

914

กษที่รับ 914 ลงวันที่ 16/6/65
วส 118 16



ที่ กษ ๐๘๑๘.๑๑/๔๑๗

สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร

เลขที่ ๓๑๘ หมู่ที่ ๖ ต.วังตะกอก

อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

สำนักปลัด
 กองคลัง
 กองช่าง
ลงชื่อ *[Signature]*
16/6/65

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเก็บตัวอย่างดินในโครงการการจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์

อ้างถึง หนังสือสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร ที่ กษ ๐๘๑๘.๑๑/๑๓๘ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบฟอร์มการเก็บตัวอย่างดิน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๒. วิธีการเก็บตัวอย่างดิน จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร ได้ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์ ดำเนินการจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินให้เหมาะสมกับสภาพของพื้นที่และศักยภาพของที่ดินบนพื้นฐานการมีส่วนร่วม โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีกิจกรรมที่ดำเนินการในตำบลถ้ำสิงห์ เช่น การรับสมัครบัตรดินดี, การตรวจวิเคราะห์ดิน, การถ่ายทอดเทคโนโลยีและการจัดทำแปลงสาธิต เพื่อพัฒนาไปสู่สมาร์ทตำบล (Smart Tambon) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร ขอให้ท่านประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์ดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินตามแบบฟอร์มที่กำหนด **โดยให้นำมาส่งในวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ ศาลาประชาธิปไตย หมู่ที่ ๑ ตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร** ในเบื้องต้นเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบได้ประสานงานกับทางบ้าน/ผู้ใหญ่บ้าน ทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งให้เกษตรกรทราบต่อไป

[Signature]
จ.ส.ย *[Signature]*
(โกวิท วงสุวรรณชาติ)
นายกองค้การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์

ขอบ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์

เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

- สิทธิที่พร้อมทำดิน ๑๐ มว. ประชาสัมพันธ์ กรมเกษตรและสหกรณ์
โดยนำผลมาส่งในวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา 13.00-15.00 น.
ณ ศาลาประชาธิปไตย ม. ๑ ต. ถ้ำสิงห์

[Signature]
(นายวิเชียร พรหมทอง)
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร

[Signature]
นางชวริศา ไชยทิศ
องปลัดค้การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์

[Signature]
16/6/65

สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร

โทร. ๐๗๗-๖๕๓๐๘๗

[Signature]

(นายสันติ เกตุพิมล)

นายกองค้การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค้การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์

[Signature]

(เนเขต นิตย จาตุรัตน์)

ผ้ค้ค้การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์

รหัสของตัวอย่าง...ชพ...../.....



วันที่รับตัวอย่าง...../...../.....

บันทึกรายละเอียดตัวอย่างดิน

1. ผู้ส่งตัวอย่าง(เกษตรกร)

ชื่อ.....เลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่.....บ้าน.....หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....โทรศัพท์.....วัน/เดือน/ปีเกิด.....

การลงทะเบียน ทะเบียนเกษตรกร เลขที่..... บัตรดินดี เลขที่..... หมอดินอาสา

2. รายละเอียดตัวอย่างดิน

ตัวอย่างที่พืชที่ปลูก.....อายุพืช.....ปี เนื้อที่.....ไร่

สถานที่เก็บ บ้าน.....หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

พิกัด X.....Y.....สถานที่ใกล้เคียง.....

ลักษณะพื้นที่ () ลุ่ม () ราบ () ลาดเท () สูงๆ ต่ำๆ () ภูเขา ลักษณะดิน () ททราย () ร่วน () เหนียว

3. ท่านต้องการให้ส่งผลวิเคราะห์ดินไปที่

มารับด้วยตนเอง สถานีพัฒนาที่ดิน..... E-mail/ Line id

เลขใบรับตัวอย่าง.....



รหัสของตัวอย่าง...ชพ...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่

วันที่รับตัวอย่าง...../...../.....

บันทึกรายละเอียดตัวอย่างดิน

1. ผู้ส่งตัวอย่าง(เกษตรกร)

ชื่อ.....เลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่.....บ้าน.....หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....โทรศัพท์.....วัน/เดือน/ปีเกิด.....

การลงทะเบียน ทะเบียนเกษตรกร เลขที่..... บัตรดินดี เลขที่..... หมอดินอาสา

2. รายละเอียดตัวอย่างดิน

ตัวอย่างที่พืชที่ปลูก.....อายุพืช.....ปี เนื้อที่.....ไร่

สถานที่เก็บ บ้าน.....หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

พิกัด X.....Y.....สถานที่ใกล้เคียง.....

ลักษณะพื้นที่ () ลุ่ม () ราบ () ลาดเท () สูงๆ ต่ำๆ () ภูเขา ลักษณะดิน () ททราย () ร่วน () เหนียว

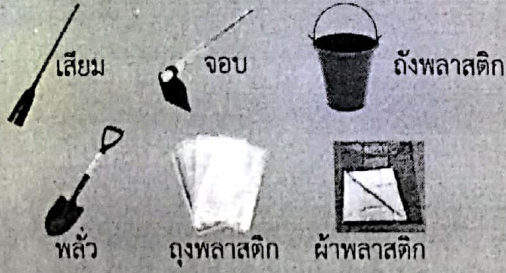
3. ท่านต้องการให้ส่งผลวิเคราะห์ดินไปที่

มารับด้วยตนเอง สถานีพัฒนาที่ดิน..... E-mail/ Line id

การเก็บตัวอย่างดิน

การวิเคราะห์

เตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น



พื้นที่ในการเก็บตัวอย่างดิน

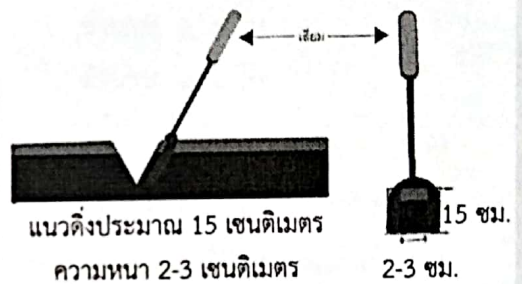
1. ควรเก็บหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว หรือก่อนเตรียมดินปลูกพืชครั้งต่อไป
2. ขนาดของแปลงที่จะเก็บตัวอย่างดิน ไม่จำกัดขนาดแน่นอน ขึ้นอยู่กับความแตกต่างของพื้นที่ ชนิดพืชที่ปลูก และการจัดการดิน
3. พื้นที่เก็บตัวอย่างโดยเฉลี่ยประมาณ 25 ไร่/ตัวอย่าง ควรเป็นพืชชนิดเดียวกัน และมีการจัดการดินใกล้เคียงกัน

วิธีเก็บตัวอย่างดิน

พืชไร่
บาข้าว
พืชไร่กลั่น

สุ่มเก็บตัวอย่างดินกระจายทั่วแปลง ๆ ละ 15-20 จุด

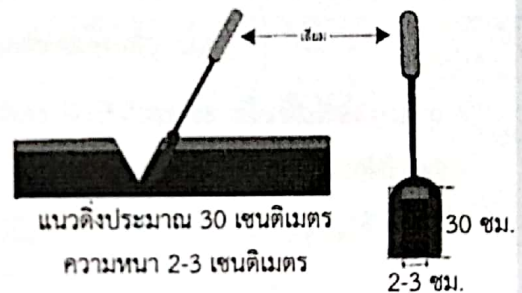
กวาดเศษพืช หรือวัสดุ
ที่อยู่ผิวหน้าดินออกก่อน



ไม้ผล
ไม้ยืนต้น

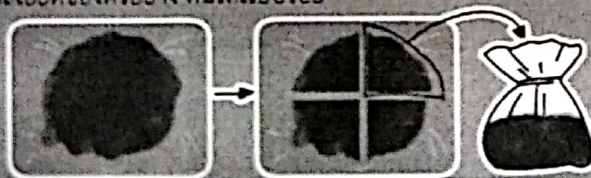
สุ่มเก็บตัวอย่างดินกระจาย 4 จุดโดยรอบบริเวณทรงพุ่ม

กวาดเศษพืช หรือวัสดุ
ที่อยู่ผิวหน้าดินออกก่อน



การเตรียมตัวอย่างดินก่อนส่งวิเคราะห์

1. ดินที่เก็บมารวมกันถือว่าเป็นตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของที่ดินแปลงนั้น ถ้าดินมีความชื้นจะต้องทำให้แห้ง โดยเทดินลงบนแผ่นผ้าพลาสติก เคลี่ยดินผิงไว้ในที่ร่มจนแห้ง (ห้ามตากแดด) หากดินก้อนใหญ่ให้ย่อยจนมีขนาดเล็กพอประมาณ
2. นำตัวอย่างดิน ข้อ 1 มาแบ่งเกลี่ยตัวอย่างดิน โดยแบ่งเป็นรูปวงกลมแล้วแบ่งออกเป็น 4 ส่วนเท่ากัน เก็บดินมา เพียง 1 ส่วน หนักประมาณครึ่งกิโลกรัม ใส่ในถุงพลาสติกที่สะอาด พร้อมบันทึกรายละเอียดของตัวอย่าง ดินให้เรียบร้อย



ส่งดินไปวิเคราะห์

สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
กลุ่มวิเคราะห์ดิน สพข. 1-12 เมื่อตัวอย่างดินวิเคราะห์เสร็จแล้ว จะส่งวิเคราะห์พร้อมคำแนะนำวิธีการแก้ไขปรับปรุงดิน และการใช้ปุ๋ยให้ตรงกับพืชที่ต้องการปลูก

