



ภาคผนวก



ภาคผนวก ก  
รายนามผู้เชี่ยวชาญตรวจเครื่องมือ

## รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ

1. นายวินัย เกตุหนู ตำแหน่ง ผู้จัดการฟาร์มตัวอย่าง ๑  
ฟาร์มตัวอย่างตามโครงการพระราชดำริ  
อำเภอบางแก้ว
2. นายสมชาติ นาควิโรจน์ ตำแหน่ง เกษตรอำเภอบางแก้ว  
สำนักงานเกษตรอำเภอบางแก้ว
3. นางบุญประเสริฐ เชื้อพุทธ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะ ครูเชี่ยวชาญ (คศ.4)  
โรงเรียนวัดวังริบุญเลิศ





ภาคผนวก ข

หนังสือขอความอนุเคราะห์

















**ภาคผนวก ค**  
**เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย**

แบบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์

สำหรับเกษตรกรในเขตอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ชื่อ-สกุล.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

\*\*\*\*\*

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป ลักษณะพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงใน

1. เพศ  ชาย  หญิง
2. อายุ  15 – 30  31 – 46  47 ปีขึ้นไป
3. ระดับการศึกษา  
 ประถมศึกษา  มัธยมศึกษา  อนุปริญญา  
 ปริญญาตรี  สูงกว่าปริญญาตรี  อื่นๆ ระบุ  
.....
4. รายได้ของครอบครัวตลอดปี  
 ต่ำกว่า 30,000  ตั้งแต่ 30,001 – 40,000  
 ตั้งแต่ 40,001 – 50,000  ตั้งแต่ 50,000 ขึ้นไป
5. จำนวนสมาชิกในครอบครัวทั้งหมด.....คน
6. จำนวนที่ดินที่ใช้ทำการเกษตร จำนวน .....ไร่  ของตนเอง  เช่า  อื่นๆ.....
7. ผลผลิตที่ได้แต่ละครั้ง.....คิดเป็นรายได้.....บาท
8. ค่าใช้จ่ายในการปลูกผักแต่ละครั้ง..... บาท
9. ในปีที่ผ่านมาท่านได้รับรายได้จากผลผลิตหลังหักต้นทุนรวมทั้งสิ้น.....บาท

10. ประสบการณ์ในการทำเกษตรอินทรีย์

- ไม่เคยทำ     1 ปี     2 ปี     มากกว่า 3 ปี

11. ประสบการณ์ในการทำเกษตรเคมี

- ไม่เคยทำ     1 ปี     2 ปี     มากกว่า 3 ปี

ตอนที่ 2 ทักษะที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์

1. ประสบการณ์การอบรมเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์

- ไม่เคยอบรม     อบรม 1 ครั้ง     อบรมมากกว่า 1 ครั้ง

กรณีที่เคยอบรม ท่านได้อบรมในเรื่องใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- การผลิตผักอินทรีย์     การทำน้ำหมักชีวภาพ  
 การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ     การทำปุ๋ยพืชสด  
 อื่นๆ ระบุ.....

2. ท่านได้รับความรู้ระบบเกษตรอินทรีย์จากทางใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เกษตรอำเภอ     เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร  
 เกษตรตำบล     พัฒนาการตำบล  
 เจ้าหน้าที่องค์กรเอกชน     กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน  
 เพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง     วิทยุ/โทรทัศน์  
 เอกสาร/ประชาสัมพันธ์     เจ้าหน้าที่ อบต.  
 อื่นๆ ระบุ.....

3. ท่านเคยใช้ปฏินิธิ์ในการทำการเกษตรหรือไม่

- เคยใช้       ไม่เคยใช้       ใช้ตลอด

4. ท่านพอใจผลผลิตที่ได้จากการทำเกษตรอินทรีย์เพียงใด

- พอใจมาก       พอใจ       ไม่พอใจ

เฉยๆ

5. ท่านคิดว่าการทำเกษตรอินทรีย์ต้องทำเฉพาะผู้ที่มีพื้นที่มากและห่างไกลจากการใช้สารเคมีเท่านั้น

- ใช่       ไม่ใช่       อื่นๆ ระบุ.....



## คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ตามคะแนนที่ท่านต้องการให้

### เกณฑ์การให้คะแนน

ระดับ 5 หมายถึง จริงที่สุด

ระดับ 4 หมายถึง จริง

ระดับ 3 หมายถึง ไม่น่าใจ

ระดับ 2 หมายถึง ไม่จริง

ระดับ 1 หมายถึง ไม่จริงเลย

รายการ	ระดับคะแนน				
	5	4	3	2	1
1. การไถกลบพืชสดหรือพืชที่ยังมีสีเขียวจะเพิ่มความสมบูรณ์ให้แก่ดิน					
2. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์จะได้ผลผลิตเหมือนๆกับการใช้ปุ๋ยเคมี					
3. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ระยะนานๆจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น					
4. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ระยะนานๆจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง					
5. การใช้ปุ๋ยเคมีระยะนานๆจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น					
6. การใช้ปุ๋ยเคมีระยะนานๆจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง					
7. การทำการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ช่วยรักษาสภาพแวดล้อมได้					
8. การทำเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ช่วยให้สุขภาพของเกษตรกรแข็งแรงปลอดสารพิษตกค้างในร่างกาย					
9. ผลผลิตที่ได้จากการทำการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์มีราคาสูงกว่าการใช้สารเคมี					
10. การเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์จะสามารถช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายให้เกษตรกรได้					
11. ในการผลิตผักท่านจะเลือกใช้ปุ๋ยอินทรีย์					
12. ผลผลิตที่ได้จากระบบเกษตรอินทรีย์เป็นที่น่าพอใจ					

### ตอนที่ 3 สภาพการผลิตถั่วฝักยาว ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกร

1. ท่านมีพื้นที่ปลูกผักทั้งหมด.....ไร่.....งาน  
เป็นพื้นที่ปลูกถั่วฝักยาว.....ไร่.....งาน
2. ท่านปลูกถั่วฝักยาวจำนวน.....รุ่น/ปี  
รุ่นที่.....เดือน.....ถึงเดือน.....  
รุ่นที่.....เดือน.....ถึงเดือน.....  
รุ่นที่.....เดือน.....ถึงเดือน.....  
รุ่นที่.....เดือน.....ถึงเดือน.....
3. แหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์ที่ท่านใช้ในการปลูก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  

<input type="checkbox"/> ซื้อตามท้องตลาด	<input type="checkbox"/> รับจาก อบต.
<input type="checkbox"/> รับจากอำเภอ	<input type="checkbox"/> เก็บพันธุ์จากรุ่นต่อรุ่น
<input type="checkbox"/> ซื้อจากเพื่อนบ้าน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....
4. เมล็ดพันธุ์ถั่วฝักยาวที่ท่านใช้ (ระบุ) .....
5. ท่านมีการไถเตรียมดินก่อนปลูกกี่ครั้ง  

<input type="checkbox"/> 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/> 2 ครั้ง	<input type="checkbox"/> 3 ครั้ง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--
6. ก่อนการเตรียมดินในปีที่ผ่านมาท่านมีการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชหรือไม่  

<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
-----------------------------	--------------------------------



## 7. แรงงานที่ใช้ในการผลิตผัก

- ( ) แรงงานในครัวเรือน ( ) แรงงานจ้าง
- ( ) แรงงานในครัวเรือน + แรงงานจ้าง ( ) อื่นๆ ระบุ.....

## 8. ปุ๋ยที่ใช้

## 1. ปุ๋ยอินทรีย์

- ( ) ปุ๋ยคอก อัตรา.....กิโลกรัม/ไร่
- ( ) ปุ๋ยหมัก อัตรา.....กิโลกรัม/ไร่
- ( ) ปุ๋ยน้ำชีวภาพ อัตรา.....กิโลกรัม/ไร่
- ( ) อื่นๆ ..... อัตรา.....กิโลกรัม/ไร่

## 2. ปุ๋ยเคมี

- ( ) สูตร 15-15-15 อัตรา.....กิโลกรัม/ไร่
- ( ) สูตร 16-16-16 อัตรา.....กิโลกรัม/ไร่
- ( ) สูตร 21-0-0 อัตรา.....กิโลกรัม/ไร่
- ( ) สูตร 46-0-0 อัตรา.....กิโลกรัม/ไร่
- ( ) อื่นๆ..... อัตรา.....กิโลกรัม/ไร่

## 9. การให้น้ำในช่วงเวลา

- ( ) เฉพาะช่วงเช้าเท่านั้น ( ) เฉพาะช่วงเย็นเท่านั้น
- ( ) เช้า-เย็น ( ) เช้า-กลางวัน-เย็น
- ( ) อื่นๆ ระบุ.....

## 10. การป้องกันกำจัดวัชพืช

- ( ) ใช้วิธีกล เช่น ถาก ถอน ( ) ใช้น้ำหมักชีวภาพ  
 ( ) ใช้สารเคมี ( ) ไม่ป้องกัน  
 ( ) อื่นๆ ระบุ

## 11. การป้องกันกำจัดโรคที่เกิดกับผัก

- ( ) ปลูกพืชหมุนเวียน ( ) ใช้น้ำหมักชีวภาพ  
 ( ) ใช้สารเคมี ( ) ไม่ป้องกัน  
 ( ) อื่นๆ ระบุ.....

## 12. การป้องกันแมลงศัตรู

- ( ) ใช้วิธีกล เช่น จับทำลาย ( ) ใช้น้ำหมักชีวภาพ  
 ( ) ใช้สารเคมี ( ) ไม่ป้องกัน  
 ( ) อื่นๆ ระบุ.....

13. ผลผลิตถั่วฝักยาวในรอบปีที่ผ่านมาเฉลี่ย ไร่ละ.....กิโลกรัม

14. ต้นทุนการผลิตถั่วฝักยาวของท่าน.....บาท

15. แหล่งจำหน่ายถั่วฝักยาว.....

16. ท่านเคยปลูกถั่วฝักยาวโดยใช้ระบบเกษตรอินทรีย์หรือไม่

- ( ) ไม่เคย ( ) เคย เป็นเวลา.....ปี

17. ปัจจุบันท่านปลูกถั่วฝักยาวโดยใช้ระบบเกษตรอินทรีย์หรือไม่

- ( ) ปลูก ( ) ไม่ได้ปลูก

## 18. กรณีปลูกแบบเกษตรอินทรีย์

18.1 ต้นทุนการผลิตถั่วฝักยาวในระบบอินทรีย์.....บาท

18.2 ราคาถั่วฝักยาวที่ท่านขายได้ กิโลกรัมละ.....บาท

18.3 ผลผลิตที่ได้.....กิโลกรัม

## 19. กรณีปลูกแบบเกษตรเคมี

19.1 ต้นทุนการผลิตถั่วฝักยาวในระบบเคมี.....บาท

19.2 ราคาถั่วฝักยาวที่ท่านขายได้ กิโลกรัมละ.....บาท

19.3 ผลผลิตที่ได้.....กิโลกรัม

## 20. ท่านจะผลิตถั่วฝักยาวในระบบเกษตรอินทรีย์หรือไม่

 ผลิต เพราะ..... ไม่ผลิต เพราะ..... อื่นๆ ระบุ.....

## 21. ท่านเคยใช้วิธีการตัดยอดในการผลิตผัก หรือไม่

 เคย ใช้ในพืช.....  ไม่เคย

## 22. ท่านคิดว่าการตัดยอดพืชมีผลต่อการให้ผลผลิตของพืชหรือไม่

 มีผล  ไม่มีผล

## 23. เทคนิคการตัดยอดพืชจะทำให้ผลผลิตของพืชเป็นอย่างไร

 เพิ่มขึ้น  เท่าเดิม  ลดลง

## 24. การตัดยอดถั่วฝักยาวสามารถทำให้ผลผลิตเพิ่ม

 จริง  ไม่จริง  ไม่แน่ใจ

25. ในการปลูกถั่วฝักยาวครั้งต่อไปท่านจะใช้การตัดยอดเพื่อเพิ่มผลผลิต

- ( ) ใช่            ( ) ไม่ใช่            ( ) ไม่แน่ใจ

### ปัญหาในการผลิตถั่วฝักยาว

ให้เรียงลำดับความสำคัญโดยใส่ตัวเลขตามความสำคัญหน้าข้อความ

26. ปัญหาพื้นดินและสภาพดิน

- ( ) พื้นที่ปลูกไม่เหมาะสม            ( ) พื้นที่ปลูกไม่เพียงพอ  
( ) ดินเสื่อมคุณภาพ            ( ) อื่นๆระบุ.....

27. ปัญหาด้านเมล็ดพันธุ์

- ( ) ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ (หายากไม่เพียงพอ)  
( ) เมล็ดพันธุ์ราคาแพง  
( ) เมล็ดพันธุ์คุณภาพต่ำ  
( ) อื่นๆ ระบุ.....

28. ปัญหาปุ๋ยและสารเคมี

- ( ) ปุ๋ยมีราคาแพง            ( ) สารเคมีราคาแพง  
( ) ปุ๋ยเคมีคุณภาพต่ำ            ( ) สารเคมีคุณภาพต่ำ  
( ) อื่นๆ ระบุ.....

29. ปัจจัยการผลิตอื่นๆ

- ( ) ขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร            ( ) ขาดแคลนเงินทุน  
( ) ขาดแคลนแรงงาน            ( ) ค่าจ้างแรงงานราคาแพง  
( ) อื่นๆ ระบุ.....

## 30. ปัญหาด้านการจัดการ

 มีโรคระบาด ปัญหาวัชพืชระบาด ปัญหาแมลงระบาด อื่นๆ ระบุ.....



ภาคผนวก ง  
การวิเคราะห์ข้อมูล

แสดงผลการประเมินแบบสอบถาม โดยผู้เชี่ยวชาญ

รายการประเมิน	ความคิดเห็น ผู้เชี่ยวชาญ			$\bar{x}$	S.D	ความหมาย
	1	2	3			
1 การเลือกพื้นที่ในการปลูก	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
2 การเตรียมดินโดยการไถกลับพืชสดไม่ใช่สารฆ่าหญ้า	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
3 การเตรียมแปลงโดยพรวนดิน ใส่วัสดุผสมดิน ปุ๋ยคอก ถ่านแกลบ ตากไว้ประมาณ 1 สัปดาห์	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
4 การใช้ปุ๋ย	4	4	4	4.00	0.00	ดี
- ปุ๋ยพืชสด	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
- ปุ๋ยคอก	5	4	4	4.33	0.58	ดี
- ปุ๋ยน้ำชีวภาพ	4	5	5	4.67	0.58	ดีมาก
5 การป้องกันกำจัดศัตรูพืช	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
- ใช้สารสกัดจากผักกูดฉีดพ่นทุกสัปดาห์	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
- จับทำลายด้วยมือ	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
6 ผลผลิตที่ได้จากการตัดยอด	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
7 ราคาผลผลิต	4	5	5	4.67	0.58	ดีมาก
8 กำไรที่เพิ่มขึ้น	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
9 ทำให้สภาพแวดล้อมดีขึ้น และยังปลอดภัยต่อผู้ผลิต ผู้บริโภค	4	5	5	4.67	0.58	ดีมาก
10 การยอมรับเทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก

แสดงผลการประเมินแบบสอบถาม โดยผู้เชี่ยวชาญ

รายการประเมิน	ความคิดเห็น ผู้เชี่ยวชาญ			$\bar{X}$	S.D	ความหมาย
	1	2	3			
<b>ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป ลักษณะพื้นฐานทาง</b>						
<b>เศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร</b>						
1. เพศ	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
2. อายุ	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
3. ระดับการศึกษา	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
4. จำนวนสมาชิกในครอบครัว	4	4	4	4.00	0.00	ดี
5. จำนวนที่ดินที่ใช้ทำการเกษตร	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
6. ค่าใช้จ่ายในการปลูกผักแต่ละครั้ง	5	4	4	4.33	0.58	ดี
7. ในปีที่ผ่านมาท่านได้รับรายได้จาก ผลผลิตหลังหักต้นทุน	4	5	5	4.67	0.58	ดีมาก
<b>ตอนที่ 2 ทัศนคติเกี่ยวกับเกษตรกรอินทรีย์</b>						
8. ประสบการณ์ในการทำเกษตรอินทรีย์	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
9. ประสบการณ์ในการทำเกษตรเคมี	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
10. ประสบการณ์การอบรมเกี่ยวกับเกษตร อินทรีย์	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
11. ท่านได้รับความรู้ระบบเกษตรอินทรีย์ จากทางใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
12. ท่านเคยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการทำ การเกษตรหรือไม่	4	5	5	4.67	0.58	ดีมาก
13. ท่านพอใจผลผลิตที่ได้จากการทำเกษตร อินทรีย์เพียงใด	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
14. ท่านคิดว่าการทำเกษตรอินทรีย์ต้องทำ เฉพาะผู้ที่มีพื้นที่มากและห่างไกลจาก การใช้สารเคมีเท่านั้น	4	5	5	4.67	0.58	ดีมาก
15. การไหลกลับพืชสดหรือพืชที่ยังมีสีเขียวจะ เพิ่มความสมบูรณ์ให้แก่ดิน	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
16. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์จะได้ผลผลิต เหมือนๆกับการใช้ปุ๋ยเคมี	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก



รายการประเมิน	ความคิดเห็น ผู้เชี่ยวชาญ			$\bar{X}$	S.D	ความหมาย
	1	2	3			
17. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ระยะนานๆจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
18. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ระยะนานๆจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง	4	4	4	4.00	0.00	ดี
19. การใช้ปุ๋ยเคมีระยะนานๆจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
20. การใช้ปุ๋ยเคมีระยะนานๆจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง	5	4	4	4.33	0.58	ดี
21. การทำการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ช่วยรักษาสภาพแวดล้อมได้	4	5	5	4.67	0.58	ดีมาก
22. ในการผลิตผักท่านจะเลือกใช้ปุ๋ยอินทรีย์	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
23. ผลผลิตที่ได้จากระบบเกษตรอินทรีย์เป็นที่น่าพอใจ	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
<b>ตอนที่ 3 สภาพการผลิตถั่วฝักยาว</b>						
<b>ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกร</b>						
24. ท่านมีพื้นที่ปลูกผักทั้งหมด	5	5	5	4.67	0.58	ดีมาก
25. ท่านปลูกถั่วฝักยาวจำนวนกี่รุ่น/ปี	5	5	5	5.00	0.00	ดีมาก
26. แหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์ที่ท่านใช้ในการปลูก	5	5	4	5.00	0.00	ดีมาก
27. แรงงานที่ใช้ในการผลิตผัก	4	4	5	4.00	0.00	ดี
28. ปุ๋ยที่ใช้	5	5	4	5.00	0.00	ดีมาก
29. การให้น้ำในช่วงเวลา	5	4	5	4.33	0.58	ดี
30. การป้องกันกำจัดวัชพืช	4	5	4	4.67	0.58	ดีมาก
31. การป้องกันกำจัดโรคที่เกิดกับผัก	5	5	4	4.67	0.58	ดีมาก

## แสดงคะแนนการยอมรับก่อนการถ่ายทอดและหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี

เลขที่	ชื่อ - สกุล	คะแนน		D	D <sup>2</sup>
		ก่อน ถ่ายทอด	หลัง ถ่ายทอด		
1	นาย หมด ตะเ	42	27	15	225
2	นาย เส้น สาร	45	27	18	324
3	น.ส. จาวหะ เหมมันต์	47	28	19	361
4	น.ส. เจ๊ะหนูเหินะ นิยมเดชา	48	29	19	361
5	นาย อาหลี กัณชู	45	28	17	289
6	น.ส. เจ๊ะหนิตะ โต๊ะกาหลี	45	27	18	324
7	นาย หล่อหิม หมานหะยะ	43	28	15	225
8	นาย ดิน หมุนและ	45	27	18	324
9	นาย ไพรัตน์ สอนวิงศ์	48	29	19	361
10	นาย สุชาติ สอนวิงศ์	46	27	19	361
11	นาย เส้น แทนะหมัด	44	28	16	256
12	นาย น้ำ แจกพงค์	43	28	15	225
13	นาย หมด สาร	48	27	21	441
14	นาย เจ๊ะหะ อาหรับ	46	28	18	324
15	นาย สะหะแอ โต๊ะกาหลี	43	26	17	289
16	นาย สมศักดิ์ นิยมเดชา	44	27	17	289
17	นาง ขอหะ เหมมันต์	47	25	22	484
18	นาย ฟีน สายสลา	43	28	15	225
19	นาย เจ๊ะหมัด เหมมันต์	45	26	19	361
20	นาย สุอับ ฤทธิโต	45	28	17	289
21	นาย ฌรงค์ ฤทธิโต	44	28	16	256
22	นาย คลหะหมาน ศรีคงคา	43	27	16	256
23	นาย คลหะหมาน หิมละ	44	26	18	324
24	นาง พงนา อินทร์	44	28	16	256
25	นาง มีนา โขไสย	47	29	18	324
26	นาย เกาะนิม หมุดแหละ	45	28	17	289

เลขที่	ชื่อ - สกุล	คะแนน		D	D <sup>2</sup>
		ก่อน ถ่ายถอด	หลัง ถ่ายถอด		
27	นาย อับดุลเลาะ สายสลำ	43	28	15	225
28	นาย เจ๊ะหะหมัด เหมมมันต์	44	29	15	225
29	นาย สุรศักดิ์ ฤทธิ์โต	47	28	19	361
30	นาย อัครีย์ ฤทธิ์โต	45	27	18	324
คะแนนรวม		1348	826	522	9178
คะแนนเฉลี่ย		44.93	27.53	33.68	

