



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 8 ตุลาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. ยืดคืนที่ดิน ส.ป.ก.6 ปีเพิ่งเห็นผล สหกรณ์บ้านดงกล้วย..เริ่มมีรายได้	ไทยรัฐ
2. ไข่ไก่ถูกต้นทุนสูงเกษตรกรขาดทุน	เดลินิวส์
3. เกษตรกรหนุนตั้งกองทุน FTA แบบถาวร ช่วยสู้เปิดเสรีทางการค้า จ่อขง...	newsdatatoday.com
4. สศก. แทคทีม กรมปศุสัตว์ เร่งติดตามโครงการพัฒนาศักยภาพโคเนื้อรองรับ...	the-win-magazine.com
5. “แมคคาเดเมีย”พืชศก.อนาคตสดใส	innnews.co.th
6. เกษตรฯ รับบ 64 รวม 111,832 ล้านบาท พร้อมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ...	the-win-magazine.com
7. ต้องเอาให้ช็อกโลก! ยิ่งใหญ่เหนือวัดร่องขุน "อ.เฉลิมชัย"ลั่นทั่วโลกต้องรู้จักวัด...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. 'ซีพีเอฟ'ลุ้นขึ้นเบอร์2 ผู้ผลิตสุกรโลกรองจากจีน	กรุงเทพธุรกิจ
9. ยูฟาร์มเปิดตัวนวัตกรรม "เนื้อหมูชีวา"	ไทยรัฐ
10. อบรมต่อยอดสู่เกษตรกรรุ่นใหม่	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: สังคมโลก: เรื่องกล้วย ๆ (1)	เดลินิวส์
12. ภาครัฐชูโคขุนสู้โควิด-19 แก่จน ธกส.พร้อมอนุมัติให้ผู้สนใจทันที	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : ยึดคืนที่ดิน ส.ป.ก.6 ปีเพิ่งเห็นผล สหกรณ์บ้านดงกล้วย..เริ่มมีรายได้

วันพฤหัสบดีที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 22906 หน้า : 7(ล่าง)

ยึดคืนที่ดิน ส.ป.ก. 6 ปีเพิ่งเห็นผล สหกรณ์บ้านดงกล้วย..เริ่มมีรายได้

นางอัญชนา ตราโช รอง

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) เผยถึงการ

ติดตามประเมินผลโครงการ
ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อ
แก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของ
เกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินทำกิน
ให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ในเขตปฏิรูปที่ดินสหกรณ์การ
เกษตร บ้านดงกล้วย จำกัด ม.4

ต.นาจำปา อ.ดอนจาน
จ.กาฬสินธุ์ มีการยึดคืน
พื้นที่ ส.ป.ก. 855 ไร่
เมื่อปี 2557 นำมา
จัดสรรให้แก่เกษตรกร
ผู้ยากไร้ 90 ครัวเรือน
ครัวเรือนละ 2.25 ไร่
แบ่งเป็นที่อยู่อาศัย
0.25 ไร่ พื้นที่



เกษตรกรรวม 2 ไร่ และจัดสรรในรูปแบบแปลงรวม
เพื่อปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ให้อีกครัวเรือนละ 5 ไร่
ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าอยู่อาศัยในพื้นที่แล้ว
75 ครัวเรือน เกษตรกรสามารถสร้างรายได้
จากการปลูกพืชผักอินทรีย์ชนิดต่างๆ มีรายได้ให้
แก่ครัวเรือนตลอดทั้งปี โดยพื้นที่ดังกล่าว ในปี
2560-62 ได้ดำเนินการปรับพื้นที่ให้มีความ
เหมาะสมเพื่อทำการเกษตร และดำเนินการ
ทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้ง
สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการสร้าง
บ้านครัวเรือนละ 40,000 บาท

“การส่งเสริมและพัฒนา
อาชีพให้แก่เกษตรกรในพื้นที่
สนับสนุนพื้นที่โคเนื้อสนับสนุน
และครอบครัวได้ สภาพแวดล้อมความเป็นอยู่
การเลี้ยงปลาดุกและกบในบ่อ
พลาสติก ส่งเสริมและพัฒนา
อาชีพการปลูกผักอินทรีย์
และการตลาดร่วมกัน.



พร้อมโรงเรือน เป็นดิน ซึ่งส่งผลทำให้เกษตรกร
มีรายได้อย่างต่อเนื่อง ผลจากโครงการช่วยให้
เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายพืชผลทางการ
เกษตรครัวเรือนละประมาณ 12,000-24,000
บาทต่อปี คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจในพื้นที่
ปีละประมาณ 900,000-1,800,000 บาท”



รองเลขาธิการ สศก. กล่าวอีกว่า ผลการ
ดำเนินโครงการเกษตรกรมีความพึงพอใจอย่าง
มาก เป็นผลมาจากการร่วมบูรณาการจากหลาย
หน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอกกระทรวง
เกษตรฯ ที่ร่วมสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานกิจกรรม
การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ส่งผลให้เกษตรกร
มีอาชีพที่มั่นคง สร้างรายได้สามารถเลี้ยงตนเอง
และครอบครัวได้ สภาพแวดล้อมความเป็นอยู่
ที่ดีขึ้นเพื่อนบ้านที่ช่วยเหลือเกื้อกูลซึ่งกันและกัน
มีการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์เพื่อทำการผลิต
อาชีพการปลูกผักอินทรีย์ และการตลาดร่วมกัน.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์
หัวข้อข่าว : ไข่ไก่ถูกต้นทุนสูงเกษตรกรขาดทุน

วันพฤหัสบดีที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : 25928 หน้า : 8(ล่างขวา)

ไข่ไก่ถูกต้นทุนสูงเกษตรกรขาดทุน

เกษตรมณฑล พืชผลสัตว์นางขก จากราคาโลกปรับละ 9.25 บาทเมื่อสัปดาห์
สมาคมผู้ผลิต ผู้ค้าและส่งออกไข่ไก่ เปิดเผย ก่อน เพิ่มเป็นหาบละ 9.65 บาทในปัจจุบัน
ถึงสถานการณ์ราคาไข่ไก่ในปัจจุบัน ว่าไข่ไก่ หรือปรับเพิ่มขึ้นถึง 4.32% เนื่องจากมี
คละ หนักฟาร์มเกษตรกรขณะนี้ราคาตกลง พายุเข้าทำให้เกิดภาวะฝนตกถี่ระลอก
ตามประกาศของสมาคมผู้ผลิต ผู้ค้า และ ทำให้คุณภาพข้าวโพดเริ่มเสียหาย และ
ส่งออกไข่ไก่ ปรับตัวลงจากฟองละ 2.90 การเก็บเกี่ยวผลผลิตลดลง ส่งผลให้ราคา
บาท เป็นฟองละ 2.70 บาท ขณะที่ราคา ในช่วงนี้ผันผวน คาดว่าจะปรับตัวขึ้น
ขายจริงของเกษตรกรลดลงไปอยู่ที่ 2.40 คือนื่อง
บาทต่อฟองเท่านั้น เนื่องจากการบริโภค “ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้จริง
และการจับจ่ายที่ลดลงจากภาวะฝนตกชุก ที่ 2.40 บาทต่อฟองนั้น สวนทางกับต้นทุน
ประกอบกับอาหารธรรมชาติออกผลผลิตตาม การผลิตไข่ไก่ไตรมาส 3/2563 ที่สำนักงาน
ฤดูกาลมากขึ้น ขณะที่เกษตรกรต้องแบก เศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ว่าอยู่ที่ฟอง
รับภาระต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ปรับตัว ละ 2.54 บาท สำหรับฟาร์มที่เลี้ยงไก่ใน
สูงขึ้น โดยเฉพาะวัตถุดิบสำคัญทั้งกากถั่ว โรงเรือนแบบปิด หรืออู่แวน ขณะที่เกษตรกร
เหลืองและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยกากถั่ว รายย่อยที่เลี้ยงไก่ในโรงเรือนแบบเปิดนั้น
เหลืองจากเมล็ดถั่วเหลืองนำเข้าราคาปรับ จะมีต้นทุนการเลี้ยงที่สูงกว่านี้ เท่ากับ
เพิ่มขึ้น จากโลกปรับละ 13.75 บาทใน เกษตรกรต้องแบกรับภาระขาดทุนอย่างหนัก
สัปดาห์ก่อน เป็นโลกปรับละ 15.55 บาทใน เลี้ยงไม่ได้ ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น
ปัจจุบัน เป็นราคาที่ปรับเพิ่มขึ้นถึง 1.80 บาท มาเกินกว่า 1 เดือนแล้ว จึงอยากขอให้ทุก
หรือเพิ่มขึ้น 13.09% เนื่องจากสภาพอากาศ ภาคส่วนร่วมกันรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่
ในประเทศผู้ผลิตสำคัญอย่างสหรัฐอเมริกา ขอให้รัฐเดินหน้กกิจกรรม PS Support ผลัก
ยังคงได้รับผลกระทบสภาวะอากาศที่ไม่เอื้อ ดันส่งออกไข่ไก่ส่วนเกินไปตลาดต่าง
อำนวย ทำให้คาดการณ์ผลผลิตลดลงอย่าง ประเทศ และเกษตรกรผู้เลี้ยงก็ต้องการความ
ต่อเนื่อง ขณะที่ปริมาณซื้อโดยเฉพาะจากจีน ร่วมมือช่วยแก้ไขด้วยการปลดแม่ไก่แก่เกิน
ยังคงมีสูง ทำให้ราคาขายปรับตัวสูงขึ้นอย่าง ครงตามกำหนดของภาครัฐ เพื่อไม่ให้ผู้เลี้ยง
ต่อเนื่อง ทั้งประเทศประสบภาวะขาดทุนจนต้องเลิก อาชีพ ซึ่งจะกระทบกับอุตสาหกรรมผลิต
ส่วนราคาซื้อขายข้าวโพดเลี้ยง ไข่ไก่ในภาพรวม”
สัตว์ ณ ไซโลโรงงานอาหารสัตว์ของไทย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ newsdatatoday.com
หัวข้อข่าว : เกษตรกรหนุนตั้งกองทุน FTA แบบถาวร ช่วยสู้เปิดเสรีทางการค้า จ่อขง...

วันพฤหัสบดีที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -

The screenshot shows a news article on the Thai Trade Promotion Agency website. The article is titled 'เกษตรกรหนุนตั้งกองทุน FTA แบบถาวร ช่วยสู้เปิดเสรีทางการค้า จ่อขง...' (Farmers support setting up a permanent FTA fund to help cope with trade liberalization, ready to request...). The article features a photo of a woman, likely a representative of the farmers, and text discussing the need for a permanent fund to support farmers as trade liberalization progresses. The website header includes navigation menus for various news categories and a search bar. There are also advertisements for 'Asset Pro Management' and 'amazon Home & Kitchen' on the right side of the page.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ innnews.co.th
หัวข้อข่าว : “แมคคาเดเมีย”พืชศก.อนาคตสดใส

วันพฤหัสบดีที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -





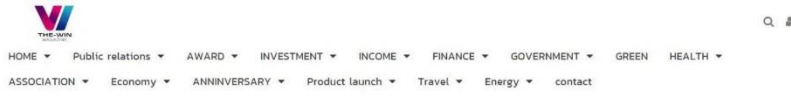
ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ the-win-magazine.com

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ รับบ 64 รวม 111,832 ล้านบาท พร้อมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ...

วันพฤหัสบดีที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



สมัครรับข่าวสาร (Email, Facebook, Twitter) and product images (Agricultural products like 'Agriculture Gold')

เกษตรฯ รับบ 64 รวม 111,832 ล้านบาท พร้อมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เหย โตมาแรก ซิ่ง 63 ปลายก่อน 26,626 ล้านบาท



เกษตรฯ รับบ 64 รวม 111,832ล้านบาท พร้อมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เหย โตมาแรก ซิ่ง 63 ปลายก่อน 26,626 ล้านบาท

นายวิวัฒน์ชัย วัฒนธนะวงศ์ ผู้อำนวยการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์... (Summary of agricultural budget and strategy)

ด้านการสร้างงานและการจ้างงาน (31,385.726 ล้านบาท) ซึ่งในปีงบประมาณนี้... (Details on job creation and employment)

ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (770.419.325 ล้านบาท) เพื่อเติบโตอย่างยั่งยืน... (Details on sustainable development)

ด้านการเพิ่มมูลค่าและพัฒนาระบบบริการทางการเกษตร (41,930 ล้านบาท) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน... (Details on agricultural services)

ด้านความมั่นคงและปลอดภัยของระบบอาหาร (325,088.4 ล้านบาท) อันเป็นสิ่งจำเป็น... (Details on food security)

ทั้งนี้ การใช้จ่ายงบประมาณในปี 2564 คาดจะรวมอยู่ที่ 1.5 แสนล้านบาท... (Overall budget outlook for 2021)

เกษตรฯ รับบ 64 รวม 111,832ล้านบาท พร้อมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ

เหย โตมาแรก ซิ่ง 63 ปลายก่อน 26,626 ล้านบาท

นายวิวัฒน์ชัย วัฒนธนะวงศ์... (Repetitive summary text from the main article)



ด้านการสร้างงานและการจ้างงาน (31,385.726 ล้านบาท) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน... (Repetitive text block)



ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม... (Repetitive text block)

ด้านการเพิ่มมูลค่าและพัฒนาระบบบริการทางการเกษตร... (Repetitive text block)

ด้านความมั่นคงและปลอดภัยของระบบอาหาร... (Repetitive text block)

ทั้งนี้ การใช้จ่ายงบประมาณในปี 2564 คาดจะรวมอยู่ที่ 1.5 แสนล้านบาท... (Repetitive text block)



ต้องเอาให้ช็อกโลก! ยิ่งใหญ่เหนือวัดร่องขุ่น “อ.เฉลิมชัย” ลั่นทั่วโลกต้องรู้จักวัดดีโลกอาราม



พะเยา - อาจารย์เฉลิมชัยเสนอแบบพัฒนาวัดดีโลกอารามกลางบ้านพะเยา.. เอาให้ช็อกโลก ต่อยอดศักยภาพและความงดงามของบ้านฯ สร้างรายได้ให้คนพะเยา เริ่มจากทำริมกว๊านฯ-แบบเรือก่อน บอกมีคนต้านแน่แต่ถ้าร่วมมือกันทำได้

ระหว่างการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและปรับปรุงวัดดีโลกอารามวัดกลางกว๊าน พะเยา อ.เมืองพะเยา ที่ห้องประชุมภูภามยาว ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดพะเยา กลางสัปดาห์นี้ นายกมล เชียงวงค์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์ ศิลปินแห่งชาติสาขาทัศนศิลป์ (จิตรกรรม) นายนคร พงษ์น้อย ผอ.การท่องเที่ยววัฒนธรรมแม่ฟ้าหลวง (ไร่แม่ฟ้าหลวง) นายเกื้อพงษ์ ชัยตระกูล นักวิชาการด้านประวัติศาสตร์เมืองพะเยา และนายเจริญ มาบุตร จิตรกรชำนาญการ กลุ่มจิตรกรรมสำนักช่างสิบหมู่ กรมศิลปากร พร้อมหัวหน้าส่วนราชการ ได้เปิดตัวคณะกรรมการพัฒนาและปรับปรุงวัดดีโลกอาราม หรือวัดกลางกว๊านพะเยา ที่กำลังมีโครงการศึกษาความเป็นไปได้และเปิด

รับฟังความคิดเห็นของภาคส่วนต่างๆ ว่า จะให้พัฒนาปรับปรุงหรือไม่ หรือปรับปรุงไปในทิศทางใด

ในระหว่างการประชุมศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์ ศิลปินแห่งชาติ สาขาทัศนศิลป์ ได้เสนอแนวความคิดการพัฒนาวัดดีโลกอาราม กลางกว๊านพะเยา ครั้งใหญ่หลัง นายชนเชก อัครานวัตร อดีตผู้ว่าราชการจังหวัด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชาวจังหวัดพะเยา ได้ร่วมกันพัฒนา กู้วัดขึ้นมา และอัญเชิญพระพุทธรูปหินทราย หลวงพ่อศิลา มาประดิษฐานที่วัด ต่อมาได้มีการจัดกิจกรรมเวียนเทียนปีละ 3 ครั้งจนมีชื่อเสียงโด่งดัง และสร้างรายได้ให้แก่คนในชุมชนจนทุกวันนี้

อาจารย์เฉลิมชัยบอกว่า ในฐานะที่มาเป็นคณะที่ปรึกษาการพัฒนาและปรับปรุงวัดดีโลกอาราม ก็ต้องการพัฒนาให้เหนือวัดร่องขุ่นที่เชียงราย ซึ่งต้องสร้างสิ่งที่ช็อกโลก หรือสิ่งที่ทำให้นักท่องเที่ยวประทับใจแบบช็อกโลก จึงจะสามารถสร้างให้เกิดการท่องเที่ยวระดับโลกได้ และส่งผลให้พะเยามีรายได้จากการท่องเที่ยว ประชาชนมีรายได้ มีการบริหาร

จัดการอย่างเป็นระบบในทุกเรื่อง หากขาดสิ่งใดสิ่งหนึ่งก็ไม่สามารถไปต่อได้ อย่างไรก็ตาม การดำเนินการต้องให้หน่วยงานราชการ รวมถึงพี่น้องประชาชนชาวจังหวัดพะเยาร่วมมือกันอย่างจริงจัง ส่วนเรื่องการต่อต้านของคนที่ไม่เห็นด้วยนั้นม่แน่นอน แต่ขอให้ร่วมมือกันในการพัฒนา

อาจารย์เฉลิมชัยเสนอว่า การสร้างประติมากรรมต้องเป็นแบบร่วมสมัย ไม่ใช่การสร้างแบบโบราณ 100 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งถือว่าเป็นความยิ่งใหญ่ในยุคปัจจุบัน หากเป็นไปได้เบื้องต้นจะทำการสร้างท่าเรือและเรือเพียง 1 ลำ ซึ่งออกแบบโดยอาจารย์เฉลิมชัย และอาจารย์เจริญ มาบุตร ศิลปินเมืองพะเยา สาขาทัศนศิลป์ ซึ่งเป็นลูกศิษย์ ส่วนตัวว่านั้นจะยังไม่ดำเนินการ

“มันไม่จ๋าเรือ รวมถึงส่วนประกอบทั้งหมดที่ออกแบบมานั้นไม่เหมือนที่เห็นในโลกอย่างแน่นอน และเชื่อว่าจะเป็นประติมากรรมอันยิ่งใหญ่และช็อกโลก จนสามารถสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวให้แก่ประชาชนชาวพะเยาได้ แต่ที่สำคัญทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันอย่างจริงจังด้วย”

ด้านนายเจริญ มาบุตร จิตรกร
 ชำนาญการ กลุ่มจิตรกรรมสำนักช่างสิบ
 หมู่ กรมศิลปากรกล่าวว่า ตนถูกขอตัว
 มาช่วยราชการที่ จ.พะเยา เพราะเป็นคน
 พะเยา ภาพที่เขียนก็เขียนตามจินตนาการ
 ของอาจารย์เฉลิมชัย ที่ต้องการให้วัด
 ตีโลกอาราม เป็นตัวแทนของความเจริญ
 รุ่งเรืองทางด้านศาสนาในอดีต ให้สะท้อน
 ภาพปัจจุบัน พร้อมสร้างแลนด์มาร์คให้
 ผู้คนได้จดจำ ได้มาเที่ยวชม มาไหว้พระ
 มากิน และใช้เงินในพะเยา เพื่อสร้างฐานราก
 ของเศรษฐกิจให้เข้มแข็งอันจะส่งผลให้
 เศรษฐกิจภาพรวมของคนพะเยาดีขึ้น

อนึ่ง คณะกรรมการพัฒนาและ
 ปรับปรุงวัดตีโลกอาราม มี ร.อ.ธรรมนัส
 พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง
 เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยศาสตร
 เมธี ดร.เฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์ ศิลปิน
 แห่งชาติ สาขาทัศนศิลป์, อาจารย์นคร
 พวงน้อย ผู้อำนวยการอุทยานศิลปะ
 วัฒนธรรม แม่ฟ้าหลวง เชียงราย และ
 อาจารย์เกื้อพงษ์ ชัยตุรณ นักวิชาการด้าน
 ประวัติศาสตร์ท้องถิ่นพะเยา เป็นคณะที่
 ปรีกษา และมีผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา
 รองผู้ว่าราชการจังหวัด หัวหน้าส่วน
 ราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็น
 คณะกรรมการอำนวยการดำเนินการ

สำหรับกว๊านพะเยา เป็นบึงหรือ
 แอ่งน้ำขนาดใหญ่ในภาคเหนือ รองรับน้ำ
 ที่ไหลจากลำห้วยต่างๆ กว๊านพะเยามีพื้นที่
 ประมาณ 12,831 ไร่ ในสมัยก่อน ประมาณ
 ช่วง พ.ศ. 2482 กว๊านพะเยาเป็นพื้นที่ราบ
 ลุ่ม มีแม่น้ำอิงไหลผ่าน รอบๆ เป็นหนอง
 น้ำ ต่อมามีการสร้างประตูกันแม่น้ำอิง
 ทำให้สวน ไร่ นา และวัดได้จมอยู่ใต้น้ำ
 กว๊านพะเยา 20 กว่าวัด

ในปี พ.ศ. 2526 ได้มีชาวบ้านชุมชน
 วัดศรีอุโมงค์ ได้ขุดพบพระเครื่องยอด
 ชุนพลเมืองพะเยา และพระพุทธรูปปาง
 มารวิชัยอายุ 72 ปีในสภาพที่ค่อนข้าง
 สมบูรณ์ พระพุทธรูปปางมารวิชัยนี้มีชื่อ
 ว่า พระพุทธรูปหินทรายหลวงพ่อศิลา
 กว๊านพะเยา

ต่อมาในปี พ.ศ. 2550 ได้มีการสำรวจ
 วัดกลางกว๊านพะเยา และได้พบหลักฐาน
 ทางประวัติศาสตร์ ศิลปากริก เขียนด้วย
 อักษรฝึกขาม แปลว่า "วัดตีโลกอาราม"
 เป็นวัดที่พระเจ้าติโลกราช แห่งล้านนา ได้
 โปรดให้ เจ้าหัวแสน เจ้าเมืองพะเยากำ
 เนินการก่อสร้าง ในช่วงปี พ.ศ. 2019-2029

ในวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2550
 ชาวบ้านได้ทำพิธีอัญเชิญพระพุทธรูป
 หินทรายหลวงพ่อศิลากว๊านพะเยา กลับ
 มาประดิษฐาน ณ วัดตีโลกอาราม กลาง
 กว๊านพะเยา.

'ซีพีเอฟ' ลุ้นขึ้นเบอร์ 2 ผู้ผลิตสุกรโลกรองจากจีน

กรุงเทพธุรกิจ ● ปี 2563 มูลค่าการส่งออก ปศุสัตว์ไทยมีประมาณ 2 แสนล้านบาท จาก 5 ปีก่อนมีมูลค่าเพียง 1 แสนล้านบาท ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวม (จีดีพี) ภาคปศุสัตว์ 5.6% ในปีนี้ และประเมินว่าปีหน้าจะเป็นผู้ส่งออกอาหารลำดับต้นๆ ของโลก ซึ่งภาคเอกชนอย่างซีพีเอฟได้เฝ้าระวังเป้าหมายดังกล่าวแล้ว

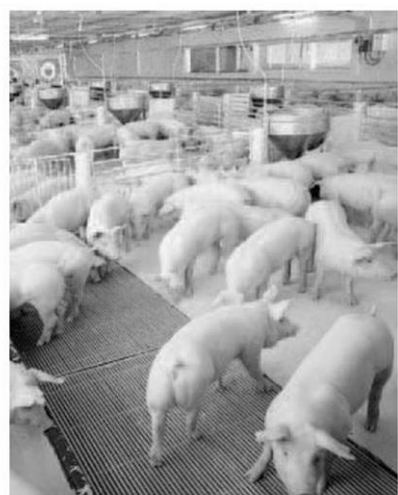
ประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ กล่าวว่าจากแบรนด์ "ยูฟาร์ม" ซึ่งเป็นอาหารปลอดภัยใช้สารชีวภาพ ประสบผลสำเร็จไปแล้วในผลิตภัณฑ์ไก่เบญจา จึงได้ทำการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพื่อสุขภาพอย่างต่อเนื่อง กระทั่งเป็น "เนื้อหมูชีวา" ที่อุดมด้วยไขมันดี มีโอเมก้า 3 สูง สามารถตอบโจทย์กลุ่มผู้บริโภคยุคใหม่ที่ใส่ใจในสุขภาพและให้ความสำคัญกับหลักสวัสดิภาพสัตว์

โดยพัฒนาหมูตั้งแต่สายพันธุ์ อาหารที่เลี้ยง วิธีการเลี้ยง เพื่อให้ได้เนื้อหมูไขมันดี และมีโอเมก้า 3 สูง ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค โดยมีงานวิจัยรองรับ ได้รับการรับรองมาตรฐานการเลี้ยงจาก NSF องค์กรชั้นนำด้านการรับรองความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ระดับนานาชาติ และคว้ารางวัลสุดยอดนวัตกรรมอาหารจากงานแสดงสินค้าอาหาร THAIFEX-Anuga Asia 2020

"หมูชีวา" จะเป็นต้นแบบของการยกระดับการผลิตเนื้อสัตว์ที่มีคุณภาพ ครอบคลุมค่าทางอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย จะเจาะกลุ่มเป้าหมายผู้บริโภคที่รักสุขภาพโดยตรง ส่วนการส่งออกนั้นจะพิจารณาหลังจากนี้ ซึ่งตลาดที่ทำได้เลยคือฮ่องกง ที่ปัจจุบันส่งออกไก่เบญจาไปแล้ว และญี่ปุ่นในลักษณะสุกรแปรรูป

สมพร เจริญพงศ์ รองกรรมการผู้จัดการบริหาร ธุรกิจสุกร กล่าวว่า การผลิตสุกรแม่พันธุ์ของไต้หวันซีพีเอฟทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในขณะนี้มีประมาณ 9 แสนตัว ถือเป็นอันดับ 3 ของโลกรองจากผู้ผลิตในจีน ที่มีกำลังการผลิตประมาณ 1 ล้านตัว

ขึ้นไป ซึ่งไม่ห่างกันนักตั้งนั้นซีพีเอฟจึงมีโอกาสก้าวขึ้นเป็นอันดับ 2 ได้ แต่ในอุตสาหกรรมสุกรยังมีปัจจัยเสี่ยงเรื่องโรคระบาดที่มาเร็วและแรง ทำให้ไม่สามารถคาดเดาสถานการณ์ล่วงหน้าได้อย่างชัดเจน ดังนั้นการวางแผนผลิตต้องพิจารณาไปตามสถานการณ์



สำหรับซีพีเอฟผลิตสุกรในประเทศไทยมีประมาณ 5 ล้านตัวต่อปี ยังครองสัดส่วนการตลาดอันดับที่ 1 จากการผลิตสุกรทั้งประเทศที่ 18 ล้านตัว โดยมีการตลาดที่ 1-2% สุกรที่ผลิตได้ส่วนใหญ่จะใช้บริโภคภายในประเทศ การส่งออกมีบ้างในลักษณะของการแปรรูป ซึ่งจากการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ทำให้สุกรของจีนหายไปจากตลาดกว่า 200 ล้านตัว ส่งผลให้จีนต้องการนำเข้าเนื้อสุกรจากสหรัฐ โดยเข้าไปรับรองฟาร์มแล้วแต่ไม่สามารถนำเข้าได้เพราะมีจากปัญหาสงครามการค้าและโควิด จึงหันไปนำเข้าจากเยอรมนีแทนแต่ก็มีปัญหาโควิดเช่นกัน

ปัจจุบันจีนอยู่ระหว่างเจรจาเพื่อนำเข้าจากรัสเซีย ซึ่งจะเป็นโอกาสของซีพีเอฟที่ได้ตั้งฟาร์มเลี้ยงสุกรที่รัสเซียเช่นกัน นอกจากนี้จีนยังเจรจากับไทย หากมีความเห็นชอบร่วมกันก็จะสามารถส่งออกได้ ทั้งนี้หมูชีวาของซีพีเอฟจะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกสำหรับผู้บริโภค

แม้ปัจจุบันยังไม่มุ่งเน้นเรื่องการส่งออก แต่หากตลาดมีความต้องการ ซีพีเอฟก็สามารถขยายกำลังการผลิตได้ โดยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าเนื้อหมูปกติของซีพีเอฟประมาณ 10%

ทั้งนี้ หมูชีวา ปัจจุบันมีกำลังการผลิตประมาณ 400-500 ตัวต่อวัน หากความต้องการของตลาดมากขึ้นทางซีพีเอฟก็พร้อมขยายกำลังการผลิต เนื่องจากมีฟาร์มพร้อมที่จะดำเนินการได้ทันที

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าปี 2564 ไทยจะผลักดันการส่งออกอาหารให้อยู่ในอันดับ 1 ใน 10 ของโลก จากปัจจุบันไทยส่งออกอาหารเป็นอันดับ 12 ของโลก ภายใต้นโยบายนำภาคเกษตรสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป้าหมายให้ประเทศเข้มแข็ง ทั้งด้านสังคมและเศรษฐกิจ

นอกจากนี้ สถานการณ์โควิดทำให้โลกต้องการอาหารปลอดภัยทำให้ภาคเกษตรมีความสำคัญมากในการพลิกฟื้นประเทศของเรา ใครฟื้นเร็วกว่าคือได้เปรียบ เป็นโอกาสของธุรกิจ และของประเทศ

สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่าสำหรับหมูชีวา เป็นผลิตภัณฑ์ที่ตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่การผลิต และเป็นการเลี้ยงตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ ทั้งยังได้รับเครื่องหมายรับรองคุณภาพ "ปศุสัตว์ OK"

ไพรัตน์ ศรีชนะ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส สายงานวิชาการอาหารสัตว์บก ซีพีเอฟ กล่าวว่า ด้วยความเชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมอาหารสัตว์ทำให้อาหารของหมูชีวามีความพิเศษและแตกต่างจากอาหารหมูทั่วไป เนื่องจากใช้ฟลูซ์ซีด (flaxseed) น้ำมันปลา และสาหร่ายทะเลสกัดมาเป็นวัตถุดิบในสูตรอาหารเพื่อเป็นแหล่งของโอเมก้า 3 ให้หมูชีวาสามารถสะสมสร้างเป็นไขมันดีเพื่อสุขภาพได้สำเร็จ

นอกจากนี้ได้เลี้ยงสุกรในโรงเรือนปรับอากาศและไม่ใช่ยาปฏิชีวนะ 100% ตลอดการเลี้ยงดู จึงมั่นใจได้ว่าหมูชีวาปลอดภัยและเหมาะสมสำหรับผู้บริโภคทุกคน

ยูฟาร์มเปิดตัวนวัตกรรม "เนื้อหมูชีวา"

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน เปิดตัวนวัตกรรมหมูชีวา แบรินตียูฟาร์ม ของบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ว่า นโยบาย 3S เป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วย กรอบการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหาร (Safety) ความมั่นคงทางอาหาร (Security) และความยั่งยืนภาคเกษตร (Sustainability) ที่จะสนับสนุนและมุ่งเป้าให้ไทยเป็นครัวของโลก เพื่อให้เกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตอาหารที่ดีและปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค ขณะที่ซีพีเอฟถือเป็นภาคเอกชนที่ช่วยขับเคลื่อนนโยบาย 3S โดยเป็นทั้งผู้ผลิตอาหารปลอดภัย ช่วยสร้างความมั่นคงทางอาหารให้ประเทศและต่อยอดนวัตกรรมไปถึงการสร้างสรรค่นวัตกรรมอาหาร "หมูชีวา" ซึ่งเป็นการเพิ่มทางเลือกที่ดีสำหรับอาหารเพื่อสุขภาพได้อย่างน่าชื่นชม

ด้าน น.สพ.สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ ได้วาง "มาตรฐานปศุสัตว์โอเค" ซึ่งเป็นการกำกับดูแลการผลิตอาหารประเภทเนื้อสัตว์ ตั้งแต่ต้นทางคือ ฟาร์ม โรงฆ่าและ และจุดจำหน่าย

รวมทั้งตรวจสอบย้อนกลับได้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายอาหารปลอดภัยให้ผู้บริโภคได้รับบริโภคเนื้อสัตว์ที่ดี โดยซีพีเอฟเป็นผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานนี้ทั้ง 100% รวมทั้งมาตรฐานด้าน Animal welfare หรือหลักสวัสดิภาพสัตว์ ซึ่งสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้เป็นอย่างดี "หมูชีวา" จึงเป็นต้นแบบของศักยภาพผู้ประกอบการไทยที่มีการวิจัยพัฒนาและต่อยอดนำไปสู่นวัตกรรมอาหารของไทยที่ไม่แพ้ชาติอื่นในโลก

ด้านนายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร ซีพีเอฟ ผู้ผลิตเนื้อสัตว์คุณภาพแบรนด์ "ยูฟาร์ม" กล่าวว่า นวัตกรรม "เนื้อหมูชีวา" เนื้อหมูที่อุดมด้วยไขมันดี มีโอเมก้า 3 สูง สามารถตอบโจทย์กลุ่มผู้บริโภคยุคใหม่ที่ใส่ใจในสุขภาพและให้ความสำคัญกับหลักสวัสดิภาพสัตว์ ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค โดยมีงานวิจัยรองรับ ตลอดจนได้รับการรับรองมาตรฐานการเลี้ยงจาก NSF องค์กรชั้นนำด้านการรับรองความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ในระดับนานาชาติ และคว้ารางวัลสุดยอดนวัตกรรมอาหารจากงานแสดงสินค้าอาหารระดับโลก THAIFEX-Anuga Asia 2020.

อบรมต่อยอดสู่เกษตรกรรุ่นใหม่



ผศ.ดร.ลักขมีชัย เจริญวิมลกุล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (AIC) กล่าวว่า ในยุค



ปัจจุบันเกษตรกรจำเป็นต้องอาศัยองค์ความรู้ในหลากหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านเทคโนโลยีการเกษตร เช่น การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ในแปลงเกษตรหรือระบบโซลาร์เซลล์ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ด้านภูมิปัญญาและนวัตกรรมการแปรรูป รวมไปถึงด้านการจัดการธุรกิจที่เป็นปัจจัยสำคัญในการส่งต่อผลผลิตทางการเกษตรไปยังผู้บริโภค การตลาดออนไลน์ หรือการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ก้าวมาเป็นหนึ่งในกลยุทธ์สำคัญ ในการเข้าถึงผู้บริโภคในยุคดิจิทัล

“ด้วยพันธกิจหลักของ AIC ที่เป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการใช้เทคโนโลยี

ทางการเกษตรต่อเกษตรกรรุ่นใหม่ และเกษตรกรที่พร้อมรับการถ่ายทอดองค์ความรู้และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรสู่เชิงพาณิชย์ จึงจัดโครงการเสวนาและอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการเกษตร เพื่อวิเคราะห์สภาพปัจจุบันด้านการเกษตรในการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ให้กับกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่และเกษตรกรตลอดจนการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านระบบพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับกลุ่มเกษตรกร

รุ่นใหม่และเกษตรกรที่สนใจเพื่อให้เกิดการนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการเกษตรและสินค้าทางการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ภายใต้อาณัติของศูนย์ AIC จังหวัดสุราษฎร์ธานี”
ด้าน ดร.

อรุโณทัย เจียมณี ประธานผู้รับผิดชอบโครงการ กล่าวว่า โครงการเสวนาและอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการเกษตรมีกิจกรรมเสวนากลุ่ม “การดำเนินงานและปัญหาของหน่วยงานด้านการเกษตร” และกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การอบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เรื่อง การประยุกต์ระบบโซลาร์เซลล์เพื่องานการเกษตร โดยนายอภิวัฒน์ บัวเจริญ คุรุฝึกฝีมือแรงงาน ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี และแปลงนาย วีระศักดิ์ ศรีสวัสดิ์ หมู่ 12 ต.บ้านส่อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นโครงการที่ได้ลงพื้นที่และได้นำไปปรับใช้ในแปลงเกษตรได้จริง.



เรื่องกล้วย ๆ (1)

ช่วงหลายปีมานี้ อุตสาหกรรมส่งออกกล้วยของกัมพูชาและลาว 2 ประเทศเพื่อนบ้านทางตะวันออกของไทยเรา ยิ่งเฟื่องฟูอีกสัก โดยเฉพาะการส่งไปยังจีน ซึ่งรับซื้อไม่ถ้วน แม้ว่าปีล่าสุดจะเกิดการระบาดของไวรัสโควิด-19 ทั่วโลก แต่การลักลอบของ 2 ประเทศอาเซียนไปจีนยังคงรบบัน

จากรายงานของหนังสือพิมพ์พนมเปญโพสต์ หนึ่งในบริษัทนำร่องปลูกกล้วยส่งออกของกัมพูชา Tropicam Irrigation Solutions และบริษัทคู่ค้าในจีน Longmate Agriculture กำลังง่วนอยู่กับการส่งออกกล้วยหอมเขียว หรือกล้วยหอมคาเวนดิช (Cavendish Bananas) จากกัมพูชาไปป้อนลูกค้าในแผ่นดินใหญ่

นายหลอ ใจ ซีอีโอบริษัททอโรปีแคม เผยว่า ความต้องการกล้วยหอมเขียวกัมพูชาพุ่งสูงเกินความคาดหมาย นับตั้งแต่ช่วงกลางปี พ.ศ. 2561 และปีนี้ธุรกิจของบริษัทไม่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 แม้แต่บ่อย โดยจะเห็นได้จากปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นในช่วงของการระบาด

นายหลอกล่าวว่ ตามปกติบริษัททอโรปีแคมส่งออกกล้วยหอมเขียวไปจีน สัปดาห์ละ 250 ตัน แต่ในช่วงที่โควิดระบาด ปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นเป็น สัปดาห์ละ 300 ตัน

ในปี 2561 มีเพียง 5 บริษัทในกัมพูชาที่ส่งออกกล้วยไปจีน แต่ล่าสุดมีประมาณ 20 บริษัท ที่จดทะเบียนเป็นหุ้นส่วนกับกลุ่มนักลงทุนชาวจีน ในการปลูกกล้วยเพื่อส่งออกไปยังตลาดแผ่นดินใหญ่

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้และการประมงกัมพูชาระบุว่า กัมพูชาส่งออกกล้วยหอมเขียวรวม 72,182 ตัน ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ ส่วนตัวเลขส่งออกตลอดทั้งปี 2562 ที่ผ่านมา อยู่ที่ 157,812 ตัน

กล้วยกัมพูชาส่งออกไปจีนมากเป็น

อันดับ 1 รองลงมาคือเวียดนาม และญี่ปุ่น จากสภาพภูมิอากาศเขตร้อน และมีฝนตกชุกของกัมพูชา ทำให้เป็นแหล่งสมบูรณ์แบบสำหรับการเพาะปลูกกล้วยตลอดปี

ปี 2561 บริษัทลองเมทประกาศการลงทุนจำนวน 32 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (1,010 ล้านบาท) ทำไร่ปลูกกล้วยในพื้นที่ประมาณ 1,000 เฮกตาร์ (6,100 ไร่) ในอำเภอซุค จังหวัดกำปอต ทางภาคใต้สุดริมฝั่งอ่าวไทย

นายหลอกล่าวว่ เหตุผลที่เลือกจังหวัดกำปอตเป็นแหล่งปลูกกล้วยส่งออก เนื่องจากทำเลที่ตั้งเหมาะสม ดินอุดมสมบูรณ์ มีน้ำเหลือเฟือ และสภาพอากาศไม่ร้อนมาก บริษัททอโรปีแคม/ลองเมทสั่งนำเข้าเมล็ดพันธุ์กล้วยหอมเขียวจากออสเตรเลีย ซึ่งปลูกเติบโตงอกงามเป็นอย่างดีในผืนดินจังหวัดกำปอต

กล้วยเป็นพืชที่ปลูกยากในประเทศจีน เนื่องจากหลายพื้นที่ที่ทางการจีนอนุญาตให้ปลูกได้อากาศหนาวเย็นเกินไป และอีกหลายพื้นที่อากาศร้อนเกินไป

ตอนนี้มีนักลงทุนต่างชาติจำนวนมากแห่เข้าไปลงทุนทำไร่ปลูกกล้วยในกัมพูชาเพื่อส่งออกตลาดต่างประเทศ

นอกจากกล้วยแล้ว บริษัททอโรปีแคมยังมีแผนเพิ่มการส่งออกมะม่วงไปจีนภายในสิ้นปี 2563 นี้ บริษัทมีสวนปลูกมะม่วงหลายแห่ง แต่การส่งออกไปจีนต้องส่งผ่านแดนเวียดนาม คาดว่าสิ้นเดือนนี้บริษัทจะส่งออกมะม่วงได้วันละ 100 ตัน

นายหลอกล่าวว่ รัฐวิสาหกิจสามารถส่งออกพืชผลการเกษตร และมีส่วนร่วมในเศรษฐกิจของประเทศ รัฐบาลมีรายได้จากการเก็บภาษี และธุรกิจร่วมทุน ทอโรปีแคม/ลองเมท ว่าจ้างคนงานประจำชาวบ้านกัมพูชากว่า 800 คน ช่วยลดการอพยพไปทำงานในประเทศเพื่อนบ้านได้จำนวนหนึ่ง

นี่คือตัวอย่างส่วนหนึ่งของธุรกิจปลูกกล้วยเพื่อส่งออกของกัมพูชา ตอนต่อไป (12 ต.ค.) เรามาดูสถานการณ์อุตสาหกรรมปลูกกล้วยส่งออกของ สปป.ลาว กันครับ.

เลนซ์ซูม



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

มาตรการชูโคขุนสู้โควิด-19 แก้นอกส.พร้อมอนุมัติให้ผู้สนใจทันที

วันที่ 07 ต.ค. 2563 เวลา 20:00 น.



ขอนแก่น-"ประภัตร"ชูโคขุนสู้วิกฤตโควิด-19 แก้นอกส.พร้อมอนุมัติให้ผู้สนใจทันที

นายประภัตร โพธสุธน รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมแนวคิดการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันระดับพื้นที่จังหวัดขอนแก่น โดยมี นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผวจ.ขอนแก่น นำ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนตามแผนขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง



นายประภัตร กล่าวว่ ขณะนี้คณะกรรมการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ต่างลงพื้นที่เพื่อกำกับ ติดตาม เร่งรัด ช่วยเหลือเยียวยา และขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่โดยเริ่มจากปัญหาที่เป็นความเดือดร้อนเร่งด่วน เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมและรวดเร็วทันเหตุการณ์ โดยเฉพาะในช่วงระยะเวลา 4 เดือนต่อจากนี้ ซึ่งจากการลงพื้นที่ที่ จ.ขอนแก่นเป็นจังหวัดแรกตามที่ได้รับมอบหมายรับผิดชอบ จ.ขอนแก่น และ จ.ร้อยเอ็ด พบว่าคณะกรรมการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันระดับจังหวัด ได้มีการประชุมสรุปปัญหาในพื้นที่ อาทิ ภัยแล้ง ที่ดินทำกิน การเลี้ยงปลาในกระชังในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย ด้านแรงงาน ตลอดจนมีประเด็นการพัฒนาที่สำคัญ คือ การแก้ไขปัญหาความยากจน การเพิ่มผลผลิตปลาในพื้นที่ดินเค็มที่ไม่สามารถทำการเกษตรประเภทอื่นได้



"เราจะร่วมกันทำให้ภาคการเกษตรเป็นอาชีพที่ยั่งยืนโดยเฉพาะด้านปศุสัตว์และการปลูกพืชสำหรับอาหารสัตว์ ที่วันนี้เราจะยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น ซึ่งรัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินโครงการภายใต้บันทึกความเข้าใจ โครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ และกิจการที่เกี่ยวข้องๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถภาคปศุสัตว์ไทย ด้วยโครงการโคขุนกู่วิกฤต โควิด-19 ในวงเงินสินเชื่อ 50,000 ล้านบาท ผ่านธนาคาร ธกส. โดยเกษตรกรต้องรวมกลุ่มจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนอย่างน้อย 7 คน กู้ได้ไม่เกินกลุ่มละ 10 ล้านบาท หรือกู้ 1 ล้านบาท ดอกเบี้ย 100 บาท ซึ่งขณะนี้ที่ขอนแก่นมีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและได้รับการอนุมัติสินเชื่อแล้ว 16 ล้านบาทในชุดแรก ซึ่งโคขุนนั้นมีตลาดรองรับโดยมีการประกันราคาหากสัตว์ตาย"



รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่ออีกว่า ความต้องการโคเนื้อของต่างประเทศมีมากถึง 500,000 - 1,000,000 ตัวต่อปี ใกล้เคียงเมืองโดยเฉพาะตลาดประเทศกัมพูชา ต้องการไม่น้อยกว่า 50,000 ตัวต่อวัน ส่วนแพะมีความต้องการ 200,000 - 300,000 ตัวต่อปี และในปี 2563 คาดว่า ความต้องการบริโภคเนื้อโคของโลกมีมากถึง 60 ล้านตัน เนื้อสุกร 90 ล้านตัน และเนื้อไก่ 98 ล้านตัน ซึ่งความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์เพิ่มสูงขึ้น จึงเป็นโอกาสของพี่น้องเกษตรกรได้สร้างรายได้ รวมไปถึงการปลูกพืชสำหรับอาหารสัตว์ คือหญ้าเนเปียร์, แหนแดง และกลุ่มถั่วเขียว, ชิงช้าวัวโพด และมันสำปะหลัง ที่เราจะสนับสนุนและส่งเสริมการเพาะปลูก ไปจนถึงการรับซื้อ และการตลาดทั้งระบบ อีกด้วย