



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 มกราคม 2566

เรื่อง

1. วางแผนบริหารจัดการทุเรียนปี66
2. 'รมว.เกษตร' บินหาหรือญี่ปุ่น
3. ปลัดเกษตรฯ รุดยกระดับสวนกล้วยไม้
4. 'เฉลิมชัย' จ้างแรงงานปี'66 กรมชลฯ ตั้งเป้าให้ได้ 86,000 คน
5. ภาพข่าว: ลงพื้นที่
6. กรมชลฯ เร่งสถานีสูบน้ำสำนามชัย มุ่งจัดการน้ำคาบสมุทร'สทิงพระ'
7. เดินหน้าขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์
8. 'รมช. มนัญญา' ลงพื้นที่ จ. ประจวบคีรีขันธ์ รับปัญหาปชช. เรื่องที่ดินทำกินใน...
9. 'อลงกรณ์' ซูปีเทคโนโลยีฯ เดินหน้าตั้งศูนย์ AIC ทุกจังหวัด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: จับประเด็น: อินโดนีเซียรับจด GI ข้าวไทย 2 รายการ
12. 'ผิง-ชันโรง' ฟันพื้นที่สีแดงยั่งยืน

สื่อ

- เดลินิวส์
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
กรุงเทพธุรกิจ

วางแผนบริหารจัดการทุเรียนปี66

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมได้วางแผนการบริหารจัดการทุเรียนภาคตะวันออกปี 2566 เป็นใหม่ไลน์เพื่อหน่วยงานปฏิบัติขับเคลื่อนภารกิจในการคุมมาตรฐานการผลิตทุเรียนไทยตามนโยบายของ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ ที่กำชับให้มีการวางแผนปฏิบัติเพื่อให้เป็นแนวทางเดียวกัน โดยแผนนี้กรมวิชาการเกษตรได้กำหนดให้ต้องปฏิบัติในแต่ละขั้นตอน ตั้งแต่ต้นน้ำคือสวน กลางน้ำคือโรงคัดบรรจุและปลายน้ำคือด่านตรวจพืชทุกด่านเพื่อร่วมมือกันรักษามาตรฐานของ

ทุเรียนไทยและผลไม้ไทย ยกกระดับเป็นผลไม้พรีเมียมไปสู่ตลาดโลก โดยนอกจากปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายไทยแล้วให้สอดคล้องกันกับนโยบายของประเทศคู่ค้าโดยเฉพาะตามพิธีสารทไทย-จีนด้วย ซึ่งในปี 2566 **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ได้รายงานว่ามีผลผลิตทุเรียนในภาคตะวันออกจะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 4.85 ของผลผลิตปี 2565 ซึ่งมีประมาณ 3.3 แสนตัน ดังนั้นการรักษามาตรฐานจึงเป็นสิ่งสำคัญเพื่อไม่ให้เกิดกระทบต่อการส่งออกในระยะต่อไป

สำหรับแนวปฏิบัติของกรมวิชาการเกษตรกำหนดเป็น 3 ช่วงครอบคลุมห้วงเวลาดังแต่เริ่มฤดูผลผลิตถึงหมดฤดูทุเรียนคือก่อนเก็บเกี่ยว (ระหว่าง ธ.ค. 65-ก.พ. 66) กำหนดให้มีการดำเนินการตั้งแต่การฝึกอบรมสวนแปลงเกษตร การฝึกอบรมผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ (ล้าง) การรับรองแปลงจีเอพี การทำสถานะสวนและล้างให้เป็นปัจจุบัน การส่งข้อมูลแปลงรับรองให้ทางการจีน และจัดอบรมนายตรวจพืชภาคปฏิบัติรวมถึงฝึกอบรมผู้ประกอบการส่งออกและตัวแทน

และในช่วงเก็บเกี่ยว (ก.พ.- มิ.ย.) กำหนดให้เกษตรกรแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจรับรองเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งหากเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนวันที่จังหวัดกำหนด เจ้าหน้าที่คุมตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ณ สวนและโรงคัดบรรจุเพื่อเฝ้าระวังทุเรียนอ่อน และให้นายด่านตรวจพืชพื้นที่เข้าตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุ และปลายทางด่านตรวจพืชออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ผ่านระบบ e-phyto และหลังการเก็บเกี่ยว (มิ.ย.- ธ.ค.) ต้องมีการฝึกอบรมเกษตรกรเรื่องการจัดการสวนหลังการเก็บเกี่ยว ให้ความรู้เกษตรกรเรื่องการจัดการศัตรู

'รมว.เกษตร' บินहारือญี่ปุ่น

รมว.เกษตรฯบินจับมือญี่ปุ่นเสริมแกร่งระบบเกษตรและอาหารเชื่อมโยงตลาดส่งออกในภูมิภาคเปิดเผยเมื่อวันที่ 19 ม.ค. มีรายงานว่า เมื่อวันที่ 18 ม.ค.นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์นำคณะเดินทางไปร่วมหารือกับนายอัสสิชิ โนนาเกะ รมช.เกษตรป่าไม้และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ที่กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรในมิติต่างๆทั้งด้านการส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารระดับภูมิภาค การอำนวยความสะดวกตลาดสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก ตลอดจนกรอบความร่วมมือในสถานการณ์วิกฤติฉบับขึ้น

โอกาสนี้รมว.เกษตรฯของไทยหยิบยกประเด็นหารือใน 3 เรื่องได้แก่ 1.ผลักดันการยกระดับความร่วมมือด้านความมั่นคงทางอาหารและปัจจัยการผลิตให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบายมาตรการต่างๆ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือซึ่งกันและกันเมื่อเกิดเหตุวิกฤติ 2.สนับสนุนให้มีการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรต่างๆให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและเป็นรูปธรรมและส่งเสริมการปฏิรูประบบเกษตรและอาหารในภูมิภาคอย่างยั่งยืนภายใต้กรอบการประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารไทย-ญี่ปุ่น (HLCD) ครั้งที่ 3 ที่กระทรวงเกษตรฯจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าวที่กรุงเทพฯ

3.เร่งรัดกระบวนการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการนำเข้ามังคุดของไทยและส้มของญี่ปุ่น และการเปิดตลาดสินค้าเกษตรรายการใหม่ ได้แก่ ส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้งของไทยและข้าวกล้องญี่ปุ่น เพื่อให้ทั้งสองประเทศได้นำเข้าสินค้าเกษตรได้ง่ายและมีความหลากหลายมากขึ้น และเกิดความสัมพันธ์แบบ Win-Win กันทั้งสองฝ่าย ส่วนญี่ปุ่นได้หยิบประเด็นหารือร่วมกับไทยในเรื่องการจัดทำเอกสารความร่วมมือเกี่ยวกับแผนความร่วมมือเกษตรยั่งยืนเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร (MEADRI) ญี่ปุ่น-อาเซียน รวมทั้งการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรของญี่ปุ่น

"นับเป็นโอกาสดีของทั้ง 2 ประเทศที่จะต่อยอดแนวทางการร่วมมือด้านการเกษตรร่วมกันในเชิงลึกยิ่งขึ้น และยังเป็นการส่งเสริมขยายความเชื่อมโยงในระดับภูมิภาคให้ยั่งยืนเราพร้อมให้ความร่วมมือตามแผน MEADRI ที่เสนอทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคีอย่างเต็มที่ เนื่องจากมีความสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และ BCG ของไทย" นายเฉลิมชัยกล่าวและว่านอกจากนี้ไทยยังเห็นด้วยในการออกถ้อยแถลงร่วมเกี่ยวกับระบบการผลิตอาหารและการเกษตรยั่งยืนร่วมกับอีก 7 ประเทศตามข้อเสนอ MAFF ที่เสนอต่อที่ประชุม UN Food Systems Pre-Summit เมื่อ ก.ค.64 ที่ผ่านมา ณ กรุงโรม ประเทศอิตาลี

ปลัดเกษตรฯ รุดยกระดับสวนกล้วยไม้

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการสวนกล้วยไม้ของนายสมศักดิ์ สัจจานุรักษ์วงศ์ พื้นที่เขตหนองแขม กทม. ว่าได้ส่งเสริมการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยสนับสนุนให้ใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรและพัฒนาด้านตลาดการส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศ รวมถึงพัฒนาเป็นจุดเรียนรู้การผลิตกล้วยไม้ IoT (Internet of Thing) ที่ผ่านมา ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรปลอดภัยและจัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) รวมทั้งการอบรมด้านการควบคุมกำจัดแมลงศัตรูพืชผ่านการ

จัดกระบวนการรู้เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ซึ่งเป็นที่ประจักษ์แล้วว่าสวนกล้วยไม้ดังกล่าวประสบผลสำเร็จในด้านการจัดการสวนกล้วยไม้ตัดดอกให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP เป็นจุดเรียนรู้ด้านการผลิตกล้วยไม้ตัดดอก และจุดเรียนรู้การผลิตสารชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ

ในโอกาสนี้ ปลัดเกษตรฯ ได้รับฟังปัญหาและหารือแนวทางการแก้ไข พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานใน 3 เดือนข้างหน้า โดยสรุป 5 ประเด็น ดังนี้ 1.เปิดพื้นที่และเป็นจุดกระจายผลผลิตให้แก่เกษตรกร ได้นำกล้วยไม้ จำปี และรัก ไปวางจำหน่ายที่

อ.ต.ก.โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย 2.ส่งเสริมการรวมกลุ่มและบริหารจัดการกิจการของกลุ่มเกษตรกรให้เป็นรูปธรรม เพื่อประโยชน์ในการขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐ การจดทะเบียนกลุ่มเกษตรกร ฯลฯ 3.มอบหมายกรมชลประทาน แก้ปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำ คุณภาพน้ำ และการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ 4.ส่งเสริมให้เป็นจุดเรียนรู้และกระจายสารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาของกรมพัฒนาที่ดินให้แก่เกษตรกร และ 5.เพิ่มช่องทางการตลาดส่งออกให้หลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยให้ทูตเกษตรฯ ทำหน้าที่เปิดตลาดสินค้าเกษตรในต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนการขึ้นทะเบียน “จำปีหนองแขม” เป็นสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้วย

'เฉลิมชัย'จ้างแรงงานปี'66 กรมชลฯตั้งเป้าให้ได้86,000คน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ตามที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง ด้วยการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ในปีงบประมาณ 2566 สำหรับปฏิบัติงานด้านต่างๆ อาทิ งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ รวมทั้งโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป็นต้น โดยมีแผนจ้างแรงงาน วงเงิน 5,336 ล้านบาท สามารถจ้างแรงงานได้ประมาณ 86,000 คน ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 3-10 เดือน วงเงินจ้างแรงงานอยู่ระหว่าง 26,100-87,000 บาท/คน (ขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการจ้าง/คน) โดยเกณฑ์การจ้างแรงงานจะพิจารณาจากกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม ดังนี้ 1. เกษตรกรที่ขึ้น

ทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเกษตรกรในพื้นที่ 2.สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่ 3. ประชาชนและผู้ใช้แรงงานทั่วไป และ 4.หากแรงงานในพื้นที่มีไม่เพียงพอให้พิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศแล้ว 16,408 คน คิดเป็นร้อยละ 19 ของแผนฯ โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จ.นครพนม 1,861 คน จ.อำนาจเจริญ 1,191 คน และ จ.เชียงใหม่ 1,110 คน โดยกรมชลประทาน ขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อเป็นการสร้างรายได้เสริมหรือทดแทนจากการสูญเสียรายได้ด้านการเกษตร โดยสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 20 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15239

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.62

Ad Value: 19,525

PRValue (x3): 58,575

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ลงพื้นที่



ลงพื้นที่ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่สวนกล้วยไม้เกษตรกรเขตหนองแขม กทม.ยกระดับมาตรฐานสินค้า สนับสนุนการใช้สารชีวภัณฑ์ ลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร พัฒนาลาดส่งออกต่างประเทศ สนับสนุนการขึ้นทะเบียน “จำปีหนองแขม” เป็นสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

กรมชลฯเร่งสถานีสูบน้ำสามชัย มุ่งจัดการน้ำคาบสมุทร‘สทิงพระ’

พื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จ.สงขลา ครอบคลุมพื้นที่ อ.ระโนด กระแสสินธุ์ สทิงพระ และสิงหนคร โดยที่ผ่านมาประสบปัญหาอุทกภัยมาตลอด โดยเฉพาะเมื่อมีฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จะมีน้ำไหลเข้าท่วมในพื้นที่เป็นประจำทุกปี

รวมทั้งในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ ยังประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรเป็นประจำ โดยเฉพาะเมื่อมีการรุกตัวของน้ำเค็มถึงทะเลสาบตอนบน ซึ่งทำให้ประชาชนและเกษตรกรได้รับความเดือดร้อน อีกทั้งทรัพย์สินยังได้รับความเสียหาย



จากปัญหาที่เกิดขึ้นดังกล่าวนี้ ทำให้ “กรมชลประทาน” ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการน้ำคาบสมุทรสทิงพระ กระแสสินธุ์ โดยประกอบด้วยองค์ประกอบ การดำเนินงาน 3 ส่วนหลัก คือ 1.การแก้ปัญหาอุทกภัย 2.การแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ และ 3.การปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสสินธุ์

ทั้งนี้โครงการบริหารจัดการน้ำคาบสมุทรสทิงพระ จ.สงขลา จะเป็นการดำเนินการเพื่อบริหารจัดการน้ำสำหรับการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนทั้งหมด 4 อำเภอในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ โดยจะเป็นการวางแผนแก้ปัญหาทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

นอกจากนี้ เมื่อกรมชลประทานการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยและปัญหาการขาดแคลนน้ำ



ในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ รวมทั้งช่วยลดมูลค่าความเสียหายต่อบ้านเรือนทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรที่ถูกน้ำท่วม และยังเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งเป็นแนวทางที่ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับประชาชน และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจประเทศ

สำหรับการดำเนินโครงการมีความคืบหน้าเป็นลำดับ ตามนโยบายของ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** ที่ต้องการ

ให้มีกระแสปัญหาการจัดการน้ำในพื้นที่ดังกล่าวอย่างยั่งยืน ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบให้กับประชาชนและเกษตรกรที่ต้องประสบปัญหามานาน

ประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ในพื้นที่ อ.สทิงพระ จ.สงขลา ซึ่งเป็นหนึ่งในอำเภอที่อยู่ในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ มักประสบปัญหาอุทกภัยมาโดยตลอด เนื่องจากหากมีฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวได้รับผลกระทบตามไปด้วย ประกอบกับการขึ้นลงของน้ำทะเล จึงทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นวงกว้างประจำทุกปี

กรมชลประทาน โดยกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง จึงได้ดำเนินการก่อสร้าง “สถานีสูบน้ำสามชัย” ต.สามชัย อ.สทิงพระ จ.สงขลา พร้อมอาคารประกอบที่มีศักยภาพในการสูบน้ำรวมกันได้สูงสุด 80 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปัจจุบันมีความคืบหน้าของโครงการแล้วมากกว่า 59%

ทั้งนี้ กรมชลประทานประเมินว่า หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะช่วยเร่งระบายน้ำออกจากคลองระบายน้ำคลองหนึ่งในช่วงน้ำทะเลหนุนได้ดีมากขึ้น รวมทั้งช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ อ.สทิงพระ และลดความเสียหายต่อที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตรได้เป็นอย่างมาก นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งเก็บกักน้ำส่วนเกินความต้องการในช่วงฤดูฝนไว้ใช้ในฤดูแล้งหรือช่วงฝนทิ้งช่วง สำหรับทำการเกษตร รวมถึงการอุปโภคและบริโภคด้วย

เดินหน้าขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

น.ส.ปริยานุช ทิพย์วัฒน์

รองเลขาธิการสำนักงาน
มาตรฐานสินค้าเกษตรและ
อาหารแห่งชาติ (มกอช.)
เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ผลักดัน
และส่งเสริมเกษตรกรรม
ยั่งยืน เป็นนโยบายสำคัญของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในการขับเคลื่อนภาคเกษตรของ
ประเทศให้เกิดความยั่งยืน โดยเฉพาะการ
ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้ มกอช. ใน
ฐานะที่เป็นหน่วยงานกลางด้านมาตรฐาน
มีหน้าที่ในการกำหนด ตรวจสอบรับรอง
ควบคุม รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนการ
ผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ
เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรตั้งแต่ในแปลง
จนถึงผู้บริโภค จึงได้กำหนดแผนงาน/
กิจกรรมโครงการส่งเสริมการผลิตและ
ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์อยู่ภายใต้แผน
ปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2566-
2570 โดยมีการกำหนดจำนวนเกษตรกรที่
ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ มกษ.
9000 และระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม
(PGS) มีไม่น้อยกว่า 1.8 แสนราย ในปี
2570

ทั้งนี้การดำเนินการด้านการผลิต



ตรวจสอบและรับรอง
สินค้าในระบบ PGS นั้น จำเป็น

ต้องสร้างกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง
และมีการพัฒนาให้มีความรู้ ความชำนาญ
ในการตรวจสอบรับรองระบบ PGS เพื่อ
ผลักดันให้สินค้าเกษตรของชุมชนได้รับการ
รับรองตามระบบ PGS ที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น
มกอช. โดยกองรับรองมาตรฐาน จึงได้จัด
“โครงการสัมมนาแนวโน้มนโยบายและทิศทาง
ความสำเร็จของกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเกษตร
อินทรีย์แบบมีส่วนร่วม” ขึ้น เพื่อส่งเสริม
ความรู้ให้กับกลุ่มเกษตรกรที่ทำเกษตร
อินทรีย์แบบมีส่วนร่วม จากโครงการของ
มกอช. ได้แก่ จ.ขอนแก่น มหาสารคาม
นครนายก สระแก้ว จันทบุรี เพชรบูรณ์ และ
ลพบุรี รวมทั้งยังมีจังหวัดสุรินทร์ที่ให้ความ
สนใจ และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่าง ๆ
ของจังหวัดนครราชสีมา โดยได้รับเกียรติ



วิทยากรจากมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย ร่วม
บรรยายให้ความรู้

อย่างไรก็ตามตั้งแต่ปี 2562-2565
มกอช. ได้ดำเนินโครงการยกระดับเกษตร
อินทรีย์แบบมีส่วนร่วมเข้าสู่ระบบการรับรอง
มาตรฐานไปแล้ว 12 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย
ลำปาง มหาสารคาม ขอนแก่น นครสวรรค์
กำแพงเพชร นครนายก สระแก้ว จันทบุรี
ระยอง แพร่ และอุดรดิตถ์ ได้มีความเข้าใจ
ในแนวโน้มนโยบายและทิศทางความสำเร็จของกลุ่ม
ต่าง ๆ ร่วมกัน รวมถึงเข้าใจบทบาทและ
ความสำคัญของสภาเกษตรอินทรีย์ พีจีเอส



แห่งประเทศไทย

“ระบบ PGS เป็นระบบที่สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตและชุมชนมีส่วนร่วมในการกำหนดข้อตกลง ตรวจสอบ และให้การรับรองโดยเน้นการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนในการพัฒนาการผลิตให้เข้าสู่ตลาดได้มากขึ้นด้วยการพึ่งตนเอง โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มพื้นที่และปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ เพิ่มการค้าและการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ และผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลาง (Hub) ของสินค้าและบริการด้านเกษตรอินทรีย์ในระดับภูมิภาคอาเซียน”.

'รมช.มนัญญา' ลงพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ รับปัญหาปชช.เรื่องที่ดินทำกินในพื้นที่สหกรณ์

เพื่อนำเสนอ คทช.พิจารณาขอความชัดเจนในสถานะที่ดิน หลังเครือข่ายนิคมสหกรณ์ 13 นิคม 14 ป่า เสนอให้จัดที่ดินตามพรบ.จัดที่ดินเพื่อการครองชีพ



นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ประชุมติดตามการแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของสมาชิกสหกรณ์นิคมบางสะพาน จำกัด และพบปะสมาชิกสหกรณ์ในพื้นที่ พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายนิรันดร์ มูลธิดา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายประยูร พะมะ สหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี นายกิตติพงศ์ สุขภาคกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายนิธย์ ดันอนุพันธ์ ผู้แทนสมาชิกสหกรณ์นิคมบางสะพาน จำกัด หัวหน้าส่วนราชการ คณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ และประชาชนให้การต้อนรับ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลทองมั่งคด ตำบลทองมั่งคด อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ว่า ปัญหาที่ดินทำกินในสหกรณ์นิคมบางสะพานเป็นปัญหาที่มีมานานกว่า 40 ปี กระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้นิ่งนอนใจในเรื่องนี้ ที่ผ่านมามีการประชุมหารือร่วมกันระหว่าง กรมส่งเสริมสหกรณ์ และเครือข่ายนิคมสหกรณ์ 13 นิคม 14 ป่า



17 สหกรณ์ เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งดำเนินการให้เกิดความชัดเจน เพราะการสนับสนุนให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินเป็นของตนเองเป็นเรื่องที่ดี แต่จะให้เกษตรกรที่เดือดร้อนเหล่านี้ มีสถานะทางที่ดินอย่างไร ต้องให้ภาครัฐเร่งหาวิธีเพื่อให้เกิดความชัดเจนโดยเร็ว เพราะแต่ละพื้นที่สภาพปัญหาต่างกัน จะต้องมีการร่างกฎเกณฑ์ที่ชัดเจน เพื่อไม่ให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน

"เราในฐานะรัฐมนตรีช่วยฯ ที่กำกับดูแลกรมส่งเสริมสหกรณ์ ไม่นิ่งเฉยกับความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร หลังจากนี้จะลงพื้นที่เพื่อติดตามและรับฟังความเดือดร้อนในอีก 9 จังหวัดที่มีปัญหา เพื่อจะขับเคลื่อน

เรื่องนี้ให้เกิดผลสำเร็จ เพราะกรณีสิทธิที่ดินเป็นเรื่องสำคัญ เวลาเกิดความเดือดร้อนประชาชนจะได้รับความช่วยเหลือทันที แต่ถ้าหากไม่มีกรณีการช่วยเหลือจากภาครัฐก็จะล่าช้า ซึ่งในวันนี้ได้ลงมาดูพื้นที่จริงเพื่อรับฟังปัญหาความต้องการของประชาชนในพื้นที่ และจะรวบรวม นำเสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เพื่อพิจารณาต่อไปซึ่งจะต้องเร่งหาวิธีเพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชน" รมช.มนัญญา กล่าว

ด้านนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินงานตามนโยบายของ รมช.มนัญญา สำหรับความคืบหน้า ขณะนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ กำลังรวบรวมหนังสือที่เครือข่ายสหกรณ์นิคม 4 ภาค 13 นิคม 14 ป่า 17 สหกรณ์ ได้ยื่นหนังสือต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินการทำให้เรื่องไปถึงกรมป่าไม้ เพื่อแสดงความต้องการของประชาชนในพื้นที่ และจะหารือร่วมกันระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมป่าไม้ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาทางออกร่วมกัน อีกทั้ง เพื่อให้พื้นที่นี้ ซึ่งปัจจุบันจัดตั้งเป็นรูปแบบนิคมสหกรณ์ไว้แล้วสามารถไปสู่การจัดตั้งนิคมตามพระราชบัญญัติจัดที่ดินเพื่อการครองชีพ พ.ศ. 2511 โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการทำเรื่องเสนอต่อคทช. เพื่อพิจารณาอีกครั้ง เพื่อความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และเป็นหลักประกันในการย่นสินเชื้อมาประกอบอาชีพ และได้รับสิทธิ์



ช่วยเหลือจากภาครัฐ

ทั้งนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2513 และวันที่ 13 สิงหาคม 2517 ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดที่ดินในพื้นที่ป่าสงวนที่เสื่อมโทรม คือในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาไชยราช และป่าคลองกรูด-ป่าพูนน้ำเค็ม อำเภอบางสะพาน และอำเภอบางสะพานน้อย เนื้อที่ 156,078 ไร่ 1 งาน 53 วา ไปบริหารจัดการที่ดินในรูปแบบสหกรณ์นิคม โดยมีนิคมสหกรณ์บางสะพานเป็นผู้รับผิดชอบการจัดพื้นที่ในพื้นที่นิคมสหกรณ์ตั้งแต่ปี 17 โดย พื้นที่สหกรณ์นิคมบางสะพาน จำกัด มีเกษตรกรเป็นสมาชิกใน 2 อำเภอ คือบางสะพาน และบางสะพานน้อยรวม 10 ตำบล มีพื้นที่ 160,000 ไร่ มีเกษตรกร 7,000 กว่าราย ประกอบอาชีพในที่ดิน 9,000 กว่าแปลง ต่อมาปี 2562 สันอายุสัญญาอนุญาตของกรมป่าไม้ ทางนิคมสหกรณ์จึงได้ประสานหมู่บ้านต่าง ๆ ทำประชาคมเพื่อทำเรื่องขออนุญาตใหม่ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้ลงนาม

ส่งหนังสือถึงกรมป่าไม้ ขอใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อขออนุญาตใช้เป็นหนังสือ ป.ส.23 ต่อมาได้มีมติคณะกรรมการจัดที่ดินแห่งชาติให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ส่งคืนพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่เสื่อมโทรมให้กรมป่าไม้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่การแก้ไขปัญหาพื้นที่นิคมสหกรณ์ 13 นิคม 14 ป่า ภายใต้การจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน (คทช.)

จากนั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปพบปะสมาชิกสหกรณ์นิคมบางสะพาน จำกัด จำนวน 3 หลังคาเรือน ได้แก่ บ้านนายลด วงศ์เนร หมู่ที่ 6 ตำบลทองมงคล อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ บ้านนายวัน วงศ์จันทร์ทอง หมู่ที่ 6 ตำบลทองมงคล อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และบ้านนายลำดวน หนูยิ้มชัย หมู่ที่ 4 ตำบลทองมงคล อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อรับฟังปัญหาของสมาชิกสหกรณ์นิคม

'อลงกรณ์'ชูปีเทคโนโลยีฯเดินหน้าตั้งศูนย์AICทุกจังหวัด

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 และประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2566 ว่า ขอให้ปี 2566 เป็นปีแห่งเทคโนโลยีเกษตรไทย ซึ่งมีการพัฒนาโครงสร้างและระบบใหม่ ได้แก่ 1.ในระดับประเทศ โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 และคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC ในระดับประเทศ จะเป็นแกนหลักในการจัดตั้งสร้างองค์กรเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรวิจัยและพัฒนา วิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ภาควิชาการ และสถาบันเกษตรกรต่างๆ เพื่อขยายความร่วมมือด้านเทคโนโลยี นวัตกรรมและข้อมูลข่าวสาร ตลอดจนการส่งเสริมการค้าการลงทุน

2.ในระดับจังหวัด โดยการเพิ่มความร่วมมือ ระหว่างศูนย์ความเป็นเลิศ (AIC ประเภท Center of Excellence : CoE) 23 ศูนย์ กับศูนย์ AIC ระดับพื้นที่ (AIC area based) ทั้ง 77 จังหวัด เนื่องจากศูนย์ความเป็นเลิศจะมีความรู้เฉพาะด้าน เป็นองค์ความรู้ความสามารถระดับโลก จำเป็นที่จะต้องให้มีการแลกเปลี่ยน ร่วมมือ และถ่ายทอดองค์ความรู้เฉพาะด้านลงสู่ระดับพื้นที่ เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้ลงไปใช้ใน 77 จังหวัด จึงให้มีการจัดประชุมร่วมในเดือนหน้า เพื่อวางแนวทางความร่วมมืออย่างเป็นระบบ

3.ในระดับอำเภอ จัดตั้งศูนย์ AIC อำเภอขึ้นในสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจากศูนย์ระดับจังหวัด มาสู่ระดับอำเภอ รวมถึงศูนย์ความเป็นเลิศทั้ง 23 ศูนย์ด้วย เพื่อให้องค์ความรู้สามารถลงสู่พื้นที่ได้ทุกระดับ 4.ในระดับตำบล ให้

ดำเนินการจัดตั้ง ศูนย์ AIC ในระดับตำบลที่ อบต.หรือเทศบาล ตำบล ขับเคลื่อนโดยคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล 7,255 ตำบล โดยให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่มีอยู่ 882 แห่ง รวมทั้งเครือข่ายศพก.และแปลงใหญ่ เป็น AIC Station สนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับหมู่บ้าน ตำบล ชุมชน ใน 76 จังหวัด และ 50 เขตใน กทม.

5.จัดตั้ง "อาสา AIC" ตำบล ดำเนินการเปิดรับสมัคร หรือคัดสรร อาสา AIC ตำบลละอย่างน้อย 1 คน โดยสรรหาจาก Young Smart Farmer และ Smart Farmer และเปิดรับสมัครผู้ที่มีความรู้ความสามารถร่วมกันสร้างการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมในพื้นที่ของตนเอง และ 6.การจัดทำระเบียบกระทรวงว่าด้วยการบริหาร AIC เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องต่อไป

เกษตรวันนี้..... ● กรมปศุสัตว์ ฟาร์มมาตรฐาน(GAP) ผ่านกระบวนการ
แนะนำซื้อสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัยของไหว เชื้อดงฆ่าและในโรงฆ่าสัตว์ที่ถูกกฎหมาย
เทศกาลตรุษจีน “สมชวน รัตนมังคลา ● ที่สำคัญสามารถสอบย้อนกลับ
นนท์” อธิบดีกรมปศุสัตว์ บอก ถึงแหล่งผลิตได้ โดยปัจจุบัน
ว่า ให้ประชาชนเลือกซื้อ มีร้านที่เข้าร่วม “โครงการ
ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จาก ปศุสัตว์ OK” มากถึง
แหล่งจำหน่ายที่น่าเชื่อ 8,400 แห่งทั่วประเทศ
ถือ โดยต้องมีความ มีสินค้าปศุสัตว์ที่อยู่ใน
สะอาด ถูกสุขลักษณะ ขอบข่ายการรับรองทั้ง
สามารถตรวจสอบย้อน หหมด 7 ชนิดได้แก่ เนื้อ
กลับไปถึงแหล่งผลิต หมู เนื้อไก่ เนื้อเป็ด เนื้อ
ได้..... ● เพื่อความมั่นใจ โค ไก่ไก่สด ไข่เป็ดสด และ
ให้ดูร้านที่มีสัญลักษณ์ ไข่่นกกระทาสด สามารถค้นหา
“ปศุสัตว์ OK” เพราะเป็นโครงการที่กรม ร้านค้าปศุสัตว์ OK ได้โดยใช้แอปพลิเคชัน
ปศุสัตว์จัดทำขึ้นเพื่อรับรองว่า ร้านค้าที่ เคชั่นแผนที่ (Google Maps) และค้นหา
จำหน่ายเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ คำว่า “ร้านปศุสัตว์ OK”..... ●
นั้น ๆ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มาจาก นายกะหล่ำปลี





อินโดนีเซียรับจด GI ข้าวไทย 2 รายการ

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์และสำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศได้ประกาศรับจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ข้าวไทยเพิ่มอีก 2 รายการ ได้แก่ ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง และข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ต่อจากสินค้าผ้าไหมยกดอกลำพูนที่ได้รับจด GI ในอินโดนีเซียเมื่อปี 2559 ซึ่งจะช่วยต่อยอดคุณภาพข้าวไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล และจะช่วยขยายตลาดการส่งออกข้าวชนิดดังกล่าวของไทยเข้าสู่ตลาดอินโดนีเซียได้ดีขึ้น ช่วยสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรท้องถิ่นที่เพาะปลูกข้าวทั้งสองชนิดได้เพิ่มขึ้น



'ผึ้ง-ชันโรง' ฟันฟันที่สีแดงยังยืน
ลดใช้สารเคมี-ปลดหนี้-แก้ภัยแล้ง
> 5

'ผึ้ง-ชันโรง' ฟันฟันที่สีแดงยังยืน ลดใช้ 'สารเคมี-ปลดหนี้-แก้ภัยแล้ง'

ทำความรู้จัก 'ชันโรง'

เป็นผึ้งชนิดหนึ่งที่ไม่มีเหล็กใน

ขนาดเล็กกว่าผึ้งพันธุ์ประมาณ 2-3 เท่า

มีอยู่ทุกภาคของประเทศไทย



ศูนย์วิจัยผึ้งพื้นเมืองและแมลงผสมเกสร

แต่ละภาคเรียก 'ชันโรง' ว่าอย่างไร

ภาคเหนือ

ชนิดตัวเล็กเรียกว่า
'**ขี้ตัง**' หรือ '**ขี้ตัง**'

ชนิดตัวใหญ่เรียกว่า
'**ขี้ยาคำ**'

ชนิดขนาดใหญ่มากเรียกว่า
'**ชันโรงยักษ์** หรือ '**ขี้ยาคอง**'

ภาคตะวันตก

เรียกชันโรงว่า
'**ตัวคั่งคั่ง**' หรือ '**คั่ง**'



กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ
20/1/2566

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
เรียกชันโรงว่า
'**ตัวขำมะโรง** **โสม** หรือ '**อีโสม**'

ภาคใต้
เรียกชันโรงไม่ว่าเล็กหรือใหญ่ว่า
'**แมลงอุ้ง**'

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม
ข้อมูลจากเฟซบุ๊ก : ผึ้ง/ชันโรง ไร่ผู้ดี.อรุณ หรือ
Native Honeybee and Pollinator Center

ปารีชาติ บุญเอก
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● เมื่อ 10 กว่าปีที่แล้ว
พื้นที่บ้านคา จ.ราชบุรี เรียกได้ว่า
เป็นหนึ่งในพื้นที่สีแดงที่ขึ้นชื่อเรื่อง

"การใช้ยาฆ่าแมลงอย่างเข้มข้น"
เนื่องจากชาวบ้านมีอาชีพทำเกษตร
ปลูกสับปะรดเป็นอาชีพหลัก ชาวบ้าน
ต้องเจอกับ "ความทุกข์" 3 ประการ
ทั้งปัญหาสารเคมี ความแห้งแล้ง และ

ปัญหาใหญ่คือ "หนี้สิน" เกษตรกรส่วนใหญ่
พบสารเคมีในกระแสเลือดเนื่องจาก
ยาฆ่าแมลงจากการทำไร่สับปะรด
กลายเป็นโจทย์ที่ "ผู้ใหญ่ใจดี"
แมนรัตน์ วิถีธนากุล ต้องหาทางให้

ชาวบ้านหลุดพันวังวน

“แจ๊ค” ที่ความฝัน “ทนาย” ในวัย 30 ปี กลับมาทำหน้าที่ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 11 ต.บ้านคา อ.บ้านคา จ.ราชบุรี แทนคุณพ่อที่เสียชีวิตจากโรคติดเชื้อในกระแสเลือด เนื่องจากยาฆ่าแมลงจากการทำไร่สับปะรด พร้อมกับเป็นประธานกลุ่มผู้เลี้ยงผึ้งพื้นเมืองและชันโรงอำเภอบ้านคา

ซึ่งโจทย์ยากที่สุดของเขา คือ ทำอย่างไรที่จะแก้ 3 ปัญหาใหญ่ คือ “ปัญหาสารเคมี” ซึ่งเคยให้สารธรรมชาติมาตรวจเลือดคนในหมู่บ้านพบว่าเข้าขั้นอันตราย ถัดมา คือ “หนี้สิน” แคมเปญ 11 หมู่เดียว ประชากร 140 หลังคาเรือน อยู่ในภาคเกษตร 90% เฉพาะหนี้ในระบบรวมกว่า 23 ล้านบาท สุดท้าย คือ “ความแห้งแล้ง” เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกสับปะรด ทำให้ไม่มีต้นไม้อื่นๆ กลายเป็นที่โล่ง แห้งแล้ง และร้อนมาก

เป้าหมายในการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals หรือ SDGs) ที่มีทั้งหมด 17 ข้อโดยนานาประเทศ รวมถึงประเทศไทยได้เรียกร้องให้มีการดำเนินการเพื่อยุติความยากจน สนับสนุนการศึกษา ลดความเหลื่อมล้ำ ดูแลสิ่งแวดล้อมปกป้องโลกทำให้ทุกคนมีความสุข และความมั่งคั่ง ด้วยความคาดหวังให้โลกดีขึ้นภายในปี 2573 ซึ่ง “การพัฒนาความยั่งยืน” ไม่ใช่เป็นเพียงเทรนด์หรือกระแสที่ทั่วโลกต้องดำเนินการ แต่ทุกภาคส่วนในทุกประเทศ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน หรือภาคประชาสังคมต้องขับเคลื่อนเรื่องดังกล่าวให้เกิดขึ้นในทางปฏิบัติอย่างแท้จริง

แจ๊คเล่าว่าความฝันพ่อของเขาอยากสร้างศูนย์เรียนรู้เพื่อช่วยชาวบ้านได้ 100% เพราะการทำไร่สับปะรด 3 วันตัด 4 วันขาย บางปีสับปะรดก็ไม่ได้ราคา ทำสวนสับปะรด 300 ไร่ ทำผัก 60 ไร่ มีเงินหมุนเวียนปีละกว่า 10 ล้านบาท แต่พอเช็กยอดบัญชี

พบว่าเป็นหนี้ 10 กว่าล้านบาท ที่ดินเกือบทุกแปลง อยู่ในธนาคารหมด รายได้ทั้งหมดหมุนเวียนไปกับปุ๋ยและยาฆ่าแมลง สุขภาพก็แย่ จึงจำเป็นต้องหาทางช่วยเหลือให้ชาวบ้านมีความเป็นอยู่ดีขึ้น

เกษตรปลอดสารเคมีสู่เลี้ยง ‘ผึ่ง-ชันโรง’

ดังนั้นหลังจากมาทำหน้าที่ผู้ใหญ่บ้าน สิ่งแรกที่เขาทำคือการทำเกษตรแบบปลอดสารเคมี 100% โดยใช้พื้นที่ของเขา 25 ไร่ เป็นแปลงสาธิตปลูกพืชทุกอย่างที่ว่าดี เป็นเวลา 10 ปีแต่เจ๊งทุกตัวเพราะไม่ตอบโจทย์ จึงไปอบรมทฤษฎีการ “เลี้ยงผึ้ง-ชันโรง” ที่ศูนย์วิจัยผึ้งพื้นเมืองและแมลงผสมเกสร มจร.ราชบุรี ซึ่ง “รศ.ดร.อรรชรณ ดวงภักดี และอาจารย์ปรีชา รอดอ้อม” มาทำวิจัยผึ่งในพื้นที่ ครั้งแรก 18 ก.พ. 2561 จากนั้นกว่า 8 เดือนครึ่ง ไปเรียนซ้ำ

และตัดสินใจได้ไร่สับปะรดทั้งทั้งหมด มาเลี้ยง ผึ้งและชันโรง เพราะเป็นสิ่งที่มีความมากในพื้นที่เขตบ้านคา จากที่อบรมมองว่าการตลาดมจร. มีแนวทางชัดเจนภายใต้

Beesanc Model เป็นรูปแบบการดำเนินธุรกิจเพื่อสังคม การตลาดนำการผลิต ไปไกลมองว่า เป็นโอกาส และสามารถลดการใช้สารเคมีในชุมชนได้ด้วยแรกเริ่มนำกล้วย ต้นไผ่ ต้นมะพร้าว มาปลูกเพื่อเป็นพืชอาหาร นำชันโรงไปตั้งให้ฟรีรอบหมู่บ้าน ชวนชาวบ้านเข้าร่วม

“เลี้ยง 1 ไร่ รายได้ 1,000 บาทต่อปี ไม่ได้ลงทุน ไม่ต้องดูแล แคบปล่อยให้มันดูแลตัวเองได้ ทำให้ชาวบ้านได้เห็นผลลัพธ์ หลังจากนั้น ชาวบ้านเริ่มมาจริงจังในช่วง 2 ปีนี้ และคาดว่า 5-6 ปี เราจะสามารถแก้หนี้สินของชาวบ้านที่มีกว่า 23 ล้านบาทได้”

ส่งต่อความรู้ สู่ความยั่งยืน

ศูนย์เรียนรู้ผึ่งแห่งนี้ มีอีกชื่อ คือ “ไร่วิถี 5. อรุณ” ชันโรงที่เก็บได้ปีละ 2 รอบเฉลี่ยรังละ 1,000 บาทต่อปี ทั้งหมดราว 400 รัง และผึ้ง 4,000 บาทต่อรัง มีอยู่ราว 100 กว่ารัง รายได้ราว 800,000 ต่อปี

ปัจจุบัน กลุ่มเลี้ยงผึ้งพื้นเมืองไทย และชันโรง มีสมาชิกเฉพาะอ.บ้านคา 693 คน ใน 41 หมู่บ้าน มีต้นแบบทั้ง 41 หมู่บ้านที่สามารถเป็นตัวอย่างให้คนในหมู่บ้านได้ สมาชิกนอกอ.บ้านคา 334 คน รวมแล้วกว่า 1,027 คน ขณะที่มีสมาชิกใน จ.ราชบุรี มีทุกอำเภอที่ช่วยส่งเสริม สามารถเข้าอบรมฟรี ไม่คิดค่าใช้จ่าย รวมถึงจัดตั้งธนาคารชันโรงในโรงเรียน 6 แห่ง

ส่วน วิชาสาขากิจกรรมกลุ่มผู้เลี้ยงผึ้งพื้นเมืองและชันโรง อ.บ้านคา มีสมาชิกกว่า 300 คน ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ จากศูนย์วิจัยผึ้งพื้นเมืองและแมลงผสมเกสร มจร.ราชบุรี และรวบรวมน้ำผึ้งจากสมาชิกเพื่อส่งขายต่อให้กับศูนย์ฯ นำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์แบรนด์ Beesanc น้ำผึ้งโพรงรับซื้ออยู่ที่กิโลกรัมละ 500-600 บาท น้ำผึ้งชันโรงรับซื้อที่กิโลกรัมละ 1,000 บาท