

ข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า  
ฉบับวันศุกร์ที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2560

เกษตรฯ ฟุ้งตัดยอดน้ำได้ 2 พันล้าน  
ลดเสี่ยงท่วมลุ่มเจ้าพระยาได้ผล เดินหน้าคุมเข้มป้องกันภาคใต้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาที่ได้คาดการณ์แนวโน้มปริมาณฝนในภาพรวม ขณะนี้มีแนวโน้มเริ่มลดน้อยลงทั้งตอนเหนือและอีสาน ก็น่าจะเป็นทิศทางที่ดีขึ้น โดยเฉพาะการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาจากในช่วง 3 วันที่ผ่านมาฝนตกมากเหนือเขื่อนเจ้าพระยา เป็นผลให้ต้องปรับการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาจากระบายน้ำ 2,600 ลบ.ม./วินาที เป็น 2,700 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่ช่วงบ่ายของวันที่ 23 ตุลาคม ส่งผลให้ขณะนี้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 2,697 ลบ.ม./วินาที ซึ่งหลังจากนี้จะคงปริมาณน้ำให้อยู่ในอัตราไม่เกิน 2,700 ลบ.ม./วินาที ต่อเนื่องไปอีก 1 สัปดาห์ พร้อมกับบริหารจัดการน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านเขื่อน โดยการแบ่งรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา รวมกันประมาณ 768 ลบ.ม.ต่อวินาที พร้อมกับรับน้ำเข้าไปเก็บกักไว้ในพื้นที่ลุ่มต่ำ 12 ทุ่ง ที่ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 1,347 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ยังคงปิดการระบาย อย่างไรก็ตามการเพิ่มการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใต้เขื่อนเจ้าพระยาสูงขึ้นประมาณ 20-25 ซม. ในช่วงระยะสั้นๆ หลังจากนั้นจะคงการระบายและลดการระบายให้เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

“การวางแผนการบริหารจัดการน้ำตลอด 2-3 ปีที่ผ่านมา ช่วยลดความเสี่ยงผลกระทบน้ำท่วมได้ค่อนข้างมาก โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่เลื่อนระยะเวลาเพาะปลูกให้เร็วขึ้น เช่น ทุ่งบางระกำ และอีก 12 ทุ่งใต้เขื่อนเจ้าพระยา สามารถรองรับน้ำจากพื้นที่ตอนบนไม่ให้ไหลลงสู่ด้านล่างได้ถึง 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตร”

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวต่อว่า ได้สั่งการกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ สร้างการรับรู้ทั้งในและนอกเขตชลประทาน เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ปริมาณฝนทางภาคใต้มีแนวโน้มสูง จึงขอให้กรมชลประทานจังหวัดและท้องถิ่น ช่วยเป็นพี่เลี้ยงในการสำรวจอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก หรืออ่างเก็บน้ำที่เป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจจะล้นหรือแตกได้ รวมถึงสำรวจเส้นทางน้ำและสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพไว้ในพื้นที่ลุ่มหน้าในการลดผลกระทบให้ได้โดยเร็วที่สุด

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันศุกร์ที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2560

## ทำนาอินทรีย์+เคมี ปลอดภัยได้ต้นทุนต่ำ



กลุ่มเกษตรกรบ้านดงลิง อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ น่าจะเป็นตัวอย่างของการใช้ทั้งปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง ผลิตข้าวและเมล็ด พันธุ์ได้มาตรฐานจีเอพี จนได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ปี 2559

“เราไม่ทำนาอินทรีย์ เพราะดูแล้วไม่คุ้มค่า สัดส่วนตลาดน้อย เงื่อนไขการรับรองอินทรีย์ทำได้ยาก ที่สำคัญพื้นที่

เพาะปลูกรวมกันมีไม่กี่ไร่ แค่ค่ากำจัดหญ้า โรคแมลง ก็ลำบากแล้ว เลยเลือกทำเกษตรแบบปลอดภัย ใช้เคมีผสมกับหลักการของ กรมการข้าว กรมวิชาการฯ ผลผลิตก็ไม่เห็นมีปัญหา เพราะมีการตรวจสอบการใช้เคมีอย่างใกล้ชิด และมีการตรวจสอบสารตกค้างอยู่เสมอ”



สมัคร สมรภูมิ เกษตรกรสมาชิกเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านดงลิง เล่าถึงที่มาของการทำนาแบบปลอดภัย...จากเดิมใช้แต่เคมี เปลี่ยนมาใช้ทั้งปุ๋ยอินทรีย์เคมีและยาฆ่าแมลง ควบคุมกันไปเพื่อลดต้นทุน โดยไกลลบต่อซึ่งแทนการเผา ปล่อยน้ำเข้านาพร้อมใส่ปุ๋ยคอกและจุลินทรีย์เร่งการย่อยสลาย ไถตะปรับหน้าดิน จากนั้นใช้รถดำนาปักดำข้าว เมื่อต้นกล้าอายุได้ 7 วัน ฉีดยาคุมวัชพืช ถึงจะปล่อย

น้ำเข้านา ระดับน้ำไม่เกิน 5 ซม. สังเกตศัตรูต้นข้าว หอย ปู หากมีการระบาดรุนแรง จะฉีดยาฆ่าหอยเมทัลดีไฮด์ นอกจากนั้นจะดูแลตามคำแนะนำของกรมการข้าว และกรมวิชาการเกษตร

ข้าวอายุได้ 3 เดือน หมั่นสังเกตโรคและแมลง ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นข้าวสูตร 46-0-0 หมั่นดูโรค หู และแมลงศัตรูพืช หากพบการระบาดใช้สารชนิดออกฤทธิ์ประเภทดูดซึม เช่น ฟิโพรนิล หรือเบนซิลแทป ต้นข้าวอายุ 4 เดือน ใส่ปุ๋ยบำรุงสูตร 15 : 15 : 15 ระยะตั้งท้องฉีดพ่นฮอร์โมนไข่บำรุงรวงข้าว

“เราทำเกษตรอุตสาหกรรมมุ่งเชิงพาณิชย์ จำเป็นต้องมีนวัตกรรมเกษตร เทคโนโลยี ปุ๋ย และสารเคมี เพื่อความรวดเร็ว ประหยัดต้นทุน ทุนแรงและเวลา เพื่อประหยัดต้นทุนค่าปุ๋ย เรามีต่อซัง และปุ๋ยคอกมาช่วย ที่สำคัญเราปฏิบัติตามคำแนะนำ ค่าเตือนบนฉลากสารเคมีอย่างเคร่งครัด ใช้ปุ๋ยยาเท่าที่จำเป็นตามอาการของโรคแมลง มีกรรมการคอยตรวจสอบทุกเรื่องตั้งแต่เตรียมดิน ให้ปุ๋ย ยา ใช้เคมี ให้อยู่ในมาตรฐาน GAP มีแล็บตรวจค่าต่างๆ แม้ผลผลิตจะไม่เพิ่มขึ้น ได้เท่าเดิมไร่ละ 700 กก. แต่ช่วยให้ต้นทุนการผลิตลดลงไป ไร่ละ 1,430 บาท จากเดิมที่ทำแต่นาเคมี ตกไร่ละ 6,530 บาท”

และเมื่อ 5 ปีที่แล้ว ทางกลุ่มเกษตรกรบ้านดงลิง เริ่มน้อมนำเอาแนวทางเกษตรผสมผสานของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาใช้เพื่อสร้างรายได้หมุนเวียน ไม่ต้องรอแต่ผลผลิตข้าวอย่างเดียว...ในส่วนของสมัคร ลดพื้นที่ปลูกข้าวจากที่มี 5 ไร่ ลงเหลือ 4.2 ไร่ เพื่อกันไว้ทำเกษตรผสมผสาน พื้นที่ 1 งานกว่า ขุดบ่อเก็บกักน้ำและเลี้ยงปลา พื้นที่ข้างบ่อ 30 ตร.ว. ปลูกดาวเรืองตัดดอก ขาย ดอกละ 50 สตางค์ ส่วนพื้นที่ว่างริมบ่อปลูกพืชผักสวนครัว เก็บขายตลาดรายวัน มีรายได้เฉลี่ยวันละ 350-500 บาท