

‘นฤมล’ชูไข่ผ่า-วานิลลา ตอบโจทย์ธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่

ศ.ดร.นฤมล ธิญ์ธัญญ์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนา ไข่ผ่า - วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่ พร้อมร่วมปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อ “ทิศทางการพัฒนาและโอกาสของเกษตรกรไทย” ว่าได้จัดงบประมาณในการศึกษาวิจัยไข่ผ่า และพบว่าไข่ผ่ามีโปรตีนที่ตีสูง สอดคล้องกับกระแสที่ชาวโลกกำลังให้ความสำคัญถึงความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งต่างชาติเห็นประเทศไทยเป็นประเทศที่มีบทบาทนำในเรื่องของภาคการเกษตร ซึ่งถือเป็นความภาคภูมิใจของพี่น้องเกษตรกรไทย และกระทรวงเกษตรฯ ถึงแม้เราจะประเทศเล็ก ๆ แต่ก็ประเทศที่มีความมั่นคงทางด้านอาหาร

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า อีกปัญหาหนึ่งที่อยู่ในการจับตามองของนานาประเทศ คือการปล่อยมลพิษที่มาจากภาคการเกษตร เราก็กังทำงานประสานกับองค์กรต่างประเทศอยู่หลายองค์กร และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ ที่จะทำให้บรรลุเป้าหมายตามนโยบาย green economy โดยใช้วิธีทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นทำให้ลดการใช้น้ำในการเพาะปลูกได้กว่า 50% และสามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซที่จะไปสร้างภาวะเรือนกระจกได้พอสมควร และเป้าหมายที่เราอยากจะทำให้เกิดขึ้น นอกจากการจะช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้นแล้ว ผลผลิตต่อไร่ก็จะเพิ่มขึ้น โดยเราก็กังทำงานร่วมกับภาคเอกชน ที่จะรับซื้อข้าวจากชาวนา โดยขอให้ภาคเอกชน ต้องพร้อมให้ราคาซื้อข้าวสูงขึ้นไปประมาณ 5% จากราคาปัจจุบัน ก็จะเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรเข้ามาร่วมการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง มากขึ้น โดยปีนี้เรา

มีเป้าหมายอยู่ที่ 10 ล้านไร่

“ได้หารือกับภาคเอกชนอย่างบริษัทซีพี ก็ขอความร่วมมือให้เขาซื้อข้าวโพดที่จะนำไปเลี้ยงสัตว์แบบที่ไม่เผาในราคาที่สูงขึ้น เราไม่อยากจะไปลงโทษพี่น้องเกษตรกร ไม่อยากไปบังคับ ว่าถ้าเผา จะต้องถูกลงโทษด้วยวิธีแบบนี้ แต่เราให้แรงจูงใจ รวมถึงเครื่องมือที่จะลงไปช่วย ว่าหากไม่เผา เขาก็มีทางเลือกได้ น่าจะเป็นแนวทางที่ดีกว่า นอกจากนี้ก็ไม่ต้องอยากให้เกิดความเข้าใจผิด ๆ ไปในวงกว้าง ว่าปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่เป็นอยู่ มาจากภาคการเกษตร เพราะจริงๆ บัญชีของภาคการเกษตรมีส่วนไม่มาก ยิ่งถ้าในตัวเมือง กทม.สาเหตุหลักๆ มาจากควันจากท่อไอเสีย ที่ใช้ยานพาหนะทุกวัน แต่เราต้องส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำการเพาะปลูกแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดึงเอกชนมาร่วมมือด้วย” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ทั้งนี้ ขอขอบคุณคณะผู้จัดงาน ที่เผยแพร่ไข่ผ่า ไปสู่วงกว้าง เพราะก่อนหน้านี้ไม่ค่อยมีใครรู้จัก ทั้งๆ ที่เป็นพืชที่มีคุณค่าสูงมาก และทำให้เกิดรายได้หมุนเวียนให้กับพี่น้องเกษตรกรได้สูงขึ้นซึ่งจะเป็นการทำเสริมจากพืชหลักก็ได้ เพราะเพียงแค่ 14 วัน ก็สามารถนำไปขายได้แล้ว และยังเป็นสิ่งที่เราสามารถนำไปโชว์ให้กับชาวโลกได้ เห็นถึงศักยภาพในการปลูกพืชเหล่านี้ รวมถึงวานิลลา ผลผลิตทางการเกษตรที่สามารถแปรรูปเพื่อต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายรูปแบบ สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการให้รายได้ของพี่น้องเกษตรกรเพิ่มขึ้น ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น

เกษตรราธิการอบรม หลักสูตรวทส.รุ่นที่6 เวทีแลกเปลี่ยนข้อมูล ผู้บริหารรัฐกับเอกชน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการแถลงข่าว “หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 6” โดยมี นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ผอ.หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ได้บูรณาการร่วมกับมูลนิธิเกษตรราธิการ และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดอบรมหลักสูตรดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยน

ข้อมูลองค์ความรู้ระหว่างผู้บริหารทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ด้านการพัฒนาภาคการเกษตรไทยสู่เกษตรสมัยใหม่ มุ่งสร้างเครือข่ายธุรกิจด้านการเกษตร เสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจจากฐานต่อ ยอดบทบาทเกษตรไทยสู่ผู้นำการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารในระดับนานาชาติ เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรและประเทศไทย ทั้งนี้ หลักสูตร วทส. รุ่นที่ 6 ได้รับความกรุณาจาก ดร.จรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรม โดยกำหนดการฝึกอบรมจัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 7 กุมภาพันธ์-25 กรกฎาคม 2568 มีผู้บริหารระดับสูงภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้แทนเกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมการฝึกอบรม 113 คน

ศ.ดร.นฤมล กล่าวอีกว่า ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ สู่การปฏิบัติจริงอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดี



🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



รวม.เกษตรฯหารือเอกชน ตรวจข่าวโศดเลียงสัตว์

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รวม.เกษตรฯและสหกรณ์ ได้พบปะหารือกับนายจอมกิตติ ศิริกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส ผู้บริหารสูงสุดด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ หน่วยงานบริษัท ซีพี เครือเจริญโภคภัณฑ์ เพื่อหาแนวทางระบบการตรวจสอบย้อนกลับการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากแปลงที่ไม่เฝ้าตามมาตรการปลดฝุ่น PM2.5 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายถาวร หันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

ทั้งนี้ ในที่ประชุมมีการนำเสนอระบบการตรวจสอบย้อนกลับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยมีการเชิญชวนเกษตรกรผู้สนใจเข้าร่วมลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกร ลด เลิก การเผาแปลง อันเป็นต้นเหตุของฝุ่น PM2.5 อีกทั้งมีการนำเสนอโครงการปรับเปลี่ยนพันธุ์พืชให้เหมาะสมกับการปลูกพืชในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรมีทางเลือกในการเพาะปลูกพันธุ์พืชมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งช่วยลดการเผาป่า สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ

MATICHON ONLINE

ภาพประกาศสัมพันธ

"รมว.บุญมล - รมช.อิทธิ" ลงพื้นที่ อ.สทิงพระ จ.สงขลา ประกาศพร้อมส่งเสริมศักยภาพให้เกษตรกรเลี้ยงขยายพื้นที่ ปลุกมะพร้าวน้ำหอมกว่า 2,000 ไร่ในปีนี้

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 - 09:35 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



เมื่อวันที่ 18 ก.พ.68 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลง ใหญ่มะพร้าวน้ำหอมบ้านชุมพล และรับฟังปัญหาด้านการเกษตร ในพื้นที่ตำบลชุมพล อำเภอ สทิงพระ จังหวัดสงขลา เพื่อขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนามะพร้าวน้ำหอม รวมถึงตลาดโตนดในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา ให้มีความก้าวหน้าและเกษตรกรมีรายได้มั่นคง โดยมี นาย ชนนพัฒน์ นาคส์ สส.สงขลา พรรคกล้าธรรม ให้การต้อนรับ



โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า วันนี้เราลงมาดูความสำเร็จของแปลงนาข้าวที่ปรับเปลี่ยนเป็นมะพร้าว น้ำหอม ซึ่งมีการรวมกลุ่มกันเป็นเครือข่าย สงขลามหานคร ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริม ศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวให้มีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัด วางแผนขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวคุณภาพ จำนวน 2,000 ไร่ในปีี้ รวมถึงจัดอบรมเกษตรกร ให้มีความพร้อมในการปลูกมะพร้าวคุณภาพอย่างเป็นระบบ อีกทั้ง จัดตลาดรับซื้อมะพร้าว น้ำหอมในช่วงออกผลผลิต เพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาด นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดัน พืชมูลค่าสูง อาทิ ตาลโตนด กาแฟโรบัสต้า และอื่น ๆ ให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจบนพื้นที่ที่ เหมาะสม และจัดตลาดรองรับตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น



ด้าน นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรฯ ต้องการให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดี มีความสุข และสามารถทำการเกษตรได้อย่าง ยั่งยืน ดังนั้น เราจะทำงานอย่างเข้มข้นเพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว น้ำหอมและตาลโตนดได้รับ ประโยชน์อย่างสูงสุด



สำหรับจังหวัดสงขลามีการปลูกมะพร้าวน้ำหอม จำนวน 11,575 ไร่ มากเป็นอันดับ 7 ของประเทศ และเป็นอันดับ 1 ของภาคใต้ มีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอม จำนวน 5,733 ครัวเรือน โดยส่วนใหญ่มีการปลูกมะพร้าวน้ำหอมในคาบสมุทรสทิงพระ (อำเภอสทิงพระ อำเภอกะแสสินธุ์ อำเภอระโนด และอำเภอสิงหนคร) เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบชายฝั่งทะเล มีแหล่งน้ำธรรมชาติ มีระบบชลประทานที่ดี สภาพภูมิประเทศ และดินที่อุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้มะพร้าวน้ำหอมของจังหวัดสงขลา มีรสชาติหอมหวานเป็นที่ต้องการของตลาด



โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมมือกับสถาบันการศึกษา และภาคเอกชนส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมคุณภาพในพื้นที่ศักยภาพบริเวณคาบสมุทรสทิงพระและพื้นที่ราบลุ่มบริเวณทะเลสาบสงขลา ส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับความรู้และมีทักษะบริหารจัดการสวนมะพร้าวด้วยเทคโนโลยีอย่างเป็นระบบ รวมถึงพัฒนาคุณภาพสินค้าและการตลาดให้กับเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ปัจจุบันมีกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จำนวน 4 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 152 ราย ครอบคลุมพื้นที่รวม 624.5 ไร่ มะพร้าวน้ำหอมมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.2 (เทียบกับปี 2563) ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยลดลงร้อยละ 15.7 เกษตรกรผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 113 ราย ในพื้นที่ 310 ไร่ สามารถผลิตมะพร้าวน้ำหอมคุณภาพดี ได้ปีละประมาณ 59 ล้านผล เกษตรกรกรสมาชิกแปลงใหญ่มีรายได้สุทธิ รวม 6.29 ล้านบาท/ปี



นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังมีการส่งเสริมตาลโตนนิด ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์ประจำถิ่นของจังหวัดสงขลาที่สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเกษตรกรและชุมชนไม่น้อยกว่า 3.7 ล้านบาท/ปี ปัจจุบันจังหวัดสงขลา มีจำนวนต้นตาลโตนนิดยืนต้น ประมาณ 744,573 ต้น ให้ผลผลิตแล้ว 494,707 ต้น มีพื้นที่ปลูกบริเวณคาบสมุทรสทิงพระเป็นส่วนใหญ่ มีการรวมกลุ่มเพื่อกิจกรรมการแปรรูปจากผลผลิตตาลโตนนิดในพื้นที่ จำนวน 14 กลุ่ม เกษตรกร 148 ราย ซึ่งการขับเคลื่อนและพัฒนามะพร้าว น้ำหอม และตาลโตนนิดในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จะช่วยให้เกษตรกรในจังหวัดสงขลาและภาคใต้มีความก้าวหน้าและมีศักยภาพในการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน เป็นเกษตรกรที่มีรายได้มั่นคง และสามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ประเทศได้ อีกด้วย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

'นฤมล' เยี่ยมเกษตรกร อ.สทิงพระ เล็งขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมกว่า 2,000 ไร่

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 - 09:42 น.



นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

“รมว.นฤมล-รมช.อิทธิ” ลงพื้นที่ อ.สทิงพระ จ.สงขลา ประกาศพร้อมส่งเสริมศักยภาพให้เกษตรกรปลูกมะพร้าวมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เล็งขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าว น้ำหอมกว่า 2,000 ไร่ในปี

เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอมบ้านชุมพล และรับฟังปัญหาด้านการเกษตร ในพื้นที่ตำบลชุมพล อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา

เพื่อขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนามะพร้าว น้ำหอม รวมถึงตลาดโตนดในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา ให้มีความก้าวหน้าและเกษตรกรมีรายได้มั่นคง โดยมี นายชนนพัฒน์ นาคสั่ว สส.สงขลา พรรคกล้าธรรม ให้การต้อนรับ



โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า วันนี้เราลงมาดูความสำเร็จของแปลงนาข้าวที่ปรับเปลี่ยนเป็นมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมีการรวมกลุ่มกันเป็นเครือข่าย สงครามหนานคร ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริมศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวให้มีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดวางแผนขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวคุณภาพจำนวน 2,000 ไร่ในปี

รวมถึงจัดอบรมเกษตรกรให้มีความพร้อมในการปลูกมะพร้าวน้ำหอมอย่างเป็นระบบ อีกทั้งจัดหาตลาดรับซื้อมะพร้าวน้ำหอมในช่วงออกผลผลิต เพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาด นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันพืชมูลค่าสูง อาทิ ตาลโตนด กาแฟโรบัสต้า และอื่น ๆ ให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจบนพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดหาตลาดรองรับตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น



ด้านนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรฯ ต้องการให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดี มีความสุข และสามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น เราจะทำงานอย่างเข้มข้นเพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกระบายน้ำหอมและตาลโตนดได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด

สำหรับจังหวัดสงขลามีการปลูกระบายน้ำหอม จำนวน 11,575 ไร่ มากเป็นอันดับ 7 ของประเทศ และเป็นอันดับ 1 ของภาคใต้ มีเกษตรกรผู้ปลูกระบายน้ำหอม จำนวน 5,733 ครัวเรือน โดยส่วนใหญ่มีการปลูกระบายน้ำหอมในคาบสมุทรสทิงพระ (อำเภอสทิงพระ อำเภอกระเสสินธุ์ อำเภอรโนด และอำเภอสิงหนคร) เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบชายฝั่งทะเล มีแหล่งน้ำธรรมชาติ มีระบบชลประทานที่ดี สภาพภูมิประเทศและดินที่อุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้มะพร้าวหอมของจังหวัดสงขลา มีรสชาติหอมหวานเป็นที่ต้องการของตลาด

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมมือกับสถาบันการศึกษา และภาคเอกชนส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่มะพร้าวหอมคุณภาพในพื้นที่ศักยภาพบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณทะเลสาบสงขลา ส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับความรู้และมีทักษะบริหารจัดการสวนมะพร้าวด้วยเทคโนโลยีอย่างเป็นระบบ



รวมถึงพัฒนาคุณภาพสินค้าและการตลาดให้กับเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ปัจจุบันมีกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวหน้าหอม จำนวน 4 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 152 ราย ครอบคลุมพื้นที่รวม 624.5 ไร่ มะพร้าวหน้าหอมมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.2 (เทียบกับปี 2563) ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยลดลงร้อยละ 15.7 เกษตรกรผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 113 ราย ในพื้นที่ 310 ไร่ สามารถผลิตมะพร้าวหน้าหอมคุณภาพดี ได้ปีละประมาณ 59 ล้านผล เกษตรกรกรสมาชิกแปลงใหญ่มีรายได้สุทธิรวม 6.29 ล้านบาท/ปี

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังมีการส่งเสริมตาลโตนด ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์ประจำถิ่นของจังหวัดสงขลาที่สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเกษตรกรและชุมชนไม่น้อยกว่า 3.7 ล้านบาท/ปี ปัจจุบันจังหวัดสงขลา มีจำนวนต้นตาลโตนดยืนต้น ประมาณ 744,573 ต้น ให้ผลผลิตแล้ว 494,707 ต้น มีพื้นที่ปลูกบริเวณคาบสมุทรสทิงพระเป็นส่วนใหญ่ มีการรวมกลุ่มเพื่อกิจกรรมการแปรรูปจากผลผลิตตาลโตนดในพื้นที่ จำนวน 14 กลุ่ม เกษตรกร 148 ราย

ซึ่งการขับเคลื่อนและพัฒนามะพร้าวหน้าหอม และตาลโตนดในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จะช่วยให้เกษตรกรในจังหวัดสงขลา และภาคใต้มีความก้าวหน้าและมีศักยภาพในการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน เป็นเกษตรกรที่มีรายได้มั่นคง และสามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ประเทศได้อีกด้วย



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศไทย](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)

หน้าแรก / ในประเทศ



'นฤมล-อิทธิ'ลงพื้นที่ อ.สทิงพระ จ.สงขลา เล็งขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมกว่า 2 พันไร่ในปี

วันพุธ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 10.52 น.

'นฤมล-อิทธิ'ลงพื้นที่ อ.สทิงพระ จ.สงขลา ประกาศพร้อมส่งเสริมศักยภาพให้เกษตรกรปลูกมะพร้าวมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เล็งขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมกว่า 2,000 ไร่ในปี

เมื่อวันที่ 18 ก.พ.2568 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่ มะพร้าวน้ำหอมบ้านชุมพล และรับฟังปัญหาด้านการเกษตร ในพื้นที่ตำบลชุมพล อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา เพื่อขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนามะพร้าวน้ำหอม รวมถึงตลาดโตนดในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา ให้มีความก้าวหน้าและเกษตรกรมีรายได้มั่นคง โดยมี นายชนนพัฒน์ นาคแก้ว สส.สงขลา พรรคกล้าธรรม ให้การต้อนรับ

โดย นางนฤมล กล่าวว่า วันนี้เราลงมาดูความสำเร็จของแปลงนาข้าวที่ปรับเปลี่ยนเป็นมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมีการรวมกลุ่มกันเป็นเครือข่าย สงขลามหานคร ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริมศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวให้มีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดวางแผนขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมคุณภาพ จำนวน 2,000 ไร่ในปี รวมถึงจัดอบรมเกษตรกรให้มีความพร้อมในการปลูกมะพร้าวน้ำหอมอย่างเป็นระบบ อีกทั้ง จัดตลาดรับซื้อมะพร้าวน้ำหอมในช่วงออกผลผลิต เพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาด นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันพืชมูลค่าสูง อาทิ ตลาดโตนด กาแฟโรบัสต้า และอื่น ๆ ให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจบนพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดตลาดรองรับตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

ด้าน นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรฯ ต้องการให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดี มีความสุข และสามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น เราจะทำงานอย่างแข็งขันเพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมและตลาดโตนดได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด

สำหรับจังหวัดสงขลามีการปลูกมะพร้าวน้ำหอม จำนวน 11,575 ไร่ มากเป็นอันดับ 7 ของประเทศ และเป็นอันดับ 1 ของภาคใต้ มีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอม จำนวน 5,733 ครัวเรือน โดยส่วนใหญ่มีการปลูกมะพร้าวน้ำหอมในคาบสมุทรสทิงพระ (อำเภอสทิงพระ อำเภอกระแสดินธุ์ อำเภอรโนด และอำเภอสทิงพระ) เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบชายฝั่งทะเล มีแหล่งน้ำธรรมชาติ มีระบบชลประทานที่ดี สภาพภูมิประเทศ และดินที่อุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้มะพร้าวน้ำหอมของจังหวัดสงขลา มีรสชาติหอมหวานเป็นที่ต้องการของตลาด

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมมือกับสถาบันการศึกษา และภาคเอกชนส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ มะพร้าวน้ำหอมคุณภาพในพื้นที่ศักยภาพบริเวณคาบสมุทรสทิงพระและพื้นที่ราบลุ่มบริเวณทะเลสาบสงขลา ส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับความรู้และมีทักษะบริหารจัดการสวนมะพร้าวด้วยเทคโนโลยีอย่างเป็นระบบ รวมถึงพัฒนาคุณภาพสินค้าและการตลาดให้กับเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ปัจจุบันมีกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จำนวน 4 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 152 ราย ครอบคลุมพื้นที่รวม 624.5 ไร่ มะพร้าวน้ำหอมมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.2 (เทียบกับปี 2563) ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยลดลง

ร้อยละ 15.7 เกษตรกรผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 113 ราย ในพื้นที่ 310 ไร่ สามารถผลิตมะพร้าวหน้าหอมคุณภาพดี ได้ปีละประมาณ 59 ล้านผล เกษตรกรกรสมาชิกแปลงใหญ่มีรายได้สุทธิ รวม 6.29 ล้านบาท/ปี

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังมีการส่งเสริมตาลโตนด ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์ประจำถิ่นของจังหวัดสงขลาที่สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเกษตรกรและชุมชนไม่น้อยกว่า 3.7 ล้านบาท/ปี ปัจจุบันจังหวัดสงขลา มีจำนวนต้นตาลโตนดยืนต้น ประมาณ 744,573 ต้น ให้ผลผลิตแล้ว 494,707 ต้น มีพื้นที่ปลูกบริเวณคาบสมุทรสทิงพระเป็นส่วนใหญ่ มีการรวมกลุ่มเพื่อกิจกรรมการแปรรูปจากผลผลิตตาลโตนดในพื้นที่จำนวน 14 กลุ่ม เกษตรกร 148 ราย ซึ่งการขับเคลื่อนและพัฒนามะพร้าวหน้าหอม และตาลโตนดในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จะช่วยให้เกษตรกรในจังหวัดสงขลาและภาคใต้มีความก้าวหน้าและมีศักยภาพในการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน เป็นเกษตรกรที่มีรายได้มั่นคง และสามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ประเทศได้ อีกด้วย













☑ ลงพื้นที่...นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ การส่งออก-นำเข้า และการป้องกันปราบปรามการลักลอบและทำสงครามสินค้าเกษตรที่ ผิดกฎหมาย ณ ด้านคูลการสะเดา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา



 **คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร**



'อิทธิ'นำทัพKickOff โลกlobalต่อซัง

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงาน "โกลบอลต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม" ประจำปี 2568 ที่บ้านหนองปาดทอง หมู่ 2 ต.หนองยาว อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา การจัดงานดังกล่าว เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิถีจากการเผาสู่การเกษตรปลอดสารพิษทางการเกษตร เพื่อเตรียมดิน และผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุในท้องถิ่น เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ดินมีสมบัติเหมาะสมต่อการปลูกพืชอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละออง ส่งผลดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการท่องเที่ยวในระยะยาว และยิ่งช่วยลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนด้วย

นายอิทธิ กล่าวได้ว่า ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ.2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ทั่วโลก โดยการโกลบอลต่อซังพืชแทนการเผา ช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ การเผาต่อซังและเศษพืชที่เกษตรกรทิ้งหลังเก็บเกี่ยว ทำให้เกิดการสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดินจำนวนมาก ซึ่งการโกลบอลต่อซังพืชจะช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช ดินมีความโปร่งร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี ความหนาแน่นของดินลดลงเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนสู่ดิน การงดเผาในพื้นที่ 1 ไร่ จะเพิ่มธาตุอาหารลงดิน ได้แก่ ธาตุไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) คิดเป็น มูลค่า 900 บาทต่อไร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้

เกษตรกรไทยกลับต่อซังพื้นฟูดิน-ลดฝุ่น

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “ไทยกลับต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ประจำปีงบประมาณ 2568 ที่บ้านเตาไหม หมู่ 6 ต.ทุ่งรวงทอง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน จัดงานดังกล่าว เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีจากการเผาสู่การไถกลบเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมดิน และผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุในท้องถิ่น เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินมีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการปลูกพืชอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ส่งผล

ดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนด้วย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนและป้องกันปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก โดยวางแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมปี 2567/68 คือ 1.การเฝ้าระวัง สร้างการรับรู้ และป้องปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม รวมถึงตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชย

ต่างๆ จากภาครัฐ และ 2.การส่งเสริมการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม นอกจากนี้ยังมีมาตรการเชิงรุกตามนโยบายของรัฐบาลในการรณรงค์ให้ประชาชนลดและเลิกการเผาวัสดุทางการเกษตร โดยได้กำชับหน่วยงานในระดับพื้นที่สร้างแรงจูงใจเกษตรกรให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำเกษตร พร้อมเสนอทางเลือกและข้อเสนอที่จะสามารถให้เกษตรกรยอมรับแนวทางปฏิบัติการทำเกษตรที่ไม่เผาได้ โดยกรมพัฒนาที่ดินรณรงค์ผ่านเครือข่ายหมอดินอาสาที่มีอยู่ทั่วประเทศร่วมให้ความรู้ ความเข้าใจ เพื่อประโยชน์ในการทำการเกษตรอย่างยั่งยืน

เกษตรกรไทยกลับต่อซังพื้นฟูดิน-ลดฝุ่น

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “ไทยกลับต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ประจำปีงบประมาณ 2568 ที่บ้านเตาไหม หมู่ 6 ต.ทุ่งรวงทอง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน จัดงานดังกล่าว เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีจากการเผาสู่การไถกลบเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมดิน และผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุในท้องถิ่น เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินมีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการปลูกพืชอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ส่งผล

ดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนด้วย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนและป้องกันปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก โดยวางแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมปี 2567/68 คือ 1.การเฝ้าระวัง สร้างการรับรู้ และป้องปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม รวมถึงตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชย

ต่างๆ จากภาครัฐ และ 2.การส่งเสริมการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม นอกจากนี้ยังมีมาตรการเชิงรุกตามนโยบายของรัฐบาลในการรณรงค์ให้ประชาชนลดและเลิกการเผาวัสดุทางการเกษตร โดยได้กำชับหน่วยงานในระดับพื้นที่สร้างแรงจูงใจเกษตรกรให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำเกษตร พร้อมเสนอทางเลือกและข้อเสนอที่จะสามารถให้เกษตรกรยอมรับแนวทางปฏิบัติการทำเกษตรที่ไม่เผาได้ โดยกรมพัฒนาที่ดินรณรงค์ผ่านเครือข่ายหมอดินอาสาที่มีอยู่ทั่วประเทศร่วมให้ความรู้ ความเข้าใจ เพื่อประโยชน์ในการทำการเกษตรอย่างยั่งยืน



เกษตรฯเร่งติดตาม การของบประมาณ โครงการกรมประมง ใช้แก้ปัญหากุ้งทะเล

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ 1/2568 ซึ่งที่ประชุมได้ติดตามความก้าวหน้าการของบประมาณโครงการของกรมประมงเพื่อแก้ปัญหาด้านกุ้งทะเล เร่งด่วน ในปีงบประมาณ 2568-2569 รวม 7 โครงการ อาทิ โครงการขยายฐานการผลิตจูลินทรีย์เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โครงการการเพิ่มศักยภาพเกษตรกรด้วยนวัตกรรมด้านพลังงานและด้านชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ในการเพาะเลี้ยงกุ้งอย่างยั่งยืน (Shrimp Tech) และโครงการยกระดับการนำนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในการผลิตกุ้งทะเลตามแนว Go Green ด้วย BCG Model เป็นต้น

พร้อมกันนั้นได้ติดตามความก้าวหน้าโครงการส่งเสริมการรณรงค์บริโภคสินค้ากุ้ง ปี 2567 โดยกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เพิ่มช่องทางการตลาด/เชื่อมโยงและกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต และสร้างการรับรู้เพื่อกระตุ้นการบริโภค เป้าหมาย 5,450 ตัน โดยรายงานผลต่อคณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คบท.) เป็นประจำทุกเดือน ทั้งนี้ ที่ประชุม คบท.เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 ได้อนุมัติให้ขยายระยะเวลาดำเนินโครงการดังกล่าวให้ครอบคลุมในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมาก โดยขยายระยะเวลาดำเนินการ จากเดิมสิ้นสุด 31 ธันวาคม 2567 เป็น 31 กรกฎาคม 2568 และขยายระยะเวลาโครงการ จากเดิมสิ้นสุด 31 มีนาคม 2568 เป็น 31 ตุลาคม 2568 เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15999

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.79

Ad Value: 19,737.50

PRValue (x3): 59,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จับมือ



จับมือ : นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายแพทริก แพคเน็ต รองอธิบดีกรมการเกษตรต่างประเทศ กระทรวงเกษตร สหรัฐอเมริกา แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคืบหน้าโครงการความร่วมมือระหว่าง ภูมิภาคฯ นอกจากนี้ทั้งสองฝ่ายยังหารือถึงการขยายการส่งออกสินค้าระหว่างกัน

เดินหน้ามาตรฐานฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่

นายสัตวแพทย์โสภชัย ขวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะโฆษกกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ในวันที่ 21 ก.พ. มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (GAP ฟาร์มไก่ไข่) มีขนาดการเลี้ยงตั้งแต่ 1,000 ตัวขึ้นไป จะมีผลบังคับใช้ จากที่ก่อนหน้านี้ประเทศไทยได้มีการบังคับใช้มาตรฐาน GAP ฟาร์มไก่ไข่ สำหรับผู้เลี้ยงไก่ไข่ รายใหญ่ที่มีขนาดการเลี้ยงตั้งแต่ 100,000 ตัวขึ้นไป สำหรับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่ไข่ (GAP ฟาร์มไก่ไข่) มีวัตถุประสงค์สำคัญในการยกระดับการผลิตไข่ไก่ของประเทศ ให้มีมาตรฐานด้านสุขอนามัยในการผลิต การป้องกัน

โรคระบาดสัตว์ โรคสัตว์สู่คน และสารตกค้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค และปกป้องอุตสาหกรรมจากภัยคุกคามของโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญนั้น ทั้งนี้ มาตรฐาน GAP ฟาร์มไก่ไข่ภาคบังคับ กำหนดขึ้นโดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ที่เป็นหน่วยงานรับผิดชอบการออกใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ตามมาตรฐานบังคับ และ มกอช. ได้มอบหมายภารกิจใน

การออกใบอนุญาตฯ ให้แก่กรมปศุสัตว์ที่มีหน้าที่ออกใบรับรองมาตรฐาน GAP

ที่ผ่านมารกรมปศุสัตว์ ร่วมกับ มกอช.

ดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนเข้าสู่มาตรฐาน GAP ภาคบังคับให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ทั่วประเทศอย่างต่อเนื่องก่อนหน้านี้แล้ว เพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรที่เข้าข่ายบังคับในการเข้าสู่การรับรองซึ่งกรมปศุสัตว์มีความพร้อมในการ

ให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกร และสามารถติดต่อขอใบอนุญาตและใบรับรองได้ที่หน่วยงานเดียว (one stop service) โดยสามารถยื่นขอใบอนุญาตผู้ผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ TAS-License ได้ที่ <http://tas.acfs.go.th/nsw/> มีค่าธรรมเนียม



รอง โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ยื่นยันการเสนอร่างกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้าสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ (ฉบับที่...) พ.ศ. ... ให้คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติหลักการ เพื่อยกเว้นฟาร์มไก่ไข่นขนาดระหว่าง 1,000-9,999 ตัวไม่ต้องขอรับใบอนุญาต และใบรับ



สำหรับบุคคลธรรมดา 100 บาท และนิติบุคคล 1,000 บาท (ตามกฎหมายกำหนดค่าธรรมเนียมสำหรับประกอบกิจการเกี่ยวกับสินค้าเกษตร พ.ศ. 2552) และสามารถยื่นขอใบรับรองมาตรฐาน GAP



รอง ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการบรรจุเข้าวาระการประชุมของคณะกรรมการแล้ว และสำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงไก่ไข่น้อยกว่า 1,000 ตัว มีจำนวน 125,972 ราย ไม่อยู่ภายใต้การบังคับของมาตรฐานฟาร์ม GAP ดังกล่าว กรมปศุสัตว์จะมีการส่งเสริมให้เข้าสู่มาตรฐานทางเลือก เช่น



จากกรมปศุสัตว์ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ Biz portal ผ่านทาง <https://bizportal.go.th/> หรือติดต่อสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ที่ฟาร์มตั้งอยู่ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

สำหรับฟาร์มไก่ไข่ขนาดกลางและเล็ก ที่มีขนาดการเลี้ยง 1,000-9,999 ตัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอที่จะยกเว้น ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตและใบรับ

ปศุสัตว์อินทรีย์ หรือฟาร์มไก่ไข่เลี้ยงปล่อยอิสระต่อไป



การที่เกษตรกรได้รับรองมาตรฐาน GAP นี้ จะสามารถยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของไข่ไก่ที่ผลิตจากฟาร์มได้ มีสุขอนามัยการผลิตที่ดี ลดความเสี่ยงของโรคระบาดและโรคสัตว์ติดคนและการปนเปื้อนสารตกค้าง อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสัตวแพทย์ ผู้ควบคุมฟาร์ม ส่งผลให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและเป็นที่ยอมรับในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ทั้งนี้หากเกษตรกรหรือประชาชนทั่วไป มีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะ สามารถติดต่อได้ที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ โทร. 0-2653-4444 ต่อ 3155 หรือส่งข้อมูลได้ที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0.

วันพุธที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๘



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง วัฒนธรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค กีฬา เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เลขคร

คอลัมน์ ฅน. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านเกิด สตรี วิถีชีวิต-นิเวศน์ ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รมบ้าน รมเมือง

ชป.ส่งน้ำแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม ร่วมดันสู่พืชเศรษฐกิจคาบสมุทรสทิงพระ



© 19 กุมภาพันธ์ 2568 10:20 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



"รมว.นฤมล" ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม เร่งผลักดันพืชเศรษฐกิจ คาบสมุทรสทิงพระ

วันที่ 18 ก.พ.68 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการส่งเสริมแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ พร้อมผลักดันให้เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ เพื่อสร้างรายได้และความมั่นคงให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ณ แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมบ้านชุมพล ตำบลชุมพล อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา





โดยมี นายวิวัฒน์ชัย คงลำธาร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายพรสิทธิ์ สิทธิวันชัย รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 นายจกรม สมพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่







ในส่วนของกรมชลประทาน ได้สนับสนุนน้ำผ่านคลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอก เพื่อส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม และไร่นาสวนผสม ครอบคลุม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอระโนด อำเภอกะแสสินธุ์ อำเภอสทิงพระ และอำเภอสิงหนคร รวมพื้นที่กว่า 53,750 ไร่ และมีระบบกระจายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำสู่พื้นที่เกษตรกรรมให้ทั่วถึงยิ่งขึ้น ทำให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับการเกษตรได้ตลอดทั้งปี ช่วยผลักดันและส่งเสริมพืชเศรษฐกิจในคาบสมุทรสทิงพระ และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่ภาคการเกษตร ยกกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในพื้นที่ให้ดียิ่งขึ้น

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:11

Site Value: 70,797

PRValue (x3)

212,391

หัวข้อข่าว: ชป.ส่งน้ำแปลงใหญ่มะพร้าวหน้าหอม รวมต้นสู่พืชเศรษฐกิจคาบสมุทรสทิงพระ





รองอธิบดีกรมชลฯ ร่วมรับฟังข้อเรียกร้องเกษตรกรภาคกลางบุกทำเนียบ

เผยแพร่: 19 ก.พ. 2568 14:45 ปรับปรุง: 19 ก.พ. 2568 14:45 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

วันนี้ (19 ก.พ.) ณ อาคารสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (เดิม) ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพมหานคร นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมรับฟังข้อเรียกร้องของกลุ่มเกษตรกร พร้อมหารือแนวทางแก้ไข เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของกลุ่มเกษตรกรชาวนาจากหลายจังหวัดในภาคกลาง รวมกว่า 200 คน นำโดย นายสุจิตร์วัฒน์ กลีบมาลัย นายกองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) มารวิชัย อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หลังเดินทางเข้ายื่นหนังสือต่อนายกรัฐมนตรี เรียกร้องให้รัฐบาลเร่งแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของชาวนา

สำหรับข้อเรียกร้องหลักของกลุ่มเกษตรกร ได้แก่ 1.ขอให้รัฐบาลดำเนินโครงการประกันรายได้ชาวนา กำหนดราคาประกันข้าวที่ 11,000 บาทต่อตัน พร้อมจำกัดปริมาณรับประกันที่ 50 ตันต่อราย หรือดำเนินโครงการรับจำนำข้าวในราคาเดียวกัน 2.ขอเงินชดเชยเกษตรกรในพื้นที่รับน้ำ โดยให้เงินช่วยเหลือ 300 บาทต่อไร่ต่อเดือน เป็นระยะเวลา 3 เดือนต่อปี เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการถูกใช้เป็นพื้นที่รับน้ำ 3.ขอให้ยกเลิกมาตรการห้ามเผาตอซังข้าว หรือให้รัฐบาลตั้งงบประมาณรับซื้อตอซังข้าว เพื่อลดภาระของเกษตรกรที่ไม่มีทางเลือกอื่นในการกำจัดฟางข้าว

นายเดช กล่าวว่า กรมชลประทานรับทราบถึงปัญหาความเดือดร้อนของชาวนาในพื้นที่ โดยเฉพาะเรื่องการจัดสรรน้ำและการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบในพื้นที่รับน้ำ พร้อมกันนี้จะนำข้อเสนอไปพิจารณาพร้อมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางช่วยเหลือที่เป็นรูปธรรมให้เร็วที่สุด ตามนโยบายของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ลุยตรวจ - นายชนดล สุวัฒน์ฤทธิ ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ นำเจ้าหน้าที่ตรวจพื้นที่
ในเขตปฏิรูปที่ดิน(สปก.) อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา รวมถึงพื้นที่ด้านหลังสนามกอล์ฟ
ของครอบครัวนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.มหาดไทย เมื่อวันที่ 18 ก.พ.

ธนดลลุยตรวจที่สปก.ปากช่อง

เวลา 09.00 น.วันที่ 18 ก.พ. นายธนดล สุวัฒน์ฤทธิ ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ ประธาน คณะทำงานการขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความคิดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดิน และผู้ถือครองที่ดิน โดยมีชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน พร้อมหน่วยงานสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เจ้าหน้าที่ที่ดิน, เจ้าหน้าที่เอสไอ, ตำรวจสอบสวนกลาง เข้าตรวจสอบพื้นที่การจัดสรรที่ดินและถือครองที่ดินโดยไม่ชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา รวม 3 จุด

เวลา 10.00 น. จุดแรกซึ่งเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยว บ้านพัก รีสอร์ท ริมนนทางหลวงชนบท 3052 บ้านตะเคียนงาม หมู่ 12 ต.โป่งตาลอง อ.ปากช่อง การตรวจพบเพียงพนักงานและคนดูแล อ้างว่าเจ้าของไม่ได้อยู่ พร้อมพาคณะเข้าไปตรวจด้านในที่ปลูก เป็นที่พักและแหล่งท่องเที่ยว บ่อน้ำเครื่องเล่น เนื้อที่ประมาณ 10 ไร่ นายธนดลสอบถาม และแจ้งให้ทราบว่าบริเวณนี้ที่ดินเป็นของ ส.ป.ก. เพื่อเกษตรกรรม แต่นำมาเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเก็บค่าเข้าชมคนละ 50 บาท ถือว่านำที่ดินมาใช้ผิดวัตถุประสงค์ และจะให้หน่วยงานออกหนังสือแจ้งให้ทราบภายใน 30 วัน

จุดที่ 2 ตรวจสอบแหล่งท่องเที่ยว บ้านจัดสรร ชื่อคังในพื้นที่ ต.หมูสี อ.ปากช่อง เป็นพื้นที่ว่างเปล่า มีผู้จัดการโครงการต้อนรับให้ความร่วมมือนำพาคณะเข้าตรวจสอบพื้นที่กว่า 2,000 ไร่ ด้านหลังติดกับแนวเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ทราบว่าพื้นที่มีเอกสารโฉนดที่ดินแล้ว โดยนายธนดลนำเอกสารแสดงต่อสื่อมวลชนและให้สัมภาษณ์ว่า บริเวณนี้เป็นพื้นที่ของนิคมสร้างตนเองกับพื้นที่ ส.ป.ก. ต้องตรวจสอบว่าโฉนดได้มาอย่างไร จาก นก.3 หรือ สก.1 โดยจุดนี้มีเจ้าหน้าที่ที่ดินให้รายละเอียดว่าออกเอกสารสิทธิถูกต้องตามขั้นตอนกฎหมายทุกประการ ซึ่งผู้จัดการโครงการกล่าวกับสื่อมวลชนว่า เอกสารหลักฐานต่างๆ ได้มาอย่างถูกต้อง แต่ละหน่วยงานทำไม่ไปแก้ไขกันเอง ชาวบ้านไม่ทราบหรือว่าขั้นตอนเป็นอย่างไร

เวลา 13.00 น. เข้าตรวจจุดที่ 3 บริเวณพื้นที่หลังสนามกอล์ฟของนายอนุทิน โดยไม่ได้เข้าไปภายใน ซึ่งนายธนดลนำเอกสารมาทางแจ้งว่า ที่ดินสนามกอล์ฟของนายอนุทิน มีเอกสารสิทธิถูกต้อง แต่ที่มาตรวจสอบเอกสารสิทธิได้จาก นก.3 หรือจากอะไรจะได้ตรวจสอบ ถ้าได้มาถูกต้องก็ไม่ใช่ไร

นายธนดลกล่าวว่า รมว.เกษตรฯ เอาจริงและให้ตรวจสอบผู้ได้รับเอกสาร ส.ป.ก. ทั่วประเทศว่าเป็นเกษตรกรตัวจริงหรือไม่ หรือเป็นนายทุน โดยหรือทั้งหมด ที่ไม่ถูกต้องตามระเบียบและวัตถุประสงค์ คาดว่ากว่า 2 ล้านไร่ โดยจะนำร่องก่อนที่ อ.ปากช่อง เป็นพื้นที่แรก ก่อนขยายออกไปยังพื้นที่อื่น การทำงานไม่เกี่ยวกับเรื่องการเมือง เพราะมีพื้นที่เป็นเนินเขาสูงและสร้างบ้านพักตากอากาศกระจายในพื้นที่ และส่วนใหญ่มีโฉนดทั้งนั้น หากตรวจว่าได้มาโดยผิดวัตถุประสงค์ก็จะนำไปเสนอเพื่อหาแนวทางยึดพื้นที่คืนมาเป็นของรัฐต่อไป

เศรษฐกิจสุขภาพกระตุ้น GDP
สร้างมูลค่าเศรษฐกิจ 6.9 แสนล้านบาท
> 11



'เศรษฐกิจสุขภาพ' กระตุ้น GDP สร้างมูลค่า 6.9 แสนล้านบาท

มูลค่าตลาดการท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพ

- ปี 2566 อยู่ที่ **220.5** ล้านล้านบาท
- ปี 2571 เติบโตถึง **315** ล้านล้านบาท (เติบโตเฉลี่ย 7.3% ต่อปี)
- ประเทศไทย อันดับที่ 24 ของโลก มูลค่า **1.42** ล้านล้านบาท

มูลค่าการตลาดผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products : ATMPs)

- ปี 2567 ตลาด ATMPs ไทย มูลค่า **419,650** ล้านบาท
- คาดว่าปี 2573 มูลค่าตลาด จะเติบโต **1.25** ล้านล้านบาท

โมเดลที่ได้เริ่มดำเนินการ

- ภูเก็ต เวลเนส แซนด์บ็อกซ์
- โมเดล Wellotion ของเขตสุขภาพที่ 5
- หาดใหญ่ เมดิคัลฮับ

มูลค่าตลาดโลกอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์

- ปี 2564 อยู่ที่ **84,000** ล้านบาท
- ปี 2569 เติบโตขึ้นเป็น **178,500** ล้านบาท

มูลค่าประเทศไทย

- ปี 2566 มีมูลค่า **200,000** ล้านบาท
- มูลค่าส่งออก **118,000** ล้านบาท
- มูลค่านำเข้า **90,000** ล้านบาท
- ผลักดันให้ไทยเป็นผู้นำด้านเครื่องมือแพทย์ปี 2570

มูลค่าตลาดเวชศาสตร์ความงามของโลก

- ปี 2564 อยู่ที่ **1.86** ล้านล้านบาท

มูลค่าตลาดเวชศาสตร์ความงามไทย

- ปี 2564 อยู่ที่ **50,000** ล้านบาท (คิดเป็น 2.69% ของมูลค่าตลาดโลก)
- อัตราเติบโตตลาดเวชศาสตร์ความงามปี 2564-2573 อยู่ที่ **10%** ต่อปี

จิตเวชและพฤติกรรมบำบัด (Rehab Centre)

- ค่าบริการ **250,000 - 525,000** บาทต่อเดือน

การผ่าตัดย่นยืนเพศสภาพ

- ชายเป็นหญิง sw.เอกชน อยู่ที่ **300,000** บาท
- หญิงเป็นชาย sw.เอกชน อยู่ที่ราว เกือบ **1,000,000** บาท

ที่มา : GWI, กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

20/02/2568
กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ

ทีมข่าว Health&Wellness
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงสาธารณสุข
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสุขภาพ ผ่าน
7 นโยบายหลัก จะช่วยสร้างมูลค่า
ทางเศรษฐกิจกว่า 6.9 แสนล้านบาท
หรือคิดเป็น 3.39% ของ GDP เพราะ

การแพทย์ไทย ถือเป็นชั้นนำของโลก และเป็นเป้าหมายของนักท่องเที่ยวต่างชาติจำนวนมาก

การเพิ่มศักยภาพเศรษฐกิจและสุขภาพ
สู่ Medical & Wellness Hub เป็นหนึ่งใน
นโยบายหลักของกระทรวงสาธารณสุข
ปี 2568 เพื่อยกระดับให้เป็นกระทรวง
ด้านสังคมควบคู่เศรษฐกิจ โดยส่งเสริมให้

ประชาชนมีสุขภาพแข็งแรงและมีคุณภาพชีวิต
ที่ดี รวมถึงเสริมสร้างความเข้มแข็ง
ด้านเศรษฐกิจสุขภาพของประเทศ
เพิ่มโอกาสสร้างงานสร้างรายได้ให้แก่
ประชาชนและประเทศ ผ่านการพัฒนา
และสร้างมูลค่าเพิ่มทางการแพทย์
ทั้งแพทย์แผนปัจจุบัน แพทย์แผนไทย
ภูมิปัญญาไทย สมุนไพรไทยผลิตภัณฑ์สุขภาพ

นวดสปาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ไปจนถึงเทคโนโลยีนวัตกรรมสุขภาพและชีวการแพทย์

ทั้งนี้ GWI ประมาณการมูลค่าตลาดการท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพเมื่อปี 2566 อยู่ที่ 220.5 ล้านล้านบาท และคาดการณ์ว่าจะเติบโตถึง 315 ล้านล้านบาท ในปี 2571 (เติบโตเฉลี่ย 7.3%ต่อปี) ซึ่งประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 24 ของโลก มีมูลค่า 1.42 ล้านล้านบาท

“สมศักดิ์ เทพสุทิน” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่าเพื่อผลักดันให้ประเทศไทยกลายเป็นศูนย์กลางด้านการแพทย์และบริการสุขภาพระดับโลกจะต้องขับเคลื่อนผ่าน 7 นโยบายสำคัญประกอบด้วย

1.การจัดตั้ง “สำนักงานนโยบายและเศรษฐกิจสาธารณสุข (สนคส.)” เป็นหน่วยงานระดับกรมทำหน้าที่วิเคราะห์ วิจัย และกำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจสาธารณสุขและการคลังสุขภาพ เพื่อจัดสรรทรัพยากรให้คุ้มค่า สนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย และสร้างระบบสาธารณสุขที่มีประสิทธิภาพ เป็นธรรมและยั่งยืน

2.ยกระดับภูมิปัญญาไทย คือ นวดไทย โดยพัฒนาหมอนวดไทยให้เชี่ยวชาญพิเศษ 7 กลุ่มอาการ คือ กลุ่มปวดกล้ามเนื้อและเยื่อพังผืด (Office syndrome), โรคหัวไหล่ติด, โรคนิ้วล็อก, ภาวะกล้ามเนื้อสะโพกหนีบเส้นประสาท (ปวดสลักเพชร), หมอนรองกระดูกทับเส้นประสาท, อัมพฤกษ์อัมพาต และกลุ่มระบบสืบพันธุ์

3.ยกระดับสมุนไพรไทย/ยาไทย อาหารไทย ภายใต้แนวคิด “เจ็บป่วยคราใด คิดถึงยาไทย ก่อนไปหาหมอ” โดยผลักดันการใช้ยาสมุนไพรในระบบหลักประกันสุขภาพเพิ่มรายการยาสมุนไพรในบัญชีหลักแห่งชาติรวม 106 รายการ ปรับระบบบริการผู้ป่วยนอกเพื่อส่งเสริมให้แพทย์สั่งจ่ายยาสมุนไพร 32 รายการใน 10 กลุ่มอาการโรคที่พบบ่อยเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10% ส่งเสริมสมุนไพรไทยและอาหารไทยต่างๆ เช่น กระจ่างดำ ฟ้าทะลายโจร ขมิ้นชัน โพลีปลาสม/แหนมที่มีไฟโบรไบโอดีทส์-ฟรีไบโอดีทส์

4.ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ซึ่งปี 2566 ประเทศไทยมีมูลค่าตลาดการท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพราว 1.42 ล้านล้านบาท โดยเน้นประชาสัมพันธ์เส้นทางท่องเที่ยว

เพื่อสุขภาพ เช่น สปา บ่อน้ำพุร้อน แหล่งน้ำแร่ จับคู่โรงแรมกับโรงพยาบาล ในการให้บริการแพ็คเกจสุขภาพ พัฒนาระบบเอเยนซีขายแพ็คเกจสุขภาพ เพิ่มคลินิก Wellness การแพทย์และแพทย์ไทยในโรงแรม ซึ่งมีการนำร่องแล้วคือโมเดล Wellcation ของเขตสุขภาพที่ 5 และ Phuket Wellness Sandbox

5.ศูนย์กลางอุตสาหกรรมเครื่องมือทางการแพทย์ โดยปี 2566 ประเทศไทยมีมูลค่าตลาดราว 2 แสนล้านบาทเป็นการนำเข้า 9 หมื่นล้านบาทและส่งออก 1.18 แสนล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์ไม่ซับซ้อนได้แก่ วัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ เช่น ถุงมือยางทางการแพทย์ หลอดสวน หลอดฉีดยา และกลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ เช่น เตียงผู้ป่วย เตียงตรวจ รถเข็นผู้ป่วย เบื้องต้นจะส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพและเครื่องมือแพทย์ที่มีคอนไทยเร่งรัดกระบวนการอนุมัติอนุญาตและทดสอบมาตรฐานเครื่องมือแพทย์เพื่อขึ้นทะเบียนให้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยเฉพาะเครื่องมือแพทย์ที่มีความซับซ้อนและใช้วิธีจับคู่ระหว่างผู้วิจัยและผู้ที่จะผลิตต่อ

6.ศูนย์กลางด้านการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง (ATMPs) ซึ่งทั่วโลกมีมูลค่าถึง 4.19 แสนล้านบาท คาดว่าปี 2573 จะเติบโตถึง 1.25 ล้านล้านบาท โดยรัฐบาลกำลังผลักดันศูนย์กลาง ATMPs ตั้งเป้าหมายเป็นผู้นำด้านการแพทย์สมัยใหม่ในระดับโลก ภายในปี 2570 เนื่องจากเอกชนมีความสนใจและต้องการผลักดันอุตสาหกรรม และจะหาทางออกเพื่อลดข้อกั่วงวลของสภาวิชาชีพในการใช้ผลิตภัณฑ์ ATMPs

และ 7.การดูแลบุคคลและความงาม (Personal Care and Beauty) โดยจะขับเคลื่อน 4 เรื่อง คือ เวชศาสตร์ความงาม เน้นตรวจสอบแพทย์ต่างชาติที่เข้ามาประกอบเวชกรรมในไทย รวมถึงแพทย์เถื่อน คลินิกเถื่อน ยกย่องคลินิกความงามให้มีมาตรฐานระดับสากล เปิดหลักสูตรอบรมแพทย์เวชปฏิบัติความงามเป็นหลักสูตรกลางของประเทศ ส่งเสริมผู้ประกอบการไทยผลิตผลิตภัณฑ์สำหรับหัตถการเสริมความงาม และพัฒนาระบบเอเยนซีให้สามารถโฆษณาเชิญชวนชาวต่างชาติมารับบริการได้, จัดเวชและ

พฤติกรรมบำบัดสำหรับชาวต่างชาติ, การคุ้มครองและการใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์ เช่น การทำเด็กหลอดแก้ว การทำ ICSI และการผ่าตัดยีนยีนเพศสภาพ ส่งเสริมความหลากหลายทางเพศ

“กระทรวงสาธารณสุข ได้ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ทั้ง 4 สถาบัน ประกาศเจตนารมณ์เพื่อร่วมมือกันทางวิชาการในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ATMPs ซึ่งส่วนใหญ่เป็น “ยา” ที่ออกฤทธิ์เป็นยีนเซลล์หรือเนื้อเยื่อที่ยังอยู่ในขั้นตอนการวิจัยพัฒนาจำนวนมาก เพื่อเพิ่มโอกาสเข้าถึงของผู้ป่วยโดยปี 2568 มีเป้าหมายให้คนไทยและชาวต่างชาติสามารถเข้าถึงยา ATMPs ในไทยที่ได้มาตรฐานอย่างเหมาะสมผ่านกลไกการอนุมัติวิจัยในพื้นที่ทดลอง 5 แห่งควบคู่ไปกับการจัดตั้งศูนย์บริการผลิตภัณฑ์ยา ATMPs แบบเบ็ดเสร็จ รวมถึงเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ”

อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์เติบโต

นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวว่า มูลค่าตลาดโลกของอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์เมื่อปี 2564 ที่ 84,000 ล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตขึ้นเป็น 178,500 ล้านบาท ในปี 2569 โดยประเทศไทยปี 2566 มีมูลค่าตลาดราว 200,000 ล้านบาท มูลค่านำเข้า 90,000 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก 118,000 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ไม่ซับซ้อน เช่น กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ เช่น ถุงมือยางทางการแพทย์ หลอดสวน หลอดฉีดยา กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ อาทิ เตียงผู้ป่วย เตียงตรวจ รถเข็นผู้ป่วย

“ซึ่งแนวนโยบายสำคัญ เราจะส่งเสริมการผลิตสินค้านวัตกรรม มีความซับซ้อนเพิ่มมากขึ้น และเร่งรัดกระบวนการอนุมัติ อนุญาต และทดสอบมาตรฐานเครื่องมือแพทย์เพื่อขึ้นทะเบียน อย. ส่งเสริมการผลิตเครื่องมือแพทย์ที่มีความซับซ้อน เช่น กระดูกเทียม รากฟันเทียม โดยใช้วิธีแมชชีน ระหว่างผู้วิจัยและผู้ที่จะผลิตต่อให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ ระยะที่ 1 (พ.ศ.2566-2570) ที่จะผลักดันให้ไทย เป็นผู้นำด้านเครื่องมือแพทย์ในปี 2570”

ส่วนมูลค่าการตลาดผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ขั้นสูง หรือ (Advanced Therapy Medicinal Products: ATMPs) **นพ.มณฑิร คณาสวัสดิ์** รองปลัดกระทรวงกล่าวว่า ในตลาดโลกมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี ในปี 2567 ตลาด ATMPs ของโลกมีมูลค่า 419,650 ล้านบาท คาดว่าปี 2573 มูลค่าตลาดจะเติบโตถึง 1.25 ล้านล้านบาท โดยในวันนี้ (19 ก.พ.) มีการลงนามความร่วมมือในการวิจัยและใช้ ATMPs (Stem Cells) ในสถานพยาบาลทดลอง Sandbox ระหว่าง

6หน่วยงานในกำกับของ สธ. กับ 3 คณะแพทยมหาวิทยาลัย ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยใน 1 เดือน ทุกกรมต้องทำแผนปฏิบัติการ เสนอกรรมการจนได้ข้อสรุปทุกสถานพยาบาลทดลองต้องหาพันธมิตร เอกชน และคณะแพทย์ในการทดลองและพัฒนาและใช้ ATMPs และขอความอนุเคราะห์ให้มหาวิทยาลัย ช่วยเสนอแนวทางการสนับสนุนวิชาการเรื่อง ATMPs

มูลค่าตลาดเวชศาสตร์ความงามไทย

นพ.ภาณุวัฒน์ ปานเกตุ อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กล่าวว่า การดูแลบุคคลและความงาม (Personal Care and Beauty) แบ่งเป็น

หมวดที่ 1 เวชศาสตร์ความงาม มูลค่าตลาดเวชศาสตร์ความงามของโลก ในปี 2564 อยู่ที่ 1.86 ล้านล้านบาท มูลค่าตลาดเวชศาสตร์ความงามของไทย ในปี 2564 อยู่ที่ 50,000 ล้านบาท (คิดเป็น 2.69% ของมูลค่าตลาดโลก) อัตราเติบโตของตลาดเวชศาสตร์ความงามในช่วงปี 2564-2573 อยู่ที่ 10%ต่อปี

โดยเวชศาสตร์ความงาม แบ่งเป็น หัตถการเสริมความงาม คือ การช่วยรักษา ฟันผุ และดูแลผิวในระยะยาวเช่น ฉีดโบทอกซ์ ฟิลเลอร์ เลเซอร์ผิว ร้อยไหมยกกระชับ ลดไขมันปรับรูปร่าง รูปหน้า ศัลยกรรมเสริมความงาม เช่น ทำจมูก ทำตา ดูดไขมัน เสริมหน้าอก

หมวดที่ 2 จิตเวชและพฤติกรรมบำบัด (Rehab Centre) คือการดูแลผู้ป่วยจิตเวช

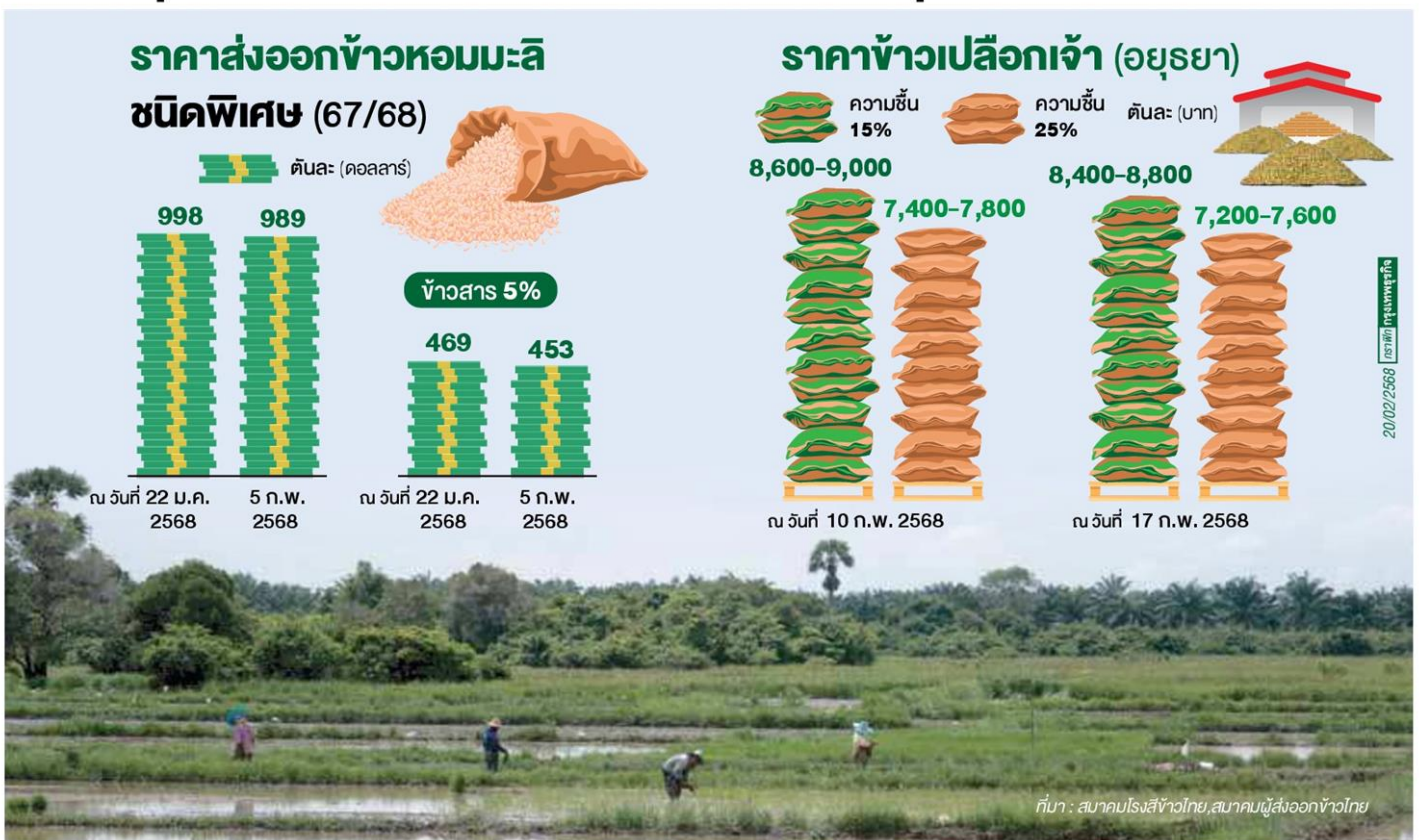
แบบพักค้างคืน การบำบัดฟื้นฟู ผู้ติดสารเสพติด และพฤติกรรมบำบัด ชาวต่างชาติ ค่าบริการ 250,000 - 525,000 บาทต่อเดือน

หมวดที่ 3 การอุ้มบุญ และเทคโนโลยีการเจริญพันธุ์ โดยตอนนี้ เรามีการผลักดันการแก้ไขกฎหมาย พระราชบัญญัติคุ้มครองเด็ก ที่เกิดโดยอาศัย เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์ มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขให้สอดคล้องกับการแก้ไขเพิ่มเติมประมวลกฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ (ฉบับที่ 24) พ.ศ. 2567 ที่กำหนดให้สิทธิบุคคลที่มีความหลากหลายทางเพศ สามารถจดทะเบียนสมรสได้โดยชอบด้วยกฎหมาย และสามารถขออนุญาต ดำเนินการให้มีการตั้งครรภ์แทนได้

และหมวดที่ 4 การผ่าตัดยีนย่น **เพศสภาพส่งเสริมความหลากหลายทางเพศ** จากชายเป็นหญิง รพ.เอกชน อยู่ที่ราว 300,000 บาท จากหญิงเป็นชาย รพ.เอกชน อยู่ที่ราว เกือบ 1,000,000 บาท

ราคาส่งออกข้าวรวงหนัก 20-30 ดอลลาร์
ดูดข้าวเปลือกเจ้า 25% หลุด 8 พันบาท
> 10

ราคาส่งออกข้าวรวงหนัก 20-30 ดอลลาร์ ดูดข้าวเปลือกเจ้า 25% หลุด 8 พันบาท



● **ปรานี หมื่นแพวงวารี**
กรุงเทพธุรกิจ

ช่วงเดือนก.พ.นี้ เป็นช่วงที่การผลิตสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)ประเมินว่าจะมีผลผลิตข้าวนาปรังออกสู่ตลาด ประมาณ 0.679 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็น 8.63% ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด และคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมี.ค.-เม.ย. 2568 ปริมาณรวม 5.33 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 67.73% ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

สำหรับการผลิตข้าวนาปรังปี 2568 สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพ.ย. 2567 มีเนื้อที่

เพาะปลูก 12.005 ล้านไร่เพิ่มขึ้น 18.57% ผลผลิต 7.864 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้น 19.88% และผลผลิตต่อไร่ 655 กิโลกรัมเพิ่มขึ้น 1.08% เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปรากฏการณ์ลานีญาที่เริ่มขึ้นในช่วงเดือนก.ค. ถึง ก.ย. 2567 และคาดว่าจะเกิดขึ้นต่อเนื่องไปจนถึงต้นปี 2568 จะทำให้ปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติ รวมถึงน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติเมื่อต้นฤดูการเพาะปลูกมีปริมาณมากกว่าปีที่แล้ว จึงทำให้เกษตรกรบางส่วนขยายเนื้อที่เพาะปลูกในที่ดินที่เคยปล่อยว่างเพื่อปลูกขดเขยข้าวนาปรังที่เสียหายจากน้ำท่วม สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจาก

มีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว

หลังความรุนแรงของการส่งออกข้าวเมื่อปี 2567 ซึ่งกระทรวงพาณิชย์รายงานว่าการส่งออกข้าวเดือนม.ค.-ธ.ค. 2567 มีปริมาณ 9,945,323 ตัน มูลค่า 225,655.57 ล้านบาท หรือ 6,433.86 ล้านดอลลาร์ โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น 13.4% และมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 26.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2566 ที่มีการส่งออกปริมาณ 8,769,044 ตันมูลค่า 178,234.8 ล้านบาท หรือ 5,147.34 ล้านดอลลาร์ ด้านสถานการณ์ตลาดข้าวพบว่า ตั้งแต่ต้นปี 2568 ราคาส่งออกข้าวไทย (เอฟโอบี) ลดลงอย่างต่อเนื่องจากหลายปัจจัยซึ่งราคา

ส่งออกข้าวจะสะท้อนกลับไปสู่ราคาข้าวเปลือก ซึ่งเป็นแหล่งรายได้โดยตรงของชาวนา

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ **นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย** กล่าวว่า ตั้งแต่ต้นปี 2568 ที่ผ่านมา ราคาข้าวไทยลดลงไปรวมๆ แล้วเกือบ 200 ดอลลาร์ สาเหตุมาจากอินเดียยกกลับมาส่งออก ซึ่งสถานการณ์ขณะนี้เป็นการขีดเส้นที่ชัดเจนว่าสิ้นสุดยุคทองของการส่งออกข้าวแล้ว เนื่องจากอุปทานจากอินเดีย 6 ล้านตัน (ข้าวขาว) ที่เคยหายไปจากตลาดเมื่อ 1-2 ปีที่ผ่านมา ได้กลับเข้าสู่ตลาดแล้ว

“ราคาที่เป็นอยู่ในตอนนี้ก็คือราคาที่เคยเป็นมาแล้วเมื่อ 1-2 ปีก่อน ซึ่งเป็นภาวะตลาดที่เป็นปกติที่ต้องกลับเข้าสู่การแข่งขัน แต่ยอมรับว่าเป็นการแข่งขันที่ค่อนข้างรุนแรงเพราะ อินเดียมีผลผลิตที่ดีในรอบ 10 ปี และอินเดียยังมีสต็อกเต็ม จึงพร้อมมากสำหรับการส่งออกข้าวในปีนี้”

นอกจากนี้ ปัจจัยที่ทำนายการส่งออกข้าวไทยอีกประการคือ เวียดนามและไทยเองก็มีผลผลิตที่ดีจากปริมาณน้ำที่ดีในช่วงที่ผ่านมา ทำให้ตลาดข้าวโลกหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่จะเผชิญปัญหาอุปทานล้นตลาด ซึ่งต้องมีการแข่งขันด้านราคาในที่สุดซึ่งสะท้อนมาที่ราคาส่งออกข้าวของไทยในปัจจุบัน

ร.ต.ท.เจริญ กล่าวอีกว่า อีกปัจจัยที่ทำนายการส่งออกข้าวปัจจุบันนี้คือค่าเงินบาท ซึ่งผันผวนค่อนข้างมากจากสัปดาห์ก่อน **เฉลี่ยที่ 34 บาทต่อดอลลาร์ แต่ปัจจุบันเฉลี่ยที่ 33 บาท** ซึ่งทุกๆ การแข็งค่าจะสะท้อนราคาส่งออกรวม 10 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งมีผลต่อการกำหนดราคากับผู้ซื้อและกำไรหรือขาดทุนด้วย

สำหรับสถานการณ์ราคาข้าวเปลือกปัจจุบันเฉลี่ยที่ 8,000 บาท ซึ่งเป็นราคาที่ใกล้เคียงกับเมื่อ 2 ปีก่อน ซึ่งการดูแลราคาข้าวในประเทศต้องไม่ให้เกิดกระทบกับราคาขายในตลาดเพราะปัจจุบันราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่งหลายสิบดอลลาร์ ซึ่งหากราคาไม่เป็นไปในทิศทางที่เหมาะสมจะยิ่งสะท้อนกลับมาสู่ขีดความสามารถการแข่งขันข้าวไทยในตลาดโลกที่ยากมากขึ้น

รายงานจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

เปิดเผยถึง ราคาส่งออกข้าวหอมมะลิชนิดพิเศษ (67/68) ณ วันที่ 22 ม.ค. 2568 ตันละ 998 ดอลลาร์ ต่อมาใน วันที่ 5 ก.พ. ลงมาอยู่ที่ตันละ 989 ข้าวสาร 5% ตันละ 469 ดอลลาร์ มาอยู่ที่ 453 ดอลลาร์

รายงานจากสมาคมโรงสีข้าวไทยเปิดเผยถึง **ราคาข้าวเปลือกเจ้า (อยุธยา) ณ วันที่ 10 ก.พ. 2568 ความชื้น 15% ตันละ 8,600-9,000 บาท ความชื้น 25% ตันละ 7,400-7,800 บาท โดยราคาลดลง ณ วันที่ 17 ก.พ. 2568 ความชื้น 15% 8,400-8,800 บาท ความชื้น 25% ตันละ 7,200-7,600 บาท**

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ในวันที่ 20 ก.พ. 2568 **คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการตลาด จะมีประชุมครั้งที่ 1/2568** เพื่อพิจารณาสถานการณ์ข้าวโลก ผลการดำเนินงานมาตรการพยุงราคาข้าว และการพิจารณามาตรการรักษาเสถียรภาพข้าวเปลือกมาปรับปี 2568

สำหรับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในปี ปีการผลิต 2567/68 มติคณะรัฐมนตรีเห็นชอบ จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

1.โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 พ.ย. 2567 โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศเพื่อชะลอข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป้าหมายจำนวน 3 ล้านตันข้าวเปลือก (ข้าวหอมมะลิ)

2.โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2567/68 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชนเพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย และ/หรือเพื่อการแปรรูป เป้าหมาย 1.50 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ย 4.50% ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย 1% ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกร 3.50% ต่อปี

3.โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อกปีการผลิต 2567/68 เพื่อเพิ่มสภาพคล่องให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสารเป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก ระยะเวลารับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรตั้งแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติจนถึงวันที่ 31 มี.ค.2568 (ภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-30 มิ.ย. 2568) และเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสารระยะเวลาการเก็บสต็อกอย่างน้อย 60-180 วัน (2-6 เดือน) นับแต่วันที่ได้รับซื้อ โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยในอัตรา 3%

1.2.2 โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่ได้ และลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการเพิ่มระดับผลิตภาพของสินค้าข้าว โดยมีกลุ่มเป้าหมาย 4.61 ล้านครัวเรือน รัฐจะจ่ายเงินสนับสนุนแก่เกษตรกรในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท วงเงินงบประมาณ 38,578.22 ล้านบาท

1.2.3 โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2567 มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 16 ก.ค. 2567 เห็นชอบในหลักการโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2567 เพื่อเพิ่มความมั่นคงให้แก่เกษตรกร โดยคุ้มครองความเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติและโรคระบาด ซึ่งมีพื้นที่เป้าหมายรวมการรับประกันภัยพื้นฐาน (Tier 1) และการรับประกันภัยเพิ่มเติมโดยสมัครใจ (Tier 2) จำนวน 21 ล้านไร่ วงเงินงบประมาณโครงการฯ รวม 2,302.16 ล้านบาท

สถานการณ์ตลาดข้าวกำลังเป็นความท้าทายของรัฐบาลที่จะประคับประคองให้ภาพรวมตลาดไม่ส่งผลกระทบต่อเงินในกระเป๋าชาวนาซึ่งเป็นอีกหน่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญโดยมีโจทย์ความช่วยเหลือที่ต้องไม่แทรกแซงจนตลาดปั่นป่วนเพิ่มขึ้นไปอีก



เกษตรกรสู้วิกฤต ส่งเสริมเลี้ยงไก่ไข่

13



หลากหลาย

13

เกษตรกรพลิกวิกฤตเป็นโอกาส ผู้ศูนยเรียนรู-ส่งเสริมอาชีพเลี้ยงไก่ไข่



เกษตรกรพลิกวิกฤตเป็นโอกาส ผู้ศูนยเรียนรู-ส่งเสริมอาชีพเลี้ยงไก่ไข่

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด เป็นตัวอย่างสหกรณ์ที่ดีของสหกรณ์ในการ “พลิกวิกฤตเป็นโอกาส” หลังประสบปัญหาสมาชิกรายเล็กเลิกเลี้ยงเป็นจำนวนมาก สหกรณ์จึงรวมเอาโคกตาของสมาชิกรายเล็กมาเลี้ยงในคอกรวมของสหกรณ์ โดยให้เกษตรกรที่มีการเลี้ยงอยู่เดิมเป็นผู้ถือหุ้น ซึ่งได้ประโยชน์จากสวัสดิการต่างๆ จากการเป็นสมาชิกสหกรณ์

โดยสมาชิกผู้เลี้ยงไก่ไข่ที่ยังรักในอาชีพเลี้ยงไก่ไข่ ได้ระดมทุนจากสมาชิกเพื่อสร้าง “ศูนย์การเรียนรู้และส่งเสริมอาชีพเลี้ยงไก่ไข่ในรูปแบบฟาร์มกลาง” และจัดสรรเงินจากธุรกิจแปรรูปอาหารสัตว์ของสหกรณ์ ซึ่งเป็นธุรกิจที่มีผลกำไรสูงสุด มาช่วยสมาชิกในการลดต้นทุนการบริหารจัดการไข่ไก่ภายในศูนย์การเรียนรู้ฯ ให้เป็นฟาร์มกลางอัจฉริยะ

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดเพื่อยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น เครื่องคัดไข่ไก่ ห้องเย็น และเครื่องล้างถาดอัตโนมัติ ทำให้สหกรณ์ลดขั้นตอนการให้อาหารไก่ การเก็บไข่ การคัดไข่และล้างไข่ ช่วยประหยัดต้นทุนแรงงานคนได้

นอกจากนี้ ศูนย์เรียนรู้ฯ ยังติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ และสร้าง



บ่อไบโอแก๊ส (Bio Gas) จากมูลไก่ เพื่อผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าสำหรับใช้ในโรงเรือน ช่วยลดต้นทุนพลังงานในการผลิตไข่ไก่ได้เป็นจำนวนมาก ทำให้สหกรณ์สามารถผลิตไข่ไก่ได้ตามความต้องการของตลาด รักษาสมดุลตลาดที่สหกรณ์มีอยู่แล้ว และช่วยลดปัญหาการถูกกดราคาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสุวิทย์ ใสใจ ผู้จัดการสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน เล่าให้ฟังว่า ผลกระทบจากวิกฤตอาหารสัตว์ราคาสูงและราคาไข่ไก่ตกต่ำในปี 2543 ส่งผลให้เกษตรกรประกอบอาชีพ



เลี้ยงไก่ไข่ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ และ จ.ลำพูน ไม่น้อยกว่า 30 ราย เคอร์รี่อย่างหนัก จึงรวมตัวกันจัดตั้งกลุ่มสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว

ปัจจุบันมีเกษตรกรสมาชิกจำนวน 61 ราย กระจายอยู่ในพื้นที่ ทั้ง 2 จังหวัด มีขนาดฟาร์มเลี้ยง ตั้งแต่ 1,000 ตัว ไปจนถึง 50,000 ตัว ให้ปริมาณไข่ไก่เฉลี่ยต่อวันสูงสุดอยู่ที่ 270,000-280,000 ฟอง แต่ด้วยความเจริญที่รุกคืบเข้ามาในพื้นที่ ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงจำนวนไม่น้อยต้องล้มเลิกกิจการไป ส่งผลให้ขาดรายได้

“เดี๋ยวนี้การจะเลี้ยงไก่ไข่ต้องทำประชาคมหมู่บ้าน พอความเจริญมาถึงฟาร์มเลี้ยงอยู่กับชุมชนไม่ได้ ถึงแม้เราจะดูแลฟาร์ม ดีขนาดไหน ชุมชนก็รังเกียจเราอยู่ดี ตอนนี้มีฟาร์มเล็กๆ ก็จะถูกเลี้ยงไปแล้ว 20 กว่าฟาร์ม ยอดตัวเลขไก่ไข่ในกรงรวม 1.5 แสนตัว โดยประมาณ สหกรณ์ต้องดูแลคนกลุ่มนี้เพราะเป็นรายย่อย สายป่านไม่ยาวพอซื้อที่ดินสร้างฟาร์มใหม่ เพราะธุรกิจนี้ลงทุนค่อนข้างสูงวิธีแก้ปัญหาให้คนกลุ่มนี้ก็คือ ระดมทุนในรูปของการเพิ่มหุ้นในศูนย์การเรียนรู้แล้วให้สหกรณ์บริหารจัดการ ผลการ

ดำเนินงานออกมาเราก็จ่ายเงินปันผลไป”

สายฝนกล่าวต่อว่า เดิมทีเราไม่มีฟาร์มกลาง แต่เราจะดูแล เรื่องการตลาดและผลิตอาหารไก่ป้อนให้กับสมาชิก แต่เกิดปัญหาผลิตไข่ไม่เพียงพอความต้องการของตลาด แล้วเราไม่สามารถกำหนดขนาดตามที่ถูกกำหนดการได้ นี่เหตุผลสำคัญ ทำให้มีการก่อตั้งฟาร์มเลี้ยงกลางขึ้นมาในปี 2565 เริ่มเลี้ยงไก่ชุดแรกในปี 2566

ปัจจุบันฟาร์มกลางเป็นฟาร์มเลี้ยงอัจฉริยะ มีจำนวน 2 โรง



ข่าวสด

กรอมบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12503

หน้า: 1(บน), 6, 13

Col.Inch: 176.06 Ad Value: 272,893

PRValue (x3): 818,679

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรพลิกวิกฤตเป็นโอกาส ผู้คนยัยเรียนรัฐ-ส่งเสริมอาชีพเลี้ยงไข่ไก่



เรือน แต่ละโรงเรือนมี 4 ชั้น มีไถ่ย่นกรงโรงละ 3.5 หมั่นตัว ให้ปริมาณไข่ไก่เฉลี่ย 7 หมั่นฟองต่อวัน การบริหารจัดการใช้ คอมพิวเตอร์ควบคุมในทุกขั้นตอนการผลิต วันนี้เรามีปริมาณไข่ เฉลี่ยวันละ 7 หมั่นฟอง รวมทั้งของสมาชิกด้วย แต่ถ้าไข่เต็มที่อยู่ที่ 2.7-2.8 แสนฟองต่อวัน

ทุกวันนี้ไม่มีปัญหาเรื่องการตลาด เพราะเรามีร้านค้าของ สหกรณ์ขายให้ผู้บริโภคโดยตรง มี บิ๊กซี เซ็นทรัล ท็อปส์ ซูเปอร์มาร์เก็ต และตลาดริมปิง อันนี้ตลาดบน ส่วนตลาดล่างก็ขายให้กับพ่อค้าแม่ค้าในพื้นที่และเครือข่ายสหกรณ์ในภาคเหนือตอนบนทั้งหมดเกือบ 30 สหกรณ์ที่เป็นเครือข่ายของเรา

สำหรับการทำงานของฟาร์มกลางอัจฉริยะ ทุกขั้นตอนทั้งการให้อาหารไก่ เก็บไข่ไก่ ตลอดจนกวาดมูลไก่จากเล้าจะถูกควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ทั้งหมด เนื่องจากเป็นระบบฟาร์มปิด โดยพนักงานทำหน้าที่เพียงแค่งดปุ๋ยมเท่านั้น ทั้งการให้อาหาร การลำเลียงไข่ ตลอดจนการทำความสะอาดเล้า

โดยการให้อาหาร จะเชื่อมต่อระบบเอาไว้วันละ 8 รอบ การเก็บไข่วันละ 3 รอบ ไข่ เทียง บ่าย โดยไข่จะถูกลำเลียงไปตามสายพานเพื่อคัดแยกเพื่อบรรจุในกล่องเตรียมส่งลูกค้าต่อไป ส่วนการทำความสะอาดเล้า เก็บกวาดมูลไก่ในเล้าในทุกเช้าก็ใช้ระบบอัตโนมัติเช่นกัน



มูลไก่ทั้งหมดจะถูกลำเลียงไปสู่อบไอน้ำ เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตกระแสไฟฟ้าใช้ในฟาร์ม ที่ปัจจุบันใช้แผงโซลาร์เซลล์ผลิตกระแสไฟฟ้าอยู่แล้ว เพื่อลดต้นทุนค่าใช้จ่ายการใช้กระแสไฟฟ้าในฟาร์ม

“ตอนนี้เราจะมีเครื่องแปลงกระแสไฟ แปลงแก๊สจากมูลไก่มาเป็นกระแสไฟใช้ในฟาร์มของเราเอง เมื่อมีไบโogasเข้ามาเสริมสามารถลดค่าไฟลงไปครึ่งต่อครึ่ง จากบิลค่าไฟเดือนม.ค. 2568 จากเดิมอยู่ที่ 7 หมื่น ตอนนี้ลดลงเหลือ 3 หมื่นกว่าบาทเท่านั้นเอง”

ผู้สนใจเยี่ยมชมศูนย์ศูนย์การเรียนรู้และส่งเสริมอาชีพเลี้ยงไข่ไก่ในรูปแบบฟาร์มกลาง ติดต่อโทร.08-1884-8186 ได้ทุกวันในเวลาราชการ