



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
 วันที่ 07/11/2556 วันที่ 5 มิ.ย. 2556  
 เวลา 11.39 น. ชั้น ๑๗๓๓

ที่ วช ๐๐๐๗ / ว ๙๒๖๕

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
 ๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๒๐ มีนาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร  
 เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน ประจำปี ๒๕๕๖

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อการ  
 พึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน ประจำปี ๒๕๕๖  
 ๒. แบบฟอร์มการสมัครฯ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนคนไทยที่มีความสามารถ  
 ในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคม และประเทศชาติ เพื่อยกระดับคุณภาพและเพิ่มปริมาณผลผลิต  
 ทางเกษตรโดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจ เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน จึงต้องมีการส่งเสริมและ  
 สนับสนุนให้เกษตรกรได้ใช้เทคโนโลยีประเภทนวัตกรรมใหม่ทางการเกษตรที่เหมาะสมและทันสมัยตามความต้องการและ  
 ศักยภาพของเกษตรกรที่มีทุนทรัพย์เพียงพอจะสามารถลงทุนได้

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ วช. จึงได้จัดให้มีการประกวดนวัตกรรม  
 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย  
 และ ปาล์มน้ำมัน ประจำปี ๒๕๕๖ จึงใคร่ขอเรียนเชิญนิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป  
 ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนที่มีความสนใจด้านการประดิษฐ์คิดค้น ร่วมประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้นในโครงการดังกล่าว  
 (รายละเอียดตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย) ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖ (โดยท่านสามารถดาวน์โหลด  
 แบบฟอร์มการสมัครฯ ได้ที่ <http://irm.nrct.go.th> และ <http://www.nrct.go.th> ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจโปรดติดต่อสอบถาม  
 รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย วช. เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร  
 กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๙ ได้ทุกวันในเวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ ดังกล่าวให้ผู้สนใจทราบทั่วกัน  
 จะขอบคุณยิ่ง

เรียน คณบดี

ด้วย วช. เชิญชวนขอผลงาน เข้าร่วม ขอแสดงความนับถือ

ประกวด นวัตกรรม การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต

เพิ่มมูลค่าสินค้า เกษตร ๙ ประเภท ๗๐๐ ผลงาน

ภายในวันที่ 17 พ.ค. 56

(นางกาญจนา ปานช้อยงาม)

ส่งเรื่องมาเพื่อโปรดพิจารณา

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๒๒๖ เทินตอง วัฒนกิจนครวิทย์ สุลลานวิวัฒน์

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๒๒๐ ประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์

กัญช

๑๒.๖.๕๖

๕

๒๒๖ ๑๐๑๗๖๖

การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘,

๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘

E-mail : [www.innovationfocusnrct@hotmail.com](http://www.innovationfocusnrct@hotmail.com)

กัญช

๑๐/๓/๖๖

# โครงการสร้างเวทีต่อยอดสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม ประจำปี ๒๕๕๖

## ๑. หลักการและเหตุผล

การสร้างแรงจูงใจและสร้างเวทีในระดับประเทศสำหรับส่งเสริมการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ เป็นกลยุทธ์ที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดไว้เป็นงานสำคัญที่จะมีขึ้น เพื่อให้ นักวิจัยและนักประดิษฐ์ ได้ร่วมสร้างสรรค์ “ความคิด” โดยใช้ต้นทุนที่เป็น “ทรัพย์สินทางปัญญา” มาสู่การประดิษฐ์คิดค้น โดยการพัฒนาเทคโนโลยีด้านเครื่องมือทางการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อช่วยเหลือประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และในปัจจุบันเกิดการเปลี่ยนแปลงการผลิตสินค้าเกษตรไปสู่เชิงพาณิชย์ ตามระบบทุนนิยม ต้นทุนการผลิตส่วนใหญ่จึงต้องพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ทั้งในเรื่องของเครื่องมือ บัญชี สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ ดังนั้น เพื่อยกระดับคุณภาพและเพิ่มปริมาณผลผลิตทางการเกษตรโดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจ เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และปาล์มน้ำมัน จึงจำเป็นต้องมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรได้ใช้เทคโนโลยีประเภทนวัตกรรมใหม่ที่เหมาะสมและทันสมัย ตามความต้องการและศักยภาพของเกษตรกรที่มีทุนทรัพย์เพียงพอจะสามารถลงทุนได้ทั้งนวัตกรรมชนิดก่อนการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว

วช. ได้เล็งเห็นความสำคัญของการวิจัยแบบมุ่งเป้าและเจาะลึกที่จะสร้างความเข้มแข็งของการวิจัยและนวัตกรรมของคนไทย ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหาภาคการผลิตเพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน รวมทั้งผลักดันให้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของนิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไปทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ได้รับการต่อยอดเป็นประโยชน์ต่อชุมชน จึงได้จัดให้มี โครงการสร้างเวทีต่อยอดสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม โดยให้มี การประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรและชุมชน เกิดการพัฒนาและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไปทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ได้ประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรมใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในภาคการผลิต

๒.๒ เพื่อกระตุ้นให้มีการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นนวัตกรรมใหม่ที่มีคุณภาพและสามารถผลักดันไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ได้

๒.๓ เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ในการแสดงศักยภาพประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ และได้รับการต่อยอดเพื่อเป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม

## ๓. กลุ่มเป้าหมาย

นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไปทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน

## ๔. กิจกรรม

๔.๑ ประกาศเวียนเชิญผู้สนใจส่งผลงานเข้าประกวด (ผลงานที่ได้รับรางวัล ผลงานที่มีศักยภาพ ผู้ที่เคยส่งผลงานเข้าประกวด ฯลฯ)

๔.๒ ประชุมคณะกรรมการโครงการฯ (ในเบื้องต้น) เพื่อคัดเลือกผลงานที่มีคุณภาพ และเหมาะสมกับการใช้งาน

- ข้าว
- มันสำปะหลัง
- ยางพารา
- อ้อย
- ปาล์มน้ำมัน

๔.๓ สร้างเวทีจัดแสดงผลงาน (รอบแรก) เพื่อสาธิตให้คณะกรรมการโครงการฯ และผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียเข้าชมงานเพื่อคัดเลือกผลงานที่ตรงกับความต้องการของชุมชน สังคม และผู้ประกอบการ

๔.๔ ประชุมคณะกรรมการโครงการฯ เพื่อพิจารณาส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาปรับปรุง ผลงานให้ใช้งานได้จริงตามความต้องการของชุมชน สังคม และผู้ประกอบการ และแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ ประดิษฐ์ทราบ เพื่อปรับปรุงแก้ไขผลงาน

๔.๕ สร้างเวทีจัดแสดงผลงาน (รอบที่สอง) เพื่อคัดเลือกผลงานที่เข้าข่ายได้รับรางวัลและ ตรงกับความต้องการของชุมชน สังคม และผู้ประกอบการ และประชุมคณะกรรมการโครงการฯ เพื่อพิจารณา คัดเลือกผลงาน

๔.๖ สร้างเวทีจัดแสดงผลงาน (รอบสุดท้าย) และประชุมคณะกรรมการโครงการฯ ตัดสินชี้ขาดเพื่อให้รางวัล

## ๕. รางวัลในแต่ละด้าน

รางวัลโครงการสร้างเวทีต่อยอดสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม (การประกวดนวัตกรรมการพัฒนา เทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และปาล์มน้ำมัน) มี ดังนี้

- ข้าว 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
- มันสำปะหลัง 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
- 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 ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖

๖.๒ จัดประกวดในงาน “วันนักประดิษฐ์ภูมิภาค” ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๖ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ลำปาง จังหวัดลำปาง

#### ๗. งบประมาณในการดำเนินการ

งบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

#### ๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑ สามารถส่งเสริมและสนับสนุนผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร ชุมชน และประเทศชาติ

๘.๒ สามารถผลักดันผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่มีศักยภาพของคนไทยไปสู่ชุมชน สังคม และเชิงพาณิชย์ได้

๘.๓ สามารถพัฒนาองค์ความรู้ ภูมิปัญญา และทรัพย์สินทางปัญญาของคนไทย ในด้านนวัตกรรม เครื่องมือ และอุปกรณ์ทางการเกษตรที่สามารถใช้งานได้จริง

๘.๔ สามารถตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาล ในการนำประเทศไปสู่การพัฒนาแบบยั่งยืน

#### ๙. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ส่วนวิจัยเกียรติคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

\*\*\*\*\*

## แบบฟอร์มการสมัคร

ประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร  
เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน  
ประจำปี ๒๕๕๖

\*\*\*\*\*

ใบสมัครที่กรอกเสร็จเรียบร้อยแล้วจะประกอบด้วยรายละเอียด ดังนี้

- แผ่นใบปะหน้า (แบบฟอร์มการสมัครประกวดนวัตกรรมฯ) จำนวน ๑๐ ชุด
- ใบสมัครเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมฯ จำนวน ๑๐ ชุด
- รายละเอียดของนวัตกรรม (ชื่อนวัตกรรม ที่มาของนวัตกรรม วัตถุประสงค์ ฯลฯ) จำนวน ๑๐ ชุด
- หนังสือหรือหลักฐานแสดงความเป็นเจ้าของนวัตกรรม จำนวน ๑๐ ชุด
- รูปภาพผลงาน (ภาพสี) จำนวน ๑๐ ชุด
- สำเนาหนังสือแสดงการจดสิทธิบัตร / สำเนากการยื่นขอสิทธิบัตร (ถ้ามี) จำนวน ๑๐ ชุด
- เอกสารอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ในการพิจารณา (ถ้ามี) จำนวน ๑๐ ชุด

**หมายเหตุ :** ดาวน์โหลดแบบฟอร์มการสมัครฯ ได้ที่ <http://rrm.nrct.go.th> และ <http://www.nrct.go.th>

และ **ส่งแบบฟอร์มการสมัครมาที่** ส่วนวิจัยเกียรติคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย  
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ , ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

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

**ภายในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖**

ผู้ประสานงาน : นางสาววัชรินทร์ สิริศักดิ์ , นายพัฒนพงศ์ ไชยานุพงศ์

ใบสมัครเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร  
เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน  
ประจำปี ๒๕๕๖

ชื่อนวัตกรรม.....

ชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เสนอผลงานเข้าร่วมประกวด.....

ข้าพเจ้าและคณะ ขอส่งผลงานเข้าประกวดในด้าน (โปรดกาเครื่องหมาย ✓)

- ( ) ด้านข้าว  
( ) ด้านมันสำปะหลัง  
( ) ด้านอ้อย  
( ) ด้านปาล์มน้ำมัน  
( ) ด้านยางพารา

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

ประวัติของผู้สร้างผลงาน

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....อายุ.....ปี

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

ที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้).....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....E-mail : .....

( ) กำลังศึกษาระดับ.....มหาวิทยาลัย.....

สาขาวิชา.....ภาควิชา.....

คณะ.....วิทยาเขต.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....E-mail : .....

( ) จบการศึกษาระดับ.....สาขาวิชา.....

คณะ.....มหาวิทยาลัย.....

วิทยาเขต.....สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....E-mail : .....

ข้าพเจ้า/คณะ ยินยอมปฏิบัติตามกติกา หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขของการประกวดครั้งนี้ และขอยอมรับ  
คำตัดสินของคณะกรรมการฯ ว่าเป็นที่สุด

ลงชื่อ.....

(.....)

หัวหน้าผู้ประดิษฐ์คิดค้น

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ประดิษฐ์คิดค้น

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....





**๖.๔ ศักยภาพในการใช้ประโยชน์ทางอื่น หรือในอนาคตและในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**๖.๕ ความยากง่ายในการประดิษฐ์**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**๗. การใช้ประโยชน์ของนวัตกรรม**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

\*\*\*\*\*

**หมายเหตุ :** รางวัลในการจัดประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร  
เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน  
ประจำปี ๒๕๕๖ ในแต่ละประเภทมี 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

หนังสือยืนยันความเป็นเจ้าของสิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) .....นามสกุล .....

ตำแหน่ง .....อาชีพ .....

หน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาที่สังกัด .....

ที่อยู่(ที่สามารถติดต่อได้).....

โทร. .... โทรสาร. .... E-mail .....

ขอรับรองว่า สิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม เรื่อง “ .....

ที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลจากการประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร  
เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน ประจำปี ๒๕๕๖  
เป็นผลงานที่ข้าพเจ้าประดิษฐ์คิดค้นขึ้นเอง ไม่ได้นำผลงานของผู้อื่นมาทำซ้ำ ดัดแปลง หรือลอกเลียนแบบ  
แต่อย่างใด

เป็นสิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม ที่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดมาแล้ว และได้ทำการปรับปรุง  
พัฒนาหรือต่อยอด

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าและคณะยินดียอมรับผลการตัดสินของคณะกรรมการโครงการประกวดนวัตกรรม  
การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง  
ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน ประจำปี ๒๕๕๖ ถือเป็นที่สุด และหากพบหลักฐานในภายหลังว่าข้าพเจ้า  
ได้ทำการลอกเลียนแบบผลงานของผู้อื่น ข้าพเจ้ายินยอมให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพิกถอน  
ผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่ได้รับทั้งหมด และยินดียอมรับผิดชอบในความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นทั้งหมด  
รวมทั้งการร้องเรียน และฟ้องร้องด้วย

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริง และยอมรับในเงื่อนไขต่างๆ ทุกประการ

ลงชื่อ.....หัวหน้าผู้ประดิษฐ์  
(.....)

วันที่...../...../.....

ลงชื่อ.....ผู้ร่วมประดิษฐ์  
(.....)

วันที่...../...../.....

ลงชื่อ.....ผู้ร่วมประดิษฐ์  
(.....)

วันที่...../...../.....

ลงชื่อ.....ผู้ร่วมประดิษฐ์  
(.....)

วันที่...../...../.....