

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบสัมภาษณ์

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....นามสกุล.....

บ้านเลขที่.....หมู่ที่ 1๘ บ้านอรุโณทัย ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่

วันที่สัมภาษณ์.....เดือน.....พ.ศ. 2535

แบบสัมภาษณ์ใช้สำหรับประชาชนที่มีอายุ 20 - 45 ปี

เวลาที่ให้สัมภาษณ์.....นาที

.....
(ชื่อผู้สัมภาษณ์)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

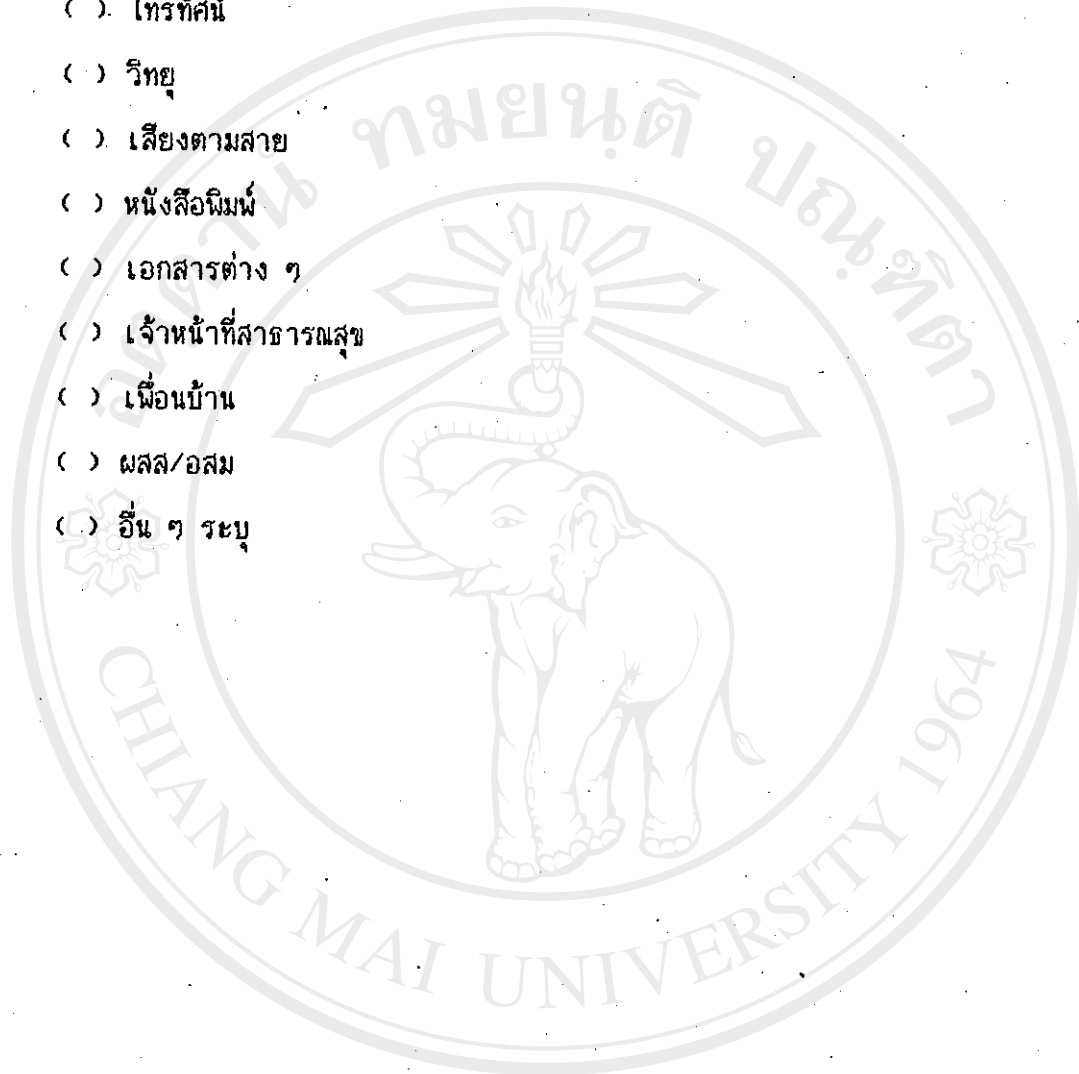
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

เลขที่แบบสัมภาษณ์

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุปัจจุบัน อายุ.....ปี
3. สถานภาพสมรส
 โสด คู่ หม้าย หย่า
4. สถานภาพสมรส
 สามี ภรรยา
5. สัญชาติ
 ไทย จีน
6. ศาสนา
 พุทธ อิสลาม คริสต์ อื่น ๆ
7. ท่านจบการศึกษาสูงสุดระดับไหน
 ไม่ได้เรียน
 ป.1 - ป.6
 ม.1 - ม.6
 ต่ำกว่าปริญญาตรี
 ปริญญาตรี
8. ท่านใช้เวลาส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ
 เกษตรกรรม ค้าขาย รับราชการ รับจ้าง
9. ท่านเคยได้รับความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกหรือไม่
 ไม่เคย เคย

ถ้าเคยได้รับจากแหล่งใด

- () โทรทัศน์
- () วิทยุ
- () เสียงตามสาย
- () หนังสือพิมพ์
- () เอกสารต่าง ๆ
- () เจ้าหน้าที่สาธารณสุข
- () เพื่อนบ้าน
- () ผลล/อสม
- () อื่น ๆ ระบุ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ส่วนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับไข้เลือดออกและการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

คำสั่ง ให้ใส่เครื่องหมาย / ในวงเล็บ หน้าข้อที่ตอบว่าถูก ๒ และใส่หน้าข้อที่ตอบว่าไม่ทราบหรือไม่ตอบ

1. โรคไข้เลือดออกเกิดจาก

- () ก. เชื้อโรค
- () ข. เกิดขึ้นเอง
- () ค. ภูมิต้านทาน

2. โรคไข้เลือดออกพบมากที่สุดในฤดูใด

- () ก. ฤดูร้อน
- () ข. ฤดูหนาว
- () ค. ฤดูฝน

3. โรคไข้เลือดออกพบมากในคนกลุ่มใด

- () ก. เด็ก
- () ข. วัยรุ่น
- () ค. ผู้ใหญ่

4. ยุงชนิดใดเป็นตัวนำเชื้อไข้เลือดออก

- () ก. ยุงรำคาญ
- () ข. ยุงลาย
- () ค. ยุงก้นปล่อง

5. ยุงที่นำเชื้อไข้เลือดออกชอบกัดเวลาใด

- () ก. พลบค่ำ
- () ข. กลางคืน
- () ค. กลางวัน

6. ผู้ป่วยใช้เลือดออกเสียวชีวิตเนื่องจาก
- () ก. มีไข้สูง อาเจียน
 - () ข. ไข้ลดลง ช็อค
 - () ค. มีจุดเลือดที่บริเวณผิวหนัง
7. ยุงที่นำเชื้อใช้เลือดออกชอขวางไขที่ไหน
- () ก. น้ำไหลตามลำคลอง
 - () ข. น้ำขังในโอ่งน้ำที่มีฝาปิดมิดชิด
 - () ค. โอ่งน้ำในห้องน้ำที่ไม่มีฝาปิด
8. ยุงที่นำเชื้อใช้เลือดออกมักจะอาศัยอยู่บริเวณใด
- () ก. ที่มีคตามมุมห้อง
 - () ข. น้ำที่สะอาดตามทุ่งนา
 - () ค. น้ำไหลตามลำคลอง
9. การฆ่าลูกน้ำยุงที่นำเชื้อใช้เลือดออกใน โอ่งน้ำที่มีน้ำขังในบ้านและนอกบ้านทำได้โดย
- () ก. ใส่ปลาเจ็ดสี (ปลาหางนกยูง)
 - () ข. ใส่ทรายอะเบท
 - () ค. ใส่คลอรีน
10. แจกันดอกไม้ที่มีน้ำขังเป็นที่วางไข่ของยุงชนิดใด
- () ก. ยุงก้นปล่อง
 - () ข. ยุงรำคาญ
 - () ค. ยุงลาย
11. การฆ่าลูกน้ำยุงที่นำเชื้อใช้เลือดออกวางไข่ในสระน้ำทำได้โดย
- () ก. ปล่อยปลาเจ็ดสี (ปลาหางนกยูง)
 - () ข. ใส่เกลือ 1-2 ช้อนชา
 - () ค. ปล่อยทิ้งไว้ให้แห้งเอง

12. การฆ่าลูกน้ำยุงลายในแจกันดอกไม้สดทำโดย

- () ก. ปล่อยให้แห้งเอง
- () ข. เปลี่ยนน้ำทุกวัน
- () ค. ใส่ปลาหางนกยูง

13. เมื่อมีไข้ที่สงสัยว่าเป็นโรคไข้เลือดออกไม่ควรใช้ยารชนิดใด

- () พาราเซตามอล
- () ไนวามีน
- () แอสไพริน

14. เมื่อสงสัยว่าเป็นไข้เลือดออกท่านจะทำอย่างไร

- () ก. ซื้อยากินเอง
- () ข. ไปพบแพทย์
- () ค. ปล่อยให้หายเอง

15. โรคไข้เลือดออกในปัจจุบันมีการรักษาโดย

- () ก. โดยการฉีดวัคซีน
- () ข. โดยการผ่าตัด
- () ค. รักษาตามอาการ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ส่วนที่ 3 การปฏิบัติตนในการป้องกันโรคไข้เลือดออก

1. ท่านมีการป้องกันยุงกัดหรือไม่
 ไม่มี มี
 ถ้ามีท่านมีการป้องกันอย่างไร
2. จุดยาไล่ยุง เคย ไม่เคย
3. ทายากันยุง เคย ไม่เคย
4. ฉีดยาฆ่าแมลง เคย ไม่เคย
5. ใช้มือปิดยุง เคย ไม่เคย
6. กางมุ้งให้เด็กนอนเวลากลางวัน เคย ไม่เคย
7. นอนในมุ้งลวด เคย ไม่เคย
8. ใส่เสื้อปิด เคย ไม่เคย
9. สุมไฟไล่ยุง เคย ไม่เคย
10. ใส่เสื้อแขนยาว เคย ไม่เคย
11. ไม่อยู่ในที่มืด เคย ไม่เคย
12. เก็บเสื้อผ้าให้เรียบร้อย เคย ไม่เคย

ส่วนที่ 4 การสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์และการป้องกันการเกิดลูกน้ำยุงลายโดยการสังเกต

ภาษา	จำนวนภาษา		ปิดฝาจำนวน		เปลี่ยนน้ำทุก 3-5 วัน		อื่น ๆ ระบุจำนวน
	ภาษา ที่สำรวจ (ชิ้น)	พบลูกน้ำ ยุงลาย (ชิ้น)	ปิดฝา (ชิ้น)	ไม่ปิด (ชิ้น)	เปลี่ยน (ชิ้น)	ไม่เปลี่ยน (ชิ้น)	
1. หม้อน้ำดื่ม							
2. โถงน้ำกินน้ำใช้							
3. โถงน้ำในห้องน้ำ							
4. ถังซีเมนต์							
5. ถังเก็บน้ำฝน							
6. จานรองขาตู้กับข้าว							
7. แจกันดอกไม้สด							
8. ที่รองกระถาง ดอกไม้							
9. ถูพลาสติก							
10. เศษแก้ว							
11. ขากรถยนต์เก่า							
12. กระป๋องนม							
13. หลุมที่มีน้ำขัง							



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

สูตร K.R. 20 เป็นสูตรการหาความเชื่อมั่นของเครื่องมือที่ให้คะแนน 0-1 คือ ถ้าตอบถูก ให้ 1 คะแนน ข้อผิดให้ 0 คะแนน มีสูตรการคำนวณดังนี้

$$r = \frac{k}{k-1} \left[\frac{E}{pq} - \frac{1}{S^2} \right]$$

r = ค่าความเชื่อมั่น

k = จำนวนข้อคำถามทั้งหมดในแบบสอบถาม

p = สัดส่วนระหว่างจำนวนคนตอบถูกกับจำนวนคนตอบผิดทั้งหมด

q = สัดส่วนระหว่างคนตอบผิด กับจำนวนคนตอบถูกทั้งหมด

S^2 = ความแปรปรวนของคะแนนการทดสอบทั้งกลุ่ม

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

สูตรการหากลุ่มตัวอย่างที่จะศึกษา

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

n = ขนาดของประชากร

e = ความคลาดเคลื่อนของกลุ่มตัวอย่าง กำหนดให้เท่ากับ 0.05

N = จำนวนประชากรทั้งหมดของประชาชน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

สูตรประมาณค่าความรู้

$$t = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{SD}{\sqrt{n}}}$$

$$df = n - 1$$

\bar{X}	=	ค่าเฉลี่ย
SD	=	ค่าความเบี่ยงเบน
n	=	จำนวนกลุ่มตัวอย่าง
df	=	n - 1
t	=	คะแนนเฉลี่ยในหมวดความรู้

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

สูตรประมาณค่าการปฏิบัติ

$$\mu = \bar{X} + Z_{\alpha} \frac{SD}{\sqrt{n}}$$

\bar{X} = ค่าเฉลี่ย

Z = ค่าจากตาราง

SD = ค่าความเบี่ยงเบน

n = จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

μ = คะแนนค่าเฉลี่ยการปฏิบัติ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นางปทุม คำวิเศษ

วัน เดือน ปีเกิด วันที่ 18 สิงหาคม 2487

ประวัติการศึกษา

วุฒิ	ชื่อสถาบัน	จบในปีการศึกษา
ประกาศนียบัตรมัธยมศึกษา	โรงเรียนเรยีนาเชลีวิทยาลัย	2506
อนุปริญญาพยาบาลและอนามัย	โรงเรียนพยาบาลสภากาชาดไทย	2510
วท.บ พยาบาลสาธารณสุข	คณะสาธารณสุขมหาวิทยาลัยมหิดล	2527

ตำแหน่งสถานที่ทำงาน

พ.ศ.2510-2525

พยาบาลประจำโรงพยาบาลชุมชนดอยสะเก็ด

พ.ศ.2526-ปัจจุบัน

เจ้าหน้าที่บริหารงานสาธารณสุข ฝ่ายควบคุมโรคติดต่อ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved