



ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เรื่อง การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

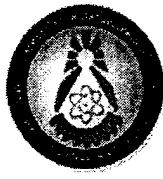
ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง มีความประสงค์ที่จะส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ จึงได้จัดให้มีกิจกรรมการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐ โดยกำหนดหัวข้อสำหรับการประกวด คือ “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ประจำปี ๒๕๖๐” และได้จัดทำรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ เพื่อให้ประกอบการเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยกำหนดระยะเวลาให้ผู้สนใจประสงค์จะเสนอผลงาน จัดส่งรายละเอียดถึงสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐

ผู้สนใจโปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ทุกวันทำการ ณ :

๑. สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐  
โทรศัพท์ (๐๒) ๓๓๓-๓๔๒๔ โทรสาร (๐๒) ๓๓๓-๓๔๓๒
๒. สำนักงานมูลนิธิบัวหลวง เลขที่ ๓๓๓ ธนาครกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
สำนักงานใหญ่ ถนนสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐  
โทรศัพท์ (๐๒) ๒๓๐-๒๕๖๐, ๒๓๐-๒๕๖๒ โทรสาร (๐๒) ๒๓๑-๕๔๘๘
๓. ธนาครกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา ทั่วราชอาณาจักร
๔. [http:// www.most.go.th](http://www.most.go.th) และ [www.createc.most.go.th](http://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 ได้เล็งเห็นความสำคัญของผู้ที่มีความสามารถ ในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติโดยส่วนรวม สมควรได้รับรางวัลตอบแทน เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและเชิดชูเกียรติ ดังนั้น จึงได้จัดให้มีการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้น โดยออกเป็นข้อกำหนดในการประกวดฯ ดังต่อไปนี้

ข้อที่ ๑ : “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร” หมายความว่าถึง

๑. สิ่งประดิษฐ์ที่เป็นเครื่องจักรกล/อุปกรณ์/ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักร หรือเครื่องมือ ไม่ว่าจะเป็นด้านพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมนั้น จะต้องมีความเกี่ยวข้องกับการเกษตรเป็นหลัก
๒. สิ่งประดิษฐ์ที่ผลิตพลังงานและสามารถนำพลังงานไปใช้ในการเกษตรอื่น ๆ
๓. เครื่องจักรกลสามารถนำไปจัดการกับสิ่งแวดล้อม หรือจะผลิตให้เกี่ยวข้องกับการเกษตรก็ได้

ข้อที่ ๒ : เจ้าของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ประสงค์จะส่งผลงานเข้าประกวดตามประกาศของกระทรวง วิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวง เรื่อง “การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐” จะต้องมีสัญชาติไทยและต้องเสนอรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง พิจารณากายในเวลาที่กำหนด

ข้อที่ ๓ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวด จะต้องเป็นเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์หรือ ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักรหรือเครื่องมือ และจะต้องเป็นประโยชน์ในด้านการเกษตรหรือพลังงานหรือ สิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร

คณะกรรมการฯ จะไม่พิจารณาสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น

หมายเหตุ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่เจ้าของมีความประสงค์จะขอรับสิทธิบัตรหรือนุสิทธิบัตร ควรยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร หรือนุสิทธิบัตร กับ กรมทรัพย์สินทางปัญญาไว้ก่อน เนื่องจากหากนำสิ่งประดิษฐ์มาเปิดเผยแล้ว ท่านอาจจะเสียสิทธิในการรับความคุ้มครองจาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา

สถานที่ให้คำปรึกษาและยื่นคำขอรับสิทธิ

- ส่วนบริหารงานจดทะเบียน สำนักสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์  
เลขที่ ๔๔/๑๐๐ หมู่ ๑ ถ.สนามบินน้ำ ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐  
โทรศัพท์ (๐๒) ๕๔๙-๔๖๒๑-๕ , ๕๔๙-๔๖๓๗
- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัด

ข้อที่ ๔ : เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ได้ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ หรือประดิษฐ์คิดค้นเพิ่มเติมและเสร็จสิ้นจนนำไปใช้ประโยชน์ได้ และเป็นต้นแบบที่ใช้งานได้จริง มีความปลอดภัย ทนทานในการใช้งาน สามารถประยุกต์และนำเข้าสู่ภาคการผลิตและจำหน่ายได้ โดยไม่ใช่แบบจำลองวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อที่ ๕ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น ยังไม่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งดำเนินการโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนับสนุนโดยมูลนิธิบัวหลวง หากเคยได้รับรางวัลดังกล่าวมาก่อนแล้วนับตั้งแต่วันประกาศ สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้นจะต้องได้รับการแก้ไข ปรับปรุง และพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม

ข้อที่ ๖ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง เป็นผู้คัดเลือกตัดสินสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่สมควรได้รับรางวัล ซึ่งดำเนินงานโดยคณะกรรมการที่ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภาครัฐและเอกชน

ข้อที่ ๗ : หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ มีดังนี้

- ๗.๑ เป็นผู้คิดค้นขึ้นเองหรือมีการดัดแปลงปรับปรุงต่อยอด
- ๗.๒ ความชาญฉลาดในการประดิษฐ์คิดค้นหรือดัดแปลง โดยเฉพาะส่วนที่เป็นหัวใจสำคัญของการประดิษฐ์ ความคิดในการออกแบบโครงสร้าง และความรู้พื้นฐานทางทฤษฎีที่ถูกต้อง
- ๗.๓ ศักยภาพของการนำเอาสิ่งประดิษฐ์ต้นแบบไปผลิตในเชิงการค้า
- ๗.๔ ความพร้อม ความสะดวก ความปลอดภัยในการใช้งาน รวมถึงผลกระทบต่อพลังงานและสิ่งแวดล้อม

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 ๑ ละ ๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

กรณีสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวดมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ และได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการแล้วแต่ไม่ได้รับรางวัล จะได้รับเงินสนับสนุนสำหรับการเตรียมผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท และหากไม่มีสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ใด เข้าเกณฑ์รับรางวัลหนึ่งรางวัลใด คณะกรรมการฯ มีสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงเงินรางวัลและเงินสนับสนุนนั้นได้

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 : แบบเสนอผลงานเข้าร่วมกิจกรรมการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

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

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

สัญชาติ.....อายุ.....ปี

อาชีพ ☐ รับราชการ ☐ พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ บริษัท/เอกชน ☐ นักเรียน/นักศึกษา  
☐ ค้าขาย ☐ เกษตรกร ☐ ประชาชนทั่วไป

เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี.....

เลขที่บัตรประชาชน.....

อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

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

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

สถานที่ทำงาน.....Website.....

เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

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

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

ระดับการศึกษา.....

๒. ผู้ร่วมเสนอผลงาน

๒.๑ .....

๒.๒ .....

๒.๓ .....

๒.๔ .....

๓. ผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เสนอเป็นประโยชน์ในด้านการเกษตร หรือพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ประเภท

- ☐ เครื่องจักรกล  
☐ เครื่องมือ  
☐ อุปกรณ์ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักรกลหรือของเครื่องมือ

๓.๑ ภูมิหลังและเป้าหมายของการประดิษฐ์สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ

.....

.....

.....

.....

.....

๓.๒ สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ มีประโยชน์ในด้านการเกษตร พลังงาน หรือสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ดังนี้

.....

.....

.....

.....

.....

๓.๓ ข้อมูลทั่วไป

๓.๓.๑ สถานภาพของสิ่งประดิษฐ์

- ☐ เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ และเสร็จสมบูรณ์แล้ว
- ☐ เป็นสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ได้รับการแก้ไข ปรับปรุงหรือพัฒนาให้ดีกว่าและสามารถใช้ประโยชน์ได้มากกว่าเดิม

๓.๓.๒ ประดิษฐ์คิดค้นฯ นี้ ใช้งบประมาณในการประดิษฐ์

จำนวนเงินประมาณ.....บาท โดยใช้ทุนจาก

- ☐ ทุนส่วนตัว
- ☐ ทุนจากหน่วยงาน (ระบุ).....

๓.๓.๓ การนำไปใช้ประโยชน์

- ☐ ยังไม่ได้นำไปใช้ประโยชน์
- ☐ นำไปใช้ประโยชน์มาแล้ว เป็นเวลา.....ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.....  
(แนบหลักฐานประกอบ) 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 จำนวน .....เครื่อง
- ราคาต่อเครื่อง.....บาท
- ☐ ยังไม่ได้ผลิตและจำหน่ายเชิงพาณิชย์
- ☐ ไม่มีแผนผลิตเพื่อจำหน่าย
- ☐ มีแผนผลิตเพื่อจำหน่าย
- คาดว่าจะจำหน่ายในราคาต่อเครื่อง.....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

- ☐ แบบที่เขียนแสดงชิ้นส่วนรวมของสิ่งประดิษฐ์
- ☐ ใบรับรองผลการทดสอบ (กรณี que สิ่งประดิษฐ์ ได้ผ่านการทดสอบโดยสถาบันที่เป็นที่ยอมรับแล้ว)
- ☐ แผ่นซีดี ที่ประกอบด้วยวิดีโอแสดงการสาธิตการทำงานของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวด
- ☐ เอกสารอ้างอิง (ถ้ามี)
- ☐ อื่น ๆ .....

๔. ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือในการทดสอบภาคสนามและไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยจะจัดเตรียมอุปกรณ์, วัสดุดิบ ให้มีปริมาณเหมาะสมเพื่อการทดสอบ/สาธิต
๕. หากสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้ายินดีที่จะเข้าร่วมเวทีการพบปะสนทนากับผู้สนใจ
๖. หากสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้าตกลงจะนำสิ่งประดิษฐ์ไปแสดงในงานนิทรรศการและสาธิต ณ สถานที่ใด ๆ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวงกำหนด
๗. ข้าพเจ้ายอมรับในผลการตัดสินของคณะกรรมการว่า โดยถือว่าเป็นที่สิ้นสุด
๘. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ ภายใน ๑ ปี หลังการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ หากมีการตรวจพบหรือพิสูจน์ได้ว่า มีการลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น ข้าพเจ้ายินยอมให้คณะกรรมการฯ ตัดสิทธิ์การประกวดฯ และ/หรือเรียกคืนรางวัลจากข้าพเจ้าได้ โดยไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....ผู้ส่งเข้าประกวด  
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....



แผนที่โดยสังเขป ของที่ตั้งสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อสะดวกแก่คณะกรรมการในการออกตรวจภาคสนาม

ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์ได้ที่

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

วงเล็บมุมซองว่า “โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ ๖๐”

ภายในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ (ยี่สิบวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นเกณฑ์)

## 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