



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 ธันวาคม 2565

เรื่อง

1. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรฯ ชักธงรบ'โรคพิษสุนัขบ้า' ชวนฝึกอบรมอาสา...
2. 'เฉลิมชัย'เปิดติว-สู้โรคพิษสุนัขบ้า
3. กรมชลประทานรับมือน้ำท่วมพื้นที่ภาคใต้ตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มประจำการจุดเสี่ยง
4. 'มนัญญา'หนุนครุภัณฑ์อาสาช่วยวางแผนยกระดับสินค้าเกษตร
5. กรมวิชาการฯชวนสวนลำไย แก้ปัญหาเพลี้ยแป้งติดไปจีน
6. ผนึก3หน่วยงานเสริมแกร่งด้านบัญชีสหกรณ์
7. กรมข้าว-4สมาคมฯชูปฏิวัติการทำนา
8. ไร่รื่นรมย์'เชียงใหม่'ยื่นหนึ่งพืชผักผลไม้อินทรีย์
9. "ท็อปส์"ขยายตลาดสินค้าGI
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ทัวไทยอากาศแปรปรวนฝนถล่ม-อุณหภูมิลดฮวบ
12. ภาพข่าว: ทุกข์ชาวสวน

สื่อ

- เดลินิวส์
มติชน
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
แนวหน้า
ข่าวสด
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
แนวหน้า
ข่าวสด

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรฯ ชักธงรบ'โรคพิษสุนัขบ้า' ชวนฝึกอบรบอาสาปศุสัตว์ สร้างเครือข่ายสร้างพื้นที่ปลอดโรค

ด้วยศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงมีพระปณิธานเจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาทของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการดูแลทุกข์สุขของพสกนิกรชาวไทย รวมถึงสรรพชีวิตภายใต้ร่มพระบารมีให้ได้รับความผาสุกตราบนิจทุกวันนี้ และขออัญเชิญพระกระแสรับสั่งเมื่อครั้งเสด็จทอดพระเนตรการดำเนินงานของศูนย์ดูแลสุนัขจรจัดของกองทัพเรือ อำเภอลำตึก จังหวัดชลบุรี

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2559 ว่า "ทรงห่วงใยปัญหาโรคพิษสุนัขบ้าที่เป็นปัญหาสำคัญของชาติ" และมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทย

รัฐบาลได้น้อมรับใส่เกล้าฯ สนองพระปณิธานและ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ได้มีคำสั่งที่ 214/2559 ลงวันที่ 29

กันยายน 2559 แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ซึ่งในเวลาต่อมาจึงได้จัดทำเป็นแผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พ.ศ. 2560-2563 เพื่อให้มีการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม

การกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในระดับพื้นที่ จะต้องมีการเฝ้าระวังโรคอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง ขณะเดียวกันการป้องกันโรคด้วยการฉีดวัคซีนก็มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะจะต้องทำเชิงคุณภาพเท่านั้นถึงจะทำให้สัตว์มีภูมิคุ้มกันต่อโรคได้ รวมถึงเทคนิคการจับสัตว์เพื่อนำมาฉีดวัคซีนหรือทำหมัน ทั้งการจับโดยใช้อุปกรณ์และใช้เชือกพันที่ก็มีความสำคัญ เพราะเกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545 โดยผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ส่งผลต่อความสำเร็จในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า

ดังนั้น เพื่อให้การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์มีความครอบคลุมทุกพื้นที่ กรมปศุสัตว์จึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเพื่อสร้างและพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครด้านโรคพิษสุนัขบ้าขึ้น ภายใต้แผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการ



สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี อาสาสมัครดังกล่าวจะได้รับมอบหมายเป็นหนังสือจากสัตวแพทย์เพื่อ

ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าถูกต้องตามกฎหมายพระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 ต่อไป

นอกจากนี้ เพื่อบูรณาการการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างยั่งยืนในรูปแบบของความร่วมมือทั้งจากภาครัฐ เอกชน และประชาชน โดยการสร้างอาสาสมัครขึ้นใหม่และพัฒนาอาสาสมัครที่มีอยู่เดิมให้ครอบคลุมในทุกพื้นที่ของทุกจังหวัด โดยมีเป้าหมายอย่างน้อย 2 คน

ต่อตำบล ส่วนพื้นที่ควบคุมโรคหรือพื้นที่เกิดโรคให้ดำเนินการฝึกอบรบอาสาฯ 3 คนต่อตำบล มีระยะเวลาดำเนินการระหว่างเดือนตุลาคม-กุมภาพันธ์ของปีถัดไป ทั้งนี้เนื่องจากกรมปศุสัตว์ร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมควบคุมโรคได้กำหนดช่วงเวลาในการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (ฉีดวัคซีน) เป็นช่วงเดือนมีนาคม-มิถุนายน



ของทุกปี ดังนั้น อาสาสมัครที่ผ่านการฝึกอบรมแล้วก็จะสามารถปฏิบัติงานได้ทันที

คุณสมบัติของอาสาสมัคร

1. มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป
2. จบการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ขึ้นไป สามารถอ่านออกเขียนได้ หรือมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี

3. มีมนุษยสัมพันธ์ดี เป็นที่ยอมรับของชุมชน

4. สามารถติดต่อประสานงานได้ดี
5. สม่ำเสมอและเสียสละเพื่อช่วยเหลือการดำเนินงานด้านโรคพิษสุนัขบ้า

บทบาทหน้าที่ของอาสาสมัคร

1. จับสุนัขและแมวโดยเฉพาะที่ไม่มีเจ้าของเพื่อนำมาฉีด

วัคซีนหรือผ่าตัดทำหมัน

2. ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า
3. ช่วยเจ้าหน้าที่ในการสำรวจจำนวนประชากรสุนัขและแมว

4. ช่วยเจ้าหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์ การถ่ายทอดข้อมูลข่าวสารและความรู้ต่าง ๆ

5. เป็นเครือข่ายในการเฝ้าระวังโรค แจกการพบโรคหรือพบสัตว์สงสัยเป็นโรคพิษสุนัขบ้า

6. เก็บตัวอย่างสัตว์สงสัยเป็นโรคพิษสุนัขบ้าส่งตรวจห้องปฏิบัติการ

7. เป็นผู้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับหมู่บ้านและตำบล

8. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายการฝึกอบรม

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการฝึกอบรม โดยใช้วิทยากรจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือขอรับการสนับสนุนวิทยากรจากสำนักงานปศุสัตว์เขต

หลักสูตรการฝึกอบรม

เนื้อหาการฝึกอบรมให้ประกอบด้วยรายละเอียดต่างๆ ที่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานจริง เช่น

1. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า

2. ความรู้เกี่ยวกับวัคซีน

ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์

3. ความรู้เกี่ยวกับการขนส่งและการเก็บรักษาคุณภาพวัคซีนสำหรับสัตว์ (Cold Chain)

4. การเตรียมความพร้อมของอาสาสมัครก่อนการปฏิบัติงาน
5. การประเมินสุขภาพสุนัขและแมวเบื้องต้นก่อนการฉีดวัคซีน

6. ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการฉีดวัคซีน (การเตรียมวัคซีนและเทคนิคในการฉีดวัคซีน)

7. การจับบังคับสุนัขและแมวเพื่อฉีดวัคซีน
8. การเฝ้าระวังโรค การสังเกตอาการสัตว์ป่วย การแจ้งพบสัตว์สงสัย การเก็บตัวอย่างส่งตรวจห้องปฏิบัติการ

9. การควบคุมโรคพิษสุนัขบ้ากรณีเกิดโรค การเตรียมความพร้อมของอาสาสมัครก่อนการปฏิบัติงาน

การดำเนินการเมื่ออาสาสมัครผ่านการฝึกอบรม

1. มอบประกาศนียบัตรให้กับผู้ผ่านการฝึกอบรมซึ่งลงนามในใบประกาศฯโดยปศุสัตว์จังหวัดหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

2. มอบบัตรประจำตัวให้กับอาสาสมัคร (ลงนามโดยปศุสัตว์จังหวัดเท่านั้น) โดยกำหนดให้บัตรฯมีอายุได้ไม่เกิน 1 ปี

3. สัตวแพทย์มอบหนังสือมอบหมายให้ทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระราชบัญญัติ

โรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535

4. จัดทำทะเบียนหรือฐานข้อมูลอาสาปศุสัตว์ตามฟอร์มหรือแบบรายงานส่งให้กรมปศุสัตว์

5. อาสาปศุสัตว์จะต้องได้รับการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปีซึ่งมีการทดสอบก่อน-หลังการฝึกอบรมทุกครั้ง

กรมปศุสัตว์คาดหวังว่าโครงการนี้จะทำให้เกิดการบูรณาการการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรมในรูปแบบของประชารัฐโดยความร่วมมือจากทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน และได้อาสาปศุสัตว์ที่มีความรู้ ความเข้าใจและมีทักษะในการปฏิบัติงานด้านการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าครอบคลุมในทุกพื้นที่ รวมถึงสุนัขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าครอบคลุมทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ ช่วยลดอุบัติการณ์การเกิดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและสัตว์เลี้ยง ประชาชนมีความปลอดภัยจากพิษภัยโรคพิษสุนัขบ้า พร้อมทั้งได้รับความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าและมีความตระหนักในการเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบ.



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 1 ธันวาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16335

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 16.56 Ad Value: 19,872

PRValue (x3): 59,616

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' เปิดติว-สู้โรคพิษสุนัขบ้า

'เฉลิมชัย' เปิดติว-สู้โรคพิษสุนัขบ้า

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สั่งการให้กรมปศุสัตว์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดโครงการฝึกอบรมอาสาปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ กทม. ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงมหามานิตย์ มหาจักรีบรมราชูปถัมภ์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ขึ้น วันที่ 1 ธันวาคมนี้ ณ ห้องประชุม วัดสระเกศราชวรมหาวิหาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย การจัดฝึกอบรมนี้เพื่อสร้างอาสาปศุสัตว์รุ่นใหม่และพัฒนาอาสาปศุสัตว์เดิมที่มีอยู่แล้วให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการปฏิบัติงานด้านการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าครอบคลุมในทุกพื้นที่ โดยเมื่ออาสาปศุสัตว์ทุกคนมีความรู้ มีความเข้าใจ และมีทักษะในการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ประกอบกับปฏิบัติหน้าที่อย่างถูกต้องตามกฎหมาย จะส่งเสริมให้การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าและโรคระบาดสัตว์อื่นๆ ในพื้นที่เป็นไปอย่างมีคุณภาพและมีประสิทธิภาพ

ขณะที่นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า การจัดฝึกอบรมครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วม 134 คน โดยนายเฉลิมชัยเป็นประธานเปิด ทั้งนี้ กรมมีเป้าหมายฝึกอบรมทั่วประเทศ 8,600 คน ซึ่งเป็นการสร้าง และพัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้ความร่วมมือจากภาครัฐ เอกชน และประชาชน เพื่อสร้างอาสาปศุสัตว์รุ่นใหม่ และพัฒนาอาสาปศุสัตว์เดิม ให้มีครอบคลุมทุกพื้นที่มีเป้าหมายอย่างน้อย 2-3 คนต่อตำบล

กรมชลประทานรับมือ น้ำท่วมพื้นที่ภาคใต้ ตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่ม ประจำการจุดเสี่ยง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องในพื้นที่ภาคใต้ ในช่วงฤดูฝนนี้ จึงสั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงเพิ่มเติม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน อาทิ โครงการชลประทานสงขลา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ ได้แก่ บริเวณริมทางรถไฟสะพานคลองหะ ต.กอหงส์ อ.หาดใหญ่ 1 เครื่อง บริเวณซอย 10 กาญจนวนิช คลอง ร.5 ต.กอหงส์ อ.หาดใหญ่ 1 เครื่อง และบริเวณหมู่ 1 บ้านบางกล้า ต.บางกล้า อ.บางกล้า

1 เครื่อง เพื่อรับมือและช่วยเหลือบรรเทาอุทกภัย

นอกจากนี้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบ Hydroflow 30 นิ้ว อัตราการสูบ 2 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที บริเวณประตูระบายน้ำโคกทอง ต.ระโนด อ.ระโนด จ.สงขลา เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี จุดล่อกรองน้ำบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน คลอง 4.6L-17.2L บ้านปะกาลิสง หมู่ 6 ต.ตุง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประสานแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมพร้อมรับมือน้ำหลาก และสั่งการให้สำนักเครื่องจักรกล จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ ประจำจุดพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันที

'มนัญญา'หนุนครุภัณฑ์อาสา ช่วยวางแผนยกระดับสินค้าเกษตร

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาองค์ความรู้ และสร้างอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี รองรับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ในเขตพื้นที่ จ.ชลบุรี ที่สวนนงนุช ว่าโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) คือหนึ่งในโครงการพัฒนาประเทศ ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มีการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่ดีมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ซึ่งเกษตรกรต้องมีการจัดบันทึกบัญชี

ทำให้ทราบต้นทุนการผลิต สามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์รายได้ รายจ่าย ผลกำไรของตนได้ โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นหน่วยงานขับเคลื่อนการนำบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ผ่านอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครุภัณฑ์) ซึ่งทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ด้านการบันทึกบัญชีรับ-จ่าย ในครัวเรือน บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ ให้แก่เกษตรกร มุ่งหวังให้เกษตรกรจัดทำบัญชีครัวเรือน และบัญชีฟาร์มอย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้ข้อมูลในการ



ครุภัณฑ์ : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาองค์ความรู้และสร้างอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครุภัณฑ์อาสา) ใน จ.ชลบุรี รองรับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พัฒนาการทำบัญชีของเกษตรกรการจัดทำบัญชีครัวเรือน ฯลฯ

วิเคราะห์สถานการณ์ทางการเงิน รวมทั้งรู้ต้นทุนสินค้าที่ผลิต สามารถกำหนดราคาขายสินค้าให้สอดคล้องกับต้นทุนและสร้างกำไรเพียงพอกับการใช้จ่าย

“การอบรมครั้งนี้เพื่อเป็นการต่อยอดความรู้ที่สำคัญของการทำบัญชี เนื่องจาก จ.ชลบุรี เป็นเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และเป็นเมืองอุตสาหกรรม ดังนั้น จึงอยากให้เกษตรกรกลับมาฟื้นฟูพื้นที่เกษตรของตนเอง เพื่อนำไปสู่การเป็นครัวโลก ซึ่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์จะเร่งเพิ่มครูบัญชีอาสา โดยบูรณาการทำงานร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง” น.ส.มัญญา กล่าว

ทั้งนี้ ปีนี้รัฐบาลกำหนดให้เป็นปีแห่งการแก้ปัญหาหนี้สินให้ประชาชน สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรถือเป็นสถาบันหลักที่สำคัญที่จะต้องส่งเสริมบูรณาการการทำงานร่วมกันในการแก้ปัญหาหนี้สินของสมาชิก โดยหาวิธีการแนวทางให้สมาชิกประกอบอาชีพแล้วมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถลดหนี้สินได้ ซึ่งการทำบัญชี ถือเป็น

เครื่องมือที่สามารถนำมาใช้แก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้มอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดทำบัญชีให้กับสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้สามารถนำข้อมูลจากการบันทึกบัญชีมาวิเคราะห์วางแผนการใช้จ่าย ใช้วางแผนการประกอบอาชีพเพื่อลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ซึ่งจะสามารถเพิ่มสภาพคล่องในครัวเรือน และลดภาระหนี้สินได้

ด้าน น.ส.อัญมณี ธีรสุทธิ รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้กลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย ครูบัญชีอาสา เกษตรกร และผู้นำชุมชน ในเขต จ.ชลบุรี รวม 250 คน ได้เสริมสร้างความรู้ด้านการทำเกษตรสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีความรู้เรื่องบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุนการประกอบอาชีพ บัญชีธุรกิจ ตลอดจนสามารถถ่ายทอดความรู้ดังกล่าวให้กับผู้สนใจ ปัจจุบันกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีครูบัญชีอาสาทั่วประเทศ 7,636 คน ได้เร่งสร้างแกนนำเกษตรกรรุ่นใหม่เป็นครูบัญชีอาสาอย่างต่อเนื่อง ให้ขยายผลลงไปสู่พื้นที่ภาคเกษตรรองรับโครงการต่างๆ

ดร.กฤษณกุล หมั่นแจ้ง

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยถึงปัญหาการแจ้งเตือนตรวจพบศัตรูพืชในผลไม้ส่งออกไปจีนมาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับผลการตรวจประเมินการจัดการศัตรูพืชและมาตรการการป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 ในโรงคัดบรรจุผลไม้ส่งออกไปจีนเมื่อปี 2564 พบว่าลำไยเป็นพืชหนึ่งที่มีกรณีแจ้งเตือนตรวจพบศัตรูพืชมากที่สุด



กรมวิชาการเกษตรจึงมีคำแนะนำในการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งสำหรับเกษตรกร

“เนื่องจากมดเป็นพาหะในการแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้ง ดังนั้นเกษตรกรควรป้องกันกำจัดมดไม่ให้ขึ้นดิน เช่น ใช้ผ้าขุบน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้วหรือผ้าขุบสารฆ่าแมลง มาลาไทออนอัครา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ

กรมวิชาการฯชวนสวนลำไย แก้ปัญหาลำไยเพลี้ยแป้งติดไปจีน



ไอโซโทพรีนเอ็ม โนเนียม 48% หนึ่งระหว่างแถวไม้ผล พร้อมกับหมั่นสำรวจแปลงทุก 7 วัน”
สำหรับวิธีการปฏิบัติในการเก็บเกี่ยวก่อน



ส่งลำไยผลสดเข้าโรงคัดบรรจุเพื่อการส่งออก รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรแนะนำแปลงปลูกลำไยต้องมีมาตรการการป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยมีการตรวจคัดกรองคนงานที่จะ



เข้ามาในแปลงทุกครั้งปฏิบัติงานเมื่อสำรวจแล้วไม่พบเพลี้ยแป้งให้ทำการหักข้อผลออกจากต้นแล้วใส่ในภาชนะ เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อผลลำไยสัมผัสพื้นดินโดยตรง

“การคัดแยกต้องดำเนินการบนผ้าพลาสติกหรือผ้าขาวหรือพลาสติกหอบหรือราด้า หรือ

คาร์บาริล อัครา 0 กรัมน้ำ 20 ลิตร พ่นไว้ที่โคนต้นและวัสดุค้ำยันต่างๆ พร้อมกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกให้สะอาด โดยเฉพาะหญ้าหนุ่ยและหญ้าคา โดยถอนต้นและขุดเหง้าที่อยู่ในดินออก หรือใช้สารฮาโลซัลฟูรอน-เมทิล 75% WG หรือ ไกลโทเซต-



มด ที่ซอผล ต้องแยกซอผลนั้นออกทั้งซอ ไม่นำมาคัดหรือตัดแต่ง ส่วนซอผลที่พบอาการผลเน่าหรือผลแตกเกิน 30% ควรคัดทิ้งทั้งซอและควรมีตะกร้าใส่ซอผลที่คัดทิ้งแยกต่างหากเพื่อไม่ให้ปะปนกับผลที่ยังไม่คัด ความยาวก้านของซอผลลำไยต้องทำการตัดแต่งความยาวก้านของซอผลลำไยไม่เกิน 1.5 ซม. ตามข้อกำหนดของจีนและในการขนส่งลำไยควรขนส่งด้วยพาหนะที่มีการปิดมิดชิด เพื่อป้องกันแมลงที่อาจมาทำลายซอและป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค” ดร.ภัศรณุกุล ให้คำแนะนำ.

ผนึก3หน่วยงานเสริมแกร่งด้านบัญชีสหกรณ์

น.ส.อัญมณี กิรสุทธิ รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน(องค์การมหาชน) ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ว่า การลงนามครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน จนถึงบุคลากรภายใต้สังกัดหน่วยงานของแต่ละฝ่าย ในการส่งเสริมสนับสนุนการจัดตั้งสหกรณ์ การพัฒนาคณะกรรมการและสมาชิกของสหกรณ์ที่สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของโครงการบ้านมั่นคง เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการจัดทำระบบบัญชีตามมาตรฐานการบัญชีที่นายทะเบียนสหกรณ์กำหนด เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์ภายใต้โครงการบ้านมั่นคงทั่วประเทศ ให้สามารถบริหารจัดการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ในชุมชนตนเอง ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็น

แก่สหกรณ์และสมาชิกเครือข่ายผู้ทำบัญชีของสหกรณ์ ทั้งการจัดทำบัญชีด้วยมือและจัดทำบัญชีด้วยโปรแกรมระบบบัญชี 4.ร่วมดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงการดำเนินงานของสหกรณ์ที่มีปัญหาด้านการเงินการบัญชี 5.ร่วมเป็นคณะทำงานและให้คำปรึกษาแนะนำสนับสนุนและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการเงินการบัญชี ช่วยคลี่คลายปัญหาและข้อติดขัดด้านการจัดทำบัญชี รวมทั้งสนับสนุนข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์จัดทำบัญชีและงบการเงินของสหกรณ์ ตามศักยภาพของผู้ทำบัญชี 6.ประชุมร่วม 8 หน่วยงาน ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง รวมถึงติดตามและรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 7.ร่วมส่งเสริม สนับสนุน และประชาสัมพันธ์ให้สหกรณ์มีความเข้มแข็งสามารถบริหารจัดการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ในชุมชนตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล 8.มีแผนปฏิบัติการร่วมกันภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือที่ชัดเจน.

หน่วยงานหลักในด้านการถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดทำบัญชีและงบการเงินแก่สหกรณ์ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านระบบบัญชีและงบการเงินให้กับสหกรณ์ภายใต้โครงการบ้านมั่นคง ด้วยการให้ความร่วมมือ ดังนี้

- 1.ร่วมกำหนดแนวทางในการปรับปรุงคู่มือการจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ตาม โครงการบ้านมั่นคง
- 2.กำหนดหลักสูตรการอบรมให้ความรู้แก่สหกรณ์ ได้แก่ หลักสูตรการวางระบบการจัดทำเอกสารและระบบการควบคุมภายในของสหกรณ์ (สำหรับคณะกรรมการสหกรณ์) หลักสูตรการจัดทำเอกสารและระบบบัญชีของสหกรณ์ หลักสูตรการจัดทำบัญชีและงบการเงินของสหกรณ์ (สำหรับพนักงานบัญชีสหกรณ์)
- 3.สนับสนุนวิทยากรในการอบรมให้ความรู้ด้านการจัดทำบัญชีและงบการเงิน

กรมข้าว-4สมาคมฯชูปฏิวัติการทำนา

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ได้ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการปฏิวัติการทำนาสู่ความยั่งยืน ระหว่างสมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก สมาคมศูนย์ข้าวชุมชน (ประเทศไทย) สมาคมโรงสีข้าวไทย และสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย สำหรับบันทึกข้อตกลงดังกล่าว เนื่องจากการที่ทางสมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก เป็นผู้พัฒนาส่งเสริมชาวนาและเกษตรกรผ่านโครงการข้าวรักษ์โลก BCG Model ที่ผ่านมา เป็นโครงการนำร่องระยะที่ 1 ที่สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ เป็นผู้จัดสรรงบประมาณมาเพื่อดำเนินการในกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ปัจจุบันโครงการใกล้แล้วเสร็จ

และกำลังจะเริ่มโครงการนำร่องระยะที่ 2 อีก 80 กองทุนหมู่บ้าน

ทั้งนี้ ความร่วมมือของ 4 สมาคมฯ ที่ต้องการเข้ามาช่วยเหลือชาวนาไทย ให้ปฏิวัติการทำนาสู่ความยั่งยืน ทำนาแบบประณีต เลิกใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าหญ้า ทำให้ได้ข้าวที่ดีมีคุณภาพปลอดภัย ดีต่อสุขภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ใช้การตลาดนำการเพาะปลูก ภาครัฐโรงสีเข้ามารับซื้อข้าวในราคาที่เหมาะสม ตามนโยบาย BCG Model ทำให้เกษตรกรลดต้นทุนในการเพาะปลูก มีรายได้เพิ่มขึ้น

นายณัฐฤทธิคดี เปิดเผยด้วยว่า วัตถุประสงค์ของความร่วมมือในครั้งนี้ สมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก

เป็นผู้อบรมให้ความรู้ ติดตามความก้าวหน้าของโครงการ วัตถุประสงค์ และจัดทำรายงานเสนอหน่วยงานเจ้าของงบประมาณ สมาคมศูนย์ข้าวชุมชน (ประเทศไทย) เป็นผู้ดูแลส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับโครงการข้าวรักษ์โลก BCG Model และเป็นผู้ประสานงานศูนย์ข้าวชุมชนในการส่งเสริมโครงการข้าวรักษ์โลกในระดับตำบลและอำเภอ สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เป็นผู้ดูแลส่งเสริมประชาสัมพันธ์โครงการข้าวรักษ์โลก BCG Model สมาคมโรงสีข้าวไทย เป็นผู้กำหนดตลาดชนิดของข้าวที่ต้องการในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้ศูนย์ข้าวชุมชน นำไปจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าว และเป็นผู้มารับซื้อข้าวภายหลังเก็บเกี่ยวในราคาที่เหมาะสม

หลากหลาย

9



ไร่รื่นรมย์'เชียงใหม่'
ยืนหนึ่งพืชผักผลไม้อินทรีย์

ไร่รื่นรมย์'เชียงใหม่' ยืนหนึ่งพืชผักผลไม้อินทรีย์



โรงเรือนพลังแสงอาทิตย์



จึงจำหน่ายผสมในอาหาร-เครื่องดื่มได้หลากหลาย

โนบรรดาผู้รักสุขภาพย่อมทราบดีว่า 'จิงจูฉ่าย' และ 'ผักเคล' เป็นพืชผักที่มีคุณประโยชน์สูง ด้วยเหตุนี้เองสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) จึงได้สนับสนุนทุนเพื่อให้เหล่านักวิจัยจากสถาบันการศึกษาต่างๆ เข้ามาช่วยคิดค้นวิธีแปรรูปให้ผู้คนได้รับประทานกันง่ายๆ ในหลากหลายเมนู อย่างเช่นงานวิจัย 'จิงจูฉ่าย สูดยอดผักสมุนไพรเพื่อสุขภาพ' ของ จ.เชียงใหม่เพื่อผู้สูงอายุ ที่มี ผศ.ดร. ทานตะวัน พิทักษ์ กณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(มก.) เป็นหัวหน้าโครงการ พร้อมจับมือกับภาคธุรกิจเอกชน



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤษศบตี 1 ธันวาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11691

หน้า: 4(ขวา), 9

Col.Inch: 189.65 Ad Value: 312,922.50

PRValue (x3): 938,767.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไร่รื่นรมย์'เชี่ยวชาญ'ยีนหนึ่งพืชผักผลไม้อินทรีย์



สาวๆ ลงแปลงจับจ่าย



ผลิตภัณฑ์จากเกิด

คุณศิริวิมล กิตะพานิชย์ หรือ คุณเป็ด กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซฟ โดไฟ โปรดักส์ จำกัด (ไร่รื่นรมย์) ในการพัฒนาผักจิงจูฉ่าย ค่อยอดทางธุรกิจอินเชิงพาณิชย์ ตั้งอยู่ที่ ต.งิ้ว อ.เทิง จ.เชียงราย

ผศ.ดร.ทานตะวันให้ข้อมูลว่า โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มฟังก์ชันจากจิงจูฉ่าย สำหรับผู้สูงอายุ ได้คัดเลือกส่วนผสมสำคัญ คือ จิงจูฉ่าย (Artemisia Lactoria) ซึ่งเป็นผักพื้นบ้านที่รับประทานกันมาอย่างยาวนาน

มีคุณค่าทางโภชนาการสูง มีวิตามินซีสูง และมีสารต้านอนุมูลอิสระที่ออกฤทธิ์ได้ดีและมีประโยชน์ต่อสุขภาพ มีทั้งเครื่องดื่มจิงจูฉ่ายผสมน้ำผักและผลไม้ และเครื่องดื่มจิงจูฉ่ายลาเต้ ที่ดื่มง่าย ให้พลังงานต่ำ เหมาะเป็นเครื่องดื่มในมื้ออาหารว่างในระหว่างมื้อ สำหรับกลุ่มผู้สูงอายุและผู้รักสุขภาพ มองว่ามีความเป็นไปได้ทางการตลาดและธุรกิจ ซึ่งผู้ประกอบการได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้สามารถผลิตได้อย่างระหว่างการทดสอบตลาดและวางแผนการผลิตต่อไป

ในระหว่างการไปเยี่ยมชม ไร่รื่นรมย์ ผู้ไปเยือนต่างได้ลิ้มชิมรสของผลิตภัณฑ์ต่างๆ

ที่ทำจากจิงจูฉ่าย ทั้งน้ำชาขมปัง แก้ว จิงจูฉ่ายลาเต้ และไอศกรีม ทุกอย่างอร่อยมาก รสชาติและกลิ่นเหมือนได้กินชาเขียวอย่างไรอย่างนั้นเลย

คุณศิริวิมลบอกว่า เครื่องดื่มฟังก์ชันจากจิงจูฉ่ายเป็นผลิตภัณฑ์ที่คิดมาสำหรับผู้สูงอายุและกลุ่มผู้รักสุขภาพ ซึ่งทางไร่รื่นรมย์มีการจัดการควบคุมวัตถุดิบจิงจูฉ่ายให้ได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพดี โดยปลูกแบบอินทรีย์มีรสชาติที่หอมอร่อยดีต่อ

สุขภาพ มีการนำมาทดสอบกับผู้บริโภคแล้ว



ศิริวิมล กิตะพานิชย์

ได้รับผลตอบรับที่ดี ผู้สนใจสามารถสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ สินค้าผ่านช่องทาง Line : @rairuenrom และผ่านช่องทางเพจ facebook : ไร่รื่นรมย์ เกษตรอินทรีย์ท่องเที่ยว ออร์แกนิก Rai Ruen Rom Organic Farm

นอกจากนี้ทางไร่ยังร่วมกับทาง รศ.ดร.รัชนิ เจริญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในโครงการผลิตภัณฑ์สมุนไพรดีจาก

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 1 ธันวาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11691

หน้า: 4(ขวา), 9

Col.Inch: 189.65 Ad Value: 312,922.50

PRValue (x3): 938,767.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โรเรียนรมย์'เสียงราย'ยีนหนึ่งพืชผักผลไม้อินทรีย์



ทานตะวัน พริกขี้หนู



อิตาเลียนเคลซชนิด โปรไบโอติกสูง เพราะผักเคลถือเป็นซูเปอร์ฟู้ดที่มีอนาคต เป็นที่นิยมบริโภคในหมู่คนรักสุขภาพ

เจ้าของโรเรียนรมย์เล่าว่า โรเรียนรมย์ (วีรศักดิ์ กิตะพานิชย์) ชื่อไว้เมื่อ 40 ปีที่แล้ว ในพื้นที่ 200ไร่ ทำเป็นเกษตรอินทรีย์ มีทั้งร้านอาหารที่พัก คาเฟ่ และมีทั้งศูนย์เรียนรู้ มีห้องอบรมสัมมนา และมีกิจกรรมสำหรับ Day Trip ให้คนมาทำกิจกรรมได้ทั้งครอบครัว หรือจะมาพักก็ได้ มีสินค้าทั้งสดและแปรรูป เน้นคอนเซ็ปต์ 'From Raw to Rare' เปลี่ยนวัตถุดิบธรรมดาที่เป็นผักธรรมดา ให้คนสามารถเข้าถึงออร์แกนิก Life Style ได้มากขึ้น อย่างเช่นทำเป็นขนมปัง ของกินเล่น เน้นรูปแบบอาหารทานง่ายและสำเร็จรูปมากขึ้น เพื่อให้คนสามารถเข้าถึงผลิตภัณฑ์อินทรีย์ได้ง่ายยิ่งขึ้น เพราะถ้ามีตลาดที่มั่นคงแล้วก็สามารถส่งเสริมชุมชนให้ปลูกได้

ผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุดคือ น้ำผลไม้สารสกัดจิงจูฉ่าย นอกจากนี้ยังมีผงจิงจูฉ่าย ทานคู่กับผงชงพีช จะให้รสชาติเหมือนทานราเชียวเลย ขนมปังจิงจูฉ่าย สังขยาจิงจูฉ่าย และไอศกรีมจิงจูฉ่าย ที่มีรสชาติเหมือนราเชียว ถ้าใครมาถึงโรเรียนรมย์อย่าลืมมาชิมไอศกรีมของโรเรียนรมย์ที่ไม่เหมือนใครแน่นอน

“พืชผักผลไม้มีทั้งที่ไร่และของเกษตรกรเครือข่าย ซึ่งปลูกอินทรีย์เช่นกัน เพราะเราอยากส่งเสริมเรื่องเกษตรอินทรีย์ให้สามารถมีตลาดที่มั่นคงได้ ซึ่งมีเครือข่ายอยู่หลายสิบเจ้าทั่วประเทศไทย อาทิ ทุเรียน มังคุด สับปะรด อะโวคาโด สตรอว์เบอร์รี่ มะละกอ มะเขือเทศ มีหลายๆ ตัว โดยนำมาใช้เป็นส่วนผสมของอาหารและเครื่องดื่มเบเกอรี่ของเรา เพื่อส่งต่อไปให้ผู้บริโภคได้กินง่ายขึ้น”

ในส่วนจิงจูฉ่ายสดขายอยู่ที่โลกริม(ถ.ก.)ละ 300 บาท ถ้าทำเป็น



จิงจูฉ่าย

แบบผงขายถ.ก.ละ 3,000-4,000 บาท ถ้าเป็นสารสกัดจิงจูฉ่ายจะอยู่ที่ถ.ก.ละ 10,000 บาท เท่ากับเพิ่มมูลค่าจาก 300 บาท ไปจนถึง 10,000 บาท ขั้นตอนกรรมวิธีผลิตต่างๆ ทางโรเรียนรมย์มีโรงตาก โรงแปรรูปที่ได้มาตรฐาน อย.เรียบร้อยแล้ว สำหรับผงจิงจูฉ่ายทดลองผลิตมา 3-4 ปีแล้ว แต่โรงเรือนแปรรูปเพิ่งสร้างเสร็จเมื่อช่วงโควิด-19 นี้เอง ผลิตภัณฑ์ของโรเรียนรมย์ใช้ชื่อแบรนด์ 'โรเรียนรมย์'

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 1 ธันวาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11691

หน้า: 4(ขวา), 9

Col.Inch: 189.65 Ad Value: 312,922.50

PRValue (x3): 938,767.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โรเรียนรมย์'เซียงราย'ยื่นหนังสือพิชั้กผลไม้อินทรีย์



เธอให้คำแนะนำสำหรับผู้สนใจปลูกผักสองชนิดว่า อยากให้เริ่มที่สเกลเล็กก่อน เพื่อเรียนรู้ผัก อย่างจริงจังช่วยชอบความขื่นแต่ไม่แฉะ ชอบร่มเงา ไม่ชอบแดดจัด ส่วนอิตาเลียนเคลก็เหมือนกัน ไม่ชอบน้ำขัง สามารถทนความร้อนได้ แต่ไม่ชอบฝน ก่อนจะปลูกอะไรสักอย่าง ต้องรู้จักพืชผักนั้นๆ ก่อน สาเหตุที่เลือกพืชสองตัวนี้เพราะจริงจังเป็นพืชพื้นเมืองของเซียงรายอยู่แล้วมีคุณสมบัติที่สามารถนำไปช่วยเหลือคนได้ เพราะมีคนป่วยเป็นมะเร็งมาที่ไร่และอยากให้

ปลูกจริงจัง เนื่องจากมีฤทธิ์ต้านมะเร็ง ซ่อมแซมเซลล์อีกเสบ มีประโยชน์เยอะมาก จึงอยากผลักดันพืชชนิดนี้ เพื่อเพิ่มมูลค่าและคุณค่าของผักจริงจังให้คนได้รู้จักมากยิ่งขึ้น

วันนี้ 'โรเรียนรมย์' นอกจากจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เน้นการปลูกแบบอินทรีย์แล้ว ยังเดินทางนำผลิตสินค้าหลากหลายเพื่อสุขภาพให้กับลูกค้าและผู้มาเยือนทั้งหลาย

ภาวิณีเย์ เจริญยิ่ง

“ท็อปส์”ขยายตลาดสินค้า GI

ผู้จัดการรายวัน360° - ท็อปส์ ขยายตลาดสินค้า GI หนุนเกษตรกรชาวสวนนครศรีฯ ปิดดีลสั่งซื้อล่วงหน้า “ส้มโอทับทิมสยามปากพนัง” ล็อตใหญ่ ส่งขาย “ท็อปส์” กว่า 100 ตัน

นายพิริยะ กมลเดชเดชา รองกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายจัดซื้อสินค้าอาหารสด บริษัทเซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด ในเครือเซ็นทรัล รีเทล กล่าวว่า “ท็อปส์ ในฐานะเบอร์ 1 ธุรกิจฟู้ด รีเทล เราพร้อมสนับสนุน ช่วยเหลือเกษตรกรไทยในทุกพื้นที่ของประเทศให้สามารถพึ่งพาตนเอง มีรายได้ที่มั่นคง สำหรับสินค้า GI ท็อปส์ มีความตั้งใจสนับสนุนอย่างเต็มที่ เพื่อยกระดับให้เกษตรกรและผู้ประกอบการสินค้า GI ไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งตลอดทั้งปีท็อปส์รับซื้อผลไม้ GI จากทั่วประเทศ 45 จังหวัด กว่า 60 รายการ มาจำหน่าย พร้อมทั้งสินค้า GI อื่นๆ อีกมากมาย

ล่าสุดร่วมกับ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนเทศบาลเกาะหวด ต.เกาะหวด อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ลงนามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าสินค้าบั้งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส้มโอทับทิมสยามปากพนัง ปี 2566 กว่า 100 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดิมถึง 30% พร้อมรับซื้อในราคาที่สูงกว่าตลาดส้มโอทั่วไปถึง 40 % ทำให้เกษตรกรไม่ต้องกังวลว่าผลผลิตจะไม่มีตลาดรองรับ หรือ ราคาตกต่ำ ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดนครศรีธรรมราชให้เติบโตอย่างยั่งยืน

นายบุญรวย คงเกาะหวด ประธานวิสาหกิจชุมชนเทศบาลตำบลเกาะหวด ต.เกาะหวด อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า “วิสาหกิจชุมชนเทศบาลตำบลเกาะหวดเกิดขึ้นจากการรวมตัวของเกษตรกรหลายร้อยครัวเรือนในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้มแข็งภายในชุมชน ได้รับการสนับสนุนจากท็อปส์ ตั้งแต่ปี 2538 ซึ่งเป็นปีแรกที่ก่อตั้งวิสาหกิจฯ โดยมีเจ้าหน้าที่ท็อปส์เข้ามารับซื้อตรงผลผลิต ให้ราคาที่เกษตรกรพึงพอใจ ดีกว่าตลาดส้มโอทั่วไป ทำให้กลุ่มมีรายได้อย่างต่อเนื่องมากถึง 26-28 ล้านบาท ต่อปี สามารถเลี้ยงชีพและพึ่งพาตนเองได้ ตลอดจนช่วยเหลือ ให้คำแนะนำด้านการกระจายสินค้า รวมถึงการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้น่าสนใจ เช่น การใช้ผักตบชวย้อมสีธรรมชาติสานเป็นตาข่ายใส่ส้มโอ เป็นการเพิ่มมูลค่าให้สินค้า แนะนำให้ปลูกผักพื้นบ้านจำหน่ายระหว่างรอผลผลิตส้มโอ ทำให้สมาชิกในชุมชนมีรายได้อย่างต่อเนื่อง สำหรับส้มโอทับทิมสยามปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราชที่ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นสินค้า GI ซึ่งรสชาติเป็นเอกลักษณ์

“ท็อปส์ยังเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรนำผัก ผลไม้ สินค้าแปรรูปของดีประจำจังหวัด มาจำหน่ายที่ จังใจ Farmers' Market ตลาดค้าปลีกรูปแบบใหม่ ปัจจุบันเปิดให้บริการ 33 สาขา ใน 29 จังหวัดทั่วประเทศ เป็นเสมือนแหล่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจของชุมชนที่สร้างงานให้เกษตรกรกว่า 9,696 ครัวเรือน สร้างรายได้มากกว่า 250 ล้านบาทต่อปี และช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ต่อครัวเรือนเพิ่มมากขึ้นถึง 3 เท่า” นายพิริยะ กล่าว.

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 1 ธันวาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26712

Col.Inch: 10.41 Ad Value: 18,738

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 13(กลาง)

PRValue (x3): 56,214

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● ช่วงเดือนพฤศจิกายนของทุกปีเป็นช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวในปี ในหลายพื้นที่ มีความจำเป็นต้องนำผลผลิตไปตากแดดที่ลานตากเพื่อไล่ความชื้น แต่เนื่องจากพื้นที่ซึ่งใช้ตากนั้นมีจำกัด หลายรายต้องนำข้าวเปลือกไปตากแดดบนถนนลาดยาง ทางผู้สัญจรและต้องใช้เวลาตากแดดประมาณ 3-4 วันข้าวถึงจะแห้ง ซึ่งการวางมัดสูงของบนถนนโดยไม่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานจราจร ถือเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย.....● สำหรับปัญหาดังกล่าว ทางองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ได้เปิดพื้นที่คลังสินค้า อ.ต.ก. ได้แก่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา, อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา, อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์, อ.เมือง จ.ขอนแก่น, อ.เมือง จ.สงขลา และ อ.เมือง จ.ตรัง ให้เกษตรกรนำผลผลิตเข้ามาตากแดดในพื้นที่ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย สนใจสามารถติดต่อ อ.ต.ก.ในพื้นที่ได้.....●

นายกฯหล่ำปลี

ทั่วไทยอากาศแปรปรวน ฝนถล่ม-อุณหภูมิลดฮวบ

อุตุฯเตือน ไทยตอนบนอากาศแปรปรวน อุณหภูมิลดฮวบ มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนภาคใต้ ฝนถล่มหนักถึง 4 ธันวาคมนี้ คาดทุกภูมิภาค มีสิทธิเจอฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กทม.โดนด้วย มีฝนตกร้อยละ 60
เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน

ต่อ : เดือน -หน้า 2

เดือน

น.ส.ชมภารี ชมภูรัตน์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศ ฉบับที่ 4 เรื่องอากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน และฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ระบุว่า ช่วงวันที่ 30 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2565 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิ จะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

อนึ่ง ช่วงวันที่ 2-3 ธันวาคม 2565 หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง คาดว่าช่วงวันที่ 4-5 ธันวาคม 2565 จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม

สำหรับจังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ดังนี้ วันที่ 2 ธันวาคม 2565 ภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ช่วงวันที่ 3-4 ธันวาคม 2565 ภาคใต้ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 3-4 ธันวาคม 2565 โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันดังกล่าว

กรมอุตุนิยมวิทยา ยังพยากรณ์ลักษณะอากาศทั่วไป 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ประเทศลาวตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีลักษณะของฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรกทุกภูมิภาค มีสิทธิเจอฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กทม.โดนด้วย มีฝนตกร้อยละ 60 หลังจากนั้น

อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะเริ่มลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป

สำหรับบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรในระยะนี้

อนึ่ง ช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค.2565 หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง แนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง หลังจากนั้นช่วงวันที่ 4-5 ธันวาคม 2565 จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้นช่วงวันที่ 3-4 ธันวาคม 2565

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: พฤหัสบดี 1 ธันวาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11691

Col.Inch: 17.64 Ad Value: 21,168

ภาพข่าว: ทูกซ์ชาวสวน

หน้า: 7(กลาง)

PRValue (x3): 63,504

คลิป: ชาว-ดำ



ทูกซ์ชาวสวน - กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางพารา ชาวสวนปาล์มน้ำมัน รวมตัวเรียกร้องให้รัฐบาลแก้ปัญหาราคาผลผลิตการเกษตรตกต่ำ โดยยื่นหนังสือผ่านผู้ว่าฯ นครศรีธรรมราช ไปถึงนายกฯ เพื่อแก้ปัญหาโดยด่วน ที่ลานตะเคียน หน้าศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 30 พ.ย.