

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2566

ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ชาวนานครศรีธรรมราช กำไรเพิ่ม 27%



นายนิกร แสงเกตุ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) เผยถึงผลการศึกษาประสิทธิภาพเชิงเทคนิค และการเปลี่ยนแปลงผลผลิตภาพการผลิต จากการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินของข้าวนาปี จ.นครศรีธรรมราช แหล่งเพาะปลูกข้าวที่สำคัญของภาคใต้ เพื่อเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนของเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินกับเกษตรกรทั่วไป



“สศท.8 ได้เก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างเกษตรกรผู้ผลิตข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2564/65 จำนวน 66 ราย ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกัน ครอบคลุม ต.ทรายขาว และ ต.เขาพังไกร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช พื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นดินเหนียว ค่า PH อยู่ในช่วง 5-6 ค่อนข้างเป็นกรด และขาดธาตุ

อาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของข้าว โดยเฉพาะธาตุไนโตรเจน อีกทั้งส่วนใหญ่เกษตรกรปลูกข้าวต่อเนื่องทุกปีโดยไม่ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการเพาะปลูก ทำให้มีการใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็นและต้นทุนการผลิตสูง”



จากการแบ่งกลุ่มเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 33 ราย และกลุ่มเกษตรกรทั่วไป 33 ราย พบว่า เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,381.80 บาทต่อปี ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 619.14 กก.ต่อปี ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 5,349.37 บาทต่อปี มีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 1,967.57 บาทต่อปี ส่วนเกษตรกรทั่วไป มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,126.03 บาทต่อปี ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 527.80 กก.ต่อปี ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 4,560.19 บาทต่อปี มีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 1,434.16 บาทต่อปี



“จะเห็นได้ว่าเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน แม้จะมีต้นทุนการผลิตรวมสูงกว่าเฉลี่ยร้อยละ 7.65 แต่เกษตรกรจะมีผลผลิตต่อไร่สูงกว่าร้อยละ 14.75 และมีกำไรมากกว่าเกษตรกรทั่วไปร้อยละ 27.11 ภาครัฐควรส่งเสริมให้เกษตรกรอบรมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพิ่มขึ้น รวมทั้งพัฒนาและเผยแพร่แพลตฟอร์มการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินออนไลน์ เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินได้ง่าย และรวดเร็ว และเกษตรกรควรรวมกลุ่มผลิตหรือจัดหาปัจจัยการผลิต

โดยเฉพาะการวางแผนใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกันล่วงหน้าก่อนฤดูการเพาะปลูก วางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อให้สามารถเก็บตัวอย่างดินได้ทันเวลาก่อนการเพาะปลูก”
ผอ. สศท.8 กล่าวทิ้งท้าย

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2566

กรมชลฯจับมือ THAICID จัดงานขับเคลื่อนชลประทาน SMART

ดร.วัชระ เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) กรมชลประทาน กล่าวว่า ได้ร่วมกับคณะกรรมการด้านการชลประทาน และการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ และหน่วยงานต่างๆ เติริยมจัดงานสัปดาห์เครือข่าย THAICID-NWIKS 2023 เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างบูรณาการ ประจำปี 2566 (The THAICID Network Week for Integrated Knowledge Sharing 2023) ในระหว่างวันที่ 3-7 กรกฎาคม 2566 ที่สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี โดยจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “การขับเคลื่อนงานชลประทานและการระบายน้ำแบบ SMART สนับสนุนกลไกการพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (BCG Model) และเป้าหมายการบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (SMART Irrigation and Drainage Management complying with Thailand BCG and Carbon Neutrality)”

ทั้งนี้ การจัดงานดังกล่าวเพื่อเผยแพร่งานวิชาการด้านการชลประทานและการระบายน้ำ ตลอดจนแลกเปลี่ยนเรียนรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีอย่างบูรณาการ ระหว่างสมาชิกเครือข่ายที่สำคัญยังเป็นการขับเคลื่อนงานวิชาการและนวัตกรรมต่างๆ ขยายผลไปสู่ภาคปฏิบัติให้เห็นผลเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่องานชลประทานและการระบายน้ำรวมทั้งประเทศไทยในอนาคตต่อไป

สำหรับกิจกรรมหลักในงาน ประกอบด้วย วันที่ 3 กรกฎาคม 2566 เปิดงานและการประชุมวิชาการ 16th THAICID National Symposium 2023 ซึ่งจะมีนักวิชาการทั้งในและต่างประเทศนำเสนอบทความคุณภาพที่ผ่านการคัดเลือกมากกว่า 30 บทความ วันที่ 4 กรกฎาคม 2566 จัดเสวนาวิชาการ หัวข้อ “การขับเคลื่อนงานชลประทานผ่านกลไกการพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (BCG Model)” พบกับผู้ขับเคลื่อน BCG ภาคเกษตรและการนำไปปฏิบัติได้จริง โดยจะให้ความสำคัญในเรื่องของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและสังคม วันที่ 5 กรกฎาคม 2566 เป็นการเสวนาหัวข้อ “อนาคตชาวนากับการทำนาแบบใช้น้ำน้อย Chapter 4” จะมีการนำเสนอการปลูกข้าวแบบ “เปียกสลับแห้งแก้งข้าว” ซึ่งเป็นนวัตกรรมการทำนาข้าวที่รักษาโลกและช่วยเก็บกักคาร์บอนลดโลกร้อน ลดการเกิดภาวะเรือนกระจกที่ปฏิบัติได้จริง

ส่วนวันที่ 6 -7 กรกฎาคม 2566 เป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “ดวงตาล Software Days” เป็นการนำ Software ใหม่ ๆ มาเสนอ และชมการสาธิตเทคโนโลยี IoT ที่น่าสนใจจากผู้เชี่ยวชาญโดยตรง เช่น แอปพลิเคชันที่ใช้ประโยชน์จากภาพถ่ายดาวเทียมร่วมกับระบบโทรมาตรขนาดเล็ก เพื่อนำมาใช้ประโยชน์วางแผนบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น

บุรีรัมย์ เตือนเกษตรกร นาดอน ระวังฝนทิ้งช่วงทำต้นข้าวขาดน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายดำรง ปลั่งกลาง เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่าขณะนี้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ เริ่มมีการเพาะปลูกข้าวแล้ว ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์ เนื่องจากเริ่มมีฝนตกลงมาตั้งแต่เดือน พ.ค. ซึ่งตอนนี้มีเกษตรกรมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 แล้ว 30 เปอร์เซ็นต์ แต่ว่าข้อเท็จจริงเกษตรกรมีการเพาะปลูกประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์แล้ว เนื่องจากว่าการขึ้นทะเบียนเกษตรกรต้องปลูกก่อน 15 วัน จึงมาขึ้นทะเบียน ซึ่งจังหวัดบุรีรัมย์ มีพื้นที่ปลูกข้าว 2.99 ล้านไร่ อย่างไรก็ตาม ที่กรมอุตุนิยมวิทยา และหลายหน่วยงานได้คาดการณ์ไว้ จะเกิดมีฝนทิ้งช่วง ประมาณเดือนก.ค.ซึ่งจะทำให้ต้นข้าวขาดน้ำได้รับความเสียหาย พี่น้องเกษตรกรจะได้เตรียมการเพาะปลูกอีกรอบ จึงขอแจ้งเตือนพี่น้องเกษตรกรที่อยู่ในจุดเสี่ยง คือพื้นที่นาดอน ก็ต้องเฝ้าติดตามคำพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด เพื่อวางแผนการปลูกให้ลดความเสี่ยงน้อยที่สุดโดยพื้นที่เสี่ยงจากภัยแล้ง เมื่อปี 2562 ถือว่าประสบปัญหาวิกฤตภัยแล้ง น้ำในอ่างเก็บน้ำก็ไม่มี ซึ่งมีพื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 300,000 ไร่ คิดเป็นกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ปลูก ส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่ อ.หนองกี่ โนนสุวรรณ และ อ.ปะคำ

ขณะเดียวกัน ตอนนี้พบว่ามีहनอนกะทู้ระบาดกัดกินต้นข้าวในพื้นที่ อ.ห้วยราช ก็อยากแจ้งให้พี่น้องเกษตรกรทราบว่า หนอนกะทู้ กัดกินข้าว แต่ไม่ได้กินถึงราก ก็เหมือนเราตัดใบข้าวเสร็จ หนอนกะทู้ก็อาจมากินต้นข้าว แต่ไม่ได้รับผลกระทบมากมาย ซึ่งหากพี่น้องเกษตรกรมีปัญหา ไม่ว่าจะป็นหน้าแล้งเพลี้ยไฟ จะเริ่มมา หรือว่ามีहनอนกะทู้ หรือแม้จะมีเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ก็สามารถมาแจ้งได้ที่เกษตรกรอำเภอ หรือที่ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ที่มีอยู่ทุกหมู่บ้าน โดย เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ยังกล่าวอีกว่า ก็ได้ให้เจ้าหน้าที่เฝ้าติดตามสถานการณ์ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของข้าวขาดน้ำ หรือว่าโรคแมลงต่างๆ ซึ่งกรณีนี้ที่ข้าวขาดน้ำ ในที่เขตพื้นที่ไหนที่มีแม่น้ำใกล้ๆ น้ำมูล ถ้าขาดน้ำก็จะได้ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ทุกปีก็ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดก็เคยให้ช่วยไป หรือ แม้แต่ทางชลประทานก็ยืนยันว่า มีเครื่องสูบน้ำที่จะให้บริการพี่น้องประชาชน