



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 เมษายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บริหารจัดการผลไม้'66รับทราบการผลิต	แนวหน้า
2. 'เฉลิมชัย'รณรงค์ป้องกันจัด'ครอบครัวปศุสัตว์เคลื่อนที่'	แนวหน้า
3. รองปลัดฯขอบรมหลักสูตรนักบริหารพัฒนาการเกษตรฯ	แนวหน้า
4. "เจ้าปลุกขนมหวาน"สินค้าชุมชนเพื่อชุมชน แก้ปัญหาผลไม้ล้นตลาด สร้างอาชีพ... ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. 50 ปี กรมวิชาการเกษตร จัดใหญ่วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคใต้ มุ่ง... มติชน	มติชน
6. คอลัมน์: Green Data: BCG Farming ตอบโจทย์ผู้บริโภคยุคใหม่	กรุงเทพธุรกิจ
7. องค์ความรู้โครงการหลวง แก้ปัญหาหมอกควันเผาป่า	ไทยรัฐ
8. วว.ส่งโน้วฮาวฐานวิจัย ยกระดับเบญจมาศสู่ส่งออก	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. แล้งหนักทุเรียน 4 พันไร่หวั่นตาย	ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
11. คอลัมน์: ข้าวย่อยภูมิภาค: พายุถล่มสวนมะม่วงพิจิตรย่อยยับ	ไทยโพสต์
12. เตือนเผาป่าโทษหนักฝ่าฝืนจับปรับนอนคุก	ไทยโพสต์

ปลัดเกษตรฯถก มาตรการบริหาร จัดการผลไม้ปี'66 รับทราบการผลิต

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องกับสินค้าผลไม้ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุมแนวทางมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2566 ที่ห้องบรรณภัตราไชยากร

ชั้น 4 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศทุกสำนักงาน เข้าร่วมการประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกล Zoom Cloud Meeting โดยมี ดร.สรรเสริญ สมะลาภา ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานการประชุมฯ

ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบสรุปสถานการณ์การผลิตผลไม้ ปี 2565 ผลการดำเนินมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 และมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2566 รวมทั้ง การนำเสนอข้อมูลความเห็นและข้อเสนอแนะในส่วนที่เกี่ยวข้องตามมาตรการบริหารจัดการผลไม้ปี 2566

'เฉลิมชัย'รณรงค์ป้องกัน จัด'ครอบครัวปศุสัตว์เคลื่อนที่'

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงาน รณรงค์ป้องกันโรคและเสริมสร้างสุขภาพ ปศุสัตว์ (ครอบครัวปศุสัตว์เคลื่อนที่) โดยมีนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวง เกษตรฯ เข้าร่วม ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์วิทยา เขตวัง ไกลกังวล อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งงานดังกล่าวกรมปศุสัตว์ จัดขึ้น เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักและ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค โดย การฉีดวัคซีนโดยเฉพาะโรคที่ก่อให้เกิด ความเสียหายทางเศรษฐกิจ เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย โรคล้มปัสกิน โรคเซโมรายิกเซพติซีเมีย การปฏิบัติตาม หลักสุขาภิบาลฟาร์มการเลี้ยงสัตว์ตาม หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) การดูแลสุขภาพสัตว์ขึ้นต้นเมื่อสัตว์มี อาการเจ็บป่วยการเลือกชนิดและสายพันธุ์

ปศุสัตว์ที่ทนทานต่อโรคและแมลงในพื้นที่การให้อาหารสัตว์ที่ถูกต้องตาม โภชนศาสตร์สัตว์ เพื่อให้สัตว์มีสุขภาพ แข็งแรงและมีภูมิคุ้มกันโรคที่ตีรวม ถึงการนำผลผลิตจากการเลี้ยงสัตว์ไป แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างมูลค่าเพิ่มได้ อย่างถูกสุขอนามัย สร้างความปลอดภัย ต่อสุขภาพสัตว์เกษตรกรและผู้บริโภค

ทั้งนี้ มีกลุ่มเป้าหมายเป็น เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์จากทุกอำเภอของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ มาเข้ารับบริการไม่น้อย กว่า 750 ราย และมีเจ้าหน้าที่ร่วมปฏิบัติ งานโดยมาจากหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ในพื้นที่ ปศุสัตว์เขต 7

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า กรมปศุสัตว์ ได้ช่วยเหลือเกษตรกรตั้งแต่ต้นทาง-กลาง ทาง-ปลายทาง มีการดูแลและควบคุมการ เลี้ยงสัตว์ ทั้งด้านสุขภาพการบำบัดโรค การบำรุงพันธุ์การควบคุมคุณภาพอาหาร



รณรงค์ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานรณรงค์ป้องกันโรคและเสริมสร้างสุขภาพปศุสัตว์ (ครอบครัวปลูกสัตว์เคลื่อนที่) เพื่อให้เกษตรกรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค โดยการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ สร้างความปลอดภัยต่อสุขภาพสัตว์ เกษตรกร และผู้บริโภค รวมทั้งทำหมันแมว-สุนัข

สัตว์สถานพยาบาลสัตว์ โรคนโรคระบาดสัตว์ การปลูกสัตว์ ไปจนถึงการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ซึ่งงานรณรงค์ป้องกันโรคฯ ครั้งนี้ เป็นที่แรกและจะมีการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องทั่วประเทศ อย่างไรก็ตาม ใดๆก็ดี โครงการดังกล่าวนับได้ว่าเป็นโครงการที่ดีที่ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ตระหนักและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโดยการฉีดวัคซีนโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ ซึ่งพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นพื้นที่อันดับต้นๆ ของประเทศไทย ในเรื่องอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว กรมปศุสัตว์ จึงจัดกิจกรรมผ่าตัดทำหมันและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า โดยตั้งเป้าให้ จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีความปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เลี้ยง เพื่อต้อนรับนักท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศในฤดูกาลท่องเที่ยวที่กำลังจะมาถึง ถือเป็นอีกหนึ่งมาตรการในการกระตุ้นเศรษฐกิจใน จ.ประจวบคีรีขันธ์

รองปลัดฯขอบรมหลักสูตร นักรบริหารพัฒนาการเกษตรฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดการฝึกอบรมหลักสูตร “นักรบริหารพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับสูง (นบส.) รุ่นที่ 83” และบรรยายพิเศษ หัวข้อ “ยุทธศาสตร์และนโยบายของ รว.เกษตรฯ” โดยมีผู้เข้าร่วม 116 คน ซึ่งนายเศรษฐเกียรติ กล่าวถึงกรอบ 5 ยุทธศาสตร์และ 15 นโยบายสำคัญของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ เพื่อให้เป็นกรอบในการพัฒนาและแก้ปัญหาภาคการเกษตร และนำนโยบายไปเชื่อมโยงบูรณาการและปฏิบัติให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ศักยภาพ สภาพปัญหาในแต่ละพื้นที่ ซึ่งกรอบ 5 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 1.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต 2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 3.ยุทธศาสตร์ 3S คือ Safety-Security-Sustainability 4.ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน และ 5.ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา

ทั้งนี้ ได้ในปี 2566 เป็นปีที่มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเกษตรกรรม อาทิ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร, การเร่งผลักดันการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร, การเร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การดำเนินนโยบายของกระทรวงเกษตรฯให้ทั่วถึง, การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร, การส่งเสริมเกษตรปลอดภัย, การผลักดันคำตอบแทนให้กับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.), การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ, การเร่งขับเคลื่อน BCG Model ไปสู่การปฏิบัติให้สัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายของนโยบายรัฐบาล, ส่งเสริมความรู้พืชเศรษฐกิจใหม่ผลักดันไทยเป็นครัวโลก, การผลักดันให้กระทรวงเกษตรฯ เป็นกระทรวงเศรษฐกิจอย่างแท้จริง, การปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส ตรวจสอบได้ และการให้ความสำคัญกับเกษตรกรเหมือนคนในครอบครัว



“เจ้าปลุกขนมหวาน”สินค้าชุมชนเพื่อชุมชน แก้ปัญหาผลไม้ล้นตลาด สร้างอาชีพ20ครัวเรือน

ในช่วงที่ผลไม้ออกเยอะ เจอปัญหาผลไม้ล้นตลาด ขายไม่ได้ เจ้าปลุกขนมหวาน เป็นหนึ่งในชุมชนที่สร้างอาชีพจากการแก้ปัญหาผลไม้ล้นตลาด โดยสร้างชื่อเจ้าปลุกขนมหวานแปรรูปจากผลไม้ จนเป็นที่รู้จัก เป็นสินค้าโอท็อป ที่สร้างอาชีพให้กับชาวบ้านในชุมชน เจ้าปลุกกว่า 20 ครัวเรือนมีรายได้ต่อเดือน 6,000 บาท ถึง 9,000 บาท

อัมพร สิ้นศิริ ประธานกลุ่มโอท็อป เจ้าปลุกขนมหวาน เล่าถึงที่มาของเจ้าปลุกขนมหวาน เกิดมาจากชุมชน ตำบลเจ้าปลุก อำเภอมหาสาร จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา มีผลไม้ ออกตามฤดูกาลเป็นจำนวนมาก และมีผลไม้ที่ขายไม่หมด ชุมชนรวมตัวกันแปรรูปเพื่อนำมาขายนักท่องเที่ยว และคนที่ชื่นชอบผลไม้แปรรูปผลไม้ที่นำมาแปรรูปในชุมชนเจ้าปลุกประกอบไปด้วย มะตูม สาก จาวตาล รากบัว เปลือกส้มโอ ฟัก ขนุน และพุทรา โดยนำมาเชื่อมและอบแห้ง กระบวนการผลิต ได้มาตรฐาน Q อาหารปลอดภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลอดภัยไร้สารไร้สาร ซึ่งสโลแกนของเรา



คือ “ลูกเราก็ไม่ได้จะทำขายท่าน...เป็นของกินผูกปากเป็นของฝากถูกใจ”

ปัจจุบันทางกลุ่มมีสมาชิกทั้งหมด 20 คน จากเดิมที่ทำเป็นอาชีพเสริม ปัจจุบันหลายครอบครัวทำเป็นอาชีพหลัก รายได้ต่อครัวเรือนประมาณ 6,000 บาท ถึง 9,000 บาท ขึ้นอยู่กับช่วงนั้นมีผลไม้ ออกมากน้อยแค่ไหน ถ้ามีผลไม้ ออกมาก ก็สามารถนำแปรรูป ส่งขายที่กลุ่มได้มากมีรายได้มาก แต่ถ้าช่วงที่ไม่มีผลไม้ ออก ไม่มีผลไม้ มาแปรรูปรายได้น้อยลง แต่ปัจจุบัน ถ้าในช่วงนั้นผลไม้ ออกน้อย ก็ต้องไปซื้อผลไม้ จากที่อื่นๆ มาขายทำการแปรรูปขายแทน

ในส่วนช่องทางขายผ่านร้านขายของฝาก ของเราเองตั้งอยู่หน้าร้านอาหาร ชื่อ ร้านเจ้าปลุกขนมหวาน อรัยสิทธิ์ และในช่วงโควิดได้มีการนำสินค้ามาขายออนไลน์ ช่วงโควิดมีรายได้จากออนไลน์ เยอะ แต่ปีนี้ กลับมาเป็นการขายหน้าร้านเพิ่มขึ้นอยู่ประมาณ 80% และขายออนไลน์ 20%

ส่วนลูกค้า จะเป็นนักท่องเที่ยว ลูกค้าที่กินอาหารที่ร้าน และ ในช่วงโควิดได้ลูกค้าที่กลุ่มร้านเบเกอรี่ ที่ซื้อไปเป็นส่วนผสมในการทำเบเกอรี่ เป็นลูกค้ากลุ่มใหม่แต่มีการสั่งซื้อต่อเนื่อง และสั่งเยอะมาก

ประธานกลุ่มเจ้าปลุก ขนมหวาน เล่าว่า ผลไม้แปรรูปของเจ้าปลุกจะเป็นสูตรการทำแบบโบราณ ที่ถ่ายทอดมาจากรุ่นสู่รุ่น รสชาติแบบโบราณสูตรเฉพาะของเจ้าปลุกขนมหวาน และผลไม้แปรรูปที่สร้างชื่อให้เจ้าปลุกขนมหวาน มะตูมเชื่อม และพุทราเชื่อม ปัจจุบันจะทำพุทราเชื่อมแบบแกะเม็ด.

50 ปี กรมวิชาการเกษตร จัดใหญ่วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคใต้ มุ่งพาเกษตรกรใต้ใช้งานวิจัยสร้างเงินสร้างเกษตรยั่งยืน

กรมวิชาการเกษตรฉลองครบรอบปีที่ 50 จัดใหญ่งาน 'วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคใต้' ระหว่าง 26-27 เม.ย. ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่ ตำบลเขาคราม อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ เปิด 9 โซนเรียนรู้ห่วงสร้างเงินจากกองทุนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านพืชภายใต้แนวคิด "วิชาการเกษตรนำ เทคโนโลยีล้ำ เกษตรกรรมได้ยั่งยืน" พร้อมให้ประชาชนชิมผลผลิตและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากงานวิจัย พร้อมแจกพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตฟรี

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า "งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตภาคใต้ ที่จัดขึ้นจะสร้างประโยชน์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ สามารถนำไปใช้พัฒนาอาชีพ สร้างรายได้ให้ได้เป็นอย่างดี ผ่านการเรียนรู้กิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดขึ้น ทั้งนิทรรศการให้ความรู้ด้านพันธุ์พืชและเทคโนโลยีการผลิตพืชเศรษฐกิจและพืชท้องถิ่นที่สำคัญในภาคใต้"



ประกอบด้วย 9 โซน ได้แก่ โซนที่ 1 พืชไร้พันธุ์ดี ให้รายได้ดี และรวดเร็ว โซนที่ 2 พืชผสมผสาน หลักคิดเศรษฐกิจพอเพียง โซนที่ 3 พืชท้องถิ่น พืช GI อนาคตพืชเศรษฐกิจใหม่พื้นที่ภาคใต้ โซนที่ 4 ผลผลิตสีเขียว ด้วยผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ



ระพีภัทร์
จันทรศรีวงศ์

โซนที่ 5 ต้นแบบแปลงส้มโอทับทิมสยามเพื่อการส่งออก โซนที่ 6 นวัตกรรมการผลิตพืชเศรษฐกิจหลักภาคใต้ ทั้งปาล์มน้ำมัน ทุเรียน มะพร้าว กาแฟ โดยจะได้เรียนรู้ทั้งด้าน พันธุ์ เทคโนโลยีการผลิต การนำไปใช้ประโยชน์ การแปรรูป พืชทางเลือกเสริมรายได้ สร้างเศรษฐกิจใหม่ในครัวเรือน

โซนที่ 7 One Stop Service ทางกรมวิชาการเกษตรจากใจ กรมวิชาการเกษตร โซนที่ 8 มิตรภาพทางการเกษตร โดยบริษัทจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมาร่วมจัดแสดงนิทรรศการ เครื่องจักร เครื่องกลต่าง ๆ และ โซนที่ 9 โครงการ "DOA Green Together" แปลงต้นแบบการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในการผลิตพืช กรมวิชาการเกษตร และโครงการการผลิตแบบผสมผสานทางการเกษตร (มะพร้าว พืชร่วม และการเลี้ยงผึ้ง) 1 ไร่ 1 แสน ในพื้นที่ในภาคใต้

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมสาธิตที่น่าสนใจ เช่น การผลิตชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ การขยายพันธุ์ส้มโอทับทิมสยามโดยการตอนกิ่ง การผลิตน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ การแปรรูปน้ำมะขามป้อม ความรู้ทางด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ร.บ.วัตถุอันตราย และ พ.ร.บ.ควบคุมยาง เป็นต้น โดยผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดการจัดงานเพิ่มเติมได้ที่ www.doa.go.th

BCG Farming ตอบโจทย์ผู้บริโภคยุคใหม่



ตัวอย่างกิจกรรม BCG Farming



ทำไมต้องผลักดัน BCG



ที่มา: ทำเนียบรัฐบาล 25/04/2566

ข้อมูลจากโฆษกรัฐบาลระบุว่า BCG Farming เป็นการต่อยอดผลงานวิจัยและนวัตกรรมจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ใช้ศักยภาพของพื้นที่เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ที่เป็นเมืองท่องเที่ยวชั้นนำของประเทศ และมีความต้องการผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจำนวนมาก ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบ BCG Farming

สร้างแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรแนวใหม่ โดยมีวิทยาลัยอาชีวศึกษาภาวนาโพธิคุณ เป็นพื้นที่ปฏิบัติการหลัก ซึ่งเน้นการให้ชุมชนพึ่งพาตนเองครบวงจร ตั้งแต่การสร้างผลผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จนถึงการบริโภคเพื่อส่งขายระดับพรีเมียมให้ธุรกิจท่องเที่ยว

แนวคิด BCG ที่รัฐบาลเน้นย้ำเป็นตัวอย่างการประยุกต์แนวคิด BCG ให้เป็นรูปธรรมผ่านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาผลผลิตและผลิตภัณฑ์ สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ให้สร้างผลผลิตทางเกษตรแบบครบวงจรสามารถพึ่งพาตนเองและต่อยอดไปถึงการขยายโอกาสทางการตลาดเพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคยุคใหม่ สร้างรายได้กลับคืนสู่ชุมชนได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งสามารถเป็นโครงการนำร่องให้กับพื้นที่อื่นๆ

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบนพื้นที่สูงเดินทางตามแบบโครงการหลวง ทำแผนรณรงค์ป้องกันไฟป่าและแก้ปัญหาหมอกควัน มีส่วนช่วยลดการเกิดจุด Hotspot ให้คนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างมั่นคงยั่งยืน

นายวิรัตน์ ปรามทุกข์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. เผยว่า จากการทำงานเชิงรุกร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบนพื้นที่สูง 44 แห่งในพื้นที่ 12 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ลำพูน ลำปางแพร่ พะเยา เพชรบูรณ์



กำแพงเพชร และกาญจนบุรี จัดทำแผนรณรงค์ป้องกันไฟป่าและแก้ปัญหาหมอกควัน ส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน แบ่งแยกพื้นที่ป่าและที่ทำกิน ป้องกันการบุกรุกป่า 440 ชุมชน อนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำลำธาร 1,203,426 ไร่ โดยการจัดทำแนวกันไฟลาดตระเวนป้องกันไฟป่าจัดทำฝายชะลอน้ำ ปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูเพิ่มหลากหลายของระบบนิเวศต้นน้ำและเพิ่มพื้นที่สีเขียวทำให้ชุมชนมีแหล่งน้ำใช้อย่างพอเพียง มีอัตราการเกิดจุด Hotspot ในพื้นที่น้อยกว่าพื้นที่ที่ไม่ได้รับการพัฒนา ส่งผลให้คนอยู่ร่วมกับ

องค์ความรู้โครงการหลวง

แก้ปัญหาหมอกควันเผาป่า



กับป่าได้อย่างยั่งยืน

“เราได้นำองค์ความรู้จากโครงการหลวง มาปรับใช้ในชุมชนบนพื้นที่สูง ส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรมูลค่าสูง อย่างการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บนพื้นที่ 50 ไร่ สร้างรายได้ประมาณ 200,000 บาท ในขณะที่ปลูกพืชผักในโรงเรือนตามองค์ความรู้จากโครงการหลวงบนพื้นที่ 0.5 ไร่ เกษตรกรสร้างรายได้ประมาณ 200,000 บาท เช่นเดียวกัน แต่ใช้พื้นที่น้อยกว่า วิธีนี้เลยเป็นผลให้การเกิดจุดความร้อนในพื้นที่สูงเพื่อทำการเกษตรลดลงได้อีกด้วย”

ผอ. สวพส. เผยอีกว่า จากการดำเนินงาน

ที่ผ่านมา พบว่าช่วงปี 2565 มีจุดความร้อนน้อยกว่าปี 2564 ถึง 1,629 จุด และในช่วง 1 มกราคม-31 มีนาคม 2566 เกิดจุดความร้อนในพื้นที่โครงการ 4,118 จุด คิดเป็นร้อยละ 6 ของการเกิดจุดความร้อนของพื้นที่ 12 จังหวัดที่มีโครงการตั้งอยู่ ที่เกิดจุดความร้อนทั้งหมด 67,861 จุด

“ความสำเร็จของการดำเนินงานในพื้นที่



โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง นอกจากจะมีส่วนทำให้ชุมชนเข้มแข็ง ยังทำให้ง่ายต่อการส่งเสริมด้านอาชีพเกษตรกรรมช่วยลดการเผาและสร้างรายได้ มีการตั้งกติกาสร้างกฎระเบียบ ร่วมกับหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมป่าไม้ และกรมอุทยานฯ เพื่อป้องกันไฟป่าและหมอกควัน PM2.5 และมีการปฏิบัติตามมาตรการของอำเภอ จังหวัด พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง และดูแลป่าต้นน้ำ ชุมชนอนุรักษ์ ป่าป้องกันไฟป่า พื้นที่ป่าชุมชน ในลักษณะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วน และชุมชนในพื้นที่อีกด้วย” นายวิรัตน์ กล่าวทิ้งท้าย.

'เบญจมาศ' เติบโตด้วย นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ > 22



วว.แก้ไขปัญหาค่าให้เกษตรกรจนเป็นผลสำเร็จ ทำให้มีพันธุ์เบญจมาศสายพันธุ์ใหม่ และแนวทางป้องกันโรครากศัตรูพืชได้เป็นอย่างดี

กนกอร อัมพรายนี



วว.ส่งโน้ตสาวฐานวิจัย ยกกระต๊อบเบญจมาศสู่ส่งออก

กรุงเทพธุรกิจ ● สองหน่วยงานวิจัยจับมือส่งงานวิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ทั้งต้นพันธุ์ปลอดโรคและปุ๋ยอินทรีย์เคมีคุณภาพสูง ตอบโจทย์แก้ปัญหาค่าให้เกษตรกรแปลงดอกเบญจมาศและยังนำไปสู่การสร้างอาชีพใหม่ในรูปแบบแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้เข้าสู่ชุมชน

เบญจมาศ (Chrysanthemum morifolium) มีมูลค่าทางการผลิตสูง ราคาดี มียอดขายทั่วโลกปีละหลายพันล้านบาท แต่พบว่าพื้นที่ปลูกมีแนวโน้มลดลง โดยเกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นที่สร้างรายได้ เหตุนี้เนื่องจากประเทศไทยขาดการพัฒนาเบญจมาศสายพันธุ์ใหม่ๆ การปลูกสายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ดั้งเดิมได้ทำ

การปลูกมาอย่างยาวนาน

อีกทั้งใช้พื้นที่ปลูกซ้ำๆ ขาดการบำรุงและดูแล จึงเป็นสาเหตุให้พื้นที่นั้นเป็นแหล่งสะสมโรค แบคทีเรีย ไวรัสและแมลงศัตรูพืช ทำให้มีผลต่อปริมาณผลผลิต คุณภาพของผลผลิต และความต้องการในตลาด จึงเป็นที่มาของการพัฒนาศักยภาพการผลิตเบญจมาศตลอดห่วงโซ่การผลิต

อาทิเช่น การพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ที่ตรงตามความต้องการของตลาด การคัดเลือกต้นพันธุ์ที่แข็งแรงปลอดโรค การใช้วัสดุปลูกที่มีคุณภาพตลอดจนการสร้างกลุ่มเครือข่ายผู้ปลูกเลี้ยงให้เข้มแข็งเพื่อเป็นพื้นที่ต้นแบบการเรียนรู้เชื่อมโยงไปยังพื้นที่จังหวัดอื่นๆ อีกทั้ง

สนับสนุนให้เกิดการท่องเที่ยวในจังหวัด

สายพันธุ์ใหม่ตรงใจผู้บริโภค

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ประสบผลสำเร็จในการพัฒนาเบญจมาศสายพันธุ์ใหม่ที่มีศักยภาพในการต้านทานโรคแห่งแรกของไทย โดยพัฒนากระบวนการกระตุ้นให้เกิดการกลายพันธุ์ด้วยวิธีการใช้สารก่อการกลาย คือ สาร EMS และวิธีการฉายรังสีแกมมา เพื่อเพิ่มความหลากหลายของสายพันธุ์สู่ระบบการผลิตไม้ดอกเบญจมาศ

นักวิจัยได้ปรับปรุงพันธุ์มาทดสอบปลูกเลี้ยง 30 สายพันธุ์ พร้อมทั้งเก็บข้อมูลการเจริญเติบโต ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่รวมทั้งทำการประเมินศักยภาพ

โจทย์จากแปลงเบญจมาศ



เทคโนโลยีตอบโจทย์

- สร้างสายพันธุ์ใหม่
- แปลงปลูก/ต้นกล้าปลอดโรค
- สูตรปุ๋ยอินทรีย์เคมี

การพัฒนาสายพันธุ์ใหม่

(เทคโนโลยี : สารก่อการกลายพันธุ์/ฉายรังสีแกมมา)



- เพิ่มจำนวนสายพันธุ์ใหม่
- เพิ่มความหลากหลายของสายพันธุ์
- วัตถุประสงค์แม่พันธุ์
- รูปทรงดอกโดดเด่น มีความคงทน

ปุ๋ยอินทรีย์เคมี

(ปุ๋ยอินทรีย์ : ปุ๋ยเคมี 3:1)

- เพิ่มธาตุอาหาร
- เพิ่มจุลินทรีย์
- ลดต้นทุนปุ๋ยเคมี



25/04/2566 [กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ]

ของสายพันธุ์ ความเหมาะสมทั้งด้านสีถิ่นรูปทรงดอก และความคงทนของดอก เพื่อที่จะนำไปส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยงไม้ดอก ข้อมูลงานวิจัยพบว่า มีจำนวน 5 สายพันธุ์ ที่ผ่านการประเมินและได้รับความสนใจจากกลุ่มผู้ค้าไม้ดอก

นอกจากนี้ วว.โดยศูนย์เชี่ยวชาญเกษตรสร้างสรรค์ยังวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์เคมีชนิดต่างๆ โดยใช้วัตถุดิบจากมูลสัตว์ที่หาได้ในท้องถิ่น ช่วยตอบโจทย์ผู้ที่ต้องการเพิ่มผลผลิตและรักษาดินในเวลาเดียวกัน เพื่อความยั่งยืนในการทำเกษตรกรรม เนื่องจากการปลูกพืชแต่ละชนิดจำเป็นต้องใช้ธาตุอาหารที่มากขึ้น

การใช้ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุอาหารเยอะจึงจำเป็นต้องการเจริญเติบโตของพืช แต่การใส่ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียวเป็นระยะเวลานานก็ทำให้ดินเกิดการเสื่อมสภาพได้เร็วขึ้น ไม่ว่าจะเป็น อาการดินเปรี้ยว ดินแข็ง เกษตรกรจึงแก้ปัญหาด้วยการสลับใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น

เมื่อดินจำเป็นที่จะใช้ปุ๋ยทั้งสองแบบในการเจริญเติบโตของพืชและรักษาดิน จึงได้มีการคิดค้น “ปุ๋ยอินทรีย์เคมี” ขึ้นมาช่วยแก้ปัญหาที่เกษตรกรต้องสลับใช้สโตกทั้งสองชนิด รวมทั้งลดต้นทุนและเวลาสำหรับการให้ปุ๋ยอีกด้วย

ไบโกลบอลแอคคอบดินด้วยไอน้ำ

นอกจากการพัฒนาเทคโนโลยีทั้งสองแล้ว วว.ยังบูรณาการความรู้ในเรื่องการอบดินด้วยไอน้ำมาช่วยทำให้แปลงปลูกปลอดโรค โดยเฉพาะโรคจากเชื้อราที่พบในแปลงปลูกเดิมที่ปลูกซ้ำเป็นเวลานานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีการสะสมของโรคพืชในดิน ที่สร้างความเสียหายให้กับการเพาะปลูกและผลผลิต

การกำจัดเชื้อก่อโรคทางดินด้วยการใช้ไอน้ำ เป็นทางเลือกที่มีการรายงานว่าปลอดภัยต่อผู้ใช้งานค่อนข้างมีประสิทธิภาพและราคาเหมาะสม อีกทั้งเป็นกระบวนการที่ใช้กันทั่วไปเพื่อลดปัญหาเชื้อก่อโรคทางดินในประเทศเนเธอร์แลนด์ โดยเฉพาะกับการปลูกพืชหัว

เมื่อเทียบกับวิธีอื่นๆ เช่น การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช การใช้ชีวภัณฑ์ การรมดิน รวมทั้งการให้ความร้อน ในวิธีการทั้งหลาย การใช้สารเคมีค่อนข้างส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและผู้ใช้งาน

“บ้านตาตด” ยั่งยืนด้วยวิจัย

ทั้งนี้ บ้านตาตด ต.โนนผึ้ง อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี เป็นหนึ่งในพื้นที่เพาะเลี้ยงเบญจมาศในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ รวมประมาณ 300 ไร่ เป็น “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตดอกเบญจมาศบ้านตาตด” และเป็นพื้นที่นำร่องในการแก้ปัญหาด้วยวิจัย

และนวัตกรรม โดยมี “กนกอร อัมพรายนันท์” นักวิจัย วว.เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย ได้รับทุนวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ทางกลุ่มฯ มีการขยายองค์ความรู้ในการผลิตต้นพันธุ์ไว้ปลูกเองและจำหน่าย บางส่วน ช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับสมาชิก และทำให้กลุ่มเป็นที่รู้จักในกลุ่มผู้ค้าและผู้ซื้อทั่วประเทศ พร้อมกับเป็นศูนย์กลางในการจำหน่ายดอกเบญจมาศในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างทั้งหมด

“แต่ก่อนเกษตรกรปลูกแต่เบญจมาศสายพันธุ์เดิมๆ แต่เมื่อ วว.และ วช. ได้เข้ามาให้ความรู้ และแนะนำสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่ปลอดโรค จนประสบผลสำเร็จ เกษตรกรจึงมีรายได้เพิ่มขึ้นอยู่ที่ 100,000 บาทต่อไร่ ซึ่งเบญจมาศมีการปลูกหลายรุ่น จึงสร้างรายได้ตลอดทั้งปี อีกทั้งผู้บริโภคมีความต้องการใช้อยู่ตลอด แต่จำนวนผู้ปลูกมีน้อย การปลูกเบญจมาศในเชิงพาณิชย์จึงสามารถเติบโตได้อีกไกล”

ทั้งนี้ ทีมนักวิจัยยังมี ผศ.ณัฐพงศ์ จันจุฬา และทีมวิจัยจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ วนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ร่วมกันแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยใช้นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์



เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) จับมือบริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด เพื่อร่วมพัฒนาธุรกิจยางพารา ให้ผลผลิตยางของชาวเกษตรกรมีตลาดรองรับ “กรณี ทรกรวิรทัต” ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) บอกว่า ปัจจุบัน ผู้บริโภค ตลาดทั้งในและต่างประเทศ ได้ให้ความสำคัญเกี่ยวกับสังคมและสิ่งแวดล้อม กลุ่มลูกค้าในหลายประเทศโดยเฉพาะในประเทศที่พัฒนาแล้วเริ่มเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับความถูกต้องตามกฎหมาย สังคมและสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายของ กยท. ที่ส่งเสริมให้ชาวสวนยางปลูกสร้างและจัดการสวนยางพาราตามมาตรฐานดังกล่าว เพื่อให้ผลผลิตยางพาราของชาวเกษตรกรมีตลาดรองรับ..... ● การร่วมมือกันครั้งนี้จึงเป็นส่วนขับเคลื่อนในการพัฒนาธุรกิจตลาด และแนวทางการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืนระหว่างภาครัฐและเอกชนให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล..... ● สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้ายางพาราของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการของไทย ส่งเสริมและสนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนาธุรกิจ การตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ แลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านวิชาการ เทคโนโลยี เพื่อพัฒนาร่วมกันภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนด้านยางพารา..... ●

นายทะเล่าปสี

แล้งหนักทุเรียน 4 พันไร่หวั่นตาย

เมื่อวันที่ 28 เม.ย. นายสุชาติ พูลนาค อดีต นายกอบต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ แกนนำผู้ปลูกทุเรียนหมอนทองและสับปะรดเพื่อการส่งออกเปิดเผยว่า ขณะนี้เกษตรกร อ.บางสะพาน และ อ.บางสะพานน้อย เดือดร้อนอย่างหนักจากปัญหาภัยแล้ง หากสิ้นเดือน เม.ย.นี้ ไม่มีฝนตกจะกระทบกับสวนทุเรียนหมอนทองหลายพันไร่ที่กำลังให้ผลผลิต โดยเฉพาะทุเรียนคลองล่อยที่มีชื่อเสียง ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับล้งทุเรียนเพื่อส่ง

ผลผลิตไปต่างประเทศเกษตรกรบางรายอาจต้องคืนเงินค่ามัดจำเนื่องจากผลผลิตไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

นายสุชาติเปิดเผยอีกว่า ได้ประสานไปยังศูนย์ปฏิบัติการทำฝนหลวง จ.สุราษฎร์ธานี แต่ทำฝนเทียมหลายครั้งไม่ประสบความสำเร็จ เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศไม่เพียงพอ นางแจ่ม เรืองทอง อายุ 60 ปี ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ หมู่ 8 ต.ร่อนทอง อ.บางสะพาน กล่าวว่า ต้องขอวิงวอนถึงศักดิ์สิทธิ์และหน่วยราชการให้เร่งทำฝนเทียมอีก 5 วัน หากฝนไม่ตกอ่างคลองล่อยซึ่งมีความจุ 2 แสน ลบ.มขณะนี้ไม่มีน้ำเหลือติดกันอ่างไม่มากเจ้าของสวนทุเรียนกว่า 4,000 ไร่ต้องการใช้น้ำรดต้นทุเรียนขณะนี้บางส่วนทุเรียนยืนต้นตาย หลังเจอวิกฤติภัยแล้งรุนแรงสุดในรอบ 4 ปี.

ชาวอยุธยาภูมิภาค

พายุถล่มสวนมะม่วงพิจิตรย่อยยับ

พิจิตร ● วันที่ 24 เม.ย.2566 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสายันต์ บุญยั้ง ตัวแทนแกนนำของเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงจังหวัดพิจิตร ได้นำพานายวัชรพงษ์ เมืองเกิด ปลัดอาวุโสอำเภอสามโก้, นางขวัญกมล จันทร์มาทอง เกษตรอำเภอสามโก้, นายสมัย คำลือชา นายก อบต.วังทับไทร ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย อันสืบเนื่องมาจากเมื่อคืนวันที่ 23 เม.ย.ที่ผ่านมา ได้เกิดพายุฤดูร้อนทำให้มีฝนตกเล็กน้อย แต่ปรากฏว่ามีลมพายุพัดแรงในช่วงหัวค่ำ ส่งผลให้ในพื้นที่ ต.วังทับไทร อ.สามโก้ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกมะม่วงพันธุ์ต่างๆ กว่า 1 หมื่นไร่ ได้รับความเสียหาย ทั้งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เพื่อการส่งออกขายอยู่ กก.ละ 60 บาท, มะม่วงฟ้าลั่น เขียวเสวยใหญ่ มะม่วงอาร์ทูอี และอีกหลายพันธุ์ที่มีออเดอร์ส่งออกและขายภายในประเทศ ซึ่งอยู่บนต้นมะม่วงกำลังแก่จัดและกำลังจะเก็บผลผลิตขายได้อยู่แล้ว แต่ต้องมาโชคร้ายเงินแสนเงินล้านหายวับไปกับตาเมื่อเจอพายุฤดูร้อนพัดกระหน่ำทำให้ผลผลิตเสียหายเกือบ 70% ของผลผลิตที่เสียหายร่วงหล่นขายไม่ได้ ต้องทิ้งหรือแจกฟรีอย่างเดียว ด้านนายชโล การสมพิศ อายุ 71 ปี เกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง 200 ไร่ กว่าหมื่นต้น อยู่ที่ ต.วังทับไทร อ.สามโก้ เผยว่า วันที่ 25 เม.ย.นี้เป็นวันนัดเพื่อจะเก็บผลผลิตขายทั้งในประเทศและส่งออก ตนเห็นเงินแสนเงินล้านอยู่ข้างหน้าจะคิดว่าได้อยู่แล้ว แต่ก็มาถูกภัยธรรมชาติรังแกจนผลผลิตเสียหายเก็บขายไม่ได้

เดือนเผาป่าโทษหนักฝ่าฝืนจับปรับนอนคุก

กาญจนบุรี ● วันที่ 24 เม.ย.2566 นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รักษาราชการอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดเผยว่า นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีคำสั่งให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการ หรือ War Room โดยมีศูนย์บัญชาการของกระทรวงทรัพยากรฯ เป็นศูนย์บัญชาการหลัก และมีเครือข่ายในหัวเมืองหลัก เช่น ในจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ที่เป็น War Room ส่วนหน้าในการประสานงานกับทุกจังหวัด รวมถึง War Room ของอุทยานแห่งชาติฯ และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าที่จะส่งกำลังพลออกปฏิบัติการดับไฟป่า

รักษาการอธิบดีเผยต่อว่า ได้รับรายงานสถานการณ์ไฟป่าที่เกิดขึ้นในเขตอุทยานแห่งชาติ เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี อุทยานแห่งชาติแม่ปิง จ.ตาก เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่น จ.ตาก และมีแนวโน้มรุนแรง

มากยิ่งขึ้น ทำให้ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ สภาพแวดล้อม และกระทบกับสุขภาพอนามัยของประชาชน สำหรับสาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ เช่น การเผาเพื่อเตรียมพื้นที่การเกษตรจนลุกลามเข้าไปในพื้นที่ป่า การเผาป่าเพื่อเก็บหาของป่าและล่าสัตว์ รวมถึงการเผาป่าเพื่อใช้เป็นพื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์ เป็นต้น จึงสั่งการให้สำรวจและตรวจสอบ เพื่อควบคุมและกำกับดูแล สกัดกันไม่ให้เกิดการเผาป่า ลุกลามและรุนแรงมากขึ้น

โดยให้หน่วยงานในสังกัดกรมอุทยานฯ ดำเนินการป้องกันการกระทำดังกล่าวอย่างเข้มงวด ทั้งนี้ ในส่วนของการเผาป่าเพื่อใช้เป็นพื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์นั้น ได้เร่งรัดดำเนินการสำรวจการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า วนอุทยาน อุทยานแห่งชาติ พื้นที่เตรียมการประกาศเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเขตห้ามล่าสัตว์ป่า รวมถึงพื้นที่

ติดต่อกับแนวพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยรอบ เพื่อขอความร่วมมือผู้นำชุมชนและประชาชนไม่ให้มีการเผาป่าเพื่อใช้เป็นพื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์ หรือเผาในพื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์ รวมถึงขอความร่วมมือห้ามนำสัตว์เข้าไปเลี้ยงในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยให้เสียงเฉพาะในพื้นที่ควบคุม และเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น หากพบว่ามีกรกระทำอันเป็นการฝ่าฝืนให้เป็นอันตรายต่อพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จะดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด.