

ป้องกันกาเกิดมลพิษในดิน

ในพื้นที่เกษตรกรรม

วิธี

ปัจจัยส่งเสริม

ใช้สารเคมีทางการเกษตรไม่เหมาะสม (แหล่งที่มา อัตรา วิธีการ และเวลาที่ใช้)

การใช้สารเคมีทางการเกษตร

ใช้ปัจจัยการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน

ใช้อุปกรณ์ป้องกันตัว (ถุงมือ แวนตาและหน้ากาก) ซึ่งสามารถช่วยปกป้องสุขภาพของคุณได้อีกด้วย



ปุ๋ยเคมี



ยาฆ่าแมลง



ทดสอบดินเพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ปัจจัยการผลิต



นำแนวปฏิบัติอย่างยั่งยืนมาใช้ เช่น การจัดการดินอย่างยั่งยืน การจัดการความอุดมสมบูรณ์ของดินแบบบูรณาการ และการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน



ใช้ยาปฏิชีวนะและฮอร์โมนในการป้องกันโรคและเร่งการเจริญเติบโต

การใช้ปุ๋ยคอก

ใช้ยาปฏิชีวนะเฉพาะเมื่อมีความจำเป็นและลดการใช้ฮอร์โมนหมักปุ๋ยอย่างถูกวิธีและเหมาะสม



อาหารสัตว์ที่ปนเปื้อนโลหะหนัก

มูลสัตว์และสิ่งปฏิกูลที่มีส่วนประกอบของยาและโลหะหนัก

ตรวจสอบคุณภาพของอาหารสัตว์



รักษาคุณภาพของแหล่งน้ำโดยใส่ปุ๋ยคอกในเวลา อัตราและวิธีการที่เหมาะสม



พลาสติก

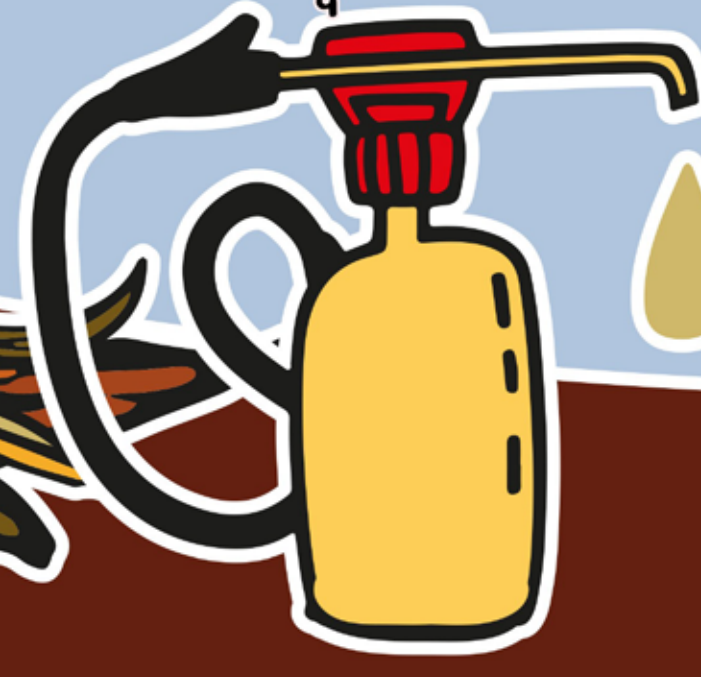
น้ำมัน

ยาฆ่าแมลงและบรรจุภัณฑ์ที่เก่าหรือหมดอายุ

การจัดการของเสีย

การกำจัดของเสีย รวมถึงวัตถุอันตราย และวัสดุไซเคิล

หมักขยะอินทรีย์อย่างถูกต้องเพื่อลดเชื้อโรคและส่งเสริมการหมุนเวียนธาตุอาหาร



กำจัดของเสียออกจากพื้นที่เกษตร



พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับสิ่งปนเปื้อนจากเหมือง โรงงาน และเขตเมือง

การใช้ที่ดินและการจัดการทางการเกษตร

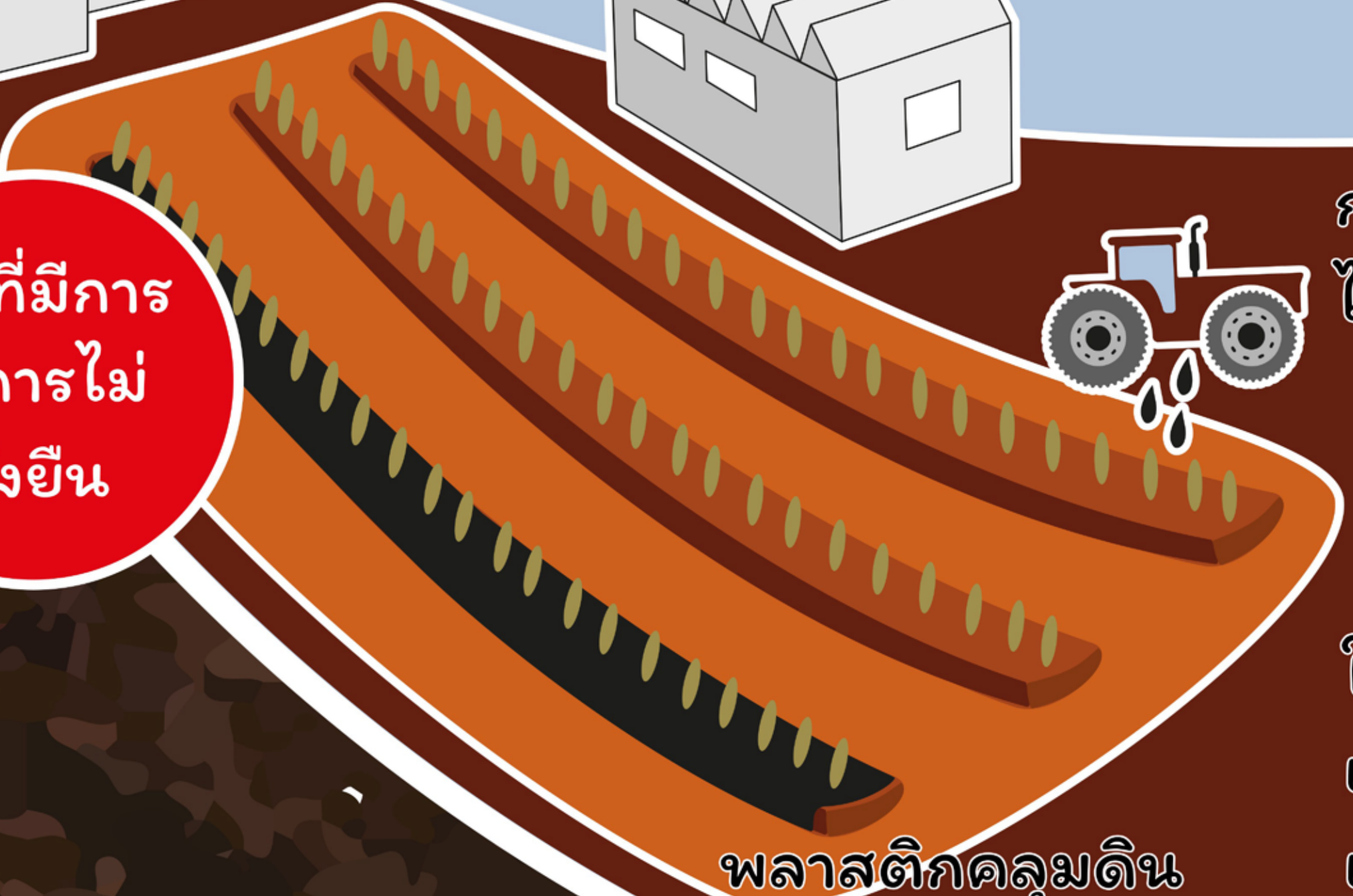
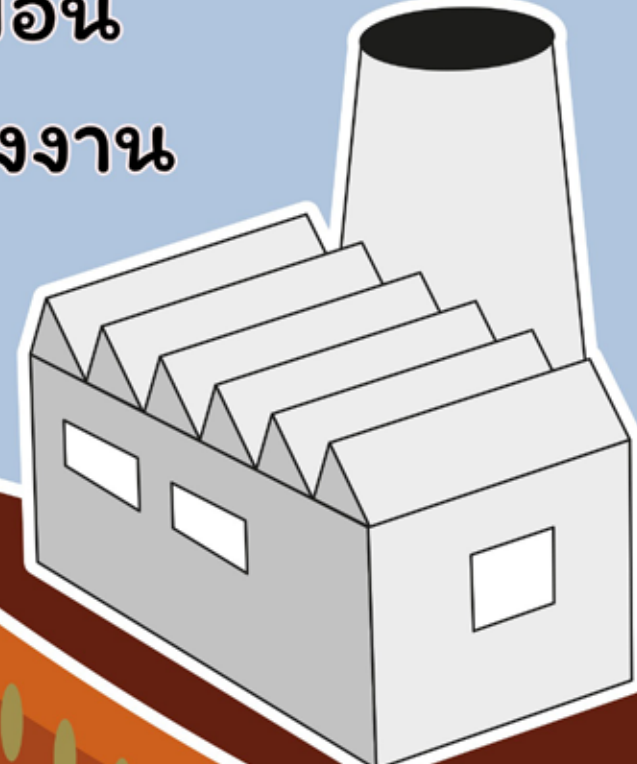
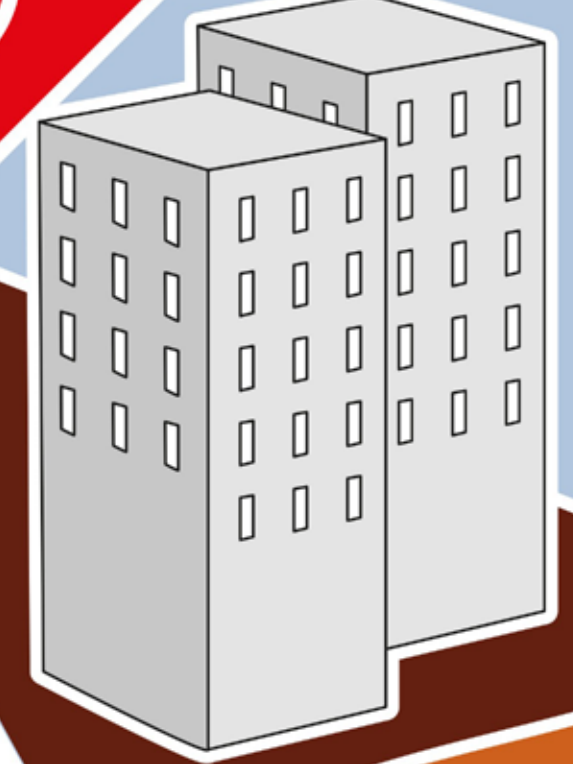
ใช้การวิเคราะห์ดินร่วมตัดสินใจในการปฏิบัติทางการเกษตร

ลดความเสี่ยงของมลพิษให้มากที่สุด

ดินที่มีการจัดการไม่ยั่งยืน

การใช้เครื่องจักรที่ไม่มีการจัดการ

ดินมีการจัดการยั่งยืน



พลาสติกคลุมดิน



การใช้พืชคลุมดินและวัสดุคลุมดินอินทรีย์

ใช้แนวพืชและมาตรการอื่น ๆ เพื่อป้องกันพื้นที่ของท่านจากมลพิษบริเวณใกล้เคียง

Thanks to the financial support of

