



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. แท็กทีม ธปท. จัดอบรมเจ้าหน้าที่ พัฒนาระบบภาวะเศรษฐกิจ...	thailandplus.tv
2. เริ่มแล้ว!! สศก.ลุยอบรม 'บักดาต้า' วางเป้าหมาย “ค่าพยากรณ์ผลผลิต”...	posttoday.com
3. วิสาหกิจมะนาวบ้านยอด แหล่งปลูกใหญ่สุดบนดอย	ข่าวสด
4. เอ็นไอเอผนึกพันธมิตรพลิกโฉมการเกษตรไทยสู่เกษตรอัจฉริยะ	แนวหน้า
5. คอลัมน์: EEC Analysis: เกษตรอีอีซีตั้งเทคโนโลยี'ต้นรายได้'	กรุงเทพธุรกิจ
6. กล้าปาล์มใต้ขาด-ราคาพุ่ง โค่นสวนยาง-ชาวนาข้าวล้านไร่แห่ปลูก	ประชาชาติธุรกิจ
7. มาตรฐานเกษตรน่ารู้ โดย มกอช.: พัฒนามาตรฐาน "กาแพไทย"สร้างความเชื่อ...	มติชน
8. เกษตรหนองบัวลาภูทำสมุนไพร	เดลินิวส์
9. พาณิชย์ช่วยเกษตรกร8ล้านครัวเรือน	เดลินิวส์
10. รมช.มัญญา เป็นประธาน Kick off โครงการส่งเสริมการผลิตฟ้าทะลายโจร...	ข่าวสด
11. กรมชลฯมั่นใจปีนี้อีสานได้ปริมาณน้ำอุดมสมบูรณ์	เดลินิวส์
12. พลิกโฉมเกษตรไทยจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## สศก. แก้มทิม สปท. จัดอบรมเจ้าหน้าที่ พัฒนาระบบภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด

Thailandplus เกษตร / สิ่งแวดล้อม



นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดการอบรม "ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด" ว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานหลักในการจัดทำฐานข้อมูล Big Data ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ได้ประสานความร่วมมือกับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ภายใต้การลงนาม MOU พัฒนาข้อมูลภาคการเกษตรระดับพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยได้พัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ลงลึกถึงระดับจังหวัด และในระยะต่อไปจะเป็นการประมาณการผลผลิตที่สะท้อนสถานการณ์ในพื้นที่ตามความเป็นจริงและทันสถานการณ์มากขึ้น ด้วยเป้าหมาย "คำพยากรณ์ผลผลิต" จะใกล้เคียง "คำจริงผลผลิต"







การอบรมครั้งนี้ สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ จัดขึ้นเพื่ออบรมให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งจาก ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ได้มีความรู้ ความเข้าใจ ในหลักการกระบวนการทำงาน และผลลัพธ์ที่จะได้จากระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม สามารถปรับปรุงข้อมูลข้อมูลสถานการณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัดได้ทันต่อสถานการณ์ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อวางแผนติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด และสามารถวิเคราะห์เชิงลึกในการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในการปรับโครงสร้างภาคเกษตรรายพื้นที่ได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรจากธนาคารแห่งประเทศไทย (นายสุเมธ พุกภักดิ์ เศรษฐกรอาวุโส ฝ่ายนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ) ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ สศก. ในครั้งนี้

สำหรับระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร จะเป็นการเชื่อมโยงข้อมูลระดับจังหวัด อาทิ กำหนดฤดูกาลเพาะปลูก กำหนดรอบรายสินค้าตามฤดูกาล สินค้าที่มีการผลิตรายจังหวัด และการประมาณการผลผลิตภาพรวมเข้าสู่ฐานข้อมูลเกษตรแห่งชาติ หรือ Big Data โดยในระยะถัดไป จะมีการนำเข้าข้อมูลมิติอื่น ๆ ให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น ทั้งด้านต้นทุน ความเสียหายจากภัยพิบัติ การช่วยเหลือของภาครัฐ และยังเป็นข้อมูลระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Decision Support System) ที่ให้ข้อมูลอย่างรอบด้าน เช่น รายรับจากการขายสินค้าเกษตรของเกษตรกร ต้นทุนการผลิตมูลค่าความเสียหายจากภัยพิบัติ และเงินช่วยเหลือจากภาครัฐ เป็นรายพืชและรายจังหวัด

“การจัดอบรมภายใต้ความร่วมมือกับธนาคารแห่งประเทศไทยในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความร่วมมือที่ประสบความสำเร็จไปอีกขั้นของ Big Data ด้านการเกษตรของประเทศ เพราะด้วยกระแสการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วของโลกในปัจจุบัน ทั้งสถานการณ์ทางเศรษฐกิจ การเมือง การค้า ภัยธรรมชาติ รวมถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ รวมถึงภาคเกษตรไทย ดังนั้น การมีระบบติดตามเศรษฐกิจการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ และข้อมูลที่สอดคล้องความเป็นจริงในระดับพื้นที่ จะช่วยให้ทราบถึงทิศทางและแนวโน้มของภาวะเศรษฐกิจการเกษตรที่กำลังเผชิญ ทำให้การบริหารสินค้าเกษตรเป็นไปอย่างเหมาะสม ทันต่อสถานการณ์ อีกทั้งสามารถใช้ประกอบการวางแผนและมาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด” เลขาธิการ สศก. กล่าว

ทั้งนี้ การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรผ่านการอบรมดังกล่าว ยังเป็นการพัฒนาในระยะแรก โดยจะเน้นระบบสนับสนุนการตัดสินใจให้ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานเกี่ยวข้องเท่านั้น ซึ่งในส่วนของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป สามารถสืบค้นข้อมูลบริการด้านต่าง ๆ อาทิ เช่น ฐานข้อมูลร่วม **“เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด”** ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรรายเดือน สุปรราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญรายวัน (Daily Sheet) ระบบบัญชีข้อมูลด้านการเกษตร (Data Catalog) ได้จากเว็บไซต์ [www.nabc.go.th](http://www.nabc.go.th) หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ O 2579 8161 หรือ อีเมล [nabc@nabc.go.th](mailto:nabc@nabc.go.th)

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

# เริ่มล่า!! สศก.ลุยอบรม 'บ๊ิกดาต้า' วางเป้าหมาย "ค่าพยากรณ์ผลผลิต" ใกล้เคียง "ค่าจริงผลผลิต"





## สศก. แก๊กทึม สปท. จัดอบรมเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับ จังหวัด พัฒนาข้อมูล-ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ระดับพื้นที่ให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้น

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดการอบรม “ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด” ว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานหลักในการจัดทำฐานข้อมูล Big Data ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ได้ประสานความร่วมมือกับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ภายใต้การลงนาม MOU พัฒนาข้อมูลภาคการเกษตรระดับพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

โดยได้การพัฒนา ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ลงลึกถึงระดับจังหวัด และในระยะต่อไปจะเป็นการประมาณการผลผลิตที่สะท้อนสถานการณ์ในพื้นที่ตามความเป็นจริงและทันสมัยการมากขึ้น ด้วยเป้าหมาย “ค่าพยากรณ์ผลผลิต” จะใกล้เคียง “ค่าจริงผลผลิต

การอบรมครั้งนี้ สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ จัดขึ้นเพื่ออบรมให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ได้มีความรู้ ความเข้าใจ ในหลักการ กระบวนการทำงาน และผลลัพธ์ที่จะได้จากระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม สามารถปรับปรุงข้อมูลข้อมูลสถานการณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัดได้ทันต่อสถานการณ์ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อวางแผนติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด และสามารถวิเคราะห์ เชิงลึกในการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในการปรับโครงสร้างภาคเกษตรรายพื้นที่ที่เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรจากธนาคารแห่งประเทศไทย (นายสุเมธ พงษ์ภักดี เศรษฐกรอาวุโส ฝ่ายนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ) ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ สศก. ในครั้งนี้

สำหรับระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร จะเป็นการเชื่อมโยงข้อมูลระดับจังหวัด อาทิ กำหนดฤดูกาลเพาะปลูก กำหนดรอบรายสินค้าตามฤดูกาล สินค้าที่มีการผลิตรายจังหวัด และการประมาณการผลผลิตภาพรวมเข้าสู่ฐานข้อมูลเกษตรแห่งชาติ หรือ Big Data โดยในระยะถัดไป จะมีการนำเข้าข้อมูลมิติอื่น ๆ ให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น ทั้งด้านต้นทุน ความเสียหายจากภัยพิบัติ การช่วยเหลือของภาครัฐ และยังเป็นข้อมูลระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Decision Support System) ที่ให้ข้อมูลอย่างรอบด้าน เช่น รายรับจากการขายสินค้าเกษตรของเกษตรกร ต้นทุนการผลิต มูลค่าความเสียหายจากภัยพิบัติ และเงินช่วยเหลือจากภาครัฐเป็นรายพืชและรายจังหวัด

“การจัดอบรมภายใต้ความร่วมมือกับธนาคารแห่งประเทศไทยในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความร่วมมือที่ประสบความสำเร็จไปอีกขั้นของ Big Data ด้านการเกษตรของประเทศ เพราะด้วยกระแสการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วของโลกในปัจจุบัน ทั้งสถานการณ์ทางเศรษฐกิจ การเมือง การค้า ภัยธรรมชาติ รวมถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ รวมถึงภาคเกษตรไทย ดังนั้นการมีระบบติดตามเศรษฐกิจการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ และข้อมูลที่สอดคล้องความเป็นจริงในระดับพื้นที่ จะช่วยให้ทราบถึงทิศทางและแนวโน้มของภาวะเศรษฐกิจการเกษตรที่กำลังเผชิญ ทำให้การบริหารสินค้าเกษตรเป็นไปอย่างเหมาะสม ทันท่วงทีต่อสถานการณ์ อีกทั้งสามารถใช้ประกอบการวางนโยบายและมาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด” เลขาธิการ สศก. กล่าว

ทั้งนี้ การพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรผ่านการอบรมดังกล่าว ยังเป็นการพัฒนาในระยะแรก โดยจะเน้นระบบสนับสนุนการตัดสินใจให้ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานเกี่ยวข้องเท่านั้น ซึ่งในส่วนของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป สามารถสืบค้นข้อมูลบริการด้านต่าง ๆ อาทิ ฐานข้อมูลร่วม “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรรายเดือน สรุปราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญรายวัน (Daily Sheet) ระบบบัญชีข้อมูลด้านการเกษตร (Data Catalog) ได้จากเว็บไซต์ [www.nabc.go.th](http://www.nabc.go.th) หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 0 2579 8161 หรือ อีเมล [nabc@nabc.go.th](mailto:nabc@nabc.go.th)”



หลากหลาย

# 9



วิสาหกิจชุมชนนาบ้านยอด  
แหล่งปลูกใหญ่สุดบนดอย

# วิสาหกิจชุมชนนาบ้านยอด แหล่งปลูกใหญ่สุดบนดอย



วิสาหกิจชุมชนในบ้านเรานั้นไม่น้อยที่จะประสบความสำเร็จ ส่วนผ่านปัญหาอุปสรรคต่างๆ นานา โดยเฉพาะปัญหาการรวมกลุ่มและปัญหาการตลาด วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกมะนาวบ้านยอด ดอย อ.สองแคว จ.น่าน เป็นอีกหนึ่งแห่งที่ก้าวจะขึ้นอยู่ได้อย่างมั่นคงก็เคยล้มลุกคลุกคลานมาช่วงระยะเวลาหนึ่ง แต่ด้วยความสามัคคีและความเสียสละของสมาชิก ทำให้วันนี้วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกมะนาวบ้านยอด ได้รับรางวัลจากหลายหน่วยงาน อาทิ รางวัลรองชนะเลิศ วิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศ ปี 2562 จากกรมส่งเสริมการเกษตร

ย้อนกลับไปในอดีต ปัญหาอุปสรรคในการปลูกมะนาวไร้เมล็ดพันธุ์ ตาสีดำของที่นี่ เกิดจากการไม่รวมกลุ่มกัน ทำให้พ่อค้ากลางราคา อีกทั้ง





# ข่าวสด

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

**Section:** First Section/หลากหลาย

**วันที่:** พุธที่ 23 กันยายน 2564

**ปีที่:** 31

**ฉบับที่:** 11257

**หน้า:** 4(บนขวา), 9

**Col.Inch:** 142.07 **Ad Value:** 220,208.50

**PRValue (x3):** 660,625.50

**คลิ๊ป:** สีสี่

**หัวข้อข่าว:** วิสาหกิจมะนาวบ้านยอด แล่งปลูกใหญ่สุดบนดอย



ช่วงฤดูฝนไม่มีใครมารับซื้อ ด้วยเหตุนี้เอง ชาวบ้านจึงตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯครั้งแรกเมื่อปี 2552 แต่ก็ไม่ค่อยได้ไกลเนื่องจากคณะกรรมการและสมาชิก ไม่มีองค์ความรู้ และไม่มีกฎระเบียบ จึงล้มไป

หลังจากนั้นมาตั้งอีกครั้งในปี 2559 เริ่มด้วยภาระเดบิต โดยมีสำนักงานเกษตร และสถาบันปดทองหลังพระฯ เข้ามาช่วยดูแลในเรื่องของกฎระเบียบ และให้องค์ความรู้ในการก่อตั้งกลุ่ม พร้อมทั้งหาตลาดให้ด้วย ซึ่งเป็นช่วงจังหวะที่สยามแม็คโครมาเปิดสาขาใหม่ที่จ.น่าน ทางกลุ่มจึงนำมะนาว ไปเสนอขาย จากนั้นทางแม็คโครก็ให้ส่งมะนาวไปที่ศูนย์กระจายสินค้าที่วังน้อย และมหาชัย

ช่วงแรกเดบิตได้แค่ 52,400 กว่าบาทเท่านั้น ไม่เพียงพอที่จะรับซื้อมะนาวของสมาชิก ทางกลุ่มจึงไปขอกู้เงินกองทุนปลูกป่าของมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง 400,000 บาท มาใช้บริหารจัดการ และใช้คืนหมดในปีแรก

ปัจจุบัน "คุณปัทมพร พิชัย" หรือพี่เลี้ยงของน้องๆ เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกมะนาวบ้านยอด มีสมาชิกทั้งหมด 96 ราย และพื้นที่ปลูกมะนาวพันธุ์คาสตี เกือบ 600 ไร่ บางคนปลูก 1-2 ไร่ บางคนปลูกมากที่สุดถึง 20 ไร่ โดยปลูกแบบเกษตรปลอดภัย ได้รับเครื่องหมาย GAP จุดเด่นของมะนาวกลุ่มนี้ ถือเป็นมะนาวที่ไร้เมล็ด มีน้ำเยอะ และเปลือกบาง

คุณปัทมพรเล่าว่า เดิมทีชาวบ้านในด.ยอด ส่วนใหญ่ปลูกข้าวโพด และมะเขวนั้นเป็นพืชหลัก แต่พอมะนาวเริ่มมีราคาขึ้นราคาสูงที่สุดอยู่ที่ก.ละ 70 บาท ชาวบ้านจึงหันมาปลูกมะนาวกันมากขึ้น แต่ช่วงปี 2563 เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ราคามะนาวตกต่ำแต่ยังพอขายได้บ้าง ราคาสูงสุดอยู่ที่ก.ละ 45 บาท ต่ำสุดอยู่ที่ก.ละ 13 บาท พอมาปีตลาดไม่มีเลย จากที่เคยได้ก.ละ 7 บาท ตอนนั้นเหลือแค่ก.ละบาทกว่าเอง

เธอบอกอีกว่า ส่วนตัวมีพื้นที่ทำกินทั้งหมด 10 ไร่ โดยปลูกพืชหลากหลาย ทั้งมะนาว ทุเรียน มังคุด ต้นโกโก้ หน่อไม้ กาแฟโรบัสต้า มะม่วงหิมพานต์ ฝรั่ง อะโวคาโด และกำลังปลูกใหม่คือ ส้มโอและพริกไทยด้วย แต่ปลูกมะนาวเป็นหลัก และยังเพาะกล้าไม้ขาย ทั้งโกโก้ กาแฟ หน่อไม้บ้าง นอกจากนี้ได้เช่าพื้นที่ของน้องสาวเพิ่มอีก 10 ไร่ ปลูกมะนาว มีผลผลิตปีละ 8 พันกว่าก.ก.

ร่วมกับมะนาวของสมาชิกจะได้ปีละประมาณ 2 แสนกว่าก.ก.

ในส่วนแปลงโกโก้มีประมาณ 800 กว่าต้น โดยปลูกแซมในพื้นที่ที่ปลูกมะม่วงโหลกหน่อต้นมะนาว และทุเรียน เพราะโกโก้เป็นไม้ร่มเงาเป็นไม้ขึ้นสองเหมือนกาแฟอาราบิก้า ต้องการแสงประมาณ 50-80% (ต้นอ่อนต้องการแสงแดดน้อยกว่า) ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการปลูก โดยมีผลจะขายพื้นที่ปลูกอีก พร้อมใช้พื้นที่บริเวณนั้นทำเป็นตลาดชุมชน เพื่อใช้เป็นแหล่งขายปลีก-ขายส่งด้วย

ทั้งนี้ สมาชิกกลุ่มไม่ได้ปลูกแค่มะนาวอย่างเดียว พี่ชเชษฐกิจหลักแต่เดิมคือมะเขวนั้นขึ้นชื่อว่าเป็นดินมะเขวนหอมที่สุดในประเทศไทยและสมาชิกยังปลูกพืชไม้ผล

ผสมผสานเช่น ส้มโอ ฝรั่ง อะโวคาโด และโกโก้ซึ่งถือเป็นความโชคดีของชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงและมูลนิธิปดทองหลังพระ เข้ามาช่วยระเบิดชุมชนทำให้ได้เรียนรู้และนำมาหลักเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวง รัชกาลที่ 9 มาปรับใช้ในกลุ่ม

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้กลุ่มประสบความสำเร็จคือการใช้กฎกติกาตามระเบียบกลุ่มเข้ามาบริหารจัดการ สมาชิกทุกคนคือเจ้าของกลุ่ม มีการสร้างความเป็นเจ้าของให้สมาชิกเข้าใจว่าการรวมกลุ่มขึ้นมาเพื่อต่อรองราคากับลูกค้าออกนอกนี้ก็จะเปิดโอกาสสมาชิกทุกคนเข้ามาร่วมเป็นกรรมการ เพื่อเรียนรู้การบริหารจัดการกลุ่ม และการแก้ปัญหาเฉพาะมะนาวราคาตกต่ำ ทำให้เกิดความรู้จักสามัคคีในกลุ่ม

คุณปัทมพรระบุว่า การปลูกมะนาวยากกว่าปลูกพืชเชิงเดี่ยวอื่นๆ หากปลูกแบบทิ้งขว้าง หรือไม่ดูแลทำให้ผลผลิตออกไม่มาก และจะเจอปัญหาโรคหนอนเฉาะลำต้น และราสีชมพู ส่งผลให้กิ่งแห้งเหี่ยวตายเกษตรกรบางรายจึงหันไปปลูกข้าวโพดแทน ซึ่งในช่วงที่เข้ามารับตำแหน่งประธานกลุ่มเมื่อปี 2563 ก็เจอปัญหาโรคโควิด-19 ระบาด ยังพอขายได้สูงสุดอยู่ที่ก.ละ 45 บาท ต่ำสุดอยู่ที่ 13 บาท แต่ปัจจุบัน ไม่มีตลาดเลยส่งออกก็ไม่ได้ พ่อค้าแม่ค้าที่เคยรับซื้อหายไปหมดเหลือแต่ขาประจำ (สนใจติดต่อได้ที่ 09-7960-1925)

"จากที่เคยได้ก.ละ 7 บาท ตอนนั้นเหลือแค่ก.ละบาทกว่าเอง ตั้งแต่โรคโควิด-19 ระบาด ตลาดซบเซามากเลย ตลาดของกลุ่มก็



# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 23 กันยายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11257

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 142.07 Ad Value: 220,208.50

PRValue (x3): 660,625.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจมะนาวบ้านยอด แล่งปลูกใหญ่สุดบนดอย



มีส่งที่แม็คโคร และที่สุพรรณฯ และสุโขทัยเป็นตลาดที่นำมะนาวไปคั้นน้ำขาย ผลไม้อื่นๆ อย่างลำไยก็กระทบเหมือนกัน และมีบางช่วง



ที่ทางบริษัทขนส่งก็ได้รับ”

อย่างไรก็ตาม ประธานวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกมะนาวบ้านยอดบอกด้วยว่า หลังจากกลุ่มได้รับงบประมาณสนับสนุนแปลงใหญ่มะนาวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3 ล้านบาท จะนำมาต่อยอดพัฒนาคุณภาพสินค้าและการจัดเก็บสินค้าให้มีระยะอายุยาวขึ้น โดยจะใช้ตู้คอนเทนเนอร์เย็น เนื่องจากอยู่ในพื้นที่ทางไกลการขนส่ง การเดินทางลำบาก จึงน่าจะกักตุนในช่วงมะนาวถูกไวโนห้องเย็น ซึ่งจะทำให้มีมะนาวขายทั้งปี เพราะในช่วงฤดูแล้งมะนาวขาดแคลน และจะใช้เครื่องล้าง จากเดิมเกษตรกรต้องใช้ผ้าเช็ดลูกมะนาวทำความสะอาดมะนาว พร้อมกันนี้จะแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ รวมทั้งจะทำระบบ

น้ำในแปลงของเกษตรกรด้วย

นับเป็นวิสาหกิจชุมชนอีกแห่งที่ทำครบวงจร ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ส่งผลให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่า

**ภาวิณีย์ เจริญยิ่ง**

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: ไร่ดี/สตรี

วันที่: พฤหัสบดี 23 กันยายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14757

หน้า: 15(ซ้าย)

Col.Inch: 47.25

Ad Value: 42,525

PRValue (x3): 127,575

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เอ็นไอเอฟนิกพันมิตรพลิกโฉมการเกษตรไทยสู่เกษตรอัจฉริยะ

## เอ็นไอเอฟนิกพันมิตรพลิกโฉมการเกษตรไทยสู่เกษตรอัจฉริยะ



ของอุตสาหกรรมการเกษตรและห่วงโซ่อุปทาน การเกษตรให้มีความปลอดภัย รับผิดชอบ และ ตรวจสอบย้อนกลับได้ โดยโครงการ AgTech Connex เป็นตัวอย่างของความร่วมมือระหว่าง เอฟไอทีและภาครัฐที่จะส่งเสริมศักยภาพและ เพิ่มจำนวนสตาร์ทอัพด้านเกษตรให้กับประเทศ ซึ่งหลังจากงานในครั้งนี้ ทางกลุ่มธุรกิจฯ ยังเปิด โอกาสให้ AgTech startup ที่สนใจจะเป็น พาร์ทเนอร์หรือร่วมงานกับทางเอฟไอที เพื่อ เชื่อมโยงสตาร์ทอัพกับกลุ่มเกษตรกร หรือ คู่ค้าของเอฟไอที ทั้งในประเทศและต่างประเทศ อีกด้วย

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA จัดกิจกรรม AgTech Connex 2021 Demo Day เพื่อเป็นเวที นำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสตาร์ทอัพ ด้านการเกษตรที่จะไปแก้ปัญหาทางการเกษตรในด้านต่างๆ พร้อมทั้งเป็นการแสดงให้เห็นศักยภาพในการปรับเปลี่ยนการเกษตรของไทยให้กลายเป็นเกษตรอัจฉริยะ ด้วยแพลตฟอร์ม AgTech Connex

ดร.พันธุ์อาจ ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการ NIA เปิดเผยว่า แพลตฟอร์ม AgTech Connex จะเป็นสะพานเชื่อมโยงการทำงานร่วมกัน จากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ประกอบด้วย หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ หน่วยงานให้การสนับสนุนเงินทุนกับเกษตรกร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หน่วยงานพร้อมสนับสนุนเงินร่วมลงทุนให้กับสตาร์ทอัพอย่างบริษัท อินโนสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด รวมทั้งภาคเอกชนทั้งจากบริษัท อะเมซอน เว็บ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด ที่ได้มอบเครดิต AWS Cloud ให้แก่สตาร์ทอัพที่ผ่านการคัดเลือก และกลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ ที่ได้สนับสนุนเงินรางวัล

รวมมูลค่า 300,000 บาท ให้กับสตาร์ทอัพที่ นำเสนอผลงานการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปใช้งานจริงกับเกษตรกรได้อย่างยอดเยี่ยม

ดร.กริชพิก บุญเรือง รองผู้อำนวยการ ด้านระบบนวัตกรรม NIA กล่าวว่า “14 สตาร์ทอัพด้านเกษตรที่ผ่านการคัดเลือกในโครงการนี้เป็นสตาร์ทอัพที่มีเทคโนโลยีพร้อมใช้งาน โดยจะได้รับการพัฒนาศักยภาพเพื่อ ปิดจุดอ่อนสำคัญของสตาร์ทอัพให้ประสบความสำเร็จในการขยายการเติบโตของธุรกิจและ ตอบโจทย์ตรงใจกับกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย จากนั้นจึงมีการนำผลิตภัณฑ์และบริการไปใช้จริง กับเกษตรกรและผู้ใช้งาน เพื่อเป็นพื้นที่ทดสอบ และเป็นต้นแบบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมในการพัฒนาประเทศไทยให้เป็น Smart Agriculture รวมถึงการสร้างสังคม แห่งโอกาสและก้าวไปสู่การสร้างสรรค์สังคม เกษตรด้วยนวัตกรรมต่อไป

ดร.ชยกฤต เจริญศิริวัฒน์ ประธาน ผู้บริหารฝ่ายสารสนเทศ กลุ่มธุรกิจการค้า วัตถุดิบอาหารสัตว์ (เอฟไอที) เครือเจริญ โภคภัณฑ์ กล่าวว่า กลุ่มธุรกิจเอฟไอที มีเป้าหมาย ในการสร้างสรรค์และส่งเสริมศักยภาพของ เกษตรกรและคู่ค้าผ่านโซลูชันที่มีนวัตกรรม และสร้างความยั่งยืน เพื่อเปลี่ยนแปลงอนาคต

สำหรับผลการตัดสินสตาร์ทอัพ เกษตรผู้ชนะ (ตัดสินจากคณะกรรมการ) ที่ได้ รับรางวัลที่ 1 ได้แก่ ทีม SPERM SPEED : นำเชื้อ ร่องไว ผลิตภัณฑ์พลาสเตอร์ฮอร์โมนเหนียวมา การเป็นสัตว์สำหรับวัวเนื้อและวัวนม ระบบ ผสมเทียมโคแบบกำหนดเวลาและน้ำเชื้อโคกรณี อัดเพศ รับเงินรางวัล 150,000 บาท รางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ EDEN AGRITECH : อีเด็น อะกริเทค สารเคลือบยืดอายุผัก ผลไม้ และผลไม้ตกแต่ง รับเงินรางวัล 100,000 บาท และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม ALGAEBA : อัลจีบา เครื่องนับลูกสัตว์น้ำ รวดเร็ว แม่นยำ และมีหลักฐานการนับ รับเงินรางวัล 50,000 บาท นอกจากนี้ ทางโครงการจัดให้มี รางวัล The Popular AgTech Connex 2021 Award (ตัดสินจากผลการโหวตของผู้เข้าร่วมงาน) ได้แก่ ทีม EDEN AGRITECH : อีเด็น อะกริเทค รับเงินรางวัล 20,000 บาท



# เกษตรอีอีซีดึง'เทคโนโลยี'ดันรายได้

## ร่างแผนพัฒนาการเกษตรในอีอีซี (พ.ศ.2566 -2570)

หน่วยงาน : สกพอ.+กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรอบแนวคิด : เน้นตลาดนำการผลิต (Demand Pull)+เทคโนโลยีสร้างรายได้ (Technology Push) =  
ต้นแบบสินค้ามูลค่าสูง

### เป้าหมาย 5 คลัสเตอร์

ผลไม้ : ทุเรียน มังคุด มะม่วง

ประมง : เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทดแทนนำเข้า

อุตสาหกรรมชีวภาพ : มันสำปะหลัง

พืชสมุนไพร : พืชหายาก

เกษตรมูลค่าสูง : โคเนื้อพรีเมียม

โครงการ EFC

ดำเนินการ 4 เรื่องหลัก

ตลาด  
กลุ่มลูกค้าทุเรียน  
พรีเมียม

มูลค่า  
ให้ทุเรียนของ  
ภาคตะวันออก

ห้องเย็น  
เทคโนโลยีทันสมัย  
ให้กับทุเรียน  
ปี 2565

จัดระบบ  
สมาชิกชาวสวน  
ผลไม้ฯ

แผนงาน EFC

ปกค.จำกัด (มหาชน)+  
พันธมิตรร่วมลงทุน

ห้องเย็น  
แช่เก็บ  
รักษาผลไม้

ขนาด 4,000  
ตัน

ที่มา : สกพอ.

ที่มา : ปคก. กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ 23/9/2564

## กรุงเทพธุรกิจ EEC Analysis

การประชุมคณะอนุกรรมการบริหาร  
การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก  
(กบอ.) ครั้งที่ 5/2564 ที่ประชุมรับทราบ  
ร่างแผนพัฒนาการเกษตรในอีอีซี  
(พ.ศ.2566-2570) ที่สำนักงานคณะกรรมการ  
นโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก  
(สกพอ.) จัดทำร่วมกับกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์

มีกรอบแนวคิดเน้นตลาดนำการผลิต  
(Demand Pull) ใช้เทคโนโลยีสร้างรายได้  
(Technology Push) พร้อมเป็นต้นแบบ  
ภาคเกษตรเข้าถึงตลาดสินค้ามูลค่าสูง

เริ่มพัฒนา 5 คลัสเตอร์สำคัญ ได้แก่ ผลไม้,  
ประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทดแทนนำเข้าพืช,  
อุตสาหกรรมชีวภาพ มันสำปะหลัง,  
พืชสมุนไพร พืชหายากและเกษตรมูลค่าสูง  
โคเนื้อพรีเมียม

“ตั้งเป้าหมายยกระดับรายได้ให้  
ชุมชนเกษตรกรในพื้นที่อีอีซี เทียบเท่า  
กลุ่มอุตสาหกรรม-บริการ พร้อมให้ GDP  
ภาคเกษตรในอีอีซี เพิ่มขึ้น”

กบอ. ยังได้พิจารณา โครงการ  
จัดตั้งระเบียบผลไม้ภาคตะวันออก (EFC)  
ดำเนินการ 4 เรื่องหลัก สร้างสินค้า,  
วางระบบการค้าสมัยใหม่, เทคโนโลยีทันสมัย,  
จัดระบบสมาชิก



# กล้าปาล์มโตขาด-ราคาพุ่ง โคนสวนยาง-ขายนาข้าวล้านไร่แห่ปลูก



**ราคาพุ่ง -** ปาล์มน้ำมันราคาดี ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้หลายจังหวัดหันไปโค่นต้นยางนา ลดพื้นที่การปลูกข้าวหันไปปลูกปาล์ม ส่งผลให้ต้นกล้าปาล์มถึงขั้นขาดตลาดและราคาพุ่งสูงจากปกติหลายสิบบาทต่อต้น

ภาคใต้ลดพื้นที่ปลูกข้าว-แห่โค่นยางนาหันปลูก “ปาล์มน้ำมัน” คืนชีพปี'64 ปลูกต่อ หลังราคาดี 7 บาท/กก. โรงสีได้เผยพื้นที่ทำนาแหล่งใหญ่ “นครศรีธรรมราช-พัทลุง-สงขลา” ลดลงไป 80% ทำราคาต้นกล้าปาล์มราคาพุ่ง

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา (สกก.ที่ 5) จังหวัดสงขลา เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปีนี้ราคาปาล์มน้ำมันถือว่าดี อยู่ที่ประมาณ 7 บาทเศษต่อ กก. จากนโยบายของรัฐบาล และผลผลิตปาล์มน้ำมันที่ออกมาน้อย เป็นแรงจูงใจทำให้มีการลงทุนปลูกกันเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ต้นกล้าปาล์มน้ำมันเกิดการขาดแคลน ผู้ลงทุน

ปลูกต้องมีการสั่งจองล่วงหน้า การปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้มีการขยายตัวเติบโตประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ โดยภาพรวมทางภาคใต้มีปาล์มน้ำมันประมาณ 5 ล้านไร่ โดยปลูกมากใน 2 จังหวัด ได้แก่ จ.กระบี่ และ จ.สุราษฎร์ธานี ประมาณครึ่งหนึ่ง รองลงมาคือ จ.ชุมพร นครศรีธรรมราช และพัทลุง สงขลา และ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยพื้นที่ที่มักขยายการปลูกกันมากในช่วง 5-6 ปีที่ผ่านมา เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำและพื้นที่ทำนา โดยเฉพาะลุ่มน้ำปากพนัง เขตรอยต่อ 10 อำเภอ เช่น อ.เชียรใหญ่ อ.หัวไทร อ.ปากพนัง อ.เฉลิมพระเกียรติ ฯลฯ จ.นครศรีธรรมราช ภัยรอยต่อ 2 อำเภอ จ.พัทลุง คือ อ.ป่าพะยอม อ.ควนขนุน

และรอยต่อ อ.ระโนด จ.สงขลา โดยปรับเปลี่ยนจากนาข้าวมาลงทุนทำเป็นสวนปาล์มน้ำมัน

“ปัจจัยในการเปลี่ยนแปลงจากนาข้าวมาเป็นสวนปาล์ม เนื่องจากมีการเปลี่ยนมือซื้อขายที่ดินกันเป็นส่วนใหญ่” นอกจากนี้ ช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ปาล์มน้ำมันประสบภัยแล้ง ขาดน้ำ และขาดการดูแลใส่ปุ๋ย แต่นับจากนี้อีก 2 ปีข้างหน้า แหล่งน้ำดี มีการใส่ปุ๋ยสม่ำเสมออย่างต่อเนื่อง จะทำให้ได้ผลผลิตที่ดี โดยที่ผ่านมากทางกรมส่งเสริมฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีการจัดตั้งศูนย์ผลิตปุ๋ยชุมชนให้เกษตรกรหันมาผลิตปุ๋ยใช้เอง สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 25-30 เปอร์เซ็นต์ เพราะปุ๋ยผลิตเอง ต้นทุนประมาณ 700 บาท/กระสอบ



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 23 - อาทิตย์ 26 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5395

หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 94.72

Ad Value: 127,872

PRValue (x3): 383,616

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กล้าปาล์มใต้ขาด-ราคาพุ่ง โคนสวนยาง-ชายนาข้าวล้านไร่แห่ปลูก

ขณะที่ซื้อปุ๋ยตามตลาดทั่วไป ประมาณ 1,000 บาทเศษ/กระสอบ

แหล่งข่าวจากวงการปาล์มน้ำมันเปิดเผยว่า เกษตรกรมักจะปลูกพืชเกษตรตามสถานการณ์ราคา วันนี้ปาล์มราคาดี 7 บาท/กก. มีมูลเหตุจูงใจให้มาลงทุนปลูกปาล์ม เมื่อมองคร่าวๆ ก็หันไปปลูกทุเรียน ดังนั้น ภาครัฐควรมีหน่วยงานมาวิเคราะห์ มาเป็นที่ปรึกษาแนะนำในเรื่องการลงทุน และการโค่นของเกษตรกร คอยส่งสัญญาณเตือน เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น อย่าใช้ราคาเป็นตัวชี้ขาดในการลงทุนปลูก

เจ้าของสวนปาล์มน้ำมันรายหนึ่งใน จ.พัทลุง เปิดเผยว่า ปาล์มน้ำมันในปีนี้เริ่มปลูกกันมาก โดยมีกรโค่นยางนาออก หันมาปลูกปาล์มน้ำมันแทน ส่งผลให้ตอนนี้ต้นกล้าปาล์มน้ำมันราคาได้เริ่มขยับขึ้นมาอย่างต่อเนื่องเป็น 100-110-120-150 บาทต่อ กก. เทียบกับหลายปีก่อนราคาต้นกล้าประมาณ 80 บาท/กก. ล่าสุดต้นกล้าปาล์มน้ำมันอายุประมาณ 8 เดือนที่ได้ขนาดปลูกเกิดการขาดแคลน ทำให้มีการนำต้นกล้าที่ยังไม่ถึงกำหนดมาขายในตลาดแทน

“ปาล์มน้ำมันยังไปได้ หากยังมีกฎหมายกำหนดให้ใช้เป็นส่วนผสมพลังงาน เช่น ไบโอดีเซล เป็นต้น”

นายสุชาติ สาเหล็ม อดีตกำนันตำบลแม่ขี้ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง เจ้าของสวนปาล์มน้ำมันและลานรับซื้อปาล์มน้ำมัน

จ.พัทลุง เปิดเผยกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ในปี 2564 ปาล์มน้ำมันราคาดีมาตลอดจนถึงขณะนี้ เพราะไม่มีการนำเข้าปาล์มน้ำมันมาจากต่างประเทศ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อราคาปาล์มน้ำมันไทย

นายสุทธิพร กาฬสุวรรณ นายกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวและกลุ่มชาวนาภาคใต้ เปิดเผยว่า การทำนาข้าวยังขาดโครงสร้างพื้นฐานที่ดีทั้งระบบชลประทาน เส้นทางขนส่ง ฯลฯ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงมาก ข้าวส่งออกได้น้อย ราคาข้าวตกต่ำ เป็นมูลเหตุจูงใจให้ชาวนาเลิกทำนาข้าว แล้วหันไปปลูกอย่างอื่น ๆ เช่น ปาล์มน้ำมัน

ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำนาข้าวแหล่งใหญ่ทางภาคใต้ จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย จ.นครศรีธรรมราช ที่มีประมาณ 1.1 ล้านไร่ ตอนนี้มีเหลืออยู่ประมาณ 180,000 ไร่ ลดลงไปประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์ และเช่นเดียวกับพื้นที่นาข้าว จ.พัทลุง จ.สงขลา ก็ลดลงมาที่ใกล้เคียงกัน โดยหันไปปลูกปาล์มน้ำมันเช่นกัน

นางแจ่ม แก้วซ่า ประธานวิสาหกิจชุมชนข้าวหอมมือบ้านอ้ายใหญ่ อ.เมือง จ.พัทลุง เปิดเผยว่า ในกลุ่มที่ทำนามีพื้นที่ประมาณ 300 ไร่ แต่ส่วนหนึ่งได้หันไปพัฒนาปลูกปาล์มน้ำมันแทนจำนวนหนึ่ง และมีแนวโน้มจะเลิกทำนา หันไปปลูกปาล์มน้ำมันกันต่อ เพราะราคาดีประมาณ 5-6-7 บาท/กก. และเก็บ

เกี่ยวได้ทุก 15 วัน มีรายได้ทุก 15 วัน นายทศพล ชวัญรอด ประธานภาคีเครือข่ายชาวนาสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย (คยปท.) เปิดเผยว่า ปาล์มน้ำมันราคาได้กลับคืนมาและดี โดยราคาหมุนเวียนตั้งแต่ 5 บาทกว่าถึง 7 บาทกว่า/กก. มาตั้งแต่ต้นปี 2564 จนถึงขณะนี้

ส่งผลให้ปาล์มน้ำมันยังมีการปลูกกันอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่ทำนาข้าวที่ก่อนหน้านี้ได้ปลูกยางพารา แต่ยางพาราในนาข้าวไม่ประสบผลสำเร็จ จึงได้โค่นยางพาราในนาข้าวออก แล้วหันมาปลูกปาล์มน้ำมันแทนต่อไป แต่บางส่วนก็หันไปทำอย่างอื่น ๆ แทน

นายทศพลกล่าวต่อไปว่า เดิมนั้นพื้นที่ปลูกข้าวรายใหญ่สุดของ จ.นครศรีธรรมราช และทางภาคใต้ คือ อ.ปากพนัง เขียวใหญ่ และ อ.หัวไทร โดยขณะนี้หันไปปลูกปาล์มน้ำมันถึง 20-30 เปอร์เซ็นต์ และพื้นที่ปลูกข้าวรายใหญ่ จ.พัทลุง จ.สงขลา บางส่วนก็หันไปปลูกปาล์มน้ำมันอย่างต่อเนื่องเช่นกัน

“ปาล์มน้ำมันยังไม่ล้นตลาด สามารถขยายตัวได้อีกประมาณ 10 ปี ซึ่งขณะนี้ มีประมาณ 5 ล้านไร่”

โดยปาล์มขนาด 30 ไร่ จะให้ผลผลิตประมาณ 10 ตันกว่าประมาณ 15 วันเก็บเกี่ยว 1 ครั้ง เท่ากับมีรายได้กว่า 60,000 บาท/15 วัน โดยต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันประมาณ 3.80 บาท/กก.



# มติชน

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

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: พุธที่ 23 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15901

หน้า: 3(ล่างขวา)

Col.Inch: 55.33 Ad Value: 60,863

PRValue (x3): 182,589

คลิก: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มาตรฐานเกษตรนำรัฐ โดย มกอช.: พัฒนามาตรฐาน "กาแพไทย" สร้างความเชื่อมั่นต่อผู้...



## พัฒนามาตรฐาน "กาแพไทย"

### สร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภค

### และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลก

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการยุทธศาสตร์กาแพตั้งแต่ปี 2560-2564 มกอช. ในฐานะหน่วยงานกลางด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร มีภารกิจด้านกำหนด ตรวจสอบ รับรอง ควบคุม และส่งเสริมมาตรฐานสินค้าเกษตรตั้งแต่ระดับไร่นาจนถึงผู้บริโภค ตลอดจนการเจรจาแก้ไขปัญหาทางการค้าเชิงเทคนิค เพื่อปรับปรุงและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ได้มาตรฐาน รวมทั้งเพื่อให้มีคุณภาพและความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลกได้ การดำเนินโครงการยกระดับมาตรฐานโรงแปรรูปกาแพภายใต้โครงการยกระดับและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GMP ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโครงการสร้างป่าสร้างรายได้ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอแม่สะเรียงพื้นที่ 1 กลุ่มแปลงใหญ่กาแพบ้านแม่เหาะ (เดิมชื่อโรงแปรรูปกาแพของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตและแปรรูปกาแพคุณภาพบ้านแม่เหาะ) อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งการยกระดับและส่งเสริมโรงแปรรูปกาแพให้มีกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GMP ที่สอดคล้องตามมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง เมล็ดกาแฟอาราบิก้า (มกษ. 5701-2561) หลักเกณฑ์การปฏิบัติ : หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร (มกษ. 9023-2550) เกษตรอินทรีย์ เล่มที่ 1 : การผลิต การแปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ (มกษ. 9000 เล่ม 1-2552) โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาระบบการผลิตกาแพที่เชื่อมโยงตั้งแต่การปลูกไปจนถึงโรงแปรรูปกาแพ ให้ได้มาตรฐาน มีความพร้อมเพื่อยื่นขอการรับรอง รวมทั้งมาตรฐาน GMP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงยังเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลในการให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการรายอื่นๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในเรื่องคุณภาพสินค้าเกษตรให้ยั่งยืน

กิจกรรมภายใต้โครงการดังกล่าว ประกอบด้วย 1. การสำรวจความต้องการ และความพร้อมของกลุ่มเกษตรกร 2. การประเมินศักยภาพและความพร้อมเบื้องต้น (GAP Analysis) 3. การพัฒนาเอกสารระบบคุณภาพต้นแบบ 4. การนำเอกสารระบบคุณภาพไปปฏิบัติใช้ 5. การตรวจติดตามคุณภาพภายใน (Internal Audit) 6. การตรวจประเมินเบื้องต้น (Pre-Audit) เพื่อประเมินความพร้อมในการขอการรับรองระบบการผลิตตามมาตรฐาน กิจกรรมทั้งหมดนี้ เพื่อให้โรงแปรรูปกาแพบ้านแม่เหาะมีความพร้อมยื่นขอการรับรองมาตรฐาน GMP รวมถึงมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในส่วนของการแปรรูปกาแพต่อไป ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวต้องสร้างความรู้ความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องให้แก่ผู้ประกอบการและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัย และได้มาตรฐาน ผลักดันให้ภาคการเกษตรเข้าสู่ระบบการตรวจรับรองมาตรฐาน ตลอดจนสร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับการผลิตกาแพให้เป็นที่ยอมรับ รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภค และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

ทั้งนี้ มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agriculture Practices; GAP) สำหรับกาแพ (มกษ. 5903-2553) ครอบคลุมทั้งกาแพโรบัสต้าและกาแพอาราบิก้า ในทุกขั้นตอนของการผลิตในแปลงปลูกจนถึงการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้เมล็ดกาแพ/กาแพผลสดที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และเหมาะสมต่อผู้บริโภค โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สุขภาพความปลอดภัยและสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน โดยเกษตรกรที่ต้องการเข้าสู่ขั้นตอนของการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับกาแพนั้น มีข้อกำหนด คือ 1. แหล่งน้ำ น้ำที่ใช้ต้องมาจากแหล่งที่ไม่มีสภาพแวดล้อมซึ่งก่อให้เกิดการปนเปื้อนวัตถุหรือสิ่งที่เป็นอันตราย 2. พื้นที่ปลูก



เป็นพื้นที่ซึ่งไม่มีวัตถุหรือสิ่งที่เป็นอันตรายที่จะทำให้เกิดการตกค้างหรือปนเปื้อนในผลผลิต 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร ผู้ใช้ต้องมีความรู้เรื่องการใช่วัตถุนานตรายที่ถูกต้องและใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร หรือตามคำแนะนำในฉลากที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร 4. การจัดการคุณภาพในกระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว ไม่ปลูกกาแพต่างชนิดปะปนกันแปลงปลูก สำรวจการเข้าทำลายของศัตรูพืช กำจัดส่วนของต้นกาแพรวมทั้งผลร่วงที่เกิดโรคและแมลงทำลายออกจากแปลงปลูก 5. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังจากเก็บเกี่ยว ควรเก็บเกี่ยวผลกาแพสุกแก่โดยพิจารณาจากสีของผลกาแพ ภายหลังการเก็บเกี่ยวให้กำจัดผลกาแพสุกหรือผลแห้งที่ติดค้างบนกิ่งหรือร่วงหล่นใต้ต้นกาแพออกจากแปลงปลูก และหากไม่จำหน่ายในรูปผลกาแพสด ผลกาแพที่เก็บเกี่ยวต้องเข้าสู่กระบวนการผลิตเมล็ดกาแพ/กาแพผลสด ภายใน 24 ชั่วโมง นับตั้งแต่เก็บเกี่ยวเสร็จ 6. การเก็บรักษาและการขนย้าย สถานที่เก็บต้องถูกสุขลักษณะ ป้องกันความชื้นอากาศถ่ายเทสะดวก ภาชนะบรรจุสะอาด มีมาตรการป้องกันศัตรูพืชในโรงเก็บ ภาชนะที่ใช้ขนส่งสะอาดมีมาตรการป้องกันความชื้นของเมล็ดกาแพขณะขนส่ง 7. สุขลักษณะส่วนบุคคล ผู้ปฏิบัติต้องมีความรู้เกี่ยวกับสุขลักษณะที่เหมาะสมหรือผ่านการอบรมการปฏิบัติที่ถูกต้อง และ 8. การบันทึกข้อมูล บันทึกข้อมูลเพื่อให้สามารถตรวจประเมินและตามสอบในระดับฟาร์มได้ อาทิ การใช้วัตถุอันตราย การเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

การขับเคลื่อนพัฒนา "กาแพไทย" ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำร่างแผนปฏิบัติการพัฒนา กาแพแห่งชาติ ปี 2565 - 2574 ภายใต้วิสัยทัศน์ "การเป็นผู้นำ การแปรรูป และการค้า กาแพคุณภาพในระดับเอเชียที่แข่งขันได้ในตลาดโลก ภายใต้อัตลักษณ์ กาแพไทย" ภายใต้การผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาระบบมาตรฐานการผลิตในระดับฟาร์มถึงผู้บริโภค เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาสินค้า กาแพและผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ มกอช. พร้อมสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการพัฒนา กาแพแห่งชาติ โดยการนำ "มาตรฐาน" เป็นเครื่องมือในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และพัฒนาคุณภาพเมล็ดกาแพสู่มาตรฐานสากล ตลอดจนสนับสนุนการส่งเสริมการค้าไปยังตลาดตามมาตรฐาน GAP/Organic/GI และมาตรฐานสากลอื่นๆ เพื่อการยอมรับในระดับสากล ซึ่งจะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมถึงการสนับสนุนให้เกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชน มีการรวมกลุ่มอย่างเข้มแข็ง และการสนับสนุนให้มีศูนย์เรียนรู้การผลิตและแปรรูปกาแพแบบครบวงจร

ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ โทรศัพท์ 02-561-2277, itc@acfs.go.th



## เกษตรหนองบัวลาภูทำสมุนไพร

นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลาภู เปิดเผยว่า จากการที่ได้เกิดวิกฤติการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลาภู จึงได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอจัดทำโครงการสมุนไพรต้านภัยโควิด-19 โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้ 1. ผลิตฟ้าทะลายโจรแจกเกษตรกรและประชาชนทั่วไป 2. ส่งเสริมเกษตรกรผลิตฟ้าทะลายโจรเชิงการค้า โดยมีเป้าหมายผลิตฟ้าทะลายโจรภายในปี 2565 ไม่น้อยกว่า 20,000 ตันโดยไม่ใช่งบประมาณของทางราชการ ซึ่งมีแนวทางการดำเนินงานดังนี้ 1. ผลิตแปลงแม่พันธุ์โดยรวมรวมดินพันธุ์จากพื้นที่ต่างๆ ไม่น้อยกว่า 3,000 ตัน 2. ขยายพันธุ์แก่เกษตรกรในจังหวัดหนองบัวลาภู 3. ส่งเสริมเกษตรกรที่สนใจจะปลูกเป็นการค้าโดยเน้นเป็นกลุ่ม เช่น วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ โดยจะสนับสนุนความรู้วิชาการ กระบวนการผลิต

และส่งเสริมด้านการตลาดด้วย และยังไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด ดังนั้นจึงเป็นโอกาสดีของเกษตรกรที่จะปลูกฟ้าทะลายโจรสร้างรายได้โดยใช้หลักตลาดนำการผลิต ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้เกษตรกรกลุ่มพืชสมุนไพรหรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือแปลงใหญ่ กลุ่มใด สนใจจะปลูกฟ้าทะลายโจรเชิงการค้าขอให้สมัครได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดหนองบัวลาภูหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลาภู โทรศัพท์ 0-4231-3301, 0-4231-6788.



นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า จากการทำงานครบรอบ 2 ปี หลังจากที่รัฐบาลได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภา นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เดินหน้านโยบายช่วยเกษตรกรในโครงการประกันรายได้เกษตรกร จากการ



## พาณิชย์ช่วยเกษตรกร8ล้านครัวเรือน

ติดตามผลสรุปเชิงนโยบายเพื่อเดินทัพปีที่ 3 คณะกรรมการนโยบายสินค้าเกษตรพืช 4 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และยางพารา ได้เห็นชอบหลักการโครงการประกันรายได้สินค้าเกษตรและมาตรการคู่ขนาน ปี 2564/65 ในเบื้องต้นแล้ว และอยู่ระหว่างการนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ในส่วนของป่าล้มไม้ยืนต้นอยู่ระหว่างการนำเสนอ คณะกรรมการนโยบายป่าล้มไม้ยืนต้นแห่งชาติ (กนป.) พิจารณาเห็นชอบ

สำหรับผลการดำเนินโครงการประกันรายได้และมาตรการคู่ขนาน ปี 2563/64 หรือข้อสรุปของปีที่ 2 มีเกษตรกรที่มีสิทธิเข้าร่วมโครงการทั้ง 5 สินค้า รวม 7.87 ล้านครัวเรือน วงเงินประกันรายได้ 5 สินค้า รวม 75,166.70 ล้านบาท มีการโอนเงินชดเชยให้เกษตรกรแล้ว 6.964 ล้านครัวเรือน รวมเป็นเงิน 60,041.95 ล้านบาท คิดเป็น 79.88% โดยการประกันรายได้ข้าว ได้โอนเงินให้เกษตรกรแล้ว 4.688 ล้านครัวเรือน จำนวน 48,177.32 ล้านบาท เป็น 97.31% ซึ่งมีการจ่ายชดเชยสูงสุดให้เกษตรกรซึ่งในปีที่ 3 มติ นบข. เห็นชอบโครงการโดยให้คงหลักการเดิม วงเงิน 89,306.39 ล้านบาท

มันสำปะหลัง มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 0.524 ล้านครัวเรือน วงเงิน 9,570.97 ล้านบาท โดยโอนเงินให้เกษตรกรแล้ว 0.484 ล้านครัวเรือน จำนวน 3,084.13 ล้านบาท (32.22%) ซึ่งมีการจ่ายชดเชยสูงสุดให้เกษตรกร 28,000 บาท/ครัวเรือน โดยในปีที่ 3 มติ นบข. ให้คงหลักการเดิม วงเงิน 6,811.28 ล้านบาท ก่อนนำเสนอ ครม.

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 0.452 ล้านครัวเรือน วงเงิน 1,867.92 ล้านบาท โดยโอนเงินให้เกษตรกรแล้ว 0.338 ล้านครัวเรือน จำนวน 1,233.51 ล้านบาท (66.04%) ซึ่งมีการจ่ายชดเชยสูงสุดให้เกษตรกร 9,625.50 บาท/ครัวเรือน สำหรับโครงการประกันรายได้ ปี 3 มติ นบข. ให้คงหลักการเดิม วงเงิน 1,863.51 ล้านบาท ป่าล้มไม้ยืนต้น มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 0.370 ล้านครัวเรือน วงเงิน 4,500.00 ล้านบาท สำหรับโครงการประกันรายได้ ปี 3 มติคณะอนุกรรมการเพื่อบริหารจัดการป่าล้มไม้ยืนต้นและป่าล้มไม้ยืนต้นด้านการตลาด เมื่อวันที่ 11 ส.ค. 64 ให้คงหลักการเดิม วงเงิน 7,860 ล้านบาท ยางพารา เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ

จำนวน 1.83 ล้านราย วงเงิน 10,042.82 ล้านบาท โดยโอนเงินให้เกษตรกรแล้ว 1.454 ล้านราย จำนวน 7,546.994 ล้านบาท (77.66%) ซึ่งมีการจ่ายชดเชยสูงสุดให้เกษตรกรยางแผ่นดิบ 3,610.00 บาท/ราย น้อยางสด (DRC 100%) 14,770.00 บาท/ราย และยางก้อนถ้วย (DRC 50%) 13,400.00 บาท/ราย สำหรับโครงการประกันรายได้ ปี 3 มติ กนย. เห็นชอบในหลักการเดิม วงเงิน 10,065.68 ล้านบาท

นโยบายการประกันรายได้พืชเศรษฐกิจหลักของประเทศเพื่อให้เป็นหลักประกันของเกษตรกร โดยในภาวะวิกฤติหากพืชเศรษฐกิจราคาตกต่ำ หรือในวิกฤติการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 เกษตรกรจะมีรายได้เป็นส่วนต่างอีกกระเป๋าหนึ่ง เป็นเงินทุนหมุนเวียนกระตุ่นเศรษฐกิจฐานรากช่วยประเทศชาติ ขณะเดียวกันก็ขายตามราคาตลาดอีกกระเป๋าหนึ่ง ซึ่งกระเป๋าที่เป็นเงินส่วนต่างนั้นจ่ายตรงเข้าบัญชี ธ.ก.ส.ของเกษตรกรไม่มีรั่วไหล ไม่เกิดการทุจริต ทำให้นโยบายนี้ได้รับการยอมรับจากเกษตรกร

ทั้งนี้ นอกเหนือจากโครงการนี้ รัฐบาล





โดยกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตร ยังได้ยกระดับราคาโดยใช้มาตรการเสริมด้วย ได้แก่ โครงการสินเชื่อ โครงการสินเชื่อโครงการชดเชยดอกเบี้ยสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยสนับสนุน 1,000 บาท/ไร่ ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ โดยในปี 2563/64 มีงบประมาณวงเงินรวม 62,812.66 ล้านบาท

“กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตร ได้รับความไว้วางใจจากพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้ดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรต่อไป เป็นปีที่ 3 ทีมประกันรายได้ซึ่งกระทรวงพาณิชย์โดยกรมการค้าภายใน เป็นฝ่ายเลขานุการดูแลพืชเกษตร 4 ชนิด มีนายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน รับผิดชอบ ส่วนกระทรวงเกษตรฝ่ายเลขานุการคือ การยาง มีนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย รับผิดชอบ ถือนายจรินทร์เป็นผู้นำทางด้านการประกันรายได้ช่วยเกษตรกรรวม 8 ล้านครัวเรือน”

## รชมช.มัญญา เป็นประธาน Kick off โครงการส่งเสริมการผลิตฟ้าทะลายโจร ในสถาบันเกษตรกรในจังหวัดขอนแก่น

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดงาน Kick off โครงการส่งเสริมการผลิตฟ้าทะลายโจร ในสถาบันเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบาย จัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร) สู้ภัยโควิด-19 ครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการผลักดันสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายการขยายพื้นที่ปลูกฟ้าทะลายโจร เพื่อป้องกันโรคอุบัติใหม่ในกระบวนการแปรรูปเข้าสู่ตลาดสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและสมาชิกของสหกรณ์ อย่างไรก็ตามยังเป็นโอกาสให้กับสหกรณ์ในการต่อยอด ขยายการส่งเสริมและเพิ่มพื้นที่ปลูกให้กับสมาชิกสหกรณ์รายอื่นๆ รวมทั้งเป็นการรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณ และราคาให้เกิดความสมดุล ส่งเสริมให้ประชาชนใช้พืชสมุนไพรไทยเป็นทางเลือกในการบำบัด ควบคุม และรักษาโรคเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร ซึ่งกรมวิชาการเกษตร จะสนับสนุนกล้าพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูงให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และอนาคตอาจจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ต่อไป สำหรับการจัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกรในครั้งนี้มีเป้าหมายคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมจำนวน 498 ไร่ เป้าหมายในปี 2564 จำนวน 98 ไร่ และปี 2565 จำนวน 400 ไร่ ในพื้นที่ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ สำหรับจังหวัดขอนแก่น มีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดงกลางสังกัดสหกรณ์การเกษตรพระยืน จำกัด ได้ดำเนินการผลิตและแปรรูปฟ้าทะลายโจร โดยมีสมาชิกปลูกฟ้าทะลายโจร จำนวน 26 ราย การดำเนิน



โครงการในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนกล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจรจากกรมวิชาการเกษตรรวมจำนวน 40,000 ต้น โดยมีเป้าหมายให้เป็น การปลูกแบบอินทรีย์ทั้งหมด และยังมีการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิต

ทุกขั้นตอน ตั้งแต่เริ่มปลูกไปจนถึงการเก็บเกี่ยว การแปรรูป เพื่อให้ได้ผลผลิตฟ้าทะลายโจรที่ปลอดภัยและมีคุณค่าทางยามากที่สุด โดยในส่วนของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดงกลาง สังกัดสหกรณ์การเกษตรพระยืน จำกัด ขณะนี้ได้มีโรงงานผลิตและแปรรูปสมุนไพรหลากหลายชนิดทั้งด้านกระบวนการแปรรูปสมุนไพร การบด การบรรจุ การแพคเกจจิ้งซึ่งมีทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสมุนไพรฟ้าทะลายโจร แบบแคปซูล และชาฟ้าทะลายโจรผลิตภัณฑสมุนไพรแปรรูป ชาใบหม่อน ชารางจืด ชาว่านชดุมตลุก ลูกประคบสมุนไพร ที่นับว่าเป็นสินค้าที่ผู้บริโภคนิยมซื้อกันมากในขณะนี้ จึงนับว่าเป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างมาตรฐานการผลิตที่สามารถเป็นต้นแบบที่ดีให้กับกลุ่มเกษตรกรอื่นๆ ได้ศึกษาดูงานเพื่อสร้างมาตรฐานที่จะนำไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑสมุนไพรที่ได้มาตรฐานสร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภค และจะสร้างโอกาสในการทำตลาดทั้งในและต่างประเทศต่อไป



## กรมชลประทานมั่นใจปีนี้อีสานได้ปริมาณน้ำอุดมสมบูรณ์

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 8 กรมชลประทานเปิดเผยว่า ขณะนี้แม้จะเข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝน และพายุโซนร้อนโกนเจินจะพัดผ่านไปแล้วก็ตาม แต่ยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่ 5 แห่งและขนาดกลาง 71 แห่งในพื้นที่ 4 จังหวัดอีสานใต้ลุ่มน้ำมูลตอนบน ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ และจ.ศรีสะเกษ จำนวนมาก ทั้งนี้จากการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะสำนักงานชลประทานที่ 8 (SWOC) และการติดตามสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าหลังจากสิ้นสุดฤดูฝนในวันที่ 1 พ.ย. 64 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางดังกล่าวจะมีปริมาณน้ำต้นทุนที่จะจัดสรรใช้ในฤดูแล้งประจำปี 2564/65 รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,641 ล้าน ลบ.ม. หรือ 88% ของปริมาณเก็บกัก ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดีมาก

“โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 5 แห่งดังกล่าว คาดว่าจะมีจำนวนถึง 4 แห่งที่มีปริมาณน้ำเต็มหรือเกือบเต็มความจุในระดับการเก็บกัก ซึ่งล้วนแต่เป็นอ่าง

เก็บน้ำในพื้นที่ จ.นครราชสีมาทั้งสิ้น คือ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง จะมีปริมาณน้ำ 309 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 98% ของปริมาณการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จะมีปริมาณน้ำ 155 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100% ของปริมาณการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำลำมูลบน จะมีปริมาณน้ำ 141 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100% ของปริมาณการเก็บกักเช่นกัน และอ่างเก็บน้ำลำแจะ จะมีปริมาณน้ำ 264 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 96% ของปริมาณการเก็บกัก ส่วนที่เหลืออีก 1 แห่งคือ อ่างเก็บน้ำลำนารอง จ.บุรีรัมย์ จะมีปริมาณน้ำ 102 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 84% ของปริมาณการเก็บกัก ดังนั้นในฤดูแล้งปี 2564/65 ประชาชนในพื้นที่จะมีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่มั่นคง และน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดจนจมน้ำเพื่อกิจกรรมในภาคส่วนอื่น ๆ อย่างพอเพียงแน่นอน” นายเกรียงไกรกล่าว

ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 8 กล่าวต่อว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนของรัฐบาลอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้จัดเตรียมเครื่องมือเครื่องจักรกล กระจายเข้าประจำพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อให้สามารถเข้าช่วยบรรเทาภัยทางน้ำได้ทันต่อสถานการณ์ และยังได้มีการตรวจสอบอาคารชลประทานต่าง ๆ ในพื้นที่กว่า 167 แห่งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จึงมั่นใจได้ว่า จะสามารถรับมือกับสถานการณ์น้ำตลอดช่วงฤดูฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพแน่นอน

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝนในพื้นที่ 4 จังหวัดดังกล่าว ขณะนี้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ โดยตามแผนจะจัดสรรน้ำไปจนถึงสิ้นสุดฤดูฝนในวันที่ 31 ตุลาคม 2564 รวมทั้งสิ้น 1,098 ล้าน ลบ.ม. ณ ปัจจุบันจัดสรรไปแล้วประมาณ 964 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 88% ของแผน ในขณะที่การเพาะปลูกพืชฤดูฝนก็เป็นไปตามแผนเช่นกัน โดยเกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกนปีพืชไร่พืชสวนไปแล้ว 1.17 ล้านไร่ จากแผนปลูก 1.29 ล้านไร่ คิดเป็น 90.17% ของแผน

กรมชลประทานดำเนินการบริหารจัดการน้ำตามแผนอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำท่วมและภัยแล้งให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด โดยเฉพาะการดูแลน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน เพื่อไม่ให้เกิดเป็นปัญหาซ้ำเติมประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดโควิด-19 ที่กำลังเกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้.

## พลิกโฉมเกษตรไทยจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ

ดร.อลิสา วั่งใน CO-FOUNDER & CTO บริษัท ไบโอม จำกัด เปิดเผยการทำเกษตรกรรมทั้งในและต่างประเทศ มีการใช้สารปราบศัตรูพืชในปริมาณที่มากและยาวนาน ส่งผลให้เกิดการตกค้างทำให้ดินเสื่อม และเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังส่งผลให้เกษตรกรเกิดการเจ็บป่วย ทำให้ต้องสูญเสียค่ารักษาพยาบาลเป็นจำนวนมาก และการถูกตีกลับของสินค้าเกษตร เนื่องจากมีสารเคมีตกค้างยังส่งผลกระทบต่อปัญหาทางเศรษฐกิจของไทยอีกด้วย

ไบโอมมองเห็นความสำคัญของการทำเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ โดยต้นน้ำได้ออกผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ค็อกคัก เป็น Traditional Biology ใช้ในการฟื้นฟูดินเสื่อมจากสารเคมีตกค้างในดิน เนื่องจากมีการวิจัยเชิงลึกพบว่าจุลินทรีย์มีกลไกในการสลายมลพิษต่าง ๆ ในภาคอุตสาหกรรมเกษตรกรรม โดยได้นำมาทดสอบกับแปลงข้าว พบว่าหลังจากใช้จุลินทรีย์ค็อกคักสามารถเพิ่มผลผลิตข้าวได้เป็นสองเท่า และคุณภาพข้าวเต็มเม็ด ฯลฯ

สำหรับกลางน้ำมีการคัดเลือกเอ็นไซม์ที่มีเสถียรภาพ เพื่อผลิตเป็นเอ็นไซม์สำหรับล้างผักผลไม้ ภายใต้ชื่อ M-green เป็นผลิตภัณฑ์ธรรมชาติมีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดขี้เถ้าแมลงบนผักผลไม้ ตั้งแต่ก่อนเก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว เหมาะกับกิจการที่เน้นเรื่องความปลอดภัยตลอดภัย ส่วนปลายน้ำจากการศึกษากับผู้ประกอบการศูนย์กระจายสินค้าเกษตรที่ต้องรับผลผลิตทางเกษตรวันละเป็น 10 ตัน พบปัญหาไม่สามารถนำชุดตรวจสอบสารเคมีมาตรวจเองได้ เนื่องจากไม่สามารถแยกความแตกต่างของสีได้ การนำผักผลไม้ไปตรวจในแล็บต้องใช้เวลาถึง 2 สัปดาห์ และมีค่าใช้จ่ายแพง ไบโอมจึงได้คิดค้นเทคโนโลยีดีเอ็นเอเพื่อจับจำเพาะสารเคมี โดยพัฒนาเป็นชิพที่ชื่อว่า P-safe Biosensor กระบวนการทำงาน คือ นำน้ำผักผลไม้ที่มีสารเคมีมาหยดที่ชิพ ผลการตรวจจะถูกส่งไปยังแอปพลิเคชัน ทำให้สามารถวัดผลได้แบบทันที และมีค่าความถูกต้องที่สูง ค่าใช้จ่ายในการตรวจวัดถูกลง เหมาะสำหรับศูนย์กระจายสินค้าเกษตร โรงแรม ฯลฯ ในอนาคตจะกระจายไปยังกลุ่มผู้บริโภคเพื่อสามารถตรวจผักผลไม้ก่อนซื้อได้.