



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 30 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งานส่งเสริมการเกษตร	1	เกษตร-ส.ป.ก.-กรมส่งเสริมการเกษตร ยกกระดับแลกเปลี่ยนข้อมูล จัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน	เว็บไซต์มติชน
ไม่ผล	2	"รมช.อิทธิ" เปิดเวทีสัมมนา "ทิศทางอนาคตทุเรียนไทยทำอย่างไร ให้ยั่งยืน"	เว็บไซต์สยามรัฐ
	3	เกษตรฯ วางเป้าพัฒนาolongกองตันหยงมีส	เว็บไซต์ Thaitabloid
	4	เกษตรฯ วางเป้าพัฒนาolongกองตันหยงมีส	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	5	เกษตรฯ วางเป้าพัฒนาolongกองตันหยงมีส	เว็บไซต์ch-newsthailand
	6	เกษตรฯ วางเป้าพัฒนาolongกองตันหยงมีส	เว็บไซต์ theworldbizs
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วิสาหกิจชุมชน	7	สำนักงานเกษตรอำเภอหนองไผ่ติดตามกิจกรรมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน บ้านห้วยน้ำบ่อและตลาดนัดชุมชนบ้านกลาง	เว็บไซต์สยามรัฐ



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#)

เกษตร-ส.ป.ก.-กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับ แลกเปลี่ยนข้อมูลจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน

วันที่ 27 กันยายน 2567 - 17:02 น.

เกษตร-ส.ป.ก.-กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับแลกเปลี่ยนข้อมูลจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน

เมื่อวันที่ 27 กันยายน นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ และข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล ระหว่าง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) โดยนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กับ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อ แลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลเกษตรกรและการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลภูมิสารสนเทศด้านการเกษตร ข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของทั้งสองหน่วยงาน เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรให้ได้รับความสะดวก รวดเร็ว ในการยื่นคำขอจัดที่ดิน และลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง อีกทั้งยังสามารถเข้าถึงความมั่นคงของสิทธิจากการใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐ และได้รับสิทธิประโยชน์ หรือความช่วยเหลือต่าง ๆ จากภาครัฐได้อย่างรวดเร็ว

นายอิทธิ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การสร้างความร่วมมือกันในครั้งนี้จะเป็นการนำความรู้ และความเชี่ยวชาญทางวิชาการของทั้งสองหน่วยงาน มาบูรณาการข้อมูลให้เกษตรกรได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลาค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เช่น ในการแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สำหรับเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินจาก ส.ป.ก. จะลดขั้นตอนการขอเอกสาร และสามารถตรวจสอบข้อมูลที่ถูกต้องเป็นปัจจุบันได้ อีกทั้ง ยังช่วยในการตรวจสอบคุณสมบัติผู้รับการจัดที่ดินจาก ส.ป.ก. และสามารถติดตามตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมทั้งพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินให้เกิดศักยภาพสูงสุด และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่เข้ามาสนับสนุน นอกจากนี้ หน่วยงานภาครัฐ ยังสามารถนำข้อมูลไปวางแผน การผลิต การตลาด เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น แก้ไขปัญหาปากท้องของเกษตรกรให้กินดี อยู่ดี ภาคการเกษตรเติบโตด้วยความมั่นคง ยั่งยืน

ทั้งนี้ นายอิทธิ กล่าวว่า การจัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ และข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล ของทั้งสองหน่วยงานนั้น สืบเนื่องจาก ส.ป.ก. มีภารกิจสำคัญในการจัดที่ดินของรัฐให้แก่เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์เพื่อประกอบเกษตรกรรม โดยออกเป็นหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) และยกระดับมูลค่าของสิทธิ โดยการปรับปรุงเอกสารสิทธิให้เป็น “โฉนดเพื่อการเกษตร”

ภายใต้กฎหมายการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามนโยบายของรัฐบาล จากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นพบว่า เกษตรกรที่มีคุณสมบัติได้รับการปรับปรุงเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรจำนวน 1,628,520 ราย 2,205,561 ฉบับ เนื้อที่รวม 22,079,407.67 ไร่ ตามกระบวนการออกเอกสารสิทธิขั้น ส.ป.ก. ต้องตรวจสอบคุณสมบัติการเป็นเกษตรกร ซึ่งส่วนหนึ่งของการตรวจสอบมาจากการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ ผ่านระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชน และการให้บริการภาครัฐ (Linkage Center) ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย และข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตรมาประกอบการพิจารณา

ขณะเดียวกัน นายอิทธิ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรก็มีภารกิจในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร เมื่อมีเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินต้องการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจำเป็นต้องใช้หนังสือรับรองการเป็นเกษตรกรจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด (ส.ป.ก.จังหวัด) ที่ตั้งที่ดิน เพื่อประกอบการพิจารณาของสำนักงานเกษตรอำเภอด้วย กระทรวงเกษตรฯ จึงได้เล็งเห็นถึงปัญหาและความต้องการดังกล่าว ดังนั้น เพื่อเป็นการบูรณาการข้อมูลระหว่างกัน และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ยื่นคำขอรับการจัดที่ดิน ที่จะได้รับการตรวจสอบคุณสมบัติได้รวดเร็วยิ่งขึ้น รวมถึงเกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินแล้วจะได้ไม่ต้องเสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปขอหนังสือรับรองจาก ส.ป.ก.จังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ซึ่งจะช่วยลดภาระในการตรวจสอบ หรือออกหนังสือรับรอง ส.ป.ก. จึงร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือฯ ในครั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : https://www.matichon.co.th/economy/news_4815242

https://siamrath.co.th/n/569933

สยามรัฐ

วันอังคารที่ ๑ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง | อาชญากรรม | ต่างประเทศ | ภูมิภาค | กีฬา | เศรษฐกิจ | เทคโนโลยี | การศึกษา | วาไรตี้ | เกษตร

คอลัมน์ | กทม. | ยานยนต์ | อวกาศ | สหกรณ์ | บันเทิง | สตรี | วิถีใส-นิวเจน | ท่องเที่ยว | วัฒนธรรม | ศาสนา-ความเชื่อ | พระเครื่อง | คุณภาพชีวิต | รอบบ้าน | รอบเมือง

"รมช.อิทธิ" เปิดเวทีสัมมนา "ทิศทางการอนาคตทุเรียนไทยอย่างไรให้ยั่งยืน"

แชร์ | แชร์ | โพลล์

๒8 กันยายน 2567 19:34 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป

วันที่ 28 ก.ย.67 ที่วัดหนองบัว ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางลงพื้นที่จังหวัดตราดเป็นประธานเปิดเวทีสัมมนา "ทิศทางการอนาคตทุเรียนไทยอย่างไรให้ยั่งยืน" ซึ่งคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ นำโดยนายศักดิ์ชัย นุ่มหนู ประธานกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดขึ้น โดยมีนายณัฐพงษ์ สงวนจิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด นายพรพิภร์ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกษตรกรจากพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด จำนวนมากเข้าร่วมเวทีสัมมนาครั้งนี้

สำหรับการจัดสัมมนา เรื่อง "ทิศทางการอนาคตทุเรียนไทยอย่างไรให้ยั่งยืน" ในครั้งนี้ เป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออก และบูรณาการองค์ความรู้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อถ่ายทอดไปสู่การกำหนดทิศทางการอนาคตทุเรียนไทย และให้คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะองค์กรนิติบัญญัติได้รับทราบข้อมูลข้อเท็จจริง และข้อเสนอแนะของเกษตรกรในพื้นที่ โดยสามารถนำข้อคิดเห็นมากำหนดเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาผลไม้ทุเรียนที่รอบด้านเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรตามกลไกของฝ่ายนิติบัญญัติต่อไป อย่างไรก็ตามการจัดเวทีสัมมนาในครั้งนี้เกษตรกรหลายคนได้ร่วมนำเสนอความคิดเห็นต่อหน่วยงานภาครัฐที่เข้าร่วมเวทีนี้ให้ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในเรื่องต่าง ๆ อาทิ การบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอแก่เกษตรกร การแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อน รวมทั้งการสวมสิทธิ์ใบ GAP ของทุเรียน ปัญหาการปนเปื้อนสารเคมีในทุเรียน รวมถึงปัญหาราคาปุ๋ยและยากำจัดศัตรูพืชที่มีราคาแพง

ด้าน นายศักดิ์ชัย นุ่มหนู ประธานกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ผลไม้ทุเรียนของไทย สามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศไทยกว่า 87,000-98,000 ล้านบาท ดังนั้นการกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนเพื่อยกระดับทุเรียน รวมทั้งการส่งเสริมความรู้เกษตรกร การควบคุมคุณภาพทุเรียน มาตรฐานหลัง ตลอดจนการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่ทั้งระบบเพื่อความยั่งยืนจึงเป็นประเด็นสำคัญต่อการสร้างรายได้ และยกระดับมูลค่าสินค้าทุเรียนให้สูงขึ้น พร้อมรองรับการแข่งขันในเวทีตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน

นายพรพิภร์ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงกรณีสารแคดเมียมในทุเรียนในการเข้าร่วมเวทีสัมมนา "ทิศทางการอนาคตทุเรียนไทยอย่างไรให้ยั่งยืน" ที่จังหวัดตราด ว่า ทางกรมกรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างข้อมูลเข้าตรวจทั้ง ดิน น้ำ ในแหล่งที่อ้างว่าเป็นแหล่งที่ตรวจพบสารแคดเมียมในทุเรียน ทั้งในพื้นที่ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมไปถึงการตรวจหาสารแคดเมียมในเนื้อทุเรียน 2,000 ตัวอย่าง หรือแม้แต่ดินในพื้นที่เสี่ยง ที่เป็นเหมืองแร่เก่า ที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน ผลปรากฏว่า สารแคดเมียมในดิน น้ำ ของประเทศไทยไม่เกินค่ามาตรฐาน CODEX (มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ) ตามที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนดไว้ที่ต้องไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ดังนั้นกรมวิชาการเกษตรขอยืนยันว่า ค่าแคดเมียมในดิน น้ำ และเนื้อทุเรียน ของไทยไม่เกินมาตรฐาน กระบวนการต่อไปกรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการเก็บตัวอย่างสารเพิ่มเติมที่อยู่ในถัง เช่น สารที่ป้ายขั้วทุเรียน ต่อไป

อย่างไรก็ตามภายหลังจากการจัดเวทีสัมมนา "ทิศทางการอนาคตทุเรียนไทยอย่างไรให้ยั่งยืน" ในครั้งนี้แล้ว รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะยังได้ร่วมกันมอบโฉนดเพื่อการเกษตร (ส.ป.ก.) ให้กับเกษตรกรจำนวน 47 ราย รวมทั้งมอบปัจจัยการผลิตปรับปรุงดิน เมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัว รวมทั้งมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมเวทีสัมมนาในครั้งนี้อีกด้วย



ไทยแบบลอยด์

วางเป้าพัฒนาolongกอนตันหยงมีส เกษตรฯ วางเป้าพัฒนาolongกอนตันหยงมีส อัตลักษณ์นราธิวาส ในงานของดีเมืองนรา

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้มอบแนวทาง การพัฒนาolongกอน โดยเฉพาะ“olongกอนตันหยงมีส”ที่เป็นผลไม้อัตลักษณ์ของจ.นราธิวาส ดังนี้

1.ศึกษา วิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ สิ่งแวดล้อมที่มีความสัมพันธ์ต่อระยะการเจริญเติบโตของพืช เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณฝน คุณภาพดิน อินทรีย์วัตถุในดิน ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อหาวิธีการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมทั้งรักษารสชาติของongกอนตันหยงมีส ให้คงความหวานหอมอันเป็นเอกลักษณ์ที่สร้างความแตกต่างและสร้างมูลค่าเพิ่มต่อเนื่อง ทั้งนี้สอดคล้องกับการวิเคราะห์ตัวอย่างดินในพื้นที่อำเภอระแงะ รือเสาะ ศรีสาคร พบว่า คุณสมบัติของดินในสวนongกอนที่ศึกษา ส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย มีความเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง โดยมีค่าความเป็นกรดต่างในช่วง **5.15 – 5.78** มีค่าสภาพการนำไฟฟ้าต่ำ คือ

0.01-0.03 dS m อินทรีย์วัตถุ มีค่าตั้งแต่ **12.86-18.73 g kg** ไนโตรเจน **0.62-0.79 g kg** ฟอสฟอรัส **3.58-**

24.69 mg kg โปแตสเซียม **33.09-102.37 mg kg** รวมทั้งธาตุรอง แคลเซียม แมกนีเซียม ดังนั้น การปรับปรุงบำรุงดินให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของพืชด้วยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้เกิดกระบวนการย่อยสลายของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์

ได้เป็นธาตุอาหารหลัก รองที่จำเป็นและประหยัดต้นทุนการผลิต

2.สร้างความแม่นยำการเก็บเกี่ยวผลผลิตongกอนที่ได้รับชาติดี หวาน หอม จึงได้เริ่มศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพ (สีเปลือก สีเนื้อ) และคุณสมบัติทางเคมี จากผลการวิเคราะห์สารให้กลิ่นผลผลิตตัวอย่างongกอนจำนวน **10** ตัวอย่าง พบว่า ประกอบด้วยสารกลุ่มต่าง ๆ โดยพบว่าสารหลักในongกอนอันเป็นอัตลักษณ์ ได้แก่ สารที่ให้กลิ่นหอมหวานของผลไม้ ดอกไม้ สมุนไพร

และกลิ่นเขียวสดชื่น เพื่อได้ชุดข้อมูลขนาดใหญ่ที่นำไปสู่การกำหนดคิ่วเปลือกที่เหมาะสมกับรสชาติ กลิ่น ที่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ลดการสูญเสีย สูญเปล่า และสร้างรายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นจากการที่ผู้บริโภคมั่นใจและพึงพอใจในรสชาติ อันเป็นส่วนหนึ่งของการอธิบายความโดดเด่นของongกอนตันหยงมีสด้วยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้จะมีการศึกษาอย่างต่อเนื่องเพื่อได้ข้อมูลที่มากเพียงพอต่อไป

3.เน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดจัดทำหลักสูตรการเรียนรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกongกอน เพื่อสร้างความตระหนัก ความรู้ทางวิชาการ และสร้างทักษะจากการฝึกปฏิบัติ ที่จะดูแล บำรุงรักษา โดยเฉพาะการปรับปรุงบำรุงดิน การควบคุมสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ให้ทันการณ์สำหรับเกษตรกรที่จะได้นำความรู้ไปสู่การปฏิบัติจริงในช่วงหลังการเก็บเกี่ยวจนถึงระยะออกดอก ติดผล (พ.ย.-พ.ค.) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีขนาดคุณภาพที่ดี ซึ่งจะสร้างโอกาส อำนาจซื้อ และกำหนดราคาที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกร

สอดคล้องกับผลผลิตongกอนที่ชนะการประกวดongกอนในงานของดีเมืองนราธิวาสปี **67** พบว่ามีน้ำหนัก **1,000 – 1,250** กรัมต่อช่อ มีค่าความหวาน **21** บริกซ์ ซึ่งมีการพัฒนาผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยเปรียบเทียบ

4.ระยะต่อไปจะมีการศึกษา DNA ของongกอนตันหยงมีส โดยการตรวจวิเคราะห์ **DNA Fingerprints** เพื่อการบ่งชี้และคัดเลือกสายพันธุ์เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และสร้างความเชื่อมั่นสายพันธุ์กรรม อันเป็นอีกส่วนหนึ่งของการอธิบายความโดดเด่นของongกอนตันหยงมีสด้วยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์

“กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมจัดงานของดีเมืองนราประจำปี **67** ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ **6** รอบ อ.เมืองฯ จ.นราธิวาส จัดขึ้นภายใต้ชื่องานว่า “**72** พรรษาปีมหามงคล ชาวนราเปี่ยมล้น ด้วยพระบารมี” ความโดดเด่นของงานในปีนี้อยู่ที่จัดงานวันongกอน โดยนิทรรศการกรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งอยู่ใน **Zone** เกษตรสรรค์สร้างความอุดมแห่งแผ่นดิน แสดงนิทรรศการ “หนึ่งในความหลากหลายทางชีวภาพ longกอนตันหยงมีส อัตลักษณ์นราธิวาส” นำเสนอผลการวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดินในแปลงปลูกongกอน ผลการวิเคราะห์ค่าคุณภาพทางกายภาพและเคมีของongกอน ผลการวิเคราะห์สารให้กลิ่นด้วยเครื่อง **GC-MS “5** พืชสำคัญ จังหวัดนราธิวาส (ทุเรียน longกอน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว) นอกจากนี้ยังได้แสดงผลผลิตการเกษตรที่ชนะการประกวดภายในงาน โดยไฮไลท์สำคัญอยู่ที่การประกวดongกอนที่ส่งผลให้เกษตรกรผู้ผลิตongกอน เรียนรู้การพัฒนาผลผลิตของongกอน เปรียบเทียบจากส่งผลผลิตเข้าประกวด ทั้งนี้น้ำหนักต่อผล ความยาวช่อน้ำหนักช่อ ค่าความหวาน และจำนวนผล/ช่อ ที่เกิดการพัฒนาคุณภาพอย่างเห็นได้ชัด โดยในปี **2559** น้ำหนักต่อผล ประมาณ **9 – 10** กรัม ส่วนในปี **2566** น้ำหนักต่อผล ประมาณ **25** กรัมขึ้นไป เป็นต้น”นายพีรพันธ์ กล่าว.



เกษตรกร วางเป้าหมายพัฒนา ลองกองต้นหยงมัส อัตลักษณ์ นราธิวาส ในงานของดีเมืองนรา

© 27 ก.ย. 2024 ข่าวเกษตร, ลีลาดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้มอบแนวทาง การพัฒนาลองกอง โดยเฉพาะ“ลองกองต้นหยงมัส”ที่เป็นผลไม้อัตลักษณ์ของจ.นราธิวาส ดังนี้

1.ศึกษา วิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ สิ่งแวดล้อมที่มีความสัมพันธ์ต่อระยะการเจริญเติบโตของพืช เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณฝน คุณภาพดิน อินทรีย์วัตถุในดิน ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อหาวิธีการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมทั้งรักษารสชาติลองกองต้นหยงมัส ให้คงความหวานหอมอันเป็นเอกลักษณ์ที่สร้างความแตกต่างและสร้างมูลค่าเพิ่มต่อเนื่อง ทั้งนี้สอดคล้องกับผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดินในพื้นที่อำเภอระแงะ รือเสาะ ศรีสาคร พบว่า คุณสมบัติของดินในสวนลองกองที่ศึกษา ส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย มีความเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง โดยมีค่าความเป็นกรดต่างในช่วง **5.15 – 5.78** มีค่าสภาพการนำไฟฟ้าต่ำ คือ

0.01-0.03 dS m อินทรีย์วัตถุ มีค่าตั้งแต่ **12.86-18.73 g kg** ไนโตรเจน **0.62-0.79 g kg** ฟอสฟอรัส **3.58-24.69 mg kg** โปแตสเซียม **33.09-102.37 mg kg** รวมทั้งธาตุรอง แคลเซียม แมกนีเซียม ดังนั้น การปรับปรุงบำรุงดินให้มี

คุณภาพตรงตามความต้องการของพืชด้วยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้เกิดกระบวนการย่อยสลายของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ได้เป็นธาตุอาหารหลัก รองที่จำเป็นและประหยัดต้นทุนการผลิต

2.สร้างความแม่นยำการเก็บเกี่ยวผลผลิตลองกอง ที่ได้รับชาติดี หวาน หอม จึงได้เริ่มศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพ (สีเปลือก สีเนื้อ) และคุณสมบัติทางเคมี จากผลการวิเคราะห์สารให้กลิ่นผลผลิตตัวอย่างลองกองจำนวน **10** ตัวอย่าง พบว่า ประกอบด้วยสารกลุ่มต่าง ๆ โดยพบว่าสารหลักในลองกองอันเป็นอัตลักษณ์ ได้แก่ สารที่ให้กลิ่นหอมหวานของผลไม้ ดอกไม้ สมุนไพร

และกลิ่นเขียวสดชื่น เพื่อได้ชุดข้อมูลขนาดใหญ่ที่นำไปสู่การกำหนดสีผิวเปลือกที่เหมาะสมกับรสชาติ กลิ่น ที่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ลดการสูญเสีย สูญเปล่า และสร้างรายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นจากการที่ผู้บริโภคมั่นใจและพึงพอใจในรสชาติ อันเป็นส่วนหนึ่งของการอธิบายความโดดเด่นของลองกองต้นหยงมัสด้วยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้จะมีการศึกษาอย่างต่อเนื่องเพื่อได้ข้อมูลที่มากเพียงพอต่อไป

3.เน้นย้ำให้หน่วยงาน ในสังกัดจัดทำหลักสูตรการเรียนรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกลองกอง เพื่อสร้างความตระหนัก ความรู้ทางวิชาการ และสร้างทักษะจากการฝึกปฏิบัติ ที่จะดูแล บำรุงรักษา โดยเฉพาะการปรับปรุงบำรุงดิน การควบคุมสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ให้ทันการณ์สำหรับเกษตรกรที่จะได้นำความรู้ไปสู่การปฏิบัติจริงในช่วงหลังการเก็บเกี่ยวจนถึงระยะออกดอก ติดผล (พ.ย.-พ.ค.) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีขนาดคุณภาพที่ดี ซึ่งจะสร้างโอกาส อำนาจซื้อ และกำหนดราคาที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกร

สอดคล้องกับผลผลิตลองกองที่ชนะการประกวดลองกองในงานของดีเมืองนราธิวาส ปี **67** พบว่ามีน้ำหนัก **1,000 – 1,250** กรัมต่อช่อ มีค่าความหวาน **21** บริกซ์ ซึ่งมีการพัฒนาผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยเปรียบเทียบ

4.ระยะต่อไปจะมีการศึกษา DNA ของลองกองต้นหยงมัส โดยการตรวจวิเคราะห์ **DNA Fingerprints** เพื่อการบ่งชี้และคัดเลือกลายพันธุ์เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และสร้างความเชื่อมั่นสายพันธุ์กรรม อันเป็นอีกส่วนหนึ่งของการอธิบายความโดดเด่นของลองกองต้นหยงมัสด้วยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์

“กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมจัดงานของดีเมืองนราประจำปี **67** ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ **6** รอบ อ.เมืองฯ จ.นราธิวาส จัดขึ้นภายใต้ชื่องานว่า “**72** พรรษาปีมหามงคล ชาวนราเปี่ยมล้น ด้วยพระบารมี” ความโดดเด่นของงานในปีนี้อยู่ที่จัดงานวันลองกอง โดยนิทรรศการกรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งอยู่ใน **Zone** เกษตรสรรค์สร้างคุณธรรมแห่งแผ่นดิน แสดงนิทรรศการ “หนึ่งในความหลากหลายทางชีวภาพ ลองกองต้นหยงมัส อัตลักษณ์นราธิวาส” นำเสนอผลการวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ในแปลงปลูกลองกอง ผลการวิเคราะห์ค่าคุณภาพทางกายภาพและเคมีของลองกอง ผลการวิเคราะห์สารให้กลิ่นด้วยเครื่อง **GC-MS “5** พืชสำคัญ จังหวัดนราธิวาส (ทุเรียน ลองกอง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว) นอกจากนี้ยังได้แสดงผลผลิตการเกษตรที่ชนะการประกวดภายในงาน โดยไฮไลท์สำคัญอยู่ที่การประกวดลองกองที่ส่งผลให้เกษตรกรผู้ผลิตลองกอง เรียนรู้การพัฒนาผลผลิตของลองกอง เปรียบเทียบจากส่งผลผลิตเข้าประกวด ทั้งนี้หนักต่อผล ความยาวช่อน้ำหนักช่อ ค่าความหวาน และจำนวนผล/ช่อ ที่เกิดการพัฒนาคูณภาพอย่างเห็น ได้ชัด โดยในปี **2559** น้ำหนักต่อผล ประมาณ **9 – 10** กรัม ส่วนในปี **2566** น้ำหนักต่อผล ประมาณ **25** กรัมขึ้นไป เป็นต้น”นายพีรพันธ์ กล่าว.



เกษตรวางเป้าพัฒนาolongกอนตันหยงมัส อดลัษณ์นราธิวาส สร้างมูลค่าเพิ่ม

📅 28/09/2024 📍 @ch-newsthailand.com

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้มอบแนวทาง การพัฒนาolongกอน โดยเฉพาะ“olongกอนตันหยงมัส”ที่เป็นผลไม้อดลัษณ์ของจ.นราธิวาส ดังนี้

1.ศึกษา วิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ลิ่งแวดลอมที่มีความสัมพันธ์ต่อระยะการเจริญเติบโตของพืช เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณฝน คุณภาพดิน อินทรีย์วัตถุในดิน ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อหาวิธีการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมทั้งรักษารสชาติของolongกอนตันหยงมัส ให้คงความหวานหอมอันเป็นเอกลักษณ์ที่สร้างความแตกต่างและสร้างมูลค่าเพิ่มต่อเนื่อง ทั้งนี้สอดคล้องกับผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดินในพื้นที่อำเภอระแงะ รือเสาะ ศรีสาคร พบว่า คุณสมบัติของดินในสวนolongกอนที่ศึกษา ส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย มีความเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง โดยมีค่าความเป็นกรดต่างในช่วง 5.15 – 5.78 มีค่าสภาพการนำไฟฟ้าต่ำ คือ

0.01-0.03 dS m อินทรีย์วัตถุ มีค่าตั้งแต่ 12.86-18.73 g kg ในโตรเจน 0.62-0.79 g kg ฟอสฟอรัส 3.58-

24.69 mg kg โปแตสเซียม 33.09-102.37 mg kg รวมทั้งธาตุรอง แคลเซียม แมกนีเซียม ดังนั้น การปรับปรุงบำรุงดินให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของพืชด้วยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้เกิดกระบวนการย่อยสลายของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์

ได้เป็นธาตุอาหารหลัก รองที่จำเป็นและประหยัดต้นทุนการผลิต

2.สร้างความมั่นคงยการเก็บเกี่ยวผลผลิตolongกอนที่ได้รับชาติดี หวาน หอม จึงได้เริ่มศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพ (สีเปลือก สีเนื้อ) และคุณสมบัติทางเคมี จากผลการวิเคราะห์สารให้กลิ่นผลผลิตตัวอย่างolongกอนจำนวน 10 ตัวอย่าง พบว่า ประกอบด้วยสารกลุ่มต่าง ๆ โดยพบว่าสารหลักในolongกอนอันเป็นอดลัษณ์ ได้แก่ สารที่ให้กลิ่นหอมหวานของผลไม้ ดอกไม้ สมุนไพร

และกลิ่นเขียวสดชื่น เพื่อได้ชุดข้อมูลขนาดใหญ่ที่นำไปสู่การกำหนดสีผิวเปลือกที่เหมาะสมกับรชาติ กลิ่น ที่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ลดการสูญเสีย สูญเปล่า และสร้างรายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นจากการที่ผู้บริโภคมั่นใจและพึงพอใจในรชาติ อันเป็นส่วนหนึ่งของการอธิบายความโดดเด่นของolongกอนตันหยงมัสด้วยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้จะมีการศึกษาอย่างต่อเนื่องเพื่อได้ข้อมูลที่มากเพียงพอต่อไป

3.เน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดจัดทำหลักสูตรการเรียนรู้อแก่เกษตรกรผู้ปลูกolongกอน เพื่อสร้างความตระหนัก ความรู้ทางวิชาการ และสร้างทักษะจากการฝึกปฏิบัติ ที่จะดูแล บำรุงรักษา โดยเฉพาะการปรับปรุงบำรุงดิน การควบคุมสภาพแวดลอมที่เปลี่ยนแปลง ให้ทันการณสำหรับเกษตรกรที่จะได้นำความรู้ไปสู่การปฏิบัติจริงในช่วงหลังการเก็บเกี่ยวจนถึงระยะออกดอก ติดผล (พ.ย.-พ.ค.) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีขนาดคุณภาพที่ดี ซึ่งจะสร้างโอกาส อำนาจซื้อ และกำหนดราคาที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกร

สอดคล้องกับผลผลิตolongกอนที่ชนะการประกวดolongกอนในงานของดีเมืองนราธิวาสปี 67 พบว่ามีน้ำหนัก 1,000 – 1,250 กรัมต่อช่อ มีค่าความหวาน 21 บริกซ์ ซึ่งมีการพัฒนาผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยเปรียบเทียบ

4.ระะต่อไปจะมีการศึกษา DNA ของolongกอนตันหยงมัส โดยการตรวจวิเคราะห์ DNA Fingerprints เพื่อการบ่งชี้และคัดเลือกสายพันธุ์เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และสร้างความเชื่อมั่นสายพันธุ์กรรม อันเป็นอีกส่วนหนึ่งของการอธิบายความโดดเด่นของolongกอนตันหยงมัสด้วยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์

“กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมจัดงานของดีเมืองนราประจำปี 67 ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ อ.เมืองฯ จ.นราธิวาส จัดขึ้นภายใต้ชื่องานว่า “ 72 พรรษาปีมหามงคล ชาวนราเปี่ยมล้น ด้วยพระบารมี” ความโดดเด่นของงานในปีนี อยู่ที่กอนวันolongกอน โดยนิทรรศการกรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งอยู่ใน Zone เกษตรสรรค์สร้างคามอุดมแห่งแผ่นดิน แสดงนิทรรศการ “หนึ่งในความหลากหลายทางชีวภาพ olongกอนตันหยงมัส อดลัษณ์นราธิวาส” นำเสนอผลการวิเคราะห์คามอุดมสมบูรณ์ของดินในแปลงปลูกolongกอน ผลการวิเคราะห์ค่าคุณภาพทางกายภาพและเคมีของolongกอน ผลการวิเคราะห์สารให้กลิ่นด้วยเครื่อง GC-MS “5 พืชสำคัญ จังหวัดนราธิวาส (ทุเรียน longกอน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว) นอกจากนี้ยังได้แสดงผลผลิตการเกษตรที่ชนะการประกวดภายในงาน โดยไฮไลท์สำคัญอยู่ที่การประกวดolongกอนที่ส่งผลให้เกษตรกรผู้ผลิตolongกอน เรียนรู้การพัฒนาผลผลิตของolongกอน เปรียบเทียบจากส่งผลผลิตเข้าประกวด ทั้งนี้น้ำหนักต่อผล ความยาวช่อน้ำหนักช่อ ค่าความหวาน และจำนวนผล/ช่อ ที่เกิดการพัฒนากคุณภาพอย่างเห็น ได้ชัด โดยในปี 2559 น้ำหนักต่อผล ประมาณ 9 – 10 กรัม ส่วนในปี 2566 น้ำหนักต่อผล ประมาณ 25 กรัมขึ้นไป เป็นต้น”นายพีรพันธ์ กล่าว.



หน้าหลัก เศรษฐกิจทั่วไป เกษตรรอบบ้าน รายงานพิเศษ คลังสมองสมองมือ สวัสดิ์เมืองไทย โลฟิส'โดส

หน้าแรก > ข่าวล่าสุด > เกษตรวางเป้าพัฒนาแปลงกองดินหยงมีส อัตลักษณ์ราชิวาส สร้างมูลค่าเพิ่ม

ข่าวล่าสุด เกษตรรอบบ้าน

เกษตรวางเป้าพัฒนาแปลงกองดินหยงมีส อัตลักษณ์ราชิวาส สร้างมูลค่าเพิ่ม

By admin - กันยายน 28, 2024 97 0

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้มอบแนวทาง การพัฒนาแปลง โดยเฉพาะ“แปลงกองดินหยงมีส”ที่เป็นผลไม้อัตลักษณ์ของจ.ราชิวาส ดังนี้

1.ศึกษา วิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ สิ่งแวดล้อมที่มีความสัมพันธ์ต่อระยะการเจริญเติบโตของพืช เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณฝน คุณภาพดิน อินทรีย์วัตถุในดิน ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อหาวิธีการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมทั้งรักษารสชาติของกองดินหยงมีส ให้คงความหวานหอมอันเป็นเอกลักษณ์ที่สร้างความแตกต่างและสร้างมูลค่าเพิ่มต่อเนื่อง ทั้งนี้สอดคล้องกับผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดินในพื้นที่อำเภอระแงะ รือเสาะ ศรีสาคร พบว่า คุณสมบัติของดินในสวนแปลงกองที่ศึกษา ส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย มีความเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง โดยมีค่าความเป็นกรดค่าในช่วง 5.15 – 5.78 มีค่าสภาพการนำไฟฟ้าค่า คือ

0.01-0.03 dS m อินทรีย์วัตถุ มีค่าตั้งแต่ 12.86-18.73 g kg ในโครเจน 0.62-0.79 g kg ฟอสฟอรัส 3.58-24.69 mg kg โปแตสเซียม 33.09-102.37 mg kg รวมทั้งธาตุรอง แคลเซียม แมกนีเซียม ดังนั้น การปรับปรุงบำรุงดินให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของพืชด้วยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้เกิดกระบวนการย่อยสลายของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ได้เป็นธาตุอาหารหลัก รองที่จำเป็นและประหยัดต้นทุนการผลิต

2.สร้างความแม่นยำการเก็บเกี่ยวผลผลิตของกองที่ได้รับรสชาติ หวาน หอม จึงได้เริ่มศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพ (สีเปลือก สีเนื้อ) และคุณสมบัติทางเคมี จากผลการวิเคราะห์สารให้กลิ่นผลผลิตตัวอย่างกองดินหยงมีสจำนวน 10 ตัวอย่าง พบว่า ประกอบด้วยสารกลุ่มต่าง ๆ โดยพบว่าสารหลักในกองดินหยงมีสเป็นอัตลักษณ์ ได้แก่ สารที่ให้กลิ่นหอมหวานของผลไม้ ดอกไม้ สมุนไพร

และกลิ่นเขียวสดชื่น เพื่อได้ชุดข้อมูลขนาดใหญ่ที่นำไปสู่การกำหนดสีผิวเปลือกที่เหมาะสมกับรสชาติ กลิ่น ที่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ลดการสูญเสีย สูญเปล่า และสร้างรายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นจากการที่ผู้บริโภคมั่นใจและพึงพอใจในรสชาติ อันเป็นส่วนหนึ่งของการอธิบายความโดดเด่นของกองดินหยงมีสด้วยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้จะมีการศึกษาอย่างต่อเนื่องเพื่อได้ข้อมูลที่มากเพียงพอต่อไป

3.เน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดจัดทำหลักสูตรการเรียนรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกกองดินหยงมีส เพื่อสร้างความตระหนัก ความรู้ทางวิชาการ และสร้างทักษะจากการฝึกปฏิบัติ ที่จะดูแล บำรุงรักษา โดยเฉพาะการปรับปรุงบำรุงดิน การควบคุมสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ให้ทันการณ์สำหรับเกษตรกรที่จะได้นำความรู้ไปสู่การปฏิบัติจริงในช่วงหลังการเก็บเกี่ยวจนถึงระยะออกดอก ติดผล (พ.ย.-พ.ค.) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีขนาดคุณภาพที่ดี ซึ่งจะสร้างโอกาส อำนาจซื้อ และกำหนดราคาที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกร

สอดคล้องกับผลผลิตของกองดินหยงมีสของดีเมืองราชิวาสปี 67 พบว่ามีน้ำหนัก 1,000 – 1,250 กรัมต่อช่อ มีความหวาน 21 บริกซ์ ซึ่งมีการพัฒนาผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยเปรียบเทียบ

4.ระยะต่อไปจะมีการศึกษา DNA ของกองดินหยงมีส โดยการตรวจวิเคราะห์ DNA Fingerprints เพื่อการบ่งชี้และคัดเลือกลายพันธุ์เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และสร้างความเชื่อมั่นสายพันธุ์กรรม อันเป็นอีกส่วนหนึ่งของการอธิบายความโดดเด่นของกองดินหยงมีสด้วยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์

“กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมจัดงานของดีเมืองราชิวาสประจำปี 67 ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ อ.เมืองฯ จ.ราชิวาส จัดขึ้นภายใต้ชื่องานว่า “72 พรรษาปีมหามงคล ชาวราชิวาสเคียงด้วยพระบารมี” ความโดดเด่นของงานในปีนี้อยู่ที่กองงานวันกองดินหยงมีส โดยนิทรรศการกรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งอยู่ใน Zone เกษตรสรรค์สร้างความอุดมแห่งแผ่นดิน แสดงนิทรรศการ “หนึ่งในความหลากหลายทางชีวภาพ กองดินหยงมีส อัตลักษณ์ราชิวาส” นำเสนอผลการวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดินในแปลงปลูกกองดินหยงมีส ผลการวิเคราะห์ค่าคุณภาพทางกายภาพและเคมีของกองดินหยงมีส ผลการวิเคราะห์สารให้กลิ่นด้วยเครื่อง GC-MS “5 พืชสำคัญ จังหวัดราชิวาส (ทุเรียน กองดินหยงมีส ขิง ขมิ้น ข้าว)” นอกจากนี้ยังได้แสดงผลผลิตการเกษตรที่ชนะการประกวดภายในงาน โดยไฮไลท์สำคัญอยู่ที่การประกวดกองดินหยงมีสที่ส่งผลให้เกษตรกรผู้ผลิตกองดินหยงมีส เรียนรู้การพัฒนาผลผลิตของกองดินหยงมีส เปรียบเทียบจากส่งผลผลิตเข้าประกวด ทั้งนี้หนักต่อผล ความยาวช่อน้ำหนักช่อ ค่าความหวาน และจำนวนผล/ช่อ ที่เกิดการพัฒนากฎหมายอย่างเห็นได้ชัด โดยในปี 2559 น้ำหนักต่อผล ประมาณ 9 – 10 กรัม ส่วนในปี 2566 น้ำหนักต่อผล ประมาณ 25 กรัมขึ้นไป เป็นต้น”นายพิรพันธ์ กล่าว.

https://siamrath.co.th/n/569999

a๑ A ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑

สำนักงานเกษตรอำเภอหนองไผ่ติดตามกิจกรรมกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนบ้านห้วยน้ำบ่อและตลาดนัดชุมชนบ้านกลาง

แชร์ แชร์ โทสต์

๒9 กันยายน 2567 11:33 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวทั่วไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายพีรพล สุธงษา เกษตรอำเภอหนองไผ่ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหนองไผ่ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและติดตามกิจกรรมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านห้วยน้ำบ่อ ตำบลนาเฉลียง อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งมีผลผลิตทางการเกษตรออกตามฤดูกาล ได้แก่ ฝรั่งหงเป่าสี(ไส้แดง) และ พุทราน้ำอ้อย(กานแจ้อจ้าว) โดยปัจจุบันมีฝรั่งหงเป่าสีจำหน่ายหน้าสวน โดย “หงเป่าสี” เป็นฝรั่งไส้แดง ที่มีถิ่นกำเนิดมาจากไต้หวัน มีลักษณะผลรูปกลมแป้น เนื้อด้านในหรือไส้กลางเป็นสีชมพูเมื่อแก่จัดจะเป็นสีแดง มีรสชาติที่หวานกรอบ ติดเปรี้ยวนิดๆ ก่อนข้างจะเป็นรสชาติที่แปลกใหม่ มีเนื้อข้างในสีแดงที่เป็นเอกลักษณ์ และมีเมล็ดน้อยหรือแทบจะไม่มีเมล็ด จึงเป็นที่ถูกอกถูกใจของใครหลายคนที่ได้ชิม

ทั้งนี้ เกษตรอำเภอหนองไผ่ และ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหนองไผ่ ได้ร่วมกันวางแผนดำเนินการจัดตั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อรับนักท่องเที่ยวในอนาคต

พร้อมทั้งลงพื้นที่เยี่ยมเยียนตลาดนัดชุมชนบ้านกลาง ตำบลวังท่าดี อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยนายชาติรี ระวิพันธ์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลวังท่าดี เป็นผู้ให้ข้อมูล เพื่อวางแผนในการจัดตั้งตลาดเกษตรกรต่อไป ทั้งนี้ได้สำรวจแปลงถั่วเขียวของเกษตรกรในตำบลวังท่าดี เพื่อประเมินสถานที่วางแผนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2568 ของอำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์