**ผู้สมควรได้รับรางวัล PULINET Award ประจำปี 2565**

**ดร.อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ**

----------------------------

|  |
| --- |
| **ดร.อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ** |
| **ผลงานด้านการบริหาร (ระดับมหาวิทยาลัย)** |
| 1. ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2561 – 2564)
2. ผู้ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (2562 – 2564)
3. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2553 – 2561)
4. ผู้อำนวยการ ศูนย์สนเทศทางการเกษตรแห่งชาติ (2553 – 2561)
5. ผู้อำนวยการศูนย์สนเทศกระบือนานาชาติ (2553 – 2561)
6. รองผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2545 – 2549)
7. หัวหน้าฝ่ายสารสนเทศ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2539 – 2545)
 |
| **ผลงานด้านการบริหารงานในวิชาชีพ**  |
| 1. ประธานคณะกรรมการบริหารชมรมห้องสมุดสีเขียว สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ (2564 – ปัจจุบัน)
2. ประธานเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว (2558 – 2562)
3. เลขานุการคณะทำงานจัดทำมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว (2558)
4. เลขานุการคณะทำงานจัดทำเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว (2559)
5. กรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (2562-ปัจจุบัน)
6. กรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี (2564-ปัจจุบัน)

**ด้านอื่นๆ** 1. ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาอรรถาภิธานศัพท์เกษตร ขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ -FAO (2544)
2. ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาอรรถาภิธานศัพท์เกษตรลาว และการพัฒนาระบบสารสนเทศเกษตรลาว สถาบันค้นคว้ากสิกรรมและป่าไม้ สปป.ลาว (2547-2548)
3. ผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว (2559 – ปัจจุบัน)
4. ผู้ตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับประเทศ (2559 – ปัจจุบัน)
 |
| **ผลงานด้านการพัฒนา / ผลงานดีเด่น** |
| 1. ริเริ่มพัฒนาคลังความรู้ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผลักดันให้ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากลในการจัดการข้อมูลในคลังสารสนเทศดิจิทัล ตามมาตรฐาน CoreTrustSeal
2. ริเริ่มพัฒนาอรรถาภิธานศัพท์เกษตรไทยในรูปอิเล็กทรอนิกส์ เป็นระบบแรกของประเทศ และเผยแพร่เพื่อใช้ประโยชน์ในระบบสารสนเทศเกษตรระดับนานาชาติ เป็นภาษาที่ 9 ของโลก
3. ส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือในการให้บริการสารสนเทศด้านการเกษตรในระดับนานาชาติ ภายใต้ความร่วมมือในระบบเครือข่ายสารสนเทศเกษตรนานาชาติ (AGRIS-International Information System for the Agricultural Sciences and Technology)
4. ริเริ่มการสร้างเครือข่ายสารสนเทศเกษตรไทย สร้างความร่วมมือในการเก็บรักษาองค์ความรู้ด้านการเกษตรของไทยมิให้สูญหายและเผยแพร่เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตรของประเทศ
5. พัฒนาสารสนเทศเกษตรและคลังความรู้ดิจิทัลด้านการเกษตรของประเทศไทย ขยายแนวคิดสู่การพัฒนาระบบบริการ “ห้องสมุดเพื่อเกษตรกรไทย” และระบบตอบคำถาม “กูรูเกษตรศาสตร์” เพื่อให้บริการสารสนเทศด้านการเกษตรแก่เกษตรกรไทย
6. ศึกษาและพัฒนาระบบบริการความรู้ด้านการเกษตรและการประยุกต์ใช้ออนโทโลจีเพื่อการจัดการความรู้
7. พัฒนาคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อรวบรวมข้อมูลสิ่งมีชีวิต (พืช สัตว์ จุลินทรีย์) ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และหน่วยงานเครือข่าย เชื่อมโยงกับผลงานวิจัยในคลังความรู้ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเชื่อมโยงกับคลังข้อมูลควมหลากหลายทางชีวภาพระดับประเทศ ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
8. ก่อตั้งเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว และชมรมห้องสมุดสีเขียว
9. พัฒนา Eco-library แห่งแรกของประเทศไทย ให้ก้าวสู่การเป็นต้นแบบห้องสมุดสีเขียวของประเทศ
10. พัฒนาบริการเชิงรุกบนเส้นทางสีเขียวภายใต้โครงการ Green Library และขยายแนวคิดการพัฒนาบริการห้องสมุดที่อนุรักษ์พลังงานและใส่ใจสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
11. ริเริ่มการจัดทำมาตรฐานและเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ร่วมกับสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ
12. พลิกโฉมสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้เป็นห้องสมุดมีชีวิตที่ทันสมัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย
13. พัฒนาระบบ eService และพัฒนาโครงการส่งเสริมการใช้สารสนเทศหลากหลายรูปแบบ ส่งเสริมการอ่านทุกที่ใน มก. (Read@KU)
14. บุกเบิกการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์เพื่อการให้บริการเชิงรุกในสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ปี 2529
 |
| **งานวิจัย / เอกสารทางวิชาการ** |
| **ตำรา** 1. Aree Thunkijjanukij. 2005. The Thai AGRIS Centre: A Success Story of Implementing the New Strategy. Thai National AGRIS Centre, Office of University Library, Kasetsart University. March 2005. (FAO RAP Publication 2005/31).
2. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ. 2550. หน่วยที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศและการวิจัยทางการเกษตร; หน่วยที่ 3 การสืบค้นสารสนเทศทางการเกษตร; หน่วยที่ 15 แนวทางการพัฒนาสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการการผลิตสัตว์ ใน เอกสารการสอนชุดวิชา ระบบสารสนเทศและการวิจัย เพื่อการจัดการการผลิตสัตว์ (Information System and Research for Animal Production Management) 93434 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์.

**งานวิจัย**1. Aree Thunkijjanukij. 2005. Refining AGROVOC and creating global agricultural thesaurus: Recommendations from Thai AGROVOC development experience. Thai National AGRIS Centre Kasetsart University, Bangkok.
2. Aree Thunkijjanukij. 2005. Refining AGROVOC and creating global agricultural thesaurus: Recommendations from Thai AGROVOC development experience. Propose to Food and Agriculture Organization, Agriculture Ontology Service. August 2005.
3. Aree Thunkijjanukij and Thiranan Damrongson. 2006. Lao WebAGRIS System and Lao Agricultural Thesaurus Development (Final Report). Thai National AGRIS Centre, Office of University Library, Kasetsart University.
4. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และคณะ. 2556. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ การประยุกต์ใช้ออนโทโลยีเพื่อการจัดการความรู้. ศูนย์สนเทศทางการเกษตรแห่งชาติ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
5. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และ ถิรนันท์ ดำรงค์สอน. 2556. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ การศึกษาการพัฒนาฐานข้อมูลสุขอนามัยพืช ระยะที่ 2. ศูนย์สนเทศทางการเกษตรแห่งชาติ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
6. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และคณะ. 2553. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ การศึกษาและพัฒนาองค์ความรู้ และ Ontology เพื่อสนับสนุนระบบการตัดสินใจและการตอบปัญหาการเกษตร: กรณีศึกษาเรื่อง ข้าวไทย ภายใต้ชุดโครงการ การพัฒนา Meta Knowledge และซอฟต์แวร์เครื่องมือสนับสนุนสำหรับบริหารและจัดการความรู้. ศูนย์สนเทศทางการเกษตรแห่งชาติ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
7. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และคณะ. 2553. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ การพัฒนาต้นแบบแผนที่หัวเรื่องเพื่อการสืบค้นและการให้บริการสารสนเทศงานวิจัยด้านการเกษตร ภายใต้ชุดโครงการ การพัฒนาศูนย์ความรู้อิเล็กทรอนิกส์ด้านการเกษตร.
8. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และคณะ. 2552. รายงานผลการศึกษาเรื่อง การพัฒนาฐานข้อมูลงานวิจัยอ้อย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.
9. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และคณะ. 2551. รายงานการศึกษาเรื่อง การให้บริการ AG-eRequest ภายใต้โครงการความร่วมมือการให้บริการสารสนเทศด้านการเกษตร ของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) และสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
10. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และคณะ. 2551. รายงานผลการวิจัยเรื่อง การศึกษาความต้องการสารสนเทศและความพึงพอใจในการสืบค้นสารสนเทศด้านการเกษตร ในโครงการความร่วมมือของ สวก. ศูนย์ความรู้ด้านการเกษตร สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และคณะ. 2549. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการพัฒนาอรรถาภิธานและฐานข้อมูลองค์ความรู้เกษตรไทย ภายใต้ชุดโครงการการพัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตร เพื่อการสั่งสมและกระจายองค์ความรู้. ศูนย์สนเทศทางการเกษตรแห่งชาติ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
12. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และคณะ. 2549. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่อง การพัฒนาคลังความรู้เพื่อการวิจัยด้านการเกษตร ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ศูนย์สนเทศทางการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
13. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ. 2548. การพัฒนาอรรถาภิธานศัพท์เกษตรไทย: หลักการ วิธีการ และการประยุกต์ใช้ (The Thai Agrovoc Development: Concept and Process). สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**วารสาร**1. Thunkijjanukij, A., A. Kawtrakul, S. Panichsakpatana and A. Veesommai. 2009 “Developing rules and criteria for rice ontology construction”. Int. J. Metadata Semantics and Ontologies, Vol. 4, Nos.1/2, pp. 54-64. (ในฐานข้อมูล SCOPUS)
2. Thunkijjanukij, A., A. Kawtrakul, S. Panichsakpatana and A. Veesommai. 2009 “Ontology development:A case study for Thai rice”. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 43: 594-604. (ในฐานข้อมูล SCOPUS)
3. Thunkijjanukij, A., S. Panichsakpatana, A. Kawtrakul and A. Veesommai. 2009 “Rice production knowledge management: Criteria for ontology development”. Thai Journal of Agricultural Science 42(2): 115-124.
4. Aree Thunkijjanukij. 2011. Turning the library into an e-learning center. Library Connect (Elsevier), 9(2): 2.
5. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ. 2565. ห้องสมุดสีเขียว กับบทบาทการให้บริการความรู้บนเส้นทางสีเขียว. Thai SCP Network Newsletter 2(7) กรกฎาคม 2565. (https://www.thaiscp.net/upload/download/20220702161303153.pdf)
6. รัตนาวรรณ มั่งคั่ง, [อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ](https://research.ku.ac.th/forest/Person.aspx?id=350261), ธนาภรณ์ ฉิมแพ และรุ้งทิพย์ อวโนทยาน. 2560. ก้าวสู่ความเป็นศูนย์เรียนรู้และคลังความรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมด้วย

มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว. *วารสารห้องสมุด*, 61(1).1. ถิรนันท์ ดำรงค์สอน, [อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ](https://research.ku.ac.th/forest/Person.aspx?id=350261). 2562. ห้องสมุดเพื่อเกษตรกรไทย: ระบบบริการความรู้เพื่อเกษตรกรยุคใหม่. *PULINET Journal***,** 6(2), 71-82.
2. สุราภรณ์ คงผล, [อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ](https://research.ku.ac.th/forest/Person.aspx?id=350261). 2562. *แนว*ทางการจัดการความรู้เพื่อพัฒนาคลังความรู้ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. *PULINET Journal,* 6(3) 85-92.
3. สุพรรณี หงษ์ทอง, [อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ](https://research.ku.ac.th/forest/Person.aspx?id=350261). (2562). กูรูเกษตรศาสตร์: บริการตอบคำถามด้านการเกษตรในยุค Thailand 4.0. *PULINET Journal* [*Vol 6(1)*](https://pulinet.oas.psu.ac.th/index.php/journal/issue/view/18)*. 55-64*

**การประชุมทางวิชาการระดับชาติ / นานาชาติ**1. Thunkijjanukij, A. 2004. Thai AGROVOC Development for Multilingual Agricultural Information Accessing, In The 4th International Conference of The Asian Federation of Information Technology in Agriculture and The 2nd World Congress on Computers in Agriculture and Natural Resources (2004 AFITA/WCCA JOINT CONGRESS ON IT IN AGRICULTURE, August 2004, Bangkok Thailand).
2. Thunkijjanukij, A. 2004. Thai AGROVOC Ontology Base for Agricultural Information Retrieval, presented in the Fifth Agricultural Ontology Workshop, 27-29 April 2004, Beijing, China
3. Thunkijjanukij, A. 2005. Expanding Thai Agricultural Boundary of Knowledge: Lessons Learned from Thai AGRIS Centre <http://www.egfar.org/sites/default/files/old/4509_Expanding_Thai_Agricultural_Boundary_of_Knowledge_Lessons_Learned_from_Thai_AGRIS_Centre-Aree.pdf>
4. Thunkijjanukij, A. 2007. Rice Ontology and Thai AGRIS Dspace : Conceptual Framework for Implementing Ontology and Applying Dspace to enhance Thai AGRIS Information Service, presented in The 8nd Agriculture Ontology Services Workshop: Achievement and Next Steps, 21-22 September 2007, Rome Italy
5. Thunkijjanukij, A. 2007. The Thai AGRIS Centre, presented in The 2nd Expert Consultation on International Information System for Agricultural Science and Technology, 23-24 September 2007, Rome Italy
6. Thunkijjanukij, A., A. Kawtrakul, S. Panichsakpatana and A. Veesommai. 2008. Lesson learned for ontology construction with Thai rice case study, pp. 495-502 In Proceedings of IAALD AFITA WCCA: Agricultural Information and IT. August 24-27, 2008 at Tokyo University of Agriculture.
7. Thunkijjanukij, A. 2008. Rice Ontology for QA System, present in Workshop on Knowledge models for rice. 13-16 February 2008, IIT Kanpur, India.
8. อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ และคณะ. 2548. การพัฒนาอรรถาภิธานศัพท์เกษตรไทย, น. 244-251 *ใน* เอกสารการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 วันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2548 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
 |
| **ด้านการบริการวิชาการ** |
| 1. ริเริ่มพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้านการเกษตร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยูหัว จำนวน 999 เล่ม ซึ่งเป็นหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้านการเกษตรชุดแรกของประเทศไทย ที่รวบรวมองค์ความรู้จากหนังสือด้านการเกษตร เพื่อให้บริการผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต และบันทึกลงดีวีดีมอบให้ห้องสมุดและหน่วยงานด้านการเกษตรทั่วประเทศ เพื่อเป็นแหล่งความรู้ด้านการเกษตรที่สามารถเปิดอ่านได้ทุกที่ทุกเวลา
2. ผลิตหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ปัญญานันทภิกขุ ในวาระ 100 ชาตกาลหลวงพ่อปัญญานันทภิกขุ ร่วมกับวัดปัญญานันทาราม บันทึกลงดีวีดี เพื่อเผยแพร่
3. ผลิตหนังสืออิเล็กทรอนิกส์และแอนิเมชั่น เรื่องการอนุรักษ์พลังงานในห้องสมุด เพื่อเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์การอนุรักษ์พลังงานของสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4. สนับสนุนการจัดกิจกรรมอนุรักษ์ควายไทย โดยการจัดสัมมนา และเป็นศูนย์ประสานงานของคณะทำงานรณรงค์การอนุรักษ์ควาย ในนามของศูนย์สนเทศกระบือนานาชาติ
5. ริเริ่มจัดงานสัมมนาระดับชาติ เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร ตั้งแต่ปี 2543 เพื่อถ่ายทอดความรู้การจัดการสารสนเทศด้านการเกษตรให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
6. ส่งเสริม และจัดระบบสนับสนุน ให้สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นสถานที่ถ่ายทอดความรู้และเป็นสถานที่ฝึกงานให้กับ นิสิตสาขาบรรณารักษ์ศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
7. สนับสนุนให้สำนักหอสมุดเป็นที่ศึกษาดูงานด้านบริการด้านห้องสมุดสีเขียว ด้านศูนย์บริการความรู้การเกษตร ส่งเสริมการจัดฝึกอบรมการสืบค้นสารสนเทศห้องสมุดและด้านการเกษตร ให้กับบุคลากรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชาชนและผู้สนใจ
8. พัฒนากิจกรรมห้องสมุดเพื่อชุมชนและสังคม ส่งเสริมให้เยาวชนและชุมชนรอบมหาวิทยาลัยได้มีโอกาสใช้ห้องสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นแหล่งความรู้เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ส่งเสริมโครงการห้องสมุดชุมชน และกิจกรรมหนังสือมือสอง
9. พัฒนาระบบบริการสารสนเทศร่วมกับองค์กรระหว่างประเทศ เช่น องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO), APAARI
10. เผยแพร่ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการห้องสมุดและการพัฒนาสารสนเทศด้านการเกษตร โดยการเป็นที่ปรึกษา วิทยากรบรรยาย ฝึกอบรม ให้กับหน่วยงานต่างๆ เช่น
* วิทยากรบรรยายในหัวข้อมาตรฐานและเกณฑ์การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว และข้อกำหนดการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ประจำปี พ.ศ. 2565. 10 มิถุนายน 2565 (การบรรยายแบบ Online)
* วิทยากรบรรยายให้ความรู้ เรื่อง “เกณฑ์มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว" ในการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว (ช่วงที่ 2) วันที่ 11 มีนาคม 2564
* วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “Green Library สู่ Green Office: ความสำเร็จขององค์กรกับความรับผิดชอบต่อสังคม” ในการสัมมนาความร่วมมือระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 34 “การปรับเปลี่ยนรูปแบบห้องสมุด : คิดใหม่ ฟอร์มใหม่ เพื่ออนาคตที่ยางยืน” วันที่ 6 – 7 มิถุนายน 2562 มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
* วิทยากรในการเสวนา เรื่อง “สภาวะโลกร้อน..ผลกระทบต่อประเทศไทย” ในโครงการ Library : Care the Bear ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562
* ฯลฯ
 |
| **รางวัลที่ได้รับ** |
| **ในนามบุคคล**1. บุคลากรดีเด่น ประจำปี 2548 สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. บุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ ประจำปี 2548 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. บุคลากร สายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น ด้านบริการ ประจำปี พ.ศ. 2548 ของ ที่ประชุมประธานสภาข้าราชการและลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปขมท)
4. รางวัลผลงานวิจัยดี สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร จากผลงานเรื่อง “การพัฒนาอรรถาภิธานศัพท์เกษตรไทย” ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2548
5. นิสิตเก่าดีเด่น ประจำปี 2555 คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6. รางวัลผู้มีอุปการคุณต่อวงการห้องสมุด ประจำปี 2556 สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ

**ในนามหน่วยงาน**1. รางวัลห้องสมุดสีเขียว **เข้ารับประทานเกียรติบัตรจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ เสด็จแทนพระองค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2559 สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2560**
2. รางวัล "Thailand Energy Awards 2018" ด้านอนุรักษ์พลังงาน ประเภทอาคารควบคุม จากกระทรวงพลังงาน ในปี 2561
3. รางวัลอาคารอนุรักษ์พลังงาน “ด้านการมีส่วนร่วม” จากกระทรวงพลังงาน ในโครงการ Building Energy Awards of Thailand 2010 (BEAT 2010) รับมอบรางวัลในปี 2555
4. รางวัลตราสัญลักษณ์ G-Green สำนักงานสีเขียวระดับดีเยี่ยม (Gold) จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในปี 2561
5. ประกาศนียบัตรห้องสมุดคาร์บอนนิวทรัล “Carbon-neutral Library” แห่งแรกของประเทศไทย จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ในปี 2557
6. รางวัลชมเชย ประเภทรายกระบวนงาน รางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชน ประจำปี 2554 เรื่อง “การเรียนรู้ด้านเกษตรผ่าน e-Book” จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)
7. รางวัลระดับดี ประเภทการพัฒนาบริการที่เป็นเลิศรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี 2556 เรื่อง “บริการความรู้บนเส้นทางสีเขียว: ห้องสมุดเพื่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม (Eco-Library)” จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)
8. รางวัลดีเยี่ยม ประเภทการพัฒนาปรับปรุงกระบวนงาน จากผลงาน "การเพิ่มโอกาสการเรียนรู้ด้วย eBook ด้านการเกษตร" โครงการรางวัลคุณภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2554
9. รางวัลหน่วยงานที่มีผลงานดีเด่น และรางวัลดีเยี่ยม ประเภทผลงานแนวปฏิบัติที่ดี จากผลงาน “KU Eco-Library ห้องสมุดเพื่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม” โครงการรางวัลคุณภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 ประจำปี 2555
10. รางวัลดีเยี่ยม ประเภทการพัฒนาปรับปรุงกระบวนงาน จากผลงาน “ระบบห้องสมุดจินดามณี” และ “การดำเนินงานจากข้อเสนอแนะ/แสดงความคิดเห็น และข้อร้องเรียนจากผู้รับบริการ” โครงการรางวัลคุณภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 8 ประจำปี 2557
 |