

# จดหมายข่าว

## ฉบับที่ 2



### กิจกรรมการเก็บรวบรวมข้อมูลวิจัยเชิงคุณภาพขั้นต้น โครงการ PANDASIA พื้นที่จังหวัดจันทบุรี ในเดือนพฤศจิกายน 2566

เมื่อวันที่ 7 - 19 พฤศจิกายน 2566 โครงการ PANDASIA ด้วยทุนสนับสนุนจากสหภาพยุโรป (EU) และ UK Research and Innovation (UKRI) ดำเนินการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานเชิงคุณภาพในจังหวัดจันทบุรีของประเทศไทย การเก็บรวบรวมข้อมูลครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาปัจจัยเสี่ยงทางด้านมานุษยวิทยาและสังคมศาสตร์ที่มีผลต่อการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม

ดร. Hans Overgaard จากมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตแห่งนอร์เวย์ ผู้วิจัยหลักของโครงการ PANDASIA และทีมวิจัยชุดงานที่ 1 และชุดงานที่ 5 ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ศึกษา โดยทีมวิจัยประกอบด้วย

- ดร.กนกวรรณ สุวรรณรงค์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รองหัวหน้าชุดงานที่ 1
- ดร. Doreen Montag ทีมชุดงานที่ 1 ควีนแมรี มหาวิทยาลัยลอนดอน
- ดร. Kate Bärnighausen ทีมชุดงานที่ 5 มหาวิทยาลัยไฮเดลเบิร์ก
- ดร. Marina Treskova ทีมชุดงานที่ 5 มหาวิทยาลัยไฮเดลเบิร์ก
- ดร. Cassia Rocha Pompeu ทีมชุดงานที่ 5 มหาวิทยาลัยไฮเดลเบิร์ก
- ดร.ไพสิฐ บุญยะกวี จากวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดตรัง ทีมชุดงานที่ 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ดร.จุฑารัตน์ แสงกุล จากมหาวิทยาลัยมหิดล ทีมชุดงานที่ 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ถนอมสิน พลลาภ ทีมชุดงานที่ 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- นวพรรษ ประวรรณรัมย์ ทีมชุดงานที่ 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- กรรณิการ์ ธรรมสุทธิ ทีมชุดงานที่ 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิทยา ศศิธราน ทีมชุดงานที่ 1 ควีนแมรี มหาวิทยาลัยลอนดอน







การดำเนินงานกิจกรรมการเก็บข้อมูลครั้งนี้ประกอบด้วย การสัมภาษณ์ผู้ให้ข้อมูลสำคัญ (Key Informant Interviews, KIIs) การสนทนากลุ่ม (Focus Group Discussions, FGDs) และกิจกรรมการเดินเยี่ยมชมชุมชน (Shared Walks) ร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ระหว่างการดำเนินงานกิจกรรมการเก็บรวบรวมข้อมูลนั้น ทีมวิจัยสามารถประเมินลักษณะทางภูมิศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ความเชื่อ และบริบททางวัฒนธรรมของผู้คนและชุมชนในพื้นที่ศึกษา โดยทีมวิจัยได้รับความร่วมมืออย่างดีจากหลายฝ่าย อาทิ ภาครัฐ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ไม่ใช่ภาครัฐ และสมาชิกในชุมชน

ผลการเก็บรวบรวมข้อมูลวิจัยเชิงคุณภาพขั้นต้นนี้ คาดว่าจะช่วยสนับสนุนในการพัฒนาแบบสอบถามสำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลเชิงปริมาณที่จะนำมาใช้ในพื้นที่ศึกษาจังหวัดจันทบุรี และเชียงรายในปี 2567 และเพื่อให้ข้อมูลพื้นฐานในการดำเนินงานของทีมชุดงานของ PANDASIA อื่นๆ



Norwegian University of Life Sciences



Veterinærinstituttet  
Norwegian Veterinary Institute



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG



Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung  
www.liz.de/Institute/Leibniz-Zoo-und-Wildtierforschung



Queen Mary  
University of London



Chula  
Chulalongkorn University



มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
KHON KAEN UNIVERSITY



Mahidol University  
Wisdom of the Land



UMEÅ  
UNIVERSITY



Contact Us  
www.pandasia-project.com