

คำชี้แจง : สำหรับเศรษฐกิจการเกษตรท้องถิ่น (ศกท.)

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ท่านคือใคร? และจะทำอะไร?

ท่าน คือ หนึ่งในอาสาสมัครของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรียกว่า “**เศรษฐกิจการเกษตรท้องถิ่น (ศกท.)**” ที่ได้รับมอบหมายเพื่อช่วยเหลือทางราชการในการปฏิบัติงานสำรวจผลผลิตต่อไร่ข้าวนาปีโดยวิธีการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต ซึ่งต้องทำการสำรวจข้อมูลจากครัวเรือนเกษตรกรตัวอย่างที่ปลูกข้าวนาปี โดยข้อมูลที่ได้จะถูกนำไปใช้ในการประมาณผลผลิตต่อไร่ของข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2549/50 ในจังหวัดของท่าน

งานของท่าน “ศกท.” จะประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก คือ

1. ให้นำฉบับบันทึกรายชื่อครัวเรือนเกษตรกรที่มีการเพาะปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2549/50 (ปลูกปีนี้) และปลูกภายในอาณาเขตของหมู่บ้านตัวอย่างเท่านั้น (อาจไปปลูกเพิ่มเติมนอกเขตหมู่บ้านตัวอย่างด้วยบางส่วน) โดยให้บันทึกรายชื่อเกษตรกรเหล่านั้น ลงในแบบนับจดรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกข้าวนาปี (แบบ 1) แล้วทำการสุ่มครัวเรือนตัวอย่างมา 3 ครัวเรือน โดยใช้ตารางสุ่มครัวเรือนที่อยู่ท้ายแบบ 2 (หน้า 11)

2. ให้ดำเนินการสำรวจผลผลิตต่อไร่ข้าวนาปี โดยวิธีการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต ในแปลงข้าวของครัวเรือนตัวอย่าง โดยใช้ตารางสุ่มเลือกแปลง และบึงนาตัวอย่าง

ศกท. ทุกท่าน จะต้องเข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงานจริง เพื่อให้ทุกท่านเข้าใจถึงขั้นตอนต่าง ๆ ในการดำเนินงาน การจดบันทึกรายละเอียดต่าง ๆ ลงในสมุดคู่มือและแบบบันทึกการสำรวจผลผลิตต่อไร่ พร้อมรับมอบเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องใช้ในการสำรวจ รวมทั้งสมุดคู่มือและแบบบันทึกการสำรวจผลผลิตต่อไร่จากทางราชการ

ในการสำรวจแต่ละครั้งท่าน **ศกท.** จะต้องแนะนำตัวเองให้กับผู้นำท้องถิ่น (ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน) ว่าท่านได้รับมอบหมายจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต (สศช.) เพื่อมาสำรวจผลผลิตต่อไร่ของข้าวนาปีโดยวิธีการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต และขอความร่วมมือในการปฏิบัติงานของท่านด้วย

1.2 การส่งคืนแบบสำรวจที่เสร็จสมบูรณ์ถูกต้องและผลผลิตข้าวที่เป็นตัวอย่าง

ท่านต้องทำงานในหมู่บ้าน ดังนั้นปัญหาและอุปสรรคอาจจะเกิดขึ้น ซึ่งท่านจะต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ สศช. อย่างใกล้ชิด และต้องดำเนินการสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายใน **วันที่ 15 มกราคม 2550 (ยกเว้นภาคใต้วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2550)** หลังจากนั้นให้ท่านรอส่งสมุดคู่มือและบันทึกการสำรวจผลผลิตต่อไร่ ที่มีการตรวจสอบความถูกต้องเบื้องต้นและเสร็จสมบูรณ์ครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว พร้อมกับรวบรวมผลผลิตข้าวที่เก็บเกี่ยวได้จากจุดสำรวจทั้ง 2 จุด

ที่มีป้ายสลากกำกับของแต่ละครัวเรือนตัวอย่าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ สศช. ผู้รับผิดชอบจะประสานงานกับท่าน โดยการนัดหมายวันและเวลา ที่จะเดินทางมารับพร้อมกับสมุดคู่มือและแบบบันทึกการสำรวจผลผลิตข้าว รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ด้วย

1.3 เครื่องมือและอุปกรณ์

เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการสำรวจผลผลิตต่อไร่ของข้าวนาปี ทางเจ้าหน้าที่ สศช. จะจัดเตรียมไว้ให้ท่าน ซึ่งเครื่องมือและอุปกรณ์ทุกอย่างเป็นของทางราชการ ที่ท่านจะต้องดูแลและเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี เพื่อให้ในปีต่อไป แต่ในกรณีที่เครื่องมือชำรุดหรือใช้งานไม่ได้ให้ท่านรีบแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ สศช. โดยด่วน

เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการสำรวจทั้งหมด ท่านจะต้องส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ สศช. หลังจากการสำรวจเสร็จสิ้น หรือรอให้เจ้าหน้าที่ สศช. มารับคืนจากท่าน

1.4 ขั้นตอนในการดำเนินงานของเศรษฐกิจการเกษตรท้องถิ่น (ศกท.)

ได้รับมอบหมายจาก สศช. ให้ทำการสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต

เข้าร่วมอบรมหลักสูตรการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

นับจดรายชื่อเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปี (แบบ 1)

สุ่มเลือกเกษตรกรตัวอย่าง 3 ราย จากตารางสุ่มครัวเรือนตัวอย่าง (ท้ายแบบ 2)

สัมภาษณ์เกษตรกรตัวอย่าง (แบบ 3)

ตั้งแปลงเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต (แบบ 3)

- ส่งมอบผลผลิตข้าวนาปีที่เก็บเกี่ยวจากจุดสำรวจ 2 จุดต่อครัวเรือนตัวอย่าง
- ส่งคืนสมุดคู่มือและแบบบันทึกการสำรวจที่ถูกต้องสมบูรณ์ครบถ้วน
- ส่งคืนเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ให้ครบถ้วน

1.5 คำนิยามที่สำคัญ

1. **หมู่บ้านตัวอย่าง** หมายถึง หมู่บ้านที่มีการปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2549/50 ภายในอาณาเขตหมู่บ้าน ซึ่งสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 15 มกราคม 2550 (ยกเว้นภาคใต้ 15 มกราคม ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2550)

2. **ครัวเรือนผู้ปลูก** หมายถึง ครัวเรือนของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2549/50 ภายในอาณาเขตหมู่บ้านโดยมีเนื้อที่ปลูกตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป

3. **ครัวเรือนตัวอย่าง** หมายถึง ครัวเรือนผู้ปลูกตามข้อ 2. ที่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงที่ดำเนินการสำรวจเดือนพฤศจิกายน 2549 - มกราคม 2550 (ยกเว้นภาคใต้เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2550)

4. **แปลงที่ปลูก** หมายถึง พื้นที่นาที่ใช้ปลูกข้าวนาปีเต็มพื้นที่ในบริเวณเดียวกันทั้งแปลง หากมีถนน ลำธาร ลำคลอง มาขวางกั้นหรือมีการแบ่งเป็นแปลง ๆ อย่างชัดเจน ให้ถือว่าเป็นที่ดินคนละแปลง หรือมีการปลูกข้าวคนละชนิด (ข้าวเหนียว / ข้าวเจ้า) หรือคนละพันธุ์ (ข้าวปทุมธานี 1 / ข้าวขาวดอกมะลิ 105) ก็ให้ถือว่าเป็นที่ดินคนละแปลง เช่นเดียวกัน

5. **สถานการณ์การผลิต** หมายถึง ผลผลิตที่ได้รับเมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์เฉลี่ยโดยทั่ว ๆ ไป ในปีปกติ ซึ่งกำหนดให้

1	=	แย่มาก
2	=	ไม่ดี
3	=	ปกติ
4	=	ดี
5	=	ดีมาก

6. **ผลผลิตต่อไร่** หมายถึง ผลผลิตข้าวเปลือกที่นวดและทำความสะอาดเบื้องต้นแล้ว ซึ่งได้รับจากเนื้อที่เก็บเกี่ยว 1 ไร่ หรือ 1,600 ตารางเมตร โดยเกิดจาก...

- ◆ การสัมภาษณ์เกษตรกรที่เป็นครัวเรือนตัวอย่าง
- ◆ การคำนวณจากข้อมูลที่ได้ในแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต

กำหนดหน่วยของผลผลิตเป็นกิโลกรัม

2. การนับจุดและการสุ่มเลือกครัวเรือนตัวอย่าง

2.1 การนับจุดรายชื่อเกษตรกร

สิ่งแรกที่ท่านจะต้องดำเนินการ คือ จดบันทึกรายชื่อครัวเรือนเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2549/50 ในหมู่บ้านตัวอย่าง โดยการสอบถามจากผู้รู้ต่างๆ เช่น ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน เกษตรอาสาต่างๆ ที่สามารถจะบอกรายชื่อแก่ท่านได้ แล้วให้เขียนเฉพาะ ชื่อ - สกุล เท่านั้น ลงในแบบนับจุดรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2549/50 (แบบ 1)

2.2 การสุ่มเลือกครัวเรือนตัวอย่าง

หลังจากที่ท่านได้จดบันทึกรายชื่อเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว ให้ใช้ตารางสุ่มครัวเรือนตัวอย่างที่กำหนดให้ (อยู่ด้านล่างของแบบ 2) ซึ่งจะมีจำนวนครัวเรือนที่นับจุดชื่อได้ทั้งหมดพร้อมทั้งลำดับหมายเลขครัวเรือนที่ตกเป็นตัวอย่างกำกับอยู่ จากนั้นให้ท่านจดบันทึกรายชื่อครัวเรือนตัวอย่างที่สุ่มได้ จำนวน 3 ราย ลงในแบบรายชื่อครัวเรือนตัวอย่าง (แบบ 2)

ตัวอย่าง เช่น สมมติว่าท่านจดรายชื่อครัวเรือนผู้ปลูกข้าวนาปีในหมู่บ้านได้ 75 ครัวเรือน ให้เปิดตารางสุ่มครัวเรือนตัวอย่าง แบบ 2 หน้าที่ 11 โดยดูครัวเรือนตัวอย่าง 71 – 75 ดังนั้นครัวเรือนที่จะตกเป็นตัวอย่างในการปฏิบัติงานของท่าน คือ ครัวเรือนลำดับที่ 15 ,42 และ 69 หรือถ้าท่านจดรายชื่อผู้ปลูกข้าวนาปีในหมู่บ้านได้ 49 ครัวเรือน ครัวเรือนที่ตกเป็นตัวอย่างในการปฏิบัติงานของท่าน คือ ครัวเรือนลำดับที่ 10 ,26 และ 40 เป็นต้น

3. การปฏิบัติงานภาคสนาม

3.1 **ท่านต้องแสดงตัว** ต่อเกษตรกรตัวอย่างว่า ท่านเป็นอาสาสมัครที่ได้รับมอบหมายจากทางราชการ คือ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต ซึ่งเรียกว่า “เศรษฐกิจการเกษตรท้องถิ่น (ศกท.)” ให้มาทำการสำรวจผลผลิตต่อไร่ของข้าวนาปีในหมู่บ้านตัวอย่างนี้

3.2 **ท่านต้องอธิบาย** ให้ชัดเจนถึงวัตถุประสงค์และระเบียบวิธีการสำรวจผลผลิตต่อไร่ของข้าวนาปี โดยวิธีการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิตในแปลงนาข้าวทุกขั้นตอน ให้แก่เกษตรกรตัวอย่างทราบดังนี้

วัตถุประสงค์ในการสำรวจครั้งนี้ เพื่อประมาณการผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของข้าวนาปี ในจังหวัดนี้ โดยวิธีการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต ซึ่งเราจะทำการนับ วัด และชั่งผลผลิตข้าว ของแต่ละครัวเรือนตัวอย่าง ด้วยการเกี่ยวข้าวจากจุดสำรวจ 2 จุดๆ ละ 1 ตารางเมตร ทั้งนี้ไม่ว่าจะเป็นข้าวนาดำหรือ นาหว่านก็ตาม ซึ่งจุดสำรวจทั้งสองจะอยู่ในแปลงเพาะปลูกที่ถูกสุ่มเป็นแปลงตัวอย่าง โดยในหมู่บ้านตัวอย่างจะมีเกษตรกรที่เป็นตัวอย่าง จำนวน 3 ราย ที่ถูกสุ่มเลือกเพื่อใช้ในการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต

ผลของการสำรวจครั้งนี้ จะใช้ในวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้นเท่านั้นและ **ผลการสำรวจจะไม่ถูกนำไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นๆ เช่น ไม่เกี่ยวกับการเก็บภาษี หรือไม่เกี่ยวกับการประมาณรายได้ของเกษตรกร** ก่อนที่ท่านจะตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต ท่านจะต้องสัมภาษณ์ข้อมูลรายละเอียดเบื้องต้นก่อน ตามแบบฟอร์มที่ทางราชการได้กำหนดไว้ โดยขอความร่วมมือจากเกษตรกรตัวอย่างในการสำรวจครั้งนี้

3.3 สุ่มเลือกแปลง บึงนา และจุดสำรวจ

3.3.1 สุ่มเลือกแปลงตัวอย่าง

(1) ให้สอบถามเกษตรกรตัวอย่างถึงจำนวนแปลงข้าวที่จะเก็บเกี่ยวผลผลิต พร้อมทั้งวาดแผนที่ตั้งของแปลงต่าง ๆ ด้วย หากไม่มีแปลงใดที่จะเก็บเกี่ยวในช่วงเวลาที่เข้าไปปฏิบัติงานได้ ให้ ศกท. สอบถามเกษตรกรว่าแต่ละแปลงนั้นจะเก็บเกี่ยวได้เมื่อใด เพื่อ ศกท. จะได้เข้ามาพบกับเกษตรกรอีกครั้ง ถ้าเกษตรกรตัวอย่างเก็บเกี่ยวเสร็จสิ้นแล้วทุกแปลง ให้ ศกท. เลือกเกษตรกรตัวอย่างสำรองแทนต่อไป

(2) ให้สุ่มเลือกแปลงตัวอย่าง 1 แปลง โดยใช้ตารางสุ่มแปลงตัวอย่าง ที่กำหนดให้ในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 : ตารางสุมแปลงตัวอย่าง

แปลง ทั้งหมด	แปลง ตัวอย่างที่	แปลง ทั้งหมด	แปลง ตัวอย่างที่	แปลง ทั้งหมด	แปลง ตัวอย่างที่	แปลง ทั้งหมด	แปลง ตัวอย่างที่
1	1	6	4	11	7	16	9
2	2	7	4	12	11	17	7
3	2	8	6	13	5	18	10
4	3	9	5	14	12	19	13
5	1	10	3	15	10	20	8

3.3.2 สุ่มเลือกบึงนาตัวอย่าง

เมื่อสุ่มได้แปลงตัวอย่างแล้ว ให้เข้าไปในแปลงตัวอย่างเพื่อ

- (1) ให้สัมภาษณ์เกษตรกรตัวอย่างถึงจำนวนบึงนาทั้งหมดของแปลงตัวอย่าง พร้อมกับวาดรูปและให้หมายเลขกำกับแต่ละบึงนาด้วย
- (2) ให้สุ่มบึงนา 2 บึง โดยใช้ตารางสุ่มบึงนาตัวอย่าง ที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 : ตารางสุ่มบึงนาตัวอย่าง

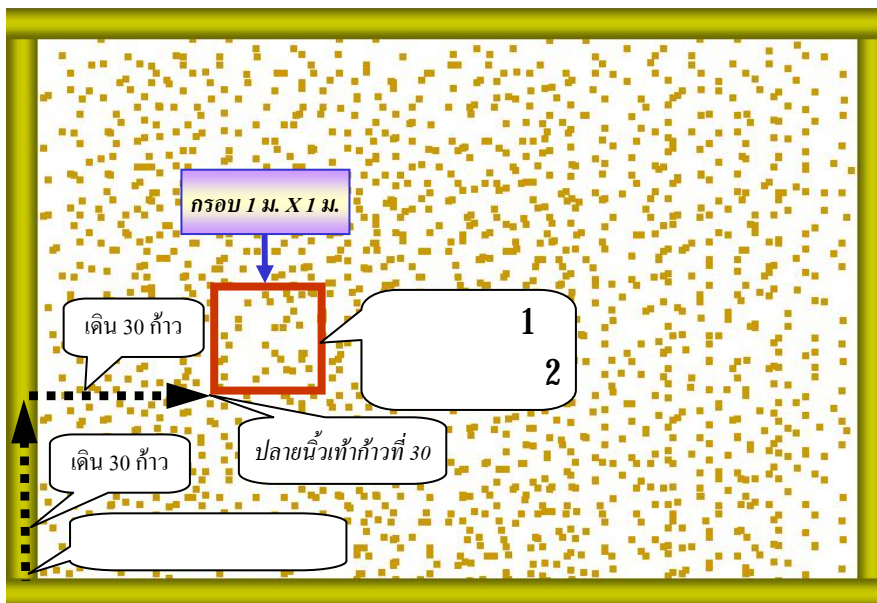
จำนวน บึงนา ทั้งหมด	บึงนาตัวอย่าง		จำนวน บึงนา ทั้งหมด	บึงนาตัวอย่าง		จำนวน บึงนา ทั้งหมด	บึงนาตัวอย่าง		จำนวน บึงนา ทั้งหมด	บึงนาตัวอย่าง		จำนวน บึงนา ทั้งหมด	บึงนาตัวอย่าง	
	ที่ 1	ที่ 2		ที่ 1	ที่ 2		ที่ 1	ที่ 2		ที่ 1	ที่ 2		ที่ 1	ที่ 2
1	1	1	11	5	10	21	7	17	31	3	18	41	19	40
2	1	2	12	1	7	22	9	20	32	3	19	42	1	21
3	1	3	13	3	10	23	4	15	33	13	29	43	5	23
4	1	3	14	4	11	24	8	20	34	5	22	44	12	34
5	2	5	15	6	14	25	8	20	35	10	28	45	12	34
6	2	5	16	1	9	26	5	18	36	17	35	46	1	24
7	2	6	17	4	13	27	2	16	37	6	25	47	19	43
8	4	8	18	1	10	28	9	23	38	18	37	48	16	40
9	2	7	19	3	12	29	11	26	39	3	23	49	11	36
10	5	10	20	1	10	30	1	16	40	1	21	50	4	29

3.3.3 การสุ่มจุดสำรวจและการเก็บเกี่ยวผลผลิต

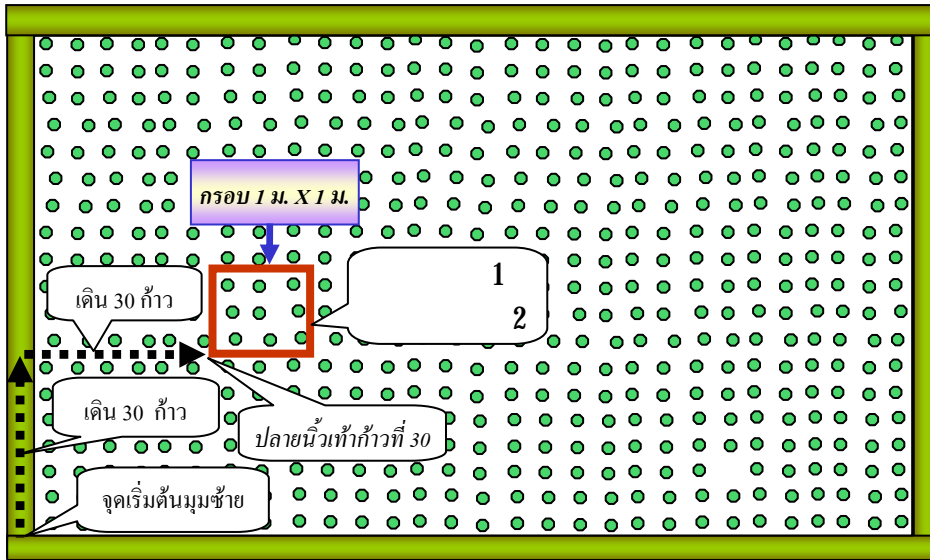
- ในแต่ละบึงนาตัวอย่าง ให้เริ่มจากมุมล่างซ้ายมือของบึงนาตัวอย่าง เดินตามคันทนาไปทางด้านด้านบน 30 ก้าว เลี้ยวขวาเข้าไปในบึงนาอีก 30 ก้าว นี่คือนจุดสำรวจของแต่ละจุด
- ตรงปลายเท้าก้าวที่ 30 ให้วางกรอบตัวอย่าง (Frame) ขนาด 1 ตารางเมตร (1 เมตร x 1 เมตร) ไปทางด้านซ้ายมือให้ขนานกับคันทนา
- เก็บเกี่ยวรวงข้าวที่อยู่ภายในกรอบตัวอย่างทั้งหมด หากมีต้นข้าวที่อยู่ตรงได้ กรอบตัวอย่างให้ถือว่าอยู่นอกกรอบตัวอย่าง ในการเก็บเกี่ยวให้ทำการเก็บตรงคอรวงข้าวเท่านั้น เพื่อสะดวกและง่ายต่อการบรรจุลงถุง การตาก และการนวดต่อไป
- รวบรวมข้าวที่เก็บเกี่ยวจากจุดสำรวจ 2 จุด ลงในถุง ๆ ละจุดสำรวจ พร้อมบันทึกรายละเอียดที่ป้ายสลากให้ครบถ้วน
- ตากข้าวเพื่อให้ความชื้นลดลง (ประมาณ 2 วัน) ที่บ้านของ ศกท.

โดยในแต่ละจุดให้ปฏิบัติดังนี้

ภาพที่ 1 : แสดงการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต สำหรับนาหว่านน้ำตมหรือนาหว่านสำรวจ



ภาพที่ 2 : แสดงการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต สำหรับข้าวนาดำ



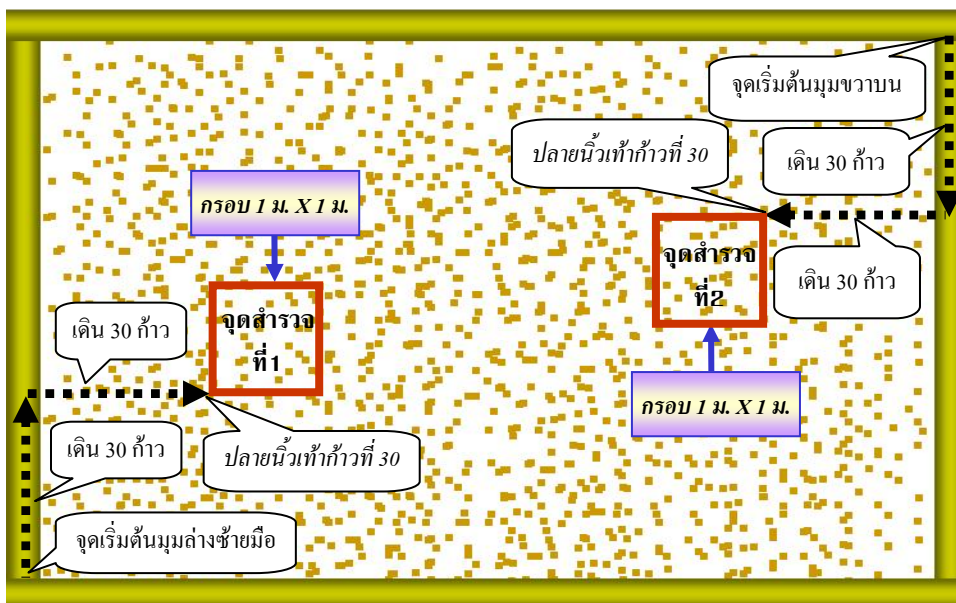
สำหรับ จุดสำรวจที่ 2 (บึงนาดัวอย่างที่ 2) ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับจุดสำรวจที่ 1

ในกรณีแปลงนามีแปลงเดียวหรือบึงนาเดียว การเลือกจุดสำรวจให้ดำเนินการดังนี้

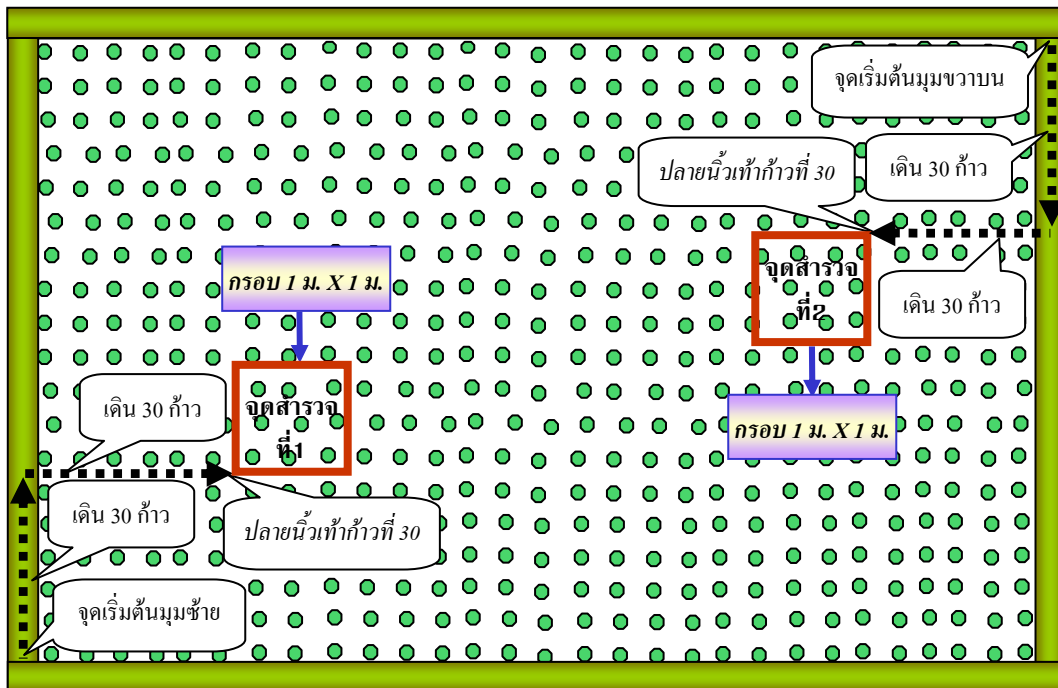
- จุดสำรวจที่ 1 - ให้เริ่มจากมุมล่างซ้ายมือของแปลงตัวอย่าง เดินตามคันทนาขึ้นไปทางด้านบน 30 ก้าว เลี้ยวขวาเข้าไปในบึงนาอีก 30 ก้าว
- จุดสำรวจที่ 2 - ให้เริ่มจากมุมบนขวามือของแปลงตัวอย่าง เดินตามคันทนาลงมาทางด้านล่าง 30 ก้าว เลี้ยวขวาเข้าไปในบึงนาอีก 30 ก้าว

โดยในแต่ละจุดให้ปฏิบัติ ดังนี้

ภาพที่ 3 : แสดงการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวนาหว่านฯ ในกรณีที่มีแปลงเดียว



ภาพที่ 4 : แสดงการตั้งแปลงทดสอบผลผลิตข้าวนาดำ ในกรณีที่มีแปลงเดียว



4. การส่งมอบสมุดคู่มือและแบบบันทึกการสำรวจ ผลผลิตข้าว เครื่องมือและอุปกรณ์

ให้ท่านนำสมุดคู่มือและแบบบันทึกการสำรวจผลผลิตต่อไร่ ที่เสร็จสมบูรณ์พร้อมกับได้ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลเรียบร้อยแล้ว และผลผลิตข้าวที่เป็นตัวอย่าง รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ รวบรวมส่งมอบให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต (เมื่อเสร็จสิ้นการสำรวจในหมู่บ้านตัวอย่าง)

5. ลักษณะป้ายฉลาก สำหรับบันทึกรายละเอียดที่ผูกติดกับถุงผลผลิตข้าวที่เก็บเกี่ยวในแต่ละจุดสำรวจ

เก็บเกี่ยว	คร. ตย. ชื่อ.....			ตัวอย่างที่.....		จุดสำรวจที่ 1 , 2
ว/ด/ป	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อ ศกท.	

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>/ .</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

	-	หมายเหตุ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

	-	หมายเหตุ
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		

	-	หมายเหตุ
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

	-	หมายเหตุ
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		

2549/50

.....
.....
/
.....

	-			
1				
2				
3				
สำรอง 1				แทนครีวเรือนตัวอย่างที่.....
สำรอง 2				แทนครีวเรือนตัวอย่างที่.....
สำรอง 3				แทนครีวเรือนตัวอย่างที่.....

ในกรณีที่ใช้ครีวเรือนตัวอย่างสำรอง ให้พิจารณาจากแบบนับจุด (แบบ 1) โดยเลือกใช้ลำดับที่ ก่อน-หลัง ของครีวเรือนตัวอย่างจริง นั่นคือ สลับ บน-ล่าง เรียงตามลำดับไปเรื่อยๆ จนกว่าจะได้ครีวเรือนตัวอย่าง ตามที่ต้องการ เช่น ครีวเรือนตัวอย่างจริง ลำดับที่ 21 ให้ใช้สำรองลำดับที่ 20, 22, 19, 23 ตามลำดับ

	1	2	3		1	2	3		1	2	3
1-5	1	2	3	51-55	11	28	45	101-105	21	58	95
6-10	2	4	6	56-60	12	31	50	106-110	22	62	102
11-15	3	7	11	61-65	13	34	55	111-115	23	65	107
16-20	4	9	14	66-70	14	38	66	116-120	24	68	112
21-25	5	11	17	71-75	15	42	69	121-125	25	72	119
26-30	6	14	22	76-80	16	46	76	126-130	26	75	124
31-35	7	17	27	81-85	17	48	79	131-135	27	78	129
36-40	8	20	22	86-90	18	51	84	136-140	28	80	132
41-45	9	23	37	91-95	19	54	87				
46-50	10	26	40	96-100	20	56	92				

