

ปีที่ 15 ฉบับที่ 5272 วันอาทิตย์ที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2559 หน้า 16



ศ.ระพี สาคริก
prof.rapee@hotmail.com

อินทรียสารสำหรับกล้วยไม้

เกษตรกรชาวสวนกล้วยไม้ที่รัก ในขณะที่การเกษตรทั่วไปได้มีการค้นพบทำการเกษตรปลอดสารพิษกันอย่างกว้างขวาง ทำให้หลายคนเชื่อว่ากล้วยไม้จะต้องใช้สารเคมีอย่างหลีกเลี่ยงไม่พ้น เรื่องนี้ทำให้พอรู้สึกไม่ค่อยสบายใจ โดยที่เชื่อว่า



“การกระทำใดๆ ก็ตามที่มนุษย์มักอ้างว่าทำไม่ได้มัน แท้จริงแล้วเป็นเพราะเราขาดการทำอย่างจริงจัง” แม้แต่ภริยาตีโบริณบทหนึ่งกล่าวว่า “สิ่งใดก็ตามที่มนุษย์ทำไม่ได้ หรือทำได้แล้ว แต่ขาดการอธิบายถึงเหตุและผล” สิ่งเหล่านี้ยิ่งฟังดูถูก สะท้อนเห็นถึงคำสอนที่กล่าวไว้ว่า การกระทำของมนุษย์ไม่ควรใช้ความคิดที่ปิดตัวเองเป็นพื้นฐาน ไม่

เช่นนั้นเราคงแก้ปัญหาเองไม่ตก

จริงอยู่ที่ฉันเคยเชื่อว่า “การปลูกกล้วยไม้ยังหาข้อเท็จจริงไม่ได้ว่าเราจะใช้สารเคมีหรือไม่” แต่ก็น่าจะมีวิธีการหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีได้

บางคนเชื่อว่าการใช้อินทรียสาร อาจทำให้มีการเพาะตัวของจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคเน่าได้หลายอย่าง

ขณะนี้เกษตรกรชาวบ้านได้ผลิตสารกำจัดศัตรูพืชจำพวกสมุนไพร แม้แต่ปุ๋ยหรืออาหารที่ไม่ใช่สารเคมีจำพวกอนินทรีย์ แต่เป็นอินทรียสารที่ไม่มีความรุนแรงในการสลายตัว เช่นสมุนไพรกำจัดเชื้อราที่ผลิตจากเปลือกมังคุด เปลือกแค เปลือกข่อย เป็นต้น นอกจากนั้นยังมีผลิตผลจำพวกเดียวกันอีกหลายอย่าง

ฉันเชื่อว่า “สิ่งใดก็ตาม ถ้าไม่ทดลองก็ไม่รู้ว่าทำได้หรือเปล่า”

เรื่องนี้ฉันไม่ได้เป็นเครื่องมือโฆษณาขายผลิตผลให้แก่ใคร แต่บังเอิญสิ่งที่เป็นผลิตผล ซึ่งผลิตโดยกลุ่มเกษตรกรเอง มันบังเอิญตรงกับความรู้สึกและตรงกับความตั้งใจของฉัน และเสียงที่สะท้อนออกมาในอดีต ดูจะมองคนปลูกกล้วยไม้ในด้านไม่ค่อยจะดีนัก ในเรื่องปุ๋ยเคมี

อนึ่ง ฉันยังมีข้อมูลอะไรดีๆ อีก กล่าวคือในประเทศญี่ปุ่น นิยมนำดอกกล้วยไม้ไปลอยน้ำดื่ม บ้างก็เอาดอกกล้วยไม้ไว้ในตลาดขายผัก

ในที่สุดจึงรู้ความจริงว่า ญี่ปุ่นใช้ดอกกล้วยไม้บรรจุไว้ในวันอาหาร หลังจากนั้นก็นำวันไปเสิร์ฟเป็นของหวาน ทำให้มีความสวยงามเป็นพิเศษ เนื่องจากมีดอกกล้วยไม้ประดับอยู่ในแต่ละบล็อกรของวันเหล่านี้

แต่ที่สำคัญที่สุดก็คือ ผลิตผลกล้วยไม้ดังกล่าวจำเป็นต้องไม่มีการใช้อินทรียอย่างเด็ดขาด