



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. รมช.เกษตรฯพัฒนาแหล่งน้ำแม่วาง	แนวหน้า
2. 'อรรถกร'รุกคลินิกเกษตรฯโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา6รอบ	แนวหน้า
3. ทนุณเลี้ยงชันโรงช่วยผสมเกสร ราคางามกิโลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง	ข่าวสด
4. กรมประมงแจงปม'ไขหมอคางดำ' ซ้ำอยู่นอกปากตัวพอได้ไม่เกิน1ชม.	มติชน
5. หม่อนไหมปรับปรุงเร่งพัฒนาพันธุ์ใหม่เพิ่มประสิทธิภาพแจกจ่ายเกษตรกร	แนวหน้า
6. ระวังหนูทำลาย ข้าว-ข้าวโพด ช่วงเริ่มให้ผล	เดลินิวส์
7. ผู้ช่วยฯประชุมใหญ่สหกรณ์เกษตรนาเกลือสมุทรสาคร	แนวหน้า
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: อ่างฯ แพรกตะคร้อ	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: โลกการค้า: เน้นภาคเกษตรมุ่งวิถีความยั่งยืนเคล็ดลับฝ่ากำแพงการค้า...	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: ข่าวสั้น: ส.วินาศภัยไทย พร้อมเดินหน้าโครงการประกันภัยข้าวนาปี...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. ธนาคารกรุงเทพ แนะนำส่งออกสินค้าเกษตรเร่งยกเครื่องธุรกิจสู่ความยั่งยืน ...	หุ้นอินไซด์ รายวัน



ติดตาม : นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำแม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ตามแผนพัฒนาแหล่งน้ำ จ.เชียงใหม่ แก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนช่วยพื้นที่การเกษตร รวมทั้งบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนตลอดลุ่มน้ำแม่วาง ใน 3 อำเภอ

รมช.เกษตรฯพัฒนาแหล่งน้ำแม่วาง

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำแม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ว่า กรมชลประทานวางแผนดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ซึ่งอ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว ต.ดอนเปา อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ก่อสร้างปี 2520 เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรประมาณ 6,800 ไร่ แต่ประสบปัญหาปริมาณน้ำต้นทุนที่ไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาวมีน้อย จึงก่อสร้างฝายห้วยผึ้ง พร้อมระบบผันน้ำมายังอ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว แต่ก็ยังไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร เนื่องจากปัญหาฝายน้อยฝายในช่วง

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำแม่วาง เพื่อช่วยเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุน หากแล้วเสร็จ จะสามารถเก็บกักน้ำได้ 25.42 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในฤดูฝนประมาณ 38,030 ไร่ และในฤดูแล้งประมาณ 20,000 ไร่ ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2573-2580) และช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรตลอดลุ่มน้ำแม่วาง ใน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.แม่วาง อ.สันป่าตอง และ อ.ดอยหล่อ รวม 7 ตำบล จ.เชียงใหม่ ซึ่งอาศัยน้ำจากลำน้ำแม่วางเพื่อใช้ทำเกษตรและอุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้ง

นอกจากนี้ ได้ติดตามความก้าวหน้าโครงการฝายแม่วาง-ห้วยมะนาว

พร้อมระบบผันน้ำ หมู่ 9 ต.แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ซึ่งหากแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภค-บริโภคในเขตพื้นที่โครงการ ประมาณ 6,800 ไร่ อีกทั้งยังเป็นการใช้น้ำในลำน้ำแม่วางที่มีปริมาณมากเกินความต้องการในช่วงฤดูฝนให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2564 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ มหิศรภูมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศรราชวโรดมบรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการฝายแม่วาง-ห้วยมะนาว พร้อมระบบผันน้ำไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

'อรรณกร' รุกคลินิกเกษตรฯ โอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ

นายอรรณกร ศิริลักษณ์ยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1/2567 ว่าเนื่องในโอกาส พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 6 รอบ หรือ 72 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 นับเป็นมหามงคลสมัยพิเศษยิ่ง รัฐบาลจึงดำเนินการจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-31 ธันวาคม 2567 เพื่อเป็นการร่วมแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ รวมทั้งร่วมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ระดับประเทศ และกำหนดจัดงานใน 6 จังหวัด โดยจุดหลัก ที่ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปาย ตามพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน (ท่าโป่งแดง) ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน วันที่ 18 กรกฎาคม 2567 และอีก 5 จังหวัด ประกอบด้วย จ.ชัยนาท ราชบุรี ระยอง ขอนแก่น และสงขลา โดยกำหนดจัดงานในระยะเวลาเดียวกัน (1-31 กรกฎาคม 2567)

สำหรับภายในงาน ประกอบด้วย กิจกรรมลงนามถวายพระพร พิธีถวายพระพรชัยมงคล การจัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กิจกรรมการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ โดยวิเคราะห์ปัญหาการดำเนินงานเชิงพื้นที่ และกำหนดแนวทางการดำเนินงานแก้ไขปัญหาให้มีความเหมาะสม โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนอื่นๆ ในพื้นที่ร่วมออกบูธให้บริการ พร้อมกันนี้ ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมในการร่วมดำเนินงานโครงการฯ ตามแนวทาง ที่กำหนด และแจ้งหน่วยงานในพื้นที่เข้าร่วมดำเนินงานอย่างเต็มศักยภาพ ให้เหมาะสม และสมพระเกียรติ และมอบหมายคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ระดับจังหวัด ดำเนินการขับเคลื่อนงานต่อไป

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ปีงบประมาณ 2566 ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกว่า 1.8 แสนราย สำหรับความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ปีงบประมาณ 2567 ไตรมาส 1 ถึงปัจจุบัน (1 ตุลาคม 2566-22 พฤษภาคม 2567) พบว่า มีเกษตรกรลงทะเบียนเพื่อขอรับบริการ (คลินิก 01) 38,675 ราย จากเป้าหมาย 30,800 ราย และเข้ารับบริการในคลินิกต่างๆ (คลินิก 02) 83,819 ราย

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12293

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 159.13 Ad Value: 246,651.50

PRValue (x3): 739,954.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนูน้อยเลี้ยงชันโรงช่วยผสมเกสร ราคางามก็โลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง



หลากหลาย

13

หนูน้อยเลี้ยงชันโรงช่วยผสมเกสร
ราคางามก็โลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง



หนูน้อยเลี้ยงชันโรงช่วยผสมเกสร ราคางามก็โลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง

ถ้าพูดถึง “ชันโรง” หลายคนอาจจะ
ยังไม่รู้จัก ชันโรง หรือ “ผึ้งจิ๋ว”
เป็นแมลงช่วยผสมเกสรในสวน
ผลไม้และพืชผักเกือบทุกชนิด
บินออกหาอาหารในรัศมีประมาณ
300 เมตร ไม่มีพฤติกรรมที่รัง
ไม่เลือกดอกไม้ ทำให้ผสมเกสรพืชได้ดีกว่าผึ้ง



เกษตรกรนิยมเลี้ยงชันโรงในสวนผลไม้ เพราะช่วยให้ผลผลิต
ติดดอกออกผลดี ได้ผลรูปทรงสวยงามและมีคุณภาพดี นอกจากนี้
ชันโรงยังเป็นแมลงที่วัดความปลอดภัยจากสารเคมีในผลผลิต
อีกด้วย

นายพีรพันธุ์ ลอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริม
การเลี้ยงแมลงผสมเกสร โดยเฉพาะชันโรง ซึ่งเป็นวิถีทางธรรมชาติ
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมวิธีหนึ่งในการช่วยเพิ่มผลผลิตพืช

เพราะถึงแม้พืชเจริญเติบโตดี แข็งแรง ออกดอกเต็มต้น
แต่หากไม่มีแมลงช่วยผสมเกสรผลผลิตก็จะน้อย หรือหากพืชมี
การผสมเกสรไม่เต็มที่ผลผลิตที่ได้ก็จะบิดเบี้ยวไม่สมบูรณ์ ไม่มี
คุณภาพ

การเลี้ยงชันโรงสามารถเลี้ยงได้ทั้งรูปแบบอยู่กับที่ หรือ
เคลื่อนย้ายไปตามแหล่งอาหาร

นิยมเลี้ยงในกระบอกไม้ ในกล่อง หรือลังไม้ เพราะนอกจากจะ
ช่วยควบคุมอุณหภูมิได้ดี ยังเป็นวัสดุหาได้ง่าย ราคาไม่แพง และคงทน

สำหรับการวางรังชันโรง ควรวางกระจายครอบคลุมพื้นที่ใน
ช่วงที่พืชอาหารมีดอกบาน

ต้องดูความเหมาะสมของสถานที่ที่ปลอดภัยจากสารเคมี
สภาพลมที่อากาศไม่ร้อนจัดหรือหนาวจัด มีหลังคาหรือวัสดุ
คลุม มีขาตั้งรังเพื่อป้องกันศัตรู เช่น ไร้ นก มด มวน คางคก
จิ้งจก จิ้งเหลน เป็นต้น

รวมทั้งต้องเป็นบริเวณที่มีแหล่งอาหาร เช่น ยางไม้ เกสร
น้ำหวานดอกไม้ และแหล่งน้ำตลอดปี



การตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ในรัง
ต้องทำเดือนละครั้ง โดยทั่วไปถ้าเป็นสวน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12293

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 159.13 Ad Value: 246,651.50

PRValue (x3): 739,954.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: หุ่นเลี้ยงชั้นโรงช่วยผสมเกสร ราคาดามกิโลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง



พีรพันธ์ กอทอง



ปลูกผลไม้เต็มพื้นที่จะใช้รังชันโรงไม่ต่ำกว่า 10 รัง/ไร่ แต่หากเป็นส่วนมะพร้าวหรือสวนผสมอื่นๆ จะใช้เพียง 4-5 รัง/ไร่ ผู้ที่จะเลี้ยงชันโรงจำเป็นต้องแยกขยายรัง ซึ่งต้องอาศัยประสบการณ์ผู้เลี้ยงเป็นสำคัญ โดยต้องอยู่ในช่วงจังหวะเวลาที่

เหมาะสมที่ชันโรงรังนั้นๆ ต้องการที่จะขยายรังอยู่แล้ว

ต้องทำช่วงฤดูดอกไม้บาน เพราะมีการสะสมอาหารไว้ในรังจำนวนมาก และภายในรังได้สร้างชันโรงตัวผู้จำนวนมาก สำหรับการผสมพันธุ์กับนางพญาชันโรงตัวใหม่

ส่วนการเก็บเกี่ยวผลผลิตชันโรง ชุดสำหรับปฏิบัติงานควรเป็นผ้าร่ม หลีกเลี้ยงสีดำ มีหมวกตาข่ายไว้ช่วยป้องกัน โดยจะมีคัตด้วยน้ำหวาน วางบนภาชนะที่มีผ้าขาวบาง ใช้ช้อนกด (บีบ) ทำให้ได้น้ำผึ้งไหลลงมาที่ภาชนะ

หากที่เหลือจากการบีบจะได้เป็น “พรอพอลิส” หรือ “กาวผึ้ง” นำมาใช้ประโยชน์ในทางยา

ใ ฟึ่งที่ได้จากชันโรง ลักษณะเด่นคือ สีค่อนข้างเข้มดำ มีความเป็นกรดสูง มีรสเปรี้ยว

มีคุณประโยชน์ทางโภชนาการสูง เพราะประกอบไปด้วยสารอาหารมากกว่า 22 ชนิด เช่น คาร์โบไฮเดรต กรดอะมิโน วิตามินแร่ธาตุ และเอนไซม์ต่างๆ นำไปผสมกับเครื่องสำอาง อาหารและยา เช่น สบู่ โลชั่น แชมพู ยาสีฟัน ลูกอม เป็นต้น ส่วน “ชัน” ของชันโรง หรือพรอพอลิส เป็นสารปฏิชีวนะใน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12293

Col.Inch: 159.13 Ad Value: 246,651.50

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

PRValue (x3): 739,954.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนุนเลี้ยงชันโรงช่วยผสมเกสร ราคางามก็โลละ2พัน-แพงกว่าน้ำผึ้ง

ธรรมชาติ มีสารประกอบโพลีฟีนอล และสารต้านอนุมูลอิสระจากพืช มีคุณสมบัติต่อต้านการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน ต่อต้านเชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัส เชื้อรา และมีคุณสมบัติยับยั้งการอักเสบได้ดี

เป็นเหตุผลทำให้ผลผลิตจากชันโรงมีราคาสูง เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

ปัจจุบันมีการส่งออกน้ำผึ้งชันโรงไปขายต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย และยังเป็นที่ต้องการของตลาด แต่เกษตรกรผลิตได้ไม่ทัน เนื่องจากชันโรงขยายประชากรได้ช้ากว่าผึ้ง และการดำรงชีวิตยังเป็นอุปสรรคต่อการขยายพันธุ์ ทำให้ผลิตกันชนที่ได้มีราคาสูง

ชันโรงให้ผลผลิตน้ำผึ้งเฉลี่ย 300-500 กรัม/รัง จำหน่ายได้ในราคาเฉลี่ย 1,500-2,000 บาท/กิโลกรัม ราคาสูงกว่าน้ำผึ้งทั่วไป

ส่วนชันของชันโรงจำหน่ายได้ในราคา 800-1,000 บาท ขึ้นอยู่กับคุณภาพที่ได้

อ อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการเลี้ยงตามมาตรฐาน สำหรับฟาร์มชันโรงที่ได้จากการเพาะเลี้ยงและแยกขยายรัง ซึ่งจะต้องมีองค์ประกอบเหมาะสม 9 ด้าน คือ

1.องค์ประกอบของฟาร์มตั้งอยู่ในพื้นที่แหล่งอาหาร พืชที่มียางและน้ำเพียงพอ ปลอดภัยจากสารเคมี

2.การจัดการในการเลี้ยงและการวางแผน 3.การจัดการผลผลิตและผลิตภัณฑ์อย่างถูกวิธี 4.การทำความสะอาดและบำรุงรักษาอุปกรณ์การเลี้ยงเป็นอย่างดี 5.สุขภาพชันโรงสามารถเติบโตและปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้

6.สวัสดิภาพชันโรงมีความเหมาะสม ถูกสุขอนามัย ไม่แออัด



เครื่องดูชันโรง

และมีอาหารเพียงพอ 7.ผู้เลี้ยงได้รับการอบรมในการเลี้ยง 8.การจัดการสิ่งแวดล้อมมีการจัดเก็บขยะมีขีดและกำจัดอย่างถูกวิธี และ 9.การบันทึกข้อมูลที่มีความสม่ำเสมอ เป็นปัจจุบันและสามารถตรวจสอบได้

เกษตรกรผู้เลี้ยงชันโรงที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าว และสนใจ

ขอการรับรองมาตรฐาน (GAP) หรือการปฏิบัติการการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มชันโรง ต้องผ่านการตรวจประเมินจากกรมปศุสัตว์ตามข้อกำหนด มกษ. 8205-2565 โดยสามารถติดต่อสำนักงานปศุสัตว์ในพื้นที่

สำหรับผู้สนใจเลี้ยงชันโรง ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ จ.ชุมพร และจ.เชียงใหม่ และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.จันทบุรี จ.ขอนแก่น และจ.อุดรธานี

หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร โทร.0-2940-6102



เก็บน้ำผึ้งชันโรงตัวใหญ่

กรมประมงแจงปม'ไซ้หมอคางดำ' ซ้ำอยู่นอกปากตัวพอได้ไม่เกิน1ชม.

เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในประเทศไทย พบการแพร่ระบาดแล้ว 16 จังหวัด กรมประมงได้เร่งดำเนินการตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ 5 มาตรการสำคัญ แต่ในขณะนี้ มีข้อสงสัยของสังคม เรื่อง ไซ้ปลาหมอคางดำสามารถทนต่อสภาพแวดล้อมนอกปากปลาหมอคางดำได้ถึง 2 เดือน และยังสามารถฟักเป็นตัวได้ จากหลักวิชาการด้านประมง พบว่า พฤติกรรมของปลาหมอคางดำเป็นปลาที่พอมลายไซ้ไว้ในปาก เพื่อฟักไข่ในปากไซ้ปลาต้องได้รับความชุ่มชื้นและออกซิเจนอย่างเพียงพอ จึงจะเป็นสภาพที่พร้อมในการฟักลูกปลา ดังนั้น ไซ้ปลาหมอคางดำจึงไม่สามารถทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่แห้งแล้งได้ หากนำไซ้ปลาหมอคางดำขึ้นมาจากน้ำแล้วทิ้งไว้จนแห้งจะกลายเป็นไซ้เสียทันที ไม่สามารถฟักเป็นตัวได้อีก และในปัจจุบันยังไม่พบรายงานวิจัยว่า ไซ้ปลาหมอคางดำสามารถทนอยู่ในสภาพแห้งแล้งได้ถึง 2 เดือน แล้วกลับมาฟักเป็นตัวได้อีกอย่างแน่นอน

“เมื่อนำปลาหมอคางดำขึ้นจากน้ำแล้ว ไซ้ปลาที่อยู่ในปากของปลาที่ตายแล้ว จะสามารถทนอยู่

ได้ในปากประมาณ 10-15 นาที และไซ้ที่ออกจากปากปลาสามารถอยู่ในน้ำที่ไม่มีออกซิเจนได้นานถึง 1 ชั่วโมง ในกรณีไซ้ปลาหมอคางดำบริเวณพื้นที่บ่อที่ตากไว้ และโรยปูนขาวแล้ว ไซ้ปลาหมอคางดำไม่สามารถฟักเป็นตัวได้” อธิบดีกรมประมงกล่าว

ส่วน นางสีไพร ทับปาน (เจ๊น้อง) อายุ 57 ปี อยู่บ้านเลขที่ 86/1 หมู่ 12 ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ เป็นแม่ค้าเจ้าของแผงปลาสด “น้องเฮ้ปลาสด” ริมหาด ช้างถนนสุขุมวิทสายเก่า กม.ที่ 60 พื้นที่รอยต่อระหว่างหมู่ 8 ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา กล่าวว่า หลังมีกระแสข่าวของปลาหมอคางดำเผยแพร่ผ่านทางสื่อตลอดระยะเวลาเกือบ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา ได้มีคนเข้ามาถามหาซื้อปลาหมอคางดำเด็ดเดี่ยวหรือปลาตากแห้ง เพื่อยกนำไปลี้ยงปลาน้ำจืดเพราะเชื่อว่าจะมีราคาที่ถูกสูงกว่าปลาชนิดอื่น เนื่องจากเห็นว่ามีการรับซื้อกันในราคาเพียง 10-15 บาท เท่านั้น ยินดีที่จะรับซื้อมาแปรรูปในราคา 10-15 บาท หากมีคนนำมาขายให้ก็จะนำมาแปรรูปเป็นปลาหมอคางดำเด็ดเดี่ยว โดยสามารถรับซื้อได้วันละประมาณ 500 กก. เพื่อช่วยในการกำจัดการแพร่ระบาดและทำให้คนสนใจมากินปลาชนิดนี้ จะได้มีจำนวนลดน้อยลงหรือทำให้การแพร่ระบาดนั้นหมดไปจากพื้นที่

หม่อนไหมปรับปรุง เร่งพัฒนาพันธุ์ใหม่ เพิ่มประสิทธิภาพ แจกจ่ายเกษตรกร

พ.จ.อ.ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการพิจารณาพันธุ์หม่อนไหม ครั้งที่ 2/2567 ว่าได้มีมติรับรองพันธุ์ไหม J108 x ละหานทรายเป็นไหมพันธุ์แนะนำที่มีความเหมาะสมกับการผลิตแผ่นใยไหม สำหรับนำไปแปรรูปเป็นผ้าไหมไทย เนื่องจากเป็นไหมไทยถูกผสมที่มีความแข็งแรง เลี้ยงง่าย หม่อนไหมไม่ยู่หนึ่ง สามารถพันเส้นใยกระจายเต็มพื้นที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ พร้อมตั้งชื่อพันธุ์ไหม “แพร์ 72” นอกจากนี้ได้รับรองพันธุ์หม่อนอนุรักษ์ 19 สายพันธุ์ และรับรองพันธุ์ไหม

อนุรักษ์อีก 24 พันธุ์ เพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุ์หม่อนไหมให้อยู่คู่กับประเทศไทย

สำหรับพันธุ์ไหม J108 x ละหานทราย หรือ “แพร์ 72” เป็นการพัฒนาร่วมกับระหว่างกรมหม่อนไหมกับเกษตรกรบ้านป่าเลา ต.ดงมหาวัน อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย เพื่อให้ได้พันธุ์ไหมไทยถูกผสมที่เหมาะสมในการผลิตแผ่นใยไหมสำหรับผลิตผ้าไหมไทย ซึ่งการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ไหมนี้ ได้มีการนำเสนอในงานประชุมวิชาการของกรมหม่อนไหม ประจำปี 2566 โดยได้รับรางวัลงานวิจัยระดับดีเด่น และได้นำเสนอในงานตรานกยูงพระราชทานสืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 18 ประจำปี 2566 ซึ่งมีผู้ให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก หากผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1-5 ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ และศูนย์หม่อนไหมทุกแห่งทั่วประเทศ

ระวางหนูทำลาย ข้าว-ข้าวโพด ช่วงเริ่มให้ผล

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานจากเจ้าหน้าที่ระดับพื้นที่ว่า พบหนูระบาดในนาข้าวและไร่ข้าวโพดจังหวัดเชียงรายเป็นจำนวนมาก สร้างความเสียหายรวมกว่า 11,095 ไร่ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ความรู้และช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาการระบาดของหนูดังกล่าว เพื่อให้สามารถควบคุมสถานการณ์ไม่ให้เกิดความเสียหายในวงกว้างและสามารถจัดการและป้องกันกำจัดหนูได้อย่างถูกต้อง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากช่วงนี้นาข้าวหลายพื้นที่อยู่ในระยะตั้งท้อง และข้าวโพดฤดูฝนอยู่ในระยะออกไหม สร้างเมล็ด จึงขอเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกของตนเองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันหนูเข้ามาทำลายผลผลิตที่กำลังจะให้ผลพร้อมเก็บเกี่ยว

ลักษณะการทำลายของหนู สามารถพบได้ตั้งแต่เริ่มการเพาะปลูก โดยในนาข้าวนั้น หนูจะกัดกินเมล็ดข้าวที่เริ่มงอก หากข้าวเข้าสู่ระยะแตกกอหนูจะกัดต้นข้าว แต่อาจจะไม่กินข้าวที่กัต้นนั้นทั้งหมด เมื่อข้าวออกรวงหนูจะกัดกินลำต้นหรือคอร์วงให้ขาด แล้วแกะเมล็ดออกจากรวงกิน ทั้งยังเก็บสะสมรวงข้าวไว้ในรัง เพื่อเป็นอาหารหลังฤดูการเก็บเกี่ยวด้วย สำหรับข้าวโพด หนูจะคุ้ยดินและกัดกินเมล็ดที่เพิ่งปลูกหรือเริ่มงอกใหม่ ๆ เมื่อข้าวโพดอยู่ในระยะติดฝักจะกัดต้นให้ล้มเพื่อแทะกินเมล็ด หรือปีนต้นข้าวโพดขึ้นไปกัดกินเมล็ดตั้งแต่ฝักอ่อนจนถึงเก็บเกี่ยว

วิธีการป้องกันกำจัดหนูดังกล่าวทางกรมส่งเสริมการเกษตรจะขอหมั่นกำจัดวัชพืชรบกวนแปลงปลูก และพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของหนู ใช้กรงค้ำหรือกับดักจับ หรือ ใช้สัตว์ศัตรู

ธรรมชาติ เช่น นกแสก เหยี่ยว รวมทั้งหมั่นสำรวจแปลงปลูกเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง หากสำรวจพบร่องรอยการทำลายของหนูหรือรูหนูในพื้นที่ที่จะเพาะปลูกให้ใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน คือ ใช้กรงค้ำหรือกับดักร่วมกับการใช้เหยื่อพิษตามคำแนะนำ และ/หรือ เหยื่อโปรโตซัวกำจัดหนู โดยเหยื่อพิษมี 2 ประเภท ได้แก่ สารประเภทออกฤทธิ์เร็ว เช่น จิงค์ฟอสไฟด์ 80% ชนิดผง 1 กิโลกรัม ผสมกับเมล็ดพืช (ปลายข้าว ข้าวกล้อง ข้าวโพดป่น) 100 กิโลกรัม ผสมเป็นเหยื่อพิษก่อนปลูกข้าววางตามคันนาหรือแหล่งที่หนูอาศัยรอบแปลงปลูก จุดละประมาณ 1 ซ่อนหา ห่างกันประมาณ 5-10 เมตร แต่ไม่ควรใช้เกิน 1 ครั้ง ต่อ 1 ฤดูปลูก เพราะทำให้หนูเจ็ดยายต่อเหยื่อพิษได้ง่าย

ส่วนสารประเภทออกฤทธิ์ช้า เช่น โฟลคูมาเฟน 0.005%, โบรมาลิโอะโลน 0.005%, โบรดิฟากุม 0.005%, ไดฟีไทอาโลน 0.0025% โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง อัตรา 100 กรัมหรือประมาณ 20 ก้อน/ไร่ หรือคูมาเตตระลิล 0.0375% อัตรา 400 กรัม หรือประมาณ 40 ก้อน/ไร่ วางในภาชนะใส่เหยื่อบนทางเดินของหนูตามคันนาหรือใส่ลงในรูหนูโดยตรง หรือวางตามแหล่งที่มีหนูระบาด ควรใช้เหยื่อพิษกำจัดหนู 2-3 ครั้ง ครั้งแรกใช้เมื่อข้าวหรือธัญพืชเริ่มปลูกครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 ใช้หลังจากเหยื่อพิษครั้งแรกไปแล้ว 30 และ 60 วัน ตามลำดับ.

ผู้ช่วยฯประชุมใหญ่สหกรณ์ เกษตรนาเกลือสมุทรสาคร

ดร.ณมาณีตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นเกียรติและร่วมแนะนำแนวทางการส่งเสริมพัฒนาเกลือทะเลไทย โดยมี นายสมบัติ อยู่สุข สหกรณ์ จ.สมุทรสาคร และเจ้าหน้าที่สำนักงานสหกรณ์ จ.สมุทรสาคร เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญ ครั้งที่ 49 ประจำปี 2566 (ปีบัญชี 31 ธันวาคม) ของสหกรณ์การเกษตรนาเกลือสมุทรสาคร จำกัด เข้าร่วม ที่อาคารอเนกประสงค์วัดบึงขจรสิงห์ ต.บางไทรตอ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร ซึ่งสหกรณ์ดังกล่าวจัดการประชุมใหญ่สามัญครั้งที่ 49 ประจำปี 2566 เพื่อแสดงผลการดำเนินการของสหกรณ์ฯ ในรอบปีที่ผ่านมา รวมถึงหารือหรือแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น และปัญหาของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรนาเกลือสมุทรสาคร จำกัด

ทั้งนี้ สหกรณ์ฯ มีทุนดำเนินงาน 19,109,019.62 บาท ดำเนินธุรกิจ 4 ด้าน ประกอบด้วยธุรกิจการให้สินเชื่อแก่สมาชิก ธุรกิจเงินรับฝาก ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจรวบรวมผลผลิต ที่ประชุมใหญ่ได้ร่วมกันพิจารณาอนุมัติงบการเงิน แผนงานและประมาณการรายรับ-รายจ่าย ตลอดจนเลือกตั้งคณะกรรมการ ซึ่งการประชุมเป็นไปตาม พ.ร.บ.สหกรณ์ ข้อบังคับและระเบียบของสหกรณ์



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี ต.หนองตาแต้ม อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่กรมชลประทานได้ก่อสร้างไว้เมื่อปี 2510 และใช้กักเก็บน้ำมาตั้งแต่ปี 2522

แต่ปัจจุบันอาคารต่างๆได้ถูกใช้งานมากกว่า 40 ปี ประกอบกับพื้นที่เดิมในเขตชลประทานทั้งหมด 212,175 ไร่ มีการใช้น้ำมากขึ้น ส่งผลให้ปัจจุบันโครงการนี้สามารถส่งน้ำได้แค่ 167,100 ไร่

เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน กรมชลประทานจึงได้วางแผนปรับปรุงโครงการส่งน้ำแห่งนี้ ประกอบด้วย การเพิ่มระดับเก็บกักอ่างเก็บน้ำปราณบุรี การปรับปรุงคลองส่งน้ำ และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพิ่มเติม 4 โครงการ

ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำแพรกตะคร้อ, อ่างเก็บน้ำคลองน้อย, อ่างเก็บน้ำตะลุ่ยแพรกซ้าย และอ่างเก็บน้ำแพรกกระท่อม โดยจะเริ่มดำเนินการอ่างเก็บน้ำแพรกตะคร้อเป็นโครงการแรก

เพื่อเร่งแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และพื้นที่

ทำการเกษตรบริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำของราษฎร 2 หมู่บ้านคือ ต.เขาจ้าว อ.ปราณบุรี และ ต.บึงนคร อ.หัวหิน เสริมศักยภาพให้กับโครงการเดิม รวมถึงลดปัญหาอุทกภัยบริเวณฝั่งคลองแพรกตะคร้อ โดยมีระยะเวลาในการก่อสร้าง 4 ปี หรือแล้วเสร็จประมาณปี 2571

กรมชลฯ จึงเร่งสรุปผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือ EIA อ่างเก็บน้ำแพรกตะคร้อ ผลคือราษฎรบ้านบึงนคร-เขาจ้าวฯ รับผลการศึกษา EIA แบบถ่วงน้ำหนักและลุ่มหลาย แม้บางส่วนจะต้องย้ายถิ่นฐาน แต่ก็ยอม เพราะภาพรวมถือว่าเกิดประโยชน์กับคนในพื้นที่ สำหรับการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแพรกตะคร้อ หลังจากผ่าน EIA แล้ว ต้องนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณา ก่อนสำรวจ ออกแบบ และก่อสร้างต่อไป

โดยสภาพพื้นที่ศึกษาตั้งอยู่บนห้วยตะลุ่ยแพรกขวา มีพื้นที่รับน้ำฝนจากตำแหน่งที่ตั้งห้วยงานประมาณ 2,331 ไร่ และอยู่ในลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำปราณบุรี ที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งหมดประมาณ 1,823,300 ไร่.

ส-เส-๓

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15790

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 66.83

Ad Value: 83,537.50

PRValue (x3): 250,612.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โลกการค้า: หนะภาคเกษตรมุ่งวิถีความยั่งยืนเคล็ดลับฝ่ากำแพงการค้า-เจาะตลาดEU



หนะภาคเกษตรมุ่งวิถีความยั่งยืน เคล็ดลับฝ่ากำแพงการค้า-เจาะตลาดEU

●● ผู้ส่งออกสินค้าเกษตร 7 กลุ่ม ไปสหภาพยุโรป จะต้องเร่งปรับธุรกิจ เพื่อลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก-ปลดคาร์บอนทำลาซา ก่อนกฎหมายใหม่ของสหภาพยุโรป ได้แก่ มาตรการการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน (CBAM) และกฎระเบียบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปลอดจากการทำลายป่า หรือ EU Deforestation Regulation (EUDR) จะเริ่มบังคับใช้ปลายปีนี้ และหากว่าผู้ส่งออกของไทยทำได้ ก็จะเป็นการพลิกวิกฤตเป็นโอกาส และเป็นเครื่องมือสำคัญในการลดตลาดการค้าโลก

ทั้งนี้ นายทัฬหะ สิริโกศล ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ สายลูกค้าธุรกิจรายปลีก ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ธนาคารกรุงเทพ ในฐานะ “เพื่อนคู่คิด” ซึ่งเดินหน้าสร้างการตระหนักรู้และเสริมองค์ความรู้ให้ลูกค้าและผู้ประกอบการไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนให้สามารถปรับตัวให้สอดคล้องกับทิศทางความต้องการของตลาดโลก ล่าสุด ได้จัดสัมมนาพัฒนาเกษตรไทยมุ่งสู่สากล Global Supply Chain ครั้งที่ 2/2567 หัวข้อ “Sustainability Era : การปรับตัวของภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน” โดยมุ่งส่งเสริมให้ธุรกิจเร่งปรับตัวอย่างจริงจัง เน้นการเติบโตอย่างยั่งยืนและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม เพราะกำลังจะกลายเป็นมาตรฐานใหม่สำหรับธุรกิจด้านการส่งออก โดยเฉพาะสหภาพยุโรป (EU) ที่มีกฎหมายเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เช่น มาตรการการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน (CBAM) และกฎระเบียบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปลอดจากการทำลายป่า หรือ EU Deforestation Regulation (EUDR) โดยเริ่มต้นในภาคเกษตร 7 กลุ่ม ได้แก่ ไม้ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ ถั่วเหลือง และข้าว ซึ่งจะมมีผลบังคับใช้ 30 ธันวาคม 2567

ประเด็นเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกมีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้นต่อเนื่อง หลายประเทศให้ความสำคัญกับเรื่องนี้มากและออกกฎระเบียบข้อบังคับใหม่ๆ เพิ่มขึ้น เป็นประเด็นที่ผู้ส่งออกต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง อาจส่งผลกระทบต่อทั้งเชิงบวกและเชิงลบ เป็นทั้งการสร้างโอกาสทาง

การค้าหากปรับตัวได้ทัน และในทางตรงกันข้ามก็อาจกลายเป็นข้อจำกัดของธุรกิจได้หากไม่ได้เตรียมพร้อมรับมือ ธนาคารกรุงเทพจึงสนับสนุนให้ผู้ส่งออกมีความรู้เท่าทันสถานการณ์ความเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ขณะเดียวกันธนาคาร ยังพร้อมสนับสนุนด้วยสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษ อาทิ สินเชื่อ Bualuang Green สินเชื่อ Bualuang Green Solar Energy และสินเชื่อ Bualuang Transformation Loan (สินเชื่อ บัวหลวงเพื่อการปรับตัวธุรกิจ) เป็นต้น เพื่อให้ผู้ประกอบการมีเงินทุนเพียงพอสำหรับปรับปรุงธุรกิจให้พร้อมรับมือกับความท้าทายจากเทรนด์ต่างๆ ของโลกได้อย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน

“ตลอด 80 ปีที่ผ่านมา ธนาคารกรุงเทพ ในฐานะ “เพื่อนคู่คิด” นอกจากการสนับสนุนสินเชื่อให้ผู้ประกอบการได้สามารถปรับเปลี่ยนธุรกิจแบบเดิมไปสู่ธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว เราจัดทำหน้าที่เป็นที่ให้องค์ความรู้แก่ผู้ประกอบการ อัปเดตข้อมูลข่าวสารสถานการณ์กฎเกณฑ์กฎระเบียบโลก ที่วันนี้ไม่สามารถอยู่หรือทำแบบเดิมได้แล้ว จำเป็นต้องปรับตัว ดังนั้นมาตรฐานสูงเท่าไร แต่ถ้าธุรกิจทำได้สูงกว่า ก็จะเป็นเกราะป้องกันไม่ให้คนอื่นมาทำอะไรเราได้ พร้อมกับช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าและขยายตลาดได้กว้างขึ้นด้วย ขณะเดียวกันธนาคารยังจัดให้มีการศึกษาดูงานจากผู้ประกอบการที่ได้ปรับรูปแบบการทำธุรกิจจนประสบความสำเร็จ เพื่อเป็นแบบอย่างและแรงบันดาลใจในการปรับธุรกิจ พร้อมรับมือกับความท้าทายที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน” นายทัฬหะ กล่าว

ด้านรองศาสตราจารย์ ดร.วิญญู อรรถวนิช รองผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกจะทำให้เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา ที่รุนแรงมากขึ้น โดยไทยจะเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อนและแล้งมากขึ้น ฤดูฝนก็จะเผชิญปริมาณฝนที่ผันผวนมากขึ้น ซึ่งล้วนแต่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งนี้คาดการณ์ว่าในปี พ.ศ. 2643 (ค.ศ. 2100) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะสร้างความ

เสียหายต่อเศรษฐกิจไทย และทำให้รายได้ต่อหัวของประชากรไทยลดลงมากกว่า 50% ต่อปี ซึ่งยังไม่รวมกับความเสียหายจากการเปลี่ยนแปลงหลังแต่ละประเทศเริ่มใช้มาตรการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น มาตรการ CBAM และ มาตรการ EUDR ที่จะเข้าบังคับใช้สำคัญทำให้ไทยไม่สามารถส่งออกสินค้าไปตลาดยุโรปได้

ทั้งนี้ จากการศึกษาข้อมูล พบว่าภาคเกษตรไทยยังมีความเปราะบาง คือ เติบโตกับสังคมสูงวัยในอัตราเร่งและสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เช่นเดียวกับวัยหนุ่มสาวที่ออกจากภาคเกษตรในอัตราเร่งเช่นกัน ภาคเกษตรมีการศึกษาในระดับต่ำเมื่อเทียบกับกลุ่มนอกภาคเกษตร และยังมีเพียง 80% ของภาคเกษตรถือครองที่ดินต่ำกว่า 20 ไร่ และมีเพียง 26% ของภาคเกษตรที่เข้าถึงระบบชลประทาน โดยการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศจะทำให้เกษตรกรนอกชลประทานได้รับความเสียหายสูงกว่าในเขตชลประทาน และคาดการณ์ว่าความเสียหายสะสมในช่วงปี ค.ศ. 2011-2045 จะมีมูลค่าประมาณ 0.609-2.850 ล้านล้านบาท ส่งผลต่อช่องว่างความเหลื่อมล้ำให้เพิ่มมากขึ้น

“การปรับตัวเพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่จะกลายเป็นต้นทุนสำคัญของผู้ประกอบการไทย เกษตรกรยังเข้าใจในเรื่องนี้น้อยมาก ดังนั้นภาครัฐ หรือ ผู้ประกอบการรายใหญ่จะต้องมาดูแลให้ความรู้ในเรื่องนี้มากขึ้น และสร้างแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนแบบมีเงื่อนไขที่ช่วยให้เกษตรกรได้พัฒนาตัวเองอย่างแท้จริง ไม่ใช่ให้เงินช่วยเหลือแบบให้เปล่าโดยไม่มีเงื่อนไขเพียงอย่างเดียว เพราะเกษตรกรจะไม่ปรับตัวเองซึ่งจะทำให้ยิ่งเผชิญกับความเสียหายต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากขึ้นในอนาคต” รองศาสตราจารย์ ดร.วิญญู กล่าว

ขณะที่นายเฉลิม โภกนุทาภรณ์ รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ภาคเกษตรจำเป็นต้องเร่งปรับตัวและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นและได้มาตรฐานตามที่ตลาดกำหนด ขณะที่ภาครัฐจำเป็นต้องเข้าไปสนับสนุนหรือสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการทำธุรกิจ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15790

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 66.83

Ad Value: 83,537.50

PRValue (x3): 250,612.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โลกการค้า: ภาวะภาคเกษตรมุ่งวิถีความยั่งยืนเคล็ดลับฝ่ากำแพงการค้า-เจาะตลาดEU

โดยเฉพาะข้อมูลที่ต้องเป็นปัจจุบันและทุกคนสามารถเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ได้ รวมทั้งควรปรับปรุงเกณฑ์หรือคำนิยามของผู้ประกอบการเอสเอ็มอีใหม่ เพื่อให้สามารถรับสิทธิประโยชน์หรือการสนับสนุนจากภาครัฐให้สามารถขยายธุรกิจให้เติบโตยิ่งขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง ขณะที่ภาคเอกชนรายใหญ่สามารถร่วมส่งเสริมผู้ประกอบการรายเล็กของไทย ผ่านการให้องค์ความรู้ เช่นเดียวกับธนาคารกรุงเทพ ที่มีการจัดสัมมนาและมีการเชิญวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านมาร่วมอัปเดตและประเมินสถานการณ์รวมถึงแชร์ประสบการณ์ให้ผู้ประกอบการรายเล็กได้เข้าใจ และสามารถนำไปใช้ปรับตัวได้

“สถาบันการเงินนับว่าเป็นส่วนสำคัญต่อการเติบโตของภาคธุรกิจเช่นกัน และเพื่อให้ธุรกิจเติบโตอย่างยั่งยืน ภาครัฐควรเร่งผลักดัน Taxonomy เพื่อให้สถาบันการเงินมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนในการประเมินให้สินเชื่อและอัตราดอกเบี้ยพิเศษแก่ผู้ประกอบการ ซึ่งจะเป็แรงจูงใจสนับสนุนให้ผู้ประกอบการมุ่งสู่เส้นทางธุรกิจสีเขียว หรือ Green Economy และยังเป็น การช่วยขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจและสังคมไทยไปสู่ความยั่งยืนและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอีกด้วย” นายเฉลิม กล่าว

ทั้งนี้ การทำธุรกิจให้ประสบความสำเร็จและเติบโตอย่างยั่งยืนนั้น สิ่งสำคัญ คือ การมองหาโอกาสเรียนรู้สภาพแวดล้อมอยู่เสมอ มีแผนธุรกิจที่ชัดเจนเพื่อสร้างกลยุทธ์ในการปรับตัว และมองทุกการเปลี่ยนแปลงหรือความท้าทายที่เกิดขึ้นให้เป็นโอกาสเสมอ ปัจจุบันขนาดธุรกิจใหญ่เล็กไม่มีผล “คนเร็วชนะคนช้า” พร้อมยกตัวอย่าง วิกฤตเศรษฐกิจต้มยำกุ้งในปี 2540 ที่บริษัทได้คว้าโอกาสจากการที่ค่าเงินบาทอ่อนค่า พัฒนาผลิตภัณฑ์และขยายตลาดส่งออกไปต่างประเทศ ขณะเดียวกัน ได้มุ่งมั่นพัฒนามาตรฐานการดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุน สร้างการเติบโต และเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ ขับเคลื่อนองค์กรตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน ส่งผลให้บริษัทไทยอัสเทิร์น เป็นหนึ่งในผู้ผลิตและจำหน่ายยางธรรมชาติและน้ำมันปาล์มดิบรายใหญ่ในภาคตะวันออก และยังเป็นหนึ่งในผู้ผลิตพลังงานทดแทนประเภทพลังงานชีวภาพแบบครบวงจรในพื้นที่ระยองเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกอีกด้วย

กระเบื้องพีเอส



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้..... ● ระวังจะมีฝนฟ้าคะนองอาจ ส่งผลให้แมลงศัตรูพืชเข้าทำลายผลผลิตมะนาวในช่วงนี้ได้ เกษตรกรชาวสวนมะนาว ให้เฝ้าระวังการระบาดของเพลี้ยไก่แจ้ส้ม สามารถพบได้ในระยะที่มะนาวแตกตาใบและยอดอ่อน โดยเริ่มแรกบริเวณตาหรือยอดอ่อนจะพบกลุ่มตัวอ่อน และมูลหوان ซึ่งอาจพบเชื้อราดำปกคลุมอยู่ ยอดอ่อนที่ถูกทำลายจะหงิกงอและเหี่ยวแห้งหรือพบตัวเต็มวัยสีเทาส้มเกาะอยู่ที่บริเวณยอดทำมุม 45 องศา..... ● สำหรับแนวทางในการป้องกันและแก้ไข หากพบการระบาดของเพลี้ยไก่แจ้ส้ม เกษตรกรควรหมั่นสำรวจปริมาณเพลี้ยไก่แจ้ส้มทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย โดยการสุ่ม 5 ยอดต่อต้น จำนวน 10-20 ต้นต่อสวน หากพบกลุ่มตัวอ่อนหรือตัวเต็มวัยของเพลี้ยไก่แจ้ส้ม 2-3 ตัวต่อยอด ให้เกษตรกรตัดแต่งใบอ่อนและยอดอ่อนที่ถูกเพลี้ยไก่แจ้ส้มเข้าทำลายมาเผาไฟทิ้งนอกแปลงปลูก..... ●

นายกะหล่ำปลี



ข่าวสั้น

ส.วินาศภัยไทย พร้อมเดินทาง

โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2567

ดร.สมพร ลิ้มถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย เปิดเผยว่า ตามที่สมาคมประกันวินาศภัยไทย ได้ร่วมกับภาครัฐในการดำเนินการโครงการประกันภัยพืชผล ซึ่งได้ขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่องจนก้าวเข้าสู่ปีที่ 13 ในปี 2567 นี้ โดยการประกันภัยข้าวนาปี เริ่มต้นดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2554 สามารถช่วยให้เกษตรกรมีเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากภัยทางธรรมชาติรวมถึงภัยจากศัตรูพืชและโรคระบาด ที่นับวันจะยังมีความแปรปรวนและทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น โดยผลการดำเนินงานของโครงการประกันภัยข้าวนาปี (ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2567) พบว่า ตั้งแต่เริ่มต้นโครงการเมื่อปี 2554 จนถึงปี 2565 รวม 12 ปี ได้ให้ความคุ้มครองพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีแล้วกว่า 230 ล้านไร่ ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ มีเบี้ยประกันภัยเข้าสู่ระบบประกันภัย จำนวน 18,560 ล้านบาท และจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรไปแล้ว จำนวน 14,612 ล้านบาท หรือคิดเป็นอัตราส่วนค่าสินไหมทดแทนร้อยละ 78.73

โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2567 ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 ที่ผ่านมา โดยกำหนดเป้าหมายของพื้นที่รับประกันภัยทั้งหมดประมาณ 21 ล้านไร่ ซึ่งภาครัฐให้การสนับสนุนค่าเบี้ยประกันภัย จำนวนทั้งสิ้น 2,302.16 ล้านบาท ประกอบ

ด้วย วงเงินที่รัฐบาลอุดหนุน จำนวน 1,612.16 ล้านบาท และวงเงินที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) อุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้แก่ลูกค้าสินเชื่อ ธ.ก.ส. จำนวน 690 ล้านบาท ในปีนี้ สมาคมประกันวินาศภัยไทย ได้รับความร่วมมือจากบริษัทประกันวินาศภัยที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ในการรับประกันภัย โครงการประกันภัยข้าวนาปีมาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงบริษัทรับประกันภัยต่อจากทั่วโลกเข้าร่วมในโครงการ เพื่อสนองต่อนโยบายภาครัฐที่ต้องการให้เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือและบรรเทาความเสียหายจากภัยต่างๆ โดยมีบริษัทประกันวินาศภัยเข้าร่วมรับประกันภัย จำนวน 12 บริษัท ได้แก่

1. บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)
2. บริษัท กรุงเทพพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)
3. บริษัท สมิปะ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
4. บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
5. บริษัท นวกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)
6. บริษัท ประกันภัยไทยวิวัฒน์ จำกัด (มหาชน)
7. บริษัท ฟอลคอนประกันภัย จำกัด (มหาชน)
8. บริษัท มิตรชวย สุมิโตโม อินซัวรันซ์ จำกัด สาขาประเทศไทย
9. บริษัท เมืองไทยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
10. บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน)
11. บริษัท เออร์โกประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
12. บริษัท แอควาประกันภัย จำกัด (มหาชน)

สำหรับการประกันภัยข้าวนาปีให้ความคุ้มครองภัยต่างๆ รวม 8 ภัย ได้แก่ น้ำท่วมหรือฝนตกหนัก ภัยแล้ง ฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ลมพายุหรือพายุไต้ฝุ่น ภัยอากาศหนาวหรือน้ำค้างแข็ง ลูกเห็บ ไฟไหม้ ภัยจากช้างป่า ภัยศัตรูพืชและโรคระบาด โดยมีวงเงินความคุ้มครองและเบี้ยประกันภัย แบ่งเป็น 2 ประเภทแตกต่างกัน

หุ้นอินไซด์ รายวัน HOONINSIDE DAILY Circulation: 5,000 Ad Rate: 50,000	Section: First Section/การเงิน วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: - หน้า: 30(เต็มหน้า), 31, 32 จำนวนหน้า: 3 Ad Value: 150,000 PRValue (x3): 450,000 คลิป์: สีสี่ หัวข้อข่าว: ธนาคารกรุงเทพ แนะนำผู้ส่งออกสินค้าเกษตรเร่งยกเครื่องธุรกิจสู่ความยั่งยืน ลดปล่อย...

ธนาคารกรุงเทพ

แนะผู้ส่งออกสินค้าเกษตรเร่งยกเครื่องธุรกิจสู่ความยั่งยืน ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก-ไม่ทำลายป่า ก่อนเจอกฎใหม่ EU ปลายปีนี้

ธนาคารกรุงเทพ แนะนำผู้ส่งออกสินค้าเกษตร 7 กลุ่มไปสหภาพยุโรป เร่งปรับธุรกิจลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก-ลดการทำลายป่า ก่อนกฎหมายใหม่เริ่มบังคับใช้ปลายปีนี้ พร้อมดึงผู้เชี่ยวชาญเจาะลึกผลกระทบ ย้ำบทบาท 'เพื่อนคู่คิด' ช่วยเติมความรู้-เงินทุนดอกเบี้ยต่ำ หวังช่วยลูกค้าพลิกวิกฤตเป็นโอกาส ลุยตลาดการค้าโลก ร่วมสร้างเส้นทางธุรกิจเติบโตอย่างยั่งยืน

นายทศพร สิริโกศล ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ สายลูกค้าธุรกิจรายปลีก ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ธนาคารกรุงเทพ ในฐานะ "เพื่อนคู่คิด" ซึ่งเดินหน้าสร้างการตระหนักรู้และเสริมองค์ความรู้ให้ลูกค้าและผู้ประกอบการไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนให้สามารถปรับตัวให้สอดคล้องกับทิศทางความต้องการของตลาดโลก ล่าสุด ได้จัดสัมมนาพัฒนาเกษตรไทยมุ่งสู่สากล Global Supply Chain ครั้งที่ 2/2567 หัวข้อ "Sustainability Era : การปรับตัวของภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน" โดยมุ่งส่งเสริมให้ธุรกิจเร่งปรับตัวอย่างจริงจัง เน้นการเติบโตอย่างยั่งยืนและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม เพราะกำลังจะกลายเป็นมาตรฐานใหม่สำหรับธุรกิจด้านการส่งออก โดยเฉพาะสหภาพยุโรป (EU) ที่มีกฎหมายเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เช่น มาตรการการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน (CBAM) และกฎระเบียบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปลอดจากการทำลายป่า หรือ EU Deforestation Regulation (EUDR) โดยเริ่มต้นในภาคเกษตร 7 กลุ่ม ได้แก่ ไม้ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน กาแฟ ถั่วเหลือง และข้าว ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ 30 ธันวาคม 2567



ประเด็นเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกมีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้นต่อเนื่อง หลายประเทศให้ความสำคัญกับเรื่องนี้มากและออกกฎระเบียบข้อบังคับใหม่ๆ เพิ่มขึ้น เป็นประเด็นที่ผู้ส่งออกต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง อาจส่งผลกระทบต่อทั้งเชิงบวกและเชิงลบ เป็นทั้งการสร้างโอกาสทางการค้าหากปรับตัวได้ทัน และในทางตรงกันข้ามก็อาจกลายเป็นข้อจำกัดของธุรกิจได้หากไม่ได้เตรียมพร้อมรับมือ ธนาคารกรุงเทพจึงสนับสนุนให้ผู้ส่งออกมีความรู้เท่าทันสถานการณ์ความเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ขณะเดียวกันธนาคาร ยังพร้อมสนับสนุนด้วยสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษ อาทิ สินเชื่อ Bualuang Green สินเชื่อ Bualuang Green Solar Energy และ สินเชื่อ Bualuang Transformation Loan (สินเชื่อบัวหลวงเพื่อการปรับตัวธุรกิจ) เป็นต้น เพื่อให้ผู้ประกอบการมีเงินทุนเพียงพอสำหรับปรับปรุงธุรกิจให้พร้อมรับมือกับความท้าทายจากเทรนด์ต่างๆ ของโลกได้อย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน

"ตลอด 80 ปีที่ผ่านมา ธนาคารกรุงเทพ ในฐานะ "เพื่อนคู่คิด" นอกจากการสนับสนุนสินเชื่อให้ผู้ประกอบการได้สามารถปรับเปลี่ยนธุรกิจแบบเดิมไปสู่ธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว เรายังทำหน้าที่เป็นพื้นที่ให้องค์ความรู้แก่ผู้ประกอบการ อัปเดตข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ กฎเกณฑ์กฎระเบียบโลก ที่วันนี้ไม่สามารถอยู่หรือทำแบบเดิมได้แล้ว จำเป็นต้องปรับตัว ดังนั้นมาตรฐานสูงเท่าไร แต่ถ้าธุรกิจทำได้ดีสูงกว่า ก็จะเป็นเกราะป้องกันไม่ให้คุณอื่นมาทำอะไรเราได้ พร้อมกับช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าและขยายตลาดได้กว้างขึ้นด้วย ขณะเดียวกันธนาคารยังจัดให้มีการศึกษาฐานจากผู้ประกอบการที่ปรับรูปแบบการทำธุรกิจจนประสบความสำเร็จ เพื่อเป็นแบบอย่างและแรงบันดาลใจในการปรับธุรกิจพร้อมรับมือกับความท้าทายที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน" นายทศพร กล่าว

<p>หุ้นอินไซด์ รายวัน</p> <p>HOONINSIDE DAILY</p> <p>Circulation: 5,000</p> <p>Ad Rate: 50,000</p>	<p>Section: First Section/การเงิน</p> <p>วันที่: พุธที่ 25 กรกฎาคม 2567</p> <p>ปีที่: - ฉบับที่: -</p> <p>จำนวนหน้า: 3 Ad Value: 150,000</p> <p>หัวข้อข่าว: ธนาคารกรุงเทพ แนะนำส่งออกสินค้าเกษตรเร่งยกเครื่องธุรกิจสู่ความยั่งยืน ลดปล่อย...</p>	<p>หน้า: 30(เต็มหน้า), 31, 32</p> <p>PRValue (x3): 450,000</p> <p>คลิป: สีสี่</p>

ธนาคารกรุงเทพ

แนะผู้ส่งออกสินค้าเกษตรเร่งยกเครื่องธุรกิจสู่ความยั่งยืน ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก-ไม่ทำลายป่า ก่อนเจอกฎใหม่ EU ปลายปีนี้



รองศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ อรรถวานิช รองผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัย เศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกจะทำให้เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา ที่รุนแรงมากขึ้น โดยไทยจะเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อนและแล้งมากขึ้น ฤดูฝนก็จะเผชิญปริมาณฝนที่ผันผวนมากขึ้น ซึ่งล้วนแต่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งนี้คาดการณ์ว่าในปี พ.ศ. 2643 (ค.ศ. 2100) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะสร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจไทย และทำให้รายได้ต่อหัวของประชากรไทยลดลงมากกว่า 50% ต่อปี ซึ่งยังไม่รวมกับความเสียหายจากการเปลี่ยนผ่านหลังแต่ละประเทศเริ่มใช้มาตรการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น มาตรการ CBAM และ มาตรการ EUDR ที่จะบังคับใช้สำคัญทำให้ไทยไม่สามารถส่งออกสินค้าไปตลาดยุโรปได้

ทั้งนี้ จากการศึกษาข้อมูล พบว่าภาคเกษตรไทยยังมีความเปราะบาง คือ เผชิญกับสังคมสูงวัยในอัตราเร่งและสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เช่นเดียวกับวัยหนุ่มสาวที่ออกจากภาคเกษตรในอัตราเร่งเช่นกัน ภาคเกษตรมีการศึกษาในระดับต่ำเมื่อเทียบกับกลุ่มนอกภาคเกษตร และยังพบว่า 80% ของภาคเกษตรถือครองที่ดินต่ำกว่า 20 ไร่ และมีเพียง 26% ของภาคเกษตรที่เข้าถึงระบบชลประทาน โดยการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศจะทำให้เกษตรกรนอกชลประทานได้รับความเสียหายสูงกว่าในเขตชลประทาน และคาดการณ์ว่าความเสียหายสะสมในช่วงปี ค.ศ. 2011-2045 จะมีมูลค่าประมาณ 0.609-2.850 ล้านล้านบาท ส่งผลต่อช่องว่างความเหลื่อมล้ำให้เพิ่มมากขึ้น

“การปรับตัวเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่จะกลายเป็นต้นทุนสำคัญของผู้ประกอบการไทย เกษตรกรยังเข้าใจในเรื่องนี้น้อยมาก ดังนั้นภาครัฐ หรือ ผู้ประกอบการรายใหญ่จะต้องมาดูแลให้ความรู้ในเรื่องนี้มากขึ้น และสร้างแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนแบบมีเงื่อนไขที่ช่วยให้เกษตรกรได้พัฒนาตัวเองอย่างแท้จริง ไม่ใช่ให้เงินช่วยเหลือแบบให้ปลาโดยไม่มีเงื่อนไขเพียงอย่างเดียว เพราะเกษตรกรจะไม่ปรับตัวเองซึ่งจะทำให้ยิ่งเผชิญกับความเสียหายต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากขึ้นในอนาคต” รองศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ กล่าว



Hooninside

ธนาคารกรุงเทพ

แนะผู้ส่งออกสินค้าเกษตรเร่งยกเครื่องธุรกิจสู่ความยั่งยืน ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก-ไม่ทำลายป่า ก่อนเจอกฎใหม่ EU ปลายปีนี้



นายเฉลิม โทกบุทาภรณ์ รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยวิสาหกิจ ไรลด์ิงส์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ภาคเกษตรจำเป็นต้องเร่งปรับตัวและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นและได้มาตรฐานตามที่ตลาดกำหนด ขณะที่ภาครัฐจำเป็นต้องเข้าไปสนับสนุนหรือสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการทำธุรกิจ โดยเฉพาะข้อมูลที่ต้องเป็นปัจจุบันและทุกคนสามารถเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ได้ รวมทั้งควรปรับปรุงเกณฑ์หรือนิยามของผู้ประกอบการเอสเอ็มอีใหม่ เพื่อให้สามารถรับสิทธิประโยชน์หรือการสนับสนุนจากภาครัฐให้สามารถขยายธุรกิจให้เติบโตยิ่งขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง ขณะที่ภาคเอกชนรายใหญ่สามารถร่วมส่งเสริมผู้ประกอบการรายเล็กของไทยผ่านการให้องค์ความรู้ เช่นเดียวกับธนาคารกรุงเทพ ที่มีการจัดสัมมนาและมีการเชิญวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน

มาร่วมอัปเดตและประเมินสถานการณ์รวมถึงแฮร์ประสบการณ์ให้ผู้ประกอบการรายเล็กได้เข้าใจและสามารถนำไปใช้ปรับตัวได้

“สถาบันการเงินนับว่าเป็นส่วนสำคัญต่อการเติบโตของภาคธุรกิจเช่นกัน และเพื่อให้ธุรกิจเติบโตอย่างยั่งยืน ภาคธุรกิจควรผลักดัน Taxonomy เพื่อให้สถาบันการเงินมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนในการประเมินให้สินเชื่อและอัตราดอกเบี้ยพิเศษแก่ผู้ประกอบการ ซึ่งจะเน้นแรงจูงใจสนับสนุนให้ผู้ประกอบการมุ่งสู่เส้นทางธุรกิจสีเขียว หรือ Green Economy และยังเป็น การช่วยขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจและสังคมไทยไปสู่ความยั่งยืนและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอีกด้วย” นายเฉลิม กล่าว

“การทำธุรกิจให้ประสบความสำเร็จและเติบโตอย่างยั่งยืนนั้น สิ่งสำคัญคือการมองหาโอกาสเรียนรู้สภาพแวดล้อมอยู่เสมอ มีแผนธุรกิจ

ที่ชัดเจนเพื่อสร้างกลยุทธ์ในการปรับตัว และมองทุกการเปลี่ยนแปลงหรือความท้าทายที่เกิดขึ้นให้เป็นโอกาสเสมอ ปัจจุบันขนาดธุรกิจใหญ่เล็กไม่มีผล ‘คนเร็วชนะคนช้า’ พร้อมยกตัวอย่าง วิกฤตเศรษฐกิจต้มยำกุ้งในปี 2540 ที่บริษัทได้คว้าโอกาสจากการที่ค่าเงินบาทอ่อนค่า พัฒนาลิตรภัณฑ์และขยายตลาดส่งออกไปต่างประเทศ ขณะเดียวกัน ได้มุ่งมั่นพัฒนามาตรฐานการดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุน สร้างการเติบโต และเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ จับคู่สื่อองค์กรตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน ส่งผลให้บริษัทไทยวิสาหกิจ เป็นหนึ่งในผู้ผลิตและจำหน่ายยางธรรมชาติและน้ำมันปาล์มดิบรายใหญ่ในภาคตะวันออก และยังเป็นหนึ่งในผู้ผลิตพลังงานทดแทนประเภทพลังงานชีวภาพแบบครบวงจรในพื้นที่ระยองเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกอีกด้วย”