

โครงการงานผ่านการคัดเลือก 40 โครงการงาน
การประกวดโครงการธรรมชาติ หัวข้อ "รู้จักดินและน้ำ ตามรอยพ่อ"

ลำดับ	โรงเรียน	จังหวัด	ชื่อโครงการงาน
1	เฉลิมรัชวิทยาคม	แม่ฮ่องสอน	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเห็ดหลินไผ่เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำตามรอยพ่อ
2	เซนต์โยเซฟทิพวัล	สมุทรปราการ	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เม็ดดินฮอโรมอนไข่และการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกพืช
3	ธัญรัตน์	ปทุมธานี	การพัฒนาดินให้เหมาะสมต่อการปลูกกล้วยว่า โดยใช้น้ำหมักต่างชนิด
4	ธัญรัตน์	ปทุมธานี	การบำบัดน้ำเสียโดยใช้น้ำหมักชีวภาพต่างชนิด
5	บางป่อวิทยาาคม	สมุทรปราการ	การศึกษาการวัดปริมาณไมโครพลาสติกในอาหารสด
6	บุญวาทย์วิทยาลัย	ลำปาง	Wastewater treatment system
7	บุญวาทย์วิทยาลัย	ลำปาง	Effect from EM. Ball to siyano bac.
8	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี	ดินปลูกปรุงร่อยด้วยมูลไก่ชน P.P.
9	พิชัยรัตนาคาร	ระนอง	การศึกษาความสามารถในการดูดซับโลหะหนักของແහນແຕງ สำหรับยพูชะโด และสำหรับยหางกระรอก
10	พิชัยรัตนาคาร	ระนอง	การศึกษาการใช้ประโยชน์จากสาหร่ายผมนาง (Gracilaria spp.) เพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน
11	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	การเปรียบเทียบคุณภาพของดินในบริเวณที่มีและไม่มี มดคันไฟในสวนพฤกษศาสตร์ของโรงเรียนลำปลายมาศ
12	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	การศึกษาภาวะความเครียดจากเกลือในดินบริเวณ อำเภอลำปลายมาศที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช
13	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	ความสัมพันธ์ของคุณภาพน้ำกับความหลากหลายชนิดของ สัตว์เล็กน้ำจืดในอ่างเก็บน้ำห้วยชีหนูเทศบาลตำบลลำ ปลายมาศเทศบาลตำบลลำปลายมาศ
14	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	ศึกษาการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินจากจุลินทรีย์รากไผ่
15	ลำปางกัลยาณี	ลำปาง	ผลของการเผาขยะที่ส่งผลต่อปัจจัยหาชีวภาพบางชนิด

ลำดับ	โรงเรียน	จังหวัด	ชื่อโครงการ
16	วจภ.ตรัง	ตรัง	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการนำ ต้นถั่วทะเล ต้นผักบุ้งทะเล และต้นผักเบี้ยทะเล มาใช้ในการลดความเค็มของดิน จากนาุ้งในบริเวณจังหวัดตรัง
17	วจภ.ตรัง	ตรัง	การศึกษาอนุภูมิภาค ความชื้นและสัดส่วนของใบไม้แห้งกับมูลวัวที่เหมาะสมต่อการย่อยสลายของไส้เดือนดิน
18	วจภ.ตรัง	ตรัง	การศึกษาประสิทธิภาพของแทนนินและสารส้มในการบำบัดสีของน้ำ
19	วจภ.บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	เรื่องเล่าจากชาวลุ่มแม่น้ำมูล
20	วจภ.บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการรักษาความชื้นในดิน
21	วจภ.ปทุมธานี	ปทุมธานี	การศึกษาประสิทธิภาพวัสดุบำบัดน้ำเสียจากผักตบชวา ขานอ้อยและธาตุพืชที่มีผลต่อการบำบัดแหล่งน้ำเสียในโรงเรียน
22	วจภ.เลย	เลย	การบำบัดน้ำเสียจากบ่อบึงประดิษฐ์และน้ำหมักมูลไส้เดือน
23	วาริเชียงใหม่	เชียงใหม่	วัดคุณภาพแหล่งน้ำใน อ.เมือง จ.เชียงใหม่.
24	วาริเชียงใหม่	เชียงใหม่	ศึกษาการบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการทางธรรมชาติ
25	วาริเชียงใหม่	เชียงใหม่	ศึกษารอยเลื่อนแม่ทาที่มีผลกระทบต่อชุมชน
26	วิเชียรมาตุ	ตรัง	การพัฒนาคุณภาพดินโดยการปลูกพืชแซมในสวนยางพารา
27	วิเชียรมาตุ	ตรัง	การศึกษาความแตกต่างของพันธุ์พืชในป่าชายเลนในจังหวัดตรังต่อคุณภาพดิน
28	วิเชียรมาตุ	ตรัง	การพัฒนาคุณภาพน้ำโดยใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง
29	สงวนหญิง	สุพรรณบุรี	ศึกษาการเพิ่มธาตุอาหารและปรับปรุงคุณภาพดินด้วยสารสกัดวัชพืชอัดเม็ด
30	สงวนหญิง	สุพรรณบุรี	ศึกษาปัจจัยการทำลายไคตินของเปลือกไข่ยูงลายชนิดรักษน้ำแทนการใช้สารเคมีจากทรายอะเบท
31	สตรีเฉลิมขวัญ	พิษณุโลก	การพัฒนาตัวพองการดูดซับคราบน้ำมันในน้ำเสียสังเคราะห์ด้วยปดส์ไคโตซาน
32	สตรีศรีน่าน	น่าน	รากเทียมลดดินสไลด์
33	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	ปทุมธานี	ระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ

ประกาศผลโครงการธรรมชาติ หัวข้อ “รู้ รักรักษ์ ดินและน้ำ ตามรอยพ่อ” ผ่านการคัดเลือก 40 ทีม

ลำดับ	โรงเรียน	จังหวัด	ชื่อโครงการ
34	สันติราษฎร์วิทยาลัย	กทม.	แผ่นกรองน้ำมันจากดอกธูปฤาษี
35	สันติราษฎร์วิทยาลัย	กทม.	สารสกัดจากไมยราบกำจัดวัชพืช
36	สันติราษฎร์วิทยาลัย	กทม.	แทนนินบอลบำบัดน้ำเสีย
37	สันติราษฎร์วิทยาลัย	กทม.	ดินพร้อมปลูกป้องกันแมลง
38	สันติราษฎร์วิทยาลัย	กทม.	ฝายกรองน้ำสู่แก้มลิง
39	สีคิ้ว	นครราชสีมา	อุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพในการดูดซับน้ำมันพืชโดยใช้ดอกหญ้าวงศ์ Poaceae
40	สุธีวิทยา	สระบุรี	การศึกษาลักษณะทางกายภาพของเปลือกลำต้นข้าวโพด เพื่อใช้ในการอนุรักษ์ดินและน้ำ

ประกาศผลโครงการธรรมชาติ หัวข้อ “รู้ รั้ง ดินและน้ำ ตามรอยพ่อ” ผ่านการคัดเลือก 40 ทีม