

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๗**

**เรื่อง**

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ต่อยอดかるบอนฟูตพรีนท์มังคุดดัน ‘จันทบุรี’ เมืองเกษตรสีเขียว	แนวหน้า
๒. งดเผาฟางและตอซังพีช	เดลินิวส์
๓. ปั้นทายาทสหกรณ์	เดลินิวส์
๔. กรมประมงเพาะได้สำเร็จ ‘สินสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์’	เดลินิวส์
๕. ‘บุญลือ เต้าแก้ว’ กับศูนย์เรียนรู้พัฒนาที่ดิน...โขวสูตรปุ่ยหมักและจุลินทรีย์น้ำนม	เดลินิวส์
๖. ชาวสวนยางใช้ปุ๋ย ‘ตามค่าวิเคราะห์ดิน’...ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตได้จริงๆ...	เดลินิวส์
๗. งดเผา	แนวหน้า
๘. ลุยแผนลดต้นทุนสวนยางพาราหนุนเข้าถึงปัจจัยผลิต-ใช้วัสดุท้องถิ่นลดค่าใช้จ่าย	แนวหน้า
๙. ‘ปศุสัตว์’ สั่งปุ่มลงพื้นที่ทั่วประเทศเฝ้าระวังไข้หวัดนก	แนวหน้า
๑๐. เปิดศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินเมืองสระบุรี โขวสูตรปุ่ยหมักและจุลินทรีย์น้ำนม	แนวหน้า
๑๑. ระวังพันธุ์ปาล์มน้ำมัน	คมชัดลึก
๑๒. พัฒนาศักยภาพ ‘สับปะรดภูเก็ต’ แข่งตลาดเออีซี	คมชัดลึก
๑๓. กรมตรวจยาสถานต่อโครงการปลูกผึ้งเยาวชนทำบุญชี	บ้านเมือง
๑๔. กรมการข้าวผนึกสหกรณ์เชียงแสน นำร่องผลิตข้าวคุณภาพ	กรุงเทพธุรกิจ
๑๕. ทันสถานการณ์ : ยกเครื่องจัดการยาง	โพสต์ทูเดย์
๑๖. อบรมผู้ตรวจราชการกรม ๕๗	มติชน

\*\*\*\*\*

## ต่อยอดかるบอนพุตพริ้นท์มังคุด ดัน 'จันทบุรี' เมืองเกษตรสีเขียว

นายพ่อชัยรุ๊ ตราโอ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จ. จันทบุรี (สสก.จ.) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สสก.) มีผลเพียงผลการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ซึ่ง "การจัดทำคาร์บอนพุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์เกษตร ภายใต้โครงการเมืองเกษตรสีเขียวของจังหวัดจันทบุรี" เมื่อวันที่ 12 มิถุนายนที่ผ่านมา ณ โรงเรียนเดพี แกรนด์ จังหวัดจันทบุรี โดยผู้เข้าร่วมสัมมนา ประกอบด้วยผู้แทนคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการเมืองเกษตรสีเขียวจังหวัดจันทบุรี เจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการ เกษตรกรดำเนินการอ่อนน้อมถ่อมตน และค้าปลีกที่น่อง ของอำเภอท่าใหม่ ที่ร่วมโครงการฯ รวมทั้งสื่อมวลชนในจังหวัดจันทบุรีที่ร่วม

การจัดสัมมนาดังกล่าว เน้นประเด็นที่ถูกตั้งการผลิต การคำนวณมิติครัวเรือนที่ตั้งแต่ต้น โดยเน้นเนื้อหาความรู้ เชิงลึกเชิงทฤษฎีวิธีการประเมินการบันบอนพุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์เกษตร โดยอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญและคุณค่าของอาหารสีเขียวสด อุณหภูมิวิธีการประเมินความบันบอนพุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์เกษตร การเตรียมพร้อมทวนสอบเพื่อเข้าระบบมินิชนิดลาก かるบอนพุตพริ้นท์ แนวทางการตรวจสอบข้อมูล เพื่อกำหนดควรบันบอนพุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ พร้อม

ด้วยนักวิชาการจาก สศช.จ. มีนวัตกรรมบรรยายชี้แจงการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถามข้อมูลการบันบอนพุตพริ้นท์มังคุด และมีการแบ่งกลุ่มเพื่อชี้แจงกรอกแบบสอบถามข้อมูลสวนนงคุดของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ

ทั้งนี้ จากการประเมินการจัดสัมมนาพบว่า ผู้เข้าร่วมสัมมนานมีความพึงพอใจในระดับมาก น้องจากเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบโครงการฯ และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียวมีความสนใจทั้งหมดที่ต้องการเข้าร่วมโครงการฯ และที่สำคัญเกษตรกรมีความรุ่มเรื่องในการให้ข้อมูลการได้มาซึ่งวัตถุดิน การผลิตภาระขาย การใช้งาน และการดำเนินงาน เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปจัดทำかるบอนพุตพริ้นท์มังคุด รวมทั้งมีความเข้าใจในกระบวนการประเมินการบันบอนพุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ การเครื่องพิมพ์เพื่อกวนสอบข้อมูล ในกรอบขั้นตอนเป็นติดตามการบันบอนพุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ มากขึ้น เพราะเห็นประโยชน์ในการจัดทำลากかるบอนพุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์เกษตร ซึ่งเป็นประติชีวิถีคุ้มค่าทางการค้าที่กำลังถูกต้อง แนวโน้ม สามารถปรับเปลี่ยนการผลิตให้เป็นมิตรากับสังคมโลก และสนับสนุนการเริ่มต้นดิบของชุมชนเมืองเกษตรสีเขียวได้อย่างชัดเจน

## งดเฉพาะ芳และตอบข้อซักพิช

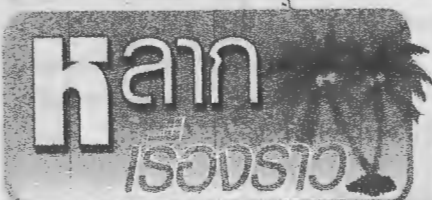
นายอภิชาต คงสุกุล อธิบดีกรม 12 ได้ดักจิกกรรมการณรงค์ดเฉพาะ芳และตอบข้อซักพิชนาทีคืน ถือเป็นว่า กรมพัฒนาที่คืนดัด พิช ในพื้นที่เปล่งสาริด บ้านโภกพิลา ต.คุนทำ ให้โครงการณรงค์ดเฉพาะ芳และตอบข้อซักพิช โน๊ต อ.เมือง อ.สระบุรี เพื่อให้เกย์ครกรได้ปรับเปลี่ยนให้เกย์ครกรที่นิ่นความสำเร็จของการด แปลงน้ำที่กันคดี ลด ละ เลิก การเผาต้องห้าม ไฟฟาง ไฟฟางหัวหรือเศษฟิชที่เหลือใช้ทางการ ห้าม โดยหันมาไอกลุบและใช้น้ำหมักชีวภาพ เกษตร เพราะการเผาไม่เพียงแต่ทำให้รู้คืน พค.2 ช่วยในการย่อชลสลาย

เตือนไก่ใน โครงการสร้างดินจับกันแน่นแข็ง ยัง “วิธีการดังกล่าววนอกจากจะช่วยพื้นส่างหลังให้สูญเสียอินทรีย์ต่ำ จุลทรรศ์ที่มี คืนความอุดมสมบูรณ์ของดิน เมื่อปลูกพืชในปะไบวน์ต่อพื้นที่อยู่ก็ทำลาย และบังก่อให้เกิด ต่ำต่อไปจะช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลด ก้าวเรื่องผลกระทบ มีผลต่อภาวะโลกร้อน ซึ่ง ด้านทุนการผลิตได้อีกทางหนึ่ง แม้ว่าผลผลิต พลังงานทดแทนจะขึ้นกลับมาสร้างปัญหา จะขายได้ราคานิ่งสูงมากแต่เมื่อคันทุนลดลง ให้กับเกษตรกร ในด้านกัญชิบดีที่รุ่นแรกขึ้น เกษตรกรจะนำรายได้เหลือเพิ่มขึ้น ซึ่งการด หันน้ำใหม่ กัญชิ ที่ดำเนินการเมื่อคืนเตือนไก่ใน เฉพาะ芳ต้องห้ามเกย์ครกรไม่ได้สืบทอดไว มีแต่ เกย์ครกรที่ดองดึงสืบทอดกิจการต่อไปได้ประโยชน์ ดังนั้น จึงขอเชิญชวนที่น่อง เป็นการเพิ่มดันทุนการผลิต โครงการดังกล่าว เกษตรกรหันมาใช้วิธีการไอกลุบดองหัน ได้ดำเนินการทั่วประเทศ ล่าสุด สถาบัน การเผา ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องตามค่า พื้นนาทีคืนสู่สุก สำนักงานพัฒนาที่คืนเขต วิเคราะห์คืน” อธิบดีกรมพัฒนาที่คืน กล่าว

# บันทายาทสหกรณ์

นายอุ่นพส สงวนสิน อธิบดีกรมส่ง สหกรณ์ ประกอบด้วย หมวดชิดสำนัก  
บริการสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ สหกรณ์ เริ่มตั้งแต่หลักธรรมาภิบาล การปลูก<sup>ให้กำหันดแนวทางการดำเนินโครงการปั้น ฝังเกื้อกูลอุดมการณ์ วิธีการและคุณค่าไป</sup>  
<sup>ทางสหกรณ์ ซึ่งอาจมีการลงนามอีกอยู่ จนถึงสิทธิและหน้าที่ของสมาชิกสหกรณ์</sup>  
(MOU) กับสถาบันการศึกษา หรือจัดอบรม บทบาทของคณะกรรมการสหกรณ์ การเรียน<sup>หลักสูตรระหว่างทั้งขั้นด้วยการปรับหลักสูตร รู้ แนวคิด ทักษะ ความเข้าใจ วิธีชีวิตแบบ</sup>  
<sup>บางส่วนจากสถาบันพัฒนากรรมการสหกรณ์ สหกรณ์ และการทำงานเป็นทีม นอกเหนือนั้น</sup>  
<sup>เน้นให้การศึกษาอบรมแบบค่ายสหกรณ์ ให้ ยังมีหมวดการดำเนินงานและธุรกิจแบบ</sup>  
<sup>บุคคลเป้าหมายเข้าอบรมรุ่นละ 50 คน ใช้ สหกรณ์ อาทิ โครงการสร้างนิทรรศการสหกรณ์</sup>  
<sup>ระยะเวลาอบรม 30 วัน โดยมีค่าใช้จ่ายคนละ การดำเนินงานและธุรกิจแบบสหกรณ์</sup>  
<sup>34,000 บาท เมื่อต้นกรมส่งเสริมสหกรณ์จะ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง การเรียนรู้ทางการ</sup>  
<sup>ให้การสนับสนุนคนละ 17,000 บาท สำนัก เงิน และบัญชีการบริหารจัดการเชิงกล</sup>  
<sup>20,000 บาท ให้สหกรณ์เป็นผู้ขอค่าใช้จ่าย ยกเว้น การนำกลบยกเว้นไปสู่การปฏิบัติ ตลอด</sup>  
<sup>เวลา” นายอุ่นพสกล่าว จนศึกษาดูงานสหกรณ์ที่ประสบความสำเร็จ</sup>  
<sup>สำหรับนี้อาจทำได้ในประเทศไทย หรือโครงการตามพระราชดำริ.</sup>

# กรมประมงเพาะได้สำเร็จ... ‘สินสมุทรแคระ ใบคลเลอร์’



ป้องกันเรากำบูดในได้รับความปลื้ม  
สวยงามเมืองเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำแปลง  
ใหม่เพื่อนำกลับเข้าห้องขนาด สีลม ได้เพาะพันธุ์ปลาการ์ตูนแพลตตินัม ปลาการ์ตูน  
รวมถึงพูดิกรรมที่แปลงในการคำนวณฯฯ สายพันธุ์ใหม่ที่เกิดมาจากการผสมข้ามสายพันธุ์  
และในร่างกายเหตุผลใดก็ตาม การเพาะพันธุ์ โดยที่นักวิชาการประเมิน เท่าเป็นอีกทางเลือก  
สัตว์น้ำสายพันธุ์ใหม่ ๆ ออกแนวโน้มเป็นการ ป้อนให้กับตลาดปลาสวยงาม ทั้งนี้สัตว์น้ำที่เกิด<sup>มาจาก</sup>  
กระบวนการเพาะขยายพันธุ์อย่างไรก็ตาม ก้าวแรกของการเพาะขยายพันธุ์ของปลาแพลตตินัม<sup>มาจาก</sup>  
นั่นเอง

นายคนนี้คือปารวย ผู้อำนวยการสำนัก ธรรมชาติ สำหรับด้านการอนุรักษ์ กรมประมงได้  
วิจัยและพัฒนาประเมินอย่าง กล่าวว่า กรม มีการสำรวจชนิดพันธุ์สัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ ทำ  
ประเมินวิเคราะห์ศึกษาวิจัยเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำ นำไปได้มาก หรือจำนวนลดลงอย่าง กำกับศึกษา<sup>มาจาก</sup>  
ทุกชนิด ทั้งเพื่อการอนุรักษ์ และเพื่อประโยชน์ วิจัยเพาะขยายพันธุ์เพื่อคืน ชาติ ปลาในมีตโภค<sup>มาจาก</sup>  
ในด้านเศรษฐกิจ อย่างสำคัญที่สุดมากในประเทศไทย ปลาญี่ปุ่น ปลาญี่ปุ่น ปลาญี่ปุ่น ปลาญี่ปุ่น



ในกลุ่มนิสัยน้ำพร **Angelfish** ที่มีสีสันสวยงามที่ แนวปะการัง

รายงาน ให้เห็นว่าภูมิภาคไม่เกิน 15 ช.m. สำหรับสีเขียวเงินและเหลืองเงิน สีส้มจะเริ่งดัว สีส้มสีชมพูดูคล้ายตัวอยู่พื้นที่น้ำ ซึ่งก็รากไม้ในคลาดไม่มีสูงมากถูกอยู่ด้วยละปะรวมกัน 150-300 นาท ลักษณะใบปลาลิโน่ทุกๆ เกาะ ในกลุ่มเลอร์ได้รับความนิยมเป็นไปจังและคงสามารถแสดงพันธุ์ตัวตนไว้ น่าทึ่งมาก แต่ก็ต้องการที่จะรักษาภูมิภาคให้คงอยู่ต่อไป

นายกรัฐมนตรี เผ้าพากานประเมิน  
ปฏิบัติการ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทางกรุงรัชวิจิรา ได้  
ศึกษาไว้ในการเพาะพันธุ์โดยไม่มีสัตว์ทำการเด็ดขาด  
พืชเมืองพันธุ์ในโรงเรือนที่สามารถควบคุมอุณหภูมิ  
ในรอบวันได้ และควบคุมอุณหภูมิในเรื่องของแสง  
ถาวงเพื่อช่วยกระตุ้นระบบสืบพันธุ์ โดยจะให้  
อุณหภูมิคงที่ไว้ก็เพียงตัวเข้มข้น และการทำ

តារាង ទីម៉ែនរបាយការណ៍របស់ខ្លួន

และเพียงทราบ เป็นหลัก แต่จะเสีย  
น้ำเสียไปโดยไม่ทราบแหล่งที่มา

ปลาทูน่า จากนั้นจะเริ่มขึ้นคู่พ่อแม่

พันธุ์กำมาเลียงในระบบภาษานุเวียน

ເພີ້ນບັດ ເພື່ອເຫັນວ່າມີພັນຖາມສຳ  
ພັນລົມແລະວັງໄປ ທັນນີ້ມີອຸກປາກຳກອອກ

นาเด็จจะทำการอนุบาลูกป่า 0-10 วัน

## ๒. การสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของ

ปีกุนนี้เป็นการก่อประหารได้สำเร็จแล้วนี้ก็อกหนึ่ง  
ชนิดที่ได้รับความนิยมจนส่งผลให้ปลาชนิดนี้มา  
พบได้บ่อยช่วงจากธรรมชาติ ปลาที่สวยงามและ  
ขั้นแท่นเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจอย่างปลา “สิน  
ค้า” ในศักดิ์เดอร์”

## นายสุรัตน์ พากิจชรัตน์ ผู้อำนวยการ

น้าเดวะจะการอ่อนนุญาตถูกป่า 0-10 วัน  
สามารถและเลี้ยงในตู้ของผู้ที่รื้น ด้วยวิธีการสักความหลักหลาทางชีวภาพของ  
ขอบตัวหัวส่วนบน และเพื่อไม่ให้ ฤดูน้ำท่วมและแพลงก์ตอนในปีเดียว เมื่อถูกป่า  
ปลาชนิดนี้คลอดจำนวนลงอย่างต่อ อาบุ 10-20 วัน จะให้ไข่ติดฟอร์ โภพหอด ไวน์  
เนื่อง ทางการประมงจังหวัดนราธิวาสิ กำรอยและไวน์เป็นอาหาร หลังจากนั้นจะฝึก  
วิธีการเลี้ยงปลาชนิดนี้ ตั้งแต่ขั้น ให้กินอาหารสำเร็จรูป เมื่อปลาโตอายุ 2 เดือนจะ  
ถอนฟันแม่น้ำทันที นำมากศึกษาเพาะ ปีงบด 2.0 -2.5 ชม. จะมีการพัฒนาเติบโตเร็ว  
พันธุ์ในใจพะที่ รวมถึงอาหารที่ ร่างเหมือนตัวเดิมวัย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรภาค  
กลางเพิ่มเติมว่า เมื่อต้นปี 2556 ที่ผ่านมากรม  
ประมงได้ขยายข้อจำกัดและพัฒนาประมงชายฝั่ง  
สมุทรภาคใต้ดำเนินการเพาะพันธุ์ปลาลิ้นเตราคราฟ  
เคระ ไบคัลเลอร์ (Bicolor Angelfish) น้ำจืด  
วิทยาศาสตร์ว่า *Centropyge bicolor* เป็นปลา  
ใบสำหรับอนุบาลออกฤกษ์ ปีชูนับกรมประมง  
สามารถเพาะพันธุ์ปลาลิ้นเตราคราฟในกัดเลือ  
รากได้เป็นกีฬาเรื่อง สามารถลดต้นทุนของความ  
ต้องการของตลาด และเป็นตัววัดกำลังเศรษฐกิจที่ พัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรภาค โกร. 0-  
ให้รับความนิยมจากตลาดปลาสวยงาม ตลอด 3485-7196 หรือสำนักวิจัยและพัฒนาประมง  
นั้นเป็นการร่วมมือร่วมใจทุกฝ่ายที่ร่วมชาติเดียว ขายที่ โกร. 0-2579-8522.

# ‘บุญลือ เต้าแก้ว’ กับศูนย์เรียนรู้พัฒนาที่ดิน ...โชว์สูตรน้ำยำหมักและจุลินทรีย์น้ำนม

## ดินดีสม เป็นนาสวน



กรมพัฒนาที่ดิน ได้อัดดึงศูนย์เรียนรู้ การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ขยายอยุคตันเพื่อให้กว้างขวาง เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินชุมชนแบบต่างๆ ให้เกษตรกรและผู้สนใจ ได้เข้าไปศึกษาและนำไปประยุกต์ใช้กันเพื่อนำองค์ความรู้



นายพศพงษ์ บุราธรรมวณิช ผู้อำนวยการ เกษตรกรรมวัฒนธรรม สำนักวิชาชีวศึกษา สถาบันพัฒนาที่ดินระบุว่า กล่าวว่า ปัจจุบัน และสารเคมีเพิ่มเข้มข้นไป เกษตรกรรมที่ดินทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น ตามเหตุ เพื่อกระตุ้นการเจริญ หนึ่งเกิดจากภาระค่าใช้จ่ายนิคเดียวซึ่งกันทุกปี เดินทาง เป็นผลให้ และมีการใช้สารเคมีอย่างต่อเนื่องโดยขาดการ ดันทุนการผลิตซึ่งเพิ่ม ปริมาณปุ๋ยนำร่องดิน ส่งผลให้ทรัพยากรดินซึ่งเป็น ฐานที่ดินไปอีก ปัจจัยที่นฐานของการผลิตที่ขาดหาย การ ศูนย์เรียนรู้ เกษตรคิดความสื่อม罔รม ผลผลิตไม่ได้ การพัฒนาที่ดินตาม คุณภาพและปริมาณที่เหมาะสม จึงหัน แนวเศรษฐกิจพอเพียง ของเกษตรกร ให้

ແກ້ວ ນັນອດິນອາສາ  
ປະຈຳອ່ານເກອມືອງ  
ອັຈກວັດສະບູລີ ອີເປັນຄຸນທີ່ເຮືອງຊົກການພັດທະນາທີ່  
ດິນາ ທີ່ສາມາວົກເປັນດັນແບນທີ່ເຫນະກັນຊຸດທີ່  
ດັນຖຸນກາຣົດຕິໄນ້ສອດຄດລົ້ອງກັບຮາຍໄດ້ຂອງ  
ເກຍພຽກຮອຍ່າງໃນທຸກກັນນີ້ໄດ້ເປັນອ່າຍເຕີ ໂດຍ  
ເພີ້ມເປັນໄປກໍເຖິງກຳທຶນແອງໄທດີນັກທີ່ສຸດ  
ເນື່ອງຈາກທຸນອັດນັບຊຸດລົ້ອນການບໍລິຫານຈັດກາ  
ກືນທີ່ໄດ້ອ່າຍໆລົງລົງດ້ວຍ ທ່ານເກຍພຽກສາມພະສານຕາມ  
ແນວທຸກໆຢູ່ໃໝ່ ປຸກອົງຫົວ ພຶກຜັກສາວນົກວ້າ ໄນ  
ມີຜູລ ເລື່ອງຊຸກ ກົນ ປລາ ຖັ້ນຍັກທຳຢູ່ຫຼັກນັ້ນ  
ໜັກຂຶ້ວພາພາກວັດສຸດເຫດີໃຫ້ການເກຍພຽກ  
ທີ່ອືອງທີ່ເຫນດຄຸນຄ່າໄຫ້ສາມາດນຳກັນນາໃຫ້  
ປະໄບຮັນ ເພີ້ມພຸນພອດຄົດພື້ນພາຖາກ  
ເກຍພຽກແລະສ້ວງຮາຍໄດ້ອ່າຍໆຕ່ອນືອງ ທີ່ສຳຄັງ  
ຄືກາຕ່າຍທອດຄວາມຮູ້ໃກ້ກັບເກຍພຽກໃນຫົນທີ່  
ແລະຕັ້ງເປັນກຸ່ມເກຍພຽກໃຫ້ສາມາດນຳກັນ  
ກົດແທນສາງເຄີມ ພົດຕື່ມຢູ່ຫຼັກນັ້ນກົງກັນຕ່າງໆ ໃວ້າ  
ໃໝ່ອົງ ຂ່າຍດັດຕັ້ນຖຸນກາຣົດຕິແລະຫັ້ນປົກຄອກກັ້ນ  
ທີ່ສຳກັນພາກຂອງເກຍພຽກແລະຜົນກົງໄກ

หนอดินบุญยื่นเด่าให้ฟังว่า ถูบีเรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของชนบทนั้น เกิดขึ้นภายใต้ด้วยการฟื้นฟูภูมิภาค สถานีพัฒนาที่ดินสะธง ใน การถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การปรับปรุงน้ำสูบน ในการทำป่าไม้ น้ำหมักชีวภาพ รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่าง ๆ มากน้อย ซึ่งเป็นได้แก่ แนวทางไปประยุกต์ใช้พัฒนาดันภูมิปัญญาที่สั่งสอนมา จนเกิดเป็นปัญญาครัวต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างครบครัน และพร้อมที่จะถ่ายทอดให้กับเกษตรกรและผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาและนำไปใช้ในพื้นที่ของเขตต่อไป ซึ่งถูบีเรียนรู้แห่งนี้จะแบ่งออกเป็น 5 ฐานเรียนรู้ ประกอบไปด้วย 1. ฐานการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก ชุลินทร์ จากสารเร่ง พด. ซึ่งคิดค้นขึ้นมาเรียกว่า “ปุ๋ยหมัก ๕ ต่อ ๕ ๘๘๘๘” นิสัวนพสนจากมูลหมุบ มูลไก่ มูลห้องครัว แยกฉบับ รำอ่อนและแยกฉบับด้วยต่างๆ ๑ กะละตอน แล้วนำกำน้ำด่าด ๑ กก. หัวเรือสารเร่ง พด. ๒ และ พด. ๖ อย่างละ ๑ อัตร พสน ในน้ำ ๑๐๐ ลิตร กินให้เข้ากันแล้วนำมาราบบน กองวัสดุที่เตรียมไว้ 佳กันนี้ใส่กระสอบที่ปีไว้

7-10 วัน สามารถนำ  
ไปใช้ได้กับพืชผัก ผล  
ไม้ต่าง ๆ  
ถ่านหุ่นกรี๊ด  
ก็คิดถันเข็มมา ให้เช่น  
เน้นใช้วัสดุถูกบีบต่ำลง  
ข้างหน้าง่ายในพื้นที่  
เพาะปลูกหัวกระเทียม  
เป็นแหล่งเลี้ยงโคนน้ำ  
ซึ่งมีน้ำน้ำดินบริสุทธิ์  
ถุงภาพสำหรับ  
หนอนยาวยแล้วไม่ได้  
ใช้ประโยชน์ก็จะน้ำ  
นาทำเป็นหุ่นกรี๊ด  
น้ำนมสูตรเร่งการเจริญ  
เดินทาง สูตรช่วยข้ออ่อน  
ลสลายฟางในแก้วเข้าว เช่น

*Journal of Health Politics, Policy and Law*, Vol. 27, No. 4, December 2002  
Copyright © 2002 by The University of Chicago

สูตรเร่งการเจริญเติบโต มี  
ส่วนผสมดังนี้ น้ำนมคัน 100 ลิตร ผสมกับเกจ  
ปลาหมึก บุหรี่ถังความหนัก หัวใจส่างเร่งพ.ค.  
2 และ พ.ค. 6 อาย่างละ 4 ลิตร ผสมครุภัณฑ์  
ให้เข้ากันหมักทิ้งไว้ 1 เดือน สามารถนำไปใช้  
กับเนื้อขาว ตีบผัก ข้าวโพเดย ข้าว ยำพารา  
เป็นต้น

สำหรับฐานเรียนรู้ที่ 2 เรื่องการบริหารจัดการและกระบวนการในการปลูกพืชอย่างไรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ฐานที่ 3 การคุ้มครองไม้ เน้นวิธีการปลูกและคุ้มครองพืชให้ได้คุณภาพ ฐานที่ 4 การเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ ไก่ไข่ เป็ดไข่ หมู ฐานที่ 5 เรื่องประมง คือ การเลี้ยงกุ้งและปลา เรียกว่านาที่นี่จะได้รับความรู้ด้านการเกษตรรอบด้านทั้งปศุสัตว์ เลี้ยงสัตว์ ทำประมง โดยเฉพาะการทำปุ๋ยอย่างง่ายไว้ใช้เอง

หมอดินนุญลือ ก่อตัวต่ออีกว่า เขาทำ  
ปีบใช้เงิน 8-9 ปีแล้ว ทำให้เห็นความ  
เบลี่ยมแปลงทั้งเรื่องของสูนภพดีขึ้นและคิด  
ก็คิดขึ้น ผลผลิตทั้งพืชผักก็มีให้เก็บทุกวัน ผล  
ไม้ที่ปลูกทั้งชนิด มะปาง มะพร้าว ทับทาย  
ออกผลต่อเนื่องไปได้แล้วเป็นรุ่นสองรุ่นแล้ว  
หมอด จะออกประมาณ 2 เดือนครั้งก็เก็บขาย  
ได้ดีดี และที่ทึ่งคือน้ำทิวจากเดิม  
เคยปลูกได้ผลผลิตประมาณ 50-60 ถัง/ไร่  
เมื่อใช้ปีบดูตร สร่วงกับอุลินที่ซึ่งน้ำมัน และ  
ปีบพืชตัดปรับปรุงนำงดิน ทำให้ผลผลิตเพิ่ม  
ขึ้นกว่า 90 ถัง ดังแห่งที่นำมาซึ่งแนวทางเกษตร  
ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการเพิ่งพา  
นเองนั้นคือนุนการผลิตคล่องมาก และชีวิต  
ก็มีความมั่นคง

“อย่างให้เกณฑ์กรหันก้อนมาใส่ใจ  
ดินของท่านป่าวปุ่งดินให้อุดมสมบูรณ์ และ  
ลองยิ่ดแนวทางเดินทางเดินเรือ ทำปีน้ำตก น้ำ  
หนักชี้วิภากคุกแคนมีแม่น นอกจากเดินทุน  
จะลดลงแล้ว พึงพักกับป้อมด้วย ตัวเกณฑ์กร  
และผู้บุรุษเกิดจะป้องด้วย อย่างให้อ่องเข้า  
มาศึกษาดูงานที่ถูนยศึกษาการพัฒนาที่ดิน  
ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของคนก่อตนได้  
ถ้าสนใจติดต่อมาได้ที่เบอร์ 08-2720-1677”  
นายบุญลือ ก่อตัวฝ่าก.

แนวหน้า

วันที่ : พุธ 2 กรกฎาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,128 หน้า: 13

คอลัมน์ : งดเผา



หมาย : นายอภิชาต ชลสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาที่ดิน  
ท่องเที่ยวและเชิงชุมชนที่ดินที่มีรายได้เพิ่มขึ้น ณ ถนนที่ 12 เมือง จ.สตูล โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล<sup>ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 และผู้อำนวยการกรมพัฒนาที่ดินเข้าร่วม</sup>

# ลุยแผนลดต้นทุนส่วนย่างพาราหุนเข้าถึงปัจจัยผลิต-ใช้วัสดุห้องถังลดค่าใช้จ่าย

นายชวิตต์ รุ่งเรือง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำนักงานกองทุนส่งเสริมการเกษตรทำส่วนย่าง (สกย.) ได้เร่งดำเนินการตามนโยบายลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร โดยกระบวนการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตของ สกย. ได้ใช้รูปแบบการอบรมเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรส่วนย่าง การพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม เพื่อจะได้สามารถบริหารจัดการผลผลิต และวัสดุการผลิตด้านการเก็บตัวให้เกิดความคุ้มค่ามากที่สุด โดยกิจกรรมหลักๆ ที่กำลังดำเนินการอยู่ปัจจุบัน ได้แก่

1. การจัดทำเป้าหมายการผลิต ซึ่งจะมีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามความจำเป็น โดยมีแหล่งผลิตตัวตอยู่ก อาทิ ยางด่างเขียว ยางเขียว ยางเขียว ยางดองรุน ให้ชาวส่วนย่างสามารถทำปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง การใช้ปุ๋ยสังเคราะห์ หรือการผสมปุ๋ยตามค่าใช้จ่ายที่ต้นต่อห้อง



ชวิตต์ รุ่งเรือง

2. การส่งเสริมอาชีพเสริม โดยมีนโยบายให้ทุนเงินสด 10,000 บาทต่อราย ให้ชาวส่วนย่างนำไปใช้ประกอบอาชีพเสริม ได้เฉพาะในช่วงที่ต้นยางยังไม่ได้ผลผลิต เช่น การ

ปลูกพืชแซมและพืชร่วมยาง หรือการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจในส่วนย่างพาราหุน เช่น ไก่ฟาร์ม สร้างความอุดมสมบูรณ์ให้กับบ้าน

3. การใช้วัสดุในห้องถังมาปรับใช้ในส่วนย่าง ด้วยการสนับสนุนให้เกษตรกรใช้วัสดุห้องถังในห้องถัง เช่น ชั้งข้าวโพด เศษหะถ่ายปัลมน้ำมัน ฝางข้าว มาใช้ประโยชน์ในส่วนย่างพาราหุน ให้เงินปุ๋ย เช่น นำมากอุ่นไก่ในห้องถังเฉพาะต้น หรือกุนตลอดทาง ข้าง เพื่อช่วยป้องกันการburnของวัชพืช

4. การส่งเสริมให้ใช้งานในครัวเรือน ตามที่ สกย. มีนโยบายพัฒนาชาวส่วนย่างที่มีความชำนาญในการผลิตส่วนย่างเป็น “ครุภัณฑ์” ถ่ายทอดความรู้จากเพื่อนเกษตรกรสู่ชาวส่วนย่างที่อยู่กันเอง

นอกจากนี้ยังมีโครงการในระดับชาติ คือ การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของชาวส่วนย่างด้วยการปรับเปลี่ยนพันธุ์ยางจากเดิมพันธุ์ผลผลิต 270 กก./ไร่ เป็นพันธุ์

RRIT 251 ซึ่งให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นมากกว่าปัจจุบัน ตามคำแนะนำของสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตรด้วย

นายประสาท หมิดเสิน รักษาการ พอ.สกย. เปิดเผยว่า สกย. ระบุหักดิบไว้ ด้วยกระบวนการข้าวตัน จะช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิตได้ทางหนึ่ง ซึ่งร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จัดฝึกอบรมเกษตรกรชาวส่วนย่างพาราหุนที่ว่างเปล่าในเขตพัฒนาพิเศษฯ กิจจิจังหวัดชายแดนภาคใต้ หลังสุด “อาชีพเสริมในส่วนย่าง” ให้แก่เกษตรกร

## 'ปศุสัตว์' สั่งปูพรมลงพื้นที่ทั่วประเทศ

### เฝ้าระวังไข้หวัดนก

นายสัตวแพทย์กฤษณี ขาวส่วน เจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า แม้ประเทศไทยจะไม่พบโรคไข้หวัดนก ในสัตว์ปีกมาเป็นระยะเวลาเกินกว่า 5 ปี แต่ยังคงมีรายงานการระบาดของโรค ไข้หวัดนกในประเทศไทยเพื่อนบ้านหรือ ประเทศไทยในภูมิภาคเดียวกันอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรค กรมปศุสัตว์จึงกำหนดให้มีโครงการ เฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบ บูรณาการของประเทศไทย ในระหว่าง วันที่ 1-31 กรกฎาคม โดยการกันหา สัตว์ปีกป่วยผิดปกติ การเก็บตัวอย่าง สัตว์ปีก ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง อาทิ

ตลาดค้าสัตว์ปีกน้ำซิวิค แหล่งที่อาศัยของนกอพยพ ฟาร์มสัตว์ปีกที่เลี้ยง เสียงดุคลาทกรรม ซึ่งจะส่งผลให้การ ดำเนินงานในการควบคุมโรคทำได้ อย่างทันท่วงที สามารถลดการแพร่ กระจายของโรคไปยังสัตว์ปีกอื่นๆ ได้ นอกจากนี้ข้อมูลที่มีคุณภาพอันได้มาจาก การเฝ้าระวังโรค ยังนำมามวิเคราะห์และใช้ ประโยชน์ได้หลายด้าน เช่น การวิเคราะห์ การเกิดโรค การกระจายตัวของโรคในชีวิ ท์ พื้นที่ การประเมินความเสี่ยงของการเกิด โรค รวมทั้งการติดตามการเปลี่ยนแปลง ทางพันธุกรรมของเชื้อไวรัส เป็นต้น

จังหวัดที่เกิดโรคและ ผู้ประกอบการให้ความร่วมมือกัน เจ้าหน้าที่ ปศุสัตว์ตำบล อาสา พัฒนาปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล เครื่อข่ายเฝ้าระวังโรค และเครือข่ายของ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการ สอบทานข้อมูลประวัติสัตว์ปีก การเก็บ ตัวอย่างสัตว์ปีก และหากสัตว์ปีก

เปิดศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดีนิเมืองสระบุรี  
ให้สู่สู่มาตรฐานสากลและจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ตาม

# נַמְלָא אֶת

การพัฒนาที่ดีน ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดีนตามแนว  
เศรษฐกิจพอเพียงกระชาขอยู่ดำเนินที่ ทั่วประเทศ เพื่อให้เป็นแหล่ง  
เรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดีนรูปแบบต่างๆ ให้เกียรติกรรมและผู้สนใจ ได้  
เข้าไปศึกษาและนำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่ของตนเอง

นายพศพ ประชุรรณ พู้อ่านวิการสถาบันพัฒนาที่ดินระบุว่า  
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑ กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ปัจจุบัน  
เกษตรกรรมที่ดินทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น สาเหตุหนึ่งเกิดจากการปลูกพืช  
ชนิดเดียวซ้ำกันทุกปี และมีการใช้สารเคมีอย่างต่อเนื่องโดยขาดการ  
ปรับเปลี่ยนบำรุงดิน ส่งผลให้ทรัพยากรดินซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานของ  
การผลิตพืชลดลง การเกษตรก็ความเสื่อมโกรกผลิตไม่ได้  
คุณภาพและปริมาณที่เหมาะสม อีกทั้งเกษตรกรรมมักจะใช้ปุ๋ยและ  
สารเคมีเพิ่มขึ้นไปเพื่อกระตุ้นการเจริญเติบโต เป็นผลให้ดินทุนการ  
ผลิตยังเพิ่มสูงขึ้นไปอีก

ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ของ  
นายบุญลือ เต้าแก้ว หมอดินอาสาปะจำเจกเมือง จังหวัดสระบุรี  
ถือเป็นศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินฯ ที่สามารถเป็นต้นแบบที่เหมาะสม  
กับชุมชนที่ดันทุนการผลิตไม่สอดคล้องกับรายได้ของเกษตรกรอย่างใน  
ทกวันนี้ได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะเนื่องไปที่การพัฒนาดังกล่าว  
ที่สุดเนื่องจากหมอดินบุญลือ มีการบริหารจัดการพื้นที่ได้อย่างลงตัว  
ทำเกษตรผสมผสานตามแนวทฤษฎีใหม่ ปลูกข้าว พิชผักสวนครัว  
ไม้ผล เสียงสูตร กบ ปลา หั้งซังทำปุ๋ยหมัก นำมันเข้าวิชาพากัวสวัสดิ์  
เหลือใช้ทางการเกษตรหรือของที่หมอดินค้าสำหรับคนนำกลับบ้านมาใช้  
ประโยชน์เพิ่มพูนผลผลิตพิชผลทางการเกษตรและสร้างรายได้อよ่าง  
ต่อเนื่อง ที่สำคัญคือการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่และ  
ตั้งเป็นเกตุณเกษตรกรให้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี ผลิตปุ๋ยคุณภาพ  
สูตรต่างๆ ไว้ใช้งาน ช่วยลดต้นทุนการผลิตและยังปลดภัยต่อ  
สุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค

หนอดินบุญถือ เต่าร้าว ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนว เครื่องปฏิกรณ์เพียงของคนนั้น เกิดขึ้นมาได้ด้วยการสนับสนุนจาก สถานีพัฒนาที่ดินระเบรรี ในการยกระดับความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน



หากน้ำค่า ๑ กก. ห้ามใช้สารเร่งพด.๒ และ พด.๘ อี่างละ ๑ ลิตร ผสมในน้ำ ๑๐๐ ลิตร คานให้เข้ากันแล้วนำไปภาชนะของวัสดุที่เตรียมไว้ จากนั้นใส่กระสอบมีดีไว ๗-๑๐ วัน สามารถนำไปใช้ได้กับพืชผัก ผลไม้ต่างๆ

ส่วนอุลิเบรช กีคิดกันขึ้นมาโดยนั้นให้รวมดูดูบ้างที่ค่อนข้าง  
ห่างไกลในพื้นที่ เพราะจังหวัดสระบุรีเป็นแหล่งเลี้ยงโภคภัย จึงมีน้ำหนาม  
ดินที่คุณภาพดีกว่าอมตะอย่างเดียวไม่ได้ให้ประทับใจนักจะนำมารำคำเป็น  
อุลิเบรชยังน้ำหนามสูตรเร่งการเจริญเติบโต สูตรร่วมบอยสาบฟางใน  
นาข้าว เช่น สูตรเร่งการเจริญเติบโต มีส่วนผสมดังนี้ น้ำหนามดิน 100 กิโลกร. ผสมกับเศษปลาหมึก บุกศักดิ์กาวหมึก หัวเชื้อสารเร่ง  
พด.2 และ พด.6 อย่างละ 4 กิโลกร. ผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันหมัก  
ทิ้งไว้ 1 เดือน สามารถนำไปใช้กับนาข้าว พืชผัก ข้าวโพด อ้อย  
ยางพารา เป็นต้น

สำหรับฐานเรียนรู้ที่ 2 เรื่องการปรับปรุงบำรุงดินและการใช้ดินในการปลูกพืชอย่างไรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ฐานที่ 3 การอุดผลไม้ เมน้ำหรือการปลูกและอุดผลผลิตให้ได้คุณภาพ ฐานที่ 4 การเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ ไก่ไข่ เม็ดไข่ หมู ฐานที่ 5 เรื่องประมงคือการเลี้ยงกบและปลา เรียกว่ามาที่นี่จะได้พบความรู้ด้านการเกษตรอันเด่นพื้นบ้าน ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ทำประมง โดยเฉพาะการทำป้อมอย่างง่ายไว้ใช้เอง

หมายดินบุญลือ กล่าวต่ออีกว่า ตนทำปูย์ให้เองมา 8-9 ปีแล้ว ทำให้เห็นความเปลี่ยนแปลงทั้งเรื่องของอุบากาศเดิมที่เขียน ผลผลิตทางพืชผักก็มีให้เก็บอยู่กวัน ผลไม้ที่ปลูกหันบุน มะม่วง มะพร้าว กีบอยออกผลต่อเนื่องไม่ได้มีแค่เป็นรุ่นสองรุ่นแล้ว หมวด จะออกประมาณ 2 เดือนครึ่งก็เก็บขายได้ตลอด และที่เห็นเด่นชัดคือนาข้าวจากเดิมเคยปลูกได้ผลผลิตประมาณ 50-60 ถัง/ไร่ เมื่อใช้ปูย์สูตร 5 ส ร่วงกับจุลินทรีย์น้ำนม และปูย์พืชดีปั้นปูรง บำรุงดิน ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่า 90 ถัง ดังนั้นเมื่อเทียบกับแนวทางเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการเพิ่งพัฒนาเองนั้นดันทุน การผลิตลดลงมาก และชัวร์ก็มีภาระน้ำหนัก

“อย่างให้เกียรติกรหันกลับมานี้是用来ดินของท่านปรับปรุง  
ดินให้อุดมสมบูรณ์ และคงยืดหยุ่นทางเกษตรอันทวีป ทำปุ๋ยหมัก  
น้ำหมักชีวภาพพัฒนาปุ๋ยเคมี นอกจากดันทุนจะลดลงแล้ว พืชผัก  
ก็ปลดลดภัย ตัวเกษตรกรและผู้บริโภคจะปลดลดภัย อย่างให้ถ่องแท้  
มาศึกษาดูงานที่ศูนย์ศึกษากิจการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอ  
เพียงของคนก่อนก็ได้ ล้านนาติดต่ออำเภอได้ที่เบอร์ 08-2720-1677”  
นายบุญลือ กล่าวฝาก



## କାମକାଳୀ ପ୍ରକଟିକାଳୀ



บุญลือ เด็กแก้ว

การปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก  
ชีวภาพ รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ  
มากมาย ซึ่งตนได้นำแนวทางไปประยุกต์  
ให้ผสมกับภูมิปัญญาที่ตั้งสอนมา จนเกิดเป็น  
ปัจจุบันต่างๆ ที่สามารถนำใช้ประโยชน์  
ได้อย่างครบครัน และพร้อมที่จะต่อยอดต่อ  
ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจได้เข้ามาศึกษา  
และนำไปใช้ในพื้นที่ของເກົ່າຕ່ອງໄປ ซึ่งคุณຍໍ  
ເຮືອນຽວແຮງນະຈະແມ່ນອອກເປັນ 5 ຖານເຮືອນຽວ  
ປະກອນໄປດ້ວຍ 1.ຫຼັກການກໍາພຳປຸ່ມນັກ ນໍາ  
ໜັກຊຸລິນທີ່ຈາກການເຮັດວຽກ ซึ่งດັນຄິດຄົນ  
ໜີມາເຮືອກວ່າ “ປຸ່ມສູດ 5 ສ ຄືດ ສດ ສະຫັດ  
ສະគຸກ ຕາບຍ ບຣຸສຸທິ່” ມີສ່ວນຜົມຈາກ  
ມຸລຫຼຸງ ມຸລືກີ່ ມຸລືຄ້າງຄວາ ແກສນ ຮຳເອັນນຸ  
ແລະແກຄນຄໍາອ່າງລະ 1 ກະສອນ ແລ້ວນໍາ

คลิมนัส กานเจ\*

## ระวังพันธุ์ป่าล้มน้ำมัน

ช่วงนี้ราคายังพุ่งต่ำกว่าต้นทุน จากเดิมก็สูงรับละไม่ต่ำกว่า 120 บาท บางช่วงสูงถึง 160 บาท แต่ตอนนี้วันเฉยอยู่ที่ 59-62 บาท ทำให้เกณฑ์ครบทรงรายได้ต้นขายเกินขายต้น และเอาต้นที่ปลูกป่าล้มน้ำมันที่ดูเหมือนจะมีอนาคตมากกว่า

ปัญหาเข้าอิทธิพลเดิมครั้ง เวลาขายราคาก็คุ้นเคยแทบปุ๊บ ทำให้พ่อค้าหัวใจพาเทศาเพลิดต้นกล้าขาย คนซื้อสัตอ้มีมาก แต่บางคนเป็นมิจฉาริพชัดๆ เอาถึงพันธุ์คุณภาพดีไปเรื่อย ตั้งใจเรือนรั่วครัว หรือที่ชาวบ้านเรียกว่าย่างถุงคันแนแหะ

ตอนนี้คนแห่หัวใจป่าล้มน้ำมัน ก่อร่องลอกล้าป่าล้มก็ต้องระวังรับ เพราะมีพ่อค้ามิจฉาริพออกอลาดูด คาดเจ้าเมืองลักป่าล้มได้ต้นมา เผาขาย ล้างสายพันธุ์ มีคุณภาพ หากเกย์ตระกรรสักจะเสียเวลาอย่างน้อย 2-3 ปี กว่าจะรู้ว่าป่าล้มที่ปลูกเป็นพันธุ์ด้อยคุณภาพ

อย่างไรก็ตาม เรื่องนี้ถ้าสุด ทางกรมวิชาการเกษตร เริ่มคุมเข้ม แหล่งรวมรวม-ขายกล้าป่าล้ม แล้วเรื่งขึ้นทะเบียนพ่อแม่พันธุ์-ผู้เพาะชำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกย์ตระกรรุกหดหัก

ตำรวจ ชีวะสุกี้กัน ยังคงศึกษาการเกย์ตระกรรุกหดหัก บอกว่า ช่วงนี้แนวโน้มความต้องการใช้พันธุ์ป่าล้มน้ำมันเพิ่มสูงขึ้น ทำให้มีผู้ดูยวิจัยโอกาส นำกล้าที่ไม่ได้มาตรฐานมาข้ามไฟฟ้าให้เกย์ตระกรร โดยชุดกล้าที่ออกได้ต้นป่าล้มมาหลอกขาย ซึ่งสร้างความเสียหายให้เกย์ตระกรรอย่างรุนแรง โดยเฉพาะพันธุ์ที่ปลูกใหม่ทั้งภาคเหนือ กลาง อีสาน น้ำเป็นห่วงมาก

ดังนั้น จึงจำเป็นต้องควบคุมผู้ประกอบการร่วมและจำหน่ายพันธุ์ป่าล้มที่มีประมาณ 177 ราย และผู้ร่วมรวมพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ป่าล้ม จำนวน 7 ราย เพราะว่าป่าล้มน้ำมันเป็นพืชมีลักษณะเฉพาะคือไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นพันธุ์ใดหรือไม่ จนกว่าจะมีผลผลิตออกมานึงใช้เวลา 4-5 ปี เกย์ตระกรรต้องเลือกค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาอย่างไร

เพื่อป้องกันภัยตระกรรไม่ให้ถูกเอารัดเอาเปรียบ กรมวิชาการ เกย์ตระกรรจึงได้ออกประกาศเรื่องการขึ้นทะเบียนพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ป่าล้ม น้ำมัน พ.ศ.2557 โดยกำหนดว่า ผู้ประสงค์จะร่วมรวมเมล็ดพันธุ์ ควบคุมเพื่อการค้าที่มีพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ป่าล้มที่ใช้ในการร่วมรวมเพื่อการค้า ต้องยื่นขออนุญาตต่อเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุ การเกษตร จากนั้นกรรมจังส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบพ่อแม่พันธุ์ป่าล้ม หากตรงตามที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนและตรงตามหลักเกณฑ์ กรมจะออกหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ป่าล้มน้ำมันให้

ส่วนผู้ประกอบการที่ได้รับหนังสือการขึ้นทะเบียนพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ป่าล้ม ต้องจดทำและส่งบัญชีการผลิตเมล็ดพันธุ์ต่อกรมภายในเดือนมิถุนายน และขึ้นความชอบของทุกปี โดยผู้ประกอบการต้องนำหนังสือนี้ไปประกอบการขอใบอนุญาตร่วมรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้าด้วย

สำหรับผู้ที่จะขอต่ออายุการขึ้นทะเบียนพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ป่าล้ม ต้องยื่นขอต่อสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรภายใน 60 วัน ภายหลังกรรมจังส่งหมายถูกต้องของเอกสารหลักฐานแล้ว จะส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบป้องเพาะชำ หากถูกต้องตามหลักวิชาการจึงจะออกบัตรประจำตัวเจ้าของแปลงเพาะชำป่าล้มน้ำมันให้

ฉะนั้น เกย์ตระกรรที่จะขอกล้าป่าล้มน้ำมันเพื่อนำไปปลูกต้องร้อนก่อนครับ!

# พัฒนาศักยภาพ ‘สับปะรดภูเก็ต’ แข่งตลาดเออีซี

● ภูเก็ต—กระทรวงเกษตรฯ จัดสัมมนาโครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพพืชเศรษฐกิจ “สับปะรดภูเก็ต” ต่อยอดขายทั่วโลก ผู้ดูแลชาวอาชีวชนเป็นหน้า

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ห้องประชุมโรงแรมภูเก็ต การเดิน อ.เมือง จ.ภูเก็ต นายสังกรานต์ กิตติคง ผอ.สำนักพัฒนาเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดสัมมนาและเจรจาเชื่อมโยงธุรกิจ โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพพืชเศรษฐกิจสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์สับปะรดภูเก็ต มีนายสนิท พล บัวพี เกษตรจังหวัดภูเก็ต ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงาน ประจำท้องที่ ร่วมกิจกรรม พร้อมมีการมอบรางวัลเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรรมดีเด่น ระดับจังหวัดประจำปี 2556 และกุญแจสากกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2556 ด้วย

นายสนิท พลบัวพี เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สับปะรดภูเก็ต เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของภูเก็ต มีถักษณะพิเศษที่แตกต่างจากสับปะรดแหล่งอื่น คือ รสหวานกรอบ กินก่อนหอย เมื่อสีเหลืองคลอตหัวผุดเยื่อในน้อย ขาดงอกกลับลมเฉพาะตัวซึ่งเป็นผลผลิตในพื้นที่ จึงได้ชื่อเป็นสับปะรดภูมิศาสตร์ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2552 ทำให้ได้รับการคุ้มครองและเก็บประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้ประกอบการสับปะรดภูเก็ต ทั้งนี้ ในแต่ละปีสามารถทำรายได้ประมาณ 180 ล้านบาท โดยมีราคاجาหน่ายจากหน้าสวนลูกละประมาณ 18-20 บาท

ด้าน นายสังกรานต์ กิตติคง กล่าวว่า สับปะรดภูเก็ตเป็นพืชของตีนเมืองภูเก็ต ที่ควบคู่กับการท่องเที่ยวที่มีเชื่อเสียง ถือได้ว่าเป็นมาตรฐานชั้นนำระดับโลกทางธุรกิจและเป็นที่น่าสนใจที่สับปะรดภูเก็ตได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ทำให้ได้รับการคุ้มครองทางทรัพย์สินและภูมิปัญญาของเกษตรกร จ.ภูเก็ต ซึ่งเป็นที่ได้รับยกย่องจากการแข่งขันทางการค้า โดยเฉพาะในปี 2558 ที่จะเห็นสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนอย่างเต็มตัวนั้น จะทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดภูเก็ต และผู้ประกอบการสับปะรดภูเก็ตขยายเป็นอย่างมาก

# บ้านเมือง

## กรรมตรวจสารต่อโครงการ ปลูกฝังเยาวชนทำบัณฑิช

เพื่อเป็นการปลูกฝังเยาวชนให้รู้จักด้วยน้ำใจร้ายรุนแรง-รายจ่าย และรู้จักสร้างวินัยทางการเงินด้วยการจดบันทึกรายได้-รายจ่ายประจำวัน ตลอดจนปลูกฝังให้เยาวชนลดความฟุ่มเฟือย ให้รู้จักใช้เงินเพื่อให้เกิดคุณค่า ให้จ่ายอย่างพอเพียง รู้จักกอดด้อม อนาคตเมืองของเรา นำมาสู่ความสุขที่ยั่งยืน ในครอบครัวตามแนวทางหลักเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง กรรมตรวจบัญชีสหกรณ์จึงได้ดำเนินการจัดทำบัญชีแก่เยาวชนนักเรียนที่ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนถึงระดับมัธยมปลาย เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความยากจน ขณะเดียวกันเป็นการปลูกฝังและพัฒนาให้กับเยาวชนนักเรียนให้มีภารกิจการออม โดยผ่านการจดบันทึกบัญชีรายรับ-รายจ่าย รักษาการออมซึ่งถือเป็นการสร้างฐานรากเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งและแข็งแกร่งในอนาคต ประกอบด้วยภารกิจการทำบัญชีก่อให้เกิดความสามัคคี และความประจํองดูแลภูมิปัญญา

**นายวิโนะโรจน์ ทรัพย์สังชู อธิบดีกรรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ก่อตัวในรายละเอียดโครงการว่า เปิดเผยว่า ปัจจุบันได้จัดให้มีการอบรมห้องลับ**



10 รุ่น มีโรงเรียนระดับเด็กหัดและระดับอ่อนกว่าโน่นที่จังหวัดอ่างทอง จำนวน 18 โรงเรียน นักเรียนจำนวน 15,200 คน เข้าร่วมโครงการ เพื่อให้เยาวชนนักเรียนเป็นกลไกในการจับเคลื่อน นำความรู้ทางด้านบัญชีไปสู่บุคคล ในครอบครัว พร้อมกับการสร้างเครือข่ายแก่บุคคลทั่วไปให้มีความรู้ด้านการบัญชีรายรับ-รายจ่าย และคิดต้นทุน-กำไรที่แท้จริง อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการนี้การจัดอบรมครั้งนี้เป็นการจัดอบรมแก่ผู้สอนกิจกรรมสัมมนาการซึ่งเป็นภารกิจที่ก่อให้เกิดความรู้ทางด้านการบัญชีและความสนุกสนาน ให้นักเรียนได้มีส่วนร่วมในการกิจกรรมและกล้าแสดงออก

ด้านนายพรวิภา ลุ่มตา ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่ 1 (เขตที่ 1) กล่าวว่า ส่วนหัวการจัดอบรม รุ่นที่ 1 เริ่มที่โรงเรียนสตรีอ่างทอง มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้จำนวน 3,357 คน ถือว่าเป็นการจัดอบรมอย่างกว้างขวางให้เยาวชนนักเรียนได้เรียนรู้ถึงคุณค่าและประโยชน์ของการจัดบันทึกการทำบัญชี และเป็นแรงจูงใจให้มีการทำบัญชีอย่างต่อเนื่อง พร้อมกับสร้างวินัยทางการเงินหันเด็กและครอบครัว ทำให้ครอบครัวมีเงินออมสร้างอนาคต

นายพรวิภา ก่อตัวอธิบายว่า ได้นำศิลปินดาว 3 ท่าน นายออย สมกานต์ นายนาก โคนิน (แอนดี้) และนายอิทธิกร สาขะธรรม (จุ๊บ) มาเป็น Idol เป็นตัวอย่างศิลปินที่ดูรู้จักด้วยบัญชีรายรับ-รายจ่ายเพื่อให้เยาวชนนักเรียนเห็นตัวอย่างและเป็นต้นแบบที่ดี

ส่วนนายรัช ศรีสว่าง ผู้อำนวยการโรงเรียนสตรีอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง ก่อตัวว่า ทางโรงเรียนสตรีอ่างทอง โครงการรณรงค์การจัดทำบัญชีแก่เยาวชนนักเรียนเป็นโครงการที่มีประโยชน์กับนักเรียนของโรงเรียนอย่างมาก ทำให้เด็กนักเรียนได้จัดบันทึกการทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายประจำวัน และเด็กที่รู้จักใช้เงินอย่างประหยัดมากขึ้น การทำบัญชีดังกล่าวเป็นผลต่อเนื่องไปถึงครอบครัว มีการทำบัญชีอย่างจริงจัง ได้ผลตอบรับดี เด็กมีเงินออม และครอบครัวก็มีเงินออม

นอกจากนี้ครุต้องมีส่วนอย่างยิ่ง ในการช่วยติดตามที่แน่นักเรียนทำบัญชี แล้วให้เหลืออย่างไรบ้าง ได้ประทับใจนักเรียนเด็กนักเรียนมาก่อนหน้าใน ขณะเดียวกัน ผู้ปกครองยังให้การสนับสนุนโครงการด้วยการตั้งกล่าวถือตัวโดยเพรษเลิงเท่านั้นเป็นโครงการที่มีประโยชน์ทำให้นักเรียนมีระบบระเบียบในการใช้เงินมากขึ้น อย่างไรก็ตามได้มอบหมายนโยบายให้ฝ่ายวิชาการ ให้นำการทำบัญชีครัวเรือนในการเรียนการสอน วิชาการกิจกรรมพิเศษ ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอน



“กรรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ให้การสนับสนุนและอบรมความรู้เรื่องการทำบัญชีมาโดยตลอดซึ่งการทำบัญชีก่อให้เกิดประโยชน์กับเด็กอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีรีบวนในการใช้จ่าย ไม่ฟุ่มเฟือยหรือเสียที่ผ่านมา รู้จักใช้จ่ายมากยิ่งขึ้น ดังนั้นการร่วมมือกันในครั้งนี้ถือว่ามีประโยชน์กับเด็กนักเรียนมากยิ่งขึ้น” นายรัช กล่าว

ด้านคุณหัวส่วนราชการ ก่อตัวอธิบดี ทรัพย์สังชู หรือน้องเพริน อายุ 14 ปี รับเชิญมาศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสตรีอ่างทอง เล่าไว้ว่า เริ่มทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย มาตั้งแต่ตนมีอายุ 6 ปีที่ 1 การทำบัญชีทำให้มีเงินเก็บและวางแผนอย่างอนาคตจะนำไปใช้ในต่อไปได้เพื่อเป็นทุนการศึกษาและอีกประการ สามารถจับจ่ายสิ่งที่อยู่ได้โดยไม่ต้องขอเงินจากพ่อแม่ เหมือนกับที่ผ่านมาทำให้เกิดความภาคภูมิใจในตัวเองกับเงินที่สามารถเก็บออมได้เอง การทำบัญชีถือว่ามีประโยชน์และสอนให้คำรามีระบบ ระบุยิ่งในการใช้จ่าย ปัจจุบันนี้เงินเก็บหลายหลักบาท

ส่วนน้องเพริน เล่าอีกว่า อนาคตถ้าเป็นไปได้ จะนำเงินออมที่เก็บได้ กับเงินที่สำรองไว้ทำงานและตัวรับน้ำให้ฟื้นฟู อย่างตอนเห็นบุญคุณของท่าน และอย่างที่หันหน้าหลังของบุญคุณที่มีความรักและภูมิใจในตัวเองมากขึ้น แล้วไม่เป็นคนทุ่มเทให้กับเยาวชน แต่ไม่เป็นคนทุ่มเทให้กับเยาวชน ไม่ใช่เยาวชนที่มีวินัย รู้จักวางแผนในการใช้ชีวิตก่อให้ครอบครัวนั้น มากความเข้มแข็งและนำไปสู่สังคมและชุมชนแห่งเดียวในที่สุด

# กรมข้าวผนึกสหกรณ์เชียงแสน

# นำร่องผลิตข้าวคุณภาพ

**ก** รวมการเข้าวิเคราะห์ด้วยการผลิต  
เข้าวิเคราะห์ภาพ นำร่องสนับสนุน  
การเกษตรเชิงแสตน หวังสร้าง  
ความเชื่อมั่นกับผู้บริโภค คุณภาพ ความ  
ปลอดภัย ให้มั่นใจฐาน เป็นพืชไวสำคัญของ  
การผลิตสินค้าเพื่อมงส์ตลาดบุน

น้ำยาชุบพิทักษ์ มีพาราได อร์บิคีรอม  
การข้าว เป็นเพียงว่า กรรมวิธีของเมืองไทยให้  
ชาวนาปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตใหม่  
ลดต้นทุน พัฒนาคุณภาพผลิต สร้าง  
มูลค่าเพิ่มสินค้า โดยใช้เฉพาะการพัฒนา  
คุณภาพผลิต ซึ่งต้องมีการกำหนด  
มาตรฐาน มีหน่วยรับรองตรวจสอบการ  
ผลิตข้าว เริ่มตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ (Seed)  
จากนั้นก็มาถึงเมล็ดข้าว (Grain)  
จะต้องผ่านเกณฑ์การปฏิบัติทางการ  
เกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าว (Good  
Agriculture Practices For Rice :  
GAP) และสุดท้ายกระบวนการสีขาว  
โรงสี ต้องผ่านเกณฑ์การปฏิบัติที่ดี  
สำหรับโรงสีข้าว (Good Manufacturing  
Practice For Rice Mill :GMP)

กรรมการร่วมกับจ.เชียงรายดำเนิน  
โครงการพัฒนา ส่งเสริมระบบการตรวจ  
สอบ รับรองคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐาน  
โดยสหกรณ์การเกษตรเชียงแสน จำกัด  
เป็นผู้พัฒนาและขอรับรองโรงสี  
GMP เป็นรายแรก ซึ่งมีกรรมการเป็นผู้ตรวจ  
ประเมินและให้การรับรอง

“จังหวัดเชียงรายเป็นต้นแบบใน การพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพที่ได้ มาตรฐาน ดังเด่นเกินตกราก ได้รับการ รับรองการผลิตข้าว GAP สหกรณ์ การเกษตรเชียงแสน จำกัด เป็นผู้รับ ชื่อข้าวเปลือก GAP ในราคาดีสูงกว่า ห้องทดลอง โดยโรงเรียนวิชาสหกรณ์” เมื่อ การพัฒนาจนผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP และได้รับเครื่องหมายรับรอง สินค้าเกษตร หรือตัว Q ทำให้เพิ่ม ความเชื่อมั่นคุณภาพ เพิ่มมูลค่าและ ราคาข้าวที่สูงขึ้นแก่ผลผลิตตลอดห่วงโซ่ อุปทาน ผู้นำโภคปัจจัย ก่อราก นายกานันพิพิธย์ ก่อราก

การยังจะเรื่องไม่เครือข่ายการผลิต  
ข้าวที่ได้มาตรฐานสากลสู่ผู้บริโภค และการ



ภาษาไทย วิมพารสี

ชาร์นาปรับเปลี่ยน  
กระบวนการการผลิต  
ใหม่ ลดต้นทุน  
พัฒนาคุณภาพ  
ผลผลิต

เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบและรับรอง  
มาตรฐานข้าวตัวย

“ผมเริ่มอ้วกว่ากระบวนการผลิตข้าวตั้งแต่ระดับต้นน้ำ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ระดับกากส่างน้ำ ได้มาตรฐาน GMP และระดับปลายน้ำ ได้รับเครื่องหมาย Q จะเป็นการสร้างความเชื่อมั่น ให้กับผู้บริโภค ได้รับผลิตภัณฑ์ข้าวที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานอย่างแน่นอน” นายกานุพิพิยา กกล่าว

กรรมมายังคงสร้างผู้ตัวรับสอน สร้างระบบมาตรฐาน โดยใช้ระบบพัฒนาเชิงกลุ่ม ผู้ผลิต ทุกชนิดส่วนร่วมในการตรวจสอบ

กันเอง หรือ ชุมชนรับรอง โดยการตั้งกลุ่ม  
หรือรวมตัวเพื่อกำหนดมาตรฐานในการ  
ตรวจ ซึ่งเป็นการกำหนดแบบมีส่วนร่วม  
ได้แก่ เกษตรกร ผู้เชื้อ แลฯการตรวจร่วมกัน  
โดยกรรมการข้าว จะมีไฟล์ถึงข่าวแน่น  
ซึ่งเป็นรายละเอียดตรวจสอบเบื้องต้น ที่  
สำคัญช่วยสร้างประ喜悦น คือ เกิดการเจรจา  
ค้าขายในกลุ่มที่มีส่วนร่วมในการกำหนด  
มาตรฐาน หรือตลาดที่ไว และถึงสำคัญ จะ  
ทำให้เกิดการเรียนรู้เพื่อเข้าสู่ระบบ GMP  
ได้ถูกต้อง .

นายเจริญฤทธิ์ไชย ไชยรินทร์  
ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเชียงแสน  
จำกัด กล่าวว่า สาเหตุนี้ได้ดำเนินการ  
ปรับปรุงโรงสีข้าวของสหกรณ์ เพื่อให้ได้  
มาตรฐาน GMP และได้ดำเนินการขอตรวจ  
รับรองแล้ว ปัจจัยหลักที่ทำให้โรงสีข้าว  
สหกรณ์ฯ ผ่านแนวโน้มมาตรฐาน เพราะมีท่าเฉล  
ที่ดึงอยู่ในพื้นที่ที่ไม่ก่อให้เกิดความเดือด  
ร้อนแก่ขุนhan หรืออยู่ในบริเวณที่ทำให้ข้าว  
เกิดการบูดแบ่อน กระบวนการการแปรรูปเมื่อ  
การรับซื้อข้าวเปลือกจากภาคแปลงที่ได้รับการ  
รับรอง GAP มีการตรวจวัดความชื้นตาม  
เกณฑ์ คือไม่สูงกว่า 15 % ขณะที่去找ดึงเป็น  
ข้าวเปลือก มีกรงสร้างที่บีบแรง อาการ  
ถ่ายเท สะอาด ส่วนการบรรจุผลิตภัณฑ์ข้าว  
ให้เครื่องซึ่งที่ได้มาตรฐานที่ยังคง ภาระ  
บรรจุข้าวสารสะอาด ไม่มีสิ่งปนเปื้อน และมี  
การจัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่บรรจุเรียบร้อยแล้ว  
อย่างเป็นระเบียบ

“เนื้อโรงสีได้มาตรฐาน GMP สิ่งที่ทางสหกรณ์ฯ จะต้องดำเนินการคือ การส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ ผลิตข้าว GAP เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีตรงตามมาตรฐานกำหนด ได้ผลผลิตที่สูงคุ้มค่าต่อการลงทุน และกระบวนการผลิตจะต้องปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค มีการใช้ทรัพยากรที่เกิดประโยชน์สูงสุด เกิดความยั่งยืน ทางการเกษตร และไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อนำผลผลิตที่ได้ป้อนสู่โรงสีของสหกรณ์ฯ ที่ได้มีการรับรองตามระบบ GMP และนำผลผลิตที่แปรรูปได้ออกสู่ตลาด อย่างมีคุณภาพ ต่อไป” นายเจริญฤทธิ์ไชย กล่าว

## กันสถาบันการณ์

### ยกเครื่องจัดการยาง

นายประลักษณ์ นميدเด็น รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบอย่างมีเอกภาพให้ทางแนวทางบริหารจัดการสินค้ายางพารา 3 ด้าน เพื่อแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบ โดยประกอบด้วย 1. ฝ่ายบริหารการใช้ยางพาราในประเทศไทย โดยเฉพาะการสร้างตลาดเนยยางพาราให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น 2. การปรับโครงสร้างระบบตลาดของไทย โดยมอนามายให้สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง องค์การสวนยาง และสถาบันวิจัยยาง รวมกันจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อพัฒนาเชื่อมโยง Physical Spot Market และ 3. ให้เร่งหาตลาดใหม่ เช่น รัสเซีย บุรีรัมย์ เป็นประเทศที่ใช้ยางรายใหญ่ แต่ไทยยังส่งออกไปน้อย แต่ไทยยังส่งออกยางไปรัสเซียในระดับแสนตันเท่านั้น ทั้งนี้เมื่อวางแผนแนวทางแล้ว เตรียมจะเสนอให้คณะรัฐความสงบพิารถกต่อไป

### ไฟเขียวอุ่นพืชประกอบการในปีคบฯ

นายวิรุณ อินะ-ไโอดี ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในฐานะประธานกรรมการ กนอ. เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (บอร์ด กนอ.) ว่าที่ประชุมให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมในการบริการเก็บประจุประกอบการ ในการขยายอุบลต่อให้เป็นพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจะมีผล 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. 2557-30 มิ.ย. 2558 เพื่อช่วยเหลือโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมที่อาจประสบปัญหาเศรษฐกิจ และจูงใจให้ผู้ประกอบการมาลงทุนหรือขยายการลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ช่วงเดือน ม.ค.-พ.ค.ปีนี้ มีผู้ประกอบการขออนุญาตใช้ที่ดินและการขออนุญาตก่อสร้างลงด้วยจำนวน 2,000 ล้านบาท ตั้งแต่เดือนมิ.ย. 2556 ตั้งนี้นับจึงօกมาตราการกระตุ้นโดยคาดว่านี้จะมีผู้ประกอบการเพิ่มขึ้นประมาณ 70% ต่อเดือน ■

## ข่าวழู,

รายงานพิเศษ

**ปี**

งบประมาณ 2557 สำนักงานปลัดสำนักนายก รัฐมนตรีและกระทรวงต่างๆ ได้ดำเนินประชุมหารือและกำหนดแนวทางการแผนบูรณาการไว้ 2 ประเด็น ได้แก่ ครัวไทยสู่ครัวโลก และการเตรียมความพร้อมเข้าร่วมการเป็นประธานอาเซียนปี 2558

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมกับสำนักงาน ก.พ.จึงจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจราชการกรมชั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เสริมสร้างความเข้มแข็งในการปฏิบัติงาน รวมทั้งเสริมสร้างศักดิ์ศรี แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และสร้างเครือข่ายของผู้ตรวจราชการกรม ปีนี้จัดอบรมเป็นครั้งที่ 2 มีผู้เข้าร่วมการอบรมจากกระทรวงต่างๆ รวม 28 คน ตั้งแต่ 2 มิ.ย.-15 ส.ค. 2557 ได้มีการเลือกคณะกรรมการแต่งตั้งที่มีความสามารถ ดังนี้

น.ส.อุรชัย อุบลระดิษฐ์ ผู้ตรวจราชการกรม สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำรองประธาน นายนภกานท์ วัตถุรัตน์ ผู้ตรวจราชการกรม

## อบรมผู้ตรวจราชการกรม 57

กรรมทัวร์พยากรณ์ แม่นางรัตนา อนุมาสันนี ผู้ตรวจราชการ กรมธรรม์พยากรณ์

กรรมการ นางเบรช วงศ์ยันต์สัมฤทธิ์ ผู้ตรวจราชการกรมบังคับคดี นายราเชนทร์ ฤกษ์งาม ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น นางสาวไอลดาตน์ ช่างประดิษฐ์ ผู้ตรวจราชการกรมพิเศษ นายนาฎีก ลักษณะ ผู้ตรวจราชการกรม สำนักงานสังคม นางไฟเราะ รายหะกุล ผู้ตรวจราชการกรม

เลขาธุการ นายสมชาย บำรุงพิพิธ ผู้ตรวจราชการกรมการปกครอง เหตุอยู่ถูก นางปราโมน นันท์พิริยะ ผู้ตรวจราชการกรมมหาสารคาม

กรรมการฝ่ายนักบริการ นางไวยชน์ พูลิพัช ผู้ตรวจราชการกรมคุณประพัตติ นายนองค์ยัณรงค์ เดชะกุล ผู้ตรวจราชการกรมราชทัณฑ์ นายเสนอน ชูวันทร์ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายวรรณพันธ์ บีดิวนัน ผู้ตรวจราชการกรมสหกรณ์ และคุ้มครองแรงงาน นายธีรพล ชุนเมือง ผู้ตรวจราชการกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน นายสิงหเดช

ชูอำนวย ผู้ตรวจราชการกรมการจัดทำงาน

กรรมการฝ่ายวิชาการ นางสาวอัจฉรา วงศ์เมือง ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น นายนานุวัตร เดิศศิลป์เจริญ ผู้ตรวจราชการกรมชลประทาน นายวิวิต กิริมายกarn ผู้ตรวจราชการกรมพิเศษและคุ้มครองเด็กและเยาวชน นายวิษณุ ลอมประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกรม สำนักงานชลประทาน นายชัยชนะ จีระมาการ ผู้ตรวจราชการกรมโดยมาซึการและผังเมือง นายวิทยา มากปาน ผู้ตรวจราชการกรมเมืองกันและบรรเทาสาธารณูป

กรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ นางประไพใจตร อันจู ผู้ตรวจราชการกรม สำนักงานประกำนันสังคม นางกรษิร์ ค่างคีไทร ผู้ตรวจราชการกรมอุทัยธานีแห่งชาติ ลัตต์ป่า และพันธุ์ชัย นายวิวัฒน์ประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกรมการปกครอง นายนิติธร เพชรบุรา ผู้ตรวจราชการกรมการชลส่งทางบก นายสมชาย ใจร้าย ผู้ตรวจราชการกรม ประจำอยุธยา นายอนุชิต เจริญกุลวิชัย ผู้ตรวจราชการกรมปะรัง นายอนุวิช ตะรุณมุขดา ผู้ตรวจราชการกรมโยธาธิการและผังเมือง