



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'อยุธยา' ่วนสกัด'วัวอ่างทอง' หวั่นทำ'เชื้อลัมปีสกิน'ระบาด	มติชน
2. เร่งเยียวยาโคกระบือติดลัมปีสกิน	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
3. 'บิ๊กตู'ชูข่าวไทยเลี้ยงประชากรโลก	มติชน
4. ปลุกพืชผักบนพื้นที่สูงแบบเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	เดลินิวส์
5. นครพนมอ่วมหนัก 'ลัมปี สกิน'ระบาด วัว-ควายลัมป่วยอื้อ สั่งเยียวยาเกษตรกร	มติชน (กรอบบ่าย)
6. คอลัมน์: เดลินิวส์ก่อนขึ้นแท่น: แมลงซัดตำระเบิดหนัก	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
7. สก๊อปพิเศษ: 'ฟ้าทะลายโจร'ไปต่อหรือพอแค่นี้? กับโอกาสสู่การเป็นโปรดักส์...	แนวหน้า
8. พช.-รพท.ร่วมทำ'โคกหนองนาโมเดล' ขจัดยากจน-หนุนสร้างเส้นทาง2ข้างราง	มติชน
9. ถอดกลยุทธ 'ภูตะวัน' สินค้าอแกนิกไทยขอโตคู่ชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ หวัง...	posttoday.com
10. เร่งเครื่อง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด”	todayhighlightnews.com

'อยุธยา' วนสกัด 'วัวอ่างทอง' หวั่นทำ 'เชื้อลัมปีสกิน' ระบาด อยุธยาสั่งสกัดวัวไล่ทุ่งต่างถิ่นข้ามเข้าเขตจังหวัด เกือบ 100 ตัว หวั่นโรคลัมปี สกินระบาด แจ้งเตือน คนดูแลฝูงเคลื่อนย้าย (อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 1

'เชื้อลัมปีสกิน'

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิน (Lumpy Skin Disease) ในประเทศไทย เป็นโรคติดต่อไวรัสที่พบในโค กระบือ และสัตว์เคี้ยวเอื้องชนิดอื่นๆ มีรายงานการเกิดโรคแล้ว 41 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน นายภานุ แย้มศรี ผู้ว่าฯ พระนครศรีอยุธยา เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เร่งป้องกันกาแพร่ระบาดของโรคในสัตว์เลี้ยงประเภทวัว และกระบือ คือ โรคลัมปี สกิน ซึ่งเกิดจากการติดเชื้อมาจากน้ำเหลืองในสัตว์อีกสายพันธุ์หนึ่ง เกิดตุ่มบวม พองโตจนแตกแฉก มีน้ำหนองไหล ซึ่งทาง จ.พระนครศรีอยุธยา ได้ให้ปศุสัตว์อำเภอออกไปให้ข้อมูลแก่เกษตรกรที่เลี้ยงวัวและกระบือจำนวนมาก โดยเฉพาะในเขต อ.ลาดบัวหลวง และ อ.เสนา พร้อมกับมอนิเตอร์เชื้อโรค น้ำยาฆ่าแมลงที่เป็นพาหะ รวมถึงแนะนำเทคนิควิธีการดูแลคอกสัตว์ให้ปลอดจากเชื้อโรค

"เจ้าหน้าที่ของ อ.บางปะหัน และ อ.นครหลวง ได้ลงมือกำจัดเชื้อตรวจวัวไล่ทุ่ง ที่ตอนฝูงวัวมาจากต่างถิ่นข้ามเขตจังหวัด เข้ามาเลี้ยงหากินหญ้าในทุ่งนาเขต จ.พระนครศรีอยุธยา โดยฝูงวัวไล่ทุ่ง

ดังกล่าวมีเกือบ 100 ตัว เจ้าหน้าที่ได้ตรวจพบและได้กักกันในทุ่งนาเขต ต.บางระกำ อ.นครหลวง แล้วสอบสวนพบว่า เป็นวัวมาจาก จ.อ่างทอง จึงได้แจ้งเตือนภาคโคให้คนดูแลฝูงวัว เร่งเคลื่อนย้ายวัวทั้งหมดกลับถิ่นฐานเดิมที่ จ.อ่างทอง ซึ่งหากไม่ดำเนินการตามคำสั่งภายในวันนี้ จะจับกุมดำเนินคดีตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ และขอหาฝ่าฝืนประกาศคำสั่ง จ.พระนครศรีอยุธยา ในทันที" นายภานุกล่าว

ที่ จ.นครราชสีมา เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ โนนไทย จ.นครราชสีมา ลงพื้นที่ที่ตำบลบึงสังกระตมจัดพ่นยาฆ่าเชื้อ ยาฆ่าแมลง เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิน ซึ่งในพื้นที่ดังกล่าวมีเกษตรกรผู้เลี้ยงวัวเป็นจำนวนกว่า 3,000 ตัว และจากการตรวจสอบที่คอกเลี้ยงสัตว์ของนางศิริพร บำรุงศิลป์ เกษตรกรผู้เลี้ยงวัวบ้านคูเมือง สังเกตเห็นว่าวัวมีลักษณะคล้ายเป็นโรคผิวหนัง เป็นจุดทั่วทั้งลำตัว และมีน้ำลายยืดเป็นฟอง ขาทั้ง 4 ข้างอ่อนแรง ไม่ยอมกินอาหารและน้ำ ทราบต่อมาว่าติดเชื้อไวรัสลัมปี สกิน จึงได้แจ้งให้ทางปศุสัตว์อำเภอทราบ ตอนแรกคิดว่าเป็นเฉพาะคอกเลี้ยงของตนเท่านั้น แต่หลังจากพูดคุยกันในหมู่บ้าน จึงทราบว่า ทุกคอกเลี้ยงวัวในหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียงติดเชื้อไวรัสลัมปี สกินเหมือนกันหมด

ขณะนี้ยังไม่มียาฉีดวัคซีนที่ใช้รักษาอาการได้โดยตรง รักษาตามอาการเท่านั้น แต่หลังจากได้รับการรักษา อาการป่วยของวัวก็เริ่มดีขึ้นตาม

ลำดับ แต่ยังมีปัญหาอยู่บ้าง เนื่องจากแผลที่ผิวหนังวัวหลายตัวเริ่มมีอาการติดเชื้อ ซึ่งจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสลัมปี สกิน ทำให้ไม่สามารถขายวัวได้ กว่าภาระบาดของโรคจะหมดลง คาดว่าน่าจะกินเวลาอีกหลายเดือน ทำให้ในช่วงนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงวัวต้องขาดรายได้ จึงอยากวอนภาครัฐให้ช่วยเยียวยาเกษตรกรในจุดตรงนี้ด้วย

ที่ จ.สระแก้ว นายสุรชัย พงศ์เกิด รองประธานกรรมการสหกรณ์ปศุสัตว์โคบาลบูรพาวัฒนานคร จำกัด เปิดเผยว่า สระแก้วมีโครงการโคบาลบูรพาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงวัว โดยทางโครงการได้แจกแม่วัววัยละ 5 ตัว ในท้องที่ อ.วัฒนานคร อ.โคกสูง และ อ.อรัญประเทศ อำเภอละกว่า 6,000 ตัวเรือน สำหรับสหกรณ์ปศุสัตว์โคบาลบูรพาวัฒนานคร จำกัด ยังไม่กระทบกับโรคลัมปี สกิน แต่ก่อนหน้าพื้นที่ อ.ตาพระยา ต่อมาได้มีการห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์จำพวกวัว ออกจากพื้นที่โดยเด็ดขาด ทำให้โรคลัมปี สกินในพื้นที่จังหวัดสระแก้วยังไม่มีการระบาดที่รุนแรง อย่างไรก็ตาม ทางสหกรณ์ปศุสัตว์โคบาลบูรพาวัฒนานครกว่า 30,000 ตัว ได้ประสานกับสมาชิกห้ามเคลื่อนย้ายวัวออกจากพื้นที่ ในขณะที่เดียวกันได้ใช้น้ำลัมควันฉีดพ่นในคอกวัวหรือใช้ผ้าชุบน้ำลัมควันไม่ทาเช็ดตามลำตัวของวัวทุกตัว เป็นการป้องกันจำพวกแมลงหรือยุง ที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้

เร่งเยียวยาโคกระบือติดล้มปีสกิน

เมื่อวันที่ 4 มิ.ย. ความคืบหน้าเกี่ยวกับโรคล้มปี สกิน ระบาดในโคกระบือ จ.นครพนม ยังแพร่ระบาดต่อเนื่องในพื้นที่ 12 อำเภอ โดยจากข้อมูลของปศุสัตว์จังหวัดนครพนม พบว่ามีการตรวจพบโคกระบือที่ป่วยติดเชื้อมาแล้ว 2,268 ตัว นอกจากนี้ยังมีโค กระบือ ที่ร่วมฝูงมีความเสี่ยงติดเชื้อมากประมาณ 9,296 ตัว ล้มป่วยตาย 96 ตัว รักษาหาย 1,289 ตัว

นายสมชาย อภิเดชารัตนะกุล ปศุสัตว์จังหวัดนครพนม เปิดเผยว่าส่วนใหญ่โคกระบือที่ล้มตาย เนื่องจากมีการดูแลรักษาล่าช้า ถึงแม้ไม่มีวัคซีนรักษาโดยตรงแต่สามารถรักษาตามอาการ และสร้างภูมิคุ้มกันให้โคกระบือได้ สำหรับโคกระบือที่ล้มตายมีจำนวน 96 ตัว ซึ่งทางจังหวัดนครพนม กำลังเร่งสำรวจให้การดูแลช่วยเหลือชดเชยเยียวยา ตามระเบียบทางราชการ ตัวละไม่เกิน 20,000 บาท

ส่วนพื้นที่จังหวัดชัยภูมิเข้าขั้นวิกฤติหนักในกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคกระบือทั้ง 16 อำเภอ มีโคกระบือกำลังล้มป่วยติดเชื้อมาแล้วปี สกิน ป่วยสะสมแล้วกว่า 400 ตัวโดยเฉพาะในเขตพื้นที่อำเภอเมืองชัยภูมิ ป่วยแล้วนับ 100 ตัว รองลงมาที่อำเภอบ้านเขว้า 39 ตัว หนองบัวระเหว 66 ตัว ตาย 1 ตัว อ.เทพสถิต 29 ตัว อ.คอนสาร 25 ตัว อ.หนองบัวแดง 17 ตัวและ อ.คอนสวรรค์ 18 ตัว ทางจังหวัดชัยภูมิต้องประกาศให้ 16 อำเภอทั่วทั้งจังหวัดเป็นพื้นที่เขตโรคล้มปี สกิน ระบาด.

'บิกตู'ซูข้าวไทยเลี้ยงประชากรโลก

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน นายอนุชา นूरพ ชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม กล่าวคำปราศรัยถึงพี่น้องเกษตรกรชาวนาไทยทุกคน เนื่องในงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ" ประจำปี 2564 มติคณะรัฐมนตรีให้วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปีเป็น "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ" เพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยที่ทรงให้ความสำคัญต่อกิจการข้าว และเป็นการเชิดชูเกียรติรวมทั้งเป็นขวัญกำลังใจให้แก่ชาวนาไทยทุกคน โอกาสนี้ นายภา กล่าวว่ "ข้าว" เป็นอาหารหลักของคนไทย และเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญที่สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารให้แก่ประเทศ ด้านการบริโภคและเป็นสินค้าที่สร้างมูลค่า ข้าวไทยยังสร้างภาพลักษณ์ในตลาดโลกอย่างน่าภาคภูมิใจ สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพทำนาของชาวนาไทยที่สืบสานวัฒนธรรม ประเพณีของไทยในอดีตจนถึงปัจจุบัน การทำนาจากรุ่นสู่รุ่น และความ

ผูกพันอย่างลึกซึ้งระหว่างข้าวและชาวนาไทย รวมทั้งความมุ่งมั่นพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวไทยให้สูงขึ้นในทุกๆ ด้าน ทั้งนี้ รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาความมั่นคงทางการเกษตรให้มีการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยมีเป้าหมายเป็นฐานการผลิตอาหารที่มั่นคง ปลอดภัย และเป็นฐานการผลิตที่มีผลิตภาพสูง รวมทั้งเพื่อช่วยสร้างรายได้และความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทย ผู้เปรียบเสมือนกระดูกสันหลังของชาติ และผู้ผลิตข้าวเป็นอาหารเลี้ยงประชากรโลก นายภา ยังได้ส่งความระลึกถึงและความปรารถนาดีมายังพี่น้องเกษตรกรชาวนาไทยทุกคนเนื่องในโอกาสวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ให้ประสบแต่ความสุข ความเจริญ มีพละกำลังและพลังใจที่เข้มแข็ง เพื่อร่วมเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาข้าวไทยให้เป็นข้าวคุณภาพสำหรับประชากรโลกตลอดไป



ปลุกพืชผักบนพื้นที่สูง แบบเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

6 พระประชาชนที่อยู่อาศัยบนพื้นที่สูงส่วนใหญ่เป็นชาวไทยภูเขาเผ่าต่าง ๆ จึงมีความเป็นอยู่ที่ยากลำบาก โดยในอดีตดำรงชีวิตอยู่ด้วยการทำไร่เลื่อนลอย และปลูกพืชเพียงไม่กี่ชนิด คือ ข้าว ข้าวโพด และพืชผักท้องถิ่น เพื่อเป็นพืชอาหารเป็นหลัก ส่วนพืชรายได้มีน้อยมาก จึงเกิดปัญหาการปลูกฝิ่น ซึ่งเป็นพืชเสพติดที่สร้างปัญหาให้กับคนทั้งโลก ในกรณีนี้

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จึงทรงก่อตั้ง “โครงการหลวง” เพื่อส่งเสริมให้คนบนพื้นที่สูงปลูกพืชทดแทนฝิ่น โดยทำวิจัย ส่งเสริม และสร้างตลาด จนมีการปลูกและบริโภคกันอย่างแพร่หลาย ต่อมารัฐบาลได้ตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ขึ้นเพื่อสนับสนุนโครงการหลวง และขยายผลสำเร็จไปพัฒนาพื้นที่สูงต่าง ๆ

ด้วยความที่พื้นที่สูงเป็นป่าต้นน้ำลำธารที่สำคัญของประเทศ แม้ว่าจะมีความจำเป็นต้องส่งเสริมอาชีพ เพื่อพัฒนาชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน ซึ่งอาศัยอยู่มากกว่า 4,000 ชุมชน มีประชากรประมาณ 1 ล้านคน ยังต้องคำนึงถึงการไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้น้อยและคุ้มค่าที่สุด และได้ผลตอบแทนเพียงพอต่อการดำรงชีวิต แต่ที่ผ่านมามีพืชเศรษฐกิจส่วนใหญ่เป็นพืชไร่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ใช้น้ำและแรงงานจำนวนมาก ถึงจะมีรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีวิต จึงเป็นสาเหตุของการบุกรุกป่า เกิดการเผาและปัญหาหมอกควัน

พืชผักจึงสามารถตอบโจทย์ได้ดี ดังจะเห็นได้ชัดเจนในพื้นที่ดำเนินงานของ สวพส. หลายแห่ง เช่น น่าน เชียงใหม่ ตาก และแม่ฮ่องสอน ที่ปรับระบบเกษตรเป็นพืชผักและพืชอื่น ๆ ที่เหมาะสมแล้ว สามารถลดการ



นายวิรัตน์ ปราบทุกย์
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง

บุกรุกป่า และการเผาได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งทำให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ความยั่งยืนของการประกอบอาชีพปลูกพืชผักนั้น คุณภาพของผลผลิต และวิธีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญ ในปีหนึ่ง ๆ มีผลผลิตที่ผ่านระบบบริหารจัดการด้านการตลาดรวมมากกว่า 25,552 ตัน มูลค่า ประมาณ 646 ล้านบาท

หลักการและแนวทางที่เหมาะสมในการปลูกพืชผักบนพื้นที่สูง ได้แก่ การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแปลงของเกษตรกร บนพื้นที่

เดลินิวส์

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

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 6 มิถุนายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26169

Col.Inch: 78.38 Ad Value: 164,598

หัวข้อข่าว: ปลุกพืชผักบนพื้นที่สูงแบบเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

หน้า: 1(บน), 6

PRValue (x3): 493,794

ศิลปิน: สีสี่



ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลาดชัน ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ จึงต้องวางแผนการใช้พื้นที่ให้มีการทำการเกษตรที่หลากหลาย ตามความเหมาะสมและศักยภาพของพื้นที่ ควบคู่ไปกับการทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

การวางแผนการผลิตและตลาด สวพส. จะยึดหลักตลาดนำการผลิต หรือเป็นที่ซื้อหรือพันธุ์ใหม่ จะเริ่มส่งเสริมจากจำนวนที่ไม่มาก ควบคู่กับการสร้างตลาด สำหรับพืชผักเป็นพืชที่มีช่วงเวลารปลูกสั้น และต้องมีการวางแผนการผลิตและการตลาดให้สัมพันธ์กัน

การเพาะปลูกภายใต้ระบบมาตรฐานอาหารปลอดภัย หรือพืชผักที่ปลูกภายใต้ระบบการเพาะปลูกที่ดี (GAP) หรือเกษตรอินทรีย์ จะเป็นจุดแข็งและเพิ่มโอกาสทางการตลาด โดยเฉพาะความตระหนักเรื่องสุขภาพ และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุในปัจจุบัน

การเลือกพันธุ์และผลิตต้นกล้าแบบประณีต ความแม่นยำของปริมาณผลผลิตและช่วงเวลาตลาดต้องการ มาจากพื้นฐานสำคัญ คือ การผลิตต้นกล้าให้ได้ตรงตามพันธุ์ ปริมาณ และช่วงเวลา ซึ่งการผลิตต้นกล้าแบบประณีตในโรงเรือนเพาะกล้าโดยใช้วัสดุปลูกที่ดี ช่วยให้ได้ต้นกล้าที่มีคุณภาพ มีจำนวนและระยะเวลาที่แน่นอน

โรงเรือน คือ หัวใจของคุณภาพและความปลอดภัย การปลูกผักในโรงเรือนช่วยลดผลกระทบจากสภาพอากาศที่มีความแปรปรวนโดยเฉพาะบนพื้นที่สูง และยังใช้พื้นที่น้อยแต่ให้ผลตอบแทนที่สูงมากกว่าการปลูกนอกโรงเรือนประมาณ 2-5 เท่า สามารถควบคุมการผลิตได้ค่อนข้างแม่นยำ และผลผลิตมีคุณภาพดี ช่วยลดการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตมากถึง 80-90% ลดการใช้สารป้องกันและกำจัดวัชพืชได้ร้อยละ 100 ควบคุมการให้น้ำและปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ และแก้ปัญหาเรื่องสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมได้

การปลูกและดูแลรักษาอย่างประณีต ปลูกในโรงเรือน ใช้ต้นกล้าที่คุณภาพดีสม่ำเสมอ ปลูกอย่างเป็นระบบระเบียบ ให้น้ำและปุ๋ยอย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ ดูแลและป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างใกล้ชิด พืชผัก

ในส่วนใหญ่จะปลูกแปลง (ดิน) โดยตรง ผักผลบวมชนิด เช่น พริกหวาน และมะเขือเทศ นิยมที่จะปลูกในวัสดุปลูก (Substrate culture)

การจัดการหลังเก็บเกี่ยวและการตลาดที่ดี ทั้งการรวบรวมและการคัดคุณภาพของผลผลิตให้เป็นไปตามที่กำหนด การบรรจุหีบห่อและการขนส่งไปสู่ตลาด ซึ่งกระบวนการทั้งหมดต้องทำอย่างประณีตและรวดเร็ว เพื่อให้ผลผลิตถึงตลาดและผู้บริโภคด้วยคุณภาพที่ดีที่สุด นอกจากนี้ยังมีขั้นตอนการตรวจสอบความปลอดภัยของผลผลิต โดยตรวจสอบเคมีตกค้างทั้งก่อนและหลังเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวที่เป็นระบบแบบถ้าเป็นต้องมีโครงสร้างพื้นฐานรองรับ เช่น โรงคัดบรรจุ ห้องเย็น ห้องวิเคราะห์สารเคมี หรือรถขนส่งผลผลิต ซึ่งเกษตรกรควรร่วมกันเป็นวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์ เพื่อให้รัฐสามารถให้การสนับสนุนได้ง่าย รวมถึงการขอรับรองมาตรฐาน

นายวิรัตน์ ปราบทุกข์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง กล่าวว่า การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ความใส่ใจและห่วงใยสุขภาพของผู้บริโภคในปัจจุบันนี้ พืชผักจะเป็นอาหารอันดับแรก ๆ ที่มีความสำคัญ แต่เกษตรกรจะสามารถปลูกพืชผักเป็นอาชีพอย่างมั่นคงได้ ความปลอดภัยของผลผลิต และการเพาะปลูกแบบประณีต เป็นสิ่งที่จะต้องคำนึงถึงอยู่เสมอ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด และความพร้อมสำหรับรองรับการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ เช่น สภาพภูมิอากาศ การเสื่อมโทรมและจำกัดของทรัพยากรธรรมชาติ รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงของกฎและกติกาการค้าต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต.

article@dailynews.co.th

นครพนมอ่วมหนัก 'ลัมปี สกิน'ระบาด วัว-ควายล้มป่วยอื้อ สั่งเยียวยาเกษตรกร นครพนม'ลัมปี สกิน'ระบาด หนัก โคกระบือป่วยกว่าพันตัว เฝ้าระวังเสี่ยงติดเชื้อร่วม หมื่น เร่งสำรวจช่วยเหลือ เยียวยาไม่เกินตัวละ 2 หมื่น (อ่านต่อหน้า 4)

ลัมปี สกิน

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน ที่ศาลาว่าการ กรุงเทพมหานคร (กทม.) พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่า กทม. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหัวหน้าหน่วยงานของ กรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 6/2564 ผ่านระบบประชุมทางไกล ว่าสำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ กรุงเทพฯ ได้รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิน ซึ่งพบครั้งแรกในจ.ร้อยเอ็ด และเกิดการแพร่ระบาดในพื้นที่ 41 จังหวัด ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 2 มิถุนายน ยังไม่มีรายงานการพบโรคลัมปี สกินในพื้นที่ กทม.

พล.ต.อ.อัศวินกล่าวว่า สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ กรุงเทพฯ ได้รายงานมาตรการการเฝ้าระวังโรคลัมปี สกินของกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้ 1.ให้จังหวัดที่อยู่ในรัศมี 50 กิโลเมตร ประกาศเป็นเขตโรคระบาดสัตว์ ชนิดโรคลัมปี-สกิน ในสัตว์ชนิดโค กระบือ 2.รณรงค์ (kick-off) ป้องกันและกำจัดโรคลัมปี สกิน โดยเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ กรุงเทพฯ ได้จัดทีมเคลื่อนที่เร็วลงพื้นที่ออกประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกษตรกรเรื่องโรคลัมปี สกิน พร้อมทั้งฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อและยาฆ่าแมลงทำความสะอาดคอกเลี้ยงสัตว์ รวม

ถึงกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงและแมลงดูดเลือด 3.ประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้เพื่อเร่งค้นหาโรค 4.ควบคุมการเคลื่อนย้ายโดยอนุญาตให้เคลื่อนย้ายเฉพาะเข้าโรงฆ่าในพื้นที่เท่านั้น กรณีอื่นให้ขออนุญาตที่สำนักงานควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ และ 5.การฉีดวัคซีนป้องกันโรค กรมปศุสัตว์ได้รับวัคซีนเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม จำนวน 60,000 โดส เพื่อนำไปฉีดให้กับโค กระบือของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการระบาดเป็นหลักก่อน และจะฉีดรอบจุดเกิดโรคเพื่อควบคุมการแพร่กระจายของโรคออกจากจุดเกิดโรคตามหลักวิชาการควบคุมป้องกันการแพร่ระบาดโดยเร็วที่สุด

พล.ต.อ.อัศวินกล่าวว่า ได้กำกับผู้อำนวยการเขต 50 เขต โดยเฉพาะเขตชั้นนอก ประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบข้อมูลการแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิน และให้สังเกตอาการป่วยหรืออาการผิดปกติของโค กระบือ หากพบสัตว์เสี่ยงสงสัยจะติดเชื้อสามารถแจ้งข้อมูลได้ที่ปศุสัตว์พื้นที่ กรุงเทพมหานครทั้ง 14 แห่ง หรือติดต่อสำนักงานควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (สบค.) กรมปศุสัตว์ หรือสายด่วนแจ้งโรคระบาดกรมปศุสัตว์ โทร 0-63225-6888 หรือแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 “แจ้งการเกิดโรคระบาด” ได้ตลอดเวลา

สำหรับสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคลัมปี สกินในพื้นที่ต่างๆ ที่บริเวณถนนเสียบชายทะเล อำเภอประจวบคีรีขันธ์ นายศิริศักดิ์ ศิริมังคะลา รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานเปิดโครงการรณรงค์ป้องกันและกำจัดโรคลัมปี สกินในโคและกระบือ พร้อมมอบยาฆ่าแมลงและเวชภัณฑ์ให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์สหกรณ์โคนม หน่วยรักษาพยาบาลสัตว์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน พร้อมปล่อยขบวนรถออกฉีดพ่นยาฆ่าแมลงในฟาร์มของเกษตรกรในพื้นที่ อ.เมืองประจวบฯ

นายศิริศักดิ์กล่าวว่า ขณะนี้มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ โคนม 13,899 ราย สัตว์เลี้ยง 194,645 ตัว ปัจจุบันพบโคเนื้อและโคนมป่วยจำนวน 612 ตัว เกษตรกรได้รับผลกระทบ 195

ราย ในพื้นที่อำเภอหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ สามร้อยยอด ฤๅษี เมือง และทับสะแก จังหวัดจึงได้ออกประกาศกำหนดเขตโรคระบาดชนิดลัมปี สกิน ในสัตว์ชนิดโคและกระบือเพื่อควบคุมไม่ให้มีการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้า-ออกพื้นที่

ที่ จ.นครพนม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จ.นครพนม ยังมีการแพร่ระบาดต่อเนื่องในพื้นที่ทั้ง 12 อำเภอ โดยจากข้อมูลของปศุสัตว์จังหวัดนครพนม พบว่ามีการตรวจพบโค กระบือที่ป่วยติดเชื้อมาแล้ว จำนวน 2,268 ตัว นอกจากนี้ยังมีโค กระบือที่ร่วมฝูงมีความเสี่ยงติดเชื้ออีกประมาณ 9,296 ตัว ลัมปีป่วยตายจำนวน 95 ตัว รักษาหาย 1,289 ตัว

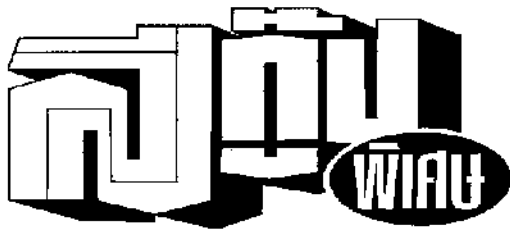
นายสมชาย อนันตจารุตระกูล ปศุสัตว์จังหวัดนครพนม กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ตรวจสอบเฝ้าระวังพบว่า หากเกษตรกรมีการตรวจสอบดูแลเบื้องต้น เมื่อพบว่าติดเชื้อมีสามารถรักษาได้ และป้องกันไม่ให้แพร่เชื้อไปยังโค กระบือร่วมฝูง โค กระบือที่ล้มตายส่วนใหญ่พบว่ามีการดูแลรักษาล่าช้า ที่ผ่านมามีโค กระบือป่วยติดเชื้อมากว่า 2,000 ตัว รักษาหายแล้ว 1,000 กว่าตัว แต่ยังมีโคกระบือร่วมฝูงที่มีความเสี่ยงอีกเกือบ 10,000 ตัว ที่ยังต้องเฝ้าระวังดูแลป้องกัน ทางจังหวัดนครพนมกำลังเร่งสำรวจเพื่อช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบทางราชการตัวละไม่เกิน 20,000 บาท

เดลินิวส์ ก่อนขึ้นแท่น

●แผลงชัสดำระบาดหนัก

เมื่อ เวลา 12.30 น. วันที่ 4 มิ.ย. ผู้สื่อข่าวได้รับแจ้งจากชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลพนมไพร อ.ศีขรภูมิ จ.สุรินทร์ว่า ขณะมีแมลงที่ชาวบ้านเรียกว่า “แมลงชัสดำ” ระบาดหนัก เข้าไปกัดกินต้นข้าวจนกระทั่งต้นข้าวที่หว่านไว้เริ่มจะออกหา่อเปลี่ยนสภาพเป็นสุกเหลืองยืนต้นตายไปทั่วท้องนา โดยแมลงดังกล่าวจะออกหากัดกินต้นข้าวในเวลากลางคืน ซึ่งถือว่าเป็นภัยร้ายแรงสำหรับพี่น้องเกษตรกร หากลงทุนใช้ยาฆ่าแมลง ขำฆ่าหญ้าตลอดจนใช้สารเคมี จะทำให้ต้นทุนเพิ่มขึ้นสูงถึง 100 บาท เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอเข้ามาช่วยเหลือและหาทางแก้ไขให้กับชาวบ้าน ต.พนมไพร ด้วย.

'ฟ้าทะลายโจร'ไปต่อหรือพอแค่นี้? กับโอกาสสู่การเป็น'โปรดักส์'ของไทย



ในสถานการณ์ที่มีการระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หรือ โควิด-19 หลายประเทศ อาทิ จีน อินเดีย เกาหลี และแอฟริกาใต้ ต่างก็มียุทธศาสตร์ภูมิปัญญาการแพทย์ดั้งเดิมมาใช้ในการสู้กับการระบาดของโรค ในส่วนของประเทศไทยเองก็เช่นเดียวกัน ที่มีศักยภาพไม่ด้อยกว่าชาติอื่น โดยได้นำยาสมุนไพร "ฟ้าทะลายโจร" มาใช้ในการรักษาผู้ป่วยโควิด-19

เรื่องนี้คงต้องให้เกร็ดกับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ที่มีการพูดถึงฟ้าทะลายโจร เป็นหน่วยงานแรกตั้งแต่ มกราคม 2563 ส่งผลให้กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก รวมทั้งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้นำฟ้าทะลายโจรไปศึกษาวิจัยกับเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคโควิด-19 และพบว่าสารสกัดของฟ้าทะลายโจรและสารแอนโดรกราโฟไลด์เดี่ยว ต่างก็มีฤทธิ์ในด้านเชื้อและยับยั้งการแบ่งตัวของไวรัสชนิดนี้ จนนำไปสู่การวิจัยในคน และการใช้ในโรงพยาบาลหลายแห่ง

จนเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมาคณะอนุกรรมการบัญชียาหลักแห่งชาติด้านสมุนไพร ที่มี นพ.สุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ เป็นประธาน ได้รับยาฟ้าทะลายโจร ทั้งสารสกัดและรูปแบบผงยา เข้าสู่บัญชียาหลักแห่งชาติ โดยให้ใช้กับผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่มีผลรวมรุนแรงน้อย เพื่อลดการเกิดโรคที่รุนแรง โดยระบุว่าต้องใช้ยาฟ้าทะลายโจรที่มีสารสำคัญแอนโดรกราโฟไลด์ขนาด 180 มิลลิกรัม และมีเงื่อนไขให้กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกพัฒนาโครงการวิจัยเพื่อศึกษาประสิทธิผลและความปลอดภัยของยาฟ้าทะลายโจรในการรักษาโควิด-19 มาเสนอต่อคณะอนุกรรมการภายใน 2 เดือน

หลังจากพิจารณาปรับฟ้าทะลายโจรเข้าสู่บัญชียาหลักแห่งชาติแล้ว ท่ามกลางความดีใจว่าสมุนไพรได้รับการยอมรับให้ใช้ในโรคที่ซับซ้อน กลับมีกระแสเรียกร้องจากภาคประชาชนถึง

การผลักดันให้มีการใช้ฟ้าทะลายโจรขนาดสูงในผู้ป่วย และตั้งข้อสังเกตถึงความพยายามในการส่งเสริมให้ใช้สารสกัดมากกว่าที่จะเป็นผงยาฟ้าทะลายโจรของกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ตามที่เป็นข่าวทางสื่อต่างๆ

ซึ่งผู้ที่ออกมาคัดค้านชัดเจนอย่าง นายสนธิ ลิ้มทองกุล ผู้ก่อตั้งหนังสือพิมพ์ผู้จัดการ ที่พูดผ่านรายการ "คุยทุกเรื่องกับสนธิ" ถึงฟ้าทะลายโจรติดต่อกันหลายตอน รวมถึงอาจารย์ปานเทพ พัวพงษ์พันธ์ คณบดีสถาบันแพทย์แผนบูรณาการและเวชศาสตร์ชะลอวัย มหาวิทยาลัยรังสิต ก็ได้ออกมาคัดค้านและเปิดเผยข้อมูลของยาฟ้าทะลายโจรและฟ้าวิพราเวียร์ผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัว

นอกจากนี้ นางสาวธนา โดสิตระกุล เลขาธิการมูลนิธิสุขภาพไทยก็เห็นแย้งในการใช้ฟ้าทะลายโจรขนาดสูง เนื่องจากมีประสบการณ์ตรงในการนำฟ้าทะลายโจรหลากหลายแบรนด์ ซึ่งทั้งหมดเป็นผงยาฟ้าทะลายโจร ไม่ใช่สารสกัด ไปแจกจ่ายให้กับผู้ติดเชื้อโควิด-19 และผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงในชุมชนแออัด

โดยทั้งสามมีข้อเรียกร้องให้กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกเร่งรัดศึกษาวิจัยผงยาฟ้าทะลายโจรควบคู่ไปกับสารสกัดฟ้าทะลายโจร เพราะสิ่งเหล่านี้จะเป็นประโยชน์ต่อการดูแลสุขภาพภาคประชาชน และเป็นโอกาสของเกษตรกรไทยอย่างแท้จริง เพราะโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรก็เคยออกมาให้ข้อมูลว่า จากประสบการณ์ที่ทำงานร่วมกับเกษตรกรใบฟ้าทะลายโจรที่เก็บในช่วงออกดอกไม่เกิน 30% ให้สารแอนโดรกราโฟไลด์ขนาดสูงถึง 4% ในขณะที่การสกัดในประเทศที่ทำได้ทั่วไปในขณะนี้ เป็น 6% มีจำนวนไม่มากที่สามารถสกัดแอนโดรกราโฟไลด์ได้ 10% ดังนั้นการยกระดับองค์ความรู้การวิจัยเกษตรกรจะช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรที่ปลูกฟ้าทะลายโจรได้อย่างมาก

โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในฐานะเป็นผู้บุกเบิกสมุนไพรไทย ได้นำเสนอข้อมูลการใช้ยาฟ้าทะลายโจรในผู้ป่วยและผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด-19 ต่อคณะกรรมการสาธารณสุขเมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2564 ที่ผ่านมาพบว่า ฟ้าทะลายโจรที่มีแอนโดรกราโฟไลด์ขนาด 12 มิลลิกรัม/แคปซูล รับประทานครั้งละ 4 แคปซูลวันละ 3 ครั้ง คิดเป็นขนาด



แอนโดรกราโฟไลด์รวม 144 มิลลิกรัม/วัน ทำให้ผู้ป่วยแรกเริ่มที่โรงพยาบาลสนามจำนวน 16 ราย จาก 17 ราย ไม่พัฒนาไปเป็นปอดอักเสบ

ในขณะเดียวกันผู้ป่วยที่มีปอดอักเสบของทางโรงพยาบาลก็มีการใช้ฟ้าทะลายโจรร่วมกับยาฟาวิพิราเวียร์ ทำให้มีผู้ป่วยเสียชีวิตเพียง 2 ราย จากจำนวนผู้ป่วย 384 ราย ซึ่งทางโรงพยาบาลได้ย้ำกับคณะกรรมการว่าตัวเลขดังกล่าวนี้เป็นเพียงแนวโน้มให้เห็นถึงประโยชน์ของฟ้าทะลายโจร เพราะยังมีปัจจัยอีกหลากหลายที่ส่งผลต่อการเสียชีวิตของผู้ป่วย ซึ่งจำเป็นต้องมีการศึกษาวิจัยเพิ่มเติม

โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ยังได้รับการร้องขอจากโรงพยาบาลสนามในหลายจังหวัด ทั้ง จ.ระยอง จ.ระยอง และ จ.เพชรบุรี รวมทั้งเรือนจำหลายแห่งที่จะนำยาฟ้าทะลายโจรของอภัยภูเบศรไปใช้ ซึ่งทางโรงพยาบาลจะประสานขอข้อมูลเพื่อนำมาวิเคราะห์และจัดทำเป็นงานวิจัยต่อไป อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมามีได้ส่งสารสกัดฟ้าทะลายโจรไปให้มหาวิทยาลัยมหิดลศึกษาผลการออกฤทธิ์ต้านเชื้อโควิด-19 จนได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร **Natural products** และกำลังวางแผนวิจัยต่อในสัตว์

ในส่วนของการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับที่มาของขนาดยาดังกล่าว ยังไม่ตรงกันนัก ในที่ประชุมคณะทำงานยุทธศาสตร์ ภายใต้คณะกรรมการบัญชาการหลักแห่งชาติด้านสมุนไพร ผู้แทนกรมการแพทย์แผนไทยได้ชี้แจงว่ามาจากการทบทวนวรรณกรรมขนาดยาในต่างประเทศที่พบว่า แอนโดรกราโฟไลด์ขนาด 180 มิลลิกรัม เป็นขนาดยาสูงสุดที่ไม่ก่อให้เกิดผลข้างเคียง

แต่ในที่ประชุมเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคมที่ผ่านมา ซึ่งเป็นการชี้แจงกับแพทย์แผนไทยและผู้ปฏิบัติงานในโรงพยาบาล ผู้แทนกรมการแพทย์แผนไทยแจ้งว่า การคำนวณขนาดยาฟ้าทะลายโจรนั้น



คำนวณมาจากค่า **IC50** ซึ่งเป็นค่าที่ใช้ในทางเภสัชกรรมเพื่อวัดการออกฤทธิ์ของยาหรือสารเคมี **IC50** มาจากคำว่า **50% Inhibitory Concentration** หมายถึงความเข้มข้นของสารที่ออกฤทธิ์ยับยั้งได้ 50% ซึ่งค่านี้ได้จากการทดลองในหลอดทดลองของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งทำให้หลายฝ่ายงุนงงในคำตอบที่ไม่ตรงกัน

อีกทั้งประเด็นทางวิชาการที่ว่า การคำนวณขนาดยาส่วนใหญ่ต้องคำนวณจากขนาดการทดลองในสัตว์ หรือขนาดยาที่ใช้ดั้งเดิมในโรคใกล้เคียง เหตุใดกรมการแพทย์แผนไทยจึงใช้การคำนวณขนาดยาจากหลอดทดลองหรือการทบทวนเอกสารทางวิชาการในโรคทางเดินหายใจส่วนบน

ความจริงแล้วนั้นฟ้าทะลายโจรเป็นสมุนไพรที่มีโอกาสสามารถพัฒนาเป็นโปรดักส์ แซมเปียนของประเทศไทยได้ เพราะในต่างประเทศ ทั้งในจีน สิงคโปร์ อินเดีย ต่างก็นำฟ้าทะลายโจรมาใช้ในการรักษาโควิด-19 โดยเฉพาะจีน ที่พัฒนาให้อยู่ในรูปแบบยาฉีด และเพิ่งมีงานวิจัยว่ายาฉีดฟ้าทะลายโจรช่วยลดอาการอักเสบที่ปอดของผู้ป่วยโควิด-19 ได้ดี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 6 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14648

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 117.81 Ad Value: 106,029

PRValue (x3): 318,087

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'ฟ้าทะลายโจร'ไปต่อหรือพอแค่นี้? กับโอกาสสู่การเป็นโปรดักส์...

ส่วนในยุโรป ต้องบอกว่ามีกานำฟ้าทะลายโจรไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ตั้งแต่ ปี 1990 และมีการพัฒนาสารสกัดที่ควบคุมสาระสำคัญหลายชนิดที่มากกว่าแอนโดรกราโฟไลด์ทำเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบ โดยใช้ในข้อบ่งใช้เสริมภูมิคุ้มกัน บรรเทาหวัด และปัจจุบันเริ่มมีการนำไปใช้ในผู้ป่วยข้ออักเสบรูมาตอยด์ ซึ่งเป็นโรคทางภูมิคุ้มกันชนิดหนึ่ง

ดังนั้นหากประเทศไทยใช้โอกาสนี้ในการเร่งศึกษาวิจัยก็คงจะมีโอกาสมีผลิตภัณฑ์ของตนเอง แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นในขณะนี้ก็คือ การวิจัยที่ไม่อิงวิชาการและบริบทของประเทศ ทำให้เกิดความไม่ยอมรับ การเดินหน้าต่อก็จะต้องฝ่าวิบากของการกีดกัน

หนึ่งในข้อเสนอแนะที่จะนำไปสู่ทางที่ดีที่สุดในขณะนี้ก็คือ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ยอมรับยาพงาบดฟ้าทะลายโจรเข้าไปรวมในโครงการวิจัยของตัวเอง และเสนอต่ออนุกรรมการบัญชียาหลักแห่งชาติด้านสมุนไพร ติดตามการใช้อย่างเป็นระบบ ดึงแพทย์แผนปัจจุบันที่มีความรู้เข้ามาร่วมทีมก็จะถือว่าเป็นทางออกที่เหมาะสมที่สุดของประเทศชาติในยามนี้ที่ต้องการความร่วมมือ และพัฒนาข้อมูลบนฐานทางวิชาการเพื่อเอาชนะวิกฤติที่เราเผชิญอยู่ในขณะนี้ไปด้วยกัน

พช.-รฟท.ร่วมทำ'โคกหนองนาโมเดล' จัดയാกจน-หนูนสร้างเส้นทาง2ข้างราง

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันที่ 4 มิถุนายน ที่ผ่านมานายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย และ นายนิรุฒ มณีพันธ์ ผู้ว่าการการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) หรือโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ "โคก หนอง นา โมเดล" ระหว่างกรมการพัฒนาชุมชนและ รฟท.

โดยมี นายสุรศักดิ์ อักษรกุล รองอธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน นายธนวัฒน์ บินแก้ว ผู้อำนวยการสถาบันการพัฒนาชุมชน นางสาวนิภา ทองก้อน ผู้อำนวยการสำนักเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชน รศ.วรวรรณ โรจนไพบูลย์ ผศ.พีเชษฐ ใสวิทย์สกุล ที่ปรึกษาอธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน และผู้บริหารกรมการพัฒนาชุมชน พร้อมด้วย นายไพบูลย์ สุจิรังกุล วิศวกรใหญ่ฝ่ายการช่างโยธา และคณะผู้บริหาร รฟท., ม.ล.อภิชาติ วุฒิชัย ร่วมในการประชุม ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์

นายสุทธิพงษ์กล่าวว่า พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชปณิธานในการสืบสาน รักษา ต่อยอดแนวทางพระราชดำริ ประชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และทฤษฎีใหม่ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ไปสู่การสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของพี่น้องชาวไทยอย่างยั่งยืน พระองค์ได้ทรงพระกรุณาพระราชทานโครงการ "โคก หนอง นา แห่งน้ำใจและความหวัง" และภาพวาดสีพระหัตถ์บอกเล่าเรื่องราวความสุข ความหวัง ความรัก และความสามัคคี ที่เกิดขึ้นในครอบครัว โดยมีพระบรมราโชบายให้เกิดความยั่งยืน ด้วยการประกอบสัมมาอาชีพได้อย่างพอเพียง กรม

การพัฒนาชุมชน ได้น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และทฤษฎีใหม่ อาศัยการบูรณาการการทำงาน ร่วมกับทั้ง 7 ภาคีเครือข่ายตั้งศักยภาพจุดแข็งของแต่ละหน่วยงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อขจัดปัญหาความเดือดร้อนที่ยืดเยื้อยาวนาน

ตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นมา กรมการพัฒนาชุมชนขับเคลื่อนโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ "โคก หนอง นา โมเดล" จนเกิดแหล่งเรียนรู้ 32 แห่ง ผู้นำต้นแบบ 1,500 คน และเครือข่าย 22,500 คน และในปี 2564 การดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงใน 11,141 หมู่บ้าน ปัจจุบันโครงการ "โคก หนอง นา พช." มีผู้สนใจเข้าสมัครแล้วกว่า 35,503 ครั้ง เรือ่น และจ้างงานสำหรับผู้ได้รับผลกระทบแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) จำนวน 9,157 ราย และเกิดการพัฒนาเป็นพื้นที่เรียนรู้ให้กับประชาชนครอบคลุมทุกภูมิภาค 76 จังหวัด การก้าวเข้ามาของ รฟท.ในการบูรณาการกับกรมการพัฒนาชุมชน

รศ.วรวรรณ โรจนไพบูลย์ กล่าวเสริมว่า จุดสำคัญของการกรมการพัฒนาชุมชน คือการขับเคลื่อนผ่านกลไกการขับเคลื่อนสืบสานศาสตร์พระราชาเพื่อการปฏิรูปประเทศ หรือ กลไก 3-5-7 ที่จะช่วยหนุนเสริมให้การขับเคลื่อนสืบสานศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่ บรรลุเป้าหมายความยั่งยืนของโลกได้ทั้ง 17 ข้อ เน้นการพัฒนาที่มีประชาชนเป็นแกนกลางร่วมบูรณาการเพื่อเสริมกลไกเดิมของภาครัฐที่มีอยู่ ในพื้นที่ 3 ระดับ เป็นอย่างน้อย คือระดับชุมชนหรือลุ่มน้ำ ระดับจังหวัดหรือภูมิภาค

และระดับชาติ ภายใต้การมีส่วนร่วมของ 5 กลไกที่จะช่วยหนุนเสริมงานขับเคลื่อนสืบสานศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่ร่วมด้วย การบูรณาการของ 7 ภาคี คือ ภาครัฐที่ให้การสนับสนุนด้านงบประมาณ กฎหมาย รวมถึงเครื่องมือต่างๆ ภาควิชาการและสถาบันการศึกษา ภาคศาสนา ภาคประชาชน ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาคสื่อมวลชน

ผศ.พีเชษฐกล่าวว่า ความสำคัญในการสร้างความร่วมมือกับ รฟท. ไปสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน สหประชาชาติ (UN) ทั้ง 17 ประการ และสนองนโยบายสำคัญของรัฐบาล นำสู่การแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนชาวไทยอย่างยั่งยืน ด้วยศักยภาพหลักของ รฟท. ที่เข้าถึงทุกภูมิภาคมากกว่าร้อยละ 90 เชื่อมโยงทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาคทั้งอาเซียน และภูมิภาคเอเชีย รวมไปถึงเป็นส่วนสำคัญใน "เส้นทางสายไหมใหม่" (New Silk Road) มีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงเศรษฐกิจของทวีปเอเชีย ยุโรป และแอฟริกาเข้าด้วยกัน

ด้านนายนิรุฒ มณีพันธ์ ผู้ว่าการการรถไฟแห่งประเทศไทย กล่าวว่า รฟท. ได้มุ่งเน้นการดำเนินงานที่มากกว่าการบริการ ขยายภารกิจไปสู่การสร้างประโยชน์เชิงสังคม ตอบสนองนโยบายของรัฐในการพัฒนา ตัวอย่าง คือโครงการเกษตรริมราง (รตฟ) แบ่งเนื้อที่ 2 ข้างราง ให้ประชาชนใช้เพาะปลูกพืชผักสวนครัว ไม้ดอก โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย สร้างโอกาส สร้างรายได้ให้กับประชาชนอย่างดี ปัจจุบันมีระยะทางที่เปิดการเดินทางรถไฟ รวมทั้งสิ้น 4,346 กิโลเมตรภายในระยะ 1 เดือน ต่อจากนี้ รฟท.จะได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่ 2 ข้างราง พิจารณาดังถึงความเหมาะสม หรือความพร้อม เพื่อจัดลำดับความสำคัญเข้าร่วมในโครงการ รวมถึงที่ดินในพื้นที่ใกล้เคียงกับการรถไฟแห่งประเทศไทย หรือนอกสถานีอีกด้วย



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > SME

ถอดกลยุทธ์ 'ภูตะวัน' สินค้าอแกนิกไทยขอโตกลุ่มชนเกษตรกรอินทรีย์ หวังเป็นต้นแบบเอสเอ็มอีรุ่นใหม่โกอินเตอร์

วันที่ 06 มิ.ย. 2564 เวลา 11:30 น.



'ภูตะวัน' สร้างคลัสเตอร์เชื่อมโยงผลิตภัณฑ์-ชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ไทยผ่านแบรนด์ 'intree' เจาะลูกค้ายุคนิวนอร์มอล มองหาสินค้าส่วนผสมธรรมชาติออแกนิก ระดับเข้มข้น พร้อมแชร์ 4 กลยุทธ์หนุนธุรกิจกลับมาโตเท่าเดิมก่อนโควิดระบอบหวังเป็นต้นแบบเอสเอ็มอีไทยรุ่นใหม่ ไปไกลในต่างประเทศ



นายฉัตรชัย วงศ์มานะโรจน์ศรี ผู้ก่อตั้ง และ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูตะวัน เฮิร์บ แอนด์ คอสเมติก จำกัด ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตภัณฑ์ส่วนผสมจากธรรมชาติแบรนด์ 'ภูตะวัน' เปิดเผยว่า บริษัทในฐานะผู้ประกอบการธุรกิจเอสเอ็มอี ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญทั้งด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) การผลิตสินค้าจากส่วนผสมธรรมชาติและเกษตรอินทรีย์ (Organic) ในประเภทต่างๆ รวมถึงการนำองค์ความรู้ทางวิชาการถ่ายทอดต่อไปยังชุมชนเกษตรกรท้องถิ่น ผู้เพาะปลูกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร พืชสมุนไพรไทยที่มีคุณภาพสูง เพื่อนำมาใช้เป็นวัตถุดิบผลิตสินค้าแบรนด์ภูตะวัน มาตลอดระยะเวลาร่วมสองทศวรรษ

ทั้งนี้ ในโอกาสครบรอบ 20 ปีของแบรนด์ภูตะวัน บริษัทได้ต่อยอดความเชี่ยวชาญดังกล่าว พร้อมใช้จุดเด่น 'ธรรมชาติ' เป็นตัวกลางสร้างการเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มผู้บริโภค เกษตรกร และ องค์กรเข้าไว้ด้วยกัน ผ่านผลิตภัณฑ์ภายใต้ชื่อ อินทรี (intree : Organic mountain) มีจุดเด่นสินค้าส่วนผสมจากวัตถุดิบธรรมชาติ ระดับเข้มข้นในปริมาณที่สูงกว่า 90% และให้ความปลอดภัยสูง โดยใช้วัตถุดิบอแกนิกที่ได้รับการรับรองจาก USDA, ECO-CERT และ สถาบันระดับโลก รวมทั้งยังเป็น Biodegradable วัตถุดิบที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมและย่อยสลายได้ในแหล่งน้ำ โดยไม่ทำลายประการัง เป็นต้น

โดยบริษัท ได้ใช้สองแหล่งวัตถุดิบหลักในการพัฒนาผลิตภัณฑ์แบรนด์ 'อินทรี' (intree : Organic mountain) คือ อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน จากการรวมกลุ่มของชาติพันธุ์ต่างๆ ได้จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรชาวไทยภูเขาในชื่อ 'กลุ่มเกษตรอแกนิก' ร่วมเพาะปลูกพืชเกษตรอินทรีย์ คือ 'ตะไคร้แดง' มีคุณสมบัติพิเศษด้านกลิ่นหอมแรง และความเข้มข้นของน้ำมันในปริมาณที่สูง

และแหล่งผลิตวัตถุดิบสำคัญแห่งที่สอง คือ ทุ่งเริง จังหวัดเชียงใหม่ โดยกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ในพื้นที่แห่งนี้ ร่วมปลูกกุหลาบมอญ ซึ่งถือเป็นราชินีดอกไม้บนดอย ซึ่งปลูกได้ดีที่สุดในภาคเหนือของประเทศไทย โดยมีคุณค่าจากสารสกัด Rosa Poly Phenol ออกฤทธิ์ในการต้านอนุมูลอิสระ ชะลอความเสื่อมของเซลล์ผิว คืนความสดชื่นกระปรี้กระเปร่ามีชีวิตชีวาให้กับเซลล์ผิว ทำให้ผิวพรรณดูอ่อนเยาว์

สำหรับผลิตภัณฑ์ intree จับกลุ่มเป้าหมายระดับบน โดยเฉพาะกลุ่มผู้หญิงมีอายุเฉลี่ย 25-35 ปีมีรูปแบบการใช้ชีวิตทันสมัย ห่วงใยสิ่งแวดล้อม รักการเดินทางท่องเที่ยว ใส่ใจความสะอาดให้ความสำคัญในการดูแลตัวเอง และชื่นชอบของใช้-สินค้าที่มีส่วนผสมจากธรรมชาติ และ ผลิตภัณฑ์อแกนิก ปัจจุบัน intree มีกลุ่มลูกค้าหลักในเมืองประมาณ 60% และอื่นๆราว 40% รวมถึงกลุ่มลูกค้าชาวต่างชาติ ที่สนใจผลิตภัณฑ์อแกนิกที่มีคุณภาพและส่วนผสมระดับเข้มข้น

นายฉัตรชัย กล่าวว่า “บริษัทได้ปันผลกำไรประมาณ 5% เพื่อคืนกลับไปยังชุมชนดังกล่าวให้นำไปพัฒนา และขยายการเพาะปลูกและการทำกิจกรรมพีชอแกนิกของชุมชนบนภูเขาจังหวัดแม่ฮ่องสอน และ จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยเช่นกัน”

โดยบริษัทวางเป้าหมายจากการเปิดตัวพร้อมทำตลาดผลิตภัณฑ์ intree ในครั้งนี้ เพื่อสร้างการรับรู้ในกลุ่มลูกค้าว่าประเทศไทยเป็นแหล่งปลูกพีชอแกนิกที่มีคุณภาพสูงและมีเอกลักษณ์ระดับโลก โดยกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ภูเขาของไทยยังได้รับการส่งเสริมด้านเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน จากรายได้ที่เป็นรูปธรรมจากการนำส่งวัตถุดิบมาผลิตเป็นสินค้าอแกนิกให้กับบริษัท

พร้อมสร้างความร่วมมือระหว่างบริษัทเอกชนและการมีส่วนร่วมของชุมชน ที่จะเข้าไปร่วมงานและสนับสนุน และเป็นต้นแบบให้กับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี (SME) อื่นๆ ในอนาคต ผ่านกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้ตลอดห่วงโซ่ธุรกิจของบริษัท รวมถึงสร้างการรับรู้ให้ผู้บริโภคต่อแบรนด์ Intree by Phutawan ด้วยเป็นแบรนด์ที่สร้างสรรค์สังคมและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการสร้างยอดขายที่ยั่งยืนผ่านช่องทางออนไลน์ซึ่งทำตลาดได้ทั้งในและต่างประเทศ และ ช่องทางออฟไลน์ ควบคู่กันไปกับแบรนด์ภูตะวันให้มีความแข็งแกร่งยิ่งขึ้น

นายฉัตรชัย กล่าวว่า สำหรับแผนธุรกิจภายใน 2 ปี (2564 - 2565) บริษัทจะมุ่งดำเนินการใน 4 กลยุทธ์หลักคือ กลยุทธ์ที่ 1 สร้างภาพการเติบโตในช่องทางออนไลน์เพิ่มขึ้น 200% กลยุทธ์ที่ 2 ลดการขยายสาขาร้าน ปัจจุบันมี 18 แห่งทั่วประเทศ โดยปรับหน้าร้านเป็นรูปแบบขนาดเล็ก เพื่อให้กลุ่มลูกค้าสามารถเข้าถึงได้สะดวกสบายในทุกที่ พร้อมสื่อสารแบรนด์ไปยังร้านค้าพันธมิตรที่มีแนวทางการทำตลาดคล้ายคลึงกันเพื่อขยายตลาดและเติบโตไปพร้อมกัน กลยุทธ์ที่ 3 มุ่งขยายการเติบโตแบรนด์และการจำหน่ายสินค้าในรูปแบบธุรกิจต่อธุรกิจ (B2B) มากขึ้น ผ่านความร่วมมือ (Cooperate) ต่างๆกับเอกชนเพื่อขยายโอกาสทางธุรกิจในรูปแบบขายปริมาณมาก โดยใช้ความน่าเชื่อถือและเรื่องราว (story) สินค้าและแบรนด์ที่ใส่ใจเรื่องความยั่งยืน มาร่วมใช้สื่อสารการตลาด และกลยุทธ์ที่ 4 ขยายการตลาดและการเติบโตไปที่ตลาดส่งออก โดยเน้นการเป็นแบรนด์สินค้าไทยที่เกิดจาก Made From Local Farmer และเป็นสินค้าจากวัตถุดิบในประเทศไทยอย่างแท้จริง

ปัจจุบันภูตะวันมีหน้าร้านสาขาต่างประเทศ ทั้งหมด 5 ประเทศ ได้แก่ รัสเซีย ฮองกง อุซเบกิสถาน ออสเตรเลีย และ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และส่งออกสินค้าไปยังประเทศต่างๆ กว่า 17 ประเทศ ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น อินเดีย โอมาน คูเวต ออสเตรเลีย สิงคโปร์ อุซเบกิสถาน ฮองกง รัสเซีย มาเลเซีย สหรัฐอเมริกา ลาว ไต้หวัน บัลแกเรีย และ โปแลนด์

ทั้งนี้ จากกลยุทธ์ดังกล่าวบริษัทตั้งเป้าหมายการเติบโตไว้ที่ระดับเดิม หรือ มีอัตราเท่ากับในช่วงก่อนเกิดสถานการณ์แพร่ระบาดโควิด-19 ในปี 2562 โดยมียอดขายอยู่ที่ 120 ล้านบาท

สำหรับผลิตภัณฑ์แบรนด์ 'อินทรี' (intree : Organic mountain) วางจำหน่าย 2 กลิ่น ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เลมอนกราส ออแกนิก และ กุหลาบมอญ ออแกนิก ในรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็น แชมพูและคอนดิชันเนอร์, ชาเวอร์เจล, บอดีสครับ, โฟฟบาร์ และ ครีมบำรุงผิว ราคาตั้งแต่ 120 – 480 บาท โดยสามารถซื้อสินค้าได้ ทั้ง 18 สาขาของภูตะวัน หรือทางเว็บไซต์ <https://phutawanshop.com/>

The screenshot displays the homepage of 'todayhighlightnews.com'. At the top, there's a navigation menu with categories like 'ข่าวสด', 'บันเทิง', 'การเมือง', etc. The main article is titled 'เร่งเครื่อง "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด"' and includes a video player with the title 'จูนรีกร์ เร่งเครื่อง เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด'. The article text discusses government initiatives to boost agricultural production and trade. On the right sidebar, there's a 'จำนวนการเข้าชม' (View Count) section showing 73,389 views, a 'SPONSOR' section for 'SOYA SOYMILK', and a 'FACEBOOK' section with social media links and tweets.