

กลุ่มเกษตรกรใน Cakung ยังคงเพาะปลูกต่อไป และได้รับความช่วยเหลือจากเมืองหลวง

เกษตรกรสามารถอยู่รอดได้อย่างไรในปีก่อนก็เป็น ครุณจากการต้า แทนที่จะปลูกพืชผลบนพื้นดิน เกษตรกรชาวกรุงจาการ์ตาได้หันมาปลูกพืชแบบไฮโดรโปนิกส์ - การปลูกพืชที่อุดมไปด้วยสารอาหารที่มีน้ำเป็น ส่วนประกอบ

ตัวอย่างเช่น ชุมชนเกษตรกรรม Petani Kerbat Pulo Kamging (PKPK) บริเวณ Jatinegera เขต Cakung กรุงจาการ์ตาตั้งวันออก ขายพืชผลจากผักสดไปจนถึงแท่ง瓜ที่บูรในงานวันปลอดรถยนต์ (Car Free Day) และงาน แสดงสินค้า

Mr. Yayan Ferutensi ผู้จัดการทั่วไปของชุมชนเกษตรกรรม PKPK กล่าวว่า "ในงานแสดงสินค้า ผู้คนมี ความกระตือรือร้น" และกล่าวเสริมต่อไปว่า การปลูกพืชไฮโดรโปนิกส์ทำให้ผักมีความสดกรอบกว่า มีสุขภาพดี และถูก สุขลักษณะมากกว่า "เราย้ายพืชผลให้กับครอบครัวเพื่อนบ้านด้วยเช่นกัน"

ตอนนี้ชุมชนเกษตรกรรม PKPK มีสถานที่ใหม่ในการตลาดพืชผลของพวกรา เมื่อวันอังคารที่ผ่านมา ชุมชน เกษตรกรรม PKPK และชุมชนเกษตรกรรมอื่น ๆ เปิดร้านค้าในเขต Klender ซึ่งจัดทำขึ้นโดยรัฐบาลจาการ์ตา ร้านค้าที่ เรียกว่า Gerai Tani (Farmer Outlet) ซึ่งขายผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรจากกรุงจาการ์ตา มีที่ตั้งอยู่ที่ศูนย์ฝึกอบรม การเกษตรเขต Klender ทางจาการ์ตาตั้งวันออก

ศูนย์จำหน่ายสินค้าเกษตรชุมชนเขต Klender เป็นการดำเนินงานในลำดับที่สองในกรุงจาการ์ตา หลังจาก ศูนย์จำหน่ายสินค้าเกษตรชุมชนเขต Ragunan ที่ได้เปิดทำการแล้วเมื่อสองสัปดาห์ก่อน กรุงจาการ์ตากำหนดเป้าหมาย การเปิดศูนย์จำหน่ายสินค้าเกษตรชุมชนจำนวน ๒๐ แห่ง พื้นที่ทรัพย์สินของรัฐที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ครรภ์ปรับมา สำหรับฟังก์ชันอื่น ๆ ในการบริการสาธารณะ" กล่าวโดย Mr. Sandiaga Uno รองผู้ว่าราชการจังหวัดจาการ์ตา

ศูนย์จำหน่ายสินค้าเกษตรเหล่านี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อการตัดบิตริษฐ์ของเกษตรกรและช่วยเพิ่มยอดขาย ของพวกรา ซึ่งในที่สุดจะนำไปสู่ผลประโยชน์ทางการเงิน "นี่เป็นเพียงการสาธิต ถ้าคุณต้องการสินค้าจำนวนมากคุณ สามารถสั่งซื้อได้" กล่าวโดย Mr. Adian Sugiana รองประธานชุมชนเมือง

จาการ์ตาซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของประชากรกว่า ๑๐ ล้านคน ผู้คนอาจต้องพึ่งพาอาหารจากจังหวัดอื่น ๆ เช่น จังหวัดบันเติน จังหวัดชวาตะวันตก จังหวัดชวากลาง และจังหวัดชวาตะวันออก เนื่องจากพื้นที่จำนวนมากถูกใช้เพื่อ อสังหาริมทรัพย์เชิงพาณิชย์และทรัพย์สิน ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง จากข้อมูลแผนการออกแบบครั้งใหญ่สำหรับ การวางแผนเมืองในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๓

แม้จะมีการลดการผลิตข้าว ผัก เช่น ผักบุ้ง ผักโขน และพืชล้มลุก แต่ก็ได้เห็นถึงผลผลิตที่เพิ่มขึ้นอันเนื่องมาจากการแปลงนาข้าวไปสู่สวนผัก เพราะพืชผักสามารถเก็บเกี่ยวได้มากกว่าข้าวในช่วงเวลาเดียวกัน

เพื่อลดการทรุดตัวของแผ่นดินในเมืองหลวง รัฐบาลจังหวัดดำเนินโครงการเพื่อการเพาะปลูกในเมือง หรือ Pertanian Perkotaan ซึ่งจะทำในพื้นที่เล็ก ๆ เช่น บนหลังคาอาคาร บนผนัง และด้านข้างของถนน

เจ้าหน้าที่รัฐบาลห้องถูนได้รับคำสั่งให้ส่งเสริมโครงการ Urban Farming ตามที่กำหนดไว้ในหลักกฎหมาย
ผู้ว่าการรัฐฉบับที่ ๑๔/๒๐๑๘

ตัวอย่างเช่น Gang Hijau ซอยสีเขียว ซึ่งเป็นโครงการริเริ่มของเมืองหลวงเพื่อกระตุ้นให้บ้านใกล้เรือนเคียงใช้ประโยชน์พื้นที่ของพวกราชที่มีอยู่อย่างจำกัดในการทำสวนแบบไฮโดรโปนิกส์ หรือใช้ถุงพลาสติก หนึ่งในบริการเพาะปลูกอื่น ๆ ทั้งนี้ ตามข้อมูลจาก Jakarta Maritime, Agriculture and Food Security Agency มีซอยสีเขียวจำนวน ๒๒๗ ซอยในกรุงจาการ์ตา ซึ่งรวมถึง ๑๒ ซอยสีเขียวบนเกาะ Thousand Islands

Mr. Yayan จากชุมชนเกษตรกรรม PKPK กล่าวว่า หลายคนอาจไม่รู้ว่าจะไปหาที่ดินที่ไหนที่จะเพียงพอสำหรับการทำเกษตรกรรม ในขณะที่การทำสวนไฮโดรโปนิกส์สามารถทำในพื้นที่ขนาดเล็กได้เป็นอย่างดี

ชุมชนเกษตรกรรม PKPK ถูกสร้างขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ Mr. Yayan และสมาชิกคนอื่น ๆ ในชุมชนเกษตรกรรม Pulo Kambing Bank of Trash เดินทางไปเมืองบันดุงเพื่อศึกษาเกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยหมัก พวกราชได้พบการทำสวนแบบไฮโดรโปนิกส์โดยบังเอิญ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ชุมชนเกษตรกรรม PKPK ได้ก่อตั้งขึ้นอย่างเป็นทางการ

ที่มา : หนังสือพิมพ์ The Jakarta Post ฉบับวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑