



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 มีนาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'ปักตู' ชมกรมปศุสัตว์ทำสำเร็จ วัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกน	แนวหน้า
2. ศูนย์แปรรูป 'ฟางข้าวอัดเม็ด' อีกแนวทางแก้ปัญหาเผาตอซัง	เดลินิวส์
3. อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด พัฒนาคูณภาพชีวิตสร้างรายได้อย่างยั่งยืน	ไทยโพสต์
4. การค้าภายในอู่ข้าวสวนมะม่วง	ข่าวสด
5. ภาพข่าว: ทุ่ง'มะม่วง'	มติชน (กรอบข่าย)
6. สกู๊ปพิเศษ: วช.ล่องใต้พาชมความสำเร็จ3โครงการวิจัยชุมชนและเศรษฐกิจฐาน... แนวหน้า	
7. ไทยเดินหน้าผลักดันส่งออกผลไม้ไทยไปจีน ชิมกลางต้น'ทุเรียน-มะพร้าว'	naewna.com
8. "เฉลิมชัย"ชื่นชมกรมปศุสัตว์พัฒนาวัคซีนโรคล้มปัสกนสำเร็จ	mgronline.com
9. 'อลงกรณ์' เผยส่งออกผลไม้ไทย ไปตลาดจีนเริ่มแล้ว ขนุน-ลำไย-ทุเรียน-มะพร้าว	matichon.co.th
10. 'เฉลิมชัย' ยกนิ้วกรมปศุสัตว์แจ้ง พัฒนาวัคซีนโรคล้มปัสกนพันธุ์ไทยสำเร็จ...	matichon.co.th

'บิกตู'ชมกรมปศุสัตว์ทำสำเร็จ วัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกิน

"นายกฯ"ชื่นชมบุคลากรกรมปศุสัตว์ ประสบความสำเร็จ
ผลิตวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกิน ใน โค-กระบือ
คุณภาพเทียบเท่าต่างประเทศ ประหยัดงบประมาณ 280
ล้านบาท **ต่อ : ปศุสัตว์ - หน้า 9**

ปศุสัตว์

นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า จากปัญหาการเกิดโรคล้มปัสกิน ในโค-กระบือ (Lumpy SkinDisease) : LSD ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่ที่เกิดขึ้นในประเทศช่วงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2564 สร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ แต่ด้วยการบริหารจัดการที่ดีของรัฐบาล และความร่วมมือของทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็น ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงเกษตรกรและประชาชน ได้ดำเนินการตามมาตรการสำคัญๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถควบคุมโรคให้หยุดการแพร่ระบาดได้อย่างรวดเร็ว พร้อมกันนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้พัฒนาวัคซีนป้องกันโรคสำเร็จแล้ว ส่วนการจ่ายเงินเยียวยาเกษตรกรกรณีโคและกระบือตายด้วยโรคล้มปัสกิน คาดว่าภายในเดือนเมษายนนี้ จะสามารถจ่ายเงินเยียวยาได้ครบตามที่ลงทะเบียนไว้

นางสาวรัชดา กล่าวว่า เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมการระบาดของโรค ในช่วงที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ได้นำเข้าวัคซีนมาแล้ว 5.3 ล้านโดส ใช้งบประมาณกว่า 160 ล้านบาท และภาคเอกชน สมาคม และกลุ่มเกษตรกรนำเข้ามาอีกประมาณ 5 แสนโดส มูลค่าประมาณ 22.5 ล้านบาท เป็นมูลค่ารวมกว่า 180 ล้านบาท ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันโรคให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ และเป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านวัคซีน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการพัฒนาการผลิตวัคซีนโรคล้มปัสกิน ขณะนี้ประสบความสำเร็จ ผลการกระตุ้นภูมิคุ้มกันโรคอยู่

ในเกณฑ์ที่ดีเทียบเท่ากับวัคซีนที่นำเข้าจากต่างประเทศ โดยคาดว่าจะผลิตวัคซีนชุดแรกแล้วเสร็จช่วงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม 2565 ในราคาต้นทุนโดสละ 9 บาท ซึ่งในช่วงปีแรก (ม.ย. 2565-พ.ค. 2566) สามารถผลิตวัคซีนได้ มีมูลค่า 6 ล้านบาท หากต้องนำเข้าจากต่างประเทศต้องใช้งบประมาณถึง 27 ล้านบาท ทำให้ช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินได้มากถึง 21 ล้านบาท

ทั้งนี้ เพื่อให้มีปริมาณวัคซีนเพียงพอต่อความต้องการใช้สำหรับการควบคุมและป้องกันภายในประเทศ รวมถึงสัตว์นำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน กรมปศุสัตว์ได้ศึกษาความเป็นไปได้เพื่อขยายกำลังการผลิตวัคซีนโรคล้มปัสกิน เชื้อตาย ให้สามารถผลิตได้เดือนละ 5 แสน ถึงกว่า 1 ล้านโดส หากกำลังการผลิตเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด จะช่วยลดค่าใช้จ่ายที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศได้กว่าปีละ 250 ล้านบาท อีกทั้งสามารถส่งขายให้กับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียนได้อีกด้วย นอกจากนี้ การฉีดวัคซีนอย่างทั่วถึงยังนำไปสู่การกำจัดโรคล้มปัสกินให้หมดไปจากประเทศไทยได้อย่างถาวรในอนาคต

"นายกรัฐมนตรีน ชื่นชมบุคลากรส่วนราชการภายในกรมปศุสัตว์เป็นบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ ไม่หยุดคิดค้นพัฒนา ทำการวิจัยจนประสบความสำเร็จสามารถผลิตวัคซีนได้อย่างมีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับต่างประเทศ ผลความสำเร็จดังกล่าวช่วยให้ประเทศไทยประหยัดงบประมาณได้ปีละหลายล้านบาท ทำให้สามารถนำงบประมาณมาใช้ให้เกิดประโยชน์แก้ไขปัญหาพัฒนาส่วนอื่นๆ ได้อีกหลายอย่าง ถือเป็นบุคลากรตัวอย่าง ขอให้อย่าหยุดพัฒนา นำความรู้ความสามารถเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์โรคอุบัติใหม่ที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา"



ศูนย์แปรรูป 'ฟางข้าวอัดเม็ด' อีกแนวทางแก้ปัญหาเผาตอซัง

๖ มีจะมีกฎหมายออกมากควบคุมการเผาตอซังในนาข้าว เพื่อลดปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 แต่บ่อยครั้งที่ยังพบเห็นการเผาเกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคกลางที่การทำนาปรังอาศัยน้ำจากระบบชลประทานเป็นหลัก

ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยให้ข้อมูลว่า พื้นที่ที่มีชลประทานไปถึง เกษตรกรสามารถที่จะทำนาได้อาจจะถึง 5 รอบใน 2 ปี เพราะฉะนั้นช่วงระหว่างรอบจะมีช่วงเวลาที่สั้นมากในการจัดการกับฟางข้าว เกษตรกรส่วนใหญ่ก็จะเร่งและวิธีที่เร็วที่สุดและง่ายที่สุดก็คือการเผา ที่ผ่านมาพยายามจะมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกรที่จะให้มีการไถกลบเพื่อให้ฟางข้าวลงไปคลุกกับดินสุดท้ายย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ย ในกรณีของเกษตรกรที่ทำนาปรังได้หลายรอบใน 1 ปีจะไม่ค่อยประสบความสำเร็จ เพราะว่าการที่จะหมักเป็นปุ๋ยไถกลบต้องใช้เวลาประมาณ 7-15 วัน ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่นาปรังชลประทานเข้าไปถึงเขาจะไม่รอเกิน 5 วัน ดังนั้นเวลาที่เขาเก็บเกี่ยวเสร็จจึงจะพยายามเอาฟางออกให้เร็วที่สุด เพราะจะได้เตรียมดินเพื่อทำการเพาะปลูกในรอบถัดไป

ดร.สุพัฒน์ กล่าวว่ ในปัจจุบันฟางข้าวเริ่มมีมูลค่าสามารถที่จะทำรายได้ให้กับเกษตรกร โดยนา 1 ไร่ สามารถอัดก้อนฟางได้ประมาณเกือบ 30 ก้อน มีราคาขายในท้องตลาดอยู่ 30-40 บาท ขณะที่เกษตรกรจะมีรายได้เฉลี่ยก่อนละ 6-7 บาท จึงมีกลุ่มคนที่เห็นช่องทางที่มองเห็นในการทำธุรกิจก็ไปหาซื้อรถอัดฟางมาอาจจะจะเป็นรถอัดฟางมือสองจากต่างประเทศ ฟางข้าวที่ได้นำไปเป็นอาหารสัตว์ หมักเป็นปุ๋ยคลุมแปลงเกษตร ฟางยังสามารถนำไปแปรรูปเป็นเชื้อ



กระดาษ หรือทำในรูปแบบฟางอัดเม็ด เพื่อเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล ทำไม้อัด จากฟางข้าวผสมกาวลงไปแล้วใช้แผ่น Formica มาปูทับอีกทีให้ดูสวยงาม เช่นเดียวกันนำฟางข้าวมาสับละเอียด แล้วมาอัดขึ้นรูปให้เป็นแผ่นนำไปทำ เฟอร์นิเจอร์ได้

อย่างไรก็ตามปัญหาฟางก้อนมี ขนาดใหญ่ และสิ้นเปลืองพลังงานในการขนส่ง ดังนั้นการกระจายให้เกิดการใช้อย่างทั่วถึงจึงไม่คุ้มค่า จึงเกิดปัญหา

ว่าบางพื้นที่ไม่มีรถอัดฟางเข้าถึง หรือที่นา ที่ไม่อยู่ติดถนนรถอัดฟางเข้าไม่ได้ สุดท้าย เกษตรกรต้องเลือกวิธีเผาเพราะสะดวก และง่ายสุด

ดร.สุพัฒน์ กล่าวว่า ขณะนี้ปัญหา อยู่ตรงที่ว่าใครจะมารับทำตรงกลาง มีคน กลางเข้าไปรับเอาฟางจากหลาย ๆ แห่ง ที่ อัดก้อนเสร็จเรียบร้อยแล้วมาทำการแปรรูป เบื้องต้นที่ศูนย์แปรรูปฟางข้าว โดยจัด ทำเป็นศูนย์ย่อย ๆ ใกล้เคียงบริเวณที่เป็น

แหล่งวัตถุดิบพอแปรรูปแล้วส่งมาที่ศูนย์ใหญ่ ศูนย์ใหญ่จะเป็นศูนย์ทั้งเก็บรวบรวม สิ่งที่แปรรูปมาแล้วและเป็นศูนย์ในการกระจายฟางข้าวที่แปรรูป รูปแบบนี้ก็จะทำ ให้เรื่องของการขนส่งลดค่าใช้จ่ายลงแทนที่เราจะต้องขนฟางทั้งก้อนจากต้นทางไป ปลายทาง

ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า จาก ปัญหาดังกล่าวสถาบันฯมีแนวคิดว่าจะมีจุดศูนย์กลางในการรวบรวมฟางข้าว ใน 2-3 เดือนข้างหน้าทางสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยจะคำนวณความคุ้มค่าตัวกำไรขาดทุน มีมากน้อยแค่ไหนที่เขาเรียกว่า Cost to benefit ratio ค่าใช้จ่ายกับกำไร ซึ่งเชื่อว่า น่าจะคุ้มเพราะว่าอันดับแรกสุด ค่าใช้จ่ายในการขนส่ง ทั้งนี้การแปรรูปจะสร้างมูลค่า เพิ่มให้กับวัตถุดิบแล้วนำไปจำหน่ายต่อ

“เคยสัมภาษณ์กับชาวบ้านคนหนึ่งที่เขาทำธุรกิจตรงนี้เขาบอกว่าในช่วงที่ข้าว ราคาตกต่ำมากในช่วงที่ผ่านมาเขาอยู่ได้ด้วยการขายฟางเพราะว่าข้าวปลูกมาขายออกไป ก็เก็บไม่ได้อะไรเลยยกเว้นแต่ทางรัฐบาลจะประกันราคาข้าวให้ เพราะฉะนั้นก็ขาย ฟางแทนแล้วก็ได้รายได้จากการขายฟางมากกว่าการขายข้าวเขายกมาอย่างนี้ เพราะ ฉะนั้นก็เชื่อว่าถ้าทำได้ถึงขนาดนี้และฟางเป็นก้อนการทำแปรรูปเพื่อใช้ประโยชน์ที่ ปลายทางที่มันจะมีมูลค่าเยอะเพิ่มขึ้นน่าจะคุ้มทุน”

ฟางข้าวที่คิดว่าเป็นปัญหาจนต้องเผาก็ให้เกิดพีเอ็ม 2.5 เมื่อมองให้กว้าง คือโอกาสสร้างรายได้

pornprapai@dailynews.co.th

อ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด พัฒนาคุณภาพชีวิตสร้างรายได้อย่างยั่งยืน

ทน้ำแล้งที่โรยหลายพื้นที่จะประสบกับปัญหาภัยแล้ง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้ดีขึ้น กรมชลประทานได้เดินหน้าพัฒนาแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง อย่างโครงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด จ.จันทบุรีนั้น ขณะนี้ได้รับความคืบหน้าอย่างมาก ซึ่ง **วิเชียร งามระเบียบ** คณะทำงานลุ่มน้ำวังโดนด และประธานท่อน้ำดิบสายที่ 5 เปิดเผยว่า ได้มีการประชุมร่วมกันระหว่างกรมชลประทาน หน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยทุกฝ่ายเห็นประโยชน์ของการอ่างเก็บน้ำที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งจะเพิ่มศักยภาพเป็นแหล่งกักเก็บน้ำให้กับประชาชนที่มีความจุกักเก็บน้ำถึง 99.5 ล้าน ลบ.ม. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จประชาชนจะได้รับประโยชน์ 3 อย่าง ประกอบด้วย อ.แก่งหางแมว อ.ท่าใหม่ และ อ.นายายอาม โดยเฉพาะพื้นที่ อ.แก่งหางแมว ที่คาดว่าจะมีเกษตรกรปรับ

เที่ยวอันดับต้นๆ ของ จ.จันทบุรี เนื่องจากมีความพร้อมในเรื่อง ความอุดมสมบูรณ์ของดินป่า และสัตว์ป่า ที่มีแผนการฟื้นฟู เพื่อยกระดับสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศของแหล่งน้ำต่อเนื่องจาก 4 อ่างเก็บน้ำ ประกอบด้วย 1.อ่างเก็บน้ำคลองประแกด 2.อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ 3.อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว และ 4.อ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด” วิเชียรกล่าว

นอกจากนี้ยังมั่นใจจะสามารถยกระดับพื้นที่เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวให้สัมผัสและชมความงามทางธรรมชาติ เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและทำกิจกรรมได้หลากหลาย ทั้งชมโขลงช้างป่ากว่า 40-50 ตัว บริเวณอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ที่มีโครงการขุดคลองกันช้าง เพื่อสร้างความปลอดภัย โดยจะพัฒนาเป็นจุดศึกษา เปิดให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย ชาวต่างชาติ เข้าดูช้างป่าแบบใกล้ชิด

โดยชุมชนจะมีแผนผลักดันให้มีการสร้างหอคอย “ดูช้าง” ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ในพื้นที่อีกด้วย

ศรีโพ ฐานทอง ผู้ใหญ่บ้าน บ้านคลองยายโท หมู่ 18 ต.ขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว กล่าวว่า ในอนาคตเมื่ออ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด ก่อสร้างแล้วเสร็จ จะช่วยยกระดับแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น เพราะมีสถานที่ต่างๆ รวมถึงประชาชนยังสามารถทำการเกษตร เช่น ปลูกผัก ปลูกผลไม้ในพื้นที่โดยรอบ ในอ่างเก็บน้ำยังสามารถทำประมงน้ำจืด เป็นการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนให้มีรายได้อย่างยั่งยืน

มนต์เทียน คำแก้ว ชาวสวนผลไม้ หมู่ 18 ต.ขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว กล่าวว่า มีแหล่งน้ำ



เปลี่ยนมาปลูกสวนผลไม้ (ทุเรียน) 50% ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งจะเป็นการเพิ่มปริมาณการส่งออกทุเรียนของจังหวัดได้เพิ่มขึ้น โดยปัจจุบันมีการส่งออกสูงถึงปีละประมาณ 1 แสนล้านบาท และยังสามารถสร้างรายได้ให้กับประชาชนเพิ่มขึ้น นอกจากนี้เป็นแหล่งเพาะปลูกผลไม้ที่มีศักยภาพแล้ว ยังสามารถยกระดับเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ อีกแห่งหนึ่งของจังหวัด

“ในอนาคตหากอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนดก่อสร้างแล้วเสร็จ จะส่งผลให้ อ.แก่งหางแมว สามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว

ต้นทุนเพิ่มขึ้นในพื้นที่ทำเกษตรได้ตลอดทั้งปี และผลผลิตก็จะเพิ่มขึ้น ในอนาคตจะเพิ่มการเพาะปลูกไม้ผลทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะทุเรียนที่จำเป็นจะต้องให้น้ำปริมาณมากในการดูแลเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพ ทำให้มีรายได้เสริมนอกเหนือจากการปลูกยาง โดยวางแผนปลูกเงาะ ทุเรียน มังคุด ลองกอง ขนุน และมะพร้าว เพื่อรองรับโครงการที่จะเกิดขึ้น.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 27 มีนาคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11442

Col.Inch: 12.10

Ad Value: 13,310

หน้า: 5(ล่างขวา)

PRValue (x3): 39,930

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: การค้าภายในอุ้มชาวสวนมะม่วง

การค้าภายในอุ้ม ชาวสวนมะม่วง

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและร.ว.พาลิชัย ได้สั่งการให้กรมการค้าภายในดำเนินมาตรการบริหารจัดการจัดการผลไม้เชิงรุก ตามมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ตั้งแต่ต้นฤดูการผลิต และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด กรมได้เร่งขับเคลื่อนดำเนินการรับซื้อมะม่วงฟ้าลั่น เพื่อเร่งกระจายผลผลิตออกจากแหล่งผลิตตั้งแต่ต้นฤดูการผลิต รวมปริมาณการรับซื้อแล้วกว่า 1,400 ตัน ในราคา 10 บาท ซึ่งเป็นราคาน้ำตาล (ราคาน้ำตาล เกรดกละ 7-8 บาท/ก.ก. สูงกว่าปี 2564 ที่ราคาอยู่ที่ 4-5 บาท) และมะม่วงน้ำดอกไม้ในราคา 25 บาท ซึ่งเป็นราคาน้ำตาล (ราคาน้ำตาล เกรดกละ 20-22 บาท/ก.ก. สูงกว่าปี 2564 ที่ราคาอยู่ที่ 15-20 บาท)

โดยในจ.พิจิตร ได้เข้าไปรับซื้อผลผลิตจาก 6 กลุ่ม และจ.พิจิตร จำนวน 4 กลุ่ม พร้อมกันนี้เบื้องต้นร่วมกับพันธมิตรสถานีบริการน้ำมัน PT รับซื้อผลผลิตตกเกรดจากกลุ่มเกษตรกรเพื่อแปรรูปรวม 300 ตัน โดยรับซื้อในราคา 5 บาท ซึ่งเป็นราคาน้ำตาล (ราคาน้ำตาลอยู่ที่ 3-4 บาท) เพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรมีช่องทางการจำหน่ายในช่วงปลายฤดู

มติชน
กรอบนำย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 27 มีนาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16086

Col.Inch: 12.74 Ad Value: 14,014

ภาพข่าว: ทิ้ง 'มะม่วง'

หน้า: 7(กลาง)

PRValue (x3): 42,042

คลิป: ชาว-ดำ



ทิ้ง 'มะม่วง' - เกษตรกรใน ต.วังหีบไทร อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร นำมะม่วงทั้งพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง เพชรบ้านลาด ฟักลิ้น และเขียวเสวย ขึ้นรถกระบะไปทิ้งเกือบ 100 ตัน เพราะผลผลิตล้นตลาด ราคาตกต่ำ เนื่องจาก การส่งออกมีปัญหาจากโควิด และเศรษฐกิจในประเทศตกต่ำผู้บริโภคไม่มีกำลังซื้อ เมื่อวันที่ 25 มีนาคม

วช.ล่องใต้พาชมความสำเร็จ 3โครงการวิจัยชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก



สก๊อปพิเศษ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ยังคงเดินหน้าให้การสนับสนุนการวิจัยในประเทศอย่างต่อเนื่อง

โดยเมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา คณะผู้บริหาร วช. ได้นำสื่อมวลชน เดินทางลงพื้นที่ จ.สงขลา เพื่อเยี่ยมชมผลสำเร็จงานวิจัยโครงการต้นแบบการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านการพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

(วช.) กล่าวภายหลังการเยี่ยมชมว่า วช. ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อประโยชน์ โดยขับเคลื่อนและผลักดันให้เกิดการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ถ่ายทอดเพื่อพัฒนา แก้ไขปัญหาท้าทายสังคม รวมถึงส่งเสริมสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศเชื่อมโยงกิจกรรมการวิจัยและพัฒนาในการขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมที่ช่วยจัดการห่วงโซ่อุปทาน เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน หนุนระบบชุมชนท้องถิ่นให้สามารถพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน ผ่านการบูรณาการความร่วมมือจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ ภาคประชาสังคม เพื่อส่งเสริมและยกระดับให้คุณภาพชีวิตของคนในชุมชนและพื้นที่เป้าหมายดีขึ้น

โดยการเยี่ยมชมครั้งนี้ ประกอบไปด้วย 3 โครงการวิจัย ได้แก่ โครงการพัฒนาถลุงมืออย่างธรรมชาติเคลื่อนย้ายยานโนอิ้มลัซัน ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ดำเนินโครงการโดย ผศ.นพ.วรวิทย์ วาณิชย์สุวรรณ ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์

หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 27 มีนาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14941

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 119.16 Ad Value: 107,244

PRValue (x3): 321,732

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: วช.ล่องใต้พาชมความสำเร็จ3โครงการวิจัยชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้จัดทำถุงมือยางธรรมชาติเคลือบนาโนอิมัลชันป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 เพื่อส่งมอบให้ประชาชน ผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บุคลากรทางการแพทย์ ในโรงพยาบาลต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา เป็นการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีที่พัฒนาโดยคนไทยและสามารถใช้งานได้จริง และลดปัญหาทางพาหุซึ่งมีราคาตกต่ำอีกทางหนึ่งด้วย มีคุณสมบัติสามารถฆ่าเชื้อได้ด้วยตนเอง ที่ผลิตจากยางสังเคราะห์เคลือบสูตรนาโนอิมัลชัน มีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา และเชื้อไวรัส อยู่ได้ประมาณ 24 ชั่วโมง มีความปลอดภัยในการใช้งานลดการปนเปื้อน และป้องกันการติดเชื้อจากการสัมผัสได้เป็นอย่างดี

โครงการการประเมินประสิทธิภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากพืชกระท่อมเพื่อสุขภาพ ทีมนักวิจัยจากสถาบันวิจัยและนวัตกรรมการแพทย์ มอ. ได้นำองค์ความรู้จากการวิจัยมาผลิตสารสกัดมาตรฐานสมุนไพรเพื่อใช้ในทางการแพทย์ในการผลิตสารสกัดจากพืชกระท่อมให้มีมาตรฐานความปลอดภัย โดยสร้างโรงงานต้นแบบสกัดสารสมุนไพรพืชกระท่อม เป็นยา หรือผลิตภัณฑ์สมุนไพรได้ รวมถึงพัฒนาและศึกษาประสิทธิภาพและความปลอดภัยของตำรับเครื่องดื่มเข้มข้นจากสารสกัดใบพืชกระท่อมรสกาแฟ เพื่อส่งเสริมสุขภาพทำให้ร่างกายสดชื่น ตำรับผงแกรนูลาสารสกัดใบพืชกระท่อมเพื่อใช้เป็นผลิตภัณฑ์ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด และตำรับครีมเพื่อใช้บรรเทาอาการปวดข้อเท้า และประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจของผลิตภัณฑ์สมุนไพรพืชกระท่อมเพื่อสุขภาพ

โครงการการผลิตเครื่องดื่มฟังก์ชันอลชนิดผงสำเร็จรูปจากสารสกัดข้าวกล้องสังข์หยดอินทรีย์สำหรับผู้สูงวัยและวัยทำงานเพื่อขับเกลือเสริมสุขภาพ ข้าวสังข์หยดที่ปลูกที่มีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระช่วยป้องกันยับยั้งการเกิดโรคจากความเสื่อมของเซลล์ ช่วยชะลอความชราและลดความเสี่ยงในการเป็นโรคต่างๆ โดยมี ดร.พรวิชัย เต็มบุตร หัวหน้าโครงการ พร้อมด้วยนักวิจัยจากคณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ร่วมมือกับสถาบันวิจัยและนวัตกรรมการแพทย์ มอ. ได้นำข้าวสังข์หยดหักก่อนที่ผ่านมาตรฐานอินทรีย์และ GI มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มฟังก์ชันเพื่อสุขภาพ เป็นเครื่องดื่มฟังก์ชันอล 2 สูตร คือ สูตรเสริมถั่ว 5 สี ที่ช่วยบำรุงร่างกาย มีสารต้านอนุมูลอิสระ และโปรตีนสูงเสริมความแข็งแรงให้แก่กล้ามเนื้อหัวใจ และ สูตรเสริมโพลีโอดิก ที่ช่วยในการขับถ่ายที่ปลอดภัย เหมาะกับผู้สูงอายุและวัยทำงาน ซึ่งการแปรรูปข้าวจะมาช่วยแก้ปัญหาไม่มีผู้รับซื้อข้าวตกเกรด และเพิ่มมูลค่าให้กับข้าวสังข์หยดอินทรีย์ ที่สำคัญช่วยยกระดับมาตรฐานการครองชีพและความเป็นอยู่ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสังข์หยดอินทรีย์ที่ปลูกในชุมชนให้ดีขึ้น

ดร.วิภารัตน์ กล่าวว่าในส่วนของ วช. ภายใต้งบประมาณ 100 ล้านบาทให้ความสำคัญของการสนับสนุนในส่วนของการวิจัยในรายภูมิภาคในพื้นที่โดยเฉพาะในโอกาสของการสร้างเศรษฐกิจที่ดีขึ้นด้วยวิจัยนวัตกรรมให้กับส่วนภูมิภาคงานของ มอ. วันนี้เป็นส่วนหนึ่งและส่วนสำคัญที่ได้วางทิศทางของการวิจัยและพัฒนาในช่วงระยะเวลาหนึ่ง

ในการดึงเรื่องของพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญของภูมิภาค ทั้งพืชเศรษฐกิจตัวใหม่และพืชท้องถิ่นมาทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงขึ้นมีหลายชิ้น ตั้งแต่ในเรื่องของงานสเกลที่ค่อนข้างใหญ่ก็อยู่ในเรื่องของตัวพืชกระท่อม

ตอนนี้ทาง มอ. ได้มีตัวแพลตฟอร์มของการทำงานที่ค่อนข้างครอบคลุมและสามารถดูแลตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำ ทาง มอ. มีแพลตฟอร์มของตัวเองแล้วมีมาตรฐานของแพลตฟอร์มและในส่วนของ วช. ได้ให้การสนับสนุนในเรื่องของการพัฒนาในเรื่องของผลิตภัณฑ์ ที่จะสร้างโอกาสทางด้านเศรษฐกิจในเชิงของตัวงานให้เกิดขึ้นหลายตัว เพราะว่าพืชกระท่อมมีคุณสมบัติ มีสารสกัดที่เป็นที่ยอมรับในทางวิชาการในเรื่องของการลดน้ำตาลในเลือด และยังมีเรื่องของความสดชื่น แล้วก็ยังมีพืชเศรษฐกิจอื่นอย่างเช่นเรื่องของยางพารา เรื่องของการสร้างโอกาสในการแปรรูปผลิตภัณฑ์โดยใช้วัตถุดิบของตัวยางพาราทำให้เกิดการใช้งานในเชิงนวัตกรรม เรื่องของถุงมือยางนาโนอิมัลชัน โดยเฉพาะในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ที่ช่วยได้เยอะ เรื่องของการป้องกันการติดเชื้อ และมีคุณภาพที่ดี และยังมีมีการมาดูงานที่เกี่ยวข้องกับพืชท้องถิ่นที่สำคัญคือ ข้าวสังข์หยด

ส่วน ม.ทักษิณ ก็ได้ทำงานอย่างดีเยี่ยม สามารถที่จะพัฒนาตัวผลิตภัณฑ์ตอนนี้ก็เตรียมที่จะผลิตแล้ว มีการคุยกับผู้ประกอบการแล้ว และจะนำสู่เรื่องมาตรฐานที่ ออ. ยอมรับต่อไป และยังมีผลงานอื่นๆ ที่ทาง มอ. เป็นแกนร่วมกับทางมหาวิทยาลัยพันธมิตรในพื้นที่ในการสร้างสรรค์ผลงานที่สำคัญอีกหลายส่วน

ผศ.นพ.วรวิทย์ วาณิชย์สุวรรณ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย

และนวัตกรรมการแพทย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า ม.สงขลานครินทร์ ได้รับทุนสนับสนุนตัววิจัยพื้นฐานเกี่ยวกับเรื่องของกระท่อม ทาง วช. ก็ได้สนับสนุน และเพื่อเศรษฐกิจฐานรากที่ผ่านมา มอ. ก็ได้รับทุนจากหน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ในการทำโรงงานต้นแบบทั่วประเทศ แล้วก็ประกอบกับได้ทุนตรงนี้เข้ามาเพื่อพัฒนาต่อไป ซึ่งที่ผ่านมาเราก็ได้เป็นโรงงานต้นแบบ และมีการเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจฐานราก ตามที่ วช. ได้ให้คำแนะนำมา เราเองก็อยากให้เกิดกรณีไทยอยู่ได้จากการปลูกกระท่อมและอยู่ได้อย่างยั่งยืน ก็เป็นโครงการที่ดีและก็อาศัยเรื่องของข้อมูลทั้งหมดที่เข้ามาทำให้เกิดมาตรฐานเกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็นในเรื่องของการปลูกต้นน้ำ หรือมาตรฐานกลางน้ำ และปลายน้ำที่จะเกิดขึ้น เพื่อให้สมุนไพรเกิดได้อย่างยั่งยืน

เรื่องที่ 2 ถุงมือยางพารา ที่จะมีการเคลือบสารสกัดจากถั่ว และชาเขียวเป็นการพัฒนาร่วมมือกันระหว่างนักวิทยาศาสตร์และร่วมมือกับคณะแพทยศาสตร์ สถาบันวิจัยนวัตกรรมการแพทย์ ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตัวนี้ เป็นตัวถุงมือที่สามารถป้องกันโรคโควิดได้ เพราะที่ผ่านมาเรามีการป้องกัน โดยใส่แมส ฉีดวัคซีน แต่สุดท้ายในเรื่องของการสัมผัสเรายังไม่มีการป้องกัน ก็เลยมีแนวคิดที่จะมีการทำถุงมือในเรื่องของสารสกัดที่มาจากถั่วและชาเขียวที่สามารถฆ่าเชื้อโรคได้ สามารถฆ่าเชื้อโควิดได้ประมาณ 99.95% ก็มีโอกาที่จะพัฒนาต่อยอดส่งเสริมให้มีการใช้ทั่วประเทศในอนาคต นี่ก็เป็นโครงการที่ วช. ได้สนับสนุนมาตลอด สามารถช่วยเศรษฐกิจ

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 27 มีนาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14941

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 119.16 Ad Value: 107,244

PRValue (x3): 321,732

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: วช.ลองใต้พาชมความสำเร็จ3โครงการวิจัยชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก

ฐานรากโดยการที่ทำให้มีการใช้ยางพาราธรรมชาติได้นานยิ่งขึ้น ส่วนโครงการที่ 3 เป็นโครงการข้าวสังข์หยดของ ม.ทักษิณ ที่นำข้าวสังข์หยดที่เหลืออยู่เพิ่มมูลค่าให้ผู้สูงอายุ เป็นอาหารทางการแพทย์ โดย ม.ทักษิณร่วมกับ ม.สงขลานครินทร์ เพื่อเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและผู้สูงอายุด้วย ขอขอบคุณทาง วช. มากที่ให้โอกาสในการที่จะต่อยอดเกษตรกรรมฐานรากต่อไปในอนาคต

ดร.วิภารณ์ กล่าวย้าว่า ที่น่าสนใจคือ ม.สงขลานครินทร์ ก็เป็นมหาวิทยาลัยแกนหลักในภูมิภาคทางภาคใต้ สามารถที่จะดึงโอกาส ดึงความพร้อมและก็ดึงความสำเร็จของงานภายใต้หลากหลายมิติสาขาวิชาการมาร่วมกันทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ของงานตอนนี้เราคงไม่ได้คุยกันเฉพาะในส่วนของผู้เชี่ยวชาญจากคณะแพทยศาสตร์ หรือจากคณะเกษตรศาสตร์ แต่คุยกันในภาพใหญ่ๆ ใน 1 ผลิตภัณฑ์ มีการทำงานร่วมกันในมิติเชิงบูรณาการหลายสาขามีทั้งคณะแพทย์ คณะวิศวกรรม ยังมีด้านเกษตร และเรื่องของเชิงการตลาดเข้ามาเกี่ยวข้อง และยังมีส่วนมิตรของมหาวิทยาลัยในพื้นที่อีกหลายหน่วยเข้ามาร่วมกันทำงาน

ตอนนี้จะเห็นภาพการทำงานแบบนี้เกิดขึ้นภายใต้กระทรวง อว. ซึ่งทาง วช. เองก็รับนโยบายในการที่จะให้การสนับสนุน ให้การส่งเสริมให้การขับเคลื่อนทั้งหมดจะมีผลกลับไปสู่พี่น้องประชาชนที่รับประโยชน์ โดยใช้ในเรื่องของเทคโนโลยีนวัตกรรมในการส่งเสริมทำให้เศรษฐกิจฐานรากของพี่น้องได้มีโอกาสในการที่จะมีคุณภาพชีวิตและรายได้ที่ดีขึ้น คิดว่าหลังจากนี้จะมีผลงานดีๆ จาก ม.สงขลานครินทร์ ม.ทักษิณ และมหาวิทยาลัยเครือข่ายในภูมิภาคทางภาคใต้เกิดขึ้นอีกหลายผลงาน

สำหรับโครงการวิจัยทั้ง 3 โครงการได้รับการสนับสนุนการวิจัยจาก วช. ในแผนงานการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม ภายใต้โครงการต้นแบบการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านการพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก ในพื้นที่ จ.สงขลาและจังหวัดใกล้เคียง อันจะส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่อพี่น้องประชาชนต่อไป

หน้าแรก / ในประเทศ



ไทยเดินหน้าผลักดันส่งออกผลไม้ไทยไปจีน ชิมรางต้น'ทุเรียน-มะพร้าว'

วันอาทิตย์ ที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2565, 22.05 น.

“อลงกรณ์”เผยไทยเดินหน้าผลักดันส่งออกผลไม้ไทยไปจีน ระบบขนส่งแบบผสมผสาน“ราง-รถ” (Multi Modal Transportation) ภายใต้พิธีสารผลไม้ไทย-จีน ชิมรางต้นทุเรียน-มะพร้าว พร้อมต้นขุ่นได้ ลำไยเหนือ สร้างรายได้เข้าประเทศ

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดทำแผนการแก้ไขปัญหามลพิษเศรษฐกิจสว่างหน้าทั้งระบบ (เฉพาะกิจ) เปิดเผยวันนี้ (27 มี.ค.) ว่า ล่าสุดได้มี การขนส่งทุเรียน 2 ตู้คอนเทนเนอร์ และมะพร้าวจำนวน 6 ตู้คอนเทนเนอร์ทางรถไฟ จากจังหวัดระยองในภาคตะวันออก ไปยังสถานีรถไฟหนองคาย เพื่อตรวจและออกใบรับรองตรวจโรคพืชไรไฟโตที่ด่านหนองคายตามพิธีสารผลไม้ไทย-จีน

จากนั้นขบวนรถไฟจะขนส่งผ่านสะพานมิตรภาพไทย-ลาว ข้ามแม่น้ำโขงไปยังท่าบก ทำนาแล้ง ก่อนยกขึ้นหัวลากจากท่านาแล้ง 2.9 กม. ไปขึ้นรถไฟลาว-จีนที่ สถานีเวียงจันทน์ ก่อนขนส่งไปสถานีรถไฟนาเดยแล้วยกขึ้นรถหัวลากเดินทางไปตามบ่อเตนของลาวข้ามพรมแดนลาว-จีน ไปตรวจปล่อยที่ด่านโมฮานในมณฑลยูนนานของจีนเป็นระบบการขนส่งหลายรูปแบบ หรือ Multi Modal Transportation ที่เริ่มดำเนินการเป็นครั้งแรกเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษที่ที่ยังไม่สามารถขนส่งผลไม้ทางรถไฟจากลาวข้ามแดนไปด่านรถไฟโมฮานโดยตรง เนื่องจากจีนกำลังก่อสร้างอาคารและลานตรวจโรคพืชที่ด่านรถไฟโมฮาน จึงต้องไปใช้การตรวจโรคพืชที่ด่านโมฮาน ซึ่งเป็นด่านใหญ่ด่านเดิมไปก่อน นอกจากนั้นยังมีเตรียมการส่งออกขุ่นจากภาคใต้ และผลไม้ อื่นๆ โดยเฉพาะลำไยจากภาคเหนือด้วย

“ร.ว.เกษตรฯ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน ได้มอบนโยบายในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ หรือฟรุ๊ทบอร์ดให้ผมประชุมทางไกลกับผู้ประกอบการจีน-ไทย เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา เรื่องการทดสอบทดลองใช้ระบบขนส่งผสมผสานทางรางทางรถ จะดูทั้งเวลาและค่าใช้จ่ายในการขนส่งผลไม้จากไทยไปจีน และปัญหาข้อขัดข้องที่ต้องปรับปรุงแก้ไข โดยมีบริษัทผู้ส่งออกผลไม้และบริษัทผู้ให้บริการโลจิสติกส์ระบบ Cold Chain ได้รับอนุญาตให้ร่วมในการทดสอบครั้งนี้ ซึ่งมีหลายบริษัทที่ทางการจีนได้อนุมัติให้ดำเนินการทดสอบทดลอง ซึ่งต้องขอขอบคุณสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of China Customs: GACC) และทางการยูนนาน สถาบันโลจิสติกส์คุนหมิง และสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทยตลอดจนภาคเอกชนของ 3 ประเทศ และฟรุ๊ทบอร์ด ที่ร่วมมือกันส่งเสริมการค้าการส่งออกทุเรียนมะพร้าวและผลไม้อื่นๆ ภายใต้พิธีสารแม้จะมีปัญหาอุปสรรค ซึ่งสะท้อนถึงความสัมพันธ์อันดีระหว่าง ไทย-ลาว-จีน” นายอลงกรณ์ กล่าว

หน้าหลัก / ทันเหตุการณ์ / Breaking News / เศรษฐกิจ

"เฉลิมชัย"ชื่นชมกรมปศุสัตว์พัฒนาวัคซีนโรคล้มปัสกินสำเร็จ

เผยแพร่: 27 มี.ค. 2565 19:35 ปรับปรุง: 27 มี.ค. 2565 19:35 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากที่ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์วิจัยและพัฒนาวัคซีนโรคล้มปัสกิน กรมปศุสัตว์ โดยสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ซึ่งเป็นส่วนราชการภายในกรมปศุสัตว์ ที่มีองค์ความรู้และมีบุคลากรที่มีความชำนาญในการผลิตวัคซีน ดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตวัคซีนโรคล้มปัสกิน สำหรับใช้ป้องกันและควบคุมโรคกรณีฉุกเฉิน เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันโรคให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ และเป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านวัคซีน ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้เริ่มดำเนินการพัฒนาวัคซีนในระดับห้องปฏิบัติการมาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2564

นายเฉลิมชัย กล่าวว่า ปัจจุบันกรมปศุสัตว์มีความคืบหน้าการผลิตวัคซีนโรคล้มปัสกินในโค-กระบือ สำหรับใช้ป้องกันและควบคุมโรคกรณีฉุกเฉิน โดยหน่วยพัฒนาวัคซีนของกรมปศุสัตว์ ที่ให้ผลการทดลองประสิทธิภาพเบื้องต้นมีความคุ้มโรคเทียบเท่าวัคซีนจากต่างประเทศ คาดว่าวัคซีนชุดแรกจะแล้วเสร็จช่วงกลางเดือนพฤษภาคม 2565 ในราคาต้นทุนโดสละ 9 บาท ซึ่งเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันโรคให้แก่เกษตรกร และเป็นการสร้างความมั่นคงทางวัคซีนของไทยอีกด้วย

'อลงกรณ์' เผยส่งออกผลไม้ไทย ไปตลาดจีนเริ่มแล้ว ขบวน-ลำไย-ทุเรียน-มะพร้าว

วันที่ 27 มีนาคม 2565 - 13:47 น.



'อลงกรณ์' เผยส่งออกผลไม้ไทย ไปตลาดจีนเริ่มแล้ว ขบวน-ลำไย-ทุเรียน-มะพร้าว

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะทำงานจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาผลไม้เศรษฐกิจล้นหัวทั้งระบบ (เฉพาะกิจ) เปิดเผยว่า การขนส่งทุเรียน 2 ตู้คอนเทนเนอร์ และมะพร้าวจำนวน 6 ตู้คอนเทนเนอร์ทางรถไฟ จาก จ.ระยอง ในภาคตะวันออกไปยังสถานีรถไฟหนองคาย เพื่อตรวจและออกใบรับรองตรวจโรคพืชไฟโต ที่ด่านหนองคาย ตามพิธีสารผลไม้ไทย-จีน

จากนั้นขบวนรถไฟจะขนส่งผ่านสะพานมิตรภาพไทย-ลาว ข้ามแม่น้ำโขงไปยังท่าบกท่านาแล้ง ก่อนยกขึ้นหัวลากจากท่านาแล้ง 2.9 กม. ไปขึ้นรถไฟลาว-จีน ที่สถานีเวียงจันทน์ ก่อนขนส่งไปสถานีรถไฟนาเดย แล้วยกขึ้นรถหัวลากเดินทางไปตามบ่อเดนของลาว ข้ามพรมแดนลาว-จีน ไปตรวจปล่อย ที่ด่านโมฮ่าน ในมณฑลยูนนานของจีน เป็นระบบการขนส่งหลายรูปแบบ Multi Modal Transportation ที่เริ่มดำเนินการเป็นครั้งแรกเพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้ากรณี ที่ยังไม่สามารถขนส่งผลไม้ทางรถไฟ จากลาวข้ามแดนไปด่านรถไฟโมฮ่านโดยตรง เนื่องจากจีนกำลังก่อสร้างอาคาร และลานตรวจโรคพืช ที่ด่านรถไฟโมฮ่าน จึงต้องไปใช้การตรวจโรคพืช ที่ด่านโมฮ่าน ซึ่งเป็นด่านใหญ่ด่านเดิมไปพรากก่อน

นายอลงกรณ์กล่าวต่อว่า ในสัปดาห์นี้จะมีการส่งออกขบวนจากภาคใต้ ด้วยผลไม้ เช่น ลำไยจากภาคเหนือ หลังจากเริ่มการขนส่งผลไม้จากภาคตะวันออก โดยหวังว่าจะผ่านไปด้วยดีโดยตนจะติดตามทุกขั้นตอน จนกว่าทุเรียนและมะพร้าวจะถึงกวางโจว

"ท่านรัฐมนตรีเกษตรฯ ได้มอบนโยบายในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ หรือฟรุ้ทบอร์ด ให้ผมประชุมทางไกลกับผู้ประกอบการจีน-ไทย เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา เรื่องการทดสอบทดลองใช้ระบบขนส่งผสมผสานทางรางทางรถ จะดูทั้งเวลา และค่าใช้จ่ายในการขนส่งผลไม้จากไทยไปจีน และปัญหาข้อขัดข้องที่ต้องปรับปรุงแก้ไข โดยมีบริษัท ผู้ส่งออกผลไม้ และบริษัท ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ ระบบ Cold Chain ได้รับอนุญาตให้ร่วมในการทดสอบครั้งนี้ ซึ่งมีหลายบริษัทที่ทางการจีนได้อนุมัติให้ดำเนินการทดสอบทดลอง ซึ่งต้องขอคุณกระทรวง GACC และทางการยูนนาน สถาบันโลจิสติกส์คนหมิง และสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทย ตลอดจนภาคเอกชนของ 3 ประเทศ และฟรุ้ทบอร์ด ที่ร่วมมือกันส่งเสริมการค้าการส่งออกทุเรียนมะพร้าว และผลไม้อื่นๆ ภายใต้พิธีสารแม้จะมีปัญหาอุปสรรคนานัปการ ซึ่งสะท้อนถึงความสัมพันธ์อันดีระหว่างไทย-ลาว-จีน" นายอลงกรณ์กล่าว

‘เฉลิมชัย’ ยกนิ่วกรมปศุสัตว์แจง พัฒนาวัดจีนโรคลัมปี สกีนพันธุ์ไทยสำเร็จ ทำไทยมั่นคงด้านวัคซีน

วันที่ 27 มีนาคม 2565 - 13:28 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



“เฉลิมชัย” ยกนิ่วกรมปศุสัตว์แจง พัฒนาวัดจีนโรคลัมปี สกีนพันธุ์ไทยสำเร็จ ทำไทยมั่นคงด้านวัคซีน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์วิจัยและพัฒนาวัดจีนโรคลัมปี สกีน กรมปศุสัตว์ โดยสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ซึ่งเป็น 2 ส่วนราชการภายในกรมปศุสัตว์ ที่มีองค์ความรู้และมีบุคลากรที่มีความชำนาญในการผลิตวัคซีน ดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตวัคซีนโรคลัมปี สกีน สำหรับใช้ป้องกันและควบคุมโรคกรณีฉุกเฉิน เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันโรคให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ และเป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านวัคซีน ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้เริ่มดำเนินการพัฒนาวัดจีนในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) มาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2564

“ปัจจุบันกรมปศุสัตว์มีความคืบหน้าการผลิตวัคซีนโรคลัมปี สกีนในโค-กระบือ สำหรับใช้ป้องกันและควบคุมโรคกรณีฉุกเฉิน โดยหน่วยพัฒนาวัดจีนของกรมปศุสัตว์ ที่ให้ผลการทดลองประสิทธิภาพเบื้องต้นมีความคุ้มโรคเทียบเท่าวัคซีนจากต่างประเทศ คาดว่าวัคซีนชุดแรกแล้วเสร็จช่วงกลางเดือนพฤษภาคม 2565 ในราคาต้นทุนโดสละ 9 บาท ซึ่งเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันโรคให้แก่เกษตรกร และเป็นการสร้างความมั่นคงทางวัคซีนของไทยอีกด้วย” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ด้าน นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า จากปัญหาการเกิดโรคสุมปี สกิ้นในโค-กระบือ (Lumpy Skin Disease) : LSD ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่ในปี 2564 เป็นครั้งแรกที่อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564 ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับทุกภาคส่วน ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงเกษตรกรและประชาชน ดำเนินการใน 5 มาตรการสำคัญ เพื่อการควบคุมโรคสุมปี สกิ้นในโค-กระบือ อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ 1.ควบคุมการเคลื่อนย้าย 2.เฝ้าระวังการเกิดโรคอย่างใกล้ชิด 3.ป้องกันและควบคุมแมลงพาหะนำโรค 4.รักษาสัตว์ป่วยตามอาการ และ 5.การใช้วัคซีนควบคุมโรค

“โดยมีการนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศ เพื่อใช้ในการควบคุมโรคให้สงบได้อย่างรวดเร็ว สำหรับวัคซีนที่ใช้ในการป้องกันโรคที่ผ่านมา จำเป็นต้องนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศ ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้นำเข้า 5.3 ล้านโดส ใช้งบประมาณสนับสนุนไปกว่า 160 ล้านบาท และภาคเอกชน สมาคม และกลุ่มเกษตรกรนำเข้ามาอีกประมาณ 5 แสนโดส มูลค่าประมาณ 22.5 ล้านบาท ซึ่งเป็นมูลค่ารวมกว่า 180 ล้านบาท”

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ในการผลิตวัคซีนสุมปี สกิ้น สายพันธุ์ไทย กรมปศุสัตว์โดยสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ สามารถแยกไวรัสจากตัวอย่างสัตว์ป่วยในประเทศมาเพาะเลี้ยงในห้องทดลองได้สำเร็จ และส่งหัวเชื้อไวรัสต่อให้สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ นำมาขยายปริมาณไวรัสในเซลล์เพาะเลี้ยง และผลิตเป็นแอนติเจนทั้งหมดฤทธิ์ในการก่อโรค

จากนั้นได้ทดลองผลิตเป็นวัคซีน 2 สูตรได้แก่ วัคซีนเชื้อตายในรูปแบบชนิดน้ำและวัคซีนเชื้อตายชนิดน้ำมัน โดยผลการทดลองในสัตว์ตามวิธีมาตรฐานการผลิตวัคซีน แสดงให้เห็นว่าวัคซีนทั้ง 2 สูตร มีความปลอดภัย ไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้ในสัตว์ และวัคซีนชนิดน้ำมันให้ความคุ้มครอง 100% สูงกว่าชนิดน้ำที่ให้ความคุ้มครอง 80% โดยวัคซีนชนิดน้ำมันยังให้ความคุ้มครองต่อเนื่องจนถึงเดือนที่ 7 ซึ่งกรมปศุสัตว์จะดำเนินการทดลองความคุ้มครองต่อไปอีกจนครบ 12 เดือน

สำหรับการทดสอบประสิทธิภาพของวัคซีนในพื้นที่จริง (field trial) เมื่อช่วงเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ได้รับความร่วมมือให้นำวัคซีนต้นแบบชนิดน้ำมันไปทดสอบในพื้นที่ฟาร์มโชคชัย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โดยเปรียบเทียบกับวัคซีนที่ผลิตในต่างประเทศ ซึ่งผลการทดสอบในเบื้องต้นพบว่า วัคซีนที่ผลิตจากต่างประเทศและวัคซีนที่ผลิตโดยกรมปศุสัตว์ มีผลการกระตุ้นภูมิคุ้มกันอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวอีกว่า ปัจจุบันกรมปศุสัตว์ได้เดินทางขยายกำลังการผลิตวัคซีนจากระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) สูระดับกึ่งอุตสาหกรรม (pilot scale) ด้วยเทคโนโลยีการผลิตในขวดเพาะเลี้ยงเซลล์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีดั้งเดิมของการผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย และที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์มีองค์ความรู้และมีบุคลากรที่มีความชำนาญ โดยเทคโนโลยีการผลิตดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณการผลิตวัคซีนที่ 50,000-100,000 โดสต่อเดือน โดยตลอดกระบวนการผลิตใช้ระยะเวลาประมาณ 2 เดือนเศษ และคาดว่าจะผลิตวัคซีนชุดแรกแล้วเสร็จช่วงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม 2565 ในราคาต้นทุนโดสละ 9 บาท ในช่วงปีแรก (มี.ย.2565-พ.ค.2566) สามารถผลิตวัคซีนได้ มีมูลค่า 6 ล้านบาท หากต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ต้องใช้งบประมาณถึง 27 ล้านบาท จะช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินได้มากถึง 21 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มีปริมาณวัคซีนเพียงพอต่อความต้องการใช้สำหรับการควบคุมและป้องกันภายในประเทศ รวมถึงสัตว์นำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน กรมปศุสัตว์ได้ศึกษาความเป็นไปได้เพื่อขยายกำลังการผลิตวัคซีนโรคสุมปี สกิ้น เชื้อตาย ชนิดสื่อน้ำมัน โดยใช้เทคโนโลยี large scale roller หรือ Microcarrier ให้สามารถผลิตได้เดือนละ 5 แสน ถึงกว่า 1 ล้านโดส ซึ่งจะทราบผลการศึกษาในช่วงกลางปี 2566 หากกำลังการผลิตเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด จะสามารถช่วยลดการนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศได้มากถึงปีละ 8 ล้านโดส ซึ่งต้องใช้งบประมาณถึง 360 ล้านบาท

“ดังนั้นการที่กรมปศุสัตว์สามารถผลิตวัคซีนโรคสุมปี สกิ้น เองได้ จะช่วยลดค่าใช้จ่ายที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศได้กว่าปีละ 280 ล้านบาท อีกทั้งสามารถส่งขายให้กับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียนได้อีกด้วย นอกจากนี้ การฉีดวัคซีนอย่างทั่วถึงยังนำไปสู่การกำจัดโรคสุมปี สกิ้น ให้หมดไปจากประเทศไทยได้อย่างถาวรในอนาคต” อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวในที่สุด