

การสำรวจความต้องการทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในโครงการห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปี 2568

สำนักหอสมุดกลางได้จัดทำ “แบบสำรวจความต้องการทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
ในโครงการห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปี 2568” เพื่อนำผลการสำรวจไปพิจารณา
จัดหาทรัพยากรสารสนเทศและจัดให้บริการที่เกี่ยวข้อง โดยดำเนินการดังนี้

1. การจัดทำแบบสำรวจ

แบบสำรวจ: <https://forms.gle/OfLyR2nwtKk6AmBp9>

ผลการสำรวจ: <https://shorturl.asia/TuBa6>



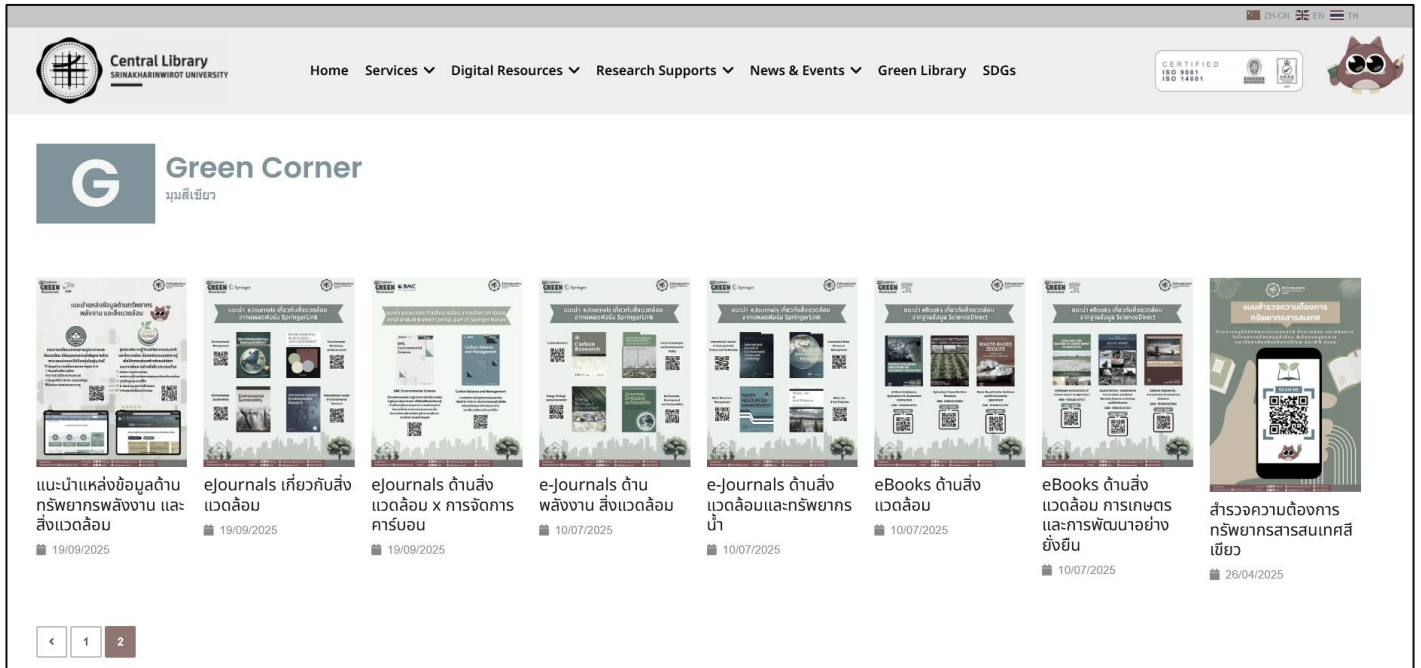
2. ระยะเวลาดำเนินการ

เริ่มสำรวจตั้งแต่วันที่ 9 เมษายน 2568 และประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมก่อนถึงรอบจัดซื้อหนังสือตามนโยบายจัดหาทรัพยากร
สารสนเทศของห้องสมุด ได้แก่ รอบ 1/69 เดือนมิถุนายน 2568 และ รอบ 2/69 เดือนพฤศจิกายน 2568

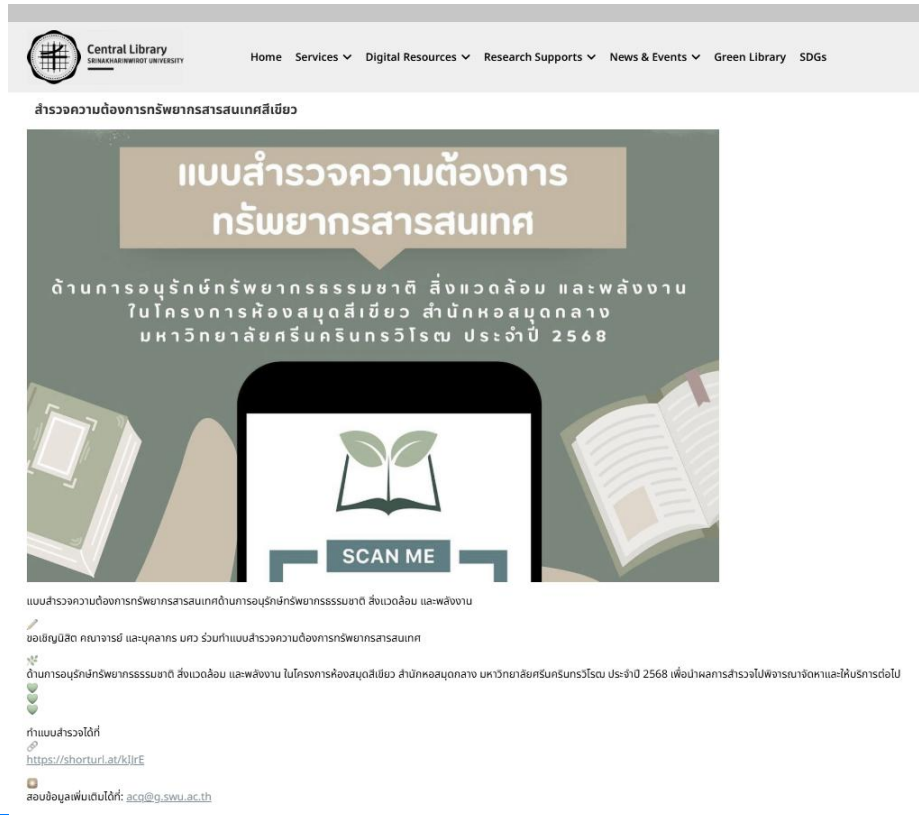
3. การประชาสัมพันธ์แบบสำรวจ

ประชาสัมพันธ์ไปยังนิสิต คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัย ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ เว็บไซต์ห้องสมุด
เฟซบุ๊ก/ไอจี ไลน์ของห้องสมุด และอีเมล (เฉพาะคณาจารย์)

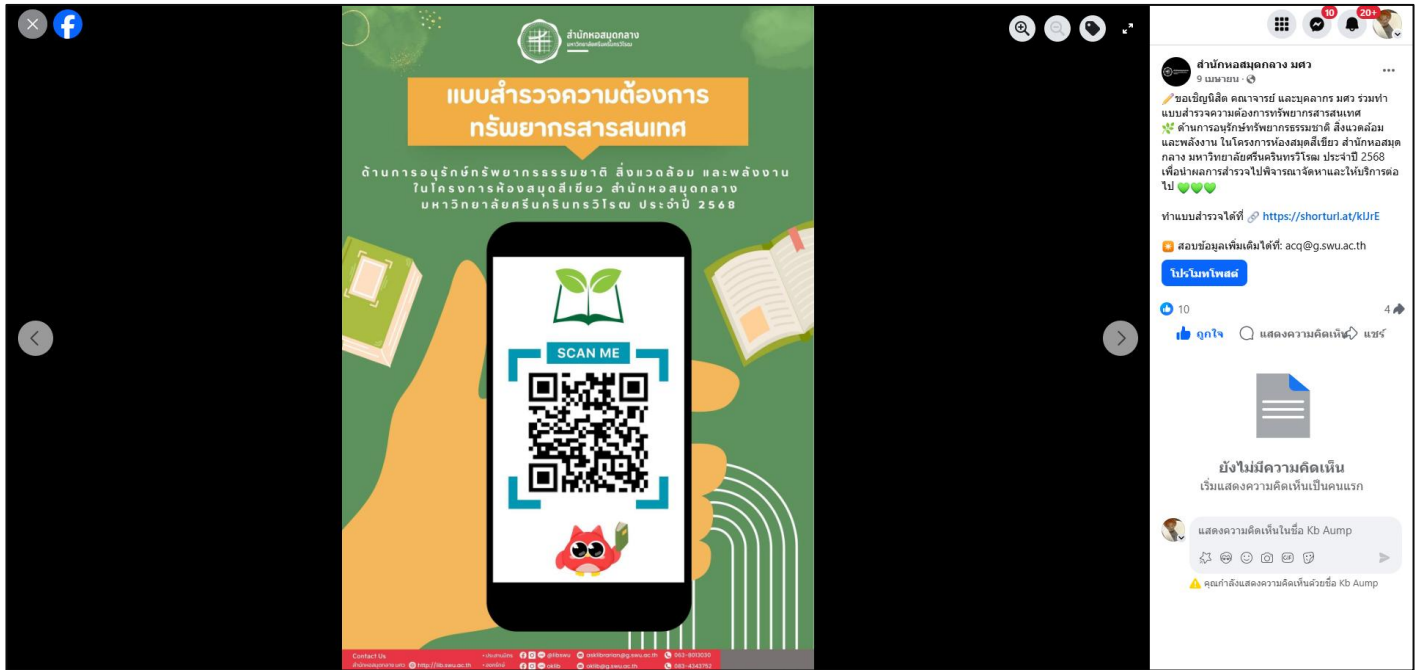
ประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์สำนักหอสมุดกลาง: เมนู News & Events และ Green Corner (<https://shorturl.asia/k9Y43>)



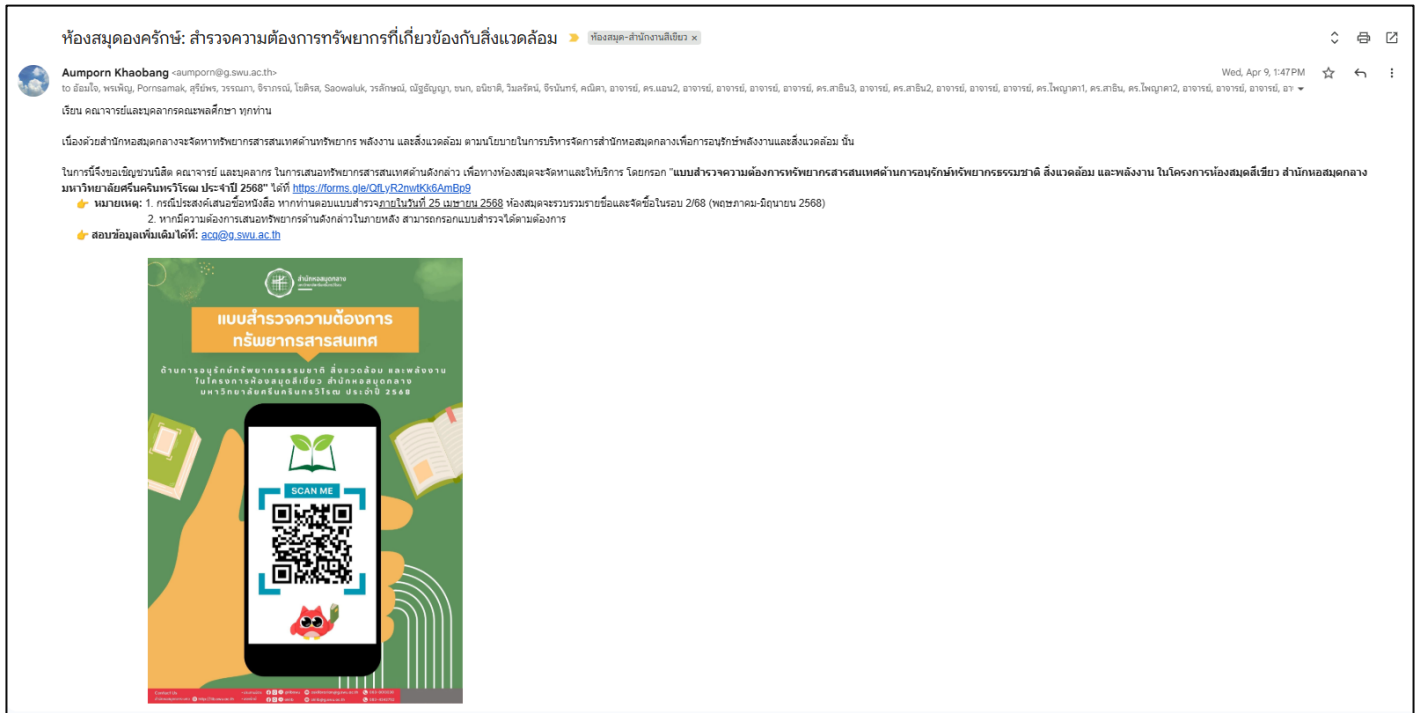
<https://shorturl.asia/kJ8Dd>



เฟซบุ๊กสำนักหอสมุดกลางและห้องสมุดองค์กรักษ์ (<https://shorturl.asia/2hVB4>)



อีเมลแจ้งคณาจารย์แต่ละคณะ: ตัวอย่างคณะพลศึกษา



4. ช่องทางสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่หน่วยจัดหาและพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ อีเมล acq@g.swu.ac.th

5. ผลสำรวจความต้องการทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมในโครงการ ห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปี 2568

จากการดำเนินการสำรวจฯ ตั้งแต่วันที่ 9 เมษายน – 31 ธันวาคม 2568 และมีผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด 13 คน ผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

5.1 คณะที่ตอบแบบสำรวจมากที่สุด คือ คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร (3 คน)

5.2 สถานภาพส่วนใหญ่ คือ อาจารย์/นักวิจัย (6 คน)

5.3 ข้อมูลด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพลังงานที่สนใจมากที่สุด คือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน (คาร์บอนฟุตพริ้นท์ / ก๊าซเรือนกระจก/การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน) (ความถี่ 11)

5.4 ประเภทของทรัพยากรสารสนเทศที่ต้องการมากที่สุด คือ หนังสือ (ความถี่ 13)

5.5 ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่ไม่เสนอรายชื่อทรัพยากรเพื่อให้ห้องสมุดจัดหา (12 คน)

รายละเอียดดังตาราง

ตาราง 1 หน่วยงานและสถานภาพผู้ตอบแบบสำรวจ

หน่วยงาน	สถานภาพ				รวม
	นิสิต ปริญญาตรี	นิสิต บัณฑิตศึกษา	อาจารย์/ นักวิจัย	บุคลากร มหาวิทยาลัย	
1. คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร			2	1	3
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์			2		2
3. สำนักหอสมุดกลาง				2	2
4. คณะเภสัชศาสตร์			1		1
5. คณะมนุษยศาสตร์		1			1
6. คณะสังคมศาสตร์		1			1
7. โรงเรียนสาธิต				1	1
8. วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย			1		1
9. สำนักงานอธิการบดี				1	1
รวมทั้งหมด	0	1	6	5	13

ตาราง 2 ข้อมูลด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมที่สนใจ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพลังงาน	ความถี่
1. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน (คาร์บอนฟุตพริ้นท์ / ก๊าซเรือนกระจก/ การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน)	11
2. การดำเนินชีวิตและองค์กรสีเขียว (สำนักงานสีเขียว / ห้องสมุดสีเขียว / กระดาษ)	9
3. การจัดการของเสียและมลพิษ	9
4. เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (เทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม / สินค้าที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม)	8
5. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพ (การอนุรักษ์ป่า / น้ำและ การจัดการน้ำ / การใช้ทรัพยากรและพลังงาน)	8
6. นโยบาย กฎหมาย และข้อบังคับสิ่งแวดล้อม	7
7. พลังงานและสิ่งแวดล้อม (การอนุรักษ์ / พลังงานหมุนเวียน (แสงอาทิตย์ ลม พลังน้ำ ฯลฯ) / ไฟฟ้าและ อุปกรณ์ไฟฟ้า)	5
8. ความยั่งยืน	1
รวมทั้งหมด	58

ตาราง 3 ประเภทของทรัพยากรสารสนเทศที่ต้องการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ประเภทของทรัพยากร	ความถี่
1. หนังสือ	13
2. บทความวารสาร	8
3. วัสดุมีเดีย	8
4. รายงานและเอกสารนโยบายของรัฐบาล	8
5. ชุดข้อมูลสถิติ	6
6. ประเภทใดก็ได้	4
7. แนะนำแหล่งข้อมูลออนไลน์ฟรีบนอินเทอร์เน็ต	1
รวมทั้งหมด	48

ตาราง 4 ความต้องการเสนอรายชื่อทรัพยากรสารสนเทศให้ห้องสมุดจัดให้บริการ

ความต้องการ	จำนวน
ไม่ต้องการเสนอ	12
ต้องการเสนอ	1
รวมทั้งหมด	13

ทรัพยากรสารสนเทศที่ผู้ตอบแบบสำรวจต้องการเสนอจำนวน 1 รายการ คือ วารสารชื่อ “Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry” ของสำนักพิมพ์ Elsevier (เสนอโดยอาจารย์จากคณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑการเกษตร)

ตาราง 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับทรัพยากรและบริการของห้องสมุดที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	ความถี่
1. กิจกรรมหรืออบรมเชิงปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องในระดับประชาชนที่สามารถปฏิบัติได้ เช่น การจัดการขยะ ที่ถูกต้อง การสร้างอุปกรณ์เพื่อเป็นพลังงานสีเขียวทดแทนอย่างง่าย	1
2. ถ้ามีให้บริการในส่วนนี้เป็นมุมเฉพาะเพื่อการค้นหาได้ง่าย จะดีมาก	1
3. เพื่อให้ประกอบการเรียนการสอน	1
รวมทั้งหมด	3

จำนวนผู้แสดงความคิดเห็นทั้งหมด 3 คน

6. การนำผลการสำรวจไปใช้ในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการ

6.1 จัดหาทรัพยากรสารสนเทศให้สอดคล้องกับเนื้อหาและประเภททรัพยากรที่ผู้ใช้บริการต้องการ

6.1.1 ข้อมูลด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม หรือหมวดหมู่ที่มีจัดหามากเป็นอันดับ 2 รองจากหมวดพลังงานและสิ่งแวดล้อมโดยรวม คือ หมวดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน (คาร์บอนฟุตพริ้นท์ / ก๊าซเรือนกระจก / การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน) จำนวน 35 รายชื่อ คิดเป็นร้อยละ 23.65 ของจำนวนทั้งหมด

6.1.2 ประเภททรัพยากรสารสนเทศที่มีการจัดหามากที่สุด คือ หนังสือ จำนวน 45 รายชื่อ คิดเป็นร้อยละ 41.28 ของจำนวนทั้งหมด

ข้อมูลเพิ่มเติม: [สรุปการจัดหาทรัพยากรฯ ปี 2568](#)

6.2 การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศตามรายชื่อที่ผู้ใช้บริการเสนอ

จากรายชื่อทรัพยากรสารสนเทศที่มีผู้เสนอให้ห้องสมุดจัดให้บริการ จำนวน 1 คน โดยเสนอขอรับวารสารชื่อ [“Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry”](#) ของสำนักพิมพ์ Elsevier นั้น ทางห้องสมุดไม่พิจารณาขอรับ เนื่องจาก

6.2.1 แนวทางการพิจารณาขอรับวารสารของห้องสมุด จะไม่ขอรับวารสารของสำนักพิมพ์ดังกล่าว เนื่องจากค่าขอรับค่อนข้างสูง โดยจะเน้นการเข้าใช้งานจากฐานข้อมูล ScienceDirect ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) เป็นผู้ขอรับให้เป็นหลัก รวมถึงใช้บริการขอเอกสารฉบับเต็มผ่านบริการยืมระหว่างห้องสมุดภายใต้เครือข่ายความร่วมมือของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา

6.2.3 วารสารชื่อดังกล่าวเปิดให้เข้าถึงบทความส่วนใหญ่ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ ห้องสมุดได้แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้เสนอทราบทางอีเมลเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568

6.3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้รับ

6.3.1 จัดกิจกรรมหรืออบรมเชิงปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องในระดับประชาชนที่สามารถปฏิบัติได้

ห้องสมุดได้จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมการคัดแยกและการจัดการขยะให้กับนิสิตและบุคลากร รวมถึงผู้ใช้บริการอย่างสม่ำเสมอ ดังตัวอย่าง

กิจกรรม	รายละเอียด
กิจกรรม "EcoSnack แลกง่าย ได้ขนม" ภายใต้กิจกรรม “ดนตรีในสวน Chill in the Library Garden” วันที่ 22 มกราคม 2568 ณ ห้องสมุดองค์กรักษ์	คลิก
กิจกรรมอภิปรายสร้างแรงบันดาลใจ Inspiration Talks หัวข้อ “Green Living ลดขยะ ลดมลพิษ เลิกใช้ชีวิตแบบเถื่อน ๆ” วันที่ 22 เมษายน 2568 ณ สำนักหอสมุดกลางและรูปแบบออนไลน์	คลิก
กิจกรรมส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ หัวข้อ “How to ทิ้ง ยิงเก็บยิ้งได้ 2025” วันที่ 17-21 มีนาคม 2568 ณ สำนักหอสมุดกลาง และห้องสมุดองค์กรักษ์	คลิก

ข้อมูลเพิ่มเติม: [กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ \(หมวด 4 ข้อ 4.1.1\)](#)

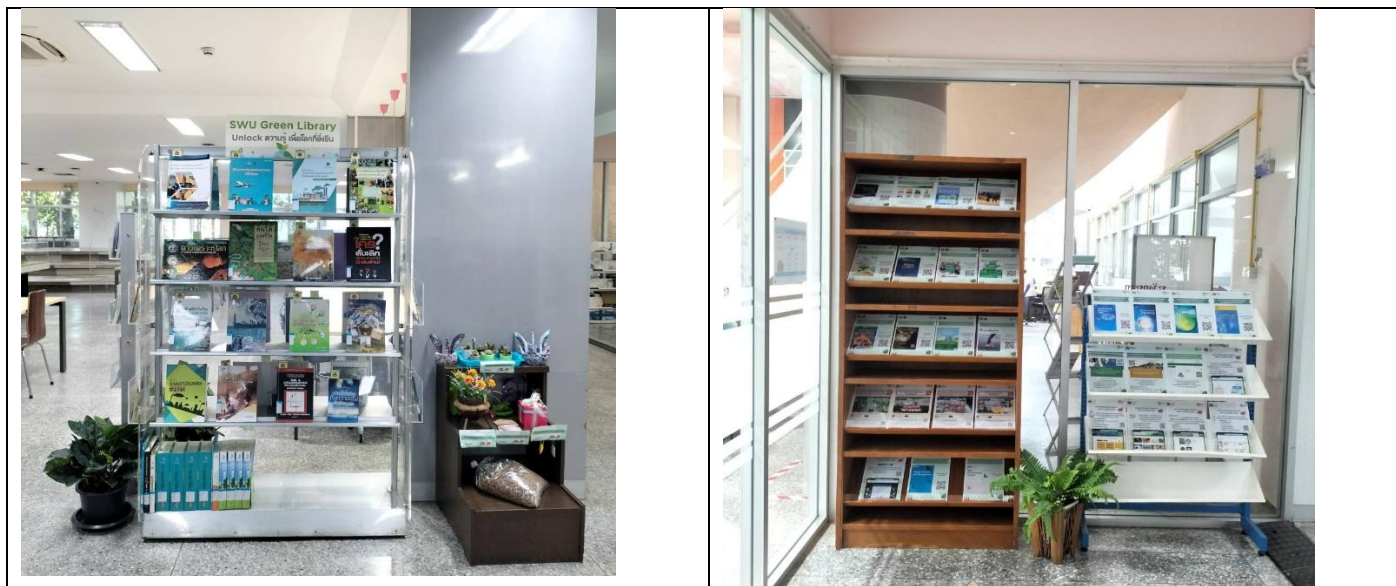
6.3.2 มีให้บริการเป็นมุมเฉพาะเพื่อการค้นหาได้ง่าย

ห้องสมุดได้นำทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพลังงาน จัดแสดงไว้ที่มุมห้องสมุดสีเขียว ณ พื้นที่นั่งอ่านชั้น 1 ของห้องสมุดทั้ง 2 แห่ง เพื่อความสะดวกให้กับผู้ใช้บริการในการเข้าถึง

มุมห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง (ประสานมิตร)



มุมห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง (ห้องสมุดอนุรักษ์)



6.3.3 เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอน

นอกจากการเปิดให้ผู้ให้บริการเสนอรายชื่อทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์ฯ ผ่านแบบสำรวจความต้องการฯ แล้ว ผู้ให้บริการกลุ่มคณาจารย์ ยังสามารถเสนอรายชื่อหนังสือประกอบการเรียนการสอนผ่านคณะกรรมการเสนอชื่อหนังสือทั้ง 2 รอบตามนโยบายการจัดหาหนังสือของสำนักหอสมุดกลางได้อีกด้วย โดยในปี 2568 มีคณาจารย์เสนอชื่อหนังสือประกอบการเรียนการสอนในด้านดังกล่าว จำนวนรวม 6 ชื่อ จาก 3 คณะ

คณะ	จำนวนที่เสนอชื่อ (ชื่อ)
คณะกายภาพบำบัด	3
คณะศึกษาศาสตร์	3
คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร	1

ข้อมูลเพิ่มเติม: [รายชื่อทรัพยากรที่จัดหา](#)

คณะกรรมการการจัดการทรัพยากรสารสนเทศและการให้บริการห้องสมุดสีเขียว

ธันวาคม 2568