



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภาคตะวันออก
2. 'เฉลิมชัย'ร่วมพิธีทำลายเนื้อกระป๋องยึดได้นับแสนกิโลฯลดเสี่ยงโรคระบาด
3. ปลัดฯลุยตรวจเยี่ยมสวนทุเรียนGI-ตลาดยามเย็น
4. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม
5. กรมชลฯปรับแผนบริหารจัดการน้ำพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง
6. ชงปลูกฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยี
7. คอลัมน์: เปิดฟ้าส่องโลก: ผลไม้ไทยกำลังดังในตลาดโลก
8. สกู๊๊ปพิเศษ: มก.สกลนคร จับมือ ส.ป.ก.เตรียมส่งเสริมปลูกทุเรียนภูพาน
9. ปรับแผนบริหารน้ำภาคเหนือตอนล่าง
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. สกู๊๊ปหน้า1: 'เบื้องหลัง'ที่น่าสนใจ 'ทุเรียนภูเขาไฟ' มีกตিকা'เข้มคุณภาพ'
12. เกษตรกรชายแดนใต้ แปรรูปโคเนื้อเพิ่มมูลค่า

สื่อ

- ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ข่าวสด



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภาคตะวันออก

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดสระแก้ว แหล่งผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อันดับ 1 ของภาคตะวันออก ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกครอบคลุมใน 8 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.คลองหาด อ.วังสมบูรณ์ อ.เขาฉกรรจ์ อ.น้ำเย็น อ.วัฒนานคร อ.อรัญประเทศ และ อ.โคกสูง

ปีการผลิต 2566/67 คาดว่า มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 รวม 124,814 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.69 มีพื้นที่ลดลงไป 873 ไร่ เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกทิ้งช่วง ทำให้มีผลผลิตรวม 88,619 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.38 โดยได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 749 กก. ลดลงจากปีที่ผ่านมา



ที่เคยได้เฉลี่ยไร่ละ 769 กก. หรือลดลงร้อยละ 2.60 เนื่องจากโรคและแมลงศัตรูพืชเยอะขึ้น

โดยเกษตรกรจะเริ่มเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 มาตั้งแต่ มีนาคม 2566 แต่จะเพาะปลูกมากที่สุดในเดือนเมษายน 2566 ถึง ร้อยละ 45.04 และเพาะปลูกเล็กน้อยในเดือนกรกฎาคม 2566

การเก็บเกี่ยวผลผลิตรุ่น 1 เกษตรกรจะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่ กรกฎาคม 2566-มกราคม 2567 โดยผลผลิตออกมากที่สุดช่วงเดือนสิงหาคม ร้อยละ 54.74 และเดือนพฤศจิกายน ร้อยละ 24.14

สำหรับราคาขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2566 ของจังหวัดสระแก้ว ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด (ราคา ณ เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2566) ความชื้น 14.5% เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 10.62 บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่ขายได้ กก.ละ 9.74 บาท

โดยผลผลิตเกือบทั้งหมด ร้อยละ 99 เกษตรกรขายให้พ่อค้ารวบรวมภายในจังหวัด ส่วนผลผลิตอีกร้อยละ 1 เกษตรกรขายให้โรงงานแปรรูปอาหารสัตว์ในจังหวัดสระแก้วและปราจีนบุรี.

ส-เล-๓

'เฉลิมชัย'ร่วมพิธีทำลายเนื้อกระบือยัดได้นับแสนกิโลฯลดเสี่ยงโรคระบาด

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีฝังทำลายเนื้อกระบือของกลางลักลอบนำเข้า ที่ศูนย์กักกันสัตว์เพชรบุรี ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ซึ่งในปี 2565 ถึงปัจจุบัน กรมปศุสัตว์ ได้สนธิกำลังกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร กรมศุลกากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย สืบสวนจับกุม ดำเนินคดีกับผู้ลักลอบนำเข้าทั้งทางด่านท่าเรือ ด่านสนามบิน และด่านทางบก ตามแนวชายแดนติดประเทศเพื่อนบ้านมาอย่างต่อเนื่อง จนสามารถจับกุมดำเนินคดีและยึดของกลางจำนวนมาก

สำหรับกรณีการตรวจค้นจับกุมผู้ลักลอบนำเข้าเนื้อกระบือตั้งแต่ปี 2565

ถึงปัจจุบัน เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ร่วมกับตำรวจ ทหาร ศุลกากร เข้าตรวจสอบผู้ประกอบการรวมทั้งสิ้น 88 ครั้ง สามารถจับกุมเนื้อกระบือ ซึ่งมีแหล่งผลิตต้นทางจากประเทศอินเดียลักลอบนำเข้า ปริมาณน้ำหนักรวม 354,147 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่ากว่า 53.2 ล้านบาท โดยมีการดำเนินการกับเนื้อกระบือของกลาง แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่หนึ่งทำลายไปแล้ว 244,068 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 38.7 ล้านบาท และส่วนที่สอง รวบรวมเพื่อทำลายครั้งนี้ 110,079 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 14.5 ล้านบาท ซึ่งเนื้อกระบือลักลอบนำเข้า จะถูกนำไปหลอมจำหน่ายเป็นเนื้อโคราคาที่ถูกกว่าเนื้อโคจริง โดยที่ผู้บริโภคอาจไม่ทราบว่าเนื้อกระบือลักลอบนำเข้า ทำให้เกิดการแทรกแซงราคาและกลไกการตลาดของเนื้อโคในประเทศอย่างไม่เป็นธรรม ผู้บริโภคมีความเสี่ยงที่จะไม่ปลอดภัย รวมถึงมีความเสี่ยงที่เชื้อโรคระบาดสัตว์จะแพร่กระจายสู่ฟาร์มเลี้ยงโค กระบือของเกษตรกรได้

ปลัดฯลุยตรวจเยี่ยมสวน ทุเรียนGI-ตลาดยามเย็น

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสวนทุเรียนป่าดอย-สูงหมู ซึ่งเป็นสวนทุเรียนนนท์ GI จ.นนทบุรี ที่ได้รับเครื่องหมายสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI เป็นการยกระดับคุณภาพผัก-ผลไม้ท้องถิ่นของไทยที่ได้รับการคุ้มครองให้เป็นสิทธิของชุมชน ผ่านการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ช่วยเพิ่มมูลค่าและยกระดับแบรนด์ของสินค้าไปสู่เวทีนานาชาติ โดยนายประยูร ได้หารือกับเกษตรกรถึงช่องทางการตลาดและการจำหน่ายผลผลิตทุเรียน พร้อมทั้งได้ตัดทุเรียนพันธุ์หมอนทองในสวน 2 ลูก ในพื้นที่หมู่ 3 ต.บางรักน้อย อ.เมือง จ.นนทบุรี

ในโอกาสนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้เดินทางไปเยี่ยมชมตลาดยามเย็นถิ่นทุเรียนนนท์ คนไทรมา ซึ่งจัดเป็นพื้นที่ขายทุเรียนนนท์ และผลผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ จ.นนทบุรี ที่ลานวัดบางนา ต.ไทรมา อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี ด้วย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 6 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15406

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.74

Ad Value: 19,675

PRValue (x3): 59,025

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม



ตรวจเยี่ยม : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสวนทุเรียนป่าดอย-ลุงหมู ซึ่งเป็นสวนทุเรียนนนท์ ที่ได้รับเครื่องหมายสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI การันตีคุณภาพ ผ่านการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและเยี่ยมชมตลาดฮามเย็น ดินทุเรียนนนท์ คนไทรมา พื้นที่จำหน่ายทุเรียน

กรมชลฯปรับแผนบริหารจัดการน้ำพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง

นายวรพจน์ เพชรนรชาติ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ประกอบด้วย จ.อุตรดิตถ์ พิจิตร และนครสวรรค์ ว่า ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางไม่มากนัก โดยเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 2 แห่งในพื้นที่ คือเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ 956 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 14 ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ 133 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 15 ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ ส่วนเขื่อนขนาดกลางในพื้นที่มี 8 แห่ง น้ำต้นทุนใช้การได้รวม 51 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 21 ของปริมาณน้ำใช้การ ซึ่งถืออยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างน้อย มีการปรับแผนบริหารจัดการน้ำตามกฎกำหนดระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ เพื่อรักษาสมดุลระหว่างผู้ใช้น้ำกับความมั่นคงด้านน้ำ มั่นใจว่าจะมีน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคตลอดทั้งปี ขณะเดียวกันสามารถลดความเสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตรให้เหลือน้อยที่สุด

อย่างไรก็ดี คาดว่าหลังจากเดือนกรกฎาคม 2566 ปริมาณน้ำจะไหลเข้าเขื่อนมากขึ้น และมีพายุโซนร้อนพาดผ่านประเทศไทยช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 ซึ่งได้เตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝน โดยกำหนดจุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำ 82 จุด พร้อมแนวทางป้องกันและบรรเทาภัย และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 106 เครื่อง รถสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุด รถแทรกเตอร์ รถบรรทุกน้ำ และเครื่องมืออื่น ๆ รวมกว่า 270 รายการ ประจำการโครงการชลประทาน

ทั้ง 4 จังหวัด และส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 (พิษณุโลก) สามารถขนย้ายเพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่เกิดเหตุได้ภายใน 24 ชั่วโมง

สำหรับการทำการเกษตรฤดูฝน คาดว่าจะสามารถทำได้เต็มพื้นที่ประมาณ 1.8 ล้านไร่ โดยเฉพาะการทำนาปี ขณะนี้ปลูกแล้วประมาณ 1.1 ล้านไร่ โดยให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลัก ส่วนน้ำชลประทานจะช่วยเสริมในช่วงที่ฝนตกน้อยเท่านั้น นอกจากนี้ยังได้ลงพื้นที่สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรองรับทราบสถานการณ์น้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง การจัดรอบเวรส่งน้ำให้พืชผลทางการเกษตร และอาจจะลดพื้นที่เพาะปลูกในบางพื้นที่

นายชลเทพ ทาตรี ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน กล่าวถึงแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2568 ในพื้นที่ 4 จังหวัดดังกล่าวว่าได้วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งสิ้นประมาณ 1,000 ล้าน ลบ.ม.โดยจัดสรรให้พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานทั้ง 1.8 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี พืชไร่ พืชผัก อ้อย ไม้ผล ไม้ยืนต้น บ่อปลา และอื่นๆ

“ที่ผ่านมาพื้นที่สำนักชลประทานที่ 3 รับผิดชอบ เคยประสบปัญหาจากสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงหลายครั้ง แต่ก็สามารถอดพ้นภัยมาได้เนื่องจากประชาชนให้ความร่วมมือยอมรับกฎกติกาการใช้น้ำ ประกอบกับได้มีการบูรณาการช่วยเหลือเกื้อกูลซึ่งกันและกัน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน” ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา กล่าว



**ชงปลูกฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดี
ด้วยเทคโนโลยีให้ผลผลิตสูง**

หน้า 13



ชงปลูกฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยี

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 จ.สุราษฎร์ธานี ได้วิจัยและพัฒนาภายใต้โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ โดยนำฟ้าทะลายโจรพันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตร 2 สายพันธุ์ ที่สามารถเจริญเติบโตได้ดี ให้ผลผลิตและสารสำคัญสูง คือ สายพันธุ์ พิษณุโลก 5-4 ที่มีปริมาณสารแอนโดรกราโฟไลด์มากถึง 8.89 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 4,187 กิโลกรัมต่อไร่ มากกว่าพันธุ์การค้าร้อยละ 20.4 มีอายุเก็บเกี่ยวที่ระยะออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ 77 วัน และสายพันธุ์ พิจิตร 4-4 ที่มีปริมาณสารแอนโดรกราโฟไลด์มากถึง 12.20 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม ให้ผลผลิตเฉลี่ย



3,880 กิโลกรัมต่อไร่ มากกว่าพันธุ์การค้าร้อยละ 14.1 มีอายุเก็บเกี่ยวที่ระยะออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ 82 วัน มาถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านพันธุ์ เทคโนโลยีการผลิตและการเก็บเกี่ยวผ่านการฝึกอบรม รวมถึงการผลิตและสนับสนุนต้นกล้าฟ้าทะลายโจรสู่เกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน ปี 2565 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 ได้ดำเนินการโครงการการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร เรื่อง การนำพืชพันธุ์ดีฟ้าทะลายโจร เทคโนโลยีการผลิต และการเก็บเกี่ยวของกรมวิชาการเกษตรสู่กลุ่มเป้าหมาย ผ่านการดำเนินงาน 2 กิจกรรม คือ การอบรม

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 6 กรกฎาคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26929

หน้า: 1(ซ้าย), 13

Col.Inch: 78.15 Ad Value: 140,670

PRValue (x3): 422,010

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชงปลูกฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยี



เชิงปฏิบัติการให้แก่เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตสมุนไพรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 4 กลุ่ม 100 ราย และจัดทำเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์ เรื่อง “การปลูกฟ้าทะลายโจร” จำนวน 2,000 ฉบับ อีกทั้งได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง “เทคโนโลยีการผลิตและการเก็บเกี่ยว” ซึ่งพบว่า เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีการผลิตและการเก็บเกี่ยวไปปรับใช้ภายในกลุ่ม สามารถผลิตฟ้าทะลายโจรที่มีสารสำคัญสูงและคุณภาพ สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจรไว้ปลูกหมุนเวียนภายในกลุ่มต่อไปได้ และสร้างแปลงต้นแบบพืชสมุนไพรเพื่อนำมาแปรรูปเป็นยาสมุนไพรแจกจ่ายให้กับสมาชิกในกลุ่ม รวมถึงให้เพื่อนบ้านนำไปใช้ในการป้องกันรักษาอาการไข้ต่าง ๆ ได้

“ปัจจุบันสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 ได้ดำเนินการผลิตส่วนขยายพันธุ์ (เมล็ดฟ้าทะลายโจร) ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน 3 กลุ่ม เพื่อปลูกจำหน่ายให้กับโรงพยาบาลท่าฉาง อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และได้ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนาม MOU การรับซื้อสมุนไพรฟ้าทะลายโจรระหว่างกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี ภายใต้โครงการสุราษฎร์ธานีเมืองสมุนไพร ในการส่งเสริมการพัฒนาสมุนไพรไทย เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ส่งเสริมการปลูก การแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร และการยกระดับมาตรฐานสมุนไพร ซึ่งได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจรพันธุ์พิษณุโลก 5-4 และพิจิตร 4-4 จำนวน 50 กรัม และจัดทำปฏิบัติการปลูกและการดูแลฟ้าทะลายโจรให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการฯ ด้วย”.



นิตินาถรณ์ มิ่งรุจิราลัย
songlok1997@gmail.com

ผลไม้ไทยกำลังดังในตลาดโลก

นอกจากถั่วคอกนมสัตว์และเนื้อสัตว์จากอาหารแนะนำในคู่มืออาหารแห่งชาติแล้ว กระทรวงสาธารณสุขแคนาดายังแนะนำให้พลเมืองของตนทานอาหาร 3 กลุ่มคือ ผักและผลไม้ ธัญพืชไม่ขัดสี โปรตีนจากพืช โดยให้ลืมนมจากพืช เช่น นมจากถั่วและนมจากเมล็ดพืช รวมทั้งเต้าหู้ ซึ่งเป็นแหล่งโปรตีนที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพขั้นสูง

27 มิถุนายน 2023 รัฐบาลแคนาดาห้ามใช้สัตว์ในการทดลองเพื่อผลิตเครื่องสำอาง ห้ามบริษัทในแคนาดาใช้สัตว์ในการทดลองสำหรับการผลิตเครื่องสำอาง และห้ามขายเครื่องสำอางที่ใช้สัตว์ในการทดลองในแคนาดา

ในหลายประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุโรปมีกฎหมายข้อห้ามสำหรับการผลิตผลผลิตทางการเกษตรที่จะนำไปขายในสหภาพยุโรปเพิ่มขึ้น โขลคที่กรมวิชาการเกษตรของไทยใช้มาตรการที่เป็นสากลเพื่อให้ผลผลิตของไทยได้รับการยอมรับทำให้ในช่วง 4 เดือนที่ผ่านมา ทูเรียนจากภาคตะวันออกของไทยนำเม็ดเงินเข้าประเทศเป็นแสนล้านบาท

กรมวิชาการเกษตรสั่งคุมเข้มทุเรียนภาคใต้ต้องมีคุณภาพเหมือนภาคตะวันออก ปลอดภัยไร้ศัตรูพืช รวมทั้งตรวจแหล่งที่มาได้ ให้เกษตรกรต้องแสดงใบ GAP เมื่อตัดทุเรียนส่งโรงคัดบรรจุ การตรวจเข้มเมื่อ 30 เมษายน 2023 รัฐบาลจีนขึ้นทะเบียน GAP ทุเรียนไทยแล้ว 74,136 แปลง (จำนวนนี้อยู่ในภาคใต้ของไทย 38,181 แปลง)

กลางเดือนมิถุนายน 2023 กรมวิชาการเกษตรส่งทะเบียน GAP ผ่านทูตเกษตรปักกิ่งเพื่อรอรัฐบาลจีนขึ้นทะเบียนในรอบถัดไป โดยเป็น GAP ทุเรียน 72,488 แปลง อยู่ในภาคใต้ 40,107 แปลงการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพทำให้เรามั่นใจได้ว่าจำนวนใบ GAP สำหรับการส่งออกมีเพียงพอเพื่อรับมาตรฐานการส่งออกตามพิธีสารไทย-จีน ผมทราบจากนายระพีภัทร์ จันทรศรี

วงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรว่า หากเกษตรกรรายใดยังไม่มีใบ GAP หรือมีใบ GAP แต่มีปัญหาส่งออกไม่ได้ ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่สายด่วนกรมวิชาการเกษตร 08-1938-4408

ก.ศ.2023 เป็นปีที่เกษตรกรไทยปลูกทุเรียนแอปปีมีความสุขเพราะราคาซื้อทุเรียนโดยเฉลี่ยสูงเกิน 120 บาทต่อลิตร ราคาสูงมากเมื่อเปรียบเทียบกับราคาทุเรียนในปีก่อนๆ การผลิตทุเรียนของเรามีความเป็นมาตรฐานสูงกว่าประเทศอื่น มีการขึ้นทะเบียนนักคัดและนักตัดทุเรียนโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด มีการจัดอบรมนักคัดนักตัดทุเรียนมืออาชีพ มีชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจตรวจคุณภาพทุเรียนมากกว่าร้อยละผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันออกไปเพื่อรองรับการดำเนินการการส่งออกทุเรียนตลอดฤดูกาลเจ้าหน้าที่ตรวจทุกตู้ เพื่อแยกสีสิ่งให้เป็นสีเขียว เหลือง แดง

ชื่อเสียงของผลไม้ไทยดังข้ามไปในสหรัฐและยุโรป ปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ไทยส่งส้ม โอชิปเมนต์แรกไปยังกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.เป็นส้ม โอลายริงส์พันธุ์ทองดี ชาวใหญ่ ชาวน้ำผึ้ง และชาวแดงกวา นี่เป็นข่าวดีสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอรวมทั้งผู้ประกอบการส่งออกผลไม้ เป็นความสำเร็จร่วมกันระหว่างเกษตรกรเจ้าของสวนผลไม้ ผู้ส่งออก และที่สำคัญคือต้องขอบคุณข้าราชการกรมวิชาการเกษตร ที่ทำงานละเอียดจนเราสามารถเปิดตลาดผลไม้สดเพื่อการส่งออกไปยังประเทศที่มีความเข้มงวดด้านมาตรการสุขอนามัยพืชสูงอย่างสหรัฐฯ ได้สำเร็จ

เบื้องหลังของการเปิดตลาดส้มโอสดไทยไปยังสหรัฐฯ เริ่มจากการที่กรมวิชาการเกษตรยื่นขอเปิดตลาดส้มโอสด ทำงานกันหลายขั้นตอน จนกระทรวงเกษตรสหรัฐฯมอบหมายให้ผู้แทนจากสำนักให้บริการตรวจสอบพืชและสัตว์ (APHIS/USDA) มอบหนังสือแจ้งผลอย่างเป็นทางการถึงผลการทดสอบประสิทธิภาพการแพร่กระจายรังสีในบรรจุภัณฑ์ส้มโอ ซึ่งเป็นขั้นตอนสุดท้ายที่อนุญาตให้นำส้มโอสดเข้าแผ่นดินสหรัฐฯ ได้

อนาคต ถ้ากรมวิชาการเกษตรจะนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการลดขั้นตอนการตรวจสอบเชื่อมโยงระบบ E Phyto และ NSW ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน และต่อไปหากไทยมีแอปพลิเคชัน GAP ให้เกษตรกรบันทึกและเช็คข้อมูลได้เอง ทั้งผู้ผลิต ผู้ขาย ผู้ซื้อ ฯลฯ เราก็จะเดินถึงแถวหน้าสุดของนักผลิตผลไม้โลก.

● นิตินาถรณ์ มิ่งรุจิราลัย

มก.สกลนคร จับมือ ส.ป.ก. เตรียมส่งเสริมปลูกทุเรียนคุณภาพ



สฎีพิเศษ

๑ วัฒนธรรม แก้วก่า
สกลนคร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร จับมือ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เตรียมส่งเสริมปลูกทุเรียนในพื้นที่ ส.ป.ก.บนเทือกเขาภูพาน จำนวน 1 หมื่นไร่ ชี้อากาศพื้นที่เหมาะสม สร้างโอกาสในการยกระดับทุเรียนเทือกเขาภูพาน ให้เป็นสินค้าที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ชนิดใหม่

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมความร่วมมือภาคีสถาบันการศึกษา 2023 ku-พลิกฟื้นการผลิตผลไม้ฐานนวัตกรรม ในบริบทชุมชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมี นายอนันต์ ภูสิทธิ์กุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อดีต เลขา ส.ป.ก., ผศ.นิคม แผลมศักดิ์ รองอธิการฝ่ายนวัตกรรมและกิจการเพื่อสังคม มก.บางเขน, ผศ. ดร.วัชรพงษ์ อินทรวงศ์ รองอธิการบดี วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรม ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมการปลูกไม้ผลที่เหมาะสมกับพื้นที่เทือกเขาภูพาน



เช่น เงาะ มังคุด น้อยหน่า อินทผลัม โดยเฉพาะทุเรียน สร้างโอกาสในการยกระดับทุเรียนเทือกเขาภูพานให้เป็นสินค้าที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ชนิดใหม่ในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.กว่า 83,751 ไร่ เกษตรกรกว่า 10,666 ราย มีพื้นที่กว่า 13,939 แปลง 4 ตำบลในอำเภอภูพาน โดยการดูแลของมหาวิทยาลัย ส.ป.ก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นายประเสริฐ กาญจนเกียรติกุล ปฏิรูปที่ดิน จ.บุรีรัมย์ ซึ่งนำต้นแบบการบริหารจัดการที่ดิน ส.ป.ก.ที่เป็นรูปธรรมจนประสบความสำเร็จ สามารถสร้างเศรษฐกิจใหม่เกิดขึ้นใน จ.บุรีรัมย์ หลายสิบรายมาชี้แนะเทคนิคการทำงาน เทคนิคการปลูกทุเรียนว่าจะต้องวางเป้าหมายแผนงานว่าเราจำเป็นต้องทำอะไร จะทำอะไร ทำแล้วได้อะไร ทำแล้วตอบใจก็ได้ไหม ซึ่งทั้งหมดนี้มีคำตอบอยู่แล้ว ตอนนีทุเรียนที่บุรีรัมย์ ขยายพื้นที่ปลูกกว่า 1,400 ไร่ แต่ละต้นมีถึง 20-30 ลูก ลูกละ 700-800 บาท ถ้า



ทำให้มีมูลค่าเพิ่มจะต้องทำให้เป็น GI จะมีราคาสูงขึ้นหลายเท่า เราสามารถที่จะแข่งกับทุเรียนของจีนได้

ผศ.ดร.วัชรพงษ์ อินทรวงศ์ รองอธิการบดี วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร กล่าวว่า ในพื้นที่ ภูเขาภูพานของจังหวัดสกลนครได้เริ่มนำทุเรียนมาปลูก และก็ออกผลผลิตแล้ว โดยมีรสชาติที่ดีหอมอร่อยไม่แพ้ของจังหวัดอื่นในส่วนนี้ ม.เกษตรศาสตร์ จะเข้ามาส่งเสริมทุเรียนสกลนคร ให้มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวมากยิ่งขึ้น พร้อมส่งเสริมการปลูกนำร่อง 10,000 ไร่ ในพื้นที่ ส.ป.ก.เขต ภูเขาภูพาน ซึ่งมีสภาพพื้นที่ และอากาศที่เหมาะสมกับการปลูกทุเรียนโดยผล



ผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งทุเรียนของไทยนั้น เป็นที่นิยมของตลาดทั้งในประเทศ และต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน รวมไปถึงญี่ปุ่น หรือเกาหลีใต้ ที่ติดใจในรสชาติของทุเรียนไทย

ด้าน ผศ.นิคม แผลมศักดิ์ รองอธิการฝ่ายนวัตกรรมและกิจการเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า เรามีสถานีวิจัยปากช่อง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่เน้นงานด้านไม้ผลชนิดต่างๆ และมีบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ด้านทุเรียนหลายท่าน จะนำทีมลงมาส่งเสริม ให้ความรู้กับเกษตรกรในทุกด้าน ทั้งเรื่องของการจัดระบบสวนทุเรียน เพื่อให้เกิดระบบนิเวศทางการเกษตรที่ดี สร้างผู้ประกอบการที่มีคุณภาพในการผลิตตลอดจนการดูแลรักษา และการจัดจำหน่ายอย่างมืออาชีพต่อไป

ปรับแผนบริหารน้ำภาคเหนือตอนล่าง

นายพรพจน์ เพชรนรชาติ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ประกอบด้วย จ.อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ ว่า ขณะนี้ยังอยู่ในช่วงต้นฤดูฝนปริมาณน้ำยังไหลเข้าเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางในพื้นที่ยังไม่มากนัก ล่าสุดเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 2 แห่งในพื้นที่ คือ เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ 956 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 14 ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ 133 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 15 ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ ส่วนเขื่อนขนาดกลางในพื้นที่มี 8 แห่ง น้ำต้นทุนใช้การได้รวม 51 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 21 ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ ถือเป็นอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างน้อย ทั้งนี้ ได้มีการปรับแผนบริหารจัดการน้ำตามกฎกำหนดระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) เพื่อรักษาสมดุลระหว่างประชาชน เกษตรกรผู้ใช้น้ำกับความมั่นคงด้านน้ำให้มากที่สุด มั่นใจได้ว่าจะมีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคตลอดทั้งปี

อย่างไรก็ตามคาดว่าหลังจากเดือน ก.ค. 66 ปริมาณน้ำจะไหลเข้าเขื่อนมากขึ้น และจะมีพายุโซนร้อนพาดผ่านประเทศไทยในช่วงเดือน ส.ค.-ก.ย. 66 ซึ่งสำนักงานชลประทานที่ 3 ได้เตรียมความพร้อมในการรับมือฤดูฝน โดยได้กำหนดจุดฝักระวังพื้นที่เสี่ยงภัยทางน้ำรวม 82 จุด พร้อมแนวทางป้องกันและบรรเทาภัยตามความเหมาะสมในแต่ละสภาพพื้นที่ สำหรับการทำการเกษตรฤดูฝน คาดว่าจะสามารถทำได้เต็มพื้นที่รวมประมาณ 1.8 ล้านไร่ โดยเฉพาะการทำนาปีขณะนี้มีการปลูกไปแล้วประมาณ 1.1 ล้านไร่ โดยได้ให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลัก ส่วนน้ำชลประทานจะช่วยเสริมในช่วงที่ฝนตกน้อยเท่านั้น

นายชลเทพ ทาศรี ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน กล่าวเพิ่มเติมถึงแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2566 ในพื้นที่ทั้ง 4 จังหวัดดังกล่าวว่า ได้วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งสิ้นประมาณ 1,000 ล้าน ลบ.ม. โดยจัดสรรให้พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานทั้ง 1.8 ล้านไร่ ประกอบด้วยข้าวนาปี พืชไร่ พืชผัก อ้อย ไม้ผล ไม้ยืนต้น บ่อปลา และอื่น ๆ ที่ผ่านมากในพื้นที่สำนักชลประทานที่ 3 รับผิดชอบ เคยประสบปัญหาจากสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงหลายต่อหลายครั้ง แต่ก็สามารถรอดพ้นจากภัยมาได้ เนื่องจากประชาชนให้ความร่วมมือยอมรับกฎกติกาการใช้น้ำ ประกอบกับได้มีการบูรณาการช่วยเหลือเกื้อกูลซึ่งกันและกัน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน.

เกษตรวันนี้.....● มหาวิทยาลัย สิ่งและเทคโนโลยีสมาร์ทฟาร์ม การกัก
นเรศวร บูรณาการนวัตกรรมเกษตรยั่งยืน เก็บและปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาค
จับมือสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพิษณุโลก เกษตรกรรม/ป่าไม้/ของเสีย การประกวด
และองค์การภาคีเครือข่ายทุกภาค ไม้เหลื่อมหางขาว ไม้พื้นเมือง ไม้
ส่วน จัดงาน “เกษตรนเรศวร ตั้ง-ไม้ค้อ, การประกวดสุนัข
เอ็กซ์โป 2023” วันนี้ถึง บางแก้ว, การประกวดปลา
วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 ณ กัดนเรศวร ปลากาดสี และ
ศูนย์แสดงนิทรรศการและ ลายคล้ายธงชาติ และ
การจัดประชุมนานาชาติ กิจกรรมอื่น ๆ สำหรับผู้ที่
สมเด็จพระนเรศวรมหาราช สนใจสามารถสอบถามข้อ
(KNECC) มหาวิทยาลัย นูลเพิ่มเติมได้ที่ คณะเกษตร
นเรศวร จังหวัดพิษณุโลก.....● ศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและ
ภายในงาน มีสิ่งที่น่าสนใจด้านต่าง ๆ อาทิ สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร โทรศัพท์
ด้านนวัตกรรมเพื่อการเกษตร “ได้แก่ 0-5596-2718 หรือที่ <https://www.naiexpo.agi.nu.ac.th>.....●

**เกษตร
วันนี้**

นายกฯหล้าปลื้ม



66 ปีนี้แม้จะแย่งเพราะเจอกับภัยธรรมชาติอากาศแปรปรวน ทำให้ผลผลิตทุเรียนภูเขาไฟ จ.ศรีสะเกษ ออกมาน้อยมาก แต่รับรองว่ามาตรฐานคุณภาพยังดีเหมือนเดิม ...เป็นการระบุจากเกษตรกรผู้ปลูก “ทุเรียนภูเขาไฟ” พื้นที่ จ.ศรีสะเกษ ที่ชื่อ เวียงสุภาพ ที่บอกกับ “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” ว่า

แม้ปีนี้มีทั้งอากาศร้อนจัดมาก มีทั้งฝนตกมาก แต่ “คุณภาพทุเรียน” นั้น...ยังคง “ถูกต้องตรงตามมาตรฐาน” เหมือนเดิม นั่นก็เพราะผู้ปลูกทุเรียน “ต้องปฏิบัติตามกฎเข้ม” เพื่อ...

“รักษามาตรฐาน” ผลไม้ขึ้นชื่อพื้นที่นี้

“ทุเรียนภูเขาไฟ” ที่พลิกชีวิตเกษตรกร

ทั้งนี้ เมื่อเร็ว ๆ นี้ “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” ร่วมคณะ ธนาคารเพื่อ

การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ไปเยี่ยมชม “การปลูกทุเรียนภูเขาไฟ” ที่ จ.ศรีสะเกษ โดย สวนเวียงทุเรียนภูเขาไฟ บ้านซำซี้เหล็ก อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ ของ เวียง สุภาพ เป็นพื้นที่ในการศึกษาเยี่ยมชม ซึ่งสวนทุเรียนแห่งนี้เป็นหนึ่งในเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาการผลิตทุเรียนแบบอินทรีย์ มีพื้นที่สวนทั้งหมด 9 ไร่ โดยเป็นหนึ่งในวิสาหกิจชุมชนที่ ธ.ก.ส. ได้เข้าไปให้การสนับสนุนสินเชื่อ ทั้งในโครงการปกติ และสินเชื่อเพื่อฟื้นฟูการประกอบอาชีพ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายหมุนเวียน และต่อยอดกิจการสวนทุเรียน

“ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” ก็ได้รับการรับรองเป็น “สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์” หรือ “GI” เพราะเป็นทุเรียนที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ มีรสชาติ และมีคุณภาพที่แตกต่างจากทุเรียนแหล่งอื่น ๆ อาทิ กลิ่นไม่ฉุนมาก

เนื้อมีกลิ่นหอม มีลักษณะของเนื้อทุเรียนที่ละเอียด ห้าง และไม่แข็งตลอดจนมีความหวานพอดี ซึ่ง กลุ่มเกษตรกรหรือเกษตรกรที่จะปลูกจะต้องขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานหรือองค์กรที่ทางจังหวัดให้การรับรองเสียก่อน โดยผู้ที่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิตเท่านั้น จึงจะได้รับอนุญาตให้ใช้ชื่อ “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” เพื่อใช้ในเชิงการค้าได้ ...นี่เป็นหลักเกณฑ์สำคัญเบื้องต้นโดยสังเขป

กับกรณี “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ”

ส่วนเรื่อง “มาตรฐานทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” นั้น ส่วนที่จะ

‘เบื้องหลัง’ก็น่าสนใจ ‘ทุเรียนภูเขาไฟ’ มิกติก้า‘เข้มคุณภาพ’

ได้รับการคัดเลือกเป็น “สวนทุเรียนคุณภาพ” จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ดังนี้คือ... 1.ต้องดูแลสวนทุเรียนได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ถัดมา 2.ต้องผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตพืช ตามมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) ระดับแปลง โดยต้องผ่านการตรวจรับรองจากกรมวิชาการเกษตร 3.มีการจัดเก็บข้อมูลในระบบ QR Code เพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความมั่นใจ และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ผลิตทุเรียนได้ ...เหล่านี้เป็น “เกณฑ์มาตรฐาน” ที่ถูกนำมาใช้เพื่อ “รักษาคุณภาพ” ของ “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ”

ทาง “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” ได้รับฟังเสียงจาก เวียง สุภาพ หรือ

ลุงเวียง ซึ่งได้บอกเล่าว่า...เริ่มปลูกทุเรียนเมื่อประมาณ ปี 2529 โดยก่อนหน้านั้นเคยมีอาชีพปลูกข้าวโพดมาก่อน ซึ่งสาเหตุที่ทำให้หันมาปลูกทุเรียน ก็เพราะเห็นว่าชาวสวนเริ่มหันมาปลูกกันเพิ่มขึ้น อีกทั้งส่วนตัวเองว่า...การปลูกทุเรียนนั้นปลูกครั้งเดียวก็สามารถเก็บกินได้ตลอด แม้จะขายไม่ได้ แต่ก็สามารถนำไปแลกข้าวได้ จึงไปนำพันธุ์ทุเรียนมาจาก จ.จันทบุรี โดยเริ่มต้นปลูกราว 100 ต้น ...นี่เป็นประวัติโดยสังเขปของสวนนี้

เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนภูเขาไฟคนเดิมยังระบุว่า...ปี 2566 นี้



ถือว่าชาวสวนทุเรียนที่นี่เผชิญวิกฤติอีกครั้ง เพราะปีนี้อากาศแปรปรวนหนัก ทั้งร้อนจัด และยังมีฝนตกหนัก จนทำให้ทุเรียนร่วงจากต้นมาก ส่งผลให้ปีนี้มีผลผลิตลดลง โดยจากที่เคยเก็บผลผลิตทุเรียนได้ปีละราว ๆ 15 ตัน มาในปีนี้ก็กลับเก็บผลผลิตได้แค่ 3 ตันกว่าเท่านั้น ซึ่งทุเรียนที่ยังเหลือรอดส่วนที่เป็นทุเรียนลูกใหญ่ เปลือกหนา ไม่ได้คุณภาพ จะไม่ขายลูกสด ขายไปก็เสียชื่อสวนเปล่า ๆ จึงแปรรูปด้วยการทอด เพื่ออย่างน้อยก็ยังทำให้เกิดการสร้างรายได้ เพื่อนำเงินที่ได้มาหักลบกลบต้นทุน ทำให้ตัวเลขขาดทุนน้อยที่สุด ...ทางลุงเวียงระบุพร้อมเล่าต่อว่า... ถ้าไม่เจอกับธรรมชาติ ปีนี้รายได้น่าจะดี โดย

ทุเรียน 9 ไร่ ปกติเคยขายได้เงิน 1.7-1.8 ล้านบาท แต่ปีนี้น่าจะขายได้ไม่ถึงทุนที่ลงไป ก็น่าจะได้ราว ๆ 7 แสนบาทเท่านั้น ก็ต้องทำใจ เพราะสภาพอากาศเป็นเรื่องที่คุมไม่ได้ ก็ต้องดูแลให้ดีกว่าเดิม ซึ่งก็ต้องใช้ทุนเพิ่มขึ้นอีก เพื่อการทำระบบน้ำ และติดตั้งไม้ค้ำยันต้น โดยน่าจะต้องใช้เงินทุนอีกราว ๆ 5 แสนบาท เพื่อรับมือให้ได้ดีที่สุด ...ลุงเวียงระบุถึง "การปรับตัว" ที่ต้องมีต้นทุนเพิ่ม...ทั้งเพื่อรักษาผลผลิต และรักษาคุณภาพทุเรียน

"ทุเรียนภูเขาไฟช่วยพลิกชีวิตคนศรีสะเกษทั้งจังหวัด นอกจากจะเป็นของดีขึ้นชื่อของจังหวัดแล้ว ยังช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ดีขึ้น อีกทั้งยังส่งผลดีต่อธุรกิจอื่น ๆ ตามมา ทั้งร้านอาหาร และธุรกิจที่ทัก ดังนั้นคุณภาพมาตรฐานจึงเป็นสิ่งสำคัญที่สุด ที่ต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เสียชื่อ" ...ลุงเวียงย้ำ

ด้าน ตำรวจ เกษกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ก็ระบุถึง "มาตรฐานทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ" ว่า...ปัจจุบัน เกษตรกรที่จะปลูกได้ต้องผ่านการคัดกรอง การรับรอง และต้องปฏิบัติตามกฎควบคุมคุณภาพอย่างเคร่งครัด โดยกฎเหล็กต่าง ๆ เป็น "ข้อตกลงร่วมกัน" ของผู้ปลูกทุเรียน ที่จัดทำขึ้นมาโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ "ควบคุมมาตรฐาน" ซึ่งกฎก็จะรวมถึง ห้ามตัดทุเรียนอ่อนขาย ถ้าผู้บริโภคพบทุเรียนอ่อนไม่ได้คุณภาพ ก็สามารถร้องเรียนเข้ามาได้ ซึ่งทางจังหวัดจะเข้าตรวจสอบ ก็จะระบุได้ว่ามาจากสวนใด และ ผู้บริโภคสามารถเลือกทุเรียนได้ ...นี่เป็นบางส่วนของมาตรฐานที่ทางผู้ว่าฯ ศรีสะเกษ ย้ำไว้ และก็เป็นเรื่องดีที่ "ร.ศ.ส. ช่วยส่งเสริม" ส่งเสริมเกษตรกรมีทุนเพื่อ "มาตรฐาน" "ทุเรียนภูเขาไฟ" ในมุมนี้ก็ "น่าสนใจ".

หลากหลาย

9



เกษตรกรขายแดนใต้
แปรรูปโคเนื้อเพิ่มมูลค่า

เกษตรกรขายแดนใต้ แปรรูปโคเนื้อเพิ่มมูลค่า



ภัาน จันทรพรหมา (ขวาสุด) และรุ่งแก้วแดง (ที่ 2 จากขวา)



โรงเชือดมาตรฐานสากล

เป็นที่ทราบกันดีว่า 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้เป็นส่วนใหญ่นับบริโภคเนื้อโคหรือเนื้อวัวเป็นหลัก และในวิถีชีวิตของชาวมุสลิมก็เลี้ยงวัวกันมานานแล้ว ซึ่งภาครัฐก็ได้เข้ามาส่งเสริม อย่างเช่น สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้สนับสนุน ดร.รุ่ง แก้วแดง ประธานมูลนิธิสุข-แก้ว แก้วแดง ในโครงการวิจัยเรื่อง 'การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปโคเนื้อเพื่อเพิ่มรายได้กลุ่มเกษตรกรต้นแบบชายแดนใต้ และเมื่อไม่นานมานี้ 'คุณธีรวัฒน์ บุญสุข' ผู้อำนวยการกองส่งเสริมฯ วช.,

คุณสมบูรณ์ วงศ์กาด ผู้ตรวจสอบทางวิชาการ วช. และ รศ.ดร.ภัาน จันทรพรหมา ประธานเครือข่ายวิจัยภาคใต้ ได้ลงพื้นที่ เพื่อติดตามความคืบหน้าของโครงการนี้ ซึ่งดำเนินการไปได้อย่างดี คุณธีรวัฒน์ให้ข้อมูลว่า ได้สนับสนุนมูลนิธิสุข-แก้ว แก้วแดง ศึกษาวิจัยและทดลองเลี้ยงโคภาคใต้ โคเนื้อระดับพรีเมียมในระบบฟาร์ม ชื่อ 'ยะลาทิวฟาร์ม' ตั้งแต่ปี 2556 เป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรชายแดนใต้ในการเลี้ยงโคแบบประณีตและเป็นอาชีพหลัก โดย

การจัดตั้งศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเลี้ยงโคเนื้อชายแดนใต้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเลี้ยงโคเนื้อแก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกร ซึ่งส่งผลให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในเรื่องการผลิต รวมทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเนื้อวัวจนสามารถดำเนินงานได้เองอย่างมีประสิทธิภาพ และให้มีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อต้นแบบของ จ.ปัตตานี ยะลา และนราธิวาสในการบริหารจัดการโรงเชือดชุมชนการแปรรูปโคเนื้อตามมาตรฐานสากล และการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก

ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 6 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11908

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 151.29 Ad Value: 234,499.50

PRValue (x3): 703,498.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรชายแดนใต้ แปรรูปโคเนื้อเพิ่มมูลค่า



สมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคเนื้อนทพ.นราธิวาส



โรงเรือนมาตรฐานเลี้ยงวัววากิว



เมื่อไม่กี่วันก่อนจังหวัดละ 1 แห่ง

ด้าน ดร.รุ่งกล้าว่า ได้รับความร่วมมือจาก วิทยาลัยอาชีวศึกษา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี แห่งมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ส่งผลให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในเรื่องการผลิตโคเนื้อชายแดนได้จากการเลี้ยงแบบปล่อยทุ่ง มาเป็น 'การเลี้ยงแบบขี้นโรง' มีระบบการจัดการฟาร์ม การทำอาหารผสมสำเร็จรูป โคใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในท้องถิ่นเพื่อลดต้นทุน การพัฒนาสายพันธุ์โดยการผสมเทียม การรักษาและป้องกันโรคในโค การใช้ประโยชน์จากมูลโค และเกษตรกรรู้จักใช้การวิจัยเป็นเครื่องมือในการพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อให้ดีขึ้น

นอกจากนี้ ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการแปรรูปโคเนื้อตามมาตรฐานฮาลาลและการตลาด โคใช้สร้างโรงเชือดที่มีมาตรฐานฮาลาลเป็นแห่งแรกใน 3 จังหวัดชายแดนใต้



เนื้อวากิวย่าง



เน้นการฝึกอบรมวิธีการเชือดโคที่สะอาดและปลอดภัย การคัดแต่งเนื้อวัวอย่างมืออาชีพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากหนังวัวชะลาวากิว โดยการนำไปทำแคบิว เพื่อเพิ่มมูลค่า

"วิสาหกิจชุมชน เกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อบ้านนิบง ต.กาบัง อ.กาบัง จ.ยะลา เป็นกลุ่มหนึ่งที่มีความเข้มแข็งมาก เพราะนอกจากจะรวมตัวกัน



เมนูในร้านอาหารของเกษตรกรช่องเขต

ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 6 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11908

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 151.29 Ad Value: 234,499.50

PRValue (x3): 703,498.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรชายแดนใต้ แปรรูปโคเนื้อเพิ่มมูลค่า

เลี้ยงวัวแบบมีคอกแล้ว ยังนำมาฆ่าและขายและนำมาแปรรูปด้วย อย่างเช่นทำแคบวัวและกำลังจะทำลูกชิ้นเนื้อวัว ขณะที่สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคเนื้อหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (นทพ.) นราธิวาส ก็ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยทหารพัฒนา เพื่อรวมกลุ่มกันซื้อและจำหน่ายอาหารวัว โดยมี พ.จ.อ.สมนึก ตุนาคุน เป็นที่ปรึกษา อีกกลุ่มหนึ่งที่มีความเข้มแข็งคือ วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อของเขต อ.สายบุรี จ.ปัตตานี ซึ่งได้แก้ปัญหาการไม่มีโรงเชือดที่ได้มาตรฐานสากลด้วยการร่วมกันทำร้านอาหาร เพื่อแปรรูปเนื้อวัวมาใช้ในร้านอาหารและเป็นสถานที่จำหน่าย”

สำหรับวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคเนื้อบ้านนิบง ได้รับการถ่ายทอดเรื่องการทำแคบวัวจากวิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา ซึ่งมีหลากหลายรสชาติฝีมือกลุ่มแม่บ้าน ส่วนผู้ชายที่เป็นสมาชิกของกลุ่มก็ร่วมกันเลี้ยงวัวโดยเลี้ยงกันที่โรงเรือนส่วนกลาง และบางส่วนเลี้ยงกันที่บ้านของแต่ละคน

คุณมะยอก สะอะ เลขาธิการวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคเนื้อบ้านนิบง บอกว่ากลุ่มตั้งมา 10 กว่าปีแล้ว แต่เพิ่งมาจดทะเบียนวิสาหกิจ มีสมาชิก 7 คน ลงทุนสร้างโรงเรือนคนละ 30,000 บาท ซึ่งทางร.ก.ส.เข้ามาสนับสนุน ก่อนหน้านั้นเลี้ยงวัวกันอยู่แล้ว บางคนมี 3-8 ตัว อยู่ในคอกมุงสังกะสีกับพื้นดินธรรมดา จึงต้องสร้างคอกให้มีมาตรฐาน ส่วนมากเลี้ยงวัวกันเป็นอาชีพเสริม อาชีพหลักคือสวนยาง สำหรับพันธุ์ที่นิยมเลี้ยงกันคือ ชาโรเลต์ เนื่องจากโตเร็ว โครงสร้างเนื้อดี เวลาเชือดซังก็โลเนื้อจะไม่ขาด



พ.จ.อ.อาทิส อาลี เจ้าหน้าที่ชุดส่งเสริมอาชีพจังหวัดชายแดนภาคใต้ สำนักพัฒนาภาค 4 ส่วนหน้า หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย และยังเป็นสมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อของเขตเล่าให้ฟังว่า สาเหตุที่กลุ่มต้องแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าขึ้นเนื้อเพราะปัจจุบันเนื้อวัวมีชีวิตมีราคาตกต่ำมาก ตกก.ก.ละ 85-90 บาท ทั้งที่ต้นทุนของเกษตรกรเมื่อเลี้ยงแล้วต้นทุนค่อนข้างสูง อย่างน้อยๆ ต้องมีการประกันราคาที่ 100 บาทต่อก.ก.ของโคมีชีวิต ซึ่งการรวมกลุ่มกันตั้งร้านอาหารเป็นการแก้ปัญหาทางการตลาด ทำให้กลุ่มมีสถานที่จำหน่ายเนื้อวัว เนื่องจากไม่สามารถไปขายในห้างหรือตามบริษัทได้เพราะไม่มีโรงเชือดที่ได้มาตรฐาน



แคบวัวหลากหลายรสชาติ



ร้านอาหารของเกษตรกรช่องทาง

ด้าน พ.จ.อ.สมนึก ตุนาคุน ที่ปรึกษาสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคเนื้อ นทพ. นราธิวาส เล่าว่า สหกรณ์ตั้งเมื่อปี 2561 โดยหน่วยบัญชาการทหารพัฒนาเป็นผู้สนับสนุนในด้านต่างๆ มีสมาชิก 230 คน ธุรกิจของสหกรณ์มีทั้งการจำหน่ายอาหารขึ้นและฟางก้อน โดยมีโมเดลตัวอย่างที่ยึดหลักคือ สหกรณ์การเลี้ยงปลุสดี กรป.กลาง โพนยางคำ จ.สกลนคร คาดว่าจะใช้เวลาในการขับเคลื่อนไม่เกิน 5 ปีข้างหน้า หากมีหน่วยงานต่างๆ คอยสนับสนุนในด้านการผลิตอาหารและการหาวัตถุดิบในพื้นที่

ทั้งหมดนี้จะเห็นได้ว่ากลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ต่างมุ่งมั่นพัฒนากันอย่างต่อเนื่อง เชื่อว่าหากภาครัฐสนับสนุนต่อไปคงจะสามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ในอนาคตอันใกล้

ภาวิณีษ์ เจริญยิ่ง