หัวข้อวิทยานิพนธ์

ประสิทธิภาพ ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการพัฒนา พื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืนในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางสาวอุบลรัตน์ หยาใส่

ปริญญา

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวคล้อม)

อาจารย์ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.จิราภรณ์ ตั้งกิตติภาภรณ์

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ในการศึกษาสี่ประการ คือ 1) เพื่อศึกษาและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ นโยบาย แผนงาน และ โครงการพัฒนาพื้นที่สีเขียวในเขตเทสบาลนครเชียงใหม่ 2) เพื่อสำรวจความ คิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับประสิทธิภาพของโครงการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่สีเขียวประเภท อื่นๆ 3) เพื่อสำรวจความพึงพอใจของประชาชนต่อสิ่งบริการของสวนสาธารณะ 4) เพื่อศึกษาปัญหา อุปสรรคและแนวทางการพัฒนาพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน กลุ่มตัวอย่างสำหรับตอบแบบสอบถามมี จำนวน 504 ตัวอย่าง กลุ่มตัวอย่างสำหรับการสัมภาษณ์ มีจำนวน 20 ตัวอย่าง เครื่องมือที่ใช้ใน การศึกษาประกอบด้วย แบบสอบถาม แบบสัมภาษณ์ และแบบสำรวจภาคสนามแบบตรวจรายการ การวิเคราะห์ข้อมูลแบ่งออกเป็นสองส่วน คือ การวิเคราะห์เนื้อหาเชิงคุณภาพ และการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้ 1) ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา หน่วยงานภาครัฐและเอกชนมีนโยบาย การพัฒนาพื้นที่สีเขียวจำนวน 3 นโยบาย 2 แผนงาน และ 18 โครงการ 2) โครงการพัฒนาพื้นที่สี เขียวที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุด คือ "กิจกรรมหน้าบ้านน่ามอง" ส่วนโครงการที่มีประสิทธิภาพต่ำที่สุด คือ "โครงการตัดแต่งกิ่งไม้/ต้นไม้บริเวณพื้นที่เลียบถนนสายต่างๆ" โดยค่าเฉลี่ยรวมของประสิทธิภาพ ทั้ง 10 โครงการอยู่ระดับปานกลาง 3) การพัฒนาพื้นที่สีเขียวของเอกชน เช่น "สนามกอล์ฟ พิพิธภัณฑ์" "สวนของโรงแรม" มีประสิทธิภาพสูงที่สุด ส่วนพื้นที่สีเขียวของหน่วยงานภาครัฐ เช่น "พื้นที่สีเขียวที่เป็นริ้วยาวเลียบข้างถนน" หรือ "เกาะกลางถนน" มีประสิทธิภาพต่ำที่สุด 4) สวนสาธารณะที่ได้รับความพึงพอใจสูงสุดมีจำนวน 2 สวน คือ "สวนสุขภาพสมเด็จพระศรีนคริน ทราบรมราชชนนี" และ "สวนรุกขชาติห้วยแก้ว" ส่วนสวนสาธารณะที่ได้รับความพึงพอใจต่ำสุด คือ

"สวนเชิงสะพานเฉลิมพระเกียรติ" 5) ปัญหาอุปสรรคสำคัญของการพัฒนาพื้นที่สีเขียว คือ ขาดการ ประชาสัมพันธ์ สิ่งอำนวยความสะดวกไม่ครบถ้วนตามเกณฑ์มาตรฐาน ขาดการบำรุงรักษาวัสดุ อุปกรณ์และภูมิทัศน์ ขาดแคลนบุคลากร ขาดงบประมาณและเทคโนโลยืองค์ความรู้ 6) แนวทางการ พัฒนา คือส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนให้มีบทบาท ต่อการขจัดปัญหาอุปสรรคดังกล่าว ตลอดจนการนำผลลัพธ์จากงานวิจัยนี้ไปศึกษาวิจัยต่อยอดสู่การ พัฒนาอย่างยั่งยืน



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Efficiency, Problems, and Guidelines for Sustainable

Development of Green Spaces in Chiang Mai

Municipality

Author Miss Ubonrat Yasai

Degree Master of Arts (Man and Environment Management)

Advisor Asst. Prof. Dr. Jiraporn Tangkittipaporn

ABSTRACT

The 4 objectives of this study were to 1) collect data on policy, work plan and green space development projects in Chiang Mai municipal area; 2) survey the population's opinions in relation to efficiency evaluation of the green space development projects parks and other types of green space; 3) survey the population's satisfaction toward the service facilities of the public; and 4) determine problems, difficulties and ways of sustainable development of green spaces. The study was consisted of 504 samples for questionnaires and 20 samples for interview. The research instruments included questionnaire, interview form and field checklist. Then, the qualitative data was analyzed by content analysis and the quantitative data was analyzed by descriptive statistics.

The study results were concluded as followed: 1) During the past 10 years there were 3 policies, 2 work plans and 18 projects on green space development which were run by central and local government agencies and private sector. 2) The highest efficient green space development projects was "Na Baan Na Mong activity". Meanwhile, "Tattang Kingmai/Tonmai project" was evaluated as the lowest efficient project. The efficiency average score of all 10 projects was at the fair level. 3) Private sector green space development such as "golf courts", "museums", "hotel gardens" were evaluated as the highest efficient green space. Whereas government's green space development such as "space on the roadsides" or "street isles" were evaluated as lowest efficient ones. 4) The highest satisfaction public parks were "Phra Srinagarindra Boromarajajonani health

Park" and "Huay Kaew botanic garden". The lowest satisfaction of public park was "Bridge neck HM The King Honor Celebration Park". 5) problems and difficulties of green space development were public relation shortage, service facilities were not met the standard requirements, lack of maintenance of the equipment and landscape, insufficient personnel and limited budget as well as knowledge technology. 6) The proposed of sustainable development ways were to encourage the participation of the population, community, educational institutes and private sector's roles to moderate the mentioned problems and difficulties to as well as to implicate the research results for further study to gain maximum outcomes.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved