

ความที่ทุก

ที่ นศ ๐๐๑๙/ ๑ ๙๕๐



ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช
ถนนราชดำเนิน นศ ๘๐๐๐๐

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง แบบสำรวจโครงการวิจัยและพัฒนาของหน่วยงานและบุคลากรของกรมการพัฒนาชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

- | | | |
|------------------|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. แบบสำรวจโครงการวิจัยและพัฒนาของหน่วยงานฯ | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๒. ตัวอย่างแบบสำรวจออนไลน์โครงการวิจัยของบุคลากรกรมฯ | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๓. คู่มือการจัดทำแบบสำรวจออนไลน์ฯ | จำนวน ๑ ชุด |

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ดำเนินการสำรวจข้อมูลโครงการวิจัยและพัฒนาของประเทศในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ทุกโครงการ ทุกแหล่งทุนในหน่วยงานภาครัฐบาลเพื่อใช้ในการจัดทำรายงานสถานภาพการวิจัย และวางแผนนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ให้กรมการพัฒนาชุมชนดำเนินการ ดังนี้ ๑) สรุปรวบรวมโครงการวิจัยและพัฒนาในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ จากกิจกรรมการพัฒนาชุมชนและหน่วยงานในสังกัดที่ได้รับงบประมาณทุกโครงการ ทุกแหล่งทุน ๒) ข้อมูลบุคลากรทางการวิจัยและพัฒนาในปีงบประมาณ ๒๕๖๐

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนครศรีธรรมราช จึงขอให้อำเภอมอบหมายสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอดำเนินการสรุปรวบรวมโครงการวิจัยและพัฒนาในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ของหน่วยงาน และให้บุคลากรในสังกัดฯ จัดทำแบบสำรวจออนไลน์โครงการวิจัยฯ โดยบุคลากรในสังกัดฯ สามารถศึกษาการจัดทำแบบสำรวจออนไลน์จากคู่มือฯ พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานฯ ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดทราบ ภายในวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประมวล วรรณศิษฐ์)

นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนพัฒนาการจังหวัดนครศรีธรรมราช ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน

โทร. ๐-๗๕๓๕-๖๕๔๓

โทรสาร ๐ - ๓๕๓๔ - ๒๓๔๐



กรมการพัฒนาชุมชน : เศรษฐกิจฐานรากมั่นคงและชุมชนพึ่งตนเองได้ ภายในปี ๒๕๖๔

แบบสำรวจโครงการวิจัยและพัฒนาของหน่วยงานภายในสังกัดกรมการพัฒนาชุมชน

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐-๒๕๖๑

คำอธิบาย : โปรดกรอกข้อมูลของท่าน/และทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับข้อมูลของหน่วยงานของท่านมากที่สุด

๑. ชื่อหน่วยงานที่ดำเนินโครงการวิจัย

- สำนัก/กอง/ ศูนย์ (ระบุ)
- ศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชน (ระบุ)
- สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด /อำเภอ (ระบุ)

๒. จำนวนโครงการวิจัยปีงบประมาณ ๒๕๖๐โครงการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๑โครงการ

(กรณีมากกว่า ๑ โครงการ ให้จัดทำแบบสำรวจเพิ่มตามจำนวนโครงการที่จัดทำ)

๓. ชื่อโครงการภาษาไทย.....ปีงบประมาณ.....

๔. ชื่อโครงการภาษาอังกฤษ.....

๕. ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย.....

๖. สาขาการวิจัย : เนื้อหาของการวิจัยมีความสอดคล้องกับสาขาการวิจัยหลัก และสาขาวิจัยย่อยใด

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องตารางที่ตรงกับข้อมูลของท่านมากที่สุด

✓	สาขาการวิจัยหลัก	✓	สาขาการวิจัยย่อย
	วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ		คณิตศาสตร์
			วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
			วิทยาศาสตร์กายภาพ
			วิทยาศาสตร์เคมี
			วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
			วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
			วิทยาศาสตร์ธรรมชาติอื่นๆ
	วิศวกรรมและเทคโนโลยี		วิศวกรรมโยธา
			วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
			วิศวกรรมสารสนเทศ
			วิศวกรรมเครื่องกล
			วิศวกรรมเคมี
			วิศวกรรมโลหะและวัสดุ
			วิศวกรรมการแพทย์
			วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
			เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม
			เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม
			นาโนเทคโนโลยี
	วิศวกรรมและเทคโนโลยีอื่นๆ		

✓	สาขาการวิจัยหลัก	✓	สาขาการวิจัยย่อย
	วิทยาศาสตร์การแพทย์และสุขภาพ		การแพทย์ขั้นพื้นฐาน
			การแพทย์คลินิก
			วิทยาศาสตร์สุขภาพ
			เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์
			วิทยาศาสตร์ทางการแพทย์อื่นๆ
	เกษตรศาสตร์		เกษตรกรรม, ป่าไม้, ประมง
			สัตวศาสตร์
			สัตวแพทยศาสตร์
			เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
			วิทยาศาสตร์ทางการเกษตรอื่นๆ
	สังคมศาสตร์		จิตวิทยา
			เศรษฐศาสตร์
			ศึกษาศาสตร์
			สังคมศาสตร์
			นิติศาสตร์
			รัฐศาสตร์
			ภูมิศาสตร์ทางสังคมและเศรษฐกิจ
			นิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน
			สังคมศาสตร์อื่นๆ
	มนุษยศาสตร์		ประวัติศาสตร์และโบราณคดี
			ภาษาวรรณคดี
			ปรัชญา จริยธรรมและศาสนา
			ศิลปะ
			มนุษยศาสตร์อื่นๆ

๗. โครงการวิจัยของหน่วยงานท่านจัดอยู่ในประเภทการวิจัยใด

- การวิจัยพื้นฐาน : การศึกษาค้นคว้าในทางทฤษฎีหรือในห้องทดลอง เพื่อหาความรู้ใหม่เกี่ยวกับสมมุติฐานของปรากฏการณ์ หรือข้อเท็จจริงที่สังเกตได้ โดยที่ยังไม่มีจุดมุ่งหมาย ที่ชัดเจน หรือเฉพาะเจาะจงในการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ทางใดทางหนึ่งโดยเฉพาะ
- การวิจัยประยุกต์ : การศึกษาค้นคว้าเพื่อหาองค์ความรู้ใหม่ๆหรือเพิ่มเติมความรู้เดิมโดยมีวัตถุประสงค์ หรือจุดมุ่งหมายเบื้องต้นที่จะนำผลการวิจัยหรือความรู้ที่ได้จากการศึกษาวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง
- การพัฒนาเชิงทดลอง : การศึกษาอย่างมีระบบ นำความรู้ที่มีอยู่แล้วจากการวิจัย หรือจากประสบการณ์ในการปฏิบัติงานมาสร้างเป็นวัสดุผลิตภัณฑ์ หรืออุปกรณ์ทำให้เกิดกระบวนการผลิต ระบบ และการบริการใหม่ๆหรือเพื่อการปรับปรุงผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการต่างๆ ที่มีอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้น