

ลักษณะทั่วไปของพื้นที่และประชากร

สถานที่ตั้ง

ก่อนที่จะกล่าวต่อไปถึงรายละเอียดของพื้นที่ทำการศึกษา ควรจะทำความเข้าใจ คำว่า "ทองที่บางชัน" ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เสียก่อนว่า มีใ้ค้หมายคามถึงอาณา- บริเวณของแขวงบางชันทั้งหมด ซึ่งเป็นขอบเขตที่แบ่งไว้ตามการแบ่งพื้นที่ของเขตมีนบุรีใน ปัจจุบัน แต่เพียงอย่างเดียว หากแต่ "ทองที่บางชัน" ในที่นี้จะมีอาณาเขตคามเกี่ยวไปถึงพื้นที่ บางส่วนของแขวงมีนบุรี แขวงสามวาตะวันตกของเขตมีนบุรี และแขวงคันนายาว ของเขต บางกะปิ อีกด้วย โดยที่พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ทำการวิจัยจะอยู่ในแขวงบางชัน ที่เป็นคั้งนั้น เพราะ

1. การวิจัยครั้งนี้ได้รวมเอาพื้นที่ทั้งหมดของนิคมอุตสาหกรรมบางชัน ซึ่งมีเขต คัดคตบางส่วนอยู่ในแขวงคันนายาว เขตบางกะปิ เข้าไว้ด้วย ทั้งนี้ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ของการศึกษาที่ตองการศึกษาเปรียบเทียบประชากร 2 กลุ่มอาชีพ ดังได้กล่าวแล้ว
2. พื้นที่ของ "นิคมอุตสาหกรรมบางชัน" นั้นเข้าใจว่าแต่เดิมอาจ เป็นอาณาเขต ของตำบลบางชันแล้วจึงมีการ เปลี่ยนแปลงอาณาเขตในภายหลัง โดยประมวลได้จากข้อสังเกต ทาง ๆ เช่น เส้นทางคมนาคมคคคออกจากกรุงเทพฯ เมื่อสมัย 20 กว่าปีก่อน จะใช้ทางน้ำโดย เริ่มตนจากคลองแสนแสบ แล้วมาบรรจบที่คลองบางชัน ซึ่งขุดไว้นานแล้ว ระยะทางทั้งหมด

32 กม. ซึ่งนักวิจัยชาวต่างประเทศ ได้เคยบันทึกไว้ ปัจจุบันคลองบางชันที่วางอยู่ในแขวง  
มีนบุรี นอกจากนั้นศูนย์รวมของประชาชนในสมัยนั้น ก็คือ "วัดบางชัน" ซึ่งปัจจุบันอยู่ในแขวง  
คันนายาว เขตบางกะปิ ใกล้กับนิคมอุตสาหกรรมบางชัน ควดยเหตุนี้เมื่อมีการแบ่งพื้นที่ใหม่เช่น  
ในปัจจุบัน ชาวบ้านที่อยู่ในบริเวณสองฟากคลองบางชัน และวัดบางชัน จึงยังนิยมเรียกพื้นที่  
บริเวณนั้นว่า "บางชัน" อยู่เช่นเดิม

ดังนั้น ผู้วิจัยจึงใช้คำว่า "ท้องที่บางชัน" เรียกพื้นที่ที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ซึ่งสรุป  
อาณาเขตได้ดังนี้

ทิศเหนือ	จก	แขวงสามวาตะวันตก เขตมีนบุรี
ทิศใต้	จก	แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี
ทิศตะวันออก	จก	แขวงทรายกองดิน เขตมีนบุรี
ทิศตะวันตก	จก	แขวงคันนายาว เขตบางกะปิ

#### การคมนาคม

ในปัจจุบัน ในท้องที่บางชัน มีถนนใหญ่ 2 สาย คือ ถนนรามอินทรา และถนน  
สุขาภิบาล 2 (ถนนมีนบุรี - บางกะปิ) ซึ่งตัดผ่านบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางชันไปยังแขวง  
บางชัน เขตมีนบุรี ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่มีการทำนากันอยู่ถึงร้อยละ 90 ของพื้นที่

1. จู James N. Mosel, "Communication Patterns and Political Socialization in Transitional Thailand." In Communications and Political Development, pp. 184-228. Edited by Lucian W. Pye, 1972.

นอกจากนั้น จากถนนรามอินทรา ยังมีถนนสุขาภิบาลวัดพระยาสุเรนทร์ ซึ่งครึ่งหนึ่งเป็นถนนลาดยาง และอีกครึ่งหนึ่งเป็นถนนลูกรัง คัดฉานเข้าไปในบริเวณแขวงบางชัน อันเป็นบริเวณที่มีการทำนาเป็นส่วนใหญ่ และเป็นพื้นที่หลักในการเก็บรวบรวมข้อมูล ถนนสายนี้มีไควาเป็นถนนสายใหญ่ที่สุดในแถบบริเวณที่เป็นพื้นที่ทำนา นอกจากนั้นจะเป็นถนนสายเล็ก ๆ ซึ่งชาวบ้านช่วยกันสร้างขึ้น เชื่อมต่อกับถนนสุขาภิบาลพระยาสุเรนทร์และฉานเข้าไปในที่นา เพื่อให้ประโยชน์ในการขนส่งผลผลิต นอกจากทางคมนาคมติดต่อโดยรถยนต์แล้ว ยังมีการติดต่อโดยทางเรือที่นิยมใช้กันอยู่ในพื้นที่ เพราะมีคลองส่งน้ำหลายสายที่ใช้เป็นเส้นทางคมนาคมได้ สรุปไควาการคมนาคมของท้องที่บางชันในปัจจุบันมีความสะดวกและคล่องตัวพอสมควร

### ลักษณะการตั้งบ้านเรือน

สำหรับลักษณะการตั้งบ้านเรือนนั้น ขอกวาดแยกออกเป็น 2 หัวข้อ กลุ่มอาชีพของประชากรที่จะทำการศึกษา ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มที่ประกอบอาชีพทำนา ลักษณะการตั้งบ้านเรือนของตัวแทนประชากรที่ประกอบอาชีพทำนา ก็เป็นเช่นเดียวกับลักษณะบ้านเรือนของผู้ประกอบอาชีพทำนาในแห่งอื่น ๆ หัวไปกล่าวคือ จะมีบ้านเรือนกระจัดกระจายไปตามพื้นที่นา มีการรวมเป็นหมู่อยู่บ้างโดยเฉพาะบริเวณริมคลองชลประทานซึ่งเป็นคลองส่งน้ำ สำหรับลักษณะที่อยู่อาศัยนั้น แสดงให้เห็นได้ความคางงดังต่อไปนี้

ศูนย์วิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 3 แสดงลักษณะบ้านตามประเภทของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างของหมู่บ้านประกอบ  
อาชีพทำนา

ลักษณะบ้าน	ร้อยละ
บ้านแบบชนบทที่ใช้วัสดุไม้อาคารในท้องถิ่น	8.2 (12)
บ้านที่ใช้วัสดุซีเมนต์	1.4 (2)
บ้านไม้	85.0 (125)
บ้านตึกครึ่งไม้	3.4 (5)
บ้านตึก	2.0 (3)
รวม	100.0 (147)

ศูนย์วิจัยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 4 แสดงชนิดของพนมบ้านของผู้รับสัมภาษณ์ที่ประกอบอาชีพทำนา

ชนิดของพนมบ้าน	ร้อยละ
ดิน	29.2 (43)
ซีเมนต์	5.4 (8)
ไม้	64.6 (95)
ไม้ปาเก้, หินขัด, กระเบื้อง	0.7 (1)
รวม	100.0 (147)

ตารางที่ 5 แสดงชนิดของหลังคาบ้านของผู้รับสัมภาษณ์ที่ประกอบอาชีพทำนา

ชนิดของหลังคาบ้าน	ร้อยละ
จาก, แปก	12.9 (19)
สังกะสี	75.5 (111)
กระเบื้องซีเมนต์	10.2 (15)
ซีเมนต์	1.4 (2)
รวม	100.0 (147)

จากการข้างต้น แสดงว่าลักษณะที่อยู่อาศัยของหมู่บ้านที่ประกอบอาชีพทำนา ส่วนใหญ่ จะเป็นบ้านไม้ (85 %) ส่วนเพื่อยบ้านซึ่งเป็นตึกมีน้อยที่สุด (2 %) สำหรับพื้นที่บ้านนั้น ส่วนใหญ่จะเป็นไม้มากกว่าวัสดุอื่น ซึ่งเป็นไปตามลักษณะที่ชาวบ้าน รองลงมาคือพื้นดิน ซึ่งจะ เป็นบ้านที่ปลูกสร้างยึดติดกับดิน อันเป็นบ้านของผู้มีสถานภาพทางเศรษฐกิจค่อนข้างต่ำ ส่วน หลังคาบ้านนั้นส่วนใหญ่จะมุงด้วยสังกะสี สรุปไปว่าลักษณะที่อยู่อาศัยของกลุ่มประกอบอาชีพทำนา ส่วนใหญ่จะเป็นบ้านไม้ หลังคาสังกะสี ขนาดของบ้านขึ้นอยู่กับขนาดของครอบครัว หรือจำนวน บุคคลภายในครอบครัว ทั่วบ้านจะเป็นแบบยกพื้น มีลานบ้านกว้าง สำหรับใช้ประโยชน์ทั่วไป และห้องน้ำจะแยกอยู่ห่างจากตัวบ้านออกไป

2. กลุ่มที่ประกอบอาชีพในนิคมอุตสาหกรรม สำหรับลักษณะที่อยู่อาศัยของกลุ่ม ประกอบอาชีพทำนอกอุตสาหกรรมนี้ แบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ ผู้ที่พักอยู่ในอาคารที่พักของ นิคมอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นส่วนใหญ่ของกลุ่มตัวอย่าง คือ เป็นจำนวนถึง 104 ราย จากจำนวน ทั้งหมด 148 ราย และนอกจากนั้นเป็นผู้พักอยู่นอกบริเวณนิคมอุตสาหกรรมอีก 44 ราย

สำหรับที่พักอาศัยของเจ้าหน้าที่ในนิคมอุตสาหกรรมนั้น มีลักษณะเป็นอาคารที่พัก ที่ เรียกว่า "แฟลต" ก่อสร้างโดยความร่วมมือของการเคหะแห่งชาติอยู่ในเนื้อที่ 27 ไร่ ซึ่งขณะ นี้ได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เป็นจำนวน 916 หน่วย แบ่งอาคารออกเป็น 2 ประเภท คือ

1. อาคารแบบแฟลต ช.1 จำนวน 756 หน่วย ลักษณะภายในอาคาร เป็นห้อง เอนกประสงค์ เนื้อที่ประมาณ 30 ตารางเมตร และมีพื้นที่เป็นห้องเตรียมอาหารและห้องน้ำ พร้อมระเบียงคานหลัง

อัตราค่าเช่าอาคารแบบนี้ซึ่งรวมค่าบริการชุมชนในระยะ 2 ปีแรก 335 บาทต่อเดือน ผู้ที่พักอยู่ในอาคารแบบนี้ส่วนใหญ่จะเป็นโสด

2. อาคารแบบแฟลต ช.2 มีจำนวน 160 หน่วย ลักษณะภายในอาคารมีห้องนอน ใหญ่ 1 ห้อง ห้องเอนกประสงค์อีก 1 ห้อง นอกจากนี้เป็นห้องเตรียมอาหาร ห้องน้ำ และ ระเบียงคานหลัง

อัตราค่าเช่ารวมค่าบริการชุมชนในระยะ 2 ปีแรก 570 บาทต่อเดือน ผู้ที่พักอยู่ในอาคารแบบนี้จะเป็นผู้ที่มีครอบครัวแล้ว สำหรับแฟลตชายโสดและหญิงโสดจะแยกอยู่คนละอาคาร ส่วนการทำสัญญาเช่านั้น ทางบริษัทหรือทางหุ้นส่วนในนิคมอุตสาหกรรมบางชั้นจะเป็นผู้ทำสัญญาแล้วจัดสรรให้กับพนักงานเช่าอยู่อาศัย

สำหรับลักษณะที่พักอาศัยของผู้อยู่นอกนิคมอุตสาหกรรมจำนวน 44 ราย นั้น มีลักษณะตามตารางแจกแจงต่อไปนี้

ตารางที่ 6 แสดงลักษณะบ้านตามประเภทของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างของผู้รับสัมภาระที่ประกอบอาชีพพออุตสาหกรรม

ลักษณะบ้าน	ร้อยละ
บ้านแบบชนบทที่วัสดุไม่ถาวรในท้องถิ่น	2.3 (1)
บ้านไม้	84.1 (37)
บ้านตึกครึ่งไม้	2.3 (1)
บ้านตึก	11.4 (5)
รวม	100.0 (44)

ตารางที่ 7 แสดงชนิดพืชสวนของยุ้งรับสัมภาระกลุ่มที่ประกอบอาชีพอุตสาหกรรม

ชนิดของพืชมาน	ร้อยละ
กิน	13.6 (6)
ซีเมนต์	9.1 (4)
ไม้	72.7 (32)
ไม้ปาเก้, หินขัด, กระเบื้อง	4.5 (2)
รวม	100.0 (44)

ตารางที่ 8 แสดงชนิดของหลังคาบ้านของยุ้งรับสัมภาระกลุ่มประกอบอาชีพอุตสาหกรรม

ชนิดของหลังคาบ้าน	ร้อยละ
จาก, แฉก	4.5 (2)
สังกะสี	65.9 (29)
กระเบื้องซีเมนต์	25.0 (11)
ซีเมนต์	4.5 (2)
รวม	100.0 (44)



จากการวางข้างต้น จะเห็นได้ว่า ลักษณะที่อยู่อาศัยของผู้ประกอบอาชีพอุตสาหกรรม ซึ่งอาศัยอยู่นอกนิคมฯ ส่วนใหญ่จะเป็นบ้านไม้และหลังคาสังกะสี

### สถานที่สำคัญทางศาสนา

ในท้องที่บางชั้นนี้ มีผู้ถือศาสนาแยกออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ ๆ คือ ศาสนาพุทธและศาสนาอิสลาม ดังนั้น สถานที่สำคัญสำหรับประกอบพิธีทางศาสนา จึงมีทั้งวัดและมัสยิด ได้แก่

วัดคูบอน วัดสัมมาธิญญาวาสและวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม อยู่ในบริเวณที่เป็นพื้นที่ทำนา  
วัดบำเพ็ญเหนือ อยู่ในบริเวณที่เป็นพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม  
สุเหรากัมหมู และ สุเหรากลองหนึ่ง อยู่ในบริเวณที่เป็นพื้นที่ทำนา

สำหรับจำนวนของผู้นับถือศาสนาพุทธจะมีมากกว่า จำนวนผู้นับถือศาสนาอิสลาม

### โรงเรียน

ภายในท้องที่บางชั้นนี้มีโรงเรียนอยู่รวม 3 โรงเรียน เป็นโรงเรียนรัฐบาลทั้งสิ้น นักเรียนส่วนใหญ่จะมีที่อยู่อาศัยในแถบใกล้โรงเรียนนั้น ๆ โรงเรียนทั้ง 3 คือ

โรงเรียนประชาราษฎร์

โรงเรียนบางชั้น

โรงเรียนวัดคูบอน

### ตลาดและร้านค้า

สำหรับตลาดใหญ่ในบริเวณท้องที่บางชั้น นั้น กล่าวได้ว่า ไม่มี จะมีก็แต่เพียงร้านค้าย่อย เป็นจำนวนมากพอสมควร ดังนั้น ประชาชนส่วนใหญ่ในท้องที่บางชั้น จึงนิยมที่จะไปตลาดที่ เขตมินบุรี ซึ่งเป็นตลาดใหญ่มากกว่าที่จะซื้อสิ่งของตามร้านค้าย่อยในท้องที่

## นิคมอุตสาหกรรมบางชัน<sup>1</sup>

บริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางชัน ตั้งอยู่ในพื้นที่ 683 ไร่ โดยประมาณ ในแขวง  
กันนายาว เขตบางกะปิติดต่อกับแขวงบางชัน เขตมีนบุรี ในบริเวณนิคมแบ่งเป็นพื้นที่ตั้งโรงงาน  
อุตสาหกรรมและพื้นที่เป็นอาคารที่พักของพนักงานคงโคกลาวแล้ว

สำหรับในบริเวณนี้เป็นโรงงานอุตสาหกรรม นั้น ประกอบด้วยโรงงานอุตสาหกรรม  
ทั้งหมด 52 โรงงาน ในเนื้อที่ประมาณ 449 ไร่ ซึ่งแบ่งเป็น

1. โรงงานที่เปิดทำการเรียบร้อยแล้ว 42 โรงงาน ในพื้นที่ 391 ไร่ มีจำนวน  
พนักงานรวม 4,282 คน ใช้เงินทุนจดทะเบียนรวม 245.4 ล้านบาท
2. โรงงานที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และอยู่ในระหว่างขอเปิดดำเนินการ  
จำนวน 4 โรงงาน ในพื้นที่ 12 ไร่ ใช้เงินทุนจดทะเบียนรวม 10 ล้านบาท
3. โรงงานซึ่งกำลังอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง 4 โรงงาน ในพื้นที่ 39 ไร่ เงิน  
ทุนจดทะเบียน 20 ล้านบาท
4. โรงงานที่มีโครงการจะก่อสร้าง และกำลังปรับปรุงพื้นที่ จำนวน 2 โรงงาน  
อยู่ในพื้นที่ 7 ไร่ และใช้เงินทุนจดทะเบียนรวม 5 ล้านบาท

และในจำนวนโรงงานทั้งหมด 52 โรงงานนี้ แบ่งตามประเภทของอุตสาหกรรม  
ได้เป็นโรงงาน.-

- |   |          |
|---|----------|
| 1. ปรีะคอบชกยนต์                            | 3 โรงงาน |
| 2. อุปกรณ์เครื่องยนต์, ไฟฟ้าและอะไหล่ต่าง ๆ | 9 โรงงาน |
| 3. สี่และเคมีภัณฑ์                          | 9 โรงงาน |

<sup>1</sup> คุุรายละเอียด ภาคผนวก ข. ตัวเลขข้อมูลต่าง ๆ ที่แสดงในเรื่องนี้เป็นข้อมูล  
ของปี พ.ศ. 2522.

4. อาหารและยา	7	โรงงาน
5. วัสดุก่อสร้างและเฟอร์นิเจอร์	11	โรงงาน
6. เซรามิค	4	โรงงาน
7. อื่น ๆ	9	โรงงาน

จากที่กล่าวมาข้างต้น จะเห็นได้ว่าเมื่อมีการตั้งนิคมอุตสาหกรรมขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2512 เป็นต้นมา ทำให้เกิดความเจริญทางด้านอุตสาหกรรมขึ้นในพื้นที่เคยเป็นพื้นที่เกษตรกรรมเป็นอย่างมาก

### ลักษณะประชากร

จากกลุ่มตัวอย่างจำนวน 295 คน ซึ่งเป็นตัวแทนของประชากรในท้องที่บางชั้น โดยแยกออกเป็นกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพต่าง ๆ 147 คน และกลุ่มที่ประกอบอาชีพในโรงงานอุตสาหกรรมอีก 148 คน จะมีลักษณะซึ่งจำแนกตามเพศ อายุ สถานภาพสมรส จำนวนบุตร ขนาดครอบครัว การศึกษา ศาสนา รายได้ และการ เป็นสมาชิกกลุ่ม ตามตารางต่อไปนี้

#### 1. เพศ

ตารางที่ 9 จำนวนผู้รับการสัมภาษณ์จำแนกตามเพศและกลุ่มอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	เพศ (ร้อยละ)		รวม
	ชาย	หญิง	
ต่าง ๆ	54.4 (80)	45.6 (67)	100.0 (147)
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	56.1 (83)	43.9 (65)	100.0 (148)
รวม	55.3 (163)	44.7 (132)	100.0 (295)

จากตารางที่ 7 จะเห็นได้ว่า จำนวนกลุ่มตัวอย่างซึ่งเป็นตัวแทนประชากรทั้งหมด มีจำนวนเพศชายมากกว่าเพศหญิงเพียงเล็กน้อย และเมื่อพิจารณาแยกตามกลุ่มอาชีพ ก็เป็นเช่นเดียวกัน คือ ลักษณะของตัวแทนประชากร จะเป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิงประมาณ ร้อยละ 10

## 2. อายุ

ตารางที่ 10 จำนวนผู้รับการสัมภาษณ์จำแนกตามอายุและกลุ่มอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	กลุ่มอายุ (ร้อยละ)			รวม
	15-29 ปี	30-54 ปี	55 ปีขึ้นไป	
ทำนา	25.9 (38)	59.2 (87)	15.0 (22)	100.0 (147)
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	77.0 (114)	23.0 (34)	—	100.0 (148)
รวม	51.5 (152)	41.0 (121)	7.5 (22)	100.0 (295)

จากตารางข้างบนนี้ แสดงว่า กลุ่มตัวแทนประชากรส่วนใหญ่จะมีอายุระหว่าง 15-29 ปี (51.5 %) และกลุ่มที่น้อยที่สุดก็แก่กลุ่มอายุ 55 ปีขึ้นไป (7.5%) เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบตามกลุ่มอาชีพจะพบว่า ผู้ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมส่วนใหญ่จะมีอายุระหว่าง 15-29 ปี (77 %) ในขณะที่ ผู้ทำนาส่วนใหญ่จะมีอายุระหว่าง 30-54 ปี (59 %) และผู้ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมจะไม่ปรากฏว่ามีอายุตั้งแต่ 55 ปีขึ้นไปเลย ในขณะที่ผู้ประกอบอาชีพทำนายังคงมีอยู่บ้าง ทั้งนี้เพราะการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมย่อมมีการจำกัดระดับอายุไว้

### 3. สถานภาพสมรส

ตารางที่ 9 จำนวนผู้รับการสัมภาษณ์จำแนกตามสถานภาพสมรสและกลุ่มอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	สถานภาพสมรส (ร้อยละ)		รวม
	โสด	สมรส	
ท่านา	17.0 (25)	83.0 (122)	100.0 (147)
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	48.0 (71)	52.0 (77)	100.0 (148)
รวม	32.5 (96)	67.5 (199)	100.0 (295)

ในตารางที่ 9 นี้ แสดงว่าตัวแทนประชากรส่วนใหญ่ เป็นผู้สมรสแล้ว (67.5 %) กล่าวคือมากกว่าครึ่งของจำนวนทั้งหมด และเมื่อพิจารณาเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มอาชีพ ปรากฏว่า กลุ่มที่สมรสแล้วส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มผู้มีอาชีพท่านา (83 %) ในขณะที่กลุ่มที่ยังโสดอยู่ ส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มผู้มีอาชีพทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม (48 %) และจำนวนผู้ที่ เป็นโสดกับผู้ที่สมรสแล้วของกลุ่มท่านามีความแตกต่างกันถึงร้อยละ 67 ในขณะที่กลุ่มทำงานใน โรงงานอุตสาหกรรม มีความแตกต่างกันเพียงร้อยละ 4 เท่านั้น

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

4. จำนวนบุตร

ตารางที่ 12 จำนวนผู้รับสัมภาระที่สมัครแล้ว จำแนกตามจำนวนบุตรและกลุ่มอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	จำนวนบุตร (ร้อยละ)			รวม
	ไม่เกิน 3 คน	4-6 คน	7-12 คน	
ท่านา	42.3 (52)	38.2 (47)	19.5 (24)	100.0 (123)
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	90.8 (69)	6.6 (5)	2.6 (2)	100.0 (76)
รวม	60.8 (121)	26.1 (52)	13.1 (26)	100.0 (199)

ในตารางที่ 10 จะเห็นว่ากลุ่มตัวแทนประชากรส่วนใหญ่จะมีบุตรไม่เกิน 3 คน (60.8 %) ผู้ที่มีบุตรมากที่สุดคือ 7-12 คน นั้นมีเพียงเล็กน้อย (13.1 %) เมื่อแยกพิจารณาตามกลุ่มอาชีพ จะพบว่ากลุ่มผู้ท่านาจะมีจำนวนผู้ที่มีบุตรไม่เกิน 3 คน และมี 4-6 คน ในอัตราใกล้เคียงกัน ส่วนกลุ่มผู้ทำงานโรงงานอุตสาหกรรมเกือบทั้งหมด (90.8 %) จะมีบุตรไม่เกิน 3 คน ทั้งนี้เป็นอาจเพราะผู้ประกอบการท่านายังคงอาศัยบุตรในการช่วยประกอบอาชีพ

ตารางที่ 13 จำนวนผู้รับสารสัมภาระ จำแนกตามขนาดครอบครัวและกลุ่มอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	ขนาดครอบครัว		รวม
	ไม่เกิน 6 คน	7 คนขึ้นไป	
ท่านา	50.7 (74)	49.3 (72)	100.0 (146)
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	86.3 (126)	13.7 (20)	100.0 (146)
รวม	68.5 (200)	31.5 (92)	100.0 (292)

### 5. ขนาดครอบครัว

ตารางที่ 13 แสดงว่า ผู้รับสัมภาษณ์ ส่วนใหญ่เป็นผู้มีครอบครัวขนาดไม่เกิน 6 คน (68.5 %) และเมื่อแยกพิจารณาตามกลุ่มอาชีพ จะปรากฏว่า กลุ่มผู้ประกอบอาชีพทำนา จะมีขนาดครอบครัวไม่เกิน 6 คน และขนาดครอบครัวใหญ่คือ 7 คนขึ้นไปในจำนวนใกล้เคียงกัน ส่วนผู้ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมนั้นส่วนใหญ่จะเป็นผู้มีขนาดครอบครัวไม่เกิน 6 คน

### 6. ระดับการศึกษา

ตารางที่ 14 จำนวนผู้รับการสัมภาษณ์จำแนกตามระดับการศึกษา และกลุ่มอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	การศึกษา (ร้อยละ)			รวม
	ไม่เกิน ป.4	ป.5-ม.ศ.3	ม.ศ.4-ปริญญาตรี	
ทำนา	83.9 (120)	13.3 (19)	2.8 (4)	100.0 (143)
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	44.6 (66)	37.2 (55)	18.2 (27)	100.0 (148)
รวม	63.9 (186)	25.4 (74)	10.7 (31)	100.0 (291)

จะเห็นได้ว่า ผู้รับสัมภาษณ์ส่วนใหญ่ มีการศึกษาในระดับไม่เกินประถมศึกษาปีที่ 4 (63.9 %) ส่วนผู้มีระดับการศึกษาสูงคือ มัธยมศึกษาปีที่ 4-ปริญญาตรี มีจำนวนน้อยที่สุด (10.7 %) เมื่อแยกพิจารณาตามกลุ่มอาชีพ พบว่า กลุ่มผู้ทำนาเกือบทั้งหมดมีการศึกษาในระดับต่ำคือไม่เกินประถมศึกษาปีที่ 4 (83.9 %) ส่วน กลุ่มผู้ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม มีผู้มีระดับการศึกษาไม่เกินประถมศึกษาปีที่ 4 และระดับการศึกษาประถมศึกษาปีที่ 5-มัธยมศึกษาปีที่ 3 ใกล้เคียงกัน

## 7. การนับถือศาสนา

ตารางที่ 15 จำนวนผู้รับการสัมภาษณ์จำแนกตามการนับถือศาสนา และกลุ่มอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	ถือศาสนา (ร้อยละ)		รวม
	พุทธ	อิสลาม	
ทำนา	74.8 (110)	25.2 (37)	100.0 (147)
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	93.2 (138)	6.8 (10)	100.0 (148)
รวม	84.1 (248)	15.9 (47)	100.0 (295)

กลุ่มตัวแทนประชากรส่วนใหญ่จะเป็นนับถือศาสนาพุทธ (84.1%) มีกลุ่มนับถือศาสนาอิสลามอยู่เพียงเล็กน้อย (15.9%) เมื่อแยกพิจารณาแต่ละกลุ่มอาชีพจะพบว่า ทั้งกลุ่มผู้ทำนาและกลุ่มผู้ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม ต่างก็นับถือศาสนาพุทธกันเป็นส่วนใหญ่ และเมื่อเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างสองกลุ่มอาชีพ ปรากฏว่า กลุ่มผู้ทำนายนับถือศาสนาอิสลามมากกว่า กลุ่มผู้ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## 8. รายได้

ตารางที่ 16 จำนวนผู้รับการสัมภาษณ์จำแนกตามรายได้และกลุ่มอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	รายได้ต่อเดือน (ร้อยละ)					รวม
	ไม่เกิน 1,000	1,001-2,000	2,001-3,000	3,001-4,000	4,001 ขึ้นไป	
ทำนา	19.1 (25)	55.0 (72)	18.3 (24)	3.8 (5)	3.8 (5)	100.0 (131)
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	2.7 (4)	65.1 (95)	17.8 (26)	9.6 (14)	4.8 (7)	100.0 (146)
รวม	10.5 (29)	50.3 (167)	18.1 (50)	6.9 (19)	4.3 (12)	100.0 (277)

กลุ่มตัวแทนประชากรทั้งสองกลุ่มอาชีพ มีรายได้ต่อเดือนอยู่ในช่วง 1,001 ถึง 2,000 บาทเป็นส่วนใหญ่ แต่สำหรับช่วงรายได้ต่อเดือนที่อยู่ในระดับต่ำที่สุดคือ ไม่เกิน 1,000 บาทนั้น กลับมีอยู่ในกลุ่มชานานมากกว่ากลุ่มผู้ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งพอแสดงให้เห็นได้ว่า กลุ่มชานานนั้น ยังมีผู้ที่มีรายได้น้อยอยู่มากพอสมควร (19.1 %)

## 9. การ เป็นสมาชิกกลุ่ม

ตารางที่ 17 จำนวนผู้รับการสัมภาษณ์จำแนกตามการ เป็นสมาชิกกลุ่ม และกลุ่มอาชีพ

กลุ่มอาชีพ	การ เป็นสมาชิกกลุ่ม (ร้อยละ)		รวม
	เป็นสมาชิก	ไม่เป็นสมาชิก	
ทำนา	50.3 (74)	49.7 (73)	100.0 (147)
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	15.5 (23)	84.5 (125)	100.0 (148)
รวม	32.9 (97)	67.1 (198)	100.0 (295)

จากตารางที่ 15 แสดงว่า ผู้รับการสัมภาษณ์ซึ่งเป็นตัวแทนประชากรส่วนใหญ่ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มใด ๆ (67.1 %) และเมื่อแยกพิจารณาในแต่ละกลุ่มอาชีพปรากฏว่า กลุ่มผู้ทำนามีจำนวนผู้ที่ เป็นสมาชิกกลุ่ม ซึ่งหมายถึงกลุ่มอาชีพและกลุ่มทางสังคม เช่น กลุ่มสหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มชลประทานราษฎร และกลุ่มลูกเสือชาวบ้าน และผู้ที่ไม่เขาเป็นสมาชิกกลุ่มใดเลยในจำนวนที่ไม่แตกต่างกัน (50.3 % และ 49.7 %) ส่วนกลุ่มผู้ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมนั้น พบว่า เกือบทั้งหมดไม่นิยมการ เขารวมเป็นสมาชิกกลุ่มทาง ๆ なく (84.5 %)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย