

๑ มิถุนายน ๒๕๖๐ โรงเรียนชุมชนเชียงใหม่พัฒนา





กลุ่มวิทยากรโดยประธานสภาจังหวัดร้อยเอ็ด จัดอบรมให้ความรู้กลุ่มโรงเรียน
ชุมชนเชียงใหม่พัฒนา อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด

๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ ร่วมประเพณี โครงการ ทูปี่นำเบอร์วันจังหวัดร้อยเอ็ด

ที่โรงเรียนร้อยเอ็ดวิทยาลัย





๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ เข้าถวายงาน สมเด็จพระเทพราชสุดาฯ ที่กรมการข้าว
เรื่อง ยังสมาทฟาร์ม Young Smart Farmer ร่วมกับท่านวารินทร์ บุษบรณ



๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ ร่วมมหกรรม “ร้อยเอ็ดเมืองนำอยู่ มุ่งสู่จังหวัดปลอดขยะ” ที่โรงแรมเพชรรัตน จังหวัดร้อยเอ็ด





๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ ที่โรงเรียนสตรีศึกษา เรื่อง “หมอขยะต้นแบบ”

๑๐. โครงการสืบสานวัฒนธรรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
ด้วยขบวนการ “หมอขยะแก้เมือง”

ผู้ดูแลโครงการ



โรงเรียนโนนภิบาลโคกกลาง

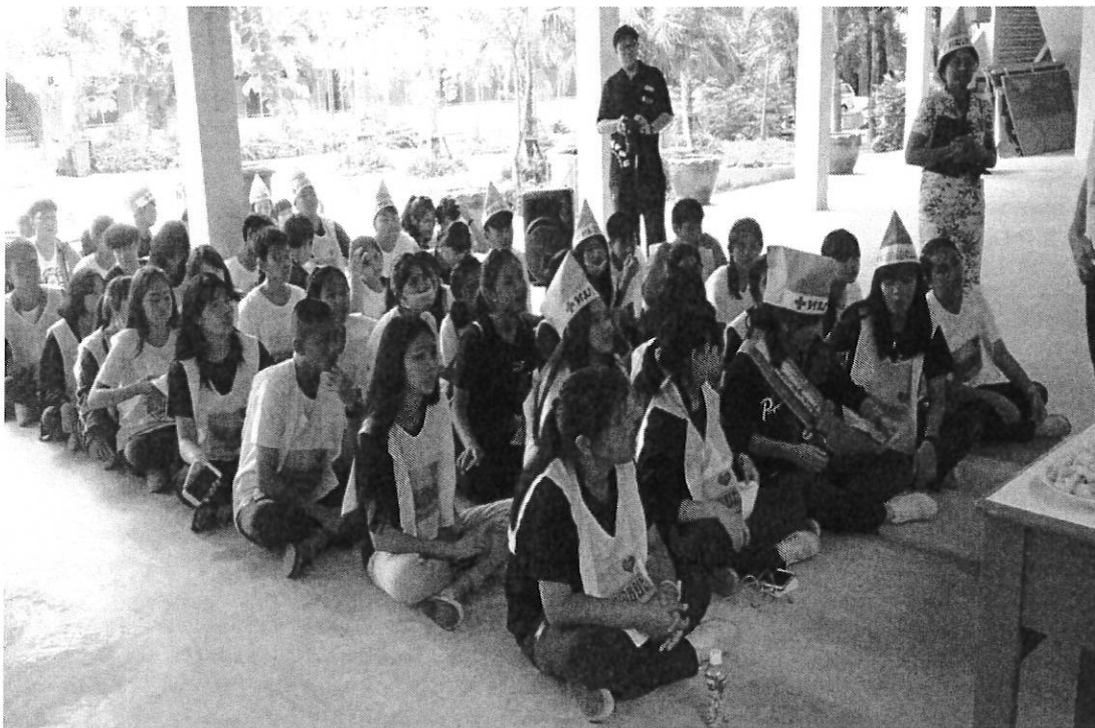


โรงเรียนวัดบ้านทุ่งสว่าง



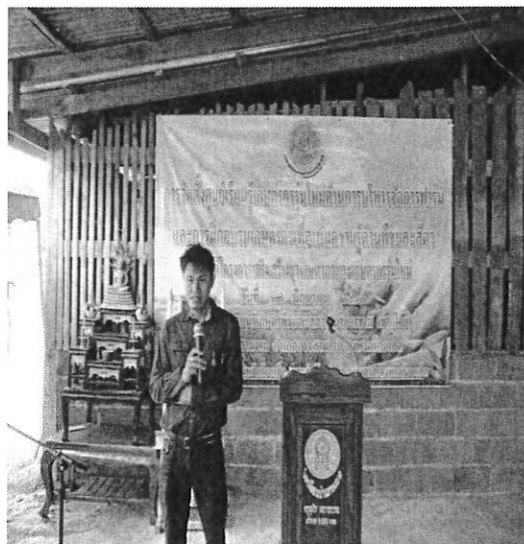
๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ ที่โรงเรียนร้อยเอ็ดวิทยาลัย เรื่อง“หมอชยะต้นแบบ 10 ฐาน”



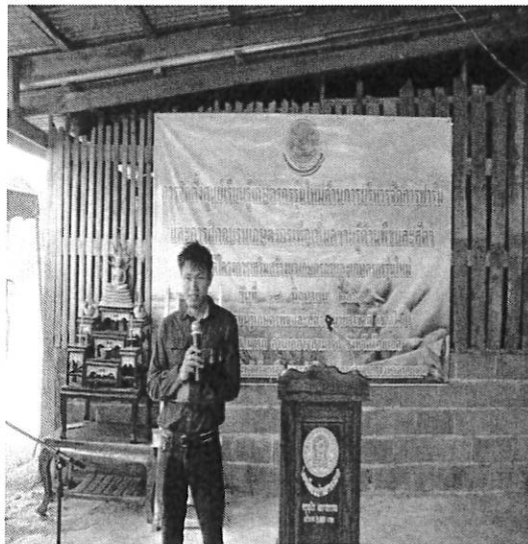


สรุปงาน Young Smart Farmer และโครงการ Zero Waste กับภาคีเครือข่าย
จังหวัดร้อยเอ็ดและจังหวัดมหาสารคาม ที่โรงเรียนร้อยเอ็ดวิทยาลัย จังหวัดร้อยเอ็ด

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ เปิดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรรุ่นใหม่ ณ ศูนย์เรียนรู้พืชและสัตว์
ตำบลอาจสามารถ อำเภोजังหวัดร้อยเอ็ด



๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ เปิดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรรุ่นใหม่ ณ ศูนย์เรียนรู้พืชและสัตว์
ตำบลอาจสามารถ อำเภोजังจังกษณภค จังหวัตร้อยเอ็ด



ปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๑. โครงการแก้วิกฤตภัยแล้ง ร่วมกับเกษตรบ้านหนองบัวเปาะ อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม
๒. โครงการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมโดยการแก้ปัญหาเล้าหมูที่มีกลิ่นเหม็นแมลงรบกวนชุมชน และแก้ไขปัญหาคูลองด้วยการใช้สมุนไพรจุลินทรีย์(น้ำข้าวข้าว) ร่วมกับเทศบาลเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม
๓. โครงการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมแก้ปัญหาเล้าหมูที่มีกลิ่นเหม็นแมลงรบกวนโดยสมุนไพรจุลินทรีย์(น้ำข้าวข้าว) ร่วมกับมิตรภาพาร์ม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม
๔. โครงการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมบ้านพักข้าราชการโดยสมุนไพรจุลินทรีย์(น้ำข้าวข้าว) ร่วมกับกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) จังหวัดมหาสารคาม

ปี พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. โครงการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมด้วยธรรมะและธรรมชาติบำบัดบ้าน วัด โรงเรียน (บวร) ร่วมกับพระอาจารย์บุญทัน อตถกามา โดยการอุปถัมภ์จากมูลนิธิกุหลานนท์ร่วมหาชัย เจริญราชเดช โดยอดีตนายอำเภอสังขม อุตตการ
๒. โครงการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมด้วยธรรมะและธรรมชาติบำบัดบ้าน วัด โรงเรียน (บวร) ร่วมกับพระอาจารย์บุญทัน อตถกามาและกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) จังหวัดมหาสารคาม โดยบูรณาการกับกิจกรรมการเรียนรู้ของสถานศึกษาในจังหวัดมหาสารคาม ได้แก่
 ๑. โรงเรียนมหาวิชานุกูล
 ๒. โรงเรียนสารคามพิทยาคม
 ๓. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)
 ๔. โรงเรียนผดุงนารี
 ๕. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
 ๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
 ๗. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตมหาสารคาม
 ๘. วิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม
 ๙. วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม
 ๑๐. วิทยาลัยสารพัดช่างมหาสารคาม
 ๑๑. วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม
 ๑๒. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม
 ๑๓. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายประถม)

๑๔. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
๑๕. โรงเรียนอนุบาลมหาสารคาม
๑๖. โรงเรียนหลักเมืองมหาสารคาม
๑๗. โรงเรียนอนุบาลกิตติยามหาสารคาม
๑๘. โรงเรียนพระกุมารมหาสารคาม

๓. โครงการอบรม “ค่านิยมหลัก ๑๒ ประการ การทำ KM Ball รักน้ำ รักสิ่งแวดล้อม” ร่วมกับกอง
อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) จังหวัดมหาสารคามและโรงเรียนผดุงนารี

๔. โครงการ “พ่อคือน้ำ บำบัดน้ำเสียถวายพ่อ” ร่วมกับคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และจังหวัดมหาสารคามโดยพันเอกกิตติศักดิ์ ดวงกลาง รองผู้อำนวยการกอง
อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) จังหวัดมหาสารคาม

ปี พ.ศ. ๒๕๖๑

โครงการ “การจัดการขยะแบบนวัตกรรมใหม่ด้วยขบวนการศิลปะการจัดการขยะขั้นสูง (หมอขยะแก้เมือง)” ลดการใช้ถุงดำและถังขยะแบบยั่งยืน ที่วิทยาลัยสงฆ์มหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย โดยการนำของผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย โดยการนำของผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม



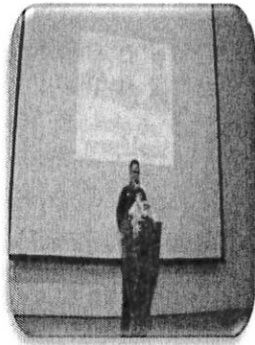
ปี พ.ศ. ๒๕๖๒

โครงการรักษาสีงแวดล้อมในตัวตึกศาลากลางจังหวัดมหาสารคาม ด้วยกระบวนการใช้ธรรมะและ
ธรรมชาติบำบัดด้วยสมุนไพรจุลินทรีย์ ชนิดน้ำและชนิดก้อน (KM BALL) โดยร่วมกับ กอ.รমন.จว. มค.,
และประชาสัมพันธจังหวัด มีท่านผอ.กอ.รমন. จว.มค. เป็นประธาน ประชุมวางแผนที่ศาลากลางห้อง 308
เป็นการทำงานร่วมระหว่าง กอ.รমন. จว.มค.,หน่วยแก้วิกฤต ฯ ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติใช้แก้ปัญหากลิ่นเหม็นของ
ห้องน้ำ และคณะสีงแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ คณะอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม



ร่วมประชุมปรึกษา ขอคำแนะนำ กับคณบดี คณะทรัพยากรศาสตร์
และผู้อำนวยการกองทุนสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2562 เวลา 09.00 น.

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ร่วมกับสมาคมแก้วิกฤตน้ำเมืองด้านเกษตรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดมหาสารคาม

ได้จัดโครงการ "พื่อน้ำ บำบัดน้ำเสียพอ"

ขึ้น ณ ห้องประชุมแม่น้ำของ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

โดยมี พันเอกกิตติศักดิ์ ดวงกลาง

รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ

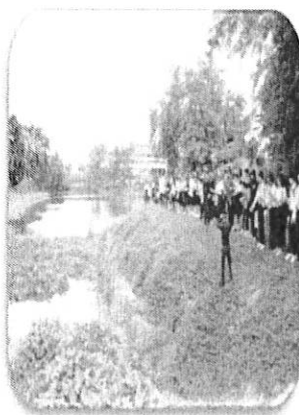
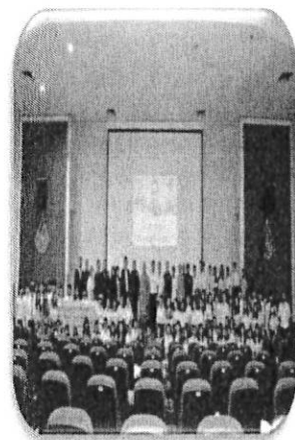
โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ สิงห์สีโว

คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์

เป็น Know-how ของนางอรพินทร์ วงศ์กาไสย

ผู้ดำเนินโครงการและผลิตก้อน Km Ball (Knowledge management)

เป็นนวัตกรรมใหม่



โครงการสืบสานวัฒนธรรม วัด โรงเรียน ชุมชน รักสิ่งแวดล้อม ไร่ยะ ไร่สัตว์
พาหน่นำโรค ไร่ยุง ไร่แมลงวัน เป็นการทำงานร่วมกันระหว่าง สมาคมหน่วยแก้ววิฤต ฯ ร่วมกับ
ทั้งภาครัฐและเอกชน ประสาน บ้าน วัด โรงเรียน (บวร)

กอ.รมน.จังหวัด ม.ค.
 เมื่อ 6 ธ.ค.62 เวลา 09.00 น.
 พ.อ.กิตติศักดิ์ ดวงกลาง
 รองผอ.รมน.จังหวัด ม.ค.(ท.)
 เป็นประธานเปิดการอบรม
 "ค่านิยมหลัก 12 ประการ
 การทำ KM Ball รักน้ำ รักสิ่งแวดล้อม"
 จัดขึ้นที่โรงเรียนผดุงนารี อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม
 ในกิจกรรมมีการให้ความรู้ในด้านต่างๆ
 ทั้งความรู้ด้านค่านิยมหลัก 12 ประการ
 ความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
 ทั้งด้านความมั่นคงฯ
 การทำ KM Ball
 การให้ความรู้ในด้านสิ่งแวดล้อม
 และการต้นทนาการ
 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีทั้งคณะครู โรงเรียนผดุงนารี
 นางอรพันธุ์ วงศ์กาไสย
 นายกสมาคมแก้ววิฤตแก้มือด้านเกษตรธรรมชาติ
 และถึงแวดล้อมจังหวัดมหาสารคาม
 นักเรียนกลุ่มพอเพียง รร.ผดุงนารี รวมกว่า 70 คน
 ผลการปฏิบัติเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ผู้อำนวยการกองทุนสิ่งแวดล้อม และผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 เยี่ยมชมและแนะนำกิจกรรม ของสมาคมหน่วยแก้วกุดแก้วเมืองด้านเกษตรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นักศึกษาจากประเทศลาว เรียนรู้การปลูกข้าวไร่หญ้า
 ทำนาไร่เพ็ญ ใช้เมล็ดพันธุ์ 1 กก. ต่อพื้นที่ 1 ไร่
 เป็นผู้ร่วมงานและเป็นทีปรึกษาให้กับคณะสิ่งแวดล้อม
 และทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



ใช้ธรรมะและธรรมชาติบำบัด

พระอาจารย์บุญทัน อุดตกาโม

วันที่ 6 ธันวาคม 2562

ภาคบ่าย คณะอาจารย์และนักเรียน

ใช้สถานที่ลานธรรมเป็นที่ฝึกภาคปฏิบัติ

ให้องค์ความรู้เรื่องจิตินทรีย์สมุนไพรร

น้ำชาข้าว มาบูรณาการร่วมกันกับ

เสขอาหารทั้งสูตรน้ำ สูตรก้อน KM Ball

ใช้กับสิ่งแวดล้อมที่ห้องสุขาของ

โรงเรียนผดุงนารี

เพื่อตัดวงจรขุมที่เป็นสาเหตุของวิกฤตขุมโรงเรียน

ซึ่งเป็นสูตรธรรมชาติไม่พึ่งพา

สารเคมีเป็นวิธีการแก้ปัญหาเรื่องขุมและ

แมลงวันอย่างยั่งยืน ทำให้คณะครู บุคลากร

ในโรงเรียนปลอดภัยและมีความสุข

สามารถขยายผลไปสู่ชุมชนรอบโรงเรียน

การเรียนรู้ครั้งต่อไปเป็นการเรียนรู้

เรื่องขยะแห้งอัดขวดและไบโม่อัดขวด

วิทยากร โดย :

นางอรพินทร์ วงศ์กาไสย นายกสมาคมฯ และคณะ

อุปถัมภ์โดย มูลนิธิลูกหลานท้าวมหาชัย เจริญราชเดช

โดยอดีตนายอำเภอสังคม อัดตการ





วันที่ 6 ธันวาคม 2562
 โครงการต่อเนื่องจากที่ประชุม
 วัดป่าบึงวังยาว
 เนื่องจากมีวิกฤตของที่โรงเรียนผดุงนารี
 คณะอาจารย์และนักเรียนกลุ่มพอเพียง
 จัดอบรม เรียนรู้
 เรื่องการใช้สมุนไพรจุลินทรีย์
 เพื่อแก้ปัญหาศัตรูจรวงและ
 แมลงวันในโรงเรียน
 ทั้งสูตรน้ำและสูตรก้อน KM Ball
 โดยใช้หลักธรรมชาติและธรรมชาติบำบัด
 วิทยากร : รอง ผอ.รมน. จว. ม.ค. (ท)
 พันเอกกิตติศักดิ์ ดวงกลาง และคณะ
 สมาคมหน่วยอภัยวิกฤตแก่เมือง
 ด้านเกษตรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ให้องค์ความรู้ภาคทฤษฎี

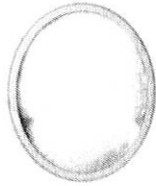


โดย

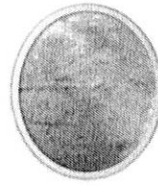
นางอรพัญญ์ วงศ์กาไสย นายกสมาคมฯ และคณะ



การแก้ปัญหาแบบ ยั่งยืนครั้งต่อไป จะเป็นการตัดปัญหาต้นเหตุ คือให้ความรู้กับผู้อาศัยตามครัวเรือน สถานที่ต่างๆ ไม่ทิ้งเศษอาหาร และของเสียตามท่อระบายที่บ้าน โดยใช้ กระบวนการจัดการไม่ใช่ถุงดำ และถังขยะในครัวเรือน ตามสูตรครูแม่ น้ำมวก) จะไม่ทิ้งขยะลงในบ่อ โดยนำขยะเปียก น้ำซาวข้าว มาผสมกับสมุนไพรจุลินทรีย์ (ให้เป็นปุ๋ยหอม) และขยะแห้งใช้กระบวนการจัดการด้วย “คิลปะ” การจัดการขยะ “ชั้นสูง” ไม่ใช่ถุงดำ ไม่ใช่ถังขยะ ขุมชนไร้ขยะ

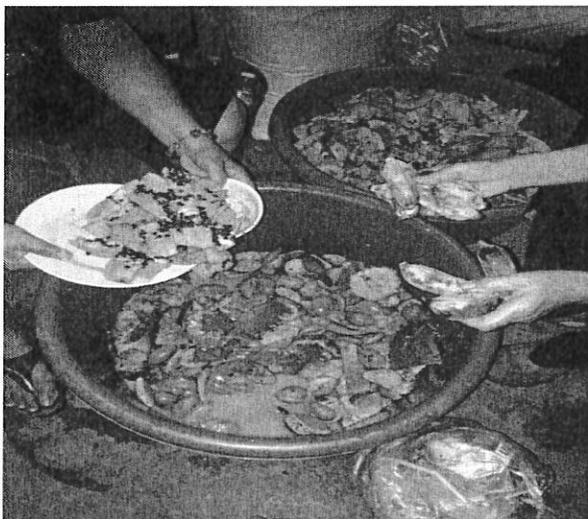
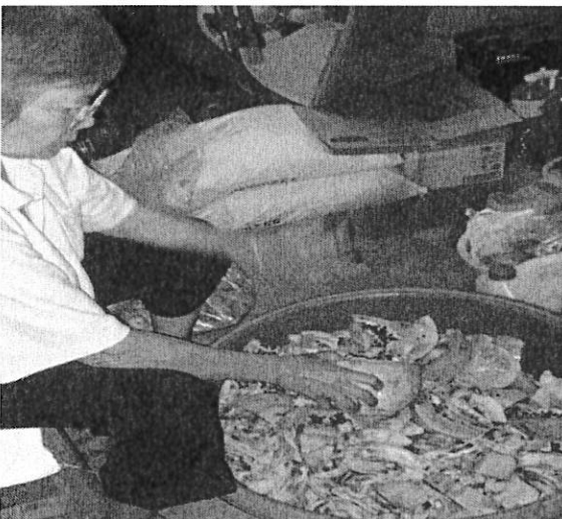


ก่อน Km ball



ก่อน Km ball

การผสมอาหารสดจากตลาดและผลไม้เป็นปุ๋ยหอม



เก็บน้ำข้าวข้าวตามบ้านนำไปปรุงด้วยกลิ่นหอมของผลไม้เป็นส่วนผสมของปุ๋ยหมัก





รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
41/20 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 44150

โทร : 043-754436 Fax : 043-754436

ชื่อผู้ให้บริการ : นางอรพินธุ์ วงศ์กาไสย

ที่อยู่ผู้ให้บริการ : สมาคมหน่วยแก๊ววิกฤตแก่เมืองค่านเกษตรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม

วันที่รับตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2562

วันที่ทดสอบ : 18 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2562

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำมีสีเขียวขุ่นเล็กน้อย

ชื่อตัวอย่าง : น้ำตัวอย่างข้างตึก RN

รหัสตัวอย่าง : 620092

หมายเลขรายงานที่ : 62-0022

เลขที่คำขอ : 62-0022

วันที่รายงานผลการทดสอบ : 01/11/62

รายการทดสอบ

ไนเตรตไนโตรเจน

(Nitrate Nitrogen; NO₃-N)

ผลการทดสอบ

0.31 mg/L

วิธีทดสอบอ้างอิง

Brucine Method (APHA, AWWA & WEF

No. 4500-NO₃-E, 1998)

ผู้ตรวจสอบ
(นายชฤพนธ์ เจริญสุข)

ผู้อนุมัติ
(นางสาวสุนันทา เลาว์ณย์ศิริ)



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

41/20 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 44150

โทร : 043-754436 Fax : 043-754436

ชื่อผู้ให้บริการ : นางอรพินธุ์ วงศ์กาไสย

ที่อยู่ผู้ให้บริการ : สมาคมหน่วยแก้ววิกฤตแก่เมืองด้านเกษตรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม

วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2562

วันที่ทดสอบ : 7 - 22 พฤศจิกายน 2562

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำมีสีเขียวขุ่นเล็กน้อย

ชื่อตัวอย่าง : น้ำตัวอย่างข้างตึก RN

รหัสตัวอย่าง : 620118

หมายเลขรายงานที่ : 62-0025

เลขที่คำขอ : 62-0025

วันที่รายงานผลการทดสอบ : 22/11/62

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบอ้างอิง
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)*	7.34	In-house Method : EL-T001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 rd ed., 2017 part 4500-H ⁺
ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen; DO)	8.55 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 rd ed., 2017 part 4500-O C.
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	73.13 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 rd ed., 2017 part 5210 B.
ความขุ่น (Turbidity)	20.10 NTU	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 rd ed., 2017 Part 2130 B.
ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity; EC)	0.36 mS/cm	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 rd ed., 2017 Part 2510 B.
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus; TP)	0.04 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23 rd ed., 2017 Part 4500-P E.



รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

41/20 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 44150

โทร : 043-754436 Fax : 043-754436

ชื่อผู้ให้บริการ : นางอรพินธุ์ วงศ์กาไสย

ที่อยู่ผู้ให้บริการ : สมาคมหน่วยแก้ววิฤตแก่เมืองด้านเกษตรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม

วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2562

วันที่ทดสอบ : 7 - 22 พฤศจิกายน 2562

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำมีสีเขียวขุ่นเล็กน้อย

ชื่อตัวอย่าง : น้ำตัวอย่างข้างตึก RN

รหัสตัวอย่าง : 620118

หมายเลขรายงานที่ : 62-0025

เลขที่คำขอ : 62-0025

วันที่รายงานผลการทดสอบ : 26/11/62

รายการทดสอบ

ไนเตรตไนโตรเจน

(Nitrate Nitrogen; NO₃-N)

ผลการทดสอบ

0.21 mg/L

วิธีทดสอบอ้างอิง

Brucine Method (APHA, AWWA & WEF

No. 4500-NO₃-E, 1998)

ผู้ตรวจสอบ

(นายชอุพนธ์ เจริญสุข)

ผู้อนุมัติ

(นางสาวสุนันทา เลาวินยศิริ)

รายงานผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น
รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ไม่อนุญาตให้สำเนาเพียงบางส่วน ยกเว้นสำเนาทั้งฉบับ



นางอรพินทร์ วงศ์กาไชย
 นายกลมาคน หน่วยแพทย์กุดแก้วเมืองด้านเกษตรธรรม.ชาติและสิ่งแวดล้อม
 ผู้จัดการโครงการโมเดลมหาวิทยาลัยนครพนมเมืองน้ำอ้อย
 วันที่ 16 มกราคม 2563
 รับใบและเกียรติบัตร
 จาก 4 องค์กร



1. องค์กรไทยสำนึกไทยแห่งชาติภาคประชาชน
2. สถาบันธรรมาธิปไตยแห่งชาติ
3. สมาคมผู้ผลิตด้านน่ายการวิทยุและวิทยุโทรทัศน์ในประเทศไทย
4. สภาสื่อมวลชนเพื่อพระพุทธศาสนา

ตัวแทนมอบใบ และ เกียรติบัตร

หม่อมหลวงวันชัย นรรัตน์

มอบเกียรติบัตรให้ผู้สนับสนุนโครงการ

"โครงการโมเดลมหาวิทยาลัยนครพนมเมืองน้ำอ้อย"

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. พระธรรมฐิติญาณ | ที่ปรึกษาเจ้าคณะภาค 10 (ธ.๕) |
| 2. นายเกียรติศักดิ์ จันทร์หา | ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม |
| 3. พันเอกกิตติศักดิ์ อรรถกลาง | รองผอ.รม.จว.น.ค |
| 4. นายวสันต์ ปะภักดิ์ | อุปนายกสมาคมหน่วยแพทย์กุดแก้ว |
| 5. นายสุรจิตร์ สุทธิประภา | อุปนายกสมาคมหน่วยแพทย์กุดแก้ว |
| 6. นางรักภวมา ลวีตติลลขอ | แพทย์หญิงสมาคมหน่วยแพทย์กุดแก้ว |
| 7. นางกุลนิษฐ์ สายทองโชติ | ผู้ช่วยแพทย์หญิง |
| 8. นางคำพยอม ศรีบุญเรือง | นายทะเบียน |
| 9. นายสมชัย จันทร์นิมา | ผู้ช่วยนายทะเบียน |
| 10. นางสุดสงวน พงศ์ชัยไธสง | กรรมการ |
| 11. นางศิริเลิศ สุขชาติ | กรรมการ |
| 12. นายสุนทร ทองเป่า | กรรมการ |
| 13. นางพูนพิลฉนา จิระวัฒนภ | กรรมการ |
| 14. นายประภาส เวชบุรี | เลขาธิการสมาคมหน่วยแพทย์กุดแก้ว |
| 15. นายประยุทธ วงศ์ทอง | ที่ปรึกษาด้านกฎหมายประจำเทศบาล |
| 16. นางนุกมลณี อุกษรงาม | ผู้ตรวจลงบัญชี |





กว่างาน “**ครูน้ำมวก**” จะสำเร็จต้องใช้เวลา **34 ปี**ขึ้นต้องใช้เวลา **นาน 4ชั่วอายุคน**

ใช้ความรัก ใช้ธรรมะ ใช้ความอดทน บำเพ็ญเพียรภาวนา เสียสละทั้งร่างกาย แรงใจ แรงทรัพย์

ทำงานทั้งครอบครัว ทดลองทำซ้ำแล้วซ้ำอีก โดยใช้สมาชิกทั้งประเทศมาร่วมทดลอง

งานทุกชิ้น ทุกโครงการ ทุกพื้นที่ ทุกการทดลอง ล้วนแต่ใช้เวลาจนกระทั่งสัมฤทธิ์ผล

เป็นที่ประจักษ์ เปลี่ยนแนวคิด เปลี่ยนรูปแบบนวัตกรรมใหม่ แต่ยั่งยืน โดยใช้เวลาของ, ผู้ตก

งาน, ผู้ด้อยโอกาส, ผู้พิการ, ผู้ยากไร้, ผู้สูงอายุ ที่ยังมีคุณภาพ เช่น ผู้เกษียณราชการ มาเป็น

ทีมงานร่วมกับครูน้ำมวก โดยใช้กระบวนการ ใช้ธรรมะและธรรมชาติบำบัด ผลสัมฤทธิ์ที่ได้

เป็นที่ประทับใจ จึงมีแรงบันดาลใจ มีกำลังใจที่จะทำงานแต่ละชิ้นงาน แต่ละโครงการ

สามารถแก้ประเทศได้ อย่างน้อย 20 โครงการ จากคำสอนของพ่อ

กำนันจันท์ สุทธิประภา และครูลำดวน สุทธิประภา ได้อบรมสั่งสอนกลุ่มอมเกล้าให้รู้จักรัก

ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

นาข้าวปี ๒๕๖๑ ใช้จุลินทรีย์สมุนไพรม้วนน้ำชาวข้าว



วิกฤติปัจจุบัน
บ้านหนองบัวแปะ อ.ยางสีสุราช



หลังใช้จุลินทรีย์สมุนไพรม้วนน้ำ
บ้านหนองไผ่ อ.กันทรวิชัย





โครงการสืบสานวัฒนธรรม รักษ์สิ่งแวดล้อม
 ด้วยขบวนการ **“หมอขยะแก้เมือง”**
 วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๐

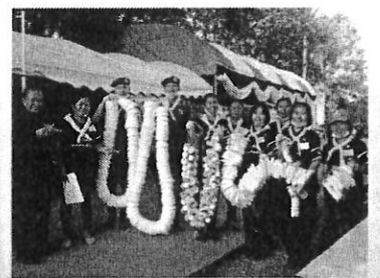
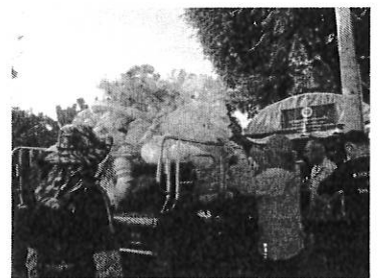
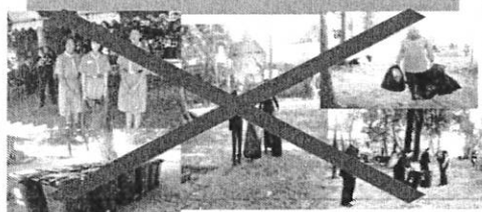


จากขยะทั้งหมด ๒๕ คันทรถ บริหารจัดการเหลือ ๑ คันทรถ



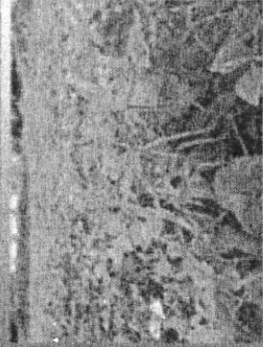
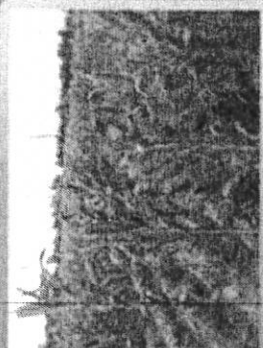
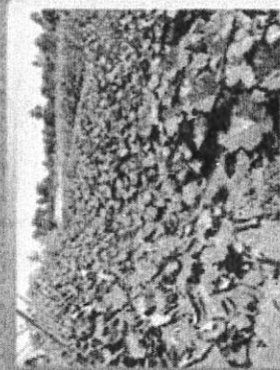
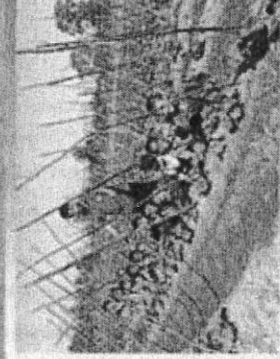
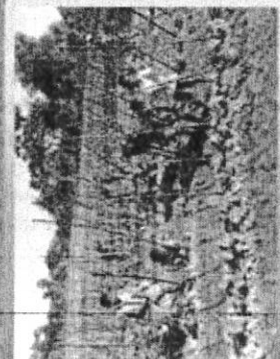
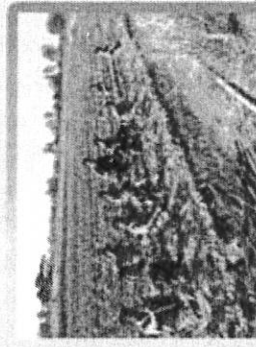
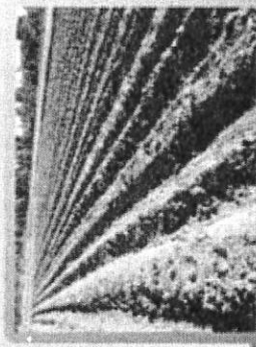
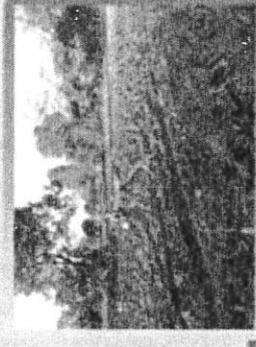
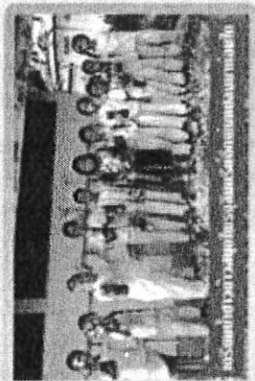
อุปสรรคของงานหมอขยะ คือ ฝูงดำและถังขยะ

อุปสรรคของงานหมอขยะ คือ ฝูงดำ และถังขยะ



นำไปทำแพปลา
 นักเรียนโรงเรียนเสลภูมิพิทยาคม

ลำดับที่ 1 หลังการเก็บเกี่ยวเตรียมปลูกพืชสดระกูด่างสว่างแดงก่อนทำนา

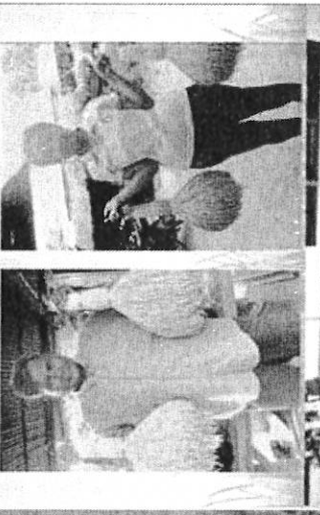


นาดีนทราย เดิมปลูกข้าวไม่ได้ผล ๕๕



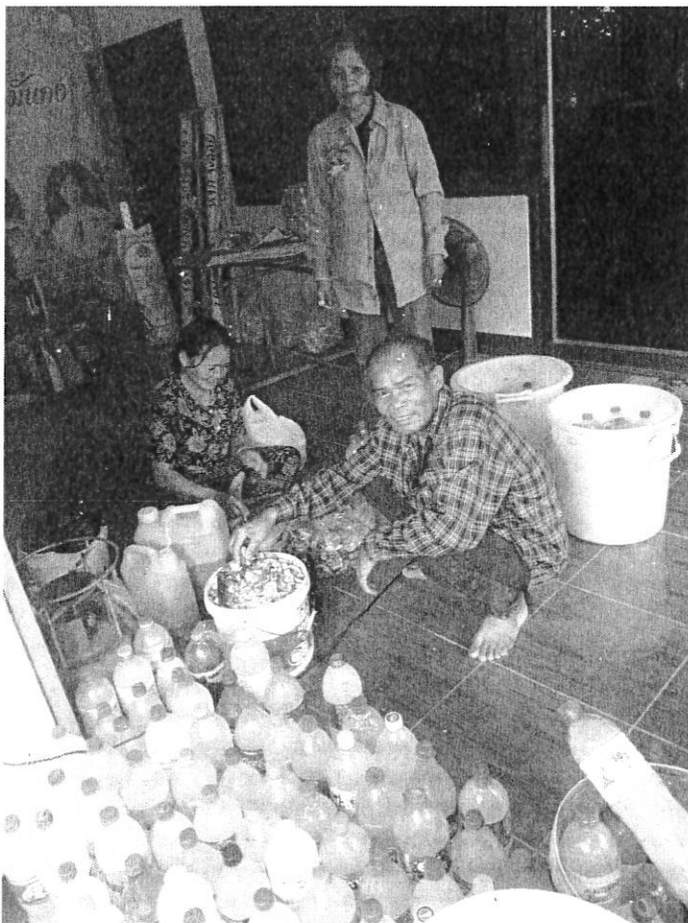
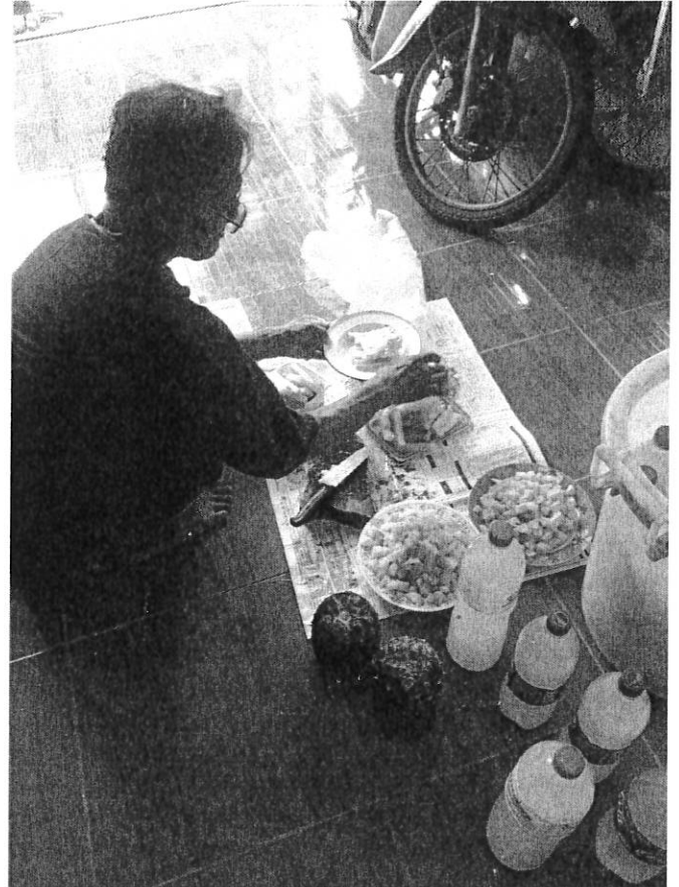
ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว

ข้าว 1 ไร่ มี 470 - 500 กวาเมล็ด



ลูกหลานกลับคืนถิ่น

เก็บน้ำข้าวข้าวตามบ้านนำไปปรุงด้วยกลิ่นหอมของผลไม้เป็นส่วนผสมของปุ๋ยหอม



การผสมอาหารสดจากตลาดและผลไม้เป็นพายหอม

