



ที่ วช ๐๐๐๗ / ว ๕๒๖๗

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๖ พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๖.๑๔.๘. ๒๕๕๖

๐๓๗

๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดโครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และเครือข่ายนวัตกรรมอุดมศึกษาประจำปี ๒๕๕๖

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และเครือข่ายนวัตกรรมอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๖

๒. แบบฟอร์มการเขียนข้อเสนอโครงการประดิษฐ์คิดค้นฯ

๓. แบบฟอร์มการเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นฯ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนเยาวชนที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้น รวมทั้ง ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยหรือการต่อยอดงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคม และประเทศชาติ เพื่อสร้างฐานความรู้ พัฒนาวิทยาการและนวัตกรรมที่เหมาะสม มีคุณค่า สามารถประยุกต์ใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และเชิงสาธารณะ จนเกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิต พัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถทางการวิจัยของประเทศไทยให้สูงขึ้น

ในการนี้ วช. ได้จัดให้มีกิจกรรมการประกวดข้อเสนอโครงการประดิษฐ์คิดค้น และการประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น ตามโครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และเครือข่ายนวัตกรรมอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๖ ขึ้น เพื่อสนับสนุน กระตุ้น และสร้างแรงจูงใจให้กับเยาวชนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับอุดมศึกษา ได้แสดงความรู้ ความสามารถด้านการประดิษฐ์คิดค้น และประกาศเกียรติคุณแก่เยาวชนที่มีผลงานทรงคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติโดยรวม จึงขอเชิญนิสิต นักศึกษาในหน่วยงานของท่านที่มีความสนใจด้านการประดิษฐ์คิดค้น ร่วมส่งผลงานเข้าประกวดในโครงการดังกล่าว (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการสมัครฯ ได้ที่ [www.rrm-nrct.com](http://www.rrm-nrct.com) และ <http://www.nrct.go.th> ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจโปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนวิจัยเกียรติคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย วช. เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๙ ได้ทุกวันในเวลา的工作時間

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ ดังกล่าวให้ผู้สนใจทราบทั่วไป  
จะขอบคุณยิ่ง

ไว้น ภาค

เกียรติคุณ ไก่ พันธ์

๒๕๕๖  
๑๗/๑๕๖

ขอแสดงความนับถือ

ดร. รุ่ง รุ่ง

(นางสาวจนา ปานช่องงาม)

รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘,

๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

E-mail : [www.Innovationfocusnrct@hotmail.com](mailto:www.Innovationfocusnrct@hotmail.com)

๑. ดร. รุ่ง  
๒. นรบ. พ. สถาบันฯ  
ดร. รุ่ง รุ่ง  
๑๗.๑๔.๘.๕๖

๑๗.๑๔.๘.๕๖  
(ดร. รุ่ง รุ่ง สถาบันฯ)

ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการและเทคโนโลยี

# โครงการสร้างเวทีต่อยอดสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม

ประจำปี ๒๕๖๖

## ๑. หลักการและเหตุผล

การสร้างแรงจูงใจและสร้างเวทีในระดับประเทศสำหรับส่งเสริมการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ เป็นกลยุทธ์ที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดไว้เป็นงานสำคัญที่จะมีขึ้น เพื่อให้นักวิจัยและนักประดิษฐ์ ได้ร่วมสร้างสรรค์ “ความคิด” โดยใช้ต้นทุนที่เป็น “ทรัพย์สินทางปัญญา” มาสู่การประดิษฐ์คิดค้น โดยการพัฒนาเทคโนโลยีด้านเครื่องมือทางการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อช่วยเหลือประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และในปัจจุบันเกิดการเปลี่ยนแปลงการผลิตสินค้าเกษตรไปสู่เชิงพาณิชย์ ตามระบบทุนนิยม ต้นทุนการผลิตส่วนใหญ่จึงต้องพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ทั้งในเรื่องของเครื่องมือปุ๋ย สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ ดังนั้น เพื่อยกระดับคุณภาพและเพิ่มปริมาณผลผลิตทางการเกษตรโดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจ เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และปาล์มน้ำมัน จึงจำเป็นจะต้องมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรได้ใช้เทคโนโลยีประทวนวัตกรรมใหม่ที่เหมาะสมและทันสมัย ตามความต้องการและศักยภาพของเกษตรกรที่มีทุนทรัพย์เพียงพอจะสามารถลงทุนได้ทั้งนวัตกรรมชนิดก่อนการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว

วช. ได้เดิมทีความสำคัญของการวิจัยแบบมุ่งเป้าและเจาะลึกที่จะสร้างความเข้มแข็งของการวิจัย และนวัตกรรมของคนไทย ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหาภาคการผลิตเพื่อการพัฒนาและซุ่มชน รวมทั้งผลักดันให้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของนิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไปทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ได้รับการต่อยอดเป็นประโยชน์ต่อชุมชน จึงได้จัดให้มี โครงการสร้างเวทีต่อยอดสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม โดยให้มี การประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อการพัฒนาและซุ่มชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรและชุมชน เกิดการพัฒนาและพัฒนาเองได้อย่างยั่งยืน

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ได้ประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรมใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในภาคการผลิต

๒.๒ เพื่อกระตุ้นให้มีการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นนวัตกรรมใหม่ที่มีคุณภาพและสามารถผลักดันไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ได้

๒.๓ เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ในการแสดงศักยภาพประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ และได้รับการต่อยอดเพื่อเป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม

## ๓. กลุ่มเป้าหมาย

นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไปทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน

## ๔. กิจกรรม

๔.๑ ประกาศเรียนเชิญผู้สนใจส่งผลงานเข้าประกวด (ผลงานที่ได้รับรางวัล ผลงานที่มีศักยภาพ ผู้ที่เคยส่งผลงานเข้าประกวด ฯลฯ)

▪ **ยางพารา มี ๓ รางวัล ได้แก่**

- รางวัลระดับดีเยี่ยม มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล
- รางวัลระดับดีเด่น มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล
- รางวัลระดับดี มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๕๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล

▪ **อ้อย มี ๓ รางวัล ได้แก่**

- รางวัลระดับดีเยี่ยม มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล
- รางวัลระดับดีเด่น มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล
- รางวัลระดับดี มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๕๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล

▪ **ปาล์มน้ำมัน มี ๓ รางวัล ได้แก่**

- รางวัลระดับดีเยี่ยม มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล
- รางวัลระดับดีเด่น มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล
- รางวัลระดับดี มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๕๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล

**๖. ระยะเวลาการรับสมัครและการจัดงาน**

๖.๑ ส่งแบบฟอร์มการสมัคร พร้อมใบสมัครและรายละเอียดของนวัตกรรมฯ เพื่อประกวดนวัตกรรม การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และปาล์มน้ำมัน ประจำปี ๒๕๕๖ ได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

๖.๒ ผลงานที่เข้าประกวดจะต้องนำเสนอผลงาน (รอบแรก) ประมาณเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ ณ จังหวัดเชียงใหม่

๖.๓ ผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกจาก วช. ในรอบแรกจะต้องนำเสนอผลงาน (รอบสอง) ประมาณเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ ณ จังหวัดสงขลา

**๗. งบประมาณในการดำเนินการ**

งบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

**๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

๘.๑ สามารถส่งเสริมและสนับสนุนผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร ชุมชน และประเทศไทย

๘.๒ สามารถผลักดันผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่มีศักยภาพของคนไทยไปสู่ชุมชน สังคม และเชิงพาณิชย์ได้

## แบบฟอร์มการสมัคร

ประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มนูลค่าสินค้าเกษตร  
เพื่อการเพิ่งพาณิชย์และชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน  
ประจำปี ๒๕๕๖

\*\*\*\*\*

### ใบสมัครที่กรอกเสร็จเรียบร้อยแล้วจะประกอบด้วยรายละเอียด ดังนี้

- แผ่นใบປenhia (แบบฟอร์มการสมัครประกวดนวัตกรรมฯ) จำนวน ๑๐ ชุด
- ใบสมัครเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมฯ จำนวน ๑๐ ชุด
- รายละเอียดของนวัตกรรม (ชื่อนวัตกรรม ทีมงานของนวัตกรรม วัสดุประสงค์ ฯลฯ) จำนวน ๑๐ ชุด
- หนังสือหรือหลักฐานแสดงความเป็นเจ้าของนวัตกรรม จำนวน ๑๐ ชุด
- รูปภาพผลงาน (ภาพถ่าย) จำนวน ๑๐ ชุด
- สำเนาหนังสือแสดงการขอสิทธิบัตร / สำเนาการยื่นขอสิทธิบัตร (ถ้ามี) จำนวน ๑๐ ชุด
- เอกสารอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ในการพิจารณา (ถ้ามี) จำนวน ๑๐ ชุด

**หมายเหตุ :** ดาวน์โหลดแบบฟอร์มการสมัครฯ ได้ที่ [www.nrm-nrct.com](http://www.nrm-nrct.com) และ ส่งแบบฟอร์มการสมัครมาที่  
ส่วนวิจัยเกี่ยวกับคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๔๔ , ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕  
E-mail : [www.Innovationfocusnrct@hotmail.com](mailto:www.Innovationfocusnrct@hotmail.com)  
ภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖  
ผู้ประสานงาน : นางสาววชรีกรรณ สิทธิศักดิ์, นายพัฒนพงศ์ ไชยานุพงษ์

๔. ถ้าเป็นนัดกรรมที่ได้ปรับปรุงแก้ไขจากนัดกรรมเดิม สิ่งที่ได้ปรับปรุงแก้ไข คือ

## ๖ ศักยภาพเด่นของนวัตกรรม

## ๖.๑ ความපෙකහිම

## ๖.๒ ความเป็นที่ต้องการ

### ๖.๓ คุณค่าทางเศรษฐกิจ

## ๖.๔ ศักยภาพในการใช้ประโยชน์ทางอื่น หรือในอนาคตและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## ๖.๕ ความยากง่ายในการประดิษฐ์

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## ๗. การใช้ประโยชน์ของนวัตกรรม

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ : รางวัลในการจัดประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร  
เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน  
ประจำปี ๒๕๕๙ ในแต่ละด้านมี ดังนี้

- รางวัลระดับดีเยี่ยม มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล
- รางวัลระดับดีเด่น มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล
- รางวัลระดับดี มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๕๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล

## หนังสือยินยอมความเป็นเจ้าของสิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....  
ตำแหน่ง ..... อายุ .....  
หน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาที่สังกัด .....  
ที่อยู่(ที่สามารถติดต่อได้) .....  
  
โทร. ..... โทรศัพท์ ..... E-mail .....  
ขอรับรองว่า สิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม เรื่อง “ ..... ”  
ที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลจากการประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร  
เพื่อการพัฒนาชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน ประจำปี ๒๕๕๖  
 เป็นผลงานที่ข้าพเจ้าประดิษฐ์คิดค้นขึ้นเอง ไม่ได้นำผลงานของผู้อื่นมาทำซ้ำ ดัดแปลง หรือลอกเลียนแบบ  
แต่อย่างใด  
 เป็นสิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม ที่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดมาแล้ว และได้ทำการปรับปรุง  
พัฒนาหรือต่อยอด

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าและคณะยินดียอมรับผลการตัดสินของคณะกรรมการโครงการประกวดนวัตกรรม  
การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อการพัฒนาชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง  
ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน ประจำปี ๒๕๕๖ ถือเป็นที่สุด และหากพบหลักฐานในภายหลังว่าข้าพเจ้า<sup>1</sup>  
ได้ทำการลอกเลียนแบบผลงานของผู้อื่น ข้าพเจ้ายินยอมให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)<sup>2</sup> เพิกถอน<sup>3</sup>  
ผลการตัดสินและยกคืนรางวัลที่ได้รับทั้งหมด และยินดีรับผิดชอบในความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นทั้งหมด  
รวมทั้งการร้องเรียน และฟ้องร้องด้วย

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริง และยอมรับในเงื่อนไขดังๆ ทุกประการ

ลงชื่อ.....  
(.....)

วันที่...../...../.....

หัวหน้าผู้ประดิษฐ์

ลงชื่อ.....  
(.....)

วันที่...../...../.....

ผู้ร่วมประดิษฐ์

ลงชื่อ.....  
(.....)

วันที่...../...../.....

ผู้ร่วมประดิษฐ์

ลงชื่อ.....  
(.....)

วันที่...../...../.....

ผู้ร่วมประดิษฐ์

**แบบฟอร์มการเข้าร่วมประกวดการเขียนข้อเสนอโครงการประดิษฐ์คิดค้น  
โครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และเครือข่ายนวัตกรรมอุดมศึกษา**  
**ประจำปี ๒๕๕๖**

**ส่วน ก : รายละเอียดทั่วไป**

๑. ชื่อโครงการ ภาษาไทย .....  
ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี) .....

๒. กลุ่มเรื่องการเขียนข้อเสนอโครงการประดิษฐ์คิดค้น

- ๑. เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมการเกษตร
- ๒. เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานทางเลือก
- ๓. เพื่อการพัฒนาการแพทย์และสุขภาพ

<input type="checkbox"/>	ภาคเหนือ
<input type="checkbox"/>	ภาคใต้
<input type="checkbox"/>	ภาคกลาง

๓. มหาวิทยาลัย/สถาบัน.....

คณะ ..... ภาควิชา .....

เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ถนน ..... ตำบล .....

อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

๔. หัวหน้าคณะผู้จัดทำ/คณะผู้จัดทำ

๑. ชื่อ ..... นามสกุล .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มือถือ ..... E-mail: .....  
สัดส่วนการดำเนินงาน (%) .....

๒. ชื่อ ..... นามสกุล .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มือถือ ..... E-mail: .....  
สัดส่วนการดำเนินงาน (%) .....

๓. ชื่อ ..... นามสกุล .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มือถือ ..... E-mail: .....  
สัดส่วนการดำเนินงาน (%) .....

๔. ชื่อ ..... นามสกุล .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มือถือ ..... E-mail: .....  
สัดส่วนการดำเนินงาน (%) .....

/อาจารย์ที่ปรึกษา ...

อาจารย์ที่ปรึกษา (ถ้ามี)

๑. ชื่อ ..... นามสกุล .....  
ตำแหน่งทางวิชาการ .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มือถือ ..... E-mail: .....

๒. ชื่อ ..... นามสกุล .....  
ตำแหน่งทางวิชาการ .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มือถือ ..... E-mail: .....

ส่วน ข : องค์ประกอบของข้อเสนอโครงการ

๑. ความสำคัญ หรือที่มาของปัญหา
  ๒. วัตถุประสงค์
  ๓. ขอบเขต (ถ้ามี)
  ๔. ทฤษฎี สมมุติฐาน (ถ้ามี) และกรอบแนวความคิด
  ๕. การทบทวนวรรณกรรม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
  ๖. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ และผู้เกี่ยวข้องกับการนำผลงานไปใช้ประโยชน์
  ๗. วิธีการ ขั้นตอนหรือแผนการดำเนินงาน
  ๘. ปัจจัยที่ใช้ในการดำเนินงาน (อุปกรณ์, โครงสร้างพื้นฐาน ฯลฯ)
  ๙. ผลสำเร็จ และความคุ้มค่าที่คาดว่าจะได้รับ
  ๑๐. คำชี้แจงอื่น ๆ (ถ้ามี)
๑๑. ลงลายมือชื่อ หัวหน้าโครงการ พร้อมวัน เดือน ปี

หมายเหตุ : เอกสารทั้งหมด จำนวน ๑๐ ชุด

## หนังสือยืนยันความเป็นเจ้าของสิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....  
หน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาที่สังกัด .....  
ที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... E-mail .....  
ขอรับรองว่า ข้อเสนอโครงการประดิษฐ์คิดค้น/ผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง “ ..... ”  
ที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลจากการประกวด โครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และเครือข่ายนวัตกรรมอุดมศึกษา<sup>ประจำปี ๒๕๕๖</sup>

- เป็นผลงานที่ข้าพเจ้าเขียน/ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นเอง ไม่ได้นำผลงานของผู้อื่นมาทำซ้ำ ดัดแปลง  
หรือลอกเลียนแบบแต่อย่างใด
- เป็นข้อเสนอโครงการประดิษฐ์คิดค้น/ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่เคยได้รับรางวัลจากการประกวด  
มาแล้ว และได้ทำการปรับปรุง พัฒนา หรือต่อยอด

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าและคณะยินดียอมรับผลการตัดสินของคณะกรรมการการประกวด การส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์  
และเครือข่ายนวัตกรรมอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๖ ถือเป็นที่สุด และหากพบหลักฐานในภายหลังว่าข้าพเจ้าได้ทำการ  
ลอกเลียนแบบผลงานของผู้อื่น ข้าพเจ้ายินยอมให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
เพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่ได้รับทั้งหมด และยินดีรับผิดชอบในความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นทั้งหมด  
รวมทั้งการร้องเรียน และฟ้องร้องด้วย

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริง และยอมรับในเงื่อนไขต่อไปนี้ ทุกประการ

ลงชื่อ..... หัวหน้าผู้ประดิษฐ์ ลงชื่อ..... ผู้ร่วมประดิษฐ์  
(.....) (.....)  
วันที่...../...../..... วันที่...../...../.....

ลงชื่อ..... ผู้ร่วมประดิษฐ์ ลงชื่อ..... ผู้ร่วมประดิษฐ์  
(.....) (.....)  
วันที่...../...../..... วันที่...../...../.....