



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 26 พฤษภาคม 2560

| เรื่อง | สื่อ |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1. 3 ปี คนอื่นผลงานจะยังงังไม่รู้ บิ๊กฉัตรมั่นใจผลงานเกษตรมี | บางกอกทูเดย์ |
| 2. คอลัมน์ นวัตกรรมทำเงิน: Active Coating ลดกลิ่นทุเรียนส่งออก | โพสต์ทูเดย์ |
| 3. เปิดตัวแอปพลิเคชัน'Agri-Map Mobile' บริการแผนที่เกษตรกรผ่านมือถือ... | แนวหน้า |
| 4. เทคโนโลยีทะเลทรายแก้ภัยแล้ง | ไทยรัฐ |
| 5. ดึงอิสราเอลพัฒนาภาคเกษตร | โพสต์ทูเดย์ |
| 6. ข่าวแปลงใหญ่เน้นตลาดนำการผลิตเกษตรฯเดินเครื่องแผนการผลิต... | สยามรัฐ |
| 7. จัดกฎเหล็กคุมเข้มผู้ค้า กอบกู้ตลาดทุเรียนไทย | ไทยโพสต์ |
| 8. ภาพข่าว: Field Day | แนวหน้า |
| 9. ภาพข่าว: รณรงค์ | เดลินิวส์ |
| 10. รายงานพิเศษ: สร้างความเข้มแข็งเกษตรแปลงใหญ่ ผ่านเครือข่าย'ศพก.' | แนวหน้า |
| 11. กรมหมอดินสนองนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ร่วมบูรณาการทำงาน... | ไทยโพสต์ |
| 12. มกอช.เตรียมบังคับใช้มาตรฐาน 'ผลิต-ส่งออก'ทุเรียนแช่เยือกแข็ง | กรุงเทพธุรกิจ |
| 13. หม่อนไหมยกระดับหมู่บ้าน'พญาราม' ดันตั้งศูนย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร'... | แนวหน้า |



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ บางกอกทูเดย์

หัวข้อ : 3 ปี คนอื่นผลงานจะยังงังไม่รู้ บิ๊กฉัตรมั่นใจผลงานเกษตรมี

วันที่ 26 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 3035 หน้า : 11

3 ปี คนอื่นผลงานจะยังงังไม่รู้ บิ๊กฉัตรมั่นใจผลงานเกษตรมี



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากผลการประเมินผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (จีดีพี) ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) มีความชัดเจนว่าตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา จีดีพีภาคเกษตรขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ที่น่าสนใจคือตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา จีดีพีภาคการเกษตรติดลบ 0.55% มูลค่าที่ 657,055 ล้านบาท เนื่องจากเกิดจากภัยแล้ง ต่อเนื่องมาจนถึงปี 2558 จีดีพีติดลบถึง 5.67% มูลค่าอยู่ที่ 623,238 ล้านบาท

แต่ในปี 2559 จีดีพีฟื้นตัวขึ้นเป็น 0.55% มูลค่า 623,238 ล้านบาท และในปี 60 นี้จีดีพีไตรมาสแรกขยายตัวมากขึ้นถึง 7.74% มูลค่า 175,927 ล้านบาท ทั้งหมดแสดงให้เห็นว่าการบริหารจัดการงานภาคการเกษตรมาในทิศทางที่ถูกต้องแล้ว โดยเฉพาะโครงการแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรฯ และโครงการประชารัฐ มีส่วนในการผลักดันจีดีพีภาคการเกษตรให้ขยายตัวเป็นอย่างมาก

โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรฯ มีรายได้เพิ่มมากขึ้นถึงรายละ 1,100 บาท และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการประชารัฐมีรายได้เพิ่มขึ้นถึงรายละ 1,400 บาท สูงกว่าที่กระทรวงเกษตรฯ ทำเพราะมีความเชื่อมโยงด้านการตลาดมากกว่า

“ในปีนี้กระทรวงเกษตรฯจะผลักดันให้เชื่อมโยงภาค

การตลาดมากขึ้นรวมทั้งจะปรับเป้าหมายโครงการแปลงใหญ่จากเดิมที่กำหนดไว้ใน 5 ปีจะต้องมีโครงการเกิดขึ้นรวม 7,000 แห่ง แต่หลังจากที่ดำเนินการมาแล้ว 2 ปีพบว่าปัจจุบันสามารถทำโครงการแปลงใหญ่ได้ถึง 2,000 แห่งแล้ว เกินเป้าหมายที่กำหนดไว้ 1,500 แห่ง รวมทั้งยังมีการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่เพื่อช่วยลดปัญหาภัยแล้ง ทำให้ภาพรวมเกษตรกรสามารถผ่านวิกฤติมาได้” พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

ทั้งนี้ พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่าได้เข้ามาบริหารงานช่วงปลายปี2558 ต่อเนื่องทั้งปี2559 กำหนดนโยบายออกไปถือว่าได้ผล ทุกอย่างมาในทิศทางที่ถูกต้อง แต่กรณีของข้าวต้องดูก่อนว่าราคาที่ไม่สูงขึ้นนั้นเป็นผลมาจากกลไกการตลาดที่คุมได้ยาก แต่ประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพข้าวที่ออกมาดี ซึ่งการผลิตลักษณะนี้จะต้องทำดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นางสาว จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่าจากคาดการณ์จีดีพีภาคการเกษตร ที่ระบุว่าทั้งปีจะขยายตัวที่ 4.2% ต่ำกว่าที่ สศช. คาดการณ์นั้น เป็นเพราะสศก.ให้ความสำคัญกับข้อมูลทางด้านการผลิต และจะใช้ข้อมูลคาดการณ์ล่วงหน้าเพื่อส่งต่อให้ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เพื่อวิเคราะห์จีดีพี ด้านรายได้ สศช. ที่จะประเมินตัวเลขจีดีพีทั้งภาคการผลิตจากสศก. ร่วมกับรายได้จากธปท. และการส่งออกนำเข้าของกระทรวงพาณิชย์ ทำให้ได้ตัวเลขจีดีพีด้านการเกษตรที่ต่างกันออกไป แต่ตัวเลขจีดีพีที่แต่ละหน่วยงานวิเคราะห์ออกมานั้นจะเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ยกเว้นว่าจะเกิดปัจจัยลบที่รุนแรงด้านใดด้านหนึ่งเกิดขึ้น ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ โปสทูเดย์

หัวข้อ : คอลัมน์ นวัตกรรมทำเงิน: Active Coating ลดกลิ่นทุเรียนส่งออก

วันที่ 26 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 5223 หน้า : B10

นวัตกรรมทำเงิน

| เบญจวรรณ รัตนวิจิตร

“ทุเรียน” ถือเป็นผลไม้เศรษฐกิจสำคัญอันดับ 1 ของไทย จนได้รับการขนานนามว่าเป็น ราชาผลไม้ เนื่องจากมีมูลค่าการส่งออกผลทุเรียนสดสูงชันในทุกๆ ปี ล่าสุด ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานว่า ในปี 2559 มีมูลค่าการส่งออกสูงถึง 17,468 ล้านบาท ซึ่งเติบโตจากปีที่ผ่านมา 31.87% โดยเฉพาะทุเรียนหมอนทอง ที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากจากประเทศจีน ฮองกง และไต้หวัน

ขณะเดียวกัน เกษตรกรในหลายพื้นที่ยังคงประสบปัญหาสำคัญในการส่งออก คือ กลิ่นไม่พึงประสงค์ของผลทุเรียนเมื่อสุก และผลแตกขณะขนส่งหรือวางจำหน่าย ณ ประเทศปลายทาง ซึ่งในแง่ของมาตรฐานสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกนั้น ผลทุเรียนจะต้องได้ตรงมาตรฐาน อยู่ในสภาพสมบูรณ์ รวมถึงได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP และ GAP เป็นต้น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ชูนวัตกรรมเกษตรสร้างชาติ “ลดกลิ่น-ลดการแตกผลทุเรียนสด” ด้วยเทคนิค Active Coating ที่สามารถชะลอการสุกของผลทุเรียนแก่ ขณะขนส่งได้นานถึง 2 สัปดาห์ และจะสุกพร้อมวางขายได้ทันทีเมื่อถึงปลายทาง อีกทั้งยังต่ออายุ

Active Coating ลดกลิ่นทุเรียนส่งออก



การเก็บรักษา (Shelf Life) ได้เท่าตัว มุ่งขจัดปัญหากลิ่นไม่พึงประสงค์ของผลทุเรียนเมื่อสุก และปัญหาผลแตกขณะขนส่งหรือส่งออกต่างประเทศได้ 100%

วรภัทร ลัคคนิทวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง และอาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. เปิดเผยว่า นวัตกรรมเคลือบผลทุเรียนสดด้วยเทคนิค Active Coating ภาย

ใต้การดูแล Senior Project ของประกาศาสิทธิ์ ชุ่มชื่น นักศึกษาปริญญาตรี ซึ่งใช้เวลาศึกษาถึง 2 ปี

นวัตกรรมดังกล่าวเป็นการประยุกต์ใช้องค์ความรู้เทคโนโลยีทางการเกษตรสู่การพัฒนาวัสดุห่อหุ้มผลทุเรียน (Active Coating) ใน 2 ขั้นตอน คือ 1.ขั้นเตรียม Active Coating นำส่วนประกอบสำคัญ 3 ชนิด อันได้แก่ เส้นใยธรรมชาติ (Fiber) ที่ผ่านการตัดแปลงโครงสร้าง และผงถ่านกัมมันต์ (Active



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ โปสทูเดย์

หัวข้อ : คอลัมน์ นวัตกรรมทำเงิน: Active Coating ลดกลิ่นทุเรียนส่งออก

วันที่ 26 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 5223 หน้า : B10

Carbon) ผสมรวมตามสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อดูดซับกลิ่นของทุเรียน แก๊สเอทิลีน และกลิ่นไม่พึงประสงค์อื่นๆ ที่มีซัลเฟอร์เป็นองค์ประกอบ อาทิ Dimethyl disulfide (DMDS) และ Dimethyl trisulfide (DMTS) ฯลฯ

2.ชั้นเคลือบผิวทุเรียน-นำผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่มีอายุประมาณ 110+5 วัน หลังดอกบาน จุ่มลงในเส้นใยให้ติดทั่วทั้งผล โดยที่เปลือกของทุเรียนจะมีความหนาขึ้นประมาณ 2-3 มิลลิเมตร เพื่อเป็นการป้องกันเปลือกทุเรียนแตกระหว่างทาง จากนั้นจึงนำไปบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์พิเศษ พร้อมวิเคราะห์สารประกอบกลิ่น ซึ่งเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 23-27 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ที่ 55-65%

“นวัตกรรมดังกล่าวมีต้นทุนเฉลี่ย 2-3 บาท/ผล ช่วยให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนเลือกตัดผลทุเรียนแก่เพิ่มขึ้นเพื่อการส่งออก แทนผลอ่อนที่เมื่อไปถึงปลายทางไม่มีคุณภาพการบริโภคหรือไม่สุกตามปกติ หรือเกิดปัญหาผลแตกเมื่อถึงปลายทาง เพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งออกทุเรียนของเกษตรกรไทยให้สามารถก้าวสู่ตลาดในระดับพรีเมียมได้มากยิ่งขึ้น” วรภัทร กล่าว ■

เปิดตัวแอปพลิเคชัน 'Agri-Map Mobile'

■ บริการแผนที่เกษตรผ่านมือถือ ■ สนับสนุนข้อมูลการผลิต-ตลาด

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการพัฒนาแอปพลิเคชัน "Agri-Map Online" โดยจัดทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ในระบบโมบาย (Agri-Map Mobile) เพื่อสามารถไปได้อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น ตลอดจนเพิ่มความสะดวก และรวดเร็วให้กับผู้ใช้งาน

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกระบบโมบาย สามารถให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ที่ทันสมัย ถูกต้อง สามารถใช้งานได้สะดวก รวดเร็ว ถือเป็นอีกก้าวหนึ่งของการพัฒนาไปสู่การเป็น SMAET OFFICER และ SMART FARMER โดยเครื่องมือดังกล่าว ประกอบด้วย ข้อมูลทรัพยากรพื้นฐานการผลิต ดิน น้ำ พืช ข้อมูลด้านการตลาด ข้อมูลเกษตรกร และเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งจะมีการปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงได้ตามกาล

เวลา ซึ่งนักบริหารในพื้นที่สามารถนำไปใช้ประกอบการวางแผนการผลิต ทำให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพความเหมาะสมของปัจจัยการผลิตและการตลาดในพื้นที่ได้อย่างดี

ทั้งนี้ ระยะแรกใช้งานได้ในโทรศัพท์ระบบแอนดรอยด์ สามารถดูรายละเอียดพื้นที่ทำการเกษตรของตนเองได้ว่าอยู่ในดินที่มีปัญหาหรือไม่ มีความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดใด มีแหล่งรับซื้อผลิตภัณฑ์ชนิดใดที่อยู่ใกล้พื้นที่ของตนเอง เส้นทางไปยังแหล่งรับซื้อ สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจให้ตรงตามศักยภาพของพื้นที่ (Zoning) โดยส่งเสริมให้มีการปลูกพืชเศรษฐกิจได้ตามความเหมาะสมทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และอื่นๆ จึงเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตทางการเกษตร

เทคโนโลยีทะเลทรายแก้ภัยแล้ง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการหารือร่วมกับนายซิมอน โรเต็ด เอกอัครราชทูตรัฐอิสราเอล ประจำประเทศไทย ว่าการหารือร่วมกันในครั้งนี้เพื่อผลักดันให้เกิดการลงทุนความตกลงว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย และกระทรวงเกษตรและพัฒนามชนบทของอิสราเอล ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน คาดว่าจะลงนามในช่วงเดือนก.ค.นี้ ซึ่งเป็นกรอบความร่วมมือด้านการเกษตรกรอบแรกที่ทั้งสองฝ่ายมีร่วมกันภายใต้กรอบความร่วมมือครอบคลุมในทุกสาขาด้านการเกษตร อาทิ พัฒนาการเกษตรทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง พัฒนาด้านสหกรณ์และองค์การภาคการเกษตร เปลี่ยนแปลงสภาพทางภูมิอากาศในภาคการเกษตรและการแปรสภาพเป็นทะเลทราย รวมถึงการพัฒนาด้านชลประทานที่ดินและบริหารจัดการน้ำ

สำหรับโครงการแปลงสาธิตการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงจากอิสราเอลภายใต้กรอบความร่วมมือนี้ฝ่ายไทยเตรียมเสนอ “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรและการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยประดู่ โครงการชลประทานมหาสารคาม จ.มหาสารคาม” ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาดินเค็ม ดินทรายจัด และดินปนกรวด หากเกิดภาวะภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงทุกปีทำให้แหล่งน้ำผิวดินไม่เพียงพอในการทำเกษตร จึงต้องอาศัยความร่วมมือจากประเทศอิสราเอลที่มีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์นำมาพัฒนาองค์

ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตสินค้าเกษตรภายใต้สภาวะวิกฤติขาดแคลนน้ำและความแห้งแล้ง

ทั้งนี้ อิสราเอลมีความเชี่ยวชาญและประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในภาคเกษตร รวมถึงใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่ออกแบบระบบชลประทานประหยัดน้ำ สูญเสียน้ำน้อยที่สุด เช่น ระบบน้ำหยดและระบบฉีดฝอย ที่จะเป็ประโยชน์กับการทำเกษตรในไทยเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานหรือพื้นที่แห้งแล้งเช่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกับอิสราเอล คือ ร้อน แห้งแล้ง และไม่มีน้ำบาดิน

“ดังนั้น การลงนามความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นในอนาคตนี้ จะส่งผลให้ไทยได้เรียนรู้เทคโนโลยีของอิสราเอลเพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาการเกษตรของไทยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ขณะที่อิสราเอลจะมีผู้ทางส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีของอิสราเอลในประเทศไทยด้วย นอกจากนี้ ในด้านการพัฒนาองค์ความรู้ในด้านการเกษตร ความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นจะส่งผลให้สองประเทศมีการค้าการลงทุนสินค้าเกษตรระหว่างกันเพิ่มมากขึ้นด้วย”

ดึงอิสราเอลพัฒนาภาคเกษตร

โพสต์ทูเดย์ - ไทย-อิสราเอล เตรียมลงนามร่วมมือด้านเกษตรฉบับแรกเดือน ก.ค.นี้ เล็งสร้างระบบชลประทานประหยัดน้ำต้นแบบในภาคอีสาน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการหารือร่วมกับนายซีมอน โรเด็ค เอกอัครราชทูตรัฐอิสราเอล ประจำประเทศไทย ว่ากระทรวงเกษตรฯ เตรียมลงนามความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศอิสราเอลรอบแรก ช่วงกลางเดือน ก.ค.นี้ ภายใต้กรอบความร่วมมือครอบคลุมทุกสาขาด้านการเกษตร อาทิ การพัฒนาด้านการเกษตรทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง การพัฒนาด้านสหกรณ์และองค์การภาคการเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพทางภูมิอากาศและการแปรสภาพเป็นทะเลทราย รวมถึงการพัฒนาด้านชลประทานที่ดินและการบริหารจัดการน้ำ เนื่องจากอิสราเอลมีความเชี่ยวชาญและมีการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่สามารถออกแบบระบบชลประทานประหยัดน้ำ ที่มีการสูญเสียให้น้อยที่สุด เช่น ระบบน้ำหยด และระบบฉีดฝอย

“อิสราเอลเป็นผู้นำด้านการเกษตรประหยัดน้ำ ประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในภาคเกษตร ดังนั้นจะเป็นประโยชน์กับการทำเกษตรในประเทศไทยเป็นอย่างมากโดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน หรือพื้นที่แห้งแล้ง เช่น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกับอิสราเอล คือ ร้อน

แห้งแล้ง และไม่มีน้ำบาดาล ความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ส่งผลให้ไทยได้เรียนรู้ เพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาการเกษตรของไทยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

สำหรับโครงการแปลงสาธิตการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงจากอิสราเอลภายใต้กรอบความร่วมมือนี้ ฝ่ายไทยเตรียมเสนอ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรและการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยประดู่ โครงการชลประทานมหาสารคาม จ.มหาสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาดินเค็ม ดินทรายจัด และดินปนกรวด เกิดภาวะภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงทุกปี ทำให้แหล่งน้ำผิวดินไม่เพียงพอในการทำเกษตร จึงได้นำมาเป็นโครงการนำร่องความร่วมมือจากประเทศอิสราเอลที่มีความเชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์การศึกษาและพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตสินค้าเกษตรภายใต้สภาวะวิกฤตขาดแคลนน้ำและความแห้งแล้ง

นอกจากการพัฒนาองค์ความรู้ในด้านการเกษตรแล้ว อิสราเอลยังเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับที่ 29 ของไทย ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปอิสราเอล ปีละ 4,364 ล้านบาท และมีอัตราการเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 4.82% ต่อปี โดยสินค้าส่งออกสำคัญ เช่น ปลาทูน่า ข้าว พืชผัก ผลไม้ลับปะรด เป็นต้น โดยความร่วมมือที่เกิดขึ้นจะส่งผลให้ 2 ประเทศมีการค้าการลงทุนสินค้าเกษตรระหว่างกันมากขึ้น ■

■ เกษตรฯเดินเครื่องแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ข้าวแปลงใหญ่เน้นตลาดนำการผลิต

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่นครราชสีมาตรวจเยี่ยมขับเคลื่อนแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรและแผนปฏิบัติงานเกษตรอินทรีย์ เน้นผลิตข้าวคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด

นครราชสีมา : นางสาวชุติมา บุญประภัศร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร และแผนปฏิบัติงานเกษตรอินทรีย์ ณ สำนักงานชลประทานที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา

นางสาวชุติมา กล่าวว่า ได้ประชุมติดตามการดำเนินงานในเรื่องข้าวครบวงจร นาแปลงใหญ่ และเกษตรอินทรีย์ ร่วมกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวง

พาณิชย์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อรับทราบรายงานการปฏิบัติการผลิตข้าวครบวงจรและนาแปลงใหญ่ในพื้นที่ รวมถึงแผนการดำเนินงาน ซึ่งการดำเนินการนาแปลงใหญ่จะทำให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็งและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้โดยกำหนดเกณฑ์การเข้าร่วมการรวมกลุ่มเกษตรกรอย่างน้อย 30 ราย มีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ 300 ไร่ขึ้นไป มีการแบ่งหน้าที่ในด้านต่างๆ เช่น ด้านเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ศัตรูพืช (อารักขาพืช) และด้านเครื่องจักรกลการเกษตร

นางสาวชุติมา กล่าวว่า รัฐบาลมีหน่วยงานต่างๆเข้ามาให้ความรู้และช่วยเหลือทั้งในเรื่องปัจจัยการผลิตที่จำเป็น

เรื่องของแหล่งน้ำและหากเกษตรกรมีปัญหาหาอุปสรรคในการทำนาแปลงใหญ่ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาในพื้นที่รวมทั้งมีการติดตามผลการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพดี โดยสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ความรู้ และสนับสนุนให้ใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต อีกทั้งยังส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี อย่างไรก็ตามกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายให้ใช้ตลาดนำการผลิตโดยบูรณาการหน่วยงานภาครัฐและเอกชนให้มีการเชื่อมโยงการตลาด มีการจัดประชุมพบปะระหว่างกลุ่มผู้ผลิตและผู้ประกอบการ ได้แก่ เกษตรตำบล/อำเภอ/จังหวัด สหกรณ์การเกษตรพาณิชย์จังหวัด ธ.ก.ส. โรงสี โรงงานแปรรูปและผู้ส่งออกข้าว ให้มีการผลิตตรงตามความต้องการของตลาด (Demand-driven) และรับซื้อผลผลิตข้าวคุณภาพดีจากนาแปลงใหญ่ในราคาที่สูงกว่าราคาตลาด

นางสาวชุติมา กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีประกาศ เรื่องการกำหนดพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปี 2560/61 รอบที่ 1 ตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ได้เห็นชอบแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2560/61 โดยมีพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าวของจังหวัดนครราชสีมา มีเป้าหมายรวม 3,651,020 ไร่ แบ่งเป็นข้าวหอมมะลิ พื้นที่ 2,891,460 ไร่ ข้าวหอมปทุม พื้นที่ 2,698 ไร่ ข้าวเจ้า 638,062 ไร่ ข้าวเหนียว พื้นที่ 117,149 ไร่ และข้าวลี พื้นที่ 1,651 ไร่



ติดตามนโยบายเกษตร...สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี นำโดยนางสุวรรณ ทวีกลาง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ และเกษตรกรกลุ่มชาวนาแปลงใหญ่ให้การต้อนรับนายชนวัฒน์ สิทธิธูรณ์ และนายไพชนสิฎฐ์ โหละสุด เจ้าหน้าที่สำนักงานติดตามนโยบายรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสลงพื้นที่ประชุมติดตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนชาวนาหนองปรือ อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

ปัจจุบันทุเรียนไทยเป็นที่ต้องการของตลาด ต่างประเทศสูง โดยมีตลาดหลักที่สำคัญคือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ฮองกง เวียดนาม และอินโดนีเซีย แต่ตลาดใหญ่คือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ปริมาณการส่งออกทุเรียน ปี 2559 สูงถึง 402,600 ตัน มูลค่า 17,469 ล้านบาท ส่วนปีนี้คาดว่าผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาประมาณร้อยละ 30-40 ประกอบกับผู้บริโภคโลกภายในประเทศก็มีความต้องการสูงเช่นกัน ส่งผลให้ทุเรียนมีราคาดี เป็นแรงจูงใจให้พ่อค้าที่เหมาซื้อทุเรียนยกสวน และเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเร่งตัดทุเรียนป้อนเข้าสู่ตลาด เพื่อหวังเก็งกำไรในช่วงต้นฤดูเก็บเกี่ยว บางรายตัดทุเรียนที่มีอายุไม่ถึงกำหนดสุก โดยเก็บเกี่ยวที่อายุ 70-80 วัน หรือความแก่ประมาณ 60-70% เมื่อทุเรียนสุกจะไม่หวานมันและรสชาติไม่ดี ซึ่งจะกระทบความเชื่อมั่นผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ที่สำคัญปัญหาดังกล่าวยังทำลายภาพลักษณ์และชื่อเสียงทุเรียนไทย และทำลายตลาดส่งออก

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เพื่อเป็นการปกป้องตลาดทุเรียนไทยให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ กรมวิชาการเกษตรร่วมกับจังหวัดจันทบุรี ได้ประชุมหารือร่วมกันเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหการส่งออกผลไม้ทั้งเปลือกในภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด เกี่ยวกับหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุ (GMP) หรือล้าง ทั้งนี้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบการ และเกษตรกรได้มีความเข้าใจในกฎระเบียบด้านต่างๆ ทั้งของไทยและประเทศคู่ค้าที่สำคัญ

นายสุวิทย์กล่าวด้วยว่า ปัจจุบันมีโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือกประมาณ 135 แห่ง ในภาคตะวันออกและภาคใต้ แบ่งเป็นโรงคัดบรรจุที่เป็นดาวเด่นประมาณ 50-60 แห่งในช่วงฤดูการผลิต และคาดว่าจะมีผู้ที่เข้ามายื่นขอรับรองโรงคัดบรรจุรายใหม่อีกประมาณ 30 ราย ซึ่งเป็นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรในการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต และการรับรองมาตรฐานโรงคัดบรรจุทุเรียนส่งออก ควบคุมให้สินค้าทุเรียนที่ส่งออกมีคุณภาพและมาตรฐานสอดคล้องกับข้อกำหนดกฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า รวมทั้งสร้างความ



จัดกฎเหล็กคุมเข้มผู้ค้า กอบกู้ตลาดทุเรียนไทย

ตระหนักให้ผู้ประกอบการเห็นว่า สินค้าที่ผลิตภายใต้โรงคัดบรรจุของตัวเองต้องมีคุณภาพและความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

“กรมวิชาการเกษตรได้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน โดยมี 3 ภารกิจคือ 1.สุ่ม ตัวอย่างตรวจสอบผลผลิตทุเรียนในโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ของกรมวิชาการเกษตร ก่อนส่งออก 2.ให้บริการตรวจวัดคุณภาพผลผลิตของเกษตรกรที่ขนานทุเรียนจากสวนขอ



ตนเองมาตรวจวัดคุณภาพหาเปอร์เซ็นต์แป้ง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นก่อนที่จะตัดทุเรียนส่งจำหน่าย และ 3.สุ่มตรวจสอบทุเรียนที่ผู้ค้าปลีกซื้อไปจำหน่ายภายในประเทศ หากพบว่าเป็นทุเรียนอ่อนจะแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ขายผลผลิตให้ผู้ค้าปลีก โดยเจ้าหน้าที่ สวพ. 6 จะตรวจวัดน้ำหนักแห้งเพื่อนำผลการตรวจสอบไปประกอบในการดำเนินคดีด้วย” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

ด้านนายอุทัย นพคุณวงศ์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ต่อไปผู้

ประกอบการณ์ที่มีความประสงค์จะส่งออกทุเรียนไปยังตลาดต่างประเทศ จะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัด จึงจะสามารถดำเนินการส่งออกทุเรียนได้ โดยจะต้องควบคุมการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพและความปลอดภัย เป็นไปตามตามข้อกำหนด กฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะเรื่องการใช้สารเคมีต่างๆ ในการกำจัดแมลงและสารกันเชื้อราไม่เกินค่าที่กำหนด และห้ามใช้สีผสมอาหาร (สีสังเคราะห์และสีธรรมชาติ) กับผัก-ผลไม้สด ซึ่งประเทศผู้นำเข้า เช่น ออสเตรเลียมีกฎระเบียบห้ามใช้ขมิ้น (Turmeric/Curcumin) ในผลไม้สด (ตามกฎหมายระเบียบ Coloring Matter in Food Regulation (Cap 132 H) สาธารณรัฐประชาชนจีน (GB 2763-2014) และมาตรฐาน Codex (Codex STAN 192-1995) ไม่มีบทบัญญัติการอนุญาตใช้ขมิ้น และห้ามใช้สีผสมอาหารในผัก-ผลไม้สด และประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 381) พ.ศ.2559 เรื่อง วัตถุเจือปนอาหาร (ฉบับที่ 4) ห้ามใช้สีผสมอาหารในผัก-ผลไม้สดเช่นกัน การใช้ขมิ้นขูดผลทุเรียน หากปฏิบัติไม่สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและมาตรฐานประเทศผู้นำเข้า ก็ไม่สามารถอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนได้ และขอความร่วมมือให้สั่งทุกแห่งปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างเคร่งครัด

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลผลิตทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด หากเจ้าหน้าที่ตรวจพบทุเรียนอ่อนซึ่งไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุไว้ใน พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2556 โดยเจตนา ถือว่ามีความผิดตามมาตรา 271 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 6,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และยังมีผลผิดตาม พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522 มาตรา 47 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ทั้งนี้ หากผู้บริโภคหรือประชาชนรายใดซื้อทุเรียนแล้วได้รับทุเรียนอ่อน สามารถแจ้งความดำเนินคดีได้ที่สถานีตำรวจในพื้นที่ทุกแห่ง หรือร้องเรียนได้ที่ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอ หรือศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดทุกจังหวัด.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 26 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13182

Col.Inch: 13.33

Ad Value: 11,997

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 35,991

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: Field Day



Field Day : นายมีศักดิ์ ภักดีคง รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี 2560/2561 ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



☑ รณรงค์...นายทศพร ศรีศักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์พร้อมผู้แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และคณะทำงานวันดื่มนมโลก เข้าพบนายอภิชัย รุ่งเรืองกุล บรรณาธิการผู้พิมพ์และโฆษณาหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ “วันดื่มนมโลก”

รายงานพิเศษ

สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรแปลงใหญ่ ผ่านเครือข่าย'ศพก.'

กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนนโยบายเกษตรกรแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มบริหารจัดการการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเครือข่าย เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนให้เกิดการเรียนรู้แล้วนำไปสู่การปฏิบัติจริง สร้างการเปลี่ยนแปลงในการผลิตแก่เกษตรกร ในพื้นที่แปลงใหญ่ต่อไป

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและ



สมชาย ชาญณรงค์กุล

สหกรณ์ ได้มอบนโยบายแนวทางการปฏิรูปภาคการเกษตรโดยส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยรวมกลุ่มการผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ และใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ ที่สามารถให้ความรู้ในเชิงวิชาการ เพื่อเป็นการสนับสนุนให้เกษตรกรตั้งแต่วางแผน จนถึงการตลาด สามารถลดต้นทุนโดยใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม ขยายผลไปสู่การทำเกษตรแปลงใหญ่ ที่ผลิตสินค้าชนิดเดียวกัน มีการบริหารจัดการร่วมกันอย่างเข้มแข็ง มีการตกลงร่วมกันในการกำหนดเป้าหมาย นำไปสู่การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ยกระดับมาตรฐานสินค้าที่ผลิตให้มีคุณภาพมากขึ้นภายใต้การสนับสนุนของผู้จัดการแปลง

โดยในปี 2559 มีแปลงใหญ่ 600 แปลง พื้นที่ 1.54 ล้านไร่ เกษตรกร 96,697 ราย จากการประเมินทั้ง 33 สินค้า พบว่าสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้พี่น้องเกษตรกรจำนวน 4,864.9 ล้านบาท ซึ่งมาจากการเพิ่มผลผลิต 3,437.8 ล้านบาท และจากการลดต้นทุน 1,427.1 ล้านบาท ซึ่งเป็นความสำเร็จที่ชี้ให้เห็นว่าหากเกษตรกรมีการบริหารจัดการที่ดีจะทำกำไรให้เกษตรกรมากขึ้น ส่วนในปี 2560 กระทรวงเกษตรฯ ได้ปรับแนวทางการดำเนินงานแปลงใหญ่ คือ "เปิดให้กว้าง ทำให้ง่าย มุ่งสู่ความสำเร็จ" มีการปรับลดหลักเกณฑ์และขั้นตอน กล่าวคือ ปรับเงื่อนไขลดเหลือ 300 ไร่ เกษตรกร 30 ราย และเงื่อนไขผ่านการรับรองแปลง เพื่อให้เกษตรกรที่มีความพร้อมได้รวมตัวกันเป็นแปลงใหญ่เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายแปลงใหญ่เพิ่มขึ้นจาก 600 แปลง ในปี 2559 อีกจำนวน 912 แปลง รวมทั้งสิ้น 1,512 แปลง ส่งผลให้ปัจจุบันมีจำนวนแปลงใหญ่ที่ผ่านการรับรองแปลงแล้วเกินเป้าหมาย โดยมีแปลงผ่านการรับรองมาแล้วถึง 1,554 แปลง เกษตรกร 186,206 ราย พื้นที่ 2.66 ล้านไร่ 54 สินค้า และเพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุน รัฐบาลยังมีนโยบายสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ 0.01% ให้เกษตรกรแปลงใหญ่อยู่ในวงเงินแปลงละ 10 ล้านบาท สำหรับนำไปใช้ในการบริหารจัดการร่วมกัน โดยกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่จะสามารถกู้เงินนี้ได้จะต้องทำแผนธุรกิจให้ชัดเจนถึงมีแนวทางขับเคลื่อน

"ที่ผ่านมาได้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า เกษตรแปลงใหญ่ช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าสู่ระบบการตลาดและได้ผลตอบแทนที่ดีสามารถเข้าถึงแหล่งเทคโนโลยี รวมถึงได้รับการสนับสนุนจากทุกหน่วยงานได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว โดยมีการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในขณะเดียวกัน ด้านการบริหารการตลาดก็ได้มีการจับกลุ่มจับคู่ธุรกิจ จนสามารถขับเคลื่อนไปได้ ศพก.จึงถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนเกษตรกรแปลงใหญ่ นอกจากนี้ หน่วยงาน

ราชการทุกภาคส่วนมีการบูรณาการร่วมกัน ไม่ได้แบ่งแยกดำเนินการเฉพาะของใครของมันเหมือนที่ผ่านมา จึงเป็นการเพิ่มพลังให้การดำเนินการเกษตรกรแปลงใหญ่มีความเข้มแข็งขึ้น"

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อไปว่า ในการดำเนินการเกษตรกรแปลงใหญ่ สินค้าข้าวถือเป็นตัวอย่างที่เห็นการเปลี่ยนแปลงได้ชัดเจน มีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น 13% (เป้าหมาย 20%) ในขณะที่ต้นทุนการผลิตที่ลดลงกว่า 10% จากการใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพจากทางราชการ ใช้เมล็ดพันธุ์ปริมาณต่อไร่ที่เหมาะสม ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินตามคำแนะนำของกรมพัฒนาที่ดิน ลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้มาก รวมถึงในการเกี่ยวเกี่ยวเกษตรกรสามารถต่อรองราคากับผู้ประกอบการรถเกี่ยวขนาดข้าวได้ เช่นเดียวกับเกษตรกรแปลงใหญ่ของกลุ่มพืชอื่น ๆ เช่น ไม้ผล ที่มีการบริหารจัดการร่วมกันตั้งแต่วางแผนไปจนถึงการตลาด ซึ่งไม่ได้จำหน่ายแบบเหมาสวนเหมือนที่ผ่านมา แต่รวมกลุ่มกันเกี่ยวเกี่ยวผลผลิตที่มีคุณภาพเพื่อให้พ่อค้า มาร่วมประมูล ทำให้เกษตรกรจำหน่ายได้ราคาที่สูงขึ้น เช่นเดียวกับแปลงใหญ่ภาคปศุสัตว์ เช่น แพะเนื้อ ที่สามารถรวมกลุ่มกันผลิตแพะเนื้อที่มีคุณภาพ อุดรการแลกเนื้อดี ต้นทุนการผลิตต่ำ และจำหน่ายได้ราคาที่สูงขึ้นเช่นกัน การทำเกษตรแปลงใหญ่จึงสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรได้ว่า หากมีการบริหารจัดการที่ดีจะเพิ่มผลผลิตอย่างคุ้มค่า มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการปฏิรูปภาคการเกษตร "นโยบายยกกระดาน A4" ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร

"กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนนโยบายเกษตรกรแปลงใหญ่ โดยสร้างเครือข่าย ศพก. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีตัวอย่างที่ดีในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาการเกษตรนำไปสู่เกษตรกร 4.0 โดยการพัฒนา ศพก.ที่มีในทุกอำเภอเป็นสถานที่เรียนรู้เพื่อเชื่อมโยงพัฒนาการเกษตรสู่การทำเกษตรแปลงใหญ่ สร้างการเปลี่ยนแปลงในการผลิตแก่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง และต้องแตกเซลล์ไปสู่เกษตรกรอื่นๆ ในพื้นที่อย่างน้อย 1:10 เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นที่จะสร้างเซลล์ที่พร้อมจะรวมกันเป็นแปลงใหญ่ต่อไป ซึ่งแปลงใหญ่ เป็นคำตอบที่เป็นรูปธรรมของการดำเนินงานตามนโยบายในการยกกระดาน A4 ของ รมว.กษ. เปลี่ยนแปลงจากการผลิตแบบเดิมๆต่างคนต่างทำ มาสู่การบริหารจัดการแปลงที่เป็นระบบ เพราะเกษตรกรจะได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นมีรายได้เพิ่มขึ้นเพียงพอกับดำรงชีวิต มีความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร"อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

กรมหมอดินสนองนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ร่วมบูรณาการทำงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพแผนการผลิตข้าวครบวงจร พร้อมอัปเดตข้อมูล Agri - Map Online ให้กับสมัยตลอดเวลา

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวชุติมา บุญยประภัศร) ได้เดินทางตรวจเยี่ยมกรมพัฒนาที่ดินและมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกันและบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ โดยเฉพาะการวางแผนการผลิตข้าวครบวงจร การทำเกษตรอินทรีย์ และการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อวางแผนการเพาะปลูกสินค้าเกษตรให้ตรงกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่ต้นห่วงโซ่การผลิตภาคการเกษตร รวมถึงการอัปเดตข้อมูลการพัฒนาที่ดิน โดยการใช้ Agri - Map Online ให้มีความทันสมัยและเป็นปัจจุบัน เพื่อความแม่นยำในการควบคุมการผลิตข้าวที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร

สำหรับการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดินตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะนี้มีความคืบหน้าค่อนข้างมาก การดำเนินโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม หรือ Zoning by

Agri-Map โครงการปลูกพืชปุ๋ยสดภายใต้แผนการผลิตข้าวครบวงจร การอนุรักษ์ดินและน้ำ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน การดำเนินโครงการเกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ รวมถึงการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เป็นต้น ซึ่งที่ผ่านมากรมพัฒนาที่ดินได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่และหมอดินอาสา ลงพื้นที่สร้างความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกร โดยเฉพาะการฟื้นฟูปรับปรุงบำรุงดินให้มีคุณภาพดี เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืช ลดการใช้ปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงการเตรียมความพร้อมเพื่อการปลูกข้าวของเกษตรกรในฤดูกาลถัดไปตามแผนการผลิตข้าวครบวงจร

ทั้งนี้ การปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวตามแผนการผลิตข้าวครบวงจร ซึ่งในส่วนของ กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด โดยสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชตระกูลถั่ว อาทิ ปอเทือง เพื่อปรับปรุงบำรุงดินและลดรอบการปลูกข้าวตามมติของคุณะรัฐมนตรี และช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและยังเป็นการลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาลดการใช้การเคมี และยกระดับสินค้าเกษตรให้เป็นเกษตรปลอดภัย.

มกอช.เตรียมบังคับใช้มาตรฐาน 'ผลิต-ส่งออก'ทุเรียนแช่เยือกแข็ง

มกอช.เตรียมบังคับใช้มาตรฐานทุเรียนแช่เยือกแข็งภายในพ.ค.นี้ หวังช่วยแก้ปัญหาสินค้าไม่ได้คุณภาพ ขณะที่ผู้ผลิต-ผู้ส่งออกขานรับนโยบาย ชี้สร้างความมั่นใจให้ประเทศผู้นำเข้ามากขึ้น

นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.)เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็งที่สำคัญของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ จีน สหรัฐ ออสเตรเลีย ไต้หวัน และเกาหลี ปี2559 ไทยส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็ง 20,430 ตัน มูลค่ากว่า 2,200 ล้านบาท

ดังนั้น เพื่อควบคุมคุณภาพสินค้าทุเรียนแช่เยือกแข็งและสร้างความมั่นใจให้กับผู้ซื้อ รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันให้กับสินค้าในตลาดโลกทางมกอช.ได้เร่งจัดทำมาตรฐานทุเรียนแช่เยือกแข็งเป็นมาตรฐานบังคับขึ้นโดยมาตรฐานฉบับดังกล่าวอยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา ในส่วนของผู้ผลิต ผู้ส่งออกทุเรียนแช่

เยือกแข็ง พร้อมให้ความร่วมมือปฏิบัติตามมาตรฐาน เพราะทุกฝ่ายอยากให้สินค้าทุเรียนแช่เยือกแข็งส่งออกเป็นที่ยอมรับของประเทศผู้นำเข้า

ทั้งนี้การส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็งปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้รับแจ้งเตือนจากประเทศคู่ค้าว่าพบปัญหาเนื้อทุเรียนไม่ได้คุณภาพ มีสิ่งปนเปื้อน รวมถึงพบเชื้อที่ทำให้เกิดโรคในคน เช่น เชื้อซัลโมเนลลา ทำให้สินค้าถูกส่งคืน เกิดความเสียหายทั้งด้านเศรษฐกิจและภาพลักษณ์ของประเทศ สาเหตุมาจากกระบวนการผลิตและการแช่แข็งที่ไม่ได้คุณภาพ

สำหรับมาตรฐานบังคับการปฏิบัติที่ดี การผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อการส่งออก มีผลบังคับใช้กับผู้ส่งออกและผู้ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งและแช่เย็นจนแข็งเพื่อการส่งออกเท่านั้น ต้องเป็นทุเรียนทั้งผล เนื้อทุเรียนมีเมล็ด หรือเนื้อทุเรียนไม่มีเมล็ด มาตรฐานครอบคลุมตั้งแต่การรับวัตถุดิบ กระบวนการผลิต การเก็บรักษา และการขนส่ง ผู้ผลิตต้อง

ทำให้มั่นใจว่าสินค้ามีการปนเปื้อนน้อยที่สุด ต้องมีเครื่องมืออุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการควบคุมอุณหภูมิ การเก็บรักษา และต้องสามารถรักษามีอุณหภูมิของสินค้าได้ที่ -18 องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่านั้น รวมทั้งต้องรักษาความสะอาดตลอดกระบวนการทำงานและดูแลสุขลักษณะของผู้ปฏิบัติงาน

ก่อนที่มาตรการนี้จะมียผลบังคับใช้ขอให้ผู้ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อการส่งออกและผู้ส่งออก ขออนุญาตเป็นผู้ผลิตหรือผู้ส่งออกให้แล้วเสร็จก่อนวันที่มาตรฐานนี้มีผลบังคับใช้ ต้องเร่งขอรับการรับรองมาตรฐานจากผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานด้วย หากไม่มีใบอนุญาตและใบรับรองมาตรฐานบังคับนี้ ไม่สามารถผลิตและส่งออกไปยังประเทศได้

ทุเรียนแช่เยือกแข็งมีแนวโน้มตลาดที่ดี ได้การตอบรับจากหลายประเทศ ทุเรียนแช่เยือกแข็งเป็นทางเลือกที่ดีสำหรับผู้บริโภคในต่างประเทศส่วนใหญ่ ส่งออกในรูปแบบที่แกะเนื้อ

หมอนไหมยกระดับหมู่บ้าน'พญาราม'

กรมหมอนไหมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานใน จ.สุรินทร์ ผลักดันหมู่บ้านพญาราม ยกระดับเป็นศูนย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหมอนไหม หวังอนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่น สร้างรายได้เพิ่มให้กับชุมชน

นางสุภารัตน์ วัชรกุลต์ เหล่าวิชา อธิบดีกรมหมอนไหม เปิดเผยว่า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกร ประชาชน และเยาวชน กรมหมอนไหม จึงร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ จ.สุรินทร์ ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลเพี้ยราม องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กรมการท่องเที่ยว สำนักงานพาณิชย์

- ดันตั้ง'ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร'
- พัฒนาอาชีพปลูกหมอนเลี้ยงไหม

จังหวัดสุรินทร์ กลุ่มยุทธศาสตร์จังหวัดสุรินทร์ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย จังหวัดสุรินทร์ และมหาวิทยาลัยราชชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ดำเนินการสนับสนุนการยกระดับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหมของบ้านพญาราม ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ให้ความรู้เกี่ยวกับอาชีพการปลูกหมอนเลี้ยงไหมแห่งใหม่ของจังหวัดสุรินทร์

อธิบดีกรมหมอนไหมกล่าวอีกว่าที่ผ่านมา กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหมของบ้านพญาราม สร้างชื่อเสียง

ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหมเป็นอย่างมาก เนื่องจากมีผลงานด้านหมอนไหมที่โดดเด่น ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการประกวดหมู่บ้านตัวอย่างปลูกหมอนเลี้ยงไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในปี พ.ศ. 2558 และยังมี การดำเนินงานด้านหมอนไหมมาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ประกอบอาชีพปลูกหมอนเลี้ยงไหมเป็นอย่างดี ปัจจุบันกลุ่มยังมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ จนได้รับความนิยมจากผู้บริโภคอย่างกว้างขวาง

“จุดเด่นของบ้านพญารามเน้นการ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 26 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13182

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 38.85

Ad Value: 34,965

PRValue (x3): 104,895

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หม่อนไหมยกระดับหมู่บ้าน'พญาราม' ดันตั้ง'ศูนย์'ท่องเที่ยวเชิงเกษตร' พัฒนาอาชีพปลูก...

เลี้ยงไหมที่บ้านพญาราม ซึ่งเป็นไหมพันธุ์พื้นบ้าน เป็นเอกลักษณ์ของชาวพญารามที่โดดเด่น มีการอนุรักษ์งานด้านหม่อนไหม มีผ้าไหม ที่สวยงาม มีคุณภาพ นับว่าเป็นพื้นฐานที่สำคัญที่จะสร้างเรื่องราวในการทำเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้เป็นอย่างดี” ซึ่งกรมหม่อนไหม โดยศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สุรินทร์ ได้บูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ ร่วมกันแสดงความคิดเห็นและเสนอแผนการจัดการการท่องเที่ยวในพื้นที่ โดยมีจุดท่องเที่ยวที่น่าสนใจ ได้แก่ ศาลปู่ตาลหลวงอุดม ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ศูนย์ข้าวชุมชน วัดเพ็ชราม และฐานเรียนรู้ด้านหม่อนไหมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดสุรินทร์ที่ยั่งยืนต่อไป