



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอกิจกรรมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.-วช)
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นหน่วยงานสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ได้เปิดรับข้อเสนอกิจกรรมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสื่อในการสร้างจิตสำนึกด้านอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทรัพยากรชีวภาพ และกายภาพ โดยให้เยาวชนได้ใกล้ชิดกับพืชพรรณไม้ เห็นคุณค่าและประโยชน์ อันจะก่อให้เกิดความคิดที่จะอนุรักษ์พืชพรรณ นั้น

ในการนี้ วช. ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอกิจกรรมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีข้อเสนอกิจกรรมฯ ที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาในเบื้องต้น รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย โดย วช. จะประสานกับหัวหน้าโครงการเพื่อนำเข้ากระบวนการพัฒนาข้อเสนอกิจกรรมฯ ตามขั้นตอนต่อไป อนึ่ง ผู้ผ่านการพิจารณาดังกล่าว ยังไม่ถือว่าเป็นผู้ได้รับทุนโดยสมบูรณ์ จนกว่าจะดำเนินการทำสัญญารับทุนเสร็จสิ้น ทั้งนี้ หากภายหลังตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติผู้สมัครได้รับทุนไม่เป็นไปตามประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง การรับข้อเสนอกิจกรรมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และขอบเขตการสนับสนุนกิจกรรมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการสนับสนุนข้อเสนอกิจกรรมดังกล่าว รวมถึง ขอสงวนสิทธิ์เบิกจ่ายงบประมาณเมื่อ วช. ได้รับงบประมาณเพื่อการสนับสนุนทุนกิจกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว และคำตัดสินของ วช. ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอกิจกรรมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.-วช)
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗
ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ลำดับ	รายชื่อสถานศึกษา	ชื่อข้อเสนอกิจกรรม
๑.	โรงเรียนตากพิทยาคม จ.ตาก	การศึกษาสารสกัดจากสมุนไพรที่ช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราบนผ้าปักทอม้ง
๒.	โรงเรียนผดุงปัญญา จ.ตาก	อุปกรณ์ฟอกฆ่าเชื้อสำหรับใช้ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชด้วยแหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ
๓.	โรงเรียนสตรีนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผงสีจากใบกล้วยไข่ ที่เหลือทิ้งทางการเกษตร ด้วยสารช่วยติดสีจากธรรมชาติ
๔.	โรงเรียนโยธินบำรุง จ.นครศรีธรรมราช	การใช้ประโยชน์จากพรรณไม้ในท้องถิ่นตำบลปากพูน จังหวัดนครศรีธรรมราช
๕.	โรงเรียนวิเชียรมาตุ จ.ตรัง	การศึกษาและพัฒนาเมล็ดสีจากผลสุกโคลงเคลงเพื่อการย้อมเส้นไหม
๖.	โรงเรียนบึงกาฬ จ.บึงกาฬ	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่อลิ้วจากสารสกัดใบมะเขือขื่นพืชศึกษาในสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน บึงกาฬ ที่มีผลต่อการยับยั้งเชื้อ <i>Staphylococcus aureus</i> ที่ก่อโรคจากแผลผิวหนัง
๗.	โรงเรียนสวัสดิ์รัตนากิมุข จ.ตรัง	การพัฒนาระบบจ่ายน้ำอัจฉริยะ จากพฤติกรรมกรรท้อและการแผ่ใบคองหวาน (<i>Zea mays</i> .L.) สำหรับแปลงปลูกคองหวานในไร่คองสวัสดิ์โรงเรียนสวัสดิ์รัตนากิมุข อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง
๘.	โรงเรียนสตรีรัตนบุรี จ.นนทบุรี	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและกายวิภาคของช่อดอกที่มีผลต่อศักยภาพการเป็นไม้ตัดดอกปักแจกันของพรรณไม้ในท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี
๙.	โรงเรียนบ้านหมอ "พัฒนานุกูล" จ.สระบุรี	ปัจจัยทางกายภาพและชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับการหุบบานของดอกกระเจี๊ยบเขียว พืชศึกษา งาน สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
๑๐.	โรงเรียนทุ่งโพวิทยา จ.อุทัยธานี	ปาร์ติเคิลบอร์ดดูดซับเสียงสีธรรมชาติจากพรรณไม้ในโรงเรียน

วิภาดา อธิกุล

3กธธณ 6๑๑๑ 07/10/2022 15:48:10

(นางสาววิภาดา อธิกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

หน้าที่ ๑ ของจำนวน ๑ หน้า