



สารเคมีป้องกัน กำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง *Obsolete Pesticides*

สำนักงดการกำจัดเชื้อและสารอันตราย
นิสิตน้ำเสีย
92 ถนนมหิดล 7 แขวงหนองบอน เขตหนองบอน กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0-2298-2439, 0-2298-2449 โทรสาร 0-2298-2442
<http://www.pod.go.th>, <http://popo.pod.go.th>
อีเมล: popo.pod@minenv.mof.go.th ผู้ดูแลเว็บไซต์: ผู้ดูแลเว็บไซต์

สำนักงดการกำจัดเชื้อและสารอันตราย
กรมควบคุมพิษ



สารเคมีป้องกัน กำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง

Obsolete Pesticides



สารเคมีป้องกัน
กำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง
สำนักจัดการภัยของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ

พิมพ์ครั้งที่ 1 จำนวน 2,000 เล่ม พ.ศ. 2554
ออกแบบและเขียนพิมพ์โดย บสสก. บริษัท บีที จำกัด
<http://btspress.blogspot.com>





คำนำ

สืบเนื่องจากนโยบายส่งเสริมให้มีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ในอดีต เพื่อลดปัญหาการระบาดของศัตรูพืชและสัตว์ จึงส่งผลให้มีการตกค้าง ของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์จำนวนมากทั่วไปในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ซึ่งสภาพของสารเคมีฯ ดังกล่าวอาจเกิดการเสื่อมสภาพ หมวดอาชญากรรมทางเคมีได้พยายามในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ รวมทั้งหากเกิดการร้ายในแหล่งที่อยู่อาศัยในสิ่งแวดล้อม หรือมีการจัดการสารเคมีที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ให้รายการที่ไม่ได้ระบุไว้ในหน้าห้องเรียนทั้งรวมกับขยะทั่วไปจะมีผลการทบทอดสิ่งแวดล้อมทั้งในระดับส่วนและระดับชาติ นอกจากนี้ สารเคมีฯ ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นวัสดุอันตรายหากให้มีการตกค้างในดิน น้ำได้ดิน แหล่งน้ำธรรมชาติ สามารถถ่ายทอดสู่สิ่งแวดล้อม และเกิดพิษสะสมเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

เอกสารเรื่อง “สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง (Obsolete Pesticides)” นี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง อันตรายจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง การป้องกันอันตรายจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง และแนวทางปฏิบัติในการจัดเก็บสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นประโยชน์แก่หน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบธุรกิจด้านสารเคมี ตลอดจนประชาชนทุกคนให้นำไปใช้เป็นแนวทางเพื่อการปฏิบัติที่ถูกต้องในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง รวมทั้งเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม

สำนักจัดการกฎหมายสิ่งแวดล้อม
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สารบัญ

สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides)

เรื่องกราไปด้วยอย่างไรที่เป็นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง

อันตรายจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง

การป้องกันอันตรายจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง

แนวทางปฏิบัติในการจัดเก็บสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง

ภาคผนวก

5

7

9

12

13

16



ສາຣເຄມີປ້ອງກັນກຳຈັດຄັຕຽພື່ເ ແລະສັຕວົງຄົງຄ້າງ (Obsolete Pesticides)



"ສາຣເຄມີປ້ອງກັນກຳຈັດຄັຕຽພື່ເແລະສັຕວົງ (Pesticides)"

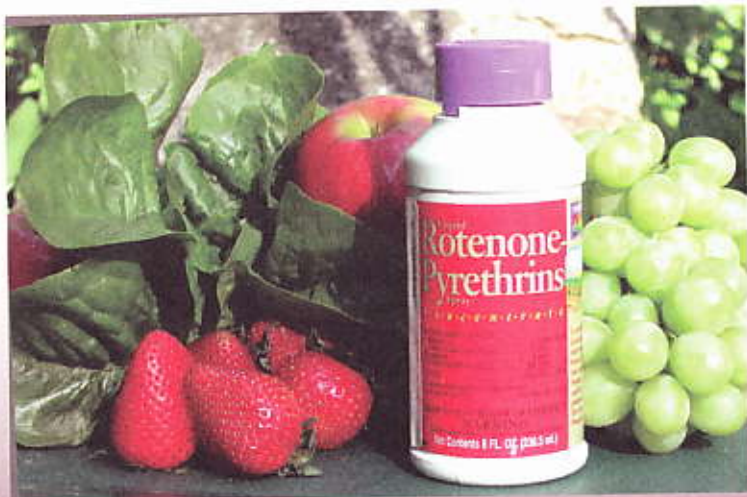
ທານຍົງ ສາຣເຮົດວ່ວນພົມບອນຂອງສາຣໄດ້ ຜຶ່ງໃຫ້ເພື່ອປ້ອງກັນ
ກໍາສາຍກົກລົງຄວນຄຸນຄັຕຽພື່ເ ຮວນເຈັ້ງພະເທົ່ານີ້ເຮັດວຽກແລະສັຕວົງ
ພື່ເກົ່າສັດວົງທີ່ໄປພົງປະລົງຕໍ່ ຜຶ່ງກ່ອງໃກ້ເກີດຄວາມເຊຍເຫຍຸໃນ
ຮະກວາງກະບວນກາຮັດສິນ ກາຮັບຮັກເຈາ ກາຮບນສົງ ແລະກາ
ຈໍາຫັນເຍວົາກາຮັດພົມພາກອາການເກົ່າໄສ ໃນ ແລະພົມຕາບັນທຶກທີ່ກ່າວດູກໄປ





หรือหมายถึง สารที่ใช้ในการป้องกันกำจัดแมลง ไว หรือศัตรูชนิดอื่นๆ ในสัตว์ รวมถึงสารที่ใช้เพื่อกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช สารที่ทำให้ใบไม้ร่วง สารที่ทำให้ผลร่วง หรือป้องกันมิให้ผลร่วงก่อนเจริญเติบโตเดิมที่ และสารที่ใช้ก่อนหรือหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตเพื่อป้องกันการทำลายผลผลิตในระหว่างการเก็บรักษาและทนสั่ง สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์สามารถจำแนกตามลักษณะการใช้ประโยชน์ได้ 5 กลุ่มใหญ่ คือ

1. สารกำจัดแมลง (Insecticide)
2. สารกำจัดวัชพืช (Herbicide)
3. สารกำจัดเชื้อรา (Fungicide)
4. สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช (Plant Growth Regulators)
5. สารอื่นๆ อาทิ สารกำจัดหนูและสัตว์แหะ (Rodenticide) สารกำจัดหอย (Molluscicide) สารกำจัดไร (Acaricide)



เรื่องกราบได้อย่างไรว่าเป็นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง



“สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง (Obsolete Pesticides)”

หมายเหตุ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เสื่อมสภาพ ซึ่งไม่สามารถนำไปใช้ได้ปกติประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ที่ซึ่งควรจะขึ้น และ/หรือสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ไปใช้แล้ว 或是 ด้วยการทิ้งท่าทาง สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้าง เป็นภัยบนดินต่อไปนี้



1. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ทุกชนิดทั้งที่อยู่ในรูปสารเข้มข้น (technical grade) หรือสูตรผสมสำเร็จรูป (formulation) ที่หมดอายุการใช้งานแล้ว (ประมาณ 2 ปีขึ้นไปนับจากวันที่ผลิต)

2. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ทางราชการห้ามใช้แล้ว หรือเป็นวัตถุอันตรายขั้นต่ำที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ซึ่งปัจจุบันมีสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่กรมวิชาการเกษตรห้ามใช้แล้วจำนวนทั้งสิ้น 102 รายการ (ภาคผนวก) (ข้อมูลเมื่อเดือนกรกฎาคม 2554)

3. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เสื่อมสภาพ อาทิ มีการเปลี่ยนแปลงของคุณสมบัติทางกายภาพ และ/หรือคุณสมบัติทางเคมี มีปริมาณสารอุดมที่ลดลงจนเป็นผลให้ไม่มีประสิทธิภาพในการกำจัดศัตรูพืชและสัตว์

4. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ไม่ใช้แล้ว และต้องการกำจัดทิ้ง

5. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ไม่สามารถจำแนกชนิดของสารเคมีได้

6. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นเปื้อนด้วยสารเคมีอื่น

7. ภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้แล้ว รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เป็นเปื้อนสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์

8. ของเสียจากการวนการผลิตสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์

9. ของเสียที่เกิดจากไฟไหม้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ หรือของเสียที่เกิดจากอุบัติภัยอื่นๆ

10. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ฝังกลบ รวมทั้งภาชนะบรรจุสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ฝังกลบ

11. ดินที่เป็นเปื้อนสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ในปริมาณมาก และมีปริมาณความชื้นขั้นเกินค่ามาตรฐาน

อันตรายจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และสัตว์คงค้าง



สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์เป็นสารเคมีที่ถูกหลังคกระดับชั้นเพื่อให้มีคุณสมบัติในการป้องกัน กำจัดหรือควบคุมศัตรูพืช และสัตว์ ดังนั้น สารเคมีเหล่านี้มีความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิต เช่น ทางบุชเชอร์หรือสัตว์ที่เรียบสันพิสสารเป็นโถด่อง หรือติดรับจากสารอุดตัน หรือการรับประทานอาหารที่ปนเปื้อนสารเคมีซึ่งก่อให้เกิดอันตรายต่ออุบัติภัย อาทิ กากแพร์กรีไซเคิล เสียงแวดล้อม ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย





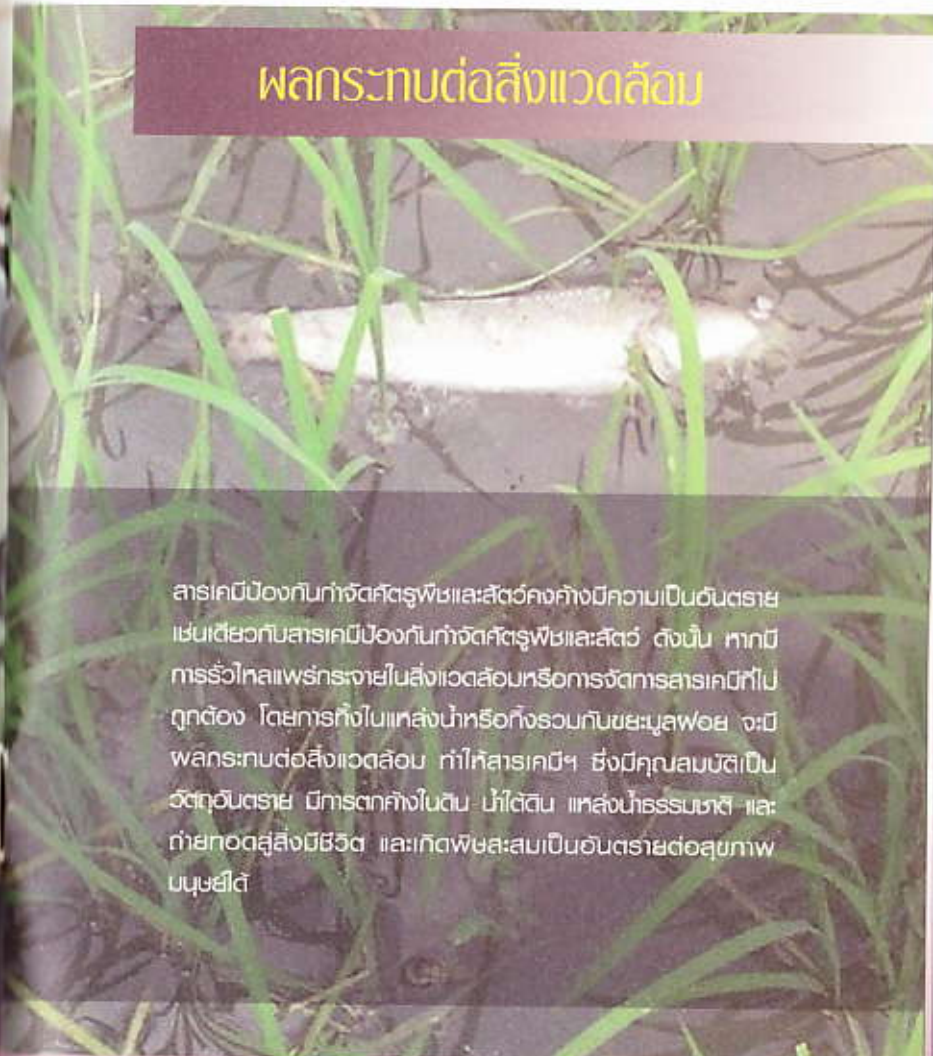
ผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์

ผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์จากการได้รับสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสารเคมีร่างกายจะแสดงอาการตามระดับของความรุนแรงและความเป็นพิษดังนี้

- พิษเฉียบพลัน (acute toxic effects) ส่วนใหญ่เกิดจากการใช้บุบสารเคมีเพียงครั้งเดียวในปริมาณมาก หรือจากการได้รับสารเคมีปริมาณน้อยซ้ำกันหลายครั้งภายในระยะเวลาสั้นๆ แล้วจะแสดงอาการในทันที สักษณะอาการที่เกิดขึ้นได้แก่ ผิวหนังเป็นผื่นคัน ร่วงกายอ่อนเพลีย เหงื่ออออกมาก ใจสั่น ดาวร้า คลื่นไส้ อาเจียน รินนง ปวดศีรษะ หูดูดจ้ำ กล้ามเนื้อกระดูก เม่นดอยหรือ ไอ เจ็บหน้าอก หายใจลำบาก หอบ เกร็งหรือชา หมดสติ และอาจทำให้ตายได้ เป็นต้น

- พิษเรื้อรัง (chronic toxic effects) เกิดจากการได้รับสารเคมีติดต่อกันเป็นเวลานาน ซึ่งจะไม่แสดงอาการในทันทีแต่จะสะสมในร่างกาย จนถึงระดับหนึ่งแล้วจึงค่อยแสดงอาการออกมาทีหลัง ลักษณะของพิษที่เกิดขึ้น ได้แก่ พิษต่อระบบประสาท ระบบสืบพันธุ์ ผิวหนัง ก่อให้เกิดมะเร็ง ท่องการกลายพันธุ์ (mutation) ความผิดปกติในทารก (teratogenic) และเป็นพิษต่ออวัยวะสำคัญของร่างกาย

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสารเคมีต่างๆ สามารถเป็นอันตราย เช่นเดียวกับสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสารเคมีต่างๆ ดังนี้ หากมีการรั่วไหลหรือกระจายในสิ่งแวดล้อมหรือการจัดการสารเคมีที่ไม่ถูกต้อง โดยการทิ้งใบเหลืองทิ้งน้ำหรือทิ้งรวมกับขยะบุหรี่ฟอยล์ จะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้สารเคมีฯ ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นตัวกัดกร่อนต่างๆ นำเข้าสู่ดิน น้ำดิน แหล่งน้ำธรรมชาติ และต่อกันด้วยสิ่งมีชีวิต และเกิดพิษลงสู่มนุษย์เป็นอันตรายต่อสุขภาพมนุษย์ได้

ການປັບປຸງກັນອັນຕຣາຍຈາກສາຣເຄມີປັບປຸງກັນ ກໍາຈັດຄັຕຽບພື້ນແລະສັຕວົງຄຳຄັງ



- ສ່ວນຊຸດອຸປະກນີ້ປັບປຸງກັນອັນຕຣາຍສ່ວນບຸກຄົດ ເພີ້ນ ຂຸດປັບປຸງກັນສາຣເຄມີ ຖຸ່ມຂອງ
ໜ້າກາກປັບປຸງກັນຄຸນລະອອງແລະໄອຮ່າຍສາຣເຄມີ ແວ່ນຕາ ຮອງເຫັນຢູ່ທັນດອກສາຣເຄມີ
ທຸກຄ່ຽນນີ້ສໍາຜັກບໍລິສັດສາຣເຄມີປັບປຸງກັນກໍາຈັດຄັຕຽບພື້ນແລະສັຕວົງຄຳຄັງ
 - ທ້ອງທ່ານໍາຮ່າງຮ່າງກາຍໄຫສະອດທຸກຄ່ຽນໜ້າສັດເກີດ
 - ດ້າສາຣເຄມີປັບປຸງກັນກໍາຈັດຄັຕຽບພື້ນແລະສັຕວົງຄຳຄັງເຫັນ ມີການຜິວໜ້າ
ໃຫ້ລ້າງດ້ວຍນໍາສະອດຈໍານວນນັກ ປະມານ 10-15 ນາທີ
 - ໃນການນໍາຮ່າງກາຍໄຫວ້ພິທີຈາກສາຣເຄມີປັບປຸງກັນກໍາຈັດຄັຕຽບພື້ນແລະສັຕວົງຄຳຄັງ
ໄຫ້ກຳນົດປຸ່ມພາບາລຸ້ມ້ວຍໄໂດຍທັນທີ ໂດຍຕຶກຈາດໍາແນະນ້າເກີຍກັບວິທີການ
ປຸ່ມພາບາລຸ້ມ້ວຍໃຫ້ພາກພະນັກງານນະບຽງ ແລະເນື່ອນ້າຜູ້ປ່າຍສົງແພທຍ໌ ຄວານນໍາ
ການນະບຽງຈຸ່ງຮ່ອງຄາກໄປໄຫ້ແພທຍ໌ດ້ວຍ

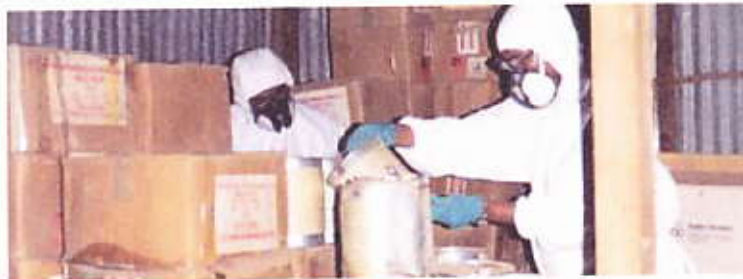
ແນວທາງປົງປັບປຸງໃນການຈັດເກີນສາຣເຄມີປັບປຸງກັນ ກໍາຈັດຄັຕຽບພື້ນແລະສັຕວົງຄຳຄັງ

- ສະຖານທີ່ຈັດເກີນສາຣເຄມີປັບປຸງກັນກໍາຈັດຄັຕຽບພື້ນແລະສັຕວົງຄຳຄັງຄວບອຸ່ນໜ້າງຈາກ
ໜຸ່ມໜຸ່ມທີ່ມີຢູ່ອ່າຍຸ ແລະແລ້ວນ້ຳ
- ສະຖານທີ່ຈັດເກີນສາຣເຄມີປັບປຸງກັນກໍາຈັດຄັຕຽບພື້ນແລະສັຕວົງຄຳຄັງທີ່ອ່ານີ້ກ່າຍ
ຮະບາຍອາກາດທີ່
- ດ້ອງເກີນໃນເຫັນເຫັນ ແລະທ່າງຈາກແລ້ວທີ່ກ່ອໄຫ້ກິດປະກາບໄຟ ແລະຄວາມຮັກນ
- ຈັດທ້ານໍາເນີຍບໍ່ຮ້ອບບຸ້ມ້ວຍການສາຣເຄມີປັບປຸງກັນກໍາຈັດຄັຕຽບພື້ນແລະສັຕວົງຄຳຄັງທີ່
ຄຳຄັງທີ່ໝາຍດັກພາກກາວໃຫ້ຈານທຸກໆນີ້ທີ່ເກີນໄວ້ໃນເທິງ ແລະຈັດທ້າມແນວຟັງແພທສາຣເຄມີ
ທີ່ເກີນໃນໂກດັກ ໂດຍ





- กำหนดหมายเลขของแต่ละพืชที่
- แสดงตัวแหน่ง บริษัทผู้ผลิตที่จัดเก็บ
- แสดงตัวแหน่งของอุปกรณ์อุกจีน อุปกรณ์จดบัญเพลิง รวมทั้งเส้นทางหนีไฟ
- ติดเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์เกี่ยวกับความปลอดภัยให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- แผนผังนี้ต้องทำการปูรูปปุ่มหุ่นให้ทันสมัยตลอดเวลา
- บัญชีรายการสารเคมี และตัวแหน่งที่เก็บสารเคมีในโกดัง ต้องทำการปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ
- 5. ภาระที่ใช้บรรจุสารเคมีทุกชนิดต้องมีถังที่ต้องยึดให้ป้องกันความผิดพลาดจากการจัดการกับสารเคมีที่ไม่ทราบชนิด
- 6. จัดเก็บสารเคมีให้เป็นระเบียบโดยแยกเก็บสารเคมีต่างประเภทออกจากกัน เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้ และการป่นเปื้อนของสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้ ซึ่งอาจเกิดปฏิกิริยาสรุนแรงและทำความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินได้ รวมทั้งเพื่อมิให้เกิดความยุ่งยากหากจะต้องการจัดตัววิธีการรักษา สำรวจภาระที่รองรับนั้น ต้องมีสภาพแข็งแรงและปิดมิดชิดเพื่อมิให้มีการรั่วไหล
- 7. ไม่ควรจัดเก็บสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์คงค้างรวมกับวัสดุการเกษตรอื่นๆ



8. จัดหาเอกสารสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet: SDS) สำหรับสารเคมีทุกชนิดที่เก็บไว้ในโกดัง และติดประกาศให้เจ้าหน้าที่ที่เข้ามาดูแลทราบ
9. ตรวจสอบความชำรุดของภาชนะเป็นประจำ ถ้าพบว่ามีร่องร้าว หรือชำรุดอาจมีการรั่วไหลได้จะต้องเปลี่ยนภาชนะบรรจุใหม่และติดฉลากบนภาชนะ
10. กรณีสารเคมีหักหล่น/รั่วไหล ให้แยกกันบริเวณที่มีการหักหล่นหรือรั่วไหลทันที ล้วนระยะที่ควรแยกกันนั้นขึ้นอยู่กับชนิดสารเคมี โดยที่ไม่เกิดการแพร่กระจาย การแยกกันบริเวณที่มีการหักหรือรั่วไหลอย่างน้อย 25-50 เมตรโดยรอบ กันหน้าสารเคมีที่หักหล่น และรั่วไหลนั้นว่าเป็นสารบันดัด โดยอาจดูได้จากท่านบันทึกการหักหล่นสารเคมีและดำเนินการจัดการสารเคมี หรือดูจากข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีและนำไปกำจัดหรือทารายตามที่กำหนดต่อไปในลักษณะหรือก้าจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป

11. จัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เหมาะสมเพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น เสื้อผ้าทุกบุคคลที่งาน ถุงมือ รองเท้า หมวก หน้ากากป้องกันพิษตามชนิดของสารเคมี และแวนตามความจำเป็น
- อุปกรณ์ในการปฐมพยาบาล
- วัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับ เช่น กระดาษทราย ขี้เลือยหรือวัสดุอื่นตามที่กำหนด
- ถังดับเพลิง



ภาคพนวก

รายชื่อวัตถุอันตรายที่ห้ามใช้ในการเกษตร
ในประเทศไทย

ตามบัญชีแบบถ่ายประจักษ์
กระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538



รายชื่อวัตถุอันตรายที่ห้ามใช้ในการเกษตรในประเทศไทย

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	CAS No.
1	2,4,5-ที (2,4,5-T) [(2,4,5-trichlorophenoxy] acetic acid)	93-76-5
2	2,4,5-พีซีพี (2,4,5-TCP) (2,4,5-trichlorophenol)	95-95-4
3	2,4,5-พีพี (2,4,5-TP) ((+)-2-[2,4,5-trichlorophenoxy] propionic acid)	-
4	อะมีโนไดฟินิล (4-aminodiphenyl)	92-67-1
5	4-ไนโตรไดฟินิล (4-nitrodiphenyl)	92-93-3
6	อัลเดริน (aldrin)	309-00-2
7	อะมีโนคาร์บ (aminocarb)	2032-59-9
8	อะมิໂຮຣລ (amitrole)	61-82-5
9	อะರามิท (aramite)	140-57-8
10	แอกเสบสต็อก อะโนไซท์ (asbestos – amosite)	12172-73-5
11	อะเซินฟอส เอทธิล (azinphos – ethyl)	2642-71-9
12	อะเซินฟอส เมทธิล (azinphos – methyl)	86-50-0
13	เบนซิดิน (benzidine)	92-87-5





ລໍາດັບທີ	ວັດຖຸອັນດຽມ	CAS No.
14	ເບື້າ ເອຊີເຂາ (beta - HCH) (1,3,5/2,4,6 – hexachloro-cyclohexane)	319-85-7
15	ປຶເຂະຫຼື ຢ່ວອ ເອຊີເຂາ (BHC ຢ່ວອ HCH) (1,2,3,4,5,6 – hexachloro-cyclohexane)	608-73-1
16	ໃບນາພາຄຣິກ (binapacryl)	485-31-4
17	ປີສ ຄລອຣູໂຣມທອລືອເຫຼອງ (bis (chloromethyl) ether)	542-88-1
18	ໂບຣໂມຟອສ (bromophos)	2104-96-3
19	ໂບຣໂມຟອສ ເອທີ່ (bromophos-ethyl)	4824-78-6
20	ແຄດເມື່ຍນ ແລະ ສາຮປະກອບແຄດເມື່ຍນ (cadmium and cadmium compounds)	-
21	ແກລເຊີມອາຮັຈເນາດ (calcium arsenate)	7778-44-1
22	ແຄປຕາໂຟລ (captafol)	2425-06-1
23	ຄາරົນອາມເຕເຣະຄລອໄຣດ (carbon tetrachloride)	56-23-5
24	ຄລອ້ຣັດນ (chlordan)	57-74-9
25	ຄລອ່ຣົຕිໂຄນ (chlordecone)	143-50-0
26	ຄລອ້ຣີໄມວີໂຟຣົມ (chlordimeform)	6164-98-3
27	ຄລອ້ຣີເບັນເຊີເຫາ (chlorobenzilate)	510-15-6

ລໍາດັບທີ	ວັດຖຸອັນດຽມ	CAS No.
28	ຄລອ້ຣີເກີນອອ (chlorophenols)	25167-80-0
29	ຄລອ້ຣີເລູໂຟສ (chlorthiophos)	60238-56-4
30	ຄອປັບອົບ ອາຮັຈເນາດໄອກໄຫດ (copper arsenate hydroxide)	16102-92-4
31	ໄໂຄໂລເຂກສີໄນດ (cycloheximide)	66-81-9
32	ໄໂເກກາດິນ (cyhexatin)	13121-70-5
33	ດາມີກິນໄຍ້ (daminozide)	1596-84-5
34	ດີບີຈີພ (DBCP) (1,2-dibromo-3-chloropropane)	96-12-8
35	ດີດີ (DDT) (1,1,1-trichloro-2,2-bis (4-chlorophenyl) ethane)	50-29-3
36	ເທິກະໄປໄປພື້ນິດ (decabromobiphenyl)	13654-09-6
37	ດີມີຟອອນ (demephion)	8065-62-1
38	ດີມີຕອນ (demeton)	8065-48-3
39	ດີລດິຣິນ (dieleldrin)	60-57-1
40	ໄດ້ມີຟອກ (dimefox)	115-26-4
41	ໄດໂໂນເສີບ (dinoseb)	88-85-7
42	ໄດໂໂນເທີຣບ (dinotero)	1420-07-1





ລັດບັນທຶກ	ວັດຄອນຄຣາຍ	CAS No.
43	ດີຊັລືໂຟຄອນ (disulfoton)	298-04-4
44	ຕີເອັນໄອເຊີ (DNOC) (4,6-dinitro-o-cresol)	534-52-1
45	ອົບປີ (EDB) (1,2-dibromoethane)	106-93-4
46	ເອັນໂດຂ້ອມແພນ (endosulfan)	115-29-7
47	ເອັນຕົຣິນ (endrin)	72-20-8
48	ເອຫຼືລ ເອກຊີລືນໄກລຄອດ (ethyl hexylene glycol) (ethyl hexane diol; ethohexadiol)	94-96-2
49	ເອຫຼືລືນໄດ້ຄລອຣີຣີດ (ethylene dichloride)	107-06-2
50	ເອຫຼືລືນອອກໄຂດໍ (ethylene oxide) (1,2-epoxyethane)	75-21-8
51	ເຟັນຊັລືໂຟໂອອນ (fensulfothion)	115-90-2
52	ເຟັນທິນ (fentin)	668-34-8
53	ຟຸລູອໂຮຈະເຫັນມີ (fluoroacetamide)	640-19-7
54	ຟຸລູອໂຮຈະເຫັນມີ (fluoroacetate sodium)	62-74-8
55	ໄຟິນົມົກ (fonofos) (Racemate)	66767-39-3
56	ໄຟິນົມົກ (fonofos) (unstated stereochemistry)	944-22-9
57	ໄຟິນົມົກ (fonofos) ((R)-isomer)	62705-71-9

ລັດບັນທຶກ	ວັດຄອນຄຣາຍ	CAS No.
58	ໄຟິນົມົກ (fonofos) ((S)-isomer)	62680-03-9
59	ເອປັດຄລອ່ງ (heptachlor)	76-44-8
60	ເຂົກຈະໂບຣໂນໃບພື້ນີລ (hexabromobiphenyl)	36355-01-8
61	ເຂົກຈະຄລອ່ງໂຮແບນເຊີນ (hexachlorobenzene)	118-74-1
62	ຕະກ່ົ້ວ ອາຮັນເສນ (lead arsenate)	7784-40-9
63	ເລົປໂຕົກົສ (leptophos)	21609-90-5
64	ລິນດານ (lindane (>99% gamma-HCH ຫ້າງ ວຸກມາ- BHC))	58-89-9
65	ເອັນຊີ່ພື້ນ (MCPB) [4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid]	94-81-5
66	ມີໂຄຮອປ (mecoprop) (Racemate)	7085-19-0
67	ມີໂຄຮອປ (mecoprop) (unstated stereochemistry)	93-65-2
68	ມີໂຟສໂຟການ (mephosfolan)	950-10-7
69	ສາຮປະກອບຂອງປຽກ (mercury compounds)	-
70	ເມຫາມິໂດົກົສ (methamidophos)	10265-92-6
71	ເມວິນົມົກ (mevinphos)	26718-65-0
72	ເອັນຊີ່ເຄ ຮີເພລເລນທີ 11 (MGK repellent - 11)	126-15-8





តារាងលេខ	វត្ថុផ្ទាល់រាយ	CAS No.
73	មីរឱកស (mirex)	2385-85-5
74	ឈើឯកត្រីដែន (monocrotophos)	2157-98-4
75	នៅនីតុលីអីមីន (naphthylamine)	134-32-7
76	ឈើឯកហេន (nitrofen)	1836-75-5
77	ឈើឯកសូវិវេនីចិន (o-dichlorobenzene)	95-50-1
78	អូកធម៌បូរិនូបិដិនិត (octabromobiphenyl)	27858-07-7
79	បារានីអូន (parathion)	56-38-2
80	បារានីអូន មេពិតិ (parathion methyl)	298-00-0
81	បារីសកុវិន (Paris green)	12002-03-8
82	ឈើឯកធម៌បូរិនូតិត ឬ ឈើឯកធម៌បូរិនូកិត (pentachlorophenate sodium ឬ pentachlorophenoxyde sodium)	131-52-2
83	បេនិមិត្តិកូវិវិនិត (pentachlorophenol)	87-86-5
84	ជិនិថូខូន (phenothiol) (MCPA-Thioethyl)	25319-90-8
85	ឈើឯក (phorate)	298-02-2
86	ផូសាសាមិដុន (phosphamidon)	13171-21-6
87	ផូសាសូរស (phosphorus)	7723-14-0
88	ឡើិកូវិវិនិតពិគេ ហូរិនិត (polychlorinated terphenyls, PCTs)	61788-33-8

តារាងលេខ	វត្ថុផ្ទាល់រាយ	CAS No.
89	ឈើឯកខោ (prothoate)	2275-18-5
90	ឈើឯកូន (ឈើឯកិនិត) (pyrinuron (piriminil))	53558-25-1
91	ឈើឯកវិនិត (safrrole)	94-59-7
92	សេគ្រាបេន (schradan) (octamethylpyrophos-phoramido, OMPA)	152-16-9
93	ឈើឯកិនិម អារីូនិត (sodium arsenite)	7784-46-5
94	ឈើឯកិនិមក្រលោត (sodium chlorate)	7775-09-9
95	សត្វរេបន (ឡើិកូវិវិនិតិន) (strobane (polychloroterpenes))	8001-50-1
96	ឈើឯកូនិត (sulfotep)	3689-24-5
97	ឈើឯក ឬ ឈើឯក ឬ ឈើឯក (TDE ឬ DDD) [1,1-dichloro-2,2-bis (4-chlorophenyl) ethanal]	72-54-8
98	ឈើឯកិិ (TEPP) (tetraethyl pyrophosphate)	107-49-3
99	ឈើឯកិនិមិត (thallium sulfate)	7446-18-6
100	ឈើឯករាជិន ឬ ឈើឯកិនិមិត (toxaphene ឬ camphechlor)	8001-35-2
101	ឈើឯក 2,3-ឈើឯក ឬ ឈើឯក ឬ ឈើឯក (tris (2,3-dibromopropyl) phosphate)	126-72-7
102	ឈើិកូវិវិនិតិមិនិយោត (vinyl chloride monomer (monochloroethene))	75-01-4





คณะพูจิตา

ที่ปรึกษา

ดร.สุพันธุ์ รัชวิวงค์พันธ์
นายวราหาสน์ อภัยพงษ์
นางสุฤณี ปิยะพันธุ์พงศ์
นายวังสวัสดิ์ ปันทดิษา

บริบูรณ์พัฒนา
ว่องอ่อนน้อมถ่อมตนเพิ่ม
ว่องอ่อนน้อมถ่อมตนเพิ่ม
ผู้อำนวยการสำนักจัดการ ragazzi ของเสีย
และสารอันตราย

ผู้เรียนเบรียง

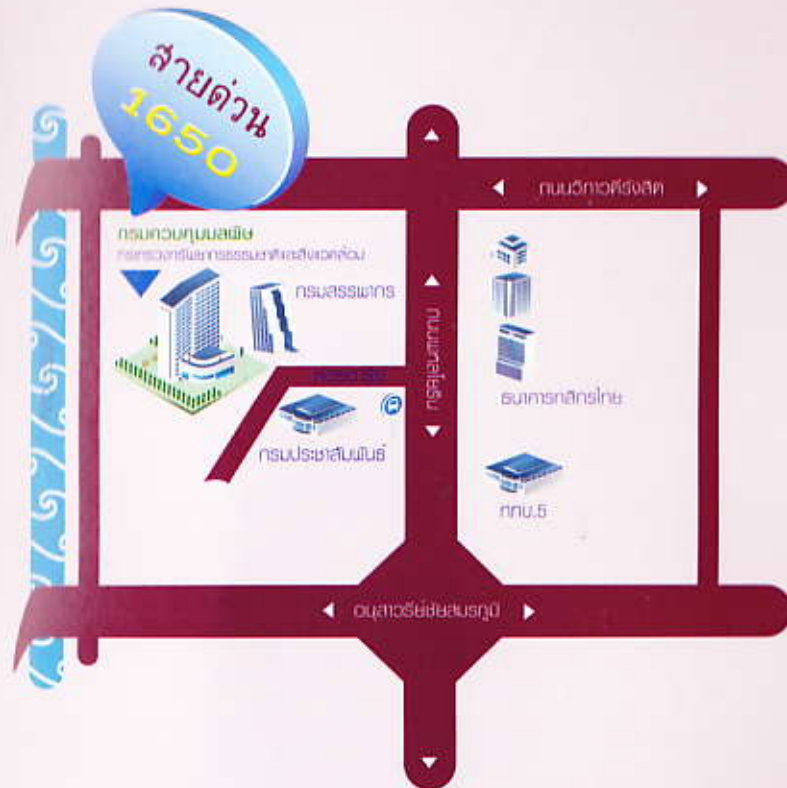
นางสาวพรพิมล เจริญสุ่ง
นางสาวประไพศรี ลาสนัตเทวินท์
นายมนิรันต์ ฤทธิ์เด็ม
นางสาวณัญญาภรณ์ ไชยนรัตน์
นายสิริทักษิณ คำคง

ผู้อำนวยการส่วนสารอันตราย
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย

ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการ ragazzi ของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พิมพ์ครั้งที่ 1 จำนวน 2,000 เล่ม พ.ศ. 2554



สำนักจัดการ ragazzi ของเสียและสารอันตราย

กรมควบคุมมลพิษ

92 ถนนลาดพร้าว 7 ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0-2298-2439, 0-2298-2449 โทรสาร 0-2298-2442

<http://www.pcd.go.th>, <http://popa.pcd.go.th>

เอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลเชิงลึก กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม