



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง

1. กษ.เตรียมคลอดแผนปฏิบัติการ
2. สกู๊ปพิเศษ: สัมมนาใหญ่ 'Disruptive Change' เปิดเวทีแบบ 'ไฮบริด...
3. ชู5ยุทธศาสตร์ประจำปี'65ขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตร
4. ชวนนา-ชาวไร่ได้ยิ้มกันออก
5. ยางเครปพรีเมียมแผ่นบางตลาดชอบ คนไทยทำได้
6. สกู๊ปพิเศษ: อ.ส.ค. จัดกิจกรรมเก็บเกี่ยวหญ้าหวานเมล็ดพันธุ์พืช
7. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระนารู้?
8. ประกันรายได้ 3 ปี 1.6 แสน ล. ชูชีวิตเกษตรกร ?
9. เฮอร์เบเทรเซอร์เปิดเกมรุกส่งออกก็ยุ่ง
10. ศูนย์พันธุ์ข้าวโคราชใช้เทคโนโลยีช่วยชาวนา
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
12. คอลัมน์: ข้าวรอบอาณาจักร: สวนลำไยขอเยียวยาไร่ละ 2,000 บาท

สื่อ

- เดลินิวส์
สยามรัฐ
แนวหน้า
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
ประชาชาติธุรกิจ
ประชาชาติธุรกิจ
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)

กษ.เตรียมคลอดแผนปฏิบัติราชการ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ที่มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทฯ นโยบายรัฐบาล และแผนอื่น ๆ อาทิ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และ BCG Model โดยมีวิสัยทัศน์คือ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี” ประกอบด้วย ประเด็นการพัฒนา 5 ประเด็น ดังนี้ ประเด็นที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร เน้นการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร ด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา มาใช้เป็นกรอบแนวทางในการส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์

ประเด็นที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร โดยให้ความสำคัญกับการสร้างมูลค่าเพิ่มในสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ การสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร ยกระดับการท่องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ การเกษตร และการพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC และ SEC ประเด็นที่ 3 สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคม เกษตร เน้นการเปิดโอกาสให้เกิดกระบวนการรวมตัวของประชากรภาคการเกษตรกลุ่มต่าง ๆ รวมถึงภาคีเครือข่าย ในการร่วมคิด ร่วมทำ และร่วม

เป็นพลังสำคัญในการจัดการกับปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคม เสริมสร้างเศรษฐกิจฐานราก โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งตนเอง ช่วยเหลือเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน มีคุณธรรม

ประเด็นที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัยตาม

ธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ปรับปรุงฟื้นฟูและสร้างใหม่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ การปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้ป็นไปตามมาตรฐานสากล รวมถึงการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ประเด็นที่ 5 พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร ให้ความสำคัญกับการพัฒนารูปแบบบริการภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชน การพัฒนาหน่วยงานภาครัฐให้ทันสมัยและเป็นองค์กรขีดสมรรถนะสูง ส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐให้มีความใสสะอาด ปราศจากพฤติกรรมที่ลอบไปในทางทุจริต การพัฒนากฎหมาย รวมทั้งส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร.



สก๊อปพิเศษ



สัมมนาใหญ่ 'Disruptive Change' เปิดเวทีแบบ 'ไฮบริด มีตติ้ง' หัวข้อ 'เกษตรไทยต้องเปลี่ยนโฉม'

หมายเหตุ...สมาคมเศรษฐศาสตร์ รูปแบบ ไฮบริด มีตติ้ง สอดรับยุค New เกษตรแห่งประเทศไทยในพระบรม Normal โดย มี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน ราชูปถัมภ์ ร่วมกับ กระทรวงเกษตร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ และสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการ สหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมปาฐกถา เกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิเศษ นโยบายของกระทรวงเกษตร จัดสัมมนาวิชาการ "Disruptive Change: เกษตรไทย ต้องเปลี่ยนโฉม" ตัวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดย ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัด กระทรวงเกษตรฯ ร่วมด้วยคณะวิทยา กร ทั้งจากภาครัฐ เอกชน สถาบันการ ศึกษา เกษตรกร และ ผู้แทน Start up ถ่ายทอดสดผ่านระบบ ZOOM และ Facebook live ส่งตรงจากอาคาร นวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการ



เกษตร โดยมีรายละเอียด ดังนี้



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญ เป็นอย่างยิ่ง ในการเดินหน้าผลักดันให้เกษตรกรไทย สามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้อย่าง มั่นคง และหลุดพ้นจากความยากจน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวปาฐกถาพิเศษ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสรุปว่า ภาคเกษตร เป็นภาคการผลิตที่มีบทบาทสำคัญ และมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาประเทศในหลายมิติทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เป็นแหล่งรองรับแรงงานที่สำคัญ และเป็นแหล่งวัตถุดิบหรือต้นน้ำของอุตสาหกรรมต่างๆ รวมถึงเป็นรากฐานของการสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศและของโลกอย่างไรก็ตาม ยังมีความท้าทายหลายประการ ที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันแก้ไข ปัญหา ไม่ว่าจะเป็นปัญหาการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรภาคเกษตรไปสู่สังคมผู้สูงอายุ ความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ การขาดองค์ความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรกรยังไม่สามารถเข้าถึงช่องทางการตลาดใหม่ ๆ ได้ รวมถึงกฎระเบียบและมาตรการกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศที่เข้มงวดมากขึ้น ซึ่งถือเป็นความท้าทายของภาคเกษตรที่ต้องเผชิญ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ในการเดินหน้าผลักดันให้เกษตรกรไทยสามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้อย่างมั่นคง และหลุดพ้นจากความยากจน โดยเน้นแนวทางการดำเนินการในทุกมิติยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาทุกด้าน



พัฒนาให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพ พัฒนาฐานข้อมูล Big Data เชื่อมโยงการทำงานระหว่างศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ให้เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) สร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับ นำกรอบแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio - Circular - Green Economy: BCG Economy)

มาใช้ในการพัฒนา การส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกร หรือผู้ประกอบการ Startup เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers) ขณะที่ด้านการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ได้มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มและตอบโจทย์รูปแบบการบริโภคในอนาคต (Future Food) และอาหารเพื่อสุขภาพ (Functional Food) สินค้าเกษตรเพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต เช่น สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ สินค้าโปรตีนจากพืช (Plant Based) และพลาสติกชีวภาพ เป็นต้น รวมถึงสร้างความสมดุลด้วยการบริหาร



จัดการสินค้าเกษตร ภายใต้หลัก ตลาด นำการผลิตเพื่อแก้ปัญหาสินค้าล้นตลาด และราคาสินค้าตกต่ำพัฒนาระบบโลจิสติกส์ และช่องทางการตลาดให้หลากหลาย และสิ่งสำคัญคือ สร้างภูมิคุ้มกัน และสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร โดยมีระบบประกันภัยพืชผล และการให้ความช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติต่าง ๆ อย่างครอบคลุมด้วยเช่นกัน

ด้าน **ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** ได้กล่าวถึงแนวทางการปรับตัวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สู่ **"Next normal 2022"** ว่า บุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือฟันเฟืองสำคัญที่ต้องปรับตัว เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทที่จะเปลี่ยนแปลงไปในอนาคตเช่นเดียวกัน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เน้นการสร้าง Service mind ในการบริการ เพราะเกษตรกรคือลูกค้าคนสำคัญ บุคลากรต้องเป็น Smart Officer มีความรอบรู้สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้เพื่อถ่ายทอดให้กับเกษตรกรด้วยช่องทางที่หลากหลาย มีการพัฒนากระบวนการทำงานด้วยเทคโนโลยี สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เปิดโอกาสให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในด้านต่างๆ โดยเฉพาะงานวิจัย ตลอดจนถ่ายทอดงาน

วิจัยไปสู่เกษตรกร เช่น การใช้พื้นที่จริง หรือฟาร์มของเกษตรกรกรเป็นแปลงทดลอง หรือพื้นที่ศึกษาวิจัย เกษตรกรรายย่อย สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ผ่านการถ่ายทอดจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ และศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) และสถาบันการศึกษาที่มีอยู่ทั้ง 77 จังหวัด นอกจากนี้คือการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่างๆ ให้เกิดการพัฒนาไปในทิศทางเดียวกัน ครอบคลุมทุกด้านทั้งสินค้า การตลาด และทรัพยากร และนำไปใช้วางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ ซึ่งเชื่อมั่นว่า การขับเคลื่อนทั้งด้านการพัฒนาคน พัฒนาระบบการทำงาน การศึกษาและวิจัย รวมไปถึงสร้างความร่วมมือในการพัฒนาภาคเกษตรจากทุกภาคส่วน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะสามารถพัฒนาการเกษตรของไทยให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ ในช่วงของการเสวนา หัวข้อ **"Disruptive Change: เกษตรไทยต้องเปลี่ยนโฉม"** ได้รับเกียรติจาก คณะวิทยากร ประกอบด้วย **นายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา** นายกสมาคมเศรษฐศาสตร์เกษตรแห่งประเทศไทยในพระ

บรมราชูปถัมภ์ **รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช** คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ **นางสาวพกาภาณูจน์ ภูพุดตาล** กรรมการ บริษัท พกาภาณูจน์ จำกัด **นายสมิต ทวีเลิศนิธิ** กรรมการผู้จัดการ บริษัท นิธิฟู๊ดส์ จำกัด และดำเนินรายการโดย **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองและเสนอแนะแนวทางปรับเปลี่ยนในด้านเศรษฐกิจการเกษตรและธุรกิจการเกษตรของไทย จาก การเสนอแนะของนักวิชาการ ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ไปจนถึงเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร ในมิติของวิทยากรจากภาคส่วนต่างๆ เพื่อพลิกโฉมภาคเกษตรไทย ให้เท่าทันกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงในยุคปัจจุบัน

ชูยุทธศาสตร์รับปี'65 ขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามนโยบาย 5 ยุทธศาสตร์ ของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ที่มุ่งกระตุ้นการสร้างเศรษฐกิจรากฐานให้กับประเทศ จึงดำเนินการตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรกรรม ซึ่งจำเป็นต้องมีกลยุทธ์และยุทธศาสตร์บริหารการพัฒนาที่ชัดเจน จึงได้วางแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรกรรม 5 ยุทธศาสตร์ และ 15 นโยบายหลัก เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารสู่เป้าหมายดังกล่าว ได้แก่ 1.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต 2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0

3. ยุทธศาสตร์ “3’s” (Safety-Security-Sustainability- เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคงและเกษตรยั่งยืน) 4.ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะโมเดล “เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย”

และ 5.ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา พร้อมกันนี้ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงาน เร่งดำเนินโครงการตามแผนงานในปีงบประมาณ 2565 เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจช่วงวิกฤตโควิด

“กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนแผนงานและโครงการต่างๆ ที่สำคัญในปีงบประมาณ 2565 ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีความเข้มแข็งนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการด้านเกษตร เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรและสร้างความสามารถในการแข่งขันอย่างมั่นคงและยั่งยืน” นายอลงกรณ์ กล่าว

ด้าน **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** และโฆษกกระทรวงเกษตรฯ กล่าวถึงงบประมาณของกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ 2565 ว่า กระทรวง

เกษตรฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณ 110,902.5681 ล้านบาท

สำหรับการขับเคลื่อนงบประมาณปี 2565 กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี รวมทั้งแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ฉบับที่ 12 นโยบายความมั่นคงแห่งชาติ การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) นโยบายสำคัญของรัฐบาล และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง นโยบายและแนวทางการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใน 5 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 1) ด้านความมั่นคง วงเงิน 257.5683 ล้านบาท 2) ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 3) ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม 4) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ 5) ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ชวนหา-ชาวไร่ได้ยิ้มกันออก

● พาณิชย์เคาะจ่ายชดเชยประกันรายได้งวดแรกแล้ว

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน (คน.) เปิดเผยว่าภายหลังจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้เห็นชอบโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเปลือกปีการผลิต 64/64 ซึ่งเป็นการดำเนินการต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 นั้น เมื่อวันที่ 29 ต.ค.ที่ผ่านมาคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้ประชุมเพื่อพิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงงวดที่ 1 สำหรับเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวก่อนวันที่ 15 ต.ค.64 โดยใช้ราคาจาก 3 แหล่ง คือ ราคาข้าวเปลือกที่กรมการค้าภายในสืบราคาข้าวเปลือกจากสมาคมโรงสีและราคาข้าวเปลือกที่คำนวณจากราคาข้าวสารเฉลี่ยย้อนหลังระหว่าง 5-14 ต.ค.64 เพื่อชดเชยส่วนต่างรายได้งวดแรก

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและชดเชยส่วนต่างข้าวแต่ละชนิด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ อยู่ที่ตันละ 10,864.23 บาท จากราคาประกันตันละ 15,000 บาท จ่ายชดเชยส่วนต่างรายได้ให้เกษตรกร ตันละ 4,135.77 บาท, ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 10,407.75 บาท จากราคาประกัน ตันละ 14,000 บาท ชดเชยตันละ 3,595.25 บาท, ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 9,947.87 บาท จากราคาประกัน ตันละ 11,000 บาท

ชดเชยตันละ 1,052.13 บาท, ข้าวเปลือกเจ้า 8,065.38 บาท จากราคาประกัน ตันละ 10,000 บาท ชดเชยตันละ 1,934.62 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 7,662.53 บาท จากราคาประกัน ตันละ 12,000 บาท ชดเชยตันละ 4,337.47 บาท

“การโอนเงินส่วนต่างตามโครงการประกันรายได้ปี 64/65 ยังคงหลักการเดิมเหมือนปี 1 และ 2 โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการ หลังจากที่ได้ประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง แต่การจ่ายชดเชยงวดแรกของปี 64/65 ธ.ก.ส.จะทำหลังจาก ธ.ก.ส.ได้หารือกับกระทรวงพาณิชย์ สำนักงบประมาณและคลังเพื่อสรุปรายละเอียดของเงินที่จะนำมาใช้ในโครงการตามที่ ครม. 25 ต.ค.64 ได้สั่งการไว้ ซึ่งทั้ง 3 หน่วยงานได้ประชุมร่วมกันแล้วเมื่อ 26 ต.ค.ที่ผ่านมา และจะนำข้อสรุปเสนอให้ ครม. รับทราบสัปดาห์นี้ จากนั้นจึงจะโอนเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกร ขณะที่การจ่ายเงินชดเชยงวดที่ 2 สำหรับเกษตรกรที่เก็บเกี่ยว 15-21 ต.ค.64 และงวดที่ 3 สำหรับเกษตรกรที่เก็บเกี่ยว 22-28 ต.ค.64 จะประชุมคณะอนุกรรมการวันที่ 5 พ.ย.นี้”



ยางเครปฟรีเมียมแผ่นบาง ตลาดชอบ คนไทยทำได้

ยางแผ่นรมควันและยางเครป เป็นตัวเลือกหลักในขณะนี้สำหรับการเพิ่มมูลค่ายางพาราของเกษตรกร...ยางแผ่นรมควันใช้น้ำยางสดเป็นวัตถุดิบ นิยมทำกันในภาคใต้ เนื่องจากมีการซื้อขายน้ำยางสดค่อนข้างมาก ส่วนยางเครป ใช้ได้ทั้งน้ำยางสดและยางก้อนถ้วย ส่วนใหญ่ทำกันในภาคอีสาน

แต่ก็ยังติดปัญหาเรื่องของเครื่องรีดยางเครป ที่ต้องนำเข้ามือสองจากมาเลเซีย แต่แล้วหากหาพียงยางเครปได้ก็สู้บิลขึ้นจากทั้งตัวเกษตรกรเองที่นำยางก้อนถ้วยคุณภาพไม่ตรงกับที่โรงงานต้องการส่งขาย ส่วนโรงงานที่ผลิตยางเครปเป็นฝ่ายควบคุมเรื่องราคายางก้อนถ้วยของเกษตรกร

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จึงสนับสนุนให้เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผลิตยางก้อนถ้วยคุณภาพดี ตามมาตรฐาน GAP พร้อมก้าวเป็นผู้นำในการผลิตยางเครป

เสียเอง คัดวงจรการกดราคายาง แต่ไม่ใช่ยางเครปหนาแบบเดิม?? “ยางก้อนถ้วยที่ถูกส่งเข้าโรงงานผลิตยางเครปแบบเก่าเป็นแผ่นหนาส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่อง

ของความชื้นค่อนข้างสูง ทำให้ถูกหักเปอร์เซ็นต์ความชื้น มักเป็นเชื่อกันว่า มีกลิ่นเหม็นรุนแรง มีสิ่งปนเปื้อนค่อนข้างมาก ใช้เวลาตากค่อนข้างนานกว่า 20 วัน กยท.จึงสนับสนุนให้ชาวสวนยางผลิตยางเครปบาง

บาง 2 มม. เก็บรักษาได้นาน สะอาด สิ่งเจือปนน้อยมาก ยืดหยุ่นสูง ยึดติดกับโลหะได้ดี แลมนต้นทุนต่ำกว่ายางเครปแบบเดิมเพราะใช้ได้ในทุกอุตสาหกรรม เป็นที่

ต้องการของตลาดโลก” ปรีดีปรมัทสันกุล ผู้อำนวยการศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้

นักวิทยาศาสตร์ 8 กยท. อธิบายถึงยางเครปบาง สีนํ้าตาลเกรดฟรีเมียมที่เกษตรกรไทยยังไม่ค่อยรู้จักนัก แต่อุตสาหกรรมต้องการนำไปผลิตเป็นสินค้า เช่นเดียวกับยาง

แห่ง STR-20 ยางเครปแผ่นบาง 2 มม. ความชื้นไม่เกิน 1% เกษตรกรไม่ถูกหักเปอร์เซ็นต์ความชื้น ได้เงินเต็มเม็ดเต็มหน่วย ตากด้วยตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ 4-5 วัน ทำให้ประหยัดต้นทุนพลังงานภาพรวมลดต้นทุนกว่า 20% เมื่อเทียบกับ

การเครปยางแบบเดิม โดยยึดหลักง่ายๆ “ยิ่งบางยิ่งแห้งเร็ว





ไม่มีสิ่งปนเปื้อน

แต่จะให้มีความปลอดภัย วัตถุดิบที่ใช้ต้องเป็นยางก้อนถ้วยที่รีดอย่างถูกวิธีไม่เกิน 6 มัดกรีด เพื่อให้สียางเป็นสีน้ำตาลอ่อนตรงกับคุณภาพที่ต้องการ ใช้กรดอินทรีย์หรือกรดฟอร์มิกปลอดภัยต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม ทำให้ก้อนยางไม่มีกลิ่นเหม็นไม่ก่อมลพิษทั้งเรื่องกลิ่น และน้ำเสีย ได้ก้อนยางที่สดชื่นด้วยคุณสมบัติมีความยืดหยุ่นสูง ไม่ต้องหมักก่อนนำมารีดเหมือนยางแท่ง มีความสด และมีสิ่งเจือปนน้อย จึงสามารถช่วยลดการสึกหรอยืดอายุการใช้งานเครื่องจักร

ด้วยคุณสมบัติข้างต้น กยท.จึงได้กำหนดร่างมาตรฐานยางเครปบางสีน้ำตาลเกรดพรีเมียมขึ้น ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการส่งเรื่องให้ผู้ว่าการ กยท.พิจารณา พร้อมกันนี้ยังได้ร่วมมือกับภาคเอกชน พัฒนาเครื่องรีดยางเครปบางสีน้ำตาลสำเร็จเป็นครั้งแรกของประเทศที่ได้มาตรฐานสากลในการผลิตยางเครปแผ่นบางตรงตามมาตรฐานที่ กยท.กำหนด ผลิตผลตรงกับความต้องการ และเป็นที่ยอมรับของตลาดโลก ในราคาที่เกษตรกรสามารถเอื้อมถึงได้.

ความขึ้นน้อยลง” เก็บได้นานถึง 2 ปี หากเก็บรักษาอย่างถูกวิธี ผู้บริโภคสามารถนำไปผลิตเป็นสินค้าที่ต้องการได้ทันทีโดยตรง ไม่ต้องผ่านกระบวนการอะไรอีก ที่สำคัญสะอาด แหบ

กรวัฒน์ วิณิต

อ.ส.ค. จัดกิจกรรมเก็บเกี่ยวหญ้าหวานเมล็ดพันธุ์พืช

ในโครงการใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้กิจการโคนม แบบครบวงจรภาคเหนือตอนบน จ.ลำปาง มุ่งพลิกวิกฤติเป็นโอกาส เตรียมใช้ประโยชน์ในที่ดินสำหรับก่อสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์

สก๊อปพิเศษ

ตามที่ อ.ส.ค.มีแผนจัดตั้งโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์และศูนย์เรียนรู้กิจการโคนมแบบครบวงจรภาคเหนือตอนบนที่อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง เพื่อรองรับปริมาณน้ำนมดิบ ในโซนพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ช่วยส่งเสริมพัฒนาสหกรณ์โคนม และเกษตรกรโคนมภาคเหนือตอนบนให้ได้แหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงานด้านกิจการโคนม เพื่อสร้างความยั่งยืนให้แก่กลุ่มเกษตรกรโคนมนี้ แต่เนื่องจากโครงการดังกล่าวยังอยู่ระหว่างศึกษาโครงการและอยู่ขั้นตอนเสนองบประมาณในการก่อสร้าง อ.ส.ค. จึงมีแนวคิดที่จะใช้ประโยชน์ในที่ดินโครงการดังกล่าวบนพื้นที่จำนวน 150 ไร่ แบ่งเป็นแปลงหญ้ารีซี 100 ไร่ และแปลงหญ้าแพงโกล่า 50 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งอาหารสัตว์ที่มั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลำปางและใกล้เคียง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรและสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมในพื้นที่จังหวัดลำปางและบริเวณจังหวัดใกล้เคียง นำไปผลิตเป็นอาหารสัตว์ป้อนอุตสาหกรรมโคนมในพื้นที่ภาคเหนือต่อไป ซึ่งนอกจากเป็นการสร้างรายได้ให้กับ อ.ส.ค. เพิ่มขึ้นแล้ว ยังเป็นการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน (SME) อีกทางหนึ่งด้วย โดยเฉพาะสหกรณ์โคนมในเครือข่าย อ.ส.ค.นั้น ปัจจุบันในพื้นที่บริเวณดังกล่าวมีอยู่ด้วยกัน 9 แห่ง โดยแนวทางดำเนินงาน อ.ส.ค. เตรียมขอความร่วมมือไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง กรมปศุสัตว์ในการขอสนับสนุนพันธุ์หญ้าดังกล่าวใช้สำหรับปลูกต่อไป สำหรับความคืบหน้าการก่อสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์และศูนย์เรียนรู้กิจการโคนมแบบครบวงจร ภาคเหนือตอนบนด้วยว่า หากดำเนินการสร้างสำเร็จจะเป็นการยกระดับอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนแบบครบวงจร เนื่องจากโรงงานดังกล่าวจะช่วยรองรับปริมาณน้ำนมดิบ และเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกรโคนมในเขตภาคเหนือ ตลอดจนส่งเสริมกลุ่มสหกรณ์โคนม และกลุ่มเกษตรกรโคนม ให้ได้ใช้ประโยชน์สูงสุดจากการจัดตั้งโรงงานแปรรูปน้ำนมดิบ รวมทั้งศูนย์การเรียนรู้กิจการโคนมที่ให้บริการประโยชน์แก่เกษตรกรแบบครบวงจร ซึ่งประกอบไปด้วยศูนย์ Feed Center แหล่งสนับสนุนอาหารโคนมในราคาต้นทุนต่ำ ศูนย์เลี้ยงโคนมทดแทน เพื่อแบ่งเบาภาระของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทดแทน เพื่อแบ่งเบาภาระของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทดแทน มาเลี้ยงยังศูนย์แทน นอกจากนี้ยังมีเป้าหมายเพื่อสร้างให้คนรุ่นใหม่สนใจสานต่ออาชีพเลี้ยงโคนมของครอบครัว และ Smart Farm อีกด้วย"

ตามที่ อ.ส.ค.มีแผนจัดตั้งโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์และศูนย์เรียนรู้กิจการโคนมแบบครบวงจรภาคเหนือตอนบน ที่อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง เพื่อรองรับปริมาณน้ำนมดิบ ในโซนพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ช่วยส่งเสริมพัฒนาสหกรณ์โคนม และเกษตรกรโคนม



ภาคเหนือตอนบนให้ได้แหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานด้านกิจการโคนม เพื่อสร้างความยั่งยืนให้แก่กลุ่มเกษตรกรโคนมนี้ แต่เนื่องจากโครงการดังกล่าวยังอยู่ระหว่างศึกษาโครงการและอยู่ขั้นตอนเสนองบประมาณในการก่อสร้าง อ.ส.ค. จึงมีแนวคิดที่จะใช้ประโยชน์ในที่ดินโครงการดังกล่าวบนพื้นที่จำนวน 150 ไร่ แบ่งเป็นแปลงหญ้ารีซี 100 ไร่ และแปลงหญ้าแพงโกล่า 50 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งอาหารสัตว์ที่มั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลำปางและใกล้เคียงเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรและสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมในพื้นที่จังหวัดลำปางและบริเวณจังหวัดใกล้เคียง นำไปผลิตเป็นอาหารสัตว์ป้อนอุตสาหกรรมโคนมในพื้นที่ภาคเหนือต่อไป ซึ่งนอกจากเป็นการสร้างรายได้ให้กับ อ.ส.ค. เพิ่มขึ้นแล้ว ยังเป็นการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน (SME) อีกทางหนึ่งด้วย โดยเฉพาะสหกรณ์โคนมในเครือข่าย อ.ส.ค.นั้น ปัจจุบันในพื้นที่บริเวณดังกล่าวมีอยู่ด้วยกัน 9 แห่ง โดยแนวทางดำเนินงาน อ.ส.ค. เตรียมขอความร่วมมือไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง กรมปศุสัตว์ในการขอสนับสนุนพันธุ์หญ้าดังกล่าวใช้สำหรับปลูกต่อไป

สำหรับความคืบหน้าการก่อสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์และศูนย์เรียนรู้กิจการโคนมแบบครบวงจร ภาคเหนือตอนบนด้วยว่า หากดำเนินการสร้างสำเร็จจะเป็นการยกระดับอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนแบบครบวงจร เนื่องจากโรงงานดังกล่าวจะช่วยรองรับปริมาณน้ำนมดิบ และเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกรโคนมในเขตภาคเหนือ ตลอดจนส่งเสริมกลุ่มสหกรณ์โคนม และกลุ่มเกษตรกรโคนม ให้ได้ใช้ประโยชน์สูงสุดจากการจัดตั้งโรงงานแปรรูปน้ำนมดิบ รวมทั้งศูนย์การเรียนรู้กิจการโคนมที่ให้บริการประโยชน์แก่เกษตรกรแบบครบวงจร ซึ่งประกอบไปด้วยศูนย์ Feed Center แหล่งสนับสนุนอาหารโคนมในราคาต้นทุนต่ำ ศูนย์เลี้ยงโคนมทดแทน เพื่อแบ่งเบาภาระของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทดแทน มาเลี้ยงยังศูนย์แทน นอกจากนี้ยังมีเป้าหมายเพื่อสร้างให้คนรุ่นใหม่สนใจสานต่ออาชีพเลี้ยงโคนมของครอบครัว และ Smart Farm อีกด้วย"

นายชวลิต ขาวปลอด หัวหน้าสำนักงาน อ.ส.ค.ภาคเหนือตอนบน กล่าวเพิ่มเติมเกี่ยวกับความเป็นมาของโครงการ และการใช้ประโยชน์

ในพื้นที่โครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้กิจการโคนมแบบครบวงจรภาคเหนือตอนบนด้วยว่า ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อศึกษาแนวทางการรูปแบบโครงการจัดตั้งโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมและศูนย์เรียนรู้กิจการโคนมแบบครบวงจรภาคเหนือตอนบนฯ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 มีข้อเสนอแนะให้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่โดยในแนวทางการบริหารพื้นที่ช่วงแรกเป็นการบุกเบิกพื้นที่ เพื่อปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่

จังหวัดลำปาง และดำเนินการพัฒนาศูนย์เรียนรู้กิจการโคนมแบบครบวงจรภาคเหนือตอนบนฯ ควบคู่กันไปเพื่อเป็นการสร้างกิจกรรมในการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ โดยพื้นที่โครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้กิจการโคนมแบบครบวงจรภาคเหนือตอนบนในพื้นที่สถานีพัฒนาที่ดินลำปาง เนื้อที่ 75-3-35 ไร่ ซึ่งทำข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับกรมพัฒนาที่ดิน และพื้นที่อ.ส.ค. เข่ากรมอนารักษ์เนื้อที่ 79 ไร่ โดยจ่ายค่าเช่าที่ดินราชพัสดุในอัตราค่าเช่าปีละ 196,569.- บาท สัญญาเช่ามีกำหนดระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่ปี 2562 โดยพิจารณาแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่ในช่วงแรกเป็นการบุกเบิกพื้นที่เพื่อปลูกหญ้าพืชอาหารสัตว์ เป็นแหล่งอาหารสัตว์ของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลำปางและใกล้เคียง

นอกจากนี้ยังช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้ในช่วงหน้าแล้งและมีแนวคิดที่จะรับซื้อเมล็ด/ท่อนพันธุ์หญ้าจากชมรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์แห่งประเทศไทย และรับซื้อปุ๋ยมูลโคจากชุมชนสหกรณ์โคนมภาคเหนือตอนบน เพื่อเป็นการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน (SME) ตามนโยบายยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560- 2580) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อสนับสนุนส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายด้านผลผลิตทางการเกษตรและนโยบายจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจได้แจ้งความเห็นเชิงนโยบายต่อการพัฒนารัฐวิสาหกิจของคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจในข้อที่ 4 รัฐวิสาหกิจควรให้การสนับสนุนส่งเสริมให้มีการใช้บริการหรือซื้อสินค้าจากวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ตามนโยบายรัฐบาล



สารพันปัญหา?

สาระน่ารู้

ชัย เสดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

เงินเยียวยาโรงเรียนสาธิต เรียน คุณชัย เสดเดอร์

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติประกาศโครงการช่วยเหลือเยียวยาผู้ปกครองและนักเรียนทุกคนทุกสังกัด คนละ 2,000 บาท และมีการส่งมอบเงินในช่วง 1-7 กันยายน 2564 ที่ผ่านมานั้น ข้อเท็จจริงคือ นักเรียนหลายโรงเรียนยังไม่ได้รับเงินดังกล่าว เช่น โรงเรียนสาธิตต่างๆ อาทิ โรงเรียนสาธิต มศว หรือโรงเรียนสาธิตเกษตร

ไม่แน่ใจว่าเป็นเพราะสาเหตุใดทางโรงเรียนสาธิตจึงไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ทั้งๆที่รัฐบาลบอกว่าเด็กทุกคน ทุกสังกัด จะต้องได้รับเต็มจำนวน จึงอยากสอบถามภาครัฐเพื่อความกระจ่าง เพราะโดยแนวคิดของโครงการแล้วนับเป็นการช่วยแบ่งเบาภาระผู้ปกครองทุกคนในสถานการณ์ปัจจุบันได้

ผู้ปกครองเด็กสาธิต ตอบ ผู้ปกครองเด็กสาธิต สฟฐ.

มาตรการเงินช่วยเหลือนักเรียน ในส่วนโรงเรียนสาธิต นพ.ศิริฤกษ์ ทรงสิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ระบุว่าอว.ดำเนินการได้ตามแผนให้ความช่วยเหลือตามนโยบายรัฐบาลแล้ว

โดยกรมได้อนุมัติงบฯให้ช่วยเหลือนักเรียนโรงเรียนสาธิตของมหาวิทยาลัยต่างๆและนักเรียนระดับก่อนปริญญา รายละ 2,000 บาท ในสถานศึกษา 108 แห่ง ตั้งแต่วันที่ 13 ก.ย. ถึงวันที่ 15 ต.ค.2564 ทาง อว.ได้อนุมัติงบฯให้กับสถาบันอุดมศึกษาครบถ้วนทุกแห่ง มีนักเรียนได้รับความช่วยเหลือ 79,390 คน เป็นเงินรวมทั้งสิ้น 158,780,000 บาท

กรณีคัดค้านหรือล่าช้าต้องทวงถามที่โรงเรียนหรือทางมหาวิทยาลัยต้นสังกัด โรงเรียนนั้นๆ

นอกจากนี้ แจงเพิ่มอีกเรื่องคือ กลุ่มเด็กเล็กอายุ 2-5 ขวบ กรมฯก็ได้อนุมัติเงินช่วยเหลือด้านการศึกษาคณะละ 2,000 บาทเช่นกัน โดยครอบคลุมเด็ก 6.6 แสนคน ในศูนย์พัฒนา

สงสัยเงินช่วยนักเรียน ร.ร.สาธิตตกหล่น? ก.เกษตรฯ
เว้น-ลดค่าธรรมเนียมนำเข้า-ส่งออกสัตว์ หนุนปศุสัตว์
ไทยแข่งตลาดโลก กิจกรรม บ.บางกอกแลนด์

เด็กเล็กสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แต่ก็ต้องฝากรัฐบาลให้พิจารณาช่วยเหลือในส่วนของเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษาที่ได้รับผลกระทบเช่นกัน!

ชัย เสดเดอร์

ยกเว้น-ลดค่าธรรมเนียมนำเข้า-ส่งออกสัตว์กระตุ้นศก.

ในสถานการณ์โรคระบาดนอกจากหน่วยงานต่างๆจะเร่งการช่วยเหลือบรรเทาผลกระทบภาคส่วนต่างๆยังมีมาตรการที่ต้องทำความเข้าใจคือการลดและเร่งเครื่องยนต์ทางเศรษฐกิจจุดต่างๆ ตัวอย่างในภาคการเกษตรการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจต่างๆเพื่อส่งออกหรือนำเข้าไม่ว่าจะเป็นโค กระบือ ม้า แพะ และ สุนัข แมว ไก่ เป็ด ห่าน สัตว์ปีกชนิดต่างๆ กระทั่งจังหวัดล่าสุดกระทรวงเกษตรฯมีการปรับปรุงแก้ไขกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันการส่งออกปศุสัตว์กับประเทศต่างๆในตลาดโลก



เฉลิมชัย ศรีอ่อน

นายสัตวแพทย์ สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์บอกว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ มีนโยบายลดต้นทุนเกษตรกรและผู้ประกอบการ จึงให้ปรับปรุงกฎกระทรวงเรื่องการกำหนดค่าธรรมเนียม

และยกเว้นค่าธรรมเนียมการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2559 และกรมฯได้อนุมัติหลักการประกาศในราชกิจจานุเบกษามีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 26 ต.ค.ที่ผ่านมา

โดยสาระสำคัญ อาทิ กำหนดค่าธรรมเนียมใบอนุญาตนำสัตว์ ประเภท แพะ และ เข้ามาในราชอาณาจักร ตัวละ 25 บาท (เดิม 250 บาท) นำออกนอกราชอาณาจักร ตัวละ 20 บาท (เดิม 200 บาท) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตนำซากสัตว์

เพื่อการบริโภคของคน หรือสัตว์ออกนอกราชอาณาจักร ประเภท จิ้งหรีด กิโลกรัมละ 3 บาท (เดิม 5 บาท) และนำเข้า 2 บาท (เดิม 5 บาท) ยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตนำสัตว์ประเภท ม้า โค กระบือ แพะ และ ที่นำออกนอกราชอาณาจักรโดยผ่านด่านศุลกากรบูเก๊ะตาขาววัน ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตนำสัตว์ผ่านราชอาณาจักรทางอากาศยานประเภท สุนัข แมว ไก่ เป็ด ห่าน สัตว์ปีกชนิดอื่น หรือไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์ เฉพาะกรณีที่สัตว์นั้นยังอยู่ในเขตปลอดอากร จนกระทั่งมีการเปลี่ยนถ่ายอากาศยานแล้วขนส่งผ่านออกไปนอกราชอาณาจักรภายในระยะเวลาไม่เกินสี่สิบแปดชั่วโมง

กฎกระทรวงฉบับนี้ เป็นการปรับปรุงใหม่ทั้งระบบ ให้เหมาะสม สอดคล้องสถานการณ์ปัจจุบัน และลดต้นทุนการผลิตและส่งออกของเกษตรกรและผู้ประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์!

ชัย เสดเดอร์

ภาพกิจกรรม-เตรียมเปิด ร.ร.สอนทำอาหารชื่อดัง

กลุ่มบริษัทบางกอกแลนด์ จำกัด (มหาชน) นำโดย นายพลศักดิ์กาญจนพาศน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ได้จัดงานพิธีบวงสรวง ยกเสาเอก โรงเรียนสอนประกอบอาหาร เลอโนท ประเทศไทย ที่ลาน



ริมทะเลสาบเมืองทองธานี โดยมี ศีแยรี มาตุ เอกอัครราชทูตฝรั่งเศสประจำประเทศไทย พร้อม

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 1 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 23295

Col.Inch: 67.68 Ad Value: 74,448

หน้า: 6(บน)

PRValue (x3): 223,344

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สารพันปัญหาสารหน้ารัฐ?

ภริยาเป็นประธานในพิธีเปิดปฐมเริ่มการก่อสร้าง
โรงเรียนสอนประกอบอาหารเลอโนท ก่อตั้ง
ขึ้นเมื่อปี พ.ศ.2514 ในกรุงปารีส โดยเชฟชาว
ฝรั่งเศส กัสตง เลอโนทเปิดสอนหลักสูตรศิลปะ
การทำอาหารมากกว่า 50 ปี ในประเทศไทยถือ
เป็นแห่งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีทั้ง
หลักสูตรระยะสั้น ระยะยาว สำหรับนักเรียนใน
ไทยและจากนานาชาติ ช่วงปลายปี 2565

สนใจดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.lenotre.co.th หรือเฟซบุ๊ก Lenotre Culinary Arts School Thailand.

ชัย เฮดเดอร์

chai.n@thairath.co.th

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 1 - พุธ 3 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5406

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 70.17

Ad Value: 94,729.50

PRValue (x3): 284,188.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ประกันรายได้ 3 ปี 1.6 แสน ล. ชูชีวิตเกษตรกร ?

งบฯ 3 ปี ประกันรายได้ 5 ปีช 159,883.82 ล้านบาท

พืช	ครัวเรือน ที่ได้อะไรครบ (ล้านครัวเรือน)	งบประมาณ ปี 1+ปี 2 (ล้านบาท)	งบประมาณที่ขอ ประกันรายได้ 3 ปี (ล้านบาท)
ข้าว	4.68	67,591.50	13,604
ยางพารา	1.83	31,719.43	10,065
มันสำปะหลัง	0.52	11,061.94	6,811
ปาล์มน้ำมัน	0.37	7,221.21	7,660
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	0.45	2,286.74	1,863
รวม	7.85	119,880.82	40,003

ประชาชาติกราฟิก

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

ประกันรายได้ 3 ปี 1.6 แสน ล. ชูชีวิตเกษตรกร ?

กำลังเข้าสู่ปีที่ 3 ของการดำเนินโครงการประกันรายได้สินค้าเกษตร 5 ชนิด “ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และข้าวโพด”

ล่าสุดประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2564 เร่งดำเนินโครงการประกันรายได้ให้ทันกับฤดูกาลผลิตของสินค้าเกษตรแต่ละชนิด

โดยโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เป้าหมายเพื่อให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 (รอบที่ 1) กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ปลูกข้าวระหว่างวันที่ 1 เมษายน-31 ตุลาคม 2564 ยกเว้นภาคใต้ ระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน 2564-28 กุมภาพันธ์ 2565

ยังคงอาศัย “หลักเกณฑ์เดิม” เหมือนกับปี 2563/64 กล่าวคือ จะชดเชยข้าว 5 ชนิด ไม่เกินครัวเรือนละ 40 ไร่ (ข้าวเจ้า ครัวเรือนละ 50 ไร่) แปลงละ 1 ครั้ง กำหนดราคาประกัน

ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาต้นละ 14,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ทั้งนี้ มีกำหนดจะประกาศราคาอ้างอิงเพื่อนำมาคำนวณส่วนต่างประกันรายได้งวดแรกในวันที่ 29 ต.ค.นี้

พร้อมกับดำเนินมาตรการคู้ชุนาน 3 โครงการ คือ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2564/65 วงเงินรวม 26,255 ล้านบาท (สินเชื่อ 20,401 ล้านบาท และวงเงินจ่ายขาด 5,853 ล้านบาท) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2564/65 วงเงินรวม 15,562 ล้านบาท (วงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท วงเงินจ่ายขาด 562 ล้านบาท) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2564/65 วงเงินจ่ายขาด 540 ล้านบาท

โครงการประกันราคาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ชนิดเมล็ดพันธุ์ ความชื้นร้อยละ 14.5 ในราคา กก.ละ 8.5 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ และไม่ซ้ำแปลง ต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กับกรมส่งเสริมการเกษตร ที่แจ้งเพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2564-31 พฤษภาคม 2565 (ยกเว้นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่แจ้งขึ้นทะเบียนเพาะปลูกเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ จะไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้)

พร้อมทั้งมาตรการคู้ชุนาน 2 โครงการ ประกอบด้วย โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปี 2564/65 วงเงินรวม 1,030 ล้านบาท (วงเงินสินเชื่อ 1,000 ล้านบาท วงเงินจ่ายขาด 30 ล้านบาท) โครงการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อก ปี 2564/65 วงเงินรวม 1,515 ล้านบาท (วงเงินสินเชื่อ 1,500 ล้านบาท วงเงินจ่ายขาด 15 ล้านบาท)

โครงการประกันราคาเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังสดเชื้อแป้ง 25% ราคา กก.ละ 2.50 บาท ครัวเรือน

ละไม่เกิน 100 ตัน และไม่ซ้ำแปลง ซึ่งต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนปลูกมันสำปะหลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2563-31 มีนาคม 2565 ใช้เงินทุนจาก ธ.ก.ส. และรัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ย และค่าบริหารจัดการให้กับ ธ.ก.ส. ทั้งนี้ ระยะเวลาโครงการเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564-31 พฤษภาคม 2566

พร้อมทั้งมาตรการคู้ชุนาน 4 โครงการ ประกอบด้วย โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกมันสำปะหลัง ปี 2564/65 วงเงินสินเชื่อ 690 ล้านบาท วงเงินจ่ายขาดชดเชยดอกเบี้ย 41.40 ล้านบาท โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมมันสำปะหลังและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปี 2564/65 วงเงิน 500 ล้านบาท

โครงการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อกมันสำปะหลัง ปี 2564/65

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศไทย

วันที่: จันทร์ 1 - พุธ 3 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5406

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 70.17

Ad Value: 94,729.50

PRValue (x3): 284,188.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ประกันรายได้ 3 ปี 1.6 แสน ล. ชูชีวิตเกษตรกร ?

วงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท วงเงิน
จ่ายขาดเขตเกษตรดอกเบี้ย 225 ล้านบาท
4.โครงการเพิ่มศักยภาพการแปรรูป
มันสำปะหลัง ปี 2564/65 วงเงิน
10 ล้านบาท

โครงการประกันรายได้ ยางพาราและ
ปาล์มน้ำมันอยู่ระหว่างที่จะเสนอเข้า
กรมพิจารณาเห็นชอบ ประกันราคา
ยางพารา ราคาขางแผ่นดิบคุณภาพดี
60.00 บาท/กิโลกรัม ประกันรายได้ราคา
น้ำยางสด (DRC 100%) 57.00 บาท/
กิโลกรัม ประกันรายได้ราคาขางก้อนถ้วย
(DRC 50%) 23.00 บาท/กิโลกรัม
เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564-มีนาคม
2565 แบ่งสัดส่วนรายได้ เจ้าของสวน
ร้อยละ 60 และคนกรีดยางร้อยละ 40
ของรายได้ทั้งหมด รายละไม่เกิน
25 ไร่

ประกันราคาปาล์มน้ำมัน โดย
กำหนดราคาเป้าหมาย 4 บาท/กก.
ซึ่งเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร
ไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร จะได้รับ
ความช่วยเหลือทุกครัวเรือนตามพื้นที่
ที่ปลูกจริง แต่ไม่เกินครัวเรือนละ 25 ไร่
และต้องเป็นพื้นที่ปลูกต้นปาล์มที่
ให้ผลผลิตแล้ว มีอายุ 3 ปีขึ้นไป
ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่ ก.ย. 64-

ก.ย. 65 โดยจะจ่ายงวดที่ 1 วันที่
15 ก.ย. 64

ทั้งนี้ หากย้อนกลับไปดูโครงการ
ประกันรายได้พืชเศรษฐกิจ 5 ชนิด
มีครัวเรือนเกษตรกรที่ได้ประโยชน์
7,850,000 ครัวเรือน รวมเป็นเม็ดเงิน
ประกันรายได้ในช่วงปี 1 และปี 2
ประมาณ 1.1 แสนล้านบาท ขณะที่
งบประมาณที่ขอใช้โครงการประกัน
รายได้ปี 3 อีกประมาณ 40,000 ล้าน
บาท เท่ากับว่าในช่วง 3 ปีการดำเนิน
โครงการรัฐบาลใช้งบประมาณไปแล้ว
1.5-1.6 แสนล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ยังมีโจทย์ที่ต้อง
ประเมินต่อไปว่า “ผลลัพธ์” ของ
การประกันรายได้ที่มุ่งดูแลคุณภาพ
ชีวิตเกษตรกรประสบความสำเร็จ
มากเพียงใด สามารถยกระดับราคา
สินค้าเกษตร 5 รายการนี้ได้มากขึ้น
หรือไม่ และที่สำคัญหากมองทั้ง
ห่วงโซ่การผลิตแล้ว โครงการ
ประกันรายได้ให้ประโยชน์กับซัพพลาย
ทั้งระบบสินค้าเกษตรเหล่านี้หรือไม่
ซึ่งเกษตรกร-ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง
จะเป็นผู้ชี้วัดได้ดีที่สุด

'เฮิร์บเทรเซอร์' เปิดเกมรุกส่งออกกัญชง

เฮิร์บ เทรเซอร์ ประกาศลุยกัญชงเต็มสูบ มั่นใจอนาคตสดใส ทุ่ม 250 ล้าน ลุยปลูกเฟสแรกเบาๆ 90 โรงเรือน 30 ไร่ จัดเทคโนโลยีสมาร์ทกรีนเฮาส์-พัฒนาคุณภาพสายพันธุ์ พร้อมส่งออกบ่อนตลาดยุโรป-อเมริกา-ญี่ปุ่น-เกาหลี โภจรายได้ ก่อนต่อยอดจับมือคอนแทกต์ฟาร์มมิ่งสร้างการเติบโต ย้ำเป็ผู้นำกัญชงครบวงจร

นางสาวรมย์ชลิ จันทร์ประสิทธิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เฮิร์บเทรเซอร์ จำกัด ผู้ดำเนินธุรกิจกัญชงต้นน้ำยันปลายน้ำ ในเครือบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ปัจจุบันข้อมูลจาก BDSA Market Research ระบุว่า ตลาดกัญชงโลกมีมูลค่าประมาณ 21.3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เติบโตเฉลี่ยปีละ 48% และคาดว่าจะในอีก 3 ปี จะขยายตัว โดยมีมูลค่าสูงถึง 48 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ด้วยประโยชน์ของกัญชงที่สามารถนำไปพัฒนาและต่อยอดสินค้าในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ได้ ทั้งอาหาร เครื่องสำอาง และการแพทย์ ขณะที่ประเทศไทยแม้จะเพิ่งเริ่มปลดล็อกกัญชงได้เมื่อต้นปีที่ผ่านมา และเป็นหนึ่งในประเทศสำคัญในเอเชียที่ได้บุกเบิกตลาดกัญชงเป็นประเทศแรก ๆ ซึ่งคาดการณ์ว่าภายในปี 2567 ตลาดกัญชงในประเทศไทยจะมีการเติบโตสูงถึง 661 ล้านดอลลาร์สหรัฐ



เข้มคุณภาพ - เฮิร์บ เทรเซอร์ ดึงนวัตกรรมสมาร์ทกรีนเฮาส์-บล็อกเชน เข้าควบคุมกัญชง ยกระดับมาตรฐานการส่งออก

บริษัทได้เล็งเห็นโอกาสในการเติบโตของตลาดกัญชง และเริ่มทำการศึกษาและวิจัยตั้งแต่ปี 2560 และนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชงจากต่างประเทศ รวมถึงมีการทำ MOU กับมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อพัฒนาและผสมสายพันธุ์กัญชง (breeding) เพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่ให้สารสำคัญต่าง ๆ ได้มาก และเหมาะกับการเพาะปลูกในประเทศ ขณะนี้กัญชงที่ปลูกให้สาร CBD ไม่ต่ำกว่า 15% และในอนาคตเตรียมจดทะเบียนชื่อสายพันธุ์เป็นของตนเอง ขณะเดียวกันได้พัฒนาความเชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีต่าง ๆ นำมาใช้พัฒนาการปลูก

ทั้งการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture) การปลูกกัญชงระบบรากแขวน (aeroponic) และจ่ายธาตุอาหารให้แก่พืชโดยวิธีพ่นสารละลายเป็นละอองฝอย โดยไม่มีการใช้ดิน เพื่อลดต้นทุนด้านดินบางส่วน เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตให้ดีขึ้นและง่ายต่อการควบคุม

ทั้งนี้ บริษัทได้ทุ่มงบประมาณราว 250 ล้านบาท สำหรับการปลูกในเฟสแรก โดยจะสร้างโรงเรือนปลูกอัจฉริยะ หรือ smart green house จำนวน 90 โรงบนพื้นที่ประมาณ 30 ไร่ โดยการลงทุนจำนวนหนึ่งจะเป็นในเรื่องของซอฟต์แวร์ควบคุม

14



เฮิร์บเทรเซอร์

อุณหภูมิ ความชื้น และแสง ผ่านระบบ IOT สามารถควบคุมผ่านโทรศัพท์มือถือได้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน GAP ของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้ได้มาตรฐานของการส่งออก ซึ่งขณะนี้ บริษัทได้รับใบอนุญาตในการส่งออกกัญชง เจ้าแรกของประเทศไทย

นอกจากนี้ บริษัทยังจับมือกับองค์การยาสูบแห่งประเทศไทย เพื่อจะขยายการเพาะปลูกในรูปแบบคอนแทร็คฟาร์มมิ่งในอนาคต ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรที่สนใจและยื่นเรื่องเข้ามาราว 1,000 ราย รวมเป็นพื้นที่ปลูกมากกว่า 4 หมื่นไร่ และอยู่ระหว่างการพิจารณาคัดเลือก ขณะเดียวกันก็ได้มีการพัฒนาโปรแกรมบล็อกเชนของตนเองขึ้นมา เพื่อรองรับการควบคุมผลผลิตในแต่ละฟาร์มโดยเฉพาะ ซึ่งระบบดังกล่าวจะสามารถตรวจเช็คได้ว่าวัตถุดิบกัญชงมาจากฟาร์มใด และในอนาคตอาจมีการแจกเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรฟรี เพื่อให้เกษตรกรนำไปเพาะปลูกและบริษัทเป็นผู้รับซื้อผลผลิต และนำไปจำหน่ายทั้งรูปแบบการขายส่ง และการสกัดแปรรูป CBD CBG CBN CBC ในลักษณะน้ำมัน โอโซเลต หรือคริสตัล เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้ในอุตสาหกรรมที่ต่างกันไป เช่น เครื่องดื่ม เครื่องสำอาง ยา เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม สำหรับแผนการดำเนินงานในช่วง 2-3 ปีแรก บริษัทจะเน้นการทำกัญชงในรูปแบบขายวัตถุดิบและรับผลิตสินค้า (OEM) โดยแบ่งสัดส่วนตลาดในประเทศ 50% และตลาดต่างประเทศ 50% ขณะที่วัตถุดิบอีกส่วนหนึ่ง อาจเก็บไว้พัฒนาสินค้าของตนเอง ซึ่งปัจจุบันมีพาร์ทเนอร์ทั้งในประเทศและต่างประเทศที่สนใจและติดต่อมาบ้างแล้ว ทั้งยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น และเกาหลี มีทั้งการซื้อวัตถุดิบ และการจ้างผลิตสินค้า อาทิ เครื่องสำอาง สกินแคร์ เครื่องดื่ม ทิงเจอร์

“การเข้ามาลงทุนในเฮิร์บ เทรเซอร์ ของโรจนะ สร้างความได้เปรียบในแง่การขยายตลาดสู่ต่างประเทศ เนื่องจากโรจนะมีเครือข่ายลูกค้ามากในต่างประเทศ โดยเฉพาะในประเทศญี่ปุ่น นอกจากนี้ในอนาคตบริษัทยังเตรียมขยายสายงานเอดูเคชันในปี 2565 เมื่อการเปิดประเทศเริ่มเข้าที่ โดยจับมือกับประเทศแคนาดา ซึ่งมีโนว์ฮาวเรื่องกัญชงที่ดี จะยิ่งหนุนให้อุตสาหกรรมกัญชงไทยโตมากขึ้น ธุรกิจกัญชงยังมีโอกาสอีกมากในตลาดโลกและเอเชีย สะท้อนได้จากมูลค่าการเติบโตที่สูงขึ้นมากในแต่ละปี เป้าหมายของบริษัทในอนาคตคือการก้าวขึ้นเป็น 1 ใน 10 ผู้นำธุรกิจกัญชงที่ครบวงจร” นางสาวรมย์ชลิย์

ศูนย์พันธุ์ข้าวโคราชใช้เทคโนโลยีช่วยชาวนา

นายกฤษฏิน คำตัน ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา กล่าวว่า ได้ดูแลโครงการนาแปลงใหญ่ และส่งเสริมเกษตรกร 115 กลุ่ม ครอบคลุมพื้นที่กว่า 58,465 ไร่เศษ เกษตรกรกว่า 4,471 ราย โดยจะเข้าไปส่งเสริมในด้านการบริหารจัดการ ส่งเสริมการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐาน GAP ผลิตข้าวให้มีคุณภาพ เพื่อไปสู่การบริโภคที่มีคุณภาพไปสู่การส่งออกที่ได้มาตรฐาน

ด้านนางอรุณ อ้วนสันติเยะ ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ ต.หลุมข้าว อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา กล่าวว่า รวมกลุ่มกันได้ประมาณ 5 ปี พันธุ์ข้าวที่ปลูก ได้แก่ ข้าวขาวดอกมะลิ 105 รองมาก็จะปลูก

เป็นข้าว กข43 และข้าวไรซ์เบอร์รี่ ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 100 ราย พื้นที่ 1,250 ไร่ ซึ่งทางกลุ่มได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เพื่อนำทุนที่ได้มาจัดซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ทางการเกษตร ซึ่งจุดเด่นของกลุ่มคือ สมาชิกและคณะกรรมการเข้มแข็ง ผลผลิตสามารถจำหน่ายออกท้องตลาดได้

ขณะที่ นายนรภัทร ศิริชนะนอก นักวิชาการเกษตรชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมา กล่าวว่า ได้สนับสนุนปัจจัยการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าวหลัก คือข้าวขาวดอกมะลิ 105 เกษตรกรสามารถผลิต

ข้าวได้มาตรฐาน GAP และกำลังดำเนินการขอมาตรฐานข้าวอินทรีย์ นอกจากนี้ยังสนับสนุนการสร้างเครือข่ายกลุ่มนาแปลงใหญ่ใน จ.นครราชสีมา และจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งขณะนี้การแปรรูปของกลุ่มเกษตรกร จะแปรรูปในรูปแบบของข้าวคุณภาพคือข้าวสารแพ็คเกจสุญญากาศ มีทั้งข้าวสารขาว ข้าวกล้อง ข้าวสีคุณภาพ มีช่องทางจำหน่ายทางออนไลน์ และทางพัฒนาชุมชนของอำเภอ เข้ามาสนับสนุน ทำงานแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานด้วยกัน โดยสิ่งที่สะท้อนกลับสู่มาแปลงใหญ่คือความภูมิใจในอาชีพชาวนา ผลิตข้าวได้ราคาดี มีอาชีพการงานที่มั่นคงและยั่งยืน

เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการ ที่ห้วยมันเทศถูกทำลายรุนแรง ห้วยมันเทศจะ
เกษตร เน้นเกษตรกรผู้ ปลูกมันเทศเพื่อระวัง เม่าและมีกลิ่นเหม็น..... ● แนวทางในการ
การเข้าทำลายของด้วงงวงมันเทศ ที่สามารถ ป้องกันและกำจัดด้วงงวงมันเทศ เกษตรกร
พบได้ในระยะเริ่มลงหัวของต้น ควบคุมก่อนปลูกด้วยสาร
มันเทศ เริ่มแรกจะพบตัวเต็ม พืไทรนิต 0.3% จี อัครา 2.8
วัยเข้าทำลายทุกส่วนของ กิโลกรัมต่อไร่ หรือสาร
พืช ในขณะที่ตัวหนอนจะ คาร์แทปไฮโดรคลอไรด์
เข้าทำลายที่บริเวณหัว 4% จี อัครา 2.8 กิโล
และเถา สำหรับห้วยมัน กรัมต่อไร่ หรือสารได
เทศที่ถูกด้วงงวงมันเทศ โนทีฟูแรน 1% จี อัครา
เข้าทำลายจะมีลักษณะ 2.8 กิโลกรัมต่อไร่ หรือ
เป็นทางคดเคี้ยวสีเขียว สารคาร์แทปไฮโดรคลอ
และสีดำ ส่วนห้วยมันเทศที่ ไรต์/ไอโซโปรคาร์บ 3%/
ถูกด้วงงวงมันเทศเข้า 3% จีอาร์ อัครา 2.8 กิโลกรัม
ทำลายเพียงเล็กน้อยจะไม่ ต่อไร่ และให้โรยบริเวณรอบ
สามารถรับประทานได้ เพราะห้วยมันเทศที่มี โคนต้นทุก 1 เดือน..... ●
รอยทำลายจะมีกลิ่นเหม็นและมีรสขม กรณี **นายกะหล่ำปลี**



ข่าวรอบอาณาจักร

● สวนลำไยขอเยียวยาไร่ละ 2,000 บาท

พะเยา-เมื่อวันที่ 30 ต.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่ากลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกลำไย อ.แม่ใจ จ.พะเยา กว่า 50 คน เข้ายื่นหนังสือต่อนายพินิจแก้วจิตคงทอง รอง ผวจ.พะเยา เพื่อเสนอผ่านไปยังนายกรัฐมนตรี เพื่อขอความช่วยเหลือ เนื่องจากปีนี้ผลผลิตลำไย ราคาตกต่ำเช่น ลำไยเกรด AA ราคา กก.ละ 15 บาท จึงขอให้รัฐบาลช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรจำนวน 2,000 บาทต่อไร่.