

บทที่ 5

สรุป ผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ

การศึกษาในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาการยอมรับนวัตกรรมเตาเผาแบบห้องเผาใหม่ คู่ของพนักงานอาชีวศึกษา ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ ประชากรที่ใช้ในการศึกษานี้ คือ พนักงานอาชีวศึกษาสุสานช้างเผือก สุสานช้างคลาน สุสานป่าตัน สุสานบ้านท่อ สุสานสันกู่ เหล็ก สุสานบ้านเด่น สุสานหนองประทีป สุสานเส้าหิน สุสานพระฤทธายາยาและสุสานบ้านแม่หยวก รวมพนักงานอาชีวศึกษาสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ทั้งสิ้น 15 คน ผู้ศึกษาแจกแบบสอบถาม 15 ชุด และได้รับคืน 15 ชุด คิดเป็นร้อยละ 100 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาเป็นแบบสอบถาม แบ่งออกเป็น 3 ตอน คือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 การรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการใช้เตาเผาใหม่คู่

ตอนที่ 3 การยอมรับนวัตกรรมเตาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่ แบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอน

ได้แก่ ขั้นความสนใจ ขั้นประเมินค่า และขั้นยอมรับ เป็นแบบสอบถามชนิดตรวจสอบรายการ โดยมีค่าความเชื่อมั่นสัมประสิทธิ์แอลfa (Alpha Coefficient) ของ Cronbach เท่ากับ 0.91 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่และร้อยละ

สรุปผลการศึกษา

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม พนักงานอาชีวศึกษาสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ ทั้งหมดเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 100 อายุระหว่าง 31 – 40 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 60 มีสถานภาพสมรสมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 66.70 มีรายได้ระหว่าง 2,501- 5,000 บาท มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 97.30 มีจำนวนการเผาไฟไม่เกิน 100 ครั้ง ต่อปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 46.70 จำนวนคราด 2 หลัง มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 33.30 เตาเผาที่ใช้การได้ 4 เตา มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 46.70 ชนิดของเชื้อเพลิงนำมัน มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 73.33

2. แบบสอบถามการรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการใช้เตาเผาใหม่คู่พนักงานอาชีวศึกษาสุสาน ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ที่เคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับเตาเผาแบบห้องเผาใหม่มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 66.67 พนักงานอาชีวศึกษาสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ที่สนใจในการได้รับข่าวสาร

เกี่ยวกับเดาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่ มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 100 พนักงานฝ่าปนกิจที่ต้องการได้รับข่าวสารที่เป็นประจำอย่างไรเดียรับจากเดาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่ มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 40

3. การยอมรับนวัตกรรมเดาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่ แบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอน พนักงานฝ่าปนกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ที่ยอมรับในขั้นตอนใจสูงมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 100 พนักงานฝ่าปนกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่เห็นด้วยมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 86.70 พนักงานฝ่าปนกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่เลือก มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 73.30

อภิปรายผล

จากการศึกษาการยอมรับนวัตกรรมเดาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่ของพนักงานฝ่าปนกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

1. สำรวจการรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการใช้เดาเผาใหม่คู่พนักงานฝ่าปนกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

จากการวิเคราะห์ข้อมูลของพนักงานฝ่าปนกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ พบว่าพนักงานฝ่าปนกิจ มีความสนใจและความต้องการในการการรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการใช้เดาเผาใหม่คู่ พนักงานฝ่าปนกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ในระดับสูงมีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการยอมรับนวัตกรรมเดาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่ของพนักงานฝ่าปนกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

2. สำรวจการยอมรับนวัตกรรมเดาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่

จากการวิเคราะห์ข้อมูล พบว่าพนักงานฝ่าปนกิจ มีการยอมรับนวัตกรรมเดาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่ของพนักงานฝ่าปนกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ส่วนใหญ่อยู่ในระดับสูง

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะทั่วไป

1. จังหวัดเชียงใหม่ควรเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเดาเผาที่มีรายละเอียดชัดเจนและเข้าใจง่าย และให้ข่าวสารกระจายอย่างทั่วถึง จากการศึกษาแสดงให้เห็นว่า การรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการใช้เดาเผาใหม่คู่เป็นปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับนวัตกรรมเดาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่ของพนักงานฝ่าปน

กิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ กล่าวคือ การรับรู้ข่าวสารมากมีผลให้เกิดการยอมรับ นวัตกรรมเตาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่มากชั่นกัน

2. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านมลพิษ ควรกำหนดค่ามาตรฐานของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเผาพิพากษาให้เป็นข้อกำหนดที่ชัดเจน และดำเนินการตรวจสอบเตาเผาที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน เพื่อศึกษาขอที่จริงของปัญหาและเป็นมาตรการที่มีผลในทางปฏิบัติชัดเจนทั้งนี้ ควรมีมาตรการเสริมการดำเนินการดังกล่าวด้วย เช่น ผลการตรวจสอบสามารถจัดกลุ่มเตาเผาตามระดับการก่อมลพิษ ซึ่งแต่ละกลุ่มจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดจึงสามารถเบิกดำเนินการได้ต่อไป

ข้อเสนอแนะเพื่อการศึกษาครั้งต่อไป

1. ในการศึกษาครั้งนี้ ผู้ศึกษาได้ทำการศึกษาเฉพาะพนักงานมาปันกิจประจำสุสานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ ซึ่งหากจะทำการศึกษาครั้งต่อไป ควรทำการศึกษากับประชากรอื่น ๆ ด้วย
2. ความมีการศึกษาผลการใช้แนวทางต่าง ๆ ในการส่งเสริมให้พนักงานมาปันกิจยอมรับ นวัตกรรมเตาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่
3. ความมีการศึกษาเกี่ยวกับทัศนคติกับผู้ที่มีอำนาจการจัดจ้างขั้นตอนนวัตกรรมเตาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่
4. ความศึกษาเกี่ยวกับประเด็นการยอมรับ ความคิดเห็น ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ รวมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้เกี่ยวข้องได้สะท้อนมุมมองอย่างเป็นอิสระ
5. ในการศึกษาครั้งต่อไป การสร้างแบบสอบถามการยอมรับควรให้ละเอียดขึ้น
6. ความมีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรมเตาเผาแบบห้องเผาใหม่คู่