



ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

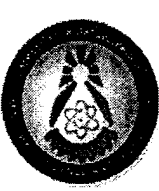
ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง มีความประสงค์ที่จะส่งเสริม การประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ จึงได้จัดให้มี กิจกรรมการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐ โดยกำหนดหัวข้อ สำหรับการประกวด คือ “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ประจำปี ๒๕๖๐” และได้จัดทำ รายละเอียดแบบท้ายประกาศนี้ เพื่อใช้ประกอบการเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยกำหนดระยะเวลาให้ผู้ที่สนใจประสงค์จะเสนอผลงาน จัดส่งรายละเอียด ถึงสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐

ผู้สนใจโปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ทุกวันทำการ ณ :

๑. สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ (๐๒) ๓๓๓-๓๘๒๔ โทรสาร (๐๒) ๓๓๓-๓๘๓๒
๒. สำนักงานมูลนิธิบัวหลวง เลขที่ ๓๓๓ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ ถนนสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ (๐๒) ๒๓๐-๒๕๖๐, ๒๓๐-๒๕๖๒ โทรสาร (๐๒) ๒๓๑-๕๔๘๘
๓. ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา ทั่วราชอาณาจักร
๔. <http://www.most.go.th> และ www.createc.most.go.th
๕. <http://www.bangkokbank.com>

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)
ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ข้อกำหนดและแบบเสนอประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

จัดโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง

ส่วนที่ ๑ : ข้อกำหนดการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐

หัวข้อ “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร”

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง ได้เล็งเห็นความสำคัญของผู้ที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติโดยส่วนรวม สมควรได้รับรางวัลตอบแทนเพื่อเป็นขวัญกำลังใจและเชิดชูเกียรติ ดังนั้น จึงได้จัดให้มีการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้น โดยออกเป็นข้อกำหนดในการประกวดฯ ดังต่อไปนี้

ข้อที่ ๑ : “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร” หมายความถึง

๑. สิ่งประดิษฐ์ที่เป็นเครื่องจักรกล/อุปกรณ์/ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักร หรือเครื่องมือ ไม่ว่าจะเป็นด้านพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมนั้น จะต้องมีความเกี่ยวข้องกับการเกษตรเป็นหลัก

๒. สิ่งประดิษฐ์ที่ผลิตพลังงานและสามารถนำพลังงานไปใช้ในการเกษตรอีก

๓. เครื่องจักรกลสามารถนำไปจัดการกับสิ่งแวดล้อม หรือจะผลิตให้เกี่ยวข้องกับการเกษตรก็ได้

ข้อที่ ๒ : เจ้าของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ประสงค์จะส่งผลงานเข้าประกวดตามประกาศของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวง เรื่อง “การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐” จะต้องมีสัญชาติไทยและต้องเสนอรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง พิจารณาภายในเวลาที่กำหนด

ข้อที่ ๓ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวด จะต้องเป็นเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์หรือส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักรหรือเครื่องมือ และจะต้องเป็นประโยชน์ในด้านการเกษตรหรือพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร

คณะกรรมการฯ จะไม่พิจารณาสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น

หมายเหตุ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่เจ้าของมีความประสงค์จะขอรับสิทธิบัตร ควรยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร กับกรมทรัพย์สินทางปัญญาไว้ก่อน เมื่อจากหากนำสิ่งประดิษฐ์มาเปิดเผยแล้ว ท่านอาจจะเสียสิทธิในการรับความคุ้มครองจาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา สถานที่ให้คำปรึกษาและยื่นคำขอรับสิทธิ

- สำนักบริหารงานจดทะเบียน สำนักสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
เลขที่ ๔๔/๑๐๐ หมู่ ๑ ถนนบินน้ำ ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐
โทรศัพท์ (๐๒) ๕๕๗-๔๙๒๑-๕, ๕๕๗-๔๙๒๗
- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัด

ข้อที่ ๔ : เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ได้ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ หรือประดิษฐ์คิดค้นเพิ่มเติมและสร้างสิ่งงานนำไปใช้ประโยชน์ได้ และเป็นต้นแบบที่ใช้งานได้จริง มีความปลอดภัย ทนทานในการใช้งาน สามารถประยุกต์และนำไปใช้สู่ภาคการผลิตและจำหน่ายได้ โดยไม่ใช้แบบจำลองวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อที่ ๕ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น ยังไม่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งดำเนินการโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนับสนุนโดยมูลนิธิบัวหลวง หากเคยได้รับรางวัลดังกล่าวมา ก่อนแล้วนับตั้งแต่วันประกาศ สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้นจะต้องได้รับการแก้ไข ปรับปรุง และพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม

ข้อที่ ๖ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง เป็นผู้คัดเลือกตัดสินสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่สมควรได้รับรางวัล ซึ่งดำเนินงานโดยคณะกรรมการที่ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภาครัฐและเอกชน

ข้อที่ ๗ : หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ มีดังนี้

๗.๑ เป็นผู้คิดค้นขึ้นเองหรือมีการตัดแปลงปรับปรุงต่อยอด

๗.๒ ความชاقูญฉลาดในการประดิษฐ์คิดค้นหรือตัดแปลง โดยเฉพาะส่วนที่เป็นหัวใจสำคัญของ การประดิษฐ์ ความคิดในการออกแบบโครงสร้าง และความรู้พื้นฐานทางทฤษฎีที่ถูกต้อง

๗.๓ ศักยภาพของการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์ต้นแบบไปผลิตในเชิงการค้า

๗.๔ ความพร้อม ความสะดวก ความปลอดภัยในการใช้งาน รวมถึงผลกระทบต่อพลังงาน และสิ่งแวดล้อม

ข้อที่ ๘ : มูลนิธิบัวหลวงสนับสนุนเงินรางวัลการประกวด ดังนี้

รางวัลที่ ๑ มี ๑ รางวัล เป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

รางวัลที่ ๒ มี ๑ รางวัล เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

รางวัลที่ ๓ มี ๑ รางวัล เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

รางวัลเชิดชูเกียรติ มี ๔ รางวัล ๆ ละ ๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท

พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

กรณีสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวดมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ และได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการแล้วแต่ไม่ได้รับรางวัล จะได้รับเงินสนับสนุนสำหรับการเตรียมผลงาน สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท และหากไม่มีสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ได้เข้าเกณฑ์รับรางวัลหนึ่ง รางวัลใด คณะกรรมการฯ มีสิทธิในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงเงินรางวัลและเงินสนับสนุนนั้นได้

ข้อที่ ๙ : ผลการตัดสินให้รางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวง จะแจ้งให้ผู้ที่ได้รับรางวัลทราบต่อไป

๙.๑ ผู้ที่ได้รับรางวัลจะต้องนำสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น ไปตั้งแสดงนิทรรศการและสาธิต ณ สถานที่ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวงกำหนด โดยมูลนิธิบัวหลวงจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการขนย้ายติดตั้งและรื้อถอนสิ่งประดิษฐ์ตามความเหมาะสม

๙.๒ ผู้ได้รับรางวัลจะต้องพร้อมที่จะเข้าร่วมพบปะสนทนากับผู้ที่สนใจ ซึ่งอาจจะเป็นนักวิจัย นักประดิษฐ์ หรือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อการจำหน่าย ตามวัน เวลาที่จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

**ส่วนที่ ๒ : แบบเสนอผลงานเข้าร่วมกิจกรรมการจัดประชุมสัมมนาดิษฐ์ค้นทางวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐**

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ ภาษาไทย.....
ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี).....

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... นามสกุล.....

สัญชาติ..... อายุ..... ปี

อาชีพ รับราชการ พนักงานธุรกิจวิสาหกิจ บริษัท/เอกชน นักเรียน/นักศึกษา
 ค้าขาย เกษตรกร ประชาชนทั่วไป

เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี.....

เลขที่บัตรประชาชน.....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

สถานที่ทำงาน..... Website.....

เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ระดับการศึกษา.....

๒. ผู้ร่วมเสนอผลงาน

๒.๑

๒.๒

๒.๓

๒.๔

**๓. ผลงานสิ่งประดิษฐ์ค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เสนอเป็นประโยชน์ในด้านการเกษตร หรือ
พลังงานหรือสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ประเภท**

- เครื่องจักรกล
 เครื่องมือ
 อุปกรณ์ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักรกลหรือของเครื่องมือ

๓.๑ ภูมิหลังและเป้าหมายของการประดิษฐ์สิ่งประดิษฐ์คิดค้น-

๓.๒ สิงประดิษฐ์คิดค้นฯ มีประโยชน์ในด้านการเกษตร พลังงาน หรือสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ดังนี้

๓.๓ ข้อมูลทั่วไป

๓.๓.๑ สถานภาพของสิ่งประดิษฐ์

- เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ และเสรีจสมบูรณ์แล้ว
 - เป็นสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ได้รับการแก้ไข ปรับปรุงหรือพัฒนาให้ดีกว่าและสามารถใช้ประโยชน์ได้มากกว่าเดิม

๓.๓.๒ ประดิษฐ์คิดค้นฯ นี้ใช้งบประมาณในการประดิษฐ์

จำนวนเงินประมาณ.....บาท โดยใช้ทุนจาง

- ทุนส่วนตัว
 - ทุนจากหน่วยงาน (ระบบ).....

๓.๓.๓ การนำไปใช้ประโยชน์

- ยังไม่ได้นำไปใช้ประโยชน์
 นำไปใช้ประโยชน์มาแล้ว เป็นเวลา.....ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.
(แนบท้ายกรณประกอบ) ถ้ามี

๓.๓.๔ สถานภาพทางสิทธิบัตรของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ

- ยังไม่ได้ยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร
 ยื่นจดทะเบียน สิทธิบัตรการประดิษฐ์
 อนุสิทธิบัตร
 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ประเภท.....

คำขอรับเลขที่ วัน/เดือน/ปีที่ยื่นคำขอ.....

- ได้รับสิทธิบัตรแล้ว สิทธิบัตรการประดิษฐ์
 อนุสิทธิบัตร
 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ประเภท.....

เลขที่ วัน/เดือน/ปีที่ได้รับ.....

๓.๓.๕ สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นี้ มีจุดเด่น ความแปลกใหม่หรือกลไกการทำงานที่แตกต่างจากของผู้อื่นที่มีอยู่แล้ว ดังต่อไปนี้ (ให้ยกเป็นข้อ ๆ และอธิบายให้ชัดเจน)

(๑)

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

(๒)

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

(๓)

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

(๔)

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

๓.๓.๖ ประวัติการส่งเข้าประกวดในโครงการนี้

- ไม่เคยส่งเข้าประกวด
 เคยส่งเข้าประกวดแต่ไม่ได้รับรางวัล
 เคยได้รับรางวัล.....ปี พ.ศ.

กรณีเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่เคยได้รับรางวัลมาแล้ว ระบุในส่วนที่ได้ปรับปรุงจากเดิม คือ

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

ผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวดครั้งนี้ ข้าพเจ้า

- ไม่เคยส่งผลงานเข้าประกวดที่อื่น
 เคยส่งผลงานเข้าประกวดที่อื่น ณ หน่วยงาน.....
เมื่อ ปี พ.ศ. โดย
 ไม่ได้รับรางวัล
 ได้รับรางวัล.....ปี พ.ศ.

๓.๔ ข้อมูลการขยายผลเชิงพาณิชย์

- ผลิตและจำหน่ายแล้ว จำนวนเครื่อง
ราคาต่อเครื่อง..... บาท
 ยังไม่ได้ผลิตและจำหน่ายเชิงพาณิชย์
 ไม่มีแผนผลิตเพื่อจำหน่าย
 มีแผนผลิตเพื่อจำหน่าย
คาดว่าจะจำหน่ายในราคายอดขาย..... บาท

(กรุณาตอบข้อ ๓.๔.๑-๓.๔.๓ ทั้งกรณีผลิตและจำหน่ายแล้วและมีแผนผลิตและจำหน่ายเชิงพาณิชย์)

๓.๔.๑ ช่องทางการจำหน่าย

.....
.....

๓.๔.๒ กลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

.....
.....

๓.๔.๓ การส่งเสริมการจำหน่าย

.....
.....

๓.๔.๔ จุดเด่นเมื่อเปรียบเทียบกับคู่แข่งทางการตลาด

.....
.....

๓.๕ เอกสารประกอบ

๓.๕.๑ รูปภาพสี ขนาดโปสการ์ดแสดงลักษณะของสิ่งประดิษฐ์ ในมุมมองต่าง ๆ (ด้านหน้า ด้านบน ด้านซ้าย ด้านขวา) และตำแหน่งที่ต้องการเน้นอีก ๒ ภาพ (สอดคล้องกับ หัวข้อ ๓.๓.๔ หรือ ๓.๓.๖)

๓.๕.๒ คำอธิบายหลักการทำงาน และผลการทดสอบที่สอดคล้องกับรูปภาพ

๓.๕.๓ เอกสารประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม ดังนี้

- แบบที่เขียนแสดงชั้นส่วนรวมของสิ่งประดิษฐ์
- ใบรับรองผลการทดสอบ (กรณีที่สิ่งประดิษฐ์ ได้ผ่านการทดสอบโดยสถาบัน ที่เป็นที่ยอมรับแล้ว)
- แผ่นชีต ที่ประกอบด้วยวิดีโอแสดงการสาธิตการทำงานของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวด
- เอกสารอ้างอิง (ถ้ามี)
- อื่น ๆ

๔. ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือในการทดสอบภาคสนามและไปตามค่านัดหมายของคณะกรรมการสรรหา สิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยจะจัดเตรียมอุปกรณ์, วัสดุดิบ ให้มีปริมาณเหมาะสมเพื่อ การทดสอบ/สาธิต
๕. หากสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้ายินดีที่จะเข้าร่วมเวที การพบปะสนทนากับผู้สนใจ
๖. หากสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้าตกลงจะนำสิ่งประดิษฐ์ ไปแสดงในงานนิทรรศการและสาธิต ณ สถานที่ใด ๆ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิ บัวหลวงกำหนด
๗. ข้าพเจ้ายอมรับในผลการตัดสินของคณะกรรมการว่า โดยที่อว่าเป็นที่สิ้นสุด
๘. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ ภายใน ๑ ปี หลังการประกวด สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ หากมีการตรวจพบหรือพิสูจน์ได้ว่า มีการลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น ข้าพเจ้ายอมให้คณะกรรมการฯ ตัดสิทธิ์การประกวดฯ และ/หรือเรียกคืนรางวัลจากข้าพเจ้าได้ โดยไม่ เรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายได้ ๆ ทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....ผู้ส่งเข้าประกวด
(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

แผนที่โดยสังเขป ของที่ตั้งสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อสะท้อนแก่คณะกรรมการในการออกตรวจภาคสนาม

ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์ได้ที่
สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
วงเล็บมุมซองว่า “โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ ๖๐”
ภายในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ (ยึดวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นเกณฑ์)

กำหนดการ

๑. เปิดรับสมัคร : ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐
๒. ประชุมคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกชิ้นงานที่จะออกตรวจภาคสนาม :
ภายในเดือนมีนาคม
๓. คณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ ลงพื้นที่ออกตรวจภาคสนาม : เมษายน – พฤษภาคม ๒๕๖๐
๔. ประชุมคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกผลงาน : ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๐
๕. ประชุมคณะกรรมการตัดสินสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกผลงานที่ได้รับรางวัล :
ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐
๖. ประกาศผลการตัดสินรางวัล : ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐
๗. มอบรางวัลและจัดแสดงผลงานที่ได้รับรางวัล : เดือนสิงหาคม ๒๕๖๐

***หมายเหตุ : กำหนดการข้างต้นเป็นช่วงเวลาโดยประมาณเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม