



คณะวิศวกรรมศาสตร์
 วันที่ 07/11/2556 วันที่ 5 มิ.ย. 2556
 เวลา 11.39 น. ชั้น ๑๗๓๓๓

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. เชิญชวนขอผลงานเข้าร่วม ขอแสดงความนับถือ

ประกวด นวัตกรรม การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต

เพิ่มมูลค่าสินค้า เกษตร ๕ ประเภท ประจำปี ๒๕๕๖

สงวนวันที่ 17 พ.ค. 56

(นางกาญจนา ปานช้อยงาม)

ส่งเรื่องมาเพื่อโปรดพิจารณา รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๒๒๖ เทินตอง วัฒนกิจศิริกุล ๒๕๕๖ ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๒๒๖ ประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์

กชชช

๑๒.๖.๕๖

๕

๒๒๖ ๑๐๑๖๕๖

การบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘,

๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘

E-mail : www.innovationfocusnrct@hotmail.com

กชชช

๒๒๖

๑๐๑๖๕๖

โครงการสร้างเวทีต่อยอดสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม ประจำปี ๒๕๕๖

๑. หลักการและเหตุผล

การสร้างแรงจูงใจและสร้างเวทีในระดับประเทศสำหรับส่งเสริมการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ เป็นกลยุทธ์ที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดไว้เป็นงานสำคัญที่จะมีขึ้น เพื่อให้ นักวิจัยและนักประดิษฐ์ ได้ร่วมสร้างสรรค์ “ความคิด” โดยใช้ต้นทุนที่เป็น “ทรัพย์สินทางปัญญา” มาสู่การประดิษฐ์คิดค้น โดยการ พัฒนาเทคโนโลยีด้านเครื่องมือทางการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อช่วยเหลือประชาชนส่วนใหญ่ของ ประเทศที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และในปัจจุบันเกิดการเปลี่ยนแปลงการผลิตสินค้าเกษตรไปสู่เชิงพาณิชย์ ตามระบบทุนนิยม ต้นทุนการผลิตส่วนใหญ่จึงต้องพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ทั้งในเรื่องของเครื่องมือ บัญชี สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ ดังนั้น เพื่อยกระดับคุณภาพและเพิ่มปริมาณผลผลิตทางการเกษตรโดยเฉพาะ พืชเศรษฐกิจ เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และปาล์มน้ำมัน จึงจำเป็นต้องมีการส่งเสริมและ สนับสนุนให้เกษตรกรได้ใช้เทคโนโลยีประเภทนวัตกรรมใหม่ที่เหมาะสมและทันสมัย ตามความต้องการและ ศักยภาพของเกษตรกรที่มีทุนทรัพย์เพียงพอจะสามารถลงทุนได้ทั้งนวัตกรรมชนิดก่อนการเก็บเกี่ยวและหลัง การเก็บเกี่ยว

วช. ได้เล็งเห็นความสำคัญของการวิจัยแบบมุ่งเป้าและเจาะลึกที่จะสร้างความเข้มแข็งของการวิจัย และนวัตกรรมของคนไทย ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหาภาคการผลิตเพื่อการพึ่งพาตนเอง และชุมชน รวมทั้งผลักดันให้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของนิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไปทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ได้รับการต่อยอดเป็นประโยชน์ต่อชุมชน จึงได้จัดให้มี โครงการ สร้างเวทีต่อยอดสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม โดยให้มี การประกวดนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีการ ผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อการพึ่งพาตนเองและชุมชน : ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรและชุมชน เกิดการพัฒนาและ พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ได้ประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรมใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในภาคการผลิต

๒.๒ เพื่อกระตุ้นให้มีการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นนวัตกรรมใหม่ที่มีคุณภาพและสามารถ ผลักดันไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ได้

๒.๓ เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ในการแสดงศักยภาพประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรม ใหม่ๆ และได้รับการต่อยอดเพื่อเป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม

๓. กลุ่มเป้าหมาย

นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักประดิษฐ์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไปทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน

๔. กิจกรรม

๔.๑ ประกาศเวียนเชิญผู้สนใจส่งผลงานเข้าประกวด (ผลงานที่ได้รับรางวัล ผลงาน ที่มีศักยภาพ 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 (การประกวดนวัตกรรมพัฒนา 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

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

ตำแหน่งอาชีพ

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...../...../.....