



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 13 สิงหาคม 2567

| ส่วนกลาง | | | |
|-----------------------------------|-------|---|-----------------------------|
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| ฝั่ง | 1 | กสก.ชวนเลี้ยง..ฝั่งจิว รับมือโลกขาดอาหาร | หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ |
| แม่ฮ่องสอน โมเดล | 2 | ยกระดับการพัฒนาตั้งแต่ต้นจนจบอาราภิกาเกษตรพรีเมียม หนึ่งในของดี "แม่ฮ่องสอน โมเดล" | หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ |
| มะลิ | 3 | กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูก 'มะลิ'ราคาดีขายได้ทั้งปี | กรุงเทพธุรกิจ |
| | 4 | กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูก 'มะลิ'ราคาดีขายได้ทั้งปี | Head topics |
| | 5 | กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูก 'มะลิ'ราคาดีขายได้ทั้งปี | X: MSNThailand |
| | 6 | กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูก 'มะลิ'ราคาดีขายได้ทั้งปี | Line Today |
| | 7 | กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูก 'มะลิ'ราคาดีขายได้ทั้งปี | Chief focus |
| แจ้งเตือนเกษตรกร ระวังมิจฉาชีพ | 8 | สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอแจ้งเตือนพี่น้องเกษตรกร ระวังมิจฉาชีพ | FB: หนังสือพิมพ์ ๕ เหล่าทัพ |
| ส่วนภูมิภาค | | | |
| งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 | 9 | เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด "30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน" | NBT Connex |
| | 10 | เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 "30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน" | แนวหน้า |
| วันเริ่มต้นฤดูการผลิต พังงา | 11 | พังงา/เกษตรพังงาจัดงาน "วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกาะยาวนาผืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน" | Thai reference |

| | |
|---|--|
| ไทยรัฐ ครอบครัว Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500 | Section: กีฬา/วิชาการ-เกษตร วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24311 หน้า: 17(ขวา) Col.Inch: 70.92 Ad Value: 106,380 PRValue (x3): 319,140 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: กสท.ชวนเลี้ยง..ผึ้งจิว รับมือโลกขาดอาหาร |
| | |
| | |
| | |

กสท.ชวนเลี้ยง..ผึ้งจิว รับมือโลกขาดอาหาร



นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.) เผยว่า องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ภายในปี 2050 จะมีประชากรโลกเพิ่มขึ้นถึง 9.9 พันล้านคน ทำให้ความต้องการผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้น แต่ปัญหาโลกร้อน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ภัยธรรมชาติทำให้แมลงผสมเกสรและผลผลิตทางการเกษตรลดน้อยลงทั้งด้าน



ปริมาณและคุณภาพ

“หากไม่มีแมลงช่วยผสมเกสร ผลผลิตพืชจะน้อย รวมทั้งหากพืชมีการผสมเกสรไม่เต็มที่ผลผลิตที่ได้ก็จะบิดเบี้ยว ไม่สมบูรณ์ ไม่มีคุณภาพ ดังนั้น การใช้แมลงช่วยผสมเกสรเพื่อเพิ่มผลผลิต จึงมีความจำเป็นและเป็นที่ยอมรับของประเทศต่างๆทั่วโลก ว่าได้ผลดี และรายงานของ FAO บัณฑิตปริญญาโทของพืชอาหาร ร้อยละ 35 ขึ้น

อยู่กับการผลิตของแมลงตระกูลผึ้งอีกด้วย”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า ชันโรง หรือผึ้งจิว เป็นแมลงช่วยผสมเกสรในสวนผลไม้และพืชผักเกือบทุกชนิด ไม่มีพฤติกรรมที่รัง ไม่เลือกตอมดอก ทำให้ผสมเกสรพืชได้ดีกว่าผึ้ง

“การเลี้ยงชันโรงสามารถเลี้ยงได้ทั้งรูปแบบอยู่กับที่หรือเคลื่อนย้ายไปตามแหล่งอาหาร โดยนิยมเลี้ยงในกระบอไม้ ในกล่องหรือลังไม้ เพราะนอกจากจะช่วยควบคุมอุณหภูมิได้ดีแล้ว ยังเป็นวัสดุที่หาง่าย ราคาไม่แพง ลงทุนสำหรับการวางรังชันโรง ควรวางกระจายครอบคลุม

พื้นที่ในช่วงที่พืชอาหารมีดอกบาน โดยจะต้องดูความเหมาะสมของสถานที่ที่มีความปลอดภัยจากสารเคมีสภาพลมที่อากาศที่ไม่ร้อนจัดและหนาวจัด มีหลังคาหรือวัสดุคลุมมีขาตั้งรังเพื่อป้องกันศัตรู เช่น ไก่ นก มด มวน คางคก จิ้งจก จิ้งเหลน เป็นต้น รวมทั้งเป็นบริเวณที่มีแหล่งอาหาร เช่น ขางไม้ เกสรน้ำหวานดอกไม้ และแหล่งน้ำตลอดปี”



ทั้งเป็นบริเวณที่มีแหล่งอาหาร เช่น ขางไม้ เกสรน้ำหวานดอกไม้ และแหล่งน้ำตลอดปี”

นายพิรพันธ์ แนะนำผู้ที่เลี้ยงชันโรงจำเป็นต้องแยกขยายรัง ซึ่งจะต้องอาศัยประสบการณ์ของผู้เลี้ยงเป็นสำคัญ โดยต้องอยู่ในช่วงจังหวะเวลาที่เหมาะสมที่ชันโรงรังนั้นมีความต้องการที่จะขยายรังอยู่แล้ว ต้องทำในช่วงฤดูดอกไม้บาน มีการสะสมอาหารไว้ภายในรังเป็นจำนวนมาก และภายในรังได้มีการสร้างชันโรงตัวผู้จำนวนมากสำหรับการผสมพันธุ์กับนางพญาชันโรงตัวใหม่

ส่วนการเก็บเกี่ยวผลผลิตชันโรง ชุดที่ปฏิบัติงานควรเป็นผ้าร่วม หลีกเลี้ยงสีดำมีหมากตาข่ายไว้ช่วยป้องกันด้วย โดยจะใช้มีดตัดด้วยน้ำ



หวาน วางบนภาชนะที่มีผ้าขาวบางใช้ช้อนกดให้น้ำผึ้งไหลลงมาที่ภาชนะ ส่วนกากที่เหลือจากการบีบจะได้เป็นพรอพอลิส น้ำผึ้งที่ได้จากชันโรงมีสี

ค่อนข้างเข้มดำมีความเป็นกรดสูง มีรสเปรี้ยว มีคุณประโยชน์สูงทางโภชนาการ โดยมีสารอาหารมากกว่า 22 ชนิดสามารถนำไปผสมกับเครื่องสำอางอาหารและยาส่วนชันโรงหรือพรอพอลิสเป็นสารปฏิชีวนะในธรรมชาติ มีสารประกอบโพลีฟีนอล และสารต้านอนุมูลอิสระจากพืชที่มีคุณสมบัติต่อต้านการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชันต่อต้านเชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัส เชื้อรา และมีคุณสมบัติยับยั้งการอักเสบได้ดี ทำให้ผลผลิตจากชันโรงมีราคาสูง และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยปัจจุบันมีการส่งออกน้ำผึ้งชันโรงไปขายต่างประเทศ แต่เกษตรกรยังผลิตได้ไม่ทันต่อความต้องการทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีราคาสูง โดยน้ำผึ้งชันโรงให้ผลผลิตน้ำผึ้งเฉลี่ย 300-500 กรัม/รัง จำหน่ายได้ในราคาเฉลี่ย กก.ละ 1,500-2,000 บาท สูงกว่าน้ำผึ้งทั่วไป

สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจาก ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพรและเชียงใหม่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี ขอนแก่นและอุตรดิตถ์ หรือติดต่อกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2940-6102.

| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| ไทยรัฐ ครบบ่าย Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 750 | Section: First Section/- | | |
| | วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2567 | | |
| | ปีที่: 75 | ฉบับที่: 24311 | หน้า: 11 (ล่างซ้าย) |
| | Col.Inch: 65.56 | Ad Value: 49,170 | PRValue (x3): 147,510 |
| หัวข้อความ: ยกระดับการพัฒนาตั้งแต่ต้นจนจบอาราบิก้าเกรดพรีเมียม หนึ่งในของดี “แม่ฮ่องสอน โมเดล” | | | |

ยกระดับการพัฒนาตั้งแต่ต้นจนจบอาราบิก้าเกรดพรีเมียม หนึ่งในของดี “แม่ฮ่องสอน โมเดล”

เมื่อกล่าวถึงแหล่งปลูกกาแฟกลิ่นกาแฟหอมๆจากเมล็ดแสนที่แห่งเมืองสามหมอก จะโดดเด่นเสมอเพราะเป็นแหล่งปลูกกาแฟอาราบิก้าคุณภาพดีแห่งหนึ่งของประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรประเดิมโครงการพัฒนากาแฟตลอดห่วงโซ่อุปทาน ภายใต้แม่ฮ่องสอน โมเดล ยกระดับพัฒนากาแฟอาราบิก้าเกรดพรีเมียม ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายในปี 2570

นายพีรพันธ์ คอทองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า แม่ฮ่องสอนแหล่งปลูกกาแฟคุณภาพเป็นที่เขตรัฐกิจที่ช่วยยกระดับรายได้และพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน พื้นที่ปลูกกาแฟแม่ฮ่องสอนส่วนใหญ่เป็นกาแฟอาราบิก้าปลูกในป่าบนพื้นที่สูงเหนือระดับน้ำทะเล โดยเกษตรกรเลือกใช้วิธีการปลูกกาแฟแบบธรรมชาติและปลอดสารพิษ พร้อมกับการอนุรักษ์ป่าควบคู่กันไปภายใต้ร่มเงาของป่าต้นน้ำ

ปีการเพาะปลูก 2566/67 แม่ฮ่องสอนมีผลผลิตกาแฟของปีการผลิต 2566/2567 เฉลี่ย 120 กก./ไร่ และมีผลผลิตในภาพรวมทั้งจังหวัดประมาณ 451,000 กก./ไร่ การขับเคลื่อนโครงการแม่ฮ่องสอนโมเดล ภายใต้นโยบายของร้อยเอกรธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้เป็นต้นแบบการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน

กาแฟจึงเป็นที่เขตรัฐกิจสำคัญที่วางเป้าหมายที่จะสร้างแนวทางการพัฒนาให้ชัดเจนและต้องทำทันที การพัฒนากาแฟตลอดห่วงโซ่อุปทาน จะใช้หลักการเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) การยกระดับคุณภาพ



ผลิตภัณฑ์เข้าสู่มาตรฐานกาแฟของสมาคมกาแฟพิเศษ (Specialty Coffee Association หรือ SCA) โดยกำหนดกิจกรรม ดังนี้ 1.กิจกรรมตรวจแยกสายพันธุ์กาแฟ (Plant DNA Fingerprint) 2.กิจกรรมวิเคราะห์ประเมินศักยภาพของพื้นที่ (การระบุพิกัด ดิน น้ำ อากาศ อุณหภูมิ) 3.กิจกรรมพัฒนาและจัดทำคู่มือการปฏิบัติที่ดีตามมาตรฐานกาแฟของ SCA 4. กิจกรรมพัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบให้คำปรึกษาและสร้างความเชื่อมั่น 5.กิจกรรมพัฒนาทักษะเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ

เพื่อปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต 6. กิจกรรมส่งเสริมเยาวชนและยุวเกษตรกรบาริสต้า 7. กิจกรรมป้องกัน คั่วคั่ว กำจัดโรคแมลงศัตรูกาแฟ 8. กิจกรรมสร้างคลังสต็อกกลุ่มผู้ผลิตกาแฟ เพื่อให้เกิดการประหยัดต่อขนาด 9. กิจกรรมบ่มเพาะพัฒนากาแฟอาราบิก้าเพื่อเข้าร่วมการประกวดกาแฟพิเศษ

หนึ่งในพื้นที่ที่จะเริ่มดำเนินการ “พื้นที่บ้านหนองขาวเหนือ ตำบลหัวปลิง

อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีสถานที่ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติอยู่มากมายเช่น คอยปู่บ้านอี สามารถพัฒนาให้เป็นกาแฟ GI เชื่อมโยงการผลิตเข้ากับการท่องเที่ยวได้” มีแหล่งรับซื้อเมล็ดกาแฟรับแน่นอนเป็นพื้นที่ขยายของโครงการหลวง

กรมส่งเสริมการเกษตรวางเป้าหมายที่จะทำทันทีภายในปี 2567 นี้ โดยให้สำนักงาน



ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัด
เชียงใหม่ ศูนย์ปฏิบัติการในการกำกับ ช่วย
สนับสนุนการขับเคลื่อนการเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตและการตลาดกาแฟ การปรับปรุง
พันธุ์ สร้างพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และจำหน่าย
ภายใต้แม่ฮ่องสอนโมเดล ให้สัมฤทธิ์ผล
และสนับสนุนการขับเคลื่อนงานของสำนักงาน
เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน

เพื่อการเตรียมความพร้อมสู่เวทีการ
ประกวดระดับประเทศ การสร้างบาริสต้า
ยุวชนแม่ฮ่องสอน รวมถึงการวิจัยและ
พัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ผ่าน
กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
ส่งเสริมการอนุรักษ์ธรรมชาติ ปศุศกกาแฟร่วม
กับป่าไม้ โดยไม่มีการตัดไม้ ไม่เผาป่า
เป็นการทำเกษตรแบบผสมผสานและอนุรักษ์
ทรัพยากรในพื้นที่ และรักษาระบบนิเวศและ
ยังต้องคงกลิ่นและรสของกาแฟมีความเป็น
เอกลักษณ์ มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น

กรุงเทพมหานคร

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูก 'มะลิ' ราคาดี ขายได้ทั้งปี

© 12 ส.ค. 2024 เวลา 5:21 น.



เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรัก และความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกไม้มะลิในประเทศไทย ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาครมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม - เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 - 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัวสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 - 1,500 บาท/กิโลกรัม



สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับเป็นการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนา และแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูด ชูดละ 3 ดอก

มะลิ

ดอกไม้แห่งคุณค่า

สร้างโอกาส สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

พื้นที่ปลูกดอกมะลิ

ประมาณ 2,200 ไร่

แหล่งผลิตที่สำคัญ

นครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี สมุทรสาคร

ปริมาณผลผลิตเฉลี่ย

850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่

ราคาขายในปี 2566/67
 ช่วง มีนาคม - กรกฎาคม
 และกันยายน - ตุลาคม
250 - 700 บาท/กก.

➔

ราคาขาย
 มีการปรับตัว
 สูงขึ้น
 ราคาขายในปี 2566/67
 ช่วง สิงหาคม พฤศจิกายน
 และกุมภาพันธ์
700 - 1,500 บาท/กก.

สายพันธุ์ที่นิยมปลูก

- มะลิลา
- ซึ่งมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่
- พันธุ์แม่กลอง
- พันธุ์ราชภัฏบูรณะ
- พันธุ์ชุมพร

f
v
x
กรมส่งเสริมการเกษตร

พันธุ์ราชภูษณะ ลักษณะ ทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และ**พันธุ์ชุมพร** มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภูษณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชภูษณะแต่เรียวยาวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริม เกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว



ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน

นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำ อย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรรีบน้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก

นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัดทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ



ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของ ตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Head Topics

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูก 'มะลิ' ราคาดีขายได้ทั้งปี

กรมส่งเสริมการเกษตร ขาว



ดอกมะลิ, Sustainability, Economic wealth

เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรัก และความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

เปิดเผยว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูก **ดอกมะลิ** ในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาครมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม - เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 - 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัวสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 - 1,500...

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่ง จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แมงกลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ช่อ ช่อละ 3 ดอกลักษณะ ทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แมงกลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็ก เรียวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ช่อ ช่อละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และมีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชบุรณะแต่ เรียวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ช่อ ช่อละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก...

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคนและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน

The image shows a screenshot of a social media post on the X (Twitter) platform. The interface is dark-themed. On the left side, there is a navigation menu with a large 'X' logo at the top and a 'Settings' option with a gear icon below it. The main content area on the right is titled 'Post' with a back arrow icon. The post is from the account 'MSNThailand' (@MSNThailand), which has a blue profile picture with the letters 'msn'. The text of the post is in Thai: 'กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูก 'มะลิ'ราคาดีขายได้ทั้งปี' followed by a blue link 'msft.it/6011WhST'. Below the text is a 'Translate post' link. At the bottom of the post, it shows the time '6:02 AM · Aug 12, 2024' and the view count '40 Views'.

กรมส่งเสริมการเกษตร หุ่นปลูก 'มะลิ' ราคาดีขายได้ทั้งปี



กรุงเทพมหานคร

อัปเดต 09 ส.ค. เวลา 11:39 น. • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว

ติดตาม



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาครมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม - เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 - 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัวสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 - 1,500 บาท/กิโลกรัม

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับเป็นการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ช่อ ช่อละ 3 ดอก

มะลิ ดอกไม้แห่งคุณค่า
สร้างโอกาส สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

พื้นที่ปลูกดอกมะลิ ประมาณ 2,200 ไร่

แหล่งผลิตที่สำคัญ นครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี สมุทรสาคร

ปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่

ราคาขายในปี 2566/67 ช่วง มีนาคม - กรกฎาคม และกันยายน - ตุลาคม 250 - 700 บาท/กก.

ราคาขาย มีการปรับตัว สูงขึ้น

ราคาขายในปี 2566/67 ช่วง สิงหาคม พฤศจิกายน และกุมภาพันธ์ 700 - 1,500 บาท/กก.

สายพันธุ์ที่นิยมปลูก

- มะลิลา ซึ่งมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง พันธุ์ราชภัฏบูรณะ พันธุ์ชุมพร

กรมส่งเสริมการเกษตร

พันธุ์ราชภัฏบูรณะ ลักษณะ ทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาว แหวมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะแต่เรียวกว่าสี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริม เกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว

ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน

นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำ อย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรรให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก

นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใช้ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัดทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ



ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เศรษฐกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูก 'มะลิ' ราคาดีขายได้ทั้งปี

วันที่: 12/08/2024 - 9:58:00: คุณภาพชีวิต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาครมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม - เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 - 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัวสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 - 1,500 บาท/กิโลกรัม



สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ช่อ ช่อดอก 3 ดอก

พันธุ์ราชัญบุรณะ ลักษณะ ทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ช่อ ช่อดอก 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์**ชุมพร** มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชัญบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชัญบุรณะแต่เรียกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ช่อ ช่อดอก 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริม เกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนแปลงและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว



ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน

นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำ อย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรรให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก

นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัดทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิพร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



หนังสือพิมพ์ ๕ เหล่าทัพ

Yesterday at 05:47 · 🌐

!! 📢 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอแจ้งเตือนพี่น้องเกษตรกร ระวังมิจฉาชีพ



อย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพแอบอ้างแอบอ้างในรูปแบบต่างๆ เพื่อยืนยันตัวตน ในการขอรับสิทธิหรือความช่วยเหลือจากภาครัฐต่างๆ

หรือเพื่อประโยชน์ใดๆ จากภาครัฐผ่านทางโทรศัพท์ หรือ Line

หรืออ้างว่าหากไม่ยืนยันตัวตนจะไม่ได้รับเงินช่วยเหลือ ต่างๆ



ขออย่าว่า... กรมส่งเสริมการเกษตร ไม่มีนโยบายในการโทรแจ้ง หรือไลน์หาเกษตรกรโดยตรง

หากเกษตรกรพบเห็นการติดต่อแอบอ้างหรือมีข้อสงสัยโปรดแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านโดยตรง



เตือนภัย! เกษตรกรระวัง มิจฉาชีพ

ระวัง! กลุ่มมิจฉาชีพติดต่อไปยังเกษตรกรผ่านทางโทรศัพท์และช่องทางไลน์

เช่น แอบอ้างให้ยืนยันตัวตน เพื่อขอรับสิทธิพิเศษ
หรือการช่วยเหลือต่างๆ จากภาครัฐ

อย่าหลงเชื่อ

ขอให้ตรวจสอบกับสำนักงานเกษตรอำเภอ และ ร.ก.ส. สาขาใกล้บ้าน เพื่อยืนยันความถูกต้อง

จำไว้...เกษตรกรต้อง 3 ไม่



1. ไม่รับสาย
จากเบอร์แปลกๆ
ไม่คุ้นเคย

เพราะมิจฉาชีพจะใช้เบอร์แปลกๆ
โทรหาเกษตรกร



2. ไม่แอดไลน์
ที่ไม่มีที่มาชัดเจน

เพราะมิจฉาชีพจะให้ส่ง
รายละเอียดและส่งลิงก์
ในการยืนยันตัวตน



3. ไม่กดลิงก์ปลอม

ตามที่มิจฉาชีพแจ้ง เพราะมิจฉาชีพ
จะให้กรอกข้อมูลส่วนตัว และข้อมูลธนาคาร
ที่อ้างว่าเพื่อความสะดวก
ในการรับเงินเยียวยา

ช่องทางติดตามข่าวสารของกรมส่งเสริมการเกษตร

- 📍 เว็บไซต์ : <https://www.doae.go.th/>
- 📍 Line Official : เกษตรมาแล้ว
- 📍 Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร
- 📍 X : กรมส่งเสริมการเกษตร
- 📍 YouTube : กรมส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรอำเภอ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน”


นายสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้ นางสาวกมลทิพย์ เศรษฐวิชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ร่วมพิธีเปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-18 สิงหาคม 2567 โดยมี นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผศ. ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ. ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ทั้งนี้ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นๆ ในภาคใต้ จัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ในระหว่างวันที่ 9-18 สิงหาคม 2567 ในหัวข้องาน “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่วิถียั่งยืน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าทางวิชาการ ด้านเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ อาทิ ผลงานทางวิชาการ ทางด้านเทคโนโลยีด้านการผลิตพืช การประมง การเลี้ยงสัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใน 14 จังหวัดภาคใต้ สนับสนุนกิจกรรมที่สืบสานวัฒนธรรมไทยทางด้านภูมิปัญญาเกษตร สนับสนุนกิจกรรมและบทบาทขององค์กรเกษตร ตลอดจนจัดตลาดสินค้าผลผลิตทางการเกษตรของหน่วยงานราชการและเอกชน

รูปภาพ





เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน”

วันจันทร์ ที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 13.30 น.

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย คณะทรัพยากรธรรมชาติ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยมี นายอาดิตัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพิรพันธ์ คอตทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผศ. ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ. ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567

งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 18 สิงหาคม 2567 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การภาคีรัฐ เอกชน และประชาสังคม ประมาณ 80 หน่วยงาน และผู้ประกอบการร้านค้า ประมาณ 700 ราย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำคัญและบทบาทของภาคการเกษตรว่าเป็นรากฐานในการนำพาประเทศ โดยอาศัยฐานทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ในชุมชนภาคใต้ บูรณาการกับวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการผลิตในภาคเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สังคมเกษตร ชุมชน และประชาชนทั่วไปเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป



งานเกษตรภาคใต้ปีนี้ ประกอบด้วย การฝึกอบรม การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การแสดงนิทรรศการ การประกวด การแข่งขัน การสาธิต การให้คำแนะนําปรึกษาทางวิชาการ การแสดงและจำหน่ายสินค้าและผลผลิตเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตรและสินค้าอื่น ๆ ซึ่งการจำหน่ายสินค้าในงานได้เน้นการให้บริการอย่างมีคุณภาพ มีการจัดอบรมหลักสูตรวิชาการให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยได้รับความร่วมมือจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา การจำหน่ายต้นไม้และสินค้าเกษตร มีการสาธิตและเผยแพร่ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสินค้า อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการให้แก่ นักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติ ภายใต้โครงการ NR-SEN ในการจำหน่ายอาหารและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถและสมรรถนะของนักศึกษาอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับศิลปวัฒนธรรม โดยได้จัดให้มีการแสดงศิลปะและวัฒนธรรมของภาคใต้ตลอดการจัดงาน สำหรับการผลิตภาคการเกษตรที่เป็นจุดเด่นของงานในปีนี้ ประกอบด้วย ด้านการผลิตพืช ได้แก่ ทุเรียน ส้มโอ จำปาตะ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ด้านคลินิกรักษาพืช การจัดการดินและปุ๋ย ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ แพะ ไก่เขลา สุกร และด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาพลงชมพู ปลากัด ปลาสวยงามและสาหร่ายทะเลเศรษฐกิจ



พิจาง/เกษตรพิจางจัดงาน “วันเริ่มต้นฤดูกาลผลิต ข้าวเกาะยาวนาผืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน”

นายอำนาจ แออุดม เกษตรจังหวัดพิจาง พร้อมด้วย นางอุษณี เจียมมรา เกษตรอำเภอเกาะยาว หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวเกาะยาว ร่วมเปิดงาน “วันเริ่มต้นฤดูกาลผลิต ข้าวเกาะยาวนาผืนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน” ณ แปลงนาสาธิต (หน้านาทอน) หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะยาว อำเภอเกาะยาว จังหวัดพิจาง เกษตรจังหวัดพิจางกล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การผลิต ข้าวนาปีของจังหวัดพิจาง ซึ่งเป็นนาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน รวมทั้งสืบสาน และอนุรักษ์ วิถีชีวิตของคนเกาะยาวให้เป็นที่รู้จักต่อไป



สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแข่งขัน “ดำนา” การประกวดสำรับจากข้าวและวัตถุดิบอาหารจากเกาะยาว นิทรรศการและการสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว การจำหน่ายข้าว และสินค้าจากกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 100 ราย



อำเภอเกาะยาวมีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 41,916 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 2,073 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา ข้าวนาปี ไม้ผล และพืชผัก โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเป็นนาผืนสุดท้ายกลางทะเลอันดามัน ในปี 2566 อำเภอเกาะยาว มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 94 ครัวเรือน เนื้อที่ 457 ไร่ ฤดูกาลเพาะปลูกจะเริ่มในเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม และจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือน พฤศจิกายน – ธันวาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวิถีชีวิตของคนเกาะยาวที่มีความผูกพันกับการทำนา มาตั้งแต่บรรพบุรุษถึงปัจจุบัน กว่า 100 ปี การปลูกข้าวที่จะปลูกโดยไม่ใช้สารเคมีทำให้ผลผลิตปลอดภัย