



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 26 พฤษภาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ข้าใจรายได้เกษตรกรเดือน เม.ย.ลดลง สศก.ชี้ยังมีความหวัง พ.ค.-มิ.ย.ดีขึ้น	ไทยรัฐ
2. ภาพข่าว: ใหญ่ระดับอาเซียน	ไทยโพสต์
3. เกษตรฯสานต่อศาสตร์พระราชา ชูนวัตกรรมเกษตรสู่ความยั่งยืน	สยามธุรกิจ
4. ดีจริง..ก็ไม่ต้องกลัวอะไร..!?	สยามธุรกิจ
5. คอลัมน์ ท่องโลกเกษตร: ลัดเลาะตะเข็บชายแดน จ.สระแก้ว ...	คม ชัด ลึก
6. ระยองทำความร่วมมือสู่เกษตรอัจฉริยะ 4.0	แนวหน้า
7. 5หน่วยลงนามเอ็มโอยู "เกษตรสมัยใหม่" สับปะรดล้นตลาดร้องให้ช่วยเหลือ	ไทยรัฐ
8. ส่งเสริมทำนาแปลงใหญ่ต้นฤดูกาล	ไทยรัฐ
9. เริ่มแล้วเกษตรมหัศจรรย์โซว์ทุเรียนร้อยสายพันธุ์	มติชน
10. เริ่มแล้วงานเกษตรมหัศจรรย์	ข่าวสด
11. คอลัมน์ สมาร์ทฟาร์ม: พลิกวิกฤตมะม่วงล้นตลาด แปรรูปอบแห้งสร้างมูลค่าเพิ่ม	โพสต์ทูเดย์
12. ภาพข่าว: อนาคตข้าวไทย	ไทยโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ : เสาร์ 26 พฤษภาคม 2561

จากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

ฉบับที่ : 22040 หน้า : 8(ขวา)

หัวข้อ : ข้าใจรายได้เกษตรกรเดือน เม.ย.ลดลง สศก.ชี้ยังมีความหวัง พ.ค.-มิ.ย.ดีขึ้น

ข้าใจรายได้เกษตรกรเดือน เม.ย.ลดลง สศก.ชี้ยังมีความหวัง พ.ค.-มิ.ย.ดีขึ้น

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ดัชนีรายได้เกษตรกรเดือน เม.ย.2561 อยู่ที่ 154.29 ลดลง 0.67% เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้เดือน เม.ย.2561 ปรับตัวลดลง 9.33% โดยสินค้าที่ราคาลดลง ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ราคาลดลงเนื่องจากปริมาณสต็อกน้ำมันอยู่ในเกณฑ์สูง ยางพารา ราคาลดลงเนื่องจากความต้องการซื้อภายในประเทศลดลง ประกอบกับจีนซึ่งเป็นผู้ซื้อหลักมีสต็อกยางเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สับปะรด ราคาลดลงเนื่องจากมีผลผลิตสับปะรดส่วนเกินจากแหล่งผลิต และสุกร ราคาลดลงเนื่องจากปริมาณผลผลิตมากกว่าความต้องการ ขณะที่การค้าชะลอตัวจากโรงเรียนปิดภาคเรียน

ส่วนดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร เดือน เม.ย.2561 อยู่ที่ระดับ 120.12 เพิ่มขึ้น 9.55% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาสินค้าสำคัญที่ดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา สับปะรด สุกร และไก่แต่เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมี.ค.2561 ดัชนีผลผลิตลดลง 8.42%

“คาดว่าดัชนีรายได้ของเกษตรกรในเดือน พ.ค. 2561 จะอยู่ที่ระดับ 149.38 เพิ่มขึ้น 7.94% ซึ่งเป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น 12.82% ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้มากขึ้นส่งผลทำให้รายรับเพิ่มขึ้น ส่วนดัชนีราคาที่ปรับตัวลดลง 4.32% คาดว่าเกษตรกรจะไม่ได้รับผลกระทบ ส่วนเดือน มิ.ย.2561 คาดว่าดัชนีรายได้เกษตรกรคาดว่าจะอยู่ในเกณฑ์ดี โดยดัชนีราคาคาดว่าจะทรงตัวหรืออยู่ในเกณฑ์ดี ในขณะที่ดัชนีผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน สุกร ไก่เนื้อ เเงาะ และสับปะรด เมื่อเปรียบเทียบกับเดือน มิ.ย. 2560”



ไทยระดับอาเซียน ● เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ และ ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ แกล่งข่าวการ
จัดงาน SIMA ASEAN Thailand 2018 แสดงสินค้าและเจรจาธุรกิจ
เพื่ออุตสาหกรรมเกษตรแห่งอาเซียน ครั้งที่ 4 ระหว่าง วันที่ 6 - 8
มิถุนายน ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยมี ลอย จูน ฮาว กนกพร
ดำรงกุล และ เกรียงศักดิ์ อัครรัตน์ มาร่วมในงาน ที่ กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์

เกษตรฯสานต่อศาสตร์พระราชาชูนวัตกรรมเกษตรสู่ความยั่งยืน

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เพื่อเป็นการส่งเสริมเกษตรกรไทยให้มีความรู้ และก้าวทันเทคโนโลยี เครื่องจักรกลการเกษตรแทนกำลังแรงงาน ทำให้เกษตรกรเชื่อมโยงกับตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างโอกาสในการขยายเครือข่ายทางธุรกิจสู่ภูมิภาคอาเซียน และตลาดโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเข้าร่วมเป็นเจ้าภาพการจัดงาน SIMA ASEAN Thailand 2018

ภายใต้แนวคิด “ศาสตร์พระราชาราชานวัตกรรมเกษตร” โดยมีหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง 12 หน่วยงาน ร่วมจัดนิทรรศการในครั้งนี้ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทยในด้านการพัฒนาการเกษตร ซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนคือการสัมมนาภายใต้หัวข้อ “ศาสตร์พระราชาราชานวัตกรรมเกษตร”

โดยมีหัวข้อบรรยายที่น่าสนใจจากนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญด้านต่างๆ อาทิ เทคโนโลยี 4.0 ในการทำไร่ไถนา, การปฏิรูปปศุสัตว์ 4.0 อย่างยั่งยืน, โครงการโคกหนองนา โมเดล” โมเดลต้นแบบที่สถาบันเศรษฐกิจพอเพียงและมูลนิธิกิจกรรมธรรมชาติ น้อมนำพระราชดำรัสในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ด้านการทำเกษตร



ทฤษฎีใหม่ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้บริหารจัดการน้ำและพื้นที่ทางการเกษตร ซึ่งได้รับเกียรติปาฐกถาพิเศษจากนายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นิทรรศการ “ศาสตร์พระราชาราชานวัตกรรมเกษตร” โดยจะจัดแสดงนิทรรศการครอบคลุมพื้นที่ 972 ตารางเมตร เพื่อนำเสนอนวัตกรรม เทคโนโลยี งานวิจัยด้านการเกษตร อาทิ โดรน ปัญญาประดิษฐ์ แอปพลิเคชัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในงานมีการจำหน่ายผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ใช้นวัตกรรมด้านการเกษตรมาผลิตสินค้า โดยคัดสรรผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากเทคโนโลยี/นวัตกรรมเกษตร อาทิ เครื่องควบคุมรถแทรกเตอร์เดินตามไร้คนขับ ซึ่งคิดค้นและพัฒนาขึ้นโดยเกษตรกรรุ่นใหม่ เครื่องตัดหญ้า/รดน้ำแบบเบ็ดเสร็จ นวัตกรรมการผลิตเมล่อนในโรงเรือน เครื่องจักรกลเกษตรรวมทั้งผลผลิตทางการเกษตรคุณภาพ เช่น ข้าวกล้องหอมมะลิ

ทุ่งกุลาร้องไห้ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพารา ผัก ผลไม้ ทั้งในรูปแบบการผลิตและการแปรรูป เช่น มะม่วงน้ำดอกไม้ ทุเรียนภูเขาไฟ กาแฟดอยสะเก็ด เป็นต้น ตลอดจนผลิตภัณฑ์เสริมความงาม ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ อาหารเสริมที่ทำมาจากผลผลิตทางการเกษตรร่วมจัดจำหน่าย



ดิจิทัล..ก็ไม่ต้องกลัวอะไร..!?!

วันที่ 22 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมา เป็นวัน “ครบรอบ 4 ปี” ของการ “รัฐประหาร” เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2557 หลังจากที่กลุ่มความเคลื่อนไหวทางการเมืองที่เรียกตัวเองว่า คณะกรรมการประชาชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงปฏิรูปประเทศไทยให้เป็นประชาธิปไตยที่สมบูรณ์แบบอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข หรือ กปปส. ที่มี สุเทพ เทือกสุบรรณ เป็นแกนนำชุมนุมเปิดทางให้ “กองทัพ” ที่นำโดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี หัวหน้า คสช. ซึ่งดำรงตำแหน่งผู้บัญชาการทหารบก (ผ.ท.บ.) ในขณะนั้นเข้ายึดอำนาจ รัฐบาลยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ด้วยเหตุผลว่ามีความจำเป็นต้องรักษาความสงบ หากแต่เมื่อกาลเวลาเปลี่ยนไปแล้ว การกล่าวอ้างดังกล่าวเริ่มมีเหตุผลน้อยลง 4 ปีที่ผ่านมาจนถึง ณ เวลานี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้า คสช. นั่งอยู่บน “อำนาจ” ที่ล้นฟ้า และไม่มีทีท่าว่าจะ “ละ” จากอำนาจที่ตนเองมีอยู่ แน่ละ “อำนาจ” เมื่อเสถียรเข้า ก็ชักจะติดใจ ไม่ว่าเขาผู้นั้นจะเป็นใคร ขณะที่ “พล.อ.ประยุทธ์” ก็ไม่สามารถที่จะละ

เลิกได้ เพียงแต่ว่าจะหาทางอย่างไรเพื่อกุมอำนาจนั้นไว้โดยถูกวิพากษ์น้อยที่สุด...การลง “เล่นการเมือง” จึงเป็นทางออก

ช่วงที่ผ่านมาเราจึงเห็น “เป้าหมาย” ที่ชัดเจนในการก้าวเข้าสู่แวดวงการเมือง โดยส่งสัญญาณว่าจะให้ประเทศไทยมีการเลือกตั้งขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 หลังจากที่เลื่อนมาหลายครั้งหลายหน “สัญญา” สำคัญ ที่ถือเป็น “ลางดี” ก็คือการที่ “พล.อ.ประยุทธ์” เชิญชวนพรรคการเมืองต่างๆ ให้เข้าร่วมกำหนดวันเลือกตั้งพร้อมๆ กันในเดือนมิถุนายนนี้ ซึ่งถือเป็น “สัญญา” ที่ พล.อ.ประยุทธ์จะพลั้งอีกไม่ได้ ซึ่งสัญญาดังกล่าวนี้เชื่อได้เลยว่าพรรคการเมืองทั้งใหญ่ เล็ก หรือพรรคการเมืองใหม่คงส่งตัวแทนเข้าร่วมพูดคุย ร่วมหารืออย่างพร้อมเพรียงแน่นอน ซึ่งทำให้บรรยากาศทางการเมืองกลับมามีชีวิตชีวามากครั้ง รวมทั้งยังจะได้เห็นว่ามีพรรคการเมืองใดที่ซบเซา พล.อ.ประยุทธ์บ้าง

“สัญญา” อีกอย่างที่เราได้เห็นกันก็คือ ปฏิบัติการ “อำพราง” ในการลงพื้นที่ประชุมक्रम.สัญจรอย่างต่อเนื่อง เดินสายจัดมาแล้ว 9 จังหวัด ด้วยมาด “นักการ

เมืองในเครื่องบิน” เต็มตัวตลอดมา โปรยเม็ดเงินไปกว่า 1,847,000 ล้านบาท โดยเฉพาะที่จังหวัดบุรีรัมย์ ภาพที่คลอเคลียกับเจ้าถิ่นที่ชื่อ “เนวิน ชิดชอบ” ถือว่าเวิร์กมากๆ ที่เสนอโครงการให้ ครม.อนุมัติ ทั้งหมด จำนวน 121 โครงการ 20,706 ล้านบาท และอนุมัติเร่งด่วน ได้แก่ ด้านการเกษตรและแหล่งน้ำ 84 โครงการ 3,476 ล้านบาท ด้านการท่องเที่ยว 5 โครงการ 496 ล้านบาท ด้านคุณภาพชีวิต 5 โครงการ 3.6 ล้านบาท ด้านโครงสร้างพื้นฐาน 21 โครงการ 11,824 ล้านบาท ด้านการค้า การลงทุน และการค้าชายแดน 4 โครงการ 1,370 ล้านบาท

ขณะเดียวกันก็มี “ข่าว” มาตลอดว่า คณะผู้กุมอำนาจรัฐมีการเตรียมจัดตั้ง “พรรคการเมือง” เพื่อมารองรับการตัดสินใจที่จะหวนคืนรับตำแหน่งนายกรัฐมนตรีอีกครั้งของ พล.อ.ประยุทธ์ภายหลังที่มีการเลือกตั้ง ทั้งนี้ พรรคการเมืองดังกล่าวคาดว่าจะใช้ชื่อ “พรรคพลังประชารัฐ” โดยมี “พล.อ.ประยุทธ์” อยู่ในบัญชีรายชื่อคนที่ 1 ขณะที่มีการวางตัวบุคคลลงสู่ตำแหน่งใน “พลังประชารัฐ” ไว้หลวมๆ คือ “อุดม

“สวนายาน” รวบรวมกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นหัวหน้าพรรค “สุวิทย์ เมษินทรีย์” รวบรวมกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นรองหัวหน้าพรรค

“สนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์” รวบรวมกระทรวงพาณิชย์ เป็นเลขาธิการพรรค “กฤษฎา บุญราช” รวบรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรองเลขาธิการพรรค “ไพรินทร์ ชูโชติถาวร” รวบรวมกรมการปกครอง มาร่วมเป็นกรรมการบริหารพรรค รวมทั้งมี “ล้อมวลชน” ระดับ “บิ๊กเนม” มาเป็นผู้อำนวยการพรรค เพื่อที่จะขับเคลื่อนเต็มตัวในเดือนมิถุนายน หลัง “พล.อ. ประยุทธ์” เชิญพรรคการเมืองมาร่วมระดมความคิดเห็นเพื่อกำหนด “วันเลือกตั้ง” ซึ่งน่าจะลงตัวตามที่ประกาศไว้ล่วงหน้าคือ เดือนกุมภาพันธ์ 2562 บวก 1

ทั้งหมดนี้นับว่าสร้างความมีชีวิตชีวาให้กับนักการเมืองที่รอคอยการเลือกตั้งหลังจากที่ต้องตงงานมาแล้วกว่า 4 ปี อย่างไรก็ตาม ช่วงเวลาไม่กี่วันที่ผ่านมา กลับมีบรรยากาศที่อึมครึมอยู่นั่นเอง เมื่อฝ่ายกฎหมาย คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) แจ้งความดำเนินคดี “แกนนำ” พรรคเพื่อไทยหลังแถลงข่าวในหัวข้อ “4 ปีที่ล้มเหลวของรัฐบาลและคสช.นำประเทศไปสู่ความมืดมนและอันตราย” ใน 4 ข้อหา คือ 1.ฝ่าฝืนประกาศ คสช. ที่ 57/2557 ห้ามประชุมพรรคการเมือง, 2.ฝ่าฝืนคำสั่ง คสช. ที่ 3/2558 ห้ามมั่วสุมหรือชุมนุมทางการเมือง, 3.พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ และ 4.ยุยงปลุกปั่น แม้ว่าพนักงานสอบสวนจะปล่อยตัวแกนนำพรรคเพื่อไทยทั้ง 8 คนภายหลังเดินทางไปรับทราบข้อกล่าวหาโดยไม่ได้มีเงื่อนไขใดๆ แต่ก็ทำให้บรรยากาศการเมืองอึดอัดไม่น้อย

ทำให้หลายฝ่ายโดยเฉพาะนักการเมือง นักวิชาการต่างออกมาเรียกร้องให้

คสช.และรัฐบาลทำบรรยากาศให้ประเทศไทยมีเสรีภาพทางการแสดงความคิดเห็น ไม่ว่าจะเป็นการตั้งโต๊ะแถลงข่าววิพากษ์วิจารณ์ผลการดำเนินการของ คสช. และรัฐบาลในห้วง 4 ปีที่ผ่านมา หรือการรวมตัวกันเพื่อเรียกร้องให้มีการเลือกตั้งเกิดขึ้นในเดือนพฤศจิกายนปีนี้ ตามวันเวลาที่ คสช. เคยรับปากสัญญาไว้ก่อนหน้านี้ ก่อนที่จะเลื่อนกำหนดออกไปเป็นเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ในภายหลัง

โดย “คุณหญิงสุตารัตน์ เกยุราพันธุ์” แกนนำพรรคเพื่อไทย ให้ความเห็นกรณี คสช. ฟ้องร้องดำเนินคดีกับแกนนำพรรคเพื่อไทยที่แถลงข่าวเรื่อง 4 ปี คสช. ว่า รัฐบาลทำงาน ประชาชนรับผล แม้พรรคการเมืองยังทำอะไรไม่ได้ แต่การที่เคยเป็นตัวแทนประชาชนนั้นยอมออกมาแสดงความคิดเห็นเพื่อส่วนรวมได้ การพูดคุยด้วยเหตุผลหรือแสดงความคิดเห็นเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานตามรัฐธรรมนูญ จึงไม่ควรมีความผิด ไม่ว่าจะแก่นักการเมืองหรือประชาชนก็ตาม

“คุณหญิงสุตารัตน์” ยังมองว่าการใช้ ม.116 แจ้งความนั้น อยากให้ใช้ตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย ที่มีไว้เพื่อรักษาความมั่นคงของรัฐ เช่น การล้มล้างระบอบประชาธิปไตย แต่ต้องไม่ใช่เพื่อความมั่นคงของรัฐบาลหรือผู้มีอำนาจเพื่อคุ้มครองตนเอง ซึ่งอาจก่อให้เกิดความไม่สามัคคีตามมา

ขณะที่ “ปิยนุตร แสงนกกุล” ผู้ร่วมก่อตั้ง และแกนนำพรรคอนาคตใหม่ มองว่า 12 ปีที่ผ่านมา นับจากปี 2549 ประชาชนอยู่กับความไม่ปกติมาตลอด แม้จะมีโรดแมปการเลือกตั้งปี 2562 แต่เจ้าหน้าที่รัฐก็ยังใช้กฎหมายที่มาจากประกาศหรือคำสั่ง คสช. ปิดกั้นการแสดงความคิดเห็น การเลือกตั้งที่จะถึงอาจมีแต่ชื่อ การเลือกตั้งจะเป็นจริงตามระบอบประชาธิปไตยได้ จะต้องให้พรรคเก่าและพรรคใหม่ รวมถึง

ประชาชนได้แสดงความคิดเห็นด้วย

การที่บางคนใน คสช.ออกมาระบุว่า คสช.อยู่ครบ 4 ปี “ไม่ตีจริงอยู่ไม่ได้” แต่อีกทางหนึ่ง คสช.กลับไล่จับคนที่ออกมาวิพากษ์วิจารณ์ผลงาน ซึ่งถือเป็นความผิดบ่อนทำลายความมั่นคงของชาติ ห้ามวิจารณ์ ห้ามเคลื่อนไหว ชูเอาผิดฐานชุมนุมทางการเมือง จึงทำให้สังคมไทยวันนี้เป็นสังคมก้มหน้า จำยอม ท่ามกลางทุกวันนี้ๆ พร้อมกับหลอกตัวเองว่าสักวันจะดีขึ้น ทั้งหมดนี้จึงเป็นผลงานคสช.ภายใต้ “สังคมนายอม”

การชุมนุมเพื่อเรียกร้อง การวิพากษ์วิจารณ์ ผลการดำเนินการของรัฐบาลที่บริหารราชการแผ่นดินถือเป็นเรื่องปกติที่ฝ่ายบริหารประเทศต้องรับฟัง ไม่ว่าจะเป็นฝ่ายรัฐบาล ฝ่ายนิติบัญญัติ รวมไปถึงผู้ที่รับผิดชอบการปฏิรูปประเทศ เพราะเสียงวิพากษ์วิจารณ์คือการ “ประเมินผลงาน” การทำงานเพื่อส่วนรวมออกมา หากผลการประเมินมีอคติสังคมที่รับฟังยอมไม่ยอมรับ แต่หากผลการประเมินเป็นเสมือนตัวแทนของประชาชนที่อยากบอกกล่าว รัฐบาล การประเมินผลงานนั้น รัฐบาลก็ควรรับไปดำเนินการปรับปรุง ซึ่งกระบวนการเหล่านี้ถือเป็นสิ่งปกติ

“ถ้าตีจริง” วันนี้ จึงมีคำถามว่า ทำไม่ไม่รีบเลือกตั้ง “ถ้าตีจริง” ทำไม่กลัวคำวิจารณ์ “ถ้าตีจริง” ทำไม่ต้องกลัวกลุ่มคน ชุมนุมมาหลายครั้งอย่างสงบสันติ แต่ถูกตั้งข้อหาร้ายแรงยิ่งกว่าปิดเมือง ชัดขวางเลือกตั้ง..!!



ลัดเลาะตะเข็บชายแดน จ.สระแก้ว ยลศูนย์บ่มเพาะคุณรุ่นใหม่ท่าเกษตร



ท่องโลกเกษตร

สุรัตน์ อัดตะ

suratatta0402@gmail.com

อีกวิถีทางหนึ่งของการพัฒนาภาคเกษตรไทย คือ การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นอย่างสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ (Young Smart Farmer (YSF))” ที่มีความรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรอย่างครบถ้วน ทันต่อสถานการณ์และสภาวะการณ์ มีการใช้องค์ความรู้และข้อมูลประกอบการตัดสินใจ รู้จักนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด

“**ท่องโลกเกษตร**” อาทิตย์นี้ตามผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร (สสอ.) ที่ 3 จ.ระยอง “**ชาติรี บุญภาค**” ลุยพื้นที่แนวตะเข็บชายแดนด้าน จ.สระแก้ว เพื่อเยี่ยมชมศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่สำหรับใช้เป็นสถานที่ฝึกอบรมเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีอายุระหว่าง 17-45 ปี และเริ่มต้นทำการเกษตร มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำการเกษตร และมีความสมัครใจเข้าร่วมโครงการ

ซึ่งที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตรแบบขยายผลแก่เกษตรกรกลุ่มนี้มีเกษตรกรรุ่นใหม่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการอย่างต่อเนื่องล่าสุดในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกได้จัดโครงการเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ ระดับเขต ปี 2561 ขึ้น เพื่อขยายผลของการดำเนินงานในโครงการ โดยมี ชาติรี บุญภาค ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ โดยมี YSF ทั้ง 9 จังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออกเข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และสร้างเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่

ผอ.ชาติรี กล่าวว่า โครงการยัง สมาร์ท ฟาร์มเมอร์ เป็นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ ขับเคลื่อนในระดับพื้นที่ โดยให้ส่งเสริม ยัง สมาร์ท ฟาร์มเมอร์ ให้มีปริมาณเพิ่มขึ้นในแต่ละปี เพราะถือว่าถือเป็นอนาคตที่มีคุณภาพของเกษตรกรรุ่นใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ผลักดันให้เกิดศูนย์บ่มเพาะ



ชาติรี บุญภาค ผอ.สสอ.ที่ 3 ระยอง

เกษตรกรรุ่นใหม่ขึ้นมา ซึ่งศูนย์บ่มเพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก จะมี จันทบุรี ชลบุรี และสระแก้ว ที่ดำเนินการไปแล้ว ในขณะนี้ ส่วนในช่วงที่ 2 จะดำเนินการให้เกิดขึ้นครบทุกจังหวัด จังหวัดละหนึ่งแห่ง ทั้ง 9 จังหวัดในพื้นที่ความรับผิดชอบของ สสอ. 3 จ.ระยอง



ฐานเรียนรู้ในศูนย์

“ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรนั้น จะเน้นในเรื่ององค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีใหม่ๆ พร้อมเป็นตัวเชื่อมในการสร้างเครือข่ายระหว่างจังหวัดต่างๆ ในภูมิภาคและในประเทศ ขับเคลื่อนกัน ตลอดถึงจัดให้เข้าถึงโอกาสในการเดินทางไปศึกษา ดูงานร่วมกันทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเปิดโลกทัศน์ให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้นพร้อมเชื่อมโยงในระบบการตลาดให้ด้วย”

สำหรับยังสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ หรือเกษตรกรรุ่นใหม่ใน จ.สระแก้ว **ประจักษ์ ประสงค์สุข** เกษตรจังหวัดสระแก้ว เผยว่า ขณะนี้มีประมาณ 150 คน โดยจังหวัดได้สร้างเป็นเครือข่าย

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 26 พฤษภาคม 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 6020

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 85.46 Ad Value: 115,371

PRValue (x3): 346,113

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ท่องโลกเกษตร: ลัดเลาะตะเข็บชายแดน จ.สระแก้ว ยลศูนย์บ่มเพาะดูคนรุ่นใหม่ทำเกษตร



ทั้ง 150 เครือข่าย นับเป็นเด็กรุ่นใหม่ที่มีความรู้และมีศักยภาพ ทั้งด้านการผลิต การตลาด ซึ่งเป็นตัวอย่างที่ดีของคนในจังหวัด “เราฝากความหวังในอนาคตไว้กับคนรุ่นเหล่านี้ เพราะเป็นคนรุ่นใหม่มีแนวคิด มีความกระตือรือร้นและใฝ่หาความรู้อยู่เสมอ โดยเอาสิ่งที่มีอยู่มาพัฒนาให้เกิดประโยชน์สูงสุด ใช้การตลาดนำการผลิต ซึ่งนอกจากขายผลผลิตทางออนไลน์แล้วก็มีตลาดอื่น ๆ ไว้สำหรับรวบรวมสินค้าของสมาชิกเพื่อให้มีที่จำหน่ายเป็นทางเลือกหนึ่งอีกด้วย”

ลลิตา คำวิชัย เกษตรกรรุ่นใหม่ในฐานะประธานศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จ.สระแก้ว หมู่ 6 ต.ทับพริก อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว บอกว่า ปัจจุบันมีเพื่อน ๆ ยังสามารถฟาร์มเมอร์ ทั้งหมด 5 รุ่น จำนวน 150 คน รุ่นละ 30 คน เข้ามาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้การเป็นเกษตรกรโดยที่ไม่มีพื้นฐานหรือไม่มีเพื่อนและเครือข่าย นับเป็นการทำการผลิตแบบเอากำนันทุบดิน คือต้องนับหนึ่ง

กันใหม่และลองผิดลองถูกกันเองทุกคน ฉะนั้นการที่มีศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ขึ้นมาจะช่วยทำให้เกษตรกรรุ่นใหม่ ๆ สามารถก้าวเดินแบบก้าวกระโดดที่สาม สี่ ห้า และหก ได้ทันที เป็นการต่อยอดและการเข้าถึงโอกาสในความสำเร็จได้โดยไม่ต้องเริ่มต้นที่นับหนึ่งใหม่กันทุกคน

“เริ่มต้นพบว่ามีปัญหาเรื่องแหล่งน้ำเพื่อการทำการเกษตร ก็ต้องหันมาปลูกพืชแบบใช้น้ำน้อยควบคู่กับการปรับปรุงบำรุงดิน จึงผลิตปุ๋ยใช้เองซึ่งก็คือมูลไส้เดือน และปลูกพืชแบบผสมผสานแทนพืชเชิงเดี่ยว จนประสบความสำเร็จ มีรายได้ที่แน่นอนและต่อเนื่องจากผลผลิต โดยปลูกพืชแบบผสมผสาน เลี้ยงหมูหลุมแบบอินทรีย์ เลี้ยงไส้เดือน



คอนโด โดยใช้มูลหมู นำมูลไส้เดือนมาเป็นปุ๋ยบำรุงดินและต้นพืชที่ปลูก เมื่อเพื่อน ๆ มาศึกษาก็เห็นบริบทในการจัดการและบริหารพื้นที่เพื่อเพาะปลูกต่างกันไปไว้วิเคราะห์เชิงเปรียบเทียบกับของตนเอง หากเขามีแหล่งน้ำก็สามารถนำผลสำเร็จจากที่นั่นไปขยายผลได้เลยไม่ต้องนับหนึ่ง” ลลิตา เผย

สำหรับพื้นที่ของศูนย์บ่มเพาะการเกษตรกรรุ่นใหม่ จ.สระแก้วแห่งนี้มีพื้นที่ 35 ไร่ ส่วนหนึ่งใช้เป็นสถานที่สำหรับกิจกรรมของโครงการและใช้ประโยชน์ด้านสาธารณสุขของชุมชนที่เหลือนปลูกพืชแบบผสมผสาน มีกล้วยน้ำว้าพันธุ์มะลิอ่อน มะม่วงแก้วขมิ้น ข้าวไร่แบบใช้น้ำน้อย สับปะรด แปลงผักสวนครัว ผักกางมุ้ง มีฐานการเรียนรู้สำหรับผู้ศึกษาดูงานจำนวน 4 ฐาน คือหมูหลุมแบบอินทรีย์ ไก่ไข่อารมณ์ดี และไส้เดือนคอนโด เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์และแปลงเกษตรแบบผสมผสาน

ทั้งนี้แนวทางการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ สสค. 3 จ.ระยอง ได้ดำเนินงานตามนโยบายกรมส่งเสริมการเกษตร ที่มุ่งเน้นการพัฒนาและสร้างคนรุ่นใหม่เข้าสู่เกษตรยุคใหม่ ผลิตเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความรู้เรื่องเทคโนโลยีเข้าถึงการใช้เครื่องมือ การบริหารจัดการและขับเคลื่อนชุมชน พร้อมส่งเสริมให้มีการขยายเครือข่ายระบบการผลิต ภายใต้อความต้องการของตลาดอย่างก้าวตามทัน

ระยองทำความร่วมมือสู่เกษตรอัจฉริยะ 4.0

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการดำเนินการ “โครงการโครงการพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ในศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จ.ระยอง” ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จ.ระยอง องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ระยอง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (Gistda) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) และมหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ที่ห้องประชุมอาคารต้อนรับและให้ความรู้เชิงทฤษฎี ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ ต.แม่ น้ำคู้ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

โดยการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว จะพัฒนาศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง จ.ระยอง พื้นที่ทั้งหมด 1.3 พันไร่ ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชและไอทีสมัยใหม่ เพื่อพัฒนาเกษตรกรไทยไปสู่ “เกษตรอัจฉริยะ 4.0” และผลักดันให้เป็นศูนย์กลางเรียนรู้การทำเกษตรสมัยใหม่ครบวงจรและแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

5หน่วยลงนามเอ็มโอยู “เกษตรสมัยใหม่”

● สับปรดล้นตลาดร้องให้ช่วยเหลือ ●

นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ว่าด้วยความร่วมมือโครงการพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ ระหว่างนายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผวจ.ระยอง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อบจ.ระยอง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (Gistda) สำนักงาน สวทช. และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน เพื่อใช้ศูนย์บริการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จ.ระยองในพื้นที่กว่า 1.8 พันไร่ ซึ่งที่ผ่านมาใช้บริเวณอ่างเก็บน้ำคอกกรวย สอนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตรมาตั้งแต่ปี 2523 โดยจัดทำเป็นฐานเรียนรู้ 7 ด้าน เช่น ด้านพืชสวนด้านพัฒนาที่ดิน

ด้านปศุสัตว์ด้านประมงด้านข้าวด้านชลประทานและด้านวิชาการเกษตร โดยจะร่วมกันผลักดันให้เป็นพื้นที่ต้นแบบประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชาร่วมกับไอทีสมัยใหม่หรือเกษตรกรไทยสู่ “เกษตรอัจฉริยะ” ตามแนวทางประชารัฐเกษตรกร 4.0 นายกฤษฎาเผยด้วยว่า กรณี นายเสถียร เสือขวัญ ประธานกลุ่มผู้ปลูกสับปรดระยอง ขึ้นป้ายขอให้ช่วยเหลือชาวสวนช่วงผลผลิตล้นตลาด ได้นำเรื่องเข้ากรม.แล้วกำลังจัดสรรงบประมาณให้กรมการค้าภายในรับซื้อในราคา กก.ละ 4 บาท เริ่มตั้งแต่สิ้นเดือนนี้เป็นต้นไป เหมือนกับข้าวประเทศไทย มี 58 ล้านไร่ต่อปี นอกจากนี้ ผลไม้ก็ต้องจัดสรรการปลูกให้เหมาะสมกับความต้องการของตลาด ในขณะที่ นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผวจ.ระยองเพิ่มเติมว่า กำลังประสานงานไปยังจังหวัดที่ไม่มีสับปรด เช่น ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ ช่วยรับซื้อไปด้วยเช่นกัน.

ส่งเสริมทำนาแปลงใหญ่ต้นฤดูกาล

เมื่อวันที่ 25 พ.ค. นายศิริชัย ศรีเหนียง รอง ผวจ.สิงห์บุรี เป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ส่งเสริม การทำนาแปลงใหญ่ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ปี 2561 ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร หมู่ 10 ตำบลทองเอน อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีในช่วงเริ่มต้นฤดูกาลผลิต ใหม่ (Field day) ปี 2561 ให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่ที่มีความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยีการ ผลิตข้าว การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลผลิต รวมทั้งการลดต้นทุนการผลิต โดยมี ดร.รุจีพัชร บุญจริง เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี นายสุทธิพงษ์ พุทธิจันทร์ นอก.อินทร์บุรี ส่วนราชการ และ ประชาชนในพื้นที่ร่วมกิจกรรม

กิจกรรมในงานมีการแสดงนิทรรศการของ ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร การถ่ายทอดความรู้จากนักวิชาการ วิทยากรผู้มีความรู้มีประสบการณ์ 8 ฐานความรู้ เกี่ยวกับการลดต้นทุนการผลิตข้าว อาทิ จุดเรียนรู้ ด้านเครื่องจักรกลเพื่อลดต้นทุนการผลิตข้าว จุดเรียนรู้ ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพและกลุ่มบริหารจัดการศัตรูพืช ชุมชน จุดเรียนรู้ด้านบัญชีและเศรษฐกิจพอเพียง, ฐานเรียนรู้ด้านปุ๋ยสูตรการเสวนาแลกเปลี่ยนความ คิดเห็นด้านการบริหารจัดการนาแปลงใหญ่ การแสดง และจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรของกลุ่มแม่บ้าน และกิจกรรมเชื่อมโยงการผลิตของกลุ่มเกษตรกรนา แปลงใหญ่การสร้างมูลค่าเพิ่มและร่วมอนุรักษ์ของดี อำเภอินทร์บุรีให้เป็นที่รู้จักแก่ประชาชนทั่วไปด้วย.



ส่งเสริมทำนาแปลงใหญ่ ศิริชัย ศรีเหนียง รอง ผวจ.สิงห์บุรี เป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ส่งเสริม การทำนาแปลงใหญ่ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ปี 2561 ที่ศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ 10 ต.ทองเอน อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี โดยมี ดร.รุจีพัชร บุญจริง เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี สุทธิพงษ์ พุทธิจันทร์ นอก.อินทร์บุรี ข้าราชการ และประชาชน ร่วมงาน.

เริ่มแล้วเกษตรมหัศจรรย์ โชว์ทุเรียนร้อยสายพันธุ์

เกษตรกรดีเด่นเผยเคล็ดลับความสำเร็จ ผลิตตรง
ความต้องการตลาด ค้นคว้าหาข้อมูลออนไลน์
ต้องมองความถนัดตัวเอง (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

เกษตรมหัศจรรย์

เกษตรกรดีเด่นเผยเคล็ดลับ

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม ที่สกายฮอลล์ ชั้น 3 เซ็นทรัล พลาซ่า ลาดพร้าว บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) โดยนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน ร่วมกับองค์กรหน่วยงานภาครัฐ และพันธมิตรธุรกิจภาคเอกชน จัดงานเกษตรมหัศจรรย์ 2561 เกษตรสร้างสุข ยุคดิจิทัล ระหว่างวันที่ 24-27 พฤษภาคม 2561 ขณะที่เวทีกลางจัดกิจกรรมสเปเชียลทอล์กเคล็ดลับความสำเร็จ เกษตรกรดีเด่นปี 2561 ฟาร์มเมอร์ ออฟ เดอะ เยียร์ 2018 (Farmers Of The Year 2018) วิทยากรโดย นายศุภชัย มิ่งขวัญ ผู้นำปลูกผักอินทรีย์แห่งแดนอีสานที่เน้นการตลาดนำการผลิต นายธีระกิจ เมธกรกุล เกษตรกรรุ่นใหม่จาก จ.สุโขทัย ผู้เพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดสร้างรายได้บนพื้นฐานความสุข และ น.ส.ดวงพร เวชสิทธิ์ ประธานกลุ่ม YSF จ.จันทบุรี ทำสวนบุษรา สวนเกษตรผสมผสานบนเนื้อที่ 30 ไร่จนประสบความสำเร็จ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีผู้ร่วมรับฟังเสวนาจำนวนมาก บรรยากาศเป็นไปอย่างสนุกสนาน

ผลิตตรงความต้องการตลาด

นายศุภชัยกล่าวว่า ปัจจุบันผลิตผักออร์แกนิกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสากล ผลิตส่งห้างสรรพสินค้าท็อปส์ (Tops) โดยมีบริษัทที่เลี้ยงคอกยให้คำปรึกษา ปัจจุบันสามารถผลิตได้ 10 ตันต่อเดือน ขณะที่ก่อนหน้านี้มีโอกาสศึกษาเรื่องการเกษตรที่อิสราเอลนานกว่า 7 ปี ทั้งเรียนและทำงานที่นั่นด้วย สิ่งที่พบคือการเกษตรของอิสราเอลไปไกลมาก มีการปลูกพืชกลางทะเลทราย อีกทั้งสามารถส่งผลผลิตทางการเกษตรได้เป็นลำดับต้นๆ ของโลก

“พอกลับมาเลยคิดใหม่ที่เราทำเกษตรแบบเก่าไม่ได้ ความเสี่ยงของบ้านเราคือ ผลิตแล้วขายอะไรขายดีก็ปลูกขายตาม ทำให้ผลผลิตล้นตลาด ส่วนตัวนำนวัตกรรมช่วยเรื่องการปลูกผัก จากเดิมปลูกผักแบบผสมผสาน ภายหลังได้ทำการปรึกษากับตลาด พัฒนาเกษตรพอเพียงเป็นเกษตรเชิงพาณิชย์ เช่น การปลูกพืชระบบโรงเรือน หรือกรีนเฮาส์ พร้อมพัฒนาการจ่ายน้ำแบบอัตโนมัติควบคุมได้ด้วย อีกทั้งมองการทำเกษตรเป็นกลุ่ม ทำให้มองเห็นอำนาจการต่อรอง บังบอกถึงอำนาจฐานการผลิต เรื่องมาร์เก็ตติ้งทางการผลิตนั้น ก่อนผลิตต้องคุยกับตลาดว่าต้องการอะไร จากนั้นมากำหนดวางแผนให้กลุ่มสมาชิก และจะไม่ผลิตในสิ่งที่ผู้บริโภคไม่ต้องการ” นายศุภชัยกล่าว

หาแหล่งข้อมูลจากออนไลน์

นายธีระกิจกล่าวว่า ปัจจุบันเพาะพันธุ์ปลาดุกกับปลาหมอเป็นหลัก ประกอบกับมีปลาใหญ่อื่นๆ รวมอยู่ด้วย ขณะเดียวกันยังเปิดอบรมการเพาะพันธุ์ปลาแก่นักศึกษาและผู้สนใจเข้ามาเรียนฟรี เดิมที่เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรแห่งหนึ่ง ที่บ้านมีสวนส้ม หลังเรียนจบจึงกลับมาทำงานที่บ้าน ทำ 2 ปี ขาดทุน 2 ปี จึงมุ่งหน้าเข้ากรุงเทพฯทำงานออฟฟิศ แต่ทำได้เพียง 6 เดือนก็หันหลังกลับ เนื่องจากขณะเรียนเกษตรถูกปลูกฝังมาตลอดว่า สิ่งใดก็ตามที่เราสามารถกำหนดราคาได้เอง เช่น ลูกคัสชอบถามว่าวันนี้ปลาดุกก็โลกริมละเท่าไร เรามักมีความรู้ เนื่องจากตอนเรียน เรียนเกี่ยวกับสาขาประมง รวมทั้งเคยขายปลาสดๆ ด้วย จึงใช้ความรู้ตรงนั้นกลับมาเพาะพันธุ์ปลานจนประสบความสำเร็จ

“เรื่องประมง หัวใจหลักคือคุณภาพน้ำ สมัยนี้มีเครื่องวัดออกซิเจน วัดค่าความเป็นกรดด่าง มีผลต่อการเจริญเติบโตของปลา อีกอย่างที่น่าเทคโนโลยีมาใช้คือทางออนไลน์ เราเน้นการตลาดผลิตแล้วขายเอง ปีแรกของเราอดขายทางออนไลน์สำเร็จเกือบทั้งหมด 100% สามารถหาแหล่งต้นทุน หาวัตุดิบจากออนไลน์ได้ ส่วนใหญ่ใช้เฟซบุ๊กแฟนเพจและไลน์” นายธีระกิจกล่าว

ต้องมองความถนัดของตัวเอง

น.ส.ดวงพรกล่าวว่า อยู่ จ.จันทบุรี ที่สวนปลูกมังคุดเป็นพืชหลัก และเนื่องจากจันทบุรีทำผลผลิตเชิงปริมาณ ทำให้ตลาดหลักคือการส่งออก ก่อนหน้านี้เคยทำงานออฟฟิศ แต่ที่บ้านเป็นส่วน ช่วงที่แม่หมดภาระส่งลูกเรียนจึงประกาศให้เข้าสวน คิดว่าจะดีกว่าไหมหากเราดูแลพัฒนาสวนเอง จึงขอแม่เข้าไปทำทั้งที่ไม่มีความรู้ด้านการเกษตร ปรากฏว่าเป็น 3 ปีที่ขาดทุนย่อยยับแต่ไม่ถอดใจ เพราะ 3 ปีนั้นเป็น 3 ปีที่ศึกษาจริง เริ่มจากหาความรู้จากเพื่อนบ้าน ครอบสวน เข้ากลุ่มเกษตรกร ทุกๆ ที่มีความรู้ให้เข้าไปศึกษาก็ไปหมด

เกษตรมหัศจรรย์

นายฤกษ์ อนุราช รว. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานเกษตรมหัศจรรย์ 2561 เกษตรสร้างสุข ยุคดิจิทัล จัดโดยนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน ร่วมกับองค์กรหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน โดยมีนายสุภากร นูนปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัทมติชน จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับ ที่สกายฮอลล์ ชั้น 3 เซ็นทรัล พลาซ่า ลาดพร้าว เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม



“เรียนรู่ว่ามันควรดน้ำใส่ปุ๋ยยังไง แต่สิ่งสำคัญคือเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศมีผลต่อการออกดอก จากนั้นได้ปรึกษาหาความรู้กับ ผอ.อุตุนิยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อเตรียมการให้ทันต้นไม้มันเกิดเป็นโครงการรู้ทันฟ้าฝนของโครงการเกษตร เนื่องจากเรากำหนดสภาพอากาศไม่ได้ แต่หากมีข้อมูลแม่นยำย่อมเป็นสิ่งสำคัญ การดูสภาพอากาศใช้ทั้งแอปพลิเคชัน เรดาร์ดาวเทียม ดูทั้งหมด เคล็ดล้นความสำเร็จคือ ต้องมองตัวเอง มองความถนัด ดูพื้นที่ตามความเหมาะสม หาข้อมูลรอบด้านสำหรับกาพัฒนา รวมถึงหาเครือข่ายทางการเกษตรทำการตลาดด้วย” น.ส.ดวงพรกล่าว

‘จอนนอนไร่’ ชีธรรมดาโลกไม่จำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังจบเสวนามีการแจกพันธุ์กล้วยน้ำว้าฟรีแก่ผู้เข้าฟัง จากนั้นเปิดให้ผู้ร่วมงานร่วมรับพันธุ์ฟรี โดยมีผู้สนใจเข้ามารับแจกจนหมดลงอย่างรวดเร็ว

จากนั้นในเวลา 14.20 น. ที่เวทีกลางจัดกิจกรรมดีจิตอลฟาร์มเมอร์ คุยกับเกษตรกรคนดัง “ธรรมดาโลกไม่จำ จอนนอนไร่” โดยนายเสกสรรค์ อุจน์จิตติ มีผู้ร่วมรับฟังเสวนาจำนวนมาก บรรยากาศเป็นไปอย่างสนุกสนาน

นายเสกสรรค์กล่าวว่า ตนเป็นคนเกลียดโรงเรียน เกลียดห้องเรียน แต่ชอบเรียนรู้ด้วยตัวเอง เป็นคนเบื่อง่าย เลือกกิน แต่สิ่งเหล่านี้เปลี่ยนให้เป็นประโยชน์ได้ โดยการปลูกผักมาจากการที่ตนเติบโตไปเรื่อยๆ ส่วนตัวคิดว่าเมื่อเราอยากทำอะไรในโลกนี้แล้ว ต้องค้นคว้ามัน และคิดว่าตัวเองเป็นไปโพลาร์ กลางคืนใช้เวลาค้นคว้า โดย “ดู” ค้นคว้าแหล่ง อยากรู้อายุพันธุ์ไหนเป็นอย่างไร วางแผนการปลูกทุกชนิด ส่วน “จอน” อยู่ตอนเช้าเพื่อทำสิ่งที่ “ดู” คิดไว้ตอนกลางคืน จึงเป็นตัวเองตั้งแต่ต้น เพราะเบื้องต้นไม่คิดจะปลูกผักขาย แต่ปลูกเพื่อกิน รู้ลึกจึง จึงเป็นหลักการที่ไม่อ้อยอิ่งกับทำทั้งได้ นั่นคือหลักการของจอนนอนไร่

จะปลูกอะไรต้องเป็นอย่างไร

“โรงเรียนที่ดีที่สุดคือผืนดินและชาวบ้านเป็นผู้สอนเรา หากย้อนหลังไป 6 ปี ผมไปทั่วไทย ความรู้เกิดการเลื่อนไหล เกิดสิ่งใหม่ๆ ตลอดเวลา อีกทั้งคนปลูกผักผลไม้ไม่ใช่ทาส แต่เป็นคนสร้างอาหาร ของบางอย่างปลูกยากมาก แต่ได้ราคาค่อนข้างดี ตนอยากบอกว่าการปลูกให้ใครสร้างราคาและผู้สร้างอาหารต้องมีความรู้ ต้องทราบว่าจะทำอะไรกินสิ่งนี้ กินแล้วได้อะไร ต้องแนะนำผู้คนที่ได้ปีแรกตั้งใจทำเอามัน ไม่ได้ตั้งใจปลูกผักขาย ทำแปลงเดียว ของเดียว ไม่ตื่นตระหนกตามสังคม”

“เวลาทำอะไร จะเป็นสิ่งนั้น ปลูกแคโรตจะ

เป็นแคโรต เช่น แคโรตอยู่ใต้ดินต้องทำแปลงสูงเท่าไหล่ ขอบกินอะไร ไม่ขอบกินอะไร วิธีของผมหาคือเป็นมันอย่างสนิท ผักเป็นลูกของผม เป็นมันเมื่อไหร่แล้วชีวิตมหัศจรรย์ ผมหาค้นคว้าคลั่ง ขอบมีชีวิตอยู่ในซูเปอร์มาร์เก็ต ก่อนหน้านี้ครอบครัวไปญี่ปุ่น ก็ไปด้วย แต่ไม่ได้ไปทัวร์ แต่เอะอะเข้าซูเปอร์ เข้าไปชิมผักต้นฉบับ ชิมเพื่อให้รู้ว่าเราอยู่ตรงไหนของต้นฉบับ เช็กตลาดด้วยลิ้น ให้ลิ้นเป็นตัววัด สมมุติจะปล่อยของตัวหนึ่ง เช่น มะเขือเทศ ตัวเองกินแล้วโอเค จากนั้นเข้าซูเปอร์มาร์เก็ตไปชิมมะเขือเทศที่แพงที่สุดมาชื่อมาหลากหลายเพื่อชิม สมมุติลูกที่ 1 กับ 2 ไม่อร่อย เราทำทั้งได้ ลูกที่ 3 อร่อยสู้เรา ลูกที่ 4 ด้อยกว่าเรา แบบนี้เราต้องกลับมาคิดว่าจะทำอย่างไรให้ชนะลูกที่ 3 ได้ เมื่อนั้นจึงปล่อยของออกสู่ตลาด แล้วจะมีความสุขมากเมื่อได้เห็นหน้าตาของผู้กิน” นายเสกสรรค์กล่าว

นายเสกสรรค์กล่าวด้วยอรรถาธิบายว่า 4-5 ปีก่อน ตนปลูกผักเพื่อความแปลกกันๆ แต่อยู่ไม่ได้ จึงกลับมาใช้ชีวิตจริงมากขึ้น เช่น เริ่มกลับมาปลูกกะหล่ำปลีโดยไม่ใช้ยา เพื่อให้มีชีวิตอยู่ได้ และกะหล่ำปลีนี้เองที่สร้างโลกให้ตน

รวม.เกษตรฯเป็นประธานเปิด

ต่อมาเวลา 16.00 น. มีพิธีเปิดงานเกษตรมหัศจรรย์อย่างเป็นทางการ โดยมีนายภานุภนุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมแขกสำคัญร่วมงานเนื่องแน่น อาทิ นายพินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรี, นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว, ผู้แทนกรมชลประทาน, นายสุวรรณหทัย โลหะวัฒนกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม, น.ส.อรอุมา วัฒนเสถียร ฤกษ์พัฒนาพิพัฒน์ ผู้อำนวยการอาวุโสสายงานสื่อสารองค์กรและการพัฒนาอย่างยั่งยืน บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค, น.ส.พัศน์รัตน์ มีคำสัตย์ ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไป ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซาลาดพร้าว นางปริยา รวีวรรณพงษ์ รองผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.), นายวิชัย เหล่าเจริญพรกุล ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ฮีลท์ เวลท์ ซีด จำกัด, นางสรรพาส พุทธิเจริญลาภ ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารการตลาด-ปี บริษัท ตรีเพชรอีซูซุเซลส์ จำกัด, นางรัชดา ทองอยู่ ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการสังคม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย น.ส.ศมาพร หลากสุขธม ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท เจียไต๋ จำกัด, น.ส.กชพร ชูกร ผจก.ฝ่ายขายและการตลาด บริษัท บันดิต เวลด์ จำกัด, น.ส.พรทิพย์ อัญญากร กรรมการผู้จัดการอุทยาน

ไม้ดอกเพลลาเฟลิน, นางอุบลรัตน์ ช่อธีระพฤกษ์ หรือมาตามดวง, นายมนต์สินี นันทเสน หรือดีทีซีโร บริษัท ออลไทย จำกัด, นายสุภากร บุญปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน)

บก.เทคโนโลยีฯแจงเป้าหมาย

นายพานิษฐ์ ยศปัญญา บรรณาธิการนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน กล่าววัตถุประสงค์การจัดงานว่า งานนี้จัดเป็นครั้งที่ 9 ภายใต้งานเกษตรมหัศจรรย์ 2561 เกษตรสร้างสุข ยุคดิจิทัล เป็นความตั้งใจยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยว่า เรามีคนรุ่นใหม่ทำการเกษตรแบบก้าวหน้าเป็นการทำการเกษตรที่นำเทคโนโลยีมาใช้ตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงกระบวนการแปรรูป งานนี้ได้นำมาเคล็ดที่ประสบความสำเร็จร่วมจัดแสดงด้วย

“ความมหัศจรรย์ในงานนี้จึงไม่ได้เน้นความแปลกใหม่ แต่เน้นให้เห็นเกษตรกรยุคดิจิทัลที่นำเทคโนโลยีมาใช้ รวมถึงมีการนำพันธุ์ทุเรียนกว่า 100 สายพันธุ์ทั่วประเทศมาจัดแสดง และปีนี้ยังได้รับความร่วมมือจากสวนมังคุด พัทธยา และเพลลาเฟลิน บุรีรัมย์ ในการนำสวนพันธุ์ไม้สวยงามมาจัดแสดง พร้อมกับมีการเชิญผู้ประสบความสำเร็จในการทำการเกษตรทั้ง 3 ท่าน คือ นายศุภชัย มิ่งขวัญ นายธีระกิจ เมณร์กุล และ น.ส.ดวงพร เวชสิทธิ์ เพื่อสื่อว่าอาชีพเกษตรกรทำแล้วมีฐานะ ทัดเทียมกับอาชีพอื่น ที่สำคัญ งานนี้ได้รับการสนับสนุนอย่างดียิ่งจากภาครัฐและเอกชนหลายภาคส่วน ได้รับการสนับสนุนอย่างดีมาตลอด” นายพานิษฐ์กล่าว

‘กฤษฎา’เผยแนวคิดตรงรบ.

นายภานุภนุญราชกล่าวว่า ในนามกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รู้สึกยินดีอย่างยิ่งที่ได้ร่วมงานนี้ กระทรวงมีสิ่งหนึ่งที่อยากเรียนกับพี่น้องทั้งหลายว่า ตามที่นายพานิษฐ์ได้กล่าววัตถุประสงค์การจัดงานส่วนหนึ่งว่า จะทำให้อาชีพเกษตรกรเป็นอาชีพที่มั่นคงแล้วรวยเช่นกัน ตรงกับแนวคิดของกระทรวงที่ต้องการปฏิรูปหรือทำอะไรก็ได้ เพื่อให้อาชีพเกษตรกรเป็นอาชีพที่มีความมั่นคง โดยเรากำลังนำแนวคิดนี้มาทำให้ชาวไร่ ชาวนา เกษตรกรมีความมั่นใจว่าเมื่อทำแล้วไม่ขาดทุน

“มติชนสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่สอดคล้องกับแนวคิดหรือนโยบายของกระทรวง เรามีโครงการสนับสนุนคนรุ่นใหม่ที่เราเรียกว่าสมาร์ตฟาร์มเมอร์ คิดว่าจะเป็นแนวทางที่เราต้องใช้กันต่อไป ขอขอบคุณบริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) รวมถึงภาครัฐและเอกชนที่ร่วมกันจัดงานครั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้างกระแสหรือปลูกจิตสำนึกว่าอาชีพเกษตรกรสำคัญกับเราอย่างยิ่ง” นายภานุภนุญกล่าว

มอบรางวัลเกษตรกรดีเด่น

จากนั้นประธานและแขกคนสำคัญร่วมกันเปิดงานเกษตรกรมหัศจรรย์ 2561 “เกษตรสร้างสุข ยุคดิจิทัล” อย่างเป็นทางการ พร้อมมอบรางวัลเกษตรกรดีเด่นปี 2561 “Farmers Of The Year 2018” ประกอบด้วย นายศุภชัย มิ่งขวัญ ผู้นำปลูกผักอินทรีย์แห่งแดนอีสานที่เน้นการตลาดนำการผลิต นายธีระกิจ เมณร์กุล เกษตรกรรุ่นใหม่จาก จ.สุโขทัย ผู้เพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดสร้างรายได้บนพื้นฐานความสุซ และ น.ส.ดวงพร เวชสิทธิ์ ประธานกลุ่ม YSF จ.จันทบุรี ทำสวนบุษรา สวนเกษตรผสมผสานบนเนื้อที่ 30 ไร่จนประสบความสำเร็จ ก่อนจะเดินชมบูธต่างๆ ภายในงานต่อไป

ไฮไลต์ทุเรียนกว่าร้อยสายพันธุ์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า อย่างไรก็ตาม ภายในงานผู้ร่วมงานจะได้พบกับไฮไลต์แห่งปีกับทุเรียนกว่าร้อยสายพันธุ์ อลังการพันธุ์ไม้ดอก ไม้ประดับจากสวนนางนุช พัทยา และเพลลาเฟลิน บุรีรัมย์ ฟิงเสวนาเวทีเกษตร พร้อมคุยกับดีเจดิวดีฟาร์มเมอร์ เกษตรคนดัง ลุ้นชิมฟรีสุดยอดทุเรียนพันธุ์หายากของเมืองไทยทุกวัน กิจกรรมออกบูธหนังสือของสำนักพิมพ์มติชน พร้อมช้อปสินค้าหลากหลาย ทั้งไม้ผล ไม้ประดับ ไม้หายาก ของฝาก ของกิน ของที่ระลึก อุปกรณ์การเกษตรกว่า 200 บูธ และร่วมรับพันธุ์ไม้แจกฟรีทุกวัน จำนวนจำกัด อาทิ พริกกล้วยน้ำว้า มะละกอแขกดำ มะละกอฮอลแลนด์ มะเขือเปราะ

ทั้งนี้ งานเกษตรกรมหัศจรรย์ 2561 “เกษตรสร้างสุข ยุคดิจิทัล” จะจัดไปจนถึงวันที่ 27 พฤษภาคม ที่สกาย ฮอลล์ ชั้น 3 เซ็นทรัลพลาซาลาดพร้าว



งานเกษตรฯ - นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “เกษตรมหัศจรรย์ 2561 เกษตรสร้างสุข ยุคดิจิทัล” จัดโดยนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน ร่วมกับองค์กรภาครัฐ และเอกชน ที่สกายฮอลล์ ชั้น 3 เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กทม. งานมีไปจนถึงวันที่ 27 พ.ค.

เริ่มแล้งงานเกษตรมหัศจรรย์

เมื่อวันที่ 24 พ.ค. นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน ในเครือบริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) ร่วมกับองค์กรหน่วยงานภาครัฐ และพันธมิตรธุรกิจภาคเอกชน จัดงาน “เกษตรมหัศจรรย์ 2561 เกษตรสร้างสุข ยุคดิจิทัล” ระหว่างวันที่ 24-27 พ.ค. 2561 ที่สกายฮอลล์ ชั้น 3 เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว จัดแสดงทุเรียนกว่าร้อยสายพันธุ์ พร้อมอลังการพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับจากสวนนงนุช พัทยา และเพลลาเพลิน บุรีรัมย์ กิจกรรมเสวนาเวทีเกษตร พร้อมคุยกับดิจิทัลฟาร์มเมอร์เกษตรคนดัง และลุ้นชิมฟรีสุดยอดทุเรียนพันธุ์หายากของเมืองไทยทุกวัน

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมแขกสำคัญร่วมงานเนื่องแน่น อาทิ นายพินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรี, นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว, ผู้แทนกรมชลประทาน, นายสุวรรณชัย โลหะวัฒนกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

นอกจากนี้ยังมีตัวแทนภาครัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน จากบริษัทดีแทค ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว อ.ด.ก. บริษัทอีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด บริษัทตรีเพชรอีซูมูเชลส์ จำกัด บริษัท เจียไต๋ จำกัด บริษัทบับบิจิต เวลด์ จำกัด อุทยานไม้ดอกไม้ประดับเมืองพัทยา บริษัท ออลไทย จำกัด การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รวมถึงนายฐาตุร บุนปาน กรรมการผู้จัดการเครือมติชนขึ้นร่วมเปิดงานบนเวที

นายกฤษฎากล่าวว่า การที่มติชนจัดงานนี้เพื่อสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ สอดคล้องกับแนวคิดหรือนโยบายของกระทรวง เรามีโครงการสนับสนุนคนรุ่นใหม่ที่เราเรียกว่าสมาร์ทฟาร์มเมอร์ คิดว่าจะเป็นแนวทางที่เราต้องใช้กันต่อไป จะทำให้อาชีพเกษตรกรเป็นอาชีพที่มั่นคง ทำแล้วรวย มีความมั่นคง

พลิกวิกฤตมะม่วงล้นตลาด แปรรูปอบแห้งสร้างมูลค่าเพิ่ม



เปลือกและฝานเป็นชิ้นนำไปทำเป็นมะม่วงอบแห้ง ใช้เวลาอบในตู้อบ 15 ชั่วโมง โดยมะม่วง 10 กิโลกรัม สามารถทำเป็นมะม่วงอบแห้งได้ 1.5 กิโลกรัม แต่สามารถขายในราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 300 บาท

นอกจากนี้ หากนำมะม่วงอบแห้งนำไปบรรจุใส่ซองที่มีรูปแบบสวยงาม ปริมาณ 50 กรัม ขายถุงละ 35 บาท ส่วนการบรรจุกระป๋องสุญญากาศ ปริมาณ 200 กรัม ขายกระป๋องละ 95 บาท เป็นของกินของฝากที่ทำให้ผลผลิตเพิ่มมูลค่า ซึ่งขณะนี้ผู้สนใจสั่งซื้ออยู่เป็นประจำ แต่วันหนึ่งๆ สามารถผลิตได้แค่ 50-100 กิโลกรัมเท่านั้น เนื่องจากขาดแคลนแรงงานรวมถึงค่าแรงงานก็มีราคาสูงจึงทำเป็นอุตสาหกรรมครอบครัวในหมู่บ้านที่น้อย แต่ก็ถือได้ว่าเป็นการแก้ปัญหาวิกฤตราคาผลผลิตมะม่วงมหาชนกที่ตกต่ำ เปลี่ยนจากวิกฤตเป็นโอกาสด้วยการเติมภูมิปัญญาและองค์ความรู้ใส่เข้าไป ก็ทำให้มีรายได้เป็นกอบเป็นกำ

“มะม่วงมหาชนกตกต่ำ เนื่องจากผลผลิตออกมาพร้อมกันจนล้นตลาด อีกทั้งมีผลไม้อื่นๆ เช่น ทุเรียน

สมาร์ทฟาร์ม

| สัทธิพงษ์ เกษย์

หลังจบการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สาขาเกษตรศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จิตติมา มาใหญ่ หรือก้อย อายุ 25 ปี อยู่บ้านเลขที่ 78/1 หมู่ 1 ต.วังทับไทร อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร ไปสมัครทำงานเป็นมนุษย์เงินเดือนกับบริษัทเอกชนแห่งหนึ่งในกรุงเทพมหานครได้เพียง 6 เดือน ก็หันหลังให้กับการเป็นมนุษย์เงินเดือนแล้วมุ่งหน้ากลับบ้านเกิดมาช่วยพ่อแม่สืบทอด

อาชีพเกษตรกรกรรม โดยนำความรู้จากการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี มาประยุกต์ใช้กับการทำเกษตรทั้งชายฝั่งและมะม่วงมหาชนกและแปรรูปมะม่วงมหาชนก เป็นมะม่วงอบแห้ง ภายใต้แบรนด์ “ก้อย” เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางการตลาด จิตติมา กล่าวว่า ปัจจุบันนี้มะม่วงมหาชนกราคาเหลือแค่กิโลกรัมละ 6 บาท เนื่องจากผลผลิตออกพร้อมกันจนล้นตลาด ขณะที่มะม่วงแก่สุกคาคันที่ผิวมีดำหนิ ไม่สวย ถ้านำไปขายก็จะได้แค่กิโลกรัมละ 1-2 บาท ทำให้ไม่คุ้มทุน ดังนั้นจึงหาแนวคิดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางการตลาดจึงตัดสินใจนำมะม่วงที่แก่สุกคาคันและมีตำหนิดังกล่าว มาปอก

เงาะ มังคุด ก็ออกสู่ตลาดด้วยเช่นกัน ทำให้ผู้บริโภคมีทางเลือกในการรับประทานผลไม้อื่นๆ จนเป็นเหตุให้มะม่วง

มหาชนราคาตกเหลือแค่กิโลกรัมละ 6 บาท ทำให้เกษตรกรต่างขาดทุนกันถ้วนหน้า แต่หากนำไปแปรรูปต่างๆ ก็จะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้และยังสามารถเก็บผลผลิตได้นานอีกด้วย ส่วนการทำตลาดนั้นสามารถขายผ่านช่องทางออนไลน์หรือออกบูธต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ” จิตติมา กล่าว

ปัจจุบันในพื้นที่ อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร มีกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออกต่างประเทศจำนวน 2 หมื่นไร่ ประกอบด้วย มะปราง มะยงชิด มะม่วงน่านาชนิด ส่วนใหญ่ผลิตเพื่อการส่งออกและขายภายในประเทศ ขณะที่ในเขตพื้นที่ ต.วังทับไทร มีกลุ่มเกษตรกรปลูกมะม่วงมหาชนก บนพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 300 ไร่ เกษตรกรต้องประสบกับปัญหาสภาวะขาดทุน การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าทางตลาดเป็นอีกทางออกของเกษตรกรเมืองพิจิตร ■



อนาคตชาวไทย ● ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษเรื่อง “อนาคตชาวไทยทำไมต้อง Thailand 4.0” ในงาน การประชุมวิชาการชาวต่างชาติ ครั้งที่ 5 โดยมี พรรณพิมล ชัญญานุวัตร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร และนักวิจัยจากหน่วยงานเครือข่ายระบบวิจัยเข้าร่วมรับฟัง ณ โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ