



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. ผนึก ธปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร	bluechipthai.com
2. คอลัมน์: คลินิกสิ่งแวดล้อม: การแก้ปัญหาผลกระทบจากดินเค็มที่เกิดจากการ...	แนวหน้า
3. รมว.เกษตรฯขับเคลื่อนพัฒนาพืชสมุนไพรไทยเดินทาง'ตลาดนำการผลิต...	แนวหน้า
4. จี้แก้โรคลัมปีสกินวัว-ควาย	ข่าวสด (กรอบข่าย)
5. AMAZING THAI FRUITS 2021 ส่งตรง 'ทุเรียนหลงลับแล'การันตีคุณภาพทุกลูก	บางกอกทูเดย์
6. คอลัมน์: วิถีอาหารมั่นคง: เปลือกไข่บดจากโรงงานแปรรูปไข่บ้านนาของ...	มติชนสุดสัปดาห์
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
8. เมืองเลยรวมตัวปลูกสมุนไพรขายรายได้ยั่งยืน	เดลินิวส์
9. ภาพข่าว: ผลิตปุ๋ย	เดลินิวส์
10. ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงทำไม ไทยต้องมี ???	ไทยรัฐ
11. มกอช. จัดสัมมนาออนไลน์ การออกใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า-ส่งออก...	thaipr.net



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ bluechipthai.com

หัวข้อข่าว : สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร

วันศุกร์ที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -



ตลาดทุน การเงิน-การลงทุน เศรษฐกิจ-ธุรกิจ-โลจิสติกส์ ผลิตภาพ เกษตรกรรม ทรัพยากรมนุษย์ วิศวกรรม

Home > ข่าว > สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร



นิพนธ์ วรรณภรณ์

สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร

เขียนโดย [light@wp.com](#)

เป็นที่ทราบกันดีว่า สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร โดย สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร

สำหรับปี 2564 สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร



สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร

สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร



สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง สศก. ผันที ชปท. และ สศก. ผันที ชปท. เร่งเครื่อง Big Data ระบบติดตามข้อมูลภาคเกษตร



Partner CSM





เนื่องจากการเพาะเลี้ยงกุ้งของเกษตรกร รวมทั้งเจตนาของกฎหมายที่วางหลักการทางสิ่งแวดล้อมไว้ในกฎหมายดังกล่าว เป็นประโยชน์ผู้เสียหาย (เกษตรกร) มากกว่ากฎหมายจะเมตตาตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ซึ่งกรอบของกฎหมายจะเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้นำสืบถึงความเสียหายและค่าเสียหายได้

การแก้ปัญหาผลกระทบจากดินเค็มที่เกิดจากการเลี้ยงกุ้ง

สัปดาห์ที่ผ่านมาผู้เขียนได้มีโอกาสลงพื้นที่เก็บข้อมูลปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการทำนาเกลือ (ดินเค็ม) ซึ่งในการเลี้ยงกุ้งบางประเภทจะต้องน้ำเค็ม และมีโอกาสที่ความเค็มจะรั่วไหลไปยังพื้นที่ทำการเกษตรข้างเคียงได้ ที่ชาวบ้านได้ร้องขอความช่วยเหลือมายังสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม สถานภาพความ

โดยปัญหานั้นเกิดจากดินเค็มนั้นนอกจากจะกระทบกับการเพาะปลูก โดยเฉพาะไม้ดอกยังกระทบต่อการเลี้ยงสัตว์น้ำอีกด้วยทั้งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากความเค็มยังยากที่จะแก้ไขหรือปรับให้สามารถมาทำการเกษตรได้ดั้งเดิม ส่วนการดำเนินการทางกฎหมายผู้เขียนเห็นว่าสามารถดำเนินการได้ทั้งทางอาญา ทางแพ่ง รวมทั้งทางปกครอง

การดำเนินคดีแพ่งนอกจากเรื่องละเมิดตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ควรเสริมในประเด็นตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเข้าไปด้วย

อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่า

ส่วนในคดีปกครองนั้นจะเป็นการยื่นฟ้องต่อหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องและในบางครั้งศาลอาจเรียกเอกชนเข้ามาเป็นคู่ความในคดีปกครองด้วย โดยสามารถเรียกค่าเสียหายจากการละเลยของหน่วยงานได้เช่นกัน

นอกจากนี้ ไม่ว่าจะการดำเนินคดีแพ่งหรือคดีปกครองก็ตาม ในส่วนของค่าขอควรมีค่าขอเกี่ยวกับการฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อมให้กลับดังเดิมเข้าไปด้วย นอกจากค่าเสียหายจากการขาดประโยชน์การใช้ที่ดินรวมถึงความเสียหายทางการเกษตรแล้ว การฟื้นฟูหรือปรับปรุงสภาพดินให้เป็นดังเดิมก็เป็นหัวใจหลักในการดำเนินคดี เนื่องจากหากผู้เสียหายมุ่งเข้าไปที่เรียกค่าเสียหายเพียงอย่างเดียวแล้วมิได้มีค่าขอเกี่ยวกับการฟื้นฟูเข้าไปด้วยอาจเสียหายและเสียโอกาสในคดีเนื่องจากในทางปฏิบัตินั้นการฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อมค่าใช้จ่ายสูงมากกว่าค่าเสียหายเสียอีก

รมว.เกษตรฯขับเคลื่อนพัฒนาพืชสมุนไพรไทย เดินทางตลาดนำการผลิต'ส่งเสริมภาคเกษตรเข้มแข็ง-ยั่งยืน



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหภาคเกษตรครั้งที่ 4/2564 โดยมีดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งเข้าร่วมประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เล็งเห็นว่าพืชสมุนไพรมีโอกาสทางการตลาดอีกมาก เนื่องจากสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย ความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และหากศึกษาของตลาดสมุนไพรขยายตัวเพิ่มมากขึ้นจะช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร ซึ่งเป็นผู้ผลิต

วัตถุดิบตั้งต้นของอุตสาหกรรมสมุนไพร ได้รับประโยชน์ สามารถผลิตและจำหน่ายได้ตามความต้องการของตลาด เกษตรกรจะมีรายได้และความมั่นคงในการดำรงชีพ จึงให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาพืชสมุนไพรไทย รวมถึงพืชทางเลือกอื่นๆ

รมว.เกษตรฯ กล่าวต่อไปว่า ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาพืชสมุนไพรไทย และพืชทางเลือกอื่นๆ บรรลุผลสำเร็จ

จึงมอบหมายปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการขับเคลื่อนและมอบ สสท. เป็นฝ่ายเลขานุการ ในการขับเคลื่อนให้เกิดความเชื่อมโยงในการพัฒนาตลอดห่วงโซ่ อุปทานตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง โดยใช้หลักการ “ตลาดนำการผลิต” ผลิตพืชที่มีศักยภาพที่ตลาดมีความต้องการ ซึ่งดำเนินการร่วม

กับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีกลไกการขับเคลื่อนพัฒนาพืชสมุนไพรไทย โดยมีคณะกรรมการ และคณะทำงานจำนวน 2 คณะ ดังนี้ 1. คณะอนุกรรมการวัตถุดิบสมุนไพร ซึ่งมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานอนุกรรมการ (แต่งตั้งโดยคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ตามคำสั่งที่ 1/1563) และ 2. คณะทำงานขับเคลื่อนพัฒนาผลิตผลสมุนไพรที่มีศักยภาพ โดยมีผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน (แต่งตั้งโดยคณะอนุกรรมการวัตถุดิบสมุนไพร มีคำสั่งที่ 1/2563 ลงวันที่ 2 กันยายน 2563)

“ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเสริมสนับสนุนเพื่อให้พืชสมุนไพรเป็นพืชทางเลือกในปี 2564 โดยดำเนินการภายใต้ตลาดนำการผลิต เนื่องจากในสมุนไพรมีสารที่มีคุณค่า สามารถนำไปสกัดแปรรูปเพิ่มมูลค่าสมุนไพรให้กับเกษตรกรได้ตลอดจนเชื่อมโยงกับงานวิจัย และนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วย อย่างไรก็ตาม ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเรื่องกัญชาที่ถูกต้องแก่เกษตรกรเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ สร้างรายได้ และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ ซึ่งยังมีเกษตรกรที่เข้าใจตลาดเคลื่อนโดยเฉพาะการปลูกกัญชาครัวเรือนละ 6 ต้น โดยต้องรวมตัวกัน 7 คนขึ้นไปทำเป็นวิสาหกิจชุมชนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อป้องกันการนำเอาไปใช้ในทางที่ไม่ถูกต้อง และเพื่อเป็นการลดผลกระทบที่อาจได้รับการร้องเรียน” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

จีแก้โรคลัมปีสกินวัว-ควาย

ประจวบคีรีขันธ์ - นายประมวล พงศ์ถาวราเดช ส.ส.ประจวบคีรีขันธ์ พรรคประชาธิปัตย์ เผยว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ แจงว่า กรมปศุสัตว์เร่งแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของโรคลัมปีสกินในพื้นที่ 20 จังหวัด ซึ่งมีแมลงดูดเลือดเป็นพาหะนำโรค เช่น ยุง เห็บ เหลือบ โดยกรมปศุสัตว์ตั้งชื่อวัคซีนป้องกันจากประเทศแอฟริกาใต้เรียบร้อยแล้ว

ล็อตแรก 6 หมื่นโดสจะเข้ามาถึงประเทศไทยในวันที่ 28 พ.ค.นี้ โดยกรมปศุสัตว์ได้แจ้งให้ทุกจังหวัดเตรียมความพร้อมในการฉีดวัคซีนฟรีให้โคและกระบือของเกษตรกรทันที และแจ้งเตือนเกษตรกรอย่าตกเป็นเหยื่อของผู้ไม่หวังดี มีการนำวัคซีนเข้ามาผิดกฎหมาย บางรายนำไปหลอกลวงให้กับเกษตรกร

สำหรับ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราวในพื้นที่ที่มีโรคระบาดแล้ว ขอให้เกษตรกรห้ามเคลื่อนย้ายโคและกระบือ ซึ่งที่ผ่านมามีเบาะแสการใช้รถกระบะลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ไม่ผ่านด่านตรวจใน อ.ทับสะแก และขอให้หน่วยงานฝ่ายความมั่นคง ฝ่ายปกครองเข้มงวดการลักลอบนำเข้าโคและกระบือ ผ่านช่องทางธรรมชาติจากประเทศเพื่อนบ้าน

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 28 พฤษภาคม - พุธสัปดาห์ที่ 3 มิถุนายน 2564

ปีที่: 19

ฉบับที่: 3241

หน้า: 28(กลาง)

Col.Inch: 72.69

Ad Value: 72,690

PRValue (x3): 218,070

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: AMAZING THAI FRUITS 2021 ส่งตรง 'ทุเรียนหลงลับแล' การันตีคุณภาพทุกลูก

ICONSAM

sook SIAM

Amazing Thai Fruits

มหัศจรรย์ผลไม้ไทย ขจรไกลสู่สากล 2021

Durian : King Of Fruits

เอาใจคนรักทุเรียน ร่วมชิมและช้อป ทุเรียนหลงลับแล

คัดคุณภาพจากไอ-ฮิลล์ฟาร์ม รับรองมาตรฐาน GAP โดยกรมวิชาการเกษตร

20 พ.ค. - 30 มิ.ย. 64

เมืองสุขสยาม ณ ไอคอนสยาม ชั้น G (บริเวณหน้าบ่อน้ำภาคกลาง)

บริการสั่งซื้อล่วงหน้า (Pre-Order) และจัดส่งทั่วประเทศ
ติดต่อ Line OA @SOOKSIAM สอบถาม โทร 094 - 2649188
#staysafe #happinesshasnodistance

www.sooksiam.com @sooksiam sooksiam sooksiam



AMAZING THAI FRUITS 2021 ส่งตรง 'ทุเรียนหลงลับแล' การันตีคุณภาพทุกลูก

เมืองสุขสยาม ณ ไอคอนสยาม ร่วมกับสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ต้อนรับฤดูกาลผลไม้ เอาใจคนรักทุเรียน ราชาแห่งผลไม้ไทย ส่งตรง "ทุเรียนหลงลับแล" จากสวนไอ-ฮิลล์ ฟาร์ม อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก แหล่งปลูกที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร อีกทั้งยังเป็นสวนผลไม้ตัวอย่างที่ผลผลิตได้คุณภาพรับรองโดยสมาคมพืชสวนฯ เชิญชวนผู้ที่หลงใหลทุเรียนมาชิม มาอุดหนุนเกษตรกรไทยในงาน "AMAZING THAI FRUITS 2021 มหัศจรรย์ผลไม้ไทย ขจรไกลสู่สากล"

นายอนันต์ ดาโลดม นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย กล่าวว่า เนื่องจากปลายเดือนพฤษภาคมนี้เป็นต้นไปจนถึงกรกฎาคม 2564 เป็นฤดูกาลของทุเรียนหลงลับแล ททยออกสู่ตลาด โดยมีแหล่งผลิตที่ใหญ่ที่สุดในประเทศอยู่ที่ สวนไอ-ฮิลล์ ฟาร์ม บ้านรักไทย อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก สวนนี้เป็นสวนตัวอย่างที่สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย คัดเลือกให้เป็นสวนผลไม้คุณภาพ และยังได้รับการรับรองแหล่งผลิตตามระบบ GAP

จากกรมวิชาการเกษตร และเพื่อเป็นการบริการผู้บริโภคซึ่งหาซื้อทุเรียนหลงลับแลค่อนข้างยาก เนื่องจากผลผลิตมีน้อย ปีนี้สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย จึงได้ร่วมกับเมืองสุขสยาม ณ ไอคอนสยาม นำทุเรียนหลงลับแลจากสวนไอ-ฮิลล์ ฟาร์ม ส่งตรงจากสวน มาบริการผู้บริโภคทั่วประเทศ โดยมีจุดจำหน่ายที่เมืองสุขสยาม ณ ไอคอนสยาม บริเวณหน้าบ่อน้ำภาคกลาง ชั้น G ทั้งนี้ ความร่วมมือในครั้งนี้ก็เพื่อเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดสำหรับสวนผลไม้ที่ผลิตตามระบบ GAP ผลผลิตมีคุณภาพตามมาตรฐาน เพื่อเป็นสวนตัวอย่างแก่เกษตรกรทั่วไป ได้ศึกษาแนวทางการผลิต และการบริหารจัดการสวนที่มีประสิทธิภาพ พร้อมกับส่งเสริมด้านการตลาดเพื่อให้ผลผลิตที่มีคุณภาพกระจายสู่ผู้บริโภคอย่างกว้างขวาง

ด้านนางลักขณา นະวีโรจน์ ประธานโครงการสุขสยาม กล่าวว่า การจัดงาน AMAZING THAI FRUITS 2021 มหัศจรรย์ผลไม้ไทย ขจรไกลสู่สากล ในครั้งนี้ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรไทยพัฒนาคุณภาพ พร้อมให้เมืองสุขสยามเป็นช่องทางจำหน่าย

ผลไม้คุณภาพทั้งในประเทศและประชาสัมพันธ์ผู้ตลาดต่างประเทศต่อไป สำหรับช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยเฉพาะในฤดูกาลผลไม้ปีนี้ เมืองสุษยามจึงร่วมกับสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย คัดสรรผลไม้คุณภาพ โดยเริ่มจากราชาผลไม้ไทย คัดทุเรียนหลงลับแล สายพันธุ์หาทานยากมาจำหน่ายจากสวนส่งตรงถึงผู้บริโภค พร้อมร่วมชานรับนโยบายลดความเสี่ยงจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ด้วยบริการอำนวยความสะดวกส่งตรงผลไม้ถึงมือผู้บริโภคทั่วประเทศ ผ่านช่องทางไลน์ บริการฟู้ดเดลิเวอรี่ของทางสุษยาม ซึ่งการ์ันตีคุณภาพทุเรียนหลงลับแล จากโฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม สดอร่อยทุกลูก หากไม่ได้คุณภาพตามที่ระบุ เที่ยงเก็บทุเรียนไว้สภาพเดิมและแจ้งกลับเจ้าหน้าที่เพื่อประสานการส่งคืน ทางสวนยินดีจัดส่งให้ใหม่ทันที ผู้บริโภคจึงมั่นใจได้ว่าทุกลูกทั้งสด อร่อยและได้คุณภาพอย่างแน่นอน

ทุเรียนหลงลับแล จากสวนโฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม เป็นทุเรียนพันธุ์หลงลับแลแท้ ที่ขยายพันธุ์จากต้นพันธุ์เดิมของนายสมบุญ เกิดทุ่งยัง อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ ได้รับการรับรองพันธุ์จากกรมวิชาการเกษตร เมื่อ พ.ศ. 2521 ผลผลิตมีลักษณะตรงตามพันธุ์ คือ ผลกลมหรือรูปไข่ ฐานมนเล็กน้อย น้ำหนักผล 1.5 - 2 กิโลกรัม เนื้อเหลืองละเอียด รสชาติหอมหวานมัน เกล็ดเล็กหรือสับ เมื่อเปรียบเทียบกับทุเรียนหมอนทองในน้ำหนักผลที่เท่ากันพบว่าปริมาณเนื้อของทุเรียนหลงลับแลจะมีปริมาณที่มากกว่าหมอนทอง เมื่อสุก แก่จัด ส้มเกิดได้โดยผิวออกเหลืองอมเขียว มีกลิ่นหอมมันๆ ปอกง่ายโดยใช้มีดหนาๆ จิ้มที่รอยแยกของพูที่ส่วนล่างของผลทุเรียนงัดเบาๆ ก็แตกออกเป็นพูๆ สามารถแกะเนื้อในได้แล้ว ที่สำคัญคือ โฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม จะเก็บเกี่ยวเมื่อทุเรียนแก่คือ 105-110 วันหลังดอกบานเท่านั้น จึงมั่นใจได้ว่าผลผลิตทุเรียนทุกผลจากสวน ไม้มีทุเรียนอ่อนแน่นอน นอกจากนี้ สวนโฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม ยังจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนให้กับเกษตรกรผู้สนใจ โดยทุเรียนที่ปลูกภายในสวนนอกจากหลง และหลินลับแล แล้ว ยังมีทุเรียนสายพันธุ์อื่นอีกด้วย

สำหรับราคาทุเรียนหลงลับแล จัดส่งทั้งลูกกิโลกรัมละ 500 บาท (กล่องเล็ก 2 ลูก น้ำหนักประมาณ 4 กิโลกรัม + ค่าส่ง 100 บาททั่วประเทศ, กล่องใหญ่ 4 ลูก น้ำหนักประมาณ 8 กิโลกรัม + ค่าส่ง 150 บาททั่วประเทศ ทั้งนี้ราคาตามน้ำหนักของผลทุเรียน) หรือแบบแกะเนื้อพร้อมทาน จัดส่งเฉพาะกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซีดละ 200 บาท ชุดเล็ก 400 กรัม ราคา 800 บาท โดยประมาณซึ่งตามน้ำหนัก ชุดใหญ่ 1,000 กรัม ราคา 2,000 บาท โดยประมาณซึ่งตามน้ำหนัก

สาวกคนรักทุเรียนไม่ควรพลาด มาชิม มาอุดหนุน ทุเรียนหลงลับแล การ์ันตีคุณภาพส่งตรงจากสวนถึงบ้านคุณ ได้ที่งาน **AMAZING THAI FRUITS 2021 มหัศจรรย์ผลไม้ไทย ชจรไกลสู่สากล 20 พ.ค.-30 มิ.ย.64** ที่เมืองสุษยาม ณ ไอคอนสยาม บริเวณหน้าบ่อน้ำภาคกลาง ชั้น G บริการ PRE-ORDER สั่งซื้อ ที่ Line OA: @SOOKSIAM หรือโทร. 094-2649188 โทรสั่งได้ตั้งแต่เวลา 10.00-20.00 น.เท่านั้น ■

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 28 พฤษภาคม - พุธสัปดาห์ 3 มิถุนายน 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2128

หน้า: 49(กลาง)

Col.Inch: 99.48

Ad Value: 47,750.40

PRValue (x3): 143,251.20

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: วิถีอาหารมั่นคง: เปลือกไข่บดจากโรงงานแปรรูปไข่บ้านนาของ "ซีพีเอฟ" หนุนชุมชนสร้าง...



เปลือกไข่บดจากโรงงานแปรรูปไข่บ้านนาของ "ซีพีเอฟ" หนุนชุมชนสร้างความมั่นคงทางอาหาร



“เปลือกไข่บดมีคุณสมบัติช่วยให้โครงสร้างของดินดี ทำให้ดินโปร่งขึ้น ส่งผลให้รากของพืชชนิดต่างๆ สามารถชอนไชหาอาหารได้ดี และยังเพิ่มปริมาณธาตุอาหารของพืชในดิน ผลผลิต



เติบโตดี เกษตรกรที่นำเปลือกไข่บดไปใช้เป็นปุ๋ย มีผลผลิตเพิ่มขึ้น 10-15%” นางสาววิลาวัลย์ เรียงเวช นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก ให้ข้อมูลถึงคุณสมบัติของเปลือกไข่บด ซึ่งชาวบ้านและเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครนายก นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุนของเกษตรกร เปลือกไข่บดที่เกษตรกรในพื้นที่ จ.นครนายก

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 28 พฤษภาคม - พุธสัปดาห์ 3 มิถุนายน 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2128

หน้า: 49(กลาง)

Col.Inch: 99.48

Ad Value: 47,750.40

PRValue (x3): 143,251.20

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: วิถีอาหารมั่นคง: เปลือกไข่บดจากโรงงานแปรรูปไข่บ้านนาของ "ซีพีเอฟ" หนุนชุมชนสร้าง...

นำไปใช้เพื่อใส่บริเวณโคนต้นไม้ ใช้เป็นส่วนผสมในการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ต่างๆ ใช้ผสมดินเพื่อปรับปรุงสภาพดินและเพิ่มแร่ธาตุ เป็นเปลือกไข่ที่ได้มาจากโรงงานแปรรูปไข่บ้านนา ของบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ เป็นการบริหารจัดการเปลือกไข่ที่เหลือจากกระบวนการผลิต ส่วนหนึ่งโรงงานนำมาปรับพื้นที่ในโรงงานเอง และอีกส่วนหนึ่งปันให้เกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกพืชสวนครัว สวนผลไม้ นาข้าว เป็นอีกทางเลือกที่ส่งเสริมการสร้างความมั่นคงทางอาหารระดับชุมชน

นางวรรณณีย์ ขำภิญญเศรษฐการณีย์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ซีพีเอฟ กล่าวว่า ซีพีเอฟดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรตลอดกระบวนการผลิตเกิดประโยชน์สูงสุด ด้วยการนำแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) มาใช้ ซึ่งในส่วนของโรงงานแปรรูปไข่บ้านนามีการบริหารจัดการเปลือกไข่จากกระบวนการผลิต



ปีละเฉลี่ย 1,000 ตัน โดยดำเนินโครงการ "ปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกไข่บด" ตั้งแต่ปี 2557 นำเปลือกไข่บดกระจายให้เกษตรกรในพื้นที่นำไปทำปุ๋ยหมัก หรือนำไปผสมเตรียมดินเพื่อใช้ปลูกต้นไม้ ไร่ที่โคนต้นไม้ ช่วยลดต้นทุนการผลิตลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมี สร้างความมั่นคงทางอาหารในครัวเรือนและในชุมชนได้บริโภคผลผลิต



ที่ปลอดภัย

โดยในปี 2563 โรงงานแปรรูปไข่บ้านนามีปริมาณเปลือกไข่จากกระบวนการผลิตทั้งหมด 1,302 ตัน จัดสรรให้เกษตรกร 65% และอีก 35% นำไปใช้ปรับพื้นที่ในโรงงาน และในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2564 (ม.ค.-เม.ย. 64) มีปริมาณเปลือกไข่ 520 ตัน

เสียงสะท้อนจากเกษตรกรในพื้นที่ที่รับเปลือกไข่จากโรงงานไปใช้ประโยชน์บอกว่าเปลือกไข่มีคุณสมบัติในการปรับปรุงสภาพดิน และทำให้ผลผลิตที่ปลูกเติบโตได้ดี จากการที่ช่วยเพิ่มปริมาณธาตุอาหารของพืชในดิน ทั้งไนโตรเจน แคลเซียม และแมกนีเซียม

เกษตรกรในพื้นที่ จ.นครนายก "นายเกรียงไกร วงศ์ทวีวัฒนา" อายุ 57 ปี ปลูกผักไว้บริโภคเอง และนำผลผลิตผักส่งจำหน่าย เล่าว่า ได้รับคำแนะนำจากคุณครูโรงเรียนวัดคลองโพธิ์ ซึ่งขอรับเปลือกไข่จากโรงงานแปรรูปไข่ของซีพีเอฟอยู่แล้วและนำไปใช้ได้ผลดี ผมจึงเข้ามาขอรับเปลือกไข่จากโรงงานไปทดลองใช้กับสวนผักและสวนผลไม้ที่ปลูกไว้ โดยเข้ามาขอรับเปลือกไข่บด ตั้งแต่ปี 2557 จนถึงปัจจุบัน รับเปลือกไข่บดจากโรงงานสัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง ครั้งละประมาณ 1 ตัน นำเปลือกไข่มาผสมกับแกลบดำ ปุ๋ยคอก หญ้า ฟาง ใส่น้ำหมักและทิ้งไว้ 1-2 สัปดาห์ นำไปใส่โคนต้นไม้ สังเกตได้ว่าเปลือกไข่บดมีส่วนช่วยปรับปรุงสภาพดินให้ดินโปร่งขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตเติบโตได้ดี

"ขอบคุณในความเอื้อเฟื้อของซีพีเอฟที่มีต่อเกษตรกรในพื้นที่ เป็นเรื่องที่ดีที่บริษัทฯ มีโครงการส่งเสริมเกษตรกรในชุมชน ออกมาให้ช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป" นายเกรียงไกร กล่าว

นางวารินทร์ สุขชม อาชีพออกคนดูแลและเลี้ยงเกษียณอายุราชการ เป็นอีกคนหนึ่งขอรับเปลือกไข่จากโรงงานของซีพีเอฟ กล่าวว่า ขอขอบคุณซีพีเอฟที่นำเปลือกไข่บดของโรงงานมา ให้คนในพื้นที่จังหวัดนครนายกใช้ประโยชน์ เช่นเดียวกับที่บ้านของตน ซึ่งอยู่ใกล้โรงงานแปรรูปไข่บ้านนา จนคนยกจึงขอเปลือกไข่บดจากโรงงานมาใส่ต้นไม้ ตั้งแต่เมื่อ 5 ปีที่แล้วในช่วงที่ยังทำงานอยู่ จะนำกระดาษไปบรรทุกเปลือกไข่จากโรงงานทุกวันเสาร์ ครั้งละประมาณ 1 ตัน ส่วนช่วงปิดเทอมจะเข้าไปรับเปลือกไข่มาทุกวันจนถึงปัจจุบันเกษียณอายุออกมาปลูกพืชผักสวนครัว ผลไม้ไว้บริโภคเองก็ยังเข้าไปขอรับเปลือกไข่จากโรงงาน มาใช้โรยที่โคนต้นไม้ตลอด เปลือกไข่บดช่วยให้ต้นไม้ผลต่างๆ เติบโตได้ดี ผลผลิตลูกใหญ่ขึ้น เช่น มะพร้าว กระถอน กัญชง มะนาว มะละกอ ทำให้ได้บริโภคผัก ผลไม้ ที่ปลอดภัย เพื่อนบ้านหลายคนที่มาถามว่าทำไมต้นไม้ที่บ้านเติบโตดี ก็จะแนะนำต่อว่าทางโรงงานของซีพีเอฟมีเปลือกไข่บดที่นำมาใช้เป็นปุ๋ยได้

"โครงการปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกไข่บด" ของโรงงานแปรรูปไข่บ้านนาของซีพีเอฟ เป็นอีกหนึ่งโครงการที่ซีพีเอฟมีส่วนร่วมดูแลชุมชนรอบสถานประกอบการ ภายใต้กลยุทธ์ 3 เสาหลักสู่ความยั่งยืน ที่ซีพีเอฟยึดเป็นแนวทางในการดำเนินธุรกิจ คือ อาหารมั่นคง สังคมพึ่งตน และดินน้ำป่าคงอยู่ เพื่อร่วมสร้างสังคมแห่งความเกื้อกูล และอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข

เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการ หากอาการรุนแรง ผลจะหลุดร่วงก่อน เกษตร เตือนเกษตรกรผู้ ปลูกอะโวคาโด ให้ กำหนด อาการบนผลแก่ จะพบในระยะใกล้ เตรียมรับมือการระบาดของโรคนิวเคลียส ที่ เก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต พบ สามารถพบได้ในระยะที่ต้นอะโวคา โคลิดิดผลอ่อน อาการที่ใบ เริ่ม แผลจุดสีน้ำตาลถึงดำ รูปร่างกลม ขนาดไม่แน่นอน ต่อมาแผล ขยายลุกลามเป็นแผลยุบตัว ในเนื้อผล ทำให้ผลเน่า บางครั้งพบเนือกสีส้มซึ่ง เป็นส่วนขยายพันธุ์ของ เชื้อราสาเหตุโรคที่บริเวณ แผล..... ● เกษตรกรควร หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่าง สม่ำเสมอ หากพบเริ่มมีอาการของ โรคนิวเคลียส ให้เกษตรกรตัดแต่งและเก็บส่วน ที่เป็นโรคนำไปทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค..... ● นายกะหล่ำปลี



น.ส.สาวิตรี ยามูอา ประธานกลุ่มแปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 10 ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย กล่าวว่า จากเดิมเกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชสมุนไพรขายแบบต่างคนต่างขาย กำหนดราคาเองขายได้ไม่แน่นอน จึงได้รวมตัวเป็นวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตเกษตรบ้านหัวนา เมื่อปี 2561 มีสมาชิกเริ่มต้นเพียง 9 คน กระทั่งปลายปี 2562 กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาส่งเสริมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่สมุนไพรขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 51 คน พื้นที่ปลูกพืชสมุนไพรรวม 420 ไร่ แบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่ การปลูกพืชสมุนไพรแบบปลอดภัย จำนวน 200 ไร่ การปลูกพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP จำนวน 111 ไร่ และการปลูกพืชสมุนไพรออร์แกนิก จำนวน 109 ไร่ สำหรับสมุนไพรที่ปลูกมีหลากหลายชนิด เช่น จิงขมิ้นชัน ว่านหอม ตะไคร้ มะกรูด ว่านชักมดลูก เสลดพังพอน โพล เป็นต้น ซึ่งส่วนใหญ่จะเน้นปลูกตามที่ถูกค้าต้องการ โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต คิดต่อหากลูกค้าก่อน เพื่อให้รู้ว่าตลาดต้องการพืชสมุนไพรชนิดไหน ปริมาณเท่าไร

ด้วยการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวด ส่งผลให้กลุ่มแปลงใหญ่สมุนไพร ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP (Good Agricultural Practices: GAP) มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ หรือ Organic Thailand และมาตรฐานส่งออกของประเทศผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป แคนาดา เยอรมนี เป็นต้น รวมทั้งมีการใช้ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ส่งผลให้ปัจจุบันมีการส่งออกสินค้าเป็นสารสกัดน้ำมันจากพืชสมุนไพรเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร สารสกัดน้ำมันจากพืชสมุนไพรเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องหอมไทยจีน ซึ่งได้เซ็นสัญญาซื้อขายกับ 4 บริษัทผู้ส่งออกรับซื้อผลผลิตในราคาประกัน บางส่วนทางกลุ่มได้ตกลงซื้อขายตรงกับลูกค้าต่างชาติเองด้วย นอกจากนี้ยังส่งวัตถุดิบสมุนไพรทางการแพทย์ให้กองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุขอีกด้วย ส่วนผลผลิตที่เหลือหรือตกเกรดก็นำมาทำสมุนไพรผสมและแปรรูป

เมืองเลขรวมตัวปลูกสมุนไพรขายรายได้ยั่งยืน



ทำเป็นลูกประคบขายเอง ภายได้แบรนด์สินค้า "Organicบ้านนา by บ้านไร่ปลายนุ" จำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์เพจเฟซบุ๊ก Organic บ้านนา by บ้านไร่ปลายนุ และ Organics&Co.

รวมทั้งวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าชั้นนำ ได้แก่ ซูเปอร์มาร์เก็ต เดอะมอลล์ และเซ็นทรัล

ด้าน นายวิรัตน์ วงศ์ศิริ สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่สมุนไพร ผู้ปลูกสมุนไพรมาตรฐาน Organic Thailand กล่าวว่า แต่เดิมรุ่นพ่อแม่ปลูกพืชสมุนไพรอยู่แล้ว แต่ไม่ได้เน้นเรื่องมาตรฐานใด ๆ เลย พอมาถึงรุ่นของตนเองได้ปรับปรุงพัฒนาขึ้นมาเรื่อย ๆ จึงได้เข้ามาเป็น



สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ก็ได้รับการถ่ายทอดความรู้ ซึ่งยกระดับการผลิตให้มีมาตรฐานตามลำดับ เริ่มจากได้รับมาตรฐาน GAP และพัฒนาไปสู่

มาตรฐาน Organic Thailand และมาตรฐานสากล สามารถจำหน่ายสินค้าได้ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งหลังจากปรับเปลี่ยนมาทำสมุนไพรออร์แกนิก พบว่าต้นทุนลดลง รายได้ดีขึ้นมาก เพราะเมื่อก่อนจะขายสมุนไพรที่ต้องขนใส่รถไปถึง 3 คันถึงจะคุ้ม ขายได้ราคา 8-12 บาทต่อกิโลกรัม ต้องเสียค่าแรงงานในการเก็บและเสียค่าขนส่งอีกเที่ยวละไม่ต่ำกว่า 600 บาท ขณะที่สมุนไพรออร์แกนิก ถึงจะได้ผลผลิตเพียง 800-



1,000 กิโลกรัม แต่ก็คุ้มค่ากับการลงทุนเพราะขายได้ในราคาที่ 22 บาทต่อกิโลกรัม ที่สำคัญสามารถใช้แรงงานในครัวเรือนเก็บและขนส่งเองได้ ลดต้นทุนลงได้มากกว่าครึ่ง

สำหรับตัวอย่าง ต้นทุนการผลิตจึง 1 ไร่ ถ้าเป็นการปลูกแบบใช้สารเคมีจะมีต้นทุนการผลิตรวมค่าจ้างแรงงานประมาณ 47,000 บาท ผลผลิตที่ได้ 3-4 ตัน ราคาขาย 16 บาทต่อกิโลกรัม จะเหลือกำไรสุทธิที่ 17,000 บาทต่อไร่ ขณะที่ปลูกแบบออร์แกนิก ตอนที่ยังเป็นเกษตรกรรายเดียวมีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 22,000-24,000 บาท ผลผลิตที่ได้เฉลี่ย 3 ตัน ราคาขาย 26 บาทต่อกิโลกรัม แต่เมื่อรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีต่าง ๆ นำไปปรับใช้ทำให้ต้นทุนลดลงเหลือ 17,000 บาทต่อไร่ ผลผลิตที่ได้ไม่ต่ำกว่า 3 ตัน ขณะที่กลุ่มมีใบรับรองมาตรฐาน Organic Thailand และมาตรฐานสากลสามารถส่งออกผลผลิตไปต่างประเทศได้ในราคาที่สูงถึง 38 บาทต่อกิโลกรัม (ราคาส่งออกไปประเทศเยอรมนี) ส่วนราคาขายในประเทศอยู่ที่ 26 บาทต่อกิโลกรัม ส่งผลให้สมาชิกกลุ่มมีกำไรสุทธิจากการผลิตสมุนไพรออร์แกนิก อยู่ที่ประมาณ 20,000 บาทต่อไร่ แต่มีหลายรายที่เป็นเกษตรกรต้นแบบของกลุ่มสามารถสร้างกำไรสุทธิได้สูงถึง 32,000 บาทต่อไร่ ซึ่งกลุ่มจะได้ขยายผลความสำเร็จนี้ให้กับสมาชิกรายอื่นเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้ดีขึ้นต่อไป.

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 28 พฤษภาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26160

Col.Inch: 15.38

Ad Value: 32,298

ภาพข่าว: ผลิตปุ๋ย

หน้า: 17(บนซ้าย)

PRValue (x3): 96,894

คลิป: สีสี่



☑ **ผลิตปุ๋ย...**น.ส.นันทนา สร้อยเสนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอนามน จ.ภาพลีนธุ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ นำชาวบ้านร่วมกันผลิตปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมีใช้เอง ภายใต้โครงการภาพลีนธุ์กรีนมาร์เก็ตเป็นการส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรผู้ผลิตข้าว ถูการผลิตข้าวที่มีคุณภาพแบบประณีต ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน หมู่ 3 ต.หนองบัว อ.นามน



ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง ทำไม ไทยต้องมี ???

หลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งรัดให้องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ดำเนินการจัดตั้งฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง (Thai-Denmark Smart Dairy Farm) ใน อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี...ล่าสุดโครงการเตรียมเปิดบริการให้เกษตรกร นักวิชาการ และประชาชนทั่วไป เข้ามาศึกษาเรียนรู้ในเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้แล้ว

ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงเป็นอย่างไร และทำไมไทยถึงต้องมี???

"ปี 2562 ครม.อนุมัติงบประมาณ อ.ส.ค.เป็นเงินจำนวน 5.7 ล้านบาทเพื่อเป็นทุนจัดตั้งฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงขึ้นให้เป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคนมที่ทันสมัย และมีประสิทธิภาพของประเทศ รวมถึงพัฒนาบุคลากรด้านกิจการโคนมและเกษตรกร ให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการเลี้ยงโคนมเชิงพาณิชย์ รวมถึงสามารถแข่งขันได้ใน

กรอบการคันสี โดยเฉพาะเขตการค้าเสรีไทย-ออสเตรเลีย ไทย-นิวซีแลนด์ ที่จะมาถึงในเร็วๆนี้ เพราะหลังสิ่งไม่ได้ที่อุตสาหกรรมโคนมไทยจะได้รับผลกระทบ" สุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการทำกาาแทนผู้อำนวยการ



ความสะดวกและเหมาะสมกับการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรยุคใหม่ ให้สอดคล้องกับหลักการดูแลสวัสดิภาพสัตว์ (Animal welfare) รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีและรูปแบบการจัดการฟาร์มที่มีการแบ่งกลุ่มโคนมตามการให้ผลผลิตน้ำนมและแหล่งเรียนรู้รูปแบบการให้อาหารผสมสำเร็จ (Total Mixed Ration, TMR) ที่มีมาตรฐานตรงตามความต้องการของโคนแต่ละกลุ่มเบื้องต้นกำหนดให้มีแม่โครีโคนมไม่น้อยกว่า 100 ตัว แต่แต่ละตัวให้ผลผลิตเฉลี่ยไม่น้อยกว่าวันละ 20 กก. มีองค์ประกอบน้ำนมสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานการรับซื้อ และการจัดฝึกอบรม รวมถึงวางเป้าให้มี



องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ขอบอกถึงที่มาของฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงที่ อ.ส.ค. จะพัฒนาให้เป็นฟาร์มสาธิตเชิงธุรกิจพร้อมทั้งพัฒนาพื้นที่ของ อ.ส.ค. ให้เป็น Smart Dairy Farm ใช้เทคโนโลยีช่วยในการจัดการฟาร์มและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นแหล่งฝึกภาคปฏิบัติ และสร้างบุคลากรมืออาชีพด้านอาหารเลี้ยงโคนมรวมทั้งเป็นฟาร์มสำหรับใช้ในการศึกษา พัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์ม ให้มี

การศึกษาบุคลากรในฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงสำหรับนักวิชาการ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ปีละไม่น้อยกว่า 800 คน และมีการเข้าเยี่ยมชมกิจการฟาร์มสำหรับนักท่องเที่ยว และบุคคลทั่วไปเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% จากจำนวน



นักท่องเที่ยวในปัจจุบันเพิ่มเข้ามาชมที่ อ.ส.ค. ปีละ 60,000 คน ถือเป็นฟาร์มสาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการฟาร์มที่ทันสมัย นวัตกรรมแห่งแรกของประเทศ เพื่อเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมนำไปปรับใช้สำหรับการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตโคนมของตัวเอง

ทั้งนี้ ถึงแม้ปัจจุบัน อ.ส.ค.จะมีฟาร์มโคนมอยู่แล้ว แต่ปัจจุบันได้ปรับเปลี่ยนไปเป็นฟาร์มโคนมอินทรีย์ทั้งหมดแล้วเพื่อให้มีผลผลิตนมอินทรีย์เพียงพอสำหรับรองรับความต้องการของผู้บริโภค ในการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก ที่ได้มูลค่าสูงกว่า ทำให้ อ.ส.ค. ไม่มีฟาร์มโคนมที่มีการจัดการแบบทั่วไปสำหรับเป็นตัวอย่างแก่เกษตรกร

นอกจากนั้นโรงเรือนคอกพักโคและเครื่องจักรอุปกรณ์ก็มีอายุการใช้งานอย่างยาวนาน ไม่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการจัดการฟาร์มโคนมในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก ประกอบกับ อ.ส.ค. ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรการเลี้ยงโคนมให้กับเกษตรกรและผู้สนใจมาอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงขาดฟาร์มที่มีเครื่องจักรอุปกรณ์และการจัดการฟาร์มด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อเป็นตัวอย่างแก่ผู้ประกอบการ ประกอบกับนโยบายเปิดเขตการค้าเสรี (Free Trade Area, FTA) ในหลายกรอบการค้าซึ่งจากผลการวิเคราะห์ผลกระทบจากการเปิดเขตการค้าเสรี โดยรวมแล้วไทยจะได้รับผลประโยชน์ แต่ในอีกด้านหนึ่งสินค้าเกษตรบางกลุ่มจะได้รับผลกระทบ รวมถึงโคนมและผลิตภัณฑ์นม โดยเฉพาะการเปิดเขตการค้าเสรีกรอบทวิภาคีไทย-ออสเตรเลีย และไทย-นิวซีแลนด์ ซึ่งเป็นประเทศที่มีพัฒนาการความก้าวหน้าในอุตสาหกรรมโคนมมากกว่าประเทศไทยมาก ทำให้ต้นทุนการเลี้ยงต่ำกว่าไทยค่อนข้างเยอะ.

กรวัฒน์ วีนิล

ThaiPR.NET

หน้าแรก ท่องเที่ยว ไอที เศรษฐกิจ/การเงิน ธุรกิจ อื่นๆ ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

มกอช. จัดสัมมนาออนไลน์ การออกใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและการดำเนินการภายใต้ พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ เสริมความรู้เจ้าหน้าที่ มกอช.-กรมปศุสัตว์

📄 ทั่วไป 🕒 28 พ.ค. 64 8:14



นายครรชิต สุขเสถียร รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. เป็นหน่วยงานด้านการมาตรฐานสำหรับสินค้าเกษตร โดยอาศัยกลไกภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ในการดำเนินงาน เพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร โดยครอบคลุมสินค้ากลุ่มปศุสัตว์ พืช และประมง รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานสินค้าเกษตรสามารถใช้ในการส่งเสริม ตรวจสอบและรับรอง รวมถึงกำกับดูแลสินค้าเกษตร ให้สามารถได้รับความเชื่อมั่นทั้งผู้บริโภคในประเทศและประเทศคู่ค้าของประเทศไทย



ทั้งนี้ เพื่อให้การกำกับดูแลสินค้าเกษตรดังกล่าวมีความเบ็ดเสร็จภายในหน่วยงาน และอำนวยความสะดวกในการให้บริการ มกอช. จึงได้มีการมอบภารกิจให้หน่วยงานของรัฐที่มีความสามารถดำเนินการออกไปอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้ส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับแก่ผู้ประกอบการและเกษตรกร โดยมีกรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานแรกที่มีความพร้อมในการดำเนินการดังกล่าว ดังนั้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานรัฐที่ได้รับมอบหมายภารกิจสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องเรียบร้อยเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

มกอช. จึงได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับการพิจารณาออกไปอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้ส่งออกสินค้าเกษตร และการดำเนินการภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการพิจารณาออกไปอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้ส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (TAS-License) และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแนวปฏิบัติ และวิธีการดำเนินงานตามมาตรฐานบังคับการดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ตลอดจนแนะนำแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานตามมาตรฐานบังคับ โดยจัดการสัมมนาในรูปแบบการบรรยายทางระบบออนไลน์ จำนวน ๓ รุ่น ระหว่างวันที่ 25-28 พฤษภาคม 2564

“ผู้เข้าร่วมสัมมนาสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงาน รวมถึงพิจารณาการออกไปอนุญาตผ่านระบบ TAS-License และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานได้ ซึ่งจะส่งผลให้สินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ ทั้งในการนำเข้าและส่งออกมีคุณภาพและความปลอดภัย เป็นไปตามแนวปฏิบัติของมาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง” รองเลขาธิการ มกอช. กล่าว

ที่มา: สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ