

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวอิงอร กิมกง	<b>สังกัด</b> ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> พ.ย. 2560 - ก.ย. 2564	รองหัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	วท.บ.(เทคนิคการแพทย์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ไทย, 2543 วท.ม.(จุลชีววิทยาทางการแพทย์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2546 วท.ด.(จุลชีววิทยาทางการแพทย์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2552
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	Immunology, Immunogenetics
<b>งานสอน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Advanced Immunology</li> <li>Advanced Microbiology</li> <li>Advanced Research Methods in Microbiology</li> <li>Advanced Virology</li> <li>Bioinformatics for Microbiologists</li> <li>General Microbiology</li> <li>Immunology</li> <li>Infection &amp; Immunity</li> <li>Infection &amp; Infections Diseases</li> <li>Infection and Defence</li> <li>Infection and Infectious Diseases</li> <li>Laboratory in Funamental Microbiology</li> <li>Laboratory in Fundamental Microbiology</li> <li>Microbiology Projects</li> <li>Progress in Microbial Technology</li> <li>Seminar</li> <li>special problem</li> <li>Special Problems</li> <li>Thesis</li> <li>Virology</li> <li>จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ</li> <li>ปัญหาพิเศษ</li> </ul>
<b>โครงการวิจัย</b>	<p>ปี 2553-2554 บทบาทของกลูทีน class II cytokine receptor ในการเกิดโรคและการดำเนินโรคของการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีเรื้อรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มก.</p> <p>ปี 2554-2555 บทบาทของยีน IFNAR1 ในการเกิดโรคและการดำเนินโรคของการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีเรื้อรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2554-2556 ผลของการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีต่อการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องในกระบวนการออโตฟาจี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2554-2557 การศึกษาหน้าที่ของยีนในวิถีออโตฟาจีที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มจำนวนของไวรัสตับอักเสบบี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อนภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2554-2556 ผลของการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีต่อการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องในกระบวนการออโตฟาจี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555 ผลของการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีต่อการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องในกระบวนการออโตฟาจี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 ความสัมพันธ์ของอินเตอร์ลิวคิน-28 ในการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีเรื้อรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัยระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มก. และภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มก.</p> <p>ปี 2555-2556 ผลของการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีต่อการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องในกระบวนการออโตฟาจี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ (Pre-proposal Research Fund (PRF-phase II))</p> <p>ปี 2555-2556 ผลของการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีต่อการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องในกระบวนการออโตฟาจี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย ScRF คณะวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2555-2557 ความสัมพันธ์ระหว่างความหลากหลายของยีนในวิถีออโตฟาจีกับความเสี่ยงต่อการเกิดโรคไวรัสตับอักเสบบีเรื้อรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 บทบาทของกระบวนการออโตฟาจีในโรคเมเร็งดับที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ภายใต้แผนงานวิจัย : พยาธิกำเนิดระดับโมเลกุลของโรคเมเร็งดับที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : บทบาทของวิถีสัญญาณเอชเอชและออโตฟาจี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวอิงอร กิมกง	<b>สังกัด</b> ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
ปี 2557-2558 การศึกษาความสัมพันธ์ของยีน IRGM กับการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีเรื้อรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัยระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มก. และภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มก.	
ปี 2557-2558 บทบาทของยีน IGF1R ในการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีเรื้อรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัยระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มก. และภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มก.	
ปี 2557-2558 บทบาทของยีนที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการออโตฟาจีในการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยจากนโยบายกระตุ้นส่งเสริมการขอตำแหน่งศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มก.	
ปี 2557 ความสัมพันธ์ระหว่างความหลากหลายของยีนในวิถีออโตฟาจีกับความเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งตับที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงโปรตีนทั้งหมดในวิถีออโตฟาจีเมื่อติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 การวิเคราะห์โปรตีนในวิถีออโตฟาจีโดยเทคนิคโปรตีโอมิกส์เมื่อติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561 บทบาทของเอ็นโกลโคซิเลชั่นของโปรตีนบนผิวเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในการเกิดกระบวนการออโตฟาจี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การศึกษาผลของสารสกัดจากเห็ดในการต้านเซลล์มะเร็ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 การค้นหาและการดัดแปลงบริเวณการเกิดเอ็นโกลโคซิเลชั่นของโปรตีนบนผิวเชื้อไวรัสตับอักเสบบีที่ส่งเสริมการตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2561 การศึกษาผลของสารสกัดจากเห็ดในการต้านเซลล์มะเร็ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2561-2563 โครงการถอดรหัสพันธุกรรมจุลินทรีย์ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2561-2563 โครงการถอดรหัสพันธุกรรมจุลินทรีย์ในประเทศไทยเพื่อนำไปสู่การพัฒนาวิธีการวินิจฉัยและรักษาโรค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มวิจัย กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	
ปี 2561-2564 ฤทธิ์ต้านจุลชีพ ด้านการอักเสบ และต้านมะเร็งของสารสกัดเห็ดและน้ำมันหอมระเหยจากวานิลลา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2561-2566 การค้นหาและการดัดแปลงบริเวณการเกิดเอ็นโกลโคซิเลชั่นของโปรตีนบนผิวเชื้อไวรัสตับอักเสบบีที่ส่งเสริมการตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคปภ.	
ปี 2561-2564 ผลของสารสกัดจากเห็ดหัวลิงในการต้านการติดเชื้อทางเดินปัสสาวะ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2561	
ปี 2564-2565 การเปรียบเทียบชนิดของวัสดุเพาะต่อการสร้างสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในเห็ดป่า ( <i>Ganoderma</i> spp. และ <i>Lentinus</i> spp.) และการนำวัสดุเพาะที่ใช้แล้วไปพัฒนาเป็นคอมโพสิตบอร์ดที่มีมูลค่าสูงขึ้น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Ingorn Kimkong, "Diversity of immunoglobulin genes", วารสารวิทยาศาสตร์ มก. 29 (1) (2011) 26-35

ระดับนานาชาติ

- Ingorn Kimkong, Nakkuntod, J, Sae-Ngow, S, Snabboon, T, Avihingsanon, Y, Hirankarn, N, "Association between CTLA-4 polymorphisms and the susceptibility to systemic lupus erythematosus and Graves'disease in Thai population", ASIAN PACIFIC JOURNAL OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY 29 (3) (2011) 229-235

- Ingorn Kimkong, Nattiya Hirankarn, Jeerawat Nakkuntod , Nakarin Kitkumthorn , "Tumour necrosis factor-alpha gene polymorphisms and susceptibility to oral lichen planus", oral diseases 17 (2) (2011) 206-209

- Thammakorn Saethang, Osamu Hirose, Ingorn Kimkong, Vu Anh Tran, Xuan Tho Dang, Lan Anh T Nguyen, Tu Kien T Le, Mamoru Kubo, Yoichi Yamada, Kenji Satou, "EpicCapo: epitope prediction using combined information of amino acid pairwise contact potentials and HLA-peptide contact site information", BMC Bioinformatics 13 (1) (2012) 313

- Ingorn Kimkong, Jeerawat Nakkuntod, Pimpayao Sodsai, Nattiya Hirankarn, Nakarin Kitkumthorn, "Association of interferon-gamma gene polymorphisms with susceptibility to oral lichen planus in the Thai population", Archives of Oral Biology 57 (5) (2012) 491-494

- Thammakorn Saethang, Osamu Hirose, Ingorn Kimkong, Vu Anh Tran, Xuan Tho Dang, Lan Anh T. Nguyen, Tu Kien T. Le, Mamoru Kubo, Yoichi Yamada, Kenji Satou, "PAAQD: Predicting immunogenicity of MHC class I binding peptides using amino acid pairwise contact potentials and quantum topological molecular similarity descriptors", Journal of Immunological Methods 387 (1-2) (2013) 293-302

- Ingorn Kimkong, P. Tangkijvanich, N. Hirankarn, "Association of interferon-alpha gene polymorphisms with chronic hepatitis B virus infection", International Journal of Immunogenetics 40 (6) (2013) 476-481

- S. Romporn, N. Hirankarn, P.Tangkijvanich, Ingorn Kimkong, "Association of IFNAR2 and IL10RB genes in chronic hepatitis B virus infection", Tissue Antigens 82 (1) (2013) 21-25

- Ingorn Kimkong, Jutatip Chankaew, Areerat Kunanopparat, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, "Gene polymorphisms of interleukin 28B and the risk to chronic hepatitis B virus infection in Thai", Tissue Antigens 85 (3) (2015) 177-181

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวอิงอร กิมกง</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudtida Phuengwas, Vipa Hongtrakul, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, Chetsada Pothiratana, Ingorn Kimkong, "IFNAR1 gene polymorphism associated with chronic hepatitis B virus infection in a Thai population", SCIENCEASIA 41 (1) (2015) 22-27</li> <li>- Areerat Kunanopparat, Nattiya Hirankarn, Chaivat Kittigul, Pisit Tangkijvanich, Ingorn Kimkong, "Autophagy machinery impaired interferon signalling pathways to benefit hepatitis B virus replication", Asian Pac J Allergy Immunol 34 (1) (2016) 77-85</li> <li>- Areerat Kunanopparat, Ingorn Kimkong, Tanapat Palaga, Pisit Tangkijvanich, Boonchoo Sirichindakul, Nattiya Hirankarn, "Increased ATG5-ATG12 in hepatitis B virus-associated hepatocellular carcinoma and their role in apoptosis", WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 22 (37) (2016) 8361-8374</li> <li>- Suthida Wisetsathorn, Varangkana Tantithavorn, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, Thammakorn Saethang, Ingorn Kimkong, "Gene polymorphisms of autophagy machinery and the risk of hepatitis B virus-related hepatocellular carcinoma in a Thai population", ScienceAsia 43 (6) (2017) 362-368</li> <li>- Thammakorn Saethang, Ingorn Kimkong, "Gene polymorphisms of interferons and their receptors in chronic hepatitis B virus infection and hepatocellular carcinoma", Current Trends in Immunology 19 (-) (2018) 41-49</li> <li>- Thammakorn Saethang, Kenneth Hodge1, Ingorn Kimkong, D. Michael Payne, Mark A. Knepper, ไตรรักษ์ พิสิษฐ์กุล, "AbDesigner3 D: a structure-guided tool for peptide-based antibody production", Bioinformatics 34 (12) (2018) 2158-2160</li> <li>- Jiranai Peantum, Areerat Kunanopparat, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, Ingorn Kimkong, "Autophagy Related-Protein 16-1 Up-Regulated in Hepatitis B Virus-Related Hepatocellular Carcinoma and Impaired Apoptosis", Gastroenterology Research 11 (6) (2018) 404-410</li> <li>- Thammakorn Saethang, Kenneth Hodge, Chin-Rang Yang, Yue Zhao, Ingorn Kimkong, Mark A. Knepper, ไตรรักษ์ พิสิษฐ์กุล, "PTM-Logo: a program for generation of sequence logos based on position-specific background amino-acid probabilities", Bioinformatics 35 (24) (2019) 5313-5314</li> <li>- Ingorn Kimkong, Areerat Kunanopparat, "Autophagy related protein 9A increase in hepatitis B virus-associated hepatocellular carcinoma and their role in apoptosis", World Journal of Hepatology 12 (12) (2020) 1367-1371</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวศินรัตน์ แสงวิเชียร, Chaivat Kittigul, Porntippa Lekcharoensuk, Ingorn Kimkong, Chetsada Pothiratana, "Production and Characterization of Monoclonal Antibody Specific to Recombinant Nucleoprotein of Influenza A Virus", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 25 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร (2012)</li> <li>- นางสาวเมณูวรรณ กังหุย, Chaivat Kittigul, Porntippa Lekcharoensuk, Ingorn Kimkong, "Production and Characterization of Monoclonal Antibody specific to Recombinant Non-structural protein 3ABC of Foot and Mouth Disease Virus", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 25 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร (2012)</li> <li>- Varangkana Tantithavorn, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, Ingorn Kimkong, "Expression Profile of ATG16L1 and mTOR Genes in Hepatitis B Virus Infection", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 53 (2015)</li> <li>- กชรัตน์ จงปีติทรัพย์, Chaivat Kittigul, Ingorn Kimkong, อภิชัย ประชาสุภาพ, นงลักษณ์ พุทธิรักษ์กุล, ดวงรัตน์ จุลอักษร, ปณิตดา เทพอักษร, "Construction and Production of Recombinant Antibody against Hepatitis B Surface Antigenin Mammalian Cells", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 53 (2015)</li> <li>- Ongon Chotiwutidachar, Ingorn Kimkong, "Expression profile of ATG16L1 protein in hepatitis B virus infection", 8th International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2016)</li> <li>- Jiraporn Kantajinda, Ingorn Kimkong, Yaovapa Aramsirujiwet, "Studies on the effect of mushroom extracts against liver cancer cells", 8th International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2016)</li> <li>- Harutai Sakai, Ingorn Kimkong, "Expression profile of ATG16L1 protein in liver tissue of patients with hepatitis B virus-related hepatocellular carcinoma", 8th International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2016)</li> </ul>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nakarin Kitkumthorn, Jeerawat Nakkuntod, Ingorn Kimkong, Pimpayao Sodsai, Nattiya Hirankarn, "Association of IFN-gamma gene polymorphisms with oral lichen planus in Thai population", The 14th International Congress of Immunology (2010)</li> <li>- Ingorn Kimkong, Nattiya Hirankarn, Jeerawat Nakkuntod, Nakarin Kitkumthorn, "Promoter polymorphisms of the tumor necrosis factor-alpha gene and susceptibility to oral lichen planus in Thai population", The 14th International Congress of Immunology (2010)</li> <li>- Ingorn Kimkong, Sirinadda Romporn, Pisit Tangkijvanich, Yong Poovorawan, Nattiya Hirankarn, "Association study of IFNAR2 and IL10RB genes with the susceptibility to chronic infection with hepatitis B virus in Thai population", The 34th Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan (2011)</li> <li>- Thammakorn Saethang, Ingorn Kimkong, Kenji Satou, "Quantitative HLA-Peptide Binding Prediction Using Amino Acid Pairwise Contact Potentials and HLA-Peptide Contact Site Information", The 2011 Joint Conference of Chem-Bio Informatics (CBI) Society and the Japanese Society of Bioinformatics (JSBi) (2011)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวอิงอร กิมกง</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thammakorn Saethang, Osamu Hirose, Ingorn Kimkong, Vu Anh Tran, Xuan Tho Dang, Lan Anh T. Nguyen, Tu Kien T. Le, Mamoru Kubo, Yoichi Yamada, Kenji Satou, "PAAQD: Predicting immunogenicity of MHC class I binding peptides using amino acid pairwise contact potentials and quantum topological molecular similarity descriptors", 11th International Conference on Bioinformatics (2012)</li> <li>- Areerat Kunanopparat, Nattiya Hirankarn, Chaivat Kittigul, Ingorn Kimkong, "Expression profiles of autophagy-related genes ATG4B, ATG7 and ATG12 induced by hepatitis B virus", 5th International Singapore Symposium of Immunology (2012)</li> <li>- Sirinadda Romporn, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, Yong Poovorawan, Ingorn Kimkong, "Class II cytokine receptor gene polymorphisms associated with hepatocellular carcinoma in hepatitis B virus infection", 5th International Singapore Symposium of Immunology (2012)</li> <li>- Ingorn Kimkong, Jutatip Chankaew, Areerat Kunanopparat, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, "Association of interleukin-28 gene polymorphisms with chronic hepatitis B virus infection", BIT's 3rd Annual World Congress of Immunodiseases and Therapys (2013)</li> <li>- Jutatip Chankaew, Ingorn Kimkong, "Association of interleukin-28 gene in chronic hepatitis B virus infection", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium: Science Frontier towards ASEAN (2013)</li> <li>- Thammakorn Saethang, Osamu Hirose, Ingorn Kimkong, Kenji Satou, "ANALYSIS OF ANTIBACTERIAL AND TUMOR HOMING PEPTIDES USING SUPPORT VECTOR MACHINE", Pacific Symposium on Biocomputing 2013 (2013)</li> <li>- Nopadol Precha, Ingorn Kimkong, "Association study of autophagy related genes 5 (ATG5) with chronic hepatitis B virus infection", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2014)</li> <li>- Arpaporn Chuenrattanatrakul, Ingorn Kimkong, "Association study of PI3KC3 and ATG5 genes with chronic hepatitis B virus infection", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2014)</li> <li>- Supakit Najareern, Ingorn Kimkong, "Association study of IRGM gene with chronic hepatitis B virus infection", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2015)</li> <li>- Nongnard Tankasame, Ingorn Kimkong, "The role of IGF1R gene in chronic hepatitis B virus infection", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2015)</li> <li>- J. Peantum, A. Kunanopparat, N. Hirankarn, P. Tangkijvanich, Ingorn Kimkong, "Expression profiles of Bid in Hepatitis B Virus infection", The 3rd Inter-Academia Asia Conference (IAA) (2016)</li> <li>- Ingorn Kimkong, Varangkana Tantithavorn, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, "ATG16L1 gene polymorphism associated with chronic hepatitis B virus infection in a Thai population", The International Congress of Immunology (ICI) 2016 (2016)</li> <li>- Ingorn Kimkong, Areerat Kunanopparat, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, Thammakorn Saethang, "Autophagy-related gene 12 (ATG12) and the survival of hepatitis B virus - associated hepatocellular carcinoma", EACR Conference Series "Defence is the Best Attack: Immuno-Oncology Breakthroughs" (2017)</li> <li>- Jiaranai Peantum, Areerat Kunanopparat, Nattiya Hirankarn, Pisit Tangkijvanich, Ingorn Kimkong, "Decreased expression of BID pro-apoptotic molecule in hepatitis B virus infected-liver cancer cells and interaction with autophagy-related protein 16-1", The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 44) (2018)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ประจำปี 2555 เรื่อง "Association between CTLA-4 polymorphisms and the susceptibility to systemic lupus erythematosus and Graves' disease in Thai population" จาก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ประจำปี 2555 เรื่อง "Tumor necrosis factor-alpha gene polymorphisms and susceptibility to oral lichen planus" จาก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 23 เมษายน 2564