

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 1 เมษายน 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มันสำปะหลัง	1	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ยโสธรส่งมอบท่อนพันธุ์ อีทิส 1-3 ปีทรงปี 70 พลิกวิกฤตใบตางสู่ความมั่งคั่งสีเขียว	- เว็บไซต์ PRD ยโสธร - FB PR ยโสธร - FB ก้าวเกษตร
มอบนโยบาย	2	อธิบดีเกษตรฯ ลุยยโสธร มอบนโยบายยกระดับงานส่งเสริมฯ ดันคุณภาพชีวิตเกษตรกร	- เว็บไซต์ siamrath
มันสำปะหลัง	3	แนะนำ 4 เคล็ดลับ เพิ่มคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลังให้คุ้มค่าทางเศรษฐกิจ	- เว็บไซต์ ข่าวสด
จุลินทรีย์	4	เกษตรจังหวัดอุทัย ส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงเพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตร	- เว็บไซต์ Thainews



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร



## อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ยโสธรส่งมอบก่อนพันธุ์ อิทธิ 1-3 ปีกรงปี 70 พลิกวิกฤตใบต่างสู่ความมั่นคงสีเขียว

31/03/2569 | 76 | 

วันที่ 31 มีนาคม 2569 ที่จังหวัดยโสธร นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีส่งมอบก่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบต่าง ภายใต้โครงการสนับสนุนก่อนพันธุ์คุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ประจำปี 2569 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร โดยมี นายชาญชัย ศรศรีวิชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร พร้อมด้วยผู้แทนสมาคมมันสำปะหลัง 4 สมาคมใหญ่ และพี่น้องเกษตรกรให้การต้อนรับ โดยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เปิดเผยตัวเลขที่น่าตกใจว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 9.3 ล้านไร่ แต่กำลังเผชิญหน้ากับมหันตภัยเงียบอย่างโรคใบต่างที่ระบาดไปแล้วกว่า 10.19% ของพื้นที่ทั้งหมด โดยเฉพาะในยโสธรที่มีการระบาดราว 4% ของพื้นที่ปลูก ซึ่งโรคนี้ไม่ได้แค่ทำให้ใบต่าง แต่คือการ สูญเสียรายได้เนื่องจากผลผลิตอาจเสียหายได้สูงสุดถึง 100% ทำให้เกษตรกรขาดแคลนก่อนพันธุ์สะอาดอย่างหนัก วันนี้เราไม่ได้มาแค่มอบก่อนพันธุ์ แต่เรามามอบชีวิตใหม่ให้กับภาคเกษตรกรรมของยโสธร ซึ่งในงานนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งมอบก่อนพันธุ์สายพันธุ์ อิทธิ 1, อิทธิ 2 และ อิทธิ 3 รวมทั้งสิ้น 541,000 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองยโสธร ป่าดิว และคำเขื่อนแก้ว ครอบคลุมพื้นที่กว่า 1,082 ไร่ ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการกระจายก่อนพันธุ์ทนทานเข้าสู่ระบบการผลิต โดยกรมฯ ตั้งเป้าหมายในระยะยาวว่า ภายในปี 2570 จังหวัดยโสธรจะต้องลดพื้นที่การระบาดของโรคใบต่างลงให้ได้ 40% และยกระดับให้จังหวัดเป็นธนาคารก่อนพันธุ์ดีเพื่อส่งต่อความช่วยเหลือไปยังจังหวัดข้างเคียงต่อไป ด้าน นายชาญชัย ศรศรีวิชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร กล่าวว่า จังหวัดยโสธรมีวิสัยทัศน์ชัดเจนในการเป็น เมืองเกษตรอินทรีย์และวิถีอีสาน ซึ่งมันสำปะหลังถือเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้เข้าจังหวัดจำนวนมหาศาลกว่า 818 ล้านบาทต่อปี การได้รับสนับสนุนก่อนพันธุ์ต้านทานโรคในครั้งนี้ จะเป็นการเสริมแกร่งให้ GPP ภาคการเกษตรของจังหวัดเติบโตอย่างยั่งยืน ขณะที่ นายอนพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร ให้ข้อมูลเสริมว่า ในปีการผลิตที่ผ่านมา จังหวัดยโสธรมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังรวมกว่า 9.9 หมื่นไร่ การนำเข้าพันธุ์อิทธิ ทั้ง 3 สายพันธุ์นี้ จะเป็นกุญแจสำคัญที่ช่วยลดความเสี่ยงจากการขาดทุนและเพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ให้สูงขึ้นกว่าเดิม



31 มีนาคม 2569

<https://www.facebook.com/share/p/14c1p198DoT/>

## โพสต์ของ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร

17 ชั่วโมง · 🌐

...

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ยโสธรส่งมอบท่อนพันธุ์ อธิติ 1-3 ปีคธงปี 70 พลิกวิกฤตใบต่างสู่ความมั่งคั่งสีเขียว

วันที่ 31 มีนาคม 2569 ที่จังหวัดยโสธร นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ด้านทานโรคใบต่าง ภายใต้โครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์คุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ประจำปี 2569 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร โดยมี นายชาญชัย ศรีศรีวิชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร พร้อมด้วยผู้แทนสมาคมมันสำปะหลัง 4 สมาคมใหญ่ และพี่น้องเกษตรกรให้การต้อนรับ โดยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เปิดเผยตัวเลขที่น่าตกใจว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 9.3 ล้านไร่ แต่กำลังเผชิญหน้ากับมหันตภัยเหี้ยมอย่างโรคใบต่างที่ระบาดไปแล้วกว่า 10.19% ของพื้นที่ทั้งหมด โดยเฉพาะในยโสธรที่มีการระบาดราว 4% ของพื้นที่ปลูก ซึ่งโรคนี้ไม่ได้แค่ทำให้ใบต่าง แต่คือการ สูญเสียรายได้เนื่องจากผลผลิตอาจเสียหายได้สูงสุดถึง 100% ทำให้เกษตรกรขาดแคลนท่อนพันธุ์สะอาดอย่างหนัก วันนี้เราไม่ได้มาแค่มอบท่อนพันธุ์ แต่เรามามอบชีวิตใหม่ให้กับภาคเกษตรกรรมของยโสธร ซึ่งในงานนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งมอบท่อนพันธุ์สายพันธุ์ อธิติ 1, อธิติ 2 และ อธิติ 3 รวมทั้งสิ้น 541,000 สำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองยโสธร ป่าดิว และคำเขื่อนแก้ว ครอบคลุมพื้นที่กว่า 1,082 ไร่ ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการกระจายท่อนพันธุ์ทนทานเข้าสู่ระบบการผลิต โดยกรมฯ ตั้งเป้าหมายในระยะยาวว่า ภายในปี 2570 จังหวัดยโสธรจะต้องลดพื้นที่การระบาดของโรคใบต่างลงให้ได้ 40% และยกระดับให้จังหวัดเป็นธนาคารท่อนพันธุ์ดีเพื่อส่งต่อความช่วยเหลือไปยังจังหวัดข้างเคียงต่อไป

ด้าน นายชาญชัย ศรีศรีวิชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร กล่าวว่า จังหวัดยโสธรมีวิสัยทัศน์ชัดเจนในการเป็น เมืองเกษตรอินทรีย์และวิถีอีสาน ซึ่งมันสำปะหลังถือเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่หารายได้เข้าจังหวัดจำนวนมหาศาลกว่า 818 ล้านบาทต่อปี การได้รับสนับสนุนท่อนพันธุ์ด้านทานโรคในครั้งนี้ จะเป็นการเสริมแกร่งให้ GPP ภาคการเกษตรของจังหวัดเติบโตอย่างยั่งยืน

ขณะที่ นายพนพล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร ให้ข้อมูลเสริมว่า ในปีการผลิตที่ผ่านมา จังหวัดยโสธรมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังรวมกว่า 9.9 หมื่นไร่ การนำเข้าพันธุ์อธิติ ทั้ง 3 สายพันธุ์นี้ จะเป็นกุญแจสำคัญที่ช่วยลดความเสี่ยงจากการขาดทุนและเพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ให้สูงขึ้นกว่าเดิม

#สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร #ยโสธร

ทินกร ชาว/ ภาพ, เอกกรินทร์ ภาพ



ข่าวภูมิภาค

## อธิบดีเกษตรฯ ลุยไฮดร มอบนโยบายยกระดับงานส่งเสริมฯ ด้านคุณภาพชีวิตเกษตรกร

🕒 31 มีนาคม 2569 21:11 น.

แชร์ข่าว [f](#) [g](#) [X](#) [🔗](#)



วันที่ 31 มีนาคม 2569 เวลา 13.00 น. นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ปฏิบัติราชการในพื้นที่จังหวัดไฮดร เพื่อมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ อาคารศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดไฮดร ในการนี้ นาย นพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดไฮดร พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย เกษตรอำเภอ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 9 อำเภอ เข้าร่วมรับมอบนโยบายและรับฟังแนวทางการดำเนินงานอย่างพร้อมเพรียง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เน้นย้ำแนวทางสำคัญในการดำเนินงาน ประกอบด้วย การจัดทำและพัฒนาข้อมูลด้านการเกษตรให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน เพื่อใช้เป็นฐานในการวางแผนและตัดสินใจ การบริหารจัดการองค์การอย่างมีประสิทธิภาพ การยกระดับการให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรให้เข้าถึงได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว ตลอดจนเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ การลงพื้นที่ในครั้งนี้ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจทิศทางการดำเนินงานร่วมกัน เสริมสร้างขวัญกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ และยกระดับการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด อันจะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดไฮดรอย่างยั่งยืนต่อไป



News

## แนะ 4 เคล็ดลับ เพิ่มคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลังให้คุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

01 เมษายน 2569 ชีววรรณ ใจจนทรัพย์



ปัจจุบัน ปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ส่งผลกระทบต่อผลผลิต รวมทั้งขาดแคลนท่อนพันธุ์สะอาด สำหรับการปลูกในรอบถัดไป กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ใจรายละเอียดตั้งแต่ขั้นตอนคัดเลือกท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพ ทนทาน และต้านทานโรค อันเป็นปัจจัยตั้งต้นสำคัญที่ทำให้การเกษตรประสบความสำเร็จ ทั้งในแง่ผลผลิต คุณภาพ และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า หลักการหรือประเด็นสำคัญ 4 ข้อ ที่ควรคำนึงในการคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลัง คือ

1. เลือกพันธุ์ที่ได้รับรองจากหน่วยงานราชการ/สถาบัน/มหาวิทยาลัย จะช่วยรับประกันคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่สูง และมีเชื้อแบคทีเรียตามมาตรฐาน ทั้งยังได้รับคำแนะนำวิชาการที่ถูกต้อง เพิ่มโอกาสสำเร็จ และลดความเสี่ยงขาดทุน ได้แก่ เกษตรศาสตร์50 หัวยบง60 ระยอง 72 เป็นต้น
2. เลือกพันธุ์ตามศักยภาพของดิน ได้แก่
  - ดินทราย หรือดินทรายปนร่วน เหมาะกับการปลูกพันธุ์เกษตรศาสตร์50 ระยอง72 หัวยบง60
  - ดินร่วนปนทราย เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยอง7 ระยอง9 ระยอง90 เกษตรศาสตร์50 หัวยบง60
  - ดินร่วนปนเหนียว เหมาะกับการปลูกระยอง5 ระยอง7 ระยอง11 หัวยบง80
  - ดินด่าง เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 11

3. เลือกพันธุ์ตามการปฏิบัติ หากเกษตรกรต้องการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังในช่วงอายุ 8 -10 เดือน ควรเลือกปลูกพันธุ์ระยะของ 15 หัวยบง 60 หัวยบง 80 แทนการปลูกพันธุ์ระยะของ 9 ซึ่งมีระยะเก็บเกี่ยวที่อายุ 12 เดือน หรือเกษตรกรในแหล่งปลูกดินทรายถึงร่วนปนทรายพึงพอใจกับการใช้พันธุ์ระยะของ 72 มากกว่าระยะของ 9 และระยะของ 5 เพราะชุดถอนง่าย หัวใหญ่ยาว และข้าวหัวยาว เปลือกบางสะอาด และตอบสนองปุ๋ยได้ดี เป็นต้น

4. เลือกพันธุ์ที่ทนทาน/ต้านทานต่อโรคและแมลงตามพื้นที่ปลูก ช่วยลดต้นทุนสารเคมี และลดความเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิต ได้แก่ พันธุ์ทนทาน คือ พันธุ์ระยะของ 72 ลักษณะเด่น ให้ผลผลิตหัวสดสูง ต้นพันธุ์คุณภาพดี ทนแล้ง แต่ไม่เหมาะสำหรับปลูกในภาคตะวันออกเพราะอาจได้ปริมาณแป้งต่ำ และเสี่ยงเกิดโรคใบไหม้, พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ลักษณะเด่น ปรับตัวงอกงามได้ดี เก็บรักษาท่อนพันธุ์ได้นาน ให้แป้งสูง แต่แตกกิ่งมากทำให้ดูแลรักษายาก, พันธุ์หัวยบง60 ลักษณะเด่น ให้แป้งสูง ต้านทานโรคใบจุด แต่ ควรเก็บเกี่ยวเมื่ออายุไม่น้อยกว่า 10 เดือน ส่วนพันธุ์ต้านทานโรคใบต่าง คือ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อคัดเลือกชนิดพันธุ์ดีแล้ว ก่อนนำไปปลูกควรพิจารณา ลักษณะของท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่พร้อมปลูก คือ ตรงตามพันธุ์ไม่มีพันธุ์อื่นปน เป็นท่อนพันธุ์จากส่วนกลางของลำต้นที่มีอายุระหว่าง 8 – 14 เดือน ขนาดท่อนพันธุ์ยาว 15-20 เซนติเมตรและมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เซนติเมตรขึ้นไป มีตาอย่างน้อย 7-10 ตาต่อท่อน ส่วนของตาไม่มีความเสียหายจากสารกำจัดวัชพืช หรือการปฏิบัติทางการเกษตรอื่น ไม่มีรอยไหม้จากการตากแดด ไม่มีการทำลายของโรคและแมลง รวมถึงควรใช้ท่อนพันธุ์ที่ใหม่สดหรือเก็บรักษาไว้ในระยะเวลาสั้นที่สุด ไม่เกิน 7-15 วัน เพื่อรักษาคุณภาพ และให้ผลผลิตสูง



31 มีนาคม 2569

<https://www.facebook.com/share/p/1FMNYXv6MG/>



**ข้าวเกษตร**  
19 ชั่วโมง · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ยโสธรโมเดล” เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรค สร้างแหล่งพันธุ์สะอาดระดับชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมส่งมอบท่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 ให้เกษตรกรจังหวัดยโสธร ขับเคลื่อนการพัฒนามันสำปะหลังแบบครบวงจร ตั้งเครือข่ายสมาคมมันสำปะหลัง 4 สมาคม เพื่อเร่งลดการระบาดของโรคและยกระดับคุณภาพผลผลิต ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร นางฮัญชลิ สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 9.32 ล้านไร่ พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ร้อยละ 10.19 ของพื้นที่ยืนต้น และทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บท่อนพันธุ์ไว้ใช้ต่อ เกิดภาวะขาดแคลนพันธุ์สะอาดในหลายพื้นที่ ซึ่งสำหรับจังหวัดยโสธรมีพื้นที่ปลูกร้อยละ 1.07 ของประเทศ และพบการระบาดร้อยละ 4.04 แม้อยู่ในระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ย แต่ยังคงเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ในปี 2569 จังหวัดยโสธรได้รับสนับสนุนท่อนพันธุ์ต้านทานโรคจำนวน 541,000 ลำ ครอบคลุมพื้นที่ 1,082 ไร่ คาดว่าจะช่วยลดการแพร่ระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมเน้นให้เกษตรกรขยายพันธุ์ต่อและพัฒนาเป็น “ธนาคารท่อนพันธุ์” ในชุมชน ช่วงปี 2566–2568 ที่นที่ปลูกในจังหวัดยโสธรมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย จาก 104,716 ไร่ เหลือ 99,524 ไร่ ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 3,540 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 3,609 กิโลกรัม/ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.95 ส่งผลให้ผลผลิตรวมอยู่ที่ประมาณ 352,450 ตัน อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังเผชิญปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้ และการซื้อขายแบบไม่วัดเปอร์เซ็นต์แป้ง รวมถึงราคาขายที่ผันผวนไม่เป็นไปตามกลไกตลาด



## เกษตรจังหวัดภูเก็ต ส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงเพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตร



นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงเป็นจุลินทรีย์ที่พบกระจายทั่วไปในธรรมชาติ ตามแหล่งน้ำจืด น้ำเค็ม สระน้ำบ่อน้ำ ทะเลสาบ ทั้งน้ำเค็มและน้ำจืด และยังพบตามแหล่งน้ำเสีย และบ่อบำบัดน้ำเสีย จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงนี้ สามารถใช้บำบัดน้ำเสียจากอาคารบ้านเรือน การเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร ฯลฯ ช่วยตรึงไนโตรเจนในดิน เพิ่มไนโตรเจนให้กับพืชเร่งการเจริญเติบโต ทำให้พืชแข็งแรงแล้วโตเร็วเป็น 3 เท่าเมื่อใช้ทางดินจะทำให้รากพืชแข็งแรงและหาอาหารได้ดีขึ้น ใช้กับนาข้าวช่วยเร่งการแตกกอของข้าวช่วยในการย่อยธาตุอาหารและวัตถุดิบในดิน เพื่อให้พืชดูดซึมไปใช้ได้อย่างง่ายดาย ป้องกันพืชโดยการทำลายจุลินทรีย์ไม่ดีในดิน ที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคพืช

สำหรับ วิธีการผลิตจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง และการเรียนรู้ประโยชน์ของการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง เกษตรกรและประชาชนที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต หมายเลขโทรศัพท์ 076-212-188 หรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ทั้ง 3 อำเภอ