

**Research
Performance:
SciVal**

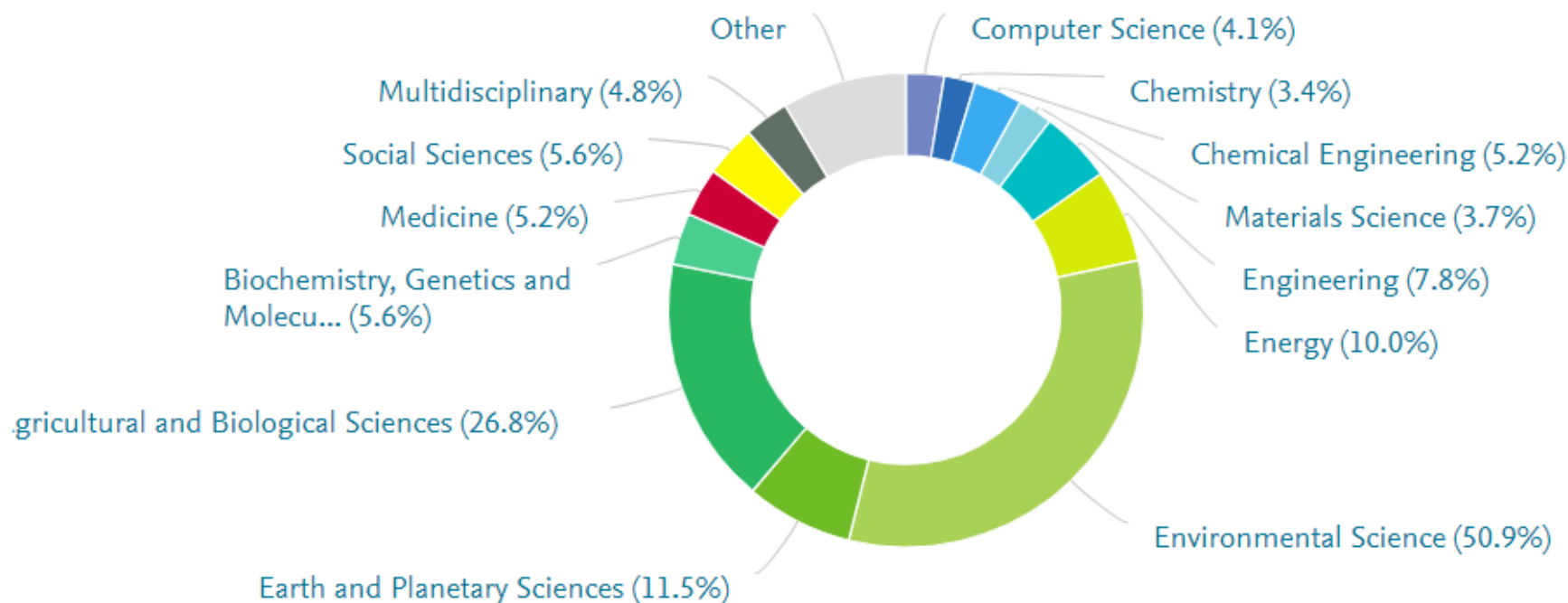
การวิเคราะห์ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติของคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ปี 2020-2023 โดยใช้โปรแกรม SciVal จากฐานข้อมูล Scopus



SciVal

SciVal คือเครื่องมือที่พัฒนาขึ้นโดย Elsevier สำหรับใช้วัด ตรวจสอบ และติดตามสมรรถนะงานวิจัย (Research Performance) ขององค์กร โดยใช้ข้อมูลผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ (Publications) และการอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูล Scopus

ผลงานแบ่งตามสาขาวิชา ปี 2563-2566 (EN Publication by Subject Area 2020-2023)



ผลงานตีพิมพ์ของคณะส่วนใหญ่อยู่ในสาขา Environmental Science รองลงมาคือสาขา Agricultural and Biological Sciences

การวิเคราะห์ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติของคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ปี 2020-2023 โดยใช้โปรแกรม SciVal จากฐานข้อมูล Scopus



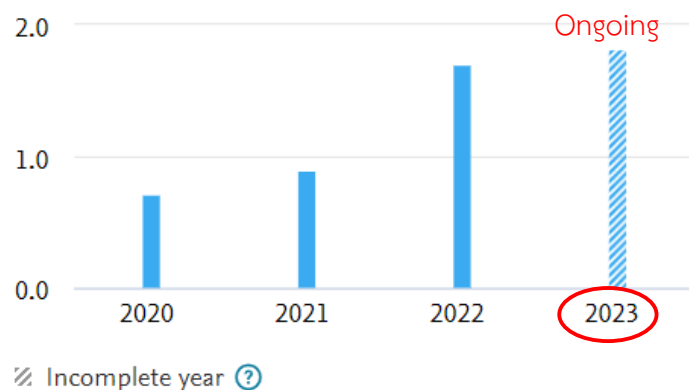
SciVal

Publications in Top Journal Percentiles



ผลงานตีพิมพ์ของคณะ ปี 2020-2023 ในฐานข้อมูล Scopus พบว่าปี 2023 มีผลงานที่อยู่ในกลุ่มวารสาร Top 1% และ Top 10% มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

Field-Weighted Citation Impact



ปี 2023 ค่า Field-Weighted Citation Impact (FWCI) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยสูงกว่าค่าเฉลี่ยโลก (1.0) ค่า FWCI สูง แสดงถึงบทความมีคุณภาพสูงและมีแนวโน้มได้รับการอ้างอิงสูงในอนาคต

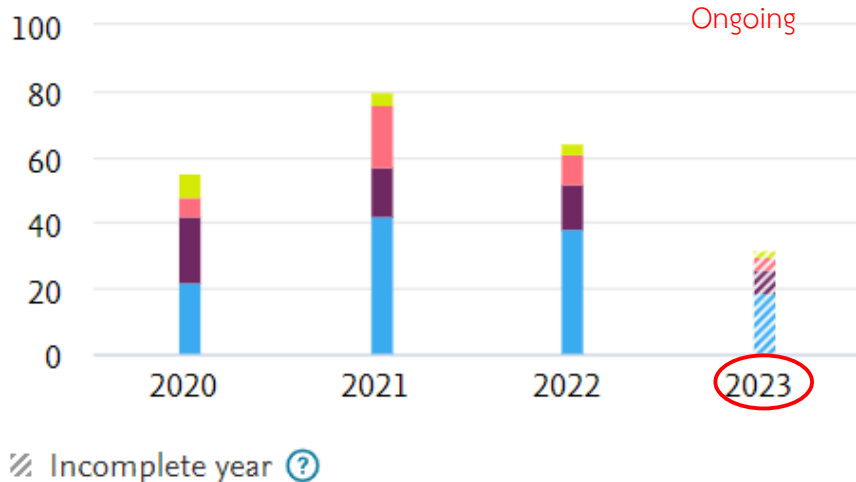
การวิเคราะห์ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติของคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ปี 2020-2023 โดยใช้โปรแกรม SciVal จากฐานข้อมูล Scopus



SciVal

Publications by SJR Journal Quartile

Share of publications per Journal quartile by SJR



Quartiles	Publications	Publication share (%)
Q1 (top 25%)	121	52.4
Q2 (26% - 50%)	56	24.2
Q3 (51% - 75%)	38	16.5
Q4 (76% - 100%)	16	6.9

Cumulative shares	Publications	Publication share (%)
Q1 to Q2 (top 50%)	177	76.6
Q1 to Q3 (top 75%)	215	93.1

ผลงานตีพิมพ์ของคณะ อยู่ใน Quartile 1 มากที่สุดจากทุก Quartile แสดงให้เห็นว่าผลงานของคณะได้ตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพสูง

การวิเคราะห์ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติของคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ปี 2020-2023 โดยใช้โปรแกรม SciVal จากฐานข้อมูล Scopus



SciVal

Collaboration



Metric		Scholarly Output	Citations	Citations per Publication	Field-Weighted Citation Impact
International collaboration	49.1% ★	132	875	6.6	1.29
Only national collaboration	36.1%	97	445	4.6	0.96
Only institutional collaboration	12.6%	34	146	4.3	1.21
Single authorship (no collaboration)	2.2%	6	7	1.2	0.37

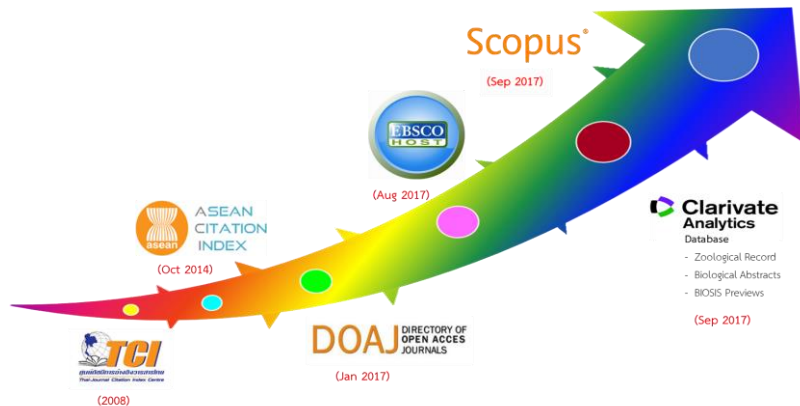
Collaboration หมายถึง ร้อยละความร่วมมือของผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์มีความร่วมมือในระดับนานาชาติ มากถึงร้อยละ 49.1
การที่มีสัดส่วนผลงานที่มีความร่วมมือสูง จะทำให้อันดับการอ้างอิงสูงขึ้นด้วย

Journal

Environment and Natural Resources Journal (EnNRJ)

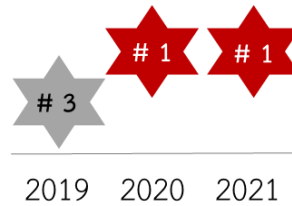


6 issues/year

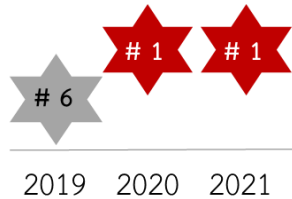


2022 Publication Ranking in Environmental Science (miscellaneous) SCImago Journal Rank (SJR)

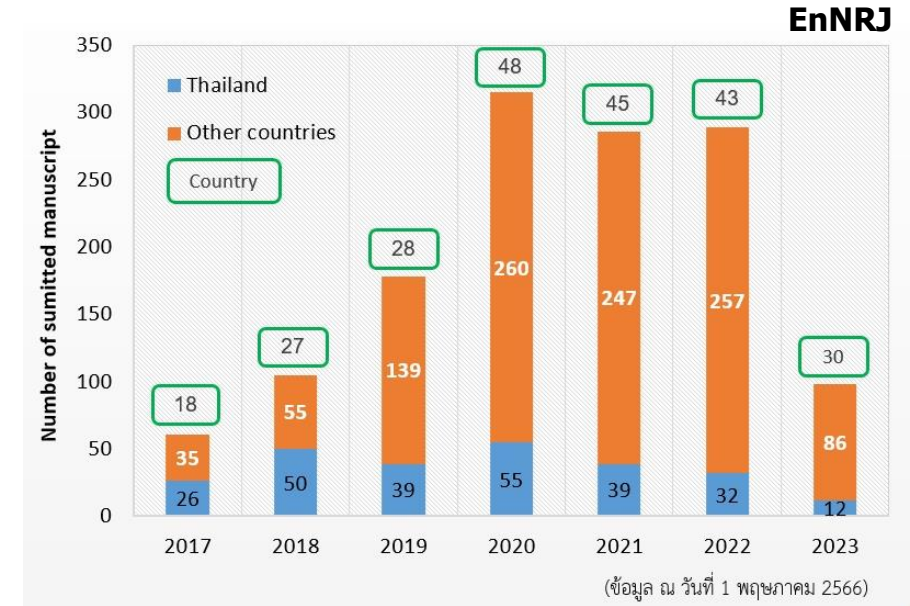
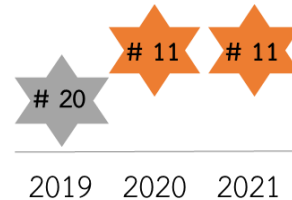
Rank 1



Rank 1



Rank 11



Algeria, Australia, Austria, Bangladesh, Benin, Cambodia, Canada, China, Egypt, Ethiopia, Finland, France, Germany, Ghana, Hong Kong, Hungary, India, Indonesia, Iraq, Iran, Japan, Jordan, Kenya, Malaysia, Morocco, Myanmar, Nepal, Nigeria, Pakistan, Peru, Philippines, Romania, South Korea, Spain, Sri Lanka, Thailand, Tunisia, Turkey, Ukraine, United Arab Emirates, USA, Vietnam, Zimbabwe (2022: 43 countries)

CiteScore (2021) 1.4

H - Index in SJR (2021) 6.0

Quartile in SJR (2021) Q3

วารสารการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย

Journal of Professional Routine to Research: JPR2R



JPR2R



TCI tier 2

Peer-Reviewed Journal

มีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาโอกาสของบุคลากรสายสนับสนุนในการเผยแพร่ผลงาน เปิดรับบทความสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาการบริหารและการจัดการ และสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

JPR2R ผ่านการรับรองคุณภาพจากศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2

Thai-Journal Impact Factors ปี 2561 = 0.063

กำหนดตีพิมพ์ปีละ 2 ฉบับ

(Print) ISSN 2392-5671

(Online) ISSN 2392-568X