

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันจันทร์ที่ 17 มกราคม พ.ศ.2564

คอลัมน์หม่อมองฟ้า เท้าเหยงดิน : นาปรังเปียกสลับแห้งสู้ภัยแล้ง



อาจจะทำให้ข้าวยืนต้นตาย

ฤดูแล้งปีนี้ พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยามีปริมาณต้นทูนจาก 4 เขื่อนหลัก เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ค่อนข้างจำกัด แค่ 7,700 ล้าน ลบ.ม. เพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด ที่มีแผนปลูกข้าวนาปรังได้ 2.81 ล้านไร่ รอดพ้นจากวิกฤติภัยแล้งที่

กรมชลประทานมีโครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งมาใช้ทำนาปรังในช่วงแล้งนี้ เพราะการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งเป็นการใช้น้ำอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด สามารถลดปริมาณการใช้น้ำจากไร่ละ 1,200 ลบ.ม. เหลือเพียง 860 ลบ.ม. ลดการใช้น้ำไปได้ถึง 30% ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น ได้ข้าวคุณภาพดี อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ย ค่าน้ำมัน เชื้อเพลิงในการสูบน้ำไปเลี้ยงต้นข้าว ที่สำคัญยังช่วยลดความเสี่ยงข้าวยืนต้นตายจากภัยแล้ง อีกด้วย

เห็นได้จากการ ทำนาของ พันจ่าโทเฉลียว น้อยแสง ประธานเกษตรกรแปลงใหญ่จังหวัดชัยนาท ที่ทำนา 34 ไร่ ด้วยการทำนาแบบเปียกสลับแห้งมานานกว่า 10 ปี ไม่เคยเจอปัญหาข้าวขาดน้ำยืนต้นตายหรือทะเลาะกับเพื่อนเกษตรกรด้วยกันเพื่อแย่งน้ำ ผลผลิตที่ใช้น้ำน้อยได้มากกว่าการใช้น้ำเยอะ ช่วยประหยัดค่าปุ๋ยเพราะไม่มีน้ำไปช่วยละลายปุ๋ย ประหยัดค่าซื้อยาฆ่าแมลง ค่ายาฆ่าหญ้า ค่าน้ำมัน เพราะไม่มีน้ำให้เพลี้ยกระโดดอาศัยอยู่ และใบข้าวที่เติบโตดีช่วยปกคลุมไม่ให้แสงแดดส่องถึงพื้นดิน จึงไม่มีวัชพืชเติบโต และจากการนำเทคโนโลยีทำนาเปียกสลับแห้งมาใช้ทำนาปรัง ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ สำนักงานชลประทานที่ 12 กรมชลประทาน ที่มีการทำนาปรังไปแล้ว 130,000-150,000 ไร่ และได้รับการจัดสรรน้ำวันละประมาณ 1 ล้าน ลบ.ม. แต่สามารถแบ่งปันน้ำที่มีอย่างจำกัด ส่งไปได้ถึงแปลงนาที่อยู่ปลายคลองของโครงการได้ทั่วถึงทั้ง 28 สาย ความยาวรวม 300 กม. เพราะเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้วิธีปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันจันทร์ที่ 17 มกราคม พ.ศ.2564

‘มัญญา’ใช้แทนเป็ยนขจัดศัตรูมะพร้าว

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่เยี่ยมการดำเนินงานมะพร้าวแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว หมู่ 2 ต.หน้าเมือง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี พร้อมด้วยนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และคณะ ว่า จ.สุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ทางการเกษตร 5,018,161.08 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 62.13 โดยมีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญคือ ปาล์มน้ำมัน 1,365,586 ไร่ มะพร้าว 81,550 ไร่ ทุเรียน 81,550 ไร่ โดย อ.เกาะสมุย เป็นพื้นที่การเกษตรมากที่สุด ส่วนใหญ่เป็นสวนมะพร้าวประมาณ 28,245 ไร่ 1,883 ครัวเรือน ที่ผ่านมากเกษตรกรทำสวนมะพร้าวประสบปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ ในปี 2555 กรมวิชาการเกษตรได้รับงบประมาณจากกองทุนวิจัย จึงได้เริ่มเข้ามาสำรวจพื้นที่ระบาดของแมลงดำหนาม และจัดทำแผนที่การระบาด

ต่อมาได้ดำเนินการเลี้ยงและปล่อยแตน แมลงดำหนาม พร้อมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกรจนสามารถเลี้ยงแตนเป็ยนได้เอง นอกจากนี้ ยังมีการจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนรวมทั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว อ.เกาะสมุย ขึ้นมา ส่งผลให้การระบาดของแมลงดำหนาม หนอนหัวดำ ดั้วแสด และดั้วงวงลด สำหรับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวนี้มีจุดเด่นในการปลูกพืชผสมผสานเพื่อสร้างรายได้ มีนายวิศาล บรมธนรัตน์ เป็นประธานศูนย์ฯ มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว 5 ไร่ ผลผลิต 1,584 กิโลกรัม/ไร่ สมาชิก 51 ราย ดำเนินกิจกรรมลดต้นทุนการผลิต เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ การปรับปรุงบำรุงดิน การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

จากนั้น น.ส.มัญญา ได้เยี่ยมชมนิทรรศการภายในงาน และร่วมปล่อยแตนเป็ยน เพื่อป้องกันศัตรูมะพร้าว รวมทั้งมอบใบรับรองมาตรฐานสินค้า GAP พืช และพืชอินทรีย์ ตลอดจนมอบชีวภัณฑ์ พันธุ์พืช และปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตรให้กับเกษตรกรด้วย