



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ภาคผนวก ก

สัมภาษณ์วันที่.....

ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์

แบบสัมภาษณ์เพื่อการค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง  
การประเมินโครงการการปฏิบัติการเกษตรกรรมที่ดี ของโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง ในเขต  
จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2554  
สำหรับ ผู้บริหาร สำนักงานยาสูบเชียงใหม่

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 เพศ..... อายุ.....
- 1.2 ระดับการศึกษา.....
- 1.3 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง.....จำนวน.....ปี.....เดือน
- 1.4 อายุราชการ.....ปี

ส่วนที่ 2 การประเมินโครงการการปฏิบัติการเกษตรกรรมที่ดี ของโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง  
ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2554 ใน 5 ด้าน ได้แก่ การประเมินสถานะแวดล้อม  
(Context Evaluation), การประเมินปัจจัยเบื้องต้น (Input Evaluation), การประเมินกระบวนการ  
(Process Evaluation), การประเมินผลผลิต (Product Evaluation), การประเมินผลกระทบ (Impact  
Evaluation)

2.1 การประเมินสถานะแวดล้อม (Context Evaluation)

- 2.1.1 สภาพปัญหาและความต้องการของเกษตรกรชาวไร่บ่มเองในพื้นที่ มีอะไรบ้าง
- 2.1.2 การจัดทำโครงการฯ ณ สถานีใบยา\_\_\_\_\_มีความเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรหรือไม่ อย่างไร และสามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรและสภาพปัญหาอื่นๆ  
ในพื้นที่หรือไม่ เพราะเหตุใด อย่างไร
- 2.1.3 เป้าหมายและกิจกรรมของโครงการฯ ที่ต้องการให้มีการผลิตใบยาสูบที่มีคุณภาพ  
สามารถสร้างรายได้เศรษฐกิจให้ชุมชน และสามารถอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในขณะเดียวกัน ท่านคิดว่า  
มีความเหมาะสมและเป็นไปได้หรือไม่ อย่างไร

2.1.4 ถ้าจะมีการดำเนินโครงการต่อไป (ในปีหน้า) ท่านจะเสนอแนะให้มีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงในส่วนใดหรือไม่ อย่างไร เพราะเหตุใด

2.1.5 โครงการนี้ ที่นำไปปฏิบัติในพื้นที่แล้วสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้หรือไม่ ในส่วนใดบ้าง มีปัญหาอุปสรรคในด้านการยอมรับและความร่วมมือ (จากหน่วยงาน) ผู้ปฏิบัติงาน ผู้บริหาร ที่ต้องรับผิดชอบ ตลอดจนชาวไร่ในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร

## 2.2 การประเมินปัจจัยเบื้องต้น (Input Evaluation)

2.2.1 ในการนำโครงการฯ ที่สำนักงานเชียงใหม่ นำมาให้ท่าน (สถานีไชยา) ดำเนินการนี้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการในพื้นที่ที่ระบุเป้าหมาย ขั้นตอน วิธีการ ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ตลอดจนการประเมินผลการทำงานได้อย่างชัดเจนหรือไม่ อย่างไร

2.2.2 ในการดำเนินงานตามโครงการฯ ในความรับผิดชอบของสถานีฯ ของท่านมีจำนวนบุคลากรเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

2.2.3 บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้เข้ามาทำหน้าที่ในโครงการนี้ มีความรู้ความสามารถอย่างไร เพียงพอหรือไม่ อย่างไร

2.2.4 ในการดำเนินงานตามโครงการฯ สถานีของท่าน และตัวท่านเองได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบงานอะไรบ้าง และสามารถปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายหรือไม่ อย่างไร

2.2.5 การดำเนินงานตามโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณอย่างเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

2.2.6 การดำเนินงานตามโครงการนี้ มีการจัดวัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยอย่างเพียงพอและเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

## 2.3 การประเมินกระบวนการ (Process Evaluation)

2.3.1 ในการดำเนินงานหรือกิจกรรมต่างๆ ตามโครงการฯ GAP ในพื้นที่ (สถานีของท่าน) มีการชี้แจง ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตลอดจนกิจกรรมต่างๆ ที่จะปฏิบัติจัดทำให้ท่านได้รับทราบและเข้าใจอย่างชัดเจนหรือไม่ อย่างไรบ้าง

2.3.2 มีการฝึกอบรมปฏิบัติการให้ผู้ปฏิบัติงานและเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้เรียนรู้ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้หรือไม่ อย่างไร

1) การจัดการดินและน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตยาสูบที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน และสามารถอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้ในขณะเดียวกัน

2) การคัดเลือกพันธุ์ การทดสอบพันธุ์ที่เหมาะสมที่จะนำมาเพาะปลูกในพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของตลาดมีหรือไม่ อย่างไร

3) การจัดการการเพาะปลูก เป็นวิธีการที่ยอมรับได้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ ขบวนการเพาะปลูกจนถึงการจัดการหลังเก็บเกี่ยวมีหรือไม่ อย่างไร

- ดินกล้า, การเตรียมพื้นที่, การให้น้ำ, การใช้สารเคมี, การเก็บเกี่ยว การบ่มและ การตลาด, การนำเอาผลงานวิจัยมาปรับใช้กับการเพาะปลูก ?

4) การจัดการศัตรูยาสูบแบบผสมผสาน เป็นการผสมผสานหลายวิธีการเข้าด้วยกัน ไม่ได้ใช้สารเคมีเกินระดับที่ยอมรับได้ การใช้สารเคมีทางการเกษตรควรใช้อย่างปลอดภัยและทำ ตามกฎระเบียบข้อบังคับการใช้สารเคมี

- การจัดการแมลงศัตรูยาสูบ IPM การป้องกันเบื้องต้น
- การจัดการแมลงศัตรูยาสูบ IPM การควบคุมเบื้องต้น
- การจัดการแมลงศัตรูยาสูบ IPM โดยใช้สารเคมี+ชีวภาพ
- การตรวจวัดปริมาณสารตกค้างในใบยาไม้ให้เกินค่า st.

5) การจัดการสารเคมีทางการเกษตร การใช้สารในปริมาณที่น้อยและใช้ตามหลักการ ของ IPM อยู่ในระดับที่ยอมรับได้กับสิ่งแวดล้อม และปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน

- หลักการและวิธีการใช้สารเคมี
- การเลือกใช้สารเคมี
- การเก็บสารเคมี
- การกำจัดสารเคมี

6) การอนุรักษ์ธรรมชาติด้านป่าไม้

7) การจัดการการบ่มใบยาสูบ ได้มีการส่งเสริมให้ชาวไร่ ใช้โรงบ่มที่มีประสิทธิภาพ และเชื้อเพลิงที่เหมาะสม เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีหรือไม่ อย่างไร

8) การเก็บรักษาใบยา ได้มีการให้ความรู้เกี่ยวกับการเก็บรักษาใบยาที่บ่มแล้วจนถึงการ คัดและอัด เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียคุณภาพและผลผลิต ก่อนที่จะนำมาขายให้กับโรงงานยาสูบ หรือไม่ อย่างไร

9) สิ่งแปลกปลอม

10) การฝึกอบรมชาวไร่

11) ผลทางเศรษฐกิจและสังคม

## 2.4 การประเมินผลผลิต (Product Evaluation)

จากการที่สำนักงานยาสูบเชียงใหม่ได้มีการดำเนินโครงการการปฏิบัติการเกษตรที่ดี ขึ้นในพื้นที่เพาะปลูกยาสูบทั้ง 4 สถานีใบยาได้แก่ สถานีใบยาสันมหาพน สถานีใบยาปากทาง สถานีใบยาห้วยไซ และสถานีใบยาแม่เลน ตั้งแต่พ.ศ.2552 เป็นต้นมานั้น ในฐานะที่ท่านเป็นผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการดังกล่าว อยากทราบว่า การดำเนินงานที่ผ่านมา สามารถบรรลุตามวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้ อย่างไร

2.4.1 ด้านผลผลิตใบยาสูบ สามารถทำให้เกษตรกรตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญของการที่จะต้องผลิตใบยาสูบที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ปราศจากสารพิษตกค้างได้หรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

2.4.2 ชาวไร่บ่มเอง มีความตระหนักและยอมรับที่จะปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกโดยการลดการให้ปุ๋ยและสารเคมีให้น้อยลงหรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

2.4.3 สามารถลดมลภาวะที่เกิดจากขั้นตอนต่างๆของการเพาะปลูกยาสูบ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยของชาวไร่บ่มเอง ผู้บริโภคใบยาสูบได้หรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

2.4.4 การอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ช่วยส่งเสริมการปลูกป่าในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจหรือในพื้นที่ว่างเปล่า รวมทั้งการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงทดแทนหรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

## 2.5 การประเมินผลกระทบ (Impact Evaluation)

จากการที่สำนักงานยาสูบเชียงใหม่ได้มีการดำเนินโครงการการปฏิบัติการเกษตรที่ดี ขึ้นในพื้นที่เพาะปลูกยาสูบทั้ง 4 สถานีใบยาได้แก่ สถานีใบยาสันมหาพน สถานีใบยาปากทาง สถานีใบยาห้วยไซ และสถานีใบยาแม่เลน ตั้งแต่พ.ศ.2552 เป็นต้นมานั้น ในฐานะที่ท่านเป็นผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการดังกล่าว อยากทราบว่า การดำเนินงานที่ผ่านมา ส่งผลการกระทบต่อหน่วยงานและชาวไร่ ดังต่อไปนี้

2.5.1 โครงการส่งผลกระทบต่อบุคลากรด้านใดบ้าง อย่างไร

2.5.2 โครงการส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการหรือไม่ อย่างไร

2.5.3 โครงการส่งผลกระทบต่อปริมาณ คุณภาพ และราคาของใบยาแห้งหรือไม่ อย่างไร

2.5.4 โครงการส่งผลกระทบต่อรายได้ของชาวไร่บ่มเองหรือไม่ อย่างไร

2.5.5 ชาวไร่บ่มเองมีพฤติกรรมที่เปลี่ยนไปในการเพาะปลูกยาสูบหรือไม่ อย่างไร

ส่วนที่ 3 ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงานกองทุนฯ และข้อเสนอแนะ

3.1 ท่านคิดว่าการดำเนินงานในรอบปี ที่ผ่านมาของการดำเนินโครงการ มีปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน อย่างไรบ้าง

3.2 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ อย่างไรบ้าง



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

**ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์**  
**แบบสัมภาษณ์เพื่อการค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง**  
**การประเมินโครงการการปฏิบัติการเกษตรกรรมที่ดี ของโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง**  
**ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2554**  
**สำหรับ พนักงานระดับปฏิบัติการ สำนักงานยาสูบเชียงใหม่**

.....

**ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

- 1.1 เพศ..... อายุ.....
- 1.2 ระดับการศึกษา.....
- 1.3 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง.....จำนวน.....ปี.....เดือน
- 1.4 อายุราชการ.....ปี

**ส่วนที่ 2 การประเมินโครงการการปฏิบัติการเกษตรกรรมที่ดี ของโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2554 ใน 5 ด้าน ได้แก่ การประเมินสถานะแวดล้อม (Context Evaluation), การประเมินปัจจัยเบื้องต้น (Input Evaluation), การประเมินกระบวนการ (Process Evaluation), การประเมินผลผลิต (Product Evaluation), การประเมินผลกระทบ (Impact Evaluation)**

**2.1 การประเมินสถานะแวดล้อม (Context Evaluation)**

2.1.1 สภาพปัญหาและความต้องการของเกษตรกรชาวไร่บ่มเองในพื้นที่ มีอะไรบ้าง

2.1.2 การจัดทำโครงการฯ ณ สถานีใบยา \_\_\_\_\_ มีความเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรหรือไม่ อย่างไร และสามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรและสภาพปัญหาอื่น ๆ ในพื้นที่หรือไม่ เพราะเหตุใด อย่างไร

2.1.3 เป้าหมายและกิจกรรมของโครงการฯ ที่ต้องการให้มีการผลิตใบยาสูบที่มีคุณภาพ สามารถสร้างรายได้เศรษฐกิจให้ชุมชน และสามารถอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในขณะเดียวกัน ท่านคิดว่ามีความเหมาะสมและเป็นไปได้หรือไม่ อย่างไร

2.1.4 ถ้าจะมีการดำเนินโครงการต่อไป (ในปีหน้า) ท่านจะเสนอแนะให้มีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงในส่วนใดหรือไม่ อย่างไร เพราะเหตุใด



2.1.5 โครงการนี้ ที่นำไปปฏิบัติในพื้นที่แล้วสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้หรือไม่ ในส่วนใดบ้าง มีปัญหาอุปสรรคในด้านการยอมรับและความร่วมมือ (จากหน่วยงาน) ผู้ปฏิบัติงาน ผู้บริหาร ที่ต้องรับผิดชอบ ตลอดจนชาวไร่ในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร

## 2.2 การประเมินปัจจัยเบื้องต้น (Input Evaluation)

2.2.1 ในการนำโครงการฯ ที่สำนักงานเชียงใหม่ นำมาให้ท่าน (สถานีโยธา) ดำเนินการนี้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการในพื้นที่ที่ระบุเป้าหมาย ขั้นตอน วิธีการ ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ตลอดจนการประเมินผลการทำงานได้อย่างชัดเจนหรือไม่ อย่างไร

2.2.2 ในการดำเนินงานตามโครงการฯ ในความรับผิดชอบของสถานีฯ ของท่านมีจำนวนบุคลากรเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

2.2.3 บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้เข้ามาทำหน้าที่ในโครงการนี้ มีความรู้ความสามารถอย่างเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

2.2.4 ในการดำเนินงานตามโครงการฯ สถานีของท่าน และตัวท่านเองได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบงานอะไรบ้าง และสามารถปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายหรือไม่ อย่างไร

2.2.5 การดำเนินงานตามโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณอย่างเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

2.2.6 การดำเนินงานตามโครงการนี้ มีการจัดวัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยอย่างเพียงพอและเหมาะสมหรือไม่อย่างไร

## 2.3 การประเมินกระบวนการ (Process Evaluation)

2.3.1 ในการดำเนินงานหรือกิจกรรมต่าง ๆ ตามโครงการฯ GAP ในพื้นที่ (สถานีของท่าน) มีการชี้แจง ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตลอดจนกิจกรรมต่างๆ ที่จะปฏิบัติ จัดทำให้ท่านได้รับทราบและเข้าใจอย่างชัดเจนหรือไม่ อย่างไรบ้าง

2.3.2 มีการฝึกอบรมปฏิบัติการให้ผู้ปฏิบัติงานและเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ได้เรียนรู้ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้หรือไม่ อย่างไร

1) การจัดการดินและน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตยาสูบที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน และสามารถอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้ในขณะเดียวกัน

2) การคัดเลือกพันธุ์ การทดสอบพันธุ์ที่เหมาะสมที่จะนำมาเพาะปลูกในพื้นที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดมีหรือไม่ อย่างไร



3) การจัดการการเพาะปลูก เป็นวิธีการที่ยอมรับได้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ขบวนการเพาะปลูกจนถึงการจัดการหลังเก็บเกี่ยวมีหรือไม่ อย่างไร

- ตันกล้า, การเตรียมพื้นที่, การให้น้ำ, การใช้สารเคมี, การเก็บเกี่ยว การบ่ม และการตลาด, การนำเอาผลงานวิจัยมาปรับใช้กับการเพาะปลูก ?

4) การจัดการศัตรูยาสูบแบบผสมผสาน เป็นการผสมผสานหลายวิธีการเข้าด้วยกัน ไม่ได้ใช้สารเคมีเกินระดับที่ยอมรับได้ การใช้สารเคมีทางการเกษตรควรใช้อย่างปลอดภัยและทำตามกฎระเบียบข้อบังคับการใช้สารเคมี

- การจัดการแมลงศัตรูยาสูบ IPM การป้องกันเบื้องต้น
- การจัดการแมลงศัตรูยาสูบ IPM การควบคุมเบื้องต้น
- การจัดการแมลงศัตรูยาสูบ IPM โดยใช้สารเคมี+ชีวภาพ
- การตรวจวัดปริมาณสารตกค้างในใบยาไม้ให้เกินค่า st.

5) การจัดการสารเคมีทางการเกษตร การใช้สารในปริมาณที่น้อยและใช้ตามหลักการของ IPM อยู่ในระดับที่ยอมรับได้กับสิ่งแวดล้อม และปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน

- หลักการและวิธีการใช้สารเคมี
- การเลือกใช้สารเคมี
- การเก็บสารเคมี
- การกำจัดสารเคมี

6) การอนุรักษ์ธรรมชาติด้านป่าไม้

7) การจัดการการบ่มใบยาสูบ ได้มีการส่งเสริมให้ชาวไร่ ใช้โรงบ่มที่มีประสิทธิภาพ และเชื้อเพลิงที่เหมาะสม เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีหรือไม่ อย่างไร

8) การเก็บรักษาใบยา ได้มีการให้ความรู้เกี่ยวกับการเก็บรักษาใบยาที่บ่มแล้ว จนถึงการคัดและอัด เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียคุณภาพและผลผลิต ก่อนที่จะนำมาขายให้กับโรงงานยาสูบหรือไม่ อย่างไร

9) สิ่งแปลกปลอม

10) การฝึกอบรมชาวไร่

11) ผลทางเศรษฐกิจและสังคม

## 2.4 การประเมินผลผลิต (Product Evaluation)

จากการที่สำนักงานยาสูบเชียงใหม่ได้มีการดำเนินโครงการการปฏิบัติการเกษตรที่ดี ขึ้นในพื้นที่เพาะปลูกยาสูบทั้ง 4 สถานีใบยาได้แก่ สถานีใบยาสันมหาพน สถานีใบยาปากทาง สถานีใบยาห้วยไซ และสถานีใบยาแม่เลน ตั้งแต่พ.ศ.2552 เป็นต้นมานั้น ในฐานะที่ท่านเป็นผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการดังกล่าว อยากทราบว่า การดำเนินงานที่ผ่านมา สามารถบรรลุตามวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้ อย่างไร

2.4.1 ด้านผลผลิตใบยาสูบ สามารถทำให้เกษตรกรตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญของการที่จะต้องผลิตใบยาสูบที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ปราศจากสารพิษตกค้างได้หรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

2.4.2 ชาวไร่บ่มเอง มีความตระหนักและยอมรับที่จะปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกโดยการลดการให้ปุ๋ยและสารเคมีให้น้อยลงหรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

2.4.3 สามารถลดมลภาวะที่เกิดจากขั้นตอนต่างๆ ของการเพาะปลูกยาสูบไม่ให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยของชาวไร่บ่มเอง ผู้บริโภคใบยาสูบได้หรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

2.4.4 การอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ช่วยส่งเสริมการปลูกป่าในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจหรือในพื้นที่ว่างเปล่า รวมทั้งการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงทดแทนหรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

## 2.5 การประเมินผลกระทบ (Impact Evaluation)

จากการที่สำนักงานยาสูบเชียงใหม่ได้มีการดำเนินโครงการการปฏิบัติการเกษตรที่ดี ขึ้นในพื้นที่เพาะปลูกยาสูบทั้ง 4 สถานีใบยาได้แก่ สถานีใบยาสันมหาพน สถานีใบยาปากทาง สถานีใบยาห้วยไซ และสถานีใบยาแม่เลน ตั้งแต่พ.ศ. 2552 เป็นต้นมานั้น ในฐานะที่ท่านเป็นผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการดังกล่าว อยากทราบว่า การดำเนินงานที่ผ่านมา ส่งผลการกระทบต่อหน่วยงานและชาวไร่ ดังต่อไปนี้

2.5.1 โครงการส่งผลกระทบต่อบุคลากรด้านใดบ้าง อย่างไร

2.5.2 โครงการส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการหรือไม่ อย่างไร

2.5.3 โครงการส่งผลกระทบต่อปริมาณ คุณภาพ และราคาของใบยาแห้งหรือไม่ อย่างไร

2.5.4 โครงการส่งผลกระทบต่อรายได้ของชาวไร่บ่มเองหรือไม่ อย่างไร

2.5.5 ชาวไร่บ่มเองมีพฤติกรรมที่เปลี่ยนไปในการเพาะปลูกยาสูบหรือไม่ อย่างไร

ส่วนที่ 3 ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงานกองทุนฯ และข้อเสนอแนะ

3.1 ท่านคิดว่าการดำเนินงานในรอบปี ที่ผ่านมาของการดำเนินโครงการ มีปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน อย่างไรบ้าง

3.2 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ อย่างไรบ้าง



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

**ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์**  
**แบบสัมภาษณ์เพื่อการค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง**  
**การประเมินโครงการการปฏิบัติการเกษตรกรรมที่ดี ของโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง**  
**ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2554**  
**สำหรับ ชาวไร่ป่เอง สำนักงานยาสูบเชียงใหม่**

**ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

- 1.1 เพศ..... อายุ .....
- 1.2 ระดับการศึกษา .....
- 1.3 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง.....จำนวน.....ปี.....เดือน
- 1.4 อายุราชการ.....ปี

**ส่วนที่ 2 การประเมินโครงการการปฏิบัติการเกษตรกรรมที่ดี ของโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง**  
**ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2554 ใน 5 ด้าน ได้แก่ การประเมินสภาวะแวดล้อม**  
**(Context Evaluation), การประเมินปัจจัยเบื้องต้น (Input Evaluation), การประเมินกระบวนการ**  
**(Process Evaluation), การประเมินผลผลิต (Product Evaluation), การประเมินผลกระทบ (Impact**  
**Evaluation)**

**2.1 การประเมินสภาวะแวดล้อม (Context Evaluation)**

2.1.1 สภาพปัญหาและความต้องการของเกษตรกรชาวไร่ป่เองในพื้นที่ มีอะไรบ้าง

2.1.2 การจัดทำโครงการฯ ณ สถานีป่เยา \_\_\_\_\_ มีความเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรหรือไม่ อย่างไร และสามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรและสภาพปัญหาอื่น ๆ ในพื้นที่หรือไม่ เพราะเหตุใด อย่างไร

2.1.3 เป้าหมายและกิจกรรมของโครงการฯ ที่ต้องการให้มีการผลิตป่เยาสูบที่มีคุณภาพ สามารถสร้างรายได้เศรษฐกิจให้ชุมชน และสามารถอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในขณะเดียวกัน ท่านคิดว่ามีความเหมาะสมและเป็นไปได้หรือไม่ อย่างไร

2.1.4 ถ้าจะมีการดำเนินโครงการต่อไป (ในปีหน้า) ท่านจะเสนอแนะให้มีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงในส่วนใดหรือไม่ อย่างไร เพราะเหตุใด

2.1.5 โครงการนี้ ที่นำไปปฏิบัติในพื้นที่แล้วสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้หรือไม่ ในส่วนใดบ้าง มีปัญหาอุปสรรคในด้านการยอมรับและความร่วมมือ (จากหน่วยงาน) ผู้ปฏิบัติงาน ผู้บริหารที่ต้องรับผิดชอบ ตลอดจนชาวไร่ในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร

## 2.2 การประเมินปัจจัยเบื้องต้น (Input Evaluation)

2.2.1 ในการนำโครงการฯ ที่สำนักงานเชียงใหม่ นำมาให้ท่าน (สถานีโยธา) ดำเนินการนี้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการในพื้นที่ที่ระบุเป้าหมาย ขั้นตอน วิธีการ ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ตลอดจนการประเมินผลการทำงานได้อย่างชัดเจนหรือไม่ อย่างไร

2.2.2 ในการดำเนินงานตามโครงการฯ ในความรับผิดชอบของสถานีฯ ของท่านมีจำนวนบุคลากรเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

2.2.3 บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้เข้ามาทำหน้าที่ในโครงการนี้ มีความรู้ความสามารถอย่างเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

2.2.4 ในการดำเนินงานตามโครงการฯ สถานีของท่าน และตัวท่านเองได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบงานอะไรบ้าง และสามารถปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายหรือไม่ อย่างไร

2.2.5 การดำเนินงานตามโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณอย่างเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

2.2.6 การดำเนินงานตามโครงการนี้ มีการจัดวัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยอย่างเพียงพอและเหมาะสมหรือไม่อย่างไร

## 2.3 การประเมินกระบวนการ (Process Evaluation)

2.3.1 ในการดำเนินงานหรือกิจกรรมต่าง ๆ ตามโครงการฯ GAP ในพื้นที่ (สถานีของท่าน) มีการชี้แจง ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตลอดจนกิจกรรมต่าง ๆ ที่จะปฏิบัติจัดทำให้ท่านได้รับทราบและเข้าใจอย่างชัดเจนหรือไม่ อย่างไรบ้าง

2.3.2 มีการฝึกอบรมปฏิบัติการให้ผู้ปฏิบัติงานและเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้เรียนรู้ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้หรือไม่ อย่างไร

1) การจัดการดินและน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตยาสูบที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน และสามารถอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้ในขณะเดียวกัน

2) การคัดเลือกพันธุ์ การทดสอบพันธุ์ที่เหมาะสมที่จะนำมาเพาะปลูกในพื้นที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดมีหรือไม่ อย่างไร

3) การจัดการการเพาะปลูก เป็นวิธีการที่ยอมรับได้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ขบวนการเพาะปลูกจนถึงการจัดการหลังเก็บเกี่ยวหรือไม่ อย่างไร

- ตันกล้า, การเตรียมพื้นที่, การให้ปุ๋ย, การใช้สารเคมี, การเก็บเกี่ยว การบ่มและการตลาด, การนำเอาผลงานวิจัยมาปรับใช้กับการเพาะปลูก ?

4) การจัดการศัตรูยาสูบแบบผสมผสาน เป็นการผสมผสานหลายวิธีการเข้าด้วยกัน ไม่ได้ใช้สารเคมีเกินระดับที่ยอมรับได้ การใช้สารเคมีทางการเกษตรควรใช้อย่างปลอดภัยและทำตามกฎระเบียบข้อบังคับการใช้สารเคมี

- การจัดการแมลงศัตรูยาสูบ IPM การป้องกันเบื้องต้น
- การจัดการแมลงศัตรูยาสูบ IPM การควบคุมเบื้องต้น
- การจัดการแมลงศัตรูยาสูบ IPM โดยใช้สารเคมี+ชีวภาพ
- การตรวจวัดปริมาณสารตกค้างในใบยาไม้ให้เกินค่า st.

1. การจัดการสารเคมีทางการเกษตร การใช้สารในปริมาณที่น้อยและใช้ตามหลักการของ IPM อยู่ในระดับที่ยอมรับได้กับสิ่งแวดล้อม และปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน

- หลักการและวิธีการ ใช้สารเคมี
- การเลือก ใช้สารเคมี
- การเก็บสารเคมี
- การกำจัดสารเคมี

1. การอนุรักษ์ธรรมชาติด้านป่าไม้

2. การจัดการการบ่มใบยาสูบ ได้มีการส่งเสริมให้ชาวไร่ ใช้โรงบ่มที่มีประสิทธิภาพ และเชื้อเพลิงที่เหมาะสม เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ อย่างไร

3. การเก็บรักษาใบยา ได้มีการให้ความรู้เกี่ยวกับการเก็บรักษาใบยาที่บ่มแล้ว จนถึงการค้าและอัด เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียคุณภาพและผลผลิต ก่อนที่จะนำมาขายให้กับโรงงานยาสูบหรือไม่ อย่างไร

4. สิ่งแปลกปลอม

5. การฝึกอบรมชาวไร่

6. ผลทางเศรษฐกิจและสังคม



## 2.4 การประเมินผลผลิต (Product Evaluation)

จากการที่สำนักงานยาสูบเชียงใหม่ได้มีการดำเนินโครงการการปฏิบัติการเกษตรที่ดี ขึ้นในพื้นที่เพาะปลูกยาสูบทั้ง 4 สถานีไบยา ได้แก่ สถานีไบยาสันมหาพน สถานีไบยาปากทาง สถานีไบยาห้วยไซ และสถานีไบยาแม่เลน ตั้งแต่พ.ศ.2552 เป็นต้นมานั้น ในฐานะที่ท่านเป็นผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการดังกล่าว อยากทราบว่า การดำเนินงานที่ผ่านมา สามารถบรรลุตามวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้ อย่างไร

2.4.1 ด้านผลผลิตไบยาสูบ สามารถทำให้เกษตรกรตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญของการที่จะต้องผลิตไบยาสูบที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ปราศจากสารพิษตกค้างได้หรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

2.4.2 ชาวไร่บ่มเอง มีความตระหนักและยอมรับที่จะปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกโดยการลดการให้ปุ๋ยและสารเคมีให้น้อยลงหรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

2.4.3 สามารถลดมลภาวะที่เกิดจากขั้นตอนต่างๆของการเพาะปลูกยาสูบไม่ให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยของชาวไร่บ่มเอง ผู้บริโภคไบยาสูบได้หรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

2.4.4 การอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ช่วยส่งเสริมการปลูกป่าในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจหรือในพื้นที่ว่างเปล่า รวมทั้งการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงทดแทนหรือไม่ มากน้อยเพียงใด อย่างไร

## 2.5 การประเมินผลกระทบ (Impact Evaluation)

จากการที่สำนักงานยาสูบเชียงใหม่ได้มีการดำเนินโครงการการปฏิบัติการเกษตรที่ดี ขึ้นในพื้นที่เพาะปลูกยาสูบทั้ง 4 สถานีไบยา ได้แก่ สถานีไบยาสันมหาพน สถานีไบยาปากทาง สถานีไบยาห้วยไซ และสถานีไบยาแม่เลน ตั้งแต่ พ.ศ.2552 เป็นต้นมานั้น ในฐานะที่ท่านเป็นผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการดังกล่าว อยากทราบว่า การดำเนินงานที่ผ่านมา ส่งผลการกระทบต่อหน่วยงานและชาวไร่ ดังต่อไปนี้

2.5.1 โครงการส่งผลกระทบต่อบุคลากรด้านใดบ้าง อย่างไร

2.5.2 โครงการส่งผลกระทบต่อผลประกอบการหรือไม่ อย่างไร

2.5.3 โครงการส่งผลกระทบต่อปริมาณ คุณภาพ และราคาของไบยาแห้งหรือไม่ อย่างไร

2.5.4 โครงการส่งผลกระทบต่อรายได้ของชาวไร่บ่มเองหรือไม่ อย่างไร

2.5.5 ชาวไร่บ่มเองมีพฤติกรรมที่เปลี่ยนไปในการเพาะปลูกยาสูบหรือไม่ อย่างไร



ส่วนที่ 3 ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงานกองทุนฯ และข้อเสนอแนะ

3.1 ท่านคิดว่าการดำเนินงานในรอบปี ที่ผ่านมาของการดำเนินโครงการ มีปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน อย่างไรบ้าง

3.2 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ อย่างไรบ้าง



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ภาคผนวก ข

หนังสือขออนุญาตสัมภาษณ์

ที่ ศธ ๖๓๙๓(๑๑)/ว ๑๐๒๖



คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ  
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๒๓

พฤษภาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขออนุญาตสัมภาษณ์

เรียน ผู้จัดการสำนักงานยาสูบเชียงใหม่

ตามที่ นายสุริยา ศรีวังพล รหัสนักศึกษา ๕๒๑๙๓๒๑๒๔ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะจัดทำ การค้นคว้าแบบอิสระ เรื่อง “การประเมินโครงการปฏิบัติการเกษตรกรรมที่ดีของโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง ในเขตจังหวัดเชียงใหม่” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี สาขาบริหารธุรกิจ โดยมีรองศาสตราจารย์เศกสิน ศรีวิฒนาภูกุลกิจ เป็นประธานที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระนั้น

ในการนี้ เพื่อให้การจัดทำ การค้นคว้าแบบอิสระดังกล่าวมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านได้โปรดอนุญาตให้นักศึกษาทำการ สัมภาษณ์ท่าน ผู้บริหาร พนักงานระดับปฏิบัติการ และชาวไร่แม่เองในสังกัดของสำนักงานยาสูบเชียงใหม่ ตามวันและเวลาที่ท่านเห็นสมควร เพื่อที่นักศึกษาจะได้นำข้อมูลดังกล่าว มาประกอบการจัดทำ การค้นคว้าแบบอิสระต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.วรรณภา สีระศิริ)

รองคณบดี ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

โทร. ๐-๕๓๙๔-๒๙๔๘๑

โทรสาร ๐-๕๓๙๔-๒๙๔๘๘

นายสุริยา ๐๘๙-๑๕๓๗๙๑๒

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นายสุรียา ศรีวังพล
วัน เดือน ปี เกิด	6 กรกฎาคม 2513
ประวัติการศึกษา	
ปีการศึกษา 2535	สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต(เกษตรกลวิธาน) คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
ปีการศึกษา 2533	สำเร็จการศึกษาระดับประกาศวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)ช่างกลเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตขอนแก่น
ปีการศึกษา 2531	สำเร็จการศึกษาระดับประกาศวิชาชีพ (ปวช.) ช่างกลเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตขอนแก่น
ประวัติการทำงาน	
พ.ศ. 2553-ปัจจุบัน	ผู้ช่วยหัวหน้ากองเกษตรวิศวกรรม สถานีทดลองยาสูบ แม่โจ้ ฝ่ายไวยา โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง
พ.ศ. 2544-2552	นักวิชาการเกษตร 6 กองเกษตรวิศวกรรม สถานีทดลองยาสูบ แม่โจ้ ฝ่ายไวยา โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง
พ.ศ. 2544-2552	นักวิศวกรเกษตร 5 กองเกษตรวิศวกรรม สถานีทดลองยาสูบ แม่โจ้ ฝ่ายไวยา โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง
พ.ศ. 2541-2543	นักวิศวกรเกษตร 4 กองเกษตรวิศวกรรม สถานีทดลองยาสูบ แม่โจ้ ฝ่ายไวยา โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง
พ.ศ. 2537-2540	นักวิศวกรเกษตร 3 กองเกษตรวิศวกรรม สถานีทดลองยาสูบ แม่โจ้ ฝ่ายไวยา โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง
พ.ศ. 2536-2537	Animal Farming Enterprise Company Limited