



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 มิถุนายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: วิฤตติอาหารโลก โอกาสดีของไทย ดันส่งออกสินค้าเกษตรและ...	สยามรัฐ
2. สศท.3 ติดตาม 'แปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว' จ.หนองคาย เน้น...	ข่าวสด
3. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เตือน ผลผลิตโลกลด กระทบ 150 ล้านคน	บางกอกทูเดย์
4. 5ทศวรรษพัฒนาที่ดินชูหัวข้อ'ทีมดีดินดี59ปี'ให้เกษตรกรได้ประโยชน์มุ่งความ...	แนวหน้า
5. ปศุสัตว์ผลักดันนโยบายฟาร์มต้นแบบ'BCG MODEL'	แนวหน้า
6. 'เฉลิมชัย'โชว์ความสำเร็จแปลงใหญ่มังคุดลำปางดีเด่นปี2565	แนวหน้า
7. รายงาน: อ่างเก็บน้ำบ้านเขาพลูฯ ต.บางสัก อ.กันตัง จ.ตรัง ปล่อยน้ำพื้นฐาน...	สยามรัฐ
8. กรมส่งเสริมฯชูน้ำผึ้งผลิตภัณฑ์สุขภาพ	แนวหน้า
9. ดาวเรือง..ไม้ดอกเมืองเหนือนำทายาทเกษตรกรกลับบ้าน	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: ผลไม้อร่อยสมนาคุณลูกค้า	มติชนสุดสัปดาห์
12. แนะนำวิธีกำจัดด้วงแรดในสวนปาล์ม	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)



วิกฤตอาหารโลก
โอกาสดีของไทย
ดันส่งออกสินค้า
ให้เติบโต >12

วิกฤตอาหารโลก โอกาสดีของไทย ดันส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารให้เติบโต



สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค
นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ด้านความมั่นคงอาหารในขณะนี้ว่าราคาอาหารที่พุ่งขึ้นสูงเป็นประวัติการณ์ทั่วโลกในปัจจุบัน ส่งผลให้ประชากรประมาณ 193 ล้านคนทั่วโลก กำลังประสบปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหาร ซึ่งเกิดจากหลากหลายปัจจัย โดยส่วนหนึ่งเกิดจากแรงกดดันต่อตลาดอาหารทั่วโลกซึ่งได้เกิดขึ้นมาระยะหนึ่งแล้วและราคาพลังงานที่พุ่งสูงขึ้นในปี 2564 ผลักดันให้ราคาน้ำมันและเชื้อเพลิงสูงขึ้นประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ได้ทำลายพืชผลในประเทศผู้ผลิตอาหารขนาดใหญ่ เช่น บราซิล สหรัฐอเมริกา และแคนาดา เป็นต้น จนมาถึงการ

แพร่ระบาดของ โควิด-19 ทำให้เกิดความล่าช้าในการขนส่งและการค้าหยุดชะงัก และล่าสุด คือสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างยูเครน-รัสเซีย ซึ่งทั้ง 2 ประเทศมีสัดส่วนการส่งออกข้าวสาลีประมาณร้อยละ 30 ของการค้าข้าวสาลีทั่วโลก ยูเครนส่งออกน้ำมันดอกทานตะวันประมาณร้อยละ 50 ของโลก และรัสเซียส่งออกปุ๋ยร้อยละ 20 ของโลก การคว่ำบาตรรัสเซียในครั้งนี้ จึงส่งผลให้ราคาพลังงานและปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น

สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (ศกช.) ได้สรุปประเด็นสำคัญของวิกฤตการณ์อาหารโลก (Global Food Crisis) เพื่อให้เข้าใจสถานการณ์และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคตจากมุมมองของผู้เชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ประกอบด้วยประเด็นที่น่าจับตา เพราะหากพิจารณาแล้ว ประเทศทั่วโลกยังไม่ฟื้นตัวมากนักจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ตั้งแต่ปลายปี 2563 ประกอบกับความขัดแย้งระหว่าง

รัสเซีย-ยูเครน ซึ่งทั้ง 2 ประเทศเป็นแหล่งทรัพยากร โดยเฉพาะข้าวสาลี ปุ๋ย ซึ่งมีการคาดการณ์ว่า ผลผลิตกว่า 19-34 ล้านตันจะหายไปในปีนี้ และจะหายไป 43 ล้านตันในปี 2566 สะท้อนให้เห็นว่าจะส่งผลกระทบต่อปริมาณแคลอรีที่บริโภคของคนกว่า 150 ล้านคน

สำหรับประเทศไทยถือเป็นผู้ผลิตอาหารอันดับต้นๆ ของโลก จึงมีความพอเพียงของอาหารในการบริโภคภายในประเทศ และหากมองในมุมวิกฤตที่เกิดขึ้น สามารถเป็นโอกาสดีในการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารให้เติบโต ในฐานะแหล่งผลิตอาหารสำคัญ หรือครัวของโลก โดยจะเห็นได้จากการส่งออกสินค้าเกษตร 4 เดือนแรก ปี 2565 (มกราคม - เมษายน 2565) ที่เติบโตอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน โดยสินค้าเกษตรไทยสามารถส่ง



ออกไปโลกเพิ่มขึ้นจาก
418,883 ล้านบาท เป็น
516,127 ล้านบาท
(เพิ่มขึ้น 97,244 ล้านบาท)

หรือ ร้อยละ 23.22) กลุ่มสินค้าเกษตร ส่งออกสำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ ทุเรียน ข้าว ยางธรรมชาติ โกโก้ปิ้งแต่ง อาหารสุนัขหรือแมวปรุงแต่ง ปลาทูน่าปรุงแต่ง สตาร์ช ทำจากมันสำปะหลัง น้ำยางธรรมชาติเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ และอาหารปรุงแต่งอื่นๆ เช่น เต้าหู้

อย่างไรก็ตาม ไทยได้มีการวางแผนเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงอาหาร ทั้งระบบ ผ่านกลไกในรูปคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ โดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านต่างๆ 4 ด้าน คือ 1) ด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ 2) ด้านคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหาร 3) ด้านอาหารศึกษา (ให้ความรู้ในการบริโภคอาหารอย่างถูกต้องตามหลักโภชนาการ และ 4) ด้านการบริหารจัดการ (กฎหมาย โครงสร้างองค์กร และการบริหารงบประมาณ)

โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดูแลด้านการผลิตสินค้าเกษตรซึ่งเป็นต้นทางของระบบการผลิตอาหาร ได้มีการวางแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร โดยให้ความสำคัญกับการจัดการระบบฐานข้อมูลขนาด



ใหญ่ที่ครอบคลุมและเชื่อมโยงกันทั้งระบบ (BIG DATA) ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นที่จะให้ภาคเกษตรไทยมีความมั่นคง ยั่งยืนและแข็งแกร่งภายใต้วิกฤติต่างๆ โดยต้องการปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรไทยตามนโยบาย Next Normal 2022 ที่มุ่งเน้นการสร้างผลิตภัณฑ์การเกษตรมูลค่าสูงด้วย BCG Economy Model เช่น การนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ผลิตพลังงาน การปลูกไม้เศรษฐกิจโตเร็วเพื่อพลังงาน การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในภาคเกษตร เป็นต้น จะช่วยให้เกษตรกรลดการพึ่งพาพลังงานของประเทศที่นับวันราคาพลังงานน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจะสูงขึ้น เป็นการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มความมั่นคงและความสามารถในการแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนร่วมกัน

สศท.3 ติดตาม 'แปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว' จ.หนองคาย เน้นรวมกลุ่ม ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต



นางสาวอุษา โทณมลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานของ "กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว" ตำบลพานพร้าว อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย ซึ่งเกิดจากการรวมกลุ่มภายใต้การขับเคลื่อนโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรกรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เริ่มดำเนินการโครงการ ปี 2564 - 2566

ซึ่งหลังจากการเข้าร่วมโครงการเกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ภายใต้งานบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

จากการติดตามกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกมะเขือเทศโรงงาน 83 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 35 ราย โดยมีนายฉัตรชัย วงศ์แก่น เป็นประธานกลุ่ม ซึ่งจากการที่เกษตรกรรวมกลุ่มแปลงใหญ่ภายใต้การดำเนินงานนำร่องพัฒนาเกษตรกรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ พบว่า เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตมะเขือเทศจากทั้งภาครัฐและเอกชน มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตและมีการกำหนดราคาที่เหมาะสมภายใต้ระบบการเกษตรแบบพันธสัญญา ทั้งนี้ จากการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมาแปลงใหญ่ได้มีการพัฒนาคุณภาพในด้านที่สำคัญ คือ ด้านการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มผลผลิต เกษตรกรใช้พื้นที่ปลูกที่ดี มีการใช้ระบบน้ำพ่วงน้ำหยดในแปลงปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมโรค/ศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้โดรนพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช/การตัดแต่งกิ่งให้ผลผลิตทยอยออก และใช้แรงงานในครัวเรือนทดแทนการจ้างแรงงาน ส่งผลให้สามารถลดต้นทุนการผลิตเหลือเพียง 19,280 บาท/ไร่/ปี จากเดิมก่อนรวมกลุ่มแปลงใหญ่ ที่มีต้นทุนเฉลี่ย 24,000 บาท/ไร่/ปี หรือลดลงร้อยละ 20 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 8,000 กิโลกรัม/ไร่ จากเดิมมีผลผลิตเฉลี่ย 6,800 กิโลกรัม/ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิต มีการเข้ารับการอบรมและศึกษาดูงานการผลิตมะเขือเทศ ตามมาตรฐาน GAP จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย เพื่อผลักดันให้สมาชิกแปลงใหญ่ผ่านมาตรฐาน

การผลิตพืช ด้านการตลาด มีตลาดรับซื้อที่แน่นอน โดยมีการรับซื้อผลผลิตผ่านระบบเกษตรกรพันธสัญญากับบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด และมีการพัฒนาการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า และด้านการบริหารจัดการกลุ่ม เน้นการวางแผนการผลิตให้มีกิจกรรมตลอดทั้งปี รวมถึงกลุ่มแปลงใหญ่ยังมีแนวคิดที่จะขยายผลสู่การเป็นวิสาหกิจชุมชนและนิติบุคคล

สำหรับปี 2565 กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว คาดว่ามีผลผลิตรวม 273 ตัน แบ่งเป็น ผลผลิต จำนวน 216 ตัน หรือร้อยละ 79 ส่งจำหน่ายบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย ราคาที่บริษัทรับซื้อจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิต มีราคาประกันรับซื้อไม่ต่ำกว่า 2 บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาที่บริษัท ได้ทำสัญญาไว้กับเกษตรกรล่วงหน้าแล้ว และผลผลิตอีกจำนวน 57 ตัน หรือร้อยละ 21 ส่งจำหน่ายเป็นมะเขือเทศบริโภคสดให้กับพ่อค้าทั่วไป โดยราคาเฉลี่ย ณ เดือนเมษายน 2565 ผลเขียว ราคา 5 บาท/กิโลกรัม ผลแดง ราคา 2.50 บาท/กิโลกรัม นอกจากนี้ จังหวัดหนองคายซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ได้มีส่วนร่วมร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด ได้ดำเนินการโครงการในพื้นที่นำร่องภายใต้ชื่อโครงการพัฒนาระบบการรับรองผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ โดยการประยุกต์ใช้ระบบการประเมินผู้ส่งมอบ (Supplier audit) เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตเข้าสู่ระบบรับรองผลิตภัณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ภายใต้เครือข่ายสมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ดำเนินโครงการในพื้นที่นำร่อง ได้แก่ บริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด และชนิดสินค้าผลิตภัณฑ์นำร่อง ได้แก่ มะเขือเทศ ทั้งนี้ จะดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานให้กับเกษตรกรที่เป็นสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่เป็นลำดับแรก

"ขอเชิญชวนให้เกษตรกรที่สนใจและสามารถรวมกลุ่มเพื่อปลูกมะเขือเทศส่งเข้าโรงงานหรือเป็นเกษตรกรเครือข่ายของบริษัท ผู้รับซื้อผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ภายใต้โครงการที่อยู่ในจังหวัดหนองคาย สมัครเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถติดต่อคุณสิริณัฐ วัชร์เมือง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดหนองคาย โทร. 0 4242 2841 หรือที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย และสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ นอกจากนี้ยังสามารถติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่บริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด 99/1 ถนนมิ่งเมือง ตำบลพานพร้าว อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย 43130 หรือ โทร. 0 4245 1410" ผู้อำนวยการ สศท.3 กล่าวทิ้งท้าย



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ราคาอาหารที่พุ่งขึ้นสูง เป็นประวัติการณ์ทั่วโลก ส่งผลให้ประชากรประมาณ 193 ล้านคนทั่วโลก ประสบปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหาร โดยเกิดจากหลากหลายปัจจัย ทั้งราคาพลังงานที่พุ่งสูงขึ้นในปี 2564 ผลักดันให้ราคาปุ๋ยและเชื้อเพลิงสูงขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ได้ทำลายพืชผลในประเทศผู้ผลิตอาหารขนาดใหญ่ เช่น บราซิล สหรัฐอเมริกา และแคนาดา เป็นต้น จนเกิดการระบาดของโควิด-19 ทำให้เกิดความล่าช้าในการขนส่งและการค้าหยุดชะงัก และล่าสุด คือ สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างยูเครน-รัสเซีย ซึ่งทั้ง 2 ประเทศ มีสัดส่วนการส่งออกข้าวสาลี ประมาณร้อยละ 30 ของการค้าข้าวสาลีทั่วโลก ยูเครนส่งออกน้ำมันดอกทานตะวัน ประมาณร้อยละ 50 ของโลก และรัสเซีย ส่งออกปุ๋ย ร้อยละ 20 ของโลก การคว่ำบาตรรัสเซียจึงส่งผลให้ราคาพลังงาน และปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น

ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (ศกช.) ระบุว่า ประเทศทั่วโลกยังไม่ฟื้นตัวจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่เกิดตั้งแต่ปลายปี 2563 จนกระทั่งเกิดความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ซึ่งทั้ง 2 ประเทศเป็นแหล่งทรัพยากร จนมีการคาดการณ์ว่า ผลิตผลกว่า 19-34 ล้านตัน จะหายไปในปี 2565 และจะหายไปถึง 43 ล้านตัน ในปี 2566 โดยจะส่งผลกระทบต่อปริมาณแคลอรีที่บริโภคของคนกว่า 150 ล้านคน

ก่อนหน้านี้ การส่งออกสินค้าไปขายต่างแดนผ่านท่าเรือในทะเลดำต้องหยุดชะงักลง เนื่องจากถูกเรือรบของรัสเซียปิดล้อม ทำให้หลายประเทศ เช่น มองโกเลีย อาร์เมเนีย อียิปต์ เยเมน ลิเบีย ปากีสถาน ตุรกี ซึ่งต้องพึ่งพาการนำเข้าอาหารและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจากรัสเซียและยูเครน ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง นอกจากนี้ ภาวะสงครามยังส่งผลให้รัสเซีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบที่ใช้ในการทำปุ๋ยรายใหญ่ ได้แก่ โปแทสเซียมและซัลเฟต งดการส่งออก ทำให้ราคาปุ๋ยปรับขึ้น

ทั้งนี้ กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ระบุว่า ขณะนี้มีประมาณ 30 ประเทศทั่วโลกได้ใช้มาตรการจำกัดการส่งออกอาหาร พลังงาน และสินค้าโภคภัณฑ์แล้ว เพื่อสร้างหลักประกันความมั่นคงทางอาหารให้กับคนในชาติของตน (Food Protectionism) และธนาคารโลก คาดการณ์ว่า ปี 2565 ราคาสินค้าทั่วโลกจะปรับตัวสูงขึ้น 37% สูงสุดในรอบ 60 ปี แม้ที่ผ่านมาโลกจะเคยเผชิญกับวิกฤติอาหารมาแล้วในช่วงปี 2550-2551 แต่อย่างไรก็ตาม ในปี 2551 เป็นเพียงการขาดแคลนสินค้า (Commodity Shock) ขณะที่สถานการณ์ในปี 2565 กำลังเผชิญทั้งการขาดแคลนสินค้าและการขาดแคลนปัจจัยการผลิต (Input Shock) ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้ ทำให้ผู้เชี่ยวชาญหลายประเทศกังวลว่า หากสงครามยังดำเนินต่อไปจะทำให้เงินเฟ้อเพิ่มขึ้น และส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานอย่างมาก เพราะความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) เป็นเรื่องที่สำคัญ

นายฉันทานนท์ กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตอาหารอันดับต้นๆ ของโลก จึงมีความพอเพียงของอาหารในการบริโภคภายในประเทศ และเป็นโอกาสดีในการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารให้เติบโต ในฐานะแหล่งผลิตอาหารสำคัญ หรือ “ครัวของโลก” โดยจะเห็นได้จากการส่งออกสินค้าเกษตร 4 เดือนแรก ปี 2565 (มกราคม-เมษายน 2565) ที่เติบโตอย่างเห็นได้ชัด เมื่อเทียบกับปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน โดยสินค้าเกษตรไทยสามารถส่งออกไปโลกเพิ่มขึ้นจาก 418,883 ล้านบาท เป็น 516,127 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 97,244 ล้านบาท หรือร้อยละ 23.22 กลุ่มสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ พุรีน ข้าว ยางธรรมชาติ ไข่ปรุงแต่ง อาหารสุนัขหรือแมวปรุงแต่ง ปลาปรุงแต่ง สัตว์น้ำจากมันถ้าปะหลัง น้ำมันธรรมชาติ เครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ และอาหารปรุงแต่งอื่นๆ เช่น เต้าหู้



ร่วมงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมนิทรรศการงาน
วันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบ 59 ปี ในหัวข้อ "ทีมดี ดินดี 59 ปี กรมพัฒนาที่ดิน"
มุ่งเน้นสร้างความมั่นคงด้านการผลิตของเกษตรกร

5ทศวรรษพัฒนาที่ดิน ชูหัวข้อ'ทีมดีดินดี59ปี' ให้เกษตรกรได้ประโยชน์ มุ่งความมั่นคงการผลิต

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 59 ปี ในหัวข้อ "ทีมดี ดินดี 59 ปี กรมพัฒนาที่ดิน" โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ น.ส.เบญจพร ชاکรานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ซึ่งมีการมอบรางวัลแก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น 2 รางวัล บุคคลากรผู้มีคุณธรรมและจริยธรรมดีเด่น 6 รางวัล หมอดินอาสาดีเด่น 12 รางวัล หน่วยงานชนะเลิศการยกระดับองค์กร 4.0 จำนวน 8 รางวัล มอบทุนการศึกษา มูลนิธิพัฒนาที่ดินฯ แก่บุตรหลานบุคลากรกรมพัฒนาที่ดิน และเยี่ยมชมนิทรรศการเนื่องในงานวันดังกล่าว

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินมีหน้าที่ในการดูแลพี่น้องเกษตรกร ทั้งในส่วนของ การปรับปรุงดิน การดูแลสภาพพื้นดิน และในส่วนของแหล่งน้ำขนาดเล็ก และมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการเกษตรของประเทศไทยให้มีความเจริญก้าวหน้า และเป็นรากฐานของการผลิตภาคการเกษตร โดยเฉพาะการผลิตพืช ซึ่งมียุทธศาสตร์ตั้งแต่การวางแผนกำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ การสนับสนุนส่งเสริมการพัฒนาที่ดินด้วยการอนุรักษ์ดินและน้ำ การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับการตลาด ตามนโยบาย "ตลาดนำการผลิต" การจัดการดินและปุ๋ยให้เหมาะสมกับพืช ช่วยลดต้นทุนการผลิตโดยเฉพาะในสถานการณ์ปุ๋ยเคมีราคาแพง พร้อมเน้นย้ำในเรื่องงานวิจัย ที่จะต้องนำมาต่อยอดให้เกิดประโยชน์มากที่สุด ซึ่งจะเป็นแนวทางที่จะช่วยพัฒนาภาคการเกษตรให้มีความมั่นคงเป็นอย่างดี

เกษตรฯยกระดับผ่านAIC ให้ความรู้เชื่อมเทคโนโลยี

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังการรายงานผลการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จ.พังงา โดยประธานกรรมการบริหารศูนย์ AIC จ.พังงา และรับฟังแนวทางการขับเคลื่อนโครงการเกษตรแปลงใหญ่พืชผักเพื่อพัฒนา ปรับปรุง รวบรวมผลผลิต ให้เป็นไปตามมาตรฐานและความต้องการของตลาด โดยนางกนกวรรณ ตันเถียร กุลจรรยาวิวัฒน์ ประธานคณะกรรมการเกษตรและสหกรณ์ สส.พังงา ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพังงา หมู่ 7 ต.ถ้ำอ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา พร้อมเปิดป้ายโครงการอาคารบังก้าน้ำ วิทยาลัยเกษตรกรรมพังงา และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (ปลานิล) 5,000 ตัว

“การเชื่อมโยงการยกระดับขับเคลื่อนภาคการเกษตรผ่านศูนย์ AIC จะเป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีการเกษตร แหล่งอบรม แหล่งข้อมูลที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจ ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตการเกษตรแปรรูปและการตลาด พร้อมเป็นศูนย์กลางในการให้บริการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคเอกชน และภาคเกษตรกร ซึ่งมุ่งเน้นการจัดการในพื้นที่แบบแปลงใหญ่ โดยตั้งกลุ่ม Young Smart Farmer เข้ามามีส่วนร่วม และเป็นกำลังสำคัญให้กับภาคการเกษตรต่อไปในอนาคต” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

'เฉลิมชัย' ไขว้ความสำเร็จ แปลงใหญ่มังคุดลำภีดีเด่นปี2565

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามผลการดำเนินงานแปลงใหญ่มังคุด และ พบปะเกษตรกร โดยมี นางกานต์วรรณา ดันเถียรกุลจรรยาวิวัฒน์ ประธานคณะกรรมการเกษตรกร และสหกรณ์ สส.พังงา และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ทำการแปลงใหญ่มังคุด ต.ลำภี หมู่ 2 บ้านดินเปิด ต.ลำภี อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา โดยแปลงใหญ่นี้จัดตั้งขึ้นในปี 2563 โดยสำนักงานเกษตร อ.ท้ายเหมือง มีสมาชิกรวม 65 ราย พื้นที่ให้ผลผลิตมังคุดรวม 360 ไร่ ซึ่งแปลงใหญ่มังคุด ต.ลำภี ได้รับคัดเลือกให้เข้ารับรางวัลแปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2565

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตร จ.พังงา และสำนักงานเกษตร อ.ท้ายเหมือง เข้าไปถ่ายทอดความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต โดยด้านความรู้ มุ่งเน้นการบริหารจัดการกลุ่ม การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต สนับสนุนแปลงเรียนรู้ 6 แปลง เป็น

แปลงเรียนรู้ด้านระบบน้ำ การจัดการดิน และการใช้ปุ๋ย ซึ่งปีงบประมาณ 2564 ได้ถ่ายทอดความรู้ โดยมุ่งเน้นการบำรุงรักษาสวน การพัฒนาคุณภาพผลผลิต และสนับสนุนแปลงเรียนรู้ระบบน้ำ 1 แปลง และในปีงบประมาณ 2565 ถ่ายทอดความรู้ โดยมุ่งเน้นการตลาดและการจัดการผลผลิตหลังเก็บเกี่ยว และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ อาทิ ตะกร้าใส่ผลไม้ และอุปกรณ์ตรวจวัดดิน เพื่อเป็นพื้นฐานในการจัดตั้งจุดรับซื้อผลผลิตต่อไปในอนาคต

สำหรับแผนพัฒนาแปลงใหญ่มังคุด ต.ลำภี ในอนาคต ได้มีการวางแผนด้านการผลิตเพื่อสานต่อกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรมังคุด ตลอดจนสรุปผล และถอดบทเรียนที่ได้รับนำมาปรับปรุงวางแผนรับมือในปีถัดไป ส่วนด้านการตลาด มีแผนที่จะรวมตัวผลผลิตเพื่อขายในตลาดออนไลน์ และเปิดจุดรับซื้อของกลุ่มที่จะเป็นศูนย์กลางในการส่งไปยังพ่อค้า หรือตลาดค้าส่งโดยตรง อีกทั้งยังจะพัฒนาคุณภาพผลผลิตและการเพิ่มมูลค่า

ใช้กระบวนการวิสาหกิจชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูป และการเก็บรักษาให้ยาวนานขึ้น ทำให้สามารถจำหน่ายผลผลิตมังคุดได้ตลอดทั้งปี

“โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญในการปฏิรูปภาคการเกษตรของประเทศไทย โดยมุ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ใกล้เคียงกัน ที่พร้อมจะพัฒนาการผลิตและการตลาดร่วมกัน ตามนโยบายตลาดนำการผลิต มุ่งผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่ม เพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบต้นกระถ่อมและต้นมังคุดออร์แกนิกกับตัวแทนเกษตรกร เยี่ยมชมกิจกรรมการรวบรวม คัดแยกผลมังคุดทิพย์พังงา และกระจายผลผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่มังคุด ต.ลำภี พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดด้วย



อ่างเก็บน้ำบ้านเขาพลูฯ

ต.บางลึก อ.กันตัง จ.ตรัง

นวัตกรรมที่กองทัพอากาศ

▶8



อ่างเก็บน้ำบ้านเขาพลูฯ ต.บางลึก อ.กันตัง จ.ตรัง ปักจ้ยพื้นฐานชุมชนนวัตกรรมที่กองทัพอากาศ



รายงาน

“พูดจริงๆ มีประโยชน์ทั้งด้านเศรษฐกิจ และเพิ่มคุณภาพชีวิตของทั้ง 3 หมู่บ้าน ได้มีน้ำกิน น้ำใช้ และแหล่งท่องเที่ยวที่อาศัยน้ำในลำคลองเพื่อให้บริการล่องแพชมป่าชายเลนออกไปจนถึงชายทะเลที่มีความสวยงาม หลังจากโครงการฯ แล้วเสร็จเราจะร่วมกันบริหารจัดการน้ำ โดยมีคณะกรรมการจากตัวแทนของแต่ละหมู่บ้านมาช่วยดูแล นับตั้งแต่การเก็บน้ำ การปล่อยน้ำเพื่อการเกษตรและการท่องเที่ยว”

นายประทีป สังข์ทอง ราษฎรบ้านเขาพลู ต.บางลึก อ.กันตัง จ.ตรัง หนึ่งในราษฎรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ



อ่างเก็บน้ำบ้านเขาพลูพร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.บางลึก อ.กันตัง จ.ตรัง กล่าว และบอกด้วยว่า แหล่งท่องเที่ยวที่ชื่อว่าเขาจอมป่า อยู่บน

เขาพลูที่บ้านน้ำราบ ต.บางลึก เป็นจุดชมวิวที่สามารถมองเห็นทั้งป่าโกงกางที่มีลำคลองคดเคี้ยวออกสู่ทะเล ภูเขาสูงนี้โอบล้อมด้วยป่าชายเลนผืนใหญ่แหล่ง



เมื่อความสมบูรณ์เกิดขึ้นอย่างครบวงจร มีภูเขา มีป่าบก มีน้ำ มีป่าชายเลน มีชายหาด และมีกุ้ง หอย ปู ปลา ก็สามารถกล่าวได้ว่า ชุมชนนวัตกรรมที่ก่อเกิดเชิงเกษตรได้ก่อเกิดขึ้นแล้ว ณ ต.บางลึก อ.กันตัง จ.ตรัง อย่างเป็นทางการ



ขยายพันธุ์สัตว์น้ำเค็มตามธรรมชาติที่หล่อเลี้ยงอาชีพประมงชายฝั่งมาเป็นเวลานาน นักท่องเที่ยวที่เข้าชมธรรมชาติและ

บรรยากาศป่าชายเลนก่อนออกสู่ทะเลแหวก ที่มีนามเรียกขานว่า “สันหลังมังกร” โดยสันทรายจะไหลพ่นน้ำขึ้นมาตอนน้ำลงสามารถลงเดินเล่นถ่ายรูปได้ ซึ่งมีแพของกลุ่มประมงพื้นบ้านให้บริการทำให้ราษฎรมีรายได้จากการจำหน่ายอาหารทะเลและบริการแพ แต่ทั้ง 3 ประการ ป่าชายเลน การประมงชายฝั่ง และทะเลแหวก จะต้องอาศัยความสมบูรณ์จากน้ำในลำคลองเขาพลูเป็นสำคัญในการสรรค์สร้างตามธรรมชาติให้เกิดขึ้น

ทั้งกล่าวเพิ่มเติมด้วยว่า ที่ผ่านมามีความเดือดร้อนมากเนื่องจากน้ำในลำคลองพลูเริ่มแห้ง ในช่วงหน้าแล้งไม่มีน้ำทำให้ราษฎรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำจัด



สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรป่าชายเลนได้รับกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำเข้ามามากขึ้น ประมงชายฝั่งต้องออกทะเลไกลกว่าเดิมทำให้ต้นทุนเพิ่มขึ้น จึงเกิดเวทีประชาคมขึ้นและชาวบ้านทุกคน



ต่างเห็นพ้องต้องกันว่าต้องแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในคลองพลู โดยให้ อบต.บางลึก ถวายฎีกาขอพระราชทานความช่วยเหลือเพื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบ้านเขาพลูพร้อมระบบส่งน้ำฯ และพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2549

เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้พร้อมด้วยพลเอกเฉลิมชัย สิทธิสาท องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ นายสมศักดิ์ เพิ่มเกษร รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ได้เดินทางไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลบางลึก อ.กันตัง จ.ตรัง เพื่อร่วมประชุมรับฟังรายงานความก้าวหน้าของโครงการฯ พบว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการสำรวจ ออกแบบ และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (IEE)

แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการขออนุญาตใช้พื้นที่จากกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช

ทั้งนี้ เมื่อโครงการฯ แล้วเสร็จจะช่วยราษฎรในเขต ต.บางลึก อ.กันตัง จำนวน 3 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านควนตุงกู หมู่ที่ 3 จำนวน 175 ครัวเรือน บ้านน้ำราบ หมู่ที่ 4 จำนวน 255 ครัวเรือน และบ้านเขาพลู หมู่ที่ 6 จำนวน 110 ครัวเรือน รวมทั้งหมด 540 ครัวเรือน ประชากรประมาณ 2,700 คน มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอรวมทั้งพื้นที่การเกษตรประมาณ 450 ไร่จะมีน้ำใช้ทั้งปี ซึ่งจะสามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรได้มากขึ้น ตลอดถึงสามารถบริหารจัดการให้ลำคลองพลูมีน้ำหล่อเลี้ยง และไหลออกสู่ทะเลอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้ป่าชายเลน และแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติประจำหมู่บ้านสามารถให้บริการผู้คนได้อย่างต่อเนื่อง

เมื่อความสมบูรณ์เกิดขึ้นอย่างครบวงจร มีภูเขา มีป่าบก มีน้ำ มีป่าชายเลน มีชายหาด และมีกุ้ง หอย ปู ปลา ก็สามารถกล่าวได้ว่า ชุมชนนวัตกรรมที่ก่อเกิดเชิงเกษตรได้ก่อเกิดขึ้นแล้ว ณ ต.บางลึก อ.กันตัง จ.ตรัง อย่างเป็นทางการ

กรมส่งเสริมฯ ชูน้ำผึ้งผลิตภัณฑ์สุขภาพ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง 35,405 ราย สร้างผลผลิตน้ำผึ้ง เกิดรายได้หมุนเวียนกว่า 2,000 ล้านบาท โดยผลผลิตจากผึ้งของไทยที่มีการส่งออก เป็นผลผลิตที่ได้จากผึ้งพันธุ์ที่มีปริมาณผลผลิตน้ำผึ้งสูงเป็นอันดับ 2 ของอาเซียน และเป็นอันดับที่ 36 ของโลก จึงเดินทางพัฒนาคุณภาพและผลักดันผลิตภัณฑ์จากผึ้งในการเสริมสร้างสุขภาพ ยับยั้งเชื้อโรค และเชื้อไวรัส สร้างเสริมภูมิคุ้มกันและความแข็งแรงให้กับร่างกาย จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพแมลงเศรษฐกิจ สร้างจุดเรียนรู้และแปลงรวบรวมพันธุ์ ตลอดจนเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดน้ำผึ้ง เพื่อส่งเสริมให้

เกษตรกรผลิตน้ำผึ้งคุณภาพดี ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และส่งเสริมการแปรรูปสู่ผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากผึ้ง ให้เกษตรกรสามารถพัฒนาเป็นธุรกิจชุมชน ต่อยอดสู่อุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ นายเข้มแข็งเปิดเผยด้วยว่า ได้วางแนวทางใช้ศูนย์ปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร 5 ศูนย์ ในพื้นที่ 5 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ชุมพร ขอนแก่น จันทบุรี และอุดรธานี สร้างจุดเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพและมูลค่าการผลิตแมลงเศรษฐกิจ เพื่อเป็นศูนย์กลางถ่ายทอดความรู้และศึกษาดูงานของเกษตรกรและผู้สนใจ รวมถึงจัดทำแปลงขยายและรวบรวมพันธุ์แมลงเศรษฐกิจ ได้แก่ ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั้ง ซึ่งมีการส่งเสริมให้เป็นแมลงเศรษฐกิจ โดยเฉพาะ

การเลี้ยงผึ้ง ที่ได้มีการส่งเสริมส่งเสริมให้ใช้รังและคอนมาตรฐาน เป็นรูปแบบที่ทำให้ผู้เลี้ยงจัดการรังผึ้งได้สะดวกยิ่งขึ้น สามารถตรวจเช็ครวงผึ้ง เปลี่ยนนางพญา แยกหรือขยายรัง รวมถึงขนย้ายไปในแหล่งอาหารที่อุดมสมบูรณ์ต่อผึ้งได้สะดวก ทำให้ได้ผลผลิตน้ำผึ้งมากขึ้น ตลอดจนสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับผึ้งถึงบทบาทของการเป็นแมลงช่วยผสมเกสรแก่เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล อันจะทำให้ผลไม้มีคุณภาพและได้ผลผลิตในปริมาณที่สูงขึ้น นอกจากนี้ ยังสนับสนุนการจัดงานวันผึ้งโลก ตามประกาศของ Food and Agriculture Organization (FAO) โดยดำเนินการจัดงานเป็นครั้งที่ 5 ที่ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนผึ้งร่มไทร อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

ดาวเรือง..ไม้ดอกเมืองเหนือ นำทายาทเกษตรกรกลับบ้าน

ปัญหาภาคการเกษตรของไทยอย่างก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ ในขณะที่ลูกหลานคนรุ่นใหม่หมางเมินภาคเกษตร นิยมออกไปทำงานในเมืองใหญ่ ส่งผลแรงงานภาคเกษตรเริ่มขาดแคลน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบายสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันกลับมาทำอาชีพเกษตรกรรมมากขึ้น โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จัดทำโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตรเพื่อพลิกชีวิตคนเมืองสู่อาชีพเกษตร

แต่ต้องลาออกกลับบ้านมาดูแลพ่อแม่ที่มีปัญหาสุขภาพเมื่อปี 2559 ขณะที่ตัวเองก็สนใจเรื่องเกษตรอยู่แล้ว แต่ไม่รู้จะเริ่มตั้งแต่ตรงไหน เมื่อได้รับทราบข่าวโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร จึงไปสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ทันที โดยโครงการสนับสนุนให้ทำเกษตรผสมผสานพร้อมกับพี่หลัก หนึ่งในนั้นก็คือนางสาวอริสา เมื่อจบการอบรมจึงมาทำจริงบนพื้นที่ของตัวเองแรกๆ ไม่ได้คิดทำจริงจัง แต่พอทำงานรู้มีออู้ช่องทางก็ขายดาวเรืองได้วันละ 8,000 บาท แม้จะไม่ได้เท่านี้ทุกวันแต่คิดแล้วมากกว่าทำงานเดือนละ 30,000 บาท เสียอีก ตอนนั้นเลยคิดวางแผนการปลูกเป็นอาชีพในระยะยาว”



กรรมในบ้านเกิดมาตั้งแต่ปี 2563 จนถึงปัจจุบัน ดาวเรืองเป็นไม้ดอกอีกชนิดที่นิยมปลูกกันมากในหมู่เกษตรกรรุ่นใหม่ เนื่องจากเป็นไม้ทำเงิน ปลูกง่าย ไม่ต้องดูแลมาก เก็บเกี่ยวเร็ว

นางสาวอริสาเรืองพิศาลอายุ 35 ปี เกษตรกรรุ่นใหม่ วัย 35 ปี เจ้าของแปลงปลูกดอกดาวเรืองควบคู่กับการทำเกษตรผสมผสานบนเนื้อที่ 4 ไร่ บนถนน ต.ดงเจน อ.ภูพาน ขว.จะเข้เขาเล่าถึงที่มาจนกลายเป็นหนึ่งในผู้ที่ประสบความสำเร็จของโครงการเรื่องการปลูกได้รับการอบรมมาอย่างดีแต่ปัญหาที่เจอตอนแรกคือเรื่อง

ลงทุนน้อยแต่ผลตอบแทนที่สำคัญเป็นที่ต้องการของตลาดตลอด เพราะนอกจากใช้ไหว้สังสรรค์ดีสิทธ์ได้ทุกเทศกาลแล้วยังใกล้วันเลือกตั้ง ดอกดาวเรืองยังเป็นที่ต้องการสูงเป็นมาตามตัว

“เดิมทำงานฝ่ายสินค้าบริษัท ประกันที่กรุงเทพฯ



ของการตลาด ปลูกแล้วไม่รู้จะขายที่ไหน จึงจำเป็นต้องหาตลาดเอง เริ่มจากไปศึกษาตลาดดอกไม้ที่ปากคลองตลาด เพราะเคยอยู่กรุงเทพฯ มา 15 ปี เมื่อได้ตลาดใหญ่ในเมืองหลวงแล้ว หันมามองตลาดใกล้ตัว จนได้ทำสัญญาส่งดอกดาวเรืองให้กับผู้ค้าในจังหวัด



เชียงใหม่จากนั้นมาส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรและผู้สูงอายุในจังหวัดพะเยาปลูกดอกดาวเรือง จนปัจจุบันมีสมาชิกในเครือข่ายทั้งสิ้น 49 คน พร้อมกับเพาะกล้าพันธุ์ดาวเรืองจำหน่าย และรับหน้าที่ดูแลด้านการตลาดให้กับสมาชิก

โดยสมาชิกจะส่งดอกดาวเรืองมารวมรวมไว้ที่นี้เพื่อส่งต่อไปยังปากคลองตลาด และส่วนหนึ่งส่งให้พ่อค้าที่ จ.เชียงใหม่ จนนำมาซึ่งการสร้างรายได้ของตนเองและสมาชิกให้เพิ่มมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการจ้างกลุ่มแม่บ้าน และกลุ่มผู้สูงอายุแพ็กลูกดอกดาวเรือง

“ทุกวันนี้แปลงของสมาชิกปลูกดอกดาวเรืองไปแล้ว 80,000 ต้น สามารถเก็บดอกได้ต้นละประมาณ 120 ดอก คิดกำไรต้นละ 10 บาท จะมีรายได้มากถึง 800,000 บาท โดยมีระยะเวลาการเก็บเกี่ยวนานถึง 3 เดือน ดอกที่ตัดดอกใหญ่กลม ไม้ตาย ไม่มีเชื้อ จะขายได้ราคาสูง 1 ไร่ มีต้นทุนอยู่ที่ 15,000 บาท สามารถปลูกได้ 4,000 ต้นถ้าดูแลรักษาอย่างดีสามารถสร้างรายได้มากถึงไร่ละ 80,000 บาทหนึ่งต้นสามารถเก็บได้ 3 ครั้ง ตัดครั้งแรกดอกใหญ่แล้วมันจะแตกยอดขึ้นมาใหม่รออีก 45 วัน ก็



จะตัดครั้งต่อไป แต่ดอกจะเล็กลงเรื่อยๆ”

ทั้งนี้ปัจจุบันได้รับคำแนะนำจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้ดำเนินการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ เพื่อให้มีอำนาจในการต่อรองราคา มีการบริหารจัดการที่ดีสะดวก รวดเร็วมากขึ้น ขณะเดียวกันก็จะเกิดการเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายสหกรณ์ที่มีสมาชิกอยู่จำนวนมาก โดยเฉพาะสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ ที่สามารถนำดอกดาวเรืองตากแห้งไปผสมเป็นอาหารไก่ได้ในยามวัตถุดิบอาหารสัตว์แพง อีกทั้งสมาชิกที่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่จะได้นำองค์ความรู้ ทักษะ เทคโนโลยี มาพัฒนาให้สหกรณ์มีความเข้มแข็ง.

กรวิวัฒน์ วินิล

เกษตรวันนี้.....● เดือน ...● เมื่อพบการระบาดของใช้สารฆ่า
ปลวกพริก ในระยะ เจริญเติบโต แมลง-ไร ที่มีประสิทธิภาพ เช่น
ทางลำต้น รับมือไรขาวพริก ตัว อะมิทราซ 20% อีซี อัตรา 40
อ่อนและตัวเต็มวัยคูดกินน้ำ มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพ
เลียจ จากใบอ่อน ยอด ริคาเบน 20% คับเบิ้ล
และดอก ทำให้ใบ ยูพี อัตรา 10 กรัมต่อ
และยอดหงิกงอ น้ำ 20 ลิตร หรือ
ขอบใบม้วนงอลง อีมาเมกดินเบนโซ
ด้านล่าง ทำให้ใบมี เอต 1.92% อีซี อัตรา
ลักษณะเรียวแหลม 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20
ก้านใบขาว เพราะหัก ลิตร หรือ สไปโรมีซีเฟน
ง่าย อากาศชื้นรุนแรง ส่วนยอด 24% เอสซี อัตรา 8 มิลลิลิตรต่อ
จะแตกเป็นฝอย ถ้าทำลายดอก น้ำ 20 ลิตร หรือ กำมะถัน 80%
กลีบดอกจะบิดแคระแกร็น คับเบิ้ลยูพี อัตรา 60-80 กรัมต่อ
ชะงักการเกิดดอก หากระบาด น้ำ 20 ลิตร●
รุนแรง ต้นพริกจะแคระแกร็น **นายก:หล้าปสี่**



มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 370

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 10 - พุธสัปดาห์ 16 มิถุนายน 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 2182

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 10.91

Ad Value: 4,036.70

PRValue (x3): 12,110.10

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: ผลไม้ร้อยสมนาคุณลูกค้า



ผลไม้ร้อยสมนาคุณลูกค้า

บางจากฯ ช่วยเหลือเกษตรกรสวนมังคุดภาคตะวันออก และไร่สับปะรดในภาคเหนือ ด้วยการรับซื้อผลผลิตมาสมนาคุณให้ลูกค้าสมาชิกบางจากที่เติมน้ำมันตั้งแต่ 100 บาทขึ้นไป ณ สถานีบริการน้ำมันบางจาก ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลที่ร่วมรายการ

แนววิธีกำจัดดวงแสดในสวนปาล์ม



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายณนันทกนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว จ.ตรัง มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่แปลงปาล์มน้ำมัน ของนายระบิล กล้ายนง ที่ ต.ทุ่งค่าย อ.ย่านตาขาว เกษตรกรปลูก

ปาล์มน้ำมัน อายุ 7 ปี 6 ไร่ พบการเข้าทำลายของด้วงแสดกระจายทั่วทั้งแปลง โดยกัดเจาะโคนทางใบปาล์ม ทำให้ทางใบหักง่าย และกัดเจาะทำลายยอดอ่อน ทำให้ทางใบที่เกิดใหม่ไม่สมบูรณ์มีรอยขาดแหว่งเป็นริ้ว ๆ คล้ายรูปสามเหลี่ยม ถ้าโดนทำลายมาก ๆ ทำให้ใบที่เกิดใหม่แคระแกร็น รอยแผลที่ถูกด้วงแสดกัดเป็นเนื้อเยื่ออ่อน ทำให้ด้วงแสดเข้าวางไข่หรือทำให้ทางใบปาล์มน้ำมันเกิดโรคยอดเน่า จนทำให้ต้นปาล์มน้ำมันตายในที่สุด

เบื้องต้นควบคุมโดยใช้กับดักฟีโรโมน ซึ่งได้รับการสนับสนุนโดยกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง โดยนำแผ่นฟีโรโมนแขวนไว้ในกับดักสูงจากพื้น 3 เมตรขึ้นไป เมื่อด้วงแสดได้กลิ่นฟีโรโมนก็จะบินเข้าหาต้นกำเนิดกลิ่น ถึงกับดักก็จะบินชนแผ่นฟิวเจอร์บอร์ดเรียบสีดำเหนื่อถึง แล้วตกลงในถัง (เนื่องจากด้วงแสดไม่สามารถบินขึ้นในแนวตั้งต้นที่ได้ จึงยังคงอยู่ภายในถังกับดัก) จากนั้นจึงสามารถเก็บไปทำลายได้ทันที โดย 1 กับดักสามารถใช้ได้กับพื้นที่ประมาณ 10-12 ไร่.