

คณะกรรมการแห่งชาติ
มทร. ศรีวิชัย
เลขทะเบียน 1010
วันที่ 15 พค 58
เวลา 9-24



ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๓๔๓๐

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๒๙ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมแสดงนิทรรศการในงาน "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน"

เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและกำหนดการจัดงาน "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน"
- ๒. แบบนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรม

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กำหนดจะจัดงาน "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน" ขึ้น ในระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กันยายน ๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เพื่อให้ นักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย ได้นำเสนอและเผยแพร่ผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง เกิดการขยายผลสู่การนำไปใช้ประโยชน์ในสังคม ชุมชน และใช้ในชีวิตรประจำวัน ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มในภาคการผลิตและบริการ โดยนิทรรศการประกอบไปด้วย ๔ ด้าน คือ

- สิ่งประดิษฐ์ด้านเกษตรและอาหาร ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้านทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์-ชีวภาพ รวมทั้งผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สิ่งประดิษฐ์การแพทย์และสุขภาพ ได้แก่ เครื่องมือหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข ชุดทดสอบ นวัตกรรมเพื่อผู้สูงอายุและผู้พิการ ยา สมุนไพร เครื่องสำอาง หรือผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และความงาม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สิ่งประดิษฐ์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรม เครื่องกล ยานยนต์ ไฟฟ้า ขนส่ง อุตสาหกรรมการปรับปรุงสภาวะแวดล้อม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐานทาง วิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สิ่งประดิษฐ์กลุ่มศิลปะและการออกแบบ ได้แก่ ผลงานทัศนศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการแสดงดนตรี การออกแบบสถาปัตยกรรม และออกแบบภายใน การออกแบบผลิตภัณฑ์ การออกแบบเครื่องแต่งกาย การออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบสื่อมัลติมีเดีย การออกแบบทัศนศิลป์ และงานประยุกต์ศิลป์อื่นๆ

ในการนี้ วช. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านมีนักประดิษฐ์และนักวิจัยที่มีคุณภาพในการสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ จึงขอเชิญหน่วยงานของท่านนำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม ในกลุ่มเรื่องใดกลุ่มเรื่องหนึ่งตามที่กำหนดข้างต้น โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการ กำหนดการ และแบบเสนอผลงานได้จาก Website: <http://rrm.nrct.go.th> และขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมแสดงผลงาน มาด้วยฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail: inventorsday@hotmail.com ภายในวันศุกร์ที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา
มอบงานประชาสัมพันธ์
C.A. Srip
15 พค. 58

วิมลดา
ที่ปรึกษา
15 พค. 58

(นางสาวสุกัญญา ชีระกูรณ์เลิศ)
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรียน นวัตกรรมสาขา
มจร. จุฬ. สภทพ. ประชามิตร
EE Docs
ททท + 25 และ 26
15 พค 58

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย
โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๙, ๕๑๖
โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕
E-mail: inventorsday@hotmail.com
Website: <http://rrm.nrct.go.th>

ผ: ฐาศิมพันธ์
อ. ฐาศิมพันธ์
15 พค 58

งาน "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน"

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กันยายน ๒๕๕๘

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อ.เมือง จ.สงขลา

ความสำคัญ

การนำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นในเวทีสาธารณะ เป็นกิจกรรมที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเผยแพร่ผลงานประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างและนำไปสู่การใช้ประโยชน์ต่อ การพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ โดยเฉพาะการพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของประชาชนตลอดจนเพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

สำหรับในปี ๒๕๕๘ นี้ นอกจากการจัดเวทีนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นในส่วนกลาง ณ กรุงเทพมหานคร แล้ว วช. และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำของภาคใต้ ยังได้ร่วมกันจัดเวทีนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น ภายใต้ชื่อ "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน" ในส่วนภูมิภาค โดยมุ่งหวังเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ภาคใต้ได้เยี่ยมชมและได้นำผลงานเหล่านั้นไปใช้ประโยชน์ต่อการสร้างงาน สร้างรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างเป็นรูปธรรม เกิดแรงบันดาลใจหรือ แรงกระตุ้นในการสร้างสรรค์ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ และมีโอกาสร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่นำไปสู่ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการพึ่งพาตนเองต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง และมีการนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน/สังคม ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ซึ่งนำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

๒. เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและแรงกระตุ้น ให้กับเยาวชนและผู้เข้าชมงานในส่วนภูมิภาค ในการสร้างสรรค์ หรือต่อยอดสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ

๓. เพื่อเปิดเวทีให้เยาวชนไทยและนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ในส่วนภูมิภาค ได้พัฒนาทักษะความรู้ ความคิดสร้างสรรค์โดยผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ/หรือทางวิศวกรรมในการคิดค้นและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ในด้านต่างๆ จนพัฒนาไปสู่การใช้ประโยชน์และมูลค่าเพิ่ม

วัน และสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กันยายน ๒๕๕๘

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขที่ ๑ ถ.ราชดำเนินนอก ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๐๐๐

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ไทยมีการนำเสนอ เผยแพร่ เป็นที่รู้จักในวงกว้าง และมีการนำไปใช้ประโยชน์จนเกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของคนในชุมชน/สังคม ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นำไปสู่ความเจริญก้าวหน้าทางวิชาการ เศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

๒. เยาวชนไทยและนักประดิษฐ์ทั่วไปหรือรุ่นใหม่ ในส่วนภูมิภาคได้เพิ่มโอกาสในการพัฒนาทักษะความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ ด้านการประดิษฐ์คิดค้นโดยผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ/หรือทางวิศวกรรม ที่สามารถพัฒนาไปสู่การสร้างงาน สร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มตลอดจนใช้ประโยชน์ในเชิงสังคม

กิจกรรมภายในงาน

๑. โชน “เปิดโลกสิ่งประดิษฐ์” ⇨ การจัดนิทรรศการนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นและการประกวดผลงานรางวัล “Special Prize” ทั้ง ๔ ด้าน

❖ สิ่งประดิษฐ์ด้านเกษตรและอาหาร ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้าน ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ รวมทั้งผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

❖ สิ่งประดิษฐ์การแพทย์และสุขภาพ ได้แก่ เครื่องมือหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข ชุดทดสอบ นวัตกรรมสำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการ ยา สมุนไพร เครื่องสำอาง หรือผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และความงาม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

❖ สิ่งประดิษฐ์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้าน อุตสาหกรรมเครื่องกล ยานยนต์ ไฟฟ้า ขนส่ง อุตสาหกรรมการปรับปรุงสภาวะแวดล้อม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

❖ สิ่งประดิษฐ์กลุ่มศิลปะและการออกแบบ ได้แก่ ผลงานทัศนศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการแสดง ดนตรี การออกแบบสถาปัตยกรรม และออกแบบภายใน การออกแบบผลิตภัณฑ์ การออกแบบเครื่องแต่งกาย การออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบสื่อมัลติมีเดีย การออกแบบหัตถศิลป์ และงานประยุกต์ศิลป์อื่นๆ

หมายเหตุ : กิจกรรมการประกวดรางวัล “Special Prize” เป็นการประกวดผลงานที่เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ และเสนอขอรับรางวัล ที่มีชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ เป็นประโยชน์ ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และประเทศชาติ ก่อให้เกิดผลกระทบในทางบวกต่อสังคมและประเทศชาติ รวมทั้ง มีรูปแบบการจัดนิทรรศการที่สามารถนำเสนอและถ่ายทอดข้อมูล ความรู้ เรื่องราวต่างๆ ได้อย่างชัดเจน

๒. โชน “การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา ภาคใต้”

๓. โชน “เปิดความรู้” ⇨ การบรรยายให้ความรู้ทางวิชาการ

๓.๑ การปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “เส้นทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่เวทีระดับชาติและนานาชาติ”

๓.๒ การบรรยายเกี่ยวกับการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับอาชีวศึกษา

๔. โชน “ช่องทางอาชีพ” ⇨ การฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสร้างรายได้และอาชีพทางเลือก

- การเพาะเลี้ยงหอยมุกน้ำจืด

- การอนุบาลลูกปูม้า

- การพัฒนาเครื่องบินวิทยุบังคับปีกหมุนเพื่อถ่ายภาพทางอากาศ

๕. โชน “เปิดสมอง” ⇨ กิจกรรมถ่ายทอดความรู้จากelarประดิษฐ์ พูดคุยกับนักประดิษฐ์มืออาชีพ และผู้ใช้ประโยชน์จากผลงานประดิษฐ์ เกมสฝึกสมอง เสริมทักษะด้านการประดิษฐ์คิดค้นและส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน วิทยาศาสตร์หรือการประดิษฐ์คิดค้น

๖. โชน “ขอปั้งงานไอเดียและผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญา” การจัดแสดงและจัดจำหน่ายผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ และผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นและชุมชน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.) เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐ และ ๕๓๙ โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เลขที่ ๑ ถ.ราชดำเนินนอก ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๗๕๓๑ ๗๑๐๐ โทรสาร ๐๗๕๓๑ ๗๑๒๓ http://www.rmutsu.ac.th
--	--

กำหนดการ
งาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน”
ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กันยายน ๒๕๕๘

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๗ รอบ พระชนมพรรษา คณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
๘ กันยายน ๒๕๕๘	๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	▶ พิธีเปิดงาน - กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุจา ทิพย์วารี อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย - กล่าวเปิดงาน โดย นางสาวสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	ห้อง ๖๓๒๐๕
	๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.	▶ การปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “เส้นทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่เวทีระดับชาติและนานาชาติ” โดย นางสาวสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	ห้อง ๖๓๒๐๕
๘ - ๙ กันยายน ๒๕๕๘	๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	▶ การจัดแสดงนิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้น ในโซน “เปิดโลกสิ่งประดิษฐ์”	บริเวณโถง ด้านล่างอาคาร
		▶ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา ภาคใต้	
		▶ การฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสร้างรายได้และอาชีพทางเลือก ในโซน “ช่องทางอาชีพ” - การเพาะเลี้ยงหอยมุกน้ำจืด - การอนุบาลลูกปูม้า - การพัฒนาเครื่องบินวิทยุบังคับเพื่อถ่ายภาพทางอากาศ	ห้อง ๖๓๒๐๒ ห้อง ๖๓๒๐๓ ห้อง ๖๓๒๐๔
		▶ กิจกรรมบนเวที ในโซน “เปิดสมอง”	เวทีกิจกรรม
		▶ การจัดแสดงและจัดจำหน่ายผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ และผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นและชุมชน	พื้นที่โดยรอบ อาคาร
		▶ การบรรยายสรุปปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับอาชีวศึกษา	ห้อง ๖๓๒๐๕
๙ กันยายน ๒๕๕๘	๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.	▶ พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษาภาคใต้	ห้อง ๖๓๒๐๕
		▶ พิธีมอบรางวัลการประกวดรางวัล “Special Prize” และกล่าวปิดงาน โดย นางสาวสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

หมายเหตุ : ๑. เริ่มลงทะเบียนเข้าร่วมงานตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ของทุกวัน
๒. กำหนดการจัดงานอาจมีเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



แบบนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรม
เพื่อเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อชุมชน
“ความคิดสร้างสรรค์ และแรงบันดาลใจ”
ระหว่างวันที่ 8 - 9 กันยายน 2558
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

แบบทั่วไป

๑. ชื่อผลงาน (ไม่เกิน ๒๔ ตัวอักษร).....

- ❖ ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องในการจัดแสดงผลงาน (เลือกได้เพียง ๑ กลุ่ม)
- | | |
|-------------------------------|---|
| ๑. ด้านการเกษตรและอาหาร | <input type="checkbox"/> ด้านเกษตร |
| | <input type="checkbox"/> ด้านอาหาร |
| ๒. ด้านการแพทย์และสุขภาพ | <input type="checkbox"/> ด้านแพทย์ |
| | <input type="checkbox"/> ด้านสุขภาพ |
| ๓. ด้านวิศวกรรมศาสตร์ | <input type="checkbox"/> ด้านวิศวกรรมศาสตร์ |
| ๔. ด้านกลุ่มศิลปะและการออกแบบ | <input type="checkbox"/> ด้านศิลปะ |
| | <input type="checkbox"/> ด้านออกแบบ |

๒. เจ้าของผลงาน (ชื่อบุคคล/หน่วยงาน)

ชื่อ (บุคคล/องค์กร).....
 สถานที่ติดต่อ.....
 โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 มือถือ..... E-mail.....

๓. ผู้ประสานงาน (โปรดกรอกในกรณีที่เจ้าของผลงานและผู้ประสานงานไม่ใช่บุคคลคนเดียวกัน)

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว หรือตำแหน่งทางวิชาการ).....
 สถานที่ติดต่อ.....
 โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 มือถือ..... E-mail.....

๔. รายละเอียดผลงานโดยสังเขป (ระบุว่าเป็นผลงานอะไร ทำอย่างไร มีประโยชน์หรือความดี อย่างไร)

ภาพผลงาน จำนวน ๑ - ๖ ภาพ ในรูปแบบ JPG File

- ❖ ขนาดผลงาน (กว้าง x ความยาว x ความสูง).....x.....x.....เมตร/เซนติเมตร
- ❖ น้ำหนักผลงาน (โดยประมาณ).....กิโลกรัม

๕. กลุ่มเป้าหมายในการนำเสนอผลงานไปใช้ประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ภาครัฐ (โปรดระบุ).....
- ภาคเอกชน/การผลิต (โปรดระบุ).....
- ภาคประชาชน/สังคม/ชุมชน (โปรดระบุ).....

/๖. การเผยแพร่...

๖. การเผยแพร่และขยายผลงานสู่การใช้ประโยชน์

ยังไม่มีการนำไปใช้ประโยชน์

มีการนำไปใช้ประโยชน์

รูปแบบ การเรียนการสอน

เสนอต่อที่ประชุม/สัมมนา

เสนอในสิ่งพิมพ์/วารสาร

เสนอทางสื่อ วิทยุ โทรทัศน์

ผูกอบรม ถ่ายทอด สู่กลุ่มเป้าหมาย

ดำเนินการเชิงพาณิชย์

จำนวนผู้ที่นำผลงานฯ ไปใช้ประโยชน์ (โดยประมาณ).....คน

จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานฯ ไปใช้ประโยชน์ (โดยประมาณ).....หน่วยงาน

จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากผลงานทั้งทางตรงและทางอ้อม (โดยประมาณ).....คน

๗. กิจกรรมการประกวดรางวัล “Special Prize”

ประสงค์เข้าร่วมประกวดรางวัล “Special Prize”

ไม่ประสงค์เข้าร่วมประกวดรางวัล “Special Prize”

หมายเหตุ : กิจกรรมการประกวดรางวัล “Special Prize” เป็นการประกวดผลงานที่เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ และเสนอขอรับรางวัลฯ ที่มีชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ เป็นประโยชน์ ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และประเทศชาติ ก่อให้เกิดผลกระทบในทางบวกต่อสังคมและประเทศชาติ รวมทั้ง มีรูปแบบการจัดนิทรรศการที่สามารถนำเสนอและถ่ายทอดข้อมูล ความรู้เรื่องราวต่างๆ ได้อย่างชัดเจน

ลงชื่อ.....ผู้เสนอผลงาน

(.....)

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

วช. สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

ค่าเดินทางและค่าสัมภาระผู้มาจัดนิทรรศการเหมาจ่าย

- กรณีอยู่ภาคใต้ คูหาละ ๑,๕๐๐ บาท

- กรณีอยู่ภูมิภาคอื่น คูหาละ ๔,๐๐๐ บาท

(ทั้งนี้ วช. ขอเบิกจ่ายตามความเหมาะสม โดยพิจารณาจากระยะทาง แต่ไม่เกิน ๔,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ ๑. วช. ได้จัดเตรียมบอร์ดนิทรรศการ จำนวน ๑ บอร์ด/ ๑ ผลงาน (ขนาด : กว้าง ๑ เมตร สูง ๒.๔๐ เมตร พร้อมโต๊ะประกอบ ๑ โต๊ะ เก้าอี้ ๒ ตัว ปลั๊กไฟ ๑ จุด) ผู้เสนอผลงานจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์พร้อมตกแต่งด้วยตัวเอง

๒. วช. คัดเลือกผลงานเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ โดยพิจารณาจาก สิ่งประดิษฐ์ ที่มีความโดดเด่น ความน่าสนใจ และแนวคิดแปลกใหม่ เป็นหลัก โดยจะประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับการคัดเลือก ทาง <http://rrm.nrct.go.th> ในวันพุธที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘