

รายงานสรุปการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/และเป็นวิทยากร
กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ..... นางสาวปัทมา นามสกุล..... เพื่อแผ่
ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่ม/ฝ่าย กลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน

หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้
..... e-Training หัวข้อ “การใช้ผลวิเคราะห์ดินเพื่องานพัฒนาที่ดิน”

สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ
..... กรมพัฒนาที่ดิน

หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, กองการเจ้าหน้าที่, สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน
ตั้งแต่วันที่... ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่... ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ..
เพื่อ อบรม สัมมนา ยื่นฯ ระบุ.....

ส่วนที่ ๒ สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้

๒.๑ รายงานสรุปเนื้อหาสาระสำคัญในการอบรม/ สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

สรุปเนื้อหา e-Training หัวข้อ “การใช้ผลวิเคราะห์ดินเพื่องานพัฒนาที่ดิน”

“ความสำคัญของการวิเคราะห์ดิน”

เพื่อให้ทราบถึงความอุดมสมบูรณ์ และปัญหาของดินในแปลงปลูกพืช พร้อมกับคำแนะนำในการแก้ไขปรับปรุง บำรุงดิน เช่น การใช้ปุ๋ย การใช้ปุ๋น ปรับปรุงดินกรด รวมทั้งการใช้วัสดุหรือสารปรับปรุงดินอย่างอื่น ตามความจำเป็นเพื่อให้ การปลูกพืชได้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้น และมีคุณภาพดีขึ้น นำไปใช้ประโยชน์ในการศึกษาด้านการสำรวจและจำแนกดิน ศึกษาด้าน สภาพแวดล้อม (ecology) โดยเน้นหนักไปทางการวิเคราะห์โลหะหนักในดิน ดังนี้ การตรวจสอบวิเคราะห์ดินนั้นเพื่อเป็นการ ประเมินความสามารถของดินในการปลดปล่อยธาตุอาหารออกมายให้พืชใช้ประโยชน์ ร่วมกับสมบัติทางกายภาพและสมบัติ ทางเคมี เช่น เนื้อดิน ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ปริมาณอินทรีย์ตั้ง เป็นต้น สมบัติต่าง ๆ เหล่านี้ส่งผลต่อปริมาณ กิจกรรม และประเภทของจุลินทรีย์ดิน ความสามารถในการละลายได้ของธาตุอาหารพืช ซึ่งการวิเคราะห์ดินจะทำให้ทราบถึงระดับ ความอุดมสมบูรณ์ของดินว่าอยู่ในระดับ ต่ำ ปานกลาง หรือสูง หรืออาจกล่าวได้ว่าเป็นการประเมิน “สุขภาพดิน” โดยสุขภาพดินที่ดีควรประกอบด้วยการมีธาตุอาหารต่าง ๆ ที่พอเพียง ดินมีความร่วนชါนไม่อัดแน่น มีน้ำและอากาศที่เหมาะสม ต่อการเจริญเติบโตของพืช

การเก็บตัวอย่างดิน น้ำ พืช ปุ๋ย และสิ่งปรับปรุงดิน

๑. การเก็บตัวอย่างดิน

๑.๑ เตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นได้แก่ เครื่องมือสำหรับขุดหรือเจาะเจ็บดิน เช่น พลั่ว จบ และเสียม ส่วนภาชนะ ที่ใส่ดิน เช่น ถ้วยพลาสติก กล่องกระดาษแข็ง กระถุง ผ้ายางหรือผ้าพลาสติก และถุงพลาสติกสำหรับใส่ตัวอย่างดินส่งไปวิเคราะห์

๑.๒ ขนาดของแปลงที่จะเก็บตัวอย่างดินไม่จำเป็นต้องขนาดแน่นอน ขึ้นอยู่กับความแตกต่างของพื้นที่ (ที่ราบ ที่ลุ่ม ที่ดิน ที่ลาดชัน เนื้อดิน สีดิน) ชนิดพืชที่ปลูกและ การใช้ปุ๋ยหรือการใช้ปุ๋น ที่ผ่านมา แปลงปลูกพืชที่มีความแตกต่างดังกล่าว จะต้อง แบ่งพื้นที่เป็นแปลงย่อยเก็บตัวอย่างแยกกันเป็น แปลงละตัวอย่าง พื้นที่รบกวน เช่น นาข้าวขนาดไม่ควร เกิน ๕๐ ไร่ พื้นที่ลาดชัน ขนาดแปลงละ ๑๐-๒๐ ไร่ พืชผักสวนครัว ไม้ดอก ไม้ประดับ ขึ้นอยู่กับขนาดพื้นที่ที่ปลูก

๑.๓ สรุปเก็บตัวอย่างดิน กระจายให้ครอบคลุมแปลงละ ๑๕-๒๐ จุดก่อนขุดดินจะต้องถางหญ้า gravid เพช หรือ วัสดุที่อยู่ผิวน้ำดินออกเสียก่อน (อย่าแซะหรือปาดหน้าดินออก) แล้วใช้job เสียมหรือพลั่ว ขุดลุ่มเป็นรูป V ให้ลึกในแนวตั้ง

ประมาณ ๑๕ เซนติเมตร หรือในระดับชั้นໄ魄รวน (สำหรับพืชทุกชนิด ยกเว้นสมุนไพรที่ต้องเก็บจากผู้ดินลึก ๕ เซนติเมตร และไม่ยืนต้นเก็บจากผู้ดินลึก ๓๐ เซนติเมตร) และจะเอาดินด้านหนึ่ง เป็นแผ่นหนาประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร จากปากหูลุ่ง กันหลุ่ง ดินที่ได้นี้เป็นดินจาก ๑ จุด ทำเช่นเดียวกันนี้จนครบ นำดินทุกจุดใส่รวมกันในถุงพลาสติกหรือภาชนะที่เตรียมไว้

๑.๔. ดินที่เก็บมารวมกันในถุงนี้ถือว่าเป็นตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของที่ดินแปลงนั้น เนื่องจากดินมีความชื้นจึงต้องทำให้แห้ง โดยเดินในแต่ละถังลงบนแผ่นพลาสติก หรือผ้ายางแยกกัน ถังละแผ่นเกลี่ยดินผสานไว้ในที่ร่มจนแห้ง ดินที่เป็นก้อนให้ใช้มีทุบให้ละเอียดพอประมาณ แล้วคลุกเคล้าให้เข้ากันจนทั่ว

๑.๕. ตัวอย่างดินที่เก็บในข้อ ๑.๔ อาจมีปริมาณมากแบ่งส่วนไปเคราะห์เพียงครึ่งกิโลกรัมก็พอ วิธีการแบ่งเกลี่ยตัวอย่างดินแฟ้มให้เป็นรูปวงกลมแล้วแบ่งฝ่ากลางออกเป็น ๔ ส่วนเท่ากันเก็บดินมาเพียง ๑ ส่วนหนักประมาณครึ่งกิโลกรัม ใส่ในถุงพลาสติกที่สะอาดพร้อมด้วยแบบฟอร์มที่บันทึกรายละเอียดของตัวอย่างดินเรียบร้อยแล้วปิดปากถุงให้แน่นใส่ในกล่องกระดาษอีกชั้นหนึ่ง (ในกรณีที่ส่งแบบพัสดุไปรษณีย์) เพื่อส่งไปเคราะห์

๒. การเก็บตัวอย่างน้ำ มี ๓ วิธี คือ

๒.๑ การเก็บตัวอย่างแบบจั่วหัวหรือแบบแยก (Gab sampling) เป็นวิธีที่ง่ายและสะดวกที่สุด และเป็นการเก็บตัวอย่างน้ำ ณ สถานที่และเวลาใดเวลาหนึ่ง ลักษณะการเก็บตัวอย่างแบบนี้หมายความว่าการเก็บตัวอย่างในกรณีที่แหล่งน้ำนั้นมีคุณภาพค่อนข้างคงที่ มีการเปลี่ยนแปลงไม่มากนัก เช่น ในแหล่งน้ำตามธรรมชาติ แม่น้ำ ลำคลอง น้ำบาดาล

๒.๒ การเก็บตัวอย่างรวมแบบคอมโพสิต (Composite sampling) เป็นการเก็บตัวอย่างน้ำแบบรวมที่ได้จากการเก็บตัวอย่างน้ำที่เก็บแบบจั่วหัว ณ จุดเดียวกันแต่ต่างเวลา กัน เช่น เก็บทุก ๆ ชั่วโมงในเวลา ๘ ชั่วโมง หรือทุก ๆ ๓ ชั่วโมง ในเวลา ๑ วัน แล้วนำมารวมกันเป็นตัวอย่างเดียว การเก็บตัวอย่างน้ำนี้เพื่อต้องการทราบค่าเฉลี่ยของความเข้มข้นของตัวอย่างน้ำในกรณีที่แหล่งน้ำนั้นมีคุณสมบัติทางเคมี และกายภาพไม่คงที่ในแต่ละช่วงเวลา

๒.๓ การเก็บตัวอย่างรวมแบบอินทิเกรต (Integrated sampling) เป็นการเก็บตัวอย่างน้ำรวมที่ได้จากการเก็บตัวอย่างแบบจั่วหัว ณ จุด เก็บต่างกันในเวลาเดียวกัน หรือในเวลาที่ใกล้เคียงกัน และนำมารวมกันเป็นตัวอย่างเดียว ตัวอย่าง เช่น น้ำในอ่างเก็บน้ำอาจเก็บได้หลายจุด เช่น ด้านหนึ่งอ่างน้ำ ด้านท้ายน้ำ และด้านกลางน้ำ หรือตามระดับความลึก เช่น ผิวน้ำ กึ่งกลาง ห้องน้ำแล้วนำมารวมเป็นตัวอย่างเดียว

๓. การเก็บตัวอย่างพืช

ส่วนของพืชที่จะเก็บมาวิเคราะห์ อาจเป็น ใบ ราก ลำต้น เมล็ด หรือส่วนของพืชทั้งหมด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ที่จะศึกษาและชนิดของพืช การเลือกส่วนของพืชมาวิเคราะห์ควรเลือกส่วนที่ปริมาณธาตุอาหารในส่วนนั้นมีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับผลผลิต ถ้าเป็นตัวอย่างพืชสดเมื่อเก็บแล้วควรทำความสะอาดเบื้องต้นโดยการเช็ดด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำพอหมาดถ้าไม่สามารถนำส่งห้องปฏิบัติการได้ทันทีให้บรรจุในถุงพลาสติกที่เจาะรู แล้วห่อด้วยกระดาษกันเข้าด้วยกันในช่องแข็งโดยใช้วิธีการเก็บตัวอย่างแบบเป็นระบบ และเก็บจากบริเวณเดียวกันที่มีลักษณะการขาดธาตุอาหารคล้ายคลึงกัน ขึ้นอยู่กับความสม่ำเสมอของการเจริญเติบโต ชนิดดิน สภาพพื้นที่ ค่าใช้จ่ายของการวิเคราะห์ โดยเก็บประมาณ ๓๐-๑๐๐ ใบต่อตัน หรือประมาณ ๓๐๐ กรัมน้ำหนักสด

๔. การเก็บตัวอย่างปุ๋ย

๔.๑ การเก็บตัวอย่างปุ๋ยหมัก

๔.๑.๑ กำหนดจุดเก็บกระจายรอบกองไม่น้อยกว่า ๑๐ จุด ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๐ กิโลกรัม หรือร้อยละ ๑ ของปริมาณปุ๋ยหมัก

๔.๑.๒ นำตัวอย่างมาเทกอง คลุกผสมให้เข้ากัน

๔.๑.๓ ทำเป็นรูปกรวย แบ่งเป็น ๔ ส่วน นำส่วนตรงกันข้ามสองส่วนมารวมกัน แล้วแบ่งเป็น ๔ ส่วนอีก ทำแบบนี้จนกว่าจะได้ปริมาณ ๒ กิโลกรัม

๔.๑.๔ ใส่ในถุงพลาสติก เที่ยนรายละเอียดของตัวอย่างและนำส่งวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการต่อไป

ทั้งนี้ กองปุ๋ยหมักที่จะเก็บอย่างได้นั้นต้องผ่านกระบวนการหมักสมบูรณ์ โดยที่อุณหภูมิภายในกองปุ๋ยหมักเท่ากับอุณหภูมิภายนอกกองปุ๋ยหมัก สีของเศษวัสดุเป็นสีน้ำตาลดำ อ่อนนุ่มและไม่มีกลิ่นเหม็นฉุนของก้าชต่าง ๆ

๔.๒ การเก็บตัวอย่างปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลว

๔.๒.๑. คนปุ๋ยให้เข้ากัน และเก็บใส่ในภาชนะที่ทำด้วยเศษแก้วหรือพลาสติกที่สะอาดและแหล้ง ประมาณ ๑-๒ ลิตร ปิดฝาจุกให้แน่น

๔.๒.๒ เขียนรายละเอียดจำเป็น ส่งวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

ทั้งนี้ ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลวต้องผ่านกระบวนการหมักที่สมบูรณ์ โดยมีการเจริญเติบโตของชุลินทรีย์น้อยลง ซึ่งสังเกตได้จากฝ้าขาวบริเวณผิวน้ำของวัสดุหมักจะน้อยลง กลิ่นแอลกอฮอล์ลดลง ลักษณะใสสีน้ำตาล และไม่ปราศฟองก๊าซ CO_2

๕. การเก็บตัวอย่างปุ๋น

เป็นการตรวจคุณภาพปุ๋นเพื่อปรับปรุงดินเบรี้ยวจัด กรดจัด รายการวิเคราะห์ประกอบด้วย pH, Moisture, CCE, CaO, MgO และ Particle size โดยมีวิธีการเก็บตัวอย่างปุ๋นประมาณ ๑ เปอร์เซนต์ ของจำนวนปุ๋นทั้งหมด โดยใช้หลารแหงข้างๆ ปุ๋นลึก ๓-๕ นิ้วให้ได้ประมาณ ๕ กิโลกรัม เขียนรายละเอียด และนำส่งวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

การใช้ชุดตรวจสอบภาคสนาม การแปลผลและรายงานผล การวิเคราะห์ดิน

๑. ชุดตรวจสอบภาคสนาม LDD pH Test Kit เป็นชุดตรวจสอบความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ประกอบด้วยชุดอุปกรณ์ คือ ๑. น้ำยาทดสอบ (สวด.๐๕) ๒. แผ่นเทียบสีมาตรฐาน ๓. ผงทำให้เกิดสี (สวด.๐๕) ๔. ถ้วยหลุม และ ๕. ช้อนคนดิน โดยอุปกรณ์เหล่านี้จะถูกบรรจุอยู่ในกระเบื้องขนาดกระตัดรัด พกพาไปใช้งานในภาคสนามได้อย่างสะดวก วิธีวิเคราะห์ไม่ซับซ้อน สามารถตรวจสอบดินได้เองในเบื้องต้นและทราบผลภายใน ๓ นาที โดย ๑ ชุด ทดสอบได้ ๘๐-๑๐๐ ตัวอย่าง

ขั้นตอนการทดสอบความเป็นกรดเป็นด่างของดิน

๑. ใช้ช้อนตักตัวอย่างดินใส่ลงในถ้วยหลุมประมาณครึ่งหลุม
๒. หยดน้ำยาทดสอบ (สวด. ๐๕) ลงใบบนดินจนดินซุ่มหรืออิ่มตัวด้วยน้ำยา
๓. ใช้ช้อนคนตัวอย่างดินกับน้ำยาให้เข้ากัน (กรณีตัวอย่างดินยัง ไม่อิ่มตัว ให้หยดน้ำยาทดสอบเพิ่ม)
๔. ตอบผงดูดซับสี (สวด. ๐๕) ลงบนตัวอย่างดินที่อิ่มตัวด้วยน้ำยา ผงจะดูดซับสีให้เห็นชัดเจนยิ่งขึ้น
๕. เปรียบเทียบสีที่ปราศภูบวนผงดูดซับสีเทียบกับแผ่นเทียบสีมาตรฐาน ย่ามค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ภายใน ๓ นาที จากค่าความเป็นกรดเป็นด่างที่กำกับไว้ในแผ่นเทียบสีมาตรฐานที่มีสีใกล้เคียงกันมากที่สุด

การแปลผลความเป็นกรดเป็นด่างของดิน

ระดับความเป็นกรดเป็นด่าง	การแปลผล
๘.๕	ด่างจัด
๘.๐	ด่างปานกลาง
๗.๕	ด่างเล็กน้อย
๗.๐	เป็นกลาง
๖.๕	กรดเล็กน้อย
๖.๐	กรดปานกลาง
๕.๕	กรดจัด
๕.๐	กรดจัดมาก
๔.๕	กรดrun แรงมาก
๔.๐	
๓.๕	กรดrun แรงมากที่สุด
๓.๐	

๒. ชุดตรวจสอบสนาม LDD Soil Test Kit เป็นชุดตรวจสอบไนโตรเจน (N) พอสฟอรัส (P) โพแทสเซียม (K) ของดิน ประกอบด้วยชุดอุปกรณ์ ๑. ขวดทดสอบ N ๒. น้ำยา N-๑ ๓. น้ำยา N-๒ ๔. น้ำยา N-๓ ๕. น้ำยา N-๔ ๖. น้ำยา N-๕ ๗. ข้อนตักตัวอย่างดิน ๘. หลอดฉีดยาขนาด ๑ มล. ๙. หลอดฉีดยาขนาด ๓ มล. ๑๐. หลอดฉีดยาขนาด ๕ มล.
 ๑๑. หลอดฉีดยาขนาด ๑๐ มล. สามารถวิเคราะห์ตามขั้นตอนในคู่มือที่อยู่ในกระเบื้อง และทราบผลการวิเคราะห์ดินในพื้นที่ได้ภายในระยะเวลาประมาณ ๓๐ นาที โดย ๑ ชุด ทดสอบได้ ๒๕-๓๐ ตัวอย่าง ทั้งนี้ ค่าวิเคราะห์ที่ได้จะเป็นค่าประมาณ และเมื่อได้ผลวิเคราะห์ดินแล้วก็สามารถนำมารีบนำไปแก่เกษตรกรสำหรับ เป็นแนวทางการปรับปรุงบำรุงดินในเบื้องต้นได้

การแปลผลระดับไนโตรเจน พอสฟอรัส และโพแทสเซียมในดิน

ระดับ	N (%)	P (mg/kg)	K (mg/kg)
ต่ำมาก	<0.0๕	<๓	≤๓๐
ต่ำ	0.0๕-0.๐๙	๓-๑๐	๓๑-๖๐
ปานกลาง	๐.๑๐-๐.๑๔	๑๑-๒๕	๖๑-๙๐
สูง	≥๐.๑๕	๒๖-๔๕	๙๑-๑๒๐
สูงมาก	-	>๔๕	>๑๒๐

๓. ชุดตรวจสอบค่าความเค็มของดิน (Saline Soil Test Kit) ประกอบอุปกรณ์และสารเคมี ดังนี้

๑. ขวดสกัดดิน (หมายเลข ๑) ๒. ขวดกรองดิน (หมายเลข ๒) ๓. ขวดทดสอบ (หมายเลข ๓) ๔. ข้อนตักดิน (หมายเลข ๔) ๕. กระดาษกรอง (หมายเลข ๕) ๖. กรวยกรอง (หมายเลข ๖) ๗. น้ำยา SS0๓ (หมายเลข ๗) ๘. น้ำยา SS0๓ (หมายเลข ๘) ๙. น้ำยา SS0๑ (หมายเลข ๙) ๑๐. หลอดฉีดยาขนาด ๑ มล. ๓ มล. และ ๑๐ มล. (หมายเลข ๑๐) สามารถวิเคราะห์ตามขั้นตอนในคู่มือที่อยู่ในกระเบื้อง และทราบผลการวิเคราะห์ดินในพื้นที่ได้ภายในระยะเวลาประมาณ ๓๐ นาที โดย ๑ ชุด ทดสอบได้ ๒๕-๓๐ ตัวอย่าง เช่นเดียวกับชุดตรวจสอบสนาม LDD Soil Test Kit

การแปลผลค่าทดสอบความเค็มของดิน

เติมสาร SS0๓ ครั้งที่	ปริมาณน้ำยา SS0๓ ที่ใช้ (มล.)	ค่า EC๑๘(ds/m)	ระดับความเค็ม
๑	๐.๑	<๐.๐๗	ปกติ
๒	๐.๒	๐.๐๗-๐.๑๕	เค็มน้อยมาก
๓	๐.๔	๐.๑๕-๐.๓๔	เค็มน้อย
๔	๐.๖	๐.๓๔-๐.๖๓	เค็มปานกลาง
๕	๐.๘	๐.๖๓-๐.๘๓	เค็มจัด
๖	๑.๐ ขึ้นไป	> ๐.๘๓	เค็มจัดมาก

การใช้โปรแกรมใส่ปุ่ย

เมื่อทราบผลการวิเคราะห์ดินแล้วสามารถนำเข้าไปคิดคำแนะนำการใส่ปุ่ยรายแปลงได้จาก หน้าเว็บไซต์ กรมพัฒนาที่ดิน www.ldd.go.th ในช่องทาง e-Service LDD => ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร => โปรแกรมรายงานผล เพื่อการวิเคราะห์ดิน LDD Test Kit => คำแนะนำการใช้ปุ่ยตามค่าวิเคราะห์ดิน => ชนิดพืชที่ปลูกแล้วรอค่า วิเคราะห์ดิน (pH, N, P, K) หลังจากนั้นจะได้รับคำแนะนำการใส่ปุ่ยตามค่าวิเคราะห์ดินและชนิดพืชที่ปลูก

ช่องทางการบริการวิเคราะห์ดิน

ตัวอย่างดินที่เก็บมาเรียบร้อยแล้ว สามารถส่งไปวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขตใกล้บ้าน โดยสามารถส่งด้วยตัวเอง หรือผ่านหมอดินอาสา ไปรษณีย์ เจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน ตัวอย่างดินเมื่อ วิเคราะห์เสร็จแล้ว จะส่งผลกลับไปให้พร้อมกับคำแนะนำวิธีการแก้ไขปรับปรุงดิน และการใช้ปุ่ยกับพืชที่ต้องการปลูก ทั้งนี้ สามารถติดตามผลการวิเคราะห์ได้ผ่าน e-Service LDD

๒.๒ ประสบการณ์/ประযุชน์ที่ได้รับ / การประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ต่อตนเอง

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ผลวิเคราะห์ดินเพื่องานพัฒนาที่ดิน
- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเก็บตัวอย่างดิน น้ำ พืช ปุ๋ย และสิ่งปรับปรุงดิน
- สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่การเกษตรของครอบครัว

ต่อหน่วยงาน / การนำมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

- สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรม ไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร และบุคคลที่สนใจ
- นำไปใช้ในการส่งเสริมให้แก่เกษตรกร ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเก็บตัวอย่างดิน น้ำ พืช ปุ๋ย และสิ่งปรับปรุงดิน การอ่านผลวิเคราะห์ดินในพื้นที่ตัวเองและนำข้อมูลผลการวิเคราะห์ดินไปจัดการปรับปรุงบำรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยรายแปลงตามค่าวิเคราะห์ดินที่ได้จากคำแนะนำ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มความความอุดมสมบูรณ์ของดินตลอดจนเพิ่มผลผลิตและคุณภาพชีวิต

๒.๓ ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

๒.๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... **นาย เจริญ**
 (..... นางสาวปัทมา เพื่อแผ่.....)

ตำแหน่ง..... นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ.....
 ผู้รายงาน

วันที่ ๑๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๓ ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

(✓) ทราบ

ลงชื่อ.....

(นายสมศักดิ์ สุขเจนทร์)

ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการเชิงคืน

วันที่ ๑๑ เดือน ก.ค พ.ศ. ๖๘



กรมพัฒนาทีดิน

ขอขอบพระคุณบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวปัทมา เพื่อแผ่

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบการฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
(LDD e-Training)

หลักสูตร การใช้ผลวิเคราะห์ดินเพื่างานพัฒนาทีดิน
รุ่นที่ ๒/๒๕๖๕ : พฤศภาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๕

[Handwritten signatures]

(นางสาวภัทรภรณ์ โลเจียยะ)
รองอธิบดีด้านบริหาร



กรมพัฒนาทีดิน

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวปัทมา เพื่อแผ่

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบการฝึกอบรมผ่านอิเล็กทรอนิกส์
(LDD e-Training)

หลักสูตร การใช้ผลวิเคราะห์ดินเพื่องานพัฒนาทีดินสำหรับงานวิชาการ
รุ่นที่ ๒/๒๕๖๕ : พฤษภาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๕

มีนาคม พฤศจิกายน

(นางสาวภัทรภรณ์ โลเจียยะ)
รองอธิบดีด้านบริหาร