

บุคคลเขต บุคคลารท
บุคคลเขต บุคคลารท

สยามวิสัย

วัน ๑๒

เดือน

พ.ค.

พ.ศ.

๒๕๕๖

หน้า

๑๒



การใช้ทรัพยากรดินโดยไม่คำนึงถึงผลเสียที่จะเกิดขึ้น ก่อให้เกิดความไม่สมดุลในแร่ธาตุทางกายภาพของดิน ทำให้ดินเสื่อมสภาพและสิ่งมีชีวิตในดินที่มีประโยชน์นั้นสูญหายไป ส่งผลให้เกิดความเสียหายทั้งต่อดินและสภาพแวดล้อมรอบพื้นที่อย่างกว้างขวาง เกษตรอินทรีย์จึงเป็นแนวทางปฏิบัติสำคัญที่จะช่วยฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและพื้นที่ธรรมชาติให้กลับมาใช้งานได้อีกครั้งหนึ่ง

สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน (สกร.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานหลักที่มีหน้าที่ในการช่วยเหลือเงินกู้เพื่อลดเปลี่ยนแปลงหนี้สินจากหนี้ในระบบและนอกระบบให้กับเกษตรกร ได้เข้ามาช่วย

ด้าน นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีด้านวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินจะ



เข้ามาฟื้นฟูโรงปุ๋ยที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลเมื่อปี 2549 ที่ถูกทิ้งร้างไม่ได้ใช้ประโยชน์ให้สามารถนำกลับมาใช้งานใหม่ได้ โดยกรมฯ จะเข้ามาสนับสนุนในเรื่องของเทคโนโลยีเกี่ยวกับการผลิต การบริหารจัดการกลุ่มองค์ความรู้ต่างๆ รวมทั้งจะ

เช่นเดียวกับ นายสุบิน นิลกำแหง สมาชิกเกษตรกร

ในกลุ่มบ้านคลองใหญ่ กล่าวว่า ตนและครอบครัวประกอบอาชีพเพาะปลูกมานาน เป็นหนี้ทั้งในระบบและนอกระบบจำนวนมาก เนื่องจากค่าใช้จ่ายที่เพิ่มมากขึ้น



จากสารเคมีและปุ๋ยเคมี ทำให้ผลผลิตที่ได้เมื่อหักรายจ่ายแล้วอยู่ในภาวะขาดทุนสะสม เมื่อนักวิชาการเกษตรเข้ามาแนะนำวิธีการทำเกษตรอินทรีย์ในชุมชน เข้ามาคลุกคลีกับปัญหาที่เกษตรกรประสบจริงๆ ทำให้นักวิชาการสามารถหาแนวทางในการพัฒนาการ

การกัญญาฯ ควบคุมไปกับการแก้ปัญหาหนี้สินอย่างครบวงจร โดยบูรณาการส่งเสริมด้านการผลิต และฟื้นฟูอาชีพทางการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรเกิดความเข้มแข็ง สามารถใช้ชีวิตได้อย่างมีความสุข และเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรอย่างยั่งยืน

ล่าสุด ว่าที่ ร.ต. สมพูนทรัพย์ กล้าวิกรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน (สกร.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำคณะดูงานพร้อมด้วยกรมพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่เยี่ยมชมการทำเกษตรใน ต.หันคา จ.ชัยนาท เพื่อดูโครงการเกษตรอินทรีย์การทำนาโดยใช้น้ำหมักชีวภาพของกลุ่มเกษตรกรบ้านคลองใหญ่ ซึ่งจะพัฒนาให้เป็นต้นแบบของการทำนาอินทรีย์ในอนาคต

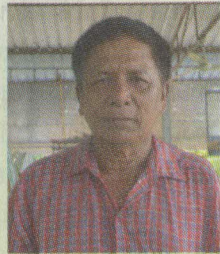
ผอ.สกร. กล่าวว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่นิยมปลูกข้าวอ้อย และมันสำปะหลัง เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตชลประทาน ทำให้มีน้ำเพียงพอในการเพาะปลูกตลอดทั้งปี ซึ่งกลุ่มเกษตรกรนำโดยนายสวัสดิ์ แสงตะคร้อ ประธานกลุ่มเกษตรกรบ้านคลองใหญ่และสมาชิกจำนวน 500 คน ได้รวมตัวกันก่อตั้งกลุ่มขึ้น เพื่อสานิตการทำการเกษตรอินทรีย์แบบไม่ใช้สารเคมีหรือลดการใช้สารเคมีให้น้อยที่สุด ก่อให้เกิดการพัฒนาฟื้นฟูอาชีพในท้องถิ่นและชุมชนใกล้เคียงให้สามารถทำการเกษตรแบบอินทรีย์ได้อย่างยั่งยืน ลดภาระ

ด้านต้นทุนการผลิต ค่าปุ๋ย ค่าสารเคมีในการทำนา โดยนำน้ำหมักชีวภาพมาใช้ทดแทนในกระบวนการผลิต ซึ่งให้ผลดีปลอดสารพิษ มีคุณภาพ และมีกำไรเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถผ่อนชำระหนี้กองทุนกัญญาฯ ได้ตรงตามระยะเวลาที่กำหนด และเป็นการดำรงสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินให้แก่สิ่งแวดล้อม

“นอกจากนี้ กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกัญญาฯ ได้ประสานความร่วมมือไปยังกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อเข้าไปตรวจดูโรงปุ๋ยที่ไม่ได้ใช้งานในเขตพื้นที่ชุมชน ต.หันคา จ.ชัยนาท โดยได้เจรจาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรกลุ่มของนายสวัสดิ์ แสงตะคร้อให้สามารถนำปุ๋ยและอุปกรณ์ในการทำเกษตรที่ถูกต้องทั้งรางวัลมาใช้งานให้เกิดประโยชน์ต่อไป”

กรมฯ ในระดับจังหวัดทั่วประเทศเข้ามาเป็นพี่เลี้ยงในการให้ความมั่นใจกับกลุ่มเกษตรกรผู้บริหารโรงปุ๋ยในการขับเคลื่อนโรงปุ๋ยให้มีประสิทธิภาพ โดยผลผลิตที่ได้จากโรงปุ๋ยจะให้ความสำคัญไปที่ชุมชนได้รับประโยชน์เป็นหลัก ไม่เน้นการขายในเชิงพาณิชย์หรือการตลาดของกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง นอกจากนี้ กรมฯจะนำผู้บริหารโรงปุ๋ยหรือตัวแทนมาฝึกอบรมทุกปี เพื่อเพิ่มเติมศักยภาพในเรื่องของเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ส่งผลให้ระบบนิเวศทางธรรมชาติกลับมาสมดุลดั้งเดิม เกษตรกรเกิดความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

สำหรับ นายสมนึก อุบลงาม สมาชิกเกษตรกรในกลุ่มบ้านคลองใหญ่ ได้กล่าวถึงการทำการเกษตรอินทรีย์ว่า ตั้งแต่รู้จักวิธีการทำการเกษตรอินทรีย์ด้วยน้ำหมักชีวภาพที่นักวิชาการเกษตรแนะนำ ทำให้คุณภาพชีวิตของตนและครอบครัวดีขึ้น มีผลกำไรที่ดีจากการปลูกข้าว เลี้ยงสุกรอินทรีย์และปลูกมันสำปะหลัง สามารถลดต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นได้ และมีกำไรพอที่จะปลดหนี้ของกองทุนกัญญาฯ ได้จนเกือบหมด ตอนนี้เหลือหนี้ที่ค้างชำระกับกองทุนเพียง 20% เท่านั้น ซึ่งพอใจมากกับการทำการเกษตรอินทรีย์ที่ติดต่อกันแล้วและต่อการดำเนินชีวิตของเกษตรกรเอง



ได้ดียิ่งขึ้น

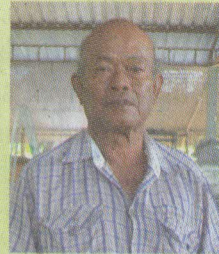
ไม่ต่างจาก นางบังอร แซ่เล่า สมาชิกเกษตรกรในกลุ่มบ้านคลองใหญ่ ได้กล่าวถึงความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นระหว่างการทำการเกษตรอินทรีย์และแบบใช้สารเคมีว่า แต่เดิม

ตนและเกษตรกรในหมู่บ้านมีต้นทุนในการเพาะปลูกต่อครั้งสูงมาก เนื่องจากต้องเสียค่ายาปราบศัตรูพืช ปุ๋ยเคมีและสารเร่งผลผลิตต่างๆ แต่เมื่อรู้วิธีการทำการเกษตรอินทรีย์ ทำให้ได้ผลผลิตมากขึ้น มีชีวิต



ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีเงินเหลือใช้จ่ายในครอบครัวและสามารถนำไปใช้หนี้ที่เคยค้างชำระไว้ได้อย่างรวดเร็ว

ด้าน นายกรุ่น เนียมทอง สมาชิกเกษตรกรในกลุ่มบ้านคลองใหญ่ ผู้ทำนาเกษตรอินทรีย์ด้วยน้ำหมักชีวภาพกล่าวว่า แต่ก่อนทำนาโดยใช้ปุ๋ยเคมีไม่มีกำไรและเป็นหนี้พอกพูนจำนวนมาก แต่เมื่อ



ลองทำการเกษตรแบบชีวภาพทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตไปได้ครึ่งหนึ่ง แต่ยังคงได้ผลผลิตเท่าเดิมจากการใช้สารเคมีสำหรับสูตรการทำน้ำหมักชีวภาพ โดยนำน้ำหมักจากการหมักปลา กากน้ำตาล 10% รำข้าว 5 กิโลกรัม และยูเรีย 1/2 กิโลกรัม นำมาผสมกันทิ้งไว้ประมาณ 3 วัน จากนั้นนำมาสูบเข้าท่อและปล่อยน้ำเข้านาไล่ระดับจากสูงลงไปในพื้นที่นาราบต่ำ จะช่วยฆ่าแมลงที่มารบกวนและทำให้ผลผลิตเจริญเติบโตได้ดี

การทำเกษตรอินทรีย์นอกจากจะทำให้ธรรมชาติกลับมาสมบูรณ์ดั้งเดิมอีกครั้ง ยังเป็นการต่อยอดการประกอบอาชีพที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และชุมชนได้เป็นอย่างดี วันนี้ สกร. ยังคงเดินทางพัฒนาเกษตรกรไทยมาอย่างต่อเนื่อง โดยบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้เกษตรกรไทยเข้มแข็งอย่างยั่งยืน