



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 9 เมษายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. Govt urged to help farmers shift practices	เดอะเนชั่น
2. ภาพข่าว: เก็บเกี่ยว	แนวหน้า
3. กษ.ยกเครื่องนมโรงเรียนทั้งระบบ	แนวหน้า
4. บ้านสวนแห่งรัก	กรุงเทพธุรกิจ
5. สังคมสยามรัฐ	สยามรัฐ
6. 'รวมพลัง สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง'	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกข์	ไทยรัฐ
8. คอลัมน์: ข้าวสั้น: ผุดไอเดียสร้างแบรนด์ข้าวนกกกระเรียน	สยามรัฐ
9. สกู๊ปพิเศษ: ร้าน KMITL organic shop ผลผลิตเกษตรอินทรีย์เพื่อคนรักสุขภาพ	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: ข้าวสั้น: รมว.แรงงานตรวจฟาร์มไก่เนื้อเกษตรกร	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดอะเนชั่น

หัวข้อข่าว : Govt urged to help farmers shift practices

วันอังคารที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 55788 หน้า : 3A (ซ้าย)

Govt urged to help farmers shift practices

EXPERTS DEMAND BETTER POLICIES TO END MONOCULTURE MAIZE FARMING IN NORTH

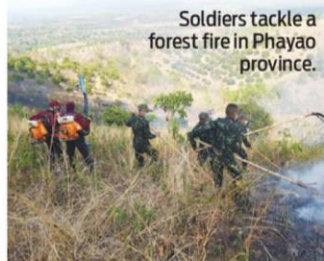
PRATCH RUJIVANAROM
THE NATION

ENVIRONMENTAL experts are calling on the food industry to shift from monoculture maize farming both within and outside Thailand in order to sustainably solve the problem of air pollution from the burning of fields. They have also called on policymakers to come up with policies that help farmers opt for more ecologically friendly farming methods.

With provinces in the North again this year choking in dense smog from wildfires and outdoor burning, BioThai Foundation director Withoon Lienchamroon said the major cause of the chronic pollution problem is the widespread monoculture farming in the region and areas across the border.

Laying the blame on large transnational firms and the authorities, Withoon said farmers are being allowed to cut down forests to

expand their farms and slash and burn their fields every year to grow corn. He said big companies sign contracts with farmers, providing them with seeds and buying their crops, while the authorities also



encourage farmers to grow more monoculture cash crops such as maize and sugarcane.

“Even though some large food companies have promised not to buy maize from farms that are encroaching on forests and other inappropriate areas, many are still purchasing maize from neighbouring countries,” Withoon said.

He said monoculture maize farming in neighbouring countries was also contributing to severe haze in Thailand, because smog from burning fields and forests drifts across the border.

Hence, he said, the only way of sustainably solving this chronic problem will be for the authorities and the business sector to be strongly committed to encouraging farmers to shift from monoculture to an integrated farming system. He said just banning farmers from burning their fields will not solve the problem.

Independent researcher Olarn Ongla further noted that the biggest problem with the smog is structural, as the authorities fail to see the true reason why farmers are opting

for monoculture farming and burning their fields to prepare the land every year.

“Many farmers go for monoculture farming due to financial reasons. Without the right policies and support from the authorities, they have no choice when it comes to sustainable farming,” Olarn said.

“They [the authorities] also don’t have an action plan to stop the expansion of contract monoculture farming in Thailand and neighbouring countries, which chains farmers to the cycle of slash-and-burn every year without improving their livelihoods.”

Hence, he said, instead of seeing poor farmers as the villains, the authorities should find the real reasons why farmers still rely on monoculture farming.

He also said that the smog in big cities like Chiang Mai cannot be solely blamed on forest fires and outdoor burning, as there are several other sources that contribute

to the pollution. So, he said, the authorities should also find a way to control the emission of polluting substances from each source.

Foundation for Agricultural and Environmental Conservation noted that maize is one of

the key cash crops in Thailand and that demand for it is rising every year.

Up to 95 per cent of corn grown in Thailand is used for animal feed in the husbandry industry.

Also, the foundation said, as of 2017-2018 data, up to 52 per cent or 3.67 million rai (587,000 hectares) of the country’s overall maize plantation area was inside protected forested area.

According to 2017-2018 statistics released by the Office of Agricultural Economics, 64.16 per cent of the country’s total plantation area is devoted to this crop in the North.

The northern provinces of Nan, Tak and Chiang Rai have 732,914 rai, 527,859 rai and 405,848 rai respectively devoted to this crop, the highest in the country.

The office also found that the overall area growing maize in the country has been continuously rising, with statistics showing that area devoted to maize plantations in the 2017-2018 farming year had expanded by 16,454 rai or around 0.26 per cent.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 9 เมษายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13861

Col.Inch: 13.81

Ad Value: 17,262.50

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 51,787.50

Clip: Black/White

ภาพข่าว: เก็บเกี่ยว



เก็บเกี่ยว : นายกฤษฏา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พิธีเปิดงานวันเก็บเกี่ยวและการตลาดข้าวโพดหลังฤดูทำนา ณ แปลงนากลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บ้านน้อย อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย เมื่อเร็วๆ นี้

กษ.ยกเครื่องนมโรงเรียนทั้งระบบ

นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามที่กรมมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2562 ให้กระทรวงเกษตรฯ ทบทวนกลไกบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนทั้งระบบ กระทรวงเกษตรฯ เร่งประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 1/2562 เมื่อ 4 เมษายน 2562 พิจารณา 3 ประเด็นหลักคือ 1.ตั้งคณะกรรมการตามแนวทางปฏิรูประบบบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน 3 คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการบริหารกลางโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน คณะอนุกรรมการรณรงค์การบริโภคนมในสถานศึกษาทุกระดับ และคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชนทุกระดับกลุ่มพื้นที่ 2.ทำแผนใช้จ่ายงบประมาณของคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชนในแต่ละปี เพื่อขออนุมัติต่อคณะรัฐมนตรี โดยที่ประชุมเห็นชอบกรอบวงเงินปี 2562 เดือนเมษายน-กันยายน ประมาณ 103,762,500 บาท และปี 2563 ประมาณ 391,573,800 บาท และ 3.แผนบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม(นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2562 ซึ่งสัปดาห์หน้าจะประชุมคณะกรรมการบริหารกลางโครงการอาหาร

เสริม(นม)โรงเรียน เพื่อพิจารณาหลักเกณฑ์วิธีดำเนินงานโครงการประจำปีการศึกษา 2562

“ระบบและกลไกใหม่เน้นกระจายอำนาจจัดสรรโควตากลุ่มพื้นที่ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและเกิดความเป็นธรรม โดยบูรณาการทุกภาคส่วนลดปัญหาผลประโยชน์ทับซ้อน เรื่องนี้เป็นเรื่องใหม่องค์กรเกษตร สหกรณ์ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ตลอดจนผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องอาจยังไม่เข้าใจและกังวลสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากกรมปศุสัตว์ได้” นางสาวดุจเดือนกล่าว

ด้านนายสรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ต่อจากนี้กรมจะจัดประชุมคณะกรรมการบริหารกลางโครงการอาหารเสริมนมโรงเรียน พิจารณาหลักเกณฑ์วิธีดำเนินงานโครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียนประจำปี 2562 และจัดประชุมชี้แจงหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ วันที่ 10 เมษายน เพื่อชี้แจงแนวทางปฏิรูปโครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียนและการขับเคลื่อนโครงการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน และจะจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชนกลุ่มพื้นที่ (5 กลุ่ม) เพื่อจัดสรรสิทธิ์และพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียนให้เด็กนักเรียนได้ดื่มทันวันเปิดภาคเรียนปีการศึกษา 2562

● นฤมล กับปาน
กรุงเทพธุรกิจ

บ้านสวนแห่งรัก

ความโรแมนติกบนเนื้อที่ 4 ไร่ ในเมืองแปดริ้ว ต.ท่าพลับ อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา คือจุดเริ่มต้นของเรื่องราวที่บ้านสวนเมล็ดอ่อน ไร่ที่หญิงสาวทุ่มเทสร้างด้วยสองมือของเธอ **ปศุณา บุญก่อเกื้อ** หรือ แก้ว หนึ่งในสมาชิก Young Smart Farmer (YSF) เกษตรกรสาววัย 40 ปี ทั้งยังทำหน้าที่เป็นเลขานุการและทีมการตลาดให้กับกลุ่มสหกรณ์พืชผักผลไม้เกษตรปลอดภัยสูง จังหวัดฉะเชิงเทรา โครงการที่เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรธรรมชาติและ YSF เน้นปลูกทุกอย่างด้วยใจปลอดภัยสารเคมี

โรงเรียนสีขาวขนาดใหญ่ 17 หลัง เสมือนตู้กับข้าวประจำบ้าน ที่เต็มไปด้วยเมล็ดอ่อนลูกกลมๆ สีเหลืองอร่ามคือพันธุ์จินทร์ฉาย ส่วนสีเขียวवलคือพันธุ์บาร์มีที่ปลูกโดยไม่ใช้ยาฆ่าแมลง จุดเริ่มต้นเกิดจากความโรแมนติกของแก้วที่อยากจะทำปลูกเมล็ดอ่อนไว้ให้สามีกิน เนื่องจากเขาเคยซื้อเมล็ดอ่อนจากญี่ปุ่นมาฝากเธอในราคา ลูกละ 3,000 บาท

“หลังจากได้กินเมล็ดอ่อนลูกนั้นเลยพูดกับสามีว่า ถ้าเมล็ดอ่อนลูกนี้จะราคาขนาดนี้เรามาปลูกเมล็ดอ่อนไว้กินเองดีไหม”

เมื่อคิดจะลงมือทำ แต่ยังไม่มีความรู้ในอาชีพเกษตรกร เธอจึงลองฝึกทดลองดูเรื่อยๆ มา กระทั่งได้เข้าร่วมโครงการพัฒนา



เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) ช่วงกลางปี 2561 โดยมีปศุณาแก้วแก้วที่ไม่ใช่ยาฆ่าแมลงในการปลูกพืชผักผลไม้ จนในที่สุดเธอก็กลายเป็นวิทยากรให้ความรู้เรื่องการผลิตสินค้าเกษตรในจังหวัดฉะเชิงเทรา

การทำงานของแก้วยึดหลักตามศาสตร์พระราชชา แบ่งพื้นที่หลักๆ แบบเกษตรทฤษฎีใหม่ 30:30:30:10 เปอร์เซ็นต์ในพื้นที่เพียง 4 ไร่ ซึ่งไม่ได้มีเมล็ดอ่อนอย่างเดียว แต่มีมะเขือเทศ ถั่วฝักยาว และเลียงเบ็ด ไก่ ปลา รวมอยู่ในพื้นที่เล็กๆ นี้ด้วย แก้วใช้ชีวิตตามหลัก

ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงคำว่า พอเพียงของแก้วคือการต้องรับผิดชอบค่าเทอมลูก ดังนั้น การปลูกเมล็ดอ่อน ปลูกผักสวนครัวที่ขายเมื่อเหลือจากการบริโภคในครัวเรือนคงไม่เพียงพอ เธอจึงขยายฐานลูกค้าเพื่อเพิ่มรายได้จากการผลิตและเพื่อการดำรงชีพอย่างยั่งยืน

“พื้นที่ของเรา 30 เปอร์เซ็นต์แรกคือ ซื้อมาพื้นที่ที่ขายสินค้า และข้างๆ มีห้องประชุมสำหรับนั่งรับประทานอาหาร เนื่องจากเคยเป็นร้านอาหารมาก่อน 30 เปอร์เซ็นต์ที่สอง จะเป็นแปลงปลูกเมล็ดอ่อนและผักผลไม้อื่นๆ 30 เปอร์เซ็นต์ที่สาม

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: จุดประกาย/โลก-คน-เมือง

วันที่: อังคาร 9 เมษายน 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11156

Col.Inch: 131.39 Ad Value: 315,336

หัวข้อข่าว: บ้านสวนแห่งรัก

หน้า: 2(ขวา)

PRValue (x3): 946,008

Clip: Full Color



ภาพ : ชาญกร อภิรักษ์กุล



เป็นพื้นที่เศรษฐกิจเพียง เรากินอะไรก็ปลุกอันนั้น มีการเลี้ยงเปิด ไข่ ปลาไว้กินเอง และใน 10 เปอร์เซ็นต์สุดท้ายเราปลูกบ้าน” แก้วเล่าพร้อมชี้ให้เห็นการแบ่งพื้นที่ทำเกษตรของบ้านสวนเมล่อน

ในการวางรากฐานบ้านสวนแห่งนี้ แก้วต้องสู้กับสภาพดินที่เค็ม ไม่สามารถปลูกพืชผักได้ เธอต้องปรับสภาพดินอย่างเร่งด่วน จากนั้นวางระบบน้ำแบบหยด และคลุมดินไม่ให้ค่าความเค็มเพิ่มขึ้น หลังจากปลูกไว้กิน เธอจึงลองจำหน่ายในพื้นที่ จนเกิดการบอกต่อปากต่อปาก จอจิวเพื่อรอกินเมล่อนขึ้น

แก้วเริ่มมองตลาดในการขายไปไกลขึ้นอย่างซูเปอร์มาร์เก็ตในจังหวัดฉะเชิงเทรา นอกเหนือจากการขายที่แหล่งผลิตในที่สุด

หากใครเข้ามาบ้านสวนเมล่อน ตะกร้าจะถูกยี่นใส่มือให้ลูกค้าเดินเก็บสินค้าเองตามความต้องการ แล้วนำมาคิดเงินที่ร้านด้านหน้า ลูกค้าจะสนุกกับการเดินชมสวนเมล่อน เห็นวิธีการปลูก การดูแล ว่าปลอดภัยอย่างไรด้วยในเวลาต่อมา เธอได้นำเทคโนโลยี Smart Farme ด้วยเทคโนโลยี AI และ Big Data มาเพิ่มคุณภาพในการดูแลเมล่อน โดยการเช็คระบบน้ำได้ เพียงติดชาวเวอร์ทั้งไว้ถึงเวลาก็จะทำงานอัตโนมัติหน้าที่ของเราคือเติมน้ำให้เต็ม ซึ่งเธอบอกว่าใช้มา 2 ปีได้ กับการลงทุนเพียง 380 บาท

อีกช่องทางหนึ่งในการขาย เธอเข้าร่วมกับกลุ่มสหกรณ์พืชผักผลไม้เกษตรปลอดภัยสูง ปัจจุบันเธอให้ความรู้สมาชิกสหกรณ์เรื่องการทำโรงเรือนที่เริ่มจากสิ่งที่มีอย่างไม่มีไฟ เพื่อป้องกันแมลง และเมื่อปี 2561 ที่ผ่านมามีเกษตรกรสาวเล่าว่าจังหวัดฉะเชิงเทราโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กรมเกษตรทำ MOU กับบริษัทการบินไทย ‘ผักผลไม้บินได้’ ร่วมกันพัฒนาและบริหารจัดการสินค้าเกษตร

ปลอดภัยสูง เพื่อครัวเรือนไทย ซึ่งมีสินค้าที่ออร์เดอร์มากมาย ได้แก่ เมล่อน ข่า ตะไคร้ ใบมะกรูด ข้าว มะม่วง ผักบุ้งจีน เห็ดฟาง มะเขือเทศราชินี มะเขือเทศเทศห่อ กะเพราขาว ถั่วฝักยาวอ่อน แดงกวางฉี่ปุ่น กวางตุ้ง คะน้าต้นอ่อน มะเขือเปราะ โดยมาตรฐานในการส่งสินค้าให้บริษัทการบินไทย อันดับแรกต้องมีมาตรฐานความปลอดภัยระดับประเทศ GAP (Good Agriculture Practices) สองมาตรฐานความปลอดภัยของจังหวัด 'พืชผักเบอร์ 8' เพื่อการันตีคุณภาพสินค้า

จิตกร เติ้จ๊ะจิก ประธานศูนย์การเรียนรู้เกษตรปลอดภัยสูงเล่าว่า การทำงานคนเดียวยากต่อการพัฒนา และยกระดับสินค้าเกษตร แต่การทำงานร่วมกันของคนหลายๆ กลุ่มต่างหาก ที่จะพาเกษตรกรทุกคนไปถึงฝั่งฝันได้ อย่างน้อยก็ช่วยแก้ปัญหาปลูกแล้วไม่รู้จะไปขายที่ไหน ให้ความรู้เรื่องเกษตรปลอดภัยไม่ใช่สารเคมี จึงเกิดการรวมตัวกันเป็นสหกรณ์ขึ้น เพื่อผลักดันสินค้าเกษตรปลอดภัยถึงมือผู้บริโภค ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 86 คน

สหกรณ์พืชผักผลไม้เกษตรปลอดภัยสูง เป็นสะพานเชื่อมเกษตรกรและตลาดเข้าด้วยกัน เพื่อสร้างอำนาจ

ต่อรองในการขายสินค้าที่มีคุณภาพโดยไม่ถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง ซึ่งเพิ่งจดทะเบียนอย่างเป็นทางการเมื่อกลางปี 2562 โดยมีแนวคิดที่ว่า สร้างมาตรฐานให้กับเกษตรกรในการทำเกษตรอย่างปลอดภัยทั้งตัวคนปลูก และผู้บริโภค ใช้ตลาดในนำการผลิต เพื่อลดปัญหาสินค้าล้นตลาด โดยการวางแผนการปลูกให้สมาชิก ซึ่งดูความต้องการของตลาดเป็นหลัก

ไม่ว่าจะเกษตรกรรุ่นใหม่อย่างแก้วหรือกลุ่มสหกรณ์พืชผักผลไม้เกษตรปลอดภัยสูง เป้าหมายในการทำงานเดียวกันก็คือ เพื่อเผยแพร่เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

เปิดโอกาสให้คนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม และพัฒนาสินค้าสู่มาตรฐานสากล ซึ่งในปีนี้อบอกรอว่าอยากจะทำพัฒนาบ้านสวนเมล่อนและศูนย์การเรียนรู้เกษตรปลอดภัยสูงสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างเต็มรูปแบบ

“ตอนนี้สหกรณ์อยู่ในช่วงของการเริ่มต้น แก้วคิดว่าต้องสร้างเกษตรกรหลังบ้านของเราให้เข้มแข็งก่อน โดยเสริมความรู้ในการทำเกษตรปลอดภัยที่จะสร้างรายได้ในระยะยาวให้กับเขา” เกษตรกรสาว กล่าวทิ้งท้าย



โยกย้ายกรมพทุมวัน ทำอุณทภูมิเดือนเมษาที่ร้อนระอุเดือดให้ทะเลปรอท ...๐๐... คำสั่ง พบ.ตร.ที่ 232/2562 ลงวันที่ 5 เมษายน ให้ “บิ๊กโจ๊ก” พล.ต.ท.สุรเชษฐ์ หักพาล พันจากเก้าอี้ พบช.สตม.ไปปฏิบัติราชการที่ศูนย์ปฏิบัติการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ศปก.ตร.) โดยขาดจากตำแหน่งเดิม ส่วนชื่อของนายตำรวจที่จะมานั่ง พบช.สตม.แทนนั้น มี **พล.ต.ท.สัญญาชัย สุทรบุระ** นรต. รุ่น 35 ที่เกษียณอายุราชการกันยายนปีนี้เป็นแคนดิเดต ...๐๐... ยิ่งตั้งรัฐบาลล่าช้าออกไป และกระแสเลือกข้าง ทำให้ออร์ราบารมี ก็ไปบังเกิดที่ “**เสี่ยหนู**” **อนุทิน ชาญวีรกูล** หัวหน้าพรรคภูมิใจไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ด้วยซูเปอร์คอนเนกชั่น ...๐๐... อย่างไรก็ตาม ในส่วนของ **สมศักดิ์ เทพสุทิน** แกนนำกลุ่มสามมิตรนั้น ยังคงล็อกเป้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นงานที่ถนัด ...๐๐... ส่วนสถานการณ์ของ กกต. ยังคงอยู่ระหว่างเขาควาย ในสภาพ “**กลืนไม่เข้า คายไม่ออก**” เมื่อถูกสกริมจากทุกสารทิศ ล่าสุด **แสวง บุญมี** รองเลขาธิการคณะกรรมการการเลือกตั้ง(กกต.) ได้โพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัว ระบุว่าที่สุดแห่งการเลือกตั้ง 10 ข้อ 1.ระบบที่ป้องกันการทุจริตการเลือกตั้งที่ดีที่สุด 2.มีผู้มีส่วนร่วมในการเลือกตั้งมากที่สุด 3.มีขั้นตอนในการเลือกตั้งที่สลับซับซ้อนที่สุด 4.ให้เวลาลงคะแนนมากที่สุด 5.มีจำนวนผู้มีสิทธิเลือกตั้งมากที่สุด 6.มีผู้สมัครและพรรคการเมืองส่งผู้สมัครมากที่สุด 7.มีขั้นตอนการประกาศผลที่มากที่สุด ...๐๐... 8.มีการคำนวณการจำนวน ส.ส. แบบบัญชีรายชื่อที่สลับซับซ้อนที่สุด “**แสวง**”บอกว่า รัฐธรรมนูญ และ พ.ร.บ.ว่าด้วยการเลือกตั้ง ส.ส. ได้กำหนด วิธีคำนวณจำนวน ส.ส.แบบบัญชีรายชื่อที่แต่ละพรรค

การเมืองจะได้รับต่างจากกฎหมายฉบับก่อนๆเป็นอย่างมาก ...●●...
9.มีจำนวนเรื่องร้องเรียนการทุจริตการเลือกตั้งน้อยที่สุด และ 10.มีการกล่าวหา กกต.โดยไม่มีข้อเท็จจริงมากที่สุด โดยมีการตั้งข้อสงสัยพยายามกล่าวหา กกต.ว่าจัดการเลือกตั้งไม่โปร่งใสโดยมีความพยายามทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการเลือกตั้ง แต่ข้อสงสัยและข้อกล่าวหาดังกล่าว กกต.ก็สามารถชี้แจงที่มาที่ไปได้ทุกเรื่อง ส่วนมากการกล่าวหาก็ไม่ปรากฏนามผู้กล่าวหาว่าเป็นผู้ใด เป็นการกล่าวหาในโซเชียล “ถ้ามีหลักฐานอยู่บ้างตามที่กล่าวหา นั้น กกต.คงอยู่ไม่ได้แล้ว” ...●●... **สภาวัฒนธรรมเขตหนองแขม** ร่วมกับ **สำนักงานเขตหนองแขม** เชิญร่วมงานสืบสานประเพณีสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ประจำปี 2562 พร้อมวงดนตรีสุนทราภรณ์และนักร้องชั้นนำ พุธที่ 10 เม.ย.62 ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีการจัดการเพชรเกษม ซ.เพชรเกษม 81 **ดร.อรพรรณ สิ้นประสงค์** ประธานจัดงานแจ้งป็นี่จัดเต็มจริงๆ ...●●... **มัลลิการ์ หลีระพันธ์ (ธรรมวัฒน์)** ชวนอร่อยยกสวนกับ **เมนูมะม่วงออร์แกนิกหลากหลายรสหวาน** ที่คัดเฉพาะมะม่วงอกร่องพิกุลทองสุกเนื้อเนียนนุ่มหอมสีเหลืองนวล ที่ให้รสชาติหวานหอมละมุนอันเป็นเอกลักษณ์ และ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเนื้อแน่นอวบ ส่งตรงจากสวนสาระพรรณ สวนผลไม้ ปลอดภัยจาก จ.ลพบุรี ประมงแต่งเป็นสารพันเมนูมะม่วงแสนอร่อย พิเศษสุด มีบริการกระเช้าข้าวเหนียวอกร่องพิกุลทอง สำหรับเป็นของขวัญแสนอร่อยให้พินกันเต็มพิกัด สัมผัสความอร่อยเต็มอิม กับสารพันสำหรับมะม่วงออร์แกนิกได้แล้ววันนี้ ที่ ร้าน **อ.มัลลิการ์ เรือนมัลลิการ์** เย็นตาโฟเครื่องทรง โดย **อ.มัลลิการ์ ...●●... เอ็ม บี เค เซ็นเตอร์** สนับสนุนเยาวชนคนรุ่นใหม่ได้แสดงออกอย่างสร้างสรรค์ภายใต้กิจกรรม **MBK CENTER COVER DANCE CONTEST 2019** โครงการดีๆ ที่เปิดโอกาสให้ผู้ที่ชื่นชอบการเต้นอายุระหว่าง 12-35 ปีได้โชว์ความสามารถอย่างเต็มที่พิชิตฝันสู่เส้นทางนักเต้นอาชีพชิงทุนการศึกษา โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <https://goo.gl/forms/>

BDgYb8EWi3nHyAdO2 หรือช่องทาง Facebook Fanpage :
MBK Cover Dance เปิดรับสมัครแล้วตั้งแต่วันนี้ถึง 18 เม.ย.
...●●... ชาวสังคมทั่วไป ประจำวันอังคารที่ 9 เม.ย. เวลา 08.30 น.
เมธิณี เทพมณี เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการ
พลเรือน เป็นประธาน**เปิดการฝึกอบรม หลักสูตรการบริหาร
ราชการแผ่นดินตามกรอบการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์
ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง (ป.ย.ป.1)** ที่
ห้องวินัส โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น ...●●... 09.00 น.
นพ.ธีรพงศ์ ตุนาค ผอ.กองบริหารการสาธารณสุข เป็นประธาน
**เปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาคุณภาพสำหรับงาน
สนับสนุนบริการ** ที่ห้องแมจิก 3 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอน
เวนชั่น

 **ศรพระราม**

'รวมพลัง สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง'

โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง) เป็นโครงการสำคัญ โครงการหนึ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 60 เพื่อสืบสานการนำแนวพระราชดำริของ "พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช" เกี่ยวกับการทำเกษตรทฤษฎีใหม่เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร ให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรทั่วประเทศ เป็นการขับเคลื่อนเกษตรกรรมที่ยั่งยืนตามนโยบายรัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจ และระเบิดจากข้างใน โดยชวนเชิญเกษตรกรที่มีความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ในปี 62 ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายจากทุกตำบลทั่วประเทศเพิ่มขึ้นอีก 70,000 ราย (ปี 60 - 61 ร่วมโครงการฯ 140,208 ราย) จุดมุ่งหมายให้เกษตรกรนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต การลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ด้วยการใช้ศักยภาพของเกษตรกรด้วยตนเอง เป็นการสร้างเสริมอาชีพที่มั่นคง โดยใช้ทรัพยากรและปัจจัยการผลิตได้อย่างคุ้มค่า

ประเทศไทยเพิ่มขึ้นอีก 70,000 ราย (ปี 60 - 61 ร่วมโครงการฯ 140,208 ราย) จุดมุ่งหมายให้เกษตรกรนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต การลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ด้วยการใช้ศักยภาพของเกษตรกรด้วยตนเอง เป็นการสร้างเสริมอาชีพที่มั่นคง โดยใช้ทรัพยากรและปัจจัยการผลิตได้อย่างคุ้มค่า

"เกษตรทฤษฎีใหม่" คือ ระบบการเกษตรที่เน้นการจัดสรรทรัพยากรน้ำในไร่นาให้เกิดประโยชน์สูงสุด จัดสรรพื้นที่สำหรับใช้ในการเพาะปลูกเพื่อบริโภคในครัวเรือนเป็นหลัก ที่มีเหลือจึงขาย มีการสร้างผลผลิตอาหารที่เพียงพอและสร้างการผลิตที่หลากหลายสำหรับเป็นแหล่งรายได้ที่มั่นคงของครัวเรือน

สร้างความมั่นคงด้านอาหาร เกิดการพึ่งพาตนเอง และลดการพึ่งพาจากภายนอก ส่วนภาคความร่วมมือขับเคลื่อนการดำเนินงาน 5 ประสาน ได้แก่ 1. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ 2. เกษตรกรต้นแบบ/ปราชญ์เกษตร 3. ภาครัฐ 4. ภาคเอกชน 5. สถาบันการศึกษา โดยกำหนดบทบาทหน้าที่การปฏิบัติงานให้ทุกฝ่ายไว้ชัดเจน ร่วมกันดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเป็นขั้นตอน เช่น การจัดอบรมเผยแพร่ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อปรับแนวคิดเกษตรทฤษฎีใหม่ การจัดทำแปลง/วางแผนการผลิตตามสภาพพื้นที่ทรัพยากร แหล่งน้ำ ปัจจัย

ข้อมูลวางแผนการดำเนินชีวิตและประกอบเป็นอาชีพสร้างรายได้เลี้ยงครอบครัว จากนั้นพัฒนาการผลิตให้มีคุณภาพได้มาตรฐานเพิ่มมูลค่าผลผลิต เน้นการรวมกลุ่มให้เข้มแข็ง ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งกระบวนการและกิจกรรมดังกล่าว



เน้นการนำแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 เกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่ ไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตและทำการเกษตรให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ จากนั้นขยายผลไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น

โดยการรวมกลุ่มทำการผลิต ร่วมกันซื้อ-ร่วมกันขาย พัฒนาการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีกำลังแรงงาน ก้าวหน้า การทำเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์ การเลือกใช้ปัจจัยการผลิตและการรวมกลุ่มซื้อขาย ลดต้นทุน รักษาสภาพแวดล้อม ควบคุมคุณภาพให้ได้การรับรองมาตรฐาน เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต สร้างพลังกลุ่มที่พร้อมเพรียงเข้มแข็ง มีพลังต่อรองทางการตลาด รวมทั้งการสร้างเครือข่ายธุรกิจเพิ่มช่องทางการตลาดในลำดับถัดไป กล่าวได้ว่า เครื่องมือสำคัญช่วยให้ประสบความสำเร็จ



สำเร็จ คือ การใช้วิธีการสหกรณ์ ซึ่งเป็นแนวคิด/วิธีปฏิบัติ ที่สอดคล้องกับแนวพระราชดำริและเป็นปัจจัยสำคัญของการรวมกลุ่มที่ยั่งยืน สร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร การดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการทำเกษตรกรรมตามแนวพระราชดำริ “เกษตรทฤษฎีใหม่” เป็นสิ่งเข้าถึงและปฏิบัติได้ในความเป็นจริงและมีเกษตรกรตัวอย่างประสบความสำเร็จไปแล้วมากมาย ข้อสำคัญอยู่ที่ตัวเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ ต้องลงมือด้วยความตั้งใจ มานะ พยายาม ขยัน อดทน มุ่งมั่น ศึกษา และ พัฒนาตนเอง แน่ใจว่าจะประสบความสำเร็จสามารถสร้างภูมิคุ้มกันทางด้านเศรษฐกิจ มีคุณภาพชีวิตที่ดี มั่นคง ยั่งยืน สามารถหลุดพ้นจากสภาพหนี้สินเรื้อรังหรือรายได้ไม่เพียงพอต่อการยังชีพ ฯลฯ กล่าวมาทั้งหมด 1 ใน 5 ประสานเพื่อสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ต้องยกให้ตัวเกษตรกร เพราะเป็นปัจจัยสำคัญที่สุด ที่จะขับเคลื่อนตนเองไปสู่ความสำเร็จได้ในเมื่อทุกภาคส่วนพร้อมให้การสนับสนุน ก็ไม่ต้องรอให้ใครช่วยทำ.



โลกข่าวดำทุกข

กับการบริโภคในประเทศ
เท่านั้นเอง ไม่เหมือนบาง
หน่วยงาน จะทำอะไรช่วย
เกษตรกร ถ้ารัฐบาลไม่

“บุญ” เข้าวรรโลกข่าวประ-
จำวันอังคารที่ 9 เมษายน 2562
.....■ มหาดไทยมาคุมเกษตรกรจะ
ไปรู้อะไรเป็นค่าปรามาสที่ได้ยิน
มาตลอดนับแต่ นายกฤษฎา บุญ-
ราช เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ถึงจะไม่
รู้ลึกละเอียดเท่าคนในกระทรวง
ชาวไร่ชาวนา วันนี้ต้องคารวะ
ท่านกฤษฎา ที่ใช้ความเป็นนัก
ปกครอง นักบริหารจัดการ หยุด
ปัญหาไข่ไก่ที่เป็นวัฏจักรซ้ำซาก
ไม่รู้จักจบได้ ราคาไข่เริ่มโง่หัว
ขึ้นด้วยความหวังจะเป็นแนวทาง
ที่ยั่งยืนได้ เพราะสามารถคุมปัจจัย
การผลิตสำคัญ คุมปริมาณพันธุ์
แม่ไก่ไข่ไม่ให้ล้นตลาด ไม่ใช่
ปล่อยให้เลี้ยงแม่ไก่เสรีออกไข่จน
ล้นตลาด.....■ ที่สำคัญงานนี้ไม่
ต้องเปลืองงบจากเงินภาษีมาจัด
โครงการเป็นกรณีพิเศษแต่อย่าง
ใด แค่ให้กรมปศุสัตว์ใช้ศักยภาพ
ปกติของตัวเอง ขอความร่วมมือ
เกษตรกร ผู้ประกอบการรายเล็ก-
กลาง-ใหญ่ช่วยกันลดปริมาณไข่
แม่ไก่ แม่พันธุ์ส่วนเกิน ให้สมดุล

งานไม่เดิน ต้องมีโครงการพิเศษ
มีงบถึงจะออกไปช่วยชาวบ้าน
ทำกันไม่รู้กี่ปี ปัญหายังเกิดซ้ำซาก
ยังมีหน้าทำโครงการแบบเดิมๆ
กันอยู่อีก จนเขาพูดไปทั่ว ทำเพื่อ
ชาวบ้านหรือหาเงินทองให้ตัวเอง
ก็ยังไม่รู้สิกรู้สา เลือกตั้งที่ผ่านมา
รู้ไหมมีโครงการแจกจนประ-
ได้แค่เนี่ยเองเธอ.....■ ไหนๆ
ท่านกฤษฎาวางแผนทางแก้ปัญหา
ไข่ได้เป็นรูปเป็นร่าง แต่อย่า
เพิ่งวางใจว่าจะไปได้ยาว เพราะ
วันนี้ แคะคำวงการไข่ไก่ กำลัง
สยายปีกลองให้เจ้าหน้าที่เช็คข้อมูล
จากสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่และสมาคม
ผู้ผลิตผู้ค้าและส่งออกไข่ไก่ แล้ว
จะรู้ว่า มีฟาร์มขนาดใหญ่ในภาคกลาง
เลี้ยงไก่ไข่ 5 แสนแม่ แต่ใช้
เวทมนตร์เสกคาถากำบังตัวให้
เป็นรายย่อย เพื่อจะได้ไม่ต้องปลด
แม่ไก่ตามมาตรการ เอ็กบอร์ตจะ
เอาอย่างไร หรือจะยอมปล่อยให้เขา
เป็นหัวหน้ามือ ก่อปัญหาจนมาตร-
การที่ตั้งต้นมาดีต้องล้มครืน.

บุญ



ข่าวสั้น

■ ผุดไอเดียสร้างแบรนด์ข้าวนกกระเรียน

บุรีรัมย์ : นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย นำคณะผู้บริหารกรมการพัฒนาชุมชน เยี่ยมชมชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี บ้านสวายสอ หมู่ที่ 7 ต.สะแกโพรง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ โดยเข้าเยี่ยมชมนกกระเรียนพันธุ์ไทยหนึ่งเดียวในประเทศไทย หรือที่ชาวบ้านเรียกว่า “นกเขียน” เป็นนกที่บ่งบอกถึงความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติ เป็นนกที่รักเดียวใจเดียวใครพบเจอจะมีโชคดี โดยนายนิสิตได้ให้แนวทางการพัฒนาการผลักดันข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ให้สร้างแบรนด์ข้าวนกกระเรียนเป็นจุดขายของชุมชน และการพัฒนาชุมชนให้เกิดความยั่งยืน

ร้าน KMITL organic shop ผลผลิตเกษตรอินทรีย์เพื่อคนรักสุขภาพ



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับปัญหาสารปนเปื้อนทางการเกษตร ทั้งสารกำจัดวัชพืช สารกำจัดแมลง และปุ๋ยเคมี ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค ดังนั้นสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้จัดตั้งโครงการ “ต้นแบบทำเกษตรอินทรีย์ KMITL” (The KMITL organic agriculture model) เพื่อพัฒนาการทำเกษตรอินทรีย์ให้เกิดความยั่งยืน

ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า สถาบันฯ ที่มีความพร้อมในเรื่องงานวิจัยและเทคโนโลยีต่างๆ โดยคณะวิทยาศาสตร์ ได้ใช้แนวคิดด้านวิทยาศาสตร์นาโนเทคโนโลยีเคมี หรือด้านฟิลิกส์ และด้านคณิตศาสตร์เข้ามาช่วยทำการเกษตรให้ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูง นำมาสู่การจัดตั้งโครงการ “ต้นแบบการทำเกษตรอินทรีย์ KMITL” โดยใช้พื้นที่ ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี จำนวน 80 ไร่ เป็นแหล่งเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ให้กับผู้ที่สนใจ ตลอดจนเป็นสถานที่ฝึกงานให้กับนักศึกษาในสถาบันฯ อันจะนำไปสู่การต่อยอดทำเป็นธุรกิจของตนเองในอนาคตได้

“ทางโครงการได้ตั้งร้าน KMITL organic shop คณะวิทยาศาสตร์ ขึ้นภายในสถาบันฯ เพื่อนำผลผลิตเกษตรอินทรีย์มาจำหน่ายให้กับบุคลากรภายในองค์กรและผู้บริโภคที่ใส่ใจในด้านสุขภาพได้เลือกซื้อสินค้าที่มีกระบวนการผลิตที่ถูกต้องตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ผู้บริโภคจึงมั่นใจได้ว่าผลผลิตทุกชิ้นเกิดจากความใส่ใจในแบบที่สถาบันฯ ใส่ใจเรื่องคุณภาพอย่างแท้จริง” ศ.ดร.สุชัยวีร์ กล่าว

สถาบันฯ ได้มุ่งเน้นการดูแลสุขภาพของ



ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์



ผศ.ดร.สุพัตรา โพธิ์เอี่ยม

นักศึกษาอย่างเต็มที่ ปัจจุบันได้รณรงค์ห้ามใช้โฟม และมีสายตรวจอาหาร ห้ามเค็ม ห้ามมัน ห้ามหวาน และห้ามแม่ค้าในโรงอาหารใช้น้ำมันซ้ำ ซึ่งสิ่งเหล่านี้ล้วนเป็นสาเหตุการ

เกิดโรคมะเร็ง โรคเบาหวาน โรคภูมิแพ้ต่างๆ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตได้

ด้าน ผศ.ดร.สุพัตรา โพธิ์เอี่ยม หัวหน้าโครงการวิจัยฯ อธิบายว่า พื้นที่ในการเพาะปลูกเกษตรอินทรีย์ของ KMITL ที่ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี จำนวน 80 ไร่ เริ่มแรกเข้า

ไปปรับปรุงดินโดยใช้สารชีวภัณฑ์จากผลงานการวิจัยของอาจารย์ใน KMITL ส่วนพืชผักที่ปลูกส่วนใหญ่เน้นความต้องการของตลาดและความต้องการของผู้บริโภค เช่น หน่อไม้ฝรั่ง กระเจี๊ยบเขียว ข้าวโพด มันม่วง มะม่วง มะเขือเทศ ฯลฯ นอกจากนี้ยังมีกล้วยน้ำว้า



มะลิล่อง ที่สามารถนำมาแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อไป

“พืชผลที่ปลูกจะต้องดูความเหมาะสมของพื้นที่นั้นๆ ด้วย พืชผักบางชนิดปลูกไม่ประสบความสำเร็จในบางฤดูกาล เช่น คะน้าขณะที่ยังไม่ผลิ ผลผลิตออกมาได้ตามมาตรฐาน และได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากผู้บริโภค ทั้งนี้ผลผลิตที่ปลูกนั้นได้รับรองมาตรฐานการผลิตที่ปลอดภัยจาก อาจารย์เกษม สร้อยทอง สมาคมเทคโนโลยีการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงใต้ อีกด้วย” ผศ.ดร.สุพัตรา กล่าว

สำหรับการจำหน่ายผลผลิตนั้นส่งตลาด

ข้างนอก และอีกส่วนหนึ่งส่งจำหน่ายที่ร้าน KMITL Organic Shop ในสถาบันฯ และยังมีผลผลิตบางชนิดที่รับมาจากชุมชนในพื้นที่นำไปจำหน่ายในร้าน เพื่อสร้างงานสร้างรายได้ให้กับชาวบ้าน ซึ่งเป็นจุดมุ่งหมายอีกเรื่องหนึ่งของโครงการในการพัฒนาชุมชน ทั้งนี้ผลผลิตที่รับมาจากชาวบ้านมีการตรวจสอบอย่างละเอียดเพื่อให้ได้ผักที่ปลอดภัย

อย่างไรก็ตาม ในอนาคต หัวหน้าโครงการวิจัยฯ อยากขยายผลพื้นที่ดังกล่าวเป็นระดับธุรกิจของสถาบันฯ ในการค้าขายสินค้าเกษตรอินทรีย์ โดยใช้องค์ความรู้ที่มีหลายภาควิชาและจากคณาจารย์หลายคณะมาบูรณาการเพื่อพัฒนาต่อไป



ข่าวสั้น

รมว.แรงงานตรวจฟาร์มไก่เนื้อเกษตรกร

พล.ต.อ.อดุลย์ แสงสิงห์แก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูงกระทรวงแรงงาน รวมทั้งนายอำเภอโชคชัย และเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ลงพื้นที่เพื่อตรวจเยี่ยมสถานประกอบต้นแบบกิจการในการนำแนวปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี (Good Labour Practices : GLP) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตแรงงาน ตามแนวทางศาสตร์พระราชา ย้ำภาคเอกชนและเกษตรกรในอุตสาหกรรมไก่เนื้อของไทยเป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญ ที่ให้ความร่วมมือบริหารจัดการด้านแรงงานที่ได้มาตรฐานสากล และหลักสิทธิมนุษยชน จนได้รับความเชื่อมั่นจากลูกค้าทั่วโลก ทั้งในการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพสูงปลอดภัย มาจากกระบวนการผลิตที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม เป็นที่ต้องการของต่างประเทศเพิ่มขึ้น ผลักดันให้อุตสาหกรรมไก่เนื้อสามารถสร้างเงินตราให้ประเทศปีละกว่า 100,000 ล้านบาท มีส่วนช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของพี่น้องแรงงานทั้งคนไทยและต่างชาติประมาณ 125,000 คน.