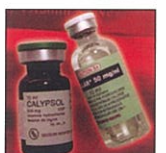


Methamphetamine
Cannabis
Cocaine
Ketamine
Ecstasy



รายงานการสำรวจครัวเรือน

เพื่อประเมินการพัฒนาของบ้านเรือนในภาคเหนือ

2546

โดยการสนับสนุนของ

ศูนย์วิชาการสารเสพติดภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด

ดำเนินงานโดยคณะวิจัย

1. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 - สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ
 - คณะแพทยศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
 - คณะครุศาสตร์
3. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
 - คณะวิทยาการจัดการ



ISBN	:	974-658-561-4
รายงานคณะญ์วิจัยภาคเหนือ	:	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์
		ดร.นพ. อภินันท์ อร่ามรัตน์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ นส. กนิษฐา ไทยกล้า นาง กนกพร วิบูลย์นรกุล มหาวิทยาราชภัฏอุตรดิตถ์ คณะครุศาสตร์
		ผศ. สุбин แก้วยัง มหาวิทยาราชภัฏพิบูลสงคราม คณะวิทยาการจัดการ
ชื่อหนังสือ	:	อาจารย์ จำเนา เอี่ยมสอด รายงานการสำรวจครัวเรือนเพื่อประมาณการผู้เกียวกอง กับสารเสพติดในภาคเหนือ 2546
เลขที่เอกสารของคุณวิชาการ	:	01/1-002(47)
สารเผยแพร่ภาคเหนือ	:	สิงหาคม 2547 จำนวน 1,000 เล่ม (100 หน้า)
พิมพ์ครั้งที่ 1	:	บริษัททรีโอ แอดเวอร์ไทซิ่ง แอนด์ มีเดีย
พิมพ์ที่	:	412/31 หมู่บ้านเชียงใหม่แลนด์ ต.ช้างคลาน อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100 โทรศัพท์/โทรสาร 053-272079, 272081, 272325

ดำเนินงานภายใต้การบริหารจัดการของ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดยการสนับสนุนของ
ศูนย์วิชาการสารเสพติด ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด

คําชี้แจง

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามครั้งที่สองของการสำรวจประมาณการผู้ใช้ยาและสารเสพติด ทั่วประเทศไทย โดยเป็นรายงานเฉพาะการสำรวจในภาคเหนือ 9 จังหวัดตามกรอบการสุมตัวอย่างของสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นความพยายามของนักวิชาการในการตอบสนองความต้องการด้านข้อมูลข้อสนับสนุน สารเสพติดของประเทศไทย โดยการสนับสนุน จากส่วนพัฒนาระบบข้อมูล สำนักงาน ปปส. และดำเนินการร่วมกันโดยองค์กรวิชาการทั่วประเทศ คือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสถาบันราชภัฏ โดยมีสถาบันราชภัฏ อุตรดิตถ์และสถาบันราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดพิษณุโลกเข้ามามีส่วนร่วมในการสำรวจในพื้นที่ภาคเหนือ

การสำรวจในภาคเหนือ ใช้แนวทางของการทำงานร่วมกันหลายสถาบัน เพื่อความรวดเร็วและประสิทธิภาพของการบริหารจัดการโดยมีแนวคิดว่า การสำรวจในเชิงลึก โดยทีมสำรวจที่เข้าใจเงื่อนไขต่าง ๆ ทางลักษณะของแต่ละพื้นที่ น่าจะทำให้การสำรวจทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตามกลยุทธ์ เช่นนี้ก็มีข้อจำกัดในด้านมาตรฐานของการสำรวจที่ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์เดียวกันได้ยากขึ้น

ในรายงานฉบับนี้ บรรจุเพียงเนื้อหาของการสำรวจเฉพาะสารเสพติดให้เท่าที่ผิดกฎหมายเท่านั้น ส่วนสารเสพติดประเภทอื่น จะถูกรายงานแยกจากรายงานฉบับนี้ ผู้อ่านควรพิจารณาผลจากการรายงานฉบับนี้ อย่างรอบคอบ ควรให้ความสนใจกับข้อจำกัดของวิธีการสำรวจที่ใช้ก่อนนำผลการสำรวจใด ๆ ในรายงานเล่มนี้ไปใช้อ้างอิง

ความผิดพลาดใดๆที่พบในรายงานฉบับนี้ ที่มีวิจัยยืนตัวรับฟังเพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไข ทำให้การสำรวจในลักษณะนี้ในอนาคตเป็นประโยชน์ยิ่ง ๆ ขึ้นไป

คณะผู้วิจัยภาคเหนือ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ข้อสรุปและข้อจำกัดของผลการสำรวจครัวเรือนตัวอย่างปี 2544 และ 2546

แนวโน้มการเริ่มลอง “เคยใช้” สารเสพติดที่ผิดกฎหมาย

จำนวนประมาณการประชากรภาคเหนือ อายุ 12 – 65 ปี ที่เคยลองใช้สารเสพติดที่ผิดกฎหมายนิดเดียวหรือมากกว่านั้นที่สำรวจคือ กัญชากระท่อม ฝัน เอโรอิน สารระเหย ยาบ้า ยาอี ยาเลิฟ ยาเค และโคลเคน มีประมาณ 660,000 คน ประมาณ (ร้อยละ 7.6) ลดลงกว่าที่สำรวจได้ในปี 2544 (จำนวนประมาณ 750,000 คนคิดเป็นร้อยละ 8.6) อย่างมีนัยสำคัญ ในจำนวนนี้ยกเว้น สารระเหย ยากระตุ้น(ยาบ้า) ยาเค และโคลเคนแล้ว ผู้รายงานการ “เคยใช้” สารเสพติดตัวอื่นๆ มีจำนวนลดลงมาก สะท้อนให้เห็นว่า โดยทั่วไป ผู้สูงสุดในปี 2546 มีการปักปิดสถานภาพการใช้ยาเสพติดเข้าไว้มากกว่าปี 2544 การปักปิดนี้ ควรนำมาพิจารณาใช้ประกอบการแปลผลรายงานการใช้ในช่วงที่ใกล้กับการสัมภาษณ์ เช่น คนที่เพิ่งเริ่มลองใช้/ใช้ก่อนการสำรวจไม่นาน อย่างไรก็ตาม ผลการสำรวจประสบการณ์การใช้ที่มีแนวทางคล้ายคลึงกับปี 2544 กล่าวคือ ยังคงพบว่า กัญชา เป็นสารเสพติดที่เคยแพร่ระบาดมาก พบรากให้ในกลุ่มประชากรตัวอย่างตั้งแต่กว่า 50 ปีก่อนการสำรวจ มีการใช้กันมากขึ้น จนประมาณ 30 ปีมาแล้ว จึงเริ่มมีการใช้ลดลงมา ฝันและกระท่อมเป็นสารเสพติดจากธรรมชาติที่มีการใช้ในพื้นที่ภาคเหนือมาอย่างนาน พอกับกัญชาแต่ปัจจุบันการใช้น้อย กว่ากัญชามาก โดย ฝันมีแนวโน้มของการใช้ที่ค่อนข้างคงที่มาตลอด ส่วนกระท่อมมีการใช้เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ในกลุ่มสารเสพติดชนิดสังเคราะห์ ในปี 2546 มีผู้รายงาน “เคยใช้ยาบ้า” จำนวนมากขึ้น โดยเฉพาะในประชากรเพศชายนอกเขตเทศบาล อาจเกิดจากกระบวนการระหว่างปี 2544-2545 และ/หรือ เป็นผลจากการซื้อขายเปลี่ยนผู้เสพและการจดค่ายบำบัดผู้เสพยาบ้า โดยนิยาม ลงความต่อสู้เพื่อเอาชนะยาเสพติด(ยาบ้า) ในระหว่าง กุมภาพันธ์ – เมษายน 2546 ก่อนการสำรวจไม่กี่เดือน ทำให้กลุ่มที่เคยปักปิดมีโอกาสเปิดเผยพฤติกรรมมากขึ้น หรือเป็นเพราะการสำรวจมีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายได้ดีขึ้น

ส่วนเอโรอิน มีแนวโน้มการลองใช้ใหม่น้อยลง อย่างไรก็ตาม เอโรอิน เป็นยาเสพติดที่ผู้ใช้จะมีการปักปิดมากกว่ายาตัวอื่น ควรพิจารณาสถานการณ์จากข้อมูลด้านอื่นร่วมด้วย

ส่วนสารระเหยมีการระบาดจำนวนน้อยเป็นช่วง ๆ ในระยะ 4-5 ปี หลังมีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น

กลุ่ม ยาเสพติดสังเคราะห์ที่ใช้ในสถานบันเทิง ได้แก่ ยาอี/เลิฟ ยาเค และโคลเคน พบร่วมกับยาเคและโคลเคนมีรายงานการเคยลองใช้สูงขึ้น เมื่อพิจารณาแนวโน้ม พบว่า ยาทั้ง 3 ตัวมีแนวโน้มการเริ่มลองใช้เพิ่มมากขึ้นเป็นลำดับในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะประชากรเพศชายในเขตเทศบาล

แนวโน้มการใช้ในช่วงสั้นๆ “เคยใช้ใน 1 ปี” และ “เคยใช้ใน 30 วัน” ก่อนการสำรวจ
รายงานการใช้ยาเสพติดในช่วงสั้นก่อนการสำรวจปี 2546 ลดลงมากแทนทุกตัว เมื่อ
เปรียบเทียบกับผลการสำรวจลักษณะเดียวกันในปี 2544 การสำรวจในระหว่างนโยบายส่งความค่อสู้
เพื่อเอาชนะยาเสพติดในปี 2546 ทำให้แยกยากว่าเป็นเพราะผลของนโยบายต่างๆ ทำให้หยุดการใช้ หรือ
เป็นเพราระมีการปักปิดมากขึ้น หรือเป็นผลจากทั้งสองประการ พบว่า มีผู้รายงานการใช้ กระท่อม ยาเคน
และโคลเคน ใน 30 วัน ก่อนการสำรวจในปี 2546 มากขึ้นกว่าปี 2544 อาจนำไปสู่ข้อสมมติฐานว่า คนที่เคยใช้
ยากระตุ้น(ยาน้ำ) เมื่อหายใจยาขึ้น เพื่อการปรานาปราม จึงหันไปใช้ ยาที่ไม่ถูกเพ่งเลิงโดยตรงมากขึ้น
ซึ่งด้องการการวิเคราะห์ข้อมูลภาพรวมทั้งประเทศเพื่อตอบข้อสมมติฐานนี้

สำหรับการใช้ยากระตุ้น(ยาน้ำ)มีข้อสังเกตเกี่ยวกับวิธีการใช้ โดยเปรียบเทียบวิธีใช้ในกลุ่ม
ที่รายงาน “เคยใช้ใน 30 วัน” ก่อนการสำรวจปี 2544 กับกลุ่มที่รายงาน “เคยใช้ใน 1 ปี” ก่อนการสำรวจปี
2546 พบว่า มีวิธีใช้เปลี่ยนไปจากการกินเป็นการสูบ และสูด/ดูม/นัตถุ์มากขึ้นอย่างชัดเจน ซึ่งว่า กลุ่มผู้ใช้มี
โอกาสหันไปใช้ ยากระตุ้นที่อยู่ในรูปแบบผงได้ง่ายขึ้น ยานในกลุ่มนี้ คือ ผงผลึกเมทแอนเฟตามีนบริสุทธิ์
หรือ ไอซ์ และ ผงโคลเคน วัฒนธรรมการใช้ยากระตุ้นที่เปลี่ยนไปนี้ อาจจะเป็นผลหรือเหตุของการที่มีการ
ใช้ ยาเคน มากขึ้น เนื่องจากผู้ใช้ ยาเคน มีพฤติกรรมนำ ยาเคน ชนิดน้ำมาทำให้เป็นผงแล้วใช้สูด/นัตถุ์

ประสบการณ์การใช้สารเสพติดมากกว่า 1 ชนิด

ในกลุ่มประชากรที่รายงานการใช้สารเสพติดที่ผิดกฎหมายใน 30 วันก่อนสำรวจ เป็นผู้ที่มี
ประสบการณ์การใช้ยาเสพติดหลายชนิด โดยกระท่อง ยาน้ำและสารระเหย เป็นชนิดที่ใช้ร่วมกันมาก
ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

- เมื่อ โดยทั่วไปจะมีแนวโน้มชัดเจนว่า มีรายงานการใช้ยาเสพติดช่วงสั้นๆ ก่อนการสำรวจในปี
2546 ลดลงมากแทนทุกตัว ข้อมูลรายละเอียดต่างๆ สะท้อนว่า การจัดสรรยาเสพติดต่างๆ จาก
สังคมไทยในระยะเวลาอันสั้นเป็นสิ่งที่ทำให้ยาก ควรวางแผนนโยบายการป้องกันแก้ไขปัญหา ด้วย
การทำความเข้าใจกับประวัติความเป็นมาของปัญหาและวางแผนทางการป้องกันแก้ไขในระยะ
ยาวที่เหมาะสมและมีความยั่งยืน
- การเน้นการปรานาปรามยาตัวใดตัวหนึ่งโดยเฉพาะ ทำให้ผู้ใช้ที่ยังต้องการใช้ยาอื่น หันไปใช้ยาตัว
อื่นที่หาได้ง่ายกว่าแทน และอาจจะทำให้เกิดพัฒนาการด้านวิธีการใช้ยาเสพติดต่างๆ ขึ้นชนิด
นำไปสู่พัฒนาการของปัญหาในลักษณะใหม่ ดังนั้นในการวางแผนนโยบายและมาตรการแก้ไข
ปัญหา ไม่ควรเน้นเฉพาะยาตัวใดตัวหนึ่ง ควรคำนึงถึงความเดือนทางและเปลี่ยนของ

- สถานการณ์ที่สามารถเกิดขึ้นได้ตามเงื่อนไขปัจจัยต่างๆ ที่แปรเปลี่ยนไป ตามการเปลี่ยนแปลงทั่วโลกในภาคเหนือ ภายใต้ประเทศและภายนอกประเทศไทย
- ควรนำข้อมูลที่เป็นภาพรวมของปัญหาในระดับประเทศและระดับภาคไปพิจารณาร่วมกับข้อมูลจากแหล่งอื่นในการหาข้อสรุปของปัญหา ทั้งในด้านการใช้การเข้าถึงและผลกระทบจากการใช้สารเคมี
 - ควรพัฒนาระบบการเฝ้าระวังในกลุ่มประชากรต่าง ๆ ที่สามารถท่องสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงได้อย่างครบถ้วนและทันกาล เพื่อให้สามารถปรับแผนการแก้ไขปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาว ทั้งภายในและภายนอกประเทศไทยได้ตรงจุด
 - ควรสนับสนุนให้มีการสำรวจลักษณะเช่นนี้เป็นระบบๆ ไปกับการศึกษาในเชิงลึกเฉพาะประเด็นที่สำคัญ

ข้อเสนอแนะเชิงวิชาการ

- ควรสนับสนุนให้เกิดกลไกทางวิชาการ ที่เอื้อให้มีความต่อเนื่องของการสำรวจและพัฒนาการใช้ข้อมูลร่วมกับข้อมูลในระบบอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ควรพัฒนา วิธีการ เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาและการบริหารจัดการงานสนามในภาคต่าง ๆ ร่วมกัน เพื่อให้เกิดเอกสารของ การสำรวจในระดับประเทศที่มีประสิทธิภาพสูงสุด เช่น สามารถท่องปัญหาในระดับจังหวัดหรือกลุ่มจังหวัดได้ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนระดับจังหวัด และ/หรือ สามารถท่องปัญหาที่ซ่อนเร้นและไม่สามารถติดตามได้ด้วยระบบข้อมูลอื่นๆ เช่น การใช้ยาเสพติดเพื่อการบันทึก
- เพื่อจากประชากรในวัย 12 – 24 ปี เป็นกลุ่มที่มีความครอบคลุมต่ำที่สุด เพราะส่วนใหญ่ไม่อยู่ในครัวเรือน ควรดำเนินการสำรวจประชากรกลุ่มนี้ในลักษณะอื่น เช่น การสำรวจในโรงเรียน ในกองทหาร หรือ ในกลุ่มผู้กระทำความผิด เป็นต้น
- ควรทำการศึกษาในเชิงลึกในประชากรที่ใช้สารเสพติดแต่ละชนิดเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นรายละเอียดของสภาพปัญหาค้านต่าง ๆ ได้ชัดเจน เพื่อให้สามารถวางแผนปฎิบัติในการแก้ปัญหา ได้อย่างเหมาะสม

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	2
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	3
1. บทนำ วัตถุประสงค์ และวิธีการศึกษา	7
2. การใช้ข้อมูลข้อสอนเทศจากการศึกษา	14
3. ผลการประเมินการจำแนกประชากรภาคเหนือ ซึ่งเคยใช้ยาเสพติด	16
4. ผลการวิเคราะห์จากประชากรตัวอย่าง	27
5. การสังเคราะห์สถานภาพการใช้ยาเสพติด	36
6. ข้อเสนอแนะ	38
7. ภาคผนวก	40

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

บทที่ 1: บทนำ วัตถุประสงค์และวิธีการศึกษา

1.1 บทนำ

ในปี 2544 ที่ผ่านมา สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดแห่งชาติ ได้สนับสนุนให้ทำการสำรวจประมาณการผู้เกี่ยวข้องกับยาเสพติด⁽¹⁾ พบว่า ข้อมูลประมาณการจำนวนประชากรอายุ 12 – 65 ปี ตามชนิดสารเสพติดที่ใช้ 9 ชนิด คือ กัญชา กระห่อม ฝิ่น เอโรอีน สารระเหย (เบนซิน ทินเนอร์ และ กาว) ยาบ้า ยาอี/ยาเลิฟ ยาเคน และ โคเคน มีผู้รายงานว่าเคยใช้สารเสพติดชนิดใดชนิดหนึ่งในจำนวน 9 ชนิดนี้ รวมทั้งสิ้น 7,312,200 คน โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีจำนวนมากที่สุด คือ 4,172,800 คน ซึ่งคาดว่าจำนวนดังกล่าวจะต่ำกว่าความเป็นจริง ในปี 2545 รัฐบาลได้มีมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ อย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งได้ประกาศนโยบายสังคมเพื่อต่อสู้อาชญาเสพติด ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2546 เป็นต้นมา สำนักงาน ป.ป.ส. จึงได้สนับสนุนให้มีการดำเนินการสำรวจประมาณการอีกครั้งในปี 2546 เพื่อเปรียบเทียบตัวเลขประมาณการ พร้อมศึกษาแนวโน้มสภาพปัญหายาเสพติดในระดับประเทศ

ในการดำเนินการสำรวจนั้น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นสถาบันรับผิดชอบจัดทำอย่างในพื้นที่ภาคเหนือทั้งหมด โดยดำเนินงานภาคสนามร่วมกับทีมสำรวจจากสถาบันราชภัฏอุตรดิตถ์และสถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม พิษณุโลก

1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

การศึกษามีวัตถุประสงค์โดยรวมเพื่อการประมาณการจำนวนผู้เกี่ยวข้องกับปัญหายาเสพติดในประเทศไทย โดยให้ความสำคัญเบื้องต้นด้านอุปสงค์ และด้านผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการใช้ยาเสพติด โดยมีวัตถุประสงค์เฉพาะดังนี้

1. เพื่อการประมาณการจำนวนผู้เกี่ยวข้องกับปัญหายาเสพติดด้านอุปสงค์ และด้านผลกระทบในประเทศไทย
2. เพื่อให้ได้ข้อมูลเป็นฐานระดับประเทศ เกี่ยวกับสภาพเศรษฐกิจสังคม ความมั่นคง ทัศนคติและพฤติกรรมการใช้ยาเสพติดของประชาชนคนไทยทั้งประเทศ
3. เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับวิเคราะห์สถานการณ์ปัญหายาเสพติดที่เข้าถือได้ในกราวงแวง และกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไข

1.3 วิธีการศึกษา

1.3.1 ขอบเขตการศึกษา

การดำเนินการศึกษาโดยใช้แบบสัมภาษณ์ และแบบสอบถามตอบเอง กับครัวเรือนที่ถูกสุ่มเลือกมาเป็นตัวอย่าง มีเนื้อหาซึ่งประกอบด้วย พฤติกรรมการใช้สารเสพติดของสมาชิกในครัวเรือนที่มีอายุตั้งแต่ 12 ปีถึง 65 ปีทุกคนเป็นหลัก และมีเนื้อหาที่เป็นองค์ประกอบสนับสนุนพฤติกรรมการใช้สารเสพติดเป็นเนื้อหารอง ดังนั้นการศึกษาในขอบเขตของครัวเรือนจึงประกอบด้วย

- ลักษณะประชากรของสมาชิกในครัวเรือน
- สภาพเศรษฐกิจ สังคมของสมาชิกในครัวเรือน
- การปฏิบัติต้านสุขภาพและการพักผ่อนของสมาชิกครัวเรือน
- ความรู้ และทัศนคติของสมาชิกครัวเรือนต่อสิ่งเสพติด/สิ่งมีน้ำมยา
- พฤติกรรมการใช้สารเสพติด/สิ่งมีน้ำมายานิดต่างๆ อันประกอบด้วย สารเสพติดที่ไม่ผิดกฎหมาย และสารเสพติดที่ผิดกฎหมาย
- ผลกระทบจากการใช้สารเสพติดที่สมาชิกได้รับ

เนื้อหาด้าน พฤติกรรมการใช้สารเสพติดและผลกระทบจากการใช้สารเสพติด จะบรรจุอยู่ในแบบสอบถามตอบเอง ส่วนเนื้อหาด้านอื่นๆบรรจุอยู่ในแบบสัมภาษณ์ หากกลุ่มตัวอย่างไม่สามารถตอบเองได้จะทำการสัมภาษณ์

สำนักงาน ป.ป.ส. ได้รับความร่วมมือจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ ในการสุ่มเลือกพื้นที่ และจำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาทั้งประเทศ การศึกษาแบ่งออกเป็น 5 ภาค ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ การศึกษาในภาคเหนือ ชีวะมี 17 จังหวัด สำนักงานสถิติแห่งชาติทำการคัดเลือกจังหวัดตัวอย่าง 9 จังหวัด อันประกอบด้วย จังหวัดพะเยา เที่ยงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง แพร่ สุไห์ห้วย กำแพงเพชร พิจิตร และอุทัยธานี

ในการสุ่มตัวอย่าง ตัวแปรที่ใช้ในการสุ่มตัวอย่างประกอบด้วย อายุ เพศ และเขตเทศบาล ใช้ "ชุมชนอาคาร(block)" เป็นหน่วยของการสุ่ม โดยแบ่งเป็น ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล อย่างละ 65 blocks ในแต่ละ block ทำการสำรวจจำนวน "ครัวเรือน" และทำการสุ่ม "ครัวเรือน" block ละ 24 ครัวเรือน ด้วยวิธี systematic random sampling หากครัวเรือนที่สุ่มได้ไม่มีผู้อาศัยหรือไม่สามารถเก็บข้อมูลได้ด้วยเหตุใดๆ ครัวเรือนข้างเคียงที่มีลักษณะใกล้เคียงกันจะถูกคัดเลือกเป็นตัวอย่างแทน รวมจำนวนครัวเรือนตัวอย่างในภาคเหนือทั้งหมด 3,120 ครัวเรือน ในแต่ละครัวเรือนตัวอย่าง สมาชิกทุกคนที่มีอายุตั้งแต่ 12 ปีขึ้นไปจนถึง 65 ปี จะตกเป็นประชากรตัวอย่างในการศึกษาครั้งนี้

1.3.2 การเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล

ได้จัดแบ่งงานการเก็บข้อมูลเป็น 3 ทีม คือ

- ทีมงานของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับผิดชอบการเก็บข้อมูลใน 5 จังหวัด คือ พะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง และอุทัยธานี รวม 87 blocks
- ทีมงานของสถาบันราชภัฏอุตรดิตถ์ รับผิดชอบการเก็บข้อมูลใน 2 จังหวัด คือ แพร่ และสุโขทัย รวม 16 blocks
- ทีมงานของสถาบันราชภัฏพิษณุโลก รับผิดชอบการเก็บข้อมูลใน 3 จังหวัด คือ กำแพงเพชร พิจิตร และนครสวรรค์ รวม 27 blocks

การเตรียมพื้นที่และการสุมครัวเรือนตัวอย่าง(มิถุนายน – กรกฎาคม 2546)

แต่ละทีมจะได้รับรายละเอียดของตำแหน่งและองค์ประกอบของชุมชนอาคาร (block) ที่อยู่สู่มุนโดยลำนักงานสถิติ ก่อนการเก็บข้อมูล มีการสำรวจชุมชนอาคารเหล่านี้ เพื่อทราบจำนวนครัวเรือน เพื่อกำหนดรายละเอียดของการสุมครัวเรือน พร้อมทั้งสร้างแผนที่สำรวจ อีกทั้งมีการประสานงานเพื่อขออนุญาตผู้นำท้องถิ่นในการสำรวจ และขอความร่วมมือในการสำเนารายชื่อครัวเรือนซึ่งจำเป็นต้องใช้ในการสุ่ม การสุ่มครัวเรือนตัวอย่างไว้ล่วงหน้า พร้อมทั้งทำการวางแผนการสำรวจและการนัดหมายแต่ละครัวเรือนไว้ก่อนการเก็บข้อมูล

การเตรียมการเก็บข้อมูล(กรกฎาคม 2546)

ก่อนการเก็บข้อมูล ได้ทำการอบรม ความรู้เรื่องสารแสดงติด วัตถุประสงค์ของโครงการรายละเอียดของเครื่องมือการเก็บข้อมูล รวมถึงการลงรหัสแก่พนักงานสนับสนุนและผู้ควบคุมงานสนับสนุน พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกปฏิบัติทดลองเก็บข้อมูลในพื้นที่ใกล้เคียง และตรวจสอบแก้ไขการเก็บข้อมูล แก่ทุกทีม เพื่อให้เกิดความเข้าใจและทักษะการเก็บข้อมูลที่ตรงกัน

การควบคุมการเก็บข้อมูลในพื้นที่(สิงหาคม – ตุลาคม 2546)

ในแต่ละ block พนักงานเก็บข้อมูลจำนวน 6 - 8 คน ที่ผ่านการฝึกอบรมขั้นต้นแล้ว จะดำเนินการเก็บข้อมูลจากครัวเรือนตัวอย่างจนแล้วเสร็จภายใน 1 - 2 วัน พนักงานจะถูกจัดให้ลงพื้นที่โดยผู้ควบคุมงานสนับสนุน 1 คน ต่อพนักงาน 6 - 8 คน ในแต่ละวันพนักงานเก็บข้อมูลจะลงรหัสและตรวจสอบความถูกต้อง ลงมือข้อมูล พร้อมรายงานปัญหา และอภิปรายแนวทางแก้ไขแก่ผู้ควบคุมงานสนับสนุน ผู้ควบคุมงานสนับสนุนจะคอยวางแผนการดำเนินงานวันต่อวันและดูแลแก้ไขปัญหาต่างๆที่พบในระหว่างการดำเนินการเก็บข้อมูล ภายใต้การกำกับดูแลจากทีมวิจัยที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

1.3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

ดำเนินการนำเข้าข้อมูลด้วยการพัฒนาโปรแกรมสำหรับนำเข้าข้อมูล ซึ่งได้กำหนดให้มี range check และทำการนำเข้าข้อมูล 2 ครั้ง (double data entry) ด้วยพนักงานนำเข้าข้อมูล 2 คน ซึ่งจะค่อยตรวจสอบความถูกต้องของผลลัพธ์ ไปพร้อมกับการนำเข้าข้อมูลในคอมพิวเตอร์ตามโปรแกรมที่กำหนดไว้

การประมวลผลข้อมูลที่ได้รับ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะดำเนินการถ่ายข้อมูลลงคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบความถูกต้อง และส่งข้อมูลในรูปแฟ้มชีดี ให้แก่ภาควิชา สสส. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย เพื่อประมวลผลประมาณการและวิเคราะห์ภาพรวมของประเทศไทย สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูลรายละเอียดต่างๆตามวัตถุประสงค์ในระดับภูมิภาค(เหนือ)นั้นดำเนินการโดยทีมวิจัยของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการวิเคราะห์เชิงพรรณนาใช้ค่าความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่ามัธยฐาน ตามลักษณะของข้อมูล การวิเคราะห์เปรียบเทียบ ใช้สถิติ chi-square ANOVA และ non-parametric tests อื่นๆตามลักษณะของข้อมูล

วิธีการประมาณการจำนวนประชากรที่มีประสบการณ์เคยใช้สารเสพติดชนิดต่าง ๆ และจำนวนประชากรมีประสบการณ์การใช้สารเสพติดชนิดต่าง ๆ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา และในช่วง 30 วันก่อนถูกสัมภาษณ์ จะถูกรายงานไว้แยกต่างหากจากการรายงานฉบับนี้

วิธีการคำนวณค่าประมาณการจำนวนผู้เกี่ยวข้องยาเสพติด

เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับนโยบายใช้ข้อมูลเพื่อการวางแผนตลอดจนนำมาตราการป้องกันแก่ไข ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจเมื่อผ่านขั้นตอนการตรวจสอบความถูกต้อง และเงื่อนไขการคิดค่าประมาณการจำนวนแล้ว ข้อมูลจากการสำรวจนำมาคำนวณค่าประมาณการจากสูตรคำนวณ ต่อไปนี้

ในการประมาณค่า กำหนดให้	
j =	1, 2, 3,....., M _{amlk} (ครัวเรือนตัวอย่าง)
k =	1, 2, 3,....., M _{aml} (block / หมู่บ้านตัวอย่าง)
l =	1, 2, 3,....., M _{am} (เทศบาล / อำเภอตัวอย่าง)
m =	1, 2, 3,....., M _{ar} (จังหวัดตัวอย่าง)
r =	1 (ภาคเหนือ)
=	2 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
=	3 (ภาคกลาง : ยกเว้นกรุงเทพฯและปริมณฑล)
=	4 (ภาคใต้)
=	1, 2 (เขตการปกครอง)

สูตรการประมาณการผู้เกี่ยวข้องกับยาเสพติดในเขต / นอกเขตเทศบาล

I) สูตรการประมาณค่ายอดรวม จากการเลือกตัวอย่าง 5 ชั้น

$$n) Y'_{ar} = \frac{1}{Mar} \sum_{m=1}^{Mr} \frac{1}{P_{arm}} \left[\frac{1}{Marm} \sum_{l=1}^{Maml} \frac{1}{P_{arml}} \left[\frac{1}{Marml} \sum_{k=1}^{Marml} \frac{1}{P_{armlk}} \left[\frac{1}{Marmlk} \sum_{j=1}^{Marmlk} \frac{1}{P_{armlkj}} \left[\frac{\bar{N}_{armlkj}}{N_{armlkj}} * \left(\sum_{i=1}^I Y_{armlkji} \right) \right] \right] \right] \right]$$

Y'_{ar} = ค่าประมาณยอดรวม จากการเลือกตัวอย่าง 5 ชั้น ของลักษณะที่ต้องการศึกษา y ของประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ในภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

$\sum_{i=1}^I Y_{armlkji}$ = ค่าลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ที่เจงนับได้ ของประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ที่สูมในครัวเรือนตัวอย่างที่ j block / หมู่บ้านตัวอย่างที่ k เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ l จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

N_{armlkj} = จำนวนประชากรที่มี 12 – 65 ปี ที่สูมในครัวเรือนตัวอย่างที่ j block / หมู่บ้านตัวอย่างที่ k เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ l จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

N_{armlkj} = จำนวนประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ทั้งหมด ในครัวเรือนตัวอย่างที่ j block / หมู่บ้านตัวอย่างที่ k เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ l จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

N_{armlk} = จำนวนประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ทั้งหมด ใน block / หมู่บ้านตัวอย่างที่ k เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ l จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

N_{arml} = จำนวนประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ทั้งหมด ใน เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ l จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

N_{arm} = จำนวนประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ทั้งหมด ใน จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

N_r = จำนวนประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ทั้งหมด ใน ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

P_{armlkj} = ค่าความน่าจะเป็นที่ประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ใน ครัวเรือนตัวอย่างที่ j จะถูกเลือกจากประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ใน block / หมู่บ้านตัวอย่างที่ k เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ l จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

$$= \frac{N_{armlkj}}{N_{armlk}}$$

P_{armlk} = ค่าความน่าจะเป็นที่ประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ใน ครัวเรือนตัวอย่างที่ k จะถูกเลือกจากประชากรที่มีอายุ 12 – 65 ปี ใน เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ l จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

$$= \frac{N_{armik}}{N_{arml}}$$

P_{arml} = ค่าความน่าจะเป็นที่ประชากรที่มีอายุ 12 - 65 ปี ใน เทศบาล / อำเภอตัวอย่างที่ 1 จะถูกเลือกจากประชากรที่มีอายุ 12 - 65 ปี ใน จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

$$= \frac{N_{arml}}{N_{arm}}$$

P_{arm} = ค่าความน่าจะเป็นที่ประชากรที่มีอายุ 12 - 65 ปี ใน จังหวัดตัวอย่างที่ m จะถูกเลือกจากประชากรที่มีอายุ 12 - 65 ปี ใน ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

$$= \frac{N_{arm}}{N_{ar}}$$

M_{armlk} = จำนวนครัวเรือนที่สูนใน block / หมู่บ้านตัวอย่างที่ k เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ 1 จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

M_{arml} = จำนวน block / หมู่บ้านที่สูนใน เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ 1 จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

M_{arm} = จำนวน เทศบาล / อำเภอ ที่สูนใน จังหวัดตัวอย่างที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

Mar = จำนวนจังหวัดที่สูนใน ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

$$\text{iii) } H'_{ar} = \frac{1}{Mar} \sum_{m=1}^{Mar} \frac{1}{P_{arm}} \left(\frac{1}{Marm} \sum_{l=1}^{Marm} \frac{1}{P_{arml}} \left[\frac{1}{Marml} \sum_{k=1}^{Marml} \frac{1}{P_{armlk}} \left[\frac{1}{Marmlk} \sum_{j=1}^{Marmlk} \frac{1}{P_{armlkj}} \left[\frac{N_{armlkj}}{n_{armlkj}} * (n_{armlkj}) \right] \right] \right]$$

H'_{ar} = ค่าประมาณยอดรวม จากการเลือกตัวอย่าง 5 ชั้น ของจำนวนประชากรที่มีอายุ 12 - 65 ปี ทั้งหมด ใน ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

n'_{armlkj} = จำนวนประชากร ที่มีอายุ 12 - 65 ปี ที่ลงบ้านได้ ในครัวเรือนตัวอย่างที่ j block / หมู่บ้าน ตัวอย่างที่ k เทศบาล / อำเภอ ตัวอย่างที่ 1 จังหวัดที่ m ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

$$3) \quad y''_{ar} = \frac{Y'_{ar}}{H'_{ar}} * H'_{ar}$$

y''_{ar} = ค่าประมาณยอดรวม จากการเลือกตัวอย่าง 5 ชั้น ที่ปรับแล้ว ของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากรที่มีอายุ 12 - 65 ปี ใน ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

H''_{ar} = จำนวนประชากรที่มีอายุ 12 - 65 ปี ทั้งหมดใน ภาคที่ r เขตการปกครองที่ a

III) สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา y ของครัวเรือนในเขตการ
บกพร่องที่ a (ในเขต / นอกเขตเทศบาล)

$$Y''_a = \sum_{r=1}^4 Y''_{ar} ; \quad r = 1 \text{ ภาคเหนือ}$$

r = 2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

r = 3 ภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพฯ และปริมณฑล)

r = 4 ภาคใต้

ข้อมูลเป็นค่าประมาณการจำนวน ประกอบด้วยจำนวนประชากรมีประสบการณ์เคยใช้สารเสพติดชนิดต่าง ๆ และ
จำนวนประชากรมีประสบการณ์การใช้สารเสพติดชนิดต่าง ๆ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา และในช่วง 30 วันก่อนถูกสัมภาษณ์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

บทที่ 2: การใช้ข้อมูลข้อสอนเทศจากการศึกษา

ก่อนนำข้อมูลข้อสอนเทศจากการศึกษานี้ไปใช้ ควรทำความเข้าใจในเงื่อนไขของวิธีการศึกษา ซึ่งจะสะท้อนระดับและขอบเขตความน่าเชื่อถือของข้อมูล เพื่อให้สามารถใช้ข้อมูลสอนเทศจากการศึกษานี้ได้อย่างเหมาะสม ไม่คลาดเคลื่อน เนื่องไปที่ความทำความเข้าใจ มีดังนี้

2.1 การสอบตามพฤติกรรมช่องเร้นป กปด ย่อมไม่ได้คำตوبตามความเป็นจริง

เนื่องในนี้ มีหลักฐานจากการศึกษา เปรียบเทียบกับผลการสอบตาม กับผลการตรวจปั๊สสาวะ พบว่าการสอบตามจะได้คำตوبแสดงพฤติกรรมช่องเร้นป กปดน้อยกว่าที่เป็นจริงเสมอ ความคลาดเคลื่อนนี้ มีขนาดไม่เท่ากัน ใน การศึกษาสารสภาพติดที่แตกต่างกัน เช่น กัญชา จะมีความคลาดเคลื่อนน้อย กว่า酵母菌⁽²⁾ การสำรวจครั้งนี้ ดำเนินการในระหว่างการประชากศนิยบัยส์ความต่อสู้เพื่ออาชญาภาพสเปคติค ซึ่งมีการดำเนินการสำรวจขั้นทะเบียน ผู้ค้า ผู้ส่ง/ผู้ติด ยาสเปคติคทั่วประเทศ และการเตรียมการเพื่อประกาศหมู่บ้านปลอดยาสเปคติค ซึ่งเป็นเงื่อนไขทำให้ประชากรตัวอย่าง ไม่ประสงค์ที่จะรายงานข้อมูล ส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับยาสเปคติค

อย่างไรก็ตาม การศึกษานี้ ให้วิธีการสอบตามที่พยายามเอื้อให้ผู้ตอบมีความสนับایในการตอบตามความเป็นจริง เพื่อให้ได้ข้อมูลความเป็นจริงที่ดีที่สุด ซึ่งมีลักษณะที่สำคัญ คือ

- การเข้าพบปะพูดคุย สัมภาษณ์ที่บ้านในเรื่องวิธีความเป็นอยู่ เพื่อให้ผู้ตอบเกิดความเข้าใจ และมั่นใจในประโยชน์ของการศึกษา
- ไม่มีการบันทึกซื้อ สรุป วันเดือนปีเกิด หรือที่อยู่
- ข้อมูลที่เป็นพฤติกรรมช่องเร้นส่วนตัว ให้กลุ่มตัวอย่างตอบเองเป็นส่วนตัว จะทำการสัมภาษณ์ เมื่อกลุ่มตัวอย่าง ไม่สามารถตอบเองได้
- เน้นการถามประเด็นในชีวิตมากกว่าการถามพฤติกรรมป กปดที่เป็นปัจจุบันโดยตรง โดยไม่ใช้คำพูดที่อาจก่อให้เกิดความเข้าใจไม่ตรงกัน เช่น ไม่ถามว่าติดเหล้าหรือไม่ แต่ถามว่าเคยดื่มเหล้าหรือไม่ ดื่มปริมาณเท่าใด

การสัมภาษณ์และเก็บข้อมูลที่ป กปดช่องเร้นเป็นส่วนตัว เช่นนี้ โดยพนักงานสัมภาษณ์ที่ไม่มีความคุ้นเคยกันมาก่อน ย่อมยากที่จะได้ข้อมูลความเป็นจริงครบถ้วน สภาพการสัมภาษณ์ สอบถาม ที่เกิดขึ้นอย่างหลากหลาย ย่อมมีผลกระทบต่อลักษณะการให้ข้อมูลในรายละเอียดอย่างมากที่จะหลีกเลี่ยง หรือป้องกันได้ทั้งหมด เช่น บรรยายกาศของความหวาดระแวงในพื้นที่เฉพาะแห่งที่ถูกสุม คำถามที่ควรจะตอบเอง แต่อ่านหนังสือไม่ออก จึงต้องให้พนักงานสนามสัมภาษณ์แทน ดังนั้น สถานการณ์ด้านจำนวนผู้เกี่ยวข้องกับสารสเปคติคที่เป็นจริง จะมากกว่าผลการประมาณการที่ได้รับจากการศึกษานี้อย่างแน่นอน และข้อมูลในอดีตอันใกล้จะถูกปกปิดมากกว่าข้อมูลในอดีตที่นานหลายปีแล้ว เนื่องจากเกรงจะกระทบต่อสวัสดิภาพของผู้ตอบเอง

2.2 ขอบเขตของการนำข้อมูลข้อสนเทศจากการศึกษานี้ไปใช้ประโยชน์

การศึกษานี้มีฐานข้อมูลมาจาก การสุ่มสำรวจครัวเรือนในชุมชน ซึ่งเป็นสภาพที่ใกล้เคียงฐานข้อมูลที่เกิดขึ้นในชุมชนมากที่สุด แม้ข้อสนเทศอาจมีความคลาดเคลื่อนได้บ้าง ล่าว สิ่งที่พบเป็นแนวโน้มของการใช้สารเเพติดต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ ประมาณการความสูญเสียที่เกิดขึ้นแล้วในอดีต และแนวโน้มสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นในปัจจุบันได้ใกล้เคียงความเป็นจริงในชุมชนในวงกว้างในระดับภูมิภาคได้ดีที่สุด เนื่องจากมีงบประมาณจำกัด การศึกษาสามารถให้ความเชื่อมั่นในขอบเขตการใช้งานระดับภาคและระดับประเทศเท่านั้น การใช้ข้อสนเทศนี้ในระดับจังหวัดลงไปจะมีความไม่แน่นอนสูงมาก เนื่องจากมีได้ทำการสุ่มทุกจังหวัด และจำนวนครัวเรือนตัวอย่างมีไม่มากพอที่จะประมาณการในระดับจังหวัดได้ การใช้ข้อมูลข้อสนเทศในระดับจังหวัดจึงควรเลือกใช้ด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากเป็นภาพรวมของภาค ปัจจัยที่เป็นเงื่อนไขระดับภาค ที่สอดแทรกอยู่ในทุกจังหวัด อาจจะนำข้อมูลข้อสนเทศนี้ไปประกอบใช้ได้ แต่ต้องแสวงหาข้อมูลข้อสนเทศในระบบอื่นที่มีความจำเพาะพื้นที่มาพิจารณาร่วมกันเสมอ

2.3 เงื่อนไขการแปลผลข้อมูลข้อสนเทศ และการตีความ

การสรุปผลของการศึกษาในรายงานฉบับนี้ จึงเน้นการสรุปนำเสนอข้อมูลข้อสนเทศที่เป็นภาพรวมที่มีความชัดเจน ควรหลีกเลี่ยงการนำข้อมูลที่เป็นส่วนบุคคล ยังจากมีความไม่แน่นอนไปใช้ในระดับเฉพาะพื้นที่หรือเฉพาะกลุ่มนบุคคล การแปลผลข้อมูลต่างๆ โดยเฉพาะข้อมูลส่วนตัวที่ต้องการปกปิด ควรต้องพิจารณาสถานการณ์ทั้งของประเทศ ของจังหวัด/อำเภอ และระดับชุมชนในขณะเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยเสมอ ไม่สามารถใช้เฉพาะเงื่อนไขทางสถิติเพียงอย่างเดียวในการแปลผลและตีความ

บทที่ 3 : ผลการประมาณการจำนวนประชากรภาคเหนือซึ่งเคยใช้ยาเสพติด

ดำเนินการวิเคราะห์เฉพาะสารเสพติดที่ผิดกฎหมาย 9 ชนิด คือ กัญชา กระทอม ฝัน เนอร์/กาว/เบนซิน ผงขาว/ไฮโดรเจน ยาบ้า ยาอี/เลิฟ ยาเด และโคเคน วิเคราะห์อัตราการใช้สารเสพติดเหล่านี้บนพื้นฐานของโครงสร้างประชากรอายุ 12 – 65 ปี ตามกรอบการสุ่มของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

3.1 ความครอบคลุมของการสำรวจและลักษณะประชากรตัวอย่าง

การสำรวจสามารถดำเนินการได้ครบถ้วนทั้ง 130 blocks แต่ละ block สำรวจได้ครบ 24 ครัวเรือน โดยมีรายละเอียดของความครอบคลุมในหน่วยของประชากรกลุ่มเป้าหมายตามตารางผนวกที่ 3.1 (ภาคผนวก) ซึ่งพบว่ามีความครอบคลุมโดยรวมร้อยละ 86 โดยเพศชายครอบคลุมร้อยละ 82 ส่วน เพศหญิง มีความครอบคลุมร้อยละ 90 โดยทั่วไปความครอบคลุมในเขตเทศบาลต่ำกว่าในนอกเขตเทศบาลเล็กน้อย

ตารางผนวกที่ 3.2 (ภาคผนวก) แสดงรายละเอียดแยกตามอายุ ซึ่งพบว่ากลุ่มวัยรุ่นอายุ 12-24 ปี ครอบคลุมร้อยละ 78 กลุ่มอายุ 25-44 ปี ครอบคลุมร้อยละ 86 และกลุ่มอายุ 45-65 ปี ครอบคลุมร้อยละ 91 พ布ว่าโดยทั่วไปความครอบคลุมในเขตเทศบาลต่ำกว่าในนอกเขตเทศบาล

3.2 ประสบการณ์การใช้สารเสพติดที่ผิดกฎหมายทั้งหมด

จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์ "เคยใช้" สารเสพติดผิดกฎหมายนิดใดๆ ในภาคเหนือ มีจำนวนประมาณ 659,900 คน คิดเป็นร้อยละ 7.6 ของประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือ แบ่งเป็น ในเขตเทศบาล 97,900 คน คิดเป็นร้อยละ 5.7 ของประชากรเป้าหมายในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล 561,700 คน คิดเป็นร้อยละ 8.0 ของประชากรเป้าหมายนอกเขตเทศบาล เมื่อเทียบระหว่างปี 2544 กับ 2546 พ布ว่าจำนวนประชากรเป้าหมายที่ "เคยใช้" สารเสพติดนิดใดๆ ลดลงจากปี 2544 ร้อยละ 12.0

จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์ "เคยใช้ ใน 1 ปี" ก่อนการสำรวจ มีจำนวนประมาณ 37,400 คน คิดเป็นร้อยละ 0.4 ของประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือ แบ่งเป็น ในเขตเทศบาล 4,000 คน คิดเป็นร้อยละ 0.2 ของประชากรเป้าหมายในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล 33,500 คน คิดเป็นร้อยละ 0.5 ของประชากรเป้าหมายนอกเขตเทศบาล เมื่อเทียบระหว่างปี 2544 กับ 2546 พ布ว่าจำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์ "เคยใช้ใน 1 ปี" สารเสพติดนิดใดๆ ลดลงจากปี 2544 ร้อยละ 77.1

จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์ "เคยใช้ ใน 30 วัน" ก่อนการสำรวจ มีจำนวนประมาณ 6,100 คน คิดเป็นร้อยละ 0.1 ของประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือ แบ่งเป็น ในเขตเทศบาล 1,300 คน คิดเป็นร้อยละ 0.1 ของประชากรเป้าหมายในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล 4,700 คน คิดเป็นร้อยละ 0.1 ของประชากรเป้าหมายนอกเขตเทศบาล เมื่อเทียบระหว่างปี 2544 กับ 2546 พ布ว่าจำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์ "เคยใช้ใน 30 วัน" สารเสพติดนิดใดๆ ในภาคเหนือลดลงจากปี 2544 คิดเป็นร้อยละ 90.6 (ตารางที่ 3.2.1)

ตารางที่ 3.2.1 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้สารเสพติดผิดกฎหมายนิดเดา

	จำนวนประชากร X 1,000 (ร้อยละ)					
	ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล		รวมทั้งภาคเหนือ	
	ปี 2544	ปี 2546	ปี 2544	ปี 2546	ปี 2544	ปี 2546
ประชากรชาย 12 – 65 ปี	1,775.4 (100.0)	1,711.7(100.0)	6,917.9 (100.0)	6,989.6(100.0)	8,693.2(100.0)	8,701.3(100.0)
ประชากรที่ “เคยใช้”	151.8 (8.6)	97.9(5.7)	598.4 (8.6)	561.7(8.0)	750.2 (8.6)	659.9(7.6)
ประชากรที่ “เคยใช้ใน 1 ปี”	27.9 (1.6)	4.0(0.2)	135.3 (2.0)	33.5(0.5)	163.2(1.9)	37.4(0.4)
ประชากรที่ “เคยใช้ใน 30 วัน”	11.6 (0.7)	1.3(0.1)	53.0 (0.8)	4.7(0.1)	64.6 (0.7)	6.1(0.1)

ตารางที่ 3.2.2 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่รายงานใช้สารเสพติดผิดกฎหมายแต่ละชนิด

	จำนวนประชากร X 1,000 (ร้อยละ)					
	เคยใช้		เคยใช้ใน 1 ปี		เคยใช้ใน 30 วัน	
	ปี 2544	ปี 2546	ปี 2544	ปี 2546	ปี 2544	ปี 2546
สารนิดเดา	750.2 (8.6)	659.6(7.6)	163.2 (1.9)	37.4(0.4)	64.5 (0.7)	6.1(0.1)
กัญชา	500.2 (5.8)	429.0(4.9)	35.3 (0.4)	7.0(0.1)	15.8 (0.2)	1.7(0.02)
กระathom	168.6 (1.9)	131.3(1.5)	31.5 (0.4)	22.6(0.3)	-	4.3(0.05)
ฝืน	124.3 (1.4)	108.5(1.2)	10.2 (0.1)	0.1(0.001)	4.8 (0.1)	0.04(0.001)
สารระเหย	89.5 (1.0)	94.6(1.1)	10.6 (0.1)	5.0(0.1)	4.8 (0.1)	1.7(0.02)
ผงขาว/เอโรอีน	50.4 (0.6)	41.0(0.5)	3.3 (0.04)	-	2.5 (0.03)	-
ยาบ้า	283.1 (3.3)	377.5(4.3)	94.5 (1.1)	12.2(0.1)	41.5 (0.5)	3.4(0.04)
ยาอี/เลิฟ	71.3 (0.8)	11.6(0.1)	8.8 (0.1)	1.1(0.01)	5.7 (0.1)	1.0(0.01)
ยาเค	0.7 (0.008)	7.0(0.1)	-	1.0(0.01)	-	0.04(0.000)
โคเคน	4.1 (0.1)	4.8(0.1)	-	1.0(0.01)	-	1.0(0.01)

เมื่อวิเคราะห์แยกเป็นรายนิด (ตารางที่ 3.2.2) สารเสพติดที่ “เคยใช้” กัน คือ กัญชา (4.9%) ยาบ้า (4.3%) กระathom (1.5%) ฝืน (1.2%) สารระเหย (1.1%) ผงขาว/เอโรอีน (0.5%)ยาอี/เลิฟ (0.1%) โคเคน (0.1%) และยาเค (0.1%) ตามลำดับ โดยทั่วไปจะพบว่า ประมาณการผู้ “เคยใช้” ยาเสพติดแต่ละชนิด ที่คำนวนได้จากการสำรวจในปี 2546 จะต่ำกว่า ตัวเลขเดียวกันในปี 2544 ทุกตัว ยกเว้น ผู้ใช้ ยาบ้า ยาเค และโคเคน ซึ่งมีตัวเลขปี 2546 สูงกว่า ตัวเลขปี 2544 อย่างไรก็ตาม จากการทดสอบทางสถิติเบื้องต้น ความแตกต่างดังกล่าว ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ภาคผนวก ตารางผนวก 3.2.2a)

สารเสพติดที่ “เคยใช้ใน 1 ปี” คือ กระathom (0.3%) ยาบ้า (0.1 %) กัญชา (0.1%) สารระเหย (0.1%) ยาอี/เลิฟ (0.01%) โคเคน (0.01 %) ยาเค (0.01%) และฝืน (0.001%) ตามลำดับ โดยไม่มีรายงานการใช้ ผงขาว/เอโรอีน ยาทุกตัว มีตัวเลขประมาณการในปี 2546 ต่ำกว่า ตัวเลขปี 2544 ยกเว้น

ยาเค และโคลเคน เมื่อทดสอบทางสติ๊ติเบื้องต้น พบว่า ตัวยาที่มีความซุกซุมในการใช้ต่ำลงอย่างมีนัยสำคัญคือ กัญชา และยาบ้า

สารเสพติดที่ “เคยใช้ใน 30 วัน” คือ กระท่อม (0.05%) ยาบ้า (0.04%) กัญชา (0.02%) สารระเหย (0.02%) ยาอี/เลิฟ (0.01%) ยาเค (0.01%) โคลเคน (0.0001%) และฟิน (0.001%) ตามลำดับ โดยเม้มีรายงานการใช้ ผงขาว/ไฮโรอีน ยาทุกตัว มีตัวเลขประมาณการในปี 2546 ต่ำกว่า ตัวเลขปี 2544 ยกเว้น กระท่อม และยาเค เมื่อทดสอบทางสติ๊ติเบื้องต้น พบว่า ตัวยาที่มีความซุกซุมในการใช้ต่ำลงอย่างมีนัยสำคัญ คือ ยาบ้า กัญชา และฟิน

ตารางที่ 3.3 ประมาณการจำนวนประชากรและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้ “ยาบ้า” ในระดับต่าง ๆ

แยกตามเขตเทศบาล เพศ และกลุ่มอายุ

ประสบการณ์ การใช้ “ยาบ้า”	จำนวนประชากร $\times 1000$ (ร้อยละ)					
	ภาคเหนือ		ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล	
	2544	2546	2544	2546	2544	2546
เคยใช้	283.1(3.3)	377.5(4.3)	57.3(3.2)	53.0(3.1)	225.8(3.3)	324.5(4.6)
ชาย	230.2	356.3	42.2	49.6	188.0	306.7
หญิง	52.9	21.2	15.1	3.4	37.8	17.8
12-24 ปี	30.6	57.3	5.8	17.8	24.7	39.4
25-65 ปี	252.5	320.2	51.5	35.2	201.0	285.1
ใช้ใน 1 ปี	94.5(1.1)	12.2(0.1)	14.0(0.8)	1.9(0.1)	80.5(1.2)	10.3(0.1)
ชาย	63.3	12.0	10.4	1.7	52.8	10.3
หญิง	31.2	0.2	3.5	0.2	27.7	-
12-24 ปี	13.5	6.7	2.9	0.7	10.6	6.0
25-65 ปี	80.9	5.5	11.1	1.2	69.9	4.3
ใช้ใน 30 วัน	41.5(0.5)	3.4(0.04)	4.3(0.2)	1.2(0.1)	37.2(0.5)	2.2(0.03)
ชาย	27.2	3.4	3.0	1.2	24.3	2.2
หญิง	14.3	-	1.3	-	13.0	-
12-24 ปี	4.9	2.4	1.5	0.2	3.3	2.2
25-65 ปี	36.7	1.0	2.8	1.0	33.9	-

3.3 จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์การใช้ “ยาบ้า”

ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือในปี 2546 ที่มีประสบการณ์ “เคยใช้” “ยาบ้า” มีประมาณ 377,500 คน คิดเป็นอัตราร้อยละ 4.3 เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ซึ่งมีร้อยละ 3.3 ประมาณไม่ต่ำกว่า 12,200 และ 3,400 คน มีการใช้ก่อนการสัมภาษณ์ 1 ปี และ 30 วัน ตามลำดับ โดยประชากรนอกเขตมีอัตราการใช้ใน 1 ปี และ 30 วัน ที่พอกันและน้อยกว่าในเขตเทศบาล ตามลำดับ ในกลุ่มที่ใช้ ประกอบด้วยเพศชาย มากกว่า เพศ

หญิง และกลุ่มอายุ 25 – 65 ปี มากกว่า 12 – 24 ปี “ไม่พบการใช้ยาบ้าใน 30 วันของเพศหญิง (ตารางที่ 3.3) ที่นำสูจิคือ ประชากรเป้าหมายเพศชาย นอกเขตเทศบาล เป็นกลุ่มที่รายงานการ “เคยใช้” ในปี 2546 มากกว่าปี 2544 อย่างชัดเจน

3.4 จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์การใช้ “ยาอี/เลิฟ”

ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือในปี 2546 ที่มีประสบการณ์ “เคยใช้” “ยาอี/เลิฟ” มีประมาณ 11,600 คน คิดเป็นร้อยละ 0.1 โดยประมาณ 1,100 และ 1,000 คน มีการใช้ก่อนการสัมภาษณ์ 1 ปี และ 30 วัน ตามลำดับ ซึ่งสูงกว่าตัวเลขของปี 2544 โดยเฉพาะประชากรเพศชายในเขตเทศบาล (ตารางที่ 3.4)

ตารางที่ 3.4 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้ “ยาอี/เลิฟ” ในระดับต่าง ๆ แยกตามเขตเทศบาล เพศ และกลุ่มอายุ

ประสบการณ์การใช้ “ยาอี/ยาเลิฟ”	จำนวนประชากร x 1000 (ร้อยละ)					
	ภาคเหนือ		ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล	
	2544	2546	2544	2546	2544	2546
เคยใช้	71.3(0.8)	11.6(0.1)	6.5(0.4)	2.6(0.1)	64.8(0.9)	9.1(0.1)
ชาย	56.4	11.2	56.4	2.1	53.3	9.1
หญิง	14.9	0.4	14.9	0.4	11.5	-
12-24 ปี	12.9	5.3	16.6	0.05	11.4	5.3
25-65 ปี	58.3	6.3	5	2.5	53.4	3.8
ใช้ใน 1 ปี	8.8(0.1)	1.1(0.01)	0.4(0.02)	1.1(0.1)	8.3(0.1)	-
ชาย	6.1	1.1	0.4	1.1	5.7	-
หญิง	2.7	-	-	-	2.7	-
12-24 ปี	4.3	0.04	0.4	0.04	3.9	-
25-65 ปี	4.4	1.0	-	1.0	4.4	-
ใช้ใน 30 วัน	5.7(0.1)	1.0(0.01)	0.4(0.02)	1.0(0.1)	5.3(0.1)	-
ชาย	3.1	1.0	0.4	1.0	2.7	-
หญิง	2.7	-	-	-	2.7	-
12-24 ปี	3.1	-	0.4	-	2.7	-
25-65 ปี	2.7	-	-	1.0	2.7	-

3.5 จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์การใช้ “ยาเค”

ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือที่มีประสบการณ์ “เคยใช้” “ยาเค” มีรายงานน้อยมาก เพียงประมาณ 7,000 คน คิดเป็นร้อยละ 0.01 โดยประมาณ 1,000 และ 40 คน มีการใช้ก่อนการสัมภาษณ์ 1 ปี และ 30 วัน ตามลำดับ ตัวเลขดังกล่าวสูงกว่าตัวเลขของปี 2544 ทุกด้าน โดยเฉพาะประชากรเพศชายในเขตเทศบาล ประชากรเพศชายนอกเขตเทศบาล ประมาณ 5,300 คนรายงานว่า “เคยใช้” แต่ไม่มีผู้รายงานการใช้ใน 1 ปีและ 30 วันเลย (ตารางที่ 3.5)

ตารางที่ 3.5 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้ “ยาเค” ใน ระดับต่าง ๆ แยกตามเขตเทศบาล เพศ และกลุ่มอายุ

ประสบการณ์ การใช้ “ยาเค”	จำนวนประชากร x 1000 (ร้อยละ)					
	ภาคเหนือ		ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล	
	2544	2546	2544	2546	2544	2546
เคยใช้	0.7(0.01)	7.0(0.1)	0.7(0.04)	1.7(0.1)	-	5.3(0.1)
ชาย	0.7	7.0	0.7	1.7	-	5.3
หญิง	-	0.02	-	0.02	-	-
12-24 ปี	-	5.0	-	0.04	-	5.3
25-65 ปี	0.7	1.7	0.7	1.7	-	-
ใช้ใน 1 ปี	-	1.0(0.01)	-	1.0(0.1)	-	-
ชาย	-	1.0	-	1.0	-	-
หญิง	-	-	-	-	-	-
12-24 ปี	-	0.04	-	0.04	-	-
25-65 ปี	-	1.0	-	1.0	-	-
ใช้ใน 30 วัน	-	0.04(0.000)	-	0.04(0.002)	-	-
ชาย	-	0.04	-	0.04	-	-
หญิง	-	-	-	-	-	-
12-24 ปี	-	0.04	-	0.04	-	-
25-65 ปี	-	-	-	-	-	-

3.6 จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์การใช้ “โคลเดน”

ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือที่มีประสบการณ์ “เคยใช้” “โคลเดน” มีรายงานน้อยมาก เพียงประมาณ 4,800 คน คิดเป็น ร้อยละ 0.1 โดยประมาณ 1,000 คน มีการใช้ก่อนการสัมภาษณ์ 1 ปี และ 30 วัน ตามลำดับ จำนวนผู้รายงานการใช้ของเพศชาย ใน 1 ปี และ 30 วัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2544 เฉพาะในเขตเทศบาล(ตารางที่ 3.6)

ตารางที่ 3.6 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้ “โคลเดน” ใน ระดับต่าง ๆ แยกตามเขตเทศบาล เพศ และกลุ่มอายุ

ประสบการณ์ การใช้ “โคลเดน”	จำนวนประชากร x 1000 (ร้อยละ)					
	ภาคเหนือ		ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล	
	2544	2546	2544	2546	2544	2546
เคยใช้	4.1(0.05)	4.8(0.1)	2.5(0.1)	2.4(0.1)	1.6(0.02)	2.4(0.03)
ชาย	4.1	2.1	2.5	2.1	1.6	-
หญิง	-	2.6	-	0.2	-	2.4
12-24 ปี	-	0.5	-	0.5	-	-
25-65 ปี	4.1	4.3	2.5	1.9	1.6	2.4
ใช้ใน 1 ปี	-	1.0(0.01)	-	1.0(0.1)	-	-
ชาย	-	1.0	-	1.0	-	-
หญิง	-	-	-	-	-	-
12-24 ปี	-	-	-	-	-	-
25-65 ปี	-	1.0	-	1.0	-	-
ใช้ใน 30 วัน	-	1.0(0.01)	-	1.0(0.1)	-	-
ชาย	-	1.0	-	1.0	-	-
หญิง	-	-	-	-	-	-
12-24 ปี	-	-	-	-	-	-
25-65 ปี	-	1.0	-	1.0	-	-

3.7 จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์การใช้ “กัญชา”

ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือ ที่มีประสบการณ์ “เคยใช้” “กัญชา” มีประมาณ 429,000 คน คิดเป็นร้อยละ 4.9 ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือที่ “เคยใช้ ใน 1 ปี” และ “เคยใช้ ใน 30 วัน” มีประมาณ 7,000 และ 1,700 คน ตามลำดับ โดยทั่วไปกลุ่มประชากรเป้าหมายที่ใช้เป็นเพศชายมากกว่า เพศหญิง และอยู่ในกลุ่มอายุ 25 – 65 ปี มากกว่า 12 - 24 ปี โดยนอกเขตเทศบาลมีอัตราการเคยใช้ใน 1 ปี และ 30 วัน มากกว่าในเขตเทศบาล อย่างไรก็ตามพบว่า ประชากรกลุ่มอายุ 12-24 ปีในเขตเทศบาล มีจำนวนที่ “เคยใช้” และ “เคยใช้ใน 1 ปี”สูงขึ้นกว่า ปี 2544 (ตารางที่ 3.7)

ตารางที่ 3.7 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้ “กัญชา” ในระดับต่าง ๆ
แยกตามเขตเทศบาล เพศ และกลุ่มอายุ

ประสบการณ์ การใช้ “กัญชา”	จำนวนประชากร x 1000 (ร้อยละ)					
	ภาคเหนือ		ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล	
	2544	2546	2544	2546	2544	2546
เคยใช้	500.2(5.8)	429.0(4.9)	100.3(5.7)	62.5(3.7)	399.9(5.8)	366.4(5.2)
ชาย	459.1	406.4	92.8	61.8	366.3	344.7
หญิง	41.2	22.6	7.6	0.7	33.6	21.9
12-24 ปี	25.0	36.8	4.7	15.2	20.3	21.6
25-65 ปี	475.2	392.2	95.6	47.3	379.6	344.9
ใช้ใน 1 ปี	35.3(0.4)	7.0(0.1)	8.4(0.5)	1.8(0.1)	26.9(0.4)	5.1(0.1)
ชาย	32.5	6.9	7.4	1.8	25.1	5.1
หญิง	2.7	0.02	1.0	0.02	1.8	-
12-24 ปี	2.0	5.0	0.7	1.7	1.3	3.3
25-65 ปี	33.2	2.0	7.7	0.2	25.6	1.8
ใช้ใน 30 วัน	15.8(0.2)	1.7(0.02)	3.0(0.2)	0.04(0.002)	12.7(0.2)	1.7(0.02)
ชาย	13.0	1.7	2.1	0.04	10.9	1.7
หญิง	2.7	-	1.0	-	1.8	-
12-24 ปี	2.0	1.7	0.7	0.04	1.3	1.7
25-65 ปี	13.7	-	2.3	-	11.4	-

3.8 จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์การใช้ “ใบกระท่อม”

ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือที่มีประสบการณ์ “เคยใช้” “ใบกระท่อม” มีประมาณ 131,300 คน คิดเป็นร้อยละ 1.5 โดยประมาณ 22,600 และ 4,300 คน มีการใช้ก่อนการสัมภาษณ์ 1 ปี และ 30 วัน ตามลำดับ อัตราการใช้นอกเขตมากกว่าในเขตเทศบาล ในกลุ่มที่ใช้ประกอบด้วยเพศชายมากกว่าเพศหญิง และอายุ 25-65 ปี มากกว่า 12-24 ปี จำนวนผู้รายงานการเคยใช้ 30 วัน ไม่พบในปี 2544 แต่จากการสำรวจ พบในปี 2546 เป็นกลุ่มประชากรเป้าหมายเพศชาย และกลุ่มอายุ 25-65 ปี มีการใช้มากกว่า 12-24 ปี (ตารางที่ 3.8)

ตารางที่ 3.8 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้ “ใบกระท่อม” ใน ระดับต่าง ๆ แยกตามเขตเทศบาล เพศ และกลุ่มอายุ

ประสบการณ์ การใช้ “ใบ กระท่อม”	จำนวนประชากร x 1000 (ร้อยละ)					
	ภาคเหนือ		ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล	
	2544	2546	2544	2546	2544	2546
เคยใช้	168.6(1.9)	131.3(1.5)	20.9(1.2)	8.2(0.5)	147.7(2.1)	123.1(1.8)
ชาย	161.2	119.2	17.1	8.2	144.1	111.0
หญิง	7.4	12.1	3.8	-	3.6	12.1
12-24 ปี	23.1	14.4	0.7	0.1	22.4	14.3
25-65 ปี	145.4	116.9	20.2	8.1	125.2	108.8
ใช้ใน 1 ปี	31.6(0.4)	22.6(0.3)	2.7(0.2)	0.2(0.001)	28.9(0.4)	22.4(0.3)
ชาย	29.8	22.6	2.7	0.2	27.1	22.4
หญิง	1.8	-	-	-	1.8	-
12-24 ปี	4.7	1.7	-	0.1	4.7	1.7
25-65 ปี	26.9	20.9	2.7	0.1	24.2	20.8
ใช้ใน 30 วัน	-	4.3(0.05)	-	0.1(0.01)	-	4.2(0.1)
ชาย	-	4.3	-	0.1	-	4.2
หญิง	-	-	-	-	-	-
12-24 ปี	-	1.7	-	0.03	-	1.7
25-65 ปี	-	2.6	-	0.1	-	2.5

3.9 จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์การใช้ “ผึ้น”

ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือที่มีประสบการณ์ “เคยใช้” “ผึ้น” มีประมาณ 108,500 คน คิดเป็นร้อยละ 1.2 โดยประมาณ 100 และ 40 คน มีการใช้ก่อนการสัมภาษณ์ 1 ปี และ 30 วัน ตามลำดับ จำนวนผู้รายงานการใช้ มีดังนี้ (ตารางที่ 3.9)

ตารางที่ 3.9 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้ “ผึ้น” ในระดับต่างๆ แยกตามเขตเทศบาล เพศ และกลุ่มอายุ

ประสบการณ์ การใช้ “ผึ้น”	จำนวนประชากร x 1000 (ร้อยละ)					
	ภาคเหนือ		ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล	
	2544	2546	2544	2546	2544	2546
เคยใช้	124.3(1.4)	108.5(1.2)	25.8(1.5)	28.8(1.7)	98.5(1.4)	79.7(1.1)
ชาย	117.1	100.6	24.3	26.4	92.8	74.1
หญิง	7.1	8.0	1.5	2.4	5.6	5.6
12-24 ปี	6.0	8.7	1.1	6.1	4.9	2.6
25-65 ปี	118.3	99.8	24.7	22.7	93.6	77.1
ใช้ใน 1 ปี	10.2(0.1)	0.1(0.001)	0.2(0.01)	0.1(0.004)	10.0(0.1)	-
ชาย	5.9	0.04	0.2	0.04	5.7	-
หญิง	4.3	0.02	-	0.02	4.3	-
12-24 ปี	2.5	0.04	0.2	0.04	2.3	-
25-65 ปี	7.7	0.02	-	0.02	7.7	-
ใช้ใน 30 วัน	4.8(0.1)	0.04(0.001)	-	0.04(0.001)	4.8(0.1)	-
ชาย	1.6	0.04	-	0.04	1.6	-
หญิง	3.2	-	-	-	3.2	-
12-24 ปี	-	0.04	-	0.04	-	-
25-65 ปี	4.8	-	-	-	4.8	-

3.10 จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์การใช้ “ผงขาว/ไฮโรอีน”

ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือที่มีประสบการณ์ “เคยใช้” “ผงขาว/ไฮโรอีน” มีประมาณ 41,000 คน คิดเป็น ร้อยละ 0.5 ไม่พบจำนวนผู้รายงานการใช้ ก่อนการสัมภาษณ์ 1 ปี และ 30 วัน (ตารางที่ 3.10)

ตารางที่ 3.10 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้ “ผงขาว/ไฮโรอีน” ในระดับต่าง ๆ แยกตามเขตเทศบาล เพศ และกลุ่มอายุ

ประสบการณ์ การใช้ “ผงขาว/ ไฮโรอีน”	จำนวนประชากร x 1000 (ร้อยละ)					
	ภาคเหนือ		ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล	
	2544	2546	2544	2546	2544	2546
เคยใช้	50.4(0.6)	41.0(0.5)	17.5(1.0)	6.4(0.4)	32.8(0.5)	34.5(0.5)
ชาย	48.7	36.8	15.8	6.4	32.8	30.4
หญิง	1.7	4.2	1.7	-	-	4.2
12-24 ปี	7.3	0.2	0.7	0.2	6.6	-
25-65 ปี	43.1	40.7	16.8	6.2	26.3	34.5
ใช้ใน 1 ปี	3.3(0.04)	-	0.03(0.002)	-	3.3(0.05)	-
ชาย	3.3	-	-	-	3.3	-
หญิง	-	-	-	-	-	-
12-24 ปี	0.0	-	0.0	-	-	-
25-65 ปี	3.3	-	-	-	3.3	-
ใช้ใน 30 วัน	2.5(0.03)	-	-	-	2.5(0.04)	-
ชาย	2.5	-	-	-	2.5	-
หญิง	-	-	-	-	-	-
12-24 ปี	-	-	-	-	-	-
25-65 ปี	2.5	-	-	-	2.5	-

Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

3.11 จำนวนประชากรเป้าหมายที่มีประสบการณ์การใช้ “ทินเนอร์/กาว/เบนซิน”

ประชากรเป้าหมาย ในภาคเหนือที่มีประสบการณ์ “เคยใช้” “ทินเนอร์/กาว/เบนซิน” มีประมาณ 94,600 คน คิดเป็นร้อยละ 1.1 โดยประมาณ 5,000 และ 1,700 คน มีการใช้ก่อนการสัมภาษณ์ 1 ปี และ 30 วัน ตามลำดับ จำนวนผู้รายงานการใช้ มีอัตราต่ำ ไม่สามารถสรุปรายละเอียดด้าน เพศและอายุได้ (ตารางที่ 3.11)

ตารางที่ 3.11 ประมาณการจำนวนประชากรเป้าหมายและร้อยละ ที่มีประสบการณ์การใช้ “ทินเนอร์/กาว/เบนซิน” ในระดับต่าง ๆ แยกตามเขตเทศบาล เพศ และกลุ่มอายุ

ประสบการณ์ การใช้ “ทินเนอร์/ กาว/เบนซิน”	จำนวนประชากร x 1000 (ร้อยละ)					
	ภาคเหนือ		ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล	
	2544	2546	2544	2546	2544	2546
เคยใช้	89.5(1.0)	94.6(1.1)	27.0(1.5)	11.1(0.6)	62.5(0.9)	83.5(1.2)
ชาย	78.8	83.6	24.5	9.5	54.2	74.1
หญิง	10.7	11.0	2.5	1.6	8.2	9.4
12-24 ปี	10.4	12.3	0.9	0.9	9.6	11.4
25-65 ปี	79.1	82.3	26.1	10.2	52.9	72.1
ใช้ใน 1 ปี	10.6(0.1)	5.0(0.1)	7.8(0.4)	0.1(0.003)	2.8(0.04)	4.9(0.1)
ชาย	9.6	1.7	6.7	0.1	2.8	1.7
หญิง	1.0	3.3	1.0	-	-	3.3
12-24 ปี	2.6	1.7	0.8	0.03	1.8	1.7
25-65 ปี	8.0	3.3	6.9	0.03	1.1	3.3
ใช้ใน 30 วัน	4.8(0.1)	1.7(0.02)	4.8(0.3)	0.1(0.01)	-	1.7(0.02)
ชาย	4.8	1.7	4.8	0.1	-	1.7
หญิง	-	-	-	-	-	-
12-24 ปี	-	1.7	-	0.03	-	1.7
25-65 ปี	4.8	0.03	4.8	0.03	-	-

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

บทที่ 4 : ผลการวิเคราะห์จากประชากรตัวอย่าง

4.1 ลักษณะประชากรตัวอย่าง

4.1.1 จำนวนประชากรตัวอย่าง

ประชากรตัวอย่างมีจำนวนทั้งสิ้น 6,879 คน โดยกระจายตามจังหวัดต่างๆ ดัง ตารางที่ 4.1.1

ตารางที่ 4.1.1 จำนวนประชากรตัวอย่างตามจังหวัดต่างๆ แยกตามเพศ กลุ่มอายุและเขตเทศบาล

ภาคเหนือ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เชียงใหม่	114	234	229	577	75	130	149	354	189	364	378	931
ลำปาง	60	81	111	252	61	116	119	296	121	197	230	548
แม่ริม	19	26	44	89	16	25	41	82	35	51	85	171
พะเยา	25	43	61	129	18	65	52	135	43	108	113	264
แม่ฮ่องสอน	4	12	11	27	32	39	20	91	36	51	31	118
อุทัย	6	18	17	41	36	96	86	218	42	114	103	259
กำแพงเพชร	22	34	38	94	40	81	87	208	62	115	125	302
สุโขทัย	18	25	45	88	4	12	18	34	22	37	63	122
พิจิตร	23	43	48	114	57	46	58	161	80	89	106	275
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เชียงใหม่	129	329	316	774	82	158	176	416	211	487	492	1190
ลำปาง	64	135	151	350	48	151	120	319	112	286	271	669
แม่ริม	26	48	68	142	19	44	52	115	45	92	120	257
พะเยา	24	49	75	148	33	76	57	166	57	125	132	314
แม่ฮ่องสอน	4	21	7	32	39	41	27	107	43	62	34	139
อุทัย	5	22	30	57	50	118	99	267	55	140	129	324
กำแพงเพชร	41	60	55	156	51	133	106	290	92	193	161	446
สุโขทัย	33	52	66	151	7	23	26	56	40	75	92	207
พิจิตร	26	55	52	133	45	81	84	210	71	136	136	343
รวม	643	1287	1424	3354	713	1435	1377	3525	1356	2722	2801	6879

4.1.2 สถานภาพสมรส

ประมาณ 2 ใน 3 ของประชากรตัวอย่างทั้งชายและหญิง รายงานว่า “มีคู่แล้วและยังอยู่ด้วยกัน”
ประมาณ 1 ใน 4 ยังเป็น “โสด” ประชากร เพศหญิง เป็น “ม่าย” “แยกกันอยู่” และ “หย่า” (10.7%)

มากกว่าชาย (3.6%) ประมาณเกือบ 3 เท่า ($p<0.00001$) ในกลุ่มอายุ 12-24 ปี เพศหญิงมีอัตราการ "มีคู่แล้ว" ถึงประมาณ 1 ใน 5 ซึ่ง สูงกว่า ชาย วัยเดียวกันประมาณ 2 เท่า ($p<0.00001$) (ตารางผนวกที่ 4.1.2 ในภาคผนวก)

4.1.3 การศึกษา

ประมาณร้อยละ 75 ของประชากรตัวอย่างจบการศึกษามาไม่เกินระดับปัจจุบันศึกษาตอนปลายเท่านั้น ประชากร ในเขตเทศบาล จบการศึกษาระดับปริญญาตรีในสัดส่วนที่สูงกว่าประชากรในเขตเทศบาล (ตารางผนวกที่ 4.1.3ก ในภาคผนวก)

ในกลุ่มตัวอย่างที่ตอบว่ากำลังเรียน ประมาณ ร้อยละ 45 - 47 กำลังเรียนอยู่ในระดับ ปัจจุบันศึกษาตอนปลาย นำสังเกตว่า นักเรียน/นักศึกษาในเขตจะมีระดับกำลังเรียนปริญญาตรี สูงกว่าคนนอกเขต โดย เพศหญิงมีระดับการเรียนไม่ต่ำกว่าชาย (ตารางผนวกที่ 4.1.3x ในภาคผนวก)

4.1.4 อาชีพ

ประมาณครึ่งหนึ่งของประชากรตัวอย่างระบุ อาชีพ การเกษตร และรับจ้างใช้แรงงาน โดยเพศชายจะ มีสัดส่วนตั้งกล่าว (52.0%) สูงกว่าเพศหญิง (42.4%) ประชากรที่อยู่นอกเขตเทศบาล มีสัดส่วนตั้งกล่าว สูงถึงประมาณ 70% ในเพศชาย และ 60% ในเพศหญิง ซึ่งสูงกว่าประชากรในเขตเทศบาลประมาณ 2 เท่า

ประชากรที่อยู่ในเขตเทศบาล จะประกอบอาชีพค้าขาย ประมาณ ร้อยละ 20 ซึ่งสูงกว่าประชากรนอก เขตเทศบาล ประมาณ 3 เท่า โดยเพศหญิงจะประกอบอาชีพนี้สูงกว่าเพศชาย

เพศหญิง มีอาชีพ แม่บ้าน/เกษยณ ประมาณ ร้อยละ 12 ซึ่งสูงกว่าเพศชายมาก และมีอัตราการ ว่างงาน ประมาณ ร้อยละ 10 ซึ่งสูงกว่าเพศชายประมาณ 2 เท่า (ตารางผนวกที่ 4.1.4 ในภาคผนวก)

4.1.5 กิจกรรมในยามว่าง

ประมาณร้อยละ 70 ของประชากรตัวอย่าง ใช้เวลาว่างในการพูดคุยกับเพื่อนบ้าน รองลงไปเป็น กิจกรรม ไปวัด ทำบุญ ประมาณร้อยละ 43-53 โดยทั้งสองกิจกรรมประชากรนอกเขตเทศบาลจะปฏิบัติ มากกว่าในเขตเทศบาลเล็กน้อย ประมาณ ร้อยละ 47-48 จะอ่านหนังสือ โดยประชากรในเขตเทศบาล จะอ่านมากกว่าคนนอกเขตเล็กน้อย ประมาณร้อยละ 24 – 36 จะ เล่นกีฬา และ/หรือเดินตาม ห้างสรรพสินค้า โดย เพศชายจะนิยมเล่นกีฬามากกว่า ในขณะที่เพศหญิงจะนิยม เดินตาม ห้างสรรพสินค้ามากกว่า โดยเฉพาะในเขตเทศบาล ซึ่งปฏิบัติตามกเป็นประมาณ 2 เท่าของคนนอกเขตเทศบาล ประมาณร้อยละ 15-16 นิยม ทำงานอดิเรก และ/หรือ ไปดูคอนเสิร์ต/ภาพยนตร์ การไปร้านอาหาร ที่มีตู้เพลง ไปดิสโก้/เทค/พับ ไปคาเฟ่ หรือ ไปคาราโอเกะ เป็นกิจกรรมที่เพศชายปฏิบัติกันมากกว่า เพศหญิง โดยเฉพาะในเขตเทศบาล แต่โดยเฉลี่ยมีผู้นิยมปฏิบัติไม่ถึงร้อยละ 10 (ตารางผนวกที่ 4.1.5 ในภาคผนวก)

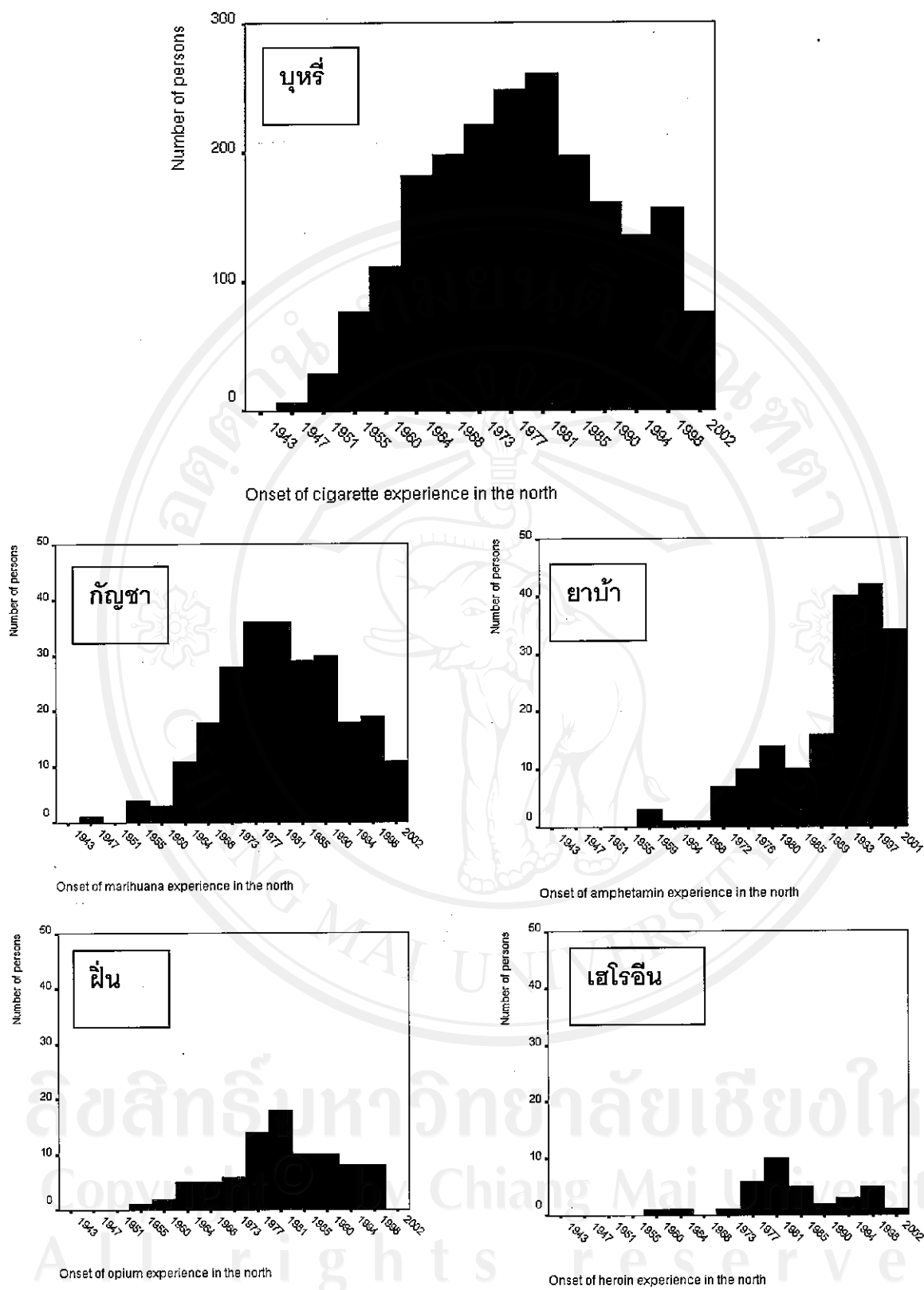
4.1.6 วิธีการสร้างเสริมสุขภาพ

ประมาณร้อยละ 85 – 90 ของประชากรตัวอย่าง จะใช้วิธีกินอาหารที่มีประโยชน์และอนพัก เมื่อต้องทำงานหนัก ประมาณร้อยละ 33 ของประชากรชาย นิยมดื่มเครื่องดื่มจำพวกกระ Ting แดง ซึ่งสูงกว่าประชากรหญิงประมาณ 4 เท่า ประมาณร้อยละ 17 นิยมใช้ยาสมุนไพร ประมาณไม่เกินร้อยละ 5 ของเพศชาย ยอมรับว่าใช้สิ่งเสพติด ไม่ได้ระบุชนิด ในขณะที่เพศหญิงมีเพียงไม่ถึงร้อยละ 1 (ตารางผนวกที่ 4.1.6 ในภาคผนวก) น้ำสังเกตว่ามีประชากรตัวอย่างนิยมดื่มน้ำชา-กาแฟประมาณร้อยละ 20 – 30 โดยเป็นที่นิยมในเขตเทศบาลมากกว่านอกเขตเทศบาลในทุกเพศทุกวัย และ ประมาณร้อยละ 15 นิยมกินยาบำรุง/อาหารเสริมสุขภาพ โดยเพศหญิงนิยมมากกว่าชายเล็กน้อย

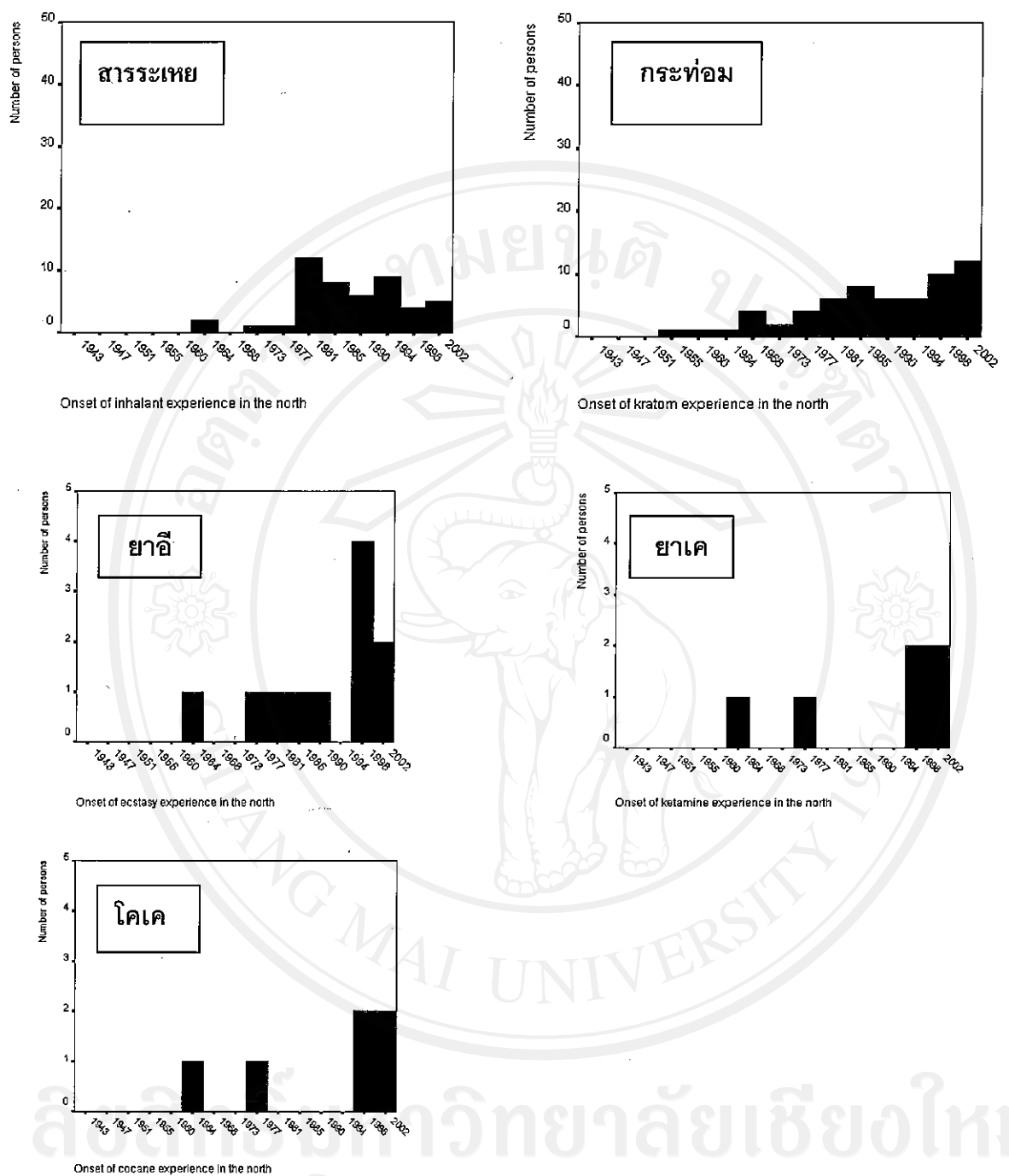
4.2 แนวโน้มของการเริ่มใช้สารเสพติด

รูปที่ 1 ก) และ 1 ข) แสดงแนวโน้มของประสบการณ์การใช้สารเสพติด ผิดกฎหมายชนิดต่างๆ โดยเปรียบเทียบกับ บุหรี่ พบร่วมกับกลุ่มตัวอย่างนี้เริ่มมีการลองใช้บุหรี่ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1946 (พ.ศ. 2489) มีการเริ่มลองใช้ กัญชาในปี ค.ศ. 1948 (พ.ศ. 2491) เริ่มลองใช้ ฝิ่น ปี ค.ศ. 1955 (พ.ศ. 2498) เริ่มลองใช้กระทอม ปี ค.ศ. 1957 (พ.ศ. 2500) เริ่มลองใช้ยากระตุ้น ปี ค.ศ. 1958 (พ.ศ. 2501) ตั้งแต่ เริ่มลองใช้ เอโรอิน ปี ค.ศ. 1960 (พ.ศ. 2503) และเริ่มลองใช้ยาอี/ยาเลิฟ ยาเค โคเคน สารระเหย ในปี ค.ศ. 1963 (พ.ศ. 2506)

ในขณะที่ กัญชา มีแนวโน้มการเริ่มลองใช้ลดลงมาเรื่อยๆตั้งแต่ปี ค.ศ. 1978 (พ.ศ. 2521) กระทอม ยาอี/ยาเลิฟ ยาเค และโคเคน กลับมีแนวโน้มบริษัทการเริ่มลองใช้เพิ่มขึ้น โดย กระทอมมีจำนวนคนลองใช้มากกว่ายาอี/ยาเลิฟ ยาเค และโคเคน ฝิ่นมีจำนวนผู้ลองใช้พอสมควร และไม่มีแนวโน้มของการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจน เอโรอิน มีแนวโน้มจำนวนผู้เริ่มลองลดลงเล็กน้อยตั้งแต่ปี ค.ศ. 1995 (พ.ศ. 2537)



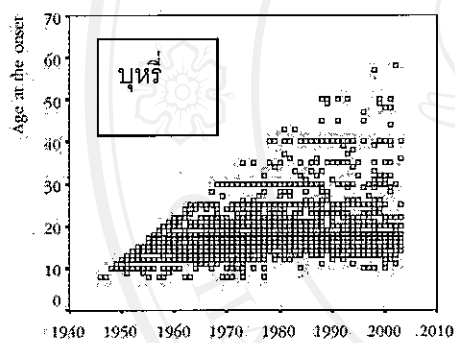
รูปที่ 1ก) ปีที่มีการเริ่มใช้สารเสพติดประเภท ยากระตุ้นประสาท (Stimulants) กัญชา(marijuana) ผีน(opium) และเอดโรอีน (heroin) ของประชากรอายุ 12-65 ปี ในครัวเรือนตัวอย่างทั้งหมดของภาคเหนือ สำรวจนี้เมื่อปี 2546 แสดงไว้เปรียบเทียบกับบุหรี่(cigarette) (มาตราแสดงจำนวนในแนวตั้งของบุหรี่มีขนาดมากกว่ารูปอื่น ๆ ซึ่งมีมาตรฐานเท่ากัน)



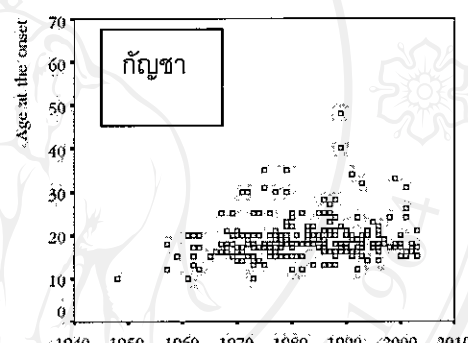
รูปที่ 1ข) ปีที่มีการเริ่มใช้สารเสพติดประเภท สารระเหย (inhalant) กระท่อม(kratom) ยาอี(Ecstasy) ยาเค ketamine) และ โคเคน(cocaine) ของประชากรอายุ 12-65 ปี ในครัวเรือนตัวอย่างทั้งหมดของภาคเหนือ สำรวจเมื่อปี 2546 แสดงไว้เปรียบเทียบกับบุหรี่(cigarette) (มาตราแสดงจำนวนในแนวตั้งของ กระท่อม มีขนาดมากกว่ารูปอื่น ๆ ซึ่งมีมาตราเท่ากัน)

4.3 อายุที่เริ่มใช้สารเสพติด

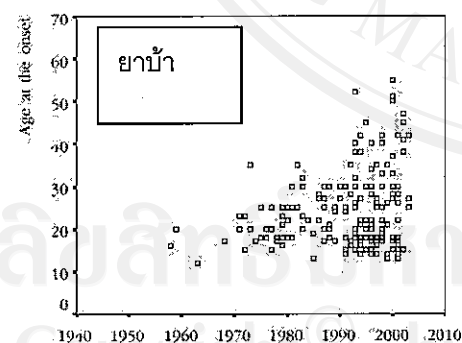
รูปที่ 2 ก) และ 2 ข) แสดงแนวโน้มของอายุที่เริ่มลองใช้สารเสพติดที่สำคัญ พบว่า บุหรี่และกัญชา มีแนวโน้มที่ค่อนข้างคงที่ในช่วงวัยรุ่นเป็นส่วนใหญ่ ในช่วงประมาณ 10 ปีก่อนหน้าการสัมภาษณ์ ยา กระตุ้น (ยาบ้า) มีแนวโน้มการเริ่มลองใช้ในกลุ่มอายุต่างกว่าประมาณ 25 ปีเพิ่มขึ้นชัดเจน กระห่อม มีการ เริ่มลองใช้ในช่วงประมาณ 5 ปีก่อนการสัมภาษณ์ ในกลุ่มอายุที่กว้างขึ้นตั้งแต่วัยรุ่น – 40 ปีเศษ ผู้มี การเริ่มลองใช้ในกลุ่มวัยรุ่น ถึงประมาณ 30 ปีเศษ โดยมีแนวโน้มอายุที่เริ่มลองใช้ค่อนข้างคงที่ เอโรイン มีการเริ่มลองใช้ในกลุ่มวัยรุ่นน้อยลง ในช่วงประมาณ 5 ปีก่อนการสัมภาษณ์ สารระเหยมีการเริ่มใช้ในกลุ่ม วัยรุ่น 10-20 ปีมากขึ้นในช่วงประมาณ 5 ปีก่อนการสัมภาษณ์ กลุ่มยาเสพติดในสถานบันเทิง (club drugs) คือ ยาอี/เลิฟ ยาเค และโคลเคน มีผู้เริ่มลองใช้มากขึ้นในช่วงประมาณ 5 ปีก่อนการสัมภาษณ์ ใน กลุ่มอายุที่กว้างขึ้น เมื่อพิจารณาช่วงอายุที่เริ่มใช้ พบว่า กัญชา มีช่วงอายุเริ่มใช้คล้ายคลึงกับบุหรี่ ในขณะ ที่ กระห่อมจะคล้ายกับ ยาบ้า เอโรインคล้ายกับผีน แต่มีจำนวนน้อยกว่า



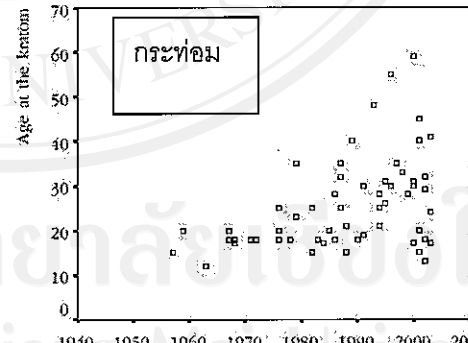
Onset of cigarette experience in the north



Onset of marihuana experience in the north

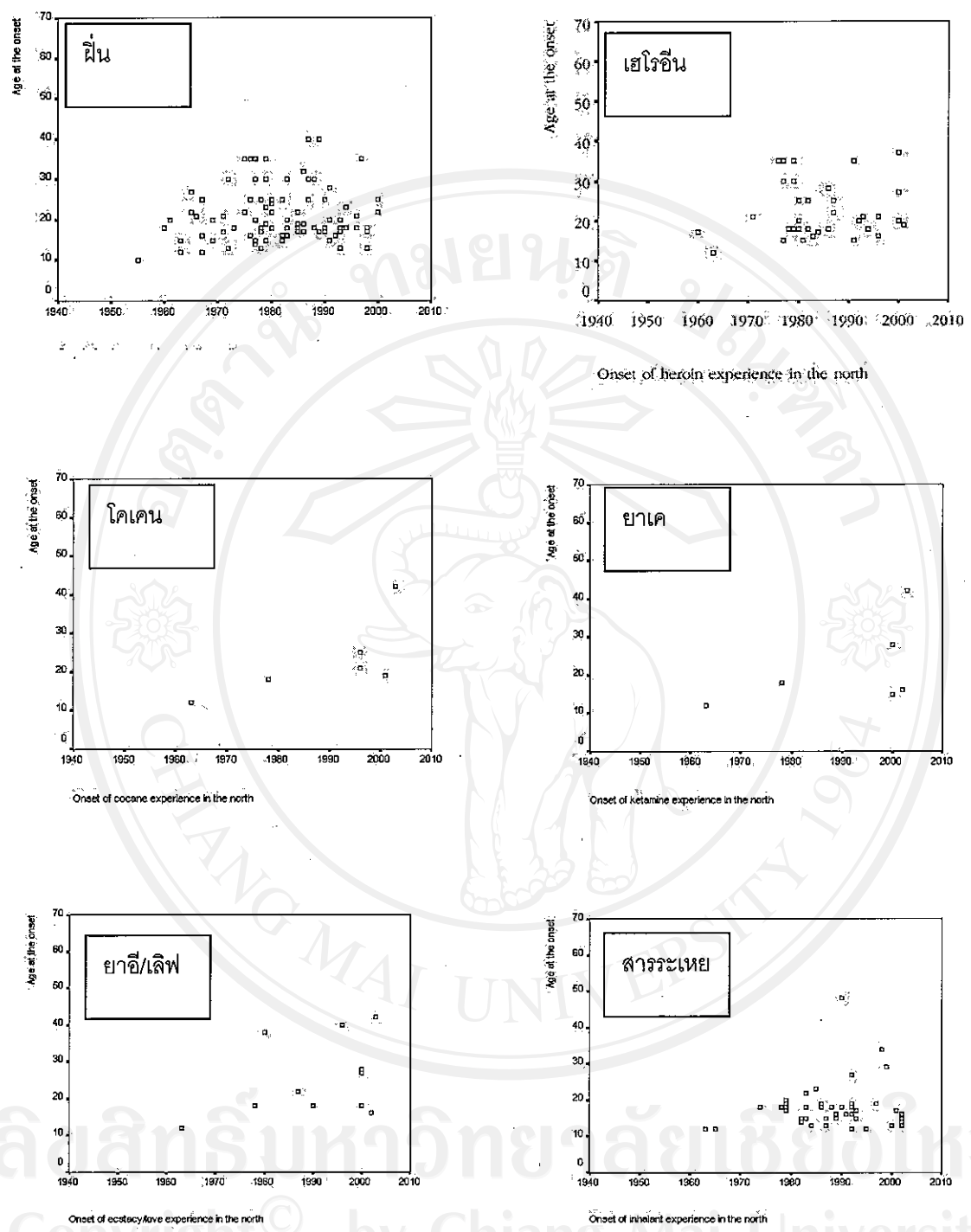


Onset of stimulant experience in the north



Onset of kratom experience in the north

รูปที่ 2 ก) แนวโน้ม อายุที่เริ่มลองใช้สารเสพติดประเภท บุหรี่ กัญชา ยาบ้า และ กระห่อม ในกลุ่มประชากรตัวอย่างอายุ 12-65 ปี ในภาคเหนือ สำรวจเมื่อปี 2546



รูปที่ 2 ข) แนวโน้ม อายุที่เริ่มลองใช้สารเสพติด ฝั่ง เอโรเจน โคเคน ยาเค ยาอี/เลิฟ และ สารระเหย ในกลุ่มประชากรตัวอย่าง อายุ 12-65 ปี ในภาคเหนือ สำรวจเมื่อปี 2546

4.4 ลักษณะการใช้สารเสพติดแต่ละชนิด

ยากระตุ้น ยาบ้า

ประชากรชาย อายุระหว่าง 25-44 ปี เป็นกลุ่มที่มีประสบการณ์การใช้ในสัดสวนที่สูงที่สุด โดย “เคยใช้” ประมาณ 8.2% “เคยใช้ใน 1 ปี” 0.2% และ “เคยใช้ใน 30 วัน” 0.1% อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาในเบื้องของความต่อเนื่อง ชายอายุ 12-24 ปี จะมีสัดสวนที่คงใช้ยาอย่างต่อเนื่องที่สุด ประมาณ 10% ของคนเหล่านี้ที่เคยลองใช้ยาบ้าจะยังคงใช้อยู่ในช่วง 30 วัน ก่อนสัมภาษณ์ โดยมีสัดสวน “เคยใช้” 4.8% “เคยใช้ใน 1 ปี” 1.3% และ “เคยใช้ใน 30 วัน” 0.5% (ตารางผนวกที่ 4.2.1 ในภาคผนวก)

มีแนวโน้มของเยาวชนที่ลองใช้ยาบ้าเห็นได้ชัดในประชากรชายกลุ่มอายุ 12-24 ปี มีสัดสวนการเริ่มใช้ยาเมื่ออายุ 12-17 ปี สูงถึง 76.7% (ตารางผนวก 4.2.2 ในภาคผนวก) เยาวชนที่ยังคงใช้อยู่ใน 1 ปี สวนใหญ่ใช้วิธีสูบและสูด/ดม/นัตถ์ (ตารางผนวก 4.2.3a ในภาคผนวก) เมื่อเปรียบเทียบวิธีใช้ในกลุ่มที่รายงาน “เคยใช้ใน 30 วัน” ก่อนการสำรวจปี 2544 กับกลุ่มที่รายงาน “เคยใช้ใน 1 ปี” ก่อนการสำรวจปี 2546 พบร่วมกับการเปลี่ยนจากวิธี กิน มาเป็นวิธีสูบ และสูด/ดม/นัตถ์มากขึ้น

ยาอี/เลิฟ

มีผู้เคยใช้ยาอีน้ำอ้อย สวนใหญ่ เป็นชาย ในเขตเทศบาล มีอัตราการใช้สูงในกลุ่มอายุทั้งวัยรุ่นและผู้ใหญ่ (12 – 44 ปี) (ตารางผนวก 4.2.4 ในภาคผนวก) แต่กลุ่มวัยรุ่น นอกเขตเทศบาลไม่นิยมใช้ เมื่อพิจารณาในเบื้องความต่อเนื่อง ชายอายุ 12-24 ปี จะมีสัดสวนที่คงใช้ยาอย่างต่อเนื่องที่สุด

แนวโน้มอายุที่เริ่มลองใช้ยาอี/เลิฟ ประชากรชายที่เคยใช้ยาอี/เลิฟประมาณ 50% มีสัดสวนการเริ่มใช้ยาเมื่ออายุ 18-25 ปี ในขณะที่ประชากรหญิงที่เคยลองใช้ จะเริ่มลองเมื่ออายุสูงกว่า โดย 2/3 เริ่มลองระหว่าง 18 – 34 ปี (ตารางผนวก 4.2.5 ในภาคผนวก)

ยาเค

มีผู้เคยใช้ยาอีน้ำอ้อย สวนใหญ่ เป็นชาย ในเขตเทศบาล (อัตรา 0.3%) (ตารางผนวก 4.2.6 ในภาคผนวก) โดยกลุ่มวัยรุ่นชาย (12 – 24 ปี) มีอัตราการใช้สูงและต่อเนื่องที่สุด

มีแนวโน้มอายุของเยาวชนที่ลองใช้ยาเคเห็นได้ชัดในประชากรชายสวนใหญ่เริ่มใช้ยาเมื่ออายุ 12-17 ปี (ตารางผนวก 4.2.7 ในภาคผนวก)

โคเคน

มีผู้เคยใช้ยาอีน้ำอ้อย สวนใหญ่ เป็นชาย ในเขตเทศบาล (อัตรา 0.3%) (ตารางผนวก 4.2.8 ในภาคผนวก) โดยกลุ่มชายอายุ 25 – 44 ปี มีอัตราการใช้สูงและต่อเนื่องที่สุด

มีแนวโน้มอายุของเยาวชนที่ลองใช้ยาเคเห็นได้ชัดในประชากรชายสวนใหญ่เริ่มใช้ยาเมื่ออายุ 12-25 ปี (ตารางผนวก 4.2.9 ในภาคผนวก)

กัญชา

ประชากรตัวอย่างภาคเหนือมีประสบการณ์การใช้กัญชา กันแพร่หลายพอสมควร โดยใช้มากในกลุ่มประชากรชาย อายุ 25-44 ปี นอกจากยาเสพติดแล้ว มีการใช้กัญชาน้อยกว่าในยาเสพติด เนื่องจากน้ำเส้นที่สูบ ผู้ลองใช้ส่วนใหญ่ใช้ไม่ต่อเนื่อง โดยมีอัตราใช้ใน 1 ปี และ 30 วัน ต่ำลงกว่าเมื่อเริ่มลองใช้มาก (ตารางผนวกที่ 4.2.10 ในภาคผนวก) ส่วนใหญ่ทั้งชายและหญิงเริ่มใช้ในช่วงอายุไม่เกิน 25 ปี (ตารางผนวกที่ 4.2.11 ในภาคผนวก)

กระท่อม

มีการเคยลองใช้แล้วอยกว่ากัญชาประมาณ 3-4 เท่า แต่มีลักษณะของกลุ่มประชากรที่ใช้คล้ายคลึงกัน โดยลองใช้มากในกลุ่มประชากรชาย อายุ 25-44 ปี (อัตรา 2.7%) อย่างไรก็ตาม ชาย อายุ 12-24 ปี จะมีสัดส่วนที่คงใช้กระท่อมอย่างต่อเนื่องกว่า นอกจากยาเสพติดแล้ว มีการลองใช้กระท่อมมากกว่าในยาเสพติด เนื่องจากน้ำเส้นที่สูบ (ตารางผนวก 4.2.12 ในภาคผนวก) ประมาณ 60% ของชายที่กินกระท่อม เริ่มใช้ในช่วงอายุ 12-25 ปี (ตารางผนวกที่ 4.2.13 ในภาคผนวก)

ฝัน

ผู้เคยลองใช้ฝันมีจำนวนไม่มาก ส่วนใหญ่จะอยู่ในและนอกเขตเทศบาลพอยกัน กลุ่มชาย อายุ 12-24 ปี ในเขตเทศบาล มีสัดส่วนที่คงใช้ฝันอย่างต่อเนื่องที่สุด (ตารางผนวก 4.2.14 ในภาคผนวก) ประมาณ 82% ของชายที่ใช้ฝัน เริ่มใช้ในช่วงอายุไม่เกิน 25 ปี (ตารางผนวกที่ 4.2.15 ในภาคผนวก)

ผงขาว/ไฮโรอีน

มีรายงานประสบการณ์การใช้เพียงน้อยราย เกือบทั้งหมดเป็นชาย มีอัตราการเคยใช้ในเขตเทศบาลสูงกว่านอกเขตเล็กน้อย ไม่มีรายงานการใช้อย่างต่อเนื่องเลย (ตารางผนวก 4.2.16 ในภาคผนวก) อายุที่เริ่มลองใช้กระจายทั่วไป ประมาณ $\frac{1}{4}$ ของชายที่เคยลอง เริ่มลองเมื่ออายุ 18 – 25 ปี (ตารางผนวก 4.2.17 ในภาคผนวก)

สารระเหย

ผู้เคยลองใช้สารระเหยมีจำนวนไม่มาก อัตราการเคยใช้สารระเหยในเขตเทศบาลสูงกว่านอกเขตเล็กน้อย ส่วนใหญ่เป็นชาย เมื่อพิจารณาในแต่ละความต่อเนื่อง ชาย อายุ 12-24 ปี จะมีสัดส่วนที่คงใช้สารระเหยอย่างต่อเนื่องที่สุด (ตารางผนวก 4.2.18 ในภาคผนวก) ประมาณ 86% ของชายที่ใช้สารระเหย เริ่มใช้ในช่วงอายุไม่เกิน 25 ปี (ตารางผนวก 4.2.19 ในภาคผนวก)

บทที่ 5 : การสังเคราะห์สถานภาพการใช้ยาเสพติด

เมื่อประมวลผลที่ได้รับจากการวิเคราะห์แล้ว สามารถสังเคราะห์เป็นสถานภาพการใช้ยาเสพติดในกลุ่มประชากรภาคเหนืออายุ 12 – 65 ในปี 2546 ได้ ดังนี้

5.1 แนวโน้มการเริ่มลองใช้ “เคยใช้” สารเสพติดที่ผิดกฎหมาย

จำนวนประมาณการประชากรภาคเหนือ อายุ 12 – 65 ปี ที่เคยลองใช้สารเสพติดที่ผิดกฎหมายชนิดใดชนิดหนึ่งที่สำรวจคือ กัญชากระทอม ฝัน เฮโรอิน สารระเหย ยาบ้า ยาอี ยาเลิฟ ยาเค และ โโคเคน มีประมาณ 660,000 คน ประมาณ (ร้อยละ 7.6) ลดลงกว่าที่สำรวจได้ในปี 2544 (จำนวนประมาณ 750,000 คนคิดเป็นร้อยละ 8.6) อย่างมีนัยสำคัญ ในจำนวนนี้ยกเว้น สารระเหย ยากระตุ้น(ยาบ้า) ยาเค และ โโคเคนแล้ว ผู้รายงานการ “เคยใช้” สารเสพติดตัวอื่นๆมีจำนวนลดลงมาก สะท้อนให้เห็นว่า โดยทั่วไป ผู้สูญเสียจำนวนนี้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสังคมอย่างตึงแต่งกว่า 50 ปีก่อนการสำรวจ มีการรายงานการใช้ในช่วงที่ใกล้กับการสัมภาษณ์ เช่น คนที่เพิ่งเริ่มลองใช้/ใช้ก่อนการสำรวจไม่นาน อย่างไรก็ตาม ผลการสำรวจพบประสบการณ์การใช้ที่มีแนวทางคล้ายคลึงกับปี 2544 กล่าวคือ ยังคงพบว่า กัญชา เป็นสารเสพติดที่เคยแพร่ระบาดมาก พนการใช้ในกลุ่มประชากรตัวอย่างตั้งแต่กว่า 50 ปีก่อนการสำรวจ มีการใช้กันมากขึ้น จนประมาณ 30 ปีมาเนี้ี้ จึงเริ่มนิยมการใช้ลดลงมา ฝันและกระทอมเป็นสารเสพติดจากธรรมชาติที่มีการใช้ในพื้นที่ภาคเหนืออย่างแพร่หลาย พอๆกับกัญชาแต่ปริมาณการใช้น้อยกว่ากัญชามาก ฝันมีแนวโน้มของการใช้ที่ค่อนข้างคงที่มาตรฐาน ตัวละครที่มีการใช้เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ในกลุ่มสารเสพติดชนิดสังเคราะห์ได้เริ่มนิยมการใช้ยาบ้า นานานพอๆ กับฝันและกระทอมแต่มีการใช้ในระยะแรกๆ น้อยกว่าฝัน เริ่มนิยมการใช้มากขึ้น เมื่อราว 30 ปีก่อนและระบาดมากขึ้นมากในช่วง 15 ปีมาเนี้้ ในทุกกลุ่มอายุ จนมีปริมาณการใช้มากเป็นอันดับหนึ่งสูงกว่ากัญชา ในช่วงระหว่าง 10 ปีที่ผ่านมา ในปี 2546 มีผู้รายงาน “เคยใช้” จำนวนมากขึ้น โดยเฉพาะในประชากรเชื้อชาตินอกเขตเทศบาล อาจเกิดจากภาระทางมาระหว่างปี 2544-2545 และ/หรือ เป็นผลจากการเข้าทะเบียนผู้เสพและการจัดค่ายบำบัดผู้เสพยาบ้า โดยนโยบายส่งเสริมต่อสู้เพื่อเอื่องเชื้อชาติ (ยาบ้า) ในระหว่าง กุมภาพันธ์ – เมษายน 2546 ก่อนการสำรวจไม่กี่เดือน ทำให้กลุ่มที่เคยปักปิดมีโอกาสเปิดเผยพฤติกรรมมากขึ้น หรือเป็นเพราะการสำรวจมีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายได้ดีขึ้น

ส่วนเเฮโรอิน มีแนวโน้มการลองใช้ใหม่น้อยลง อย่างไรก็ตาม เஹโรอิน เป็นยาเสพติดที่ผู้ใช้จะมีการปักปิดมากกว่ายาตัวอื่น⁽²⁾ ควรพิจารณาสถานการณ์จากข้อมูลด้านอื่นร่วมด้วย

กลุ่ม ยาเสพติดสังเคราะห์ที่ใช้ในสถานบันเทิง ได้แก่ ยาอี/เลิฟ ยาเค และ โโคเคน พนฯ ยาเค และ โโคเคน มีรายงานการเคยลองใช้สูงขึ้น เมื่อพิจารณาแนวโน้ม พนฯ ยาทั้ง 3 ตัวมีแนวโน้มการเริ่มลองใช้เพิ่มมากขึ้น เป็นลำดับในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะประชากรเชื้อชาติในเขตเทศบาล

5.2 แนวโน้มการใช้ในช่วงสั้นๆ “เคยใช้ใน 1 ปี” และ “เคยใช้ใน 30 วัน” ก่อนการสำรวจ

รายงานการใช้ยาเสพติดในช่วงสั้นก่อนการสำรวจปี 2546 ลดลงมากแทนทุกด้วย เมื่อเปรียบเทียบกับผลการสำรวจลักษณะเดียวกันในปี 2544 การสำรวจในระหว่างนโยบายสังคมร่วมต่อสู้เพื่ออาชันยาเสพติดในปี 2546 ทำให้แยกยากกว่าเป็นเพาะผลของนโยบายต่างๆ ทำให้หยุดการใช้ หรือเป็นเพื่อนการปกปิดมากขึ้น หรือเป็นผลจากห้ามส่องประการ แม้กระนั้นยังพบข้อสังเกตว่า มีผู้รายงานการใช้กระท่อม ยาเค และโคลเคน ใน 30 วันก่อนสำรวจในปี 2546 มากขึ้นกว่าปี 2544 แม้เพียงจำนวนไม่มาก แต่น่าเชื่อว่ามีการใช้เพิ่มขึ้น ซึ่งยืนยันได้ด้วยแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นของคนที่เริ่มลองใช้ยาหันมาด้วย อาจนำไปสู่ข้อสมมติฐานว่า คนที่เคยใช้ยากระตุ้น(ยาบ้า) เมื่อหายาได้ยากขึ้น เพราะการปราบปรามจึงหันไปใช้ยาที่ไม่ถูกเพ่งเหลืองโดยตรงมากขึ้น ซึ่งต้องการการวิเคราะห์ข้อมูลภาพรวมทั้งประเทศเพื่อตอบข้อสงสัยฐานนี้ เนื่องจากจะมีปริมาณตัวเลขมากกว่าและให้ข้อสรุปผลที่แน่นอนมากกว่าการวิเคราะห์ในระดับภาค

สำหรับการใช้ยากระตุ้น(ยาบ้า)มีข้อสังเกตเกี่ยวกับวิธีการใช้ โดยเปรียบเทียบวิธีใช้ในกลุ่มที่รายงาน “เคยใช้ใน 30 วัน” ก่อนการสำรวจปี 2544 กับกลุ่มที่รายงาน “เคยใช้ใน 1 ปี” ก่อนการสำรวจปี 2546 พบว่า มีวิธีใช้เปลี่ยนไปจากการกินเป็นการสูบ และสูด/คอม/นัดคุ้มมากขึ้นอย่างชัดเจน ซึ่งว่า กลุ่มผู้ใช้มีโอกาสหันไปใช้ยากระตุ้นที่อยู่ในรูปแบบผงได้ง่ายขึ้น ยานอกกลุ่มนี้ คือ ผงหลีกเมทแอมเฟตามีนบริสุทธิ์ หรือ ไอซ์ และ ผงโคลเคน วัฒนธรรมการใช้ยากระตุ้นที่เปลี่ยนไปนี้ อาจจะเป็นผลหรือเหตุของภาระที่มีการใช้ยาเค มากขึ้น เนื่องจากผู้ใช้ยาเค มีพฤติกรรมนำยาเคชนิดน้ำมาทำให้เป็นผงแล้วใช้สูด/นัดคุ้ม⁽³⁾

5.3 ประสบการณ์การใช้สารเสพติดมากกว่า 1 ชนิด

ในกลุ่มประชากรที่รายงานการใช้สารเสพติดที่ผิดกฎหมายใน 30 วัน เป็นผู้ที่รายงานประสบการณ์การใช้ยาเสพติดหลายชนิด โดยกระท่อม ยาบ้าและสารระเหย เป็นชนิดที่ใช้ร่วมกันมากตามลำดับ

บทที่ 6 : ข้อเสนอแนะ

การสำรวจครัวเรือนในลักษณะเช่นนี้ให้ประโยชน์ต่อการทำความเข้าใจสถานการณ์การใช้สารเเพ Erdic ในภาคเหนือของไทยได้อย่างครอบคลุมกว้างขวาง โดยเฉพาะการทำการสำรวจชั้ดี้วิธีการเดิน ทำให้สามารถชี้การเปลี่ยนแปลงสถานภาพการใช้สารเเพ Erdic ในชุมชนในภาพรวมของภาคเหนือได้อย่างถูกต้อง เมื่อมีข้อจำกัดไม่สามารถชี้สถานการณ์ปัญหาการใช้สารเเพ Erdic ในระดับจังหวัดได้ อาจจะใช้เป็นเครื่องมือประเมินผลการแก้ไขปัญหาได้อย่างค่อนข้างจำกัด แต่ข้อสรุปที่สังเคราะห์ได้น่าจะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนนโยบายการแก้ไขและแนวทางการศึกษาปัญหาเหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีข้อเสนอแนะ ใน 2 ด้านดังนี้

6.1 ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

- เมื่อ โดยทั่วไปจะมีแนวโน้มชัดเจนว่า มีรายงานการใช้ยาเเพ Erdic ช่วงสั้นๆ ก่อนการสำรวจในปี 2546 ลดลงมากเทบทุกด้วย ข้อมูลรายละเอียดต่างๆ สะท้อนว่า การขัดสารเเพ Erdic ต่างๆ จากสังคมไทยในระยะเวลาอันสั้นเป็นสิ่งที่ทำได้ยาก ควรวางแผนนโยบายการป้องกันแก้ไขปัญหา ด้วยการทำความเข้าใจกับประวัติความเป็นมาของปัญหาและวางแผนการป้องกันแก้ไขในระยะยาวที่เหมาะสมและมีความยั่งยืน
- การเน้นการปรับปรุงยาตัวใดตัวหนึ่งโดยเฉพาะ ทำให้ผู้ใช้ที่ยังต้องการใช้ยาอยู่ หันไปใช้ยาตัวอื่นที่หาได้่ง่ายกว่าแทน และอาจจะทำให้เกิดพัฒนาการด้านวิธีการใช้ยาเเพ Erdic ต่างๆ ขึ้นชนิดนำไปสู่พัฒนาการของปัญหาในลักษณะใหม่ ดังนั้นในการวางแผนนโยบายและมาตรการแก้ไขปัญหา ไม่ควรเน้นเฉพาะยาตัวใดตัวหนึ่ง ควรคำนึงถึงความเสื่อมทางเเพ Erdic ของสถานการณ์ที่สามารถเกิดขึ้นได้ตามเงื่อนไขปัจจัยต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป ตามการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในภาคเหนือ ภัยในประเทศและภัยนอกประเทศ
- ควรนำข้อมูลที่เป็นภาพรวมของปัญหาในระดับประเทศและระดับภาคไปพิจารณาร่วมกับข้อมูลจากแหล่งอื่นในการหาข้อสรุปของปัญหา ทั้งในด้านการใช้ การเข้าถึงและผลกระทบจากการใช้สารเเพ Erdic
- ควรพัฒนาระบบการเฝ้าระวังในกลุ่มประชากรต่างๆ ที่สามารถสะท้อนสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงได้อย่างครบถ้วนและทันก้าว เพื่อให้สามารถปรับแผนการแก้ไขปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาว ทั้งภัยในและภัยนอกประเทศได้ตรงจุด
- ควรสนับสนุนให้มีการสำรวจลักษณะเช่นนี้เป็นระบบควบคู่ไปกับการศึกษาในเชิงลึกเฉพาะประเด็นที่สำคัญ

6.2 ข้อเสนอแนะเชิงวิชาการ

- การสนับสนุนให้เกิดกลไกทางวิชาการ ที่เอื้อให้มีความต่อเนื่องของการสำรวจและพัฒนาการใช้ชื่อเมืองร่วมกับชื่อเมืองในระบบอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ควรพัฒนา วิธีการ เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาและการบริหารจัดการงานสถานในภาคต่าง ๆ ร่วมกัน เพื่อให้เกิดเอกสารของ การสำรวจในระดับประเทศที่มีประสิทธิภาพสูงสุด เช่น สามารถสะท้อนปัญหาในระดับจังหวัดหรือกลุ่มจังหวัด ได้ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนระดับจังหวัด และ/หรือ สามารถสะท้อนปัญหาที่ซ่อนเร้นและไม่สามารถติดตาม ได้ด้วยระบบชื่อเมืองอื่นๆ เช่น การใช้ยาเสพติดเพื่อการบันเทิง
- เมื่อจากประชากรในวัย 12 – 24 ปี เป็นกลุ่มที่มีความครอบคลุมต่ำที่สุด เพราะส่วนใหญ่ไม่อยู่ในครัวเรือน គรรค์ในการสำรวจประชากรกลุ่มนี้ในลักษณะอื่น เช่น การสำรวจในโรงพยาบาล อกหัวหน้า หรือ ในกลุ่มผู้กระทำความผิด เป็นต้น
- ควรทำการศึกษาในเชิงลึกในประชากรที่ใช้สารเสพติดแต่ละชนิดเพื่อให้ได้ชื่อเมืองที่เป็นรายละเอียดของสภาพปัญหาต้านต่าง ๆ ได้ชัดเจน เพื่อให้สามารถวางแผนปฎิบัติในการแก้ปัญหา ได้อย่างเหมาะสม

เอกสารอ้างอิง:

1. วิชัย โภษยินดา และคณะ, 2545. รายงานผลโครงการประมาณการจำนวนผู้เกี่ยวข้องกับยาเสพติดของประเทศไทย พ.ศ. 2544. สำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติดแห่งชาติ.
2. พงษ์รักษ์ และคณะ, 2546. การศึกษาการเฝ้าระวังการใช้สารเสพติดจากกลุ่มผู้ถูกจับคุกในความพิเศษคือต่างๆ ในจังหวัดเชียงใหม่. การประชุมวิชาการสารเสพติด ภาคเหนือ ครั้งที่ 1, 14-15 สิงหาคม 2546, โรงแรมเชียงใหม่ อิลลี่, เชียงใหม่.
3. กนิษฐา ไทยกล้า และคณะ, 2546. รายงานโครงการศึกษาสถานการณ์ตลาดยาเสพติดในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

7. ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 3.1 ความครอบคลุมของการสำรวจปี 2546 แยกตามจังหวัดที่ถูกสุ่มและเพศ

ภาคเหนือ	เพศชาย			เพศหญิง			รวม		
	เข้าข่าย	ได้	%	เข้าข่าย	ได้	%	เข้าข่าย	ได้	%
ในเขตเทศบาล									
เชียงใหม่	718	577	80	894	774	87	1612	1351	84
ลำปาง	320	252	79	398	350	88	718	602	84
แพร่	127	89	70	172	142	83	299	231	77
พะเยา	144	129	90	158	148	94	302	277	92
แม่ฮ่องสอน	29	27	93	36	32	89	65	59	91
อุทัย	57	41	72	64	57	89	121	98	81
กำแพงเพชร	116	94	81	167	156	93	283	250	88
พิจิตร	126	88	70	169	151	89	295	239	81
สุโขทัย	136	114	84	153	133	87	289	247	85
รวม	1773	1411	80	2211	1943	88	3984	3354	84
นอกเขตเทศบาล									
เชียงใหม่	403	354	88	456	416	91	859	770	90
ลำปาง	339	296	87	343	319	93	682	615	90
แพร่	114	82	72	133	115	86	247	197	80
พะเยา	146	135	92	170	166	98	316	301	95
แม่ฮ่องสอน	100	91	91	112	107	96	212	198	93
อุทัย	243	218	90	279	267	96	522	485	93
กำแพงเพชร	249	208	84	316	290	92	565	498	88
พิจิตร	70	34	49	77	56	73	147	90	61
สุโขทัย	191	161	84	233	210	90	424	371	88
รวม	1855	1579	85	2119	1946	92	3974	3525	89

ตารางผนวกที่ 3.2 ความครอบคลุมของการสำรวจหัวทั้ง 2 ครั้ง แยกตามจังหวัดที่ถูกสุ่มและอายุ

a) ผลการสำรวจในปี 2546

ภาคเหนือ	12-24			25-44			45-65			รวม		
	เข้าช่วย	ได้	%									
เชียงใหม่	343	243	71	675	563	83	594	545	92	1612	1351	84
ลำปาง	164	124	76	260	216	83	294	262	89	718	602	84
แพร่	70	45	64	96	74	77	133	112	84	299	231	77
พะเยา	56	49	88	102	92	90	144	136	94	302	277	92
แม่ฮ่องสอน	11	8	73	34	33	97	20	18	90	65	59	91
อุทัย	17	11	65	48	40	83	56	47	84	121	98	81
กำแพงเพชร	77	63	82	101	94	93	105	93	89	283	250	88
พิจิตร	61	49	80	112	98	88	116	100	86	289	247	85
สุโขทัย	71	51	72	100	77	77	124	111	90	295	239	81
รวม	870	643	74	1528	1287	84	1586	1424	90	3984	3354	84
นอกเขตเทศบาล												
เชียงใหม่	193	157	81	319	288	90	347	325	94	859	770	90
ลำปาง	127	109	86	301	267	89	254	239	94	682	615	90
แพร่	49	35	71	95	69	73	103	93	90	247	197	80
พะเยา	53	51	96	151	141	93	112	109	97	316	301	95
แม่ฮ่องสอน	78	71	91	83	80	96	51	47	92	212	198	93
อุทัย	104	86	83	228	214	94	190	185	97	522	485	93
กำแพงเพชร	113	91	81	246	214	87	206	193	94	565	498	88
พิจิตร	116	102	88	150	127	85	158	142	90	424	371	88
สุโขทัย	35	11	31	56	35	63	56	44	79	147	90	61
รวม	868	713	82	1629	1435	88	1477	1377	93	3974	3525	89
รวม	1738	1356	78	3157	2722	86	3063	2801	91	7958	6879	86

b) ความครอบคลุมของการสำรวจปี 2544 แยกตามจังหวัดที่ถูกสูมและกลุ่มอายุ

ในเขตเทศบาล	ประชากรในครัวเรือนตัวอย่างทั้งหมด	ประชากรอายุ 12 - 65 ปี			ประชากรอายุ 12 - 24 ปี		
		รวม	พบ	%	รวม	พบ	%
เชียงราย	814	678	530	78	154	101	66
เชียงใหม่	1709	1440	902	63	342	180	53
ลำพูน	321	276	154	56	72	21	29
น่าน	202	159	134	84	25	12	48
อุดรติ儩	249	199	167	84	55	42	76
สุโขทัย	346	258	210	81	49	34	69
กำแพงเพชร	337	260	207	80	84	56	67
พิจิตร	291	240	160	67	58	32	55
นครสวรรค์	799	687	333	48	188	82	44
รวม	5068	4197	2797	67	1027	560	55
นอกเขตเทศบาล	ประชากรในครัวเรือนตัวอย่างทั้งหมด	ประชากรอายุ 12 - 65 ปี			ประชากรอายุ 12 - 24 ปี		
		รวม	พบ	%	รวม	พบ	%
เชียงราย	820	661	538	81	165	109	66
เชียงใหม่	1159	910	583	64	236	105	44
ลำพูน	314	270	184	68	66	32	48
น่าน	441	349	305	87	85	55	65
อุดรติ儩	308	242	197	81	56	39	70
สุโขทัย	483	370	321	87	87	70	80
กำแพงเพชร	534	395	338	86	108	79	73
พิจิตร	516	399	225	56	85	35	41
นครสวรรค์	868	717	421	59	199	83	42
รวม	5443	4313	3112	72	1087	607	56

ตารางผนวกที่ 3.2.1a จำนวนตัวอย่าง ที่มีประสบการณ์การใช้สารเสพติดผิดกฎหมายนิดเดียว

	ในเขตเทศบาล		นอกเขตเทศบาล		รวมทั้งภาคเหนือ	
	ปี 2544	ปี 2546	ปี 2544	ปี 2546	ปี 2544	ปี 2546
ประชากรอายุ 12 – 65 ปี	2797	3354	3113	3525	5910	6879
ประชากรที่ “เคยใช้”	233	201*	267	197*	500	398*
ประชากรที่ “เคยใช้ใน 1 ปี”	37	20*	55	10*	92	30*
ประชากรที่ “เคยใช้ใน 30 วัน”	18	4*	23	3*	41	7*

* p < 0.05 by chi-square test

ตารางผนวกที่ 3.2.2a จำนวนตัวอย่าง ที่มีประสบการณ์การใช้สารเสพติดผิดกฎหมายแต่ละชนิด

	เคยใช้		เคยใช้ใน 1 ปี		เคยใช้ใน 30 วัน	
	ปี 2544	ปี 2546	ปี 2544	ปี 2546	ปี 2544	ปี 2546
สารนิดเดยว	500	398*	92	30*	41	7*
กัญชา	324	256*	18	8*	10	2*
กระท่อง	86	64*	10	11		5
ฉีน	91	89	8	2	7	1*
สารระเหย	59	56	10	4	3	3
ผงขาว/ยาไว้อิน	37	39	3		1	
ยาบ้า	181	190	58	12*	27	4*
ยาอี/เลิฟ	38	13*	3	3	2	1
ยาค	2	6		2		1
โคเคน	3	7		1		1

* p < 0.05 by chi-square test

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 4.1.2 ร้อยละของประชากรตัวอย่างที่มีสถานภาพสมรสคู่ๆ จำแนกตามเขตที่อยู่ เพศ และกลุ่มอายุ

ภาคเหนือ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
สีด	92.8	23.7	6.5	30.7	86.1	17.3	3.7	26.6	89.2	20.3	5.0	28.5
มีคู่แล้วยังคงอยู่ด้วยกัน	7.2	70.8	87.3	64.7	13.6	80.9	90.6	70.3	10.7	76.3	89.0	67.7
แยกกันอยู่	0.0	0.8	0.8	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.5
เมีย	0.0	1.8	4.2	2.4	0.0	0.5	4.1	1.8	0.0	1.1	4.2	2.1
หย่า	0.0	2.5	0.8	1.3	0.0	0.7	1.1	0.7	0.0	1.5	1.0	1.0
อื่นๆ	0.0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2
จำนวนที่ไม่ตอบ	0	2	4	6	2	4	2	8	2	6	6	14
รวม	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
จำนวนที่ตอบ	291	514	600	1405	337	606	628	1571	628	1120	1228	2976
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	826	747	1946	726	1596	1567	3889
สีด	82.1	16.5	10.5	25.9	74.5	7.9	3.4	19.1	78.2	12.1	7.1	22.5
มีคู่แล้วยังคงอยู่ด้วยกัน	17.0	72.4	69.2	61.0	24.7	84.2	76.2	69.7	21.0	78.5	72.5	65.3
แยกกันอยู่	0.3	1.8	1.1	1.2	0.3	0.6	2.2	1.1	0.3	1.2	1.6	1.2
เมีย	0.0	3.0	13.3	6.8	0.0	3.2	14.5	6.9	0.0	3.1	13.9	6.9
หย่า	0.0	3.7	4.5	3.4	0.3	2.3	2.0	1.8	0.1	3.0	3.3	2.6
อื่นๆ	0.6	2.5	1.3	1.7	0.3	1.7	1.8	1.5	0.4	2.1	1.5	1.6
จำนวนที่ไม่ตอบ	0	9	2	11	1	7	7	15	1	16	9	26
รวม	352	771	820	1943	374	826	747	1946	726	1596	1567	3889
จำนวนที่ตอบ	352	762	818	1932	373	818	740	1931	725	1580	1558	3863

ตารางผนวกที่ 4.1.3 ก ร้อยละของประชากรตัวอย่างที่ จบการศึกษาในระดับต่างๆ แยกตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	539	610	630	1579	630	1126	1234	2990
ไม่มีการศึกษา	0.0	0.6	5.8	3.1	4.2	7.8	10.8	8.8	2.3	4.4	8.3	6.0
ป.ระถม/ป.1-4	1.0	14.0	55.0	32.7	3.4	36.2	81.6	53.6	2.3	25.7	68.3	43.5
ป.ระถมปลาย	19.4	16.7	6.5	12.0	25.2	32.0	5.9	19.5	22.6	24.7	6.2	15.9
มัธยมต้น	28.6	15.7	10.6	14.3	28.6	16.0	6.0	12.7	28.6	15.9	8.3	13.5
ม.ปลาย / ปวช.	27.6	21.3	12.7	17.6	27.7	10.3	4.3	9.2	27.6	15.5	8.5	13.3
ป.วส.	12.2	11.8	3.7	7.9	10.9	2.1	0.5	2.2	11.5	6.7	2.1	5.0
ปริญญาตรี	10.2	17.7	8.8	12.8	4.2	2.8	1.8	2.5	6.9	9.9	5.3	7.5
สูงกว่าปริญญาตรี	1.0	2.6	2.6	2.5	0.0	0.5	0.0	0.2	0.5	1.5	1.3	1.3
อื่นๆ	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
จำนวนที่ไม่ตอบ	13	0	1	14	16	0	2	18	29	0	3	32
จำนวนตัวอย่างที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา												
	180	5	3	188	199	3	3	205	379	8	6	393
จำนวนที่ตอบระดับการศึกษาที่จบ												
	98	508	567	1173	119	563	564	1246	217	1071	1131	2419
หญิง (จำนวน)	352	771	1820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1657	3889
ไม่มีการศึกษา	2.4	2.6	7.8	5.0	5.8	14.8	26.9	18.8	4.1	8.5	16.1	11.5
ป.ระถม/ป.1-4	3.9	23.1	68.4	42.7	3.6	41.2	93.4	58.8	3.8	32.0	79.3	50.3
ป.ระถมปลาย	11.8	18.5	4.6	11.5	32.4	34.3	3.4	21.5	22.6	26.3	4.1	16.2
มัธยมต้น	24.4	13.4	9.0	12.2	30.9	10.3	1.5	8.7	27.8	11.9	5.7	10.6
ม.ปลาย / ปวช.	26.8	18.7	7.4	14.0	22.3	7.7	1.0	6.4	24.4	13.3	4.6	10.4
ป.วส.	10.2	6.6	2.8	5.1	7.9	1.9	0.0	1.7	9.0	4.3	1.6	3.5
ปริญญาตรี	22.0	17.7	6.5	12.8	2.2	4.0	0.3	2.4	11.7	11.0	3.8	7.9
สูงกว่าปริญญาตรี	0.8	1.9	1.3	1.5	0.7	0.4	0.3	0.4	0.8	1.2	0.9	1.0
อื่นๆ	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
จำนวนที่ไม่ตอบ	17	0	2	19	17	0	1	18	34	0	3	37
จำนวนตัวอย่างที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา												
	205	8	0	213	210	1	1	212	415	9	1	425
จำนวนที่ตอบระดับการศึกษาที่จบ												
	127	744	759	1630	139	718	587	1444	266	1462	1346	3074

ตารางผนวกที่ 4.1.3 ข ร้อยละของตัวอย่างที่ระบุระดับการศึกษาที่กำลังเรียนอยู่ ห้องนักเรียนและนักศึกษา
จำแนกตามเขตที่อยู่ เพศ และกลุ่มอายุ

ภาคเหนือ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	616	1604	2411	639	610	1630	279	630	1126	1234	2990
ประธานศึกษาตอนต้น												
ป.1-4	8.2	0.0	0.0	8.0	14.8	0.0	0.0	14.6	11.8	0.0	0.0	11.5
ประธานศึกษาตอนปลาย	37.4	20.0	0.0	36.7	57.4	0.0	100.0	56.8	48.1	12.5	50.0	47.4
มัธยมศึกษาตอนต้น	23.1	0.0	0.0	22.3	13.9	33.3	0.0	14.1	18.2	12.5	0.0	18.0
ม.ปลาย / ปวช.	13.7	0.0	100.0	13.8	7.7	0.0	0.0	7.5	10.5	0.0	50.0	10.5
ปวส.	8.2	20.0	0.0	8.5	2.9	0.0	0.0	2.8	5.4	12.5	0.0	5.5
ปริญญาตรี	9.3	40.0	0.0	10.1	3.3	66.7	0.0	4.2	6.1	50.0	0.0	7.0
สูงกว่าปริญญาตรี	0.0	20.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.2
อื่นๆ												
จำนวนที่ไม่ตอบ (a)												
จำนวนตัวอย่างที่สำเร็จ การศึกษา(บ)	104	505	564	1173	120	563	563	1246	224	1068	1127	2419
จำนวนที่ตอบระดับการศึกษาที่ กำลังเรียน (c)	182	5	1	188	209	3	1	213	391	8	2	401
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3839
ประธานศึกษาตอนต้น												
ป.1-4	9.6	0.0		9.3	10.7	0.0		10.7	10.2	0.0		10.0
ประธานศึกษาตอนปลาย	39.2	0.0		38.3	52.2	100.0		52.4	46.0	16.7		45.6
มัธยมศึกษาตอนต้น	24.4	20.0		24.3	17.9	0.0		17.8	21.0	16.7		21.0
ม.ปลาย / ปวช.	6.2	40.0		7.0	6.7	0.0		6.7	6.5	33.3		6.8
ปวส.	9.1	0.0		8.9	5.8	0.0		5.8	7.4	0.0		7.3
ปริญญาตรี	11.0	40.0		11.7	6.7	0.0		6.7	8.8	33.3		9.1
สูงกว่าปริญญาตรี	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0
อื่นๆ												
จำนวนที่ไม่ตอบ					1				1	1	0	1
จำนวนตัวอย่างที่สำเร็จ การศึกษา	126	746	758	1630	140	718	586	1444	266	1464	1344	3074
จำนวนที่ตอบระดับการ ศึกษาที่กำลังเรียน	209	5	0	214	224	1	0	225	433	6	0	439

ตารางผนวกที่ 4.1.4 ก ร้อยละของตัวอย่างที่ระบุ อารชีพ ต่างๆ จำแนกตามเขตที่อยู่ เพศ และกลุ่มอายุ

ภาคเหนือ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
อาชีพการเกษตร	1.7	10.9	22.9	14.2	14.2	55.1	65.2	50.8	8.5	35.2	45.0	33.9
อาชีพที่ต้องใช้ความรู้	5.6	25.2	17.5	17.9	3.0	7.0	5.2	5.5	4.2	15.2	11.1	11.2
อาชีพวันจ้าง ใช้แรงงาน	6.3	23.9	20.4	18.8	8.6	24.2	15.7	17.5	7.5	24.0	17.9	18.1
อาชีพที่ใช้ฝีมือ	3.8	9.2	8.0	7.6	0.3	3.1	1.9	2.1	1.9	5.8	4.8	4.6
อาชีพด้านขาย	5.2	18.1	16.8	15.0	1.2	5.6	5.2	4.6	3.0	11.2	10.8	9.4
อาชีพบริการ	1.4	0.4	0.0	0.4	1.2	0.3	0.3	0.5	1.3	0.3	0.2	0.5
ธุรกิจขนาดย่อม	1.0	5.3	2.9	3.4	0.9	1.9	0.6	1.2	1.0	3.4	1.7	2.2
พนักงานขั้นรุ่น	0.0	1.1	1.1	0.9	0.3	0.6	0.3	0.4	0.2	0.9	0.7	0.7
ขยายบริการทางเพศ												
โภగานี เมียช่า	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2
นักเรียน / นักศึกษา	68.3	0.8	0.5	14.3	63.5	0.3	0.0	13.1	65.7	0.5	0.2	13.6
พ่อบ้าน แม่บ้าน / ภรรยา	0.7	0.2	3.8	1.8	0.6	0.3	1.8	1.0	0.6	0.3	2.7	1.4
ตกงาน/ว่างงาน/กำลังหา งาน ไม่มีอาชีพ / คนชรา	5.9	3.6	5.7	5.0	5.3	1.2	3.7	3.1	5.6	2.3	4.7	4.0
อื่นๆ เช่น ขายพวงมาลัย	0.0	0.6	0.3	0.4	0.9	0.2	0.0	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3
จำนวนที่ไม่ตอบ (a)	4	6	6	16	5	1	2	8	9	7	8	24
จำนวนที่ตอบ (b)	287	524	612	1423	337	641	670	1648	624	1165	1282	3071

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 4.1.4 ข ร้อยละของตัวอย่างที่ระบุ อารชีพ ต่างๆ จำแนกตามเขตที่อยู่ เพศ และกลุ่มอายุ

ภาคเหนือ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
กลุ่มอาชีพการเกษตร	0.0	7.2	14.5	9.0	14.0	51.9	50.8	44.5	7.1	30.5	31.6	26.7
กลุ่มอาชีพที่ต้องใช้ความรู้	7.2	16.2	8.8	11.4	2.5	4.3	1.1	2.7	4.7	9.9	5.0	7.0
กลุ่มอาชีพรับจ้าง ให้แรงงาน	6.9	20.4	13.2	14.9	7.1	22.5	14.6	16.7	7.0	21.4	13.7	15.7
กลุ่มอาชีพที่ใช้สมอง	2.3	13.8	7.7	9.2	0.0	3.2	2.1	2.2	1.1	8.2	5.0	5.6
กลุ่มอาชีพค้าขาย	6.9	26.0	27.6	23.3	3.0	8.7	10.6	8.4	4.9	16.8	19.3	15.6
กลุ่มอาชีพบริการ	1.7	0.4	0.1	0.5	1.6	0.2	0.4	0.6	1.7	0.3	0.3	0.5
ธุรกิจขนาดย่อม	0.0	1.8	0.9	1.1	0.3	0.5	1.1	0.7	0.1	1.1	0.9	0.9
พนักงานชั่วคราว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
นักเรียน / นักศึกษา	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1
พ่อบ้าน แม่บ้าน / เกษยติ	63.5	0.5	0.4	11.7	61.6	0.1	0.0	11.4	62.1	0.3	0.2	11.5
ตกงาน / ว่างงาน / กำลังหางาน ไม่มีอาชีพ / คนชรา	4.0	11.0	19.5	13.3	4.1	7.1	8.2	6.9	4.0	8.9	13.9	10.0
อื่นๆ เช่น ขายน้ำดื่ม	7.2	1.9	6.9	5.0	5.8	1.4	10.8	5.8	6.4	1.6	8.7	5.4
ลักษณะเชื้อชาติส่วนบ้านเช่า	0.3	0.4	0.5	0.4	0.0	0.1	0.3	0.2	0.8	0.7	1.3	0.9
จำนวนที่ไม่ตอบ (a)	7	3	12	22	9	-	10	19	16	3	22	41
จำนวนที่ตอบ (b)	348	780	821	1949	365	864	758	1987	718	1651	1593	3962

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 4.1.5ก ร้อยละของเด็กอย่างที่ทำ กิจกรรมในยามว่างต่างๆ จำแนกตามเขตที่อยู่ เพศ และกลุ่มอายุ

ภาคเหนือ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
ไปร้านอาหารที่มีตู้เพลง	11.3	16.7	6.1	11.1	6.2	6.4	2.1	4.6	8.6	11.1	4.1	7.7
พักผ่อนในสวนสาธารณะ	19.2	20.3	14.4	17.6	8.8	6.2	4.1	6.0	13.7	12.7	9.2	11.4
อ่านหนังสือ	67.0	59.3	48.0	56.1	60.2	37.4	36.2	41.8	63.3	47.4	42.0	48.5
ไปดูสัตว์ / ปั่น	12.4	4.5	0.7	4.5	5.6	0.8	0.2	1.6	8.7	2.5	0.4	2.9
ไปคาเฟ่	3.4	4.1	1.5	2.8	1.2	0.8	0.2	0.6	2.2	2.3	0.8	1.7
ไปคาราโอเกะ	12.7	10.5	3.6	8.0	4.7	4.4	1.1	3.2	8.4	7.2	2.4	5.5
ดูคอมพิวเตอร์ / คอมพิวเตอร์	34.7	16.9	8.4	16.9	26.3	13.1	9.5	14.5	30.2	14.8	9.0	15.7
ทำงานอดิเรก	11.3	12.4	14.4	13.0	8.6	11.3	9.8	10.1	9.8	11.8	12.1	11.5
ดูยัตตาเมืองบ้านเพื่อน / คนรัก	66.3	67.4	66.9	67.0	73.2	85.9	85.4	83.0	70.0	77.4	76.3	75.4
เดินทางห้ามสร้างเสียงด้วย	46.4	41.1	27.0	36.1	30.4	19.5	10.8	18.4	37.8	29.4	18.7	26.8
เล่นกีฬา	71.5	37.0	24.8	38.9	76.4	29.2	16.2	34.1	74.1	32.8	20.4	36.4
ไปวัด ทำบุญ	26.8	35.3	49.7	39.7	30.4	41.0	62.9	47.4	28.7	38.4	56.4	43.8
เล่นฟิตเนส วิ่ง ออกกำลังกาย	3.8	6.0	4.6	5.0	4.7	7.2	5.9	6.1	4.3	6.7	5.3	5.6
เล่นสนุ๊กเกอร์	9.3	4.3	1.5	4.1	3.8	1.5	0.2	1.5	6.3	2.8	0.8	2.7
ไปร้านน้ำชา กาแฟ	2.7	4.1	2.6	3.2	0.9	1.5	1.4	1.3	1.7	2.7	2.0	2.2
ไปแหล่งท่องเที่ยวต่างประเทศ	5.2	3.9	1.5	3.1	1.8	1.8	1.0	1.5	3.3	2.8	1.2	2.2
ไปร้านเด่นเกมส์ร้านอินเตอร์เน็ต	27.8	3.3	0.5	7.2	12.7	1.3	0.2	3.3	19.7	2.2	0.3	5.1
อื่นๆ	14.8	15.3	18.9	16.7	6.5	7.2	9.2	7.9	10.3	10.9	13.9	12.0

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 4.1.5x ร้อยละของตัวอย่างที่ทำ กิจกรรมในยามว่างต่างๆ จำแนกตามเขตที่อยู่ เพศ และกลุ่มอายุ

ภาคเหนือ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด							
	12-24		25-44		45-65		รวม		12-24		25-44		45-65		รวม	
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889				
ไปร้านอาหารที่มีตู้เพลง	11.4	7.7	4.1	6.8	3.2	2.2	1.5	2.1	7.2	4.8	2.9	4.5				
พักผ่อนในสวนสาธารณะ	17.9	18.9	11.8	15.7	8.6	6.3	3.1	5.5	13.1	12.4	7.7	10.6				
อ่านหนังสือ	79.3	59.9	44.4	56.9	66.8	36.6	23.7	37.5	72.9	47.9	34.5	47.2				
ไปดูสัตว์ / ปั๊บ	9.1	3.2	0.1	3.0	2.9	0.6	0.1	0.9	5.9	1.9	0.1	1.9				
ไปคาเฟ่	3.4	1.7	0.9	1.6	0.5	0.2	0.4	0.4	1.9	0.9	0.6	1.0				
ไปภาำรอเกะ	12.8	6.0	0.4	4.8	3.7	1.6	0.3	1.5	8.1	3.7	0.3	3.2				
ดูคอนเสิร์ต / ภาพยนตร์	38.9	18.7	8.2	17.9	27.0	14.4	9.1	14.8	32.8	16.5	8.6	16.4				
ทำงานอดิเรก	15.1	15.2	15.9	15.4	12.8	16.0	12.4	14.0	13.9	15.6	14.2	14.7				
คุยกับเพื่อน / คนรัก	65.1	64.1	63.4	64.0	77.8	85.0	83.9	83.2	71.6	74.9	73.2	73.6				
เดินทางห้างสรรพสินค้า	57.1	50.6	31.1	43.5	34.2	24.1	15.4	22.7	45.3	36.9	23.6	33.1				
เล่นกีฬา	50.6	27.6	19.4	28.3	53.7	16.0	8.6	20.4	52.2	21.6	14.2	24.4				
ไปรัด ทำบุญ	36.1	46.2	60.6	50.4	41.2	54.8	66.1	56.5	38.7	50.6	63.2	53.5				
เล่นไก่ชน แข่งนก	0.0	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2				
เล่นสนุ๊กเกอร์	1.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.2				
ไปร้านน้ำชา กาแฟ	1.7	3.0	1.7	2.2	0.5	1.0	0.5	0.7	1.1	1.9	1.1	1.5				
ไปแหล่งข้อมูลความบันเทิง	3.1	1.2	0.1	1.1	1.9	0.4	0.1	0.6	2.5	0.8	0.1	0.8				
ไปร้านเล่นเกมส์ร้านอินเตอร์เน็ต	14.2	1.9	0.5	3.6	8.8	0.5	0.0	1.9	11.4	1.2	0.3	2.7				
อื่นๆ	13.6	16.9	18.2	16.8	9.1	13.0	11.8	11.8	11.3	14.8	15.1	14.3				

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 4.1.6 ร้อยละของตัวอย่างที่ทำ กิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพต่าง ๆ จำแนกตามเขตที่อยู่ เพศ และ กลุ่มอายุ

ภาคเหนือ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด							
	12-24		25-44		45-65		รวม		12-24		25-44		45-65		รวม	
	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990				
นอนหลับพักผ่อนเต็มที่	90.7	91.7	9.1	52.2	89.1	95.9	95.2	94.2	89.8	94.0	53.1	76.2				
ออกกำลังกาย	77.3	54.1	51.0	35.7	73.5	41.0	34.9	45.5	75.2	47.0	42.8	51.2				
กินอาหารที่มีประโยชน์	64.3	62.8	65.4	36.2	56.6	54.6	56.8	55.9	60.2	58.3	61.0	59.8				
ดื่มน้ำ – กาแฟ	17.5	42.1	39.6	19.0	13.3	37.9	34.8	31.3	15.2	39.8	37.1	33.5				
กินยาสมุนไพร	5.5	13.0	22.7	5.9	5.3	15.9	24.9	17.2	5.4	14.6	23.8	16.5				
กินยาเสริมกล้ามเนื้อ	1.0	0.8	1.5	0.5	0.3	1.3	0.8	0.9	0.6	1.1	1.1	1.0				
กินยาบำรุง/อาหารเสริม สุขภาพ	11.3	11.2	14.2	6.4	8.3	8.0	13.3	10.2	9.7	9.5	13.8	11.3				
ดื่มเครื่องดื่มจำพวกกระทิง แดง	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้สิ่งเสพติด	1.7	1.6	1.5	0.9	0.0	2.8	1.9	1.8	0.8	2.2	1.7	1.7				
อื่นๆ	4.1	2.1	2.2	1.6	3.2	1.8	3.3	2.7	3.7	2.0	2.8	2.6				
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889				
นอนหลับพักผ่อนเต็มที่	93.5	92.7	92.2	53.7	93.0	95.9	92.0	93.8	93.3	94.4	92.1	280				
ออกกำลังกาย	66.2	50.7	43.9	32.1	58.8	32.4	27.2	35.5	62.4	41.2	35.9	43.0				
กินอาหารที่มีประโยชน์	68.5	72.1	69.1	41.0	65.0	61.0	57.2	60.3	66.7	66.4	63.4	65.2				
ดื่มน้ำ – กาแฟ	13.6	40.3	33.8	18.5	13.1	26.7	19.9	21.5	13.4	33.3	27.2	27.1				
กินยาสมุนไพร	8.5	16.6	26.6	8.1	5.1	15.3	23.6	16.5	6.7	15.9	25.1	17.9				
กินยาเสริมกล้ามเนื้อ	0.3	0.9	1.3	0.4	0.3	0.5	1.1	0.7	0.3	0.7	1.2	0.8				
กินยาบำรุง/อาหารเสริม สุขภาพ	10.5	13.7	14.6	7.4	8.3	9.7	14.2	11.2	9.4	11.7	14.4	12.3				
ดื่มเครื่องดื่มจำพวกกระทิง แดง	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้สิ่งเสพติด	1.1	0.5	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3				
อื่นๆ	2.6	2.9	3.2	1.6	4.0	1.6	2.9	2.6	3.3	2.2	3.1	2.8				

ตารางผนวกที่ 4.2.1 การใช้ยากระตุ้น (ยาแก้ง่วง ยานม้า ยานบ้า ยาชาญัน) จำแนกตามความถี่ของการใช้ตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ยากระตุ้น ยานบ้า	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เดยใช้	5.8	6.8	4.3	5.5	3.8	9.3	3.8	6.0	4.8	8.2	4.1	5.8
เดยใช้ในช่วง 1 ปี	2.1	0.2	0.0	0.5	0.6	0.2	0.0	0.2	1.3	0.2	0.0	0.3
เดยใช้ในช่วง 30 วัน	0.3	0.2	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.0	0.1
การใช้ในช่วง 30 วัน (จำนวน)	1	1	0	2	2	0	0	2	3	1	0	4
ใช้ 1-5 วัน	100.0	100.0	0.0	100.0	50.0	0.0	0.0	50.0	66.7	100.0	0.0	75.0
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	50.0	33.3	0.0	0.0	25.0
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เดยใช้	0.9	0.8	0.1	0.5	0.5	0.6	0.1	0.4	0.7	0.7	0.1	0.5
เดยใช้ในช่วง 1 ปี	0.3	0.1	0.0	0.1	0.5	0.1	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1
เดยใช้ในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
การใช้ในช่วง 30 วัน (จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ใช้ 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 4.2.2 ยักษรต้น ยาน้ำ จำแนกตามอายุที่เริ่มใช้ครั้งแรกตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ยักษรต้น ยาน้ำ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เดย์ไซด์ (จำนวน)	17	35	26	78	13	57	24	94	30	92	50	172
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	76.5	31.4	15.4	35.9	76.9	5.3	4.2	14.9	76.7	15.2	10	24.4
18 - 25 ปี	17.6	40	42.3	35.9	15.4	54.4	33.3	43.6	16.7	48.9	38	40.1
26 - 34 ปี	0	11.4	11.5	9	0	33.3	12.5	23.4	0	25	12	16.9
35 - 65 ปี	0	8.6	19.2	10.3	0	5.3	45.8	14.9	0	6.5	32	12.8
ไม่ระบุอายุ	5.9	8.6	11.5	9	7.7	1.8	8.3	4.3	6.7	4.3	10	6.4
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เดย์ไซด์ (จำนวน)	3	6	1	10	2	5	1	8	5	11	2	18
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	66.7	16.7	0.0	30.0	100.0	0.0	0.0	25.0	80.0	9.1	0.0	27.8
18 - 25 ปี	33.3	16.7	100.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	9.1	50.0	16.7
26 - 34 ปี	0.0	33.3	0.0	20.0	0.0	80.0	0.0	50.0	0.0	54.5	0.0	33.3
35 - 65 ปี	0.0	16.7	0.0	10.0	0.0	0.0	100.0	12.5	0.0	9.1	50.0	11.1
ไม่ระบุอายุ	0.0	16.7	0.0	20.0	0.0	20.0	0.0	12.5	0.0	18.2	0.0	11.1

Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 4.2.3a วิธีใช้ยากระดับ ยาน้ำ ที่วางแผนการใช้ใน 1 ปี ก่อนการสัมภาษณ์ จากการสำรวจปี 2546

ภาคเหนือ ยากระดับ ยาน้ำ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
การใช้ในช่วง 1 ปี (จำนวน)	6	1	0	7	2	1	0	3	8	2	0	10
วิธีที่ใช้ยา												
กิน	16.7	100.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	50.0	0.0	20.0
สูบ	50.0	0.0	0.0	42.9	50.0	0.0	0.0	33.3	50.0	0.0	0.0	40.0
สูด / ดม / นั่งถ่าย	33.3	0.0	0.0	28.6	50.0	100.0	0.0	66.7	37.5	50.0	0.0	40.0
ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ฉีดเข้าหลอดเลือด												
ฉีด	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
อื่นๆ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ไม่ระบุ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
การใช้ในช่วง 1 ปี(จำนวน)	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
วิธีที่ใช้ยา												
กิน	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0
สูบ	0.0	100.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.0
สูด / ดม / นั่งถ่าย	100.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.0
ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ฉีดเข้าหลอดเลือด												
ฉีด	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
อื่นๆ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ไม่ระบุ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.3b วิธีแพทยาน้ำในประชากรตัวอย่างที่รายงานการใช้ใน 30 วัน ก่อนการสัมภาษณ์ จากการสำรวจปี 2544

ภาคเหนือ	อายุ (ปี)/ ในเขตเทศบาล				อายุ(ปี)/ นอกเขตเทศบาล				อายุ (ปี)/ รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
ยากระดุ่น ยาบ้า	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	244	448	424	1116	250	547	536	1333	494	995	960	2449
การใช้ในช่วง 30 วัน(จำนวน)	4	3	2	9	2	9	1	12	6	12	3	21
วิธีที่ใช้ชา												
กิน	25.0	100.0	100.0	66.7	0.0	33.3	100.0	33.3	16.7	50.0	100.0	47.6
สูบ	75.0	0.0	0.0	33.3	100.0	66.7	0.0	66.7	83.3	50.0	0.0	52.4
อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หลวิง (จำนวน)	318	695	668	1681	357	804	619	1780	675	1499	1287	3461
การใช้ในช่วง 30 วัน(จำนวน)	0	1	1	2	0	2	2	4	0	3	3	6
วิธีที่ใช้ชา												
กิน	0.0	0.0	100.0	50.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	66.7	100.0	83.3
สูบ	0.0	100.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	16.7
อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางผนวก 4.2.4 ยาอี/เลิฟ จำแนกตามความดีของการใช้ตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ยาอี	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ	ห้องละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เคยใช้	0.7	0.6	0.3	0.5	0.0	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
เคยใช้ในช่วง 1 ปี	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1
เคยใช้ในช่วง 30 วัน	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
การใช้ในช่วง 30 วัน (จำนวน)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
ใช้ 1-5 วัน	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เคยใช้	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
เคยใช้ในช่วง 1 ปี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
เคยใช้ในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
การใช้ในช่วง 30 วัน (จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ใช้ 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.5 ยาอี/เลิฟ จำแนกตามอายุที่เริ่มใช้ครั้งแรกตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ยาอี/ยาเลิฟ	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด							
	12-24		25-44		45-65		รวม		12-24		25-44		45-65		รวม	
	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990				
เพศใช้(จำนวน)	2	3	2	7	0	2	1	3	2	5	3	10				
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก																
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12 - 17 ปี	50	0	50	28.6	0	0	0	0	50	0	33.3	20				
18 - 25 ปี	0	66.7	0	28.6	0	50	0	33.3	0	60	0	30				
26 - 34 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
35 - 65 ปี	0	33.3	50	28.6	0	0	100	33.3	0	20	66.7	30				
ไม่วง情趣	50	0	0	14.3	0	0	100	33.3	50	0	33.3	20				
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889				
เพศใช้(จำนวน)	1	1	0	2	0	0	1	1	1	1	1	3				
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก																
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12 - 17 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
18 - 25 ปี	100	0	0	50	0	0	0	0	100	0	0	33.3				
26 - 34 ปี	0	100	0	50	0	0	0	0	0	100	0	33.3				
35 - 65 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.6 ยาเด จำแนกตามความตื้นที่ใช้ตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ยาเด	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด							
	12-24		25-44		45-65		รวม		12-24		25-44		45-65		รวม	
	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990				
เดยใช้	0.7	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2				
เดยใช้ในช่วง 1 ปี	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1				
เดยใช้ในช่วง 30 วัน	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0				
การใช้ในช่วง 30 วัน(จำนวน)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1				
ใช้ 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 20 วันขึ้นไป	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0				
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889				
เดยใช้	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				
เดยใช้ในช่วง 1 ปี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
เดยใช้ในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
การใช้ในช่วง 30 วัน(จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ใช้ 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.7 ยาดε จำแนกตามอายุที่เริ่มใช้ครั้งแรกตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ยาดε	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด							
	12-24		25-44		45-65		รวม		12-24		25-44		45-65		รวม	
	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990				
เพศใช้(จำนวน)	2	1	1	4	0	1	0	1	2	2	1	5				
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก																
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12 - 17 ปี	100	0	100	75	0	0	0	100	0	100	0	60				
18 - 25 ปี	0	0	0	0	0	100	0	100	0	50	0	20				
26 - 34 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
35 - 65 ปี	0	100	0	25	0	0	0	0	0	50	0	20				
ไม่ระบุอายุ	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	0				
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889				
เพศใช้(จำนวน)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1				
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก																
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12 - 17 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
18 - 25 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
26 - 34 ปี	0	100	0	100	0	0	0	0	0	100	0	100				
35 - 65 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ไม่ระบุอายุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.8 การใช้โคเคน จำแนกตามความถี่ของการใช้

ภาคเหนือ โคเคน	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด							
	12-24		25-44		45-65		รวม		12-24		25-44		45-65		รวม	
	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990				
เคยใช้	0.3	0.4	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2				
เคยใช้ในช่วง 1 ปี	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				
เคยใช้ในช่วง 30 วัน	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				
การใช้ในช่วง 30 วัน(จำนวน)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1				
ใช้ 1-5 วัน	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0				
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889				
เคยใช้	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1				
เคยใช้ในช่วง 1 ปี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
เคยใช้ในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
การใช้ในช่วง 30 วัน(จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ใช้ 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.9 การใช้โคเคน จำแนกตามอายุที่เริ่มใช้ครั้งแรกตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ยาโคเคน	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เดย์เช (จำนวน)	1	2	1	4	0	1	0	1	1	3	1	5
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	0	0	100	25	0	100	0	100	0	33.3	100	40
18 - 25 ปี	100	50	0	50	0	0	0	0	100	33.3	0	40
26 - 34 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 - 65 ปี	0	50	0	25	0	0	0	0	0	33.3	0	20
ไม่ระบุอายุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เดย์เช (จำนวน)	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - 25 ปี	0	100	0	100	0	0	0	0	0	50	0	50
26 - 34 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 - 65 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ไม่ระบุอายุ	0	0	0	0	0	100	0	100	0	50	0	50

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.10 กัญชา จำแนกตามความถี่ของการใช้ตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ กัญชา	ชาย / ในเขตเทศบาล				ชาย / นอกเขตเทศบาล				ชาย / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เคยกิน	4.5	12.2	8.1	8.9	2.9	9.7	6.7	7.0	3.7	10.8	7.4	7.9
เคยกินในช่วง 1 ปี	1.0	0.2	0.0	0.3	0.6	0.0	0.2	0.2	0.8	0.1	0.1	0.2
เคยกินในช่วง 30 วัน	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1
การกินในช่วง 30 วัน(จำนวน)	1	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	2
กิน 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
กิน 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
กิน 20 วันขึ้นไป	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เคยกิน	0.6	1.2	0.5	0.8	0.0	0.5	0.1	0.3	0.3	0.8	0.3	0.5
เคยกินในช่วง 1 ปี	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
เคยกินในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
การกินในช่วง 30 วัน(จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
กิน 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
กิน 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
กิน 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.11 กัญชา จำแนกตามอายุที่เริ่มสูบครั้งแรกตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ กัญชา	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เพศสูบ(จำนวน)	13	63	49	125	10	59	42	111	23	122	91	236
อายุที่เริ่มสูบครั้งแรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	1.7	0	0.9	0	0.8	0	0.4
12 - 17 ปี	53.8	36.5	30.6	36	60	39	26.2	36	56.5	37.7	28.6	36
18 - 25 ปี	30.8	57.1	57.1	54.4	30	49.2	52.4	48.6	30.4	53.3	54.9	51.7
26 - 34 ปี	0	3.2	8.2	4.8	0	5.1	9.5	6.3	0	4.1	8.8	5.5
35 - 65 ปี	0	0	0	0	0	0	9.5	3.6	0	0	4.4	1.7
ไม่ระบุอายุ	15.4	3.2	4.1	4.8	10	5.1	4.8	5.4	13	4.1	4.4	5.1
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เพศสูบ (จำนวน)	2	9	4	15	0	4	1	5	2	13	5	20
อายุที่เริ่มสูบครั้งแรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	50	13.3	0	0	0	0	0	0	40	10
12 - 17 ปี	100	22.2	0	26.7	0	75	0	60	100	38.5	0	35
18 - 25 ปี	0	66.7	25	46.7	0	0	100	20	0	46.2	40	40
26 - 34 ปี	0	0	25	6.7	0	25	0	20	0	7.7	20	10
35 - 65 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ไม่ระบุอายุ	0	11.1	0	6.7	0	0	0	0	0	7.7	0	5

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.12 กระท่อม จำแนกความถี่ของการใช้ตานมเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ในกระท่อม	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เดย์กิน	1.4	2.3	1.8	1.9	0.9	3.0	1.9	2.1	1.1	2.7	1.9	2.0
เดย์กินในช่วง 1 ปี	0.7	0.6	0.0	0.4	0.3	0.7	0.2	0.4	0.5	0.6	0.1	0.4
เดย์กินในช่วง 30 วัน(จำนวน)	0.3	0.4	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2
การกินในช่วง 30 วัน(จำนวน)	1	1	0	2	1	2	0	3	2	3	0	5
กิน 1-5 วัน	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0
กิน 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
กิน 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เดย์กิน	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1
เดย์กินในช่วง 1 ปี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
เดย์กินในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
การกินในช่วง 30 วัน(จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
กิน 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
กิน 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
กิน 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.13 graveท่อง จำแนกอายุที่เริ่มกินครังแรกตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ในกรุงท่อง	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เดย์กิน(จำนวน)	4	12	11	27	3	18	12	33	7	30	23	60
อายุที่เริ่มกินครังแรก												
ต่างกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	75	8.3	27.3	25.9	33.3	11.1	0	9.1	57.1	10	13	16.7
18 - 25 ปี	25	41.7	45.5	40.7	66.7	38.9	50	45.5	42.9	40	47.8	43.3
26 - 34 ปี	0	33.3	9.1	18.5	0	33.3	8.3	21.2	0	33.3	8.7	20
35 - 65 ปี	0	16.7	18.2	14.8	0	11.1	41.7	21.2	0	13.3	30.4	18.3
ไม่ระบุอายุ	0	0	0	0	5.6	8.3	6.1	0	3.3	4.3	3.3	
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เดย์กิน												
(จำนวน)	1	0	0	1	1	2	0	3	2	2	0	4
อายุที่เริ่มกินครังแรก												
ต่างกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - 25 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 - 34 ปี	0	0	0	0	0	50	0	33.3	0	50	0	25
35 - 65 ปี	0	0	0	0	0	50	0	33.3	0	50	0	25
ไม่ระบุอายุ	100	0	0	100	100	0	0	33.3	100	0	0	50

Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.14 ผู้ที่จำแนกความเสี่ยงตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ผู้	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	%	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	%	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	%
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เคยใช้	1.0	3.1	3.1	2.7	0.3	3.3	3.2	2.6	0.6	3.2	3.2	2.6
เคยใช้ในช่วง 1 ปี	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
เคยใช้ในช่วง 30 วัน	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
การใช้ในช่วง 30 วัน(จำนวน)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
ใช้ 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ใช้ 20 วันขึ้นไป	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เคยใช้	0.0	0.6	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.4	0.3	0.3
เคยใช้ในช่วง 1 ปี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
เคยใช้ในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
การใช้ในช่วง 30 วัน(จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ใช้ 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.15 ผู้ที่มีจำแนกอายุที่เริ่มใช้ครั้งแรกตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ผู้	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด							
	12-24		25-44		45-65		รวม		12-24		25-44		45-65		รวม	
	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990				
เพศใช้ (จำนวน)	3	16	19	38	1	20	20	41	4	36	39	79				
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก																
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	5	2.4	0	0	2.6	1.3				
12 - 17 ปี	66.7	62.5	26.3	44.7	100	30	5	19.5	75	44.4	15.4	31.6				
18 - 25 ปี	33.3	25	47.4	36.8	0	70	55	61	25	50	51.3	49.4				
26 - 34 ปี	0	6.3	21.1	13.2	0	0	15	7.3	0	2.8	17.9	10.1				
35 - 65 ปี	0	6.3	0	2.6	0	0	20	9.8	0	2.8	10.3	6.3				
ไม่ระบุอายุ	0	0	5.3	2.6	0	0	5	2.4	0	0	5.1	2.5				
หญิง(จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889				
เพศใช้(จำนวน)	0	5	2	7	0	1	2	3	0	6	4	10				
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก																
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12 - 17 ปี	0	40	0	28.6	0	0	0	0	0	33.3	0	20				
18 - 25 ปี	0	60	0	42.9	0	100	0	33.3	0	66.7	0	40				
26 - 34 ปี	0	0	50	14.3	0	0	0	0	0	0	25	10				
35 - 65 ปี	0	0	50	14.3	0	0	50	33.3	0	0	50	20				
ไม่ระบุอายุ	0	0	0	0	0	0	50	33.3	0	0	25	10				

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.16 เอโรีน จำแนกความถี่ของการใช้ตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ผู้ชาย / เอเชเชียน	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด							
	12-24		25-44		45-65		รวม		12-24		25-44		45-65		รวม	
	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990				
เคยใช้	1.0	2.1	1.0	1.4	0.0	1.5	1.4	1.1	0.5	1.8	1.2	1.3				
เคยใช้ในช่วง 1 ปี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
เคยใช้ในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
การใช้ในช่วง 30 วัน (จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ใช้ 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889				
เคยใช้	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.03				
เคยใช้ในช่วง 1 ปี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
เคยใช้ในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
การใช้ในช่วง 30 วัน (จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ใช้ 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
ใช้ 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.17 เข็มร่อง จำแนกความถี่ของการใช้ตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ผู้ชาย/เชื้อเรือน	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
โดยใช้(จำนวน)	3	11	6	20	0	9	9	18	3	20	15	38
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	33.3	27.3	33.3	30.0	0	22.2	0.0	11.1	33.3	25.0	13.3	21.1
18 - 25 ปี	0.0	54.5	0.0	40.0	0	55.6	33.3	44.4	66.7	150.0	133.3	42.1
26 - 34 ปี	0.0	0.0	33.3	10.0	0	11.1	11.1	11.1	0.0	25.0	44.4	10.5
35 - 65 ปี	0.0	0.0	16.7	5.0	0	11.1	44.4	27.8	0.0	25.0	177.8	15.8
ไม่ระบุอายุ	0.0	18.2	16.7	15.0	0	0.0	11.1	5.6	0.0	0.0	44.4	10.5
หญิง(จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
โดยใช้(จำนวน)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
อายุที่เริ่มใช้ครั้งแรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - 25 ปี	0	100	0	100	0	0	0	0	0	100	0	100
26 - 34 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 - 65 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ไม่ระบุอายุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.18 ทินเนอร์ กาว เบนซินจำแนกความตื้นของการใช้ตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ทินเนอร์ กาว เบนซิน	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด							
	12-24		25-44		45-65		รวม		12-24		25-44		45-65		รวม	
	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990				
เดยสูดคน	1.0	3.7	0.8	1.9	1.2	2.6	0.3	1.4	1.1	3.1	0.6	1.6				
เดยสูดคนในช่วง 1 ปี	0.3	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1				
เดยสูดคนในช่วง 30 วัน	0.3	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1				
การสูดคนในช่วง 30 วัน(จำนวน)	1	1	0	2	1	0	0	1	2	1	0	3				
สูดคน 1-5 วัน	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0				
สูดคน 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
สูดคน 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
หญิง (จำนวน)	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889				
เดยสูดคน	0.3	0.6	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.2				
เดยสูดคนในช่วง 1 ปี	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				
เดยสูดคนในช่วง 30 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
การสูดคนในช่วง 30 วัน(จำนวน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
สูดคน 1-5 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
สูดคน 6-20 วัน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
สูดคน 20 วันขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 4.2.19 ทินเนอร์ กาว เบนซินจำแนกความดีของกาวให้ตามเพศ อายุ และเขตเทศบาล

ภาคเหนือ ทินเนอร์ กาว เบนซิน	อายุ / ในเขตเทศบาล				อายุ / นอกเขตเทศบาล				อายุ / รวมทั้งหมด			
	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม	12-24	25-44	45-65	รวม
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ชาย (จำนวน)	291	516	604	1411	339	610	630	1579	630	1126	1234	2990
เพศสูตร(จำนวน)	3	19	5	27	4	16	2	22	7	35	7	49
อายุที่เริ่มสูตรคัมครั้ง แรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	100	52.6	40	55.6	100	43.8	0	50	100	48.6	28.6	53.1
18 - 25 ปี	0	31.6	0	22.2	0	56.3	50	45.5	0	42.9	14.3	32.7
26 - 34 ปี	0	5.3	0	3.7	0	0	0	0	0	2.9	0	2
35 - 65 ปี	0	0	20	3.7	0	0	0	0	0	0	14.3	2
ไม่วะบุอาชญา	0	10.5	40	14.8	0	0	50	4.5	0	5.7	42.9	10.2
	352	771	820	1943	374	825	747	1946	726	1596	1567	3889
เพศสูตร(จำนวน)	1	5	0	6	0	1	0	1	1	6	0	7
อายุที่เริ่มสูตรคัมครั้ง แรก												
ต่ำกว่า 12 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - 17 ปี	100	0	0	16.7	0	0	0	0	100	0	0	14.3
18 - 25 ปี	0	20	0	16.7	0	0	0	0	0	16.7	0	14.3
26 - 34 ปี	0	40	0	33.3	0	0	0	0	0	33.3	0	28.6
35 - 65 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ไม่วะบุอาชญา	0	40	0	33.3	0	100	0	100	0	50	0	42.9

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบบันทึกสัมภาษณ์

(ให้บันทึกผลลัพธ์เข้าถึงตัวอย่างแล้ว)

1

โครงการวิจัย สำรวจคุณภาพชีวิตและสภาพความเป็นอยู่ของประชาชน 2546

สำหรับผู้ลงรหัส

ผู้บันทึกข้อมูล ชื่อ..... นามสกุล.....

บ้านครัวเรือนตัวอย่างเลขที่ หมู่ที่ หมู่บ้าน

ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด

(ถ้าไม่มีบ้านเลขที่ให้วาดแผนที่แสดงที่ตั้งของครัวเรือนตัวอย่าง)

[] ในเขตเทศบาล เลขที่ ED เลขที่ Block

[] นอกเขตเทศบาล เลขที่หมู่บ้าน ชื่อหมู่บ้าน

การเข้าถึงตัวอย่างของพนักงานสัมภาษณ์

จำนวนตัวอย่างในครัวเรือนนี้มีทั้งสิ้น คน

เข้าพบ		ความร่วมมือในการให้ข้อมูล			จำนวนแบบ			
ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	เวลาเริ่ม - จบ	ดี	พอใช้	ไม่ดี	ปฏิเสธ	สอบถาม	ที่ได้
1. ถึง.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. ถึง.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. ถึง.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ลักษณะบ้านตัวอย่าง (ระบุ บ้านเดี่ยว ทาวน์เฮ้าส์ แฟลต/คอนโด อพาร์ทเม้นท์ ห้องเก่า เป็นต้น)

ลักษณะพื้นที่ตั้งบ้านตัวอย่าง (ระบุ คุตสาหกรรม โรงงาน ใจกลางเมือง ชนบท ชานเมือง / นอกเมือง ชนบทห่างไกล)

ปัญหาจากการสัมภาษณ์ที่พบ

ครั้งที่ 1

ครั้งที่ 2

ครั้งที่ 3

(ระบุปัญหา เช่น ไม่พบหัวหน้าครัวเรือน เพราะ..... ไม่พบสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นตัวอย่าง เพราะ.....)

ตัวอย่างไม่สามารถตอบคำถามได้ เพราะ..... ไม่ได้รับความร่วมมือในการสัมภาษณ์ เพราะ.... เป็นต้น)

HHNUM _____

Sub-Dist ____

District ____

Province ____

Muni ____

ED/Village ____

Block ____

Sample ____

Day1 ____

Help1 ____

NumQ1 ____

Day2 ____

Help2 ____

NumQ2 ____

Day3 ____

Help3 ____

NumQ3 ____

House ____

Locate ____

Problem1 ____

Problem2 ____

Problem3 ____

ให้สัมภาษณ์เฉพาะหัวหน้าครัวเรือน

ตอบที่ 1 แบบบันทึกเกี่ยวกับสมาชิกภายในครัวเรือน

(บันทึกเฉพาะหัวหน้าครัวเรือนและสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่อาศัยอยู่จริงในครัวเรือนนี้)

(เกณฑ์ตัดสินว่าอาศัยอยู่จริง ให้รวมจำนวนวันที่อาศัยอยู่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3 เดือนในช่วง 1 ปี) Member ___

ลำดับที่	ความสัมพันธ์ กับหัวหน้าครอบครัว	เพศ	อายุ	สถานภาพสมรส	เป็นคนในหมู่ชน/หมู่บ้านไม่ใช่ ใช่	การศึกษา สูงสุดที่เรียนจบ	ปัจจุบันสูบบุหรี่หรือไม่ไม่สูบ สูบ	ปัจจุบันดื่มเหล้าหรือไม่ไม่ดื่ม ดื่ม	เป็นโรคเรื้อรัง/พิการหรือไม่ เป็น ไม่เป็น	โปรดระบุชื่อโวค
1	หัวหน้า				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
2					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
3					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
4					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
5					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
6					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
7					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
8					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
9					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
10					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

สำหรับผู้สูงอายุ

No	Rel	Sex	Age	Status	Stay	Edu	Smoke	Drink	Sick	Disease
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

หากมีสมาชิกที่เข้าข่ายประชากรตัวอย่าง (อายุ 12 – 65 ปี) มากกว่า 6 ท่าน

ให้แยกเพศและสุ่มตามสัดส่วน เพียง 6 ท่านเท่านั้น

ลำดับที่สมาชิกครัวเรือนที่มีอายุเข้าข่ายประชากรตัวอย่าง 12-65 ปี	ชาย			หญิง			รวม
	12-24	25-44	45-65	12-24	25-44	45-65	
→ ลำดับที่สมาชิกที่สุ่มเพื่อสัมภาษณ์							

M12_65 __

ดูคู่มือการสุ่มกรณีมีมากกว่า 6 คนในแต่ละครัวเรือนด้านหลัง

การเลือกสมาชิกครัวเรือนเป็นประธานตัวอย่าง ถ้าครัวเรือนมีสมาชิกมากกว่า 6 คน

ครัวเรือนให้เลือกสมาชิก 1 คน จากทุกกลุ่มอายุ กรณีที่มีสมาชิกในกลุ่มอายุนางสาวกลุ่มจำนวนมากกว่า 1 คน ให้จับฉลากสมาชิกเพียง 1 คนก่อน และตรวจสอบว่าในครัวเรือนนั้นได้ตัวอย่างครบ 6 คน แล้วหรือยัง ถ้ายังไม่ครบให้จับฉลากเลือกคนที่ 2 ขึ้นมา ให้คัดตัวอย่างต่อไปนี้

ตัวอย่างกรณีที่ 1 สมาชิกในครัวเรือนมีทั้งหมด 8 คน

	ชาย			หญิง			รวม (คน)
	12-24	25-44	45-65	12-24	25-44	45-65	
ลำดับที่ 1 สมาชิกครัวเรือนเข้าข่ายเป็นตัวอย่าง	05, 06, 07, 08	03	02	-	04	01	
ลำดับสมาชิกที่สุ่มครั้งแรกได้เป็นตัวอย่าง	06	03	02	-	04	01	6
ลำดับสมาชิกที่สุ่มครั้งที่ 2 ได้เป็นตัวอย่าง	08	-	-	-	-	-	

สมาชิกหมายเลข 06 ถูกสุ่มครั้งแรกด้วยวิธีจับฉลาก และหมายเลขที่เหลือจากการคัดเลือกรอบแรก (คือ 05, 07, 08) ให้ใช้วิธีจับฉลาก อีกครั้ง เพียง 1 หมายเลขจากจำนวนที่เหลือ คือ 05 หรือ 07 หรือ 08 เพื่อให้ได้จำนวนรวมทั้งสิ้น 6 คน

ตัวอย่างกรณีที่ 2 สมาชิกในครัวเรือนมีทั้งหมด 7 คน

	ชาย			หญิง			รวม (คน)
	12-24	25-44	45-65	12-24	25-44	45-65	
ลำดับที่ 1 สมาชิกครัวเรือนเข้าข่ายเป็นตัวอย่าง	-	03, 04	01	07	05, 06	02	
ลำดับสมาชิกที่สุ่มครั้งแรกได้เป็นตัวอย่าง	-	03	01	07	05	02	6
ลำดับสมาชิกที่สุ่มครั้งที่ 2 ได้เป็นตัวอย่าง	-	-	-	-	06	-	

สมาชิกหมายเลข 03 และ 05 ถูกสุ่มครั้งแรกด้วยวิธีจับฉลากและหมายเลขที่เหลือจากการคัดเลือกรอบแรกคือ (04, 06) ให้ใช้วิธีจับฉลาก อีกครั้งเพียง 1 หมายเลขจากจำนวนที่เหลือ คือ 04 หรือ 06

บันทึกสนาม

<div style="font-size: 2em; margin-bottom: 10px;">บันทึกสนาม</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 80px;"></div>
--

บันทึกສัมภาษณ์สมาชิกครัว

โครงการวิจัยสำรวจคุณภาพชีวิตและสภาพความเป็นอยู่ของประชาชน 2546

ตอนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

2.1 สถานภาพในครัวเรือนเทียบกับหัวหน้าครัวเรือน

- 1 หัวหน้าครัวเรือน 2 คู่ครองของหัวหน้าครัวเรือน 3 บุตร/พิสดาร 4 พี่น้องของหัวหน้าฯ/คู่ครอง
 5 พ่อแม่ของหัวหน้าฯ/คู่ครอง 6 ญาติระบุ..... 7 ผู้อาศัยที่ไม่ใช่ญาติ 8 อื่นๆ ระบุ.....

2.2 เพศ 1 ชาย 2 หญิง

2.3 อายุ ปี

2.4 สถานที่เกิดภาค..... จังหวัด อำเภอ

2.5 ภาษาที่ใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ภาษา)

- 1 A) ไทย 1 B) จีน 1 C) 말레이 1 D) ลาวอีสาน 1 E) สปป. ลาว
 1 F) เขมร 1 G) พม่า 1 H) ขังกฤษ 1 I) อื่นๆ ระบุ

2.6 ศาสนา (ให้ใช้การสังเกต พยายามหลีกเลี่ยงการถามตรงๆ นອกรากคำเป็นจริงๆ)

- 1 พุทธ 2 อิสลาม 3 คริสต์ 4 อื่นๆ ระบุ

2.7 ท่านเข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนาบ่อยเท่าไร

- 1 ไม่เคย 2 ແທບไม่ได้เข้าร่วม 3 เดือนละ 1-2 ครั้ง 4 สัปดาห์ละครั้งหรือมากกว่า

2.8 ศาสนาเมื่อความสำคัญต่อชีวิตท่านอย่างไร

- 1 ไม่สำคัญ 2 ແທບจะไม่สำคัญ 3 สำคัญอยู่บ้าง 4 สำคัญมาก

2.9 การศึกษา

- 2.9.1 ถ้าปัจจุบันไม่ได้เรียน ระดับการศึกษาสูงสุดที่จบ 2.9.2 จบเมื่ออายุ..... ปี
 2.9.3 ถ้าปัจจุบันเป็นนักเรียน คุณเรียนอยู่ชั้น.....
 2.9.4 ถ้าปัจจุบันเป็นนักศึกษา คุณเรียนสาขา 2.9.5 อายุชั้นปี

2.10 สถานภาพสมรส

- 1 โสด 2 มีคู่แล้วยังอยู่ด้วยกัน 3 แยกกันอยู่ (มีสาเหตุจากการทะเลาะวิวาท)
 4 ม่าย 5 หย่า 6 อื่นๆ ระบุ.....

2.11 อาชีพและรายได้ของผู้ตอบแบบสอบถาม (ให้ระบุรายละเอียดอย่างชัดเจนทั้งอาชีพและสถานภาพ)

- 2.11.1 A) อาชีพ..... B) รหัสสถานภาพ.....
 C) รายได้..... บาท/เดือน

- 2.11.2 A) อาชีพ..... B) รหัสสถานภาพ.....
 C) รายได้..... บาท/เดือน

- 2.11.3 A) อาชีพ..... B) รหัสสถานภาพ.....
 C) รายได้..... บาท/เดือน

รหัสสถานภาพอาชีพ 1 = นายจ้าง 2 = ทำกิจการของตนเอง 3 = ลูกจ้างเอกชน

4 = ลูกจ้างของรัฐ 5 = ทำงานช่วยครูอาจารย์/กิจการของครัวเรือนโดยไม่มีค่าจ้าง

6 = ช่วยครัวเรือนโดยได้รับค่าจ้างถือเป็นลูกจ้าง 7 = กำลังงาน 8 = แม่บ้าน / พ่อบ้าน

9 = นักเรียน / นักศึกษา 10 = เทษย์ตน 11 = ขอทาน 12 = ไม่ท่องงานและไม่มีอาชีพ

สำหรับผู้ลงทะเบียน		
HHNUM	_____	
IDNUM	_____	
Q21	_____	
Q22	_____	
Q23	_____	
Q24	/ /	
Q25A	Q25B	Q25C
Q25D	Q25E	Q25F
Q25G	Q25H	Q25I
Q26	_____	
Q27	_____	
Q28	_____	
Q291	Q292	
Q293	_____	
Q294	Q295	
Q210	_____	
Q211A	Q211B	
Q211C	_____	
Q2112A	Q2112B	
Q2112C	_____	
Q2113A	Q2113B	
Q2113C	_____	

สำหรับผู้ลังหนัก

HHNUM _____

IDNUM _____

Q212A _____

Q212B _____

Q212C _____

Q213A _____ Q213B _____

Q214A _____ Q214B _____

2.12 ถ้าปัจจุบันทำงาน A)โดยเฉลี่ยทำงานวันละกี่ชั่วโมง.....

B) ลักษณะการทำงาน 1 ไม่เป็นกะ 2 เป็นกะ

C) เวลาทำงานส่วนใหญ่ 1 กลางวัน 2 กลางคืน 3 ไม่แน่นอน

2.13 ในรอบ 1 เดือนที่ผ่านมา เคยไปค้างที่อื่นเกิน 3 คืนติดต่อกัน หรือไม่

0 ไม่เคย 1 เคย จำนวน.....ครั้ง

2.14 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา เคยขับขี่อยู่อาศัยและอยู่อาศัยเกิน 1 เดือน หรือไม่

0 ไม่เคย 1 เคย จำนวน.....ครั้ง

ตอนที่ 3 สุขภาพและการพักผ่อน

3.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยใช้เวลาว่างทำกิจกรรมอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 A) ไปร้านอาหารที่มีตู้เพลิง | <input type="checkbox"/> 1 B) พักผ่อนในสวนสาธารณะ |
| <input type="checkbox"/> 1 C) อ่านหนังสือ | <input type="checkbox"/> 1 D) ไปดูสกีเดค / ผับ |
| <input type="checkbox"/> 1 E) ไปคาเฟ่ | <input type="checkbox"/> 1 F) ไปคาราโอเกะ |
| <input type="checkbox"/> 1 G) ดูคอนเสิร์ต/ภาพยนตร์ | <input type="checkbox"/> 1 H) ทำงานอดิเรก ระบุ..... |
| <input type="checkbox"/> 1 I) คุยกتابบ้านเพื่อน/คนรู้จัก | <input type="checkbox"/> 1 J) เดินทางห้างสรรพสินค้า |
| <input type="checkbox"/> 1 K) เล่นกีฬา | <input type="checkbox"/> 1 L) ไปวัด ทำบุญ |
| <input type="checkbox"/> 1 M) เล่นไก่ชน วัวชน แข่งนก | <input type="checkbox"/> 1 N) เล่นสนุ๊กเกอร์ |
| <input type="checkbox"/> 1 O) ไปร้านน้ำชากาแฟ | <input type="checkbox"/> 1 P) ไปแหล่งขายเครื่องดื่มบนทางเท้า |
| <input type="checkbox"/> 1 Q) ไปร้านเล่นเกมส์ ร้านอินเตอร์เน็ต | <input type="checkbox"/> 1 R) อื่นๆ ระบุ |

Q31A _____ Q31B _____

Q31C _____ Q31D _____

Q31E _____ Q31F _____

Q31G _____ Q31H _____

Q31I _____ Q31J _____

Q31K _____ Q31L _____

Q31M _____ Q31N _____

Q31O _____ Q31P _____

Q31Q _____ Q31R _____

3.2 เมื่อต้องทำงานหนัก / เรียนหนัก ท่านเสริมสร้างสุขภาพให้แข็งแรงอย่างไร

(作案นำทุกข้อและตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> 1 A) นอนหลับพักผ่อนเต็มที่ |
| <input type="checkbox"/> 1 B) ออกกำลังกาย |
| <input type="checkbox"/> 1 C) กินอาหารที่มีประโยชน์ |
| <input type="checkbox"/> 1 D) ดื่มน้ำ – กาแฟ |
| <input type="checkbox"/> 1 E) กินยาสมุนไพร |
| <input type="checkbox"/> 1 F) กินยาเสริมกล้ามเนื้อ |
| <input type="checkbox"/> 1 G) กินยาบำรุง / อาหารเสริมสุขภาพ เช่น วิตามิน ซุปเปอร์ |
| <input type="checkbox"/> 1 H) ดื่มเครื่องดื่มจำพวก กระ Ting แดง ลิโพ เอ้ม 100/150 ฯลฯ |
| <input type="checkbox"/> 1 I) ใช้สารสเตียรอยด์..... |
| <input type="checkbox"/> 1 J) อื่นๆ ระบุ |

Q32A _____

Q32B _____

Q32C _____

Q32D _____

Q32E _____

Q32F _____

Q32G _____

Q32H _____

Q32I _____

Q32J _____

3.3 ຂະນຸ້ນ (ໃນຮຍະ 30 ວັນທີຜ່ານມາ) ທ່ານມີຄວາມເຈັບປວຍ/ເປັນໂຄດຕ່ອໄປນີ້ຫຼືໄມ

3.3.1 ຄລື່ນໄສ ອາເຈີນ

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ອ່າຍ່າໃຈວ່າເປັນໂຄດນີ້ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີຄວາມຫົ້ວ່າເປັນ 2 ຕຽກທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽກທີ່ອ່ານມັຍ 4 ຕຽກທີ່ໄຈພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ລະບຸ.....
- B) ມີຄວາມ/ປ່ວຍມານານທ່າໄດເດືອນ.....ປີ
- C) ຮັກໜາອ່າຍ່າໃຈ (ລະບຸໄດ້ນຳກຳກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນຮັກໜາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຈງພຍາບາລ 4 ນອນໂຈງພຍາບາລ 5 ຜ້ອຍາກິນເອງ
 6 ໃຊ້ສຸນໄພ/ຮັກໜາໜອມພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ລະບຸ.....

3.3.2 ໂຣຄະເພະ

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ອ່າຍ່າໃຈວ່າເປັນໂຄດນີ້ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີຄວາມຫົ້ວ່າເປັນ 2 ຕຽກທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽກທີ່ອ່ານມັຍ 4 ຕຽກທີ່ໄຈພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ລະບຸ.....
- B) ມີຄວາມ/ປ່ວຍມານານທ່າໄດເດືອນ.....ປີ
- C) ຮັກໜາອ່າຍ່າໃຈ (ລະບຸໄດ້ນຳກຳກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນຮັກໜາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຈງພຍາບາລ 4 ນອນໂຈງພຍາບາລ 5 ຜ້ອຍາກິນເອງ
 6 ໃຊ້ສຸນໄພ/ຮັກໜາໜອມພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ລະບຸ.....

3.3.3 ຄວາມດັນໂລທິດສູງ

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ອ່າຍ່າໃຈວ່າເປັນໂຄດນີ້ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີຄວາມຫົ້ວ່າເປັນ 2 ຕຽກທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽກທີ່ອ່ານມັຍ 4 ຕຽກທີ່ໄຈພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ລະບຸ.....
- B) ມີຄວາມ/ປ່ວຍມານານທ່າໄດເດືອນ.....ປີ
- C) ຮັກໜາອ່າຍ່າໃຈ (ລະບຸໄດ້ນຳກຳກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນຮັກໜາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຈງພຍາບາລ 4 ນອນໂຈງພຍາບາລ 5 ຜ້ອຍາກິນເອງ
 6 ໃຊ້ສຸນໄພ/ຮັກໜາໜອມພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ລະບຸ.....

3.3.4 ໂຣຂ້ວາໄຈ

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ອ່າຍ່າໃຈວ່າເປັນໂຄດນີ້ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີຄວາມຫົ້ວ່າເປັນ 2 ຕຽກທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽກທີ່ອ່ານມັຍ 4 ຕຽກທີ່ໄຈພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ລະບຸ.....
- B) ມີຄວາມ/ປ່ວຍມານານທ່າໄດເດືອນ.....ປີ
- C) ຮັກໜາອ່າຍ່າໃຈ (ລະບຸໄດ້ນຳກຳກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນຮັກໜາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຈງພຍາບາລ 4 ນອນໂຈງພຍາບາລ 5 ຜ້ອຍາກິນເອງ
 6 ໃຊ້ສຸນໄພ/ຮັກໜາໜອມພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ລະບຸ.....

3.3.5 ໂຣຕັບອັກເສນ/ຕັບແໜ້ງ

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ອ່າຍ່າໃຈວ່າເປັນໂຄດນີ້ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີຄວາມຫົ້ວ່າເປັນ 2 ຕຽກທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽກທີ່ອ່ານມັຍ 4 ຕຽກທີ່ໄຈພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ລະບຸ.....
- B) ມີຄວາມ/ປ່ວຍມານານທ່າໄດເດືອນ.....ປີ
- C) ຮັກໜາອ່າຍ່າໃຈ (ລະບຸໄດ້ນຳກຳກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນຮັກໜາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຈງພຍາບາລ 4 ນອນໂຈງພຍາບາລ 5 ຜ້ອຍາກິນເອງ
 6 ໃຊ້ສຸນໄພ/ຮັກໜາໜອມພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ລະບຸ.....

3.3.6 ໂຣໄຕພິກາຣ/ໄຕອັກເສນ

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ອ່າຍ່າໃຈວ່າເປັນໂຄດນີ້ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີຄວາມຫົ້ວ່າເປັນ 2 ຕຽກທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽກທີ່ອ່ານມັຍ 4 ຕຽກທີ່ໄຈພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ລະບຸ.....

HHNUM	
IDNUM	
Q331	
Q331A	
Q331B	
Q331C	
Q332	
Q332A	
Q332B	
Q332C	
Q333	
Q333A	
Q333B	
Q333C	
Q334	
Q334A	
Q334B	
Q334C	
Q335	
Q335A	
Q335B	
Q335C	
Q336	
Q336A	

HHNUM
IDNUM
Q336B
Q336C
Q337
Q337A
Q337B
Q337C
Q338
Q338A
Q338B
Q338C
Q339
Q339A
Q339B
Q339C
Q3310
Q3310A
Q3310B
Q3310C
Q3311
Q3311A
Q3311B
Q3311C

B) ມີອາການ/ປ່ວຍມານານເທົ່າໄດເຖິອນ.....ປີ

- C) ລັກຂາຍຢ່າງໄວ (ຈະບຸໄດ້ມາກກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນລັກຂາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຮງພຍາບາລ 4 ນອນໂຮງພຍາບາລ 5 ຫຼືຍາກິນເອງ
 6 ໃ້ສມູນໄພວ/ລັກຂາມອັພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

3.3.7 ໂຮຄລມໜັກ 0 ໄນມີ (ຂໍ້ມູນໄປໜັກ 3.3.8)

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ຢ່າງໄວວ່າເປັນໂຣຄນີ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີອາການຫີ້ອເຊື່ອວ່າເປັນ 2 ຕຽວທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽວທີ່ອນາມັຍ 4 ຕຽວທີ່ໂຮງພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

B) ມີອາການ/ປ່ວຍມານານເທົ່າໄດເຖິອນ.....ປີ

- C) ລັກຂາຍຢ່າງໄວ (ຈະບຸໄດ້ມາກກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນລັກຂາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຮງພຍາບາລ 4 ນອນໂຮງພຍາບາລ 5 ຫຼືຍາກິນເອງ
 6 ໃ້ສມູນໄພວ/ລັກຂາມອັພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

3.3.8 ພົງລືມມາກຈົນຈາເຫດຖາກຮົມໄດ້ 0 ໄນມີ (ຂໍ້ມູນໄປໜັກ 3.3.9)

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ຢ່າງໄວວ່າເປັນໂຣຄນີ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີອາການຫີ້ອເຊື່ອວ່າເປັນ 2 ຕຽວທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽວທີ່ອນາມັຍ 4 ຕຽວທີ່ໂຮງພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

B) ມີອາການ/ປ່ວຍມານານເທົ່າໄດເຖິອນ.....ປີ

- C) ລັກຂາຍຢ່າງໄວ (ຈະບຸໄດ້ມາກກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນລັກຂາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຮງພຍາບາລ 4 ນອນໂຮງພຍາບາລ 5 ຫຼືຍາກິນເອງ
 6 ໃ້ສມູນໄພວ/ລັກຂາມອັພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

3.3.9 ໂຮຄສມອງເສື່ອມ 0 ໄນມີ (ຂໍ້ມູນໄປໜັກ 3.3.10)

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ຢ່າງໄວວ່າເປັນໂຣຄນີ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີອາການຫີ້ອເຊື່ອວ່າເປັນ 2 ຕຽວທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽວທີ່ອນາມັຍ 4 ຕຽວທີ່ໂຮງພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

B) ມີອາການ/ປ່ວຍມານານເທົ່າໄດເຖິອນ.....ປີ

- C) ລັກຂາຍຢ່າງໄວ (ຈະບຸໄດ້ມາກກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນລັກຂາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຮງພຍາບາລ 4 ນອນໂຮງພຍາບາລ 5 ຫຼືຍາກິນເອງ
 6 ໃ້ສມູນໄພວ/ລັກຂາມອັພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

3.3.10 ລົງແຕງ/ຮາກ 0 ໄນມີ (ຂໍ້ມູນໄປໜັກ 3.3.11)

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ຢ່າງໄວວ່າເປັນໂຣຄນີ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີອາການຫີ້ອເຊື່ອວ່າເປັນ 2 ຕຽວທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽວທີ່ອນາມັຍ 4 ຕຽວທີ່ໂຮງພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

B) ມີອາການ/ປ່ວຍມານານເທົ່າໄດເຖິອນ.....ປີ

- C) ລັກຂາຍຢ່າງໄວ (ຈະບຸໄດ້ມາກກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນລັກຂາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຮງພຍາບາລ 4 ນອນໂຮງພຍາບາລ 5 ຫຼືຍາກິນເອງ
 6 ໃ້ສມູນໄພວ/ລັກຂາມອັພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

3.3.11 ໂຮຄພິ່ນສູຮາເຮື້ອຮັງ 0 ໄນມີ (ຂໍ້ມູນໄປໜັກ 3.3.12)

- 1 ມີ A) ຮູ້ໄດ້ຢ່າງໄວວ່າເປັນໂຣຄນີ 1 ໄນໄດ້ຕຽວຈ ມີອາການຫີ້ອເຊື່ອວ່າເປັນ 2 ຕຽວທີ່ຄລິນິກ
 3 ຕຽວທີ່ອນາມັຍ 4 ຕຽວທີ່ໂຮງພຍາບາລ 5 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

B) ມີອາການ/ປ່ວຍມານານເທົ່າໄດເຖິອນ.....ປີ

- C) ລັກຂາຍຢ່າງໄວ (ຈະບຸໄດ້ມາກກວ່າ 1 ວີ) 1 ໄນລັກຂາປ່ລ່ອຍໃຫ້ຫຍາຍເອງ 2 ໄປຄລິນິກ
 3 ໄປໂຮງພຍາບາລ 4 ນອນໂຮງພຍາບາລ 5 ຫຼືຍາກິນເອງ
 6 ໃ້ສມູນໄພວ/ລັກຂາມອັພື້ນບ້ານ 7 ອື່ນໆ ຈະບຸ.....ປີ

HHNUM _____

IDNUM ____

Q34_

3.4 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรือไม่

 ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3.5) เคย

3.4.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยประสบปัญหาเหล่านี้เนื่องจากการใช้สิ่งมึนเมา บ่อยเท่าใด

ไม่เคยเกิด น้อยกว่า ทุกเดือน ทุกสัปดาห์ ทุกวัน ไม่เคยทำ*

เดือนละครั้ง

A) ขาดงาน/เรียน	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
B) มาทำงาน/เรียนสาย	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
C) ทำงาน/เรียนได้ไม่ดี	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
D) ขับขี่ยานพาหนะขณะมึนเมา	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
E) ทำงานขณะมึนเมา	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
F) ถูกจับกุมขณะมึนเมา	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
G) ถูกตักเตือนเรื่องการใช้สิ่งมึนเมา	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
H) ทะเลวิวัฒ ต้องเดียงกับสมาชิกในครอบครัว	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
I) ทะเลวิวัฒ ต้องเดียงกับบุคคลอื่นๆ	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
J) ทำร้ายร่างกายสมาชิกในครอบครัว	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
K) ทำร้ายร่างกายบุคคลอื่นๆ	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
L) ถูกสมาชิกในครอบครัวทำร้าย	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
M) ถูกบุคคลอื่นๆ ทำร้าย	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5

*ไม่เคยทำ หมายถึง กิจกรรมที่เป็นคำรามเหล่านั้น ผู้ตอบไม่เคยทำเลยในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา

ตัวอย่างเช่น ไม่เคย ไปทำงาน ไม่ได้เป็นนักเรียน ไม่ขับรถขณะเมา เป็นต้น

3.4.2 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยประสบปัญหาอุบัติเหตุเนื่องจากการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือไม่

	ไม่เคย	เคย	
A) อุบัติเหตุจากอาชีพ	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
B) อุบัติเหตุจากการอาชีพ	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
C) อุบัติเหตุอื่นๆ ระบุ.....	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	

3.4.3 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยประสบเหตุการณ์เหล่านี้บ่อยเท่าใด จากการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
(เฉพาะท่านที่ระบุว่าเคยดื่มแอลกอฮอล์ชนิดใดชนิดหนึ่ง)

ไม่เคย เป็นบางเดือน ทุกเดือน ทุกสัปดาห์ เกือบทุกวัน

A) ถ้าได้เริ่มแล้วไม่สามารถหยุดได้	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
B) ทำกิจกรรม เช่น ทำงาน/เรียน ไม่ได้	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
C) ต้องดื่มตอนเข้าพื้นที่บริเทาอาการเม้าตัง	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
D) รู้สึกผิดหรือเสียใจหลังการดื่ม	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
E) ไม่สามารถจำได้ว่าเกิดอะไรขึ้นในคืนที่ดื่ม	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5

F) ได้รับบาดเจ็บที่เป็นผลจากการดื่ม	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
G) มีคนในครอบครัว ญาติ เพื่อน แพทย์ หรือเจ้าหน้าที่ตักเตือนให้ลดการดื่ม	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5

HHNUM _____

IDNUM ____

Q35A _

Q35B _

Q35C _ / _

Q35D _

Q35E _ Q35F _

Q35G _ / _

Q35H _

Q35I _ Q35J _

Q35K _ / _

Q35L _

Q41A _

Q41B _

Q41C _

Q41D _

Q41E _

Q41F _

Q41G _

Q41H _

3.5 ท่านเคยถูกจับกุมหรือถูกดำเนินคดีที่โรงพักหรือไม่

ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 4)

เคย

↓ ท่านถูกจับกุม.....ครั้ง

ท่านถูกจับกุม หรือ ดำเนินคดี ครั้งแรกเมื่อ เดือน พ.ศ.

ชนิดคดีที่ท่านเคยถูกจับกุม หรือ ดำเนินคดีครั้งแรก

ท่านเคยถูกจับกุมคดีที่เกี่ยวข้องกับการมาสุราหรือไม่

ไม่เคย เคยครั้ง

ครั้งสุดท้ายถูกจับเมื่อ เดือน พ.ศ.

คดีที่ถูกจับครั้งสุดท้าย.....

ท่านเคยถูกจับกุมคดีที่เกี่ยวข้องกับสารเสพติดหรือไม่

ไม่เคย เคย.....ครั้ง

ครั้งสุดท้ายถูกจับเมื่อ เดือน พ.ศ.

คดีที่ถูกจับครั้งสุดท้าย.....

หัวข้อที่ 4 การตีมเครื่องดื่มน้ำรุ่งกำลังและแอลกอฮอล์

4.1 ท่านเคยดื่ม เครื่องดื่มน้ำรุ่งกำลัง จำพวก กระทิงแดง เอ็ม 100/150 ลิตร หรือไม่

ไม่เคยดื่ม (ถ้าตอบ "ไม่เคยดื่ม" กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.2**)

เคยดื่ม

↓ ท่านเริ่มดื่ม เครื่องดื่มน้ำรุ่งกำลัง ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ.....ปี

ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านดื่ม เครื่องดื่มน้ำรุ่งกำลัง หรือไม่

ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ "ไม่ดื่ม" กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.2**)

ดื่ม

↓ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านดื่ม เครื่องดื่มน้ำรุ่งกำลัง กี่วัน

ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ "ไม่ดื่ม" กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.2**)

ดื่ม 1-5 วัน ดื่ม 6-20 วัน 3 ดื่มมากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆ

ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เครื่องดื่มน้ำรุ่งกำลัง กี่ครั้งต่อวัน

1 ดื่ม 1-2 ครั้ง 2 ดื่ม 3-5 ครั้ง 3 ดื่มมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆ

ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เครื่องดื่มน้ำรุ่งกำลังบวมตามครั้งเท่าไร

บวมตามครั้งละ.....ขาด หรือ..... กระบ่อง

ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เครื่องดื่มน้ำรุ่งกำลัง จากที่ไหน.....

ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เครื่องดื่มน้ำรุ่งกำลัง ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ติสโก้ คาเฟ่ ฯลฯ)

ส่วนควบคุมรหัส	HHNUM
	IDNUM
	Q42A
	Q42B
	Q42C
	Q42D
	Q42E
	Q42F
	Q42G
	Q42H
	Q43A
	Q43B
	Q43C
	Q43D
	Q43E
	Q43F
	Q43G
	Q43H

4.2 ท่านเคยดื่ม น้ำผลไม้ผสมแอลกอฮอล์ หรือไม่

0 ไม่เคยดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่เคยดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.3)

1 เคยดื่ม

↓ ① ท่านเริ่มดื่มน้ำผลไม้ผสมแอลกอฮอล์ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

② ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านดื่มน้ำผลไม้ผสมแอลกอฮอล์ หรือไม่

0 ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.3)

1 ดื่ม

↓ ③ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านดื่มน้ำผลไม้ผสมแอลกอฮอล์ กี่วัน

0 ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.3)

1 ดื่ม 1-5 วัน 2 ดื่ม 6-20 วัน 3 ดื่มมากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

④ สาวนในญี่ท่านดื่มน้ำผลไม้ผสมแอลกอฮอล์ กี่ครั้งต่อวัน

1 ดื่ม 1-2 ครั้ง 2 ดื่ม 3-5 ครั้ง 3 ดื่มมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑤ สาวนในญี่ท่านดื่มน้ำผลไม้ผสมแอลกอฮอล์ ปริมาณครั้งละเท่าไหร่

ปริมาณครั้งละ ขวดเล็ก หรือ ขวดใหญ่ หรือ กระป๋อง

⑥ สาวนในญี่ท่านหาซื้อน้ำผลไม้ผสมแอลกอฮอล์ จากที่ไหน.....

⑦ สาวนในญี่ท่านดื่มน้ำผลไม้ผสมแอลกอฮอล์ ที่สถานที่ใดที่ไหน.....

(ตัวอย่างสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาราโอเกะ ฯลฯ)

4.3 ท่านเคยดื่ม ไวน์ / สปาย / ไวน์ขาวบ้านทำเอง หรือไม่

0 ไม่เคยดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่เคยดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.4)

1 เคยดื่ม

↓ ⑧ ท่านเริ่มดื่ม ไวน์ ฯลฯ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

⑨ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านดื่ม ไวน์ ฯลฯ หรือไม่

0 ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.4)

1 ดื่ม

↓ ⑩ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านดื่ม ไวน์ ฯลฯ กี่วัน

0 ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.4)

1 ดื่ม 1-5 วัน 2 ดื่ม 6-20 วัน 3 ดื่มมากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑪ สาวนในญี่ท่านดื่ม ไวน์ ฯลฯ กี่ครั้งต่อวัน

1 ดื่ม 1-2 ครั้ง 2 ดื่ม 3-5 ครั้ง 3 ดื่มมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑫ สาวนในญี่ท่านดื่ม ไวน์ ฯลฯ ปริมาณครั้งละเท่าไหร่

ปริมาณครั้งละ ขวด หรือ กระป๋อง หรือ แก้วไวน์

⑬ สาวนในญี่ท่านหาซื้อ ไวน์ ฯลฯ มาจากที่ไหน.....

⑭ สาวนในญี่ท่านดื่ม ไวน์ ฯลฯ ที่สถานที่ใดที่ไหน

(ตัวอย่างสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาราโอเกะ ฯลฯ)

สำหรับผู้ลงคะแนน	
HHNUM	
IDNUM	
Q44A	
Q44B	
Q44C	
Q44D	
Q44E	
Q44F	
Q44G	
Q44H	
Q45A	
Q45B	
Q45C	
Q45D	
Q45E	
Q45F	
Q45G	
Q45H	

4.4 ท่านเคยดื่ม เปียร์ หรือไม่

ไม่เคยดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่เคยดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.5)

เคยดื่ม

↓ ① ท่านเริ่มดื่ม เปียร์ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

② ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านดื่ม เปียร์ หรือไม่

ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.5)

ดื่ม

↓ ③ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านดื่ม เปียร์ กี่วัน

ไม่ดื่ม(ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.5)

ดื่ม 1-5 วัน ดื่ม 6-20 วัน ดื่มมากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

④ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เปียร์ กี่ครั้งต่อวัน

1 ดื่ม 1-2 ครั้ง 2 ดื่ม 3-5 ครั้ง 3 ดื่มมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑤ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เปียร์ บริบามนเคร็งลະเท่าไหร

ปริมาณครึ่งละ ขาดเล็ก หรือ ขาดใหญ่ หรือ กระป่อง

⑥ ส่วนใหญ่ท่านหาซื้อ เปียร์ จากที่ไหน.....

⑦ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เปียร์ ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ติสโก้ คาเฟ่ ฯลฯ)

4.5 ท่านเคยดื่มเหล้าแดง (แสงทิพย์ แสงโสม หงษ์ทอง เมวคำ รีเจนซี บวันดี แบล็ค เหล้านอก ฯลฯ) หรือไม่

ไม่เคยดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่เคยดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.6)

เคยดื่ม

↓ ① ท่านเริ่มดื่ม เหล้าแดง ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

② ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านดื่ม เหล้าแดง หรือไม่

ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.6)

ดื่ม

↓ ③ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านดื่ม เหล้าแดง กี่วัน

ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 4.6)

ดื่ม 1-5 วัน ดื่ม 6-20 วัน ดื่มมากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

④ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เหล้าแดง กี่ครั้งต่อวัน

1 ดื่ม 1-2 ครั้ง 2 ดื่ม 3-5 ครั้ง 3 ดื่มมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑤ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เหล้าแดง ปริมาณครึ่งละ

.....กึ้ง หรือกึก หรือแบบ หรือกลม

⑥ ส่วนใหญ่ท่านหาซื้อเหล้าแดงมาจากที่ไหน.....

⑦ ส่วนใหญ่ท่านดื่มเหล้าแดงที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ติสโก้ คาเฟ่ ฯลฯ)

4.6 ท่านเคยดื่มเหล้าขาว / เหล้าເຊື່ອນ หรือไม่

 ไม่เคยดื่ม (ถ้าตอบ "ไม่เคยดื่ม" กรุณาเข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.7**) เคยดื่ม

↓ ① ท่านเริ่มดื่ม เหล้าขาว ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณปี

② ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านดื่ม เหล้าขาว หรือไม่

 ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ "ไม่ดื่ม" กรุณาเข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.7**) ดื่ม

↓ ③ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านดื่ม เหล้าขาว กี่ครั้ง

 ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ "ไม่ดื่ม" กรุณาเข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.7**) ดื่ม 1-5 วัน ดื่ม 6-20 วัน ดื่มมากกว่า 20 วันขึ้นไป ยืนยาวบุ.....

④ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เหล้าขาว กี่ครั้งต่อวัน

 ดื่ม 1-2 ครั้ง ดื่ม 3-5 ครั้ง ดื่มมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป ยืนยาวบุ.....

⑤ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เหล้าขาว ปริมาณครั้งละเท่าไหร

ปริมาณครั้งละ ก็ง หรือ ก็ก หรือ แบน หรือ กลม

⑥ ส่วนใหญ่ท่านหา/ซื้อ เหล้าขาว จากที่ไหน.....

⑦ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เหล้าขาว ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาราโอเกะ ฯลฯ)

4.7 ท่านเคยดื่ม เหล้าจีน / เชียงซูน / เหมาไก หรือไม่

 ไม่เคยดื่ม (ถ้าตอบ "ไม่เคยดื่ม" กรุณาเข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.8**) เคยดื่ม

↓ ① ท่านเริ่มดื่ม เหล้าจีน ฯลฯ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณปี

② ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านดื่ม เหล้าจีน ฯลฯ หรือไม่

 ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ "ไม่ดื่ม" กรุณาเข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.8**) ดื่ม

↓ ③ ใน 30 วันที่ผ่านมาท่านดื่ม เหล้าจีน ฯลฯ กี่ครั้ง

 ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ "ไม่ดื่ม" กรุณาเข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.8**) ดื่ม 1-5 วัน ดื่ม 6-20 วัน ดื่มมากกว่า 20 วันขึ้นไป ยืนยาวบุ.....

④ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เหล้าจีน ฯลฯ กี่ครั้งต่อวัน

 ดื่ม 1-2 ครั้ง ดื่ม 3-5 ครั้ง ดื่มมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป ยืนยาวบุ.....

⑤ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เหล้าจีน ฯลฯ ปริมาณครั้งละเท่าไหร

ปริมาณครั้งละ ก็ง หรือ ก็ก หรือ แบน หรือ กลม

⑥ ส่วนใหญ่ท่านหา/ซื้อ เหล้าจีน ฯลฯ จากที่ไหน.....

⑦ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม เหล้าจีน ฯลฯ ที่สถานที่ประเภทไหน

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาราโอเกะ ฯลฯ)

HHNUM	_____
IDNUM	_____
Q46A	_____
Q46B	_____
Q46C	_____
Q46D	_____
Q46E	_____
Q46F	_____
Q46G	_____
Q46H	_____
Q47A	_____
Q47B	_____
Q47C	_____
Q47D	_____
Q47E	_____
Q47F	_____
Q47G	_____
Q47H	_____

HHNUM

IDNUM

Q48A

Q48B

Q48C

Q48D

Q48E

Q48F

Q48G

Q48H

Q49A

Q49B

Q49C

Q49D

Q49E

Q49F

Q49G

Q49H

4.8 ท่านเคยดื่ม ยาดอง/เหล้าดอง (เสือ 11 ตัวผสมเหล้า สมุนไพรผสมเหล้า) หรือไม่

ไม่เคยดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่เคยดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.9**)

เคยดื่ม

↓ ① ท่านเริ่มดื่ม ยาดอง ฯลฯ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ.....ปี

② ในช่วง ปีที่ผ่านมาท่านดื่ม ยาดอง ฯลฯ หรือไม่

ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.9**)

ดื่ม

↓ ③ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านดื่ม ยาดอง ฯลฯ กี่วัน

ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.9**)

ดื่ม 1-5 วัน ดื่ม 6-20 วัน ดื่มมากกว่า 20 วันขึ้นไป อื่นๆ

④ ส่วนใหญ่ท่านดื่มยาดอง ฯลฯ กี่ครั้งต่อวัน

ดื่ม 1-2 ครั้ง ดื่ม 3-5 ครั้ง ดื่มมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป อื่นๆ

⑤ ส่วนใหญ่ท่านดื่มยาดอง ฯลฯ ปริมาณครั้งละเท่าไร

ปริมาณครั้งละก็ง หรือก็อก หรือแบน หรือกลม

⑥ ส่วนใหญ่ท่านดื่มยาดอง ฯลฯ จากที่ไหน.....

⑦ ส่วนมากท่านดื่มยาดอง ฯลฯ ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(อย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ติสโก้ คาเฟ่ ฯลฯ)

4.9 ท่านเคยดื่ม อุ กระเจ้า น้ำตาลเม้า สาไทร หวาน หรือไม่

ไม่เคยดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่เคยดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.10**)

เคยดื่ม

↓ ① ท่านเริ่มดื่ม อุ กระเจ้า ฯลฯ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ.....ปี

② ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านดื่ม อุ กระเจ้า ฯลฯ หรือไม่

ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.10**)

ดื่ม

↓ ③ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านดื่ม อุ กระเจ้า ฯลฯ กี่วัน

ไม่ดื่ม (ถ้าตอบ “ไม่ดื่ม” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 4.10**)

ดื่ม 1-5 วัน ดื่ม 6-20 วัน ดื่มมากกว่า 20 วันขึ้นไป อื่นๆ

④ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม อุ กระเจ้า ฯลฯ กี่ครั้งต่อวัน

ดื่ม 1-2 ครั้ง ดื่ม 3-5 ครั้ง ดื่มมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป อื่นๆ

⑤ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม อุ กระเจ้า ฯลฯ ปริมาณครั้งละเท่าไร

ปริมาณครั้งละก็ง หรือก็อก หรือแบน หรือกลม

⑥ ส่วนใหญ่ท่านดื่ม อุ กระเจ้า ฯลฯ จากที่ไหน.....

⑦ ส่วนมากท่านดื่ม อุ กระเจ้า ฯลฯ ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(อย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ติสโก้ คาเฟ่ ฯลฯ)

4.10 หลังจากประชากสนใจบาย 1 ตำบล 1 ผลิตภัณฑ์ และเปิดเสรีสุรา

4.10.1 ท่านคิดมีผลิตภัณฑ์อะไรบ้าง

ไม่คิด

คิด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

สาโท น้ำตาลเม้า อุ กระแซ

ไวน์ผลไม้ ไวน์สมุนไพร

ยาดอง

สุรากลัน

อื่นๆ.....

4.10.2 ผลิตภัณฑ์สุราดังกล่าวนี้ ท่านคิดว่า

A) หา / ซื้อง่าย

ไม่เห็นด้วย

เห็นด้วย

0

1

B) มีสุราหลายชนิดให้เลือกมากขึ้น

0

1

C) มีผู้นิยมดื่มสุรามากขึ้น

0

1

D) ราคาถูก

0

1

E) มีการจำหน่ายสุรามากขึ้น

0

1

F) สุราเหล่านี้มีผลลัพธ์ต่อสุขภาพ

0

1

G) สุราเหล่านี้ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น

0

1

ตอนที่ 5 ความรู้ และทัศนคติต่อสารเสพติด

5.1 ท่านรู้จักสารเสพติดอะไรบ้าง และเคยเห็นของจริงหรือไม่

A) ชื่อสารเสพติด	B) เคยเห็นของจริงหรือไม่	
	ไม่เคย	เคย
1	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1
2	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1
3	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1
4	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1
5	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1
6	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1

หมายเหตุ ให้ผู้ตอบโดยคิดชื่อสารเสพติดที่รู้จักเอง หลังจากนั้นจึงถามว่าสารเสพติดแต่ละชนิดเคยเห็นของจริงหรือไม่

Copyright by Chiang Mai University

All rights reserved

5.2 ท่านคิดว่าผู้ติดสารเสพติดเหล่านี้จะเลิกใช้สารเสพติดได้หรือไม่ (ดูคู่มือสัมภาษณ์และตอบทุกช่อง)

	ไม่แน่ใจ	เลิกไม่ได้	อาจเลิกไม่ได้	อาจเลิกได้	เลิกได้
A) คนติดบุหรี่	<input type="checkbox"/>				
B) คนติดเหล้า (สุรา เบียร์ ไวน์ กระàng/สาโท)	<input type="checkbox"/>				
C) คนติดยาแก้ไอ	<input type="checkbox"/>				
D) คนติดยาอนหลับ	<input type="checkbox"/>				
E) คนติดยาగล่อมประสาท (แวงเดี้ยym)	<input type="checkbox"/>				
F) คนติดกระathom	<input type="checkbox"/>				
G) คนติดกัญชา	<input type="checkbox"/>				
H) คนติดฟืน	<input type="checkbox"/>				
I) คนติดยาอี/ยาเลิฟ	<input type="checkbox"/>				
J) คนติดยาเคน	<input type="checkbox"/>				
L) คนติดผงขาว/ไฮโคลีน	<input type="checkbox"/>				
M) คนติดสารระเหย (ทินเนอร์ กาว แบนชิน)	<input type="checkbox"/>				
N) คนติดยาบ้า	<input type="checkbox"/>				

ส่วนหัวบล็อกหนึ่ง	
Q52A	_____
Q52B	_____
Q52C	_____
Q52D	_____
Q52E	_____
Q52F	_____
Q52G	_____
Q52H	_____
Q52I	_____
Q52J	_____
Q52K	_____
Q52L	_____
Q52M	_____
Q52N	_____
Q53A	_____
Q53B	_____
Q53C	_____
Q53D	_____
Q53E	_____
Q53F	_____
Q53G	_____
Q53H	_____
Q53I	_____
Q53J	_____
Q53K	_____
Q53L	_____
Q53M	_____
Q53N	_____

5.3 ผู้ติดสารเสพติดประเภทต่างๆ ต่อไปนี้ ท่านคิดว่าควรช่วยเหลือให้เลิกสิ่งเหล่านี้หรือไม่ (ตอบทุกช่อง)

	ไม่แน่ใจ	ไม่ควรช่วย	ควรช่วย
A) คนติดบุหรี่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) คนติดเหล้า (สุรา เบียร์ ไวน์ กระàng/สาโท)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) คนติดยาแก้ไอ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) คนติดยาอนหลับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E) คนติดยาగล่อมประสาท (แวงเดี้ยym)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F) คนติดกระathom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G) คนติดกัญชา	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H) คนติดฟืน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I) คนติดยาอี/ยาเลิฟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J) คนติดยาเคน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K) คนติดโคเคน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L) คนติดผงขาว/ไฮโคลีน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M) คนติดสารระเหย (ทินเนอร์ กาว แบนชิน)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N) คนติดยาบ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.4 ท่านคิดว่าบุคคลในครัวเรือนจะรังเกียจท่าน หรือไม่ ถ้าท่านเป็น.....

	ไม่รังเกียจ	รังเกียจ	
A) คนติดบุหรี่	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
B) คนติดเหล้า (สุรา เบียร์ ไวน์ กระเจี๊ยบ/สาโท)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
C) คนติดยาแก้ไอ	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
D) คนติดยา眠นหลับ	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
E) คนติดยากล่อมประสาท (แอลกอฮอล์)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
F) คนติดกระท่อม	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
G) คนติดกัญชา	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
H) คนติดฝืน	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
I) คนติดยาอี/ยา酠	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
J) คนติดยาเคน	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
K) คนติดโคลีคเคน	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
L) คนติดผงขาว/ไฮโรอีน	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
M) คนติดสารระเหย (ทินเนอร์ กาว แบนชิน)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
N) คนติดยาบ้า	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	

5.5 ถ้าท่านต้องการหา/ซื้อยา หรือ สารเสพติด ต่อไปนี้ ท่านจะหา/ซื้อได้หรือไม่

	ไม่ได้	ได้	
A) ยานอนหลับ	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
B) ยากล่อมประสาท (แอลกอฮอล์)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
C) กระท่อม	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
D) กัญชา	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
E) ฝืน	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
F) ยาอี/ยา酠	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
G) ยาเคน	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
H) โคลีคเคน	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
I) ผงขาว/ไฮโรอีน	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
J) สารระเหย (ทินเนอร์ กาว แบนชิน)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	
K) ยาบ้า	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	

HHNUM	-----
IDNUM	-----
Q54A	-----
Q54B	-----
Q54C	-----
Q54D	-----
Q54E	-----
Q54F	-----
Q54G	-----
Q54H	-----
Q54I	-----
Q54J	-----
Q54K	-----
Q54L	-----
Q54M	-----
Q54N	-----

ก่อนที่ 6 ประสบภารณ์การใช้ยา

๖.๑ ท่านเคยกิน ยาแก้ไข้แพ้ป่วย หรือไม่

๐ ไม่เคยกิน (ถ้าตอบ “ไม่เคยกิน” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 6.2**)

๑ เคยกิน

↓ ๑ ในช่วง ๑ ปีที่ผ่านมาท่านกิน ยาแก้ไข้แพ้ป่วย หรือไม่

๐ ไม่ได้กิน (ถ้าตอบ “ไม่ได้กิน” กรุณาข้ามไปตอบ→ **ข้อ 6.2**)

๑ กิน

↓ ๑ ในช่วง ๓๐ วันที่ผ่านมาท่านกินยาแก้ไข้แพ้ป่วยกี่ครั้ง

๐ ไม่ได้กิน (ถ้าตอบ “ไม่ได้กิน” กรุณาข้ามไปตอบ→ **ข้อ 6.2**)

๑ กิน ๑-๕ วัน ๒ กิน ๖-๒๐ วัน ๓ กินมากกว่า ๒๐ วันขึ้นไป ๔ อื่นๆระบุ.....

๑ ส่วนมากท่านกินยาแก้ไข้แพ้ป่วยกี่ครั้งต่อวัน

๑ กิน ๑-๒ ครั้ง ๒ กิน ๓-๕ ครั้ง ๓ กินมากกว่า ๕ ครั้งขึ้นไป ๔ อื่นๆระบุ.....

๑ ส่วนใหญ่ท่านกิน ยาแก้ไข้แพ้ป่วย บริเวณครั้งละเท่าไหร

บริเวณครั้งละ..... เม็ด หรือ ช้อนชา หรือ ช้อนโต๊ะ

๑ ส่วนใหญ่ท่านหาซื้อยาแก้ไข้แพ้ป่วย จากที่ไหน.....

๑ ส่วนใหญ่ท่านกิน ยาแก้ไข้แพ้ป่วย ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาเฟ่/อินเทอร์เน็ต โรงแรม ร้านขายยาฯลฯ)

๖.๒ ท่านเคยกิน ยาแก้ไอ หรือไม่

๐ ไม่เคยกิน (ถ้าตอบ “ไม่เคยกิน” กรุณาข้ามไปตอบ→ **ข้อ 6.3**)

๑ เคยกิน

↓ ๑ ในช่วง ๑ ปีที่ผ่านมาท่านกิน ยาแก้ไอ หรือไม่

๐ ไม่ได้กิน (ถ้าตอบ “ไม่ได้กิน” กรุณาข้ามไปตอบ→ **ข้อ 6.3**)

๑ กิน

↓ ๑ ในช่วง ๓๐ วันที่ผ่านมาท่านกิน ยาแก้ไอ กี่วัน

๐ ไม่ได้กิน (ถ้าตอบ “ไม่ได้กิน” กรุณาข้ามไปตอบ→ **ข้อ 6.3**)

๑ กิน ๑-๕ วัน ๒ กิน ๖-๒๐ วัน ๓ กินมากกว่า ๒๐ วันขึ้นไป ๔ อื่นๆระบุ.....

๑ ส่วนใหญ่ท่านกิน ยาแก้ไอ กี่ครั้งต่อวัน

๑ กิน ๑-๒ ครั้ง ๒ กิน ๓-๕ ครั้ง ๓ กินมากกว่า ๕ ครั้งขึ้นไป ๔ อื่นๆระบุ.....

๑ ส่วนใหญ่ ท่านกิน ยาแก้ไอ บริเวณครั้งละเท่าไหร

บริเวณ ครั้งละ..... เม็ด หรือ ช้อนชา หรือ ช้อนโต๊ะ

๑ ส่วนใหญ่ท่านหาซื้อยาแก้ไอ จากที่ไหน.....

๑ ส่วนใหญ่ท่านกิน ยาแก้ไอ ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาเฟ่/อินเทอร์เน็ต โรงแรม ร้านขายยาฯลฯ)

HHNUM _____

IDNUM _____

Q63A _____

Q63B _____

Q63C _____

Q63D _____

Q63E _____

Q63F _____

Q63G _____

Q63H _____

6.3 ท่านเคยกิน ยาอนุหลับ หรือไม่

 0 ไม่เคยกิน (ถ้าตอบ “ไม่เคยกิน” กรุณาเข้ามายังตอบ → ข้อ 6.4) 1 เคยกิน

↓ ① ท่านเริ่มกิน ยาอนุหลับ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

② ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านกิน ยาอนุหลับ หรือไม่

 0 ไม่ได้กิน (ถ้าตอบ “ไม่ได้กิน” กรุณาเข้ามายังตอบ → ข้อ 6.4) 1 กิน

↓ ③ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านกิน ยาอนุหลับ กี่วัน

 0 ไม่ได้กิน (ถ้าตอบ “ไม่ได้กิน” กรุณาเข้ามายังตอบ → ข้อ 6.4) 1 กิน 1-5 วัน 2 กิน 6-20 วัน 3 กินมากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

④ สวนใหญ่ท่านกิน ยาอนุหลับ กี่ครั้งต่อวัน

 1 กิน 1-2 ครั้ง 2 กิน 3-5 ครั้ง 3 กินมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑤ สวนใหญ่ท่านกิน ยาอนุหลับ ครั้งละจำนวนกี่เม็ด..... เม็ด

⑥ สวนใหญ่ท่านหา/ซื้อยาอนุหลับ จากที่ไหน.....

⑦ สวนมากท่านกิน ยาอนุหลับ ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาเฟ่ โรมพยาบาล ร้านขายยา ฯลฯ)

6.4 ท่านเคยกิน ยากล่อมประสาทจำพวกไดอาซีแพม แอลเดียม ญูโนกดิน หรือไม่

 0 ไม่เคยกิน (ถ้าตอบ “ไม่เคยกิน” กรุณาเข้ามายังตอบ → ข้อ 7) 1 เคยกิน

↓ ① ท่านเริ่มกิน ยากล่อมประสาท ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

② ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านกิน ยากล่อมประสาท หรือไม่

 0 ไม่ได้กิน (ถ้าตอบ “ไม่ได้กิน” กรุณาเข้ามายังตอบ → ข้อ 7) 1 กิน

↓ ③ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านกิน ยากล่อมประสาท กี่วัน

 0 ไม่ได้กิน (ถ้าตอบ “ไม่ได้กิน” กรุณาเข้ามายังตอบ → ข้อ 7) 1 กิน 1-5 วัน 2 กิน 6-20 วัน 3 กินมากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

④ สวนใหญ่ท่านกิน ยากล่อมประสาท กี่ครั้งต่อวัน

 1 กิน 1-2 ครั้ง 2 กิน 3-5 ครั้ง 3 กินมากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑤ สวนใหญ่ท่านกิน ยากล่อมประสาท ครั้งละจำนวนกี่เม็ด เม็ด

⑥ สวนใหญ่ท่านหา/ซื้อยาล่อมประสาท จากที่ไหน.....

⑦ สวนใหญ่ท่านกิน ยากล่อมประสาท ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาเฟ่ โรมพยาบาล ร้านขายยา ฯลฯ)

คู่มือการสัมภาษณ์

คู่มือตอนที่ 2 ข้อ 1.

- หัวหน้าครัวเรือน หมายถึง บุคคลที่สมาชิกในครัวเรือนยอมรับให้เป็นผู้ตัดสิน และ รับผิดชอบความเป็นอยู่ของสมาชิกในครัวเรือน หัวหน้าครัวเรือนอาจเป็นผู้มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี หรืออาจเป็นผู้มีอายุน้อยแต่รับผิดชอบมากที่สุดในครัวเรือน
- สมาชิกครัวเรือน หมายถึง สมาชิกทุกคนในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ที่อาศัยอยู่ร่วมในครัวเรือนนี้ โดยแต่ละคนมีเวลาพักอาศัยอยู่ในครัวเรือน ไม่น้อยกว่า 3 เดือน ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา

คู่มือตอนที่ 2 ข้อ 11.

- อาชีพ ให้ถ้ามีว่า “ท่านทำอาชีพอะไรบ้าง และอาชีพใดเป็นหลัก หรืออาชีพที่ใช้เวลาส่วนใหญ่ทำ?” จากนั้นให้บันทึกโดยละเอียด อาทิ ทำงานทำไร่ รับจ้างทำสวน ขับรถสองแถว ช่างทาสี พนักงานขายของ หนาวยความ สอนหนังสือ ทหารประจำการ แพทย์ฯลฯ
- สถานภาพของอาชีพ หมายถึง สถานะของผู้มีอาชีพในกิจกรรมที่ทำอยู่ อาทิ เป็นนายจ้าง (เป็นเจ้าของกิจการที่มีลูกจ้าง) เป็นลูกจ้างเอกชน เป็นลูกจ้างรัฐบาล เป็นคนทำงานให้กับกิจกรรมของครอบครัว ฯลฯ (ดูรหัสของสถานภาพของอาชีพท้ายคำถาน)

บันทึกสนับสนุน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

โครงการวิจัย สำรวจคุณภาพชีวิตและสภาพความเป็นอยู่ของประชาชน ดำเนินการโดย

มหาวิทยาลัยขอนแก่น บุรีรัมย์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สถาบันราชภัฏ

แบบบันทึกประสบการณ์ชนิดตอบเบื้อง 3/2546

กรุณาอ่านคำชี้แจงในกรอบนี้ก่อนรายงาน



3

ประชาชนทั่วไปมักจะหลีกเลี่ยงการรับสารเคมีเข้าไปในร่างกายไม่ได้ เพราะเราตื่ม กิน และใช้สารเคมีลักษณะต่างๆ ออยู่เสมอในชีวิตประจำวัน เช่น เครื่องดื่มต่างๆ สารระเหย ยาสั客ชาโรค รวมทั้งสารเสพติด เป็นต้น สารเคมีทุกชนิดมีทั้งคุณและโทษ ต่อสุขภาพ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปริมาณและวิธีรับเข้าร่างกายว่าจะมากน้อยเพียงใด หรือไม่ ด้วยเหตุนี้ประสบการณ์เกี่ยวกับการรับสารเคมีต่างๆ เข้าไปในร่างกายของประชาชนจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาสุขภาพพื้นฐานและคุณภาพชีวิต ซึ่งรวมไปถึงการดำรงชีวิตด้วยความสุขของบุคคล ครอบครัวและสังคมด้วย

ประสบการณ์ส่วนตัวของท่านเป็นข้อมูลสำคัญ ที่จะช่วยให้สามารถเข้าใจสถานการณ์ปัจจุบันได้ เนื่องจากการรวมข้อมูลเพื่อสร้างภาพสถานการณ์ไม่มีความต้องการทราบด้วยบุคคลผู้มีประสบการณ์ ดังนั้นการสำรวจครั้งนี้ จึงขอความกรุณาท่านบันทึกข้อมูลด้วยตนเองในแบบบันทึก ซึ่งไม่มีหลักฐาน ชื่อ นามสกุล หรือที่อยู่ ขัดเจน นอกจากพื้นที่ท่องเที่ยวฯ ซึ่งท่านอาศัยอยู่ ทั้งนี้เพื่อท่านจะได้มั่นใจและสบายใจว่า ข้อมูลที่ท่านบันทึกมีนัยสำคัญเป็นความลับส่วนตัวโดยสมบูรณ์

ขอให้ท่านกรุณา อ่านคำตามให้ชัดเจนและตอบตามแบบสอบถามจริง

คณะกรรมการสำรวจจากมหาวิทยาลัยต่างๆ ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงที่กรุณาให้ความร่วมมือ

ขออภัยหากแบบสอบถามนี้

จะนำไปสู่การพัฒนาที่ตรงตามความต้องการของชุมชนและสังคม

1. ประสบการณ์การใช้สารเสพติด

1.1 ท่านเคยสูบ บุหรี่ หรือไม่

0 ไม่เคยสูบ (ถ้าตอบ “ไม่เคยสูบ” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.2**)

1 เคยสูบ

↓ ① ท่านเริ่มสูบ บุหรี่ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณปี

② ท่านหา/ได้บุหรี่ ครั้งแรกจากใด

1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน 2 เพื่อนต่างโรงเรียน 3 เพื่อนที่ทำงาน

4 คนในครอบครัว 5 คนขาย 6 อื่นๆ.....

③ ท่านได้รับบุหรี่ครั้งแรกโดย 1 ไม่เสียเงิน 2 ซื้อมา 3 มีสิ่งแผลเปลี่ยน 4 อื่นๆ.....

④ สถานที่ที่ท่านสูบบุหรี่ครั้งแรกคือ

1 บ้านตัวเอง/ญาติ 2 บ้านเพื่อน 3 หอพัก 4 โรงเรียน 5 ที่ทำงาน 6 อื่นๆ.....

⑤ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านสูบ บุหรี่ หรือไม่

0 ไม่สูบ (ถ้าตอบ “ไม่สูบ” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.2**)

1 สูบ

↓ ⑥ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านสูบ บุหรี่ กี่วัน

0 ไม่สูบ (ถ้าตอบ “ไม่สูบ” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.2**)

1 สูบ 1-5 วัน 2 สูบ 6-20 วัน 3 สูบมากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆ.....

⑦ สถานที่ที่ท่านสูบ บุหรี่ วันละจำนวนเท่าไหร่

1 น้อยกว่าครึ่งของ 2 ครึ่งของ-1 ของ 3 มากกว่า 1 ของขึ้นไป 4 อื่นๆ.....

⑧ สถานที่ที่ท่านหา/ซื้อบุหรี่ จากที่ไหน.....

⑨ สถานที่ที่ท่านสูบ บุหรี่ ที่สถานที่ใดๆ

(ตัวอย่างสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/พับ ดิสโก้ คาเฟ่ ฯลฯ)

1.2 ท่านเคยใช้ กระท่อม หรือไม่

0 ไม่เคยใช้ (ถ้าตอบ “ไม่เคยใช้” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.3**)

1 เคยใช้

↓ ⑩ ท่านเริ่มใช้กระท่อม ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณปี

⑪ ท่านหา/ได้รับกระท่อมครั้งแรกจากใด

1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน 2 เพื่อนต่างโรงเรียน 3 เพื่อนที่ทำงาน

4 คนในครอบครัว 5 คนขาย 6 อื่นๆ.....

⑫ ท่านได้รับกระท่อมครั้งแรกโดย 1 ไม่เสียเงิน 2 ซื้อมา 3 มีสิ่งแผลเปลี่ยน 4 อื่นๆ.....

⑬ สถานที่ที่ท่านใช้กระท่อมครั้งแรกคือ

1 บ้านตัวเอง/ญาติ 2 บ้านเพื่อน 3 หอพัก 4 โรงเรียน 5 ที่ทำงาน 6 อื่นๆ.....

สำหรับผู้ลงรหัส	HHNUM	IDNUM
SQ11A		
SQ11B		
SQ11C		
SQ11D		
SQ11E		
SQ11F		
SQ11G		
SQ11H		
SQ11I		
SQ11J		
SQ12A		
SQ12B		
SQ12C		
SQ12D		
SQ12E		

① ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านใช้กระท่อม หรือไม่

0 ไม่ใช่ (ถ้าตอบ “ไม่ใช่” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.3)

1 ใช่

↓ ② วิธีที่ใช้

1 กิน

2 สรูบ

3 สูด/ดม/นั่งถูก

4 จีดเข้ากล้ามเนื้อ 5 จีดเข้าหลอดเลือด 6 อื่นๆระบุ.....

① ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านใช้กระท่อม กี่วัน

0 ไม่ใช่ (ถ้าตอบ “ไม่ใช่” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.3)

1 ใช้ 1-5 วัน 2 ใช้ 6-20 วัน 3 มากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

② สถานที่อยู่ท่านใช้กระท่อม กี่ครั้งต่อวัน

1 ใช้ 1-2 ครั้ง 2 ใช้ 3-5 ครั้ง 3 มากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

③ สถานที่อยู่ท่านใช้กระท่อม ครั้งละประมาณ ใบ

④ สถานที่อยู่ท่านหา/ซื้อกระท่อม จากที่ไหน.....

⑤ สถานที่อยู่ท่านใช้กระท่อม ที่สถานที่ประเภทไหน.....

1.3 ท่านเคยใช้ กัญชา หรือไม่

0 ไม่เคยใช่ (ถ้าตอบ “ไม่เคย” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.4)

1 เคยใช่

↓ ⑥ ท่านเริ่มสรูบ กัญชา ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

⑦ ท่านหา/ได้รับกัญชาครั้งแรกจากใคร

1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน 2 เพื่อนต่างโรงเรียน 3 เพื่อนที่ทำงาน

4 คนในครอบครัว 5 คนขาย 6 อื่นๆระบุ.....

⑧ ท่านได้รับกัญชาครั้งแรกโดย 1 ไม่เสียเงิน 2 ซื้อมา 3 มีสิ่งแผลเปลี่ยน 4 อื่นๆระบุ.....

⑨ สถานที่ที่ท่านใช้ กัญชาครั้งแรกคือ

1บ้านตัวเอง/ญาติ 2 บ้านเพื่อน 3 หอพัก 4 โรงเรียน 5 ที่ทำงาน 6 อื่นๆระบุ.....

⑩ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านสรูบ กัญชาหรือไม่

0 ไม่ใช่ (ถ้าตอบ “ไม่ใช่” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.4)

1 ใช่

↓ ⑪ วิธีที่ใช้

1 กิน

2 สรูบ

3 สูด/ดม/นั่งถูก

4 จีดเข้ากล้ามเนื้อ 5 จีดเข้าหลอดเลือด 6 อื่นๆระบุ.....

⑪ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านใช้กัญชา กี่วัน

0 ไม่ใช่ (ถ้าตอบ “ไม่ใช่” กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.4)

1 ใช้ 1-5 วัน 2 ใช้ 6-20 วัน 3 ใช้มากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑫ สถานที่อยู่ท่านใช้ กัญชา ครั้งละประมาณเท่าไร..... กرام

⑬ สถานที่อยู่ท่านหา/ซื้อกัญชา จากที่ไหน.....

⑭ สถานที่อยู่ท่านใช้ กัญชา ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ติสส์ คาฟฟี่ โคล่าฯลฯ)

HHNUM
IDNUM
SQ12F
SQ12G
SQ12H
SQ12I
SQ12J
SQ12K
SQ12L
SQ13A
SQ13B
SQ13C
SQ13D
SQ13E
SQ13F
SQ13G
SQ13H
SQ13I
SQ13J
SQ13K
SQ13L

1.4 ท่านเคยใช้ฟืน หรือไม่

0 ไม่เคยใช้ (ถ้าตอบ “ไม่เคยใช้” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.5**)

1 เคยใช้

↓ ① ท่านเริ่มใช้ฟืน ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

② ท่านหา/ได้รับฟืน ครั้งแรกจากใคร

1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน 2 เพื่อนต่างโรงเรียน 3 เพื่อนที่ทำงาน

4 คนในครอบครัว 5 คนขาย 6 อื่นๆ.....

③ ท่านได้รับฟืนครั้งแรกโดย 1 ไม่เสียเงิน 2 ซื้อมา 3 มีสิ่งแลกเปลี่ยน 4 อื่นๆ.....

④ สถานที่ที่ท่านใช้ฟืนครั้งแรกคือ

1 บ้านตัวเอง/ญาติ 2 บ้านเพื่อน 3 หอพัก 4 โรงเรียน 5 ที่ทำงาน 6 อื่นๆ.....

⑤ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านใช้ฟืน หรือไม่

0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ “ไม่ใช้” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.5**)

1 ใช้

↓ ⑥ วิธีที่ใช้ 1 กิน 2 ลูบ 3 สูด/ดม/น้ำต้ม

4 ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ 5 ฉีดเข้าหลอดเลือด 6 อื่นๆ.....

⑦ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านใช้ฟืน กี่วัน

0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ “ไม่ใช้” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.5**)

1 ใช้ 1-5 วัน 2 ใช้ 6-20 วัน 3 ใช้มากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆ.....

⑧ สถานที่ที่ท่านเคยใช้ฟืน กีครั้งต่อวัน

1 ใช้ 1-2 ครั้ง 2 ใช้ 3-5 ครั้ง 3 ใช้มากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆ.....

⑨ สถานที่ที่ท่านใช้ฟืน ครั้งละประมาณเท่าไร..... กรัม

⑩ สถานที่ที่ท่านหา/ซื้อ ฟืน จากที่ไหน.....

⑪ สถานที่ที่ท่านใช้ฟืน ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ติสกิ๊ฟ คาเฟ่/โภชนา ฯลฯ)

1.5 ท่านเคยใช้ยาอี/ยาเลิฟ หรือไม่

0 ไม่เคยใช้ (ถ้าตอบ “ไม่เคยใช้” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.6**)

1 เคยใช้

↓ ⑫ ท่านเริ่มใช้ยาอี/ยาเลิฟ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

⑬ ท่านหา/ได้รับยาอี/ยาเลิฟ ครั้งแรกจากใคร

1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน 2 เพื่อนต่างโรงเรียน 3 เพื่อนที่ทำงาน

4 คนในครอบครัว 5 คนขาย 6 อื่นๆ.....

⑭ ท่านได้รับยาอี/เลิฟครั้งแรกโดย 1 ไม่เสียเงิน 2 ซื้อมา 3 มีสิ่งแลกเปลี่ยน 4 อื่นๆ.....

⑮ สถานที่ที่ท่านใช้ยาอี/ยาเลิฟ ครั้งแรกคือ

1 บ้านตัวเอง/ญาติ 2 บ้านเพื่อน 3 หอพัก 4 โรงเรียน 5 ที่ทำงาน 6 อื่นๆ.....

◎ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านใช้ยาอี/ยาเลิฟ หรือไม่

0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ "ไม่ใช้" กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.6**)

1 ใช้

↓ ◎ วิธีที่ใช้

1 กิน

2 สูบ

3 สูด/ดม/นั่งถูก

4 จีดเข้ากล้ามเนื้อ 5 จีดเข้าหลอดเลือด 6 อื่นๆระบุ.....

◎ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านใช้ยาอี/ยาเลิฟ กี่วัน

0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ "ไม่ใช้" กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.6**)

1 ใช้ 1-5 วัน 2 ใช้ 6-20 วัน 3 ใช้มากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

◎ ส่วนใหญ่ท่านใช้ยาอี/ยาเลิฟ กี่ครั้งต่อวัน

1 ใช้ 1-2 ครั้ง 2 ใช้ 3-5 ครั้ง 3 ใช้มากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

◎ ส่วนใหญ่ท่านจะใช้ยาอี/ยาเลิฟ ครั้งละกี่เม็ดเม็ด

◎ ส่วนใหญ่ท่านหา ยาอี/ยาเลิฟ จากที่ไหน.....

◎ ส่วนใหญ่ท่านจะใช้ยาอี/ยาเลิฟ ที่สถานที่ประเภทไหน.....

1.6 ท่านเคยใช้ยาเด หรือไม่

0 ไม่เคยใช้ (ถ้าตอบ "ไม่เคยใช้" กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.7**)

1 เคยใช้

↓ ◎ ท่านเริ่มใช้ยาเด ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณปี

◎ ท่านหาได้รับยาเด ครั้งแรกจากใคร

1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน 2 เพื่อนต่างโรงเรียน 3 เพื่อนที่ทำงาน

4 คนในครอบครัว 5 คนขาย 6 อื่นๆระบุ.....

◎ ท่านได้รับยาเดครั้งแรกโดย 1 ไม่เสียเงิน 2 ซื้อมา 3 มีสิ่งแผลเปลี่ยน 4 อื่นๆระบุ.....

◎ สถานที่ที่ท่านใช้ยาเดครั้งแรกคือ

1 บ้านตัวเอง/ญาติ 2 บ้านเพื่อน 3 หอพัก 4 โรงเรียน 5 ที่ทำงาน 6 อื่นๆระบุ.....

◎ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านใช้ยาเด หรือไม่

0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ "ไม่ใช้" กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.7**)

1 ใช้

↓ ◎ วิธีที่ใช้

1 กิน

2 สูบ

3 สูด/ดม/นั่งถูก

4 จีดเข้ากล้ามเนื้อ 5 จีดเข้าหลอดเลือด 6 อื่นๆระบุ.....

◎ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านใช้ยาเด กี่วัน

0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ "ไม่ใช้" กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.7**)

1 ใช้ 1-5 วัน 2 ใช้ 6-20 วัน 3 ใช้มากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

◎ ส่วนใหญ่ท่านใช้ยาเด กี่ครั้งต่อวัน

1 ใช้ 1-2 ครั้ง 2 ใช้ 3-5 ครั้ง 3 ใช้มากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

◎ ส่วนใหญ่ท่านใช้ยาเด ครั้งละกี่เม็ดเม็ด

◎ ส่วนใหญ่ท่านหา ยาเด จากที่ไหน.....

◎ ส่วนใหญ่ท่านใช้ยาเด ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ติสโก้ คาเฟ่/โคล่าฯลฯ)

HHNUM	
IDNUM	
SQ15F	
SQ15G	
SQ15H	
SQ15I	
SQ15J	
SQ15K	
SQ15L	
SQ16A	
SQ16B	
SQ16C	
SQ16D	
SQ16E	
SQ16F	
SQ16G	
SQ16H	
SQ16I	
SQ16J	
SQ16K	
SQ16L	

1.7 ท่านเคยใช้ โคลเคน หรือไม่

ไม่เคยใช้ (ถ้าตอบ “ไม่เคยใช้” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.8**)

เคยใช้

↓ ① ท่านเริ่มใช้ โคลเคน ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

② ท่านหา/ได้รับโคลเคน ครั้งแรกจากใคร

1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน 2 เพื่อนต่างโรงเรียน 3 เพื่อนที่ทำงาน 4 อื่นๆ.....

4 คนในครอบครัว 5 คนขาย 6 อื่นๆ.....

③ ท่านได้รับโคลเคนครั้งแรกโดย 1 ไม่เสียเงิน 2 ซื้อมา 3 มีสิ่งแลกเปลี่ยน 4 อื่นๆ.....

④ สถานที่ที่ท่านใช้โคลเคนครั้งแรกคือ

1 บ้านตัวเอง/ญาติ 2 บ้านเพื่อน 3 หอพัก 4 โรงเรียน 5 ที่ทำงาน 6 อื่นๆ.....

⑤ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านใช้ โคลเคน หรือไม่

0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ “ไม่ใช้” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.8**)

1 ใช้

↓ ⑥ จริงที่ใช้ 1 กิน 2 ดูบ 3 สูด/ดม/นัดดู

4 จีดเข้ากล้ามเนื้อ 5 จีดเข้าหลอดเลือด 6 อื่นๆ.....

⑦ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านใช้ โคลเคน กี่วัน

0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ “ไม่ใช้” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.8**)

1 ใช้ 1-5 วัน 2 ใช้ 6-20 วัน 3 ใช้มากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆ.....

⑧ ส่วนใหญ่ท่านใช้ โคลเคน กี่ครั้งต่อวัน

1 ใช้ 1-2 ครั้ง 2 ใช้ 3-5 ครั้ง 3 ใช้มากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆ.....

⑨ ส่วนใหญ่ท่านใช้ โคลเคน ปริมาณครั้งละเท่าไร..... กรัม

⑩ ส่วนใหญ่ท่านหา/ซื้อ โคลเคน จากที่ไหน.....

⑪ ส่วนใหญ่ท่านใช้ โคลเคน ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ติดกัน คาเฟ่/เชิง ฯลฯ)

1.8 ท่านเคยใช้ ผงขาว/ไฮโรอีน หรือไม่

0 ไม่เคยใช้ (ถ้าตอบ “ไม่เคยใช้” กรุณาข้ามไปตอบ → **ข้อ 1.9**)

1 เคยใช้

↓ ⑫ ท่านเริ่มใช้ ผงขาว/ไฮโรอีน ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณ ปี

⑬ ท่านหา/ได้รับผงขาว/ไฮโรอีน ครั้งแรกจากใคร

1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน 2 เพื่อนต่างโรงเรียน 3 เพื่อนที่ทำงาน

4 คนในครอบครัว 5 คนขาย 6 อื่นๆ.....

⑭ ท่านได้รับผงขาวครั้งแรกโดย 1 ไม่เสียเงิน 2 ซื้อมา 3 มีสิ่งแลกเปลี่ยน 4 อื่นๆ.....

⑮ สถานที่ที่ท่านใช้ ผงขาว/ไฮโรอีน ครั้งแรกคือ

1 บ้านตัวเอง/ญาติ 2 บ้านเพื่อน 3 หอพัก 4 โรงเรียน 5 ที่ทำงาน 6 อื่นๆ.....

③ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านใช้ ผงขาว/ไฮโวีน หรือไม่

ไม่ใช่ (ถ้าตอบ "ไม่ใช่" กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.9.)

ใช่

↓ ④ ใช่ที่ใช้ 1 กิน 2 บูบ 3 สูด/ดูมน/นัดถูก

4 จีดเข้ากล้ามเนื้อ 5 จีดเข้าหลอดเลือด 6 อื่นๆระบุ.....

④ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านใช้ ผงขาว/ไฮโวีน กี่วัน

0 ไม่ใช่ (ถ้าตอบ "ไม่ใช่" กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.9.)

1 ใช้ 1-5 วัน 2 ใช้ 6-20 วัน 3 ใช้มากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑤ ส่วนในญี่ห้านใช้ ผงขาว/ไฮโวีน กี่ครั้งต่อวัน

1 ใช้ 1-2 ครั้ง 2 ใช้ 3-5 ครั้ง 3 ใช้มากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑥ ส่วนในญี่ห้านใช้ ผงขาว/ไฮโวีน ครั้งละปริมาณเท่าไร.....กรัม

⑦ ส่วนในญี่ห้านหา/ซื้อ ผงขาว/ไฮโวีน จากที่ไหน.....

⑧ ส่วนในญี่ห้านใช้ ผงขาว/ไฮโวีน ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาเฟ่ฯลฯ)

1.9 ท่านเคยสูดدم สารระเหย (ทินเนอร์/ กาว/ เบนซิน) หรือไม่

ไม่เคยสูดدم (ถ้าตอบ "ไม่เคยสูดدم" กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.10.)

1 เคยสูดدم

↓ ⑨ ท่านเคยดม สารระเหย ฯลฯ ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณปี

⑩ ท่านหา/ได้รับ สารระเหย ครั้งแรกจากใคร

1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน 2 เพื่อนต่างโรงเรียน 3 เพื่อนที่ทำงาน

4 คนในครอบครัว 5 คนขาย 6 อื่นๆระบุ.....

⑪ ท่านได้รับสารระเหยครั้งแรกโดย 1 ไม่เสียเงิน 2 ซื้อมา 3 มีสิ่งแลกเปลี่ยน 4 อื่นๆระบุ.....

⑫ สถานที่ที่ท่านสูดدمสารระเหยครั้งแรกคือ

1 บ้านตัวเอง/ญาติ 2 บ้านเพื่อน 3 หอพัก 4 โรงเรียน 5 ที่ทำงาน 6 อื่นๆระบุ.....

⑬ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านสูดدم สารระเหย ฯลฯ หรือไม่

0 ไม่สูดدم (ถ้าตอบ "ไม่สูดدم" กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.10.)

1 สูดدم

↓ ⑭ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านสูดدم สารระเหย ฯลฯ กี่วัน

0 ไม่สูดدم (ถ้าตอบ "ไม่สูดدم" กรุณาข้ามไปตอบ → ข้อ 1.10.)

1 สูดدم 1-5 วัน 2 สูดدم 6-20 วัน 3 มากกว่า 20 วันขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑮ ส่วนในญี่ห้านสูดدم สารระเหย ฯลฯ กี่ครั้งต่อวัน

1 สูดدم 1-2 ครั้ง 2 สูดدم 3-5 ครั้ง 3 มากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป 4 อื่นๆระบุ.....

⑯ ส่วนในญี่ห้านสูดدم สารระเหย ฯลฯ ครั้งละปริมาณเท่าไร.....

⑰ ส่วนในญี่ห้านหา/ซื้อ สารระเหย ฯลฯ จากที่ไหน.....

⑱ ส่วนในญี่ห้านสูดدم สารระเหย ฯลฯ ที่สถานที่ประเภทไหน.....

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ ดิสโก้ คาเฟ่ฯลฯ)

<p>1.10 ท่านเคยใช้ ยากระตุ้น (ยาบ้า ยาบ้า ยาขี้ยัน ยาแก้จ่วง) บ้างหรือไม่</p> <p><input type="checkbox"/> 0 ไม่เคยใช้ (ถ้าตอบ “ไม่เคยใช้” จบการสัมภาษณ์)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 เคยใช้</p> <p>↓ ① ท่านเริ่มใช้ ยากระตุ้น ครั้งแรกเมื่ออายุประมาณปี</p> <p>② ท่านหาได้รับยากระตุ้น ครั้งแรกจากใคร</p> <p><input type="checkbox"/> 1 เพื่อนโรงเรียนเดียวกัน <input type="checkbox"/> 2 เพื่อนต่างโรงเรียน <input type="checkbox"/> 3 เพื่อนที่ทำงาน</p> <p><input type="checkbox"/> 4 คนในครอบครัว <input type="checkbox"/> 5 คนขาย <input type="checkbox"/> 6 อื่นๆ</p> <p>③ ท่านได้รับยากระตุ้นโดย <input type="checkbox"/> 1 ไม่เสียเงิน <input type="checkbox"/> 2 ซื้อมา <input type="checkbox"/> 3 มีสิ่งแลกเปลี่ยน <input type="checkbox"/> 4 อื่นๆ....</p> <p>④ สถานที่ที่ท่านใช้ยากระตุ้นครั้งแรกคือ</p> <p><input type="checkbox"/> 1 บ้านตัวเอง/ญาติ <input type="checkbox"/> 2 บ้านเพื่อน <input type="checkbox"/> 3 หอพัก <input type="checkbox"/> 4 โรงเรียน <input type="checkbox"/> 5 ที่ทำงาน</p> <p>⑤ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาท่านใช้ ยากระตุ้น หรือไม่</p> <p><input type="checkbox"/> 0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ “ไม่ใช้” จบการสัมภาษณ์)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 ใช้</p> <p>↓ ⑥ วิธีที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1 กิน <input type="checkbox"/> 2 สูบ <input type="checkbox"/> 3 สูด/ดม/นัดดู</p> <p><input type="checkbox"/> 4 ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ <input type="checkbox"/> 5 ฉีดเข้าหลอดเลือด <input type="checkbox"/> 6 อื่นๆ....</p> <p>⑦ ในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านใช้ ยากระตุ้น กี่วัน</p> <p><input type="checkbox"/> 0 ไม่ใช้ (ถ้าตอบ “ไม่ใช้” จบการสัมภาษณ์)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 ใช้ 1-5 วัน <input type="checkbox"/> 2 ใช้ 6-20 วัน <input type="checkbox"/> 3 ใช้มากกว่า 20 วันขึ้นไป <input type="checkbox"/> 4 อื่นๆ....</p> <p>⑧ สถานที่ที่ท่านใช้ ยากระตุ้น กี่ครั้งต่อวัน</p> <p><input type="checkbox"/> 1 ใช้ 1-2 ครั้ง <input type="checkbox"/> 2 ใช้ 3-5 ครั้ง <input type="checkbox"/> 3 ใช้มากกว่า 5 ครั้งขึ้นไป <input type="checkbox"/> 4 อื่นๆ....</p> <p>⑨ สถานที่ที่ท่านใช้ ยากระตุ้น ครั้งละจำนวนกี่เม็ด เม็ด</p> <p>⑩ สถานที่ที่ท่านหา/ซื้อ ยากระตุ้น จากที่ไหน.....</p> <p>⑪ สถานที่ที่ท่านใช้ ยากระตุ้น ที่สถานที่ประเภทไหน.....</p>	<p>สำหรับผู้ลงรหัส</p> <p>HHNUM _____</p> <p>IDNUM ____</p> <p>SQ110A ____</p> <p>SQ110B ____</p> <p>SQ110C ____</p> <p>SQ110D ____</p> <p>SQ110E ____</p> <p>SQ110F ____</p> <p>SQ110G ____</p> <p>SQ110H ____</p> <p>SQ110I ____</p> <p>SQ110J ____</p> <p>SQ110K ____</p> <p>SQ110L ____</p>
---	---

(ตัวอย่างประเภทสถานที่ เช่น บ้าน... หอพัก โรงเรียน ที่ทำงาน ร้านค้า ร้านอาหาร บาร์/ผับ บิสกิต คาเฟ่/อิเกะ ฯลฯ)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved