



บันทึกข้อความ

กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน
เลขที่รับ... ก. ๑๙๔๕
วันที่ ๒๘ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๐๗.๓๐ น.

ส่วนราชการ กลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน โทร.๒๑๔๙

ที่ กช ๐๘๓๗.๐๒/๔๐๙ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งสรุปรายงานการอบรม (e-Training) ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑

เรียน ผอ.กลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาววรรณา บรรจงทรัพย์ ได้เข้าเรียนหลักสูตร การพัฒนาทางไกลด้วยระบบการฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (LDD e-Training) จำนวน ๑ เรื่อง คือ หลักสูตรปฐพิทยาพื้นฐาน นั้น

ในการนี้ ได้ดำเนินการสรุปรายงานการเข้าเรียนหลักสูตร e-Training เสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ เรื่อง จึงขอส่งสรุปรายงานการพัฒนาความรู้และใบประกาศนียบัตรมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และลงนามในเอกสารแนบ

ภ.๑๗ฯ นางสาวทิพน

(นางสาววรรณา บรรจงทรัพย์)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

เรียน ผอ.กนพ.

เพื่อโปรดทราบ และลงนามในเอกสารแนบ

(นางสาวอมรรัตน์ สารเพ็ชร)

นักวิชาการเกยตระelman ภารกิจพิเศษ

ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน

ลงนามแล้ว
- ว.ก.ก. ศ.ก. ร.บ.ร.ม

(นายเชญชัย จันทร์แปลง)

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

- ๒ มี.ค. ๒๕๖๖

รายงานสรุปการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/และเป็นวิทยากร
กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ นางสาววรรณฯ นามสกุล บรรจงทรัพย์
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กลุ่ม/ฝ่าย กลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน
หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ
ปฐมวิทยาพื้นฐาน รุ่นที่ ๑ / ๒๕๖๖
สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ
ระบบการฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (LDD e-Training)
หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ
กองสำรวจและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน
ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
เพื่อ อบรม สัมมนา อื่นๆ ระบุ _____

ส่วนที่ ๒ สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้

๒.๑ รายงานสรุปเนื้อหาสาระสำคัญในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

ดินเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างจำกัด สามารถเกิดทดแทนได้แต่การเกิดตามธรรมชาติต้องใช้เวลานานมาก ชั้นดินหนา ๒-๓ เซนติเมตร ต้องใช้เวลาเป็น ๑๐๐๐ ปี ดังนั้นจึงควรรักษาดินให้คงอยู่ รักษาใช้ให้เหมาะสม และปรับปรุงให้มีคุณภาพดีอยู่เสมอ

๑. ความหมายและความสำคัญของดิน

ความหมายของดิน สำหรับนักวิทยาศาสตร์ทางดิน หมายถึง วัตถุธรรมชาติที่เกิดขึ้นจากการผุพังสลายตัวของหินและแร่กับอินทรีย์วัตถุที่ได้จากการย่อยสลายจากพืชจากสัตว์ ผสมคลุกเคล้าจนเป็นเนื้อเดียวกันมีลักษณะร่วนเกิดขึ้นปกคลุมโลก

ความสำคัญของดิน

สำหรับพืช ดินเป็นแหล่งที่ดีทางของรากพืช แหล่งธาตุอาหาร แหล่งน้ำและการหายใจ

สำหรับสัตว์ ดินเป็นแหล่งอาหารและห่วงโซ่ออาหาร และเป็นที่อยู่อาศัย

สำหรับมนุษย์ ดินเป็นแหล่งที่มาของปัจจัย แหล่งกากเก็บน้ำเพื่อใช้บริโภค ฝังกลบขยะ เป็นแหล่งผลิตพลังงานชีวมวล ผลิตวัตถุอุตสาหกรรม กักเก็บคาร์บอนและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นฐานรากสิ่งปลูกสร้างและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ เป็นแหล่งอารยธรรมและประวัติศาสตร์ และเป็นแหล่งฝึกศพ

จะเห็นได้ว่าสิ่งมีชีวิตต้องอาศัยดินในการยังชีพและเจริญเติบโต ดินจึงเป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ใกล้ชิดกับมนุษย์และมนุษย์ใช้ประโยชน์มากที่สุด มนุษย์จึงควรใช้ดินอย่างรู้คุณค่า

ส่วนประกอบของดิน ประกอบด้วย ๔ ส่วน ได้แก่

๑) อินทรีย์วัตถุ หรือ แร่ธาตุ เป็นส่วนประกอบที่มีปริมาณมากที่สุดในดินทั่วไป ได้มาจากการผุพัง слайต์ ของหินและแร่ เป็นส่วนที่สำคัญในการควบคุมลักษณะของเนื้อดิน เป็นแหล่งกำเนิดของธาตุอาหารพืช และเป็นแหล่งอาหารของจุลินทรีย์ดิน นอกจากนี้อนุภาคที่อยู่ในกลุ่มน้ำดินหนึ่งยาวยังเป็นส่วนที่สำคัญที่สุดในการเกิดกระบวนการทางเคมีต่าง ๆ ในดินด้วย

๒) อินทรีย์วัตถุ มีความหมายครอบคลุมตั้งแต่ส่วนของชากรากสัตว์ที่กำลังสลายตัว เชลล์จุลินทรีย์ ทั้ง ที่มีชีวิตอยู่และในส่วนที่ตายแล้ว ตลอดจนสารอินทรีย์ที่ได้จากการย่อยสลาย หรือส่วนที่ถูกสังเคราะห์ขึ้นมาใหม่ แต่ไม่รวมถึงรากพืช หรือเศษชากรากพืช หรือสัตว์ที่ยังไม่มีการย่อยสลาย

๓) น้ำในดิน หมายถึง ส่วนของน้ำที่พบอยู่ในช่องระหว่างอนุภาคดินหรือเม็ดดิน มีความสำคัญมากต่อ การปลูกและ การเจริญเติบโตของพืช เนื่องจากเป็นตัวช่วยในการละลายธาตุอาหารต่าง ๆ ในดิน และเป็นส่วนสำคัญในการเคลื่อนย้ายอาหารพืชจากรากไปสู่ส่วนต่าง ๆ ของพืช

๔) อากาศในดิน หมายถึง ส่วนของกําชต่าง ๆ ที่แทรกอยู่ในช่องระหว่างระหว่างเม็ดดินในส่วนที่ไม่มีน้ำอยู่ กําชที่พบโดยทั่วไปในดิน คือ กําชในไตรเจน (N_2) ออกซิเจน (O_2) และคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ซึ่งรากพืชและ จุลินทรีย์ดินใช้ในการหายใจ และสร้างพลังงานในการดำรงชีวิต

ส่วนประกอบของดินที่เหมาะสมสำหรับพืชทั่วไป ประกอบด้วย อินทรีย์วัตถุ ๔๕% อินทรีย์วัตถุ ๕% น้ำ ในดิน ๒๕% และอากาศในดิน ๒๕%

ปัจจัยการสร้างตัวของดิน ประกอบด้วย ๕ ปัจจัย ได้แก่ สภาพภูมิอากาศ สภาพภูมิประเทศ วัตถุต้น กำเนิดดิน สิ่งมีชีวิต และระยะเวลาในการสร้างตัว โดยปัจจัยทั้ง ๕ จะเกิดขึ้นพร้อมกัน มีอิทธิพลเข้มข้นไม่เท่ากัน ดินจึงมีความแตกต่างกัน

สมบัติของดิน

เป็นความเข้าใจพื้นฐานที่จะพิจารณาความสัมพันธ์กับพืชและสิ่งมีชีวิต ทำให้สามารถประเมินศักยภาพการผลิตของดิน เลือกการใช้ประโยชน์และการปรับปรุงบำรุงดินได้ มีดังนี้

สมบัติทางกายภาพของดิน เป็นสมบัติที่สามารถสังเกตได้จากลักษณะภายนอกเกี่ยวข้องกับสถานะ พฤติกรรม และการเคลื่อนย้ายมวลสารและพลังงานในดิน ได้แก่ เนื้อดิน โครงสร้างดิน และสีดิน

๑) เนื้อดิน หมายถึง ความหยาบละเอียดของดิน จากการผสมกันของอนุภาคที่มีขนาด < ๒ มิลลิเมตรในสัดส่วนต่าง ๆ

๒) โครงสร้างดิน เกิดจากการจับตัวกันเป็นเม็ดของอนุภาคดิน มี ๒ กระบวนการ ได้แก่ การเกาะตัวกันของอนุภาคเดี่ยว และการเชื่อมยึดอนุภาคโดยสารเชื่อมเป็นก้อนดิน

๓) สีดิน ขึ้นกับองค์ประกอบทางแร่ ปริมาณอินทรีย์วัตถุ และกระบวนการในดิน

๔) เนื้อดินและโครงสร้างดิน มีผลต่อสมบัติทางกายภาพอื่น ๆ โดยเฉพาะความสามารถในการอุ้มน้ำ การถ่ายเทอากาศ ความหนาแน่น และความแข็งของดิน

สมบัติทางเคมีของดิน เป็นสมบัติที่เกี่ยวกับการเกิดปฏิกิริยาเคมีและองค์ประกอบทางเคมี เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบลักษณะ การดูดยึดและแลกเปลี่ยนแร่ธาตุ และปฏิกิริยาเคมี ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าหรือ สัมผัสได้โดยตรง โดยต้องตรวจสอบโดยการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สมบัติทางเคมีของดินที่สำคัญ ได้แก่

๑) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน หรือค่าพีอีช (pH) เป็นค่าปฏิกิริยาดินที่วัดได้ปริมาณ H^+ ยิ่งเป็นกรดยิ่งมี H^+ มาก พีอีชเป็นตัวควบคุมปริมาณการละลายธาตุอาหารที่อยู่ในรูปที่พืชใช้ประโยชน์ได้ ถ้าดินมีพีอีชที่ไม่เหมาะสมสมรاثต่ออาหารในดินก็จะละลายออกมากได้น้อยไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช หรือในทางตรงกันข้าม หากพืชอาหารจะละลายออกมากเกินไปจนเป็นพิษต่อพืชได้ ดินที่เหมาะสมกับการปลูกพืชมีพีอีชอยู่ในช่วง ๖.๐ – ๘.๐ (กรดปานกลาง-ด่างอ่อน)

๒) ความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก มีความสำคัญในการสำรองธาตุอาหารหรือการปลดปล่อยออกมาใช้พืชใช้ประโยชน์ได้ ธาตุอาหารพืชที่พืชต้องการส่วนใหญ่จะเป็นประจุบวก เช่น ธาตุแคลเซียม (Ca) แมกนีเซียม (Mg) และโพแทสเซียม (K) ดินที่มีแร่ดินเหนียวและอิฐริยัตถุในปริมาณมากจะทำให้ดินมีประจุลบมาก และดินก็จะสามารถดูดยึดและแลกเปลี่ยนประจุบวกได้มากเช่นกัน ทำให้ดินสามารถกักเก็บธาตุอาหารพืชไว้ได้มาก

๓) ปริมาณอาหารพืช ธาตุอาหารที่พืชจำเป็นต้องใช้เพื่อการเจริญเติบโตและออกดอกออกผล มีอยู่ห้าหมู่ ๑๖ ธาตุ และมี ๓๗ ธาตุ ที่ได้มาจาก การสลายตัวพุพังของหิน แร่ และอินทรีย์วัตถุในดิน ส่วนอีก ๓ ธาตุ ได้มาจากการอากาศและน้ำ แสดงว่าธาตุอาหารของพืชส่วนใหญ่นั้นได้มาจากการสลายของดิน ปริมาณธาตุอาหารรวมถึงสถานะของอาหารในดินแสดงถึงระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ซึ่งความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นตัวชี้วัดถึงกำลังการผลิตหรือความสามารถในการให้ผลผลิตของพืช หมายความว่าเมื่อธาตุอาหารในดินอยู่ในรูปที่พืชสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้โดยตรงก็จะมีปริมาณที่เพียงพอที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการเจริญเติบโต

สมบัติทางแร่ของดิน เป็นลักษณะเฉพาะตัวของแร่ที่สามารถมองเห็น สัมผัสและทดสอบโดยใช้เครื่องมือได้ได้แก่ รูปผลkick ความแข็ง ศีรี สีผงละเอียด ความหวาน การให้แสงผ่าน และความหนาแน่น เกี่ยวข้องกับชนิด ปริมาณ และองค์ประกอบของแร่ในดิน แร่ที่พบมากในดิน ได้แก่ ควอตซ์เฟลเดอร์สปาร์ ไมกา ออกไซด์ของเหล็กและอลูมิเนียม และแร่ดินเหนียว

ดินที่มีพัฒนาการจากการสะสมแร่ดินเหนียว พื้นที่ผิวดินแร่ดินเหนียวมีประจุลบมากจึงดูดยึดและแรกเปลี่ยนธาตุอาหารที่มีประจุบวกได้มาก ดังนั้นถ้าดินมีแร่ดินเหนียวมากก็จะมีธาตุอาหารที่มีประจุบวกมากด้วย เช่นกัน นอกจากนี้ประจุลบของแร่ดินเหนียวยังช่วยดูดซับความเป็นกรดของดินและสารพิษในดิน ดินเหนียวจึงเป็นตัวควบคุมความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน ช่วยลดความรุนแรงความเป็นกรดของดินและลดผลกระทบพิษในดิน

สมบัติทางชีวภาพของดิน พิจารณาสิ่งมีชีวิตทั้ง พืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ในลักษณะหน่วยที่ต้องใช้พลังงานและเกิดปฏิกิริยา ปริมาณและกิจกรรมของสิ่งมีชีวิตมีผลต่อสมบัติทางชีวภาพของดิน

ทรัพยากรดินของประเทศไทย

ลักษณะภูมิประเทศของไทยในภาคเหนือส่วนใหญ่จะมีลักษณะเป็นเนินเขา ภูเขา และที่ราบร�หัวหับเข้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่วนใหญ่มักจะเป็นที่ราบสูง ภาคกลางเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ภาคใต้จะมีลักษณะเป็นคาบสมุทร จะเห็นได้ว่าประเทศไทยมีพื้นที่ตั้งแต่ทะเลไปจนถึงภูเขาซึ่งจะทำให้ดินของประเทศไทยมีลักษณะที่แตกต่างหลากหลายชนิด

ภาคใต้ ลักษณะภูมิประเทศ เป็นชายฝั่งทะเลเป็นแนวยาวทั้งสองด้าน ตอนกลาง มีเทือกเขาสูง ๓ แนว พื้นที่ลาดเอียงจากตอนกลางไปสู่ชายฝั่งทะเลทั้งสองด้าน ที่ลุ่มภาคใต้ แบ่งเป็น ที่ราบลุ่มน้ำทะเลท่ามถึงหรือ บริเวณที่ต่ำที่สุดของภาคใต้ (ชวาทะเล) ดินบริเวณนี้เกิดจากตะกอนทะเล และที่ราบลุ่มน้ำทะเลเคยท่วมถึงซึ่ง จะอยู่ถัดจากช่วงที่ทะเลขึ้นมา ดินที่เกิดบริเวณนี้มักจะเกิดจากตะกอนน้ำกร่อยและยังพบพื้นที่พรบริเวณนี้ด้วย ถัดขึ้นไปคือที่ราบตะกอนน้ำพาเป็นที่ราบลุ่มเมื่อนกัน แต่ดินบริเวณนี้มักจะเกิดจากตะกอนน้ำจืด ส่วนดินที่ตอน ภาคใต้ จะพบบริเวณชายหาดชายทะเล บริเวณที่เป็นสันทราย ถัดขึ้นมาเป็นสันดินริมน้ำ เป็นดินที่เกิดบริเวณแคบ ๆ เเรียบกับริมน้ำ จากนั้นเป็นที่ลาดเชิงเขา เนินเขาและภูเขา ดินที่เกิดบริเวณนี้ส่วนใหญ่จะได้รับการพุพังลายตัว จากหินที่รองรับอยู่ข้างใต้ ข้อจำกัดของดินในภาคใต้ ชวาทะเล ดินที่เกิดบริเวณนี้เป็นดินที่เกิดจากตะกอนน้ำ ทะเลเป็นдинเนน เค็ม และพบว่าชั้นล่างลึกลงไปที่ระดับความลึก ๑ เมตรไปแล้วมักจะพบชั้นดินกรดกำมะถัน มี สารประกอบกำมะถันใกล้ผิดิน หมายความว่า ถ้าปล่อยให้ดินแห้งดินบริเวณนี้จะแปรสภาพเป็นดินเบรี้ยวและเค็ม ได้ บริเวณหาดทรายและสันทราย จะพบเป็นแนวนานาไปกับทะเลทั้ง ๒ ด้าน ทั้งบริเวณอ่าวไทยและอันดามัน ลักษณะของดินที่เกิดบริเวณนี้เกิดจากตะกอนน้ำทะเลโดยคลื่นจะพาทรายมาทับดินบริเวณชายฝั่งทะเล แบ่งเป็น สันทรายใหม่และสันทรายเก่า โดยสันทรายใหม่จะเป็นดินทรายจัดลึกมาก การระบายน้ำดีมากเกินไปสมอุด สมบูรณ์ตា ในขณะที่สันทรายเก่าซึ่งจะเป็นสันทรายที่ถัดอยู่ด้านใน บางบริเวณจะพบชั้นดินอินทรีย์ ซึ่งชั้นดิน อินทรีย์จะเป็นอุปสรรคขัดขวางการเจริญเติบโตของพืชเป็นอย่างมาก ที่ราบลุ่มน้ำทะเลเคยท่วมถึง ซึ่งแสดง ปัจจุบันไม่ได้มีน้ำทะเลท่วมถึงแล้ว โดยจะเป็นบริเวณที่เกิดดินเบรี้ยว ดินเหนียว การระบายน้ำและความอุด สมบูรณ์ปานกลาง เป็นกรดrunแรงมาก ให้ชั้นล่างลึกลงไปจะพบชั้นที่เป็นตะกอนน้ำทะเล ชั้นนี้จะมีสารประกอบ กำมะถันสูง ซึ่งจะพบจุดประสีเหลืองฟางขาวหรือจาโรไซต์ (Jarosite) การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณนี้จำเป็นที่ จะต้องปรับระดับค่า pH ด้วยวัสดุปูนและยกร่องเพื่อชะล้างกรดออกไป

ภาคกลาง ลักษณะภูมิประเทศที่ไปเป็นพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำสาขาอื่นๆ เช่น แม่น้ำ ท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง หรือแม่น้ำป่าสัก มีลักษณะที่ราบที่กว้างเมื่อเทียบกับภูมิภาคอื่นๆ มักจะมีที่ราบแคบ ๆ สลับ กับเนินเขาลูกเตี้ยๆ ในพื้นที่ลุ่มภาคกลางเป็นที่ราบลุ่มน้ำทะเลท่วมถึง (ชวาทะเล) ถัดขึ้นมาเป็นที่ราบลุ่มน้ำ ทะเลเคยท่วมถึง ซึ่งดินบริเวณนี้เกิดจากตะกอนน้ำกร่อย ที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึงจะเป็นดินที่อยู่ถัดจากสันดินริมน้ำเป็น 例งต่ำซึ่งเป็นสันดินที่กว้างอยู่บริเวณตอนกลางของภาคกลาง สูงขึ้นไปอีกนิดคือที่ราบตะกอนน้ำพา (ตะพักล้าน้ำ ระดับต่ำ) ทั้งหมดก็เป็นดินที่เกิดจากตะกอนน้ำจืด ดินบริเวณที่ดอนพับตะพักล้าน้ำระดับสูง (ปูนmar์ล), เนิน ตะกอนน้ำพารูปพัด ถัดขึ้นมาจะเป็นดินที่เกิดจากบริเวณเนินเขาและภูเขาที่เกิดจากการพุพังลายตัวจากหินชนิด ต่างๆ ซึ่งพบว่า ภาคกลางประกอบไปด้วยหินดินดาน หินทราย และหินปูน หินอคนิกพับบ้างแต่ไม่มากนัก ดิน บริเวณปากแม่น้ำสำคัญต่างๆ ที่หล่อกรากสู่อ่าวไทย คือ บริเวณที่ราบลุ่มน้ำทะเลท่วมถึง (Active tidal flat) ดิน บริเวณนี้เป็นดินที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล เป็นดินเลนเค็มชายทะเล พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าโกรกทาง มีน้ำทะเลขึ้นลง เป็นประจำวันมีหลายพื้นที่ใช้เป็นพื้นที่ประมงเลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้ง หรือทำนาเกลือ ที่ราบท่าน้ำท่วมถึงในอดีต (Formal tidal flat) ดินส่วนใหญ่ที่เกิดในบริเวณนี้เกิดจากตะกอนน้ำกร่อย สามารถพับตะกอนน้ำทะเลได้เช่นกัน แต่จะอยู่ในชั้นล่างลึกลงไป ลักษณะดินที่พบมี ๒ ลักษณะ ดินที่ไม่เปรี้ยวส่วนใหญ่จะเป็นดินเหนียวระบายน้ำ Lewo หรือยังไนหนาตัด เป็นกรเล็กน้อยถึงเป็นต่างปานกลาง ($\text{pH } ۶.۰ - ۸.۰$) ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง เป็น ดินที่มีศักยภาพมากในการปลูกข้าวของประเทศไทย และดินเบรี้ยว (Acid sulphate soils) มีหลากหลายนิดทั้งดิน เบรี้ยวตื้น ดินเบรี้ยวลึกปานกลาง พบรดุประสีเหลืองฟางขาวจาโรไซต์ (Jarosite) ซึ่งจะเป็นตัวบ่งชี้ว่าดินเป็นตัว กรรมกำมะถัน สันดินริมน้ำ (Levee) ลักษณะเป็นดินดอนที่มีเนื้อดินเป็นก้อนลุ่มดินร่วนหยาบลึกมากที่เกิดจากตะกอน ริมน้ำ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง ($\text{pH } ۴.۶ - ۷.۳$) การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดม

สมบูรณ์ปานกลาง เป็นดินลึกมาก ที่มีการสลับชั้นของเนื้อดินต่างๆ เนื่องจากการทับถมเป็นประจำของตะกอนน้ำ พาเมื่อมันน้ำท่วมล้นฝั่ง ที่รากตะกอนน้ำพา (Alluvium) เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกมาก ค่าปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงด่างปานกลาง ($\text{pH } 6.5 - 8.0$) ที่รากลุ่มทำนา การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์สูง ซึ่งเป็นดินเหนียว หมายความแก่การทำข้าว เนินตะกอนรูปพัด (Alluvium fan) สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่น ดินร่วน ดินร่วนปนทรายแบบค่าปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงปานกลาง ($4.5 - 7.0$) ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง เหมาะสมมากต่อการปลูกพืชไร่ พืชผัก ส่วนดินเนินเขาและที่ลาดเชิงเขาลุ่มน้ำที่ต่ำกว่าระดับดินน้ำท่วม ค่าปฏิกิริยาดินร่วนปนทราย ดินดอน มีการระบายน้ำดี ดินมีเศษหินปน ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

ภาคเหนือ ลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นทิวเขา ภูเขา ทุบเขา และแม่น้ำที่แผ่นดินระหว่างภูเขา มีความสูงขึ้นจากบริเวณตะวันตกเฉียงเหนือ แล้วค่อย ๆ ลดลงมาสู่ที่ราบต่ำ บริเวณตะวันออกเฉียงใต้และตอนกลางแล้ว ค่อย ๆ สูงขึ้นอีกทางบริเวณตะวันออกและตะวันออกเฉียงเหนือในเขต จ.น่าน คือ ถนนเทือกเขาหลวงพระบาง บริเวณที่สูงเหล่านี้นับเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำลำธารหลายสาย ที่ไหลลงสู่แม่น้ำโขงทางด้านเหนือ ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทางด้านใต้ และลงสู่แม่น้ำสالาวิน ทางตะวันตก ทุบเขาและแม่น้ำที่แผ่นดินที่แม่น้ำเหล่านี้ไหลผ่าน จะเกิดที่ราบดินตะกอนที่แม่น้ำให้พามาทับถม เป็นบริเวณที่อุดมสมบูรณ์เหมาะสมในการเพาะปลูก ดินในภาคเหนือส่วนใหญ่เป็นดินที่มีพัฒนาการไม่มากนัก ดินในบริเวณที่ราบหรือค่อนข้างราบน้ำเป็นดินที่มีศักยภาพทางการเกษตรอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง แต่ในพื้นที่ที่มีความลาดชันมาก มักมีข้อจำกัดในการใช้ประโยชน์ที่ดิน เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายและสูญเสียหน้าดินได้ง่าย ทรัพยากรดินจะมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสูง มีความลาดชันมากและมีการตัดไม้ทำลายป่า จึงก่อให้เกิดการชะล้างและพังทลายหน้าดินได้ง่าย ดินที่พบร่องรอยน้ำท่วมแม่น้ำต่าง ๆ เหมาะสมในการทำนา และดินลานตะพักสำอาง แม่น้ำในการปลูกพืชไร่ การกำเนิดของดินเกิดจากการผุพังสลายตัวของหินตะกอน เนื้อละเอียดและหินที่แปรสภาพ เช่น หินดินดาน หินทรายแบบหินโคลน หินชานวน และหินฟิลไลท์ สภาพพื้นที่ ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงเป็นเนินเขา ความลาดชัน ๓-๕ % การระบายน้ำดี การซึมผ่านได้ของน้ำปานกลางการไหลบ่าของน้ำบนผิวดินช้าถึงเร็ว ลักษณะสมบัติของดินเป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นดินร่วนปนดินเหนียว สีน้ำตาลเข้มถึงสีน้ำตาลปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย ($\text{pH } 4.5-6.5$) ดินล่างเป็นดินเหนียว สีแดงปนเหลือง ถึงสีแดง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรด ($\text{pH } 4.5-5.5$) ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลำไย ยางพารา มันสำปะหลัง เป็นต้น

ปัญหาและข้อจำกัด ดินมีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำและเป็นกรด สภาพพื้นที่มีความลาดชัน ดินเกิดการชะล้างพังทลายได้ง่าย เหมาะสมสำหรับปลูกพืชไร่ ไม่ผลและไม่ยืนต้น แต่ควรมีการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยใช้อินทรีย์วัตถุ ปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมี และใช้วัสดุปูนปรับแก้ความเป็นกรดของดิน จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้เหมาะสม ควรจัดทำแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของพืช

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบสูงเกิดจากการยกตัวของแผ่นดิน ๒ ด้าน คือ ด้านตะวันตกและด้านใต้ของภาค ทำให้มีความลาดเอียงไปทางตะวันออก มีลักษณะคล้ายกระทะ แบ่งเป็น ๒ เขตใหญ่ คือ แอ่งที่ราบ แอ่งที่ราบโคราช เกิดขึ้นบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำมูลและชี ลักษณะเป็นที่ราบสูง สลับกับเนินเขา แอ่งสกุลคร อยู่ทางตอนเหนือของภาคตั้งแต่แนวเขากูพานไปจนถึงแม่น้ำโขง มีแม่น้ำสังคrama และเขตภูเขา ทางด้านตะวันตก ตอนใต้ของภาค ภูเขานี้ที่แบ่งระหว่างแอ่งโคราชและแอ่งสกุลครได้แก่ ทิวเขาภูพาน ดินบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึง (Floodplain) สันดินริมน้ำ (Levee) เป็นดินทราย ดินร่วนปนทราย หรือดินร่วนปนทรายแบบค่าปฏิกิริยาดินที่ราบน้ำท่วมถึง (Alluvium fan) ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย หรือปลูกพืชผัก

พืชไร่ ที่ลุ่มหลังสันดินริมน้ำ (Backswamp) ส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวจัด หน้าแล้งหน้าดินจะแตกลึก ดินมีรอยโคล มีสีจุดประ และบคิตาแสงอ่อน เป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง ($\text{pH } 4.5 - 6.0$) ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปาน กลาง มีความเหมาะสมต่อการปลูกข้าวในภาคอีสาน ที่ราบทะกอนน้ำพا (Alluvial plain) ตะพักร่องน้ำระดับต่ำ (low terrace) ดินที่ราบทลุ่ม การระบายน้ำเลว กลุ่มดินเหนียว ดินร่วนละเอียด มีความเป็นกรดจัดมากถึงกรด เดือน้อย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การละลายของหินเกลือหรือจากระดับน้ำใต้ดิน ที่มีเกลือละลาย ดินเค็มมีเกลือโซเดียมสูง มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช ค่าการนำไฟฟ้าในดินที่อิ่มตัวด้วยน้ำ มากกว่า ๒ เดซิชีเมนต์ ในหน้าแล้งอาจพบคราบเกลือผิวดิน ดินมีโครงสร้างไม่ดี เช่น ชุดดินกุลาอ้างให้ ชุดดินอุดร ตะพักร่องน้ำพาระดับสูง (High alluvial terrace) ดินร่วนยابถึกมาก ดินร่วนปนทราย ดินเป็นกรดจัดมากถึง เป็นกลาง ($\text{pH } 4.6 - 7.0$) การระบายน้ำดี เสียงขาดน้ำ ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ พื้นที่เกือบราบ (Peneplain) สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่น ดินทรายหนา/ดินร่วนหยาบ/ดินร่วนละเอียด/ดินตื้นถึงชั้นลุกรัง ค่าปฏิกิริยาดินเป็น กรดจัดถึงปานกลาง ($4.5 - 7.0$) ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ slavery ตัวผุพังมาจากการหินทราย (Residuum from sandstone) เป็นดินตื้น/กลุ่มดินร่วนหยาบ การระบายน้ำดี เนื้อดินปนทราย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ อาจมีปัญหา การขาดน้ำได้ง่าย เนินเขาหินปูน เป็นดินที่เกิดจากการ slavery ตัวของหินปูนร่วมกับหินดินดาน เนื้อดินเป็นดินเหนียว ($\text{pH } 4.5 - 5.5$) ร่วนชุยสูง ระบายน้ำดี อุ่มน้ำต่ำ ขาดน้ำง่าย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ การปรับปรุงเน้นการจัดการ ด้านปุ๋ยและชลประทาน สถานภาพทรัพยากรดินปัจจุบันภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดินตื้น (๑๔.๗๗%) ดินทรายจัด (๘.๑๙%) ดินเค็มบก (๒.๐๓%)

๒. การใช้งาน LDD On Farm Land use Planning ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เพื่อวางแผนการใช้ที่ดิน เกษตรกรรมแปลง

คุณลักษณะของระบบ

๑) เป็นแอปพลิเคชันที่ผู้ใช้งาน/เกษตรกร สามารถตรวจสอบตำแหน่งพื้นที่ต้องการเพาะปลูก ระบบแสดง ข้อมูลประจำแปลง อาทิ ข้อมูลดิน ความเหมาะสมของดินในการปลูกพืช ข้อมูลแหล่งน้ำ ข้อมูลการใช้ที่ดิน และ ข้อมูลภูมิอากาศปัจจุบัน ณ ตำแหน่งที่ตั้งของแปลง

๒) เกษตรกรสามารถวางแผนและบริหารจัดการข้อมูลแปลงได้ด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ ตั้งแต่เริ่มต้น ปลูกจนเก็บเกี่ยว ระบบแสดงข้อมูลการวางแผนการเพาะปลูก ขั้นตอนการเพาะปลูก วิธีการจัดการดิน การใช้ปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดินพื้นฐาน คำแนะนำการใช้ปุ๋ย ข้อมูลโรคพืช

๓) ระบบจะคำนวณต้นทุนการผลิตและคาดการณ์ผลผลิตประจำแปลง รายรับ-รายจ่าย ผลกำไรขาดทุน เกษตรกรนำข้อมูลที่ได้มาใช้เป็นแนวทางวางแผนการเพาะปลูกในพื้นที่จริง หรือต้องการปรับเปลี่ยนพืชเป็นชนิด อื่น ๆ ได เพื่อเป็นทางเลือกการเพาะปลูก

๔) สรุปข้อมูลให้เกษตรกรเป็นรายแปลง พร้อมทั้งมี QR Code เพื่อให้เกษตรกรสามารถสแกนเข้าดูได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว

การใช้งาน

๑) ใช้งานผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ที่ URL: lddonfram.ldd.go.th

๒) ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ที่ Google Play หรือ App Store ใช้คำค้น “LDD On Farm” หรือ “กรมพัฒนาที่ดิน” หรือ สแกน QR Code เพื่อติดตั้ง แอปพลิเคชัน (Install) และเปิดใช้งานได้ทันที

สิทธิการเข้าใช้งานระบบ

ระบบ LDD On Farm Land use Planning สามารถเข้าใช้งาน ได้ ๒ แบบ คือ

๑) ผู้ใช้งานที่ว่าไป เมนูใช้งาน ได้แก่ เมนูตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูก เมนูเครื่องมือพื้นฐาน และแผนที่ฐาน

(Base Map)

๒) เกษตรกรลงทะเบียน เมนูใช้งาน ได้แก่ เมนูตรวจสอบพื้นที่ เมนูเครื่องมือพื้นฐาน แผนที่ฐาน

(Base Map) เมนูวางแผน และเมนูจัดการแปลง

เมนูเครื่องมือพื้นฐาน ประกอบด้วย เครื่องมือขยายภาพแผนที่ (Zoom in) เครื่องมือย่อภาพแผนที่ (Zoom out) เครื่องมือแสดงตำแหน่งที่ตั้ง (Get Current location) เครื่องมือสอบถามข้อมูล (Identify) เครื่องกำหนดการแสดงขั้นข้อมูล เครื่องมือวัดระยะทาง และพื้นที่ (Measurement) เครื่องมือ Go to XY

แผนที่ฐาน (Base Map) ประกอบด้วย แผนที่ถนน แผนที่ภูมายอดาวเทียม แผนที่ภูมายอดออร์บีสี แผนที่รายละเอียดสำหรับ Hybrid แผนที่ Google Map และแผนที่ Google Satellite

เมนูตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูก สามารถค้นหาพื้นที่ตามขอบเขตการปกร่องและข้อมูลจากตำแหน่งบนแผนที่ เพื่อวิเคราะห์ตำแหน่งพื้นที่ พร้อมกับตรวจสอบสภาพแวดล้อม ประกอบด้วย ข้อมูลดิน แหล่งน้ำ ความเหมาะสมของดินในการปลูกพืช และการใช้ที่ดิน

เมนูวางแผน สามารถใช้เมนูวางแผน ในการวางแผน แก้ไขแปลง เจ้าพื้นที่แปลง โดยคลิกที่ “เมนูวางแผน” เมื่อได้แปลงที่ต้องการกดปุ่ม บันทึกข้อมูล

หลังจากที่วางแผนแล้ว ระบบจะแสดงรายละเอียดของแปลง ได้แก่ รายงานชุดดิน เอกสารสิทธิ์ ข้อมูลประจำแปลง และการซุမตำแหน่งแปลง

เมนูจัดการแปลง เกษตรกรสามารถเลือก “วางแผนการเพาะปลูก” และ “คำนวนผลตอบแทน” ระบบ จะทำการคำนวนข้อมูลที่เกษตรกรกรรายละเอียดข้อมูลให้โดยอัตโนมัติ

การวางแผนการเพาะปลูก มีชนิดพืชให้เลือกปลูก ๓๑ ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง สับปะรด ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วถิสง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด เเรียน เงาะ มะม่วง ส้ม มะพร้าว ผัก กินใบ พริก มะเขือ มะเขือเทศ กระเจี๊ยบเขียว กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง มันเทศ เมือก หน่อไม้ฝรั่ง กาแฟ เมื่อคลิกที่ “ฟังก์ชันวางแผนการปลูกพืช” เลือก พื้นที่เพาะปลูก เพิ่มการปลูกพืช บันทึกข้อมูล

เมื่อปลูกพืชเรียบร้อย ระบบจะแสดงข้อมูล ได้แก่ ความเหมาะสมในการเพาะปลูก แก้ไขพื้นที่เพาะปลูก และการจัดการขั้นตอนการเพาะปลูก

ผลตอบแทน หลังจากที่เกษตรกรวางแผนการเพาะปลูกแล้ว ระบบจะคำนวนต้นทุนจากการคำนวณที่อยู่ ในระบบ ทั้งนี้เกษตรกรสามารถแก้ไขต้นทุนการเพาะปลูกได้ตามราคากิจิงในพื้นที่

หน้าสรุปข้อมูลมีรายละเอียด ดังนี้

- ๑) รายได้ – ค่าใช้จ่าย และกำไรลงทุน
- ๒) กำลังการผลิตของการปลูกพืช
- ๓) คาดผลผลิตและตำแหน่งรับซื้อ
- ๔) ประมาณการต้นทุนการทำเกษตร

๒.๒ ประสบการณ์/ประโยชน์ที่ได้รับการประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ต่อต้นเอง

๑) ทำให้มีความรู้ทางด้านปฐพีวิทยาเบื้องต้นอย่างถูกต้อง

๒) สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประกอบการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นแนวทางในการศึกษาด้านปฐพีวิทยาขั้นสูงเพื่อพัฒนางานทางด้านทรัพยากรดินต่อไป

ต่อหน่วยงาน/การนำเสนอประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ความรู้ทางด้านปฐพีวิทยามีความสำคัญสำหรับงานด้านวิชาการของกรมพัฒนาที่ดิน เป็นหลักสูตรที่เป็นความรู้พื้นฐานที่นักวิชาการกรมพัฒนาที่ดินควรรู้ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานด้านการพัฒนาที่ดินมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๒.๓ ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้

การอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (LDL e-Training) สามารถทำให้เข้าถึงการอบรมได้ง่าย แต่ต้องใช้ในการอบรมไม่สามารถเปิดได้ จึงต้องดาวน์โหลดไฟล์แล้วนำไฟล์มาติดไฟล์ขนาดใหญ่จึงต้องให้เวลานาน

๒.๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ควรมีการอบรมหลักสูตรต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะทางด้านวิชาการให้กับนักวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้กับงานต่อไป

ลงชื่อ

กาน ก. นราจันทร์

(นางสาววรรณฯ บรรจงทรัพย์)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ผู้รายงาน

วันที่ ๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๓ ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

() ทราบ

ลงชื่อ

(นายเชฏฐรุจ จันทร์แปลง)

ตำแหน่งผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

วันที่ ๒ เดือน มี.ค. พ.ศ. ๖๖



กรมพัฒนาที่ดิน

ขอขอบพระคุณบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวรรณ บรรจงทรัพย์

ได้ผ่านการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ ระบบ LDD e-Training

หลักสูตร "ปฐพีวิทยาพื้นฐาน"

วันที่ 1/2566 : ตุลาคม 2565 - มีนาคม 2566

(นายปานะทัย ยะใจ)
บริษัทกรมพัฒนาที่ดิน