



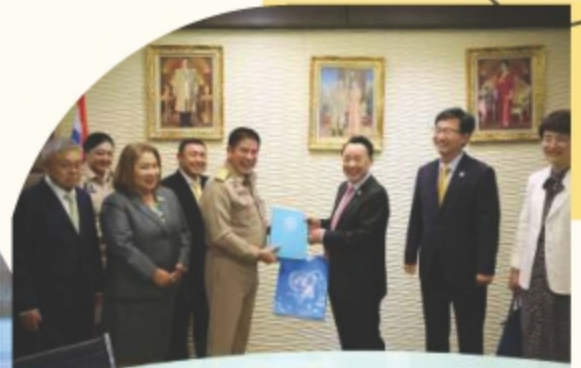
จดหมายข่าว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ฉบับเดือน มกราคม 2567

HIGHLIGHTS

- KICK OFF มอบโฉนดเพื่อการเกษตร พร้อมกันทั่วประเทศ
- สานสัมพันธ์สร้างความมั่นคงทางอาหาร
- ลุยส่งออกโตไปเวียดนามผ่านเรือ
- จ่อลดค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำผ่านท่า
- มอบแนวทางการปฏิบัติงาน ปี 2567





KICK OFF มอบโฉนดเพื่อการเกษตร พร้อมกันทั่วประเทศ

กระทรวงเกษตรฯ Kick off มอบโฉนดเพื่อการเกษตร พร้อมกันทั่วประเทศ 25,000 ฉบับ นายกฯ ปลื้ม มอบเงินของขวัญปีใหม่ ให้พี่น้องเกษตรกร หวังเข้าถึงแหล่งทุน สร้างอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.กษ. เป็นประธาน “Kick off พิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตรเป็นของขวัญปีใหม่ พ.ศ. 2567” โดยมี นายไชยา พรหมา รว.กษ. นายประยูร อินสกุล ปลัด กษ. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด กาญจนบุรี ชัยนาท ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ลพบุรี สระบุรี นครนายก สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี อุทัยธานี และเพชรบุรี และเกษตรกร เข้าร่วม ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา นอกจากนี้ ยังมี การ Kick off พร้อมกันทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยมี นายอนุชา นาคาศัย รว.กษ.เป็นประธาน Kick off มอบโฉนดเพื่อการเกษตร ณ จ.ชุมพร

รว.กษ. กล่าวว่า จากนโยบายรัฐบาลที่แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 11 ก.ย. 2566 ต้องการพัฒนาเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ ให้เป็นโฉนด กระทรวงเกษตรฯ โดย ส.ป.ก. จึงได้ขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว โดยมีคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้อาศัยอำนาจตามมาตรา 30 เห็นชอบในการพิจารณาปรับปรุงเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ ส.ป.ก.4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่งมีเกษตรกรที่เข้าคุณสมบัติการเปลี่ยน



เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 2.27 ล้านแปลง เนื้อที่ประมาณ 22 ล้านไร่ เกษตรกร จำนวน 1.6 ล้านคน เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรผู้ได้รับโฉนดเพื่อการเกษตร ส.ป.ก. จึงได้จัดพิธี Kick off การมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร พร้อมกันทั่วประเทศ จำนวน 25,000 ฉบับ เพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ ตามที่รัฐบาลได้ให้สัญญาไว้ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรทุกคนได้ใช้ประโยชน์สามารถนำเอกสารนี้ไปสร้างมูลค่าเพิ่มในการประกอบกิจการภาคการเกษตร ซึ่ง ส.ป.ก. จะดำเนินการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แล้วเสร็จทั่วประเทศโดยเร็ว และพร้อมที่จะเป็นกองทัพที่จะอุดหนุนทุกท่านให้อยู่ได้ อยู่ดี มีความสุขในเขตปฏิรูปที่ดินตลอดไป

ปัจจุบันมีเกษตรกรยื่นความประสงค์ขอออกโฉนดรวมทั้งสิ้น 227,152 แปลง สำหรับการยื่นความประสงค์ขอออกโฉนดเพื่อการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 15 พ.ย. 2566 เปิดรับแจ้งความประสงค์พร้อมกันทั่วประเทศ 3 ช่องทาง ได้แก่ ส.ป.ก. ทุกจังหวัด ศูนย์บริการประชาชน (Mobile Unit) และระบบออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ ส.ป.ก. (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ม.ค. 67) มีผู้ยื่นความประสงค์ 227,152 แปลง ออกโฉนดไปแล้ว 33,663 แปลง คิดเป็น 275,100 ไร่ เกษตรกร 29,006 ราย

โอกาสนี้ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีฯ ได้ส่งสารถึงพี่น้องเกษตรกร โดยกล่าวว่า “ในนามของรัฐบาล ผมขอแสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่งกับพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับโฉนดเพื่อการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากทรัพย์สิน เพื่อสร้างอาชีพ รายได้ และความมั่นคงในชีวิต โดยรัฐบาลจะเร่งดำเนินการให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดินโดยพิจารณาเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ในที่ดินให้เป็นโฉนด เพื่อสามารถนำไปต่อยอด เข้าถึงแหล่งเงินทุนได้นำมาพัฒนาที่ดินและอาชีพ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้นในระยะยาวผมขอขอบคุณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ที่นำนโยบายสู่การปฏิบัติจนเกิดผลเป็นรูปธรรมโฉนดเพื่อการเกษตรที่สำเร็จนี้เป็นของขวัญปีใหม่จากรัฐบาล ซึ่งมีโฉนดเพื่อการเกษตรแล้วจำนวน 2.1 ล้านไร่ และรัฐบาลหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เกษตรกรที่ได้รับโฉนดเพื่อการเกษตรวันนี้จะสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนต่าง ๆ นำมาซึ่งอาชีพ และรายได้ที่ยั่งยืนต่อไป ผมให้ความมั่นใจว่ารัฐบาลยังคงมุ่งมั่นที่จะแก้ปัญหาเพื่อสร้างโอกาสให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดี และมีความสุขต่อไปครับ” นายกฯ กล่าว



สานสัมพันธ์สร้างความมั่นคงทางอาหาร



ก.เกษตรฯ จับมือ FAO สานสัมพันธ์ความมั่นคงทางอาหารและเทคโนโลยีด้านการเกษตรกว่า 70 ปี สู่ความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.กษ. เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ นายฉู ตง หยู (Mr. Qu Dongyu) ผู้อำนวยการใหญ่ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ ในโอกาสที่นายฉู ตง หยู เดินทางมาประเทศไทย ระหว่างวันที่ 8 - 10 ม.ค. 2567 เพื่อติดตามการดำเนินงานของสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และการดำเนินงานด้านการเกษตรและอาหารของประเทศไทย และหารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและ FAO

สำหรับการหารือในวันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมแลกเปลี่ยนความรู้ด้านการเกษตรและอาหารที่ประเทศไทย มีศักยภาพให้แก่ประเทศอื่น ๆ โดยจำเป็นต้องร่วมมือด้านวิชาการและเทคโนโลยีกับ FAO ในหลาย ๆ เรื่อง และสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุนแก่เกษตรกรรายย่อยเพื่อประกอบอาชีพ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เห็นความสำคัญของผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคเกษตร จึงได้ร่วมมือกับหน่วยงานในระดับนานาชาติ ทั้งด้านการศึกษา การวิจัย และการพัฒนา รวมถึงการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งเตรียมความพร้อมที่จะแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และข้อมูลต่าง ๆ กับองค์กรระหว่างประเทศ และประเทศอื่น ๆ ในการฝ่าวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืนในอนาคต



ขณะเดียวกัน FAO ได้กล่าวแสดงความชื่นชมถึง การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สนับสนุนโครงการต่าง ๆ ของ FAO เป็นเวลากว่า 70 ปี และขอบคุณที่ให้การสนับสนุนสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และพร้อมจะสนับสนุนประเทศไทยในการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ที่ไทยมีศักยภาพ โดยเฉพาะในด้านดินและน้ำ ซึ่งสืบเนื่องจากพระอัจฉริยภาพของในหลวงรัชกาลที่ 9 โดยจะมีข้อริเริ่มจัดการประชุมนานาชาติด้านดินและน้ำในประเทศไทย ในฐานะที่ไทยเป็นที่ตั้งของสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยจะประสานงานกันอย่างใกล้ชิดต่อไป

ลุยส่งออกโต ไปเวียดนามผ่านเรือ



**‘รมช.ไชยา’ เตรียมลุยส่งโคมิชีวิตส่งออกทางเรือ
ครั้งแรก 2,000 ตัว ไปเวียดนาม**

นายไชยา พรหมา รมช.กษ. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของอดิศรฟาร์ม 88 อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี เพื่อรับฟังปัญหาและให้กำลังใจเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ รวมถึงตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของฟาร์มอดิศร 88 ที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นศูนย์กักกันโรคเพื่อการส่งออกของจังหวัดเพชรบุรี และเป็นศูนย์กลางของภาคใต้ ในการรวบรวมและดูแลโคมิชีวิต ให้ปลอดโรค ปลอดภัย ปลอดสารเร่งเนื้อแดง เพื่อทำการส่งออกทางเรือไปยังประเทศเวียดนาม จำนวน 2,000 ตัว

รัฐมนตรีช่วยฯ ไชยา กล่าวว่า รัฐบาลมีแนวทางยกระดับให้การเลี้ยงโคเนื้อเป็นอาชีพหลักที่ช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมีศักดิ์ศรี ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีความพร้อมส่งเสริมการเกษตรในทุกด้าน อาทิ การคัดเลือกพื้นที่ในการจัดทำศูนย์กักกันโรคเพื่อการส่งออก การปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อนเพื่อยกระดับราคาสินค้าให้เป็นไปตามกลไกตลาด พร้อมทั้งมอบหมายกรมปศุสัตว์ให้ผลิตหัวอาหารสัตว์ส่งจำหน่ายสหกรณ์ช่วยลดต้นทุนอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกร และเร่งพัฒนาโรงงานวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ให้มีประสิทธิภาพได้มาตรฐานสากลสามารถส่งออกวัคซีนไปยังประเทศเพื่อนบ้านได้ รวมถึงจัดหาตลาดรองรับการซื้อโคเนื้อและโคมิชีวิต โดยเฉพาะประเทศจีนและเวียดนามที่มีกำลังซื้อสูง

ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรดำเนินการเลี้ยงปศุสัตว์ให้ตรงตามมาตรฐานการส่งออก เพื่อลดข้อกีดกันทางการค้า และเพิ่มประสิทธิภาพการส่งออกไปยังต่างประเทศ





จำลองค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำผ่านท่า



‘รมช.อนุชา’ มอบของขวัญปีใหม่ประมง จ่อลดค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำผ่านท่า ลดภาระบรรเทาความเดือดร้อน

นายอนุชา นาคาศัย รมช.กษ. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม รับฟังปัญหาความเดือดร้อนของชาวบ้านชุมชนสะพานปลาจังหวัดชุมพร พร้อมมอบนโยบายแนวทางการขับเคลื่อนงานขององค์การสะพานปลา (อสป.) ณ ท่าเทียบเรือประมงชุมพร ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร พร้อมเปิดเผยว่า รัฐบาลมีความมุ่งมั่นที่จะกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก โดยการส่งเสริมอาชีพประมง และเร่งแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เพื่อสร้างรายได้ให้เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ สำหรับ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร ถือเป็นชุมชนประมงที่สำคัญแห่งหนึ่งซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญ เนื่องจากอาชีพชาวประมงถือเป็นอาชีพดั้งเดิมจากรุ่นสู่รุ่น ทำให้เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชนและสร้างความเป็นอยู่ของพี่น้องให้ดีขึ้นได้ ดังนั้น เพื่อให้พี่น้องที่ประกอบอาชีพประมงได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ลดภาระค่าใช้จ่าย มีรายได้เพิ่มขึ้น จึงได้มอบแนวทางให้ อสป. เตรียมประกาศลดอัตราค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำผ่านท่า เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และเพื่อมอบเป็นของขวัญในช่วงเทศกาลปีใหม่ให้กับชาวประมงทั่วประเทศต่อไป

นายอนุชา ยังเผยถึงผลความคืบหน้าการแก้ไขปัญหากรณีชาวบ้านชุมชนสะพานปลาจังหวัดชุมพรได้ยื่นหนังสือร้องเรียนว่า ได้รับผลกระทบจากการเก็บค่าเช่าและสัญญาจาก อสป. นั้น ขณะนี้ ได้รับรายงานข่าวร้องเรียนต่าง ๆ อสป. ได้ดำเนินการเร่งรัดแก้ไขจนถูกนำไปสู่ข้อยุติแล้ว ซึ่งชาวบ้านในพื้นที่พึงพอใจเป็นอย่างยิ่ง ทั้ง 2 ประเด็นหลัก ได้แก่

1. สำหรับพื้นที่ของท่าเทียบเรือประมงชุมพรดังกล่าว เป็นที่ดินสาธารณประโยชน์ที่มีหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง (น.ส.ล.) ให้พี่น้องประชาชนใช้ประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งจังหวัดได้มอบให้ อสป. รับผิดชอบนั้น อสป. ดำเนินการยุติการเก็บค่าเช่าอาคารพาณิชย์ ค่าเช่าที่ดินต่าง ๆ ทั้งหมด และผู้เช่ารายใดที่มีการบอกเลิกสัญญาและมีการทำหนังสือรับสภาพหนี้เพื่อผ่อนชำระหนี้ จะดำเนินการยุติหนี้ทันที

2. อสป. ได้เร่งรัดดำเนินการส่งคืนพื้นที่อาคารพาณิชย์ และที่ดินที่มีสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ บริเวณท่าเทียบเรือประมงชุมพร และส่งมอบให้กับกรมธนารักษ์ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นที่ราชพัสดุ จากพื้นที่เดิม 140 ไร่ เหลือเพียงใช้ประโยชน์ตามภารกิจ ประมาณ 30 ไร่ สำหรับดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับท่าเทียบเรือประมง ตามพระราชบัญญัติจัดระเบียบกิจการแพปลา พ.ศ. 2496 โดย อสป. จะจัดเก็บค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำ และอื่น ๆ ตามประกาศของ อสป. ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนของกรมที่ดิน ถนนสภาพที่ดิน สาธารณะประโยชน์ (ยื่นต่อผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร) ต่อไป ทั้งนี้ อสป. เริ่มเปิดดำเนินการท่าเทียบเรือประมงชุมพร เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2528 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมอาชีพประมงและแก้ปัญหาความเดือดร้อนในสถานที่จอดเรือประมง ขนถ่ายสัตว์น้ำ และเป็นแหล่งท่องเที่ยว มีระบบติดตามควบคุมกำกับดูแลคุณภาพสัตว์น้ำและสุขอนามัยของท่าเทียบเรือประมง และเป็นท่าเทียบเรือประมงที่ได้รับการตรวจประเมินสุขลักษณะท่าเทียบเรือประมง โดยกรมประมงปีละ 2 ครั้ง และได้รับการรับรองให้เป็นท่าเทียบเรือประมงสุขอนามัยเมื่อปี 2553 เป็นต้นมา



มอบแนวทางการปฏิบัติงาน ปี 2567

ปลัดเกษตรฯ มอบแนวทางการปฏิบัติงานฯ ประจำปีงบประมาณ 2567 มุ่งขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคอย่างมีประสิทธิภาพ

นายประยูร อินสกุล ปลัด กษ. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมมอบแนวทางการปฏิบัติงานของ สป.กษ. ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยมีเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานในสังกัด สป.กษ. ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ รวมทั้งที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ 11 แห่ง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ ว่า การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานในสังกัด สป.กษ. สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานและขับเคลื่อนนโยบายของ รมว.กษ. ทั้งในส่วนกลางและระดับภูมิภาคได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เป็นปีที่ สป.กษ. ต้องเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายของ รมต.เกษตรฯ ทุกท่าน ในประเด็นที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมาย ดังนั้นทุกหน่วยงานจึงต้องสนับสนุนการดำเนินงานของผู้บริหาร ผลักดันภารกิจตามกฎหมาย และเร่งพัฒนาการบริหารจัดการภายใน โดยเฉพาะการพัฒนาคนให้มีศักยภาพและปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยแนวทางการปฏิบัติงานของ สป.กษ. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่ต้องมุ่งเน้น มีดังนี้ 1. ผลักดันการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เร่งขับเคลื่อนนโยบายของ รมว.กษ. 9 นโยบาย 8 ข้อสั่งการ 3. การสนับสนุนการตรวจราชการนอกสถานที่และการประชุม ครม. สัญจรของ รมต.เกษตรฯ ทุกท่าน 4. การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ การทำงาน

ของกระทรวงทั้งส่วนกลางและจังหวัด เพื่อให้เกิดความเป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน 5. การเตรียมการรองรับและการแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และการป้องกันและแก้ไขปัญหา PM 2.5 โดยเฉพาะการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และการป้องกันและแก้ไขปัญหา PM 2.5 ในระดับพื้นที่ นอกจากนี้ ปลัดเกษตรฯ ยังได้มอบแนวทางในการปรับปรุงการบริหารจัดการภายใน สป.กษ. ประกอบด้วย 1. การปรับปรุงโครงสร้างและอัตรากำลังของ สป.กษ. 2. คิดวิธีการทำงานใหม่ ๆ ที่ตอบโจทย์นโยบายของรัฐบาลและของ รมต.เกษตรฯ 3. การเร่งรัดการปฏิบัติงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ 4. การสร้างความเข้มแข็งให้ผู้ปฏิบัติงาน และ 5. การเน้นย้ำให้บุคลากรเร่งพัฒนาตนเองให้มีทักษะและความรู้ที่ทันสมัยอยู่เสมอ

ภาพข่าว



ฟื้นฟูท่าเทียบเรือประมงราชาวาส : นายอภิย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. ลงพื้นที่ดูงานท่าเทียบเรือประมงราชาวาส และหารือแนวทางการฟื้นฟูท่าเทียบเรือประมงราชาวาส ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา โดยหารือแนวทางการฟื้นฟูฯ ระยะเฟส 1 เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2567 โดยความร่วมมือขับเคลื่อนของทางภาครัฐและภาคเอกชน ผู้ประกอบการ



พิจารณาขออนุญาตใช้ที่ดิน : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัด กษ. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/ ณ ห้องประชุมจำลอง อีตันโถ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผ่านระบบ VDO Conference



คกก.สงเคราะห์เกษตรกร : นายพนิตย์ พลเคน รองปลัด กษ. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ครั้งที่ 1/2567 ณ กระทรวงเกษตรฯ โดยที่ประชุมพิจารณา อาทิ 1) ให้ความเห็นชอบโครงการที่ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร 6 โครงการ และ 2) ยกเว้นค่าดอกเบี้ย และเบี้ยปรับให้ลูกหนี้โครงการที่ใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรของกรมส่งเสริมสหกรณ์

การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศ ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย

ระบบมรดกทางการเกษตรโลก

แห่งแรกในประเทศไทย



การเลี้ยงควายปลักในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย ได้สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับคนในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยจากรุ่นสู่รุ่นมายาวนาน 3 - 4 ชั่วอายุคน เป็นเวลาร่วม 200 ปี มีอัตลักษณ์ที่โดดเด่นในการอยู่ร่วมกันระหว่างคน ควาย และสิ่งแวดล้อม และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ วิวัฒนาการของทำการเกษตรอย่างยั่งยืน และการอนุรักษ์ระบบนิเวศให้สมดุล

พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย ตั้งอยู่ทางภาคใต้ของประเทศไทย บริเวณทิศเหนือของทะเลสาบสงขลา ซึ่งเป็นทะเลสาบแบบลากูน โดยพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยเชื่อมลุ่มน้ำปากพนังและลุ่มน้ำสงขลาเข้าด้วยกัน นอกจากนี้ภายในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยยังประกอบไปด้วยระบบนิเวศย่อยมากมาย อาทิ ป่าพรุ ทุ่งหญ้า เนินสูง บึงน้ำ ส่งผลให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง โดยเฉพาะการเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของนกน้ำมากกว่า 200 สายพันธุ์ และเป็นจุดพักของนกอพยพตามเส้นทางการบินของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และออสเตรเลีย นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าที่มีสถานะอนุรักษ์และเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ส่งผลให้พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยได้รับการประกาศเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าและพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (Ramsar site) แห่งแรกของประเทศไทย เมื่อปี พ.ศ. 2525

วิถีการเลี้ยงควายปลักในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เป็นระบบการเลี้ยงแบบปล่อยให้ควายหากินอย่างอิสระ โดยควายจะอาศัยและหากินอยู่ในป่าพรุ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย และในทะเลสาบสงขลาตอนบน ปัจจุบันควายที่เกษตรกรเลี้ยงในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย เป็นของเกษตรกร ตำบลทะเลน้อย ตำบลพนาสิงห์ อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง และของเกษตรกร ตำบลบ้านขาว อำเภอร่อนค้อ จังหวัดสงขลา ประมาณ 3,500 ตัว เมื่อถึงฤดูน้ำหลาก น้ำในทะเลน้อยมีปริมาณสูง ควายน้ำจะดำน้ำลงไปกินหญ้าใต้น้ำและพืชน้ำ ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของควายทะเลน้อย วิถีการเลี้ยงควายในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงควายประหยัดต้นทุนในการเลี้ยงควาย และมีเวลาว่างที่จะประกอบอาชีพเสริมอื่น ๆ



เมื่อวันที่ 3 พ.ย. 2565 FAO ได้ประกาศรับรอง “การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย” เป็นระบบมรดกทางการเกษตรโลก เนื่องจากมีความสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของระบบมรดกทางการเกษตรซึ่งเป็นวิถีหรือระบบการทำเกษตรที่มีการสืบทอดกันมายาวนานจนถึงปัจจุบัน ทำให้ชุมชนมีความมั่นคงทางอาหารและความอยู่ที่ดี มีเป้าหมายหลักคือการรักษาระบบนิเวศเชิงเกษตรให้มีความยั่งยืน โดยเน้นให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์แบบพลวัต (dynamic conservation) ที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม สามารถปรับตัวให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม เพื่อให้รักษาความสมดุลของระบบนิเวศ

ระบบความรู้และการฝึกควายกินหญ้าได้รับการถ่ายทอดจากบรรพบุรุษสู่คนรุ่นปัจจุบันกว่าสองศตวรรษที่ควายกินหญ้าในทะเลน้อยยังคงใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ตามธรรมชาติอย่างชาญฉลาด เป็นหลักฐานที่แสดงถึงความเอาใจใส่ของคนในท้องถิ่นในการดำเนินกิจกรรมเพื่อความยั่งยืนที่ดีของควายและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นสำหรับคนรุ่นหลัง

การเลี้ยงควายในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยยังมีส่วนสำคัญในการสนับสนุนความหลากหลายทางชีวภาพและความสมดุลของระบบนิเวศ โดยการปฏิสัมพันธ์ระหว่างควายกับสภาพแวดล้อมมีบทบาทสำคัญในด้านความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยาภูมิทัศน์ และการทำงานของระบบนิเวศ โดยเฉพาะบทบาทของควายในฐานะวิศวกรในระบบในพื้นที่ชุ่มน้ำ ทำหน้าที่สำคัญในการสร้างทางน้ำ สร้างแหล่งที่อยู่อาศัย ควบคุมระบบนิเวศทุ่งหญ้า การควบคุมวัชพืชน้ำ และช่วยกระจายเมล็ดพันธุ์ เพื่อเร่งการฟื้นตัวของป่าพรุ ซึ่งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำและดูดซับคาร์บอนที่สำคัญของโลก นอกจากนี้ การเหยียบย่ำของควายได้เปลี่ยนแปลงภูมิทัศน์ในพื้นที่ชุ่มน้ำอย่างต่อเนื่อง สร้างทางน้ำและร่องน้ำ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์หลายชนิด และเป็นแนวป้องกันไฟไหม้ป่าพรุอีกด้วย

“การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย” สะท้อนสมดุลระหว่างวิถีชีวิตคนกับระบบนิเวศและการปรับตัวเพื่อให้สามารถทำกินในพื้นที่อนุรักษ์ได้อย่างเหมาะสม และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร กระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น ช่วยยกระดับการท่องเที่ยวของจังหวัดให้กลายเป็นแหล่งเรียนรู้ระบบเกษตรที่สำคัญของโลก และจะนำไปสู่การแผนจัดการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืนที่สร้างสมดุลทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์มาตรฐานสากลต่อไปให้อนาคต



การจ่ายเงินเดือนและค่าจ้างประจำ 2 รอบ

สำหรับข้าราชการและลูกจ้างประจำที่รับเงินเดือนผ่านระบบ e-Payroll เท่านั้น

โดย
สมัครใจ



กลุ่มที่**ไม่**สามารถเลือกรับเงินเดือนและค่าจ้างประจำ 2 รอบ

กลุ่มผู้รับบำนาญ และกลุ่มข้าราชการ/ลูกจ้างประจำของหน่วยงานที่ไม่ได้เข้าร่วม

โครงการจ่ายตรง ได้แก่ สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ สำนักงานศาลยุติธรรม สำนักงานศาลปกครอง
สำนักงานอัยการ สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน องค์การมหาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

กำหนดการจ่ายเงินเดือน/ค่าจ้างประจำ 2 รอบ

รอบแรก วันที่ 16 ของเดือน (ตรงกับวันหยุดเลื่อนขึ้น)

รอบสอง ก่อนวันทำการสุดท้าย 3 วันทำการ (กำหนดวันเดิม)



การคำนวณเงินเดือนและค่าจ้างประจำเพื่อจ่ายเงินในแต่ละรอบ

เงินเดือน/
ค่าจ้างประจำ



รายการเงินหัก

- กบข./กสจ.
- ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย
- กยศ.
- หนี้บุคคลที่สาม
(สหกรณ์ออมทรัพย์และ
สถาบันการเงิน)

เงินสุทธิ



เงินครั้งแรก



เงินส่วนที่เหลือ

การยื่นแบบแสดงความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงการรับเงินเดือน/ค่าจ้างประจำ
ยื่นแบบแสดงต่อส่วนราชการต้นสังกัด โดยไม่ต้องส่งให้กรมบัญชีกลางหรือสำนักงานคลังจังหวัด

ผู้ที่ไม่ประสงค์จะเปลี่ยนแปลง ไม่ต้องยื่นแบบแสดงความประสงค์

แบบแสดงความประสงค์ของข้าราชการ

- แบบ 1 ขรก. สำหรับข้าราชการที่ประสงค์รับเงินเดือน 2 รอบ
ยื่นแบบภายในวันที่ 1 -15 ธันวาคม 2566 จะได้รับเงินเดือนตั้งแต่มกราคม 2567 เป็นต้นไป
- แบบ 2 ขรก. สำหรับข้าราชการที่ขอเปลี่ยนแปลงความประสงค์การรับเงินเดือน
ยื่นแบบภายในวันที่ 1 -15 ธันวาคมของทุกปี จะได้รับเงินเดือนตั้งแต่มกราคมปีถัดไป
- แบบ 3 ขรก. สำหรับข้าราชการที่ประสงค์รับเงินเดือน 2 รอบ และยังไม่มียุทธวิธีข้อมูลระบบ เช่น
บรรจุใหม่ กลับเข้ารับราชการ โอนย้ายมาจากหน่วยงานที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการจ่ายตรง

เริ่มจ่ายวันที่

16 มกราคม 2567

แบบแสดงความประสงค์ของลูกจ้างประจำ

- แบบ 1 ลจ. สำหรับลูกจ้างประจำที่ประสงค์รับค่าจ้าง 2 รอบ
ยื่นแบบภายในวันที่ 1 -15 กุมภาพันธ์ 2567 จะได้รับค่าจ้างตั้งแต่มีนาคม 2567 เป็นต้นไป
- แบบ 2 ลจ. สำหรับลูกจ้างประจำที่ขอเปลี่ยนแปลงความประสงค์การรับค่าจ้าง
ยื่นแบบภายในวันที่ 1 -15 ธันวาคมของทุกปี จะได้รับเงินเดือนตั้งแต่มกราคมปีถัดไป

เริ่มจ่ายวันที่

15 มีนาคม 2567

SCAN ME





ส้มเกลี้ยง ไม้ผลอัตลักษณ์ลำปาง

เล่าขาน

ส้มเกลี้ยงลำปาง

ชื่อภาษาเหนือ คือ **ปะเกลี้ยง**
ตามประวัติศาสตร์กล่าวไว้ว่า

เมื่อครั้งสมัยกรุงธนบุรีถึงสมัยรัตนโกสินทร์
ตอนกลาง ปี พ.ศ. 2310 - 2416 ชาวจีน
หลังไหลเข้ามาประกอบการค้าเป็นอย่างมาก
บ้างก็ค้าขายจนได้เข้ารับราชการในตำแหน่ง
สำคัญ และตั้งรกรากอยู่ในกรุงธนบุรี

ต่อมา ชาวจีนได้ทำการค้าขายโดย
ทางเรือลัดเลาะขึ้นมาตามท่าเรือต่างๆ
ในภาคเหนือ จนได้มาสิ้นสุดที่**ท่าเรือสบคิง** และ
ท่าเรือท่าบาง เมืองเทิง และได้ปลูกบ้านสร้าง
ครอบครัวพัฒนาอาชีพทำสวนส้มควบคู่กับ
การค้าขาย สันนิษฐานว่าส้มเกลี้ยงมีต้น
กำเนิดมาจากชาวจีนที่เข้ามาตั้งรกราก ได้นำ
กิ่งตอนมาปลูกเนื่องจากชาวจีนนิยมใช้สำหรับ
ไหว้บรรพบุรุษในพิธีกรรมต่าง ๆ และมีการ
เพาะปลูกกันมาแล้วตั้งแต่สมัยกรุงธนบุรีสืบมา



แหล่งปลูก@ลำปาง

ส้มเกลี้ยง ซึ่งเป็นผลไม้ประจำถิ่นของ จังหวัดลำปาง ซึ่งเป็น
แหล่งปลูกเพียงจังหวัดเดียวในประเทศไทยที่ผลิตส้มเกลี้ยง
เป็นพืชเศรษฐกิจ ในท้องที่ จังหวัดลำปาง มีเกษตรกรปลูก
ส้มเกลี้ยงตามทะเบียนเกษตรกร 700 ครัวเรือน
พื้นที่เพาะปลูกส้มเกลี้ยงทั้งหมด 897 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว
ผลผลิตทั้งสิ้นประมาณ 816 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 922
กิโลกรัมต่อไร่ มีพื้นที่ปลูกใน 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเทิง**
และ**อำเภอแม่พริก** ช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดใน 2 ช่วง
คือ เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ **เทศกาลตรุษจีน**
(ร้อยละ 10) และเดือนกรกฎาคม - กันยายน **เทศกาล**
สารทจีน (ร้อยละ 90)



ส้มเกลี้ยง (Sweet orange)

เป็นผลไม้ประเภทส้ม มีเปลือกติดกับเนื้อ (thigh skin) ลักษณะของผลเป็นรูปทรงกลม มีต่อมน้ำมันเล็กๆรอบผล ผลอ่อนเป็นสีเขียวเข้ม เมื่อแก่จะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองแกมเขียวถึงเหลืองผลแก่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 8 - 10 เซนติเมตร เปลือกมีความหนาประมาณ 0.5 เซนติเมตร มีกลิ่นหอม รสชาติหวานอมเปรี้ยว ปริมาณความหวานไม่ต่ำกว่า 8.5 บริกซ์ เหมาะสำหรับรับประทานเป็นผลไม้สด หรือน้ำส้มคั้นสดที่ให้วิตามินซีสูง

สรรพคุณและประโยชน์

ส้มเกลี้ยงเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมของผู้บริโภคเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ประกอบด้วย วิตามิน เกลือแร่ เช่น แคลเซียม ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม วิตามินเอ วิตามินซี ธาตุเหล็ก เกลือแร่ และโซเดียม ที่สำคัญคือ มีวิตามินซีสูง ช่วยป้องกันการเป็นหวัดได้ นอกจากนี้ส่วนต่างๆ ของส้มเกลี้ยงยังมีสรรพคุณทางยา เช่น เนื้อของผล ส้มเกลี้ยง มีสรรพคุณในการแก้หวัดได้ และยังช่วยบรรเทาอาการเจ็บคอ เปลือกของส้มเกลี้ยงนำมารับประทานเพื่อบรรเทาอาการท้องอืดท้องเฟ้อ



จุดเด่นของส้มเกลี้ยง

เอกลักษณ์ที่โดดเด่นของน้ำส้มเกลี้ยงที่แตกต่างจาก ส้มชนิดอื่น คือเมื่อนำไปแปรรูปเป็นน้ำส้มคั้นสด จะมีน้ำสีเหลือง นวล มีกลิ่นหอม รสหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย การคัดเลือกผล ส้มเกลี้ยงที่มีคุณภาพดี ต้องเป็นผลที่มีอายุ 8 เดือน ซึ่งให้ปริมาณน้ำในผลมากและมีรสชาติดี หากผลมีอายุมากกว่านี้ จะมีรสจืด ด้วยจุดเด่นของน้ำส้มเกลี้ยงดังกล่าว จึงทำให้เกิด การผลิตสินค้าแปรรูปน้ำส้มเกลี้ยงคั้นสดพร้อมดื่มบรรจุขวด ส่วนเนื้อของส้มเกลี้ยงนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น แยมส้มเกลี้ยง และนำมาทำของหวาน เป็นส้มเกลี้ยงลอยแก้วอีกด้วย



การจำหน่ายสินค้าเกษตรออนไลน์

ปัจจุบันการจำหน่ายผลผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรมีช่องทางการจำหน่ายที่หลากหลายและได้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น โดยมีการจำหน่ายทั้งแบบ จำหน่ายให้แก่พ่อค้าแม่ค้าคนกลางเพื่อไปจำหน่ายต่อ การนำไปจำหน่ายที่ตลาดในท้องถิ่นด้วยตนเอง การจำหน่ายตามสถานที่ต่าง ๆ ในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นโรงงาน โรงพยาบาล ที่ว่าการอำเภอ ฯลฯ จำหน่าย ณ สถานที่ที่ส่วนราชการ เอกชน ห้างสรรพสินค้า ภาคส่วนต่าง ๆ จัดเตรียมสถานที่ไว้ให้นำสินค้าเกษตรมาจำหน่ายเพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรในการเพิ่มโอกาสและช่องทางการจำหน่าย โดยจะจัดให้เป็นครั้งคราว/เป็นประจำวันใดวันหนึ่ง เป็นต้น การจำหน่ายสินค้าแบบนี้ผู้บริโภคสามารถเลือกสินค้าได้เอง ได้เห็นถึงรูปลักษณ์ ได้ชิม

รสชาติ ผู้บริโภคสามารถเลือกสินค้าได้ตรงกับความต้องการของตนเองได้มากที่สุด แต่ข้อจำกัดของการจำหน่ายสินค้าแบบนี้มีสถานที่/หน้าร้าน ผู้บริโภคที่อยู่บริเวณไกลแหล่งหรือต้องผ่านเส้นทางสถานที่จำหน่ายเท่านั้นที่จะมาซื้อได้ ซึ่งก็จะเป็นกลุ่มเดิม ๆ จำนวนเท่า ๆ เดิม ซึ่งวิธีการจำหน่ายแบบนี้ยังเป็นวิธีการจำหน่ายส่วนใหญ่ของเกษตรกรไทยอยู่ เนื่องจากเกษตรกรที่เป็นรุ่นปู่ ย่า ตา ยาย ที่ทำการเกษตรอยู่ยังไม่มีความรู้มากนักในเรื่องของการใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายสินค้า แต่ยังคงยึดและติดรูปแบบการจำหน่ายแบบเดิม ๆ ที่เคยทำมา



แต่อย่างไรก็ตามปัจจุบันเกษตรกรรุ่นใหม่ สามารถเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรอีกช่องทางหนึ่งซึ่งเป็นช่องทางที่สามารถหาลูกค้าได้อย่างกว้างขวางทั้งภายในและต่างประเทศ คือ การจำหน่ายสินค้าเกษตรแบบออนไลน์ทั้งในรูปแบบการดำเนินการด้วย social media ที่ตนเองเป็นสมาชิกอยู่แล้ว ไม่ว่าจะเป็น Facebook Line Tiktok หรือนำ



สินค้าลงไปจำหน่ายในแพลตฟอร์มชื่อดัง ไม่ว่าจะเป็น Lazada Shopee Amazon เป็นต้น ซึ่งถึงแม้ว่าผู้บริโภคจะไม่สามารถเห็นสินค้าตัวจริงได้ ไม่ได้ชิมรสชาติ ไม่ได้เห็นรูปลักษณ์สินค้า แต่ผู้บริโภคที่อยู่ในทุกที่ทั้งใกล้ไกลแหล่งผลิต/จำหน่ายสามารถซื้อสินค้าได้ โดยสามารถเลือกซื้อจากแหล่งผลิตแหล่งเดิมที่มีชื่อเสียง แหล่งดั้งเดิมของการผลิตสินค้าชนิดนั้น ๆ แหล่งผลิตที่มีคุณภาพแม้จะมีการบวกค่าขนส่งสินค้าที่

อาจมีราคาค่อนข้างสูง แต่ถ้าหากสามารถสร้างความพึงพอใจให้กับผู้บริโภค ผู้บริโภคก็ยินดีที่จะซื้อ แม้จะมีราคาสูงกว่าการไปซื้อถึงสถานที่ผลิต/จำหน่าย

เกษตรกรจะสามารถจำหน่ายสินค้าแบบออนไลน์ได้จะต้องมีประสบการณ์มีองค์ความรู้ในหลาย ๆ เรื่องไม่ว่าจะเป็นเรื่องของ social media เรื่องของการบรรจุภัณฑ์ เรื่องรูปแบบการขนส่งจะต้องเลือกรูปแบบให้เหมาะสมและทันต่อเวลาที่จะส่งตรงถึงผู้บริโภคโดยไม่เกิดความเสียหายต่อผลผลิต และสินค้าที่จำหน่ายจะต้องเป็นสินค้าที่มีคุณภาพมีรสชาติที่ดีมีรูปลักษณ์ที่สวยงาม เมื่อเกษตรกรขายผลผลิตให้แก่ผู้บริโภคที่มีคุณภาพดีก็จะเป็นการสร้างชื่อเสียงเป็นการสร้างการยอมรับให้แก่ผู้บริโภคและจะได้มีการทำการซื้ออย่างต่อเนื่องกลายเป็นลูกค้าประจำไปเลยก็มีเกษตรกรบางรายมีผู้ซื้อสั่งจองสินค้าล่วงหน้าก่อนที่จะทำการผลิตอีกด้วยเนื่องจากเคยซื้อกันมาก่อนหน้านี้ และมีความพึงพอใจในสินค้าและบริการ แต่ถ้าหากเกษตรกรไม่มีความรู้ในเรื่องของการบรรจุหีบห่อในเรื่องของการขนส่ง ซึ่งหากเกิดความล่าช้าก็จะทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตสินค้าเกษตรซึ่งจะผลกระทบต่อผู้บริโภคจะไม่ซื้อในครั้งต่อไป



ข้อดีของการจำหน่ายสินค้าออนไลน์

๑. ไม่ต้องมีหน้าร้านและไม่ต้องเสียค่าเช่าพื้นที่
๒. ให้บริการได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
๓. สินค้าสามารถขายได้ทั่วประเทศ/ทั่วโลก เพียงแค่คลิกเท่านั้น
๔. ประหยัดค่าแรงงาน เพราะไม่ต้องมีพนักงานขาย
๕. มีช่องทางการขายที่หลากหลาย
๖. เข้าถึงลูกค้าได้ไม่จำกัดจำนวน
๗. เปรียบเทียบสินค้าและราคาได้ง่าย
๘. ข้าราชการได้หลายช่องทาง
๙. ขั้นตอนการสั่งซื้อรวดเร็ว
๑๐. โต้ตอบลูกค้าได้ไว รับมือกับความต้องการตลาดได้ดี



ข้อเสียของการจำหน่ายสินค้าออนไลน์

๑. การแข่งขันสูง เนื่องจากทำได้ง่ายใครๆ ก็อยากขาย เนื่องจากต้นทุนต่ำ สามารถทำเป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริมเพิ่มรายได้
๒. ต้องมีความรู้ด้านการใช้ social media เกษตรกรรุ่นเก่าอาจจะยังไม่มีความรู้ในด้านนี้มากนัก หรือยังยึดติดจำหน่ายสินค้าในรูปแบบเดิม ๆ (ขายแบบมีสถานที่แน่นอน)
๓. ต้องมีเวลาในการโปรโมทสินค้า และจัดช่วงเวลาในการโปรโมทเพื่อให้การขายสินค้าเป็นที่น่าสนใจ เช่น มีช่วงเวลาจัดโปรโมชัน ช้อป ๒ แถม ๑ ชื้อจำนวน ๑๐ กิโลกรัมขึ้นไปส่งฟรี เป็นต้น
๔. ระบบการขนส่ง ค่าขนส่งมีราคาค่อนข้างสูงถึงสูงมาก เพราะในการขนส่งไปถึงผู้บริโภคถ้าเป็นของสดต้องมีการขนส่งที่พิเศษกว่าสินค้าประเภทอื่น เช่น ต้องใช้รถห้องเย็นซึ่งจะมีค่าส่งแพงพอสมควร และต้องเลือกบริษัทขนส่งที่มีความรับผิดชอบสามารถกำหนดวันเวลาส่งที่แน่นอน เพื่อสินค้าจะส่งถึงผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็ว สด ใหม่ ไม่เกิดความเสียหาย



ดังนั้นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรกรแบบออนไลน์ เกษตรกรจะต้องหา/สร้างจุดเด่นของสินค้าตนเองให้เป็นที่น่าสนใจน่าติดตามเพื่อดึงดูดผู้บริโภค อาจนำเสนอเป็นคลิปสั้น ๆ ในการแนะนำสินค้าตั้งแต่การเริ่มผลิตจนได้ผลผลิต เป็นต้น การเลือกใช้เป้าหมาย กลุ่มเป้าหมายในการซื้อขาย ดังนั้นการเลือก social media line และในแพลตฟอร์มชื่อดังต่าง ๆ ต้องเหมาะสม เพื่อให้สินค้าถึงมือดี และเกษตรกรยังต้องมีการเรียนรู้ปรับตัวให้ทันกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ ในทุก ๆ ด้าน ทั้งด้านการผลิต การขนส่ง การจำหน่าย การแปรรูปผลผลิต การเก็บรักษา ฯลฯ โดยมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ให้เกิดประโยชน์จากเทคโนโลยีเหล่านั้นให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการประกอบอาชีพพัฒนาอาชีพของตนเอง เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านอาชีพ ด้านรายได้ให้สามารถดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนชั่วลูกหลานสืบไป



ช่องทางการจำหน่ายต้องเหมาะสมกับสินค้าเกษตรส่วนใหญ่จะเป็นผู้ใหญ่วัยก่อนวัยมีที่กลุ่มเป้าหมายนิยมกัน ได้แก่ facebook การเลือกการหีบห่อ บรรจุภัณฑ์ การขนส่ง ผู้บริโภคที่ยังคงสภาพสด ใหม่ และมีคุณภาพ

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications : GI)



“ข้าวเหนียวชีวเกลี้ยงเมืองเลย” กรมทรัพย์สินทางปัญญา ประกาศขึ้นทะเบียน “ข้าวเหนียวชีวเกลี้ยงเมืองเลย” เป็นสินค้า GI

ข้าวเหนียวชีวเกลี้ยงเมืองเลย หมายถึง ข้าวไร่ข้าวเหนียว พันธุ์ชีวเกลี้ยง ซึ่งเป็นข้าวไร่พันธุ์พื้นเมืองที่ไวต่อแสง ปลูกในช่วงฤดูฝน ในพื้นที่ดอน เนินเขา ที่ราบลอนคลื่น และพื้นที่ราบระหว่างภูเขา ที่ระดับความสูง 500 - 1,000 เมตรจากระดับน้ำทะเล เมล็ดรูปร่างเรียวยาว ข้าวเปลือกมีสีฟาง ไม่มีขุ่น ส่วนปลายเมล็ดมีจุดสีน้ำตาล เมื่อหุงสุกแล้ว จะมีความเหนียว นุ่ม เมล็ดสวย และมีกลิ่นหอมเล็กน้อย หลังจากหุงเป็นเวลาานยังคงความนุ่มไว้ได้ ปลูกในพื้นที่อำเภอด่านซ้าย อำเภอกู่เรือ และอำเภอนาแห้ว ของจังหวัดเลย และแปรรูปในพื้นที่จังหวัดเลย

ลักษณะ

- (1) พันธุ์ข้าวเหนียว : พันธุ์ชีวเกลี้ยง
- (2) ประเภทและลักษณะทางกายภาพ
 - ข้าวเปลือก : เมล็ดเรียวยาว สีฟาง ปลายเมล็ดมีจุดสีน้ำตาล ไม่มีขุ่น ไม่มีหางข้าว
 - ข้าวสาร : เมล็ดเรียวยาว สีขาวนวล
 - ข้าวกล้อง : เมล็ดเรียวยาว สีน้ำตาลอ่อน

พื้นที่และปริมาณการผลิตข้าวเหนียวชีวเกลี้ยงเมืองเลย
พื้นที่ปลูกข้าวเหนียวชีวเกลี้ยงเมืองเลย
จำนวน 455 ราย พื้นที่ 4,555 ไร่

การเก็บเกี่ยว

1. เก็บเกี่ยวในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน หรือ ระยะเวลาประมาณ 120 - 130 วันนับจากวันหยอดเมล็ดพันธุ์ โดยใช้แรงงานคน หรือเครื่องจักร
2. ตากข้าวเปลือก 2-3 วัน เพื่อลดความชื้น หลังจากนั้นเก็บรักษาผลผลิตข้าวให้มีความชื้นที่เหมาะสม
3. เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูก ต้องมีระบบการบันทึกข้อมูลที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ข้าว การปลูก และคุณภาพของข้าว

ปริมาณผลผลิต

- | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------------|
| 1. ข้าวเปลือกเหนียวชีวเกลี้ยง | ปริมาณการผลิต | 30,000 กิโลกรัมต่อปี |
| 2. ข้าวสาร | ปริมาณการผลิต | 45,000 กิโลกรัมต่อปี |
| 3. ข้าวกล้อง | ปริมาณการผลิต | 10,000 กิโลกรัมต่อปี |





ประกาศกรมทรัพย์สินทางปัญญา
เรื่อง การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
ข้าวเหนียวชีวเกลี้ยงเมืองเลย
ทะเบียนเลขที่ สท 66100197

เพื่อให้การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เป็นไปตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ. 2546 และคำสั่งราชเลขาฯความในมาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ 51) พ.ศ. 2545 กรมทรัพย์สินทางปัญญาจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ให้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ข้าวเหนียวชีวเกลี้ยงเมืองเลย การเลขที่ 66100236 ทะเบียนเลขที่ สท 66100197 ซึ่งมีการขอจดทะเบียนตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ที่นี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2565

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. 2565



นายสุวิภากร วีระกาน์
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ

ศูนย์ปฏิบัติการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ

จังหวัดศรีสะเกษ ยับเคลื่อน 1+10 วาระจังหวัดศรีสะเกษ

"ปลอดภัย สมฤทธิ์ผล ยั่งยืน"

1. หอมแดง ในปี 2567 จังหวัดศรีสะเกษมีพื้นที่ปลูกหอมแดง 22,843 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 3,054 ไร่ เกษตรกร 8,082 ครัวเรือน ปริมาณผลผลิต 50,059 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3,835 กิโลกรัม/ไร่ ราคาจำหน่าย หอมแดงสด 8-15 บาท/กิโลกรัม หอมปิ้ง 15-20 บาท/กิโลกรัม หอมมัดจุก 26-35 บาท/กิโลกรัม หอมแดงในตลาดอำเภอเมือง 18-28 บาท/กิโลกรัม

- ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ส่งเสริมการใช้สารปรับปรุงบำรุงดิน พัฒนาแปลงปลูกหอมแดงในพื้นที่ให้ได้มาตรฐานเพื่อป้อนเข้าสู่โรงงานแปลงสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน จำนวน 2 แปลง และส่งเสริมการผลิตพืชอัตลักษณ์พื้นถิ่น ผักอบรม เกษตรกร 160 ราย

- ด้านคุณภาพและมาตรฐาน ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ผักอบรม มาตรฐาน GAP จำนวน 402 ราย ตรวจสอบมาตรฐาน GAP แปลงใหม่ เป้าหมาย 449 แปลง พื้นที่รวม 824 ไร่ ผ่านการตรวจสอบ 39 แปลง อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบ 280 แปลง และส่งเสริมการใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ปัจจุบันมีผู้สมัครเข้าร่วมกิจกรรม จำนวนทั้งสิ้น 365 ราย แยกเป็น สินค้าหอมแดงศรีสะเกษ 342 ราย สินค้ากระเทียมศรีสะเกษ 23 ราย

- ด้านการตลาด พัฒนามลฑลภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่มจากสมุนไพรหอมแดง ส่งเสริมและเชื่อมโยงตลาด MOU การซื้อขายระหว่าง บริษัท ดีมาฟู้ดส์ จำกัด กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนออมทรัพย์พัฒนาสตรีบ้านเมืองแสน นำผู้ประกอบการเข้าร่วมกิจกรรมเชื่อมโยงการรับซื้อหอมแดงเชื่อมโยงตลาดหอมแดงเชื่อมโยงสินค้าภายในประเทศโดยกรมการค้าภายในกระทรวงพาณิชย์ เชื่อมโยงภาคีทางเศรษฐกิจ สภาเกษตรกรจังหวัดจำหน่ายหอมแดงผ่านช่องทางตลาดออนไลน์จัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าหอมแดงศรีสะเกษ

- การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีและเริ่มฤดูการผลิต "ปลูกรักด้วยใจ รักใคร่ให้หอม" จัดทำคลิปประชาสัมพันธ์ (ช่องทาง YouTube และ Facebook) จัดกิจกรรม "สื่อรักด้วยใจ รักใคร่ให้หอม" และหอมแดงเยี่ยม กรม.

2. ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ในปี 2566 จังหวัดศรีสะเกษมีพื้นที่ปลูกทุเรียน 15,072 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 8,873 ไร่ เกษตรกร 2,295 ครัวเรือน ปริมาณผลผลิต 13,463 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,517 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขาย 180-280 บาท/กิโลกรัม

- ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ส่งเสริมการใช้สารปรับปรุงดิน รวมกลุ่มผลิตแบบแปลงใหญ่ 17 แปลง เกษตรกร 914 ราย พื้นที่ 7,806.5 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 51.79 ของพื้นที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษทั้งหมด และการจัดการพื้นที่แปลงปลูก Agri-Map

- ด้านคุณภาพและมาตรฐาน GAP จำนวน 223 ราย พื้นที่ 1,427.75 ไร่ PGS จำนวน 10 ราย 34 ไร่ อินทรีย์ มกษ.9000 จำนวน 1 ราย 9 ไร่ ส่งเสริมการใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เกษตรกร 447 ราย พื้นที่ 2,582.25 ไร่

- ด้านการตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่มตามแนวทาง BCG เครื่องประดับ ของที่ระลึก ตุ๊กตา จากลูกทุเรียน โยผ้า รองเท้า ผลต่าง อาหารวิหหมัก สบู่เหลว ปุ๋ยหมักคุณภาพดีจากเปลือกทุเรียน ผ้าไหมย้อมจากใบทุเรียน เข็ม ครีมนกแกด ขนมหั้วทุเรียน ชิงเอาไส้ทุเรียน ชีสเค้ก ขนมหั้วทุเรียน ไอศกรีม ทุเรียนทอดกรอบ กัมมี่เยลลี่ อาหารคาวและหวาน เช่น แกงอ่อม ส้มตำ แกงส้ม แกงบัวตอง ข้าวต้มมัด

- การส่งเสริมและเชื่อมโยงตลาดผ่านเครือข่ายสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรและภาคเอกชน ส่งเสริมการตลาดทุเรียนภูเขาไฟออนไลน์ จัดงานการแสดงการจำหน่ายสินค้างานผลไม้ของดีอำเภอกันทรลักษณ์ งานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ งานเทศกาลผลไม้และของดีศรีขุนหาญ Road Show ทุเรียนภูเขาไฟ และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

- การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ จัดกิจกรรม "ปันห่วงใย เทียวชมไพร ไปปิดดอก" กิจกรรม "ตัด แต่ง เติม เพิ่มมูลค่าทุเรียนภูเขาไฟ" ออกรายการ ปากท้องต้องรู้ ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์ ช่อง 8 ออกรายการ แสบพาสส์ ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์ ช่อง 3 HD

- มาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการป้องกันทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้อยคุณภาพ (สารวัตรทุเรียน) มาตรการป้องกันทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด มาตรการห้ามจำหน่ายทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้อยคุณภาพ และห้ามแอบอ้างใช้ชื่อทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จัดทำคู่มือแนะนำผู้ซื้อทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ตรวจสอบตาชั่ง และการติดป้ายราคา รับเรื่องร้องเรียนทาง Line Application / สายด่วน 1567



ส้มจุกจะนะ

Neck Orange Chana or Sun Jack Chana



"สินค้า GI"



ประวัติ ความเป็นมา



ส้มจุกจะนะ เป็นส้มเปลือกค่อนข้างหนิดเขียวที่มักกินแอม เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ประวัติกล่าวไว้ว่า เมื่อครั้งเจ้าเมืองจะนะ พระมหาราชาพรานสงคราม (ทวีบุญ) ได้รับประทานผลไม้ส้มชนิดหนึ่ง มีเมล็ดเขียว รสชาติขมออกเปรี้ยวอมหวานคล้ายส้มเขียวหวาน น้ำดี รสชาติหวานอมเปรี้ยวนิดๆ และมีกลิ่นไม่เหม็นเหมือนส้มทั่วไป จึงเก็บเมล็ดไว้และได้นำมาเมล็ดให้ผู้รับใช้ นำกลับไปเพาะจนขยายพันธุ์ แพร่หลายในเวลาต่อมา **ในพ.ศ. 2400 - 2490** ส้มจุกจะนะ ได้รับความนิยมนำมาแปรรูปอย่างรวดเร็ว มีเกษตรกรปลูกส้มจุกเพิ่มขึ้น ทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก **ในปี พ.ศ. 2492** อำเภอจะนะ ได้จัดงานเกษตรกรรมทางการเกษตรและของดีเมืองจะนะ มีการประกวดผลผลิต ส้มจุกจะนะที่มีคุณภาพ มีเกษตรกรส่งผลผลิตเข้าประกวดจำนวนมาก ทำให้ส้มจุกจะนะเป็นที่รู้จักและมีชื่อเสียงไปทั่วประเทศ **จนเมื่อปี พ.ศ. 2554** อำเภอจะนะ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ กรมวิชาการเกษตร และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สนับสนุนต้นพันธุ์สายพันธุ์ดั้งเดิม ให้เกษตรกรปลูกและจัดประกวดผลผลิตส้มจุกจะนะ เพื่อฟื้นฟูและ ประชาสัมพันธ์ให้ส้มจุกจะนะ กลับมามีชื่อเสียงอีกครั้ง

คุณลักษณะ ของสินค้า



ส้มจุกพันธุ์เปลือกหนา และส้มจุกพันธุ์เปลือกบาง
ลักษณะทางกายภาพ

- 1. ส้มจุกพันธุ์เปลือกหนา**
 - รูปทรง : ผลมีขนาดใหญ่ ทรงผลกลมยาวรี มีจุกที่หัวผลสูง
 - ผิวเปลือก : ผิวเปลือกหนา เขียวสุกเหลืองนวล ผิวมันวาว
 - กลิ่น : มีจำนวนกลีบ 8-10 กลีบต่อผล
- 2. ส้มจุกพันธุ์เปลือกบาง**
 - รูปทรง : ผลมีขนาดเล็กกว่าพันธุ์เปลือกหนา ทรงผลกลม มีจุกเล็กน้อ
 - ผิวเปลือก : ผิวเปลือกบางเรียบ ผิวมันวาว
 - กลิ่น : มีจำนวนกลีบ 7-9 กลีบต่อผล
- 3. ลักษณะร่วมของทั้ง 2 สายพันธุ์**
 - ผิวเปลือก : เมื่อสุกมีสีเขียว หรือสีเขียวอมเหลือง เปลือกค่อนข้าง ผิวมีกลิ่นหอมจากต่อมใต้เปลือกคล้ายน้ำมันหอมระเหย
 - เนื้อรสชาติ : มีสีเขียวอ่อนและใส เนื้อนุ่ม รสชาติหวานอมเปรี้ยว
 - น้ำหนัก : 200 - 350 กรัมต่อผล

ลักษณะทางเคมี : **ค่าความหวาน ไม่ต่ำกว่า 8 องศาบริกซ์**

ขอบเขตที่ตั้ง และการพิสูจน์ แหล่งกำเนิด



ขอบเขตที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์ มีขอบเขตพื้นที่การปลูก และการผลิต ครอบคลุมพื้นที่ในเขตอำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา

การพิสูจน์แหล่งกำเนิด ส้มจุกจะนะ จะต้องปลูกและผลิต ในเขตพื้นที่ที่กำหนด และกระบวนการการผลิต จะต้องผ่านการควบคุม ตรวจสอบ ดิจ มีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิต ผู้ประกอบการค้า ส้มจุกจะนะ รวมทั้งต้องมีเอกสารกำกับเพื่อสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

ทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

- ผู้ขอขึ้นทะเบียนส้มจุกจะนะ : **วิสาหกิจชุมชนกลุ่มรักส้มจุกจะนะ**
- ที่อยู่ : เลขที่ 35 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา
- เลขที่คำขอ : 61100187
- ทะเบียนเลขที่ : สข 64100161
- วันที่ขึ้นทะเบียน : 5 กันยายน 2561



พื้นที่ปลูก และปริมาณผลผลิต



พื้นที่ปลูก "ส้มจุกจะนะ" อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวน 281.22 ไร่ มีพื้นที่เก็บเกี่ยวจำนวน 227.87 ไร่

ปริมาณผลผลิต "ส้มจุกจะนะ" มีปริมาณผลผลิต จำนวน 91.15 ตัน มีปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ จำนวน 400 กิโลกรัมต่อไร่ และมีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 93 ราย

ราคาขาย "ส้มจุกจะนะ"

ราคาขายส้มจุก ปี พ.ศ. 2565 เกรด A ราคา กิโลกรัมละ 250 บาท เกรด B ราคา กิโลกรัมละ 180 บาท และ เกรด C ราคา กิโลกรัมละ 150 บาท

คาดการณ์ราคาขาย ส้มจุกจะนะ ปี พ.ศ. 2567

จะมีการปรับราคาขึ้นเล็กน้อย เนื่องจาก ส้มจุกจะนะ ได้รับการขึ้นทะเบียน รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ประกาศ ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2564 อีกทั้งยังเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคเพิ่มมากขึ้น



รายการ	ราคาเฉลี่ย		
	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	*ปี ๒๕๖๖
เกรด A	๒๐๐	๒๕๐	๒๕๐
เกรด B	๑๕๐	๑๘๐	๒๐๐
เกรด C	๑๕๐	๑๕๐	๑๕๐

*ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา, ข้อมูลเกษตรกรรายสินค้า ข้อมูล "ส้มจุกจะนะ" ปี 2566