

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธ 18 มีนาคม 2558

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4897

Col.Inch: 30.17

Ad Value: 66,374

คอลัมน์: รุมาเล่าไป: ดูแล้อยในหน้าแล้ง

หน้า: 10(บนซ้าย)

PRValue (x3): 199,122

ศิลปิน: สีสี่



ดูแล้อยในหน้าแล้ง

แม้ว่าประเทศไทยจะปลูกอ้อยเป็นอันดับ 4 ของโลกรองจากเม็กซิโก บราซิล และอินเดีย และว่าเป็นประเทศที่ส่งออกน้ำตาลที่มาจากอ้อยเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากบราซิล ในแต่ละปีไทยสามารถผลิตน้ำตาลจากอ้อยปีละ 34 ล้านตันส่งออกร้อยละ 75 ก็ตาม แต่ปัญหาอย่างหนึ่งในการปลูกอ้อยของไทยคือ **“การขาดแคลนน้ำ”** ส่งผลให้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร โดยเฉพาะในฤดูแล้ง ที่ขาดน้ำเป็นเวลานานจนกลายเป็นปัญหาภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง

ก่อนหน้านี้กลุ่มมิตรผล ซึ่งถือว่าเป็นบริษัทยักษ์ใหญ่ในการส่งเสริมเกษตรกร และผลิตน้ำตาลอันดับต้นๆ ของไทย ประเมินว่าฤดูแล้งปี 2558 จะมีปริมาณน้ำฝนน้อย และกระทบต่ออาชีพเกษตรกรรวมถึงชาวไร้อ้อย ที่จะมีปริมาณผลผลิตอ้อยลดลง จึงมีคำแนะนำให้ชาวไร้อ้อยดูแลอ้อยดังนี้ครับ

กรณีที่ดินดินสูญเสียน้ำมาก จำเป็นต้องจัดหาแหล่งกักเก็บน้ำในไร้อ้อย เช่น ขุดสระน้ำ หรือใช้สระน้ำประดิษฐ์ขนาดเล็กที่มีลักษณะเป็นโครงเหล็กคล้ายเต็นท์คว่ำลงแล้วปูด้วยผ้าใบทำเป็นสระน้ำสำรอง เพื่อกักเก็บน้ำฝนหรือน้ำที่สูบมาจากท่อหลักไว้ใช้ในชวงหน้าแล้ง หลังจากนั้นจึงใช้เครื่องสูบน้ำกระจายน้ำเข้าแปลงอ้อยด้วยสายน้ำหยดอีกต่อหนึ่ง

นอกจากนี้ ต้องจัดลำดับความสำคัญในการใช้น้ำ จำแนกพื้นที่เพาะปลูกออกเป็น 2 ส่วน คือ แปลงเพาะปลูกที่ใช้น้ำจากแหล่งที่มีอยู่ หากมีแหล่งน้ำอยู่แล้ว ควรเลือกให้น้ำกับอ้อยต่อก่อน เนื่องจากอ้อยต่อจำเป็นต้องพึ่งพาน้ำมากกว่าอ้อยปลูกใหม่ หากต้องการปลูกอ้อยใหม่

ควรกำหนดช่วงการปลูกให้พอดีกับฤดูฝน ซึ่งโดยทั่วไปฝนแรกจะตกช่วงเดือนพฤษภาคม อีกส่วนหนึ่งแปลงเพาะปลูกที่ต้องการแหล่งน้ำเพิ่มเติม เช่น เจาะบ่อบาดาลขนาดเล็ก หรือใช้รถบรรทุกน้ำ ในกรณีนี้ควรกำหนดรอบการให้น้ำ 20-30 วันต่อการให้น้ำหนึ่งครั้ง

กรณีนี้ก็ตาม การให้น้ำต้องเพิ่มประสิทธิภาพการให้น้ำและการคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น โดยในช่วงที่มีการตัดอ้อยนั้นควรตัดอ้อยสดและเหลือใบไว้คลุมดิน ซึ่งจะช่วยรักษาความชื้นในดินได้สูงสุดถึง 100 มิลลิเมตรต่อปี อีกทั้ง การตัดอ้อยสดยังช่วยเพิ่มคุณภาพของอ้อย และลดปัญหาไฟไหม้ไร้อ้อยด้วย

เวลาให้น้ำควรให้ช่วงเช้า เพราะอุณหภูมิยังไม่สูงมากนัก และช่วยให้รากอ้อยดูดซับน้ำได้นานขึ้น โดยเฉพาะการให้น้ำด้วยวิธีน้ำหยดซึ่งเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพและช่วยประหยัดน้ำถึง 90% เมื่อเทียบกับระบบการให้น้ำแบบร่อง และแบบฉีดฝอย ส่วนการใส่ปุ๋ย ควรใส่ให้เสร็จก่อนฤดูฝน เพราะเมื่อฝนตกลงมาจะช่วยให้ดินดูดซับปุ๋ยได้ดียิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตาม ในส่วนที่ชาวไร้อ้อยที่กลุ่มมิตรผลส่งเสริมการปลูกอ้อยนั้น **วิโรจน์ ภู่อ่าง** รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานอ้อยบอกว่า ทางกลุ่มมิตรผลได้มอบหมายให้ฝ่ายส่งเสริมไร้อ้อยในพื้นที่เข้าไปให้ความรู้แก่เกษตรกรในทุกๆ ด้าน โดยเฉพาะการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการน้ำในไร้อ้อยอย่างมีประสิทธิภาพ เพราะรู้ว่าการดูแลรักษาอ้อยช่วงแล้งเป็นเรื่องสำคัญสำหรับเกษตรกรที่ปลูกอ้อยเป็นอาชีพหลัก

จึงหวังว่าความรู้ที่แนะนำไปนั้นจะมีส่วนช่วยให้เกษตรกรดูแลอ้อยให้ผ่านพ้นหน้าแล้งไปได้ด้วยดีครับ!