

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๗**

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ต่อยอดคาร์บอนฟุตพริ้นท์มั่งคุดัน ‘จันทบุรี’เมืองเกษตรสีเขียว	แนวหน้า
๒. งดเผาฟางและตอซังพืช	เดลินิวส์
๓. ปั่นทนายาสหกรณ์	เดลินิวส์
๔. กรมประมงเพาะได้สำเร็จ ‘สินสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์’	เดลินิวส์
๕. ‘บุญลือ เต้าแก้ว’ กับศูนย์เรียนรู้พัฒนาที่ดิน...โซว์สูตรปุ๋ยหมักและจุลินทรีย์น้ำนม	เดลินิวส์
๖. ชาวสวนยางใช้ปุ๋ย ‘ตามค่าวิเคราะห์ดิน’...ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตได้จริงๆ...	เดลินิวส์
๗. งดเผา	แนวหน้า
๘. ลุยแผนลดต้นทุนสวนยางพาราหนุนเข้าถึงปัจจัยผลิต-ใช้วัสดุท้องถิ่นลดค่าใช้จ่าย	แนวหน้า
๙. ‘ปศุสัตว์’ ส่งปุ๋ยหมักพื้นที่ทั่วประเทศเผื่อหวังใช้หัวคนก	แนวหน้า
๑๐. เปิดศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินเมืองสระบุรี โซว์สูตรปุ๋ยหมักและจุลินทรีย์น้ำนม	แนวหน้า
๑๑. ระวังพันธุ์ปาล์มน้ำมัน	คมชัดลึก
๑๒. พัฒนาศักยภาพ ‘สับปะรดภูเก็ต’แข่งตลาดเออีซี	คมชัดลึก
๑๓. กรมตรวจฯสานต่อโครงการปลูกฝังเยาวชนทำบัญชี	บ้านเมือง
๑๔. กรมการข้าวผนึกสหกรณ์เชียงใหม่ แร่ร่องผลิตข้าวคุณภาพ	กรุงเทพธุรกิจ
๑๕. ทันสถานการณ์ : ยกเครื่องจัดการยาง	โพสต์ทูเดย์
๑๖. อบรมผู้ตรวจราชการกรม ๕๗	มติชน

\*\*\*\*\*

## ต่อยอดคาร์บอนฟุตพริ้นท์มั่งคุดต้น 'จันทบุรี' เมืองเกษตรสีเขียว

นายพลเชษฐ์ ตรีโช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต ๘ ชลบุรี (สศช.๘) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์เกษตร ภายใต้โครงการเมืองเกษตรสีเขียวของจังหวัดจันทบุรี” เมื่อวันที่ 12 มิถุนายนที่ผ่านมา ณ โรงแรมเคทีแกรนด์ จังหวัดจันทบุรี โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วยผู้แทนคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียวจังหวัดจันทบุรี เจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการ เกษตรกรตำบลตรอกนอง อำเภอขลุง และตำบลสองพี่น้อง ของอำเภอท่าใหม่ ที่ร่วมโครงการฯ รวมทั้งสื่อมวลชนในจังหวัดจันทบุรีเข้าร่วมการจัดสัมมนาดังกล่าว เน้นตระหนักถึงการผลิต การค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเน้นเนื้อหาความรู้ เชิงลึกถึงทฤษฎีวิธีการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์เกษตร โดยอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญและคุณค่าของฉลากสิ่งแวดล้อม ทฤษฎีวิธีการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์เกษตร การเตรียมพร้อมทวนสอบเพื่อขึ้นทะเบียนติดฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ แนวทางการรวบรวมข้อมูลเพื่อคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ หรือ

ด้วยนักวิชาการจาก สศช.๘ เป็นวิทยากรบรรยายชี้แจงการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถาม ข้อมูลคาร์บอนฟุตพริ้นท์มั่งคุด และมีการแบ่งกลุ่มเพื่อชี้แจงกรอกแบบสอบถามข้อมูลสวนมั่งคุดของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ

ทั้งนี้ จากผลการประเมินการจัดสัมมนาพบว่า ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความพึงพอใจในระดับมาก เนื่องจากเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบโครงการฯ และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียวมีความสนใจที่ทัศนคติที่ดีต่อการเข้าร่วมโครงการ และที่สำคัญเกษตรกรมีความร่วมมือในการให้ข้อมูลการได้มาซึ่งวัตถุดิบ การผลิต การกระจาย การใช้งาน และการกำจัดซาก เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์มั่งคุด รวมทั้งมีความเข้าใจในกระบวนการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ การเตรียมพร้อมเพื่อทวนสอบข้อมูล ในการขอขึ้นทะเบียนติดฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์มากขึ้น เพราะเห็นประโยชน์ในการจัดทำฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์เกษตร ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญทางการค้าที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม แนวใหม่ สามารถปรับการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการเจริญเติบโตของเมืองเกษตรสีเขียวได้อย่างยั่งยืน

## งดเผาฟางและตอซังพืช

นายอภิชาต จงสกุล อธิบดีกรม 12 ได้จัดกิจกรรมรณรงค์งดเผาฟางและตอซัง พืช ในพื้นที่แปลงสาธิต บ้านโคกพิลา ต.ควน พัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินจัด พืช ในพื้นที่แปลงสาธิต บ้านโคกพิลา ต.ควน ทำโครงการรณรงค์งดเผาฟางและตอซังพืช โพนี อ.เมือง จ.สตูล เพื่อให้เกษตรกรได้ปรับ เพื่อให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการงด เปลี่ยนทัศนคติ ลด ละ เลิก การเผาตอซัง ฟาง เผาซัง ฟางข้าวหรือเศษพืชที่เหลือใช้ทางการ ข้าว โดยหันมาไถกลบและใช้น้ำหมักชีวภาพ เกษตร เพราะการเผาไม่เพียงแต่ทำให้ดิน พด.2 ช่วยในการย่อยสลาย เสื่อมโทรม โครงสร้างดินจับกันแน่นแข็ง ยัง “วิธีการดังกล่าวนอกจากจะช่วยฟื้น ส่งผลให้สูญเสียอินทรีย์วัตถุ จุลินทรีย์ที่มี สืบความอุดมสมบูรณ์ของดิน เมื่อปลูกพืชใน ประโยชน์ต่อพืชถูกทำลาย และยังก่อให้เกิด ฤดูต่อไปจะช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลด ก๊าซเรือนกระจก มีผลต่อภาวะโลกร้อน ซึ่ง ต้นทุนการผลิตได้อีกทางหนึ่ง แม้ว่าผลผลิต ผลกระทบเหล่านี้จะย้อนกลับมาสร้างปัญหา จะขายได้ราคาไม่สูงมากแต่เมื่อต้นทุนลดลง ให้กับเกษตรกร ในด้านภัยพิบัติที่รุนแรงขึ้น เกษตรกรก็จะมีรายได้เหลือเพิ่มขึ้น ซึ่งการงด ทั้งน้ำท่วม ภัยแล้ง ที่สำคัญเมื่อดินเสื่อมโทรม เผาฟางตอซังพืชเกษตรกรไม่ได้เสียอะไร มีแต่ เกษตรกรก็ต้องเสียค่าบริหารจัดการดิน ได้ประโยชน์ ดังนั้น จึงขอเชิญชวนพี่น้อง เป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิต โครงการดังกล่าว เกษตรกรหันมาใช้วิธีการไถกลบตอซังแทน ได้ดำเนินการทั่วประเทศ ล่าสุด สถานี การเผา ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องตามคำ พัฒนาที่ดินสตูล สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต วิเคราะห์ดิน” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว.

# บันทึหายาทสหกรณ์

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ประกอบด้วย หมวกจิตสำนึก เสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ สหกรณ์ เริ่มตั้งแต่หลักธรรมาภิบาล การปลูก ได้กำหนดแนวทางการดำเนินโครงการปั้น ผิงเกี่ยวกับอุดมการณ์ วิธีการและคุณค่าไป ทายาทสหกรณ์ ซึ่งอาจมีการลงนามเอ็มโอยู จนถึงสิทธิและหน้าที่ของสมาชิกสหกรณ์ (MOU) กับสถาบันการศึกษา หรือจัดอบรม บทบาทของคณะกรรมการสหกรณ์ การเรียน หลักสูตรระยะสั้นขึ้นด้วยการปรับหลักสูตร รู้ แนวคิด ทักษะ ความเข้าใจ วิถีชีวิตแบบ บางส่วนจากสถาบันพัฒนากรรมการสหกรณ์ สหกรณ์ และการทำงานเป็นทีม นอกจากนี้ เน้นให้การศึกษาอบรมแบบค่ายสหกรณ์ ให้ ยังมีหมวดการค้าเงินงานและธุรกิจแบบ บุคคลเป้าหมายเข้าอบรมรุ่นละ 50 คน ใช้ สหกรณ์ อาทิ โครงสร้างการบริหารสหกรณ์ ระยะเวลาอบรม 30 วัน โดยมีค่าใช้จ่ายคนละ การดำเนินงานและธุรกิจแบบสหกรณ์ 34,000 บาท เบื้องต้นกรมส่งเสริมสหกรณ์จะ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง การเรียนรู้ทางการ ให้การสนับสนุนคนละ 17,000 บาท ส่วนอีก เงิน และบัญชีการบริหารจัดการเชิงกล 20,000 บาท ให้สหกรณ์เป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ยุทธ์ การนำกลยุทธ์ไปสู่การปฏิบัติ ตลอด เอง” นายจุมพลกล่าว จนศึกษาดูงานสหกรณ์ที่ประสบความสำเร็จ สำหรับเนื้อหาวิชาที่จะอบรมทายาท หรือโครงการตามพระราชดำริ.

# กรมประมงเพาะได้สำเร็จ... 'สินสมุทรกระ ไบคัลเลอร์'



ปัจจุบันเราคงปฏิเสธไม่ได้ว่าตลาดปลาสวยงามมีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำแปลกใหม่เพิ่มมากขึ้น ทั้งในเรื่องของขนาด สี สัน รวมถึงพฤติกรรมที่แปลกในการดำรงชีวิต ฯลฯ และไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดก็ตาม การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำสายพันธุ์ใหม่ ๆ ออกมานั้นเป็นการกระตุ้นตลาดปลาสวยงามของไทยให้คึกคักมากยิ่งขึ้น

นายคมน์ ศิลปจารย์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กล่าวว่า กรมประมงมีการศึกษาวิจัยเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำหลายชนิด ทั้งเพื่อการอนุรักษ์ และเพื่อประโยชน์ในด้านเศรษฐกิจ อย่างล่าสุดที่ผ่านมากกรมประมง

ได้เพาะพันธุ์ปลาการ์ตูนแพลตตินัม ปลาการ์ตูนสายพันธุ์ใหม่ที่เกิดมาจากการผสมข้ามสายพันธุ์ โดยทีมนักวิจัยกรมประมง เพื่อเป็นอีกทางเลือกป้อนให้กับตลาดปลาสวยงาม ทั้งนี้สัตว์น้ำที่เกิดจากการเพาะข้ามสายพันธุ์อย่างปลาแพลตตินัมทางกรมประมงจะไม่นำไปปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ สำหรับด้านการอนุรักษ์ กรมประมงได้มีการสำรวจชนิดพันธุ์สัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ หากพบได้ยาก หรือจำนวนลดน้อยลง นำมาศึกษาวิจัยเพาะขยายพันธุ์เพิ่มเติม อาทิ ปลาโบริมิด โกลน ปลานุ่มหิลด ปลาทู กุ้งตัวตลก ฯลฯ และสำหรับ



ในกลุ่มสีนสมุทร Angelfish ที่มีสีส้มลวดลายที่สวยงาม โดดเด่นที่จะมีขนาดไม่เกิน 15 ซม. ถ้าตัวมีสีน้ำเงินเข้มและเหลืองเข้ม สีละครีงตัว สีส้มสวยสะดุดตาต่อผู้พบเห็น อีกทั้งราคาในตลาดไม่สูงนักตกอยู่ตัวละประมาณ 150-300 บาท ส่งผลให้ปลาสีนสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์ได้รับความนิยมนำไปจัดแสดงตามสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ

แนวปะการัง

นายวรากร สุขสวัสดิ์ เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติการ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทางศูนย์วิจัยฯ ได้ศึกษาวิธีในการเพาะพันธุ์โดยเริ่มตั้งแต่การเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ในโรงเรือนที่สามารถควบคุมอุณหภูมิในรอบวันได้ และควบคุมดูแลในเรื่องของแสงสว่างเพื่อช่วยกระตุ้นระบบสืบพันธุ์ โดยจะให้อาหาร 2 ชนิด คือ ไรน้ำเค็มตัวเต็มวัย และอาหารสด ที่มีส่วนผสมของหอยแมลงภู่ กุ้ง หมึก และเพรียงทราย เป็นหลัก และจะเสริมด้วยสไปรูลิลาชนิดผงและน้ำมันปลาบูน่า จากนั้นจะเริ่มจับคู่พ่อแม่พันธุ์นำมาเลี้ยงในระบบน้ำหมุนเวียนแบบปิด เพื่อให้พ่อแม่พันธุ์ปลาผสมพันธุ์และวางไข่ ทั้งนี้เมื่อลูกปลาฟักออกมาแล้วจะทำการอนุบาลลูกปลา 0-10 วัน

สาธารณสุขและเลี้ยงในตู้ของผู้ที่ชื่นชอบสัตว์น้ำสวยงาม และเพื่อไม่ให้ปลาชนิดนี้ลดจำนวนลงอย่างต่อเนื่อง ทางกรมประมงจึงศึกษาวิจัยวิธีการเลี้ยงปลาชนิดนี้ ตั้งแต่ขั้นตอนพ่อแม่พันธุ์ นำมาศึกษาเพาะพันธุ์ในโรงเพาะฟัก รวมถึงอาหารที่

ด้วยวิธีการสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์และแพลงก์ตอนในบ่อเลี้ยง เมื่อลูกปลาอายุ 10-20 วัน จะให้ไรดิเฟออร์ โคพีพอด ไรน้ำกร่อยและไรน้ำเค็มเป็นอาหาร หลังจากนั้นจะฝึกให้กินอาหารสำเร็จรูป เมื่อปลาเมื่ออายุ 2 เดือนจะมีขนาด 2.0-2.5 ซม. จะมีการพัฒนาสีและรูปร่างเหมือนตัวเต็มวัย

ปัจจุบันนี้ทางกรมประมงได้สำรวจสัตว์น้ำอีกหนึ่งชนิดที่ได้รับความนิยมจนส่งผลให้ปลาชนิดนี้หาพบได้น้อยลงจากธรรมชาติ ปลาที่สวยงามและขึ้นแทนเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจอย่างปลา "สีนสมุทร ไบคัลเลอร์"

นายสุภกรชัย สุทธิธรรม ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อต้นปี 2556 ที่ผ่านมามีกรมประมงโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาครได้ดำเนินการเพาะพันธุ์ ปลาสีนสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์ (Bicolor Angelfish) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Centropyge bicolor* เป็นปลา

ใช้สำหรับอนุบาลลูกปลา ปัจจุบันกรมประมงสามารถเพาะพันธุ์ปลาสีนสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์ได้เป็นที่สำเร็จ สามารถตอบสนองความต้องการของตลาด และเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่ได้รับความนิยมจากตลาดปลาสวยงาม ตลอดจนเป็นการช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ

สำหรับท่านใดที่สนใจศึกษาวิธีการเพาะขยายพันธุ์ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมหรือติดต่อขอศึกษาดูงานได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร โทร. 0-3485-7196 หรือสำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง โทร.0-2579-8522.

# 'บุญลือ เต้าแกว' กับศูนย์เรียนรู้พัฒนาที่ดิน...ไขว่สูตรปุ๋ยหมักและจุลินทรีย์น้ำนม

## ดินดีสม เป็นนาสวน



กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง กระจายอยู่ตามพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อให้เป็น แหล่งเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินรูปแบบต่างๆ ให้เกษตรกรและผู้สนใจ ได้เข้าไปศึกษาและ นำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่ของตนเอง

นายทศพร ประสูวรรณ์ ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี กล่าวว่า ปัจจุบัน เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น สาเหตุ หนึ่งเกิดจากการปลูกพืชชนิดเดียวซ้ำกันทุกปี และมีการใช้สารเคมีอย่างต่อเนื่องโดยขาดการ ปรับปรุงบำรุงดิน ส่งผลให้ทรัพยากรดินซึ่งเป็น ปัจจัยพื้นฐานของการผลิตพืชผลทางการ เกษตรเกิดความเสื่อมโทรม ผลผลิตไม่ได้ คุณภาพและปริมาณที่เหมาะสม อีกทั้ง



เกษตรกรมักจะใช้ปุ๋ย และสารเคมีเพิ่มจี้กันไป เพื่อกระตุ้นการเจริญ เติบโต เป็นผลให้ ต้นทุนการผลิตยิ่งเพิ่ม สูงขึ้นไปอีก ศูนย์เรียนรู้ การพัฒนาที่ดินตาม แนวเศรษฐกิจพอเพียง ของกรมพัฒนา





**แก้ว หมอकिनอาสา**  
**ประจำอำเภอเมือง**  
 จังหวัดสระบุรี ถือเป็นศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินฯ ที่สามารถเป็นต้นแบบที่เหมาะสมกับยุคที่ต้นทุนการผลิตไม่สอดคล้องกับรายได้ของเกษตรกรอย่างในทุกวันนี้ได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะเน้นไปที่การพึ่งพาตนเองให้ได้มากที่สุด เนื่องจากหมอดินบุญลือมีการบริหารจัดการพื้นที่ได้อย่างลงตัว ทำเกษตรผสมผสานตามแนวทฤษฎีใหม่ ปลูกข้าว พืชผักสวนครัว ไม้ผล เลี้ยงสุกร กบ ปลา ทั้งยังทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หรือของทิ้งหมดคุณค่าให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ เพิ่มพูนผลผลิตพืชผลทางการเกษตรและสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญคือการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี ผลิตปุ๋ยคุณภาพสูตรต่าง ๆ ไว้ใช้เอง ช่วยลดต้นทุนการผลิตและยังปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค

หมอดินบุญลือ เต้าให้ฟังว่า ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของเขานั้น เกิดขึ้นมาได้ด้วยការสนับสนุนจากสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี ในการถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่าง ๆ มากมาย ซึ่งเขาได้นำแนวทางไปประยุกต์ใช้ผสมกับภูมิปัญญาที่สั่งสมมา จนเกิดเป็นปุ๋ยสูตรต่าง ๆ ที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างครบครัน และพร้อมที่จะถ่ายทอดให้กับเกษตรกรและผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาและนำไปใช้ในพื้นที่ของเขาต่อไป ซึ่งศูนย์เรียนรู้แห่งนี้จะแบ่งออกเป็น 5 ฐานเรียนรู้ประกอบไปด้วย 1. ฐานการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักจุลินทรีย์ จากสารเร่ง พด. ซึ่งคิดค้นขึ้นมาเรียกว่า "ปุ๋ยสูตร 5 ๕ คือ ๕๕ ๕๕๕๕ ๕๕๕๕๕ ๕๕๕๕๕๕" มีส่วนผสมจากมูลหมู มูลไก่ มูลค่างควา แกลบ รำอ่อนและแกลบคั่วอย่างละ 1 กระสอบ แล้วนำกากน้ำตาล 1 กก. หัวเชื้อสารเร่ง พด. 2 และ พด. ๕ อย่างละ 1 ลิตร ผสมในน้ำ 100 ลิตร คนให้เข้ากันแล้วนำมาบรรจุบนกองวัสดุที่เตรียมไว้ จากนั้นใส่กระสอบทิ้งไว้

7-10 วัน สามารถนำไปใช้ได้กับพืชผัก ผลไม้ต่าง ๆ ส่วนจุลินทรีย์ก็คิดค้นขึ้นมา โดยเน้นใช้วัตถุดิบที่ค่อนข้างหาง่ายในพื้นที่ เพราะจังหวัดสระบุรีเป็นแหล่งเลี้ยงโคนม จึงมีน้ำนมดิบที่คุณภาพต่ำหรือหมดอายุแล้วไม่ได้ใช้ประโยชน์ก็จะนำมาทำเป็นจุลินทรีย์ น้ำนมสูตรเร่งการเจริญเติบโต สูตรช่วยย่อยสลายฟางในนาข้าว เช่น

สูตรเร่งการเจริญเติบโต มีส่วนผสมดังนี้ น้ำนมดิบ 100 ลิตร ผสมกับเศษปลาหมัก มูลค่างควาหมัก หัวเชื้อสารเร่ง พด. 2 และ พด. ๕ อย่างละ 4 ลิตร ผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันหมักทิ้งไว้ 1 เดือน สามารถนำไปใช้กับนาข้าว พืชผัก ข้าวโพด อ้อย ยางพารา เป็นต้น สำหรับฐานเรียนรู้ที่ ๕ เรื่องการปรับปรุงบำรุงดินและการใช้ดินในการปลูกพืชอย่างไรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ฐานที่ ๘ การดูแลผลไม้ เน้นวิธีการปลูกและดูแลผลผลิตให้ได้คุณภาพ ฐานที่ 4 การเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ ไก่ไข่ เป็ดไข่ หมู ฐานที่ 5 เรื่องประมง คือ การเลี้ยงกบและปลา เรียกว่ามาที่นี่จะได้รับรู้ความรู้ด้านการเกษตรรอบด้านทั้งปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ทำประมง โดยเฉพาะการทำปุ๋ยอย่างง่ายไว้ใช้เอง

หมอดินบุญลือ กล่าวต่ออีกว่า เขาทำปุ๋ยใช้เองมา 8-9 ปีแล้ว ทำให้เห็นความเปลี่ยนแปลงทั้งเรื่องของสุขภาพดีขึ้นและดินก็ดีขึ้น ผลผลิตทั้งพืชผักก็มีให้เก็บทุกวัน ผลไม้ที่ปลูกทั้งขนุน มะม่วง มะพร้าว ก็ทยอยออกผลต่อเนื่องไม่ได้มีแค่เป็นรุ่นสองรุ่นแล้วหมด จะออกประมาณ 2 เดือนครั้งก็เก็บขายได้ตลอด และที่เห็นเด่นชัดคือนาข้าวจากเดิมเคยปลูกได้ผลผลิตประมาณ 50-60 ถัง/ไร่ เมื่อให้ปุ๋ยสูตร 5 ๕ ร่วมกับจุลินทรีย์น้ำนม และปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่า ๑๐ ถัง ตั้งแต่ทำมายึดแนวทางเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการพึ่งพาตนเองนั้นต้นทุนการผลิตลดลงมาก และชีวิตก็มีความสุข

"อยากให้เกษตรกรหันกลับมาใส่ใจดินของท่านปรับปรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ และลองยึดแนวทางเกษตรอินทรีย์ ทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพทดแทนปุ๋ยเคมี นอกจากต้นทุนจะลดลงแล้ว พืชผักก็ปลอดภัย ตัวเกษตรกรและผู้บริโภคก็จะปลอดภัย อยากให้ลองเข้ามาศึกษาดูงานที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของคนก่อนก็ได้ ถ้าสนใจติดต่อมาได้ทีเบอร์ 08-2720-1677" นายบุญลือ กล่าวฝาก.





จดเฝ้า : นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดโครงการรณรงค์จดเฝ้า ฟางและคอซังพืช ที่บ้านโคกพิลา ต.ควนโพธิ์ อ.เมือง จ.สตูล โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 และข้าราชการกรมพัฒนาที่ดินเข้าร่วม

# ลุยแผนลดต้นทุนสวนยางพารา

## หนุนเข้าถึงปัจจัยผลิต-ใช้วัสดุท้องถิ่นลดค่าใช้จ่าย

นายชวติช สุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) ได้เร่งดำเนินการตามนโยบายลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร โดยกระบวนการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตของ สทย. ได้ใช้รูปแบบการอบรมเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง การพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม เพื่อจะได้สามารถบริหารจัดการผลผลิตและวัสดุการผลิตด้านการเกษตรให้เกิดความคุ้มค่ามากที่สุด โดยกิจกรรมหลัก ๆ ที่กำลังดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่

1. การจัดหาปัจจัยการผลิต ซึ่งจะมีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามความจำเป็น โดยมีแหล่งผลิตวัสดุปลูก อาทิ ยางดาเขียว ยางขาว นอกจากนี้ ยังจัดอบรมให้ชาวสวนยางสามารถทำปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง การใช้ปุ๋ยสั่งตัด หรือการผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผลิตยางขำดูง การผลิตต้นตอขำดูง



ชวติช สุขจร

ปลูกพืชแซมและพืชร่วมยาง หรือการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจในสวนยางพารา เพื่อใช้ทำปุ๋ยอินทรีย์ สร้างความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน

3. การใช้วัสดุในท้องถิ่นมาปรับใช้ในสวนยาง ด้วยการสนับสนุนให้เกษตรกรใช้วัสดุหาง่ายในท้องถิ่น เช่น ชังข้าวโพด เศษทะลายปาล์มน้ำมัน ฟางข้าว มาใช้ประโยชน์ในสวนยางพาราที่เริ่มปลูก เช่น นำมาคลุมโคนต้นขำดูงเฉพาะต้น หรือคลุมตลอดแถวขำดูง เพื่อช่วยป้องกันการรบกวนของวัชพืช

2. การส่งเสริมอาชีพเสริม โดยมีนโยบายให้ทุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ ให้ชาวสวนยางนำไปใช้ประกอบอาชีพเสริม โดยเฉพาะในช่วงที่ต้นขำดูงยังไม่ให้ผลผลิต เช่น การ

4. การส่งเสริมให้ใช้แรงงานในครัวเรือน ตามที่ สทย. มีนโยบายพัฒนาชาวสวนยางที่มีความชำนาญในอาชีพการทำสวนยางเป็น “ครูยาง” ถ่ายทอดความรู้จากเพื่อนเกษตรกรสู่ชาวสวนยางด้วยกันเอง

นอกจากนี้ยังมีโครงการในระยะยาว คือ การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของชาวสวนยางด้วยการปรับเปลี่ยนพันธุ์ขำดูงจากเดิมที่ให้ผลผลิต 270 กก./ไร่/ปี เป็นพันธุ์

RRIT 251 ซึ่งให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นมากกว่าปัจจุบัน ตามคำแนะนำของสถาบันวิจัยชากรมวิชาการเกษตรด้วย

นายประสิทธิ์ หมิดเส็น รักษาการผอ.สทย. เปิดเผยว่า สทย.ตระหนักดีว่า ด้วยกระบวนการข้างต้น จะช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิตได้ทางหนึ่ง จึงร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จัดฝึกอบรมเกษตรกรชาวสวนยางพาราในที่ว่างเปล่าในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ หลักสูตร “อาชีพเสริมในสวนยาง” ให้แก่เกษตรกร

# 'ปศุสัตว์' ส่งปูพรม ลงพื้นที่ทั่วประเทศ เฝ้าระวังไขหวัดนก

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า แม้ประเทศไทยจะไม่พบโรคไขหวัดนกในสัตว์ปีกมาเป็นระยะเวลามากกว่า 5 ปี แต่ยังคงมีรายงานการระบาดของโรคไขหวัดนกในประเทศเพื่อนบ้านหรือประเทศในภูมิภาคเดียวกันอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรคกรมปศุสัตว์จึงกำหนดให้มีโครงการเฝ้าระวังโรคไขหวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ในระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม โดยการค้นหาสัตว์ปีกป่วยผิดปกติ การเก็บตัวอย่างสัตว์ปีก ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง อาทิ

ตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิต แหล่งที่อาศัยของนกอพยพ ฟาร์มสัตว์ปีกที่เลี้ยงเชิงอุตสาหกรรม ซึ่งจะส่งผลให้การดำเนินงานในการควบคุมโรคทำได้ อย่างทัน่วงที่ สามารถลดการแพร่กระจายของโรคไปยังสัตว์ปีกอื่นๆ ได้นอกจากนี้ข้อมูลที่มีคุณภาพอันได้มาจากการเฝ้าระวังโรค ยังนำมาวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ได้หลายด้าน เช่น การวิเคราะห์การเกิดโรค การกระจายตัวของโรคในเชิงพื้นที่ การประเมินความเสี่ยงของการเกิดโรค รวมทั้งการติดตามการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมของเชื้อไวรัส เป็นต้น

จึงขอให้เกษตรกรและผู้ประกอบการให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ ปศุสัตว์ตำบล อาสาพัฒนาปศุสัตว์ เจ้าพนักงานสัตวบาล เครือข่ายเฝ้าระวังโรค และเครือข่ายของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการสอบถามข้อมูลประวัติสัตว์ปีก การเก็บตัวอย่างสัตว์ปีก และซากสัตว์ปีก

# เปิดศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินเมืองสระบุรี ไขว้สูตรปุ๋ยหมักและจุลินทรีย์ก้นนม

## รายงานพิเศษ

กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงกระจายอยู่ตามพื้นที่ ทั่วประเทศ เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินรูปแบบต่างๆ ให้เกษตรกรและผู้สนใจได้เข้าไปศึกษาและนำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่ของตนเอง

นายทศพร ประสุวรรณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ปัจจุบันเกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น สาเหตุหนึ่งเกิดจากการปลูกพืชชนิดเดียวกันซ้ำกันทุกปี และมีการใช้สารเคมีอย่างต่อเนื่องโดยขาดการปรับปรุงบำรุงดิน ส่งผลให้ทรัพยากรดินซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานของการผลิตพืชผลทางการเกษตรเกิดความเสื่อมโทรมผลิตผลไม่ได้คุณภาพและปริมาณที่เหมาะสม อีกทั้งเกษตรกรมักจะใช้ปุ๋ยและสารเคมีเพิ่มขึ้นไปเพื่อกระตุ้นการเจริญเติบโต เป็นผลให้ต้นทุนการผลิตยิ่งเพิ่มสูงขึ้นไปอีก

ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ของนายบุญถือ เต๋าค้าว หมอดินอาสาประจำอำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ถือเป็นศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินฯ ที่สามารถเป็นต้นแบบที่เหมาะสมกับยุคที่ต้นทุนการผลิตไม่สอดคล้องกับรายได้ของเกษตรกรอย่างในทุกวันนี้ได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะเน้นไปที่การพึ่งพาตนเองให้ได้มากที่สุดเนื่องจากหมอดินบุญถือ มีการบริหารจัดการพื้นที่ได้อย่างลงตัว ทำเกษตรผสมผสานตามแนวทฤษฎีใหม่ ปลูกข้าว พืชผักสวนครัว ไม้ผล เลี้ยงสุกร ฌบ ปลา ทั้งยังทำปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหรือของที่เหลือคุณค่าให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มพูนผลผลิตพืชผลทางการเกษตรและสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญคือการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่และตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี ผลิตปุ๋ยคุณภาพสูตรต่างๆ ไว้ใช้เอง ช่วยลดต้นทุนการผลิตและยังปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค

หมอดินบุญถือ เล่าว่า ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของตนนั้น เกิดขึ้นมาได้ด้วยการสนับสนุนจากสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี ในการถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน



ถากน้ำตาล 1 กก. หัวเชื้อสารเร่งพด.2 และ พด.6 อย่างละ 1 ลิตร ผสมในน้ำ 100 ลิตร คนให้เข้ากันแล้วนำมารดบนกองวัสดุที่เตรียมไว้ จากนั้นใส่กระสอบทิ้งไว้ 7-10 วัน สามารถนำไปใช้ได้กับพืชผัก ผลไม้ต่างๆ

ส่วนจุลินทรีย์ ก็คิดค้นขึ้นมาโดยเน้นใช้วัสดุคอกที่ค่อนข้างแห้งภายในพื้นที่เพราะจังหวัดสระบุรีเป็นแหล่งเลี้ยงโคนม จึงมีน้ามดิมที่คุณภาพต่ำหรือหมดอายุแล้วไม่ได้ใช้ประโยชน์ก็จะนำมาทำเป็นจุลินทรีย์น้ำนมสูตรเร่งการเจริญเติบโต สูตรช่วยย่อยสลายฟางในนาข้าว เช่น สูตรเร่งการเจริญเติบโต มีส่วนผสมดังนี้ น้ามดิม 100 ลิตร ผสมกับเศษปลาหมัก มูลค่างควาหมัก หัวเชื้อสารเร่งพด.2 และ พด.6 อย่างละ 4 ลิตร ผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันหมักทิ้งไว้ 1 เดือน สามารถนำไปใช้กับนาข้าว พืชผัก ข้าวโพด อ้อย ยางพารา เป็นต้น

สำหรับฐานเรียนรู้ที่ 2 เรื่องการปรับปรุงบำรุงดินและการใช้ดินในการปลูกพืชอย่างไรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ฐานที่ 3 การดูแลผลไม้ เน้นวิธีการปลูกและดูแลผลผลิตให้ได้คุณภาพ ฐานที่ 4 การเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ ไก่ไข่ เป็ดไข่ หมู ฐานที่ 5 เรื่องประมงคือการเลี้ยงกบและปลา เรียกว่ามาที่นี่จะได้รับความรู้ด้านการเกษตรรอบด้านทั้งปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ทำประมง โดยเฉพาะการทำปุ๋ยอย่างง่ายไว้ใช้เอง

หมอดินบุญลือ กล่าวต่ออีกว่า คนทำปุ๋ยใช้เองมา 8-9 ปีแล้ว ทำให้เห็นความเปลี่ยนแปลงทั้งเรื่องของสุขภาพดีขึ้นและดินก็ดีขึ้น ผลผลิตทั้งพืชผักก็มีให้เก็บทุกวัน ผลไม้ที่ปลูกทั้งขนุน มะม่วง มะพร้าว ก็ทยอยออกผลต่อเนื่องไม่ได้มีแค่เป็นรุ่นสองรุ่นแล้วหมด จะออกประมาณ 2 เดือนครั้งก็เก็บขายได้ตลอด และที่เห็นเด่นชัดคือนาข้าวจากเดิมเคยปลูกได้ผลผลิตประมาณ 50-60 ถัง/ไร่เมื่อใช้ปุ๋ยสูตร 5 ส ร่วมกับจุลินทรีย์น้ำนม และปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่า 90 ถัง ตั้งแต่หันมายึดแนวทางเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการพึ่งพาตนเองนั้นต้นทุนการผลิตลดลงมาก และชีวิตก็มีความสุข

“อยากให้เกษตรกรหันกลับมาใส่ใจดินของท่านปรับปรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ และลองยึดแนวทางเกษตรอินทรีย์ ทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพทดแทนปุ๋ยเคมี นอกจากต้นทุนจะลดลงแล้ว พืชผักก็ปลอดภัย ตัวเกษตรกรและผู้บริโภคก็จะปลอดภัย อยากให้ลองเข้ามาศึกษาดูงานที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของตนก่อนก็ได้ ถ้าสนใจติดต่อมาได้ที่เบอร์ 08-2720-1877” นายบุญลือ กล่าวฝาก



ทศพร ประสูต

การปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ มากมาย ซึ่งตนได้นำแนวทางไปประยุกต์ใช้ผสมกับภูมิปัญญาที่สั่งสมมา จนเกิดเป็นปุ๋ยสูตรต่างๆ ที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างครบครัน และพร้อมที่จะถ่ายทอดให้กับเกษตรกรและผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาและนำไปใช้ในพื้นที่ของเขาต่อไป ซึ่งศูนย์เรียนรู้แห่งนี้จะแบ่งออกเป็น 5 ฐานเรียนรู้ ประกอบไปด้วย 1.ฐานการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักจุลินทรีย์จากสารเร่งพด. ซึ่งตนคิดค้นขึ้นมาเรียกว่า “ปุ๋ยสูตร 5 ส คือ สด สะอาด สะดวก สมาย บริสุทธิ์” มีส่วนผสมจากมูลหมู มูลไก่ มูลค่างควา แกลบ รำอ่อน และแกลบคั่วอย่างละ 1 กระสอบ แล้วนำ



บุญลือ เต็กแก้ว





ดลมนัส กาเจ

## ระวังพันธุ์ปาล์มน้ำมัน

ช่วงนี้ราคาขงพาราคกต่ำกว่าต้นทุน จากเดิมก็โลกรั้ละไม้ต่่ากว่า 120 บาท บางช่วงพุ่งถึง 160 บาท แต่ตอนเนี้วันเวียนอยู่ที่ 59-62 บาท ทำให้เกษตรกรบางรายโค่นต้นยางเก่าขายต้น และเอาพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่ดูเหมือนจะมีอนาคตมากกว่า

ปัญหาแก้อีหอรอบเดิมครับ เวลาขงราคาดีคนก็แห่ปลูก ทำให้พ่อค้าหัวใสพาเหรดผลิตต้นกล้าขาย คนซื้อสั้ด้อยมีมาก แต่บางคนเป็นมิจนาชีพซัดๆ เอากิ่งพันธุ์คุณภาพต่ำไปเร่ขาย ตั้งโรงเรือนชั่วคราวหรือที่ชาวบ้านเรียกว่ายางตุงค้้นั้นแหละ

ตอนนี้คนแห่ปลูกปาล์มน้ำมัน การซื้อกล้าปาล์มก็ต่อระวังครับ เพราะมีพ่อค้ามิจนาชีพออกอาละวาด กวาดเอาเมล็ดปาล์มได้ต้นมาเพาะขาย อ้างสายพันธุ์ดี มีคุณภาพ หากเกษตรกรหลงกลจะเสียเวลาอย่างน้อย 2-3 ปี กว่าจ้รู้ว่าปาล์มที่ปลูกเป็นพันธุ์ดียคุณภาพ

อย่างไรก็ตาม เรื่องนี้ล่าสุด ทางกรมวิชาการเกษตร เริ่มคุมเข้มแหล่งรวบรวม-ขายกล้าปาล์ม และเร่งขึ้นทะเบียนพ่อแม่พันธุ์-ผู้เพาะชำ เพื่อป้องกันมิให้เกษตรกรถูกหลอก

**ตำรวจ จิระสุทัศน์** อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกว่า ช่วงนี้แนวโน้มความต้องการใช้พันธุ์ปาล์มน้ำมันเพิ่มสูงขึ้น ทำให้มีผู้ฉวยโอกาสนำกล้าที่ไม่ได้มาตรฐานมาจำหน่ายให้เกษตรกร โดยชุดกล้าที่ออกได้ต้นปาล์มมาหลอกขาย ซึ่งสร้างความเสียหายให้เกษตรกรอย่างรุนแรง โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกใหม่ทั้งภาคเหนือ กลาง อีสาน นำเป็นห่วงมาก

ดังนั้น จึงจำเป็นต้องควบคุมผู้ประกอบการรวบรวม และจำหน่ายพันธุ์ปาล์มที่มีประมาณ 177 ราย และผู้รวบรวมพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ปาล์ม จำนวน 7 ราย เพราะว่ปาล์มน้ำมันเป็นพืชมีลักษณะเฉพาะคือไม่สามารถระบุได้ว่เป็นพันธุ์ดีหรือไม่ จนกว่าจะมีผลผลิตออกมาซึ่งใช้เวลา 4-5 ปี เกษตรกรต้องเสียค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาหลายปี

เพื่อปกป้องเกษตรกรมิให้ถูกเอารัดเอาเปรียบ กรมวิชาการเกษตรจึงได้ออกประกาศเรื่องการขึ้นทะเบียนพ่อแม่พันธุ์ปาล์มน้ำมัน พ.ศ.2557 โดยกำหนดว่ ผู้ประสงค์จะรวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้าที่มีพ่อแม่พันธุ์ปาล์มที่ใช้ในการรวบรวมเพื่อการค้า ต้องยื่นขออนุญาตต่อเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จากนั้นกรมจะส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบพ่อแม่พันธุ์ปาล์ม หากตรงตามที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนและตรงตามหลักเกณฑ์ กรมจะออกหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนพ่อแม่พันธุ์ปาล์มน้ำมันให้

ส่วนผู้ประกอบการที่ได้รับหนังสือการขึ้นทะเบียนพ่อแม่พันธุ์ปาล์ม ต้องจัดทำและส่งบัญชีการผลิตเมล็ดพันธุ์ต่อกรมภายในเดือนมิถุนายน และธันวาคมของทุกปี โดยผู้ประกอบการต้องนำหนังสือนี้ไปประกอบการขอใบอนุญาตรวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้าด้วย

สำหรับผู้ที่ขอต่ออายุการขึ้นทะเบียนพ่อแม่พันธุ์ปาล์ม ต้องยื่นขอต่อสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรภายใน 60 วัน หลังกรมตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารหลักฐานแล้ว จะส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบแปลงเพาะชำ หากถูกต้องตามหลักวิชาการจึงจะออกบัตรประจำตัวเจ้าของแปลงเพาะชำปาล์มน้ำมันให้

ฉะนั้น เกษตรกรที่จ้ซื้อกล้าปาล์มน้ำมันเพื่อนำไปปลูกต้องรอบคอบครับ!

# พัฒนาศักยภาพ 'สับประรดภูเก็ต' แห่งตลาดเออีซี

● ภูเก็ต-กระทรวงเกษตรฯ จัดสัมมนา  
โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพพืช  
เศรษฐกิจ "สับประรดภูเก็ต" ต่อยอดแข่งขัน  
เปิดประชาคมอาเซียนปีหน้า

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ห้องประชุมโรงแรมภูเก็ต  
การ์เด้น อ.เมือง จ.ภูเก็ต นายสงกรานต์  
ภักดีคง ผอ.สำนักพัฒนาเกษตรกร กรม  
ส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ เป็นประธานเปิดสัมมนาและ  
เจรจาเชื่อมโยงธุรกิจ โครงการส่งเสริม  
พัฒนาศักยภาพพืชเศรษฐกิจสิ่งบ่งชี้ทาง  
ภูมิศาสตร์สับประรดภูเก็ต มีนายสนธิ พล  
ปัดพี เกษตรจังหวัดภูเก็ต ตัวแทนหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร ประชาชนทั่วไป ร่วม  
กิจกรรม พร้อมมีการมอบรางวัลเกษตรกร  
และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด  
ประจำปี 2556 และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน  
ดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2556 ด้วย

นายสนธิ พลปัดพี เกษตรจังหวัดภูเก็ต  
กล่าวว่า สับประรดภูเก็ต เป็นพืชเศรษฐกิจ  
สำคัญของภูเก็ต มีลักษณะพิเศษที่แตกต่าง  
จากสับประรดแหล่งอื่น คือ รสหวาน  
กรอบ กลิ่นหอม เนื้อสีเหลืองตลอดทั้งผล  
เยื่อใยน้อย จากเอกลักษณ์เฉพาะตัวซึ่งเป็น  
ผลผลิตในพื้นที่ จึงได้ขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่ง  
ชี้ทางภูมิศาสตร์ เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน  
2552 ทำให้ได้รับการคุ้มครองและเกิด  
ประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้ประกอบการ  
สับประรดภูเก็ต ทั้งนี้ ในแต่ละปีสามารถ  
ทำรายได้ประมาณ 180 ล้านบาท โดยมี  
ราคาจำหน่ายจากหน้าสวนลูกละประมาณ  
18-20 บาท

ด้าน นายสงกรานต์ ภักดีคง กล่าว  
ว่า สับประรดภูเก็ตเป็นพืชของดีเมืองภูเก็ต  
ที่ควบคู่กับการท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง ถือได้  
ว่าเป็นมรดกทางธรรมชาติและเป็นที่นำ  
ยินดีที่สับประรดภูเก็ตได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่ง  
ชี้ทางภูมิศาสตร์ ทำให้ได้รับการคุ้มครอง  
ทางทรัพย์สินและภูมิปัญญาของเกษตรกร  
จ.ภูเก็ต ซึ่งเป็นข้อได้เปรียบทางการแข่งขัน  
ทางการค้า โดยเฉพาะในปี 2558 ที่จะเข้า  
สู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนอย่างเต็มตัว  
นั้น จะทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้  
ปลูกสับประรดภูเก็ต และผู้ประกอบการ  
สับประรดภูเก็ตของไทยเป็นอย่างมาก



### กรมตรวจฯสานต่อโครงการ ปลูกฝังเยาวชนทาบัญชี

เพื่อเป็นการปลูกฝังเยาวชนให้รู้จักจดบันทึกบัญชีรายรับ-รายจ่าย และรู้จักสร้างวินัยทางการเงินด้วยการจดบันทึกรายได้-รายจ่ายประจำวัน ตลอดจนปลูกฝังให้เยาวชนลดความฟุ้งเฟ้อ ให้รู้จักใช้เงินเพื่อให้เกิดคุณค่า ใช้จ่ายอย่างพอเพียง รู้จักอดออม อนาคตมีเงินออม นำมาสู่ความสุขที่ยั่งยืน ในครอบครัวตามแนวทางหลักเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง กรมตรวจบัญชีสหกรณ์จึงได้สานต่อ “โครงการรณรงค์การจัดทำบัญชีแก่เยาวชนนักเรียน” ต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 โดยเริ่มปลูกฝังเยาวชนนักเรียนตั้งแต่ระดับอนุบาลจนถึงระดับมัธยมปลาย เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาค่าความยากจน ขณะเดียวกันเป็นการปลูกฝังและปูพื้นฐานให้กับเยาวชนนักเรียนให้มีความรักการออม โดยผ่านการจดบันทึกบัญชีรายรับ-รายจ่าย รักการออมซึ่งถือเป็นการสร้างฐานรากเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งและแข็งแกร่งในอนาคต ประการสำคัญการทำบัญชีก่อให้เกิดความสามัคคี และความปรองดองภายในครอบครัว และชุมชน

**นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข** อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวถึงรายละเอียดโครงการว่า เปิดเผยว่า ปีนี้ได้จัดให้มีการอบรมทั้งสิ้น 10 รุ่น มีโรงเรียนระดับจังหวัดและระดับอำเภอในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง จำนวน 18 โรงเรียน นักเรียนจำนวน 15,200 คน เข้าร่วมโครงการ เพื่อให้เยาวชนนักเรียนเป็นกลไกในการขับเคลื่อน นำความรู้ทางด้านบัญชีไปสู่บุคคล ในครอบครัว พร้อมกับการสร้างเครือข่ายแก่บุคคลทั่วไปให้มีความรู้ด้านการบัญชีรายรับ-รายจ่าย และคิดต้นทุน-กำไรที่แท้จริง อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลนอกจากนี้การจัดอบรมครั้งนี้เป็นการจัดอบรมผ่านกิจกรรมสั้นแทนการซึ่งเป็นกิจกรรม ที่ให้ความรู้ทางด้านการบันทึกบัญชีและความสนุกสนาน ให้นักเรียนได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมและกล้าแสดงออก



**นางนางพรวิภา สุ่มทา** ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่ 1 (สทท.1) กล่าวว่า สำหรับการจัดอบรม รุ่นที่ 1 เริ่มที่โรงเรียนสตรีอ่างทอง มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้จำนวน 3,357 คน ถือว่าเป็นการจุดประกายให้เยาวชนนักเรียนได้เรียนรู้ถึงคุณค่าและประโยชน์ของการจดบันทึกการทำบัญชี และเป็นแรงจูงใจให้มีการทำบัญชีอย่างต่อเนื่อง พร้อมกับสร้างวินัยทางการเงินทั้งเด็กและครอบครัว ทำให้ครอบครัวมีเงินออมสร้างอนาคต

นางพรวิภา กล่าวอีกว่า ได้นำศิลปินคารา 3 ท่าน นายอะตอม สัมพันธ์ภาพ , นายกรเสก โคธิน (แอนดรูว์) และนายอิทธิกร สาธุธรรม (จ๊อบ) มาเป็น Teen Idol เป็นตัวอย่างศิลปินที่รู้จักจดบันทึกบัญชีรายรับ-รายจ่ายเพื่อให้เยาวชนนักเรียนเห็นตัวอย่างและเป็นต้นแบบที่ดี

ส่วน**นายรัช ศรีสว่าง** ผู้อำนวยการโรงเรียนสตรีอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง กล่าวว่า ทางโรงเรียนสตรีอ่างทอง โครงการรณรงค์การจัดทำบัญชีแก่เยาวชนนักเรียนเป็นโครงการที่มีประโยชน์กับนักเรียนของโรงเรียนอย่างมาก ทำให้เด็กนักเรียนได้จดบันทึกรายรับ-รายจ่ายประจำวัน และเด็กก็รู้จักใช้เงินอย่างประหยัดมากขึ้น การทำบัญชีดังกล่าวเป็นผลต่อเนื่องไปถึงครอบครัว มีการทำบัญชีอย่างจริงจัง ได้ผลตอบรับคือเด็กมีเงินออม และครอบครัวก็มีเงินออม



นอกจากนี้ครูต้องมีส่วนอย่างยิ่งในการช่วยติดตามชี้แนะนักเรียนทาบัญชี แล้วเห็นผลอย่างไรบ้างได้ประโยชน์กับเด็กนักเรียนมากน้อยขนาดไหน ขณะเดียวกันผู้ปกครองยังให้การสนับสนุนโครงการดังกล่าวนี้อีกด้วยเพราะเล็งเห็นว่านี่เป็นโครงการที่มีประโยชน์ทำให้นักเรียนมีระบบระเบียบในการใช้เงินมากขึ้น อย่างไรก็ตามได้มอบหมายนโยบายให้ฝ่ายวิชาการ ให้นำการทำบัญชีครัวเรือนในการเรียนการสอน วิชาการกิจกรรมพิเศษ ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอน

“กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ให้การสนับสนุนและอบรมความรู้เรื่องการทาบัญชีมาโดยตลอดเวลาซึ่งการทำบัญชีก่อให้เกิดประโยชน์กับเด็กอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีระบบในการใช้จ่าย ไม่ฟุ้งเฟ้อเหมือนที่ผ่านมา รู้รับรู้จ่ายมากยิ่งขึ้น ดังนั้นการร่วมมือกันในครั้งนี้ถือว่ามีประโยชน์กับเด็กนักเรียนมากยิ่งขึ้น” นายรัช กล่าว

**ด้านด.ญ.หิสรรรษา กลิ่นสุคนธ์** หรือน้องเฟิร์น อายุ 14 ปี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสตรีอ่างทอง เล่าว่า เริ่มทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย มาตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 การทำบัญชีทำให้มีเงินเก็บและวางแผนอนาคตจะนำเงินเก็บดังกล่าวไปใช้เพื่อเป็นทุนการศึกษาและอีกประการสามารถจ่ายสิ่งที่อยากได้โดยไม่ต้องขอเงินจากพ่อแม่ เหมือนกับที่ผ่านๆมา ทำให้เกิดความภาคภูมิใจในตัวเองกับเงินที่สามารถเก็บออมได้เอง การทำบัญชีถือว่ามีความประโยชน์และสอนให้คนเรามีระบบ ระเบียบในการใช้จ่าย ปัจจุบันมีเงินเก็บหลายหมื่นบาท

ส่วน**น้องเฟิร์น** เล่าอีกว่า อนาคตถ้าเป็นไปได้ จะนำเงินออมที่เก็บได้ กับเงินที่สามารถทำงานเองได้สร้างบ้านให้พ่อแม่ อยากตอบแทนบุญคุณของท่าน และอยากให้ท่านทั้งสองอยู่อย่างสบายมากขึ้น ซึ่งการทำบัญชีทำให้เป็นคนมีความรอบคอบมากขึ้น และไม่เป็นคนฟุ้งเฟ้อ รู้จักคุณค่าของเงิน รู้จักใช้จ่าย เพื่ออนาคต จะเห็นเห็นว่าบัญชีเป็นตัวบ่งชี้อนาคตของเยาวชนในชาติได้เป็นอย่างดี การปลูกฝังให้เด็กรักการออมตั้งแต่เด็ก ถือเป็นการสร้างรากฐานการมีวินัยทางการเงินให้กับเยาวชน เมื่อเยาวชนมีวินัย รู้จักวางแผนในการใช้ชีวิตก็ทำให้ครอบครัวนั้น มีความเข้มแข็งและนำไปสู่สังคมและชุมชนเข้มแข็งในที่สุด

# กรมข้าวพนักสหกรณ์เชียงใหม่ นาร่องผลิตข้าวคุณภาพ

**ก**กรมการข้าวระดับการผลิตข้าวคุณภาพ นาร่องสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ หวังสร้างความเชื่อมั่นกับผู้บริโภค คุณภาพ ความปลอดภัย ได้มาตรฐาน เป็นหัวใจสำคัญของการผลิตสินค้าเพื่อมุ่งสู่ตลาดบน

นายชาญพิทยา จิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมวางแผนให้ชาวนาปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตใหม่ ลดต้นทุน พัฒนาคุณภาพผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า โดยเฉพาะการพัฒนาคุณภาพผลผลิต ซึ่งต้องมีการกำหนดมาตรฐาน มีหน่วยรับรองตรวจสอบการผลิตข้าว เริ่มตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ (Seed) จากนั้นก็มาสู่เมล็ดข้าว (Grain) จะต้องผ่านเกณฑ์การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าว (Good Agriculture Practices For Rice : GAP) และสุดท้ายกระบวนการสีข้าวโรงสี ต้องผ่านเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงสีข้าว (Good Manufacturing Practice For Rice Mill :GMP)

กรมร่วมกับจ.เชียงใหม่ดำเนินโครงการพัฒนา ส่งเสริมระบบการตรวจสอบ รับรองคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐาน โดยสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ จำกัด เป็นผู้พัฒนาและขอการรับรองโรงสี GMP เป็นรายแรก ซึ่งมีการมาเป็นผู้ตรวจประเมินและให้การรับรอง

“จังหวัดเชียงใหม่เป็นต้นแบบในการพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐาน ตั้งแต่เกษตรกรได้รับการรับรองการผลิตข้าว GAP สหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ จำกัด เป็นผู้รับซื้อข้าวเปลือก GAP ในราคาที่สูงกว่าท้องตลาด โดยโรงสีข้าวสหกรณ์ฯมีการพัฒนาจนผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP และได้รับเครื่องหมายรับรองสินค้าเกษตร หรือตัว Q ทำให้เพิ่มความเชื่อมั่นคุณภาพ เพิ่มมูลค่าและราคาข้าวที่สูงขึ้นแก่ผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ผู้บริโภคปลอดภัย”

นายชาญพิทยา กล่าว

กรมยังจะเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานสากลสู่ผู้บริโภค และการ



ชาญพิทยา จิมพาลี

## ชาวนาปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตใหม่ ลดต้นทุนพัฒนาคุณภาพผลผลิต

เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวด้วย

“ผมเชื่อว่ากระบวนการผลิตข้าวตั้งแต่ระดับต้นน้ำ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ระดับกลางน้ำ ได้มาตรฐาน GMP และระดับปลายน้ำ ได้รับเครื่องหมาย Q จะเป็นการสร้างความเชื่อมั่น ให้กับผู้บริโภค ได้รับผลิตภัณฑ์ข้าวที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานอย่างแน่นอน” นายชาญพิทยา กล่าว

กรมฯมีแนวคิดสร้างผู้ตรวจสอบ สร้างระบบมาตรฐาน โดยใช้ระบบที่สมาชิกกลุ่มผู้ผลิต ชุมชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบ

กันเอง หรือ ชุมชนรับรอง โดยการตั้งกลุ่มหรือรวมตัวเพื่อกำหนดมาตรฐานในการตรวจ ซึ่งเป็นการกำหนดแบบมีส่วนร่วม ได้แก่ เกษตรกร ผู้ซื้อ และการตรวจร่วมกัน โดยกรมการข้าว จะเป็นพี่เลี้ยงช่วยแนะนำ ซึ่งเป็นการขยายผลตรวจสอบเบื้องต้น ที่สำคัญช่วยสร้างประโยชน์ คือ เกิดการเจรจาค้าขายในกลุ่มที่มีส่วนรวมในการกำหนดมาตรฐาน หรือตลาดทั่วไป และสิ่งสำคัญ จะทำให้เกิดการเรียนรู้เพื่อเข้าสู่ระบบ GMP ได้ง่ายขึ้น

นายเจริญฤทธิ์ไชโย ไชยรินทร์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ จำกัด กล่าว ว่า สหกรณ์ได้ดำเนินการปรับปรุงโรงสีข้าวของสหกรณ์ เพื่อให้ได้มาตรฐาน GMP และได้ดำเนินการขอตรวจรับรองแล้ว บัจจุบันหลักที่ ทำให้โรงสีข้าวสหกรณ์ฯ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน เพราะมีทำเลที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ชุมชน หรืออยู่ในบริเวณที่ทำให้ข้าวเกิดการปนเปื้อน กระบวนการแปรรูปมีการรับซื้อข้าวเปลือกจากแปลงที่ได้รับการรับรอง GAP มีการตรวจวัดความชื้นตามเกณฑ์ คือไม่สูงกว่า 15 % ชดเชยที่โกดังเก็บข้าวเปลือก มีโครงสร้างที่แข็งแรง อากาศถ่ายเท สะอาด ส่วนการบรรจุผลิตภัณฑ์ข้าวใช้เครื่องซึ่งที่ได้มาตรฐานที่ยังตรง ภาชนะบรรจุข้าวสารสะอาด ไม่มีสิ่งปนเปื้อน และมีการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่บรรจุเรียบร้อยแล้วอย่างเป็นระเบียบ

“เมื่อโรงสีได้สู่ระบบ GMP สิ่งที่ทางสหกรณ์ฯ จะต้องดำเนินการ คือ การส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ผลิตข้าว GAP เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีตรงตามมาตรฐานกำหนด ได้ผลผลิตที่สูงคุ้มค่าต่อการลงทุน และกระบวนการผลิตจะต้องปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค มีการใช้ทรัพยากรที่เกิดประโยชน์สูงสุด เกิดความยั่งยืนทางการเกษตร และไม่ทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อนำผลผลิตที่ได้ป้อนสู่โรงสีของสหกรณ์ฯ ที่ได้ผ่านการรับรองตามระบบ GMP และนำผลผลิตที่แปรรูปได้ออกสู่ตลาด อย่างมีคุณภาพต่อไป” นายเจริญฤทธิ์ไชโย กล่าว

## ก้นสถานการณ์

### ยกเครื่องจัดการยาง

นายประสิทธิ์ หมดเงิน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบอย่างมีเอกภาพได้วางแนวทางการบริหารจัดการสินค้ายางพารา 3 ด้าน เพื่อแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบ โดยประกอบด้วย 1.ส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศ โดยเฉพาะการสร้างถนนยางพาราให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น 2.การปรับโครงสร้างระบบตลาดของไทย โดยมอบหมายให้สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง องค์การสวนยาง และสถาบันวิจัยยาง ร่วมกันจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อพัฒนาเชื่อมโยง Physical Spot Market และ 3.ให้เร่งทาดตลาดใหม่ เช่น รัสเซีย ยูเครน ซึ่งเป็นประเทศที่ซื้อขายรายใหญ่ แต่ไทยยังส่งออกได้น้อย แต่ไทยยังส่งออกไปรัสเซียในระดับแสนตันเท่านั้น ทั้งนี้เมื่อวางแนวทางแล้วเสร็จจะเสนอให้คณะรักษาความสงบพิจารณาต่อไป

### ไฟเขียวอุ้มผู้ประกอบการในนิคมฯ

นายวิฑูรย์ ธิมะโชคดี ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในฐานะประธานกรรมการ กอ. เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (บอร์ด กอ.) ว่าที่ประชุมให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมในการบริการแก่ผู้ประกอบการ ในการขออนุญาตให้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจะมีผล 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. 2557-30 มิ.ย. 2558 เพื่อช่วยเหลือโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมที่อาจประสบปัญหาเศรษฐกิจ และจูงใจให้ผู้ประกอบการมาลงทุนหรือขยายการลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ช่วงเดือน ม.ค.-พ.ค.ปีนี้มีผู้ประกอบการขออนุญาตใช้ที่ดินและการขออนุญาตก่อสร้างลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2556 ดังนั้นจึงออกมาตรการกระตุ้น โดยคาดว่าปีนี้มีผู้ประกอบการเพิ่มขึ้นประมาณ 70% ต่อเดือน ■

# ข้าราชการ

สายสะพาน

## อบรมผู้ตรวจราชการกรม57

**ปี**งบประมาณ 2557 สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีและกระทรวงต่างๆ ได้กำหนดประเด็นสำคัญในการตรวจราชการแบบบูรณาการไว้ 2 ประเด็น ได้แก่ ครวัไทยสู่ครัวโลก และการเตรียมความพร้อมเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียนปี 2558

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมกับสำนักงาน ก.พ.จึงจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจราชการกรมขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เสริมสร้างความเข้มแข็งในการปฏิบัติงาน รวมทั้งเสริมสร้างทัศนคติที่ดี แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และสร้างเครือข่ายของผู้ตรวจราชการกรม ปีนี้จัดอบรมเป็นรุ่นที่ 2 มีผู้เข้ารับการอบรมจากกระทรวงต่างๆ รวม 28 คน ตั้งแต่ 2 มิ.ย.-15 ส.ค. 2557 ได้มีการเลือกคณะกรรมการแต่ละฝ่ายเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

ม.ล.สุรชัย สุประดิษฐ์ ผู้ตรวจราชการกรม สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประธาน รองประธาน นายอภิรักษ์ วัฒนรัตน์ ผู้ตรวจราชการ

กรมทรัพยากรน้ำ และนางรัตนา อนุภาสมันท์ ผู้ตรวจราชการ กรมสรรพากร

กรมการ นายปรีชา วงศ์อินันต์เมธี ผู้ตรวจราชการกรมบังคับคดี นายวาเชนทร์ ฤกษ์เกษม ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น นางสาววิไลรัตน์ ช่างประดิษฐ์ ผู้ตรวจราชการกรมที่ดิน นายโกวิท ลัจจวิเศษ ผู้ตรวจราชการกรมสำนักงานประกันสังคม นางไพเราะ รอยตระกูล ผู้ตรวจราชการกรมการพัฒนาชุมชน

เลขานุการ นายสมชาย บำรุงทวีพย์ ผู้ตรวจราชการกรมการปกครอง เหวีญญิก นางปราณี นันทิพรหม ผู้ตรวจราชการกรมอวกาศ

กรรมการฝ่ายนักวิชาการ นายไวพจน์ พุทธิธีร์ ผู้ตรวจราชการกรมคุมประพฤติ นายณรงค์ ยงณรงค์เดชกุล ผู้ตรวจราชการกรมราชทัณฑ์ นายเสนอ ชูจันทร์ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายวารานนท์ ปิติวรรณ ผู้ตรวจราชการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน นายธีรพล ชุนเมือง ผู้ตรวจราชการกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน นายสิงหนเดช

ชูอำนาจ ผู้ตรวจราชการกรมการจัดหางาน กรรมการฝ่ายวิชาการ นางสาวอัจฉรา วงษ์เอก ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น นายจานุวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้ตรวจราชการกรมชลประทาน นายวิจิต ภิรมยาภรณ์ ผู้ตรวจราชการกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกรมสำนักงานชลประทาน นายชัยชนะ จิยะภมา ผู้ตรวจราชการกรมโยธาธิการและผังเมือง นายวิทยา มากปาน ผู้ตรวจราชการกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ นางประไพจิตร อัญญ์ ผู้ตรวจราชการกรม สำนักงานประกันสังคม นางกรภัทร์ คำรงค์ไทย ผู้ตรวจราชการกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นายวีรวิธ ประเศมโร ผู้ตรวจราชการกรมการปกครอง นายนิติธร เพชรคูหา ผู้ตรวจราชการกรมการขนส่งทางบก นายสมชาติ เจริญวุฒิชัย ผู้ตรวจราชการกรมประมง นายอนุชิต ตระกูลมฤตดา ผู้ตรวจราชการกรมโยธาธิการและผังเมือง