

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
สวนส้ม BCG	๑. กสก. ชูสวนส้มปลอดภัยเชียงใหม่ต้นแบบเชื่อมโยงเศรษฐกิจ BCG Model	สยามธุรกิจออนไลน์
สวนส้ม BCG	๒. กสก.ชูสวนส้มปลอดภัยเชียงใหม่ต้นแบบเชื่อมโยงเศรษฐกิจ BCG Model	แนวหน้าออนไลน์
สวนส้ม BCG	๓. กสก.ชูสวนส้มปลอดภัยเชียงใหม่ต้นแบบเชื่อมโยงเศรษฐกิจ BCG Model	เกษตรก้าวไกลออนไลน์
การผลิตทุเรียน GAP	๔. นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จ.ระยอง กับบทบาทการส่งเสริมเกษตรกรการผลิตทุเรียน GAP เพื่อการส่งออก	เกษตรก้าวไกลออนไลน์
การผลิตทุเรียน GAP	๕. สัมภาษณ์พิเศษ..นางอุบล มากอง ผอ. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง กับบทบาทการส่งเสริมเกษตรกรการผลิตทุเรียน GAP เพื่อการส่งออก	Facebook เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
การผลิตทุเรียน GAP	๖. สัมภาษณ์พิเศษ นางอุบล มากอง ผอ. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง กับบทบาทการส่งเสริมเกษตรกรการผลิตทุเรียน GAP เพื่อการส่งออก	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

## กสท.ชวนส้มปลอดภัยเชียงใหม่ต้นแบบเชื่อมโยงเศรษฐกิจ

### BCG Model

๐ วันศุกร์ที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2566

Like 1 Share Tweet แชร์



นายพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้สั่งการให้ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดเชียงใหม่ และสำนักงานเกษตรอำเภอแมริม เข้าไปทำการวิจัย ถอดบทเรียน และสนับสนุนการดำเนินงานของสวนส้มยอดดอย บ้านขี หมู่ 4 ต.แม่แรม อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ที่มีการเปิดเป็นศูนย์เรียนรู้ท่องเที่ยวเชิงเกษตรปลอดภัย (Smart&Green) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่มีนายพิทยา ว่างจิตเจริญ เป็นประธานศูนย์ฯ เนื่องจากประสบความสำเร็จอย่างสูงในการทำเกษตรแบบปลอดภัยได้มาตรฐาน เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเชื่อมโยงโมเดลเศรษฐกิจแบบ BCG Model ที่เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม 3 มิติไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อนำไปเป็นต้นแบบให้สวนส้มในจังหวัดเชียงใหม่และนำไปต่อยอดพร้อมขยายผลสู่ชุมชนอื่น

ด้านนายพิทยา ว่างจิตเจริญ เกษตรรุ่นใหม่ หรือ Young Smart Farmer เจ้าของสวนส้มยอดดอย กล่าวว่า ได้ทำการเกษตรครั้งแรกเมื่อปี 2546 บนพื้นที่ 4 ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกกะหล่ำปลี ผักกาดขาวปลี และผักสลัดแก้ว ต่อมาประสบปัญหาด้านการตลาด จึงหันมาปลูกส้มเป็นพืชแซมในแปลงพืชผักในปี 2554 จนผลผลิตส้มออกสู่ตลาดจึงปรับเปลี่ยนมาปลูกส้มเป็นอาชีพหลัก แต่เมื่อ 2-3 ปีที่ผ่านมา ก็ประสบปัญหาเนื่องจากสถานการณ์ไวรัสโควิด 2019 ทำให้ราคาตกต่ำ ไม้คุ้มกับต้นทุนที่เสียไป จึงเปลี่ยนจากการปลูกส้มเพื่อจำหน่ายเพียงอย่างเดียวมาเป็นเพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อให้มีรายได้ที่ยั่งยืนและเพียงพอ และเมื่อถึงฤดูท่องเที่ยวก็มีนักท่องเที่ยวเข้ามาชมสวนเป็นจำนวนมาก ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

สำหรับปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จในการปลูกส้ม คือ การมีรูปแบบการทำสวนส้มที่เหมาะสมกับตัวเอง มีการวางแผนที่ดี ผลิตให้ตรงกับช่วงเวลาความต้องการของตลาด สร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตร การสังเกตและใส่ใจพืชเป็นประจำ ซึ่งจะทำให้ส้มมีความสมบูรณ์ แข็งแรง และมีผลผลิตจำนวนมาก นอกจากนี้ยังต้องถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเพื่อนเกษตรกร ผู้สนใจการเกษตรทั่วไป หรือคนในชุมชนได้

นายพิทยา กล่าวอีกว่า นอกจากสวนส้มยอดดอย แหล่งเรียนรู้ท่องเที่ยวเชิงเกษตรเชิงปลอดภัย ที่มีเป้าหมายฟื้นฟู อนุรักษ์ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แล้ว ยังมีแหล่งท่องเที่ยวอื่น ๆ เช่น สวนบ้านไร่แบดเบอร์ สวนดอกไม้มากาเรด ดอกเก๊กฮวย และดอกไม้เมืองหนาว ที่เบงบานรับฤดูท่องเที่ยว โดยบ้านแม่ขี อยู่ห่างจากตัวเมืองเชียงใหม่ราว 40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางเพียง 1 ชั่วโมง สามารถท่องเที่ยวแบบไปกลับ หรือวันเดย์ทริป โดยไม่ต้องพักค้างคืน ซึ่งศูนย์เรียนรู้ฯ อยู่ห่างจากม่อนแจ่ม สถานที่ท่องเที่ยวชื่อดังของจ.เชียงใหม่ เพียง 3-4 กิโลเมตรเท่านั้น





## กสท.ชูสวนส้มปลอดภัยเชียงใหม่ต้นแบบเชื่อมโยงเศรษฐกิจBCG Model

นายพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้สั่งการให้ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดเชียงใหม่ และสำนักงานเกษตรอำเภอแม่ริมเข้าไปทำการวิจัย ถอดบทเรียนและสนับสนุนการดำเนินงานของสวนส้มยอดดอย บ้านขี หมู่ 4 ต.แม่แรม อ.แม่ริมจ.เชียงใหม่ ที่มี การเปิดเป็นศูนย์เรียนรู้ท่องเที่ยวเชิงเกษตรปลอดภัย (Smart&Green) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนายพิทยา ว่างจิตเจริญ เป็นประธานศูนย์ฯ เนื่องจาก ประสบความสำเร็จอย่างสูงในการทำเกษตรแบบปลอดภัยได้มาตรฐาน เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเชื่อมโยงโมเดลเศรษฐกิจแบบ BCG Model ที่ เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม 3 มิติไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อนำไปเป็นต้นแบบให้สวนส้มในจังหวัดเชียงใหม่และนำไปต่อยอดพร้อมขยายผลสู่ชุมชนอื่น

ด้านนายพิทยา ว่างจิตเจริญ เกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ Young Smart Farmer เจ้าของสวนส้มยอดดอย กล่าวว่า ได้ทำการเกษตรครั้งแรกเมื่อปี 2546 บน พื้นที่ 4 ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกกะหล่ำปลี ผักกาดขาวปลี และผักสลัดแก้ว ต่อมาประสบปัญหาด้านการตลาดจึงหันมาปลูกส้มเป็นพืชแซมในแปลงพืชผักในปี 2554 จนผลผลิตส้มออกสู่ตลาดจึงปรับเปลี่ยนมาปลูกส้มเป็นอาชีพหลัก แต่เมื่อ 2-3 ปีที่ผ่านมา ก็ประสบปัญหาเนื่องจากสถานการณ์ไวรัสโควิด 2019 ทำให้ราคา ตกต่ำ ไม่คุ้มกับต้นทุนที่เสียไป จึงเปลี่ยนจากการปลูกส้มเพื่อจำหน่ายเพียงอย่างเดียวมาเป็นการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อให้มีรายได้ที่ยั่งยืนและเพียงพอ และเมื่อถึงฤดูท่องเที่ยวก็มักท่องเที่ยวเข้ามาชมสวนเป็นจำนวนมาก ทำให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น

สำหรับปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จในการปลูกส้ม คือ การมีรูปแบบการทำสวนส้มที่เหมาะสมกับตัวเองมีการวางแผนที่ดี ผลิตให้ตรงกับช่วงเวลาความต้องการของ ตลาดสร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตรการสังเกตและใส่ใจพืชเป็นประจำ ซึ่งจะทำให้ส้มมีความสมบูรณ์ แข็งแรง และมีผลผลิตจำนวนมาก นอกจากนี้ยังต้องถ่ายทอด องค์ความรู้ให้กับเพื่อนเกษตรกร ผู้สนใจการเกษตรทั่วไป หรือคนในชุมชนได้

นายพิทยา กล่าวอีกว่า นอกจากสวนส้มยอดดอย แหล่งเรียนรู้ท่องเที่ยวเชิงเกษตรเชิงปลอดภัย ที่มีเป้าหมายฟื้นฟู อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังมี แหล่งท่องเที่ยวอื่น ๆ เช่น สวนบ้านไร่แบดเบอร์ สวนดอกไม้มากาเรต ดอกเก๊กฮวย และดอกไม้เมืองหนาว ที่เบ้งบานรับฤดูท่องเที่ยว โดยบ้านแม่ขี อยู่ห่างจาก ตัวเมืองเชียงใหม่ราว 40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางเพียง 1 ชั่วโมง สามารถท่องเที่ยวแบบไปกลับ หรือวันเดย์ทริป โดยไม่ต้องพักค้างคืน ซึ่งศูนย์เรียนรู้ฯ อยู่ ห่างจากม่อนแจ่ม สถานที่ท่องเที่ยวชื่อดังของจ.เชียงใหม่ เพียง 3-4 กิโลเมตรเท่านั้น



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๓/%E0%B8%81%E0%B8%AA%E0%B8%81-%E0%B8%8A%E0%B8%B9%E0%B8%AA%E0%B8%A7%E0%B8%89%E0%B8%AA%E0%B8%89%E0%B8%A1%E0%B8%89%E0%B8%A5%E0%B8%AD%E0%B8%89%E0%B8%A0%E0%B8%B1%E0%B8%A2%E0%B8%80%E0%B8%8A%E0%B8%B5%E0%B8%A2/>

# กสท. ชูสวนส้มปลอดภัยเชียงใหม่ต้นแบบเชื่อมโยงเศรษฐกิจ BCG Model

โดย lungporn - มีนาคม 24, 2023

แบ่งปันบนเฟซบุ๊ก
 ทวิตบนทวิตเตอร์
 

 Like 14
 Tweet



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้สั่งการให้ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดเชียงใหม่ และสำนักงานเกษตรอำเภอแมริม เข้าไปทำการวิจัย ถอดบทเรียน และสนับสนุนการดำเนินงานของสวนส้มยอดดอย บ้านชี หมู่ 4 ต.แม่แรม อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ที่มีการเปิดเป็นศูนย์เรียนรู้ท่องเที่ยวเชิงเกษตรปลอดภัย (Smart&Green) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่มี นายพิทยา ว่างจิตเจริญ เป็นประธานศูนย์ฯ เนื่องจากประสบความสำเร็จอย่างสูงในการทำเกษตรแบบปลอดภัยได้มาตรฐาน เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเชื่อมโยงโมเดลเศรษฐกิจแบบ BCG Model ที่เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม 3 มิติไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ( Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และ เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อนำไปเป็นต้นแบบให้สวนส้มในจังหวัดเชียงใหม่และนำไปต่อยอดพร้อมขยายผลสู่ชุมชนอื่น



ด้าน **นายพิทยา ว่างจิตเจริญ เกษตรรุ่นใหม่ หรือ Young Smart Farmer** เจ้าของสวนส้มยอดดอย กล่าวว่า ได้ทำการเกษตรครั้งแรกเมื่อปี 2546 บนพื้นที่ 4 ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกกะหล่ำปลี ผักกาดขาวปลี และผักสลัดแก้ว ต่อมาประสบปัญหาด้านการตลาด จึงหันมาปลูกส้มเป็นพืชแซมในแปลงพืชผักในปี 2554 จนผลผลิตส้มออกสู่ตลาดจึงปรับเปลี่ยนมาปลูกส้มเป็นอาชีพหลัก แต่เมื่อ 2-3 ปีที่ผ่านมา ก็ประสบปัญหาเนื่องจากสถานการณ์ไวรัสโควิด 2019 ทำให้ราคาตกต่ำ ไม่คุ้มกับต้นทุนที่เสียไป จึงเปลี่ยนจากการปลูกส้มเพื่อจำหน่ายเพียงอย่างเดียวมาเป็นการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อให้มีรายได้ที่ยั่งยืนและเพียงพอ และเมื่อถึงฤดูท่องเที่ยวก็มีนักท่องเที่ยวเข้ามาชมสวนเป็นจำนวนมาก ทำให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น

สำหรับปัจจัยที่ส่งผลสำเร็จในการปลูกส้ม คือ การมีรูปแบบการทำสวนส้มที่เหมาะสมกับตัวเอง มีการวางแผนที่ดี ผลิตให้ตรงกับช่วงเวลาความต้องการของตลาด สร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตร การสังเกตและใส่ใจพืชเป็นประจำ ซึ่งจะทำให้ส้มมีความสมบูรณ์ แข็งแรง และมีผลผลิตจำนวนมาก นอกจากนี้ยังต้องถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเพื่อนเกษตรกร ผู้สนใจการเกษตรทั่วไป หรือคนในชุมชนได้

**นายพิทยา** กล่าวอีกว่า นอกจากสวนส้มยอดดอย แหล่งเรียนรู้ท่องเที่ยวเชิงเกษตรเชิงปลอดภัย ที่มีเป้าหมายฟื้นฟูอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แล้ว ยังมีแหล่งท่องเที่ยวอื่น ๆ เช่น สวนบ้านไร่แบคเบอร์รี่ สวนดอกไม้มากาแรด ดอกเก๊กฮวย และดอกไม้เมืองหนาว ที่เบงบานรับฤดูท่องเที่ยว โดยบ้านแม่ชี อยู่ห่างจากตัวเมืองเชียงใหม่ราว 40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางเพียง 1 ชั่วโมง สามารถท่องเที่ยวแบบไปกลับ หรือวันเดย์ทริป โดยไม่ต้องพักค้างคืน ซึ่งศูนย์เรียนรู้ฯ อยู่ห่างจากม่อนแจ่ม สถานที่ท่องเที่ยวชื่อดังของจ.เชียงใหม่ เพียง 3-4 กิโลเมตรเท่านั้น



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๓/%E0%B๘%๙๙%E0%B๘%B๒%E0%B๘%๘๗%E0%B๘%AD%E0%B๘%B๘%E0%B๘%๙A%E0%B๘%A๕-%E0%B๘%A๑%E0%B๘%B๒%E0%B๘%๘๑%E0%B๘%AD%E0%B๘%๘๗-%E0%B๘%๙C%E0%B๘%AD-%E0%B๘%AA%E0%B๘%B๓%E0%B๘%๙๙%E0%B๘%B๑%E0%B๘%๘๑%E0%B๘%๘๗%E0%B๘%B๒/>

## นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากษตรที่ 3 จ.ระยอง กับบทบาทการส่งเสริมเกษตรกรการผลิตทุเรียน GAP เพื่อการส่งออก

โดย lungporn - มีนาคม 23, 2023



นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กล่าวถึง การส่งเสริมเกษตรกรการผลิตทุเรียน GAP เพื่อการส่งออก ว่า เรื่องของ GAP ผู้ปลูกผลไม้ในภาคตะวันออก ถ้าเป็นไม้ผลที่ส่งออกโดยเฉพาะไม้ผลที่จะต้องผลิตเพื่อการส่งออก เราส่งเสริมให้เกษตรกร ได้มีใบรับรองมาตรฐาน GAP เพราะมีความสำคัญ ผู้รับซื้อในต่างประเทศ คู่ค้าที่เราส่งออกโดยเฉพาะประเทศจีน ระบุว่า เกษตรกรผลิตผลไม้ที่ส่งออกไปยังประเทศจีน จะต้องมีการรับรองมาตรฐาน GAP และสิ่งที่รวบรวมผลผลิตเพื่อส่งออกจะต้องเป็นสิ่งที่ได้มาตรฐาน GMP เป็นข้อมูลที่ทางไทยกับจีน ได้จัดทำข้อตกลงพิธีสารกับมีผลบังคับตั้งแต่ 1 พ.ค. 2548 มีการคุยเรื่องมาตรฐานตลอดเพราะฉะนั้นมาตรฐาน GAP สำหรับคนทำสวนจึงเป็นเรื่องที่สำคัญ

"กรมส่งเสริมการเกษตร เรามีหน้าที่ช่วยในการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรเพื่อที่จะให้เข้ารับมาตรฐานอยู่แล้ว ในทุกๆ ปี หน้าที่เราคือการดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้เขาได้รับรองมาตรฐาน GAP เกษตรอินทรีย์ ฮาลาล หรือมาตรฐานอื่นๆ ตามที่ผู้บริโภคหรือคู่ค้าของเกษตรกรต้องการอยู่แล้ว สำหรับปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร มีกิจกรรมในการพัฒนาสินค้าสู่มาตรฐาน GAP อยู่หลายกิจกรรม เริ่มแรกตั้งแต่เราพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ให้มีความรู้เรื่องของการพัฒนาระบบมาตรฐาน กิจกรรมอบรมเกษตรกรเพื่อเข้าสู่มาตรฐาน GAP และศึกษาดูงาน เรามีการตรวจ ติดตาม การให้คำปรึกษา แนะนำ การตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นให้กับเกษตรกรด้วย มีการสนับสนุนและจัดการผลผลิตสินค้าเกษตร GAP ในขั้นต้นไว้ให้ และมี MOU ระหว่างกรมวิชาการเกษตรผู้ออกใบรับรองกับกรมส่งเสริมการเกษตรผู้เตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร เป็นการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น และมีข้อตกลงว่า เราจะดำเนินการเท่าไรโดยพืชชนิดไหนบ้าง มีการประชุมหารือกัน หลังจากนั้นกำหนดเป็นแผนในการออกตรวจรับรองให้กับเกษตรกร เป็นการดำเนินการโดยสองกรมในกระทรวงเกษตรฯเพื่อช่วยเกษตรกร ขั้นตอนแรกจึงเป็นเรื่องของกรมส่งเสริมการเกษตร นำเกษตรกรที่ประสงค์จะขอใบมาตรฐาน GAP มาเข้าสู่การอบรมก่อน หลังจากทำผ่านข้อมูล ออกตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น แล้วส่งข้อมูลทั้งหมดนี้ไปสู่กรมวิชาการเกษตร กรมวิชาการเกษตรได้ข้อมูลมา ก็มาจากการทำแผนออกตรวจประเมินเพื่อที่จะออกใบรับรอง GAP ให้กับเกษตรกร"

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ยังยกตัวอย่างว่า ทูเรียนในภาคตะวันออก มีอยู่ 2 หมื่นกว่าราย พื้นที่ 3 แสนกว่าไร่ ข้อมูล ณ 28 มกราคม 2566 เรามีเกษตรกรที่ได้รับใบ GAP ทั้งหมดประมาณ 25,000 ราย คิดเป็นร้อยละ 80 อีกประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ยังอยู่ในระหว่างการขอใบรับรอง บางแปลงยังไม่ให้ผล ก็ยังไม่ต้องขอ การขอใบรับรองต้องตรวจผลผลิตด้วยดังนั้นเกษตรกรที่เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต ก็จะเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน

"GAP มีความสำคัญต่อการส่งออกทุเรียนและผลไม้ไทยเป็นอย่างมาก เพราะประเทศไทยเปิดการค้าเสรี โดยเฉพาะสินค้าที่ส่งไปประเทศจีน ทางจีนกับไทยได้ทำข้อตกลงพิธีสารระหว่างไทยกับจีน ได้กำหนดมาตรการในเรื่องของการจัดการศัตรูพืช สารเคมีตกค้าง โดยผลไม้จากจีนมายังไทยมีแอปเปิ้ล แพร์ (สาละ) พีช ส้ม พุทรา และองุ่น และส่งออกจากไทยไปจีน 5 ชนิด คือ ทุเรียน มะม่วง มังคุด ลิ้นจี่ และลำไย โดยเฉพาะ 5 ชนิดนี้ เกษตรกรจะต้องมีใบรับรองคุณภาพ GAP ต้องมาจากสวนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนด้วย ลังที่ส่งออกจะต้องขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร ปัจจุบันมีการขยายสินค้าเพิ่มเป็น 13 ชนิด คือเพิ่ม สับปะรด มะพร้าว กล้วย ขนุน เงาะ ลองกอง มะขามเสาวรส โดยเริ่มตั้งแต่ในปี 2562 ทุกสินค้าที่ส่งไปจีน เกษตรกรต้องมีใบรับรองแหล่งผลิต GAP ทางเราจะส่งใบรับรองไปให้ประเทศจีน เพราะฉะนั้นเกษตรกรที่ยังไม่มีใบรับรอง จะต้องไปรับรอง GAP อยู่ที่สวนถึงจะสามารถส่งสินค้าออกได้ ผู้ประกอบการที่เป็นลูกค้า GMP เขาก็จะไปซื้อสินค้าจากเกษตรกรที่มีใบรับรอง GAP มันเป็นเรื่องที่ต้องเชื่อมต่อกันระหว่างตั้งแต่สวน ไปถึงจุดรวบรวมและจุดส่งออก จะมีใบเครื่องหมาย Q หรือใบ GAP ปรากฏอยู่ ณ แหล่งรับซื้อด้วย"

ส่วนขั้นตอนการขอรหัส GAP สำหรับเกษตรกร/ปัจจุบันมีการใช้รหัส GAP ใหม่ เกษตรกรต้องปฏิบัติตามอย่างไรเพื่อไม่ให้กระทบการส่งออกนั้น ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กล่าวว่า ตามประกาศของของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เรื่อง กำหนดรหัสในการใช้และแสดงเครื่องหมายในการรับรองมาตรฐานสำหรับสินค้าเกษตร ที่เริ่มใหม่และมีผลบังคับใช้แล้วในปัจจุบัน กรมวิชาการเกษตรได้วางแผนให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนรหัสใหม่ของ มกอช. โดยกรณี แปลงใหม่ที่ยื่นขอรับรองแปลง GAP และแปลงเก่าที่ยื่นต่ออายุ GAP นั้น กรมวิชาการเกษตรได้เปลี่ยนรหัสให้เป็นรูปแบบใหม่ทั้งหมดแล้ว ส่วนแปลงเก่าที่ GAP ยังไม่หมดอายุ เกษตรกรสามารถติดต่อสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรแต่ละเขตที่อยู่ในพื้นที่หรือที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรในจังหวัดก็ได้ในเขตพื้นที่ เพื่อยื่นขอเปลี่ยนเป็นรหัสรูปแบบใหม่และรหัสนี้จะถูกส่งไปยังจีนด้วย เพราะมีความสำคัญ โดยปกติเกษตรกรทางภาคตะวันออกได้รับการประสานและติดต่อจากทั้ง 2 หน่วยงาน ไม่ว่าจะ เป็นกรมวิชาการเกษตร หรือกรมส่งเสริมการเกษตร ที่อยู่ในพื้นที่ก็ช่วยในการที่จะส่งข้อมูลข่าวสารให้เกษตรกร ส่วนการขอใบรับรองเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ก็เข้ามาที่สำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อยื่นคำร้องเอาไว้ ที่จะเข้าอบรมในการเตรียมความพร้อมในการขอใบรับรองแต่ละปี เราทำเป็นงานประจำอยู่แล้วเพื่อที่จะส่งเสริมเกษตรกรได้ใบ GAP ทุกแปลงที่มีการผลิตพืชอาหาร

"ในส่วนของเกษตรกรโดยเฉพาะทุเรียน ตัวเกษตรกรมีความสำคัญ ถ้าผลิตภายในประเทศ ก็ต้องได้รับความเชื่อมั่นว่า ผลผลิตนั้นมีคุณภาพและไม่ปนเปื้อน ใบ GAP เป็นส่วนหนึ่งที่คุณได้มีการจัดการและอธิบายได้ว่า ใส่อะไรลงไป ในผลผลิตตัวนั้นได้ ดังนั้นเกษตรกรที่ผลิตตามระบบ GAP 1. มีการจัดบันทึกตั้งแต่เริ่มใส่ปัจจัยการผลิตลงไปในส่วนเพื่อที่จะลดต้นทุนตัวเอง ซึ่งมีความสำคัญสำหรับเกษตรกร สามารถที่จะคำนวณต้นทุนได้โดยการจับบันทึกว่าเขาใส่อะไรลงไป ในแปลงบ้างและเขาจัดการสวนอย่างไร เป็นการบันทึกข้อมูล ถ้าข้อมูลนี้ถูกส่งต่อให้กับผู้บริโภคได้เห็น ผู้บริโภคก็จะทราบว่า ผลผลิตที่รับประทานเข้าไปนั้นปลอดภัยจากดูแลรักษาแบบไหนตามที่เขาจดเอาไว้ เป็นการส่งต่อข้อมูล การค้าปัจจุบันเราจะทำเป็นคิวอาร์โค้ด เพื่อที่จะให้ผู้บริโภคได้เห็นการดูแล รักษาสวนในส่วนที่ตัวเองกินเข้าไป



ด้วย และสภาพแวดล้อมจะดีขึ้นด้วยการจัดการระบบ GAP จะมีการควบคุมเป็นระยะและทำให้เกษตรกรตระหนักรู้ว่าการเก็บวัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตร สิ่งที่ใช้ที่ปนเปื้อน จะต้องจัดเก็บอย่างไร เก็บส่วนที่เป็นขยะหรือสิ่งที่เหลือใช้ในส่วนออกไปเก็บอย่างถูกต้อง ซึ่งอยู่ในข้อกำหนดการผลิตแบบ GAP อยู่แล้ว เป็นข้อดี สามารถรู้ต้นทุน และกำหนดต้นทุนตัวเองได้ สามารถที่จะดูแลสภาพแวดล้อม และเรื่องของการปนเปื้อนสิ่งอื่น ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นในการดูแลรักษาสวน ก็อยู่ในข้อกำหนด GAP ด้วยเช่นเดียวกัน ในส่วนของเกษตรกร มีการบันทึกวันเก็บเกี่ยว วันดอกบาน ซึ่งเป็นการรักษาคุณภาพด้วยเช่นเดียวกัน จะกำหนดอยู่ในมาตรฐานอยู่แล้วว่า เกษตรกร ต้องปฏิบัติอย่างไร ถึงแม้ว่าอยู่ในระหว่างการขอใบรับรอง GAP แต่การปฏิบัติดูแลในสวน ก็จะทำให้เกษตรกรปลอดภัย ผลผลิตมีคุณภาพผู้บริโภค ก็จะได้รับประทานของที่มีคุณภาพ และปลอดภัยด้วย” ผอ. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กล่าวทิ้งท้าย



<https://www.facebook.com/๑๐๐๐๖๓๙๙๘๖๔๕๕๐๐/posts/pfbid๐๐๘zFAqQuidbJt๑D๕nyW๖๖R๗vBqQbRgEKJmSDHi๖ip๓๔yqypdyqcRHLgkHqL๔WHVLL/?mibextid=tejx๑t>



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

on Wednesday



สัมภาษณ์พิเศษ..นางอุบล มากอง ผอ. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3  
จังหวัดระยอง กับบทบาทการส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียน GAP เพื่อการส่งออก



KASETKAOKLAI.COM

นางอุบล มากอง ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3...

นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัด...

<https://www.facebook.com/๑๐๐๐๓๙๓๑๑๗๕๕๐๓๙/posts/pfbid๐๒QmMPDWkdQEtaNAFFNWEA-Pt๖NZxMAidK๓fQhuCUfgQPox๗PZk๖ziEfFxyL๙P๓๔Dgl/?mibextid=tej๗๒>



สัมภาษณ์พิเศษ นางอุบล มากอง พอ. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กับบทบาทการส่งเสริมเกษตรกรกรผลิตทุเรียน GAP เพื่อการส่งออก นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยองกล่าวถึง การส่งเสริมเกษตรกรกรผลิตทุเรียน GAP เพื่อการส่งออก ว่า เรื่องของ GAP ผู้ปลูกผลไม้ในภาคตะวันออก ถ้าเป็นไม้ผลที่ส่งออกโดยเฉพาะไม้ผลที่จะต้องผลิตเพื่อการส่งออก เราส่งเสริมให้เกษตรกร ได้มีใบรับรองมาตรฐาน GAP เพราะมีความสำคัญ ผู้รับซื้อในต่างประเทศ คู่ค้าที่เรา... See more