

เอกสารสนับสนุน

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช

ลำไย



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
สิงหาคม 2550

เอกสารstanbสนุน

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP ลำไย



จัดพิมพ์โดย

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม 2550

สารบัญ

ลำดับที่	หน้า
1 การประเมินความเสี่ยงเนื่องจากการปนเปื้อน	3
2 การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์	7
3 การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อการวิเคราะห์	21
4 ระดับเกณฑ์พื้นฐานของโลหะหนักในดินและค่าสูงสุดของโลหะหนัก	27
5 มาตรฐานคุณภาพนำใช้ในการเกย์ตระในระบบการจัดการคุณภาพ	31
6 รายชื่อวัสดุอันตรายที่ห้ามใช้ทางการเกย์ตระ	35

การประเมินความเสี่ยงเนื่องจากการปนเปื้อน

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกสารสนับสนุน การประเมินความเสี่ยงเนื่องจากการปนเปื้อน	หมายเลขอสาร 04-01 -.....- เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
---	---

ดิน น้ำ และสารเสริมประสิทธิภาพปุ๋ย และน้ำ เป็นปัจจัยการผลิตในกระบวนการผลิตในประเทศไทยอาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนกับผลิตผลได้ โดยที่

- ดิน อาจเป็นแหล่งสะสมจุลินทรีย์ โลหะหนัก และสารเคมีต่างๆ
- น้ำ อาจเป็นแหล่งปนเปื้อนจุลินทรีย์ และสารเคมีต่างๆ
- ปุ๋ยและสารเสริมประสิทธิภาพปุ๋ยอาจเป็นแหล่งปนเปื้อนของจุลินทรีย์ โลหะหนัก และสารเคมีต่างๆ

1. การปนเปื้อนในดินเนื่องจากการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อเนื่องเป็นเวลานาน

1.1 การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชกลุ่มօร์แกโนคลอโร린 (organochlorine, OC) และกลุ่มօร์แกโน-ฟอสเฟต (organophosphate, OP) ต่อเนื่องเป็นเวลานานในสวน หรือพื้นที่ปลูกเคยเป็นสถานที่ทิ้งขยะที่มีพิษมาก่อนอาจเป็นสาเหตุให้มีการปนเปื้อนสารพิษต่อเนื่องเป็นเวลานาน

1.2 การปนเปื้อนของสารพิษในพื้นที่ปลูกก่อให้เกิดการปนเปื้อนในผลิตผลได้

1.3 พืชหัว และพืชที่เจริญเติบโตติดกับพื้นดิน อาจมีสารพิษที่ตกค้างในดินติดไปกับผิวของผลิตผลที่ใช้รับประทาน

1.4 พืชที่เจริญเติบโตพื้นดิน และห่างจากผิวดิน มีความเสี่ยงต่ำในการปนเปื้อน แต่ต้องเก็บเกี่ยวอย่างระมัดระวังมิให้ผลิตผลตกลงพื้นดิน

1.5 ต้องไม่ปลูกพืชในพื้นที่ปลูกที่มีการตรวจพบปริมาณของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชกลุ่มօร์แกโน-คลอโร린 และกลุ่มօร์แกโนฟอสเฟต เกินค่าความปลอดภัย

2. การปนเปื้อนในดินเนื่องจากโลหะหนัก

2.1 โลหะหนักเป็นธาตุที่มีอยู่ในดินโดยธรรมชาติ แต่อาจเกิดการปนเปื้อนเพิ่มขึ้นจากเบ้าและของเสียที่มาจากการคุกคามทางธรรมชาติ อาทิ การทำการเกษตรที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตทั้งปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืช ที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดการปนเปื้อนทั้งในดินและผลิตผล

2.2 การปนเปื้อนของโลหะหนัก เช่น แคนเดเมียม ตะกั่ว ในผลิตผลเกินมาตรฐานทำให้มีผลต่อสุขภาพของผู้บริโภค คือทำให้เกิดโรคต่างๆ ซึ่งการปนเปื้อนของผลิตผลจะมากหรือน้อยขึ้นกับ ปริมาณและรูปของสารประกอบของแคนเดเมียมและตะกั่ว ปฏิกิริยาของดิน และปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน

2.3 ผักที่รับประทานราก หัว และใบ และถั่วถั่ว แสดงถึงความเสี่ยงสูงต่อการปนเปื้อนแคนเดเมียม หากปลูกในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในข้อ 2.2 และถ้าตรวจพบแคนเดเมียมปนเปื้อน ต้องมีการติดตามตรวจสอบดังนี้

- ค่าการปนเปื้อนน้อยกว่าครึ่งหนึ่งของค่าความปลอดภัยมาตรฐาน ต้องตรวจสอบและวิเคราะห์ผลิตผลทุก 3 ปี
- ค่าการปนเปื้อนมากกว่าครึ่งหนึ่งของค่าความปลอดภัยมาตรฐาน ต้องตรวจสอบและวิเคราะห์ผลิตผลทุกปี
- ค่าการปนเปื้อนเกินค่าความปลอดภัยมาตรฐาน ควรเปลี่ยนพื้นที่ปลูก หรือหาวิธีการปรับปรุงแก้ไขดิน เพื่อให้พืชดูดซึมได้น้อยลง

2.4 ปุ๋ยและสารเสริมประสิทธิภาพปุ๋ยที่เลือกมาใช้ในสวน ไม่ควรมีแคนเดเมียมปนเปื้อน หรือหากมีก็ไม่ควรเกินค่ากำหนดไว้ตามมาตรฐาน

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกสารสนับสนุน การประเมินความเสี่ยงเนื่องจากการป่นเปื้อน	หมายเลขอekoสาร 04-01 -.....-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 2/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
--	--

3. การป่นเปื้อนในดินเนื่องจากจุลินทรีย์

3.1 การนำส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่ยังคงสอดอยู่มาใช้ในสวนอาจก่อให้เกิดการป่นเปื้อนของจุลินทรีย์กับผลิตผลได้หากจำเป็นต้องใช้ส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่ยังคงสอดอยู่ เช่น เลือดแห้ง มูลสัตว์สด เป็นต้น ต้องมีวิธีการจัดการและมั่นใจว่าจะสามารถลดความเสี่ยงที่จะสัมผัสกับผลิตผลโดยตรง หรือเลือกใช้ส่วนต่าง ๆ ที่ผ่านการจัดการเพื่อลดปริมาณจุลินทรีย์แล้ว

3.2 มูลสัตว์ที่ผ่านการหมัก (compost) ไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ หรือผ่านการบ่ม (aging) ไม่น้อยกว่า 6 เดือน จะช่วยลดปริมาณจุลินทรีย์ที่ป่นเปื้อนในมูลสัตว์

3.3 ห้ามเก็บรักษาปุ๋ยมูลสัตว์ หรือทำการหมักบริเวณต้นน้ำ หรือบริเวณที่น้ำไหลผ่าน ซึ่งจะก่อให้เกิดการป่นเปื้อนกับผลิตผล หรือป่นเปื้อนในแหล่งน้ำ

3.4 ความเสี่ยงการป่นเปื้อนของจุลินทรีย์ในผลิตผล ขึ้นอยู่กับชนิดของผลิตผล กระบวนการผลิตและปัจจัยการผลิตที่ใช้

ตารางที่ 1 การแบ่งชั้นความเสี่ยงการป่นเปื้อนของจุลินทรีย์ในผลิตผล

ความเสี่ยงสูง	ความเสี่ยงปานกลาง	ความเสี่ยงต่ำ
<p>1. ผลิตผลบริโภคสด เจริญเติบโตในดินหรือสัมผัสกับผิวดินโดยตรง หรือมีพื้นที่ผิวสัมผัสมาก เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แครอท ● ผักชี ● ผักกาดหัว ● ผักกาดหอม ● หอมใหญ่ ● กระเทียมต้น ● กะหล่ำปลี ● ต้นหอม ● คีนฉ่าย ● สรรอเบอร์ ● ผักกาดขาวและผักกาดอ่อน ๆ ● ขิง <p>2. ผลิตผลบริโภคสด เจริญเติบโตพื้นดินหรือมีเปลือกหุ้ม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ถั่วรับประทาน ● แตงโมและฟักสูตรต่าง ๆ ● บรรคอโคก ● กะหล่ำดอก ● พริกต่าง ๆ ● กระเทียม ● มะเขือเทศ ● แตงกวา ● สับปะรด 	<p>1. ผลิตผลต้องทำให้สุกด้วยความร้อนแล้วจึงบริโภค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● สับปะรดโกร่ง ● ถั่วลิสง ● ดอกกุยช่าย ● มันฝรั่ง ● มะเขือ ● แหนี่หัว ● ถั่นลันเตา กินเม็ด ● มันเทศ ● ข้าวโพดหวาน ● เพื่อก ● ข้าวโพดฝักอ่อน ● ฟักทอง ● ลำไย 	<p>1. ไม่ผลเจริญเติบโตพื้นดินสูงกว่า 1 เมตรบริโภคหั้งเปลือก เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● งุ่น ● สาลี ● ชมพู่ ● ห้อ ● พุทรา ● ฝรั่ง ● แอปเปิล <p>2. ไม่ผลเจริญเติบโตพื้นดินสูงกว่า 1 เมตร บริโภคเฉพาะเนื้อใน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทุเรียน ● กล้วย ● ลำไย ● มะขาม ● ลิ้นจี่ ● มะละกอ ● เงาะ ● ลำไย ● ส้มโอและส้มต่าง ๆ

ที่มา : Guidelines for On-farm Food Safety for Fresh Produce; Agriculture, Fisheries and Forestry, Australia, 2001.

การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์

<p>ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>เอกสารสนับสนุน การเก็บตัวอย่างคินเพื่อการวิเคราะห์</p>	<p>หมายเลขอfer 04-02-.....-</p> <p>เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/11</p> <p>วันที่ประกาศใช้...../...../.....</p>
---	--

การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์

ดินเป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญในการปลูกพืช การวิเคราะห์ดิน ดำเนินการเพื่อวัตถุประสงค์ดังนี้

1. จำแนกชนิดและลักษณะของดินเพื่อคัดเลือกพันธุ์พืชให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพ ชีวภาพ และเคมี ของดิน
2. ประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพื่อเป็นแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อกำหนดการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม
3. ตรวจสอบการสะสมของสารเคมี โลหะหนัก และจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนในดิน

หลักการวิเคราะห์ดิน

การวิเคราะห์ดินที่สมบูรณ์ ประกอบด้วย

1. การเก็บตัวอย่างดินอย่างถูกต้อง
2. วิธีการวิเคราะห์ดินที่เป็นมาตรฐาน มีความน่าเชื่อถือ
3. การแปลความหมายของค่าวิเคราะห์ การให้คำแนะนำในการใส่ปุ๋นขาวและปุ๋ย kok โดยใช้ค่าวิเคราะห์ดินเป็นหลักเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

การวิเคราะห์ดินจะประสบผลสำเร็จหรือไม่ขึ้นอยู่กับ 3 ปัจจัยดังกล่าวข้างต้น ความถูกต้องของผลวิเคราะห์ดินมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะให้คำแนะนำในการใส่ปุ๋ยแก่คินอย่างมีประสิทธิภาพจากการศึกษา พบว่าประมาณ 90% ของความผิดพลาดของผลการวิเคราะห์ดินเป็นผลมาจากการเก็บตัวอย่างดินไม่ถูกต้อง

การเก็บตัวอย่างดินจากบริเวณใดบริเวณหนึ่งมาวิเคราะห์เพื่อวัตถุประสงค์ข้างต้นจึงเป็นเรื่องสำคัญมาก ตัวอย่างดินที่เก็บมาวิเคราะห์จะต้องเป็นตัวแทนที่แท้จริงของดินในบริเวณนั้น ๆ นั่นคือตัวอย่างดินที่เก็บมานั้นจะต้องประกอบด้วยปริมาณและชนิดของธาตุอาหารพืชตลอดจนสมบัติอื่น ๆ เมื่อนำมาในบริเวณที่เก็บมาจะถูกประมวลผล แต่การที่จะให้ได้ตัวอย่างดินที่มีสมบัติดังกล่าวเป็นสิ่งที่เป็นไปได้โดยยาก เพราะคินเป็นเทหทวัตถุธรรมชาติที่ไม่มีความเป็นเนื้อเดียวกัน ปริมาณและชนิดของธาตุอาหารพืช ตลอดจนสมบัติอื่น ๆ มีความแปรปรวนมาก ดังนั้นการเก็บตัวอย่างดินจึงต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวังและปีน ไปตามหลักเกณฑ์ทางวิชาการเพื่อให้ได้ตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนที่ดีและเพียงพอที่จะสะท้อนสภาพรวมที่แท้จริงของปริมาณธาตุอาหารพืชตลอดจนสมบัติอื่น ๆ ในไร่นาหรือในดินบริเวณที่ทำการเก็บตัวอย่าง

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกสารสนับสนุน การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์	หมายเลขอุตสาหกรรม 04-02-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 2/11 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
---	--

อุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างดิน

อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างดิน ประกอบด้วย



ภาพที่ 1 อุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างดิน

1. เครื่องมือในการเก็บตัวอย่างดิน

เครื่องมือมีหลายชนิด ทั้งชนิดที่เป็นใบมีด (blades) เช่น ขอบ เสียม พลั่ว ชนิดท่อหรือหลอดเจาะ (tubes) และชนิดสว่าน (auger) เป็นต้น (ภาพที่ 1)

เครื่องมือในการเก็บตัวอย่างดินที่ดีควรเป็นเครื่องมือที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

1. สามารถเก็บตัวอย่างดินที่เป็นแท่ง (core) หรือแผ่นบาง ๆ (slice) ซึ่งมีความสม่ำเสมอในปริมาณที่เท่ากันจากแต่ละจุดเพื่อนำมาทำเป็นตัวอย่างรวม (composite sample) ได้ในปริมาณที่เหมาะสมเพื่อการวิเคราะห์
2. ทำความสะอาดง่าย
3. สามารถปรับใช้ได้กับทั้งดินทรายแท็งและดินเหนียวที่เปียกชื้น
4. ไม่เป็นสนิม ไม่โก้งงอหรือแตกหักง่าย
5. ใช้จ่ายแม้กับพื้นที่ที่ค่อนข้างแข็ง

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับวิชาการแพทย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 04-02-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 3/11 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
เอกสารสนับสนุน การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์	

2. ถังพลาสติก

จำนวน 1-2 ใบ เพื่อใช้รวบรวมตัวอย่างดินในแต่ละระดับความลึก

3. แผ่นพลาสติกและถุงพลาสติก

แผ่นพลาสติกใช้สำหรับกลุ่มดิน และถุงพลาสติกใช้บรรจุดินเพื่อส่งวิเคราะห์ อุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างดินจะต้องสะอาด ปราศจากลิ่งปนเปื้อน เช่น สนิมปูน ปูย ยาฆ่าแมลง ยากำจัดวัชพืช สารเคมีหรือลิ่งปนเปื้อนอื่นใดที่จะทำให้ผลวิเคราะห์ดินผิดพลาด

ขนาดของพื้นที่

ขนาดของพื้นที่ที่เก็บตัวอย่างดิน 1 ตัวอย่าง ควรมีพื้นที่ไม่เกิน 25 ไร่ มีการปลูกพืชชนิดเดียวกัน การเจริญเติบโตอยู่ในระดับเดียวกัน เนื้อดิน สีและชนิดของดิน เหมือนกันมีความลักษณะของพื้นที่อยู่ในระดับเดียวกันหรือใกล้เคียงกัน การใส่ปุ๋นและปุ๋ยใส่อัตราและเวลาเดียวกัน การเก็บให้กระจายจุดที่จะเก็บทั่วพื้นที่โดยกำหนดให้ไม่น้อยกว่า 25 จุด ต่อพื้นที่ 25 ไร่ หรือทำการเก็บตัวอย่างดิน 1-2 จุดต่อพื้นที่ 1 ไร่ การสุ่มเก็บตัวอย่าง ยิ่งเก็บถี่เท่าไหร่ทำให้ได้ตัวแทนที่ดียิ่งขึ้นเท่านั้น

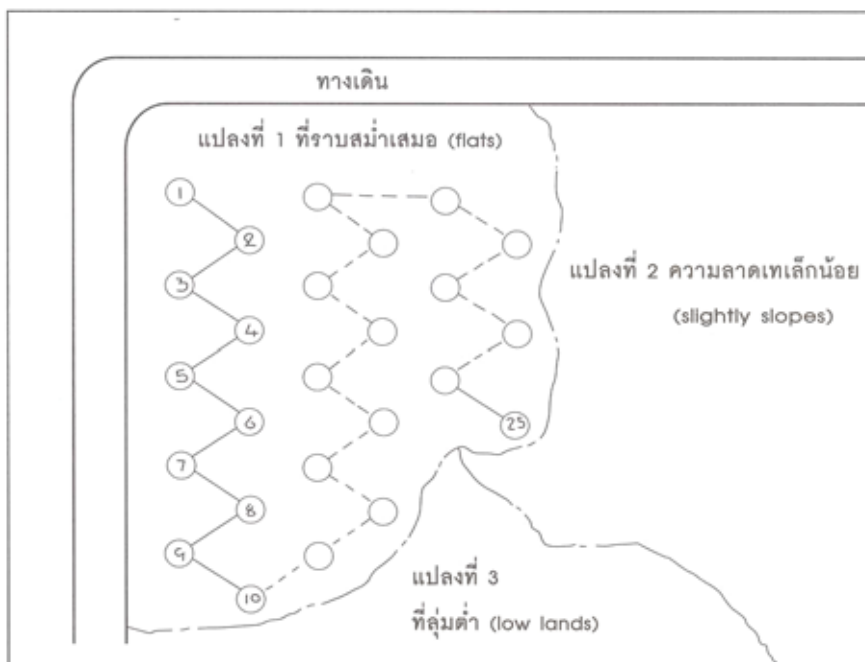
เวลาที่เหมาะสมในการเก็บตัวอย่างดิน

การเก็บตัวอย่างดินสามารถดำเนินการได้ตลอดทั้งปี แต่เวลาที่เหมาะสมที่สุด คือหลังการเก็บเกี่ยวเล็กน้อย หรือ 2 เดือนก่อนการปลูกพืช เพราะเวลาในขณะนี้ดินมีสภาพความชื้นพอเหมาะสมทำให้เก็บตัวอย่างสะดวกและหากส่งวิเคราะห์ทันทีเกยตกรจะได้รับผลการวิเคราะห์และคำแนะนำสำหรับปลูกพืชในฤดูกัดไปได้ทันท่วงที่ การทดสอบเพื่อให้ทราบว่าดินมีระดับความชื้นเหมาะสมต่อการเก็บตัวอย่างตัวอย่างหรือไม่ อาจทำได้โดยการบีบดินให้แน่นภายในอุ้มมือ ซึ่งถ้าระดับความชื้นของดินกำลังพอเหมาะสมจะยังคงจับกันเป็นก้อนเมื่อแบบมือออกและบิดนจะรู้สึกว่าร่วน

วิธีการเก็บ

1. แบ่งพื้นที่โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ที่กล่าวมาแล้ว และกำหนดจุดที่จะทำการเก็บตัวอย่าง การทำแผนผังในสมุดบันทึกให้เรียบร้อย เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับพื้นที่ของตนเองต่อไป (ภาพที่ 2)
2. จุดที่กำหนดจะทำการเก็บตัวอย่างไม่ควรเป็นดินเก่า ขอบร็อค กอกสัตว์ หรือกองปุ๋ยเก่า ๆ ฯลฯ
3. ทำความสะอาดผิวดินบริเวณจุดที่กำหนด หากใช้หลอดเจาะดิน ส่วนเจาะดิน หรือส่วนรูปทรงอ ก ต้องตั้งเครื่องมือใช้ตั้งฉากกับผิวดินแล้วคลองไปในระดับความลึก 6 นิ้ว สำหรับดินบน และ 12 นิ้วสำหรับดินล่างแล้วดึงขึ้นตรง ๆ หากใช้เสียมหรือพลั่วให้ขุดดินเป็นรูปตัว (V) ให้มีความลึกแนวตั้ง 6 นิ้ว ส่วนที่เป็นตัววีนี้ทิ้งไป จากนั้นใช้เสียมแซะขอบด้านหนึ่งของตัว V ให้มีความหนา

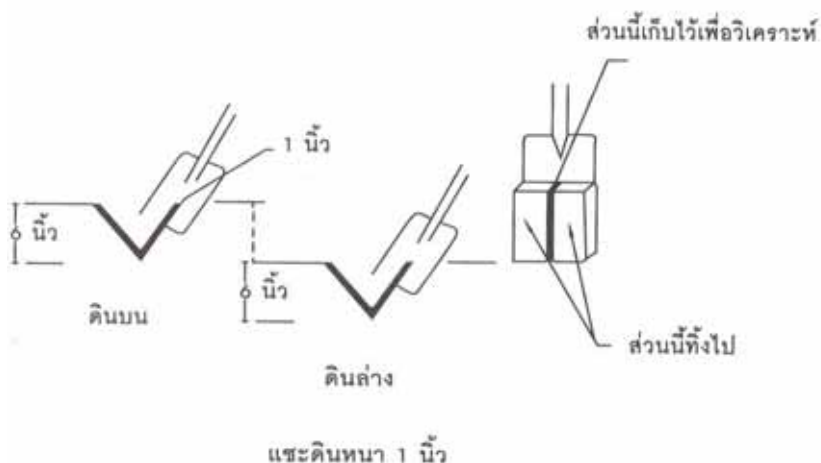
ประมาณ 1 นิ้ว โดยคาดเสียงให้ลึกจนถึงก้นหลุม รักดินขึ้นแล้วแบ่งดินด้านข้างทั้งสองของหลังจากที่ไปนำดินส่วนที่เหลือใส่ถังพลาสติก (ภาพที่ 3) กระทำในลักษณะนี้ในครบทุกจุดที่กำหนด มีข้อควรระวัง คือดินจากทุกจุดที่เก็บเพื่อนำมารวมในถังพลาสติกนั้นจะต้องมีปริมาณเท่า ๆ กัน และคลุกเคล้าดินในถังให้เข้ากันอย่างดี จากนั้นเทดินลงกองบนแผ่นพลาสติกคลุกเคล้าให้เข้ากันดีอีกครั้งหนึ่งจะได้ตัวอย่างดินรวม (composite sample) เพื่อใช้เป็นตัวแทนของดินทั้งแปลง



ภาพที่ 2 แสดงการแบ่งพื้นที่ในการเก็บตัวอย่างดินตามลักษณะภูมิประเทศ

ชนิดของดิน ชนิดและอายุพืช และการใส่ปุ๋ย ใส่ปูน

○ → ○ จุดเก็บตัวอย่างดิน



ภาพที่ 3 แสดงวิธีการเก็บตัวอย่างดินจากจุดที่กำหนด

หลังจากคุกค่าตัวอย่างดินรวมให้เข้ากันดีแล้วพูนดินให้เป็นกองและทำเครื่องหมาย + บนยอดกองดิน แบ่งดินออกเป็น 4 ส่วน นำดินมา 1 ส่วน ประมาณครึ่ง กก. ถึง 1 กก. (ภาพที่ 4) นำดินส่วนที่แบ่งมาเนื้บบรรจุลงในถุงพลาสติก เวียนรายละเอียดเกี่ยวกับตัวอย่างดิน เช่น ชื่อผู้ส่งตัวอย่างสถานที่เก็บและความลึกกำกับไว้ข้างถุงให้ชัดเจน รัดปากถุงให้แน่นแล้วนำส่งห้องปฏิบัติการเพื่อดำเนินการวิเคราะห์ต่อไป

สำหรับการเก็บดินล่าง คือความลึกระดับ 6-12 นิ้ว หรือ ฯลฯ ให้ดำเนินการเก็บในลักษณะเดียวกันหรือคล้ายคลึงกันกับดินบนแต่จำนวนจุดที่เก็บน้อยลง คือทำการเก็บดินบน 2-3 จุด แล้วเก็บดินล่าง 1 จุด เพราะในดินล่างมีความแปรปรวนของปริมาณและชนิดธาตุอาหารพืชและสมบัติอื่น ๆ น้อยกว่าดินบน การเก็บดินในแต่ละระดับความลึกให้แยกกันในแต่ละถัง คือเก็บตัวอย่างดินบนใส่ไว้ในถังใบหนึ่ง และดินล่างใส่ไว้ในถังอีกใบหนึ่ง ต่างหากแล้วทำการแบ่งดินมาวิเคราะห์ในทำนองเดียวกับดินบนที่อธิบายมาแล้วบรรจุในถุงพลาสติกเวียนกำกับให้เรียบร้อยเช่นกัน



4.1 นำดินซึ่งเก็บมาจากหลาย ๆ ชุดใน 1 แปลงมาคลุกเคล้าให้เข้ากันดีบนแผ่นพลาสติกที่สะอาดจะได้ตัวอย่างดินรวม (composite sample) 1 ตัวอย่าง



4.2 แบ่งตัวอย่างดินรวมออกเป็น 4 ส่วนเท่า ๆ กัน



4.3 นำดินส่วนหนึ่งประมาณ ครึ่ง กก.-1 กก. บรรจุลงในถุงพลาสติกที่สะอาด รัดปากถุงให้แน่นและเจียนรายละเอียดสังเขปกำกับ

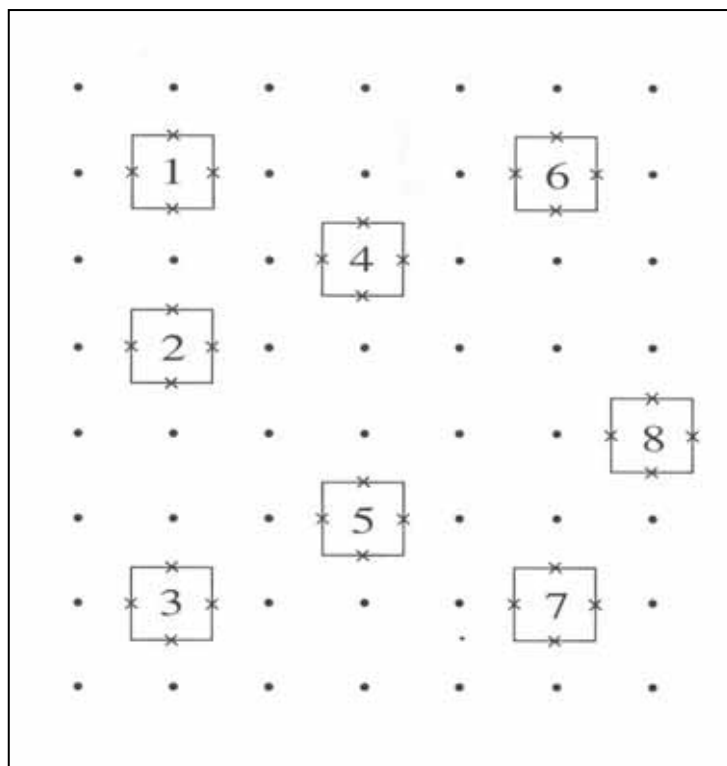
ภาพที่ 4 แสดงการแบ่งตัวอย่างเพื่อส่งวิเคราะห์

ความลึกของตัวอย่างดินที่เก็บ

ความลึก (นิ้ว)	พืชที่ปลูก
0-3	ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ สนามหญ้า แปลงเพาะปลูก
0-6	แปลงปลูกผัก ไม้ดอก ข้าวโพด ข้าวฟ่าง หรือก่อนการปลูกพืชล้มลุกทุกชนิด
0-6 และ 6-12	ไม้ผล มันสำปะหลัง ไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น อ้อย ฝ้าย ฯลฯ
ลึกกว่า 12	ไม้ยืนต้น ต้นที่มีปัญหาเนื่องจากการสะสมเกลือต่าง ๆ เช่น เกลือแกง ฯลฯ หรือแล้วแต่ความประสงค์ในการแก้ปัญหาเป็นราย ๆ ไป

การเก็บตัวอย่างดินสวนผลไม้

บริเวณพื้นที่ที่เป็นสวนผลไม้มีความมีความหลากหลายของชนิดไม่ต่ำกว่า 1 เมตร ทำการแบ่งพื้นที่สวนผลไม้ออกเป็นขอบเขต ตามสี และความหมาย ละเอื้องของเนื้อดิน หรือตามร่องที่ปลูก กำหนดชุดที่จะเก็บให้กระจายอยู่ในขอบเขตดังกล่าว เป็นจำนวน 6-8 ตัว เก็บที่ระดับความลึก 0-6 นิ้ว และ 6-12 นิ้ว ตัวละ 4 ชุด ตามแนวทั้ง 4 ทิศทาง รวมรวมดินที่เก็บโดยแยกเป็น 2 ตัวอย่าง ตามระดับความลึก (ภาพที่ 5)



ภาพที่ 5 แสดงการเก็บตัวอย่างดินจากสวนผลไม้ หรือไม้ยืนต้นอื่น ๆ

× ชุดเก็บตัวอย่างดิน

● ตัวพืช

<p>ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>เอกสารสนับสนุน การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์</p>	<p>หมายเลขอfer 04-02-.....</p> <p>เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 8/11</p> <p>วันที่ประกาศใช้...../...../.....</p>
--	---

การเก็บตัวอย่างพื้นที่ซึ่งมีปัญหา

- หากมีปัญหาพื้นที่หรือแสดงอาการขาดธาตุอาหารเป็นหย่อม ๆ ให้เก็บจากบริเวณที่มีปัญหา 1 ตัวอย่างรวม (composite sample) และบริเวณที่พื้นเริบติดโถประติอิก 1 ตัวอย่างรวม
- ดินที่มีปัญหาในการสะสมวัสดุต่าง ๆ ให้เก็บที่ความลึกทุกระดับ 6 นิ้วจนถึงความลึก 1 เมตร ให้ห่างกันจุดละ 2 เมตร นำมารวมกันเป็น 1 ตัวอย่าง นำมารวมกันเป็น 1 ตัวอย่าง แยกแต่ละตัวอย่างตามระดับความลึก และเก็บตัวอย่างในบริเวณใกล้เคียงซึ่งพื้นเริบติดโถประติอิก 1 ตัวอย่างรวม

การส่งตัวอย่างดิน จะต้องนำส่ง รายละเอียดประกอบตัวอย่างดิน ซึ่งเป็นข้อมูลในส่วนของเกษตรกรเอง ซึ่งจะช่วยให้นักวิชาการสามารถให้คำแนะนำในการใส่ปุ๋นขาวและปุ๋ยหรือแก้ปัญหาในการใช้ที่ดินเพื่อการปลูกพืชของเกษตรกร ซึ่งมีสาเหตุมาจากดินให้ได้ผลลัพธ์ดังที่ระบุข้างต้น

ข้อควรระวังในการเก็บตัวอย่างดินและเตรียมตัวอย่าง

- แบ่งขอบเขตของพื้นที่ซึ่งจะทำการเก็บตัวอย่างให้ได้ตัวแทนที่ถูกต้องมากที่สุด
- อุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่าง เตรียมตัวอย่าง และการบรรจุ ต้องสะอาดปราศจากการปนเปื้อนของปูน ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง สารเคมีหรือสิ่งปนเปื้อนอื่นใดที่จะทำให้ค่าวิเคราะห์ผิดพลาด
- ดินที่เก็บมาจากการแต่ละจุดเพื่อมารวมกันเป็นตัวอย่างรวมต้องมีปริมาณเท่ากันหรือใกล้เคียงกัน
- คงสูบน้ำหรือขยะทำการเก็บตัวอย่างและเตรียมตัวอย่าง
- หากผู้ส่งตัวอย่างประสงค์จะเตรียมตัวอย่างเองต้องผ่านให้แห้งในที่ร่มห้ามตกแดด

การส่งตัวอย่างดิน

สามารถนำตัวอย่างดินส่งได้ทางไปรษณีย์หรือส่งด้วยตนเองที่กลุ่มงานพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพดินและนำกลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร (ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) เขตจตุจักร กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-579-8600 ต่อ 201,202 และกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1-8 กรมวิชาการเกษตร ในวันส่งตัวอย่างเกษตรจะต้องรอใบส่งตัวอย่าง พร้อมรายละเอียดประกอบตัวอย่างดิน ซึ่งแบบฟอร์มการส่งตัวอย่างดินขอรับได้ที่กลุ่มงานฯ เพื่อจะได้เก็บไว้เป็นหลักฐานและเป็นข้อมูลประกอบตัวอย่างดิน ในการตรวจสอบผลวิเคราะห์ นอกจากนี้รายละเอียดต่าง ๆ ยังเป็นส่วนสำคัญที่นักวิชาการจะใช้พิจารณาร่วมกับผลวิเคราะห์ดินในการให้คำแนะนำปรับปรุงดินเพื่อให้เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของพืชต่อไป

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกสารสนับสนุน การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์	หมายเลขเอกสาร 04-02-.....-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 9/11 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
--	--

รายละเอียดประกอบตัวอย่างดิน

ชื่อ..... นามสกุล.....

ที่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด.....

ตัวอย่างดินเก็บจาก..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด.....

1. รายละเอียดประกอบตัวอย่างดิน	ตัวอย่างที่ 1	ตัวอย่างที่ 2
--------------------------------	---------------	---------------

ก. เนื้อที่	(ไร่)
บ. พื้นที่	(ลุ่ม ตอน)
ค. ความลาดเท	(มาก ปานกลาง ราบ)
ง. การระบายน้ำ	(ดี ปานกลาง ไม่ดี)
จ. ชนิดของดิน	(หากทราบ)
2. น้ำ	(ดี ปานกลาง ไม่พอ)		

3. ประวัติการใช้น้ำ เมื่อสองปีก่อน 25..... 25..... 25..... 25.....

ก. น้ำยอนทรี	(ชนิด)
บ. จำนวน	(กก.ต่อไร่)
ค. น้ำยเคมี	(สูตร)
ง. จำนวน	(กก.ต่อไร่)
จ. น้ำขาว	(กก.ต่อไร่)

4. ประวัติการปลูกพืช เมื่อสองปีก่อน 25..... 25..... 25..... 25.....

ก. พืชที่ปลูก
บ. ผลผลิต (กก.ต่อไร่ หรือ ถังต่อไร่)

5. พืชที่ต้องการปลูกในปีนี้.....

6. หมายเหตุ.....

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกสารสนับสนุน การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์	หมายเลขอកสาร 04-02 เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 10/11 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
---	---

ผลการวิเคราะห์ดิน

ดินที่ส่งเพื่อรับการวิเคราะห์ จะถูกนำไปผึ่งให้แห้งในที่ร่ม บด ร่อนผ่านตะแกรง แล้วบรรจุ ในถุงพลาสติกและกล่องเพื่อรอการวิเคราะห์ต่อไป เกษตรกรเข้าของตัวอย่างดินจะได้รับผลการวิเคราะห์ภายในเวลา 3-4 สัปดาห์ ในกรณีที่เกษตรกรต้องการคำแนะนำในการปลูกพืช กลุ่มงานพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ กลุ่มวิจัยเกษตรเมือง เป็นผู้ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋นและปุ๋ยสำหรับพืชแต่ละชนิด และเกษตรกรจะได้รับผลวิเคราะห์ดินพร้อมคำแนะนำในคราวเดียวกัน

การทำประวัติและแผนที่ดิน

เกษตรกรควรทำการสำรวจและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสภาพพื้นที่การปลูกพืช การบำรุงรักษา พลพลิต และ ฯลฯ ในไร่นาของตนเอง เพื่อจะได้ติดตามความเปลี่ยนแปลงของระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนปฏิบัติงานในไร่ของตัวเองอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์

โดยทั่วไปเกษตรกรควรเก็บตัวอย่างดินจากพื้นที่เดิม ไปรับการวิเคราะห์ข้าทุก ๆ 4-5 ปี หรือเมื่อมีปัญหาในการปลูกพืชเกิดขึ้น

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกสารสนับสนุน อัตราค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์ดิน	หมายเลขอเอกสาร 04-02-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 11/11 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
--	--

อัตราค่าธรรมเนียม การวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างดิน พ.ศ.2545

Basic Soil Fertility Tests		ตัวอย่างละ	700	บาท
(ตั้งแต่รายการที่ 1- 17)				
1 pH (1:1)		ตัวอย่างละ	50	บาท
2 Lime requirement (LR)		ตัวอย่างละ	50	บาท
3 Organic Matter (OM)		ตัวอย่างละ	150	บาท
4 Phosphorus (P)		ตัวอย่างละ	150	บาท
5 Potassium (K)		ตัวอย่างละ	150	บาท
6 Electrical Conductivity (EC)		ตัวอย่างละ	100	บาท
7 Texture				
7.1 Feeling method		ตัวอย่างละ	50	บาท
7.2 Hydrometer method		ตัวอย่างละ	150	บาท
8 Sodium (Na)		ตัวอย่างละ	150	บาท
9 Calcium (Ca)		ตัวอย่างละ	150	บาท
10 Magnesium (Mg)		ตัวอย่างละ	150	บาท
11 Sulphur (S)		ตัวอย่างละ	200	บาท
12 Iron (Fe)		ตัวอย่างละ	150	บาท
13 Manganese (Mn)		ตัวอย่างละ	150	บาท
14 Zinc (Zn)		ตัวอย่างละ	150	บาท
15 Copper (Cu)		ตัวอย่างละ	150	บาท
16 Chloride (Cl)		ตัวอย่างละ	150	บาท
17 Cation Exchang Capacity (CEC)		ตัวอย่างละ	250	บาท
18 Base Saturation (BS)		ตัวอย่างละ	1000	บาท
19 Water holding capacity		ตัวอย่างละ	150	บาท
20 Moisture Content		ตัวอย่างละ	50	บาท

การยกเว้นค่าบริการ

1. เกษตรกรที่มาส่งตัวอย่างด้วยตนเอง
2. เกษตรกรที่ส่งตัวอย่างผ่านทางกลุ่มเกษตรกร หรือหน่วยราชการ
3. ตัวอย่างจากหน่วยราชการ
4. งานวิจัยที่มีข้อราชการของกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้ร่วมดำเนินการ

การวิเคราะห์และทดสอบเพื่อทำวิทยานิพนธ์หรือป้ายประกาศของนิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี โท และเอก ลดค่าบริการครึ่งราคา

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อการวิเคราะห์

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกสารสนับสนุน การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์	หมายเลขอุตสาหกรรม 04-03-.....-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 2/4 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
---	--

วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ

วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำไม่มีกฎเกณฑ์แน่นอนตามตัวว่าควรเก็บกี่ครั้งและเก็บบริเวณใดของแหล่งน้ำ เพราะขึ้นอยู่กับสภาพของแหล่งน้ำและวัตถุประสงค์ของการศึกษาเป็นสำคัญ ในทางปฏิบัติก่อนเก็บตัวอย่างน้ำต้องสังขาวดให้สะอาดก่อนนำมาใช้และเมื่อจะเก็บตัวอย่างน้ำให้ชั้นน้ำตัวอย่างนั้นเขย่าขวดอีก 2-3 ครั้ง แล้วจึงทำการเก็บตัวอย่างตามวิธีการต่อไป โดยใช้ขวดพลาสติกขนาด 1-2 ลิตร เก็บน้ำให้เต็มขวดจนล้น และเมื่อเก็บตัวอย่างแล้วต้องปิดจุกให้แน่น

- ก. น้ำประปา น้ำก๊อก หรือน้ำที่มาจากการส่งน้ำตามท่อ ก่อนเก็บตัวอย่างควร ไข่น้ำทึ่งสักครู่ เพื่อเป็นการทำความสะอาดท่อน้ำจนแน่ใจว่าตัวอย่างจะเป็นตัวแทนของน้ำในระบบนั้นได้ จึงทำการเก็บตัวอย่างจากก๊อก
- ข. น้ำบ่อ น้ำนาดาล หรือน้ำเจ้าที่สูบน้ำขึ้นมา ควรเก็บตัวอย่างเมื่อได้สูบน้ำขึ้นมานานพอสมควร จนกระหั้นน้ำได้คืน ได้ไหลซึมเข้ามานานในบ่อเต็มที่จึงทำการเก็บตัวอย่างจากหัวสูบ
- ค. น้ำแม่น้ำ ลำธาร และคลองที่มีน้ำไหล ซึ่งจะมีสมบัติแตกต่างกัน ไปตามความลึก อัตราการไหล และระยะห่างจากฝั่ง ดังนี้ ถ้ามีเครื่องมือเก็บตัวอย่าง ควรเก็บตัวอย่างน้ำจากผิวน้ำจนถึงก้น แม่น้ำตรงกลางลำน้ำแล้วเอามารวมกันเป็นตัวอย่างรวมคิดตามการไหลของน้ำ หรืออาจเก็บเป็นตัวอย่างแยกโดยเก็บจากกลางลำน้ำที่จุดกึ่งกลางของความลึกจึงจะนับว่าเป็นตัวอย่างที่ดีที่สุด แต่ถ้าไม่มีเครื่องมือเก็บตัวอย่างให้ใช้ขวดเก็บตัวอย่างที่สะอาด ล้างด้วยน้ำตัวอย่างนั้นอีก 2-3 ครั้ง แล้วจุ่มลงใต้ผิวน้ำที่ระดับความลึกประมาณ 1 ฟุต หรือ ณ จุดที่จะใช้น้ำนั้น
- ง. น้ำทะเลสาบ สระ หนอง บึง อ่างเก็บน้ำที่มีความลึกและความกว้าง เป็นน้ำนิ่ง สมบัติของน้ำในบริเวณต่าง ๆ จะแตกต่างกันไปทั้งในแนวตั้งและแนวอนนกจากน้ำที่มีสมบัติของน้ำยังเปลี่ยนแปลงไปตามสิ่งแวดล้อมและคุณภาพอีกด้วยการเลือกบริเวณและระดับความลึกจึงขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของการศึกษา ควรเก็บตัวอย่างแยกเฉพาะจุด โดยทั่วไปจะสุ่มเก็บในระดับความลึกประมาณ 1 ฟุต หรือตามความเหมาะสม
- จ. น้ำโสโตรก น้ำเสีย หรือน้ำทึ่งจากโรงงานอุตสาหกรรม คุณภาพของน้ำและอัตราการไหล จะผันแปรไปตลอดเวลา จึงควรเก็บตัวอย่างแยกทุก ๆ ช่วงเวลา ณ จุดเดียวกัน แล้วจึงนำมารวมเป็นตัวอย่างรวมเพื่อการวิเคราะห์เป็นค่าเฉลี่ย ทั้งนี้ป्रามाणที่เก็บต้องเป็นสัดส่วนกับอัตราการไหล ณ จุดเก็บ แต่หากสมบัติของน้ำโสโตรกนั้นคงที่ ก็อาจเก็บตัวอย่างเป็นตัวอย่างแยกเลยก็ได้
 - น้ำทึ่งจากโรงงานอุตสาหกรรม ให้เก็บตัวอย่างน้ำทึ่งจากทุก ๆ จุด ที่ปล่อยน้ำออกมาน้ำทึ่ง รวมของน้ำทึ่ง
 - น้ำเสียจากอาคารบ้านเรือน ให้เก็บจากท่อระบายน้ำโสโตรก

<p>ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกสารสนับสนุน การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์</p>	<p>หมายเลขอุตสาหกรรม 04-03-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 3/4 วันที่ประกาศใช้...../...../.....</p>
---	--

ปริมาณตัวอย่างน้ำที่เก็บ

ปริมาณตัวอย่างน้ำที่เก็บขึ้นอยู่กับจำนวนรายการ หรือสมบัติของน้ำ ที่ต้องการวิเคราะห์ในการตรวจสอบมิติทางกายภาพและเคมีของน้ำในแต่ละรายการ ปริมาณตัวอย่างน้ำที่เก็บ 1-2 ลิตร นับว่าเพียงพอ ข้อสำคัญขาดที่บรรจุจะใช้ขนาดได้ตาม จะต้องเก็บตัวอย่างน้ำให้เต็มขนาดเสมอ (อย่าให้มีช่องว่างของอากาศ)

ความสำคัญและวิธีการเก็บรักษาตัวอย่างน้ำ

เมื่อเก็บตัวอย่างน้ำมาแล้ว ควรนำส่งเพื่อทำการวิเคราะห์ให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพราะหากปล่อยทิ้งไว้อาจเกิดปฏิกิริยาทางเคมีและซึ่งจากสารประกอบและสิ่งมีชีวิตในน้ำ ทำให้สมบัติของน้ำเปลี่ยนแปลงไปได้ซึ่งส่วนใหญ่ จะขึ้นอยู่กับความสะอาด หรือความสกปรกของน้ำ ระยะเวลาที่ยอมให้มากที่สุดที่จะเก็บตัวอย่างไว้ก่อนทำการวิเคราะห์ทางกายภาพและทางเคมี เป็นดังนี้

- น้ำสะอาด (unpolluted water) 72 ชั่วโมง
- น้ำค่อนข้างสกปรก (slightly polluted water) 48 ชั่วโมง
- น้ำสกปรก (polluted water) 24 ชั่วโมง

ดังนั้นหากมีความจำเป็น ไม่สามารถนำส่งตัวอย่างน้ำ เพื่อทำการวิเคราะห์ได้ทันที ต้องทำการเก็บรักษาสมบัติของน้ำตัวอย่าง หรือขยับขึ้นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีและซึ่งให้ช้าลงด้วยการใช้สารเคมี หรือวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่สมบัติของน้ำที่ต้องการวิเคราะห์ แต่วิธีการที่สะดวกเหมาะสมที่สุด และใช้ได้กับการเก็บรักษาตัวอย่างน้ำเพื่อการวิเคราะห์หลายรายการ คือ การเก็บตัวอย่างน้ำไว้ในที่มีคอกลาง อุณหภูมิต่ำ (4°C) จนถึงเวลาที่จะทำการวิเคราะห์ พองจะช่วยชะลอการเปลี่ยนแปลง และลดความผิดพลาด อันเนื่องมาจาก การส่งวิเคราะห์ช้าลงได้มาก

การส่งตัวอย่างน้ำ

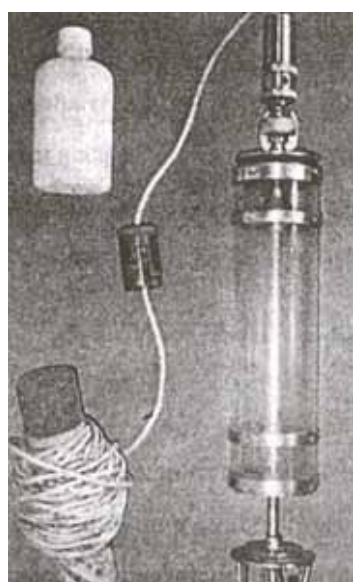
- ก. ควรนำส่งตัวอย่างน้ำที่ห้องปฏิบัติการทันที หรือทำการเก็บรักษาสมบัติของตัวอย่างน้ำไว้ก่อน ตามความจำเป็น
- ข. ให้ข้อมูลประกอบตัวอย่างน้ำโดยละเอียด เป็นต้นว่า วัน เดือน ปี ที่เก็บ ชนิดของแหล่งน้ำ แหล่งที่เก็บ ความลึก อัตราการไหล ตลอดจนข้อมูลสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ เช่น น้ำเคยท่วม ฝนตกหนัก หรือ แห้งแล้ง ฯลฯ
- ค. ระบุวัตถุประสงค์ ปัญหา และความจำเป็นที่ต้องการให้วิเคราะห์
- ง. ส่งตัวอย่างที่กลุ่มงานพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร (ภายในบริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) เขตคลองจักร กทม. 10900

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อการวิเคราะห์

น้ำเป็นปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งสำหรับเกษตรกร นอกจากต้องมีแหล่งน้ำและปริมาณน้ำที่เพียงพอแล้วสิ่งสำคัญที่ต้องพิจารณา คือ คุณภาพของน้ำ ถ้าน้ำมีคุณภาพไม่ดีจะก่อให้เกิดการสะสมของเกลือที่เป็นอันตรายต่อพืช ทำให้พืชไม่สามารถเจริญเติบโต หรืออาจถึงตายได้ ปัจจุบันสภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไปมาก มีการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม และเกษตรกรรม จึงอาจทำให้เกิดมลภาวะทางน้ำได้ ดังนั้นก่อนที่จะใช้น้ำเพื่อการเกษตรควรทำการเก็บตัวอย่างน้ำส่งวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพดูก่อนว่าเหมาะสม与否 หรือไม่เพียงไร ถ้าไม่เหมาะสมจะปรับปรุงแก้ไขได้หรือไม่อย่างไร

อุปกรณ์การเก็บตัวอย่างน้ำ

- เครื่องมือสำหรับเก็บตัวอย่างมีมากหลายแบบควรเลือกชนิดที่มีความจุ 2-3 ลิตร เป็นพลาสติกใสหรือ เทฟлон (หากไม่มีก็ไม่จำเป็นต้องซื้อสามารถใช้ขวดเก็บตัวอย่างแทนได้เลย)
- ภาชนะเก็บตัวอย่างน้ำควรเป็นภาชนะที่สะอาด (ทางที่ดีควรใช้ขวดพลาสติก หรือ โพลีเอทธิลีน) มีจุกที่สามารถปิดได้แน่นสนิท ไม่ให้น้ำซึมออกมากได้ ความจุประมาณ 1-2 ลิตร
- ฉลาก ปากกาเคมี สำหรับเขียนหมายเลขที่งวดและรายละเอียดของตัวอย่างน้ำ ระบุวันที่เก็บ เวลา สถานที่ บริเวณที่เก็บ พร้อมทั้งระบุวัตถุประสงค์ในการส่งวิเคราะห์อย่างชัดแจ้ง



ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกสารสนับสนุน อัตราค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์น้ำ	หมายเลขอสสาร 04-03-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 4/4 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
--	--

อัตราค่าธรรมเนียม การวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างน้ำ พ.ศ 2545

1 pH	ตัวอย่างละ	50	บาท
2 Electrical Conductivity (EC)	ตัวอย่างละ	100	บาท
3 Calcium (Ca)	ตัวอย่างละ	150	บาท
4 Magnesium (Mg)	ตัวอย่างละ	150	บาท
5 Sodium (Na)	ตัวอย่างละ	150	บาท
6 Potassium (K)	ตัวอย่างละ	150	บาท
7 Iron (Fe)	ตัวอย่างละ	150	บาท
8 Manganese (Mn)	ตัวอย่างละ	150	บาท
9 Copper (Cu)	ตัวอย่างละ	150	บาท
10 Zinc (Zn)	ตัวอย่างละ	150	บาท
11 Carbonate ($\text{CO}_3^{=}$)	ตัวอย่างละ	150	บาท
12 Bicarbonate (HCO_3^{-})	ตัวอย่างละ	150	บาท
13 Chloride (Cl^{-})	ตัวอย่างละ	150	บาท
14 Sulphate ($\text{SO}_4^{=}$)	ตัวอย่างละ	200	บาท
15 Soluble Sodium Percentage (SSP) (วิเคราะห์ Ca Mg Na K ให้ด้วย)	ตัวอย่างละ	600	บาท
16 Residual Sodium Carbonate (RSC) (วิเคราะห์ Ca Mg $\text{CO}_3^{=}$ HCO_3^{-} ให้ด้วย)	ตัวอย่างละ	600	บาท
17 Sodium Adsorption Ratio (SAR) (วิเคราะห์ Ca Mg Na ให้ด้วย)	ตัวอย่างละ	600	บาท

การยกเว้นค่าบริการ

1. เกษตรกรที่มาส่งตัวอย่างด้วยตนเอง
2. เกษตรกรที่ส่งตัวอย่างผ่านทางกลุ่มเกษตรกร หรือหน่วยราชการ
3. ตัวอย่างจากหน่วยราชการ
4. งานวิจัยที่มีข้อขาราชการของกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้ร่วมดำเนินการ

การวิเคราะห์และทดสอบเพื่อทำวิทยานิพนธ์หรือปัญหาพิเศษของนิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี โท และเอก ลดค่าบริการครึ่งราคา

ระดับเกณฑ์พื้นฐานของโลหะหนักในดิน
และค่าสูงสุดของโลหะหนัก

<p>ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>เอกสารสนับสนุน ระดับเกณฑ์พื้นฐานของโลหะหนักในดินและค่าสูงสุดของโลหะหนักที่ยอมให้มีได้ในปูยอินทรีย์และการตะกอนน้ำเสีย</p>	<p>หมายเลขอកสาร 04-04 -.....-.....</p> <p>เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/1</p> <p>วันที่ประกาศใช้...../...../.....</p>
---	--

โลหะหนัก	ระดับเกณฑ์พื้นฐานของโลหะหนักในดิน ^๑	ระดับเกณฑ์พื้นฐานของโลหะหนักในดิน ^๒ (มก./กก.) ^๓	ค่าสูงสุดที่ยอมให้มีได้ในปูยอินทรีย์ (มก./กก.) ^๔	ค่ากำหนดที่ยอมให้มีได้ใน การเกษตร (มก./กก.) ^๕
1. สารหมู่	-	30	50	-
2. แอดเมียม	3	0.15	5	20
3. โคบล็อต	100	20	-	-
4. โกรเมียม	100	80	300	1,000
5. ทองแดง	100	45	500	900
6. ปรอท	1	0.1	2	10
7. นิกเกิล	50	45	-	400
8. ตะกั่ว	100	55	500	1,000
9. สังกะสี	300	70	-	3,000

- ที่มา :
- ^๑ มาตรฐานของโลหะหนักในดิน กลุ่มประเทศไทย
 - ^๒ เอกสารวิชาการ “ระดับเกณฑ์พื้นฐาน” ของการปนเปื้อนของโลหะหนักในดินประเทศไทย
 - ^๓ มาตรฐานปูยอินทรีย์ พ.ศ.2548 กรมวิชาการเกษตร
 - ^๔ วารสารดินและปูย ปีที่ 20 เล่ม 4 ต.ค.-ธ.ค. 2541

มาตรฐานคุณภาพน้ำใช้ในการเกษตร

ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	หมายเลขเอกสาร 04-05-..... เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/1 วันที่ประกาศใช้...../...../.....
เอกสารสนับสนุน มาตรฐานคุณภาพน้ำใช้ในการเกษตรในระบบการจัดการคุณภาพ	

น้ำที่ใช้ในการเกษตรควรมีอุกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) ไม่มากกว่า 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (total Coliform bacteria) ไม่มากกว่า 20,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีโอลโคลิฟอร์ม (fecal Coliform bacteria) ไม่มากกว่า 4,000 MPN/100 มิลลิลิตร (MPN = most probable number)

สารเคมีที่สังเคราะห์	ค่าสูงสุดที่ยอมให้มีได้	วิธีการวิเคราะห์
1. สารประกอบอนทรีย์		
1.1 ไนเตรตในหน่วยใบตรagen	5.0 มิลลิกรัม/ลิตร	Cadmium Reduction
1.2 แอมโมเนียมในหน่วยใบตรagen	0.5 มิลลิกรัม/ลิตร	Distillation Nesslerization
2. สารเป็นพิษ		
2.1 ฟีโนอล	0.005 มิลลิกรัม/ลิตร	Distillation,4-Amino antipyrene
2.2 สารหนู	0.01 มิลลิกรัม/ลิตร	Atomic Absorption-Direct Aspiration
2.3 ไซยาโนค	0.005 มิลลิกรัม/ลิตร	Pyridine-Barbituric Acid
3. โลหะหนัก		
3.1 ทองแดง	0.1 มิลลิกรัม/ลิตร	Atomic Absorption-Direct Aspiration
3.2 นิกเกิล	0.1 มิลลิกรัม/ลิตร	Atomic Absorption-Direct Aspiration
3.3 แมงกานีส	1.0 มิลลิกรัม/ลิตร	Atomic Absorption-Direct Aspiration
3.4 สังกะสี	1.0 มิลลิกรัม/ลิตร	Atomic Absorption-Direct Aspiration
3.5 ปรอททั้งหมด (total Hg)	0.002 มิลลิกรัม/ลิตร	Atomic Absorption-Cold Vapour Technique
3.6 แอกเดเมียม	0.005 มิลลิกรัม/ลิตร ในน้ำที่มี ความกระด้าง ในรูป CaCO_3 ไม่ เกินกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร และ 0.05 มิลลิกรัม/ลิตร ในน้ำที่มี ความกระด้างในรูป CaCO_3 เกิน กว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร	Atomic Absorption-Direct Aspiration
3.7 โคโรเมียม	0.05 มิลลิกรัม/ลิตร	Atomic Absorption-Direct Aspiration
3.8 ตะกั่ว	0.05 มิลลิกรัม/ลิตร	Atomic Absorption-Direct Aspiration
4. กัมมันตพาพิธีสี		
4.1 ค่ารังสีเอกฟ้า	0.1 เป็กเคอร์ล/ลิตร	Gas-Chromatography
4.2 ค่ารังสีเบตา	1.0 เป็กเคอร์ล/ลิตร	Gas-Chromatography
5. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช		
5.1 ดีดีที (DDT)	1.0 ไมโครกรัม/ลิตร	Gas-Chromatography
5.2 บีเอชซี (BHC)	0.02 ไมโครกรัม/ลิตร	Gas-Chromatography
5.3 คลอริน	0.1 ไมโครกรัม/ลิตร	Gas-Chromatography
5.4 อัลคลิน	0.1 ไมโครกรัม/ลิตร	Gas-Chromatography
5.5 เอพตากลอร์ และเอพตากลอร์อีปอกไซด์	0.2 ไมโครกรัม/ลิตร	Gas-Chromatography
5.6 เอ็นคริน	0.2 ไมโครกรัม/ลิตร ไม่สามารถตรวจสอบได้ ตามวิธีการที่กำหนด	Gas-Chromatography Gas-Chromatography

รายชื่อวัตถุอันตรายที่ห้ามใช้ทางการเกษตร

<p>ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP สำหรับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>เอกสารสนับสนุน รายชื่อวัตถุอันตรายที่มีใช้ทางการเกษตร</p>	<p>หมายเลขอการ 04-06-.....-</p> <p>เอกสารจัดทำครั้งที่ 2 หน้า 1/2 วันที่ประกาศใช้...../...../.....</p>
--	--

1. ออดคริน (aldrin)
2. อะมิโนкарบ (aminocarb)
3. 4-อะมิโนไดฟินิด (4-aminodiphenyl)
4. อะมิโตรล (amitrole)
5. อะรามิต (aramite)
6. แอกซเบสทอส อะโนไซท์ (asbestos-amosite)
7. อะซินฟอส เอทธิล (azinphos-ethyl)
8. อะซินฟอส เมทธิล (azinphos-methyl)
9. เบนซิดิน (benzidine)
10. เบต้า เอชชีเอช (beta-HCH) (1,3,5/2,4,6-hexachloro-cyclohexane)
11. บีอชซี หรือ เอชซีเอช (BHC หรือ HCH) (1,2,3,4,5,6-hexachloro-cyclohexane)
12. ไบนาพาคริล (binapacryl)
13. บิส คลอร์โรเมทิลออกซิเอธ.er (bis (chloromethyl) ether)
14. ไบรомуฟอส (bromophos)
15. ไบรомуฟอส เอทธิล (bromophos-ethyl)
16. แคดเมียม และสารประกอบแคดเมียม (cadmium and cadmium compounds)
17. แคลเซียมอาร์เซนэт (calcium arsenate)
18. แคปตาโฟล (captafol)
19. คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (carbon tetrachloride)
20. คลอร์เดน (chlordane)
21. คลอร์ดีไซน (chlordecone)
22. คลอร์ไดเมฟอร์ม (chlordimeform)
23. คลอร์โรเบนซิเลท (chlorobenzilate)
24. คลอร์โรฟีนอล (chlorophenols)
25. คลอร์ไฮโอฟอส (chlorthiophos)
26. คอปเปอร์ อาร์เซนэт ไฮดรีออกไซด์ (copper arsenate hydroxide)
27. ไซโคคลอเรกซิมิด (cycloheximide)
28. ไซເເກຫາຕິນ (cyhexatin)
29. ดาມิโนไซด (daminozide)
30. ดีบีซีพี (DBCP) (1,2-dibromo-3-chloropropane)
31. ดีดีที (DDT) (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane)
32. ดีเมฟีອอน (demephion)
33. ดีเมตตอน (demeton)
34. ออ ໂຣ-ໄດคลอร์โรเบนซີນ (o-dichlorobenzene)
35. ดีลดริน (dieldrin)
36. ໄດມີຟອກໜ້ (dimefox)
37. ໄດໂນເສັ້ນ (dinoseb)
38. ໄດໂນທີຣົບ (dinoterb)
39. ໄດຊ້ລົມືໂດຕອນ (disulfoton)
40. ດີເຈັນໂອຊີ (DNOC) (4,6-dinitro-*o*-cresol)
41. ອິດປີ (EDB) (1,2-dibromoethane)
42. ເອນດຣິນ (endrin)
43. ເອທີ່ລ ເສກຊີລິນ ໄກລຄອດ (ethyl hexyleneglycol (ethylhexane diol))
44. ເອທີ່ລິນ ໄດຄລອຣີໄຣດໍ (ethylene dichloride)
45. ເອທີ່ລິນອອກໄຊດໍ (ethylene oxide (1,2-epoxyethane))
46. ເຟນຊ້ລົມືໂດຕອນ (fensulfothion)
47. ເຟນທິນ(fentin)
48. ພຸລູອ ໂຮະເໜຕາໄມດໍ (fluoroacetamide)
49. ພຸລູອ ໂຮະເໜຕາໄຕທ ໄຊເດີມ (fluoroacetate sodium)
50. ໂພໂນຟອສ (fonofos)
51. ເຫປຕາຄລອຣ໌ (heptachlor)
52. ເສກະຄລອຣ໌ໄຣບັນຊີນ (hexachlorobenzene)
53. ຕະກໍວວາຣີເຊີນທ (lead arsenate)
54. ເລປໂຕຟອສ (leptophos)
55. ລິນແດນ (lindane (>99% gamma-HCH หรือ gamma- BHC))
56. ເອັມຊີປີປີ (MCPB) [4-(4-chloro-*o*-tolyloxy) butyric acid]
57. ມີໂຄຄຣອປ (mecoprop)
58. ມີຟອສໂໂຟລານ (mephosfolan)
59. ສາරປະກອບຂອງປຽກ (mercury compounds)
60. ເມວິນຟອສ (mevinphos)
61. ເອັມຈີເຄຣີເພດເລັນທ 11 (MGK repellent-11)
62. ໄມເຣັກໜ້ (mirex)
63. ໂມໂນໂຄຣໂຕຟອສ (monocrotophos)
64. ແນພິຄລອະນິນ (naphylamine)
65. 4-ໄຟໂຕ ໄດເຟຝິນິດ (4-nitrodiphenyl)
66. ໄຟໂທຣົຟັນ (nitrofen)
67. ພາຣາໄກໂອນ (parathion)

68. ปารีสกรีน (Paris green)
69. โซเดียมเพนตะคลอร์โรฟีนэт หรือ โซเดียมเพนตะคลอร์โรฟีน ไนก์ไซด์ (pentachlorophenate sodium หรือ pentachlorophenoxy sodium)
70. เพนตะคลอร์โรฟีโนล (pentachlorophenol)
71. ฟีโน่ไทดอน (phenothiol)
72. โฟเรท (phorate)
73. ฟอสฟามิดอน (phosphamidon)
74. ฟอสฟอรัส (phosphorus)
75. โพลีบرومมิเนต ไบเฟนิล (polybrominated biphenyls, PBBS)
76. โพลีคลอร์ริเนต ไตรเฟนิล (polychlorinated triphenyls, PCTs)
77. โปรโทอเอท (protooate)
78. ไพรินูรอน (ไพริมินิล) (pyrinuron (piriminil))
79. แซฟฟโรล (safrrole)
80. สะครานเดน (schradan)
81. โซเดียมอาร์เซนิต (sodium arsenite)
82. โซเดียมคลอเรต (sodium chloride) ยกเว้นในรูปผลิตภัณฑ์ที่ผสมสารหน่วงปฏิกิริยาตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด
83. สโตรบเ奔 (โพลีคลอร์โรเทอร์พีน) (stobane (polychloroterpenes))
84. ซัลฟอเทป (sulfotep)
85. 2,4,5-ที (2,4,5-T) ([2,4,5-trichlorophenoxy] acetic acid)
86. 2,4,5-ทีซีพี (2,4,5-TCP) (2,4,5-trichlorophenol)
87. ทีดีอี หรือ ดีดีดี (TDE หรือ DDD) [1,1-dichloro-2,2-bis (4-chlorophenyl) ethane]
88. ทีอีพีพี (TEPP) (tetraethyl pyrophosphate)
89. 2,4,5-ทีพี (2,4,5-TP) ((±)-2-[2,4,5-trichlorophenoxy] propionic acid)
90. แทลเดียมซัลไฟต์ (thallium sulfate)
91. กอกชาฟีน หรือ แคมฟีคลอร์ (toxaphene หรือ camphechlor)
92. ไตร 2,3-ไดโบรมิโนโปรพิล ฟอสเฟต (tri (2,3-dibromopropyl) phosphate)
93. ไวนิลคลอร์ไรด์ไมโนเมอร์ (ไมโนคลอร์โรอีธีน) (vinyl chloride monomer (monochloroethene))
94. เมทาเม็ตฟอส (methamidophos)
95. พาราไทดอนเมทชิล (parathion methyl)
96. เอ็นโดซัลฟาน ((endosulfan) (ยกเว้น CS formulation)) monomer (monochloroethene))