



ANNUAL REPORT 2019

Walairukhavej Botanical
Research Institute

MAHASARAKHAM UNIVERSITY

รายงานประจำปี 2562
สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



0-437-54407



<https://www.facebook.com/walai.msu>



<http://walai.msu.ac.th/th/>



Annual Report 2019

WALAI RUKHAVEJ BOTANICAL RESEARCH INSTITUTE
MAHASARAKHAM UNIVERSITY

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ภาพรวมการดำเนินงาน	1
● สารจากผู้อำนวยการ	1
● บทสรุปผู้บริหาร	2
● ประวัติความเป็นมา	3
● ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์การพัฒนา	4
● ตราสัญลักษณ์สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	6
● โครงสร้างการบริหาร	7
● บุคลากร/คณะกรรมการประจำฯ/คณะกรรมการบริหารฯ/ คณะกรรมการดำเนินงานฯ	8
● หน่วยงานภายใน และหมายเลขโทรศัพท์	10
ผลการดำเนินงาน	11
● ด้านการเรียนการสอน	11
● ด้านกิจกรรมพัฒนานิสิต	16
● ด้านการวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์	18
● ด้านการบริการวิชาการ	32
● ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	35
● ด้านบริหารจัดการ	36
● ด้านการเงินและงบประมาณ	56
● ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา/ผลการปฏิบัติราชการ	58
เหตุการณ์สำคัญในรอบปี	63



สารจากผู้อำนวยการ

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ดำเนินงานภายใต้วิสัยทัศน์
ที่ว่า “สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชเป็นต้นแบบในการศึกษาวิจัย
เพื่อการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ
และภูมิปัญญาท้องถิ่นของภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างยั่งยืน “

ดังนั้นรายงานประจำปี 2562 จึงเป็นการนำเสนอและติดตาม
ผลการดำเนินงานด้านต่างๆ อาทิ ด้านการเรียนการสอน ด้านการวิจัย
ด้านการบริการวิชาการสู่ชุมชน และด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
ซึ่งเป็นภารกิจหลักของสถาบันฯ นอกจากนี้ได้รายงานเกี่ยวกับ

ความก้าวหน้าหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพ


หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลในเอกสารฉบับนี้จะเป็นข้อมูลสำหรับผู้บริหารและบุคลากร
ของสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช และจะเป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจในการดำเนินงานของสถาบันฯ
ทั่วไปด้วย




(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย สายจันทา)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร



งบประมาณ

-  ในปีงบประมาณ 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 12,496,690 บาท แบ่งเป็น
 - * งบประมาณแผ่นดิน จำนวน 6,467,990 บาท
 - * งบประมาณเงินรายได้ จำนวน 5,798,700 บาท
 - * เงินรายได้ หลักสูตรความหลากหลายทางชีวภาพ จำนวน 283,000 บาท




บุคลากร

-  สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีบุคลากรแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่
 1. กลุ่มข้าราชการ จำนวน 12 คน
 2. กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 7 คน
 3. กลุ่มลูกจ้างประจำ จำนวน 6 คน
 4. กลุ่มลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 39 คนรวมทั้งหมดมีจำนวนทั้งสิ้น 64 คน

ผลงานวิจัย/วิชาการ

-  บทความวิจัยเผยแพร่ในวารสารระดับชาติ จำนวน 2 เรื่อง/ระดับนานาชาติ จำนวน 19 เรื่อง รวมเป็น 21 เรื่อง
-  ผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) จำนวน 45 เรื่อง จำนวน 106 ครั้ง

งานวิจัยและบริการวิชาการ

-  ทุนสนับสนุนงบประมาณโครงการวิจัยจาก เงินรายได้ จำนวน 4 โครงการ เป็นเงิน 2,529,800 บาท
 -  ทุนสนับสนุนโครงการวิจัยจากภายนอก จำนวน 8 โครงการ เป็นเงิน 20,624,480 บาท
 -  โครงการบริการวิชาการสู่ชุมชน ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน 6 โครงการ รวมเป็นเงิน 284,000 บาท
- รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 23,438,280 บาท**

ประวัติความเป็นมา

ปี 2529 สำนักหอสมุดและคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคามได้เริ่มโครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้พื้นเมืองขึ้น ต่อมามหาวิทยาลัยร่วมกับจังหวัดมหาสารคาม จัดทำเป็นโครงการพฤษชาติและศูนย์สนเทศพันธุ์ไม้อีสาน มีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์และขยายพันธุ์ไม้พื้นเมือง จัดทำเอกสารเผยแพร่และฝึกอบรมการอนุรักษ์ ธรรมชาติให้กับประชาชนและเยาวชนมีพื้นที่ดำเนินการ ณ ที่สาธารณประโยชน์กุดแดง บ้านแก้ง ตำบลแก้ง อำเภอมือเมือง จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 237 ไร่ ใช้ชื่อว่า “สวนพฤษชาติและศูนย์สนเทศพันธุ์ไม้อีสาน”

28 กันยายน 2531 ได้รับพระกรุณาจากสมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ ทรงพระราชทานนามสวนแห่งนี้ว่า “สวนวลัยรุกขเวช”

จากความสำเร็จของโครงการนี้ ทางจังหวัดมหาสารคาม ขอให้มหาวิทยาลัยขยายพื้นที่โครงการโดยมอบพื้นที่สาธารณประโยชน์โคกดงเค็ง อำเภอนาคู จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 550 ไร่ การดำเนินงานในระยะแรกได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการอีสานเขียวเป็นเวลา 4 ปีตั้งแต่ พ.ศ. 2532-2535 รวมงบประมาณทั้งสิ้น 20,689,520 บาท

22 ตุลาคม 2535 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดตั้งโครงการนี้ให้เป็นหน่วยงานหนึ่งของมหาวิทยาลัยโดยได้รับพระราชทานนามว่า “สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช” และประกาศจัดตั้งในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2535

พ.ศ. 2537 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม ได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยมหาสารคาม สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช จึงได้สังกัดอยู่ภายใต้การบริหารงานของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

13 กรกฎาคม 2538 ทบวงมหาวิทยาลัยได้ประกาศแบ่งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยกำหนดให้มีสำนักงานเลขานุการในสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

ปี 2548-ปัจจุบัน เปิดการเรียนการสอนหลักสูตรในระดับปริญญาเอก สาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพ

ปี 2553-ปัจจุบัน เปิดการเรียนการสอนหลักสูตรในระดับปริญญาโท สาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพ โดยทั้งสองหลักสูตร ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ





ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมองค์กร และยุทธศาสตร์

ปรัชญา : “ ผู้มีปัญญาพึงเป็นอยู่เพื่อมหาชน ”

วิสัยทัศน์ : สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชเป็นต้นแบบในการศึกษาวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างยั่งยืน

พันธกิจ :

- ① มุ่งมั่นสร้างสรรค์งานวิจัย ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ② ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ③ ให้บริการวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นแก่ชุมชนและสังคม
- ④ อนุรักษ์ พันธุ์ และสืบสานวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

ค่านิยมองค์กร :

W = Willingness	เต็มใจช่วยเหลือ
R = Relationship	สร้างความสัมพันธ์อันดี
B = Biodiversity prototype	เป็นต้นแบบที่ดีด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น
R = Responsibility	รับผิดชอบต่อหน้าที่เป็นอย่างดี
I = Intention	มุ่งมั่นตั้งใจในการทำงานให้สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ :

- ① พัฒนาการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพภายใต้การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรที่ทันสมัยตามเกณฑ์คุณภาพและมาตรฐานของชาติและสากล
- ② พัฒนาการวิจัยและสร้างสรรค์เพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าทางวิชาการและมูลค่าเพิ่มให้กับชุมชนและสังคม
- ③ เป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้และบริการวิชาการแก่สังคม
- ④ อนุรักษ์ ฟื้นฟู และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น ในฐานะทุนทางวัฒนธรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม
- ⑤ การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ และยกระดับการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยตามหลักธรรมาภิบาล
- ⑥ การส่งเสริมภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยให้ได้รับการยอมรับและพัฒนาเป็นมหาวิทยาลัยในระดับสากล
- ⑦ การพัฒนาสถาบันฯ ให้เป็นสีเขียวและรักษาสິงแวดล้อม

ตราสัญลักษณ์สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช



ความหมาย :

หมายถึง ศูนย์กลางแห่งความเป็นเลิศด้านการวิจัยแบบบูรณาการบนพื้นฐานของความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม หมายถึง หน่วยงานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ที่ได้รับพระราชทานนามจาก สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

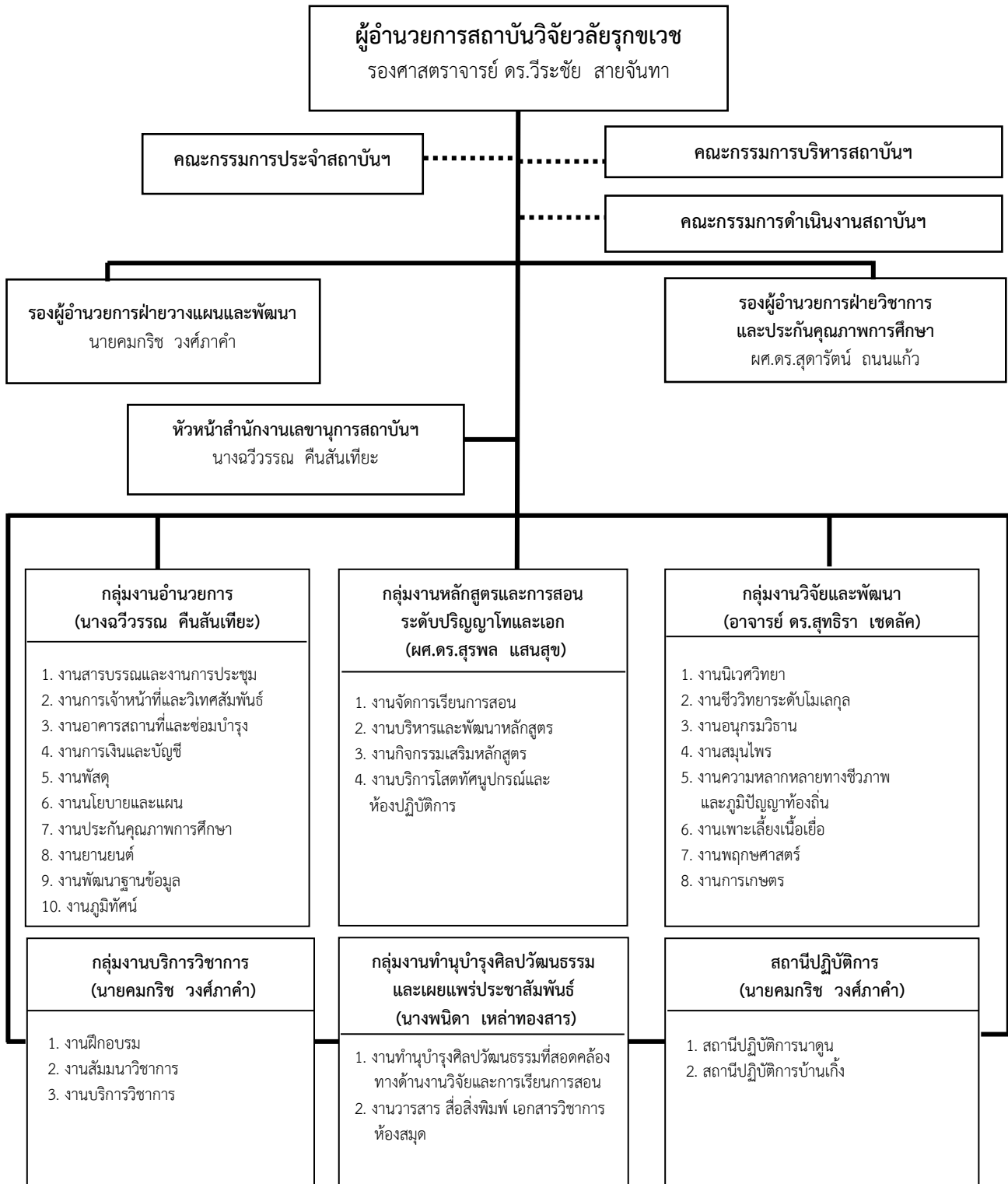
"WRBRI" หมายถึง Walai Rukhvej Botanical Research Institute

"ทรงกลมสีน้ำตาล" หมายถึง ศูนย์รวมแห่งความสามัคคีและความเจริญก้าวหน้าขององค์กร

"ผลยาง" หมายถึง ผลของไม้ในวงศ์ยาง (Dipterocarpaceae) ไม้ในวงศ์นี้เป็นสัญลักษณ์ของป่าเต็งรังที่โดดเด่นในภาคอีสาน



● โครงสร้างการบริหาร





บุคลากร

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีบุคลากรทั้งสิ้นจำนวน 64 คน โดยแบ่งตามสายงานได้ดังนี้

1. ข้าราชการ จำนวน 12 คน
2. พนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 7 คน
3. ลูกจ้างประจำ จำนวน 6 คน
4. ลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 39 คน



คณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. อธิการบดี | ประธานกรรมการ |
| 2. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วิสุทธิ์ ไปไม้ | กรรมการ |
| 3. อาจารย์ ดร.อุษา กลิ่นหอม | กรรมการ |
| 4. ศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ประเทพา | กรรมการ |
| 5. ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ ประมวล | กรรมการ |
| 6. คณบดีคณะเทคโนโลยี | กรรมการ |
| 7. คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | กรรมการ |
| 8. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | กรรมการ |
| 9. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน | กรรมการ |
| 10. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช | กรรมการและเลขานุการ |
| 11. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ฝ่ายวางแผนและพัฒนา | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |




คณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

- | | |
|---|---------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช | ประธานกรรมการ |
| 2. นายคมกริช วงศ์ภาคำ
(รองผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนและพัฒนา) | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดารัตน์ ถนอมแก้ว
(รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา) | กรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล แสนสุข
(หัวหน้ากลุ่มงานหลักสูตรและการสอน) | กรรมการ |
| 5. อาจารย์ ดร.สุทธิรา เขตลัก
(หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและพัฒนา) | กรรมการ |
| 6. นางพนิดา เหล่าทองสาร
(หัวหน้ากลุ่มงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมฯ) | กรรมการ |
| 7. นายพงศ์อนันต์ ต้นบุญ
(หัวหน้าสถานีปฏิบัติการนาถุน) | กรรมการ |
| 8. นางฉวีวรรณ คีนสันเทียะ
(หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ) | กรรมการและเลขานุการ |

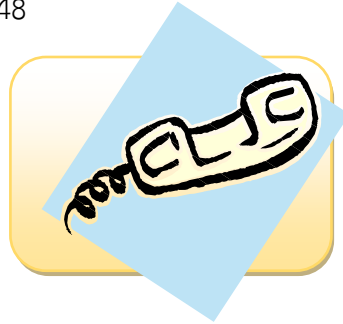


คณะกรรมการดำเนินงานสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

1. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช
(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย สายจันทา) ประธานกรรมการ
2. นายคมกริช วงศ์ภาคำ
(รองผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนและพัฒนา) กรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว
(รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา) กรรมการ
4. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล แสนสุข
(หัวหน้ากลุ่มงานหลักสูตรและการสอน) กรรมการ
5. อาจารย์ ดร.สุทธิรา เขตลัก
(หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและพัฒนา) กรรมการ
6. นางพนิดา เหล่าทองสาร
(หัวหน้ากลุ่มงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมฯ) กรรมการ
7. นายธนกร บุญพันธ์
(หัวหน้างานการเงิน) กรรมการ
8. นางกัทลี ศักดาคำ
(หัวหน้างานบุคคล) กรรมการ
9. นายพัฒนา ภาสอน
(หัวหน้างานอาคารสถานที่และซ่อมบำรุง) กรรมการ
10. นางฉวีวรรณ คีนสันเทียะ
(หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ) กรรมการและเลขานุการ
11. นางสาวกัญต์กนิษฐ์ หาญวงษา
(หัวหน้างานพัสดุ) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

 **หน่วยงานภายใน และหมายเลขโทรศัพท์**

1. สำนักงานเลขานุการ
โทร./โทรสาร : 043-754407
ภายใน : 1741
2. สถานีปฏิบัติการบ้านเกิ้ง ตำบลเกิ้ง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม
โทร. : 043-795073
3. สถานีปฏิบัติการนาคูน ตำบลพระธาตุ อำเภอนาคูน จังหวัดมหาสารคาม
โทร./โทรสาร : 043-797048



ผลการดำเนินงาน

ด้านการเรียนการสอน

1. หลักสูตร

- 1) หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนมีทั้งหมด 2 หลักสูตร ได้แก่
 - 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) เป็นไปตามกรอบมาตรฐานอุดมศึกษาแห่งชาติ TQF พ.ศ. 2552
 - 1.2 หลักสูตรปริญญาโทสาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) เป็นไปตามกรอบมาตรฐานอุดมศึกษาแห่งชาติ TQF พ.ศ. 2552
- 2) โครงการ/กิจกรรมที่สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน
 - 2.1 กิจกรรม/โครงการที่ส่งเสริมการเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญโดยสนับสนุนให้มีการปฏิบัติทั้งในและนอกห้องเรียน

รายวิชา	กิจกรรม	หลักสูตร ความหลากหลายทาง ชีวภาพ	
		วท.ม.	ปร.ด.
ภาคการศึกษาที่ 1/2561			
1)1605 631 สัมมนาด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	ผศ.ดร.รัตน์มณี ชนะบุญ เป็นอาจารย์พิเศษบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อเรื่อง “Taxonomy of Aquatic Earthworms of the Genus <i>Glyphidrilus</i> Horst, 1889 (Haplotaxida: Almididae) in Thailand” เวลา 13.00 – 15.00 น. ในวันที่ 19 ตุลาคม 2561	✓	-
2)1605 603 สัมมนาหัวข้อทันสมัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ1		-	✓
3)1605 601 ความหลากหลายทางชีวภาพของโลกและการอนุรักษ์	อ.ดร.เอื้อมพร จันทรสองดวง เป็นอาจารย์พิเศษบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อเรื่อง “มูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของความหลากหลายทางชีวภาพ” เวลา 09.00 – 12.00 น. ในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2561	✓	✓
4.) 1605 615 เทคนิคทางโมเลกุลสำหรับศึกษาเซลล์พันธุศาสตร์ประชากร	รศ.ดร.ชัยรัตน์ ตันทรวัดนพันธ์ เป็นอาจารย์พิเศษบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อเรื่อง“เทคนิค DNA sequencing” เวลา 09.00 – 12.00 น. และหัวข้อเรื่อง “เทคนิค Molecular cloning” เวลา 13.00 – 16.00 น. ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2561	✓	✓

รายวิชา	กิจกรรม	หลักสูตร ความหลากหลายทาง ชีวภาพ	
		วท.ม.	ปร.ด.
5.) 1605 607 ความหลากหลายทางชีวภาพและผลิตภัณฑ์ทางธรรมชาติ	อ.ดร.อำภา คนชื้อ เป็นอาจารย์พิเศษบรรยายในหัวข้อเรื่อง “การวิเคราะห์สารสำคัญและสารต้านอนุมูลอิสระ” ในวันเสาร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09.30-12.00 น.	✓	-
6.) 1605 601 ความหลากหลายทางชีวภาพของโลกและการอนุรักษ์	อ.ดร.สุรเวช สุธีธร เป็นอาจารย์พิเศษบรรยายในหัวข้อเรื่อง “Generation of Biodiversity” ในวันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2561	✓	✓
ภาคการศึกษาที่ 2/2561			
1.)1605 727 ชีววิทยาประยุกต์ของกล้วยไม้ท้องถิ่น	ดร.สมราน สุดดี เป็นอาจารย์พิเศษบรรยายในหัวข้อเรื่อง “การจำแนกกล้วยไม้” เวลา 09.00 -12.00 น. ในวันที่ 15 มกราคม 2562 ณ หอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพรรณพืช	-	✓
2.) 1605 642 พฤกษศาสตร์ประยุกต์	ดร.ศรายุทธ รักอาษา เป็นอาจารย์พิเศษบรรยายและปฏิบัติการให้ความรู้ในหัวข้อเรื่อง “พืชใบเลี้ยงคู่ และความหลากหลายของพืชวงศ์ส้าน ในประเทศไทย” ในระหว่างวันที่ 13 – 18 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.00 -16.00 น.	✓	-

2.2 กิจกรรม/โครงการที่ให้ผู้มีประสบการณ์ทางวิชาการหรือวิชาชีพจากหน่วยงานหรือชุมชนภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการเรียนการสอน

รายวิชา	กิจกรรม	หลักสูตร ความหลากหลาย ทางชีวภาพ	
		วท.ม.	ปร.ด.
ภาคการศึกษาที่ 1/2561			
1.) 1605 630 การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นายฉวี ยอดแก้ว (พนักงานราชการ) และ นายสมศักดิ์ บุญคุ้ม (ผู้ช่วยหัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าดูนลำพัน) เป็นวิทยากรพิเศษบรรยาย เรื่องการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในธรรมชาติ ของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าดูนลำพัน เวลา 08.30 -16.00 น. ในวันที่ 28 ตุลาคม 2561	✓	-
2.)โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวางแผนการทดลอง วิเคราะห์ข้อมูลตามหลักสถิติและการเขียนวิทยานิพนธ์ของหลักสูตรความหลากหลายทางชีวภาพ”	รองศาสตราจารย์บังอร กุมพล เป็นวิทยากรบรรยาย ในหัวข้อเรื่อง “การวางแผนการทดลอง วิเคราะห์ข้อมูลตามหลักสถิติ และการเขียนวิทยานิพนธ์ของหลักสูตรความหลากหลายทางชีวภาพ” ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2561	✓	✓
3.)โครงการ Progress Thesis ประจำปีการศึกษา 2561	ดร.ขวัญใจ คำมงคล เป็นอาจารย์พิเศษบรรยายให้ความรู้ในด้าน อนุกรมวิธาน ชีวโมเลกุล และพฤษเคมีของพืช เวลา 09.00 – 10.00 น. ในวันที่ 22 ธันวาคม 2561	✓	✓
ภาคการศึกษาที่ 2/2561			
1.)1605 632 ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	นายสม อัมระโต เป็นวิทยากรพิเศษบรรยาย เรื่อง “ความหลากหลายชนิดของพืชสมุนไพรหายากและพืชเฉพาะถิ่นใกล้สูญพันธุ์ในป่าชุมชนโคกหินลาด” ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ป่าชุมชนโคกหินลาด ตำบลนาข่า อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดมหาสารคาม	✓	-
	นายสมาน พันโนราช เป็นวิทยากรพิเศษบรรยาย เรื่อง “ศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่นการเพาะขยายพันธุ์พืชพื้นเมือง และวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการดูแลสุขภาพพื้นบ้าน ” ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 13.00 – 15.30 น. ณ บ้านลอมคอม ตำบลนาข่า อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดมหาสารคาม	✓	-

รายวิชา	กิจกรรม	หลักสูตร ความหลากหลาย ทางชีวภาพ	
		วท.ม.	ปร.ด.
2.)1605 727 ชีววิทยาประยุกต์ กล้วยไม้ท้องถิ่น	นายสมศักดิ์ บุญคุ้ม เป็นวิทยากรพิเศษบรรยาย เรื่อง “ลักษณะทางนิเวศวิทยาถิ่นอาศัยและการกระจายพันธุ์ของกล้วยไม้ของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าดูนลำพัน” ในวันที่ 19 มีนาคม 2562 ณ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าดูนลำพัน อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม	-	✓
	นายสม อัมมะโต เป็นวิทยากรพิเศษบรรยาย เรื่อง “ลักษณะทางนิเวศวิทยาถิ่นอาศัยและการกระจายพันธุ์ของกล้วยไม้ในป่าชุมชนโคกหินลาด” ในวันที่ 19 มีนาคม 2562 ณ ป่าชุมชนโคกหินลาด อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดมหาสารคาม	-	✓

2. นิสิต

1) จำนวนนิสิตทั้งหมด

ระดับการศึกษา	ระบบการศึกษา		จำนวน (คน)
	ในเวลาราชการ	นอกเวลาราชการ	
ระดับปริญญาโท	2	6	8
ระดับปริญญาเอก	12	-	12
รวม	14	6	20

2) สัดส่วนอาจารย์ : นิสิต

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช จัดอยู่ในกลุ่มสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีจำนวนนิสิตหัวจริงทั้งหมดจำนวน 75.42 คน โดยมีสัดส่วนจำนวนนิสิตเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่กำหนดเป็นเกณฑ์มาตรฐานเท่ากับ 20 : 1

ในปีการศึกษา 2561 คณะมีอาจารย์ประจำคณะที่ปฏิบัติงานจริง จำนวน 8 คน และมีจำนวนนิสิตเต็มเวลาเทียบเท่าต่อปี (FTES) เท่ากับ 4.71 คิดเป็นสัดส่วนจำนวนนิสิตเต็มเวลาเทียบเท่าต่อปี (FTES) ต่อจำนวนอาจารย์ประจำคณะที่ปฏิบัติงานจริง เท่ากับ 20 ค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน เท่ากับร้อยละ -76.43 แปลงค่าความแตกต่างเป็นคะแนน เท่ากับ 5 คะแนน

3) บทความวิทยานิพนธ์ของนิสิตที่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่ รอบปีงบประมาณ 2562

1. หลักสูตรระดับปริญญาตรีมีผลงานตีพิมพ์ในปีการศึกษา 2561 จำนวน 1 เรื่อง คือ
Ethnobotany of Phu Thai Ethnic Group in Nakhon Phanom Province (ผลงานของนางระพีพร พลเยี่ยม
หาญ)

2. หลักสูตรปริญญาโทมีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 2 คน และมีผลงานตีพิมพ์ที่อยู่ในวงรอบประเมิน
จำนวน 3 ผลงาน คือ

1. ความหลากหลายของชนิดพันธุ์และการใช้ประโยชน์ของพืชสกุลว่านค้ำควาดำ (วงศ์กลอย) ใน
ประเทศไทย. (2018) *KKU Science Journal*, 46(4) (ผลงานของนายธรรนท เนียมโงน)

2. ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์ของพืชวงศ์เอื้องหมายนาในประเทศไทย. (2019) *KKU
Science Journal*, 47(1) (ผลงานของนางสาวพิมธิดา นาทุ่งมด)

3. การใช้ประโยชน์พืชวงศ์ชิงพื้นที่บ้าน บริเวณอำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด. (2561) งาน
ประชุมวิชาการ *Proceedings งานประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์พื้นบ้านแห่งประเทศไทยครั้งที่ 2 "พฤกษศาสตร์
พื้นบ้าน รากฐานการพัฒนา สุนวัตกรรมและความยั่งยืน"* วันที่ 3-5 เม.ย.61 ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จ.
เชียงใหม่ (ผลงานของนายฐนันต์ศักดิ์ เพชรภักดี) (ยังไม่สำเร็จการศึกษา)

ซึ่งผลงานตีพิมพ์ของนิสิตดังกล่าว ได้ตีพิมพ์ผลงานในวารสารสืบเนื่องจากการประชุมระดับนานาชาติ
(น้ำหนัก 0.8) (ในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1)

3. อาจารย์

1) สัดส่วนอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโท หรือปริญญาเอก

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชมีอาจารย์ประจำ จำนวน 8 คน อาจารย์มีคุณวุฒิปริญญาเอกทั้งหมด
8 คน ดังนั้นสัดส่วนของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกคิดเป็นร้อยละ 100

2) สัดส่วนอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และ
ศาสตราจารย์

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชมีอาจารย์ประจำ จำนวน 8 คน โดยมีอาจารย์ ที่มีตำแหน่ง
รองศาสตราจารย์ จำนวน 2 คน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 4 คน รวม 6 คน ดังนั้นคิดเป็นร้อยละ 62.50

3) อาจารย์ประจำหลักสูตรบัณฑิตศึกษา

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชมีหลักสูตรจำนวน 2 หลักสูตร และมีอาจารย์ประจำหลักสูตร
จำนวน 5 คนตามที่เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรกำหนด

4. ด้านกิจกรรมพัฒนานิสิต (โครงการ/กิจกรรมนิสิต)

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน				ผู้รับผิดชอบ / อาจารย์ที่ปรึกษา	สถานที่
	1/2561	2/2562	3/2561	1/2562		
1.โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ - โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ เทอม 1/2561 วันที่ 10 สิงหาคม 2561 - โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ เทอม 2/2561 วันที่ 11 มกราคม 2562	√	√	-	-	นายวราวุธ พิลาก	ห้องประชุม 1 ชั้น 2 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช อาคารปฏิบัติการวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2.กิจกรรมการส่งนิสิตเข้าร่วมประชุมสัมมนาทางวิชาการ/การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	ตลอดปีการศึกษา				คณาจารย์ทุกท่าน	
3.กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ	ตลอดปีการศึกษา				คณาจารย์ทุกท่าน	
4.กิจกรรมพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ “โครงการอบรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษให้กับนิสิต”	√	-	-	-	ผศ.สุดารัตน์ ถนนวนแก้ว	ห้องประชุม 1 ชั้น 2 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช อาคารปฏิบัติการวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
5.กิจกรรมโครงการความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการ	√	-	-	-	นายวราวุธ พิลาก	ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
6.โครงการจัดประชุมวิชาการของนิสิตประจำภาคการศึกษาที่ 1/2561 และ 2/2561	√	√	-	√	คณาจารย์ทุกท่าน/นิสิต รับผิดชอบดำเนินโครงการ	ห้องประชุม 1 ชั้น 2 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช อาคารปฏิบัติการวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
7. - โครงการศิษย์พี่นำทาง น้องตามสู่ความสำเร็จ - โครงการปัจฉิมนิเทศนิสิต	√	-	-	-	นายวราวุธ พิลาก	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน				ผู้รับผิดชอบ / อาจารย์ที่ปรึกษา	สถานที่
	1/2561	2/2562	3/2561	1/2562		
8.โครงการสานสัมพันธ์น้อง พี่ร่วมยินดีบัณฑิตใหม่	√	-	-	-	นายวราวุธ พิลาก	ห้องประชุม 1 ชั้น 2 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช อาคารปฏิบัติการวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

5. ทุนการศึกษาของนิสิต

ในปีงบประมาณ 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีนิสิตที่ได้รับทุนการศึกษาจากแหล่งต่างๆ ดังนี้

ที่	ชื่อนิสิต	อาจารย์ที่ ปรึกษาหลัก	แหล่งทุน	ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1.	นางสาวนัฐทิยา ทองปาน	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	ทุนอุดหนุนการทำ กิจกรรมส่งเสริมและ สนับสนุนการวิจัย (วช.) ปี 62	การขยายพันธุ์กล้วยไม้ดินว่านอิงด้วย เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการ อนุรักษ์	67,500

6. การจัดสิ่งอำนวยความสะดวกต่อการเรียน ของนิสิต เช่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ห้องคอมพิวเตอร์คณะ ห้องสมุดคณะ สื่อการเรียนการสอนอื่นๆ

มีการจัดบริการด้านสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการพัฒนาการเรียนรู้ของนิสิต ได้แก่ ห้องเรียนรู้อย่างตนเองที่มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์และหนังสือเฉพาะทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพและที่เกี่ยวข้องสำหรับอำนวยความสะดวกในการค้นคว้า และมีห้องปฏิบัติการสำหรับให้นิสิตศึกษาทดลองและทำวิทยานิพนธ์ มีการจัดสรรงบประมาณสำหรับจัดซื้อวัสดุสารเคมีสำหรับการเรียนการสอนและการทำวิทยานิพนธ์ของนิสิต ได้รับครุภัณฑ์เพื่องานวิจัย ได้แก่ เครื่องถ่ายภาพจากเจลในห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุล มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบให้บริการนิสิตทั้งด้านการดำเนินงานและการทำกิจกรรม และมีเจ้าหน้าที่ดูแลห้องปฏิบัติการสำหรับอำนวยความสะดวกให้นิสิตในการทำวิจัย



ด้านการวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์

1. จำนวนโครงการวิจัย/งานสร้างสรรค์/จำนวนเงินทุนวิจัย/งานสร้างสรรค์ ทั้งภายในและภายนอก ใน
ปีงบประมาณ 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ได้รับทุนฯ ดังนี้

ที่	หัวหน้าโครงการและ ผู้ร่วมโครงการ	ชื่อโครงการวิจัย/งานสร้างสรรค์ที่ได้รับทุน	แหล่งทุน	งบประมาณ (บาท)
ทุนภายในหน่วยงาน (100,000 บาท)				
1	พัฒนา ภาสอน ชฎาพร เสนาคคุณ	ความสามารถในการผสมข้ามของมะเขือเทศ เซอร์สายพันธุ์ มมส50	เงินรายได้62สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	100,000.00
ทุนภายในมหาวิทยาลัย (2,429,800 บาท)				
2	สุรพล แสนสุข ปิยะพร แสนสุข	ความหลากหลาย พันธุกรรม และพฤกษศาสตร์ พื้นบ้านของพรรณไม้ในจังหวัด มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ และบุรีรัมย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย เพื่อ ประโยชน์ทางการค้าและพืชเศรษฐกิจ	เงินแผ่นดิน 2562 มมส	629,800.00
3	พงศอนันต์ ต้นบุญ วรัญญา แก้วดวงตา คมกริช วงศ์ภาค สุทธิรา เขตลัก สุรพล ยอดศิริ พนิดา เหล่าทองสาร	การจัดทำแผนเพื่อการอนุรักษ์และใช้ ประโยชน์ของพืชในตำรับบำรุงน้ำมันและ ศักยภาพการผลิตสมุนไพรของชุมชนในเชิง พาณิชย์ (ภายใต้ชุดโครงการการพัฒนา สมุนไพรบำรุงน้ำมันตามตำรับยาอีสานเพื่อ การใช้ประโยชน์)	เงินแผ่นดิน ผ่าน วช. 62	820,000.00
4	ประไพรัตน์ สีพลไกร สุทธิรา เขตลัก คมกริช วงศ์ภาค	สารองค์ประกอบทางเคมีฤทธิ์ทางชีวภาพ และสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของพืชสมุนไพร กลุ่มบำรุงน้ำมันหลังคลอด (ภายใต้ชุด โครงการการพัฒนาสมุนไพรบำรุงน้ำมันตาม ตำรับยาอีสานเพื่อการใช้ประโยชน์)	เงินแผ่นดิน ผ่าน วช. 62	980,000.00
ทุนวิจัยภายนอกมหาวิทยาลัย (20,624,480 บาท)				
5	รัชณี นามมาตย์	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรจาก เห็ดหลินจือ	การบ่มเพาะธุรกิจ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม	80,000.00
6	พรเทพ ถนนแก้ว ปรียกมล กลั่นฤทธิ์ สุธารัตน์ ถนนแก้ว	การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ขยายพันธุ์กล้วยน้ำว้าที่ปลอดโรคตายพราย โดยใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ	567,880.00
7	ชัยรัตน์ ตั้มทรวัดน์พันธ์ วีระชัย สายจันทา	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเห็บโค <i>Rhipicephalus microplus</i> ในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	300,000.00

ที่	หัวหน้าโครงการและผู้ร่วมโครงการ	ชื่อโครงการวิจัย/งานสร้างสรรค์ที่ได้รับทุน	แหล่งทุน	งบประมาณ (บาท)
8	ชัยรัตน์ ตัณฑรวัฒน์พันธ์ วีระชัย สายจันทา	การแปรผันทางพันธุกรรมของพยาธิใบไม้ ลำไส้ <i>Hypoderaeum conoideum</i> ที่ติด เชื้อในเบ็ดไต่หุงในประเทศไทย โดยใช้ส่วน ของ internal transcribed spacer (ITS) เป็นเครื่องหมายบ่งชี้	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	300,000.00
9	วาที คงบรรทัด วีระชัย สายจันทา ชัยรัตน์ ตัณฑรวัฒน์พันธ์	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของกิ้งก่า คอแดง (<i>Calotes versicolor</i>) ในพื้นที่ ภาคเหนือของประเทศไทย	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	350,000.00
10	ประทีป ดั่งแคว ดอกรัก มารอด รองลาภ สุขมาสรวง ศักดิ์สิทธิ์ ชิมเจริญ ฉัตรชัย เงินแสงสรวย ศุภกิจ วินิตพรสวรรค์ อิงอร ไชยยศ วรงค์ สุขเสวต	การศึกษาคุณภาพถิ่นอาศัยของสัตว์ป่าที่เป็น เหยื่อหลักของเสือโคร่งในผืนป่ามรดกโลก ดง พญาเย็น-เขาใหญ่	สวทช.	10,000,000
11	Phumsith Mahasuweerachai Jakrapan Suksawat Piyaluk Puttawongsa Preeyarat Chailangka Voravee Saengavut Warong Suksavate	Thailand TEEB AgriFood Study for Rice Agro-Systems: A Comparison between Conventional and Organic Rice Farming Practices	United Nations Environment Program	8,246,600
12	บันลือ สังข์ทอง สมบัติ อัมระภา	การจัดทำมาตรฐานยาแผนไทย "ตำรับแก้ว ห้าดวง"	กรมพัฒนาการแพทย์ แผนไทยและการแพทย์ ทางเลือก	780,000
รวมทั้งสิ้น (บาท)				23,154,280

2. ผลงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์/เผยแพร่ทั้งในและต่างประเทศ

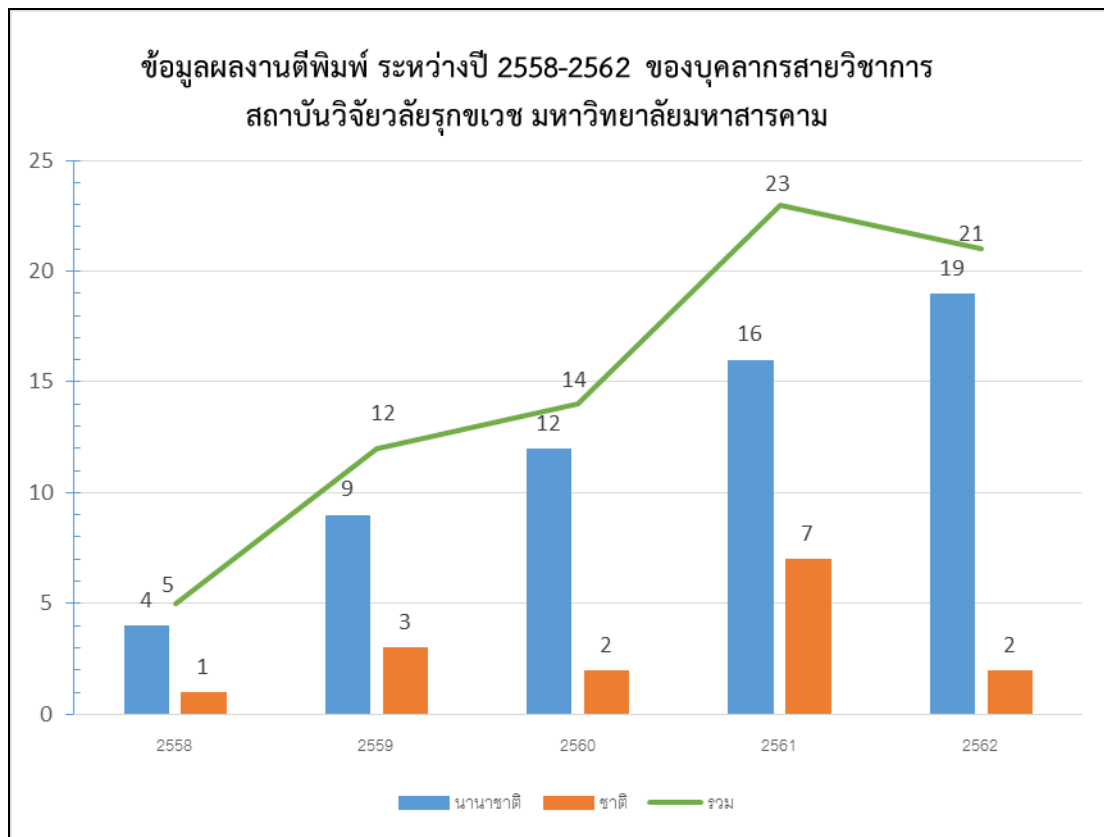
ในปีงบประมาณ 2562 สถาบันฯ มีจำนวนบทความวิจัย บทความวิชาการ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งหมด 21 ผลงาน โดยแบ่งเป็นระดับนานาชาติจำนวน 19 ผลงาน และระดับชาติจำนวน 2 ผลงาน ดังนี้

ที่	ชื่ออาจารย์และนักวิจัย เจ้าของผลงานหลัก/ มีส่วนร่วมในผลงาน	ชื่อผลงานทางวิชาการ	การเผยแพร่	ฐานข้อมูล ที่ตีพิมพ์/ เผยแพร่	แหล่งทุน
1	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	Ticks (Argasidae, Ixodidae) and tick-borne diseases of continental Southeast Asia	Zootaxa, 2019.4558(1):1-89 (ก.พ.62)	ISI	-
2	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา อ.ดร.สุทธิธา เชตลัค อ.ดร.วรงค์ สุขเสวต	Genetic Structure of the Red-spotted Tokay Gecko, <i>Gekko gecko</i> Linnaeus, 1758 (Squamata: Gekkonidae) from Mainland Southeast Asia	Asian Herpetological Research. 2019. 10(2):69-78 (มี.ย.62)	ISI	มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ปี 2559
3	ผศ.ดร.สุดารัตน์ ถนนแก้ว	Ethanol production from sweet sorghum by <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DBKKUY-53 immobilized on alginate-loofah matrices	Brazilian Journal of Microbiology. 2018. 49(s1):140-150 (พ.ย. 61)	SCOPUS	กระทรวง พลังงานและ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น
4	ผศ.ดร.สุดารัตน์ ถนนแก้ว	Isolation of a high potential thermotolerant strain of <i>Zymomonas mobilis</i> for ethanol production at high temperature using ethyl methane sulfonate mutagenesis	Chiang Mai Journal of Science. 2019. 46(2): 207-218 (มี.ค. 62)	ISI	สำนักงาน กองทุน สนับสนุนการ วิจัย (สกว.)
5	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข	<i>Kaempferia mahasarkhamensis</i> , a new species from Thailand	Taiwania. 2019. 64(1):39-42. (มี.ค.62)	ISI	สำนักงาน พัฒนา เศรษฐกิจจาก ฐานชีวภาพ (องค์การ มหาชน)
6	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข	<i>In vitro</i> propagation of <i>Globba schomburgkii</i> hook. f. via bulbil explants	Walailak Journal of Science and Technology. 2018. 15(10): 701-710.	SCOPUS	มหาวิทยาลัย มหาสารคาม

ที่	ชื่ออาจารย์และนักวิจัย เจ้าของผลงานหลัก/ มีส่วนร่วมในผลงาน	ชื่อผลงานทางวิชาการ	การเผยแพร่	ฐานข้อมูล ที่ตีพิมพ์/ เผยแพร่	แหล่งทุน
			(ต.ค.61)		
7	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข	<i>Kaempferia phuphanensis</i> (Zingiberaceae), a new species from Thailand	Journal of Japanese Botany. 2019. 94(3):149-152. (มี.ย. 62)	SJR	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
8	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข	Karyological study three Thailand species <i>Colocasia</i> (Araceae).	Cytologia. 2019. 84(2):179-182. (มี.ย. 62)	ISI	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และ วช.
9	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข	ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์พื้นบ้านของพืชวงศ์กล้วยไม้ใน อ.กุดบาก จ.สกลนคร ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	แก่นเกษตร. 2562. 47 ฉบับพิเศษ 1 : 1563-1568. (ม.ค.62)	TCI กลุ่ม 1	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
10	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข	ความหลากหลายของพืชวงศ์ขิงในพื้นที่อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด	แก่นเกษตร. 2562. 47 ฉบับพิเศษ 1 : 1527-1532. (ม.ค.62)	TCI กลุ่ม 1	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช และสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
11	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข	<i>Curcuma saraburiensis</i> (Zingiberaceae), a new species from Thailand	Taiwania. 2019. 64(3):245-248. (ก.ย. 62)	SCOPUS	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ที่	ชื่ออาจารย์และนักวิจัย เจ้าของผลงานหลัก/ มีส่วนร่วมในผลงาน	ชื่อผลงานทางวิชาการ	การเผยแพร่	ฐานข้อมูล ที่ตีพิมพ์/ เผยแพร่	แหล่งทุน
12	ผศ.ดร.รัชนี นามมาตย์	Effect of agricultural model of using Fertilizer, harvesting time and extraction method on phytochemical contents and antioxidant activities from mulberry leaves grown in Maha Sarakham province, Thailand	Pharmacognosy Journal. 2019. 11(3): 531-535. (พ.ค.-มิ.ย. 62)	SJR	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
13	ผศ.ดร.ชฎาพร เสนาคูณ นายสุรพล ยอดศิริ	Diversity, utilization and cultural significance of purple rice in northeastern Thailand	International Journal of Agricultural Technology. 2018. 14(7):1893-1904. (ธ.ค.61)	SCOPUS	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
14	นายพัฒนา ภาสอน รศ.ดร.สุรพล แสนสุข ผศ.ดร.ชฎาพร เสนาคูณ	Evaluate characteristics of new cherry tomato varieties of Mahasarakham University	International Journal of Agricultural Technology. 2018. 14(7):1583-1588. (ธ.ค.61)	SCOPUS	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช
15	ผศ.ดร.สมบัติ อัมระภา	Development of knowledge, awareness, critical thinking and argumentation of the 9th grade's students taught socioenvironmental issues using mixed methods based on adapted problem-based learning	International Journal of Agricultural Technology. 2019. 15(3): 501-518. (พ.ค. 62)	SCOPUS	-
16	อ.ดร.สุทธิวิธา เซดลัค	Caloinophyllin A, a new chromanone derivative from <i>Calophyllum inophyllum</i> roots	Natural Product Research. 2018. 32(21): 2535-2541. (พ.ย.61)	ISI	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
17	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	A new species of black fly (Diptera: Simuliidae) in the <i>Simulium (Simulium) multistriatum</i> species-group from Thailand	Zootaxa. 2019. 4586 (3):461-474. (เม.ย.62)	ISI	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปี 2562

ที่	ชื่ออาจารย์และนักวิจัย เจ้าของผลงานหลัก/ มีส่วนร่วมในผลงาน	ชื่อผลงานทางวิชาการ	การเผยแพร่	ฐานข้อมูล ที่ตีพิมพ์/ เผยแพร่	แหล่งทุน
18	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	Molecular detection of <i>Leucocytozoon</i> (Apicomplexa: Haemosporida) in black flies (Diptera: Simuliidae) from Thailand	Acta Tropica. 2019. 190:228–234 (ก.พ.62)	ISI	ศูนย์เป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ, สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
19	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	Who is biting you? DNA barcodes reveal cryptic diversity in human-biting black flies (Diptera: Simuliidae)	Acta Tropica. 2019. 196:22–29. (ส.ค.62)	ISI	ศูนย์เป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ, สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
20	อ.ดร.วรงค์ สุขเสวต	Quantifying landscape connectivity for wild Asian elephant populations in the remnant of fragmented habitats in Thailand	Global Ecology and Conservation. 2019. 19:1-13 (ก.ค.62)	ISI	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
21	อ.ดร.วรงค์ สุขเสวต	Short Communication: Sexual dimorphism of Hill Blue Flycatcher (<i>Cyornis banyumas</i>) in Hill Evergreen Forest, Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province, Thailand	Biodiversitas. 2019. 20(6): 1544-1548. (มิ.ย.62)	SCOPUS	สวทช. (ประทีป ดั่งแควผู้รับทุน)



3. ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่ได้รับรางวัล
ในปีงบประมาณ 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชมีผลงานดังนี้

ที่	ชื่อผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่ได้รับรางวัลรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	วันที่ได้รับ รางวัล	องค์กรที่ให้ รางวัล
1	<p><u>รางวัลระดับชาติ</u> รางวัล Bronze Award ในงานมหกรรม งานวิจัยแห่งชาติ 2562 (Thailand Research Expo 2019) เป็นรางวัลของมหาวิทยาลัย ร่วมกับหลายหน่วยงานได้จากผลงานที่นำเสนอ ได้แก่</p> <p>1. เรื่อง “กระต๊อบข้าว : ภูมิปัญญา วัฒนธรรม ความหลากหลาย และอรรถศาสตร์ชาติพันธุ์” ผลงานของ รองศาสตราจารย์วีระชัย สายจันทา สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชเป็นหัวหน้าโครงการ</p> <p>2. เรื่อง “การแปรรูปข้าวฮางอกอินทรีย์ คุณภาพสูง (ข้าวสปปา)” ผลงานของ ผู้ช่วย ศาสตราจารย์สุพรรณมัย ยั่งยืน คณะ วิศวกรรมศาสตร์เป็นหัวหน้าโครงการ</p>	<p>รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา นายคมกริช วงศ์ภักดิ์ นายสุรพล ยอดศิริ</p>	<p>11 เมษายน 2562</p>	<p>สำนักงาน คณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>
2	<p><u>รางวัลระดับชาติ</u> รางวัลเลิศรัฐ สาขาคุณภาพการบริหารราชการ แบบมีส่วนร่วมระดับดี ประเภทรางวัล สัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม (Effective Change) ชื่อผลงาน : กองทุนสิ่งแวดล้อมกับ การสนับสนุนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของ ชุมชน กรณีโครงการอนุรักษ์ความหลากหลาย ทางชีวภาพ ป่าใหญ่โคกจิก- ตาลอก อำเภอ พยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม</p>	<p>นายวีระ ทองเนตร นายถวิล ชนะบุญ ผศ.ดร.สมบัติ อัมระภา</p>	<p>13 กันยายน 2562</p>	<p>สำนักงาน ก.พ.ร.</p>
3	<p><u>รางวัลระดับชาติ</u> รางวัลนำเสนอภาคโปสเตอร์ดีเด่น จากการ นำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ เรื่อง พรรณไม้ใน วัฒนธรรมและภูมิปัญญาชุมชน ในตำบลพระ ธาตุ อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม ในการ ประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 9 ทรัพยากรไทย : ชาวบ้านไทย ได้ประโยชน์ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ศูนย์หนองระเวียง จังหวัด นครราชสีมา ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2562</p>	<p>อาจารย์สุทธิรา เซดลัด นางสาววิภาวรรณ เกี้ยวสันเทียะ นายคมกริช วงศ์ภักดิ์</p>	<p>2 ธันวาคม 2562</p>	<p>ชมรมคณะ ปฏิบัติงาน วิทยาการ อพ.สธ.</p>

ที่	ชื่อผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่ได้รับรางวัลรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	วันที่ได้รับ รางวัล	องค์กรที่ให้ รางวัล
4	รางวัลระดับมหาวิทยาลัย รางวัลเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2562	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	5 กันยายน 2562	มหาวิทยาลัย มหาสารคาม

4. ผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation)

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีจำนวนอาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำทั้งสิ้น จำนวน 13 คน (ไม่นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) มีจำนวนบทความวิจัย ที่ได้รับการอ้างอิงใน Reference journal หรือในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ (ISI) ทั้งหมดจำนวน 45 เรื่อง จำนวน 106 ครั้ง ดังนี้

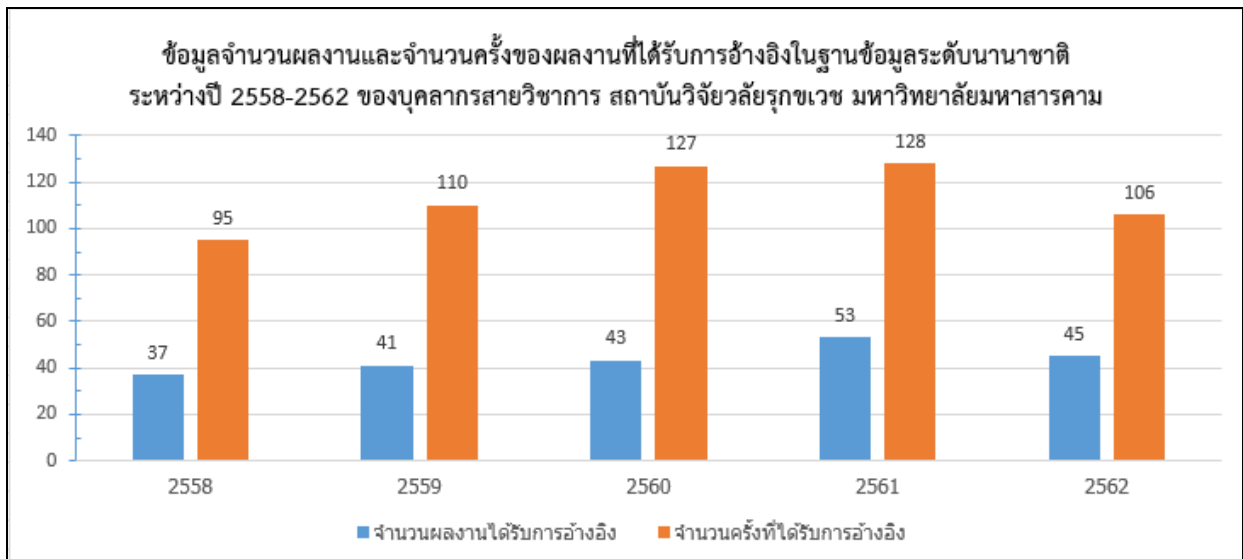
ที่	ปีที่พิมพ์	ผลงานที่ได้รับการอ้างอิง	ชื่ออาจารย์/นักวิจัยของสถาบันฯ ที่เป็นเจ้าของ/มีส่วนร่วมในผลงาน	จำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงในปี 2562
1	2013	The zoonotic, fish-borne liver flukes <i>Clonorchis sinensis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> and <i>Opisthorchis viverrini</i>	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	8
2	2016	DNA barcoding of human-biting black flies (Diptera: Simuliidae) in Thailand	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	7
3	2016	Ethanol Production from Sweet Sorghum Juice at High Temperatures Using a Newly Isolated Thermotolerant Yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DBKKU Y-53	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	6
4	2014	New furoquinoline alkaloids from the leaves of <i>Evodia lepta</i>	อ.ดร.สุทธิรา เขตลัด	6
5	2018	The potential of the newly isolated thermotolerant yeast <i>Pichia kudriavzevii</i> RZ8-1 for high-temperature ethanol production	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	4
6	2018	A new black fly (Diptera: Simuliidae) species of the subgenus <i>Asiosimulium</i> Takaoka & Choochote from Thailand	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	4
7	2015	Ethanol production from <i>Jerusalem artichoke</i> tubers at high temperature by newly isolated thermotolerant inulin-utilizing yeast <i>Kluyveromyces marxianus</i> using consolidated bioprocessing	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	4
8	2014	Antiglycation capacity and antioxidant activities of different pigmented Thai rice	ผศ.ดร.ชฎาพร เสนาคูณ	4
9	2013	Sorbitol required for cell growth and ethanol production by <i>Zymomonas mobilis</i> under heat, ethanol, and osmotic stresses	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	4
10	2010	Two new cytotoxic isomeric indole alkaloids	อ.ดร.สุทธิรา เขตลัด	4

ที่	ปีที่พิมพ์	ผลงานที่ได้รับการอ้างอิง	ชื่ออาจารย์/นักวิจัยของสถาบันฯ ที่เป็นเจ้าของ/มีส่วนร่วมในผลงาน	จำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงในปี 2562
		from the roots of <i>Nauclea orientalis</i>		
11	2018	Comparative Karyotype Analysis in Five Strains of <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott (Araceae) in Thailand	รศ.ดร.สุรพล แสสนสุข	3
12	2013	Population genetics of the high elevation black fly <i>Simulium (Nevermannia) feuerborni</i> Edwards in Thailand	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	3
13	2012	Exceptionally High Prevalence of Infection of <i>Bithynia siamensis goniomphalos</i> with <i>Opisthorchis viverrini</i> Cercariae in Different Wetlands in Thailand and Lao PDR	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	3
14	2012	A new cytotoxic apotirucallane from the roots of <i>Walsura trichostemon</i>	อ.ดร.สุทธิรา เซดลัด	3
15	2019	Molecular detection of Leucocytozoon (Apicomplexa: Haemosporida) in black flies (Diptera: Simuliidae) from Thailand	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	2
16	2018	Phylogenetic relationships within the <i>Opisthorchis viverrini</i> species complex with specific analysis of <i>O-viverrini</i> sensu lato from Sakon Nakhon, Thailand by mitochondrial and nuclear DNA sequencing	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	2
17	2018	Recent Advances in the Diagnosis and Detection of <i>Opisthorchis viverrini</i> Sensu Lato in Human and Intermediate Hosts for Use in Control and Elimination Programs	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	2
18	2017	Zoonotic infection with <i>Onchocerca dewittei</i> japonica in an 11-year-old boy in Kansai Region, Western Honshu, Japan	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	2
19	2016	New depsidones and xanthone from the roots of <i>Garcinia schomburgkiana</i>	อ.ดร.สุทธิรา เซดลัด	2
20	2016	Helminths in rodents from Wet Markets in Thailand	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	2
21	2014	Molecular phylogeny of black flies in the <i>Simulium tuberosum</i> (Diptera: Simuliidae)	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	2

ที่	ปีที่พิมพ์	ผลงานที่ได้รับการอ้างอิง	ชื่ออาจารย์/นักวิจัยของสถาบันฯ ที่เป็นเจ้าของ/มีส่วนร่วมในผลงาน	จำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงในปี 2562
		species group in Thailand		
22	2014	Trichostemonoate, a New Anticancer Tirucallane from the Stem Bark of <i>Walsura trichostemon</i>	อ.ดร.สุทธิรา เขตลัด	2
23	2014	Liver Flukes: <i>Clonorchis</i> and <i>Opisthorchis</i>	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	2
24	2013	Chemical Constituents of the Roots of <i>Morinda coreia</i>	อ.ดร.สุทธิรา เขตลัด	2
25	2011	Spatial and temporal genetic variation of <i>Echinostoma revolutum</i> (Trematoda: Echinostomatidae) from Thailand and the Lao PDR	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	2
26	2011	Antraquinones and an iridoid glycoside from the roots of <i>Morinda pandunfolia</i>	อ.ดร.สุทธิรา เขตลัด	2
27	2019	A new species of black fly (Diptera: Simuliidae) in the <i>Simulium</i> (<i>Simulium</i>) <i>multistriatum</i> species-group from Thailand	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	1
28	2019	Ticks (Argasidae, Ixodidae) and tick-borne diseases of continental Southeast Asia	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	1
29	2018	Cloning and expression of an endoglucanase gene from the thermotolerant fungus <i>Aspergillus fumigatus</i> DBiNU-1 in <i>Kluyveromyces lactis</i>	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	1
30	2018	Taxonomy, Ecology and Population Genetics of <i>Opisthorchis viverrini</i> and Its Intermediate Hosts	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	1
31	2018	Caloinophyllin A, a new chromanone derivative from <i>Calophyllum inophyllum</i> roots	อ.ดร.สุทธิรา เขตลัด	1
32	2018	The potential of the newly isolated thermotolerant <i>Kluyveromyces marxianus</i> for high-temperature ethanol production using sweet sorghum juice	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	1
33	2018	Ethanol production from sweet sorghum by <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DBKKUY-53	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	1

ที่	ปีที่พิมพ์	ผลงานที่ได้รับการอ้างอิง	ชื่ออาจารย์/นักวิจัยของสถาบันฯ ที่เป็นเจ้าของ/มีส่วนร่วมในผลงาน	จำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงในปี 2562
		immobilized on alginate-loofah matrices		
34	2014	New cytotoxic apotirucallanes from the leaves of <i>Walsura trichostemon</i>	อ.ดร.สุทธิรา เขตลัด	1
35	2014	Association of black fly (Diptera: Simuliidae) life stages using DNA barcode	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	1
36	2014	Phylogeography of the black fly <i>Simulium aureohirtum</i> (Diptera: Simuliidae) in Thailand	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	1
37	2012	The systematics and population genetics of <i>Opisthorchis viverrini</i> sensu lato: Implications in parasite epidemiology and bile duct cancer	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	1
38	2011	Cryptic biodiversity and phylogenetic relationships revealed by DNA barcoding of Oriental black flies in the subgenus <i>Gomphostilbia</i> (Diptera: Simuliidae)	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	1
39	2011	Genetic markers for studies on the systematics and population genetics of snails, <i>Bithynia</i> spp., the first intermediate hosts of <i>Opisthorchis viverrini</i> in Thailand	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	1
40	2011	Ethanol production from Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) by <i>Zymomonas mobilis</i> TISTR548	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	1
41	2010	Seasonal variation of black fly (Diptera: Simuliidae) species diversity and community structure in tropical streams of Thailand	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	1
42	2010	A new cytotoxic 1-azaanthraquinone from the stems of <i>Goniothalamus laoticus</i>	อ.ดร.สุทธิรา เขตลัด	1
43	2010	Cloning and molecular characterization of glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase gene from <i>thermotolerant mushroom</i> , <i>Lentinus polychrous</i>	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	1
44	2008	Cytogenetics of the Black Fly <i>Simulium aureohirtum</i> Brunetti from Thailand	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	1
45	2008	Targeted disruption of a G protein alpha subunit gene results in reduced growth and	ผศ.ดร.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	1

ที่	ปีที่พิมพ์	ผลงานที่ได้รับการอ้างอิง	ชื่ออาจารย์/นักวิจัยของสถาบันฯ ที่เป็นเจ้าของ/มีส่วนร่วมในผลงาน	จำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงในปี 2562
		pathogenicity in <i>Rhizoctonia solani</i>		
รวมจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงในปี 2562				106 ครั้ง
รวมจำนวนผลงานที่ได้รับการอ้างอิงในปี 2562				45 ผลงาน



ด้านการบริการวิชาการ

1. โครงการ/กิจกรรมด้านการบริการวิชาการ

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีการดำเนินกิจกรรมโครงการด้านการบริการวิชาการ ในรอบปีงบประมาณ 2562 จำนวน 6 โครงการ ดังนี้

ที่	ชื่อ กิจกรรม/ โครงการที่ ให้บริการวิชาการ	งบประมาณ (บาท)	วัน/เดือน/ปี สถานที่จัดกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1.	โครงการวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก 2 กพ.	170,000	6-7 กุมภาพันธ์ 2562 สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายคมกริช วงศ์ภาคำ
2.	โครงการวันเกษตรและเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)	15,000	14-20 มกราคม 2562 ลานหน้าป้ายมหาวิทยาลัย มหาสารคาม	นายพงศ์อนันต์ ต้นบุญ
3.	โครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์	40,000	18-20 สิงหาคม 2562 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข
4.	ค่ายวิชาการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	-	28 สิงหาคม 2562 สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายคมกริช วงศ์ภาคำ
5.	โครงการวันความหลากหลายทางชีวภาพและนิทรรศการโครงการ	50,000	26 กันยายน 2562 สถานีปฏิบัติการนาคุณ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพงศ์อนันต์ ต้นบุญ
6.	โครงการบริการวิชาการ/จัดฝึกอบรมเพื่อหารายได้	9,000	6-7 กันยายน 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ผศ.ดร.สุดารัตน์ ถนนแก้ว
รวมงบประมาณ		284,000	สองแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน	

2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการ

ในปีงบประมาณ 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีการดำเนินโครงการบริการวิชาการ 6 โครงการ และทุกโครงการมีการประเมินผลความพึงพอใจของผู้รับบริการ โดยผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ เฉลี่ยอยู่ในระดับ 4.72 รายละเอียดดังนี้

ที่	ชื่อ กิจกรรม/ โครงการที่ ให้บริการวิชาการ	วัน/เดือน/ปี สถานที่จัดกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ระดับความ พึงพอใจ
1.	โครงการวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก 2 กพ.	6-7 กุมภาพันธ์ 2562 สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	4.75
2.	โครงการวันเกษตรและเทคโนโลยี (เทคโนโลยี)	14-20 มกราคม 2562 ลานหน้าป่ายมมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพงศ์อนันต์ ต้นบุญ	4.69
3.	โครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์	18-20 สิงหาคม 2562 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข	4.63
4.	ค่ายวิชาการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	28 สิงหาคม 2562 สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	4.65
5.	โครงการวันความหลากหลายทางชีวภาพและนิทรรศการโครงการ	26 กันยายน 2562 สถานีปฏิบัติการนาคู สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพงศ์อนันต์ ต้นบุญ	4.77
6.	โครงการบริการวิชาการ/จัดฝึกอบรมเพื่อหารายได้	6-7 กันยายน 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ผศ.ดร.สุดารัตน์ ถนนแก้ว	4.82
รวมเฉลี่ย				4.72

3. แหล่งบริการวิชาการและวิชาชีพ

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพ ที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ โดยมีทั้งเป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการและวิชาชีพ แหล่งศึกษาดูงาน แหล่งที่มีการจัดกิจกรรมการบริการความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพ อีกทั้งยังเป็นแหล่งสืบค้นข้อมูลที่รวบรวมข้อมูลทั้งพรรณไม้ พืชผัก สัตว์ อาหารพื้นบ้าน รวมทั้งสิ้นจำนวน 6 แหล่ง รายละเอียดดังนี้

ที่	ชื่อแหล่งบริการวิชาการวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติ และนานาชาติ	ลักษณะของการให้บริการของหน่วยงาน
1	สถานีปฏิบัติการนาดูน สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	เป็นแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติ มีการบริการหลากหลายรูปแบบ อาทิ 1. สวนสมุนไพร โดยจัดแบ่งตามการรักษาโรคเป็นกลุ่มอาการ 2. เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติป่าเต็งรัง ให้บริการด้านการศึกษาพรรณไม้ ระบบนิเวศป่าโคก วิถีชีวิต การใช้ประโยชน์จากป่าธรรมชาติ และสัตว์ป่า 3. พิพิธภัณฑ์บ้านอีสานเป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจและศึกษาวีถีชีวิตตามภูมิปัญญาพื้นบ้านอีสาน และรูปแบบการดำรงชีวิตที่สัมพันธ์กับการปลูกสร้างที่อยู่อาศัย 4. พื้นที่สาธิตเกษตรผสมผสานศูนย์จัมปาศรีและสวนพอเพียง 5. แปลงรวบรวมพันธุ์ไม้ ให้ความรู้เกี่ยวกับไม้หลากหลายชนิด
2	สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	สถาบันฯ ได้มีการตั้งศูนย์ศึกษาวิจัยระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำขึ้นในสถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง โดยได้มีการอนุรักษ์และรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องในป่าบุงป่าทาม ทั้งด้านระบบนิเวศวิทยา พรรณไม้ วัฒนธรรม และวิถีชีวิต การใช้ประโยชน์ของชุมชนต่อป่าบุงป่าทาม เป็นต้น ซึ่งได้รวบรวมพรรณไม้ไว้ทั้งสิ้น 112 ชนิด และจัดนิทรรศการ และเว็บเพจ ข้อมูลระบบนิเวศป่าบุง ป่าทาม เพื่อเผยแพร่ความรู้แก่นิสิตและบุคคลทั่วไป ตั้งอยู่ที่สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง
3	ห้องปฏิบัติการทางพฤกษศาสตร์	เป็นแหล่งให้บริการระบุชนิดพรรณไม้และหมายเลขตัวอย่างอ้างอิงเพื่อประกอบการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย
4	ฐานข้อมูลต่างๆ ที่จัดแสดงในเว็บไซต์ ของสถาบันฯ www.walai.msu.ac.th	เป็นแหล่งบริการข้อมูลต่างๆ อาทิ ฐานข้อมูลพรรณไม้ ฐานข้อมูลสัตว์พื้นบ้านอีสาน ฐานข้อมูลตำรายาพื้นบ้านอีสาน ฐานข้อมูลหมอยาพื้นบ้านอีสาน ฐานข้อมูลการบริโภคพืชและสัตว์ชุมชน ฐานข้อมูลนักชีววิทยา และฐานข้อมูลผลงานตีพิมพ์ เผยแพร่
5	ศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษาฯ ณ ป่าโคกหินลาด อ.วาปีปทุม จ. มหาสารคาม	เป็นแหล่งธรรมชาติศึกษาลักษณะระบบนิเวศในป่าเต็งรัง (ป่าโคก) โดยมีเส้นทางศึกษาธรรมชาติ มีคู่มือในการศึกษาพรรณไม้ ระบบนิเวศป่าโคก วิถีชีวิต การใช้ประโยชน์จากป่าธรรมชาติ และสัตว์ป่า เป็นแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติขนาดใหญ่ โดยเริ่มต้นก่อตั้ง ในปี 2548 ตั้งอยู่ที่ อ.วาปีปทุม จ. มหาสารคาม
6	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการเรียนรู้สู่ชุมชน (ม.เก่า)	เป็นห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อที่ใช้สอนและอบรมการใช้เครื่องมือและบริการวิชาการสู่ชุมชนเพื่อให้เกิดทักษะการปฏิบัติในห้องปฏิบัติการอย่างง่าย

ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ในปีงบประมาณ 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีผลการดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จำนวน 3 โครงการ และโครงการที่มีการบูรณาการกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นระหว่างคณะและหน่วยงาน มีจำนวน 6 โครงการ/กิจกรรม รวมทั้งสิ้น 9 โครงการ ดังนี้

ที่	ชื่อกิจกรรม/โครงการ	วัน/เดือน/ปี	งบประมาณ/แหล่งทุน
1	โครงการวันเด็กแห่งชาติ ปี 2562	12 มกราคม 2562	20,000/เงินรายได้
2	โครงการเลี้ยงผีปู่ตา ป่าโคกดงเค็ง ปี 2562	8 พฤษภาคม 2562	5,000/เงินรายได้
3	โครงการทำบุญสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ปี 2562	18 สิงหาคม 2562	20,000/เงินรายได้
4	โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและทำนุบำรุงพระศาสนา เนื่องในวันมาฆบูชา	19 กุมภาพันธ์ 2562	-
5	โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น งานบุญผะเหวด เทศน์มหาชาติ	26-27 มีนาคม 2562	-
6	โครงการสืบสานและอนุรักษ์ประเพณีสงกรานต์	10 เมษายน 2562	-
7	โครงการส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในวันวิสาขบูชา	17-18 พฤษภาคม 2562	-
8	โครงการส่งเสริมพระพุทธศาสนา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เนื่องในวันอาสาฬหบูชา	16 กรกฎาคม 2562	-
9	โครงการทำบุญตักบาตร ถวายภัตตาหารเช้า เนื่องในวันเข้าพรรษา	17 กรกฎาคม 2562/11 กันยายน 2562	-
	รวมเงิน		45,000 บาท

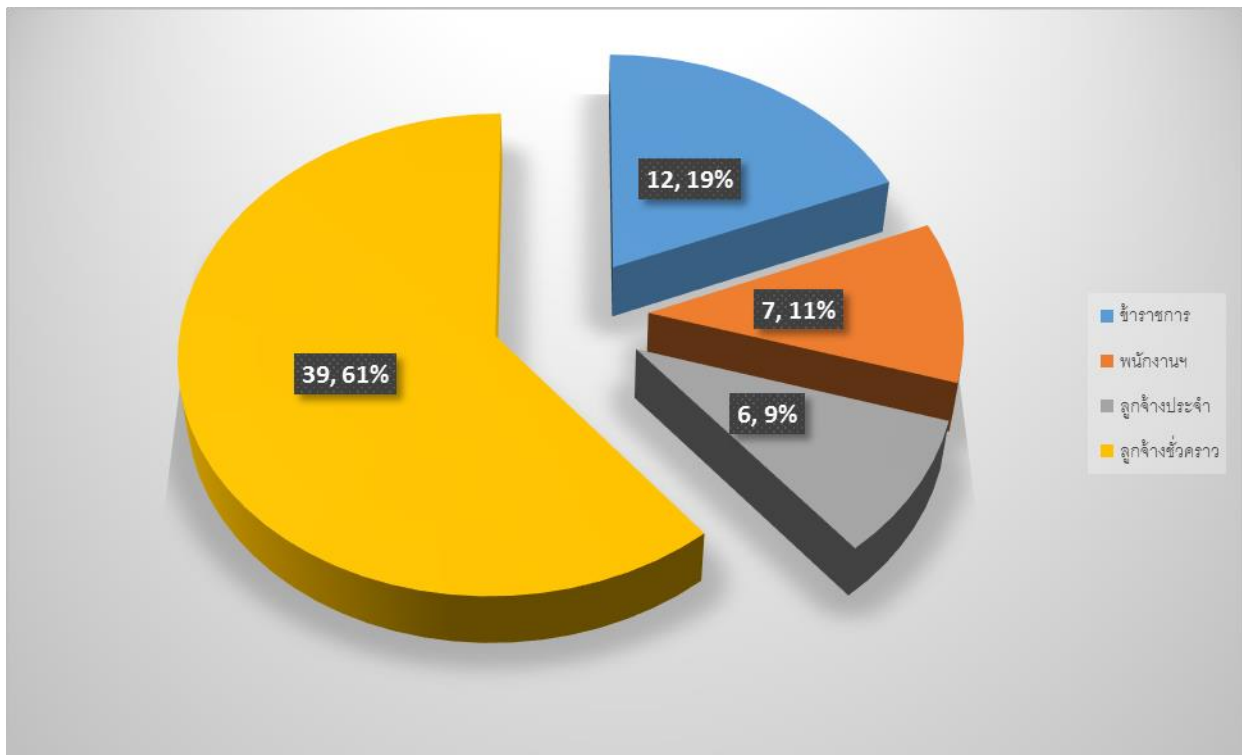
ด้านการบริหารจัดการ

1. บุคลากร

1.1 จำนวนบุคลากร

ในปีงบประมาณ 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีบุคลากรทั้งสิ้นจำนวน 64 คน โดยแบ่งตามสายงานได้ดังนี้

- 1) ข้าราชการ จำนวน 12 คน
- 2) พนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 7 คน
- 3) ลูกจ้างประจำ จำนวน 6 คน
- 4) ลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 39 คน



1.2 การพัฒนาบุคลากร

การศึกษาต่อ

- สายวิชาการ
- ไม่มี-

- สายสนับสนุน
- ไม่มี-

๑ อบรมสัมมนา/ศึกษาดูงาน

ปีงบประมาณ 2562 อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรเข้าร่วมประชุมวิชาการ/นำเสนอผลงานวิชาการ/อบรมสัมมนา/ศึกษาดูงาน/เพิ่มทักษะทางวิชาชีพ ดังนี้

1. ผู้บริหาร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
1	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา (ผู้อำนวยการฯ)	โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง มมส จะก้าว อย่างไรกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	26-ก.ค.-62	โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่าย งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
2	นายคมกริช วงศ์ภาคคำ (รองผู้อำนวยการฯ)	เข้าร่วมประชุมวิถุคตมหาวิทยาลัยกับแนว ทางแก้ไขปัญหาเพื่อให้เกิดความยั่งยืน	5-7 ต.ค.61	โรงแรมน้ำทอง อ.เมือง จ. น่าน
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่าย งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
3	ผศ.ดร.สุดารัตน์ ถนนแก้ว (รองผู้อำนวยการฯ)	โครงการฝึกอบรมผู้นำกิจกรรมค่าย ภาษาอังกฤษ (Train for Trainer) ของ สำนักศึกษาทั่วไป	17-18 พ.ย.61	โรงแรมชาร์-ลอง บลูทรีค อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่าย งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
4	นางฉวีวรรณ คีนสันเทียะ (หัวหน้าสำนักงานฯ)	อบรมสัมมนาโครงการพัฒนาสมรรถนะ ตามตำแหน่งงานผู้ปฏิบัติงานด้านการเงิน และบัญชีและด้านพัสดุ	17-20 พ.ค.62	โรงแรมเดอะไทด์รีสอร์ท บางแสน อ.เมือง จ.ชลบุรี
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่าย งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว

2. สายวิชาการ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
1	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	งานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2562	7-11 เม.ย.62	โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ กรุงเทพมหานคร
2	ผศ.ดร.สุภารัตน์ ถนอมแก้ว	อบรมโครงการพัฒนาอาจารย์ มหาวิทยาลัยมหาสารคามด้านการจัดการ เรียนการสอน: การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาศึกษาทั่วไป	31 มี.ค.-2 เม.ย. 62	โรงแรมชาโตเดอเขาใหญ่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
		การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International conference on Biodiversity (IBD2019)	21-24 พ.ค.62	กรุงเทพมหานคร
3	รศ.ดร.สุรพล แสนสุข	การประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 20	28-29 ม.ค.62	คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น
		การประชุมวิชาการนานาชาติ The first ASNP International Symposium on curcuma	7-9 ม.ค.62	โรงแรมคุ้มภูคำ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
		การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Biodiversity (IBD2019)	23-พ.ค.-62	โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ กรุงเทพมหานคร
		การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 13	13-15 มิ.ย.62	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒประสานมิตร กรุงเทพมหานคร
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่าย งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
4	ดร.รัชนี นามมาตย์	การประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 20 (ประจำปี 2562)	28-29 ม.ค.62	คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
		อบรมการใช้ฐานข้อมูล STDB (Science and Technology Infrastructure Databank) หัวข้อ ฐานข้อมูลโครงสร้าง พื้นฐานภาครัฐด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2562	24-26 มี.ค.62	สำนักงานอุทยาน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี อ.เมือง จ.ขอนแก่น
		การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Biodiversity (IBD2019)	24-25 พ.ค.62	โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
5	ดร.ชฎาพร เสนาคุณ	ฝึกอบรม International Training Workshop on Modern Breeding and Cultivation Technology of Vegetables	13 ตค.-1 พย.61	ประเทศจีน
		การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ the 7th International Conference on Integration of Science and Technology for Sustainable Development 2018 (7th ICIST 2018)	25-30 พ.ย.61	บาห์ลี ประเทศอินโดนีเซีย
		อบรมเชิงปฏิบัติการ Seed Bank Workshop	17-23 ก.พ.62	องค์การสวนพฤกษศาสตร์ อ.แมริม จ.เชียงใหม่
		การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมครั้งที่ 1 ปี 2562	19-21 เม.ย.62	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย อ.เมือง จ.เลย
		การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 13	13-15 มิ.ย.62	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร กรุงเทพมหานคร
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
6	ดร.สมบัติ อัมระภา	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ the 7th International Conference on Integration of Science and Technology for Sustainable Development 2018 (7th ICIST 2018)	25-30 พ.ย.61	บาห์ลี ประเทศอินโดนีเซีย
		การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมครั้งที่ 1 ปี 2562	19-21 เม.ย.62	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย อ.เมือง จ.เลย
		การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 13	13-15 มิ.ย.62	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร กรุงเทพมหานคร
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
7	ดร.สุทธิรา เซดลัค	การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 BCT13	13-15 มิ.ย.62	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพมหานคร
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
8	ดร.วรงค์ สุขเสวต	การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 39	12-14 ธ.ค.61	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร
		อบรมภายใต้โครงการ Infectious Disease Emergence and Economics of Altered Landscapes	26-28 ก.พ.62	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร
		งานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2562	7-11 เม.ย.62	โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ กรุงเทพมหานคร
9	นายถวิล ชนะบุญ	การบันทึกข้อตกลงโครงการธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพระดับชุมชน	10-11 ก.ค.62	โรงแรมรามารการ์เด็นส์ หลักสี่ กรุงเทพมหานคร
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
10	นายคมกริช วงศ์ภาคำ	การประชุมวิถิตมมหาวิทยาลัยกับแนวทางแก้ไขปัญหาเพื่อให้เกิดความยั่งยืน	5-7 ต.ค.61	โรงแรมน้ำทอง อ.เมือง จ.น่าน
		โครงการ international training workshop เรื่อง protection and management of wetlands ecosystem and resources	18 พ.ย.-7 ธ.ค.61	ประเทศจีน
		อบรมเชิงปฏิบัติการ Mekong wetland training program train-the training course	23 มี.ค.-7 เม.ย. 62	ประเทศเวียดนาม
		อบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม	16-24 มิ.ย.62	จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
11	นายสุรพล ยอดศิริ	การประชุมวิชาการงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2562	6-11 เม.ย.62	โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
				กรุงเทพมหานคร
		การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ the 3rd Roi Et Rajabhat University National and International Conference on Education and Technology Research (RERU ICET III): Innovative Local Development	11-12 ก.ค.62	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
12	นางพนิดา เหล่าทองสาร	โครงการบ่มเพาะนักวิจัย	28-ม.ค.-62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยสายสนับสนุน	28-พ.ค.-62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการเขียนประวัติศาสตร์คณะและหน่วยงานในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	24-ก.ค.-62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
13	นายวีระ ทองเนตร	บันทึกข้อตกลงโครงการธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพระดับชุมชน	10-11 ก.ค.62	โรงแรมรามามาการ์เด็นส์ หลักสี่ กรุงเทพมหานคร
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว

3. สายสนับสนุนวิชาการ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
1	นางฉวีวรรณ คีนสันเทียะ	โครงการถ่ายทอดนโยบายสู่การปฏิบัติ	19 ต.ค. 61	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		อบรมสัมมนาโครงการพัฒนาสมรรถนะตามตำแหน่งงานผู้ปฏิบัติงานด้านการเงินและบัญชีและด้านพัสดุ	17-20 พ.ค.62	โรงแรมเดอะไทด์รีสอร์ท บางแสน อ.เมือง จ.ชลบุรี
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
2	นายธนกร บุญพันธ์	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรหลักสูตร "แนวทางการปฏิบัติงานด้านการเงินการคลัง และความผิดพลาดของเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานรัฐ" รุ่นที่ 1-รุ่นที่ 6	6-9 ก.พ.62	โรงแรมรอยัลริเวอร์ บางพลัด กรุงเทพมหานคร
		อบรมสัมมนาโครงการพัฒนาสมรรถนะตามตำแหน่งงานผู้ปฏิบัติงานด้านการเงินและบัญชีและด้านพัสดุ	17-20 พ.ค.62	โรงแรมเดอะไทด์รีสอร์ท บางแสน อ.เมือง จ.ชลบุรี
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
3	นายอดิศักดิ์ อัจหาญ	โครงการเขียนประวัติศาสตร์คณะและหน่วยงานในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	24 ก.ค. 62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
4	นายพงศ์อนันต์ ต้นบุญ	อบรมเชิงปฏิบัติการตัดแต่งและดูแลต้นไม้ใหญ่อย่างถูกวิธี (รุกขกรรมขั้นต้น)	25-26 ก.พ.62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยสายสนับสนุน	28 พ.ค. 62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
5	นายพัฒนา ภาสอน	อบรม Training Course on New Technologies of Agricultural Engineering & Agro – Processing for Developing Countries จัดโดย Chinese Academy of Agricultural Mechanization Sciences (CAAMS)	10-31 ต.ค.61	ประเทศจีน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
		การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ the 7th International Conference on Integration of Science and Technology for Sustainable Development 2018 (7th ICIST 2018)	25-30 พ.ย.61	บาห์ลี ประเทศอินโดนีเซีย
		กำหนด Theme การดำเนินงานของมหาวิทยาลัย และจัดทำร่างข้อเสนอโครงการแบบบูรณาการความร่วมมือระหว่างอาจารย์/นักวิจัยที่มีองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่พร้อมถ่ายทอดลงสู่ชุมชน	25 ม.ค. 62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
6	นางกัทลี ศักดาคำ	โครงการประชุมเครือข่ายผู้ปฏิบัติงานด้านประกันคุณภาพการศึกษา	31 ม.ค. 62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยสายสนับสนุน	28 พ.ค. 62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาสมรรถนะตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน และผู้ปฏิบัติงานด้านแผน	18-20 ก.ค.62	โรงแรมบลู จ.นครพนม
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
7	นางสาวกัญต์กนิษฐ์ หาญวงษา	อบรมสัมมนาโครงการพัฒนาสมรรถนะตามตำแหน่งงานผู้ปฏิบัติงานด้านการเงินและบัญชีและด้านพัสดุ	17-20 พ.ค.62	โรงแรมเดอะไทตรีส์อร์ท บางแสน อ.เมือง จ.ชลบุรี
		พัฒนาสมรรถนะตำแหน่งนักประชาสัมพันธ์ "ศิลปะการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารและเสริมสร้างบทบาทนักประชาสัมพันธ์ที่ดี"	27-28 มิ.ย.62	โรงแรมบรวาน์เฮ้าส์ จ.อุดรธานี
		โครงการพัฒนาสมรรถนะตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน และผู้ปฏิบัติงานด้านแผน	18-20 ก.ค.62	โรงแรมบลู จ.นครพนม
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
		สปป.ลาว		
8	นางสาวศิริวรรณ โนรินทร์	ผู้ปฏิบัติงานสารบรรณ	18 ก.ค.62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่าย งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
9	นางสาวภารดี ศรีภิรมย์	อบรมสัมมนาโครงการพัฒนาสมรรถนะตาม ตำแหน่งงานผู้ปฏิบัติงานด้านการเงินและ บัญชีและด้านพัสดุ	17-20 พ.ค.62	โรงแรมเดอะไทด์รีสอร์ท บางแสน อ.เมือง จ.ชลบุรี
		โครงการอบรม I-Thesis	15-ม.ค.-62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ การ บริหารงานด้านการจัดการความรู้เครือข่าย COP_GRAD_MSU ระหว่างบัณฑิตวิทยาลัย กับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย มหาสารคามครั้งที่ 1	5-มิ.ย.-62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่าย งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
10	นายวรายุทธ พิลาก	โครงการอบรม I-Thesis	15-ม.ค.-62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ การ บริหารงานด้านการจัดการความรู้เครือข่าย COP_GRAD_MSU ระหว่างบัณฑิตวิทยาลัย กับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย มหาสารคามครั้งที่ 1	5-มิ.ย.-62	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่าย งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
11	นางสาวธนพร อรัญไฮศ	โครงการอบรม I-Thesis	15-ม.ค.-62	
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่าย งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
12	นางสาวลัดดาวรรณ กางมัน	อบรมสัมมนาโครงการพัฒนาสมรรถนะตามตำแหน่งงานผู้ปฏิบัติงานด้านการเงินและบัญชีและด้านพัสดุ	17-20 เม.ย.62	โรงแรมเคียงทะเลรีสอร์ท ทหาดแม่พิมพ์ อ.เมือง จ.ระยอง
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
13	นายสิชล บุญหล้า	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสัมพันธ์บุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการ สถาบันฯ
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
14	นายกุมภี บารพรม	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสัมพันธ์บุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการ สถาบันฯ
15	นายประยุทธ อันพันลำ	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสัมพันธ์บุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการ สถาบันฯ
16	นายสุรียา ชัยสวัสดิ์	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสัมพันธ์บุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการ สถาบันฯ
17	นายชูชาติ ศรีไสย์	ร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ the 3rd Roi Et Rajabhat University National and International Conference on Education and Technology Research (RERU ICET III): Innovative Local Development	11-12 ก.ค.62	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด อ.เสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
18	นายอุตร นามเทพ	ร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ the 3rd Roi Et Rajabhat University National and International Conference on Education and Technology Research (RERU ICET III): Innovative Local Development	11-12 ก.ค.62	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ร้อยเอ็ด อ.เสลภูมิ จังหวัด ร้อยเอ็ด
19	นายสันติ ละมุล	โครงการสัมมนาการถ่ายทอด แผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และ กิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการ สถาบันฯ
20	นางลัดดาวัลย์ อ้นพันลำ	โครงการสัมมนาการถ่ายทอด แผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และ กิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการ สถาบันฯ
21	นายสุวิทย์ แสนสร้อย	ร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ the 3rd Roi Et Rajabhat University National and International Conference on Education and Technology Research (RERU ICET III): Innovative Local Development	11-12 ก.ค.62	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ร้อยเอ็ด อ.เสลภูมิ จังหวัด ร้อยเอ็ด
22	นายมีชัย มุกดา	ร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ the 3rd Roi Et Rajabhat University National and International Conference on Education and Technology Research (RERU ICET III): Innovative Local Development	11-12 ก.ค.62	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ร้อยเอ็ด อ.เสลภูมิ จังหวัด ร้อยเอ็ด
23	นายสิริศักดิ์ หาวิโร	โครงการสัมมนาการถ่ายทอด แผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และ กิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการ สถาบันฯ
24	นายอัมพร ปัตตนาณย์	โครงการสัมมนาการถ่ายทอด แผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และ กิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการ สถาบันฯ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
25	นายดำรง พรชัย	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
26	นายชัยสงคราม จันทศิลป์	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
27	นายวิโรจน์ เทียงธรรม	เป็นวิทยากรบรรยายและปฏิบัติให้ความรู้	5-6 ก.ค.62	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำน่านมบิโน อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
28	นายประเสริฐ ประทุมไชย	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
29	นายสุต ยุบโธสง	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
30	นายจิระวัฒน์ ภูสำเภา	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
31	นางกัญจน์กมล ภูสำเภา	พัฒนาสมรรถนะตำแหน่งนักประชาสัมพันธ์ "ศิลปะการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารและเสริมสร้างบทบาทนักประชาสัมพันธ์ที่ดี"	27-28 มิ.ย.62	โรงแรมบราวน์เฮ้าส์ จ.อุดรธานี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากล ประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว
32	นายวัฒนา สุภานิชย์	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
33	นางลำดวน วรรณศรี	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
34	นายอาทิตย์ ยอดบุญมา	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
35	นายปัญญา เทียงดาห์	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
36	นายสมหมาย บัวกา เหรียญ	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
37	นางนงนุช หนูช่วย	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
38	นายทองใบ ท่อนทอง	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
39	นางสาวมลิลา ป้อมยาชัย	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
40	นายบุญเรือง ผิวเฮ้าชา	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการสถาบันฯ
41	นางสาววรรณภา ป้อมยายับ	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการสถาบันฯ
42	นายวิเชียร จำปาอะดี	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการสถาบันฯ
43	นางมะลิวัลย์ เต็มรัมย์	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการสถาบันฯ
44	นางม่วย พรชัย	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการสถาบันฯ
45	นายมนเทียน ปัดตาเทสังข์	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการสถาบันฯ
46	นางสาวบุบผา ป้อมยายับ	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการสถาบันฯ
47	นางวาสนา ยอดบุญมา	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการสถาบันฯ
48	นายสากล ปินะกาโน	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขานุการสถาบันฯ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หลักสูตร/โครงการ	วันที่จัดโครงการ	สถานที่
49	นายจีระศักดิ์ พลีสิ่งห์	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
50	นายนาวัน ปะวะภูตา	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
51	นายสมพร บุคทะสี	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
52	นายเจริญ ชวานาฮี	โครงการสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี 2562	27-ธ.ค.-61	สำนักงานเลขาธิการสถาบันฯ
		โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสู่สากลประจำปี 2562 และศึกษาดูงานเครือข่ายงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สปป.ลาว	7-9 ส.ค.62	ประเทศ สปป.ลาว



ผลงานที่ได้รับรางวัล/เกียรติยศ/ชื่อเสียง

ที่	รายการ/ชื่อผลงานที่ได้รับการจัดอันดับ/ การได้รับรางวัล รอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	วันที่ได้รับ รางวัล	องค์กรที่ให้ รางวัล
1	<p><u>รางวัลระดับชาติ</u></p> <p>รางวัล Bronze Award ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2562 (Thailand Research Expo 2019) เป็นรางวัลของมหาวิทยาลัยร่วมกับหลายหน่วยงานได้จากผลงานที่นำเสนอ ได้แก่</p> <p>1. เรื่อง “กระต๊อบข้าว : ภูมิปัญญา วัฒนธรรม ความหลากหลาย และอรรถศาสตร์ชาติพันธุ์” ผลงานของรองศาสตราจารย์วีระชัย สายจันทา สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชเป็นหัวหน้าโครงการ</p> <p>2. เรื่อง “การแปรรูปข้าวฮางอกอินทรีย์คุณภาพสูง (ข้าวสปลา)” ผลงานของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพรรณ ยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นหัวหน้าโครงการ</p>	<p>รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา</p> <p>นายคมกริช วงศ์ภาคำ</p> <p>นายสุรพล ยอดศิริ</p>	<p>11 เมษายน</p> <p>2562</p>	<p>สำนักงาน</p> <p>คณะกรรมการ</p> <p>วิจัยแห่งชาติ</p> <p>(วช.)</p>
2	<p><u>รางวัลระดับชาติ</u></p> <p>รางวัลเลิศรัฐ สาขาคุณภาพการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมระดับดี ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผล ประชาชนมีส่วนร่วม (Effective Change) ชื่อผลงาน : กองทุนสิ่งแวดล้อมกับการสนับสนุนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน กรณีโครงการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ ป่าใหญ่โคกจิก-ตาลอก อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม</p>	<p>นายวีระ ทองเนตร</p> <p>นายถวิล ชนะบุญ</p> <p>ผศ.ดร.สมบัติ อัมระภา</p>	<p>13 กันยายน</p> <p>2562</p>	<p>สำนักงาน</p> <p>ก.พ.ร.</p>
3	<p><u>รางวัลระดับชาติ</u></p> <p>รางวัลนำเสนอภาคโปสเตอร์ดีเด่น จากการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ เรื่อง พรรณไม้ในวัฒนธรรมและภูมิปัญญาชุมชน ในตำบลพระธาตุ อำเภอนาคู จังหวัดมหาสารคาม ในการประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 9 ทรัพยากรไทย : ชาวบ้านไทยได้ประโยชน์ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ศูนย์หนองระเวียง จังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2562</p>	<p>อาจารย์สุทธิรา เซดลัค</p> <p>นางสาววิภาวรรณ เกี้ยว</p> <p>สันเทียะ</p> <p>นายคมกริช วงศ์ภาคำ</p>	<p>2 ธันวาคม</p> <p>2563</p>	<p>ชมรมคณะ</p> <p>ปฏิบัติงาน</p> <p>วิทยาการ</p> <p>อพ.สธ.</p>
4	<p><u>รางวัลระดับมหาวิทยาลัย</u></p> <p>รางวัลเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2562</p>	<p>รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา</p>	<p>5 กันยายน</p> <p>2563</p>	<p>มหาวิทยาลัย</p> <p>มหาสารคาม</p>

2. เครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรต่างประเทศ แผนการแสวงหาเครือข่ายต่างประเทศ ได้แก่

2.1 การพัฒนาสถาบันสู่สากล

- 1) สถาบันฯ มีเครือข่ายด้านวิชาการและวิจัยกับหน่วยงานต่างประเทศทั่วโลก ทั้งในยุโรป อเมริกา ออสเตรเลีย แอฟริกา เอเชีย และประเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีการสร้างความร่วมมือด้านการทำวิจัยและมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ร่วมกันในระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง
- 2) สถาบันฯ มีความเข้มแข็งในด้านการวิจัย และเป็นหน่วยงานที่มีความโดดเด่นทางด้านการวิจัย โดยเฉพาะด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น สถาบันฯ มีหน่วยวิจัยเฉพาะทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการอนุรักษ์ รวมทั้งได้จัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศ (Excellent center) ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการอนุรักษ์ เพื่อขับเคลื่อนผลงานวิจัยของสถาบันฯ ให้โดดเด่นทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- 3) สถาบันฯ ไม่หยุดนิ่งในการแสวงหาความร่วมมือระหว่างสถาบันฯ ภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศเพื่อที่จะดำเนินกิจกรรมทั้งทางวิชาการและด้านการวิจัย รวมถึงแสวงหาแหล่งทุนสนับสนุนงานวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ทั้งในและต่างประเทศ
- 4) สถาบันฯ มีการกำหนดทิศทาง และแผนงานด้านการวิจัยและการพัฒนาสู่สากลอย่างชัดเจน โดยการสนับสนุนทั้งบุคลากร และทรัพยากรเพื่อให้ดำเนินการบรรลุตามแผนพัฒนาการวิจัยของสถาบันฯ

3. การบริหารจัดการความเสี่ยง

ในปีงบประมาณ 2562 สถาบันฯ มีการดำเนินงาน ดังนี้

- 1) มีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ของสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชตาม คำสั่งที่ 076/2561 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2561 และมีการแจ้งบันทึกเอกสารให้คณะกรรมการวิเคราะห์ ระบุความเสี่ยง ปัจจัย/ประเมินโอกาส ผลกระทบ ความรุนแรง/จัดอันดับความเสี่ยง และจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง (17 ธันวาคม 2561) และมีการประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน เพื่อทบทวน วิเคราะห์รายงานความก้าวหน้า/สรุปผลรอบ 3 เดือน/รอบ 6 เดือน/รอบ 9 เดือน โดยการประชุม คณะกรรมการได้ทบทวนและพิจารณาปรับปรุงความเสี่ยงเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานและได้เลือกความเสี่ยงที่มีการวิเคราะห์และควบคุมการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงฯ (หน่วยงานได้เลือกความเสี่ยง ระดับสูงและสูงมาก) ในรอบ 3 เดือน/6 เดือน /9 เดือน
- 2) มีการวิเคราะห์และระบุความเสี่ยงและปัจจัยที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงโดยนำกระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมินและวัตถุประสงค์ของการควบคุมเพื่อนำความเสี่ยงของแต่ละโครงการ มาวิเคราะห์และระบุความเสี่ยงแต่ละด้านตามบริบทของสถาบันตามยุทธศาสตร์ทั้ง 7 ด้าน (ERM1)
- 3) มีการประเมินโอกาสและผลกระทบของความเสี่ยงและจัดลำดับความเสี่ยงที่เกิดจากการวิเคราะห์ ในข้อ 2 สถาบันฯ ได้ทำการวิเคราะห์ ระบุความเสี่ยง และประเมินความเสี่ยงกิจกรรมควบคุมความเสี่ยงของ หน่วยงาน โดยวิเคราะห์ประเภทความเสี่ยงและระบุความเสี่ยง พร้อมทั้งประเมินความเสี่ยงกำหนดกิจกรรม

ควบคุมความเสี่ยงของหน่วยงาน ตามแบบวิเคราะห์ ระบุความเสี่ยงและประเมินความเสี่ยง กิจกรรมควบคุมความเสี่ยงของหน่วยงาน (ERM 2)

4) มีการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูงและดำเนินการตามแผนโดยสถาบันฯ ได้นำความเสี่ยงที่มีระดับที่มีความเสี่ยงสูง นำมาจัดทำในแผนบริหารความเสี่ยง (ERM 3) เพื่อทำการวิเคราะห์หาว่าสามารถหาทางเลือกที่เหมาะสมคือ หลีกเลี่ยงควบคุม ถ้ายโอนความเสี่ยง หรือยอมรับและจัดการความเสี่ยงตามแนวทางการบริหารความเสี่ยง/การปรับปรุงการควบคุมโดยมีกิจกรรมตามแผนการจัดการ ผู้รับผิดชอบ และกำหนดแล้วเสร็จ

5) มีการติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานตามแผน โดยการติดตามจากรายงานผลการบริหารความเสี่ยงตามแผนบริหารความเสี่ยงที่ผ่านมา (ERM4)/รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง (ERM5) โดยในรอบปีงบประมาณ 2562 ได้รายงานผลต่อคณะกรรมการบริหารสถาบันฯ โดยผลการดำเนินงานบริหารความเสี่ยงรอบ 12 เดือน มีดังนี้

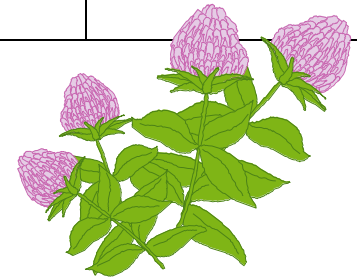
ปีงบประมาณ 2562 มีจำนวน 8 ประเด็น ประกอบด้วยประเด็นความเสี่ยง ที่อยู่ในระดับสูงมาก จำนวน 3 ประเด็น ประเด็นความเสี่ยงที่อยู่ในระดับสูง จำนวน 1 ประเด็น และประเด็นความเสี่ยงที่อยู่ในระดับสูง จำนวน 4 ประเด็น หน่วยงานได้เลือกความเสี่ยงระดับสูงและสูงมากมาทำการวิเคราะห์และควบคุมการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงฯ จำนวน 8 ข้อ

ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงฯ ณ รอบ 12 เดือน พบว่า มีประเด็นความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงลดลง จำนวน 8 ประเด็น ดังนี้

ลำดับความเสี่ยง	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงเริ่มต้น	ระดับความเสี่ยง ณ รอบ 12 เดือน	เปรียบเทียบระดับความเสี่ยง (ก่อน-รอบ 12 เดือน) ดำเนินการตามแผนงาน
1	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ความเสี่ยง : นิสิตลดลง ปัจจัยเสี่ยง : จำนวนนิสิตไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด	21	15	ลดลง
2	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ความเสี่ยง : การดำเนินโครงการวิจัยไม่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ปัจจัยเสี่ยง : 1. ไม่สามารถเก็บตัวอย่างงานวิจัย ได้เนื่องจากสภาพแวดล้อมไม่เอื้ออำนวย 2. การวิเคราะห์ข้อมูลเกิดความผิดพลาด	21	13	ลดลง
3	ยุทธศาสตร์ที่ 7 ความเสี่ยง : ไม่สามารถบริหารจัดการปริมาณขยะ	19	2	ลดลง

ลำดับ ความ เสี่ยง	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับความ เสี่ยงเริ่มต้น	ระดับความเสี่ยง ณ รอบ 12 เดือน	เปรียบเทียบ ระดับความเสี่ยง (ก่อน-รอบ 12 เดือน) ดำเนินการตาม แผนงาน
	ปัจจัยเสี่ยง : 1. ไม่มีถึงขยะสำหรับคัดแยกขยะ 2. ปริมาณขยะมีจำนวนมาก 3. บุคลากรไม่มีความรู้/และความเข้าใจในการ จำแนกขยะ			
4	ยุทธศาสตร์ที่ 6 ความเสี่ยง : บุคลากรสายสนับสนุนไม่ได้รับ การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษอย่างต่อเนื่อง ปัจจัยเสี่ยง : บุคลากรมีภารกิจมากและไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษ ในชีวิตประจำวันอย่างจริงจัง	18	4	ลดลง
5	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ความเสี่ยง : การผลิตบัณฑิตไม่ตอบสนอง ความต้องการของตลาด (ในด้านของทักษะ ภาษาอังกฤษ) ปัจจัยเสี่ยง : นิสิตขาดทักษะด้านภาษาอังกฤษ	15	8	ลดลง
6	ยุทธศาสตร์ที่ 5 ความเสี่ยง : ไม่มีฐานข้อมูลด้านการวิจัยที่มี ประสิทธิภาพ ปัจจัยเสี่ยง : 1. ข้อมูลไม่เพียงพอ ไม่ครบทุกด้าน ไม่ สอดคล้องกันความต้องการของผู้ใช้ 2. ขาดการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไม่เป็น ปัจจุบัน	13	4	ลดลง
7	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ความเสี่ยง : ไม่ได้รับการสนับสนุน โครงการวิจัยจากแหล่งทุนทั้งภายใน/ภายนอก ปัจจัยเสี่ยง : ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/งานสร้างสรรค์/ สิ่งประดิษฐ์ ไม่สอดคล้องกับความต้องการของ แหล่งทุน	13	8	ลดลง

ลำดับ ความ เสี่ยง	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับความ เสี่ยงเริ่มต้น	ระดับความเสี่ยง ณ รอบ 12 เดือน	เปรียบเทียบ ระดับความเสี่ยง (ก่อน-รอบ 12 เดือน) ดำเนินการตาม แผนงาน
8	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 5</p> <p>ความเสี่ยง : บุคลากรไม่ได้รับการพัฒนา ความรู้และทักษะตามสายงานหรือหน้าที่ที่ ได้รับมอบหมายทุกระดับ</p> <p>ปัจจัยเสี่ยง :</p> <p>ขาดงบประมาณในการพัฒนาบุคลากรให้ครบ ทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	11	8	ลดลง



ด้านการเงินและงบประมาณ

1. รายได้ของหน่วยงาน (งบแผ่นดิน รายได้ และอื่นๆ)
 - งบประมาณสถาบันฯ ประจำปีงบประมาณ 2562

รายการงบประมาณ	แหล่งงบประมาณและจำนวน (บาท)			
	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม	ร้อยละ
งบบุคลากร	6,024,890	-	6,024,890	49.12
- เงินเดือน	4,602,290	-	4,602,290	
- ค่าจ้างประจำ	1,422,600	-	1,422,600	
- ค่าจ้างชั่วคราว	-	3,722,800	3,722,800	30.35
งบดำเนินการ	-	1,313,573	1,313,573	10.71
งบลงทุน	443,100	136,900	580,000	4.72
- ค่าครุภัณฑ์	443,100	136,900	580,000	
- ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	
งบอุดหนุน	-	595,000	595,000	4.85
งบรายจ่ายอื่น	-	30,427	30,427	0.25
รวม	6,467,990	5,798,700	12,266,690	100.00

- งบประมาณหลักสูตรความหลากหลายทางชีวภาพ

รายการงบประมาณ	แหล่งงบประมาณเงินรายได้ (บาท)			
	วท.ม	ปร.ต	รวม	ร้อยละ
งบบุคลากร	-	-	-	-
- เงินเดือน	-	-	-	-
- ค่าจ้างประจำ	-	-	-	-
- ค่าจ้างชั่วคราว	-	-	-	-
งบดำเนินการ	77,500	116,700	194,200	68.62
งบลงทุน	-	-	-	-
- ค่าครุภัณฑ์	-	-	-	-
- ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-
งบอุดหนุน	50,300	23,500	73,800	26.08
งบรายจ่ายอื่น	10,000	5,000	15,000	5.30
รวม	137,800	145,200	283,000	100

2. ค่าใช้จ่ายของหน่วยงาน (งบแผ่นดิน รายได้ และอื่นๆ)

รายงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี 2562

ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

● งบสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

หมวด/รายการ	งบประมาณแผ่นดิน			งบประมาณเงินรายได้		
	ได้รับจัดสรร	ใช้ไป	คงเหลือ	ได้รับจัดสรร	ใช้ไป	คงเหลือ
1. งบบุคลากร	6,024,890	6,487,460	-462,570	-	-	-
- เงินเดือน	4,602,290	5,068,690	-466,400	-	-	-
- ค่าจ้างประจำ	1,422,600	1,418,770	3,830	-	-	-
- ค่าจ้างชั่วคราว	-	-	-	3,722,800	3,624,366.45	98,433.55
2. งบดำเนินการ	-	-	-	1,313,573	1,034,482.11	279,090.89
- ค่าตอบแทน	-	-	-	75,000	26,940	48,060
- ค่าใช้สอย	-	-	-	527,673	333,130.36	194,506.64
- ค่าวัสดุ	-	-	-	710,900	674,411.75	36,488.25
- ค่าสาธารณูปโภค	-	-	-	----- เบิกจ่ายจากส่วนกลาง -----		
3. งบลงทุน	443,100	443,100	0	136,900	129,580	7,320
4. งบอุดหนุน	-	-	-	595,000	554,500	40,500
5. งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	30,427	30,427	0
รวมทั้งสิ้น	6,767,990			5,798,700	5,373,355.56	425,344.44

● งบประมาณหลักสูตรความหลากหลายทางชีวภาพ (เงินรายได้)

หมวดรายการ	ได้รับจัดสรร	ใช้ไป	คงเหลือ
งบบุคลากร	-	-	-
- เงินเดือน	-	-	-
- ค่าจ้างประจำ	-	-	-
- ค่าจ้างชั่วคราว	-	-	-
งบดำเนินการ	194,200	147,689	46,511
งบลงทุน	-	-	-
- ค่าครุภัณฑ์	-	-	-
- ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-
งบอุดหนุน	73,800	61,691.40	12,108.60
งบรายจ่ายอื่น	15,000	15,000	0
รวม	283,000	224,380.40	58,619.60

3. เงินสะสมของหน่วยงาน (ไม่มี)

-

ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

1. การประกันคุณภาพการศึกษาสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

ผลประเมินประกันคุณภาพภายในหน่วยงาน

ปีการศึกษา 2561 สถาบันฯ รับการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2562 ซึ่งมีคณะกรรมการจำนวน 3 คน ได้แก่

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ตำแหน่ง
1	รองศาสตราจารย์บังอร กุมพล	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ประธานกรรมการ
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรณัฐ แก้วดวงตา	คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พูนศักดิ์ ศิริโสม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	กรรมการ

สรุปผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา

องค์ประกอบ คุณภาพ	จำนวน ตัวบ่งชี้	คะแนนการประเมินเฉลี่ย (คะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้/จำนวนตัวบ่งชี้ทั้งหมด)				ผลการประเมิน 0.0 - 1.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุง เร่งด่วน 1.51 - 2.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุง 2.51 - 3.50 การดำเนินงานระดับพอใช้ 3.51 - 4.50 การดำเนินงานระดับดี 4.51 - 5.00 การดำเนินงานระดับดีมาก
		I	P	O	คะแนนเฉลี่ย	
1. การผลิตบัณฑิต	4	5.00		3.57	4.64	ดีมาก
2. การวิจัย	3	5.00	5.00	5.00	5.00	ดีมาก
3. การบริการ วิชาการ	1	-	5.00	-	5.00	ดีมาก
4. การทำนุบำรุง ศิลปะและ วัฒนธรรม	1	-	5.00	-	5.00	ดีมาก
5. การบริหาร จัดการ	2	-	5.00	-	5.00	ดีมาก
เฉลี่ยรวม	13	5.00	5.00	4.29	4.87	
		4	5	2		
ระดับคุณภาพ		ดีมาก	ดีมาก	ดี	ดีมาก	

1. จุดเด่นและข้อเสนอแนะในภาพรวม

จุดเด่น

1. ด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นและการทำงานร่วมกับชุมชน
2. ใช้กระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้มาประยุกต์ใช้ในการบริหารงานทั้งด้านการเรียนการสอน การบริการวิชาการและการวิจัย

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรเพิ่มช่องทางในการเผยแพร่องค์ความรู้ของหน่วยงานโดยการเสนอจุดเด่นหรือความเชี่ยวชาญที่แท้จริง



○ ผลประเมินการปฏิบัติราชการของสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มีผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2562 รวมได้คะแนน 4.2259 โดยสรุปตามยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ และตัวชี้วัด ได้ดังนี้

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการประเมินจากคณะกรรมการ		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
1.1.1) ร้อยละของหลักสูตรที่มีคะแนนผลการประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับขึ้นไป (3.01)	3.13	90	70	75	80	85	90	100.00	5.0000	0.1565
1.1.2) จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TOR) หลักสูตรวิชาชีพได้รับการรับรองจากองค์กรวิชาชีพระดับชาติ/นานาชาติ	3.13	1	-	-	-	-	1	0.00	0.0000	0.0000
1.1.3) ร้อยละของหลักสูตรที่มีความร่วมมือด้านการจัดการเรียนการสอนหรือการปฏิบัติการกับสถาบันในประเทศหรือต่างประเทศ	3.12	100	80	85	90	95	100	100.00	5.0000	0.1560
1.1.4) จำนวนหลักสูตรระยะสั้นที่เปิดสอน (Non Degree)	3.12	1	-	-	-	-	1	1.00	5.0000	0.1560
1.2.2) คุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (ป.ตรี-โท-เอก) (ประเมินจากผู้ใช้บัณฑิต)	4.17	4.5	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.40	4.5800	0.1910
1.2.3) ร้อยละของนิสิต(ป.ตรี-โท-เอก)ที่เข้าทดสอบความรู้ความสามารถทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน CEFR หรือเทียบเท่า มีคะแนนผลการทดสอบ ไม่น้อยกว่า 50 คะแนน (MSU English Exit	4.17	25	15	20	25	30	35	50.00	0.0000	0.0000
1.2.7) จำนวนรางวัลที่ผลิตและ/หรือศิษย์เก่าได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติ และ/หรือได้รับรางวัล ในระดับชาติและ/หรือนานาชาติ	4.16	2	-	-	-	1	2	1.00	4.0000	0.1664
2.1.1) ร้อยละของอาจารย์ที่มีความร่วมมือกับศูนย์ความเป็นเลิศทางการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (สำหรับคณะที่จัดการเรียนการสอน)	2.50	5	-	-	-	-	5	7.69	5.0000	0.1250
2.1.2) ระดับความสำเร็จของการร่วมมือกับคณะภายในมหาวิทยาลัยในการพัฒนาผลงานสู่ความเป็นเลิศทางการวิจัย	2.50	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.1250
2.1.3) จำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือสิ่งประดิษฐ์ที่สร้างคุณค่าทางวิชาการหรือสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนหรือชุมชนหรือสังคม	2.50	5	1	2	3	4	5	7.00	5.0000	0.1250

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการประเมินจากคณะกรรมการ		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
2.1.4) จำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือสิ่งประดิษฐ์เชิงบูรณาการสาขา	2.50	5	1	2	3	4	5	6.00	5.0000	0.1250
2.2.1) สัดส่วนจำนวนเงินทุนสนับสนุนการวิจัยจากภายนอกต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ (กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	2.50	30000	-	-	-	-	30000	331,71 4.62	5.0000	0.1250
2.2.2) จำนวนนวัตกรรมที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนหรือชุมชนหรือสังคม	2.50	2	-	-	-	1	2	9.00	5.0000	0.1250
2.2.3) ร้อยละของรายรับที่เกิดจากนวัตกรรมที่สร้างมูลค่าเพิ่มหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนหรือชุมชนหรือสังคม	2.50	90000	50000	70000	80000	90000	90001	0.00	0.0000	0.0000
2.3.1) ร้อยละคุณภาพของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำ (กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	2.50	40	-	-	-	-	40	158.46	5.0000	0.1250
3.1.1) ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานชุมชนต้นแบบ	5.00	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.2500
3.1.2) (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) สัดส่วนจำนวนเงินที่ได้รับจากการบริการวิชาการภายนอกต่ออาจารย์ประจำ	5.00	6000	-	-	-	-	6000	463,18 7.50	5.0000	0.2500
4.1.1) จำนวนโครงการ 1 คณะ 1 ศิลปะวัฒนธรรม	3.33	1	-	-	-	-	1	3.00	5.0000	0.1665
4.2.1.2) จำนวนผลงาน/โครงการทางด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่ส่งเสริมการสร้างคุณค่าทางวิชาการให้กับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนหรือชุมชนหรือสังคม	3.34	1	-	-	-	-	1	1.00	5.0000	0.1670
4.2.2) จำนวนผลงาน/โครงการที่มีการบูรณาการกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ระหว่างคณะ และหน่วยงานภายในและชุมชน	3.33	5	1	2	3	4	5	6.00	5.0000	0.1665
5.1.1) ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ	2.50	5	1,2	3,4	5,6	7	8,9	5	5.0000	0.1250
5.1.2) ผลสัมฤทธิ์ของการประเมินประกันคุณภาพภายในไม่ต่ำกว่า 4.25	2.50	4.25	-	-	-	-	4.25	4.87	5.0000	0.1250
5.1.3) ร้อยละความสำเร็จของการรับนิสิตตามแผนการรับนิสิตเข้าศึกษาประจำปี การศึกษา 2562 (ระดับบัณฑิตศึกษา)	2.50	50	20	25	30	40	50	30.00	3.0000	0.0750
5.2.1) ระดับความสำเร็จของพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ	2.50	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.1250
5.3.1) ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย	2.50	5	1	2,3	4	5,6	7	5	5.0000	0.1250
5.3.3) ร้อยละการบริหารงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	2.50	100	80	85	90	95	100	100.00	5.0000	0.1250
5.3.4) ร้อยละการบริหารงบประมาณรายจ่ายลงทุน (งบแผ่นดิน)	2.50	100	80	85	90	95	100	100.00	5.0000	0.1250

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการประเมินจากคณะกรรมการ		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
5.4.4) ร้อยละของอาจารย์ที่ยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5	2.50	5	-	-	-	-	5	0.00	0.0000	0.0000
6.1.1) ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานส่งเสริมภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยให้ได้รับการยอมรับและพัฒนาเป็นมหาวิทยาลัยในระดับสากล	1.67	5	1	2	3	4,5	6	5	5.0000	0.0835
6.1.2) มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาในระดับสากล	1.67	4	-	-	-	-	4	6.00	5.0000	0.0835
6.2.1) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบการจัดการศึกษานานาชาติ และมีโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการศึกษานานาชาติ	1.66	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.0830
7.1.2) ระดับความสำเร็จของการบริหารขยะ	5.00	5	1	2,3	4	5	6,7	5	5.0000	0.2500
8.1.1) ระดับความสำเร็จของโครงการวิจัย/หรือบริการวิชาการที่มีการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนแบบบูรณาการสหสาขา (เน้นความหลากหลายทางชีวภาพ)	2.50	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.1250
8.1.2) ระดับความสำเร็จของสถานีปฏิบัติการทั้ง 2 แห่ง (ส.บ้านแก่ง/ส.นาคูน) เป็นแหล่งสนับสนุนการวิจัยและบริการวิชาการ รวมทั้งหลักสูตรระยะสั้นแบบบูรณาการ	2.50	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.1250
รวมทั้งสิ้น 34 ตัวชี้วัด										4.2259



เหตุการณ์สำคัญในรอบปี

● ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ว่านตูปทุมบสารคาม”

รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล แสนสุข สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพร แสนสุข ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ว่านตูปทุมบสารคาม”



● งานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2561 ณ อาคารพลศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม บุคลากรสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช เข้าร่วมพิธีสมโภชผ้าไตรพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยได้เชิญผ้าไตรพระราชทานเพื่อทอดกฐินพระราชทาน ณ วัดบูรพาราม พร้อมขบวนเครื่องอัฐบริวารกฐิน และรวบรวมปัจจัยต้นดอกเงิน เพื่อทอดกฐินถวายเป็นเครื่องไทยธรรม และ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2561 พิธีทอดผ้าพระกฐินพระราชทาน ณ วัดบูรพาราม ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม รวมยอดจตุปัจจัยถวายถวายเป็นพระราชกุศล รวมทั้งสิ้น 1,312,244 บาท (หนึ่งล้านสามแสนหนึ่งหมื่นสองพันสองร้อยสี่สิบสี่บาทถ้วน)



ร่วมโครงการประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าว

วันที่ 6 ธันวาคม 2561 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ได้เข้าร่วมโครงการประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าว เพื่อถวายเป็น



พระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ณ โครงการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน (เขตพื้นที่ขามเรียง) และเพื่อให้คณาจารย์ บุคลากร นิสิต นักเรียน และประชาชนทั่วไป ได้ร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ โดยการรักษาและอนุรักษ์ประเพณีการลงแขกเกี่ยวข้าวให้คงอยู่คู่ชุมชนไทยต่อไป



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ได้เข้าร่วมพิธีเวียนเทียนวันมาฆบูชา นมัสการพระธาตุนาดูน เนื่องในวันมาฆบูชา และงานนมัสการพระธาตุนาดูน ประจำปี 2562 ณ พุทธมณฑลอิสาน พระธาตุนาดูน อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม



🌸 ร่วมงานบุญผะเหวด เทศน์มหาชาติ ประจำปี 2562

วันที่ 26 มีนาคม 2562 ร่วมพิธีอัญเชิญพระอุปคุต
แห่ผะเหวดเข้าเมือง ในวันที่ 27 มีนาคม 2562
ร่วมงานบุญผะเหวด เทศน์มหาชาติ 2562
ณ อาคารพลศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



🌸 ร่วมงานสงกรานต์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2562

วันที่ 10 เมษายน 2562 บุคลากรสถาบันวิจัยวลัยรุกข
เวชร่วมงานสงกรานต์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี
2562 ณ บริเวณสวนป่า อาคารบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม โดยมีกิจกรรมภายในงาน อาทิเช่น สรงน้ำพระ
รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ การประกวดเทพีสงกรานต์ การประกวด
แต่งกายสวยงาม รำวงชาวบ้าน และเล่นสาดน้ำตามประเพณี



โครงการเลี้ยงผีปู่ตาป่าโคกดงเค็ง ประจำปี 2562



วันที่ 8 พฤษภาคม 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ได้ดำเนินโครงการเลี้ยงผีปู่ตาป่าโคกดงเค็ง ประจำปี 2562 ณ สถานีปฏิบัติการนาตุน อำเภอนาตุน จังหวัดมหาสารคาม โดยพื้นที่ของสถาบันฯ เป็นป่าโคกดงเค็งและมีศาลผีปู่ตาเป็นที่นับถือของคนในชุมชนรอบพื้นที่ป่า เพื่อเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีอันดีงามและสืบทอดมรดกทางวัฒนธรรมให้ลูกหลานได้สืบทอดต่อไป ซึ่งพิธีกรรมดังกล่าว ประกอบด้วย การบวงสรวงผี

ปู่ตา และรุกขเทวดาที่อารักข์อยู่ในบริเวณป่าแห่งนี้ พิธีกรรมในการเสี่ยงทาย โดยใช้ คางไก่ และบั้งไฟ เพื่อเป็นสื่อและทำนายหรือพยากรณ์เหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ภายในอนาคต

ผลการเสี่ยงทายคางไก่



① คางไก่บ้าน มีลักษณะโค้งงอเข้าหากัน เสี่ยงทายว่าปีนี้ชาวบ้านจะมีความเป็นอยู่ที่ดีมีความสุข ฝนฟ้าตกต้องตามฤดูกาลดี มีความสมบูรณ์พูนสุข ตลอดทั้งปี

② คางไก่นา มีลักษณะที่ยาวและโค้งงอไม่ค่อยสมบูรณ์มากนัก เสี่ยงทายว่าปีนี้ ฝนฟ้าตกต้องตามฤดูกาลดี แต่นาในที่ลุ่มสมบูรณ์ดี นานในที่ดอนได้รับความเสียหายบ้างบางส่วน

ผลการทำนายบั้งไฟ

① บั้งไฟบ้าน ขึ้นสูงและอยู่ในอากาศนาน เสี่ยงทายว่าปีนี้หมู่บ้านจะมีความเจริญรุ่งเรืองมากขึ้น มีการพัฒนาในทางที่ดีขึ้นกว่าเดิม

② บั้งไฟนา ขึ้นสูงมาก เสี่ยงทายว่าปีนี้การเพาะปลูกจะได้ผลดีตามที่ต้องการ โดยเฉพาะการทำนาจะมีความอุดมสมบูรณ์ดี



บุคลากร สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ร่วมกันปลูกป่าโครงการ วันต้นไม้ประจำปีของชาติ เฉลิมพระเกียรติ

ประจำปี 2562 ในวันที่ 8 พฤษภาคม 2562 บริเวณ
สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช สถานีปฏิบัติการนาคูน โดย
ปลูก ต้นยางนา จำนวน 200 ต้น และในวันที่ 16
พฤษภาคม 2562 ร่วมกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปี
ของชาติ ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ณ บริเวณ
สวนป่าวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม วัน
ต้นไม้แห่งชาติ คือ วันที่กระตุ้นให้คนไทยตระหนัก
และหวงแหนทรัพยากรป่าไม้ และปลูกฝังให้รู้จักการ
อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอีกทั้งการใช้ประโยชน์
อย่างคุ้มค่า



งานด้านบริการวิชาการสู่ชุมชน

โครงการ MSU English Camp

วันที่ 10 – 11 พฤศจิกายน 2561 สำนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัดโครงการ MSU English Camp ครั้งที่ 1/2561 ขึ้น ณ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช อำเภอนาคู จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งสำนักศึกษาทั่วไป เล็งเห็นความสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษให้กับนิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม จึงดำเนินการจัดโครงการนี้ขึ้นเพื่อให้นิสิตได้มีโอกาสในการฝึกฝนและพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษในทุกๆ ด้าน สำหรับนิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคามทุกชั้นปีที่ต้องการเรียนรู้เพิ่มพูนประสบการณ์ในการฝึกฝนภาษาอังกฤษ ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาทักษะ



ภาษาอังกฤษของตนเองในอนาคต ตลอดจนสร้างเสริมแรงจูงใจและเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมโครงการแบ่งเป็น นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคามทุกชั้นปี จำนวน 89 คน นิสิต Staff จำนวน 15 คน อาจารย์บุคลากรสำนักศึกษาทั่วไป จำนวน 15 คน รวมทั้งหมด 119 คน



งานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2562

วันที่ 12 มกราคม 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2562 ณ สถานีปฏิบัติการนาคุณ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช อำเภอนาคุณ จังหวัดมหาสารคาม โดยในปีนี้เป็น พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มอบคำขวัญวันเด็กแห่งชาติ ปีนี้ว่า “เด็ก เยาวชน จิตอาสา ร่วมพัฒนาชาติ”



กิจกรรมภายในงาน มีการแสดงบนเวที การแสดงของเด็กๆ การเล่นเกมส์ การบริการอาหาร เครื่องดื่ม การแจกของขวัญ และของรางวัลต่างๆ ซึ่งในวันเสาร์ที่ 2 ของเดือนมกราคมของทุกปี รัฐบาลกำหนดให้เป็นวันเด็กแห่งชาติ เพื่อให้เด็กและเยาวชนในเขตพื้นที่ใกล้เคียงได้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก



งานวันเกษตรและเทคโนโลยี ครั้งที่ 17 “Techno Farm Fair”

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชเข้าร่วมแสดงนิทรรศการผลงานทางวิชาการ วิจัย และบริการวิชาการ ในงานวันเกษตรและเทคโนโลยี ครั้งที่ 17 ประจำปี 2562 ภายใต้หัวข้อเรื่อง “Techno Farm Fair” ระหว่างวันที่ 14 -20 มกราคม 2562 ณ บริเวณลานหน้าป้ายมหาวิทยาลัยมหาสารคาม งาน Techno Farm Fair จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้วิชาการใหม่ๆ ระหว่างบุคลากรที่เกี่ยวข้องทางเทคโนโลยี



การเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
เผยแพร่ความรู้ วิชาการทางด้าน
เทคโนโลยีที่มีการเกษตรเป็นพื้นฐานแก่
บุคคลทั่วไป เป็นการส่งเสริมให้ผลิตได้
เสนอผลิตภัณฑ์และผลงานทางด้าน
วิชาการ



นายเกียรติศักดิ์ จันทรา
ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคามเยี่ยมชมนิทรรศการ

อีกทั้งได้จัดประกวดและเผยแพร่ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรด้วย โดยสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ได้ร่วมแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับงานวิจัยและบริการวิชาการ ผลผลิตทางการเกษตรจากสวนพอเพียงสถานปฏิบัติกรบ้านแก้งและนาคุณ



งานวันพื้นที่ชุ่มน้ำและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ” ปี 2562

วันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2562 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดงานวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก “พื้นที่ชุ่มน้ำและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ” ประจำปี พ.ศ. 2562 โดย ศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ประเทพา



รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นประธานในพิธีเปิดงาน มีนายมงคล อันปัญญา นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลแก้ง กล่าวต้อนรับและรองศาสตราจารย์ ดร. วีระชัย สายจินทา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช กล่าว

รายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน สำหรับวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ตรงกับวันที่ 2 กุมภาพันธ์ ของทุกปี เนื่องจาก ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2514 นานาชาติได้ร่วมยกย่องและลงนามในการรับรอง “อนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ” ขึ้น ณ เมือง Ramsar ประเทศอิหร่าน อนุสัญญาเป็นรู้จักในนามอนุสัญญาแรมซาร์ ในปีนี้ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ได้กำหนดจัดงานวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลกขึ้นในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562 เพื่อร่วมรำลึกถึงวันดังกล่าวเพื่อปลูกจิตสำนึกและเสริมสร้าง ให้ประชาชนและเยาวชน มีแนวคิดในการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ชุ่มน้ำในภาคอีสานที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาระบบเกษตรกรรมเป็นแบบอุตสาหกรรม ทำให้พื้นที่ป่าริมแม่น้ำลดลง สารพิษตกค้างในแหล่งน้ำและนาข้าว และอีกหลายปัญหาที่กระทบทั้งทางตรงและ

ทางอ้อม รวมไปถึงการศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำ กิจกรรมในวันนี้มีหลายกิจกรรม เพื่อมุ่งปลูกจิตสำนึก และเสริมสร้างแนวความคิดการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ ตามคำขวัญของการจัดงานปีนี้ที่ว่า “พื้นที่ชุ่มน้ำและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ” เช่น นิทรรศการโครงการ



แข่งขันทอเสื่อ

พระราชดำริ รัชกาลที่ 9 กิจกรรมการแข่งขันนักเรียนอาทิ การแข่งขันทอเสื่อแบบดั้งเดิม การแข่งขันจับปลา มารathon การแข่งขันจับหมู การแข่งขันถอนกล้าและ ปักดำนา กิจกรรมการเรียนรู้ของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



กิจกรรมจากสำนักวิทยบริการ



ประกวดตำเมี่ยงลีลา

กิจกรรมนิทรรศการย้อนสมัย จากสถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสานการจัดชุดแสดงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร กิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ชุ่มน้ำ การเยี่ยมชมฐานเรียนรู้ต่างๆจากหน่วยงานในมหาวิทยาลัย รวมถึงห้องสมุดเคลื่อนที่จากสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



ประกวดวัสดุเหลือใช้

และในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2562 สถาบันฯ ได้จัดในหัวข้อการพัฒนาพื้นที่ชุ่มน้ำกุดแดงบนฐานการใช้ประโยชน์อย่างชาญฉลาด โดยมีผู้เข้าร่วมเสวนาได้แก่ นายกองคกรบริหารส่วนตำบลแก้ง รองนายกองคกรบริหารแก้ง ตัวแทนจากชุมชนบ้านแก้ง ตัวแทนจากชุมชนบ้านโนนสวรรค์ นักวิชาการด้านการอนุรักษ์ นักวิชาการด้านการพัฒนาการเกษตร และตัวแทนจากสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ร่วมกันเสวนา โดยมีประชาชนที่อาศัยและใช้ประโยชน์รอบกุดแดง และนักวิชาการเข้าร่วมรับฟัง ซึ่งการเสวนาครั้งนี้มีหลากหลายความคิดเห็นที่จะพัฒนาพื้นที่ชุ่มน้ำกุดแดงให้มีการใช้ประโยชน์ เช่น พัฒนาเป็นแหล่งผลิตผักอินทรีย์ พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น

ร่วมกิจกรรมโครงการจิตอาสา เราทำดี ด้วยหัวใจ

สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ร่วมกิจกรรม โครงการจิตอาสา เราทำดี ด้วยหัวใจ ของจังหวัดมหาสารคาม



กิจกรรมกำจัดผักตบชวา ณ แหล่งน้ำหนองกุดแดง สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม นำโดยนายเกียรติศักดิ์ จันทรา ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม และการบูรณาการของหน่วยราชการ พร้อมด้วยจิตอาสาภายในจังหวัดมหาสารคาม เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายประถม) ได้นำนักเรียนชั้นอนุบาล 1 จำนวน 30 คน เข้าชมและทำกิจกรรม ณ สถานีปฏิบัติการเก็บ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจในโครงการที่กำลังเรียนและศึกษาอยู่



วันที่ 25-27 พฤษภาคม 2562 ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดค่าย โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตชั้นปีที่ 2 ณ สถานีปฏิบัติการนาดูน สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่อฝึกทักษะทางปัญญา ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ รวมทั้งการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งมี นิสิตเข้าร่วม 57 คน อาจารย์ 15 คน โดยมีกิจกรรม จิตอาสา เก็บขยะในบริเวณพื้นที่ป่าของสถานีฯ และพื้นที่รอบบริเวณพระธาตุนาดูน





กิจกรรมทำการสำรวจและเก็บข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและนิเวศวิทยา ในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สอนองพระราชดำริโดยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม



● งานด้านบริหารจัดการ

กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการบริหารงานบุคคล

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 สถาบันฯ จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการบริหารงานบุคคล



ประเด็นชักชวนความเข้าใจในการจัดทำ รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐาน ภาระงานทางวิชาการและการคำนวณภาระงานขั้นต่ำของผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และ ศาสตราจารย์ โดยมีนายนิวัฒน์ พัฒนินบูลย์ ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ และ นางกัญญา แสงทิม บุคลากรชำนาญการ พิเศษ จากกองการเจ้าหน้าที่เป็นวิทยากร



ถ่ายทอดแผนปฏิบัติการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2562



วันที่ 27 ธันวาคม 2561 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัดโครงการสัมมนา เรื่อง “การสัมมนาการถ่ายทอดแผนปฏิบัติการ ราชการสู่การปฏิบัติ และกิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปีงบประมาณ 2562

โดยในปัจจุบันมหาวิทยาลัยมหาสารคามได้กำหนดนโยบายให้ทุกหน่วยงานมีการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของ



มหาวิทยาลัย 7 ด้าน และสถาบันวิจัย
วลัยรุกขเวช ได้ดำเนินงานที่มีความ
สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ดังกล่าว
อาทิเช่น ด้านการผลิตบัณฑิต ด้านการ
พัฒนานิสิต ด้านการวิจัย ด้านการ
บริการวิชาการ และด้านการบริหาร
จัดการ เป็นต้น โดยหน่วยงานมีการ
กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์
และยุทธศาสตร์ จากนั้นจะนำไปสู่การ
จัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปี ซึ่ง
ทุกปีหน่วยงานจะทำการปรับแผน



เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย
และของชาติ ทั้งนี้เพื่อให้หน่วยงานมีการดำเนินงาน
อย่างมีประสิทธิภาพ สถาบันฯ จึงมีการถ่ายทอด
แผนปฏิบัติราชการประจำปีลงสู่การปฏิบัติอย่างจริงจัง
และควรมีการนำปัญหาอุปสรรคที่พบในแต่ละปีมาทำ
การวิเคราะห์ ปรับปรุงแก้ไขร่วมกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อ
จะนำไปสู่การจัดทำแผนปฏิบัติราชการในปีถัดไป และ
กิจกรรมชื่นชมยินดีสานสามัคคีบุคลากรประจำปี
งบประมาณ 2562 เพื่อเป็นการสานสามัคคีบุคลากร

พร้อมมอบของขวัญเพื่อเป็นกำลังใจให้บุคลากรในการปฏิบัติงาน ได้แก่ ผู้ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นด้านการ
ปฏิบัติงาน ประจำปี พ.ศ. 2561 ดังนี้



- 1) รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น : รองศาสตราจารย์สุรพล แสนสุข
- 2) รางวัลทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมดีเด่น : นางพนิดา เหล่าทองสาร
- 3) รางวัลสนับสนุนการปฏิบัติงานดีเด่น มี 3 รางวัล ได้แก่
 - 3.1 นางสาวภารดี ศรีภิรมย์ (สำนักงานเลขานุการ)
 - 3.2 นายสากล ปินะกาโน (สถานีปฏิบัติการนาคน)
 - 3.3 นายอุตร นามเทพ (สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง)
- 4) รางวัลพัฒนาชุมชนดีเด่น : ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมบัติ อัมระภา



พร้อมนี้บุคลากรสถาบันฯ ร่วมกันบำเพ็ญประโยชน์ ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบสถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง อาทิเช่น กำจัดผักตบชวา หว่านข้าวแปลงสาธิต ปลูกพืช และปรับปรุงพื้นที่รอบบริเวณสถานีปฏิบัติการ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์ OTOP และผลิตภัณฑ์จากสาขาต่างๆ

 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชจัดโครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากรสายสนับสนุน ระหว่างวันที่ 4-6 มิถุนายน 2562 ณ ห้องประชุมชั้น 2 สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรสายสนับสนุนได้รับความรู้และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในองค์กรได้มากยิ่งขึ้น โดยมีอาจารย์ ดร.วรงค์ สุขเสวต เป็นวิทยากรหลัก และวิทยากรร่วมจำนวน 3 คน ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย สายจันทา (ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช) Mr.Dat Phuc Vien และ Mr.Khanh Phan Ba Chau (นักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก Cantho University ประเทศเวียดนาม)



พัฒนาพื้นที่สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง

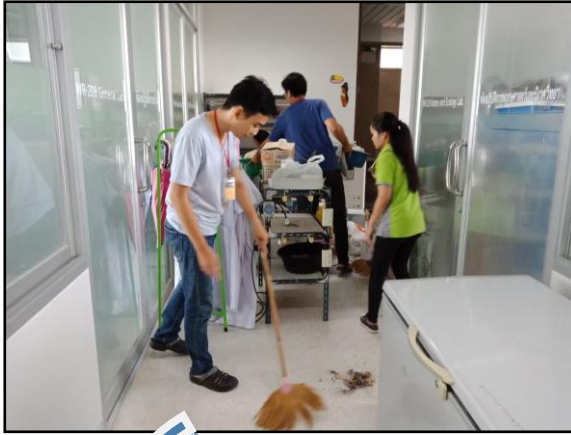
บุคลากรสถานีปฏิบัติการบ้านแก้งร่วมกันพัฒนาพื้นที่สถานีฯ ระหว่างวันที่ 4-8 ,10-14 และ 17-21 มิถุนายน 2562 มีการปรับภูมิทัศน์บริเวณลานเส้นทางศึกษาระบบนิเวศป่าทุ่งป่าทาม และศูนย์เรียนรู้ระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อรองรับการเป็นแหล่งเรียนรู้และให้บริการวิชาการ



โครงการสำนักงานสีเขียว

บุคลากรสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ได้จัดโครงการสำนักงานสีเขียว ในวันที่ 25 มิถุนายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์ให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงาน ลดการสร้างขยะ โดยมีกิจกรรม big cleaning day กิจกรรม 5ส และปรับปรุงภูมิทัศน์ รอบๆบริเวณตึก





ทำความสะอาดภายในตึกทำงาน และบริเวณโดยรอบ



งานด้านวิชาการ

บุคลากรสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวชเข้าอบรม ณ ต่างประเทศ

นายคมกริช วงศ์ภาคำ ตำแหน่งนักวิจัยชำนาญการพิเศษ ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมอบรมในหลักสูตร Mekong WET Wetland Training Program Train-the-trainers training course ณ U Minh Thuong National Park, Vietnam ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม ถึง 7 เมษายน 2562 มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น 35 คน จากตัวแทนอาจารย์และนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยต่างๆ ใน 5 ประเทศ ของภูมิภาคลุ่มน้ำโขง คือ เวียดนาม กัมพูชา ลาว ไทย และพม่า ตัวแทนประเทศละ 5-7 คน เนื้อหาการอบรม เน้นเรื่องคุณภาพน้ำ อุทกวิทยา ดิน ความหลากหลายทางชีวภาพพืชสัตว์ การบริการทางนิเวศวิทยาของพื้นที่ชุ่มน้ำ การจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำและความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ กิจกรรม





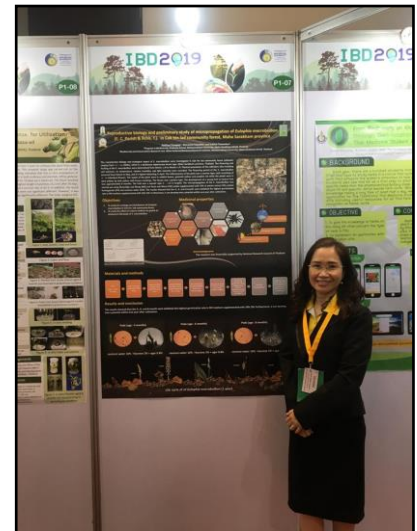
ประกอบด้วย การบรรยาย การปฏิบัติการภาคสนาม การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และการเสนองานที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวัฒนธรรมความเป็นอยู่ของแต่ละประเทศด้วย



การอบรมครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจาก The International Union for Conservation of Nature (IUCN), International Crane Foundation (ICF) และ Wetland University Network ในการอบรมครั้งนี้ ได้เกิดเครือข่ายในการทำงานร่วมกันของนักวิจัยในกลุ่มน้ำโขง และวางแผนงานการจัดอบรมหลักสูตรนี้เพื่อขยายผลในประเทศไทยต่อไป

งานประชุม International Conference on Biodiversity 2019 : IBD2019

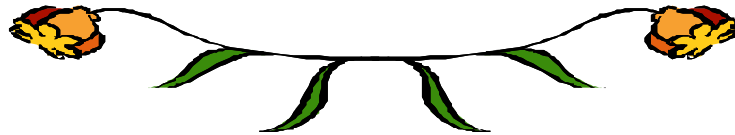
อาจารย์และนิสิต สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ในงานประชุม International Conference on Biodiversity 2019 : IBD2019 ในวันที่ 22-24 พฤษภาคม 2562 ณ เซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ



งานการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย (BCT 13)

บุคลากรสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช และนิสิตระดับปริญญาโท-เอก ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการ

ในงานการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 : The 13th Botanical Conference of Thailand (BCT 13) ในวันที่ 14 – 15 มิถุนายน 2562 ณ อาคาร 19 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพมหานคร





คณะผู้จัดทำ



จัดทำโดย

สำนักงานเลขานุการ สถาบันวิจัยวัลย์รูกษเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ที่ปรึกษา

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวัลย์รูกษเวช

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวัลย์รูกษเวช

รวบรวม และเรียบเรียง

นางฉวีวรรณ คีนสันเทียะ

ตรวจสอบข้อมูล

คณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยวัลย์รูกษเวช

แหล่งที่มาของข้อมูล

บุคลากรสถาบันฯ ทุกคน