



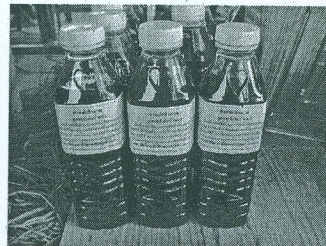
# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ ข่าวเช้า  
วันที่ ๑๔ เดือน มี.ค. พ.ศ. ๖๐ หน้า ๘

## รายงานพิเศษ

# วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง จ.นครปฐม ปลูกผักส่งออกมาตรฐาน IFOAM

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง นับเป็นกลุ่มผู้ผลิตผักอินทรีย์กลุ่มหนึ่งในจังหวัดนครปฐมที่มีความเข้มแข็ง จัดเป็นกลุ่มแรกๆ ที่ขานรับนโยบายของภาครัฐในเรื่องของการลด ละ เลิกการใช้สารเคมี ทำให้ปัจจุบันกลุ่มดังกล่าวเข้าสู่ระบบการทำเกษตรอินทรีย์อย่างมั่นคง และสามารถผลิตพืชผักอินทรีย์ปลอดสารเคมีได้มาตรฐานอินทรีย์ภายในจังหวัด โดยไม่มีปัญหาเรื่องของการตกค้างรวมถึงปัญหาอื่นๆ เนื่องจากระยะเวลาในการทำเกษตรในรูปแบบอินทรีย์ของกลุ่มนี้มีระยะเวลาดำเนินการมาร่วม 10 ปี จึงทำให้การปนเปื้อนในดิน และสารเคมีตกค้างในดินและพืชผักหมดไปโดยสิ้นเชิง ประกอบกับปัจจุบันกลุ่มดังกล่าวมีสมาชิกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แล้วบางส่วน จึงสามารถส่งออกผักผักบางชนิดไปยังตลาดต่างประเทศได้ อาทิ การส่งผักไปประเทศไต้หวัน ในขณะที่สมาชิกที่เหลือกำลังอยู่ในช่วงของการขอรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM



อุษา อุตสาหนกุล



ไพบุลย์ สวัสดิ์จิว

**นางอุษา อุตสาหนกุล ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม กรมพัฒนาที่ดิน** กล่าวว่า ในด้านการส่งเสริมด้านการตลาดของพืชผักอินทรีย์นั้น ปัจจุบันสินค้าของกลุ่มฯ จะส่งไปยังตลาดคนรักสุขภาพเป็นส่วนใหญ่ ได้แก่ ตลาดสุขใจ ตลาดในมหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยศิลปากร นอกจากนี้ ในปี 2560 รัฐบาลยังมีนโยบายให้โรงพยาบาลสนับสนุนผลผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรทุกกลุ่ม โดยนำร่องในจังหวัดนครปฐมเป็นจังหวัดแรก ซึ่งคาดว่าจะการนำผลผลิตของสินค้าเกษตรอินทรีย์นำจะขายออกไปเป็นวงกว้างมากขึ้น พร้อมทั้งกระตุ้นให้ผู้บริโภค

ตระหนักถึงการบริโภคผักปลอดภัยมากขึ้น แต่แม้ว่าช่องทางการตลาดจะมากขึ้นแต่การส่งเสริมก็จะไม่เน้นการขายพื้นที่ในกลุ่มผู้ผลิตเดิม ทั้งนี้ก็เพื่อรักษามาตรฐานการผลิตให้คงไว้ภายใต้การทำเกษตรประณีตแบบพอเพียง

ทั้งนี้ในส่วนของการพัฒนาที่ดิน นอกจากเข้ามาดำเนินงานด้านการให้ความรู้เรื่องการผลิต การปรับปรุงบำรุงดิน การตรวจวิเคราะห์ดินแล้ว กรมยังได้เข้ามาดูแลประสานงานเกี่ยวกับการอำนวยความสะดวกเรื่องของการขอรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการอื่นๆ อาทิ กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว และหน่วยงานรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ต่างๆ อีกด้วย

**นายไพบุลย์ สวัสดิ์จิว ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านคลองโยง** อยู่บ้านเลขที่ 31 หมู่ที่ 1 ต.คลองโยง อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม กล่าวว่า กลุ่มมีสมาชิกอยู่ 12 ราย มีวัตถุประสงค์ในการก่อตั้งกลุ่มมาจากความสนใจการทำเกษตรอินทรีย์ และต้องการดูแลสุขภาพ เนื่องจากในอดีตที่ผ่านมาการทำเกษตรโดยใช้ผลิตภัณฑ์ทางเคมีนั้นส่งผลเสียต่อดิน ทำให้ดินสูง ผลผลิตน้อย คุณภาพต่ำ

และเกษตรกรมีสุขภาพที่ไม่ดีเพราะต้องปนเปื้อนอยู่กับสารเคมีตลอด ซึ่งการปรับเปลี่ยนในครั้งนั้นเกิดขึ้นและประสบความสำเร็จได้เช่นทุกวันนี้ ส่วนสำคัญเป็นเพราะรัฐบาลเองที่ต้องการให้เกษตรกรลด ละ เลิก การใช้สารเคมี จากแรงส่งเสริมสนับสนุนจากภาครัฐจึง

ส่งผลให้การขับเคลื่อนการทำเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรโดยเฉพาะบ้านคลองโยงมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้ที่สามารถเลี้ยงตัวเองได้ มีอาชีพที่มั่นคง และที่สำคัญมีสุขภาพที่ดี

ปัจจุบันกลุ่มมีการผลิตพืชผักกว่า 20 ชนิด เป็นการปลูกแบบหมุนเวียนกันไป ได้แก่ ตะไคร้ ข่า พริก กระเทียม ผักชีฝรั่ง กวางตุ้ง ถั่วฝักยาว โหระพา ถั่วพู ผักบุ้งจีน ผักสลัด ผักกาดเขียวปลี โดยวิธีการปลูกนั้นจะเน้นการปลูกแบบขอร่องรอบแปลงเพื่อกักน้ำ และป้องกันที่ปนเปื้อนสารเคมี โดยรูปแบบแปลงจะวางแนวไปตามตะวัน เนื่องจากพืชใช้แสงแดดในการปรุงอาหารและช่วยฆ่าเชื้อโรคไปในตัว ในส่วนของการปรับปรุงบำรุงดินจะเน้นการใช้พืชตระกูลถั่วหว่านคลุมดินเพื่อเป็นปุ๋ยพืชสด พร้อมทั้งปลูกพืชสมุนไพรที่ช่วยกันแมลงไว้แปลงปลูก ซึ่งสามารถเก็บขายสร้างรายได้หลักจากเก็บเกี่ยวผลผลิตผักอีกทางหนึ่ง โดยก่อนปลูกเกษตรกรจะเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหาร และปรับปรุงโครงการสร้างดินด้วยปุ๋ยคอกที่ได้จากมูลสัตว์ รวมทั้งทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เองด้วยการนำเศษใบไม้ในพื้นที่ผสมกับแกลบเผา ราข้าวและมูลสัตว์มาหมักกับสารเร่งจุลินทรีย์ พด.1 ส่วนน้ำหมักก็ใช้เศษปลา เศษผักหมักกับน้ำคาลทรายแดงกับสารเร่งจุลินทรีย์ พด.2 ไว้ใช้เพื่อสร้างความร่วนซุยให้พืช

“จากการทำเกษตรในระบบอินทรีย์ โดยไม่ใช้สารเคมีเลยนั้นทำให้กลุ่มสามารถผลิตพืชผักปลอดภัยส่งต่อไปให้ผู้บริโภค โดยไม่ทำลายทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ขายได้ราคาดีโดยไม่ต้องกังวลกับความผันผวนในเรื่องของราคา อีกทั้งผักบางชนิดยังสามารถนำผลผลิตส่งออกไปยังต่างประเทศได้อีกด้วย อย่างเช่น ผักชีฝรั่งในขณะนี้ก็มีเกษตรกรที่เป็นสมาชิกที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็นมาตรฐานการทำเกษตรอินทรีย์ระดับสากลนั้นสามารถส่งผักชีฝรั่งไปขายยังตลาดต่างประเทศสร้างรายได้เข้าประเทศ และคาดว่าจะในอนาคตจะมีผักชนิดอื่นๆ สามารถส่งขายไปยังต่างประเทศได้เพิ่มขึ้นอีก” นายไพบุลย์ กล่าว