

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 550

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: จันทร์ 29 มีนาคม 2564

ปีที่: 18

ฉบับที่: 4202

หน้า: 17(บนซ้าย)

Col.Inch: 48.06

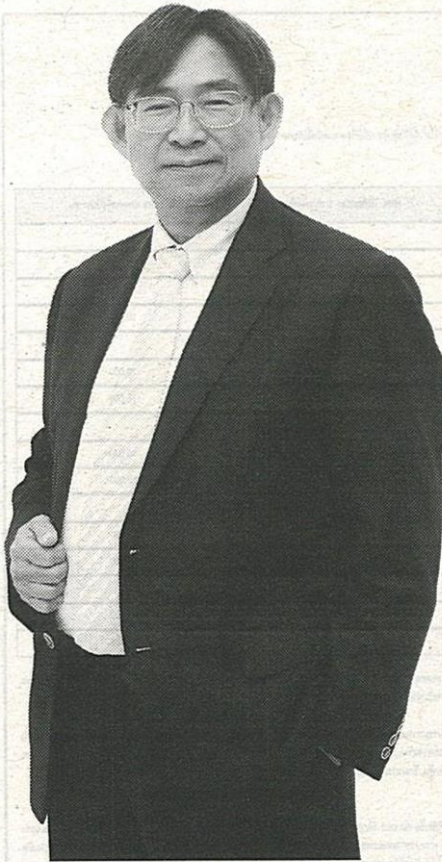
Ad Value: 26,433

PRValue (x3): 79,299

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กลุ่ม KTIS ช่วยชาวไร่สุ้มภัยแล้ง ทำงานเชิงรุก-เร่งพัฒนาแหล่งน้ำ

# กลุ่ม KTIS ช่วยชาวไร่สุ้มภัยแล้ง ทำงานเชิงรุก-เร่งพัฒนาแหล่งน้ำ



ณัฐบัญญัติ ศิริวิริยะกุล

ทันหัน - กลุ่ม KTIS ส่งทีมงานลงพื้นที่ช่วยเหลือชาวไร่สุ้มต่อสู้กับปัญหาภัยแล้งแต่เนิ่นๆ เห็นงานเชิงรุก ทั้งใช้เทคโนโลยีและเจ้าหน้าที่ฝ่ายไร่สำรวจพื้นที่ของชาวไร่สุ้มคู่สัญญาอย่างละเอียด เพื่อแก้ปัญหาให้ตรงจุด ซึ่งบางพื้นที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่บางพื้นที่ไม่มี การแก้ไขปัญหาย่อมต่างกัน ยืนยันชาวไร่สุ้มต้องมั่งคั่ง กลุ่ม KTIS จึงจะมั่นคง

นายณัฐบัญญัติ ศิริวิริยะกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจร เปิดเผยว่า จากปัญหาภัยแล้งต่อเนื่องมาแล้ว 2 ปี และมีโอกาสจะเกิดขึ้นอีกในปีนี้ ทางกลุ่ม KTIS จึงต้องทำงานเชิงรุกมากขึ้นเพื่อช่วยเหลือชาวไร่สุ้มคู่สัญญาให้สามารถฟันฝ่าอุปสรรคเรื่องนี้ไปได้ และสามารถสร้างผลผลิตอ้อยที่เพียงพอสำหรับเลี้ยงชีพของชาวไร่สุ้มและครอบครัวได้อย่างมั่นคง

“กลุ่ม KTIS เราให้ความสำคัญกับชาวไร่สุ้มเป็นอย่างมาก ตามปรัชญาการดำเนินธุรกิจของผู้ก่อตั้งที่ว่า **“ชาวไร่สุ้มมั่งคั่ง กลุ่ม KTIS มั่นคง”** เพราะเราเชื่อว่ากลุ่ม KTIS จะเจริญเติบโตอย่างมั่นคงได้ จะต้องมาจากการที่ชาวไร่สุ้มคู่สัญญาของกลุ่ม KTIS ทำอ้อยแล้วประสบความสำเร็จ ดังนั้น หากเราเห็นว่าเกิดปัญหาขึ้นกับชาวไร่เราก็ต้องหาทางช่วยเหลือทุกรูปแบบเท่าที่จะสามารถทำได้ เพื่อให้ชาวไร่ประสบความสำเร็จ” นายณัฐบัญญัติ กล่าว

ทั้งนี้ ในการแก้ปัญหาภัยแล้งนั้น ได้ใช้ทั้งเทคโนโลยีและคน โดยการสำรวจพื้นที่ไร่สุ้มผ่านดาวเทียมและแอปพลิเคชันต่างๆ ประกอบกับการลงพื้นที่ของเจ้าหน้าที่ฝ่ายไร่ เพื่อดูว่าพื้นที่ใดมีแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือมีการขุดบ่อไว้แล้ว และแหล่งน้ำเหล่านั้นมีปริมาณน้ำเพียงพอที่จะใช้นานแค่ไหน เพื่อจะได้วางแผนการช่วยเหลือได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด แต่ที่ต้องทุ่มทรัพยากร



ในการช่วยเหลือมากกว่าก็คือ ไร่อ้อยที่อยู่ห่างไกล แหล่งน้ำ จะต้องวางแผนว่าจะทำการเดินท่อขนส่งน้ำหรือมีรถลำเลียงน้ำจากที่ไหนเข้าไปช่วยเหลือพื้นที่เหล่านั้น

นายณัฐบัญญัติ กล่าวด้วยว่า การต่อสู้กับปัญหาภัยแล้งที่กลุ่ม KTIS ทำมาอย่างต่อเนื่องก็คือ การให้เงินกู้ยืมหรือเงินค่าอ้อยล่วงหน้า การขุดลอกคูคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ไร่อ้อย การจัดสรรน้ำไปใช้ในพื้นที่ต่างๆ อย่างประหยัดและตรงจุด รวมถึงการขุดบ่อเพิ่มเติมเพื่อกักเก็บน้ำ ดังนั้นจึงมั่นใจว่ากลุ่ม KTIS จะยังคงรักษาส่วนแบ่งของปริมาณผลผลิตอ้อยอยู่ในอันดับ 1 ใน 3 ของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลได้