



พระราชเสาวนีย์อนุรักษ์เขียดแฉว
ทรงห่วงแหล่งอาหารโปรตีน

หน้า 9

'พระราชเสาวนีย์' อนุรักษ์เขียดแฉว 'รักษานิเวศป่า' ทรงห่วงแหล่งอาหารโปรตีน



ต่อไป เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2544 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เสด็จฯ ไปทอดพระเนตรโครงการธนาคารอาหารชุมชน ณ สวนป่าตามโครงการพระราชดำริ ปางดอง 1 (ห้วยมะเขือส้ม) ตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้มีพระราชดำริแก่ ดร.ปลอดประสพ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ ในสมัยนั้น ณ วนอุทยานถ้ำแก้วโกมล เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2544

“...ทรงเป็นห่วงประชาชนจะไม่มีอาหารโปรตีนจากเนื้อสัตว์บริโภคอย่างเพียงพอ เขียดแฉว เป็นกบชนิดหนึ่ง ที่มีมากในท้องถิ่น จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเป็นที่นิยมบริโภคของประชาชน ทำให้เขียด

แฉว ในสภาพธรรมชาติลดน้อยลงเป็นที่น่าวิตกว่าจะสูญพันธุ์ในอนาคต ขอให้กรมป่าไม้จัดหาพื้นที่ที่เหมาะสม ทำการเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ต่อไป ด้วยการจัดหาสถานที่เพาะเลี้ยงเขียดแฉวแบบธรรมชาติ ให้กรมป่าไม้จัดหาพื้นที่อย่างน้อย 1,000 ไร่ กรมชลประทานจัดทำแหล่งน้ำสร้างความชุ่มชื้น กรมประมงจัดหาพันธุ์เขียดแฉว ปล่อยในพื้นที่ป่าไม้ตามธรรมชาติ โดยให้ราษฎรเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ...”

“เขียดแฉว, กบทูต” หรือ “กบภูเขา” เป็นกบภูเขาชนิดหนึ่งที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับสองของโลก พบตามบริเวณภูเขาสูงในประเทศไทยแถบภาคเหนือ ภาคกลาง จะพบเขียดแฉวบริเวณ



ลำธารภูเขาที่มีป่าชุ่มชื้น มีอากาศเย็น ความชื้นสัมพัทธ์สูง และมีหมอกมาก ส่วนภาคใต้จะพบตามแถบป่าสวนยางและป่าชุ่มชื้นที่มีแหล่งน้ำลำธาร

นายเกียรติศักดิ์ วัจวล นักวิชาการป่าไม้พิเศษ หัวหน้าโครงการเพาะเลี้ยงเพาะพันธุ์เขียดแฉกแบบธรรมชาติ ตามพระราชเสาวนีย์ จ.แม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า ภายหลังจากมีพระราชเสาวนีย์ กรมป่าไม้จึงได้จัดตั้งโครงการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ เขียดแฉกแบบธรรมชาติตามพระราชเสาวนีย์ มีพระราชประสงค์ให้จัดหาสถานที่เพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์เขียดแฉกในพื้นที่อย่างน้อย 1,000 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งอาหารโปรตีนสำหรับประชาชนในท้องถิ่น และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินงาน ได้แก่ กรมชลประทานจัดทาส่งน้ำ กรมประมง

จัดหาพ่อแม่พันธุ์ และกรมป่าไม้ (ในขณะนั้น)

โครงการเพาะเลี้ยงเพาะพันธุ์เขียด

แฉกแบบธรรมชาติ เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2544 ปัจจุบันโครงการอยู่ภายใต้สังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ตั้งแต่ปี 2546 เป็นต้นมา เป็นแหล่งเพาะพันธุ์และขยายพันธุ์เขียดแฉกแบบธรรมชาติ เพื่อเพิ่มประชากรเขียดแฉกในธรรมชาติ และปล่อยคืนสู่ระบบนิเวศ เป็นแหล่งเรียนรู้ สำหรับส่วนราชการ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ในแต่ละปี โครงการจะดำเนินการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์เขียดแฉก โดยเริ่มจากการเก็บไข่ในช่วง เดือนมกราคม ถึงเมษายน ซึ่งเป็นช่วงที่พ่อแม่พันธุ์เขียดแฉก จะลงมาจากภูเขาเพื่อวางไข่ในแหล่งน้ำธรรมชาติที่สะอาดภายในพื้นที่โครงการ ไข่ที่เก็บได้

จะนำมาพักและอนุบาลในโครงการเป็นระยะเวลาประมาณ 60 วัน จนเป็นลูกเขียดแล้ว จากนั้นจะปล่อยคืนสู่ธรรมชาติในช่วงฤดูฝน (ประมาณเดือนสิงหาคม-กันยายน) โดยปล่อยเฉลี่ยปีละ 5,000-10,000 ตัว ขึ้นอยู่กับจำนวนไข่ที่เก็บได้ในแต่ละปี

นายเกียรติศักดิ์ กล่าวว่า เขียดแล้ว เป็นเรื่อง ปังชี้ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ เขียดแล้ว อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่าที่อุดมสมบูรณ์ และมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สะอาด การมีเขียดแล้วในพื้นที่จึงเป็นตัว บังชี้ถึงความสมบูรณ์ของป่าไม้ และแหล่งน้ำในบริเวณนั้น ปัจจุบันชาวบ้านในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์เขียดแล้ว โดยไม่เข้าไปจับในป่า แต่จะร่วมกับเจ้าหน้าที่ปล่อยลูกเขียดแล้วคืนสู่ธรรมชาติในวันที่ 12 สิงหาคม และวันสำคัญต่าง ๆ แม้เขียดแล้วจะมีโปรตีนสูง และสามารถเป็นแหล่งอาหารได้ แต่ปัจจุบันในพื้นที่แม่ฮ่องสอนยังไม่มีประชาชนรายใด ขออนุญาตเพาะเลี้ยงเพื่อจำหน่าย เนื่องจากเขียดแล้ว มีอัตราการเจริญเติบโตช้ามาก โดยตัวเต็มวัยใช้เวลามากกว่า 2-3 ปี และการจัดการทรงเลี้ยงต้องเลียนแบบธรรมชาติอย่างใกล้ชิด มีน้ำไหลสะอาด ดินไม้ และมีแหล่งหลบซ่อน

“เขียดแล้ว” เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2563 แต่สามารถขออนุญาตเพาะเลี้ยงและจำหน่ายได้

หน่วยงานกรมประมง โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจังหวัดแม่ฮ่องสอน ถ่ายทอดความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และฝึกอบรมบุคลากรด้านการศึกษาและวิจัยการเลี้ยงเขียดแล้ว และมีศูนย์เพาะเลี้ยงเขียดแล้วที่ศูนย์พัฒนาที่สูงปางตองในพระราชดำริ และบริเวณศูนย์พัฒนากลุ่มน้ำปาย (ท่าโป่งแดง) อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งสามารถปล่อยลูกเขียดแล้วได้มากกว่าโครงการปีละหลายหมื่นตัว

ข้อมูลจาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน กรมประมงระบุว่า ตั้งแต่ปี 2548 จนถึงปัจจุบัน มีพื้นที่ปล่อยเขียดแล้ว 30 แห่ง ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน ปล่อยลูกเขียดแล้วและลูกออดเขียดแล้วปีละ 30,000-50,000 ตัว ผลผลิตรวมสูงกว่า 1.2 ล้านตัว สำหรับแผนงานประจำปี 2567-2568 กำหนดไว้ปีละ 30,000 ตัว.



ติดตาม : นายนเรศ ชำรงกิจพิทยคุณ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญใน อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ เร่งบริหารจัดการน้ำ แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภค-บริโภค โดยให้กรมชลประทาน เร่งดำเนินการ 2 โครงการ บรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกร

'นเรศ' ผลักดันพัฒนาแหล่งน้ำเชียงใหม่

นายนเรศ ชำรงกิจพิทยคุณ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญใน อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ และพบปะเกษตรกรรับฟังปัญหาในพื้นที่วัดพระธาตุผาเงา ต.เวียง อ.เชียงใหม่ ว่าให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำ แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภค-บริโภคอย่างจริงจัง โดยมอบหมายให้กรมชลประทาน เร่งรัดดำเนินโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าว ประกอบด้วย 2 แห่ง ได้แก่ 1.สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำเชียงใหม่ หมู่ 8 ต.เวียง อ.เชียงใหม่ สนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกกว่า 1,000 ไร่ ครอบคลุมประชาชน 5,246ครัวเรือน รวม 9,583 คน เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง พื้นที่ระบบนิเวศคูเมืองโบราณเชียงใหม่ และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และ 2.สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสบคำ หมู่ 5 ต.เวียง อ.เชียงใหม่ สนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกกว่า 1,500 ไร่ ครอบคลุมประชาชน 545 ครัวเรือน รวม 1,449 คน ช่วยให้เกษตรกรมีน้ำ

ใช้เพียงพอตลอดทั้งปี รมช.เกษตรฯ กล่าวอีกว่าโครงการทั้ง 2 แห่ง เป็นการเสริมศักยภาพการจัดการน้ำอย่างยั่งยืน เพื่อลดความเสี่ยงจากปัญหาน้ำแล้ง แก้ไขปัญหาน้ำท่วม และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร พร้อมกำชับให้กรมชลประทาน เร่งรัดการดำเนินงานให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ทั้งนี้ ยืนยันว่าทุกเรื่องที่เป็นความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร กระทรวงเกษตรฯ จะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งหาแนวทางแก้ไข เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรใน จ.เชียงใหม่ อย่างต่อเนื่อง

มอบโฉนดเกษตร-โฉนดต้นไม้



นายณเรศ อัครกิจพิชญกุล รมช. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวขณะลงพื้นที่ตรวจติดตามการขับเคลื่อนนโยบายของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งมอบโฉนดเพื่อการเกษตรและโฉนดต้นไม้ให้แก่พี่น้องเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจำนวน 265 ราย ณ สหกรณ์

การเกษตรเวียงป่าเป้า จำกัด อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย ว่า โฉนดเพื่อการเกษตร และโฉนดต้นไม้ที่ได้มอบให้กับพี่น้องเกษตรกรกว่า 265 ราย กระทรวงเกษตรฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นส่วนสำคัญในการต่อยอดอาชีพ ให้พี่น้องเกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน มีทางเลือกในการพัฒนาที่ดิน และใช้ประโยชน์ในที่ดินทำกินของตนเองได้อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อยกระดับคุณภาพ

ชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่าง ๆ อาทิ ดินปุ๋ยน้ำแกลบ ไข่ไก่ สารชีวภัณฑ์ รวมถึงบูรณาการจากหน่วยงานในสังกัด เพื่อสนับสนุนองค์ความรู้ ให้คำปรึกษาและแนะนำให้แก่พี่น้องเกษตรกรอีกด้วย

นอกจากนี้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเชียงราย ได้ดำเนินการปรับปรุงเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรแล้ว จำนวน 22,188 ราย เป็นพื้นที่ทั้งหมด 30,033 แปลง เนื้อที่ 178,741 ไร่ ซึ่งในส่วนของอำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย ได้ดำเนินการปรับปรุงเอกสารสิทธิและมอบโฉนดเพื่อการเกษตรแล้วจำนวน 1,335 ราย เป็นพื้นที่ทั้งหมด 1,797 แปลง เนื้อที่ 9,654 ไร่.

รมช.เกษตรฯหนุน ศูนย์ข้าวชุมชน ลดต้นทุนเพิ่มมูลค่า สร้างความเข้มแข็ง

นายณเรศ อารังค์ทิพย์คุณ รมช.เกษตร
 และสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจ
 เยี่ยมการดำเนินงานของศูนย์ข้าวชุมชน
 ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
 พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ว่า
 จ.เชียงราย มีพื้นที่เกษตรกรรม 3.7 ล้านไร่
 โดยเป็นพื้นที่ปลูกข้าว 1.38 ล้านไร่ มี
 เกษตรกรผู้ปลูกข้าวขึ้นทะเบียน 116,944
 ครัวเรือน ถือเป็นฐานการผลิตข้าวสำคัญ
 ของประเทศ อีกทั้งยังมีการส่งเสริมการ
 รวมกลุ่มนาแปลงใหญ่และการผลิตเมล็ด
 พันธุ์คุณภาพ โดยช่วงปี 2559-2568
 มีการดำเนินโครงการนาแปลงใหญ่ข้าว
 แล้ว 111 แปลง เกษตรกร 7,192 ราย
 ครอบคลุมพื้นที่กว่า 86,100 ไร่ ใน

17 อำเภอ รวมทั้งมีศูนย์ข้าวชุมชนที่
 ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว 183 ศูนย์
 สมาชิก 6,000 ราย ครอบคลุม 81 ตำบล
 รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า มีความมุ่งมั่น
 ในการยกระดับการผลิตข้าวคุณภาพ
 พร้อมส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร
 เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความยั่งยืนใน
 ระบบการเกษตร โดยเน้นการลดรายจ่าย
 และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง
 ศูนย์ข้าวชุมชนแห่งนี้จึงถือเป็นต้น
 แบบที่ดีในการลดต้นทุนการผลิตและ
 เพิ่มรายได้ ด้วยการนำเทคโนโลยีที่
 เหมาะสมกับพื้นที่มาใช้ ตลอดจนการ
 ประยุกต์เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า
 ให้กับผลผลิตข้าว การลงพื้นที่ครั้งนี้
 ยังมุ่งเน้นการรับฟังปัญหาและความ
 ต้องการของเกษตรกร เพื่อนำไปสู่การ
 แก้ไข สร้างความเข้มแข็งและต่อยอดใน
 เชิงนโยบาย พร้อมเร่งดำเนินมาตรการ
 ช่วยเหลือเร่งด่วน โดยยืนยันว่าประเด้น
 ใดที่สามารถแก้ไขได้ทันที จะดำเนินการ
 โดยไม่รอช้า

รมช.เกษตรฯหนุน ศูนย์ข้าวชุมชน ลดต้นทุนเพิ่มมูลค่า สร้างความเข้มแข็ง

นายณเรศ อารังค์ทิพย์คุณ รมช.เกษตร
 และสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจ
 เยี่ยมการดำเนินงานของศูนย์ข้าวชุมชน
 ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
 พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ว่า
 จ.เชียงราย มีพื้นที่เกษตรกรรม 3.7 ล้านไร่
 โดยเป็นพื้นที่ปลูกข้าว 1.38 ล้านไร่ มี
 เกษตรกรผู้ปลูกข้าวขึ้นทะเบียน 116,944
 ครัวเรือน ถือเป็นฐานการผลิตข้าวสำคัญ
 ของประเทศ อีกทั้งยังมีการส่งเสริมการ
 รวมกลุ่มนาแปลงใหญ่และการผลิตเมล็ด
 พันธุ์คุณภาพ โดยช่วงปี 2559-2568
 มีการดำเนินโครงการนาแปลงใหญ่ข้าว
 แล้ว 111 แปลง เกษตรกร 7,192 ราย
 ครอบคลุมพื้นที่กว่า 86,100 ไร่ ใน

17 อำเภอ รวมทั้งมีศูนย์ข้าวชุมชนที่
 ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว 183 ศูนย์
 สมาชิก 6,000 ราย ครอบคลุม 81 ตำบล
 รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า มีความมุ่งมั่น
 ในการยกระดับการผลิตข้าวคุณภาพ
 พร้อมส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร
 เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความยั่งยืนใน
 ระบบการเกษตร โดยเน้นการลดรายจ่าย
 และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง
 ศูนย์ข้าวชุมชนแห่งนี้จึงถือเป็นต้น
 แบบที่ดีในการลดต้นทุนการผลิตและ
 เพิ่มรายได้ ด้วยการนำเทคโนโลยีที่
 เหมาะสมกับพื้นที่มาใช้ ตลอดจนการ
 ประยุกต์เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า
 ให้กับผลผลิตข้าว การลงพื้นที่ครั้งนี้
 ยังมุ่งเน้นการรับฟังปัญหาและความ
 ต้องการของเกษตรกร เพื่อนำไปสู่การ
 แก้ไข สร้างความเข้มแข็งและต่อยอดใน
 เชิงนโยบาย พร้อมเร่งดำเนินมาตรการ
 ช่วยเหลือเร่งด่วน โดยยืนยันว่าประเด้น
 ใดที่สามารถแก้ไขได้ทันที จะดำเนินการ
 โดยไม่รอช้า

ผู้ตรวจฯถกคณะทำงานฯ แก้ปมส่งออกสินค้าเกษตร

น.ส.อิงอร ปัญญากิจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรตามนโยบายของ รมว.เกษตรฯ ครั้งที่ 6/2568 โดยมี นายธิดิ โลหะปิยะพรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานในประเด็นสำคัญ ได้แก่ ความก้าวหน้าผลการทดลองและการทดสอบการลำไยสด ในระยะเร่งด่วน พร้อมรับทราบสถานการณ์และแนวโน้มด้านการตลาดของลำไย รวมทั้งสถานการณ์ด้านนำเข้า-ส่งออกผลไม้ นอกจากนี้ที่ประชุมยังได้พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยส่งออก เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับคู่ค้าต่างประเทศอีกด้วย

เลย์พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากจิ้งหรีด

“แมลง” แหล่งอาหารในอนาคตของโลก สามารถทดแทนแหล่งโปรตีนจากเนื้อสัตว์ เพื่อรองรับจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง “จิ้งหรีด” ได้รับการยกย่องให้เป็นอีกหนึ่งในแมลงโปรตีนแห่งอนาคตที่ได้รับความนิยมจากผู้เลี้ยง กลุ่มคนรักสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม แต่เกษตรกรยังประสบปัญหาในด้านมาตรฐานการผลิต ต้นทุนการผลิต และความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคในความปลอดภัย



ร่างกายหลังจากใช้ประโยชน์อย่างเพียงพอแล้ว ไม่เกิดการสะสมในตัวมนุษย์ ดังนั้นจะไม่เป็นสารก่อมะเร็งหรือเป็นเนื้อจอก เนื้อร้าย แตกต่างจากโปรตีนจากพื้นดิน”

ผศ.ดร.สุภาวดี ตำราญ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย กล่าวว่า จิ้งหรีด เป็นแมลงที่นิยมเพาะเลี้ยงเป็นอาชีพ เนื่องจากเป็นแหล่งที่ดีของโปรตีน และกรดไขมัน ที่จำเป็นต่อกลไกการทำงานของร่างกายในระดับเซลล์ นอกจากนี้ จากภูมิอากาศและภูมิประเทศของจังหวัดเลย ส่งผลทำให้เกิดผลผลิตที่ดี จึงเกิดโครงการ “การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากจิ้งหรีด ผสมสารประกอบฟังก์ชันจากผลผลิตทางการเกษตร” โดยมีกลุ่มเป้าหมายหลักที่อำเภอปากชม ซึ่งมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโปรตีนดัดปีก อ.ปากชม จ.เลย ชุมชนบ้านหาดเบี้ย อ.ปากชม จ.เลย และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนสิวมพาร์ เบ็ด บ้านเหมืองทอง อ.ปากชม จ.เลย ที่มีความหลากหลายของผลผลิตทางการเกษตรที่จะนำมาสกัดสารประกอบฟังก์ชัน

เพื่อผสมผสานกับจิ้งหรีด มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มุ่งเน้นการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับการพัฒนาท้องถิ่น ด้วยพลังสร้างสรรค์ จังหวัดเลย ภายใต้โครงการ พัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก โดยกลุ่มนักวิจัยนำทีมโดย ผศ.ดร.สุภาวดี ตำราญ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย วิจัยเรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากจิ้งหรีดผสมสารประกอบฟังก์ชัน จากผลผลิตทางการเกษตร จังหวัดเลยมีความหลากหลายทางชีวภาพเป็นแหล่งผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิดสามารถนำมาเป็นส่วนสำคัญในการผลิต “อาหารฟังก์ชัน”

“ปกติปริมาณโปรตีนของสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิด มีลักษณะไม่เหมือนกัน แต่ความพิเศษโปรตีนของแมลง คือโปรตีนที่เรียกว่า โปรตีนไฮโดรไลเซต ซึ่ง

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมา คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยโดเกียว ประเทศญี่ปุ่น ได้รับทุนสนับสนุนจากมูลนิธิโตโยต้า มีความสนใจเรื่องของโปรตีนทางเลือกที่เกี่ยวข้องกับพวกแมลงต่าง ๆ นานักศึกษา ดูงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากจิ้งหรีดผสมสารประกอบฟังก์ชันจากผลผลิตทางการเกษตร โดยการผลิต ผงจิ้งหรีด คุณภาพสูง นำไปเป็นส่วนผสมใน



Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 30 ตุลาคม 2568

ปีที่: -

ฉบับที่: 27776

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 61.77

Ad Value: 111,186

PRValue (x3): 333,558

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เลย์พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากจังหวัด

ผลิตภัณฑ์อาหารต่าง ๆ เช่น อาหารเสริม เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ โดยเฉพาะ โปรตีน และเสริมสารประกอบฟังก์ชันที่มี ประโยชน์ต่อสุขภาพจากวัตถุดิบทางการ เกษตร เช่น สารต้านอนุมูลอิสระ โยอาหาร หรือวิตามินจากพืชผลทางการเกษตร เช่น ผลไม้ ผัก หรือธัญพืช เพื่อเพิ่มมูลค่าและ คุณสมบัติทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์ โดยทางมหาวิทยาลัยได้เกี่ยวได้นำผลวิจัย และผลิตภัณฑ์แปรรูป ของมหาวิทยาลัย ราชภัฏเลย ไปส่งเสริมชาวลาวเฉียงจังหวัด เป็นวัตถุดิบอยู่แล้ว ให้สามารถแปรรูป เพิ่มมูลค่าต่อไป.



หลากหลาย

13

ความท้าทายบทใหม่ 'โกโก้'

พืชเศรษฐกิจอนาคตพลิกโฉมเกษตรกร

ความท้าทาย บทใหม่ 'โกโก้'

พืชเศรษฐกิจอนาคตพลิกโฉมเกษตรกร



“โกโก้” เป็นพืชเศรษฐกิจของโลก ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง ด้วยคุณสมบัติที่ที่หลากหลาย โกโก้จึงเป็นที่ต้องการในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และขนม ยารักษาโรค เครื่องสำอาง ฯลฯ สูงถึงปีละ 5 ล้านล้านตัน แต่ผลผลิตทั่วโลกกลับลดลงจากปัญหาร้ายแรง โรคระบาด ทำให้ราคาโกโก้ในตลาดโลกสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

กระแสความนิยมโกโก้มากขึ้นในช่วง 8 ปีที่ผ่านมา สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรไทยหันมาปลูกโกโก้เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงสนับสนุนและ

ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกโกโก้เป็นพืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต (Future Crop) เพราะโกโก้ปลูกดูแลง่าย เจริญเติบโตเร็ว ทนแล้งและให้ผลผลิตสูง สามารถปลูกได้ทั้งแบบเชิงเดี่ยว และแบบปลูกแซมในสวนผสม เพื่อเป็นรายได้เสริม ให้กับเกษตรกรตลอดทั้งปี

ฝ่ายนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย ได้วิเคราะห์ข้อมูลการปลูกโกโก้ในไทยว่า ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ปลูกโกโก้ทั้งสิ้นราว 1,300 ครัวเรือน เนื่องจากโกโก้เป็นพืชเขตร้อน



แถบเส้นศูนย์สูตร ทำให้ไทยได้เปรียบด้านพื้นที่ สามารถปลูกโกโก้ได้ทุกภาคของประเทศ



อย่างไรก็ตาม การปลูกโกโก้เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดนั้น เกษตรกรจำเป็นต้องคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และอาจต้องลงทุนระบบน้ำเพิ่มเติมในภาคเหนือและอีสาน

โกโก้ไม่ได้เป็นเพียงพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ แต่ยังเป็นตัวอย่างของการทำ

เกษตรเชิง
นวัตกรรมที่ตอบ
โจทย์ทั้งตลาดและ
สิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริม

การเกษตรมองว่าการยกระดับเกษตรกรให้เป็น “ผู้ประกอบการ” ถือเป็นหัวใจของการขับเคลื่อน “เกษตรมูลค่าสูง” เพราะไม่ว่าจะแค่ผลิตให้ได้มาก แต่ต้องผลิตให้ตรงความต้องการของตลาดมีการบริหารต้นทุน รู้จักสร้างแบรนด์และต่อยอดคุณค่าในสินค้าเกษตร เพื่อให้เกษตรกรยืนได้อย่างมั่นคงในระบบเศรษฐกิจใหม่

□ โกโก้ฟาร์มลำตะคอง
อาณาจักรโกโก้ 300 ไร่ ผู้เปลี่ยน
“โกโก้” จากพืชทดลองสู่พืช
มูลค่าสูง

อาจารย์ไพฑูรย์ กระโทกนอก
ข้าราชการครูวัยเกษียณสร้าง โกโก้ฟาร์ม
ลำตะคอง ฟาร์มเกษตรผสมผสานขนาด
ใหญ่กว่า 300 ไร่ ติดกับเขื่อนลำตะคอง
จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งปัจจุบันไร่แห่งนี้
เป็นแหล่งผลิตโกโก้คุณภาพ และยังเป็น
ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบให้เกษตรกรรุ่นใหม่ได้
เห็นว่า พืชชนิดนี้ก็เป็นหนึ่งในพืชอนาคต
ของไทยอย่างแท้จริง

อาจารย์ไพฑูรย์ตัดสินใจปลูกโกโก้
เพราะหลงเสน่ห์ของโกโก้-พืชที่แปรรูปได้



ไม่รู้จบ โกโก้ 1 เมล็ด สามารถเดินทางไปเป็นผงโกโก้ เนยโกโก้ ช็อกโกแลต นม ดาร์ก ไวต์ช็อกโกแลต หรือแม้กระทั่งส่วนผสม ในเครื่องสำอางได้

นอกจากนี้ โกโก้ยังให้ผลผลิตตลอดทั้งปี ทำให้แรงงานใน ฟาร์มมีงานทำต่อเนื่อง จึงกลายเป็นแรงผลักดันสำคัญให้เลือก ปลูกโกโก้ 15,000 ต้น ผสมผสานกับยางพารา มะพร้าว มะม่วง มะขามชิดบนเนื้อที่กว่า 300 ไร่

อาจารย์ไพฑูรย์ปลูกโกโก้ถูกผสมสายพันธุ์ผสมพร ที่เหมาะกับ สภาพดินฟ้าอากาศไทย ลักษณะผลมีทั้งสีแดง น้ำตาล เขียว รวมถึงรูปร่างต่างๆ ทั้งทรงกลมและยาว เป็นความหลากหลายที่ ช่วยเพิ่มเสน่ห์ให้แปลงโกโก้ ระบบการปลูกให้ความสำคัญกับน้ำ และการจัดการแปลง ทุกต้นต้องมีระบบน้ำหยดหรือหัวพ่น พร้อมการออกแบบแปลงเพื่อให้ดูแลได้ง่าย ลดต้นทุนแรงงาน การปลูกเว้นระยะ 4x4 เมตร เพื่อให้แสงส่องถึงและตัดแต่งกิ่งได้ สะดวก

การปลูกโกโก้ ต้องให้ความสำคัญอย่างใกล้ชิด เนื่องจากโกโก้ เป็นพืชที่ไวต่อสภาพแวดล้อมทั้งด้านดิน น้ำ และการจัดการ โรคแมลง ดินร่วนปนทรายในโคราชถือว่าเหมาะสมต่อการปลูก โกโก้ และหากมีการปรับปรุงบำรุงก็สามารถทำให้ต้นโกโก้เติบโต ได้ดี

นอกจากนี้ น้ำเป็นปัจจัยสำคัญเช่นกัน ต้องมีแหล่งน้ำสำรอง เช่น บ่อเก็บน้ำหรือระบบน้ำบาดาลเป็นตัวช่วย เพื่อลดความเสี่ยง ในช่วงแล้ง ทำให้ต้นโกโก้ไม่ขาดน้ำและสามารถเจริญเติบโต อย่างต่อเนื่อง

แม้ภาคอีสานจะมีสภาพอากาศแตกต่างจากภาคใต้ แต่หลัง ทดลองปลูกพบว่าโกโก้สามารถปรับตัวได้ เพียงแต่ต้องใส่ใจ เรื่องการบำรุงในช่วงที่อากาศร้อนจัดเพื่อให้ต้นไม่มีความเครียด และให้ผลผลิตดีในด้านศัตรูพืช โรคเชื้อรา เพลี้ย และ หนอนเจาะกิ่งลำต้นเป็นปัญหาหลักของการปลูกโกโก้ การจัดการ

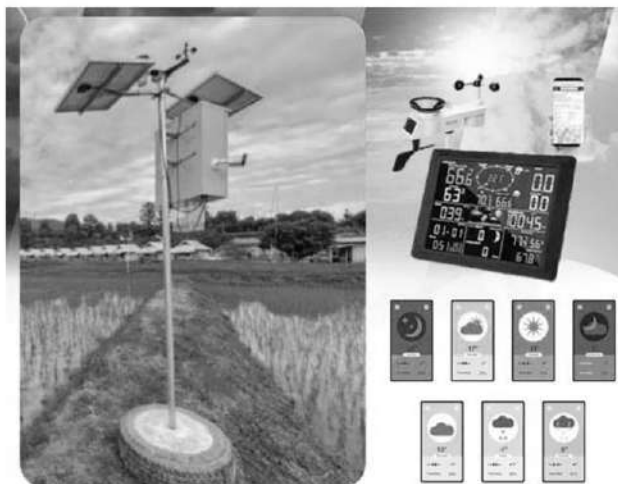
จึงต้องเน้นการใช้วิธีชีวภาพแทนการใช้ สารเคมีรุนแรง

ทางฟาร์มเน้นผลิตโกโก้ปลอดสารพิษ เพื่อความปลอดภัยต่อ ผู้บริโภคแล้ว ยังเน้นรักษาสิ่งแวดล้อมและความ หลากหลายทางชีวภาพภายในฟาร์มอีก ด้วย การดูแลอย่างใกล้ชิดและการใช้วิธี การที่เป็นมิตรต่อธรรมชาติจึงเป็นหัวใจ สำคัญของการปลูกโกโก้ในพื้นที่อีสานให้ ประสบความสำเร็จ

นอกจากนี้ อาจารย์ไพฑูรย์ยังให้ ความสำคัญกับการตัดแต่งกิ่งเพื่อให้ อากาศถ่ายเทและรับแสงเพียงพอ ต้นจึง แข็งแรงและมีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี โดยช่วงที่โกโก้สวยที่สุดคือหน้าฝนและ ต้นหนาว แต่ในหน้าแล้งก็ยังงivelผลแม้ จะน้อยลง

จากผลสู่การหมัก-หัวใจของ รสชาติโกโก้

เมื่อผลโกโก้เริ่มสุกเต็มที่ การเก็บเกี่ยว เป็นขั้นตอนสำคัญที่จะกำหนดคุณภาพของ รสชาติ โกโก้ทุกผลจะถูกตัดอย่างพิถีพิถัน ด้วยแรงงานคน ทุก 10-15 วัน เพื่อให้แน่ใจ ว่าผลที่นำมาหมักนั้นอยู่ในสภาพสมบูรณ์ ที่สุด หลังเก็บเกี่ยวผลโกโก้จะถูกผ่าออก และแกะเอาเมล็ดเปียกภายใน โดยใช้ เครื่องจักรช่วยแกะเพื่อลดแรงงานและเพิ่ม ความรวดเร็ว



สถานีตรวจวัดสภาพอากาศ
(Online Weather Station)

ขั้นตอนที่สำคัญที่สุดคือการหมัก (Fermentation) ซึ่งเป็นกุญแจในการพัฒนาถิ่นและรสชาติของโกโก้ ฟาร์มเลือกใช้วิธี Natural Process หรือการหมักแบบธรรมชาติ โดยปล่อยให้จุลินทรีย์ที่มีอยู่ตามธรรมชาติในผลโกโก้และสิ่งแวดล้อมทำงาน ไม่มีการเติมสารปรุงแต่งหรือเอนไซม์สังเคราะห์ใดๆ

ทำให้รสชาติที่ได้มีความเป็นธรรมชาติ และสะท้อนลักษณะเฉพาะของฟาร์มอย่างแท้จริงเพื่อให้ผลลัพธ์ออกมาสม่ำเสมอ ฟาร์มควบคุมการหมักอย่างเป็นระบบ ทั้งอุณหภูมิและค่า pH ถูกตรวจวัดแบบ Real Time เพื่อปรับสภาพการหมักให้เหมาะสมที่สุดในทุกขั้นตอน

เทคนิคนี้ช่วยให้เมล็ดโกโก้ที่ได้มีคุณภาพสูง มีรสชาติที่คงที่ และมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว สามารถต่อยอดไปสู่ Quality Bean ซึ่งเป็นเมล็ดโกโก้คุณภาพสูงที่ผู้ผลิตช็อกโกแลตระดับพรีเมียมต้องการ อีกทั้งยังมีการตากโดยใช้วิธี Slow Dry เพื่อพัฒนารสชาติและป้องกันเชื้อรา จนได้ความชื้นไม่เกิน 7%

ยกระดับจากฟาร์มสู่ศูนย์เรียนรู้

โกโก้ฟาร์มลำตะคอง มุ่งพัฒนาไปสู่ Cacao Learning Center หรือศูนย์การเรียนรู้ครบวงจร ผู้สนใจสามารถมาศึกษาดูงานตั้งแต่การปลูก การดูแล การจัดการระบบน้ำ การแปรรูปถลุงน้ำ ไปจนถึงการสร้างผลิตภัณฑ์ปลายทางอย่างช็อกโกแลตที่นี้จึงเป็นเหมือนห้องเรียนกลางไร่ สำหรับเกษตรกร นักวิชาการ หรือผู้ประกอบการที่อยากเริ่มต้นในธุรกิจโกโก้แบบครบวงจร

โกโก้ ไม่ได้เป็นเพียงพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ แต่ยังเป็นตัวอย่างของการทำเกษตรเชิงนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ทั้งตลาดและสิ่งแวดล้อม เป็นทางเลือกในการสร้างธุรกิจเกษตรที่ยั่งยืน ลงมือวางแผน ทดลองปลูก และเรียนรู้เทคนิคการจัดการผลผลิต คุณอาจค้นพบว่า พืชเล็กๆ อย่างโกโก้ สามารถสร้างรายได้และความภูมิใจให้กับคุณได้อย่างไม่น่าเชื่อ

หากท่านใดสนใจเรื่องการปลูกโกโก้สร้างรายได้ หรืออยากเริ่มต้นทำเกษตรเชิงนวัตกรรม มาศึกษาข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อก้าวแรกสู่โอกาสใหม่ๆ ได้ในงานสัมมนา “Agri-Next พลิกโฉมเกษตรกรไทย สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง”

พบกับวันที่ 31 ตุลาคม 2568 เวลา 11.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมอาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด ถนนเทศบาลนิมิตใต้ หมู่บ้านประชาชนวชน 1 สถานีรถไฟพลาซ่าสีแดง สถานีวัดเสมียนนารี

● พาณิชย์เร่งเครื่องมาตรการชดเชยดอกเบี้ยโรงสี ชง นบข.ดันราคาข้าวเปลือก

นางสาวณัฏฐิ ศรียะณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าว เช่น โครงการสินเชื่อชะลอ
เปิดเผยถึงการดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการ การขายข้าวเปลือกนาปี โดยให้เกษตรกรเก็บข้าวในยุ้งฉาง
การค้ำข้าว ในการเก็บสต็อกข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต และรับค่าฝากเก็บ 1,500 บาทต่อตัน เป้าหมาย 3 ล้านตัน
68/69 เพื่อสร้างเสถียรภาพราคาว่า โรงสีสถาบันเกษตรกร รวมถึงโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม
เข้าร่วมโครงการอย่างลึกลับ ล่าสุด สมักรเข้าร่วมทั้งหมด โดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 68/69 รองรับข้าวเปลือก
217 ราย จาก 44 จังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งจะช่วยถึงผลผลิต กว่า 1.5 ล้านตัน

ข้าวเปลือกเข้ามาเก็บสต็อกไว้มีเป้าหมาย 4 ล้านตัน ภายใต้ นอกจากนี้ยังมีมาตรการดูแลข้าวเปลือกนาปี 68/69
วงเงินดำเนินการ 642 ล้านบาท เพิ่มเติมและเตรียมนำเสนอให้คณะกรรมการนโยบายและ

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมโครงการจะเริ่มรับซื้อข้าวเปลือกจาก บริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) พิจารณาเรื่องนี้ ได้แก่ ให้
เกษตรกรมาเก็บสต็อกตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.68-31 มี.ค.69 3 หน่วยงาน คือ องค์การคลังสินค้า (อคส.) องค์การตลาด
เพื่อรอการขายช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดหมดแล้วมีระยะเวลา เพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และธนาคารเพื่อการเกษตรและ
เก็บ 2-6 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 ต.ค.70 โดยรัฐจะชดเชย สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกร
ดอกเบี้ยอัตรา 3% ต่อปี เพื่อลดต้นทุน ซึ่งจะช่วยถึงผลผลิต เป้าหมาย 3 ล้านตัน เพื่อช่วยถึงราคาข้าวเปลือกในช่วงที่
ออกจากตลาดและผลักดันให้ราคาข้าวเปลือกสูงขึ้นได้ขณะนี้ ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก, เร่งรัดการส่งออกและผลักดันสร้าง
มีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว 6.76 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็น มูลค่าเพิ่มเช่น สนับสนุนเครื่องสีข้าว ช่วยพัฒนาบรรจุภัณฑ์
25% ของผลผลิตทั้งหมด และจะเข้าสู่ช่วงผลผลิตออกมาก ซึ่งเมื่อมาตรการต่างๆเริ่มขับเคลื่อนอย่างเต็มรูปแบบจะยิ่ง
ในเดือน พ.ย.นี้ นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินมาตรการคู่ขนาน สร้างแรงหนุนให้ราคาข้าวปรับตัวขึ้นอย่างต่อเนื่อง.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2568



คอลัมน์ - ข้าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



กรมการข้าวเดินทางพัฒนานวัตกรรมข้าวไทยสู่ยุคดิจิทัล เตรียมจับมือเอกชนและสถาบันการศึกษาวิจัยร่วมในปี 2570

วันอังคาร ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2568, 21.01 น.

กรมการข้าวเดินทางพัฒนาวัตกรรมการข้าวไทยสู่ยุคดิจิทัล เตรียมจับมือเอกชนและสถาบันการศึกษาวิจัยร่วมในปี 2570

วันที่ 28 ตุลาคม 2568 นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมการข้าว ให้การต้อนรับ นายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ และผู้แทนศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อหารือแนวทางพัฒนาการผลิตข้าวของเกษตรกรไทยให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของภาคเกษตรยุคดิจิทัล

นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้าวไทย ประสบปัญหาราคาข้าวตกต่ำ ประกอบกับต้นทุนการผลิตสูง เป็นผลมาจากราคาปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้น และเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมการข้าวจึงเร่งดำเนินการแก้ไข โดยการดึงทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมาบูรณาการการทำงานเพื่อหาทางออกร่วม ซึ่งกรมการข้าวมีแนวทางการส่งเสริมงานวิจัย โดยร่วมกับภาคเอกชนและสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาพันธุ์ข้าวคุณภาพสูงที่ตรงตามความต้องการของตลาดโลก โดยจะเริ่มดำเนินการนำร่องภายในปีงบประมาณ 2569 ควบคู่กับการพัฒนาศักยภาพศูนย์ข้าวชุมชนกว่า 6,000 แห่งทั่วประเทศให้มีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการตนเองได้อย่างยั่งยืน ซึ่งกรมการข้าวมุ่งหวังว่าโครงการดังกล่าวจะเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมข้าวไทย ให้เกษตรกรมีรายได้มั่นคง พร้อมขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการผลิตข้าวคุณภาพในยุคดิจิทัลอย่างแท้จริง

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า ในการประชุมครั้งนี้ กรมการข้าวมีความเห็นพ้องต้องกันกับนายปีติพงศ์ และคณะ ที่ว่าภาคการเกษตรจะต้องปรับตัวจากระบบดั้งเดิมสู่เกษตรยุคใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นหลัก การผลิตข้าวของไทยควรมุ่งเน้นตลาดเฉพาะ เช่น ข้าวสุขภาพ ข้าวที่มีคุณสมบัติพิเศษ หรือข้าวนวัตกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าและความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก โดยกรมการข้าวจะจัดทีมคณะทำงานวิจัยในการทำงานร่วมกัน โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อเริ่มโครงการในปีงบประมาณ 2570



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 28 ตุลาคม 2568 เวลา 23:41

Site Value: 89,794

PRValue (x3)

269,382

หัวข้อข่าว: กรมการข้าวเดินหน้าพัฒนานวัตกรรมข้าวไทยสู่ยุคดิจิทัล เตรียมจับมือเอกชนและสถาบันการศึกษาวิจัยร่วมในปี...



