

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ว ๖๖๓๗



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๓ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ประกาศผลการคัดเลือกผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)”

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ว๕๗๑๕  
ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศผลการคัดเลือกผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)” จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรที่มีความสนใจส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)” ความแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้พิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)” เสร็จสิ้นแล้ว จึงประกาศผลการคัดเลือกผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)” รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางอาทิตย์ยา ปัญญา)

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๘๒ - ๓

“เรียนดี มีคุณธรรม”



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
เรื่อง ผลการคัดเลือกผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙  
(Thailand Research Expo 2026)”

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือก  
ผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)”  
เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๙ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน “มหกรรม  
งานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)” เสร็จสิ้นแล้ว จึงประกาศผลการคัดเลือก  
ผลงานวิจัยทางการศึกษา ที่ผ่านการคัดเลือก ดังนี้

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อ - สกุล ผู้วิจัย
๑	การพัฒนาอาหารปลาสวยงามโปรตีนสูง จากหนอนแมลงวันลายด้วยเทคโนโลยี ไมโครเอนแคปซูเลชันเพื่อรักษาคุณภาพ น้ำในการเพาะเลี้ยง	ภาคการประชุม นางวนิดา มั่งคลาด ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเชียงราย
๒	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ เจลพรีไบโอติกส์เสริมพลังงานสำหรับ สัตว์วัยอ่อนจากกากแทนแดง Development of Prebiotic Energy Gel Prototype for Young Animals from Azolla Residue	ภาคนิทรรศการ ผู้วิจัย : นางสาวศุภรดา วงเวียน นายอดิเทพ สุวรรณการ นางสาวธมน พานิชย์ นางสาวธนวรรณ สุวรรณเพชร ผู้ร่วมวิจัย : นายสหชัย สุวรรณการ นางสาวมาลินี แก้วเกิดมี โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสกลนคร

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นางฮาติทยา ปัญญา)

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน