



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลสามโคก

อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

(ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548)

“เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เทศบาลตำบลสามโคก”

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ เทศบาลตำบลสามโคกอำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี (ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548) โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ดำเนินการศึกษาโดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี ร่วมกับ ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดขึ้นเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2558 เวลา 8.00 – 17.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลสามโคก โดยมีนายเอนก สมบุญ นายเทศมนตรีตำบลสามโคกเป็นประธานในการเปิดประชุม ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ เจ้าหน้าที่/สมาชิก ทม. ผู้นำท้องถิ่น/ชุมชน โรงเรียน/สถานศึกษา องค์กรด้านสิ่งแวดล้อม และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 50 คน

วัตถุประสงค์การจัดประชุม

- 1) การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและชี้แจงความเป็นมา ขั้นตอน แนวทางการดำเนินงาน การ นำเสนอ ขอบเขตการดำเนินงานโครงการเพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ
- 2) เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายโครงการได้รับทราบและมีความเข้าใจความสำคัญของการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกัน
- 3) เพื่อ ประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรและชุมชนต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ
- 4) การรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆจากประชาชนผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียในพื้นที่โครงการ เกี่ยวกับ ปัญหา(ปริมาณ/ชนิด/ประเภท, การเก็บขน/รวบรวม/ขนส่ง, วิธีการกำจัด <ต้นทางและปลายทาง> และสถานที่กำจัด) สาเหตุ แนวทางแก้ไข การจัดการขยะปริมาณมูลฝอยในพื้นที่ รวมทั้งเทคโนโลยีการกำจัดขยะมูลฝอยที่มีการใช้งานในปัจจุบัน

บรรยากาศการจัดประชุม





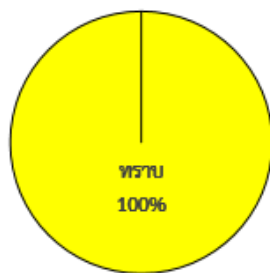
โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบประเมิน

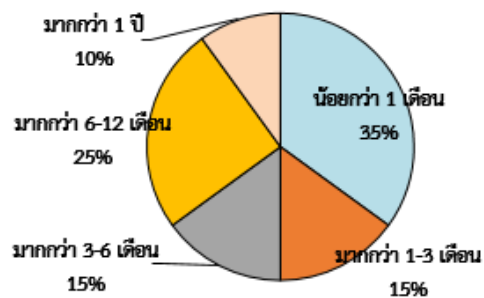
จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 50คน มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 20คน โดยผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 100ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 35 ทราบรายละเอียดการดำเนินงานโครงการมาเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 1 เดือน ร้อยละ 25ทราบมาเป็นระยะเวลามากกว่า 6-12 เดือนและร้อยละ 15ทราบมาเป็นระยะเวลามากกว่า 1-3เดือนและมากกว่า 3-6 เดือน ซึ่งผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 95มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเพิ่มขึ้นในระดับปานกลางและร้อยละ 5 มีความรู้เท่าเดิม ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 65เห็นด้วยกับการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลสามโคก ร้อยละ 30ไม่แสดงความคิดเห็นและร้อยละ 5 ไม่เห็นด้วยผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 50 เห็นว่าช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการที่เหมาะสม คือ จากผู้นำชุมชน ร้อยละ 28 จากการปิดประกาศในสถานที่ราชการและร้อยละ 17 จากเจ้าหน้าที่โดยผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 62เห็นว่าเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดมูลฝอยคือ การลดปริมาณขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด ร้อยละ 15การหมักทำปุ๋ยและการเผาในเตาเผา และร้อยละ 8 การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล หากมีการจัดสร้างสถานที่กำจัดมูลฝอยในพื้นที่ ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 50ยินดีร้อยละ 45ไม่แสดงความคิดเห็นและร้อยละ 5ไม่ยินดี โดยหากพื้นที่หรือบริเวณใกล้เคียงนำขยะมารวมกำจัด ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 50ยินดี ร้อยละ 40ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ 10ไม่ยินดี

หมายเหตุ : การอธิบายผลจะอธิบายเฉพาะสามอันดับแรกของการประเมิน

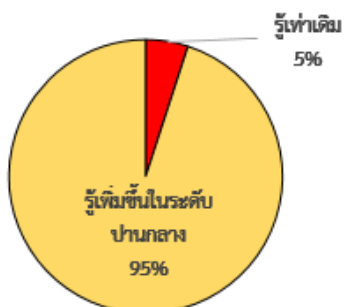
รายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ



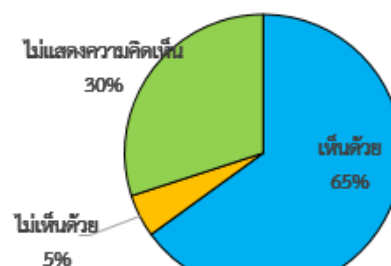
ทราบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการมานานเพียงใด



ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ (หลังการจัดประชุม)



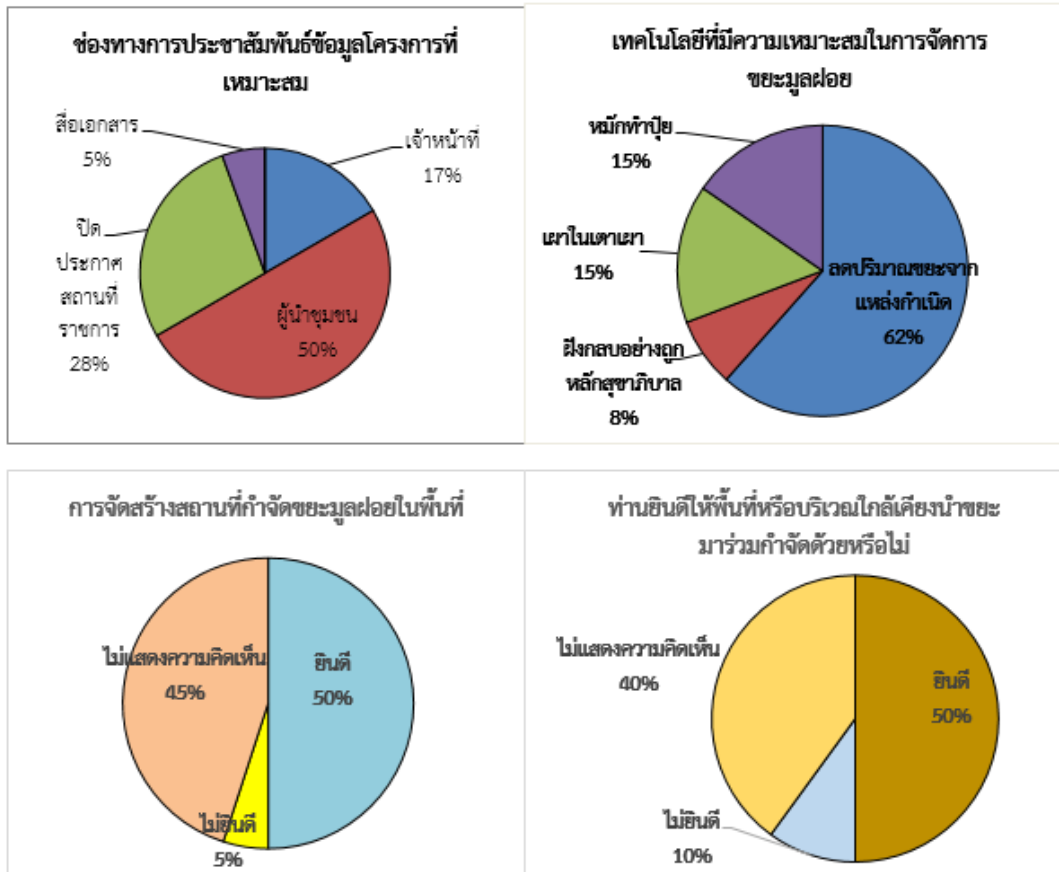
ความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่





โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบประเมิน(ต่อ)



ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1. ควรมีการประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับการกำจัดขยะอย่างถูกวิธีให้ทั่วถึง เช่น เพิ่มป้ายประชาสัมพันธ์ การคัดแยกขยะแต่ละประเภท เพื่อให้ชุมชนได้รู้จักประเภทของขยะและคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี
2. ควรปลูกฝังการคัดแยกขยะในครัวเรือนอย่างจริงจังก่อนขยายผลออกสู่ชุมชน
3. ควรมีการจัดอบรมให้ความรู้แก่ประชาชน หรือจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ ในเรื่องของการจัดการขยะมูลฝอย โดยครอบคลุมทั้งพื้นที่จังหวัดปทุมธานี เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจและสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้
4. ควรมีการจัดการเชิงนโยบายเกี่ยวกับการจัดเก็บภาษีผู้ประกอบการที่ผลิตขยะ
5. ควรรณรงค์การลดใช้พลาสติกและโฟม โดยใช้วัสดุรีไซเคิลหรือวัสดุที่สามารถย่อยสลายได้ทดแทน



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุม

ประเด็น	คำถาม/ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1.	<p>จากการที่ได้ไปศึกษาดูงานเกี่ยวกับเรื่องการจัดการขยะ เห็นว่าการคัดแยกขยะเป็นการแก้ไขปัญหาที่ปลายเหตุ ต้องการให้มีการแก้ไขปัญหาคือต้นเหตุโดยการลดปริมาณขยะที่แหล่งกำเนิด เช่น ลดการใช้ถุงพลาสติก กล่องโฟม เป็นต้น จะเห็นได้ว่ามีหลายหน่วยงานรณรงค์ลดการใช้ถุงพลาสติกให้ใช้ถุงผ้าหรือวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ใช้วัสดุที่สามารถย่อยสลายได้ และต้องการให้รัฐบาลใช้ระบบภาษีมูลค่าเพิ่มแก่ผู้ที่ก่อขยะ และสร้างความตระหนักในการคัดแยกขยะ รวมทั้งปลูกฝังค่านิยมที่ดีในการบริโภค ร่วมกันรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>เดิมรัฐบาลมีนโยบายในการลดปริมาณขยะอยู่แล้ว เพียงแต่การนำมาใช้ยังไม่จริงจังเพราะไม่มีกฎหมายที่เข้มงวดและผู้คนยังขาดความตระหนัก ขอยกตัวอย่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีการลดปริมาณขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยการลดการใช้ถุงพลาสติก และกล่องโฟม หากใครใช้กล่องโฟมต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม และกล่องที่ใช้ต้องสามารถย่อยสลายได้ พบว่าปริมาณขยะก็ยิ่งเพิ่มขึ้นนั้นหมายความว่านอกจากมีนโยบายแล้ว ประชาชนต้องตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญของนโยบาย นำไปใช้อย่างจริงจังด้วย</p>
2.	<p>กังวลเกี่ยวกับเรื่องการจัดตั้งโรงไฟฟ้าในชุมชน ต้องการให้ภาครัฐคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่การรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้จะมีผลต่อการจัดตั้งโรงไฟฟ้าหรือไม่ และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาในฐานะหน่วยงานใดและมีวัตถุประสงค์อะไร ขอให้ชี้แจงให้ประชาชนเข้าใจด้วย</p>	<p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นหน่วยงานกลางระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน วัตถุประสงค์ของโครงการ คือการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการจัดการขยะในพื้นที่ เพื่อนำไปจัดทำแผนแม่บทการจัดการขยะของจังหวัดปทุมธานี และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาในฐานะที่ปรึกษาโครงการภายใต้กรอบการดำเนินงานเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการจัดการขยะ เพื่อบรรจุเป็นนโยบายระดับประเทศต่อไป</p>



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ประเด็น	คำถาม/ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
3.	สำหรับการรณรงค์การคัดแยกขยะ ผลลัพธ์เป็นที่น่าพอใจแล้ว แต่ประเด็นที่กังวลคือเรื่องสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย หากจังหวัดพระนครศรีอยุธยาปิดหลุมฝังกลบแล้ว จังหวัดปทุมธานีจะไม่มีสถานที่กำจัดขยะ ซึ่งในอนาคตต้องทำการสำรวจหรือหาพื้นที่ในชุมชนเพื่อเป็นหลุมฝังกลบ หน่วยงานรัฐจะต้องช่วยชี้แจงให้ประชาชนเข้าใจถึงผลดีและผลเสีย ขอให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เตรียมนำเสนอให้ประชาชนเข้าใจในส่วนนี้ และด้านงบประมาณ ต้องการ ให้หน่วยงานรัฐสนับสนุน ร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น	หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีโอกาสได้ร่วมมือกับทางหน่วยงานของภาครัฐเกี่ยวกับการแก้ปัญหาการจัดการขยะในอนาคต ยินดีเป็นอย่างยิ่งและจะร่วมหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาเพื่อให้เกิดการจัดการขยะที่เหมาะสมในพื้นที่ต่อไป

การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เทศบาลตำบลสามโคกอำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี

(รวบรวมข้อมูลโดย : ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

❖ ข้อมูลด้านการบริหารจัดการเก็บขนขยะมูลฝอย

เทศบาลตำบลสามโคกมีพื้นที่รับผิดชอบในปัจจุบัน 4.73 ตารางกิโลเมตร จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการบริการเก็บขนขยะมูลฝอยจากเทศบาล 2,788 ครัวเรือน การบริหารจัดการเก็บขนมูลฝอยเทศบาลตำบลสามโคกจ้างเหมาเอกชน ดำเนินการทั้งหมดปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจริงภายในเขตเทศบาลประมาณวันละ 20 ตัน เทศบาลสามารถให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยคิดเป็นน้ำหนักประมาณวันละ 10 ตัน ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 100 ของพื้นที่เทศบาลทั้งหมดจำนวนครัวเรือนที่ได้รับการบริการเก็บขนขยะมูลฝอยจากเทศบาล 2,626 หลังคาเรือน (ร้อยละ 100) เทศบาลตำบลสามโคก มีการจัดวางภาชนะรองรับขยะมูลฝอยในพื้นที่

➤ แบบถังเดี่ยวทิ้งขยะรวมทุกประเภท

- ถังขยะทรงกลมสูง ขนาด 200 ลิตร จำนวน 100 ใบ
- ถังขยะแบบมีฝาปิดล้อเลื่อน ขนาด 240 ลิตร จำนวน 60 ใบ



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

เทศบาลตำบลสามโคก มีรถเก็บขนขยะมูลฝอยที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน จำนวน 2 คัน

- รถแบบอัดท้าย ความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร อายุการใช้งาน 4 ปี สภาพดี
- รถแบบอัดท้าย ความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร อายุการใช้งาน 3 เดือน สภาพดี

ระยะทางในการเก็บขนต่อเที่ยว (ไม่รวมระยะทางไปที่ทิ้งขยะ) 10-20 กิโลเมตร อัตราการใช้งาน 1เที่ยวต่อวัน

อัตราค่าธรรมเนียมในการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอย

1. อัตราอัตราค่าเก็บขนสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย มาตรา 20 (4)

1.1 ค่าเก็บและขนออกจากระหรือสิ่งปฏิกูลครั้งหนึ่ง ๆ

- เศษ ลูกบาศก์เมตรแรกหรือลูกบาศก์เมตรแรก หรือลูกบาศก์เมตรต่อไป ลูกบาศก์เมตรละ 250 บาท
 - เศษไม่ถึงครึ่งลูกบาศก์เมตร 150 บาท
- เศษ เกินครึ่งลูกบาศก์เมตร ให้คิดเท่ากับ 1 ลูกบาศก์เมตร

1.2 ก. ค่าเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน ที่มีปริมาณมูลฝอยวันหนึ่งไม่เกิน 500 ลิตร

- วันหนึ่งไม่เกิน 20 ลิตร เดือนละ 30 บาท
- วันหนึ่งเกิน 20 ลิตร ค่าเก็บและขนทุกๆ 20 ลิตรหรือเศษของแต่ละ 20 ลิตร เดือนละ 40 บาท

ข. ค่าเก็บและขนขยะมูลฝอยประจำเดือน ที่มีปริมาณมูลฝอยวันหนึ่งเกิน 500 ลิตรขึ้นไป

- วันหนึ่งไม่เกิน 20 ลิตร เดือนละ 2,000 บาท
- วันหนึ่งเกิน 20 ลิตร ค่าเก็บและขนทุกๆ 20 ลิตรหรือเศษของแต่ละ 20 ลิตร เดือนละ 2,000 บาท

ค. ค่าเก็บและขนขยะมูลฝอยเป็นครั้งคราว ครั้งหนึ่ง ๆ

- ไม่ เกิน 1 ลูกบาศก์เมตร ครั้งละ 150 บาท
- เกิน 1 ลูกบาศก์เมตร ค่าเก็บและขนทุก ๆ ลูกบาศก์หรือเศษของลูกบาศก์เมตร ลูกบาศก์เมตรละ 150 บาท

2. อัตราค่าธรรมเนียมมาใบออกอนุญาต

2.1 ใบอนุญาตดำเนินการกิจการตามมาตรา 19

ก. รับการเก็บ ขน สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย โดยทำเป็นธุรกิจ หรือได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ ฉบับละ 500 บาท

ข. รับการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย โดยทำเป็นธุรกิจ หรือได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ ฉบับละ 5 ,000 บาท



โครงการส่งเสริมการจัดการขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

❖ ข้อมูลด้านการกำจัดขยะมูลฝอย

ปัจจุบันเทศบาลตำบลสามโคกไม่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเป็นของตนเอง ขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมในพื้นที่จะส่งไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางโพธิ์ไรเซเคิล วิธีการกำจัดขยะมูลฝอย ใช้วิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) อัตราค่าจ้างกำจัด ประมาณ 46 ,000 บาทต่อเดือนสถานที่กำจัดมูลฝอยอยู่ห่างจากสำนักงานเทศบาลตำบลสามโคกประมาณ 26 กิโลเมตร

ติดต่อข้อมูลเพิ่มเติม ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม.10900

โทรศัพท์ : 02-942-8410 ต่อ 115 โทรสาร : 02-942-8410 ต่อ 101,119

มือถือ 081-551-4157, 099-675-1707 (คุณอรอุมา พรหมมินทร์)

E-mail : aornalisa@gmail.com Website : www.eeec.eng.ku.ac.th