



กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

RESEARCH

Funding Onsite MAHASARAKHAM UNIVERSITY

โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประจำปีงบประมาณ 2568

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระบบบริหารจัดการงานวิจัยคณะ/หน่วยงาน



Reinventing MSU

KPI เป้าหมายโครงการ

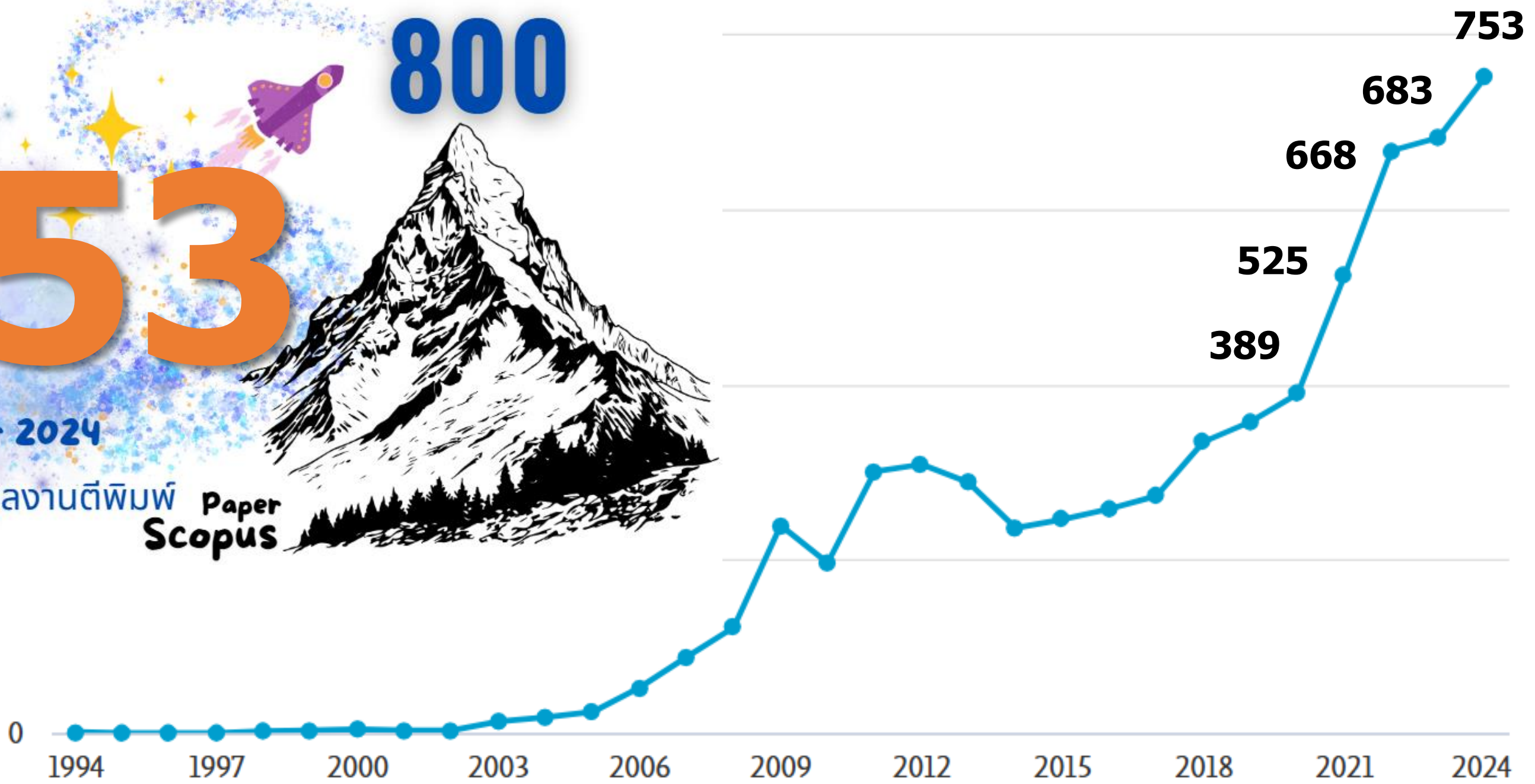
- **Publication** เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา
- **Visiting Professor** เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา
- พัฒนาข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับ**ทุนวิจัย**ในระดับนานาชาติ
- **หลักสูตรความร่วมมือ**และมีคุณภาพระดับสากล
- **เครือข่ายความร่วมมือ**ในระดับนานาชาติ
- **Top1% Highly Cited Researcher**
- **กรรมการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ**ร่วมในหน่วยงาน/**องค์กรระดับนานาชาติ**

753

800

11 November 2024

นับถอยหลังรอกับจำนวนผลงานตีพิมพ์ Paper Scopus



9 Program Management Unit (9 PMU) หรือ หน่วยงานบริหารและจัดการทุนวิจัย

PMU



9 PMU
ที่ประกอบด้วย 9 หน่วยงาน ได้แก่


- วช. NRCT
- UWV
- UWn
- UWPL
- สวทช.
- สวทศ.
- NIA
- สวรส.
- TCELS

ซึ่งแต่ละหน่วยงานจะมีนโยบายและการบริหารจัดการสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรม อยู่ภายใต้ทิศทางและยุทธศาสตร์ของแผนด้าน ววน. โดยได้รับงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานวิจัย (Strategic Fund) จากกองทุนส่งเสริม ววน.



**สำนักงาน
การวิจัยแห่งชาติ
(วช.)**

มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการให้ทุนวิจัยและนวัตกรรม การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ




**หน่วยบริหารและจัดการทุน
ด้านการเพิ่มความสามารถ
ในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)**

จัดสรรทุนวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถ ในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการ รวมถึงทุนสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยี การสร้างตลาดนวัตกรรม การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมในเชิงพาณิชย์




**งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาพื้นที่
(UWn.)**

จัดสรรทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ การพัฒนาชุมชน หรือท้องถิ่น ที่มีวัตถุประสงค์ ให้ประชาชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นมีคุณภาพชีวิตที่ดี และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ของผู้ประกอบการรายใหม่ ธุรกิจขนาดจ้อย วิทยาศาสตร์ขนาดกลางและขนาดย่อม วิทยาศาสตร์ชุมชน และวิสาหกิจเพื่อสังคมในระดับพื้นที่




**หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน
และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา
การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)**

จัดสรรทุนด้านการพัฒนากำลังคนในสาขา ที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศตามนโยบาย และยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และนโยบายของรัฐ



**สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
(องค์การมหาชน) (สวก.)**

มีหน้าที่ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนางานวิจัยการเกษตร



**สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข
(สวรส.)**

สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบสาธารณสุข ของภาครัฐและภาคเอกชนและส่งเสริม ความร่วมมือการวิจัยระบบสาธารณสุขระหว่างภาครัฐ และภาคเอกชน ตลอดจนนานาชาติ



**สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
(สนช.)**

ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาหรือนวัตกรรม ที่อยู่ในภูมิภาคร่วมกับเครือข่ายในพื้นที่ทั้งภาคการศึกษา ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม



สถาบันวิทย์ฯ (สวทศ.)

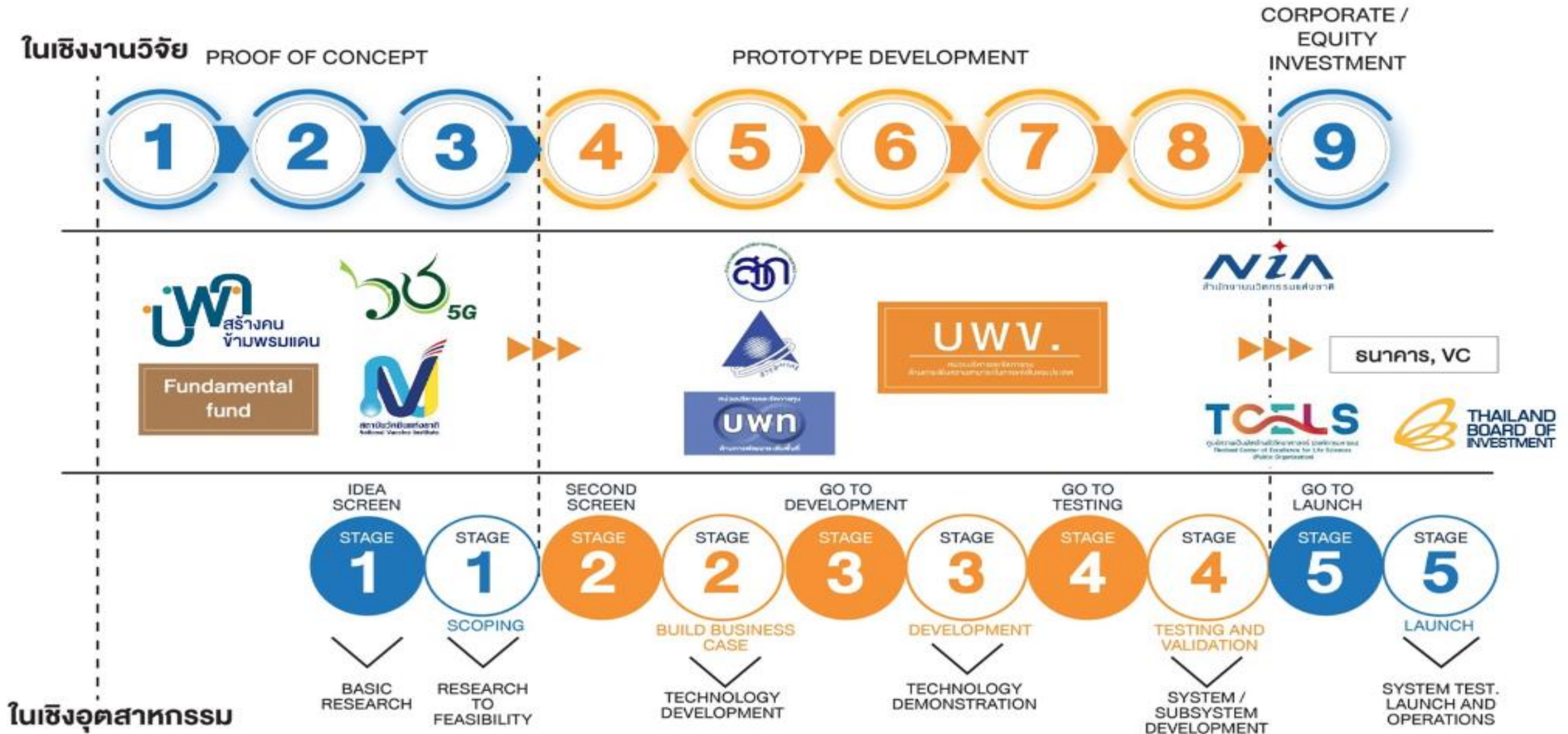
สถาบันวิทย์ฯ (สวทศ.)

ทำหน้าที่ ส่งเสริม สนับสนุน หรือดำเนินการให้มีการวิจัย การพัฒนา การผลิต และการกระจายวิทย์ฯ ให้มีคุณภาพ และมีปริมาณเพียงพอ สำหรับที่จะใช้ทั้งใน สถานการณ์ปกติและในสถานการณ์ฉุกเฉิน

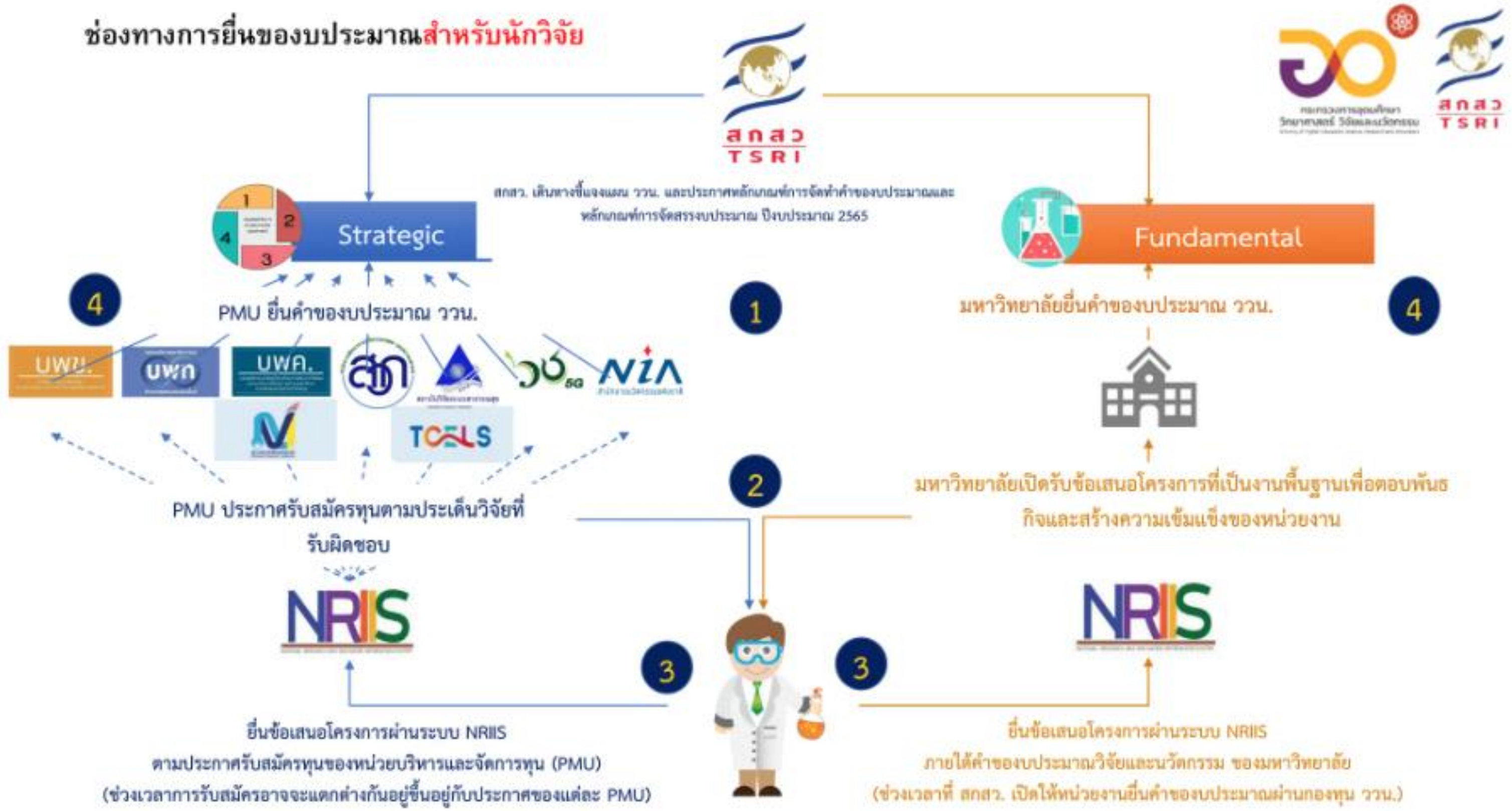


**ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์
(องค์การมหาชน) (TCELS)**

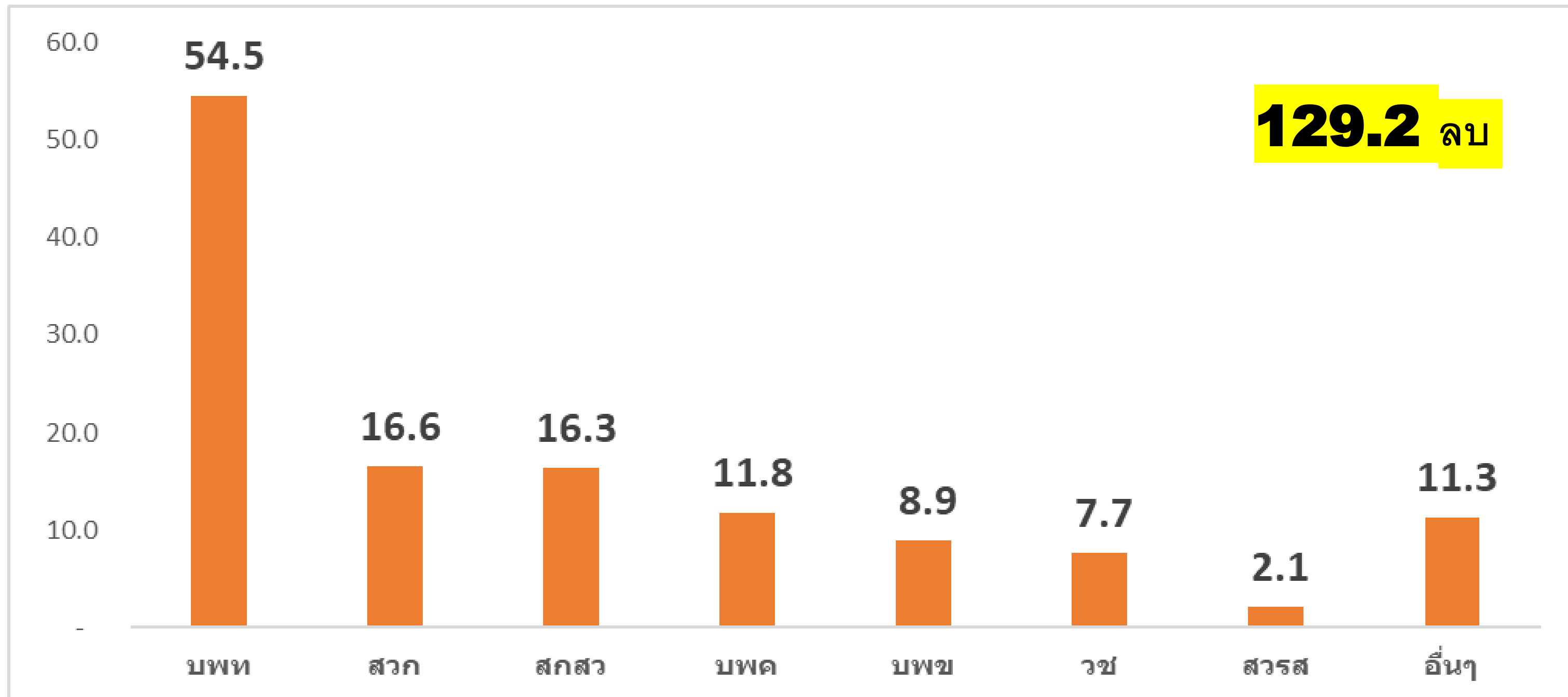
มีหน้าที่ในการจัดทำและเสนอยุทธศาสตร์ การพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ ประสานความร่วมมือด้านชีววิทยาศาสตร์



ช่องทางการยื่นของบประมาณสำหรับนักวิจัย

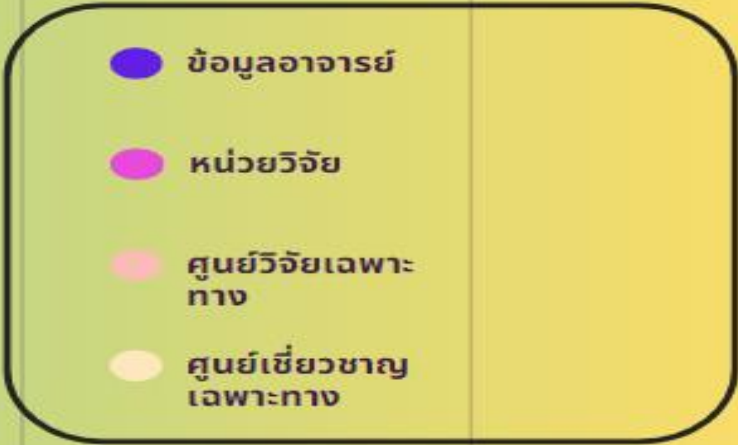


สถิติข้อมูลเงินทุนที่ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2567





ข้อมูลการจัดตั้ง หน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง และศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



- คณะนิติศาสตร์
- คณะสาธารณสุขศาสตร์
- ศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา
- ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่
- คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
- วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
- สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช
- คณะพยาบาลศาสตร์
- สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
- คณะแพทยศาสตร์
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- คณะเทคโนโลยี
- คณะเภสัชศาสตร์
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะวิศวกรรมศาสตร์



จำนวนอาจารย์/จำนวนการจัดตั้ง=เปอร์เซ็นต์

จริยธรรมการวิจัย

1

จริยธรรมการวิจัยในคน

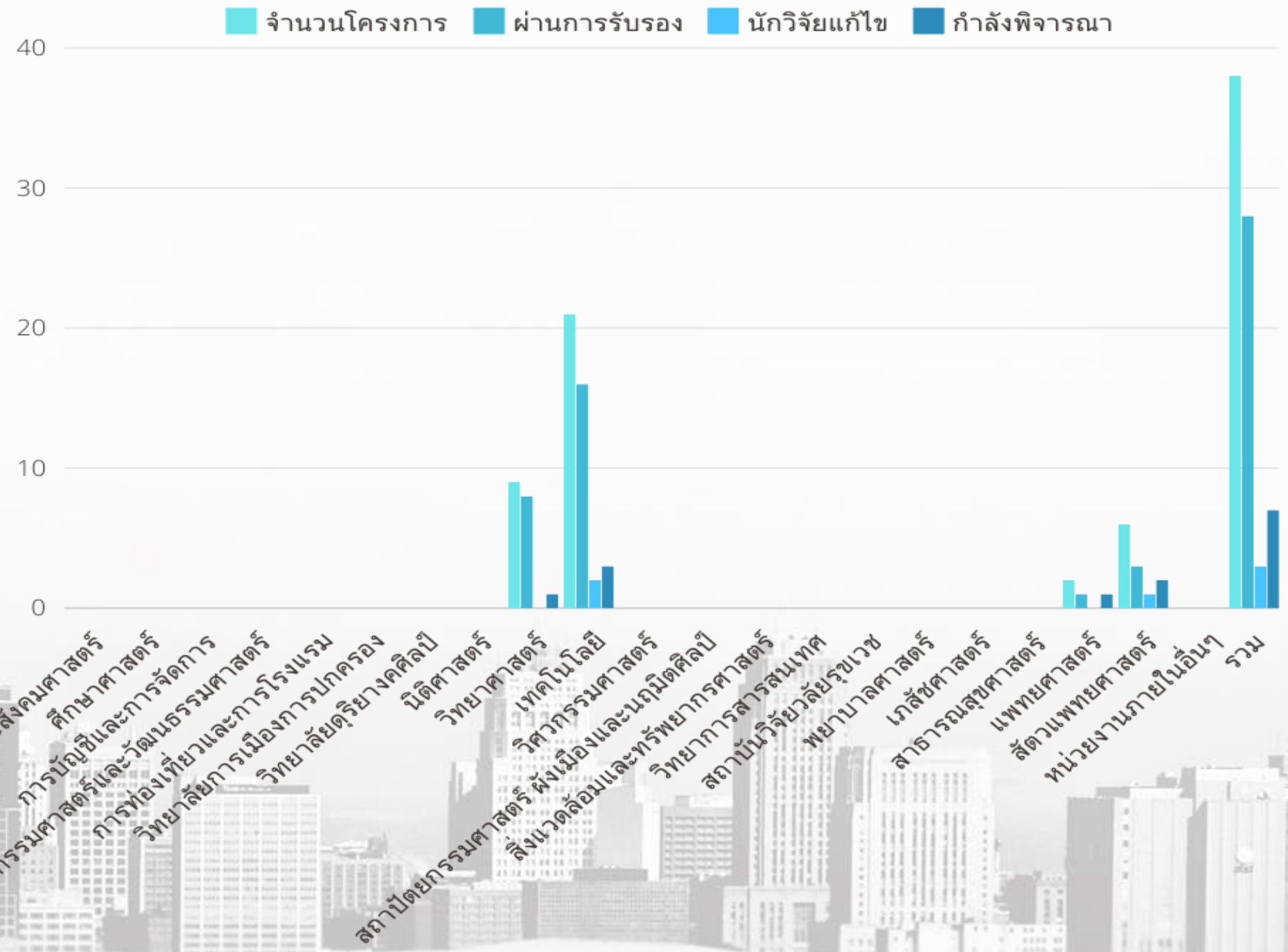
2

จริยธรรมการวิจัยในสัตว์เพื่องานทาง
วิทยาศาสตร์

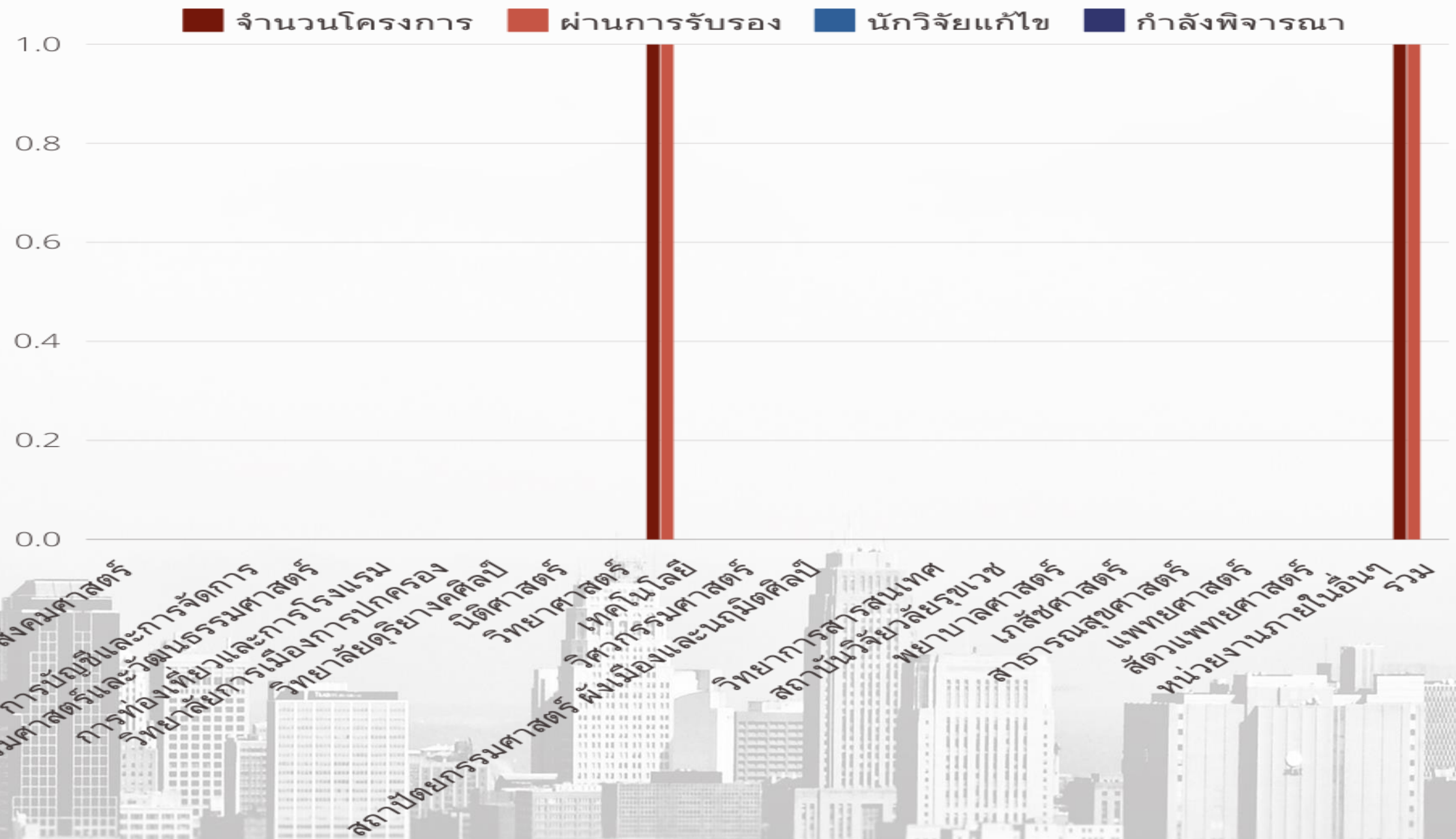
3

ความปลอดภัยทางชีวภาพ

2. จริยธรรมการวิจัยในสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์



3. ความปลอดภัยทางชีวภาพ





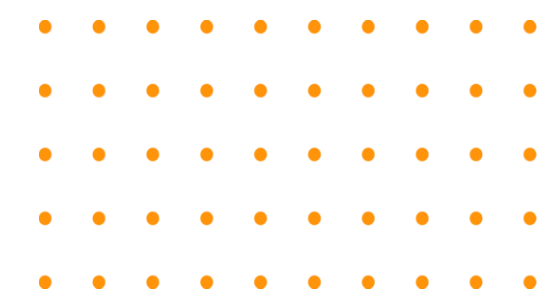
MSU MAHASARAKHAM
UNIVERSITY
THAILAND



การตรวจสอบวารสารในฐานข้อมูล

Web of Science และ **Scopus**





Web of Science

Website: <https://mjl.clarivate.com/search-results>

เช่น การตรวจสอบวารสาร Title: **Animal**, ISSN: 2076-2615

1. ค้นหาด้วยชื่อวารสาร หรือหมายเลข ISSN

Refine Your Search Results

2076-2615 Sort By: Title (A-Z)

Search Results

Found 1 results (Page 1) [Share These Results](#)

Exact Match Found

ANIMALS OPEN ACCESS

Publisher: MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052

ISSN / eISSN: 2076-2615

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Essential Science Indicators | Zoological Record

[Share This Journal](#) [View profile page](#)

2. เข้าดู Quartile ช่องนี้



SCIE / SSCI / AHCI

Publisher: ชื่อสำนักพิมพ์
 ISSN: หมายเลข ISSN
 Web of Science core collection: วารสารวิชาการ
 ที่ กพอ ปี 2562 ยอมรับ ดังนี้
 Science Citation Index Expanded (SCIE),
 Social Sciences Citation Index (SSCI),
 Arts and Humanities Citation Index (AHCI)

ฐานข้อมูลที่ยังไม่ยอมรับ Emerging Sources Citation Index (ESCI)



ESCI

วิธีตรวจสอบค่า Quartile



ANIMALS [Share This Journal](#)

ISSN / eISSN 2076-2615
Publisher MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052

General Information

Journal Website	Visit Site	Publisher Website	Visit Site
1st Year Published	2011	Frequency	Semi-monthly
Issues Per Year	24	Country / Region	SWITZERLAND
Primary Language	English	Avg. Number of Weeks from Submission to Publication	6
Article DOIs	Yes		

Web of Science Coverage

Collection	Index	Category	Similar Journals
Core Collection	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Agriculture, Dairy & Animal Science Veterinary Sciences	Find Similar Journals
Current Contents	Agriculture, Biology & Environmental Sciences	Veterinary Medicine/Animal Health	Find Similar Journals
Other	Essential Science Indicators	Plant & Animal Science	Find Similar Journals
Other	Zoological Record	Zoology Veterinary Sciences Agriculture, Dairy & Animal Science	Find Similar Journals

Search a topic within this journal

3. กด Search เพื่อดูบทความ

4. คลิกบทความเพื่อดูข้อมูล

Relevance < 1 of 1 >

- Occurrence of *Encephalitozoon cuniculi* and *Encephalitozoon hellem* in European Wild Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in Southern Germany (Bavaria)**
Breuninger, K; Rinder, M and Korbel, R
Oct 2024 | ANIMALS 14 (19) 0 References
Encephalitozoon cuniculi and Encephalitozoon hellem are fungus-related, obligate intracellular pathogens belonging to the microsporidia. Both microorganisms occur in mammals, birds and even humans, thus revealing a zoonotic potential. Knowledge of their relevance in wild rabbits is very limited so far. Thus, the aim of the present study was to investigate the occurrence of E.
[Free Full Text from Publisher](#)
- Conventionally Reared Wallon Meat Lambs Carry Transiently Multi-Drug-Resistant *Escherichia coli* with Reduced Sensitivity to Colistin Before Slaughter**
Dragon, D; Jansen, W; (...); Daube, G
Oct 2024 | ANIMALS 14 (20) 0 References
Major efforts have been made to reduce the use of colistin in livestock since the discovery of the plasmid-borne mobile colistin resistance (mcr) gene in E. coli a decade ago, to curb the burden of its potential transmission to other bacterial species, spread between animals, humans and the environment. This study explored the longitudinal prevalence and characteristics of colistin.
[Free Full Text from Publisher](#)
- Association Between Dairy Production System and Milk Functionality Based on Analysis of miRNAs in Exosomes from Milk**
el Qassim, LA; Golan-Gerstl, R; (...); Royo, LJ
Oct 2024 | ANIMALS 14 (20) 0 References
Simple Summary This study compares milk from extensive (pasture-based) and intensive (confined housing) dairy farms to see how different farming methods affect the miRNAs in milk exosomes. We found that milk from extensive farms had more numerous extracellular vesicles. Specifically, the miRNA bta-miR-451 was found in higher levels in milk from extensive farms. This
[Free Full Text from Publisher](#)

Occurrence of *Encephalitozoon cuniculi* and *Encephalitozoon hellem* in European Wild Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in Southern Germany (Bavaria)

By Breuninger, K (Breuninger, Katharina) ; Rinder, M (Rinder, Monika) ; Korbel, R (Korbel, Ruediger)

[Are you this author?](#)

Source

ANIMALS

[View Journal Impact](#)

[Search within Web of Science](#)

5. คลิกเพื่อดู Quartile

Article Number

Published

OCT 2024

Indexed

2024-10-19

Document Type

Article

Abstract

Encephalitozoon cuniculi and Encephalitozoon hellem are fungus-related, obligate intracellular pathogens belonging to the microsporidia. Both microorganisms occur in mammals, birds and even humans, thus revealing a zoonotic potential. Knowledge of their relevance in wild rabbits is very limited so far. Thus, the aim of the present study was to investigate the occurrence of *E. cuniculi* and *E. hellem* in wild rabbit populations in southern Germany (Bavaria). Therefore, blood and organ samples (brain/kidney) of 158 wild rabbits were investigated by immunofluorescence and PCR-based assays. Antibodies to *E. cuniculi* were detected in 24 of the 158 (15.2%) wild rabbits, while DNA of *E. cuniculi* was found in 7 (4.4%) and DNA of *E. hellem* was found in 3 (1.9%). Sequencing identified *E. cuniculi* genotype 1. This study provides the first *E. cuniculi* genotype determination in free-living wild rabbits worldwide and the first evidence of *E. hellem* in rabbits worldwide. Wild rabbits should, therefore, be regarded as a reservoir for both pathogens and, on the basis of molecular evidence from kidney tissue and presumed urine excretion, also as a source of infection for *E. cuniculi* for animals and humans.

ANIMALS

Publisher name: MDPI

Journal Impact Factor™

JCR Category	Category Quartile
AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE <i>in SCIE edition</i>	Q1
VETERINARY SCIENCES <i>in SCIE edition</i>	Q1

Source: Journal Citation Reports [Learn more](#)

If you have access to Journal Citation Reports™ through your institution's subscription, you can view the latest Journal Impact Factor™ and additional metrics to better understand a journal's content and audience.

Journal Citation Indicator™

1.33

2023

1.37

2022

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
--------------	---------------	-------------------

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF). [Learn more](#)

Website: <https://www.scopus.com>

1.คลิกที่คำว่า Sources

The screenshot displays the Scopus website's main interface. At the top right, the navigation menu includes 'Search', 'Lists', 'Sources', and 'SciVal'. The 'Sources' link is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the text '1.คลิกที่คำว่า Sources'. Below the navigation menu, the text 'Start exploring' is followed by a horizontal menu with 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery', and 'Organizations'. The 'Documents' link is underlined. To the right of this menu is a 'Search tips' link with a question mark icon. Below the menu is a search input area with a dropdown menu for 'Search within' (set to 'Article title, Abstract, Keywords') and a search box containing 'Search documents *'. Below the search box are links for '+ Add search field', '+ Add date range', and 'Advanced document search >'. A blue 'Search' button with a magnifying glass icon is positioned to the right of these links. At the bottom left, there are links for 'Search History' and 'Saved Searches', with 'Search History' underlined.

2. เลือก Function การค้นหา Title: ชื่อวารสาร, Publisher: สำนักพิมพ์, ISSN: หมายเลข ISSN

Sources

ISSN Find sources

Subject area
Title
Publisher
ISSN

Filter refine list

47,680 results

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

Apply Clear filters

Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2023

Display options

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2020-23	Documents 2020-23	% Cited
--------------	-----------	--------------------	-------------------	-------------------	---------

เช่น การตรวจสอบวารสาร Title: **Animal**, ISSN: **2076-2615**

1 result

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2023

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2020-23	Documents 2020-23	% Cited
1 Animals Open Access	4.9	93% 14/194 General Veterinary	64,718	13,298	74

3. Citescore: ค่าคะแนน

Percentile: 99% - 90%
Tier1

- Percentile: 99% - 75% = Q1
- Percentile: 74% - 50% = Q2
- Percentile: 49% - 25% = Q3
- Percentile: 24% - 1% = Q4



Source details

Subject area: Veterinary: General Veterinary Agricultural and Biological Sciences: Animal Science and Zoology

Animals

Open Access ⓘ

Years currently covered by Scopus: from 2011 to 2024

Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)

E-ISSN: 2076-2615

Subject area: Veterinary: General Veterinary Agricultural and Biological Sciences: Animal Science and Zoology

Source type: journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

CiteScore 2023
4.9 ⓘ

SJR 2023
0.698 ⓘ

SNIP 2023
1.039 ⓘ

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore 2023 ▾

$$4.9 = \frac{64,718 \text{ Citations } 2020 - 2023}{13,298 \text{ Documents } 2020 - 2023}$$

Calculated on 05 May, 2024

CiteScoreTracker 2024 ⓘ

$$4.7 = \frac{64,036 \text{ Citations to date}}{13,588 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 05 October, 2024 - Updated monthly

CiteScore rank 2023 ⓘ

Category	Rank	Percentile
Veterinary		
General Veterinary	#14/194	93rd
Agricultural and Biological Sciences		
Animal Science and Zoology	#64/490	87th

Category	Rank	Percentile
Veterinary		
General Veterinary	#14/194	93rd
Agricultural and Biological Sciences		
Animal Science and Zoology	#64/490	87th

สาขาของวารสาร

Quartile 1

Percentile 93 %



Eco system

ทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย

2568

รวมแหล่งทุน / แบบฟอร์ม และประกาศผล



1 ทุนส่งเสริมอาจารย์และนักวิจัยและบุคลากร **ISI**

Q1 = 200,000
Q2 = 170,000
Q3-4 = 150,000

Scopus
Q1-2 = 100,000 Q3-4 = 80,000

ทุนลูกไก่

16





4 ทุน H-index
ISI 150,000
Scopus Q3 ขึ้นไป 100,000

5 ทุน Scopus Tier 1
250,000




6 ทุนผู้ช่วยนักวิจัย 180,000

สาขาวิทยาเทคโนโลยี / สุนภาพ ISI Q3 หรือคุณภาพสูงกว่า
สาขามนุษยศาสตร์/สังคมศาสตร์ Scopus Q3 หรือคุณภาพสูงกว่า



ทุน Fast Track

2

ISI
Q1 = 170,000
Q2 = 150,000
Q3-4 = 120,000

Scopus
Q1 = 120,000
Q2 = 100,000
Q3-4 = 80,000



7 Postgraduate (ป.ตรี) 180,000

สาขาวิทยาเทคโนโลยี / สุนภาพ ISI
สาขามนุษยศาสตร์/สังคมศาสตร์ Scopus

มีหลักฐานการร่วมกิจกรรมกับบัณฑิตวิทยาลัย

3+2



10 ทุนบัณฑิตศึกษา

ISI	Scopus
Q1 = 140,000	/ 100,000
Q2 = 130,000	/ 90,000
Q3-4 = 120,000	/ 80,000



8 Postmaster (ป.โท) 240,000

สาขาวิทยาเทคโนโลยี / สุนภาพ ISI Q1-3
สาขามนุษยศาสตร์/สังคมศาสตร์ Scopus Q1-3



11 ทุนพัฒนาองค์กร

TCI 1 = 40,000 TCI2 = 30,000
ประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ = 20,000
ระดับชาติ = 15,000



Visiting Professor Q1-2

3

ISI= 250,000 Scopus = 150,000
เหมาะสมค่าเดินทาง-ที่พัก-ค่าตอบแทน = 100,000
เบิกจ่ายตามจริง) * ทำสัญญารวม *



9 Postdoctoral (ป.เอก) 240,000

สาขาวิทยาเทคโนโลยี / สุนภาพ ISI Q1-2
สาขามนุษยศาสตร์/สังคมศาสตร์ Scopus Q1-2



12 ทุนมุ่งเป้าเชิงพาณิชย์ 3 ปี ต่อเนื่อง แผนงานละไม่เกิน 1,000,000 บาท



13 สนับสนุนการวิจัยประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 200,000 บาท



18 ทุน อพ.สร ตามเงื่อนไขที่สอดคล้องของแต่ละทุน



14 ทุน RU/RC/EC

ISI	Scopus
Q1 = 250,000	Q1 = 150,000
Q2 = 220,000	Q2 = 140,000
Q3 = 200,000	Q3 = 130,000
Q4 = 160,000	Q4 = 120,000

นวัตกรรม / Innovation

TRL	SRL
7-9 = 300,000	7-9 = 100,000
4-6 = 100,000	4-6 = 50,000
1-3 = 50,000	1-3 = 20,000

Conference

นานาชาติ	ระดับชาติ
200,000	100,000

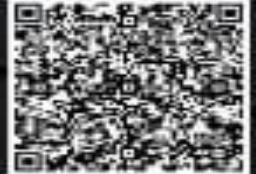
ทำสัญญาแยกทุนได้ หัวหน้า หน่วยเป็นคู่สัญญา

ทรัพย์สินทางปัญญา

สิทธิบัตรการประดิษฐ์ 10,000
อนุสิทธิบัตร / พันธุ์พืชมีถิ่นกำเนิด 5,000
สิทธิบัตรออกแบบผลิตภัณฑ์ / ลิขสิทธิ์ 2,500



15 เจ้าหน้าทีวิจัย ประจำหน่วยวิจัยฯ ตรี 5 (Scopus Q4) โท 5 (Scopus Q3) เอก 5 (ISI Q3)



17 Co-Funding

ไม่เกิน 500,000

- ISI Q1 และ Scopus Q1 รวม 2 เรื่อง
- ISI หรือ Scopus Q1 1 เรื่อง และ ISI 2 เรื่อง รวม 3 เรื่อง

ไม่เกิน 400,000

- ISI รวม 2 เรื่อง
- ISI หรือ Scopus Q1 1 เรื่อง และ Scopus 2 เรื่อง รวม 3 เรื่อง





ค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัย เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตราค่าตอบแทน				
		T1	Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	CA สถาบันต่างประเทศ	-	50,000	40,000	35,000	
	CA สถาบันในประเทศ		40,000	35,000	30,000	
2. Scopus	CA สถาบันต่างประเทศ	55,000	35,000	25,000		
	CA สถาบันในประเทศ	45,000	30,000	20,000		

TOP UP SCOPUS TIER1

ประเภทผลงาน	ค่าตอบแทน
1. Nature หรือ Science	
1.1 Corresponding Author / First Author	400,000
1.2 Co - Author	200,000
2. Cite Score Rank ลำดับที่ 1	150,000
3. Original research article / Review article	100,000
4. Short communication / case study / Letter to Editor	70,000

ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย

ฐานข้อมูล	อัตราค่าตอบแทน
1. Scopus Tier1	วงเงินไม่เกิน 100,000
2. ISI Q1	วงเงินไม่เกิน 80,000
3. ISI Q2	วงเงินไม่เกิน 55,000
4. Scopus Q1	วงเงินไม่เกิน 60,000
5. Scopus Q2	วงเงินไม่เกิน 45,000

ค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัย ผู้การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย

ฐานข้อมูล	อัตราค่าตอบแทน			
	Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	50,000	40,000	30,000	20,000
2. Scopus	10,000	5,000		
Proceeding ISI มี IF = 10,000	Proceeding Scopus = 5,000			

Short communication = 70% ของอัตราเต็มจำนวน

ขอได้ตลอดปี งบประมาณ
พิจารณาผลทุกเดือน

ผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทรัพย์สินทางปัญญา

1. สิทธิบัตรการประดิษฐ์ ขอทุนสนับสนุนได้ไม่เกิน 10,000 บาท
2. อนุสิทธิบัตร ขอทุนสนับสนุนได้ไม่เกิน 5,000 บาท
3. ผลงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนพินทุพิช ขอทุนสนับสนุนได้ไม่เกิน 5,000 บาท
4. สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ขอทุนสนับสนุนได้ไม่เกิน 2,500 บาท



ทุนงบประมาณเงินรายได้คณะ/หน่วยงาน

1

ได้รับทุนสนับสนุนมากกว่า 100,000 บาท แต่ไม่เกิน 250,000 บาท ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI

2

ได้รับทุนสนับสนุนมากกว่า 70,000 บาท แต่ไม่เกิน 100,000 บาท ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus

3

ได้รับทุนสนับสนุนมากกว่า 50,000 บาท แต่ไม่เกิน 70,000 บาท ตีพิมพ์ในฐานตามเกณฑ์ ก.พ.อ. พ.ศ. 2562

4

ได้รับทุนสนับสนุนมากกว่า 30,000 บาท แต่ไม่เกิน 50,000 บาท ตีพิมพ์ในฐาน TCI กลุ่ม 1

5

ได้รับทุนสนับสนุนไม่เกิน 30,000 บาท ตีพิมพ์ในฐาน TCI กลุ่ม 2

6

ได้รับทุนสนับสนุนไม่เกิน 20,000 บาท ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

7

ได้รับทุนสนับสนุนไม่เกิน 15,000 บาท ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ

8

อื่นๆ เพิ่มเติม ตามศักยภาพของหน่วยงาน

4

เงื่อนไขการใช้บทความวิจัยปิดทุน มหาวิทยาลัย คณะ/หน่วยงาน

1

ปิดทุนได้ 1 ประเภท (20,000 – 250,000 บาท/ทุน)

2

ขอทุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารวิชาการฯ (Page Charge)
(45,000 – 100,000 บาท/บทความ)

3

3.1

ค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยฯ
(ตีพิมพ์ปกติ / เครือข่าย)
5,000 – 55,000 บาท/ บทความ

3.2

ค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงาน
มหาวิทยาลัย (ขา 2)
5,600 9,900 13,000 15,600

4

สมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up Tier1) 70,000 – 400,000 บาท/บทความ

รางวัลเชิดชูเกียรติ ประจำปี 2567

ภายในวันที่
30 พ.ย. 67

รับในงานพระราชทานปริญญาบัตร

รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยดีเด่น

รางวัลละ 50,000 บาท พร้อมโล่รางวัล

- กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลเชิดชูเกียรตินักประดิษฐ์นวัตกรรมคิดค้นดีเด่น

รางวัลละ 50,000 บาท พร้อมโล่รางวัล

รางวัลเชิดชูเกียรติพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคม
(MSU Engagement Thailand)

รางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่รางวัล

รับในงานสัมมนาวิชาการวิจัย

ประเภทรางวัล	รางวัล
1. รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS สูงสุดต่อบทความ	1) กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ 2) กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3) กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ รางวัลที่ 1 12,000 บาท รางวัลที่ 2 5,000 บาท รางวัลที่ 3 3,000 บาท
2. รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS รวมสูงสุด	
3. รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น	1) กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ 2) กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3) กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาละ 1 รางวัลๆ รางวัลละ 20,000 บาท
4. รางวัลเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ดีเด่น	
5. Scopus Awards	
Platinum Award	มากกว่า 100 = 20,000
Gold Award	76-100 = 15,000
Silver Award	51-75 = 10,000
Bronze Award	25-50 = 5,000

ตรวจสอบ ณ วันที่ 30 ธ.ค. 67
เวลา 23.59 น.

รางวัลเชิดชูเกียรติ ประจำปี 2567

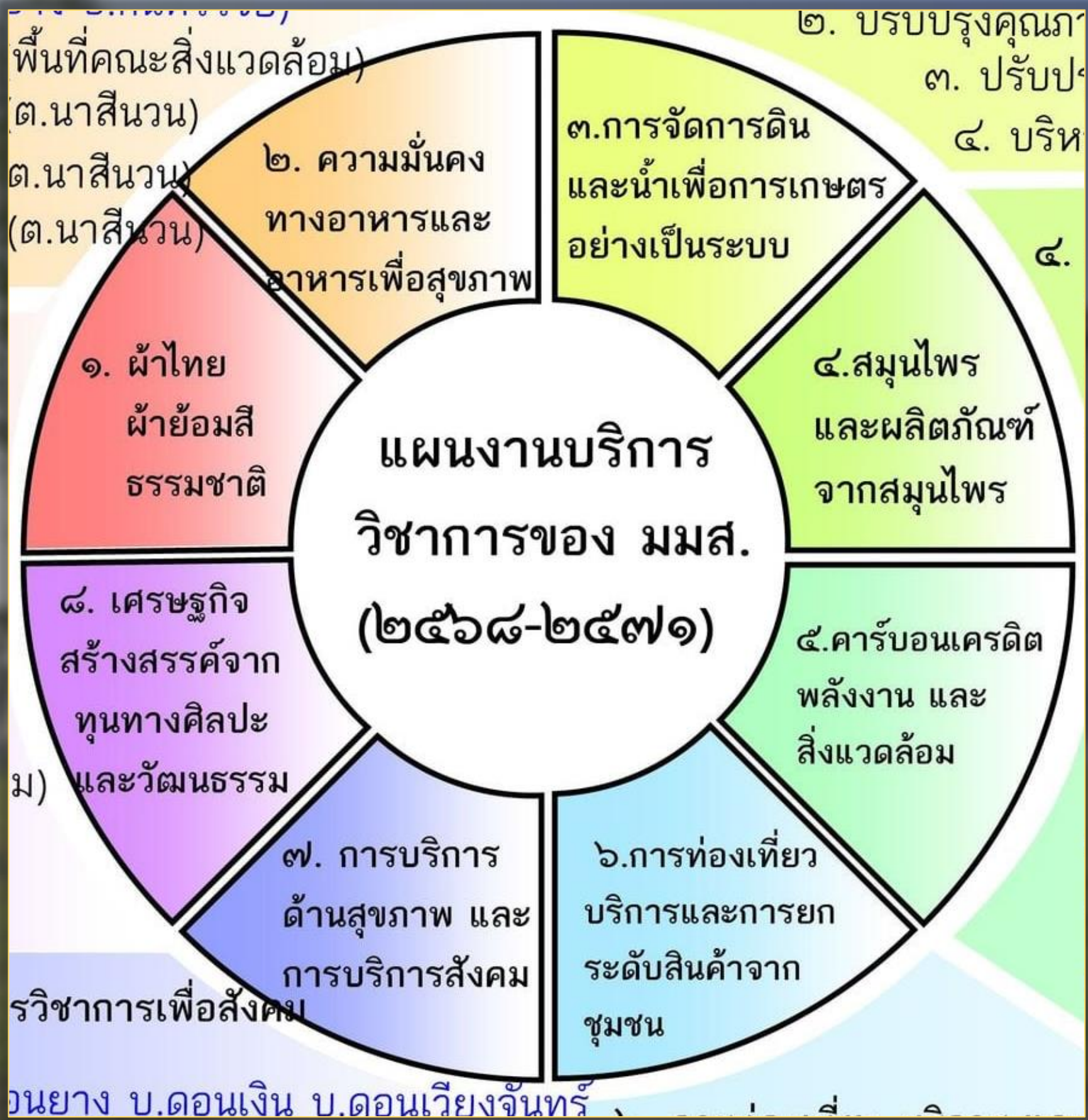
รับในงานสัมมนาวิชาการวิจัย

ภายในวันที่

17 พ.ย. 67

ประเภทรางวัล	รางวัล
6. รางวัลเชิดชูเกียรติผู้นำส่งค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบันสูงสุด	1) กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ 2) กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3) กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ รางวัลที่ 1 30,000 บาท รางวัลที่ 2 20,000 บาท รางวัลที่ 3 10,000 บาท
7. รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มี H-index สูงสุด ในฐานข้อมูล Scopus Platinum Award Gold Award Silver Award Bronze Award	มากกว่า 20 = 20,000 15-20 = 15,000 11-14 = 10,000 5-10 = 5,000

ตรวจสอบ ณ วันที่ 30 ธ.ค. 67
เวลา 23.59 น.



ทุนสนับสนุนโครงการบริการวิชาการ

- วงเงินสนับสนุน**
- อนุมัติโครงการ
ชุดโครงการละไม่เกิน 600,000 บาท
 - อนุมัติโครงการเดี่ยว
โครงการละไม่เกิน 150,000 บาท

SROI

ทุนสนับสนุนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

- ประเภทการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอีสานให้ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ**
- โครงการละไม่เกิน 300,000 บาท

- ประเภทการสร้างเศรษฐกิจสร้างสรรค์จากทุนทางศิลปะและวัฒนธรรม**
- โครงการละไม่เกิน 300,000 บาท



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานส่งเสริมการวิจัย กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ โทรศัพท์ 1758

ที่ อว 0605.1(9)/25913

วันที่ 31 ตุลาคม 2567

เรื่อง แนวปฏิบัติในการขอเบิกเงินวิจัยของคณะ/หน่วยงาน

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการสถาบัน - สำนัก - ศูนย์ - กอง

ตามที่ คณะ/หน่วยงาน ได้มีการจัดสรรทุนวิจัยจากเงินรายได้ของคณะ/หน่วยงาน ซึ่งแนวปฏิบัติเดิมเมื่อมีการประกาศผลการจัดสรรทุนวิจัยและการขออนุมัติเบิกจ่ายทุนวิจัยในแต่ละงวด ให้คณะ/หน่วยงานส่งประกาศผลการจัดสรรทุนวิจัยและการขออนุมัติเบิกจ่ายทุนวิจัยในแต่ละงวด เพื่อเสนอคณะกรรมการบริหารงานวิจัยให้ความเห็นชอบก่อนนั้น เพื่อให้เกิดความคล่องในการปฏิบัติงาน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการดำเนินงานวิจัย คณะกรรมการบริหารงานวิจัยในคราวประชุมครั้งที่ 12/2567 เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567 จึงเห็นชอบกำหนดแนวปฏิบัติในการขอเบิกจ่ายทุนวิจัยจากจัดสรร ทุนวิจัยจากเงินรายได้ของคณะ/หน่วยงาน ดังนี้

ข้อ 1. เมื่อกองแผนงานแจ้งยอดงบประมาณเงินอุดหนุนทุนวิจัยที่ได้รับจัดสรรประจำปี แล้วให้คณะอนุกรรมการบริหารงานวิจัยหน่วยงานประกาศรับข้อเสนอโครงการ

ข้อ 2. ผู้รับผิดชอบงานวิจัยของหน่วยงานเสนอข้อเสนอโครงการให้คณะอนุกรรมการบริหารงานวิจัยของหน่วยงานพิจารณา และจัดทำร่างประกาศโครงการที่ผ่านคณะอนุกรรมการบริหารงานวิจัยของหน่วยงานมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ

ข้อ 3. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการแจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารงานวิจัยไปยังหน่วยงาน เพื่อให้หน่วยงานจัดทำประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนวิจัยและแจ้งให้หัวหน้าโครงการทำสัญญารับทุนที่หน่วยงาน

ข้อ 4. การเบิกจ่ายเงินทุนวิจัยจากเงินรายได้ของคณะ/หน่วยงาน ตามข้อ 3. ให้เป็นอำนาจของหัวหน้าหน่วยงาน และดำเนินการเบิกจ่ายตามที่ระบุไว้ในสัญญารับทุน

ข้อ 5. ให้คณะ/หน่วยงานจัดทำรายงานผลการดำเนินงานมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารงานวิจัยทุกไตรมาส

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดต่อไป

(ศาสตราจารย์อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน วิจัย และนวัตกรรม



หน่วยงานส่งประกาศจัดสรรทุน
เพื่อเสนอกก.บริหารงานวิจัย

กองส่งเสริมการวิจัยฯ
แจ้งมติ กก.บริหารงานวิจัย

ทำสัญญารับทุน
กับหน่วยงาน

การเบิกจ่ายเงินทุนวิจัยคณะ

ว5913 ลว 31 ตุลาคม 2567

“ การเบิกจ่ายเงินทุนวิจัยจากเงินรายได้คณะ/หน่วยงาน ”

ให้เป็นอำนาจของหัวหน้าหน่วยงาน

และดำเนินการเบิกจ่ายตามที่ระบุไว้ในสัญญารับทุน

รายงานทุกไตรมาส

*** ไม่ต้องเสนอ กก.บริหารวิจัยของมหาวิทยาลัย เพื่อลดระยะเวลา ***