



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 10 กุมภาพันธ์ 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ยืมเพื่อนโมเดล	ผู้จัดการ
2. พาณิชย์บูมข้าว'กข43' เหมาะกลุ่มคุ่มน้ำหนัก	ไทยโพสต์
3. ส่งข้าวพันธุ์'กข43'เน้นกลุ่มรักสุขภาพ	เดลินิวส์
4. กรมฝนหลวงฯฝึกบินทบทวน แก้ปัญหาภัยแล้งพื้นที่เกษตร	สยามธุรกิจ
5. อ.ต.ก.นครสวรรค์จัดงานยิ่งใหญ่ ตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพพรีเมียม	สยามธุรกิจ
6. พณ.หนุนขายข้าวรักสุขภาพ	โพสต์ทูเดย์
7. โซว์ผลิตภัณฑ์ "วิสาหกิจชุมชนแพร์"	ไทยรัฐ
8. ภาพข่าว: หารี้อโตคอม	ไทยรัฐ
9. 'บักฉัตร'ถกแก้สารตกค้างสินค้าเกษตร	มติชน
10. คอลัมน์ เส้นทางสีเขียว: 'เกษตรแม่นยำ'สู่ทางเลือก'สัมธรรชาติ'	คม ชัด ลึก
11. คอลัมน์ สมาร์ทฟาร์ม: คีพบ็อกซ์ เมล่อน ฟาร์ม	โพสต์ทูเดย์
12. คอลัมน์ Hotel Review: 'นอกชานมีนา' ในนามีข้าว	โพสต์ทูเดย์

ยืมเพื่อนโมเดล

ทำไปทำมาทำทำว่า “ลุงป้อม” จะ “ดี้อ” ไม่ยอมโมโหมือ ลากจากตำแหน่งง่าย เสียแล้วขอรับเจ้านาย แถมยังฮึดสู้โดยมิ หวาดหวั่นกับกระแสเสียงขับไล่ของสังคมแต่ประการใด งานนี้ “น้องตู” จึงต้องออกโรงช่วยอีกครั้งด้วยการออกด้อขอให้บรรดา FC เข้าใจและเห็นใจด้วยวาจาทหกรรมในทำนอง “ถ้ารักลุงตูก็ต้อง เอ็นดูลุงป้อมด้วย”

เพราะฉะนั้นบรรดาองแข่งก็คงต้องอกหักไปตามๆ กัน ซึ่งความจริงก็ไม่ใช่เรื่องน่าแปลกใจอะไรกับท่าทีของ “ลุงตู” ที่ ออกมาเช่นนั้น เพราะประกาศมาตั้งแต่แรกว่า จะอยู่กับไปทั้งชาติ และถ้าลุงป้อมไม่ยอมไปเสียคนเดียว ก็ไม่มีใครหน้าไหน รวมทั้ง ลุงตูทำอะไรได้

แต่เชื่อเถอะว่า งานนี้ต้องมีสิ่งที่เรียกว่า AFTER PARTY ตามมาแน่นอน เพราะไม่รู้ด้วยเหตุผลการใด อยู่ๆ ลุงป้อมถึง กับควีนออกหุเลยทีเดีย

อย่างไรก็ดี ขณะที่กำลังไล่ล่าความจริงกับเรื่อง “แหวนแม่ นาฬิกาเพื่อน” อยู่ดีๆ “ยืมเพื่อนโมเดล” ก็สำแดงขึ้นมาเสียอย่าง นั้นกับ “บิกอ๊อด สมยศ พุ่มพันธุ์ม่วง” อดีต ผบ.ตร.ที่ยอมรับ ว่ายืมเงิน 300 ล้านบาทจาก “เสี่ยกำพล วิศตอเรียซีเครท” แต่ได้ คืนไปเรียบร้อยแล้ว ฟังแล้วถึงกับต้องอุทานว่า นี่เขาเล่นซี้แจจ กันง่ายๆ แบบนี้เลยหรือ

ว่ากันว่าเถอะ ใครๆ ก็รู้ว่าเสี่ยกำพลทำอะไรพออะไร มีหรือ บิกอ๊อดผู้ซึ่งเป็นตำรวจใหญ่โตขนาดนี้ จะไม่รู้ แถมไม่ได้ยืมน้อยๆ เสียด้วยสิ ถ้าไม่ใช่คนสนิทกัน ไม่ใช่เพื่อนกันเขาจะกล้าให้ยืม ยืมหรือ ยิ่งอธิบายก็ยิ่งกลายเป็นงูพันหลัก

และแน่นอนว่า เมื่อปรากฏชื่อบิกอ๊อดไปพัวพันกับเสี่ย กำพล การปะติดปะต่อจิ๊กซอว์ของเรื่องราวที่ตกเป็นข่าวหลายต่อ หลายเรื่องก่อนหน้านี้จึงถูกผนึกรวมเข้ามาเป็นรูปเป็นร่างที่ชัดเจน

ยิ่งว่าทำไมคนคนนี้ถึงผงาดอยู่ในแถวหน้าของวงการได้ งานนี้ สงสัยบิกอ๊อดจะต้องไปจุดธูปขอให้ลูกพี่เก่าที่ทำให้ เขามีวันนี้ได้อย่าง “มนตรี พงษ์พานิช” ช่วยเหลือเสียแล้วกรรมัง



ไปที่เรื่องอื่นๆ กันบ้างดีกว่า เริ่มจาก สุวรรณ รอดตราคี ประชานเครือข่ายโรงเรียนตรัง-เจริญร้อยแก่นสาร และ สุวัต จงสถิตย์วัฒนา ประธานบริษัท นานามีบิวตี้ส์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง ใน “โครงการ Learning Innovation Network เครือ ข่ายนวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อสร้าง Active Citizen” โดยเป็น กลุ่มโรงเรียนคุณภาพที่ใช้หลักสูตรและนวัตกรรมการเรียนรู้ใน เครือนานามีบิวตี้ส์ ประกอบด้วยศูนย์เสริมศักยภาพเด็กปฐมวัย หลักสูตร Maths-Whizz เชียนคณิตศาสตร์ จากประเทศอังกฤษ และหลักสูตรห้องเรียนทดลองวิทย์จาก ประเทศญี่ปุ่น ไปใช้ ยกกระตือรือร้นให้แก่นักเรียนและโรงเรียนในเครือข่ายตรัง- เจริญร้อยแก่นสาร จำนวน 13 โรงเรียน เพื่อเป้าหมายในการสร้าง ทักษะที่จำเป็นในชีวิตของ Active Citizen โดยมี คิม จงสถิตย์ วัฒนา กรรมการผู้จัดการ บริษัท นานามีบิวตี้ส์ จำกัด และคณะ ผู้บริหารจาก 13 โรงเรียน ร่วมลงนาม ณ บริษัท นานามีบิวตี้ส์ จำกัด เมื่อเร็วๆ นี้



ตามต่อกันด้วย **ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร** เป็นประธานพิธีการฝึกบินทบทวนประจำปี 2561 เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักบินและ เตรียมพร้อมในการทำงานปฏิบัติฝนหลวง ในปี 2561 โดยเป็นการฝึกบินเพื่อทบทวนท่าทางการบินที่สำคัญต่างๆ ทั้งที่ได้ปฏิบัติและไม่ได้ปฏิบัติในช่วงเวลาปฏิบัติงานปกติ เช่น การบินเมื่ออากาศยานเกิดเหตุฉุกเฉิน (Abnomal) การบินท่าทางสำคัญอื่นๆ การฝึกบินการปฏิบัติการฝนหลวง รวมทั้งการฝึกบินเปลี่ยนแบบให้แก่ นักบินเดิม นักบินที่บรรจุใหม่ และนักบินที่ยังไม่เคยทำการบินกับอากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรมาก่อน เมื่อเร็วๆ นี้ ณ สนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์

และปิดท้ายกันกับ **อาจารย์ยักษ์-นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เดินทางไปในจังหวัดน่าน เพื่อเปิดงาน “เอามื้อจอบแรกที่บ้าน” เป็นโมเดลนำร่องในการหยุดยั้งพื้นที่ปลูกข้าวโพดกว่า 4 ล้านไร่ในพื้นที่ 13 จังหวัดภาคเหนือ ตามยุทธศาสตร์พื้นที่ต้นน้ำตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง แก้ปัญหาเขาหัวโล้นตามศาสตร์พระราชชาติโดยมีภาคีเครือข่าย และแกนนำชาวบ้านที่มีความสนใจจะปรับเปลี่ยนจากเกษตรเชิงเดี่ยวมาทำทฤษฎีใหม่ประยุกต์เข้าร่วมกว่า 600 คน ณ ดอยเสมอดาว อุทยานแห่งชาติศรีน่าน อ.น่านน้อย จ.น่าน

พบกันใหม่สัปดาห์หน้าครับ ■

ลุงอ้วน

managerweekend@yahoo.com

พาณิชยกรรมข้าว'กข43' เหมาะกลุ่มคูน้าหนัก

ไทยโพสต์ ● “พาณิชยกรรม” จับมือกรมการค้าระหว่างประเทศ หาดตลาดให้กับข้าว กข 43 ซึ่งเป็นข้าวพันธุ์ใหม่ ที่เหมาะสมสำหรับผู้ควบคุมน้ำหนัก โรคเบาหวานและโรคไต คาดผลิตอยู่ที่ 600 ตัน เผยหากได้รับความนิยมนสามารถผลักดันเพิ่มผลผลิตได้

น.ส.ชุตติมา บุญประภักดิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ ได้ร่วมมือกับกรมการค้าระหว่างประเทศและสหกรณ์ ทำแผนตลาดนำการผลิตให้กับข้าวขาวพันธุ์ใหม่ของไทย หรือข้าวพันธุ์ กข 43 ซึ่งเป็นผลจากการวิจัยของกรมการค้าระหว่างประเทศที่ได้นำพันธุ์ข้าว กข 43 ขึ้นมา โดยมีลักษณะพิเศษมากกว่าข้าวขาวพันธุ์ปกติทั่วไป เพราะโรงพยาบาลรามาริบัติ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้วิจัยและพบว่าพันธุ์ข้าว กข 43 มีค่าแตกตัวน้ำตาลน้อย และค่าดัชนีน้ำตาลอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ โดยคาร์โบไฮเดรตของข้าวมีลักษณะที่ทนต่อการย่อยได้ดีกว่าข้าวอมิโลสต่ำกว่าพันธุ์อื่นๆ ถือเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภคที่ควบคุมน้ำหนักและกลุ่มผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคไต

“ที่พูดไม่ได้หมายความว่าข้าว กข 43 จะช่วยป้องกันโรคเบาหวานหรือโรคไต แต่เป็นข้าวที่เหมาะสมสำหรับผู้ป่วยโรคดังกล่าว เพราะข้าวมีน้ำตาลต่ำ เป็นข้าวเพื่อสุขภาพที่เหมาะสมสำหรับผู้ควบคุมน้ำหนัก ทำให้ราคาข้าวชนิดนี้ต้องสูงกว่าข้าวขาวปกติทั่วไป” น.ส.ชุตติมากล่าว

น.ส.ชุตติมากล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์ได้เตรียมแผนที่จะหาดตลาดรองรับผลผลิตข้าว กข 43 แล้ว โดยปีนี้คาดว่าจะมีผลผลิตออกมาประมาณ 600 ตัน จากที่เข้าไปส่งเสริมการปลูกประมาณ 3,000 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่เพิ่งเริ่มส่งเสริมและมีผลผลิตออกมาเพียง 20 ตัน เนื่องจากเป็นข้าวที่ผลผลิตต่อไร่ไม่สูง หรือประมาณ 450 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่ น้อยกว่าข้าวปกติที่มี 600-700 กก.ต่อไร่ ซึ่งหากตลาดมีความนิยมก็สามารถเพิ่มได้ โดยกรมการค้าระหว่างประเทศจะผลักดันให้เกษตรกรปลูกเพิ่มได้ถึง 3 แสนไร่ต่อปี

ทั้งนี้ ข้าว กข 43 ถือเป็นเพิ่มมูลค่าให้กับตลาดข้าวของไทย และเพาะปลูกได้เฉพาะพื้นที่ภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างเท่านั้น เนื่องจากเป็นพื้นที่เหมาะสม

ส่งข้าวพันธุ์'กข43' เน้นกลุ่มรักสุขภาพ

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการทำแผนตลาด นำการผลิตให้กับข้าวขาวพันธุ์ใหม่ของไทย หรือข้าวพันธุ์ กข 43 ซึ่งเป็นผลจากการวิจัยของกรมการข้าวที่ได้พัฒนาพันธุ์ข้าว กข 43 ขึ้นมา โดยมีลักษณะพิเศษมากกว่าข้าวขาวพันธุ์ปกติทั่วไป เพราะโรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ได้วิจัยและพบว่าพันธุ์ข้าว กข 43 มีน้ำตาลน้อย และค่าดัชนีน้ำตาลอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ โดยคาร์โบไฮเดรตของข้าวมีลักษณะที่ทนต่อการย่อยได้ดี ถือเป็นทางเลือกให้กับผู้ควบคุมน้ำหนักและกลุ่มผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคไต

สำหรับแผนการตลาดให้กับข้าว กข 43 ในปีนี้คาดว่าจะมีผลผลิต ข้าว กข 43 ออกมา 600 ตัน หรือในพื้นที่ปลูก 3,000 ไร่ จากที่กรมการข้าวได้ส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ได้ทดลองปลูกเมื่อช่วงปลายปี 60 ที่ผ่านมา มีผลผลิตข้าวออกมา 20 ตัน เนื่องจากเป็นข้าวที่ผลผลิตต่อไร่ไม่สูง หรือประมาณ 450 กก.ต่อไร่ น้อยกว่าการปลูกข้าวขาวปกติที่จะมีผลผลิต 600-700 กก.ต่อไร่ ดังนั้น กระทรวงพาณิชย์จะเป็นผู้หาตลาดเพื่อรองรับข้าวดังกล่าว และดูความนิยมของตลาด หากได้รับความนิยมก็จะขยายการเพาะปลูก ซึ่งกรมการข้าวมีศักยภาพที่จะให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ถึง 300,000 ไร่ต่อปี ข้าว กข 43 ถือเป็นเพิ่มมูลค่าให้กับตลาดข้าวของไทย และเพาะปลูกได้เฉพาะพื้นที่ภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างเท่านั้น

กรมฝนหลวงฯฝึกบินทบทวน แก้ปัญหาภัยแล้งพื้นที่เกษตร



กรมฝนหลวงฯระดมซ่อมบำรุงอากาศยานและฝึกบินทบทวนประจำปี 61 เพื่อเพิ่มศักยภาพบุคลากรและเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติการฝนหลวง เตรียมพร้อมปฏิบัติการแก้ปัญหาภัยแล้งพื้นที่เกษตรเขตนอกพื้นที่ชลประทานกว่า 100 ล้านไร่ทั่วประเทศ



ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรกล่าวว่า เพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรและเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงอากาศยานสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงในปี 2561 ให้มีความสมบูรณ์และปลอดภัยที่จะส่งผลให้การปฏิบัติการกิจบรรลุล่วงได้ ประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น กรมฝนหลวงฯได้จัดฝึกบินทบทวนประจำปี โดยนำเครื่องบินและเครื่องเฮลิคอปเตอร์เข้าทำการตรวจซ่อมประจำปีเป็นระยะ 4 เดือนและบินลองเครื่องหลังการซ่อมบำรุงเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลา 8 เดือน (ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม-31 ตุลาคม) ของทุกปี การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงจะถูกกำหนดขึ้นตามแผนปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำให้กับภาค

การเกษตร และใช้ในการอุปโภคบริโภค รวมถึงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคทั่วทุกภูมิภาคจำนวน 5 ศูนย์ ประกอบกับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงในการช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งและภัยพิบัติได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

สำหรับการดำเนินการฝึกบินทบทวนประจำปีนั้นจะกำหนดให้มีขึ้นในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2561 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 1.เครื่องบินแบบ Cessna Caravan ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่ทำอากาศยานเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ และสนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 9-28 มกราคม 2561 รวม 20 วัน
- 2.เครื่องบินแบบ CASA ตั้ง

ฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบินพาณิชย์ จังหวัดพิษณุโลก บริเวณท่าอากาศยานทหาร กองบิน 46 และสนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 1-13 กุมภาพันธ์ 2561 รวม 13 วัน

3.เครื่องบิน CN-235 ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบินพาณิชย์ พิษณุโลก บริเวณท่าอากาศยานทหาร กองบิน 46 และสนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 15-30 มกราคม 2561 รวม 16 วัน

4.เครื่องบินแบบ Super King Aie-350 ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบินพาณิชย์ จังหวัดพิษณุโลก บริเวณท่าอากาศยานทหาร กองบิน 46 และสนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 3-14 มกราคม

2561 รวม 12
วัน


5.เครื่อง

เฮลิคอปเตอร์

แบ่งการฝึกบิน

ทบทวน เป็น 2

ช่วง คือ ช่วงที่ 1 เครื่องเฮลิคอปเตอร์
แบบ BELL 206 และ BALL 407
ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนาม
บินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์
ระหว่างวันที่ 9-30 มกราคม 2561
รวม 22 วัน ช่วงที่ 2 เครื่องเฮลิ
คอปเตอร์ แบบ BALL 412 และ
AS 350 ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบิน
ที่สนามบินนครสวรรค์ จังหวัด
นครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 31
มกราคม ถึง 23 กุมภาพันธ์ 2561
รวม 24 วัน

“หลังจากวันนี้กรมฝนหลวงฯ
มีความพร้อม 100 เปอร์เซ็นต์ใน
การปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทา
ความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับพี่น้อง
เกษตรกรและประชาชน ทั้งนี้การ
ซ่อมบำรุงอากาศยานถือว่าเป็นงาน
ที่มีความสำคัญเพื่อความปลอดภัย
ของภารกิจสำคัญคือการปฏิบัติการ
ฝนหลวงในพื้นที่เกษตรเขตนอกพื้นที่
ชลประทานกว่า 100 ล้านไร่ ตาม
นโยบายของรมว.กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ซึ่งขณะนี้กรมฝนหลวง
ได้จัดเตรียมสารฝนหลวงไว้ประ
มาณ 9,000 ตัน เพื่อใช้ในการปฏิบัติ
การฝนหลวงตลอดปี 2561 รวมถึง
การบินสำรวจเก็บข้อมูลเพื่อนำมา
ประกอบการปฏิบัติการฝนหลวง
โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง เช่น ข้อมูล
การปลูกพืชในฤดูแล้งของเกษตรกร
ในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ” ดร.สุรสิทธิ์
ระบุทั้งท้าย 

อ.ต.ก.นครสวรรค์จัดงานยิ่งใหญ่ > ตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพพรีเมียม



นายกมลวิศว์ แก้วแฝก ผู้อำนวยการตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เมื่อวันที่ 2-8 กุมภาพันธ์ 2561 ที่ผ่านมามีองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ได้จัดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพ อ.ต.ก. จังหวัดนครสวรรค์” ณ ลานโปรโมชั่น ชั้น 1 ห้างแฟรี่แลนด์สรรพสินค้า จังหวัดนครสวรรค์ โดยมี รองผู้ว่าฯ จังหวัดนครสวรรค์ นายบรรลือ สัจจิตร์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การขับเคลื่อนโครงการตลาดสินค้าเกษตรระดับพื้นที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นรูปธรรม และสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดตลาดสินค้าเกษตรตามภูมิภาคต่างๆ เพื่อดำเนินการในรูปแบบตลาดกิ่งถาวรและพัฒนาไปสู่ตลาดถาวร เป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่าย และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรคุณภาพ ให้เกษตรกรเรียนรู้ในกระบวนการจัดการด้านการผลิต/การ

ตลาด ส่งเสริมและเชื่อมโยงสินค้าเกษตรระหว่างภูมิภาค เป็นการเผยแพร่และสร้างโอกาสในการขยายผลโครงการตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพระดับพื้นที่

โดยภายในงานได้นำสินค้าผลผลิตทางการเกษตร พืชผักผลไม้ ที่มีคุณภาพ และผลผลิตแปรรูป จากทั่วทุกภูมิภาคมาจำหน่ายกว่า 60 ร้านค้า และกิจกรรมส่งเสริมการขาย สินค้าที่ทอง ไข่ไก่ และน้ำมันพืชในราคาประหยัด สำหรับผู้ที่เข้าชมงาน ทาง อ.ต.ก. ยังนำพันธุ์กล้วยไม้สวยงาม มาแจกทุกวันวันละ 100 ต้น ซึ่งได้รับความสนใจจากประชาชนจำนวนมาก ที่เดินทางมาเที่ยวชมบรรยากาศ และซื้อสินค้าติดมือกลับบ้าน



พณ.หนุนขายข้าวรักสุขภาพ

โพสต์ทูเดย์ - พาณิชย์เร่งหาตลาดรองรับข้าวขาว กข 43 ตั้งเป้าปีนี้ผลผลิต 600 ตัน ชูเป็นข้าวไทยพันธุ์พิเศษเจาะกลุ่มควบคุมน้ำหนัก-เบาหวาน

น.ส.ชุตติมา บุญยประภัตร รมช.พาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำแผนตลาดการผลิตให้กับข้าวขาวพันธุ์ใหม่ของไทย หรือ ข้าวพันธุ์ กข 43 ซึ่งเป็นผลจากการวิจัยของกรมการข้าวที่ได้พัฒนาพันธุ์ข้าวนี้ ขึ้นมา โดยมีลักษณะพิเศษมากกว่าข้าวขาวพันธุ์ปกติทั่วไป พบว่ามีค่าแตกตัวน้ำตาลน้อยและ

ค่าดัชนีน้ำตาลอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ ขณะที่คาร์โบไฮเดรตของข้าวมีลักษณะที่ทนต่อการย่อยได้ดีกว่าข้าวอมิโลสต่ำกว่าพันธุ์อื่นๆ ถือเป็นทางเลือกให้กับผู้ควบคุมน้ำหนักและกลุ่มผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคไต

สำหรับแผนการหาตลาดให้กับข้าว กข 43 โดยปีนี้ คาดว่าจะมีผลผลิตออกมาประมาณ 600 ตัน โดยส่งเสริมการปลูกประมาณ 3,000 ไร่ จากที่กรมการข้าวได้ส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ได้ทดลองปลูกเมื่อช่วงปลายปี 2560 ที่ผ่านมา มีผลผลิตข้าวออกมา 20 ตัน

เนื่องจากเป็นข้าวที่ผลผลิตต่อไร่ไม่สูงหรือประมาณ 450 กก./ไร่ น้อยกว่าการปลูกข้าวขาวปกติที่จะมีผลผลิต 600-700 กก./ไร่ ดังนั้นกระทรวงพาณิชย์จะเป็นผู้หาตลาดเพื่อรองรับข้าวดังกล่าว และดูความนิยมของตลาด หากได้รับความนิยมนั้นก็จะขยายการเพาะปลูก ซึ่งกรมการข้าวมีศักยภาพที่จะให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ถึง 3 แสนไร่/ปี

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพาณิชย์จะเปิดให้โรงสีหรือผู้ประกอบการที่สนใจเป็นตัวแทนจำหน่ายข้าวพันธุ์ กข 43 ซึ่งสามารถสมัครมาได้ที่กระทรวงพาณิชย์ภายในวันที่ 15 ก.พ.นี้ โดยผู้ที่สนใจจะต้องมีมาตรฐาน GMP และมีแผนการตลาดนำเสนอว่าจะจัดจำหน่ายอย่างไร ส่วนราคาจำหน่ายจะมีการหารืออีกครั้งว่าจะตั้งราคาที่เหมาะสมอย่างไร แต่ราคาจะอยู่ในช่วงระหว่างข้าวหอมมะลิและข้าวหอมปทุมธานี โดยจะมีการคำนวณต้นทุนการเพาะปลูกและกำไรที่เกษตรกรจะได้รับเพื่อความเหมาะสมต่อไป

“ข้าวชนิดนี้ถือเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับตลาดข้าวของไทย จะต้องหาตลาดรองรับเพื่อดูความต้องการตามแผนดีมานด์นำผลผลิต” น.ส.ชุตติมา กล่าว ■

โชว์ผลิตภัณฑ์ "วิสาหกิจชุมชนแพร์"

นายไพศาล สังข์มงคล ผอ.สนง.ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวถึงการจัดงาน "วิสาหกิจชุมชน แพร์ 2018" ระหว่างวันที่ 22-25 ก.พ.61 ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ว่า เป็นการประชาสัมพันธ์ผลงานของวิสาหกิจชุมชน เพิ่มช่องทางการตลาดให้กับวิสาหกิจชุมชนที่ผลิตสินค้ามีคุณภาพและได้มาตรฐาน จึงได้มอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณาคัดเลือกผลิตภัณฑ์เด่นของ 9 จังหวัดในภาคกลาง ร่วมแสดงและจำหน่ายภายในงาน จำนวน 32 วิสาหกิจชุมชน อาทิ เวชสำอางนาโนจากสารสกัดข้าว ธัญพืช สมุนไพรอบแห้ง ฯลฯ อีกทั้งเป็นการนำผลิตภัณฑ์เด่นหรือผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาจากภูมิปัญญาของวิสาหกิจ

ชุมชน จากทุกจังหวัดทั่วประเทศกว่า 1,000 ชนิด นำมาจำหน่ายเผยแพร่ โดยมีให้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ทั้งประเภทอาหารแปรรูป อาหารสด ผลิตภัณฑ์ประเภทเครื่องอุปโภคบริโภค ผ้า และเครื่องแต่งกาย พร้อมผลิตภัณฑ์ประเภทหัตถกรรมและศิลปะประดิษฐ์ โดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนส่วนมากจะประกอบกิจกรรมแปรรูปอาหารและทำสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้คัดเลือกผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่นจากแต่ละจังหวัดมาจัดแสดง จำนวน 270 ร้านค้า ถือเป็นโอกาสดีของประชาชนที่จะได้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสามารถติดต่อเจรจาการค้ากับผู้ประกอบการ เป็นโอกาสทางธุรกิจอีกด้วย.



ทหารเรือโตคอม : ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบปะทหารเรือร่วมกับ Mr.Mitsuhiro Onosato, Executive Officer และผู้บริหารระดับสูงตลาดซื้อขายล่วงหน้าโตเกียวหรือโตคอม เพื่อยืนยันการดำเนินมาตรการจำกัดการส่งออกยางพาราของไทยอย่างจริงจัง ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อเร็ว ๆ นี้.

'บิกฉัตร' ถกแก้สารตกค้างสินค้าเกษตร

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยผู้บริหารสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ถึงแนวทางรณรงค์และสร้างความเข้าใจมาตรฐานปริมาณสารพิษสูงสุดที่ยอมรับได้ (เอ็มอาร์แอล) เพราะปัจจุบันมีวัตถุอันตรายทางการเกษตรมากกว่า 48 ชนิด โดยเฉพาะสารเคมี 3 ชนิดที่มีข้อถกเถียงมาก คือ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมด้วย อาทิ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีการนำเสนอ 3 ประเด็น คือ 1.ประเทศไทยมีการกำหนดมาตรฐานด้านสารพิษตกค้าง หรือปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ยอมรับได้ 2.ที่ผ่านมามีองค์ภาคประชาสังคม (เอ็นจีโอ) เสนอข่าวความไม่ปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารของไทย โดยอ้างว่าตรวจพบค่าสารพิษตกค้าง

เกินจากมาตรฐาน สร้างความกังวล และความไม่เข้าใจต่อผู้บริโภค และ 3.ควรสร้างความเข้าใจกับผู้บริโภคผ่านสื่อโซเชียล และการจัดสัมมนา

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวในที่ประชุมว่า ที่ผ่านมาทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ตรวจรับรองสินค้าเกษตรต่างๆ มีการยึดทำลายสินค้าที่ไม่ได้คุณภาพจำนวนมาก แต่ยังมีหน่วยงานอื่นร่วมตรวจเช่นกัน แต่ผลที่ออกมาแตกต่างกันทำให้ผู้บริโภคสับสน ดังนั้นต้องบูรณาการทำงานร่วมกันในลักษณะประชารัฐ คือหน่วยราชการ เอกชน และประชาชน รวมทั้งร่วมกันป้องกันสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานออกมาจำหน่ายไปยังผู้บริโภค ซึ่งไม่ใช่การตรวจจากหน่วยงานราชการเพียงอย่างเดียว ทางผู้จำหน่าย ผู้บริโภค และภาคประชาสังคมต้องร่วมมือกันไม่ซื้อสินค้านั้น ส่วนสารเคมีทั้ง 3 ชนิดที่ยังมีข้อถกเถียงกัน ต้องรอผลการพิจารณาของคณะกรรมการวัตถุอันตรายก่อน

'เกษตรแม่นยำ'สู่ทางเลือก'สัมมนาชาติ'

เส้นทางสีเขียว



ปัจจุบัน เกษตรกร “ชาวสวนส้ม” ต่างประสบปัญหาทั้ง “โรครากเน่าและโคนเน่า (Root and Stem Rot) โดยสาเหตุเกิดจากเชื้อรา Phytophthora palmivora (Butler) เมื่อต้นส้มติดเชื้อหรือเป็นโรค ใบจะค่อยๆ เปลี่ยนเป็นสีเหลืองซีดและร่วง

แน่นอนว่า เมื่อมี “โรค” ย่อมมีการใช้สารเคมีเพื่อรักษาส้ม ดังนั้นเพื่อให้เกิดการ ลด ละ การใช้สารเคมีที่เกินความจำเป็น ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ฝ่ายเกษตร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) จึงสนับสนุนเครือข่ายวิจัยเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture Research Network Coordination Office) โดย ศ.ดร.อรรถชัย จินตเวช ดำเนินการศึกษาวิจัย และนำใช้เกษตรแม่นยำ สร้างต้นแบบทางการเกษตรแม่นยำในระบบการผลิตและเทคโนโลยีมาพัฒนา



การเกษตร (พืชหลัก) เช่น ข้าว ส้มเขียวหวาน ทุเรียน ลำไย เป็นต้น ที่สำคัญยังเป็นการแก้ไขปัญหาเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีหลายประเทศได้ดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ประเทศสหรัฐอเมริกา อิสราเอล

ออสเตรเลีย และญี่ปุ่น อย่างไรก็ตามแม้เกษตรแม่นยำจะเป็นเรื่องใหม่สำหรับเกษตรกรไทย แต่มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการอธิบายให้เกษตรกรเข้าใจถึงสถานการณ์และปัญหา เพื่อหาจุดความสนใจในการแก้ไขปัญหาทางด้าน

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 10 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 5930

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 111.27 Ad Value: 244,794

PRValue (x3): 734,382

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: เส้นทางสีเขียว: 'เกษตรแม่นยำ'สู่ทางเลือก'สังคมธรรมชาติ'



การเกษตรร่วมกันระหว่างนักวิจัยกับเกษตรกร

ทั้งนี้หากช่วยเกษตรกรทราบว่าสถานการณ์ของเขาในปัจจุบันและสิ่งที่จะต้องดำเนินการต่อไปเป็นอย่างไร ยกตัวอย่าง การแก้ไขปัญหาโรคต้นโทรมของส้มเขียวหวานในพื้นที่ป่าต้นน้ำก็จะช่วยลดปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อม ขณะเดียวกันยังเชื่อมโยงไปถึงเรื่องสุขภาพ สุขภาวะ ของ คน ชุมชน ในพื้นที่ ทั้งในส่วนของการวิจัยด้านการจัดการโรคต้นโทรมของส้มเขียวหวานอย่างแม่นยำและยั่งยืน จ.เชียงใหม่ โดย ศ.ดร.ชัยวัฒน์ โคนันต์ และคณะ จากคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การพัฒนาสถานีตรวจวัดอากาศแบบไร้สายและระบบสารสนเทศเพื่อการเกษตรแม่นยำ โดย ผศ.ดร.เกริก บัณฑิตเพ็ชร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การพยากรณ์ภูมิอากาศรายฤดูเพื่อใช้สำหรับแบบจำลองการคาดการณ์ผลผลิต โดย อ.ดร.ชาคริต โชตอมรศักดิ์ คณะสังคมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น และการพัฒนาเซ็นเซอร์ทางเคมี เพื่อการ

วิเคราะห์ธาตุอาหารพืชในดินสำหรับการเกษตรแบบแม่นยำ โดย ศ.ดร.

เกตุ กรุดพันธ์ และคณะ จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยจะเห็นว่าทั้ง 4 โครงการเป็น

การบูรณาการงานวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบปฏิบัติการเกษตรแม่นยำ ทั้งฐานข้อมูลทรัพยากรเกษตรเพื่อเสริมการตัดสินใจ มีการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเทคโนโลยีสารสนเทศเกษตร (Agro-Info-Technology: AIT) มีเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสะดวกต่อเกษตรกร ซึ่งมีการจัดเก็บข้อมูลของตัวแปรด้านกายภาพ ด้านชีวภาพและด้านสังคมสิ่งแวดล้อมเพื่อวิเคราะห์และสังเคราะห์ความเข้าใจและอธิบายความเชื่อมโยงระหว่างผลผลิตที่ได้รับกับความแปรปรวนเชิงพื้นที่และเชิงเวลาของตัวแปรต่างๆ ซึ่งต้องการความเชี่ยวชาญหลายด้านและเวลาในการประมวลผลและนำไปใช้เพื่อสนับสนุนการเตรียมการเข้าสู่เกษตรแม่นยำอย่างมีประสิทธิภาพ ศ.ดร.ชัยวัฒน์ โคนันต์ กล่าวถึงโครงการการจัดการโรคต้นโทรมของส้มเขียวหวานอย่างแม่นยำและยั่งยืนช่วงปีแรก ว่าการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ทำให้

รากส้มมีการฟื้นตัว แต่ยังมีข้อจำกัดในเรื่องของการแตกยอด และสีส้มของใบส้ม ที่ยังมีความแตกต่างกับต้นส้มที่ใช้สารเคมี ซึ่งอาจจะเป็นเพราะการใส่อินทรีย์วัตถุน้อยเกินไป หลังจากนั้นจะต้องหาวิธีการเพิ่มขึ้น เช่น การใช้เทคโนโลยีชีวภาพควบคู่กับการใช้สารเคมี และระหว่างการค้าเงินการวิจัยในพื้นที่สวนส้มปางเสี้ยว อ.ไชยปราการ สวนส้มสิทธวงศ์ อ.แม่สาย และสวนส้มปทุมรัตน์ อ.ฝาง ได้แนะนำให้เกษตรกรทดลองและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้สารเคมี

นอกจากนี้ยังมีการเพิ่มอากาศให้รากส้ม เพราะปัญหารากเน่าส่วนหนึ่งเกิดจากอากาศไม่สามารถผ่านลงไปได้ผิวดิน โดยสังเกตผิวดินในสวนส้มทั้ง 3 สวน รวมถึงการเติมวัตถุอินทรีย์เข้าไปในดินเพื่อเพิ่มความชื้นและระบายอากาศในดิน ที่สำคัญคือ ลดใช้สารเคมี เพื่อสร้างโอกาสทางด้านการตลาด ยกย่องราคาของส้ม และความปลอดภัยของผู้บริโภค รวมถึงตัวเกษตรกรเองด้วย

อย่างไรก็ตาม แม้จะเป็นช่วงแรกของการวิจัย แต่เป็นสัญญาณที่ดี ของความร่วมมือระหว่างนักวิจัยและเกษตรกรชาวสวนส้มที่มีชื่อเสียงในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ โดย ณัฐพล วิสิทวงค์ ทายาทสวนส้มสิทธวงศ์ กล่าวถึงสาเหตุในการเข้าร่วมโครงการวิจัย ว่าที่ผ่านมาสวนส้มสิทธวงศ์ ประสบปัญหาของโรครากเน่า เช่นเดียวกับสวนอื่นๆ ซึ่งทางสวนได้พยายามหาวิธีการลดใช้สารเคมี โดยเชื่อว่าเป็นโอกาสทางการตลาดตามกระแสอาหารเพื่อสุขภาพ กระทั่งปีที่ผ่านมามีได้รับการชักชวนจากอาจารย์ชัยวัฒน์ ให้เข้าร่วมโครงการวิจัย เพื่อหาแนวทางในการแก้ไข ควบคุมปัญหาในเรื่องโรคส้ม

อย่างไรก็ตาม นอกจากงานวิจัยจะช่วยลดการใช้สารเคมี ยังเป็นทางเลือกให้สวนส้มสิทธวงศ์เป็นสวนส้มธรรมชาติ ด้วยการเติมธาตุอินทรีย์แทนการใช้สารเคมี และอยากให้โครงการวิจัยพัฒนาต่อยอดงานวิจัยในประเด็นต่างๆ เพิ่มอีก เช่น จุลินทรีย์กำจัดศัตรูพืช การสร้างดินพันธุที่แข็งแรงและการตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ เพราะการใช้สารเคมีเป็นการเพิ่มต้นทุน ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งระยะสั้นและ

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 10 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 5930

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 111.27 Ad Value: 244,794

PRValue (x3): 734,382

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เส้นทางสีเขียว: 'เกษตรแม่นยำ'สู่ทางเลือก'สังคมชาติ'

ระยะยาว ซึ่งกระบวนการเหล่านี้จะช่วยให้
เกิดความสมดุลทางธรรมชาติ

เพราะการตระหนักถึงพิษภัยของสาร
เคมีและความรู้ในการผลิตสารชีวภาพใช้
เอง ไม่เพียงแต่ส่งผลต่อตัวเกษตรกร ช่วย
ให้มีสุขภาพดี และลดต้นทุนในการดูแล
สวนส้ม หากยังส่งผลถึงผู้บริโภคในวง
กว้าง ทำให้มีทางเลือกที่ปลอดภัยมากขึ้น
อีกด้วย

ศีพบ็อกซ์ เมล่อน ฟาร์ม



ภคิน ไทงาม วัย 38 ปี หนุ่มจากคณะวิศวกรรมไฟฟ้า จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ชักชวนภรรยาซึ่งเรียนจบด้านเทคนิคการแพทย์ จากมหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนาที่ดินเกือบ 2 ไร่ บนถนนมหาธาตุ ในเขตเทศบาลนครตรัง ที่เดิมตั้งใจจะปลูกสร้างเป็นคอนโดมิเนียมมูลค่ากว่า 50 ล้านบาท มาเป็นแปลงเกษตรหลากหลายชนิด

เริ่มแรกทั้งคู่ได้หันมาทดลองปลูกเมล่อนไว้กินเองประมาณ 15-20 ต้น ด้วยใจรักในอาชีพการเกษตร พร้อมปลูกผักทุกอย่างที่ครอบครัวอยากกิน นับตั้งแต่สตรอเบอร์รี่ มัลเบอร์รี่ ผักคะน้า ผักสลัด หูฉ่าย ต้นกีกฮวย พริกสด มะเขือ แตงกวา ถั่วฝักยาวหอมทอง รวมทั้ง



ยังปลูกไม้ดอกไม้ประดับที่สวยงามและเลี้ยงไก่ไข่

นอกจากนี้ ยังเลี้ยงไส้เดือนและทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เองด้วย จนกระทั่งระยะเวลาผ่านไป 9 เดือน ทุกอย่างก็เริ่มให้ผลผลิตที่งดงาม และเหลือกินจน

สามารถเก็บไปขายได้ ทำให้สองสามีภรรยาเกิดการต่อยอด และศึกษาเรียนรู้วิธีการปลูกพืชผักเมืองหนาวควบคู่กับผักทางภาคกลางและภาคใต้ ซึ่งสามารถทำร่วมกันได้อย่างลงตัวในที่สุด

ปัจจุบันได้ผลผลิต ภายใต้แบรนด์ "ศีพบ็อกซ์ เมล่อน ฟาร์ม" มีเมล่อนรวม 4-5 สายพันธุ์ จำนวนกว่า 200 ต้น ทั้งชนิดเนื้อสีส้มและสีเขียว โดยจำหน่ายในราคา กิโลกรัมละ 150 บาท รวมทั้งยังมีถั่วฝักยาว ไข่ไก่ และผลผลิตอื่นๆ ไว้จำหน่ายหน้าฟาร์ม และขายผ่านทางโลกออนไลน์

ส่วนรายได้จากการนำพื้นที่มาทำการเกษตร แม้จะเทียบไม่ได้กับการสร้างคอนโดมิเนียมหรู แต่สองสามีภรรยาชาวตรัง บอกว่า ทำแล้วมีความสุข ความสบายใจ เนื่องจากเปิดให้ลูกค้าได้สามารถเข้าเที่ยวชมและตัดเมล่อน หรือผลผลิตบางอย่างด้วยตัวเองอย่างมีความสุข จึง





ได้รับความสนใจจากประชาชนแวะเวียน
เข้ามาเยี่ยมชม และขอถ่ายภาพภายใน
ฟาร์มกันเป็นจำนวนมาก

นอกจากนั้น ทั้งคู่ยังอยากให้ฟาร์ม
แห่งนี้กลายเป็นแหล่งเรียนรู้ของคนเมือง
ที่สามารถใช้พื้นที่ที่มีอยู่อย่างจำกัดให้
เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งยังปลอดภัย
ต่อสุขภาพ ขณะเดียวกันถือเป็นความ
ภาคภูมิใจที่ได้เดินตามรอยเท้าของ
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล
อดุลยเดช บรมนาถบพิตร หรือในหลวง
รัชกาลที่ 9 ด้วยการทำการเกษตรแบบ
พอเพียง ปลูกทุกอย่างที่กิน และกิน
ทุกอย่างที่ปลูก จนประสบความสำเร็จ

“คีพ็อกซ์ เมล่อน ฟาร์ม” ฟาร์ม
เกษตร 4.0 แห่งแรกใน จ.ตรัง ตั้งอยู่ใน
ซอยคอกม้า ถนนมหาราช โดยสามารถ
เข้าไปเที่ยวชมโรงปลูกเมล่อนสายพันธุ์
ญี่ปุ่น ชมสตอร์เบอรี่ ซึ่งสามารถปลูก
ได้ผลที่ จ.ตรัง พร้อมถ่ายรูปทุ่งทานตะวัน
เหลืองอร่าม

หลังจากนั้นยังสามารถแวะชิม
เมล่อนปั่นนมสด ซ็อกเก็ตปลอดสารพิษ
สดๆ หรือไข่ไก่จากแม่ไก่อารมณ์ดี ตลอด
จนบุญมูลไส้เดือนคุณภาพดี โดยเปิดให้
บริการเวลา 09.00-17.00 น. ทุกวันโทร.
09-3653-6633 ■



Hotel Review

เรื่อง/ภาพ : ทรธา ราษฎร์

'นोकซานมินา' ในนามีข้าว

คล้ายกับว่าเป็นสถานที่พักผ่อนที่ลึกลับและเก็บตัว จนกลายเป็นเสน่ห์ของรีสอร์ตแห่งนี้ "นोकซานมินา" ซึ่งเพียงชื่อก็สามารถสื่อความหมายได้เกือบทุกอย่าง ทั้งบรรยากาศทุ่งนากลางที่พัก และชานนอกบ้านที่เป็นเอกลักษณ์ของทุกห้อง

รีสอร์ตตั้งอยู่ใน อ.จอมทอง ระหว่างทางขึ้นดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ เจ้าของตั้งใจให้ที่นี่เป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ไว้ปลูกข้าวตลอดปี เพื่อให้ผู้มาเยือนได้สัมผัสบรรยากาศวิถีชีวิตชาวนา และหากมาถูกจังหวะก็จะได้ลองดำนา รวมถึง

เกี่ยวข้าวด้วยตัวเอง

ที่พักแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ห้องพักเดี่ยวแยกเป็นหลังๆ และเตียงที่กึ่งดาวารพร้อมห้องน้ำรวม โดยประเภทแรกแยกย่อยเป็น 2 รูปแบบ คือ ห้องแฟมิลี่ขนาด 3 เตียง พักได้ 6 คน ซึ่งมีเพียง 1 หลัง และห้องคิลิกซ์อีก 6 หลัง ตั้งเรียงรายริมทุ่งนา ลักษณะของแต่ละหลังจะมีชานนอกบ้านขนาดใหญ่พร้อมเสื่อและหมอนให้นอนเอกเขนกชมยอดข้าว ส่วนตัวบ้านมีผนังสามด้านถูกแทนที่ด้วยบานกระจกที่เปิดปิดได้ เผื่อว่าวันไหนอากาศแจ่มใสก็สามารถเปิดรับอากาศบริสุทธิ์แทน

แอร์คอนดิชั่น กลางห้องเป็นที่ตั้งของเตียงไม้สักและที่นอนนุ่มสบาย พร้อมโทรทัศน์ ตู้แขวนเสื้อผ้า และด้านหลังเป็นห้องน้ำแยกพื้นที่เปียกแห้ง

ส่วนเตียงที่มีจำนวน 9 หลัง ภายในเตียงมีที่นอนที่นอน(เหมือนในห้องพัก) จำนวน 2 เตียง โคมไฟ และปลั๊ก โดยตั้งอยู่บนพื้นยกสูง สำหรับห้องน้ำจะแยกระหว่างห้องอาบน้ำและสุขา รับรองความสะอาดและปลอดภัยโดยมีผู้ดูแลความสะอาดตลอดวัน และทั้งหมดจะตั้งเรียงรายอยู่ปลายท้องนาอีกฝั่งเคียงข้างแปลงสตอเบอร์รี่ที่เมื่อมีผล



สุกปลั่งก็จะถูกเก็บมาเป็นของว่างของผู้เข้าพักทันที


นอกจากนี้ รีสอร์ทเล็กๆ ยังมีสระว่ายน้ำขนาดย่อมเป็นของขวัญเซอร์ไพรส์ไว้ให้ผู้มาเยือนได้ผ่อนคลายและสามารถใช้เวลาอยู่ในรีสอร์ทได้อย่างเต็มที่ ส่วนอาหารเช้าจะเสิร์ฟเป็นข้าวต้ม ไข่ต้ม และขนมปัง โดยทุกอย่างเต็มไม่อัน ซึ่งเมนูจะธรรมดาแต่รสชาติต้องยอมรับว่าอร่อยเป็นพิเศษ

ทุ่งน้า้นบนันไคตอนนี้ (เดือน ก.พ.)

เป็นช่วงของนาปรังที่กำลังแตกใบเตยโตละเลงสีเขียวให้ความสดชื่นไปพร้อมกับอากาศบริสุทธิ์และบรรยากาศแห่งความสงบเงียบ ซึ่งขอแนะนำว่าตอนเช้าตรู่ก่อนพระอาทิตย์ขึ้นต้องตื่นมาดูแสงแรกนอกชาน จะเห็นแสงสีทองอาบฟ้าสะท้อนน้ำในทุ่งนากลายเป็นภาพงดงาม

ส่วนยามค่ำคืนต้องออกมานั่งดูดาวระยิบบนสะพานไม้ไผ่เหนือทุ่งนา นอกจากนี้จะเห็นดาวพราวทั้งท้องฟ้า ยังจะได้ยิน

เสียงกบ เจียด ผสานเสียงจักจั่นเป็น
โอเปร่าสุดคลาสสิกจากธรรมชาติทุก
คำคืน

นอกระหานมีนา นับเป็นรีสอร์ทขนาดเล็กที่ได้สร้างมาตรฐานใหม่ทั้งคุณภาพ
บรรยากาศ และราคา มีความเป็นตัวของ
ตัวเองชัดเจนและเห็นถึงความตั้งใจ
จริงเด่นชัด โดยเจ้าของต้องการสร้าง
ที่พักรูปแบบใหม่เพื่อเป็นทางเลือกของ
นักท่องเที่ยว และต้องการส่งเสริมการ
ทำเกษตรแบบไร้สารเคมี เพื่อกระตุ้น
บ้านใกล้เรือนเคียงหันมาร่วมกัน หวัง
สร้างชุมชนเกษตรไร้สารที่ดีต่อสุขภาพ
และสิ่งแวดล้อม 



Price : ดิลกซ์ 2,600 บาท แฟมิลี่ 4,000 บาท
เด็นท์ 1,500 บาท (วันนี้-15 ก.พ. 2561)

Place : หมู่บ้านเมืองกลาง อ.จอมทอง
ต.บ้านหลวง จ.เชียงใหม่ ก่อนขึ้นดอย
อินทนนท์ โทร. 08-8726-3627

เพจเฟซบุ๊ก Nokchanmeena นอกระหานมีนา

Promotion : -