

## บรรณานุกรม

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2560. ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านเกษตร. เข้าถึงได้จาก :

<http://production.doae.go.th>. [เข้าถึงเมื่อ 15 กรกฎาคม 2561].

กุลศิริ ช.กรับส์ ศิริปัญญา. 2552. การศึกษาลักษณะทางพฤกษศาสตร์และลักษณะทางพันธุกรรมของกลางสาด  
ลองกอง และตูกูที่พบในประเทศไทย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

ทิพวรรณ สิทธิรังสรรค์. มปป. การปลูกพืชผักโดยวิธีเกษตรธรรมชาติ. งานเกษตรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฝ่าย  
วิชาการศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพเกษตรกร วิทยาลัยเกษตรกรรม วิทยาณสังวรารามรวมมหาวิหาร อันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 23 หน้า.

พจนีย์ แสงมณี, อำพรพรณ พรมศิริ และฮีโรโตชิ ทามูระ. 2554. สถานะธาตุอาหารพืชในสวนทุเรียนและลองกองใน  
ระบบวนเกษตร จ.อุตรดิตถ์. วารสารเกษตร. 27 (2) : 197-208.

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2557. มาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 9000 เล่ม 1(G) –  
2557 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์ เล่ม 1 : การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่าย  
ผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 77 หน้า.

สุรกิตติ ศรีกุล, วรวิทย์ พันธุ์ยางน้อย และชาย ไชรวิส. 2539. เทคโนโลยีการผลิตลองกองให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัย  
พืชสวนสุราษฎร์ธานี. 26 หน้า

สำนักงานมาตรฐานอาหารและเกษตรแห่งชาติ. 2561. รายชื่อเครือข่าย PGS ที่ มกอช. ให้การยอมรับ. เข้าถึงได้  
จาก : <http://www.acfs.go.th/pgs-acfs.php>. [เข้าถึงเมื่อ 15 กรกฎาคม 2561].

## ภาคผนวก

**ภาคผนวกที่ 1** คณะกรรมการบริหารงานกลุ่ม และบทบาทหน้าที่ และสมาชิกกลุ่ม

ประธานกลุ่ม : นายสมหวัง เอี่ยมจิวงาม

เหรียญก : นายสุทธิรัตน์ ปาลาส

สมาชิก : สมาชิกทุกคนมีหน้าที่เป็นผู้ตรวจภายใน โดยปราศจากผลประโยชน์ทับซ้อนของผู้ตรวจภายใน ต้องรายงานสิ่งที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ที่พบระหว่างการตรวจ ลงนามในรายงานการตรวจสอบภายใน ทุกครั้ง

### รายชื่อสมาชิกกลุ่มเกษตรกร พีจีเอส เลมอนฟาร์ม อุดรดิตถ์

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	แปลงที่	พื้นที่ (ไร่)
1	นายสุทธิรัตน์ ปาลาส	2	21
2	นายทวีศักดิ์ บุญด่านตระกูล	1	40
3	นายสมพงษ์ ประคุณคงชัย	2	16
4	นางสาวอรุณี วันปา	1	5
5	นายมานพ แก้วเปี้ย	3	30
6	ว่าที่ รต. สุรุฒิ เฝิงป่าแก้ว	2	5
7	นายสัน คำคุ้ม	3	17
8	นางสายฝน อินทร์ทองใจ	2	20
9	นายสมหวัง เอี่ยมจิวงาม	4	16
10	นายเมธี พันสา	2	25
11	นายอรุณ คำแดง	5	62
12	นายนาวิน สุขะ	3	9
13	นางสาวพิมพ์พรรณ สุทธิเจริญ	1	15
14	นายบุญธรรม จินดา	2	13

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	แปลงที่	พื้นที่ (ไร่)
15	นายสำเร็จ เกตุนิล	2	9
16	นายธีระ สุทธิเจริญ	3	6.5
17	นางสาวสีมา แก้วกำเนิด	2	20
18	นายดำเนิน เชียงพันธุ์	1	15
19	นายบรรจง คุ้มอักษร	2	12
20	นายเคน จรลังกา	1	10
21	นายเปลี่ยน แหยมยินดี	1	20
22	นางวาสนา มะโนคำ	1	5
23	นายไกรสร ทองธิยะ	2	130
24	นางปภาณิน บุญพันธ์	2	18
25	นางสาวทองแดง เศษนาเวช	1	12
26	นายถนอม สอนฝัน	1	4
		รวม	52
			556

## ภาคผนวกที่ 2 กฎเกณฑ์การผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม

Lemon Farm Organic PGS



FM-LF-PGS 01

### ข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เลมอนฟาร์ม ออร์แกนิกพีจีเอส กลุ่มเกษตรกร พีจีเอส เลมอนฟาร์ม ออร์แกนิก

#### พื้นที่

1. เกษตรกรต้องแจ้งพื้นที่การเกษตรที่ตัวเองครอบครองและพื้นที่เข้าทำการเกษตร จะมีหรือไม่มีโฉนดที่ดินก็ตามให้ทางโครงการทราบ
2. พื้นที่การผลิตต้องไม่มีการใช้สารเคมี ปุ๋ยเคมีหรือสิ่งต้องห้ามตามมาตรฐาน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 12 เดือนสำหรับพืชล้มลุก และ 18 เดือนสำหรับไม้ยืนต้น ผลผลิตจึงจะได้รับรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ หากพื้นที่ไม่ได้ใช้สารเคมีจะต้องมีเอกสารรับรองจากหน่วยงานอิสระหรือหน่วยงานราชการ (เช่น สำนักงานเกษตรอำเภอ) สามารถได้รับการรับรองได้ทันที
3. แปลงเกษตรอินทรีย์จะต้องแยกจากแปลงเคมีอย่างชัดเจน อย่างน้อย 1 เมตร และถ้าแปลงข้างเคียงมีการใช้สารเคมีต้องจัดทำแนวกันชนป้องกันทั้งทางอากาศและทางน้ำ ซึ่งพืชกันชนไม่ถือว่าเป็นผลผลิตอินทรีย์
4. ห้ามเผาตอซังหรือเศษวัสดุในแปลงเกษตร ยกเว้นมีเหตุจำเป็นจะต้องกำหนดพื้นที่เผาให้ชัดเจน เช่นการจัดการแหล่งระบาดของโรคศัตรูพืช

#### ปัจจัยการผลิต

5. ห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ ปุ๋ยเคมี ยากำจัดแมลง ยาฆ่าหญ้า ฮอร์โมนสังเคราะห์ กรณีที่ทำปุ๋ยขึ้นเองควรมีการบันทึกแหล่งที่มาของวัตถุดิบหากนำไปจัดการผลิตจากภายนอกมาใช้ จะต้องได้รับอนุญาตจากโครงการก่อนจึงจะสามารถนำมาใช้ได้
6. ห้ามใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีการกลุ่สารเคมี ในกรณีที่ไม่สามารถหาเมล็ดพันธุ์อินทรีย์ และจำเป็นต้องใช้เมล็ดพันธุ์ทั่วไป ให้นำเมล็ดพันธุ์ไปล้างน้ำก่อนนำไปเพาะปลูก (น้ำจากการล้างเมล็ดพันธุ์ให้นำไปทิ้งข้างนอกแปลง) และห้ามใช้เมล็ดพันธุ์ที่ตัดต่อทางพันธุกรรม (จีเอ็มโอ)
7. มูลสัตว์และอินทรีย์วัตถุที่นำมาใช้ภายในฟาร์มต้องผ่านการหมักก่อนนำมาใช้ในพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์
8. ห้ามใช้ถั่วงอกต้นสารอินทรีย์ร่วมกับสารเคมี หากยังทำการผลิตพืชบางชนิดในระบบเคมี จะต้องจัดเก็บแยกจากกันเป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน

#### กระบวนการผลิต

9. เกษตรกรต้องดำเนินการผลิตและเก็บเกี่ยวตามแผนการผลิต ต้องรายงานผลการผลิตตามระยะเวลาที่กำหนด ผลผลิตที่นอกเหนือจากแผนการผลิตไม่สามารถส่งขายผ่านกลุ่มได้
10. ไม่อนุญาตให้ปลูกพืชชนิดเดียวกัน ควบคู่ในระบบเกษตรอินทรีย์และระบบอื่นๆที่ไม่ใช่เกษตรอินทรีย์ (พืชคู่ขนาน) ยกเว้น อนุญาตให้สามารถปลูกพืชคู่ขนานได้เฉพาะระยะปรับเปลี่ยนในปีแรกเท่านั้น
11. เกษตรกรต้องมีการจดบันทึกการผลิตและการใช้ปัจจัยการผลิต รวมถึงการขายผลผลิตเกษตรอินทรีย์ให้สามารถตรวจสอบได้

#### การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

12. การบรรจุ กระบวนการแปรรูป การขนส่งต้องมีการจดบันทึกที่สามารถตรวจสอบได้และจะต้องมีการระบุชื่อหรือรหัสสมาชิกบนทุกบรรจุภัณฑ์อย่างชัดเจน
13. ต้องมีการจัดเก็บผลผลิตในแต่ละสถาน(อินทรีย์, ปรับเปลี่ยน, เคมี) ออกจากกันอย่างชัดเจน และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้
14. กระสอบ ถุง ลังที่ใช้เก็บผลผลิตเกษตรอินทรีย์ต้องสะอาด ไม่อนุญาตให้ใช้ร่วมกับบรรจุภัณฑ์สารเคมีในการบรรจุผลผลิตอินทรีย์และไม่มีบรรจุภัณฑ์เคมีภายในแปลง
15. การเลี้ยงปลูสัตว์เพื่อการค้าภายในพื้นที่เกษตรอินทรีย์ ต้องใช้อาหารเกษตรอินทรีย์จากแหล่งผลิตที่ได้รับการอนุญาตจากโครงการ กรณีอาหารอินทรีย์ไม่เพียงพอ อนุญาตให้ใช้อาหารทั่วไปได้ในอัตราส่วน อินทรีย์ : เคมี = 3:1 และต้องมีแนวทางการจัดการของเสียให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
16. การรักษาปลูสัตว์ที่อยู่ภายในพื้นที่เกษตรอินทรีย์ ต้องมีการจดบันทึกการรักษา (บันทึกการรักษาทั้งภายในและภายนอกคั้วสัตว์) เพื่อให้ทราบชนิดสัตว์ อาการ วิธีการรักษา ชนิดยาที่ใช้ ชื่อสัตวแพทย์หรือผู้ให้การรักษา

#### กิจกรรมกลุ่ม

17. เกษตรกรที่เป็นสมาชิกโครงการฯ จะต้องเข้าร่วมกันพัฒนากลุ่ม และเข้าร่วมประชุมหรือกิจกรรมที่ทางกลุ่มจัดขึ้นทุกครั้ง หากขาดติดต่อกัน 3 ครั้ง ด้วยเหตุไม่สมควร จะพิจารณาการเป็นสมาชิก

#### การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

18. ในแปลงผลิตจะต้องมีความมีน้คงทางอาหาร โดยมีพืชอาหารอย่างน้อย 5 ชนิดต่อแปลง พืชเศรษฐกิจอย่างน้อย 3 ชนิดต่อแปลง และมีไม้ป่าดั้งเดิมหรือไม้ประจำถิ่น (ไม้ที่ร่วมเงาไม้ใช้สอย) อย่างน้อย 2 ชนิดต่อแปลง

\*\*\*ในการพิจารณาที่ต้องใช้มติในที่ประชุม ต้องมีกรรมการเข้าร่วมอย่างน้อย 2 ใน 3 ของจำนวนกรรมการทั้งหมด\*\*\*

## ภาคผนวกที่ 3 บทลงโทษ

Lemon Farm Organic PGS



FM-LF-PGS 01

ข้อกำหนดบทลงโทษ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์เลมอนฟาร์มออร์แกนิก พีจีเอส  
กลุ่มเกษตรกร พีจีเอส เลมอนฟาร์ม อุดรดิตถ์

ประเด็นที่ละเมิด	บทลงโทษ
<b>พื้นที่</b>	
มาตรฐานข้อ 1 แจ่งพื้นที่ไม่ครบเพิ่ม/ลดพื้นที่ แล้วไม่มีการแจ้งและเปิดป่าใหม่ทำการเกษตร	ตัดเดือนและให้ปรับปรุงภายใน 7 วัน
มาตรฐานข้อ 2 ปลูกปนผลผลิตปรับเปลี่ยนเป็นผลผลิตอินทรีย์	ตัดออกจากการเป็นสมาชิกภาพ และหากต้องการเข้าร่วมโครงการกับกลุ่มฯ ให้เริ่มกระบวนการขอเป็นสมาชิกใหม่ ภายหลังจากที่หมดความเป็นสมาชิกไปแล้ว 1 ปี
มาตรฐานข้อ 3 ไม่ดำเนินการแก้ไขตามคำแนะนำ	งดรับซื้อผลผลิต จนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องให้แล้วเสร็จ
มาตรฐานข้อ 4 มีเจตนาเอาโดยไม่กำหนดพื้นที่เฉพาะ	ตัดเดือน และให้กำหนดพื้นที่เอาให้ชัดเจน
<b>ปัจจัยการผลิต</b>	
มาตรฐานข้อ 5	
5.1 ใช้สารเคมีและสิ่งต้องห้าม ใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่ผ่านการอนุญาต	ตัดออกจากการเป็นสมาชิกภาพ และหากต้องการเข้าร่วมโครงการกับกลุ่มฯ ให้เริ่มกระบวนการขอเป็นสมาชิกใหม่ ภายหลังจากที่หมดความเป็นสมาชิกไปแล้ว 1 ปี
5.2 ไม่บันทึกการผลิตปุ๋ยและที่มาของวัตถุดิบ	ตัดเดือนและให้ปรับปรุงภายใน 7 วัน
มาตรฐานข้อ 6 ไม่ล้างเมล็ดพันธุ์ที่คลุมสารเคมีหรือใช้เมล็ดพันธุ์ GMO	ตัดออกจากการเป็นสมาชิกภาพ และหากต้องการเข้าร่วมโครงการกับกลุ่มฯ ให้เริ่มกระบวนการขอเป็นสมาชิกใหม่ ภายหลังจากที่หมดความเป็นสมาชิกไปแล้ว 1 ปี
มาตรฐานข้อ 7 ใช้เมล็ดพันธุ์ไม่ผ่านการบ่มการหมัก	ตัดเดือนและให้ปรับปรุง หมักเมล็ดพันธุ์ก่อนใช้
มาตรฐานข้อ 8 ใช้ถังฉีดร่วมกับสารเคมี หรือไม่แยกเก็บปัจจัยการผลิต อุปกรณ์และเครื่องมือ	ตัดออกจากการเป็นสมาชิกภาพ และหากต้องการเข้าร่วมโครงการกับกลุ่มฯ ให้เริ่มกระบวนการขอเป็นสมาชิกใหม่ ภายหลังจากที่หมดความเป็นสมาชิกไปแล้ว 1 ปี
<b>กระบวนการผลิต</b>	
มาตรฐานข้อ 9 ไม่แจ้งขึ้นทะเบียน/แจ้งล่าช้าไม่รายงานผลตามที่กำหนดไม่ผลิตตามแผน	พิจารณาออเดอร์ในฤดูนั้นๆ ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกลุ่มและทีมส่งเสริมเห็นควร
มาตรฐานข้อ 10 ปลูกพืชชุกชุมเกินกำหนดที่ยกเว้นให้	งดรับซื้อผลผลิตชนิดนั้นและผลผลิตอื่นๆที่ปลูกร่วมในแปลงเดียวกับพืชชนิดนั้น
มาตรฐานข้อ 11 ไม่บันทึก/ไม่สามารถตรวจสอบได้	พิจารณาการรับซื้อผลผลิตในฤดูกาลนั้นๆ ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกลุ่มและทีมส่งเสริมเห็นควร และพิจารณาออเดอร์ฤดูกาลถัดไป
<b>การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว</b>	
มาตรฐานข้อ 12 ไม่ระบุชื่อรหัสสมาชิกบนบรรจุภัณฑ์	ตัดเดือนและให้ปรับปรุงภายใน 7 วัน
มาตรฐานข้อ 13 ไม่แยกการจัดเก็บผลผลิตแต่ละสถานะอย่างชัดเจน	ตัดเดือนและให้ปรับปรุงภายใน 7 วัน
<b>บรรจุภัณฑ์</b>	
มาตรฐานข้อ 14 ใช้บรรจุภัณฑ์ต้องห้าม หรือพบบรรจุภัณฑ์ต้องห้ามในพื้นที่	ให้แก่ไขปรับปรุงทันที
<b>การเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่</b>	
มาตรฐานข้อ 15 ให้อาหารไม่เป็นไปตามที่กำหนด และไม่มีการจัดการของเสียที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	งดรับซื้อผลผลิตจนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องให้แล้วเสร็จ
มาตรฐานข้อ 16 ไม่บันทึกการรักษา	งดรับซื้อผลผลิตจนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องให้แล้วเสร็จ
<b>กิจกรรมกลุ่ม</b>	
มาตรฐานข้อ 17 ไม่เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนา	ขาดการร่วมกิจกรรมเกิน 3 ครั้งจะถูกตัดการเป็นสมาชิกภาพ
มาตรฐานข้อ 18	
18.1 มีพืชอาหารน้อยกว่า 5 ชนิด/แปลง	ตัดเดือนและให้ปรับปรุงภายใน 30 วัน
18.2 มีพืชเศรษฐกิจน้อยกว่า 3 ชนิด/แปลง	ตัดเดือนและให้ปรับปรุงภายใน 30 วัน
18.3 ตัดโค่นไม้ให้ร่มเงาและไม่ใช้สอย	ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการพิจารณา

## ภาคผนวกที่ 4 รายชื่อปัจจัยการผลิตที่อนุญาตให้ใช้

ผู้ประกอบการที่ได้รับรางวัลรองมาตรฐานปัจจัยการผลิต ACT-IFOAM

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	เบอร์โทร	ชื่อการค้า	ผลิตภัณฑ์
1	บริษัท ปทุมราช จำกัด (Patamak Co., Ltd.)	034-206411-12, 080-2853780	Algina, Biofoska	ปุ๋ยมูลสัตว์อัดเม็ด (pelleted Bio-Fertilizer) ปุ๋ยมูลสัตว์อัดเม็ดน้ำ (Liquid Bio-Fertilizer) ปุ๋ยมูลสัตว์อัดเม็ดผง (Powder Bio-Fertilizer) สารปรับปรุงบำรุงดิน (soil amendment)
2	บริษัท อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม จำกัด (Pochon Agriculture Industrial Co., Ltd.)	Tel. 084-7653773, 089-9018880, 034-506699 Fax. 034-510992	Pootawan (blue, orange, golden)	ปุ๋ยน้ำ (Liquid fertilizer) ปุ๋ยมูลสัตว์อัดเม็ด (pelleted Bio-Fertilizer) ปุ๋ยมูลสัตว์อัดเม็ดผง (Powder Bio-Fertilizer)
3	บริษัท เอเชียอาโกรเทค จำกัด (Asia Agro Tech Co., Ltd.)	Tel. 081-8331102 Fax. 035-723478	Kwan Thong, Chao Thui, Yang Thong, Palm Thong, Dao Phukao, Nakarach, Nakarach Thong, FPP and Agro Best	ปุ๋ยอัดเม็ด (pelleted Fertilizer)
4	บริษัท คอมพอสท์ ยูเอ จำกัด (Compost Yu Co., Ltd.)	Tel. 053-666481 086-9111379 Fax: 053-666574	BAT SAKURA	ปุ๋ยหมักผง ปุ๋ยหมักอัดเม็ด
5	บริษัท เนเจอร์ออร์แกนิก จำกัด (Natural Agriculture Co., Ltd.)	Tel. 081-024 0052 Fax. 053-345235	LEUNG COMPOST, JACK COMPOST	ปุ๋ยอินทรีย์ (fertilizer)
6	บริษัท ทีซียูเอโกรเทค จำกัด (T.C. Union Agrotech Co., Ltd.)	Tel. 02-476 0674-82 Fax. 02-476 0658-60	ปุ๋ย Black diamond, Oric, Organic diamond tuna bioextract, Tuna Soluble Extract, Fish Soluble Liquid, Nachi	ปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยหมักผง
7	บริษัท ทีพีโพลีน ไบโอดีเอ็นเอ จำกัด (TP Polene Bio Organics Co., Ltd.)	Tel. 089-9011585	Hanics, Geo Organic	ปุ๋ยน้ำ (Liquid fertilizer)
8	บริษัท ดินทอง คอร์ปอเรชั่น จำกัด (Dinthong Corporation Co., Ltd.)	Tel. 083-9888781	O Organic Gro, Mod Kiao	ปุ๋ยอัดเม็ด (pelleted Fertilizer) ปุ๋ยเม็ด ปุ๋ยน้ำ
9	บริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด (Green Cal (Thailand) Co., Ltd.)	Tel. 02-272-9851-2 081-8177110	Green Cal Organic, Green Cal Mag D, Green Cal Mg, Green Turf, Green Mate, Dynamite	สารปรับปรุงสภาพดินชนิดอินทรีย์ (soil amendment)
10	บริษัท ออร์แกนิก จำกัด (Organic Co., Ltd.)	Tel. 087 168 2904	ยูฟ่าชอ 1 โรนโลก 1 ยูฟ่าชอ 2 โรนโลก 2	ปุ๋ยหมักผง, ปุ๋ยหมักอัดเม็ด
11	บริษัท สกายเอิร์ท จำกัด (Sky Earth Co., Ltd.)	Tel. 081-3578917 Fax. 035-743676	แมกนูน	ปุ๋ยหมักผง, ปุ๋ยหมักอัดเม็ด
12	บริษัท เวิลด์กรอว์ จำกัด ( World Grow Co., Ltd.)	Tel. 082 248 5557 Fax. 053-647148-9 08 9	โกลด์-ฟลาวเวอร์ เวิลด์กรอว์	อาหารเสริมพืชอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์ต้นน้ำ
13	บริษัท โอบอนิก จำกัด (Bonique Co., Ltd.)	Tel. 02-8849155- 893-5456414	แฮมเมอร์ แมกซ์	สารปรับปรุงสภาพดิน (soil amendment)
14	ห้างหุ้นส่วน ไปรษณีย์เกษตร บุษราคัมฯ	Tel. 086-7284336 053-558253 Fax. 053-558255	พญานกแฟนน้ำ	ปุ๋ยอินทรีย์ ๓ ชนิด สารปรับปรุงบำรุงดิน ๓ ชนิด ปุ๋ยน้ำ โรตทิงปลูก
15	โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่จังหวัดสงขลา	Tel. 081-864-3340 Fax. 037-223- 199-03722 2662	ดีป้าเกษตร	ปุ๋ยอินทรีย์ที่เป็นเม็ด
16	บริษัท ออแกนิกอินทรีย์การเกษตร จำกัด	Tel. 081-991 6872	อกราวงรี	ปุ๋ยอินทรีย์ที่เป็นเม็ด
17	บริษัท ทีเอ็มเอส จำกัด	Tel. 085-1488870 Fax. 044-8166621	Soil Mate Smart	ปุ๋ยอินทรีย์



### ภาคผนวกที่ 5 แผนที่แปลงของเกษตรกรแต่ละราย

