



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ผ่าทางต้นส่งออกมะม่วงยุคโควิด	เดลินิวส์
2. ปศุสัตว์เอาอยู่'ล้มปี สกิน'วัดชิน LSD มาแล้ว	ไทยรัฐ
3. สร้างความยั่งยืนให้เกษตรกรบนพื้นที่สูง	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
4. 'เฉลิมชัย'รับวัคซีน6แสนโดส ป้องกันโรค'ล้มปี สกิน'ในวัว	มติชน (กรอบบ่าย)
5. ถั่วลิสงราคาตก.เกษตรกรหนุนจว.ขายแดนใต้	ไทยโพสต์
6. กรมชลฯ ลุยปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ "คบ.ท่อทองแดง" แก่แล้ง-ท่วมอย่างยั่งยืน	สยามรัฐ
7. ภาพข่าว: ทูเรียนภูเขาไฟ	เดลินิวส์
8. ภาพข่าว: กำจัดโรค	สยามรัฐ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: โรคจุดดำ..อะโวคาโด	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
10. กระจายฉีดฟรี วัคซีนวัวถึงไทย	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
11. KWMลุยสกัด'พิษกระท่อม'ยกระดับสมุนไพรไทยสู่สากล	ข่าวหุ้น
12. จุรินทร์ดันสินค้าส่งออกออนไลน์	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ฝ่าทางตันส่งออกมะม่วงยุคโควิด

วันอังคารที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26164 หน้า : 17(ล่างซ้าย)



ฝ่าทางตันส่งออกมะม่วงยุคโควิด

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญ เป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคในประเทศญี่ปุ่น เกาหลีใต้และจีน สร้างรายได้ให้กับประเทศมากกว่า 1,000 ล้านบาทต่อปี ในปี 64 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 1,800 ตัน แต่จากการระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลให้การส่งออกมะม่วงเกรดพรีเมียมไปญี่ปุ่นและเกาหลีใต้เกิดการชะงัก เพราะไม่มีเที่ยวบินขนส่ง

ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตร จ.พิษณุโลกเปิดเผยว่า ภายใต้การสนับสนุนทุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผ่านสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (สกสว.) "โครงการ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อการส่งออกตลาดประเทศญี่ปุ่นโดยการขนส่งทางเรือ" คณะวิจัยได้ศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคนิคเพื่อยืดอายุในการเก็บรักษามะม่วงและเวลาการวางขายในตลาดให้มากขึ้น เพื่อให้สามารถขนส่งได้โดยทางเรือ แนวทางแรก ได้ศึกษาเทคนิคการส่งออกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองในสภาพตัดแปลงบรรยากาศโดยบรรจุในถุงพลาสติก WEB สามารถเก็บรักษามะม่วงได้นานถึง 24 วัน ทำให้ส่งออกมะม่วงทางเรือได้ (ปกติการขนส่งทางเรือไปญี่ปุ่นกับเกาหลีใต้จะใช้เวลาประมาณ 2 สัปดาห์) วิธีการนี้ได้ถ่ายทอดไปให้ภาคเอกชน และสามารถระบวมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองไปญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ได้ถึงสัปดาห์ละ 28 ตัน

สำหรับ แนวทางที่สอง เป็นการส่งออกมะม่วงใน ตู้ควบคุมบรรยากาศ ที่สามารถยืดอายุการเก็บรักษามะม่วงได้ถึง 30 วัน และเมื่อนำออกมาจากตู้ควบคุมบรรยากาศจะมีอายุในการเก็บรักษาและวางจำหน่ายได้อีก



7 วัน สมมุติว่าต้นทุนการขนส่งทางเครื่องบินเป็น 3 ส่วน การขนส่งทางเรือด้วยห้องเย็นธรรมดา มีต้นทุนแค่ 1 ส่วน ในขณะที่การขนส่งทางเรือด้วยตู้ควบคุมบรรยากาศจะเป็น 1.5 ส่วน เพราะฉะนั้นก็ยังมีค่าใช้จ่ายถูกกว่าขนส่งทางเครื่องบิน ซึ่ง

เป็นต้นทุนการขนส่งที่ถูกกว่าปลายทางยอมรับได้ ที่สำคัญสามารถส่งออกสินค้าได้ในปริมาณมาก ๆ ด้วยวิธีส่งออกทางเรือด้วยตู้ควบคุมบรรยากาศ คาดจะส่งออกมะม่วงได้มากถึงสัปดาห์ละ 100 ตัน ขณะที่กำลังอยู่ระหว่างการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับภาคเอกชนที่สนใจ ด้าน ดร.วิภากรัตน์ ตี๋อ่อง ผอ.วช. กล่าวว่า เติบโตการขนส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองไปยังประเทศญี่ปุ่นและเกาหลีใต้จะใช้การขนส่งทางเครื่องบิน เมื่อเกิดการระบาดของโควิด-19 การขนส่งทางเครื่องบินจึงหยุดชะงัก ส่งผลให้ผลผลิตที่เลยส่งออกตกค้างใน



ประเทศ เกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเดือดร้อนจากราคาผลผลิตที่ตกต่ำ การวิจัยครั้งนี้ถือเป็นความสำเร็จครั้งแรกของประเทศที่ช่วยยืดอายุในการเก็บรักษามะม่วง ทำให้ประเทศไทยสามารถส่งออกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองได้ครั้งละมาก ๆ ต้นทุนต่อหน่วยต่ำ สามารถวางจำหน่ายได้นาน มีต้นทุนที่สามารถแข่งขันกับผู้ค้ารายอื่น ๆ ได้ นับเป็นการเพิ่มขีดความสามารถให้กับการส่งออกของไทย.

โรคลัมปี สกิน หรือ โรค LSD เป็นโรคติดต่อไวรัสในโคกระบือ ไม่ติดสูคนได้เกิดจากแมลงดูดเลือด เห็บ พุง แมลงวัน หรือการสัมผัสใกล้ชิดกันของสัตว์ รวมถึงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน จัดเป็นโรคอุบัติใหม่ ที่ไม่เคยเกิดขึ้นในไทยมาก่อน จึงมีกระแสข่าวออกมาว่ากรมปศุสัตว์ไม่สามารถควบคุมการระบาดของโรคนี้ได้

ล่าสุด น.สพ.สรวิศ ชานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ออกมายืนยันว่าสามารถควบคุมโรคดังกล่าวได้แล้ว โดยปัจจุบันพบโรคใน 85 จังหวัด มีสัตว์ป่วย จำนวน 7,200 ตัวตาย 89 ตัว ที่สำคัญสามารถควบคุมการระบาดให้อยู่วงจำกัดได้ตั้งแต่วันที่ 20 พ.ค.เป็นต้นมาและยังไม่มีรายงานการกระจายหรือการระบาดเพิ่มในจังหวัดใหม่

ทั้งนี้จากการประชุมคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหากลุ่มเกษตรกร ครั้งที่ 4/2564 เมื่อ



พร้อมตรวจตราการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์อย่างเข้มงวดและเข้มข้น 2.เฝ้าระวังการเกิดโรคอย่างใกล้ชิด เน้นการรู้โรคให้เร็ว ควบคุมได้ทัน โรคสงบได้อย่างรวดเร็วป้องกัน และควบคุมแมลงพาหะนำโรคให้เกษตรกร ป้องกันโดยใช้สารกำจัดแมลงทั้งบนตัวสัตว์

ปศุสัตว์เอาอยู่ 'ลัมปี สกิน' วัคซีน LSD มาแล้ว



วันที่ 24 พ.ค.ที่ผ่านมาที่ประชุมได้มีการตั้งคณะกรรมการฮ่วงการและคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการป้องกัน ควบคุม และเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุ โรคลัมปี สกิน หรือ War room เพื่อทำหน้าที่ติดตาม สถานการณ์โรคระบาด วางแผนมาตรการควบคุมโรค วางแผนการกระจายวัคซีน การป้องกันกำจัดโรค ตลอดจนมาตรการชดเชยเยียวยาเกษตรกร



โดยกรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินการแก้ไขและ

ควบคุมการระบาดใน 5 มาตรการ คือ 1.ควบคุม และบริเวณโดยรอบฟาร์ม ทั้งในพื้นที่การเคลื่อนย้ายโค กระบือ เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคและพื้นที่เสี่ยง ด้วยการกระจายของโรคและปฏิบัติตามแนวทางประสานด้านกักกันสัตว์ อบจ.อบต. การเคลื่อนย้ายอย่างเคร่งครัด โดยกรมฯ ลงพื้นที่พ่นยาฆ่าแมลง และแจกยาได้ดำเนินการปิดด่านตามแนวชายแดน จำนวนรวมถึงให้คำแนะนำการป้องกัน

4. รักษาสัตว์ป่วยตามอาการ เนื่องจากเป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัสไม่มียาที่ใช้รักษาโดยตรง โดยแบ่งการรักษาเป็น 4 ระยะ ระยะที่ 1 สัตว์ป่วยแสดงอาการมีไข้ให้ดำเนินการให้ยาลดไข้ ระยะที่ 2 เริ่มแสดงอาการคุ่มบนผิวหนังให้ยาลดการอักเสบ ระยะที่ 3 คุ่มบนผิวหนังมีการแตก หลุดลอก ให้ยารักษาแผลที่ผิวหนังร่วมกับยาปฏิชีวนะเพื่อป้องกันการติดเชื้อแบคทีเรียแทรกซ้อน ระยะที่ 4 แผลที่ผิวหนังตกสะเก็ด ให้ยารักษาแผลภายนอกจนกว่าจะหายดี

และ 5. การใช้วัคซีนควบคุมโรค

“ขณะนี้องค์การปศุสัตว์กำลังซื้อวัคซีน LSDV ที่เนเธอร์แลนด์ ซึ่งมีแหล่งผลิตในประเทศแอฟริกาใต้ รวม 60,000 โดส ได้มาถึงประเทศไทยเรียบร้อยแล้ว จะเริ่มแจกจ่ายให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคลัมปีสกีน รุนแรง ตั้งแต่สัปดาห์นี้เป็นต้นไป นอกจากนี้ทางกรมฯ กำลังดำเนินการจัดหาวัคซีนจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ในต่างประเทศมาเพิ่มเติมอีกประมาณ 300,000 โดส โดยเกษตรกรสามารถติดต่อแจ้งความจำนงได้ที่ปศุสัตว์อำเภอ

ปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์(สคบ.) สายด่วนแจ้งโรครบาดกรมปศุสัตว์ callcenter 06-3225-6888 หรือแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน DLD4.0 “แจ้งการเกิดโรครบาด” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว.



สร้างความยั่งยืนให้เกษตรกรบนพื้นที่สูง

นายปรีชา บำรุงศรี เกษตรจังหวัดกำแพงเพชรกล่าวว่า ได้เข้าไปสนับสนุนการปฏิบัติงานของ สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ บ้านป่าคา ส่งเสริมให้ความรู้ในการทำการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมด้านการปลูกพืชให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ตลอดจนใช้สารเคมี ทำการเกษตรแบบยั่งยืนไม่ทำลายระบบนิเวศ โดยมีเกษตรวิรัชฯ สมป่าคา หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช และคณะได้ศึกษาสภาพและปัญหาการเกษตรในพื้นที่ ปัญหาที่พบในพื้นที่พบว่าเกษตรกรยังขาดความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืช/โรคพืช ที่ถูกต้อง รวมถึงการใช้ปุ๋ย และการจัดการธาตุอาหารในดิน พืชที่สำคัญที่มีปัญหาในการผลิตและการดูแลรักษา ได้แก่ อะโวคาโด ซึ่งเป็นพืชที่ปลูกใหม่ในพื้นที่ เกษตรกรยังขาดความรู้ในการปลูก/ดูแลรักษา/การเก็บเกี่ยว มะระหวาน (ซาโยเต้) ที่พบปัญหาการระบาดของโรคใบด่างที่เกิดจากเชื้อไวรัส ทำให้ผลผลิตไม่มีคุณภาพ ส่วนกาแฟพบปัญหาหนอนเจาะลำต้นและมอดกาแฟ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พบการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และพืชผักและไม้ผลอื่น ๆ พืชผักมีการใช้สารเคมีสูง และขาดความรู้เรื่องการดูแลรักษาในไม้ผล

สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร



วิจัยและพัฒนามูลนิธิโครงการหลวง ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ การป้องกันและกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด โดยสาขาคีและฝึกปฏิบัติ การทำกับดักที่เลือกกลางคืนของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด สอนขยายเชื้อบีทีสำหรับฉีดพ่นกำจัดหนอนให้แก่เกษตรกร การปรับปรุงดิน และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน เพื่อลดการใช้สารเคมีในการปลูกพืชให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ส่วนปัญหาหมอดกาแฟ อยู่ระหว่างการประสานงานขอรับการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการป้องกันจากศูนย์วิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คาดจะสามารถนำความรู้มาถ่ายทอดต่อให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในพื้นที่ในฤดูกาลเก็บเมล็ดกาแฟช่วงปลายปี 64



นอกจากนี้ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอคลองลานและสำนักงานเกษตรอำเภอโกสุมพิสัย นคร ได้วางแผนเข้าไปปฏิบัติงานในเขตพื้นที่ของสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริบ้านป่าคา ทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อเยี่ยมชมเกษตรกรและแก้ไขปัญหาการเกษตรที่พบ ตลอดจนศึกษาข้อมูลในพื้นที่เพื่อนำมาวางแผนในการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ต่อไป.

จึงได้แก้ไข ปัญหาและ สนับสนุนการปฏิบัติงานของสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงบ้านป่าคา โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มเติมความรู้ ไปศึกษาดูงานการขยายพันธุ์ การปลูก มะระหวาน (ซาโยเต้) ปลอดภัยจากฝ้าย

เกษตรวิรัช ศรีธวัช นายช่าง

'เฉลิมชัย'รับวัคซีน6แสนโดส ป้องกันโรค'ลัมปี สกิน'ในวัว

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้เดินทางมายังอาคารสำนักงานเขตปลอดอาคาร ชั้น 1 ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ จ.สมุทรปราการ รับประทานวัคซีนโรคลัมปี สกิน จำนวน 6 แสนโดสจากประเทศแอฟริกาใต้ ที่กำลังระบาดอย่างหนักในโคและกระบือ จากนั้นเฉลิมชัย ในฐานะประธานได้ทำพิธีปล่อยรถขนส่งวัคซีน พร้อมเวชภัณฑ์ยา เพื่อให้ทีมสัตวแพทย์ออกปฏิบัติงานฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน ให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า เป็นครั้งแรกของไทย ที่นำวัคซีนโรคลัมปี สกิน เนื่องจากเป็นโรคอุบัติใหม่ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในไทย โดยพบการติดเชื้อครั้งแรกในโคเนื้อของเกษตรกรที่ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด เมื่อต้นเดือนมีนาคมที่ผ่านมา และแพร่กระจายโดยมีแมลงเป็นพาหะไปยังโค-กระบือในจังหวัดต่างๆ ถึง 35

จังหวัด มีสัตว์ป่วยรวม 7,200 ตัว และตาย 53 ตัว ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กำชับให้กระทรวงเกษตรฯเร่งแก้ไขปัญหาโดยเร็ว

“อยากฝากถึงพี่น้องเกษตรกรทุกคนที่กำลังประสบความเดือดร้อนว่า การฉีดวัคซีนโรคลัมปี สกิน ให้กับโค-กระบือนี้ ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น โค-กระบือทุกตัวในพื้นที่การระบาด จะได้รับการฉีดให้ฟรี ดังนั้น หากพบการเรียกร้องค่าใช้จ่าย ขอให้แจ้งมาที่ตนโดยตรง จะดำเนินการจัดการด้วยมาตรการขั้นเด็ดขาด” นายเฉลิมชัยกล่าว

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า ส่วนความคืบหน้าในการดำเนินการแก้ไขปัญหจนถึงขณะนี้นั้น ด้วยการทำงานอย่างทุ่มเทของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกรมปศุสัตว์สามารถควบคุมการระบาดของโรคลัมปี สกิน ให้อยู่ในวงจำกัดได้แล้ว โดย นสพ.สรวิศ ธาณีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ รายงานตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม เป็นต้นมา ยังไม่มีรายงานการกระจายหรือการระบาดเพิ่มในจังหวัดใหม่

ถั่วลิสงราคาดี ก.เกษตรหนุน จว.ชายแดนใต้ หนุนเกษตรกรชายแดนใต้ปลูกถั่วเสริม

กรมวิชาการเกษตรชานรับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ร่วมบูรณาการขับเคลื่อน “โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดชายแดนภาคใต้” ส่ง 5 ศูนย์วิจัยในพื้นที่เป็นพี่เลี้ยงหนุนเกษตรกรปลูกถั่วลิสงพันธุ์แนะนำของกรมขอนแก่น 6 เสริมรายได้ก่อนกรีดยางกว่าหมื่นบาท/ไร่

หน้า 2

กรุงเทพฯ ● กรมวิชาการเกษตรชานรับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ร่วมบูรณาการขับเคลื่อน “โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดชายแดนภาคใต้” ส่ง 5 ศูนย์วิจัยในพื้นที่เป็นพี่เลี้ยงหนุนเกษตรกรปลูกถั่วลิสงพันธุ์แนะนำของกรมขอนแก่น 6 เสริมรายได้ก่อนกรีดยางกว่าหมื่นบาท/ไร่

นายอนันต์ อักษรศรี รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ในฐานะโฆษกกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้รับมอบหมายจาก นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ให้ขับเคลื่อนโครงการ ตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อบรรเทาปัญหาทางด้านเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะปัญหาของเกษตรกรที่มีรายได้ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ปลูกพืชเชิงเดี่ยวโดยเฉพาะยางพาราและพืชมูลค่าต่ำทางเดียว ซึ่งต้นยางพาราที่ปลูกใหม่จะต้องใช้เวลาประมาณ 6-7 ปี จึงจะเริ่มเปิดกรีดน้ำยางได้ ดังนั้นระหว่างที่เกษตรกรรอ

รายได้จากสวนยางพาราควรปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนเพื่อเสริมรายได้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหรือเสาะ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จังหวัดสงขลา หน่วยงานในพื้นที่ของกรมวิชาการเกษตร จึงได้ดำเนินกิจกรรมถั่วลิสงพืชทางเลือกสู่รายได้ที่ยั่งยืน ซึ่งถั่วลิสงถือเป็นพืชที่มีศักยภาพในการปลูกเป็นพืชแซมยาง โดยให้ผลผลิตสูงถึง 400-600 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาจำหน่ายขั้นต่ำประมาณ 20 บาทต่อกิโลกรัม สามารถเสริมรายได้ให้แก่เกษตรกรได้ถึง 8,000-12,000 บาทต่อไร่ อีกทั้งเป็นพืชที่ได้รับความนิยมบริโภคมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรมีหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมถั่วลิสงพืชทางเลือกสู่รายได้ที่ยั่งยืน 5 หน่วยงานในเขตภาคใต้ตอนล่าง ประกอบด้วย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหรือเสาะ โดยการจัดดำเนินงานได้จัดให้มี 3 กิจกรรมย่อย คือ

กิจกรรมอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง” และหลักสูตร “การเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงไว้สำหรับในฤดูกาลถัดไป

“มีเกษตรกรเป้าหมายจำนวน 830 ราย โดยเป็นการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้ผ่านการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของเกษตรกรและมีการใช้แบบทดสอบประเมินความเข้าใจของเกษตรกรทั้งก่อนและหลังการอบรม กิจกรรมแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงานเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร โดยได้มีการนำถั่วลิสงพันธุ์ขอนแก่น 6 พันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตรมาทดลองปลูกในแปลงต้นแบบโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงตามหลักวิชาการของกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีการปลูกถั่วลิสงพันธุ์จากแปลงต้นแบบ”

โฆษกกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากภาพรวมความสำเร็จของเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมถั่วลิสงพืชทางเลือกสู่รายได้ที่ยั่งยืน ภายใต้โครงการทำให้ในปี 2564 มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการจำนวนมาก โดยเกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกถั่วลิสงในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ทั้งนี้เกษตรกรสามารถขอรับคำแนะนำเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหรือเสาะ ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 0-7444-5905.

กรมชลฯ ลุยปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ “คบ.ท่อทองแดง” แก้แล้ง-ท่วมอย่างยั่งยืน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง (คบ.ท่อทองแดง) เป็นโครงการรับน้ำนอง มีพื้นที่โครงการทั้งหมด 619,625 ไร่ เป็นพื้นที่ชลประทาน 550,688 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 6 อำเภอตั้งแต่ อำเภอพรานกระต่าย อำเภอลานกระบือ อำเภอเมืองกำแพงเพชร อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร อำเภอคีรีมาศ อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย และยังมีพื้นที่รับประโยชน์นอกเขตชลประทานอีก 176,490 ไร่ คืออำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม และอำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย



นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาท่อทองแดง จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งเป็นการสืบสาน รักษา ต่อยอด โครงการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยทางคณะ

ที่ลำค้ำคือ เป็นโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร แห่งแรกของจังหวัดกำแพงเพชร ที่ทรงวางแผนทางไว้และสามารถพัฒนาโครงการต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

แต่ด้วยระยะเวลาที่ล่วงเลยมา 20 กว่าปี ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และทรัพยากรน้ำที่ลดน้อยถอยลง ฉะนั้นการบริหารจัดการน้ำเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของทุกคนจึงเป็นเรื่องสำคัญ

กรมชลประทาน จึงได้จัดทำ “โครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง จังหวัดกำแพงเพชร” ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการตามนโยบายของรัฐบาล โดย พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) และดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อหวังเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในพื้นที่อย่างเพียงพอ ทั้งช่วยลดปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม

อนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีมติให้กรมชลประทานศึกษาปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง ซึ่งก่อสร้างแล้วเสร็จตั้งแต่ปี 2538 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และปรับปรุงบำรุงรักษาอาคารชลประทานที่มีอายุการใช้งานมานานหลายปี ให้สามารถใช้งานได้เต็มที่ศักยภาพในอนาคต





เฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์
รองอธิบดีกรมชลประทาน

กรมชลประทาน ได้วางแผนปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสม และเป็นที่ยอมรับของประชาชน ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำของโครงการฯ สามารถบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพื่อใช้ในการเกษตร

การอุปโภคบริโภค รวมไปถึงการบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน

"การดำเนินการศึกษาโครงการศึกษาความเหมาะสม การปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง เป็นการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำต้นทุนในลำนํ้าปีงให้มีประสิทธิภาพ สามารถวางกรอบการจัดสรรน้ำในพื้นที่ได้อย่างชัดเจน ส่งผลให้เกิดความสมบูรณ์ของน้ำ รวมถึง



เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน ซึ่งกรมชลประทาน พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทุกภาคส่วน เพื่อให้การดำเนินโครงการฯ เป็นไปด้วยดี และก่อให้เกิดประโยชน์อย่างเกิดสูงสุดแก่ประชาชน" รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวทิ้งท้าย

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 1 มิถุนายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26164

Col.Inch: 12.17 Ad Value: 25,557

ภาพข่าว: ทูเรียนภูเขาไฟ

หน้า: 10(ล่าง)

PRValue (x3): 76,671

คลิป: สีสี่



☑️ **ทูเรียนภูเขาไฟ...กัลยาณี ธรรมจารีย์** นายกสมาคมส่งเสริมเครือข่ายการท่องเที่ยวศรีสะเกษ พร้อมคณะ เปิดฤดูกาลท่องเที่ยวเชิงเกษตร สวนทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในท้องถิ่น และของจังหวัด ณ “สวนอิงธาร” หมู่ 7 บ้านชำตารมย์ ต.ตระกาจ อ.กันทรลักษ์



กำจัดโรค...ซันด์ ศิริมาศ พวจ.ร้อยเอ็ด มอบหมายให้ ชนาส ชัชวาลวงศ์ รอง พวจ.ร้อยเอ็ด เป็นประธานเปิดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันและกำจัดโรคลัมปี สกิน ในโค กระบือ จ.ร้อยเอ็ด โดยมี อนุรักษ์ จูริมาศ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดร้อยเอ็ด ปัญญา มูลคำกาเจริญ ปศุสัตว์จังหวัดร้อยเอ็ด สมจิตร์ คำสี เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกร ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ณ ลานอเนกประสงค์ บ้านปอการ หมู่ที่ 7 ต.ปอการ อ.เมืองร้อยเอ็ด



ครึ่งพบเมื่อกีสัมซึ่ง
เป็นส่วนขยายพันธุ์
ของเชื้อราสาเหตุโรค
ที่บริเวณแผล

ต้นนี้ในระยะนี้
เกษตรกรควรหมั่น
ตรวจแปลงปลูกอย่าง
สม่ำเสมอ หากพบเริ่ม

มีอาการของโรค ให้ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลายทิ้ง
นอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อราก่อโรค และควรกำจัดวัชพืชรอบ
โคนต้น เพื่อลดความชื้นสะสม และลดการสะสมของเชื้อก่อโรค

กรณีพบโรคเริ่มระบาด ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช
อะซอกซีโตรบิน 25% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
หรือ แมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
หรือ โพรคลอราซ 45% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร...ฉีด
พ่นทุก 7-10 วัน

และภายหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว ควรตัดแต่งกิ่งที่
เป็นโรค กิ่งแห้ง และข้าวผลที่ติดอยู่บนต้น นำไปทำลายทิ้งนอก
แปลงปลูก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง อากาศถ่ายเทสะดวก ลดการสะสม
ความชื้นในทรงพุ่ม และลดการสะสมของเชื้อราก่อโรค.

ส-เ-เ-เ

ต้นฤดูฝนอากาศร้อนอบอ้าวมีความชื้นจากฝนเหมาะต่อการ
เจริญเติบโตของเชื้อรา กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูก
อะโวคาโดให้เตรียมรับมือการระบาดของ โรคจุดดำ หรือ โรค
แอนแทรคโนสอะโวคาโดมักจะพบได้ในระยะที่ต้นอะโวคาโดติด
ผลอ่อน

เริ่มแรกอาการจะเกิดขึ้นที่ใบเห็นเป็นจุดแผลสีน้ำตาลเข้มหาก
อาการรุนแรง แผลจะขยายตัวอย่างรวดเร็ว ใบจะแห้งและร่วงหล่น
อาการที่ก้านใบ กิ่ง และก้านช่อดอก พบแผลจุดหรือขีดสีม่วง
ถ้าอาการรุนแรงแผลจะขยายลุกลามทำให้ก้านใบและกิ่งแห้ง หาก
เกิดที่ก้านช่อดอกจะทำให้ช่อดอกเหี่ยวแห้ง และหลุดร่วงก่อนติดผล

อาการที่ผลอ่อน จะมีจุดแผลสีน้ำตาลถึงดำ หากอาการ
รุนแรง ผลจะหลุดร่วงก่อนกำหนด

ส่วนอาการบนผลแก่ จะพบในระยะใกล้เก็บเกี่ยวและหลัง
เก็บเกี่ยวผลผลิต มีแผลจุดสีน้ำตาลถึงดำรูปร่างกลมขนาดไม่แน่นอน
ต่อมาแผลขยายลุกลามเป็นแผลยวบตัวในเนื้อผล ทำให้ผลเน่า บาง

กระจายฉีดฟรี วัคซีนวัวถึงไทย

รมต.รับ-ส่งต่อทันที สกัดล้มปีสกิน35จว.

“เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รมว.เกษตร รับมอบวัคซีนโรคล้มปีสกิน 6 หมื่นโดสจากประเทศแอฟริกาได้ ก่อนกระจายลงพื้นที่ฉีดให้กับโค-กระบือของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ระบาด โดย **♦ อ่านต่อหน้า 12**

วัคซีนวัว □ ต่อจากหน้า 1

ไม่เสียค่าใช้จ่าย วัคซีนจะตามมาอีกลดใหญ่ 3 แสนโดส สั่งเร่งดำเนินการควบคุมโรค

โดยเร็วที่สุด ระบุล่าสุดโรคระบาดลามถึง 35 จังหวัดแล้ว ขณะที่ “มณีญา” ลงพื้นที่ภาพสนธิ พร้อมมอบเวชภัณฑ์ และรถแรงค์ป้องกันโรค ส่วนที่สุรินทร์ระบาดหนัก จังหวัดต้องประกาศให้ทุกท้องที่-ทุกอำเภอ เป็นเขตโรคระบาดล้มปี สกิน ห้ามเคลื่อนย้ายโคกระบือเด็ดขาด ฝ่าฝืนเจอโทษหนักทั้งจำทั้งปรับ

เมื่อเวลา 17.00 น. วันที่ 30 พ.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ได้เดินทางมายังอาคารสำนักงานเขตปลอดอาคาร ชั้น 1 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จ.สมุทรปราการ เพื่อร่วมในพิธีรับมอบวัคซีนโรคล้มปี สกิน จากประเทศแอฟริกาใต้ โดยมี นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ

ทั้งนี้ สายการบินเอมิเรตส์ เที่ยวบิน EK768/EK384 เส้นทางโยฮันเนสเบิร์ก-กรุงเทพฯ ได้นำวัคซีนโรคล้มปี สกิน (Lumpy



▲ รับมอบวัคซีน...นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรฯ และคณะร่วมพิธีรับมอบวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกิน จากประเทศแอฟริกาใต้เพื่อกระจายฉีดโค-กระบือฟรีในทันที 35 จังหวัด สกัดโรคระบาดที่กำลังทวีความรุนแรงขึ้นทุกที่

Skin Vaccine : LSDV) จำนวน 60,000 โด๊สที่บรรจุในคอนเทนเนอร์ชนิดปรับควบคุม อุณหภูมิ ออกเดินทางจากประเทศแอฟริกาใต้ เมื่อวันที่ 27 พ.ค. ที่ผ่านมา ในเวลา 19.10 น. มาถึงท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ในเวลา 12.15 น. ของวันเดียวกันนี้ ทั้งนี้ หลังจากพิธีมอบ วัคซีนแล้ว นายเฉลิมชัย ได้ทำพิธีปล่อย รถขนส่งวัคซีนพร้อมเวชภัณฑ์ยา และทีม สัตวแพทย์ออกปฏิบัติงานฉีดวัคซีนป้องกันโรค ลัมปี สกินให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้รับผลกระทบ

นายเฉลิมชัยเปิดเผยว่า นับเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่มีการนำวัคซีนโรค ลัมปี สกินด้วยเป็นโรคอุบัติใหม่ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในประเทศไทยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาซึ่งพบการคิดเชื้อครั้งแรกในโคเนื้อของเกษตรกรที่ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด เมื่อต้นเดือน มี.ค.ที่ผ่านมา และได้แพร่กระจายของโรค โดยมีแมลงเป็นพาหะไปยังโค-กระบือของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ถึง 35 จังหวัด มีสัตว์ป่วยรวม 7,200 ตัว และตาย 53 ตัว

“การใช้วัคซีนควบคุมโรค เป็น 1 ใน 5 มาตรการที่สำคัญของการควบคุมการระบาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการสำหรับวัคซีนลดแรกจำนวน 60,000 โด๊สที่ได้รับในวันนี้จะนำไปฉีดให้กับโคกระบือของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการระบาดเป็นหลักก่อน โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ซึ่งคนส่ง การให้กรมปศุสัตว์รับดำเนินการโดยเร็วที่สุดพร้อมกันนี้ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการ จัดหาวัคซีนเพิ่มเติมอีกจำนวน 300,000 โด๊ส เพื่อให้เพียงพอและเพื่อสร้างความมั่นคงด้าน วัคซีนของประเทศไทย

“ส่วนความคืบหน้าในการดำเนินการ แก้ไขปัญหาจนถึงขณะนี้ด้วยการทำงานอย่าง ท่วมเทกองทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะกรม ปศุสัตว์สามารถควบคุมการระบาดของโรคลัมปี สกินให้อยู่ในวงจำกัดได้แล้ว โดยอธิบดีกรม ปศุสัตว์รายงานมาตั้งแต่วันที่ 20 พ.ค. เป็นต้น มายังไม่มียางานการกระจายหรือการระบาดเพิ่ม ในจังหวัดใหม่” ดร.เฉลิมชัยกล่าว

ส่วนนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่าสำหรับ แผนการกระจายวัคซีนโรคลัมปี สกิน ตลอด จนมาตรการลดเชื้อเยื่อขาเกษตรกร ขณะนี้ได้ มีการวางแผนไว้เป็นที่เรียบร้อยและจะสามารถ ดำเนินการได้ทันทีเมื่อได้รับการรับรองจาก

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จากนั้น จึงจะสามารถนำมาใช้ได้ถูกต้องตาม กฎหมายคาดว่าจะใช้เวลาไม่นาน ซึ่งเมื่อทุก อย่างพร้อมกรมปศุสัตว์จะเร่งดำเนินการฉีด วัคซีนให้กับโค-กระบือของเกษตรกรในพื้นที่ ขณะเดียวกันเมื่อเวลา 10.00 น. วัน เดียวกัน น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรี และสหกรณ์พร้อมด้วยนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่ รับทราบปัญหาโรคลัมปี สกิน ที่บ้านโนนสูง หมู่ 8 ต.โนนสูง อ.ยางตลาด บ้านสามหนอง และบ้านหนองเม็ก ต.โคกสะอาด อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์พร้อมมอบสิ่งของเวชภัณฑ์ ยาฆ่า แมลง และเครื่องมือฉีดพ่นยาฆ่าแมลงป้องกัน โรคลัมปี สกิน

นายทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 19 ก.พ.-29 พ.ค. ที่ผ่านมา ในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ มีสัตว์ป่วย สะสม 9,994 ตัว แบ่งเป็นโคเนื้อ 9,978 ตัว โคนม 6 ตัว กระบือ 10 ตัว สัตว์ตาย 338 ตัว เกษตรกรได้รับผลกระทบ 5,586 ราย ซึ่งทาง จังหวัดได้ประกาศ เรื่องกำหนดเขตโรคระบาด ชนิดโรคลัมปี สกินในสัตว์ชนิดโค กระบือ เมื่อวันที่ 17 พ.ค. โดยกำหนดให้ทุกพื้นที่หมู่บ้าน ตำบลอำเภอ เป็นเขตโรคระบาด ห้ามมิให้ เคลื่อนย้ายสัตว์ชนิดโค กระบือ หรือซาก สัตว์ดังกล่าว พร้อมทั้งกำชับให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องลงพื้นที่เร่งให้การช่วยเหลือเบื้องต้นแล้ว

ส่วนที่ จ.สุรินทร์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ทางจังหวัดสุรินทร์ได้ประกาศให้ทุกท้องที่ ทุก หมู่บ้านทุกตำบล ทุกอำเภอใน จ.สุรินทร์ เป็น เขตโรคระบาดชนิดโรคลัมปี สกินชนิดสัตว์ ควบคุมโคเนื้อ โคนม กระบือ โดยให้เจ้าของ สัตว์แจ้งต่อเจ้าพนักงาน หรือสัตวแพทย์ภายใน 12 ชั่วโมงนับแต่เวลาสัตว์ป่วยหรือตาย

ตลอดจนหากพบมีการเคลื่อนย้าย โคนม โคนม และกระบือเข้าหรือออกหรือผ่าน ในเขตนั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือ จากสัตวแพทย์ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบประจำเขต นั้น ตลอดจนเจ้าของสัตว์ต้องปฏิบัติตามคำสั่ง ของสัตวแพทย์ทุกประการ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ ปฏิบัติตามบทบัญญัติหรือคำสั่งต้องระวาง โทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 2 หมื่น บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 65 แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์.

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: อังคาร 1 มิถุนายน 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6707

หน้า: 9(กลาง)

Col.Inch: 38.06

Ad Value: 32,351

PRValue (x3): 97,053

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: KWMลุยสกัด'พืชกระท่อม'ยกระดับสมุนไพรไทยสู่สากล

KWMลุยสกัด'พืชกระท่อม'ยกระดับสมุนไพรไทยสู่สากล

KWM ลงนามลุย "พืชกระท่อม" สกัดยา-อาหาร และเครื่องดื่ม เจาะตลาดทั้งในและต่างประเทศ หลังถูกปลดล็อกจากยาเสพติด มีผลบังคับใช้ในอีก 90 วัน หรือปลายส.ค.นี้ ชูไทยเป็นฐานผลิตวัตถุดิบ ยกระดับสมุนไพรไทยสู่สากล

นายอุกฤษณ์ วนโกศล รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท เค.ดับบลิว. เม็ททัล เวิร์ค จำกัด (มหาชน) หรือ KWM เปิดเผยว่า หลังจากราชกิจจานุเบกษาได้ออกประกาศพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2564 ยกเลิก "พืชกระท่อม" จากยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 มีผลบังคับใช้ในอีก 90 วัน หรือประมาณช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2564 ล่าสุด KWM มีความพร้อมในการนำ "พืชกระท่อม" มาสกัดสารสำคัญ เพื่อมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เวชภัณฑ์ ยา อาหารและเครื่องดื่ม เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคทั้งในประเทศ และต่างประเทศ โดยบริษัทคาดว่าผลิตภัณฑ์ที่สกัดจากพืชกระท่อม จะมีความชัดเจนภายในปี 2565

รวมถึงมองว่าการปลดล็อก พืชกระท่อม ยังเป็นการต่อยอดเพื่อให้พืชกระท่อมเป็นพืชเศรษฐกิจที่จะเป็นอุตสาหกรรมใหญ่ เพราะสามารถนำพืชกระท่อมมาสกัดสารสำคัญ เพื่อใช้สำหรับกลุ่มอาหารและเครื่อง

ดื่ม และพืชกระท่อมเป็นพืชที่เพาะปลูกได้ดีในพื้นที่ประเทศไทย ซึ่งทำให้ได้เปรียบในด้านแหล่งผลิตวัตถุดิบ

ทั้งนี้เมื่อผนวกกับความเชี่ยวชาญทางด้านเภสัชกรรมของ KWM จะเป็นการยกระดับสมุนไพรไทย ให้มีศักยภาพที่จะแข่งขันในระดับสากลในอนาคต จากความโดดเด่นด้านเทคโนโลยี วิธีการทางเทคนิค วิทยาการความรู้ (Know-How) ในการผลิตเครื่องจักรทางด้านเกษตร จนแตกไลน์สู่การผลิตเครื่องสกัดด้วยระบบ SUPERCRITICAL FLUID CO₂ EXTRACTION เพื่อสกัดสารจากพืชกระท่อม และสมุนไพรไทย โดยมุ่งเน้นสารสกัดที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพร เพื่อนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง รวมถึงเครื่องดื่ม เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคทั้งกลุ่มลูกค้าคนไทย และต่างประเทศ

นอกจากนี้ บริษัทยังมีนโยบายในการช่วยผลักดันภาคการเกษตรของไทยเข้าสู่เกษตรสมัยใหม่ หรือ โมเดิร์นฟาร์ม (Modern Farm) เช่นเดียวกัน ซึ่งทำให้เห็นว่า KMW เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการสกัดและผลิต แบบ one stop service ในระดับต้น ๆ ของประเทศ

ขณะเดียวกัน บริษัทได้เตรียมความ

พร้อมในด้านเงินทุนหมุนเวียน เพื่อรองรับการขยายธุรกิจไว้แล้ว ซึ่งมีแผนการออกหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 70 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม จำนวน 210 ล้านบาท เป็นทุนจดทะเบียนใหม่ จำนวน 280 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญเพิ่มทุน จำนวน 140 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.50 เพื่อรองรับการใช้สิทธิตามใบสำคัญแสดงสิทธิ KWM-W1 ที่บริษัทได้ออกให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม โดยไม่คิดมูลค่า ในอัตราการจัดสรรเท่ากับ 3 หุ้นเดิม ต่อ 1 หน่วยใบสำคัญแสดงสิทธิ มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ออก และมีอัตราการใช้สิทธิตามใบสำคัญแสดงสิทธิ 1 หน่วยต่อหุ้นสามัญของบริษัท 1 หุ้น ในราคาใช้สิทธิ 1.50 บาทต่อหุ้น

สำหรับวัตถุประสงค์การออกหุ้นสามัญเพิ่มทุนในครั้งนี้ เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนภายในบริษัท และใช้สำหรับการรองรับแผนขยายไลน์ธุรกิจไปยังการผลิตเครื่องสกัดสารสกัดจากพืชสมุนไพร โดยจะช่วยเพิ่มศักยภาพสถานะทางการเงินของบริษัทให้มีสภาพคล่องจากเงินทุนรองรับในอีก -2 ปีข้างหน้า หากผู้ถือหุ้นมีการแปลงสภาพหมดตามสิทธิ ซึ่งส่งผลดีต่อบริษัทในอนาคต ในการนำเม็ดเงินทุนไปต่อยอดและขยายการลงทุน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสู่การเติบโตและยั่งยืนให้บริษัทอย่างมีนัยสำคัญ โดยบริษัทจะมีการจัดประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 1/2564 ในวันที่ 29 มิถุนายน 2564 เพื่อขออนุมัติผู้ถือหุ้นพิจารณาการเพิ่มทุนจดทะเบียนของบริษัทดังกล่าว

9 กทม.



จูรินทร์ ต้นสินค้าส่งออกออนไลน์
ผ่านแพลตฟอร์มใหม่สู่ตลาดตปท.

จูรินทร์ต้นสินค้าส่งออกออนไลน์ ● ผ่านแพลตฟอร์มใหม่สู่ตลาดตปท.

ผ่านพ้นไปแล้วสำหรับงาน “DITP ยี่เป็ดออนไลน์ คอนเนค” ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 24-28 พฤษภาคม 2564 โดยมีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เป็นเจ้าภาพจัดงานนี้ขึ้น

โครงการ “DITP ยี่เป็ดออนไลน์ คอนเนค” เป็นโครงการใหม่ที่ดำเนินการตามนโยบายหลัก 1 ใน 14 แผนงานของกระทรวงพาณิชย์ในการกระตุ้นให้ใช้ระบบการค้าออนไลน์มากขึ้น และเพื่อช่วยผู้ประกอบการรายย่อยให้ยังสามารถขายสินค้าสู่ตลาดต่างประเทศได้แม้ว่าเศรษฐกิจโลกกำลังประสบกับความท้าทายจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา-19 ตลอดทั้ง 5 วัน สามารถทำยอดส่งออกได้ถึง 101.2 ล้านบาท นับเป็นการทำธุรกิจแนวใหม่ภายใต้วิถีชีวิต นอร์มอล ที่มีส่วนช่วยให้ผู้ประกอบการรายเล็กสามารถส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศจาก 22 ประเทศทั่วโลกได้ แม้ในช่วงวิกฤติโควิด-19

นายจูรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า โครงการ “DITP ยี่เป็ดออนไลน์ คอนเนค” หรือ DITP’s Online Reseller Connect” เป็นหนึ่งในกลยุทธ์สำคัญในการผลักดันให้ยี่เป็ดมีส่วนสำคัญที่ขับเคลื่อนการส่งออกผ่านช่องทางออนไลน์สู่ตลาดต่างประเทศ และนับว่าเป็นงานอี-คอมเมิร์ซในระดับนานาชาติที่จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในประเทศไทย โครงการนี้ได้ได้รับความร่วมมือจากยี่เป็ดออนไลน์ ทั้งในและต่างประเทศ จากแพลตฟอร์มอี-คอมเมิร์ซทั่วโลกกว่า 70 ราย มาร่วมโครงการ

เพื่อทำการซื้อสินค้าไทยจากผู้ประกอบการไทยโดยตรง ผ่านการเจรจาการค้าแบบออนไลน์

นอกจากนี้ ยังมีการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการเทรดสินค้า และแนะนำโมเดลธุรกิจ ผ่านระบบสัมมนาเสมือนจริงเพื่อช่วยส่งเสริมธุรกิจผู้ประกอบการไทย ให้สามารถปรับตัวในยุค นิว นอร์มอล และประกาศความร่วมมือระหว่างกระทรวงพาณิชย์กับแพลตฟอร์มทั้งในและต่างประเทศ ในการสนับสนุนส่งเสริมผู้ประกอบการไทย ให้สามารถขยายการส่งออกผ่านช่องทาง



ออนไลน์ สู่ตลาดต่างประเทศ ได้อย่างยั่งยืน อาทิ แพลตฟอร์มหลักของจีน ได้แก่ Alibaba.com, Tmall Global, Didi Global แพลตฟอร์ม Amazon, Walmart.com ของอเมริกา แพลตฟอร์ม Bigbasket ของอินเดีย แพลตฟอร์ม KlangOne

แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 1 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14643

Col.Inch: 62.47 Ad Value: 78,087.50

หัวข้อข่าว: จูรินทร์ตันสินค้าส่งออกออนไลน์

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

PRValue (x3): 234,262.50

คลิป: สีสี่



ซึ่งเป็นตลาดหลักของ CLMV แพลตฟอร์ม PChome ของไต้หวัน แพลตฟอร์ม PrestoMall ของมาเลเซีย เป็นต้น โดยหัวใจหลักของงานในครั้งนี้ คือการจับคู่เจรจาธุรกิจการค้าระหว่างผู้ประกอบการไทย กับกลุ่มยี่บิวออนไลน์ ซึ่งก็คือคนกลางที่จะเข้ามาคัดเลือกซื้อสินค้าไทยเพื่อนำไปจำหน่ายต่อผ่านช่องทางออนไลน์สู่ตลาดต่างประเทศ

รณว.พาณิชย์ กล่าวว่า ภายในงานมีผู้ประกอบการไทยให้ความสนใจเข้าร่วมโครงการ ถึง 3,807 ราย ทั้งในส่วนของการเข้าชมผ่าน Virtual Event จำนวน 1,581 บริษัท และในส่วนการเข้าชมผ่าน Facebook live อีกจำนวน 2,226 ราย ซึ่งต่างเข้มาจับฟังข้อมูลความต้องการตลาดต่างประเทศล่าสุดเพื่อนำไปวางแผน วางกลยุทธ์การเจาะตลาดเป้าหมายในต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุดต่อไป

“สำหรับยี่บิวออนไลน์ที่เข้าร่วมงานจำนวน 78 ราย จาก 22 ประเทศ ประกอบด้วยจากประเทศสหรัฐอเมริกา จีน ฮองกง ไต้หวัน เช็ก เดนมาร์ก เยอรมนี อิตาลี สเปน สวีเดน อังกฤษ อาร์เจนตินา ในจีเรีย รัสเซีย สิงคโปร์ มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ กัมพูชา ลาว เวียดนาม อินเดีย รวมทั้งจากประเทศไทย โดยมีการเจรจาการค้ารวมทั้งสิ้น 436 คู่เจรจาสินค้าที่ได้รับความนิยมสูง ได้แก่ สินค้าทางภาคการเกษตร ผลไม้สดและแปรรูป อาหารสำเร็จรูป ของตกแต่งบ้านที่ทำจากไม้ อาหารเสริมและเพื่อสุขภาพ เครื่องประดับ และมีมูลค่ายอดขายถึง 101.2 ล้านบาท” นายจูรินทร์ กล่าว

ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการนี้จะสามารถแก้ไขปัญหาและลดอุปสรรคของผู้ประกอบการไทย จะมีส่วนช่วยให้ผู้ประกอบการไทยสามารถส่งออกสินค้าไทยสู่ตลาดเป้าหมาย และมีช่องทางการขายที่ชัดเจนยิ่งขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่การส่งเสริมให้เกิดสินค้าส่งออกใหม่ๆ สู่ตลาดต่างประเทศต่อไป