



วารสาร มหาวิทยาลัยพายัพ PAYAP UNIVERSITY JOURNAL

ปีที่ 26 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2559

ISSN 0857-4677

บทความวิชาการ

รุ้งสีประจำชาติและแขวงที่เน้นในอนาคต

คู่มือการบริหารจัดการ

บากาทางด้านความคื้นหานักการศึกษาและบุคลากรที่มีความต้องการที่จะเข้าร่วม
ประชุมฯ ลักษณะพิเศษ

บทความวิจัย

A Survey of the Use of Mobile Technology and Translation Tools by Students at Secondary School in Thailand

Séamus Lyons

สำหรับความต้องการของท่านที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับกฎหมายในประเทศไทย ให้ปรึกษาที่นักกฎหมายที่เชี่ยวชาญในกฎหมายนี้

ជ័យវិគ្យារិនិភ័ណ, ពោរាងក្រុម ីនុញ្ញុ, វិគ្យាប់ សាមិត្តការ នានាដែនា ត្រូវបាន

หน้า ๑๖ จาก ๑๖

การส่งเสริมให้บุรุษรายตัวโดยอ่อนน้อมเรียนผู้อ่อนเสี่ยงความดันไปโรงเรียนรักษาตน สำหรับท่าน
ถ้าเกิดว่าไม่ใช่ จังหวัดพัทุมธานี

អន្តរជិត ក្រុងគ្នាក់ ទាំង ការិបុត្រិក បុញ្ញលិខី ការុំពោន

การประเมินผลการจัดการโครงการโรงเรียนฯ ทั้งหมดอยู่ภายใต้การดูแลของผู้อำนวยการบริหารส่วนชั้นที่ห้าซึ่งไม่ว่าจะเป็นผู้อำนวยการ ศึกษาธิคณานักบินน้ำ ศึกษาธิคณานักบินน้ำ

และการศึกษาและติดตามการดำเนินการแก้ไขภัยคุกคามที่สำคัญที่สุดของประเทศไทย

สรุปวิทยาการที่ได้รับการนำเสนอในหัวข้อ “การจัดการความเสี่ยงในโครงการ”

ການຄົງສັນຕະລິ ການ

Influencing Health Wellness and Spa Tourism among Females

บริการ แม่ครัวพืชสวนอาหาร, ไฟเบอร์ ร้านอาหาร, ศรีราชา

ก. กิจกรรมวิชาภาษาไทย

แผนกวิชาการที่ต้องมีความรู้เชิงลึกในการใช้สื่อสารเป็นเครื่องมือในการสอน

วิชาระบบ ที่น่าสนใจ?
ศึกษาเรื่องการเป็นตัวประจักษ์ภาระของสถาบันศึกษาและบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าฯ

บันทึกประจำวันของอาจารย์

สารบัญ

บทความวิชาการ

รู้จักจีน: ตลาดทุนและแนวโน้มในอนาคต

1

Know China: Capital Markets and Future Trends

ศุภวันยา หัวยงค์

บทบาทของครอบครัวกับการดูแลแบบประคับประคองเพื่อสุขภาวะระยะท้ายของชีวิต

15

The Role of Family Members in Palliative Care for Well Being at the End of Life

ปรากรณา ลังการพินธุ์

บทความวิจัย

A Survey of the Use of Mobile Technology and Translation Tools by Students at Secondary School in Thailand 35
Students at Secondary School in Thailand

การสำรวจการใช้เทคโนโลยีมือถือและเครื่องมือการแปลของนักเรียนโรงเรียนมัธยม ในประเทศไทย

Séamus Lyons

ลำดับความสำคัญขององค์ประกอบทางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้าน 59

จัดสรร โดยวิธีกระบวนการวิเคราะห์ลำดับขั้นแบบปรับปรุง

The Prioritization of Physical Components of the Common Area in Housing Estate Projects by the modified Analytic Hierarchy Process Method

ชัยวัฒน์ วิรัตตพงษ์, ดาวรงค์ ก้าว วินชัยฤทธิ์, วิรุจน์ สมโภรณ์

และอนงค์ สุวรรณชัยสกุล

การกำหนดโครงการเพื่ออัตลักษณ์ของวิทยาลัยบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ The Project Formulation for the School of Administrative Studies Identity of Maejo University	75
เกรียงไกร เจริญผล	
การส่งเสริมวิถีประชาธิปไตยของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นในโรงเรียน Wat Senasarn ตำบลท่างาม อำเภอ Watbot จังหวัดพิษณุโลก	91
Promoting Democratic means of Students in Secondary Wat Senasarn Schools Tambol Thangam District Watbot Phitsanulok Province	
หมายชัย กฤตฤกษ์, อรุณ หัวน้อยพิศ บุญจิริยา เกคุย่อน	
การประเมินผลการจัดการโครงการโรงงานกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดเชียงใหม่	107
The Evaluation of the Project Management: The Waste Disposal Plant of the Chiang Mai Official Administrative Organization	
คำรักษ์ ศิลปวัฒนาบันท์, ชฎาบันท์ ผ่าครึ่งเรือง อิทธิพลของการสื่อสารแบบปากต่อปากทางอิเล็กทรอนิกส์ต่อความตั้งใจ ชมภาพยนตร์ไทย	129
The Influence of E-WOM Affecting Consumers' Intention to Watch Thai Films	
สรารุณี ทองศรีคำ, มานะยาส ทองมาก	
ความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงานของบุคลากรสาขาวิชาการระดับอุดมศึกษาใน จังหวัดเชียงใหม่	151
Work-Life Balance of the Academic Staff at Higher Education in Chiang Mai Province	
สายสุนีย์ ธรรม	
Factors Influencing Health Wellness and Spa Tourism among Foreign Visitors to Thailand	175
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพสำหรับชาวต่างชาติ ที่มาท่องเที่ยวในประเทศไทย	
ธิรกร เกิดสัตโภษาร, ไฟบุญ อ่อนมั่ง, อุบัติ นิมนานิพันธ์	

สิทธิและการปฏิบัติหน้าที่ของผู้บริโภคที่มีต่อโฆษณา	191
Rights and Action for Duty of Consumer toward the Advertisement	
กรรณิการ์ รักธรรม	
แนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนพิการที่ใช้รถเข็นในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล	207
Guidelines For Developing The Quality Of Life Of Wheelchair	
Disable Persons In Bangkok Metropolitan And Surrounding Provinces	
วิชพรธรรม ทิมนทุตระ	
ศักยภาพในการเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง เมื่อสังคมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	233
Entrepreneurial Potential of Undergraduate Students in Faculty of Business Administration, one of University towards Entering the ASEAN Economic Community	
ชาญวรรณ ชูศิลป์	
การศึกษาศักยภาพของมัคคุเทศก์ในจังหวัดเชียงใหม่	255
Competency Study of Tour Guides in Chiang Mai	
อ้อฉธรา มีym	
บรรณานิพัศน์	277
หลักเกณฑ์ในการเตรียมต้นฉบับ	283
แบบเสนอบทความเพื่อลงตีพิมพ์ในการสารมมหาวิทยาลัยพะเยา	295

ลำดับความสำคัญขององค์ประกอบบนทางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายใน
หมู่บ้านจัดสรร โดยวิธีกระบวนการวิเคราะห์ลำดับขั้นแบบปรับปรุง

The Prioritization of Physical Components of the Common
Area in Housing Estate Projects by the modified
Analytic Hierarchy Process Method

(ชัยรัตน์ ริรัตนพงษ์, ดำรงศักดิ์ รินชุมพุ, วิรุจน์ สมโภกาน และอนันต์ วนชาศกุล)

Chaiwat Riratanaphong, Damrongsaik Rinchumphu, Wiruj Somsopon

and Anake wanchaiskul

บทคัดย่อ

พื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการหมู่บ้านจัดสรร ซึ่งประกอบไปด้วยระบบสาธารณูปโภค พื้นที่ส่วนกลางและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ศักดิ์สิทธิ์ในโครงการและสิ่งประดับโครงการต่าง ๆ เป็นองค์ประกอบที่สำคัญของการพัฒนาโครงการบ้านจัดสรร ซึ่งมีส่วนช่วยในการส่งเสริมให้เกิดการตัดสินใจเลือกซื้อบ้านในโครงการจัดสรรของผู้อยู่อาศัย โดยพื้นที่ส่วนกลางที่ต้องการได้รับการออกแบบให้ตอบสนองความต้องการของผู้อยู่อาศัยเป็นระยะยาว ดังนั้น การศึกษาในครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อทำการจัดลำดับความสำคัญขององค์ประกอบทางกายภาพพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการหมู่บ้านจัดสรรที่ตอบสนองความต้องการของผู้อยู่อาศัย โดยการประยุกต์ใช้กระบวนการวิเคราะห์ลำดับขั้นแบบปรับปรุง ให้วิธีการเก็บข้อมูลความคิดเห็นเปรียบเทียบแบบบุคคลในรูปแบบข้อมูลเชิงปริมาณจากผู้อยู่อาศัยในโครงการจำนวน 400 ชุด ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ผลการศึกษาในครั้งนี้พบว่า ผู้อยู่อาศัยภายใน

* หน่วยวิจัยเฉพาะทางสถาปัตยกรรมเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และทุนงานเมือง และสาขาวิชา นวัตกรรมการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการplanning มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์; (Research Unit for Architecture for Real Estate and Urban Development, and the Innovative Real Estate Development Program, Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University, Pathumthani, 12121)chaiwat@tu.ac.th; damrongsaik@ap.tu.ac.th; suangarch@hotmail.com; anake.stan@gmail.com; งานวิจัยนี้เป็นผลงานที่ได้รับทุนสนับสนุนจากการวิจัยจากกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2557

หมู่บ้านจัดสรรให้ความสำคัญกับระบบสาธารณูปโภคมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 55 รองลงมาคือ พื้นที่ส่วนกลางและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ดีที่สุด คือร้อยละ 20 และในส่วนของภูมิทัศน์ภายในโครงการและสิ่งประดับโครงการต่างๆ ผู้อยู่อาศัยให้ความสำคัญเท่ากันน้อยที่สุด คือร้อยละ 13 ตามลำดับ ผลการศึกษาเป็นประโยชน์ในการใช้เป็นข้อมูลสำคัญในการออกแบบและพัฒนาภายนอกพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรร เพื่อตอบสนองการใช้งานให้ยาวนานและสร้างความยั่งยืนในชุมชนในระยะยาว

คำสำคัญ: ลำดับความสำคัญ องค์ประกอบทางกายภาพ พื้นที่ส่วนกลางหมู่บ้านจัดสรร กระบวนการวิเคราะห์ลำดับขั้นแบบปรับปรุง

Abstract

The common area in housing estate projects, including the utilities common areas, facilities, project landscape, and project accessories, is the important component for supporting the decision making to buy a house of the resident. The appropriated physical designs should support the need of long term living of the residents. Thus, the purpose of this study is to prioritize the subdivision common area in housing estate project towards the requirement of residents by adapting the modified Analytic Hierarchy Process Method. The pairwise data are conducted in quantitative 400 records from the residents in Bangkok and vicinity provinces. The findings of this study show various priority of the subdivision common area rating from facilities (55%), utilities common areas (20%) and project landscape and project accessories (13%) as the least items. The results are useful for the appropriated design towards the sustainable long term living of the resident.

Keywords: the order of subdivision common area, common area in housing estate project, The requirement of residents

1. บทนำ

ปัจจุบันความต้องการที่อยู่อาศัยประเภทบ้านจัดสรรยังมีแนวโน้มสูงขึ้น ตามการขยายตัวของประชากรและการเติบโตทางธุรกิจ ทำให้ผู้ประกอบการด้านการพัฒนาหมู่บ้านจัดสรรต้องอยู่ในสภาวะการแข่งขันสูง ผู้ประกอบการมีความจำเป็นต้องพัฒนาโครงการเพื่อรับความต้องการที่เพิ่มขึ้นของผู้บริโภค โดยรูปแบบการพัฒนามีความแตกต่างกันไปในแต่ละโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้กลยุทธ์ในการจัดให้มีพื้นที่ส่วนกลางในรูปแบบต่างๆ ทั้งนี้ส่วนหนึ่งเพื่อเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมาย (ราชกิจจานุเบกษา, 2543) เพื่อตอบสนองความต้องการและสร้างปัจจัยบวกในการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภค รวมไปถึงพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งรองรับกิจกรรมนันทนาการมีความสำคัญและความสัมพันธ์ต่อการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยในโครงการ ยกตัวอย่างเช่น กิจกรรมที่ล่วงเสริริมสุขภาพ พัฒนาการทางด้านร่างกายของเด็ก การปรับตัวให้เข้ากับกลุ่มและสังคมของวัยรุ่น ซึ่งส่วนใหญ่ส่งผลให้สังคมอบอุ่นและเพิ่มพูนคุณภาพชีวิต (อัครช อารมมวิโรจน์, 2556) ประกอบกับการจัดสรรที่ดินเพื่อทำเป็นโครงการหมู่บ้านจัดสรรถูกกำหนดให้เครื่องพื้นที่ไว้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่จำเป็น เพื่อจัดทำเป็นสวนสาธารณะ สนามเด็กเล่น และหรือสนามกีฬา โดยพื้นที่ดังกล่าวถือได้ว่าผู้อยู่อาศัยทั้งหมดภายนอกการเป็นเจ้าของร่วมกัน

โครงการบ้านจัดสรรที่มีอยู่ในปัจจุบันล้วนแล้วแต่มีการออกแบบพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการให้ถูกต้องตามมาตรฐานข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดิน กรุงเทพมหานคร ซึ่งเกี่ยวข้องกับการออกแบบทางกายภาพพื้นที่สีน้ำเงิน โดยองค์ประกอบทางกายภาพที่สำคัญของการออกแบบพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการหมู่บ้านจัดสรรนั้น สามารถระบุเป็นกลุ่มใหญ่ ประกอบด้วยระบบสาธารณูปโภค ระบบประกอบอาคาร พื้นที่ส่วนกลางและสิ่งอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยที่ทนทานภายในโครงการและสิ่งประดับโครงการต่างๆ (ภาคพ. ข้อนทอง, 2551) ซึ่งในภายหลังส่วนกลางและสาธารณูปโภคภายในโครงการทั้งหมด จะถูกโอนเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของหมู่บ้านจัดสรรและเป็นการของผู้อยู่อาศัยที่จะต้องเป็นผู้ทำการบำรุงรักษา เพื่อให้คงสภาพสวยงามดังเดิม (อัครช อารมมวิโรจน์, 2556)

อย่างไรก็ตาม พื้นที่ส่วนกลางซึ่งมีได้รับการออกแบบและพัฒนาให้ตอบสนองความต้องการ ทั้งในด้านความสวยงาม และประโยชน์ใช้สอยจากผู้อยู่อาศัย นักส่งผลต่อการลดเสีย

ไม่ให้ความสำคัญในการบำรุงรักษา (ขณะทั้ง โรงจันทร์สมิต, 2543) ซึ่งจากการตั้งข้อสังเกต เป็นอันดับ พบร่วมกับบ้านจัดสรรหลายโครงการที่มีปัญหา ยังไม่ให้ความสำคัญการออกแบบ พื้นที่บ้านท่านการในมิติของกิจกรรมที่สัมพันธ์กับการใช้งานจริง ทำให้พบว่า หลายโครงการที่ ภายนอกจะมีการเข้าออกอย่างรวดเร็วและผ่านการบริหารจัดการในช่วงระยะเวลาหนึ่ง พื้นที่ ส่วนกลางที่ไม่ถูกใช้งานดังกล่าวเป็นจุดของการบำรุงรักษาที่ดี ทำให้ประสิทธิภาพในการใช้งานต่อ กิจกรรมของพื้นที่ลดลง ส่งผลให้สภาพพื้นที่ทรุดโทรม และเป็นภาระมากกว่าจะเป็น ประโยชน์ต่อชุมชน จนขาดแรงจูงใจในการซ่อมแซมซ่อมแซม ซึ่งเป็นปัญหาต่อเนื่อง ในระยะยาวจนเกิดสภาพไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ของพื้นที่ (พัสดุการณ์ ทิพโยธิน, 2551; สุริยา หาญพาณิชย์, 2547)

จากความสำคัญของการออกแบบพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการหมู่บ้านจัดสรรเพื่อ ตอบสนองการใช้งานได้จริงในระยะยาว จึงจำเป็นต้องมีการศึกษาเพื่อเป็นข้อมูลที่ฐาน สำหรับการออกแบบและพัฒนาพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรร โดยข้อมูลที่สำคัญคือ ลำดับการให้ความสำคัญขององค์ประกอบทางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้าน จากความคิดเห็นของผู้อยู่อาศัยในหมู่บ้านจัดสรร ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้จะสะท้อนความสำคัญและ ปัจจัยที่ใช้ในการออกแบบและพัฒนาพื้นที่ส่วนกลางบ้านจัดสรร อันจะเป็นผลต่อ การเข้ามาใช้งานและส่งเสริมกิจกรรมสังคมและปฏิสัมพันธ์ในชุมชน ซึ่งก่อให้เกิดความ ยั่งยืนในการพัฒนาโครงการและการอยู่อาศัยในระยะยาวมากยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์การวิจัย

การศึกษาในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาลำดับความสำคัญขององค์ประกอบทาง กายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้าน โดยวิธีกระบวนการการวิเคราะห์ลำดับขั้นแบบ ปรับปรุงที่ตอบสนองความต้องการของผู้อยู่อาศัยภายในหมู่บ้านจัดสรร

3. การทบทวนวรรณกรรม

3.1 ปัจจุบันบ้านจัดสรร

เนื่องจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และจำนวนประชากรที่ขยายตัวอย่าง รวดเร็ว ส่งผลให้ความต้องการที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งรัฐได้ให้ความสำคัญในเรื่องของการ

จัดทำที่อยู่อาศัยให้กับประชาชน โดยกำหนดนโยบายส่งเสริมให้ประชาชนได้มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง จึงทำให้ผู้จัดสรรที่ดินจำนวนมากหันมาทำโครงการหมู่บ้านจัดสรรขึ้นมาหลากหลายรูปแบบ (กิตติยา ศักดิ์ศรีวนิย়กุล, 2549) ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 สถิติการขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดินรายใหม่ ในเขตกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2548-2554

ปีพ.ศ.	ออก ใบอนุญาต	ประเภทที่ดินแปลงย่อยจัดจำหน่าย					รวมแปลง
		จำนวน/ ราย	บ้านเดี่ยว	บ้านแฝด	บ้านแกล	อาคาร พาณิชย์	
2548	139	6,327	424	6,497	1,064	1,325	15,637
2549	151	7,267	1,162	7,515	1,493	1,010	18,447
2550	117	4,437	1,136	5,177	597	802	12,149
2551	121	3,667	1,616	10,534	215	383	16,415
2552	91	4,753	714	8,503	460	478	14,980
2553	138	6,913	1,632	11,696	204	274	20,719
2554	151	8,351	1,186	13,045	622	194	23,398
2555	60	1,651	404	5,433	345	158	7,991

หมายเหตุ ข้อมูล ปี พ.ศ.2555 เป็นข้อมูลเดือนมิถุนายน (กรณีที่ดิน กระทรวงมหาดไทย, 2554)

จากตารางที่ 1 พบว่า ตั้งแต่ปี พ.ศ.2548 เป็นต้นมา มีการขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดินเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ และจากสถิติตั้งแต่ปีที่แล้วสัดส่วนของบ้านเดี่ยวยังคงมีการขอจัดสรรที่ดินเรื่อยมา แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มของความต้องการที่อยู่อาศัยประเภทบ้านเดี่ยวที่ยังคงมีความต้องการเรื่อยมาตั้งแต่อีกตอนถัดไปจนถึงปัจจุบัน นอกจากนั้น ศูนย์ข้อมูลสังหาริมทรัพย์ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (2557) เปิดเผยข้อมูลที่อยู่อาศัยสร้างเสร็จจะทะเบียนใหม่ในเขตกรุงเทพมหานคร-ปริมณฑล 5 จังหวัด (นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครปฐม) พบว่า ในครึ่งแรกของปี 2557 มีหน่วยที่อยู่อาศัยสร้างเสร็จคงเหลือเพียงไม่กี่จำนวน 51,100 หน่วยยังคงสร้างเสร็จจะทะเบียนใหม่ในครึ่งแรก ปี พ.ศ. 2557 แบ่งเป็นเดือนมกราคม

ประมาณ 4,600 หน่วย เตือนภัยภัยพันธ์ประมาณ 7,700 หน่วยเตือนภัยภัยพันธ์ 7,900 หน่วยเตือนเมฆายันประมาณ 10,800 หน่วยเตือนพดุกภัยภัยพันธ์ 12,100 หน่วยและเตือนภัยภัยอีกประมาณ 8,000 หน่วย ทั้งนี้แบ่งเป็นหน่วยที่อยู่อาศัยในพื้นที่ กรุงเทพฯประมาณ 26,800 หน่วย ซึ่งมีจำนวนหน่วยมากกว่าจังหวัดรอบปริมณฑลรวมกัน ซึ่งมีประมาณ 24,300 หน่วย โดยแยกตามประเภทของที่อยู่อาศัย ซึ่งเป็นบ้านเดี่ยวประมาณ 15,200 หน่วยเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 จากช่วงเดียวกันของปีก่อนโดยจำนวนหน่วยบ้านเดี่ยวคิด เป็นร้อยละ 30 ของหน่วยที่อยู่อาศัยทั้งหมด

จากข้อมูลที่อยู่อาศัยสร้างเสร็จด้วยเงินใหม่ในเขตกรุงเทพฯ-ปริมณฑลถังกล่าว จะเห็นได้ว่าในปัจจุบันมีการดำเนินการก่อสร้างที่อยู่อาศัยประเภทบ้านเดี่ยวเป็นจำนวนมาก และมีแนวโน้มที่มากขึ้น ซึ่งทำให้เกิดโครงการหมู่บ้านจัดสรรมากขึ้นเรื่อยๆ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องคำนึงถึงโครงการที่มีสาธารณูปโภค และพื้นที่ส่วนกลางเพื่อประกอบการ พิจารณาในการตัดสินใจเลือกซื้อ เพื่อการพัฒนาโครงการหมู่บ้านจัดสรรประเภทบ้านเดี่ยว ให้ตรงตามความต้องการของผู้อยู่อาศัยที่เพิ่มมากขึ้นในปัจจุบันและอนาคต

3.2 บริบททางกายภาพของโครงการหมู่บ้านจัดสรร

จากแนวทางพัฒนาชุมชนเมืองยุคใหม่ที่คำนึงถึงการเพิ่มคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยอย่างสูงสุดไปพร้อมกับรูปแบบเมืองที่ได้รับการออกแบบบางส่วนและวางแผนนโยบายเพื่อรองรับการขยายตัวของชุมชน เพื่อให้เกิดการควบคุม และแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตทั้งนี้ภาครัฐและเอกชนเข้ามายังที่จะต้องมีความรู้ความเข้าใจในการให้และรับบริการสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของเมืองได้อย่างสมบูรณ์ นอกจากสาธารณูปโภคที่แล้วยังจะต้องคำนึงถึงพื้นที่กิจกรรมนันทนาการอีกด้วยซึ่งสามารถแบ่งได้ตามลักษณะของการใช้งาน คือพื้นที่ภายในอาคาร และพื้นที่ภายนอกอาคาร โดยพื้นที่ภายนอกอาคารประกอบด้วยพื้นที่สำหรับประกอบกิจกรรมเช่น สวนสาธารณะ อุปกรณ์ทางเดิน สนามเทนนิส เป็นต้น พื้นที่ภายในอาคารอยู่ในรูปแบบของคลับ เอกซ์ หรือสไมล์ เช่น ห้องออกกำลังกาย ห้องออกประมง เป็นต้น (พัสดุภารณ์ พิพ ยโสธร, 2551; อัคชัย อารัมภวิโรจน์, 2556) การพัฒนาโครงการหมู่บ้านจัดสรรเป็นการ พัฒนาทางด้านกายภาพ เพื่อให้เป็นที่อยู่อาศัยแบบหลายครัวเรือนในพื้นที่เดียวกัน โดยจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกหลากหลาย เช่น การพัฒนาโครงการประเภทนี้ซึ่งเป็นการสร้างห้องพยาบาล

การภาพขนาดใหญ่ขึ้น โดยทรัพย์ที่ต้องมีการดำเนินการร่วมกันของชุมชนเพื่อการจัดการและดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดี คือทรัพย์ส่วนกลาง เมื่อวิเคราะห์ความลักษณะและหน้าที่ใช้สอย ประกอบไปด้วยระบบสาธารณูปโภคหรือระบบประกลบอาคาร ได้แก่ ถนน ทางเดิน ทางเท้า ระบบไฟฟ้าและส้วง เป็นต้น ที่ส่วนกลางและสิ่งอำนวยความสะดวก ให้แก่ ชุมชนสาธารณะ ไม่เฉพาะเจ้าของบ้านเดียว สามารถเดินเล่น พิจิตร เป็นต้น ภูมิทัศน์ภายในโครงการ ได้แก่ ต้นไม้ ห้วย ความร่มรื่นเงียบภายในโครงการ ศูนย์ กios หรือห้องน้ำสาธารณะที่ผ่านมาในโครงการ อากาศ สีสัน หรือแมลง เป็นต้น และสิ่งประดับโครงการต่าง ๆ ได้แก่ หุ้มประตู หลังบ้าน ป้ายสัญญาณการจราจร จุดบริการดูแลรักษา เป็นต้น (กคพ ข้อนทอง, 2551)

นอกจากนี้ การพัฒนาโครงการหมู่บ้านจัดสรรจำเป็นต้องมีการวางแผน และออกแบบระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการภายในโครงการ รวมทั้งต้องคำนึงถึงที่พื้นที่ กิจกรรมนั้นทนาการต่าง ๆ อีกด้วย ทั้งน่องค์ประกอบทางกายภาพเหล่านี้ ถือเป็นทรัพย์ส่วนกลางที่ผู้อยู่อาศัยภายในโครงการมีส่วนในการรับผิดชอบ บำรุงรักษา ตั้งนั้นการพัฒนาโครงการหมู่บ้านจัดสรร ซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องคำนึงถึงการใช้งานจริง และควรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการ การดำเนินการร่วมกันของชุมชน และการดูแลรักษาส่วนกลางอีกด้วย (กิตติยา สักกิ์หริรัตน์, 2549; ประภัสสร ใจกล้า, 2553)

3.3 แนวคิดเรื่องพฤติกรรมมนุษย์กับความพึงพอใจต่อชุมชน

รูปแบบของแนวคิดเกี่ยวกับความพึงพอใจต่อชุมชน ประกอบไปด้วย องค์ประกอบภายในและภายนอก ซึ่งจะเป็นตัวที่ใช้ในการประเมินชุมชน องค์ประกอบภายนอก คือตัวชี้วัดทางวัตถุวิสัย(Objective) และส่วนองค์ประกอบภายใน คือ

ตัวชี้วัดทางอัตติวิสัย (Subjective) ซึ่งบุคคลรับรู้และพิจารณาเกี่ยวกับสภาพทางกายภาพของชุมชน (Rojek, Clemente & Genne, 1975) ในขณะที่ Wasserman (1982) กล่าวว่า ความพึงพอใจต่อชุมชน หมายถึง ความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัยที่มีอยู่ยั่งยืนที่อยู่อาศัยบ้านเรือน และชุมชนของตนเอง และแบ่งนิคิความพึงพอใจออกเป็น 3 ด้าน คือ

- ความพึงพอใจต่อชุมชนโดยทั่วไป ได้แก่ ความพึงพอใจต่อสถานที่อยู่อาศัย และความพึงพอใจต่อหน่วยที่อยู่อาศัย
- ความพึงพอใจต่อการบริการภายในชุมชน รวมถึง ความพึงพอใจเกี่ยวกับถนน การกำจัดขยะ และตัวรัฐวิสาหกิจความปลอดภัย

3. ความพึงพอใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในชุมชน ได้แก่ เรื่องของอาคาร
สวนสาธารณะ ภารกิจท้องถิ่นโดยสามารถเข้ามายิงหลักการดังกล่าวไปสู่การวิจัยศึกษาถึงความพึง
พอใจต่อการพัฒนาของพื้นที่ที่ส่วนกลางซึ่งหมายความถึง ความพึงพอใจต่อการบริการภาครัฐใน
หมู่บ้านจัดสรร และความพึงพอใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมภายในโครงการหน่วยบ้านจัดสรรได้ดีอยู่

3.4 กระบวนการวิเคราะห์ลำดับขั้นแบบปรับปรุง

นับทวัน ผลงานยุพิชัย และ ต่างรักก์ต์ วนชุมภู (2558) ได้อธิบายความหมายถึงวิธี กระบวนการตัดสินใจแบบวิเคราะห์ลำดับขั้นปรับปรุง (Modified Analytic Hierarchy Process: Modified-AHP) ซึ่งเป็นการประยุกต์ใช้กระบวนการตัดความสำคัญของเกณฑ์ในการตัดสินใจมาเปรียบเทียบกันเป็นรายคู่ (Pairwise Comparison) ซึ่งเป็นขั้นตอนส่วนหนึ่งจากวิธีการวิเคราะห์เชิงลำดับขั้น (AHP) เป็นหนึ่งในวิธีการตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์ สามารถใช้ได้กับการตัดสินใจ ที่มีความซุ่มซ่อนอยู่ในตัววิธีการ เปรียบเทียบคู่ และเป็นทฤษฎีที่นิยมใช้ในการตัดสินใจอย่างแพร่หลายจนถึงปัจจุบันโดยมี จุดเด่นที่ให้ผลการวิเคราะห์ที่น่าเชื่อถือเนื่องจากใช้วิธีการเปรียบเทียบเชิงคู่ในการตัดสินใจ ผลลัพธ์ที่ได้เป็นเชิงปริมาณตัวเลข ทำให้ง่ายต่อการทำความเข้าใจ อีกทั้งสามารถซัดการตัดสินใจแบบมือคิดหรือลำเอียงออกໄປได้ ทั้งนี้ สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือหลักในการทำ วิจัยในครั้งนี้ซึ่งจะนำเสนอต่อสาธารณะและอุตสาหกรรมในส่วนต่อไป

4. ระเบียบวิธีวิจัย

การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงปริมาณ (Quantitative Research) โดยมุ่งเน้นศึกษาการจัดลำดับความสำคัญของลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้าน จัดสรร ที่ตอบสนองความต้องการของกลุ่มผู้อยู่อาศัย โดยเลือกเก็บข้อมูลจากกลุ่มหมู่บ้าน จัดสรรราคาระดับกลาง มีขนาดประมาณ 100 หน่วยการขาย ซึ่งเป็นขนาดที่มีอยู่มากในตลาดบ้านจัดสรรในกรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยทำการพิจารณาในรูปแบบของโครงการ และระดับราคาเพื่อจำแนกความแปรปรวนของข้อมูล โดยการเก็บแบบสอบถามด้วยคำถาม ลักษณะเปรียบเทียบกันเป็นรายคู่ (pairwise comparison) ซึ่งเป็นขั้นตอนส่วนหนึ่งจากวิธีกระบวนการตัดสินใจแบบวิเคราะห์ลำดับขั้นแบบปรับปรุง (modified-AHP) ภายใต้ โครงการหมู่บ้านจัดสรรประเภทบ้านเดียว ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยกำหนด

จำนวนกลุ่มตัวอย่างจากตารางของ Taro Yamane ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 ที่ระดับความคลาดเคลื่อน \pm ร้อยละ 5 ซึ่งจะได้จำนวนกลุ่มตัวอย่างในการศึกษาครั้งนี้ ทั้งสิ้น 400 ตัวอย่าง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจจึงแสดงตัวอย่างของแบบสอบถามในตารางที่ 2 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2 ตัวอย่างการตอบแบบสอบถามสำหรับความสำคัญขององค์ประกอบของส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรรโดยการเปรียบเทียบปัจจัยรายคู่ระหว่างตัวแปรโดยใช้เครื่องหมาย / ในช่องเกณฑ์ของตัวแปรที่คิดว่ามีความสำคัญมากกว่า

องค์ประกอบของส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรร	เพ้ากัน									องค์ประกอบของส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรร
	9	7	5	3	1	3	5	7	9	
ระบบสาธารณูปโภค				/						พื้นที่干净กลางและเสียงอ่อนน้อมถ่อมตน
ระบบสาธารณูปโภค		/								ภูมิทัศน์ภายในโครงการ
ระบบสาธารณูปโภค	/									สิ่งประดับใบไม้ต่างๆ

จากนั้นทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยการตัดแปลงกระบวนการวิเคราะห์สำหรับขั้นปรับปรุง (modified-AHP) เพื่อเป็นการวิเคราะห์เพื่อหาทางเลือกน้ำหนัก (Weight) ที่เหมาะสมที่สุด โดยทำการเปรียบเทียบน้ำหนักของแต่ละปัจจัยโดยพื้นฐานการเปรียบเทียบแบบคู่ (Pairwise base comparison) เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการตัดสินใจโดยใช้การพิจารณาปัจจัยครั้งละคู่ ดังตารางที่ 2

จากการดูตัวอย่าง สามารถสรุปได้ว่า กลุ่มตัวอย่างให้ความสำคัญกับระบบสาธารณูปโภคเพ้ากันพื้นที่ส่วนกลางและเสียงอ่อนน้อมถ่อมตน และให้ความสำคัญกับระบบสาธารณูปโภคมากกว่าภูมิทัศน์ภายในโครงการปานกลาง และให้ความสำคัญกับระบบสาธารณูปโภคมากกว่าสิ่งประดับใบไม้ต่างๆ อ่อนน้อมถ่อมตนได้ชัดชี้เกณฑ์ของการแบ่งช่วงระดับความสำคัญ สามารถแจกแจงได้ ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การแบ่งช่วงระดับความสำคัญ

1/9	น้อยกว่าที่สุด
1/7	น้อยกว่าอย่างเห็นได้ชัด
1/5	น้อยกว่าปานกลาง
1/3	น้อยกว่าเล็กน้อย
1 -	สำคัญเท่ากัน
3	สำคัญกว่าเล็กน้อย
5	สำคัญกว่าปานกลาง
7	สำคัญอย่างที่นินได้ชัด
9	สำคัญที่สุด

นอกจากนี้ ยังทำการวิเคราะห์ข้อมูลในด้านรูปแบบของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรรโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาประกอบด้วยค่าความถี่ร้อยละ เพื่อหาปัจจัยที่มีความสำคัญมากที่สุด พร้อมสรุปและข้อเสนอแนะ

5. ผลการลำดับความสำคัญขององค์ประกอบทางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลาง

ผลการวิเคราะห์ลำดับความสำคัญของบริบททางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรร ผู้วิจัยได้มีการจัดหมวดหมู่จากการทบทวนวรรณกรรม (ภาคพช. ขอนทอง, 2551) ซึ่งประกอบด้วย ระบบสาธารณูปโภคและระบบประกอบอาชารพื้นที่ส่วนกลางและสิ่งอำนวยความสะดวกภายในโครงสร้างและสิ่งประดับโครงการต่าง ๆ โดยการวิเคราะห์ความสำคัญของบริบททางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรรมีการจัดหมวดหมู่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ระบบสาธารณูปโภคและระบบประกอบอาชาร ได้แก่ ถนน ทางเข้า ระบบไฟ และส้วม ระบบระบายน้ำภายในโครงการ เป็นต้น
- พื้นที่ส่วนกลางและสิ่งอำนวยความสะดวกภายในโครงสร้าง ได้แก่ สวนสาธารณะ สโมสร ศาลาว่าน้ำ สนามเด็กเล่น พิพิธภัณฑ์ เป็นต้น

3. ภูมิทัศน์ภายในโครงการ ได้แก่ ด้านใน หรือความรู้สึกภายในโครงการ คุณลักษณะทางน้ำสาธารณะที่ผ่านมาในโครงการ อาคาร สีทึบหรือแมลง เป็นต้น

4. สิ่งประดับโครงการต่าง ๆ ได้แก่ ชุมประทุมหุบบ้าน ป้ายสัญญาณจราจร จุดรับส่ง CCTV ชุมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นต้น

โดยนำมาเป็นคุณค่าตัวแปรเพื่อเปรียบเทียบความสำคัญของบริบททางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรรและเพื่อการหาค่าน้ำหนักของแต่ละเกณฑ์ ผู้วิจัยจึงใช้กระบวนการลำดับขั้นเชิงวิเคราะห์ปรับปรุง (modified-AHP) เพื่อมาจัดลำดับความสำคัญของแต่ละทางเลือกซึ่งสามารถแสดงผลได้ ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ค่าลำดับความสำคัญของบริบททางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรร

องค์ประกอบทางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลาง	1.ระบบสาธารณูปโภค	2.พื้นที่ส่วนกลางและสิ่งปลูกสร้าง	3.ภูมิทัศน์ภายในโครงการ	4.สิ่งประดับโครงการต่าง ๆ	คะแนนรวมของ(%)x100(ร้อยละ)
1.ระบบสาธารณูปโภค	0.56	0.76	0.5	0.38	55
2.พื้นที่ส่วนกลางและสิ่งปลูกสร้าง	0.11	0.15	0.17	0.38	20
3.ภูมิทัศน์ภายในโครงการ	0.17	0.05	0.17	0.13	13
4.สิ่งประดับโครงการต่าง ๆ	0.17	0.05	0.17	0.13	13
ผลรวมแนวตั้ง	1.00	1.00	1.00	1.00	100

จากการคำนวณค่าน้ำหนักลำดับความสำคัญของบริบททางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางภายในหมู่บ้านจัดสรรนั้นทำได้โดยปรับลดรวมของแต่ละคอลัมน์ให้เท่ากัน 1 จากนั้นทำการคำนวณผลรวมของแต่ละดาวและหารผลรวมดังกล่าวด้วยจำนวนขององค์ประกอบทางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลาง ดังแสดงในตารางที่ 4

การตรวจสอบค่าความสอดคล้องของข้อมูล (CR) ของลำดับความสำคัญของบริบททางกายภาพของพื้นที่ส่วนกลางพบว่าค่าความสอดคล้องของข้อมูล (CR) มีค่าเท่ากับ - 0.54 ซึ่ง $CR < 0.10$ แสดงว่าค่าปัจจัยมีความสอดคล้องกันสามารถนำ eigenvector ไปใช้เป็นค่าน้ำหนักได้สูงได้ว่า ผู้อยู่อาศัยภายในหมู่บ้านจัดสรร ให้ความสำคัญกับระบบสาธารณูปโภคมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 55 รองลงมาคือ พื้นที่ส่วนกลางและสิ่งอำนวยความสะดวก ที่อยู่อาศัยในหมู่บ้านจัดสรร ให้ความสำคัญกับระบบสาธารณูปโภคมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 20 และในส่วนของ ภูมิทัศน์ภายในโครงการ และสิ่งประดับโครงการ ต่อๆ ผู้อยู่อาศัยให้ความสำคัญเท่าน้อยที่สุด คิดร้อยละ 13 ตามลำดับ

6. สรุปผล

จากการวิจัยลำดับความสำคัญของลักษณะทางกายภาพของส่วนกลางภายในโครงการหมู่บ้านจัดสรร สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นได้ ดังนี้

6.1 ผู้อยู่อาศัยภายในหมู่บ้านจัดสรรให้ความสำคัญกับระบบสาธารณูปโภคมากที่สุด รองลงมาคือ พื้นที่ส่วนกลางและสิ่งอำนวยความสะดวก ในการจราจรที่อยู่อาศัยภายในโครงการ และสิ่งประดับโครงการต่อๆ ผู้อยู่อาศัยให้ความสำคัญน้อยที่สุดเท่ากัน

6.2 ในบริบททางกายภาพ ของระบบสาธารณูปโภค และระบบประกอบอาคาร ผู้อยู่อาศัยภายในหมู่บ้านจัดสรร ให้ความสำคัญกับ ไฟส่องสว่างมากที่สุด รองลงมาคือถนน ในขณะที่ให้ความสำคัญกับทางเท้าน้อยที่สุด

6.3 ในบริบททางกายภาพ ของพื้นที่ส่วนกลางผู้อยู่อาศัยภายในหมู่บ้านจัดสรร ให้ความสำคัญกับ สวนสาธารณะมากที่สุด รองลงมาคือสะพานวิ่งน้ำในขณะที่ให้ความสำคัญกับสะพาน และพื้นที่เดินน้อยที่สุดเท่ากัน

6.4 ในบริบททางกายภาพ ของภูมิทัศน์ภายในโครงการ ผู้อยู่อาศัยภายในหมู่บ้านจัดสรร ให้ความสำคัญกับความร่มรื่นมากที่สุด รองลงมาคือสภาพอากาศภายในโครงการ ในขณะที่ให้ความสำคัญกับสถานที่ใกล้แหล่งน้ำ น้อยที่สุด

6.5 ในบริบททางกายภาพของสิ่งประดับภายในโครงการต่อๆ ผู้อยู่อาศัยภายในหมู่บ้านจัดสรร ให้ความสำคัญกับ CCTV มากที่สุด รองลงมาคือชั้นเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ในขณะที่ให้ความสำคัญกับจุดรับส่งภายในโครงการ น้อยที่สุด

7. ข้อเสนอแนะ

- 7.1 ผู้พัฒนาโครงการขอสังหาริมทรัพย์ ประเภทหมู่บ้านจัดสรร สามารถนำข้อมูลของลำดับความสำคัญทางกายภาพขององค์ประกอบของพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการหมู่บ้านจัดสรร ที่ได้นำเสนอข้างต้น โดยพิจารณาจากองค์ประกอบที่ผู้อยู่อาศัยให้ความสำคัญมากที่สุด เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจเบื้องต้น และเป็นตัวช่วยในการพัฒนาการออกแบบโครงการในอนาคต
- 7.2 สำหรับผู้ออกแบบโครงการหมู่บ้านจัดสรร สามารถนำข้อมูลไปเป็นเกณฑ์ในการให้ความสำคัญกับการออกแบบทางกายภาพในส่วนต่าง ๆ ของหมู่บ้านจัดสรร ให้ตอบสนองกับความต้องการของผู้อยู่อาศัย
- 7.3 สำหรับนิติบุคคลผู้ดูแลโครงการ สามารถนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงพื้นที่ส่วนกลางภายในโครงการ ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้อยู่อาศัย

บรรณานุกรม

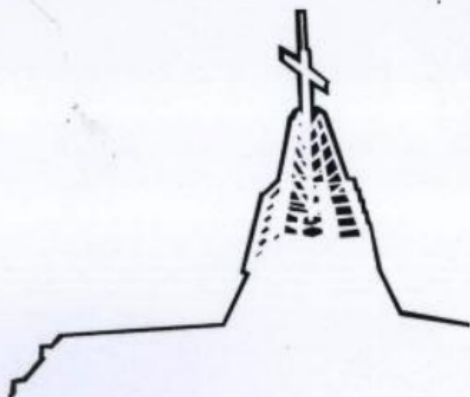
- กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย. (2554). สถิติการขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดินรายใหม่ กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2543 – 2554.
- กิตติยา ศักดิ์ศรีวนิชกุล (2549). นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรกับผลของการกฎหมายภายหลังการจดทะเบียนอัจฉริ้ต. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต, ประเทศไทย.
- สมชาย ใจจนะสมิต (2543). เปรียบเทียบการใช้พื้นที่ส่วนสาธารณะแบบบรวมและแบบกระจายของหมู่บ้านจัดสรรขนาดใหญ่ใน กทม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย. Retrieved from <http://cuir.car.chula.ac.th/handle/123456789/5400>
- นันทวรรณ อลงกรณ์วุฒิชัย และ ดำรงศักดิ์ รินชุมฤทธิ์ (2558). การศึกษาระดับความสำคัญของปัจจัยในการตัดสินใจเลือกเช่าอาคารพักอาศัยให้เช่า สำนักงานเขตบرمิลลอน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 35 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำปี 2553. การบริหารชุมชนนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรโครงการจัดสรรงานทางวัฒนธรรม ครั้งที่ 35 จังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำปี 2553.
- พัฒนาราตน์ ทิพย์โสธร. (2551). การพัฒนาที่ดินที่ส่วนกลางหมู่บ้านจัดสรรอย่างยั่งยืนกรณีศึกษาเขตคลองระบน. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ประเทศไทย.
- ภาคพร ข้อนทอง. (2551). การปฏิบัติงานด้านกายภาพและพื้นที่ส่วนกลางของหมู่บ้านจัดสรรหมู่บ้านกรณีศึกษา 30 หมู่บ้านในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย.
- ราชกิจจาบุนนาค. (2543). พระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. 2543
- ศูนย์ข้อมูลสังหาริมทรัพย์. (2557). ข้อมูลที่อยู่อาศัยสร้างเสร็จคงเหลือเป็นใหม่ในเขตกรุงเทพฯ - ปริมณฑลประจำเดือนตุลาคม ประจำปี 2557. In ฝ่ายสถิติและประมาณผลข้อมูล (Ed.).

สุริยา หาญพาณิชย์. (2547). การศึกษาเบรียบเทียบพฤติกรรม การใช้สอย และทัศนคติของผู้อยู่อาศัย ต่อพื้นที่บ้านหนองกร่องและการอาคารชุมชนคุณภาพริมแม่น้ำป่าสักและโครงการฟื้นฟูริมแม่น้ำป่าสัก กรุงเทพฯ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อัครช อารมงก์ไวจัน. (2556). นวัตกรรมการออกแบบพื้นที่บ้านหนองกร่องการหมู่บ้านจัดสรรที่มีประสิทธิภาพในเชิงการใช้งาน. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ประเทศไทย.

Rojek, D. G., Clemente, F., & Genne, S. F. (1975). *Community Satisfaction: A Study of contentment With Local Services. Rural Sociology 40*

Wasserman, I. M. (1982). *Size of Place in Relation to Community Attachment and Satisfaction with Community Services. Social Indicator Research*



PAYAP UNIVERSITY JOURNAL

สำนักวิจัย มหาวิทยาลัยพายัพ

ถนนชุมป์ปะอุไรราษฎร์เชื่อมฯ ใหม่-ล้านนา ถ.กมเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000

โทรศัพท์ 053-851478 โทร 7202, 7204, 7205 โทรสาร 053-241983

<http://research.payap.ac.th>

Design by Wattana Mala