

การจัดการด้านอุปทานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มของข้าวอินทรีย์

แบบสัมภาษณ์เชิงลึกเกษตรกร

วันที่ พื้นที่ อำเภอ จังหวัด

1. ชื่อ

อายุปี จำนวนพื้นที่ปลูก.....ไร่ เริ่มปลูกข้าวอินทรีย์มานาน.....ปี

2. เหตุผลสนใจในการเข้าสู่การทำเกษตรอินทรีย์ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ต้องการความปลอดภัยจากสารเคมี | <input type="checkbox"/> ขายผลผลิตได้ราคาดี |
| <input type="checkbox"/> ทำตามคำแนะนำของทางราชการ/เพื่อน/ญาติ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... |

3. วัตถุประสงค์การปลูกข้าวอินทรีย์ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> บริโภคเองร้อยละ..... | <input type="checkbox"/> จำหน่ายร้อยละ..... |
|---|---|

4. ท่านมีผลผลิตข้าวอินทรีย์..... กิโลกรัมต่อ 1 ไร่

5. ทางกลุ่มของท่านได้รับมาตรฐานการรับรองใดบ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> จีเอพี | <input type="checkbox"/> ออร์แกนิกไทยแลนด์ | <input type="checkbox"/> ไอฟอม | <input type="checkbox"/> อียู |
| <input type="checkbox"/> ยูเอสดีเอ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... | | |

7. ท่านจำหน่ายผลผลิตให้ ผู้บริโภคโดยตรงร้อยละ.....

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> สหกรณ์/วิสาหกิจร้อยละ..... | <input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมอื่น เช่น กองทุนข้าว ยายหอม ร้อยละ..... |
|---|---|

8. การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับข้าวอินทรีย์

- การบรรจุข้าวแบบสุญญากาศ การสร้างตราหือ การส่งออก
 การขายผ่านเว็บไซต์ การแปรรูป อื่นๆ.....

9. ท่านเข้าร่วมโครงการใดบ้าง

- ข้าวอินทรีย์หนึ่งล้านไร่ เกษตรแปลงใหญ่ อื่นๆ.....

10. ต้นทุนในการผลิตข้าวอินทรีย์ต่อ 1 ไร่ ประกอบด้วย (หากไม่มีรายการใดให้ใส่ 0)

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าเมล็ดพันธุ์ (หากทำเองใส่ 0)	
ค่าจ้างไถรวม (2-3 ครั้ง)	
ค่าน้ำหมักปราบศัตรูพืช	
ค่าขนส่ง	
ค่าจ้างแรงงาน ปักดำ-เก็บเกี่ยว-ตากข้าว	
ค่าจ้างรถเกี่ยวข้าว	
ค่าปุ๋ยอินทรีย์	
ค่าน้ำหมักชีวภาพ	
ค่าเช่าที่ดิน	
ค่ากระสอบ	
อื่นๆ	
รวมทั้งหมด	

11. ปัญหา อุปสรรค และโอกาสของข้าวอินทรีย์

.....

.....

.....

.....

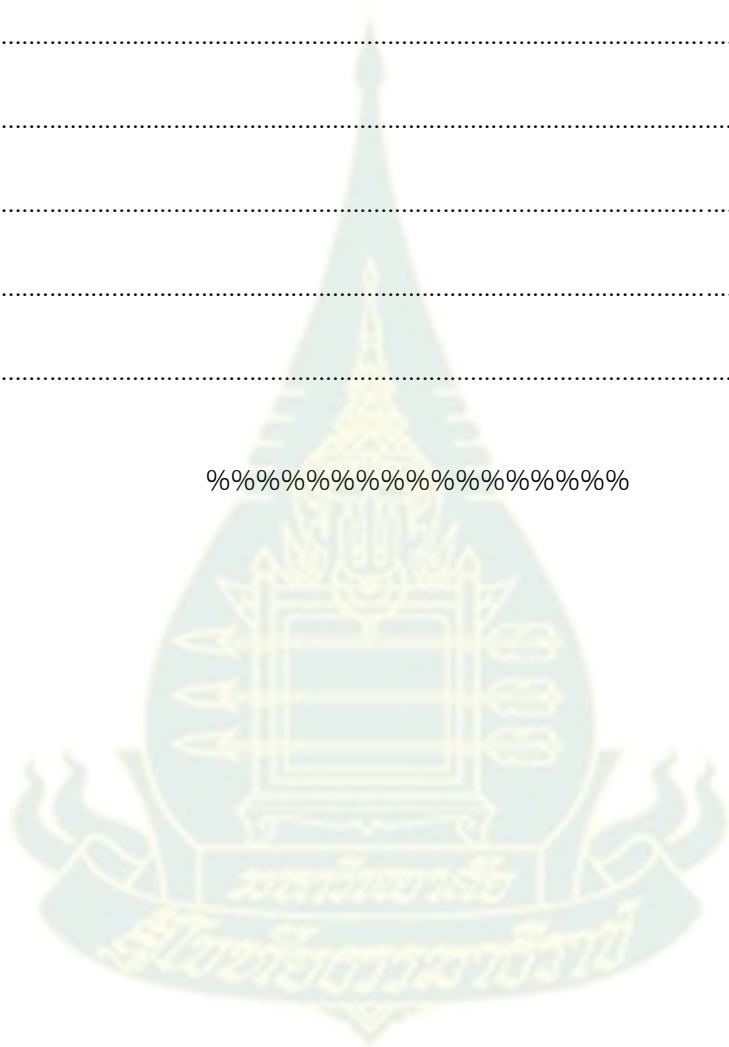
.....

.....

.....

.....

%%%%%%%%%



10. ความเสี่ยงของผู้รวบรวม ได้แก่ (ความผันผวนของราคา การถูกโกง ความไม่แน่นอนของตลาด)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

11. ปัญหา อุปสรรค และโอกาสของข้าวอินทรีย์

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

การจัดการด้านอุปทานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มของข้าวอินทรีย์

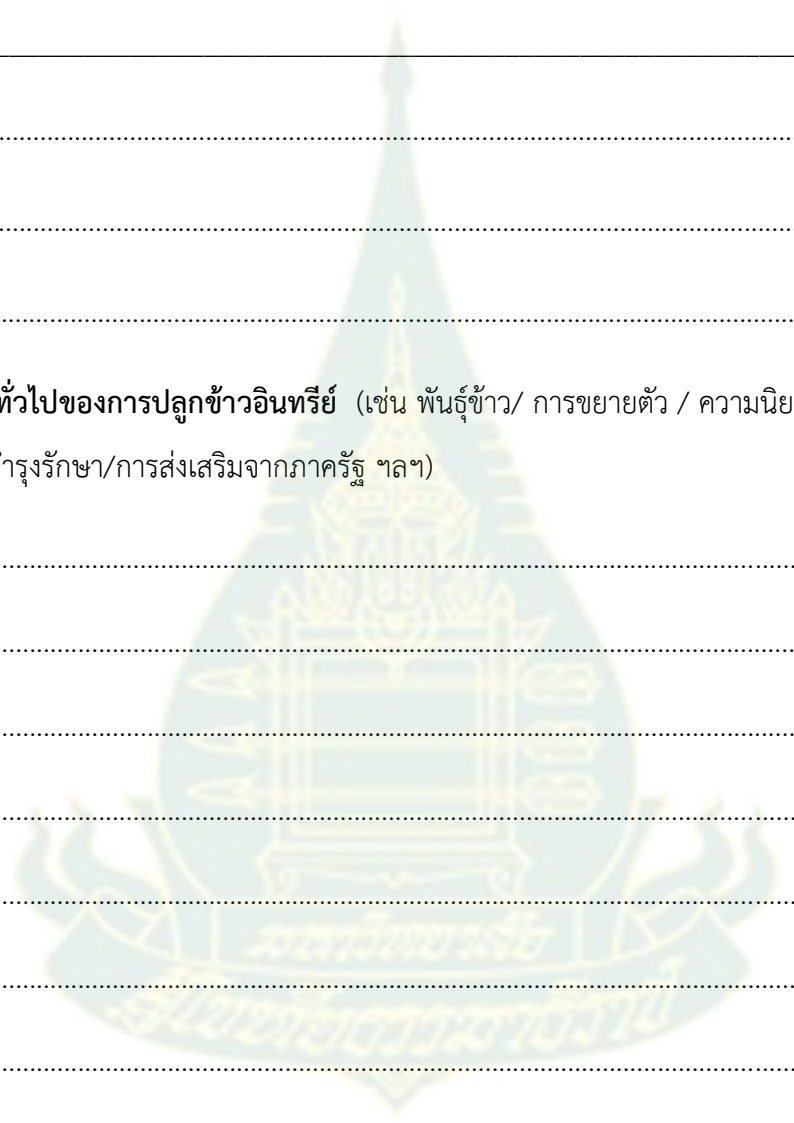
แบบสัมภาษณ์เชิงลึกผู้นำชุมชน-ผู้นำเกษตรกร-ภาครัฐ-นักวิชาการ

วันที่ พื้นที่

1. ชื่อ

ที่อยู่

2. สภาพทั่วไปของการปลูกข้าวอินทรีย์ (เช่น พันธุ์ข้าว/ การขยายตัว / ความนิยมในการบริโภค / การดูแลบำรุงรักษา/การส่งเสริมจากภาครัฐ ฯลฯ)



3. ด้านการผลิตของข้าวอินทรีย์

- วิธีการปลูกและการดูแลข้าวอินทรีย์ (เปรียบเทียบกับแบบไม่อินทรีย์)

.....

.....

.....

.....

- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

.....

.....

.....

.....

- ปัญหาและอุปสรรคของการปลูกข้าวอินทรีย์

.....

.....

.....

.....

เปรียบเทียบการผลิตแบบอินทรีย์และไม่อินทรีย์

การผลิตข้าวอินทรีย์	การผลิตข้าวไม่อินทรีย์
ผลผลิตต่อไร่.....(พันธุ์ข้าว)	ผลผลิตต่อไร่..... (พันธุ์ข้าว)
ต้นทุนการผลิตต่อไร่.....	ต้นทุนการผลิตต่อไร่.....
เทคโนโลยีการผลิต	เทคโนโลยีการผลิต

4. ด้านการตลาดของข้าวอินทรีย์

- ความต้องการของผู้บริโภค/ขนาดของตลาด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- กลุ่มเป้าหมาย

.....

.....

.....

.....

- ทิศทางแนวโน้มของตลาดในอนาคต

.....

.....

.....

.....

- ปัญหาและอุปสรรคทางการตลาดของข้าวอินทรีย์

.....

.....

.....

.....

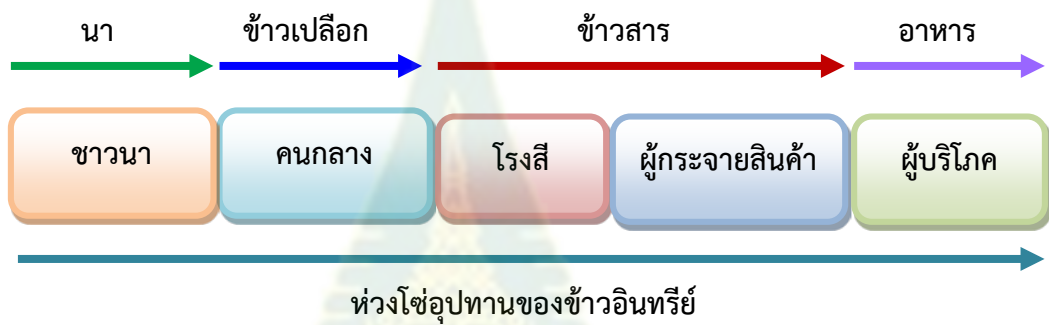


เปรียบเทียบการตลาดข้าวอินทรีย์และไม่อินทรีย์

การผลิตข้าวอินทรีย์	การผลิตข้าวไม่อินทรีย์
ราคา.....บาทต่อตัน	ราคา.....บาทต่อตัน
คุณภาพผลผลิต	คุณภาพผลผลิต
ช่องทางการจัดจำหน่าย 1..... 2..... 3..... 4.....	ช่องทางการจัดจำหน่าย 1..... 2..... 3..... 4.....
การบรรจุหีบห่อ	การบรรจุหีบห่อ
การโฆษณา	การโฆษณา

.....
.....

5. ห่วงโซ่อุปทานของข้าวอินทรีย์



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. การส่งออกข้าวอินทรีย์กับการกำหนดมาตรฐานสินค้า

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. ข้าวอินทรีย์กับการทำเกษตรแปลงใหญ่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



13. บทบาทภาครัฐกับการส่งเสริมการผลิตและการจำหน่ายข้าวอินทรีย์

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

%%%%%%%%%

