



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 พฤษภาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ห่วงต้นทุนเกษตรกรพุ่ง	ข่าวสด
2. เปิดข้อมูลไม้ผลภาคใต้ ผลผลิตรวม 5.7 แสนตัน 'ทุเรียน - มังคุด' ทอยย...	ไทยโพสต์
3. ยกระดับพัฒนาวิจัยพืชกัญชากัญชง	เดลินิวส์
4. กรมประมง...เตรียม Kiok off เปิด 'Fisherman Shop' อย่างยิ่งใหญ่ พร้อมกัน...	กรุงเทพธุรกิจ
5. เกษตรฯตั้งประมงท้องถิ่นพัฒนาท่องเที่ยวสร้างรายได้ยั่งยืน	แนวหน้า
6. ผุดแอปฯ'ปลูกกัญ'รับจดแจ้ง อย.ไฟเขียวแล้ว935ผลิตภัณฑ์	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. หนุนเกษตรกรปลูกกระท่อมขึ้นดี	ไทยรัฐ
8. ทีมงานประจำหันมาปลูก'ดาวเรือง'ขาย	เดลินิวส์
9. เจ๋งใช้นวัตกรรมเลี้ยงกุ้งขาว	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กีบตักไส้เดือนฝอยพิชิตเสี้ยนดิน	ไทยรัฐ
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ขยายเวลา..ลดต้นทุนกุ้งทะเล	ไทยรัฐ

สศก.ห่วงต้นทุนเกษตรพุ่ง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยว่าขณะนี้ยอมรับกังวลเรื่องเศรษฐกิจที่เริ่มส่งสัญญาณมีปัญหา มีปัจจัยทำให้ต้นทุนการทำการเกษตรของไทยเพิ่มขึ้น เป็นภาระต่อเกษตรกร เช่น ราชาปุ๋ยที่คิดเป็น 10% ค่าแรงงานที่จะสูงประมาณ 20% ของต้นทุนการเกษตร แอมแรงงานยังหายากเรียกว่าขาดแคลนเลยก็ได้ เป็นต้น

ขณะนี้เงินเฟ้อสูงขึ้นทั่วโลก หลายประเทศกังวลว่าจะเกิดวิกฤตอาหาร จนกังวลว่าจะไม่มีอาหารเพียงพอ หลังราคาอาหาร/สินค้าเพื่อการบริโภคสูงขึ้น หลายประเทศเริ่มประกาศหยุดส่งออกอาหาร เช่น อินโดนีเซียหยุดส่งออกน้ำมันปาล์ม อินเดียและคาซัคสถานหยุดส่งออกข้าวสาลี สำหรับไทยผลผลิตด้านการเกษตรทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง สศก.ยืนยันมีเพียงพอบริโภคในประเทศและส่งออก

“ราคาสินค้าเกษตรของไทยหลายตัวปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะสินค้าที่ส่งออกและจำเป็นต่อการดำรงชีพ เห็นได้จากราคาน้ำมันปาล์มที่สูงขึ้น กระทั่งการบริโภคน้ำมันปาล์มขวดของครัวเรือน เชื่อว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอาจหารีปรับส่วนผสมของน้ำมันบี 5 เหลือเป็นบี 3”

เปิดข้อมูลไม้ผลภาคใต้ ผลผลิตรวม 5.7 แสนตัน 'ทุเรียน - มังคุด' ทอยออกตลาดแล้ว



นายนิกร แสงเขต ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการจัดทำ

ข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผลภาคใต้ ปี 2565 ครั้งที่ 2 (ข้อมูล ณ 11 พฤษภาคม 2565) ซึ่ง สศก. โดย สศท.8 และ สศท.9 ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ พิจารณาผลพยากรณ์ของสินค้า 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด คือ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เพื่อใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

ในการวางแผนบริหารจัดการผลไม้ ตั้งแต่ต้นฤดู เนื้อที่ยืนต้น ของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 1,108,655 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวน 1,082,795 ไร่

(เพิ่มขึ้นร้อยละ 2) โดยทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้น โดยมีการปลูกทุเรียนทดแทนกาแฟ ยางพารา และปลูกเพิ่มในพื้นที่ว่าง ขณะที่ลองกอง ลดลงร้อยละ 8 เงาะ ลดลงร้อยละ 4 และ มังคุด ลดลงร้อยละ 1 เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นเงาะ มังคุด และลองกอง เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า ส่วนเนื้อที่ให้ผล มีจำนวน 931,688 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวน 898,467 ไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 4) โดย ทุเรียน เพิ่มขึ้น ร้อยละ 9 และมังคุด เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 ส่วนลองกอง ลดลงร้อยละ 8 และเงาะ ลดลงร้อยละ 3

ด้านปริมาณผลผลิตรวมของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด คาดว่ามีจำนวน 574,026 ตัน ลดลงจากปี

2564 ที่มีจำนวน 841,134 ตัน (ลดลงร้อยละ 32) โดย ทุเรียน มีจำนวน 465,959 ตัน ลดลงร้อยละ 19 มังคุด มีจำนวน 59,659 ตัน ลดลงร้อยละ 63 เงาะ มีจำนวน 41,858 ตัน ลดลงร้อยละ 36 และลองกอง มีจำนวน 6,550 ตัน ลดลงร้อยละ 82 ซึ่งไม้ผลทั้ง 4 ชนิดลดลง เนื่องจากมีฝนตกตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา ดอกและผลร่วง ออกเป็นใบอ่อนแทนการออกดอก



ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงตามไปด้วย

สำหรับภาพรวมของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ผลผลิตได้เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนเมษายนที่ผ่านมา และจะออกต่อเนื่องจนถึงเดือนธันวาคม 2565 โดยผลผลิตจะออกมาสูงสุดในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน 2565 ซึ่งขณะนี้ ทุเรียน มังคุด เงาะ ส่วนใหญ่อยู่ระยะการเจริญเติบโตอยู่ในช่วงผลเล็ก โดยทุเรียน ออกดอกแล้ว ร้อยละ 64 เกษตรกรเริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 มังคุด ออกดอกแล้ว ร้อยละ 30 เริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตรุ่นแรกช่วงปลายเดือนเมษายน 2565 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนสิงหาคม 2565 เงาะ ออกดอกแล้ว ร้อยละ 54 เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตรุ่นแรกได้ช่วงเดือนมิถุนายน 2565 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 และลงกองออกดอกบ้างเล็กน้อยร้อยละ 13 ส่วนใหญ่อยู่ในระยะช่อดอก คาดว่าจะทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตรุ่นแรกได้ช่วงเดือนมิถุนายน 2565 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนกันยายน 2565

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ จะยึดหลักการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2564 - 2566 คือ “มีข้อมูลการผลิตที่ชัดเจน เพื่อเชื่อมโยงกับตลาดผู้ซื้ออย่างรวดเร็ว ด้วยช่องทางการค้าออนไลน์อย่างเหมาะสม” โดยมุ่งเน้น 1) การบริหาร

จัดการเชิงคุณภาพ จัดทำแผนบริหารจัดการผลไม้ระดับจังหวัด การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานของผลไม้ การสร้างมูลค่าเพิ่มของผลไม้ตลอดฤดูกาลผลิตจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด 2) การบริหารจัดการเชิงปริมาณ มุ่งเน้นการบริหารจัดการจัดสมดุลอุปสงค์ อุปทาน จัดทำข้อมูลความต้องการตลาด และปรับสมดุลข้อมูลของอุปสงค์และอุปทาน เชื่อมโยงข้อมูลประมาณการผลผลิต ให้สอดคล้องกับความต้องการทางการตลาดของผลไม้แต่ละชนิด และ 3) จัดเตรียมเหตุรองรับปริมาณผลผลิตในช่วงที่ผลไม้ ออกมาก

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปรากฏการณ์ลานีญา ฝนตกติดต่อกันเป็นช่วงๆ อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลงลดลงได้อีก ซึ่งสศท.8 และ สศท.9 จะได้ติดตามสถานการณ์โดยร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้อย่างใกล้ชิดต่อไป สำหรับผลการพิจารณาข้อมูลเอกภาพไม้ผล ปี 2565 ภาคใต้ 14 จังหวัด ครั้งที่ 2 นี้ จะนำไปใช้เป็นข้อมูลจัดทำแผนบริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 ระดับจังหวัด ระดับภาคใต้ และเสนอต่อคณะกรรมการบริหารและจัดการไม้ผล (Fruit Board) ต่อไป ท่านที่สนใจข้อมูลไม้ผลภาคใต้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 0 7731 1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th

ยกระดับพัฒนาวิจัยพืชผักัญชากัญชง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร (กวก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือเพื่อการใช้ประโยชน์กัญชา กัญชงในครัวเรือน ทางทางการแพทย์ และการศึกษาวิจัย ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 19 พ.ค. 2565 เพื่อร่วมกันยกระดับการพัฒนาวิจัยพืชกัญชา กัญชง ที่ปลูกในประเทศไทยให้นำมาใช้ทางการแพทย์และสุขภาพ หรืออุตสาหกรรมอื่น ๆ ได้อย่างเหมาะสมตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการผลักดันพืชดังกล่าวให้เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่สร้างรายได้ให้กับประชาชนทุกระดับทั้งเกษตรกร ประชาชนทั่วไปและภาคธุรกิจทุกประเภท ทั้งนี้จะร่วมมือกันในการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานของทั้งสององค์กร และองค์กรภายนอก ทั้งสถานศึกษา ภาคเอกชน ในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์เพื่อให้ได้พันธุ์ที่นำไปส่งเสริมแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรปลูกเพื่อนำไปสู่การแปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่าทางการตลาดสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและรายได้ให้แก่ประเทศ

โดยกรมวิชาการเกษตรจะรับหน้าที่ในการศึกษาค้นคว้า วิจัย ทดลองและพัฒนาพันธุ์กัญชา กัญชง ที่เหมาะสมกับประเทศไทย รวมถึงสนับสนุนสมาชิกสหกรณ์การเกษตรปลูกเพื่อการแพทย์และครัวเรือน โดยเตรียมต้นกล้ากัญชา กัญชงทั้งจากการเพาะเนื้อเยื่อ และจากเมล็ดพันธุ์เพื่อแจกประชาชนไม่น้อยกว่า 1 ล้านต้นตามนโยบายของรัฐบาลโดยนายอนุทิน ชาญวีรกูล รมว.สาธารณสุขและ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบให้ กวก.ขยายพันธุ์โดยเฉพาะสายพันธุ์ไทย ที่มี ความต้านทานโรครวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การแนะนำตามระบบการจัดการ

แปลงการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพและสามารถพัฒนาสู่การแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกในอนาคต ซึ่งสองหน่วยงานจะร่วมมือกันทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกองค์กร และกับสถาบันการศึกษา ภาคเอกชน ภาคเกษตรกร ในการขับเคลื่อนงานศึกษาวิจัยเพื่อปรับปรุงพันธุ์กัญชากัญชง รวมถึงสนับสนุนผู้ได้รับอนุญาตตามกฎหมายที่ต้องการศึกษาวิจัย นอกจากนี้ยังรวมถึงการพัฒนาบุคลากรเพื่อทำหน้าที่ในการให้คำปรึกษา แนะนำและช่วยเหลือแก่ผู้ได้รับอนุญาต ซึ่งคาดว่าจะมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้การผลิตเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

โดยปัจจุบันกรมได้มีการศึกษาวิจัยที่ศูนย์วิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์กัญชากัญชง ในพื้นที่ของกรมทุกภูมิภาคเพื่อศึกษาหาพันธุ์ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่เพื่อให้ได้พันธุ์ดีทนโรค-แมลง และมีผลผลิตที่มีคุณภาพสูงสุดทั้งในการใช้ระดับครัวเรือนและการแปรรูปในระบบอุตสาหกรรม นอกจากนี้กรมอยู่ระหว่างการปรับปรุงแก้ไขระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สอดคล้องกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ หลังจากที่ผ่านมาเน้น กัญชา กัญชง เป็นพืชที่กฎหมายกำหนดเป็นยาเสพติด จึงขาดการวิจัยและพัฒนาพันธุ์เมื่อมีการปลดล็อก ภาครัฐจึงต้องเร่งการศึกษาวินิจฉัยพัฒนาพันธุ์เพื่อตอบโจทย์ความต้องการใช้ของประเทศ.

กรมประมง...เตรียม Kick off เปิด 'Fisherman Shop' อย่างยิ่งใหญ่ พร้อมกัน 77 สาขา ทุกจังหวัดทั่วประเทศ 25 พฤษภาคม นี้

ซีเอ็นเอ็นออนไลน์...ร่วมอุทิศทุนสนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตที่ส่งตรงจากพี่น้องชาวประมงและเกษตรกร

กรมประมง...เตรียมจัดงานเปิดตัวร้าน "Fisherman Shop" จุดซื้อปัจจัยสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงคุณภาพดีที่การันตีด้วยความสด สะอาด ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และได้ใจถึงแอดลุ่ม หนุนช่วยเหลือพี่น้องชาวประมงและเกษตรกรในการกระจายผลผลิตสดๆ นำไปสู่ผู้บริโภค เตรียม Grand Opening สาขาบางเขน กรุงเทพมหานคร อย่างยิ่งใหญ่ และเปิดให้บริการสาขาอื่น ๆ พร้อมกันทุกจังหวัดทั่วประเทศ 25 พฤษภาคม 2565 นี้

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ร้าน Fisherman shop เป็นร้านค้าที่กรมประมงได้จัดตั้งขึ้นตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นช่องทางในการกระจายผลผลิตสดๆ นำไปสู่ผู้บริโภค ช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมงและเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้ได้มีพื้นที่ในการจำหน่ายผลผลิตในระยะยาว หลังประสบปัญหาในการประกอบอาชีพจากผลกระทบของสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยการันตีคุณภาพด้วยตราสัญลักษณ์



"ประมงธงเขียว" ซึ่งรับประกัน ความสด สะอาด ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และได้ใจถึงแอดลุ่ม เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

สำหรับสินค้าที่นำมาจำหน่ายภายในร้าน Fisherman Shop @ Bang Khen มีมากมายหลายรายการทั้งประเภทแช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป อาทิ ลูกชิ้นปลา ไข่ฉลุปลานิล ปลาทุ้มหวาน ปลาตุ๋น ปลาหมึกอบ ปลาตุ๋นหวาน

ปลาสดแดดเดียว ปลากระพงดอกเกลือ ปลาปลากุเลาเค็ม ปลาตุ๋นน้ำข่าหอมมะลิใส่ปลากุเลาเค็ม ปลาเสริมแคลเซียม สาหร่ายโกแผ่นทรงเครื่อง หมึกแห้ง ปลาช่อนแดดเดียว ปลาหวานแดดเดียว เชียงปลา น้ำพริกปลาร้าสมุนไพร ปลาสวรรค์ พร้อมปรุง เป็นต้น

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถร่วมอุทิศทุนสนับสนุนและผลิตภัณฑ์ประมงภายในร้าน Fisherman Shop @ Bang Khen ได้แล้ววันนี้ ซึ่งเปิดบริการทุกวันจันทร์-พฤหัสบดี เวลา 07.30 - 17.30 น. และวันศุกร์ เวลา 07.00 - 17.00 น. และจะเปิดให้บริการสาขาอื่น ๆ พร้อมกันทุกจังหวัดทั่วประเทศ ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 นี้

เกษตรฯตั้งประมงท้องถิ่น พัฒนาท่องเที่ยวสร้างรายได้ยั่งยืน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 2/2565 ว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงให้เกิดการรวมกลุ่มอย่างเข้มแข็ง เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน และเป็นการส่งเสริมการพัฒนาอาชีพเพิ่มรายได้ ทางกรมประมง จึงดำเนินโครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง ระหว่างปี 2563-2565 โดยจัดตั้งองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นแล้ว 2,600 องค์กร มีการบริหารจัดการร่วมกัน ส่งเสริมการอนุรักษ์ ฟื้นฟู การบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารให้กับชุมชน การส่งเสริมการแปรรูปสัตว์น้ำ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าประมงและส่งเสริมด้านการตลาดเพื่อจำหน่ายสินค้า รวมถึงพัฒนาต่อยอดกิจกรรมจากอาชีพการประมงทำให้เกิดความมั่นคงในอาชีพ

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2565 กระทรวงเกษตรฯ ได้อนุมัติโครงการพัฒนาอาชีพและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนประมง เพื่อสร้างรายได้ความมั่นคงในการประกอบอาชีพการทำประมง ให้กับองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นใน 50 จังหวัด (พื้นที่ 22 จังหวัดชายทะเล และในพื้นที่ 28 จังหวัดแหล่งน้ำจืด) รวม 200 ชุมชน ที่ผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมงตามเป้าหมายที่ได้รับจัดสรรครบเรียบร้อยแล้ว เป็นองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ด้านชายฝั่ง 61 องค์กร ด้านประมงน้ำจืด 63 องค์กรและด้านแปรรูป 36 องค์กร องค์กรละ 100,000 บาท เพื่อให้ชุมชนนำไปดำเนินการพัฒนาอาชีพด้านประมงตามความต้องการและสอดคล้องกับบริบทของแต่ละชุมชน

สำหรับกิจกรรมประกอบด้วย 1.กิจกรรมพัฒนาอาชีพประมง อาทิ การปรับเปลี่ยนเครื่องมือที่เหมาะสมและถูกกฎหมาย การสนับสนุนอุปกรณ์ซ่อมแซมเครื่องมือทำการประมงและเรือประมง การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ การผลิตอาหารสัตว์น้ำ



เร่งพัฒนา : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เร่งพัฒนาอาชีพเสริมความเข้มแข็งชุมชนประมง ตั้งองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ พัฒนาการท่องเที่ยวสร้างรายได้

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 23 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14998

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.23

Ad Value: 70,287.50

PRValue (x3): 210,862.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯตั้งประมงท้องถิ่นพัฒนาท่องเที่ยวสร้างรายได้ยั่งยืน

เพื่อจำหน่าย การเลี้ยงปลาในกระชังเพื่อจำหน่ายและแปรรูป 2.กิจกรรมเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ อาทิ การพัฒนาแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ การจัดตั้งและพัฒนาธนาคารสัตว์น้ำ (ธนาคารปูม้า) การจัดตั้งโรงเพาะฟักพันธุ์สัตว์น้ำเคลื่อนที่ สร้างกระชังอนุบาลสัตว์น้ำก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ 3.เพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ อาทิ การพัฒนารูปแบบการแปรรูปสัตว์น้ำตามมาตรฐานและความปลอดภัยต่อผู้บริโภค การส่งเสริมการตลาดเพื่อจำหน่ายสินค้า 4.การถ่ายทอดเทคโนโลยีและเพิ่มทักษะการทำประมง อาทิ การอบรมให้ความรู้การทำประมงถูกกฎหมายและศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนองค์ความรู้จากพื้นที่ต้นแบบ และ 5.กิจกรรมอื่นๆ เช่น ซ่อมแซมอาคารที่ทำประมง ปรับปรุงแพชุมชน

เมื่อนับรวมการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2563-2565 ได้จัดสรรงบประมาณในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านประมงให้กับชุมชนประมงท้องถิ่น รวม 594 ชุมชน คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 22 จากองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นทั้งหมด เป็นเงินอุดหนุนทั้งสิ้น 59,400,000 บาท

ผุดแอปฯ ‘ปลูกกัญ’ รับผิดชอบ ออย.ไฟเขียวแล้ว935ผลิตภัณฑ์

ผุดแอปฯ ‘ปลูกกัญ’ รับผิดชอบ ออย.ไฟเขียวแล้ว935ผลิตภัณฑ์

ผู้จัดการรายวัน360° – “อนุทิน” เร่งติดตามความพร้อมก่อนกัญชา-กัญชง พันธุ์ชื้อยาเสพติด 9 มิ.ย.นี้ เผยเดินสายให้ความรู้ ปชช.ใกล้ครบทุกพื้นที่ เผย ออย.ทำแอปฯ “ปลูกกัญ” รองรับการจัดแจ้ง ออย.อนุมัติให้ผลิตแล้ว 935 รายการ หลังมีการพัฒนาต่อเนื่อง [อ่านต่อหน้า | 4](#)

ผู้จัดการรายวัน360° – “อนุทิน” เร่งติดตามความพร้อมก่อนกัญชา-กัญชง พันธุ์ชื้อยาเสพติด 9 มิ.ย.นี้ เผยเดินสายให้ความรู้ ปชช.ใกล้ครบทุกพื้นที่ เผย ออย.ทำแอปฯ “ปลูกกัญ” รองรับการจัดแจ้ง ออย.อนุมัติให้ผลิตแล้ว 935 รายการ หลังมีการพัฒนาต่อเนื่องวานนี้ (22 พ.ค.) น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และ รรมว.สาธารณสุข ได้ติดตามความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมด้านต่างๆ เพื่อรับกับที่ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื้อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 พ.ศ. 2565 จะมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 9 มิ.ย. 65 เป็นต้นไป และมีผลให้ทุกส่วนของกัญชา กัญชง ไม่เป็นยาเสพติดประเภท 5 ยกเว้นสารสกัดที่มีสาร THC เกิน 0.2% ทั้งนี้ ในส่วนความพร้อมด้านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกัญชา กัญชง ให้ประชาชน กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันเดินสาย

จัดงานประชุมวิชาการกัญชาทางการแพทย์ใน 12 เขตสุขภาพทั่วประเทศ ให้ความรู้ทั้งด้านกฎหมาย การเพาะปลูก และโอกาสทางธุรกิจ ขณะนี้ดำเนินการเกือบครบทุกเขตแล้ว คาดว่าจะครบทั่วประเทศได้ก่อนวันที่ 9 มิ.ย. 65

น.ส.ไตรศุลี กล่าวต่อว่า ด้านความพร้อมเพื่อสนับสนุนการปลูกใช้ประโยชน์ในครัวเรือนของประชาชนนั้น เมื่อประกาศฯ มีผลบังคับประชาชนสามารถปลูกได้โดยไม่ต้องขออนุญาต เพียงแต่จัดแจ้ง ในส่วนนี้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้อำนวยความสะดวกให้ประชาชนโดยการพัฒนาแอปพลิเคชัน “ปลูกกัญ” เพื่อเป็นช่องทางแจ้งการจัดแจ้งการปลูกกัญชา กัญชง เพื่อดูแลสุขภาพสำหรับประชาชนทั่วไป รวมทั้งการขออนุญาตปลูกในเชิงพาณิชย์ ซึ่งจะเริ่มเปิดใช้ตั้งแต่วันที่ 9 มิ.ย. 65 เช่นเดียวกัน นอกจากนี้ กระทรวงสาธารณสุขได้ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดทำแนวทางส่งเสริมสนับสนุนการใช้กัญชา กัญชงที่ปลอดภัยอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การศึกษา วิจัย ปรับปรุงสายพันธุ์กัญชาและกัญชงในประเทศ จัดทำคู่มือการใช้อย่างเข้าใจ

“ภายใต้ความร่วมมือของ 2 กระทรวง จะมีการพัฒนาต้นกล้ากัญชา 1 ล้านต้นเพื่อกระจายแจกจ่ายให้ประชาชนทั่วประเทศต่อไปด้วย” น.ส.ไตรศุลี กล่าว

ส่วนกรณีนี้ พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) กัญชา กัญชง พ.ศ. ... จะยังไม่เริ่มบังคับใช้ในวันที่ 9 มิ.ย.65 นั้น น.ส.ไตรศุลี กล่าว

ว่า เนื่องจากยังอยู่ในขั้นตอนกระบวนการออกกฎหมาย กระทรวงสาธารณสุขจะพิจารณาใช้กฎหมายที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น พ.ร.บ.การสาธารณสุข ในการป้องกันการนำไปใช้ในทางสันตนาการ รวมถึงอยู่ระหว่างพิจารณาการขยายการบังคับใช้ พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ ให้ครอบคลุมถึงกัญชา กัญชง อย่างไรก็ตาม หลังจากรัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนการใช้ประโยชน์กัญชาทางการแพทย์และเพื่อเศรษฐกิจ ได้นำไปสู่การพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง โดยสำนักงานองค์การอาหารและยา (อย.) รายงานว่า ณ ปัจจุบัน ได้มีการอนุญาตผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของกัญชา กัญชง และสารสกัดแคนนาบิไดออล (CBD) รวมทั้งสิ้น 935 รายการ แยกเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร 90 รายการ, ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางมีการอนุญาตไป 818 รายการ, ผลิตภัณฑ์สมุนไพร 12 รายการ และผลิตภัณฑ์ยา 15 รายการ

“นอกจากนี้ ตั้งแต่วันที่ 14 พ.ค. 65 เป็นต้นมาผลิตภัณฑ์น้ำมันสารสกัดกัญชาทางการแพทย์ 3 สูตร ขององค์การเภสัชกรรม (อก.) ได้แก่ สูตรที่มี THC เด่น สูตรที่มี CBD เด่น และสูตรที่มี CBD และ THC ในสัดส่วน 1:1 ได้รับการบรรจุเป็นรายการยาจากสมุนไพรในบัญชียาหลักแห่งชาติด้านสมุนไพร พ.ศ. 2564 แล้ว ซึ่งจะช่วยให้ผู้ป่วยมีทางเลือกในการรักษาสุขภาพได้มากและไม่ต้องกังวลเรื่องของราคายาที่จะสูงเกินไป” น.ส.ไตรศุลี กล่าว.

หนุนเกษตรกรปลูกกระท่อมขึ้นดี

ดร.ณัฐพล วุฒิพันธุ์ผอ.ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช.(NCTC) เปิดเผยว่า นายกร ทักษะรังสี สือติครอง นายกรัฐมนตรี ได้เดินทางมาเยี่ยมชม ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบด้านกัญชา กัญชง (Cannabis Analytical Testing Center: CATC) และห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์พืชกระท่อม (Kratom Analytical Testing Service: KATS) พร้อมหารือร่วมกัน ถึงแนวทางความร่วมมือในการตรวจวิเคราะห์ทดสอบพืชกัญชา กัญชง และกระท่อม ให้กับกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนในอนาคต โดยนายกรได้ ระบุว่า ปัจจุบันมีเครือข่ายเกษตรกรเป็นวิสาหกิจชุมชน 57 แห่งทั่วประเทศ เล็งเห็นถึงโอกาสที่จะเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร โดยเฉพาะการปลูกพืชกระท่อม แต่ยังคงขาดองค์ความรู้เรื่องการคัดพันธุ์ที่เหมาะสม และวิธีการปลูกให้ได้ สารสำคัญและปลอดภัยก่อนเก็บเกี่ยวไปส่งขายเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ต่างๆ โดยตั้งเป้าว่าในปีนี้จะนำเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนในเครือข่ายมา ลงนามความร่วมมือกับ NCTC ทั้งนี้ หากมีความร่วมมือกันในอนาคต จะทำให้เกษตรกรสามารถส่งใบกระท่อมแต่ละสายพันธุ์มาตรวจหาปริมาณ สารสำคัญ ซึ่ง NCTC จะช่วยตรวจวิเคราะห์พร้อมเก็บฐานข้อมูลกระท่อม แต่ละสายพันธุ์และพื้นที่การเพาะปลูกไว้ สามารถให้คำแนะนำแก่เกษตรกร ส่งผลถึงราคาของกระท่อมในตลาดอีกด้วย.



น.ส.อติลา เรืองพิศาล อายุ 35 ปี เกษตรกรชาวบ้าน เจน ตำบลเจน อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดพะเยา หนึ่งในเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะเข้าร่วมโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร เล่าว่า หลังลาออกจากงานประจำที่กรุงเทพมหานคร กลับมาอยู่บ้านดูแลพ่อแม่ตั้งแต่ปี 2559

เนื่องจากพ่อกับแม่มีปัญหาด้านสุขภาพ ขณะเดียวกันตนเองก็มีความสนใจเรื่องการทำเกษตรเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว เมื่อได้รับทราบข่าวสารโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร จึงสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ทันที ปัจจุบันเธอเป็นเจ้าของแปลงปลูกดอกดาวเรืองควบคู่กับการทำเกษตรผสมผสานบนเนื้อที่ 4 ไร่ ทั้งยังเพาะกล้าพันธุ์ดาวเรืองจำหน่าย พร้อมดูแลด้านการตลาดให้กับสมาชิกในเครือข่ายผู้ปลูกดอกดาวเรืองในพื้นที่อำเภอต่าง ๆ ของจังหวัดพะเยาอีกจำนวน 49 ราย โดยสมาชิกจะส่งดอกดาวเรืองมารวมรวมไว้ที่นี้เพื่อส่งต่อไปยังปากคลองตลาด ที่กรุงเทพฯ และส่วนหนึ่งส่งให้กับพ่อค้าที่เชียงใหม่

“ตอนแรกได้เมล็ดพันธุ์ดาวเรืองมาปลูก แต่ปลูกแล้วไม่มีที่จำหน่าย จึงจำเป็นต้องหาตลาดเอง เริ่มจากไปศึกษาดูตลาดดอกไม้ที่ปากคลองตลาด เราเคยอยู่กรุงเทพฯ 15 ปีและส่วนหนึ่งก็ได้ทำสัญญาส่งดอกดาวเรืองให้กับผู้ค้าในจังหวัดเชียงใหม่ จากนั้นก็มาส่งเสริม สนับสนุนการปลูกดอกดาวเรืองให้กับเกษตรกรและผู้สูงอายุในพื้นที่จังหวัดพะเยา ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกในเครือข่ายทั้งสิ้น 49 คน”

ดอกที่คืนนั้นต้องเป็นดอกใหญ่กลม ไม่ลาย ไม่มีเชื้อราจะขายได้ราคาสูง 1 ไร่ มีต้นทุนอยู่ที่ 15,000 บาท สามารถปลูกได้ 4,000 ต้น ถ้าดูแลรักษาอย่างดี สามารถสร้างรายได้มากถึง 80,000 บาทต่อไร่ ดาวเรืองหนึ่งต้นสามารถเก็บได้ประมาณ 3 ครั้ง ตัดครั้งแรกดอกใหญ่แล้วมันจะแตกยอดขึ้นมาใหม่หรืออีก 45 วันก็จะตัดครั้งต่อไป แต่

ดอกจะเล็กลงเรื่อย ๆ

นายอชฌา สุวรรณนิษฐ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า การรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ เพื่อให้มีอำนาจในการต่อรองราคา มีการบริหารจัดการที่ดี สะดวกรวดเร็วมากขึ้น อีกทั้งสมาชิกที่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่จะได้มีองค์ความรู้ ทักษะ เทคโนโลยี มาพัฒนาให้สหกรณ์มีความเข้มแข็ง ถ้าเป็นตัวบุคคลต้องอาศัยความเชื่อมั่นลึกซึ้งถึงจะทำได้ แต่ถ้าเป็นสถาบัน เป็นสหกรณ์จะทำได้ง่ายกว่า เครือข่ายสหกรณ์แรกก็เยอะ ทั้งนี้ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพะเยา ได้ดำเนินโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร มีเกษตรกรรุ่นใหม่สมัครเข้าร่วมโครงการจำนวน 46 ราย ในปีงบประมาณ 2565 มีเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะในการประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้จำนวน 10 ราย ซึ่งสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพะเยา ได้มีการติดตามผลการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการต่อไป.

เจ๋งใช้นวัตกรรมเลี้ยงกุ้งขาว



นายกัมพล ไทยโส ผู้จัดการหมวดประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เปิดเผยว่า สาขาวิชาการประมง คณะเกษตรศาสตร์ มข. จัดโครงการเลี้ยงกุ้งขาวความเค็มต่ำในระบบน้ำหมุนเวียน โดยเป็นความร่วมมือกับ บจก.ไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ ซึ่งระบบการเลี้ยงกุ้งขาวที่ยั่งยืน มีการหมุนเวียนการใช้น้ำและของเสีย

ภายในระบบบ่อเลี้ยง มีการจัดการของเสียจากกุ้งให้เป็นอาหารปลา บำบัดและหมุนเวียนน้ำในระบบปิดเพื่อลดการทิ้งน้ำ ออกจากระบบ มีอัตราความหนาแน่นในการเลี้ยง 4-5 เท่าเมื่อเทียบกับการเลี้ยงในบ่อดิน ใช้เวลาเลี้ยง 70 วัน ด้วยขนาด 80 ตัว/กก. “กุ้งขาวแวนนาไมซึ่งเป็นกุ้งทะเล

เป็นสัตว์น้ำที่มีคุณค่าและมีความสำคัญทางเศรษฐกิจในปัจจุบันได้พัฒนามาเลี้ยงในน้ำจืด ความเค็มต่ำ ด้วยระบบน้ำหมุนเวียน ซึ่งในระหว่างการเลี้ยงไม่มีการทิ้งน้ำ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ความหนาแน่นในการเลี้ยงสามารถเลี้ยงได้ 800 ตัว/ตร.ม. ซึ่งปกติในบ่อดินจะเลี้ยงได้ 50-60 ตัว/ตร.ม. ใช้เวลาเลี้ยงแก่ 70 วัน ด้วยขนาด 80 ตัว/กก.”

สำหรับผลที่เกิดขึ้นจากการวิจัยในครั้งนี้ สามารถส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วประเทศสามารถเลี้ยงกุ้งขาวในน้ำจืดด้วยระบบน้ำหมุนเวียน เพื่อสร้างเป็นอาชีพได้อย่างยั่งยืน เกษตรกรที่ต้องการทราบรายละเอียดและวิธีการเลี้ยง สามารถติดต่อได้ที่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทร. 0-4320-2360.



เกษตรวันนี้.....● กรมประมง ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลด
ประกาศขยายระยะเวลารับสมัคร เอกสารการสมัครได้ที่หน้าเว็บไซต์กองวิจัย
เกษตรกรเข้าร่วมโครงการลดต้นทุน และพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
การผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีด หัวข้อ “โครงการลดต้นทุนการ
ความสามารถการแข่งขัน ผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีด
ในอุตสาหกรรมกุ้ง ความสามารถการแข่งขัน
ทะเลอย่างยั่งยืน ปี ในอุตสาหกรรมกุ้งทะเล
2564 จากเดิมสิ้นสุด อย่างยั่งยืน ปี 2564”
การรับสมัครในวันที่ หรือ ทาง LINE
19 พฤษภาคม 2565 “COASTALCARES”
เปลี่ยนเป็น ได้ตั้งแต่ โดยสามารถเพิ่มเพื่อนได้
บัดนี้จนถึงวันที่ 31 ทาง Line ID: @281jxxaj
ธันวาคม 2565 เพื่อเพิ่ม● หรือติดต่อได้ที่ กลุ่มวิจัย
โอกาสให้เกษตรกรสมัครเข้า และพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ร่วมโครงการ มากยิ่งขึ้น โดยยังคงยึดหลัก ชายฝั่งและพัฒนาธุรกิจ กองวิจัยและ
เงื่อนไขเดิม คือ ชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
เกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี และสามารถกู้ได้ 0-2940-6295 และ 0-2561-3997.....●
รายละเอียดไม่เกิน 3 ล้านบาท.....● สามารถ



นายกฯหล่าปลี



กับดักไส้เดือนฝอยพืชดิน เพิ่มคุณภาพผลผลิตมันแกวบรือ



จังหวัดมหาสารคาม นำใช้กับดักเกษตรกรผู้ปลูก วิชาการเกษตร เปิดเผยถึง มันแกว พื้นที่กว่า 2,000 ไร่ ปรากฏว่าทำให้ผล เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการกัก ผลิตมันแกวมียุคคุณภาพ ชาว หวาน กรอบ อร่อย ปัญหาเสียนดินทำลายหัวมัน ปลอดภัยจากสารพิษ ตรงตามความต้องการ แกวนั้น เป็นการนำเอาเทคโนโลยี ของผู้วิโลก สามารถเพิ่มมูลค่ามันแกวได้ โดชิชีวภัณฑ์ให้เดือนฝอย อย่างมีคุณภาพ ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ให้ สายพันธุ์ไทยผสมงานวิจัย เกษตรกรผู้ปลูกมันแกว” ของสำนักวิจัยพัฒนา

วิชาการเกษตร มาประยุกต์ด้วยการนำ กับดักอาหารเหยื่อลงจำนวน 4 จุด ไส้เดือนฝอยมาลดค่ากันเมื่อมะพร้าว ต่อพื้นที่ 42 ตร.ม. สามารถ แก่ลูกกับได้เดือนฝอย และนำมาใส่ สดความเสียหายของ กระปุขจะรูไปฝังไว้ในดินบริเวณแปลง ผลผลิตมันแกวได้ ปลูกมันแกวเป็นกับดักอาหารเหยื่อ 85% เมื่อเทียบกับการ เสียนดิน ที่ไม่มีการป้องกันกำจัด

เมื่อมันแกวอายุประมาณ 45-60 ทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น วัน เสียนดินได้ ชำรวมกินอาหารใน เป็นไร่ละ 3,989-4,080 กก. ในขณะที่ ไม่ใช้ไส้เดือนฝอยเกษตรกรจะได้รับผล ผลิตแค่เพียงไร่ละ 2,593-2,652 กก. คิดเป็น เงินที่ลดความเสียหายได้ถึงไร่ละ 2,268- 5,016 บาท

ผลจากการนำไปใช้งานในแปลง วิชาการเกษตร อธิบดีกรมวิชาการเกษตรยังเปิดเผยอีกว่า ที่ปลูกแบบ นอกจากนั้นการนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการ ทั่วไปพบ เกษตรมาผลิตมันแกวที่ระบบได้แก่การจัดการ ไร่การฝัง เตรียมแปลงปลูกระยะปลูก

ชีวภัณฑ์ ฝอยสายพันธุ์ไทย 21 พ.ค. 65

ที่เหมาะสม การใส่ปุ๋ยผสมความ ค่าแนะนำการใส่ปุ๋ย อินทรีย์ร่วมกับปุ๋ย ชีวภาพโรโตเปียอัสตราไร ๑๖,๐๐๐ กก. ช่วยเพิ่มผลผลิต มันแกวได้สูงถึงไร่ละ 7,776 กก.

เพิ่มจากวิชาการเดิมของเกษตรกรที่ ไม่ใช้ปุ๋ยชีวภาพโรโตเปียอัสตราไร 16% คิดเป็น รายได้ที่เกษตรกรได้รับเพิ่มขึ้นมาอีกไร่ละ 10,292 บาท.



ชาติชาย กิริพัฒน์



ขยายเวลา..ลดต้นทุนกุ้งทะเล

จากปัญหาสถานการณ์ราคากุ้งทะเลตกต่ำกรมประมงจึงจัดทำโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน

ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินโครงการจำนวน 35 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ปราณบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ปทุมธานี กาญจนบุรี นนทบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี อยุธยาราชบุรี ชัยภูมิ อุตรธานี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง ภูเก็ต สตูล ตรัง กระบี่ พังงา พัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส

เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการฯมากยิ่งขึ้นที่ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลฯ ได้อนุมัติให้ขยายระยะเวลารับสมัครเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล จากเดิมสิ้นสุด 19 พ.ค.2565 ไปเป็นสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 31 ธ.ค. 2565 โดยยังคงยึดเงื่อนไขเดิม ชดเชยดอกเบี้ยให้แก่เกษตรกร



ร้อยละ 3 ต่อปีและสามารถกู้ได้รายละไม่เกิน 3 ล้านบาท

เกษตรกรที่ผ่านการอนุมัติเข้าร่วมโครงการฯและได้รับอนุมัติสินเชื่อตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะได้รับการชดเชยดอกเบี้ยเพื่อดำเนินกิจกรรมหลักประกอบด้วย การติดตั้งอุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) หรืออุปกรณ์ควบคุมเครื่องเติมอากาศอัจฉริยะ พร้อมเครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดโรคระหว่างเลี้ยง การปรับปรุงโครงสร้างฟาร์มในรูปแบบต่างๆด้วยผ้าพลาสติก Polyethylene (PE) สำหรับกิจกรรมแต่ละรูปแบบจะสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตกุ้งทะเล ตลอดจนมีประโยชน์ในการลดต้นทุนการผลิตต่อเกษตรกรในระยะยาว

เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลที่มีความพร้อมสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯตามโทรศัพท์เอกสารสมัครได้ที่หน้าเว็บไซต์กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง หัวข้อ "โครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน ปี 2564" หรือทาง LINE "COASTALCARES" โดยสามารถเพิ่มเพื่อนได้ทาง Line ID: @281jxxaj หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร.0-2940-6295 และ 0-2561-3997.

