



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 กรกฎาคม 2565

เรื่อง

1. เกษตรฯทำMOUมูลนิธิเวสต์วิวาพื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืน
2. 'มณัญญา'แจกกัญชา2ตันต่อ1ครัวเรือนตั้งเป้าหมาย1ล้านลงทะเบียนที่ศวพ.
3. หนุนเกษตรกรรเบตงใช้FTAส่งออกทุเรียน
4. หนุนโครงการ1.5หมื่นล้านช่วยสร้างความยั่งยืน
5. ปศุสัตว์ปรับร่างยุทธศาสตร์พัฒนางาน
6. มกอช.หนุนพัฒนาสมุนไพรต้นชัยนาทยกระดับมาตรฐานสินค้า
7. เลื่อนอีก90วันลงนามรฟพ.ชุมชน43รายเกษตรกรปลูกหญ้าเนเปียร์ไอดกระทบ
8. สูตรสู่ความสำเร็จทำไร่นาสวนผสม "เครียด-เปือ-ชุด"เอาชนะความแห้งแล้งข้าซาก
9. รายงาน: เปิดโปงขบวนการสวมสิทธิทุเรียนไทยส่งขายจีน ผลตอบแทนดีเงินไม่...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. หนุน'ตรัง'เลี้ยงไก่ดำภูพาน ทางเลือกใหม่ กำไรงาม
12. เกษตรอยุธยาจัดงาน'วันเห็ดดับเต่างามที่สามเรือน'

สื่อ

- แนวหน้า
- แนวหน้า
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
- เดลินิวส์
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
- เดลินิวส์
- มติชน
- เดลินิวส์

เกษตรทำMOUมูลนิธิเวลดิวา ฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมพิธีลงนามและหารือความร่วมมือภายใต้บันทึกความเข้าใจ ระหว่างกรมประมง มูลนิธิเวลดิวา โคลเมท และ Worldview International Foundation ว่า เป็นการดำเนินกิจกรรมด้านการป้องกัน ฟันฟู อนุรักษ์ และพัฒนาระบบนิเวศทางทะเลและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่อนุรักษ์แหล่งอาศัยและความหลากหลายของสัตว์ทะเลในพื้นที่ชายฝั่งทะเล พร้อมขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคประชาสังคมผู้สร้างงานและสร้างรายได้ให้กับชุมชน เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังเป็นการช่วยลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล โดยเฉพาะเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2559-2573 (Sustainable Development Goal : SDGs) เป้าหมายที่ 13 Climate Action ดำเนินการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น และเป้าหมายที่ 14 Life Below Water อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืนให้เป็นไปอย่างยั่งยืน และจากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสมัยที่ 26 (COP26) นายกรัฐมนตรี ก็ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหา



แจกกัญชา : น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ นำคณะ มอบต้นกัญชาให้ผู้แทนชุมชนในพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ โดยจะแจกให้ครัวเรือนละ 2 ต้น ตามเป้าหมาย 1 ล้านต้น หรือประมาณ 5 แสนครัวเรือน

'มณัญญา'แจกกัญชา 2ตันต่อ1ครัวเรือน ตั้งเป้าหมาย1ล้านลงทะเบียนที่ศวพ.

น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสร่วมเปิดงาน “มหกรรม 360 องศา ปลูกแล้วทำ กัญชา ประชาชนได้อะไร” โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว. สาธารณสุข เป็นประธาน และมีพิธีมอบต้นกัญชา 1,000 ต้น ให้ตัวแทนชุมชนที่สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จ.บุรีรัมย์ ว่ากรมวิชาการเกษตร จะแจกต้นกัญชาให้ประชาชนที่สนใจ ครัวเรือนละ 2 ต้น ตามเป้าหมาย 1 ล้านต้น หรือประมาณ 500,000 ครัวเรือน ภายหลังปลูกแล้ว กัญชา และกระท่อม ไม่เป็นพืชในบัญชียาเสพติด ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนแจ้งความจำนงได้ที่ศูนย์วิจัยและ

พัฒนาการเกษตร (ศวพ.) ทั้ง 53 จังหวัด กรณีจังหวัดใดไม่มี ศวพ.ให้ลงทะเบียนได้ที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนั้นๆ

“กระทรวงเกษตรฯ เตรียมแจกต้นกัญชาสายพันธุ์ไทย ซึ่งพันธุ์ที่แจกหลักๆ ก็พันธุ์อิสระ 01 พัฒนาพันธุ์โดยกรมการแพทย์ กรมวิชาการเกษตร และมูลนิธิชีวเกษตรอินทรีย์ ต้องบอกว่าสายพันธุ์ของไทยไม่เป็นรองใคร มีสายพันธุ์ไทยต่างๆ ที่เหมาะสมกับภูมิประเทศ เช่น สายพันธุ์หางกระรอก ตะนาวศรี หางเสือ ภูพาน ที่พี่น้องประชาชนหาเมล็ดมาปลูกได้ ขณะนี้มีผู้มาขอขึ้นทะเบียนพันธุ์กัญชาอย่างต่อเนื่อง ฉะนั้นอนาคตจะเห็นสายพันธุ์ไทยดีๆ อีกมาก แต่ฝากเตือนประชาชนว่าขณะนี้เมล็ดพันธุ์ผิดกฎหมายลักลอบจำหน่ายกันแพร่หลาย จึงขอให้ตรวจสอบก่อนซื้อ โดยให้พิจารณาจากใบอนุญาตของกรมวิชาการเกษตร หากไม่มีขอให้สงสัยไว้ก่อนว่าไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตร”

น.ส.มณัญญา กล่าว

หนุนเกษตรกรเบตงใช้FTAส่งออกทุเรียน
ผู้จัดการรายวัน360° - กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศหนุนผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน และเกษตรกร ในพื้นที่เบตง จ.ยะลา ใช้ประโยชน์จาก FTA เพิ่มโอกาสการส่งออกทุเรียนไปขายตลาดต่างประเทศ เผยล่าสุดมี 17 ประเทศที่ไม่เก็บภาษีนำเข้าจากไทยแล้ว เหลือแค่เกาหลีใต้ประเทศเดียว ที่ยังเก็บ แต่จะลดภาษีได้ RCEP เหลือ 0% ในปี 74

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า วันที่ 1 ก.ค.2565 ที่ผ่านมา กรมฯ ได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชนสวนทุเรียนศักดิ์ศรี อำเภอเบตง จังหวัดยะลา เพื่อพบหารือกับผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน กระจายทางให้ผลผลิตทุเรียนภาคใต้ที่เริ่มทยอยออกสู่ตลาดในเดือน ก.ค.นี้ ได้ใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) ที่ไทยทำกับคู่ค้า 18 ประเทศ ได้แก่ อาเซียน จีน ฮองกง ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ อินเดีย ชิลี และเปรู ที่ได้ยกเลิกการเก็บภาษีนำเข้าทุเรียนจากไทยแล้ว ใช้ประโยชน์จาก FTA ในการส่งออกทุเรียนไปยังตลาดที่ไทยมี FTA ได้ถึง 17 ประเทศ โดยเหลือเพียงเกาหลีใต้ที่ยังคงเก็บภาษีนำเข้าที่ร้อยละ 36 แต่จะทยอยลดเหลือร้อยละ 0 ในปี 2574 ภายใต้ความตกลง RCEP

ทั้งนี้ วิสาหกิจชุมชนสวนศักดิ์ศรีทุเรียนเบตง จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2564 มีสมาชิก 7 คน ปลูกทุเรียนบนพื้นที่ 25 ไร่ มากกว่า 17 ปี รวม 400 กว่าต้น ผลผลิตทุเรียน 3 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์มุซังคิง พันธุ์โอวจีหรือหนามดำ และพันธุ์ยาวลิ้นจี่ มีเอกลักษณ์แตกต่างจากพื้นที่อื่น คือ มีสีเหลืองแห้ง กลิ่นหอมเฉพาะ และรสหวานจัด เป็นสวนเกษตรอินทรีย์ผลผลิตทุเรียนปลอดภัยและได้รับมาตรฐานรับรอง GAP ซึ่งช่วยยกระดับคุณภาพและราคาของทุเรียนให้เพิ่มสูงขึ้น โดยทุเรียนสด เน้นการทำตลาด

ออนไลน์ และบางส่วนจำหน่ายใน Tops Supermarket และจำหน่ายทุเรียนแช่แข็งให้กับนักท่องเที่ยว รวมทั้งจำหน่ายต้นกล้าทุเรียน ราคาต้นละ 100 บาท ส่งจำหน่ายทั่วประเทศได้ปีละ 60,000-80,000 ต้น ซึ่งล่าสุดมีแผนเตรียมขยายการผลิตเพื่อการส่งออกในอนาคต

นางอรมน กล่าวว่า กรมฯให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพทางการค้าของผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน เกษตรกรในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ โดยตั้งแต่ปี 2561 ได้ดำเนินโครงการ “สร้างเครือข่ายเชื่อมโยง 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ สู่ตลาดการค้าเสรีอาเซียน” มาอย่างต่อเนื่องทุกปี ได้แก่ ยะลา ปัตตานี นราธิวาส และสงขลา ซึ่งเป็นการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) สำนักงานพาณิชย์จังหวัด สภาเกษตรกรแห่งชาติ และสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด ในรูปแบบของการลงพื้นที่ ควบคู่กับการจัดสัมมนา เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เรื่องการใช้ประโยชน์จาก FTA ให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ ซึ่งพบว่า มีสินค้าที่มีศักยภาพและความพร้อมส่งออก โดยเฉพาะผลไม้ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ส้ม ลองกอง และกล้วยหิน

ปัจจุบันไทยส่งออกทุเรียนสดและทุเรียนแช่แข็ง เป็นอันดับที่ 1 ของโลก ในปี 2564 มูลค่ารวม 3,788 ล้านดอลลาร์ แบ่งเป็นการส่งออกทุเรียนสด มูลค่า 3,490 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 68% และส่งออกทุเรียนแช่แข็ง แช่แข็ง มูลค่า 299 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 42% ตลาดส่งออกหลัก คือ จีน มูลค่าส่งออกสูงถึง 3,400 ล้านดอลลาร์ (90% ของการส่งออกทุเรียนของไทย) รองลงมาคือฮ่องกง มูลค่า 197 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ (5% ของการส่งออกทุเรียนไทย) และเวียดนาม 119 ล้านดอลลาร์ (3% ของการส่งออกทุเรียนไทย).



หนุนโครงการ 1.5หมื่นล้านช่วยสร้างความยั่งยืน

นายจาริก กมลอินทร์ ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านท่าเยี่ยม ต.บ้านท่าเยี่ยม อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา กล่าวถึงงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีการเพิ่มขึ้นไปถึง 15,260 ล้านบาทผ่านศูนย์ข้าวชุมชน 5,000 แห่งทั่วประเทศ



ภายใต้โครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ให้นำไปใช้จัดซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรว่า ปกติที่ผ่านมาศูนย์ข้าวชุมชนจะพึ่งพาตัวเองอยู่แล้วโดยที่ภาครัฐแทบจะไม่ได้ช่วยอะไรเลย หากรัฐบาลเห็นความสำคัญการรวมกลุ่มของเกษตรกรชาวนาโดยสนับสนุนเงินทุนมาให้จะทำให้เกษตรกรเกิดความยั่งยืนอย่างแน่นอน ซึ่งการที่รัฐบาลช่วยแบบนี้เหมือนการให้เบ็ดไปตกปลาไม่ใช่เอาปลามาให้เรื่อย ๆ

“ที่ผ่านมารัฐบาลใช้เงินครั้งละหลายหมื่นล้านไปช่วยในสิ่งที่ไม่ยั่งยืนเห็นแก้ปัญหาอย่างนี้มาหลายสิบปีแล้วมันก็ไม่เกิดอะไร ถ้างบนี้ลงมาให้ศูนย์ข้าว

ชุมชนทั่วประเทศ ผมเชื่อมั่นว่าจะเกิดความยั่งยืนแน่นอน ไม่ใช่พอมีปัญหาคุณก็มาเมมือขอเงินรัฐบาลทุกครั้งมันก็แก้ปัญหาก็ไม่ได้สักที การที่รัฐบาลช่วยแบบนี้เหมือนการให้เบ็ดไปตกปลาไม่ใช่เอาปลามาให้เรื่อย ๆ ผมมองเรื่องคุณภาพข้าวเป็นหลัก ถ้ามีการรวมกลุ่มกันผลิตจะทำง่ายกว่ารายเดียว มันสามารถวางแผนได้ว่าเราจะผลิตอะไร โรงสีต้องการอะไร อย่างกลุ่มผมเองเราผลิตข้าวส่งออก มีโรงสีมาทำเอ็มโอยูให้เราผลิตข้าวได้มาตรฐานประมาณนี้ เราสามารถซื้อข้าวเราได้ อันนี้คือตลาดที่ชัดเจนของกลุ่มเกษตรกร ถ้าเป็นเกษตรกรรายเดียวเขาไม่สามารถควบคุมเรื่องคุณภาพได้เลย เพราะต่างคนต่างทำ มันไม่มีกรวางแผนการผลิตตามฤดูกาลได้ แต่ศูนย์ข้าว

ชุมชนเขาสามารถวางแผนการผลิตและแผนการตลาดได้ทันที”

สำหรับศูนย์ข้าวชุมชนบ้านท่าเยี่ยม ต.บ้านท่าเยี่ยม อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 32 ราย ครอบคลุมพื้นที่กว่า 1 พันไร่ สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชนิดต่าง ๆ เฉลี่ย 500 ตันต่อปี ส่งให้กับกรมการข้าว 300 ตัน ส่วนที่เหลืออีก 200 ตัน จำหน่ายภายใต้แบรนด์ของตัวเองโดยเมล็ดพันธุ์หลักที่ผลิตได้แก่ ชัยนาท 1 ข้าวหอมปทุม 1 พิษณุโลก 80 และเหลืองประทิว โดยเฉพาะข้าวพันธุ์พื้นเมืองอย่างเหลืองประทิวเป็นศูนย์ฯ เดียวในประเทศที่ผลิตเพื่อจำหน่ายในขณะนี้

ด้าน นายภากิน มุสิกสุวรรณ รองประธานบริษัทวิสาหกิจเพื่อสังคมชาวนา

ไทย จำกัด (T Farm SE) เปิดเผยว่า เห็นด้วยที่รัฐบาลและหน่วยงานตั้งงบประมาณขึ้นมาเพื่อที่จะแก้ปัญหา สร้างความยั่งยืน สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร รวมทั้งการใช้ศูนย์ข้าวชุมชนเป็นกลไกในการขับเคลื่อนโครงการฯ ซึ่ง

มีกระจายอยู่ทั่วประเทศ จึงเป็นเรื่องที่ถูกต้องที่กรมการข้าว มุ่งเน้นสร้างกลไกตรงนี้ให้มีความเข้มแข็ง ถ้าศูนย์ข้าวชุมชนเข้มแข็ง จะทำให้ข้าวไทยเป็นข้าวที่มีอนาคต และที่สำคัญคนที่อยู่ในวงการข้าวทั้งหมดจะได้รับผลประโยชน์จากโครงการฯ นี้ ตั้งแต่ชาวนาเป็นต้นไป ถ้าชาวนาเข้มแข็ง ก็สามารถผลิตข้าวที่ตรงตามความต้องการของตลาด มีคุณภาพ ต้นทุนต่ำ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จะสามารถทำให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืน อีกทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องกับข้าวก็จะได้ผลประโยชน์ เช่น โรงสีจะได้ผลผลิตข้าวคุณภาพดี เพื่อส่งให้ผู้ส่งออก และผู้ส่งออกจะได้ข้าวดีส่งขายให้กับต่างประเทศ และสามารถสู้กับคู่แข่งได้

ปศุสัตว์ปรับร่างยุทธศาสตร์พัฒนางาน

นายสัตวแพทย์โสภชัย ขวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ได้เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ ครั้งที่ 2 เพื่อระดมความคิดเห็นปรับปรุง (ร่าง) กรอบยุทธศาสตร์ ปี 2566-2570 เพื่อระดมความคิดเห็นจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง นำมาปรับปรุงร่างยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ ปี 2566-2570 ให้ครอบคลุมทุกมิติ สามารถขับเคลื่อนงานและพัฒนาการปศุสัตว์นำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนและประเทศชาติอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กองแผนงาน กรมปศุสัตว์ ร่วมกับศูนย์บริการวิชาการ สถาบัน

บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ได้กำหนดจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งที่ 2 เพื่อระดมความคิดเห็นปรับปรุง (ร่าง) กรอบยุทธศาสตร์ ปี 2566-2570 เพื่อจัดทำยุทธศาสตร์และกลยุทธ์แผนในการรองรับและเชื่อมโยงกับแผนแม่บทด้านการปศุสัตว์ไทย เป็นกรอบทิศทางการพัฒนาปศุสัตว์ของประเทศ สอดคล้องสถานการณ์และบริบทสำคัญของโลกที่เปลี่ยนแปลงไปทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับโลก กำเนียงถึงด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมือง สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี และการแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ให้การดำเนินงานมีความต่อเนื่องใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านการ

ปศุสัตว์ของประเทศไทย อย่างไม่ก็ดี มีแนวคิดในการจัดทำความเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (2560-2579) นโยบายไทยแลนด์ 4.0 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) และยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ 20 ปี (2560-2579) โดยยึดคนเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาเป็นหลัก แนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และให้ความสำคัญต่อผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

มกอช.หนุนพัฒนาสมุนไพรต้นชัยนาทยกระดับมาตรฐานสินค้า

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมสมุนไพรได้รับการคาดการณ์ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมที่สามารถสร้างความยั่งยืนให้กับประเทศได้ ในฐานะที่เป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายและอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ รวมถึงเป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ เพื่ออนาคต ในการนี้ รัฐบาลได้มีการจัดทำแผนแม่บทแห่งชาติ ว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.พัฒนาสมุนไพรตลอดทั้งด้านการรักษาและผลิตภัณฑ์ประเภทอื่น 2.สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ 3.การขับเคลื่อนงานอย่างเป็นระบบ และ 4.ทำให้เกิดความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน โดยขับเคลื่อนผ่านโครงการพัฒนาเมืองสมุนไพร (Herbal city) ซึ่ง จ.ชัยนาท เป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่ให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตพืชสมุนไพร โดยกำหนดยุทธศาสตร์คือ “ชัยนาทเมืองสมุนไพร” เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิต เพิ่มมูลค่าและการตลาดสินค้าเกษตรด้านพืช

สมุนไพร มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบสมุนไพร ผลผลิตพืชสมุนไพรได้มาตรฐาน

ทั้งนี้ มีการกำหนดแนวทางการดำเนินงานระดับต้นทาง กลางทาง และปลายทาง อาทิ การส่งเสริมการปลูกสมุนไพร การรับรองมาตรฐานแปลงปลูก GAP/Organic การพัฒนากระบวนการแปรรูปสมุนไพรมาตรฐาน GMP การสนับสนุนการใช้ผลิตภัณฑ์สมุนไพรในสถานบริการสาธารณสุข เป็นต้น โดยมีโรงพยาบาลสรรคบุรี เป็นแหล่งรับวัตถุดิบสมุนไพรจากกลุ่มผู้ปลูกเพื่อนำมาแปรรูปและผลิตยาสมุนไพรที่มีคุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตยาจากสมุนไพร เพื่อกระจายให้กับโรงพยาบาล จ.ชัยนาท และจังหวัดใกล้เคียง

อย่างไรก็ดี มกอช.สนับสนุนแผนการพัฒนาจ.ชัยนาทในการเป็นเมืองสมุนไพร จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง มาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับพืชสมุนไพร ภายใต้โครงการส่งเสริมและยกระดับการผลิตสมุนไพรต้นแบบตามมาตรฐาน

สินค้าเกษตร โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ เกษตรกรผู้ผลิตพืชสมุนไพรในพื้นที่ จ.ชัยนาท เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์กำหนดของมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร (GAP) รวมถึงมาตรฐานพืชสมุนไพรแห่งชาติ การใช้อัตนุสรายทางการเกษตรอย่างปลอดภัย การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ตลอดจนระบบตามสอบสินค้าเกษตร (QR Trace) และตลาดออนไลน์ (DGT Farm)

“วัตถุดิบที่มีคุณภาพและมาตรฐานเป็นหัวใจสำคัญในการสร้างผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้มีคุณภาพดี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ ซึ่งปัจจุบันมีการสนับสนุนให้ปลูกสมุนไพรเพิ่มขึ้น แต่ยังมีปัญหาด้านมาตรฐานคุณภาพวัตถุดิบ มกอช.จึงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร ซึ่งครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตพืชสมุนไพรทุกขั้นตอนของกระบวนการผลิตในแปลงปลูกถึงการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว” นายพิศาล กล่าว

เลื่อนอีก90วันลงนามรฟพ.ชุมชน43รายเกษตรกรปลูกหญ้าเนเปียร์ไอดกระทบ

ผู้จัดการรายวัน360° - กกพ.ประกาศเลื่อนลงนามซื้อขายไฟฟ้าโรงไฟฟ้าชุมชนนาร่อง 150 เมกะวัตต์กับผู้ผ่านคัดเลือก 43 รายออกไปอีก 90 วันหรือสิ้นสุด 30 ก.ย. นี้ โดยเป็นการเลื่อนรอบที่ 4 อ้างเป็นไปตามที่ กกพ.เสนอ หลังสำนักงาน ป.ป.ช.ยังสอบสวนข้อร้องเรียนฮั้วประมูลไม่เสร็จ วงในแย้มเข้าขยัดมือว่าด้วยการฮั้วราคา วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกหญ้าเนเปียร์ไอดทำเกษตรกรได้รับผลกระทบเตรียมถกสมาชิกทางแก้ไขเร็วๆ นี้

รายงานข่าวจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) แจ้งว่า เมื่อวันที่ 29 มิถุนายนที่ผ่านมา นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้ลงนามประกาศเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาลงนามซื้อขายไฟฟ้าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก (โครงการนาร่อง) ออกไปเป็นครั้งที่ 4 ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) หรือ PEA เสนอ โดยให้เลื่อนออกไปอีก 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม 2565

"บอร์ด กกพ.เมื่อ 15 มิถุนายน ได้มีการพิจารณาเห็นชอบ และสำนักงาน กกพ.ได้ลงนามประกาศเปลี่ยนแปลงตามการพิจารณาของบอร์ดในการเลื่อนกรอบระยะเวลาลงนามออกไปอีกเป็นครั้งที่ 4 โดยจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้เนื่องจากยังต้องรอผลการสอบสวนข้อร้องเรียนฮั้วประมูลจากสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.)" แหล่งข่าว กล่าว

ทั้งนี้ โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก (โครงการนาร่อง) ที่รับซื้อไฟฟ้าไม่เกิน 150 เมกะวัตต์ (ชีวมวล 75 เมกะวัตต์ และก๊าซชีวภาพ 75 เมกะวัตต์) ทาง กกพ.ได้ประกาศเมื่อ 23 ก.ย. 64 มีผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 43 ราย คิดเป็นปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายรวม 149.50 เมกะวัตต์ (ค่าไฟฟ้าเสนอขายเฉลี่ย 3.1831 บาทต่อหน่วย) แบ่งเป็นโรงไฟฟ้าชุมชนประเภทชีวมวลจำนวน 16 ราย ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายรวม 75.00 เมกะวัตต์ (ค่าไฟฟ้าเสนอขายเฉลี่ย 2.7972 บาทต่อหน่วย) และโรงไฟฟ้าชุมชนประเภทก๊าซชีวภาพรวม 27 ราย ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายรวม 74.50 เมกะวัตต์ (ค่าไฟฟ้าเสนอขายเฉลี่ย 3.5717 บาทต่อหน่วย)

โครงการดังกล่าวยังไม่สามารถลงนามซื้อขาย

ไฟฟ้าได้หลังจากที่มีผู้ไปยื่นเรื่องกับสำนักงานป.ป.ช. ระบุว่าเข้าข่ายการกระทำผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานภาครัฐ พ.ศ. 2542 ซึ่งต่อมาสำนักงาน ป.ป.ช.ได้รับข้อกล่าวหาเมื่อ 5 ต.ค. 64 จึงทำให้ กกพ.ได้มีการเลื่อนการลงนามครั้งแรกออกไป 30 วัน หรือภายในวันที่ 20 ก.พ. 65 และต่อมาได้มีการเลื่อนการพิจารณาลงนามครั้งที่ 2 อีก 60 วัน จากวันที่ 20 ก.พ. 65 เป็นภายในวันที่ 21 เม.ย. จากนั้นสำนักงาน ป.ป.ช.เองได้ขอขยายเวลาการพิจารณาออกไปอีก 90 วัน ทำให้ กกพ.จึงขอให้ทางสำนักงาน กกพ.เลื่อนการลงนามครั้งที่ 3 ออกไปจนถึงวันที่ 2 ก.ค. 65 และล่าสุดเลื่อนไปอีก 90 วันรวมเป็นเลื่อน 4 ครั้งรวมระยะเวลาการเลื่อนลงนามรวม 252 วัน

นายจำเนียร นนทวงษ์ ประธานชมรมวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไฟฟ้าจากหญ้าเนเปียร์ และประธานกลุ่มวิสาหกิจเศรษฐกิจแนวคิดใหม่ในอาเซียน อ.ราชสีห์ไศล จ.ศรีสะเกษ กล่าวว่า เร็วๆ นี้จะหารือกับสมาชิกเพื่อแก้ไขปัญหาหลังจากที่รัฐเลื่อนการลงนามซื้อขายไฟฟ้า จนทำให้โรงไฟฟ้าชุมชนไม่อาจเดินหน้าได้ส่งผลต่อเกษตรกรผู้ปลูกหญ้าเนเปียร์เพราะขาดห่วงโซ่มูลนิธิในการที่จะร่วมมือกับโรงไฟฟ้าชุมชนในการร่วมทุน และโดยการรับจำหน่ายหญ้าเนเปียร์เพื่อเป็นเชื้อเพลิง

"รัฐมาให้ความหวัง และเราก็มารวมตัวกันเพื่อที่จะจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนที่ต้องมีสมาชิกไม่น้อยกว่า 200ครัวเรือน และหลายรายได้มีการเพาะปลูกหญ้าเนเปียร์ไว้แล้วเพื่อรองรับโรงไฟฟ้าพอเลื่อนมากๆ เข้าทุกอย่างก็สะดุดแล้วหญ้าก็โตขึ้น แม้ส่วนหนึ่งจะไปเลี้ยงวัวแต่ก็ยังมีส่วนที่เหลืออีกจะทำอย่างไร ผมในฐานะผู้นำก็ลำบากถ้านโยบายรัฐเป็นเช่นนั้น ดังนั้นหากเห็นว่าต้องยกเลิกก็ขอให้ตัดสินใจเลยจะดีกว่า เกษตรกรจะได้มีเป้าหมายชัดเจนว่าควรจะทำอย่างไรต่อไปไม่ใช่คาราคาซังเช่นนั้น" นายจำเนียร กล่าว

แหล่งข่าวจากผู้ผลิตไฟฟ้า กล่าวว่า คิดดังกล่าวค่อนข้างมีความผิดโดยเฉพาะว่าด้วยการฮั้วราคา เนื่องจากผู้ที่ได้รับเลือกมากที่สุดมีการใช้หลายบริษัทไปยื่นแต่ไม่ได้มีการทุจริต แต่ผิดพลาดที่ไม่ได้คำนึงถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หากที่ที่สุดสำนักงานป.ป.ช.ระบุว่าผิดก็คงต้องขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของนายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเป็นสำคัญ.

สูตรสู่ความสำเร็จทำไร่นาสวนผสม “เครียด-เปือ-ซุด” เอาชนะความแห้งแล้งซ้ำซาก

กาฬสินธุ์ - พบเกษตรกรต้นแบบพลิกผืนดินที่ทำกินจากนาข้าวตายแล้งซ้ำซากสู่การแก้ปัญหาครบวงจรด้วยไร่นาสวนผสม มีรายได้รายวัน รายเดือน และรายปี ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้หมุนเวียนตลอดปี เผยสูตรสำเร็จ เครียด เปือ ซุดเอาชนะความแห้งแล้งซ้ำซาก

นางอรนุช เกษสัญชัย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ นายพนมกร เวชกามา นักวิชาการเกษตร นางสาววิรัตน์ จิตรจักร เกษตรอำเภอกุฉินารายณ์ นำคณะสื่อมวลชนลงแปลงไร่นาสวนผสมของนายลำไพ ชจรโมทย์ เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี 2565 เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกษตรกรต้นแบบที่พึ่งพาตนเองมีรายได้ตลอดทั้งปี ด้วยการใช้ทักษะและภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาแล้งซ้ำซาก

นางอรนุช เกษสัญชัย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า นายลำไพ ชจรโมทย์ นับ

ว่าเป็นต้นแบบของเกษตรกรที่ไม่ยอมแพ้ต่อภัยธรรมชาติ โดยเฉพาะปัญหาแล้งซ้ำซากที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี จากเดิมที่ปลูกข้าวได้ปีละครั้งเพราะเป็นที่นาโคก ก็สามารถปรับเปลี่ยนทำทั้งนาปีและนาปรังได้ ปลูกสวนผลไม้ ปลูกกล้วยหอม ขายใบตอง และพืชผักสวนครัว มีรายได้ตลอดทั้งปี

“เราอยากให้ประชาชนได้เข้าถึงการเรียนรู้วิถีเกษตรกรที่สามารถจับต้องได้ ทำได้จริง ซึ่งเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของการมีอาชีพอิสระ ลงมือทำด้วยตนเอง ซึ่งหากท่านใดสนใจสามารถไปขอความรู้ หรือสอบถามรายละเอียดข้อมูลกับสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียงได้” นางอรนุชกล่าว

ด้านนายลำไพ ชจรโมทย์ เกษตรกรต้นแบบเจ้าของไร่นาสวนผสมแห่งนี้ เล่าว่า มีพื้นที่ทำกิน 16 ไร่ เดิมเป็นนาข้าวทั้งหมด แต่ปลูกข้าวได้เพียงปีละครั้ง หน้าแล้งก็แล้งไม่มีน้ำเลย พอถึงหน้าฝนน้ำไหลหลากก็ได้รับผลกระทบอีก เป็นแบบนี้ซ้ำซากมาก จนกระทั่งมาลงศึกษาและเปลี่ยนแนวคิดจากการเริ่มศึกษาดูงานกับสำนักงานเกษตรอำเภอกุฉินารายณ์ ไปดูจุดนั้นจุดนี้หาข้อเปรียบเทียบกับของที่เรามี จนกระทั่งนำไปสู่การปรับเปลี่ยนการทำเกษตรของครอบครัว จากที่นาล้วนๆ นำมาแบ่งสัดส่วนตามหลักไร่นาสวนผสม

แบ่งเป็นพื้นที่ทำนาปี นาปรัง 6 ไร่ ปลูกไผ่ 1 ไร่ กล้วยน้ำว้า กล้วยหอมทอง และฝรั่ง 5 ไร่ และอีก 4 ไร่เป็นที่อยู่อาศัยและคอกวัว ภายในสวนซุดสระน้ำ ซุดยกร่องในสวน ขนาดกว้าง 2 เมตร ลึก 70 ซม. มีคันดินกว้าง 2.5 เมตร สามารถปลูกกล้วย และพืชสวนครัวหมุนเวียนไปตลอดทั้งปี ทั้งนี้ยังมีรายได้จากการขายใบตองอีกด้วย

นายลำไพเปิดเผยถึงสูตรสำเร็จของการทำไร่นาสวนผสมง่าย ๆ



คือ เชิง เครียด เปือ ซุด ซุดแล้วก็ปลูกปลูกไปเรื่อยในที่ของตนเอง ผลผลิตออกมาก็เอาออกมาขาย เอาไว้กินบ้าง ทุกวันนี้มีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 20,000 บาท แต่เราไม่ต้องซื้ออาหารเพราะมีอยู่ ในส่วน สินค้าในสวนหลักๆ คือใบตองได้สัปดาห์ละ 100 กก. กล้วยน้ำว้า กล้วยหอมทอง 150 กก. ฝรั่ง ข่า ตะไคร้ พริก และหน่อไม้ ซึ่งผลผลิตทางการเกษตรผ่านมาตรฐาน GAP เรียบร้อย

“จากการทำไร่นาสวนผสมนอกจากจะมีรายได้หมุนเวียนตลอดปีแล้ว ยังทำให้เรียนรู้ถึงการแบ่งปันความรู้ให้แก่คนที่สนใจ ทั้งที่แวะเวียนมาที่สวนและโทรศัพท์มา ในส่วนตัวมองว่าทุกคนสามารถทำเกษตรและเป็นเกษตรกรได้ แค่นี้เปิดใจ และลงมือทำ” นายลำไพกล่าวในตอนท้าย.

เปิดโปงขบวนการสวมสิทธิทุเรียนไทยส่งขายจีน ผลตอบแทนดีจนไม่สนภาพรวมผลไม้มไทยพินาศ



รายงาน

ศูนย์ข่าวศรีราชา

“ทุเรียน” จากประเทศไทย กำลังมีขนาดที่โตที่สุดในที่ที่อยู่ในท่ามกลางวิกฤตโรคโควิด-19 ระบาดไปทั่ว โดยเฉพาะตลาดส่งออกสู่ประเทศจีน แต่ละปีมีมากกว่า 5 ตัน มูลค่าหลายหมื่นล้านบาท ทั้งที่ทุเรียนไทย บุกตลาดจีนแค่ไม่กี่มณฑล ไม่กี่เมืองและแม้จะมีการคุมเข้มในการส่งออกตามนโยบายโควิดเป็นศูนย์ (Zero COVID) ของจีน

ตัวเลขการส่งออกทุเรียนปีนี้จากไทยไปจีนตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์-17 มิถุนายน 2565 เป็นจำนวนกว่า 5.09 แสนตัน รวมมูลค่า 54,418.45 ล้านบาท ทำลายสถิติตัวเลขการส่งออกในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 ที่ปริมาณ 4.25 แสนตัน อีกทั้งทำลายสถิติส่งออกผลไม้สดชนิดเดียวเกินครึ่งล้านตันภายในเวลา 6 เดือน

ด้วยความต้องการสูงและราคาทุเรียนดี สร้างรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกเป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดปัญหาเรื่องการสวมสิทธิทุเรียนเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องยาวนาน

ล่าสุด เกิดกรณีในด้านตรวจพืชผักอาหาร ได้สกัดตรวจทุเรียนที่คอนเทนเนอร์ จำนวน 2 คัน ที่กำลังนำทุเรียนจำนวน 2 ตู้คอนเทนเนอร์เตรียมส่งขายประเทศจีน หลังพบความผิดปกติหลายอย่าง เช่น ทุเรียนบรรจุไม่เต็มตู้ และยังมีทุเรียนต่อยคุณภาพอย่างรุนแรงจนต้องตีกลับมายังฝั่งต้นทางใน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี โดยเชื่อว่าเป็นการกระทำของขบวนการนำทุเรียนต่อยคุณภาพจากประเทศเพื่อนบ้านสวมสิทธิทุเรียนไทยส่งขายต่างประเทศนั้น

นายชลธิ นุ่มหนู ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 (สวพ.6) กรมวิชาการเกษตร ให้ข้อมูลว่าขบวนการสวมดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อราว 3 ปีก่อน ซึ่งเป็นช่วงที่ทุเรียนในประเทศไทยมีราคาขายเกิน 100 บาทต่อกิโลกรัม จากกระแสนิยมการบริโภคที่เพิ่มมากขึ้น

ในครั้งนั้นเริ่มมีการตรวจพบว่าผู้ประกอบการบางรายนำทุเรียนจากประเทศเวียดนามเข้ามาสวมเป็นทุเรียนไทยด้วยการขนส่งข้ามแดนทางบกที่ จ.จันทบุรี เนื่องจากพื้นที่ปลูกทุเรียนของเวียดนามอยู่ทางตอนใต้ และสามารถนำใส่รถยนต์เข้าไทยด้วยการข้ามแดน

แต่ยังพบข้อมูลในทางกลับกันว่า ทุเรียนที่นำเข้าจากประเทศเวียดนามเคยถูกขนส่งข้ามแดนผ่าน จ.สระแก้ว และตราด แต่ภายหลังถูกทางการตรวจสอบมากขึ้น ผู้ประกอบการเห็นแก่ได้จึงเปลี่ยนวิธีการขนานเข้าทุเรียนทางเรือเพื่อการแปรรูป เนื่องจากกฎหมายอนุญาตให้เฉพาะนำทุเรียนต่างแดนมาใช้เพื่อการแปรรูปได้เท่านั้น จึงถือเป็นช่องว่างสำคัญที่ทำให้คนบางกลุ่มฉวยโอกาส

อีกทั้งการตรวจสอบยังทำได้ค่อนข้างยากหากสายข่าวไม่แม่นยำ เพราะผู้ประกอบการ (บางราย) ที่อาจจะกระทำการในลักษณะดังกล่าวจะใช้วิธีสวมสิทธิทุเรียนหรือเปลี่ยนทุเรียนในช่วงกลางคืน

“เราเคยได้เบาะแสมาครั้งหนึ่งว่ามีการนำทุเรียนเข้ามาสวมสิทธิเป็นทุเรียนไทยที่ฝั่งแห่งหนึ่ง แต่เมื่อเข้าตรวจสอบกลับไม่เจอทุเรียนที่ถูกนำเข้ามาจากประเทศเวียดนามและพบเพียงกล่องบรรจุที่เป็นของเวียดนาม แต่ไม่สามารถเอาผิดผู้ประกอบการรายดังกล่าวได้”

นายชลธิ ยังเผยอีกว่า ยิ่งในช่วงที่ทุเรียนของไทยโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเริ่มหมดฤดูเก็บผลผลิต ยิ่งทำให้มีการนำทุเรียนเข้าสวมสิทธิมากขึ้น ซึ่งหลังจากนี้

หน่วยงานในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งตรวจสอบให้เข้มงวด เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทุเรียนในภาพรวมของไทย

เช่นเดียวกับ นายถวัลย์กฤษฏ์ โอฟาร์ทริภุรักษ์ รองนายกสมาคมการค้าธุรกิจเกษตรไทย-จีน เผยว่า สาเหตุใหญ่ของการนำทุเรียนอ่อนมาสวมสิทธิเป็นทุเรียนไทย เป็นเพราะทุเรียนต่างประเทศมีราคาถูกกว่าทุเรียนไทยเกือบครึ่ง ซึ่งผู้ประกอบการบางรายจะใช้วิธีการนำเข้ามาเป็นตู้คอนเทนเนอร์และแสดงเอกสารว่าใช้เพื่อการแปรรูป

แต่เมื่อมาถึงถึงส่งออกในฝั่งไทยจะทำการเปลี่ยนกล่องส่งออกใหม่ หรือบางรายนำเข้าโรงงานแปรรูปจริง แต่เปลี่ยนกล่องในโรงงานแปรรูปเป็นการส่งผลสด ซึ่งการกระทำในลักษณะนี้วงการทุเรียนรู้ตัวว่าอยู่ที่ใด จากนั้นไปเจ้าหน้าที่จึงจะต้องเข้มงวดกวัดขันให้มากยิ่งขึ้น และต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบตามโรงงานต่างๆ ทุเรียนที่นำเข้าจากต่างแดนใช้เพื่อการแปรรูปจริงหรือไม่

“ราคาทุเรียนต่างชาติที่ถูกกว่าไทยครึ่งต่อครึ่ง คือแรงจูงใจที่ทำให้ผู้ส่งออกบางคนยังทำแบบนี้เพราะส่วนต่างที่จะได้สูงมาก แต่ไม่คำนึงถึงผลเสียหายของภาพรวมทุเรียนไทยทั้งระบบ”

การนำทุเรียนต่างชาติมาสวมสิทธิเป็นทุเรียนไทยเริ่มตั้งแต่ขั้นตอนการซื้อมาถึงการรีแพคเกจใหม่เพื่อส่งออก ซึ่งสนนราคาเบ็ดเสร็จของวิธีการดังกล่าวจะมีต้นทุนการส่งออกแค่เพียง 100 บาทต่อกิโลกรัม แต่เมื่อถูกส่งออกไปยังต่างประเทศแล้วจะมีส่วนต่างราคาต่อตู้คอนเทนเนอร์เพิ่มขึ้นราว 1,000,000 บาท

“และนี่จึงเป็นสาเหตุที่ทำให้คนโลภยังคงเลือกที่จะกระทำต่อไป เพราะทำแบบนี้แค่ปีละ 5 ตู้ ได้เงินกินเปล่าแบบสบายๆ ถึง 5,000,000 บาท ต่อปี” นายถวัลย์กฤษฏ์ กล่าว ขณะที่ น.ส.ญานธิชา บัวเผื่อน ส.ส.จันทบุรี เขต 3 พรรคก้าวไกล โฆษก กมธ.แก้ไขราคาผลผลิตเกษตรกรรม บอกว่ากรมการค้าภายในได้เฝ้าระวังราคาผลผลิตเกษตรกรรม จะหาวิธีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาอย่างจริงจังเสียที ซึ่งในกรณีการสวมสิทธิทุเรียนไทยจะต้องเพิ่มบทลงโทษผู้กระทำความผิดให้หนักกว่าเดิม

“การสวมสิทธิทุเรียนไทย เป็นปัญหาระดับชาติที่หน่วยงานภาครัฐจะต้องลงมาแก้ปัญหาจริงจังเสียที เพราะผลกระทบที่เกิดขึ้นไม่ใช่เกิดกับชาวสวนทุเรียนจันทบุรี แต่เกิดขึ้นกับทุเรียนส่งออกประเทศไทยทุกภาค” น.ส.ญานธิชา กล่าว อีกทั้งยังพบว่า การสวมสิทธิทุเรียนในปีนี้มีข้อมูลใน



ทางลับของเจ้าหน้าที่ว่า ผู้ประกอบการจะไม่ทำในประเทศไทยแล้วเพราะถูกตรวจสอบหนัก แต่จะใช้วิธีบรรจุทุเรียนดีที่บริเวณท้ายตู้คอนเทนเนอร์เพียงแค่ 2-3 แถว และใช้กล่องหรือทุเรียนด้อยคุณภาพวางในแถวถัดไปเพื่อให้ด้านในโล่ง และเมื่อข้ามแดนไทยได้แล้วจะเกิดกระบวนการสวมสิทธิทุเรียนระหว่างทาง

เริ่มจากการตัดหูช้างผ้าตู้เพื่อไม่ให้สายรัดผ้าตู้ชำรุด ผู้ประกอบการบางรายใช้วิธีเจาะหลังคาตู้ บางรายเจาะหน้าตู้ด้านติดกับตัวรถ ชำร่วยไปกว่านั้น บางรายแกะสายรัดก่อนถึงด่านจีน

คำตอบเดียวที่ทำให้ผู้ประกอบการบางรายกล้าทำเช่นนี้ เพราะเงินที่มีมูลค่าสูงซึ่งเม็ดเงินยอมเสี่ยงทำและล่าเหยียดให้ไปถึงประเทศปลายทาง และในทางลับของเจ้าหน้าที่ยังพบว่า มีกลุ่มทุนต่างประเทศอีกไม่ต่ำกว่า 5 กลุ่ม รู้เห็นเป็นใจให้ดำเนินการและหากหน่วยงานของไทยยังปล่อยให้เป็นอย่างนี้ เชื่อว่าอนาคตทุเรียนไทยในต่างแดน ไม่แค่ล้นที่จะมีชะตากรรมเช่นเดียวกับ ลำไย และมังคุดอย่างแน่นอน.

เกษตรวันนี้..... ● สำนักงาน รับผิดชอบงบประมาณค่าซื้อที่ดิน ค่า
คณะกรรมการสิทธิมนุษยชน (กสม.) ทดแทน ค่าร้อยละในการจัดหาที่ดิน
แถลงข่าวในกรณีที่กรมชลประทาน ได้ โครงการดังกล่าวแล้ว โดยได้แจ้งให้ผู้
ละเมิดสิทธิประชาชนพื้นที่ ต.สี ร้องเรียนได้รับทราบ เมื่อวันที่
แก้ว อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด จาก 5 พฤษภาคม 2565 พร้อม
การสร้างคลองผ่านที่ดิน กั้นนั้นได้นัดหมายเพื่อ
เป็นระยะเวลาว่า 4 ปี ประสานการจดทะเบียน
แล้วยังไม่ได้จ่ายค่าชดเชย สิทธิและนิติกรรม รวมถึง
ที่ดินให้กับชาวบ้าน และ การลงนามในใบสำคัญรับ
เสนอแนะแนวทางป้องกัน เงิน เพื่อดำเนินการจ่ายเงิน
ปัญหาทำนองเดียวกันในระยะ ค่าทดแทนทรัพย์สินในที่ดิน
ยาว...ล่าสุด "ชีวิน อินทรานุกูล" ผอ.สำนัก ของผู้ร้องเรียนได้รับทราบเป็นที่
กฎหมายและที่ดิน กรมชลประทาน เรียบร้อยแล้ว..... ●
บอกว่า ปัจจุบันกรมชลประทานได้ นายกะหล่ำปลี



มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 4 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16185

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 55.31

Ad Value: 66,372

PRValue (x3): 199,116

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หมุ่ม'ตรัง'เลี้ยงไก่ดำภูพาน ทางเลือกใหม่ กำไรงาม

ถาวร เลี้ยงสกุล เจ้าของร้านขายกาแฟผู้หลงใหลในสีสันทนของไก่ดำภูพาน จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดสกลนคร โดยนำมาเลี้ยงที่บ้านเกิด จนนำไปสู่การสร้างรายได้ควบคู่ไปกับกิจการที่ทำอยู่

นายถาวรกล่าวว่า ปัจจุบันเลี้ยงไก่ดำภูพานอยู่ที่บ้านหนองยูง ต.เขาวัว อ.ห้วยยอด จ.ตรัง เริ่มเริ่มเดิมทีที่นำเลี้ยงไก่ดำภูพาน ได้ติดตามข่าวสารจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร ทั้งนี้ทราบว่าไก่ดำภูพานมีลักษณะสีขน จำนวน 3 สี คือ ไก่ดำภูพาน 1 สีดำ, ไก่ดำภูพาน 2 สีขาว, ไก่ดำ



หมุ่ม'ตรัง'เลี้ยงไก่ดำภูพาน ทางเลือกใหม่ กำไรงาม

ภูพาน 3 สีน้ำตาล ในปัจจุบันมีการนำไก่ทั้ง 3 สีมาผสมรวมกัน เป็นสายพันธุ์ที่ 4 มีสีสันทนของไก่ทั้ง 3 สีคือ สีดำ สีขาว สีน้ำตาล จนเป็น สีห้วยสายพันธุ์ที่ 4 ซึ่งลักษณะของไก่สามารถเลี้ยงเป็นไก่สวยงามและเป็นไก่ที่มีประโยชน์ด้านการบริโภค เท่าที่ทราบมาว่าไก่ดำภูพานจะมีสารเบลาซีน ซึ่งเป็นสารสีด้าที่หุ้มกระดูกของไก่ สารเบลาซีนนั้นจะช่วยต่อต้านอนุมูลอิสระ รวมถึงมีโปรตีนโอโนซีน ที่มีอยู่ในไก่ดำมากกว่าไก่ทั่วไปอยู่ 2 เท่า โปรตีนโอโนซีนจะกระตุ้นร่างกายในการสร้างคอลลาเจน ที่ช่วยในการจัดเซลล์ผิวแห้งทำให้ร่างกายดูสดใส และคุณสมบัติอีกหลายชนิด สำหรับการเลี้ยงไก่นั้นสามารถเลี้ยงจำหน่ายเป็นไก่สวยงาม และการจำหน่ายเป็นลูกพันธุ์ ต้องมีการคัดเลือกลูกไก่ให้ได้ตรงตามลักษณะ และจะจำหน่ายตามอายุ เช่น ไก่ อายุ 1 สัปดาห์ ราคาตัวละ 50 บาท, ไก่ 2 สัปดาห์ ตัวละ 60 บาท, ไก่ 1 เดือน ตัวละ 100 บาท, ไก่ 2 เดือน ตัวละ 200 บาท รวมถึงพ่อแม่พันธุ์ พ่อพันธุ์โตเต็มที่ อายุ 8-9 เดือน ตัวละ 1,000 บาท ตัวเมีย อายุ 5-6 เดือน ซึ่งพร้อมผสมพันธุ์สามารถออกไข่ อยู่ที่ตัวละ 500-600 บาท ในส่วนของการจำหน่ายเนื้อไก่ ราคา 150-200 บาทต่อ กิโลกรัม เพื่อสร้างรายได้

การเลี้ยงไก่นั้นศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดสกลนคร ให้เลี้ยงบริโภคในครัวเรือนเพื่อกินไข่ ลักษณะการเลี้ยงก็เลี้ยงปล่อยตามธรรมชาติเหมือนไก่บ้านทั่วไป และให้หาอาหารกินเองตาม



ธรรมชาติ ลักษณะข้อดีของไก่ดำภูพาน คือ ทนโรค เลี้ยงง่ายโตเร็ว ส่วนการวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ปีกนั้น สามารถติดต่อที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอห้วยยอด ทางเจ้าหน้าที่จะคอยให้บริการกับเกษตรกร

ทั้งนี้ ตนเลี้ยงแบบปล่อยและเลี้ยงอยู่ในคอก จะเก็บไข่ไก่มาฟักในตู้อบฟักไข่ เพื่อให้ไก่สมบูรณ์ แข็งแรง โดยตั้งแต่เริ่มเลี้ยงตั้งแต่ปี 2559 เริ่มต้นด้วยความชอบ และมีเกษตรกรให้ความสนใจมาศึกษาวิธีการเลี้ยงไก่ดำภูพาน รวมถึงการซื้อลูกไก่จากตนไปเลี้ยง จากนั้นทางเกษตรกรอำเภอห้วยยอดแนะนำให้จัดเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อช่วย

กันเลี้ยงไก่และสร้างอำนาจในการต่อรองราคา ในท้องตลาดเพื่อป้องกันการกดราคาจากพ่อค้า

สำหรับเกษตรกรที่สนใจเลี้ยงไก่ดำภูพาน สามารถเข้าไปในเว็บบไซต์ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร ซึ่งจะมีการอบรมระบบออนไลน์ และสามารถเดินทางมาซื้อลูกไก่หรือพ่อพันธุ์ของตนได้ที่บ้านหนองยูง ต.เขาวัว อ.ห้วยยอด จ.ตรัง หรือติดต่อที่เบอร์ 08-7386-0022

ถนอมศักดิ์ หนูนุ่ม

เกษตรอยุธยาจัดงาน'วันเห็ดตับเต่างามที่สามเรือน'



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ วัดกลางเกาะระกำ ต.สามเรือน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา นายประทีป การมิตร์ รอง ผวจ.พระนครศรีอยุธยา นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายก อบจ.พระนครศรีอยุธยา นายวิรัช แจ่มจัน ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นายวัชร กระจ่างจิตร นอภ.บางปะอิน นายไพฑูรย์ รื่นสุข เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกันแถลงข่าวจัดงานวันเห็ดตับเต่างามที่สามเรือน วันที่ 8-10 ก.ค.65

นายประทีป กล่าวว่า จ.พระนครศรีอยุธยา ได้อนุมัติงบประมาณสนับสนุนการจัดงาน "วันเห็ดตับเต่างามที่สามเรือน" ภายใต้โครงการบริหารจัดการเกษตรปลอดภัยแบบครบวงจร กิจกรรมสร้างเครือข่ายและลดต้นทุนการผลิตและส่งเสริมอาชีพการเกษตรเพื่อสร้างรายได้ในชุมชน (เห็ดตับเต่า) จากแผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมการพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ ประเด็นการพัฒนาการผลิตภาคการเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและบริการ โดยใช้นวัตกรรมและภูมิปัญญาสร้างสรรค์ สอดรับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับการท่องเที่ยวภายใต้แนวคิดหลักสร้างสรรค์ โดยการส่งเสริมการท่องเที่ยวในเมืองรองหรือระดับชุมชนให้นักท่องเที่ยวไปท่องเที่ยวในแหล่งชุมชนเพิ่มมากขึ้น

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยาร่วมกับ อบต.สามเรือน กำหนดจัดงาน "วันเห็ดตับเต่างามที่สามเรือน" ระหว่างวันที่ 8-10 ก.ค. 65 ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็น

ประจำปี เพื่อส่งเสริมให้เห็ดดับเต่าเป็นที่รู้จักแก่ประชาชนทั่วไปในการบริโภค โดยได้มีการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรกรรมทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถท่องเที่ยวได้ทั้งทางบกและทางน้ำ มีทั้งที่พักเชิงนิเวศ มีการทำการเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม ไม่ว่าจะเป็นการทำประมง การเพาะปลูกเห็ดดับเต่า และมีการแปรรูปโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

นายไพฑูรย์ เปิดเผยว่า จ.พระนครศรีอยุธยา มีพื้นที่ปลูกเห็ดดับเต่า 277 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ที่ อ.บางปะอิน 257 ไร่ และอยู่ในพื้นที่ อ.อุทัย 20 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 1,800 กก. ต่อไร่ ราคาจำหน่ายผลสดหน้าแปลง กก.ละ 120-150 บาท ขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของดอกเห็ด ราคาจำหน่ายเห็ดแปรรูป กก.ละ 300-500 บาท ซึ่งผลิตโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมนำมาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ อาทิ เห็ดคองน้ำเกลือ ข้าวเกรียบเห็ด ยาเห็ดสำเร็จรูป

ภายในงานมีการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้ามากกว่า 60 ร้าน ได้สัมผัสกับวิถีชีวิตทางธรรมชาติ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศริมน้ำของชาวบ้าน ด.สามเรือน บันทึกภาพแหล่งเพาะเห็ดดับเต่าที่เจริญเติบโตท่ามกลางดงโสน ชมสาธิตชิมเมนูอาหารที่ปรุงจากเห็ดดับเต่า รวมถึงสินค้าแปรรูปจากเห็ดดับเต่า อาหารคาวหวานประจำท้องถิ่น เชื่อมันว่างานวันเห็ดดับเต่างาม จะเป็นงานที่สร้างการรับรู้และสร้างรายได้ที่สำคัญ เพื่อช่วยต่อยอดให้กับเกษตรกรชุมชนได้พัฒนาเพื่ออนาคตที่ดียิ่งขึ้น มีกิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ ประกอบด้วย นิทรรศการ อพ.สธ. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ นิทรรศการเสมือนจริง “แปลงสาธิตเห็ดดับเต่า” นิทรรศการแสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์ของ จ.พระนครศรีอยุธยา กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตฝักอาชีพระยะสั้น 3 หลักสูตร ได้แก่ 1. การขยายพันธุ์ การเลือกซื้อเชื้อเห็ด และการเพาะเห็ดดับเต่า 2. การประกอบอาหารเมนูแกงคั่วเห็ดดับเต่า 3. การแปรรูปเห็ดในน้ำเกลือ กิจกรรมการประกวดแข่งขัน ได้แก่ 1. ประกวดภาพเล่าเห็ดดับเต่างามที่สามเรือน 2. การประกวดเห็ดดับเต่ายักษ์ 3. การประกวดธิดาน้อยเห็ดดับเต่า 4. การแข่งขันประกอบอาหารเมนูเห็ดดับเต่า 2 เมนู คือเมนูยอดนิยมน้ำจิ้มและเมนูสร้างสรรค์ นอกจากนี้ยังมีการเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับผู้บริโภค ได้เลือกซื้อสินค้าจากผู้ประกอบการโดยตรง มีจุดเช็คอินแนะนำแหล่งท่องเที่ยววิถีชุมชนในพื้นที่ ด.สามเรือน บริการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรกรรมทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั่งรถรางชมวิถีเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมอีกด้วย.