



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2565

เรื่อง

1. สภาเกษตรกรฯทำข้อเสนอเชิงนโยบายฯ
2. คอลัมน์: STOCK GOSSIP: นาที่ทอง 'หุ้นเกษตร-อาหาร' ต้นทุนลงความ...
3. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ผลไม้-ของดีป่าละอู
4. 'เฉลิมชัย'ติดตามงานศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพานให้เกษตรกรไปปรับใช้หลัก...
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ปตร.บ้านยาง แก้วท่วมแล้ง
6. ซู'แมงลักป่า'วัชพืชฆ่าวัชพืช
7. ปลุกกล้วยหน้าฝน ระวังโรคตายพราย
8. เปิดเส้นทางธุรกิจ"ทุเรียนแช่แข็ง"สร้างช่องทางใหม่ในการจำหน่ายแม้อยู่นอก...
9. คอลัมน์: EEC Analysis: 'อีอีซี'เร่งพัฒนา'โดรน'ขับเคลื่อนประเทศ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. สัตว์เศรษฐกิจพัฒนาจากศูนย์ศึกษาภูพานฯ 4 ดำ มหัศจรรย์ กระแสยังมาแรง
12. สก๊อปพิเศษ: สุราษฎร์ฯ จัดยิ่งใหญ่ ครบ 30 ปี งานเงาะโรงเรียนนาสาร

สื่อ

- แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
มติชน
แนวหน้า
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
สยามรัฐ

สภาเกษตรกรทำข้อเสนอเชิงนโยบายฯ

นายรัตนะ สวามีชัย เลขาธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ บรรยายพิเศษ “บันทึกข้อตกลงทางวิชาการระหว่างสภาเกษตรกรแห่งชาติกับ **สำนักเศรษฐกิจการเกษตร**” และกล่าวถึงโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติในการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย ประเมินผลและติดตามข้อเสนอเชิงนโยบาย” มีผู้เข้าร่วมโครงการ 595 คน ว่า พ.ร.บ.สภาเกษตรกรแห่งชาติ 2553 เป็นกฎหมายที่ให้หลักประกันสิทธิเสรีภาพในการคุ้มครอง รักษาผลประโยชน์เกี่ยวกับการผลิต และการตลาดเพื่อให้ผลิตผลทางการเกษตรได้รับผลตอบแทนสูงสุด

อย่างไรก็ดี การจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายที่ผ่านมานุเคราะห์ของสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ และสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด ยังขาดประสิทธิภาพในการรวบรวมข้อมูล จัดลำดับความสำคัญของการเขียนข้อเสนอเชิงนโยบาย จึงได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ภายใต้กรอบแนวทางการดำเนินงานว่า สศก.จะเป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ในด้านการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย ติดตามประเมินผลและแนวทางการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ทั้งนี้ ได้จัดโครงการจัดฝึกอบรม

เชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติในการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายประเมินผลและติดตามข้อเสนอเชิงนโยบาย” มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ในกระบวนการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย/ข้อเสนอแนะ/โครงการ/แผนงานให้กับบุคลากรสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ และสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด และเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ในกระบวนการติดตามประเมินผลข้อเสนอเชิงนโยบาย/ข้อเสนอแนะ/โครงการ/แผนงาน ให้กับบุคลากรสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ และสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด

นาทีกอง 'หุ้นเกษตร-อาหาร' ต้นทุนลง ความต้องการพุ่ง > 14



● สมัยรับกา เริ่มรู้
กรุงทพรธุรกิจ

นาทีกอง 'หุ้นเกษตร-อาหาร' ต้นทุนลงความต้องการพุ่ง

หากพูดถึงหุ้นที่เป็นดาวเด่นจากความต้องการและยอดขายที่มีมาอย่างต่อเนื่อง กลุ่มธุรกิจอาหารมีความได้เปรียบในช่วงนี้ค่อนข้างมากและราคาหุ้นปรับตัวแข็งกว่าตลาดหุ้น จากสถานการณ์ขาดแคลนอาหารโลก การกักตุนอาหารและพลังงาน รวมไปถึงราคาคอมมูนิตีที่ต้นทุนมีการปรับลงมาในช่วงนี้

ช่วงเดือนเม.ย. - พ.ค. ที่ผ่านมาทั่วโลกเผชิญการขาดแคลนอาหารหลังประเทศผู้ผลิตประกาศงดส่งออกสินค้าวัตถุดิบสำคัญอย่างต่อเนื่อง อาทิ อินโดนีเซียงดส่งออกน้ำมันปาล์ม มาเลเซียงดส่งออกไก่, อาร์เจนตินา จำกัดการส่งออกเนื้อวัว, อินเดีย ประกาศห้ามส่งออกข้าวสาลี และอีกหลายประเทศ

สาเหตุหลักมาจากต้นทุนวัตถุดิบในสินค้าคอมมูนิตีและซอฟต์แวร์คอมมูนิตีปรับขึ้นอย่างต่อเนื่องและยืดเยื้อ จนทำให้เกิดเงินเฟ้อในหลายประเทศเป็นทิศทางขาขึ้นราคาแกว่งหวัดเฉลี่ยอยู่ที่ 451 ดันต่อดอลลาร์เพิ่มขึ้น 18% เทียบกับราคาเฉลี่ยปี 2564 ที่ 383 ดันต่อดอลลาร์ ราคาข้าวสาลีในตลาดโลกอยู่ที่ 1,100 บุชเชอร์ต่อดอลลาร์เพิ่มขึ้น 44% (YTD) เป็นต้น

แต่อย่างไรก็ตามอีกด้านของสถานการณ์ดังกล่าวการคลายมาตรการปิดประเทศเปิดรับนักท่องเที่ยว และการกลับมากระตุ้นการอุปโภค-บริโภคในประเทศแถบเอเชียกลายเป็นแรงบวกเพื่อลดแรงเสียดทานจากปัจจัยลบข้างต้น



สถานการณ์ราคาสินค้าคอมมูนิตีและซอฟต์แวร์คอมมูนิตีเริ่มมีทิศทางปรับตัวลงตามราคาน้ำมัน จึงทำให้เป็นหน้าที่ของของกลุ่มหุ้นอาหารลดต้นทุนสินค้าท่ามกลางความต้องการบริโภคที่เพิ่มสูงขึ้น สะท้อนได้จากดัชนีราคาอาหารโลก UN Food Price Index เดือนมี.ย. ลดลงเดือนที่ 3 ติดต่อกันสู่ 154.25 จุด จาก 157.94 จุด ในเดือนพ.ค.

ทั้งนี้ **บริษัทหลักทรัพย์ (บล.) หยวนต้า (ประเทศไทย)** ระบุ การฟื้นตัวของธุรกิจฟาร์มหมูในปี 2565 จากแนวโน้มการฟื้นตัวของ GPM ที่อาจน้อยกว่าคาด ด้วยแนวโน้มราคาดัชนีการเลี้ยงที่ยังสูงขึ้นต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามคาดจะยังเห็นการเติบโตของกำไรจากฐานต่ำในปีก่อนได้

ปัจจุบันราคาเฉลี่ยหมูหน้าฟาร์มอิง **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (YTD)** อยู่ที่ 99 บาทต่อกิโลกรัม (+27%YOY)

ช่วยชดเชยต้นทุนที่สูงขึ้นได้บางส่วน ส่วนราคาหมูในจีนปัจจุบันอยู่ที่ 12 หยวนต่อกิโลกรัม ลดลง 28% (YTD) จากปริมาณหมูที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง คาดราคาหมูในประเทศปี 2565 จะยังทรงตัวสูงตลอดปีจากอุปทานหมูที่ลดลงจากภาวะโรคระบาดหมูช่วงปลายปี 2564

ขณะที่ราคาไก่หน้าฟาร์มเฉลี่ยอยู่ที่ 40 บาทต่อกิโลกรัม (+24%YOY) ราคาคู่ปัจจุบันอยู่ที่ 41 บาทต่อกิโลกรัมสูงกว่าราคาที่รัฐขอความร่วมมือควบคุมราคา คาดว่ามีโอกาสที่ราคาไก่หน้าฟาร์มจะสูงขึ้นได้ต่อเพื่อสะท้อนต้นทุนการเลี้ยงที่สูงขึ้น และเป็นสินค้าทดแทนหมูได้

นอกจากนี้กลุ่มฟาร์มไก่มีประเด็นบวกเฉพาะตัวด้านการส่งออก 3 ประเด็น ได้แก่ 1. ซาอุดีอาระเบียอนุญาตให้นำเข้าไก่จากไทยได้ซึ่งปกตินำเข้าไก่ปีละราว 6 แสนตัน

ถือว่าเป็นตลาดขนาดใหญ่เมื่อเทียบกับไทยที่ส่งออกไก่ปีละ 9 แสน ถึง 1 ล้านตัน การมีตลาดใหม่แต่ Supply เท่าเดิมเชื่อว่า จะช่วยหนุนให้ราคาตลาดส่งออกขยับสูงขึ้น ลดผลกระทบของต้นทุนที่สูงขึ้นอีกทางหนึ่ง และได้ประโยชน์ในทางอ้อมคือ Supply ไก่ในประเทศที่จะลดลงจากการส่งออกไปซาอุดีอาระเบียที่เป็นตลาดใหม่มากขึ้น หนุนราคาขายไก่ทั้งในประเทศและราคาส่งออก

2. ช่องกง นำเข้าสัตว์ปีกปีละราว 6-8 แสนตัน ประกาศระงับการนำเข้าสัตว์ปีกจากบางพื้นที่ของสหรัฐจากการแพร่ระบาดของเชื้อ H5N1 ในไทยมีโอกาสส่งออกเพิ่ม ส่วนแบ่งตลาด จากเดิมที่ราว 5% และ 3.ค่าเงินบาทอ่อนค่าหนุนรายได้และ GPM ของยอดส่งออก จาก 3 ประเด็นข้างต้น เป็นบวกกับธุรกิจฟาร์มไก่ในไทยทั้ง CPF, GFPT, TFG

ส่วนกลุ่มผลิตและส่งออกอาหารเป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบรองจากกลุ่มฟาร์มสัตว์ปีก เนื่องจากด้วยลักษณะของธุรกิจที่มี GPM ไม่สูง เน้นปริมาณขายเป็นหลัก จึงทำให้กำไร Sensitive ต่อราคาต้นทุนที่สูงขึ้น

อย่างไรก็ตาม หนุนภายใต้ Coverage ในกลุ่มย่อยนี้ อย่าง SUN และ TU มีสัดส่วนธุรกิจที่เป็น OEM สูง และมีกลยุทธ์การตั้งราคาแบบ Cost plus pricing ทำให้มีความสามารถในการทยอยปรับขึ้นราคากับลูกค้าได้ ดังนั้นจึงประเมินว่าผลจากต้นทุนขายที่สูงขึ้น 5% จะกระทบประมาณการทั้งปีต่ำกว่า 5%

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 12 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16193

Col.Inch: 7.13

Ad Value: 8,556

หน้า: 7(ซ้าย)

PRValue (x3): 25,668

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ผลไม้-ของดีป่าละอู



●ผลไม้-ของดีป่าละอู

ประจวบคีรีขันธ์ - นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมผลไม้และของดีป่าละอู” ประจำปีงบประมาณ 2565 ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ถือเป็นการส่งเสริมอาชีพ เปิดตลาดให้ประชาชนมีรายได้จากผลผลิต ผลิตภัณฑ์ของชุมชน โดยมีนายเสถียร เจริญเหรียญ พ่อเมืองประจวบคีรีขันธ์ หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชนเข้าร่วมงานที่ลานอเนกประสงค์ อบต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

'เฉลิมชัย' ติดตามงาน ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน ให้เกษตรกรไปปรับใช้หลักเศรษฐกิจพอเพียง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ติดตามการดำเนินงาน ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร โดยมี ส่วนราชการที่ร่วมบูรณาการ 16 หน่วยงาน ใน 5 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้น

โดยเป็น 1 ใน 6 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั่วประเทศ ที่ดำเนินงานสนองพระราชดำริ มีวัตถุประสงค์ให้เป็นสถานที่ทำการศึกษาทดลองแบบเบ็ดเสร็จ ทั้งการพัฒนาที่ดิน การพัฒนาแหล่งน้ำ การฟื้นฟูสภาพป่า การวางแผนปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ และการพัฒนาอาชีพ เพื่อให้เกษตรกรและผู้ที่สนใจสามารถศึกษาค้นคว้า ฝึกอบรมความรู้เพิ่มเติมและนำไปปฏิบัติได้

“ตลอดระยะเวลากว่า 39 ปี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ เป็นตัวอย่างรูปแบบการพัฒนาด้านการเกษตรที่ทุกคนสามารถนำไปปรับใช้เป็นแนวทางในการประกอบอาชีพที่ยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สามารถขยายผลไปสู่ราษฎรได้เป็นอย่างดี เป็นการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ยกระดับความเป็นอยู่คุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรอย่างมั่นคงและยั่งยืน” ดร.เฉลิมชัย กล่าว



ปตร.บ้านยาง แก้วมแล้ง

จากปัญหาราษฎรในเขตพื้นที่ ต.ชุมพวง อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในฤดูแล้ง และประสบปัญหาหน้าท่วมในฤดูฝน

เนื่องจากฝ่ายน้ำล้นเดิมพังหลาย และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ชุมพวง ไม่มีงบประมาณเพียงพอในการดำเนินการก่อสร้างซ่อมแซม ทางอบต.ชุมพวง จึงได้ทำหนังสือร้องขอให้กรมชลประทานช่วยดำเนินการ แก้ปัญหาให้กับราษฎรที่ร้องทุกข์มา

กรมชลประทาน โดยกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางจึงได้ดำเนินการ โครงการประจําระบายน้ำบ้านยาง เพื่อใช้เป็นอาคารเก็บกักน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและใช้ควบคุมการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก รวมทั้ง ช่วยในการระบายปริมาณตะกอนทรายในลำน้ำที่มีปริมาณมากผ่าน อาคารหัวงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อบรรเทาและ แก้ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากให้กับเกษตรกรชาวชุมพวง



นายประทีป จันทรมาอธิบดีกรมชลประทานเผยถึงความคืบหน้า ในการก่อสร้างโครงการประจําระบายน้ำบ้านยาง จากแผนการดำเนินงาน ระยะ 3 ปี (2565-2567) ปัจจุบันมีผลความคืบหน้าในการดำเนินงาน ไปแล้วประมาณร้อยละ 17 ของแผน...คาดว่าจะแล้วเสร็จตามแผนและ ใช้งานได้ในปี 2567

และเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการประจําระบายน้ำบ้านยาง จะช่วยบรรเทาภัยแล้งและอุทกภัยให้กับราษฎรในพื้นที่ ต.ประจํา และ ต.ชุมพวง อ.ชุมพวง โดยมีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 12,000 ไร่ ใช้เป็น แหล่งน้ำต้นทุนสำหรับสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำใน การอุปโภคบริโภค การเกษตรและปศุสัตว์ ให้กับราษฎรได้ประมาณ 2,561 ครัวเรือนตามนโยบายของ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

ส-ลา-เท

ชู'แมงลักป่า'วัชพืชฆ่าวัชพืช

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กลุ่มวิจัยวัชพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ได้ศึกษาวิจัยค้นหาพืชที่มีศักยภาพสูงเพื่อนำมาใช้กำจัดวัชพืชและได้สังเกตเห็นถึงศักยภาพในการกำจัดวัชพืชของ “แมงลักป่า” ซึ่งเป็นวัชพืชฤดูเดียว สามารถเจริญเติบโตได้ตลอดทั้งปี มีกลิ่นฉุนรุนแรง พบได้ทั่วไปทุกภาคของประเทศ ไทยโดยนำส่วนของใบแมงลักป่าในระยะออกดอกมาสกัดเป็นน้ำมันหอมระเหย ซึ่งในน้ำมันหอมระเหยจากแมงลักป่า มีกลุ่มสารสำคัญคือสารกลุ่มเทอร์ปีนอยด์ สารที่พบปริมาณมาก และเป็นองค์ประกอบหลักในน้ำมันหอมระเหยจากแมงลักป่า ได้แก่ ซาบีนิน เบต้า-ไพนีน 1,8-ซินีโอล ทราเนล คาริโอฟิลลีน และการ์โอฟิลลีน ออกไซด์ และได้นำน้ำมันหอมระเหยมาวิจัยเป็น



ลักษณะแมงลักป่า



ลักษณะอาการหลังพ่นสาร 1 ชั่วโมง



การพ่นสารสกัดแมงลักป่า แก่ต้นทุเรียน A 60% EC และต้น B 60% EC ที่ระยะ 15-30 วันหลังพ่นสาร

สูตรผลิตภัณฑ์ที่ได้เป็นสูตรสารละลายน้ำมันเข้มข้น ซึ่งได้สูตรที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ 2 สูตร คือ ผลิตภัณฑ์สูตร A 60% EC และ ผลิตภัณฑ์สูตร B 60% EC ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืช ได้แก่ ไมยราบยักษ์ และหญ้าข้าวนก ในห้องปฏิบัติการ และมีประสิทธิภาพในการกำจัดผักโขมหนามได้ถึง 93-96 เปอร์เซ็นต์ ในสภาพเรือนทดลอง ซึ่งผลิตภัณฑ์ทั้ง 2 สูตร มีลักษณะการเข้าทำลายแบบสัมผัสตาย คือเมื่อละอองสารสัมผัสกับวัชพืชทำให้เกิดอาการจำน้ำ ใบเหี่ยว และแห้งตาย

จากนั้นได้ดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืชและทดสอบความเป็นพิษต่อพืชปลูกในสภาพไร่ในแปลงปลูกมะเขือเปราะ โดยใช้พ่นระหว่างแถวปลูกมะเขือเปราะ อายุ 1 เดือน หลังย้ายกล้า และวัชพืชมีจำนวนใบ 3-5 ใบ หรือมีความสูงไม่เกิน 10 เซนติเมตร ซึ่งผลิตภัณฑ์ทั้ง 2 สูตร มีความเป็นพิษต่อมะเขือเปราะเล็กน้อย ทำให้เกิดจุดสีน้ำตาลที่ใบแต่ไม่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโต และมีประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืชประเภทใบกว้าง ได้แก่ ผักเบี้ยหิน วัชพืชประเภทใบแคบ ได้แก่ หญ้านกสีชมพู และวัชพืชประเภทกก ได้แก่ กกทราย ทำให้วัชพืชมีอาการตาย 90-100 เปอร์เซ็นต์ ถึงแม้ผลิตภัณฑ์น้ำมันหอมระเหย



เมล็ดพันธุ์สูง B 60% EC ที่ระยะ 1 วันหลังเพาะ

จากแมงลักป่ามีประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืชได้ดี แต่ต้องใช้วัชตฤดับตั้งต้นปริมาณมากในการสกัด อีกทั้งปริมาณสารผลิตภัณฑ์ที่ใช้พ่นต้องมีปริมาณมากที่อาจจะไม่คุ้มทุนในการผลิตและนำไปใช้ของเกษตรกร แต่อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรมีแนวทางในการวิจัยเพื่อพัฒนาต่อยอดสารสกัดจากแมงลักป่า โดยนำน้ำมันหอมระเหยจากแมงลักป่าไปวิเคราะห์จำแนกชนิดของสารออกฤทธิ์ที่สำคัญ เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของสารออกฤทธิ์แต่ละชนิด และดูแนวโน้มการนำสารออกฤทธิ์ดังกล่าวไปสังเคราะห์ต่อ เพื่อเป็นแนวทางในการหาสารชนิดใหม่ในการนำไปใช้กำจัดวัชพืชในอนาคตต่อไป.

นายสุรต สุทธิธรรมณ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาอภินิหารพืชกรรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยในช่วงฤดูฝนให้ระวัง โรคตายพราย หรือ โรคราขนานนา หรือ โรคราเหี่ยวสาเหตุจากเชื้อรา *Fusarium oxysporum f.sp.cubense* เป็นโรคที่เกิดได้ในทุกระยะการเจริญเติบโตของกล้วย และพบมากในฤดูฝน

ต่อมาใบที่บนลงจะเหี่ยวแห้งเมื่อล้มลำต้นก็ล้มตามขวางหรือตามยาว จะพบเชื้อเชื้อราภายในลำต้นเหี่ยวแห้งเป็นสีน้ำตาลตามทรวงยาวของลำต้นที่มอดเน่าอยู่ในบริเวณปลอกใบเป็นสีน้ำตาลดำคล้ายชะโงกการเจริญเติบโตและตายในที่สุด



วิธีป้องกันกำจัดโรคนี้คือ
วิจัพัฒนาการอารักขาพืช
แนะว่าหากต้องการปลูกกล้วยในที่มีใหม่ควรเลือกแปลงที่ปลอดโรคมาก่อน และเลือกหน่อกล้วยจากแหล่ง

ปลุกกล้วยหน้าฝน ระวังโรคตายพราย



ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรค หรือไม่นำหน่อพันธุ์จากอู่ที่เป็นโรคไปปลูกหรือขยาย ใช้หน่อพันธุ์ที่ไม่มีร่องรอยการติดเชื้อในกรณีที่ไม่แน่ใจว่าหน่อพันธุ์จะติดเชื้อหรือไม่ ให้ขุดหน่อพันธุ์ด้วยสว่านป้องกันกำจัดโรคพืชอัสโตรและ โคล+กลิว ไตซิน 6% + 24% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟูนาโคนาโซล 48% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พร้อมกับปรับสภาพดินไม่ให้เป็นกรดจัด โดยใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์

โดยให้สังเกตลักษณะใบกล้วยที่อ่อนนอกหรือใบแก่ที่แสดงอาการเหี่ยวเหลือง ใบจะเหลืองจากขอบใบและลุกลามเข้ากลางใบ ก้านใบก็พับลง รอยต่อปลอกใบสีน้ำตาล และจะทยอยหักพับตั้งแต่ใบที่อยู่รอบนอกเข้าไปสู่ใบด้านใน

นอกจากนั้น จัดการให้แปลงปลูกมีการระบายน้ำที่ดี และระวังระวังไม่ให้น้ำไหลผ่านจากต้นที่เป็นโรคไปหาต้นปกติที่มีทรวงเปลี่ยนแปลงอย่างสมบูรณ์ หากพบกล้วยแสดงอาการของโรคให้ขุดต้นที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูกแล้วโรยปูนขาว

บริเวณคอกที่ขุดเป็นโรคออกไปอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อแปลง ฤดูปลูกมีการเกษตรเมื่อใช้กับดินที่เป็นโรคควรค่าความสะอาดก่อนนำไปใช้ใหม่สำหรับแปลงที่มีภาวะระบาดของโรคควรเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน

ไปตัดตัดตัดไปพันบริเวณคอกพันธุ์หรือหน่อกล้วยที่มีผู้นำไปปลูกการของโรคที่เชื้อในปลอกกล้วยนอกมือมากรวมถึงทิว 4-5 ใบและหักทิ้งตรงโคนของก้านใบแปลงปลูกที่พบโรคส่วนใหญ่ไม่มีภาวะดูแลเอาใจใส่ว่าจัดวิธีพืช และไม่มีมีการนำท้วกล้วยต้นหรือคอกที่เป็นโรค การเกิดโรคมีความชัดเจนและพบมากในฤดูฝนส่วนฤดูอื่นซึ่งพบโรคได้น้อยกว่าจะเริ่ม ช่วงนี้จึงขอให้เกษตรกรมีการระวังและป้องกันกำจัดโรคตายพรายตามคำแนะนำ นายสุรต กล่าว

เปิดเส้นทางธุรกิจ“ทุเรียนแช่แข็ง”สร้างช่องทางใหม่ในการจำหน่ายแม้อยู่นอกฤดูกาล

ยะลา - สวนคักดีศรีเบตง เปิดเส้นทางธุรกิจ “ทุเรียนแช่แข็งและกล่องสุ่มทุเรียน” สร้างช่องทางใหม่ในการจำหน่ายทุเรียนแปรรูป รองรับนักท่องเที่ยวให้สามารถชิมรสชาติทุเรียนมุขซึ่งคิงนอกฤดูกาลได้

สวนคักดีศรี อ.เบตง จ.ยะลา มีการปลูกทุเรียนบนพื้นที่ 25 ไร่ มากกว่า 17 ปี รวมทุเรียนสายพันธุ์อื่นๆ กว่า 400 ต้น โดยมีทุเรียน 3 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์มุขซึ่งคิง พันธุ์โอวดี หรือหนามดำ และพันธุ์ยาวลิ้นจี่ สวนคักดีศรีเป็นส่วนเกษตรอินทรีย์ผลิตทุเรียนปลอดสารพิษและได้รับมาตรฐานรับรอง GAP ซึ่งช่วยยกระดับคุณภาพและราคาของทุเรียนให้เพิ่มสูงขึ้น โดยเน้นการทำตลาดออนไลน์ และบางส่วนจำหน่ายใน Tops Supermarket อีกทั้งจำหน่ายต้นกล้าทุเรียน ราคาต้นละ 100 บาท ส่งจำหน่ายทั่วประเทศได้ปีละ 60,000-80,000 ต้น ปัจจุบันสินค้าไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด รวมทั้งได้จำหน่ายทุเรียนแช่แข็งให้นักท่องเที่ยว และเตรียมขยายการผลิตเพื่อการส่งออกในอนาคต

นายคักดีศรี สง่าราศี เปิดเผยว่า ทุเรียนสายพันธุ์หมากชานคิง หรือมุขซึ่งคิง ที่ปลูกอยู่ในสวนใช้สารเคมีน้อยมาก สำหรับสวนทุเรียนของตนเองนั้น เป็นสวนแบบเกษตรอินทรีย์ ผสมปุ๋ยเคมีโดยใช้ปุ๋ยสูตรเสมอ และใช้น้ำสะอาดที่ไหลจากยอดเขาสันกาลาคีรี โดยได้ต่อท่อนำมารดที่สระน้ำที่เลี้ยงปลา และนำน้ำจากการเลี้ยงปลามาใช้รดน้ำในการเพาะปลูกสายพันธุ์ทุเรียนและต้นไม้อื่นๆ ซึ่งน้ำที่ได้จากมูลปลานั้นเป็นปุ๋ยชนิดดี และเมื่อทำการเก็บเกี่ยวผลผลิตเสร็จแล้วจะทำการตัดหญ้าตามโคนต้นทุเรียน



ทำเป็นธุรกิจได้ โดยไม่ต้องลงทุนที่สูงมาก หรือทำได้คนเดียว แต่ได้นำจุดเด่นของพื้นที่มาสร้างจุดขาย โดยวันนี้ นายคักดีศรี สง่าราศี เจ้าของสวนทุเรียนมุขซึ่งคิงเบตง ได้คิดเปิดเส้นทางส่งออกทุเรียนแช่แข็ง ที่มีมูลค่าน้อยให้มีมูลค่าสูง

นายคักดีศรี เปิดเผยอีกว่า ได้ศึกษาและค้นคว้าวิธีการแปรรูปทุเรียนแบบ Freeze Dry เพื่อคงความชื้นออกจากเนื้อทุเรียน สำหรับทุเรียนแช่แข็งต้องแช่อยู่ที่อุณหภูมิ -60 องศา เนื่องจากผลไม้ทุกชนิดจะมีน้ำในตัว ฉะนั้นจะต้องทำให้น้ำกับเนื้อไม่แยกออกจากกัน ด้วยการใช้อุณหภูมิ -60 องศา แต่ถ้าอุณหภูมิไม่ถึงเซลล์จะแตกออกจากกัน น้ำกับเนื้อจะแยกกันรสชาติจะไม่อร่อย โดยต้องรักษาอุณหภูมิในตู้แช่แข็งอยู่ที่ -60 องศา



และผลไม้อื่นๆ แล้วจึงค่อยใส่ปุ๋ยเคมีและจะใช้ปุ๋ยอินทรีย์ใส่ จึงกล้าที่จะรับประกันความปลอดภัย และความอร่อย

สวนคักดีศรีเป็นส่วนที่ปลูกทุเรียนสายพันธุ์ หมากชานคิง หรือหมากชานหลวง หรือที่เรารู้จักกันมานานในนาม “มุขซึ่งคิง” เป็นสายพันธุ์หลัก ที่บรรดานักชิมชาวมลายู สิงคโปร์ บอกว่า ต้นตำรับความอร่อยอยู่ที่เบตง เมื่อได้ลิ้มลองแล้วต้องบอกต่อ และต้องกลับมาลิ้มลองอีก ทุเรียนสายพันธุ์มุขซึ่งคิงเป็นที่นิยมบริโภคกันในประเทศมาเลเซีย จีน ไต้หวัน และอีกหลายประเทศ

เกษตรกรรุ่นใหม่อย่าง นายคักดีศรี ที่มีแนวความคิดเรื่องการบริหารจัดการเกษตรในเชิงธุรกิจสมัยใหม่ ทำให้เห็นว่าเกษตรก็สามารถ



ทำให้เนื้อทุเรียนสดกลายเป็นเนื้อทุเรียนแช่แข็ง รสชาติเหนียวถือเป็นจุดขายในปีนี้ได้จัดทุเรียนที่รูปทรงไม่เต็มใบ แต่ลักษณะของเนื้อทุเรียนไม่แตกต่างจากทุเรียนที่สวย โดยผลทุเรียนจะมีผลที่บิดเบี้ยวบ้าง โดยทางสวนได้จำหน่ายกล่องละ 1,500 บาท โดยบรรจุจนเต็มกล่องในกล่องจะบรรจุอยู่ที่ 4-5 ลูก น้ำหนักอยู่ที่ 6-8 กิโลกรัมโดยเฉลี่ยแล้วแต่อาจจะยัดใส่ในกล่องได้ก็ถูก จะอยู่ที่กล่องละ 1,500 บาท

“ตนจะเรียกว่า กล่องสุ่มทุเรียนมุขซึ่งคิงเบตง คือสินค้าจะได้ก็โลกริมในแต่ละกล่อง เพื่อทำมาจำหน่ายในเบตงและผู้ที่มีสนใจ เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่มาจากเบตงที่ไม่ใช่ฤดูกาลทุเรียน เพื่อให้นักท่องเที่ยวจะได้มีโอกาสได้ชิมทุเรียนสายพันธุ์มุขซึ่งคิงนอกฤดูกาล”

กรุงเทพธุรกิจ
EEC Analysis

อีอีซีพัฒนา "โดรน" อากาศยานไร้คนขับในพื้นที่ อีอีซี เกิดประโยชน์ครบมิติตามที่ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) ครั้งที่ 2/2565 รับทราบ การพัฒนาระบบนิเวศอากาศยานไร้คนขับ (UAS Ecosystem) หรือ "โดรน" ในพื้นที่อีอีซี โดยบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย (บวท.) ได้จัดทำแนวทางการพัฒนาที่จะเกิดการใช้ประโยชน์ครบมิติ อาทิ ด้านการเกษตร การถ่ายภาพ การขนส่งสินค้า และคน การสำรวจความปลอดภัย อีกทั้งจะขยายศักยภาพต่อยอดในด้านอื่นๆ

ทั้งนี้ ประเทศไทย คาดว่าจะมีการใช้โดรนมากถึง 700,000 ลำ ในเวลา 5 ปี และกว่า 80% จะใช้งานในพื้นที่อีอีซี สอดคล้องแนวคิดการสร้างเมืองการบิน (Aerotropolis)

ส่วนแนวทางการพัฒนา โดรนในพื้นที่อีอีซี ประกอบด้วย 5 ด้าน ได้แก่

1.จัดการจราจรและบริหารห้วงอากาศ

'อีอีซี' เร่งพัฒนา 'โดรน' ขยับเคลื่อนประเทศ

ผลักดันให้เกิดกฎหมายที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อีอีซี ลดขั้นตอนการประสานหลายหน่วยงาน บูรณาการให้เกิดความปลอดภัยทางการบินของประเทศ

2.ฝึกอบรมนักบินโดรน พัฒนาศูนย์ฝึกอบรมหลักสูตรที่รับรองจากสำนักงานการบินพลเรือน (กพท.) สร้างเครือข่าย นักบินโดรนที่มีคุณภาพ เกิดการจ้างงานและพัฒนาทักษะบุคลากรที่เชี่ยวชาญ

3.ให้บริการ และพัฒนาท่าอากาศยาน ในพื้นที่ สนับสนุนการให้บริการเชิงพาณิชย์ อื่นๆ ร่วมกับภาคเอกชน เช่น ขนส่งสินค้า ขนส่งคน พัฒนาท่าอากาศยานโดรนรองรับการขนส่งคนในอนาคต

4.ผลิต ซ่อมบำรุง และตรวจสอบมาตรฐาน พัฒนาสู่ศูนย์กลางบริการอย่างเป็นทางการ ได้รับความมาตรฐานของ

ผู้ผลิตรายใหญ่ ที่ต้องการใช้ทักษะขั้นสูงในการผลิต ซ่อมแซม และดัดแปลง

5.ส่งเสริมนวัตกรรม และสร้างนวัตกรรม ใช้ประโยชน์ จากเทคโนโลยี และซอฟต์แวร์ พร้อมพัฒนาสนามทดสอบทดลอง เป็นพื้นที่ผ่อนปรนทางกฎหมาย และสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ทั้งนี้จะสร้างประโยชน์ และพัฒนากิจกรรมทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะตามแนวคิดการสร้างเมืองการบินเชื่อมโยงระบบคมนาคมโครงสร้างพื้นฐานหลักเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานขนส่ง ลดต้นทุน ลดเวลา รวมทั้งต่อยอดไปยังอุตสาหกรรมการผลิต และการแพทย์ครบวงจร เพื่อยกระดับการให้บริการ และร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมใหม่ New S Curve ได้ดีในพื้นที่อีอีซี



เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 12 กรกฎาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26570

Col.Inch: 14.01 Ad Value: 25,218

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 13(ซ้าย)

PRValue (x3): 75,654

คลิป: สีสี่

เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดรับสมัครผู้สนใจ มีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี เป็นผู้ที่สนใจจริง มุ่งเข้าร่วม ฝึกอบรมตามโครงการ ถวายทอดเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจยาง ปี 2565 ประกอบด้วย 5 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพื้นรองเท้า หลักสูตรการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำยางขึ้นรูปโดยการตีฟอง หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตหุ่นจำลองช่วยชีวิต และหลักสูตรการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำยางขึ้นรูปด้วยคาร์บอนแบล็ค..... ● ผู้เข้าอบรมจะต้องเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ

กิจการยาง ที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. โดย มีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี เป็นผู้ที่สนใจจริง มุ่งมั่นในการเข้ารับการฝึกอบรมและสามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ ตลอดหลักสูตร มีความพร้อม สามารถนำความรู้ที่ได้รับ จากการอบรมไปใช้ให้เกิด ประโยชน์ ผู้สนใจสามารถ ติดต่อขอรับใบสมัครได้ที่ ฝ่ายอุตสาหกรรมยาง เลขที่ 50 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ หรือ Email : raot307@gmail.com ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2565 หากมีข้อสงสัยสอบถามเพิ่มเติม โทร. 0-2561-4744 ต่อ 303 ในวันและเวลาราชการ..... ●

เกษตรวันนี้

นายกฯ หล้าปลี

สัตว์เศรษฐกิจพัฒนาจากศูนย์ศึกษาภูพานฯ 4 ดำ มหัศจรรย์ กระแสยังมาแรง

“ช่วงโควิด-19 ระบาด ไม่เป็นอุปสรรค ในการขยายผลสู่เกษตรกร โดยปรับวิกฤติ มาเป็นโอกาสโดยผ่านทางโซเชียลมีเดีย ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของสำนักงาน กปร. เสียงตอบรับดีทำให้การขยายผลเป็นไปอย่าง มีประสิทธิภาพมากขึ้น” นายสัตวแพทย์ วิสุทธิ เอื้องกิ่งเพชร สัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ หัวหน้างานศึกษาพัฒนาปศุสัตว์ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร กล่าว

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร เป็นอีกหนึ่ง สถานที่ที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร



มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้นเพื่อศึกษา ทดลอง และพัฒนาอาชีพด้านเกษตรกรรม และ อุตสาหกรรมทางการเกษตรอย่างเต็มรูปแบบ ภายใต้แนวทางไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมและขยายผลสู่ราษฎร ซึ่งที่ประสบความสำเร็จ คือ 4 ดำภูพาน ประกอบด้วย ไข่ดำภูพาน สุกรดำภูพาน โคทาจิมะ (โคเนื้อ) และ กระต่ายดำ

“ในด้านเศรษฐกิจกระต่ายดำ พบว่า ในเว็บไซต์มีการปลอมขาย โดยระบุว่าเป็น กระต่ายดำภูพาน แสดงว่าเป็นที่นิยมที่



นายสัตวแพทย์วิสุทธิ เอื้องกิ่งเพชร



นายเอกวิษณุ เทียงภักดี

สำคัญเกษตรกรหากต้องการบริโภคกระต่ายดำภูพานก็ต้องเลี้ยงเอง ถึงจะคุ้มค่า” นายสัตวแพทย์วิสุทธิ เอื้องกิ่งเพชร กล่าว

ด้านนายเอกวิษณุ เทียงภักดี หัวหน้าฝ่ายขยายผลฯ เผยว่า กิจกรรมที่ประสบความสำเร็จจะดำเนินการใน 22 หมู่บ้าน กลุ่มเป้าหมาย ปัจจุบันมี 32 ศูนย์

“ในช่วงโควิด-19 ศูนย์ฯ ไม่ได้เปิดฝึกอบรม แต่งานขยายผลไม่ได้หยุดโดยผ่านระบบออนไลน์ เกษตรกร และเจ้าหน้าที่สามารถโต้ตอบ ถ่ายทอดงานซึ่งกันและกันได้ตลอดเวลา และจากที่เกิดการอพยพแรงงาน กลับบ้าน ประชากรส่วนนี้ได้เข้าไป เรียนรู้ที่ศูนย์ฯ เครือข่ายแล้วนำไป

ปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเอง ทำให้มีกินมีใช้ในครอบครัวไม่ขัดสน เมื่อเข้าสู่ภาวะปกติ ก็ยังสามารถต่อยอดพัฒนาเป็นกิจการของตนเองเลี้ยงครอบครัวต่อไปได้เป็นอย่างดี” นายเอกวิษณุ เทียงภักดี กล่าว





สก๊อปพิเศษ

๓ สิทธิพิเศษ แห่งทับ
สุราษฎร์ธานี

ที่บริเวณสวนเงาะโรงเรียน ม.3 ต.เพิ่มพูนทรัพย์ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี นายวิฑูรย์ จินโต ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานแถลงข่าวเทศกาลงานเงาะโรงเรียนนาสาร (GI) สุราษฎร์ธานี นายวิฑูรย์ จินโต กล่าว ว่า เงาะโรงเรียนนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี ที่ได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2561 โดยเงาะโรงเรียนนาสารของแท้จะต้องมีสามสีในลูกเดียวกัน คือ แดง เหลือง เขียว ลักษณะเปลือกบาง เนื้ออ่อน รสชาติหวานกรอบอร่อย ถือว่าเป็นเงาะที่อร่อยที่สุดในโลกโดยผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วง มิ.ย.-ส.ค.และจะออกมากสุดในเดือนกรกฎาคมซึ่งปีนี้ในปีที่ 30 ของการจัดงานแล้ว จึงขอเชิญชวนประชาชนร่วมท่องเที่ยวและชิมผลผลิตของเกษตรกรบ้านเราเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่นของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ต่อไป ในส่วนของราคาเงาะโรงเรียนในปีนี้จะให้เกษตรกรสบายใจได้ว่าจะพุงยุราคาไม่ให้ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 20 บาท

นายโกศล สุทธางกูร นายกเทศมนตรีเมืองนาสาร กล่าวว่า การจัดงานเงาะโรงเรียนนาสารประจำปี 2565 ปีนี้ครบรอบ 30 ปี พร้อมผลักดันเงาะโรงเรียน มุ่งสู่ soft power ส่งเสริมให้เป็นการจัดงานผลไม้ระดับชาติให้ได้ ซึ่งปีนี้จะจัดขึ้นวันที่ 9-20 สิงหาคม



สุราษฎร์ฯ จัดยิ่งใหญ่ ครบ 30 ปี งานเงาะโรงเรียนนาสาร



2565 ณ ริมคลองฉวาง อ.บ้านนาสาร ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานีและเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจภาคการเกษตรให้เกษตรกรผู้ปลูกเงาะโรงเรียนนาสารและผลไม้ชนิดอื่นได้พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพดีเป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศรวมทั้งเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการให้แก่เกษตรกรอีกด้วย

เทศบาลเมืองนาสาร มีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนกิจกรรมเทศกาลเงาะโรงเรียนนาสารครั้งนี้ในทุกด้าน ทั้งด้านบุคลากร และงบประมาณ และหวังว่าเมืองนาสาร จะได้อ่อนรับนักท่องเที่ยวผู้มาเยือน ให้ได้รับความประทับใจกลับไปอย่างแน่นอน โดยเมืองนาสาร ยังมีแหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจมากมาย เช่น ดอยปู่เสือ น้ำตกเหมืองทวด ภูเขาทราย ฯลฯ นอกจากนั้นยังมีกิจกรรมทำขวัญเงาะโรงเรียนนาสารการแข่งขันกรงหัวจุก การประกวดโคพันธุ์พื้นเมือง การจำหน่ายอาหารพื้นเมือง การจัดถนนผลไม้ การ

จัดนิทรรศการวิชาการ การประกวดขบวนแห่รถพดุงชาติ การประกวดธิดาเงาะโรงเรียนนาสารและขวัญใจชาวสวน การประกวดสวนผลไม้ การปั่นจักรยาน “ปั่นไปทั่วทั่วเมืองเงาะ” กิจกรรมทัวร์สวนผลไม้ และท่องเที่ยวเมืองนาสาร การทำขวัญเงาะโรงเรียนการแข่งขันประกอบอาหารจากเงาะ การแข่งขันกินเงาะ การแข่งขันบาสโลบการแข่งขันเปตอง กิจกรรมป็นหน้าผา การจัดนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน การแสดงบนเวที ดนตรีตลอดงาน #อร่อยกับผลไม้ประจำถิ่นราคาเยี่ยม เงาะโรงเรียนนาสาร หวาน กรอบ ล่อน หอม จากแหล่งกำเนิดที่บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สมกับคำขวัญที่ว่าเงาะโรงเรียนชื่อเพื่อง รวยเหมือนแร่ แทะน้ำผึ้งน้ำทิพย์ปลาแมง ยำเลิศล้ำถ้าผาเพลินตาน้ำตกสวยงดงามด้วยอุทยาน

ด้านนางสาวนันท์วัน ศิริโกศลพัฒน์ กล่าวว่า การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยยินดีให้การสนับสนุนเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้นักท่องเที่ยวได้รับทราบโดยอำเภอบ้านนาสารมีแหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจมากมายเช่นน้ำตกต่างๆที่พร้อมจะเชื่อมโยงไปยังแหล่งท่องเที่ยวของอำเภออื่นๆในจังหวัดสุราษฎร์ธานี และหวังว่าจะเป็นจุด



หมายปลายทางของสายชิมที่ต้องมาให้ได้ ซึ่งเงาะโรงเรียนคือ soft power ของอำเภอนาสาร และจังหวัดสุราษฎร์ธานีของเรา และ ขอฝากไปยังสื่อมวลชนในการประชาสัมพันธ์กิจกรรมในครั้งนี้ด้วย

นายทรงพล พัฒน์ทอง เจ้าของสวนเงาะโรงเรียน ม.3 ต.เพิ่มพูนทรัพย์ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่เริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการปลูกเงาะโรงเรียนนาสารอีกครั้งจากที่ก่อนหน้านี้ เกษตรกรหลายรายลดพื้นที่ปลูก สาเหตุมาจากเงาะโรงเรียนนาสารได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ทำให้เกษตรกรเริ่มมีความเชื่อมั่นเรื่องการตลาดและราคาจึงหันมาให้ความสำคัญในการดูแลจัดการสวนเงาะเพื่อรักษาคุณภาพ มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ โดยมีกิจกรรมอบรมให้ความรู้ในด้านการผลิตตามหลักการผลิตเงาะโรงเรียนนาสารคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ค่าดินเพื่อ ใช้น้ำปุ๋ยและธาตุอาหารที่เหมาะสมและที่สำคัญจากการรวมกลุ่มในการขายผลผลิตเกษตรกรสามารถกำหนดราคาขายโดยการคัดผลผลิตตามเกรด ทำให้ได้รับราคาที่เหมาะสม