



“ต่อต้านจีเอ็มโอ-ฮิสทีเรีย” ของศรีลังกาในปี 2021

eBook เล่มนี้สืบสวนการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการห้ามใช้ GMO ของศรีลังกาในปี 2021 และวิกฤตเศรษฐกิจที่ตามมา โดยตรวจสอบความคล้ายคลึงกับกลยุทธ์ที่ WikiLeaks เปิดเผยในการบังคับใช้การนำ GMO มาใช้ผ่านแรงกดดันทางเศรษฐกิจ

พิมพ์เมื่อ 16 ธันวาคม 2024



การอภิปรายจีเอ็มโอ
มุมมองที่สำคัญเกี่ยวกับสุพันธุศาสตร์

สารบัญ (TOC)

1. 🇱🇰 “ฮิสทีเรียต่อต้านจีเอ็มโอ” ของศรีลังกา
 - 1.1. 📉 เศรษฐกิจล่มสลาย
 - 1.1.1. 😬 โครงการความรู้ทางพันธุกรรมพูดถึง “ฮิสทีเรียต่อต้านจีเอ็มโอ”
 - 1.1.2. 👉 American Council on Science: “นักเคลื่อนไหวต่อต้านจีเอ็มโอต้องถูกตำหนิ”
2. พฤติการณ์ที่น่าสงสัย
 - 2.1. การนำเข้าจีเอ็มโอในช่วงการห้าม
 - 📄 เอกสารของสหรัฐฯ ระบุกฎหมายที่วางแผนไว้ในปี 2023
 - 2.2. 💰 ประธานาธิบดีเทเงินกองทุนของรัฐ
 - 2.3. 😞 IMF มีประวัติในการบังคับให้ GMO ผ่านการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจ
 - 2.3.1. 🇮🇹 อิตาลี ไล่ IMF ออกจากประเทศ ฐานแบน GMO
 - 2.3.2. 🇺🇸 WikiLeaks: สหรัฐฯ มุ่งเป้าไปที่ฝ่ายตรงข้ามของพืชจีเอ็มโอ
3. การทดลองทำเกษตรอินทรีย์: มองใกล้ ๆ
 - 3.1. 🧑‍🌾 เศรษฐกิจของศรีลังกามีพื้นฐานมาจากการท่องเที่ยว
 - 3.2. 🚫 รัฐบาลสั่งห้ามนำเข้าวัตถุดิบทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนอย่างมาก
 - 3.3. 🧑‍🌾 เกษตรกรไม่มีประสบการณ์ในการทำเกษตรอินทรีย์
 - 3.4. 😞 ไรศรบาด ราคาสูงและไม่มีเวลา
4. บทสรุป



हायनेगारसुरभुकिउसुरलङ्का

การห้าม GMO ของ ศรีลังกา ปี 2021

รายงานการสอบสวนการทุจริตและภัยพิบัติทางเศรษฐกิจ

ในปี 2021 ศรีลังกาดำเนินการสั่งห้ามตัดแต่งพันธุกรรมซึ่งเป็นข้อขัดแย้ง โดยเป็นส่วนหนึ่งของโครงการริเริ่ม “การทำเกษตรอินทรีย์ 100%” การตัดสินใจครั้งนี้ซึ่งองค์กรทางวิทยาศาสตร์บางแห่งอธิบายว่าเป็น “ฮิสทีเรียต่อต้านจีเอ็มโอ” นำไปสู่วิกฤตเศรษฐกิจที่รุนแรงซึ่งยังคงส่งผลกระทบต่อประเทศ รายงานการสอบสวนนี้จะตรวจสอบเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการห้าม การล่มสลายทางเศรษฐกิจที่ตามมา และสถานการณ์ที่น่าสงสัยที่บ่งบอกถึงการทุจริต

บทที่ 1.1.

การห้ามจีเอ็มโอและภัยพิบัติทางเศรษฐกิจ

โครงการความรู้ทางพันธุกรรม ซึ่งเป็นกระบอกเสียงที่โดดเด่นในชุมชนวิทยาศาสตร์ที่ส่งเสริมจีเอ็มโอ กล่าวถึงสถานการณ์นี้ว่าเป็น ‘ภาวะฮิสทีเรียต่อต้านจีเอ็มโอ’ และการยอมรับ ‘การเมืองสีเขียว’ อย่างไม่รอบคอบ ซึ่งส่งผลให้เกิดหายนะทางเศรษฐกิจ ที่ทำให้เด็กหลายล้านคนต้องอดอยาก ตามรายงานของพวกเขา:

(2023) 'สีเขียว' หายนะของศรีลังกาโอบกอดฮิสทีเรียต่อต้านจีเอ็มโอ

เมื่ออดีตประธานาธิบดีโกตาบายา ราชปักษา สั่งห้ามจีเอ็มโอในปี 2564 ผลผลิตทางการเกษตรลดลงอย่างรวดเร็วถึง 40% เมื่อเขาหนีออกจากประเทศเนื่องจากการจลาจลในเดือนกรกฎาคม 7 ใน 10 ครอบครัวต้องลดการบริโภคอาหาร และเด็กชาวศรีลังกา 1.7 ล้านคนเสี่ยงที่จะเสียชีวิตจากภาวะทุพโภชนาการ

แหล่งที่มา: [โครงการการรู้หนังสือทางพันธุกรรม \(การสำรองข้อมูล PDF\)](#)

ในทำนองเดียวกัน American Council on Science and Health กล่าวถึงภัยพิบัติทางเศรษฐกิจโดยตรงจากการห้าม GMO:

(2022) กลุ่มต่อต้านจีเอ็มโอหันเหความผิดต่อหายนะทางเศรษฐกิจของศรีลังกา

ศรีลังกา ทำการทดลองที่ชั่วร้ายกับพลเมืองของตน เมื่อปีที่แล้ว ภายใต้อิทธิพลของนักเคลื่อนไหวด้านอาหารออร์แกนิกและต่อต้านจีเอ็มโอ รัฐบาลสั่งห้ามนำเข้าสารกำจัดศัตรูพืชสังเคราะห์และบังคับให้เปลี่ยนประเทศเป็นเกษตรอินทรีย์ทั้งหมด ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถเข้าถึงเครื่องมือสำคัญที่พวกเขาใช้ในการปลูกพืช พืชผลขึ้นอยู่กับประเทศของพวกเขา

แหล่งที่มา: [สภาวิทยาศาสตร์อเมริกัน \(การสำรองข้อมูล PDF\)](#)

พฤติการณ์ที่น่าสงสัย

แม้ว่าองค์การวิทยาศาสตร์เหล่านี้จะตำหนิทัศนคติต่อต้านการตัดแต่งพันธุกรรมเป็นสาเหตุของวิกฤติในศรีลังกา การสืบสวนของเราได้เปิดเผยสถานการณ์ที่น่าสงสัยหลายประการที่บ่งบอกถึงสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการทุจริต:

การนำเข้าจีเอ็มโอในช่วงการห้าม

แม้ว่าจะมีการสั่งห้ามตัดแต่งพันธุกรรม แต่รายงานของกระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกาเปิดเผยว่าศรีลังกานำเข้าอาหารจีเอ็มโอมูลค่า 179 ล้านดอลลาร์ในปี 2564:



Report Name: Agricultural Biotechnology Annual - 2022

Country: Sri Lanka

รายงานของสหรัฐฯ เกี่ยวกับกฎหมายการเพาะปลูกพืชจีเอ็มโอในศรีลังกา

(2023) รายงานของสหรัฐฯ ยืนยันการผลิตอาหารจีเอ็มโอในศรีลังกา

สหรัฐอเมริกาและศรีลังกามีความสัมพันธ์ทางการค้าด้านการเกษตรที่เป็นประโยชน์ร่วมกัน การนำเข้าพืชและสัตว์ดัดแปลงพันธุกรรม (GE) มีมูลค่า 179 ล้านดอลลาร์ในปี 2564 อย่างไรก็ตาม ศรีลังกายังไม่ส่งออกผลิตภัณฑ์จีเอ็มโอไปยังสหรัฐอเมริกา ร่างกรอบกฎหมายสำหรับกฎหมายความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับการตราพระราชบัญญัติความมั่นคงทางชีวภาพแห่งชาติ อยู่ในแผนร่างกฎหมายและกำลังรอการอนุมัติจากอัยการสูงสุดและคณะรัฐมนตรี

แหล่งที่มา: [เกษตรอินฟอร์เมชัน.lk](#) | เอกสารของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา

เอกสารนี้ไม่เพียงแต่ยืนยันการนำเข้า GMO ที่สำคัญระหว่างการห้าม แต่ยังบ่งชี้ด้วยว่าศรีลังกากำลังปลูกพืช GMO และรอการออกกฎหมายเพื่อการวางแผนเชิงพาณิชย์ในปี 2023

การประพฤตินิยมชอบของประธานาธิบดี

ในระหว่างการห้าม GMO ประธานาธิบดี **Gotabaya Rajapaksa** ในขณะนั้นถูกกล่าวหาว่ามีส่วนร่วมในการใช้จ่ายอย่างไม่ระมัดระวังเพื่อผลประโยชน์ส่วนตัว ตามคำบอกเล่าของคนในศรีลังกา:

(2023) นโยบายเกษตรอินทรีย์เป็นสาเหตุของวิกฤตเศรษฐกิจของศรีลังกาหรือไม่? ความจริงคืออะไร?

เพื่อผลประโยชน์ทางการเมือง พวกเขาไปรยเงินอุดหนุนไปยังหน่วยงานต่างๆ นั่นได้กลายเป็นสาเหตุหลักของเงินกองทุนที่ว่างเปล่า ปัจจุบันรัฐบาลไม่มีเงินแม้แต่จะจ่ายเงินเดือนพนักงานราชการ

แหล่งที่มา: **อินทรี** (การสำรองข้อมูล PDF)



พฤติกรรมที่ผิดจรรยาบรรณนี้ดูเหมือนจะขัดแย้งกับแรงจูงใจทางจริยธรรมที่อยู่เบื้องหลังโครงการริเริ่มการทำเกษตรอินทรีย์

การให้ความช่วยเหลือ IMF และการบังคับขู่เข็ญที่อาจเกิดขึ้น

หลังจากหนีออกนอกประเทศเนื่องจากการจลาจล Rajapaksa อ้างว่าเงินช่วยเหลือ IMF มูลค่า 2.9 พันล้านดอลลาร์ เป็น “ทางเลือกเดียว” ที่จะฟื้นตัวจากการล่มสลายทางเศรษฐกิจ แลกเปลี่ยนนี้ทำให้เกิดข้อกังวล เมื่อพิจารณาจากประวัติที่ถูกกล่าวหาของ IMF ว่ามีส่วนเกี่ยวข้องในการบังคับใช้การนำ GMO มาใช้ผ่านแรงกดดันทางเศรษฐกิจ

การประชิดของการประชิด สถาบันที่ทั่วโลกได้รับการยอมรับว่าต่อต้านผู้คน ชนชั้นสูง และรับผิดชอบต่อการเพิ่มความยากจน ความทุกข์ยาก และความอดอยากในหลายสิบประเทศ ขณะนี้ถูกมองว่าเป็นผู้ช่วยชีวิตเพียงคนเดียวสำหรับผู้คนใน 🇹🇼 ศรีลังกา

(2023) 'ทางเลือกเดียวที่จะหลุดพ้นจากวิกฤตคือการขอความช่วยเหลือจากกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF)' ประธานาธิบดีศรีลังกา กล่าวเมื่อเศรษฐกิจตกต่ำ

แหล่งที่มา: 🇹🇼 Mint

การมีส่วนร่วมของ IMF ทำให้เกิดคำถามเพิ่มเติม กรณีในปี 2012 ใน 🇹🇼 ฮังการี พบว่าผู้นำของประเทศถูกบังคับให้ปฏิเสธความช่วยเหลือของ IMF เพื่อรักษาการห้ามตัดแต่งพันธุกรรม เหตุการณ์นี้ ประกอบกับการเปิดเผยของ WikiLeaks เกี่ยวกับสายการทูตของสหรัฐฯ ที่แสดงให้เห็นถึงแรงกดดันต่อประเทศต่างๆ ในการนำพืชจีเอ็มโอมาใช้ แสดงให้เห็นรูปแบบของการใช้อำนาจทางเศรษฐกิจเพื่อมีอิทธิพลต่อนโยบายการเกษตร

(2012) ฮังการีทิ้งจีเอ็มโอ และ ไอเอ็มเอฟ

นายกรัฐมนตรี Victor Orbán ของฮังการีได้โยน Monsanto ยักษ์จีเอ็มโอออกนอกประเทศ ไปไกลถึงขนาดไถที่ดินกว่า 1,000 เฮกตาร์ เป็นการยากที่จะหาแหล่งที่มาเกี่ยวกับเรื่องนี้ที่น่าทึ่ง การค้นหาสิ่งที่กล่าวถึงรายงานของ Wikileaks เกี่ยวกับความเชื่อมโยงระหว่างรัฐบาลสหรัฐฯ กับอุตสาหกรรม GMO และ การคว่ำบาตรฮังการีผ่าน IMF เป็นเรื่องที่ยากยิ่งกว่า ยิ่งกว่าแตกดับเสียอีก

แหล่งที่มา: [The Automatic Earth](#)

(2012) สหรัฐฯ จะเริ่ม ‘สงครามการค้า’ กับชาติที่ต่อต้านจีเอ็มโอ

แหล่งที่มา: [Natural Society](#)

WikiLeaks: สหรัฐฯ มุ่งเป้าไปที่ฝ่ายตรงข้ามของพืชจีเอ็มโอ:

“กินจีเอ็มโอ! หรือเราจะทำให้เกิดความเจ็บปวด”

สายเคเบิลดังกล่าวแสดงให้เห็นนักการทูตสหรัฐฯ ที่ทำงานโดยตรงให้กับบริษัท GM เช่น Monsanto และ Bayer ฝ่ายตรงข้ามของ GMO ถูกกลบโหมด้วย “การตอบโต้และความเจ็บปวด”



การทดลองทำเกษตรอินทรีย์: มองใกล้ ๆ

โครงการริเริ่มเกษตรอินทรีย์ของศรีลังกามีหลายแง่มุมที่ทำให้เกิดคำถามเกี่ยวกับความตั้งใจที่แท้จริงของศรีลังกา:

ช่วงเวลา: การทดลองนี้เริ่มต้นขึ้นในช่วงที่มีการระบาดของโควิด-19 ซึ่งเป็นช่วงที่เศรษฐกิจที่พึ่งพาการท่องเที่ยวของศรีลังกาได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงแล้ว



วันหยุดพักผ่อนในศรีลังกา - วัฒนธรรมชาตพร้อมไกด์และการเดินทาง


ข้อจำกัดในการนำเข้า: รัฐบาลสั่งห้ามนำเข้าวัตถุดิบบางชนิดโดยเรียกร้องให้เกษตรกรผลิตในประเทศ สิ่งนี้นำไปสู่การขาดแคลนอย่างมาก

ขาดการเตรียมตัว: เกษตรกรที่คุ้นเคยกับการใช้ปุ๋ยเคมี ถูกบังคับให้เปลี่ยนมาใช้วิธีการแบบออร์แกนิกโดยไม่ได้รับการฝึกอบรมหรือการสนับสนุนที่เพียงพอ

ราคาที่เพิ่มขึ้น: ช่วงการเปลี่ยนผ่านสู่การทำเกษตรอินทรีย์มักส่งผลให้ผลผลิตลดลง เมื่อรวมกับแรงกดดันทางเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับโรคระบาด ส่งผลให้ราคาสินค้าพุ่งสูงขึ้น

บทสรุป

ข้อเท็จจริง เกี่ยวกับการห้ามใช้ GMO ของศรีลังกาและวิกฤตเศรษฐกิจที่ตามมา วาดภาพที่นอกเหนือไปจาก “*อาการฮิสทีเรียต่อต้าน GMO*” ธรรมดาๆ การนำเข้าจีเอ็มโอจำนวนมากในระหว่างการห้าม พฤติกรรมที่ผิดปกติของประชาชนของประธานาธิบดี และสถานการณ์ที่น่าสงสัยของโครงการริเริ่มเกษตรอินทรีย์ ล้วนบ่งบอกถึงการทุจริตที่เกิดขึ้น

แม้ว่าองค์การวิทยาศาสตร์จะตำหนิความรู้สึกต่อต้านจีเอ็มโอว่าเป็นเหตุของภัยพิบัติครั้งนี้ การสืบสวนของเราเผยให้เห็นสถานการณ์ที่มีรายละเอียดมากขึ้น กรณีของศรีลังกาทำหน้าที่เป็นเครื่องเตือนใจที่ชัดเจนถึงความจำเป็นที่ต้องมีความโปร่งใสและธรรมาภิบาลในการตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อการตัดสินใจเกี่ยวข้องกับ  **สุพันธุศาสตร์** หรือ “*จีเอ็มโอที่มีมนุษยธรรม*”

พิมพ์เมื่อ 16 ธันวาคม 2024



การอภิปรายจีเอ็มโอ
มุมมองที่สำคัญเกี่ยวกับสุพันธุศาสตร์

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.