

วันที่ ๒๙ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๔๘

รายงาน [พิเศษ]

ปัจจุบัน “ดิน” มีความเสี่ยงรุนแรงของสารพิษที่อื้อปะกับน้ำและสะสมปนเปื้อนสาเหตุจากการรั่วไหลที่ไม่วัดคุณภาพได้ในแต่ละวัน และมนุษย์เป็นผู้กระทำที่อาจเกิด

อัมนาจให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม ให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมือนเดิม ตามศักยภาพของดิน และสามารถผลิตพืชอาหารได้อย่างปลอดภัย

สำหรับแนวทางปฏิบัติของกรมพัฒนาที่ดิน นั้นจะเน้นก่อตั้งระบบการป้องกันและป้องกันจากสารเคมีหรือวัสดุอื่นๆ ให้ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการจัดการขยะ ห้ามนำไปในดิน ไม่ว่าจะเป็นขยะอุตสาหกรรม ขยะอิเล็กทรอนิกส์ หรือขยะอื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



กย.แนะวิธีแก้ดินปนเปื้อน ปลดปล่อย-เกษตรแปลงภัย

จากความตั้งใจหรือไม่ตั้งใจ อาทิ การทำเหมืองแร่ ที่มีการขุดตื้นๆ ที่ไม่เหมาะสมย่อมทำให้โลหะหนักปนเปื้อนในพื้นที่เก่า舊址

การใช้ปุ๋ยอุตสาหกรรมที่ไม่ได้มาตรฐานเป็นวัสดุเชื้อปนในอุตสาหกรรมเพื่อทำให้การเจริญเติบโตของต้นไม้แข็ง健壮 ล้วน然是การใช้ปุ๋ยอุตสาหกรรมที่ไม่ได้มาตรฐาน

ดำเนินงานได้อย่างรวดเร็วหากพื้นที่ไม่มีการปนเปื้อนเกิดขึ้น

โดยเฉพาะในเรื่องของการป้องกันปนเปื้อนโลหะหนักในดิน ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ไม่ต้องเสียเวลาและเงินอันตรายต่อร่างกายอย่างยิ่งนั้น จะมีประกาศมาตรฐานโลหะหนักในดินเกณฑ์

หรือสารปรับปรุงดินที่ไม่มีโลหะหนักปนเปื้อนสูงและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

2. นำดินที่มีสารปรับปรุงดินมาต่ำลงในดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐาน หรือดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐานอ่อนตัวลงที่ดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐานที่อยู่ในดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐาน

3. นำดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐานมาต่ำลงในดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐาน หรือดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐานอ่อนตัวลงที่ดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐานที่อยู่ในดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐาน

4. นำดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐานมาต่ำลงในดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐาน หรือดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐานอ่อนตัวลงที่ดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐานที่อยู่ในดินที่มีสารปรับปรุงดินที่ไม่ได้มาตรฐาน



เป็นที่เป็นโลหะหนักธาตุต่างๆ

กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กระทรวงเกษตรฯ

โดยตรง ซึ่งได้ออกพ.ร.บ.พัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งเป็นกฎหมายรองรับการเข้ามาร่วมกับนักวิชาการที่ดิน ให้อ่ายมีประสิทธิภาพ และเป็นกลไกสำคัญในการป้องกันและแก้ไขความเสื่อมทรุดของดิน ซึ่งเป็นภารกิจที่มีความสำคัญต่อประเทศให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

เมื่อถัดจากนี้ไปในทุกๆ ภาคี ไทยจะเป็นดินที่สะอาดมีคุณสมบัติสามารถทำการเกษตรได้ดี แต่บางพื้นที่ต้องเผื่อระวัง เพราะส่วนใหญ่ของดินต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภคได้

มาตรฐาน ๑๔ ของพ.ร.บ.พัฒนาที่ดิน บัญญัติถึงการป้องกันปนเปื้อนของดิน ในกรณีที่ปราบภัยที่พื้นที่ไม่มีการใช้หรือทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีหรือวัสดุอื่นๆ ให้จะทำให้เกิดความเสื่อมทรุดต่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ได้มอบ

กรรมเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินคุณภาพดินว่าจะผลิตพืชอาหารได้อย่างปลอดภัย เพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อไป

กรมพัฒนาที่ดินชี้แจงแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดินปนเปื้อน มีหลายทางเลือก อาทิ ๑. การใช้สารปรับปรุงบำรุงดิน เช่น ปูมเคนี ปูยอินทรีย์ ปูน

การนำวัสดุที่อาจเป็นอันตรายมาต่อดิน ซึ่งเศษวัสดุที่มีการป้องกันปนเปื้อนไม่ควรนำมาระบายน้ำที่ลึกลงไว้ไม่ได้ใช้พื้นที่นั้นในการปลูกพืชอาหารโดยตรง

๕. ลดอุปทาน คุณลักษณะที่ไม่ได้มีการใช้ที่ดินเป็นที่ทิ้งขยะหรือของเสีย

และ ๖. ตรวจสอบวิเคราะห์ด้วยตัวเอง นอกจากตรวจสอบคุณลักษณะแล้ว ควรเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่มีสารปนเปื้อนชนิดใด

หากเกษตรกรประสบปัญหาเรื่องดินที่ทำให้การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรไม่ได้ผลลัพธ์ที่คาดหวัง สามารถแจ้งมาได้ที่ พด. หรือที่ส่วนนักวิชาการที่ดินทุกจังหวัด ตลอดจน “ห้องดินอุดรธานี” เพื่อเข้าไปติดตามและแก้ไขปัญหาให้ได้ไป

เพื่อความปลอดภัยของทุกคน

