



ศูนย์ข้อมูลข่าวสารสำหรับนักท่องเที่ยว เทศบาลตำบลทุ่งหลวง

ตั้งอยู่ที่สำนักงานเทศบาลตำบลทุ่งหลวง เลขที่ 158 หมู่ 3
ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี รหัสไปรษณีย์ 70140

โทรศัพท์/โทรสาร : 032 229971-117

เว็บไซต์ : <https://www.thungluang-rb.go.th>

Facebook : เทศบาลตำบลทุ่งหลวง จังหวัดราชบุรี



กิจกรรมการเรียนรู้ภายใน โรงเรียนเศรษฐกิจพอเพียง บ้านเหล่ามะละกอ

การทำน้ำยาอเนกประสงค์, สมู, น้ำยาล้างจาน,
น้ำยาล้างผัก

การทำน้ำพริกสูตรต่างๆ

การทำน้ำดื่มสมุนไพร

การปลูกข้าวในวงซีเมนต์

การปลูกผักกางมุ้ง

การทำหลุมพอเพียง

การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ

การทำออร์โบนไข่

การเผาถ่านเก็บน้ำส้มควันไม้

การหมัก และการกลั่นสมุนไพรไล่แมลง

การขยายเชื้อจุลินทรีย์สูตรต่าง ๆ

การผลิตแก๊สชีวภาพ

การทำกิจกรรมเครื่องหนัง

การเลี้ยงหมูหลุม

การเลี้ยงกบคอนโด

การขยายพันธุ์พืช

ธนาคารต้นไม้

โรงเรียนชุมชน

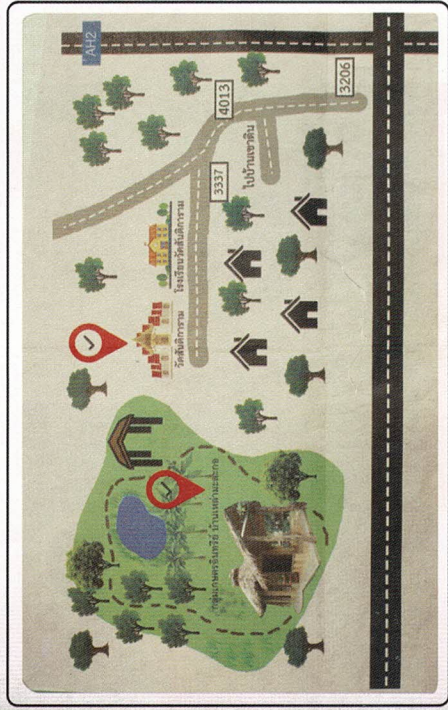


โรงเรียน เศรษฐกิจพอเพียง บ้านเหล่ามะละกอ



บ้านเหล่ามะละกอ
หมู่ที่ 15 ตำบลทุ่งหลวง
อำเภอบางแก้ว จังหวัดราชบุรี

โรงเรียนเศรษฐกิจพอเพียง บ้านเหล่ามะละกอ

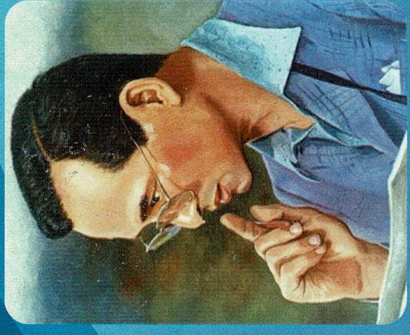


สอบถามข้อมูล โทร. 081-756-4231
นายจวบ แชน้อย โทร. 089-028-7217
นายสมยศ งามา โทร. 089-213-3532
นายนที ลอยสม

หลักสูตรเรียนรู้

ในโรงเรียนเศรษฐกิจพอเพียงบ้านเหล่ามะละกอ

- 1 ด้านบริหารจัดการชีวิต
- 2 ด้านบริหารจัดการชุมชน
- 3 ด้านบริหารจัดการเศรษฐกิจฐานราก



"...การพัฒนาประเทศจำเป็นต้องทำตามลำดับขั้น ต้องสร้างพื้นฐานคือ ความพอมี พอกิน พอใช้ของประชาชนส่วนใหญ่เบื้องต้นก่อน โดยใช้วิธีการและอุปกรณ์ที่ประหยัดแต่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เมื่อได้พื้นฐานความมั่นคงพร้อมพอสมควร และปฏิบัติได้แล้ว จึงค่อยสร้างค่อยเสริมความเจริญ และฐานะทางเศรษฐกิจขั้นที่สูงขึ้นโดยลำดับต่อไป..."

พระบรมราโชวาทพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2517

กระทรวงมหาดไทย มอบหมายให้กรมการพัฒนาชุมชน ได้น้อมนำ หลักสูตรของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นหลักในการพัฒนาหมู่บ้านและชุมชน จังหวัดราชบุรี ได้ดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ของประชาชนในชุมชน และขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดย ปี 2562 จังหวัดราชบุรีได้จัดตั้ง

โรงเรียนเศรษฐกิจพอเพียง บ้านเหล่ามะละกอ

ตำบลสาธุหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี

เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมภูมิปัญญา และองค์ความรู้ และขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน

จุดเริ่มต้นของกล้วย

1. ผลิตกล้วยน้ำว้า กล้วยสุ่มสุ่ม 1 และ กล้วยน้ำว้า กล้วยสุ่มสุ่ม 1
2. กล้วยน้ำว้า กล้วยสุ่มสุ่ม 1 และ กล้วยน้ำว้า กล้วยสุ่มสุ่ม 1
3. กล้วยน้ำว้า กล้วยสุ่มสุ่ม 1 และ กล้วยน้ำว้า กล้วยสุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของทุเรียน

1. ผลิตทุเรียน ทุเรียนสุ่มสุ่ม 1 และ ทุเรียนสุ่มสุ่ม 1
2. ทุเรียนสุ่มสุ่ม 1 และ ทุเรียนสุ่มสุ่ม 1
3. ทุเรียนสุ่มสุ่ม 1 และ ทุเรียนสุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของข้าว

1. ปลูกข้าว ปลูกข้าวสุ่มสุ่ม 1 และ ปลูกข้าวสุ่มสุ่ม 1
2. ปลูกข้าวสุ่มสุ่ม 1 และ ปลูกข้าวสุ่มสุ่ม 1
3. ปลูกข้าวสุ่มสุ่ม 1 และ ปลูกข้าวสุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของหมู

1. ผลิตหมู ผลิตหมูสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตหมูสุ่มสุ่ม 1
2. ผลิตหมูสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตหมูสุ่มสุ่ม 1
3. ผลิตหมูสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตหมูสุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของน้ำ

1. ผลิตน้ำดื่ม ผลิตน้ำดื่มสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตน้ำดื่มสุ่มสุ่ม 1
2. ผลิตน้ำดื่มสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตน้ำดื่มสุ่มสุ่ม 1
3. ผลิตน้ำดื่มสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตน้ำดื่มสุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของนม

1. ผลิตนม ผลิตนมสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตนมสุ่มสุ่ม 1
2. ผลิตนมสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตนมสุ่มสุ่ม 1
3. ผลิตนมสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตนมสุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของไข่

1. ผลิตไข่ไก่ ผลิตไข่ไก่สุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตไข่ไก่สุ่มสุ่ม 1
2. ผลิตไข่ไก่สุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตไข่ไก่สุ่มสุ่ม 1
3. ผลิตไข่ไก่สุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตไข่ไก่สุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของเครื่องใช้

1. ผลิตเครื่องใช้ ผลิตเครื่องใช้สุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตเครื่องใช้สุ่มสุ่ม 1
2. ผลิตเครื่องใช้สุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตเครื่องใช้สุ่มสุ่ม 1
3. ผลิตเครื่องใช้สุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตเครื่องใช้สุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของผัก

1. ผลิตผัก ผลิตผักสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตผักสุ่มสุ่ม 1
2. ผลิตผักสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตผักสุ่มสุ่ม 1
3. ผลิตผักสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตผักสุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของผลไม้

1. ผลิตผลไม้ ผลิตผลไม้สุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตผลไม้สุ่มสุ่ม 1
2. ผลิตผลไม้สุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตผลไม้สุ่มสุ่ม 1
3. ผลิตผลไม้สุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตผลไม้สุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของปลา

1. ผลิตปลา ผลิตปลาสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตปลาสุ่มสุ่ม 1
2. ผลิตปลาสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตปลาสุ่มสุ่ม 1
3. ผลิตปลาสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตปลาสุ่มสุ่ม 1

จุดเริ่มต้นของข้าวสาร

1. ผลิตข้าวสาร ผลิตข้าวสารสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตข้าวสารสุ่มสุ่ม 1
2. ผลิตข้าวสารสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตข้าวสารสุ่มสุ่ม 1
3. ผลิตข้าวสารสุ่มสุ่ม 1 และ ผลิตข้าวสารสุ่มสุ่ม 1