

การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

ประเภทการแข่งขัน	ระดับ	รางวัล	ชื่อโครงงาน	ชื่อ	โรงเรียน
	ประถมศึกษา	ชนะเลิศ	การศึกษาประสิทธิภาพของสมุนไพร เพื่อยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ในหมูยอ	เด็กหญิงศุภาพิชญ์ สายงาม เด็กหญิงพิชชาพรรณ จันทรา เด็กหญิงปวพร ศรีสุวรรณ	อนุบาลอุบลราชธานี
		รองชนะเลิศอันดับ ๑	การศึกษาทดลองเปรียบเทียบ ประสิทธิภาพขอล้จากเศษขอล้ก และขอล้กจากดินสอพอง	เด็กหญิงลลิตา อินทมาตร เด็กหญิงกรณัฐ วาลศิลป์ เด็กหญิงชลธิชา ทองไธ้	เทพพิทักษ์พิทยา
		รองชนะเลิศอันดับ ๒	การศึกษาอินดิเคเตอร์จากสารสกัดพืช	เด็กหญิงพัชรिता รักไทย เด็กหญิงเพ็ญนภา สารภี เด็กชายก้องไพโร ถนนอมบุญ	บ้านนาขาม
		ชมเชย	การผลิตกระดาษสาจากเส้นใยพืช	เด็กชายธนากร สายเคน เด็กหญิงพัชรี กะฐิน เด็กหญิงปาริชาติ เกษมสิงห์	เทศบาลบ้านหนองตาเฒ่ามิตรภาพที่ ๕
					เด็กหญิงณิชากร หวังดี

การประกวดโครงงานทางวิทยาศาสตร์	มัธยมศึกษาตอนต้น	ชมเชย	สีผสมสวดยด้วยใบกาบ	เด็กหญิงญาณพัณณ์ ดีแสน เด็กหญิงรัตน์ระวี กองพีธี	อาเวมารีอา
		ชมเชย	การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดสมุนไพร (ว่านหางจระเข้, ใบมะรุม) ต่อระยะเวลาการเกิดเชื้อราในผลไม้	เด็กหญิงอาทิตย์ยา สมปาน เด็กหญิงกัญจน์ธัญญา แสงเมืองเก่า เด็กหญิงอภิญา ทศน์ศรี	เทศบาลบูรพาอุบล
		ชมเชย	การศึกษาหาประสิทธิภาพของวัสดุในการเพาะถั่วงอก	เด็กหญิงสุมิตรา แก้วประเสริฐ เด็กหญิงระพีพร สอนชื่อ	กองบินอุบลสงคราม
	มัธยมศึกษาตอนต้น	ชนะเลิศ	การทดสอบสารบอแรกซ์ด้วยสารสกัดจากธรรมชาติ	เด็กหญิงนวลพรรณ ฉัตรสุวรรณ เด็กหญิงสุพัตรา หงษาพงศ์ เด็กหญิงพรพิมล คุณเสนา	หนองบัวฮีวิทยาคม
		รองชนะเลิศอันดับ ๑	ถุงเพาะชำจากพอลิเมอร์ชีวภาพ	เด็กหญิงศิริณยา พิทักษ์ เด็กหญิงวิรัชพัทธ์ โทวาท เด็กหญิงทัศนิกา เสนคำสอน	นาจะหลวย
		รองชนะเลิศอันดับ ๒	การเปรียบเทียบสารสกัดจากมะเขือขื่นและขิงในการกำจัดลูกน้ำยุงลาย	เด็กหญิงญาสุมินทร์ แก้ววาริ เด็กหญิงอุไรวัลย์ สุภาพ เด็กหญิงชลธิชา ทุมมี	เขื่องในพิทยาคาร
			การศึกษาเปรียบเทียบคุณสมบัติของ	เด็กหญิงวลัยกรณ์ สมเนตร	

	ชมเชย	กระถางปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้และ เส้นใยพืชในท้องถิ่น	เด็กหญิงธิดาวรรณ แก่นนาคำ เด็กชายวิทย์วัฒน์ สิงห์ธรรม	บ้านกอก
มัธยมศึกษาตอนปลาย	ชนะเลิศ	เปรียบเทียบสารสกัดขมิ้นขาวมีผลต่อ การลดปริมาณคลุโคส	นางสาวสุพัตรา ผิวทอง นางสาวน้ำฝน แก้วช่วงศรี นางสาวสุภาพร คະณศรี	ศรีปทุมพิทยาคาร
	รองชนะเลิศอันดับ ๑	การผลิตฟิล์มบรีโอบได้จากแป้งข้าวเจ้า และแป้งข้าวเหนียวเพื่อป้องกันการดูดซับ ออกซิเจน	นางสาวกนิษฐา ต่อซอน นางสาวธิดารัตน์ พลมาตร์ นางสาวเจนจิรา อุณวงศ์	ดอนตาลวิทยา
	รองชนะเลิศอันดับ ๒	ปุ๋ยหมักชีวภาพจากพืชในท้องถิ่น ผสมจุลินทรีย์ในกระเพาะวัว	นางสาวภัณฑิรา พลรักษ์ นางสาวกาญจนารัตน์ พลศรี นางสาวอิสริยาภรณ์ ภูมิเรศสุนทร	อำนาจเจริญ
	ชมเชย	การเปรียบเทียบการเพาะเห็ดฟาง จากวัสดุเหลือใช้ในท้องถิ่น	นางสาวสุนันทา นบมอบ นางสาวภัทรกานต์ ทองประเสริฐ นางสาวสุภาณี โพธิ์ขาว	เดชอุดม
	ชมเชย	แบบจำลอง การบำบัดน้ำเสีย จากการผลิตแผ่นยางพาราดิบ	นางสาวอรอนงค์ คนไฉ นางสาวยุพา แวงกัลยา นางสาวมุกดา สุขเกษม	ดอนตาลวิทยา
		การประดิษฐ์กระดาษจากใบตอง	นางสาวสิริรัตน์ แผงเพ็ชร	

		ชมเชย	เพื่อใช้ในการตกแต่ง	นางสาวพิชญ์สินี ศรีทานันท์ นางสาวมณีวรรณ ดอกบัว	เบ็ญจะมะมหาราช
		ชมเชย	แซลแล็คจากธรรมชาติ	นางสาวศิริรัตน์ ชินตะวัน นางสาวเนตรชนก วันดีวงศ์ นางสาวเบญจพร อ้วนแก้ว	นาจะหลวย