



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ศกอ.จ.นครราชสีมา ปลูกดอกกระเจียว สร้างกำไรปีละ 51,472 บาท/ไร่ มุ่ง...	technologychaoban.com
2. มาตรฐานเกษตรนำร่อง โดย มกอช.: การขับเคลื่อนมาตรฐานพืชสมุนไพร เพื่อ...	มติชน
3. กรมชลฯ เดินหน้าปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ รับมือสถานการณ์น้ำเพิ่มขึ้น	กรุงเทพธุรกิจ
4. โค้งสุดท้ายสินค้าเกษตรปี'64 ข้าวหืดจับ มัน-ยาง-ปาล์มฉลุย	ประชาชาติธุรกิจ
5. จับมือร่วมวิจัยสมุนไพรและพืชเสพติด	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
7. ภาพข่าว: รอบรู้การศึกษา: เกษตรฯ มข.อบรมทำสบู่ น้ำมันธรรมชาติ	สยามรัฐ
8. ฉีดหมื่นล้านอุ้มสวนยาง	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: รู้ลึกอาเซียนพลัส: ผลิตภัณฑ์ น้ำมันปาล์มชีวภาพ ต้นราคาปาล์ม	ฐานเศรษฐกิจ
10. คอลัมน์: จับประเด็น: เคาะประกันรายได้ยางพาราปี 3	ไทยโพสต์
11. คอลัมน์: ข่าวห้องค้า: 'เกษตรไทยฯ'ธุรกิจฟื้น	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# ศกอ.จ.นครราชสีมา ปลุกดอกกระเจียว สร้างกำไรปีละ 51,472 บาท/ไร่ มุ่งขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่



ศกอ. จ.นครราชสีมา ลุยปลูก 'ดอกกระเจียว' สร้างกำไรปีละ 51,472 บาท/ไร่ มุ่งขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่ ผ่าน ศพก. สร้างอาชีพ-รายได้ ช่วงวิกฤตโควิด



นางสุจารีย์ พิชชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา

นางสุจารีย์ พิชชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า “ดอกกระเจียว” นับเป็นสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีอนาคต สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี ซึ่งจังหวัดนครราชสีมาเริ่มมีเกษตรกรให้ความสนใจและมีการปลูกกระเจียวกันอย่างแพร่หลาย เนื่องจากดอกกระเจียวเป็นพืชที่ปลูกได้ง่าย ได้รับความนิยมนำไปประกอบอาหารได้หลายเมนู มีรสเผ็ดร้อน มีกลิ่นหอม สรรพคุณแก้อาการท้องอืด ลดกรดในกระเพาะอาหาร จึงทำให้ดอกกระเจียวเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่องทั้งในจังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดใกล้เคียง

จากการติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดสินค้าดอกกระเจียวในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา โดยการสัมภาษณ์ นายพนันท์ คงพุดชา เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา ของ สศก. ที่ประสบความสำเร็จในการปลูกดอกกระเจียวเพื่อจำหน่าย บอกเล่าว่า เดิมครอบครัวตนมีอาชีพทำนาอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก จึงต้องแบกรับความเสี่ยงสูงจากสภาพฝนฟ้าไม่เอื้ออำนวย ประกอบกับการทำนาเก็บผลผลิตได้เพียงปีละ 1 ครั้ง จึงทำให้มีรายได้ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ซึ่งเมื่อตนได้มีโอกาสเข้าร่วมเป็นอาสาสมัครของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้ศึกษาดูงานในสถานที่ต่างๆ ตามที่หน่วยงานในพื้นที่สนับสนุน รวมถึงได้รับองค์ความรู้ทั้งด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรจากการเข้าร่วมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จึงเริ่มคิดหาสินค้าเกษตรที่สามารถเก็บผลผลิตขายได้ตลอดทั้งปี และตลาดมีความต้องการต่อเนื่องมาปลูกเสริมเพื่อสร้างรายได้ ในช่วงปลายปี 2560 จึงได้เริ่มปลูกดอกกระเจียวพันธุ์เพชรน้ำผึ้ง ซึ่งมีรสชาติหวานและกรอบกว่ากระเจียวพันธุ์อื่น ในพื้นที่ของตนเอง จำนวน 2 งาน ซึ่งผลผลิตดอกกระเจียวสามารถสร้างรายได้ให้ครอบครัวอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันกำลังขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และได้เผยแพร่องค์ความรู้การปลูกดอกกระเจียวให้กับเกษตรกรทั่วไป ได้นำไปทดลองปลูกเพื่อเสริมสร้างรายได้ในช่วงวิกฤติโควิด-19 โดยใช้พื้นที่ปลูกดอกกระเจียวของตนเองเป็นศูนย์เรียนรู้เครือข่าย ศพก.ให้เกษตรกรที่สนใจได้เข้ามาเรียนรู้เพื่อนำกลับไปประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัวได้



สำหรับสถานการณ์การผลิต พบว่า ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 13,528 บาท/ไร่/ปี นิยมปลูกช่วงเดือน พฤศจิกายน – ธันวาคม และให้ผลผลิตช่วงเดือน พฤษภาคม-ตุลาคม หลังจากหมดผลผลิตแล้วต้นกระเจียวจะยุบตัวลงเหลือเพียงเหง้าในดินเพื่อรอให้ผลผลิตในปีถัดไป ซึ่งในการปลูก 1 ครั้ง สามารถเก็บผลผลิตได้ประมาณ 4 ปี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,260 กิโลกรัม/ไร่/ปีราคาดอกกระเจียวที่เกษตรกรขายได้ ณ วันที่ 9 กันยายน 2564 อยู่ที่ 60 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 65,000 บาท/ไร่/ปีคิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 51,472 บาท/ไร่/ปี ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตทั้งหมดจำหน่ายให้กับผู้บริโภคในพื้นที่อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา โดยแบ่งเป็น ผลผลิตร้อยละ 84 จำหน่ายให้แก่ค้าในพื้นที่ ซึ่งมารับที่แปลงโดยการส่งจองล่วงหน้า ส่วนผลผลิตร้อยละ 16 จำหน่ายที่ตลาดในพื้นที่



ผู้อำนวยการ สศท.5 กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเกษตรกรที่สนใจในการปลูกดอกกระเจียวนั้น ควรจะเริ่มปลูกในพื้นที่ไม่มาก จากนั้นค่อยนำเหง้ามาขยายพื้นที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนค่าพันธุ์ที่มีราคาค่อนข้างสูง และเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด อย่างไรก็ตาม เกษตรกรต้องเฝ้าระวังโรคเน่าของเหง้าหากพื้นที่มีความชื้นมากเกินไป ทั้งนี้ เกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจเข้าศึกษาดูงาน เพื่อต้องการปลูกดอก

กระเจียวเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้ สามารถติดต่อหรือขอคำปรึกษาได้ที่ นายพนันท์ คงพุดชา เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เลขที่ 62/1 หมู่ 8 ตำบลทองหลาง อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา โทร 08 2126 3469 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 โทร 0 4446 5120 หรือ อีเมลล์ [zone5@oae.go.th](mailto:zone5@oae.go.th)



## มาตรฐานเกษตรน้ำรัฐ โดย มกอช. การขับเคลื่อนมาตรฐานพืชสมุนไพร เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ

ตามที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร ครอบคลุมข้อกำหนด การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตพืชสมุนไพร ทุกขั้นตอน ของกระบวนการผลิตในแปลงปลูกถึงการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งมีการบรรจุ และ/หรือรวบรวมผลผลิตเพื่อจำหน่าย มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้วัตถุดิบ พืชสมุนไพรที่มีคุณภาพและปลอดภัย เหมาะสมสำหรับแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ สมุนไพร โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สุขภาพ ความปลอดภัยและสวัสดิภาพ ของผู้ปฏิบัติงาน ครอบคลุมการผลิตวัตถุดิบพืชสมุนไพรที่จำหน่ายในรูปผลิต ผลสด และพืชสมุนไพรที่ผ่านการลดความชื้น ทั้งพืชสมุนไพร (herbs) ที่หมายถึง พืชที่นำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพร และผลิตภัณฑ์ สมุนไพร (herbal product) ที่หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากพืชสมุนไพรหรือ มีพืชสมุนไพรเป็นส่วนประกอบที่มีความมุ่งหมายเป็นยา หรืออาหาร หรือ เครื่องสำอาง หรืออาหารสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพสัตว์

ทั้งนี้ ที่ผ่านมามกอช. ได้ดำเนินการขับเคลื่อนตามนโยบายของภาครัฐ ที่ส่งเสริมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมสมุนไพร ภายใต้แผนแม่บท ว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ปี 2560-2565 ที่ครอบคลุมการพัฒนา สมุนไพรไทยตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง เพื่อให้ประเทศไทย จะเป็นประเทศส่งออกวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพและผลิตภัณฑ์สมุนไพร ชั้นนำของภูมิภาคอาเซียน การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ สมุนไพรไทยอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ การสร้างความเชื่อมั่น การตรวจสอบ และรับรองกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน จะนำมาสู่ความมั่นใจของผู้บริโภค ในตลาดทั้งในและต่างประเทศ ได้แก่

1. การจัดทำมาตรฐานสินค้าพืชสมุนไพร เป็นการกำหนดเกณฑ์คุณภาพ ของพืชสมุนไพร ตามมาตรฐานสินค้า GAP และมาตรฐานพืชสมุนไพรแห่ง จำนวน 5 ฉบับ แยกตามส่วนของพืชที่นำมา ได้แก่ ฉบับที่ 1 หัว เหง้า และราก ฉบับที่ 2 ใบ ส่วนเหนือดิน และทั้งต้น ฉบับที่ 3 ดอก ฉบับที่ 4 ผลและเมล็ด และฉบับที่ 5 เปลือกและเนื้อไม้ โดยมาตรฐานดังกล่าว เป็นมาตรฐานสมัครใจและได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษาเรียบร้อยแล้ว และขณะนี้ มกอช. กำลังดำเนินการจัดทำคู่มือประกอบการปฏิบัติ ตามมาตรฐาน GAP พืชสมุนไพร จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ พื้ชชะงายใจ ชะมื่นชัน และกระชายดำ ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2564 นี้ และคาดว่าจะดำเนินการกับสมุนไพรตัวอื่นๆ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ความต้องการของตลาดและผู้บริโภค

2. การส่งเสริม การพัฒนาและยกระดับเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจประเมิน ผู้ความ เป็นมืออาชีพ ให้เหมาะสมกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงปัจจุบัน รองรับการดำเนินการถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรอง ตามมาตรฐาน จึงได้จัดให้มีโครงการพัฒนาศักยภาพองค์กร (CB/IB) เพื่อรองรับระบบการตรวจสอบรับรอง โดยมุ่งเน้นการสร้างองค์ความรู้ ด้านการตรวจสอบและรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร (มกษ. 3502-2561) และมาตรฐาน สินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์ เล่ม 1 : การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ (มกษ. 9000 เล่ม 1-2552) โดยอบรมในรูปแบบออนไลน์ ได้แก่ โครงการเตรียมความพร้อมผู้ตรวจ ประเมินตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดีสำหรับ พืชสมุนไพร (มกษ. 3502-2561) เมื่อวันที่ 8-9 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมามี จำนวน 100 คน มีผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม (สปท.) และอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ธรรมศาสตร์ มหาสารคาม ขอนแก่น เชียงใหม่ แม่โจ้ นครสวรรค์ และสงขลานครินทร์ และ เมื่อวันที่ 18-19 สิงหาคมที่ผ่านมา ได้จัดโครงการอบรมให้แก่ผู้แทนศูนย์วิจัย



และพัฒนาการเกษตร (ศวพ.) กรมวิชาการเกษตร 8 แห่ง จำนวน 200 คน เพื่อนำองค์ความรู้ทักษะ ประสบการณ์ที่ได้รับไปปฏิบัติใช้ได้อย่างถูกต้องและ สอดคล้องกับมาตรฐาน ส่งผลให้เกิดความเชื่อมั่นต่อการผลิตสินค้าเกษตร และอาหารของไทยให้เป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ ทั้งนี้ มกอช. ยังได้วางแผนการส่งเสริมขับเคลื่อนงานด้านสมุนไพรไทย ในมีหน้า ให้แก่ที่ปรึกษาเกษตรกร โดยพัฒนาองค์ความรู้เรื่อง มาตรฐานการปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดีสำหรับสมุนไพร (GAP) และเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความเข้าใจ และนำไปถ่ายทอดให้เกษตรกรปฏิบัติได้อย่างถูกต้องอีกด้วย

3. การเพิ่มช่องทางการค้าและประชาสัมพันธ์ ด้วยตลาดสินค้าเกษตร ออนไลน์ (DGTFarm) เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ไม่ว่าจะเป็นแนวคิด ด้านผลิตภัณฑ์ ราคา ช่องทางการจัดจำหน่าย ซึ่งมีสินค้าสมุนไพรเข้าร่วม DGTFarm มีจำนวน 6 ร้านค้า ได้แก่ ตลาดสินค้าเกษตร GAP มี 3 ราย ได้แก่ รสสุคนธ์ Farm - ชะมื่น / นวลฉวี - ชะมื่นชันพันธุ์แดงสยาม / สวนชะมื่น สุวาลี-ชะมื่นชันแดงพันธุ์สยาม ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ มี 3 ราย ได้แก่ Namkang Organic - ชะมื่นชันเบด ออร์แกนิก / กฤษณคนรักเกษตร-มะม่วงเครือ/ เวลด์โกรว์ ออร์แกนิก ฟาร์ม - พงมะขามป้อม 100% พงฟ้าทะลายโจร 100% พงโกล 100% พงชิง 100% พงบอระเพ็ด 100% พงขมิ้นเหลือง 100% พงกวาดเครือแดง 100% พงกวาดเครือขาว 100% พงขมิ้นชัน 100%

จากการที่สมุนไพรเป็นทางเลือกในการดูแลสุขภาพมากยิ่งขึ้น ด้วยความคิดที่ว่า “สมุนไพร” มีความปลอดภัยประกอบกับนโยบายส่งเสริม การใช้สมุนไพรของรัฐบาล เช่น การส่งเสริมให้โรงพยาบาล สถานพยาบาล ใช้สมุนไพรทดแทนการนำเข้ยาแผนปัจจุบัน และมีการนำสมุนไพรมา ใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง 79% อาหารเสริม 17% และยารักษาโรค 4% โดยปี 2562 สมุนไพรไทยมีมูลค่าทางการตลาดในประเทศที่สูง ถึง 1.8 แสนล้านบาท ขณะที่มูลค่าตลาดโลกสูงถึง 3 ล้านล้านบาท และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งประเทศไทย มีการส่งออกวัตถุดิบ ทั้งพืชสมุนไพร สดแห้ง และสารสกัดและผลิตภัณฑ์สมุนไพร ทั้งในรูปยา เครื่องสำอาง สบู่ และเสริมอาหาร ให้แก่ ญี่ปุ่น จีน และสหรัฐอเมริกา เป็นต้น (ข้อมูลจากร่างแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย พ.ศ. 2565 - 2569 และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับยาสมุนไพรใหม่ฯ) ส่งผลให้ตลาดสมุนไพร ยังมีการขยายตัวเพิ่มอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร มีรายได้อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งการผลิตตามมาตรฐานจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น ให้กับผู้ประกอบการและความมั่นใจในความปลอดภัยและคุณภาพของสินค้า ให้แก่ผู้บริโภคด้วยเช่นกัน

ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติโทรศัพท์ 02-561-2277, itc@acfs.go.th

## กรมชลฯ เดินหน้าปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ รับมือสถานการณ์น้ำเพิ่มขึ้น

กรมชลประทาน สั่งทุกโครงการชลประทานจับตาสภาพอากาศรวมทั้งสถานการณ์น้ำท่าตลอด 24 ชั่วโมง เตรียมรับมือสถานการณ์น้ำตามมาตรการรับมือน้ำหลาก กำหนดพื้นที่ กำหนดคน กำหนดเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำจุดเสี่ยง พร้อมปฏิบัติงานได้ทันที

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเศษษาหลังการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า ปัจจุบัน (13 ก.ย. 64) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 43,114 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 ของความจุอ่างฯรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 19,182 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีกรวม 32,954 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 9,578 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุอ่างฯรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 2,882 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่ทั้งประเทศมีการทำนาปีไปแล้วรวม 14.87 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผนฯ เฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ปัจจุบัน (13 ก.ย. 64) เกษตรกรได้



เก็บเกี่ยวข้าวหมดแล้ว หลังจากนั้นจะเตรียมพื้นที่เป็นพื้นที่หนองน้ำต่อไป ทั้งนี้ เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกส่วนใหญ่ในขณะนี้ ยังคงอยู่ในพื้นที่ท้ายอ่างฯ ทำให้จำเป็นต้องเก็บกักน้ำไว้ในพื้นที่ตอนบนให้ได้มากที่สุด จึงได้สั่งการโครงการชลประทานในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ อาทิ แก้มลิง หนอง บึง ให้ได้มากที่สุด พร้อมกับประชาสัมพันธ์ถึงสถานการณ์น้ำให้เกษตรกรรับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจทำการเพาะปลูกต่อไป

อนึ่งกรมอุตุฯมีพยากรณ์อากาศการณ์ว่าในช่วงวันที่ 13 - 16 ก.ย. 64 ร่องมรสุมผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุม

ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงกำชับโครงการชลประทานและสำนักเครื่องจักรกลในพื้นที่เสี่ยงให้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น ติดตามสภาพอากาศรวมทั้งสถานการณ์น้ำท่าตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อนำมาวิเคราะห์ในการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง เน้นบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ควบคู่ไปกับการเก็บกักน้ำในอ่างฯ ให้ได้มากที่สุดภายใต้เกณฑ์ที่กำหนด พิจารณาปรับลดการระบายตามเกณฑ์เก็บกักโดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน พร้อมประสานแจ้งเตือนก่อนการระบายน้ำทุกครั้ง เตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือเข้าประจำจุดเสี่ยงสามารถปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา ที่สำคัญให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง ลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายประทีป จันทระมา อธิบดีกรมชลประทาน หากประชาชนต้องการความช่วยเหลือสามารถร้องขอไปยังโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทร 1460 สายด่วนกรมชลประทาน ได้ตลอดเวลา

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/บทนำ

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5393

หน้า: 1(บนขวา), 2

Col.Inch: 108.35 Ad Value: 146,272.50

PRValue (x3): 438,817.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โค้งสุดท้ายสินค้าเกษตรปี'64 ข้าวที่ดจ๊ับ มั่น-ยาง-ปาล์มฉลุย

## โค้งสุดท้าย สินค้าเกษตรปี'64

ราคาข้าวที่ดจ๊ับ

2

# โค้งสุดท้ายสินค้าเกษตรปี'64 ข้าวที่ดจ๊ับ มั่น-ยาง-ปาล์มฉลุย



**ด**หากภาพรวมการส่งออกสินค้าไทยปี 2563 ที่มีมูลค่ากว่า 231,634 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในจำนวนนี้เป็นการส่งออกสินค้าเกษตรคิดเป็นสัดส่วน 9.1% มูลค่า 21,101 ล้านดอลลาร์ หรือติดลบ -3.1% จนมาถึงช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ ปรากฏไทยส่งออกได้ 154,985 ล้านดอลลาร์ เป็นการส่งออกสินค้าเกษตร 15,399 ล้านดอลลาร์ คิดเป็นสัดส่วน 9.1% หรือขยายตัวขึ้น 23.6% โดยมีการส่งออกเพิ่มขึ้นเกือบทุกสินค้า “ยกเว้น” ข้าวเท่านั้นที่ส่งออกติดลบ -28% มูลค่า 1,608 ล้านดอลลาร์

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) ให้ความเห็นว่า สินค้าเกษตรไทยมีปัญหาด้านขีดความสามารถในการแข่งขัน จากการที่สินค้าเกษตรหลายรายการที่ราคา “สูงกว่า” คู่แข่งในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับปัญหา “ค่าระวางเรือ” ที่สูงขึ้นต่อเนื่อง ต้นทุนเทนเนอร์ติงตัว รวมถึงโควิด-19 และเรื่องสภาพอากาศ อาจส่งผลต่อผลผลิตทางการเกษตรในไตรมาส 4/2564 ได้

**หวั่นมั่นสद्यืนราคาประกัน**

นายรังษี ไผ่สอาด นายกสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่ง

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/บทนำ

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5393

หน้า: 1 (บนขวา), 2

Col.Inch: 108.35 Ad Value: 146,272.50

PRValue (x3): 438,817.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โควิดสุดท้ายสินค้าเกษตรปี'64 ข้าวที่ดจذب มัน-ยาง-ปาล์มฉลุย

ประเทศไทย กล่าวว่ เกษตรกรยังขายหัวมันสดได้ราคาดี เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย โดยราคาที่ได้รับซื้อหัวมันเชื่อแบ่ง 25% กก.ละ 2.40-2.50 บาท คาดว่าผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป ในปริมาณ 30 ล้านตัน ราคาจะเฉลี่ย กก.ละ 2.30-2.40 บาท (เชื่อแบ่ง 22-23%) แต่จากการที่ภาครัฐบาลดำเนินโครงการประกันรายได้มันสำปะหลังปี 3 เริ่ม 1 พ.ย. 2564 ในราคาประกัน กก.ละ 2.50 บาท วงเงิน 6,800 ล้านบาท เกษตรกรผู้ปลูกมันจึงไม่ค่อยมีความกังวลเรื่องราคารับซื้อหัวมันสด แต่สิ่งที่เกษตรกรกังวลและยังเป็นปัญหาการปลูกคือ โรคใบด่าง ที่ส่งผลกระทบต่อthonพันธุ์มันสำปะหลัง

## ข้าวไทยยังราคาสูง

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่ การส่งออกข้าวจะปรับตัวดีขึ้นจากปีนี้ฝนตกดี ทำให้ผลผลิตข้าวในปีที่จะออกช่วงเดือน ต.ค.-พ.ย.เพิ่มขึ้น ประกอบกับค่าเงินบาทอ่อนค่า ดังนั้น ราคาข้าวไทยจึงมีแนวโน้มอ่อนตัวลงส่งผลให้ข้าวไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ เมื่อเทียบกับราคาข้าวจากอินเดีย และเวียดนาม ทั้งข้าวขาวและข้าวหอมมะลิ โดยราคาส่งออกข้าวไทยล่าสุด ข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 402 เหรียญ ส่วนข้าวเวียดนาม ตันละ 388-392 เหรียญ และข้าวอินเดีย ตันละ 382-387 เหรียญ

ส่วนราคาส่งออกข้าวเนึ่งของไทย ตันละ 415 เหรียญ, อินเดีย ตันละ 353-357 เหรียญ และปากีสถาน ตันละ 396-400 เหรียญ แม้ราคาข้าวไทยจะแข่งขันกับคู่แข่งได้ แต่ไทยยังติดปัญหาเรื่องการขนส่ง-ค่าระวางที่เพิ่มขึ้น ตู้คอนเทนเนอร์มีไม่เพียงพอ การขาดแคลนแรงงานจากปัญหาโควิด-19 และแรงงานยังเข้าไม่ถึงวัคซีน ซึ่งปัจจัยต่าง ๆ ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไทยในครึ่งปีหลังได้

ด้าน นายรังสรรค์ สมายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่ กลุ่มผู้ประกอบการโรงสีมันใจว่า มีสภาพคล่องเพียงพอในการรับซื้อข้าวจากเกษตรกรในฤดูกาลผลิต 2564/2565 จากที่ภาครัฐประเมินว่า ผลผลิตข้าวจะออกมาปริมาณ 30-32 ล้านตันข้าวเปลือก "ปัจจุบันโรงสียังคงประกอบกิจการอยู่ และเป็นสมาชิกของสมาคมมีจำนวนทั้งสิ้น 550 รายทั่วประเทศ เราเชื่อว่าโรงสีแต่ละรายยังคงมีสภาพคล่องเพียงพอรับซื้อข้าวเปลือก"

สำหรับราคาข้าวเปลือกในตลาดปัจจุบันรับซื้อข้าวขาว ตันละ 7,500-7,800 บาท ข้าวหอมมะลิ ตันละ 10,000-11,000 บาท

### ประกันรายได้ตันราคาข้าวเปลือก

ในขณะที่ นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่ ราคาข้าวช่วงนี้ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยปัจจัยหลักมาจากผลกระทบของโควิด-19 ทำให้การส่งออกชะลอตัว ประกอบกับโรงสีขาดสภาพคล่องทำให้ไม่สามารถรับซื้อข้าวจากชาวนาได้อย่างเต็มที่ รวมไปถึงฝนตกทำให้ข้าวมีความชื้น ดังนั้นจึงเป็นห่วงว่าหากการส่งออกข้าวยังคงชะลอตัวจากคตินราคา

ข้าวภายในประเทศจึงต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมถึงภาคเอกชนช่วยกันผลักดันการส่งออกข้าว

อย่างไรก็ดี แม้ราคาข้าวจะปรับตัวลดลง แต่รัฐบาลยังมีนโยบายโครงการประกันรายได้ข้าวจะช่วยให้เกษตรกรขายข้าวและได้รับส่วนต่างให้มีรายได้ที่เพิ่มขึ้นได้จากทิศทางราคาข้าวที่ปรับตัวลดลง ดังนั้นจึงไม่ค่อยเป็นกังวลสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในฤดูนาปีมากนัก

สำหรับราคาข้าว เช่น ข้าวขาว 5% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 6,000-7,000 บาทต่อตันข้าวเปลือก, ข้าวหอมมะลิราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 9,000-11,000 บาทต่อตันข้าวเปลือก, ข้าวเหนียวราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 6,000-8,000 บาทต่อตันข้าวเปลือก โดยความชื้นเฉลี่ยตอนนี้อยู่ที่ 25-28% ปริมาณข้าวที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดเฉลี่ยอยู่ที่ 25-26 ล้านตัน

## ยางแผ่นไม่ต่ำกว่า 60 บาท/กก.

นายณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวถึงทิศทางราคายางไตรมาศ 4/2564 "จะปรับตัวขึ้นและมั่นใจว่าราคาเฉลี่ยยางแผ่นดิบจะแตะถึง 60 บาทต่อ กก. จากปัจจุบันราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 50-55 บาท" ด้วยปัจจัยการระบาดของโควิด-19 ที่ดีขึ้น เริ่มมีแรงงานสามารถออกไปกรีดยางได้ และการล็อกดาวน์ไม่มีผลต่อเกษตรกร การขนส่งยางพารายังดำเนินการได้ตามปกติ อีกทั้งซัพพลายประเทศผู้ผลิตยางอย่างอินโดนีเซีย-มาเลเซีย "ยังถือว่าซัพพลายชอร์ต" ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดไม่เพียงพอกับความต้องการ ทั้งหมดนี้เป็นปัจจัยที่ทำให้ราคายางคงอยู่ในระดับที่สูง

แต่ยังคงต้องระวังสภาวะราคายางราคามันผวนจากสต็อกยางโลกที่ปรับเพิ่มขึ้น เพราะเป็นฤดูกาลผลผลิตออกสู่ตลาดมากโดยเฉพาะที่จีน-เวียดนาม และปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์-ค่าระวางเรือ

## ปาล์มราคาทะลุ 7 บาท

นายมนัส พุทธิรัตน์ ประธานสมาพันธ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย กล่าวว่ ปัจจุบันราคาผลปาล์มขยับขึ้นจาก กก.ละ 6.75 บาท ไปเป็น กก.ละ 7.00-7.20 บาท ราคาน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ขยับขึ้นไป กก.ละ 37 บาท หรือ "สูงกว่า" ราคาตลาดโลกที่อ้างอิงจากราคาตลาดมาเลเซีย ซึ่งอยู่ที่ กก.ละ 33-34 บาท ปัจจัยสำคัญมาจากผลผลิตปาล์มในตลาดโลกปรับตัวลดลง หลังจากมาเลเซียประสบปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19

ส่วนปริมาณผลผลิตในประเทศไทยก็ทยอยออกสู่ตลาดจนเกือบหมดแล้ว จากเดือนก่อนมีผลผลิต 120,000 ตัน มาถึงเดือนนี้ลดลงเหลือประมาณ 90,000 ตัน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการผลิต "ไบโอดีเซล" ที่ใช้น้ำมันปาล์มดิบสัดส่วนประมาณ 70% น้ำมันปาล์มบริโภคสัดส่วน 30%

ด้านปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบที่กลุ่มโรงสกัดน้ำมันปาล์มแจ้งต่อกรมการค้าภายใน อยู่ที่ปริมาณ 350,000 ตัน ซึ่งสูงกว่าระดับสต็อกเพื่อความมั่นคง (200,000-250,000 ตัน) แนวโน้มราคาผลปาล์มจะทรงตัวสูงไปถึงกลางปี 2565



## จับมือร่วมวิจัยสมุนไพรและพืชเสพติด

เมื่อวันที่ 15 ก.ย. นพ.สุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่าการลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งนี้เนื่องจากทั้ง 2 หน่วยงานได้เล็งเห็นความสำคัญของพืชสมุนไพรและพืชเสพติดที่มีประโยชน์ทางการแพทย์ และสามารถนำไปพัฒนาเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทยในอนาคต และมีแนวโน้มความต้องการของตลาดโลกเพิ่มมากขึ้น ทั้งด้านส่งเสริม รักษา และฟื้นฟูสุขภาพโดยเฉพาะการรักษาโรคที่ติดเชื้อและไม่ติดเชื้อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ร่วมกับยาแผนปัจจุบัน สำหรับประเทศไทยมีความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะพืชสมุนไพร ทำให้นำไปสู่การศึกษาและพัฒนาพืชสมุนไพรให้ได้มาซึ่งสารสำคัญ เพื่อนำมาพัฒนาเป็นยาและการรักษาโรค ดังนั้นเพื่อพัฒนาทางด้านทางการแพทย์และเศรษฐกิจของประเทศที่ยั่งยืน ส่งเสริมความมั่นคงทางด้านยา โดยมียุทธศาสตร์ในการดำเนินงานร่วมกัน 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ลงนาม.

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนัก บางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกมะเขือ เพราะในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือแมลงหวี่ ขาวยาสูบ ตัวอ่อนและ ตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใบและเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสสาเหตุโรคราใบหงิก เหลืองในมะเขือเปราะ ทำให้ผลผลิตลดลง.....● แนวทางป้องกัน/แก้ไข ก่อนการย้ายปลูก รองกันหลุมปลูกด้วยสารฆ่าแมลงไดโนทีฟูแรน 1% G อัตรา 2 กรัมต่อหลุม สามารถควบคุมการเข้าทำลายของแมลงหวี่

ชาวได้ประมาณ 45 วัน (เมื่อใส่สารลงในหลุมแล้วให้โรยดินกลบสารบางๆ ก่อนทำการย้ายกล้าลงหลุม เพื่อป้องกันรากพืชสัมผัสสารโดยตรง ซึ่งอาจทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพื้นที่ได้).....● เมื่อพบการระบาด พ่นด้วยสารฆ่าแมลง นูโทรเฟจิน 40% SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ น้ำมันปิโตรเลียม เช่น ไวต์ออยล์ 67% EC อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นติดต่อกันทุก 7 วัน 2-3 ครั้ง.....●

**เกษตรวันนี้**

นายกะหล่ำปลี



## รอบรั้วการศึกษา

J.napaporn175@gmail.com

### ■ เกษตรฯ มช.อบรมทำสบู่ น้ำมันธรรมชาติ



**ดร.สุกัลยา เชื้อขวัญ** อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พร้อมคณะผู้จัดทำโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล : U2T) ลงพื้นที่บ้านโนนสมบูรณ์ ต.โพธิ์สัย อ.ศรีสมเด็จ จ.ร้อยเอ็ด จัดอบรมทำสบู่ น้ำมันธรรมชาติ สร้างอาชีพเสริม โดยมี ปารีชาติ หาญไชยนะ ผู้จัดการสมาคมเพื่อนธรรมชาติ จ.กาฬสินธุ์ เป็นวิทยากรเพื่อให้ชาวบ้านมีองค์ความรู้นำทรัพยากรในท้องถิ่น มาแปรรูปเป็นวัสดุใช้สอยในครัวเรือน เพื่อลดรายจ่าย และเปิดโอกาสด้านการตลาด เพิ่มมูลค่าสินค้าชุมชน

# ฉีดหมื่นล้านอุ้มสวนยาง

นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) มีมติเห็นชอบโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 3 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ในกรณีที่ราคายางตกต่ำในช่วงโควิด-19 และเพื่อเพิ่มรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง วงเงิน 10,065 ล้านบาท และมอบให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะทำงาน ดำเนินโครงการชุดต่างๆตามที่ กยท.เสนอ และจัดทำรายละเอียดโครงการ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา

“โครงการประกันรายได้ชาวสวนยาง ระยะที่ 3 ราคายางที่ประกันรายได้ ได้แก่ 1.ประกันรายได้ราคายางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาท ต่อ กิโลกรัม (กก.) 2. ประกันรายได้ราคาน้ำยางสด (DRC 100%) 57 บาท ต่อ กก. 3.ประกันรายได้ราคายางก้อนถ้วย (DRC 50%) 23 บาทต่อ กก. หลักเกณฑ์เหมือนปีที่ผ่านมา มีเป้าหมายชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. 1.8 ล้านราย และปัจจุบันมีเข้าร่วม 1.4 ล้านราย”.

# ผลิตภัณฑ์ น้ำมันปาล์มชีวภาพ ต้นราคาปาล์ม



โดย รศ.ดร.รัตนา ชัยอาสาปวิ  
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาระหว่างประเทศ  
มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

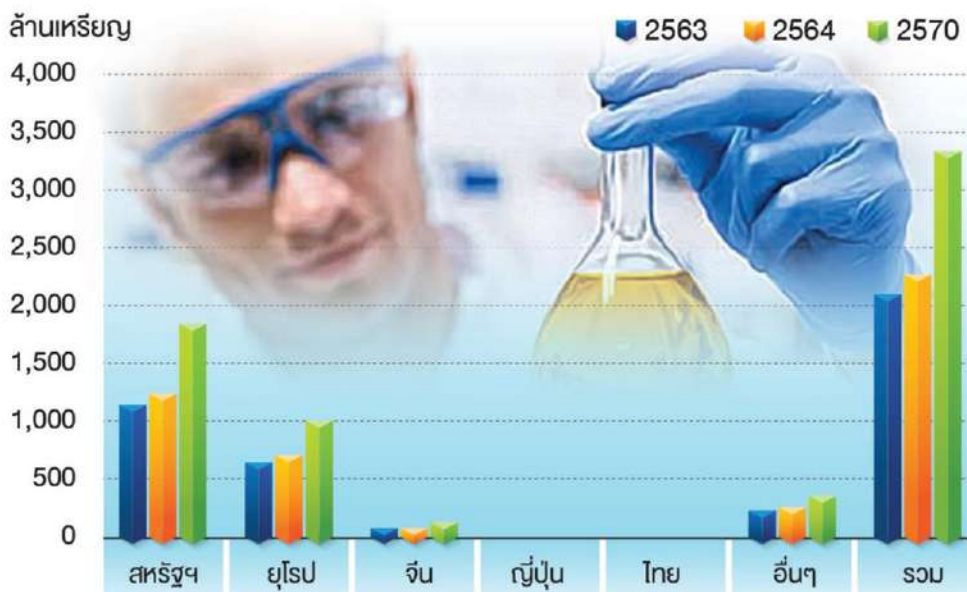
อันเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยเดียวกัน) ทำให้เกิดความสมดุลของธรรมชาติ เกษตรกรใช้วิธีการทางชีวภาพทำปุ๋ยหมัก กำจัดน้ำเสียด้วยน้ำหมักชีวภาพ การทำสงครามด้วยอาวุธชีวภาพ ในทางเศรษฐกิจใช้คำว่า “เศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Bio Based Economy : BBE)” ซึ่ง USDA ให้คำจำกัดความว่าหมายถึงการ ผลิตสินค้าเพื่อแทนที่ฟอสซิลได้แก่ เชื้อเพลิงชีวภาพจากเกษตร ป่าไม้ จุลินทรีย์ พลังงานชีวภาพ



ภาพหมายถึงอะไร” ราชบัณฑิตยสภาให้คำจำกัดความว่าหมายถึงเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต เช่น ความหลากหลายทางชีวภาพ (การมีสิ่งมีชีวิตนานาชนิด นานาพันธุ์ในระบบนิเวศ

ขณะที่คณะกรรมการการยุโรป (EU) ให้ความหมายว่าเป็นผลผลิตของทรัพยากร ธรรมชาติ ที่นำมาใช้ใหม่จากดินและทะเลนั้นคือจากพืช ป่าไม้ ปลา และสัตว์ โดยเปลี่ยนทรัพยากรธรรมชาติเหล่านั้นมาสร้างเป็นผลผลิต ภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม คำว่าชีวภาพยังไปปรากฏในการพัฒนาเศรษฐกิจแบบ

## ขนาดตลาดสารหล่อลื่นชีวภาพ (Biolubricants)



ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : ศูนย์ศึกษาระหว่างประเทศ ม.หอการค้า

**“BCG (Bio Circular Green) Economy”** โดยเน้น **“การแปรรูป”** เพื่อให้เกิดการหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (Circular Economy) **“ต่อยอดสู่ธุรกิจใหม่”**

ในเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Bio Economy) โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมา สร้างมูลค่าเพิ่ม และ **“การผลิต”** ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) การผลิตต้นผลิตภัณฑ์น้ำมันชีวภาพจากพืชและสัตว์เพื่อแทนที่ผลิตภัณฑ์น้ำมันปิโตรเลียมด้วย **“6 เหตุผล”** 1. เหลือเวลาที่จะใช้น้ำมันดิบเป็นวัตถุดิบเพียง 48 ปี (Joshua Rapp Learn, Feb 26, 2021) 2. อุตสาหกรรมพลังงานจากปิโตรเลียมปล่อย CO2 มากที่สุด 3. รถยนต์ไฟฟ้าจะเข้ามาแทนที่รถยนต์สันดาปทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้ไบโอดีเซล (จากปาล์ม) หรือเอทานอล (จากอ้อย) อีกต่อไป 4. น้ำมันปิโตรเลียมทำลายสิ่งแวดล้อม 5. มูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มชีวภาพสูงกว่าไบโอดีเซล (น้ำมันเครื่อง 1 ลิตรราคาเฉลี่ย 150 บาท ในขณะที่ราคาไบโอดีเซล B7 เท่ากับ 28 บาท) 6. ประเทศไทยมีเป้าหมายเป็น **“ศูนย์กลางชีวภาพ (Bio Hub of ASEAN)”** ในปี 2570 โดยเน้น มันสำปะหลัง อ้อยและปาล์มน้ำมัน

ประเทศไทยมีการใช้น้ำมันปาล์มไป **“ผลิตไบโอดีเซลปีละ 1.3 ล้านตัน”** (ปี 2563) ในอนาคตจะเอาไปทำอะไรหากมีการใช้รถยนต์ไฟฟ้า **“มีความเสี่ยงที่ราคาผลปาล์มจะตกต่ำสูง”** เพราะราคาผลปาล์มสดขึ้นกับ ความต้องการน้ำมันปาล์มภายในประเทศซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนคือ ความต้องการน้ำมันปาล์มขวด ความต้องการของอุตสาหกรรมอื่น (ผลิตภัณฑ์ไอเลอเคมีคัลกับผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มชีวภาพ) และ ความต้องการไบโอดีเซล ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มชีวภาพคือทางออกที่จะ **“ดันราคาผลปาล์มสดให้สูงขึ้น”**

ขอยกตัวอย่าง ปี 2563 ความต้องการน้ำมันเครื่องในประเทศไทย 300 ล้าน ลิตร ขนาดตลาดมีมูลค่า 3-5 หมื่นล้านบาท มูลค่าตลาดไบโอดีเซลอยู่ที่ 36 ล้านบาทต่อปี (1.3 ล้านลิตรไบโอดีเซล x 28 บาท/ลิตร) หากนำน้ำมันปาล์มไปผลิตน้ำมันเครื่องชีวภาพ

จะทำให้มูลค่าเพิ่มขึ้นเป็น 195 ล้านบาท เพิ่ม 400% หรือ 5 เท่า (1.3 ล้านลิตรน้ำมันเครื่องชีวภาพ x ราคาเฉลี่ย 150 บาท/ลิตร) มีการวิเคราะห์ว่ามูลค่าเพิ่มขึ้นทั้งระบบอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม 20-45 เท่า (ที่มา : มาตรการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพของไทย ปี พ.ศ. 2561-2570) นั้นแสดงว่าหากไทยมีการผลัก ดันโอกาสที่ **“ราคาผลปาล์มสดไปอยู่ที่ 10- 15 บาท/กก.”**

สำหรับตลาดผลิตภัณฑ์น้ำมันชีวภาพ (Biolubncant) ที่ใช้พืชเป็นวัตถุดิบพบว่าเรฟซิดมีมูลค่าสูงสุด สัดส่วน 34% (608 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ตามด้วยถั่วเหลือง 28% และน้ำมันปาล์มเพียง 7% เท่านั้น เหตุผลที่พืชสองชนิดนั้นมีมูลค่าสูงกว่าน้ำมันปาล์มเพราะยุโรปและสหรัฐฯ มีมาตรฐานการผลิตสูงสามารถแทนที่น้ำมันปิโตรเลียมได้ดี ได้แก่ the American Petroleum Institute (API) และ American Society for Testing and Materials (ASTM) รวมถึง the European Committee for Standardization (CEN) และ EU Ecolabel มูลค่าตลาดสารหล่อลื่นชีวภาพทั้งโลกอยู่ที่ 7 หมื่นล้านบาท สหรัฐฯ ครอง 54% ยุโรป 30% จีน 3% ญี่ปุ่น 0.3% และไทย 0.03%

โดยบริษัทใหญ่ครองตลาดรวมกันถึง 70% เป็นของบริษัท Exxon (สหรัฐฯ) Shell (เนเธอร์แลนด์และอังกฤษ) BP (อังกฤษ) Total (ฝรั่งเศส) Chevron (สหรัฐฯ) ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มชีวภาพจะ **“เกิดในประเทศไทยขึ้นกับ”** 1. สิทธิประโยชน์การลงทุนต้องมากพอที่จะจูงใจให้เกิดการลงทุน มาเลเซียมีการตั้ง **“พัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพของมาเลเซีย : Bioeconomy Corporation”** และเป็น **“เบอร์หนึ่งของเศรษฐกิจชีวภาพอาเซียนและเอเชีย”** ในขณะที่ทั่วโลกก็มีนโยบาย Bioeconomy เช่นกัน 2. นโยบายจูงใจให้มีการใช้ 3. นโยบายการนำเข้าน้ำมันปาล์มช่วงวัตถุดิบขาด 4. มาตรฐาน คุณภาพและฉลาก (Eco Label) ที่ตลาดต่างประเทศยอมรับ 5. ราคาจะต้องแข่งขันได้ 6. นโยบายเขตอุตสาหกรรมใน **“ภาคใต้”** ต้องเอื้ออำนวยให้เกิดการลงทุนเพื่อเป็น **“Bio Palm Oil Hub”** ●



### เคาะประกันรายได้ยังพาราปี 3

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ที่โครงการประกันรายได้ยังพาราปีที่ 3 จะเริ่มประกันรายได้ตั้งแต่เดือน ต.ค.2564 - มี.ค.2565 โดยมีหลักเกณฑ์เหมือนปีที่ผ่านมา ใช้งบประมาณวงเงินรวมทั้งสิ้น 10,065.68 ล้านบาท ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางจากที่ราคายางตกลงมาในช่วง และได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการจัดทำรายละเอียดเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป



## 'เกษตรไทยฯ'ธุรกิจฟื้น

นายณัฐบัญญัติ ศิริวิริยะกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทเกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ KTIS เปิดเผยว่า แนวโน้มผลประกอบการตั้งแต่ช่วงไตรมาส 4 ปี 2564 จะค่อยๆ ปรับตัวดีขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ ประกอบกับปีนี้ในพื้นที่เพาะปลูกฝนตกมากกว่าปีก่อน ส่งผลให้ปริมาณอ้อยเพิ่มขึ้นจากปีก่อนไม่น้อยกว่า 25% ทำให้มีวัตถุดิบเข้าสู่กระบวนการผลิตมากขึ้น

ส่วนแนวโน้มผลประกอบการปี 2565 ยังสดใส โดยจะเริ่มรับรู้รายได้จากกลุ่มธุรกิจใหม่ การผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมจากเยื่อชานอ้อยเข้ามาเป็นปีแรก ขณะที่โครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ (NBC) เฟส 1 ซึ่งมีโรงงานผลิตเอทานอล กำลังการผลิต 6 แสนลิตรต่อวัน และโรงไฟฟ้า 3 โรง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 85 เมกะวัตต์ จะเริ่มเดินเครื่องในปีหน้าเช่นกัน โดยปัจจุบันการก่อสร้างคืบหน้าไปแล้วกว่า 90%