

Online	Matichon	Link :	https://www.sentangsedtee.com/today-news/article_75172		
Page Views :	45,584	Date :	14 April 2018	Section :	News
Ad Rate :	25,000	AD Value :	25,000	PR Value :	75,000

เส้นทางเศรษฐกิจออนไลน์



วันจันทร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ.2561



🏠 [เว็บไซต์ชุมชน](#) [ช่องทางสร้างอาชีพ](#) [ข่าววันนี้](#) [อาหารสร้างอาชีพ](#) [บีกินไอเดีย](#) [เกษตรอินทรมนต์](#) [บงกชอินเตอร์](#) [อาชีพคนดัง](#) [อื่นๆ](#) 🔍

หน้าแรก > ข่าววันนี้ > นวัตกรรมเกษตร...



วิธีการกำจัดหูด

คลิกที่นี่





ข่าววันนี้

นักวิชาการเกษตรชี้ข้อเท็จจริง พาราควอต ยังคงเป็นทางเลือกที่ดีที่สุดของเกษตรกรไทย



ผู้เขียน	เส้นทางเศรษฐกิจออนไลน์
เผยแพร่	วันเสาร์ที่ 14 เมษายน พ.ศ.2561

ปัจจุบัน สารพาราควอต ได้รับการขึ้นทะเบียนให้ใช้ในกว่า 80 ประเทศ รวมทั้งในอเมริกา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ซึ่งมาเลเซียไม่เคยยกเลิกใช้ แต่รัฐบาลได้มีการพิจารณาให้ขึ้นทะเบียนกลับมาใช้ได้อีก สำหรับประเทศไทย มีการใช้พาราควอต ในพืชไร่ ไม้ผล พืชหัวไป ใช้ดีดลงไปตรงๆ ที่หญ้า ไม่ได้ดีดลงบนพืชหลัก พาราควอตยังคงเป็นทางเลือกที่ดีและเหมาะสมกับการเกษตรរបประเทศไทย ดีที่สุด

เรื่องน่าสนใจ



ดวงรอบสัปดาห์(7-13 พ.ค.61) ราศีก่อตั้งปิ่นสง่าร่วมอย่างดีด้วย-ราศีก่อตั้งปิ่นสง่าดีพิเศษลากลับ



จวงเลย NOKSCOOT.COM



บ้านหรือวัง เปิดคฤหาสน์สุดอลังการ 'รัญญา' เบยคสิงรทรู-บังกับโซวีรูม (คลับ)

วันอาทิตย์ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ.2561



'บ้านนวล' ร้านดีมีแค่เมื่อละ 15 คน จวงคุณนี่อีก 5 เดือนได้กิน โดย ปิ่นตฤตาเสก

วันอาทิตย์ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ.2561



สวนรวมมาก!! 'รัญญา' ทุ่งทะเล-บังกับโซวีรูม (คลับ)

วันจันทร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ.2561



หากคน ได้คน
ฟรี!
ไม่ต้องลงทะเบียน
ทดลองหาคนที่คุณต้องการ

Market-Comms Co.,Ltd
12/123 VisionVille 5 Soi Samakki 34 Samakki Road
T. Tha-Sai A. Muang Nonthaburi 11000 Thailand
Tel. 662 575 2415-7 Fax. 662 575 2418
Email. info@market-comms.co.th
www.market-comms.co.th

บริษัท มาร์เก็ต-คอมส์ จำกัด
12/123 วิชั่นวิลล์ 5 ซอยสามัคคี 34 ถนนสามัคคี
ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ 662 575 2415-7 โทรสาร 662 575 2418
อีเมล info@market-comms.co.th
www.market-comms.co.th





ศาสตราจารย์ ดร. รังสิต สุวรรณมรรคา ผู้เชี่ยวชาญด้านพืช ที่ปรึกษาสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่า การใช้สารกำจัดวัชพืชมุ่งทางเกษตรของไทย ปัจจุบัน มีข้ออยู่หลายชนิด ขึ้นอยู่กับประเภทของวัชพืช ขนาดต้นวัชพืช ชนิดของพืชประธาน เป็นต้น โดยสารพาราควอต มีคุณสมบัติเฉพาะตัวที่ให้ผลดีกว่าสารชนิดอื่นๆ ทั้งในด้านการออกฤทธิ์ (1) เห็นผลในเวลา 2-3 ชั่วโมงหลังฉีดพ่น ออกฤทธิ์เฉพาะส่วนสีเขียวที่ได้รับสารเท่านั้น เช่น หากฉีดต้นใบ ก็จะทำให้ใบไหม้เท่านั้น เกษตรกรจึงเรียกพาราควอตว่า ยาเผาไหม้ ไม่ดูดซึมเข้ารากหรือต้นพืช ปลอดภัยต่อพืชประธาน หรือ พืชที่เกษตรกรเพาะปลูก (2) คงทนต่อการชะล้างด้วยน้ำฝน ฉีดได้แม้ว่าฝนกำลังจะตก จึงเหมาะสำหรับพื้นที่ฝนตกชุก เช่นภาคใต้ของไทย (3) เป็นสารเคมีประจวบ 2 ชั่วโมงที่ยึดกับดินซึ่งเป็นประจุลบอย่างเหนียวแน่น ไม่หลุดออกมาปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม การสกัดพาราควอตจากดินต้องทำในห้องปฏิบัติการ โดยต้มด้วยกรดเข้มข้นนาน 5 ชั่วโมง

ส่วนการใช้เครื่องจักรมาช่วยในการกำจัดวัชพืชนั้น มีข้อจำกัดหลายประการ ทั้งในเรื่องราคาต้นทุนของอุปกรณ์สูง เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถซื้อมาครอบครองได้ และไม่สามารถใช้ได้ในทุกสภาพดินฟ้าอากาศ รวมทั้ง การใช้เครื่องจักร อาจทำให้เกิดความเสียหายกับพืชประธานได้

นอกจากนี้ การใช้พืชคลุมดินในการบริหารปัญหาวัชพืชนั้น เป็นแนวคิดที่เกิดขึ้นมานานแล้ว แต่เกษตรกรไม่สามารถนำมาปฏิบัติได้ เนื่องจาก การใช้พืชคลุมดินนั้น เป็นการเพิ่มต้นทุนและเวลาในการทำงาน อาทิ ค่าเมล็ดพันธุ์พืชคลุมดิน ค่าสารกำจัดวัชพืช ค่าปลูกพืชคลุมดิน ค่ากลบพืชคลุมดิน



คุณสมบัติเฉพาะของพาราควอตเป็นข้อซึ่งที่ชัดเจนว่า โกลีโฟเซต และ กลูโฟซิเนต ก็ไม่สามารถใช้ทดแทนพาราควอตในพืชที่สำคัญเช่น อ้อย ข้าวโพด และมันสำปะหลังได้ ดังนั้น จึงไม่มีแนวทางใดที่จะสามารถนำมาใช้ทดแทนพาราควอต ทั้งในแง่ประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ และต้นทุนได้ ณ ปัจจุบัน

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของพาราควอตนั้น มีข้อกล่าวอ้างที่ขาดข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์มากมาย อาทิ พาราควอตทำให้ดินแข็ง ซึ่งไม่มีรายงานทางวิทยาศาสตร์ที่ระบุว่าเป็นอย่างนั้น เนื่องจาก คุณสมบัติของพาราควอตทำลายเฉพาะส่วนที่เป็นสีเขียวของวัชพืชนั่นเอง ไม่ทำลายระบบรากที่ติดในทางกลับกัน การใช้พาราควอตมีส่วนช่วยในการรักษาหน้าดินและลดการสูญเสียน้ำในดิน เพราะซากวัชพืชจะช่วยคลุมดินไว้ ขณะเดียวกัน พาราควอตไม่สะสมในดิน เนื่องจากพาราควอต จะสลายตัวโดยแสงและถูกย่อยสลายโดยจุลินทรีย์ในดิน หากมีการสะสมในดินจริง วัชพืชคงไม่เติบโตขึ้นในพื้นที่ที่เคยใช้พาราควอต เช่นเดียวกัน มีความเข้าใจผิดว่า พาราควอต ปนเปื้อนลงแหล่งน้ำ ทำให้ให้น้ำนั้นเป็นอันตราย แต่ความจริงแล้ว พาราควอตไม่เจือปนในน้ำ เพราะจะถูกดูดยึดไว้กับอนุภาคดิน และตกอนดินในน้ำและถูกย่อยสลายโดยจุลินทรีย์ในที่สุด

ท้ายที่สุด ยังคงมีความเข้าใจไม่ถูกต้องในอีกหลายประการเกี่ยวกับพาราควอตกับเกษตร โดยเฉพาะประเด็นเรื่องการใช้พาราควอตในนาข้าว ซึ่งในความเป็นจริงแล้ว ไม่มีมีการใช้สารดังกล่าวในแปลงปลูก เกษตรกรใช้กำจัดวัชพืชบริเวณเพียงคันนาเท่านั้น

พาราควอต เป็นหนึ่งในเทคโนโลยีปัจจัยการผลิตที่จะช่วยในการพัฒนาคุณภาพการผลิต ทำให้ประเทศไทยสามารถเติบโตและแข่งขันได้ในตลาดโลกมาอย่างยาวนานกว่า 50 ปี ตามนโยบายของภาครัฐที่ผลักดันให้ภาคเกษตรกรให้สู่เกษตร 4.0 รวมทั้งการผลักดันในประเทศไทย เป็น ครีของโลก สิ่งนี้ จะเป็นความฝัน หรือ ความจริง คงต้องฝากถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาอย่างถี่ถ้วน

ยู ทูทิลส์ ประเทศไทย จำกัด
 จ้างเลิกเล่นละคร 1300 ตีกิน-เลิกกับ(กลสิบ)
 วันจันทร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2561



ติดตามเรา



ติดตามเรา



Market-Comms Co.,Ltd
 12/123 VisionVille 5 Soi Samakki 34 Samakki Road
 T. Tha-Sai A. Muang Nonthaburi 11000 Thailand
 Tel. 662 575 2415-7 Fax. 662 575 2418
 Email. info@market-comms.co.th
 www.market-comms.co.th

บริษัท มาร์เก็ต-คอมส์ จำกัด
 12/123 วิชั่นวิลล์ 5 ซอยสามัคคี 34 ถนนสามัคคี
 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ 662 575 2415-7 โทรสาร 662 575 2418
 อีเมล info@market-comms.co.th
 www.market-comms.co.th

