



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ตั้งเป้าผลิตโคขุน วากิวเมืองสุรินทร์	เดลินิวส์
2. คอลัมน์: ซีพีจอร์โลกรูธุรกิจ: KTISร่วมพัฒนาเกษตรแม่นยำ	แนวหน้า
3. ส่งต่อเทคโนโลยีชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	เดลินิวส์
4. คอลัมน์: ทันกระแส: โมเดลต้นแบบเพิ่มผลผลิตอ้อย	สยามรัฐ
5. ปศุสัตว์คุมไม่อยู่'ล้มปี สกิน' ลาม47จว.เร่งวัคซีนป้องกัน	กรุงเทพธุรกิจ
6. คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: กลุ่ม KTIS ร่วมมือกระทรวงเกษตร...	ทันหุ้น
7. วช.สนับสนุน มก.ผลิตเครื่องกะเทาะเมล็ดแมคคาเดเมีย เพิ่มมูลค่า สู่ภาค...	ข่าวสด
8. ภาพข่าว: ช่วยเหลือเกษตรกร	เดลินิวส์
9. คุมเข้มทุเรียนได้ป้องกันด้อยคุณภาพ	เดลินิวส์
10. หนุ่มเชียงใหม่เลี้ยงผึ้งใต้ต้นยาง โภยเงินปีละเป็นล้านรอดตัวยุคโควิด-19	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
11. เกษตรย่านตาขาวลงพื้นที่เยี่ยมชมกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
12. คอลัมน์: สถานีเกษตร-สิ่งแวดล้อม: การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ตั้งเป้าผลิตโคขุน วากิวเมืองสุรินทร์

วันศุกร์ที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26174 หน้า : 1(บนขวา), 17



ตั้งเป้าผลิตโคขุน วากิวเมืองสุรินทร์

นางอัญชนา ตราโช รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ได้อนุมัติงบประมาณ จำนวน 21.88 ล้านบาท ดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อสุรินทร์วากิวครบวงจรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้เกษตรกรของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคขุนสุรินทร์โกเบครบวงจร ตำบลสถึกไค อำเภอมือง จังหวัดสุรินทร์ โดยมีกรมปศุสัตว์ เป็นผู้กำกับดูแลระยะเวลาดำเนินโครงการ 10 ปี (ตั้งแต่ปี 2564 - 2573) โดยร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เพื่อยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคขุนพันธุ์สุรินทร์วากิวให้เป็นเนื้อโคที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

การอนุมัติงบประมาณดังกล่าว เพื่อลดผลกระทบจากการสิ้นสุดมาตรการปกป้องพิเศษ (SSG) ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทย - ออสเตรเลีย (TAFTA) ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 เป็นต้นมา

ซึ่งกำหนดให้สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากออสเตรเลีย จำนวน 17 รายการ เช่น เนื้อวัวและเครื่องใน เนื้อหมูและเครื่อง



ใน ผลิตภัณฑ์จากเนยและนม เป็นต้น จะไม่มีภาษี ไม่จำกัดปริมาณการนำเข้าอีกต่อไป สำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคขุนสุรินทร์โกเบครบวงจร ตำบลสถึกไค อำเภอมือง จังหวัดสุรินทร์ นับเป็นกลุ่มวิสาหกิจที่ประกอบอาชีพเลี้ยงโคเนื้อสายพันธุ์วากิว ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่ได้รับความนิยมอย่างล้นหลาม ปัจจุบันมีสมาชิก 107 ราย จำนวนโคแม่พันธุ์ 2,079 ตัว แต่ผลผลิตของกลุ่มฯ ยังไม่เพียงพอ

ต่อความต้องการของตลาด ซึ่งมีความต้องการประมาณเดือนละ 60 ตัว หรือ ปีละ 720 ตัว ขณะที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ ผลิตได้เพียงเดือนละ 18 ตัว หรือปีละ 216 ตัว (คิดเป็นร้อยละ 30 ของตลาดที่มีอยู่) เป้าหมายของโครงการ คือ การผลิตลูกโคเพศผู้สำหรับขุนได้ ไม่น้อยกว่า 240 ตัว/ปี หรือ 2,400 ตัวตลอดทั้งโครงการ ด้วยระบบการบริหารจัดการฟาร์มแบบคอกกลาง (Cen-





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ตั้งเป้าผลิตโคขุน วากิวเมืองสุรินทร์

วันศุกร์ที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26174 หน้า : 1(บนขวา), 17



trial Feedlot) มีการจัดอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้เป็นสมาชิก ทั้งนี้ จะอยู่ภายใต้การกำกับดูแลและควบคุมโดยกรมปศุสัตว์ ขณะที่สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย จะร่วมยกระดับการบริหารจัดการฟาร์มภายใต้แนวคิดการผลิตแบบคอกกลางที่มีศักยภาพ ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ 10 ปี เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์โครงการ และจะเป็นเนื้อโคขุนที่มีเกรดคุณภาพไขมันแทรกระดับ 2.5 ขึ้นไป จากฟาร์มที่ได้มาตรฐาน GFM / GAP เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดระดับบน ซึ่งเป็นตลาดเนื้อโคขุนคุณภาพ นอกจากนี้ โครงการนี้ ยังได้จัดทำความตกลงด้านการตลาด (MOU) กับบริษัทผู้ค้าไว้แล้ว จำนวน 2 ฉบับ เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจให้แก่เกษตรกรว่า มีตลาดรองรับผลผลิตอย่างแน่นอน.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: ศุกร์ 11 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14653

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 10.37

Ad Value: 9,333

PRValue (x3): 27,999

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ซีพอร์โลกธุรกิจ: KTISร่วมพัฒนาเกษตรแม่นยำ

ซีพอร์ โลกธุรกิจ



ประพันธ์
ศิริวิริยะกุล

KTISร่วมพัฒนาเกษตรแม่นยำ

นายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ กลุ่ม KTIS เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีแผนขับเคลื่อน “โครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่” โดยมีอ้อยโรงงานเป็นหนึ่งในพืชเกษตรเป้าหมาย กลุ่ม KTIS ก็ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมเป็นโครงการนำร่องด้วย พื้นที่เป้าหมายเกษตรแปลงใหญ่อ้อยที่กลุ่ม

KTIS เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย พื้นที่ 12 จังหวัด พื้นที่รวม 46,868 ไร่ เกษตรกร 1,493 ราย โดยจะส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิต

ส่งต่อเทคโนโลยีชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ

นายอนันต์ อักษรศรี รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ในฐานะโฆษกกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรมีผลงานวิจัยปุ๋ยชีวภาพหลายชนิดที่มีคุณสมบัติช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชและเพิ่มธาตุอาหารที่สำคัญให้แก่ดินที่ใช้เพาะปลูกพืช ซึ่งช่วยลดและทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีและเพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ ปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต และແແແแสรวมทั้งยังมีผลงานวิจัยด้านชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชและการผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติเพื่อนำไปใช้ทดแทนสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แคนเบียนควบคุมแมลงศัตรูพืช แมลงหางหนีบ แมลงช้างปีกใส มวนพิฆาต ไวรัสเอ็นพีวี แบคทีเรียบีที ไล่เดือนฝอยกำจัดแมลงศัตรูพืช เชื้อราเขียวเมตาโรเซียม ไตรโคเดอร์มา เห็ดเรืองแสงสปีโรสปอร์ และแบคทีเรีย Bs-DOA24 แต่ที่ผ่านมามีการนำผลงานวิจัยดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ยังไม่กว้างขวางเท่าที่ควรเนื่องจากสถานที่ผลิตอยู่ในหน่วยงานส่วนกลางห่างไกลจากเกษตรกรซึ่งเป็นผู้ที่ใช้ประโยชน์จากงานวิจัยเหล่านี้

จากปัญหาดังกล่าวจึงได้มีข้อสั่งการให้มีการขยายผลเทคโนโลยีจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชและกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไปสู่บุคลากรของกรมวิชาการเกษตรในส่วนภูมิภาคทั้ง 8 แห่ง

เพื่อให้เจ้าหน้าที่ซึ่งผ่านการอบรมแล้วนำเทคโนโลยีไปขยายผลต่อให้กลุ่มเกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์บางชนิดที่มีขั้นตอนไม่ยุ่งยากใช้เองได้ ซึ่งโครงการดังกล่าวจะทำให้เกษตรกรมีปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชไว้ใช้ได้อย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต ช่วยลดต้นทุนการผลิต และบางรายยังสามารถต่อยอดผลิตเป็นอาชีพเสริมสร้างรายได้เพิ่มขึ้นได้ด้วย ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ไม่มีสารพิษ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น สอดรับนโยบายลด ละ เลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตรของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โครงการวิจัยขยายผลเทคโนโลยีการใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพเพื่อการผลิตพืชปลอดภัยและอินทรีย์จะเริ่มดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2564 - ธันวาคม 2565 คาดว่าหลังสิ้นสุดโครงการจะมีกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตพืชผักและผลไม้จำนวน 8,425 ราย ที่กระจายอยู่ในพื้นที่ 57 จังหวัดสามารถผลิตชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชและปุ๋ยชีวภาพไว้ใช้เองได้และผลิตขายเป็นอาชีพเสริมรวมทั้งยังมีศูนย์เครือข่ายในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตรจำนวน 57 ศูนย์ เป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้การผลิตและกระจายชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชไปสู่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ที่ต้องการผลิตพืชปลอดภัยและพืชอินทรีย์.



ทัศนะแสด

■ โมเดลต้นแบบเพิ่มผลผลิตอ้อย

นายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจร เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้มีแผนขับเคลื่อนโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ โดยมีอ้อยโรงงานเป็นหนึ่งในพืชเกษตรเป้าหมาย ในฐานะที่กลุ่ม KTIS เป็นผู้ประกอบการรายใหญ่อันดับต้นๆของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมเป็นโครงการนำร่องด้วย ทั้งนี้พื้นที่เป้าหมายเกษตรแปลงใหญ่อ้อยที่ทางกลุ่มKTIS เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วยพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และลพบุรี โดยมีพื้นที่รวม 46,868 ไร่ เกษตรกรจำนวน 1,493 ราย แยกเป็นที่แปลงเกษตรแปลงใหญ่อ้อยอยู่แล้ว 27 แปลง พื้นที่ 31,957 ไร่ มีจำนวนเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ 1,420 ราย และเป็นพื้นที่ของเกษตรกรเครือข่าย 14,911 ไร่ จำนวนเกษตรกร 73 ราย (ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นเกษตรแปลงใหญ่) โดยในการจัดหาและพัฒนาแหล่งน้ำนั้นจะดูความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ หากมีน้ำไหลผ่านอาจจะสร้างฝาย ห้วย หรือทำสระน้ำ รวมไปถึงการขุดลอกคูคลอง และ การใช้พลังงานโซลาร์เซลล์ในการสูบน้ำมาใช้ โครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำฯ จะทำให้ได้โมเดลต้นแบบตั้งแต่การพัฒนาดิน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชไปจนกระทั่งการเก็บเกี่ยว ซึ่งจะต้องแบ่งชั้นคุณภาพ และประเมินผลผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว โดยโมเดลต้นแบบนี้สามารถนำไปใช้กับไร่อ้อยแปลงอื่นๆ เพื่อให้ได้ผลผลิตอ้อยต่อไร่เพิ่มขึ้นและคุณภาพอ้อยสูงขึ้น

ปศุสัตว์คุมไม่อยู่'ล้มปี สกีน' ลาม47จว.เร่งวัคซีนป้องกัน

● ยุพิน พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

การระบาดและกระจายของ “โรคล้มปี สกีน” เกิดขึ้นรวดเร็วและรุนแรง ซึ่งกรมปศุสัตว์กำลังเร่งนำเข้าวัคซีนพร้อมพัฒนาผลิตใช้เอง เนื่องจากคาดว่าโรคนี้จะอยู่กับไทยอีกนานพอสมควร

น.สพ.บุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ ผู้อำนวยการสำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ในขณะนี้การระบาดของโรคล้มปี สกีน กระจายไปทั่ว 47 จังหวัดแล้ว มีโคและกระบือป่วยสะสมรวม 51,222 ตัว จากประชากรโคกระบือรวมทั้งหมด 6 ล้านตัวทั่วประเทศ ในจำนวนนี้อยู่ระหว่างการกักตัวมี 3 หมื่นตัว เป็นโคนม 700 ตัว กระบือ 120 ตัว ที่เหลือเป็นโค และเสี้ยชีวิต 886 ตัว ซึ่งอัตราการเสียชีวิตยังไม่ถึง 1%

ทั้งนี้ โอกาสการกระจายของเชื้อมีสูง มีแมลงเป็นพาหะ และยังไม่มียารักษาเนื่องจากเป็นเชื้อไวรัส แม้ว่ากรมปศุสัตว์จะนำเข้าวัคซีนเข้ามา 6 หมื่นโดส และมีแผนนำเข้าเพิ่มอีก 3 แสนโดส แต่เป็นการวัคซีนเพื่อป้องกันเท่านั้น ซึ่งจะเริ่มฉีดในพื้นที่ที่ยังไม่มีการระบาดและพื้นที่ระบาดหายแล้วก่อน รวมทั้งบริเวณโดยรอบรัศมี 5-20 กิโลเมตร (กม.) หลังจากนั้นจะกระจายรัศมีเป็น 50 กม.โดยรอบต่อไป

ในพื้นที่เหล่านี้เมื่อพบที่มีการติดเชื้อเกิดขึ้น กรมปศุสัตว์จะขอความร่วมมือเพื่อทำลายและจ่ายเงินชดเชยตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

พ.ศ.2562 รายละ 2 ตัว เป็นเงินสดผ่านบัญชีเงินฝากของเกษตรกร

ส่วนโคที่ป่วยอยู่นั้นจะใช้วิธีการกักตัวห้ามเคลื่อนย้าย ผู้ฝ่าฝืนจะมีความผิดทางกฎหมายและใช้ยารักษาตามอาการ ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่ออบรมเกษตรกร พร้อมทั้งสาธิตวิธีการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง โดยเกษตรกรต้องดำเนินการอย่างน้อย 2 ครั้งต่อสัปดาห์

หากพบมีการปนเปื้อนหรือไม่ได้มาตรฐานที่กำหนดจะไม่อนุญาตให้วางจำหน่ายได้

น.สพ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณบดีคณะเทคนิคสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า เกษตรกรต้องเข้าใจและระมัดระวัง ถ้าพบก้อนขึ้นตามตัวต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ซึ่งก้อนเนื้อที่เกิดขึ้นเป็นผลมาจากแมลงที่เข้าไปกัดทำให้เชื้อเข้าสู่ร่างกาย แต่โรคนี้จะหายได้จากการสร้าง

การระบาดของโรคล้มปี สกีน

- กระจายไปแล้ว 47 จังหวัดแล้ว
- โคและกระบือป่วยสะสมรวม 51,222 ตัว (จากประชากรโคกระบือรวม 6 ล้านตัวทั่วประเทศ)
- กักตัว 30,000 ตัวเป็น
- เสี้ยชีวิต 886 ตัว (อัตราการเสียชีวิตยังไม่ถึง 1%)

ลักษณะโรค

- แผลงเป็นพาทะ
- พบก้อนขึ้นตามตัวสัตว์
- ยังไม่มียารักษาเนื่องจากเป็นเชื้อไวรัส
- รักษาอาการ (ยาฆ่าแมลง กิงเจอร์ และทำความสะอาดฆ่าเชื้อ)
- ระยะฟักตัว 4-7 วัน
- ใช้เวลา 28 วันในการแสดงของโรคที่ชัดเจน
- โรคนี้จะหายจะสร้างภูมิคุ้มกันเอง
- ไม่ติดต่อสูด

รายละเอียด	โค	กระบือ
รายละเอียด		
รายละเอียด		
รายละเอียด		
รายละเอียด		
รายละเอียด		
รายละเอียด		
รายละเอียด		

ที่มา: กรมปศุสัตว์

ทั้งนี้การผลิตวัคซีนในประเทศกรมปศุสัตว์อยู่ระหว่างการศึกษาวัดชันที่มาจากพืช หรือ plant based vaccine ร่วมกับบริษัทไบยาไฟโตฟาร์ม ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คาดว่าจะสามารถเริ่มทดสอบวัคซีนได้ภายใน 2 เดือน

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของเนื้อสัตว์และนมในตลาดขณะนี้ยังสามารถรับประทานได้ปกติ โดยกรมปศุสัตว์จะตรวจสอบมาตรฐานตามโรงเชือดและศูนย์รวบรวมนม

ภูมิคุ้มกัน ดังนั้น สัตว์อายุน้อยมีภูมิคุ้มกันตามโอกาสตายสูง การรักษาสภาพทำได้ตามอาการเท่านั้น โดยใช้ยาฆ่าแมลง กิงเจอร์ และทำความสะอาดฆ่าเชื้อ

ทั้งหมดนี้เป็นหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ที่จะเข้าไปให้ความรู้กับเกษตรกร เพราะการระบาดกว่าครึ่งประเทศไปแล้ว และคาดว่าโรคนี้จะอยู่กับไทยไปนานพอสมควร เพราะไทยมีพาหะที่สมบูรณ์หลากหลายชนิด เช่น แมลงวันคอก ยุง เหลือบ ริน เป็นต้น

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: ศุกร์ 11 มิถุนายน 2564

ปีที่: 18

ฉบับที่: 4248

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 114.83 Ad Value: 91,864

PRValue (x3): 275,592

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: กลุ่ม KTIS ร่วมมือกระทรวงเกษตร-สภาอุตสาหกรรมพัฒนาเกษตร สร้าง...

กลุ่ม KTIS ร่วมมือกระทรวงเกษตร-สภาอุตสาหกรรม พัฒนาเกษตร สร้างโมเดลต้นแบบ เพิ่มผลผลิต-คุณภาพอ้อย



KTIS
More Than Sugar

กลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจร ให้ความร่วมมือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามโครงการนำร่อง “พัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่” มุ่งสร้างโมเดลต้นแบบ ตั้งแต่การพัฒนาดิน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ไปจนกระทั่งการเก็บเกี่ยว ด้วยการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น โดรน มาใช้ใน

การถ่ายภาพ ฉีด พ่น หว่าน เพื่อช่วยเพิ่มทั้งผลผลิตต่อไร่และคุณภาพอ้อย โดยกลุ่ม KTIS จะร่วมอบรมชาวไร่อ้อยที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตร และปัจจัยการผลิตที่สำคัญ

นายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและ

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: ศุกร์ 11 มิถุนายน 2564

ปีที่: 18

ฉบับที่: 4248

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 114.83 Ad Value: 91,864

PRValue (x3): 275,592

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: กลุ่ม KTIS รวมมือกระทรวงเกษตร-สภาอุตสาหกรรมพัฒนาเกษตร สร้าง...



อุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจร เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้มีแผนขับเคลื่อน “โครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่” โดยมีอ้อยโรงงานเป็นหนึ่งในพืชเกษตรเป้าหมาย ในฐานะที่กลุ่ม KTIS เป็นผู้ประกอบการรายใหญ่อันดับต้นๆ ของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ก็ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมเป็นโครงการนำร่องด้วย



ทั้งนี้ พื้นที่เป้าหมายเกษตรแปลงใหญ่อ้อยที่ทางกลุ่ม KTIS เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วยพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก อุดรดิตถ์ พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และลพบุรี โดยมีพื้นที่รวม 46,868 ไร่ เกษตรกรจำนวน 1,493 ราย แยกเป็นที่ เป็นเกษตรแปลงใหญ่อ้อยอยู่แล้ว 27 แปลง พื้นที่ 31,957 ไร่ มีจำนวนเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ 1,420 ราย และเป็นพื้นที่ของเกษตรกรเครือข่าย 14,911 ไร่ จำนวนเกษตรกร 73 ราย (ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นเกษตรแปลงใหญ่)



“โครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำนี้จะส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิต โดยเริ่มจากการให้การอบรม และให้การสนับสนุนด้านต่างๆ ที่ช่วยให้ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น รวมทั้งคุณภาพอ้อยที่วัดจากค่าความหวานก็จะเพิ่มขึ้นด้วย โดยมีเป้าหมายสร้างผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยมากกว่า 10 ตันต่อไร่ คุณภาพความหวาน 12 ซีซีเอส ขึ้นไป และตัดอ้อยสดคุณภาพดี ไม่มีสิ่งสกปรกปนเปื้อนส่งเข้าโรงงาน ซึ่งโรงงานน้ำตาลกลุ่ม KTIS มีเป้าหมายจะรับซื้ออ้อยเพิ่มขึ้นจากโครงการนี้จำนวน 730,000 ตัน หรือ 730 ล้านกิโลกรัม”

นายประพันธ์ กล่าว

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่ม KTIS ให้รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำว่า เนื่องจากจะมีการนำเทคโนโลยีใหม่ เช่น โดรน เข้ามาใช้ในการถ่ายภาพ รวมถึงการฉีด พ่น หวาน ดังนั้นจึงมีการจัดทำหลักสูตรการบินโดรนเพื่ออบรมให้กับเกษตรกร โดยจะมีแปลงสาธิตสำหรับการฝึกอบรมด้วย นอกจากนี้จะมีการพัฒนาศักยภาพ

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: ศุกร์ 11 มิถุนายน 2564

ปีที่: 18

ฉบับที่: 4248

หน้า: 14(กลาง)


Col.Inch: 114.83 Ad Value: 91,864

PRValue (x3): 275,592

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: กลุ่ม KTIS รวมมือกระทรวงเกษตร-สภาอุตสาหกรรมพัฒนาเกษตร สร้าง...

ของพื้นที่ปลูกอ้อย โดยการตรวจ
วิเคราะห์และปรับปรุงความสมบูรณ์
ของดิน และวิจัยพัฒนาหาแม่ปุ๋ยที่
เหมาะสมกับดิน รวมไปถึงการจัดการและพัฒนาแหล่งน้ำ ทั้งใน
เขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน โดยได้วางเป้าหมายการ
ชุดบ่อจำนวน 3,216 บ่อ

“ในการจัดหาและพัฒนาแหล่งน้ำนั้นจะดูความเหมาะสมของ
แต่ละพื้นที่ หากมีน้ำไหลผ่านอาจจะสร้างฝาย ฝาย หรือทำสระ
น้ำ รวมไปถึงการขุดลอกคูคลอง และการใช้พลังงานโซลาร์เซลล์เ็น
การสูบน้ำมาใช้” นายประพันธ์กล่าว และสรุปทิ้งท้ายว่า โครงการ
พัฒนาเกษตรแม่นยำจะทำให้ได้โมเดลต้นแบบตั้งแต่การพัฒนาดิน
การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ไปจนกระทั่งการเก็บเกี่ยว ซึ่งจะต้อง
แบ่งชั้นคุณภาพ และประเมินผลผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว โดยโมเดล
ต้นแบบนี้สามารถนำไปใช้กับไร่อ้อยแปลงอื่นๆ เพื่อให้ได้ผลผลิต
อ้อยต่อไร่เพิ่มขึ้นและคุณภาพอ้อยสูงขึ้น 

วช. สนับสนุน มก. ผลิตเครื่องกะเทาะเมล็ดแมคคาเดเมีย เพิ่มมูลค่า สู่ภาคอุตสาหกรรม

นักวิจัย คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผลิตเครื่องกะเทาะเมล็ดแมคคาเดเมีย ช่วยสร้างศักยภาพผลผลิตและรายได้แก่เกษตรกรในพื้นที่สูง โดยการสนับสนุนของ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

การพัฒนาการกะเทาะผลกะลาแมคคาเดเมียในปัจจุบัน นิยมใช้แบบใบมีดกระแทก โดยได้แรงงานคนที่มีความชำนาญและใช้เวลานานสามารถกะเทาะได้ครั้งละ 1 ผล เท่านั้น โดยแมคคาเดเมีย 1 กิโลกรัม จะใช้เวลา 2-3 ชั่วโมง ในกรณีกะเทาะ จึงอาจส่งผลให้การผลิตรายได้หรือผลผลิตเสียหาย

รองศาสตราจารย์ ดร.ธานี ศรีวงษ์ชัย หัวหน้าโครงการวิจัยจาก ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า ได้คิดค้นเครื่องกะเทาะเมล็ดแมคคาเดเมีย จากโครงการพัฒนามาตรฐานการผลิตแมคคาเดเมียอบแห้งสำหรับชุมชน โดยการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในการดำเนินการพัฒนาเครื่องกะเทาะแมคคาเดเมียที่สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ ของคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในเขตพื้นที่ บ้านทับเบิก อ่างทองหล่มแก้ว และ บ้านเขาน้อย



อำเภอเขาค้อ โดยร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด อาหิษฐ์ เวบดีไซน์เตอร์ เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการแปรรูปแมคคาเดเมียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลักษณะการใช้งานคือ เมื่อนำผลกะลาแมคคาเดเมียใส่เข้าด้านบนของเครื่องกะเทาะ ผลกะลาแมคคาเดเมียจะตกลงไป

ภายในเครื่องมีแกนหมุนเพื่อให้ผลกะลาที่ตกลงไปกระทบกับชุดใบมีดสำหรับการกะเทาะผลกะลาให้แตก จากนั้นเเกะลาและเนื้อในก็แยกออกจากกัน ตกลงสู่ถาดรองรับภายนอกเครื่องกะเทาะและนำไปสู่กระบวนการอื่นต่อไป



รศ. ดร.ธานี กล่าวต่อว่า นวัตกรรมชุดนี้สามารถช่วยย่นเวลาการผลิต ตอบโจทย์ในระดับวิสาหกิจชุมชน อีกครั้ง ได้ผลเมล็ดเต็มของแมคคาเดเมีย ถึงร้อยละ 60 โดยแมคคาเดเมีย 1 กิโลกรัม จะใช้เวลาการกะเทาะประมาณ 30 นาที ซึ่งอยู่ระหว่างการพัฒนาวิธีการที่จะทำให้ได้เมล็ดเต็มมากขึ้น โดยมีการวางแผนเป้าหมายการขยายผล ไปสู่การสร้างศูนย์เรียนรู้ การแปรรูป แมคคาเดเมียสำหรับชุมชน เพื่อส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้ การแปรรูปการผลิตแมคคาเดเมียโดยใช้เครื่องกะเทาะแมคคาเดเมีย ให้แก่ชุมชนและเกษตรกร ให้เกิดรายได้มากขึ้น มีอาชีพใหม่รองรับ และเกิดการจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสำหรับการแปรรูปแมคคาเดเมีย และขยายผลต่อไปยังเขตพื้นที่สูงต่าง ๆ

ด้าน **ดร.วิภารัตน์ ศีตอง** ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติเปิดเผยว่า วช. มีนโยบายสนับสนุนให้สถาบันการศึกษาของไทยพัฒนา นวัตกรรมในด้านต่างๆ ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยหลายแห่งสามารถผลิต นวัตกรรมเพื่อตอบสนองการแก้ปัญหาในด้านต่างๆ เช่น การแพทย์ การเกษตร สิ่งแวดล้อม และอื่นๆ ตามความเร่งด่วนของปัญหาที่เกิดขึ้น นวัตกรรมหลายประเภทสามารถผลิตออกมาจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ และอีกหลายโครงการ เป็นการวางรากฐานงานวิจัยของไทยให้เกิดความเข้มแข็งในระยะยาว

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 11 มิถุนายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26174

Col.Inch: 13.21 Ad Value: 27,741

ภาพข่าว: ช่วยเหลือเกษตรกร

หน้า: 10(กลาง)

PRValue (x3): 83,223

คลิป: สีสี่



☑ ช่วยเหลือเกษตรกร....พ.อ.อินทนนท์ รีดนภาพ ผบ.รพศ.3รอ. จัดกำลังพลจิตอาสาพระราชทาน "เราทำความดี ด้วยหัวใจ" เข้าช่วยเหลือเก็บเกี่ยว และรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

คุณเข้มทุเรียนใต้ป้องกันด้วยคุณภาพ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2564 จะเป็นช่วงที่ทุเรียนภาคใต้ให้ผลผลิตออกสู่ตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้สั่งคุณเข้มเรื่องคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนใต้ ไม่ให้มีการจำหน่ายทุเรียนอ่อนโดยเด็ดขาด เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนอาจเร่งตัดทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาดในช่วงต้นฤดูกาลเพื่อหวังทำกำไร ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งในและต่างประเทศ เกิดภาพลักษณ์ที่ไม่ดีต่อทุเรียนภาคใต้และทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และอาจส่งผลทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนเมื่อถูกกดราคาจากผู้รับซื้อ สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้จึงต้องตั้งชุดเฉพาะกิจเพื่อช่วยกันสกัดกั้นทุเรียนอ่อนในจังหวัด ตามแนวการบริหารจัดการผลไม้ ภายใต้สถานการณ์แข่งขันที่ค่อนข้างมีข้อกำหนด และเงื่อนไขที่เพิ่มมากขึ้น

ด้าน นายสุพิต จิตรภักดี ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า คาดผลผลิตทุเรียนภาคใต้ปีนี้ จะมีไม่ต่ำกว่า 5.9 แสนตัน จากพื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว 465,646 ไร่ จากพื้นที่ปลูกทั้งหมด 630,604 ไร่ สำหรับราคาจำหน่ายคาดว่าจะใกล้เคียงกับปี 2563 โดยราคาขายส่งอยู่ที่กิโลกรัมละ 100-120 บาท หากเป็นทุเรียน พรีเมียม หรือขายในตลาดออนไลน์ ราคาจะสูงกว่านี้ ขึ้นอยู่กับคุณภาพของทุเรียน ซึ่งประเทศจีนยังเป็นตลาดส่ง

ออกหลัก มีปริมาณความต้องการมาก คาดว่า จะมีเม็ดเงินหมุนเวียนราว 6 หมื่นล้านบาท สำหรับผลผลิตทุเรียนในภาคใต้เกือบร้อยละ 60 เป็นผลผลิตจากจังหวัดชุมพร ประกอบกับสิ่งส่วนใหญ่ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ซึ่งขณะนี้ทางจังหวัดได้แต่งตั้งชุดเฉพาะกิจฯ ดังกล่าวแล้วภายใต้การกำกับของผู้ว่าราชการจังหวัด โดยได้กำหนดแนวทางในการควบคุมป้องกันและแก้ไขทุเรียนค้อย



คุณภาพออกสู่ตลาด และสร้างการรับรู้ร่วมกันระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ และภาครัฐ ดังนี้ 1. เก็บเกี่ยวผลผลิตตามมาตรฐานทุเรียนคุณภาพ 2. มาตรการดำเนินคดีแก่ผู้จำหน่ายทุเรียนค้อยคุณภาพ 3. การกำหนดวันเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนจังหวัดชุมพร 4. จัดทำฐานข้อมูลจำหน่ายทุเรียนแฉงริมทาง มอบหมายให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพรดำเนินการ 5. จัดทำฐานข้อมูลโรงคัดแยกบรรจุที่ได้รับมาตรฐาน GMP 6. มาตรการลงโทษ (ล้าง) ที่รับซื้อทุเรียนค้อยคุณภาพ ดักเดือน ยึดใบอนุญาต

มอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดชุมพรดำเนินการ 7. กำหนดมาตรฐานทุเรียนคุณภาพ 8. บทลงโทษผู้ซื้อขายทุเรียนอ่อน 9. จัดอบรมเจ้าหน้าที่เรื่องการวิเคราะห์ทุเรียนคุณภาพและสนับสนุนเครื่องมือในการตรวจสอบ 10. เกษตรกรต้องมีการบันทึกข้อมูลการผลิตและแจ้งวันดอกทุเรียนบานและคาดคะเนวันเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยให้แจ้งข้อมูลที่กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน อบต. อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เน้นจับเคลื่อนชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจระดับหมู่บ้าน โดย อกม.จะมีเจ้าหน้าที่รายงานสถานการณ์ทุเรียนในหมู่บ้านให้ผู้ใหญ่



บ้านทราบ และ
แจ้แมงยังนักวิชาการ

ส่งเสริมการเกษตรผู้รับผิดชอบตำบล และ
ก่อนตัดจะต้องแจ้งให้ชุดปฏิบัติการทราบ
ก่อน หากมีทุเรียนอ่อนออกจากตำบลชุด
ปฏิบัติการในพื้นที่ต้องรับผิดชอบเบื้องต้น
และรายงานให้อำเภอ จังหวัดทราบทันที
เพื่อสกัดไม่ให้ออกไปสู่ตลาด ทั้งนี้ หาก
พบเห็นการซื้อขายทุเรียนอ่อนด้วยคุณภาพ
สามารถแจ้งความดำเนินคดีได้ที่สถานีตำรวจ
ในพื้นที่ หรือศูนย์ดำรงธรรมแต่ละจังหวัด ซึ่ง
จะมีบทลงโทษทางกฎหมาย.



หมูมเขียงรายเลี้ยงผึ้งได้ต้นยาง โภยเงินปีละเป็นล้านรอดด้วยยุคโควิด-19

เขียงราย - นาสเนใจ หมูมเขียงรายสร้างมูลค่าเพิ่มสวนยางฯ ยังไม่ถึงเวลากรีต ตั้งเลี้ยงผึ้งโพรงไทย 6 ปี บิบนำผึ้ง-พัฒนาผลิตภัณฑ์จากผึ้ง ขายผ่านช่องทางออนไลน์ทำเงินได้ปีละกว่าล้านบาท

แม้สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จะส่งผลกระทบต่อผู้คนทุกสาขาอาชีพ แต่สำหรับนายอัศวิน เวชานนท์ อายุ 41 ปี อยู่บ้านเลขที่ 8 หมู่บ้านป่าบงใต้ หมู่ 2 ต.พางาม อ.เวียงชัย จ.เขียงราย ซึ่งเป็นรองประธานรัฐสภาทึงชุมชนผาหมื่น ที่ลงทุนตั้งรังเลี้ยงผึ้งโพรงไทยในสวนยางพาราที่ยังไม่สามารถกรีตได้ กลับสามารถเก็บเกี่ยวนำผึ้ง-พัฒนาผลิตภัณฑ์ ออกจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ต่างๆ ได้อย่างต่อเนื่อง

นายอัศวินกล่าวว่า ตนมีอาชีพทางเกษตรกรรม นอกจากการทำเกษตรอินทรีย์ครบวงจรแล้วยังมีส่วนยางพาราประมาณ 50 ไร่ด้วย ช่วงที่ยังกรีดยางฯ ไม่ได้ก็พยายามคิดว่าเราจะทำ



อย่างไรจึงจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากสิ่งที่มียู่แล้วได้ จึงศึกษาข้อมูลต่างๆ และเข้าร่วมในการพัฒนาการเกษตรกับไร่เขียงรายวัน ต.ห้วยสัก อ.เมืองเขียงราย ของพระนครศรีอยุธยา หรือ ว.วชิรเมธี

กระทั่งพบว่าการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยสามารถทำควบคู่กับการเกษตรอื่นๆ โดยเฉพาะสวนยางพาราได้ จึงทำรังไม่เลี้ยงผึ้งเอาไว้ภายในสวนยางพาราตั้งกล่าว จนปัจจุบันมีกว่า 500 รังแล้ว ปรากฏว่ามีผึ้งเข้าไปทำรังจริง โดยที่เราไม่ต้องใช้การกระตุ้นหรือสารเคมีใดๆ เพราะมีดอกไม้ป่านานาชนิดอยู่ทั่วไปในชนบท

นายอัศวินกล่าวอีกว่า เมื่อผึ้งเข้าไปทำรังได้นานประมาณ 80 วัน ก็จะให้นำผึ้ง โดยไม่ใช้การรมควันและไม่ใช้สารเคมีพ่นหรือไม้เก็บตัวอ่อนผึ้งไปขาย แต่ละปีก็จะเก็บนำผึ้งจากรังออกมาแค่ 1 ครั้ง เพื่อให้ได้หัวน้ำผึ้งที่มีคุณภาพประโยชน์ที่แท้จริง และเก็บนำผึ้งจากรังออกมาแค่ 80% ส่วนที่เหลือพร้อมตัวอ่อนก็เก็บไว้ให้เติบโตเช่นเดิม ทำให้เราได้น้ำผึ้งที่สะอาด ปลอดภัย และนำไปบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานโดยไม่



ผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรม

“ตอนนี้สิ่งที่ต้องทำคือการเดินตรวจรังผึ้งแต่ละโพรงว่ามีอายุเท่าไร มีความพร้อมที่สามารถเก็บนำผึ้งได้หรือไม่ เพราะมีโพรงผึ้งหลายรังและแต่ละ

รังก็มีการเจริญเติบโตที่แตกต่างกัน ทำให้ต้องทำเครื่องหมายวันเวลาหรืออายุของรังผึ้งเอาไว้ด้วย ซึ่งการทำเครื่องหมายเอาไว้ช่วยอำนวยความสะดวกในการดูแลและเก็บนำผึ้งได้ดีมาก”

ในแต่ละปีสามารถเก็บผลผลิตน้ำผึ้งได้ประมาณ 4,000 กิโลกรัม บรรจุจำหน่ายเป็นขวดที่มีขนาดแตกต่างกัน ตั้งแต่ขวดละ 35-350 บาท ขณะที่รวงผึ้งชั้นดีก็จะตัดแบ่งออกบรรจุขวดต่างหากเพราะทำให้มีราคาที่สูงกว่า เหลือแล้วแต่ละปีสามารถสร้างรายได้ประมาณ 1,200,000 บาท

นอกจากนี้ ส่วนที่เหลือจากรังผึ้งเก่าและไขผึ้งยังนำมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น แปรรูปเป็นสบู่ ลิปบาล์ม ฯลฯ และยังอยู่ระหว่างคิดค้นเพื่อนำไปทำเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ เบื้องต้นคือจำหน่ายน้ำผึ้งอินทรีย์ ซึ่งผู้สนใจหาซื้อหรือศึกษารายละเอียดสามารถสอบถามได้ที่โทรศัพท์ 09-3587-4685 หรือเพจ “pha muen น้ำผึ้งออแกนิก”.

เกษตรยานตาขาวลงพื้นที่ เยี่ยมชมกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ



เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ทำการ
วิสาหกิจชุมชน หมู่ที่ 4
ต.เกาะเปาะ อ.ย่านตาขาว
จ.ตรัง นายอำนาจ ช่างเซียง
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
ชำนาญการพิเศษ รักษา
ราชการแทน เกษตรอำเภอ
ย่านตาขาว พร้อมด้วยเจ้า
หน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ
ย่านตาขาว ลงพื้นที่เยี่ยมชม
และติดตามผลการดำเนินงาน

กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพชุมชนตำบลเกาะเปาะ ซึ่ง
กลุ่มมีกำลังการผลิตประมาณ 4-5 ตัน/เดือน มีรายได้เฉลี่ยเดือนละประมาณ 24,000-30,000
บาท โดยมีการผลิตปุ๋ยตามออร์เดอร์อย่างต่อเนื่อง เพราะเป็นที่ต้องการของตลาดและ
เกษตรกรในพื้นที่

นายอำนาจ กล่าวว่า สำหรับข้อดีของปุ๋ยชีวภาพที่สามารถเพิ่มปริมาณธาตุฟอสฟอรัส
กลุ่มจุลินทรีย์ที่ช่วยดูดซับธาตุฟอสฟอรัสให้กับพืช จุลินทรีย์กลุ่มนี้ ได้แก่ ไมโครไรซา เป็น
จุลินทรีย์ที่พบได้ในพืชไร่ พืชสวน พืชผัก ไม้ดอก และไม้ประดับ ส่วนไม้ยืนต้นพบได้ในไม้
ป่า และประเภทไม้สน กลุ่มจุลินทรีย์ที่ช่วยย่อยสลายหินฟอสเฟตให้อยู่ในรูปที่เป็นประโยชน์
ต่อพืช ปุ๋ยชีวภาพที่เพิ่มปริมาณโพแทสเซียม การเสริมธาตุโพแทสเซียมมี 3 วิธีคือ การสลาย
ทางกายภาพ การสลายด้วยทางเคมี และการสลายด้วยทางอินทรีย์ ซึ่งการสลายด้วยทางอินทรีย์
จะมีผลเร็วและประหยัดที่สุด ซึ่งจะใช้จุลินทรีย์ ที่ทำให้พืชไร่และพืชสวนมีคุณภาพผลผลิต
ดีและมีจุลินทรีย์ที่ให้ธาตุรองและธาตุเสริม นอกจากนี้ก็จะเห็นได้ว่าปุ๋ยชีวภาพ จะช่วย
ปรับปรุงดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มอัตราการเจริญเติบโตของพืช ลดอัตราการใช้ปุ๋ย
เคมีที่ส่งผลต่อคุณภาพดินและสภาพแวดล้อม ลดภาวะมลพิษที่มาจากวัสดุเหลือใช้ทางการ
เกษตร ลดค่าใช้จ่ายจากการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและชุมชนอีกด้วย.



การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ปีนี้มีฝนมาเร็ว แต่ก็ทิ้งช่วงเร็ว ๆ เหมือนกัน สถานการณ์น้ำในขณะนี้หลายพื้นที่น้ำน้อย ล่อเค็มจะล่อภัยแล้งในช่วงต้นฤดูฝน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สทช.) มีบทบาทแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างไร ทำอะไรบ้างใหม่ หรือแค่ไปรวบรวมผลงานของหน่วยงานด้านน้ำที่ทำอยู่แล้วมาเป็นของตัวเอง จับคู่ชนนี้ มัวกันไปหมด

สทช.เป็นอย่างไร จริงๆหรือ?

ถ้าคนที่เข้าใจบทบาทของ สทช. ตั้งขึ้นมาเพื่ออะไร และเห็นการเปลี่ยนแปลงของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศในปัจจุบัน และกำลังก้าวไปในอนาคต รวมทั้งผลงานที่ปรากฏออกมา จะไม่พูดอย่างนี้ครับ สทช. ตั้งขึ้นมาตามคำสั่งของหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) ที่ 46/2560 เพื่อต้องการให้การบริหารจัดการน้ำของประเทศทั้งระบบมีเอกภาพเป็นหนึ่งเดียว ลดความซ้ำซ้อน ของหน่วยงานด้านน้ำที่มีอยู่กว่า 53 หน่วยงาน จาก 13 กระทรวง รวมทั้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) อีก 7,850 แห่ง โดยจะทำหน้าที่ในการบูรณาการงาน ข้อมูล แผนงาน โครงการงบประมาณ ตลอดจนการติดตามประเมินผล และการควบคุมการปฏิบัติงาน ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำ

พร้อมมีคำสั่งให้ ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ย้ายจากอธิบดีกรมชลประทาน มาเป็นหัวหน้าในตำแหน่งเลขาธิการ สทช.

สทช.เป็นหน่วยงาน Regulator กำกับนโยบายลงไปสู่ระดับพื้นที่ โดยทำหน้าที่บูรณาการรวบรวมข้อมูล วางแผนงาน วางโครงการ และหางบประมาณ ให้

หน่วยงานภาคปฏิบัติไปดำเนินการ จากนั้นก็ติดตาม ขับเคลื่อนงานให้ไปไปตามแผนที่วางไว้ ไม่ใช่หน่วยงาน Operation ที่จะต้องไปสร้างเขื่อน สร้างฝาย สร้างประตูดระบายน้ำ จุดอุโมงค์ จุดบ่อ ทำแก้มลิง เจาะบาดาล หรือสร้างอะไรต่อมิอะไร ที่เห็นเป็นรูปธรรม

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำก่อนที่จะมี สทช. อยู่ในลักษณะต่างคนต่างทำ ไม่เป็นระบบ ซ้ำซ้อนกัน เคยเห็นการสร้างถนนใหม่ครับ หน่วยงานหนึ่งสร้างถนนเสร็จ อีกหน่วยงานที่รื้อถนนเพื่อวางท่อประปา ทำเสร็จ อีกหน่วยงานก็ไปรื้ออีกเพื่อวางสายไฟทำ ระบบสื่อสาร พอเกิดน้ำท่วมอีก หน่วยงานก็ไปรื้อท่อระบายน้ำ สูญเสียงบประมาณ ไปไม่รู้เท่าไร

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำก็เช่นกัน หน่วยงานหนึ่งทำแล้ว อีกหน่วยงานก็ยังทำอีก หรือไม่ก็อีกหน่วยงานหนึ่งทำอีกหน่วยงานก็ขวาง การแก้ไขปัญหาก็กว้าง ซ้ำซ้อน ไม่มีประสิทธิภาพ ต้นปล่องงบประมาณโดยใช้เหตุ แต่เมื่อมี สทช.เกิดขึ้น ปัญหาเหล่านี้ค่อยๆ หายไป การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศเริ่มมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ถ้าเปรียบเทียบกับร่างกายมนุษย์ สทช.ก็คือ สมอง ที่จะต้องสั่งการไปส่วนต่างๆของร่างกายให้ทำงานตามที่วางแผนเอาไว้ เช่น สั่งไปตีขาให้เดินไปข้างหน้า ก็ต้องเดินไปข้างหน้าทั้ง 2 ขา ไม่ใช่ขาหนึ่งไปเดินทางข้างหน้า อีกขาเดินถอยหลัง อย่างนี้ก็คงไปไม่ถึงไหน เช่นเดียวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องเดินไปในทิศทางเดียวกัน โดยมี สทช.เป็น

หน่วยงาน Regulator

การสร้างบ้าน จะต้องมีการวางแผน ออกแบบ จัดหางบประมาณ ควบคุมการก่อสร้าง เมื่อสร้างแล้วเสร็จ ถือเป็นผลงานของคนทีวางแผน ออกแบบ จัดหางบประมาณ และควบคุมหรือไม่ หรือเป็นผลงานของคนทีก่อสร้างเท่านั้น

ไม่ต่างจากการแก้ไขปัญหาน้ำในขณะนี้ สทช. มีบทบาทสำคัญในการบูรณาการวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ ผ่านกลไกการทำงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ(กอนช.) ที่มีรองนายกฯ ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นผู้อำนวยการ

ผลงานที่ผ่านมา ได้มีการบริหารจัดการน้ำในเชิงป้องกัน วิศวกรรมพื้นที่เสี่ยง และหาแหล่งน้ำสำรอง ทำให้ 2563-64 ที่ผ่านมา พบว่าไม่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้งเลย ในขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมก็ลดลง 2562 มีความเสียหายเพียง 94 ล้านบาท ปี 2563 ความเสียหาย 223 ล้านบาท ถือว่าน้อยมาก

จะผิดไหมถ้าผมจะพูดว่า “สทช. เป็นหน่วยงานหลักที่กำกับ ดูแล และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างเป็นระบบ”

รัฐศักดิ์ พลสิงห์