



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔  
โปรแกรมที่ ๙ สังคมคุณภาพและความมั่นคง

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้เปิดรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ โปรแกรมที่ ๙ สังคมคุณภาพและความมั่นคง นั้น

ในการนี้ วช. ได้ดำเนินการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ โปรแกรมที่ ๙ สังคมคุณภาพและความมั่นคงเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีข้อเสนอการวิจัยที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาว่า สอดคล้องกับเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objective and Key Results) ในการสร้างสังคมที่มีการอยู่ร่วมกันอย่างสมานฉันท์ มีความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และมีการเสริมพลังทางสังคม (รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔  
โปรแกรมที่ ๙ สังคมคุณภาพและความมั่นคง

| ลำดับที่ | ชื่อแผนงาน/ โครงการ                                                                                                                                              | ชื่อหน่วยงาน                                 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ๑        | นวัตกรรมอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์สารเสพติดประสิทธิภาพสูงแบบพกพาเพื่อเฝ้าระวังการระบาดของยาเสพติด                                                                      | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ๒        | การกำกับดูแลการแข่งขัน (Competition Regulation) ในธุรกิจแพลตฟอร์มหลายมิติ (Multi-sided Platforms) ในประเทศไทย                                                    | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์                        |
| ๓        | การเสริมพลังทางสังคมเพื่อรับมือและใช้ประโยชน์เทคโนโลยีออนไลน์                                                                                                    | สำนักงานตำรวจแห่งชาติ                        |
| ๔        | การลดข้อพิพาทกรณีความไม่เป็นธรรมผ่านนวัตกรรมนิติวิทยาศาสตร์                                                                                                      | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์                     |
| ๕        | ประสิทธิภาพของควอลัมเซนซิงโมเลกุลจากเชื้อราเพื่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อราก่อโรคติดเชื้อรากลุ่ม <i>Scedosporium</i> spp. ที่พบบ่อยในประเทศไทย                  | มหาวิทยาลัยมหิดล                             |
| ๖        | การเฝ้าระวังโรคติดต่อและโรคติดต่ออันตรายร้ายแรงเชิงโมเลกุล                                                                                                       | สภากาชาดไทย                                  |
| ๗        | การพัฒนาการผลิตชีวเภสัชภัณฑ์จากพืชเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับโรคอุบัติใหม่ในประเทศไทย โดยใช้วัคซีนสำหรับไวรัส SARS-CoV-2 สายพันธุ์อังกฤษและแอฟริกาเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                        |
| ๘        | การผลิตแอนติบอดีจำเพาะคู่ต่อ PD-1 และ CTLA-4 จากพืชในการต้านมะเร็งด้วยภูมิคุ้มกันบำบัด                                                                           | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                        |
| ๙        | การวิจัยพื้นฐานแบบครบวงจรในการค้นพบยาใหม่ต่อโรคไวรัสไข้เลือดออกแบบรุนแรง                                                                                         | มหาวิทยาลัยมหิดล                             |