

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|----------------------------|---|--------|--|
| ชื่อ | ดร.พัชรา ฝือกเทศ | สังกัด | ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน |
| ตำแหน่ง | อาจารย์ | | |
| การศึกษา | (สัตวแพทยศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538 M.S.(Veterinary Microbiology), The University of Melbourne, ออสเตรเลีย, 2545 Ph.D. (Molecular Microbiology), Murdoch University, ออสเตรเลีย, 2552 | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | ไวรัสวิทยา, แบคทีเรียวิทยา, อนุชีววิทยา | | |
| โครงการวิจัย | <p>ปี 2554 การติดตามและเฝ้าระวังเชื้อแบคทีเรียดื้อยาในสัตว์เลี้ยง: ผลกระทบต่อสาธารณสุข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2556 การพัฒนาเทคนิครีเวิร์สทรานสคริปต์ของเชื้อไวรัสปากและเท้าเปื่อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555 การตรวจหา และศึกษารูปแบบของยีน van ในแบคทีเรียจีโนส Enterococcus ที่แยกได้จากฟาร์มสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> | | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Patchara Phuektes, Nguyen Thi Thanh Thao, Nguyen Thi Kim Ngoc, Phan Van Tu, Tran Thi Thuy, Mary Jane Cardosa, Peter Charles McMinn, "Development of a multiplex polymerase chain reaction assay for simultaneous identification of human enterovirus 71 and coxsackievirus A16.", Journal of Virological Methods 170 (1-2) (2010) 134-139</p> <p>- Patchara Phuektes, Chua, B.H., Sanders, S., Bek, E.J., Kok, C.C., McMinn, P.C., "Mapping genetic determinants of the cell-culture growth phenotype of enterovirus 71", Journal of General Virology 92 (6) (2011) 1380-1390</p> | | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 25 ตุลาคม 2563