



**คู่มือการสำรวจ  
ปริมาณการผลิตไม้ยืนต้น ปิงปประมาณ 2566  
(ปาล์มน้ำมัน ปี 2565)**



ศูนย์สารสนเทศการเกษตร  
สำนักงานส่งเสริมวิชาการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เอกสารการสำรวจพืชสวนเลขที่ 1/2565

ตุลาคม 2565

## คำนำ

คู่มือการสำรวจปริมาณการผลิตปริมาณการผลิตไม้ยืนต้น ปีงบประมาณ 2566 ปาล์มน้ำมัน ปี 2565 เป็นคู่มือที่จัดทำขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกและสร้างความเข้าใจให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการสำรวจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเจ้าหน้าที่สำรวจข้อมูลภาคสนาม เจ้าหน้าที่บรรณาธิการและบันทึกข้อมูล ตลอดจนเจ้าหน้าที่ทำการประมวลผลข้อมูลและนำเสนอข้อมูล เนื้อหาในคู่มือนี้แบ่งออกเป็น 4 บท ประกอบด้วย บทนำ ซึ่งจะกล่าวถึงที่มาและความสำคัญของการสำรวจตลอดจนแผนการปฏิบัติงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นอกจากนี้ยังได้กล่าวถึงระเบียบวิธีการสำรวจ คำนิยามที่ใช้ในการสำรวจ การกรอกแบบสอบถาม การบันทึกข้อมูลในระบบ เป็นต้น ดังนั้น เพื่อให้การสำรวจมีความถูกต้องและสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงมากที่สุด เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการสำรวจข้อมูลโดยเฉพาะอย่างยิ่งเจ้าหน้าที่ภาคสนาม จะต้องศึกษาคู่มือการสำรวจนี้ให้เข้าใจอย่างถ่องแท้ ก่อนออกปฏิบัติงานภาคสนาม

# สารบัญ

	หน้า
ปกหน้า	i
คำนำ	ii
สารบัญ	iii
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 คำนำ	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการสำรวจ	1
1.3 แผนปฏิบัติงานสำรวจ	2
<b>บทที่ 2 ระเบียบวิธีการสำรวจ</b>	
2.1 การนับจุด	3
2.2 การสุ่มตัวอย่าง	7
2.3 การใช้ตัวอย่างสำรอง	12
2.4 การกรอกแบบรายงานการสำรวจ แบบ ศสส. 01 – 03	13
2.5 การกรอกแบบสรุปผลการสำรวจข้อมูลการเกษตร ระดับจังหวัด (แบบ ศสส.- 04)	15
2.6 การส่งเอกสารการสำรวจกลับศูนย์สารสนเทศการเกษตร	15
<b>บทที่ 3 คำนิยาม</b>	
3.1 คำนิยามทั่วไป	16
3.2 รหัสที่ใช้ในการสำรวจ	20
3.3 คำนิยามเฉพาะที่ใช้ในการสำรวจปาล์มน้ำมัน ปี 2565	21
<b>บทที่ 4 การกรอกแบบสอบถาม</b>	
4.1 การกรอกข้อมูลทั่วไป	22
4.2 การกรอกแบบสอบถามการสำรวจปาล์มน้ำมัน ปี 2565	22
<b>ภาคผนวก</b>	<b>27</b>

## สารบัญภาคผนวก

	หน้า
แบบนับจคร้วเรือนผู้ปลูก (ศสส.- 01)	ผ-1
แบบรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง (ศสส.- 02)	ผ-3
แบบสรุปผลการสำรวจข้อมูลหมู่บ้านตัวอย่าง (ศสส.- 03)	ผ-4
แบบสรุปผลการสำรวจข้อมูล ระดับจังหวัด (ศสส.- 04)	ผ-5
แบบสอบถามการสำรวจปาล์มน้ำมัน ปี 2565	ผ-7
ตารางเลขสุ่ม (Random Number Table)	ผ-9

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 คำนำ

ประเทศไทย ถือได้ว่าเป็นประเทศเกษตรกรรม เป็นผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิด ปาล์มน้ำมัน เป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจให้เจริญเติบโตและยั่งยืน ในปัจจุบันการประกอบอาชีพปลูกปาล์มน้ำมันยังได้รับความสนใจจากเกษตรกรทั่วประเทศ ดังนั้นข้อมูลด้านการเกษตรที่ถูกต้องและสอดคล้องกับข้อเท็จจริง จึงมีความสำคัญต่อการกำหนดทิศทางและนโยบายด้านการผลิตและการตลาด

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีหน้าที่ในการผลิตข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตรโดยมีศูนย์สารสนเทศการเกษตรและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 มีหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันในกระบวนการผลิตข้อมูลดังกล่าว เพื่อเสนอผู้บริหารนำไปใช้ในการกำหนดนโยบายและวางแผนพัฒนาการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยข้อมูลที่ดีต้องมีความถูกต้องแม่นยำ น่าเชื่อถือ รวดเร็ว และทันต่อความต้องการของผู้ใช้ข้อมูล

ดังนั้น ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการผลิตข้อมูล โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่สำรวจข้อมูลภาคสนามเป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งในการทำให้ได้ข้อมูลซึ่งที่ถูกต้อง และมีคุณภาพ โดยนำเอาหลักการ แนวทางและวิธีการปฏิบัติที่ได้จากคู่มือเล่มนี้ไปใช้ในการปฏิบัติงานสำรวจข้อมูลภาคสนามอย่างถูกต้อง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความถูกต้องตามหลักวิชาการสถิติ

### 1.2 วัตถุประสงค์ของการสำรวจ

- 1) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลเนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล เนื้อที่ปลูกใหม่ เนื้อที่โค่นทิ้ง และผลผลิตของ ปาล์มน้ำมัน ปี 2565
- 2) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลปริมาณการเก็บผลผลิตของเกษตรกรในแต่ละเดือน
- 3) เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับนำไปกำหนดนโยบายต่างๆทั้งด้านการส่งเสริมการผลิต และการตลาด

### 1.3 แผนปฏิบัติงานสำรวจ ปีงบประมาณ 2566

แผนงานที่ปฏิบัติ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. เตรียมงานด้านวิชาการ อบรมแบบสำรวจข้อมูล	1 ก.ย. – 30 พ.ย. 65	ศสส.
2. จัดทำกรอบตัวอย่างเพื่อการสำรวจ	1 ต.ค. – 30 พ.ย. 65	ศสส.
3. ปฏิบัติงานสำรวจภาคสนาม	1 พ.ย.65 – 31 ม.ค. 66	สศท.
4. บรรณาธิกรและบันทึกข้อมูล	1 ธ.ค.65 – 15 ก.พ. 66	สศท.
5. ประมวลผลข้อมูลการสำรวจ	1 ม.ค. – 15 มี.ค. 66	ศสส. และ สศท.
6. วิเคราะห์ข้อมูลระดับจังหวัด/ภาค/ประเทศ	1 มี.ค. – 31 มี.ค. 66	ศสส.
7. ประชุมคณะกรรมการสารสนเทศการเกษตร	เม.ย. 66	ศสส. สศท. และ หน่วยงานใน สศก.
8. ประชุมวิเคราะห์ข้อมูลระหว่าง ศสส. กับ สศท.	พ.ค.66	ศสส. และ สศท.
9. ประชุมวิเคราะห์ข้อมูลระดับจังหวัด รอบที่ 1/2566	มิ.ย.66	ศสส. สศท. และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
10. ประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูล ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ด้านพืช ระดับภาค รอบที่ 1/2566	ก.ค.66	ศสส. สศท. และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
11. ประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพ ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ด้านพืช	ส.ค.66	ศสส. สศท. และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
12. ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูล ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร	ก.ย.66	ศสส. สศท. และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## บทที่ 2

### ระเบียบวิธีการสำรวจ

การสำรวจพาล์มน้ำมัน ปี 2565 กำหนดให้ใช้วิธีสำรวจด้วยตัวอย่าง (Sample Survey) โดยใช้แผนแบบการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Design) แบบแบ่งเป็นพวกสองขั้นตอน (Stratified Two – Stage Random Sampling) ซึ่งแผนแบบการสำรวจจะเริ่มต้นจากกรอบตัวอย่างของหมู่บ้านในระดับอำเภอที่จัดแบ่งพวก (Stratum) แล้วนำมาใช้สุ่มตัวอย่างเพื่อคัดเลือกหมู่บ้านตัวอย่าง จัดทำบัญชีรายชื่อหมู่บ้านตัวอย่างส่งให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 ดำเนินการสำรวจ โดยเจ้าหน้าที่สำรวจต้องเข้าไปยังหมู่บ้านตัวอย่างเพื่อทำการนับจตรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกพืชตามค่านิยมภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่างให้ครบทุกราย จากนั้นจึงสุ่มตัวอย่างเพื่อคัดเลือกครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง และติดตามสัมภาษณ์เก็บรวบรวมข้อมูลเป็นขั้นตอนต่อไป

ดังนั้น เจ้าหน้าที่สำรวจต้องทำการศึกษาหลักเกณฑ์ของระเบียบวิธีสำรวจให้เข้าใจ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยมีแนวทางในการปฏิบัติงานสำรวจ ดังนี้

#### 2.1 การนับจตร

##### 2.1.1 เหตุผลของการนับจตร

การสำรวจข้อมูลการเกษตรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ทำการสำรวจด้วยตัวอย่าง (Sample Survey) มีความจำเป็นที่จะต้องสร้างกรอบตัวอย่างในระดับหมู่บ้าน เพื่อเป็นหน่วยสุ่มที่จะใช้สุ่มเลือกครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง นั่นคือ **การนับจตรเพื่อทำกรอบตัวอย่างในระดับหมู่บ้านและจะเป็นตัวคูณขยายระดับหมู่บ้านที่จะใช้ในการประมาณค่า** (จำนวนครัวเรือนผู้ปลูกทั้งหมด/จำนวนครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง)

##### 2.1.2 เจ้าหน้าที่สำรวจกับการนับจตร

การนับจตรเพื่อจัดทำกรอบตัวอย่างระดับหมู่บ้านจะดำเนินการโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 ภายหลังจากที่ได้รับบัญชีรายชื่อหมู่บ้านตัวอย่างแล้ว เจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องเข้าไปยังหมู่บ้านตัวอย่าง เพื่อนับจตรรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกพืชที่สำรวจตามค่านิยม ให้ครบถ้วนทุกครัวเรือน และนำรายชื่อดังกล่าวไปใช้สุ่มเลือกครัวเรือนตัวอย่าง เพื่อใช้ในการติดตามสัมภาษณ์จัดเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งต้องรวมถึงครัวเรือนที่อาศัยอยู่นอกหมู่บ้านที่สำรวจ แต่เข้ามาปลูกพืชที่สำรวจภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่างนั้นๆ ด้วย โดยเจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องระมัดระวังอย่าให้เกิดการนับจตรตกหล่น (Omission) หรือซ้ำซ้อน (Duplication)

##### 2.1.3 การนับจตรครัวเรือนผู้ปลูก

(1) นับจตรใคร จะต้องนับจตรครัวเรือนผู้ปลูกพืชตามค่านิยมที่กำหนด คือ

- พาล์มน้ำมัน ปี 2565 หมายถึง **ที่ยืนต้นอยู่ หรือปลูกใหม่ในระหว่าง วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2565** โดยที่ การยืนต้นอยู่ หรือปลูกใหม่ ของพืช

**ในช่วงระยะเวลาดังกล่าวข้างต้น จะไม่คำนึงถึงว่าเกษตรกรจะทำการเก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อใดก็ตาม**

(2) **ขนาดเนื้อที่ปลูก** ครัวเรือนที่นับจด ต้องมีเนื้อที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป หรือตามจำนวนต้นที่กำหนดโดย ปาล์มน้ำมัน 22 ต้นขึ้นไป

(3) **สถานที่ปลูกของการนับจด** ครัวเรือนที่นับจด ต้องมีสถานที่ปลูกอยู่ภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่างหรือปลูกในเขตป่าสงวนฯ ที่ขึ้นอยู่กับหมู่บ้านที่ตกเป็นตัวอย่างเพื่อสำรวจ โดยไม่คำนึงถึงว่าครัวเรือนผู้ปลูกดังกล่าว จะตั้งบ้านเรือนอยู่ ณ ที่ใดก็ตาม

(4) **นับจดอย่างไร** นับจดให้ครบถ้วนทุกครัวเรือน เรียงลำดับตามผู้ให้ข้อมูล ซึ่งอาจเป็นกำนัน สารวัตรกำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ผู้ช่วยฯ, ศกอ. หรือ ผู้รู้อื่นๆ (ต้องระบุชื่อด้วย) โดยต้องพยายามซักถามรายละเอียด เป็นข้อมูลประกอบการนับจด ตลอดจนต้องถามย้ำให้แน่ใจว่าได้รายชื่อครบถ้วนหมดแล้ว **(อย่าลืม!! ถ้ามีเกษตรกรนอกหมู่บ้านเข้ามาปลูกก็ต้องนับจดด้วย ซึ่งอาจได้รายชื่อหรือทราบแต่จำนวนก็ต้องนับจดด้วย)** ทั้งนี้ การนับจดต้องพยายามไม่ให้เกิดการตกหล่น หรือซ้ำซ้อนเป็นอันขาด

#### **2.1.4 เทคนิคการนับจด**

การนับจดมีความสำคัญต่อวิธีการสำรวจด้วยตัวอย่างเป็นอย่างมาก เจ้าหน้าที่ผู้ทำการนับจดจึงต้องพยายามนับจดให้ครบถ้วน อย่าให้มีการตกหล่น หรือซ้ำซ้อน (รายเดียวจดชื่อมากกว่า 1 ครั้ง) หรือนับจดครัวเรือนเดียวแยกเป็น 2 ครัวเรือน (จดทั้งชื่อพ่อและลูกที่ทำการเกษตรอยู่ด้วยกัน) ซึ่งมีผลทำให้ค่าประมาณยอดรวมของหมู่บ้านตัวอย่างที่คำนวณได้ต่ำ หรือสูงกว่าความเป็นจริง ในการสอบถามรายชื่อเพื่อทำการนับจดไม่จำเป็นต้องสอบถามถึงเนื้อที่เพาะปลูกของครัวเรือนผู้ปลูกแต่ละราย ขอเพียงแต่ให้มั่นใจว่าครัวเรือนที่นับจดนั้นมีการปลูกพืชตรงตามหลักเกณฑ์ และค่านิยามที่กำหนด ซึ่งการที่จะได้รายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกนั้นอาจกระทำได้หลายวิธี เช่น สอบถามข้อมูลจากบุคคลหลายๆ คน หรือใช้ข้อมูลที่มีอยู่เดิมของหมู่บ้านประกอบการนับจด ซึ่งได้แก่ บัญชีรายชื่อจากทะเบียนบ้าน บัญชีรายชื่อที่ใช้ในการเลือกตั้ง บัญชีรายชื่อผู้เสียภาษีบำรุงท้องที่ แล้วจึงทำการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปลูกพืชที่จะสำรวจว่า เกษตรกรรายใดเข้าหลักเกณฑ์ที่ต้องนับจด โดยสอบถามจากกำนัน, สารวัตรกำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ผู้ช่วยฯ, ศกอ., เกษตรกรผู้นำ, ผู้ทรงคุณวุฒิ, ผู้รู้อื่นในหมู่บ้านครู, พระ ฯลฯ ทั้งนี้ อาจจัดประชุมตามจุดนัดพบของหมู่บ้าน เช่น ศาลากลางบ้าน ศาลาวัด โรงเรียน สุเหร่า หรือมัสยิด เป็นต้น

#### **การสอบถามรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกพืชมีข้อควรระวัง ดังนี้**

(1) การใช้บัญชีรายชื่อจากทะเบียนบ้านหรือบัญชีรายชื่อที่ใช้ในการเลือกตั้ง บางครั้งครัวเรือนใหม่ที่เพิ่งแยกจากครัวเรือนเดิม หรือครัวเรือนที่ย้ายเข้ามาตั้งถิ่นฐานใหม่ในหมู่บ้าน แต่ยังไม่ได้ย้ายทะเบียนบ้านเข้ามา ก็จะตกหล่นจากบัญชีได้ ส่วนการใช้บัญชีรายชื่อผู้เสียภาษีบำรุงท้องที่ก็อาจคลาดเคลื่อนเพราะผู้เสียภาษีอาจไปเสียภาษีในท้องที่อื่น รวมทั้งผู้เสียภาษีอาจไม่ได้ทำการปลูกพืช แต่ให้ผู้อื่นเช่า/ทำฟรีก็ได้ (ซึ่งต้องนับจดผู้เช่า/ทำฟรี แทนเจ้าของที่ดินจึงจะถูกต้อง) อีกทั้งตามกฎหมายผู้ที่มีที่ดินต่ำกว่า 5 ไร่ จะได้รับการยกเว้น ไม่ต้องเสียภาษี เป็นต้น

ดังนั้น การใช้บัญชีต่างๆ เหล่านี้ **เจ้าหน้าที่สำรวจต้องสอบถามที่ละครัวเรือนว่ามีกรแยกครัวเรือนใหม่หรือไม่** เป็นครัวเรือนที่ปลูกพืชเองหรือให้ผู้อื่นเช่า/ทำฟรี ทั้งนี้เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง



(2) การสอบถามข้อมูลจากบุคคลคนเดียว เช่น กำนัน, สารวัตรกำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ผู้ช่วยฯ ศก., ผู้นำเกษตรกร, ผู้ทรงคุณวุฒิ, ผู้รู้อื่นๆ ในหมู่บ้าน อาจจะนับจดได้ไม่ครบถ้วน โดยเฉพาะหมู่บ้านที่มีเกษตรกรจำนวนมาก หรือเป็นท้องที่มีขอบเขตหมู่บ้านกว้างมาก ผู้ให้ข้อมูลอาจจำรายชื่อได้ไม่ครบ จึงต้องสอบถามจากผู้รู้หลายๆ คน แล้วตรวจสอบรายชื่อซ้ำเพื่อตัดออก หรือนับจดเพิ่มถ้าทราบภายหลัง

(3) กรณีที่ไม่รู้ชื่อและนามสกุลจริง ในขั้นตอนการนับจดอาจใช้ลักษณะเด่นของครัวเรือนประกอบได้ เช่น นาย ก. (เมียชื่อนาง ข.) นางสาว ค. (บ้านติดวัด) นาย ง. (เป็นทนาย) นาง จ. (คนจากบ้านบึง) เป็นต้น ทั้งนี้ มีจุดประสงค์เพียงเพื่อให้มีรายชื่อครบตามจำนวนผู้ปลูกพืชและสามารถนำไปใช้สุ่มเลือกครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างได้ เพราะเมื่อสุ่มเป็นครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างแล้ว เจ้าหน้าที่สำรวจจะทราบชื่อจริงในตอนสัมภาษณ์

(4) บางครั้งการนับจดอาจดำเนินการก่อนการเพาะปลูก จึงเกิดกรณีไม่แน่ใจว่าเกษตรกรบางรายจะปลูกพืชหรือไม่ เจ้าหน้าที่สำรวจต้องพิจารณาโดยละเอียดว่ามีแนวโน้มไปในทางใดมากกว่า (ปลูกหรือไม่ปลูก) ถ้าเห็นว่า คาดว่าจะปลูกก็ให้นับจดยกชื่อลงไปก่อน

(5) การนับจดในบางครั้งอาจพบว่าหมู่บ้านตัวอย่างที่ทำการนับจดนั้น เป็นหมู่บ้านที่มีอาณาเขตของหมู่บ้านไม่ชัดเจนหรือไม่แน่นอน เพราะอาจมีการแยกและจัดตั้งเป็นหมู่บ้านขึ้นมาใหม่ภายหลังจากที่มีการขยายตัวของชุมชนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ โดยยึดถือว่าครัวเรือนผู้ปลูกนั้น อาศัยอยู่ในหมู่บ้านใด ก็ให้นับจดยกชื่อครัวเรือนผู้ปลูกดังกล่าวให้อยู่ในหมู่บ้านที่อาศัยอยู่นั้น

(6) กรณีที่พบว่าเนื้อที่เพาะปลูกของพืชที่ทำการสำรวจ ไม่ขึ้นกับหมู่บ้านโดยชัดเจน เพราะเป็นเนื้อที่ถือครองในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ให้เจ้าหน้าที่ทำการนับจด ยึดถือว่าครัวเรือนผู้ปลูกนั้นอาศัยอยู่ในหมู่บ้านใดเป็นหลักในการนับจดเช่นเดียวกับข้อที่ (5)

### 2.1.5 การกรอกแบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูก (แบบ ศสส.- 01)

การนับจดครัวเรือนผู้ปลูกในหมู่บ้านตัวอย่างให้ใช้แบบที่เรียกว่า "แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูก" หรือ "ศสส. -01" ซึ่งมีรายละเอียดในการกรอกข้อมูล ดังนี้

(1) **ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ** กรอกชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจผู้ทำการนับจด ซึ่งจะเป็นหัวหน้าหน่วยสำรวจ หรือเจ้าหน้าที่สำรวจก็ได้ โดยเขียนตัวบรรจงพร้อมรหัสประจำตัวของเจ้าหน้าที่สำรวจ

(2) **ชื่อพืชและปี** กรอกรายชื่อพืชที่ทำการสำรวจว่าเป็นพืชอะไร เป็นการสำรวจเก็บข้อมูลในปีการผลิตใด เช่น ปาล์มน้ำมัน ปี 2565

(3) **รายละเอียดเกี่ยวกับหมู่บ้านตัวอย่าง** ระบุ ชื่อผู้ให้ข้อมูลในการนับจด เบอร์โทรศัพท์ วันที่เข้าไปติดต่อสำรวจ รวมทั้งรายละเอียดหมู่บ้านตัวอย่าง หมู่ที่ ชื่อหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่เท่าไร โดยเจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องกรอกรายละเอียดลงในช่องว่างที่กำหนดให้ครบถ้วน

(4) **เริ่มการนับจด** กรอกรายละเอียดของการนับจดลงในสดมภ์ต่างๆ ดังนี้

➤ **สดมภ์ที่ 1** กรอกลำดับหมายเลขสุ่ม 1, 2, 3, ..... เรียงตามลำดับ จนถึงครัวเรือนผู้ปลูกคนสุดท้ายที่นับจดได้ (หากถึงบรรทัดสุดท้ายของหน้าแล้ว ให้เขียนต่อในสดมภ์ที่ 3)

➤ **สดมภ์ที่ 2** กรอกรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกที่นับจดได้ (ชื่อ - สกุล) ถ้าผู้ให้ข้อมูลไม่สามารถบอกชื่อจริงได้ ก็ใช้ชื่อเล่น หรือชื่อที่ใช้เรียกกันแล้วเป็นที่รู้จักของคน

ทั่วไป อาจเป็นชื่อสามี และภรรยาคู่กันก็ได้ ทั้งนี้ ต้องทราบว่าจะหมายถึงครัวเรือน  
ผู้ปลูกรายใด

➤ **สดมภ์ที่ 3** กรอกข้อมูลทำนองเดียวกันกับ **สดมภ์ที่ 1**

➤ **สดมภ์ที่ 4** กรอกข้อมูลทำนองเดียวกันกับ **สดมภ์ที่ 2**

เมื่อใช้ แบบ ศสส.- 01 หน้าต่อไป ให้ระบุแผ่นที่และหน้าที่เท่าใดด้วย เพื่อสะดวกในการ  
ตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร และเมื่อทำการนับจตครบถ้วนแล้ว ให้กรอกข้อมูลในส่วนท้ายของแบบ  
ศสส.- 01 หน้าแรก จำนวน 3 ข้อให้ครบถ้วน ดังนี้

1) ให้สอบถามจำนวนครัวเรือนผู้ปลูกที่อยู่ใน/นอกหมู่บ้าน และปลูกพืชที่สำรวจภายใน  
อาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่างนี้

1.1) นับจตรายชื่อได้ จำนวน..... ราย

1.2) นับจตรายชื่อไม่ได้ (ไม่รู้จักชื่อ) จำนวน..... ราย

1.3) รวมครัวเรือนผู้ปลูกทั้งหมด (ใช้คำนวณ) จำนวน..... ราย (จำนวนใน  
ข้อ 1.1+1.2)

2) ให้สอบถามภาพรวมเนื้อที่ยืนต้น ปลูกใหม่ และโค่นทิ้ง ของพืชที่สำรวจในอาณาเขต  
หมู่บ้านตัวอย่าง ในรอบปีที่แล้วและปีสำรวจ (รวมพื้นที่ปลูกในพื้นที่ป่าในขอบเขต  
หมู่บ้านด้วย)

➤ ชื่อพืช ..... (ปาล์มน้ำมัน)

➤ เนื้อที่ยืนต้น (รวมทั้งพื้นที่ปลูกในป่า).....ไร่

➤ เนื้อที่ปลูกใหม่ ปีที่แล้ว..... ไร่ (ระหว่าง 2 ม.ค. - 31 ธ.ค.ปีที่แล้ว)

➤ เนื้อที่ปลูกใหม่ ปีนี้..... ไร่ (ระหว่าง 2 ม.ค. - 31 ธ.ค.ปีนี้)

➤ เนื้อที่โค่นทิ้ง ปีที่แล้ว..... ไร่ (ระหว่าง 2 ม.ค. - 31 ธ.ค.ปีที่แล้ว)

➤ เนื้อที่โค่นทิ้ง ปีนี้..... ไร่ (ระหว่าง 2 ม.ค. - 31 ธ.ค.ปีนี้)

➤ เนื้อที่ยืนต้นจากกรอบตัวอย่าง ปีนี้ ..... ไร่

3) จากข้อ 2 ให้ระบุการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ของการปลูกใหม่และโค่นทิ้ง ในรอบปีที่แล้ว

และปีนี้

3.1) ปลูกใหม่ (ปีที่แล้ว) โดยแทนพื้นที่ ระบุ.....

3.2) ปลูกใหม่ (ปีนี้) โดยแทนพื้นที่ ระบุ.....

3.3) โค่นทิ้ง (ปีที่แล้ว) เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกพืช ระบุ.....

3.4) โค่นทิ้ง (ปีนี้) เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกพืช ระบุ.....

เมื่อทำการนับจตครบถ้วนแล้ว ให้ระบุจำนวนแผ่นทั้งหมดของแบบนับจตที่ใช้ในช่องสี่เหลี่ยม  
ขวามือด้านล่างของแบบนับจตหน้า 1 เมื่อถึงขั้นตอนนี้แล้วห้ามแก้ไขใดๆ ทั้งชื่อ - สกุล และหมายเลขผู้  
และถือว่าเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานนับจต

## 2.2 การสุ่มตัวอย่าง

### 2.2.1 ความจำเป็นต้องสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างเป็นหัวใจของการสำรวจด้วยตัวอย่าง การที่จะได้ตัวแทนที่ดีจากการเลือกตัวอย่างต้องมีข้อกำหนดและกฎเกณฑ์ที่แน่นอนเพื่อป้องกันความเอนเอียงในการเลือกตัวอย่าง วิธีการสุ่มตัวอย่างมีอยู่ด้วยกันหลายวิธี วิธีที่ดำเนินการในครั้งนี้จะใช้ทฤษฎีการสุ่มตัวอย่าง ในการเลือกตัวอย่างทำให้สามารถประเมินความน่าเชื่อถือ หรือความแม่นยำ (Precision) ของค่าที่ประมาณได้ ซึ่งตัววัดความแม่นยำดังกล่าว คือ ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน (Standard Error)

การเลือกตัวอย่างโดยไม่มี การสุ่ม อาจมีข้อดีอยู่บ้างในกรณีที่เป็นจำเป็นจะต้องใช้จำนวนหน่วยตัวอย่างน้อยๆ แต่ในกรณีนี้ผู้เก็บข้อมูลต้องเป็นผู้รอบรู้ในเรื่องที่จะเก็บข้อมูลเป็นอย่างมาก มิฉะนั้น จะทำให้ได้ตัวอย่างที่ไม่เหมาะสม ไม่เป็นตัวแทนที่ดีของประชากร ซึ่งในการเก็บรวบรวมข้อมูลการเกษตรโดยการเลือกสัมภาษณ์เกษตรกร ถ้าให้เจ้าหน้าที่สำรวจเลือกตัวอย่างเองโดยไม่มีกฎเกณฑ์ที่แน่นอนแล้ว เจ้าหน้าที่สำรวจบางคนอาจจะเลือกเก็บข้อมูลเฉพาะรายที่ให้ความร่วมมือ ซึ่งมีแนวโน้มว่าจะเป็นกลุ่มที่ปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการ หรืออาจเป็นกลุ่มที่มีหัวก้าวหน้าและทันสมัย ดังนั้น ข้อมูลที่ได้เกี่ยวกับผลผลิตต่อไร่อาจจะสูงกว่ากลุ่มอื่น ทำให้ค่าประมาณที่ได้สูงกว่าความเป็นจริง (Over Estimation) ในทางตรงกันข้าม ถ้าเจ้าหน้าที่สำรวจเลือกเฉพาะเกษตรกรที่ใช้วิทยากรที่ล้าสมัย ได้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ จะทำให้ค่าประมาณที่ได้ต่ำกว่าความเป็นจริง (Lower Estimation) เป็นต้น นอกจากความเอนเอียงที่อาจจะเกิดขึ้นได้เพราะไม่มี การสุ่มตัวอย่างแล้ว การเลือกตัวอย่างโดยวิธีนี้ยังไม่สามารถประเมินค่าความแม่นยำของค่าที่ประมาณได้ เพราะไม่ได้ใช้หลักวิชาการทางสถิติในการเลือกตัวอย่าง ดังนั้น การสุ่มตัวอย่างจึงมีความจำเป็นสำหรับการสำรวจด้วยตัวอย่าง

### 2.2.2 การกำหนดขนาดตัวอย่าง (Sample Size)

การสำรวจด้วยตัวอย่างมีประเด็นหนึ่งที่สำคัญและต้องตัดสินใจ คือ จะต้องใช้ขนาดของตัวอย่างเท่าใดจึงจะเหมาะสม ค่าตอบที่ง่ายที่สุดก็คือ ยังมีขนาดของตัวอย่างใหญ่เท่าใดยิ่งดีเท่านั้น แต่ปัญหา ก็คือระยะเวลาและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการสำรวจทั้งภาคสนามและการประมวลผลจะต้องเพิ่มขึ้นด้วย และเมื่อขนาดของตัวอย่างใหญ่มากจนถึงจุดหนึ่งแล้ว ก็ไม่แน่ว่าข้อมูลที่ได้จะถูกต้อง หรือดีกว่าการใช้ตัวอย่างน้อยเสมอไป เพราะการติดตามและควบคุมอาจทำได้ไม่ทั่วถึง ดังนั้น ในการกำหนดขนาดตัวอย่างให้เหมาะสมจึงต้องคำนึงถึงเงื่อนไขอื่น ซึ่งเป็นข้อจำกัดเสมอ ไม่ว่าจะเป็นบุคลากร ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะเรื่องงบประมาณ ซึ่งเป็นตัวกำหนดจำนวนหน่วยที่จะใช้เป็นตัวอย่างว่าจะสำรวจได้อย่างมากที่สุดเท่าใด ซึ่งในแต่ละปีที่ทำ การสำรวจ ศูนย์สารสนเทศการเกษตรจะเป็นผู้กำหนดให้เหมาะสมกับข้อจำกัดที่ได้กล่าวมา

**อย่างไรก็ตาม** จำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้อาจน้อยไป จนทำให้ค่าประมาณที่ได้ มีความคลาดเคลื่อนสูงจนไม่น่าเชื่อถือ และจำเป็นต้องเพิ่มจำนวนตัวอย่างให้มากขึ้น ซึ่งจะทำให้ต้องหางบประมาณเพิ่มเติม **ดังนั้น** ปัญหาจึงมีอยู่ว่าถ้ามีงบประมาณอย่างจำกัด และไม่สามารถหามาเพิ่มได้เราจะยอมให้มีความคลาดเคลื่อนเกิดขึ้นได้มากน้อยเพียงใด

### 2.2.3 วิธีการสุ่มตัวอย่าง

วิธีการสุ่มตัวอย่างมีหลายวิธี แล้วแต่แผนแบบการสุ่มตัวอย่างที่กำหนดใช้ และในแต่ละแผนแบบการสุ่มตัวอย่างยังสามารถใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างได้หลายวิธีอีกด้วย เช่น ใช้การจับฉลาก ใช้ตารางเลขสุ่ม

ในการสำรวจครั้งนี้ ใช้แผนแบบการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Design) แบบแบ่งเป็นพวก 2 ขั้นตอน (Two Stages Random Sampling) ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 สุ่มหมู่บ้านตัวอย่างจากกรอบตัวอย่างผู้ปลูก โดยใช้วิธีการสุ่มอย่างแบบมีระบบ (Systematic Random Sampling : SRS) ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป จะปฏิบัติงานโดยศูนย์สารสนเทศการเกษตร

ขั้นตอนที่ 2 สุ่มครัวเรือนตัวอย่าง ซึ่งในแต่ละหมู่บ้านตัวอย่าง ทำการสัมภาษณ์ผู้นำหมู่บ้าน/ผู้รู้/อาสา แล้วสุ่มเลือกครัวเรือนตัวอย่าง จำนวน 6 ครัวเรือน จะใช้วิธีการสุ่มอย่างง่ายและไม่มีการทดแทน (Simple Random Sampling without Replacement) โดยใช้ตารางเลขสุ่ม (Random Number Table) จะปฏิบัติงานโดยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ปฏิบัติงานอยู่ในส่วนภูมิภาค

ดังนั้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่สำรวจทราบถึงวิธีปฏิบัติ และดำเนินการไปในทิศทางเดียวกัน ศูนย์สารสนเทศการเกษตร กำหนดหลักเกณฑ์การสุ่มตัวอย่างของการสุ่มขั้นตอนที่ 2 โดยใช้ตารางเลขสุ่ม (Random Number Table) เพื่อนำไปใช้ถือปฏิบัติ ดังนี้

### (1) ลักษณะตารางเลขสุ่ม

ตารางเลขสุ่มจะกำหนดให้หมายเลขทุกตัวมีโอกาสถูกเลือกได้เท่าๆ กัน ประกอบด้วยจำนวนเลขแต่ละตัว นับจากซ้ายไปขวาจำนวน 50 หมายเลข แบ่งออกเป็นช่วงละ 5 ตัว หมายเลขแต่ละตัวนับเป็นหนึ่งหลัก หรือหนึ่งสดมภ์ (Column) ดังนั้น ตารางเลขสุ่มดังกล่าว จะมีจำนวนหลักหรือสดมภ์อยู่ 50 สดมภ์ ส่วนจำนวนบรรทัดที่บรรจุหมายเลขสุ่ม นับจากบนลงล่างจะมี 50 แถว (Row) ซึ่งจะมีหมายเลขกำกับแสดงให้เห็นว่าเป็น สดมภ์ที่เท่าไร ในตอนบนจากซ้ายไปขวา (1-5, 6-10, 11-15, ... , 45-50) และแถวที่เท่าไร ด้านริมซ้ายมือสุดจากบนลงล่าง (1, 2, 3, 4, 5,... , 49, 50) ตารางเลขสุ่มทั้งหมดจะอยู่บนกระดาษขนาด A-4 หน้าเดียว มีจำนวน หมายเลขทั้งสิ้น 2,500 ตัว

### (2) การอ่านหมายเลขในตารางเลขสุ่ม

☉ การอ่านในแต่ละแถวให้อ่านจากสดมภ์ซ้ายไปขวา เริ่มจากหมายเลขของสดมภ์ และแถวใดนั้น ขึ้นอยู่กับวิธีการสุ่ม โดยให้อ่านไปทางขวามือจนถึงสิ้นสุดแถวนั้นๆ แล้วจึงจะอ่านแถวใหม่ถัดลงมา และเมื่อหมดแถวก็ขึ้นแถวใหม่ เช่นนี้ไปเรื่อยๆ จนได้จำนวนที่ต้องการ

☉ หมายเลขสุ่มที่อ่าน ให้อ่านทีละหนึ่งหลัก (1 ตัว) สองหลัก (2 ตัว) หรือสามหลัก (3 ตัว) หรือมากกว่าขึ้นกับจำนวนครัวเรือนผู้ปลูกที่นับจุดได้ทั้งหมดในแต่ละพืชของหมู่บ้านตัวอย่าง

### (3) วิธีการสุ่ม ในการสำรวจครั้งนี้ กำหนดการสุ่มโดยใช้ตารางเลขสุ่ม แบบ 2 ขั้นตอน ดังนี้

**ขั้นตอนที่ 1** เป็นการสุ่มเริ่มต้นเพื่อหาแถวที่ และสดมภ์ที่ เพื่อให้อ่านหมายเลขสุ่มที่ต้องการในขั้นตอนที่ 2 ต่อไป (สุ่มอ่าน 2 หลัก ที่น้อยกว่า 50 จำนวน 2 คู่)

**ขั้นตอนที่ 2** เป็นการอ่านหมายเลขตามแถวที่ และสดมภ์ที่ ตามที่สุ่มได้จาก **ขั้นตอนที่ 1** หมายเลขสุ่มที่อ่านได้นี้จะเป็นหมายเลขสุ่มที่ต้องการ

### วิธีการสุ่มมีขั้นตอนที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้

❶ เริ่มปฏิบัติงานขั้นตอนที่ 1 โดยการปิดตาแล้วชี้หมายเลขในตารางเลขสุ่มแบบเตาสุ่ม ในทางปฏิบัติควรใช้ดินสอ หรือปากกาจิ้มลงไปบนตารางเลขสุ่มในส่วนใดก็ได้ เมื่อปลายดินสอหรือปากกาจรดลงหมายเลขอะไร ให้ถือว่าหมายเลขนั้นเป็นหมายเลขที่ต้องเริ่มต้นอ่าน โดยอ่านหมายเลขไปที่

ละคู่ หรือสองหลัก ทั้งนี้หมายเลขที่อ่านได้ในแต่ละคู่ต้องไม่เกิน 50 ถ้าเกิน 50 ต้องข้ามคู่ที่เกินไป อ่านคู่ถัดไป จนได้หมายเลขคู่แรกที่ไม่เกิน 50 เป็นหมายเลข “แถว” ส่วนคู่ที่สองเป็นหมายเลข “สดมภ์” ซึ่งจะใช้อ่านหมายเลขสุ่มในขั้นตอนต่อไป แต่ต้องระบุว่าหมายเลขแถวและสดมภ์ ที่เริ่มต้นนั้นอยู่ตำแหน่ง แถวที่..... และ สดมภ์ที่..... (ได้มาจากแถว - สดมภ์ที่เท่าไร?)

② การปฏิบัติงานขั้นตอนที่ 2 เมื่อได้หมายเลข 2 คู่ จากขั้นตอนที่ 1 คู่แรกจะเป็นหมายเลขแถวที่ คู่ที่สองจะเป็นหมายเลขสดมภ์ที่ สำหรับใช้ในการอ่านหมายเลขสุ่ม เพื่อนำไปใช้ในการสุ่มตัวอย่างที่ต้องการต่อไป

③ การอ่านจำนวนหมายเลขที่จะใช้ในการสุ่มตัวอย่าง จะอ่านทีละหนึ่งหลัก สองหลัก หรือสามหลัก ขึ้นอยู่กับจำนวนครัวเรือนผู้ปลูกทั้งหมดที่ปลูกพืชที่สำรวจของหมู่บ้านตัวอย่าง เช่น ถ้าจำนวนครัวเรือนที่นับจดได้ทั้งหมดอยู่ระหว่าง 11 - 99 ครัวเรือน การอ่านหมายเลขสุ่มให้อ่านทีละ 2 ตัว หรือสองหลัก เช่น 05, 16, 12, 75, ... แต่ถ้าจำนวนครัวเรือนทั้งหมดที่นับจดได้อยู่ระหว่าง 100-999 ครัวเรือน การอ่านหมายเลขสุ่มให้อ่านทีละ 3 ตัว หรือสามหลัก เช่น 005, 016, 102, 075, ...

#### (4) ตัวอย่างการสุ่ม

สมมติว่า เจ้าหน้าที่สำรวจนับจดครัวเรือนผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ได้ 118 ครัวเรือน ซึ่งต้องสุ่มเลือกครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง เพื่อสัมภาษณ์จำนวน 6 ราย เจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 เริ่มต้นสุ่มโดยการปิดตา และชี้หมายเลขแบบเดาสุ่ม สมมติว่าได้หมายเลข 2 ซึ่งอยู่แถวที่ 12 สดมภ์ที่ 19

จากหมายเลข 2 ที่ได้ ซึ่งอยู่แถวที่ 12 สดมภ์ที่ 19 ดังนั้นต้องระบุว่า จากแถวที่...12.... สดมภ์ที่...19....

อ่านหมายเลข ที่เริ่มจากหมายเลข 2 ไปทีละคู่ คือ อ่านได้ 27, 98, 31 ซึ่งคู่แรกทีอ่านได้ คือ 27 จะเป็นแถวที่ และ คู่ต่อไป คือ 98 จะเป็นสดมภ์ที่ แต่ตารางเลขสุ่มมีเพียง 50 สดมภ์เท่านั้น ดังนั้น จึงให้ข้ามไปอ่านคู่ถัดไปคือ 31 นั่นคือ หมายเลข 31 จะเป็นสดมภ์ที่ ที่ใช้อ่านหมายเลขสุ่มในขั้นตอนที่ 2 ต่อไป

ขั้นตอนที่ 2 เมื่อได้หมายเลข 27 เป็นแถวที่ และ 31 เป็นสดมภ์ที่ ดังนั้น จึงให้อ่านหมายเลขสุ่ม ซึ่งจะเริ่มจากแถวที่ 27 และสดมภ์ที่ 31 ไปทีละ 3 ตัว หรือสามหลัก เพราะจำนวนหน่วยสุ่มมีทั้งสิ้น 118 ครัวเรือน (3 ตัว หรือสามหลัก)

จากแถวที่ 27 สดมภ์ที่ 31 อ่านได้หมายเลขเรียงตามลำดับ ดังนี้ **023**, 257, 479, 509, 386, 307, (สิ้นสุดแถว ให้เอา 11 ไปรวมแถวถัดไปอีก 1 หลัก) จะได้ **118**, 416, 818, **056**, 380, 708, 558, 575, 128, 962, 705, 915, 454, 982, 188, **082**, 357, 603, 753, 981, 828, 153, 144, 339, 283, 535, 459, 959, 728, **060**, 598, **031**, 528, 023, 443, 416, **022**, 975, 420, 584, 273, 705, 521, 885, 872, 777, 262, **088**, 187, 285, 953, 299, 731, 769, **016**, 756, 185, **103**, **044**, 209, 691, 628, 393, 289, 439, 159, **109**

ดังนั้นหมายเลขสุ่ม ที่จะนำไปใช้เลือกครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจริง จำนวน 6 ครัวเรือน คือ หมายเลข **023, 118, 056, 082, 060, 031** และครัวเรือนตัวอย่างสำรอง คือ **022, 088, 016, 103, 044, 109**

สรุป การอ่านหมายเลขส่มจะต้องอ่านให้ได้จำนวนตัว หรือหลัก เท่ากับจำนวนตัว หรือหลักของ จำนวนคร้วเรือนผู้ปลูกที่นับจดได้ทั้งหมด เช่น จำนวนคร้วเรือนผู้ปลูกทั้งหมด มี 79 ราย คือ มีเลข 2 ตัว หรือสองหลัก (เป็นหลักสิบ) ก็ให้อ่านหมายเลขส่มทีละ 2 ตัว หรือสองหลัก หรือถ้าจำนวนคร้วเรือนผู้ปลูก ทั้งหมด มี 248 ราย ซึ่งมีเลข 3 ตัว หรือสามหลัก (หลักร้อย) ก็ให้อ่านหมายเลขส่มทีละ 3 ตัว หรือสามหลักเท่านั้น แต่ทั้งนี้หมายเลขส่มที่อ่านแต่ละตัว ถ้าเกินจำนวนคร้วเรือนผู้ปลูกทั้งหมดที่มีอยู่ ก็ให้ข้ามค่า หมายเลขส่มนั้นไป ให้ใช้เฉพาะค่าหมายเลขส่มที่ไม่เกิน และถ้าซ้ำให้ใช้ได้ค่าเดียวที่ส่มได้ครั้งแรกเท่านั้น

#### 2.2.4 การส่มเลือกคร้วเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 จะได้รับบัญชีรายชื่อหมู่บ้านตัวอย่างจากศูนย์ สารสนเทศการเกษตร (ศสส.) ซึ่งเจ้าหน้าที่สำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 จะต้องเข้าไปทำการนับจดยรายชื่อคร้วเรือนผู้ปลูกพืชที่สำรวจ ภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่างให้ครบถ้วนทุกๆ คร้วเรือน เสร็จ แล้วจึงจะทำการส่มเลือกคร้วเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง โดยมีขั้นตอนการปฏิบัติงาน ดังนี้

- 1) นับจดยรายชื่อคร้วเรือนผู้ปลูก ตามนิยามที่กำหนดให้ของแต่ละรายการสำรวจ
- 2) ส่มคร้วเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง โดยใช้ตารางเลขส่ม ทำการส่มตัวอย่างโดยวิธีการส่มอย่างง่าย และไม่มีการทดแทน และเจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องทำการติดตามสอบถามให้ได้คร้วเรือน ผู้ปลูกตัวอย่าง 6 ราย/หมู่บ้าน โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้
  - กรณีที่ 1 ถ้านับจดยคร้วเรือนผู้ปลูกในหมู่บ้านตัวอย่างได้มากกว่า 6 ราย ให้ทำการส่มตัวอย่างเพื่อสัมภาษณ์ 6 ราย/หมู่บ้าน
  - กรณีที่ 2 ถ้านับจดยคร้วเรือนผู้ปลูกในหมู่บ้านตัวอย่างได้ 3 - 6 ราย ให้ทำการ สัมภาษณ์ทุกคร้วเรือนตัวอย่างโดยไม่ต้องมีการส่มตัวอย่าง

#### 2.2.5 การกรอกแบบรายชื่อยชื่อคร้วเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง (แบบ ศสส.- 02)

เจ้าหน้าที่สำรวจต้องทำการส่มตัวอย่าง และกรอกรายชื่อยชื่อคร้วเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง โดยใช้แบบ ศสส.- 02 ซึ่งในการสำรวจแต่ละหมู่บ้านตัวอย่างจะใช้ 1 แผ่น/พืช สามารถกรอกรายชื่อยชื่อคร้วเรือนผู้ปลูก ตัวอย่างได้ 6 คร้วเรือน ตามจำนวนตัวอย่างที่กำหนด มีรายละเอียด ดังนี้

##### 1) รายละเอียดทั่วไป

- ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ ที่มูมบนซ้ายของแบบฯ ให้กรอกรายละเอียดเกี่ยวกับ ชื่อ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน พร้อมรหัสประจำตัว และวันที่ / เดือน / ปีที่ปฏิบัติงาน
- ชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ ที่มูมบนขวาของแบบฯ ให้กรอกชื่อยชื่อเจ้าหน้าที่ บรรณาธิการ โดยเขียนชื่อยชื่อตัวบรรจง พร้อมระบุรหัสประจำตัว วันที่ / เดือน / ปี ที่ปฏิบัติงาน
- ชื่อยชื่อพืช และปีการผลิต ให้กรอกชื่อยชื่อพืชที่ทำการสำรวจว่าเป็นพืชอะไร เป็นการสำรวจ ข้อมูลในปีการผลิตใด เช่น ปาล์มน้ำมัน ปี 2565 เป็นต้น
- ให้ระบุ หมู่ที่..... ชื่อยหมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... ศสท..... และพวกที่ชื่อยหมู่บ้านตัวอย่างนั้น

2) การกรอกตัวเลขจากการสุ่ม ลงในรายการตามที่ระบุไว้ในแบบฯ ซึ่งเจ้าหน้าที่สำรวจ จะต้องนำหลักเกณฑ์การสุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้แล้วในเรื่องวิธีการสุ่มตัวอย่างและการใช้ตารางเลขสุ่มมาใช้ โดยกรอกรายละเอียดในแบบฯ ดังนี้

- การกรอกข้อมูลลงใน**ขั้นตอนที่ (1)** ให้กรอกหมายเลขที่สุ่มเริ่มต้น ว่าได้จากแถวที่? สดมภ์ที่เท่าไร? และหมายเลขที่ได้หมายเลขหมายเลขอะไรบ้าง เช่น สมมติว่าซึ่ได้เลข 2 มาจากแถวที่ 26 สดมภ์ที่ 07 ได้หมายเลข 28, ~~X~~ (>50), 48 ดังนั้น การกรอกข้อมูลในแบบ "ศสส.- 02" จะเป็น ดังนี้  
- **สุ่มได้แถวที่...26.... สดมภ์ที่...07.... ได้หมายเลข...28.... และหมายเลข...48....**
- การกรอกข้อมูลลงใน**ขั้นตอนที่ (2)** การกรอกข้อมูลลงในขั้นตอนที่ (2) ซึ่งเป็นการกรอกข้อมูลที่ต่อเนื่องจาก **ขั้นตอนที่ (1) ซึ่งเริ่มจากแถวที่..... สดมภ์ที่..... ได้หมายเลขเรียงตามลำดับ** ดังนี้  
- เจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องนำหมายเลข 28 กรอกลงในแถวที่...28.... และหมายเลข 48 กรอกลงใน**สดมภ์ที่...48....** ได้หมายเลขเรียงตามลำดับ ดังนี้ **57, 60, 37, 53, 98, 18, .....** (ต้องกรอกเฉพาะหมายเลขที่ไม่เกินจำนวนที่นับจดได้ในแบบ ศสส.- 01 เท่านั้น โดยเป็นครัวเรือนตัวอย่างจริง 6 ลำดับแรก และลำดับถัดไปหมายเลขสำรอง)

### 3) การกรอกข้อมูลครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่สัมภาษณ์ได้/ไม่ได้

- **สดมภ์ที่ 1** เป็นการกำหนดหมายเลขลำดับที่ของครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่ 1, 2, 3, 4, 5 และ 6 (กรอกข้อมูลไว้ให้แล้ว)
- **สดมภ์ที่ 2** ให้เจ้าหน้าที่สำรวจคัดลอกหมายเลขที่สุ่มได้ เรียงหมายเลขสุ่มที่ได้ก่อน - หลัง ตามลำดับ ลงในสดมภ์ที่ 2 (เป็นหมายเลขประจำตัวครัวเรือนผู้ปลูกที่ได้จากการนับจดครัวเรือน ในแบบ ศสส.- 01 จากสดมภ์ที่ 1 และ 3)
- **สดมภ์ที่ 3** จากหมายเลขสุ่มที่ได้ ให้เจ้าหน้าที่สำรวจกรอก ชื่อ - สกุล ของครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่สุ่มเลือกได้ทั้งหมด (6 ครัวเรือน / หมู่บ้านตัวอย่าง)
- **สดมภ์ที่ 4** ให้กาเครื่องหมาย ✓ ลงในสดมภ์ที่ 4 สำหรับในกรณีที่ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจากสดมภ์ที่ 3 เป็นครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจริง และสามารถติดตามสัมภาษณ์ได้
- **สดมภ์ที่ 5** ให้กาเครื่องหมาย ✓ ลงในสดมภ์ที่ 5 สำหรับในกรณีที่ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจากสดมภ์ที่ 3 ใช้ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างสำรอง และสามารถติดตามสัมภาษณ์ได้
- **สดมภ์ที่ 6** สำหรับครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่ไม่สามารถติดตามสัมภาษณ์ได้ ไม่ว่าจะเป็นครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจริง หรือสำรองก็ตาม (ทุกคนที่ไม่สามารถติดตามสัมภาษณ์ได้) ต้องถูกระบุหมายเลขสุ่มลงในสดมภ์ที่ 6 นี้ทุกคน

- **สดมภ์ที่ 7** จากหมายเลขสุม์ในสดมภ์ที่ 6 จะต้องระบุสาเหตุของคร้วเรือนผู้ปลูก ตัวอย่างนั้นๆ ด้วยว่าที่ไม่สามารถติดตามสัมภาษณ์ได้เพราะสาเหตุใด เช่น ไม่มีการปลูกพืชที่สำรวจ หรือไม่ให้ความร่วมมือ หรือตามหาตัวไม่พบ เป็นต้น **เนื่องจากต้องนำไปพิจารณาค่าในการคำนวณผล**

**4) การกรอกข้อมูลสรุปข้อมูลคร้วเรือนตัวอย่างหลังจากสำรวจเสร็จ**

1. จำนวนคร้วเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่สำรวจ (รวมปลูก/ไม่ปลูก) = ..... ราย (ข้อ 2. + ข้อ 3.)
2. จำนวนคร้วเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง (จริง/สำรวจ) ที่มีการปลูก = ..... ราย
3. จำนวนคร้วเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง (จริง/สำรวจ) ที่ไม่มีการปลูก = ..... ราย

**2.3 การใช้ตัวอย่างสำรวจ**

**2.3.1 การใช้หมู่บ้านตัวอย่างสำรวจ**

ในการใช้หมู่บ้านตัวอย่างสำรวจเจ้าหน้าที่ต้องพิจารณาว่าเป็นหมู่บ้านที่มีปัญหาตามรายละเอียดกฎเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 1) หมู่บ้านตัวอย่างที่กำหนดให้มานั้น ไม่มีการปลูกพืชที่ดำเนินการสำรวจ เช่น หมู่ที่ 5 ตำบลขุนกระโทก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร เป็นหมู่บ้านตัวอย่างที่ใช้สำรวจปาล์มน้ำมัน ปี 2565 แต่เมื่อเข้าไปปฏิบัติงานสำรวจแล้วพบว่าไม่มีการปลูก
- 2) หมู่บ้านตัวอย่างที่กำหนดให้ อยู่ในท้องที่อันตราย เช่น เขตผู้ก่อการร้าย หรือเขตแทรกซึมที่รัฐบาลประกาศว่าเป็นเขตอันตราย เป็นต้น
- 3) การเดินทางเข้าไปในหมู่บ้านที่กำหนดให้ ไม่สามารถเดินทางเข้าไปได้ด้วยรถยนต์ต้องเดินเท้าเป็นระยะทางไกล หรือน้ำท่วม หรือทางขาด เป็นต้น
- 4) เมื่อเข้าไปติดต่อผู้นำหมู่บ้าน (กำนัน, สารวัตรกำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ผู้ช่วยฯ, ศกอ. ฯลฯ) แล้วไม่ได้รับความร่วมมือ แม้จะพยายามชี้แจงให้เข้าใจถึงวัตถุประสงค์ในการสำรวจแล้วก็ตาม
- 5) เมื่อเข้าไปปฏิบัติงานแล้ว ผู้นำหมู่บ้าน หรือผู้ใหญ่บ้านไม่สามารถบอกรายชื่อคร้วเรือนผู้ปลูกได้เลย หรือบอกได้แต่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของคร้วเรือนผู้ปลูกทั้งหมด
- 6) ติดตามสอบถามคร้วเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจริง ได้ไม่ถึงร้อยละ 50 ของคร้วเรือนตัวอย่างทั้งหมด (น้อยกว่า 3 ราย) หรือมีการใช้คร้วเรือนตัวอย่างสำรวจเกินร้อยละ 50 ของตัวอย่างจริง แล้วยังได้ตัวอย่างไม่ครบตามที่กำหนดไว้ (6 ราย) หรือหมู่บ้านตัวอย่างมีคร้วเรือนน้อยกว่า 3 ราย

**สำหรับการใช้หมู่บ้านตัวอย่างสำรวจ** แทนหมู่บ้านตัวอย่างจริงนั้น จะอยู่ในบัญชีรายชื่อหมู่บ้านตัวอย่างสำรวจ ซึ่งเจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องใช้แทนให้ถูกต้องตรงตามพวก (Stratum) และหมู่บ้านตัวอย่างสำรวจที่อยู่ในระดับการสุ่มเดียวกันกับหมู่บ้านตัวอย่างจริงด้วย (IV# ตรงกันในพวกเดียวกัน) เนื่องจากการสุ่มแบบเป็นระบบจึงต้องยึดเอาลำดับของการสุ่มเป็นตัวอ้างอิง เช่น ถ้าหมู่บ้านตัวอย่างจริงอยู่พวกที่ 2 ก็จะต้องใช้หมู่บ้านตัวอย่างสำรวจที่อยู่พวกที่ 2 และ IV# ตรงกันในพวกเดียวกันด้วย จนหมดจำนวนหมู่บ้านตัวอย่างสำรวจ ในพวกนั้นๆ และเมื่อใช้หมู่บ้านตัวอย่างสำรวจครบหมดแล้วให้ถือว่าเป็นการสิ้นสุดการสำรวจพวกนั้นๆ



**ยกเว้น** ในพวกใดที่ทำการสำรวจทั้งตัวอย่างจริง และสำรองแล้วยังสำรวจได้ไม่ถึง 2 หมู่บ้าน ตัวอย่าง ให้ขอสำรองเพิ่มเติมจากส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน ศูนย์สารสนเทศการเกษตร เพราะการประมวลผลจากวิธีการสำรวจด้วยตัวอย่างในแต่ละพวก(Stratum) จำเป็นจะต้องมีข้อมูลจากหมู่บ้านตัวอย่างอย่างน้อย 2 หมู่บ้าน

### 2.3.2 การใช้ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างสำรอง

ในการสำรวจพืชแต่ละชนิดเจ้าหน้าที่สำรวจสามารถใช้ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างสำรองได้ โดยต้องพิจารณาว่าการสอบถามครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจริงนั้น มีปัญหา ดังนี้

- 1) ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างนั้น ไม่มีการปลูกพืชที่ดำเนินการสำรวจ เช่น ในการสำรวจปาล์มน้ำมัน ปี 2565 เมื่อทำการติดตามสัมภาษณ์ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างแล้วปรากฏว่าไม่มีการปลูกปาล์มน้ำมัน
- 2) ไม่สามารถติดตามสอบถามครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างได้เพราะย้ายไปประกอบอาชีพที่อื่น
- 3) ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างนั้นตั้งบ้านเรือนอยู่ห่างไกลไม่สามารถเดินทางไปติดต่อสัมภาษณ์ได้ด้วยรถยนต์ หรือพาหนะอื่นๆ หรือน้ำท่วม หรือทางขาด เป็นต้น
- 4) ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างนั้น มีการปลูกพืชที่สำรวจแต่ไม่ให้ความร่วมมือในการตอบข้อซักถาม หรือไม่ให้ข้อมูลแม้ว่าจะได้พยายามชี้แจงให้เข้าใจถึงวัตถุประสงค์ของการสำรวจแล้วก็ตาม
- 5) ในครัวเรือนของครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างนั้น ไม่มีผู้ที่ให้ข้อมูลที่ถูกต้องได้เลย เช่น หัวหน้าครัวเรือนไม่อยู่ และสอบถามบุคคลในครัวเรือนแล้ว แต่ไม่ทราบรายละเอียดของข้อมูลที่สอบถาม
- 6) **กำหนดให้ใช้ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง จำนวน 6 ราย/หมู่บ้าน** (ยกเว้นถ้านับจุดได้น้อยกว่า 6 ราย ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด) ซึ่งถือว่าเป็นครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจริง ถ้าติดตามสัมภาษณ์ได้ไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดดังกล่าว จะต้องใช้ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างสำรองตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

- จากจำนวนครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่กำหนดต้อง **เป็นครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจริงอย่างน้อย ร้อยละ 50 ของจำนวนที่กำหนด**
- ถ้าติดตามสัมภาษณ์ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างจริงได้ครบ 3 ราย ให้**ใช้ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างสำรอง**โดยการอ่านหมายเลขสุ่มชุดเดิมต่อไปเรื่อยๆ จนติดตามสัมภาษณ์ได้**ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง** ครบตามที่กำหนด แต่จะต้องระบุสาเหตุที่**ไม่สามารถติดตามสอบถามครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง ทั้งตัวอย่างจริง และสำรอง** แต่ละรายลงในแบบ ศสส.- 02 (สดมภ์ที่ 7) ด้วย

### 2.4 การกรอกแบบสรุปผลการสำรวจข้อมูลหมู่บ้านตัวอย่าง (แบบ ศสส. -03)

หลังจากเจ้าหน้าที่สำรวจ ทำการสำรวจข้อมูลภาคสนามเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนนำส่งแบบสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตพืชที่สำรวจ เจ้าหน้าที่จะต้องทำการกรอกแบบรายงานสรุปผลการสำรวจข้อมูลหมู่บ้านตัวอย่าง (แบบ ศสส. -03) ทุกครั้ง ก่อนการส่งแบบสอบถามมายังศูนย์สารสนเทศการเกษตร ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

## 1) รายละเอียดทั่วไป

- ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ ที่มูมบนซ้ายของแบบฯ ให้กรอกรายละเอียดเกี่ยวกับ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน พร้อมรหัสประจำตัว และวันที่ / เดือน / ปีที่ปฏิบัติงาน
- ชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ ที่มูมบนขวาของแบบฯ ให้กรอกชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ โดยเขียนชื่อตัวบรรจง พร้อมระบุรหัสประจำตัว วันที่ / เดือน / ปีที่ปฏิบัติงาน
- ชื่อพืช และปีการผลิต ให้กรอกชื่อพืชที่ทำการสำรวจว่าเป็นพืชอะไร เป็นการสำรวจข้อมูลในปีการผลิตใด เช่น ปาล์มน้ำมัน ปี 2565 เป็นต้น
- ให้ระบุ หมู่ที่ - ชื่อหมู่บ้าน - ตำบล - อำเภอ - จังหวัด - สศช. และพิกัดของหมู่บ้านตัวอย่างนั้น

## 2) สรุปผลการสำรวจของหมู่บ้านตัวอย่างที่ทำการสำรวจ (รายละเอียดของหมู่บ้านตัวอย่างจริง/ สำรอง)

- หมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจได้ เป็นหมู่บ้านจริง หรือหมู่บ้านสำรอง ถ้าเป็นหมู่บ้านสำรอง ให้ระบุด้วยว่า ใช้แทนหมู่ใด หมู่บ้านใด ตำบลใด อำเภอใด ทั้งนี้ กรณีที่มีการใช้หมู่บ้านสำรองให้บันทึกรายละเอียดในแบบสอบถามข้อ 2. ด้วย
- กรณีใช้หมู่บ้านตัวอย่างสำรอง ให้ระบุหมู่บ้านจริง และหมู่บ้านสำรองลำดับก่อนหน้า (ถ้ามี) พร้อมทั้งระบุเหตุผลของการใช้สำรองมาด้วยทุกหมู่บ้าน
- ระบุวิธีการสัมภาษณ์ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง ว่าใช้วิธีการใด ดังต่อไปนี้
  - นัดหมายทั้งหมด
  - นัดหมายเป็นบางราย
  - ไม่มีการนัดหมาย
- สรุปจำนวนแบบสอบถาม ที่ทำการสำรวจในหมู่บ้านตัวอย่าง ดังนี้
  - ชื่อพืชที่สำรวจ ในที่นี้คือ ปาล์มน้ำมันปี 2565
  - ระบุจำนวนแบบสอบถามที่สำรวจ แล้วพบว่ามีการปลูก
  - ระบุจำนวนแบบสอบถามที่สำรวจ แล้วพบว่าไม่มีการปลูก
  - ระบุจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด (ปลูก + ไม่ปลูก)
- ข้อมูลประกอบ ในส่วนนี้เจ้าหน้าที่สำรวจสามารถบันทึกข้อคิดเห็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสำรวจในหมู่บ้านตัวอย่างนี้ เช่น ปัญหาอุปสรรคในการทำงาน หรือข้อสังเกตต่างๆ เป็นต้น

## 2.5 การกรอกแบบสรุปผลการสำรวจข้อมูลการเกษตร ระดับจังหวัด (แบบ ศสส. -04)

หลังจากเจ้าหน้าที่สำรวจ และบันทึกข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนนำส่งแบบสำรวจข้อมูล ปริมาณการผลิตพืชที่สำรวจ เจ้าหน้าที่จะต้องทำการกรอกแบบรายงานสรุปผลการสำรวจข้อมูลการเกษตร (แบบ ศสส.- 04) ทุกครั้ง ก่อนการส่งแบบสำรวจมายังศูนย์สารสนเทศการเกษตร ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

### 1) รายละเอียดทั่วไป

- ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ ที่มอบหมายของแบบฯ ให้กรอกรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน พร้อมรหัสประจำตัว และวันที่ / เดือน / ปีที่ปฏิบัติงาน
- ชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ ที่มอบหมายของแบบฯ ให้กรอกชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ โดยเขียนชื่อตัวบรรจง พร้อมระบุรหัสประจำตัว วันที่ / เดือน / ปีที่ปฏิบัติงาน
- ชื่อพืช และปีการผลิต ให้กรอกชื่อพืชที่ทำการสำรวจว่าเป็นพืชอะไร เป็นการสำรวจข้อมูลในปีการผลิตใด เช่น ปาล์มน้ำมัน ปี 2565 เป็นต้น
- ให้ระบุ จังหวัด อำเภอ สศท. ที่ทำการสำรวจ
- ให้ระบุ บุคคลหรือหน่วยงานที่ทำการสำรวจ เช่น สำรวจโดย สศท. หรือ ศกอ.

### 2) สรุปผลการสำรวจของพืชแต่ละชนิด ในจังหวัดที่ทำการสำรวจ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- จำนวนหมู่บ้านทั้งหมด ให้ระบุจำนวนหมู่บ้านตัวอย่างทั้งหมดที่ทำการสำรวจในจังหวัดนั้นๆ
- จำนวนหมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจได้ ให้ระบุจำนวนหมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจได้ในจังหวัดนั้นๆ
- จำนวนหมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจไม่ได้ ให้ระบุจำนวนหมู่บ้านตัวอย่างที่ทำการสำรวจไม่ได้ในจังหวัดนั้นๆ

### 3) หมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจไม่ได้ มีรายละเอียดดังนี้

- ไม่มีการปลูกพืชที่สำรวจ ให้ระบุรายละเอียดของหมู่บ้านที่สำรวจ แต่ไม่มีการปลูกพืชที่สำรวจ โดยระบุรายละเอียด ดังนี้ หมู่ที่ ชื่อหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ
- ปลูกพืชที่สำรวจ แต่สำรวจไม่ได้ ให้ระบุรายละเอียดของหมู่บ้านที่สำรวจ แต่ติดตามสำรวจไม่ได้ โดยระบุรายละเอียดดังนี้ หมู่ที่ ชื่อหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ

## 2.6 การส่งเอกสารการสำรวจกลับศูนย์สารสนเทศการเกษตร

หลังการบันทึกข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้จัดส่งเอกสารสำรวจทุกชนิดกลับคืนส่วนกลาง ได้แก่

1. แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูก (ศสส.- 01)
2. แบบรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง (ศสส.- 02)
3. แบบสรุปผลการสำรวจข้อมูลหมู่บ้านตัวอย่าง (ศสส.- 03)
4. แบบสรุปผลการสำรวจข้อมูล ระดับจังหวัด (ศสส.- 04)
5. แบบสอบถามครัวเรือนผู้ปลูกพืชที่ทำการสำรวจปาล์มน้ำมัน

## บทที่ 3

### คำนิยามและรหัสที่ใช้ในการสำรวจ

เจ้าหน้าที่สำรวจต้องศึกษาคำนิยามให้เข้าใจ และกรอกรหัสลงในแบบสอบถามให้ถูกต้อง เพื่อให้ข้อมูลที่เก็บรวบรวมมานั้น ตรงตามคำนิยามสามารถแปลความหมายของรหัสได้อย่างชัดเจนและถูกต้อง มิฉะนั้นค่าประมาณทางสถิติต่างๆ จะไม่เป็นไปตามหลักวิชาการ และไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งจะมีผลต่อการกำหนดนโยบาย หรือการวางแผนงานต่างๆ ดังนั้น เจ้าหน้าที่สำรวจ และผู้ที่เกี่ยวข้องจึงควรต้องตรวจสอบข้อมูลที่เก็บรวบรวมมาได้อย่างสม่ำเสมอ ถ้าพบปัญหาที่ยากแก่การตัดสินใจ ควรปรึกษาผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ หัวหน้ากลุ่มงานของท่าน หรือส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน ทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2940 5407 โทรศัพท์ติดต่อกายใน (IP-PHONE) หมายเลข 7415 และ 7430 หรือ E-mail: cai-info1@oae.go.th

#### 3.1 คำนิยามทั่วไป

1) **ชื่อผู้ให้ข้อมูลในการนับจุด** หมายถึง ชื่อผู้บอกรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกที่เจ้าหน้าที่สำรวจจะทำการนับจุด เช่น กำนัน, สารวัตรกำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ผู้ช่วยฯ, ศกอ.หรือผู้รู้ในหมู่บ้าน เป็นต้น *โดยให้ระบุชื่อจริง - นามสกุลจริง*

2) **ชื่อครัวเรือนผู้ปลูก**(ชื่อ-สกุลที่ต้องนับจุด) หมายถึง ชื่อหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกร ซึ่งเป็นผู้จัดการ หรือรับผิดชอบ หรือคงในสิทธิ์ของผลประโยชน์ที่ได้จากการประกอบกิจการเกษตร โดยไม่คำนึงถึงกรรมสิทธิ์ที่แท้จริงซึ่งอาจจะดำเนินกิจการเอง หรือมอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการ หรือดูแลแทนแต่ยังคงได้รับผลประโยชน์ในการประกอบกิจการเกษตรในที่ดินแปลงนั้นๆ อยู่

3) **ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์** หมายถึง ชื่อของผู้ถูกสัมภาษณ์ หรือให้ข้อมูลเพื่อกรอกลงในแบบสอบถาม การสำรวจพืชชนิดต่างๆ ซึ่งอาจเป็นบุคคลเดียวกัน หรือคนละคนกับครัวเรือนผู้ปลูกแต่จะต้องเป็นผู้ที่รู้ในกิจกรรมการปลูกพืชนั้นๆในการที่เป็นตัวอย่างนั้น และสามารถตอบข้อมูลที่สอบถามได้อย่างถูกต้อง โดยไม่คำนึงถึงว่าผู้รู้นั้นจะอยู่ในหรือนอกครัวเรือน

*หมายเหตุ*กรณีชื่อผู้ให้สัมภาษณ์เป็นคนละคนกับชื่อครัวเรือนผู้ปลูก ให้ระบุความเกี่ยวข้องหรือผูกพันกับครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างนั้นด้วย เช่น ภรรยา บุตร หรือญาติ เป็นต้น

4) **แปลงที่ดิน** เป็นการระบุลำดับแปลงที่ดิน เพื่อความสะดวกในการกรอกข้อมูลของพืชที่มีลักษณะที่ศึกษาต่างกัน เช่น รหัสพืช อายุพืช หรือพันธุ์ที่ปลูกต่างกัน เป็นต้น โดยให้แยกเป็นแปลงย่อย และกรอกข้อมูลแต่ละแปลงที่ดิน เป็นแปลงละบรรทัด

5) **ประเภทสวน** หมายถึง สวนที่มีลักษณะการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น แบ่งเป็น 3 ประเภท

**5.1 สวนเฉพาะ** หมายถึง ลักษณะสวนที่มีการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นชนิดเดียว หรือมากกว่า 1 ชนิด ที่มีอาณาเขตของสวนเด่นชัด สามารถบอกจำนวนต้น หรือการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น แต่ละชนิดมีระยะเวลาการปลูกที่แน่นอน สามารถแยกจำนวนต้นและเนื้อที่ของไม้ผล ไม้ยืนต้นแต่ละชนิดได้

**5.2 สวนผสม** หมายถึง ลักษณะสวนที่มีการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นหลายชนิดปะปนกัน มีอาณาเขตของสวนที่แน่นอน แต่ระยะปลูกของไม้ผลไม้ยืนต้นแต่ละชนิดไม่แน่นอน สามารถแยกจำนวนต้นได้ แต่ไม่สามารถแยกเป็นเนื้อที่ของไม้ผลไม้ยืนต้น แต่ละชนิดได้

**5.3 ไม้เป็นสวน** หมายถึง ลักษณะการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น อย่างกระจัดกระจายไม่ เป็นระเบียบ ไม่มีอาณาเขตที่แน่นอน และไม่สามารถแยกเนื้อที่ของไม้ผลไม้ยืนต้นแต่ละชนิดได้ เช่น การปลูกอยู่ ข้างบ้าน หลังบ้าน รั้วบ้าน หรือหัวไร่ปลายนา เป็นต้น

**6) อายุพืช** หมายถึง อายุของไม้ผลไม้ยืนต้น ที่ยืนต้นอยู่นับจากวันเพาะปลูก จนถึงวันที่ 1 มกราคม การนับอายุต้องนับเป็นเลขจำนวนเต็ม แบ่งเป็น น้อยกว่า 1 ปี, 1 ปี, 2 ปี, 3 ปี, 4 ปี, 5 ปี, 6 ปี, 7 ปี, 8 ปี, 9 ปี, 10 ปี, 11 ปี, 12 ปี, 13 ปี, 14 ปี, 15 ปี, 16 ปี, 17 ปี, 18 ปี, 19 ปี, 20 ปี, 21 ปี, 22 ปี, 23 ปี, 24 ปี, 25 ปี, 26-30 ปี และมากกว่า 30 ปี

**หมายเหตุ:** อายุพืชต้องเป็นอายุเต็ม

**7) การชลประทาน** หมายถึง กิจกรรมที่กรมชลประทานจัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งน้ำหรือเพื่อกักเก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายหรือแบ่งน้ำเพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุขโรค หรือการอุตสาหกรรม และหมายความรวมถึงการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ กักรวมถึงการคมนาคมทางน้ำซึ่งอยู่ในเขต ชลประทานด้วย (พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ 4) พุทธศักราช 2518)

เขตชลประทาน หมายถึง เขตพื้นที่ของการพัฒนาทรัพยากรน้ำ โดยการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ ในด้านเกษตรกรรม ดังนั้นพื้นที่การเกษตรใด ๆ จึงถูกตีความให้อยู่ใน หรือนอกเขตชลประทานอย่างใดอย่าง หนึ่งเท่านั้น ดังนี้

**7.1 ในเขตชลประทาน** หมายถึง พื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชที่อยู่ในเขตที่มีการ ชลประทาน คือ

**(1) เขตชลประทานหลัก** หมายถึง พื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชที่อยู่ในเขต บริการภาคการเกษตรของกรมชลประทาน ซึ่งดำเนินการในลักษณะของโครงการ ชลประทาน ขนาดใหญ่และขนาดกลางเป็นหลัก เขตชลประทานหลักแบ่งเป็น 3 รูปแบบ ได้แก่

**(1.1) โครงการชลประทานขนาดใหญ่** หมายถึง งานชลประทาน เอนกประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านการเกษตร การ อุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิต กระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์ประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และอื่น ๆ ในแต่ละโครงการมีงาน ก่อสร้างหลายประเภท เช่น เขื่อนกักเก็บน้ำ เขื่อนทดน้ำ หรือฝายทด น้ำ การสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบชลประทานในแปลง นา ถ้าเป็นการก่อสร้างประเภทเขื่อนกักเก็บน้ำ สามารถเก็บกักน้ำได้ มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่ขึ้นไป

(1.2) **โครงการชลประทานขนาดกลาง** หมายถึง โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่มีปริมาตรเก็บกักน้ำน้อยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือพื้นที่เก็บกักน้ำน้อยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร หรือพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ โครงการดังกล่าวมีการจัดการที่ดินและมีระยะเวลาดำเนินโครงการเกิน 1 ปี ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานประเภทต่าง ๆ อาทิ เขื่อนกักเก็บน้ำ เขื่อนทดน้ำ ฝาย โครงสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ และระบายน้ำ รวมทั้งงานก่อสร้างทางลำเลียงผลผลิต และงานแปรสภาพลำน้ำ เป็นต้น

(1.3) **โครงการชลประทานขนาดเล็ก** หมายถึง งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่กรมชลประทานได้เริ่มก่อสร้างมาตั้งแต่ พ.ศ. 2520 เพื่อแก้ปัญหา หรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับเรื่องน้ำ สำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร ซึ่งเป็นความจำเป็นขั้นพื้นฐานของราษฎรในชนบท หรือพื้นที่ที่ห่างไกล รวมทั้งการแก้ไขบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัย และน้ำเค็มที่ขึ้นถึงพื้นที่เพาะปลูก โดยการก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และปัญหาที่เกิดขึ้นตามความต้องการของราษฎร โดยราษฎรยินยอมสละที่ดินในการก่อสร้างโครงการโดยไม่มีเงื่อนไข และมีระยะเวลาดำเนินโครงการประมาณ 1 ปี

**7.2 นอกเขตชลประทาน** หมายถึง พื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืช ที่อยู่นอกพื้นที่เขตชลประทานหลัก ชลประทานเสริม และชลประทานราษฎร เช่น พื้นที่ที่อาศัยน้ำฝนในการเพาะปลูกพืช

(1) **เขตชลประทานเสริม** หมายถึง อาณาบริเวณพื้นที่ ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชที่มีการชลประทานแต่อยู่นอกเขตการบริการภาคการเกษตรของกรมชลประทาน ซึ่งส่วนมากจะเป็นพื้นที่ในเขตโครงการชลประทานขนาดเล็ก และดำเนินการโดยหน่วยงานของทางราชการอื่น ๆ ที่มีใช้กรมชลประทาน เช่น โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ

(2) **เขตชลประทานราษฎร** หมายถึง เขตพื้นที่ที่เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรร่วมจัดให้มีการชลประทานในพื้นที่การเกษตรสำหรับท้องถิ่น ที่พอจะสามารถพัฒนาได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายประมาณจากส่วนราชการ

8) **เนื้อที่ยืนต้น** หมายถึง ขนาดเนื้อที่ดินไม่ผลไม้อยืนต้น ที่ยืนต้นอยู่ทั้งหมด ณ วันที่ 1 มกราคมของปีการผลิตนั้น

9) **เนื้อที่ให้ผลผลิต** หมายถึง ขนาดเนื้อที่ดินไม่ผลไม้อยืนต้นที่เก็บผลผลิตในรอบปีการผลิต รวมทั้งที่เคยให้ผลผลิตมาแล้วแต่ในรอบปีการผลิตจะมีการเก็บผลผลิตหรือไม่ก็ตาม

10) **เนื้อที่ยังไม่ให้ผลผลิต** หมายถึง ขนาดเนื้อที่ดินไม่ผลไม้ยืนต้นที่ปลูกจนถึงก่อนเก็บผลผลิตได้เป็นครั้งแรกแม้จะครบอายุตามหลักวิชาการทางการเกษตรแล้วก็ตาม

11) **จำนวนต้นทั้งหมด** หมายถึง จำนวนต้นของไม้ผลไม้ยืนต้นชนิดใดชนิดหนึ่งที่ยืนต้นอยู่ทั้งหมดในรอบปี แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ

- **จำนวนต้นที่ให้ผลผลิต** หมายถึง จำนวนต้นที่ให้ผลผลิตได้ในรอบปี รวมทั้งช่วงอายุ ทั้งนี้รวมทั้งต้นที่เคยให้ผลผลิตมาแล้ว แต่ปีนี้ไม่ให้ผลผลิต

- **จำนวนต้นที่ยังไม่ให้ผลผลิต** หมายถึง จำนวนต้นที่ยังไม่เคยให้ผลผลิตมาก่อนเลย และยังไม่สามารถให้ผลผลิตได้ในรอบปี

12) **เดือนที่เก็บผลผลิต** หมายถึง เดือนที่เก็บผลผลิตของพืช สำหรับกรณีที่มีการตกลงขายก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต (ขายเขียว) เดือนที่เก็บผลผลิต จะหมายถึง เดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตนั้นจริง

13) **ผลผลิต** หมายถึง ผลผลิตทั้งหมดของไม้ผลไม้ยืนต้น ที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวได้ในรอบปี โดยมีลักษณะของผลผลิตที่เป็นมาตรฐานเดียวกันของพืชแต่ละชนิด และผลผลิตดังกล่าวจะรวมถึงผลผลิตทั้งหมดที่เก็บได้จากแปลงที่ดินนั้นๆ ได้แก่ ผลผลิตที่เก็บไว้ใช้บริโภคในครัวเรือน ขาย และผลผลิตที่ไปใช้ประโยชน์ในทางอื่น แต่ไม่รวมถึงผลผลิตที่ทิ้งไว้คาไร่หรือคาค้น

14) **ผลผลิตที่ขาย** หมายถึง ผลผลิตที่นำไปขายเป็นเงินสดหรือแลกเปลี่ยนสิ่งของในกรณีที่ครัวเรือนตัวอย่างซื้อผลผลิตมาแล้วขายต่อจะไม่นำผลผลิตในส่วนนี้มาเกี่ยวข้องกับการสำรวจ ให้นับเฉพาะผลผลิตที่ผลิตได้เองแล้วขายไปเท่านั้น

15) **ผลผลิตที่ใช้บริโภคในครัวเรือน** หมายถึง ผลผลิตที่นำไปใช้ทำประโยชน์ภายในครัวเรือนของตนเอง เช่น บริโภค หรือทำอุตสาหกรรมในครัวเรือน เป็นต้น

16) **ผลผลิตที่ใช้ประโยชน์อื่นๆ** หมายถึง ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวแล้วไม่ได้นำไปใช้บริโภคในครัวเรือนหรือนำไปขาย เช่น แจกจ่ายให้ผู้อื่น นำไปใช้ทำพันธุ์ หรือเก็บมาไว้แล้วเน่าเสียหาย เป็นต้น

17) **ลักษณะผลผลิต** หมายถึง ผลผลิตปาล์มน้ำมันอยู่ในรูปผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย

18) **ปริมาณปุ๋ยที่ใส่** หมายถึง ปริมาณปุ๋ยที่เกษตรกรได้ใส่ลงไปแปลงที่ดิน ที่ทำการปลูกพืช ไม่ว่าจะปุ๋ยเคมี หรือปุ๋ยอินทรีย์ชนิดแห้ง หน่วยเป็นกิโลกรัมและปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำ หน่วยเป็นลิตร

**หมายเหตุ** การใส่ปุ๋ยในเนื้อที่เดิมและประเภทเดียวกัน ให้ระบุเนื้อที่ใส่ปุ๋ยเพียงครั้งเดียวและนำปริมาณมารวมกัน แต่ถ้าคนละประเภท (ปุ๋ยเคมี, ปุ๋ยอินทรีย์, ฮอร์โมน) ให้บันทึกเนื้อที่ลง ทั้งในแต่ละประเภทและปริมาณแยกออกจากกัน

19) **สาเหตุที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงของผลผลิต** หมายถึง สาเหตุของการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของผลผลิตในปีนั้นเมื่อเปรียบเทียบกับผลผลิตในปีที่แล้วซึ่งมีหลายสาเหตุ เช่น สภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำ การใช้ปุ๋ย การดูแลรักษาโรค - แมลง หรือเป็นปีที่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตมาก เป็นต้น

### 3.2 รหัสที่ใช้ในการสำรวจ

#### 1) รหัสประเภทสวน ประกอบด้วย

สวนเฉพาะ = 1    สวนผสม = 2    ไม่เป็นสวน = 3

#### 2) รหัสในเขต/นอกเขตชลประทานประกอบด้วย

ในเขตชลประทาน = 1    นอกเขตชลประทาน = 2

#### 3) รหัสอายุพืช ประกอบด้วย

น้อยกว่า 1 ปี = 99	7 ปี = 07	14 ปี = 14	21 ปี = 21
1 ปี = 01	8 ปี = 08	15 ปี = 15	22 ปี = 22
2 ปี = 02	9 ปี = 09	16 ปี = 16	23 ปี = 23
3 ปี = 03	10 ปี = 10	17 ปี = 17	24 ปี = 24
4 ปี = 04	11 ปี = 11	18 ปี = 18	25 ปี = 25
5 ปี = 05	12 ปี = 12	19 ปี = 19	26-30 ปี = 26
6 ปี = 06	13 ปี = 13	20 ปี = 20	> 30 ปี ขึ้นไป = 27

#### 4) รหัสสาเหตุที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงของเนื้อที่ปลูก และผลผลิต

##### 4.1) สาเหตุการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ปลูกประกอบด้วย

ราคาดี = 1

เพิ่มรายได้ = 2

อื่นๆ (ระบุ.....) = 3

##### 4.2) สาเหตุการลดลงของเนื้อที่ปลูก ประกอบด้วย

ราคาไม่ดี = 1

ให้ผลผลิตน้อย = 2

อื่นๆ (ระบุ.....) = 3

##### 4.3) สาเหตุของการเพิ่มขึ้นของผลผลิต ประกอบด้วย

สภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย = 1

ปริมาณน้ำดีมาก = 2

ใช้ปุ๋ยมาก, สม่่าเสมอ = 3

การดูแลรักษาดี = 4

ไม่มีโรค-แมลงรบกวน = 5

อยู่ในช่วงให้ผลผลิตมาก = 6

อื่น ๆ (ระบุ.....) = 7

##### 4.4) สาเหตุการลดลงของผลผลิต ประกอบด้วย

สภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวย = 1

ปริมาณน้ำขาดแคลน = 2

ใช้ปุ๋ยน้อย, ไม่สม่่าเสมอ = 3



การดูแลรักษาไม่ดี	=	4
มีโรคระบาด / แมลงรบกวน	=	5
อยู่ในช่วงให้ผลผลิตน้อย	=	6
เกิดภัยธรรมชาติ	=	7
อื่น ๆ (ระบุ.....)	=	8

### 3.3 คำนิยามเฉพาะที่ใช้ในการสำรวจปาล์มน้ำมัน ปี 2565

- ปาล์มน้ำมัน ปี 2565 หมายถึง ปาล์มน้ำมันที่ยืนต้นอยู่ หรือปลูกใหม่ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2565
- ลักษณะผลผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2565 หมายถึง ผลผลิตปาล์มน้ำมันอยู่ในรูปผลปาล์มน้ำมันทั้งหมดที่เก็บได้ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565
- ครัวเรือนผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ปี 2565 หมายถึง ครัวเรือนเกษตรกรที่มีปาล์มน้ำมัน ในปี 2565 ยืนต้นอยู่ตั้งแต่ 1 ไร่ ขึ้นไป ภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่าง โดยไม่คำนึงว่าจะตั้งบ้านเรือนอยู่ ณ ที่ใดก็ตาม
- ประเภทผลผลิตปาล์มน้ำมัน หมายถึง ลักษณะผลผลิตปาล์มน้ำมัน จำแนกรูปแบบผลผลิตกำหนดเป็น ปาล์มน้ำมันทั้งหมดและผลปาล์มร่วง มีหน่วยของผลผลิตเป็น ตัน (ทศนิยม 1 ตำแหน่ง)
- สาเหตุของการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของผลผลิตปาล์มน้ำมัน หมายถึง สาเหตุของการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของผลผลิตในปี 2565 (ปีนี้) ของข้อที่ 2 เมื่อเปรียบเทียบกับผลผลิตในปี 2564 (ปีที่แล้ว) ของข้อที่ 1
- รหัสพันธุ์ปาล์มน้ำมัน ปี 2565 สำหรับใช้ในแบบสอบถาม
 

พันธุ์ราชการ เช่น สุราษฎร์ธานี1, สุราษฎร์ธานี2	=	1
พันธุ์อื่นๆ เช่น พันธุ์ C.P. Golden Tenera, ลูกผสม DXP, Yangambi	=	2
- อัตราแปลงผลผลิตปาล์มน้ำมัน
  - ผลปาล์มทั้งหมด 100 กิโลกรัม : ผลปาล์มร่วง 68.00 กิโลกรัม
  - ผลปาล์มทั้งหมด 100 กิโลกรัม : น้ำมันปาล์มดิบ 68.00 กิโลกรัม
  - ผลปาล์มร่วง 100 กิโลกรัม : น้ำมันดิบ 25.00 กิโลกรัม

## บทที่ 4

### การกรอกแบบสอบถาม

การสำรวจปริมาณการผลิต ปาล์มน้ำมัน ปี 2565 มีแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจซึ่งรูปแบบ และรายการคำถาม ดังนี้

#### 4.1 การกรอกข้อมูลทั่วไป

จากรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ปี 2565 เจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องติดตาม หรือติดต่อนัดหมายครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างแต่ละรายเพื่อสัมภาษณ์ และกรอกข้อมูลในแบบสอบถามตามรายการที่กำหนดให้ครบถ้วน ดังนี้

**4.1.1 ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ** ให้กรอกชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจเป็นตัวบรรจง พร้อมทั้งรหัสประจำตัว และวันที่ / เดือน / ปีที่สำรวจ ที่หัวกระดาษบนด้านซ้าย

**4.1.2 กรอกข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง** เช่น ชื่อ - สกุล และเป็นครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่ (จากลำดับที่ในแบบ ศสส.- 02 สดมภ์ที่ 1) พร้อมทั้งอยู่โดยละเอียดของครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง หมายเลขโทรศัพท์ของครัวเรือนผู้ปลูก รวมทั้งในกรณีที่มีผู้ให้สัมภาษณ์เป็นบุคคลคนละคนกับชื่อครัวเรือนผู้ปลูก ตัวอย่างข้างต้น เจ้าหน้าที่สำรวจจะต้องกรอกชื่อ - สกุลของผู้ให้สัมภาษณ์ เบอร์โทรศัพท์พร้อมทั้งระบุความเกี่ยวข้องกับครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง เช่น เป็นบุตร ภรรยา เป็นต้น พร้อมทั้งสอบถามจุดพิกัด GPS ของครัวเรือนผู้ปลูก ให้ระบุค่าพิกัด E (6 หลัก) และพิกัด N (7 หลัก) ของแปลงมาด้วย

#### 4.2 การกรอกแบบสอบถามการสำรวจปาล์มน้ำมัน ปี 2565

แบบสอบถามการสำรวจปาล์มน้ำมัน มี 2 หน้า ใช้เก็บรวบรวมข้อมูลการผลิตของครัวเรือนผู้ปลูก ตัวอย่าง รายละเอียดในการสอบถามและกรอกข้อมูลมีจำนวน 5 ข้อ ดังนี้

##### 4.2.1 การกรอกข้อมูลข้อที่ 1 (ข้อมูลปีที่แล้ว)

สอบถามและกรอกข้อมูลปาล์มน้ำมัน ปี 2564 (ปีที่แล้ว) ที่ยืนต้นอยู่ หรือปลูกใหม่ในระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2564 เท่านั้น โดยให้รวมทุกแปลงของพันธุ์เดียวกัน เข้าด้วยกัน และต้องเป็นการปลูกอยู่ภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่างเท่านั้น

การกรอกข้อมูลจะกรอกแยกบรรทัดโดยพิจารณาจากพันธุ์ที่ปลูก ซึ่งต้องเป็นพันธุ์เดียวกันจึงจะสามารถรวมเป็นแปลงเดียวกันได้ มีรายละเอียดในการสอบถามและกรอกข้อมูลของแต่ละสดมภ์ ดังต่อไปนี้

- รหัสพันธุ์ที่ปลูก (สดมภ์ที่ 1)
- ชื่อพันธุ์ที่ปลูก (สดมภ์ที่ 2)
- รหัสประเภทสวน (สดมภ์ที่ 3)
- การยืนต้นอยู่ทั้งหมด ณ วันที่ 1 มกราคม 2564
  - ❖ เนื้อที่ยืนต้นทั้งหมด (สดมภ์ที่ 4, ไร่-งาน-ตร.ว.)
  - ❖ จำนวนต้นทั้งหมด (สดมภ์ที่ 5, ต้น)

- การให้ผลผลิตในปี 2564 (ปีที่แล้ว) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2564
  - ❖ เนื้อที่เคยให้ผลผลิตแล้ว
    - เนื้อที่เคยให้ผลผลิต (สดมภ์ที่ 6, ไร่-งาน-ตร.ว. )
    - จำนวนตันเคยให้ผล (สดมภ์ที่ 7, ตัน)
  - ❖ ส่วนที่เริ่มให้ผลผลิตปี 2564 เป็นปีแรก
    - เนื้อที่ให้ผลผลิตปีแรก (สดมภ์ที่ 8, ไร่-งาน-ตร.ว. )
    - จำนวนตันให้ผลปีแรก (สดมภ์ที่ 9, ตัน)
  - ❖ ผลผลิตที่ได้รับ (ตัน ทศนิยม 1 ตำแหน่ง) แยกตามรูปผลผลิต (สดมภ์ที่ 10)
- การโค่นทิ้งในปี 2564 ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2564
  - ❖ โค่นทิ้งในส่วนที่เคยให้ผลผลิตแล้ว
    - เนื้อที่ (สดมภ์ที่ 11, ไร่-งาน-ตร.ว. )
    - จำนวนตัน (สดมภ์ที่ 12, ตัน)
  - ❖ โค่นทิ้งในส่วนที่ยังไม่ให้ผลผลิต
    - เนื้อที่ (สดมภ์ที่ 13, ไร่-งาน-ตร.ว. )
    - จำนวนตัน (สดมภ์ที่ 14, ตัน)
- การปลูกใหม่ในปี 2564 ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2564
  - ❖ การปลูกใหม่ในพื้นที่เดิม
    - เนื้อที่ (สดมภ์ที่ 15, ไร่-งาน-ตร.ว.)
    - จำนวนตัน (สดมภ์ที่ 16, ตัน)
  - ❖ การปลูกใหม่ในพื้นที่ใหม่
    - เนื้อที่ (สดมภ์ที่ 17, ไร่-งาน-ตร.ว.)
    - จำนวนตัน (สดมภ์ที่ 18, ตัน)

#### 4.2.2 การกรอกข้อมูลข้อที่ 2 (ข้อมูลปีนี้)

สอบถาม และกรอกรายละเอียดของข้อมูลปาล์มน้ำมัน ปี 2565 ที่ยืนต้นอยู่ หรือปลูกใหม่ ในระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565 ภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่าง โดยกำหนดให้ ผลผลิตปาล์มน้ำมันต้องอยู่ในรูปผลปาล์มทั้งทะลาย และผลปาล์มร่วง มีหน่วยของผลผลิตเป็น ตัน (ทศนิยม 1 ตำแหน่ง)

การกรอกข้อมูลในข้อนี้ จะกรอกข้อมูลได้หลายบรรทัด ขึ้นอยู่กับจำนวนแปลงที่ดิน ซึ่งวิธีการ แบ่งออกเป็นแต่ละแปลง ให้พิจารณาจากพันธุ์ที่ปลูก อายุเดียวกันปลูกอยู่ในเขต/นอกเขตชลประทานเหมือนกัน โดยแยกการกรอกข้อมูลเป็น 5 ส่วนหลักๆ คือ

- ส่วนที่ ❶ รายละเอียดของข้อมูลทั่วไป คือ แปลงที่ดิน (สดมภ์ที่ 1), รหัสพันธุ์ที่ปลูก (สดมภ์ที่ 2), รหัสประเภทสวน (สดมภ์ที่ 3), รหัสอายุพืช (สดมภ์ที่ 4), รหัสปลูกในเขต/นอกเขตชลประทาน (สดมภ์ที่ 5)

- ส่วนที่ ๒ การยีนต้นอยู่ทั้งหมด ณ วันที่ 1 มกราคม 2565
  - ❖ เนื้อที่ยีนต้นทั้งหมด ในวันที่ 1 มกราคม 2565 (สดมภ์ที่ 6, ไร่-งาน-ตร.ว.)
  - ❖ จำนวนต้นทั้งหมด ในวันที่ 1 มกราคม 2565 (สดมภ์ที่ 7, ต้น)
- ส่วนที่ ๓ การให้ผลผลิตในปี 2565 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565
  - ❖ ส่วนที่เคยให้ผลผลิตมาแล้ว ไม่คำนึงว่าในปีนี้จะให้ผลผลิต หรือไม่ให้ผลผลิตก็ตาม
    - เนื้อที่เคยให้ผลผลิตมาแล้ว (สดมภ์ที่ 8, ไร่-งาน-ตร.ว.)
    - จำนวนต้นเคยให้ผลผลิตมาแล้ว (สดมภ์ที่ 9, ต้น)
    - ผลผลิตที่ได้รับ (สดมภ์ที่ 10) ทั้งที่ได้รับแล้วตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 จนถึงวันสำรวจรวมกับที่คาดว่าจะได้รับอีกจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ผลผลิตที่ได้รับในส่วนนี้ กำหนดให้อยู่ในรูปของผลปาล์มทั้งทะลาย มีหน่วยของผลผลิตเป็น ต้น (ทศนิยม 1 ตำแหน่ง)
  - ❖ ส่วนที่เพิ่งเริ่มให้ผลผลิตในปีนี้เป็นปีแรก (สดมภ์ที่ 11-13) มีรายละเอียดของข้อมูลที่สอบถามและกรอกข้อมูล เช่นเดียวกับส่วนที่เคยให้ผลผลิตมาแล้ว
- ส่วนที่ ๔ การโค่นทิ้ง หรือคาดว่าจะโค่นทิ้งในปี (ปี 2565) คือตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565
  - ❖ การโค่นทิ้ง จากส่วนที่เคยให้ผลผลิตมาแล้ว
    - เนื้อที่ (สดมภ์ที่ 14, ไร่-งาน-ตร.ว.)
    - จำนวนต้น (สดมภ์ที่ 15, ต้น)
  - ❖ การโค่นทิ้ง จากส่วนที่ยังไม่เคยให้ผลผลิตมาก่อน
    - เนื้อที่ (สดมภ์ที่ 16, ไร่-งาน-ตร.ว.)
    - จำนวนต้น (สดมภ์ที่ 17, ต้น)
- ส่วนที่ ๕ การปลูกใหม่ หรือคาดว่าจะปลูกในปี (ปี 2565)
 

สอบถามและกรอกรายละเอียดของข้อมูลการปลูกใหม่หรือคาดว่าจะปลูกปาล์มน้ำมัน ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565 ที่มีการปลูกใหม่ภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่างเท่านั้น

  - ❖ การปลูกใหม่ในพื้นที่เดิม
    - เนื้อที่ (สดมภ์ที่ 18, ไร่-งาน-ตร.ว.)
    - จำนวนต้น (สดมภ์ที่ 19, ต้น)
  - ❖ การปลูกใหม่ในพื้นที่ใหม่
    - เนื้อที่ (สดมภ์ที่ 20, ไร่-งาน-ตร.ว.)
    - จำนวนต้น (สดมภ์ที่ 21, ต้น)
- ส่วนที่ ๖ การกรอกข้อมูล (การใช้ปุ๋ยปีนี้)
 

สอบถาม และกรอกข้อมูลปริมาณการใช้ปุ๋ยในปี 2565 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565 โดยแยกตามพันธุ์ที่ปลูก และชนิดของปุ๋ยดังนี้

- ❖ ส่วนที่เป็นปุ๋ยเคมี (สดมภ์ที่ 22-24) บันทึกข้อมูลเนื้อที่ จำนวนต้น และปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี ที่มีการใช้ไปแล้วรวมกับที่คาดว่าจะใช้เพิ่มอีก
- ❖ ส่วนที่เป็นปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยคอก)
  - ชนิดแห้ง (สดมภ์ที่ 25-27) บันทึกข้อมูลเนื้อที่ จำนวนต้น และปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดแห้ง ที่มีการใช้ไปแล้วรวมกับที่คาดว่าจะใช้เพิ่มอีก
  - ชนิดน้ำ (สดมภ์ที่ 28-30) บันทึกข้อมูลเนื้อที่ จำนวนต้น และปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำ ที่มีการใช้ไปแล้วรวมกับที่คาดว่าจะใช้เพิ่มอีก

ข้อสังเกต การใช้ปุ๋ยในเนื้อที่เดิม และเป็นปุ๋ยประเภทเดียวกัน ให้บันทึกข้อมูลเนื้อที่ใส่ปุ๋ยเพียงครั้งเดียวและนำปริมาณมารวมกัน แต่ถ้าเป็นปุ๋ยคนละประเภท (ปุ๋ยเคมี หรือปุ๋ยอินทรีย์) ให้บันทึกข้อมูลเนื้อที่และปริมาณของทั้ง 2 ประเภทแยกออกจากกัน

#### 4.2.3 การกรอกข้อมูลข้อที่ 3 (การขายผลผลิตรายเดือนปีนี้)

สอบถาม และกรอกข้อมูลผลผลิตปาล์มน้ำมัน ที่เกษตรกรผลิตได้เองภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่าง เป็นรายเดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565

- ปริมาณผลผลิต/คาดว่าจะเก็บผลผลิตทั้งหมด ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565 (สดมภ์ที่ 1, หน่วยเป็นตัน ทศนิยม 1 ตำแหน่ง)
- ปริมาณการเก็บผลผลิตแยกเป็นรายเดือน ในแต่ละเดือนเรียงตามลำดับตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม 2565 (สดมภ์ที่ 2-13, หน่วยเป็น ตัน ทศนิยม 1 ตำแหน่ง)

#### 4.2.4 การกรอกข้อมูลข้อที่ 4 (ปริมาณการขายผลผลิต แยกตามคุณภาพผลผลิต)

สอบถาม และกรอกข้อมูลปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2565 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565) ของครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่ผลิตได้ แยกตามคุณภาพผลผลิต เฉพาะผลปาล์มทั้งทะเลาย

- ปริมาณผลผลิต/คาดว่าจะเก็บผลผลิตทั้งหมด ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565 (สดมภ์ที่ 1, หน่วยเป็นตัน ทศนิยม 1 ตำแหน่ง)
- ปริมาณขายผลผลิตแยกตามคุณภาพผลผลิตในแต่ละเกรดเรียงตามลำดับตั้งแต่น้ำหนัก <15 กิโลกรัมต่อทะเลาย ไปจนถึงน้ำหนัก ≥26 กิโลกรัมต่อทะเลาย (สดมภ์ที่ 2-4, หน่วยเป็น กิโลกรัม)

#### 4.2.5 การกรอกข้อมูลข้อที่ 5 (จำนวนต้นต่อไร่ของสวนเฉพาะ และสาเหตุที่เพิ่มขึ้น/ลดลงของเนื้อที่ยืนต้น และผลผลิต)

- (1) ให้สอบถามครัวเรือนตัวอย่างที่ปลูกเป็นสวนเฉพาะ ซึ่งใน 1 ไร่ ท่านปลูกปาล์มน้ำมันได้กี่ต้น
- (2) สอบถาม และกรอกข้อมูลเกี่ยวกับสาเหตุการเพิ่มขึ้น/ลดลง ของเนื้อที่ยืนต้น และผลผลิตปาล์มน้ำมัน ในปีนี้ (ข้อที่ 2) เมื่อเปรียบเทียบกับผลผลิตปาล์มน้ำมันเมื่อปีที่แล้ว (ข้อที่ 1)
  - สาเหตุที่เพิ่มขึ้นของเนื้อที่ปลูก(สดมภ์ที่ 1) ตามรหัสที่กำหนด ข้างต้น

ให้ระบุชื่อพืชที่มีการปลูกปาล์มน้ำมันแทน

- สาเหตุที่ลดลงของเนื้อที่ปลูก (สคมภที่ 2) ตามรหัสที่กำหนด ข้างต้น  
ให้ระบุชื่อพืชที่นำมาปลูกแทนที่ปาล์มน้ำมัน
- สาเหตุที่เพิ่มขึ้นของผลผลิต(สคมภที่ 3) ตามรหัสที่กำหนด ข้างต้น
- สาเหตุที่ลดลงของผลผลิต (สคมภที่ 4) ตามรหัสที่กำหนด ข้างต้น

## ภาคผนวก

ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ

## แบบนับจคร้วเรือนผู้ปลูก

ชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ

รหัส

--	--

ชื่อพืช..... ปี.....

รหัส

--	--

วันที่.....เดือน.....2565


วันที่.....เดือน.....2565

ชื่อผู้ให้ข้อมูลในการนับจคร้ว(เขียนตัวบรรจง).....โทรศัพท์.....เข้าติดต่อวันที่.....

หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่.....

ลำดับ หมาย เลขส้ม	ชื่อ-สกุล ของครัวเรือนผู้ปลูก	ลำดับ หมาย เลขส้ม	ชื่อ-สกุล ของครัวเรือนผู้ปลูก
(1)	(2)	(3)	(4)
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	

 ให้เจ้าหน้าที่สำรวจสอบถามข้อมูลหมู่บ้านเพื่อใช้ประกอบการคำนวณผลและวิเคราะห์ข้อมูล ดังต่อไปนี้ :-

- จำนวนครัวเรือนผู้ปลูกที่อยู่ใน / นอกหมู่บ้านและปลูกพืชที่สำรวจภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่างนี้
  - นับจคร้วรายชื่อได้ จำนวน.....ราย
  - นับจคร้วชื่อไม่ได้ (ไม่รู้จักชื่อ) จำนวน.....ราย
  - รวมครัวเรือนผู้ปลูกทั้งหมด (ใช้คำนวณ) จำนวน.....ราย (1.1+1.2)
- ข้อมูลภาพรวมเนื้อที่ยืนต้น ปลูกใหม่ และโค่นทิ้ง ของพืชที่สำรวจในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่าง ในรอบปีที่ผ่านมาและปีสำรวจ (รวมพื้นที่ปลูกในพื้นที่ป่าที่อยู่ในขอบเขตหมู่บ้านด้วย)

ชื่อพืช	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	ปลูกใหม่ (ไร่)		โค่นทิ้ง (ไร่)		เนื้อที่ยืนต้น จากรอบตัวอย่าง ปีนี้.....
	ณ 1 ม.ค. ปีสำรวจพืช	ระหว่าง 2 ม.ค. - ๓๑.๓.		ระหว่าง 2 ม.ค. - ๓๑.๓.		
	ทั้งหมด (รวมพท.ป่า)	ปีที่แล้ว.....	ปีนี้.....	ปีที่แล้ว.....	ปีนี้.....	

- จากข้อ 2 ให้ระบุการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ของการปลูกใหม่และโค่นทิ้ง ในรอบปีที่แล้วและปีนี้
  - ปลูกใหม่ (ปีที่แล้ว) แทนพื้นที่.....
  - ปลูกใหม่ (ปีนี้) แทนพื้นที่.....
  - โค่นทิ้ง (ปีที่แล้ว) เพื่อเปลี่ยนไปปลูกพืช.....
  - โค่นทิ้ง (ปีนี้) เพื่อเปลี่ยนไปปลูกพืช.....

รวมแบบนับจคร้วทั้งหมด.....แผ่น .....หน้า

มีต่อ





ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ ..... รหัส <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> วันที่.....เดือน.....ม.ค.....2563	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <h3 style="margin: 0;">แบบรายชื่อครวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง</h3> <p style="margin: 5px 0;">ชื่อพืช..... ปี.....</p> </div>	ชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ ..... รหัส <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> วันที่.....เดือน.....2565
--	---	---

หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด..... สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่..... หมู่บ้านตัวอย่างพวกที่.....

**การสุ่มครวเรือนตัวอย่างจากตารางเลขสุ่ม (Random Number Table)**

ขั้นตอนที่ 1 จากแถว(Row) ที่..... สดมภ์(Column) ที่..... ได้หมายเลข..... และหมายเลข.....

ขั้นตอนที่ 2 จากหมายเลขที่สุ่มได้ในขั้นตอนที่ 1 นำมาเป็นหมายเลขเริ่มต้นสุ่มตัวอย่าง  
 ซึ่งจะเริ่มจากแถวที่..... และสดมภ์ที่..... ได้หมายเลขเรียงลำดับดังนี้ :-

.....

.....

.....

ผู้ปลูก ตัวอย่าง ที่	ลำดับ หมาย เลขสุ่ม	ชื่อ - สกุล	ครวเรือน ตย.		ลำดับ หมาย เลขสุ่ม	สาเหตุที่สัมภาษณ์ไม่ได้
			จริง ✓	สำรวจ ✓		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1						
2						
3						
4						
5						
6						

❖ **ให้เจ้าหน้าที่สำรวจสรุปข้อมูลหลังจากสำรวจเสร็จสิ้นแล้ว เพื่อใช้ประกอบการคำนวณผล**

1. จำนวนครวเรือนตัวอย่างที่สำรวจ (รวมปลูก/ไม่ปลูก) =..... ราย (ข้อ 2. + ข้อ 3.)
2. จำนวนครวเรือนตัวอย่าง (จริง/สำรวจ) ที่มีการปลูก =..... ราย
3. จำนวนครวเรือนตัวอย่าง (จริง/สำรวจ) ที่ไม่มีการปลูก =..... ราย

ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ

.....

รหัส

--	--

วันที่.....เดือน.....2565

## แบบสรุปผลการสำรวจข้อมูลหมู่บ้านตัวอย่าง

ชื่อพืช..... ปี.....

ชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ

.....

รหัส

--	--

วันที่.....เดือน.....2565

หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด.....สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่.....

สำหรับเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	พิกัด



ให้เจ้าหน้าที่สำรวจสรุปผลการสำรวจ โดยการบันทึกรายละเอียดของหมู่บ้านตัวอย่างจริง/ สำรอง

และกาเครื่องหมาย  ลงใน (.....) ตามข้อถามข้างล่างนี้ :-

- เป็นหมู่บ้านตัวอย่าง (.....) จริง (.....) สำรอง โดยแทน หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ..... (กรณีที่มีการสำรองให้บันทึกรายละเอียดข้อที่ 2 ด้วย)
- กรณีที่เป็นหมู่บ้านตัวอย่างสำรอง ให้ระบุหมู่บ้านตัวอย่างจริง และหมู่บ้านตัวอย่างสำรองลำดับก่อนหน้า (ถ้ามี)  
พร้อมระบุเหตุผลของการใช้สำรองมาด้วยทุกหมู่บ้าน ดังนี้ :-
  - หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... สาเหตุ.....
  - หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... สาเหตุ.....
  - หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... สาเหตุ.....
  - หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... สาเหตุ.....
- ได้มีการสัมภาษณ์ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง โดยใช้วิธีการนัดหมายล่วงหน้าหรือไม่ ?  
(.....) นัดหมายทั้งหมด (.....) นัดหมายเป็นบางราย (.....) ไม่มีการนัดหมาย
- จำนวนแบบสอบถาม
  - ❖ ชื่อพืช.....ที่มีการปลูก.....ชุด ที่ไม่มีการปลูก.....ชุด รวมทั้งหมด.....ชุด
- ข้อมูลประกอบ** ให้บันทึกข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่สำรวจ เกี่ยวกับการสำรวจข้อมูลในหมู่บ้านนี้ เช่น การนับจดคาดว่า  
ยังไม่ครบถ้วนเพราะเป็นหมู่บ้านที่ใหญ่มาก หรือ ผู้ให้ข้อมูลในการนับจดไม่ค่อยให้ความร่วมมือในการตอบ หรือ  
เกษตรกรผู้ถูกสัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่เข้าใจวัตถุประสงค์ แม้จะได้ทำการชี้แจงแล้วก็ตาม ดังนั้นข้อมูลที่ได้นับจด  
จะไม่ค่อยจะถูกต้องมากนัก เป็นต้น

บันทึก.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ

รหัส

วันที่.....เดือน.....2565

แบบสรุปผลการสำรวจข้อมูลการเกษตร  
ระดับจังหวัด

ชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ

รหัส

วันที่.....เดือน.....2565

จังหวัด..... ศสท. .... /กยท.เขต.....

สำรวจโดย...  ศสท.  ศกอ.  กยท

ให้ ศสท. หรือ กยท. สรุปผลการสำรวจของพืชแต่ละชนิด ภายหลังจากที่ได้ทำการสำรวจเสร็จสิ้นแล้ว

1. จำนวนหมู่บ้านตัวอย่างทั้งหมด.....หมู่บ้าน
2. จำนวนหมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจได้.....หมู่บ้าน
3. จำนวนหมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจไม่ได้.....หมู่บ้าน

หมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจไม่ได้ เพราะ.....

## 1. ไม่มีการปลูกพืชที่สำรวจ

## 2. ปลูกพืชที่สำรวจ แต่สำรวจไม่ได้

1.1 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

2.1 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

1.2 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

2.2 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

1.3 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

2.3 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

1.4 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

2.4 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

1.5 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

2.5 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

1.6 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

2.6 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

1.7 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

2.7 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

1.8 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

2.8 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....อำเภอ.....

หมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจไม่ได้ หมายถึง หมู่บ้านตัวอย่างจริงและสำรวจ ที่ ศสท.ไม่สามารถดำเนินการสำรวจได้ทั้งหมด  
ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม เช่น ไม่มีการปลูกพืชนี้มาก่อนเลย, เข้าไม่ได้ ฯลฯ

1. ไม่มีการปลูกพืชที่สำรวจ

2. ปลูกพืชที่สำรวจ แต่สำรวจไม่ได้

1.9 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.9 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.10 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.10 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.11 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.11 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.12 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.12 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.13 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.13 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.14 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.14 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.15 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.15 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.16 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.16 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.17 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.17 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.18 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.18 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.19 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.19 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

1.20 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

2.20 หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
ตำบล..... อำเภอ.....

หมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจไม่ได้ หมายถึง หมู่บ้านตัวอย่างจริงและสำรอง ที่ สคช.ไม่สามารถดำเนินการสำรวจได้ทั้งหมด  
ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม เช่น ไม่มีการปลูกพืชนี้มาก่อนเลย, เข้าไม่ได้ ฯลฯ

ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ ..... รหัส <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table> วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ.....	ใช้ในราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  <b>แบบสอบถามการสำรวจปาล์มน้ำมัน ปี 2565</b> ข้อมูลทั้งหมดที่สอบถามนี้ ทางราชการจะเก็บไว้เป็นความลับ และจะนำไปเผยแพร่เฉพาะค่าประมาณทางสถิติ ที่เป็นข้อมูลส่วนรวมเท่านั้น <table border="1" style="float: right; width: 50px; height: 20px; text-align: center;">ส.ค.-ก.ย.</table>	ชื่อเจ้าหน้าที่บรรณาธิการ ..... รหัส <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px; vertical-align: middle;"></table> วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ.....
---	--	--

ชื่อครัวเรือนผู้ปลูก ..... ครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่ ..... บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ชื่อหมู่บ้าน ..... ตำบล ..... อำเภอ.....จังหวัด.....โทรฯ..... สศท. .... ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....โทรฯ..... โดยเป็น.....ของครัวเรือนผู้ปลูก	จุดพิกัด GPS..... พิกัด E ..... พิกัด N .....
---	--

**ปาล์มน้ำมัน ปี 2565** หมายถึง ปาล์มน้ำมันที่ยืนต้นอยู่  
หรือปลูกใหม่ในระหว่างวันที่ 1 มกราคม  
ถึง 31 ธันวาคม 2565 เท่านั้น

18: ..... 19: ..... 20: .....  
ปีอยู่ที่ 



 จำนวนระเบียบ: 



  
ให้สอบถามข้อมูลปาล์มน้ำมัน ปี 2564 (ปีที่แล้ว) เกี่ยวกับเนื้อที่ยืนต้น การจำแนกตามรูปผลผลิต การโค่นทิ้ง การปลูกใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2564  
โดยให้รวมทุกแปลงเข้าด้วยกัน ซึ่งต้องเป็นการปลูกภายในอาณาเขตหมู่บ้านตัวอย่างนี้เท่านั้น

พันธุ์ที่ปลูก		รหัสประเภทสวน	ณ วันที่ 1 มกราคม 2564		การให้ผลผลิตในปี 2564 (ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. ถึง 31 ธ.ค. 2564)					การโค่นทิ้ง ตั้งแต่วันที่ 2 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564				การปลูกใหม่ 2 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564			
			เนื้อที่ยืนต้นทั้งหมด (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวนต้นทั้งหมด (ต้น)	เคยให้ผลผลิตมาแล้ว		ให้ผลผลิตปี 2564 ปีแรก		ผลผลิตที่ได้รับ (ทศนิยม 1 ตำแหน่ง) ต้น	เคยให้ผลผลิตแล้ว		ยังไม่เคยให้ผลผลิต		ปลูกในพื้นที่เดิม		ปลูกในพื้นที่ใหม่	
					เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวนต้น	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวนต้น		เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวนต้น	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวนต้น	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวนต้น	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวนต้น
รหัส	ชื่อพันธุ์			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

- |   |  |             |                  |            |            |           |           |            |            |           |           |            |            |           |            |            |            |           |            |            |            |           |            |            |               |           |            |            |                  |
|---|--|-------------|------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|
| <p><b>1. รหัสพันธุ์ที่ปลูก</b> พันธุ์ราชการ เช่น พันธุ์สุราษฎร์ธานี 1 , พันธุ์สุราษฎร์ธานี 2 ฯลฯ = 1<br/>พันธุ์อื่นๆ เช่น พันธุ์ C.P. Golden Tenera, ลูกผสม DxP, Yangambi = 2<br/>DxP Yangambi, Compact, ยูนิวานิช Deli x Yangambi</p> <p><b>2. รหัสประเภทสวน</b> สวนเฉพาะ = 1 สวนผสม = 2 ไม่เป็นสวน = 3 สวนแซม = 4<br/>(สวนแซม หมายถึง การปลูกปาล์มน้ำมันใหม่เพื่อทดแทนต้นปาล์มน้ำมันเก่าที่มีอายุมาก<br/>โดยจะโค่นต้นปาล์มเก่าออกเมื่อต้นปาล์มใหม่เริ่มให้ผลผลิต)</p> <p><b>3. รหัสปลูกใน/นอกเขตชลประทาน</b> ในเขตชลประทาน = 1 นอกเขตชลประทาน = 2</p> <p><b>4. ผลผลิตปาล์มที่ได้รับ</b> คือ ผลผลิตปาล์มน้ำมันสดทั้งทะเลาะ และผลปาล์มร่วง ที่เกษตรกรเก็บได้ในรอบปี</p> | <p><b>5. รหัสอายุพืช</b></p> <table style="width:100%;"> <tr> <td>&lt; 1 ปี = 99</td> <td>7 ปี = 07</td> <td>14 ปี = 14</td> <td>21 ปี = 21</td> </tr> <tr> <td>1 ปี = 01</td> <td>8 ปี = 08</td> <td>15 ปี = 15</td> <td>22 ปี = 22</td> </tr> <tr> <td>2 ปี = 02</td> <td>9 ปี = 09</td> <td>16 ปี = 16</td> <td>23 ปี = 23</td> </tr> <tr> <td>3 ปี = 03</td> <td>10 ปี = 10</td> <td>17 ปี = 17</td> <td>24 ปี = 24</td> </tr> <tr> <td>4 ปี = 04</td> <td>11 ปี = 11</td> <td>18 ปี = 18</td> <td>25 ปี = 25</td> </tr> <tr> <td>5 ปี = 05</td> <td>12 ปี = 12</td> <td>19 ปี = 19</td> <td>26-30 ปี = 26</td> </tr> <tr> <td>6 ปี = 06</td> <td>13 ปี = 13</td> <td>20 ปี = 20</td> <td>31 ปีขึ้นไป = 27</td> </tr> </table> | < 1 ปี = 99 | 7 ปี = 07        | 14 ปี = 14 | 21 ปี = 21 | 1 ปี = 01 | 8 ปี = 08 | 15 ปี = 15 | 22 ปี = 22 | 2 ปี = 02 | 9 ปี = 09 | 16 ปี = 16 | 23 ปี = 23 | 3 ปี = 03 | 10 ปี = 10 | 17 ปี = 17 | 24 ปี = 24 | 4 ปี = 04 | 11 ปี = 11 | 18 ปี = 18 | 25 ปี = 25 | 5 ปี = 05 | 12 ปี = 12 | 19 ปี = 19 | 26-30 ปี = 26 | 6 ปี = 06 | 13 ปี = 13 | 20 ปี = 20 | 31 ปีขึ้นไป = 27 |
| < 1 ปี = 99   | 7 ปี = 07  | 14 ปี = 14  | 21 ปี = 21       |            |            |           |           |            |            |           |           |            |            |           |            |            |            |           |            |            |            |           |            |            |               |           |            |            |                  |
| 1 ปี = 01   | 8 ปี = 08  | 15 ปี = 15  | 22 ปี = 22       |            |            |           |           |            |            |           |           |            |            |           |            |            |            |           |            |            |            |           |            |            |               |           |            |            |                  |
| 2 ปี = 02   | 9 ปี = 09  | 16 ปี = 16  | 23 ปี = 23       |            |            |           |           |            |            |           |           |            |            |           |            |            |            |           |            |            |            |           |            |            |               |           |            |            |                  |
| 3 ปี = 03   | 10 ปี = 10   | 17 ปี = 17  | 24 ปี = 24       |            |            |           |           |            |            |           |           |            |            |           |            |            |            |           |            |            |            |           |            |            |               |           |            |            |                  |
| 4 ปี = 04   | 11 ปี = 11   | 18 ปี = 18  | 25 ปี = 25       |            |            |           |           |            |            |           |           |            |            |           |            |            |            |           |            |            |            |           |            |            |               |           |            |            |                  |
| 5 ปี = 05   | 12 ปี = 12   | 19 ปี = 19  | 26-30 ปี = 26    |            |            |           |           |            |            |           |           |            |            |           |            |            |            |           |            |            |            |           |            |            |               |           |            |            |                  |
| 6 ปี = 06   | 13 ปี = 13   | 20 ปี = 20  | 31 ปีขึ้นไป = 27 |            |            |           |           |            |            |           |           |            |            |           |            |            |            |           |            |            |            |           |            |            |               |           |            |            |                  |

ชื่อที่ **2** จำนวนไร่/แปลง    ให้สอบถามข้อมูลปาล์มน้ำมัน ปี 2565 ( การผลิตปีนี้ ) ที่ยืนต้นอยู่ในระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565 เกี่ยวกับข้อมูลการผลิต การโค่นทิ้ง และการปลูกใหม่ ของครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่าง แบบสอบถามการสำรวจปาล์มน้ำมัน ปี 2565

แปลง ที่ดิน	รหัส พื้นที่ ที่ปลูก	รหัส ประเภท สวน	รหัส อายุ พืช	รหัส ปลูกใน /นอก เขตชล.	ณ วันที่ 1 มกราคม 2565		การให้ผลผลิต ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565						การโค่นทิ้งตั้งแต่ 2 มกราคม - 31 ธันวาคม 2565		การปลูกใหม่ตั้งแต่ 2 มกราคม - 31 ธันวาคม 2565					
					เนื้อที่ยืนต้น ทั้งหมด (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวนต้น ทั้งหมด (ต้น)	ส่วนที่เคยให้ผลผลิตมาแล้ว ไม่ว่าปีนี้จะให้ผลหรือไม่ก็ตาม			ส่วนที่เพิ่งจะเริ่มให้ผลผลิต ในปี 2565 (ปีนี้) เป็นปีแรก			จากส่วนที่เคย ให้ผลผลิตมาแล้ว		จากส่วนที่ยังไม่เคย ให้ผลผลิตมาก่อน		ปลูกในพื้นที่เดิม		ปลูกในพื้นที่ใหม่	
							เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	ผลผลิตที่ได้รับ (ตัน)	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	ผลผลิตที่ได้รับ (ตัน)	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

การใช้ปุ๋ย (ที่ใช่ไปแล้ว + ที่คาดว่าจะใช้)    ชื่อที่ **3** จำนวนไร่/แปลง    ให้สอบถามข้อมูลปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน (ปีนี้) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2565

ปุ๋ยเคมี	ปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก)									ปริมาณผลผลิต ที่ได้รับ ทั้งหมด (ตัน)	ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันรายเดือน ปี 2565 (ต้น : ทัศนียม 2 ตำแหน่ง)													
	ชนิดแห้ง			ชนิดน้ำ			เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	ปริมาณ (กก.)		เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	ปริมาณ (กก.)	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	ปริมาณ (กก.)	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	ปริมาณ (กก.)	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	ปริมาณ (กก.)		
	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	ปริมาณ (กก.)	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น	ปริมาณ (กก.)																	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	จำนวน ต้น

ชื่อที่ **5** จำนวนไร่/แปลง    ให้สอบถามจำนวนต้นต่อไร่ของสวนเฉพาะ และสาเหตุที่เพิ่มขึ้น หรือลดลง ของเนื้อที่ยืนต้น/จำนวนต้น ผลผลิตในปีนี้  
 ข้อ 5.1 ให้สอบถามครัวเรือนผู้ปลูกนี้ด้วยว่า ถ้าปลูกเป็นสวนเฉพาะ ในเนื้อที่ 1 ไร่ ท่านปลูกปาล์มน้ำมันได้.....ต้น  
 ข้อ 5.2 ให้สอบถามถึงสาเหตุที่เพิ่มขึ้น หรือลดลง ของเนื้อที่ยืนต้น/จำนวนต้น และผลผลิตในปีนี้เทียบกับปีที่แล้ว

ชื่อที่ **4** จำนวนไร่/แปลง    ให้สอบถามข้อมูลปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันปี 2565 (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2565) ของครัวเรือนผู้ปลูกตัวอย่างที่ผลิตได้ แยกตามคุณภาพผลผลิต เฉพาะผลปาล์มทั้งหมด

ปริมาณผลผลิต ที่ได้รับ ทั้งหมด (ตัน)	ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2565 แยกตามน.น./ทลาย (ต้น : ทัศนียม 1 ตำแหน่ง)			สาเหตุที่เนื้อที่ยืนต้น		สาเหตุที่ผลผลิตต่อไร่		รหัสสาเหตุที่เนื้อที่ยืนต้น		รหัสสาเหตุที่ผลผลิต		
	น้ำหนัก < 15 กก.	น้ำหนัก ≥ 15 - 25 กก.	น้ำหนัก ≥ 26 กก.	เพิ่มขึ้น	ลดลง	เพิ่มขึ้น	ลดลง	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น	ลดลง		
				1	2	3	4	1	2	3		
1	2	3	4									
				ปลูกใหม่แทนพื้นที่	โค่นทิ้งเพื่อเปลี่ยนไป							
				ระบุพืช.....	ระบุพืช.....							

รหัสสาเหตุที่เนื้อที่ยืนต้น	รหัสสาเหตุที่ผลผลิต
เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น
ลดลง	ลดลง
ราคาดี = 1	สภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย = 1
เพิ่มรายได้ = 2	ปริมาณน้ำดีดีมาก = 2
อื่นๆ = 3	ใช้ปุ๋ยมาก, สม่่าเสมอ = 3
	ใช้ปุ๋ยน้อย, ไม่สม่่าเสมอ = 3
	การดูแลรักษาดี = 4
	การดูแลรักษาไม่ดี = 4
	ไม่มีโรค - แมลง = 5
	มีโรคระบาด - แมลงรบกวน = 5
ราคาไม่ดี = 1	อยู่ในช่วงให้ผลผลิตมาก = 6
ให้ผลผลิตน้อย = 2	อื่นๆ = 7
อื่นๆ = 3	เกิดภัยธรรมชาติ = 7
	อื่นๆ = 8

สดมภ์ที่



ตารางเลขสุ่ม (50 แถว 50 สดมภ์)

	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50
แถวที่ → 1	66382	15528	84842	81705	94991	21697	36788	47006	93635	46346
2	03652	05596	33549	17978	19530	51672	22313	48650	28912	95530
3	34352	71697	19054	76686	72178	26311	93874	62920	31358	90105
4	89810	52890	18595	49450	13320	68461	13121	76015	77121	19556
5	77127	34799	05411	77151	36701	05396	61933	60861	20125	13778
6	26134	72770	11731	38482	70357	22998	74816	54152	12549	50158
7	63829	53787	97096	64510	05017	91548	66225	53005	02723	18952
8	36881	27633	46679	38637	40904	84019	26359	81175	28586	77130
9	49260	89565	42262	41817	75621	12736	25860	89327	24851	88048
10	99530	69830	55306	94736	27921	19900	13225	26992	18628	65701
11	39103	17818	08259	25124	97387	19121	70392	46803	02099	58861
12	66675	03660	84955	25727	98318	61295	20402	47286	03731	44417
13	15598	76014	75057	56326	77649	10229	67799	87169	33887	83088
14	65951	36388	89251	24336	24379	35887	04185	29513	83262	43519
15	92516	51454	20020	23263	25872	16650	49251	99022	01580	25109
16	02568	21309	62911	48088	48817	95303	87644	30949	57867	21097
17	07352	55191	42366	40627	86634	84017	32962	39924	28563	72058
18	41336	96129	95296	95029	29341	62141	37581	22100	34462	15903
19	35112	90423	16382	43070	08392	67058	21448	20805	65959	31417
20	84158	08738	81860	79280	88141	06101	53029	41305	91355	12306
21	66582	15760	73158	92772	27798	54213	81749	28890	30727	56097
22	86969	97795	61748	32581	63153	20607	44049	45972	73063	28097
23	88309	34969	70892	20751	13816	93508	27814	12061	66701	51502
24	03043	23079	45036	90644	92142	00363	31268	51996	55599	51700
25	56328	87323	10741	27286	69855	58993	09691	69345	56108	70432
26	53992	82874	48927	58841	86133	94712	40117	90537	88800	18964
27	11787	70848	51515	35584	72619	22438	02325	74795	09386	30711
28	84168	18065	38070	85585	75128	96270	59154	54982	18808	23576
29	03753	98182	81531	44339	28353	54599	59728	06059	80315	28023
30	44341	60229	75420	58427	37055	21885	87277	72620	88187	28595
31	32997	31769	01675	61851	03044	20969	16283	93289	43915	91099
32	36945	35276	50358	94650	95490	22457	78064	13429	25356	31187
33	31149	88020	76000	00803	94523	44555	24299	75135	01754	12934
34	40093	31452	64502	35975	11036	10334	29470	86699	42165	25907
35	75952	14742	58206	58070	02156	14165	14826	89119	18546	16732
36	52732	49304	31884	17068	01156	98051	36043	68289	00792	87722
37	12566	34446	85830	60807	16039	39137	96180	83692	26425	41676
38	84563	25326	97080	70150	46270	56429	17005	85966	81848	68382
39	81108	19166	15535	34606	34284	42437	57235	32989	41581	85550
40	06194	92582	30675	66768	12696	62106	51670	80295	31198	00362
41	21001	00341	00880	70323	55876	83668	93875	98677	90514	82634
42	17874	79028	50195	71973	67317	41447	29313	45060	34068	43327
43	04531	17235	74175	24560	99563	88064	73535	53505	84363	20018
44	84678	59231	79423	46845	25029	42891	44090	99336	17244	01841
45	90055	56032	13117	88139	93634	31578	92385	23014	04539	98387
46	97735	78007	90190	05243	90417	02339	35666	25452	60475	41426
47	35953	84592	51111	90400	66716	33464	00224	11028	39172	49946
48	26673	94932	89170	73420	72749	94762	29733	10765	46864	27455
49	15419	85430	58011	57533	99931	94405	22243	37594	91737	51885
50	03044	11035	67386	22987	25110	18637	32835	62826	00975	46020