

รหัสบทความ OR66112

การพัฒนารูปแบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุ โดยการมีส่วนร่วมแบบบูรณาการของครอบครัว และชุมชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม

Development of Environmental Management Model by the Elderly System based on Integrated Participation of Families and Communities in Maha Sarakham Province.

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาสภาพแวดล้อมภายในและภายนอกบ้าน และพัฒนาระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อผู้สูงอายุ โดยการมีส่วนร่วมแบบบูรณาการของครอบครัวและชุมชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม สุ่มตัวอย่างจำนวน 380 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นแบบสอบถามที่จะใช้ในการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้สูงอายุหรือผู้อยู่อาศัยที่พักอาศัยใน ครัวเรือนที่เป็นเป้าหมาย และแบบประเมินการจัดการสภาพแวดล้อมและที่พักอาศัยสำหรับผู้สูงอายุ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล เป็นจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ย ผลการศึกษาผู้สูงอายุอายุเฉลี่ยเท่ากับ 69 ปี และผู้สูงอายุส่วนใหญ่เป็นหญิงร้อยละ 75.26 และเป็น ชายร้อยละ 24.74 ลักษณะการอยู่อาศัยของผู้สูงอายุส่วนใหญ่อยู่ร่วมกับผู้อื่นร้อยละ 95.79 มีผู้ดูแลร้อยละ 97.37 และผู้สูงอายุอยู่ เพียงลำพังร้อยละ 4.21 ไม่มีคนดูแลร้อยละ 2.63 ซึ่งกลุ่มผู้สูงอายุมักจะมีการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายและจิตใจทำให้ประสบปัญหาต่อ สุขภาพได้ง่าย สำหรับผลการศึกษาระดับความคิดเห็นต่อแนวคิดการจัดการสภาพแวดล้อมและที่พักอาศัยเพื่อผู้สูงอายุพบว่า ผู้สูงอายุมี ระดับความคิดเห็นต่อมีน้ำสำหรับอุปโภคถูกสุขลักษณะและปลอดภัย มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (🔻 = 4.555) รองลงมาคือมีน้ำสำหรับบริโภคถูกสุขลักษณะและปลอดภัยอยู่ในระดับมากมากที่สุด (🛪 = 4.555) บริเวณบ้านมีแสงสว่าง (ไฟฟ้า) เพียงพออยู่ในระดับมากที่สุด (\overline{x} = 4.532) และคำถามที่อยู่ระดับต่ำสุด มีระดับความพึงพอใจปานกลาง คือ ชุมชนมีอุปกรณ์สำหรับ ออกกำลังกาย (x = 3.64) ตามลำดับ พาง เห็ม 1 e หมด หนง

คำสำคัญ: สภาพแวดล้อม, ผู้สูงอายุ, การจัดการ

Abstract

The objectives of this study are to environmental inside and outside the house and Development of Environmental Management Model by the Elderly System based on Integrated Participation of Families and Communities in Maha Sarakham Province. A sampling of 380 elderly. The research tools used for collecting the data were a sampling survey questionnaire of the elderly and occupants in targeted areas and an evaluation form of environmental and residential management for the elderly. The data were analyzed by percentage and average. The result found that the average age of the subjects was 69 years. The elderly mostly is women 75.26 and man 24.74 percentage. Nature living of elderly mostly is share with others 95.79 percentage have intendant 97.37 percentage and elderly live sole 4.21 and unattended 2.63 percentage. There are several ideas to escalate the standard of the environment and safe residence for elderly, comment level of water for consumption hygienic practice satisfied which ranked the highest ($\overline{x} = 4.555$) followed by water for consume hygienic practice satisfied which ranked the highest (\overline{x} = 4.555), house area have enough light which ranked the highest (\overline{x} = 4.532) and question is Minimum reservoir level which ranked the moderate is communities have equipment for exercise ($\overline{x} = 3.64$) respectively.

Keywords: Environmental, Elderly, Management



ความเป็นมาของปัญหา

ประเทศไทยจะเข้าสู่ "สังคมผู้สูงอายุ โดยสมบูรณ์" ในปี พ.ศ. 2573 เนื่องจากมีสัดส่วนผู้สูงอายุสูงถึง 22.7% ของ ประชากรทั้งหมด 68.3 ล้านคน การลดขนาดของบุคคลใน ครอบครัวเล็กลงเป็นสาเหตุให้ผู้สูงอายุอยู่ตามลำพัง ฉะนั้น กระบวนการเตรียมความพร้อมด้านสุขภาพรวมถึงการออกแบบ ที่อยู่อาศัยภายในบ้านที่เหมาะสมจึงเป็นสิ่งสำคัญที่เอื้อต่อ สุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ การดูแลด้าน สิ่งแวดล้อม (Accessing Environmental Care) เช่น การให้ คำแนะนำ หรือการปรับปรุงทางกายภาพของบ้าน การ ประยุกต์ใช้วัสดุที่มีอยู่ในท้องถิ่น รวมถึงการสร้างกรอบแนวคิด ในการปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้มีความเหมาะสมตามบริบท ของพื้นที่เพื่อลดอันตรายและอุบัติเหตุต่างๆ การออกแบบเพื่อ มวลชน (Universal Design) การพัฒนาความสามารถของ ผู้ดูแลผู้สูงอายุ (Care Manager) โดยเฉพาะญาติสายตรงหรือ ญาติใกล้ชิดให้ตระหนักในด้านความปลอดภัยในการจัด สิ่งแวดล้อมในบ้านที่เอื้อต่อสุขภาพผู้สูงอายุและเพื่อลดความ เสี่ยงอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผู้สูงอายุจึงมีความจำเป็น (จอมชัย, ปิยะ และณรงค์ศักดิ์, 2563)

ปัจจุบันโลกกำลังก้าวเข้าสู่ "ศตวรรษแห่งผู้สูงอายุ" (Population aging century) เริ่มตั่งแต่ปีคริสต์ศตวรรษใหม่ คือนับแต่ปี ค.ศ. 2001 – 2100 (พ.ศ. 2544 – 2643) จำนวน ประชากรผู้สูงอายุทั่วโลกมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จาก แนวโน้มผู้สูงอายุและอายุขัยเฉลี่ยที่มีแนวโน้มสูงขึ้น นำมาซึ่ง ภาวะเสี่ยงและปัญหาด้านสุขภาพ โดยเฉพาะการเจ็บป่วยด้วย โรคเรื้อรัง เนื่องจากวัยสูงอายุมีธรรมชาติการเปลี่ยนแปลงที่ เสื่อมลงทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ และสังคม (Ebersole & Hess,2010) มีอุบัติการณ์การเกิดโรคมากกว่าวัยอื่นๆ ถึง 4 เท่า (Elipoulos, 2005) นำไปสู่ภาวะทุพพลภาพ และการเจ็บป่วย เรื้อรัง โดยพบว่าโรคเรื้อรังที่ผู้สูงอายุส่วนใหญ่เป็น 3 อันดับแรก ได้แก่ โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง และโรคหัวใจ ร้อยละ 7.0 (สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2562)

การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางประชากรไทยไปสู่ สังคมผู้สูงอายุเช่นนี้ ทำให้สังคมไทยในวันข้างหน้าอาจต้อง ประสบกับปัญหาใหญ่ คือ ปัญหาการขาดผู้ดูแล เพราะเมื่อ ผู้สูงอายุมีอายุยืนยาวขึ้นจำนวนผู้สูงอายุก็จะยิ่งมากขึ้น ความ ต้องการการช่วยเหลือดูแลย่อมต้องมากเพิ่มขึ้นเป็นเงาตามตัว แต่ตัวเลขอัตราส่วนเกื้อหนุนกลับชี้ว่า จำนวนคนวัยแรงงานที่มี ความสามารถในการให้การดูแลเกื้อหนุนผู้สูงอายุจะลดน้อยลง จากจำนวนถึง 6.5 คน ในปี 2548 เหลือเพียง 2 คนในปี 2578 (ปัทมา และ ปราโมทย์, 2549) นอกจากผู้สูงอายุขาดคนดูแล แล้ว ผู้สูงอายุบางคนอาจต้องทำหน้าที่ดูแลผู้สูงอายุด้วยกันหรือ สมาชิกในครอบครัวคนอื่นๆ อีกด้วย เมื่อมีแนวโน้มว่าสถาบัน ครอบครัวจะสามรถให้การเกื้อหนุนผู้สูงอายุได้น้อยลง ในขณะที่ เครือข่ายทางสังคมไม่ว่าจะเป็นเพื่อนบ้าน วัด กลุ่มหรือสมาชิก ในชุมชนก็ไม่ปฏิบัติบทบาทในการดูแลผู้สูงอายุได้อย่างเข็มแข็ง เพียงพอ วิถีการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุย่อมเกิดปัญหา และสังคม โดยรวมก็คงได้รับผลกระทบอย่างปฏิเสธไม่ได้

สิ่งแวดล้อมภายในที่อยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมอันจะ ก่อให้เกิดอันตราย (Lan et al., 2009) หรืออุปสรรคทาง สิ่งแวดล้อมเช่นความยุ่งเหยิงเกะกะ (Julie &Joseph, 2004) พื้นที่มีความลื่นพรมที่ปูไม่เรียบเก้าอี้ที่ต่ำเกินไปไม่มีราวจับ (Erik et al., 2004; Lan et al., 2009) ตลอดจนสิ่งแวดล้อมภายนอก ที่อยู่อาศัยหรือพื้นที่สาธารณะในชุมชน เช่นลักษณะทาง กายภาพของถนน (Borst et al., 2008) ลักษณะสิ่งแวดล้อมที่ กล่าวมาอาจจะส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตในแง่ลบต่อ ผู้สูงอายุได้ทั้งสิ้น ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยน จัดการสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสม และให้ความช่วยเหลือในกิจวัตร ประจำวันของผู้สูงอายุให้มากขึ้น (O'Meara and Smith, 2006) ครอบคลุมทั้งระบบ และมีความครอบคลุมในการดูแลมิติ ต่างๆ ในการดำเนินชีวิตประจำวันโดยคำนึงถึงความปลอดภัย ทางกายภาพ ความสามารถเข้าถึงหรือใช้ได้ง่ายสามารถสร้าง แรงกระตุ้นต่อผู้สูงอายุได้ และดูแลรักษาง่ายเป็นต้น (ไตรรัตน์, 2553)

โดยงานวิจัยนี้นำเสนอเกี่ยวกับการศึกษาและการ พัฒนาระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพผู้สูงอายุ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่จำเป็นสำหรับผู้สูงอายุ โดยการมี ส่วนร่วมแบบบูรณาการของครอบครัวและชุมชนในเขตอำเภอ เมือง จังหวัดมหาสารคาม การศึกษาที่ได้สามารถใช้เป็นแนวทาง ในการวางแผนจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุในเขต เทศบาลเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม เพื่อให้ผู้สูงอายุ อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดีและถูกต้องต่อไป



วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1. เพื่อศึกษาสภาพแวดล้อมภายในและภายนอกบ้าน ผู้สูงอายุ โดยการมีส่วนร่วมแบบบูรณาการของครอบครัวและ ชุมชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม
- 2. เพื่อพัฒนาระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อ ผู้สูงอายุโดยการมีส่วนร่วมแบบบูรณาการของครอบครัวและ ชุมชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม

วิธีดำเนินการวิจัย 57 ข รูปแบบ ศราชิ้น

1. ประเภทของการวิจัย โดยมี 3 ระยะ ดังนี้
ระยะที่ 1 การศึกษาสภาพแวดล้อมภายในและ
ภายนอกบ้าน และการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมของผู้สูงอายุโดย
การมีส่วนร่วมแบบบูรณาการของครอบครัวและชุมชนในเขต
อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม โดยได้ดำเนินการ ดังนี้

- 1.1 ทบทวนเอกสาร แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุ
- 1.2 สำรวจ วิเคราะห์สภาพปัญหา และอุปสรรคของ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุ
- 1.3 จัดประชุมสรุปผลการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อผู้สูงอายุ และคืนข้อมูลให้ชุมชน
 - 1.4 การสร้างเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล คือ
- 1) แบบสอบถามความคิดเห็นต่อระบบการ จัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุ ซึ่งผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้นเอง ประกอบด้วยด้านข้อมูลทั่วไปจำนวน 10 ข้อด้านสภาพแวดล้อม ภายในและภายนอกบ้านผู้สูงอายุ จำนวน 9 ข้อ และการพัฒนา ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม 20 ข้อ รวมทั้งหมด 39 ข้อ
- 2) แบบสอบถาม มี 3 ส่วน ดังนี้ ส่วนที่ 1 สัมภาษณ์เกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของตอบแบบสอบถาม ส่วนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมภายในและภายนอกบ้าน ผู้สูงอายุ และส่วนที่ 3 แบบสอบถามการพัฒนาระบบการ จัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ระยะที่ 2 การพัฒนาระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อผู้สูงอายุโดยการมีส่วนร่วมแบบบูรณาการของครอบครัว และชุมชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม มีการ ดำเนินงานเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 การพัฒนาระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุ ซึ่งดำเนินการโดยนำผลการวิเคราะห์ ข้อมูลในระยะที่ 1แนวคิดของ Kemmis & Mctaggart และ แนวคิดทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุ มาเป็นข้อมูลประกอบในการยกร่าง รูปแบบการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของผู้สูงอายุ ซึ่งได้ร่างรูปแบบการพัฒนาระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุ ซึ่ง รูปแบบประกอบด้วย 8 องค์ประกอบหลัก คือ 1) หลักการและ นโยบาย 2) วัตถุประสงค์ 3) กลวิธีการดูแลด้านสิ่งแวดล้อม4) โครงสร้างการดูแลด้านสิ่งแวดล้อม 5) เครื่องมือที่ใช้ในการดูแล สิ่งแวดล้อมของผู้สูงอายุ 6) การดำเนินงานดูแลด้านสิ่งแวดล้อม 7) แนวทางการใช้รูปแบบการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและ 8) เงื่อนไขแห่งความสำเร็จ

ขั้นตอนที่ 2 การสนทนากลุ่มเพื่อวิพากษ์รูปแบบ เพื่อประเมินรูปแบบการดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ของผู้สูงอายุ โดย ให้ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ ความสามารถด้านการดูแลด้าน สิ่งแวดล้อมของผู้สูงอายุ ประเมินความเหมาะสมของสภาพที่พัก อาศัยของผู้สูงอายุ

ขั้นตอนที่ 3 ทดลองใช้รูปแบบที่พัฒนาขึ้นซึ่ง ดำเนินการโดยนำผลการประเมินรูปแบบการดูแลด้าน สิ่งแวดล้อมของผู้สูงอายุ มาทดลองใช้กับพื้นที่ตำบลแก่งเลิงจาน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม

ระยะที่ 3 การประเมินรูปแบบการพัฒนาระบบการ จัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุโดยการมีส่วนร่วมแบบ บูรณาการของครอบครัวและชุมชน ในเขตอำเภอเมือง จังหวัด มหาสารคาม แบ่งการดำเนินงานเป็น 2 ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 ขั้นตอนนี้เป็นการประเมินรูปแบบการ พัฒนาระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุจาก ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์การทำงาน ด้านการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของผู้สูงอายุ เช่น นักวิชาการจาก มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย นักวิชาการจากสำนักงานสาธารณสุข จังหวัด และประเมินรูปแบบที่ร่างขึ้นมาโดยใช้แบบประเมิน ความความเหมาะสม และความเป็นไปได้ในการปฏิบัติจริง

ขั้นตอนที่ 2 ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะ ข้อสังเกตของผู้ทรงคุณวุฒิ และตรวจสอบผลสรุปการประเมิน ความเหมาะสม และความเป็นไปได้ในการปฏิบัติจริงเพื่อสรุป และนำเสนอเป็นรูปแบบการการพัฒนาระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุ ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม

2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

พื้นที่ศึกษา คือ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม พื้นที่แบ่งออกเป็น 31 ชุมชน มีจำนวนบ้านรวมทั้งอำเภอ



20,364 หลังคาเรือนจากครัวเรือนทั้งหมด มีจำนวนประชากร ทั้งหมด 54,421 คน มีจำนวนผู้สูงอายุ 6,043 คน และสุ่ม ตัวอย่างผู้สูงอายุ โดยกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยมีจำนวน 380 คน ผู้วิจัยกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างโดยคำนวณจากสูตร ของ ทาโรยามาเน (Taro Yamane) คือ

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

เมื่อ

n = ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

N = ขนาดของประชากร

E = ความคลาดเคลื่อนของการสุ่ม

ตัวอย่างเท่าที่จะยอมรับเมื่อระดับนัยสำคัญ 0.05

$$n = \frac{6,043}{1+6,043(0.05)^2} = 375.17$$
 หรือประมาณ 380 คน

3. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลดัดแปลงจาก คู่มือการจัดสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมและปลอดภัยสำหรับ ผู้สูงอายุส่วนที่ 1 เป็นคำถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบ แบบสอบถาม จำนวน 10 ข้อ ส่วนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับ สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกบ้านผู้สูงอายุ จำนวน 9 ข้อ และตอนที่ 3 แบบสอบถามการพัฒนาระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม 20 ข้อ

4. การเก็บรวบรวมข้อมูล

การวิจัยเรื่องนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Exploratory Research) เพื่อศึกษาการศึกษาการพัฒนาระบบการจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุโดยการมีส่วนร่วมแบบบูรณาการ ของครอบครัวและชุมชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม โดยมีแหล่งข้อมูล ดังนี้

4.1 แหล่งข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) ได้ จากการศึกษาค้นคว้าจากข้อมูล เอกสาร แนวคิดทฤษฎี และ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมการบริโภคสื่อสิ่งพิมพ์และสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ของผู้สูงอายุ

4.2 แหล่งข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) ได้จาก การใช้แบบสอบถามเก็บข้อมูลเกี่ยวกับเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม ของผู้สูงอายุ และการพัฒนาระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อผู้สูงอายุโดยการมีส่วนร่วมแบบบูรณาการของครอบครัว และชุมชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม

การดำเนินการรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างด้วย แบบสอบถามที่ใช้เป็นเครื่องมือในการวิจัย ซึ่งผ่านการทดสอบ ความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบสอบถามด้วยการหา ค่าครอนแบคอัลฟา (Cronbach's Alpha ได้ 0.928 แล้วจึง นำไปใช้กับกลุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้

5. การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลผู้วิจัยนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ ด้วยโปรแกรม Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) โดยใช้การวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

การวิเคราะห์สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) เป็นการอธิบายข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ จำนวนความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) โดยใช้เกณฑ์การให้ ค่าเฉลี่ยคะแนนรายด้านและรายข้อ ดังนี้ (บุญชม, 2535)

4.51 - 5.00 หมายถึง เห็นด้วยอยู่ในระดับมากที่สุด

3.51 - 4.50 หมายถึง เห็นด้วยอยู่ในระดับมาก

2.51 - 3.50 หมายถึง เห็นด้วยอยู่ในระดับปานกลาง

1.51 - 2.50 หมายถึง เห็นด้วยอยู่ในระดับเล็กน้อย

1.00 - 1.50 หมายถึง เห็นด้วยอยู่ในระดับไม่เลย

ผลการวิจัย

ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจระดับความคิดเห็น ถูก นำมาวิเคราะห์ในเชิงสถิติ โดยจัดระดับความคิดเห็นต่อ แนวคิดการจัดการสภาพแวดล้อมของผู้สูงอายุ เพื่อใช้ อธิบายระดับความคิดเห็นต่อแนวคิดการจัดการพัฒนาระบบ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อผู้สูงอายุโดยการมีส่วนร่วมแบบ บูรณาการของครอบครัวและชุมชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัด มหาสารคาม

1. ข้อมูลทั่วไป

ผู้สูงอายุเป็นเพศหญิง 286 คน คิดเป็นร้อยละ 75.26 และ เป็นเพศชาย 94 คน คิดเป็นร้อยละ 24.74 ผู้สูงอายุ มีอายุเฉลี่ย 69 ปี โดยส่วนใหญ่อายุ 60 –69 ปี 205 คน คิดเป็น ร้อยละ 59.95 รองลงมา คือ อายุ 70 – 79 ปี 115 คน คิดเป็น ร้อยละ 30.26 และอายุ 80 ปีขึ้นไป 60 คน คิดเป็นร้อยละ 15.79 ลักษณะการอยู่อาศัยของผู้สูงอายุ คือ อยู่รวมกับผู้อื่น 364 คน คิดเป็นร้อยละ 95.79 และอยู่อาศัยเพียงลำพัง 16 คน คิดเป็นร้อยละ 4.21 ลักษณะการอยู่อาศัย คือ มีผู้ดูแล 370 คน คิดเป็นร้อยละ 97.37 และไม่มีผู้ดูแล 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.63 ตามลำดับ (ดังตารางที่ 1)



ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	94	24.74
หญิง	286	75.26
อายุ		
60 - 69 ปี	205	59.95
70 – 79 ปี	115	30.26
80 ปีขึ้นไป	60	15.79
ลักษณะการอยู่อาศัยของผู้สูงอายุ		
อยู่ร่วมกับผู้อื่น	364	95.79
อยู่เพียงลำพง	16	4.21
ความเป็นอยู่ของผู้สูงอายุ		
มีผู้ดูแล	370	97.37
ไม่มีผู้ดูแล	10	2.63
รวม	380	100

สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกบ้าน ผู้สูงอายุ

2.1 สภาพแวดล้อมด้านอาคารที่พักอาศัย
อาคารที่พักอาศัยของผู้สูงอายุ มีลักษณะชั้น
เดียวไม่ยกสูง 65 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 17.1 ชั้นเดียวยกสูง
30 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 7.89 และสองชั้น 285 คิดเป็นร้อย
ละ 75 ทางเดินเข้าบ้านมีพื้นต่างระดับ 53 ครัวเรือน คิดเป็น
ร้อยละ 13.95 และไม่มีพื้นต่างระดับ 327 ครัวเรือน คิดเป็น
ร้อยละ 86.05 ตามลำดับ (ดังแสดงตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 แสดงสภาพแวดล้อมด้านอาคารที่พักอาศัย

ข้อมูลทั่วไปอาคารที่พักอาศัย	จำนวน	ร้อยละ
ลักษณะอาคาร		
ชั้นเดียวไม่ยกสูง	65	17.1
ชั้นเดียวยกสูง	30	7.89
สองชั้น	285	75.00
ธรณีประตู		
สี	37	9.74
ไม่มี	343	90.26
ทางเดินเข้าบ้านพื้นต่างระดับ		

นี	53	13.95
ไม่มี	327	86.05
เครื่องมือที่ขอความช่วยเหลือ		
มี	224	58.95
ไม่มี	156	41.05
การวางสิ่งเกะกะทางเดิน		
มี	171	45.00
ไม่มี	209	55.00
ปลั๊กไฟ สายไฟ		
ช้ารุด	33	8.68
ไม่ชำรุด	347	91.32
ระบบน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค		
เพียงพอ	341	89.74
ไม่เพียงพอ	39	10.26
สิ่งอำนวยความสะดวก		
เพียงพอ	358	94.21
ไม่เพียงพอ	22	5.79
รวม	380	100

2.2 สภาพแวดล้อมด้านห้องพักอาศัย

บริเวณห้องนอนมีลักษณะชั้นบน 44 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 11.58 ชั้นล่าง 314 ครัวเรือน คิดเป็น ร้อยละ 82.63 และเป็นกระท่อม 22 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 5.79 ลักษณะการนอนไม่สะดวก 10 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 2.63 พอใช้ 74 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 14.21 และดี/เหมาะสม 301 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 79.21 การเข้าออกที่ นอนไม่สะดวก 5 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 1.32 พอใช้ 74 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 1.32 พอใช้ 74 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 1.4.21 และดี/เหมาะสม 301 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 79.21 ตามลำดับ (ดังแสดงตารางที่ 3) ตารางที่ 3 แสดงสภาพแวดล้อมด้านห้องพักอาศัย

ข้อมูลทั่วไปห้องพักอาศัย	จำนวน	ร้อยละ
บริเวณห้องนอน		
ชั้นล่าง	314	82.63
ชั้นบน	44	11.58
กระท่อม	22	5.79
ลักษณะการนอน		
ไม่สะดวก	10	2.63



การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ. 2566 "งานวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อยกระดับเสรษฐกิจมูลค่าสูงของชุมชน"

พอใช้	54	14.21
ดี/เหมาะสม	316	83.16
การเข้าออกที่นอน		
ไม่สะดวก	5	1.32
พอใช้	74	19.47
ดี/เหมาะสม	301	79.21
เสียงรบกวนเวลานอน		
ไม่มี	107	28.16
มีบางครั้งคราว	222	58.42
เป็นประจำ	51	13.42
เปิดหน้าต่างระบายอากาศ		
อากาศถ่ายเท	314	82.63
อากาศไม่ถ่ายเท	66	17.37
การรับแสงสว่าง		
เพียงพอ	326	85.79
ไม่เพียงพอ	54	14.21
สิ่งอำนวยความสะดวก		
เพียงพอ	343	90.26
ไม่เพียงพอ	37	3.74
รวม	380	100

2.3 สภาพแวดล้อมด้านห้องน้ำ

ลักษณะโครงสร้างของห้องอาบน้ำ/ห้องส่วม แยกห้องกัน 107 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 28.16 อยู่ในห้อง เดียวกันไม่มีการรแยกพื้นที่ชัดเจน 158 ครัวเรือน คิดเป็นร้อย ละ 41.58 และ อยู่ในห้องเดียวกันแยกพื้นที่ชัดเจน 115 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 30.26 สถานที่ตั้งภายในห้องนอน 53 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 30.26 สถานที่ตั้งภายในห้องนอน 53 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 13.95 ภานในบ้าน 172 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 45.26 และภายนอกบ้าน 155 ครัวเรือน คิดเป็น ร้อยละ 40.79 ลักษณะโถสุขภัณฑ์นั่งยองไม่มีราวจับ139 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 36.58 นั่งยองมีราวจับ 55 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 24.21 และนั่งราบไม่มีราวจับ 92 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 24.21 และนั่งราบไม่มีราวจับ 94 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 24.74 ไปจนถึงมีราวจับในห้องน้ำ 132 ครัวเรือน คิดเป็นร้อย ละ 34.74 และไม่มีราวจับในห้องน้ำ 248 ครัวเรือน คิดเป็นร้อย ละ 65.26 ตามลำดับ (ดังแสดงตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 แสดงสภาพแวดล้อมด้านห้องน้ำ

ข้อมูลททั่วไปห้องน้ำ จำนวน ร้อยละ ลักษณะห้องอาบน้ำ/ห้องส้วม แยกห้องกัน 107 28.16 ห้องเดียวกันไม่แยกพื้นที่ 158 41.58 ห้องเดียวกันแยกพื้นที่ 30.26 115 สถานที่ตั้ง ภานในห้องนอน 53 13.95 กายในท้าน 172 45.26 ภายนอนบ้าน 40.79 155 ลักษณะโถสุขภัณฑ์ นั่งยองไม่มีราวจับ 139 36.58 นั่งยองมีราวจับ 55 14.47 นั่งราบมีราวจับ 92 24.21 นั่งราบไม่มีราวจับ 24.74 94 ลักษณะการติดตั้งโถสุขภัณฑ์ ยกสูงจากพื้น 205 53.95 ระดับเดียวกันกับพื้น 46.05 175 ภาชนะ/อุปกรณ์ที่ใช้รองน้ำ อ่างน้ำก่อปูนสำเร็จรูป 99 26.05 โอ่งน้ำ 17.37 66 ถังน้ำพลาสติก 193 50.79 อื่นๆ 22 5.79 การชำระล้างร่างกาย/การใช้น้ำ อ่างอาบน้ำ 16.05 61 ภาชนะรองน้ำ 236 62.11 ฝักบัว 83 21.84 การทำความสะอาดพื้น มี 140 36.84 ไม่มี 240 63.16 พรมเช็ดเท้า/ผ้าขี้ริ้ว ถี 277 72.89 ไม่มี 103 27.11 ราวจับ มี 34.74 132 ไม่มี 248 65.26 380 รวม 100

2.4 สภาพแวดล้อมด้านห้องครัว



สถานที่ตั้งห้องครัวภายในบ้าน 175 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 46.05 และภายนอกบ้าน 205 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 53.95 การจัดเก็บสิ่งของภายในห้อง เป็นระเบียบ 270 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 71.05 และไม่เป็น ระเบียบ 110 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 28.95 การจัดวางพื้นที่ ประกอบอาหารเป็นระเบียบ 273 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 71.84 และไม่เป็นระเบียบ 107 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 28.16 ตามลำดับ (ดังแสดงตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 แสดงสภาพแวดล้อมด้านห้องครัว

ข้อมูลทั่วไปห้องครัว	จำนวน	ร้อยละ
สถานที่ตั้ง		
ภายในบ้าน	175	46.05
ภายนอกบ้าน	205	53.95
การจัดเก็บสิ่งของภายในห้อง		
เป็นระเบียบ	270	71.05
ไม่เป็นระเบียบ	110	28.95
การจัดวางพื้นที่ประกอบอาหาร		
เป็นระเบียบ	273	71.84
ไม่เป็นระเบียบ	107	28.16
พื้นที่ในนการวางเตา		
วางพื้น	96	25.26
วางบนพื้นที่สูง	284	74.74
เปิดหน้าต่างระบายอากาศ		
เปิด	309	81.32
ไม่ปิด	71	18.68
บริเวณพื้นต่างระดับห้องครัว		
มี	223	58.68
ไม่มี	157	41.32
สิ่งอำนวยความสะดวก		
เพียงพอ	314	82.63
ไม่เพียงพอ	66	17.37
รวม	380	100

2.5 สภาพแวดล้อมด้านบันไดลักษณะสภาพแวดล้อมบันไดคือ มีบันได234 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 61.58 และไม่มีบันได 146

ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 38.42 ลักษณะบันไดมีที่พัก 227 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 59.74 และไม่มีที่พัก 154 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 40.53 ตามลำดับ (ดังแสดงตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 แสดงสภาพแวดล้อมด้านบันได

ข้อมูลทั่วไปบันได	จำนวน	ร้อยละ
บันได		
มีบันได	234	61.58
ไม่มีบันได	146	38.42
ลักษณะบันได		
มีที่พัก	227	59.74
ไม่มีที่พัก	154	40.53
การวางสิ่งของบริเวณบันได		
ปี	136	35.79
ไม่มี	244	64.21
ราวบันได		
มี	230	60.53
ไม่มี	150	39.47
สิ่งอำนวยความสะดวก		
เพียงพอ	290	76.32
ไม่เพียงพอ	90	23.68
รวม	380	100

2.6 สภาพแวดล้อมบริเวณทางเดิน

สภาพแวดล้อมลักษณะทางเดินคอนกรีต 212 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 55.79 คอนกรีตตัวหนอน 41 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 10.79 ดิน 76 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 20 และหิน 51 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 13.42 สภาพของ พื้นทางเดินไม่มีพื้นที่เสี่ยง 188 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 49.47 มีน้ำขัง/พื้นลื่น 45 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 11.84 มีหลุมมีบ่อ 49 คิดเป็นร้อยละ 12.89 และขรุขระ(มีหินกรวด) 98 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 25.79 ตามลำดับ (ดังแสดงตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 แสดงสภาพแวดล้อมบริเวณทางเดิน

ข้อมูลทั่วไปบริเวณทางเดิน	จำนวน	ร้อยละ
ลักษณะทางเดิน		
คอนกรีต	212	55.79
คอนกรีตตัวหนอน	41	10.79
ดิน	76	20.00



การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ. 2566 "งานวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจมูลค่าสูงของชุมชน"

หิน	51	13.42
สภาพของพื้นทางเดิน		
ไม่มีพื้นที่เสี่ยง	188	49.47
มีน้ำขัง/พื้นลื่น	45	11.84
มีหลุมบ่อ	49	12.89
ขรุขระ(มีหินกรวด)	98	25.79
สิ่งกีดขวางบริเวณทางเดิน		
มี	136	35.79
ไม่มี	244	64.21
รวม	380	100

2.7 สภาพแวดล้อมบริเวณรอบบ้าน
บริเวณรอบบ้านมีการสะสมสิ่งของที่ไม่ใช่
แล้วมี 153 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 40.26 และไม่มี 227
ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 59.74 วัสดุรอบบ้านที่เสี่ยงต่อการเกิด
อุบัติแหตุมี 124 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 32.63 ไม่มี 256
ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 67.37 ตามลำดับ (ดังแสดงตารางที่ 8)
ตารางที่ 8 แสดงสภาพแวดล้อมบริเวณรอบบ้าน

ข้อมูลททั่วไปบริเวณรอบบ้าน	จำนวน	ร้อยละ
การสะสมของสิ่งที่ไม่ใช้แล้ว		
มี	153	40.26
ไม่มี	227	59.74
วัสดุที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติแหตุ		
มี	124	32.63
ไม่มี	256	67.37
บริเวณหน้าบ้านมีทางเดินลาดชั้น		
มี	118	31.05
ไม่มี	262	68.95
การตัดแต่งไม้กีดขวางทางเดิน		
มี	125	32.89
ไม่มี	255	67.11
สัตว์เลี้ยง		
มี	216	56.84
ไม่มี	134	35.26
ต้นไม้บริเวณบ้าน		
มี	249	65.53
ไม่มี	131	34.47

รวม	380	100

3. การพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อ ผู้สูงอายุ ตารางที่ 9 แสดงการพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อ ผู้สงอาย

ผู้สูงอายุ			
คำถาม	X	S.D.	แปลผล
1.ที่อยู่อาศัย ถูกอนามัยและ	4.268	0.655	มาก
ปลอดภัยต่อสุขภาพ	4.200	0.033	2111
2.พื้นที่ภายในบ้านเหมาะสม			
และมีระดับของพื้นผิวที่รองรับ	4.263	0.696	มาก
การเคลื่อนไหว			
3.ในบ้านมีพื้นที่ว่างเพียงพอ	4.502	0.614	มากที่สุด
เหมาะสม	4.302	0.014	ท แบบยุ่่ม
4.พื้นที่ในบ้านไม่เสี่ยงอันตราย	4.313	0.669	มาก
และสัมผัสเชื้อโรค	4.313	0.009	ווו
5.มีน้ำสำหรับอุปโภคถูกสุข	4.555	0.543	มากที่สุด
ลักษณะและปลอดภัย	4.555	0.545	M III NIPINI
6.มีน้ำสำหรับบริโภคถูกสุข	4.555	0.558	มากที่สุด
ลักษณะและปลอดภัย		0.550	04q
7.อุปกรณ์ในการเก็บรักษา			
อาหาร มีการป้องกันแมลงและ	4.411	0.637	มาก
พาหะนำโรค			
8.ในบริเวณบ้านมีแสงสว่าง	4.532	0.583	มากที่สุด
(ไฟฟ้า) เพียงพอ			
9.มีรถสำหรับอำนวยความ	4.413	0.859	มาก
สะดวก ในการเดินทาง			
10.ในบ้านมีอุปกรณ์ป้องกันการ เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าซ็อต	3.945	1.173	มาก
11.มีการคัดแยกขยะเพื่อที่จะ	3.837	1.213	มาก
กำจัดได้ง่ายขึ้น			
12.ไม่เผาขยะกลางแจ้ง เพื่อ	0.615	0.000	
ก่อให้เกิดควันและมลพิษทาง	3.918	0.989	มาก
อากาศ			
13.ไม่นำขยะหรือสิ่งปฏิกูลเท	4.389	0.819	มาก
ทิ้งลงท่อระบายน้ำ	1.507	0.017	67 11 1
14.ชุมชนมีพื้นที่สำหรับทำ	3.182	1.326	ปานกลาง
กิจกรรมของผู้สูงอายุ	5.102	1.520	O IMIIMIN



การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ. 2566 "งานวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจมูลค่าสูงของชุมชน"

	3.137	1.326	ปานกลาง
16.ชุมชนมีอุปกรณ์สำหรับดูแล สุขภาพ	3.232	1.262	ปานกลาง
17.ชุมชนไม่เป็นแหล่งมั่วสุม ของอบายมุข	3.611	0.997	มาก
18.ชุมชนจัดกิจกรรมส่งเสริม การรักษาสิ่งแวดล้อม	3.942	0.800	มาก
19.มีส่วนร่วมในการดูแลรักษา ความสะอาดในชุมชน เช่น เก็บขยะ กวาดถนน ตัดหญ้า เป็นต้น	3.850	1.004	มาก
20.ถนนในเขตชุมชนขรุขระ เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ	3.621	1.042	มาก
รวม	4.024	0.889	มาก

จากตารางที่ 9 พบว่า ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อผู้สูงอายุ คือ มีน้ำสำหรับอุปโภคถูกสุขลักษณะและปลอดภัย มีระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\overline{\mathbf{x}}=4.555$, S.D. = 0.543) รองลงมา คือ มีน้ำสำหรับบริโภคถูกสุขลักษณะและปลอดภัย มี ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\overline{\mathbf{x}}=4.555$, S.D. = 0.558) บริเวณบ้านมีแสงสว่าง (ไฟฟ้า) เพียงพอ มีระดับความพึงพอใจมากที่สุด ($\overline{\mathbf{x}}=4.532$, S.D. = 0.583) ไปจนถึงข้อคำถามที่อยู่ ระดับต่ำสุด มีระดับความพึงพอใจปานกลาง คือ ชุมชนมี อุปกรณ์สำหรับออกกำลังกาย ($\overline{\mathbf{x}}=3.137$, S.D. = 1.326) ซึ่ง จะเห็นได้ว่าในภาพรวมแล้วระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อ ผู้สูงอายุอยู่ในระดับดีมาก ($\overline{\mathbf{x}}=4.024$, S.D. = 0.889)

สรุปและอภิปรายผลการวิจัย

ผลการศึกษาผู้สูงอายุ มีอายุเฉลี่ยเท่ากับ 69 ปี และ ผู้สูงอายุส่วนใหญ่เป็นหญิงร้อยละ 75.26 และเป็นชายร้อยละ 24.74 ลักษณะการอยู่อาศัยของผู้สูงอายุส่วนใหญ่อยู่ร่วมกับ ผู้อื่นร้อยละ 95.79 มีผู้ดูแลร้อยละ 97.37 และผู้สูงอายุอยู่เพียง ลำพังร้อยละ 4.21 ไม่มีคนดูแลร้อยละ 2.63 ซึ่งกลุ่มผู้สูงอายุ มักจะมีการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายและจิตใจอวัยวะต่างๆ เริ่ม เสื่อมถอยลงทำให้ประสบปัญหาต่อสุขภาพได้ง่าย (ชูเกียรติ และ คณะ, 2548) การห่วงใยและใส่ใจของคนในครอบครัวเป็นเรื่อง

จำเป็นอย่างยิ่งสำหรับผลการศึกษาระดับความคิดเห็นต่อ แนวคิดการจัดการสภาพแวดล้อมและที่พักอาศัยเพื่อผู้สูงอายุ พบว่า ผู้สูงอายุมีระดับความคิดเห็นต่อมีน้ำสำหรับอุปโภคถูก สุขลักษณะและปลอดภัย มีระดับความพึงพอใจมากที่สุด อยู่ใน ระดับมากที่สุด ($\overline{\mathbf{x}}=4.555$) สูงที่สุด รองลงมาคือมีน้ำสำหรับ บริโภคถูกสุขลักษณะและปลอดภัย อยู่ในระดับมากมากที่สุด ($\overline{\mathbf{x}}=4.555$) บริเวณบ้านมีแสงสว่าง (ไฟฟ้า) เพียงพอ อยู่ใน ระดับมากที่สุด ($\overline{\mathbf{x}}=4.532$) และคำถามที่อยู่ระดับต่ำสุด มี ระดับความพึงพอใจปานกลาง คือ ชุมชนมีอุปกรณ์สำหรับออก กำลังกาย ($\overline{\mathbf{x}}=3.64$) ตามลำดับเห็นได้ว่าการดูแลมิติต่างๆ ใน การดำเนินชีวิตประจำวันโดยคำนึงถึงความปลอดภัยทาง กายภาพ ความสามารถเข้าถึงหรือใช้ได้ง่าย และสามารถสร้าง แรงกระตุ้นต่อผู้สูงอายุได้และดูแลรักษาง่าย เป็นต้น (ไตรรัตน์, 2553)

ผลการสำรวจและประเมินสภาพแวดล้อมและ
ที่พักอาศัยของผู้สูงอายุ ตามมาตรฐานสำหรับที่พักอาศัย และ
สภาพแวดล้อมของผู้สูงอายุ ในด้านต่างๆ ได้แก่ด้านลักษณะที่
พักอาศัยเหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุพบว่า ที่พักอาศัยผู้สูงอายุ
ส่วนมากผ่านมาตรฐานสำหรับที่พักอาศัย และสภาพแวดล้อม
ของผู้สูงอายุ และผ่านมาตรฐานขั้นต่ำน้อยที่สุดคือ การติดตั้ง
ราวจับและราวพยุงตัวบริเวณทางเดินในบ้านห้องน้ำ ห้องส่วม
ห้องนอน ห้องครัว ยังไม่ผ่านมาตรฐานเลย

พ้องนอน พบว่า บริเวณห้องน่อนส่วนใหญ่จะมี รู้เน้าไว้ว่า ลักษณะอยู่ชั้นล่างร้อยละ 82.63 สาษณะการนอนดี/เหมาะสม ประกอบ ร้อยละ 79.21 การเข้าออกที่นอนดี/เหมาะสมร้อยละ 79.21 ตามลำดับ โดยภาพรวมแล้วห้องนอนผู้สูงอายุมีสามแหมาะสม

ห้องน้ำ พบว่า ห้องน้ำผู้สูงอายุส่วนใหญ่จะมีลักษณะ อยู่ในห้องเดียวกันไม่มีการรแยกพื้นที่ชัดเจนร้อยละ 41.58 สถานที่ตั้งภายในบ้านร้อยละ 45.26 และภายนอกบ้าน 155 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 40.79 ลักษณะโถสุขภัณฑ์นั่งยองไม่มี ราวจับร้อยละ 36.58 และไม่มีราวจับในห้องน้ำร้อยละ 65.26 ตามลำดับ โดยภาพรวมแล้วห้องน้ำผู้สูงอายุยังต้องมีการ ปรับปรง

ห้องครัว พบว่า สถานที่ตั้งห้องครัวส่วนใหญ่อยู่ ภายนอกบ้านร้อยละ 53.95 การจัดเก็บสิ่งของภายในห้องเป็น ระเบียบร้อยละ 71.05 การจัดวางพื้นที่ประกอบอาหารเป็น ระเบียบร้อยละ 71.84 ตามลำดับ โดยภาพรวมแล้วห้องครัว



ผู้สูงอายุยังต้องมีการปรับปรุงในเรื่องของพื้นต่างระดับใน ห้องครัวควรไม่สูงเกินไป รูชา การการไม่สูงเกินไป

บันได พบว่า ลักษณะสภาพแวดล้อมบันไดส่วนใหญ่ บ้านมีบันไดร้อยละ 61.58 ลักษณะบันไดมีที่พักร้อยละ 59.74 ตามลำดับ โดยภาพรวมแล้วลักษณะบ้านควรปรับปรุงไม่ควรจะ มีบันได

บริเวณทางเดิน พบว่า สภาหแวดล้อมลักษณะ ทางเดินส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นคอนกรีตร้อยละ 55.79 สภาพ ของพื้นทางเดินไม่มีพื้นที่เสียงร้อยละ 49.47 ตามลำดับ โดย ภาพรวมแล้วบริเวณทางเดิน มีความเหมาะสมแต่ก็ยังต้องมีการ ปรับปรุงบ้างในทลุมบ่อพื้นผิวขรุขระ

บริเวณบ้าน พบว่า บริเวณรอบบ้านไม่มีการสะสม สิ่งของที่ไม่ใช่แล้วคิดเป็นร้อยละ 59.74 วัสดุรอบบ้านที่เสี่ยงต่อ การเกิดอุบัติแหตุไม่มีร้อยละ 67.37 ตามลำดับ โดยภาพรวม แล้วบริเวณบ้าน ยังต้องมีการปรับปรุงบ้างในเรื่องของสัตว์เลี้ยง ในบริเวณบ้านเพราะสัตว์บางชนิดอาจทำให้ผู้สูงอายุประสบ อุบัติเหตุได้ เช่นเดียวกันบริเวณไม่ควรจะมีต้นไม้เยอะเกินไป เพื่อเข้ากับบริบทและความสะดวกสบายของผู้สูงอายุ

ข้อเสนอแนะ

ควรมีการศึกษาวิจัยการจัดการสภาพแวดล้อมและที่ พักอาศัยของผู้สูงอายุเฉพาะกลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้สูงอายุวัยต้น กลุ่ม ติดบ้าน กลุ่มติดเตียงหรือกลุ่มที่แบ่งเป็นพึ่งพาผู้อื่นระดับมาก พึ่งพาผู้อื่นระดับปานกลาง ดูแลช่วยเหลือตนเองโดยเจาะเป็น ประเด็นเชิงลึกในทั้งส่วนของสภาพปัญหาและความต้องการ

กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณบุคลากร หน่วยงานต่างๆที่ เกี่ยวข้อง รวมทั้งประชาชนทุกครัวเรือนในพื้นที่ที่ให้การ สนับสนุนให้ข้อมูล และมีส่วนร่วมในการดำเนินงานวิจัยอย่างดี เยี่ยม งานวิจัยฉบับนี้ได้รับโอกาสจากสำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ สถาบันวิจัยและพัฒนาและคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ที่ได้อนุมัติ ทุนอุดหนุนการวิจัย อีกทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องภายในหน่วยงานที่ สนับสนุน ส่งเสริมในการดำเนินงานวิจัยฉบับนี้ลุล่วงด้วยดี ผู้วิจัย ใคร่ขอขอบพระคุณไว้ ณ ที่นี้ คุณค่าประโยชน์ทางวิชาการ และ สาระความรู้อันจะส่งผลในการพัฒนาคุณภาพชีวิต คุณภาพด้าน วิชาการของผู้วิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้องของผลงานวิจัยนี้ ขอมอบคุณ

งามความดีนี้แด่คุณบิดามารดา ครูบาอาจารย์และผู้มีพระคุณทุก ท่าน

เอกสารอ้างอิง

ไขรัตน์ จารุทัศน์. 2553. คู่มือการจัดสภาพแวดล้อมที่
นาง (โดรรัตน์ จารุทัศน์. 2553. คู่มือการจัดสภาพแวดล้อมที่
นาง (โดย โดย พิการและผู้สูงอายุกระทรวงพัฒนาสังคมและความ ที่ก็ยังต้องมีการ มั่นคงของมนุษย์.

จอมชัย คงมณีกาญจน์, ปิยะ ศิริลักษณ์ และณรงค์ศักดิ์ หนูสอน 2563. การจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพ ผู้สูงอายุ วารสารวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุตรดิตถ์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 มากราคม - มิถุนายน 2563.

สำนักงานสถิติจังหวัดมหาสารคาม. (2562). **บทความเกี่ยวกับ** ผู้**สูงอายุ**. สืบค้น 20 ธันวาคม 2565.จาก http://mahasarakham.nso.go.th/images/docu ments/others/mkm-geninfowithgis.pdf.

บุญชม ศรีสะอาด. (2553). **วิจัยเบื้องต้น.** พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น

Erik, R.L., Leif, M. and Anders, F. 2004. Correlates of falling during 24 h among elderly Danish community residents. **Preventive Medicine.** 39: 389–398.

Julie, T.L. and Joseph, M.L. 2004. Falls in the elderly population. Physical Medicine Rehabilitation Clinics of North America. 16: 109–128.

Lan, T.Y., Wu, S.C., Chang, W.C. and Chen, C.Y. 2009. Home environmental problems and physical function in Taiwanese older adults. Archives of Gerontology and Geriatrics, 49: 335–338.

O'Meara, D.M. and Smith, R.M. 2006. The effects of unilateral grab rail assistance on the sit-to-stand performance of older



aged adults. **Human Movement Science.** 25: 257–274.

Borst, H.C, Miedemaa, H.M.E., Vries, S.I., Grahama, J.M.A. and Dongena, J.E.F. 2008. Relationships between street characteristics and perceived attractiveness for walking reported by elderly people. Journal of Environmental Psychology. 28:353–361.