

ดม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 23 มีนาคม 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 5965

Col.Inch: 81.82

Ad Value: 180,004

หน้า: 3(ล่าง)

PRValue (x3): 540,012

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: พาราควอต : 'ฆ่าหญ้า-คร่าสุขภาพ'

ข้อถกเถียง เรื่องอันตรายจากการใช้สาร "พาราควอต" สารเคมีกำจัดวัชพืชยอดฮิตในบ้านเรายังเป็นประเด็นที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด แม้ว่าที่ประชุม 3 กระทรวงหลักเพื่อหาผลกระทบจากการใช้พาราควอตประกอบด้วย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมด้วยตัวแทนภาคประชาชน เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา จะมีมติยืนยันตามมติเดิมของคณะกรรมการขับเคลื่อนปัญหาการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง เห็นควรระงับใช้สารพาราควอตภายใน 2 ปีแล้วก็ตาม

แต่มติของ 3 กระทรวง ก็ยังต้องนำเสนอ คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ ที่มี ภักดี โพธิศิริ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการวัตถุอันตราย เป็นประธานพิจารณาในช่วงเดือนมีนาคมนี้ว่าจะเห็นควรให้ระงับหรือต่ออายุการนำเข้าสารเคมีตัวนี้ ก่อนส่งให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาต่อไป ซึ่งคาดไม่ได้ว่าจะใช้เวลาพิจารณานานแค่ไหน

ล่าสุด สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดเวที สช.เจาะประเด็น หัวข้อ "พาราควอต : 'ฆ่าหญ้า' VS 'คร่าสุขภาพ'

คนไทย" แจกแจงอันตราย และผลกระทบจากการใช้สารเคมีตัวนี้อีกครั้งเมื่อวันที่ 21 มีนาคม ที่ผ่านมา

ศ.ดร.พรพิมล กองทิพย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ระบุว่า พาราควอต เป็นสารเคมีอันตรายที่มีพิษเฉียบพลันสูง ไม่มียาถอนพิษ ปัจจุบันมีประเทศที่ห้ามใช้แล้ว 53 ประเทศ และประเทศที่จำกัดการใช้อีก 15 ประเทศ เนื่องจากพบว่ามีความเสี่ยงต่อโรคพาร์กินสันและ



พรพิมล กองทิพย์



พวงรัตน์ ขจิตวิษยานุกุล

ระบบประสาท

การที่ภาครัฐยังคงให้จำหน่ายและใช้พาราควอตอยู่ทุกวันนี้ ทำให้ดินและแหล่งน้ำธรรมชาติกลายเป็นแหล่งสะสมสารปนเปื้อนที่เป็นอันตรายต่อคน ซึ่ง ศ.ดร.พรพิมล บอกว่า จากการตรวจสอบแหล่งน้ำใต้ดินน้ำผิวดิน รวมทั้งน้ำประปาในหลายจังหวัดพบว่า มีสารปนเปื้อนจากพาราควอต โดยเฉพาะ จ.น่าน ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำสำคัญของประเทศ

พาราควอต :

'ฆ่าหญ้า-คร่าสุขภาพ'



"มีการตรวจพบพาราควอตตกค้างในบัสสาวะหญิงตั้งครรภ์ใน 3 จังหวัดที่มีการศึกษา ได้แก่ นครสวรรค์ กาญจนบุรี และอำนาจเจริญ โดยตรวจพบพาราควอตตกค้างในซีรัมมารดาและซีรัมสายสะดือทารกขณะคลอดบุตร นอกจากนี้ ยังพบในไข่ทารกแรกเกิดด้วย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพัฒนาการของทารก"

ข้อมูลจากศูนย์พิษวิทยาโรงพยาบาลรามธิบดี ช่วงปี 2553-2559 พบอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยในประเทศที่ได้รับพิษถึง 10.2% และข้อมูลสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค ในปี 2560 พบการใช้พาราควอตฆ่าตัวตาย 111 เหตุการณ์ คิดเป็นอัตรา 0.17 ต่อแสนประชากร ขณะที่พบผู้ป่วยด้วยพาราควอต 33 คน หรือ 0.05 ต่อแสนประชากร ส่วนมากอาชีพเกษตรกรและรับจ้าง

ขณะที่งานวิจัยของ **รศ.ดร.พวงรัตน์ ขจิตวิษยานุกุล** ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิจัยและ

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 23 มีนาคม 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 5965

Col.Inch: 81.82

Ad Value: 180,004

หน้า: 3(ล่าง)

PRValue (x3): 540,012

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: พาราควอต : 'ฆ่าหญ้า-คร่าสุขภาพ'

นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย
นเรศวร พบว่า ประเทศไทยนำเข้า
สารพาราควอต หรือที่เรียกว่า “ยา
ฆ่าหญ้า” ต่อเนื่องกว่า 30 ปี ที่น่า
กลัวคือฉีดพ่นในอัตราส่วนที่สูงกว่าค่า
กำหนดไว้ในฉลาก ส่งผลให้สารถูกดูด
ซับไว้ในดิน เกิด “การคายซับ” หรือ
ปลดปล่อยสารละลายไปกับน้ำที่ไหล
ผ่าน ถ้าแหล่งน้ำนั้นใช้เพื่อการอุปโภค
บริโภค จะมีโอกาสเข้าสู่ร่างกายและ
น้ำที่มีสารพาราควอตปนอยู่สามารถ
เคลื่อนเข้าสู่รากของพืชเช่นเดียวกัน

มีรายงานวิจัยพบสารพาราควอต
จากดินในมาเลเซียและไทย รวมถึง
ตกค้างในพืชหลายชนิด เช่น พืชตระกูล
ถั่ว ที่เยอรมนี บราซิล แคนาดา รวมถึง
ข้าวโพดในอังกฤษ สหรัฐอเมริกา
แคนาดา เป็นต้น

รศ.ดร.พวงรัตน์ ระบุว่า ผลการ
ศึกษาวิจัยของมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้
เก็บตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อมมาตรวจ
วิเคราะห์ พบสารพาราควอตปนเปื้อน
ในแหล่งน้ำและดินของ จ.น่าน และ
หนองบัวลำภู รวมถึงพบการปนเปื้อน
ของสารชนิดนี้ในน้ำประปาหมู่บ้านและ
ในผักท้องถิ่นที่ปลูกในพื้นที่ นอกจากนี้
ยังพบการตกค้างในผักที่สุ่มเก็บ
จากห้างสรรพสินค้าและร้านค้าหลาย
แห่งจากหลายจังหวัด

“การตรวจพบพาราควอตในน้ำและ
ผัก เป็นสิ่งที่ทำให้ผู้บริโภคต้องคำนึงถึงว่า
การได้รับสารพาราควอตเข้าสู่ร่างกายไม่ได้
เกิดขึ้นเฉพาะเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีและผู้
ที่อยู่ในพื้นที่การเกษตร แต่ผู้บริโภคคนเมือง
ก็ล้วนมีโอกาสได้รับสารพาราควอตผ่านการ
กินผักผัก ไม่แตกต่างไปจากคนท้องถิ่นหรือ
เกษตรกร”

รศ.ดร.พวงรัตน์ เสนอว่า ภาครัฐควรมี
นโยบายลด ละ เลิกการใช้สารเคมีทาง



อรรถพรณ ศรีสุขวัฒนา



วิเชียร เจษฎากานต์

การเกษตรและส่งเสริม
การเกษตรอินทรีย์ พร้อม
ให้ความรู้แก่เกษตรกร มี
สารทดแทนที่ปลอดภัย
และหากยังจำเป็นต้องใช้
ควรคัดเลือกสารเคมีจาก
รายงานหรืองานวิจัยที่มี
มาตรฐานสากล คำนึงถึง
ความปลอดภัยผู้ใช้งาน การ
ตกค้างในสิ่งแวดล้อม การ
ย่อยสลายในธรรมชาติ และ
ผลกระทบต่อสุขภาพ

อรรถพรณ ศรีสุขวัฒนา รองเลขาธิการ
คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ ทิ้งดิ่ง
ไปยังภาครัฐว่า หากมีข้อมูลที่พิสูจน์ผล
กระทบด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจาก
พาราควอตมากมายเช่นนี้ เหตุใดจึงยัง
ปล่อยให้ประชาชนมีความเสี่ยงที่จะต้อง
บริโภคอาหารไม่ปลอดภัยต่อไป ดังนั้นทุก
ภาคส่วนต้องร่วมมือกันแก้ปัญหาการใช้พา
ราควอตอย่างยั่งยืน

“แผ่นดินไทยที่เคยเป็นอู่อาวู่น้ำของ
โลก ต้องไม่เป็นแผ่นดินอาบยาพิษที่ใช้สาร
กำจัดศัตรูพืชกันอย่างมากมายเช่นนี้ ทุกฝ่าย
ต้องคำนึงถึงสุขภาพของประชาชนและผู้
บริโภคทั้งในและนอกประเทศเป็นสำคัญ

ผลิตภัณฑ์อาหารของไทยควรมีแบรนด์ของ
ความปลอดภัยที่สร้างมูลค่าเพิ่มในตลาดโลก”

ด้าน วิเชียร เจษฎากานต์ ประธาน
กรรมการอันดับ 2 เครือข่ายธุรกิจเพื่อ
สังคมและสิ่งแวดล้อม ระบุว่า ด้านนโยบาย
การแก้ปัญหาสารพาราควอตไม่เกิดผลเป็น
รูปธรรม ต่อไปการจัดการสารเคมีอื่นๆ ที่
อันตรายน้อยกว่าก็คงไม่มีทางประสบความสำเร็จ
ต่างๆ ที่ประเทศไทยผลิตอาหารที่
ปลอดภัยเพื่อขายต่างชาติได้ แต่เวลาขาย
คนในประเทศกลับไม่ได้ใจ

“เรามักจะคิดแค่การสูญเสียผลประโยชน์
ทางธุรกิจ แต่ไม่ใส่ใจต่อการสูญเสียของ
ทรัพยากรและระบบนิเวศ ไม่เคยตระหนัก
ถึงงบประมาณแก้ปัญหาและดูแลผู้ได้รับ
ผลกระทบ ดังนั้น จึงเชื่อว่านโยบายการใช้
สารเคมีเกษตรขณะนี้ไม่คุ้มค่าและไม่ใช่วาง
เลือกที่ยั่งยืน”