



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'เกษตร'ชงทางแก้ปัญแพงลดราคากระสอบละ50บาท	กรุงเทพธุรกิจ
2. ปี65 ส่งออกสินค้าเกษตรไทยสดใส ต่อเนื่องปี 64 โภย 1.3 ล้านล้านบาท	prachachat.net
3. เกษตรฯ โชว์ ปี 64 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรทั่วโลก 1.3 ล้านล้านบาท เติบ...	thailandplus.tv
4. โครงการร่วมพัฒนาพื้นที่กอบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน นำหลัก...	thailandplus.tv
5. 'อลงกรณ์'ปฏิรูปกระทรวงเกษตรฯ พลิกโฉมรุกพัฒนาบริการระบบดิจิทัล	แนวหน้า
6. พร้อมเป็นเจ้าภาพประชุมสุขอนามัยพืช	เดลินิวส์
7. สำนักมาตรฐานฯดันแม่ลงสู่โต๊ะอาหาร	แนวหน้า
8. หนุนเลี้ยง'ครึ่ง'เสริมรายได้ ป้อนตลาด	เดลินิวส์
9. กระบี่หนุนเลี้ยงแพะในสวนยาง สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เกษตรนครพนมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต'ไบโอชาร์'	เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
12. นายกชวณาแอบปี ประกันรายได้ข้าว ขอต่อโครงการอีก	มติชน



เกษตรฯชงทางแก้'ปุ๋ยแพง'
ลดราคากระสอบละ50บาท
> 5

'เกษตร' ชงทางแก้ปุ๋ยแพง ลดราคากระสอบละ50บาท

เสนอ "นายกฯ" เห็นชอบ พร้อมตั้งกองทุนฯ

กรุงเทพธุรกิจ ● "เกษตร"เสนอนายกฯ ไฟเขียวมาตรการแก้ปุ๋ยแพง เล็งลดราคากระสอบ 50 บาท 5 แสนตัน หนุนธุรกิจปุ๋ยเพื่อชุมชน ตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพ

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงมาตรการแก้ไขปัญหปุ๋ยเคมีราคาสูงอย่างยั่งยืน โดยเห็นชอบให้ใช้มาตรการแก้ไขปัญหที่ครบวงจร ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อนำเสนอให้ นายกรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ประกอบด้วยมาตรการระยะสั้น สานต่อโครงการลดราคาปุ๋ยเคมีให้เกษตรกรอัตรา 50 บาทต่อกระสอบเป้าหมายปุ๋ย 5 แสนตัน สานต่อโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน ระยะที่ 2 จำนวน 299 ศูนย์ใน 58 จังหวัด ซึ่งทั้ง 2 โครงการอยู่ระหว่างการขอขบประมาณตามกรอบแผนงานหรือโครงการแผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤติโควิด-19

"ในปี 2565 กระทรวงเกษตรฯ อาจต้องขอรับการสนับสนุนงบกลางจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อชดเชยราคาปุ๋ยเคมี และค่าขนส่ง รวมทั้งการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจากสินเชื่อบุคคลสร้างไทยของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)"

ส่วนมาตรการระยะกลาง จะเน้นการพิจารณาส่งเสริมและทบทวนโครงการอุตสาหกรรมการผลิตแม่ปุ๋ยโพแทสเซียม โดยการบูรณาการผลักดันโครงการร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงการต่างประเทศ ซึ่งที่ผ่านมาตั้งแต่ปี 2519 ที่ประชุมอาเซียนมีมติพัฒนาอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ภายใต้โครงการอุตสาหกรรมอาเซียน (AIP) และต่อมาปี 2523 มีการลงนามในสัญญาข้อตกลงร่วมกันใน Basic Agreement on ASEAN Industrial Projects

โดยกำหนดประเทศผู้ผลิตตามศักยภาพของทรัพยากรธรรมชาติ ได้แก่ มาเลเซียผลิตแม่ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) จากก๊าซธรรมชาติ และไทยผลิตแม่ปุ๋ยโพแทสเซียม (0-0-60) เนื่องจากไทยมีทรัพยากรแร่โพแทสเซียมสมบูรณ์ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ

และสำหรับระยะยาว ได้เสนอให้จัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาปุ๋ยและการเจรจากำหนดราคาแม่ปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมร่วมกับประเทศมาเลเซียและจีน ในฐานะประเทศผู้ผลิตแม่ปุ๋ยหลักในภูมิภาค

ทั้งนี้ ต้องอาศัยการบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงการคลัง กระทรวงการต่างประเทศ หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

"ที่ผ่านมาภาครัฐบาลได้ออกนโยบายช่วยเหลือเกษตรกร กรณีปุ๋ยเคมีราคาแพงเป็นมาตรการเร่งด่วนและเฉพาะหน้ามาโดยตลอด โดยกระทรวงเกษตรฯ

ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์มีโครงการลดราคาปุ๋ยเคมี ช่วยเหลือเกษตรกรรูดานต้นทุนการผลิต กระสอบละ 50 บาท และทำโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยชุมชน (One Stop Service) ระยะที่ 1 จำนวน 394 ศูนย์ใน 63 จังหวัด"

ทำการวิเคราะห์ดินเพื่อระบุความต้องการใส่ปุ๋ยตามพืชที่ต้องการให้แก่เกษตรกรและพืชแต่ละแปลง จำหน่ายและบริการผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ได้ในลักษณะธุรกิจบริการในท้องถิ่น ทำให้ต้นทุนการใช้ปุ๋ยลดลง 36.91% ซึ่งสามารถช่วยแก้ไขปัญหปุ๋ยให้เกษตรกรได้ในระดับหนึ่ง

สำหรับราคาปุ๋ยที่แพงขึ้นสืบเนื่องมาจากปี 2564 จีนซึ่งเป็นประเทศผู้ส่งออกปุ๋ยสำคัญจำกัดการส่งออกส่งผลให้วัตถุดิบหรือแม่ปุ๋ยในตลาดโลกขาดแคลน ประกอบกับการระบาดของโควิด-19 ส่งผลต่อระบบโลจิสติกส์และค่าขนส่งที่สูงขึ้น ทั้งนี้ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** ระบุว่า ราคาปุ๋ยขายปลีกในตลาดท้องถิ่นในเดือน ธ.ค. 2564 เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สูตร 21-0-0 ราคา ต้นละ 10,456 บาท เพิ่มขึ้น 2,949 บาท

สูตร 46-0-0 ราคาต้นละ 19,034 บาท เพิ่มขึ้น 8,212 บาท สูตร 0-0-60 ราคาต้นละ 18,392 บาท เพิ่มขึ้น 5,363 บาท สูตร 16-20-0 ต้นละ 14,810 บาท เพิ่มขึ้น 2,398 บาท สูตร 15-15-15 ต้นละ 18,487 บาท เพิ่มขึ้น 3,236 บาท โดยปี 2563 มีการนำเข้า 5,141,068 มูลค่า 46,342 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่มีการนำเข้า 5,022,101 ตัน มูลค่า 50,970 ล้านบาท

ข่าวล่าสุด ราคาน้ำมันวันนี้ (18 ก.พ.) เชื้อราคาดีเซล-แก๊สโซฮอล์ต่ำสุด

ข่าวรอบวัน

ปี65 ส่งออกสินค้าเกษตรไทยสดใส ต่อเนื่อง ปี 64 โยก 1.3 ล้านล้านบาท

f Facebook

Twitter

LINE



เกษตรฯ โชว์ ปี 64 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรทั่วโลก 1.3 ล้านล้านบาท เติบโต 17%เชื่อมั่น ปี 65 การส่งออกสินค้าเกษตรไทยยังสดใสในตลาดโลก

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของไทยไปยังประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก พบว่า ในปี 2564 (มกราคม – ธันวาคม 2564) ไทยสามารถส่งออกสินค้าเกษตรไปตลาดโลก เป็นมูลค่ามากถึง 1.3 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับปี 63



ส่งผลให้ไทยได้ผลการค้าสินค้าเกษตรรวม 813,693 ล้านบาท หากพิจารณาเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับประชาคมอาเซียน 9 ประเทศ (บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมาร์ ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม) ภาพรวมการค้ายังคงขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.86 คิดเป็นมูลค่า 422,754 ล้านบาท

โดยการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.46 ส่งผลให้ไทยยังคงได้เปรียบดุลการค้า คิดเป็นมูลค่า 171,355 ล้านบาท ทั้งนี้ ไทยส่งออกไปยังมาเลเซียเป็นอันดับหนึ่ง และรองลงมา ได้แก่ เวียดนาม และกัมพูชา ซึ่งสินค้าเกษตรส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่

เครื่องดื่มประเภทนมยูเอชที นมถั่วเหลือง มูลค่า 46,647 ล้านบาท รองลงมา คือ น้ำตาล และผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล มูลค่า 38,075 ล้านบาท ยางพาราธรรมชาติ มูลค่า 29,900 ล้านบาท ของปรุงแต่งเบ็ดเตล็ดที่บริโภคได้ มูลค่า 28,433 ล้านบาท และของปรุงแต่งจากธัญพืช แป้ง และนม มูลค่า 25,099 ล้านบาท

นอกจากนี้ ไทยยังสามารถส่งออกได้ดีกับประเทศที่ไทยทำความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement: FTA) ซึ่งไม่นับรวมประชาคมอาเซียน โดยไทยสามารถส่งออกในอัตราการขยายตัวเพิ่มสูงถึงร้อยละ 33.06 หรือคิดเป็นมูลค่า 653,663 ล้านบาท ส่งผลให้ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้า คิดเป็นมูลค่ากว่า 474,197 ล้านบาท



ตลาดส่งออกที่มีอัตราการขยายตัวมากที่สุด ได้แก่ อินเดีย จีน เกาหลี นิวซีแลนด์ และญี่ปุ่น ตามลำดับ สำหรับสินค้าเกษตรที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ น้ำมันปาล์ม มูลค่า 22,782 ล้านบาท มันสำปะหลัง มูลค่า 41,020 ล้านบาท ยางพาราธรรมชาติ มูลค่า 175,978 ล้านบาท ผลไม้สด มูลค่า 135,991 ล้านบาท และ สตาร์ชและอินูลิน มูลค่า 52,805 ล้านบาท

"การส่งออกสินค้าเกษตรไทยในปีที่ผ่านมา มีทิศทางที่ดีอย่างมาก แม้อาจเผชิญกับผลกระทบจากโควิด-19 โดยส่วนหนึ่งมาจากการที่ผู้บริโภคและผู้ประกอบการเริ่มมีการปรับตัวตามสถานการณ์ ทำให้ไทยมีโอกาสและแนวโน้มในการส่งออกเพิ่มขึ้น

รวมถึงการดำเนินนโยบายและมาตรการเชิงรุกและเชิงรับของภาครัฐ การขยายช่องทางการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ และที่สำคัญ กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญกับมาตรการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ในสินค้าเกษตร ทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์ อย่างเข้มงวด และเชื่อมั่นว่า ด้วยความร่วมมือของทุกฝ่าย ในปี 2565 สินค้าเกษตรไทยจะยังคงส่งออกได้เติบโตอย่างต่อเนื่อง" เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย

เกษตรฯ โชว์ ปี 64 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรทั่วโลก 1.3 ล้านล้านบาท เติบโต 17% เชื้อมัน ปี 65 การส่งออกสินค้าเกษตรไทยยังสดใสในตลาดโลก



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของไทยไปยังประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก พบว่า ในปี 2564 (มกราคม – ธันวาคม 2564) ไทยสามารถส่งออกสินค้าเกษตรไปตลาดโลก เป็นมูลค่ามากถึง 1.3 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับปี 63 ส่งผลให้ไทยได้ดุลการค้าสินค้าเกษตรรวม 813,693 ล้านบาท

สถานการณ์การส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกปี 2563-2564

หน่วย: ล้านบาท

การส่งออก	2563	2564	(%)
มูลค่าการค้า	1,706,886	1,985,420	+16
ส่งออก	1,193,161	1,399,557	+17
นำเข้า	513,725	585,863	+14
ดุลการค้า	679,436	813,693	+20

ที่มา : กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ รวบรวมจากสถิติการค้าสินค้าของกรมศุลกากร ข้อมูล ณ 14 กุมภาพันธ์ 2565

หากพิจารณาเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับประชาคมอาเซียน 9 ประเทศ (บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมาร์ ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม) ภาพรวมการค้ายังคงขยายตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.86 คิดเป็นมูลค่า 422,754 ล้านบาท โดยการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.46 ส่งผลให้ไทยยังคงได้เปรียบดุลการค้า คิดเป็นมูลค่า 171,355 ล้านบาท ทั้งนี้ ไทยส่งออกไปยังมาเลเซียเป็นอันดับหนึ่ง และรองลงมา ได้แก่ เวียดนาม และกัมพูชา ซึ่งสินค้าเกษตรส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ เครื่องดื่มประเภทนมยูเอชที นมถั่วเหลือง มูลค่า 46,647 ล้านบาท รองลงมา คือ น้ำตาลและผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล มูลค่า 38,075 ล้านบาท ยางพาราธรรมชาติ มูลค่า 29,900 ล้านบาท ของปรุงแต่งเบ็ดเตล็ดที่บริโภคได้ มูลค่า 28,433 ล้านบาท และของปรุงแต่งจากรั้วพืช แป้ง และนม มูลค่า 25,099 ล้านบาท

สถานการณ์ส่งออกสินค้าเกษตรไทยกับประชาคมอาเซียน ปี 2563 -2564

หน่วย: ล้านบาท

การส่งออกสินค้าเกษตรไทย	ปี 2563	ปี 2564	(%)
ภาพรวมการค้า	422,227	442,754	+4.86%
การส่งออก	296,792	307,054	+3.46%
ดุลการค้า	171,357	171,355	-0.001
ตลาดส่งออก			
- มาเลเซีย	51,492	71,115	+38.11%
- เวียดนาม	59,840	47,389	-20.81%
- กัมพูชา	48,311	45,136	-6.57%
กลุ่มสินค้าเกษตรส่งออก			
- เครื่องดื่มนมยูเอชที	47,116	46,647	-1.00%
- น้ำตาลและผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล	47,597	38,075	-20.01%
- ยางพารา (ธรรมชาติ)	23,271	29,900	+28.48%
- ของปรุงแต่งเปิดเตล็ดที่บริโภคได้	25,207	28,433	+12.80%
- ของปรุงแต่งจากธัญพืช แป้ง และนม	23,507	25,099	+6.77%

ที่มา : กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ รวบรวมจากสถิติการค้าสินค้าของกรมศุลกากร ข้อมูล ณ 14 กุมภาพันธ์ 2565

นอกจากนี้ ไทยยังสามารถส่งออกได้ดีกับประเทศที่ไทยทำความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement: FTA) ซึ่งไม่มีรวมประชาคมอาเซียน โดยไทยสามารถส่งออกในอัตราการขยายตัวเพิ่มสูงถึง **ร้อยละ 33.06** หรือคิดเป็นมูลค่า **653,663 ล้านบาท** ส่งผลให้ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้า คิดเป็นมูลค่ากว่า **474,197 ล้านบาท** ตลาดส่งออกที่มีอัตราการขยายตัวมากที่สุด ได้แก่ อินเดีย จีน เกาหลี นิวซีแลนด์ และญี่ปุ่น ตามลำดับ สำหรับสินค้าเกษตรที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ น้ำมันปาล์ม มูลค่า 22,782 ล้านบาท มันสำปะหลัง มูลค่า 41,020 ล้านบาท ยางพาราธรรมชาติ มูลค่า 175,978 ล้านบาท ผลไม้สด มูลค่า 135,991 ล้านบาท และ สัตว์และอินูลิน มูลค่า 52,805 ล้านบาท

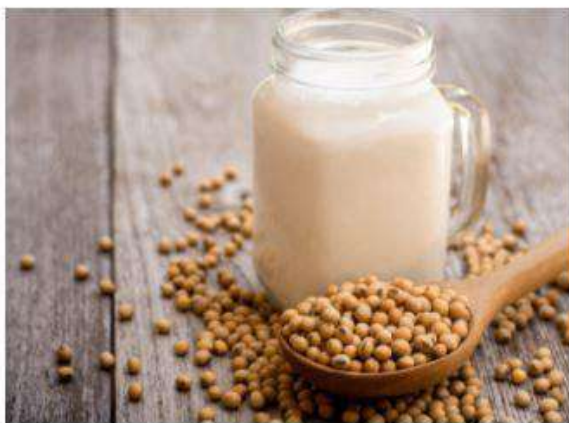
สถานการณ์ส่งออกสินค้าเกษตรไทยกับประเทศ FTA ปี 2563 -2564

หน่วย: ล้านบาท

การส่งออกสินค้าเกษตรไทย	ปี 2563	ปี 2564	(%)
ภาพรวมการค้า	644,469	833,129	+ 29.27%
การส่งออก FTA	491,245	653,663	+33.06%
ดุลการค้า	388,021	474,197	+40.29
ตลาดส่งออก			
- อินเดีย	10,987	30,993	+180%
- จีน	219,478	342,580	+55%
- สาธารณรัฐเกาหลี	23,675	29,077	+26%
- นิวซีแลนด์	4,545	5,310	+17%
- ญี่ปุ่น	128,786	133,886	+5%
กลุ่มสินค้าเกษตรส่งออก			
- น้ำมันปาล์ม	4,921	22,782	+363%
- มันสำปะหลัง	21,763	41,020	+88%
- ยางธรรมชาติ	108,900	175,978	+62%
- ผลไม้สด	85,347	135,991	+59%
- สัตว์และอินูลิน	35,975	52,805	+47%

ที่มา : กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ รวบรวมจากสถิติการค้าสินค้าของกรมศุลกากร ข้อมูล ณ 14 กุมภาพันธ์ 2565

"การส่งออกสินค้าเกษตรไทยในปีที่ผ่านมา มีทิศทางที่ค่อนข้างมาก แม้ต้องเผชิญกับผลกระทบจากโควิด-19 โดยส่วนหนึ่งมาจาก การที่ผู้บริโภคและผู้ประกอบการเริ่มมีการปรับตัวตามสภาวะการณ์ ทำให้ไทยมีโอกาสและแนวโน้มในการส่งออกเพิ่มขึ้น รวมไปถึงการดำเนินนโยบายและมาตรการเชิงรุกและเชิงรับของภาครัฐ การขยายช่องทางทางการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ และที่สำคัญ กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญกับมาตรการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ในสินค้าเกษตร ทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์ อย่างเข้มงวด และเชื่อมั่นว่า ด้วยความร่วมมือของทุกฝ่าย ในปี 2565 สินค้าเกษตรไทยจะยังคงส่งออกได้ เติบโตอย่างต่อเนื่อง" เลขาธิการ สศก. กล่าวถึงท้าย



**โครงการร่วมพัฒนาพื้นที่กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน นำหลักเศรษฐกิจพอเพียง พัฒนาพื้นที่รกร้างค่ายนคร สรางรายได้
ข้าราชการตำรวจที่เข้าร่วมโครงการ**



นางสาวกิติย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการติดตามโครงการร่วมพัฒนาพื้นที่กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักดำเนินการ โดยโครงการดังกล่าว เป็นการน้อมนำพระราชโองบายของ**พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว** ในคำสั่งสืบสาน รักษา ต่อยอด ตามแนวทางพระราชดำริของ**พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร** ในเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง โดยดำเนินการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ที่แสดงการผลิตด้านการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้และท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งเป็นการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันของกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน กรมโยธาธิการและผังเมือง และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



จากการติดตามการดำเนินโครงการฯ ในปีงบประมาณ 2564 ซึ่งโครงการฯ เปิดรับสมัครข้าราชการตำรวจตระเวนชายแดนที่สนใจเข้าร่วม จำนวน 60 ราย ณ พื้นที่ค่ายนครสวรรค์ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี พบว่า หน่วยงานต่างๆ ร่วมพัฒนาพื้นที่ อาทิ กรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี จัดทำแปลงสาธิตการปลูกข้าว กรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี จัดทำแหล่งเรียนรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี จัดทำแปลงสาธิต/แปลงเรียนรู้ ด้านการเพาะเห็ด กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดทำแปลงผักในโรงเรือนกางมุ้ง และพืชผัก ตลอดจนร่วมกันดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรต่างๆ อาทิ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง และการจัดทำบัญชีในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนอาชีพ และสนับสนุนปัจจัยต่างๆ เช่น เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท 1 พันธุ์ปลานวลจันทร์ทะเล 1,000 ตัว พันธุ์ปลาตะเพียน 2,400 ตัว ก้อนเชื้อเห็ด 6,000 ก้อน และพันธุ์พืชพันธุ์ผัก



การดำเนินโครงการฯ ได้จัดสรรพื้นที่กร้างว่างเปล่าเนื้อที่ 15 ไร่ ของค่ายนครสวรรค์ แบ่งเป็นพื้นที่เกษตรประมาณ 8 ไร่ ที่เหลือประมาณ 7 ไร่ เป็นศูนย์กระจายสินค้า ร้านขายของ ร้านอาหาร โดยพื้นที่ทำการเกษตร 8 ไร่ แบ่งเป็น ด้านแหล่งน้ำ เลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเล 1.4 ไร่ ด้านปศุสัตว์ จัดทำโรงเรือนเลี้ยงไก่สาวพันธุ์เล็กฮอร์นไวบรียอกไข่ไก่ 1 ไร่ และด้านเพาะปลูก ปลูกข้าวพันธุ์ชัยนาท 1 ประมาณ 1 ไร่ ปลูกไม้ผล อาทิ มะพร้าวน้ำหอม ชมพู ส้มโอฝรั่ง มะม่วง เมล่อน และกล้วย ทำแปลงปลูกผักสวนครัว ผักสลัด มะนาว เห็ดนางฟ้าภูฐาน ผักกางมุ้ง ประมาณ 4.6 ไร่ โดยภาพรวมผลผลิตเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ แต่ยังคงประสบปัญหาด้านสภาพของดินที่ยังเป็นกรดอยู่บ้าง ทั้งนี้ ผลผลิตที่ได้ มีการจำหน่ายและนำรายได้เข้ากองสวัสดิการกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน เพื่อไว้ใช้จ่ายในยามจำเป็นและปันผลให้กับสมาชิกโครงการฯ

"ภายหลังเข้าร่วมโครงการฯ ส่งผลให้ข้าราชการตำรวจตระเวนชายแดนที่เข้าร่วม สามารถนำความรู้ด้านการเกษตร หลักเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ต่อยอดในพื้นที่บ้านพักส่วนตัวได้ ซึ่งช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือนลง 3,797 บาทต่อปี จากการบริโภคสินค้าเกษตรที่ผลิตได้ อีกทั้งยังสามารถนำสินค้าเกษตรที่เหลือจากการบริโภคในครัวเรือนไปจำหน่ายให้กับเพื่อนข้าราชการตำรวจตระเวนชายแดนด้วยกัน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 2,157 บาทต่อปี นอกจากนี้ ข้าราชการตำรวจตระเวนชายแดนที่เข้าร่วมโครงการร้อยละ 95 ยังมีความรู้ความเข้าใจในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น ทั้งเรื่องหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ การทำประมง การปรับปรุงบำรุงดิน การทำเกษตรแบบอินทรีย์ และการทำบัญชีต้นทุนพระราชการ ครอมครัว สร้างความมั่นคงอย่างยั่งยืน และในอนาคตทางโครงการฯ มีแผนที่จะขยายผลโครงการไปยังเกษตรกรโดยรอบด้วยเช่นกัน" รองเลขาธิการ สศก. กล่าว

ทั้งนี้ในปีงบประมาณ 2565 โครงการร่วมพัฒนาพื้นที่กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน จะขยายผลไปยังข้าราชการตำรวจในพื้นที่ย่านนครสวรรค์เพิ่มเติม รวมทั้งขยายองค์ความรู้ไปยังเกษตรกรที่อาศัยอยู่บริเวณรอบโครงการ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพิ่มพูนทักษะความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน ด้านการผลิตและการแปรรูปผลผลิต รวมทั้งสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มของผู้เข้าร่วมโครงการ เพื่อเป็นการขยายผลโครงการอย่างต่อเนื่อง

'อลงกรณ์'ปฏิรูปกระทรวงเกษตรฯ พลิกโฉมรุกพัฒนาบริการระบบดิจิทัล

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตร และสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 และประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) เปิดเผยความคืบหน้าการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 ซึ่งเป็น 1 ใน 5 ยุทธศาสตร์การปฏิรูปภาคเกษตรกรรมของ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ว่าจากผลการปฏิรูปการบริการและการบริหารภาครัฐของ

กระทรวงเกษตรฯ ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่และการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC มีความก้าวหน้าอย่างมีนัยสำคัญ การดำเนินงานด้านระบบบริการภาครัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Gov Tech) ของกระทรวงเกษตรฯ มีความคืบหน้า 70%

ส่วนการพัฒนา NSW (National Single Window) 54 ระบบ อยู่ระหว่างการพัฒนาปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 47 ระบบ ในขณะที่ด้านระบบฐานข้อมูลดิจิทัล โดยศูนย์ข้อมูล



ขับเคลื่อน : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 ซึ่งเป็นไปตามยุทธศาสตร์ปฏิรูปภาคเกษตรกรรม โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัล มาพัฒนาระบบให้บริการ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 18 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14904

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.87

Ad Value: 50,283

PRValue (x3): 150,849

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อลงกรณ์'ปฏิรูปกระทรวงเกษตรฯ พลิกโฉมอุตสาหกรรมบริการระบบดิจิทัล

เกษตรแห่งชาติ เชื่อมโยงข้อมูลสู่ภูมิภาคกับศูนย์ AIC เช่น ศูนย์ AIC เพชรบุรี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี) พัฒนาฐานข้อมูลเพื่อการวิจัยและพัฒนาเกลือทะเลไทยเชิงบูรณาการ การวิจัยและพัฒนาต้นแบบด้าน IT เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการด้านเกษตรกรรม และศูนย์ AIC เชียงราย ในการดำเนินโครงการ Flagship ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.เชียงราย เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมกาแฟอาราบิก้า การใช้ระบบ CKAN เพื่อจัดทำ Data Catalog เป็นต้น

สำหรับด้านเกษตรอัจฉริยะ ได้มีการรายงานการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี 2565-2566 กระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนการบูรณาการด้านเกษตรอัจฉริยะ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดำเนินโครงการเกษตรแม่นยำ 2 ล้านไร่ จับคู่เกษตรกรแปลงใหญ่กับบริษัทอุตสาหกรรมเกษตรขนาดใหญ่ โครงการความร่วมมือด้าน Smart Farming ขับเคลื่อนแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะข้าว และระบบช่วยการตรวจประเมินระยะไกล หรือการตรวจผ่านระบบออนไลน์

แปลง GAP และเกษตรอินทรีย์ (Organic) ขณะที่ผลการดำเนินงานด้านแคตตาล็อกนวัตกรรม AIC (INNOVATION CATALOG) มี 641 เทคโนโลยี/นวัตกรรม เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจาก AIC ผ่าน ศพก.7,679 ราย ศพก.882 แห่ง มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจาก AIC 55 แห่ง และการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะทำงานคัดเลือกรางวัล AIC Award และพิจารณาเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะเรื่อง เข้าร่วมในคณะทำงาน AIC Award อีกทั้งการประชาสัมพันธ์กิจกรรมเสมือนจริง AIC CHULA SARABURI VIRTUAL EXPO 2022 ซึ่งจัดโดย AIC สระบุรี นายอลงกรณ์ ได้เน้นย้ำถึงการปฏิรูปภาคเกษตรของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคเกษตรกร โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่เมดอินไทยแลนด์ รวมทั้งใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น และศาสตร์พระราชา ถือเป็นพื้นฐานสำคัญเสมือนลานจัดการพัฒนาไปสู่เกษตรมูลค่าสูงเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและประเทศชาติ

พร้อมเป็นเจ้าภาพประชุมสุขอนามัยพืช

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ และร่วมแก้ไขปัญห
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและ ด้านการตรวจสอบ
อาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยหลังการ และ กักกันสินค้า
ประชุม ร่วมกับผู้แทนจากกรมวิชาการ เกษตรและอาหารที่
เกษตร กรมประมง กรมการข้าว สำนักงาน นำเข้า - ส่ง ออก
ที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุง ระหว่างกัน โดยการ
ปักกิ่ง ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุล ประชุมครั้งนี้ เป็นครั้ง
ใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ ฝ่ายการเกษตร ที่ 7 ซึ่งจะจัดขึ้นใน
ประจำกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว สำนัก ช่วงเดือนมีนาคม
การเกษตรต่างประเทศ และหน่วยงานที่ 2565 ผ่านรูปแบบการ
เกี่ยวข้องกับสังกัดกระทรวงเกษตรและ ประชุมออนไลน์ ระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์
สหกรณ์ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการ (Video Conference) เป็นวาระของฝ่าย
ประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคด้าน ไทยในการเป็นเจ้าภาพ โดย มกอช. จะร่วม
สุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ไทย-จีน กันพิจารณาผลักดันในประเด็นสำคัญ ที่จะ
ครั้งที่ 7 (7th Thailand-China JTC- มีการหยิบยกหารือกับฝ่ายจีน
SPS) ว่า เป็นการประชุมเตรียมการฝ่าย “การประชุมดังกล่าว เป็นไปตามที่
ไทย เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือ และ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวง
ติดตามการดำเนินงานระหว่างไทย-จีน ควบคุมและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐ



ประชาชนจีน หรือปัจจุบัน คือ สำนักงาน
ศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน:
GACC ซึ่งได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ
ร่วมกันว่าด้วยความร่วมมือด้านสุขอนามัย
และสุขอนามัยพืช เมื่อวันที่ 12 เมษายน
2547 และภายใต้บันทึกความร่วมมือดัง
กล่าวฯ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการความ
ร่วมมือด้านเทคนิค (Joint Technical

Committee: JTC-SPS) เพื่อเป็นกลไก
การดำเนินงานให้เป็นไปตามบันทึกความ
เข้าใจฯ โดยคณะกรรมการ JTC-SPS จะ
มีการประชุมร่วมกันทุก 2 ปี ซึ่งทั้ง 2 ฝ่าย
จะสลับกันเป็นเจ้าภาพในการจัดการ
ประชุม ซึ่งประเทศไทย โดย มกอช.
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความ
พร้อมอย่างมาก”.



สำนักมาตรฐานฯดันแมลงสู่โต๊ะอาหาร

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Future Food Ideation Workshop” เรื่อง การระดมความเห็นเพื่อพัฒนาแนวทางการดำเนินงานหรือแก้ไข้ปัญหา (Solutions) ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแมลงของไทยสู่ “การเติบโตที่ยั่งยืน” กล่าววิสัยทัศน์และร่วมระดมความเห็น เพื่อผลักดันการพัฒนาแมลงเป็นอาหารมนุษย์และการพัฒนา Black Soldier Fly (BSF) เพื่อใช้ทดแทนวัตถุดิบอาหารสัตว์ ภายใต้งาน FUTURE FOOD FORUM 2022 ที่ไปรษณีย์กลาง กทม. โดยมี

หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม นายพิศาลกล่าวว่า มีนโยบายขับเคลื่อนการเกษตรและอาหาร “3S” (Safety Security & Sustainability) และโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียน BCG เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งแมลงถือเป็นกลุ่มสินค้าศักยภาพที่สอดคล้องและตอบโจทย์นโยบายดังกล่าว จึงมีความมุ่งมั่นให้ผู้มีส่วนได้เสียในห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรม และผู้เกี่ยวข้องในภาคส่วนต่างๆ ร่วมแสวงหาแนวทางก้าวข้ามปัญหาอุปสรรค กำหนดทิศทางการดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายเป็นศูนย์กลางการผลิตของโลก โดยมุ่งเน้น

อุตสาหกรรมแมลงที่มีศักยภาพและโอกาสในการพัฒนาสูง คือ 1.การพัฒนาแมลงกินได้ เพื่อเป็นอาหารมนุษย์ เช่น จิ้งหรีด หนอนไหม ผีง หนอนด้วงสาถุ และ 2.การพัฒนาวัตถุดิบทดแทนอาหารสัตว์ ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เชี่ยวชาญจากหลายด้าน เข้าร่วมเสวนาและแบ่งกลุ่มระดมความเห็น โดย มกอช.มีเป้าหมายที่จะนำผลการระดมความคิดเห็นนี้ มาประมวลและจัดทำเป็นข้อเสนอเชิงนโยบาย กิจกรรม โครงการ หรือแผนการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

หนูนเลี้ยง'ครึ่ง'เสริมรายได้ ป้อนตลาด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ครึ่ง เป็นยางหรือชั้นที่ได้จากแมลงครึ่ง ซึ่งจัดเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มีอนาคตไกลชนิดหนึ่ง โดยในปี 2564 มีเกษตรกรผู้เลี้ยงครึ่ง 4,016 ราย มีพื้นที่เลี้ยงครึ่ง 7,541 ไร่ ปริมาณผลผลิตครึ่งดิบ ประมาณ 4,100 ตัน มีมูลค่าการส่งออกครึ่งกว่า 126.43 ล้านบาท และเนื่องจากในการเลี้ยงครึ่งเกษตรกรไม่ต้องดูแลมาก ลงทุนน้อย ให้ผลผลิตดี ใช้เวลาในการเลี้ยงประมาณ 12 เดือน ก็จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตครึ่งดิบได้



กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำให้เกษตรกรเลี้ยงครึ่งเป็นอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้นในครัวเรือน โดยครึ่งจะเจริญเติบโตได้ดีบนต้นไม้ที่มีลักษณะเป็นทรงพุ่ม มีเรือนยอดแผ่กว้าง โปร่งมีอากาศถ่ายเทดี และอายุของกิ่งต้อง

ไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป ได้แก่ ต้นจามจุรี (จำปาหรือ ก้ามปู) พุทราป่า ลิ้นจี่ สะแก ปั่นแถ มะฮะนาก สีเสียดออสเตรเลีย ไทร และต้นมะเดื่ออุทุมพร นอกจากนี้พื้นที่ปลูกต้นไม้เลี้ยงครึ่งจะต้องมีสภาพแวดล้อม และมีอุณหภูมิต่ำเหมาะสม และควรจะต้องอยู่ใกล้กับโรงงานรับซื้อครึ่งดิบ ซึ่งประเทศไทยมีการเลี้ยงครึ่ง



มากในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้คุณภาพของครึ่งจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น ชนิดของต้นไม้ อายุของต้นไม้และอายุของกิ่ง จำนวนที่ปล่อย พันธุ์ฤดูที่เลี้ยง และศัตรูของครึ่ง เป็นต้น ครึ่ง เป็นแมลงจำพวกเพี้ยชนิดหนึ่ง

ครึ่งจะจับถ่ายสารเหนียวสีเหลืองออกมา จะมีลักษณะเป็นยางหรือชั้น และเมื่อถูกอากาศจะแข็งตัวกลายเป็นสีน้ำตาลหุ้มรอบกิ่งไม้ที่แมลงครึ่งอาศัยอยู่ ครึ่งที่เก็บได้จากต้นไม้เรียกว่า "ครึ่งดิบ" มีส่วนประกอบที่สำคัญ คือ เรซิน ขี้ผึ้ง สี ซาก ตัวครึ่ง และ

สารอื่น ๆ เมื่อนำครึ่งมาแปรรูปจะได้เป็นเชลเล็ก ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมยา โดยนำเชลเล็กมาเคลือบยาเม็ด เพื่อป้องกันความชื้น และป้องกันตัวยาทำปฏิกิริยากับกรดในกระเพาะอาหาร อุตสาหกรรมกระดาษ นำเชลเล็กมาใช้เคลือบกระดาษเพื่อ

ช่วยให้แข็งแรงสวยงาม
ป้องกันการเปื้อนสกปรก และ
ใช้เป็นตัวประสานในการผลิต
กระดาษสำหรับภาชนะบรรจุ
อาหาร อุตสาหกรรมหมึกพิมพ์
นำเซลลูล์โลสมาใช้ในการทำหมึก
เขียนชนิดก้นน้ำ

ปัจจุบันมีการผลิต
หมึกพิมพ์ชนิดใหม่ที่แห้งเร็ว
สามารถก้นน้ำได้และพิมพ์ด้วย
เครื่องจักรที่มีความเร็วสูง จึงได้
นำเซลลูล์โลสมาใช้เป็นส่วนผสม
ถึง 6 ส่วน อุตสาหกรรมเกี่ยวกับ

วัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า เนื่องจากเซลลูล์
โลสเป็นสื่อไม่ไฟฟ้า จึงมีการนำเอามาใช้ใน
อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ เช่น หลอดไฟ วงจร
ไฟฟ้า และใช้ในการผลิตแผ่นไมก้า
อุตสาหกรรมยาง ก็มีเซลลูล์โลสเข้ามา
เกี่ยวข้อง เช่น ใช้ทำรองเท้า วัสดุปูพื้น
เบาะ อะไหล่รถยนต์ ตลอดจนอุตสาหกรรม
อาหาร ก็มีการใช้เซลลูล์โลสเป็นสารเคลือบ
ผิวผลไม้ ทำให้เหี่ยวช้าลง และใช้เป็นสาร
เคลือบลูกอมอีกด้วย

สำหรับผู้สนใจเลี้ยงครึ่งสามารถ
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ส่งเสริม
เทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลง
เศรษฐกิจ จังหวัดเชียงใหม่ โทร.0-5200-
1152 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
การเกษตร จังหวัดขอนแก่น โทร.0-4300-
9958 สำนักงานเกษตรอำเภอ และ
สำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.

กระบี่หนูนเลี้ยงแพะในสวนยาง สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร

กระบี่: นายชวน ภูเก้าล้วน นายกสภาการศึกษาจังหวัดกระบี่ เป็นประธานเปิดอบรมการเลี้ยงแพะในสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน รุ่นที่ 1/2565 ณ ศรีฟองฟาร์ม อ.เมือง จ.กระบี่ โดยมีนายอำมาตย์ คุณสวัสดิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแพะนานาชาติจังหวัดกระบี่ ได้เข้าร่วมกิจกรรม ในการอบรมในครั้งนี้ ทั้งนี้ยังมีผู้เข้าร่วมอบรมประมาณ 50 คน ระยะเวลาในการอบรม 1 วัน

นายชวน กล่าวว่า แพะเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของภาคใต้การส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงแพะจึงเป็นการกระตุ้นให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในครัวเรือนได้เป็นอย่างดี และสามารถเป็นอาชีพหลักสร้างรายได้ก่อให้เกิดความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ในจังหวัดกระบี่ ประกอบอาชีพการทำสวน ปาล์ม น้ำมัน และสวนยางพารา จึงสอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนาคนของสภาการศึกษาจังหวัดกระบี่ในมิติที่ 2 ประการแรก ด้านประสิทธิภาพการสนับสนุนการส่งเสริมกลุ่มการผลิตอาหารจากภาคเกษตรกรกลุ่มผู้แปรรูปจากภาคอุตสาหกรรมมุ่ง

เน้นให้เกิดคุณภาพและการพัฒนามาตรฐานคุณภาพการให้บริการประชาชน โดยให้ความสำคัญต่อคุณภาพผลผลิตและผลิตภัณฑ์ตลอดจนคุณภาพด้านองค์การมหาชนอาหารและการบรรจุผลิตภัณฑ์ที่สวยงามได้มาตรฐานสากลมีคุณภาพ

“วัตถุประสงค์ประการที่ 2 เพื่อส่งเสริมให้มีการเลี้ยงแพะเพิ่มมากขึ้นสามารถเลี้ยงแพะได้ถูกต้องตามหลักสวัสดิภาพสัตว์และนำความรู้ทางวิชาการไปใช้ให้ถูกต้อง เพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรสู่ความเป็นมาตรฐานสากลต่อไป เกษตรกรที่เลี้ยงแพะสามารถแปรรูปอาหารจากแพะของตนเองได้หลากหลายมากยิ่งขึ้น นอกจากนั้นยังสามารถขยายตลาดในการจำหน่ายไม่ว่าจะจำหน่ายเป็นตัวหรือจำหน่ายเป็นเนื้อที่ชำแหละหรือว่าในการประกอบอาหารจากเนื้อแพะได้อย่างหลากหลายเกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมัน หรือสวนยางพาราที่เลี้ยงแพะไม่ต้องไปกังวล ถึงแม้ว่าในภาวะที่สินค้าทางการเกษตรจะตกต่ำเพราะการเลี้ยงแพะสามารถสร้างรายได้ไม่แพ้อาชีพหลักเลยทีเดียว” นายชวน กล่าว

เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี อดีตนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ขอแสดงความยินดีกับคนไทยที่คว้ารางวัล กรมหม่อนไหม ได้รับรางวัลดีเด่นสาขา
ด้านหม่อนไหมระดับโลก จากคณะ Silkworm Host Plant Development
กรมการหม่อนไหมระหว่าง "มีชัย แต่สู้จรรยา" ปรากฏ
ประเทศ โดย "สมหญิง หม่อนไหม ผู้ก่อตั้งบ้านคำ
ชูประยูร" อดีตผู้เชี่ยวชาญ ปูนและพีพีธภัณฑ์คำปูน
ด้านส่งเสริมการผลิตและ จังหวัดอุบลราชธานี ได้
จัดการการผลิตหม่อน รับรางวัลดีเด่นสาขา
ไหม กรมหม่อนไหม Post Cocoon and Post
กระทรวงเกษตรและ Yarn Technology "ผศ.
สหกรณ์ คว้ารางวัลเหรียญ ดร.สมชาย จอมดวง
ปาดเตอร์ ประจำปี 2565 "มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" ได้
.....● นอกจากนี้ประเทศไทย รับรางวัลดีเด่นสาขา Silkworm
ยังได้รับรางวัลดีเด่น Excellence and Silk in Non-Textile
in Sericulture Science (ESS) อีก 3 สาขา Industry●
จาก 4 สาขา ได้แก่ "สมชาย ลีอมนั่ง" นายกะหล่ำปลี



เกษตรนครพนมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไบโอชาร์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่หมู่ 9 บ้านโคกสูง ต.โคกสูง อ.ปลาปาก จ.นครพนม สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอปลาปาก จัดกิจกรรมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี ภายใต้โครงการศึกษาการจัดการ ดิน ปุ๋ย และน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การนำวัสดุทางการเกษตรมาเป็นถ่านชีวภาพสำหรับปรับปรุงดิน สร้างทัศนคติให้เกษตรกรยอมรับการใช้ถ่านชีวภาพปรับปรุงดิน การใช้ถ่านชีวภาพร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน จะทำให้เกษตรกรเห็นแนวทางการจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และใช้เป็นต้นแบบขยายผลสู่ชุมชน มีเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วม 70 ราย

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวว่า ประชาชนส่วนใหญ่ของ จ.นครพนม ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และเกษตรกรหลาย ๆ คนมีค่าใช้จ่ายที่เพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากสภาพดินขาดความอุดมสมบูรณ์เพราะมีการใช้ประโยชน์จากดินที่ไม่ถูกวิธีและต้องนำเอาสารเคมีเข้ามาเป็นตัวช่วย ซึ่งนอกจากจะส่งผลต่อต้นทุนการผลิตแล้ว ยังส่งผลต่อสุขภาพ และคุณภาพของดินที่เสื่อมโทรมด้วยเช่นเดียวกัน ดังนั้นเพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรได้มีปุ๋ยในการปรับปรุงบำรุงดินไว้ใช้งาน ช่วยลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้สามารถแข่งขันในตลาดได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ได้เล็งเห็นว่าถ่านไบโอชาร์ (biochar) นั้นมีคุณสมบัติที่ดี ซึ่งเมื่อนำไปปรับปรุงสภาพดินแล้วจะทำให้ดินมีรูพรุนระบายอากาศมากขึ้น สามารถอุ้มน้ำได้ดีขึ้น ดูดซับแร่ธาตุที่เป็นอาหารสำคัญต่อการเจริญเติบโตของพืชได้ดี ทั้งยังลดความเป็นกรดเป็นด่างของดินที่สำคัญคือเป็นที่อยู่ของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ต่อการเจริญ

เติบโตของพืช

สำหรับไบโอชาร์เป็นถ่านชีวภาพที่ผลิตจากชีวมวล เช่น วัสดุทางการเกษตรต่าง ๆ มีคุณสมบัติแตกต่างจากถ่านทั่วไปที่เน้นใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงบำรุงดินเป็นหลัก เนื่องจากมีรูพรุนสูง ช่วยในการปรับสภาพของดิน ทั้งการอุ้มน้ำ การระบายอากาศ ช่วยในการดูดธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช ลดความเป็นกรดด่างของดิน เป็นที่อยู่ของจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อพืชในดินทำให้พืชเจริญเติบโตได้ดีขึ้น ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการผลิตไบโอชาร์เป็นการผลิตที่ใช้กระบวนการ Pyrolysis ซึ่งมีหลักการที่สำคัญคือผ่านความร้อนโดยไม่ใช้ออกซิเจน ใช้อุณหภูมิประมาณ 500-700 องศาเซลเซียส ผลผลิตที่ได้จะมีลักษณะคล้ายกับถ่านทั่วไป แต่จะมีน้ำหนักที่เบา มีความเป็นมันเงาและคงสภาพของวัสดุที่เผาได้มากกว่า

โดยปกติแล้วการเผาถ่านทั่วไปเมื่อไฟติดแล้วจะมีควันออกมาทางปล่องควันเลย แต่การเผาดังวิธีนี้นี้ได้ทำการเจาะเป็นสามเหลี่ยมไว้ เพื่อให้ออกซิเจนจากข้างนอกจะไหลเข้าไปในถังจากช่องสามเหลี่ยมแล้วไปผสมกับควันที่เกิดจากการเผาไหม้ทำให้ช่วยเผาไหม้ควันเสียสนิท ทำให้ไม่มีควันออกมา ระหว่างการเผา ระยะเวลาในการเผาถ่านไบโอชาร์ใช้เวลาประมาณ 1-2 ชั่วโมง สำหรับการใส่ประโยชน์จากถ่านชีวภาพสามารถใช้ลดต้นทุนในการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ 1) การทำให้ถ่านชีวภาพมีขนาดเล็กที่สุด และคลุกเคล้าผสมกับดิน 2) ผสมถ่านชีวภาพกับปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยคอก ในอัตราส่วนร้อยละ 50 โดยคลุกผสมให้เป็นเนื้อเดียวกัน 3) นำถ่านชีวภาพผสมกับปุ๋ยหมักไปโรยลงบนดิน ในขั้นตอนการเตรียมดินก่อนปลูกพืช นอกจากคุณสมบัติในการปรับปรุงบำรุงดินแล้วยังทำให้พืชแข็งแรงและเจริญเติบโตได้ดีมากยิ่งขึ้น



ว จรข้าวไทยเป็นเรื่องสำคัญในแต่ละปี ที่ถูกจับตามองว่าจะเกิดอะไรขึ้น แนวโน้มผลผลิตและราคาเป็นอย่างไร รวมถึงมาตรการของภาครัฐจะออกมาอย่างไร

เพื่อให้กระจ่างในเรื่องนี้ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน จัดสัมมนา “ประกันรายได้สินค้าเกษตร 5 สินค้า” ในวันจันทร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 ที่มี “จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์” รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเสวนาและปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “ประกันรายได้พลิกฟื้นเศรษฐกิจไทย”

จากนั้นฟังแนวทางและมุมมองต่อสินค้าเกษตร 5 ชนิด คือ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จากอธิบดีกรมการค้าภายในและผู้เชี่ยวชาญภาคเกษตร ซึ่งการสัมมนาจัด ณ อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) ในรูปแบบไลฟ์สตรีมมิ่งผ่านเฟซบุ๊กแคว้นมติชน ไลน์มติชน ไลน์ข่าวสด และยูทูบมติชนทีวี ตั้งแต่เวลา 10.00-12.00 น.

ในส่วนของแนวโน้มวงจรข้าวไทยปีนี้ “ปราโมทย์ เจริญศิลป์” นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย หนึ่งในผู้เสวนาในฐานะอาชีพชาวนา สะท้อนภาพให้เห็นว่าสถานการณ์ข้าวในปีการผลิต 2564/2565

นายกชาวนาแฮปปี้ ประกันรายได้ข้าว ขอต่อโครงการอีก



มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 18 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16050

หน้า: 1(บน), 15

Col.Inch: 93.93

Ad Value: 145,591.50

PRValue (x3): 436,774.50

คลิป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: นายกชวนาแสบปี ประกันรายได้ข้าว ขอดต่อโครงการอีก

สำหรับข้าวเปลือกนาปีที่เก็บเกี่ยวปลายปีที่ผ่านมามีอุปสรรคนิดหน่อยเพราะเจอฝนข้าวเปลือกจึงมีความชื้นสูง ส่งผลให้ราคาตกลงเหลือกิโลกรัม (กก.) ละ 6-7 บาท ซึ่งเป็นไปตามปกติ ไม่ได้เป็นปัญหาหากเมื่อข้าวมีความชื้นสูงจะได้น้ำหนักมากแต่ไม่ได้ราคา

“อย่างไรก็ตาม ชาวนามีประกันรายได้โดยรัฐบาลภายใต้การนำของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกฯ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ดำเนินนโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้ามาช่วยเกษตรกร ถือเป็นกรณี เพราะถ้าไม่มีโครงการนี้และราคาข้าวตกต่ำจะเป็นปัญหากับเกษตรกรได้” นายกสมาคมชวานาระบุ

ส่วนราคาข้าวแบ่งตามประเภทคือข้าวเหนียวนาปี อยู่ที่ กก.ละ 7-8 บาท ข้าวขาวทั่วไป กก.ละ 6-7 บาท และข้าวพื้นนุ่ม กก.ละ 7-8 บาท ราคาถือว่าต่ำชานาบางส่วนก็มีมันบ้าง แต่สมาคมได้ชี้แจงแล้วว่าต้องดูที่ความชื้นด้วย เมื่อข้าวที่นำมาขายมีความชื้นสูงต้องยอมรับราคากันไปตามที่กำหนดไว้ เพราะก่อนหน้านี้เป็นช่วงหน้าฝนพอดี ความชื้นจึงสูง แต่ตอนนี้ไม่ใช่หน้าฝนแล้ว และเป็นช่วงของการเก็บเกี่ยวข้าวนาปรัง จึงเห็นได้ว่าราคาดีขึ้นถึงเกือบจะกว่า 8 พันบาท หรือ กก.ละกว่า 8 บาท ถือว่าราคาดีขึ้น

ยิ่งตอนนี้สมาคมร่วมโครงการผลักดันส่งออกข้าวไทยที่ได้รับการประสานจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ช่วงแรกคาดว่าปีนี้จะส่งออกข้าวสารได้ รวม 6 ล้านตัน ตอนนี้อยู่ที่ 7 ล้านตัน เพราะสถานการณ์ของโควิด-19 เบาลงแล้ว หลายประเทศหันมาซื้อข้าวไทยเพิ่ม ที่ได้รับความสนใจมากคือ ข้าวพื้นนุ่มและข้าวหอมมะลิของไทย เชื่อว่าจะส่งออกได้เยอะขึ้นในปีนี้ ขอยืนยันข้าวของไทยมีคุณภาพดีกว่าของเวียดนาม หรือทุกประเทศที่ผลิตข้าว ยิ่งมีราคาใกล้เคียงกันผู้นำเข้าจะสนใจข้าวไทยมากกว่า

ที่ต้องมาดูกันคือต้นทุนเพาะปลูกสูงไปบ้างหลักๆ คือราคาน้ำมัน ราคาปุ๋ย และยากำจัดศัตรูพืช ที่ปรับตัวสูงขึ้น แต่เกษตรกรยังคงทำนาต่อ เพราะถ้าราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยเกิน 8 พันบาท/เกวียน ถือว่าอยู่ได้ แต่ในอนาคตขอดให้รัฐบาลช่วยควบคุมราคาน้ำมัน ปุ๋ย และยากำจัดศัตรูพืช ที่สำคัญคือหาแหล่งน้ำ

ธรรมชาติ หรือที่กักเก็บน้ำไว้ เพราะปีที่ผ่านมาฝนตกได้เขื่อนเลยกักเก็บน้ำได้น้อย ถ้าเป็นไปได้อย่าช่วยอุดหนุนน้ำบาดาลเพราะถ้าขาดน้ำจะทำอะไรไม่ได้เลย ถ้ารัฐบาลทำได้ตามที่ร้องขอรับรองเลยว่าชาวนาอยู่ได้ น้ำดีผลผลิตก็มาก ปีนี้คาดว่าผลผลิตรวมข้าวเปลือกกว่า 30 ล้านตันแน่นอน

“ก็ต้องขอบคุณรัฐบาล โดยเฉพาะกระทรวงพาณิชย์ สำหรับโครงการประกันรายได้ ซึ่งช่วยเกษตรกรอย่างมาก และเกษตรกรยังร้องขอว่าอยากให้มีโครงการต่อไปเรื่อยๆ ถ้าหากไม่มีโครงการประกันรายได้และปล่อยให้ชาวนาขายข้าวเองกับพ่อค้าคนกลางชาวนาจะอยู่ไม่ได้ เพราะราคาข้าวเปลือกตกลงไปเหลือ กก.ละ 5-6 บาท เนื่องจากต้นทุนการผลิตต่อไร่ก็ใช้เงิน 4-5 พันบาทแล้ว ดังนั้น โครงการประกันรายได้เกษตรกรจึงเป็นโครงการที่ดี สะท้อนจาก 3 ปีที่ดำเนินมาทำให้ความเป็นอยู่เกษตรกรดีขึ้น แม้เจอปัญหาโควิดระบาดและต้นทุนผลิตแพงขึ้น ถ้าไม่มีโครงการประกันรายได้ก็แย่ จึงอยากให้รัฐทำโครงการนี้ต่อไป ไม่ว่าจะพรรคหรือรัฐบาลใดก็ตาม” นายกสมาคมชวานาขอให้สานต่อโครงการประกันรายได้

อย่างไรก็ตาม โครงการประกันรายได้ที่ดำเนินต่อไป อยากให้บทวนตามความเป็นจริง กำหนดราคาข้าวแต่ละประเภทว่าควรราคาเท่าไร และปรับราคาไม่ให้ต่ำไป รวมถึงต้องเหมาะสมกับการส่งออกด้วย ซึ่งราคาปัจจุบันกำลังพอดี คือข้าวเปลือกเจ้า อยู่ที่ 8 พันบาทต่อตัน ข้าวหอมปทุมธานี อยู่ที่ 9 พันบาทต่อตัน ข้าวหอมมะลิ อยู่ที่ 1.1 หมื่นบาทต่อตัน และข้าวเหนียว อยู่ที่ 1.1 หมื่นบาทต่อตัน

อีกเรื่องที่กำลังเข้ามามีบทบาทคือ การพัฒนาและผลิตข้าวพื้นนุ่มที่หลายประเทศมีความต้องการเพื่อบริโภคสูงขึ้นต่อเนื่อง กำลังมีอิทธิพลต่อการเพาะปลูก ปัจจุบันข้าวพื้นนุ่มที่ผลิตออกมา ได้แก่ พันธุ์ กข79 และพันธุ์ กข87 ซึ่งสมาคมผลักดันให้สมาชิกแต่ละจังหวัดปลูกข้าวพื้นนุ่มเพิ่มให้สอดคล้องกับความต้องการ แต่ก็ยังไม่ได้ทั้งข้าวพื้นแข็ง

ส่วนข้าวหอมมะลิ 105 ยังเพาะปลูกในพื้นที่ภาคอีสาน ส่วนภาคกลางปลูกข้าวพื้นนุ่ม กข79 อย่างกำแพงเพชร เริ่มได้ผลผลิตต่อไร่กว่า 1 ตัน ส่วนสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ กำลังปลูกเป็นข้าวพื้นแข็ง กข85 และข้าวพื้นนุ่มอย่างข้าวหอมปทุมธานี ซึ่งในอนาคตเชื่อ

ว่าข้าวไทยแข่งขันกับต่างประเทศได้อย่างแน่นอน แคมคุณภาพข้าวของเราถือว่าน่าจะดีกว่า รวมถึงราคาลดลงมาอยู่ใกล้เคียงกัน จะทำให้ความต้องการจากต่างประเทศมากขึ้นแน่นอน

ปัจจุบันชาวนาไทยมีการพัฒนาด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ดี อาทิ เทคโนโลยีการตัดหน้าดินด้วยเครื่องจักรคุณภาพ ส่วนการพ่นยา หรือใส่ปุ๋ยก็จะใช้โดรนเข้ามาช่วย และการเก็บเกี่ยวข้าวก็จะใช้รถเก็บเกี่ยว ไม่ต้องใช้แรงคนจำนวนมากอย่างแต่ก่อนแล้ว และเกษตรกรเองไม่ต้องเสี่ยงกับการที่จะต้องรับสารเคมีต่างๆ ด้วยในอนาคตอยากให้รัฐบาลช่วยสนับสนุนด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มเติม คือเครื่องอัดฟาง ช่วยลดการเผาฟางข้าวเพื่อทำลายทิ้ง ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศ พีเอ็ม 2.5 และนำฟางที่อัดก้อนนี้ไปขายต่อได้

ส่วนผลผลิตข้าวปี 2565 ถือว่าดี เพราะปีนี้ไม่ขาดน้ำ มีปัญหาแค่ไม่กี่จังหวัด เพราะประสบภัยน้ำท่วม เช่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ในอนาคตต่อไปข้างหน้าอยากจะให้ศูนย์วิจัยข้าว หรือกรมการข้าว วิจัยข้าวพันธุ์ใหม่ๆ ออกมาเพิ่มเติมให้ชาวนาไทยนำไปปลูก สามารถแข่งขันกับข้าวต่างประเทศได้ ถ้าชาวนาใช้เมล็ดพันธุ์เดิมๆ ซ้ำๆ อาจจะทำให้พันธุ์ข้าวมันกลายพันธุ์ ผลผลิตไม่สวย มีเมล็ดสีแดง เป็นต้น ผลผลิตข้าวปีนี้กว่า 30 ล้านตันแน่นอน คาดว่าผลผลิตต่อไร่เกิน 800 ตัน ส่วนทิศทางการค้าข้าวขาวเริ่มต้นที่ 7.4 พันบาทต่อตัน โดยเฉลี่ยอยู่ที่กว่า 8 พันบาทต่อตัน ซึ่งชาวนาอยู่ได้ ทั้งนี้ อยากให้รัฐบาลช่วยคุมเรื่องราคาน้ำมัน ปุ๋ยและยาด้วย และช่วยแก้ไขปัญหานี้ โดยการพักชำระทั้งเงินต้นและดอกเบี้ยเพื่อช่วยเกษตรกรแก้ปัญหาหนี้สินอย่างยั่งยืนด้วย

“ชาวนาทุกคนตอนนี้แทบจะเข้าประกันรายได้ทุกราย ทำให้ความเป็นอยู่ดีขึ้น เงินประกันรายได้ส่งตรงถึงมือเกษตรกรทุกคน ไม่ต้องผ่านใครให้โดนเอารัดเอาเปรียบ ถือเป็นทีพอใจอย่างมาก โครงการประกันรายได้ช่วยเกษตรกรได้อย่างมาก อยากให้รัฐบาลมีโครงการดีๆ ต่อไปเรื่อยๆ” นายกสมาคมชวานาย้ำถึงประโยชน์จากนโยบายประกันรายได้ข้าว