



รายงานผล

โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและฝึกอบรมให้ความรู้
สัมมนาและศึกษาดูงานให้แก่ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ
พนักงานส่วนตำบลและพนักงานจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิ้ว
อำเภอสังคม จังหวัดหนองคาย

โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและฝึกอบรมให้ความรู้ สัมมนาและศึกษาดูงาน

ให้แก่ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภากา พนักงานส่วนตำบลและพนักงานจ้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลลงaji ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

หลักการและเหตุผล

องค์การบริหารส่วนตำบลลงaji เป็นหน่วยงานบริหารราชการส่วนท้องถิ่นที่มีอำนาจหน้าที่ในการจัดระบบบริหารจัดการเพื่ออำนวยประโยชน์แก่สาธารณะ ตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๖ พ.ศ.๒๕๕๒ องค์การบริหารส่วนตำบลลงaji จึงถือเป็นองค์กรที่มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมตลอดจนการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม และอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นตามนโยบายการถ่ายโอนภารกิจส่วนกลางตลอดจนส่วนราชการอื่นๆ อันเป็นผลจากการปฏิรูประบบราชการ

ทั้งนี้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้กำหนดนโยบายในการจัดการพัฒนาในเรื่องต่างๆเพิ่มขึ้น เช่น นโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้มีมาตรฐานและคุณภาพ ได้ดำเนินโครงการ “ส่งเสริมการเรียนรู้เด็กปฐมวัย ท้องถิ่นไทย ผ่านการเล่น” ตามแนวทางเล่นตามรอยพระยุคบาท,นโยบายแนวทางการบริหารจัดการชุมชนมูลฝอย (Clusters) การบริหารค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอยให้เกิดความคุ้มค่า เพื่อให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำจัดขยะมูลฝอยที่ตกค้างให้หมดไปด้วยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์รวมขยะอันตรายชุมชน พร้อมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในพื้นที่ตามหลักการ ๓Rs

องค์การบริหารส่วนตำบลลงaji ได้ทราบด้วยความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรภายในองค์กร ทั้งในด้านความรู้ทักษะการทำงาน และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวความคิดใหม่ๆ ในอันที่จะเป็นประโยชน์ต่อการนำมาประยุกต์ใช้ในองค์กร การท้องค์การบริหารส่วนตำบลลงaji จะสามารถปฏิบัติตามภารกิจตามอำนาจหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลได้ดีนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเพิ่มพูนและพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์การบริหารส่วนตำบลลงaji ด้านความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ ทั้งนี้เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างไกล และนำความรู้มาปฏิบัติหน้าที่อย่างมุ่งมั่นให้บรรลุเป้าหมายโดยยึดถือผลประโยชน์ของประชาชนเป็นหัวใจสำคัญของการทำงาน

องค์การบริหารส่วนตำบลลงaji ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและฝึกอบรมให้ความรู้ สัมมนาและศึกษาดูงาน ให้แก่ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภากา พนักงานส่วนตำบลและพนักงานจ้าง องค์การบริหารส่วนตำบลลงaji ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อเพิ่มพูน เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในบทบาทอำนาจหน้าที่ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมายตามแผนพัฒนา ตามนโยบายที่กำหนด

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มพูนและพัฒนาศักยภาพให้คณะผู้บริหาร สมาชิกสภากา พนักงานส่วนตำบลและพนักงานจ้างมีความรู้ ทักษะ ประสบการณ์และเปิดโลกทัศน์ที่กว้างไกล

๒. เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นสั่งการ สามารถดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม คุ้มค่า มีประสิทธิภาพ

๓. เพื่อสร้างวิสัยทัศน์และปรับเปลี่ยนทัศนคติบุคลากรให้พึงมีจิตสำนึกในการปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ

๔. เพื่อสนับสนุนให้พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องนำความรู้ไปดำเนินการสร้างสนามเด็กเล่นสร้างปัญญาในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

๕. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมและศึกษาดูงาน ได้เพิ่มความรู้และทักษะความเข้าใจในการบริหารจัดการขยะ การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจัดการขยะมูลฝอย (Clusters) และบริหารจัดการงบประมาณรายจ่ายเพื่อให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้อง เป็นหมาย

ผู้เข้ารับการอบรม จำนวน ๕๐ คน ประกอบด้วย

๑. คณะกรรมการ	จำนวน	๔	คน
๒. สมาชิกสภา อบต.	จำนวน	๑๑	คน
๓. พนักงานส่วนตำบล	จำนวน	๘	คน
๔. พนักงานจ้าง	จำนวน	๗	คน
๕. ครู	จำนวน	๘	คน
๖. ผู้สังเกตการณ์	จำนวน	๒	คน

วิธีดำเนินการ

๑. เสนอโครงการเพื่อพิจารณาของอนุมัติ
๒. ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงาน
๓. ดำเนินการตามโครงการ
๔. ประเมินผลและสรุปผลการดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินการ

ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

สถานที่ดำเนินการ

ฝึกอบรม โดยการฟังบรรยายอบรมสัมมนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ตลอดจนซักถามปัญหาต่างๆ เกี่ยวกับการสร้างสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา กระบวนการบริหารจัดการขยะ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเจ้า และเดินทางไปศึกษาดูงานในเขตพื้นที่จังหวัดจันทบุรี

งบประมาณดำเนินการ

ตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายทั่วไป ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนเจ้า แผนงานบริหารทั่วไป งานบริหารทั่วไป งบดำเนินงาน หมวดค่าใช้สอย ประเภท รายจ่ายเกี่ยวนี้อง กับการปฏิบัติราชการที่ไม่เข้าลักษณะรายจ่ายหมวดอื่นๆ โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและฝึกอบรมให้ความรู้ สัมนาและศึกษาดูงาน (หน้า ๑๔/๑๔๒) ตั้งไว้เป็นเงิน ๒๕๐,๐๐๐.-บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

รายละเอียดค่าใช้จ่าย

๑. ค่าใช้จ่ายในวันอบรม

๑.๑ ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการใช้และตกแต่งสถานที่ฝึกอบรม

-ป้ายโครงการ ขนาด ๑.๒ x ๒.๔ ม. เป็นเงิน ๔๓๒ บาท

๑.๒ ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการฝึกอบรม

-ค่าจัดซื้อปากกา จำนวน ๑ กล่อง กล่องละ ๕๐ ด้าม เป็นเงิน ๒๓๕ บาท

- ค่าจัดซื้อสมุด จำนวน ๑๖ แพค แพคละ ๒๖๐ บาท	เป็นเงิน ๔๙๖ บาท
๑.๓ ค่าสมนาคุณวิทยากร ๒ คน จำนวน ๕ ชั่วโมง (ชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๒,๔๐๐ บาท
๑.๔ ค่าอาหาร จำนวน ๕๐ คนๆ ละ๒ มื้อ มื้อละ ๘๐ บาท(๕๐คน x๘๐บ.x๒มื้อ)	เป็นเงิน ๔,๐๐๐ บาท
๑.๕ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐ คนๆ ละ ๒ มื้อ มื้อละ ๒๕ บาท	เป็นเงิน ๒,๕๐๐ บาท
๑.๖ ค่ากระเบ้าหรือสิ่งที่ใช้บรรจุเอกสารสำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม (จำนวน ๕๐ ช่อง ของละ ๓๐ บาท)	เป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท
๑.๗ ค่าของสมนาคุณในการดูงาน จำนวน ๕ แห่งๆ ๕๐๐ บาท	เป็นเงิน ๒,๕๐๐ บาท รวม <u>๑๙,๕๔๗</u> บาท
๒. ค่าใช้จ่ายวันศึกษาดูงานนอกสถานที่	
๒.๑ ค่าเช่าที่พัก จำนวน ๒๕ ห้องๆละ ๑,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ คืน - วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ -	เป็นเงิน <u>๗๕,๐๐๐</u> บาท
๒.๒ ค่าอาหาร ๕๐๐ บาท/วัน/คน จำนวน ๕๐ คน (๕๐คน x๕๐๐บ.)	เป็นเงิน ๒๕,๐๐๐ บาท
๒.๓ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ (๕๐ คนx๒๕ บ.x๒ มื้อ)	เป็นเงิน ๒,๕๐๐ บาท
๒.๔ ค่าเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐ คนๆ ละ ๑๐ บาท (๕๐ คนx๑๐บ.x๒ มื้อ)	เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท
๒.๕ ค่าสมนาคุณวิทยากร ๑ คน จำนวน ๑ ชม ๆ ละ ๖๐๐ บาท	เป็นเงิน ๖๐๐ บาท รวม <u>๙๙,๑๐๐</u> บาท
- วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ -	
๒.๖ ค่าอาหาร จำนวน ๒ มื้อ จัดไม่ครบทุกมื้อ คนละ ๓๐๐ บาท (๕๐ คนx๓๐๐บ.)	เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท
๒.๗ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ (๕๐ คนx๒๕ บ.x๒ มื้อ)	เป็นเงิน ๒,๕๐๐ บาท
๒.๘ ค่าเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐ คนๆ ละ ๑๐ บาท (๕๐ คนx๑๐บ.x๒ มื้อ)	เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท รวม <u>๑๙,๕๐๐</u> บาท
- วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ -	
๒.๑๐ ค่าอาหาร จำนวน ๒ มื้อ จัดไม่ครบทุกมื้อ คนละ ๓๐๐ บาท (๕๐ คนx๓๐๐บ.)	เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท
๒.๑๑ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ (๕๐ คนx๒๕ บ.x๒ มื้อ)	เป็นเงิน ๒,๕๐๐ บาท
๒.๑๒ ค่าเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐ คนๆ ละ ๑๐ บาท (๕๐ คนx๑๐บ.x๒ มื้อ)	เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท รวม <u>๑๙,๕๐๐</u> บาท

- ค่ารถที่ใช้สำหรับการเดินทาง วันที่ ๒-๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- รถปรับอากาศ ๒ ชั้น แบบเข่าเหมาคัน จำนวน ๑ คัน เป็นเงิน ๔๕,๐๐๐ บาท
รวม ๕ วัน ๆ ละ ๗,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๒๔๕,๐๐๐ บาท

(สองแสนสี่หมื่นสี่พันแปดสิบสามบาทถ้วน)

หมายเหตุ ทุกรายการสามารถถัวเฉลี่ยได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานปลัด องค์กรบริหารส่วนตำบลนาจิว

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะในการปฏิบัติงานเพิ่มมากขึ้น

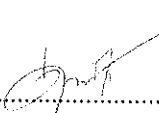
๒. ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง สามารถนำความรู้ในด้านต่างๆ ที่อบรมและศึกษาดูงาน มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๓. ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง มีวิสัยทัศน์และมีทัศนคติที่ดีในการปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวม

๔. สามารถดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นสั่งการ สามารถดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม คุ้มค่า มีประสิทธิภาพ

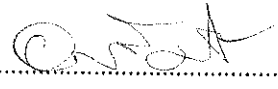
๕. ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง ได้สร้างความสัมพันธ์กันระหว่าง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการเข้ามาร่วมพัฒนาและมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานตามภารกิจหน้าที่ให้มีศักยภาพที่สูงขึ้น

ผู้เสนอโครงการ

(ลงชื่อ)..........ผู้เขียนโครงการ
(นางสาวหนึ่งฤทัย ชนะบุตร)
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

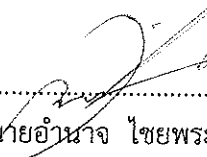
(ลงชื่อ)..........ผู้เสนอโครงการ
(นายอนันต์ ศรีสาราม)
ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล
รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักปลัด

ความเห็นผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ)..........ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายอนันต์ สิริสารคำ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ความเห็นของผู้อนุมัติโครงการ

— ๒๘๖๗ จ.กาญจนบุรี ๑๐๗ —

(ลงชื่อ)..........ผู้อนุมัติโครงการ
(นายอำนาจ อายพรพรอิน)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาเจ้า

รายงานผลการจัดฝึกอบรมให้ความรู้สัมมนาและศึกษาดูงาน
โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและฝึกอบรมให้ความรู้ สัมมนาและศึกษาดูงาน
ให้แก่ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภাฯ พนักงานส่วนตำบลและพนักงานจ้าง
องค์การบริหารส่วนตำบลนาเจ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
ระหว่างวันที่ ๒-๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนาเจ้า อ.สังคม จ.หนองคาย

รับลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมทั้งแจกเอกสารประกอบการบรรยายให้ความรู้ และเอกสารซึ่งแจงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องในการศึกษาดูงาน จังหวัดจันทบุรี



พิธีเปิดโครงการ

พิธีเปิดโครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและฝึกอบรมให้ความรู้ สัมนาและศึกษาดูงาน ให้แก่ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภากาชาด พนักงานส่วนตำบลและพนักงานจ้าง ของ อบต.น.เจ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ในวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒

กล่าวรายงานโครงการโดย นายอำนวย ไชยพรเวิน

ประธานกล่าวเปิดงานโดย นางสาวรุจรวี โพธิ์ไย ห้องถิน อำเภอสังคม และบรรยายพิเศษให้ความรู้เกี่ยวกับ การปฏิบัติงาน รวมถึงประสบการณ์ทำงาน และร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ตลอดจนซักถามปัญหาต่างๆ



สำหรับวันนี้รู้สึกยินดีเป็นอย่างมากที่ได้มาร่วมวิทยากรในการอบรม สัมนาให้ความรู้ในบทบาทหน้าที่ของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิน ซึ่งบทบาทหน้าที่ของท้องถินเราก็มีมาเรื่อยๆ ตามนโยบายที่ได้กำหนดนั่นค่ะ สำหรับงานนโยบายเร่งด่วนของจังหวัดหนองคาย อย่างแรกเลย คือ โครงการและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ เนื่องใน โอกาสสมahanมกุฎราชปิยบรมราชภักดิ์ จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้ค่ะ

๑.โครงการฟื้นฟูและพัฒนาลำน้ำ คุคลอง เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต

๒.โครงการ “๑ อำเภอ ๑ ถนนเฉลิมพระเกียรติ” ซึ่งทางอำเภอได้กำหนดจุดแล้ว คือ ถนนหน้าโรงพยาบาล สังคม ไปจนถึง ถนนบริเวณหลักกิโลใหญ่

๓.โครงการเพิ่มสวนหยี่อม/สวนสาธารณะให้แก่ชุมชน โดยกระทรวงมหาดไทย ให้จังหวัดดำเนินการกรอบ แนวทางที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด ซึ่งได้กำหนดจุดที่ บริเวณตรงข้ามหน้าร้าน shackแพง ที่เป็นจุดแลนมาრ์ค ถ่ายรูป ชมวิวบริเวณนั้น

- อีกงานที่สำคัญ คือกิจกรรมพิธีรับมาราชาภิเษกมหาดไทย บุชาศาลาหลักเมืองจังหวัดหนองคาย วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ซึ่งทางจังหวัดได้ตั้งเป้าไว้ ๒๒,๐๒๕ คน โดยสถานที่ที่จะทำพิธี คือบริเวณรอบ ศาลาหลักเมืองหนองคาย ๔ เส้นทาง ได้แก่

ถนนเส้นที่ ๑ ถนนมิตรภาพขาเข้าเริ่มจากสะพานลอยหน้าโรงเรียนปทุมเทพวิทยาการ ถึงป้ายหน้าศาลากลาง จังหวัดหนองคาย

ถนนเส้นที่ ๒ ถนนระหว่างศาลากลางกับศาลหลักเมืองถึงแยกหลัง อบจ.หนองคาย

ถนนเส้นที่ ๓ ถนนหน้า อบจ.หนองคาย

ถนนเส้นที่ ๔ ตั้งแต่แยกสัญญาณไฟจราจรศูนย์โอ拓ป ถึงแยกหลังอบจ.หนองคาย

การแต่งกายให้ส冕เสื้อสีเหลือง ผ้าถุงลายนาคใหญ่สีส้มอิฐ หรือลายไทยอื่นที่เป็นสีส้มอิฐหรือใกล้เคียงและผ้าสไบสีเดียวกับผ้าถุง เพลงที่ใช้มี ๒ เพลง คือ เพลงกราบกรานศาลหลักเมืองจ.หนองคายและเพลงเชิญเที่ยวหนองคาย ก็อย่างให้ทางอบต.นาเจี้ยวรวมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย มีสาวๆ คนใหม่สนใจรวมกลุ่มซ้อมรำกันได้หรือจะรวมตัวกับชาวบ้านที่พ่อจะรำเป็นกันแล้วก็ได้

สำหรับเรื่องต่อไป ช่วงนี้เป็นช่วงฤดูฝน ดินเป็นห่วงศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ให้ครูศูนย์พัฒนาเด็กเล็กดูแลและสังเกตุอาการโรค มือเท้าปาก หากเด็กนักเรียนมีอาการป่วยที่เข้าข่ายโรคให้ นักเรียนหยุดเรียน ทำความสะอาดห้องเรียน หากมีเด็กป่วยเกิน ๒ คนต้องปิดศูนย์และรายงาน马上ยังอบต.



- การเฝ่าระวังน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลันให้รายงานสถานการณ์ให้ทันท่วงที ให้ข้าราชการ พนักงานจ้าง เจ้าหน้าที่ทุกท่านร่วมกันเป็นทูปเป็นตาเฝ่าระวัง และรายงานให้ทางอำเภอ ทางจังหวัดทราบเพื่อขอความช่วยเหลือต่อไป

- การกรอกข้อมูล CCIS /SIS ค่าใช้จ่ายในการซื้อนม /ค่าหนังสือ/ค่าอาหารกลางวัน ให้ดำเนินการให้ทันช่วงระยะเวลา เพราะหากไม่ทันจะมีผลกระทบต่อเด็กนักเรียน ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการให้เรียบร้อย

- การรายงานหนังสือให้อำเภอทราบ หากเป็นหนังสือสั่งการ ให้อ้างหนังสือที่สั่งการไปด้วย เนื่องจากทางอำเภอเมืองหนังสือออกไปทางอปท.หลายเรื่องเพื่อความรวดเร็วในการรายงานต่อส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับหนังสือที่เร่งด่วน ให้ส่งหนังสือแต่เนิ่นๆ ก่อน ๑- ๒ วัน

- การดำเนินการจัดงานประเพณี ต้องเสนอโครงการ เอกสารที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการระดับจังหวัด พิจารณาโครงการ ๑๕ ชุด

- งานราชพิธีจะมีเพิ่มขึ้น เช่น ๓ ม.ย วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุรา พิมลลักษณ พระบรมราชินี เป็นวันหยุดราชการ, ๒๙ ก.ค เป็นวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร (ร.๑๐) ซึ่งจะมีเงินอุดหนุนในราชพิธีเพิ่มขึ้น และขอขอบคุณทางอบต.นาเจี้ยวที่ได้เข้ากิจกรรมงานราชพิธีในวันต่างๆ ที่ผ่านมาเป็นอย่างดี

๒. บรรยายความรู้เรื่อง การอบรม กระบวนการจัดการขยะต้นทาง, เรื่อง การลดปริมาณและการคัดแยกมูลฝอยในครัวเรือน โดยใช้หลัก ๓Rs , บรรยายความรู้ เรื่อง โครงการกองทุนมาปันกิจสังเคราะห์จากขยายรีไซเคิล โดย นายอนนท์ แสนติด นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ วิทยากร จากเทศบาลตำบลสังคม



ผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่านครับ กระผม นายอนนท์ แสนติด นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ จากเทศบาลตำบลสังคม วันนี้รู้สึกเป็นเกียรติมากครับที่ได้มายield ให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะกับทุกท่าน ก่อนอื่นขอเหตุความของจุดเริ่มต้นการดำเนินการจัดการขยะของเทศบาลสังคมก่อนที่จะประสบความสำเร็จมาจนถึงปัจจุบันก่อน นะครับ โดยที่ผ่านมาเทศบาลตำบลสังคม เคยมีปัญหาการจัดการขยะ “ไม่มีหลุมฝังกลบขยะ ต้องขนส่งขยะไปกำจัดที่เทศบาลตำบลศรีเชียงใหม่ ทำให้เสียค่าจัดการขยะ ทั้งการขนส่งและการกำจัดขยะ ปีละประมาณ ๕-๖ แสนบาท ขณะที่ชาวบ้าน/ประชาชนบางส่วนยังไม่ให้ความสำคัญในการจัดการขยะต้นทางและยังไม่เข้าใจ “ผู้ก่อให้เกิด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบกำจัดขยะ”, การพัฒนาตามยุทธศาสตร์จังหวัดหนองคาย สนับสนุนให้อำเภoSangkham เป็นแหล่งท่องเที่ยว ทำให้มีแนวโน้มของปริมาณขยะจะเพิ่มมากขึ้น ทางเทศบาลจึงหาวิธีการที่จะลดค่าใช้จ่ายและลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น

แนวทางการจัดการขยะต้นทาง

- แนวคิดขยายเหลือศูนย์ (ปลดขาดขยะ :Zero Waste) ลดการเกิดขยะตั้งแต่ต้นทาง ทำให้ปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดให้ลดลงเหลือน้อยที่สุดจนเป็นศูนย์



ก่อนที่จะดำเนินการได้ เราต้องรู้จัก ๓ คำนี้ก่อนครับ “๓Rs”



๓Rs ย่อมาจากคำว่า Reduce Reuse และ Recycle ซึ่งแปลว่า ลดการใช้ ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งหลักการนี้เป็นวิธีที่ยอดเยี่ยมในการจัดการกับของเสียและรักษาสิ่งแวดล้อม

Reduce ลดการใช้ หมายถึง การซื้อและใช้ให้น้อยลง ตัวอย่างเช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ ใช้เวลาอ่านหน้าให้สั้นลง และใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก

Reuse ใช้ซ้ำ หมายถึง การใช้สิ่งของหลายครั้ง หรือในหลายรูปแบบ ตัวอย่างเช่น ใช้แกนกระดาษทิชชูเพื่อเก็บสายไฟหรือสายชาร์ตต่างๆ หรือใช้มีพาเลตเพื่อทำเฟอร์นิเจอร์

Recycle นำกลับมาใช้ใหม่ หมายถึง การนำวัสดุหรือของเสียกลับมาทำให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีประโยชน์ การนำกลับมาใช้ใหม่ยังใช้พลังงานน้อยลง และเป็นวิธีการที่ดีในการควบคุมผลกระทบทางอากาศ น้ำ รวมทั้งดิน ตัวอย่างเช่น การแยกของเสีย เช่น กระดาษ ขวดพลาสติก และแก้ว ออกจากของเสียประเภทอื่นๆ และนำไปส่งที่โรงงานรีไซเคิล

- การเริ่มต้น ชุมชนปลอดขยะ Zero Waste community

ส่วนที่ ๑ การสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ก่อนที่จะดำเนินการเราต้องมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องขยะก่อน เพื่อนำทุกท่านกำลังนั่งฟังอยู่ตอนนี้แหล่ครับ ทางเทศบาลเราได้อบรมให้ความรู้พัฒนาศักยภาพดูงานสถานที่ต่างๆ ให้กับประชาชน

ส่วนที่ ๒ การมีส่วนร่วมของคนในชุมชนและภาคส่วนต่างๆ

๒.๑ แบ่งกลุ่มประชาชนในพื้นที่ ในการดำเนินกิจกรรมเป็น ๔ กลุ่ม ดังนี้

๑. กลุ่มครัวเรือน

๒. หน่วยงานรัฐ/รัฐวิสาหกิจ

๓. วัดหายโศก ๑ แห่ง

๔. ร้านค้า/เอกชน ๖ แห่ง

กิจกรรมที่ชุมชนเข้าร่วมมากที่สุด

- กิจกรรม ล้างถุง ล้างไฟฟ้า เข้าร่วมทุกครัวเรือน คิดเป็น ๑๐๐%

- กิจกรรม ถนนปลอดถังขยะ เข้าร่วมทุกครัวเรือน คิดเป็น ๑๐๐%

- กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมัก เสี้ยงสัตว์ Bio ถุง ถังหมัก ไส้เดือน คิดเป็น ๑๐๐%

๒.๒ การมีส่วนร่วมของชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- การประชุมรับฟังความคิดเห็น ระดมความคิดจัดทำแผนงาน
- ร่วมดำเนินการ
- ร่วมติดตามประเมินผล

๒.๓ การมีส่วนร่วมดำเนินกิจกรรมของภาคส่วนอื่นๆ

๑.หน่วยงานให้การสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ให้ความรู้แก่ชุมชน

๑.๑ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๕ อุดรธานี

๑.๒ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดหนองคาย

๑.๓ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดหนองคาย

๑.๔ สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดหนองคาย

๑.๕ ที่ว่าการอำเภอสังคม

๑.๖ เทศบาลตำบลสังคม

๒.หน่วยงานที่ให้การสนับสนุนด้านงบประมาณ

๒.๑ กองทุนสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สนับสนุนงบประมาณการจัดการขยะต้นทางเทศบาลตำบลสังคมเป็นเงิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท

๒.๒ สำนักงานเทศบาลตำบลสังคม ให้การสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานโครงการต่างๆท้ายโครงการในแต่ละปีงบประมาณ

๓.ภาคีเครือข่าย ภาครัฐ ภาคธุรกิจ ภาคเอกชน

๓.๑ โรงเรียนอนุบาลสังคม สถานีเรือสังคม สำนักงานเกษตร อำเภอสังคม, กองร้อย ๑๗๘.
ไปรษณีย์ อำเภอสังคม ร่วมกันคัดแยกขยะและประทัยด้วยตนเอง

๓.๒ ร้านวงษ์พาณิชย์ สาขาสังคม รับซื้อขยะในราคาก斐เศษ และฝึกอบรมการเพิ่มมูลค่าให้วัสดุรีไซเคิลแก่ชุมชน

๓.๓ ร้านค้าชุมชนต่างๆ ให้ความร่วมมือในการรณรงค์ลดใช้ถุงพลาสติก

๔.วัดหอยโตก เป็นศูนย์รวมจิตใจของคนในชุมชน มีส่วนร่วมในการขับกล่อมด้านจิตใจ ให้เห็นถึงความสำคัญของการรักษาสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๓ การดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนปลดขยาย โดยใช้หลัก ๓R's

๓.๑ กระบวนการส่งเสริมการมีวินัยในการจัดการขยะมูลฝอยของคนในชุมชน

- กิจกรรมถนนปลดถังขยะ โดยนำถังขยะออกจากถนนเส้นหลัก ๒๑๑ และต่อมาจึงนำถังถังขยะออกจากถนนเส้นรอง ซอยต่างๆ เป็น ๑๐๐% เพื่อเป็นการฝึกวินัยการทิ้งขยะให้กับประชาชนในชุมชน ขั้นตอนนี้ยากมากนั่นครับ กว่าชาวบ้านจะเข้าใจและยอมรับในการดำเนินการ ซึ่งทางเทศบาลได้เข้าไปชี้แจง พูดคุยกับชาวบ้านอยู่ตลอด หลังจากเข้าใจกันแล้วเราได้ทำข้อตกลงกันว่า ชุมชนจะช่วยกันคัดแยกขยะในครัวเรือน และนำขยะที่ไม่สามารถจัดการได้ เช่น ผ้าอ้อมเด็ก/ผู้ใหญ่ เป็นต้น ออกมาระยะตามเวลาทันที

๓.๒ กิจกรรมการลด ใช้ช้าและนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์แก่ชุมชน

- การศึกษาดูงาน/อบรม
- กิจกรรมการลดใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม
- กิจกรรมตักกร้า และกระติบข้าวไปวัด
- กิจกรรม ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติก

๓.๓ กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์แก่ชุมชน

- การจัดอบรมให้ความรู้แก่ชุมชนในการจัดการขยะ
- กิจกรรมทำปุ๋ยชีวภาพทำน้ำหมักในครัวเรือน
- การทำแก๊สชีวภาพ Bio gas

๓.๔ กิจกรรมการจัดการขยะรีไซเคิลอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์แก่ชุมชน

- กิจกรรมกองทุนมาบปนกิจสังเคราะห์จากขยะรีไซเคิล เป็นกิจกรรมที่ประสบความสำเร็จ ระดับนึง เพราะชาวบ้านจะนำขยะที่เก็บสะสมไว้มาขายเพื่อนำเงินที่ขายได้เข้ากองทุนมาบปนกิจฯ โดยที่เขาไม่ได้ควกเงินออกซักบาท เพียงแต่นำขยะมาขายเท่านั้น

จำนวนสมาชิกที่สมัคร ๕๒๙ คนร่วม คุ้มครอง ๕๐๕ จากครัวเรือนทั้งหมด ๑,๓๓๓ ครัวเรือน คิดเป็น ๓๙.๒%

เงินทุนสะสมกองทุนฯ เงินสะสมบัญชีทั้งหมด ๑๗๔,๘๐๐ บาท จ่ายเป็นเงินมาบปนกิจสังเคราะห์ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ – ปี ๒๕๖๑ รวมทั้งสิ้น ๗๗ ราย รวม ๑,๕๓๘,๗๔๐ บาท

- กิจกรรมขยายเป็นบุญสมบททุนกฐิน

ทางเทศบาลได้ร่วมกับคณะกรรมการกองทุนมาบปนกิจสังเคราะห์ อกรับบริจาค ขยะจากประชาชนทั้ง ๔ หมู่บ้าน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากชาวบ้านแบบกลุ่มทลาย เกินคาด ด้วยแรงศรัทธาผนวกกับการตั้งตัวจากการทำกิจกรรม ๓Rs ที่ต่อเนื่อง

- กิจกรรมล้างถุงพลาสติกตาก

เป็นการช่วยกันในการลดใช้ถุงพลาสติกและนำถุงพลาสติกที่เหลือจากการใช้งานแล้วอัดเป็นก้อน โดยเครื่องอัดดัดแปลงมาจากเครื่องอัดใบยาสูบเก่า

จากกิจกรรมต่างที่เราได้ทำไปและได้จัดทำข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณขยะมูลฝอยที่ลดลง คิดเป็น ๔๐.๑ ตัน คิดเป็น ๖ % และผลพลอยได้อีกอย่างคือ การเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน ปี ๒๕๖๐ มีผู้มาศึกษาดูงานทั้งหมด ๓๑ ครั้ง รวม ๒,๘๓๖ คน

รางวัลที่ภาคภูมิใจ

- รางวัล Zero Waste Community ชุมชนปลดปล่อย “ระดับภาค” ประจำปี ๒๕๖๑
- รับรองคุณภาพการจัดการขยะ EHA:๔๐๐๑:๒๐๑๘ “จากร่มอนน้ำยี้”
- รางวัลส่งเสริมการจัดการขยะต้นทางดีเด่น ระดับจังหวัด โดย กองทุนสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๖๖

สุดท้ายผมหวังว่าความรู้ที่ผมมอบให้ทุกท่านในวันนี้ จะสามารถนำไปประยุกต์ใช้และเป็นประโยชน์แก่ตำบลนาเจี้ว ทำให้ตำบลนาเจี้วเป็นตำบลปลอดขยะต่อไป ขอขอบคุณทุกท่านมากครับ



วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ผู้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงาน “สนามเด็กเล่นสร้างปัณฑ์ฯ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหนองสีงา องค์การบริหารส่วนตำบลลังไห่ อ.นายายอาม จ.จันทบุรี”



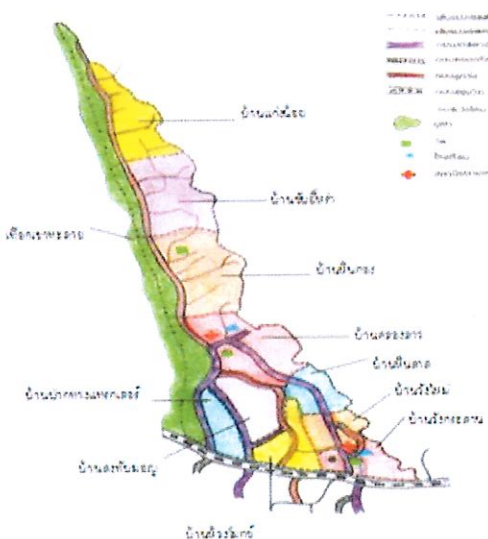
กล่าวต่อไปรับโดยคุณไกลรุ่ง จิตรง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลังไห่ โดยได้แนะนำข้อมูลพื้นฐานและกิจกรรมเด่นขององค์การบริหารส่วนตำบลลังไห่

- สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลลังไห่ อ.นายายอาม จังหวัดจันทบุรี ความเป็นมาขององค์การบริหารส่วนตำบลลังไห่ อ.นายายอาม จังหวัดจันทบุรี

แต่เดิมองค์การบริหารส่วนตำบลลังไห่รวมอยู่กับตำบลลังโถนดซึ่งมีพื้นที่การปกครองจำนวน ๑๙ หมู่บ้าน ในเวลาต่อมาได้มีการขอแยกตำบลลังโถนดออกจากตำบลลังไห่ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๘ โดยใช้ชื่อตำบลลังไห่ ตำบลลังไห่ใหม่ และมีการปกครองแบบสภาราษฎร ให้การยกฐานะเป็นองค์การบริหารส่วนตำบลเมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ ตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ โดยมีการบริหารงานในรูปของคณะกรรมการบริหาร ซึ่งมี นายนิศ กิจอุดม เป็นประธานกรรมการบริหาร จนกระทั่งวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๗ ได้จัดให้มีการเลือกตั้งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโดยตรงจากประชาชน และผู้ที่ได้รับการเลือกตั้ง คือ นายนิศ กิจอุดม นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลังไห่ คนปัจจุบัน

สภาพทั่วไป
ลักษณะที่ตั้ง

- แผนที่แสดงอาณาเขตการปกครอง



- ภูมิประเทศ

ในແນບພື້ນທີ່ດ້ານທີ່ຕະວັນຕົກ ແລະທີ່ສະເໜືອຂອງດຳນັບຕິດຕໍ່ຕ່ອກເຫັນທະລາຍ ສກາພພື້ນທີ່ມີລັກຊະນະເປັນລອນລູກຄົ່ນສັບເນີນເຫຼາ ທາງທອນກາລາງຂອງດຳນັບຈະເປັນທີ່ຮາບສັບຄຸກຄົ່ນ ທາງທີ່ຕະວັນອາຈະມີພື້ນທີ່ຕິດຕໍ່ຕ່ອກບັນຄລອງວັງໂຕນົດ ປຶ້ງໄລໝັ້ນທາງທີ່ເລີນມາພື້ນທີ່ໃນແນບນີ້ຈະເປັນພື້ນທີ່ຮາບກັບທີ່ຮາບລຸ່ມ ແລະທາງທີ່ຕິດຕັນສຸຂະພາບຕົວແນວ

ອານາເຂົດ ເຂດກາປົກປອງ ມີພື້ນທີ່ ๔๑,๐๒๙ ໃຣ໌ ອ້ອງ ๖๕.๖๔๙ ຕຣ.ກມ.

ເຂດກາປົກປອງ

ອານາເຂົດທາງທີ່ຕິດຕໍ່ຕ່ອກບັນ ດຳນັບແກ່ງທາງແມວ ແລະດຳນັບສາມພື້ນ້ອງ ຄໍາເກົອແກ່ງທາງແມວ

ອານາເຂົດທາງທີ່ຕິດຕໍ່ຕ່ອກບັນ ດຳນັບວັງໂຕນົດ ຄໍາເກົອນຍາຍາມ

ອານາເຂົດທາງທີ່ຕິດຕະວັນອາກ ຕິດຕໍ່ຕ່ອກບັນ ດຳນັບຖຸ່ງເບຍງາຈາ , ດຳນັບເຂົາກ້າວຄໍາເກົອທ່າໄໝໆ

ອານາເຂົດທາງທີ່ຕະວັນຕົກ ຕິດຕໍ່ຕ່ອກບັນ ດຳນັບນາຍາຍາມຄໍາເກົອນຍາຍາມ ດຳນັບເຂົາກ້າວຄໍາເກົອທ່າໄໝໆ

ຈຳນວນໜູ່ບ້ານໃນເຂດພື້ນທີ່ກາປົກປອງ ຈຳນວນ ๑๐ ໜູ່ບ້ານ

ໜູ່ທີ່ ១ ບ້ານທິນດາດ

ໜູ່ທີ່ ២ ບ້ານວັງໃໝ່

ໜູ່ທີ່ ៣ ບ້ານວັງກະຮະດານ

ໜູ່ທີ່ ៤ ບ້ານດົງທັນອຸ່ນ

ໜູ່ທີ່ ៥ ບ້ານຫົວງໄມກົງ

ໜູ່ທີ່ ៦ ບ້ານປາກທາງແທຣກເຕຼອຮ

ໜູ່ທີ່ ៧ ບ້ານຄລອງລາວ

ໜູ່ທີ່ ៨ ບ້ານທິນກອງ

ໜູ່ທີ່ ៩ ບ້ານຊັບຢີ່ຫ່າວ

ໜູ່ທີ່ ១០ ບ້ານແກ່ນ້ອຍ

ປະເທດ (ຂໍ້ມູນ ດນ ເດືອນ ກຣກງານມ ២៥៦០)

- ຈຳນວນໜັກຄາເຮືອນທັງໝົດໃນເຂດພື້ນທີ່ຮັບຜິດຂອບ ២,២៦៩ ຄຣັງເວືອນ

- ມີປະເທດທັງໝົດ ៥,៦៦០ ດົກ ແຍກເປັນ

ຊາຍ ២,៣៣៥ ດົກ ໜູ້ງ ២,៩២៥ ດົກ

ດ້ານເສດຖະກິດ

- ລັກຊະນະອາຊີພຂອງປະເທດ ສ່ວນໃຫຍ່ປະກອບອາຊີເປົກເຕີມ ທຳສວນຜລໄມ້ "ໄດ້ແກ່ ຖ່າຍືນ, ເງະ, ມັກຸດ, ລອກອອງ, ສລະ, ມະລະກອ, ຍາງພາຣາ ແລະພຣິກໄທຍ

- ຈຳນວນປະເທດໃນເຂດ ປະກອບອາຊີເປົກເຕີມ ១,២៨៨ ຄຣັງເວືອນ

- ຈຳນວນປະເທດໃນເຂດ ປະກອບອາຊີພຮັບຈ້າງໃນໂຮງງານອຸຕສາທາກຮມ ៨០០ ດົກ

(ທັງໃນແລະນອກພື້ນທີ່ອົງການບໍລິຫານສ່ວນດຳນັບວັງໃໝ່)

- ຮາຍໄດ້ / ປະເທດ ຮາຍໄດ້ເລື່ອງຂອງປະເທດ ១៥,០០០ - ២៥,០០០.- ບາທ / ດົກ / ປີ

ด้านการศึกษา

สังกัด	ห้องถิน	สปช.	สช.	กรมสามัญฯ	กรมอาชีวฯ
* ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก					
๑) จำนวนโรงเรียน	๑ แห่ง				
๒) จำนวนห้องเรียน	๓ ห้อง				
๓) จำนวนนักเรียน	๘๕ คน				
๔) จำนวนครุ อาจารย์	๓ คน				
* ระดับก่อนประถมศึกษา					
๑) จำนวนโรงเรียน	-	๒ แห่ง	-	-	-
๒) จำนวนห้องเรียน	-	๖ ห้อง	-	-	-
๓) จำนวนนักเรียน	-	๑๐๖ คน	-	-	-
๔) จำนวนครุ อาจารย์	-	๔ คน	-	-	-
* ระดับประถมศึกษา					
๑) จำนวนโรงเรียน	-	๒ แห่ง	-	-	-
๒) จำนวนห้องเรียน	-	๑๔ ห้อง	-	-	-
๓) จำนวนนักเรียน	-	๓๐๘ คน	-	-	-
๔) จำนวนครุ อาจารย์	-	๑๔ คน	-	-	-

การบรรยายหัวข้อ “สนามเด็กเล่น สร้างปัญญา” โดย นายนริศ กิจอุดม นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลังใหม่

“สนามเด็กเล่น สร้างปัญญา” คือโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมให้เด็กปฐมวัยได้เรียนรู้สิ่งต่าง ๆ นอกจากความรู้ในห้องเรียน โดยนำเอาธรรมชาติรอบตัวมาเป็นเครื่องเล่นทั้ง ๕ ฐาน แต่ละฐานของสนามเด็กเล่น สร้างปัญญา จะส่งเสริมให้เด็กได้พัฒนาศักยภาพของตัวเอง ไปพร้อม ๆ กับการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน”

จากการบันทึกในภาพยันต์ ส่วนพระองค์ในหลวงรัชกาลที่ ๙ ทรงเล่นกับสมเด็จพระพี่นาง และในหลวงรัชกาลที่ ๙ ได้กล่าวมาเป็นแนวคิดให้อาจารย์ดิสคริป กุนธะรานมูลนิธิสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา ได้น้อมนำหลักการที่สมเด็จพระศรีนครินทร์ทรงใช้ในชีวิตประจำวันนี้ สมเด็จฯ ทรงเลี้ยง พระโอรสและพระราชธิดามาด้วยความใส่พระทัย และเปี่ยมล้นไปด้วยภูมิปัญญา สมเด็จฯ ทรงทำ ของเล่นง่ายๆ เช่น เล่นกองทรายเล่น ปืนตันไม้ เล่นปืนเชือก ทำกระวายน้ำ ให้ว่ายน้ำ โดยฐานต่างๆ ที่นำแนวคิดของสมเด็จฯ มาปรับใช้ ได้แก่

ฐานที่ ๑ “สะหน้า อิน จัน”

ฐานที่ ๒ “สะทารก”

ฐานที่ ๓ “ค่ายกล Spider Man”

ฐานที่ ๔ “เรือสแลดลิง”

ฐานที่ ๕ “หัดว่ายน้ำ”

และตามที่กรรมสั่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิน ได้ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ดำเนินโครงการพัฒนาการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัยด้วยสนามเด็กเล่นสร้างปัญญาโดยชุมชนท้องถิน เพื่อสนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กขององค์กรปกครองส่วนท้องถินให้เป็นศูนย์ฝึกอบรมด้านการเสริมสร้างพัฒนาการของเด็กปฐมวัยด้วยสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา จำนวน ๗๖ จังหวัดฯลฯ ๑ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบลลังใหม่ของเรามาได้ร่วมเป็นศูนย์อบรมดังกล่าว ได้รับการสนับสนุนในการสร้างเพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ ศูนย์ฝึกอบรมดังกล่าว

ส่วนแรงงานและวัสดุอุปกรณ์ในการสร้างน้ำ้ได้รับความช่วยเหลือร่วมแรงร่วมใจจากพลังชาวบ้าน พลังชุมชนในการสร้างสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา

ในการทำสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา จุดประสงค์หลักคือให้เด็กคิดเองเล่นเอง ครูเป็นเพียงคนดูแลควบคุมดูแล และให้ครูทำหลักสูตร โดยใช้ฐานสนามเด็กเล่นมาอยู่ในหลักสูตร

การดูแลบำรุงรักษา จะมีคนดูแลควบคุมโดยเป็นเจ้าหน้าที่ของอบต.วังใหม่ที่ได้ตั้งเป็นเวรยามไว้



วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ช่วงบ่าย ศูนย์การเรียนรู้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตำบลกระจะะ อ.นายายอาม จ.จันทบุรี



กล่าวต่อต้นรับโดย เจ้าหน้าที่ภายในศูนย์ฯ กล่าวถึงประวัติการเป็นมาคร่าງในการจัดตั้งศูนย์ฯ

ศูนย์การเรียนรู้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตำบลกระจะะ ตั้งอยู่ที่ ๓๗ ม.๖ ตำบลกระจะะ อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ผู้ก่อตั้งคือ นายสมศักดิ์ ชัยเกิด เริ่มแรกสืบเนื่องจากภาวะสังคมเศรษฐกิจและการเมืองในรอบหลายปี ที่ผ่านมา มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดปัญหาต่างๆ ตามมาเป็นลูกโซ่ เช่น รายได้ไม่พอยจ่าย สถาณะ อากาศที่เปลี่ยนแปลงไป การขาดความรู้รักสามัคคีของประชาชนในห้องคืน อันเนื่องมาจากดำเนินกิจกรรมทาง การเมือง ซึ่งปัจจัยที่เป็นต้นเหตุเหล่านี้ทำให้ภาวะปกติสุขของชาวบ้านตำบลกระจะะเปลี่ยนแปลงไป ขาดความ สามัคคี อยู่แบบตัวใครตัวมัน ทำให้ลุงสมศักดิ์ ชัยเกิด ซึ่งเป็นแพทย์ประจำตำบลกระจะะ สังกัดกระทรวงมหาดไทย มี หน้าที่น้อมนำแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาเพื่อแก้ไขปัญหาปากท้องของพี่น้องในชุมชน ได้ร่วมกันนำปัญหามา ปรึกษาหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อธิ พื้นที่ เช่น สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ นายายอาม องค์การบริหารส่วนตำบล กระจะะ สำนักงานพัฒนาชุมชน สำนักงานเกษตร อกส.สาขา นายายอาม และสาธารณสุขอำเภอ ว่าจะดำเนินการ จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรที่ดำเนินชีวิตตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ครั้งแรกได้ขยายแนวความคิดด้วยการซึ่งรายละเอียดแก่สมาชิก มีผู้เข้าร่วมเป็นสมาชิก ๑๑ คนเรือน เมื่อ ปี ๒๕๕๑ ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน ๕๐ คนเรือน จากประสบการณ์ในด้านการเลี้ยงสัตว์ ของลุงสมศักดิ์ ชัยเกิด ที่ ประสบความสำเร็จในการเลี้ยงไก่เนื้อ ที่มีประสบการณ์กว่า ๑๕ ปี ซึ่งปัจจุบันถือเป็นรายได้หลักของครอบครัว โดยยึด หลักเศรษฐกิจพอเพียง ทำจากเล็กไปใหญ่ จนกระทั่งมีโรงเรือนและอุปกรณ์การเลี้ยงแบบทันสมัย ราคาปัจจุบัน ประมาณ ๖ ล้านบาท และยังแบ่งปันประสบการณ์ไปยังเพื่อนบ้าน โดยเสียเวลา อุทิศแรงกายในการจัดตั้งศูนย์ เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อให้เป็นสถานที่ศึกษาของนักเรียนในชุมชน และสมาชิก อีกทั้งยังเป็นแหล่งพันธุ์สุกร พื้นเมืองจากให้สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการนำไปเลี้ยงโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายรายละ ๒ ตัว



กิจกรรมต่าง ๆ ภายในศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

๑. การเลี้ยงสุกรพื้นเมือง เพื่อเสริมรายได้ คุณสมศักดิ์ ชัยเกิด ใช้พื้นที่ที่เหลือทำการเกษตรแบบผสมผสาน ทั้งปลูกผลไม้ต่างๆ เช่น กล้วย ทุเรียน ขนุน เงาะ ฯลฯ ประกอบกับในอดีตเคยเลี้ยงตะพาบน้ำแล้วขาดทุน แต่ยังเหลือบ่อตะพาบเก่าไว้ จึงมีความคิดว่าควรใช้บ่อตะพาบนำมาดัดแปลงให้เป็นประโยชน์ แล้วนำลูกสุกรพื้นเมืองมาเลี้ยงจำนวน ๕ ตัว เป็นพ่อพันธุ์ ๑ ตัว และแม่พันธุ์ ๔ ตัว โดยใช้วัสดุเหลือใช้จากการเกษตร อาทิ ต้นกล้วย ผลไม้ที่ตกกระด รำ ฯลฯ มาผสมให้สุกรพื้นเมืองกินเป็นอาหาร สุกรพื้นเมืองนิ่ว้อเสีย คือ โตข้าแต่ก็ให้ผลผลิตดี คือ ให้ลูกดก คลอกละไม่น้อยกว่า ๑๒ – ๑๘ ตัว เลี้ยงง่าย ดูแลน้อยใช้เป็นแหล่งกำจัดขยะได้ในครัวเรือนเป็นอย่างดี นูลสุกรนำไปทำปุ๋ย ชีวภาพและก้าชชีวภาพใช้ในครัวเรือน ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานอีกด้วย เนื้อก็ไม่มีสารเร่งเนื้อแดง ปลอดภัยต่อผู้บริโภค ปัจจุบันในศูนย์ฯ มีสุกรทั้งสิ้น ๖๒ตัว แยกเป็น พ่อพันธุ์ จำนวน ๒ ตัว แม่พันธุ์จำนวน ๑๕ ตัวและ สุกรรุ่น จำนวน ๔๕ ตัว

๒. กิจกรรมการทำบ่อแก๊สชีวภาพจากนูลสุกรเพื่อลดค่าใช้จ่าย กิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมต่อเนื่องจากการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง เพราะความสนใจ ของคุณสมศักดิ์ ชัยเกิด ได้รับรู้ข่าวสารและเข้าร่วมดูงานต่างๆ วิเคราะห์แล้วเห็นว่ามีประโยชน์ จึงทดลองทำบ่อแก๊สชีวภาพจากการใช้ถังพลาสติก เมื่อเห็นว่าได้ผลและมีความเชี่ยวชาญชำนาญ จึงได้ขยายเป็นแบบ Dome ขนาดประมาณ ๔๐ ลบ.เมตร สามารถรายจ่ายได้ปีละ ๓,๐๐๐ บาท ในอนาคตคุณสมศักดิ์ ชัยเกิด จะนำแก๊สไปใช้ในกิจกรรมมากถูกไก่/ ลูกสุกร

๓. กิจกรรมการทำปุ๋ยชีวภาพไว้ใช้ในครัวเรือน จากกิจกรรมการเลี้ยงสุกร คุณสมศักดิ์ ชัยเกิด ได้ใช้ต้นกล้วยไข่ที่ปลูกอยู่เป็นหลัก ต้องมีภาระในการหันต้นกล้วยเพื่อนำไปเป็นอาหารสุกรจึงได้คิดดัดแปลง เครื่องสำหรับใช้หันต้นกล้วย โดยใช้เครื่องยนต์ขนาด ๑๒ แรงม้า สามารถหันย่อยต้นกล้วย จำนวน ๖๐๐ ก.ก./ช.ม และในเครื่องหันต้นกล้วย คุณสมศักดิ์ ชัยเกิด ได้ดัดแปลงใบมีดภายใต้ความสามารถทำเป็น เครื่องผสมปุ๋ยในเครื่องเดียวกันได้ โดยมีสูตรการทำปุ๋ย ชีวภาพ ดังนี้

การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ สูตรของนายสมศักดิ์ ชัยเกิด

ส่วนผสมในการทำปุ๋ย

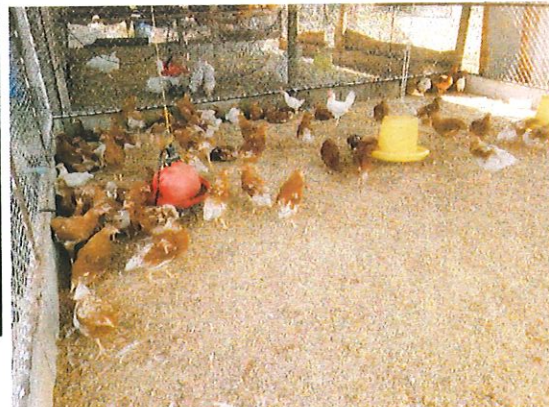
๑. ขี้ไก่ จำนวน ๓๐ กิโลกรัม
๒. ขี้วัว จำนวน ๓๐ กิโลกรัม
๓. แกลบต้ม จำนวน ๓๐ กิโลกรัม
๔. รำข้าว จำนวน ๓๐ กิโลกรัม
๕. น้ำผึ้ง EM จำนวน ๑๐ ลิตร
๖. กาหน้าตาน จำนวน ๕ ลิตร
๗. น้ำหมักไก่ จำนวน ๑๐ ลิตร
๘. น้ำสะอาด

นอกจากจะใช้ปุ๋ยชีวภาพในรีบ้านสวนผสมของตนเองแล้ว คุณสมศักดิ์ ชัยเกิด ยังได้ทำไปมอบให้โรงเรียนบ้านโขดหอย เพื่อใช้ปรับปรุงดินและปรับภูมิทัศน์ของโรงเรียนโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย จำนวน ๖,๐๐๐ กก. ปัจจุบันในรีบ้านสวนผสมของคุณสมศักดิ์ ชัยเกิด ใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตขึ้นเองทั้งหมด ไม่ได้ใช้ปุ๋ยเคมีเมื่อไหร่เด็ดขาด จึงทำให้มีรายได้เหลือใช้ และทำให้ดินสมบูรณ์อุดมด้วยอินทรีย์วัตถุ ทำให้ดินไม่แข็งตัว ไม่มีสารเคมีตกค้างในดิน เป็นการอนุรักษ์ธรรมชาติในทางอ้อมด้วย

๔. การเลี้ยงไก่ไข่เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน สืบเนื่องจากทางจังหวัดจันทบุรี มีนโยบายในการขยายผลแนวทางพระราชดำริฯ เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเฉลิมพระเกียรติฯ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในงบประมาณปี ๒๕๕๔ จังหวัดจันทบุรี จัดสรรงบประมาณจำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท

๕. การเลี้ยงปลา ในบริเวณชุมชนเรียนรู้ประชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของคุณสมศักดิ์ ชัยเกิด ได้ขุดบ่อขนาด ๑๐ x ๑๐ x ๑๕ เมตร ไว้ ๑ บ่อ เพื่อใช้กักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคภัยในฟาร์มของตนเอง พร้อมนำพันธุ์ปลาหลายชนิดที่สามารถเลี้ยงร่วมกันได้ อาทิ เช่น ปลาจาระเม็ด ปลาทับทิม ปลานิล ฯลฯ ซึ่งนักเรียนจะนำมาใช้บริโภคในครัวเรือนแล้ว ยังใช้เป็นสถานที่พักผ่อนคลายอารมณ์ ยามเครียดจากการงานได้

๖. การทำน้ำหมักชีวภาพ จากการศึกษาดูงานเพิ่มเติมจากแหล่งเรียนรู้ต่างๆ คุณสมศักดิ์ ชัยเกิด เห็นว่าในพื้นที่ส่วนต่างๆ ที่หาได้ง่าย เหมาะที่จะนำมาทำน้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้แก้ปัญหาต่างๆ ในด้านการเกษตร นอกจากจะลดค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมไม่ให้เสื่อมโทรมไปเรื่อยๆ จึงได้ทดลองทำจุดสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้แก่เพื่อนสมาชิกในกลุ่ม



๗. ปลูกผักสวนครัว และผลไม้ปลอดสารพิช เพื่อให้สมาชิก ดำเนินวิถีชีวิตภายในได้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยการยืนหยัดด้วยตัวเอง ทำอาชีพด้านการเกษตรผสมผสาน นายสมศักดิ์ ชัยเกิด จึงได้ส่งเสริมการปลูกผักสวนครัว ผลไม้ ปลอดสารพิช โดยไม่เพียง ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม โดยการใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพ น้ำหมักไล์แมลงที่ทางศูนย์ทำขึ้นเอง มาใช้ในการปลูกผักสวนครัว และผลไม้เพื่อไว้บริโภคภายในครัวเรือนเพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายและได้บริโภคผัก ผลไม้ที่ปลอดสารพิช

๘. สถานที่รวบรวมและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ของสมาชิกในกลุ่มเศรษฐกิจพอเพียง จากการส่งเสริมและแนะนำให้เพื่อนสมาชิก ดำเนินวิถีชีวิตภายในได้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยการยืนหยัดด้วยตัวเอง ทำอาชีพด้านการเกษตรผสมผสาน ทำให้ได้ผลผลิตที่เหลือจากการบริโภคในครัวเรือน เช่นไข่ไก่ สมุนไพรเครื่องครัว เนื้อไก่ และสุกร ฯลฯ ซึ่งนำไปเปลี่ยนเป็นเงินตราและเป็นเงินออมได้ในอนาคต คุณสมศักดิ์ ชัยเกิด จึงได้มีแนวความคิดที่จะรวบรวมผลผลิตจาก การเกษตรจากสมาชิกในกลุ่ม เพื่อไปจำหน่ายให้แก่ประชาชนทั่วไปได้บริโภคสินค้า ราคาถูกต้อง มีความสดใหม่ ปลอดภัยจากสารเคมี โดยได้ประสานกับอำเภอสายอาມและจังหวัดในโอกาสที่มีการจัดงานในวาระพิเศษ เช่น อำเภอเคลื่อนที่ จังหวัดเคลื่อนที่ ฯลฯ เพื่อนำสินค้าเกษตรของสมาชิกในเครือข่ายที่ต้องการจำหน่ายไปบริการให้แก่ ประชาชนโดยทั่วไปในราคากลูกกว่าห้องตลาด เป็นการลดค่าครองชีพแก่รายบุคคล และส่งเสริมอาชีพในครัวเดียวกันด้วย รายละเอียดผลงานเครือข่าย



ก่อนเดินทางกลับทางอบต.นาจิ้วได้มอบของที่ระลึก ให้กับนายสมศักดิ์ ชัยเกิด และทางศูนย์ฯได้มอบ ลงกองที่เก็บสดๆใหม่ๆให้กับทางอบต.นาจิ้ว ได้ขึ้นกัน ระหว่างเดินทาง



วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ช่วงเช้า ศึกษาดูงาน การบริหารจัดการขยะ เทศบาลตำบลลมั่น อ.มะขาม จ.จันทบุรี



กล่าวต้อนรับ โดย นายเทพฤทธิ์ เชื้อคำ หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลลมั่น และทาง อบต.นาจ้า ได้แนะนำคณะผู้บริหาร พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ได้มาร่วมศึกษาดูงานในครั้งนี้

นายเทพฤทธิ์ เชื้อคำ หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล ได้เล่าประวัติความเป็นมา สภาพและข้อมูลพื้นฐานทั่วไป และการบริหารจัดการขยะของเทศบาลตำบลลมั่น ดังนี้

แต่ก่อนนั้นมีป่าไม้สมบูรณ์เป็นแหล่งที่อยู่ของสัตว์ป่ามากมาย เป็นที่ที่พากพรานป่าขอบมาล่าสัตว์โดยเฉพาะ เนื่องจากมีแม่น้ำสายหลักที่ไหลผ่านอยู่ ทำให้เกิดการตั้งถิ่นฐานของชาวบ้าน ต่อมาได้มีการดำเนินการป้องกันและกำจัดภัยต่างๆ จนสามารถจัดการได้ดี ทำให้เกิดการอพยพเข้ามาอยู่ในพื้นที่ ทำให้เกิดการขยายตัวของหมู่บ้าน ปัจจุบันมีหมู่บ้าน ๙ แห่ง ได้แก่

หมู่ที่ ๑ บ้านพญาบัน

หมู่ที่ ๒ บ้านลมั่น

หมู่ที่ ๓ บ้านลมั่น

หมู่ที่ ๔ บ้านคลองโป่ง

หมู่ที่ ๕ บ้านตลิ่งชัน

หมู่ที่ ๖ บ้านคลองปรือ

หมู่ที่ ๗ บ้านตะบากเตี้ย

หมู่ที่ ๘ บ้านทุ่งเพล

หมู่ที่ ๙ บ้านสาระโอล

การจัดตั้งเทศบาล

องค์การบริหารส่วนตำบล "ได้รับการยกฐานะจาก "สภาตำบล" เป็น "องค์การบริหารส่วนตำบล" เมื่อ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๐ และได้รับการจัดตั้งจาก "องค์การบริหารส่วนตำบลลมั่น" เป็น "เทศบาลตำบลลมั่น" ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ เป็นเทศบาลขนาดเล็ก

สภาพทั่วไป

ที่ดิน

เทศบาลตำบลลมั่น มีที่ทำการตั้งอยู่เลขที่ ๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลลมั่น อยู่ห่างจากถนนลาดยางเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ ประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร และห่างจากที่ว่าการอำเภอมะขามประมาณ ๑๕ กิโลเมตร ทางทิศเหนือของ อำเภอมะขาม

เนื้อที่

เทศบาลตำบลลดมัน มีเนื้อที่ประมาณ ๘๖.๕ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๕๔,๐๖๒.๕ ไร่ ภูมิประเทศ

ส่วนใหญ่ภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่มและมีเนินเป็นบางส่วนและมีริมแม่น้ำ ที่ติดกับเขิงขา คือ หมู่ที่ ๗ และหมู่ที่ ๙

จำนวนหมู่บ้าน

มีหมู่บ้านจำนวน ๙ หมู่บ้าน อยู่ในเขตเทศบาลตำบล เต็มทั้งหมู่บ้านจำนวน ๙ หมู่บ้าน ประชากร

ตำบลลดมัน มีประชากรทั้งสิ้น ๔,๐๒๙ คน แยกเป็นชาย ๒,๐๗๒ คน หญิง ๑,๙๕๗ คน มีความหนาแน่นเฉลี่ย ๔๗ คน / ตารางกิโลเมตร แยกแต่ละหมู่บ้าน ดังนี้ ข้อมูลสำหรับ

สภาพทางเศรษฐกิจ

อาชีพ ประชากรส่วนใหญ่ร้อยละ ๙๕ ประกอบอาชีพทำสวนผลไม้ เช่น ยาง, ทุเรียน, มังคุด ลองกอง, ฯลฯ

ด้านการบริการพื้นฐาน

(๑) การคมนาคม เส้นทางคมนาคมสายหลักของตำบลลดมัน ส่วนใหญ่จะเป็นถนนลูกรังเชื่อมต่อระหว่างหมู่บ้าน และบางช่วงจะเป็นถนนลาดยาง และคอนกรีตบ้างเล็กน้อย โดยแยกดังนี้

- ถนนลาดยาง ๑๕ สาย
- ถนน คสต. ๙ สาย
- ถนนลูกรัง ๗๗ สาย

(๒) การโทรคมนาคม ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลดมัน จะไม่มีที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข จะใช้ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลขอำเภอมา ซึ่งตั้งอยู่ใกล้กับที่ทำการอำเภอมา ทำการติดต่อสื่อสารจะใช้โทรศัพท์และวิทยุของทางราชการ ในการติดต่อสื่อสารระหว่างบุคคลและหน่วยงาน

(๓) การไฟฟ้า ประชากรของตำบลร้อย ๙๙ จะมีไฟฟ้าใช้ ไฟฟ้าจะเข้าถึงทุกหมู่บ้านมีเพียงบางครัวเรือนที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ เนื่องจากการไฟฟ้ายังขยายเขตเข้าไปไม่ถึง และมีการขยายพื้นที่ทำการเพิ่มมากขึ้น

- (๔) การประปา องค์การบริหารส่วนตำบลลดมัน มีประปาที่สามารถใช้การได้ จำนวน ๕ แห่ง คือ หมู่ที่ ๑, ๒, ๔, ๖ และ ๙

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(๑) แหล่งน้ำธรรมชาติ มีลำน้ำสายหลัก ๒ สาย คือ สายคลองหุ่งเพล (ให้ผล่านหมู่ที่ ๗,๙ และหมู่ที่ ๖) 'ไปบรรจบกับคลองสายจากเขื่อนคีริรา (ให้ผล่านหมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๕) ที่หมู่ที่ ๓ แล้วไหลผ่านหมู่ที่ ๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลลดมัน และไปต่ำลงมา , วังแข้ม

(๒) องค์การบริหารส่วนตำบลลดมัน มีพื้นที่อยู่ติดกับเขตอุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว ซึ่งประชาชนและหน่วยงานราชการร่วมกันอนุรักษ์ไว้

วิสัยทัศน์

มุ่งสังคมคุณธรรม นำการศึกษาการไกล ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมร่วมใจพัฒนา พาสังคมสันติสุข ขัดทุกข์ด้วยเศรษฐกิจพอเพียง

หลักการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมของเทศบาล

๑.สร้างความเข้าใจ

๒.ให้ความรู้แก่ประชาชน - อบรมทำป้าย

- ศึกษาดูงานองค์กรที่ดำเนินงานแล้วประสบความสำเร็จ

๓.มุ่งสู่กิจกรรม

- จัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน

- การคัดแยกขยะที่ต้นทาง >ศูนย์การเรียนรู้

- จัดซื้ออุปกรณ์ในการคัดแยกขยะ

- โครงการบ้านนำม่อง เริ่มดำเนินการ ปี ๒๕๕๘

- โครงการแยกก่อนทิ้ง

- โครงการตลาดนัดขยะ >กองทุนจากการขายขยะนำไปทำประโยชน์ให้ชาวบ้าน

- กิจกรรมการประกวดขบวนพาเหรดขยะรีไซเคิล

- ผ้าป่าขยะ

- โครงการร้านค้า No โฟม

๔.ทำเป็นแบบอย่าง

- แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการบริหารขยะ

- คัดแยกขยะในหน่วยงาน

- ปลูกผักสวนครัวและทำปุ๋ยหมักชีวภาพ

- ธนาคารขยะในหน่วยงาน

- โครงการรักษาความสะอาดบริเวณหมู่บ้าน/ชุมชน และที่สาธารณะประโยชน์แหล่งเรียนรู้โอมสเตียร์รักษ์สิ่งแวดล้อม

กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร กลุ่มสตรีมีบทบาทอย่างชัดเจน โดยรวมตัวกันจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้มีรายได้เสริมจากการทำสวนผลไม้ โดยเทศบาลสนับสนุนด้านวัสดุอุปกรณ์ ดำเนินการแปรรูปผลผลิตมังคุด ทุเรียน กล้วย ขนุน จนเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพดี เป็นที่ต้องการของตลาด เป็นรายได้เสริมของสมาชิกในกลุ่มได้เป็นอย่างดี

โอมสเตียร์เพื่อสิ่งแวดล้อม เป็นการรวมกลุ่มของผู้ประกอบกิจการ โดยใช้ชื่อว่า “ วิสาหกิจชุมชนทุ่งเพล โอมสเตียร์ ” โดยเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรกรรมและเป็นแหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง และการบริหารจัดการขยะ บริการอาหารปลอดภัยและส่งเสริมท่องเที่ยวโดยใช้สถาแพแวดล้อม พร้อมให้บริการที่มีคุณภาพและราคาเป็นธรรม



วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ช่วงบ่าย ศึกษาดูงาน ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสีย ตามแนวพระราชดำริ ภาคตะวันออก จ.จันทบุรี (การบริหารจัดการขยะ เทศบาลตำบลพลับพลาฯรายณ์)



ต้อนรับโดยคุณกิตติเวช สายพัฒนา ที่ปรึกษานายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลพลับพลาฯรายณ์ บรรยายสรุป โครงการคัดแยกขยะเป็นก้นสำหรับเป็นปุ๋ยหมักในกล่องคอนกรีต อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยเทศบาลตำบลพลับพลาฯรายณ์ได้น้อมนำโครงการพระราชดำริ มาจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม แหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี และได้รับการแต่งตั้งให้เป็น ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ ภาคตะวันออก

การกำจัดขยะด้วยการทำปุ๋ยหมัก

การกำจัดขยะและน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ ในโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ โดยใช้หลัก “กลไกธรรมชาติ ช่วยธรรมชาติ ใช้เทคโนโลยีที่สร้างได้ง่าย และประหยัด” ดัง พระราชดำรัสว่า

“...ปัญหาสำคัญ คือ เรื่องสิ่งแวดล้อม เรื่องน้ำเสียและขยะ ได้ศึกษามาแล้วเหมือนกัน ทำไม่ยากนัก ในทาง เทคโนโลยีทำได้ แล้วในเมืองไทยเองก็ทำได้...”

รูปแบบเทคโนโลยีการกำจัดขยะ

ปัจจุบันการกำจัดขยะโดยวิธีการฝังกลบมักประสบปัญหาเรื่องพื้นที่ในการฝังกลบ กลืนเหม็นจาก กองขยะ น้ำขยะ การยอมรับจากชุมชนในพื้นที่ใกล้เดิม ตลอดจนยากแก่การนำขยะที่ฝังกลบแล้วมาใช้ให้เกิด ประโยชน์ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย จึงได้ศึกษาจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการ ขยะมูลฝอยของชุมชนโดยวิธีการทำปุ๋ยหมักจากขยะโดยการใช้กล่องคอนกรีตเปิดฝาแบบฝังกลบประยุกต์ และจาก สภาพปัญหาในเขตเทศบาลตำบลพลับพลาฯรายณ์ มีสภาพปัญหาเศษขยะจากเปลือกผลไม้ ขยะจากแหล่งท่องเที่ยว จึงได้นำแนวทางดังกล่าวมาปรับใช้

๑.เทคโนโลยีกล่องคอนกรีต

การใช้กลินทรีย์ที่มีอยู่ตามธรรมชาติในขยะมูลฝอยชุมชนช่วยย่อยสลายสารอินทรีย์จากขยะ การย่อยสลาย ง่ายนี้ เรานำหลักการมาทำปุ๋ยหมัก โดยการหมักขยะที่คัดแยกแล้ว ออกเป็น ๓ ชั้น แต่ละชั้นใส่ดินนาขัน หมักไว้ ประมาณ ๓๐ วัน ก็จะได้ปุ๋ยหมัก

การกำจัดขยะด้วยวิธีการทำปุ๋ยหมักในกล่องคอนกรีตเป็นการกำจัดขยะแบบง่ายๆ ด้วยวิธีธรรมชาติ ช่วย ธรรมชาติ ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว คือ การทำปุ๋ยหมักด้วยกล่องคอนกรีต ชุมชนและ

ครัวเรือนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ไม่ยาก เริ่มด้วยการเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม ด้วยการตั้งกล่องคอนกรีต จะต้องไม่ก่อปัญหาด้านกลิ่น และการซึมของน้ำ..ขยะ จากนั้นก่ออิฐสร้างกล่องคอนกรีตขนาด กว้าง ๒๙๓ เมตร สูง ๑.๕ เมตร ซึ่งจะหมักขยะได้ ๖ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๒,๐๐๐ กิโลกรัม หรือขุমขนที่ประสบปัญหาด้านขยะที่มีประชากรตั้งแต่ ๖๐๐ คนขึ้นไป พื้นกล่องเทปูนให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน ๑:๑๐๐๐ เพื่อระบายน้ำจากขยะสู่รับน้ำ ขยะที่จะหมักต้องมีการแยกขยะด้วย ยิ่งแยกส่วนที่อยู่สลายยากออก จำนวนวันที่ใช้หมักจะก็น้อยลงเท่านั้น (ขยะที่อยู่สลายยาก เช่น ไม้ พลาสติก ยาง แก้ว ซึ่งนำไปขยายตัวเคลื่อนตัวได้ ส่วนขยะอันตรายก็ต้องนำไปฝังกลบตามวิธีที่ถูกต้อง)



ขั้นตอนการเตรียมการ

ใส่ถ่านคลุมบริเวณปากท่อระบายน้ำขยะ พร้อมทั้งใส่ทรายละเอียดทั่วพื้นคอนกรีตหนา ๒๐ ซม.

ขั้นตอนการหมักขยะเปียก

ขั้นที่ ๑ ใส่ขยะเปียกน้ำหนัก ๖๕๐-๖๗๐ กก. ลงในกล่องคอนกรีตและเกลี่ยให้平คลุมทั่วพื้นที่ ใช้แรงคนย้ำอัดให้แน่นจากนั้นนำดินแดงหรือดินธรรมชาติน้ำหนัก ๒๑๐ กก. หรือประมาณ ๕ ซม. คลุมหน้าชั้นขยะ เกลี่ยให้ทั่วพื้นที่ (ดินแดงจะช่วยให้กระบวนการหมักมีประสิทธิภาพที่สุด)

ขั้นที่ ๒ ใส่ขยะเปียกน้ำหนัก ๖๖๐ - ๖๗๐ กก.ลงในกล่องคอนกรีตอีกชั้น และเกลี่ยขยะให้平คลุมทั่วพื้นที่ที่ใช้แรงคนย้ำอัดขยะให้แน่น ใส่ดินแดงหรือดินธรรมชาตานำประมาณ ๕ ซม. ทับหน้าชั้นขยะเกลี่ยให้กลบทั่วพื้นของขยะเหมือนขั้นที่ ๑

ขั้นที่ ๓ ชั้นสุดท้ายใส่ขยะเปียกน้ำหนัก ๖๖๐-๖๗๐ กก. เกลี่ยขยะให้平คลุมทั่วพื้นที่ ใช้แรงคนย้ำอัดขยะให้แน่นใส่ดินหนา ๑๕ ซม. เกลี่ยให้คลุมทั่วพื้นที่ รถน้ำเพื่อให้กิดความชื้น โดยใช้บารอน้ำให้เป็นฝอยประมาณ ๑๐๐ ลิตร เป็นอันเสร็จสิ้น

ข้อควรปฏิบัติ

๑. การทำตามขั้นตอนที่กำหนดไว้

๒. รดน้ำเพิ่มความชื้นทุกๆ ๗ วัน ครั้งละ ๖๐ ลิตร(ควรดูการรดน้ำถ้ามีฝนตกมาก)

๓. เมื่อครบกำหนดเวลาในการหมักขยะ หากขยะที่หมักยังไม่ย่อยสลายเป็นปุ๋ย ให้หมักต่อไปอีก๑ สัปดาห์โดยไม่ต้องรดน้ำ

(ถ้าคัดแยกขยะอย่างถูกต้อง ใช้เวลาการหมักปุ๋ย ๓๐ วัน)

๑. เทคโนโลยีถังน้ำพลาสติก

เป็นการประยุกต์มาจากเทคโนโลยีกล่องคอนกรีต สำหรับการทำปุ๋ยหมักในครัวเรือนหรือที่พื้นที่จำกัด โดยใช้ถังพลาสติกขนาดพอเหมาะสมนำมาเจาะรูใส่ท่อเพื่อระบายน้ำขยะออก ใส่ถ่านคลุมบริเวณปากท่อ ส่วนขั้นตอนอื่นคล้ายกับการทำปุ๋ยหมักในกล่องคอนกรีต เพียงแต่ลดปริมาณดินให้เหมาะสมกับขนาดถังพลาสติก



ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. สามารถแก้ไขปัญหาขยะในชุมชนได้อย่างยั่งยืน
๒. ช่วยลดปริมาณขยะ ทำให้ประหยัดงบประมาณที่ใช้ในการกำจัดขยะ
๓. สามารถนำไปประยุกต์ใช้ทั้งในครัวเรือนและหน่วยงานต่างๆ ได้อย่างเป็นรูปธรรม
๔. ได้ปุ๋ยหมักเป็นผลผลิต สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ในชุมชน

วันที่ ๕กรกฎาคม ๒๕๖๒ ช่วงเช้า ศึกษาดูงาน โครงการศูนย์พัฒนาไม้ผล ตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี



กล่าวต้อนรับโดย นายอรุณ แباءสารารถ นักวิชาการเกษตรและบรรยายโดย นายสุวิทัตน์ วงศ์สกุลไชยะ
เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน

ความเป็นมาของโครงการ

โครงการศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จ.จันทบุรี จัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ศูนย์พัฒนาไม้ผลฯ โดยในปี ๒๕๒๑ ในหลวงร.๙ ทรงเสด็จมาจันทบุรี และทรงเห็นว่าจันทบุรีเป็นแหล่งปลูกผลไม้สำคัญของประเทศไทย และทรงเห็นว่าในอนาคตจะมีการขยายการทำสวนผลไม้เพิ่มขึ้นอีกมาก และถึงแม้จังหวัดจันทบุรีจะมีปริมาณฝนมาก จนเกิดน้ำไหลหลากท่วมจังหวัดจันทบุรีเป็นประจำ แต่ดูแลง่ายก็ขาดแคลนน้ำ หากไม่ดูแลแหล่งน้ำให้ดี ภาคเกษตรก็จะมีปัญหาได้ ทรงเห็นว่าควรช่วยเหลือราษฎรโดยการสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กเป็นระยะๆ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร และป้องกันน้ำท่วมในอนาคต และมีพระราชกระแสให้คณะทำงานโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ สำรวจพื้นที่ และพระราชทานทรัพย์ส่วนพระองค์จัดซื้อที่ดินสวนไม้ผล ซึ่งมี calamong ให้ผ่านพื้นที่ ในอำเภอเมือง จำนวน ๑๐๙ ไร่ เพื่อเตรียมวางโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กไว้เป็นตัวอย่าง ในการใช้ประโยชน์ของราษฎร แต่ราษฎรไม่เข้าใจจึงทรงยกเลิกโครงการทำเป็นแหล่งน้ำ

แต่ต่อมาในปี พ.ศ.๒๕๒๔ ทรงมีพระราชดำริกับคณะทำงานโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ ให้ตั้งศูนย์ศึกษาพัฒนาไม้ผล เพื่อเป็นตัวอย่างในการประกอบอาชีพเกษตรรายวัสดุ และสร้างแหล่งน้ำไว้ใช้ในดูแล โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็นสวนไม้ผล ๖๐ ไร่ สร้างบ้าน ๑๒ ไร่ และพื้นที่ร่วมเปล่า ๓๗ ไร่ เพื่อทำการศึกษาและทดลองทางการเกษตร โดยยึดถือความคุ้มค่าและของกรมทหารราบที่ ๒๑ รักษาระองค์ และให้ประสานกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี สำนักงานประมงจังหวัดจันทบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดจันทบุรี สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดจันทบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันดำเนินการปรับปรุงบำรุงดิน พัฒนาระบบการส่งน้ำและการปลูกไม้ผลตามหลักวิชาการ

ศูนย์พัฒนาผลไม้ตามพระราชดำริ จันทบุรี ได้พัฒนาตนองจนกลายเป็นศูนย์การเรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรและชุมชนในท้องถิ่นเข้ามาศึกษาเรียนรู้ นำไปแบบอย่างลดต้นทุนการผลิต และพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค รักษาสภาพแวดล้อม เป็นตัวอย่างประกอบอาชีพ ตัวอย่างการปรับปรุงบำรุงดิน และตัวอย่างการนำเทคโนโลยีมาใช้กับสวนผลไม้ได้อย่างดี

"ในหลวงร.๙ ทรงเห็นว่าอนาคตจังหวัดจันทบุรี จะเป็นแหล่งผลิตพืชผลเกษตร โดยเฉพาะแหล่งผลิตไม้ที่สำคัญของประเทศไทย แต่ปัจจุบันสำคัญคือแหล่งน้ำ เริ่มแรกทรงจะให้ที่นี่เป็นตัวอย่างบริหารจัดการแหล่งน้ำ แต่ต่อมาทรงจัดแปลงสหชิต แปลงที่นี่ไว้เป็นตัวอย่างกับประชาชน ในเวลาที่ omasi มีการพัฒนาขยายพื้นที่แปลงเกษตรออกไปเรื่อยๆ จนกลายเป็นสวนผลไม้ ๖๐ไร่ และขยายเพิ่มในส่วนสวนผลไม้ใหม่อีก ๓๗ไร่ ซึ่งเดิมเคยเป็นพื้นที่ว่างเปล่าในปี๒๕๕๗ ทรงมีพระราชดำริให้ศูนย์พัฒนาฯ ทำหน้าที่พัฒนาปลูกพืชเกษตร เต็มรูปแบบ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นแม่ งาน ส่วนคนจันทร์ ก็เรียกว่าที่นี่ว่า "สวนของพ่อ" นายสุวิวัฒน์ วงศ์สกุลไชย ผู้อำนวยการเกษตรชำนาญงาน หัวหน้างานวิชาการเกษตรศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี กล่าว

วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เป็นจุดเรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
๒. พัฒนาผลผลิตไม้ผลในรูปแบบเกษตรอินทรีย์
๓. ส่งเสริมการผลิตให้สามารถจำหน่ายได้ทั่วภายในและภายนอกประเทศไทย

ที่ตั้งพื้นที่โครงการ

โครงการฯ ตั้งอยู่ที่ บ้านทุ่งโนนด หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าหลวง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี มีเนื้อที่ประมาณ ๑๐๙ ไร่ อยู่ระหว่างพิกัด E ๗๘๖๘๐๐ – ๗๘๗๕๐๐ N ๑๔๘๕๕๐ – ๑๔๙๕๐๐

กิจกรรมที่มีการดำเนินงานโดยกรมพัฒนาที่ดิน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒

กิจกรรมดำเนินงาน :

๑. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมัก
๒. ส่งเสริมการใช้ป้ายอินทรีย์น้ำ
๓. ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฟก
๔. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยพืชสด
๕. สนับสนุนโคลอไมท์
๖. จัดทำปุ๋ยอินทรีย์แห้งทรายปุ๋ยเคมี
๗. จัดทำน้ำมักจุลินทรีย์
๘. ปลูกหญ้าแฟกเพื่อฟื้นฟู ทรัพยากรดินน้ำและการอนุรักษ์ดินและน้ำ
๙. ผลิตปุ๋ยหมัก จำนวน ๓๒ ตัน และสาธิตการผสมปุ๋ยอินทรีย์
๑๐. ผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำ จำนวน ๒,๐๐๐ ลิตร และสาธิตการทำปุ๋ยอินทรีย์น้ำ
๑๑. ปลูกหญ้าแฟกครอบศูนย์พัฒนาไม้ผลฯ จำนวน ๒๐,๐๐๐ กล้า
๑๒. เป็นวิทยากรร่วม ในการจัดกิจกรรมฝึกอบรมโครงการต่าง ๆ

สิ่งที่นำเสนอในโครงการ

ถึงแม้ว่าจะเป็นสวนผลไม้ธรรมชาติ แต่ก็เป็นสวนผลไม้ที่มีบรรณาการสวยงาม มีสารน้ำธรรมชาติ ร่มรื่นเปิดทั่วไป แปลงผลไม้หลากหลายชนิด ไม่ว่าจะเป็นเงาะ, มังคุด, ทุเรียน, ลำไย, สละ, และลองกอง โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์ใบราวน ซึ่งเป็นพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดจันทบุรี เช่น พันธุ์จันทบุรี ๑ ลูกผสมระหว่างพันธุ์แม่ชีนี กับพันธุ์พ่อหมอนทอง ลักษณะเด่น อายุการเก็บเกี่ยวสั้น ระหว่าง ๔๔-๑๐ วัน หลังจากบาน, น้ำหนักผลปานกลาง ระหว่าง ๒.๖๕-๓.๖๑ กิโลกรัม, เมล็ดลีบ, ผลกลม ทรงผลสวย มีกลิ่นอ่อนมาก เนื้อสีเหลืองสวยงาม, รสชาติดี หวานมาก มันปานกลาง เนื้อละเอียดมาก, การสุกของเนื้อสม่ำเสมอ เมื่อสุกเนื้อไม่爛

วิทยากรได้บรรยายการเกี่ยวกับการปลูกทุเรียนที่ได้รับความสนใจจากผู้เข้าอบรมเป็นอย่างมาก รายละเอียด
ดังนี้

ทุเรียนเป็นไม้ผลเดuterous ซึ่งในประเทศไทย ไทยมีปลูกกันมากในภาคตะวันออกและภาคใต้พื้นที่นิยมปลูก
ได้แก่ พื้นที่หมู่บ้านทอง ก้านยา ชะนี และกระดุมทอง

การเลือกพื้นที่ปลูกทุเรียน
 แหล่งน้ำ ต้องมีแหล่งน้ำจืดให้ต้นทุเรียนได้เพียงพอตลอดปี
 อุณหภูมิและความชื้น ทุเรียนชอบอากาศร้อนชื้นอุณหภูมิที่เหมาะสมอยู่ในช่วงประมาณ ๒๕-๓๐ องศาเซลเซียส
 ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศประมาณ ๗๕-๘๕% ถ้าปลูกในพื้นที่ที่มีอากาศแห้งแล้งมีอากาศร้อนจัดเย็นจัด และมีลมแรง
 จะพบปัญหาใบไหม้หรือใบร่วงต้นทุเรียนไม่เจริญเติบโตหรือเติบโตช้า ให้ผลผลิตช้าและน้อยไม่คุ้มต่อการลงทุน
 สภาพพืดิน ควรเป็นดินร่วน ดินร่วนปนทราย ดินเหนียวปนทรายที่มีการระบายน้ำดี และมีหน้าดินลึก เพราะทุเรียนเป็น
 พืชที่อ่อนแอก่อต่อสภาพน้ำขัง ความเป็นกรดด่างของดินอยู่ระหว่าง ๕.๕-๖.๕ ถ้าจำเป็นต้องปลูก ทุเรียนในสภาพพืดิน
 ทราย จำเป็นต้องนำหน้าดินจากแหล่งอื่นมาเสริม ต้องใส่ปุ๋ยคอกและต้องดูแลเรื่องการให้น้ำมากเป็นพิเศษแหล่งน้ำ
 ต้องเพียงพอ

พื้นที่ทุเรียนที่นิยม

ชะนี	ข้อดี	- ทนทานต่อโรคราเเก่า โคนเน่าพอกสมควร - ออกรดออกง่าย - เนื้อแห้ง รสดี สีสวย - ราคาสูงกว่าพื้นที่อื่น - ติดผลดีมาก น้ำหนักผลดี - เนื้อมากเมล็ดลีบ มีกลิ่นน้อย - เนื้อละเอียดแห้ง ไม่เละ ผลสุกแล้วเก็บไว้ได้นาน - ไม่ค่อยเป็นไส้ชืม	ข้อเสีย	- ออกรดออกดก แต่ติดผลยาก - เป็นไส้ชืมง่าย - อ่อนแอก่อต่อ โรคใบติด
หม่องทอง		- ติดผลดีมาก น้ำหนักผลดี - เนื้อมากเมล็ดลีบ มีกลิ่นน้อย - เนื้อละเอียดแห้ง ไม่เละ ผลสุกแล้วเก็บไว้ได้นาน - ไม่ค่อยเป็นไส้ชืม		- อ่อนแอก่อต่อ โรคราเเก่า โคนเน่า
ก้านยา		- ติดผลดี - ราคาค่อนข้าง - น้ำหนักผลดี		- ค่อนข้างอ่อนแอก่อต่อโรคราเเก่า โคนเน่า - เปลือกหนา - เนื้อน้อย - เป็นไส้ชืมค่อนข้างง่าย - ผลสุกเก็บไว้ได้ไม่นานกันผลแตกง่าย - อายุการให้ผลช้า

การปลูก

ฤดูปลูก ถ้ามีการจัดระบบการให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดูแลให้น้ำกับต้นทุเรียนได้สม่ำเสมอช่วง
 หลังปลูก ควรปลูกตั้งแต่เดือนมีนาคม-เมษายน แต่ถ้าหากจัดระบบน้ำไม่ทันหรือยังไม่อาจดูแลเรื่องน้ำได้ ควรปลูกต้น
 ฤดูฝน

เตรียมพื้นที่การปลูกทุเรียน

๑. ໄດ ชุดตอ ชุดตากไม้เก่าออกจากแปลง

- พื้นที่ดอนไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง : ໄດกำจัดวัชพืชอย่างเดียว
- พื้นที่ดอน มีแต่ที่ลุ่มน้ำขัง : ໄດปรับสภาพพื้นที่ให้เรียบ
- พื้นที่ลุ่มหรือต่ำน้ำท่วมขัง : ทำทางระบายน้ำหรือยกร่อง

๒. กำหนดระยะเวลาปลูก

ระยะระหว่างต้นและระยะระหว่างแผลด้านละ ๙ เมตร ปลูกได้เริ่ม ๒๐ ต้น การทำสวนขนาดใหญ่ควรขยายระยะระหว่างแผลไว้กว้างขึ้นเพื่อสอดคล้องกับการนำเครื่องจักรกลต่าง ๆ ไปทำงานในระหว่างแผล

๓. วางแผนและปักไม้ตามระยะปลูกที่กำหนด

วางแผนกำหนดแผลปลูกโดยคำนึงว่า แนวปลูกของพื้นที่ หรืออาจกำหนดในแนวตั้งหากกับถนน หรือกำหนด แผลปลูกไปในแนวทิศตะวันออก ตก และถ้ามีการจัดวางระบบน้ำ ต้องพิจารณาแนวทางจัดวางท่อในสวนด้วย จากนั้นจึงปักไม้ตามระยะที่กำหนด เพื่อชุดหลุมปลูกต่อไป

วิธีการปลูกทุเรียนทำได้ ๒ ลักษณะ

๑. วิธีการชุดหลุมปลูก เหมาะกับสวนที่ไม่มีการวางระบบนำ

๒. วิธีการปลูกแบบไม่ชุดหลุม เหมาะกับสวนที่จัดวางระบบนำมีข้อดีคือ ประหยัดแรงงานค่าใช้จ่ายในการขุดหลุม ดินระบบนำและอากาศดี ราบรื่นเร็ว

การปลูกทุเรียนแบบชุดหลุมปลูก

๑. ชุดหลุมมีขนาดกว้างยาว และลึกด้านละ ๕๐ เซนติเมตร

๒. ผสมปุ๋ยคอกก่อนป่าประปาน ๕ กิโลกรัม และปุ๋ยหินฟอสเฟต ครึ่งกิโลกรัม คลุกเคล้ากับดินที่ขุดขึ้นมา กลบกลับคืนไป ในหลุมสูง ประมาณ ๒ ใบ ๓ ของหลุม

๓. เตรียมต้นกล้าที่แข็งแรงสมบูรณ์ ไม่เป็นโรค ไม่มีแมลงทำลาย และมีใบยอดคู่สุดท้ายแก่ ระบบ rakapera ไม่ขาดม้วนงออยู่กันถุง

๔. ใช้มีดกรีดก้นถุงออก ถ้าพบรากของอยู่กันถุงให้ตัดออก

๕. วางถุงต้นกล้าที่ตัดก้นถุงออกแล้ว วางลงตรงกลางหลุม จัดให้ตรงแนวกับต้นนี้ฯพร้อมทั้งปรับระดับสูงต่ำของต้นทุเรียนให้ รอยต่อระหว่างรากกับลำต้นหรือระดับดินปากถุงเดิมสูงกว่าระดับดิน ปากหลุมเล็กน้อย

๖. ใช้มีดกรีดด้านข้างถุงจากล่างขึ้นบนทั้งสองด้าน

๗. ดึงถุงพลาสติกออก ระมัดระวังอย่าให้ดินในถุงแตก

๘. กลบดินที่เหลือลงไปในหลุมอย่างคลบดินสูงถึงร้อยเสี้ยวยอด หรือร้อยหนา

๙. ปักไม้หลักข้างต้นทุเรียนที่ปลูกแล้ว พร้อมทั้งผูกเชือกยึดไว้ เพื่อป้องกันลมพัดโยก

๑๐. กดดินบริเวณโคนต้น หัววัสดุคลุมโคนต้นแล้วรดน้ำตามให้ทิช

๑๑. จัดทำร่องเอาไว้ต้นทุเรียนที่เพิ่งปลูก โดยใช้หางมะพร้าว ทางจาก แหงหยาค้า ทางระกำหรือตาข่ายพรางแสง เมื่อทุเรียนตั้งตัวดีแล้วควรปลดออก หรืออาจปลูกไม้มีเพื่อให้ร่มเงา เช่น กล้วยก็จะช่วยเป็นร่มเงาและเพิ่มความชื้นในสวนทุเรียนได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งที่อากาศแห้ง และมีแสงแดดจัด

๑๒. แนะนำพัฒนาติกิที่พันรอยเสียบยอดหรือทابออกเมื่อปลูกไปแล้วประมาณ ๑-๒ เดือน

การปลูกทุเรียนแบบไม่ชุดหลุม

๑. โรยปุ๋ยหินฟอสเฟต ๕๐๐ กรัม หรือประมาณหนึ่งกระป่องนม ครึ่ง ทรงตำแหน่งที่ต้องการปลูกคลบดินบาง ๆ

๒. นำต้นพันธุ์มาวาง แล้วกากดินข้าง ๆ ขึ้นมาพูนกลบ แต่ถ้า หากเป็นดินร่วนปนทราย ดินทราย ดินจะไม่เกาะตัวกัน ควรใช้ไวซี ชุดหลุมปลูก หรือจะใช้วิธีตัดแปลง

๓. วิธีดัดแปลง คือ นำหน้าดินจากแหล่งอื่นมากองตรงตำแหน่ง ที่จะปลูก กองดินความสูงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๑ เมตร สูง ๑๕ เซนติเมตร วางกองลงกองตันโดยปุ่ยหินฟอสเฟตในช่องที่แห้งไว้ก่อนบดินบาง ๆ วางต้นพันธุ์ติดลงตรงช่องที่แห้งไว้ก่อนบดินทัน
๔. การแกะถุงออก ต้องระมัดระวังอย่าให้ดินแตก อาจทำได้โดยกรีดกันถุงออกก่อน แล้วนำไปวางในตำแหน่งที่ปลูก กรีดถุงพลาสติก ให้ขาดจากล่างขึ้นบน แล้วจึงค่อย ๆ ดึงถุงพลาสติกออกเบา ๆ
๕. ระมัดระวังอย่ากอบดินให้สูงถึงรอยเสียบยอดหรือรอยเทา
๖. หัวสตัคคูลมโคน และจัดทำร่องเอาไว้กับต้นทุเรียนเหมือน การปลูกโดยวิธีขุดหลุมการปฏิบัติตามที่เรียน

การตัดแต่งกิ่ง

เริ่มตัดแต่งกิ่งหลังจากปลูกแล้วประมาณ ๑ ถึง ๑.๕ ปี เพื่อให้ต้นทุเรียนมีโครงสร้างและทรงพุ่มที่ดี และการตัดแต่งกิ่งจะต้องเว้นลำต้นเดียว และเว้นกิ่งประรานกิ่งแรกสูงจากพื้นดินประมาณ ๑ เมตร และไว้กิ่งให้เรียงเป็นระเบียบ หมายความว่าการตัดแต่งไม่บดบังแสงแดดซึ่งกันและกัน และจะต้องควบคุมความสูงของลำต้นไว้ที่ประมาณ ๗ เมตร

การใส่ปุ๋ย

ในปีแรกหลังปลูก ควรใส่ปุ๋ยและทำโคน จำนวน ๔ ครั้ง (การทำโคน หมายถึง การกำจัดวัชพืชใต้ทรงพุ่ม ถากดินรอบนอกทรงพุ่มมาพูนกลบใต้ทรงพุ่มในลักษณะลดเอียงจากต้นพันธุ์ออกใบโดยรอบ และหลีกเลี่ยงการถากดินบริเวณโคนต้นเพื่อรักษาทุเรียนที่อยู่ค่อนข้างต้นใกล้พืวดินจะได้รับอนุตราภัย และชะงักการเจริญเติบโต หรือทำให้โรคระบาดโคนเน่าโคนเน่าเข้าทำลายได้ง่ายขึ้น) โดยการใส่ปุ๋ยและทำโคนครั้งที่ ๑ หลังจากปลูกแล้วประมาณ ๑ เดือน หลังจากนั้นก็ทำการต่อเนื่องกันจนถึงสิ้นปี และควรใส่ปุ๋ยและทำโคนเดือนเดือน โดยในแต่ละครั้งควรใส่ปุ๋ยในปริมาณดังนี้ ครั้งที่ ๑ ถึง ๓ ใส่ปุ๋ยกอก จำนวน ๕ กิโลกรัมต่อต้น ครั้งที่ ๔ ใส่ปุ๋ยกอก ๕ กิโลกรัมต่อต้น ร่วมกับปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ หรือ ๑๖-๑๖-๑๖ ประมาณ ๑๕๐-๒๐๐ กรัมต่อต้น ปีต่อๆ ไป (ระยะที่ต้นทุเรียนยังไม่ให้ผลผลิต) ควรใส่ปุ๋ยและทำโคนอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงต้นฤดูฝนและหลังฤดูฝน โดยการใส่ปุ๋ยในปริมาณดังนี้

- ปุ๋ยกอก อัตราเป็นบุ้งกีต่อต้นต่อปี เท่ากับ ๒ เท่าของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่ม (เมตร) แบ่ง成 ๒ ครั้งต่อปี ยกตัวอย่าง เช่น ต้นทุเรียนมีเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่ม ๓ เมตร ควรใส่ปุ๋ยกอกปีละ ๖ บุ้งกี หรือ ๓๙.๕ กิโลกรัม แบ่ง成 ๒ ครั้ง ($6.25 \text{ กิโลกรัม} = 1 \text{ บุ้งกี}$)
- ปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ หรือ ๑๖-๑๖-๑๖ อัตราเป็นกิโลกรัมต่อต้นต่อปี เท่ากับขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่ม (เมตร) แบ่ง成 ๒ ถึง ๔ ครั้งต่อปี ยกตัวอย่าง เช่น ต้นทุเรียนมีเส้นผ่าศูนย์กลาง ทรงพุ่ม ๓ เมตร ควรใส่ปุ๋ยเคมีปีละ ๓ กิโลกรัม แบ่ง成 ๒ ถึง ๔ ครั้งต่อปี

การดูแลในระยะให้ผลผลิต

การให้น้ำ

ควรให้น้ำสม่ำเสมอในช่วงที่มีการเจริญเติบโตทางใบ และดน้ำในช่วงปลายฝนเพื่อเตรียมการออกดอก เมื่อทุเรียนออกดอกแล้วให้ควบคุมปริมาณน้ำที่จะให้ โดยค่อยๆ เพิ่มปริมาณน้ำขึ้นเรื่อยๆ เพื่อให้ตอกทุเรียนมีพัฒนาการที่ดี จนเมื่อดอกทุเรียนพัฒนาลึกลงจะต้องให้ต่อเนื่อง เช่น ต้นทุเรียนมีเส้นผ่าศูนย์กลาง ทรงพุ่ม ๓ เมตร ปกติ เพื่อช่วยให้มีการติดผลตีขั้นและให้น้ำในปริมาณน้ำไปจนถึงต้นทุเรียนและติดผลได้ ๑ สัปดาห์ จากนั้นจึงค่อยๆ เพิ่มปริมาณน้ำขึ้นเรื่อยๆ และต้องให้น้ำอย่างเพียงพอและสม่ำเสมอตลอดช่วงพัฒนาการของผลทุเรียน

การใส่ปุ่ย

ควรใส่ปุ่ยและวัสดุปรับปรุงดินตามผลการตรวจวิเคราะห์ดิน หรืออาจใส่ปุ่ยตามแนวทางดังนี้

๑. ใส่ปุ่ยเพื่อเพิ่มความสมบูรณ์ต้นหลังเก็บเกี่ยว
 - ปุ่ยอินทรีย์ จำนวน ๒๐ ถึง ๔๐ กิโลกรัมต่อตัน
 - ปุ่ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ หรือ ๑๖-๑๖-๑๖ อัตราเป็นกิโลกรัมต่อตันเท่ากับ ๑ ใน ของเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่ม
๒. ใส่ปุ่ยเพื่อส่งเสริมพัฒนาการของผล
 - เมื่อผลมีอายุ ๗ สัปดาห์ ใส่ปุ่ยเคมีสูตร ๑๒-๑๒-๑๗-๒ หรือ ๑๓-๑๓-๑๓ อัตราเป็นกิโลกรัมต่อตัน เท่ากับ ๑ ใน ๓ ของเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่ม
๓. ใส่ปุ่ยเพื่อเพิ่มคุณภาพเนื้อ
 - เมื่อผลมีอายุ ๑๐ ถึง ๑๑ สัปดาห์ ใส่ปุ่ยเคมีสูตร ๐-๐-๕๐ อัตรา ๑ ถึง ๒ กิโลกรัมต่อตัน

การตัดแต่งดอก

ทำการตัดแต่งดอกหลังจากออกดอก ๕ สัปดาห์ ควรตัดแต่งช่อดอกบนกิ่งขนาดเล็ก (เส้นผ่าศูนย์กลางกิ่งน้อยกว่า ๒ เซนติเมตร) หรือดอกที่อยู่ปลายกิ่งทึ้งให้เหลือเฉพาะดอกรุ่นเดียวที่ก้านในกิ่งเดียวที่ก้านให้มีจำนวนช่อดอกประมาณ ๓ ถึง ๖ ช่อดอกต่อความยาวกิ่ง ๑ เมตร แต่ละช่อดอกห่างกันประมาณ ๓๐ เซนติเมตร

การตัดแต่งผล

ครั้งที่ ๑ เมื่อผลอายุ ๔ ถึง ๕ สัปดาห์หลังดอกบาน ตัดแต่งผลที่มีขนาดเล็ก รูปทรงบิดเบี้ยว และไม่อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการออก เหลือผลไว้ประมาณ ๒ ถึง ๓ เท่าของจำนวนผลที่ต้องการไว้จริง ครั้งที่ ๒ เมื่อผลอายุ ๖ สัปดาห์หลังดอกบาน ระยะนี้ผลที่ปกติจะมีการขยายตัวด้านยาว สีผิวเขียวสดใส หนามมีขนาดปกติเรียวยเล็ก ถ้าตรวจพบผลที่มีพัฒนาการผิดปกติ มีขนาดเล็ก หนามแดง หรือมีโรคแมลงเข้าทำลาย ให้ตัดทิ้ง



การป้องกันกำจัดโรคและศัตรุทุเรียน

ตัวรู้ที่สำคัญของทุเรียนในระยะต้นเล็กซึ่งมีการเจริญเติบโตทางกิ่งก้านสาขา ได้แก่ โรคราไบติด โรคราสีเขมพู เพลี้ยไก่แจ้ และปัญหาสำคัญ คือวัชพืช ควรใช้หลาຍฯ วิธีประกอบกัน ทั้งการใช้แรงงานถอน ถาก ตัดด้วยเครื่องมือหรือใช้สารเคมี โดยต้องระมัดระวังอย่าให้ระบบบริการระบบทบกระเทือนและระวังไม่ให้ลามของสารเคมี กำจัดวัชพืชสัมผัสกับต้นทุเรียน

๑.โรคจากเชื้อราไฟฟอฟอร์มา

๑.๑ โรคเข้าทำลายใบ ให้พ่นสารเมตาแลกซิล หรืออีฟอไซท์โอลูมินั่ม หรือกรดฟอสฟอรัส ให้ทั่วทั้งภายนอกทรงพุ่ม

๑.๒ โรคที่ระบบหาก ใช้สารเมตาแลกซิลราดให้ทั่ว พร้อมกับกระตุนการเจริญของหาก

๑.๓ โรคที่ลำต้นและกิ่ง ถ้าอาการเล็กน้อย ให้ขูดผิวเปลือกส่วนที่เป็นโรคออกนำไปเผาทำลาย แล้วทาด้วยน้ำฝน หรือ สารเมตาแลกซิล ถ้าพบอาการรุนแรง ใช้กรดฟอสฟอรัส ฉีดเข้าลำต้น หรือกิ่งในบริเวณตรงข้าม หรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ติดกับบริเวณที่เป็นโรค

๒.โรคใบติด พบอาการเล็กน้อยให้ตัดเฉพาะทำลาย หากอาการรุนแรงให้พ่นด้วยสารคาร์เบนดาซิม

๓.เพลี้ยไก่แจ้ เมื่อพบรอยดุรุณถูกทำลายมากกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ของยอดหรือพบรอยขีดมากกว่า ๒๐ เปอร์เซ็นต์ให้พ่นด้วยสารแอลเมปิดา ไซยาโลทริน หรือสารบาริลหรือไซเบอร์เมทริน/ไฟชาโน่น ทุก ๗ ถึง ๑๐ วันจนไปแก้

๔.ไรแดง พ่นสาร โพรพาไกร์ต หลับกับสารເອກຊີໄທຂະໜາກ່າ

๕.หนอนเจาะผล พ่นด้วยสารสะเดา หรือสารแอลเมปิดาไซยาโลทริน หรือสารบีชัลແພນ หรือไซເພວັນມෙතරິນແລະໄຟຈາໂລນ ແຕ່ต้องหยุดใช้สารเคมีก่อนเก็บเกี่ยว ๑๕ วัน

๖.หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พ่นด้วยสารไซເພວັນມෙතරິນ/ໄຟຈາໂລນ หรือสารໄດອະຈິນອນ ແຕ່ต้องหยุดใช้สารเคมีก่อนเก็บเกี่ยว ๑๕ วัน

๗. เพลี้ยแป้ง หากการตัดแต่งผลอ่อนที่พบเพลี้ยแป้งเผาทำลาย ให้เรียสารคาร์บาริลรอบโคนต้นป้องกันการแพร่ระบาดของมดคำ ในกรณีที่พบเพลี้ยแป้งหลังตัดแต่งผลครั้งสุดท้าย ควรพ่นด้วยสารมาลา-ໄຮອอน ร่วมกับປີໂຕເລີຍອອຍລື หรือใช้สารคลອไฟฟอฟ พ่นเป็นจุดเฉพาะกลุ่มผลที่สำรวจพบการทำลาย และต้องหยุดใช้สารเคมีก่อนเก็บเกี่ยว ๑๕ วัน

๘. โรคผลเน่า ให้ตัดและเผาทำลายเมื่อพบผลทุเรียนที่เป็นโรค และพ่นด้วยสารอีฟอไซท์โอลูมินั่ม หรือกรดฟอสฟอรัส ให้ทั่วต้นและหยุดพ่นสารเคมีก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย ๓๐ วัน

ประมวลภาพกิจกรรม

วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒ : ณ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนจิ้ว

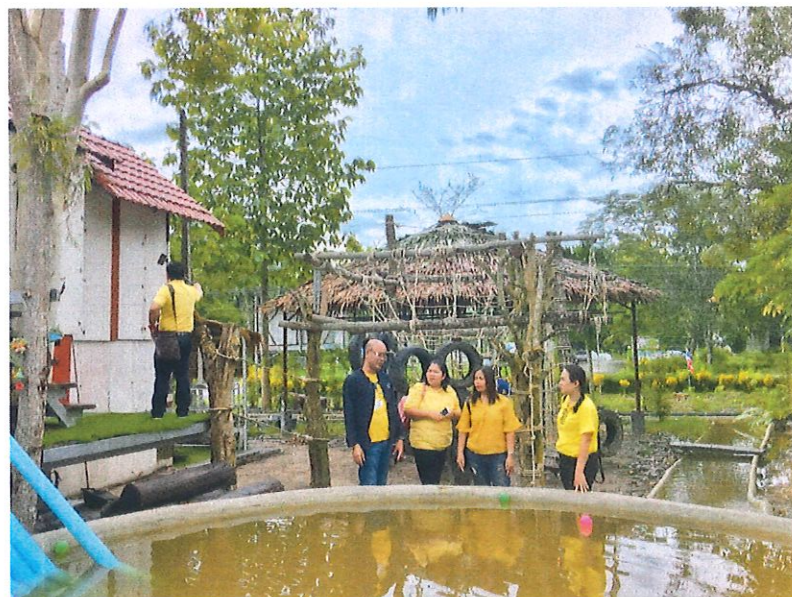




วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ : ศึกษาดูงาน เรื่อง สนับสนุนเด็กเล่นสร้างปัญญา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหนองสีงา องค์การบริหารส่วนตำบลวังใหม่ อ.นายายอam จ.จันทบุรี







วันที่ ๓ กรกฏาคม ๒๕๖๒ : ศึกษาดูงาน เรื่อง ศูนย์การเรียนรู้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตำบลกระจะ
อ.นายายอาม จ.จันทบุรี

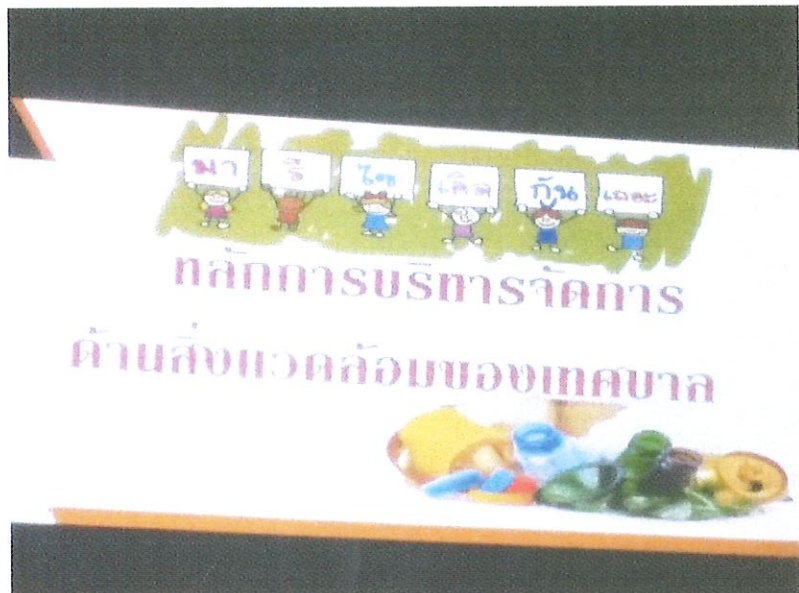






วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ : ศึกษาดูงาน การบริหารจัดการขยะ เทศบาลตำบลэмมัน อ.มะขาม จ.จันทบุรี





วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ : ศึกษาดูงานศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ ภาคตะวันออก จ.จันทบุรี (การบริหารจัดการขยะ เทศบาลตำบลพลับพลา Narayon)





วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ศึกษาดูงาน : โครงการศูนย์พัฒนาไม้ผล ตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี



ความพึงพอใจของผู้เข้ารับการฝึกอบรมและศึกษาดูงาน

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละ
	๕๐ คน	๑๐๐
๑. เพศ		
ชาย	๓๔	๖๘
หญิง	๑๖	๓๒
รวม	๕๐	๑๐๐
๒. อายุ		
ต่ำกว่า ๒๐ ปี	-	-
๒๐-๓๐ ปี	๕	๑๐
๓๑-๔๐ ปี	๑๗	๓๔
๔๑-๕๐ ปี	๑๙	๓๖
๕๑ ปีขึ้นไป	๙	๑๘
รวม	๕๐	๑๐๐
๓. การศึกษา		
ต่ำกว่าปริญญาตรี	๒๗	๕๔
ปริญญาตรี	๒๐	๔๐
ปริญญาโท	๓	๖
ปริญญาเอก	-	-
รวม	๕๐	๑๐๐
๔. อาชีพ		
คณบัญชี	๔	๘
สมาชิกสภาอปต.	๑๓	๒๖
พนักงานส่วนตำบล	๑๖	๓๒
พนักงานจ้าง	๑๗	๓๔
รวม	๕๐	๑๐๐

จากข้อมูลทั่วไปของผู้เข้ารับการฝึกอบรมและศึกษาดูงาน โดยสรุปได้ดังนี้

๑. เพศ ผู้เข้ารับการอบรมฯ ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน ๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๘ เพศหญิง จำนวน ๑๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๒

๒. อายุ ผู้เข้ารับการอบรมฯ ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง ๓๑-๔๐ ปี จำนวน ๑๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๔ อีกกลุ่มคือกลุ่มอายุระหว่าง ๔๑-๕๐ ปี จำนวน ๑๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๘ ช่วงอายุ ๕๑ ปีขึ้นไป จำนวน ๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๘ ส่วนช่วงอายุที่มีผู้เข้าร่วมอบรมฯ น้อยที่สุด คือ อายุ ๒๐-๓๐ ปี จำนวน ๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐

๓. การศึกษา ผู้เข้ารับการอบรมฯ ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับต่ำกว่าปริญญาตรี ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๔ ระดับปริญญาตรี ๒๐ คน เป็นร้อยละ ๔๐ และระดับปริญญาโท ๓ คน

๔. อาชีพ ผู้เข้ารับการอบรมฯ ส่วนใหญ่เป็นพนักงานจ้าง ๑๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๔ รองลงมาคือ พนักงานส่วนตำบล ๑๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๒ รองลงมา สมาชิกสภาอปต. ๑๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๖ และคณบัญชี ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๘

ตอนที่ ๒ ความพึงพอใจ

ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมต่อโครงการฝึกอบรมให้ความรู้สัมมนาและศึกษาดูงาน พนักงานส่วนตำบล ลูกจ้างประจำ พนักงานจ้างและลูกจ้างองค์การบริหารส่วนตำบลผู้ด้วย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

ความหมายความพึงพอใจต่อการฝึกอบรม

มากที่สุด	ระดับคะแนน	๕
มาก	ระดับคะแนน	๔
ปานกลาง	ระดับคะแนน	๓
น้อย	ระดับคะแนน	๒
น้อยที่สุด	ระดับคะแนน	๑

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด จำนวนคน ร้อยละ	มาก จำนวนคน ร้อยละ	พอใช้ จำนวนคน ร้อยละ	น้อย จำนวนคน ร้อยละ	น้อยที่สุด จำนวนคน ร้อยละ
การประเมินด้านการบริหารจัดการฝึกอบรม					
๑. สถานที่ฝึกอบรมมีบรรยากาศโดยรวมเอื้อต่อการเรียนรู้	๓๙ (๗๘)	๑๐ (๒๐)	๑ (๒)		
๒. ระยะเวลาที่ใช้ในการอบรม สัมมนา	๓๔ (๖๘)	๑๖ (๓๒)			
๓. สถานที่ฝึกอบรม/ดุจงานโดยรวม	๒๙ (๕๘)	๒๐ (๔๐)	๑ (๒)		
๔.อาหาร เครื่องดื่ม มีความเหมาะสม	๓๙ (๗๘)	๓๑ (๖๒)			
๕. ความพร้อมของอุปกรณ์สื่อทัศนูปกรณ์	๒๐ (๔๐)	๓๐ (๖๐)			
การประเมินด้านวิทยากร					
๖. วิทยากรมีคุณสมบัติ ความรู้ ความสามารถ ตรงตามเนื้อหาหลักสูตร	๔๐ (๘๐)	๑๐ (๒๐)			
๗. วิทยากรมีประสบการณ์ รอบรู้ ในเนื้อหาที่สอน	๓๕ (๗๐)	๓๕ (๗๐)			
๘. วิทยากรสามารถถ่ายทอดและสื่อสารได้น่าสนใจ เข้าใจง่าย ชัดเจน	๓๖ (๗๒)	๑๔ (๒๘)			
การประเมินผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์โครงการและการจัดการ หลักสูตร					
๑. เพื่อเพิ่มพูนและพัฒนาศักยภาพให้คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ พนักงานส่วนตำบลและพนักงานจ้างมีความรู้ ทักษะ ประสบการณ์และ เปิดโลกทัศน์ที่กว้างไกล	๓๗ (๗๔)	๑๓ (๒๖)			
๒. เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นสั่ง การ สามารถดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม คุ้มค่า มีประสิทธิภาพ	๒๖ (๕๒)	๒๔ (๔๘)			
๓. เพื่อสร้างวิสัยทัศน์และปรับเปลี่ยนทัศนคติบุคลากรให้พึงมีจิตสำนึกรักในสถาบันฯ เพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ	๓๒ (๖๔)	๑๘ (๓๖)			

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด จำนวนคน ร้อยละ	มาก จำนวนคน ร้อยละ	พอใช้ จำนวนคน ร้อยละ	น้อย จำนวนคน ร้อยละ	น้อยที่สุด จำนวนคน ร้อยละ
๔. เพื่อสนับสนุนให้พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องนำความรู้ไปดำเนินการสร้างสรรค์ตามเด็กเล่นสร้างปัญญาในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	๓๓ (๖๖)	๑๗ (๓๔)			
๕. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมและศึกษาดูงาน ได้เพิ่มความรู้และทักษะความเข้าใจในการบริหารจัดการขยาย การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจัดการขยายมูลฝอย(Clusters) และบริหารจัดการบประมาณรายจ่ายเพื่อให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้อง	๒๙ (๔๔)	๒๑ (๔๗)			
๖. สถานที่ฝึกอบรม/ดูงานโดยรวม	๒๗ (๕๔)	๒๓ (๔๖)			
๗. การบริหารจัดการโครงการโดยรวม	๒๗ (๕๔)	๒๓ (๔๖)			

จากการลงข้างต้นระดับความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมและศึกษาดูงาน โดยสรุปได้ดังนี้ การประเมินด้านการบริหารจัดการฝึกอบรม

๑. สถานที่ฝึกอบรมมีบรรยากาศโดยรวมเอื้อต่อการเรียนรู้

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๓๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๘

๒. ระยะเวลาที่ใช้ในการอบรม สัมมนา

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๘

๓. สถานที่ฝึกอบรม/ดูงานโดยรวม

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๒๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๘

๔. อาหาร เครื่องดื่ม มีความเหมาะสม

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๑๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๘

๕. ความพร้อมของอุปกรณ์สตัทช์คุณปกรณ์

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๒๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๐

การประเมินด้านวิทยากร

๖. วิทยากรมีคุณสมบัติ ความรู้ ความสามารถ ตรงตามเนื้อหาหลักสูตร

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๔๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๐

๗. วิทยากรมีประสบการณ์ รอบรู้ ในเนื้อหาที่สอน

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๓๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๐

๘. วิทยากรมีความสามารถถ่ายทอดและสื่อสารได้น่าสนใจ เข้าใจง่าย ชัดเจน

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๓๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๒

การประเมินผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์โครงการและการจัดการหลักสูตร

๑. เพื่อเพิ่มพูนและพัฒนาศักยภาพให้คณาจารย์ บุคลากร สามารถดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม คุ้มค่า มีประสิทธิภาพ

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๓๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๔

๒. เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นสั่งการ สามารถดำเนินการอย่างเป็น

รูปธรรม คุ้มค่า มีประสิทธิภาพ

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๒๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๒

๓. เพื่อสร้างวิสัยทัศน์และปรับเปลี่ยนทัศนคติบุคลากรให้มีจิตสำนึกในการปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวม และประเทศชาติ

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๓๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๔

๔. เพื่อสนับสนุนให้พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องนำความรู้ไปดำเนินการสร้างสมนาمةเด็ก เล่นสร้างปัญญาในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๖

๕. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมและศึกษาดูงาน ได้เพิ่มความรู้และทักษะความเข้าใจในการบริหารจัดการขยาย การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจัดการขยะมูลฝอย(Clusters) และบริหาร จัดการงบประมาณรายจ่ายเพื่อให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้อง๒๙

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๒๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๘

๖. สถานที่ฝึกอบรม/ศูนย์โดยรวม

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๔

๗. การบริหารจัดการโครงการโดยรวม

ผู้เข้าอบรมฯ ส่วนใหญ่พึงพอใจอยู่ในระดับมาก จำนวน ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๔

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และอื่นๆ ผู้เข้าร่วมอบรมได้แสดงความคิดเห็นดังนี้

- ไม่มีข้อเสนอแนะ เพราะปัจจุบันก็ดีอยู่แล้ว
- การบริการยอดเยี่ยม /อาหารอร่อย/เนื้อหาความรู้เกี่ยวกับการบรรยายมีความรู้และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานและในชีวิตประจำวันได้เป็นอย่างดีเยี่ยม

