

ส่วนที่ ๓ แบบรายงานผลการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรมที่ได้รับงบประมาณสนับสนุน
จากกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองคอหงส์

โครงการถึงขยะป็นปุ๋ย และถึงขยะเปียกสร้างเสริมสุขภาพที่ดีคนคอหงส์

๑. ผลการดำเนินงาน (สรุปตามวัตถุประสงค์และตัวชี้วัดที่ระบุไว้ในโครงการ)

- ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจในการคัดแยกขยะอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ สามารถที่จะจัดการกับขยะอินทรีย์ภายในครัวเรือน ตลอดจนปลูกจิตสำนึกให้กับเพื่อนบ้านในละแวกเดียวกัน ให้ตระหนักถึงการคัดแยกขยะในครัวเรือนก่อนที่จะนำไปทิ้ง นำมาสู่การบริหารจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพที่ดีเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

- ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติ โดยนำอุปกรณ์ที่ได้รับไปจากการฝึกอบรมนำกลับไปปฏิบัติที่บ้านของตนเอง นำเศษอาหาร หรือขยะอินทรีย์ย่อยสลายได้หมักทำเป็นปุ๋ย ที่ใช้ในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อลดการใส่ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต สร้างการบริโภคที่ปลอดภัยเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๕๐

- จากการสัมภาษณ์จากกลุ่มตัวอย่าง การจัดการขยะด้วยถึงขยะป็นปุ๋ย และถึงขยะเปียกสามารถช่วยลดปริมาณขยะในครัวเรือนได้ ปริมาณขยะในครัวเรือนต้องนำไปทิ้ง มีแต่เพียงขยะที่สังเคราะห์ขึ้น เช่น พลาสติก เป็นต้น ปริมาณขยะสำหรับการทิ้งในแต่ละครั้งจะลดลงคิดเป็นร้อยละ ๕๐

**สรุปผลการดำเนินงานการติดตามและประเมินผล
โครงการถึงขยะบ้านปู และถึงขยะเปียก สร้างเสริมสุขภาวะที่ดีคนคองหงส์**

ใช้วิธีการแบบสัมภาษณ์เดี่ยวเชิงลึก (Individual in depth Interview) สุ่มตัวอย่างการสัมภาษณ์จากผู้เข้าร่วมกิจกรรมแต่ละชุมชน

ประเภทถึงขยะเปียก

หัวข้อที่ ๑ ท่านได้รับความรู้ วิธีการ การจัดการขยะอินทรีย์ในครัวเรือน และการนำปุ๋ยหมักไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร อย่างไร

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจจากความรู้เดิมที่ผ่านการฝึกอบรมก่อนหน้านี้ จากการเข้าร่วมฝึกอบรมทำให้เกิดความตระหนักในการจัดการขยะในครัวเรือนเพิ่มมากยิ่งขึ้น ได้เรียนรู้วิธีการแยกขยะอินทรีย์ที่ถูกวิธี วิธีการทำปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ และวิธีการใช้ประโยชน์จากปุ๋ยหมักอินทรีย์ที่ได้จากการหมักขยะในถึงขยะเปียกและถึงขยะบ้านปู สามารถนำปุ๋ยหมักไปใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชผักในครัวเรือน

หัวข้อที่ ๒ ท่านได้นำองค์ความรู้ไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง นำขยะอินทรีย์ในครัวเรือนมาทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ เปลี่ยนขยะให้เป็นประโยชน์ปลูกพืชผักปลอดภัย หรือไม่/อย่างไร

เอาไปขุดหลุมแล้วก็ใส่ถังที่ได้รับมาเพื่อเป็นที่ไว้สำหรับเก็บเศษอาหารหรือขยะที่ย่อยสลายได้ ใส่ในถึงขยะเปียกและรอเวลาให้ย่อย เพื่อให้รากพืชดูดซึมธาตุอาหาร ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สามารถที่จะนำความรู้ที่ได้ไปแยกขยะในครัวเรือนในแต่ละวันจะมีขยะที่รีไซเคิลกับขยะเปียกได้ก็นำไปทิ้งร่วมกัน แต่ปัจจุบันแทบจะไม่มีขยะเปียกเลยทิ้งอย่างเดียวก็จะเป็นขยะจำพวกพลาสติกเท่านั้น และจะเป็นการขุดหลุมใต้ต้นไม้ผลเป็นส่วนใหญ่ ช่วยลดได้เป็นอย่างดี ในด้านการจัดการขยะในครัวเรือน จากเมื่อก่อนจะมีขยะรีไซเคิลกับขยะเปียกได้ก็นำไปทิ้งร่วมกัน แต่ในปัจจุบันทิ้งเพียงขยะแห่งจำพวกพลาสติก ที่ย่อยสลายไม่ได้เท่านั้น

หัวข้อที่ ๓ ท่านคิดว่าการจัดการขยะอินทรีย์ด้วยถึงขยะบ้านปู ถึงขยะเปียก สามารถช่วยลดปริมาณขยะอินทรีย์ครัวเรือนได้ ลดแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค ได้หรือไม่ (ลดลงเท่าไร)

ช่วยลดปริมาณขยะได้เป็นอย่างดี ในด้านการจัดการขยะในครัวเรือน โดยจากเมื่อก่อนจะมีขยะไปทิ้งให้กับเทศบาลในปริมาณมาก แต่ตอนนี้จะเป็นเพียงขยะแห่งจำพวกพลาสติก ที่ย่อยสลายไม่ได้เพียงแค่นั้น ส่งผลต่อการลดแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค เนื่องจาก มีการจัดทำถึงขยะเปียกจะทำให้การทิ้งเป็นระเบียบเรียบร้อยมากยิ่งขึ้น มีฝาปิดอย่างมิดชิดไม่ทำให้สัตว์พาหะต่าง ๆ มารบกวนและแพร่เชื้อ ซึ่งจากการสอบถามจะลดลงประมาณร้อยละ ๕๐

หัวข้อที่ ๔ ท่านมีความพึงพอใจต่อโครงการถึงขยะบ้านปูและถึงขยะเปียก สร้างเสริมสุขภาวะคนคองหงส์ เป็นอย่างไร

ส่วนใหญ่ค่อนข้างที่จะพอใจในระดับดี เนื่องจากโครงการนี้จะเป็นการช่วยให้เกิดการคัดแยกขยะก่อนทิ้งเพื่อเอาขยะอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ต่อยอดเป็นปุ๋ยให้แก่พืช และจะไม่ทำให้เกิดมลภาวะทางกลิ่น ลดกลิ่นให้กับรถเทศบาลที่มาเก็บขยะไปทิ้ง

หัวข้อที่ ๕ ปัญหาอุปสรรค ที่พบเมื่อนำมาทดลองปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง

ส่วนใหญ่จะไม่มีปัญหา แต่มีบ้างด้านการพื้นที่ และการขุดหลุมถึงขยะเปียก

หัวข้อที่ ๖ ท่านต้องการความช่วยเหลือ การสนับสนุนจากเทศบาลเมืองคองหงส์อย่างไรบ้าง

ด้านเครื่องมืออุปกรณ์ ดินกลบ ที่เพิ่มขึ้น สนับสนุนต้นไม้พืชผักต่าง ๆ

ประเภทถังขยะปั่นปุ๋ย

หัวข้อที่ ๑ ท่านได้รับความรู้ วิธีการ การจัดการขยะอินทรีย์ในครัวเรือน และการนำปุ๋ยหมักไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร อย่างไร

ประชาชนส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการขยะต้นทางเพิ่มมากขึ้น โดยการปลูกจิตสำนึกให้เกิดความตระหนักในการจัดการขยะในครัวเรือนมากยิ่งขึ้น ได้รับรู้วิธีการแยกขยะอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้มาจัดทำถังขยะ เพื่อลดค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ให้แก่เทศบาลในการจัดเก็บขยะ ถังขยะปั่นปุ๋ยเหมาะสำหรับครัวเรือนที่มีพื้นที่จำกัด เพื่อทำขยะที่ย่อยสลายได้มาทำเป็นปุ๋ยแก่ต้นไม้ได้เป็นอย่างดี ลดการใช้ปุ๋ยเคมี

หัวข้อที่ ๒ ท่านได้นำองค์ความรู้ไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง นำขยะอินทรีย์ในครัวเรือนมาทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ เปลี่ยนขยะให้เป็นประโยชน์ปลูกพืชผักปลอดภัย หรือไม่/อย่างไร

ได้นำไปใส่เศษอาหาร ขยะอินทรีย์ต่าง ๆ ในครัวเรือน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ต่อเพื่อทำเป็นปุ๋ย โดยส่วนมากจะมีเศษอาหารในครัวเรือนน้อย ทำให้ยังไม่ได้นำไปใช้เพื่อทดลองการใช้งานว่าเกิดผลเป็นอย่างไร แต่จากการสัมภาษณ์แต่ละรายพบว่า ความคิดของผู้ทำจะนำไปใส่กับต้นไม้ที่ปลูก และผสมดินปลูก รองหลุมปลูก เพื่อลดต้นทุนการซื้อปุ๋ยเคมีมาใช้

หัวข้อที่ ๓ ท่านคิดว่าการจัดการขยะอินทรีย์ด้วยถังขยะปั่นปุ๋ย ถังขยะเปียก สามารถช่วยลดปริมาณขยะอินทรีย์ครัวเรือนได้ ลดแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค ได้หรือไม่ (ลดลงเท่าไร)

ช่วยลดได้เป็นอย่างดี ในด้านการจัดการขยะในครัวเรือน โดยที่เมื่อก่อนจะมีขยะไปทิ้งให้กับเทศบาลในปริมาณ มากแต่ตอนนี้จะเป็นเพียงขยะแห้งจำพวกพลาสติก ที่ย่อยสลายไม่ได้เพียงแค่นั้น ส่งผลต่อการลดแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรคเนื่องจาก มีการจัดทำถังขยะเปียกจะทำให้การทิ้งเป็นระเบียบเรียบร้อยมากยิ่งขึ้น มีฝาปิดอย่างมิดชิดไม่ทำให้สัตว์พาหะต่าง ๆ มารบกวนและแพร่เชื้อ ซึ่งจากการสอบถามจะลดลงประมาณ ๕๐ เปอร์เซ็นต์

หัวข้อที่ ๔ ท่านมีความพึงพอใจต่อโครงการถังขยะปั่นปุ๋ยและถังขยะเปียก สร้างเสริมสุขภาพของคนอย่างไร

ส่วนใหญ่ค่อนข้างที่จะพอใจในระดับดี เนื่องจากโครงการนี้จะเป็นการช่วยให้เกิดการคัดแยกขยะก่อนทิ้งเพื่อเอาขยะอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ต่อยอดเป็นปุ๋ยให้แก่พืช และจะไม่ทำให้เกิดมลภาวะทางกลิ่น ลดกลิ่นให้กับรถเทศบาลที่มาเก็บขยะไปทิ้ง

หัวข้อที่ ๕ ปัญหาอุปสรรค ที่พบเมื่อนำมาทดลองปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง ส่วนใหญ่จะพบปัญหา

หัวข้อที่ ๖ ท่านต้องการความช่วยเหลือ การสนับสนุนจากเทศบาลเมืองคองหงส์อย่างไรบ้าง ด้านเครื่องมืออุปกรณ์ ดินกลบ ที่เพิ่มขึ้น สนับสนุนต้นไม้พืชผักต่าง ๆ

๒. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

๒.๑ การบรรลุตามวัตถุประสงค์

บรรลุตามวัตถุประสงค์

ไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ เพราะ.....

๒.๒ จำนวนผู้เข้าร่วมใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ๕๕๐ คน

๓. การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ ๒๑๙,๒๒๐ บาท

งบประมาณเบิกจ่ายจริง ๒๑๗,๘๕๐ บาท

งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ ๑,๓๗๐ บาท

๔. ปัญหา/อุปสรรค

ไม่มี

มี

ปัญหา/อุปสรรค จากการสำรวจสภาพปัญหาโดยทั่วไปในแต่ละพื้นที่ บางชุมชนไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากไม่มีบริเวณที่จะขุด ไม่มีแรงที่จะขุด และอุ้งดินผสมที่ให้น้อยเกินไป ส่วนการประชาสัมพันธ์ในการรับข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมที่เทศบาลไม่ทั่วถึง

แนวทางการแก้ไข จัดหาแรงงานในการขุดหลุมจัดทำถังขยะ จัดทำดินปลูกเพื่อปิดปากหลุมเพิ่มเติม ในการจัดกิจกรรม หรือโครงการต่อไปจะเพิ่มช่องทางในการกระจายข่าวสารให้ได้มากยิ่งขึ้น

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(นายจรัส ทรัพย์ว.)