

HEALTH

Weed studies have boosted search for new treatments

POST REPORTERS

Over 60 cannabis-related studies have been successfully launched since the plant was legalised for medical use three years ago, bolstering efforts to find alternative ways to treat cancer, insomnia and other health problems, according to the Public Health Ministry.

Director of the Medical Cannabis Institute, Kitti Losuwannarak, said since cannabis was legalised for medical use in 2019, over 60 research projects have been launched by a number of agencies, including the Department of Agriculture, the Government Pharmaceutical Organisation, Health Systems Research Institute and hospitals affiliated with the Public Health Ministry.

Dr Kitti said the results strongly suggest that cannabis-based medications have helped patients suffering from health problems who have not responded to other treatments.

While there hasn't been enough research to suggest that cannabis-based treatments can in fact help cancer

patients enter remission, research carried out by the Department of Medical Services and Department of Medical Sciences suggest that the combination of tetrahydrocannabinol (THC) and cannabidiol (CBD) in cannabis extracts can slow the growth of cancer cells.

Cannabis-based insomnia treatments have also proven to be effective, though research into the effect of such treatments on patients with psychiatric conditions has returned mixed results, Dr Kitti said.

Next, he said, the government will study the effect of cannabis products on people suffering from post-traumatic stress disorder.

Since the use of cannabis was deregulated last month, the number of patients seeking cannabis-based medicines as a treatment has jumped by 50% compared to last year.

The high demand for cannabis has drawn more entrepreneurs into farming, with the number of individuals seeking to grow the crop still rising since its consumption was legalised.

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 19 กรกฎาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26577

Col.Inch: 8.37 Ad Value: 7,951.50

ภาพข่าว: งานผลไม้

หน้า: 10(ล่างขวา)

PRValue (x3): 23,854.50

คลิป: ชาว-ดำ



☒ งานผลไม้....เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมผลไม้และของดีป่าละอู ครั้งที่ 9” ที่ลานอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

แนววิธีเลือกซื้อต้นกล้าปาล์มน้ำมันคุณภาพ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การปลูกปาล์ม น้ำมัน เกษตรกรต้องซื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้เท่านั้น เพื่อให้แน่ใจว่าเป็นพันธุ์ดี แต่จากภาวะปัจจุบันความต้องการต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่สูงมาก ทำให้มีการเพาะเมล็ดใต้โคนมาจำหน่ายทางสื่อออนไลน์-เฟซบุ๊กต่าง ๆ รวมถึงการจำหน่ายเมล็ดงอกไม่มีที่มาที่ถูกต้อง ส่งผลให้เกษตรกรหลงเชื่อซื้อต้นกล้าและเมล็ดงอกที่ไม่มีคุณภาพดังกล่าว การเลือกซื้อต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ ควรเลือกซื้อจากผู้ผลิตที่เชื่อถือได้หรือผู้ผลิตที่สามารถให้คำรับรองพันธุ์และหลักฐานใบเสร็จรับเงินจากการซื้อพันธุ์ได้ ก่อนตัดสินใจซื้อขอให้สอบถามข้อมูล และตรวจสอบแหล่งที่มาของพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากผู้ผลิตก่อน พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีลักษณะดีให้เลือกต้นกล้าที่มีอายุ 8-12 เดือนขึ้นไป และต้นกล้าต้องมีลักษณะสมบูรณ์แข็งแรง ทรงต้นแผ่กว้างไม่สูงชะลูด โคนต้นอวบสมบูรณ์แข็งแรง

สำหรับพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ไม่มีคุณภาพให้สังเกตจากส่วนลักษณะต้นกล้าที่ผิดปกติใน

แปลงอนุบาล(อายุ 2-4 เดือน) จะมีลักษณะยอดและใบบิดเบี้ยว ใบขดม้วนรอบเส้นกลางใบ ใบเรียวยาวแคบ ใบกึ่งกลางคอด และต้นแคระแกร็น ส่วนลักษณะต้นกล้าผิดปกติ แปลงอนุบาลหลัก (อายุตั้งแต่ 8 เดือนขึ้นไป) จะมีลักษณะใบย่อยไม่คลี่ ใบขนนกไม่คลี่เป็นใบย่อยหรือคลี่บางส่วน ส่วนมากอาการคล้ายปาล์มเป็นหมัน ซึ่งต้นกล้าชนิดนี้จะให้ผลผลิตต่ำมาก ใบเกิดใหม่สั้นทางใบตกและต้น

อ่อนแอลักษณะต้นเจริญเติบโตและพัฒนาช้ากว่าปกติ ทำให้ต้นมีขนาดเล็ก แคระแกร็น การเลือกซื้อต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องตรงตามพันธุ์ต้องซื้อจากแปลงเพาะที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีแปลงเพาะกล้าปาล์มน้ำมันที่ขึ้นทะเบียนในปี 2565 จำนวน 244 แปลง โดยสามารถตรวจสอบรายชื่อแปลงเพาะกล้าปาล์มน้ำมันได้จากเว็บไซต์สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร www.doa.go.th/ard หรือสอบถามจากหน่วยงานในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตร.



เลี้ยงแพนแดง
ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี

หน้า 13

เลี้ยงแพนแดง ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี

นางประนอม แก้วเกษม เจ้าของสวนกลางทุ่งนาในพื้นที่ หมู่ 5 ต.น้ำอ่าง อ.ตรอน จ.อุดรดิตถ์ บอกว่า เมื่อก่อนทำงานเป็นดีไซเนอร์ รับออกแบบและตัดเย็บเสื้อผ้าอยู่ที่กรุงเทพฯ แต่จากการระบาดของโรคโควิด-19 จึงย้ายกลับมาอยู่บ้านที่ จ.อุดรดิตถ์ ซึ่งครอบครัวได้ซื้อที่ดินแห่งนี้เอาไว้ทำการเกษตร เนื้อที่ประมาณ 4 ไร่ ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ผล ทำนา ปลูกผักสวนครัว เลี้ยงปลา ไก่ และหอยเชอร์รี่ทอง ก่อนเริ่มต้นทำสวนได้มีการศึกษาแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ ปรับพื้นที่ให้เหมาะสม ขุดบ่อปลา ทำคลองไส้ไก่ ปรับปรุงดินให้พร้อมสำหรับการเกษตร โดยเพื่อนได้แนะนำให้เพาะพันธุ์แพนแดง เพื่อช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยและค่าอาหารสัตว์ จึงไปขอพันธุ์แพนแดงจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.อุดรดิตถ์ มาขยายพันธุ์และใช้ในพื้นที่ หลัก ๆ จะนำไปใช้สำหรับทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสดให้กับพืชผักต่าง ๆ นอกจากนี้ยังนำไปใช้เลี้ยงปลา เลี้ยงหอยเชอร์รี่ทอง เป็นอาหารเสริมให้ไก่พันธุ์ไข่ โดยให้สลับกับหัวอาหารไก่เพื่อช่วยลดภาระต้นทุนช่วยให้ไก่ออกไข่สม่ำเสมอ สร้างรายได้



ต่อวัน ประมาณ 200-300 บาท เป็นรายได้อีกส่วนหนึ่งที่มาจุนเจือครอบครัว

ด้าน นาย



ส่วนใหญ่ใช้ในนาข้าวเป็นหลัก ลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้ นอกจากนี้ แพนแดงแห้งยังสามารถผสมลงไปในตัวปลุกตั้งแต่เริ่มปลุกกล้าได้เลย โดยกล้าจะดูดซึมไนโตรเจนเข้าไปใน

มันส์ เลี้ยงกิ้ง ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.อุดรดิตถ์ เปิดเผยว่า ทางศูนย์ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้แพนแดง ซึ่งถือเป็นพืชมหัศจรรย์ทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาสูงได้โดย



รากพืช ช่วยให้ต้นกล้าเจริญเติบโตได้เร็ว รวมทั้งยังสามารถนำแพนแดงไปใช้ เป็นอาหารสัตว์ เช่น เป็ด ไก่ ห่าน ปลา วัว และสุกร ได้ด้วย เพราะแพนแดงสด มีโปรตีนเป็นองค์



ประกอบสูงถึง 30% จึงเหมาะสำหรับเป็นแหล่งโปรตีนให้กับสัตว์ที่กินพืชเป็นอาหาร โดยเฉพาะในหน้าแล้งขาดแคลนหญ้า จะเห็นได้ว่าแพนแดงเป็นพืชมหัศจรรย์ที่มีประโยชน์ในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรแบบครบวงจร

ซึ่งทางศูนย์ฯ ได้นำแพนแดงมาขยายพันธุ์แจกจ่ายให้เกษตรกร โดยขณะนี้ทั้งหมด 30 วงบ่อ ใน 1 เดือน สามารถผลิตแพนแดงให้เกษตรกรได้ประมาณ 240 กิโลกรัม แจกจ่ายให้เกษตรกรที่สนใจ

คนละ 1 กิโลกรัม เพื่อให้เกษตรกรนำไปขยายพันธุ์ต่อ ซึ่งวงบ่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.2 เมตร ใช้แพนแดงเพียง 100 กรัม หลังจากนั้น 1 สัปดาห์แพนแดงก็จะเต็มวงบ่อและสามารถนำไปใช้งานได้ เกษตรกรที่สนใจพันธุ์แพนแดง สามารถติดต่อขอรับได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.อุดรดิตถ์ โทร.0-5547-9840 ในวันและเวลาราชการ.

นารัก สมบัติ รายงาน

สธ.วิจัยกัญชา60เรื่อง เสร็จ3ปีต่อยอด3โรค มุ่งไทยเป็นเมดิคัลฮับ หวังดึงรายได้เข้าปท.

ผอ.สถาบันกัญชาทางการแพทย์
สร.เผยเดินหน้านักวิจัยกัญชา 60
เรื่อง สำเร็จภายใน 3 ปี ชู 3 โรค
“มะเร็ง-นอนไม่หลับ-สุขภาพจิต”
ต่อยอดทางการแพทย์ มุ่งเป้าไทย
▶▶▶ ต่อ : กัญชา -หน้า 2

กัญชา

เป็น “เมดิคัลฮับ” เร่งหารายได้เข้าประเทศ
นายแพทย์กิตติ โล่สุวรรณรักษ์
ผู้อำนวยการสถาบันกัญชาทางการแพทย์
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
(สธ.) กล่าวว่า จากการรวบรวมผลงาน
วิจัยกัญชาทางการแพทย์ที่ดำเนินการ
โดยหน่วยงานภายในกระทรวงสาธารณสุข
ทั้งกรมวิชาการโรงพยาบาลในสังกัด
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
องค์การเภสัชกรรมและสถาบันวิจัย
ระบบสาธารณสุข ตั้งแต่มีการอนุญาตให้
นำกัญชามาใช้ทางการแพทย์ ในปี 2562
พบว่า มีงานวิจัยทั้งสิ้น 60 ฉบับ โดย
เป็นการศึกษาด้านการนำไปใช้ประโยชน์
สูงสุด 31 ฉบับ (55.00%) รองลงมา
เป็นการศึกษาผลกระทบเชิงนโยบายและ

การออกแบบระบบ 14 ฉบับ (23.34%)
การศึกษาสายพันธุ์และการปลูกที่มี
ประสิทธิภาพ 8 ฉบับ (13.33%) และ
น้อยที่สุดเป็นเรื่องการพัฒนาสูตรตำรับ
และผลิต 5 ฉบับ (8.33%)

“เมื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ ทำให้
เห็นแนวทางของการศึกษากัญชาต่อยอดใน
3 กลุ่มโรค หรือ อาการ ได้แก่ มะเร็ง นอน
ไม่หลับและปัญหาสุขภาพจิตที่การรักษา
ด้วยวิธีมาตรฐานไม่ได้ผล ซึ่งสอดคล้อง
กับแนวโน้มการวิจัยทั่วโลก ในส่วนของ
มะเร็งนั้น แม้ยังไม่มียานวิจัยที่ชัดเจนว่า
ยากัญชารักษามะเร็งได้ แต่จากการ
ทดสอบฤทธิ์ของสารสกัดกัญชาของกรม
การแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
พบว่าสารสกัดที่มีความเข้มข้นของ THC
และ CBD ที่แตกต่างกัน สามารถยับยั้ง
การเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งหลายชนิด
ในหลอดทดลองโดยที่กรมการแพทย์กำลัง
วางแผนวิจัยเพิ่มเติม” ผอ.สถาบันกัญชา
ทางการแพทย์ กล่าว

นพ.กิตติระบุว่า จากงานวิจัย
หลายชิ้นที่ดำเนินการ โดยกรมการแพทย์
กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์
ทางเลือกและโรงพยาบาลหลายแห่งในสังกัด
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขให้ผล
ที่ตรงกัน คือ ยากัญชา ช่วยเพิ่มคุณภาพ
ชีวิตในผู้ป่วยมะเร็งระยะท้าย ซึ่งการวิจัย
เหล่านี้เป็นหลักฐานสนับสนุนให้มีการ
คัดเลือกยากัญชา ทั้งสองตำรับ คือ THC
เด่นและ THC:CBD(1:1) เข้าสู่บัญชี

ยาหลักแห่งชาติ ส่งผลให้ผู้ป่วยสามารถ
เข้าถึงยาเหล่านี้ได้มากขึ้น

ในประเด็นเรื่องบรรเทาอาการ
นอนไม่หลับนั้นพบว่า ยาแผนไทยหลาย
ตำรับ ทั้งยาสุขไสยาสน์ ยาน้ำมันกัญชา
อาจารย์เดชา และยาน้ำมันกัญชาทั้ง 5
มีประสิทธิภาพในการบรรเทาอาการนอน
ไม่หลับ ปัจจุบันทางกรมการแพทย์
แผนไทยฯ และโรงพยาบาลเจ้าพระยา
อภัยภูเบศร กำลังศึกษากลไกการออก
ฤทธิ์ของแต่ละตำรับว่ามีกลไกการออก
ฤทธิ์ที่เหมือนหรือต่างกันอย่างไร เพื่อ
ทำให้เข้าใจและใช้ยาได้เหมาะสมมาก
ยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถใช้เพื่อทดแทน
ยาแผนปัจจุบันได้อย่างปลอดภัย สุดท้าย
ในกลุ่มโรคทางจิตเวช ที่หลายโรค
ยังตอบสนองต่อการรักษามาตรฐาน
ได้ไม่ดีนัก กรมสุขภาพจิตก็ได้ตั้งเป้า
วิจัยเพื่อหาทางเลือกใหม่ที่ปลอดภัย เช่น
ผู้ป่วยที่มีโรคเครียดหลังเหตุการณ์
สะเทือนขวัญ

ผอ.สถาบันกัญชาทางการแพทย์
กล่าวว่า ทั้งนี้ งานวิจัยของกระทรวง
สาธารณสุขเป็นส่วนหนึ่งในการผลักดัน
ให้ผู้สั่งใช้ยาและประชาชนเกิดความมั่นใจ
จากรายงานการตรวจราชการพบว่าใน
ปี 2565 ไตรมาสที่ 3 จำนวนผู้ป่วย
ที่ได้รับการรักษาด้วยยากัญชาทางการแพทย์
เพิ่มขึ้นมากกว่า 50% เมื่อเทียบกับปี
2664 เมื่อผู้ป่วยต้องการยามากขึ้น
ก็ส่งผลให้มีภาคเอกชนเข้ามาในตลาดนี้

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 19 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15055

หน้า: 1 (ล่างขวา), 2

Col.Inch: 60.17

Ad Value: 75,212.50

PRValue (x3): 225,637.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สธ.วิจัยกัญชา60เรื่องเสร็จ3ปีต่อยอด3โรคมุ่งไทยเป็นเมดิคัลฮับหวังดึงรายได้เข้าปท.

มากขึ้น

จากข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) รายงานว่ามีผู้ประกอบการที่เข้ามาในตลาดจำนวนมาก ถึงแม้ยาและผลิตภัณฑ์สมุนไพรกลุ่มรักษาโรค ยังมีน้อยเมื่อเทียบกับอาหารและเครื่องสำอางแต่ก็มีผู้สนใจสอบถามแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์และขึ้นทะเบียนมาเป็นจำนวนมาก

นอกจากนั้น ข้อมูลจากกรมสนับสนุนบริการสุขภาพก็พบว่ายังมีภาคเอกชนที่สนใจต่อยอดการให้บริการในโรคที่การรักษามาตรฐานยังไม่ได้ผลดีให้กับทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย เมดิคัลฮับของรัฐบาล เพื่อเร่งหารายได้เข้าประเทศ นอกจากการเปิดปลายทางของห่วงโซ่ให้ชัดเจน กระทรวงสาธารณสุข ยังให้ความสำคัญกับการ

ติดตาม และกำกับผลกระทบจากนโยบายกัญชาทางการแพทย์ ซึ่งรับผิดชอบหลักโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา รวมถึงการพัฒนาต้นทาง โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกรมการแพทย์แผนไทยฯ เช่น การพัฒนาสายพันธุ์กัญชาไทย การศึกษาการปลูกที่มีประสิทธิภาพโดยมีเป้าหมายเพื่อถ่ายทอดให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการและในปัจจุบันกำลังศึกษาสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับ 3 โรค รวมถึงอาการที่กระทรวงกำลังให้ความสนใจการวิจัย

โดยหลังจากนี้ น่าจะดำเนินการได้เร็วขึ้น เพราะเริ่มเห็นกลุ่มโรคที่ได้ผลชัดเจนแล้ว ประกอบกับสถานการณ์โควิด-19 ในประเทศก็เริ่มผ่อนคลาย นุกลากรจะได้ทุ่มเทเวลาให้กับการศึกษาวิจัยมากขึ้น

ฝนกระจายทุกพื้นที่ กรมชลฯเร่งบริหาร จัดน้ำทำให้เพียงพอ มีอุปโภค-บริโภค

นายปกรณ์ สุตสุนทร ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 41,909 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุอ่างฯ ยังสามารถรับน้ำได้อีก 34,175 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย

บำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 10,017 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 14,854 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จึงกำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้บริหารจัดการน้ำอย่างประณีต เพื่อให้การบริหารน้ำท่าเกิดประโยชน์สูงสุด เน้นย้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเพียงพอทั้งปี ตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ โดยควบคุมปริมาณน้ำในอ่างฯ ให้อยู่เกณฑ์ควบคุม และสอดคล้องกับสถานการณ์

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 19 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15055

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 16.27

Ad Value: 20,337.50

PRValue (x3): 61,012.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: เร่งถก



เร่งถก : นายประภัตร โพธสุธน รรมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการ
มาตรฐานสินค้าเกษตร โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบร่างกฎกระทรวงฯ ร่างประกาศฯ
พร้อมพิจารณาข้อมติร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 4 ชนิด

รมช.มัญญา ตรวจเยี่ยมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ หนุนเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมัน



นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ พร้อมด้วย นายวิษณุ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งมอบนโยบายในการดำเนินงาน และมอบเอกสารสิทธิหนังสือทำประโยชน์ให้กับสมาชิกนิคมสหกรณ์อ่าวลึก ตลอดจนเยี่ยมชมลานเทพปาล์มน้ำมัน และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด ตำบลคลองยา อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ ว่า จังหวัดกระบี่ เป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันที่สำคัญ และมีผลผลิตต่อไร่สูง โดยเฉพาะอำเภออ่าวลึก เป็นพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นแหล่งแรกของประเทศ การที่สหกรณ์ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นชุมนุมสหกรณ์แห่งนี้ถือเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตปาล์มน้ำมันเป็นรายได้หลักให้กับ

ครอบครัว สมาชิกสหกรณ์ได้รับประโยชน์และสร้างมูลค่าจากต้นปาล์มน้ำมันในหลายๆเรื่องเป็นการสร้างโอกาสให้กับเกษตรกรได้มีรายได้ตลอดทั้งปีมีการเข้าร่วมโครงการปาล์มน้ำมันแปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันให้ได้รับมาตรฐาน RSPO การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตร ซึ่งจะต้องทำให้คนรุ่นใหม่หันมาให้ความสนใจกับการเกษตรมากยิ่งขึ้น จึงให้ความสำคัญกับโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพการเกษตร เพื่อเป็นการสนับสนุนให้ลูกหลานสมาชิกสหกรณ์ กลับมาทำการเกษตรที่บ้านเกิด โดยสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการประกอบอาชีพดังกล่าว สามารถทำการตลาดได้กว้างขวางมากขึ้นทั้งออนไลน์และออฟไลน์



ทั้งนี้ จังหวัดกระบี่ มีเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่เข้าร่วมโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านจำนวน 32 ราย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกระบี่บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคเครือข่ายดำเนินการพัฒนาองค์ความรู้ทักษะทั้งด้านการวางแผน การผลิต รวมไปถึงการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการวางแผนการผลิต การส่งเสริมการตลาด ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างกันด้วย

สำหรับชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด จัดทะเบียนสหกรณ์เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2540 ปัจจุบันชุมนุมสหกรณ์ฯ มีสมาชิก จำนวน 13 สหกรณ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการประกอบอาชีพทำสวนปาล์มน้ำมัน และสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตปาล์มน้ำมัน เมื่อปี 2545 ชุมชุมสหกรณ์ฯ ได้รับอนุมัติเงินกู้โครงการสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอวงเงิน 270 ล้านบาท ตามแผนโครงการเงินกู้เพื่อปรับโครงสร้างเพื่อการเกษตร (ASPL) ดำเนินการก่อสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดกำลังการผลิต 45 ตันทะเลาย/ชั่วโมง และได้เปิดดำเนินการรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันจากสหกรณ์สมาชิกเมื่อเดือนมีนาคม 2547 เป็นต้นมา ซึ่งการดำเนินงานในปีบัญชี 2565 ชุมชุมสหกรณ์ฯ สามารถรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมัน ทั้งสิ้น 67,328.18 ตัน คิดเป็นมูลค่า 694.6 ล้านบาท

แผนเกษตรอินทรีย์ 2 ล้านไร่

ความหวังพลิกฟื้นวิกฤต

ในปี 2570 หรืออีก 5 ปีข้างหน้า กระทรวงเกษตรฯ ต้นไทย เป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์อาเซียน ตั้งเป้าหมายเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 2 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.34 ของพื้นที่ทางการเกษตรประเทศ 149 ล้านไร่ มีเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 1.3 แสนราย และมีสินค้าเกษตรอินทรีย์มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ต่อปี โดยได้นำเสนอผลสำเร็จการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2560-2564) สามารถเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 1,515,132 ไร่ เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 1.3 ล้านไร่ มีเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ 95,752 ราย (พื้นที่เฉลี่ย 15.82 ไร่ต่อราย) สร้างมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้รวม 5,345.33 ล้านบาท เฉลี่ยปีละ 1,069 ล้านบาท ทั้งนี้ ในปี 2565 กระทรวงเกษตรฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณ 851.10 ล้านบาท ดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ รวม 94 โครงการ

เมื่อต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นเจ้าภาพจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2566-2570 โดยมีผู้เข้าร่วมจากภาคราชการ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคการศึกษา และภาคเกษตรกร ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค ร่างแผนปฏิบัติการฯ ระยะ 5 ปีฉบับนี้ มีวิสัยทัศน์ให้ประเทศไทยเป็นผู้นำภูมิภาคอาเซียนในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์สร้างมูลค่าบนพื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรในระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมการผลิตเกษตรอินทรีย์ให้ได้มาตรฐานในระดับชุมชน ระดับประเทศ และระดับสากล

แนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ตามร่างแผนปฏิบัติการฯ แบ่งออกเป็น 4 ด้านคือ 1) ด้านส่งเสริมการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ มีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายคือ จำนวนงานวิจัยและนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ถูกนำไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 10 เรื่องต่อปี และฐานข้อมูลสินค้าเกษตรอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่อุปทาน 1 ระบบ ในปี 2570 2) ด้านการพัฒนาศักยภาพการผลิต และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทานเกษตรอินทรีย์ การแปรรูป การผลิตโครงสร้างพื้นฐาน และระบบโลจิสติกส์ มีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายคือ เกษตรกรที่เข้าสู่กระบวนการเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 10,000 คนต่อปี จำนวนศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ครบวงจรใน 18 กลุ่มจังหวัด อย่างน้อยกลุ่มจังหวัดละ 1 แห่ง ภายในปี 2570 และจำนวนสถาบันเกษตรกรที่ทำหน้าที่รวบรวมและแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี

3) ด้านการพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์ โดยมีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย คือ มาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองด้านเกษตรอินทรีย์ของไทยเท่าเทียมกับมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์ของอาเซียน ภายในปี 2570 จำนวนหน่วยตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์



ที่ได้รับการรับรองระบบงานตามระบบสากล เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5 แห่ง ในปี 2570 และจำนวนหน่วยตรวจสอบรับรองของไทยขึ้นทะเบียนอยู่ในรายชื่อหน่วยตรวจสอบรับรองด้านเกษตรอินทรีย์กับประเทศคู่ค้าหลักอย่างน้อย 2 แห่ง 4) ด้านการพัฒนาการตลาดและสร้างความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ โดยมีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย คือ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ต่อปี และจำนวนกลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์เข้าสู่ระบบตลาดออนไลน์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี

ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความเห็นในประเด็นที่สำคัญประกอบด้วย 1) ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ควรเน้นการส่งเสริมวิจัยแบบมีส่วนร่วม พัฒนานวัตกรรมรุ่นใหม่ และสนับสนุนแหล่งเงินทุนสำหรับกรวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตเกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงส่งเสริมหลักสูตรการจัดการเกษตรอินทรีย์และนวัตกรรม และควรเพิ่มแนวทางในการเพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์ รวมถึงสร้างกลไกและกระบวนการที่สามารถนำความรู้หรืองานวิจัยที่มีอยู่ไปสู่การปฏิบัติ และต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้ 2) ด้านการผลิต ควรให้ความสำคัญเรื่องการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์ ผ่านระบบ Online และสนับสนุนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการส่งเสริมเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start up มุ่งสู่อุตสาหกรรมการแปรรูปสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรอินทรีย์ และควรเพิ่มแนวการลด/สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยและสารชีวภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการผลิต

3) ด้านมาตรฐาน ควรเพิ่มแนวทางการส่งเสริมการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เพื่อเป็นเครื่องมือในการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกร โดยอ้างอิงมาตรฐาน Organic Thailand หรือมาตรฐานสากล เพื่อพัฒนาและยกระดับการผลิตเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในระดับที่สูงขึ้นต่อไป และ 4) ด้านตลาด ควรให้ความสำคัญกับการส่งเสริม การเชื่อมโยงตลาดชุมชนกับตลาดออนไลน์

ไลน์ เพื่อนำเสนอสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้กับผู้บริโภคโดยตรง รวมถึงการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรอินทรีย์เข้าสู่ภาคบริการในส่วนของ การท่องเที่ยว ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจโรงแรม หรือร้านอาหาร เน้นการ ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้ กับผู้บริโภคและนักท่องเที่ยว รวมถึงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้าง ความตระหนักรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ผ่านทุกช่องทางของหน่วยงาน ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง

ดังนั้น ภายใต้วิกฤตเศรษฐกิจและวิกฤตด้านอาหารที่กำลัง เกิดขึ้น การผลักดันเกษตรอินทรีย์เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าบนพื้นฐาน การพัฒนาที่ยั่งยืน อาจเป็นทางเลือกและความหวังหนึ่งในการ พลิกฟื้นเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งนี้เกษตรอินทรีย์ที่ให้ความสำคัญ กับคุณภาพและความปลอดภัยอาหารของทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค และ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เป็นสิ่ง ที่สอดคล้องกับกระแสโลกในปัจจุบัน

อย่างไรก็ตาม ปัจจัยท้าทายสำคัญในการขับเคลื่อนเกษตร อินทรีย์ คือ การสร้างกลไกและสภาพแวดล้อมที่เอื้อเชิงนโยบายให้ เกษตรกรสามารถเข้าสู่เกษตรอินทรีย์ได้ง่ายขึ้น เนื่องจากเกษตรกร ที่ทำเกษตรอินทรีย์ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ประสบปัญหา หาหนีสิน จึงควรมีแนวทางส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดความเชื่อมั่น และแรงจูงใจในการปรับระบบการผลิตจากเคมีสู่อินทรีย์มากขึ้น.

อารีวรรณ คุณสินเกียรติ

มูลนิธิชีวิตไท

กรมวิชาการเกษตรแจ้งข่าวดี มะระไทยได้รับที่ร่นสู่ตลาดอียูอีกครั้ง อียูยอมรับมาตรฐานการจัดศัตรูพืชในมะระไทย แต่ผู้ประกอบการต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบตั้งแต่ในแปลงปลูกจนถึงภายหลังการเก็บเกี่ยวในโรงคัดบรรจุ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผย กรมวิชาการเกษตรได้รับแจ้งจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำสหภาพยุโรป (อียู) ขณะนี้สหภาพยุโรปได้อนุญาตให้นำเข้า

ส่งออกไปยังสหภาพยุโรปได้ จนกว่าจะได้รับการประเมินความเสี่ยง โดยครอบคลุมถึงมะระจากประเทศไทยที่มีการระงับการส่งออกมาตั้งแต่ 14 ธ.ค.2562

“กรมวิชาการเกษตรในฐานะเป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติของประเทศไทย จึงได้ดำเนินการส่งเอกสารข้อมูลมะระให้ DG SANTE พิจารณาประกอบการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชของมะระสดจากประเทศไทย โดยในระหว่างการพิจารณานั้น DG SANTE และกรมวิชาการเกษตรได้มีการติดต่อสื่อสารเพื่อแจ้งข้อมูลที่เป็นประโยชน์ที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำอียูว่า DG SANTE ได้ประกาศปรับแก้การอนุญาตนำเข้ามะระจากฮอนดูรัส

จะส่งออกผลมะระสดไปยังสหภาพยุโรป จะต้องมีดำเนินการอย่างเป็นระบบตั้งแต่ในแปลงปลูกจนถึงภายหลังการเก็บเกี่ยวในโรงคัดบรรจุ โดยในแปลงปลูกของเกษตรกรต้องติดกับดักกาวเหนียวเพื่อดักจับเพลี้ยไฟตลอดวงจรการผลิต และมีการตรวจสอบแปลงผลัดละรอบอย่างน้อย 3 ครั้งต่อสัปดาห์และมีการจดบันทึก โดยไม่พบอาการหรือร่องรอยการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ หากสงสัยว่ามีเพลี้ยไฟ ต้องกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งต้องมีการกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกอย่างมีประสิทธิภาพและต้องดูแลความสะอาดแปลงปลูก เช่นไม่ให้มีผลร่วง ผลเน่า ผลที่ถูกเข้าทำลาย หรือเศษซากพืชในแปลง หากพบต้องนำออกจากแปลงและทำลายทิ้งทันที

“นอกจากนี้ผลมะระที่เก็บเกี่ยวแล้ว ต้องจัดการและขนส่งไปยัง โรงคัดบรรจุในภาชนะที่มิดชิดป้องกันการเข้าทำลายซ้ำของเพลี้ยไฟ สำหรับการดำเนินการหลังเก็บเกี่ยว ในโรงคัดบรรจุจะต้องทำความสะอาดมะระด้วยการแปรงและล้างด้วยน้ำผสมน้ำยาฆ่าเชื้อและต้องผ่านการสุ่มตัวอย่างเพื่อตรวจสอบศัตรูพืชจาก



มะระจากไทยอีกครั้ง เนื่องจากอียูได้มีการปรับปรุงบัญชีรายชื่อพืชสินค้าพืชและวัสดุอื่นๆที่มีความเสี่ยงสูงทำให้สินค้าที่อยู่มากให้บัญชีดังกล่าวจากประเทศที่สามไม่สามารถ



มะระไทยได้ไปอียูอีกครั้ง หลังถูกห้ามนำเข้าร่วม 3 ปี

เม็กซิโก ศรีลังกา และไทย ภายใต้ข้อกำหนดการนำเข้าเฉพาะ เพื่อลดความเสี่ยงของโอกาสที่เพลี้ยไฟฝ้าย Thrips palmi Karny จะติดไปกับผลมะระส่งออกให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้แจ้งมาตรการทางขดกรรมเพิ่มเติม เสนอ DG SANTE ตามที่ประกาศกำหนดและปัจจุบัน DG SANTE ได้ประกาศมาตรการที่กรมวิชาการเกษตรเสนอขึ้นบนเว็บไซต์ จึงทำให้ผลมะระสดของไทยสามารถส่งออก “ไปสหภาพยุโรปได้อีกครั้ง” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว อีกว่าผู้ประกอบการที่มีความประสงค์



พนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรฐาน ISPM 31 ก่อนออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเป็นต้นสำหรับผู้ประกอบการที่สนใจจะส่งออกผลมะระสดไปสหภาพยุโรป สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-6466-8 และ 0-2561-1880 คาดว่ามะระไทยจะสามารถส่งออกไปตลาดอียูได้ประมาณสิ้นเดือนกันยายนี้อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

ที่ปรึกษากมธ.กระจายอำนาจ หนุนปลูกพืชศก.กระตุ้นรากหญ้า

อ้างอิง : ดร.เทอดเกียรติ ชินสรนันท์ที่ปรึกษาประธานคณะกรรมการการกระจายอำนาจการปกครองส่วนท้องถิ่น และการบริหารราชการรูปแบบพิเศษ สภาผู้แทนราษฎรและคณะได้เดินทางไปที่ศูนย์การเรียนรู้ภาษาด้วยตนเองวิทยาลัยชุมชนเพื่อเข้าร่วมประชุมหารือกับกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน โดยมี นายภิรมย์ ทองค่อม ประธานสมาพันธ์เกษตรยั่งยืน ให้การต้อนรับ จากนั้นนายภิรมย์ ทองค่อมได้บรรยายสรุปเกี่ยวกับ โครงการข้าวรักษ์โลก ดิ่ต่อโลกดีต่อสุขภาพ ผู้บริโภค โดยมีกลุ่มตัวแทนออร์แกนิก,กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์, กลุ่มวิสาหกิจข้าวชุมชนร่วมรับฟังแนวทางในการปลูกข้าวทฤษฎีใหม่

ดร.เทอดเกียรติ กล่าวว่า ในส่วนพืชเศรษฐกิจเช่นกัญชา,กัญชง,กระท่อม นั้นต้องเสริมสร้างฐานราก

แบบครบวงจรตั้งแต่เมล็ดพันธุ์รูปแบบการปลูก การบำรุงรักษาโดยที่เราจะไม่ใช้สารเคมีในการบำรุงรักษาตอนนี้เราเตรียมแปลงเพาะปลูกแบบสาธิตรองรับคณะที่จะเดินทางมาจากประเทศลาว ในวันที่ 16 กรกฎาคม 2565 เพื่อดูพื้นที่เพาะปลูกส่วนในวันที่ 17 กรกฎาคม 2565 ทีมงานได้เชิญเกษตรกรผู้สนใจจะปลูกพืชเศรษฐกิจในเขตเทศบาลนครแม่สอดและกลุ่มเกษตรกรในตำบลใกล้เคียงเข้ารับการอบรมที่ห้องประชุมชั้น 2 สำนักงานสหกรณ์ออมทรัพย์ครู อ.แม่สอด จ.ตาก

รายงานข่าวแจ้งว่าการปลูกพืชเศรษฐกิจไม่ว่าจะเป็นกัญชา, กัญชง นั้นเราปลูกเพื่อเชิงทางการแพทย์ไม่ได้ปลูกเพื่อสนับสนุนสันตนาการอย่างใด ส่วนในเรื่องของการตลาดนั้นจะดำเนินการผลักดันตั้งโรงงานรับซื้อในพื้นที่แม่สอดบ้านเรา

แนววิธีเลือกซื้อต้นกล้าปาล์มน้ำมันคุณภาพ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การปลูกปาล์ม น้ำมัน เกษตรกรต้องซื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้เท่านั้น เพื่อให้แน่ใจว่าเป็นพันธุ์ดี แต่จากภาวะปัจจุบันความต้องการต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่สูงมาก ทำให้มีการเพาะเมล็ดใต้โคนมาจำหน่ายทางสื่อออนไลน์-เฟซบุ๊กต่าง ๆ รวมถึงการจำหน่ายเมล็ดงอกไม่มีที่มาที่ถูกต้อง ส่งผลให้เกษตรกรหลงเชื่อซื้อต้นกล้าและเมล็ดงอกที่ไม่มีคุณภาพดังกล่าว การเลือกซื้อต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ ควรเลือกซื้อจากผู้ผลิตที่เชื่อถือได้หรือผู้ผลิตที่สามารถให้คำรับรองพันธุ์และหลักฐานใบเสร็จรับเงินจากการซื้อพันธุ์ได้ ก่อนตัดสินใจซื้อขอให้สอบถามข้อมูล และตรวจสอบแหล่งที่มาของพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากผู้ผลิตก่อน พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีลักษณะดีให้เลือกต้นกล้าที่มีอายุ 8-12 เดือนขึ้นไป และต้นกล้าต้องมีลักษณะสมบูรณ์แข็งแรง ทรงต้นแผ่กว้างไม่สูงชะลูด โคนต้นอวบสมบูรณ์แข็งแรง

สำหรับพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ไม่มีคุณภาพให้สังเกตจากส่วนลักษณะต้นกล้าที่ผิดปกติใน

แปลงอนุบาล(อายุ 2-4 เดือน) จะมีลักษณะยอดและใบบิดเบี้ยว ใบขดม้วนรอบเส้นกลางใบ ใบเรียวยาวแคบ ใบกึ่งกลางคอด และต้นแคระแกร็น ส่วนลักษณะต้นกล้าผิดปกติ แปลงอนุบาลหลัก (อายุตั้งแต่ 8 เดือนขึ้นไป) จะมีลักษณะใบย่อยไม่คลี่ ใบขนนกไม่คลี่เป็นใบย่อยหรือคลี่บางส่วน ส่วนมากอาการคล้ายปาล์มเป็นหมัน ซึ่งต้นกล้าชนิดนี้จะให้ผลผลิตต่ำมาก ใบเกิดใหม่สั้นทางใบตกและต้น

อ่อนแอลักษณะต้นเจริญเติบโตและพัฒนาช้ากว่าปกติ ทำให้ต้นมีขนาดเล็ก แคระแกร็น การเลือกซื้อต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องตรงตามพันธุ์ต้องซื้อจากแปลงเพาะที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีแปลงเพาะกล้าปาล์มน้ำมันที่ขึ้นทะเบียนในปี 2565 จำนวน 244 แปลง โดยสามารถตรวจสอบรายชื่อแปลงเพาะกล้าปาล์มน้ำมันได้จากเว็บไซต์สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร www.doa.go.th/ard หรือสอบถามจากหน่วยงานในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตร.

เกษตรวันนี้.....● กรมข้าวเตือน โรคมะเร็งศัตรูข้าว และมีความเข้มข้นของ
ชาวนา อย่าใช้น้ำยาล้างห้องน้ำปนต้นข้าว สารเคมีสูง หากนำมาฉีดพ่นอาจทำให้
ยาไม่ช่วยป้องกันโรคและกำจัด ไบข้าวและต้นข้าวเกิดความ
ศัตรูข้าว เสียงส่งผลให้ไบข้าว เป็นพิษจากสารเคมี และส่ง
ใหม่ หลังมีข่าวในโลกออนไลน์ ที่มีเกษตรกรนำน้ำยา ผลให้ไบข้าวใหม่และแห้ง
ล้างห้องน้ำมาผสมกับน้ำ ตายได้.....● หากพี่น้อง
เพื่อฉีดพ่นต้นข้าว โดย เกษตรกรท่านใดมีข้อสงสัย
มีการระบุว่าใช้ได้ผลจริง หรือต้องการสอบถาม
สามารถป้องกันโรคที่เกิดกับ ข้อมูลเพิ่มเติม สามารถ
ต้นข้าวได้.....● “ฉันทฤทธิคดี ติดต่อได้ที่ 0-2561-3062
ของทิพย์” อธิบดีกรมการข้าวได้ กลุ่มวิชาการอารักขาข้าว กอง
ย้ำเตือนเกษตรกรว่า ไม่ควรนำน้ำยาล้าง วิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว
ห้องน้ำหรือผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อโรค หรือสแกน QR CODE เข้าร่วมกลุ่ม Line
อเนกประสงค์มาใช้เป็นส่วนผสมในการฉีด “คลินิกข้าวRD” เพื่อเข้ามาร่วมแลกเปลี่ยน
พ่น เนื่องจากผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่ได้มี ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์โรคระบาด
คุณสมบัติในการเป็นสารเคมีป้องกันกำจัด และภัยจากศัตรูข้าวได้.....●
นายกฯหล้าปลื



หุ่นเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมัน

น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงาน ของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ ว่า กระบี่ ถือเป็นแหล่งปลูกปาล์ม น้ำมันที่สำคัญ และมีผลผลิตต่อไร่สูง โดยเฉพาะอำเภอ อ่าวลึก เป็นพื้นที่ที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นแหล่งแรกของ ประเทศ การที่สหกรณ์ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นชุมนุม สหกรณ์แห่งนี้ถือเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม น้ำมันให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตปาล์ม น้ำมันเป็นรายได้หลักให้กับครอบครัว สมาชิกสหกรณ์ได้ รับประโยชน์และสร้างมูลค่าจากต้นปาล์มน้ำมัน เกษตรกร ได้มีรายได้ตลอดทั้งปี มีการเข้าร่วมโครงการปาล์มน้ำมัน แปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันให้ได้รับ มาตรฐานRSPO การนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมา สร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตร ซึ่งจะต้องทำให้



คนรุ่นใหม่หันมาให้ความสนใจกับการเกษตรมากยิ่งขึ้น จึง ให้ความสำคัญกับโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร เพื่อเป็นการสนับสนุนให้ลูก หลานสมาชิกสหกรณ์ กลับมาทำการเกษตรที่บ้านเกิด โดย สามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการ ประกอบอาชีพดังกล่าว สามารถทำการตลาดได้กว้างขวาง มากขึ้น ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

ทั้งนี้ จังหวัดกระบี่ มีเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะเข้าร่วม โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน จำนวน 32 ราย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกระบี่บูรณาการการทำงานร่วมกับ หน่วยงานภาคเครือข่ายดำเนินการพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะทั้งด้านการวางแผน การผลิต รวมไปถึงการนำ เทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการวางแผนการผลิต การส่งเสริม การตลาด ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างกันด้วย

สำหรับชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด จัดทะเบียนสหกรณ์เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2540





ปัจจุบันชุมชนสหกรณ์ฯ มีสมาชิก จำนวน 13 สหกรณ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการประกอบอาชีพทำสวนปาล์มน้ำมัน และสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตปาล์มน้ำมัน เมื่อปี 2545 ชุมชนสหกรณ์ฯ ได้รับอนุมัติเงินกู้โครงการสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ วงเงิน 270 ล้านบาท ตามแผนโครงการเงินกู้เพื่อปรับโครงสร้างเพื่อการเกษตร (ASPL) ดำเนินการก่อสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดกำลังการผลิต 45 ตันทะเลาย/ชั่วโมง และได้เปิดดำเนินการรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันจากสหกรณ์สมาชิกเมื่อเดือนมีนาคม 2547 เป็นต้นมา ซึ่งการดำเนินงานในปีบัญชี 2565 ชุมชนสหกรณ์ฯ สามารถรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันทั้งสิ้น 67,328.18 ตัน คิดเป็นมูลค่า 694.6 ล้านบาท.

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ ▾

เกษตรฯ จัดใหญ่รับถ้วยชนะเลิศประกวดสุดยอดกาแฟไทย 65

Facebook

Twitter

Line

ข่าวทั่วไป Monday July 18, 2022 13:47 – ThaiPR.net



กรมวิชาการเกษตร จัดพิธีรับถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การประกวดสุดยอดกาแฟไทย ปี 2565 พร้อมมอบเงินรางวัลและประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ได้รับรางวัล เป็นปีที่ 2 ได้ผู้ชนะเลิศกาแฟอาราบิก้าและโรบัสต้าคุณภาพดีทั้งกลิ่นและรสชาติชั้นเลิศ ผู้ชนะรับถ้วยพระราชทานพร้อมเงินรางวัล พร้อมนำกาแฟคะแนนสูงสุด 5 อันดับแรกไปจัดแสดงให้ชมในงานมหกรรมพืชสวนโลก EXPO 2022 Floriade Almere ณ ราชาอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ดันกาแฟอัตลักษณ์ไทยสู่เวทีกาแฟระดับโลก

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีรับถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การประกวดสุดยอดกาแฟไทย ปี 2565 พร้อมมอบเงินรางวัลและประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ได้รับรางวัล เป็นปีที่ 2 ว่า จากผลสำเร็จของการประกวดสุดยอดกาแฟไทย ปีที่ผ่านมาของกรมวิชาการเกษตร ส่งผลทำให้มีการนำกาแฟที่ได้คะแนนสูงสุด ลำดับที่ 1-10 จากการประกวดไปจัดประมูลโดยกาแฟโรบัสตาได้ราคาประมูลสูงถึงกิโลกรัมละ 20,000 บาท และผลที่เห็นในเชิงประจักษ์ คือ เกษตรกรสามารถจำหน่ายกาแฟได้ในราคาที่สูงขึ้นเป็นที่น่าพอใจ และไม่มีผลผลิตคงค้างเหมือนในอดีต เกษตรกรได้เรียนรู้และมีการพัฒนาการผลิตกาแฟพิเศษ หรือ specialty coffee มากขึ้น โดยเฉพาะในกาแฟโรบัสตา. ตลอดจนกาแฟไทยเป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้นในกลุ่มผู้ที่นิยมบริโภคกาแฟพิเศษที่มีอัตลักษณ์ของเฉพาะถิ่น เกิดการเชื่อมโยงตลาด และลดช่องว่างระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกาแฟกับผู้บริโภค ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตกาแฟที่ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค อีกทั้งสามารถกำหนดราคาขายได้ หากมีการพัฒนาการผลิตและการแปรรูปให้ตรงกับความต้องการของตลาดการบริโภคกาแฟพิเศษ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในปี 2565 กรมวิชาการเกษตรได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานถ้วยรางวัลชนะเลิศในการประกวดสุดยอดกาแฟไทย ปี 2565 เพื่อค้นหาเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพดี ตั้งแต่ต้นทางการปลูกกาแฟ รวมถึงรสชาติกาแฟจนได้เป็นเมล็ดกาแฟไทยเกรดพิเศษ อีกทั้งเป็นการรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการสวน การผลิตกาแฟตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำตลอดห่วงโซ่การผลิต ถือเป็นยกระดับคุณภาพกาแฟไทยให้มีอัตลักษณ์ของกาแฟเฉพาะถิ่น คุณภาพดีเป็นที่ยอมรับในระดับสากล พร้อมทั้งสามารถเพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ และความยั่งยืนแก่เกษตรกรไทย

การจัดการประกวดในครั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้คัดสรรสุดยอดเมล็ดกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า และโรบัสตาจากแหล่งปลูกทั่วประเทศ ซึ่งในปีนี้มีเกษตรกรส่งกาแฟเข้าร่วมประกวด จำนวนตัวอย่างกาแฟที่ส่งประกวด 245 ตัวอย่าง แบ่งเป็นกาแฟอาราบิก้า 184 ตัวอย่าง และกาแฟโรบัสตา 61 ตัวอย่าง สำหรับเมล็ดกาแฟที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ 1-10 อันดับ จะนำไปทำการประมูลในวันนี้ เพื่อให้ผู้ประกอบการธุรกิจกาแฟและผู้บริโภคกาแฟที่สนใจได้มีโอกาสเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์กาแฟชั้นเลิศ พร้อมชิมรสชาติของสุดยอดกาแฟไทย ปี 2565 ที่ผ่านการตัดสินจากผู้เชี่ยวชาญด้านกาแฟที่เป็นที่รู้จักทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการจัดการจัดโรดโชว์กาแฟของผู้ที่ได้คะแนนสูงสุด 5 อันดับแรกของแต่ละประเภท จะได้รับสิทธิพิเศษในการนำผลิตภัณฑ์กาแฟไปประชาสัมพันธ์ร่วมจัดแสดงให้ชมในงานมหกรรมพืชสวนโลก EXPO 2022 Floriade Almere ณ ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ เพื่อส่งเสริมประชาสัมพันธ์อัตลักษณ์กาแฟไทยสู่เวทีกาแฟสากลระดับโลกต่อไป

ในปีนี้ผลการตัดสินผู้ที่ได้คะแนนประเมินคุณภาพกาแฟสูงสุด 3 ลำดับแรกในแต่ละประเภท และได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัล รางวัลที่ 1 จำนวน 50,000 บาท รางวัลที่ 2 จำนวน 30,000 บาท รางวัลที่ 3 จำนวน 10,000 บาท ได้แก่ กาแฟอะราบิกา กระบวนการแปรรูปโดยวิธีแห้ง (dry/natural process) รางวัลที่ 1 นางสาวบงกชชศฎา ไชยพรหม คะแนน 86.94 รางวัลที่ 2 นายอะแป๊ะ หรีจา คะแนน 86.56 รางวัลที่ 3 สหกรณ์การเกษตรดอยสะเก็ดพัฒนา จำกัด คะแนน 86.31 กระบวนการแปรรูปโดยวิธีเปียก (wet/fully wash process) รางวัลที่ 1 นายวิชา แสนรุ่งอรุณ คะแนน 85.64 รางวัลที่ 2 นางสาวบงกชชศฎา ไชยพรหม คะแนน 85.23 รางวัลที่ 3 นางนภาพร กำเนิดมงคล คะแนน 85.08 กระบวนการแปรรูปโดยวิธีกึ่งแห้ง (semi-dry/honey process) รางวัลที่ 1 นายวิชัย กำเนิดมงคล คะแนน 87.29 รางวัลที่ 2 นายอานนท์ พวงแสน คะแนน 86.11 รางวัลที่ 3 นายสมชาย ผกายศรีสกุล คะแนน 85.45 กาแฟโรบัสตา รางวัลที่ 1 นายภัทรินทร์ รัตนพรณภาพันธ์ คะแนน 85.65 รางวัลที่ 2 วิสาหกิจชุมชนกาแฟไร่ดอยน่าน คะแนน 84.65 รางวัลที่ 3 นายธนาสิทธิ์ สอนสุภา คะแนน 83.30 และนางสาวจันจิรา นันทะ คะแนน 83.30 สำหรับผลการพิจารณาผู้มีสิทธิ์ได้ประกาศนียบัตรจากกรมวิชาการเกษตร มีจำนวนทั้งสิ้น 233 รายการ แบ่งเป็น 3 ระดับ ตามเกณฑ์ที่ได้รับรางวัลตามมาตรฐานการตัดสินของสมาพันธ์กาแฟโลก (Specialty Coffee Association : SCA) คือ กาแฟอะราบิกา กระบวนการแปรรูปโดยวิธีแห้ง (dry/natural process) ประกาศนียบัตรเหรียญทอง ประเภทคุณภาพกาแฟระดับโดดเด่น (Outstanding) ไม่มีผู้ได้รับ ประกาศนียบัตรเหรียญเงิน ประเภทคุณภาพกาแฟระดับยอดเยี่ยม (Excellent) จำนวน 5 ราย ประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง ประเภทคุณภาพกาแฟระดับดีมาก (Very Good) จำนวน 36 ราย และประกาศนียบัตรจากกรมวิชาการเกษตร จำนวน 14 ราย กระบวนการแปรรูปโดยวิธีเปียก (wet/fully wash process) กระบวนการแปรรูปโดยวิธีแห้ง

(dry/natural process) ประกาศนียบัตรเหรียญทอง ประเภทคุณภาพกาแฟระดับโดดเด่น (Outstanding) ไม่มีผู้ได้รับ ประกาศนียบัตรเหรียญเงิน ประเภทคุณภาพกาแฟระดับยอดเยี่ยม (Excellent) จำนวน 3 ราย ประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง ประเภทคุณภาพกาแฟระดับดีมาก (Very Good) จำนวน 53 ราย และประกาศนียบัตรจากกรมวิชาการเกษตร จำนวน 8 ราย กระบวนการแปรรูปโดยวิธีกึ่งแห้ง (semi-dry/honey process) ประกาศนียบัตรเหรียญทอง ประเภทคุณภาพกาแฟระดับโดดเด่น (Outstanding) ไม่มีผู้ได้รับ ประกาศนียบัตรเหรียญเงิน ประเภทคุณภาพกาแฟระดับยอดเยี่ยม (Excellent) จำนวน 4 ราย ประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง ประเภทคุณภาพกาแฟระดับดีมาก (Very Good) จำนวน 40 ราย และประกาศนียบัตรจากกรมวิชาการเกษตร จำนวน 6 ราย

ส่วนผลการพิจารณาผู้มีสิทธิ์ได้ประกาศนียบัตรจากกรมวิชาการเกษตร ประเภทกาแฟโรบัสตา ประกาศนียบัตรเหรียญทอง ประเภทคุณภาพกาแฟระดับโดดเด่น (Outstanding) ไม่มีผู้ได้รับ ประกาศนียบัตรเหรียญเงิน ประเภทคุณภาพกาแฟระดับยอดเยี่ยม (Excellent) จำนวน 1 ราย ประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง ประเภทคุณภาพกาแฟระดับดีมาก (Very Good) จำนวน 12 ราย และประกาศนียบัตรจากกรมวิชาการเกษตร จำนวน 39 ราย ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้ ประกาศนียบัตรจากกรมวิชาการเกษตรในทุกประเภท ได้ที่ <https://www.doa.go.th/hort/>

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันอังคารที่ 19 กรกฎาคม 2565

M ข่าวในพระราชสำนัก **เกาะติด COVID-19** > การเมือง > เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค > ต่างประเทศ >

'อลงกรณ์' อดผลงาน 2 กระทรวง ปชป. โภยเงินส่งออกสินค้าเกษตร-อาหารเจียด 5 แสนล้าน

วันที่ 18 กรกฎาคม 2565 - 18:15 น.

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



ปชป.ตีปีกก่อนศึกชกฟอก 'อลงกรณ์' โชว์ผลงานเด่น 'เกษตรฯ-พาณิชย์' ส่งออกสินค้าเกษตร-อาหารเพิ่มขึ้น 20% สร้างรายได้เข้าประเทศเหี้ยม 5 แสนล้าน

เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และรองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) เปิดเผยว่า แม้จะเผชิญกับวิกฤตซ้อนวิกฤต ทั้งโควิด-19 และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลกระทบทำให้ต้นทุนการผลิตของสินค้าเพิ่มสูงขึ้นและยังเผชิญกับมาตรการป้องกันการปนเปื้อนโควิด-19 แต่ประเทศไทยก็สามารถสร้างรายได้เข้าประเทศจากการส่งออกสินค้าเกษตร อาหาร และเครื่องดื่ม ช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (ม.ค.-พ.ค.) มีมูลค่ารวม 467,255.60 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 20.16%

นายอลงกรณ์กล่าวว่า โดยมีสินค้าเกษตรอาหารที่ส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ตามมูลค่าส่งออก ดังนี้

1. ผัก ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง มูลค่า 90,911.75 ล้านบาท เพิ่ม 10.16%
2. ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง มูลค่า 71,870.68 ล้านบาท เพิ่ม 39.37%
3. อาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง กระป๋อง และแปรรูป (รวมทูน่ากระป๋องและแปรรูป แต่ไม่รวมกุ้งสด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป) มูลค่า 59,225.16 ล้านบาท เพิ่ม 19.92%
4. ไก่สดแช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป มูลค่า 50,259.71 ล้านบาท เพิ่ม 15.54%
5. ข้าว มูลค่า 47,802.76 ล้านบาท เพิ่ม 34.55%

"ปัจจัยที่มีผลโดยตรงต่อการเติบโตของการส่งออกสินค้าเกษตร และอาหารมาจากการผนึกการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งพรรคประชาธิปัตย์ดูแลทั้ง 2 กระทรวง ตามนโยบายตลาดนำการผลิต โมเดลเกษตร-พาณิชย์ทันสมัย ตั้งแต่ปลายปี 2562 จนถึงปัจจุบัน" นายอลงกรณ์กล่าว

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การเเมน ◯ อสังหา เศรษฐกิจ ◯ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ◯

ข่าวรอบวัน

5 เดือนแรกไทยส่งออกสินค้าเกษตร-อาหาร 5 แสนล้านบาท

วันที่ 18 กรกฎาคม 2565 - 18:51 น.

f Facebook

Twitter

LINE



“อลงกรณ์” เผย “เกษตรฯ – พาณิชย” ส่งออกสินค้าเกษตร-อาหารเพิ่มขึ้น 20% ใน 5 เดือนแรก (ม.ค.-พ.ค.) สร้างรายได้เข้าประเทศเฉียด 5 แสนล้าน

วันที่ 18 กรกฎาคม 2565 นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า แม้จะเผชิญกับวิกฤติซ้อนวิกฤติทั้งโควิด-19 และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของสินค้าเพิ่มสูงขึ้น และยังเผชิญกับมาตรการป้องกันการปนเปื้อนโควิด แต่ประเทศไทยก็สามารถสร้างรายได้เข้าประเทศจากการส่งออกสินค้าเกษตร อาหาร และเครื่องดื่ม ช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (ม.ค.-พ.ค.) มีมูลค่ารวม 467,255.60 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 20.16%

โดยมีสินค้าเกษตรอาหารที่ส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ตามมูลค่าส่งออก ดังนี้ 1. ผัก ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง มูลค่า 90,911.75 ล้านบาท เพิ่ม 10.16% 2. ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง มูลค่า 71,870.68 ล้านบาท เพิ่ม 39.37% 3. อาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง กระป๋อง และแปรรูป (รวมทูน่ากระป๋องและแปรรูป แต่ไม่รวมกุ้งสด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป) มูลค่า 59,225.16 ล้านบาท เพิ่ม 19.92% 4. ไก่สดแช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป มูลค่า 50,259.71 ล้านบาท เพิ่ม 15.54% 5. ข้าว มูลค่า 47,802.76 ล้านบาท เพิ่ม 34.55%

“ปัจจัยที่มีผลโดยตรงต่อการเติบโตของการส่งออกสินค้าเกษตร และอาหารมาจากการผนึกการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ตามนโยบายตลาดนำการผลิตโมเดลเกษตร-พาณิชย์ทันสมัย ตั้งแต่ปลายปี 2562 จนถึงปัจจุบัน” นายอลงกรณ์ กล่าว