



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 ตุลาคม 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ฟาร์มสุกร BCG Model
2. จ่อชงเยียวยาเกษตรกรจมน้ำ
3. 'เฉลิมชัย'จับมือพาณิชย์ แก้ปัญหามะพร้าว-ถั่วเหลือง
4. ชงร่างก.ม.สภาการประมง ให้ที่ประชุมกรม.พิจารณา
5. คอลัมน์: เจนเนอเรชั่น X: นายสัตวแพทย์ ดร.ธนวรรษ เทียนสิน ผอ.ด้าน...
6. "หอมเล็กน้อย" ข้าวเจ้าพันธุ์ใหม่ ทนเค็มทนท่วม พื้นวิถีนาริมเล
7. เกษตรฯ-คมนาคมปั้นศูนย์ตรวจสอบฯ
8. รัฐบาลเซ็นข้อปติ-คนละครึ่ง ปลุกกำลังซื้อดันจีดีพีโต3.3%
9. เตือนระวังโรคขอบใบแห้งและใบขีดสีส้มในนาข้าว
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. กยท.เคาะ'รับเบอร์ซีดี' เชื่อม'อีอีซี'ต้นรายได้พุ่ง
12. แม่ค้าภาคอีสานโอดผักแพงสุกรอบ10ปีต้นหอม-ผักชี-มะเขือพืชน้ำท่วมผล...

สื่อ

- ไทยรัฐ
มติชน
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยผลการศึกษาแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลจากฟาร์มสุกรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ตามแนวทางของ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ด้วยการนำผลพลอยได้จากบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย ที่ได้ก๊าซชีวภาพไปผลิตเป็นไฟฟ้าแล้วกลับมาใช้ภายในฟาร์มและจำหน่ายสร้างรายได้เพิ่ม

การศึกษาฟาร์มสุกรในระดับชุมชน ต.ท่ามะนาว อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ซึ่ง อบต.ท่ามะนาว ได้จัดทำโครงการร่วมกับภาคีเครือข่ายจากหลายหน่วยงานให้การสนับสนุนงบประมาณ และองค์ความรู้ในการปรับปรุงบ่อน้ำบำบัดน้ำเสียแบบผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มสุกร ตลอดจนการวางระบบท่อก๊าซชีวภาพไปยังครัวเรือนในชุมชน

มีฟาร์มสุกรในชุมชนเข้าร่วม ๒ ฟาร์ม เพื่อส่งก๊าซชีวภาพให้กับชุมชนใช้ทดแทนก๊าซหุงต้ม LPG จำนวน 486 ครัวเรือน โดยมีวิสาหกิจชุมชนผู้ใช้งานจากมูลนิธิฯ เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการและจัดเก็บค่าบริการจากการใช้ก๊าซชีวภาพของชุมชน ตลอดจนการบำรุงรักษาระบบท่อก๊าซ โดยเก็บค่าบริการการใช้ก๊าซชีวภาพ ครัวเรือนละ 50-55 บาท

ต่อเดือน เฉลี่ยครัวเรือนละ 692 บาทต่อปี ช่วยให้ครัวเรือนในชุมชนสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายก๊าซหุงต้ม LPG ครัวเรือนละ 2,806 บาทต่อปี หรือลดลงร้อยละ 80.21



นอกจากนี้ อบต.ท่ามะนาว ได้เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) มีการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดการปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศ และให้การรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิตซึ่งสามารถนำไปจำหน่ายให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน ตลอดจนผู้ที่สนใจจะนำไปชดเชยกิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของตนเอง

ปรากฏว่า ตั้งแต่ปี 2559-2563 สามารถขายคาร์บอนเครดิตแล้วรวมทั้งสิ้น 7,235 ตัน CO₂ คิดเป็นเงิน 1,853,234.03 บาท โดยในปี 2564 มีปริมาณคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการรับรอง 5,156 ตัน CO₂ คิดเป็นมูลค่า 1,031,213 บาท โดยรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตจะนำเข้าวิสาหกิจชุมชนผู้ใช้งานจากมูลนิธิฯ.

ส-เล-๓

จ่อชงเยียวยาเกษตรกรจมน้ำ

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม นายประยูร อินสกุล รมช.กษ. ศึกษารูปแบบการปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 4/2565 ร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัดทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ผ่านระบบออนไลน์และออฟไลน์ ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมเสนอโครงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติจากสถานการณ์ฝนตกชุกสะสม และพายุตีเปรสชันโนรู เมื่อวันที่ 9 สิงหาคมที่ผ่านมา ซึ่งมีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 59 จังหวัด ขณะนี้สถานการณ์ได้กลับเข้าสู่สภาวะปกติ 31 จังหวัด และยังประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและโอกาสในการสร้างรายได้ที่เกษตรกรควรจะได้รับ ทำให้กระแสเงินสดในมือของเกษตรกรลดลง ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ พร้อมทั้งเร่งปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการบริหารความเสี่ยงเพิ่มเติมเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันและการเพาะปลูกตามแผนบริหารจัดการน้ำ

นายประยูรกล่าวว่า จากการสำรวจผลกระทบด้านการเกษตร ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 56 จังหวัด เกษตรกร 531,703 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 4,505,862 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,991,705 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,473,553 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 40,604 ไร่ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 75,874 ราย พื้นที่ 730,327 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 556,677 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 170,077 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,573 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,097.16 ล้านบาท

'เฉลิมชัย'จับมือพาณิชย์ แก้ปัญหามะพร้าว-ถั่วเหลือง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ จับมือกระทรวงพาณิชย์ มอบทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แก้ปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ และสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง โดยดำเนินการตามมาตรการคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวและถั่วเหลือง มีรายได้เพียงพอต่อการครองชีพ พร้อมขอขอบคุณผู้ประกอบการนำเข้ามะพร้าวและถั่วเหลืองที่ให้ความร่วมมือ

ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ราคามะพร้าวที่ตกต่ำ และร่วมรับฟังปัญหาจากเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว สมาพันธ์ชาวสวนมะพร้าว จ.ประจวบคีรีขันธ์ พร้อมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดมาตรการแก้ปัญหา ที่ประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 มีมติเห็นชอบมาตรการแก้ปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ ดังนี้ 1.ผู้ประกอบการยินดีที่จะชะลอการนำเข้ามะพร้าวผล ภายใต้กรอบความตกลง AFTA ปี 2565 ช่วงที่ 2 (เดือนกันยายน-ธันวาคม 2565) รวมทั้งพร้อมให้ความร่วมมือในการชะลอการนำเข้ามะพร้าวผลภายใต้กรอบความตกลง WTO กะทิสำเร็จรูป และกะทิเข้มข้น ออกไปก่อน จนกว่าราคามะพร้าวผลภายในประเทศจะกลับสู่ภาวะปกติ

2.เห็นชอบการใช้มาตรการปกป้องพิเศษ (Special Safeguard Measure: SSG) สำหรับสินค้ามะพร้าว ปี 2565 ในกรณีที่มีการนำเข้ามะพร้าวผลเกินกว่า 305,335 ตัน ผู้ประกอบการจะต้องเสียภาษีเพิ่มขึ้นเป็นอัตราร้อยละ 72 เพื่อไม่

ให้เกษตรกรได้รับผลกระทบทางด้านราคาจากการที่มีการนำเข้ามากเกินไป

จากมาตรการดังกล่าว จะสามารถช่วยลดสต็อกมะพร้าวที่อยู่ในคลัง และคามบ้านเรือนของเกษตรกรได้ และคาดว่าจะส่งผลให้ราคามะพร้าวผลแห้ง (ใหญ่) เพิ่มขึ้นกลับมาเป็นผลละ 12-15 บาท ได้ในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2565 นอกจากนี้ เพื่อให้การดำเนินการต่างๆ เป็นไปตามข้อผูกพันตามกรอบความตกลงการค้าระหว่างประเทศ และช่วยให้เกษตรกรไม่ได้รับผลกระทบจากการเปิดตลาด รวมทั้งเป็นการอำนวยความสะดวกในการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการ ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบการเปิดตลาดและการบริหารการนำเข้าสินค้าเมล็ดถั่วเหลือง และสินค้าน้ำมันถั่วเหลือง และแฟรกชันของน้ำมันถั่วเหลือง มะพร้าว และมะพร้าวฝอย เนื้อมะพร้าวแห้ง และน้ำมันมะพร้าว และแฟรกชันของน้ำมันมะพร้าว 3 ปี (ปี 2566-2568)

ในส่วนของการบริหารจัดการสินค้าเมล็ดถั่วเหลืองผู้มีสิทธินำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองทั้ง 8 สมาคมยินดีให้การสนับสนุนและส่งเสริมด้านการผลิต และรับซื้อเมล็ดถั่วเหลืองภายในประเทศ ในราคาตามกลไกตลาด แต่ไม่ต่ำกว่าราคาขั้นต่ำ ตามชั้นคุณภาพ ซึ่งเป็นระดับราคาที่เพิ่มขึ้นจากช่วงปี 2563-2565 อีกกิโลกรัมละ 2.25 บาท รวมทั้งยินดีสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการรวบรวมผลผลิตเมล็ดถั่วเหลืองให้กับสหกรณ์การเกษตรและวิสาหกิจชุมชน เพิ่มเติมอีกในราคาอีกโลกรัมละ 2 บาท ทุกชั้นเกรดคุณภาพ

ชงร่างก.ม.สภาการประมง ให้ที่ประชุมกรม.พิจารณา

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตร และสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการร่างพระราชบัญญัติสภาการประมง พ.ศ. ...และร่าง พ.ร.บ.กองทุนประมง พ.ศ. ...ครั้งที่ 3/2565 ที่กรมประมง โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม อาทิ นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง ผู้แทนภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมี น.ส.สัมพันธ์ ปานจรัดน์ ผอ.กองนโยบายและแผนพัฒนาการประมง เป็นเลขานุการ

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบร่างกฎหมายดังกล่าว ภายหลังจากมีการปรับปรุงใหม่ ตามข้อเสนอของสำนักงบประมาณและสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา รวมทั้งสภาเกษตรกรแห่งชาติ โดยกรมประมง จะนำเสนอ ร่าง พ.ร.บ.สภาการประมงแห่งประเทศไทย ต่อ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เพื่อเสนอให้ทางคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้ร่วมพิจารณาต่อไป

การเตรียมความพร้อมพัฒนาตนเองอยู่เสมอ เป็นสูตรความสำเร็จของ นายสัตวแพทย์ ดร.ธนวรรษ เทียนสิน ผู้บริหารคนไทยที่มากความสามารถ ได้ก้าวสู่ตำแหน่งผู้อำนวยการด้านปศุสัตว์และสุขภาพสัตว์ (Director of Animal Production and Health Division) องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คนไทยคนแรกในตำแหน่งนี้ ความมุ่งมั่นในการทำงานของเขาเป็นตัวอย่างหนึ่งให้แก่คนรุ่นใหม่

เส้นทางการทำงานของ นายสัตวแพทย์ ดร.ธนวรรษ เทียนสิน เริ่มมาจากครอบครัวที่มีฟาร์มหมูในต่างจังหวัด จุดประกายให้เขาสนใจเรียนทางด้านสัตวแพทย์ โดยเล่าว่า สมัยก่อนที่บ้านทำฟาร์มหมู เวลาสัตว์เป็นโรคในต่างจังหวัด บางอำเภอก็ไม่มีสัตวแพทย์ เรายิ่งแก้ปัญหากเองไม่ได้ ทำให้อยากที่จะเรียนด้านนี้ ซึ่งพอจบคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชีวิตการทำงานเริ่มต้นจากกรมปศุสัตว์ สำนักปศุสัตว์เขตที่สุราษฎร์ธานี ก่อนที่จะได้รับโอกาสไปปฏิบัติหน้าที่ภายใต้โครงการ Young Professional Programme ณ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ สำนักงานประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ที่กรุงเทพฯ จากนั้นจึงมีโอกาสทำงานทางด้านต่างประเทศเริ่มจากปฏิบัติหน้าที่ราชการณสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงริชเชสต์ หลังจากนั้นได้ก้าวไปทำงานอีกหลากหลายหน้าที่

และได้ไปเรียนต่อปริญญาโทและเอก ด้านระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์และเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุเทรคต์ ที่เนเธอร์แลนด์ ตำแหน่งสุดท้ายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คือ



อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) ทำหน้าที่ผู้แทนการไทยประจำสหประชาชาติ ณ กรุงโรม (FAO, IFAD และ WFP) ก่อนที่จะถูกเชิญให้สมัครและสามารถก้าวมาสู่ตำแหน่งผู้อำนวยการด้านปศุสัตว์และสุขภาพสัตว์ องค์การ

ยอมรับในเวที สื่อความยากและเป็นความท้าทาย แล้วทำอย่างไรให้บทบาทเราพอเสีย คือไทยไม่ได้เป็นประเทศยักษ์ใหญ่ จะพูดเสียงดังมากก็ไม่ได้ แต่ไม่พูดเลยก็ไม่ต้องส่งใครมากก็ได้เข้ามาแล้วไม่พูด สุดท้ายเราต้องวางสถานะไทยให้มีบทบาทเหมาะสมให้ทุกคนเห็นว่าไทยมีความสำคัญในด้านเกษตร ความคิดเห็นของประเทศไทยเป็นความคิดที่น่าสนใจ ข้อคำแนะนำของไทยเป็นทางออกให้กับสังคมโลก เวทีโลก ทำให้ทุกคนไปสู่เป้าหมายเดียวกัน

ผู้บริหารคนเก่งได้บอกสูตรสำเร็จของการทำงานว่าเวลาทำงานทำให้เต็มที่และสนุกกับการทำงานเพราะว่าถ้าเราสนุกในทุกขณะที่ทำงานจะทำให้เรามีความสุข แล้วเราก็ต้องเตรียมความพร้อมคนเราเมื่อไหร่ก็ตามที่มีความพร้อม เมื่อโอกาสมาก็ต้องกล้าตัดสินใจที่จะทำอะไร และต้องคิดบวกเข้าไป “ความจริงผมเป็นเด็กต่างจังหวัดอยู่ชายแดนภาคใต้ที่ปัตตานี เราไม่คิดว่าวันนี้เรามีโอกาสได้ร่วมประชุมกับผู้นำโลกในหลายๆโอกาสว่าจะมาถึงจุดนี้ผ่านกระบวนการเรียนรู้สิ่งหนึ่งก็คือถ้าต้องทำงานด้านการต่างประเทศ ก็ต้องเตรียมมาเรื่อยๆ ผมไม่ได้มาจากครอบครัวที่รวยเรียนในโรงเรียนอินเตอร์ตั้งแต่เล็ก จึงได้ชวนขวชาญไปเรียนพิเศษ ตอนเรียนมหาวิทยาลัยก็ไปสมัครงานทำงานเบอร์เกอร์คิงที่สนามมิมคอนเมืองด้วยเหตุผลว่าจะได้ฝึกภาษาอังกฤษ ก็ทำแบบนั้นไปเรื่อยๆ พอได้มีโอกาสไปทำงาน FAO ได้เรียนรู้การทำงานองค์กรระหว่างประเทศ จากนั้นก็เรียนรู้อะไรไปเรื่อยๆทำงานจนถึงวันหนึ่งที่เรารู้สึกว่าเราต้องไปเรียนต่อเวลาทำงานเราต้องไม่หยุดพัฒนาตัวเองเรียนรู้ทุกวัน แม้กระทั่งวันนี้ผมเองซึ่งต้องพัฒนาไปเรียนภาษาที่เห็นว่าจำเป็นสำหรับ...”นี่คือเคล็ดลับความสำเร็จของผู้บริหารที่มากความสามารถคนนี้.

นายสัตวแพทย์ ดร.ธนวรรษ เทียนสิน ผอ.ด่านปศุสัตว์และสุขภาพสัตว์ FAO



อาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) “ผมได้รับการทาบทามจากทาง FAO ให้เข้าร่วมกระบวนการคัดเลือกสรรหาในตำแหน่งนี้ ซึ่งว่างมา 2 ปี เขาก็เชิญคนทั่วโลกมีประมาณ 20 กว่าคน โดยจะมีการสัมภาษณ์รอบที่ 1 รอบที่ 2 จนสุดท้ายก็ประกาศและได้แจ้งรัฐบาลไทยให้รับทราบว่าจะตอนนี้ทาง FAO ให้ผมดำรงตำแหน่ง ซึ่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีผมคนเดียวที่อยู่ในระดับนี้มาจนวันนี้ รู้สึกว่าเป็นโอกาสดีที่การทำงานในเวทีโลกจริงๆมีความซับซ้อน สิ่งเหล่านี้ไม่ได้ถูกสอนมาในมหาวิทยาลัย และผมเชื่อว่าทุกคนทำได้แค่มานั่งประชุม แต่นั่งประชุมแล้วสามารถสร้างบทบาท มีปากมีเสียง มีเกียรติภูมิเป็นที่



เดิมชุมชนริมทะเลเป็ยกัยได้มีวัฒนธรรมการปลูกข้าวนาริมเลส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์ที่ริมทะเลสาบในอ่างมหลตฤฝนเริ่มปลูกข้าวตั้งแต่สมัยทศวรรษตอนน้ำในทะเลสาบลดระดับและเก็บเกี่ยวช่วงปลายเดือนกันยายนของทุกปี แต่ที่ผ่านมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศประกอบด้วยสายพันธุ์ข้าว ไม่สามารถยืนต้นสู้กับกระแสน้ำของทะเลสาบได้ ผลผลิตข้าวที่ได้ค่อนข้างน้อย เนื่องจากไม่มีการใส่ปุ๋ยระหว่างการปลูก สุดท้ายวิธีการปลูกข้าวริมเลจึงเริ่มจางหายไปตามกาลเวลาแต่บัดนี้วัฒนธรรมการปลูกข้าวริมเลกำลังฟื้นกลับมาใหม่ ด้วย "ข้าวหอมเลนน้อย"

บอกถึงคุณสมบัติของข้าวหอมเลนน้อย ที่จะช่วยฟื้นฟูวัฒนธรรมปลูกข้าวริมเลของชาวเป็ยกัยได้

ด้วยทีมวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแบบแม่นยำ ได้รับทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน) ดำเนินโครงการความร่วมมือการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวนาชลประทานให้ทนต่อน้ำท่วมฉับพืดันตามถนน

ห้องปฏิบัติการ ที่เป็นข้าวเจ้าหอมที่นุ่มไม่ไวต่อช่วงแสง ทนน้ำท่วมฉับพืดันตามถนนโรซอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีความสามารถในการปรับตัวได้ดีในสภาพการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เมื่อได้รับทุนวิจัยค้อยอดจาก สวทช. เพื่อปลูกประเมินลักษณะทาง



“หอมเลนน้อย” ข้าวเจ้าพันธุ์ใหม่ ทนเค็มทนท่วม พื้นวิถีนาริมเล

“หอมเลนน้อย เป็นข้าวเจ้าหอมที่นุ่มไม่ไวต่อช่วงแสงทนน้ำท่วมฉับพืดันตามถนนโรซอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้ผลผลิตสูงไร่ละ 800-900 กก. สามารถปรับตัวได้ดีต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะนาชุ่มน้ำที่ได้มีวิธีการทำนาริมเลสามารถตอบโจทย์การสนับสนุนการฟื้นฟูและสืบสานวัฒนธรรมการทำนาของคนใต้ และยังถือเป็นการบูรณาการงานวิจัยเชิงพื้นที่สนับสนุนการขับเคลื่อน BCG สาขาเกษตร ปัจจุบันปลูกทดสอบในพื้นที่ทะเลน้อย จ.พัทลุง ถือเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของชาวเป็ยกัยได้”



การเกษตร และทดสอบผลผลิตในสถานีและแปลงเกษตรกรในจังหวัดต่างๆ จนได้พันธุ์ข้าว “หอมเลนน้อย” ที่ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 800-900 กก. มีความเสถียร

ดร.ธีรยุทธสูติจินดา รักษาการรองผู้อำนวยการด้านวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตรและหัวหน้าทีมวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าว ศูนย์พันธุ์ข้าวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค)

เป็นฐานพันธุ์กรรม กัดเลือกสายพันธุ์ จนได้ต้นแบบสายพันธุ์ข้าวระดับ

โรซอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกร่วมกับกรมการข้าว โดยใช้ข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1





ทีมวิจัยจึงต้องการฟื้นฟูวัฒนธรรมวิธีการทำนาริมเล โดยเริ่มนำสายพันธุ์ข้าวชนิดนี้ไปทดลองปลูกในพื้นที่ จ.สงขลา และ จ.พัทลุง ตั้งแต่ปี 2563 พบว่า ข้าวพันธุ์นี้มีความสูง 120 ซม. ลำต้นแข็งแรงสามารถปรับตัวได้ดีในสภาพนาริมเลที่มีคลื่น โดยเฉพาะพื้นที่ทะเลสาบสงขลา

นอกจากทนต่อคลื่นลม ความเค็ม โรคและแมลงศัตรูพืชแล้วยังสามารถ

ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งต้องการข้าวหอมนุ่ม แต่ชุมชนและเกษตรกรส่วนใหญ่ นิยมปลูกข้าวพันธุ์ กข55 ที่เป็นข้าวพื้นแข็ง ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการได้อีกด้วย นอกจากนั้น ทีมวิจัยยังได้ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลามาหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และหน่วยงานกรมชลประทาน วางแผนบูรณาการยกระดับการผลิตข้าวในพื้นที่ภาคใต้บนวิถีความมั่นคงทางอาหาร ด้วย "BCG Model" ก่อให้เกิดรายได้ทั้งด้านการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการท่องเที่ยวของจังหวัด.



กรวัฒน์ วินิต

เกษตรฯ-คมนาคมปั้นศูนย์ตรวจสอบฯ

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานและสักขีพยานร่วมกับนายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีคมนาคม ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการพัฒนากระบวนการตรวจสอบสินค้าเกษตรก่อนการส่งออก ระหว่างท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) กับกรมวิชาการเกษตร โดยมีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่โรงแรมโนโวเทล สุวรรณภูมิ แอร์พอร์ต ว่าข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดตั้ง “ศูนย์ตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานสินค้าทางการเกษตรก่อนส่งออกไปยังประเทศปลายทาง” (Pre-Shipment Inspection Center : PSI) ให้เป็น One Stop Service โดยพัฒนากระบวนการตรวจสอบสินค้าเกษตร ตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรก่อนขึ้นอากาศยาน เพื่อลดการถูกปฏิเสธที่ประเทศปลายทาง มีเป้าหมายให้ไทยเป็นศูนย์กลางรวบรวมผลผลิตและกระจายสินค้าเกษตรหรือสินค้าเกษตรง่ายตลอดจนเป็นศูนย์กลางธุรกิจการบินและการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าทางอากาศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก นำร่องจัดตั้งศูนย์ฯ ที่ด่านสุวรรณภูมิ ให้บริการได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายนนี้

น.ส.มนัญญา กล่าวต่อว่า การ

ส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปสู่ประเทศปลายทาง มักจะเกิดความเสียหาย เนื่องจากสินค้าเกษตรมีความอ่อนไหวและเน่าเสียง่าย ดังนั้น เพื่อเป็นการลดปัญหาที่เกิดขึ้นทั้ง 2 กระทรวงฯ จึงได้ร่วมกันพัฒนาศูนย์ PSI เพื่อแก้ปัญหาทั้งระบบ ลดเวลาในการตรวจสอบตามกระบวนการส่งออก ซึ่งเดิมกระจายไปหลายจุดให้รวมในที่เดียว โดยศูนย์ดังกล่าวได้นำความต้องการของประเทศคู่ค้ามาเป็นมาตรฐานในการตรวจสอบคุณภาพสินค้า ลดปัญหาสินค้าเน่าเสีย และถูกปฏิเสธจากประเทศปลายทาง

ทั้งนี้ ผลจากการตั้งศูนย์ PSI ที่ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จะส่งผลให้มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในปี 2565-2566 เพิ่มขึ้นเป็นหมื่นล้านบาท จากปี 2564 ที่มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่เน่าเสียหาย 7,625 ล้านบาท ซึ่งต่อไปการส่งสินค้าเกษตรนำเข้า-ส่งออก จะสะดวกสบายต่อผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น

รัฐบาลเซ็นช้อปดี-คนละครึ่ง ปลุกกำลังซื้อดันจีดีพีโต3.3%

กรุงเทพธุรกิจ ● รัฐบาลเซ็นแผนเยียวยาทั่วหม-กระตุ้นเศรษฐกิจ ใ้คงสุดท้ายปลายปี 65 มั่นใจประคองจีดีพีโตแตะ 3.3% ระดมแบงก์รัฐ-คลัง-พลังงาน เฟ้นเงื่อนไขช้อปดีวัน,ลดหย่อนภาษีและอุดหนุน ธุรกิจและประชาชนพื้นที่ประสบอุทกภัย ย้ำจ่ายไม่ต่ำกว่าครัวเรือนละ 3,000 บาท ชงครม. สัปดาห์หน้า เคาะช้อปสรุ

สถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ยังน่ากังวลจนถึงสิ้นเดือน ต.ค. นี้ เป็นอย่างน้อย เพราะถึงแม้น้ำจากฝนจะลดลงบ้างแล้ว แต่อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำที่ยังท่วมขังในหลายพื้นที่มาเป็น เวลานานกำลังสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี

เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มีการหารือกัน ถึงมาตรการทางเศรษฐกิจที่รัฐบาลจะใส่เม็ดเงินลงไปเพื่อ ให้การช่วยเหลือประชาชนในช่วงปลายปี 2565 นี้ไว้ 2 ส่วน ได้แก่ มาตรการเยียวยาทั่วหมโดยนายกรัฐมนตรีได้สั่งการ ให้กระทรวงมหาดไทย ไปสำรวจความเสียหายของประชาชน ที่ต้องได้รับการเยียวยาว่าจะต้องมีการเยียวยาทั้งหมดกี่ ครัวเรือน เนื่องจากมีครัวเรือนที่ได้รับความเสียหายจาก น้ำท่วมเป็นวงกว้าง

โดยหลักเกณฑ์การเยียวยาจะไม่น้อยกว่าการช่วยเหลือในปี 2560 ที่ครัวเรือนละ 3,000 บาท ซึ่งจะมีการสรุ

อ่านต่อหน้า 4

▶ ต่อจากหน้า 1

รัฐบาล

วงเงินที่ช่วยเหลืออีกครั้งในการประชุม ครม. สัปดาห์หน้า

นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้ ไปดูแหล่งเงินต่างๆที่ยังสามารถรวบรวมมา เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย น้ำท่วมเช่น การเปลี่ยนแปลงงบประมาณของ หน่วยงานต่างๆที่อาจจะยังสามารถทำได้ รวมถึงเงินอุดหนุนราชการต่างๆที่เคยมีการเบิกจ่าย ในปีงบประมาณที่ผ่านมาว่ามีหลักเกณฑ์ อย่งไรให้ดำเนินการในหลักการเดียวกันเพื่อ เร่งช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน

ในพื้นที่ต่างๆ

คลังเร่งใช้อีกช้อปดีมีคืน-คนละครึ่ง

ในส่วนของมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ช่วงปลายปีนี้กระทรวงการคลังอยู่ในระหว่างการรวบรวม ซึ่งเบื้องต้นคาดว่าจะมีมาตรการ ที่คล้ายๆกับในปีที่ผ่านมา เช่น การต่ออายุ มาตรการคนละครึ่ง มาตรการช้อปดีมีคืน ซึ่ง ในส่วนนี้จะใช้เงินงบประมาณบางส่วนและเงิน ที่เหลือจากโครงการครั้งก่อนที่ยังมีเงินเหลือ อยู่วึ่งจะมีความชัดเจนในช่วงประมาณกลาง เดือน พ.ย. นี้ ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมที่จะ มีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจออกมา แม้ว่าใน ภาพรวมปีนี้เศรษฐกิจจะสามารถขยายตัวได้ ตามเป้าหมายที่รัฐบาลวางไว้

“วงเงินงบประมาณที่จะลงไปในระบบ เศรษฐกิจทั้งจากมาตรการเยียวยาทั่วหม และการกระตุ้นเศรษฐกิจปลายปีจะช่วยให้ เศรษฐกิจปีนี้ขยายตัวได้ 3.3% ตามที่ธนาคาร แห่งประเทศไทย (ธปท.) คาดการณ์ไว้ โดย ในส่วนของการท่องเที่ยวที่ฟื้นตัวก็จะช่วย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยโดยคาดว่านักท่องเที่ยวที่ เดินทางเข้ามายังประเทศไทยจะมีประมาณ 10 ล้านคน”

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษก ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่าที่ประชุม ครม.รับทราบมาตรการให้ความช่วยเหลือผู้ ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยปี 2565 ของกระทรวงการคลัง และสถาบันการ เงินเฉพาะกิจของรัฐบาล รวม 35 มาตรการ ประกอบไปด้วยการช่วยเหลือของกระทรวง การคลัง 6 หน่วยงาน รวม 14 มาตรการ และ สถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ 21 มาตรการ ประกอบไปด้วยมาตรการของกระทรวง การคลัง ได้แก่ กรมสรรพากร ประกอบด้วย มาตรการลดหย่อนภาษี : บุคคลธรรมดา สามารถหักลดหย่อนได้ 1 เท่าแต่ไม่เกิน 10% ของเงินได้พึงประเมิน กรณีบริษัท/

ห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล หักจ่ายเงินหรือ ทรัพย์สินที่บริจาคได้ 1 เท่าแต่ไม่เกิน 2% ของ กำไรสุทธิ สำหรับการบริจาคการบริจาค เงินและได้ยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่มสำหรับการ บริจาคสินค้าด้วย

นอกจากนี้ยังแบ่งมาตรการเป็น 3 ระยะ ได้แก่ มาตรการระยะเร่งด่วน ได้แก่ ขยาย ระยะเวลายื่นแบบแสดงรายการและชำระ ภาษีหรือนำส่งภาษี มาตรการในระยะถัด ไป : บุคคลธรรมดา สามารถหักลดหย่อนค่า ซ่อมแซมอสังหาริมทรัพย์ ที่ได้รับความเสียหายตามที่ย้ายจริงแต่ไม่เกิน 100,000 บาทและ ค่าซ่อมแซมรถตามที่ย้ายจริงแต่ไม่เกิน 30,000 บาท

ในส่วนของการมรดกการ กำหนดยกเว้น ภาษีมูลค่าเพิ่มสำหรับของที่นำเข้ามาเพื่อบริจาค ให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย 2565 ขณะที่กรมสรรพสามิต กำหนดขยายกำหนด ระยะเวลายื่นแบบเดือนสำหรับผู้ประกอบการ ผู้ว่าจ่ายเงินอุดหนุนจังหวัดละ 20 ล้าน

ด้านกรมบัญชีกลางกำหนดให้ผู้ว่าราชการ จังหวัดที่ประกาศให้ท้องที่เป็นเขตการให้ความ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน สามารถใช้ จ่ายเงินอุดหนุนราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการ จังหวัดจำนวน 20 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบอุทกภัย และจังหวัดสามารถขอขยาย วงเงินอุดหนุนราชการเพิ่มเติมต่อกระทรวงการ คลัง ในกรณีที่ยังเงินอุดหนุนราชการไม่เพียงพอได้ และกรมธนารักษ์ กำหนดยกเว้นค่า เข้าสูงสุด เป็นระยะเวลา 2 ปี

สำหรับมาตรการของสถาบันการเงิน เฉพาะกิจ ได้แก่ ธนาคารออมสิน จำนวน 5 มาตรการ ได้แก่ มาตรการพักชำระหนี้ โดย สามารถเลือกชำระเฉพาะดอกเบี้ย 10-100% และกรณีอยู่ระหว่างจ่ายดอกเบี้ยตามสัญญา แบบคงที่ สามารถขอลดการชำระเงินงวด 50% ตามเงื่อนไขที่ธนาคารกำหนด มาตรการสินเชื่อเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ อัตรา

ดอกเบี้ย 0% ต่อเดือน เป็นระยะเวลา 1 ปีโดยปลอดชำระค่างวด 3 งวดแรก สำหรับบุคคลธรรมดา เพื่อเป็นเงินทุนในการดำรงชีพ และบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัย วงเงินกู้รายละไม่เกิน 50,000 บาท

มาตรการสินเชื่อเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของ SMEs อัตราดอกเบี้ย 3.5% ต่อปี เป็นระยะเวลา 6 ปี โดยปลอดชำระเงินต้นในปีแรก

มาตรการสินเชื่อเคหะแก่ผู้ประกอบการรายย่อย อัตราดอกเบี้ย 3.49% เป็นระยะเวลา 3 ปี สำหรับลูกค้าเดิมและประชาชนทั่วไป เพื่อซ่อมแซมต่อเติมที่อยู่อาศัยส่วนที่เสียหายได้ 100% ของหลักประกัน มาตรการสินเชื่อบุคคลอัตราดอกเบี้ย 3.99% เป็นระยะเวลา 3 ปี สำหรับอุทกภัย วงเงินกู้รายละไม่เกิน 500,000 บาท **ขยายเวลาชำระหนี้สูงสุด 12 เดือน**

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจำนวน 3 มาตรการ ได้แก่ มาตรการขยายระยะเวลาชำระหนี้ สูงสุด 12 เดือน โดยไม่คิดดอกเบี้ยปรับ สำหรับเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย มาตรการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน ปี 2565-2566 อัตรา

ดอกเบี้ย 0% ต่อปี เป็นระยะเวลา 6 เดือน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน และค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน วงเงินกู้รายละไม่เกิน 50,000 บาท

มาตรการ สินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต อัตราดอกเบี้ยร้อยละ MRR - 2 หรือประมาณ 4.5% ต่อปี เพื่อเป็นค่าซ่อมแซมบ้านเรือนและทรัพย์สิน วงเงินกู้รายละไม่เกิน 50,000 บาท ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอเข้าร่วมมาตรการได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ส่วนธนาคารอาคารสงเคราะห์ จำนวน 4 มาตรการ ได้แก่ มาตรการลดเงินงวดและลดอัตราดอกเบี้ย กรณีปลูกสร้างอาคารทดแทนอาคารเดิม หรือกู้ซ่อมแซมอาคารที่ได้รับความเสียหาย โดยกำหนดวงเงินกู้ต่อรายไม่เกิน 1 ล้านบาท ต่อหลักประกัน สำหรับลูกค้าปัจจุบัน และลูกค้าใหม่ มาตรการประนอมหนี้ และมาตรการสินเชื่อใหม่เร่งด่วน

นายอนุชา กล่าวอีกว่า ในส่วนธนาคารอื่นๆ เช่น ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย กำหนดมาตรการสินเชื่อ SMEs ReStart อัตราดอกเบี้ยต่ำสุด 5.5% ต่อปี ปลอดระยะเวลาชำระเงินต้น 2 ปี วงเงินกู้ต่อรายไม่เกิน 5 ล้านบาท ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย พักชำระหนี้เงินต้น และธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย สามารถขอปรับปรุงโครงสร้างหนี้ เป็นต้น

นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า ที่ประชุมกรม เห็นชอบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน 302.50 ล้านบาท เพื่อขยายระยะเวลามาตรการบรรเทาผลกระทบราคา LPG โครงการยกระดับความช่วยเหลือส่วนลดค่าซื้อก๊าซ LPG แก่ผู้มีรายได้น้อยผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ จาก 45 บาทต่อคนต่อ 3 เดือน เพิ่มขึ้นอีก 55 บาทต่อคนต่อ 3 เดือน เป็น 100 บาทต่อคนต่อ 3 เดือน ในช่วงเดือน ต.ค. 2565 ถึงวันที่ 31 ธ.ค. 2565

เตือนระวังโรคขอบใบแห้งและใบขีดสีส้มในนาข้าว

น.ส.กัญญา อภินนัทธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า ได้รับแจ้งข้อมูลจากเกษตรกรในพื้นที่ บ้านต้นผึ้ง ตำบลนาแก อำเภอนาแก จังหวัดนครพนม ซึ่งพบสาเหตุต้นข้าวในแปลงนามีปัญหาต้นข้าวใบแห้งตาย ในพื้นที่ 20 ไร่ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 10 ราย จึงลงไปตรวจสอบพบเป็นโรคขอบใบแห้ง และใบขีดสีส้มในนาข้าว เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzae* สำหรับอาการของโรคนี้นั้นเป็นได้ตั้งแต่ระยะกล้า แดกกอ จนถึงออกรวง มีลักษณะที่ขอบใบของใบล่าง ต่อมาประมาณ 7-10 วัน จุดขำนี้จะขยายกลายเป็นทางสีเหลืองยาวตามใบข้าว ขอบแผลมีลักษณะเป็นขอบลายหยัก ใบที่เป็นโรคจะแห้งเร็ว แผลอาจมีหยดน้ำสีครีมคล้ายยางสนกลม ๆ ขนาดเล็กเท่าหัวเข็มหมุด หลุดไปตามน้ำหรือฝน ซึ่งจะทำให้โรคสามารถระบาดต่อไปได้ แผลจะขยายไปตามความยาวของใบ บางครั้งขยายเข้าไปข้างในตามความกว้างของใบ ในบางกรณีเชื้อมีปริมาณสูงเข้าทำลายทำให้ท่อน้ำท่ออาหารอุดตัน ต้นข้าวทั้งต้นจะเหี่ยวเฉาและตายโดยรวดเร็ว

การป้องกันกำจัดโรค สำหรับ การป้องกันกำจัดโรคขอบใบแห้ง และ ใบขีดสีส้มในข้าว แนะนำให้เกษตรกรในพื้นที่ใช้หลักการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ได้แก่ 1.วิธีกล เช่น การห่อผล การดักจับทำลายการใช้พลาสติก/ตองคิงคลุมแปลงกับดักเหยื่อล่อ/กาวเหนียว การใช้มุ้งตาข่าย 2.วิธีกายภาพ



(Physical control) เช่น การใช้เตดในการตากเมล็ดพันธุ์ การใช้รังสีกำจัดแมลงวันทองการใช้แสงไฟหลอดสีน้ำเงิน-คำล่อแมลงศัตรู 3.วิธีเขตกรรม (Cultural control) เช่น การรวบรวมส่วนของพืชที่ถูกศัตรูพืชทำลายเผา การปลูกพืชสลับ พืชหมุนเวียนการปลูกพืชหลายชนิดและหมุนเวียน 4.ใช้พันธุ์ต้านทาน เพื่อต้านทานโรคและแมลงต่าง ๆ 5.ชีววิธี วิธีการทางชีววิธีเป็นวิธีการใช้ศัตรูธรรมชาติให้ควบคุมศัตรูพืช 6.ใช้สารสกัดธรรมชาติควบคุมศัตรูพืชซึ่งสมุนไพรหลายชนิดมีคุณสมบัติ



ควบคุม/กำจัด/ไล่แมลงศัตรูพืช และกำจัดโรคพืชได้ เช่น สะเดา ข่า เสียน ขมิ้นชัน บอระเพ็ด สداب เสือ หนอนตายหยากหางไหล (ไต่ต้น)

ตะไคร้หอม ลูกตะโก ใบยูคาลิปตัส หัวไพร ใบมะรุม ฯลฯ 7.ใช้กฎหมาย เช่น การกักกันพืช การนำเข้าศัตรูธรรมชาติ ประกาศกระทรวงฯ (พืช พาหะ เป็นสิ่งต้องห้าม) 8.ใช้สารเคมี เป็นวิธีการสุดท้ายของการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrated Pest Management : IPM) เช่น การใช้สารกำจัดวัชพืช สารกำจัดแมลง สารป้องกันและกำจัดโรคพืช ฯลฯ เพราะการใช้สารเคมีมีผลกระทบต่อข้างเคียงทางลบมากมาย.

บัณฑิต แสงวิจิตร รายงาน

เกษตรวันนี้..... ● “เฉลิมชัย ศรี รวมถึงแปลงหญ้าได้รับผลกระทบ
อ่อน” รว.เกษตรและสหกรณ์ บอกว่า 2,002.75 ไร่..... ● เกษตรกรผู้ประสบ
ได้ส่งการกรมปศุสัตว์ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ อุตภภัยที่ต้องการรับการช่วยเหลือ สามารถ
เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ประสบอุทภภัย ทั้ง ดัดต่อได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์
การอพยพสัตว์ ส่งเสบียงอาหาร อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์
สัตว์ รวมถึงมอบเวชภัณฑ์ จังหวัด ศูนย์วิจัยและ
ในการสร้างเสริมสุขภาพ พัฒนาอาหารสัตว์ใน
สัตว์ พร้อมจัดส่งเจ้าหน้าที่ พื้นที่ หรือติดต่อศูนย์
สัตวแพทย์และสัตวบาลเข้า อำนวยการป้องกันและ
ดูแลรักษาสุขภาพสัตว์ป่วย แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้าน
ทั่วประเทศ..... ● รายงานจาก ปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ โทร.
ศูนย์อำนวยการป้องกันและ 0-2653-4444 ต่อ 3315
แก้ไขปัญหาก็ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ หรือ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ :
(สปก.ปศ.) กรมปศุสัตว์ ระบว่า ส่วนสัตว์ disaster@dld.go.th หรือแจ้งข้อมูลใน
ที่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วม 4,469,563 ตัว แอปพลิเคชัน DLD 4.0 ที่สามารถดาวน์โหลด
ประกอบด้วย โค 193,358 ตัว กระบือ โหลดในโทรศัพท์มือถือได้ทุกระบบ เพื่อ
42,078 ตัว สุกร 35,949 ตัว แพะ/แกะ ให้ความช่วยเหลือได้ทันที..... ●
14,357 ตัว และสัตว์ปีก 4,183,821 ตัว นายกะหล่ำปลี



'กยท.'เคาะรับเบอร์ซิตี
เชื่อม'อีอีซี' ดันรายได้พุ่ง
> 10

กยท.เคาะ'รับเบอร์ซิตี' เชื่อม'อีอีซี' ดันรายได้พุ่ง

● **ยุพิน พงษ์ก่อง**
กรุงเทพธุรกิจ

ยางพาราของไทย มีขีดความสามารถในการแข่งขันเป็นอันดับ 1 เมื่อเทียบกับอินโดนีเซีย มาเลเซีย และเวียดนาม แต่มีข้อเสียเปรียบในด้านต้นทุนการผลิตต่อหน่วยสูงและการสร้างมูลค่าเพิ่มต่ำ ดังนั้นการยกย่องประเทศไทย (กยท.) จึงมีแผนพัฒนาพื้นที่เป้าหมายที่มีศักยภาพรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา หรือ Rubber city

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. เปิดเผยว่า ไทยเกิดสภาวะราคายางพาราตกต่ำ จากสภาวะเศรษฐกิจตกต่ำทั่วโลก และการขยายพื้นที่ปลูกยางพาราเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่อรายได้ชาวสวนยาง การพัฒนาพื้นที่เป้าหมายที่มีศักยภาพรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา ซึ่ง กยท.เลือกพื้นที่ตั้งใน จ.นครศรีธรรมราช

ทั้งนี้ เนื่องจากเป็นพื้นที่ภายใต้กำกับดูแลของ กยท.เอง อยู่ในพื้นที่การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ หรือ Southern Economic Corridor : SEC เชื่อมโยงกับการค้าและโลจิสติกส์กับพื้นที่ทั้งในประเทศและประเทศในภูมิภาคฝั่งทะเลอันดามัน เชื่อมโยงและเกื้อหนุนธุรกิจอุตสาหกรรมยางพารา โครงการ SECri เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพาราในกลุ่มภาคใต้ตอนบน ตอนกลาง และตอนล่าง

"การขนส่งยางพาราและไม้ยางภาคใต้ตอนบนเพื่อส่งออกไปตลาดจีนปัจจุบันจะใช้ท่าเรือขนอม จ.นครศรีธรรมราช แล้ววนไป จ.สงขลา และวกกลับมาท่าเรือแหลมฉบังอีกครั้ง ซึ่งมีต้นทุนการขนส่งสูง ในRubber



การพัฒนาพื้นที่รองรับอุตสาหกรรมยางพารา
SEC จ.นครศรีธรรมราช



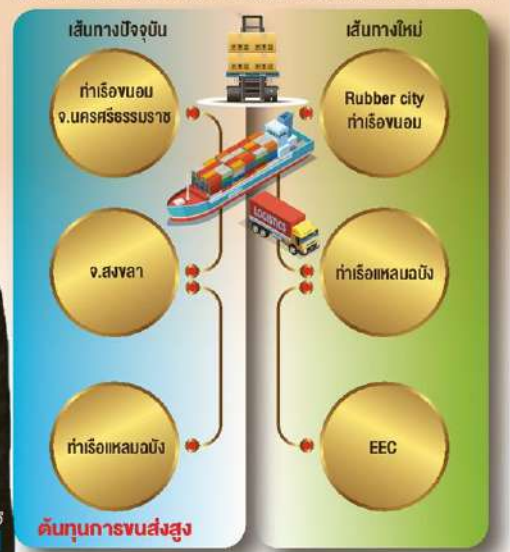
พื้นที่ตั้ง Rubber city พื้นที่ 3,500 ไร่

ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง

จ.นครศรีธรรมราช

มีพื้นที่ปลูกยางโดยรอบ 33,520 ไร่

เส้นทางการขนส่งยางพาราและไม้ยางเพื่อส่งออกไปจีน



city จะมีแผนพัฒนาท่าเรือขนอม เพื่อเชื่อมโยงกับท่าเรือแหลมฉบัง หรือเชื่อมกับเขตพัฒนาพิเศษฝั่งตะวันออก หรือ EEC ทำให้การขนส่งสินค้าสะดวกขึ้น"

ปัจจุบัน กยท.ได้หารือเบื้องต้นกับสำนักงานการพัฒนากาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือบีโอไอ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) แล้ว อยู่ระหว่างการทำแผนเศรษฐกิจเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ความเห็นชอบต่อไป

สำหรับ Rubber city อยู่ที่ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช พื้นที่ 3,500 ไร่ ซึ่งอยู่บริเวณที่ส่งเสริมการปลูกยางพาราโดยรอบกว่า 33,520 ไร่ โดย 2.5 ล้านไร่ การพัฒนาพื้นที่โครงการจะประกอบด้วย 8 ธุรกิจอุตสาหกรรมยางพารา ประกอบด้วย นำยางคอมปาวด์ ยางคอมปาวด์ และน้ำยางผสม เพื่อสนับสนุนการแปรรูปล้อยาง ถุงมือยาง ถุงยางอนามัย ที่นอนและหมอนยางพารา ยางทางอากาศยานและการแพทย์

ซึ่งใช้กันอย่างขมเป็นวัตถุประสงค์ อุตสาหกรรม
พื้นรองเท้าและผลิตภัณฑ์ไม้ยางพารา

รวมทั้งส่งเสริม 4 รูปแบบเกษตรผสมผสาน
คือ ระบบเกษตรกรรมแบบผสมผสานรวม
ไม้ดอกไม้ประดับ ให้เป็น Landmark ของ
โครงการ ระบบเกษตรสวนยางแบบผสมผสาน
รวมพืชสวนพื้นที่ในบริเวณอ.ทุ่งใหญ่เป็นระบบ
ตลาดเปิด ระบบเกษตรกรรมสวนยางแบบ
ผสมผสานรวม พืชสวนที่เป็นระบบตลาดปิด
และระบบเกษตรกรรมสวนยางแบบผสมผสาน
วนเกษตร

ส่วนผังแม่บทเบื้องต้น (Preliminary
Master Plan) องค์ประกอบของโครงการ
ประกอบด้วย 7 แผน คือ

1. สำนักงาน หน่วยงานภาครัฐ เอกชน
ผู้ประกอบการเริ่มต้น ศูนย์วิจัยและพัฒนา
นวัตกรรมเกษตรและอุตสาหกรรม
ยางพาราศูนย์อบรม ศูนย์ประชุม ศูนย์
แสดงผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมยางพารา
และศูนย์ชุมชน 2. พื้นที่โรงงาน คลังสินค้า
อุตสาหกรรมยางพารา 3. ศูนย์ขนส่งและ
คลังสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพารา
4. พื้นที่ต้นแบบเกษตรสวนยางแบบ
ผสมผสาน 5. ตลาดกลางและศูนย์ขนส่งสินค้า
เกษตรอื่น 6. ที่อยู่อาศัยและพื้นที่บริการ
ส่วนกลาง 7. พื้นที่สาธารณูปการส่วนกลาง



จะมีแผนพัฒนาท่าเรือ
ขนอม เพื่อเชื่อมกับ
ท่าเรือแหลมฉบัง หรือ
เชื่อมกับเขตพัฒนาพิเศษ
ฝั่งตะวันออก หรือ
EEC ทำให้การขนส่ง
สินค้าสะดวกขึ้น

เช่น โรงประปา โรงบำบัดน้ำเสีย สถานีไฟฟ้า
8. พื้นที่อนุรักษ์ พื้นที่เปิดโล่ง พื้นที่สีเขียว
และแนวกันชน และอ่างเก็บน้ำ

ในขณะที่มีมูลค่าเงินลงทุนโครงการ
88,691 ล้านบาท แยกเป็นเอกชนลงทุน 78,598
ล้านบาทหรือ 89% กยท. 1,622 ล้านบาทหรือ 2%
หน่วยงานรัฐอื่น 3,768 ล้านบาทหรือ 4% และ
ผู้ร่วมพัฒนา 4,703 ล้านบาทหรือ 5% ระยะเวลา
พัฒนา 7 ปี โดยในช่วงแรกจะดำเนินการ
ในเรื่องของรายละเอียดต่างๆ ของพื้นที่
หลังจากนั้น 15 เดือนแรก จะทำการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและออกแบบ

รายละเอียดระบบบริหารจัดการยางพาราให้
สอดคล้องกับธุรกิจยางพาราและระบบนิเวศ
ของพื้นที่ หลังจากนั้นอีก 7 ปี จะทำการก่อสร้าง
ควบคู่กับการจัดหานักลงทุน การเตรียม
ความพร้อม และขับเคลื่อนนวัตกรรมการ
สร้างมูลค่าเพิ่มอุตสาหกรรมยางพาราใน
ภาคใต้ตอนบนและตอนกลางต่อไป

สำหรับผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
โดยจะทำให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจ กลุ่ม
จังหวัดภาคใต้ตอนบนและตอนกลาง และ
จ.นครศรีธรรมราช มูลค่าทางเศรษฐกิจ
ของประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 9.9 แสนล้านบาท
เพิ่มความต้องการใช้ยางพาราในประเทศ
เป็น 1.09 ล้านบาท ผลักดันกลไกราคายาง
ให้มีความเป็นธรรมทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย เกิด
การวิจัยส่งเสริมและพัฒนาพันธุ์ยาง สินค้า
ที่ใช้ยางพารา ส่วนประกอบของยางพาราใน
การผลิต

นอกจากนี้ การจ้างงานเพิ่มขึ้นจาก
การขยายสร้างงานประมาณ 45,000 คน
ยกระดับรายได้ชาวสวนยางได้ไม่น้อยกว่า
15,675 บาทต่อไร่ และลดความเหลื่อมล้ำ
ของรายได้ โดยคาดว่าจะสามารถกระจาย
รายได้ทางเศรษฐกิจสู่กลุ่มผู้มีรายได้น้อย
ถึงปานกลาง หรือชาวสวนมีฐานะทางสังคม
ที่ดีขึ้นถึง 56.28%

**แม่ค้าภาคอีสานโอด
ผักแพงสุตรอบ10ปี
ต้นหอม-ผักชี-มะเขือ
พิษน้ำท่วมผลผลิตลด**
แม่ค้าบุรีรัมย์บ่นอุบ ผักแพงสุด
ในรอบ 10 ปี หลังเจอวิกฤต
น้ำท่วมหลายพื้นที่ “โคราช”
▶▶▶ ต่อ : ผักแพง -หน้า 11

ผักแพง

ต้นหอมราคาพุ่ง 2 เท่า 150 บาทต่อกก. ซ้ำยังขาดตลาด ต้องสั่งซื้อจากภาคเหนือ

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม ผู้สื่อข่าวได้ ออกสำรวจทั้งร้านค้าส่งและขายปลีก ใน ตลาดสดเทศบาลเมืองนางรอง จ.บุรีรัมย์ พบว่า ผักหลายชนิดมีราคาแพงขึ้น บาง ชนิดแพงจากเดิมกว่า 2 เท่าตัว เช่น มะเขือจากเดิมยกถุง 10 กิโลกรัม 170 บาท ช่วงนี้ราคาถุงละ 420 บาท, ต้นหอม เดิมกิโลละ 70 บาท แต่ตอนนี้ตกกิโลละ 170 บาท แม่ค้าพ่อค้าต่างบอกเป็น เสียงเดียวกันว่าราคาผักปีนี้แพงที่สุดใน รอบ 10 ปี จนแม่ค้าบางคนไม่กล้ารับผัก มาขาย เพราะเกรงจะขายไม่ได้และขาดทุน เนื่องจากหลายพื้นที่ของประทศประสบอุทกภัย น้ำท่วม ทำผลผลิตมีปริมาณลดลงอย่างต่อเนื่อง ต้องรอจนกว่าสถานการณ์จะ คลี่คลาย ราคาผักถึงจะซบลงตามปกติ

ที่ จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่ สสำรวจราคาผักที่ตลาดสดแห่งหนึ่งในพื้นที่ อ.เมืองนครราชสีมา พบว่า ผักหลาย ชนิดมีการปรับราคาเพิ่มสูงขึ้น เช่น ผักชี พริกสด ยี่ห่วย ไบกะเพรา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ต้นหอม ที่มีการปรับราคาเพิ่มขึ้น 2 เท่าตัว จากเมื่อช่วงก่อนหน้านั้นต้นหอมมีราคา

อยู่ที่กิโลกรัมละ 50 บาท แต่ขณะนี้อยู่ที่ กิโลกรัมละ 150 บาท นอกจากนี้ ยังพบว่า ผักหลายชนิดขาดตลาด เช่น ใบโหระพา ใบแมงลัก สะระแหน่ รวมไปถึงต้นหอมที่ แม่ค้าต้องสั่งมาจากจังหวัดทางภาคเหนือ ซึ่งสาเหตุของราคาผักเพิ่มสูงขึ้นมาจาก พื้นที่ปลูกผักส่วนใหญ่ใน จ.นครราชสีมา ได้รับผลกระทบจากปริมาณฝนที่ตกลงมา อย่างต่อเนื่อง ทำให้พืชผักหลายชนิดได้รับความเสียหาย อีกทั้งปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ ทำให้เกษตรกรใน จ.นครราชสีมา ที่ปลูก ผักไม่สามารถปลูกผักส่งมาขายยังตลาด ได้ จึงทำให้ผักบางชนิดขาดตลาดและมี ราคาสูงขึ้นตามไปด้วย

แม่ค้าขายผักรายหนึ่ง กล่าวว่า ตอนนี้ราคาผักหลายชนิด โดยเฉพาะ ต้นหอมมีราคาเพิ่มสูงขึ้น 2 เท่าตัว นอกจาก ราคาจะแพงขึ้นแล้วยังขาดตลาดจนทำให้ ตนและแม่ค้าเจ้าอื่นต้องสั่งต้นหอมมาจาก จังหวัดทางภาคเหนือ ซึ่งก็มีราคาเพิ่มสูงขึ้น ไปอีก โดยบริษัทขนส่งคิดค่าขนส่งกิโลกรัม ละ 5 บาท ตอนนี้ต้องแบกรับภาระต้นทุน จากค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นและไม่มีผักที่จะขาย ในแต่ละวัน จนต้องมีการปรับลดปริมาณ ของผักที่รับมาขายในแต่ละวันลดลง จาก วันละ 100 กิโลกรัม เหลือเพียงประมาณ วันละ 50-60 กิโลกรัม ซึ่งตนน่าจะใช้เวลา ประมาณ 1 เดือน สถานการณ์ของราคาผัก จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติถ้าสถานการณ์ น้ำท่วมในพื้นที่ จ.นครราชสีมา เริ่ม คลี่คลาย