

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ 29 มกราคม พ.ศ.2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ชุมเปอร์เกษตรกร สู้วิกฤติภัยแล้ง



“ภัยแล้ง” ปีนี้สาหัส “เกษตรกร” ต้องปรับตัวรับมือรอบทิศ เรียกว่าต้องคุณให้ได้ เอาให้อยู่ เพื่อผ่านพ้นวิกฤติภัยทางธรรมชาติและเศรษฐกิจไปให้ได้ สุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน บอกว่า นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอกฉัตรชัย สาริกกัลยะ รัฐมนตรี มอบนโยบายปี 2559 ขับเคลื่อนเรื่อง “ลดต้นทุน” เพื่อเพิ่มโอกาสทางการแข่งขัน

“ลดต้นทุน” มีทั้งหมด 4 ข้อ การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การบริหารจัดการ และการตลาด 4 เสาหลัก ข้างต้นมีความสำคัญ โดยมี “เกษตรกร” เป็นศูนย์กลาง กรมพัฒนาที่ดิน แปลงไปสู่การปฏิบัติ ลดต้นทุน การวิเคราะห์ดิน วันนี้เกษตรกรยุคใหม่ใช้ว่าจะต้องทำการเกษตรแบบพึ่งพาพึ่งฝน ทำไประทนไปแบบเดิมๆไม่ไหว แน่ ต้องวิเคราะห์ดิน เพื่อให้รู้ว่าดินในไร่นาของตัวเองนั้นมีธาตุอาหารอะไรมากน้อยแค่ไหนอย่างไร เพื่อนำไปสู่ทิศทางการใช้ปุ๋ยให้ตรงจุด ใช้ปุ๋ยในแปลงปลูกพืชอัตราส่วนเท่าไหร่ไม่ใช่ห่วงปุ๋ยลงไปแบบเดิมๆ ใส่เท่าไหร่ก็ใส่เท่านั้น และยิ่งต้องทวีปริมาณเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เมื่อนำมาพิจารณาแล้วแม่น้ำ สูญเสินโดยใช้เหตุ

เมื่อเร็วๆ นี้ “ดิน” ค่าความเป็นกรด ด่าง ธาตุอาหาร N-P-K ในโตรเจน ฟอสฟอรัส โปแตสเซียม เท่าไหร่บ้าง ถ้าใช้ปุ๋ย สารเคมีมากๆโดยไม่จำเป็นก็เท่ากับต้นทุนสูงขึ้น แบ่งขันกับครก็คงไม่ได้

“วันวนเกษตรกรไทยอาจจะใส่ปุ๋ยตามความรู้สึก แต่วันนี้ ต้องใส่ปุ๋ยตามความจำเป็น ใส่ย่างถูกต้องชัดเจนตามคำแนะนำของกรมพัฒนาที่ดิน เป็นการลดต้นทุนอย่างเป็นระบบ”

อีกเรื่องที่ต้องกล่าวถึงเทคโนโลยี “เขตความเหมาะสมในการปลูกพืช” หรือ “โซนนิ่ง” จะปลูกพืชไหน ตรงพื้นที่ไหน สามารถเข้าไปดูได้ที่เว็บไซต์กรมพัฒนาที่ดิน www.idd.go.th หรือเกษตรกรยุคใหม่องบนไลน์ ตลอดเวลา ก็ดาวน์โหลดแอพพลิเคชันไปใช้ก็ได้ ทันสมัยครอบคลุมข้อมูลหลายเรื่องแบบเรียลไทม์

“จะรู้เลยว่า ดินตรงบ้านท่านเหมาะสมที่จะปลูกพืชอะไร แล้วอนว่ามีประโยชน์ต่อการเพิ่มผลผลิต เสริมด้วยปัจจัยที่นำໄไปเพิ่มการผลิตได้ พด.1 พด.2 ปุ๋ยพืชสด ปุ่นมาრ์ล โดโลไมท์”

ข้อมูลชี้ชัดวันนี้ เกษตรกรที่วิเคราะห์ดินแล้ว มีผลอยู่ในเมือง จะเห็นเลยว่าปัญหาคืออะไร เพิ่มรายได้ก็คือกรมฯ มีแหล่งน้ำ เมื่อมีทั้งข้อมูลน้ำ ดิน ทำให้เกษตรกรใช้วางแผนในการเพาะปลูกได้อย่างเหมาะสม กรมพัฒนาที่ดินเดินหน้า 3 กิจกรรมไปแล้ว 64.74% หนึ่ง ส่งเสริมการทำปุ๋ยหมัก พื้นที่ 12 จังหวัดกรุงเทพมหานคร,

ลพบุรี, สิงห์บุรี, ชัยนาท, ฉะเชิงเทรา, นครนายก, นครสวรรค์, กำแพงเพชร, สุโขทัย, พิษณุโลก, นครปฐม และพิจิตร มีเกษตรกรเข้าร่วม 1,180 ราย เป้าหมาย 763 ตัน

สอง...ส่งเสริมการทำน้ำหมักชีวภาพ พื้นที่ดำเนินการ 11 จังหวัด มีเกษตรกรเข้าร่วม 2,975 ราย เป้าหมาย 503,232 ลิตร และ สาม ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด (ปอเทือง) พื้นที่ 10 จังหวัด มีเกษตรกรเข้าร่วม 862 ราย พื้นที่เป้าหมาย 7,827 ไร่ ในส่วนของโครงการเหล่านี้ในไตรมาสออกเขตชลประทาน ปีงบประมาณ 2559 ดำเนินการแล้ว 63% และก่อสร้างเหล่าน้ำหมักชีวภาพ 7 แห่ง

“การบริหารจัดการ”...ขาที่สาม ขาสำคัญ ผ่าน “หมวดดินอาสา” ทั่วประเทศกว่า 80,000 ราย ทั้งหมด ดินอาสาประจำหมู่บ้าน ประจำตำบล อำเภอ และจังหวัด เป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยเกษตรกรได้แบบด่วนทันใจ ใกล้บ้านท่าน

“กรมฯจะใส่เทคโนโลยี องค์ความรู้ต้นทางผ่านหมวดดินเหล่านี้ นับตั้งแต่กระบวนการเก็บตัวอย่างดิน วิเคราะห์ดิน นำผลวิเคราะห์ไปใช้ สร้างเครื่องข่ายขับเคลื่อนฐานต่อนโยบายจากส่วนกลางต่ออีกทอดหนึ่ง... กระจายความรู้ กระจายการบริหารจัดการขยายการปฏิบัติลงพื้นที่ได้ทั่วถึงทั่วประเทศ” นี่คือ...ความสำคัญในการใช้ข้อมูลวิเคราะห์ดินเป็นตัวกำหนดการปลูกพืชตามหลักวิชาการ เปิดหัวใจหมวดดินอาสา เสมือนหนึ่งเป็นปราชญ์ชาวบ้านที่สามารถถ่ายทอดสิ่งต่างๆที่จำเป็นต่อเกษตรกรได้อย่างเข้มข้น “หมวดดินอาสาประจำอำเภอ บางระกำ” จังหวัดพิษณุโลก เฉลา บดีรัฐ บอกว่า บทบาทของหมวดดินอำเภอ มีหน้าที่รับองค์ความรู้จากเจ้าหน้าที่มาถ่ายทอดให้หมวดดินตำบล หมวดดินหมู่บ้าน

นอกจากนี้เราได้จัดตั้งเป็นเครือข่ายหมวดดิน เอาไว้แลกเปลี่ยนความรู้กันระหว่างกลุ่ม ในการปฏิบัติถือว่าเป็นการช่วยเจ้าหน้าที่ที่มีน้อยนิด ทำอย่างไรก็คงไม่เพียงพอ กับเกษตรกรที่มีแต่ละพื้นที่

“หมวดดินอาสาประจำตำบล...หมู่บ้านจะช่วยดูแลเกษตรกรใกล้ชิดมากขึ้น โดยเฉพาะปัญหามากมายเกี่ยวกับการใช้สารเคมี ปรับเปลี่ยนมุมมอง ทัศนคติลดใช้เคมี หันมาใช้น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมัก กระบวนการผลิตเป็นเกษตรอินทรีย์”

ยิบย่อยลงมาเป็นหมวดดินอาสาประจำตำบล...หมู่บ้าน ทำงานร่วมกัน ให้คำแนะนำในเรื่องของ “ดิน” เดินหน้าไปสู่เป้าหมายเดียว กัน “ลดต้นทุนที่เคยสูง ให้ต่ำลง ผ่านกระบวนการที่ชัดเจน พิสูจน์ได้”

การลดต้นทุนที่เห็นผลทันตา ต้องรู้ก่อนว่า ต้นทุนทั้งหมดมาจากไหน จ่ายไปเท่าไหร่ ได้ผลคืนกลับมาอย่างไร แม้ว่าจะปรับเปลี่ยนใช้ปุ๋ยอินทรีย์แล้วแต่ก็ยังได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ปริมาณเทียบเท่าเดิม หรืออาจจะมากกว่าเดิมด้วยซ้ำในแต่ละสุขภาพที่ไม่เสีย ตายผ่อนส่งไปกับการอยู่กับสารเคมี ยาฆ่าแมลง รวมกลุ่มกันเพื่อร่วมวัตถุเดียวกัน นำมาแปรรูปใช้ทำปุ๋ย น้ำหมักชีวภาพ เลี้ยงหมูกับไข่ไก่ ทำน้ำหมักลดต้นทุน ผลตอบรับดี หลายคนหันหลังให้กับมนุษย์เงินเดือนกลับมาทำการเกษตรที่บ้านเกิดก็เริ่มไปได้ รู้สึกว่ารายรับที่เข้ามาก็พออยู่ได้ไม่ลำบากขัดสน ปรับเปลี่ยนจากครอบครัวรุ่นพ่อรุ่นแม่ที่ใช้สารเคมี หันมาทำการเกษตรแบบวิถีธรรมชาติ “เกษตรอินทรีย์” ปลูกข้าว ก็ได้ข้าวเท่าๆกับแปลงเพื่อนบ้านที่ใช้เคมีเต็มๆแบบเดิมๆ น่าสนใจเหมือนกัน เกษตรกรรุ่นใหม่ ที่ต้องเรียกว่าเป็นรุ่น “ชูปีออร์เกษตรกร” สร้างภูมิคุ้มกันให้กับตัวเองสักทุกภัยไม่ว่าภัยธรรมชาติ ภัยเศรษฐกิจ

เกษตรกรไทยจะไปถึงจุดนี้ได้อย่างไร สุรเดชา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินย้ำว่า เกษตรกรต้องมีความเชื่อมั่น มั่นใจในการที่จะเข้ามาใช้ข้อมูลที่กรมพัฒนาที่ดินมีอยู่ในมือ หรือมีปัญหาที่ไปปรึกษา กับหมวดดินใกล้บ้าน

หรือ...จะเข้าไปขอข้อมูลได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินประจำจังหวัด หรือ...สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตที่ได้ ข้อมูลที่จะช่วยลดต้นทุนเมื่อยแล้ว องค์ความรู้ วิชาการ ข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ จำเป็นสำหรับเกษตรกรยุคใหม่ ช่วยให้เกษตรกรไทยทุกพื้นที่พลิกวิกฤติ...ยิ่งทำยิ่งจน หลังสู่ฟ้าหน้าสูดีนได้อย่างไม่อายใคร

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก

เกษตรดิจิทัลแล้ง : ปากกัดดีนสีบ ชาวนาดีนสู้ภัยแล้งสุดฤทธิ์



ในสถานการณ์ภัยแล้ง ซึ่งเกือบจะเป็นอีกฤดูกาลหนึ่งประจำปีของประเทศไทยไปแล้ว “ชาวนา” มักเป็นคนกลุ่มแรกที่ต้องแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมโดยรวมเสมอ ด้วยคำร้องขอไม่ให้ทำงานในเขตชลประทาน หรือหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยอื่นๆ แทน

กระนั้นก็ตาม พวกราษฎร์ให้ความร่วมมือกับคำร้องขอแกมน้ำบังคับน้ำบังตามความเป็นจริง แต่ก็ไม่น้อยก็ต้องปรับเปลี่ยนวิถีแห่งเกษตรกรรมเพื่อความอยู่รอด อย่างเช่น กลุ่มเกษตรกรและชาวนาที่จะพูดถึงต่อไปนี้

กัดพื้นทำนา-ปลูกแตงโมใช้น้ำน้อย

สถานการณ์ภัยแล้งในจังหวัดพิจิตร ยังคงทวีความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำยมที่ไหลผ่าน 4 อำเภอของ จ.พิจิตร คือ สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง บึงnarang และโพทะเล โดยแม่น้ำยมแห้งขอดจนเห็นท้องแม่น้ำเป็นผืนทรายตลอดทั้งลำน้ำ สภาพไม่ต่างกับทะเลราย จนทำให้เกิดผลกระทบต่อ darmชีวิตและการประกอบอาชีพ โดยเฉพาะการทำนา

คำรณ เสือไว ชาวนา หมู่ 1 บ้านกำแพงดิน ต.กำแพงดิน อ.สามง่าม กล่าวว่า หลังจากที่น้ำแม่น้ำยมแห้งก็จำเป็นต้องใช้น้ำใต้ดินจากบ่อขนาด นำน้ำขึ้นมาเลี้ยงต้นข้าวกว่า 10 ไร่ ถึงแม้จะมีรายจ่ายจากค่าน้ำมันถึง 1,000 ลิตร/km แต่ชาวนาจำเป็นต้องทำนา เนื่องจากไม่รู้ว่าจะทำอะไร และต้องหารายได้ใช้หนี้ธนาคารที่กู้มา

“เงินกู้จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จำนวน 150,000 บาท จะครบกำหนดชำระหนี้ในเดือนมีนาคม 2559 จึงเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ต้องลงมือทำการเกษตรโดยเฉพาะนาข้าวที่ผลมีความตันดเพื่อหารเงินมาใช้หนี้ หรือชำระเฉพาะดอกเบี้ยกับทางธนาคารไปก่อน” คำรณ กล่าว

ขณะที่เกษตรกรในพื้นที่บ้านหนองปลาไหล ต.หนองปลาไหล อ.วังทรายพูน เร่งเก็บผลแตงโมในพื้นที่กว่า 10 ไร่ ที่กำลังออกผลผลิต ส่งขายให้แก่ลูกค้ารายย่อยและพ่อค้าคนกลาง ที่นำรถอุปกรณารับซื้อถึงบริเวณ

หน้าสวน ซึ่งราคาที่พ่อค้ารับซื้อแต่งไม่ลูกใหญ่จะอยู่ที่ราคากิโลกรัมละ 10 บาท ลูกเล็กกิโลกรัมละ 5 บาท ซึ่งถือเป็นรายได้ที่สูงกับเงินลงทุนที่ต่ำ ระยะเวลาสั้น กับสภาวะอากาศที่แฉ้ง จนไม่สามารถทำการข้าวได้ ในช่วงนี้เกษตรกรส่วนใหญ่จึงหันมาทำแตงโม ถึงแม่ราคาก็ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา กิจกรรมสร้างรายได้ในช่วงภัยแล้ง

บุญช่วย ภู่เรือง กล่าวว่า การปลูกแตงโมทั้งหมด เป็นการลงทุนใช้ต้นทุนน้อย ระยะเวลาสั้น และใช้น้ำน้อยกว่านาข้าว โดยแตงโมจะให้ผลผลิตรายได้ประมาณไร่ละ 5,000-7,000 บาท ซึ่งช่วงนี้ ถึงแม่ ราคแตงโมจะลดลงเหลือกิโลกรัมละ 5-6 บาท เมื่อเทียบปีที่ผ่านมา ที่มีราคากิโลกรัมละ 7-8 บาท แต่ยังมีรายได้ดีกว่าการทำนา ในช่วงนี้ โดยการปลูกแตงโมของเกษตรกร นับว่าสร้างรายได้จากการใช้เวลาเพียง 2 เดือนก็สามารถเก็บผลผลิตขายได้ โดยรายได้เฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 7,000-10,000 บาท ซึ่งเป็นที่นิยมปลูกกันมากในพื้นที่ที่น้ำไม่เพียงพอ กับการทำนาและสามารถสร้างรายได้ดีกว่า เมื่อเทียบกับการทำนาในช่วงนี้

ด้าน นัตรพร ราชภูรดุษฐ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร พร้อมเจ้าหน้าที่กระทรวงการเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ชลประทานพิจิตร ลงพื้นที่เร่งทำความเข้าใจ พร้อมชี้แจงให้ประชาชนและเกษตรกรได้รับทราบถึงปัญหาภัยแล้ง และปริมาณน้ำในเขื่อนหลักที่มีปริมาณน้อยจนไม่สามารถทำการได้ พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ ต.คงกลาง ได้หารายได้จากการปลูกพืชใช้น้ำน้อย แทนการทำนา

นัตรพร กล่าวว่า ในช่วงภัยแล้งที่เกิดขึ้น ทางจังหวัดพิจิตร ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมด 12 อำเภอ ยังไม่ประกาศพื้นที่พิบัติภัยแล้ง อย่างไรก็ตาม ได้รณรงค์ขอความร่วมมือจากประชาชนและเกษตรกรในการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรผ่านวิกฤตภัยแล้งให้ได้ในปีนี้

สำหรับ จ.พิจิตร มีพื้นที่ปลูกข้าวนานาปรัช ปี 2557/58 จำนวน 571,876 ไร่ ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกข้าวเพียง 166,686 ไร่ ซึ่งถือว่า เป็นการปลูกข้าวลดลงเกือบ 3 เท่าของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัญหาภัยแล้งและการขาดน้ำ เกษตรกรส่วนใหญ่ได้ปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยมากขึ้น และปล่อยพื้นที่นาว่างเปล่า

สิงห์บุรีปลูกพืชสวนระยะสั้นทดแทน

ทวี อนุสันธิ อายุ 55 ปี อยู่บ้านเลขที่ 33/3 ต.โพชนไก่ อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี กล่าวว่า เมื่อต้นปี 2555/2556 ปลูกข้าว 11 ไร่ ได้ราคาข้าวดี ผลผลิตดี ได้รีล 1 กะวียน สามารถนำเงินไปใช้หนี้สินได้หมด ยังเหลือเงินไว้ทำทุนและเลี้ยงดูครอบครัวได้ มาเมื่อปลายปี 2557/2558 ต้องเลิกทำการข้าวด้วยประสบปัญหาน้ำน้อย ข้าวที่เพาะปลูกถูกหนูนากัดกินเสียหาย เพลี้ยกระโดด ราคาข้าวตกต่ำไม่คุ้มทุน จึงเลิกการเช่านาปลูกข้าว หันมาทำพืชสวนผสมในเนื้อที่ 1 ไร่ โดยไปกู้เงินที่ธนาคารออมสินเพื่อลงทุน จำนวน 120,000 บาท นำเงินมาใช้จ่ายเกี่ยวกับการทำสวนผสม เช่น ปรับหน้าดิน ซื้อพันธุ์พืช อุปกรณ์การใช้ในการเกษตรผสม ท่อน้ำปั๊มน้ำ เป็นต้น และต้องส่งเงินต้น พร้อมดอกเบี้ยให้แก่ธนาคาร เดือนละ 3,000 บาททุกเดือน ส่วนผลผลิตที่เพาะปลูก เช่น มะนาว มะเขือ ชะอม มะละกอ พักฟ่อง

สำหรับการขายน้ำ นำไปขายที่ตลาดน้ำ ช่วงบ่าย-เย็น ได้เงินวันละ 400-500 บาท พอดีกับตัวเอง และครอบครัวอยู่รอด ปัญหาคือ แหล่งน้ำที่ใช้ต้องวางท่อน้ำ ระยะทางเกือบ 500 เมตร ไปที่ลำแม่น้ำน้อย และติดตั้งปั๊มน้ำดึงน้ำไปใช้รดพืชผักสวนครัว วันละ 3 ชั่วโมง และขณะนี้น้ำในลำแม่น้ำน้อยลดแห้งไปทุกวัน ในอนาคตต้องขุดเจาะบ่อขนาดใหญ่เพื่อนำน้ำไปใช้ นั่นก็หมายความว่าต้องลงทุนเพิ่มอีก ถ้าเป็นไปได้อยากให้หน่วยงานราชการภาครัฐมาชุดดลอกบ่อหลาเก็บน้ำที่หลังบ้าน มีความยาวประมาณ 500 เมตร เป็นบ่อหลา เก่าใช้เก็บน้ำใน ต.โพชนไก่ ขณะนี้ถูกปักกลุ่มไปด้วยหญ้าและวัชพืชต่างๆ ขวางทางน้ำอยู่



ทวีบอกว่า อยากริบชารนาที่ อ.บางระจัน และใกล้เคียงปีนี้ ให้หยุดการเพาะปลูกข้าวไว้ก่อน เพราะน้ำน้อยจะมีผลกระทบตามมาหลายอย่าง ให้สับเปลี่ยนมาปลูกพืชสวนครัวระยะสั้นใช้น้ำน้อย ทดแทนการปลูกนาข้าว จะสามารถดูแลเลี้ยงครอบครัวได้และเอาตัวรอดในภัยแล้งนี้

กาหลง เปี่ยมชม บอกว่า เมื่อปี 2556 ปลูกข้าว 5 ไร่ เป็นนาให้เช่า ไร่ละ 1,200 บาท ได้ผลผลิตราคาดีข้าวดี กำไรงามหลังๆ ได้ข้าวไม่ค่อยดี ตั้งแต่ปี 2557 ถึงปัจจุบันเลิกทำนาเช่าแล้ว เพราะน้ำไม่มี หนักัดกินข้าว ตันทุนสูง ไม่คุ้มทุน เพราะเป็นนาให้เช่า โดยบังเอิญได้พบผู้แนะนำให้ปลูกดอกดาวเรืองแค่ 30 วันก็ติดปุ่มติดดอก พอดี 45 วัน ก็ตัดดอก ได้ผลผลิตไว จึงทดลองปลูกนาเช่า 2 ไร่ใช้เงินทุนไป 3 หมื่นบาท โดยมีเด็กแก่นำต้นกล้ามาขายให้ในราคានั้นละ 2 บาท และรับซื้อดอกดาวเรืองในราคาร้อยละ 60 บาท (ดอกใหญ่กล้าง เล็ก) ราคาต่างกันไป พร้อมดูแลทุก 7 วัน ส่วนเหลือน้ำได้มารักษาน้ำ คลองทึบนำ ต้องสูบน้ำ ระยะทางเกือบครึ่งกิโลเมตรเพื่อมาหล่อเลี้ยงต้นดาวเรือง

กาหลง ในวัย 50 ปี กล่าวว่า การปลูกสวนดาวเรืองในครั้งนี้ ไปกู้เงินมาจำนวน 4 หมื่นบาท เสียดอกเบี้ยร้อยละ 10 เพื่อนำมาซื้ออุปกรณ์ต่างๆ เช่น ท่อพีวีซี หัวกอกน้ำ สายยาง ปรับพื้นดิน และทำสายนำหยดให้ต้นดาวเรือง พอต้นดาวเรืองแข็งแรงก็สูบนำรากได้เลย

ยอมกู้เงินชุดบ้าดาลทำนาปรัง

มาลัย คำวิชิต อายุ 46 ปี ทำนาอยู่ ต.มะขามเตี้า อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท ทำนาปรังในนาเช่า จำนวน 30 ไร่ ตอนนี้ปลูกข้าวอายุได้ 20 วันแล้ว และลงทุนชุดบ่อばかりบ่อละ 7 หมื่นบาทเพื่อนำมาทำนาปรังในฤดูกาลนี้

เชอเล่าว่า ชุดบ่อที่นา และชุดตาน้ำนำไปหาน้ำอีก 4 วา หรือ 8 เมตร โดยจ้างรถแม็คโครมาชุดแล้ววางปืนน้ำไว้ด้านล่างของบ่อและวางรองขนาด 1 เมตร ลงปืนถึงขอบบ่อด้านบน โดยต้องจ้างทุกอย่าง เพราะว่ามันแล้งมากเลยต้องซ่วยเหลือตัวเองไปแบบนี้ การทำนาครั้งนี้จะโปรดหรือเปล่าก็ยังไม่รู้ เพราะว่ามันแล้งมากแบบนี้ลงทุนชุดกันไม่กี่บ่อ เพราะต้องลงทุนไปกู้เงินเขามาทำเอง โดยทำนา 30 ไร่ ต้องชุดบ่อばかりถึง 2 บ่อ

ถึงจะมีน้ำใช้พอ ส่วนการปลูกพืชทดแทนเช่นถั่วหากใช้น้ำรดเกิดมีน้ำขังถั่ว ก็จะเหลือງตาย สรุปคือต้องปลูกข้าวอย่างเดียว

ส่วน สีฟ้า จีนไฝ หนุ่มใหญ่วัย 48 ปี ทำงานในระยะแรกเดียวกับน้ำกว่า ทำนาปรังคราวนี้ 25 ไร่ ลงทุนเจาะบ่อขนาดโดยใช้ระบบไฟฟ้าสูบน้ำเพื่อสำน้ำมาทำนาปรังคราวนี้จ้างเจ้าบ่อขนาดห่อ 6 นิ้ว แล้วซื้อซับเมอร์ส(ปั๊มน้ำ) ขนาด 2 นิ้ว ราคา 2 หมื่นกว่าบาท มาลงที่บ่อที่ขุดไว้ เพื่อสูบน้ำที่ได้ออกจากห่อขนาด 2 นิ้ว ซึ่งเส้าไฟฟ้าตันละ 2,000 กว่าบาท เดินสายไฟอีก 1,500 บาท ค่าจ้างช่างอีกประมาณ 5,000 บาท ค่าหม้อไฟฟ้าอีก 2,000 กว่าบาท โดยกู้เงินมาจาก ธ.ก.ส. ตอนนี้เบ็ดเสร็จบอนน้อยที่ 4 หมื่นกว่าบาทเพื่อสู้กับภัยแล้งครั้งนี้

ขณะที่ วันพุธ ช้างหวนน้ำ มีนา 20 ไร่ ชุดบ่อขนาดเพื่อสูบน้ำมาทำนาปรังจากที่ใช้น้ำจากชลประทานทำนาโดยลงทุนเจาะบ่อ 23,000 บาท ค่าขุดตาม 6,400 บาท ค่าวัง 5,400 บาท ค่าจ้างทั่วไป 5,000 บาท ซื้อของอีก รวมแล้วประมาณ 40,000 กว่าบาท โดยลงทุนไปแล้วในการทำนาปรังครั้งนี้ 1 แสนกว่าแล้ว ค่าปุ๋ยค่ายา ค่าเมล็ดพันธุ์โดยกู้มาจากสหกรณ์และ ธ.ก.ส. โดยกู้เงินจาก ธ.ก.ส.เพื่อมาเจาะบ่อขนาดถ้าไม่เจาะบ่อ ก็ไม่มีน้ำทำนาปรัง ของสหกรณ์เป็นปุ๋ยยาและกู้จากชาวบ้านก็มาซื้อข้าวปลูก เก็บเกี่ยวข้าวครัวนี้แล้วคาดว่าจะได้สัก 15 เกวียน พอเหลือใช้หนึ่งและจะปลูกพืชทดแทนเป็นถั่วเขียว เพราะใช้น้ำน้อยเพื่อบำรุงดินต่อไป

ไพบูลย์ รื่นสุข เกษตรจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท แนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง พืชผัก มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการกว่า 12,315 ราย โดยมีการปลูกข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ จำนวน 224 ราย พืชตระกูลถั่ว 4,576 ราย การเพาะเห็ด 5,042 ราย พืชสมุนไพร 4 ราย ไม้ดอกไม้ประดับ 6 ราย อื่นๆ 109 ราย มีเกษตรกรบางรายไม่เข้าร่วมโครงการเนื่องจากบางพื้นที่เป็นพืชไม่เหมาะสมและติดในเรื่องของแรงงาน เช่น การเก็บเกี่ยวต้องใช้แรงงานจำนวนมาก

สำหรับข้อมูลจากการพยากรณ์อากาศ โอกาสเกิดสถานการณ์ภัยแล้งรุนแรงสูง แม้หากมีฝนตกมาในช่วงนี้ปริมาณน้ำก็ยังไม่เพียงพอ เนื่องจากการปลูกถั่วเขียวจะปลูกในช่วงเดือนมีนาคม หรือต้นเดือนเมษายน แต่หากปลูกข้าวจะประสบปัญหาเหมือนปีที่แล้ว เมื่อปลูกช่วงนี้จะขาดน้ำและได้รับความเสียหายทันที เพราะเดือนพฤษภาคมไม่มีน้ำมา

อ่างทองหันปลูกพืชทดแทน

โสภณ กรวยทอง อายุ 52 ปี อยู่บ้านเลขที่ 48 หมู่ 1 ต.สายทอง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง พาผู้สื่อข่าวดูพื้นที่นาจำนวน 7 ไร่ ที่ทำการไถไว้เพื่อเตรียมปลูกข้าวโพดเพื่อหาเงินมาใช้หนี้และเลี้ยงครอบครัวหลังจากไม่สามารถทำนาได้ ตอนนี้ต้องเอาตัวอดให้ได้ กัยแล้งปีนี้ไม่สามารถจะปลูกข้าวได้อีกเนื่องจากไม่มีน้ำ ข้าวที่ทำได้ก็พอเอาไว้กินเท่านั้น ตอนนี้ครอบครัวเดือดร้อนมากเป็นหนี้เยอะ ทำนาก็ไม่พอใช้หนี้ ต้องหันมาปลูกข้าวโพดเพื่อจะเอาผลผลิตไปใช้หนี้ ถามว่าทำข้าวโพดจะเจาหน้าที่ไหน ก็ใช้น้ำจากบ่อขนาดเพราะแหล่งน้ำไม่มี ก็ต้องสูกันไปถ้าไม่ทำพื้นที่ใช้น้ำน้อยแล้วจะทำอะไรกิน นาตอนนี้ก็ทำได้ปีละ 1 ครั้ง แต่ปีนี้อาจจะไม่สามารถทำได้เลย ปกติตอนนี้เริ่มทำนาแล้วแต่ก็ไม่มีน้ำ บางครั้งก็ห้อต่อชีวิตไม่เคยเจอปัญหาประเทศไทยขาดน้ำทำเกษตรไม่ได้ แต่มาเจอแบบนี้ ก็ຈนลงไปอีก ข้าวโพดที่จะปลูกจะได้ผลผลิตเท่าไหร่ก็ไม่รู้

ศรีไพร ภูเรืองแห่ง อายุ 52 ปี ชาว ต.ไผ่จำศิล อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง กล่าวว่า ทำงานอยู่ 20 ไร่ มาเจอบัญชาน้ำไม่มี และได้ดูทีวีเห็นเขาให้ปลูกพื้นที่ใช้น้ำน้อย จึงหันมาปลูกฟักยาวดู สำหรับน้ำที่นำมาใช้ในการเพาะปลูกก็สูบมาจากคลองมาเก็บไว้และต่อหน้าดาลสูบเสริมโซคดีที่ผืนนาอยู่ติดกับบ้านการดูแลสะดวกไม่ต้องกลัวขโมยมาลัก ตามว่าลำบากไหมตอบว่าลำบากมาก จะทำอะไรก็ลำบากไปหมด น้ำเป็นสิ่งจำเป็นมาก ไม่มีน้ำก็ไม่รู้จะทำอย่างไร หน้าดาลก็ไม่ค่อยดี ตอนนี้หนีสินก็มาก เดือดร้อนมาก แต่ก็ต้องสู้ ไม่สู้จะทำอย่างไร

สมพิศ พูลสวัสดิ์ เกษตรจังหวัดอ่างทอง กล่าวว่า มาตรการของรัฐบาลที่ออกมาช่วยเหลือเกษตรกรที่ไม่สามารถดำเนินได้ มาตรการแรกคือสนับสนุนให้ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย มาตรการที่ 2 คือการรวมกลุ่มกันทำงานโดยรัฐบาลมีเงินให้วันละ 300 บาท ซึ่งตอนนี้เกษตรกรที่ทำนามีจำนวน 14,742 ราย เข้าร่วมในโครงการของรัฐบาลจำนวน 13,000 ราย คิดเป็น 89 เปอร์เซ็นต์ ส่วนเกษตรกรที่ไม่เข้าร่วมโครงการก็เนื่องจากเกษตรกรเหล่านั้นมีอาชีพเสริมอยู่แล้ว อีกส่วนหนึ่งไม่มีแหล่งน้ำที่จะทำการเกษตร ซึ่งก็เป็นห่วงมาก เพราะการหาแหล่งน้ำเป็นเรื่องสำคัญ การจะบ่อหน้าดาลบางบ่อนำก็ใช้ไม่ได้