



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 เมษายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรกรชาวนาเกลือแม่กลองยิ้ม GAP ช่วยสร้างจุดขาย คนซื้อมั่นใจ อนาคต...	ไทยโพสต์
2. กรมชลฯจับมืออปช.บริหารแผนน้ำแล้งปี 64/65 สำเร็จแม้ปลูกกินแผนเกือบ...	ไทยโพสต์
3. กรมหม่อนไหมบุกเมืองจีน โชว์แฟชั่นผ้าไหมไทย'ตรานกยูงพระราชทาน	สยามรัฐ
4. กรมชลฯจับมืออปช.บริหารแผนน้ำแล้ง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. จับมือชาวบ้านบริหารแผนน้ำแล้ง64/65	เดลินิวส์
6. ศักยครนป่วน "ไขไก่-หมู" ขึ้นราคา	ไทยรัฐ
7. เกษตรสมุทรสงครามระบุดผลผลิตลิ้นจี่หมดสวนแล้ว	เดลินิวส์
8. 'นากัญชา' นวัตกรรมเกษตรแปลงใหม่	มติชน
9. คอลิมนั้: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ทิ้งอาชีพเก่าหันมาปลูกเมล่อนขาย	เดลินิวส์
11. มุ่งพัฒนาลดต้นทุนการปลูกข้าว	เดลินิวส์
12. ฤกษ์ห่อทุเรียนจากหิ้งสู่ห้าง ลดต้นทุนเพิ่มค่าราคาผล	ไทยรัฐ

เกษตรกรชาวนาเกลือแม่กลองยิ้ม GAP ช่วยสร้างจุดขาย คนเชื่อมั่นใจ อนาคตขอก้าวสู่แปลงใหญ่

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการผลิตเกลือ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาเกลือให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ภายใต้นโยบาย 5 ยุทธศาสตร์ปฏิรูปภาคเกษตรฯ และแผนปฏิบัติการพัฒนาเกลือทะเลไทย ปีงบประมาณ 2566 - 2570 มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาเกลือทะเลไทยให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล สร้างตลาดที่มีความหลากหลาย รักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเลไทย และมีการบริหารจัดการพื้นที่ทำนาเกลือทะเลที่ดี กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย จึงได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย ดำเนินการส่งเสริม ความรู้ ทักษะ และเตรียมความพร้อมทั้งในด้านกระบวนการผลิต และขั้นตอนการขอรับรองมาตรฐาน GAP ให้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกรชาวนาเกลือทะเลทั้ง 7 จังหวัด และจากผลดำเนินการดังกล่าว ได้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางเอาไว้ โดยปัจจุบันมีเกษตรกรได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 6 ราย ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรสงคราม และจันทบุรี ส่วนจังหวัดอื่นๆ อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจรับรอง ซึ่งเกษตรกรที่ผ่านการรับรอง



จะสามารถผลิตเกลือทะเลได้อย่างมีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เกิดรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน

ด้าน นายเชาว์ เสงสกุล ประธานวิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพเกลือสมุทรสงคราม ตั้งอยู่เลขที่ 2/3 หมู่ 6 ต. บางแก้ว อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม หนึ่งในเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP เปิดเผยว่า การทำนาเกลือ เป็นอาชีพหลักของครอบครัวที่สืบต่อกันมานานแล้ว ตนเองเองนั้นมีพื้นที่ทำนาเกลือรวม 41 ไร่ ต่อมาทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอเมือง ได้เข้ามาส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพเกลือสมุทรสงครามขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกรวม 7 คน ร่วมกันผลิตเกลือจำหน่าย โดยมีดอกเกลือธรรมชาติเป็นสินค้าหลักที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภค ซึ่งนอกจากได้รับการส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มแล้ว ยังได้รับการพัฒนาด้านประสิทธิภาพการผลิต จนได้รับรองมาตรฐาน GAP ซึ่งถือเป็นกลุ่มเกษตรกรรุ่นแรก ๆ ที่ได้รับการรับรองซึ่งทำให้กลุ่มได้รับประโยชน์อย่างมาก ทั้งด้านการผลิตที่ได้คุณภาพมาตรฐานมากขึ้น อีกทั้งยังสามารถเปิดตลาดใหม่ ด้วยการไปออกร้านจำหน่ายในงานต่าง ๆ ที่ส่วนราชการจังหวัดขึ้น

ทั้งในพื้นที่ และที่กรุงเทพฯ”

นายเชาว์ กล่าวต่อไปว่า เมื่อทางกลุ่มไปออกร้านจำหน่ายในงาน จะนำไปรับรองมาตรฐาน GAP ไปแสดงให้กับลูกค้าได้ดูด้วย เพื่อเป็นการยืนยันว่า มีขั้นตอนการผลิตที่ได้รับมาตรฐาน และเกลือที่ผลิตนั้นสะอาด ปลอดภัย ซึ่งผลตอบรับจากลูกค้าที่ผ่านมานั้น ถือว่า ดีมาก และจากประสบการณ์ที่ได้รับ จึงอยากแนะนำเพื่อนๆ เกษตรกรชาวนาเกลือว่า ให้พัฒนาการผลิตเข้าสู่มาตรฐาน GAP ขั้นตอนไม่ยุ่งยาก เพราะมีเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอเข้ามาให้คำแนะนำทุกขั้นตอนตลอดเวลา เกษตรกรเพียงแค่อ้างอิงปรับปรุงในส่วนที่สำคัญ เช่น ยุ่งฉางเก็บเกลือให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด รวมถึงการจัดการอื่น ๆ ซึ่งเป็นเรื่องที่ยากมาก และทุกคนสามารถทำได้

“เป้าหมายต่อไปในอนาคตนั้น ทางวิสาหกิจของเราอยากยกระดับการประกอบอาชีพ เข้าสู่การเป็นแปลงใหญ่เกลือทะเล ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยเป็นโครงการที่สร้างโอกาสในการพัฒนาอาชีพ เพราะให้การสนับสนุนตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการตลาด จะช่วยให้เกษตรกรชาวนาเกลือหลุดพ้นจากปัญหาต่างๆ โดยเฉพาะการถูกกดราคาจากพ่อค้าที่เข้ามารับซื้อ เป็นต้น ซึ่งขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างการรวบรวมเพื่อนเกษตรกรที่สนใจมาเข้าร่วมเพื่อยื่นสมัครกับทางสำนักงานเกษตรอำเภอต่อไป” นายเชาว์ กล่าว

ทั้งนี้ สำหรับเกษตรกรที่สนใจ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้ศึกษาคู่มือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ.9055-2562) ได้ที่ http://e-book.acfs.go.th/Book_view/212 หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมในการเตรียมความพร้อมสำหรับการขอรับการรับรองมาตรฐานได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



กรมชลฯจับมือปชช.บริหารแผนน้ำแล้งปี 64/65 สำเร็จแม่ปลูกเกินแผนเกือบเท่าตัว

แผนบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปีเพาะปลูก 2564/65 เริ่ม 1 พ.ย. 64 จะครบกำหนด 30 เม.ย. 65 โดยแต่ละปีจะมีการวางแผนเพาะปลูกของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ซึ่งในปีนี้จากสถานการณ์โควิด-19 ประชาชนกลับภูมิลำเนาและทำอาชีพเกษตรเพิ่มมากขึ้น ส่งผลต่อการปลูกข้าวนาปรังในปีที่เกินแผนส่งเสริมเท่าตัว แต่ทางกลับกันพบว่ามีการใช้น้ำเกินแผนไปเล็กน้อยประมาณร้อยละ 1-2 เท่านั้น

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานพอใจกับผลสัมฤทธิ์ของผลการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 เนื่องจากมีการใช้น้ำเกินแผนประมาณร้อยละ 1-2 ของแผนที่วางไว้เท่านั้น ซึ่งไม่ส่งผลต่อปริมาณน้ำสำรองแต่อย่างใด ในขณะที่การเพาะปลูกเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัว โดยทั่วประเทศกำหนดแผน 6.41 ล้านไร่ มีการปลูกจริง 8.07 ล้านไร่ หรือร้อยละ 125.75 ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้ว 3.96 ล้านไร่ จึงถือเป็นผลสำเร็จจากความร่วมมือของภาคประชาชน เกษตรกร ผวจ. และองค์กรปกครองท้องถิ่น รวมถึงถึงกำนันผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มผู้ใช้น้ำอย่างยอดเยี่ยมที่ได้ร่วมกันประหยัดน้ำในการทำการเกษตรจนทำให้ผลการใช้น้ำออกตามที่กล่าว

“ในการบริหารน้ำครั้งนี้ได้เน้นย้ำให้ปฏิบัติตามแผนดูแลที่คณะกรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติ(กนช.)กำหนด และให้มีการใช้แหล่งน้ำในแก้มลิงที่กักเก็บไว้ หรือใช้น้ำในพื้นที่เป็นสำคัญ ขณะที่น้ำจากเขื่อน



ที่ระบายออกมานั้นได้ขอให้เกษตรกรใช้ตามรอบเวรที่หารือร่วมกัน จากความร่วมมือครั้งนี้จะเห็นว่าการเกษตรปีนี้ไม่ขาดแคลนน้ำแม่น้ำทุกสายไม่มีปัญหาน้ำเค็ม ซึ่งดร.เนลิมาชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ย้ำให้ช่วยเหลือพี่น้องประชาชนอย่างเต็มที่ อย่าให้ผลผลิตเสียหายเพราะเกษตรกรเป็นพี่น้องในครอบครัวเดียวกัน” ดร.ทวีศักดิ์ กล่าว

สำหรับผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/2565 (30 พ.ย.64-30 เม.ย. 65) และผลการปลูกข้าวนาปรัง ณ วันที่ 18 เม.ย. 65 พบว่า จากปริมาณน้ำตามแผนที่จะจัดสรร 22,280 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกไปแล้ว 21,137 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 95 ของแผน คงเหลือปริมาณตามแผนอีก 1,143 ล้านลบ.ม. โดยในลุ่มเจ้าพระยามีแผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. มีการจัดสรรแล้ว 5,840 ล้าน ลบ.ม.

หรือร้อยละ 102 ลุ่มน้ำแม่กลองแผนจัดสรร 5,500 ล้าน ลบ.ม. มีการจัดสรรแล้ว 3,356 ล้าน ลบ.ม.หรือร้อยละ 61 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,144 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 39

ทั้งนี้ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2564/65 ข้อมูล ณ วันที่ 12 เม.ย. 65 รายงานว่า แผนการเพาะปลูกที่กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดไว้คือ 6.41 ล้านไร่ มีการปลูกจริง 8.07 ล้านไร่ หรือร้อยละ 125.75 ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้ว 3.96 ล้านไร่ อีกทั้งในปี 2565 มีการคาดการณ์เรื่องสถานการณ์ลานัญญาและสภาพอากาศที่แปรปรวน กรมฯจึงได้ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(สสน.)ปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีให้สอดคล้องกับสถานการณ์เพื่อป้องกันความเสียหายทางการเกษตร





กรมหม่อนไหมบุกเมืองจีน โชว์แฟชั่น'ผ้าไหมไทย'ตรานกยูงพระราชทาน

กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง นำชุดผ้าไหมไทยในโครงการ The Next Big Silk Designer Contest ซึ่งเป็นการออกแบบโดย Designer รุ่นใหม่มาจัดแสดงผ่านการเดินแฟชั่นโชว์ ประกอบด้วย ชุดผ้าไหมที่ออกแบบด้วยแนวคิด Street Fashion, Ready to Wear และชุดผ้าไหมที่ตัดเย็บแบบผสมผสานระหว่างเทคนิคขั้นสูงกับความคิดสร้างสรรค์ พร้อมแสดงนิทรรศการตรา นกยูงพระราชทานในงาน “Songkam Festival in Beijing 2022” ระหว่างวันที่ 15 - 19 เมษายน 2565 ณ ซีพี เซ็นเตอร์ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีนายอรรถยุทธิ์ ศรีสมุทธ เอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง และนายเซีย อี้ รองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ และ ซีอีโอ Chia Tai Investment Co.,Ltd. เป็นประธานเปิดงาน ทั้งนี้ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรม

หม่อนไหม ได้บันทึกวิดีโอร่วมเปิดในการแสดงแฟชั่นโชว์ชุดผ้าไหมไทยครั้งนี้ โดยมีผู้เข้าชมงาน ซึ่งเป็นพนักงานในซีพี เซ็นเตอร์และบริเวณใกล้เคียง มากกว่า 20,000 คน ให้ความสนใจชุดผ้าไหมไทยเป็นอย่างมาก งาน “Songkarn Festival in Beijing 2022” จัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างซีพี เซ็นเตอร์ สำนักงานใหญ่ เครือเจริญโภคภัณฑ์ เขตประเทศจีน สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่งและสำนักงานการทอเกี่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานกรุงปักกิ่ง เพื่อนำเสนอความเป็นไทยใน 5 มิติ ได้แก่ เครื่องแต่งกาย อาหาร ที่พักอาศัย การทอเกี่ยว และความบันเทิง พร้อมทั้งเป็นการอนุรักษ์เทศกาลสงกรานต์ ซึ่งเป็นประเพณีวันขึ้นปีใหม่ของไทยที่มีมาแต่โบราณ และเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของไทยที่ทรงคุณค่าให้เป็นที่รู้จักไปทั่วโลก



กรมชลฯจับมือปชช.บริหารแผนน้ำแล้ง ปี 64/65 สำเร็จแม้ปลูกเกินแผนเกือบเท่าตัว

แผนบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปีเพาะปลูก 2564/65 เริ่ม 1 พ.ย.64 จะครบกำหนด 30 เม.ย.65 ซึ่งในปีนี้อาจสถานการณ์โควิด-19 ประชาชนกลับภูมิลำเนา และทำอาชีพเกษตรเพิ่มมากขึ้น ส่งผลต่อการปลูกข้าวนาปรังในปีนี้งินแผนส่งเสริมเท่าตัว แต่ทางกลับกันพบว่ามีการใช้น้ำเกินแผนไปเล็กน้อยประมาณร้อยละ 1-2 เท่านั้น

ดร.ทวีศักดิ์ ชนโตชีพ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานพอใจกับผลสัมฤทธิ์ของผลการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 เนื่องจากมีการใช้น้ำเกินแผนประมาณร้อยละ 1-2 ของแผนที่วางไว้เท่านั้น ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำรองแต่อย่างใด ในขณะที่การเพาะปลูกเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัว โดยทั่วประเทศกำหนดแผน 6.41 ล้านไร่ มีการปลูกจริง 8.07 ล้านไร่หรือร้อยละ 125.75 ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้ว 3.96 ล้านไร่ จึงถือเป็นผลสำเร็จจากความร่วมมือของภาคประชาชน เกษตรกร พววจ.และองค์กรปกครองท้องถิ่น รวมถึงกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มผู้ใช้น้ำอย่างยอดเยี่ยมที่ได้ร่วมกันประหยัดน้ำในการทำการเกษตรจนทำให้ผลการใช้น้ำออกตามที่กล่าว

“ในการบริหารน้ำครั้งนี้ได้เน้นย้ำให้ปฏิบัติตามแผนดูแลที่คณะกรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติ (กนช.) กำหนด และให้มีการใช้แหล่งน้ำในแก้มลิงที่กักเก็บไว้หรือใช้น้ำในพื้นที่เป็นสำคัญ ขณะที่น่าจากเขื่อนที่ระบายออกมานั้นได้ขอให้เกษตรกรใช้ตามรอบเวรที่หารือร่วมกัน จากความร่วมมือครั้งนี้จะเห็นว่าการเกษตรปีนี้ไม่ขาดแคลนน้ำ แม่น้ำทุกสายไม่มีปัญหาน้ำเค็ม ซึ่ง ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ย้ำให้ช่วยเหลือพี่น้องประชาชนอย่างเต็มที่ อย่าให้ผลผลิตเสียหายเพราะเกษตรกรเป็นพี่น้องในครอบครัวเดียวกัน” ดร.ทวีศักดิ์ กล่าว

สำหรับผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/2565(30 พ.ย. 64-30 เม.ย. 65) และผลการปลูกข้าวนาปรัง ณ วันที่ 18 เม.ย. 65 พบว่า จากปริมาณน้ำตามแผนที่จะจัดสรร 22,280 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกไปแล้ว 21,137 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 95 ของแผน คงเหลือปริมาณตามแผนอีก 1,143 ล้าน ลบ.ม. โดยในลุ่มเจ้าพระยามีแผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. มีการจัดสรรแล้ว 5,840 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 102 ลุ่มน้ำแม่กลองแผนจัดสรร 5,500 ล้าน ลบ.ม. มีการจัดสรรแล้ว 3,356 ล้าน ลบ.ม.หรือร้อยละ 61 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,144 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 39

ทั้งนี้ ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2564/65 ข้อมูล ณ วันที่ 12 เม.ย. 65 รายงานว่า แผนการเพาะปลูกที่กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดไว้คือ 6.41 ล้านไร่ มีการปลูกจริง 8.07 ล้านไร่ หรือร้อยละ 125.75 ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้ว 3.96 ล้านไร่ อีกทั้งในปี 2565 มีการคาดการณ์เรื่องสถานการณ์ลานีญา และสภาพอากาศที่แปรปรวน กรมฯ จึงได้ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) ปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกข้าวนาปรังให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อป้องกันความเสียหายทางการเกษตร.

จับมือชาวบ้านบริหารแผนน้ำแล้ง64/65

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รอง มีแผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. มีการอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวไว้ว่า จัดสรรแล้ว 5,840 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 102 ของแผนที่วางไว้เท่านั้นซึ่ง

ผลการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 เนื่องจากมีการใช้น้ำเกินแผนประมาณร้อยละ 1-2 ของแผนที่วางไว้เท่านั้นซึ่งไม่ส่งผลต่อปริมาณน้ำสำรองแต่อย่างใด ในขณะที่การเพาะปลูกเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวจากแผนที่วางไว้ โดยทั่วประเทศกำหนดแผน 6.41 ล้านไร่ มีการปลูกจริง 8.07 ล้านไร่หรือร้อยละ 125.75 ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้ว 3.96 ล้านไร่ จึงถือเป็นความสำเร็จจากความร่วมมือของภาคประชาชน เกษตรกร ผู้ว่าราชการจังหวัด และองค์กรปกครองท้องถิ่น รวมถึงกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มผู้ใช้น้ำอย่างยอดเยี่ยมที่ได้ร่วมกัน

ประหยัดน้ำในการทำการเกษตรจนทำให้ผลการใช้น้ำออกมาตามที่กล่าว

สำหรับผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/2565 (30 พ.ย. 64-30 เม.ย. 65) และผลการปลูกข้าวนาปรัง ณ วันที่ 18 เม.ย. 65 พบว่า จากปริมาณน้ำตามแผนที่จะจัดสรร 22,280 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกไปแล้ว 21,137 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 95 ของแผน คงเหลือปริมาณตามแผนอีก 1,143 ล้านลบ.ม. โดยในกลุ่มเจ้าพระยา



ล้าน ลบ.ม. มีการจัดสรรแล้ว 3,356 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 61 คงเหลือปริมาณน้ำ

ที่ต้องจัดสรรอีก 2,144 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 39

ทั้งนี้ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2564/65 ข้อมูล ณ วันที่ 12 เม.ย. 65 รายงานว่าแผนการเพาะปลูกนาปรังที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดไว้คือ 6.41 ล้านไร่ มีการปลูกจริง 8.07 ล้านไร่ หรือร้อยละ 125.75 ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้ว 3.96 ล้านไร่ แบ่งเป็นกลุ่มเจ้าพระยา

แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ ปลูกจริง 4.41 ล้านไร่ หรือร้อยละ 156.75 เก็บเกี่ยวแล้ว 2.99 ล้านไร่ กลุ่มน้ำแม่กลองแผนปลูก 8.4 แสนไร่ ปลูกจริง 7.8 แสนไร่ หรือร้อยละ 95.08 เก็บเกี่ยวแล้ว 4 หมื่นไร่

นอกจากนั้นในปี 2565 มีการคาดการณ์เรื่องสถานการณ์ลานินญา และสภาพอากาศที่แปรปรวน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานจึงได้ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) ปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปรังเพื่อให้สอดคล้องกับ



สถานการณ์เพื่อป้องกันความเสียหายทางการเกษตร ซึ่งในปี 65 ทั้ง 11 ทุ่งลุ่มต่ำนั้น กรมชลฯได้กำหนดให้ทุ่งบางระกำกำหนดปลูกข้าว 1 เม.ย. กรมชลฯจะส่งน้ำวันที่ 15 มี.ค. และในส่วนของทุ่งเจ้าพระยาจะเริ่มปลูก 1



พ.ค. จะเริ่มส่งน้ำได้ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน เป็นต้นไป และได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้แข็งแรงพร้อมใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ หมั่นกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด และ

ติดตาม วิเคราะห์สภาพอากาศ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งทำการประชาสัมพันธ์ถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับรู้รับทราบอย่างต่อเนื่อง.

ศักยภาพของ "ไข่ไก่-หมู" ขึ้นราคา

● ศักยภาพอาหารสัตว์พุ่งไม่หยุดทำนิวไฮฟนพิษเกษตรกรกฎมขยับ

ผู้เลี้ยงไก่ไข่ขึ้นราคาไข่คละหน้าฟาร์ม อีก 10 สต. เป็นฟองละ 3.50 บาท มีผล 22 เม.ย. นี้ ส่วนหมูเป็นขยับขึ้นด้วยอีกโลละ 2-4 บาท เหตุราคาอาหารสัตว์พุ่งไม่หยุดจากผลของสงครามในยูเครน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผู้เลี้ยงไก่ไข่ ทั้ง สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี จำกัด สหกรณ์การเกษตรผู้เลี้ยงไก่ไข่สุพรรณบุรี จำกัด และชมรมผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน ได้ประกาศปรับขึ้นราคาขายไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม เป็นฟองละ 3.50 บาท มีผลตั้งแต่วันที่ 22 เม.ย.65 เป็นต้นไป จากปัจจุบันที่ฟองละ 3.40 บาท ซึ่งจะมีผลทำให้ราคาปรับขึ้นเป็นแผง (30 ฟอง) ละ 10 บาท

นายมานิช ชูทับทิม นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ กล่าวว่า สาเหตุที่ต้องประกาศปรับขึ้นราคาขายไข่ไก่ เป็นเพราะต้นทุนต่างๆ เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาอาหารสัตว์ที่แม้กรมการค้าภายในประกาศเป็นสินค้าควบคุมและต้องขออนุญาตก่อนขึ้นราคา แต่ผู้ค้าได้ขึ้นราคาขายอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด เมื่อช่วงต้นเดือน เม.ย. ปรับขึ้นอีก กก.ละ 60 สตางค์ ทำให้ต้นทุนการเลี้ยงขยับขึ้นมาอยู่ที่ฟองละ 3.20 บาท สำหรับผู้เลี้ยงรายย่อย จากเดือน มี.ค. ที่ต้นทุนฟองละ 2.94 บาท แต่แม้ประกาศปรับขึ้นราคาเป็นฟองละ 3.50 บาท แต่ราคาขายจริงขึ้นอยู่กับภาระของผู้ซื้อและผู้ขาย

อย่างไรก็ตาม ต้องการให้กระทรวงพาณิชย์เร่งพิจารณาแก้ปัญหาราคาวัตถุดิบและอาหารสัตว์โดยเร็ว โดยกลุ่มผู้ใช้และผู้ผลิตอาหารสัตว์ได้ยื่นข้อเสนอการแก้ปัญหาไป 3 ข้อ แต่จากการประชุมร่วม 4 ฝ่ายระหว่างกระทรวงพาณิชย์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับผู้ผลิตอาหารสัตว์เกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ที่เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์และเกษตรกรผู้เลี้ยงปลสุตว์ ซึ่งเป็นผู้ใช้อาหารสัตว์ ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 11 เม.ย. ที่ผ่านมา รัฐพิจารณาเพียง 1 ข้อ คือ ลดภาษีนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวสาลี ภายใต้องค์การการค้าโลก (ดับบลิวทีโอ) เป็น 0% และให้นำเข้าได้ 380,000 ตัน จากที่เสนอไป 1.5 ล้านตัน ส่วนการลดสัดส่วน 1 ต่อ 3 ที่กำหนดให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์นำเข้าข้าวสาลี ส่วนต้องซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ 3 ส่วน และลดภาษีนำเข้าถั่วเหลือง 2% รัฐไม่ได้พิจารณาแต่มติที่ประชุม 4 ฝ่ายครั้งล่าสุด ยังไม่ถือว่าเป็นที่สุด เพราะกระทรวงพาณิชย์ต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพด (นบขพ.) และคณะกรรมการอาหารก่อนเสนอกรม. แต่จนถึงขณะนี้ยังไม่ได้ประชุม ทั้ง 2 คณะ

ขณะเดียวกัน สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติได้ประกาศราคาแนะนำขายหมูเป็น (หน้าฟาร์ม) ประจำวันพระที่ 16 เม.ย.65 อยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 96-98 บาททั่วประเทศ ส่วนราคาแนะนำขายส่งอยู่ที่ กก.ละ 150-156 บาท และราคาแนะนำขายปลีกอยู่ที่ กก.ละ 190-196 บาท เพิ่มขึ้นจากวันพระที่ 9 เม.ย.65 ที่หมูเป็นอยู่ที่ กก.ละ 92-96 บาท ราคาแนะนำขายส่งอยู่ที่ กก.ละ 147-153 บาท และราคาแนะนำขายปลีกอยู่ที่

กก.ละ 182-192 บาท ทั้งนี้ เพื่อหนีจากภาวะขาดทุนจากต้นทุนที่เพิ่มขึ้นมาก ล่าสุด คณะอนุกรรมการต้นทุนของฟักบอร์ด จำนวน 10 ราย อยู่ที่ กก.ละ 98.81 บาทแล้ว อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่สถาปนาที่ผ่านมา สมาคมได้ทำหน้าที่สืบค้นถึงนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ ให้เร่งเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 12 เม.ย.ที่ผ่านมาพิจารณาเห็นชอบตามมติจากการประชุมร่วม 4 ฝ่าย ในการผ่อนคลายอกรขาเข้าเป็น 0% สำหรับการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามกรอบดับบลิวทีโอ แต่จนถึงขณะนี้กระทรวงพาณิชย์ยังไม่เร่งเสนอให้ครม.พิจารณา

สำหรับราคาอาหารสัตว์ล่าสุด จากเว็บไซต์สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ เดือน มี.ค.65 ข้าวโพด กก.ละ 12.70 บาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ.65 ที่ กก.ละ 11.11 บาท ถั่วเหลือง กก.ละ 21.31 บาท เพิ่มจาก 19.78 บาท รำสด กก.ละ 11.42 บาท เพิ่มจาก 10.74 บาท ปลาสด กก.ละ 12.41 บาท เพิ่มจาก 11.85 บาท มันเส้น กก.ละ 8.19 บาท เพิ่มจาก 7.85 บาท ขณะที่ราคาข้าวโพดที่ตลาดล่วงหน้าในสหรัฐฯ ส่งมอบเดือน พ.ค.65 อยู่ที่บุชเชลละ 8 เหรียญฯ (กก.ละ 10 บาทกว่า) สูงสุดเป็นครั้งแรกในรอบ 10 ปี และอยู่ใกล้ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ทั้งนี้ เพราะสงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้ผลผลิตของทั้ง 2 ประเทศลดลงและทำให้ความต้องการธัญพืชของสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น โดยคาดว่าภาวะขาดดุลข้าวโพดรอบต่อไปของยูเครนอาจลดลงเกือบ 40% จากปีที่แล้ว.

เกษตรสมุทรสงครามระบุผลผลิตลิ้นจี่หมดสวนแล้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวิศิษฎ์ ป่อสารคาม หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงครามเปิดเผยว่า “ลิ้นจี่พันธุ์ค่อมสมุทรสงคราม” ปัจจุบันมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 5,200 ไร่ ที่ผ่านมาแล้วอากาศจะไม่เอื้ออำนวย เพราะลิ้นจี่ชอบอากาศเย็นแต่ก็ให้ผลผลิตออกมาประมาณ 450 ตัน และขณะนี้ผลผลิตลิ้นจี่ของจังหวัดสมุทรสงครามได้หมดจากสวนแล้ว ส่วนที่มีวางจำหน่ายตามริมถนนหรือในท้องตลาดนั้นไม่ใช่ลิ้นจี่ของจังหวัดสมุทรสงคราม

ดังนั้นหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต เพื่อให้ต้นลิ้นจี่เตรียมพร้อมและเพิ่มโอกาสให้ผลผลิตในฤดูกาลถัดไป จึงขอแนะนำชาวสวนให้ตัดแต่งกิ่งลิ้นจี่ โดยตัดให้เป็นทรงพุ่มเตี้ย นอกจากเพื่อความสะดวกในการดูแลแล้วยังทำให้ใบและลำต้นได้รับสารอาหารเพียงพอปราศจากโรคและแมลง อีกทั้งผลผลิตที่ได้จากต้นที่มีการตัดแต่งกิ่งในฤดูถัดไปจะมีขนาดผลสมบูรณ์กว่าต้นที่ไม่ได้ตัดแต่ง จึงขอให้ชาวสวนเลือกตัดกิ่งที่หัก กิ่งแห้ง และกิ่งทับซ้อน โดยเฉพาะกิ่งแกนกลางลำต้นเพื่อให้ลำต้นโปร่งและแสงแดดส่องทั่วถึง จากนั้นให้น้ำปุ๋ยขาวหรือปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟตบริเวณกิ่งที่ตัดแต่งเพื่อป้องกันกิ่งแห้งและยังป้องกันเชื้อโรคซึ่งหากทำเช่นนี้จะทำให้ต้นลิ้นจี่แตกใบอ่อนได้ดี

“อย่างไรก็ตามช่วงหน้าร้อนนี้ชาวสวนควรรีบน้ำต้นลิ้นจี่สม่ำเสมอโดยวันละ 1 ครั้ง ห่าง 3 วัน 1 ครั้ง กับใส่ปุ๋ยอินทรีย์ในอัตรา 20-50 กิโลกรัมต่อ 1 ตัน และใส่ปุ๋ยสูตร 25-7-7 จำนวน 1-3 กิโลกรัมต่อ 1 ตัน โดยฝังกลบรอบทรงพุ่ม นอกจากนี้ยังควรป้องกันและกำจัดหนอนกินใบหรือไรก้ามมะหี เช่นตัดยอดใบที่หนอนเข้าทำลายแล้วใช้บิวเวอร์เรีย 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตรฉีดพ่น เป็นต้น” นายวิศิษฎ์ ป่อสารคาม หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กล่าวทิ้งท้าย.



หากนับวันที่ประกาศกระทรวงสาธารณสุขจะปลดล็อกกัญชาจากการเป็นยาเสพติดมาใช้รักษาทางการแพทย์ และเพื่อทางธุรกิจจะมีผลบังคับใช้หลังจากประกาศในราชกิจจานุเบกษา 120 วัน ในวันที่ 9 มิถุนายนนี้ ก็เหลือเวลาแห่งการรอคอยไม่ถึง 2 เดือน ที่ประชาชนสามารถจัดแจงให้รัฐทราบ ปลุกใช้ในครัวเรือนเพื่อการรักษาโรค

ที่น่าสนใจสำหรับกัญชาทางการแพทย์ มีการขยายพื้นที่เพาะปลูกด้วยการใช้พื้นที่นาข้าวมาปลูกกัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์แบบโรงปิด (Indoor Lighting medical grade) หรือเกรดทางการแพทย์ ที่โรงเพาะปลูกกัญชาทางการแพทย์ วิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพรเพื่อสุขภาพบ้านพนมทวน เลขที่ 199 หมู่ 9 ต.พนมทวน อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี ประเดิมปลูกไปแล้วจำนวน 2,000 ต้น

โครงการนี้เป็นความร่วมมือระหว่างวิสาหกิจชุมชนร่วมกับกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก โดยทางวิสาหกิจชุมชนทั้ง 400 แห่งได้ทำประชาคมติร่วมกันถึงข้อตกลง แนวทางวิธีการปฏิบัติทางข้อกฎหมาย และทางการตลาดในการส่งเสริมรายได้ การให้ความรู้นวัตกรรมการปลูกกัญชาที่ได้ประสิทธิภาพสูงสุด และเตรียมนำผลผลิตกัญชาสู่สายตารชาวโลกในวันที่ 17-20 กรกฎาคม 2565 ที่กรุงเบอร์ลิน ประเทศเยอรมนี ในงาน IBSC ที่เป็นการรวมตัวของกลุ่มนักลงทุนและกลุ่มผู้ผลิตยาจากทั่วทุกมุมโลก

'นากัญชา' นวัตกรรมเกษตรแปลงใหม่



“วิศวกร พจนประสาธ” ประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนนิคมสมุนไพร สัมพันธ์ตะวันตก กล่าวถึงที่ตั้งของวิสาหกิจชุมชนฯ ว่า มีลักษณะทางกายภาพเป็นทุ่งนาข้าว ชาวบ้านมีอาชีพหลักในการทำนา แต่ผลผลิตไม่มี รายได้ไม่มั่นคง พบว่าบริเวณดังกล่าวมีพื้นที่นาข้าวจำนวนกว่า 100 ไร่ และของ “วิศวกร ฤทธิเลิศ” ประธานวิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพรเพื่อสุขภาพบ้านพนมทวน มีพื้นที่ดินปลูกข้าวประมาณ

100 ไร่ คิดค่าเฉลี่ยรายได้เมื่อตอนทำนาข้าวใน 1 ปี ทำนา 2 ครั้ง จำนวน 1 ไร่ ได้ข้าวเปลือกประมาณ 600 กิโลกรัม ทำนา 1 ครั้งได้ 1,200 กิโลกรัม ราคาขายข้าว 12,500 บาทต่อ 1 ตัน จะมีรายได้ 15,000 บาท/ 1 ปี/ 1 ไร่ ตอนนี้นำมา 10 ไร่ จะได้รับเงินประมาณ 150,000 บาทปี ทำให้มีรายได้เมื่อหักต้นทุนทำนาแล้วไม่คุ้มค่า ประกอบกับเรื่องของการปลูกกัญชาทางการแพทย์ จึงเริ่มเปลี่ยนแปลงแนวการ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 22 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16112

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 15

Col.Inch: 77.02

Ad Value: 127,083

PRValue (x3): 381,249

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'นากัญชา' นวัตกรรมเกษตรแปลงใหม่

ทำนาเป็น“นากัญชา” แทนคือการนำเอาเมล็ดข้าว
สู่นากัญชา และจะทำเป็นนิคมกัญชา เมื่อลอง
คิดเฉลี่ยการปลูกกัญชา 1 ไร่ จำนวน 1,000 ต้น
ผลผลิตได้ช่อดอกประมาณ 1 ชีดแห้ง คาดว่า
จะได้ช่อดอกประมาณ 100 กิโลกรัมต่อ 1 ไร่
และหากใช้พื้นที่ 10 ไร่จะปลูกได้ 10,000 ต้น
จะมีผลผลิตช่อดอกประมาณ 1,000 กิโลกรัม
ขณะที่ราคากลางขององค์การเภสัชกรรมให้ไว้
ที่กิโลกรัมละ 45,000 บาท จะมีรายได้ประมาณ
45 ล้านบาทต่อ 1 รอบการปลูก หากทำการ
ปลูก 2 รอบการปลูกจะมีรายได้ประมาณ 90
ล้านบาท นับว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่น่าสนใจมาก
ยิ่งหากนำเอาใบ ราก กิ่ง ต้น มาขายคาด
ว่าจะมีผลผลิตอีกประมาณ 1 ต้น จำนวน 5 ชีด
ถ้าพื้นที่จำนวน 1 ไร่ จะมี 500 กิโลกรัม ราคา
เหมารวม 5,000 บาท/ 1 กิโลกรัม จะมีรายได้
เพิ่มอีก 2.5 ล้านบาทต่อ 1 รอบการปลูก
ถ้าปลูกจำนวน 2 รอบ จะเป็นเงิน 5 ล้านบาท
ถ้ารวมกันแล้วใน 1 ปีจะมีรายได้โดยประมาณ
ที่ 95 ล้านบาท ถือว่าเป็นรายได้ที่ดีมาก หากมี
การลงทุนส่งเสริมและรัฐบาลตั้งใจจริง โดยมีสมาชิก
ในนิคมกัญชาแล้วประมาณ 20 ราย ที่จะ
ร่วมกันในการทำนาข้าวให้เป็นนากัญชา

วิศวกรทักกล่าวอีกว่า หากมองในภาพรวมของ
ประเทศในรูปแบบเศรษฐกิจ “กัญชาคู่ชาติ”
ในเศรษฐกิจระดับมหภาคจะสามารถทำให้
ประเทศไทยก้าวสู่ระดับโลกในพืชเศรษฐกิจตัว
ใหม่ ในปัจจุบันสหรัฐอเมริกาครองตลาดกัญชา
ที่ 97% ของทั้งโลก หากมองประเทศไทยมี
พื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด 68.2 ล้านไร่ มีประชากร
ชาวนา 8 ล้านคน เมื่อเปรียบเทียบรายได้
ของชาวนาจะมีรายได้โดยรวม 68.2 ล้านไร่
จำนวน 15,000 บาท จะมีรายได้โดยรวมทั้ง
ประเทศประมาณ 1,023,000 ล้านบาท
และหากเปลี่ยนแปลงเป็น “นากัญชา” จะ
ทำให้เกษตรกรมีรายได้ดีกว่าปัจจุบัน หาก
คิดเปลี่ยนแปลง 10% ของพื้นที่ทั้งหมดจะ
มีพื้นที่ไร่ประมาณ 6,820,000 ไร่ (จำนวน 1
ไร่ = 1,000 ต้น จำนวนช่อดอก 100 กิโลกรัม
= 1 ชีดต่อ 1 ต้น และใบ 100 x 45,000 =
4,500,000 บาท/ 1 ไร่ และมีส่วนประกอบใบ
ราก กิ่งอีกประมาณ 300 กิโลกรัม x 3,000
บาท = 900,000 บาท ดังนั้นจะมีรายได้
ประมาณ 5,400,000 บาท/ 1 ไร่) จะมีรายได้
ประมาณ 368 ล้านบาท

สำหรับชาวนาที่สนใจจะเปลี่ยนเป็น
“นากัญชา” สามารถร่วมลงทะเบียนร่วมกัน
แก้ปัญหาค่าเช่าและส่งเสริมการทำนากัญชา
เข้า Inbox ของ Page Facebook ชื่อ
“นิคมกัญชา”

“การปลูกกัญชาแบบ Medical Grade
จ.กาญจนบุรี เป็นโมเดลที่ใหญ่ที่สุดใน
ประเทศไทยและเป็นกัญชาที่ดีที่สุดใน
ประเทศไทย ยังถือได้ว่าเป็นแหล่งปลูก
ผลิตกัญชาทางการแพทย์ระดับโลกอีกด้วย”
วิศวกรทักกล่าว

ขณะที่ “วิศรุต ฤทธิเลิศ” ประธาน
วิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพรเพื่อสุขภาพบ้าน
พนมทวน เปิดเผยว่า พวกเรามีอาชีพเป็น
ชาวนา เมื่อเกิดปัญหาโรคโควิด-19 ระบาด
การทำนาข้าวราคาไม่แน่นอน ชาวนาขาย
ข้าวเปลือกได้ราคาต่ำ เพื่อสอดคล้องกับสังคม
สุขภาพ ชาวนาพนมทวนจึงรวมกลุ่มตั้ง
วิสาหกิจชุมชน เริ่มหาพืชเกษตรตัวใหม่ที่
สร้างรายได้ให้กับชาวนามากขึ้น จึงปรับ
พื้นที่จากนาข้าวเนื้อที่ 10 ไร่ มาปลูกกัญชา
ทางการแพทย์

ในส่วนของกลุ่มชาวนาอำเภอพนมทวน
ได้จัดทำนิคมกัญชา ร่วมกับชาวนาใน
ละแวกนี้จำนวนกว่า 50 ราย เพื่อเริ่มมีการ
เปลี่ยนแปลง สร้างรายได้มั่นคงขึ้น ปกติ
อาชีพทำนาของพวกเราจะมีรายได้ประมาณ
15,000 บาทต่อ 1 ไร่ แต่เมื่อหักค่าน้ำ ค่ายา
ฆ่าแมลงแล้วจะเหลือประมาณ 10,000 บาท
ต่อ 1 ไร่ รายรับไม่พอกับค่าครองชีพ การ
ประกันราคาข้าวก็ไม่แน่นอน จึงรวมตัวกัน
ในกลุ่มของชาวนาอำเภอพนมทวน เพื่อเริ่ม
โครงการกัญชาคู่ชาติในโมเดลเล็กๆ และใช้
คำว่า “นิคมกัญชา” เป็นพนมทวนโมเดล
โดยมีวิสาหกิจชุมชนศูนย์กัญชาด้วยพืช
สมุนไพรแห่งริเวอร์แคว เป็นพี่เลี้ยงในการ
รับซื้อผลผลิตและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน
นิคมสมุนไพรสัมพันธ์ตะวันตก

“พวกเราเกษตรกรชาวนาเชื่อว่า
กัญชาทางการแพทย์จะเป็นพืชเศรษฐกิจ
ตัวใหม่ พืชเกษตรสมุนไพรมีผลผลิตที่
จะสร้างรายได้แก่เกษตรกรและชาวนา
ที่พนมทวนมีรายได้มากขึ้นในอนาคต”
ประธานวิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพรเพื่อ
สุขภาพบ้านพนมทวน กล่าวทิ้งท้าย

เกษตรวันนี้.....● ระวัง หนอน เี่ยวแห้งและร่วงหล่น.....● แนว
เจาะดอกมะลิ ไนมะลิ สภาพอากาศใน ทางป้องกัน/แก้ไข เมื่อพบการระบาด
ช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตกใน พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ ฟิ
บางพื้นที่ เตือนผู้ปลูก โพรนิล 5% เอสซี อัตรา 40
มะลิ ในระยะเก็บผล มีกลิตดิลตรต่อน้ำ 20 ลิตร
ผลิต รับมือหนอนเจาะ หากพบการระบาดทำ
ดอกมะลิ ตัวเต็มวัย การพ่นสารทุก 4 วัน
เพศเมียวางไข่เป็น และไม่ควรพ่นสารฆ่า
ฟองเดี่ยว ๆ สีเหลือง แมลงชนิดเดียวกันติด
บนกลีบดอก หรือก้าน ต่อกันหลายครั้ง เพราะจะ
กลีบเลี้ยง และยอดอ่อน ทำให้แมลงสร้างความต้าน
เมื่อฟักเป็นตัวหนอน จะ ทานต่อสารฆ่าแมลงชนิดนั้น
เจาะเข้าไปกัดกินอยู่ภายในดอกทำให้ ได้.....●
ดอกเป็นรอยชำ เปลี่ยนเป็นสีม่วง



นายกะหล่ำปลี

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 22 เมษายน 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26489

Col.Inch: 58.77

Ad Value: 105,786

หัวข้อข่าว: กิ่งอาชีพเก่าหันมาปลูกเมล่อนขาย

หน้า: 1(บนขวา), 17

PRValue (x3): 317,358

ศิลปิน: สีสี่



กิ่งอาชีพเก่าหันมาปลูกเมล่อนขาย



เกษตรกร ปลูกเมล่อนในโรงเรือน แบบหมุนเวียน มีกินมีจำหน่ายทั้งปี การันตี ความหวานกรอบ จำหน่ายทั้งหน้าสวน และออนไลน์ กิโลกรัมละ 65-80 บาท สร้างรายได้ตลอดทั้งปี ในช่วงฤดูแล้ง พืชหลายชนิดต้องประสบปัญหาภัยแล้ง แต่ยังมีพืชที่ยังสามารถปลูกได้ อย่างเช่น เมล่อนของสวนน้ำเพชรฟาร์มเมล่อน ในหมู่ที่ 7 บ้านมาบแพบ ตำบลเนินปอ อำเภอสว่างงาม จังหวัดพิจิตร ที่เกษตรกรยังสามารถปลูก และตัดจำหน่าย สร้างรายได้ดี ในช่วงฤดูแล้ง และตลอดทั้งปี

นายราม พลวัน เจ้าของสวนน้ำเพชรฟาร์มเมล่อน เล่าว่า ก่อนหน้านี้ทำอาชีพเกี่ยวกับหาสินค้าการเกษตร ป้อน

ให้กับตลาด ด้วยสถานการณ์โควิด-19 ทำให้กฎของการเดินทาง เพื่อหาสินค้าเกษตร มีช่องทางยากขึ้น ประกอบกับอยากกลับมาใช้ชีวิตต่างจังหวัด จึงหันมาทดลองปลูกเมล่อน ตอนแรกปลูกนอกโรงเรือน แต่ด้วยทั้งโรค และแมลงที่รบกวน จึงไม่ได้ผลผลิต ก็เริ่มศึกษาเพิ่มเติมจากอินเทอร์เน็ต เฟซบุ๊ก และจากกลุ่มคนปลูกเมล่อน พบว่า เมล่อนในโรงเรือนนั้นสามารถปลูกได้ผลผลิตดี และปลูกได้ทั้งปี

โดยปัจจัยของการปลูกได้ทั้งปี แบบหมุนเวียน ก็คือ การบำรุงดินให้ได้คุณภาพ ทางสวน มีการเตรียมดิน เนื่องจากการปลูกเมล่อน แบบหมุนเวียน จำเป็นต้องมีการบำรุงดินให้เกิดคุณภาพ ซึ่งทางสวน ทำการเตรียมดินเอง ด้วยสูตรของทางสวน เพื่อ

ให้ดินเมล่อนได้มีคุณภาพ และเจริญเติบโตให้ผลผลิต รวมถึงการไว้ผลผลิตเพียง 1 ลูกต่อ 1 ต้น ยังให้ผลผลิต ที่ลูกใหญ่ไม่ต่ำกว่าลูกละ 1.5 กิโลกรัมต่อผล การปลูกจะใช้

เวลาเพียง 60-70 วันก็สามารถตัดจำหน่ายได้ โดยที่สวนทำการปลูกเมล่อนสายพันธุ์ ผิวเรียบ เนื้อส้ม ที่มีลักษณะผลเป็นสี่เหลี่ยมทอง ผิวเรียบ เมื่อผลสุกพร้อมตัดจะมีความสวยงามของแปลงปลูกที่เป็นสี่เหลี่ยม ส่วนเนื้อจะออกสีเหลืองอมส้ม มี

รสชาติหวาน- กรอบ และมีกลิ่นหอม และสายพันธุ์ เน้นตาข่าย ผิวจะเป็นเส้นลายเนื้อจะเป็นสีเขียว เป็นที่นิยมของผู้บริโภค ปลูกแบบหมุนเวียน ให้มีผลผลิตทั้งปี ใน

7 โรงเรือน

ทางสวนน้ำเพชรฟาร์มเมล่อน จะตัดผลจำหน่ายที่สุกเต็มที่ และการันตี

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 22 เมษายน 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26489

Col.Inch: 58.77 Ad Value: 105,786

หัวข้อข่าว: ทิ้งอาชีพเก่าหันมาปลูกเมล่อนขาย

หน้า: 1 (บนขวา), 17

PRValue (x3): 317,358

คลิป: สีสี่

ความหวานของเมล่อนไม่ต่ำกว่า 13
บริกซ์ ซึ่งเป็นตัวเลขวัดปริมาณความ
หวานของทางสวน ซึ่งทางสวน จำหน่าย
ผลของเมล่อนทั้งหน้าสวนและระบบ
ออนไลน์ ในราคาตั้งแต่ กิโลกรัมละ 65-
80 บาท แล้วแต่สายพันธุ์ นอกจากนั้น
ทางสวนยังมีการปลูกแบตเตอรี่ที่สควอช
หรือฟักทองแบตเตอรี่ ลูกค้าที่สนใจ
สามารถสอบถามข้อมูล 08-4291-6354
หรือทางเพจเฟซบุ๊ก น้ำเพชรฟาร์ม
เมล่อน เพื่อให้ความรู้แก่ผู้สนใจ ในการ
ปลูก และเป็นการช่วยเหลือเกษตรกร
จำหน่ายสินค้าทางการเกษตร.

อุทัย กลัดแก้ว รายงาน



นายภัทรภูทิตต์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวมีความห่วงใย และตระหนักถึงปัญหาด้านต้นทุนการผลิตของชาวนาไทยมาโดยตลอด ซึ่งเรื่องต้นทุนการผลิตข้าวนั้นขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย ทั้งปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอก รวมไปถึงในส่วนที่กรมการข้าวรับผิดชอบโดยตรง และที่ภาคส่วนอื่นรับผิดชอบ โดยกรมการข้าวมีส่วนที่รับผิดชอบ และดูแลในเรื่องต้นทุนการผลิตด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านพัฒนาพันธุ์ข้าว

กรมการข้าวได้พัฒนาข้าวพันธุ์ดี ผลผลิตสูง มีคุณภาพดี ด้านทานโรคและแมลง ทนต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง และสามารถเจริญเติบโตให้ผลผลิตได้ในทุกนิเวศการผลิต อีกทั้งยังพัฒนาพันธุ์เพื่อความมั่นคง เพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ในการที่จะลดต้นทุนการผลิต นอกจากนี้ยังมีด้านเมล็ดพันธุ์ ซึ่งศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว มีระบบการขยายเมล็ดพันธุ์ เพื่อตอบสนองความต้องการในทุกนิเวศทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ซึ่งหากเกษตรกรมีความสนใจสามารถขอรับการสนับสนุน หรือซื้อหาได้ตามระเบียบ รวมไปถึงมีเครือข่ายศูนย์ข้าวชุมชน ธนาคารเมล็ดพันธุ์ ที่เกษตรกรสามารถติดต่อ



ประสานรับการสนับสนุนได้ตามระบบกระจายอยู่ทุกภูมิภาค นอกจากนี้ยังมีการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เอง ซึ่งเป็นการลดต้นทุนได้อย่างยั่งยืนอีกทางหนึ่ง

นอกจากนั้นในด้านของเทคโนโลยีการจัดการผลิตข้าว กรมการข้าวได้นำเทคโนโลยีมาพัฒนา ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมการจัดการผลิต การจัดการปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพ การจัดการน้ำที่คุ้มค่า การป้องกันกำจัดศัตรูข้าวที่เหมาะสม ทำให้ได้ข้าวมีคุณภาพดี ตลอดจนการแปรรูปข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า และการเชื่อมโยงตลาดด้วยระบบกลุ่มที่แบ่งปัน การบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้บริการให้ข้อมูล สนับสนุนการผลิต ลดความเสี่ยงในเรื่องของน้ำท่วม น้ำแล้ง การระบาดของโรคและแมลง ตลอดจนเป็นการยกระดับคุณภาพผลผลิตข้าว ทั้งข้าวที่มีระบบการผลิตที่ดีที่เหมาะสม (GAP) ข้าวอินทรีย์ ข้าวตลาดเฉพาะ กรมการข้าวจะมุ่งมั่น ตั้งใจอย่างเต็มความสามารถ ในการเร่งพัฒนาการลดต้นทุนในทุก ๆ ด้าน และจะนำไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาและขยายผลสนับสนุนการเชื่อมโยงตลาดต่อไป.

ถุงห่อทุเรียนจากหิ้งสู่ห้าง

ลดต้นทุนเพิ่มกำไรราคาผล



หลังจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) และภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ประสบความสำเร็จวิจัยนวัตกรรมใหม่ ถุงห่อทุเรียน Magik Growth และมีการทดสอบภาคสนามมาตั้งแต่ปี 2562 พร้อมเก็บข้อมูลมาอย่างต่อเนื่อง ปี 2564 จึงได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับบริษัท สาลี คัดลอร์ จำกัด (มหาชน) เพื่อผลิตและจำหน่ายในประเทศ สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG หนึ่งในวาระแห่งชาติ

“เริ่มปลูกทุเรียนมาเมื่อกว่าสิบปีที่แล้ว ด้วยประสบการณ์ทำให้เห็นว่าทุเรียนเป็นพืชที่เสี่ยงอาศัยความใส่ใจดูแลทุกขั้นตอน จึงตั้งใจจะลดให้สารเคมีและยาฆ่าแมลง โดยเฉพาะในทุเรียนระยะพัฒนาผลช่วงอายุ 65-70 วัน ที่เป็นระยะ



ที่ผลสะสมแป็งก่อนที่จะเปลี่ยนเป็นน้ำตาลเมื่อผลสุกในช่วงอายุ 110-120 วัน ระยะเวลาที่มีถูกหนอนเจาะผลทุเรียนหรือหนอนรัง เพลี้ยแป้ง และราดำเข้าทำลาย ทำให้ผลทุเรียนเล็กแคระแกร็นไม่เจริญเติบโต กระทั่งช่วงฤดูกาลที่ผ่านมา ได้ทราบผลทดสอบการใช้นวัตกรรมถุงห่อทุเรียนจากทีมนักวิจัย จึงทดลองใช้ปรากฏว่าตอบโจทย์ได้ทั้งการลดสารเคมีแถมผิวผลทุเรียนสวยผลได้น้ำหนักดีและมีปริมาณเนื้อทุเรียนเพิ่มขึ้นด้วย”

นางสาววอลลา เจริญราย เจ้าของสวนทุเรียนสโตร์ชาลฮี.แกลง จ.ระยอง เล่าถึงประสบการณ์จากการเป็นต้นแบบทดลองใช้ถุงห่อทุเรียน Magik Growth ในช่วง 1 ฤดูกาลที่ผ่านมา

เดิมทีใช้ถุงตาข่ายห่อทุเรียนป้องกันแมลงศัตรูพืชแทนการฉีดพ่นสารเคมีเช่นเดียวกับหลายๆสวน ช่วยป้องกันหนอนรังได้ แต่ไม่สามารถป้องกันเพลี้ยแป้งกับราดำได้ทำให้ผิวทุเรียนไม่สวยและเกิดความเสียหาย แต่เมื่อทดลอง



ใช้ถุงห่อทุเรียน Magik Growth นอกจากจะช่วยลดต้นทุนจากสารเคมีประมาณ 6 ครั้ง ยังช่วยป้องกันเพลี้ยแป้งและราดำได้ ทำให้ทุเรียนมีผิวผลสวย ผลเจริญเติบโตได้ดี

“ทั้งนี้เมื่อผลผลิตมีคุณภาพมาตรฐานส่งผลถึงความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคที่ได้รับบริโภคทุเรียนที่ปลอดภัย ประกอบกับปริมาณน้ำหนักผลเพิ่มขึ้น ช่วยให้มียไรยได้เพิ่มขึ้น และลดการใช้สารเคมีส่งผลต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและสิ่งแวดล้อมในสวนดีขึ้นมากถือเป็นแนวทางในการสร้างความยั่งยืนให้กับสวนทุเรียนยุคใหม่ โดยเฉพาะหากอนาคตมีปัญหาวิกฤติราคาทุเรียนจะทำให้เราเงินหยัดอยู่ได้ โดยประเทศจีนและญี่ปุ่นได้ติดต่อจองขอรับซื้อทั้งสวนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เพราะเชื่อมั่นในมาตรฐาน และการลดสารเคมีในกระบวนการผลิต”

สำหรับผลการทดสอบจากนักวิจัย นอกจากถุงห่อทุเรียน Magik Growth สามารถนำมาใช้ซ้ำได้ถึง 2 ฤดูกาลผลิตช่วยเกษตรกรประหยัดต้นทุน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากการลดใช้สารเคมีแล้ว

ทุเรียนที่ถูกห่อด้วยถุงห่อ Magik Growth ยังสามารถสร้างสารสำคัญทั้งแป้ง น้ำตาล สารต้านอนุมูลอิสระต่างๆ เปลือกบางลง 30% ทำให้ได้น้ำหนักรวมผลทุเรียนเพิ่มขึ้น 10% เปลือกที่สวยเป็นสีเขียวแถมเหลือง เนื้อแน่นมากขึ้นและสีเนื้อเหลืองขึ้น ผลสุกช้ากว่าผลที่ไม่ได้ห่อประมาณ 2 วัน ทำให้ส่งผลดีต่อการส่งออก.

กรวัฒน์ วีนิล