



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 มิถุนายน 2566

เรื่อง

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: ต้นทุนผลิตเกลือทะเล                          | สื่อ                               |
| 2. ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ชาวนานครฯ กำไรเพิ่ม 27%                            | ไทยรัฐ                             |
| 3. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ส่งมั่งคุดไปญี่ปุ่นไม่ต้องอบไอน้ำ                 | ไทยรัฐ                             |
| 4. 'อภัย'ติดตามส่งเสริมอาชีพแก้ปัญหาลินค้าชายแดนใต้                             | มติชน                              |
| 5. 'อลงกรณ์'ร่วมงานสัมมนาพัฒนาโลจิสติกส์สินค้าสัตว์น้ำ                          | แนวหน้า                            |
| 6. กรมชลฯ ปรับปรุงเขื่อนลำปาว   | แนวหน้า                            |
| 7. 'ซีพีเอฟ'เร่งตลาดอินทรีย์เพิ่มลงทุน6พันล้านรูป                               | กรุงเทพธุรกิจ                      |
| 8. หน่วยงานแล้งทุบสถิติพีกว่า10%  | กรุงเทพธุรกิจ                      |
| 9. กรมชลฯ ผนึกกำลังTHAICIDจับมือพันธมิตร  | เดลินิวส์                          |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้  | เดลินิวส์                          |
| 11. แฉแหล่งล้างสวมGAPทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เวียนชนทุเรียนนอกพื้นที่อู่ปราคา... | เดลินิวส์                          |
| 12. สวนรังสฤษฎ์'อุตรดิตถ์' ชูทุเรียนหลง-หลินลับแล                               | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา<br>ข่าวสด |

\*\*\*\*\*



## ต้นทุนผลิตเกลือทะเล

ปัจจุบันประเทศไทยมีการทำนาเกลือทั้งหมด 7 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และปัตตานี มีเกษตรกรทำนาเกลือ 712 ราย

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ลงพื้นที่สำรวจและจัดเก็บข้อมูลต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตเกลือทะเล ปีการผลิต 2565/66 จากเกษตรกรทำนาเกลือ 130 ราย เพื่อจัดทำข้อมูลเอกภาพ และส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตเกลือทะเลในพื้นที่นำร่องในพื้นที่ อ.เมืองอ.บ้านแหลมจ.เพชรบุรีและอ.เมืองจ.สมุทรสงคราม(อำเภอเมือง) พบว่าปีนี้เกษตรกรสามารถผลิตเกลือทะเลได้ตามปกติ ประมาณ



5-6 ร้อย (ครั้ง) เนื่องจากสภาพอากาศค่อนข้างดี ฝนน้อย ส่งผลให้ผลผลิตเกลือทะเลในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามและเพชรบุรี มีปริมาณมาก

เกษตรกรมีต้นทุนประมาณ ไร่ละ 13,000 บาทต่อปี ต้นทุนส่วนใหญ่จะเป็นค่าแรงงาน ร้อยละ 63.20 ค่าเช่าที่ดิน/ค่าใช้ที่ดิน ร้อยละ 17.20 และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ร้อยละ 19.60

เกษตรกรจะได้ผลผลิตเกลือทะเลประมาณ 8-10 เกวียนต่อไร่ (1 เกวียน = 1.6 ตัน)

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยม.ก.-ม.ย. ราคาสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว เกลือขาว ราคาตันละ 2,578 บาท เกลือกกลาง ตันละ 2,095 บาท เกลือเหมาขุ่น ตันละ 1,518 บาท ผลผลิตส่วนใหญ่เกษตรกรจำหน่ายให้กับพ่อค้าคนกลางที่มารับซื้อผลผลิต ณ ยุ้งฉางเกลือ มีการจำหน่าย 2 แบบ จำหน่ายแบบแยกเกรด (แบ่งเกรดเป็นเกลือขาว เกลือกกลาง และเกลือดำ) และการจำหน่ายแบบเกลือคละ

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการการจัดการและป้องกันแก้ไขปัญหาด้านราคาเกลือทะเลปีการผลิต 2565/66 โดยคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยกำหนดราคาขั้นต่ำของเกลือทะเลไทย 3 ชนิด คือ เกลือขาว ตันละ 1,800 บาท เกลือกกลาง ตันละ 1,500 บาท และเกลือดำ ตันละ 1,300 บาท เพื่อรักษาเสถียรภาพ รวมทั้งมีมาตรการสนับสนุนงบประมาณชดเชยเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรพักชำระหนี้เกษตรกรนาเกลือ และขยายระยะเวลาหรือลดดอกเบี้ยสนับสนุนสินเชื่อเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำเพื่อการปรับเปลี่ยนวิธีการเก็บรักษาเกลือมียุ้งฉางสำหรับเก็บเกลืออย่างเพียงพอ.

**ส-เล-เต**

# ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ชวนเกษตรกร กำไรเพิ่ม 27%



นายนิกร แสงสกุล ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) เผยถึงผลการศึกษาประสิทธิภาพเชิงเทคนิคและการเปลี่ยนแปลงผลผลิตทางการผลิต จากการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินของข้าวนาปีเป็นนครศรีธรรมราชแห่งเพาะปลูกข้าวที่สำคัญของภาคใต้ เพื่อเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนของเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินกับเกษตรกรทั่วไป

“สศท.8 ได้เก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างเกษตรกรผู้ผลิตข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2564/65 จำนวน 66 ราย ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกันครอบคลุม

ล.ทรายขาวและ ด.เขาพังไกรอ.หัวไทรจ.นครศรีธรรมราช พื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นดินเหนียวค่า PH อยู่ในช่วง 5-6 ก่อนข้าวเป็นกรด และขาดธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของข้าว โดยเฉพาะธาตุไนโตรเจน อีกทั้งส่วนใหญ่เกษตรกรปลูกข้าวต่อเนื่องทุกปี



จากการแบ่งกลุ่มเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 33 รายและกลุ่มเกษตรกรทั่วไป 33 รายพบว่าเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,381.80 บาทต่อปี โดยไม่ได้นำค่าตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการเพาะปลูก ทำให้มีการใช้ปุ๋ยเกิน 3.381.80 บาทต่อปี ความจำเป็นและต้นทุนการผลิตสูง” ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ

619.14 กก.ต่อปี ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 5,349.97 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

“จะเห็นได้ว่าเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินแม้จะมีต้นทุนการผลิตรวมสูงกว่าเฉลี่ยร้อยละ 7.85 แต่เกษตรกรจะมีผลผลิตต่อไร่สูงกว่าร้อยละ 14.75 และมีกำไรมากกว่าเกษตรกรทั่วไปร้อยละ 27.11 ภาคีรัฐควรส่งเสริมให้เกษตรกรอบรมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์

ดินเพิ่มขึ้น รวมทั้งพัฒนาและเผยแพร่แพลตฟอร์มการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินออนไลน์ เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินได้ง่ายและรวดเร็ว และเกษตรกรควรรวมกลุ่มผลิตหรือจัดหา



ปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะการวางแผนใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกันล่วงหน้าก่อนฤดูกาลเพาะปลูก วางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ เพื่อให้สามารถเก็บตัวอย่างดินได้ทันเวลาก่อนการเพาะปลูก” ผอ. สศท.8 กล่าวทิ้งท้าย.



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16545

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 7.08

Ad Value: 7,788

PRValue (x3): 23,364

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ส่งมั่งคุดไปญี่ปุ่นไม่ต้องอบไอน้ำ



## ● ส่งมั่งคุดไปญี่ปุ่นไม่ต้องอบไอน้ำ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรและสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ได้เจรจากับฝ่ายญี่ปุ่นในการส่งมั่งคุดไทยไปญี่ปุ่นแบบใหม่ ไม่ต้องอบไอน้ำ จากที่ผ่านมามีญี่ปุ่นอนุญาตให้นำเข้าแบบต้องผ่านกระบวนการอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอขั้นตอนดำเนินการภายในของญี่ปุ่น อาทิ เปิดรับฟังข้อคิดเห็น และการแก้ไขกฎระเบียบ คาดว่าจะสามารถใช้มาตรการใหม่นี้ได้ภายในเดือนสิงหาคมนี้ ทันท่วงทีกับฤดูกาลมั่งคุด และช่วยลดต้นทุนการส่งออก ส่งผลให้ราคาจำหน่ายถูกลง กระตุ้นให้ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นนิยมมากขึ้น

## 'อภัย'ติดตามส่งเสริมอาชีพ แก้ปัญหาลินค้าชายแดนใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรและแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ประจำปีงบประมาณ 2566 ผ่านการประชุมทางไกลออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยติดตามความก้าวหน้ารายสินค้าที่สำคัญ ดังนี้ 1.กาแฟ ติดตามความก้าวหน้าการปลูกกาแฟ และความต้องการปลูกกาแฟ ในสวนยางพารา และสวนมะพร้าว เกษตรกรมีความต้องการเพิ่มพื้นที่ปลูก

กาแฟโรบัสต้า โดยความต้องการปลูก เป็นการส่งเสริมการปลูกกาแฟในสวนผลไม้แบบผสมผสาน/แนวริมแปลงเป็นแนวรั้วกันชน

2.พืชอาหารสัตว์ การเตรียมพื้นที่เพาะปลูกพืชอาหารสัตว์ ดำเนินการส่งเสริมให้มีการปลูกอาหารสัตว์ใช้เลี้ยงสัตว์ในระยะยาวให้มากขึ้น ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ และ 3.โคเนื้อ การคัดเลือกกลุ่มเข้าร่วมโครงการโคบาลชายแดนใต้ ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรส่งใบสมัครเข้าร่วมแล้ว 5 จาก 6 กลุ่ม ซึ่งอยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสาร และจะมีการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการฯ เพื่อลงประเมินพื้นที่ต่อไป

## 'อลงกรณ์' ร่วมงานสัมมนาพัฒนาโลจิสติกส์สินค้าสัตว์น้ำ



ร่วมงาน : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานสัมมนา 2023 North Bay (Zhanjiang) Cold Chain Warehouse Logistics High Quality Development Summit ที่ประเทศจีน เพื่อพัฒนาระบบโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นฯ รองรับการผลิตสินค้าส่งออกสินค้าสัตว์น้ำ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้รับเชิญเป็นเกียรติเข้าร่วมงานในฐานะแขกพิเศษในงานสัมมนา 2023 North Bay (Zhanjiang) Cold Chain Warehouse Logistics High Quality Development Summit โดยมี นายฉุนทร สุวรรณชาติตา คณะ

ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ นายฤกษ์ อุดมตะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เข้าร่วม ที่เมืองจั้นเจียง มณฑลกว่างตุง ซึ่งเป็นงานที่จัดโดยสมาคมโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็น โดยได้รับ

การสนับสนุนจากกรมพาณิชย์และกรมเกษตรและกิจการชนบทเมืองจั้นเจียง มีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาห่วงโซ่ความเย็นของอ่าวรอบบริเวณเมืองจั้นเจียง รองรับการผลิตสินค้าส่งออกสินค้าห่วงโซ่ความเย็น

นอกจากนี้ นายอลงกรณ์ และคณะ ได้เยี่ยมชมงาน 2023 China International Aquatic Products Expo (CIAPE) ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ 9 ที่สนามกีฬาโอลิมปิก เมืองจั้นเจียง มีพื้นที่กว่า 20,000 ตารางเมตร โดยงาน CIAPE เป็นงานแสดงสินค้าเฉพาะทางสำหรับสินค้าและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ทั้งสินค้าสัตว์น้ำแช่แข็ง พันธุ์สัตว์น้ำ อาหารและเวชภัณฑ์สัตว์น้ำ รวมถึงเทคโนโลยีและเครื่องจักรด้านการแปรรูป การรักษาความสดและบรรจุภัณฑ์ จัดโดยหอการค้าสินค้าสัตว์น้ำจีน และสมาคมการนำเข้าและส่งออกสินค้าสัตว์น้ำเมืองจั้นเจียง ทั้งนี้ ในส่วนของประเทศไทย ที่ได้ร่วมจัดแสดงในงาน 2023 China International Aquatic Products Expo ประกอบด้วย 1.ฝ่ายเกษตร 2.Smile Heart Foods Co., Ltd. 3.Lee Heng Seafood Co., Ltd. 4.Top Product Food Co., Ltd. และ 5.Asia Seafood Co., Ltd.

## กรมชลฯ ปรับปรุงเขื่อนลำปาว เพื่อพื้นที่บริหารน้ำอีก 1 แสนไร่

เขื่อนลำปาว เป็นเขื่อนดินขนาดใหญ่ตั้งอยู่ที่อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อปิดกั้นลำน้ำปาวและช่วยยักน้ำที่บานหนองสองห้อง ตำบลลำคลอง อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ โดยเริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อปี 2506 และเริ่มกักเก็บน้ำในปี 2511 รวมแล้วมีอายุการใช้งานถึง 55 ปี

ทั้งนี้ เขื่อนลำปาวมีความยาวถึง 7,800 เมตร มีระบบส่งน้ำรวมพื้นที่ชลประทานทั้งโครงการ 306,963 ไร่ โดยในช่วงการใช้งานของเขื่อนลำปาวที่ผ่านมาได้มีการปรับปรุงไปแล้ว 2 ครั้ง โดยครั้งแรกปรับปรุงเมื่อปี 2533 เพื่อเพิ่มความจุจาก 990 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 1,430 ล้านลูกบาศก์เมตร และการปรับปรุงครั้งที่ 2 เมื่อปี 2554 เพิ่มความจุจาก 1,430



ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 1,980 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นการเพิ่มความจุส่งน้ำในพื้นที่เดิม นอกจากนี้ได้เกิดสภาพปัญหาขาดแคลนน้ำต้นทุนฤดูทำนาปีและฤดูแล้ง ปัจจุบันทำนาปรัง 100% รวมทั้งมีปัญหาระบบส่งน้ำมีสภาพชำรุดเสียหาย ซึ่งส่งผลให้ประสิทธิภาพการชลประทานในปัจจุบันอยู่ที่ 60%

ขณะที่ การเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไปและเริ่มนิยมการเลี้ยงกุ้งและการทำประมง ซึ่งมีความต้องการใช้น้ำตลอดปี แต่ขาดเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ เนื่องจากมีพื้นที่ดูแลถึง 306,963 ไร่ จึงบริหารจัดการไม่ทั่วถึงและช่วงฤดูฝนบริเวณที่ราบลุ่มริมฝั่งลำปาวช่วงปลายน้ำจุดจบแม่น้ำชีเกิดน้ำท่วมเสียหายเป็นประจำทุกปีซึ่งได้รับอิทธิพลจากปริมาณน้ำในแม่น้ำชีที่สูงและไม่สามารถระบายออกได้

จากปัจจัยดังกล่าวทำให้กรมชลประทานจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว จังหวัด

กาฬสินธุ์ สำหรับแนวทางการศึกษาได้วางไว้ 3 พื้นที่ ประกอบด้วย



**พื้นที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานเดิม 306,963 ไร่** จะเป็นการปรับปรุงบริเวณต่างๆ ของเขื่อน รวมถึงก่อสร้างอาคารศูนย์ควบคุมบริหารจัดการน้ำปรับปรุงระบบไฟฟ้าและระบบไฮดรอลิกของอาคารชลประทาน และติดตั้งระบบ SCADA เชื่อมโยงกับศูนย์ควบคุม รวมถึงจะมีการปรับปรุงระบบชลประทานเดิมด้วย

**พื้นที่ 2 ครอบคลุมพื้นที่ด้านท้ายน้ำ** จะ

ดูแลระบบนิเวศของลำปาวจากท้ายเขื่อนจนจบแม่น้ำชี ความยาวประมาณ 101.5 กิโลเมตร

**พื้นที่ 3 ครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับการร้องขอให้พัฒนาเพิ่มเติม** หรือพื้นที่ชลประทานใหม่ 109,000 ไร่ ในเขตอำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด อำเภอห้วยเม็ก อำเภอกมลาไสย และอำเภอร่องคำ

สำหรับประโยชน์ของโครงการดังกล่าว จะบรรเทาอุทกภัยในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว และบริเวณที่ราบลุ่มริมฝั่งน้ำทั้งริมฝั่งลำปาวและบริเวณลำปาวบรรจบแม่น้ำชี รวมทั้งเป็นการส่งน้ำและระบายน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว 306,963 ไร่ และอ่างเก็บน้ำเหนือเขื่อนใช้เป็นแหล่งเพาะขยายพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำ

นอกจากนี้ยังสามารถใช้เป็นแหล่งท่องเที่ยวได้โดยมีหาดดอกเกตุอยู่ริมฝั่งเขื่อนลำปาวทางด้านทิศตะวันออกของเขื่อนรับร่อง

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12412

Col.Inch: 58.66

Ad Value: 73,325

หน้า: 11 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 219,975

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ปรับปรุงเขื่อนลำปาว

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว ซึ่งมีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวจนเป็นแหล่งท่องเที่ยวชื่อดังของจังหวัดกาฬสินธุ์

และที่สำคัญเขื่อนลำปาวจะเป็นแหล่งน้ำเพื่อรองรับความต้องการใช้เพื่อใช้อุปโภคและบริโภคและการประปาส่วนภูมิภาค เพื่อการอุตสาหกรรมขนาดเล็กในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์



# 'ซีพีเอฟ'เร่งตลาดอินเดียเพิ่มลงทุน6พันล้านบาท

กรุงเทพธุรกิจ ● "ซีพีเอฟ" เพิ่มลงทุนอินเดีย 6 พันล้านบาท เร่งสร้างแบรนด์พัฒนาอาหารกุ้งพรีเมียม มั่นใจตลาดอินเดียเติบโตอีกมาก

นายขวัญชัย ชัยเปรม รองประธานกรรมการ กลุ่มธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ เขตประเทศไทย บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF เปิดเผยในงานเปิดตัวผลิตภัณฑ์อาหารกุ้งคุณภาพพรีเมียมวางจำหน่ายในเมืองวิเจวายาดา (Vijayawada) รัฐอานธรประเทศ อินเดีย ว่า

บริษัทฯ มั่นใจว่าอุตสาหกรรมสัตว์น้ำและเกษตรทยอยฟื้นตัวจากโควิด-19 และเพื่อรองรับการเติบโตจึงได้เตรียมจัดสรรงบประมาณ 6,000 ล้านบาท สำหรับการดำเนินงานในช่วง 1-2 เดือนข้างหน้า เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับธุรกิจสัตว์น้ำในตลาดอินเดีย

นายขวัญชัย กล่าวว่า รัฐอานธรประเทศเป็นตลาดกุ้งที่สำคัญและใหญ่ที่สุดของอินเดีย ซึ่งมีการแข่งขันสูงมาก จึงให้ความสำคัญในการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหารกุ้งของบริษัทต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนให้ผู้เลี้ยงกุ้งชาวอินเดียประสบความสำเร็จและเติบโตอย่างแข็งแกร่ง

รวมทั้งล่าสุดได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์อาหารกุ้งคุณภาพสูงเกรดพรีเมียม แบรนด์ Blanca Extra, CP Mondon Advance

และ Super Marine Extra และได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์ลูกพันธุ์กุ้ง Turbo Rocket และ Turbo Kong เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงกุ้งเกษตรกรมีผลผลิตสูงและแน่นอนลดความเสียหาย มีผลตอบแทนดีขึ้น ซึ่งมีส่วนสนับสนุนให้การเพาะเลี้ยงกุ้งอินเดียเติบโตอย่างยั่งยืน

นายพงษ์วิเศษไพฑูรย์ ประธานกรรมการ CPF อินเดีย กล่าวว่า ได้บุกเบิกและดำเนินธุรกิจสัตว์น้ำและเกษตรอุตสาหกรรมในประเทศอินเดียมานานกว่า 3 ทศวรรษเป็นผู้นำอุตสาหกรรมสัตว์น้ำของอินเดีย แม้การดำเนินธุรกิจอินเดียไม่ได้ราบรื่นง่ายดาย และต้องเผชิญความท้าทายทั้งแรงงาน ความหลากหลายของวัฒนธรรมและภาษา แต่ความมุ่งมั่นและทุ่มเทของผู้บริหารและทีมงานอย่างไม่ทอดทิ้งช่วยให้ก้าวข้ามอุปสรรคเหล่านี้ไปได้

"มีทีมวิจัยและพัฒนาอาหารกุ้งเพื่อตอบโจทย์ความต้องการเกษตรกรต่อเนื่อง จึงมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์อาหารกุ้งเกรดพรีเมียมที่เปิดตัวครั้งนี้จะเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงกุ้งของเกษตรกรชาวอินเดียมากขึ้น ช่วยให้กุ้งโตเร็ว แข็งแรง ผลผลิตเพิ่มขึ้น ขณะที่ต้นทุนการผลิตลดลง ส่งผลให้เกษตรกรมีกำไรสูงขึ้น ช่วยเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันให้อุตสาหกรรมกุ้งอินเดียระยะยาว"

## หวันภัยแล้งทุบจีดีพีกว่า10%

นายฟาบริซิโอ ซารีโคเน ผู้จัดการธนาคารโลก ประจำประเทศไทย (เวสต์แบงก์) เปิดเผยว่า ไทยมีความเสี่ยงเกิดอุทกภัยและภัยแล้ง หากไม่ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จะทำให้ค่าใช้จ่ายสูงขึ้น ถ้าในปี 73 เกิดเหตุการณ์อุทกภัยครั้งใหญ่เหมือนปี 54 อาจทำให้สูญเสียการผลิตมากกว่า 10% ของจีดีพี ภาคการเกษตรซึ่งมีส่วน 9% ของจีดีพี มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะการผลิตข้าวที่ต้องใช้น้ำปริมาณมาก พื้นที่กรุงเทพฯ และ



ฟาบริซิโอ ซารีโคเน

ปริมณฑลซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีประชากรส่วนใหญ่อาศัยอยู่และคิดเป็นสัดส่วนที่ใหญ่ที่สุดของจีดีพี ก็มีความเสี่ยงสูงต่ออุทกภัยเช่นกัน

ทั้งนี้ภาครัฐมีภาระค่าใช้จ่ายด้านอุทกภัยและภัยแล้งเป็นจำนวนมากและจะเพิ่มสูงขึ้นอีกในอนาคต ปัญหาอุทกภัยส่งผลให้รัฐบาลไทยสูญเสียรายได้ 3.7% ของรายได้ภาษีในปี 54 และ 2.6% ของรายได้รวมในปี 55 ภาครัฐสูญเสียไป 141,000 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทรัพย์สิน 388,000 ล้านบาท คิดเป็น 3.4% ของจีดีพี ในปี 62 มีรายงานว่า รัฐบาลได้สนับสนุนงบประมาณ 25,000 ล้านบาท ให้แก่เกษตรกรเพื่อชดเชยความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

และอุทกภัย และช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ 60,000 ล้านบาท และคาดว่าค่าใช้จ่ายของรัฐบาลในการชดเชยจะยิ่งเพิ่มขึ้น

ขณะที่หากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้ความรุนแรงและความถี่ของปัญหาอุทกภัยเพิ่มขึ้น ต้นทุนทางเศรษฐกิจก็จะเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน หากปัญหาอุทกภัยเกิดขึ้นในวงกว้าง ธุรกิจจำนวนมากจะต้องลดการผลิตลงช่วงที่เกิดปัญหาอุทกภัย และช่วงฟื้นฟูธุรกิจที่ไม่ได้รับผลกระทบโดยตรงจาก

ปัญหาอุทกภัยอาจถูกบีบให้ลดการผลิตลง เพราะปัญหาของห่วงโซ่อุปทานการสูญเสียรายได้ยังอาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจด้านอุปสงค์อีกด้วย ผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยจะยังคงอยู่ หากไม่มีมาตรการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจากรัฐบาล

นอกจากนี้ธนาคารโลกได้มีข้อเสนอแนะ คือให้ไทยตื่นตัวรองรับกับเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้ดียิ่งขึ้น เพราะไทยมีความเสี่ยงต่ออุทกภัยและภัยแล้งอย่างมาก จำเป็นต้องมีกรอบการทำงานที่เข้มแข็งแกร่งกว่าเดิมในการจัดลำดับความสำคัญของการวางแผนลดความเสี่ยง การลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำ และการจัดการการใช้ที่ดินและน้ำ เพื่อการปรับตัว.

## กรมชลประทานกำลังTHAICIDจับมือพันธมิตร จัดงานใหญ่ขับเคลื่อนชลประทานแบบSMART

ดร.วัชร เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานร่วมกับคณะกรรมการด้านการชลประทาน และการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ เครือข่ายสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เตรียมจัดงาน สัปดาห์เครือข่าย THAICID-NWIKS2023 เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างบูรณาการ ประจำปี 2566 (The THAICID Network Week for Integrated Knowledge Sharing 2023) ในระหว่างวันที่ 3-7 กรกฎาคม 2566 ณ สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “การขับเคลื่อนงานชลประทานและการระบายน้ำแบบ SMART สนับสนุนกลไกการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อความยั่งยืน (BCG Model) และเป้าหมายการบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (SMART Irrigation and Drainage Management complying with Thailand BCG and Carbon Neutrality)”

ทั้งนี้การจัดงานสัปดาห์เครือข่าย THAICID-NWIKS2023 ดังกล่าว เป็นการจัดขึ้นมาเพื่อต้องการเผยแพร่งานวิชาการด้านการชลประทานและการระบายน้ำ ตลอดจนแลกเปลี่ยนเรียนรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีอย่างบูรณาการระหว่างสมาชิกเครือข่าย และที่สำคัญยังเป็นการขับเคลื่อนงานวิชาการและนวัตกรรมต่าง ๆ ขยายผลไปสู่ภาคปฏิบัติให้เห็นผลเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่องานชลประทานและการระบายน้ำรวมทั้งประเทศชาติในอนาคตต่อไป

สำหรับกิจกรรมหลัก ๆ ภายในงานสัปดาห์เครือข่าย THAICID-NWIKS2023 ในครั้งนี้ ประกอบด้วย วันที่ 3 กรกฎาคม 2566 จะเป็นการเปิดงานและการประชุมวิชาการ 16th THAICID National Symposium 2023 ซึ่งจะมีนักวิชาการทั้งในและต่างประเทศนำเสนอบทความคุณภาพที่ผ่านการคัดเลือกมากกว่า 30 บทความ วันที่ 4 กรกฎาคม 2566 จัดเสวนาวิชาการหัวข้อ “การขับเคลื่อนงานชลประทานผ่านกลไกการพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (BCG Model)” จะได้พบกับผู้ขับเคลื่อน BCG ภาคเกษตรและการนำไปปฏิบัติได้จริง โดยจะให้ความสำคัญในเรื่องของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและสังคม ในวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 จะเป็นการเสวนาหัวข้อ “อนาคตชวานากับการทำนาแบบใช้น้ำน้อย Chapter 4” จะมีการนำเสนอการปลูกข้าวแบบ “เปียกสลับแห้งแก้งข้าว” ซึ่งเป็นนวัตกรรมการทำนาข้าวที่รักษาสภาพและช่วยเก็บกักคาร์บอนลดโลกร้อน ลดการเกิดภาวะเรือนกระจกที่ปฏิบัติได้จริง

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

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 950

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พฤหัสบดี 29 มิถุนายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26922

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 39.58 Ad Value: 37,601

PRValue (x3): 112,803

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯผั่นักกำลังTHAICIDจับมือพันธมิตร

เป็นต้น

นอกจากนี้ตลอดระยะเวลาการจัดงานตั้งแต่วันที่ 3-7 กรกฎาคม 2566 ยังจะมีการจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับเทคโนโลยี นวัตกรรมและองค์ความรู้ จากกรมชลประทาน เครือข่ายสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการและเอกชนที่สนับสนุนกลไกการพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (BCG Model) และเป้าหมายการบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน รวมทั้งการสาธิตการใช้เครื่องมือและสิ่งประดิษฐ์กลางแจ้ง เช่น โดรนเพื่อการสำรวจภูมิประเทศ Bathymetry Survey และวัดอัตราการไหล โดย RiverRay ADCP อุปกรณ์ตรวจวัดและควบคุมจากระยะไกล อุปกรณ์ IoT จาก 25 หน่วยงาน เป็นต้น พร้อมทั้งยังจะมีการจัดตลาดนัดสินค้าโอท็อปจังหวัดนนทบุรีและผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร มาจำหน่ายในราคาที่พิเศษอีกด้วย.

เกษตรวันนี้..... ● กรมส่งเสริม ภาครัฐมีใจและมีแรงจูงใจในการพัฒนา การเกษตรกำหนดจัดงานชุมนุมยุว ตนเองและภาคการเกษตรมีการเตรียมความ เกษตรกรและที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร พร้อมให้เด็กและเยาวชนเข้าสู่ภาคการ ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ขึ้น ระหว่าง เกษตรในอนาคต..... ● โดยภายในงาน วันที่ 17-20 กรกฎาคม 2566 ณ จัดให้มีการจัดแสดงนิทรรศการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอม การประกวดวาดภาพระบายสี เกळा อำเภอเมืองนครนายก หัวข้อ “เรื่องเล่ายุวเกษตรกร จังหวัดนครนายก..... ● เพื่อ ไทย” การประกวดการผลิต แสดงผลการพัฒนาและผล แผ่น ประชาสัมพันธ์เพื่อ ของการดำเนินงานของยุว ส่งเสริมการดำเนินงานกลุ่ม เกษตรกร ภายใต้แนวคิด “70 ปี ยุวเกษตรกร แข่งขันแผนธุรกิจ เกษตรกรไทย ร่วมกำหนด และแข่งขันตอบปัญหา (ด้าน อนาคตเกษตรไทยไปด้วยกัน Shaping the การเกษตร) กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ Future... Together” เพื่อให้ยุวเกษตรกร นันทนาการ และพื้เทียน เป็นต้น..... ● และที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรเกิดความ **นายกฯ หล้าปลื**



# แฉเล่ห์หลังสวม GAP ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เวียนชนทุเรียนนอกพื้นที่อำเภอกำแพงแสน-ทำกำไร



**ศรีสะเกษ -** เจ้าของสวนแลซัด..เล่ห์หลังสวม GAP ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ขนทุเรียนนอกพื้นที่-อำเภอกำแพงแสน ขนขายทุเรียนไปจริง แต่คนละวันกับวันที่ศุลกากรจับทุเรียนเดือนได้ที่สระแก้ว

กรณีที่เจ้าหน้าที่ศุลกากรได้ทำการจับกุมรถบรรทุกทุเรียนแต้มนัดที่บริเวณหน้าโรงพยาบาลวังสมบูรณ์ ต.วังสมบูรณ์ อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว ตามที่ปรากฏเป็นข่าวเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 ต่อมาเมื่อข่าวว่าเจ้าของทุเรียนในรถบรรทุกที่ถูกจับกุมได้แจ้งว่าทุเรียนที่ถูกจับไม่ใช่ทุเรียนลักลอบนำเข้า แต่เป็นทุเรียนที่ซื้อมาจาก จ.ศรีสะเกษ นั้น

ล่าสุด ผู้สื่อข่าวได้เดินทางไปที่บ้านเลขที่ 89 หมู่ 10 บ้านซำซึ้งเหล็ก ต.พราหมณ์ อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ ซึ่งเป็นบ้านของนายสมชัย สุธคำไฮ เป็นผู้มีชื่อปรากฏในใบสำเนา GAP อยู่ในรถยนต์บรรทุกทุเรียนที่ถูกจับกุม ซึ่งนายสมชัยได้นำเอาใบสัญญาซื้อขายทุเรียนลงวันที่ 22 มิ.ย. 2566 ที่ระบุว่าตกลงขายทุเรียนหมอนทองประมาณ 10,000 ลูก ยกเว้น ที่อป หนอนต่ำกว่า 1.5 กก. ในราคา กก.ละ 115 บาท

สัญญาระบุว่ามีการวางมัดจำกับผู้ขายวันที่ 22 มิ.ย. 66 เป็นจำนวนเงิน 300,000 บาท เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกสิกรไทย ชื่อบัญชีนายสมชัย สุธคำไฮ และได้นำเอาใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร หรือ GAP ที่เป็นฉบับ

ตัวจริงมาให้ผู้สื่อข่าวได้ตรวจสอบด้วย นายสมชัย สุธคำไฮ อายุ 55 ปี เจ้าของสวนทุเรียนภูเขาไฟชื่อดัง กล่าวว่า ตนได้ขายทุเรียนภูเขาไฟไปจริง โดยทำสัญญาซื้อขายในวันที่ 22 มิ.ย. 66 และได้มอบใบรับรอง GAP ให้กับล้งที่มารับซื้อ โดยล้งได้ใช้โทรศัพท์มือถือถ่ายภาพใบรับรอง

GAP ของตนไปก่อนตั้งแต่วันที่ 22 มิ.ย. 66 เนื่องจากว่าล้งต้องการนำเอาไปประกอบการทำสัญญาซื้อขายว่าซื้อทุเรียนภูเขาไฟจากสวนของตนจริง

ต่อมาล้งได้เข้ามาทำการตัดทุเรียนเมื่อวันที่ 24 มิ.ย. 66 ซึ่งรถบรรทุกทุเรียนได้ออกไปจากสวนของตนเมื่อเวลาประมาณ 02.00 น. แต่ว่าเจ้าหน้าที่ศุลกากรได้ทำการจับกุมรถบรรทุกทุเรียนในวันที่ 23 มิ.ย. 66 เวลาประมาณ 15.00 น. โดยแจ้งว่ารถบรรทุกทุเรียนมีใบรับรอง GAP ของตนและมีลายมือชื่อลงนามกำกับไว้ด้วย

นายสมชัยยืนยันว่า ลายมือชื่อในใบรับรอง GAP ที่เป็นสำเนาถ่ายเอกสาร และหมายเลขโทรศัพท์ที่ปรากฏตามข่าวนั้นไม่ใช่ของตนแต่อย่างใด อีกทั้งทุเรียนที่ถูกจับกุมก็ไม่ใช่ทุเรียนภูเขาไฟที่ออกไปจากสวนของตน คาดว่าเรื่องนี้น่าจะมีการนำเอาใบรับรอง GAP ของตนไปขายเพื่อนำไปใช้ในการลักลอบขนทุเรียนเดือน โดยจะเอาใบรับรอง GAP ของตนไปแอบอ้างว่าทุเรียนที่บรรทุกไปเป็นทุเรียนภูเขาไฟ เนื่องจากทุเรียนภูเขาไฟเป็นทุเรียนที่กำลัง

มีชื่อเสียงโด่งดัง คุณภาพดี มีความต้องการของตลาดสูงมาก จึงอาจจะมีการนำเอาทุเรียนจากที่อื่นไปปลอมเป็นทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษเพื่อขายต่อเนื่องจากว่าผู้บริโภคมีความต้องการสูงมาก

“ขอฝากเตือนพี่น้องเกษตรกรว่าไม่ควรที่จะมอบใบรับรอง GAP ให้ล้งที่มาซื้อทุเรียนโดยที่ไม่ได้มีการลงลายมือชื่อของตัวเองกำกับไว้ด้วย เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้ล้งที่มารับซื้อทุเรียนภูเขาไฟนำเอาไปแอบอ้างทุเรียนจากที่อื่นว่าเป็นทุเรียนภูเขาไฟของ จ.ศรีสะเกษ”

ด้านนายศักดิ์ศรี ขอบดี ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.10 บ้านซำซึ้งเหล็ก ต.พราหมณ์ กล่าวว่า มีเจ้าหน้าที่ศุลกากรโทรศัพท์มาสอบถามตนเกี่ยวกับเรื่องนี้ ซึ่งก็ได้ตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นทุเรียนที่ตัดคนละวัน และการขนส่งก็ไม่ใช้วันเดียวกัน ซึ่งเรื่องนี้ตนได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนทุกคนในบ้านซำซึ้งเหล็กได้รับทราบว่าการที่จะขายทุเรียนให้ล้งนั้น ในใบรับรอง GAP จะต้องลงลายมือชื่อและวันที่ จำนวนที่ซื้อขายเท่าใด ส่งออกวันไหน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการนำเอาใบรับรอง GAP ไปแอบอ้างว่าเป็นทุเรียนภูเขาไฟโด่งดังเช่นกรณีนายสมชัย สุธคำไฮ ที่กำลังเป็นข่าวอยู่ในขณะนี้.

หลากหลาย

# 9



สวนรังสฤษฎ์ 'อุตรดิตถ์'  
ชูทุเรียนหลง-หลินลับแล



# สวนรังสฤษฎ์ 'อุตรดิตถ์' ชูทุเรียนหลง-หลินลับแล



นบรดาทุเรียนเลิฟเวอร์ ช้อมรู้ว่าทุเรียน 'หลง-หลิน' ลับแลที่ปลูกในอ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ สุดยอดเยี่ยมจริงๆ ทานเม็ดเดียวเอาไม่อยู่ บางรายถึงขั้นขับรถไปซื้อถึงสวนเป็นคันรถ อย่างเช่นลูกค้าของสวนรังสฤษฎ์ หมู่ 10 ต.ฝายหลวง อ.ลับแล ซึ่งมีลูกค้าประจำจากทท.สั่งจองจำนวนมาก และมักขับรถไปรับเองในสวน

วันก่อนผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ 'สมหวัง พ่วงบางโพ' ก็ได้ใช้สวนรังสฤษฎ์ เป็นสถานที่แถลงข่าว การจัดงานเทศกาลทุเรียนหลง-หลินลับแล จ.อุตรดิตถ์ ระหว่างวันที่ 30 มิ.ย.-4 ก.ค. ที่ตลาดกลางผลไม้เทศบาลต.หัวคอง (OTOP) อ.ลับแล ภายในงานมีกิจกรรมต่างๆ มากมาย ทั้งการจำหน่ายทุเรียน สินค้าโอท็อป และมหรหรมาอาหาร นอกจากนี้ยังมีการประกวดทุเรียนหลง-หลินลับแล หมอนทอง ทุเรียน



ชยพล รังสฤษฎ์นริกุล

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11901

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 165.87 Ad Value: 257,098.50

PRValue (x3): 771,295.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สวนรังสฤษฎ์'อุดรดิตต์' ชูทุเรียนหลง-หลินลับแล

พื้นเมือง และทุเรียนยักษ์, การแข่งขันกินทุเรียน, การประกวดหนุ่มสาวสวนและธิดาหลงหลินลับแล, ประกวดธิดาหลงหลินลับแลเจ้าแฉ่งและประกวดหนูน้อยหลงหลินลับแล

ปัจจุบันอุดรดิตต์เป็นจังหวัดหนึ่งที่ปลูกกันมาก เกือบ 5 พันไร่ ผลผลิตรวม 45,956.62 ตัน มูลค่าประมาณ 4,440 ล้านบาท/ปี มีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จำนวน 7,145 ราย โดยปลูกใน 3 อำเภอ คือ ลับแล, อ.เมือง และอ.ท่าปลา ซึ่งทุเรียน 'หลง-หลินลับแล' ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI เมื่อปี 2561 ด้วยความที่มีอัตลักษณ์เฉพาะตัว คือ รสชาติหวานมันกำลังดี กลิ่นไม่แรง เนื้อเนียนละเอียด เป็นครีม

คุณชยพล รังสฤษฎ์นิธิกุล วัย 60 ปี เจ้าของสวนรังสฤษฎ์ และประธานวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล เล่าให้ฟังว่า เริ่มปลูกทุเรียนแปลงนี้เมื่อปี 2540 ในเนื้อที่ 8 ไร่ และยังมีแปลงอื่นอีก 2 ไร่ รวมทั้งหมด 22 ไร่ รวมแล้วปลูกทุเรียนมากกว่า 30 ปีแล้ว เป็นการปลูกที่ค่อนข้างเป็นเกษตรกรอินทรีย์ เพราะพยายามลดเคมีลง โดยใช้



วศิน พรพทศา และเพื่อนๆ มาชิมทุเรียนสวนรังสฤษฎ์

บางช่วงที่เป็นช่วงบำรุงต้น หลังจากตัดผลผลิตเสร็จแล้ว จะใช้ปุ๋ยเคมีลงไปบ้างสูตร 18-18-18 เสมอ แต่ว่าจะใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ตัวเอง เป็นพวกปุ๋ยขานอ้อย เปลือกทุเรียน เศษใบไม้ และมูลสัตว์ ผสมกับพล.1 พล.2 ใส่ EM ถากน้ำตาลเสริมเข้าไป

สำหรับปีนี้ผลผลิตติดผลน้อย หายไปประมาณ 20% จากปี 2565 เนื่องจากปัญหาภัยแล้ง และปีนี้อุณหภูมิสูงสุด 40 องศาเซลเซียส ปกติทั่วไปจะไม่เกิน 35-38 องศาเซลเซียส ทุเรียนนั้นน้ำมากก็ไม่ได้ น้ำแล้งก็ไม่ได้ ต้องอยู่ในอุณหภูมิที่พอดี

ปีที่แล้วทุเรียนหลงลับแลขายอยู่ที่ก.ละ 350-400 บาท แต่ปีนี้ตั้งแต่ต้นอยู่ที่ 400-500 บาท ส่วนหลินลับแลขึ้นไปอีกก. 600-800 บาท บางช่วง ที่ขายได้ราคาแพงขึ้นเพราะผลผลิตมีน้อย และรสชาติจะดีกว่า ด้วยความที่อากาศแล้งนาน เนื้อทุเรียนแห้งมาก ผลผลิตชุดแรกของสวนหมดไปแล้ว จะตัดอีกชุดหนึ่งตอนสิ้นเดือนมิ.ย.นี้ ช่วงก.ค.ยังพอมืออยู่ โทร.สอบถามได้ที่ 08-9565-3885 หรือแอดไลน์ได้ที่เบอร์นี้

"สวนเราขายส่งทางออนไลน์อย่างเดียว ส่วนใหญ่มีลูกค้าประจำ



ชั้นโรงช่วยผสมเกสร

อยู่แล้ว จากเริ่มแรกที่ลูกค้าสั่งถึงเดียว เพิ่มมาเป็น 2-10 สั่งครั้งแรกไปฝากคนละลูก สองลูก แต่ที่นี้ญาติเขาจะสั่งเพิ่มเป็นลังสองลัง เรายับประกันทุกลูก มีปัญหาเคลมได้"

เจ้าของสวนรังสฤษฎ์บอกว่า ในสวนปลูกหลงลับแลมากที่สุด รองลงมาเป็นหลินไม่แก่นหอมทอง แต่ส่วนใหญ่เกษตรกรในจ.อุดรดิตต์ 90% จะปลูกหอมทองทั้งหมด





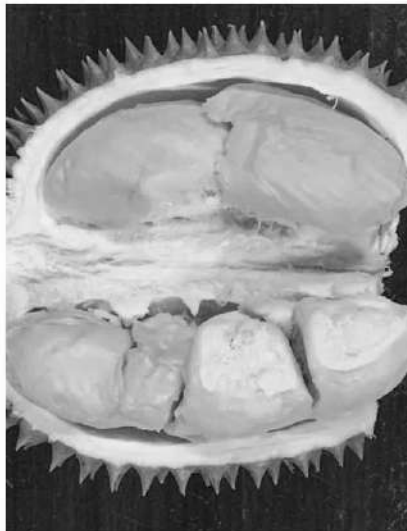
สมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าฯ อุตรดิตถ์ แดงข่าวเทศกาลทุเรียน วันที่ 30 มิ.ย.-4 ก.ค. ที่ตลาดกลางผลไม้เทศบาล ต.หัวดวง

เพราะเป็นพันธุ์ตลาด แต่สวนคนจะอนุรักษ์ พันธุ์พื้นถิ่นของที่นี่ บางแปลงไม่ค่อยนิยมปลูกกัน เนื่องจากมีปัญหาการเก็บเกี่ยวที่ช้า อย่างหอมทองใช้เวลาเก็บแป๊บเดียว แต่หลงถูกเล็ก เสียค่าจ้างคนตัดเยอะคนตัดก็ไม่ค่อยสนใจ เพราะตัดได้ช้า อย่างหอมทองตัด 3-5 ก.ก.แป๊บเดียว แต่หลงกว่าจะได้แต่ละลูก น้ำหนักลูกหนึ่ง 1-2 ก.ก.

สวนรังสฤษฎ์ เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) มีผู้คนและคณะต่างๆ ไปเยี่ยมชมเป็นประจำ เพราะที่นี่มีจุดเด่นหลายอย่าง โดยเฉพาะการใช้เมล็ดกับมังซันโรงมาช่วยผสมเกสรให้

คุณชัชพลเล่าว่า คนอนุรักษ์ชั้นโรงไว้ทุกรังที่อยู่ตามต้นไม้ และทำรังเพิ่ม โดยใช้วิธีย้ายรัง และนำไปวางไว้ตามจุดต่างๆ ซึ่งได้ผลชัดเจน ผลติดและลูกดี จากเดิมลูกจะบิดเบี้ยว แต่พอใช้รังและชั้น โรงผสมลูกก่อนข้างสมบูรณ์ พอๆ กับที่ใช้วิธีไปปิดเกสร เพราะปกติ 'หลิน' ติดลูกยาก ขณะที่เวลาใส่ปุ๋ย 'หลิน' จะกินอาหารมากกว่าหลงเกือบเท่าหนึ่ง หลินจึงจะมีเนื้อ ปัญหาที่ลูกก้านคือหลินมักไม่มีเนื้อ มีอยู่แค่พูสองพู

สรุปคือ หลินต่างจากทุเรียนอย่างอื่นคือต้องให้อาหารเพิ่มอีกเท่าตัวหนึ่ง จะใส่ปุ๋ยช่วงลูกเป็นหางแย้เท่าแก้วเหล้าเล็กๆ เริ่มให้ปุ๋ย



อินทรีย์เข้าไป ปุ๋ยสูตร 8-8-24 ไม่ใช้บำรุงผล เพราะไม่แน่ใจว่าจะเข้าไปทำให้รสชาติเปลี่ยนหรือไม่

"รสชาติของหลินที่สวนจะแตกต่างจากที่อื่น มีกลิ่นหอมเหมือนสละ ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ ทั้งที่สวนไม่ได้ปลูกต้นสละ คนกินสามารถรับรู้ได้เลย แต่หลงมีรสชาติหอมกลิ่นดอกไม้ รสนุ่มกว่าเยอะ รสชาติจะไม่เข้มข้นเท่าหลิน ลูกค้าของสวนชอบหลงกับหลินพอๆ กัน มีลูกค้าอยู่คนหนึ่งอายุ 70-80 ปี มาซื้อหลินครั้งหนึ่ง 300-400 ก.ก.เลย ถึงเวลาเขาจะขึ้นมาจาก

กรุงเทพฯ เลย เขาบอกกินวันละ 3-5 ลูก และแจกญาติๆ ด้วย ตอนนี้อะไรก็กินทุเรียนอย่างอื่นเลย สมัยก่อนเขากินมาทั่วประเทศแล้ว"

นับเป็นเกษตรกรอีกรายที่ทำครบวงจร ทั้งปลูกเองและขายเอง โดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ลูกค้าได้ซื้อทุเรียนคุณภาพในราคาสมเหตุสมผล ที่สำคัญยังรับประกันทุกลูก เป็นการเพิ่มความมั่นใจให้ผู้ซื้อ

**ภาวิณีญ์ เจริญยิ่ง**

