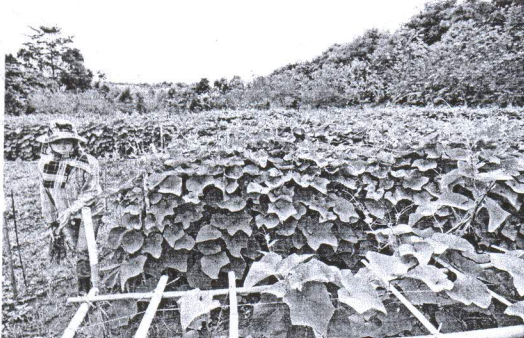


ประเทศไทยพื้นที่การเกษตรประมาณ 131 ล้านไร่ และมีอัตราการใช้สารเคมีในภาคการเกษตรมากเป็นอันดับที่ 24 ของโลก โดยพืชที่ต้องใช้สารเคมีมากที่สุดคือ "ข้าว" รองลงมาคือบรรดาพืชไร่ ไม้ผล พืชผักและไม้ดอก เพื่อเร่งผลผลิตให้ทันกับความต้องการของโลก จึงทำให้เกษตรกรต้องหันมาเลือกใช้สารเคมีแทนการใช้สารอินทรีย์และการใช้สารเคมีเป็นจำนวนมากทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของดินทำให้สภาพดินเสื่อมโทรม กรมพัฒนาที่ดินเร่งส่งเสริมความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ให้กับเกษตรกร

นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินได้ขับเคลื่อนวิถีเกษตรอินทรีย์โดยได้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตรขึ้นมาตั้งแต่ปี 2550-2552 และเพื่อเป็นการเสริมความพร้อมของเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินหรือที่เรียกว่า "วิทยากรเกษตรอินทรีย์" ในการส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีหันมาใช้สารอินทรีย์ให้มากขึ้น เพื่อความปลอดภัยต่อ



ผู้ผลิต ผู้บริโภค รวมทั้งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กรมฯ จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการวิทยากรเกษตรอินทรีย์ระดับพื้นที่ของกรมพัฒนาที่ดินในหัวข้อ แนวทางขับเคลื่อนการใช้สารอินทรีย์และการใช้สารเคมีทางการเกษตรปี 2556 ขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ มุ่งเป้าให้วิทยากร



ระดับพื้นที่เป็นกลไกขับเคลื่อนวัตถุประสงค์ให้วิทยากรในระดับพื้นที่หรือตอนนี้เราจะเรียกว่า มีสเตอร์เกษตรอินทรีย์, มีสเตอร์หมอดิน และ มีสเตอร์โรงปุ๋ย นั้น ได้รับทราบนโยบายในการขับเคลื่อนการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมี

"รวมทั้งการสร้างเครือข่ายชุมชนในการมีส่วนร่วมในการพัฒนาที่ดิน ถ่ายทอดความรู้ในเรื่องของการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี เพื่อให้วิทยากรในระดับพื้นที่ของกรมฯ หรือที่เรียกว่า สมาร์ทออฟฟิศ (Smart officer) ได้เป็นคู่คิดให้กับเกษตรกรที่เราจะพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้มีสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Smart farmer) ให้เข้มแข็งเพื่อที่จะได้ขับเคลื่อนงานทางด้านพัฒนาที่ดินบนพื้นฐานของ

การมีส่วนร่วมในทิศทางการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนต่อไป" รองอธิบดีกล่าว

รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า สำหรับกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมี และกลุ่มเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ที่เราตั้งไว้ขณะนี้เรามีการต่อยอดกลุ่มทุกปี โดยในปีนี้มีโครงการต่อยอดกลุ่มทั้งหมด



ออร์แกนิกไทยแลนด์ได้ ทั้งนี้ทางกรมฯ ได้เตรียมความพร้อมในการทำเรื่องข้าวอินทรีย์ โดยการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับกรมการข้าว ส่วนที่เป็นพืชอินทรีย์ก็จะบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร โดยกรมฯ จะพิจารณาจากกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ที่เข้มแข็งและมีความพร้อม เพื่อสนับสนุนเข้าสู่มาตรฐาน สำนักงาน



มีสเตอร์เกษตรอินทรีย์ ต่อยอดความรู้สู่สารเคมี

มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มอกช.) เป็นการยกระดับด้านมาตรฐาน คุณภาพ และความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารของไทย เพื่อให้เป็นที่ยอมรับจากผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศต่อไป

ทั้งนี้ประเทศไทยมีศักยภาพการผลิตข้าวอินทรีย์สูงมาก เพราะมีพื้นที่นา ทรัพยากรน้ำ และมีปัจจัยแวดล้อมทั่วไปเหมาะแก่การทำนา มีความหลากหลายของพันธุ์ข้าวที่ปลูก เกษตรกรไทยคุ้นเคยกับการผลิตข้าวมาหลายศตวรรษมีพื้นที่ทำนาที่ยังคงใกล้เคียงกับสภาพธรรมชาติ มีการใช้สารเคมีน้อย



"เราคาดหวังว่าวิทยากรเหล่านี้ หลังจากผ่านการอบรมไปแล้ว จะสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดและเป็นเพื่อนคู่คิด รวมทั้งเป็นที่ปรึกษาให้กับเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายของเราได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจาก สมาร์ทออฟฟิศเซอร์ จำนวน 200 กว่ารายที่มาฝึกอบรมในครั้งนี้ เป็นกลุ่มเดิมที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เป็นระยะ ๆ ทุกปี" รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทั้งท้าย.

กุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข