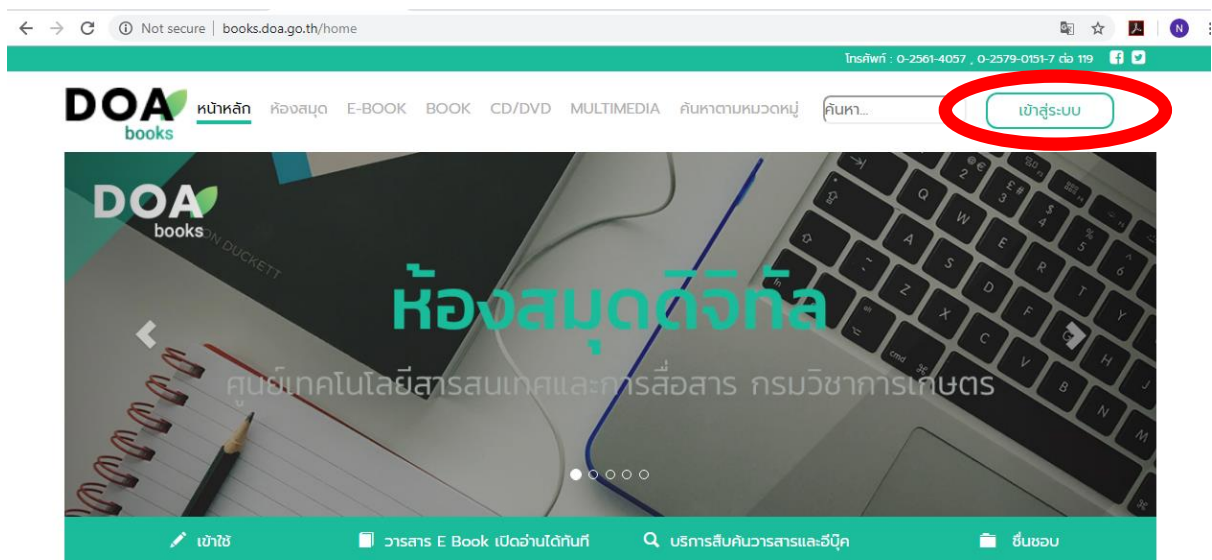


ฐานข้อมูลทรัพยากรห้องสมุด

ฐานข้อมูลทรัพยากรห้องสมุด เป็นรายการทรัพยากรสารสนเทศทุกประเภทที่ให้บริการในห้องสมุด โดยใช้บริการออนไลน์ โดยนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการค้นหารายการทรัพยากรสารสนเทศที่มีให้บริการในห้องสมุดแทนการค้นจากบัตรรายการแบบเดิม ซึ่งสามารถสืบค้นได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการในห้องสมุด หรือค้นจากภายนอกกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ขั้นตอนการใช้บริการทำตามขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 การสมัครสมาชิก

เปิดเว็บเบราว์เซอร์ พิมพ์ URL : <http://books.doa.go.th/home> ในช่อง URL เพื่อเข้าสู่หน้าเว็บไซต์ เลือก เข้าสู่ระบบ จากนั้นเลือก สมัครสมาชิก/Register เพื่อกรอกรายละเอียดการสมัครสมาชิก จากนั้นกรอกรายละเอียดการสมัครให้ครบทุกช่อง กดเลือก สมัครสมาชิก





เกี่ยวกับผู้ใช้งาน

- ข้อมูลผู้ใช้
- คู่มือของฉบับ
- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ตั้งค่า
- ออกจากระบบ

เข้าสู่ระบบ

[>> สมัครสมาชิก / Register](#)

ชื่อผู้ใช้งาน :

Username

รหัสผ่าน :

Password

ลืมรหัสผ่าน / forget password?

[➔ เข้าสู่ระบบสมาชิก](#)[หน้าแรก > สมัครสมาชิก](#)[>> เข้าสู่ระบบ / Login](#)

สมัครสมาชิก

ชื่อผู้ใช้งาน :

Username

รหัสผ่าน :

Password

ยืนยันรหัสผ่าน :

Re-Password

E-Mail :

E-Mail Address

[✔ สมัครสมาชิก](#)[✖ ยกเลิก](#)

รายละเอียดการสมัครสมาชิก มีดังนี้

ชื่อผู้ใช้งาน : ประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษและตัวเลขเท่านั้น

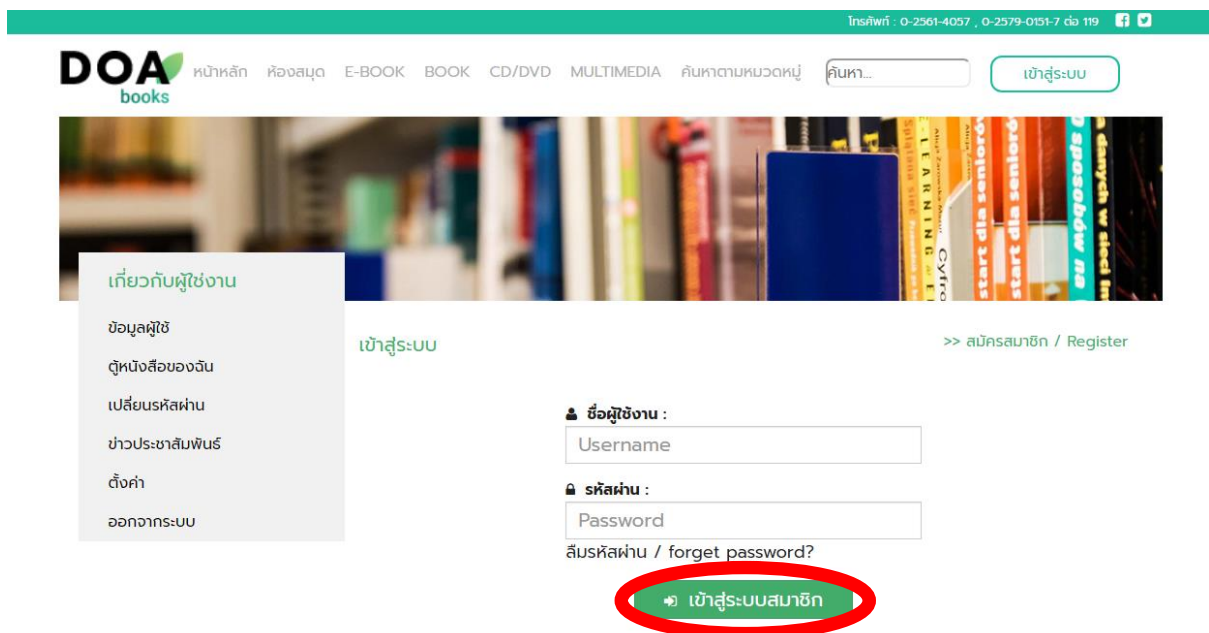
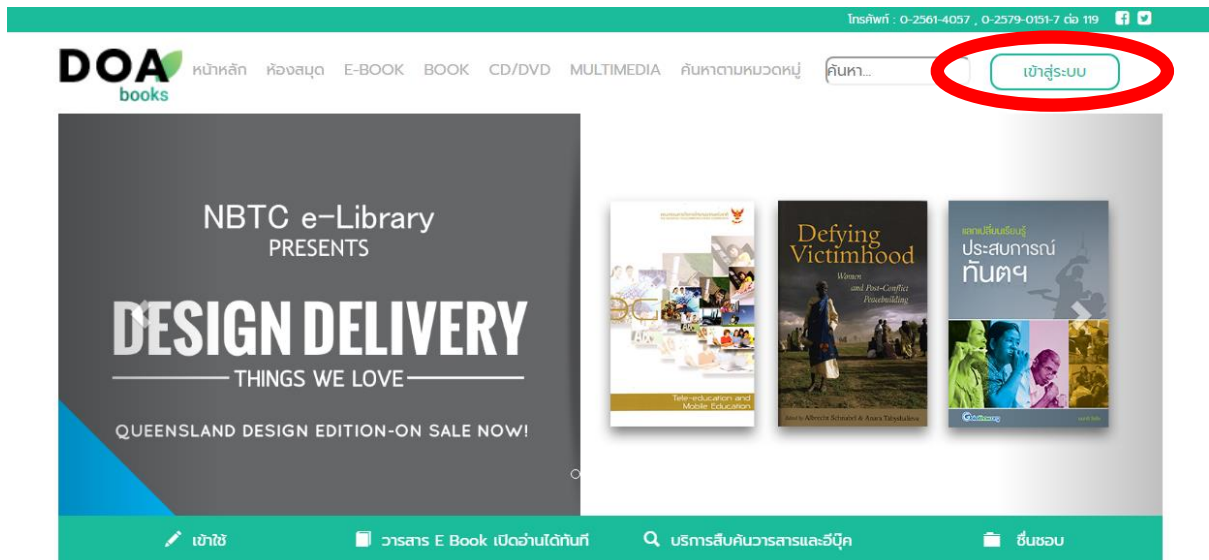
รหัสผ่าน : ประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษและตัวเลขเท่านั้น

ยืนยันรหัสผ่าน : ประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษและตัวเลขเท่านั้น

E-Mail : ผู้ใช้ต้องกรอกอีเมลให้อยู่ในรูปแบบที่ถูกต้อง เช่น Test@hotmail.com เป็นต้น

ขั้นตอนที่ 2 การเข้าสู่ระบบ

เลือกเมนู เข้าสู่ระบบ กรอกรายละเอียด ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน จากนั้นกดปุ่ม “เข้าสู่ระบบสมาชิก”



ขั้นตอนที่ 3 การดาวน์โหลดหนังสือ (E-book)

ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดเนื้อหาได้ โดยคลิกที่เนื้อหาที่ต้องการเปิด และคลิกปุ่ม “อ่านเล่มนี้” เพื่อเปิดเนื้อหา เริ่มจากกดที่ปกหนังสือ เพื่อเลือกเล่มที่ต้องการจะปรากฏเนื้อหาภายในเล่มที่เลือก จากนั้นเลือก อ่านหนังสือเล่มนี้ จะแสดงเนื้อหาเป็นไฟล์ pdf

E-Book

เรียงตาม : ตัวอักษร



รายงานผลงานวิจัยสิ้นสุด ... รายงานผลงานวิจัยสิ้นสุด ... รายงานผลงานวิจัยสิ้นสุด ... ผลงานวิจัยประจำปี 2555 ... ผลงานวิจัยประจำปี 2558 ... ผลงานวิจัยประจำปี 2557 ...

ผลงานวิจัยประจำปี 2560 ... ผลงานฉบับเต็ม ขอบประเมิน... ผลงานฉบับเต็ม ขอบประเมิน... ผลงานฉบับเต็ม ขอบประเมิน... ผลงานฉบับเต็ม ขอบประเมิน... ผลงานวิจัยดีเด่น กรมวิชาการ... ผลงานวิจัยดีเด่น กรมวิชาการ...

Showing 1 to 12 of 2234 entries


« First Previous 1 2 3 4 5 Next Last »

E-Book / รายละเอียด



รายงานผลงานวิจัยสิ้นสุด ประจำปี 2558 เล่ม 3 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1/ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร

ทรัพยากรอยู่ที่ห้องสมุด : DOA Library
 เลขหมู่กณีนยตวิธิ : 630.72 ก17s 2558
 ชื่อผู้แต่งนี้ติบุคคล : กรมวิชาการเกษตร. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1
 การพิมพ์ : เชียงใหม่ : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร, 2558
 ลักษณะทางกายภาพ : 304 หน้า : ภาพประกอบ
 หัวเรื่อง : พืชอินทรีย์
 : ระบบพืช
 : ข้าวโพด
 : ข้าว
 : ถั่วเหลือง
 : ถั่วลิสง
 : ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
 : มันฝรั่ง
 : ธาตุอาหารพืชการวิเคราะห์
 : วัตถุประสงค์ทางการเกษตร
 : สารเคมีเกษตร
 : เกษตรดัดที่เหมาะสม
 : GAP

 Share on Facebook

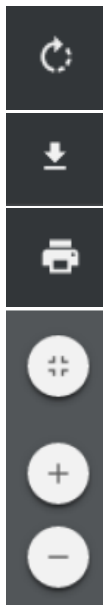
 Share on Twitter

๒ อ่านเล่มนี้

🔍 ตัวอย่าง



เครื่องมือเพิ่มเติม รายละเอียดดังนี้



ปรับการแสดงผลเนื้อหาไปทางขวา (Rotate)

บันทึกเนื้อหา (Download)

พิมพ์เนื้อหา (Print)

ปรับการแสดงผลของเนื้อหา

ขั้นตอนที่ 4 การดาวน์โหลด CD/DVD

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลด CD/DVD โดยคลิกที่เนื้อหาที่ต้องการเปิด เลือกเนื้อหาที่เป็นประเภท CD/DVD จะพบว่าเนื้อหาไม่สามารถดาวน์โหลดได้ เพราะให้บริการที่ห้องสมุดเท่านั้น

CD/DVD

เรียงตาม : ตัวอย่าง



Showing 1 to 12 of 568 entries

« First Previous 1 2 3 4 5 Next Last »

CD/DVD / รายละเอียด



กระเจี๊ยบมอญ ฝึกเด่นเป็นญาติ / อุดลย์ศักดิ์ ไชยราช

หัวเรื่องที่จะเข้าถึงรูปแบบ และ ลักษณะทางกายภาพ : ธรรมชาติสาร
 ลักษณ์ทางกายภาพ : เทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 31 ฉบับที่ 702 (1 กันยายน 2562 ปักษ์แรก) หน้า 29
 ชื่อวารสาร : เทคโนโลยีชาวบ้าน
 ทรัพยากรอยู่ที่ห้องสมุด : DOA Library
 ชื่อผู้แต่งบุคคล : อุดลย์ศักดิ์ ไชยราช
 หัวเรื่อง : กระเจี๊ยบมอญ
 Local Free-Text Call Number: ธรรมชาติสาร

Share on Facebook

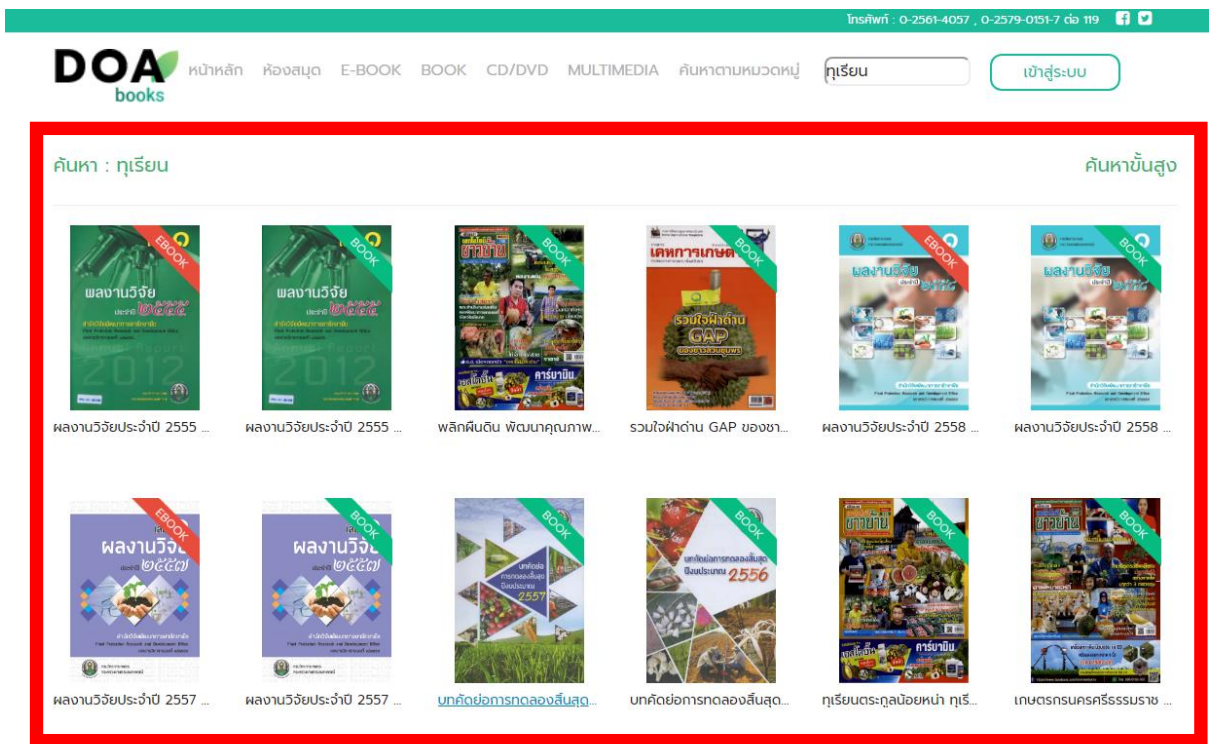
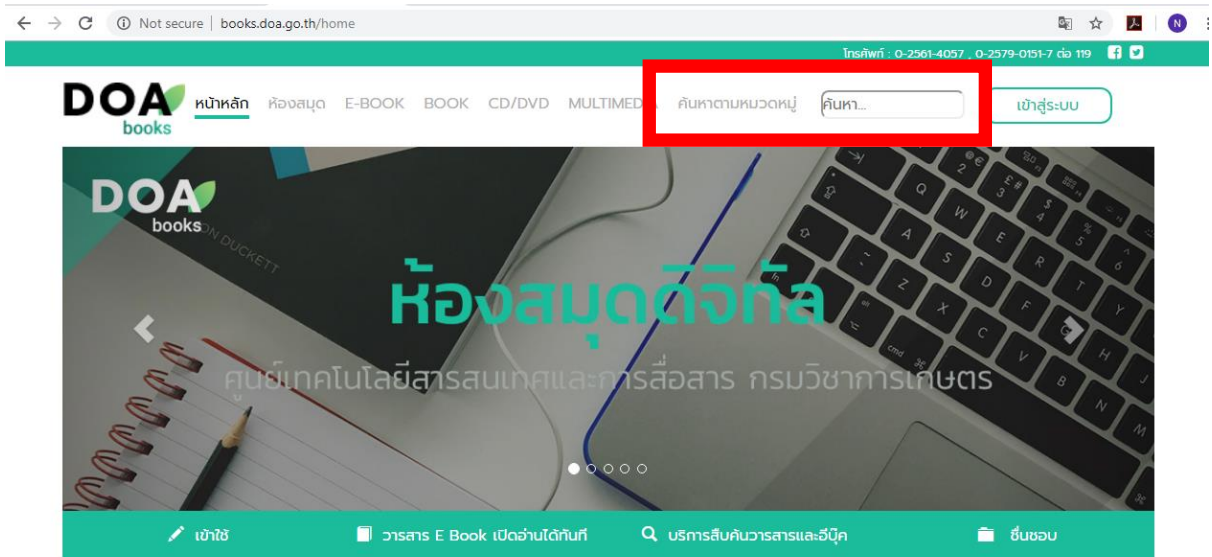
Share on Twitter

ให้บริการที่ห้องสมุด

ตัวอย่าง

ขั้นตอนที่ 5 การค้นหา

แถบเมนูค้นหา ให้พิมพ์ชื่อหนังสือ/ชื่อเรื่องที่ต้องการหา และกด Enter รอแสดงผลลัพธ์การค้นหา



สำหรับผู้ใช้งานที่ต้องการค้นหาอย่างละเอียดสามารถค้นหาขั้นสูงได้ โดยคลิกปุ่ม “ค้นหาขั้นสูง” และเลือกตัวช่วยในการค้นหา ซึ่งสามารถค้นหาจากชื่อสำนักพิมพ์ ประเภทสื่อ หัวเรื่อง ชื่อหมวดหมู่ ชนิดคอนเทนต์ และชื่อผู้แต่งเพิ่มเติมได้

ค้นหาขั้นสูง

ค้นหา

ค้นหาจาก	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> ชื่อนักพิมพ์ ชื่อนักพิมพ์ <li style="background-color: #007bff; color: white;">ประเภทสื่อ หัวเรื่อง ชื่อหมวดหมู่ ชนิดคอนเทนต์ ชื่อผู้แต่ง คำค้นหา </div>	คำค้นหา	เลือก	หรือ
ค้นหาจาก		คำค้นหา	เลือก	หรือ
ค้นหาจาก		คำค้นหา	เลือก	หรือ
ค้นหาจาก		คำค้นหา		

ขั้นตอนที่ 6 การค้นหาตามหมวดหมู่

ผู้ใช้สามารถเลือกค้นหาเนื้อหาได้ โดยแยกตามหมวดหมู่หลัก และหมวดหมู่ย่อย เมื่อเลือกเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงผลลัพธ์ และแสดงจำนวนเนื้อหาที่ค้นพบทั้งหมด

ค้นหาตามหมวดหมู่

ค้นหาตามหมวดหมู่ :

- 000 เบ็ดเตล็ดหรือความรู้ทั่วไป (Generalities)
- 100 ปรัชญา (Philosophy)
- 200 ศาสนา (Religion)
- 300 สังคมศาสตร์ (Social sciences)
- 400 ภาษาศาสตร์ (Language)
- 500 วิทยาศาสตร์ (Science)
- 600 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือเทคโนโลยี (Technology)
- 700 ศิลปกรรมและนันทนาการ (Arts and recreation)
- 800 วรรณคดี (Literature)
- 900 ประวัติศาสตร์และภูมิศาสตร์ (History and geography)

ผลการค้นหา : กรุณาระบุหมวดหมู่

No ชื่อรายการ**กรุณาระบุหมวดหมู่ที่ต้องการ**

ฐานข้อมูล Agriculture and Environmental Science

เป็นการรวบรวมฐานข้อมูล AGRICOLA, ESPM และฐานข้อมูล EIS โดยรวมบทความฉบับเต็ม จากวารสารทั่วโลกทั้งวารสารวิชาการ วารสาร นิตยสาร รายงานทางวิชาการ รายงานการประชุม สิ่งพิมพ์รัฐบาล และอื่นๆ ทั้งด้านการค้า และอุตสาหกรรม รายละเอียดของวารสาร ดังนี้

- Agricultural economics
- Agricultural engineering
- Agricultural products
- Animal sciences
- Biodiversity
- Biotechnology
- Botany
- Climate change and global warming
- Conservation (soil, water, and wildlife)
- Cytology
- Endangered species
- Energy
- Environmental education
- Environmental engineering
- Environmental health, safety and risk
- Environmental law and policy
- Environmental management and protection
- Entomology
- Food and nutrition
- Forestry
- Human ecology
- Hydrology
- Land use
- Natural resources
- Occupational health and safety
- Plant sciences
- Pollution (air, noise, soil, and water)
- Agricultural and horticultural pest management
- Population studies
- Public health
- Renewable energy
- Soil sciences
- Solid and toxic waste
- Sustainability and sustainable development
- Toxicology
- Veterinary medicine
- Wastewater, sewage and sanitation
- Waste management
- Water quality

- Water resources
- Wildlife

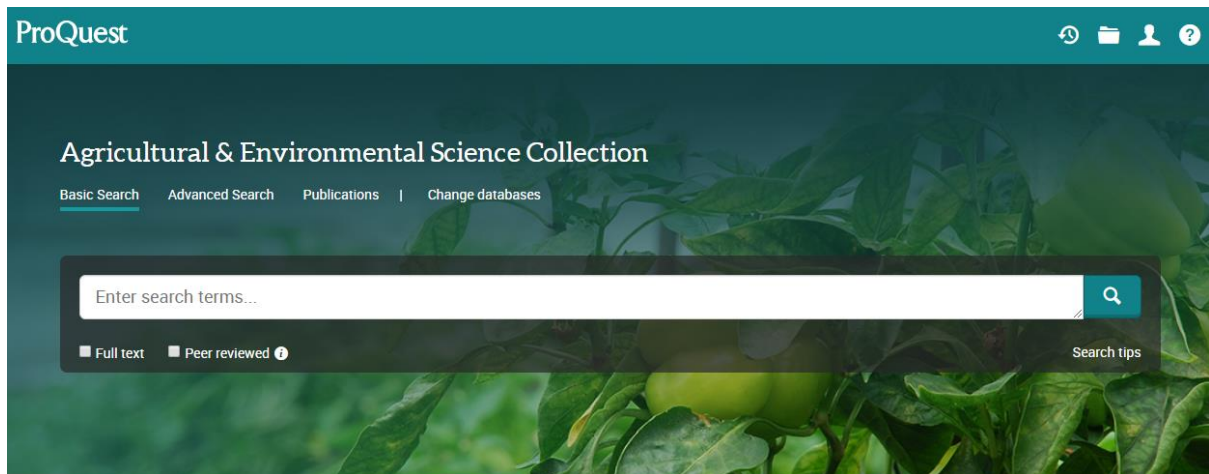
- Zoology

สามารถเข้าใช้งานฐานข้อมูล Agriculture and Environmental Science ผ่านเว็บไซต์

<https://search.proquest.com/agricenvironm/autologin> และเข้าสู่ระบบโดยใช้บัญชีและรหัสผ่าน ดังนี้

ชื่อผู้ใช้งาน : depagriinfocomm

รหัสผ่าน : ProQuest_2017



Agricultural & Environmental Science Collection offers full-text titles from around the world, including scholarly journals, trade and industry journals, magazines, technical reports, conference proceedings, and government publications. It also includes specialized, editorially-curated A&I resources as well as the renowned AGRICOLA and TOXLINE databases and content previously available in ESPM (Environmental Sciences and Pollution Management) and Environmental Impact Statements (EIS).

Coverage: 1960 - current

[View title list](#)

Want to Learn More?

Try one of these options:

- [Search the online Help.](#)
- [Discover answers to common questions at ProQuest's Product Support Center.](#)