



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 31 มีนาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: มุมข้าราชการ: ข้าราชการดีเด่น(2)	ไทยรัฐ
2. วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตศรีสะเกษ	เดลินิวส์
3. ปรงพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขานรับนโยบาย..ปลูกในนา	ไทยรัฐ
4. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ราคาไข่ไก่เริ่มขยับ	ไทยรัฐ
5. วิชาการกรมเลือกตั้งไทยชะตาประเทศในมือ'7เสือกกต.'	กรุงเทพธุรกิจ
6. SPECIAL REPORT: DROUGHT DRIES UP HOPE	บางกอกโพสต์
7. คอลัมน์: แกะกล่อง: น้ำตาลน้อย	ฐานเศรษฐกิจ
8. คอลัมน์: slow Life: พงษ์ศรัชัย สมิตะสิริ สวนวิจัยต้นไม้ปลูกเอง	โพสต์ทูเดย์
9. สกู๊ปแนวหน้า: ภูมิปัญญาล้านนา 'เมียง'พืชสารพัดประโยชน์	แนวหน้า
10. คอลัมน์: ข่าวสั้น: ชาวสวนอ่วม! 'ล้งจิ้น' กดราคามังคุด	ไทยโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: มุมข้าราชการ: ข้าราชการดีเด่น(2)

วันอาทิตย์ที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 22350 หน้า : 12 (ขวา)

มุม ข้าราชการ 'ช.12'

ข้าราชการดีเด่น (2)

ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ที่แต่ละกรมกระทรวง และจังหวัดคัดเลือกมา โดยมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2561 ในวันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2562 ณ ห้องประชุม 401 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทารา บริเวณศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ แยกเป็นรายกระทรวงดังนี้

กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ นางพรจวี วิมลธาดา นายพิสาร จิวราช กรมการกงสุล นายสันต์ อรุณรัชย์ชัย กรมพิธีการทูต นายณัฐพงษ์ สิทธิชัย กรมยุโรป นางสาวพรทิมา สุคันธวิช กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ นายธนวัต ศิริกุล กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย นายทฤษฎี จำรองราษฎร์ กรมสารนิเทศ นางสาววราณี กลิ่นพฤษชาติ กรมองค์การระหว่างประเทศ นางสุนิษา เรือนแก้ว กรมอเมริกาและแปซิฟิกใต้ นายพงษ์สิน เทพรื่องชัย กรมอาเซียน นางหทัยา กุสกูล กรมเอเชีย ตะวันออก นางสาวจิระพร จีระนันท์กิจ กรมเอเชียใต้ ตะวันออกกลาง และแอฟริกา นางสาวจิรัชยา พิธานนท์ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ นางสาวน้ำทิพย์ บัวใจบุญ

กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นางรัชญา วัฒนศึกษา กรมพลศึกษา นางสาวพัชรจิรา พันธุ์เสื่อ กรมการท่องเที่ยว นางสาวสุพัฒนา คักคิตียะพันธ์ สถาบันการศึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรศักดิ์ วิศาลาภรณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนเสถล สุขสุด

กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นายบัณฑิต ปัทมรินทร์ ว่าที่ร้อยตรีสุรเดช ศรีโพธิ์ กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ นางสาวสนธยา บุญญภูสิต นางสาวสมบุรณ์ แก้วประกอบ กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว นางสาวจุฬิรา ภินาดจันทร์ นางนวลจันทร์ เจริญจริง กรมกิจการเด็กและ

เยาวชน นางสาวประไพ คามวุฒิ นางสาวชมฤดี นาทะศิริ กรมส่งเสริมและพัฒนาคณะภาพชีวิตคนพิการ นางวิมลพรรณ กุญแจทอง นางภกัศร จารุเนตร กรมกิจการผู้สูงอายุ นางพินิจ ปลั่งสมบัติ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาววรัญญา แสงจันทร์ นางสาวกฤษยา บริบูรณ์ กรมชลประทาน นายชำนาญ ชูเที่ยง นายชาญชัย ศรีสุธรรม นายเอกชัย พูลนวล นายบุญเลิศ หอมจันทร์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นางสมยงค์ ปานสุด นางสาวนงคัลลีย์ บุญเลิศ กรมปศุสัตว์ นายวรจักร วีรัชลาภ นางศรดา เรืองทริฎ นายจักรศักดิ์ บุญมีสง่า กรมพัฒนาที่ดิน นางกริยาภรณ์ เทพหัสดิน ณ อยุธยา นางสาวอริศรา พิงพา กรมวิชาการเกษตร นางสาวสาธิต์ ชินสถิต นายสมคิด ผงสูงเนิน กรมส่งเสริมการเกษตร นายมนัส เสี่ยงทอง นางสาวกังสดาล ชาตกุล กรมส่งเสริมสหกรณ์ นายอัษฎา สุวรรณนิตย์ นางจำลอง อัมมสวัสดิ นายจิรพันธ์ จันทร์พิทักษ์ สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่าที่พันตรีศักดิ์ระพี แร่งสุวรรณ นางณัฐศิกาญจน์ กางรัมย์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ นางสาวมนทิชา สรรพอาภา **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** นางสาววราตรี เม่นประเสริฐ นางสาวบัณฑิตา นามะวงศ์ กรมการข้าว นายกิตติศักดิ์ เอกกรุด นายธรรมา ปิ่นแจ่ม กรมหม่อนไหม นายวัชรพงษ์ แก้วหอม นางสาวสายฝน เหล็กเพชร กรมฝนหลวงและการบินเกษตร นายรัฐกร วุฒิสุขะศิริ นางสาวมธุรส เมืองเสริม

กระทรวงคมนาคม สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม นางอุบลทิพย์ จางวิบูลย์ นางสัมฤทธิ์ พันธุ์เจริญ กรมการขนส่งทางบก นายวิรัตน์ พุฒินทร นางสาวกัญจน์ณัฐย์ สีหาราช กรมเจ้าท่า นายสุรศักดิ์ แจงจูด นายสุธีร์ สิวณเฑ็ง กรมท่าอากาศยาน นายชัยยานันท์ นาคเหล็ก นายอับดุลฮานัน มณี-ชยางกูร กรมทางหลวง นายสถิตย์พงษ์ อภิเมธีธำรง นายสุรเชษฐ ขวดยรัมย์ นายคณิศร กองพล กรมทางหลวงชนบท นายธนะชัย หล่ออภิบาลกุล นายบรรเทา พลจิตต์วีสต์ สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร นายพนพล จรเจริญ

ข้าราชการพลเรือนดีเด่นยังมีอีกในกระทรวงต่อไป.

“ช.12”



วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตศรีสะเกษ

นายสมร จวบกระโทก ผอ.กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 2 น.ส.ยุพาพร จันทร์ นักวิชาการสหกรณ์ปฏิบัติการ และ นาง ธัญมณ พละการ นักวิชาการสหกรณ์ สังกัดกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์ จ.ศรีสะเกษ พร้อมคณะร่วม



งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต (Field day) ก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ประจำปี 2562 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครื่องข่าย หมู่ที่ 6 ต.คอนกาม อ.ยางชุมน้อย จ.ศรีสะเกษ โดยมีนายสุพร ชีรโรจน์ชาติ นายอำเภอยางชุมน้อย จ.ศรีสะเกษ เป็นประธานการจัดงานฯ



น.ส.ยุพาพรเปิดเผยว่า ตามที่หน่วยราชการ อ.ยางชุมน้อย ร่วมกันจัดให้มีกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต (Field day) ก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ประจำปี 62 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) เครื่องข่าย หมู่ที่ 6 ต.คอนกาม อ.ยางชุมน้อย จ.ศรีสะเกษ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมและข้อมูลในการผลิตทางการเกษตร นำไปสู่การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพผลผลิต การแปรรูป และการเชื่อมโยงตลาด รวมถึงการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิต เป็นไปตามนโยบายกระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตรให้เกิดความยั่งยืน โดยกำหนดให้หน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปเปิดจุดให้บริการทางการเกษตรในพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ความรู้สู่ประชาชน

ด้านนายสมร กล่าวว่า สำนักงานสหกรณ์ จ.ศรีสะเกษ ได้ร่วมจัดนิทรรศการและเปิดจุดบริการ เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานและกิจกรรมด้านต่าง ๆ ได้แก่ หลักการ อุดมการณ์ และ

วิธีการสหกรณ์ ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์ การกำกับดูแลสหกรณ์ เน้นกิจกรรมการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาชุมชน การ



เชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือระหว่างศพก. กับสหกรณ์ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ประชาชน การจัดงานดังกล่าวมีหน่วยงานร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การปล่อยปลาคืนสู่ธรรมชาติ การสาธิตการหยอดเมล็ดพันธุ์ การเลี้ยงแมงดา การทำหญ้าหมักสำหรับอาหารสัตว์ และการแจกเมล็ดพันธุ์พืช.

ประชุมพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ชานรับนโยบาย..ปลูกในนา

เมล็ดพันธุ์...หนึ่งในปัจจัยการผลิตสำคัญ ในการทำเกษตร ต้องเป็นพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพ ให้ผลผลิตสูง ทนทานต่อโรค และต้องเหมาะกับภูมิอากาศ สภาพพื้นที่ในแต่ละฤดูกาล ขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดิน



และเหมาะกับการปลูก ในฤดูหลังนาปี ซึ่งสภาพอากาศมีการผันแปรสูง นอกจากนั้นจะเป็นพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง เป็นดินเหนียว ทำให้ข้าวโพดเป็นโรคร่วงแล้ว ปลูกหลังนาปี ยังมีปัญหาเรื่องลมหนาวทำให้ข้าวโพดชะงักการเจริญเติบโตให้ผลผลิตต่ำ และยังคงเจอพายุฤดูร้อนพัดต้นข้าวโพดล้มอีก”

หน้าโครงการลดพื้นที่ปลูกข้าว ให้ชาวนาหันไปปลูกข้าวเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาปี เพื่อลดปริมาณข้าวล้นตลาด แก้ปัญหาน้ำมีไม่เพียงพอในการทำเกษตร และเพิ่มปริมาณข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีไม่พอต่อความต้องการใช้ในประเทศ

แต่เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดที่มีขายในท้องตลาด ส่วนใหญ่ถูกปรับปรุงพันธุ์ให้เหมาะกับการปลูก

ในพื้นที่สูง ไม่เหมาะกับนาซึ่งเป็นลุ่มมีน้ำท่วมขัง และเป็นดินเหนียว...สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวท.) จึงสนับสนุนทุนวิจัย ผศ.ดร.บุญฤทธิ์ สิ้นค้างงาน นักวิจัยปรับปรุงพันธุ์ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติมหาวิทยาลัยพะเยา ทำการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เหมาะกับนา ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน (เชียงใหม่-แพร่-น่าน) แหล่งปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงเป็นอันดับต้นๆของประเทศ

“เกษตรกรมีความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด แต่ช่วงสิบปีที่ผ่านมาแทบไม่มีใครทำวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดที่เหมาะสมต่อการปลูกในพื้นที่นา

ผศ.บุญฤทธิ์ ชี้ให้เห็นเหตุผล...ทำไมต้องค้นหาพันธุ์ข้าวโพดใหม่ให้เหมาะกับการปลูกในพื้นที่นา ปรับปรุงพันธุ์ให้เหมาะกับดินนาแทน





ต่อโรคน่าราสนิม ให้ผลผลิตเร็วชดเชยอากาศหนาวที่ทำให้ติดฝักช้าและมีระบบรากแข็งแรงสู้พายุฤดูร้อน...ที่สำคัญต้องให้ผลผลิตสูงกว่าเดิม

“การปรับปรุงพันธุ์ครั้งนี้เราใช้ข้าวโพดไทยเป็นต้นพ่อแม่ 6 สายพันธุ์ ผสมกับต้นแม่จากต่างประเทศ 1,100 สายพันธุ์ หลังจากผสมข้ามไปข้าม

มาพร้อมกับนำไปปลูกทดสอบเพื่อคัดเลือกพันธุ์ที่ดีมา 12 ฤดู ตอนนี้เราได้มาแล้ว 51 พันธุ์ปลูกในนาช่วงฤดูแล้งให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงถึงไร่ละ 1.7 ตัน ในขณะที่พันธุ์การค้าทั่วไปได้แค่ 1.4 ตัน”



ส่วนพันธุ์ที่ดีที่สุดหนึ่งเดียวที่ชาวนารอคอย ผศ.บุญฤทธิ์ บอกว่า น่าจะได้ก่อนสิ้นฤดูนาปี 2562 นอกจากจะเป็นพันธุ์ที่เหมาะสมกับดินนาทนต่อโรคในพื้นที่ สู้ลมแรงได้ ให้ผลผลิตเร็ว...ปลูกในนาช่วงฤดูฝน จะได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1.9-2 ตัน แต่ถ้าปลูกหลังนาจะได้มากกว่า 2 ตัน.

เพ็ญพิชญา เตียว





ราคาไข่ไก่เริ่มขยับ

ราคาไข่ไก่ตกต่ำมานานตั้งแต่ปลายปี 59 ราคาไข่ละหน้าฟาร์มอยู่ที่ฟองละ 2.30 บาท...วันนี้ราคาเริ่มขยับขึ้นมาอยู่ที่ฟองละ 2.50 บาท

นั่นเป็นผลมาจากความพยายามในการแก้ปัญหาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มอบหมายให้กรมปศุสัตว์เป็นโต้โผในการขับเคลื่อนมาตรการราคาที่ขยับขึ้นแสดงให้เห็นปริมาณไข่ไก่ล้นตลาดเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะสมดุล ด้วยทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนทั้งรายใหญ่ รายกลาง และเกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อยให้ความร่วมมือช่วยกันอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะมาตรการระยะสั้นครั้งล่าสุดที่กรมปศุสัตว์ขอความร่วมมือจากผู้ประกอบการทุกภาคส่วน ในการปรับลดจำนวนแม่ไก่ไข่



ยืนกรง 4,000,000 ตัว พร้อมดำเนินกิจกรรมลดพ่อแม่พันธุ์ (PS) ให้เหลือ 460,000 ตัว รวมถึงลดปู่ย่าพันธุ์ (GP) ให้เหลือ 3,800 ตัว และการรวบรวมไข่ไก่สดส่งไปจำหน่ายต่างประเทศแล้ว 138 ล้านฟอง

ล่าสุดกรมปศุสัตว์ยังได้เปิดตลาดสิงคโปร์เพิ่มอีกเดือนละ 47 ล้านฟอง จากเดิมที่ส่งออกไปฮ่องกงอยู่แล้ว

สร้างความพึงพอใจให้กับเกษตรกรเพราะส่งผลดีต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ทั่วประเทศ ที่แบกรับภาระขาดทุนอย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลานาน เกษตรกรเชื่อว่าต่อไปราคาจะดีขึ้นเรื่อยๆหากทุกภาคส่วนยังคงร่วมกันแก้ปัญหาเช่นนี้

อย่างไรก็ตาม การขอความร่วมมือจากคนในวงการ ที่มีความหลากหลายทั้งระดับเกษตรกรรายย่อย รายกลาง กลุ่มทุนระดับกลาง รวมถึงกลุ่มบริษัทขนาดใหญ่ไม่น่าใช่เรื่องง่าย...บางรายใหญ่จริงรัฐขอความร่วมมืออะไรก็ทำให้

แต่บางรายเลี้ยงไก่ไข่ระดับ 200,000 ตัว ออกตัวเป็นแค่เกษตรกรเพื่อผลักภาระให้คนอื่นเสียสละแทน พอรัฐขอให้ปลดไก่แม่พันธุ์ยืนกรงเพื่อให้ช่วยกันแก้ปัญหาไข่ล้นตลาด กลับทำนิ่งเฉย ก็ไก่ไว้ในแล้ว หวังให้มีผลผลิตขายในจังหวะที่ทั้งวงการพากันลดการเลี้ยง

พฤติกรรมแบบนี้จะให้เรียก...อะไรดี.

สะ-เล-เต

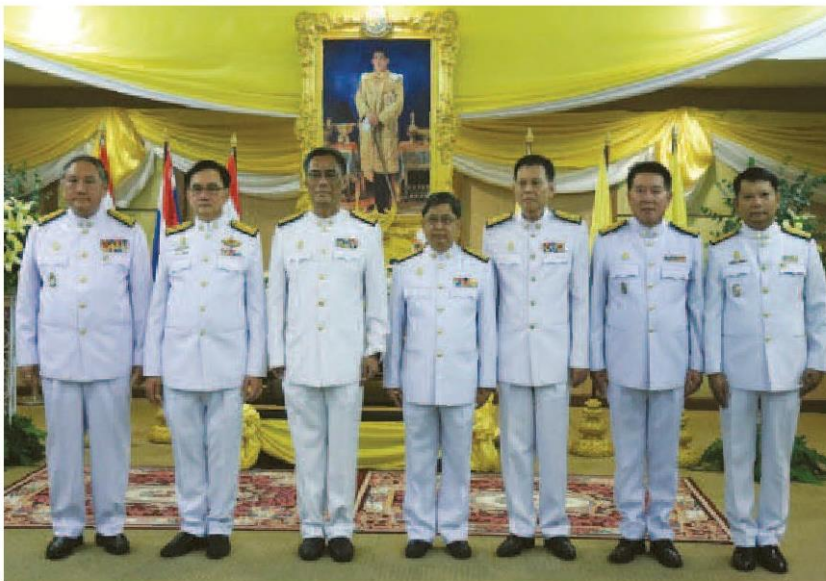
วิชากรรมการเลือกตั้งไทย ชะตาประเทศในมือ'7เลือกตั้ง.'

แม้จะปิดหีบเลือกตั้งไปแล้ว 1 สัปดาห์ แต่ข้อบกพร่องของคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ที่มีมากมายทำให้คนไทยยังอารมณ์ค้าง ยิ่งในโซเชียลมีเดียแบ่งกันเป็น 2 ขั้ว 2 ข้าง อย่างชัดเจน เพราะ กกต. แทบไม่มีข้อสรุปผลการเลือกตั้งอย่างเป็นทางการออกมา

กรุงเทพธุรกิจ ● ช่วงค่ำวันที่ 24 มี.ค.ที่ผ่านมา หลังจากผลคะแนนจากระดับพื้นที่ ถูกรายงานเข้ามาถึง กกต. ส่วนกลาง สิ่งที่ประชาชนอยากรู้อยากเห็นมากที่สุดคือ แต่ละพรรคการเมืองมี ส.ส.เขต อยู่ในมือเท่าไร แต่ กกต. กลับเลือกเก็บผลการเลือกตั้งเอาไว้ แถม **อิทธิพร บุญประคอง** ประธานกกต. ทั้งวาจา “ไม่มีเครื่องคิดเลข” ยิ่งทำให้ภาพลักษณ์ของ กกต. ติดลบหนักเข้าไปอีก เพราะความคาดหวังของประชาชนทั่วประเทศ อาจจะพอรับได้หากรู้เพียง ส.ส.เขต ซึ่งตัวเลขอย่างเป็นทางการควรออกจาก กกต. ไม่ใช่ปล่อยให้ “สื่อมวลชน” คาดคะเนผลจากข้อมูลที่ได้จากกกต. เอาเอง

นอกจากนี้ กกต. ยังทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับขั้นตอนการนับคะแนน ส.ส.บัญชีรายชื่อ น้อยเกินไป จนเกิดความเข้าใจผิดว่า เมื่อผลคะแนนถูกส่งไปให้ กกต. ส่วนกลาง การคำนวณจำนวน ส.ส.บัญชีรายชื่อสามารถกระทำได้ทันทีแทบจะไม่มีคำอธิบายว่าต้องรอให้ขั้นตอนทุกอย่างจบสิ้นก่อน เพราะต้องรอให้การตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจบสิ้นก่อน ถึงจะนับคะแนน ส.ส.บัญชีรายชื่อได้ อัตราคะแนนที่นำไปคำนวณเบื้องต้นยังมีความแปรผัน

ขณะเดียวกัน ผลการนับคะแนนที่ กกต. ยิงสดผ่านเว็บไซต์ และรายงานผลไปยัง “สื่อมวลชน” มีตัวเลขคลาดเคลื่อนจำนวนมาก จนถูกจับผิดว่าตัวเลขผู้ใช้สิทธิ ตัวเลขบัตรดี ตัวเลขบัตรเสีย ไม่สัมพันธ์



กัน ในบางเขตเลือกตั้ง ทำให้ประชาชนยิ่งเคลือบแคลงสงสัย

รวมถึงการนับคะแนนที่มี “บัตรเกิน” จำนวนมาก จนผู้สมัคร ส.ส. ต้องร้องเรียนขอความเป็นธรรมกันในหลายพื้นที่ ทำให้สถานการณ์ย่ำแย่ ประชาชนไม่เชื่อมั่นว่า การจัดการเลือกตั้งของ กกต. กระทำโดยสุจริตโปร่งใส ซึ่งความบกพร่องเหล่านี้ของ กกต. ถูกนำไปใช้เป็นข้อร้องเรียนโดยตรงให้ กกต. ส่วนกลาง ตรวจสอบตัวเอง และตรวจสอบผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการเลือกตั้ง

สำหรับการเลือกตั้งครั้งนี้ กกต. วางกรอบงบประมาณการจัดการเลือกตั้ง ส.ส. ไว้ที่ 5,800 ล้านบาท แบ่งเป็น งบประมาณจัดพิมพ์บัตรเลือกตั้ง 112 ล้านบาท จัดพิมพ์บัตรเลือกตั้งกว่า 50 ล้านใบ, งบประมาณจัดจ้างในโครงการทำคู่มือปฏิบัติงาน 655,000 บาท, จัดซื้อจัดจ้างในโครงการผลิตสื่อสัญลักษณ์ รด.จิตอาสา (ปลดอกแขน) งบประมาณ 1,082,240 บาท, จัดซื้อจัดจ้างในโครงการผลิตสื่อสัญลักษณ์ลูกเสืออาสา งบประมาณ 2,163,000 บาท,

จัดซื้อจัดจ้างในโครงการสื่อหนังสือพิมพ์เพื่อการประชาสัมพันธ์งบประมาณ 6,000,000 บาท, จัดซื้อจัดจ้างในโครงการผลิตสื่อเผยแพร่ความรู้และผลิตสื่อเครือข่ายพลเมือง งบประมาณ 9,425,000 บาท

ทั้งนี้ งบประมาณในการบริหารจัดการ ยิบย่อยมีอีกหลายรายการ แต่งบประมาณที่ถูกใช้มากที่สุดคืองบเกี่ยวกับกำลังพลในการจัดการเลือกตั้ง โดยเฉพาะงบประมาณที่อนุมัติให้ “ผู้ตรวจการเลือกตั้ง” มีจำนวน 413 คน ซึ่งงบประมาณแยกย่อยดังนี้ เงินเดือนของผู้ตรวจการเลือกตั้งประจำจังหวัด 50,000 บาท และผู้ช่วยปฏิบัติงาน 15,000 บาท (ผู้ตรวจการเลือกตั้งมีผู้ช่วยปฏิบัติงาน 1 คน) และยังสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน

สำหรับผู้ตรวจการเลือกตั้งประจำจังหวัด ได้แก่ ค่าเบี้ยเลี้ยง 400 บาทต่อวัน ค่าที่พัก 1,500 บาทต่อวัน และค่าพาหนะ 1,000 บาทต่อวัน และสำหรับผู้ช่วยปฏิบัติงาน ได้แก่ ค่าเบี้ยเลี้ยง 250 บาทต่อวัน ค่าที่พัก 750 บาทต่อวัน ดังนั้นค่าใช้จ่ายที่ผู้ตรวจ

การเลือกตั้งสามารถเบิกได้เท่ากับ 2,900 บาทต่อวัน และผู้ช่วยปฏิบัติงานเท่ากับ 950 บาทต่อวัน

ขณะที่อัตราค่าตอบแทนสำหรับการปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงภัย จ.สงขลา 3,750 บาทต่อเดือน จ.ยะลา ปัตตานีและ นราธิวาส 5,000 บาทต่อเดือน

อย่างไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับ การเลือกตั้งในหลายครั้งที่ผ่านมา ซึ่งไม่มี ตำแหน่งผู้ตรวจการเลือกตั้ง การใช้งบประมาณจึงน้อยกว่าการเลือกตั้ง 24 มี.ค. ที่ผ่านมา โดยการเลือกตั้งวันที่ 6 ก.พ. 2548 ใช้งบประมาณ 1,500 ล้านบาท

การเลือกตั้งวันที่ 2 เม.ย. 2549 ใช้งบประมาณ 2,159 ล้านบาท วันที่ 23 ธ.ค. 2550 ใช้งบประมาณ 2,521 ล้านบาท วันที่ 3 ก.ค. 2554 ใช้งบประมาณ 3,300 ล้านบาท วันที่ 2 ก.พ. 2557 ใช้งบประมาณ 3,885 ล้านบาท

ทั้งนี้ งบประมาณดังกล่าวเป็นเพียงแค่ส่วนหนึ่ง ซึ่งอาจจะต้องรอให้ กกต.สรุปการใช้จ่ายงบประมาณทั้งหมดอีกครั้งหนึ่ง แต่กกต. กำลังเผชิญความท้าทายภายหลังมีหลายภาคส่วนออกมากดดันให้แสดงความรับผิดชอบ และล่าชื่อถอดถอนออกจากตำแหน่ง ทั้งในโลกโซเชียลมีเดียก็มีการล่าชื่อในมหาวิทยาลัย และภาคส่วนอื่นๆ

ขั้นตอนการถอดถอน กกต. สามารถทำได้โดยรัฐธรรมนูญ มาตรา 235 ระบุว่า ภายใต้บังคับมาตรา 236 ที่ให้ประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้งจำนวนไม่น้อยกว่า 20,000 คน มีสิทธิเข้าชื่อกล่าวหาผู้ดำรงตำแหน่งในองค์กรอิสระ

โดยให้คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ไต่สวนข้อเท็จจริง และหากมีมติด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งให้ส่งสำนวนการ

แพ้มประวัติ '7 เลือกกต.'

กรุงเทพธุรกิจ ● หากยังจำกันได้ สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เคยล้มว่าที่กกต. ในชั้นตรวจคุณสมบัติมาแล้ว 1 ชุด ด้วยเหตุผลที่ว่ากันว่าสเปคไม่เทพพอ จนนำมาสู่ กกต.ชุดปัจจุบันที่ถูกขนานนามว่า **"กกต.สเปคเทพ"**

ทั้ง 7 เลือกกต. มีประวัติการทำงานดังนี้ **อิทธิพร บุญประคอง** (ประธาน กกต.) รับราชการในกระทรวงการต่างประเทศมาโดยตลอด ดำรงตำแหน่งเอกอัครราชทูตหลายประเทศนอกจากนี้ ยังเป็นผู้แทนพิเศษของรัฐบาลไทยในการรณรงค์หาเสียงสนับสนุนเข้ารับการเลือกตั้งของไทย ในตำแหน่งสมาชิกไม่ถาวรของคณะมนตรีความมั่นคงแห่งสหประชาชาติ ปี 2559

สันหัต ศิริอนันต์ไพบูลย์ เป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัยมาโดยตลอด ยังดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการองค์กรอิสระด้านสิ่งแวดล้อมสุขภาพ และเป็นกรรมการบริหาร สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ด้วย

ธวัชชัย เทอดเผ่าไทย เคยเป็นผู้ว่าราชการหลายจังหวัด เช่น สระบุรี, ปราจีนบุรี, เพชรบูรณ์, ระยอง และ

ลำปาง เป็นสมาชิกเคลื่อนไหวการปฏิรูปประเทศ (สปท.) ตั้งแต่ปี 2558-2560

ฉัตรไชย จันทร์พรายศรี เป็นอธิบดีผู้พิพากษาภาค 1 เป็นผู้พิพากษาศาลฎีกา เป็นผู้พิพากษาหัวหน้าคณะในศาลฎีกา ตั้งแต่ปี เป็นประธานศาลอุทธรณ์ภาค 1 และเป็นผู้พิพากษาหัวหน้าคณะในศาลฎีกา

ปกรณ์ มหรรณพ เคยเป็นรองประธานศาลอุทธรณ์ ภาค 9 เป็นรองประธานศาลอุทธรณ์ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเป็นผู้พิพากษาศาลฎีกา

เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รับราชการในตำแหน่งวิศวกรโยธา 3 งานออกแบบชลประทาน รองอธิบดีฝ่ายบริหารและรองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน เคยเป็นอดีตอธิบดีกรมชลประทาน และอดีตปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ฉัตรชัย ฤทธิชัย เคยผ่านการฝึกหลักสูตรอบรมเพื่อหลักนิติธรรม ประชาธิปไตย (นธป.) รุ่น 1 ปี 2556 หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐ เอกชน และการเมือง (วปม.) รุ่น 5 ปี 2556 เคยเป็นทนายความและยังเป็นอดีตที่ปรึกษาประธานศาลรัฐธรรมนูญ (นุรักษ์ มาประณีต)

ไต่สวนไปยังอัยการสูงสุด เพื่อดำเนินการฟ้องคดีต่อศาลฎีกาแผนกคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง

ทว่าขั้นตอนการถอดถอน กกต. หากมีการยื่นให้ ป.ป.ช. ดำเนินการคงต้องใช้เวลาอีกนาน ที่สำคัญกระบวนการต่างๆ เกิดขึ้นไม่ทันกับที่ กกต. ประกาศรับรองผลการเลือกตั้งอย่างแน่นอน

จากนี้ ต้องรอดูติดตามการแก้ไขข้อผิดพลาดในการจัดการเลือกตั้งของ กกต.ว่าจะถูกใจใครบางคน หรือโดนใจคนทั้งประเทศ

DROUGHT DRIES UP HOPE



The drought-inducing El Nino weather pattern will worsen water shortages in the country throughout April

11 provinces at high risk of water shortages for farming

- **North (5):** Sukhothai, Nakhon Sawan, Uttaradit, Kamphaeng Phet and Uthai Thani
- **Northeast (5):** Khon Kaen, Chaiyaphum, Maha Sarakham, Si Sa Ket and Nong Bua Lam Phu
- **Central Plains (1):** Suphan Buri

Restrictive farming practices and facilities such as water pumps are being used to relieve the problem.

18 provinces at risk of reduced sources of water for household use

- **North (6):** Chiang Mai, Lampang, Mae Hong Son, Sukhothai, Phitsanulok and Phetchabun
- **Northeast (6):** Nakhon Ratchasima, Khon Kaen, Nong Bua Lam Phu, Buri Ram, Roi Et and Maha Sarakham
- **East (3):** Chacheongsao, Chon Buri and Chanthaburi
- **South (3):** Phuket, Surat Thani and Phangnga

These areas are scheduled for selective water distribution, or tap water supplied only at specific times.

Sources: Royal Irrigation Department and Office of National Water Resources

BANGKOK POST GRAPHICS

VILLAGERS PLEAD FOR GOVERNMENT HELP WHILE DAMS RECEDE TO RECORD-LOWS

**SPECIAL
REPORT**

APINYA WIPATAYOTIN
PRASIT TANGPRASERT

» Villagers in tambon Krathum Rai of Prathai district of Nakhon Ratchasima province are in despair after water in a 25-rai pond dried up and the water

levels in their last-resort supply, artesian wells, also started to dwindle.

"We're begging the government for urgent help," Sakun Suepsamran, the kamnan of tambon Krathum Rai, said.

Since the pond dried up, just three artesian wells have kept 2,000 residents in three villages supplied with tap water. However, with no rainfall, villagers find it more difficult to pump the water from underground, leaving them with grim prospects.

Prathai is among the districts in this northeastern province that have been hardest hit by the drought.

The Northeast of the country is cur-

rently the area most affected by the drought, while many other districts are going through similar struggles as water levels in ponds and rivers plunge.

El Nino, the weather pattern that has caused the severe drought, will worsen water shortages this year, according to the Department of Royal Irrigation.

The department has warned of severe water shortages in the Northeast, where the levels of water stored in dams are already very low. The levels have fallen significantly, from 57% last year down to 17% this year.

Thongplew Kongjun, chief of the Department of Royal Irrigation (DRI) confirmed the low storage levels.

The water level in the Ubonrat Dam in Khon Kaen province is at only 3%, and 7% in the Sirindhorn Dam in Ubon Ratchathani province.

That prompted the Department of Disaster Prevention and Mitigation to announce an emergency in three provinces, including Roi Et and Si Sa Ket in the Northeast and Trat in the East.

The DRI will provide 1,851 water

“

We're begging
the government
for urgent help.

**KAMNAN OF
TAMBON KRATHUM
RAI, SAKUN
SUEPSAMRAN**

pumping machines to assist farmers in need, together with sending a warning message to people in risk areas that they should not expand their plantations due to the high risk of water shortages.

The Ministry of Agriculture and Cooperatives, the Ministry of Interior, Ministry of Defence and the Ministry of Natural Resources and Environment

are working together to find an extra water supply, fix water pipes and send trucks to provide water to drought-stricken communities.

“We have less water in the dams this year, but we are certain that we will be able to limit the impact [of the drought] with good preparation. Each agency knows what to do and when,” said Mr Thongplew.

EL NINO EFFECT

Weather patterns are playing a major role in this year's dry season water shortages.

According to the Thai Meteorological Department (TMD), Thailand is in the middle of an El Nino season that has enveloped the country since the beginning of this year and will last until April.

El Nino is a result of a rise in seawater temperatures. For Thailand, this weather phenomenon will lead to a reduction in rain precipitation of 10-20%, and higher temperatures this March and April.

The temperatures in the next two months may rise to 35-37 degrees Celsius, compared with 34.2C last year.

MANAGEMENT CHALLENGES

Despite the effects of El Nino, the DRI has insisted that villagers will have enough water for limited consumption

Continued on Page 3 >>

Drought dries up hope

and farming. Mr Thongplew insisted that the department will be able to supply water to farmland in irrigated areas under its control.

“There is enough water for farming and consumption in the areas under our responsibility. We have managed the water under our plan and around 7% of this water is left to last until the end of April,” he said at a press conference early this week.

The DRI has earmarked more than 23 billion (cu/m) of extra water for use during the drought period. Of the 23 billion cu/m, some 2.4 billion will be reserved for consumption, 6.4 bil-

lion for ecological conservation, 13.95 billion for farming and 303 million for industry.

So far, the DRI has already used 17.9 billion cubic metres of water, or 78% of the water quota, leaving 7% for use until the end of April.

OVER-HARVESTING

The DRI has, however, been worried about over-harvesting. Although the government has introduced a rice plantation quota system to ensure sufficient water supplies, some residents are defying that quota.

There are 5.8 million rai of rice plantations in the Central region of the country, which is 500,000 rai above the quota limit.

Similar instances have been reported in other regions. In total, over 1.31 million rai is over-harvested.

LONG-TERM OUTLOOK

The Northeast has always been known as an arid area. Despite its massive plateaus, there are only a few rivers; the Chi River and Mun River, which depend on water from the transnational Mekong River.

The government has approved a water management plan to improve the region's water storage capacity in a bid to deal with the drought and flooding problems, according to said Samroeng Sangphuwong, deputy secretary general of the Office of National Water Resources.

The projects will be constructed in 16 water basins covering 12.59 million rai. When they're completed, these projects will collectively store over 995 million cu/m, which is enough to supply 4.9 million rai and 1.3 million families throughout the entire year.

Mr Samroeng said the cabinet has already approved a budget worth 274 billion baht to build 102 of the medium- and large-scale water projects.

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: อสังหาริมทรัพย์/การตลาด

วันที่: อาทิตย์ 31 มีนาคม - พุธ 3 เมษายน 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 3457

หน้า: 30(ล่าง)

Col.Inch: 8.07

Ad Value: 10,087.50

PRValue (x3): 30,262.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เกาะกลอง: น้ำตาลน้อย



Supermod13@yahoo.com



น้ำตาลน้อย

กลุ่มเซ็นทรัล แนะนำ ข้าวสายพันธุ์ “พิชฌุโลก 80” ตราหมีโลก-ปิ่น เหมาะสำหรับผู้รักสุขภาพและผู้ควบคุมปริมาณน้ำตาลในอาหาร มีให้เลือกทั้งแบบข้าวขาว 1 กก. ราคา 75 บาท, 2 กก. 120 บาท และข้าวกล้อง 85 บาท

S low Life

► เรื่อง : อนุสรณ์ ทองอร-วันวิลา เหมือนศรี
ภาพ : วิธวงศ์ วงศ์ปรีดี

พงษ์ศรัชย์ สมิตะสิริ

สวนวิจัยต้นไม้ปลูกเอง

อยากมีสุขภาพที่ดีไม่มีขาย อยากรู้ได้ต้องทำเอง ให้ใครทำแทนก็ไม่ได้ เช่นเดียวกับเขาคนนี้ที่ใส่ใจในทุกอย่างที่เลือกทำ ถ้ามีโอกาสเลือกได้ ทำได้ เขาไม่ลังเลที่จะลงมือทำ บัญชีพงษ์ศรัชย์ สมิตะสิริ เจ้าของร้านคั่วกลิ้งผัดกสด ที่ทำร้านอาหารไทยสไตล์โฮมเมดรสจัดจ้านแนวอาหารได้มานานกว่า 12 ปี ที่ขึ้นชื่อเรื่องรสชาติความอร่อย ดันดำรับความอร่อย เขาเล่าให้ฟังว่า เริ่มจากคุณแม่และคุณป้าเป็นคนชอบและชอบทำอาหาร อีกทั้งยังมีฝีมือที่อร่อยเด็ดไม่แพ้ใคร ก็เลยคิดว่าน่าจะทำร้านอาหารเพื่อหารายได้เสริม เดิมอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 40 ต่อมาเริ่มเป็นที่รู้จักมากขึ้นเมื่อย้ายร้านมาตั้งที่ใหม่ ทองหล่อซอย 5 ตรงข้ามกับสถานทูตเคนยา ปัจจุบันร้านคั่วกลิ้งผัดกสดมี 4 สาขา คือ ทองหล่อ ราชครู ประสานมิตร ศูนย์วิจัย และกำลังจะเปิดสาขาใหม่เร็วๆ นี้

ที่ร้านจะเน้นให้บริการมือกลางวันและมือเย็น เป็นอาหารสไตล์โฮมเมดบรรยากาศในร้านตกแต่งแบบเรียบง่ายให้ความรู้สึกเหมือนกินอาหารที่บ้าน เพราะเจ้าของร้านต้องการให้ลูกค้ารู้สึกอบอุ่น คอนเซ็ปต์คือเหมือนคุณมากินข้าวที่บ้านเพื่อน แล้วแม่เพื่อนทำกับข้าวให้คุณกิน การตกแต่งจึงเลือกโทนสีที่ใช้จะเป็นโทนสีเย็น ให้ความรู้สึกสบายๆ เพอร์นิเจอร์ส่วนใหญ่เป็นไม้เพราะอยากจะเน้นความเป็นธรรมชาติ

จุดเด่นสำคัญของร้านคั่วกลิ้งผัดกสดนอกจากเรื่องรสชาติอาหารแล้ว วัตถุดิบที่เลือกใช้ก็เป็นอีกสิ่งหนึ่งที่สำคัญไม่แพ้กัน เพราะทางร้านจะใส่ใจเป็นพิเศษถึงขนาดที่เจ้าของร้านลงมือสรรหาวัตถุดิบชั้นดีด้วยตัวเองเสมอ พยายามอย่างหนักเพื่อเลือกสรรสิ่งที่ดีที่สุดให้กับลูกค้า

“เราทำกินเองยังไง เราขายแบบนั้น คุณภาพไม่ดีเราไม่ขาย เพราะเราอยากให้ลูกค้าที่มาทานสุขภาพดี ด้วยวัตถุดิบคุณภาพดีของเรา เปิดร้านมา 10 กว่าปีจนถึงจุดที่รสชาติคือที่เป็นมาตรฐาน จุดที่เราให้ความสำคัญไม่แพ้กันคือการเลือกวัตถุดิบที่มีคุณภาพมากขึ้น เช่น เนื้อวัว เนื้อหมู เนื้อไก่ออร์แกนิกจากฟาร์มที่มีใบรับรอง ผักพื้นบ้านต่างๆ ส่วนใหญ่ก็จะปลูกเองจากสวนที่เราปลูกผักเองแถวพระราม 9 และจากสวนญาติๆ ที่อยู่ที่ได้ส่งมาให้เป็นประจำอย่างใบเหลียง”



คุณนุศิ เล่าถึงสวนวิจัยว่าเกิดจากตัวคุณนุศิและเพื่อนอีก 2 คนที่เป็นพันธมิตรกัน สวนตั้งอยู่ซอยโรงปูนเพชรพระราม ช่วงระหว่างเอกมัยไปพระราม 9 สวนมีชื่อว่า สวนวิจัย เดิมที่เป็นที่ของเพื่อนสนิทที่ปล่อยร้างไว้ มีเนื้อที่ประมาณ 200 ตารางวา ปัจจุบันคนที่ดูแลสวนเป็นเพื่อนอีกคน ส่วนตัวคุณนุศิมีหน้าที่เป็นเหมือนผู้ลงทุนคอยจัดแจงให้ โดยมีข้อแม้ว่าผักทั้งหมดที่ปลูกที่นี่จะต้องส่งให้ที่ร้านทั้งหมด

ผักส่วนหนึ่งที่ใช้ในร้านคั่วกลิ้งผักสดมาจากสวน

วิจัยแห่งนี้ เพราะต้องการผักสดที่มีคุณภาพไร้สารพิษ มาเสิร์ฟให้กับลูกค้า ปัจจุบันสวนนี้ใช้ปลูกผักมาได้ 1 ปี แต่ยังไม่สามารถปลูกผักได้ทุกชนิดที่ทางร้านต้องใช้ เนื่องจากมีข้อจำกัดหลายด้าน ทั้งเรื่องดินที่เหมาะสม สภาพอากาศ เพราะผักมีความต้องการสภาพดินและอากาศที่ต่างกัน

ผักที่ปลูกเองก็จะมีพวกมะนาว มะเขือ ดอกอัญชัน พริก ผักน้ำบางประเภท จึงจำหน่าย ผักสลัดกล้วย มะละกอ ขนุน หัวปลี นอกจากนี้ยังมีโรงเพาะเห็ดเล็ก ๆ

“ผมเข้าไปช่วยดูแลใกล้ชิด ผลผลิตที่ได้ทั้งหมดไม่ว่าจะเป็นผัก ผลไม้ ดอกไม้ จะนำมาใช้ที่ร้านทั้งหมด พอเราทำร้านมา 10 กว่าปี เราไม่ห่วงเรื่องรสชาติอาหารแล้วเรามีความคงที่ในฝีมือ สิ่งที่เราต้องการให้ความสำคัญต่อไปนี้คือ การเลือกหาวัตถุดิบที่ดีมีคุณภาพให้มากที่สุด เราทำมา 12 ปี มี 5 สาขาเราพอมีสิทธิที่จะต่อรองในการเลือกสินค้าที่มีคุณภาพมากพอ ราคาอาหารอาจจะสูง เพราะเลือกคุณภาพชั้นเยี่ยม เรายินแบบไหนเราเลือกของมาทำอาหารแบบนั้น เราไม่ได้ซื้อหมู เนื้อ ไก่ จากตลาดสดทั่วไป แต่เราซื้อจากฟาร์มที่เลี้ยงแบบปลอดภัย เลือก





“ผมมีความเชื่อว่าเราทำอะไร เราทำอะไรกับใคร เราจะได้สิ่งนั้นกลับมา ยิ่งให้ยิ่งได้ นอกจากเห็นผักผลไม้ที่ปลูกเองออกดอกออกผลให้ชื่นใจแล้ว เรายังมีความสุข ถ้าลูกค้าเขารู้อถึงความตั้งใจที่เราทำให้แล้ว ลูกค้าก็มีความสุขด้วยเหมือนกัน”

เรื่องการทำสวนวิจัยในการปลูกผลผลิตที่จะนำมาใช้ที่ร้าน เขาคิดว่าจะไม่หยุดแค่นี้ หากมีโอกาสเขาจะต่อยอดทำเพิ่มต่อไปอีก ในอนาคตถ้ามีกำลังทรัพย์มากพอ เขาอาจจะซื้อที่เพิ่มหรือไปเช่าพื้นที่ไว้ทำนาข้าวที่ปลอดสารพิษ อาจจะมองหาที่ชานเมืองเขาทำไปก่อน การได้ทำแบบนี้มันก็เป็นความสุขใจของเขาด้วยเช่นกัน

ทุกครั้งที่มีเวลารว่าง เขาจะชวนภรรยาขับรถมาดูสวนวิจัยอยู่เสมอ บ่อยครั้งเวลาที่ไปต่างจังหวัด เจอพันธุ์ไม้ ต้นไม้ ผักพื้นบ้านต่างๆ ก็อดไม่ได้ที่จะหาความรู้ว่าจะมาปลูกที่กรุงเทพฯ ได้ไหม ถ้าพอมารปลูกในอากาศแบบกรุงเทพฯ ได้ ก็อยากจะทำมาลองปลูกดูบ้าง

“การมาทำแบบนี้มันทำให้ได้ใกล้ชิดธรรมชาติมากขึ้น ได้อยู่กับดินหมากรากไม้มากขึ้น ได้ใช้ชีวิตแบบใกล้ชิดธรรมชาติมากขึ้น ใส่ใจกับสุขภาพ เลือกผัก ผลไม้ ที่จะกินแล้วดีกับสุขภาพยิ่งขึ้น ก็ไม่เคยคิดว่าการทำร้านอาหารจะทำให้เราได้ต่อยอดมาถึงตรงนี้ได้ เป็นเรื่องราวดีๆ ที่เราอยากทำอะไรต่อไปไม่หยุดแค่ตรงนี้ เพราะการดูแลสุขภาพให้ดีเป็นเรื่องที่ต้องทำกันระยะยาว เพราะสุขภาพดีไม่มีขายต้องลงทุนทำด้วยตัวเอง เริ่มจากการเลือกกินสิ่งดีๆ เป็นจุดเริ่มต้นในการจะหยิบอะไรเข้าปาก เราจะไม่ฝืนตัวเองด้วยปากและฟันของตัวเอง ดังนั้นจึงต้องเลือกของที่ใหม่ สะอาด ปราศจากสารพิษให้มากที่สุด” เขากล่าวอย่างมุ่งมั่น ☺

ซื้อผักที่เป็นออร์แกนิก อะไรที่ปลูกได้เราจะปลูกเอง เราอยากให้ลูกค้าที่มากินอาหารที่ร้านเราเหมือนคุณแม่ทำให้กินเองที่บ้าน” เขาเล่าอย่างจริงจัง

เขาบอกว่าการทำอาหารของที่ร้านนั้นใส่ใจลงไปทุกเมนู เพราะมีความปรารถนาดีอยากให้ผู้ที่มารับประทานมีความสุข มีสุขภาพที่แข็งแรง เพราะคิดว่าลูกค้าคือคนในครอบครัวของเราเอง เพราะมีความผูกพันกันมา บางคนเห็นเขามากินตั้งแต่ยังเป็นเด็กจนเขาโต บางคนมารับประทานกับพ่อแม่ วันนี้เขาโตแล้วพาคณะพ่อแม่กลับมารับประทาน

สก๊อปแนวหน้า 5



ภูมิปัญญาล้านนา 'เมี่ยง'พืชสารพัดประโยชน์



ภูมิปัญญาล้านนา 'เมี่ยง'พืชสารพัดประโยชน์

“บ้านแม่กำปอง” ตั้งอยู่ใน อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ เป็นหมู่บ้านเล็กๆ ที่ซ่อนตัวอยู่ท่ามกลางป่าเขาเขียวขจี มีลำธารใสเย็นไหลพาดผ่าน คนที่นี่มีวิถีชีวิตผูกพันอยู่กับป่า อยู่แบบเกื้อกูลและพึ่งพา ยึดถือประเพณีดั้งเดิม และมีวัฒนธรรมด้านภาษาโดยใช้ภาษาคำเมืองเป็นหลัก แต่ด้วยความที่ตั้งอยู่ไม่ไกลจากตัวเมืองเชียงใหม่ ถนนหนทางสะดวกสบาย ทำให้บ้านแม่กำปอง คือสถานที่ท่องเที่ยวที่หลายคนมักจะปักหมุดอยากมาเที่ยวให้ได้สักครั้ง โดยเป็นการท่องเที่ยวชมวิถีชีวิตของชุมชน การเก็บชา กาแฟ

แต่ที่เป็นเอกลักษณ์ก็คือ “เมี่ยง” ซึ่งหากพูดคำนี้หลายคนคงนึกถึง เมี่ยงคำ เมี่ยงปลาทุ แต่สำหรับชาวล้านนานั้นเมี่ยงจะมีหน้าตาและรสชาติแตกต่างออกไป เมี่ยงล้านนาเป็นอาหารท้องถิ่นที่มีมานานร้อยปี จนกลายเป็นภูมิปัญญาที่ส่งต่อการทำเมี่ยงมาจากรุ่นสู่รุ่นเลยทีเดียว ด้วยประโยชน์จำนวนมากที่แฝงไว้ในรสชาติฝาดอมเปรี้ยว แต่สำหรับคนรุ่นใหม่เน้นการบริโภคเมี่ยง อาจไม่ใช่คำตอบสำหรับพวกเขาเท่าไรนัก

ธีรเมษฐ์ ขจรพัฒนภิรมย์ อดีตผู้ใหญ่บ้านแม่กำปอง จ.เชียงใหม่ เล่าว่า เมี่ยง หรือที่คนเหนือ



เขียนว่า “เหมี้ยง” มีชื่อวิทยาศาสตร์คือ *Camellia sinensis* var. *assamica* จะพบได้เฉพาะในพื้นที่ป่าที่อุดมสมบูรณ์ในเขตพื้นที่ภาคเหนือเท่านั้น ทั้งยังเป็นพืชในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) กระบวนการหรือองค์ความรู้ในการทำเมี่ยงหมักยังเป็นภูมิปัญญาของชาวล้านนาที่สืบทอดกันมามากกว่า 500 ปีอีกด้วย

“เมี่ยงเป็นอาหารที่มีผลต่อชีวิตประจำวันของคนที่นี่มาก สมัยก่อนเวลามีกงานบุญหรืองานต่างๆ ของฝากที่สำคัญของผู้คนในพื้นที่ก็คือเมี่ยง รสชาติของเมี่ยงจะมีความเปรี้ยวหอมหวานเป็นที่ถูกปากของใครหลายๆ คน ซึ่งคนส่วนใหญ่จะนิยมกินกับเกลือ ความเปรี้ยวหวาน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13852

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 116.96 Ad Value: 175,440

PRValue (x3): 526,320

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปแนวหน้า: ภูมิปัญญาล้านนา 'เมี่ยง' พืชสารพัดประโยชน์

กับความเค็มเป็นรสชาติที่ตัดกัน ไม่เพียงเท่านั้นเมี่ยงยังสามารถช่วยต้านการเกิดของมะเร็งได้ ทั้งมะเร็งโรคตับแข็ง เบาหวาน ไขมันอุดตันในเส้นเลือด”
ธีรเมศรี กล่าว

อดีตผู้ใหญ่บ้านแม่กำปอง เล่าต่อไปว่า สำหรับการสร้างรายได้จากเมี่ยงคือ เก็บใบสดจำหน่าย หรือ “การนำมาทำชาเมี่ยง” ซึ่งได้รับความช่วยเหลือจาก “สวท.” สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ทั้งเรื่องทุนและกระบวนการทางวิชาการ เกิดเป็นศูนย์การเรียนรู้กึ่งพิพิธภัณฑ “คน-ป่า-เหมี้ยง” ณ วัดคันธาพฤกษา บ้านแม่กำปอง ต.ห้วยแก้ว อ.แม่เือง จ.เชียงใหม่

จุดเด่นของหมู่บ้านมี 3 ปัจจัยหลัก คือ 1.ดิน น้ำ ป่า อากาศอุดมสมบูรณ์ มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี 2.วิถีชีวิตชุมชนที่แตกต่างจากชุมชนอื่น คนที่นี่เป็นชาวพื้นเมืองแต่อาศัยอยู่บนเขา และ 3.มีวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์อย่างวัฒนธรรมล้านนา ปัจจุบันแม่กำปองจึงเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และวิถีชุมชน ซึ่งได้งบประมาณสนับสนุนจากศูนย์ความเป็นเลิศนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการวิเคราะห์ (I-ANALY-S-T) คลัสเตอร์ความเป็นเลิศด้านเศรษฐกิจและสังคมบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ (B.BES-CMU)

และศูนย์วิจัยพหุวิทยาการงานวิจัยเมี่ยง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกจากนี้ยังมีภาคเอกชนที่ร่วมบริจาคงบประมาณและงบประมาณจากการจัดทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการจัดสร้างศูนย์การเรียนรู้กึ่งพิพิธภัณฑดังกล่าวอีก 2 ครั้ง รวมทั้งการร่วมแรงร่วมใจของคนในชุมชนในการบริจาคอุปกรณ์สำหรับการผลิตเมี่ยงจากคนในชุมชนเพื่อนำมาใช้ตกแต่งภายในศูนย์การเรียนรู้กึ่งพิพิธภัณฑ เป็นต้น

ผศ.ดร.ชาติชาย โขนงนุช หัวหน้าศูนย์วิจัยพหุวิทยาการเกี่ยวกับเหมี้ยง ม.เชียงใหม่ เปิดเผยว่าจากการวิจัยพบการปลูกเมี่ยงใน 2 พื้นที่ ได้แก่ 1.ภาคเหนือฝั่งตะวันตก และ 2.ภาคเหนือฝั่งตะวันออก ซึ่งใบเมี่ยงจะมีใบอ่อนกับใบแก่ โดยในแต่ละพื้นที่จะใช้ใบไม่เหมือนกัน

“บ้านแม่กำปองจะใช้ใบเมี่ยงอ่อนซึ่งมีสารสำคัญมากกว่าใบแก่” แต่ภายหลังกระบวนการหมักสารสำคัญในใบแก่ก็มีไม่แพ้ใบอ่อนเช่นกัน “ภูมิปัญญาของบรรพบุรุษน่าทึ่งมาก” ใบชาเมี่ยงที่ผ่านกระบวนการหมักยังมีสารสำคัญกลุ่มพอลิฟีนอล มีฤทธิ์ช่วยลดรอยเหี่ยวย่นบนผิวหนัง

โดยผ่านกลไกที่กระตุ้นการผลิตคอลลาเจน และยังยับยั้งการกระตุ้นสารที่ทำให้เกิดรอยแผลเป็นนูนทั้งนี้ในเมี่ยงมี “อีสต์” ที่หลากหลายมาก โดยเมี่ยงสุกที่ผ่านการหนึ่งแล้วจะนำมาหมักในสภาวะไร้อากาศซึ่งเป็น

การหมัก โดยแบคทีเรียแลคติก (Lactic acid bacteria) โดยระหว่างการหมัก แบคทีเรียแลคติกจะผลิตสารต่างๆ เช่น กรดอินทรีย์ต่างๆ เอนไซม์โปรติเอส สารให้กลิ่นรส และสารที่สามารถยับยั้งแบคทีเรียอื่น จึงทำให้เมี่ยงหมักมีรสเปรี้ยว

“เมี่ยงมีวิตามินบี วิตามินซี วิตามินอี กรดอะมิโน และสารพฤกษเคมีอีกหลายกลุ่ม มีกาเฟอีน

และธีโอฟลลีน ซึ่งมีฤทธิ์กระตุ้นการทำงานของระบบประสาทส่วนกลาง สารแทนนินในใบสดยังมีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย สารในกลุ่มพอลิฟีนอลในเมี่ยงหมัก ที่ช่วยลดไขมันและระดับน้ำตาลในเลือด โดยเฉพาะสารเอพิแกลโลคาเทชินแกลเลต ซึ่งเป็นสารสำคัญที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ต่อด้านและป้องกันโรคหลายชนิด” ผศ.ดร.ชาติชาย ระบุ

หัวหน้าศูนย์วิจัยพหุวิทยาการเกี่ยวกับเหมี้ยง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13852

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 116.96 Ad Value: 175,440

PRValue (x3): 526,320

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปแนวหน้า: ภูมิปัญญาล้านนา 'เมียง' พืชสารพัดประโยชน์

ม.เชียงใหม่ ยังกล่าวอีกว่า ปัจจุบันพบว่าเมียงมีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็ง ลดความเสี่ยงของการเกิดโรคเส้นเลือดหัวใจตีบ อัมพฤกษ์ อัมพาตจากเส้นเลือดตีบตัน ทั้งนี้จากการทำวิจัยร่วมกันของนักวิจัยทั้ง 3 สถาบัน ตัวแทนจากชุมชนที่ร่วมแผนงานวิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิจากแหล่งทุนวิจัยจึงทำให้แผนงานวิจัยนี้เกิดผลลัพธ์ต่อทั้งการศึกษา สังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจดังวัตถุประสงค์ของแผนงานวิจัยที่ตั้งไว้

โดยผลลัพธ์ของแผนงานวิจัยดังกล่าวที่เกิดขึ้นแบ่งได้เป็น ผลลัพธ์ด้านวัฒนธรรม เศรษฐกิจ ชุมชน และผลลัพธ์ด้านวิชาการและสิ่งแวดล้อม!!!

SCOOP@NAEWNA.COM



ชาวสวนอ่วม! 'ล้งจีน' กดราคามังคุด

จันทบุรี ● เจ้าของสวนมังคุดในพื้นที่ตำบลคลองนารายณ์ อ.เมืองฯ จ.จันทบุรี ร้องสื่อหลังราคามังคุดตกฮวบทั้งที่เพิ่งต้นฤดูกาล โดยพบว่าราคามังคุดที่ชาวสวนเก็บมาส่งขายให้กับพ่อค้าแม่ค้าที่มารับซื้อและล้งส่งออกมีราคาต่ำลงอย่างน่าใจหาย โดยจากเดิมช่วงแรกจะมีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 100-120 บาท มาแต่วันนี้ราคาตกเหลือเพียง 25-30 บาท แต่ชาวสวนต้องยอมขายเพราะไม่ได้เป็นผู้กำหนดราคาเอง ด้านนางกนิษฐา สิทธิเจริญ กล่าวว่า ช่วงนี้มังคุดเริ่มออกผลผลิตส่งขาย แต่กลับมีราคาตกต่ำลงแบบชาวสวนไม่ทันตั้งตัว ซึ่งเมื่อวันที่ 19 มี.ค. 2562 เก็บมังคุดส่งขายได้ราคากิโลกรัมละ 135-140 บาท แต่จนมาวันที่ 30 มี.ค.2562 ห่างกันเพียง 11 วัน พบว่าราคามังคุดตกลงเหลือกิโลกรัมละ 30 บาท ทั้งที่ผลผลิตเพิ่งออกสู่ตลาด และตลอดเวลาที่ผ่านมาชาวสวนไม่เคยกำหนดราคาขายได้เอง ผู้ที่กำหนดราคาขายนั้นคือล้งผู้รับซื้อ ชาวสวนจึงอยากวอนถึงรัฐบาลชุดใหม่ให้รีบตั้งรัฐบาล อย่ามัวแต่ทะเลาะกัน เพราะชาวสวนกำลังเดือดร้อน รอกการช่วยเหลือและแก้ปัญหาอยู่