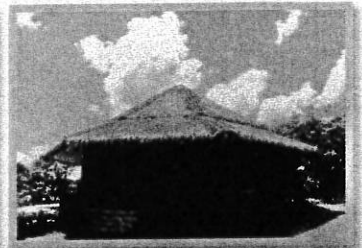




รายงานผลการดำเนินงาน
แผนส่งเสริมการท่องเที่ยว
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒



จัดทำโดย
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว
อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

รายงานผลการดำเนินการตามแผนส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในตำบลหนองหัว

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่นตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

๑.๑ พัฒนาและส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนทั่วไป

ที่	โครงการ/กิจกรรม	ดำเนินการ	ไม่ได้ดำเนินการ	หมายเหตุ
๑	โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ วิถีหนองบัวลำภู ตามหลัก เกษตรศาสตร์พระราชา	✓		
๒	โครงการใกล้บ้านใกล้ใจแพทย์ แผนไทยสู่ชุมชน	✓		

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม จารีตประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๒.๑ ส่งเสริมและสนับสนุนศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นและปราชญ์ชาวบ้าน

ที่	โครงการ/กิจกรรม	ดำเนินการ	ไม่ได้ดำเนินการ	หมายเหตุ
๑	โครงการสืบสานกิจกรรม ประเพณีท้องถิ่น “ทอดเทียน การกุศลเพื่อสืบสานประเพณี”	✓		

การฝึกอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรปลอดภัยสู่เกษตรกรอินทรีย์ขั้นพื้นฐาน
โครงการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์วิถีหนองบัวลำภูตามหลักเกษตรศาสตร์พระราชา

วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๒

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ ๓ บ้านห้วยเตย ตำบลหนองหว้า อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู





โครงการใกล้บ้านใกล้ใจแพทย์แผนไทยสู่ชุมชน

วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหว้าน้อย

ตำบลหนองหว้า อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู





โครงการสืบสานกิจกรรมประเพณีท้องถิ่น “ทอดเทียนการกุศลเพื่อสืบสานประเพณี”

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

ณ วัดสายทอง บ้านหนองผำ ตำบลหนองหว่า
อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู





ภาพประกอบศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ณ วัดพัชรกิตยาภิาราม บ้านเพ็กน้อย-ห้วยเตย ตำบลหนอง
หว่า อำเภอมือง จังหวัดหนองบัวลำภู









รแหล่งศูนย์เรียนรู้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจังหวัดอินทรี บ้านเพ็กเพ็ญ ตำบลหนองหว้า อำเภอเมือง จังหวัด
หนองบัวลำภู





การถนอมเนื้อสัตว์น้ำ

สามหลักปฏิกิริยาทางเคมีของเนื้อสัตว์

เนื้อสัตว์ที่ผ่านการแช่แข็งหรือการถนอมเนื้อสัตว์อื่น ๆ จะสามารถคงคุณค่าและคุณค่าทางโภชนาการได้เป็นอย่างดี แต่การถนอมเนื้อสัตว์โดยการแช่แข็งหรือการถนอมเนื้อสัตว์โดยการหมักหรือการถนอมเนื้อสัตว์โดยการตากแห้ง จะทำให้คุณค่าทางโภชนาการของเนื้อสัตว์ลดลงได้

การถนอมเนื้อสัตว์น้ำ

การถนอมเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำให้คงคุณค่าทางโภชนาการและรสชาติไว้ได้ โดยไม่ทำให้เนื้อสัตว์เน่าเสียหรือเสียคุณค่าทางโภชนาการ

การถนอมเนื้อสัตว์น้ำสามารถทำได้หลายวิธี เช่น การหมัก การตากแห้ง การแช่แข็ง การต้ม การนึ่ง การทอด การอบ การย่าง การปิ้ง การย่าง

การถนอมเนื้อสัตว์น้ำที่นิยมใช้กันมากที่สุดได้แก่ การหมัก การตากแห้ง และการแช่แข็ง

การหมักเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำโดยใช้กรดแลคติกที่เกิดขึ้นจากแบคทีเรียในเนื้อสัตว์เองหรือจากแบคทีเรียที่เติมลงไป

การตากแห้งเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำโดยการนำเนื้อสัตว์ไปตากในที่ที่มีอากาศแห้งและเย็น

การแช่แข็งเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำโดยการนำเนื้อสัตว์ไปแช่ในตู้เย็นหรือตู้แช่แข็ง

การต้มเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำโดยการนำเนื้อสัตว์ไปต้มในน้ำเดือด

การนึ่งเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำโดยการนำเนื้อสัตว์ไปนึ่งในน้ำเดือด

การทอดเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำโดยการนำเนื้อสัตว์ไปทอดในน้ำมัน

การอบเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำโดยการนำเนื้อสัตว์ไปอบในเตาอบ

การย่างเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำโดยการนำเนื้อสัตว์ไปย่างบนเตาถ่าน

การปิ้งเนื้อสัตว์น้ำเป็นการถนอมเนื้อสัตว์น้ำโดยการนำเนื้อสัตว์ไปปิ้งบนเตาถ่าน

น้ำดื่ม ที่สะอาดและดี

น้ำดื่มที่สะอาดและดีเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับสุขภาพที่ดี การดื่มน้ำที่ไม่สะอาดอาจทำให้เกิดโรคต่าง ๆ ได้

การดื่มน้ำสะอาดและดีสามารถทำได้หลายวิธี เช่น การต้มน้ำ การกรองน้ำ การใช้น้ำดื่มบรรจุขวด การใช้น้ำดื่มจากตู้กรองน้ำ

การต้มน้ำเป็นการถนอมเนื้อน้ำโดยการนำน้ำไปต้มในน้ำเดือด

การกรองน้ำเป็นการถนอมเนื้อน้ำโดยการนำน้ำไปกรองผ่านกระดาษกรองหรือผ้ากรอง

การใช้น้ำดื่มบรรจุขวดเป็นการถนอมเนื้อน้ำโดยการนำน้ำไปบรรจุลงในขวดพลาสติกหรือขวดแก้ว

การใช้น้ำดื่มจากตู้กรองน้ำเป็นการถนอมเนื้อน้ำโดยการนำน้ำไปกรองผ่านไส้กรองในตู้กรองน้ำ

การดื่มน้ำสะอาดและดีสามารถช่วยป้องกันโรคต่าง ๆ ได้ เช่น โรคท้องร่วง โรคอุจจาระร่วง โรคบิด โรคไทฟอยด์ โรคอหิวาต์ โรคไข้มาลาเรีย โรคไข้เลือดออก โรคไข้หวัดใหญ่ โรคหัด โรคอีสุกอีใส โรคโปลิโอ โรคพิษสุนัขบ้า โรคพิษงู โรคพิษงูเห่า โรคพิษงูแมวเซา โรคพิษงูเขียว โรคพิษงูดำ โรคพิษงูขาว โรคพิษงูแดง โรคพิษงูลาย

การดื่มน้ำสะอาดและดีสามารถช่วยเสริมสุขภาพที่ดีได้ เช่น ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นในร่างกาย ช่วยลดความเสี่ยงของโรคหัวใจและหลอดเลือด ช่วยลดความเสี่ยงของโรคไต ช่วยลดความเสี่ยงของโรคกระดูกพรุน ช่วยลดความเสี่ยงของโรคความดันโลหิตสูง ช่วยลดความเสี่ยงของโรคเบาหวาน ช่วยลดความเสี่ยงของโรคอ้วน ช่วยลดความเสี่ยงของโรคซึมเศร้า ช่วยลดความเสี่ยงของโรควิตกกังวล

การเลี้ยง ปลา

การเลี้ยงปลามีประโยชน์หลายประการ เช่น ช่วยเพิ่มรายได้ ช่วยลดความเสี่ยงของโรคต่าง ๆ ได้

การเลี้ยงปลาสามารถทำได้หลายวิธี เช่น การเลี้ยงปลาในบ่อ การเลี้ยงปลาในกระชัง การเลี้ยงปลาในตู้ การเลี้ยงปลาในถัง การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุ การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำตก การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุร้อน การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุเย็น การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุร้อนและเย็น

การเลี้ยงปลาในบ่อเป็นการเลี้ยงปลาในบ่อที่สร้างขึ้นหรือบ่อธรรมชาติ

การเลี้ยงปลาในกระชังเป็นการเลี้ยงปลาในกระชังที่สร้างขึ้นหรือกระชังธรรมชาติ

การเลี้ยงปลาในตู้เป็นการเลี้ยงปลาในตู้ที่สร้างขึ้นหรือตู้ธรรมชาติ

การเลี้ยงปลาในถังเป็นการเลี้ยงปลาในถังที่สร้างขึ้นหรือถังธรรมชาติ

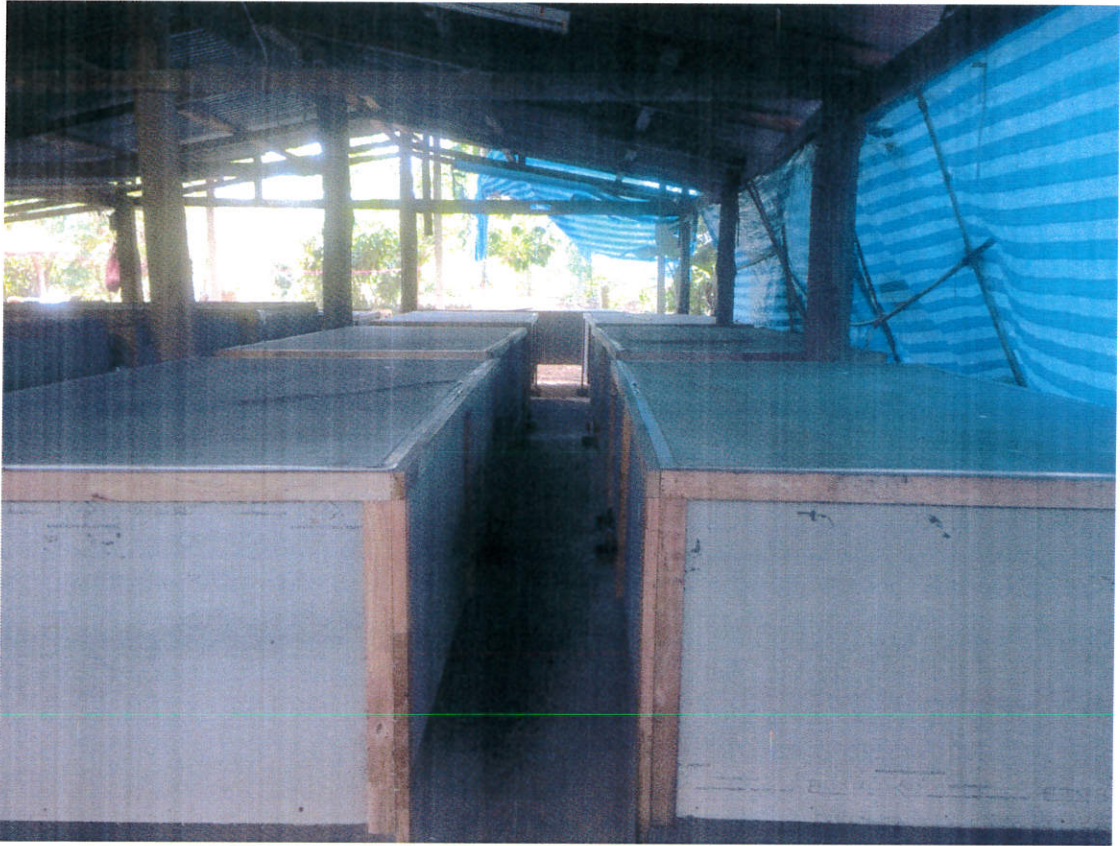
การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุเป็นการเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุที่สร้างขึ้นหรือบ่อน้ำพุธรรมชาติ

การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำตกเป็นการเลี้ยงปลาในบ่อน้ำตกที่สร้างขึ้นหรือบ่อน้ำตกธรรมชาติ

การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุร้อนเป็นการเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุร้อนที่สร้างขึ้นหรือบ่อน้ำพุร้อนธรรมชาติ

การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุเย็นเป็นการเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุเย็นที่สร้างขึ้นหรือบ่อน้ำพุเย็นธรรมชาติ

การเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุร้อนและเย็นเป็นการเลี้ยงปลาในบ่อน้ำพุร้อนและเย็นที่สร้างขึ้นหรือบ่อน้ำพุร้อนและเย็นธรรมชาติ



โรงเรือนเลี้ยงจิ้งหรีด



แผงตากจิ้งหรีดจากแสงอาทิตย์