

บรรณาธิการ



หนังสือภาษาไทย

กระทรวง อุตสาหกรรม. สังคมวิทยานาคร. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ในเต็ต-
โปรดักชัน, 2523.

คณะกรรมการพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. สานักงาน. แผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคม-
แห่งชาติ ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2520 - 2524. กรุงเทพมหานคร: สานักงานคณะกรรมการ-
การพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2520.

ชาย เลิรุล. อาชญาวิทยา และฟิสิกวิทยา. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,
2517.

เชิดชาย เหลาหล้า. สังคมวิทยาขั้นบาก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: สานักพิมพ์พรพิทยा,
2519.

สำนักงานคุณครบาล, กองปัญญาการ. สำนักงานคุณครบาลกับปัญหาอาชญากรรม. กรุงเทพมหานคร:
กองปัญญาการสำนักงานคุณครบาล, 2523.

——. ศูนย์ปราบปรามการโจรกรรมรถยนต์-รถสักรายานยนต์. สถานภาพคดีโจรกรรมรถยนต์-
รถสักรายานยนต์ ช่วง 5 เดือนแรกของปี พ.ศ. 2522 (มกราคม - พฤษภาคม).

กรุงเทพมหานคร: กองปัญญาการสำนักงานคุณครบาล, 2523.

——. รายงานประจำปี 2520.

ใหญ่ลัย ช่างเรียน. การปกครองมหานคร. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ไทยรัฐนาพาณิช,
2516.

มหาดไทย, กระทรวง. กรมราชทัณฑ์. รายงานกิจการของกรมราชทัณฑ์ กระทรวงมหาดไทย.
กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาดไทย, 2507.

วิญญา วงศ์ราษฎร์ และคณะอื่น ๆ . กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร: ฝ่ายพัฒนาการ เมืองและ
การปกครอง สานักนโยบายและแผน กระทรวงมหาดไทย, 2516.

สุริกย์ มั่นน้อย, เดชา ศิริเจริญ และอชญากร์ ปาณิกบุตร. อาชญาวิทยาและทัศนวิทยา.

พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร: ส้านักพิมพ์พัฒนศึกษา, ม.ป.ป.

เลริน บุณยะพิตานนท์. การกระทำผิดในสังคม. กรุงเทพมหานคร: The Business Press, 2523.

สุพัตรา สุภาพ. ปัญหาสังคม. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: ส้านักพิมพ์ไทยวัฒนาพัฒน์, 2520.

สังคมค่าลัตต์แห่งประเทศไทย, สสมาคม. หน่วยรัฐ. การเติบโตของเขตชุมชนในภาคกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร: ส้านักพิมพ์สมาคมสังคมค่าลัตต์แห่งประเทศไทย, 2518.

อุนทร์ ศิลพิไน. มนุษย์ในเวทีน้ำวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2523.

อรัญ สุวรรณสูปดา. "ผลของการศึกษาที่มีต่อบุตรผู้ต้องชั่งในกรุงเทพมหานคร." วารสารสังคมศาสตร์. 11 (เมษายน 2517): 34

หลักอาชญาวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ส้านักพิมพ์ไทยวัฒนาพัฒน์, 2518.
อัน ภิมานนท์. ปัญหานครหลวง. กรุงเทพมหานคร: ส้านักพิมพ์สมาคมสังคมค่าลัตต์แห่งประเทศไทย, 2516.

BIBLIOGRAPHY

BOOKS

Barron Mays, John. Crime and Social Structure. London: Faber & Faber, 1963.

Bews, J.W. Human Ecology. London: Oxford University Press, 1935.

Kormandy E.J. Reading in Ecogy. Englewood: Cliff, N.J, Prentice-Hall, Inc., 1965.

Kom, Richard R, and Macorkle, Lolyd W. Criminal & Penology. New York: Holt Rinehart and winston Inc., 1961.

Lunden, Walter A. Crimes & criminal. Iowa: The Iowa State University Press, 1977.

Mc kanzie, Roderick, D. On Human Ecology. Chicago: University of Chicago Press, 1968.

Odum, Eugene P. Ecology. New York : Holt Rinhart & winston, 1963.

Wolfgang, Marvin E. "Cesare Lombroso." in Pioneer in Criminology. London: Hermann Manhcim, Sevens & Sons, 1960.

ภาคผนวก

ผลสรุปรวมกันของการศึกษาทั้งผ่องนครและนนบุรี

ลักษณะของอาชญากรรมในเขตกรุงเทพฯ เหนือครึ่งฝั่งพระนครและนนบุรีนั้น สามารถกล่าว
รวมกันได้ว่า ที่นี่ทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาต่างมีธรรมชาติของการเกิดอาชญากรรมคล้ายคลึง
กันโดยล้วนรวม แม้ว่าที่นี่ทั้ง 2 ส่วนนี้มีลักษณะทางกายภาพที่แตกต่างกันไปบ้าง เช่น ลักษณะการใช้
ที่ดิน ประชารัฐ และกิจกรรมที่ต่อเนื่องกับที่เหล่านี้ ฝั่งพระนครนั้นถือว่าเป็นศูนย์รวมของกิจกรรม
หลักในเขตเมืองทุกประเวท ทั้งทางคุรุภัณฑ์ ลังคอม การศึกษา การแพทย์ และการบริหารของ
ประเทศไทย ในขณะที่ฝั่งนนบุรีนั้นได้เติบโตอย่างมาก ๆ มีลักษณะเป็นย่านพักอาศัยเก่า ประชารัฐจะเดิน
ทางมาบังผ่องนครเพื่อจุดประสงค์ที่ต่างกัน

ลักษณะทางด้านประชากร จะมีความหนาแน่นสูงในที่ที่อยู่เขตชั้นใน ศิริ เขตพระนคร
ป้อมปราบศัตรูพ่าย ป้อมวัน ลัมพันธวงศ์ บางรัก ยานนาวา ดุสิต พญาไท นนบุรี บางกอกใหญ่ และ
คลองลาน โดยที่เขตตั้งกล่าวเหล่านี้มีลักษณะเชื่อมระหว่างเขตที่อยู่คนละฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา
ศิริ ลังพาณพะราม 6 ลังพาณกรุงธน ลังพาณล่มเต็มพระปืนเกล้า ลังพาณปฐมบรมราชานุลักษณ์
(ลังพาณพุทธยอดฟ้า) ลังพาณตากลิน และลังพาณกรุงเทพฯ ซึ่งที่เหล่านี้ได้แก่ ที่นี่ที่ของลักษณะ
ตัวช่วยนรบฯ ประชารัฐ สำราواتรดี ล่ารายราชภูรี ชั้นช่องคราม พญาไท พลับพลายไชย 1 และ
2 ลุมพินี บางรัก บางยี่เรือ บุปผาราม ตลาดพูน บางกอกน้อย สำหรับ ล่มเต็มเจ้าพระยา และ
บางยี่หุน เป็นต้น

จากการศึกษาที่กล่าวมาแล้วข้างต้น ซึ่งเป็นการแยกศึกษาเฉพาะที่นี่ที่ฝั่งนนบุรี ลักษณะใน
ส่วนที่จะกล่าวต่อไปเป็นการน้ำผลลัพธ์ได้จากการศึกษาในลักษณะเดียวกันทางด้านผ่องนครรวมเข้า
ด้วยกัน ซึ่งลักษณะได้ดังนี้คือ

ลักษณะการพัฒนาสังคมชุมชน 4 ข้อ

1. อาชญากรรมจะเพิ่มขึ้นตามความหนาแน่นของประชากรที่สูงขึ้น
ในล้วนผู้พบว่าทั้งทางด้านผ่องนคร และนนบุรีนั้นมีลักษณะการเกิดอาชญากรรมเพิ่ม
ขึ้นตามความหนาแน่นของประชากรที่สูงขึ้นจริง โดยใช้ข้อมูลปี 2517 และ 2522 มาพิสูจน์ ในช่วง

ของการห้าค่าล้วนฟันร์ โดยที่ผู้ทรงครมค่าล้วนฟันร์เป็น 0.83 และ 0.73 ในปี พ.ศ.2517 และ 2522 ส่วนผู้ทรงบุรินั้นค่าล้วนฟันร์เป็น 0.97 และ 0.92 ในช่วงปีเดียวกันตามลำดับ

ความสัมพันธ์ดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงอักษรารมยองที่กึ้ง 2 ผู้ ในส่วนที่มีความสัมพันธ์กับความหมายแน่นประขากร โดยที่ความสัมพันธ์ดังกล่าวนั้นเป็นไปในศักดิ์ทางเดียวกัน ศิลป์ผลลัพธ์เพื่อกันทั้งทางผู้ทรงครม และทรงบุรี

2. อักษรารมยองในเขตชั้นในจะสูงกว่าในเขตชั้นนอก

ในที่นี้ใช้หลักเกณฑ์การแบ่งที่กรุงเทพมหานครออกเป็นชั้นใน และชั้นนอก ตาม กองแขวงเมือง กรุงเทพมหานคร และแบ่งกลุ่ม สน.ออกเป็น สน.ชั้นใน และ สน.ชั้นนอก และจาก การศึกษาพบว่า มี สน.ชั้นใน และชั้นนอก ดังนี้

สน.ชั้นใน ประกอบด้วย สน.สำราญราษฎร์ พระราชวัง ศักราชตี นางเลิ้ง ชนะสงคราม สามเล่น ฤทธิ์พญาไท(ใหม่) พสบพลายี่ 1 และ 2 ปฐมรัตน ลุมพินี ทุ่งมหาเมฆ (ใหม่) บางรัก ยานนาวา วัดพระยาไกร และทองหล่อ รวมเป็น 17 สน. ทางผู้ทรงครม ส่วน ที่เหลืออีก 9 สน. อยู่ในผู้ทรงบุรีศิลป์ สน.บางยี่เรือ ตลาดพลู บุปผาราม สำหรับ บุคคล สเมเต็ค-เจ้าพระยา บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และท่าพระ ซึ่งรวมกันทั้งสิ้นเป็น 26 สน.

สน.ชั้นนอกประกอบด้วย สน.ทางผู้ทรงครม 25 สน. ศิลป์มักกะสัน หัวขวาง ศินแดง เตาปูน ประชารื้น บางซื่อ ลุกทิ่ลาร พหลโยธิน บางเขน ตอนเมือง ศันนายาว หัวหมาก ลาดพร้าว บางซื่อ(หลอแหลล) มีนบุรี หนองจอก เสียรดับ สำโรง จราษ្យน้อย ประเวศ ลาดกระบัง บางโพงพาง คลองตัน พระโขนง และบางนา ส่วนในผู้ทรงบุรีประกอบด้วย 14 สน. ศิลป์ บางขุนเทียน ราชภูมิ ทุ่งครุ ท่าข้าม บางมด บางเล่ารง บางพสต บางปี้ชั้น ตลาดชั้น วัดราษฎร์ ภาษีเจริญ หลักล่อง หนองแขม และค่าลาแดง รวม 39 สน.

สำหรับ สน.ที่รับผิดชอบที่ไหนแม่น้ำเจ้าพระยา 4 สน. ศิลป์ บางกอกแหลม ปากคลองล่าง บำรุงคล และบางโพ ไม่น้ำมาพิจารณาในที่นี้ รวมทั้งสิ้นในเขต บข.น. มี สน. รวมทั้งสิ้น 69 สน.

จากการศึกษาโดยใช้ข้อมูล 2 ปี ศศ 2517 และ 2522 พบว่า อายุขัยกรรมในเขต
ที่นั้นสูงกว่าเขตที่นอกทั้ง 2 ฝั่ง ศศ ในปี 2517 ฝั่งพระนคร มีการเกิดอายุขัยกรรมมีค่าเป็น 18.80
คดี/ตร.กม./100,000 คน และ 0.99 คดี/ตร.กม./100,000 คน และในปี 2522 มีค่าเป็น 24.86
คดี/ตร.กม./100,000 คน และ 1.30 คดี/ตร.กม./100,000 คน โดยเป็นค่าในเขตที่นั้นและ
ที่นนอกตามลำดับ

ในฝั่งธนบุรีพบว่าปี 2517 นั้น การเกิดอายุขัยกรรมมีค่าเป็น 17.26 คดี/ตร.กม./
100,000 คน และ 1.47 คดี/ตร.กม./100,000 คน และในปี 2522 มีค่าเป็น 38.18 คดี/ตร.
กม./100,000 คน และ 2.15 คดี/ตร.กม./100,000 คน โดยเป็นค่าในเขตที่นั้นและที่นอก
ตามลำดับเช่นเดียวกัน

ดังนั้นจึงเห็นได้ว่า อายุขัยกรรมในเขตที่นั้นสูงกว่าเขตที่นอกทั้ง 2 ฝั่งของ
แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเมื่อศึกษาโดยเชือบพบร่วมกันจะเห็นว่า เขตที่นั้นจะมีอายุขัยกรรมสูงกว่า เขตที่นนอกประมาณ
20 เท่า

3. อายุขัยกรรมแต่ละประเภทมีความสัมพันธ์กับลักษณะทางด้านภูมิประเทศแต่ละอย่าง ไม่
การหาความสัมพันธ์ระหว่างอายุขัยกรรมแต่ละประเภทกับการใช้ที่ดินแต่ละประเภท
ในเขตกรุงเทพมหานคร ได้ใช้ค่าสัมประสิทธิ์ Pearson โดยใช้ข้อมูลปี 2522 เพียงปีเดียวพบว่า ใน
ฝั่งพระนครกับอายุขัยกรรมทุกประเภทมีความสัมพันธ์อย่างสูงกับบ้านพักอาศัยกรรม เว้นแต่ในเรื่องของ
การค้าประเวศ ที่มีความสัมพันธ์อย่างสูงกับบ้านพักอาศัย แต่เป็นไปในทางผกผัน ดังนั้นเมื่อพิจารณา
โดยใช้ภาพรวมในสักษณะที่ประตามกันแล้ว อายุขัยกรรมทุกประเภทในฝั่งพระนครก็ยังถือได้ว่ามีความ
สัมพันธ์อย่างสูงกับบ้านการค้า

สำหรับในฝั่งธนบุรีพบว่า การศึกษาความสัมพันธ์ที่กล่าวมีผลลูกกามาในสักษณะเดียวกัน
กับฝั่งพระนคร เว้นแต่ในเรื่องที่เกี่ยวไปอุปถัมภ์ครอบครัวทำนั้นที่มีความสัมพันธ์อย่างสูงกับบ้านพักอาศัย
และมีบ้านพักอาศัยกรรมรวมอยู่ในลักษณะของลงมา

ความสัมพันธ์ระหว่างอายุขัยกรรมแต่ละประเภทกับการใช้ที่ดินนั้นโดยเฉพาะอย่างยิ่ง
ความสัมพันธ์กับบ้านพักอาศัยกรรมนั้น จะเห็นได้ว่า พื้นที่ตั้ง 2 ฝั่งต่างมีความสัมพันธ์อยู่กันในสักษณะ

เติยวนกน แต่ทั้งนี้อาจมีตัวแปรแทรกอยู่ในบางประการ เช่น ระดับการพัฒนาของพื้นที่ ตลอดจนศักยภาพของภาระ ใช้ที่ดินแต่ละแบบมีความแตกต่างกันออกไป สิ่งเหล่านี้เป็นตัวแปรที่สำคัญในการหนึ่งที่ส่งผลให้อาชญากรรมบางประเภทมีการเปลี่ยนระดับความสัมพันธ์กับการใช้ที่ดินแต่ละอย่างไป

4. พื้นที่มีลักษณะทางกายภาพต่างกันออกไป ประเภทของอาชญากรรมก็ย่อมแตกต่างกันออกไปด้วย

ในฝั่งพระนคร ซึ่งเป็นเขตต์บดีชื่อของ บก.น. เทศบาล และในพื้นที่ลามารถ แบ่งกันออกเป็น 8 ประเภทด้วยกันคือ

1. ย่านพักอาศัย
2. ย่านพักอาศัยรวมกับที่ว่าง
3. ย่านพักอาศัยรวมกับสถานที่ราชการและที่ว่าง
4. ย่านพาณิชยกรรม
5. ย่านพาณิชยกรรมรวมกับที่ว่าง
6. ย่านพาณิชยกรรมรวมกับสถานที่ราชการและที่ว่าง
7. สถานที่ราชการ
8. ที่ว่าง

ล้วนในฝั่งธนบุรีรวมทั้งพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยา (ในเขตต์บดีชื่อของกรุงเทพมหานคร)

ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของ บก.น. ท.น. นั้นพบว่าลามารถแบ่งกันออกเป็น 5 ประเภทเท่านั้นคือ

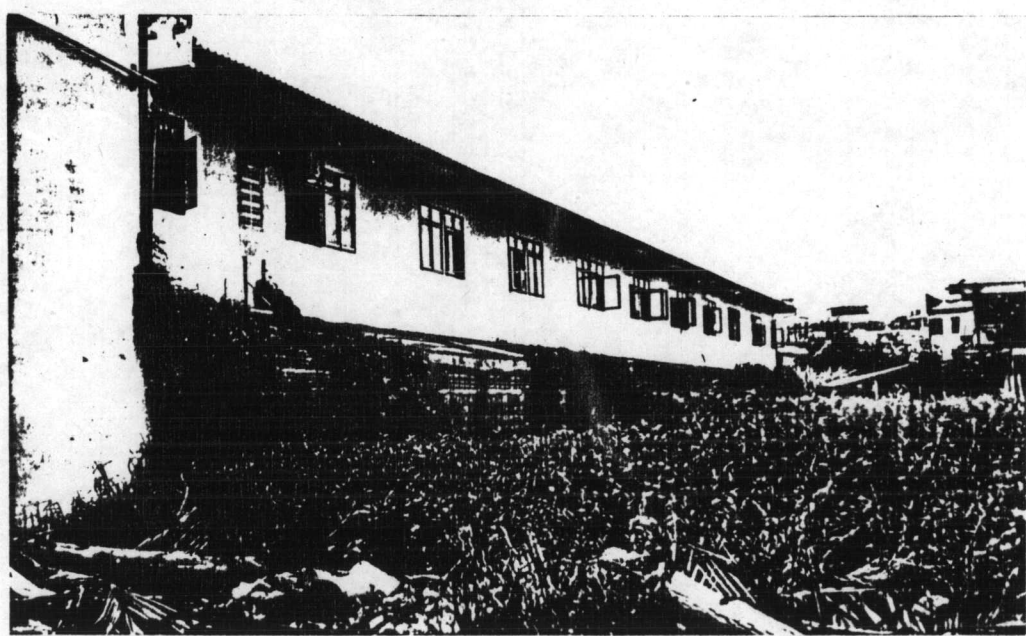
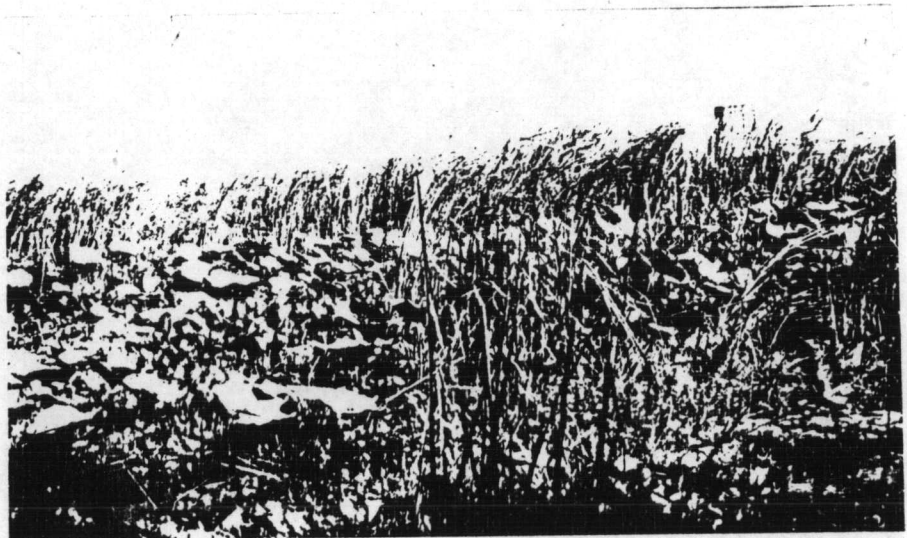
1. ย่านพักอาศัย
2. ย่านพักอาศัยรวมกับที่ว่าง
3. ย่านพักอาศัยรวมกับย่านพาณิชยกรรมและที่ว่าง
4. ย่านพักอาศัยรวมกับสถานที่ราชการ
5. ที่ว่าง

ความแตกต่างที่เห็นในการจัดกลุ่ม ลน.ดังกล่าวคือ ความหลากหลายของการใช้ที่ดิน ในแต่ละที่นั่น และระดับการพัฒนาของ การใช้ที่ดินของที่นั่นทั้ง 2 ผัง จะเห็นได้ว่า ในฝั่งพระนครนั้นมี รูปแบบการใช้ที่ดินที่ต่างกันไปจากฝั่งธนบุรีอย่างเห็นได้ชัด คือ บ้านพักอาศัย สถานที่ราชการ ศิวิล และบ้านพักเดิม ล้วนในกรณีที่เป็นการใช้ที่ดินแบบผลิตภัณฑ์ ทางฝั่งธนบุรียังมีรูปแบบปราการใหญ่ให้เห็น อยู่ เช่นเดียวกัน

ในล้วนที่เป็นบ้านพักอาศัยนั้น ฝั่งพระนครมี ลน. กองหล่อ เพียงแห่งเดียวและพบว่า มีความแตกต่างกับกลุ่ม ลน. ที่เป็นบ้านพักอาศัยในฝั่งธนบุรีอย่างเห็นได้ชัดในเรื่องของลักษณะที่อยู่อาศัย ที่เป็นหัวอาคาร ในพื้นที่รับผิดชอบของ ลน. กองหล่อ แม้จะมีบ้านการค้าริมถนนสู่ชุมชน อยู่บ้างแต่ไม่ เป็นการใช้ที่ดินที่ต่างกัน แต่บ้าน แต่เมืองที่ต้องการอยู่ในพื้นที่ดังกล่าว สภาพที่อยู่อาศัยเป็นลักษณะของบ้านพักอาศัยเก่า บ้านมีการรวมกันอยู่หมาแห่น ซึ่งเป็นความแตกต่างที่เห็นได้อย่างชัดเจน

ความแตกต่างอีกประการหนึ่งคือ บริเวณที่เป็นลักษณะที่ราชการพบว่า ในฝั่งพระนครนั้น ลักษณะแยกเป็นลักษณะที่ราชการที่มีคนพักอาศัย เช่น กรมทหาร ท่าเรือคลองเตย เป็นต้น และประเภท ที่ไม่มีคนพักอาศัย เช่น กระทรวง ทบวง กรม รัฐสภา ทำเนียบ เป็นต้น ลน. ที่ทำการใช้ที่ดินหลักเป็น ลักษณะที่ราชการ ได้แก่ ลน. คุสิต สามเสน ล้วนในฝั่งธนบุรีนั้น มีเพียงลักษณะที่ราชการประทับราก เก่า�ั้น และมีเพียงเส้นกันอย์ บริเวณกรมอุทavar เรือ ในเขต ลน. บางกอกน้อยเท่านั้น

ความแตกต่างอีกประการหนึ่งคือ พื้นที่ที่เป็นที่ว่าง ทางฝั่งพระนครนั้น แม้แต่ในเขต ขึ้นใน ลน. บาง ลน. ด้องส์ด เป็น ลน. ที่ทำการใช้ที่ดินแบบที่ว่างผลิตภัณฑ์ เช่น ลน. พระราษฎร์ และ ปทุมวัน ซึ่งครอบคลุมอาลีนามหลวง ล้านามไชย และล้านามกพิชาแห่งชาติ เป็นต้น และในขณะเดียวกัน ก็ยังมีที่ว่างที่อยู่ในรอบนอก เช่นเดียวกัน ล้วนในฝั่งธนบุรีนั้นที่ว่างล้วนใหญ่จัดมีลักษณะ เป็นที่ว่างที่ยังไม่ได้มีการก่อสร้างอาคาร ซึ่งส่วนใหญ่ในฝั่งธนบุรีนี้ ลักษณะที่ว่างดังกล่าวสิ่งที่ความหมายรวมทั้งที่ว่างที่ เป็นการจัด ตั้งใจให้เกิดมีที่ในรูปแบบของ OPEN SPACE และล้วนที่เป็น VACANT AREA ด้วย (ดูภาพประกอบ)



ล้วนความแตกต่างประการสุดท้ายศือ บ้านพานพิชัยกรรม ผู้ประนองนั้นมาให้ก่อน
ลน.บางแห่งที่สามารถกล่าวได้ว่าเป็นย่านพาณิชยกรรม ดังเช่น ลน.สำราญราษฎร์ จักรวรดิ
พสบพลา ไชย 1 และ 2 และบางรัก ลน.ดังกล่าวเหล่านี้เป็นย่านที่มีการค้าปักกิ่ง ค้าลัง อย่างเห็น
ได้ชัด เช่น บริเวณรังบูรพา พาหุรัด เยาวราช และบริเวณที่เป็นย่านธุรกิจ เป็นที่ตั้งของอาคาร
สำนักงานต่าง ๆ เช่น บริษัท ห้างร้าน โรงแรม ธนาคาร แหล่งเงินทุนต่าง ๆ ซึ่งได้แก่ ย่านสีลม
บางรัก เหล่านี้เป็นต้น แต่ในฝั่งธนบุรีนั้น บ้านพานพิชัยกรรมที่สามารถพัฒนาคนได้ระดับ เช่นผู้ประนอง
นั้นไม่ปรากฏเด่นชัดนัก ลักษณะของบ้านพานพิชัยกรรมล้วนใหญ่เป็นตึกแฝดที่ใช้ประกอบการค้าและในขณะ
เดียวกันก็ใช้เป็นบ้านเป็นที่พักอาศัย เช่น บริเวณทางเรียนใหญ่ สีแยกบ้านแยก ซึ่งเป็นที่รับผิดชอบของ
ลน.บางรัก เรื่อง และ บุปผาราม เป็นต้น (ดูภาพประกอบ)



จากความแตกต่างของการใช้ที่ดินหลักใน ลน.แต่ละกลุ่มนี้เองทำให้สามารถหาค้า
ที่เด่นที่เกิดขึ้นได้ ซึ่งได้แก่ ล่างมาโดยลั่น เวียดในบทกว่าด้วย การพิสูจน์ล้มมหัศาน ซึ่งใน ลน.แต่ละ
กลุ่มต่างก็มีคติที่เด่นแตกต่างกันออกเป็นทางฝั่งพระนคร และธนบุรี

แต่เมื่อที่สังเกตบางประการในเรื่องของการพิจารณาหาค้าคติเด่น กล่าวศือ ในการ
จัดกลุ่ม ลน.โดยใช้หักการคุยบุสคดล้วนระบุว่างการใช้ที่ดินประเภทต่าง ๆ นั้น อาจกล่าวได้ว่าไม่ว่า

จะเป็นการใช้ที่ดินประเกกได จะต้องมีบ้านพักอาศัยเข้าไปปะบනอยู่ด้วยเล่มอ ในบางครั้งอาจมีบ้าน
การค้ารวมอยู่ด้วย เพราะสักกะฉะดังกล่าวเป็นสักกะฉะที่ร่วมกันล้ำหน้ารับลภากษ์บ้านการค้า หรือบ้าน
พาณิชยกรรม ในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีการใช้อาคารชั้นล่างล้ำหน้ารับทำกรค้า และชั้นบนใช้เป็น
ที่พักอาศัยไปพร้อม ๆ กัน ซึ่งจะเห็นได้ตามศึกแควรมณฑลฯ ฯ ไป แม้ว่าบางแห่งจะมีลภากษ์เป็นย่าน
พาณิชยกรรมที่มีคนทำงานเฉพาะกลางวัน เช่น บริเวณสีลม บางรัก แต่ยังไม่ขัดเค申นัก สภากษาดังกล่าว
เป็นตัวแปรที่ล้ำหน้าอยู่ประการหนึ่งในการก่อให้เกิดอาชญากรรมขึ้นในพื้นที่ ดังเช่น ในผู้จังหวัด พบร่วม
กัน ล้วน ที่เป็นที่ว่าด้วยมีคดีเด่นที่เป็นคดีเพลิงใหญ่ ซึ่งเมื่อพิจารณาลภากษาจากภารกิจที่เป็นตัวเด่นแล้ว
โอกาสที่จะเกิดเพลิงใหญ่นั้นน้อยมาก แต่ในพื้นที่ดังกล่าวยังมีตึกแคร์ที่เป็นย่านการค้าและพักอาศัยของ
พื้นที่อยู่บ้าง แต่ไม่เป็นตัวเด่น เพลิงใหญ่ที่เกิดขึ้นเป็นการวางแผน เพื่อเอาประกัน ล้างหนี้ และ
เกิดขึ้นในล้วนที่เป็นย่านพักอาศัย และการค้า ทั้ง ๆ ที่โดยลภากษาล้วน ล้วน เป็นที่ว่าด้วย เหล่านี้
เป็นต้น

ตัวนั้นเองเห็นได้ว่า อาชญากรรมในเขตกรุงเทพมหานครนั้นมีรูปแบบที่แตกต่างกัน
ออกไปในแต่ละล้วนของพื้นที่ ตลอดจนความสัมพันธ์ที่ต่างระดับกันระหว่างอาชญากรรมกับสักกะฉะทาง
ด้านประชากร พื้นที่ และการใช้ที่ดิน ซึ่งการพิจารณาความสัมพันธ์ที่แตกต่างกันออกไปนี้ สามารถนำมา
เป็นแนวทางเบื้องต้นในการวางแผนป้องกันอาชญากรรม ในเขตกรุงเทพมหานคร ที่เป็นการรองรับการ
ขยายตัวของเมืองในอนาคตได้มากด้านหนึ่ง

ตารางที่ 20 การปรับปรุงจำนวนที่ประปากร และความหมายแห่งน้ำในแต่ละ คัน.ตามแขวง พ.ศ.2517 และ 2522

ลำดับ	คัน./แขวง	พื้นที่ ตร.กม.	ค่าสัดส่วน	พ.ศ.2517		พ.ศ.2522	
				ประปากร/คัน	คัน/ตร.กม.	ประปากร/คัน	คัน/ตร.กม.
1	บางปี้เรือ	2.099		78,728	37,507.38	79,143	37,705.09
	-หงษ์ใหญ่	0.691	1.0000	26,272		26,263	
	-บางปี้เรือ	1.408	0.9248	52,456		52,880	
2	คลาตทู			40,670	40,670.00	45,581	45,581.00
	-คลาตทู	1.823	1.0000	40,670		45,581	
3	บุปผาราม	2.309		74,201	32,135.55	71,131	30,805.97
	-บางปี้เรือ-	0.115	0.0752	4,265		4,300	
	-ส้มเต็มเจ้าพระยา	1.226	1.0000	38,636		35,388	
	-คลองล้านนา	0.040	0.0631	1,965		2,045	
	-คลองหนองไกร	0.196	0.1141	4,169		4,077	
	-รีดกอกบ้า	0.732	1.0000	25,166		25,321	
	สำโรง	3.648		73,839	20,240.95	80,481	22,061.67
4	-คลองหนองไกร	0.521	0.3033	11,083		10,839	
	-บางสานพค่า	2.006	1.0000	36,769		37,418	
	-บุคโค	1.121	0.3147	25,987		32,224	
	บุคโค	3.830		65,122	17,003.13	80,665	21,061.35
5	-บุคโค	2.441	0.6853	56,591		70,171	
	-บางต้อ	0.294	0.0872	3,154		4,068	
	-บางปะกอก	1.095	0.1281	5,377		6,426	
	ส้มเต็มเจ้าพระยา	1.596		50,463	31,638.24	31,176	32,085.27
6	-คลองล้านนา	0.594	0.9369	29,175		30,357	
	-คลองหนองไกร	1.001	0.5826	21,288		20,819	
	บางปะกอก	33.797		60,087	1,777.88	93,882	2,777.82
7	-บางบอน	24.568	0.7071	9,781		19,045	
	-บางปะกอก	5.789	1.0000	18,535		33,444	
	-บางต้อ	2.892	0.8569	30,993		39,979	
	-แม่น้ำ	0.165	0.0046	52		87	
	-อ้อมทอง	0.383	0.0352	726		1,327	
	ราชบูรณะ	21.971		70,394	3,203.95	89,484	4,072.82
8	-บางปะกอก	7.447	0.8718	36,562		43,702	
	-ราชบูรณะ	5.662	1.0000	23,262		31,644	
	-บางนก	8.862	0.9688	10,570		14,138	

ลำดับ	ลพ./แขวง	พื้นที่ ตร.กม.	ค่าเสื่อมสูญ	พ.ศ. 2517		พ.ศ. 2522	
				ประจำปี/คบ.	คบ./ตร.กม.	ประจำปี/คบ.	คบ./ตร.กม.
9	ทุ่งครุ	17.974		8,006	445.42	12,537	
	-ทุ่งครุ	17.689	1.0000	7,666		12,082	
	-บางเมือง	0.285	0.0312	340		455	
10	ท่าข้าม	138.011		39,461	285.93	69,914	506.58
	-ท่าข้าม	84.712	1.0000	11,497		19,531	
	-แม่สอด	35.810	0.9954	11,301		18,782	
	- sodom	5.704	0.5241	10,811		19,762	
	-บางเมือง	1.608	0.2833	1,800		3,950	
11	-บางเมือง	10.177	0.2929	4,052		7,889	
	นาจมศ	9.054		15,668	1,830.51	29,218	3,227.08
	-บางเมือง	4.069	0.7167	4,555		9,992	
	- sodom	4.796	0.4407	9,091		16,618	
	-บางก้อ	0.189	0.0559	2,022		2,608	
12	บางกอกน้อย	3.445		160,629	46,626.71	196,824	57,133.24
	-ศรีราชา	1.129	1.000	98,408		131,872	
	-บ้านป่าสักชุม	2.316	1.0000	62,221		64,952	
13	บางกอกใหญ่	3.743		63,698	17,017.90	68,116	18,198.24
	-รัตนธาร	0.762	1.0000	28,041		27,850	
	-ท่าพะยอม	2.981	0.5577	35,657		40,266	
14	ท่าพะยอม	2.365		28,278	11,956.87	31,935	13,503.17
	-ท่าพะยอม	2.365	0.4423	28,278	"	31,935	
15	บางเล Kramer	23.422		43,534	1,858.68	54,281	2,317.52
	-คลองลึกพะยอม	0.560	0.4476	2,346		2,666	
	-บางพรม	4.878	1.0000	6,493		7,745	
	-บางเมืองกาฬฯ	5.315	1.000	4,809		5,340	
	-บางไผ่	4.595	0.3247	3,703		5,045	
	-คลองขวางฯ	2.143	0.7164	2,922		3,351	
	-บางแวง	3.022	1.0000	7,754		10,811	
	-บางตัน	0.887	0.3527	5,359		7,551	
	-บางจาก	1.113	0.7983	3,408		3,944	
	-หมู่ส่วนรัชต์	0.909	1.0000	6,740		7,828	

ลำดับ	สินค้า/แม่แบบ	จำนวน คงเหลือ	ค่าเสื่อมล้าง	พ.ศ.2517		พ.ศ.2522	
				ประจำปีก่อน/คง	คง/คงเหลือ	ประจำปีก่อ/คง	คง/คงเหลือ
16	บางพืสด	6,076		57,928	9,533.90	66,607	10,962.31
	-บางข้อ	2,562	1.0000	24,450		27,105	
	-บางพืสด	3,514	0.7608	33,478		39,502	
17	บางปีชัน	4,409		47,632	10,803.36	55,944	12,688.59
	-บางพืสด	1,105	0.2392	10,526		12,420	
	-บางปีชัน	2,238	1.0000	31,179		36,536	
18	-บางป่ามา	1,066	0.3997	5,927		6,988	
	คลื่นปีชัน	49,400		42,364	857.57	52,417	1,061.07
	-ค่าครองธรรมชาติ	15.556	0.8611	5,701		6,227	
19	-เงาไม้	12.850	1.0000	9,191		11,818	
	-คลื่นปีชัน	5.382	1.0000	8,119		12,088	
	-บางชุมชน	13.321	1.0000	7,557		8,499	
20	-คลื่นปีชัน	0.691	0.5524	2,895		3,291	
	-บางป่ามา	1.600	0.6003	8,901		10,494	
	รัชดา	6.907		43,775	6,337.77	48,948	7,086.72
21	-บางชุมชนที่	2.547	1.0000	16,687		17,872	
	-บางชุมชนที่	4.360	1.0000	27,088		31,076	
	ภารเมธิย	8.911		59,357	6,661.09	71,418	8,014.59
22	-ปากคลองค่าย	1.898	1.0000	22,685		25,327	
	-บางนา	0.281	0.2017	861		997	
	-บางหว้า	5.105	1.0000	25,976		31,237	
23	-บางหัวນ	1.627	0.6473	9,835		13,857	
	หลักสี่	36.854		59,612	1,617.52	73,894	2,005.05
	-บางไส	6.434	0.4547	5,185		7,065	
24	-คลื่นปีชัน	0.849	0.2836	1,157		1,326	
	-บางแตงไส	11.221	1.0000	20,353		24,896	
	-หลักสี่	7.608	0.5136	8,550		10,988	
25	-บางนา	10.742	1.0000	24,367		29,619	
	หนองแขม	40.675		21,969	540.11	29,240	718.87
	-หนองค้าว	17.976	1.0000	5,937		8,662	
26	-หนองแขม	15.494	1.0000	7,934		10,172	
	-หลักสี่	7.205	0.4864	8,098		10,406	

ตารางที่ (ก)

ลำดับ	ค.n./แม่ข่าย	จำนวน ตช. กม.	ค่าเสื่อมสูญ	พ.ศ. 2517		พ.ศ. 2522	
				ประมาณตช. กม.	ค.m/ตช. กม.	ประมาณตช. กม.	ค.m/ตช. กม.
23	ค่าความคิดเห็น	24,266		9,175	378.10	11,023	454.26
	-ภาษีอากร	18,635	1.0000	5,739		6,591	
	-ค่าสาธารณูปโภค	2,509	0.1389	920		1,004	
	-บำรุงรักษา	3,121	0.2206	2,516		3,428	

หมายเหตุ ค.n. ที่รับคิดยอดหักภาษีมูลนิธิฯ เก็บ ค.n. ปากคลองสาน บางกอกใหญ่ บางนา แหล่งรายได้

แยกค่าใช้จ่ายล่วงหน้า

ที่มา กองบัญชาการ กองบัญชาการ

ตารางที่ 21 แสดงพื้นที่ คดี และความหนาแน่นคดีของ สน.ในแม่น้ำเจ้าพระยา
พ.ศ.2517 และ พ.ศ.2522

ลำดับ	สถานีตัวร่วบ הכרบาล	พื้นที่ ตร.กม.	คดีรวม		คดี/ตร.กม.	
			2517	2522	2517	2522
1	ปากคลองล่าง	6.104	203	115	33.257	18.840
2	บางกอกแหลม	1.060	35	75	33.019	70.755
3	บางปู	1.265	18	8	14.229	6.324
4	บางโพ	2.103	34	14	16.167	6.657
รวม	สsn.ในแม่น้ำ	10.532	290	212	27.535	20.129
รวม	สsn.ทั้งหมด	457.116	9,883	13,781	21.620	30.148

หมายเหตุ สn.ในแม่น้ำเจ้าพระยาถือว่าไม่มีประชากรอาศัยอยู่

ที่มา อ้างแล้วในตารางหมายเลขอื่นๆ

ตารางที่ 22 การศึกษาความค่าส่วนเพิ่มพันธุ์ระหว่างการใช้ต้นแบบอย่างกว้างขวางในประเทศไทย พ.ศ. 2522

(ตารางที่นี้ในการใช้ต้นแบบอย่างกว้างขวาง)

ตช. กม.

ลำดับ	สถานศึกษาและสถานศึกษา	พื้นที่(กม. ²)	ต่อปีต่อศัลป์			ค่ารายปีต่อศัลป์	ค่าส่วนเพิ่มพันธุ์	เงินเดือน
			L ₁	L ₂	L ₃			
1	บางปี้เรือ	2.099	0.837	0.296	-	0.046	0.302	0.618
2	ตลาดทราย	1.823	0.705	-	0.102	-	0.078	0.938
3	บุปผาราม	2.309	1.098	0.418	0.021	0.019	0.212	0.541
4	สำโรง	3.648	2.673	0.360	0.211	0.051	0.152	0.201
5	บุคคล	3.830	2.254	0.364	0.299	0.112	0.129	0.672
6	สัมเต็จเจ้าพระยา	1.595	0.936	0.122	0.155	0.117	0.108	0.157
7	บางขุนเทียน	33.797	4.111	0.321	0.391	0.100	0.335	28.539
8	ราชบูรณะ	21.971	4.947	0.847	2.068	0.062	0.591	13.456
9	ทุ่งครุ	17.974	0.919	0.063	0.007	-	0.089	16.896
10	ท่าข้าม	138.011	0.523	0.073	0.210	0.393	0.069	136.743
11	บางนา	9.054	0.136	0.146	0.287	0.486	0.032	7.967
12	ปากคลองสัม	6.104	-	-	-	-	-	6.104
13	บางคอแหลม	1.060	-	-	-	-	-	1.060
14	บางยี่ขัน	1.265	-	-	-	-	-	1.265
15	บางไทร	2.103	-	-	-	-	-	2.103
16	บางกอกน้อย	3.445	1.694	0.256	0.016	0.945	0.081	1.768
17	บางกอกใหญ่	3.743	2.794	0.367	0.083	0.138	0.360	0.001
18	ท่าพระ	2.365	1.920	0.241	0.065	0.007	0.132	-
19	บางเขồng	23.422	2.218	0.043	0.180	0.005	0.474	20.502
20	บางแพ	6.076	3.556	0.339	-	0.011	0.324	1.846
21	บางปี้ชน	4.409	2.919	0.268	0.022	0.134	0.163	0.903
22	คลองสาน	49.400	1.581	0.122	0.033	-	0.118	47.546
23	ธนบุรี	6.907	3.358	0.218	0.035	0.061	0.091	3.144
24	ภาษีเจริญ	8.911	2.980	0.409	0.550	0.042	0.362	4.568
25	หลักสี่	36.854	8.153	0.389	0.980	0.020	0.150	27.162
26	หนองแขม	40.675	5.863	0.139	0.824	0.081	0.164	33.604
27	ตลาดทราย	24.266	0.288	-	0.025	0.005	-	23.948
รวม	ยก.น.ร.น.	457.116	56.084	5.801	6.564	2.835	4.516	382.316

ตารางที่ 24 (ต่อ)

ลำดับ	ลักษณะของเครื่องดื่ม	พ.ศ. (กญ.) ²	จำนวนภายใน	ปริมาณรับ	จำนวน	ส่วนต้น จำนวน	ส่วนต้น ที่นำไป	จำนวน	จำนวนผู้บริโภค	ความต้องการ เก็บไว้ใน ที่พัก	ผลิตภัณฑ์	จำนวนคงเหลือ	จำนวนคงเหลือ	ปริมาณคงเหลือ	จำนวนคงเหลือ	จำนวนคงเหลือ
1	น้ำอัดลม	9.054	5	28	2	13	77	5	3	5	7	45	291	-	11	-
			0.552	3.092	0.220	1.435	8.504	0.552	0.331	0.552	0.773	4.970	32.440	-	1.214	-
2	ปั่นดื่มอย่างล้ำ	6.104	5	3	-	3	11	-	-	3	1	19	70	-	-	-
			0.819	4.491	-	0.491	1.802	-	-	0.491	0.164	3.112	11.476	-	-	-
3	น้ำจัดด้วยนม	1.060	2	5	1	1	10	-	-	3	1	1	51	-	-	-
			1.887	4.717	0.943	0.943	9.434	-	-	2.830	0.943	0.943	48.113	-	-	-
4	น้ำนมสด	1.265	-	1	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	0.791	-	0.791	4.743	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	น้ำโซดา	2.103	.2	1	-	-	4	-	-	-	-	1	6	-	-	-
			0.951	0.476	-	-	1.902	-	-	-	-	0.476	-	2.853	-	-
16	น้ำจอกอกอ้อย	3.445	8	44	9	42	128	15	10	49	2	408	296	1	26	57
			2.322	12.772	2.612	12.919	37.155	4.354	2.902	14.223	0.580	118.432	85.921	0.290	7.547	16.545
17	น้ำจอกอกไก่	3.743	6	50	12	14	91	9	4	35	3	110	310	-	21	51
			1.602	13.358	3.205	3.740	24.312	2.404	1.068	9.350	0.801	29.388	82.821	-	5.610	13.625
18	น้ำฟรีซ	2.365	3	18	1	15	51	2	4	18	3	46	257	1	8	51
			1.268	7.610	0.422	6.342	21.564	0.845	1.691	7.610	1.268	19.450	108.668	0.422	3.382	21.564
19	น้ำเย็นกรอง	23.422	7	15	7	7	35	-	1	17	4	35	146	-	2	-
			0.298	0.640	0.298	0.298	1.494	-	0.042	0.725	0.170	1.494	6.233	-	0.085	-
20	น้ำฟลีซ	6.076	11	54	17	26	127	11	7	38	4	114	215	-	41	12
			1.810	8.887	2.797	4.278	20.901	1.810	1.152	6.254	0.658	18.762	35.385	-	6.747	1.974

ตารางที่ 24 (ต่อ)

	ลักษณะของน้ำฝนคงคลุม	พ.ศ. (กม. ²)	จำนวนราย	ประจุชาร์บ	จำนวน ลมหายใจ	สึกหรือพับ รูปแบบ	สึกหรือพับ ที่นำไป	ระยะ	ส่วนยานพาหนะ	ความดีด ดึงไว้กับ พืชพันธุ์	เพดานไหง	บางสิ่งสิ่ง	การฟื้นฟู	ประเวณี	เชื้อ	รายการ
บางป่าดิบ		4.409	9	27	22	21	49	2	1	20	4	207	308	-	34	179
		2.041	6.123	4.929	4.762	11.113	0.453	0.226	4.536	0.907	46.949	69.857	-	7.711	40.595	
ต้นไม้ดิบ		49.400	9	28	-	21	63	2	2	7	-	18	81	-	-	-
		0.182	0.566	-	0.425	1.275	0.040	0.040	0.141	-	0.364	1.639	-	-	-	
ร่องรอย		6.907	5	36	7	12	86	7	4	32	4	74	148	-	19	2
		0.723	5.212	1.013	1.737	12.451	1.013	0.579	4.632	0.579	10.713	21.427	-	2.750	0.289	
ภาระเมือง		8.911	10	42	8	33	75	5	5	30	6	108	415	-	33	57
		1.122	4.713	0.897	3.703	8.416	0.561	0.561	3.366	0.673	11.783	46.571	-	3.703	6.396	
หลักเลี่ยง		36.854	9	37	3	27	66	8	1	22	5	45	396	-	13	40
		0.244	1.033	0.081	0.732	1.790	0.217	0.027	0.596	0.135	1.221	10.745	-	0.352	1.085	
ทดแทน		40.675	4	24	10	8	47	2	1	15	1	18	107	-	3	80
		0.098	0.590	0.245	0.196	1.155	0.049	0.024	0.368	0.024	0.442	2.630	-	0.073	1.966	
ค่าตามเดือน		24.266	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-
		0.028	0.041	-	0.041	0.041	-	0.041	-	-	-	0.082	-	-	-	
รวม		457.116	180	730	160	511	1,607	127	105	454	78	2,994	5,597	9	481	13,781
		0.394	1.597	0.350	1.118	3.516	0.278	0.280	0.993	0.171	6.550	12.244	0.020	1.636	30.148	



ประวัติผู้เขียน

นายวีระ ขอบแต่ง เกิดเมื่อ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2500 ที่สังฆารามครรชธรรมราษฎร์ สำนักงานเขตวัดราษฎร์ เชียงใหม่ พ.ศ. 2522 และเข้าศึกษาต่อในภาควิชาฝังเมือง ปัจจิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในปีเดียวกัน