

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๗**

**เรื่อง**

๑. ไทยได้ดุลสินค้าเกษตรกับอาเซียน	หนังสือพิมพ์
๒. เขมรรุกส่งออกมันสำปะหลังตลาดจีนเปิดทางไทยร่วมลงทุนพัฒนาอุตสาหกรรม	ประชาชาติธุรกิจ แนวหน้า
๓. เยี่ยม ศกอ.	แนวหน้า
๔. นำเด็มทุบสวนมะม่วงส่งออกเมืองแปดริ้ว	ประชาชาติธุรกิจ
๕. ปรับแผนระยะอ่างคดlong สีดี ผลักดันน้ำเดิม-แก้ภัยแล้ง ๑๐ อำเภอ	แนวหน้า
๖. ยกย.จับมือม.เกษตร อบรมครุยยางทั่วปท.ส่งเสริมการแปรรูปพร้อมเข้าสู่อาเซียน	แนวหน้า
๗. สวัสดิ์ปะยางไทยเรือนภาคต	โพสต์ทูเดย์
๘. ลูกผสม	โพสต์ทูเดย์
๙. ข้าวถุง	บ้านเมือง
๑๐. องค์มนตรีชมพัฒนาขับวนการสหกรณ์เข้มแข็ง สร้างศรัทธาระบบสหกรณ์	สยามรัฐ
๑๑. ลงนาม	สยามรัฐ
๑๒. ข้าวไทยในสถานการณ์โลก	คมชัดลึก
๑๓. ขยายเครือข่ายตลาดยางแบบข้อตกลงส่งมอบจริง	เดลินิวส์
๑๔. ตราเจียดเงิน	เดลินิวส์
๑๕. เกษช่าวเกษตร	เดลินิวส์
๑๖. ปศุสัตว์ระยองเปิดตลาดสดเชียงสะานดสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค	แนวหน้า
๑๗. กรมปศุสัตว์พัฒนาความพร้อมรองรับการแข่งขันระดับสากล	แนวหน้า
๑๘. อตก.จำหน่ายข้าวถุงราคากลุ่มช่วยเหลือผู้บริโภค	แนวหน้า
๑๙. เปิดตัวค่านิยมกรมพัฒนาที่ดิน 'THAI LDD'	แนวหน้า
๒๐. ค่านิยมกรมพัฒนาที่ดิน 'THAI LDD'	เดลินิวส์
๒๑. เทคโนโลยีป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



## ข่าวลับ

### ไทยได้ดุลสินค้าเกษตรกับอาเซียน

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรของไทยกับประเทศไทยอาเซียน ของ สศก. โดยอ้างอิงข้อมูลการส่งออกนำเข้าจากการศุลกากร พบว่าการค้าในภาพรวมของอาเซียนกับไทยในปี 2556 ที่ผ่านมา ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าอาเซียน คิดเป็นมูลค่า 172,640 ล้านบาท ซึ่งการส่งออกสินค้าเกษตร มีมูลค่าเท่ากับ 242,181 ล้านบาท และการนำเข้าสินค้าเกษตร มีมูลค่าเท่ากับ 69,541 ล้านบาท สินค้าเกษตรส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ น้ำตาล ยางพารา ข้าว และกาแฟสำเร็จรูป ขณะเดียวกัน ก็นำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ปลาทะเลและเนื้อ อาหารปรุ่งแตงที่ทำจากนมสำหรับอาหาร ส่วนผสมพรีเมิร์ม สำหรับใช้ในการผลิตอาหาร นั่นบันฉันใน

เมืองป่าล้ม และใบยาสูบ เป็นต้น

จากข้อมูลการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ ได้ว่า การค้าในตลาดอาเซียนมีการขยายตัวจากการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจในการเข้าสู่ประเทศไทยอาเซียน (เออีซี) โดยตลาดมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และยังคงเป็นโอกาสของสินค้าเกษตรไทยที่มีคุณภาพ แต่ต้องเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันด้วยการใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างต่อเนื่อง และในส่วนการนำเข้าซึ่งส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตรที่ไทยนำเข้ามาเพื่อใช้เป็นวัตถุในและส่วนผสมในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร จำเป็นต้องคัดสรรสินค้าที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัย เพื่อให้สามารถนำมายังในกระบวนการแปรรูปให้ได้มาตรฐานซึ่งผลิตภัณฑ์เกษตรที่มีคุณภาพสูง

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการดำเนินโครงการเตรียมความพร้อมเข้าสู่เออีซีที่มุ่งเน้นส่งเสริมเกษตรกรและภาคเกษตรของไทยให้เกิดความพร้อมมากขึ้น เช่น การผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน



## แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ 12,015 หน้า: 13

คอลัมน์ : เขมรรุกส่องอภิมันสำປะหลังตลาดจีนเปิดทางไทยร่วมลงทุนพัฒนาอุตสาหกรรม

# เขมรรุกส่องอภิมันสำປะหลังตลาดจีน เปิดทางไทยร่วมลงทุนพัฒนาอุตสาหกรรม

นายอนันต์ ดิชา เอกอธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กั้นพุชานเป็นประเทศผู้ผลิตมันสำปะหลัง อันดับที่ 13 ของโลก และผลิตมากเป็น อันดับที่ 4 ในอาเซียน รองมาจาก อินโดนีเซีย ไทย และเวียดนาม โดยหากข้อมูลองค์การ อาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) พบว่า มันสำปะหลังเป็นสินค้าเกษตรที่ กั้นพุชานผลิตมากเป็นอันดับที่ 2 รองมาจาก ข้าว มีทั้งการผลิตเพื่อใช้ภายในประเทศ และการ ส่งออก ซึ่งมันเส้นส่วนใหญ่จะส่งออกมา ประเทศไทย ล้วนเป็นมันสำปะหลังจะส่งออก ไปยังประเทศเวียดนาม จึงถือได้ว่าประเทศไทย และเวียดนามเป็นซึ่งกันและกัน ในการ จำหน่ายผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของกั้นพุชาน

อย่างไรก็ตาม จากการวิเคราะห์ ศักยภาพการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ในตลาดโลก พบว่า ทั้งไทยและกั้นพุชานมี ความได้เปรียบ กล่าวคือ เมื่อเปรียบเทียบ ในการส่งออกมันเส้นและแม่นมันสำปะหลัง ไปยังตลาดโลก โดยการวิเคราะห์ตำแหน่ง

และความสามารถในการแข่งขัน (BCG) การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของไทย นั้น อยู่ในตำแหน่งก่อตุนสินค้าทำเงิน (Cash Cows) และกั้นพุชานอยู่ในตำแหน่งก่อตุน ดินดีที่มีปัญหา (Question Marks) และ จากการศึกษา ขึ้นพบว่า หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนของกั้นพุชาน ต้องให้สนับสนุน ให้ไทยเข้าไปลงทุนในอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง ในประเทศไทยกั้นพุชาน เพื่อเป็นการพัฒนา อุตสาหกรรมมันสำปะหลังร่วมกัน นอกจากนี้ กั้นพุชานซึ่งมีแผนที่จะขยายการส่งออก มันสำปะหลังไปยังประเทศไทยโดยตรงผ่าน ทำเรือที่เมืองสีหนวัลส์ ซึ่งผู้นำเข้าจีนได้เริ่ม เจรจากับผู้ประกอบการกั้นพุชานแล้ว เพื่อ ส่งออกสินค้าไปยังอาเซียน

ดำเนินการปรับปรุงให้สอดคล้องกับ ให้สามารถดำเนินการได้โดยเร็ว

ทั้งนี้ ในส่วนของประเทศไทย การ เครื่องกวานพร้อมเพื่อรับนักการท่องเที่ยวชาว เศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ควรมีมาตรการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง เพื่อ เพิ่มผลผลิตต่อไร่และลดต้นทุนการผลิต ให้ เกษตรกรผู้รุกมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มมูลค่า มีความหลากหลายในผลิตภัณฑ์ ตลอดจน มีอุปกรณ์เป็นที่ยอมรับของตลาด สนับสนุน ผู้ประกอบการขยายฐานการลงทุนในประเทศไทย เพื่อบันทึกที่มีทรัพยากรและแรงงานอุดม เพื่อ สร้างความได้เปรียบในการแข่งขันในการ เจรจากับผู้ประกอบการกั้นพุชานแล้ว เพื่อ ส่งออกสินค้าไปยังอาเซียน



# แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,015 หน้า: 13

คอลัมน์ : เยี่ยม ศกอ.



ผู้อ่าน กกอ. : นายอันเดอร์ ลิล่า เทษานิการ ศกอ. กล่าวที่ครัวเรือนญนต์ข้อมูลน่ารู้โครงการ  
เศรษฐกิจการเกษตร (ศกอ.) อ.คัวนเนียง จ.สงขลา ให้ข้อมูลทั่วไป และแนวทางการดำเนินการ  
ด้านการทันตแพทย์ในโครงการให้มีประสิทธิภาพ พร้อมๆ กัน นี้



# น้ำเค็มทุบสวนมะม่วงส่งออกเมืองแปดริ้ว

ชาวสวนมะม่วงเมืองยะเขตฯ หวั่นน้ำเค็มรุกรานพื้นที่น้ำจืดกระแทบผลผลิตช้ารายน้ำท่วม ชี้หากสถานการณ์ไม่คลี่คลายอาจทำผลผลิตตก สวนทางออร์เดอร์เมืองปลาดินรับซื้อไม่อั้น ด้านผู้เลี้ยงไก่ไก่เร่งหามาตรการรับมือเร่งด่วน

นายสมนึก ดาแก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะเขตฯ เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า จังหวัดยะเขตฯ เป็นพื้นที่ปลูกมะม่วง เยิงพาณิชย์รายใหญ่ของประเทศไทย ทำรายได้เข้าจังหวัด 600 ล้านบาท/ปี แบ่งเป็นจำนวนอย่างในประเทศไทย 60% ส่งออก 40% ตลาดที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้ อเมริกา มาเลเซีย

สิ่งที่กังวลในขณะนี้คือ ปัญหาน้ำทະเกะทุนสูง และรากลำบ้าพื้นที่สวนมะม่วงทำให้มะม่วงที่กำลังออกดอกออกผลขนาดเล็กเติบโตไม่เต็มที่ และทำให้ผลผลิตที่คุณภาพต่ำไม่เป็นที่ต้องการของตลาดโดยเฉพาะหากปัญหาน้ำเค็มรุกร้าวพื้นที่น้ำจืดยาวถึงเดือนพฤษภาคม จะส่งผลกระทบต่อชาวสวนมะม่วงอย่างหนัก เพราะเป็นช่วงที่มะม่วงต้องการน้ำสูง อาจทำให้ผลผลิตในปีนี้ลดลง โดยปี 2556 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 2.4 หมื่นตัน

ปัจจุบันจังหวัดมีพื้นที่ปลูกมะม่วง 2.1 หมื่นไร่ ลดลง 9,700 ไร่ จากเดิมปี 2556 มีพื้นที่ 30,700 ไร่ สาเหตุมาจากการปัญหาน้ำท่วมใหญ่เมื่อปีที่ผ่านมา ทำให้มะม่วงล้มตายจำนวนมากในพื้นที่อำเภอบางคล้า,



**ผลผลิตลด -** ปัญหาน้ำเค็มที่รุกรานพื้นที่น้ำจืดในพื้นที่จังหวัดยะเขตฯ กำลังส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงส่งออก หากสถานการณ์ยังไม่คลี่คลายในเร็วๆ นี้ อาจทำให้ผลผลิตมะม่วงปีนี้ลดลง

คลองเจื่อน และราชสีห์สัน ส่วนพันธุ์ที่ปลูกมากที่สุด ได้แก่ น้ำดอกไม้เบอร์ 4 สีทอง แรด เกี้ยวเสวย แนวโน้มการขยายพื้นที่ปลูกในจังหวัดมีน้อยลง เนื่องจากเกษตรกรรายใหญ่ที่มีเงินทุนได้ขยายพื้นที่ปลูกไปยังจังหวัดสร้างแก้ว นครราชสีมา พิษณุโลกมากขึ้น

“เหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่เมื่อปี 2556 ทำให้ความแมม่วงลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในปีนี้ออกสู่ตลาดน้อยลง ประกอบกับเกิดปัญหาน้ำเค็มรุกร้าวเข้ามาซ้ำเติม จึงกระทบต่อโอกาสในการส่งออกที่กำลังขยายตัว โดยเฉพาะตลาดญี่ปุ่นที่มีคำสั่ง

ซื้อเข้ามาไม่อั้น” นายสมนึกกล่าว

นายสันติ วิโรจน์บุรีสุทธิ์ ประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไก่ จังหวัดยะเขตฯ เปิดเผยว่า จากปัญหาน้ำเค็มรุกร้าวพื้นที่น้ำจืด

ขณะนี้มีเกษตรกรหลายรายต้องเตรียมมาตรการรองรับน้ำที่จะไหลเลี้ยงไก่ เช่น แหล่งน้ำจากน้ำดาด เพื่อลดความเสี่ยง รุก起 สำหรับปัจจัยลบอื่น ๆ ขณะนี้พบปัญหาแมกนีเซียมออกไซด์ที่ทำให้เปลืองสภาพอากาศที่ผันผวน ขณะที่ปัญหาเศรษฐกิจภาพรวมชะลอตัวก็เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ทำให้มีการบริโภคไก่ไก่ลดลง



# ปรับแผนระบายน้ำอ่างคลองสียัด

## ● ผลักดันน้ำเค็ม-แก้ภัยแล้ง 10 อำเภอ

นายเขยรุ่ง คิมยมาอซ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำศึก กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้อ่างเก็บน้ำคลองสียัด อ.ท่าศาลา จ.ยะลา ได้ปรับแผนบริหารจัดการน้ำใหม่ โดยเพิ่มการระบายน้ำจากที่ว่างแผนไว้วันละ 2 ล้านถูกบาทกมต่อ (ลบ.ม.) เป็น 3 ล้าน ลบ.ม. เพื่อส่งน้ำไปช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรบริเวณอุบลน้ำคลองท่าศาลา ซึ่งเป็นสาขาง Wong Nai น้ำบางปะกง ให้พ้นจากภัยแล้งรวมทั้งแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกร้าวที่ที่เพาะปลูก โดยจะส่งน้ำไปถึงเดือนพฤษภาคม 2557

ทั้งนี้ปัญหาน้ำเค็มรุกร้าวพื้นที่ในพื้นที่น้ำบางปะกงในปีนี้เกิดขึ้นเริ่มกว่าปีกติ เริ่มตั้งแต่ปลายเดือนธันวาคมต่อเนื่องมาจนถึงปีชุ่มขัน ทำให้โครงการส่งน้ำและบูรณะน้ำศึก ต้องปล่อยน้ำไปช่วยผลักดันน้ำเค็มอีกวันละ 1.1 ล้านลบ.ม. อช.ต้องเนื่อง และได้หยุดปล่อยน้ำเมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2557 ที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำเค็มดันขึ้นมาจนจะถึงบริเวณหัวดับเบิลยูบีริเวรี่แล้ว ปริมาณน้ำที่มีอยู่ไม่เพียงพอที่จะผลักดันได้ และไม่คุ้มค่ากับน้ำที่ปล่อยไป จึงต้องรอให้น้ำเค็มลดลงตามธรรมชาติจะดีกว่า รวมปริมาณน้ำที่ใช้ผลักดันน้ำเค็มไปแล้วประมาณ 20 ล้าน



นายเขยรุ่ง คิมยมาอซ

อ.น.น.

“การปล่อยน้ำในปีนี้มากกว่าที่กำหนดไว้คาดว่าแผนทำให้น้ำสำรองในอ่างฯมีปริมาณลดลง และต้องปรับลดการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ คาดการณ์ว่าเมื่อต้นสุคติเดือนพฤษภาคม 2557 อ่างฯ คลองสียัดจะมีน้ำเหลือประมาณ 153 ล้านลบ.ม. เพียงพอสำหรับทุกกิจกรรมในพื้นที่โครงการฯ อย่างไรก็ตาม อย่างให้สูญเสียน้ำทุกคนใช้น้ำอ่างฯอย่างประหยัด ไม่ปล่อยน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลลงแม่น้ำลำคลอง เพราะจะทำให้เกิด

ผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ก้าอน้ำเป็นจำนวนมาก” นายเขยรุ่ง กล่าว

สำหรับพื้นที่ประสบภัยแล้งของจ.ยะลา นั้น ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอราษฎร์ฯ และอำเภอบางคล้า ส่วนพื้นที่ชลประทานไม่มีผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย ได้รับผลกระทบอย่างน้อย 10% ตามการสำรวจปีก่อน แต่ในปีนี้เกษตรกรสามารถปลูกพืชฤดูแล้งได้เฉพาะการทำนาปรังได้เต็มพื้นที่รวมประมาณ 180,000 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ชลประทานที่ปิดใหม่ 44,000 ไร่ ที่เหลือเป็นพื้นที่ชลประทานเดิม ครอบคลุม 8 อำเภอในเขตจังหวัดยะลา ได้แก่ อ.คลองเจื่อน ท่าศาลา จ.ยะลา น้ำเปรี้ยว บางปะกง แปลงยาว พนมสารคาม เมืองยะลา สนานชัยเขต และ อ.บ้านโพธิ์ รวมถึงอีก 2 อำเภอในเขตจังหวัดชลบุรี ได้แก่ อ.พานทอง และ อ.พันธุ์สินคุณ



# แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,015 หน้า: 13

คอลัมน์ : สกย. จังหวัดมีอ่อน. เกษตร อบรมครุย่างทั่วไป. ส่งเสริมการแปรรูปพร้อมเข้าสู่อาเซียน

## สกย. จังหวัดมีอ่อน. เกษตร อบรมครุย่างทั่วไป. ส่งเสริมการแปรรูป พร้อมเข้าสู่อาเซียน

ท่านประลักษณ์ หมิดเส็น รองผู้อธิการบดี  
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุน  
สนับสนุนการพัฒนาชุมชน หรือ สกย. เปิดเผยว่า  
สกย. เครื่องหมายหัวข้อที่ผ่านมาต่อส่วนราชการ  
จำนวน 12,000 คน จากทั่วประเทศเพื่อ  
ให้รับทราบพร้อมในการดำเนินการตาม  
มาตรฐานอาเซียน ซึ่งจะเป็นกระบวนการผลิต  
เปลี่ยน การออกแบบผลิตภัณฑ์ และการตลาด  
เพื่อเพิ่มความสามารถให้สามารถแข่งขัน  
พร้อมบริหารจัดการเครือข่ายเพื่อส่งเสริมการ  
พัฒนาชุมชนท่องเที่ยวเชิง深度 รวมถึง  
บริการจัดการธุรกิจการขายให้มีความแม่นยำ  
และซึ้งสัมภัย จุดเด่นของจังหวัดมีอ่อนคือ  
มีน้ำตกตื้นๆ ที่สามารถเดินทางไปได้ ทำให้การ  
ประเมินสมรรถนะเกณฑ์การท่องเที่ยว  
ให้ได้แผนการพัฒนาเกณฑ์การจัดการอย่างชัดเจนและ  
มีการติดตามผลเพื่อประเมินความสำเร็จของ  
ธุรกิจท่องเที่ยว เช่น พาตุภูภูป่าเปญ เพื่อหลัก  
ต้นให้เป็นฐานพัฒนาเชิงเศรษฐกิจของชาวบ้านชุมชน  
ระดับโลกภายใน ๕ ปี

ด้าน นายอุดมพิรัชต์ กปิกานุยอน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ กล่าวว่า  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ได้รับการติดตั้งสัญญาณ  
พร้อมกับระบบสัญญาณผลงานค้านการวิจัยและ  
นิเทศ ให้ศักยภาพในการพัฒนาศักยภาพเชิงวิชาการ ให้  
มุ่งมั่นให้เกิดการพัฒนาศักยภาพเชิงวิชาการ ประชานิเวศ ด้วยการบริหาร การสร้างภูมิปัญญา  
เมืองเชียงใหม่ให้เกิดความต่อเนื่อง ทั้งในเชิงวิชาการ ศิลปะ สถาปัตยกรรม  
สถาบันครุย่างนี้ จะเป็นในส่วนของวิชาการที่สนใจดำเนิน  
ด้านที่มี เกิดความเข้าใจอย่างลึกซึ้ง



# สาวดยบยางไทยไว้อาคต

**โพสต์ทูเดย์** เมื่อก่อนไม่คุณถูกยางพาราไทยไว้อาคต คาดอีก 8 ปีผลผลิตล้น ลี้ต้นอุตุฯ แปรรูปในประเทศไทย

นายวรวิทย์ วงศ์สุทธิ์กุล นายกิตติ์มศักดิ์スマครุน้ำยางขันไทย เปิดเผยว่า สถานการณ์ยางไทยในอาเซียนกำลังจะໄวก่อนาคต เนื่องจากในอีก 8 ปีข้างหน้าปริมาณการผลิตยางพาราจะเพิ่มเป็น 16 ล้านตัน แต่มีความต้องการใช้เพียง 11 ล้านตันเท่านั้น โดยเป็นผลผลิตยางจากไทย 4-5 ล้านตัน ผลผลิตของกัมพูชา ลาว พม่า และเวียดนาม ซึ่งที่เงื่อนไขยาน้ำที่ปีก็จะลดลงและคาดว่าจะมีผลผลิตออกมากกว่า 3 ล้านตัน ส่วนที่เหลือเป็นการผลิตจากประเทศอื่นๆ

นายวรวิทย์ กล่าวว่า รัฐบาลต้องวางแผนนโยบายและยุทธศาสตร์ของประเทศไทยให้ชัดว่าจะพัฒนายางพาราไทยไปในทิศทางใดจะเป็นประเทศผู้ผลิตวัตถุดิบหรือประเทศที่แปรรูปยาง เพราะหากไทยยังเน้นส่งออกเป็นวัตถุดิบ ก็จะอยู่ในสภาพเสียเมืองใหญ่ในภูมิภาคไทยประมาณ 63 นาทีต่อไร่ ถุงวัวเพื่อน้ำหนัก 50%

นายยุคล ลิมแท้อมทอง รองนายก รัฐมนตรีและ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรสำรวจสภาวะสต็อกยางพาราในประเทศไทย และยินยอมว่าจะยังไม่มีการขายยางในสต็อกรัฐบาลในขณะนี้ ■

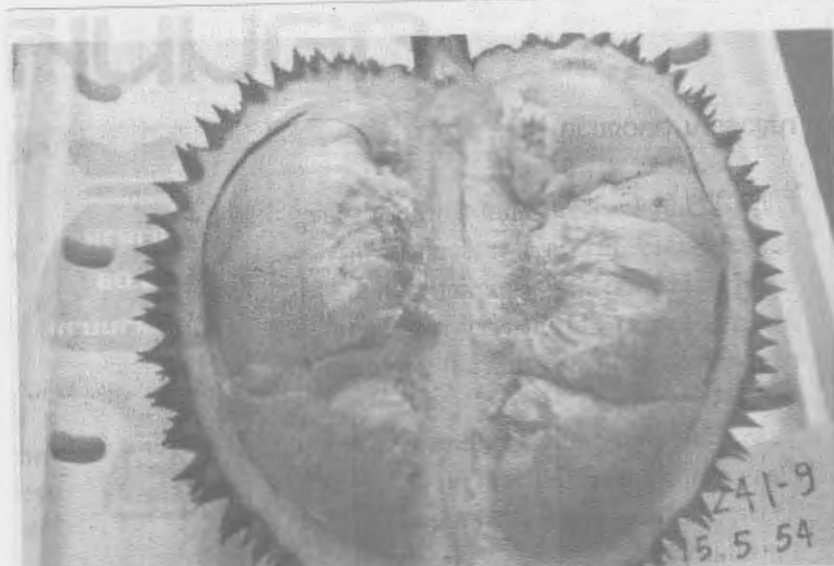


# โพสต์ทูเดย์

วันที่ : จันทร์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,050 หน้า : B 11

คอลัมน์ : ลูกผสม



**ลูกผสม** ภาระวิชาการเกษตรปั้นปุ่มปุ่มที่สุดทุเรียนก้านยาแก้บหมอนทอง เป็นลูกผสมพันธุ์ใหม่ล่าร์จ 3 พันธุ์ ชื่อ “ทุเรียนลูกผสมจันทบุรี 4, 5, 6” รสชาติหวานมันมาก มีกลิ่นอ่อน ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 114 วัน เชื่อว่าจะเป็นที่นิยมในตลาดต่างประเทศ



## บ้านเมือง

วันที่ : จันทร์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 3,755 หน้า: 14

คอลัมน์ : ข่าวถูก



รัฐธรรมนูญ ๒๕๕๗ ปฏิรักษาความมั่นคงทางการเมือง เป็นประชามติของ แห่งชาติสหราชอาณาจักรไทย รวมถึง  
ประชามติของพี่น้อง ได้เป็น ชนบท ชนบทและชนบท ผู้อ่านการอธิการผลิตเพื่อเกษตรกรรม (อ.ต.ก.) และ<sup>๑</sup>  
เดินทาง ไปต่อสืบทอด ผู้อ่านการผลิตของศึกษาพัฒนาฯ บริษัท บีซี จำกัด จำกัด (มหาชน) และ<sup>๒</sup>  
บริษัท บริษัทฯ ให้การสนับสนุนการดำเนินการต่อไป ณ ศาลาเอนกประสงค์ ๒ ถนน ๔๘๖๙ ถนนเจริญผล



## ■ องค์มนตรีชี้มั่นพัฒนาขบวนการสหกรณ์เข้มแข็ง

# สร้างศรัทธาระบบสหกรณ์

“ผลลัพธ์ของการออกกำชัน ดินด้วย มนต์” เมื่อวานนี้ “มหากรรมาดินด้วยสหกรณ์ ชีวิตรักษ์” ซ่วยขยายช่องทางการตลาด สินค้าสหกรณ์พร้อมเขียน合同ส่งเสริม สหกรณ์ เพื่อความสำคัญการพัฒนา สหกรณ์เข้มแข็ง ยกระดับคุณภาพ สมรรถนะให้ดีขึ้น สร้างศรัทธาในระบบ สหกรณ์ต่อสาธารณะนั่น

แนวปฏิบัติ: ผลลัพธ์ของการออกกำชัน ดินด้วย มนต์ องค์มนตรี เป็นประชานิพิธ เปิดงานมหากรรมสินค้าสหกรณ์ ปี 2557 ภายใต้แนวคิด “สหกรณ์ไทยสร้างเศรษฐกิจไทย” พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการโครงการ พิพิธภัณฑ์ “การพัฒนาด้านงานสหกรณ์ โดยมี

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริม สหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหารและผู้แทน จากขบวนการสหกรณ์ ร่วมให้การต้อนรับ ณ อาคาร ชาเลนเจอร์ 3 อิมแพค เมือง ทองธานี จังหวัดนนทบุรี

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริม สหกรณ์ กล่าวรายงานว่า การจัดงานมหากรรมสินค้าสหกรณ์ ปี 2557 ครั้งนี้ เพื่อช่วยเหลือสหกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างสหกรณ์ก่อจุ่นเกษตรกร และ ก่อจุ่นผู้ผลิตในสังกัดสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในด้านการดำเนิน

ธุรกิจการผลิต การแปรรูป การรวมชื่อ การรวมชาย โดยเน้นให้ความสำคัญด้าน การผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน และการเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยการแปรรูป ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และ การนวัตกรรมที่นำไปใช้ในรับรองตาม ความต้องการของผู้บริโภค สามารถสหกรณ์ มีรายได้จากการขายสินค้าอย่างยั่งยืน มีคุณภาพชีวิตที่ดี ส่งผลให้สหกรณ์มีความเข้มแข็งมั่นคง นอกจากนี้ เป็นการเผยแพร่

แนวปฏิบัติ ผลลัพธ์ของการออกกำชัน ดินด้วย มนต์ ของสหกรณ์ที่จะเกิดขึ้นกับสมาชิก สหกรณ์และก่อจุ่นเกษตรกรเพื่อสหกรณ์ และสมาชิกสหกรณ์ จะต้องดำเนินงาน และดำเนินชีวิตอย่างดุษฎีกัน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มุ่งสู่เป้าหมายเดียว กันของทั้งสองฝ่าย คือสหกรณ์มีความเข้มแข็ง สามารถสหกรณ์มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และนำไปสู่การอนับศรีมั่นคง ชุมชน

เข้มแข็ง ผลลัพธ์ของการออกกำชัน ดินด้วย มนต์ ของสหกรณ์ที่จะเกิดขึ้น กับ

ผลลัพธ์ของการออกกำชัน กล่าวเพิ่มเติม ว่า การจัดงานมหากรรมสินค้าสหกรณ์ ปี 2557 จะช่วยเน้นย้ำให้สมาชิกสหกรณ์ ก่อจุ่นเกษตรกร และก่อจุ่นอาชีพ ทราบหาก มีความสำคัญของสหกรณ์อีกทางหนึ่ง เนื่องจากกระบวนการผลิตเปลี่ยนเรียนรู้เพิ่มขึ้นความสามารถในการดำเนินธุรกิจ การบริหารจัดการสหกรณ์ อย่างมีประสิทธิภาพและการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด ช่วยขยายช่องทางการตลาดสินค้าสหกรณ์ เพิ่มขึ้น ซึ่งนอกจากจะส่งผลดีต่อสมาชิก สหกรณ์และก่อจุ่นเกษตรกร ในด้านการมี คุณภาพชีวิตที่ดีแล้ว ยังเป็นการเตรียม ความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี 2558 อีกด้วย



สยามรัฐ

วันที่ : สันธ์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 22,232 หน้า : 4  
คอลัมน์ : ลงนาม



↑ ลงนาม...นายพัฒน์ ปัญญาชัยศรีกุญช์ ผู้อำนวยการกองทรัพยากรัฐวิสาหกิจ และ พญ.สุจารินี ชาติ ถุ๊กม์ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงินแห่งประเทศไทย ลงนามลงนามความร่วมมือในการพัฒนาการประกอบการและรับภาระการเกษตร เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเสริมสร้างศักยภาพ ผลิตผลทางการเกษตรให้กับคุณภาพดี ก่อการอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



สุกิจเปรียญ

รศ.ดร.พิริยา ทองคำไห

## ข่าวไทยในสถานการณ์โลก

**ปัญหาข้าวไทยในปัจจุบันคงจะเข้ามาย居สูงขึ้น** ในเร็ววัน เนื่องจาก ปัญหาต่างๆ หมักหมมมต่อเนื่องกันมานาน การแก้ปัญหาต่างๆ ที่ผ่านมาเป็น เพียงการประคอง หรือวางแผนการต่างๆ ซึ่งดูแล้วไม่น่าจะยั่งยืน หรือก่อให้ เกิดปัญหาใหม่ตามมาอย่างต่อเนื่อง

ข้าวเป็นพืชหลักของเรา มีส่วนอย่างมากในการรวมทั้งงานทำเพื่อขาย ที่เป็นข้าวนา米 กการแก้ปัญหาอย่างขั้นตอนที่ดีของทั้งระบบ ไม่ได้ข้ามเพาะ ลงไปที่ดินข้าวนาที่เพียงอย่างเดียว นอกจากนี้หากเราต้องผลิตข้าวจำพวกมาก จนถูกกินความต้องการใช้ในปัจจุบันนี้ การให้ความสำคัญเรื่องตลาดที่เป็นสิ่งที่ต้อง คำนึงถึงอันดับแรก หากผลิตออกมาราเม็ดข้าวไม่ได้ ไม่ว่าด้วยสาเหตุใดก็ตาม นั่นคือ “ความล้มเหลว”

เมื่อสักปีที่แล้ว ทาง กสทช.ได้ใช้มาตรการบูรณาการความคิดเพื่อทำการ กำหนดบทบาทศธ.รับข้าวไทยให้เป็นบทบาทศธ.ระดับชาติ เพื่อให้เกิดนิยาม ที่เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นแนวทางเดียวกันในการรวมกันพัฒนาข้าวไทยให้อยู่รอด ได้ในเวทีโลก ตัวนี้จะใช้ได้มีการเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐในหน่วยงาน ต่างๆ นักวิชาการจากกรมการข้าวและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงอาจารย์ จากมหาวิทยาลัย ภาคเอกชนที่ทำหน้าที่ ดังแต่การรับรู้ข้อข้าวไปสืบแล้วส่งขาย รวมไปถึงเกษตรกรเอง ให้ได้รับความคิดความคิดเพื่อให้ได้รับมูลค่าทาง ของตลาดโลก เพื่อให้ไปสู่การกำหนดบทบาทศธ.รับข้าวของไทย

สรุปได้ว่าถ้าไทยยังต้องการครองความเป็นหนึ่งด้านข้าว ก็คงต้องคิด ภักดีให้กับความต่อเนื่องการขยายตัว จากการบูรณาการความคิดในที่ประชุมศูนย์ไป ว่า เราควรครองความเป็นหนึ่งในเรื่องของคุณภาพ ในไตรมาส นอกจากนี้ ต้องไม่ทิ้งเรื่องของข้าวตัวความเป็นอยู่ของข้าวนาที่จะต้องดีขึ้น ดังนั้นการวางแผน ยุทธศาสตร์เรื่องข้าวนี้เรือการวิจัยที่เกี่ยวกับข้าวต้องมีอย่าง 3 เรื่องด้วยกันคือ

ข้อแรกคือเรื่องของการพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อเพิ่ม ศักยภาพของข้าวนาให้สามารถรับเทคโนโลยีและปรับปรุงศักยภาพให้สามารถดำเนิน ให้ต่อไปมีประสิทธิภาพ เรื่องที่สองคือการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ของข้าวสำหรับตลาดทั่วไป โดยเน้นเรื่องของการผลิตดันทุน การเพิ่มผลผลิต และการสร้างเงินรายได้ที่อื้อต่อการผลิตและควบคุมปริมาณข้าวในตลาด ยกตัวอย่างเช่น อาจต้องมีการสร้างแรงจูงใจในการให้ชาวนาลดการปลูกข้าว นาปรัง แล้วปลูกพืชไร่ร่วมดิน เช่นพืชชุดตุ่นแทนการปลูกข้าว วิธีนี้จะ ทำให้บริโภคข้าวโดยรวมของประเทศไทยได้ ในขณะที่ดินได้รับการบำรุง โดยพืชที่สามารถสร้างความอุดมสมบูรณ์ของดินได้ เนื่องแต่รากมีมาตรการ ที่ร่อนใบอย่างในกระบวนการดูดซึมน้ำให้แก่เกษตรกรที่ไม่ปลูกข้าวในช่วงฤดูกาลแล้วหัน มาปลูกตัวอย่างดินแทน เป็นต้น

ส่วนเรื่องที่สาม มีความสำคัญมาก คือเมืองไทยควรตัดการแบ่งขัน ด้านการตลาดสำหรับตลาดข้าวทั่วไป ซึ่งดูเหมือนเรามีคือประเทศไทยอันๆ โดย เฉพาะอย่างยิ่งในอาเซียน ซึ่งปลูกข้าวได้เหมือนเรา ดังนั้นเมืองไทยควรหัน มาให้ความสำคัญกับตลาดข้าวคุณภาพสูง อายุยาวนาน และความต้อง บุกค่าให้แก่ข้าวที่ดี ในการพัฒนาข้าวให้เหมาะสมสำหรับตลาดอาหาร เพื่อสุขภาพ หรือตลาดสำหรับผู้สูงอายุ การพัฒนาเครื่องสำอางจากข้าว โดย นุ่งที่ตลาดระดับโลกหรือตลาดเดียว ซึ่งจะทำให้ราคาต่ำกว่าและไม่ต้องไป แข่งกับคนอื่นมากนัก เพียงแค่ว่าการซื้อขายข้าวไปสู่ชุมชนได้จำเป็นต้องอาศัย ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ จำนวนมาก

ทั้งหมดนี้สามารถสร้างขึ้นได้ด้วยการวิจัยครั้น



## ขยายเครือข่ายตลาดยางแบบ ข้อตกลงสัมบูรณ์

นายคำรงค์ จิราธุกุล อธิบดีกรมวิชาการ การเมืองศึกษาและพัฒนาช่างยาง รุ่ง เกษตร เปิดเผยว่า เนื่องจากภาระซื้อยาวยาง ณ ห้องเปิดให้มีการซื้อยาวยางแบบข้อตกลงสัมบูรณ์ ตลาดกลางยางพาราแบบวันต่อวันราคาเป็น ริสในที่ 2 คาดถังกล่าว คาดว่า จะไม่เกินครึ่ง ปีต่อหนึ่ง (Spot Price) ทางรัฐผู้ดูแลดูแล ใจเรามและสถาบันแบงคอกางรากะชากแห่งนี้มีความตั้งใจ นิความเด้งจากความตั้งใจของราคายางที่ปรับ 3 เท่าน้ำเข้าไปชั่วโมงไม่ต้องมากกว่า 200 ตัน/วัน และ ตัวนี้ลงต่อจากนูนแรงและจะตั้งกัน กรมวิชาการ นิการสัมบูรณ์ช่างยางก่อในระยะเวลา 7 วัน

เกณฑ์จะให้มอบหมายให้สถาบันวิจัยยางร่วมช่วย ทางค้าน นายธีรศักดิ์ วัฒนาวงศ์ ผู้อำนวย ระบบตลาดยางแบบข้อตกลงสัมบูรณ์ (Physical Forward Market) ที่สำนักงานตลาดกลาง ภารสถานวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร คู่ตัวเพิ่ม ยางพาราคงที่ร้อนแรง จังหวัดกาฬสินธุ์ร้อนแรง เดินว่า หลังเปิดตู้กรี๊ดใหม่ในเดือนพฤษภาคม นิสุนทร์ นี้ สถาบันวิจัยยางมีแผนร่างกฎหมายให้ สำนักงานตลาดกลางยางพาราธุร้ายรักที่มีเพิ่ม ให้ในภาระของยางแห่งนี้กับและประชุมความ สำนักงานตลาดกลางยางพาราธุร้ายรักที่มีเพิ่ม ต้นเรื่องอย่างถูก โดยขยายไปยังตลาดของยางพารา จำนวนวันให้มีการซื้อยาวยางแห่งนี้มีแบบ ลงตัว จังหวัดสระบุรี จึงได้มีมูลให้มีการซื้อยาวยางแบบข้อตกลงสัมบูรณ์ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2557 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มช่องทางการค้าขายให้แก่ เกษตรกร และสถาบันแบงคอกางรากะชาก ที่ตั้งถูก แผนส่งเสริมให้มีช่องทางแห่งนี้ให้ตั้งต้น ซึ่งเป็นห้องทำงานในการป้องกันความเสี่ยงที่เกิดจาก แห่งช่างแห่งในโอกาสเดือน

การสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร คู่ตัวเพิ่ม ภารสถานวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร คู่ตัวเพิ่ม นิสุนทร์ นี้ สถาบันวิจัยยางมีแผนร่างกฎหมายให้ สำนักงานตลาดกลางยางพาราธุร้ายรักที่มีเพิ่ม จำนวนวันให้มีการซื้อยาวยางแห่งนี้มีแบบ ต่อมา 2 วัน/ต่อเดือน เป็น 5 วัน/ ต่อเดือน เมื่อคาดคะนិความเสี่ยงเพิ่มเติบโตของต้น ให้มีการซื้อยาวยางแบบข้อตกลงสัมบูรณ์ ให้ เชื่อมโยงกันถึง 2 ตลาดเป็นระบบเดียวทั้งสอง แผนส่งเสริมให้มีช่องทางแห่งนี้ให้ตั้งต้น แห่งช่างแห่งในโอกาสเดือน



▣ นางสาวสัญญาตักษณ์ เจริญปรุ รองผู้อำนวยการ (บริหาร) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ตรวจเชิญความก้าวหน้าสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการทำทุ่ป่ามีชีพการผลิตราชาธิถ์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ภายใต้การดำเนินงานขององค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนางป่างฤา บัวดันเดช ผอ.สหกรณ์การเกษตรพิมาย จัดก็ ให้การต้อนรับคณะผู้บริหาร อ.ต.ก. และดัวแทนบริษัท กี.เจ.ซี. เคเน จำกัด ณ สำนักงานสหกรณ์การเกษตรพิมาย อ.นภาวรรณีฯ



# ไทย: จราจรติดขัด

ภาวะจราจรติดขัดรุนแรงที่สุดในรอบ 10 ปี ในวันนี้ ได้เริ่มต้นตั้งแต่เช้าตรู่ จนถึง深夜 ทำให้ประเทศไทยต้องเผชิญกับความไม่สงบทางการจราจรอย่างรุนแรง ด้วยสาเหตุที่หลากหลาย เช่น การจราจรติดขัดที่เกิดจากภัยธรรมชาติ เช่น ฝนตกหนัก น้ำท่วม ไฟไหม้ รถชนคน หรือภัยคุกคามทางไซเบอร์ รวมถึงการประท้วงของกลุ่มผู้ต่อต้านรัฐบาล หรือการชุมนุมของกลุ่มคน特定 ที่ต้องการสิทธิมนยากร แรงงาน หรือสิ่งแวดล้อม ฯลฯ ผลกระทบจากการจราจรติดขัดนี้ ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ภาคการค้า และภาคอุตสาหกรรม ทำให้สินค้าและบริการขาดตลาด ราษฎรต้องเดินทางไปทำงาน ศึกษา หรือซื้อของลำบาก ขณะเดียวกัน สถานีขนส่งมวลชน ท่าอากาศยาน และทางหลวงต่างๆ ก็ต้องหยุดชะงัก ไม่สามารถให้บริการได้ตามปกติ ทำให้คนต้องนั่งรถเมล์ แท็กซี่ หรือจักรยานยนต์แทน ขณะเดียวกัน สถานีรถไฟ ท่าเรือ และท่าอากาศยาน ก็ต้องยกเว้นการเดินทาง ให้บริการ ทำให้คนต้องหาทางเลือกใหม่ เช่น ใช้รถยนต์ส่วนตัว หรือจ้างรถแท็กซี่ แต่ก็ไม่สามารถจราจรติดขัดที่สุดในรอบ 10 ปี ได้รับการแก้ไขอย่างทันท่วงที ทำให้คนต้องเดินทางด้วยวิธีทางบก ที่ช้าและเสียเวลา มากขึ้น ทำให้เศรษฐกิจ ภาคการค้า และภาคอุตสาหกรรม ประสบความยากลำบาก ไม่สามารถดำเนินต่อไปได้ จึงเป็นผลให้ประเทศไทยต้องเผชิญกับความไม่สงบทางการจราจรอย่างรุนแรง ที่สุดในรอบ 10 ปี นี้

“ดูแล”



# แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,015 หน้า: 15

คอลัมน์ : ปศุสัตว์ระยะองเปิดตลาดสดเชียงสะอาดสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค

# ปศุสัตว์ระยะองเปิดตลาดสดเชียงสะอาด สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค

นายสัตวแพทย์สุริศ ธานีโต รองอธิบดี กรมปศุสัตว์ เป็นประธาน เปิดโครงการอาหารปลอดภัย ด้านปศุสัตว์ ประจำปี 2557 พร้อมมอบใบบันทุณยานพาณิชย์ และป้าย รับรองสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์สะอาดห้ามรือ เนื้อย่างสะอาด แก่ผู้ประกอบการเจ้าของฟาร์ม และร้านค้าที่ผ่านมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ โดยงานดังกล่าว จัดขึ้นที่ตลาดน้ำท่าแพในพวง

ต.ทับน้ำ อ.เมือง จ.ราชบุรี

นายสัตวแพทย์สุริศกล่าวว่า โครงการอาหารปลอดภัย ด้านปศุสัตว์ เป็นโครงการที่ดี และเป็นประโยชน์ ของกรมปศุสัตว์ ที่จัดขึ้นเพื่อพัฒนาระบบการผลิตเนื้อสัตว์ด้านตัวฟาร์มเดิมสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ สะอาดให้ได้มาตรฐาน และสามารถตรวจสอบย้อนกลับเนื้อสัตว์ได้ เพื่อ

ให้ประชาชนได้บริโภคเนื้อสัตว์ปลอดโรคและปลอดภัยจากสารตกค้าง ตลอดจนประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับอาหารปลอดภัย ด้านปศุสัตว์ สามารถเลือกซื้อเนื้อสัตว์จากสถานที่ที่น้ำดีน้ำใส น้ำใสสะอาด ซึ่งได้รับการันตีจากการปศุสัตว์

ด้าน นายไว เที่ยวจันทร์ ปศุสัตว์ ราชบุรี มีดีไซน์ สำนักงานปศุสัตว์ ราชบุรี ได้ดำเนินโครงการอาหารปลอดภัย ตามนโยบาย กรมปศุสัตว์ โดยดำเนินการส่งเสริม และพัฒนาระบบการผลิต ต้นทุนปศุสัตว์ ด้านตัวฟาร์มเดิมสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ ให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด มีระบบการผลิตที่ดีมาตรฐาน และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

ด้านนายจัชดาประดิษฐ์กันต์ เมฆเพร ให้ประชาชนผู้บริโภค มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับอาหารปลอดภัย ด้านปศุสัตว์ สามารถเลือก ซื้อสัตว์จากสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์สะอาดที่ได้รับการรองรับจากกรมปศุสัตว์ สร้างความมั่นใจให้กับผู้ประกอบการ ประชาชน และผู้บริโภค และผู้เกี่ยวข้องให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบการผลิตเนื้อสัตว์ให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งใน จ.ราชบุรี มีฟาร์มมาตรฐาน จำนวน 328 ฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ 18 แห่ง และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์สะอาด 18 แห่ง ที่เข้าร่วมในกระบวนการและได้ผ่านการรับรองมีระบบวิธีดูแลด้วย



วันที่ : จันทร์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,015 หน้า: 15

คอลัมน์ : กรมปศุสัตว์พัฒนาความพร้อมรองรับการแข่งขันระดับสากล

## แนวหน้า

# กรมปศุสัตว์พัฒนาความพร้อม รองรับการแข่งขันระดับสากล

รศ.น.สพ.ดร.สุวิชัย ใจดีเยี่ยม นายก สัตวแพทย์สภาก กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ มีนโยบายแนวทางการเตรียมความพร้อม เพื่อพัฒนาการปศุสัตว์ ภายใต้ประชาคม เศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community : AEC) ปี 2558 ใน โอกาสที่ประเทศไทยจะได้เป็น 1 ใน 9 สมาชิกประชาคมอาเซียน ซึ่งกรมปศุสัตว์ มี การกิจในการกำหนดทิศทางและนโยบาย ด้านการปศุสัตว์ เพื่อให้มีปริมาณสัตว์ เพียงพอ มีมาตรฐาน ถูกสุขอนามัย ปราศจากโรค สารตกค้างและสารปนเปื้อน มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและ สิ่งแวดล้อม และสามารถแข่งขันได้ใน ระดับสากล

โดยได้ดำเนินการกิจเพื่อ สนับสนุนการเข้าสู่การเป็นประชาคม เศรษฐกิจอาเซียน อาทิ การจัดทำแผน

กำหนดโรคสัตว์ต่างๆ ตามที่ OIE กำหนด พัฒนาโรงงานผลิตวัสดุชนิดให้ได้มาตรฐาน GMP สนับสนุนก่อตั้งเมืองเศรษฐกิจที่ปลูก พืชอาหารสัตว์และหาแนวทางในการ ส่งออกสินค้าปศุสัตว์เพิ่มมากขึ้น รวม ถึงผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่ดี มีคุณภาพ ได้มาตรฐานถูกหลักอนามัย ผ่านการเสนอมาตรการและแนวทางการ ดำเนินงานของกรมปศุสัตว์สำหรับรองรับ ผลกระทบการเข้าสู่ AEC ให้เป็นไปตาม นโยบายรัฐบาล

รวมทั้งเรื่องออกแบบ/แผน รองรับผู้ประกอบการที่อาจได้รับผลกระทบ จากข้อตกลง เช่น การทบทวนและ ปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ มาตรการ ทั้งในส่วนที่อำนวยความสะดวกทาง การค้าและป้องกันการนำเข้าสินค้าที่อาจ เพิ่มขึ้น เป็นต้น



# แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,015 หน้า: 14

คอลัมน์ : อตก.จໍາหน่ายຂ້າວຄຸງຮາຄາຄູກຂ່າຍເຫຼືອຜູ້ບໍລິໂພ

## อตก.ຈໍາหน่ายຂ້າວຄຸງຮາຄາຄູກຂ່າຍເຫຼືອຜູ້ບໍລິໂພ

นางสาวธัญลักษณ์ เจริญปรุ รองผู้อำนวยการ (บริหาร) จัดทำหน่ายเพื่อเพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภคที่สนใจองค์การคลุมเพื่อคนครรภ. (อ.ต.ก.) เปิดเผยถึงการ ซึ่ง อ.ต.ก. ได้มีความร่วมมือจากผู้ว่าราชการกรุงเทพฯ จัดงานมหกรรมจໍาหน่ายຂ້າວສາր່າຄູກ เพื่อช่วยลด แห่งประเทศไทยให้ทำการสนับสนุนด้านสถานที่ค่าครองชีพให้กับประชาชนทั่วไป พร้อมทั้งช่วยลดค่า จัดทำหน่าย

ให้เข้าใจหัวหงส์ดึงดูดผู้บริโภคเดือดซื้อข้าวสารที่มีคุณภาพ สำหรับข้าวสารที่นำเข้ามาขายมีด้วยกัน ได้มาตรฐานตามที่กำหนด เพื่อส่งเสริมการซื้อข้าวสาร 2 ชนิด ได้แก่ ข้าวหอมมะลิรุ่งฤทธิ์ บรรจุถุง 5 อย่างต่อเมื่อง กiloกรัม ราคาถุงละ 170 บาท ข้าวขาวเส้าไห

โดยการจัดงานขายข้าวສາຮາຄາຄູກขึ้นเป็นไป บรรจุถุง 5 กiloกรัม ราคาถุงละ 78 บาท ทั้งหมด ตามนโยบายของ อ.ต.ก. โดยให้นำข้าวสารที่มีคุณภาพ จำนวน 10,000 ถุง คาดหวังว่าจะสามารถขายได้ มาตรฐานมาจໍาหน่ายเพื่อช่วยเหลือผู้บริโภคให้ได้ลิ้นคำ ทนด 100% เพราะข้าวสารนี้เป็นสินค้าจำเป็นที่ ซื้อที่มีคุณภาพดี สะอาด ถูกหลักอนามัย ได้สารอาหาร ทุกคนต้องบริโภค ซึ่งข้าวทั้ง 2 ชนิดที่เป็นที่นิยม ควบคู่กัน ขณะเดียวกัน อ.ต.ก.ยังสนับสนุนห้องอาหาร ของผู้บริโภคเป็นส่วนใหญ่



# เปิดตัวค่านิยมการพัฒนาที่ดิน 'THAI LDD'

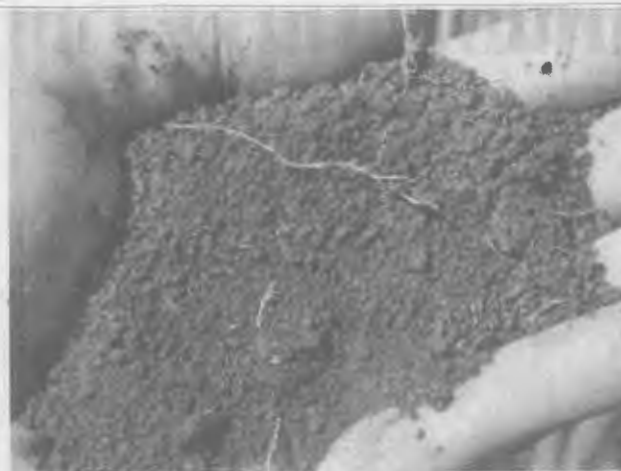
## รายงาน พิเศษ

ค่า尼ยมเป็นหลักของในการทำงานของแต่องค์กร เพื่อให้คนในองค์กร นั่นๆ มีทิศทางการทำงานที่มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

นายอภิชาด จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรม พัฒนาที่ดินมีความมุ่งหวังที่จะประกาศค่า尼ยมการพัฒนาที่ดิน เพื่อให้มีแนวทางปฏิบัติของคนในองค์กร โดยค่า尼ยมที่กรม กำหนดขึ้นนี้ ประกอบด้วยคำ 7 คำ รวมกันเป็นคำว่า THAI LDD. ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็นสองส่วน ค่าว่า THAI เป็นค่า尼ยมของ บุคคลที่ต้องการให้เข้าร่วมการ พนักงานราชการ เส้าหน้าที่รีดดิ่ง ปฏิบัติ แต่ละด้านมีความหมายแตกต่างกันไป ได้แก่

T ย่อมาจาก Trust ความเชื่อใจ ไว้วางใจ ถ้าคนในองค์กร ทำงานร่วมกันและมีความไว้วางใจ เรื่อยเชื่อกันและกัน รวมถึง หัวราชการ เส้าหน้าที่ทุกคนมีความไว้วางใจต่อผู้นำองค์กร ผู้นั้นคับบัญชา กี จะสามารถนำองค์กรสู่เป้าหมายได้ ขณะเดียวกันถ้าผู้บริหารองค์กร หรืออธิบดีไว้วางใจเข้าราชการผู้ใต้บังคับบัญชา ก็จะมองเห็นงาน อย่างมั่นใจ เมื่อทุกคนเรื่อใจไว้วางใจกันและกันจะทำให้องค์กร เดินหน้าไปได้ H ย่อจาก Happiness คือความสุข องค์กรอย่าง จะเห็นคนทำงานอย่างมีความสุข เพราะถ้าคนทำงานแล้วไม่ชอบ งานที่ทำก็ไม่มีความสุข งานก็จะออกมากไม่ดี แต่คนที่ทำงานแล้ว มีความสุขก็จะอึ้งท่าให้งานมีประสิทธิภาพมากขึ้น A ย่อจาก คำว่า Accomplishment ความสำเร็จ กรมมุ่งหวังให้ทุกคนทำงานแล้ว ประสบผลสำเร็จ คือเมื่อเข้าได้รับมอบหมายให้ทำงานอะไรแล้ว ทำสำเร็จก็จะมีความสุขและยั่งรักษาภารกิจไว ส่วน I ย่อจาก Integration การทำงานแบบบูรณาการ ค่า尼ยมข้อนี้เป็นสิ่งที่ กรมมุ่งหวังให้มีการทำงานเป็นทีมมากขึ้น ไม่ใช่ค่ายคนต่างท้าวผู้ บนหอคอยคนละแห่งไม่สามารถรวมกันได้ เนื่องจากต่ำทุกคน สามารถบูรณาการงานร่วมกันงานจะอึ้งมีประสิทธิภาพ อีกทั้ง ประยุกต์ดูแลปะน้ำเสียง เวลาและทรัพยากรบุคคล

ส่วน LDD เป็นค่า尼ยมขององค์กรว่าเรารายกให้กับ องค์กรเป็นอย่างไร ซึ่งประกอบไปด้วยคำว่า L ย่อจาก Learning





# แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 10 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ 12,015 หน้า: 13

គោលដៅ : เปิดตัวค่าनियमការพัฒนาที่ดิน 'THAI LDD'



อธิชาด คงคุณ

Organization เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้เนื่องจากงานพัฒนาที่ดินซึ่งต้องการองค์ความรู้มากขนาดไม่มีใครมีความรู้ที่เดินเป็นอย่างต้องศึกษาเรียนรู้ใหม่ๆ เข้ามาอย่างต่อเนื่อง เพราะเชื่อว่าถ้ากรณีพัฒนาที่ดินเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ จะก้าวทันยุคสมัยอยู่ตลอดเวลา D ตัวแรกมากจาก Development Organization องค์กรแห่งการพัฒนา เพราะเราอยู่กับ

ที่ไม่ได้ต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะชื่อของกรณีพัฒนาที่ดิน ก็จะบอกอยู่แล้วว่าต้องพัฒนาที่ดิน ฉะนั้นถ้าองค์กรไม่พัฒนาเราจะไปพัฒนาที่ดินได้อย่างไร สำหรับ D ตัวสุดท้ายมาจากคำว่า Delighting Organization เป็นองค์กรแห่งความปิติ欣 迪 ชื่อดีเป็นภาษาพหุภาษาของค์กรถ้าคนทำงานเก็บข้อมูลนี้ความสุข ทำงานเพื่อให้เกิดผลกระทบมีความสุข รวมถึงทำให้ผู้ที่มาเยือนกรณีพัฒนาที่ดินมีความสุขได้ นั่นก็คือสิ่งที่กรณีพัฒนาที่ดินคาดหวังจะให้เกิดขึ้นจากการดำเนินงานตั้งแต่ต่อไป

จากค่านิยม THAI LDD กรณีพัฒนาที่ดินต้องการเห็นการพัฒนาในทุกด้าน ไม่ว่าการพัฒนาเรื่องการทำงาน พัฒนาในเชิงวิชาการ พัฒนาบุคลากร แม้แต่การพัฒนาอาคารสถานที่และเครื่องจักรในการทำงาน ทุกอย่างต้องถูกให้ทันได้ คันนั้น จำเป็นต้องมีการปรับปรุงหรือสร้างระบบการทำงานใหม่ๆ ขึ้นมาโดยเฉพาะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และโซเชียลมีเดียต่างๆ เช่น Facebook หรือ Line เพื่อเพิ่มช่องทางการติดต่อระหว่างกรณีพัฒนาที่ดินกับเครือข่ายหน่วยอุดมอาสาและเกษตรกร ซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินได้สะดวกกว่าเดิม อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กรณีพัฒนาที่ดินกำลังเร่งสร้างแพลตฟอร์มเชื่อมต่อภายนอกในการวางแผนการใช้ที่ดิน การพัฒนาที่ดินปูแบบต่างๆ สำหรับเป็นเครื่องมือช่วยเกษตรกรในการวางแผนการใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดและชัดเจน

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวเพิ่มเติมว่าถ้าด้านว่าค่านิยมกรณีพัฒนาที่ดินจะเกิดประโยชน์อย่างไรกับเกษตรกรนั้น ต้องบอกว่าค่านิยมที่ประการที่ปัจจุบันจะเกิดการปรับเปลี่ยนการทำงานของชาร์ชาร์ก เจ้าหน้าที่ของกรณีพัฒนาที่ดินทุกคน โดยเฉพาะมีการหากความรู้ใหม่ๆ นำปรับปรุงวิธีกระบวนการทำงานลดเวลา และเมื่อมีการบูรณาการร่วมกันทำให้งานดำเนินการและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ผลงานที่มีคุณภาพก็จะออกไปสู่เกษตรกร ประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรมีอยู่ในงานด้านวิชาการ ด้านการปรับปรุงคุณภาพดีๆ ออกมายกระดับมาตรฐาน ที่สำคัญมีความอุดมสมบูรณ์สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตต้องทางการเกษตรจะดีขึ้น รายได้ก็เพิ่มขึ้นตามไปด้วย เกษตรกรก็มีความสุขจากการได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ทุกคนก็จะมีความสุข และที่สำคัญคือกรณีพัฒนาที่ดินจะเป็น Smart Officer ส่วนที่น้องเกษตรกรจะเป็น Smart Farmer ไปพร้อมกัน ลั่นเหลี่ยมคือสิ่งที่กรณีพัฒนาที่ดินบุกหัวใจการประกาศค่านิยมในครั้งนี้



# คานิยมกรณ์พัฒนาที่ดิน 'THAI LDD'

## บทบาทผู้นำ

**ค** นิยมเป็นหลักของในการทำงานของแต่ละองค์กร เพื่อให้คนในองค์กรนั้น ๆ มีพิสัยทางการทำงานที่มุ่งเน้นไปทางเดียว กัน...

นายอภิชาด คงสุก อดีตศิริภัณฑ์ภารกิจ กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินมีความมุ่งหวังที่จะประกาศ ที่นี่มากที่สุด ในไม่ช้าทุกคนต่างหันมาดู ค่านิยมกรณ์พัฒนาที่ดิน เพื่อให้เป็นแนวทางปฏิบัติ บนท้องถนนและแห่งไม่ถูกมองจาก ของตนในองค์กร โดยค่านิยมที่กรมฯ กำหนดขึ้นนี้ รวมทั้งได้ เปิดใจต่อกฎหมาย ตาม ประมวลกฎหมายคู่นี้ รวมทั้งเป็นคำว่า THAI นารถุราภาระงานที่ดินงานนี้งาน LDD ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็นสองส่วน ค่าว่า จะอิงมีประสิทธิภาพ อีกทั้ง THAI เป็นค่านิยมของบุคลากรที่ต้องการให้ ประชัดดงประนาม เวลาและ ภาระการ พากงานภารกิจ เที่ยงทันทีที่ต้องถือปฏิบัติ ทรัพยากรบุคคล แต่จะด้วยความมุ่งหวังเดียวกันที่นำไปได้แก่

T ช่องทาง Tract ความเรื่องไว ไว้วางใจ นิยมขององค์กรว่าเราอยู่หัวเห็น ตัวกันในองค์กรทำงานร่วมกันและมีความไว้วางใจ องค์กรเป็นอย่างไร ซึ่งประกอบ เนื่องเชิงกันและกัน รวมถึงทักษะการ เที่ยงทันที ไปด้วยคำว่า L มาจาก Learning ทุกคนมีความไว้วางใจต่อผู้นำองค์กร ผู้นำที่นี่ Organization เป็นองค์กรแห่งการ

น่ายา ที่จะสามารถทำองค์กรที่มุ่งเน้นไปทางเดียว ให้ดู เรียนรู้ เนื่องจากงานพัฒนาที่ดินยังต้องการองค์

เดียวกันถ้าผู้บริหารองค์กรหรืออธิบดีไว้วางใจ ความรู้มากน้อย ไม่มีความรู้ที่เด่นเป็นเอก จึง ที่กรมพัฒนาที่ดินคาดหวังจะเห็นจากค่านิยม

ทักษะการปฏิบัติที่มุ่งเน้นไปทางเดียว ที่ดี ต้องเดินลุ้นไปใหม่ ๆ เท่านกอ่างต่อต่อเมื่อ เพราะ ดังกล่าว

นั่นไง เมื่อทุกคนชื่อใจไว้วางใจกันและกันจะ ใช่ช่วงที่คุณเป็นองค์กรแห่งการเรียน ทำให้อธิบดีตัดสินใจให้ H มาจาก Happiness รู้ ระบุก้าวทันยุคสมัยยุคโลกดิจิทัล D ด้วยเรามา ศึกษาความสุข องค์กรของชาติที่เกิดขึ้นที่นี่ จาก DevelopmentOrganization องค์กรแห่ง ความสุข เพราะถ้าก้าวทันการทำงานแล้วไม่ใช่ของงานที่ทำ การพัฒนา เพราะเราต้องยุ่งกับที่ไม่ได้ ต้องมีการ ที่ไม่มีความสุข งานที่จะออกงานไม่คืด แต่ก้าวที่ทำงาน พัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะชื่อของกรม แต่เมื่อความสุขที่จะชื่อที่ทำให้เรา้มีประสิทธิภาพมาก ที่ดิน กับองค์กรที่มีความต้องการพัฒนาที่ดิน ขึ้น A มาจากคำว่า Accomplishment ความสำเร็จ ฉะนั้นต้ององค์กรไม่พัฒนาเรื่องไปพัฒนาเรื่อง กระบวนการ บุคลากรให้ก้าวทันการทำงานแล้วประสบผลสำเร็จ ให้ดีอย่างไร สำหรับ D ด้วย ศุภทักษิมาจากคำว่า คือเมื่อเข้าได้รับมอบหมายให้ทํางานอะไรแล้วทํา Delighting Organization เป็นองค์กรแห่งความ สำเร็จที่จะมีความสุขและซึ้งรักภักดีกับภารกิจ ส่วน I ปัจจุบันคือ ซึ่งถือเป็นภาคพื้นที่ขององค์กรถ้าคุณ น้ำจาก Integration การทำงานแบบบูรณาการ ค่า ทํางานกันอย่างมีความสุข ทํางานเพื่อให้เกียรติ นิยมชื่อนี้เป็นสิ่งที่กรมฯ บุกวังให้มีการทํางานเป็น มีฐานะดีขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งมีความสุข รวมถึงทำให้ผู้ที่มา ดึงดูดความรักด้านการพัฒนาที่ดินได้สะดวก



จากค่านิยม THAI LDD กรมพัฒนาที่ดิน ต้องการให้การพัฒนาในทุกส่วน ไม่ว่าการพัฒนา ต้องการเริ่มการทํางาน พัฒนาในเชิงวิชาการ พัฒนา บุคลากร แม้แต่การพัฒนาอาชีวศึกษาที่และ เกี่ยงมือในการทํางาน ทุกอย่างต้องก้าวให้ทัน โลก ดังนั้น จึงเป็นต้องมีการปรับปรุงหรือสร้าง ระบบการทำงานใหม่ ๆ ที่มีความโดยเฉพาะการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ และใช้เครื่องมือเดียวกัน ๆ เช่น เฟซบุ๊ก หรือ ไลน์ เพื่อเพิ่มช่องทางการติดต่อ ระหว่างกรมพัฒนาที่ดินกับผู้ที่อยู่ที่บ้านดินอาสา และเกษตรกร ซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถเข้า ถึงองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินได้สะดวก



ร่วมเรื่องนี้ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กรมพัฒนาที่ดิน กำลังเร่งสร้างแอปพลิเคชันแก่ชาวบ้านการวางแผน การใช้ที่ดิน การพัฒนาที่ดินรูปแบบต่าง ๆ สำหรับ เป็นเครื่องมือช่วยเกษตรกรในการวางแผนการใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดและยั่งยืน

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า ถ้าถามว่าทำไมกรมพัฒนาที่ดินจะเกิดประโยชน์ อย่างไรกับเกษตรกรนั้น ต้องบอกว่าค่าบริการที่ ประกาศไปเป็นประจำเดือนของการทั่งทุน ของข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินทุกคน ได้ยึดพัฒนาการทางการเกษตรเป็นปัจจัยหลัก วิธี กระบวนการการทำงานตลอดเวลา และเนื่อง ในการบูรณาการร่วมกันทำให้งานดำเนินเรื่อยๆ ประดิษฐ์ภานุมากขึ้น ผลงานที่มีคุณภาพก็จะ ออกไปสู่เกษตรกร ประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับ เกษตรกรเนื่องจากนักวิชาการ ด้านการปั้นปู ต้นตีด ๆ ของกรมฯ ยหอดดูกุญแจ สร้างผลให้มี ทักษะการดินที่เป็นปัจจัยขั้นพื้นฐานที่สำคัญ มีความตระหนักรู้ในกระบวนการทางการเกษตรให้ประโยชน์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ พัฒนาการทางการเกษตรจะดีขึ้น รายได้ก็เพิ่มขึ้นตามไปด้วย เกษตรกรที่มีความตุ้นจาก รายได้และมีคุณภาพหรือคุณค่าที่ดีขึ้น ทุกคนก็จะชื่น ความสุข

...และที่สำคัญคือการพัฒนาที่ดินจะ เป็น Smart Officer สำนักฟื้นฟูอุตสาหกรรมที่จะ เป็น Smart Farmer ไปพร้อมกัน สิ่งเหล่านี้คือ สิ่งที่กรมพัฒนาที่ดินมุ่งหวังจากการประกาศค่า นิยมในครั้งนี้.



# เทคโนโลยีป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้

## เกษตร ท่องเที่ยว

นลงวนผลไม้ เป็นอุปสรรคต่อการส่งออกผลไม้ในห้องไทย เมื่อปี 2556 ประเทศไทยได้รับงบการดำเนินการเพื่อจัดทำไวน์ โดยเฉพาะที่ญี่ปุ่น นำทางพัฒนาผลไม้สดไปกับหอยดิบซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและผู้ชุมชนเป็นอย่างมาก แมลงวันผลไม้ หรือแมลงวานาครา เป็นศัตรูสำคัญของผลไม้ หากไม่มีการป้องกันกำจัดอย่างเหมาะสม จะทำให้ผลผลิตเสียหาย 100% ที่สำคัญแมลงวันผลไม้ซึ่งเป็นฝูงต่อการส่องออกศีรษะไปต่อสัตว์อื่นๆ ดังนี้ สำนักวิจัยพัฒนาการจราจรที่ชีว กรมวิชาการเกษตร จึงได้ศึกษาวิธีเพื่อห้ามภัยในไวน์ในการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ในสวนน้ำ โดยทำการทดลองในห้องไม้ 3 ชนิด ได้แก่ ญี่ปุ่น ฟรีส์ และมะม่วง น่องจากเป็นผลไม้ส่องออกศีรษะ

นางสาวสัญญาณี ศรีชากา นักวิจัยฯ ชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยพัฒนาการจราจรที่ชีว กรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นศูนย์วิจัยในเชิงน้ำ ก่อตัวขึ้นจากการศึกษาดูถอดพบว่าการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ในญี่ปุ่น ใช้วิธีการย่างไอน้ำ ไม่ประบดกความร้อนไว้ เช่น การนึ่งพานยาฯ แมลงย่างเดียวไม่สามารถควบคุมแมลงวันผลไม้ได้ จำเป็นต้องใช้วิธีผสมหมักดองแล้ว กรรมวิธีนี้ นำไป และแต่ละกรรมวิธีต้องส่งเสริมเชิงกลับและกันซึ่งผลงานวิจัยจะดีกว่า สำนักงานป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีอุปทานกัน 4 กรรมวิธี ประกอบด้วย 1. การย่างและข้าวความร้อนดองปูกอก ด้วยการกินหมักไก่ร้อนหลังของการแยกเปลือก ไม่ปลดอย่างที่ไว้เพื่อให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลง 2. การหั่นหึงของแมลงวันผลไม้ในห้องเย็นที่อุณหภูมิต่ำกว่า 0°C ที่สามารถก่อให้เกิดการหยุดชะงักของระบบหายใจ 3. การหั่นหึงของแมลงวันผลไม้ในห้องเย็นที่อุณหภูมิต่ำกว่า 0°C ที่สามารถก่อให้เกิดการหยุดชะงักของระบบหายใจ 4. การหั่นหึงของแมลงวันผลไม้ในห้องเย็นที่อุณหภูมิต่ำกว่า 0°C ที่สามารถก่อให้เกิดการหยุดชะงักของระบบหายใจ



ผลิตภัณฑ์ แพร่ไปใน  
ทุกที่ เพื่อต่อให้  
แมลงวันผลไม้แพศรีญ่า  
นำไปกับดักและดูดซึ่ง  
ในน้ำ ซึ่งวิธีนี้จะช่วย  
ลดวงจรชีวิตของแมลง  
วันน้ำเพิ่มขึ้นที่ญี่ปุ่นและลด  
โอกาสการหมักหั่นญี่ปุ่น

14 วันหลังจากใหม่ร่วง เพราะระบะน้ำจะปลดปล่อย  
ต่อการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ ถึงจะทำการ  
ศึกษาพัฒนาที่อยู่ในห้องอุ่น 21 วันหลังใหม่ร่วง  
แมลงวันผลไม้จะเริ่มเข้าทำลายผลผลิตประมาณ  
10% แล้ว สำหรับญี่ปุ่นที่ให้การเป็นทุ่งพลาสติก



ห้องน้ำ 8x16 น้ำ  
ความกว้างประมาณ 30-  
45 ไม้ตราม ตั้งปลากัด  
เพื่อรักษาแมลง  
แนะนำให้ใช้รีไซเคิล  
เพื่อความน่ารักและ  
น้ำดี สำหรับแมลง  
วันผลไม้ต้องการเจ้าไป  
ทำอาหารผลิตได้ด้วย

สำหรับการหั่นหึงแมลงวันผลไม้ วันหลัง  
จากคอกบ้าน ห้องดูดจุดผลิตขนาด 8x14 น้ำ  
และห้องดูดค่าความแรงต่อพื้นที่ที่รือกระดาษ  
ญี่ปุ่นหั่นหึงห้องน้ำเพื่อบรรลุเป้าหมาย สำหรับ  
แมลงน้ำแนะนำให้ห้องดูดห้องน้ำต้องมีน้ำดี  
น้ำดีที่ห้องน้ำต้องมีน้ำดีที่ห้องน้ำต้องมีน้ำดี

น.ส.สัญญาณี กล่าวเพิ่มเติมว่า เทคนิคการ  
ป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้แบบผสมผสานที่กวน  
วิชาการเกษตรและน้ำที่ อาจจะสูงหากดำเนิน  
เกษตรกร และมีค่าทุนเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาระตัว  
อุตสาหกรรมที่มีค่าใช้จ่ายในการหั่นหึง  
แมลงวันผลไม้ แต่ก็จะช่วยป้องกันการเข้า  
ทำลายของแมลงวันผลไม้ และเพิ่มโอกาสการส่ง  
ออกภายนอกไปต่างประเทศได้ด้วย อีกทั้งยังช่วยลด  
การใช้สารเคมีลงได้

นักวิชาการให้คำแนะนำทางนิติการ  
ต่างกันไป กรณีของญี่ปุ่น แนะนำให้ห้องดูดห้องอุ่น  
ป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้แล้ว กรมวิชาการ



เกษตร ชั้นสูงเต็มภาคครัวค์ดำเนินการตามระบบ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP ขณะนี้ได้ขยายผลเบรก GAP ในงานทุ่งของเกษตรกรที่ต้อง จังหวัดนครปฐมและราชบุรี ซึ่งเป็นแหล่งปลูก ทุเรียนเบอร์ใหญ่ จำนวน 45 แปลง คือเกษตรกร



จะปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP ทุกขั้นตอนเพื่อรวม กับให้เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ร่วม ด้วย เวลาเก็บผลผลิตจะต้องเก็บทั้งๆที่มีพิษต รวมทั้งอาจต้องมีระบบมาตรฐานอุตสาหกรรมที่ดีใน การผลิตอาหาร หรือ GHP ที่เป็นมาตรฐานก่อน ปลดปล่อยห้ามเดินเท้าไปเกษตรกรทำเองได้ ถือว่างบุญ บ้องกันไม่ให้แมลงวันผลไม้เข้ามาทำลายผลผลิต ซึ่ง ระหว่างรอผู้รับซื้อหรือโรงคัดบรรจุที่มีระบบ การจัดการคุ้ม หรือ GMP มาขั้นตอนต่อไป เป็นขั้นตอนการส่งออกต่อไป

ทั้งนี้ การดำเนินการต่าง ๆ ของกรม วิชาการเกษตรโดยเฉพาะในงานทุเรียนที่อยู่เดิม ความพร้อมส่งออกไปประจำเดือนตุลาคม เนื่องจาก หลังจากที่ถูกจัดไว้สำหรับการนำเข้าทุเรียนทั้งหมดให้ใน พฤศจิกายน 2556 กรมวิชาการเกษตรได้ทราบว่า ป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ไม่ได้ดีไปกัน ผลผลิตส่งออก และดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง จนที่นับเดือน จึงเตรียมอีกเรื่องเพื่อทำการ ยกเลิกการระวางข้อความ โดยช่วงกลางเดือน มีนาคม 2557 นี้ หากยังคงไม่สามารถจัดซื้อเชิง ที่เข้ามาประเมินว่าใช้การห้ามเทคโนโลยีป้องกันภัยจัดแมลงวัน สามารถลดความเสี่ยงในการติดไปของแมลงวัน ผลไม้ได้หรือไม่ หากว่าเชิงน่าจะพอใจและยอมรับ เทคโนโลยีดังกล่าว จึงจะส่งผลให้สามารถส่งออก ทุเรียนไปต่างประเทศได้อีกด้วย