

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอดิศร ยะวงศา	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ย. 2559 - ก.ค. 2563 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ ก.ค. 2556 - ก.ค. 2559 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ ส.ค. 2550 - มิ.ย. 2554 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา M.Sc.(Veterinary Epidemiology), University Utrecht, Netherlands, (สพ.บ.) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อายุรศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง, ระบาดวิทยา, โรคโคนม , การจัดการอาหาร	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอดิศร ยะวงศา</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Advance in dirty herd health and production management I Advance in veterinary epidemiology Animal Health Economics and Planning Biostat.in Animal Health & Biomed.Science Biostatistics in Animal Health and Biomedical Science Biostatistics in Veterinary Clinical study Re Bovine Medicine & Surgery Bovine Production Medicine I Bovine Production Medicine II Clinic.Problem Orient.Approach Large Animal Clinic.Problem Orient.Approach Small Animal Clinic.Problem Oriented Approach in Livestock Clinical Biochemistry in Ruminant Clinical Practice in Large Animals Evidence-Based Veterinary Medicine Large Animal Theriogenology Nutritional Man.& Clin. Problems in Ruminants Nutritional management and cllical problems in ruminant Practice in Large Animal Medicine & Surgery Practice in Large Animal Theriogenology Research Method. in Veterinary Clinical Study Seminar Special Clinical Practice in Vet. Medicine Special Problems Veter. Epdemiology Plan. in Community Health Veterinary Biostatistic II Veterinary Biostatistics II Veterinary Clinical Epidemiology Veterinary Epidemiology I Veterinary Epidemiology II การจัดการโภชนาการและปัญหาทางคลินิกในโคนม การจัดการสุขภาพและผลผลิตภายในฟาร์มโคนม การจัดการอาหารและปัญหาทางคลินิกในสัตว์เคี้ยวเอื้อง คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติ ชีวสถิติในงานวิจัยทางสัตวแพทย์ ปฏิบัติการอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการเธอร์โอจีโนโลยีสัตว์ใหญ่ ระบาดวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์ ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ขั้นสูง โรคโคนม โรงเรือนและการจัดการของเสียในฟาร์มโคนม วิทยาการระบาดทางสพ.ประยุกต์ เวชศาสตร์การผลัดโค เวชศาสตร์การผลัดโค I เวชศาสตร์การผลัดโค II เวชศาสตร์เชิงประจักษ์ทางการสัตวแพทย์ เศรษฐศาสตร์สุขภาพสัตว์และการวางแผน สัมมนา สัมมนา I อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์โค</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2547 การใช้ความยาวรอบอก และ ความยาวหัวไหล่ถึงกัน เพื่อประมาณน้ำหนักตัว ม้าพันธุ์เฮอโรเบรดเพคเมย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWorakij Cherdchutham</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอดิศร ยะวงศา</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2549 ผลการเสริมโปรตีนในอาหารตอองค์ประกอบและปริมาณน้ำนมในโคนมช่วงระยะต้นและระยะกลางของการให้นม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.)</p> <p>ปี 2549 ผลของเกลือโซเดียมคลอไรด์ในอาหารตอองค์ประกอบและปริมาณน้ำนมในโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.)</p> <p>ปี 2549 ระบาดวิทยาของโรคไขหวัดนกระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2550 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในฟาร์มโคนมโดยปรับปรุงการจัดการอาหารระยะก่อนและหลังคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การศึกษาความชุกของการติดเชื้อไวรัสเมดิเตอร์เรเนียนในโคนมและโคสาวทดแทนในภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การวัดประสิทธิภาพของระบบสืบพันธุ์ของโคสาวลูกผสม โสไลสโตน์ ฟรีเซียน ในฟาร์มรายย่อย เขตอำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2548 - 2550 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนการศึกษาประเภทสนับสนุนวิชาการ)</p> <p>ปี 2551 การศึกษาความสัมพันธ์ของการตั้งท้องและการใช้ Progesterone ร่วมกับ PGF2? และ GnRH สังเคราะห์ GnRH ธรรมชาติ หรือ hCG ในโคเนื้อสาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท และ ฟาร์ม จำกัด</p> <p>ปี 2551 การศึกษาความสัมพันธ์ของการตั้งท้องและการใช้ Progesterone ร่วมกับ PGF2? และ GnRH สังเคราะห์ GnRH ธรรมชาติ หรือ hCG ในแม่โคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท และ ฟาร์ม จำกัด</p> <p>ปี 2551 สถานภาพระบบสืบพันธุ์ของฝูงโคสาวทดแทนของสหกรณ์โคนมท่าม่วงจำกัด จ.กาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างค่าโลหิตวิทยากับโรค Babesiosis และโรค Anaplasmosis ในโค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2551-2553 การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างค่าโลหิตวิทยากับโรค Babesiosis และโรค Anaplasmosis ในโค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2551-2553 ผลของสารป้องกันการแข็งตัวของเลือดและชนิดของตัวอย่างที่มีผลต่อความเข้มข้นของ ยูเรีย ครีเอตินิน โปรตีน อัลบูมิน ในเลือดโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2552-2553 ผลของชนิดของสารป้องกันการแข็งตัวของเลือด ชนิดตัวอย่างเลือด และวิธีการตรวจที่มีผลต่อความเข้มข้นของโปรตีนและอัลบูมินของแม่โคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2553-2554 การวิเคราะห์ค่าดัชนีอุณหภูมิความชื้นสำหรับโคในพื้นที่ภาคกลางของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในอาหารโคนมของเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก BIOMIN Thailand Co., Ltd.</p> <p>ปี 2554 ผลกระทบของการติดเชื้อไวรัส Bovine Viral Diarrhoea (BVDV) และ Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBRV) ต่อการแท้งและสมรรถภาพระบบสืบพันธุ์ของแม่โคนมและโคสาวทดแทนในเขตจังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การผลิตสื่อการเรียนการสอนสำหรับสัตว์ใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2558 การวัดความเข้มข้นของสารชีวเคมีเคมีในเลือดของโคด้วยเครื่องอินฟราเรดสเปกโทรสโกปี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กองทุนย่อยฮูเวฟาร์มา)</p> <p>ปี 2558-2559 การวิเคราะห์โดยประมาณของอาหารชั้นโคด้วยเครื่องอินฟราเรดสเปกโทรสโกปี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยฮูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2559 ผลของความเครียดจากความร้อนต่อสมรรถภาพทางการสืบพันธุ์ของแม่โคเลี้ยงในเขตภาคกลางของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2561 ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นของยูเรียในโตรเจนในน้ำนมกับดัชนีระบบสืบพันธุ์ของโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยอุดมวังตาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2560 ผลของอุณหภูมิน้ำดื่มส่งผลกระทบต่อผลผลิตน้ำนมและองค์ประกอบน้ำนมของโคนมลูกผสมสายพันธุ์ โสไลสโตน์ ฟรีเซียน ที่อยู่ภายใต้สภาวะความเครียดเนื่องจากความร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาระดับบัณฑิตศึกษา (ทุน ทวพ.)</p>	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Adisorn Yawongsa, ณัฒพล เมืองทอง, คมเดช จีนะเจริญ, "Reproductive performance of Crossbred Holstien Cows in Small-Holder Farms in Kamphaengsaen, Nakron-Pathom During 2002-06", วิทยาสารก่าแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิชากรรมศาสตร์ 5 (2) (2007) 11-18
- Adisorn Yawongsa, "Effects of anticoagulant types and sample types on blood concentrations of urea, creatinine, total protein and albumin in dairy cows", วารสารสัตวแพทย์ 19 (3) (2009) 113-118
- Adisorn Yawongsa, "Evidence-based Veterinary Medicine(EBVM)", วารสารสัตวแพทย์ 20 (1) (2010) 41-51
- Adisorn Yawongsa, Gavin Nunklang, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, "Haematological findings in Cattle infected with Trypanosomosis, Babesiosis and Anaplasmosis during 2006-2008 at Kasetsart University Veterinary Teaching Hospital in Thailand", วิทยาสารก่าแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิชากรรมศาสตร์ 8 (3) (2010) 1-6

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอดิศร ยะวงศา</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Adisorn Yawongsa, "Basic principles of quantitative systematic reviews", สัตวแพทยสาร 61 (1-3) (2010) 86-93 - Adisorn Yawongsa, ณัฐรุฬพงษ์ ภูบัวเพชร, "Analysis of Temperature Humidity Index in Nakhonpathom Province During 2008 and 2009", วารสารสัตวแพทย์ 21 (3) (2011) 151-159 - Adisorn Yawongsa, ธนิษฐา เตชะนิยม, "Meta analysis: Reproductive indices of Holstein Friesian Cows in Thailand During 2000-2010", วารสารสัตวแพทย์ 23 (2) (2013) 93-110 - Adisorn Yawongsa, Supachart Pannium, "The effect of feeding frequency on milk composition of dairy cows", วารสารสัตวแพทย์ 25 (2) (2014) 56-65 - Somchai Sajapitak, Adisorn Yawongsa, Pipat Arunvipas, "Estrus Synchronization and Fixed-Time Artificial Insemination using Combined Progesterone and Prostaglandin F₂? Together with hCG, or GnRH in Cross-bred Indu-Brazil Beef Cows", Journal of Kasetsart Veterinarians 25 (3) (2015) 115-122 - Adisorn Yawongsa, ภัทราพรรณ สุนทรรัตน์, "Preliminary Study on Measurement of Blood Chemistry Concentrations in Dairy Cows Serum by Near Infrared Spectroscopy", วารสารสัตวแพทย์ 28 (2) (2018) 69-87 - มรกต วงศ์หน่อ, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkamsuk, Pipat Arunvipas, "Environmental and water management to reduce heat stress in dairy cows raised in Tropical areas.", วารสารสัตวแพทย์ 29 (2) (2019) 100-120 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandee Thiangtum, Adisorn Yawongsa, Schonewille, J.T., Theera Rukkamsuk, Yuangklang, C., Verstegen, M.W., Hendriks, W. H., "An attempt to define the sodium requirement of lactating dairy cows in a tropical environment", Journal of the Science of Food and Agriculture 91 (13) (2011) 2333-2337 - Wandee Thiangtum, Jr Thomas Schonewille, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkamsuk, Jeerachai Kanjanaputhipong, Martin WA Verstegen, Wouter H Hendriks, "Effect of Dietary Protein Levels on Rumen Metabolism and Milk Yield in Mid-Lactating Cows under Hot and Humid Conditions", Journal of Animal and Veterinary Advances 13 (1) (2014) 9-14 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Somchai Sajapitak, กนกพร วาณิชานรักษ์, วรนิษฐา เก่งปฏิยุทธ์, พงษ์สันต์ โรจนปัญญากุล, พีรยุทธ เลาวเลิศ, ศิวา จิระสุขทวีกุล, Adisorn Yawongsa, "The Study of Relationship between Pregnancy and Using Progesterone with PGF₂? and GnRH Synthetic, GnRH Natural or hCG in Beef Heifers", The 9th KKU veterinary Annual conference (2008) - Supachart Pannium, Adisorn Yawongsa, Somchai Sajapitak, วีระชาติ เสร็จกิจ, "สมรรถภาพการสืบพันธุ์โคสาวลูกผสมโฮลสไตน์ฟรีย์ระดับสายเลือดแตกต่างกันของสมาชิกสหกรณ์โคนมท่าม่วงจำกัด จ.กาญจนบุรี", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5 (2008) - Theera Rukkamsuk, Adisorn Yawongsa, Wandee Thiangtum, "Effect of propylene glycol on energy balance and fertility in dairy cows", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Somchai Sajapitak, Adisorn Yawongsa, Pipat Arunvipas, "Study of synchronization and fixed time AI by using progesterone, prostaglandin F sub(2) alpha and hCG or GnRH in variety procedures in beef cow", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Adisorn Yawongsa, Gavin Nunklang, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, "Effects of anticoagulant types, sample types and analysis types on blood concentrations of total protein and albumin of dairy cows", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Adisorn Yawongsa, Pipat Arunvipas, Supachart Pannium, Nattaphol Mounghong, สมิต ศรีสาธาณ, ฤกษ์ภา บำรุงกิจ, "Mycotoxins Contamination in Feed for Dairy Cows in Nakhon Pathom, Ratchaburi and Petchaburi Provinces", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - Adisorn Yawongsa, วาสนา จาวเจริญศรี, Supachart Pannium, "The effect of sampling time and feeding frequency on milk composition of dairy cows", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - Adisorn Yawongsa, มรกต วงศ์หน่อ, วสุพล ชาแทน, "The comparison of vaginal and rectal temperatures by thermometer and data-logger in dairy cows", เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54: สาขาพืช, สาขาสัตว, สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2016) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandee Thiangtum, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkamsuk, Supote Awsakulsuddhi, เฉลิมพล เยื้องกลาง, Prof. Anton C Beynen, "Effect of low versus high dietary crude protein on milk composition and milk yield in early and mid -lactation dairy cows", AHAT/BSAS international conference (2005) - Adisorn Yawongsa, "A review: The relation between blood and milk ure nitrogen on conception rate in dairy herd. ", Proceedings EU-Asia Link Project Symposium on: Current Research on Feed and Feeding of Ruminants in Tropical Country (2007) - Adisorn Yawongsa, "Evidence-based Veterinary Medicine (EBVM)", International conference on veterinary science 2012 (2012) - Adisorn Yawongsa, Morrakod wongnhor, Pattarapan Sukhontarad, "Evaluation of concentrate diets in Thai-dairy farms using near infrared reflectance spectroscopy", The International Conference on Veterinary Science 2016, Thailand (ICVS 2016), 23-25 November 2016 at Impact Forum Muang Thong Thani Thailand (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอดิศร ยะวงศา	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Elfa Zuraida, Sulaxono Hadi, Theera Rukkwamsuk, Adisorn Yawongsa, "Prevalence of Jembrana Disease Virus Infection at Village Level by C-PCR in Bali Cattle between 2010 and 2015 in Kalimantan Island", International Conference on Veterinary Science 2016 (ICVS 2016) (2016)</p> <p>- Adisorn Yawongsa, Pattarapan Sukhontarad, "Determination of beta-hydroxybutyrate in bovine serum using near Infrared spectroscopy", The International Conference on Veterinary Sciences 2017 (2017)</p> <p>- Adisorn Yawongsa, Pattarapan Sukhontarad, "Preliminary study of measurement of blood profiles in cow serum by near infrared spectroscopy", The International Conference on Veterinary Sciences 2017 (2017)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 14 สิงหาคม 2563