

# ใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร

นายปรีชา โทนมัย ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี เปิดเผยหลังลงพื้นที่ หมู่ 7 ต.อ่างศิระ อ.มะขาม จ.จันทบุรี ว่า สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี มีการดำเนินงานตามแนวนโยบาย



ของกรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเกษตรกรในการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร โดยการดำเนินงานของสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ในปี 2561 และปี 2562 ที่ผ่านมาอย่างต่อเนื่อง ได้มีการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรขึ้นมา ในปี 2561 มีกลุ่มเกษตรกรลดการใช้สารเคมีทั้งหมด 124 กลุ่ม เกษตรกรทั้งหมด 1,240 ราย สามารถขยายผลในพื้นที่ของเกษตรกรได้จำนวน 12,400 ไร่ และในปี 2562 สามารถเพิ่มกลุ่มเกษตรกรขึ้นมาจำนวนเป็น 140 กลุ่ม เกษตรกรทั้งหมด 1,400 ราย ในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ในการส่งเสริมจำนวน 14,000 ไร่ ซึ่งถือว่าเป็นแนวทางในการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ที่ได้นำมาขับเคลื่อนในการดำเนินงาน

นอกจากจะจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรแล้วยังจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ คือศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน กระจายอยู่ทุกตำบล ทุกอำเภอของจังหวัดจันทบุรี เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และ

เป็นที่รวมกลุ่มของเกษตรกร โดยในการจัดตั้งกลุ่มก็จะพัฒนากลุ่มให้รู้จักวิธีการผลิต และใช้ปุ๋ย เป็นที่รวมกลุ่มของเกษตรกร โดยในการจัดตั้งกลุ่มก็จะพัฒนากลุ่มให้รู้จักวิธีการผลิต และใช้ปุ๋ย



**เดลินิวส์**  
กรอบ่าย  
Daily News (Mid-Day)  
วันที่ 5 ก.ค. 62 น.8



ต่าง ๆ ให้กับเพื่อนเกษตรกรได้ เพื่อเข้าสู่แนวนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการทำเกษตรแปลงใหญ่ รวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็ง อีกทั้งยังมีมอบบัตรดินดี เพื่อเป็นการการันตี หรือรองรับความอุดมสมบูรณ์ของดินให้เกษตรกรได้นำบัตรดินดีไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ตนเอง ซึ่งปัจจุบันสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี สามารถจับ

เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง หมู่ 7 ต.อ่างศิระ อ.มะขาม จ.จันทบุรี กล่าว ว่า ก่อนที่จะมาสร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตรนั้น พื้นที่ของเครือข่ายเกษตรกรภายในกลุ่มประสบปัญหาพื้นที่ดินเดิม เป็นดินลูกรังใช้สารเคมีไปนาน ๆ เข้า ทำให้ดินเกิดความแข็งตัว ทำให้พืชที่ปลูกไม่เจริญ

เติบโตและตายในที่สุด จึงเข้าไปขอความช่วยเหลือจากสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ให้เข้ามาตรวจสอบสภาพดินแล้ว ได้ส่งเสริมเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์หรือจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในเรื่องของการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรค ได้แก่ เชื้อจุลินทรีย์ไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรครากเน่า ที่ทำความเสียหายให้แก่ทุเรียนมากที่สุด อีกทั้งยังส่งเสริมเกษตรกรในการรวมกลุ่มใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เป็นการสร้างเครือข่ายเกษตรกรที่เกิดความเข้มแข็ง

ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินสู่การสร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เกษตรกรกลุ่มนี้มีความมุ่งมั่น ตั้งใจในการควบคุมดูแลผลผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรของนางมัณฑญา อิ่มผ่อง ยังมีจุดเด่นทางด้านงานส่งเสริมการผลิต ระบบการบริหารจัดการผลผลิตของไม้ผล และการใช้การจัดการทางการตลาดที่สามารถเป็นต้นแบบให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีได้อีกด้วย อย่างไรก็ตาม กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี มุ่งหวังให้เกษตรกรในพื้นที่เรียนรู้การใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อให้เห็นผลด้วยตัวเอง จึงจะสามารถทำเกษตรอินทรีย์ที่ปราศจากสารเคมีต่อไปได้ในอนาคต และมุ่งหวังให้ผลผลิตของเกษตรกรไทยก้าวไกลสู่ครัวโลก.