

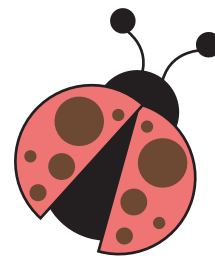
สุขภาพคนไทย



สถาบันวิจัยประชากรและสังคม (วปส.) มหาวิทยาลัยมหิดล
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)
สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.)

พาราควอต

สารเคมีอันตรายที่ไทยต้องยกเลิกการใช้



POLICY BRIEF



ไทยนำเข้าสารเคมีกำจัด
ศัตรูพืชจากต่างประเทศ
มากขึ้นถึง

2.6 เท่า

พาราควอต

สารเคมีอันตราย ที่ไทยต้องยกเลิกการใช้

ในช่วง 12 ปี ไทยนำเข้าสารเคมีกำจัดศัตรูพืชจากต่างประเทศมากขึ้นถึง 2.6 เท่า (เพิ่มจาก 75,473 ตันในปี 2548 เป็น 197,647 ตันในปี 2560) โดยสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่นำเข้ามากกว่า 150 ชนิด จากทั้งหมด 267 ชนิด เป็นชนิดที่มีอันตรายร้ายแรง หรือ Highly Hazardous Pesticides (HHPs)

ที่ผ่านมามีความพยายามในการผลักดันการห้ามใช้สารเคมีอันตราย 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต ในประเทศไทย มาอย่างต่อเนื่อง แต่ล่าสุดจากผลการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562 ความพยายามนี้ยังไม่เป็นผล

**สุขภาพ
คนไทย**

POLICY BRIEF

คณะกรรมการสุขภาพคนไทย
(กันยายน 2562)

ผลกระทบต่อสุขภาพ ของมนุษย์

เป็นสาเหตุหนึ่งของโรคพาร์กินสันและส่งผลกระทบต่อระบบประสาท

สามารถปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมและเข้าสู่ห่วงโซ่อาหารซึ่งพบว่าเกิดขึ้นแล้ว

มีพิษสูงต่อมนุษย์

เป็นปัจจัยเสริมทำให้เกิดโรคเนื้องอก

“พาราควอต” หรือ ในชื่อการค้า “กรัมม็อกโซน” เป็นสารเคมีกำจัดวัชพืชที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ที่ปรากฏชัดเจน อาทิ

สามารถผ่านจากแม่ไปสู่ตัวอ่อนของลูกในครรภ์

มีความเสี่ยงสูงเกินกว่าที่จะนำมาใช้งานได้อย่างปลอดภัยแม้จะมีการป้องกันที่ดี



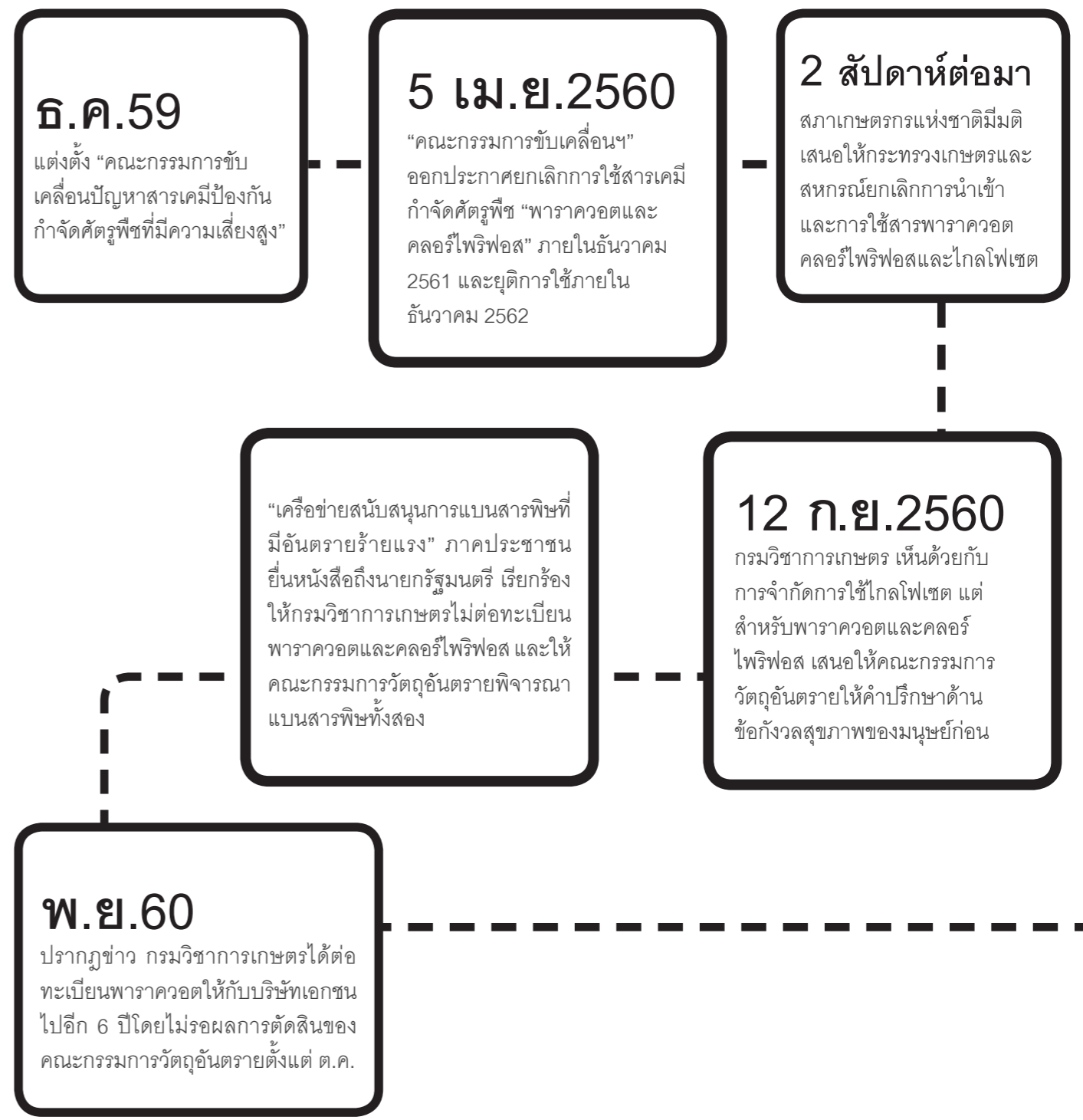
53

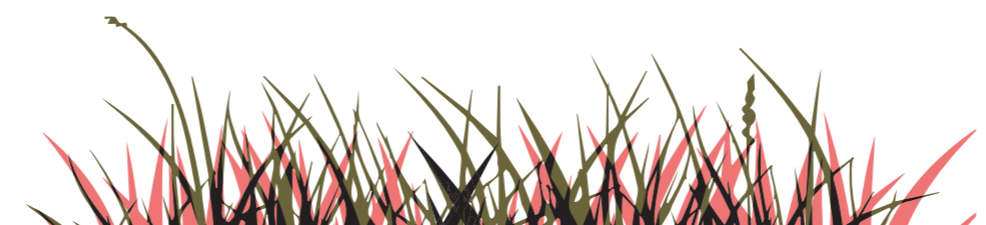
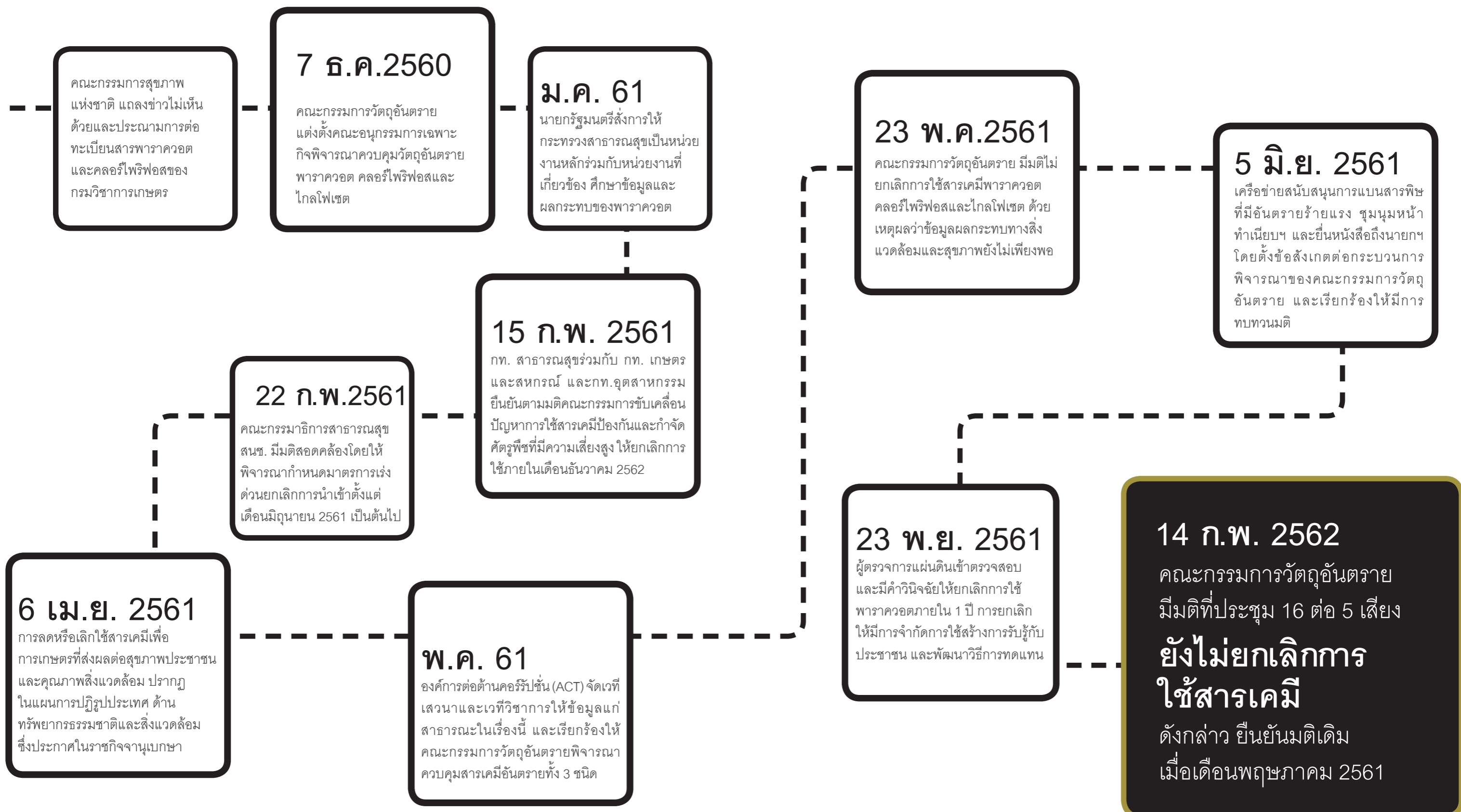
ประเทศทั่วโลก
“แบนการใช้”
แต่ไทยยังคงอนุญาต

ปัจจุบัน 53 ประเทศมีการประกาศแบนการใช้สารพาราควอต ในที่นี้ รวมถึงกลุ่มประเทศที่เป็นผู้พัฒนา ครอบคลุมตลาดและผู้ผลิตรายใหญ่สารนี้ 16 ประเทศมีการจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด ขณะที่ประเทศที่เหลือ ซึ่งรวมถึงประเทศไทย ล้วนมีกฎหมายที่อ่อนแอในการควบคุม

เส้นทางการผลักดัน

เพื่อยกเลิกการใช้ในประเทศไทยที่ยังไม่สำเร็จ







กฎหมายวัตถุ

อันตราย

ที่ให้อำนาจการแบนสารพิษ

ไปไว้ในมือของหน่วยงาน

ที่ปราศจากความรู้

และความตระหนัก

ในเรื่องความสำคัญของ

สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

สรุป

ปัญหาอุปสรรคในการแบนสารพิษร้ายแรงที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นปัญหาของ “กฎหมายวัตถุอันตราย” ที่ให้อำนาจการแบนสารพิษไปไว้ในมือของหน่วยงานที่ปราศจากความรู้ และความตระหนักในเรื่องความสำคัญของสุขภาพและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งผลประโยชน์ทับซ้อนของบุคลากรบางกลุ่มในขณะทำงานกับบริษัทสารพิษ ซึ่งสังคมไทยต้องใช้ความรู้และพลังของประชาชน เพื่อทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเรื่องนี้อย่างถึงรากต่อไป

REFERENCES

การใช้พาราควอตอย่างถูกต้องปลอดภัย. 5 กุมภาพันธ์ 2562. ค้นเมื่อ 10 มีนาคม 2562, จาก สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร เว็บไซต์: www.doa.go.th/ard/

คกก. วัตถุอันตราย มีมติ 16 ต่อ 5 เสียง ‘ไม่แบนพาราควอต’. 14 กุมภาพันธ์ 2562. ค้นเมื่อ 14 สิงหาคม 2562. จาก มูลนิธิผู้บริโภค เว็บไซต์ <https://www.consumerthai.org/news-consumerthai/consumers-news/food-and-drug/4315-620214antiparaquat.html>

ทำไมต้องเลิกใช้ “พาราควอต”. 11 กรกฎาคม 2561. ค้นเมื่อ 10 มีนาคม 2562. จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เว็บไซต์ <https://www.chula.ac.th/cuinside/10196/>

พาราควอต : 1 ใน 3 สารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมการเกษตร. 17 กุมภาพันธ์ 2562. ค้นเมื่อ 10 มีนาคม 2562, จาก BBC เว็บไซต์: www.bbc.com/thai/thailand-45312985

รู้จัก ‘พาราควอต’ ไทยไม่ห้ามใช้ แต่ทำไม 51 ชาติ ทั้งกัมพูชา ลาว ถึงแบน. 18 กุมภาพันธ์ 2562. จาก ไทยรัฐ เว็บไซต์ <https://www.thairath.co.th/content/1498513>