Matsuda, Y., Kornsorn Srikulnath, "Weak purifying selection in allelic diversity of the ADSL gene in indigenous and local chicken breeds and red junglefowl in Thailand", Gene 923 (2024)</p> <p>- Budi, T., Luu, A.H., Worapong Singchat, Wongloet, W., Rey, J., Kumnan, N., Chalermwong, P., Nguyen, C.P.T., Panthum, T., Tanglertpaibul, N., Thong, T., Ali, H., Kanithaporn Vangnai, Chaiyes, A., Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Han, K., Antunes, A., Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Purposive breeding strategies drive genetic differentiation in Thai fighting cock breeds", Genes and Genomics (2024)</p> <p>- Artem Lisachov, Thitipong Panthum, Dmitrij Dedukh, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Pish Wattanadilokcahtkun, Thanyapat Thong, Phanitada Srikampa, Kantika Noito, Ryan Rasoarahona, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatthaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Aingorn Chaiyes, Chatthawan Jantasuriyarat, Sahabhop Dokkaew, Visarut Chailertlit, Warong Suksavate, Jumaporn Sonongbua, Jiraboon Prasanpan, Sunchai Payungporn, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoome, Akihiko Koga, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Genome-wide sequence divergence of satellite DNA could underlie meiotic failure in male hybrids of bighead catfish and North African catfish (Clarias, Clariidae)", Genomics 116 (4) (2024) 110868</p> <p>- Dedukh, D., Lisachov, A., Panthum, T., Worapong Singchat, Matsuda, Y., Imai, Y., Janko, K., Kornsorn Srikulnath, "Meiotic deviations and endoreplication lead to diploid oocytes in female hybrids between bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) and North African catfish (<i>Clarias gariepinus</i>)", Frontiers in Cell and Developmental Biology 12 (2024)</p> <p>- Chananya Patta, Thitipong Panthum, Chadaphon Thatukan, Wongsathit Wongloet, Piangjai Chalermwong, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Phanitada Srikampa, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Kantika Noito, Ryan Rasoarahona, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatthaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Aingorn Chaiyes, Chatthawan Jantasuriyarat, Visarut Chailertlit, Warong Suksavate, Jumaporn Sonongbua, Jiraboon Prasanpan, Sunchai Payungporn, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoome, Akihiko Koga, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Questioning inbreeding: Could outbreeding affect productivity in the North African catfish in Thailand?", plos one 19 (5) (2024) e0302584</p> <p>- Trifan Budi, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Thanyapat Thong, Thitipong Panthum, Kantika Noito, Pish Wattanadilokchatkun, Maryam Jehangir, Aingorn Chaiyes, Wongsathit Wongloet, Kanithaporn Vangnai, Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Mitsuo Nunome, Thepchai Supnithi, Akihiko Koga, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Research Note: Possible influence of thermal selection on patterns of HSP70 and HSP90genopolymorphismsin Thai indigenous and local chicken breeds and red junglefowls", Poultry Science 103 (4) (2024) 1-6</p> <p>- Prof. Akihiko Koga, Kornsorn Srikulnath, "White crow: 18-nucleotide deletion leading to the absence of six amino acids", Ornithological Science 23 (1) (2024) 13-20</p> <p>- Yu, Z., Oh, Y., Kim, S., Han, K., Kornsorn Srikulnath, Li, Q., Jang, J.-S., Lee, H.-S., "Multilocus sequence typing and antibiotic resistance of Aeromonas isolated from freshwater fish in Hebei Province", PLoS ONE 19 (3 March) (2024)</p> <p>- Pish Wattanadilokchatkun, Aingorn Chaiyes, Nattakan Ariyaphong, Wongsathit Wongloet, Warong Suksavate, Chadaphon Thatukan, Nichakorn Kumnan, Thitipong Panthum, Thanyapat Thong, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Akihiko Koga, Sahabhop Dokkaew, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Integrative approach for landscape demography analysis of Plakad-Pa Pak-Tawan-Ok (<i>Betta siamorientalis</i>): Decipheringgenetic and environmental factors in Eastern Thailand'sconservation efforts", Global Ecology and Conservation 51 (e02870) (2024)</p> <p>- Artem Lisachov, Dmitrij Dedukh, Sergey Simanovsky, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Kornsorn Srikulnath, "Spaghetti Connections: Synaptonemal Complexes as a Tool to Explore Chromosome Structure, Evolution, and Meiotic Behavior in Fish", Cytogenetic and Genome Research - (-) (2024)</p> <p>- Chananya Patta, Worapong Singchat, Chadaphon Thatukan, Wattanawan Jaito, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Thitipong Panthum, Trifan Budi, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Rattanin Phatcharakullawarawat, Kornsorn Srikulnath, "Optimizing Bangkaew dog breed identification using DNA technology", Genes & Genomics 0 (0) (2024)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Juniman Rey, Worapong Singchat, Wattanawan Jaito, Thitipong Punthum, Artem Lisachov, Tavun Pongsanarm, Chadaphon Thatukan, Wongsathit Wongloet, Trifan Budi, Piangjai Chalermwong, Thanyapat Thong, Phanitada Srikampa, Ekaphan Kraichak, Aingorn Chaiyes, Chatchawan Jantasuriyarat, Visarut Chailertlit, Warong Suksavate, Jumaporn Sonongbua, Kyudong Han, Prapansak Srisapoome, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Narongrit Muangmai, Pichit Panochit, Wiroon Maneeaphai, Anake Phuonnim, Sayam Sengtrakool, Noppadon Kitana, Tongchai Thitiphuree, prateep duengkae, Jirarach Kitana, Uthairat Na-Nakorn, Jiraboon Prasanpan , Yoichi Matsuda , Kornsorn Srikulnath, "Near-stop in spermatogonia progression and reduced sperm motility in two testis forms of captive North African catfish in Kalasin, Thailand", Aquaculture 595 (-) (2025) 741646</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Kornsorn Srikulnath, Akrapong Swatdipong, จันทร์ อินดาเนท, Surin Peyachoknakul, "Complete mitochondrial genome structure of wild Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Anabantoidei, Perciformes)", 36th Congress on Science and Technology of Thailand (2010) - อาจารย์ ศุภกิมเล่นนี้ย์, สุนชชา สุนทรารชุน, ลาวณย์ จันทร์โขม, มนตรี สุ่มฤทา, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "ฐานข้อมูลรหัสเดี๋ยวนี้ของงูพิษบางชนิดในประเทศไทย", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 17 (2011) - Thanyarat Charoenta, Akrapong Swatdipong, Visaut Chailertrit, จันทร์ อินดาเนท, Passorn Wonnapinij, Kornsorn Srikulnath, Surin Peyachoknakul, "Distinguishing of three bubble nesting brooder fighting fishes by multiplex PCR", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 17 (2011) - Ornjira Prakhongcheep, Sattamat Lappharat, Sudarath Baicharoen, Boripat Siriaroonrat, Sumate Kamolnorranath, Ruengwit Bunjongrat, Kornsorn Srikulnath, "Karyological characterization of Eld's deer and Muntjacs in captive of Thailand", การสัมมนาวิชาการสัตว์ป่าสวนสัตว์ ครั้งที่ 5 (2011) - Kornsorn Srikulnath, Akrapong Swatdipong, Yoshinobu Uno, Kazumi Matsubara, Surin Peyachoknakul, Yoichi Matsuda, "Compartmentalization of retroelement (Rex1, Rex3 and Rex6) in Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Anabantoidei, Perciformes) genome", Proceedings of 17th National Genetic Conference (2011) - Kornsorn Srikulnath, "Sex determination and sex chromosome in vertebrates", การสัมมนาวิชาการสัตว์ป่าสวนสัตว์ ครั้งที่ 5 (2011) - อาจารย์ ศุภกิมเล่นนี้ย์, สุนชชา สุนทรารชุน, ลาวณย์ จันทร์โขม, มนตรี สุ่มฤทา, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "การตรวจสอบชนิดของงูพิษบางชนิดในประเทศไทยโดยใช้ความแตกต่างระหว่างลำดับนิวคลีโอไทด์", งานประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์ของงู และ พิษงูในประเทศไทย" (2012) - ณุวดี บรรจงสัตย์, ประดิพันน์ ทองแคม ณ อุรุยา, ณภัทร เกามูรณ์วิทย์, จันทร์ อินดาเนท, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Sequence divergence of some anemonefishes in Thailand to verify species from each other", the 50th Kasetsart University Annual Conference (2012) - Kornsorn Srikulnath, "Snake genomics", งานประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์ของงู และ พิษงูในประเทศไทย" (2012) - สุควร์ต์ บานเจริญ, ลาวณย์ จันทร์โขม, ศรันนาท เจริญสุข, Surin Peyachoknakul, สเมธ กมลนรนาท, Kornsorn Srikulnath, "การเปรียบเทียบโครงสร้างจีโนมไมโทคอนเดรียของงูเห่าไทยและงูชนิดอื่นๆ เพื่ออธิบายการศึกษาความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการ", งานประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์ของงู และ พิษงูในประเทศไทย" (2012) - สุควร์ต์ บานเจริญ, ลาวณย์ จันทร์โขม, Surin Peyachoknakul, สเมธ กมลนรนาท, Yoichi Matsuda, Akihiko Koga, Kornsorn Srikulnath, "Genetic relationship and divergence time of <i>Naja</i> spp. in Thailand", Seminar on Natural Resources Adaptation to the Global Climate Change (2013) - อรัตน์ สุนทรพงศ์, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Cytogenetic characterization of Barramundi (<i>Lates calcarifer</i>) using chromosome banding methods", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 18 (2013) - NAMPECH Chaiprasertsri, Yoshinobu Uno, Surin Peyachoknakul, Ornjira Prakhongcheep, Mami Shibusawa, สุควร์ต์ บานเจริญ, ศรันนาท เจริญสุข, Chizuko Nishida, Yoichi Matsuda, Akihiko Koga, Kornsorn Srikulnath, "Molecular structure of repetitive element in the water monitor lizard (<i>Varanus salvator macromaculatus</i>, <i>Platynota</i>, <i>Squamata</i>)", Natural Resources Adaptation to the Global Climate Change (2013) - Arjaree Supikamolseni, Sunutcha Suntrarachun, Lawan Chanhome, Montri Sumontha, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "DNA markers for identification of some venomous snakes in Thailand", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2013) - ภาณุพน ถวิลประวัติ, อรัตน์ สุนทรพงศ์, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Karyological characterization of swamp eel (<i>Monopterus albus</i>) inferred from molecular cytogenetic approach", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 18 (2013) - Nampech Chaiprasertsri, Arjaree Supikamolseni, Sumate Kamolnorranath, Kirati Kunya, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Molecular barcoding of varanid lizard in Thailand", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2013) - Orada Sriwatanaanukulkit, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Chromosomal karyotyping of striped catfish inferred from molecular cytogenetics approach", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2013) - Nararat Laopichienpong, Kazumi Matsubara, Utadcha Lerdpisitpaisan, Panupol Twilprawat, Sunutcha Suntrarachun, Lawan Chanhome, Surin Peyachoknakul, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Sequence variation and comparison of snake gametologous genes, CTNNB1 and WAC for development of molecular sexing PCR based marker.", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2015) - Watcharaporn Thapana, Nampech Chaiprasertsri, Surin Peyachoknakul, Sudarath Baicharoen, Saranon Charernsuk, Sumate Kamolnorranath, Kornsorn Srikulnath, "Fossil-Calibrated Molecular Phylogeny using Concatenated Twelve Mitochondrial Protein-Coding Genes and Evolutionary History of Varanid Lizards.", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2015) - Pradipunt THONGTAM NA AYUDHAYA, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Phylogenetic Relationships of Thirteen Anemonefishes Using Twelve Concatenated Mitochondrial Protein-Coding Genes", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Worapong SINGCHAT, Aorarat Suntronpong, Tarada TRIPETCHR, Ekarat HITAKOMATE, Beiyuan FU, Surin Peyachoknakul, Budsaba RERKARMNUAYCHOKE, Sittichai KOONTONGKAEW, Fengtang YANG, Kornsorn Srikulnath, "Study of Genomic alteration in head-and-neck cancer cell lines by using chromosome analysis and array comparative genomic hybridization", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2015)</p> <p>- Ornjira Prakhongcheep, Yoshinobu Uno, Suthasinee Somyong, Surin Peyachoknakul, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Isolation of Highly Specific Repetitive DNA Elements in African Clawed Frog (<i>Xenopus laevis</i>) by Construction of Genomic Fosmid Library and Genomic DNA Screening", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2015)</p> <p>- Sorravis Lapbenjakul, Panupon Twilprawat, Kiattawee Choowongkamon, Surin Peyachoknakul, Sasimanas Unajak, Yosapong Temsiripong, Kornsorn Srikulnath, "Molecular identification (mitochondrial DNA marker and centromere repetitive sequences) and haplotype analysis of Siamese crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) and saltwater crocodile (<i>Crocodylus porosus</i>) in Thai crocodile farms", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 19 (2015)</p> <p>- Panupong Tawichasri, Narongrit Muangmai, Sahabhop Dokkaew, Weerakit Joerakate, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Mitochondrial Genome of Himantura chaophraya (Chondrichthyes: Dasyatidae)", การปรับปรุงพันธุ์และเทคโนโลยีชีวภาพสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ (2017)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, "Animal Genomics and Bioresources", งานวันนี้ทรัพยากรดิบและแหล่งพลังงาน 2563 (2020)</p> <p>- จิตต์มารค ถินทิพย์, ศุภลักษณ์ ศิริ, ยุวดี พลพิทักษ์, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, Sutee Duangjai, "Using Feather Samples to Identify Sex of Mountain Bulbul (<i>Ixos mcclellandii</i>)Based on Molecular Techniques", สัมมนาวิชาการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา ครั้งที่ 1: ก้าวแรกแห่งคลังทรัพยากร (2020)</p> <p>- Trifan Bud, Hina Ali, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Thepcai Supnithi, Kornsorn Srikulnath, "Polymorphism of the HSP90 and BG1 genes in Thai Indigenous and wild chicken breeds", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, วรพงศ์ ลิงค์ชาติ, Syed Farhan Ahmad, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "การเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้มแข็งด้านพันธุกรรมของสัตว์ป่าก่อนปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022)</p> <p>- วงศ์สกิตย์ วงศ์เลิศ, ณัฐกานจน์ อริยราพงษ์, Worapong Singchat, อิงอร ไซยาศ, ปรัชญ์ คงทอง, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Genetic diversity in captive greater mouse-deer (<i>Tragulus napu</i>) population in wildlife breeding center in Thailand for sustainable conservation management", การประชุมวิชาการ เรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022)</p> <p>- Nattakan Ariyaphong, Worapong Singchat, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Yosapong Temsiripong, Kornsorn Srikulnath, "Inspection and certification of crocodile products in the traceability to raise the standards of the Siam Crocodile industry", การสัมมนาวิชาการ เรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Worapong Singchat, Dr. Syed Farhan Ahmad, ฐิติพงศ์ พันทุม, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Diversity of sex determination in fish: Lesson learned for sex manipulation in aquaculture", the 3rd International Conference on Sustainable Aquaculture: Aquaculture Genetics (2022)</p> <p>- จุมาพร โสหนองบัว, ชัยพรธน์ ทอง, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Ratiwan Situdhibutr, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornsorn Srikulnath, "Multigene phylogeny reveals insights into phylogenetic classification of diurnal raptors", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022)</p> <p>- Jitmat Thintip, Wiyada Chamchumroon, Klinsak Pitiwong, Kornsorn Srikulnath, prateep duengkae, Sutee Duangjai, "Genetic Diversity of <i>Syrmaticus humiae</i> in Doi Tung Wildlife Breeding Center", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022)</p> <p>- Worapong Singchat, วงศ์สกิตย์ วงศ์เลิศ, อิงอร ไซยาศ, ไมตรี อินโนปิชา, ชวิน ไซยองคราม, นริศ แก้วสลับนิล, วิยะดา แจ่มจaruณ, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Genetic diversity and habitat suitability of wild chicken populations in Thailand", การสัมมนาวิชาการ สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 41 (2022)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, นายพิชญ์ วัฒนเดลกชาติกุล, นายธูติพงศ์ พันทุม, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Siam Chicken Bioresource Project: Promoting rural development for sustainable food security while retaining biodiversity", The 35th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2023)</p> <p>- นายธิติพงศ์ พันทุม, Worapong Singchat, นายพิชญ์ วัฒนเดลกชาติกุล, Syed Farhan Ahmad, Sahabhop Dokkaew, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Exploring Sex Determination in Siamese Fighting Fish: Insights from Genome-wide SNP Analysis", The 35th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2023)</p> <p>- นายพิชญ์ วัฒนเดลกชาติกุล, น.ส.เพียงใจ เจริมวงศ์, Worapong Singchat, นายวงศ์สกิตย์ วงศ์เลิศ, ผศ. ดร.อิงอร ไซยาศ, นายนิวิฐ์ ตั้งเลิศไพบูลย์, Mr. Trifan Budi, นายธิติพงศ์ พันทุม, Nattakan Ariyaphong, Syed Farhan Ahmad, Artem Lisachov, Narongrit Muangmai, Prof. Mitsuo Nunome, Prof. Kyudong Han, Prof. Yoichi Matsuda, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Genetic admixture and diversity in Thai domestic chickens revealed through analysis of Lao Pa Koi fighting cocks", The 35th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2023)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Akarapong Swatdipong, Yoshinobu Uno, Kazumi Matsubara, Surin Peyachoknakul, Yoichi Matsuda, "Localization of repetitive elements in Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, <i>Anabantoidae</i>, <i>Perciformes</i>) genome", the 4th Asian Chromosome Colloquium (ACC4) (2010)</p> <p>- Nampech Chaiprasertsri1, Yoshinobu Uno, Surin Peyachoknakul, Ornjira Prakhongcheep, Mami Shibusawa, Sudarath Baicharoen, Saranon Charernsuk, Chizuko Nishida, Yoichi Matsuda, Akihiko Koga, Kornsorn Srikulnath, "Molecular structure of repetitive element in the water monitor lizard (<i>Varanus salvator macromaculatus</i>, <i>Platynota</i>, <i>Squamata</i>)", 2012 Malasia-Thailand Graduate Forum in Life Science, Food Science and Agriculture (2012)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Watcharaporn Thapana, Surin Peyachoknakul, Sasimanas Unajak, Kiattawee Choowongkomon, Charin Thawornkuno, Yosapong Temsiripong, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Gene Expression of Peroxiredoxin in <i>Crocodylus siamensis</i>", The First East Regional Meeting of the IUCN-SSC Crocodile Specialist Group (2015)</p> <p>- Aorarat Suntronpong, Panupon Twilprawat, Ornjira Prakhongcheep, Surin Peyachoknakul, Suthasinee Somyong, Kornsorn Srikulnath, "Cytogenetic characterization of repetitive elements in Asian swamp eel (<i>Monopterus albus</i>)", the 2015 AGA President's Symposium, "Chromosome Evolution: Molecular Mechanisms and Evolutionary Consequences" (2015)</p> <p>- Sorravis Lapbenjakul, Panupon Twilprawat, Kiattawee Choowongkomon, Surin Peyachoknakul, Sasimanas Unajak, Yosapong Temsiripong, Kornsorn Srikulnath, "Molecular identification and haplotype analysis of Siamese crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) and saltwater crocodile (<i>Crocodylus porosus</i>) in Thai crocodile farm using mitochondrial protein-coding gene and D-loop", The First East Regional Meeting of the IUCN-SSC Crocodile Specialist Group (2015)</p> <p>- Ornjira Prakhongcheep, Kazumi Matsubara, Ponsuda Moonin, Surin Peyachoknakul, Chizuko Nishida, Tariq Ezaz, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Evolutionary history of VSAREP satellite DNA family in <i>Varanus</i> (Varanidae, Squamata)", the 2015 AGA President's Symposium, "Chromosome Evolution: Molecular Mechanisms and Evolutionary Consequences" (2015)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, "Genetics and Genomics of Siamese crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) on basic research in Thailand", The First East Regional Meeting of the IUCN-SSC Crocodile Specialist Group (2015)</p> <p>- Worapong SINGCHAT, Aorarat Suntronpong, Tarada TRIPETCHR, Ekarat HITAKOMATE, Beiyuan FU, Surin Peyachoknakul, Budsaba RERKARMNUAYCHOKE, Sittichai KOONTONGKAEW, Fengtang YANG, Kornsorn Srikulnath, "Genome profiling in head-and-neck cancer cell lines inferred from chromosome analysis and array comparative genomic hybridization", 6th International Conference on Stem Cells and Cancer (ICSCC-2015): Proliferation, Differentiation and Apoptosis (2015)</p> <p>- Worapong SINGCHAT, Aorarat Suntronpong, Tarada TRIPETCHR, Ekarat HITAKOMATE, Beiyuan FU, Surin Peyachoknakul, Budsaba RERKARMNUAYCHOKE, Sittichai KOONTONGKAEW, Fengtang YANG, Kornsorn Srikulnath, "Identification of genomic alteration in head-and-neck cancer cell lines using array comparative genomic hybridization", 6th International Conference on Stem Cells and Cancer (ICSCC-2015): Proliferation, Differentiation and Apoptosis (2015)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Yoshinobu Uno, Chizuko Nishida, Hideyoshi Ota, Yoichi Matsuda, "Gekkota retains the highly conserved linkage homology with other squamate reptiles that have many microchromosomes", the 2015 AGA President's Symposium, "Chromosome Evolution: Molecular Mechanisms and Evolutionary Consequences" (2015)</p> <p>- Teerarat Duangsodsri, Kornsorn Srikulnath, CHATUPORN KULEUNG, "Genetic differentiation between male and female plants of <i>Cycas siamensis</i> Miq. using ISSR markers", The 5th International Biochemistry and Molecular Biology Conference 2016 (2016)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, ดร.วรพงษ์ สิงห์ชาติ, Syed Farhan Ahmad, ดร.นราธัตน์ เหล่าพิเชียรพงษ์, น.ส.อรัตต์ สนธิพงศ์, นายธีติพงศ์ พันธุ์, น.ส.ณัฐกรภูจันทร์ อริยะพงษ์, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Saving Fauna Bioresources from Extinction", 2nd International Conference on Biodiversity and Climate Change 2021 (IConBaCC 2021) (2021)</p> <p>- Benchaphattharaworakul B., Phisanbut N., Kornsorn Srikulnath, Punpiti Piamsa-nga, "DNA assembly method for a non-model organism using a more distantly-related reference sequence", 18th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2021 (2021)</p> <p>- Nuthinee Sirichan, prateep duengkae, Supaporn Wacharaplaesadee, Kornsorn Srikulnath, "Assessing spatial data SARS-CoV-2 related circulating in Rhinolopid bats of Thailand.", The 2nd International Symposium on Natural Science: Biodiversity and the Current State of the Changing World (2021)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Syed Farhan Ahmad, Kitipong Jaisamut, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Implication of indigenous biodiversity for agriculture impact and food security", KU-MULS International Online Seminar (2022)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Dr. Syed Farhan Ahmad, Kitipong Jaisamut, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Do not look after indigenous species diversity unless you care climate change and food security", The 5th International Biology Conference 2022 (2022)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, "Wildlife Conservation and Bioresource in accordance with Genomics and Chromosomics", International Conference of the Genetics Society of Korea (ICGSK), 2022 (2022)</p> <p>- นายธีติพงศ์ พันธุ์, นายกิตติพงษ์ ใจสมุทร, Worapong Singchat, นายพิชญ์ วัฒนาดีลกชาติกุล, Syed Farhan Ahmad, Sahabhop Dokkaew, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Polygenic sex determination or recent emergence of a new sex determining region in the Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Regan, 1910)", 12th International Symposium on Reproductive Physiology of Fish (2023)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, นายธีติพงศ์ พันธุ์, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Safeguarding Thailand's Unique Domestic Elephants: A Standardized Identification Certificate for Preserving Genetic Heritage Through Male Breeding Contributions", 31st SEAZA Conference 2023 (2023)</p> <p>- Wongsathit Wongloet, Trifan Budi, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Nivit Tanglertpaibul, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Genetic characteristics and local adaptation of the Chee Fah and Fah Luang chicken", International Food Animal Conference Can Tho University (2023)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Dung Ho My Nguyen, Jatupong Ponjarat, Worapong Singchat, นายธีติพงศ์ พันธุ์, Syed Farhan Ahmad, Artem Lisachov, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Exploring the genomic basis of sex determination in African catfish and bighead catfish", 12th International Symposium on Reproductive Physiology of Fish (2023)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Kornsorn Srikulnath, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, นายนิวิฐ ตั้งเลิศไพบูลย์, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "The use of genetic and genomic technologies to improve animal breeding management", 2023 International Food Animal Conference (IFAC 2023) (2023)</p> <p>- นายธีติพงศ์ พันทุม, นายพิชญ์ วัฒนาดิลกชาติกุล, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Mr. Ryan Rasoarahoma, Narongrit Muangmai, สพ.ญ. วรรณา ลังการ์พันธ์, นายสัตวแพทย์ศรัณย์ จันทร์สิทธิ์เวช, น.สพ.ทวีโภค อังคานิช, นางสาวอรสา แต้สัมฤทธิ์, นายสุรัตน์ชัย อินทร์วิเศษ, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Unveiling the Secrets of Sex Determination in Asian elephants (Elephas maximus): Insights from Wildlife Forensics and Conservation Biology", 19th International Elephate Conservation and Research Symposium (2023)</p> <p>- Phonemany Thammachak, Worapong Singchat, Juniman Rey, Thitipong Panthum, Wongsathit Wongloet, Trifan budi, Piangjai Chalermwong, Pish Wattanadilokchatkun, Prapansak Srisapoome, Narongrit Muangmai, Jiraboon Prasanpan, Pichit Panochit, Wiroon Maneephai, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Microbial Communities of African Catfish: A Focus on Gill and Skin Regions", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Cultural Relevance and Genetic Differentiation in PraDu Hang Dum Chickens", International Poultry Congress 2024 (2024)</p> <p>- Trifan Budi, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Thitipong Panthum, Kantika Noito, Thepchai Supnithi, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Incomplete Impact of Thermal Selection on HSP70 and HSP90 Genes Polymorphism in Thai Indigenous and Local Chicken Breeds and Red Junglefowls", International Poultry Congress 2024 (2024)</p> <p>- Nichakorn Kumnan, Trifan Budi, Worapong Singchat, Piangjai Chalermwong, Thitipong PANTHUM, Nivit Tanglertpaibul, Narongrit Muangmai, Akihiko Koga, Orathai Sawatdichaikul, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Allelic Diversity of the ADSL Gene in Indigenous and Local Chicken Breeds and Red Junglefowl in Thailand Exhibits Weak Purifying Selection", International Poultry Congress 2024 (2024)</p> <p>- Nguyen Tran Phuoc Chien, Trifan Budi, Nivit Tanglertpaibul, Worapong Singchat, Wongsathit Wongloet, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Anh Huynh Luu, Kantika Noito, Thitipong Panthum, Anuphong Payopat, Natthamon Klinpetch, Aingorn Chaiyes, Kanithaporn Vangnai, Chotika Yokthongwattana, Chomdaos Sinthuvanich, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Mitsuo Nunome, Akihiko Koga, prateep duengkae, Sompon Waipanya, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Genetic Diversity of Tre Chicken: An Indigenous Chicken Originating from the Mekong Delta, Vietnam", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Piangjai Chalermwong, Worapong Singchat, Thanyapat Thong, Wongsathit Wongloet, Chi?n Tr?n Ph??c Nguy?n, Thitipong PANTHUM, Luu Huynh Anh, Nivit Tanglertpaibul, Syed Farhan Ahmad, prateep duengkae, Narongrit Muangmai, Kornsorn Srikulnath, "Population genetic structure and efficiency of microsatellite markers for individualization and paternity testing in chickens", International Poultry Congress 2024 (2024)</p> <p>- Kornsorn Srikulnath, Worapong Singchat, Nivit Tanglertpaibul, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, "Siam Chicken Bioresource Project: Balancing Food Security and Biodiversity", International Poultry Congress 2024 (2024)</p> <p>- Juniman Rey, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Artem Lisachov, Wongsathit Wongloet, Piangjai Chalermwong, Ekaphan Kraichak, Visarut Chalertrit, Prapansak Srisapoome, Narongrit Muangmai, Jiraboon Prasanpan, prateep duengkae, Pichit Panochit, Wiroon Maneephai, Anake Phuonnim, Tongchai Thitiphuree, Jirarach Kitana, Noppadon Kitana, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Understanding Testicular Abnormalities in African Catfish (Clarias gariepinus): Genetic and Histological Analyses for Enhanced Breeding Program Support", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Tavun Pongsanarm, Wongsathit Wongloet, Aingorn Chaiyes, Thitipong Panthum, Trifan Budi, Wattanawan Jaito, Chananya Patta, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kiatisak Wangwon, Kornsorn Srikulnath, "Conservation Strategies for Blue Mahseer in Mae Hong Son: Addressing Climate Change Impacts and Genetic Diversity", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Piangjai Chalermwong, Worapong Singchat, Thanyapat Thong, Wongsathit Wongloet, Chien Tran Phuoc Nguyen, Thitipong Panthum, Pish Wattanadilokchatkun, Nivit Tanglertpaibul, Luu Huynh Anh, Prangyapawn Pathomvanich, Syed Farhan Ahmad, Aingorn Chaiyes, Chomdaos Sinthuvanich, Kanithaporn Vangnai, Mitsuo Nunome, Akihiko Koga, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Efficiency of microsatellite markers for individualization and paternity testing in fighting chickens", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Nichakorn Kumnan, Trifan Budi, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Identification of Copy Number Variation in Thai Indigenous and Local Chicken Breeds", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Rajaonarison Faniriharisoa Maxime Toky, Quentin Ludovic Stephane Andres, Syed Farhan Ahmad, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Ryan Rasoarahoma, Narongrit Muangmai, Satid Chatthaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Jiraboon Prasanpan, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoome, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Akihiko Koga, Kornsorn Srikulnath, "Comparative Analysis of Transposable Element Landscapes and Divergences in Siluriformes (Catfish) Genomes", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ryan Rasoarahoma, Pish Wattanadilokchatkun, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Genomic Insights in Aquaculture Sustainability: Beyond Catfish", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<p>- Quentin Ludovic Stephane Andres, Ryan Rasoarahona, Worapong Singchat, Rajaonarison Faniriharisoa, Maxime Toky, Syed Farhan Ahmad, Thitipong Panthum, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphan, Kednapat Sripahiroj, sittichai hatachote, Jiraboon Prasanpan, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoome, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Akihiko Koga, Kornsorn Srikulnath, "A New Reference Genome For A Male Broadhead Catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) And A New Genome For A Female North African Catfish (<i>Clarias gariepinus</i>)", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Pattanan Namkham, Jumaporn Sonongbua, Worapong Singchat, Pish Wattanadilokchatkun, Ryan Rasoarahona, Wattanawan Jaito, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Piyanuch Kaewkui, Wuttigai Changlek, Kornsorn Srikulnath, "The Utilization of DNA Technology for Evaluation and Sustainable Development of Freshwater Stingray Breeding Program", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Ryan Rasoarahona, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Comparative Sex Chromosome Genomics of Siamese Fighting Fish: Understanding Intricacies of the Putative Sex Chromosome", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Chananya Patta, Worapong Singchat, Chadaphon Thatukan, Wattanawan Jaito, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Thitipong Panthum, Trifan Budi, Wongsathit Wongloet, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, prateep duengkae, Ratthanin Patcharakulvorawat, Kornsorn Srikulnath, "Microsatellite Data to Deciphers the Allelic Frequencies of Bangkaew Dog Breed", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Wongsathit Wongloet, Worapong Singchat, Aingorn Chaiyes, Syed Farhan Ahmad, prateep duengkae, Suchinda Malaivijitnond, Kornsorn Srikulnath, "Diversity of Major Histocompatibility Complex (MHC) Genes in WildRhesus (<i>Macaca mulatta</i>) and Long-tailed Macaques (<i>M.fascicularis</i>) Covering Their Hybrid Zone and Vicinity", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Ton Huu Duc Nguyen, Sahabhop Dokkaew, Dominic Kwesi Quainoo, Piangjai Chalermwong, Pish Wattanadilokchatkun, Aingorn Chaiyes, Wongsathit Wongloet, Warong Suksavate, Thitipong Panthum, Thanyapat Thong, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Ekaphan Kraichak, Akihiko Koga, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Genetic Diversity and Population Structure of Mahachai Betta (<i>Betta mahachaiensis</i>): Implications for Conservation in Thailand", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Anh Huynh Luu, Worapong Singchat, Trifan Budi, Thitipong Panthum, Nivit Tanglertpaibul, Piangjai Chalermwong, Nichakorn Kumnan, Thanyapat Thong, Kantika Noito, Pish Wattanadilokchatkun, Maryam Jehangir, Aingorn Chaiyes, Kanithaporn Vangnai, Chomdao Sinthuvanich, Wongsathit Wongloet, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Akihiko Koga, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Thai Fighting Chicken Breeds: Identifying Genetic Characteristics Based on Microsatellite Genotyping Data", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Dominic Kwesi Quainoo, Piangjai Chalermwong, Pittayarat Muangsuk, Ton Huu Duc Nguyen, Thitipong Panthum, Worapong Singchat, Trifan Budi, Aingorn Chaiyes, Syed Farhan Ahmad, Wanlaya Tipkantha, Nuttapon Bangkaew, Saowaphang Sanannu, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Akihiko Koga, prateep duengkae, Kornsorn Srikulnath, "Genetic Analysis and Microsatellite Evaluation for Individual Identification and Parentage Testing of Thai Asian Elephants (<i>Elephas maximus</i>)", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Worapong Singchat, Tassika Koomgun, Thitipong Punthum, Ryan Rasoarahona, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, prateep duengkae, Lawan Chanhome, Sunchai Payungporn, Kornsorn Srikulnath, "Comparative Genomics of Snake Satellite DNA: Evolutionary Insights and Functional Adaptations", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Trifan Budi, Nivit Tanglertpaibul, Chien Phuoc Tran Nguyen, Worapong Singchat, Wongsathit Wongloet, Nichakorn Kumnan, Piangjai Chalermwong, Anh Huynh Luu, Kantika Noito, Thitipong Panthum, Pish Wattanadilokchatkun, Anuphong Payopat, Natthamon Klinpetch, Aingorn Chaiyes, Kanithaporn Vangnai, Chotika Yokthongwattana, Chomdao Sinthuvanich, Syed Farhan Ahmad, Narongrit Muangmai, Kyudong Han, Mitsuo Nunome, Akihiko Koga, prateep duengkae, Sompon Waipanya, Yoichi Matsuda, Kornsorn Srikulnath, "Genetic Evidence Suggests Distinct Classification of Samae Dam Chickens: Potential Subgrouping within Pradu Hang Dam Breed", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Artem Lisachov, Dmitry Dedukh, Worapong Singchat, Wattanawan Jaito, Kornsorn Srikulnath, "Mechanism of parthenogenesis and origin of Thai all-female house gecko <i>Hemidactylus garnotii</i> (<i>Lacertilia, Reptilia</i>)", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Ekerette Ekerette, Chananya Patta, Quainoo Dominic, Juniman Rey, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Nivit Tanglertpaibul, Artem Lisachov, Wongsathit Wongloet, Piangjai Chalermwong, Prapansak Srisapoome, Narongrit Muangmai, Jiraboon Prasanpan, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Unlocking the Potential of Catfish Breeding: Early Detection of Weight-Length Relationship and the Call for Genetic Analysis in Breeding Programs", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p> <p>- Jumaporn Sonongbua, Thanyapat Thong, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Ratiwan Situdhibutr, Chaiyan Kasorndorkbua, Kornsorn Srikulnath, "Non-Coding Witness: Decoding Evolutionary Insights in the Accipitridae Family using Mitochondrial Control Regions", The International Conference of the Genetics Society of Thailand 2024 : "Genetics in Genomic Era" (2024)</p>	

รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย

- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายครศ์ ศรีกุลนาถ	สังกัด ภาควิชาพัฒนาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
- รางวัล TWAS สาขาวิชาวิทยา นักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ สาขาวิชาวิทยา ประจำปี 2562 จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 27 กันยายน 2567