

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ ๑๑ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ข่าวสิ้นเศรษฐกิจ	ไทยรัฐ
๒. ย่อยข่าวเศรษฐกิจ..สศก. เปิดศูนย์บริการข้อมูลฯ	มติชน
๓. สศก. แนะนำเกษตรกรปลูกมันฝรั่งชี้ผลผลิตยังขาด-ต้องการอีกมาก	แนวหน้า
๔. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๕. วิกฤตกรรมชีวิตชาวสวนยางพารา ทั้งสวนร้างสู่โรงงานเลี้ยงครอบครัว	คมชัดลึก
๖. สศก. ชูปลูกมันฝรั่ง ผลผลิตมีไม่พอกิน	ไทยรัฐ
๗. เนื้อที่เก็บเกี่ยวสับประรดลด สศก. ยังมั่นใจราคาดีตลอดปี	แนวหน้า
๘. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๙. เตือนหนี้ครัวเรือนเกษตรกรพุ่ง ธปท. ห่วงกลุ่ม 'นอกภาคเกษตร'	กรุงเทพธุรกิจ
๑๐. ตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน กระจาย ๑๗ แห่งทั่วประเทศ. แก้ปัญหาชาวนา	แนวหน้า
๑๑. แนะนำวิธีเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์หมอดินเตือนต้องทำกฎวิธีป้องกัน ผลวินิจฉัยผิดพลาด	แนวหน้า
๑๒. ผุดหมู่บ้านต้านเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	แนวหน้า
๑๓. เร่งสร้าง ๓ ฝ่ายนำร่องขยายเขตชลประทาน ๖,๐๐๐ ไร่ จว. ภาคกลาง	แนวหน้า
๑๔. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๑๕. ดิวเข้มเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์	เดลินิวส์
๑๖. จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ๔ จว.	บ้านเมือง
๑๗. ทันสถานการณ์...ไฟเขียวเอกชนทำเหมืองที่ดิน สปก.	โพสต์ทูเดย์
๑๘. กรมพัฒนาที่ดิน เผยความคืบหน้าโครงการเมืองเกษตรสีเขียว คาดปี ๒๕๖๑ สำเร็จเป็นรูปธรรมชัดเจนพร้อมเน้นผลิตสินค้ามีคุณภาพ ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ไทยโพสต์
๑๙. ชูมาตรการเชื่อมโยงธุรกิจรวบรวม "ลิ้นจี่" เครือข่ายสหกรณ์เป็น "โมเดล" นำร่องแก้ไขปัญหาดลาดผลไม่ตามฤดูกาล	ไทยโพสต์
๒๐. กระทรวงเกษตรฯ ชู "บัญชี" ขานรับนโยบายปรองดอง "คสช."	ไทยโพสต์
๒๑. กรมพัฒนาที่ดิน แนะนำเกษตรกรควรตรวจวิเคราะห์ดินก่อนปลูกพืช เพื่อให้ได้ ผลผลิตเพิ่มมากขึ้นและคุณภาพดี	ไทยโพสต์
๒๒. กรมตรวจบัญชีฯ จัดกิจกรรม "โครงการคืนความสุขทุกชีวิ ด้วยบัญชีชี้ ทางรวย"	บ้านเมือง
๒๓. อ.ส.ค. รุดตรวจสอบข้อเท็จจริงเด็กท้องเสียหลังดื่มนมโรงเรียน	บ้านเมือง
๒๔. กรมประมงรุกแก้ปัญหาโรคอีเอ็มเอสกุ้ง	กรุงเทพธุรกิจ
๒๕. เกษตรอำเภอนางเจริญเตือนระวังปุ๋ยปลอม	แนวหน้า
๒๖. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๒๗. ประกวดผ้าไหม	บ้านเมือง
๒๘. เกษตรลุยมาเพี้ยลำไย พ่อค้าจีนสูมหัวกวดคารับซื้อเกษตรกร	ไทยรัฐ
๒๙. กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือวิทยาลัยเกษตรโคอิบุจิส่ง ๕ "ยุวเกษตรกรไทย"	ไทยโพสต์

## ฝึกงานฟาร์มญี่ปุ่น

๓๐. ครูบัญชีอาสา ผู้นำการทำบัญชีถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกร ไทยโพสต์
๓๑. คิวัก ๗๓ ล. แก้ปัญหาลำไยเหนียว มติชน
๓๒. ย่อยข่าวเศรษฐกิจ..สศก. เปิดศูนย์บริการข้อมูลฯ มติชน
๓๓. คสช. สั่งถกพ่อค้าจีนเลิกกดราคาลำไย กรุงเทพธุรกิจ
๓๔. จับมือแก้มาเฟียจีนกดราคารับซื้อลำไย โพสต์ทูเดย์
๓๕. ถอดรหัสอาเซียน เดลินิวส์
๓๖. อินทัชมอบทุน บ้านเมือง
๓๗. อ.ส.ค. รุดตรวจสอบข้อเท็จจริงเด็กท้องเสียหลังดื่มนมโรงเรียน ไทยโพสต์
๓๘. ร่วมกิจกรรมวันปรองดอง มติชน
๓๙. จีนแบไต๋สนใจลงทุนรถไฟฟ้า-น้ำ โพสต์ทูเดย์
๔๐. ประเพณีคราดนา-ควายดีแห่งท้องทุ่งชลบุรี คมชัดลึก
๔๑. รุกแก้ปัญหาแรงงานภาคประมง ไทยโพสต์
๔๒. มอบปัจจัยผลิต แนวหน้า
๔๓. พต. เร่งส่งเสริมปลูกพืชปุ๋ยสดช่วยปรับปรุงบำรุง-เสริมธาตุอาหารในดิน แนวหน้า
๔๔. หัตถกรรมผลิตผ้าไหมไทย แนวหน้า
๔๕. เร่งดำเนินการแผนแม่บทแก้ปัญหาแรงงานภาคการประมงทั้งระบบ แนวหน้า
๔๖. เกษตรฯ แก้ปัญหาฝนทิ้งช่วง เดลินิวส์
๔๗. สวนผลไม้เมืองจันทบุรีรับเมืองเกษตรสีเขียว เดลินิวส์
๔๘. ประกวดเส้นไหม สยามรัฐ
๔๙. ดันโครงการพัฒนาศูนย์บริการแนวทางเอาชนะเพลี้ยกระโดด คมชัดลึก
๕๐. สปก. เป็นหัวหมู่ทะลวงซบเคลื่อนธนาคารที่ดิน โพสต์ทูเดย์
๕๑. ไหมไทย ไทยรัฐ
๕๒. ฟันฟู 'สหกรณ์คลองจั่น' ข่าวสด
๕๓. กระทรวงเกษตรฯ พัดจัดรุกแก้ปัญหาฝนทิ้งช่วง ไทยโพสต์
๕๔. ไฟเขียวที่ ส.ป.ก. เอกชน ๖ รายทำเหมืองแร่ กรุงเทพธุรกิจ
๕๕. ลุ้นแผนฟันฟูสหกรณ์คลองจั่น ๕ พันล้าน กรุงเทพธุรกิจ
๕๖. ระดมเจ้าหน้าที่กว่าแสนเดินหน้านโยบายลดต้นทุน 'ข้าว' กรุงเทพธุรกิจ
๕๗. ราชบุรีเร่งเครื่อง 'เมืองเกษตรสีเขียว' แนวหน้า
๕๘. วันเกษตรกรแห่งชาติ แนวหน้า
๕๙. รมรณรงค์ปลูกไม้ผลครัวเรือนละต้น ตั้งเป้าทั่วประเทศ ๖๐ ล้านต้น ถวายพระเทพฯ แนวหน้า
- ๖๐ พรรษา
๖๐. พต.เตรียมขยายพื้นที่แก้ปัญหาดินเค็มเพิ่ม แนวหน้า
๖๑. รอบรั้วเกษตร : ราชบุรีเร่งโครงการเมืองเกษตรสีเขียว คมชัดลึก
๖๒. เกษตรฯปรับวิธีขึ้นทะเบียนชาวนา ตรวจสอบเข้มข้อมูลเน้นสะดวก-รวดเร็ว คมชัดลึก
๖๓. เยี่ยมศูนย์เรียนรู้ เดลินิวส์
๖๔. เปิดตลาดยางขี้อัดกลางนครศรีฯลดเสี่ยงเกษตรกร กรุงเทพธุรกิจ
๖๕. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : ปราบหนอนหัวดำ ไทยรัฐ

- |  |             |
|--|-------------|
| ๖๖. ธนาคารปฎิอินทรีย์ พอเพียงแก้งานยั่งยืน   | ไทยรัฐ      |
| ๖๗. กรมตรวจบัญชีฯสานต่อโครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากพนังฯ   | ไทยโพสต์    |
| ๖๘. สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี  | ไทยโพสต์    |
| ๖๙. กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้ารตามนโยบาย คสช. หนุนเกษตรกรใช้เทคโนโลยี<br>“ปุ๋ยสั่งตัด” ช่วยลดต้นทุน | ไทยโพสต์    |
| ๗๐. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เผยตัวเลขเงินออมของครัวเรือนสหกรณ์คาคอนาคต<br>จะขยายตัวเพิ่มขึ้น              | ไทยโพสต์    |
| ๗๑. ติดตาม   | มติชน       |
| ๗๒. เปิดตลาดนัดซื้อขายยาง  | โพสต์ทูเดย์ |

\*\*\*\*\*

## ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

**ร่วมมือเต็มที่ :** พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เปิดเผยภายหลังการลงพื้นที่เข้าตรวจแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและจำหน่ายปุ๋ยเคมีตามโครงการลดราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรตามนโยบายของ คสช. ที่ จ.พิษณุโลกว่า หัวหน้า คสช. ให้ความสำคัญและเน้นย้ำในเรื่องการแก้ไขปัญหาให้แก่ชาวนาเป็นอย่างมาก จึงได้กำชับให้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานจากนโยบายการช่วยเหลือชาวนาปีการผลิต 2557-58 ของ คสช. ว่ามีการขับเคลื่อนหรือไม่ ซึ่งในภาพรวมของ จ.พิษณุโลกที่มีพื้นที่การปลูกข้าวถึง 1.37 ล้านไร่ พบว่า ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากผู้ประกอบการ มีการลดราคาปัจจัยการผลิตตามราคาที่ คสช. กำหนด.

**เพิ่มสาขา :** นายอนันต์ ตีลาเสขาทิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า หลัง สศก. จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร (สบก.) เพื่อเป็นศูนย์ให้บริการด้านเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญระดับประเทศ แบบ One Stop Service ตั้งแต่เดือน มี.ค. ที่ผ่านมา สศก. มีเป้าหมายขยายศูนย์บริการดังกล่าวอีก 120 แห่ง ไปยังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตในส่วนภูมิภาคในรูปแบบศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรเขต (สบข.) เพื่อให้การบริการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรเป็นไปอย่างทั่วถึง และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร.

## ย่อยข่าวเศรษฐกิจ

### ●กระเบื้องคอตโต้ลายใหม่

บริษัท เซรามิกอุตสาหกรรมไทย จำกัด เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ กระเบื้องทวิกกี้ ซีรีส์ ที่เน้นลวดลายคลาสสิกของงานกราฟิกขาวดำเรียบง่าย แต่โดดเด่น สะดุดตา มีให้เลือก 4 รูปแบบ คือ ชุดทวิกกี้ เฮก ซากอน ชุดทวิกกี้ ไทแองเกิ้ล ชุดทวิกกี้ เซอร์เคิล และชุดทวิกกี้ โกลด์ เซต สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่ คอตโต้ สตูดิโอ ทุกสาขา โฮมโปรซูซัน และร้านตัวแทนจำหน่ายทั่วประเทศ

### ●ศศก.เปิดศูนย์บริการข้อมูลฯ

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สศก. ได้จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร (ศบจ.) แบบวันสตอปวันเซอร์วิส ตั้งเป้าหมาย 120 แห่งทั่วประเทศ ภายในปี 2557 เพื่อให้การบริการข้อมูลด้าน



เศรษฐกิจการเกษตรเป็นไปอย่างทั่วถึง และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ต่างจังหวัดห่างไกล โดยเกษตรกรสามารถค้นหาข้อมูลข่าวสารได้ด้วยตนเอง และช่วยเหลือกันในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ กำหนดกลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการแบ่งเป็น 4 กลุ่มหลัก คือกลุ่มผู้บริหาร กลุ่มนักวิชาการ กลุ่มประชาชนทั่วไป และกลุ่มผู้ประกอบการเกษตรกร

### ●ปตท.คว้ารางวัลวิจัยและพัฒนา2014

นายไพโรจน์ ชูโชติถาวร ประธานเจ้า

หน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ปตท.ได้รับแจ้งล่าสุดจากคณะกรรมการและทีมงานตัดสินรางวัล 100 สุดยอดวิจัยและพัฒนา ประจำปี

ปี พ.ศ.2557 หรือ R&D 100 Award 2014 ให้ผลิตภัณฑ์ชุดอุปกรณ์พีทีทีดีเซลซีเอ็นจี เป็น 1 ใน 100 สุดยอดผลงานด้านเทคโนโลยีจากการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของปีที่ผ่านมา โดยพีทีทีดีเซลซีเอ็นจี เป็นเทคโนโลยีใหม่จากสถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท. ในการใช้ก๊าซธรรมชาติร่วมกับน้ำมันดีเซลแบบเชื้อเพลิงร่วมสำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กหรือรถยนต์กระบะดีเซลที่นำมาพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์ โดยร่วมมือกับบริษัท สามมิตร ก๊าซเพาเวอร์ จำกัด

## สศก.แนะนำเกษตรกรปลูกมันฝรั่งซีพีผลผลิตยังขาด-ต้องการอีกมาก

นายอนันต์ ธิลา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความต้องการมันฝรั่งเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมมันฝรั่งแปรรูป ซึ่งมีเพิ่มขึ้นทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้งตามการขยายตัวของภาคการบริโภค โดยทางผู้ประกอบการได้คาดการณ์ความต้องการในปี 2558 ว่าจะมีประมาณ 174,000 ตัน ส่วนปี 2559 เพิ่มขึ้นเป็น 187,000 ตัน และในปี 2560 เพิ่มขึ้นเป็น 206,000 ตัน

อย่างไรก็ตาม พบว่าผลผลิตที่ปลูกได้ในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงงาน ทำให้ต้องนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ โดยในปี 2557 ไทยมีผลผลิตมันฝรั่งรวมทั้งประเทศ ประมาณ 112,950 ตัน และปี 2558 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 141,504 ตัน ขณะเดียวกันภาคเอกชนได้มีการนำพันธุ์มันฝรั่งเพื่อมาส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกตามโครงการขยายพื้นที่

เพาะปลูกมันฝรั่ง โดยโครงการฯมีพื้นที่เป้าหมายที่จะขยายเพิ่มใน 4 จังหวัด ได้แก่ ที่ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา และ ตาก

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว มีหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องควรร่วมกันประชาสัมพันธ์ถึงโครงการ เพื่อชักชวนเกษตรกรเข้าร่วม อันจะส่งผลดีต่อเกษตรกรที่จะตัดสินใจปลูกมันฝรั่ง เพราะนอกจากจะมีการสนับสนุนทั้งในด้านพันธุ์ ปุ๋ย และความรู้จากโรงงาน แปรรูปมันฝรั่งแล้ว ยังมีการทำเกษตรพันธะสัญญา (Contract Farming) มีการประกันราคามีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน จึงช่วยประกันความเสี่ยงในการขาดทุนให้กับเกษตรกรได้อีกทางหนึ่งด้วย

# เกาะข่าวเกษตร

เกาะข่าวเกษตรประจำวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2557..... จากที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ จัดตั้ง ศูนย์บริการข้อมูลด้านเศรษฐกิจ การเกษตร (สบก.) เพื่อเป็นศูนย์ให้บริการ ด้านเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญระดับ ประเทศ แบบ One Stop Service สศก. มีเป้าหมายในการขยายศูนย์บริการดังกล่าว ไปยังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตใน ส่วนภูมิภาค ในรูปแบบ ศูนย์บริการข้อมูล เศรษฐกิจการเกษตรเขต (สบข.) รวมถึงยังมีเป้าหมายขยายศูนย์บริการไปยังสถานที่ตั้ง ของเจ้าหน้าที่เศรษฐกิจการเกษตรอาสาที่ได้ รับการคัดเลือกเพื่อจัดตั้งเป็น ศูนย์บริการ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สบอ.) อีก ด้วย.....

ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจ การเกษตร เปิดดำเนินการเพื่อเป็นศูนย์ให้ บริการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรระดับ ประเทศ แบบเบ็ดเสร็จ สามารถสอบถาม รายละเอียดการดำเนินงานและการให้บริการ ของศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร จากส่วนกลางได้ที่ คอลเซ็นเตอร์ หมายเลข โทรศัพท์ 0-2581-5008 หรือทางเว็บไซต์ <http://infoservice.oae.go.th> หรือติดต่อ ขอรับข้อมูลโดยตรงได้ที่ศูนย์บริการข้อมูล เศรษฐกิจการเกษตร ชั้น 2 สำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร ถนนพหลโยธิน เขต

จตุจักร กรุงเทพฯ..... เป็นครั้งที่ 2 ที่ทาง สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่ง ประเทศไทย เข้าร่วมเป็นผู้สนับสนุนงาน Thailand LAB 2014 ที่มีวัตถุประสงค์ร่วม กันในการส่งเสริมวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์ และองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพ โดยทางสมาคมฯ ได้ร่วมมือกับ Asian Federation of Biotechnology (AFOB) จัดงาน TSB International Forum 2014 ขึ้นเป็นครั้งที่ 2 เพื่อเป็นเวทีสำหรับ นักศึกษาปริญญาโท เอกของไทยและใน กลุ่มประเทศอาเซียน +3 ในการนำเสนอ งานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ตลอดจนสร้าง เครือข่ายและแลกเปลี่ยนข้อมูลทั้ง 13 ประเทศในเอเชีย ผู้สนใจมาชมเทคโนโลยี ด้านเครื่องมือแล็บ และร่วมงานวิชาการ ทั้งของสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่ง ประเทศไทย และสมาคมอื่น ๆ ที่เข้าร่วม ในครั้งนี้ และร่วมพูดคุยหรือหาหุ้นส่วน ทางธุรกิจได้ในงาน ทั้งนี้ การประชุมจะเริ่ม ตั้งแต่ 17-19 กันยายน ณ EH101-102 ศูนย์นิทรรศการ และการประชุม ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ สอบถามได้ที่ โทร. 0-2644-8150 ต่อ 81859 และลงทะเบียน งานล่วงหน้าได้ที่ [www.thailandlab.com](http://www.thailandlab.com)

“ดงข้าว”

# วิสาหกิจชีวิตชาวสวนยางพารา ตั้งสวนร้างสู่โรงงานเลี้ยงครอบครัว

ภายหลังจากคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เพี้ยยัดอำนาจการปกครองเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2557 นโยบายการแก้ปัญหาภาคเกษตร โดยเฉพาะในด้านผลผลิตราคตกต่ำนั้น ดูเหมือนว่า คสช. จะเน้นด้านการลดต้นทุนการผลิต และให้ความสำคัญเรื่องราคาข้าวเป็นหลัก ขณะที่ปัญหาผลผลิตทางการเกษตรที่ตกต่ำถึงวิกฤติมีหลายรายการที่เห็นชัดเจนคือ ราคายางพารา ซึ่งเดิมที่เคยดิบตัวราคาสูงถึง กก.ละ 150-160 บาท แต่ปัจจุบันราคายางพาราชั้น 3 ที่เกษตรกรผลิตได้ส่วนใหญ่มีการซื้อในพื้นที่ไม่เกิน กก.ละ 60 บาท มานานแรมปีแล้ว จนเกษตรกรบางส่วนโค่นต้นยางพาราทิ้งเพื่อปลูกอย่างอื่นทดแทนและที่เลวร้ายถึงขนาดเจ้าของสวนบางแห่งทิ้งสวนให้รกร้าง โดยเจ้าของไปรับจ้างโรงงานอุตสาหกรรม ไปกินค่าแรงขั้นต่ำที่มีรายได้ดีกว่า

สถานการณ์ราคายางพาราที่เริ่มตกต่ำหลุดเพดานต่ำกว่า กก.ละ 100 บาท เมื่อปลายเดือนตุลาคม 2554 จากนั้นลดลงเรื่อยๆ อย่างต่อเนื่อง จนถึงวันที่ 21 เมษายน 2557 ตึงต่ำกว่า กก.ละ 60 บาท โดยเฉพาะช่วงวันที่ 23-24 เมษายน 2557 ถือว่าตกต่ำสุดขีดอีกครั้ง ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา อยู่ที่ กก.ละ 57.50 บาท บางช่วงจะมีราคาปรับเพิ่มขึ้นบ้าง แต่

ไม่เกิน กก.ละ 62 บาท อย่างล่าสุดเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2557 ราคายางพาราดีงลงอีกครั้ง ราคาน้ำยางดิบที่ซื้อในตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ อยู่ที่ กก.ละ 57.13-5 บาท ยางแผ่นชั้น 3 กก.ละ 58 บาท ขณะที่ต้นทุนการผลิตยางพาราตก กก.ละกว่า 65 บาท

นั่นหมายถึงราคาซื้อในท้องถิ่นอย่างคืออยู่ที่ กก.ละ 55-56 บาท ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงภาวะวิกฤติราคายางพาราที่ตกลงอย่างน่าเป็นห่วง แต่กระนั้นเกษตรกรบางส่วนต่างอดทน เพื่อรอความหวังที่จะได้รับความช่วยเหลือจาก คสช. บ้าง รวมถึงให้แก้ปัญหาราคาคาผลผลิตป่าล้ม น้ำมันอีกด้วย อย่างก่อนหน้านี้นายวิทยา แก้วภราดัย อดีต ส.ส.นครศรีธรรมราช เป็นตัวแทนคนได้ขอให้ คสช.ตั้งกรรมการเศรษฐกิจดูแลปัญหาของพารา ป่าล้มน้ำมันอย่างเป็นระบบทั้งโครงสร้าง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางได้ลืมตาอ้าปากได้บ้าง

ด้าน นายอูทัย สอนหลักทรัพย์ ตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยาง และในฐานะประธานสภาการยางพาราแห่งประเทศไทย และประธานชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางแห่งประเทศไทย จำกัด ระบุว่า ปัจจุบันราคายางพาราในตลาดซื้อขายโดยเฉลี่ยคือ ยาง ยางแผ่นดิบ 20% น้ำยาง



สด 20% อื่นๆ 20% ซึ่งราคาซื้อขาย ณ ตลาดกลางยางหาคใหญ่ กก.ละ 57-59.51 บาท ส่วนยางก้อนถ้วย (Cup Lump) ราคา กก.ละ 48 บาท ทั้งที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรระบุถึงต้นทุนการผลิตในปี 2556 อยู่ที่ 65.25 บาท/กก. ทำให้คนกรีดยางและเกษตรกรรายเล็กอยู่ไม่ได้

“ปัจจุบันแบ่งรายได้ระหว่างเจ้าของสวนกับคนกรีดยาง ในอัตรา 50 ต่อ 50 เปอร์เซ็นต์ ถ้าเรากำหนดตัวเลขผลผลิตตามข้อมูลกรมวิชาการ



นายบุญสูง นันททอง



วิทยา แก้วภราดัย



อุทัย สอนหลักทรัพย์



กลับบ้าน หรือเข้าไปทำงานในโรงงานเช่นกัน เพราะกรีดยางแล้วไม่พอเลี้ยงชีพนั่นเอง ทุกวันนี้สวนยางบางส่วนถูกทิ้งร้างไม่มีคนกรีดยางแล้ว

เช่นเดียวกับ นายสังเวียน ทวดห้อย ประธานเครือข่ายชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ยืนยันว่า จากการสำรวจสวนยางในภาคตะวันออก ปรากฏว่าคนงานกรีดยางหรือเจ้าของสวนรายเล็กต่างเลิกกรีดยาง หันไปรับจ้าง

อยู่ไม่ได้ ในความรู้สึกของผู้ประกอบการ อย่าง **ดร.ปรีดี ลิลาเศรษฐวงศ์** กรรมการผู้จัดการบริษัท แกรนด์รีบริเบอรั จำกัด ผู้ผลิตยางแท่งและยางแผ่นรมควันรายใหญ่ บอกว่า โรงงานแกรนด์รีบริเบอรั มีสวนยางพาราเป็นของตัวเอง ปัจจุบันเปิดกรีดยางแล้ว 2,000 ไร่ ใช้คนงานกรีดยาง 100 กว่าครอบครัว โดยทางบริษัทใช้วิธีซื้อยางจากคนงานกรีดยางของบริษัทให้เขาอยู่ได้ โดยใช้วิธีเพิ่มราคา ไม่ใช่วิธีแบ่ง เพราะถ้าใช้วิธีแบ่งคนงานจะอยู่ไม่ได้ จึงต้องเพิ่มโรงงานรับซื้อให้เขาอยู่ได้ จนกว่าราคาขายจะปรับตัวสูงขึ้นและมี

เกษตรกร ยางพารา 1 ไร่ จะได้น้ำยาง 260 กก./ปี คนกรีดยางครอบครัวละ 2 คน กรีดยางได้ไม่เกิน 15 ไร่ รวมทั้งปีได้ 3,900 กก. ถ้าเป็นยางก้อนถ้วยจะได้เงิน กก.ละ 48 บาท กรีดยางปีได้ 187,200 บาท แบ่งคนละครึ่งกับเจ้าของจะได้ 93,600 บาท เฉลี่ย 1 ปี จะได้เงินเพียงวันละ 256 บาท/2 คน จะพอกินหรือไม่ ในสภาวะเศรษฐกิจเช่นนี้” นายอุทัย กล่าว

ส่วน **นายบุญสูง นันททอง** นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย สะท้อนให้เห็นว่า ปัจจุบันสวนยางขนาดเล็ก ไม่ถึง 10 ไร่ เจ้าของสวนบางส่วนเลิกกรีดยางแล้ว ไม่คุ้มค่าแรงงาน เพราะการกรีดยางมีวันกรีดยางน้อยมาก เนื่องจากฝนตก ทำให้ต้องหยุดกรีดยาง และเมื่อเริ่มกรีดยางใหม่วันแรกยางจะออกน้อยมาก จึงเป็นอุปสรรคต่อการกรีดยาง รายได้ไม่พอเลี้ยงครอบครัว จึงต้องทิ้งสวนยางไปทำงานโรงงานหรือสถานบริการ ที่มีรายได้ดีกว่า คือ 2 คน ได้วันละ 600 บาท และได้ทุกวันด้วย นอกจากนี้คนกรีดยางพามาที่มารับจ้างกรีดยางเริ่มทยอยกัน



เก็บผลไม้ เงาะ ทุเรียน มังคุด และลองกอง โดยใช้เหมาเก็บ กก.ละ 5-6 บาท ขณะที่ **นายสวัสดิ์ ลาภปาละ** นายกสมาคมเครือข่ายเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ระบุว่า ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนใหญ่กรีดยางเอง และมีอาชีพทำนา ปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง ฯลฯ ซึ่งเป็นอาชีพเสริมรายได้ ต่างกับภาคตะวันออกและภาคใต้ ซึ่งอาศัยกรีดยางกินอย่างเดียว จึง

อยู่ไม่ได้

ถ้าไร ทางบริษัทจึงจะซื้อตามราคาปกติต่อไป จากปัญหาวิกฤติราคา ยางพาราที่เกิดขึ้น ล่าสุดบรรดาแกนนำชาวสวนยางเห็นว่า ควรขอให้ คสช.ทบทวนมติกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2556 สนับสนุนสินเชื่อให้แก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางทำการผลิตสินค้าเกษตรอื่นๆ ด้วย วงเงิน 5,000 ล้านบาท

สามารถช่วยเกษตรกรทำอาชีพเสริม ซึ่งเป็นทางเลือกได้อีกทางหนึ่ง นอกจากนี้ในมติเดียวกันนี้ให้อนุมัติเงิน 1.5 หมื่นล้านบาท ให้ผู้ประกอบการขยายกำลังผลิตผลิตภัณฑ์ยาง (ถุงมือ) ให้ใช้ยางเพิ่มขึ้นอีก เพื่อปริมาณยางในตลาดจะหายไป ทั้งนี้เพื่อมิให้เกษตรกรชาวสวนยาง และผู้รับจ้างกรีดยาง ผละสวนยางหันไปประกอบอาชีพอื่นนั่นเอง

● ตลมนัส คาใจ ●

# สศก. ขูปลูกมันฝรั่ง ผลผลิตมีไม่พอกิน



นายอนันต์ ฉิมหวาน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ขณะนี้ตลาดมีความต้องการมันฝรั่งเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแป้งแปรรูปตามการขยายตัวของการบริโภค คาดการณ์ว่า ในปีหน้ามีความต้องการประมาณ 174,000 ตัน ปี 2559 เพิ่มขึ้นเป็น 187,000 ตัน และในปี 2560 ความต้องการจะสูงถึง 206,000 ตัน ซึ่งขณะนี้ผลผลิตที่ปลูกได้ในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงงาน ทำให้ต้องนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ

ขณะที่ภาครัฐและเอกชนได้แก้ปัญหาด้วยการนำพันธุ์มันฝรั่งมาส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกตามโครงการขยายพื้นที่เป้าหมายใน 4 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา และตาก โดยกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้การสนับสนุนในด้านพันธุ์ ปุ๋ย และทาง



โรงงานจะสนับสนุนเทคนิคการปลูกในรูปแบบ Contract Farming ที่มีการประกันราคา มันฝรั่งขนาดเล็ก กก.ละ 16-17 บาท ขนาดกลาง กก.ละ 18-19 บาท และขนาดใหญ่ กก.ละ 20-21 บาท มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอนลดความเสี่ยงขาดทุนให้กับเกษตรกร ได้อีกทางหนึ่ง.

## เนื้อที่เก็บเกี่ยวสับประรดลด สศก.ยังมั่นใจราคาดีตลอดปี

นายสุรศักดิ์ พันธุ์พ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีครัวเรือนเกษตรกรผู้ปลูกสับประรด ประมาณ 39,000 ครัวเรือน พื้นที่เก็บเกี่ยว ประมาณ 5 แสนไร่ ผลผลิตเฉลี่ยปีละ 2 ล้านตัน สามารถสร้างรายได้ให้ประเทศปีละ ประมาณ 23,000-25,000 ล้านบาท ซึ่งสถานการณ์การผลิตสับประรด โรงงาน ปี 2557 สศก.คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตสับประรดโรงงาน ออกสู่ตลาด ประมาณ 1.98 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อนร้อยละ 4 เนื่องจากเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลง เพราะช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงต้นปี มีอากาศเย็นยาวนานทำให้ต้นสับประรดเสียหายโดยเฉพาะภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันตกได้รับผลกระทบจากปัญหาความแห้งแล้ง

โดยผลผลิตออกสู่ตลาดมาก 2 ช่วง คือ ช่วงแรกระหว่าง เดือน พฤษภาคม-มิถุนายน ร้อยละ 23 ช่วงที่สอง ระหว่างเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม ร้อยละ 20 ขณะที่ราคาสับประรดโรงงานที่ เกษตรกรขายได้ปีนี้อยู่ในเกณฑ์ดี เฉลี่ย 5-7 บาท/กก. โดยราคา ค่าสุดในเดือนมิถุนายน คือ 5.71 บาท/กก. ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิต ออกมากที่สุด และคาดว่าราคาจะยังอยู่ในเกณฑ์ดีไปจนถึงปลายปี แม้จะเป็นช่วงที่ผลผลิตจะออกมามากอีกช่วงหนึ่งก็ตาม เนื่องจาก ยังมีความต้องการใช้สับประรดของผู้ประกอบการรับได้อยู่ อย่างไรก็ตาม เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ โดยทุกฝ่ายร่วมกันส่งเสริม พัฒนาพันธุ์ดี การใช้ปุ๋ยและสารเคมีอย่างเหมาะสม ลดจำนวนปีเก็บเกี่ยวโดยรื้อปลูกใหม่เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีสม่ำเสมอ บริหารจัดการ ด้านปริมาณผลผลิตกับความต้องการให้เกิดความสมดุล รวมทั้ง การสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกสับประรด และผู้ประกอบการโรงงาน แปรรูปสับประรด จัดทำสัญญาข้อตกลงซื้อขายสับประรดโรงงานเพื่อให้เกิดเสถียรภาพและลดความเสี่ยงด้านราคา

# เกาะ : ชาวนเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันอังคาร ขยายเพิ่มใน 4 จังหวัด ได้แก่ ที่ จังหวัด  
 ที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2557... ○ เชียงราย ที่อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัด  
 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เชียงใหม่ ที่อำเภอจอมทอง เชียงดาว  
 ระบุถึงความต้องการ มันฝรั่ง เพื่อใช้เป็น ไชยปราการ ดอยหล่อ ผาง แม่ริม แม่  
 วัตถุประสงค์ในอุตสาหกรรมมันฝรั่งแปรรูป ซึ่ง วาง สะเมิง สันทราย สันป่าตอง และ  
 มีเพิ่มขึ้นทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้งตามการ แม่อาฮง จังหวัดพะเยา ที่ อำเภอเมือง  
 ขยายตัวของการบิน โดยทางผู้ประกอบการ ดอกคำใต้ และเชียงคำ และจังหวัดตาก  
 การได้คาดการณ์ความต้องการในปี พ.ศ. ที่อำเภอพบพระ และแม่สอด.... ○ เพื่อ  
 2558 ว่าจะมีประมาณ 174,000 ตัน ส่วน ให้ทันต่อสถานการณ์ความเดือดร้อนของ  
 ปี พ.ศ. 2559 เพิ่มขึ้นเป็น 187,000 ตัน และ เกษตรกรให้ครอบคลุมมากที่สุด กรมฝน  
 ใน ปี พ.ศ. 2560 เพิ่มขึ้นเป็น 206,000 ตัน หลวง ได้จัดเตรียม หน่วยปฏิบัติการฝน  
 .... ○ อย่างไรก็ตาม พบว่า ผลผลิตที่ปลูก หลวงเคลื่อนที่เร็ว เพื่อเติมเต็มพื้นที่ที่ยัง  
 ได้ในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความ คงมีปัญหาวิกฤติ การติดตามสถานการณ์  
 ต้องการของโรงงาน ทำให้ต้องนำเข้า น้ำ การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง  
 วัตถุดิบจากต่างประเทศ ซึ่งแหล่งผลิตที่ ข้อมูลปฏิบัติการเพาะปลูกพืชในพื้นที่  
 สำคัญอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ต่าง ๆ ข้อมูลและโอกาสการเกิดสภาวะ  
 ลำพูน พะเยา และตาก โดยในปี พ.ศ. ฝนทิ้งช่วง รวมทั้งข้อมูลการร้องขอฝน  
 2557 ไทยมีผลผลิตมันฝรั่งรวมทั้งประเทศ ของพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยการ  
 ประมาณ 112,950 ตัน และปี พ.ศ. 2558 ประสานข้อมูลโดยตรงกับอาสาสมัครฝน  
 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 141,504 ตัน หลวงของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร  
 ในขณะที่เดียวกันภาคเอกชนได้มีการนำ รวมไปถึงการประชาสัมพันธ์แผนการ  
 พันธุ์มันฝรั่งเพื่อมาส่งเสริมให้เกษตรกร ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือของศูนย์  
 ปลูกตามโครงการขยายพื้นที่เพาะปลูกมัน ประจำภาคอย่างใกล้ชิดอีกด้วย.  
 ฝรั่ง โดยโครงการฯ มีพื้นที่เป้าหมายที่จะ

“ตงข้าว”

# เดือนหนึ่งครัวเรือนนอกเกษตรกรฟุ้ง สปท.ห่วงกลุ่ม 'นอกภาคเกษตร'

**ดิ**ปท. 3 ภาคเหนือ-อีสานและภาคใต้ เผยผลศึกษาพบหนี้ครัวเรือนเกษตรกรฟุ้งพื้นที่อีสานและเหนือมีภาระหนี้เพิ่มนำหวง โดยเฉพาะกลุ่มนอกภาคเกษตร เดือนเกษตรกรภาคใต้ ช่วง 4-5 ปีข้างหน้า อาจประสบปัญหาหนี้ครัวเรือนฟุ้ง เหตุราคาสินค้าตกต่ำ

นายพิชิต ภัทรวิมลพร ผู้อำนวยการธนาคารแห่งประเทศไทย (สปท.) สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า สปท.อีสาน ได้จัดสัมมนาวิชาการเรื่อง "ปัญหาและทางออกหนี้ครัวเรือนไทย" เพื่อนำเสนอผลการศึกษาของธนาคารแห่งประเทศไทย (สปท.) ทั้ง 3 สำนักงานภาค ได้แก่ สำนักงานภาคเหนือ สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และสำนักงานภาคใต้ เมื่อเร็วๆ นี้ โดยพบว่าภาวะหนี้ครัวเรือนมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง และเกิดขึ้นทั่วไปแต่มีความหนักเบาแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ โดยครัวเรือนภาคใต้มีภาระหนี้ต่ำที่สุดและยังไม่น่ากังวล **เดือนครัวเรือนภาคใต้เสี่ยงหนี้สูง**

ขณะที่ครัวเรือนภาคอีสานและภาคเหนือมีภาระหนี้ค่อนข้างสูง และมีแนวโน้มที่น่าหวงมากขึ้น โดยกลุ่มอาชีพนอกภาคเกษตรมีหนี้สูง เนื่องจากกระแสการบริโภคนิยม ขณะที่ครัวเรือนภาคเกษตร มีหนี้สูงจากรายได้ต่ำ เพราะการผลิตพืชพาสสภาพดิน ฟ้า อากาศที่มีความไม่แน่นอน อย่างไรก็ตาม ภาระหนี้ครัวเรือนเกษตรกรของภาคใต้ในอีกระยะ 4-5 ปีข้างหน้า มีโอกาสเกิดความเสี่ยงมากขึ้น จากราคาสินค้าเกษตรสำคัญๆ ได้แก่ ยางพารา หรือปาล์มหม่ามัน อาจจะมีแนวโน้มลดลง **แนะแนวทางลดหนี้ครัวเรือนภาคเกษตร**

สำหรับทางออกของปัญหาหนี้ในส่วนครัวเรือนภาคเกษตร คือ 1. เพิ่มรายได้ โดยการลดความเสี่ยงจากการผลิตพืชหลายๆ อย่าง การนำเทคโนโลยีมาปรับปรุงผลิตภาพการผลิต การจับกระแสสังคมของผู้บริโภค รวมถึงการผสมผสานระหว่างการขายพื้นที่เพาะปลูก การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และการลดต้นทุน 2. ลดรายจ่าย โดยการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้อดออมมากขึ้น 3. ทั้งเพิ่มรายได้



## ปลูกฝังการจัดทำบัญชีครัวเรือน เพื่อสร้างวินัยการเงิน

พิชิต ภัทรวิมลพร

และลดรายจ่ายโดยก้าวร่ววมกลุ่มเพื่อสร้างความเข้มแข็งทางการเงินของชุมชน

ส่วนครัวเรือนนอกภาคเกษตรทางออกคือ 1. เพิ่มรายได้ โดยอาศัยความรู้และช่องทางการตลาด 2. ลดรายจ่าย โดยเปลี่ยนจากหนี้ในระบบเป็นหนี้ในระบบ อย่างไรก็ตามถึงแม้ว่าความสำเร็จในการแก้ปัญหาหนี้ครัวเรือนทั้งภาคเกษตรและนอกภาคเกษตร มีวิธีการที่แตกต่างกัน แต่มีสิ่งหนึ่งที่สำคัญเหมือนกัน คือ ครัวเรือนมีการวางแผนทางการเงิน ซึ่งอยู่บนฐานของความรู้ทางการเงิน และเครื่องมือที่สำคัญ คือ การบันทึกบัญชีรายรับ-รายจ่ายของครัวเรือน

ผลการศึกษาที่มีข้อเสนอแนะเพื่อเป็นทางออกของหนี้ครัวเรือน คือ การยกระดับรายได้ โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตให้มีความหลากหลาย การปรับปรุงวิธีการผลิตอย่างผสมผสาน และการหาช่องทางการตลาด เพื่อเพิ่มยอดขาย การส่งเสริมวินัยในการ

ออมไม่ใช้จ่ายเกินความจำเป็น และการลดกระแสการบริโภคนิยม โดยอาศัยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

### หนุนเพิ่มความรู้ทางการเงิน-ทำบัญชี

นอกจากนี้ ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนทั้งภาคเกษตรและนอกภาคเกษตร มาจากการวางแผนทางการเงินที่ดี โดยใช้ทักษะความรู้ทางการเงิน ที่สำคัญคือการบันทึกบัญชีครัวเรือนอย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้น มาตรการสนับสนุนของภาครัฐควรดำเนินการอย่างเหมาะสม มุ่งเน้นให้มีการปรับตัว มีวินัย มีความรู้ อุดม และลงทุนอย่างชาญฉลาด เพื่อยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะปลูกฝังการจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อสร้างวินัยให้ตระหนักถึงความสำคัญของการลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็น

นายพิชิต กล่าวว่า ควรจัดโครงการ "ปลูกคนไทย มีวินัยทางการเงิน" เพื่อกระตุ้นให้เห็นความสำคัญของการจัดสรรเงินให้เหมาะสม เพื่อไม่ต้องแบกภาระหนี้ด้วย ทั้งนี้ แนวทางการแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือน หากสามารถดำเนินการดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง ปัญหาหนี้ในสังคมไทยจะบรรเทาลงได้ เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีอย่างยั่งยืนของไทย **หนี้สินครัวเรือนฟุ้งขึ้นต่อเนื่อง**

ก่อนหน้านี้นายกัมปนาท เพ็ญสุภา รองคณบดีฝ่ายวิจัย ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร ได้วิเคราะห์สถานการณ์ภาวะหนี้ครัวเรือนเกษตรกรในปัจจุบัน จากการสำรวจเกษตรกรทั่วประเทศ 5.7 ล้านครัวเรือน จำนวนมีเกษตรกรที่มีหนี้สินมากถึง 78.09 % เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2538/2539 ที่มีหนี้สิน 51% โดยเกษตรกรมีหนี้สิน 76,697 บาทต่อครัวเรือน และหนี้สินครัวเรือนภาคเกษตรเพิ่มขึ้นจาก 204,117 ล้านบาทในปี 2542 เป็น 453,339 ล้านบาทในปี 2555 ขณะที่สัดส่วนหนี้สินครัวเรือนภาคการเกษตรต่อจีดีพีเพิ่มขึ้นจาก 0.71% ในปี 2542 เป็น 1.10% ในปี 2555

# ตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน

## ● กระจาย 17 แห่งทั่วประเทศ. แก้ปัญหาชาวนา

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัญหาสำคัญในการผลิตข้าวของไทย คือ ชาวนาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์คุณภาพ เพราะมักใช้เมล็ดพันธุ์จากที่เก็บไว้เองต่อเนื่องกันหลายปี ทำให้เมล็ดพันธุ์ไม่บริสุทธิ์ อีกทั้งชาวนาส่วนใหญ่ไม่ทราบวิธีการคัดเลือกและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์อย่างถูกวิธี กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าวจึงดำเนินการให้มีการจัดตั้ง “ธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน” เพื่อเป็นแหล่งเมล็ดพันธุ์ข้าวของชุมชน มีเป้าหมายในการดำเนินการให้จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน 17 แห่ง มีเมล็ดพันธุ์ข้าว 3,400 ตัน และส่งเสริมให้ชาวนาจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองในครัวเรือน 16,750 ครัวเรือน โดยชาวนาที่จะขอรับบริการจะต้องเป็นชาวนาที่ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีและต้องสมัครเป็น

สมาชิกธนาคารข้าวชุมชน

ส่วนการบริหารและจัดการธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน จะมีคณะกรรมการบริหาร โดยสมาชิกเป็นผู้คัดเลือก ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมเก็บรักษา และพิจารณาจำนวนข้าวที่จะให้ยืมและรับข้าวคืน สมาชิกที่ต้องการข้าวไปใช้ทำพันธุ์ ให้ลงบัญชียืมข้าวจากคณะกรรมการ เมื่อสามารถเก็บเกี่ยวข้าวได้ ก็นำมาคืนธนาคาร พร้อมดอกเบี้ยตามแต่ตกลงกัน และในกรณีที่ธนาคารมีปริมาณข้าวเปลือกเกินความสามารถในการเก็บรักษา ก็อาจขายเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อเก็บเป็นเงินกองทุน แต่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากสมาชิกส่วนใหญ่

ทั้งนี้ กรมการข้าวจะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีสำหรับเป็นเมล็ดพันธุ์ตั้งต้นให้กับธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าว สำหรับให้

ชาวนายืมไปใช้ในการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองแต่ละ 7.5 ตัน โดยให้ยืมในอัตราร้อยละ 10 ของพื้นที่ปลูก หมายความว่า ถ้าเกษตรกรมีพื้นที่ 10 ไร่ จะให้ยืมเมล็ดพันธุ์สำหรับจัดทำแปลงพันธุ์อัตราไร่ละ 15 กิโลกรัม พร้อมทั้งเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ โดยถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ชาวนาผู้จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์มีความรู้ในการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง

ส่วนพื้นที่ดำเนินงาน คือ ธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน 12 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ขอนแก่น อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ เพชรบุรี ราชบุรี และกาญจนบุรี ขณะที่การส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในครัวเรือน 10 จังหวัด ได้แก่ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ สงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช

# แนววิถีเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์

## หมอดินเดือนต้องทำถูกวิธี ป้องกันผลวินิจฉัยผิดพลาด

นางอรรทัย ศุภริยพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์ เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ปัจจุบันการปลูกพืชเพื่อให้ได้ผลดี จำเป็นต้องทราบถึงความอุดมสมบูรณ์ และปัญหาของดินในแปลงปลูก ทั้งนี้การเก็บตัวอย่างดินเพื่อนำมาวิเคราะห์ ต้องทำอย่างถูกต้อง ไม่เช่นนั้นอาจได้ผลลัพท์ที่ผิดพลาด

โดยหลักสำคัญของการเก็บตัวอย่างดินได้แก่ 1.ควรเก็บหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือก่อนเตรียมดินปลูกพืชครั้งต่อไป โดยใช้เวลาสำหรับการส่งตัวอย่างไปวิเคราะห์ ระยะเวลาทำงานของห้องปฏิบัติการ จนถึงการส่งผลกลับมาประมาณ 1-2 เดือน 2.พื้นที่เก็บตัวอย่างดินควรมีความชื้นเล็กน้อยเพื่อให้ชุดและเก็บได้ง่าย 3.ไม่เก็บตัวอย่างดินบริเวณที่เคยเป็นบ้าน โรงเรือนเก่า จอมปลวก เก็บให้ห่างไกลจากบ้านเรือน คอกสัตว์ และจุดที่มีปุ๋ยตกค้างอยู่ 4.อุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างดินต้องสะอาด ไม่เปื้อนปุ๋ย ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช หรือสารเคมีอื่น 5.ต้องบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับตัวอย่างดินของแต่ละตัวอย่างตามแบบฟอร์ม “บันทึกรายละเอียดตัวอย่างดิน” ให้มากที่สุด เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการให้คำแนะนำการจัดการดินให้ถูกต้องที่สุด

ส่วนวิธีเก็บตัวอย่างดิน ต้องเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น ได้แก่ เครื่องมือสำหรับชุดเจาะ เช่น พลั่ว จอบ เสียม ภาชนะใส่ดิน ผ้ายางหรือผ้าพลาสติก และถุงพลาสติกสำหรับใส่ตัวอย่างดินส่งไปวิเคราะห์ หลังจากนั้นจึงสุ่มเก็บตัวอย่างโดยแบ่งเป็นแปลงและกระจายเก็บให้ครอบคลุมทั่วแต่ละแปลง แปลงละ

15-20 จุด แล้วชุดหลุมแต่ละจุดเป็นรูป V ให้ลึกในแนวตั้งประมาณ 15 เซนติเมตร ก่อนแฉะเอาดินด้านหนึ่ง เป็นแผ่นหนา 2-3 ซม. นำดินทุกจุดใส่รวมกันในถังพลาสติกหรือภาชนะที่เตรียมไว้ ซึ่งได้ตัวอย่างดินของแต่ละแปลง โดยทำเช่นกันนี้ทุกแปลง

จากนั้นให้ตากดินให้แห้ง โดยเทดินในแต่ละถังลงบนแผ่นผ้าพลาสติกหรือผ้ายางแยกกัน ถึงละแผ่นเกลี่ยดินผึ่งในที่ร่มจนแห้ง นำตัวอย่างดินที่เก็บมาแปลงละครึ่งกิโลกรัมใส่ในถุงพลาสติกที่สะอาดพร้อมแบบฟอร์มที่บันทึกรายละเอียดของตัวอย่างดินเรียบร้อยแล้ว ปิดปากถุงให้แน่นใส่ในกล่องกระดาษแข็งอีกชั้น แล้วส่งไปวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตใกล้บ้าน หรือสำนักวิทยาศาสตร์ เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน 2003/61 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม: 10900

# ผุดหมูบ้านต้านเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

## รายงานพิเศษ

เป็นที่รู้กันมานานว่าประเทศไทยเป็นผู้ผลิตข้าวส่งออกไปยังตลาดโลกได้เป็นจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม ชาวนายังต้องเผชิญกับปัญหาความเสี่ยงในด้านการผลิต โดยเฉพาะ “เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล” ศัตรูตัวสำคัญที่สร้างความเสียหายทางมูลค่าเศรษฐกิจเป็นจำนวนมาก กรมการข้าว ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลเรื่องนี้โดยตรงจึงหาทางป้องกันและแก้ปัญหาจน

จากแปลงนาอย่างยั่งยืน

นายเฉลิมชาติ ฤไชยคาม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี กล่าวว่า เมื่อ 4 ปีที่แล้วเกิดเพลี้ยกระโดดระบาดในพื้นที่ ซึ่งเกษตรกรจะใช้สารเคมีเพื่อต้องการให้ได้ผลผลิตเยอะ จึงทำให้เพลี้ยกระโดดระบาดได้ง่าย และขยายพื้นที่เป็นวงกว้างกว่า 4 แสนไร่ โดยพื้นที่ที่ประสบปัญหาหนักที่สุดคือ พื้นที่ตำบลวังหว้า ตำบลหนองสาหร่าย ตำบลบ้านสระ ต่อมามีโครงการหมู่บ้านนำร่องปลอดการระบาดของเพลี้ยกระโดด และมีเกษตรกร



ชาญพิทยา ฉิมพาลี



บรรเทาเบาบางลงได้ในที่สุด

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวได้จัดทำโครงการหมู่บ้านนำร่องปลอดการระบาดของเพลี้ยกระโดดในหลายพื้นที่ ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี ชัยนาท และปราจีนบุรี สำหรับหมู่บ้านนำร่อง กรมการข้าวจะนำความรู้และเทคโนโลยีทั้งหมดเข้าไปถ่ายทอดและส่งเสริมให้ชาวนานำไปปฏิบัติ เริ่มตั้งแต่การเตรียมดิน การใช้พันธุ์ข้าวต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จัดระบบการปลูกข้าวที่เหมาะสม การสำรวจเฝ้าระวังศัตรูพืชการปรับสภาพนิเวศนิเวศในแปลงนา ที่สำคัญคือการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีต่างๆ ลดต้นทุนจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะเป็นการแก้ปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลให้หมดไป

ประมาณ 100 คน จาก 5 หมู่บ้านเข้าร่วมโครงการ โดยจะมีเจ้าหน้าที่ลงไปสอนให้เกษตรกรรู้จักในเรื่องของแมลง เน้นการสำรวจแปลงนา ประกอบกับนโยบายการจัดการระบบการปลูกข้าวของกระทรวงเกษตรฯ ทำให้ลดการปลูกข้าวเหลือปีละ 2 ครั้ง และจะหยุดปลูกข้าวในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน ซึ่งเป็นช่วงที่เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลกำลังอพยพ ทำให้ไม่เกิดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แต่ที่เราเข้าไปสอนเกษตรกรคือ ให้ได้เรียนรู้ในเรื่องของแมลงตัวดี ตัวร้าย ที่อยู่ในแปลงนา รู้จักการสำรวจแปลงนา เมื่อไม่พบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดการใช้สารเคมีที่เคยใช้ฉีดลงได้ด้วย อย่างไรก็ตาม จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ถือว่าประสบความสำเร็จดีมาก ถึงแม้จะพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลบ้างเล็กน้อยแต่ยังสามารถป้องกันได้



ขณะที่ นายอนุสรณ์ สุพรรณโรจน์ เกษตรกรหมู่บ้าน นำร่องด้านทานเพี้ยกระโดดสีน้ำตาล บ้านเลขที่ 24/1 หมู่ 4 ต.บางาม อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี บอกว่า มีที่นาของตัวเอง 15 ไร่ เช่าทำอีก 55 ไร่ เดิมทำนาแบบทั่วไป มีการฉีดยา ไล่ปุ๋ย ต้นทุนประมาณ 4,000-5,000 บาทต่อไร่ ปัจจุบันใช้วิธีลดต้นทุนโดยใช้ปุ๋ยในนา ทำนาแบบไม่ต้องฉีดยาเคมี โดยจะใช้สารชีวภาพที่ตัวเอง ไล่น้ำหมักชีวภาพไปพร้อมกับ การปล่อยน้ำเข้านา ต้นทุนลดลงเหลือประมาณ 3,500



บาท ต่อไร่ แต่บางครั้ง อาจใช้ปุ๋ยเคมีในการผสมผสานบ้าง เช่น ไล่ปุ๋ยตามอาการข้าว ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2552 เป็นต้นมา ยังไม่เคยใช้สารเคมีในการกำจัดแมลงและผลผลิต อยู่ที่ 75-80 ถังต่อไร่

ส่วนการแก้ปัญหาของเพี้ยกระโดดสีน้ำตาล ก่อนข้างได้ผลดีหลังกรมการข้าวส่งนักวิชาการเข้ามาอบรม เรื่องระบบนิเวศในการทำนา ใช้ปุ๋ยตามอาการข้าว ถาวรตรวจดิน ไล่ปุ๋ยตามปริมาณการ

ตรวจดิน ใช้สารชีวภาพในการบำรุงและกำจัดเพี้ย หนอน เป็นต้น การที่จะต่อสู้กับเพี้ยกระโดดได้ ต้องทำข้าวให้แข็งแรงก่อน หนอนแมลงหรือเพี้ยกระโดดก็จะมีมารบกวน นอกจากนี้ยังสามารถหลีกเลี่ยงการแพร่ระบาดของเพี้ยกระโดดได้ คือ การปลูกข้าวให้ถูกช่วงฤดูกาล และควรปลูกข้าวพันธุ์ที่ต้านทานโรค ซึ่งตั้งแต่เริ่มทำมาก็ไม่เคยได้รับผลกระทบจากเพี้ยกระโดดสีน้ำตาลอีกเลย

## เร่งสร้าง 3 ฝ่ายนำร่อง ขยายเขตชลประทาน 6,000 ไร่ จว.ภาคกลาง

นายถกฤช โชคโอฬารปัญญา ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ 10 เปิดเผยว่า ภายได้แผนงานโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ โครงการชลประทานขนาดเล็ก ซึ่งได้วางแผนจะก่อสร้างทั้งหมด 86 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 49 จังหวัด เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานอีกจำนวน 111,000 ไร่ โดยกำหนดให้แล้วเสร็จภายในปี 2557 นั้น โดยในพื้นที่ที่สำนักชลประทานที่ 10 ซึ่งรับผิดชอบ 4 จังหวัดภาคกลางคือ เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา มีการดำเนินการก่อสร้าง 3 แห่งคือ ฝ่ายบ้านซอนในผด.ซอนสารเดช อ.หนองม่วง จ.ลพบุรี ฝ่ายห้วยยาง ต.ศิลาทิพย์ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี และ ฝ่ายคลองห้วยแห้ง ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมงานขุดลอก ซึ่งขณะมีการก่อสร้างฝ่ายทั้ง 3 แห่งมีความคืบหน้ากว่า 90% คาดว่าจะแล้วเสร็จในเร็ววันนี้ ซึ่งจะสามารถขยายพื้นที่ชลประทานได้รวม 8,536 ไร่ นอกจากนี้ในปี 2558 ยังมีแผนก่อสร้างแหล่งน้ำชลประทานขนาดเล็กที่ จ.ลพบุรี 3 แห่ง เพชรบูรณ์ 8 แห่ง และที่ สระบุรีอีก 2 แห่ง

นายธีรศักดิ์ ทองน้อย หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง 2 สำนักชลประทานที่ 10 กล่าวว่า การก่อสร้างฝ่ายบ้านซอนในผด.เป็นการไปแล้ว 99% ซึ่งจะช่วยเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานได้ 3,736 ไร่ ช่วยเหลือราษฎรได้ 301 ครัวเรือน ประชากร 960 คน ส่วนโครงการฝ่ายห้วยยาง และ โครงการฝ่ายคลองห้วยแห้ง จะช่วยเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 2,600 ไร่ และ 500 ไร่ ราษฎรได้รับประโยชน์ 60 ครัวเรือน และ 120 ครัวเรือนตามลำดับ

# เกาะ: บ้านเกษตรกร

เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันศุกร์ สะเป็ง ชีคิง เกษตรกรบ้านคีรี และศูนย์  
 ที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2557.....○ นาย เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ด้านการเกษตร  
 กิตติศักดิ์ ประชุมทอง นักวิทยาศาสตร์ แบบผสมผสานของนายสุวัตร ธรรมจันทร์  
 ข้าราชการพิเศษ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุล เกษตรกรบ้านเขาตันหยง เกษตรกรที่ได้รับ  
 ทองฯ พร้อมเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ การถ่ายทอดขยายผลการพัฒนาจากศูนย์  
 ให้การต้อนรับ คณะสื่อมวลชนสัญจร 11 ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ.....○ นาย  
 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและ  
 ในโครงการ “สานสายใยไทยเพื่อได้สันติ สหกรณ์ เปิดเผยว่า จากนโยบายคณะรักษา  
 สุข : โสมฮักกิดชอดบางนรา” โดยมีนาง ความสงบเรียบร้อยแห่งชาติ หรือ กสช. มี  
 สมพิศ สุวรรณ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ หลักการที่ชัดเจนในการช่วยเหลือเกษตรกร  
 พร้อมด้วย นายสัมพันธ์ เอี่ยมน้อย ได้นำ โดยมุ่งลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต  
 คณะนั่งรถลากพ่วงไปศึกษาเรียนรู้โครงการ ต่อไร่ เพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้  
 แก่เกษตรกร และเรียนรู้วิถีไทยเกี่ยวกับการทำ เกษตรกร พร้อมทั้งมอบหมายให้หน่วยงาน  
 เกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง โดยนางสาว ที่เกี่ยวข้องควบคุมการปฏิบัติให้เป็นไป  
 ศศิภาณูจน์ สุขมี นักวิทยาศาสตร์ชำนาญ ตามนโยบายอย่างเคร่งครัด ทั้งในด้านการ  
 การพิเศษ บรรยายสรุป ซึ่งทำให้สื่อมวลชน ควบคุมราคา และคุณภาพของปัจจัยการผลิต  
 ได้รู้จักโครงการแก่งดิน และซาบซึ้งในพระ กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้ 2 หน่วย  
 มหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้า งานหลัก ได้แก่ กรมการข้าวและกรมส่งเสริม  
 อยู่หัว ที่มีคอปสกนิกรชาวไทยให้รู้จักใช้ เสริมการเกษตร จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไป  
 ที่ดินในการประกอบอาชีพ จากนั้นคณะได้ ให้การช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด ใน  
 ไปเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ขณะนี้ .....○  
 ด้านการทำเกษตรแบบผสมผสาน ของนาย

“ดวงบัว”

## ตัวเข้มเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์

ดร.วิมล จันทร์โรทัย รองปลัด ธนาคารแห่งประเทศไทย ผู้อำนวยการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่าง ปกครองกลางและอธิบดีศาลปกครอง การเป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเรื่อง “การ ขอนแก่น ในการถ่ายทอดความรู้ ใช้อำนาจทางปกครองของนายทะเบียน สหกรณ์” ซึ่งจัดขึ้น ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 25-27 มิถุนายน 2557 ที่ผ่านมาว่า เป็นการชี้แจงทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ถึงการใช้อำนาจทางการปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์ ในการเข้าไปแนะนำส่งเสริมกำกับดูแลสหกรณ์ ต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการอบรมจะเน้นหลักสูตรที่ เป็นความผิดที่ร้ายแรง จะให้กรรมการหรือ เกี่ยวข้องกับหลักการใช้อำนาจทางปกครอง และขั้นตอนการออกคำสั่งทางการปกครอง ให้ออก ซึ่งจะดำเนินการตามขั้นตอนจากเบา ไปหนัก ภายใต้กฎหมายและอำนาจหน้าที่ ทั้งนี้จะมีการคัดเลือกผู้ตรวจการสหกรณ์

ซึ่งได้มีการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับ บทบาทและหน้าที่ของกลุ่มตรวจการสหกรณ์ ในวันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2557 ที่ผ่านมา ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการ สหกรณ์ เพื่อเน้นย้ำถึงความสำคัญในการทำ หน้าที่ของผู้ตรวจการสหกรณ์ต่อการกำกับ ดูแลแนะนำให้สหกรณ์สามารถดำเนินกิจการ ได้อย่างถูกต้องโปร่งใส และพัฒนาระบบ สหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็งได้อย่างยั่งยืนใน

โดยมีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจาก อนาคตต่อไป.

### จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 4จว.

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ระหว่างวันที่ 28-29 กรกฎาคม 2557 เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ เนื่องในวโรกาสวันคล้ายวันพระสมภพ วันที่ 28 กรกฎาคม 2557 โดยกำหนดการจัดงานขึ้นพร้อมกัน 4 จังหวัด 4 ภาค ประกอบด้วย ภาคเหนือ ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ต.พหลโยธิน ต.ศาลา อ.เกาะคา จ.ลำปาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ ต.สุรินทร์-ปราสาท ต.นอกเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ ภาคตะวันออก ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี ต.เลียบเนิน ต.วัดใหม่ อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี และภาคใต้ ณ สหกรณ์สุราษฎร์ธานี จำกัด (CO-OP) ริมถนนสายเอเชียที่ 41 ต.หนองไทร อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ทั้งนี้ คาดว่าจะมีเกษตรกรเข้าร่วมงานกว่า 20,000 คน

โดยภายในงานดังกล่าวจะมีการเปิดให้บริการคลินิกเกษตรในพระราชานุเคราะห์ฯ ประกอบด้วย คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกหม่อนไหม คลินิกเศรษฐกิจ และการให้ความรู้เรื่องการแก้ไขปัญหาเฉพาะพื้นที่ รวมถึงการจัดนิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการสายใยรักแห่งครอบครัวฯ นิทรรศการเกษตรสมบูรณ์เพิ่มพูนสุขสุภาพ ตลอดจนจับจ่ายสินค้าคุณภาพจากกลุ่มแม่บ้าน พร้อมผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลผลิตทางการเกษตรในราคาถูกกว่า 200 รายการ

▶ **หันสถานการณ์**

**บขส.คาดปีนี้กำไรหดเหลือ 100 ล้านบาท**

นายวุฒิชัย กัลยาณมิตร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ขนส่ง (บขส.) เปิดเผยว่า ยอดผู้โดยสารใช้บริการรถโดยสารสาธารณะของ บขส.ในช่วง 6 เดือนแรกของปี ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาถึง 50% หลังจากได้รับผลกระทบจากปัญหาเศรษฐกิจ ทำให้บรรยากาศการเดินทางและท่องเที่ยวข้ามต่างจังหวัดน้อยลง ซึ่งคาดว่าตลอดทั้งปีผู้โดยสาร บขส.จะลดลงเหลือ 15 ล้านคน จากเป้าหมายเดิมที่ตั้งเป้าไว้ 20 ล้านคน

ทั้งนี้ จำนวนผู้โดยสารที่ลดลง คาดว่า จะทำให้ บขส.มีกำไรสุทธิลดลงเหลือประมาณ 100 ล้านบาท ซึ่งลดลงจากปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 211 ล้านบาท ขณะที่บริษัทเร่งจัดทำแผนลดค่าใช้จ่ายการดำเนินการของบริษัท



วุฒิชัย กัลยาณมิตร

**ไฟเขียวเอกชนทำเหมืองที่ดิน สปก.**

นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม มีมติอนุมัติให้นำทรัพยากรธรรมชาติในเขตปฏิรูปที่ดินไปใช้ประโยชน์ตามกฎหมายอื่นๆ โดยอนุญาตให้บริษัทเอกชน 6 ราย ที่ยื่นขอใช้ที่ดิน ส.ป.ก.เพื่อทำเหมืองแร่ ตั้งแต่ปลายปี 2556. แม้ว่าก่อนหน้านี้ผู้ตรวจการแผ่นดินได้ยื่นฟ้องต่อศาลปกครองให้ถอนระเบียบ คปก.เรื่องความยินยอมให้ใช้ที่ดิน ส.ป.ก.ในการทำเหมืองแร่

สำหรับบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้ทำเหมืองแร่ในที่ดิน ส.ป.ก. ประกอบด้วย 1.บริษัท สิ้นธนันต์ ขอทำเหมืองแร่เฟลด์สปาร์ 2.บริษัท เหมืองแร่เฟลด์สปาร์ ขอทำเหมืองแร่เฟลด์สปาร์ 3.นายภคคม ถาวรเจริญสุข ขอทำเหมืองแร่ฟอสเฟต และแร่โดโลไมต์ 4.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาภูมิฝ้าย ขอทำเหมืองแร่อุตสาหกรรมประเภทหินบะซอลต์ 5.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีสะเกษเหมืองแร่ ขอทำเหมืองแร่อุตสาหกรรมประเภทหินบะซอลต์ และ 6.นายพรสิทธิ์ ด่านวนิช ขอทำเหมืองแร่ ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ■

## กรมพัฒนาที่ดิน เผยความคืบหน้าโครงการเมืองเกษตรสีเขียว คาดปี 2561 สำเร็จเป็นรูปธรรมชัดเจน พร้อมเน้นผลิตสินค้ามีคุณภาพ ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยถึงโครงการเมืองเกษตรสีเขียวว่า หลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้คัดเลือกจังหวัดเชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ จันทบุรี พัทลุง และราชบุรี เพื่อเป็นจังหวัดนำร่องในการผลักดันให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียว และพัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่สอดคล้องกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศนั้น ภายใต้โครงการดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ความสำคัญการดำเนินงานเชิงพื้นที่ โดยเน้นการทำตัวชี้วัดเบื้องต้น ใน 2 มิติ คือ ทั้งทางบวกและทางลบ ในเชิงพื้นที่ เพื่อคอยติดตาม ตรวจสอบ และรายงานสถานการณ์การดำเนินการของทุกภาคส่วน

ทั้งนี้ จะเน้นการผลิตระดับต้นน้ำให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย ส่วนระดับกลางน้ำ และปลายน้ำ ได้แก่ การแปรรูป การกำจัดของเสียโดยนำไปเป็นพลังงานทดแทน รวมทั้งการพัฒนาเป็นแหล่ง

ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งต้องอาศัยการบูรณาการจากภาคส่วนต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องร่วมกัน และที่สำคัญ คือ เกษตรกรจะต้องมีความเข้าใจ และร่วมมือกันอย่างแข็งขันเพื่อพัฒนาพื้นที่ของตนเองให้เป็นพื้นที่สีเขียว ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้มีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางพัฒนาโครงการฯ โดยมุ่งหวังให้จังหวัดเป็นผู้ขับเคลื่อนโครงการในระดับพื้นที่ เพื่อผลักดันให้เกิดเมืองเกษตรสีเขียวนำร่องอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

อย่างไรก็ตาม คาดว่าภายในปี 2561 โครงการดังกล่าว น่าจะเรียบร้อยทั้งหมด และเชื่อว่าเมื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC ในปี 2558 นี้ ประเทศไทยจะสามารถแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านได้อย่างเต็มภาคภูมิ

กระจายสินค้า 9 สหกรณ์ เพื่อนำไปกระจายให้กับ  
เครือข่ายในจังหวัดที่ผลิตและพื้นที่ใกล้เคียง

โดยข้อตกลงร่วมกันระหว่างสหกรณ์ผู้ขาย  
และผู้ซื้อ เห็นชอบให้การกำหนดราคาซื้อขายเป็นไป  
ตามคุณภาพและสถานการณ์ตลาดในขณะนั้น โดย  
สหกรณ์ผู้ขายจะกำหนดราคาที่เสนอขาย เป็นราคาที่  
รับซื้อผลผลิตจากสมาชิกและบวกค่าบริการจัดการ  
โลจิสติกส์ 2 บาท และการส่งมอบสินค้าแต่ละครั้ง  
สหกรณ์ผู้ซื้อต้องการให้ส่งสินค้าภายในเช้าวันจันทร์  
หรือวันอังคาร เพื่อที่จะสามารถกระจายผลผลิตได้  
ในวันทำการ เพื่อจะได้ไปกระจายสู่ตลาดในวันพุธ  
พฤหัสบดี และศุกร์ เพื่อสหกรณ์ต้นทางจะดำเนินการ  
รวบรวมผลผลิต คัดคุณภาพ แพ็คกิ้งภายในวันเสาร์  
อาทิตย์ เพื่อจะจัดส่งสินค้าถึงปลายทางได้ทันตามกำหนด

ส่วนการช่วยเหลือด้านสภาพคล่องของเงิน  
ทุนหมุนเวียนนั้น กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ จัดสรร  
เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์จำนวน 25 ล้านบาท ให้  
สหกรณ์ที่รวบรวมผลผลิต 10 ล้านบาท สำหรับนำไป  
รับซื้อผลผลิตจากสมาชิก และอีก 15 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมสหกรณ์ คาดหวัง  
ว่าความร่วมมือในรูปแบบของการเชื่อมโยงธุรกิจ  
รวบรวมผลไม้มองเครือข่ายสหกรณ์ โดยเริ่มต้นจาก  
เกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ที่มีคุณภาพ จำหน่าย  
ให้กับสหกรณ์ในระดับพื้นที่ทำหน้าที่รวบรวม  
แล้วกระจายผลผลิตไปยังศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์  
ทั่วประเทศและห้างโมเดิร์นเทรดต่างๆ จะเป็นอีก  
แนวทางที่จะช่วยบรรเทาปัญหาเรื่องปริมาณสินค้า  
ล้นตลาดและราคาตกต่ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
และนำไปสู่การพัฒนาการสร้างเครือข่ายการค้าใน  
ธุรกิจรวบรวมผลไม้มองสถาบันเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง  
เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง  
และยั่งยืนในอนาคตต่อไป

ทั้งนี้ ความสำเร็จในการแก้ปัญหาตลาดในสินค้า  
ถือเป็นโมเดลแห่งความสำเร็จที่จะนำไปใช้ในการแก้  
ปัญหาทางการตลาดให้กับผลไม้ตามฤดูกาลภายใต้  
การเชื่อมโยงตลาดของสหกรณ์ไปยังผลไม้ชนิดอื่นๆ ต่อไป.



# กระทรวงเกษตรฯ “บัญชี” ขานรับนโยบายปรองดอง “คสช.”

ตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) มีนโยบายให้แต่ละหน่วยงานเร่งแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรและเร่งพัฒนาเศรษฐกิจระดับฐานรากให้เดินหน้าไปได้ รวมทั้งให้การส่งเสริมกิจกรรมการสร้างความปลอดภัยของคนในชาตินั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นับเป็นอีกหนึ่งหน่วยงานหนึ่งที่ได้เร่งขานรับนโยบาย ดังกล่าว โดยเร่งปรับแผนงานด้านการแก้ไขปัญหาลูกท้อของเกษตรกร และส่งเสริมแนวทางสู่การปรองดอง



เพื่อให้คนเหล่านั้นสามารถนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ในการวางแผนประกอบอาชีพ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายในชุมชนให้มีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน สู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เดินไปอย่างมั่นคง รวมทั้งมีนโยบายส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาให้ครัวบัญชีอาสาเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง(Smart Farmer)เพื่อรองรับการขับเคลื่อนนโยบายของ

ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการส่งเสริมการทำบัญชี เพื่อนำมาใช้ในการดำรงชีวิตแก่เกษตรกร สหกรณ์และนักเรียนในโรงเรียนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อพัฒนาอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ให้เกิดการพัฒนายั่งยืน อยู่ดี มีสุข มีความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม สามารถนำบัญชีเป็นกระจกส่องนำทางชีวิตและครอบครัว โดยเฉพาะการทำบัญชีเพื่อนำไปลงทุนการวางแผนในการผลิตและเพาะปลูก เพื่อให้รู้ต้นทุนการผลิตที่แท้จริง รวมทั้งจะได้วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ซึ่งนำมาสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของฐานรากให้มีความมั่นคงในที่สุด

กระทรวงเกษตรฯได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นการสนองนโยบายของ คสช. ได้มอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เร่งนำกลไกด้านบัญชีมาช่วยยกระดับชีวิตของคนในชุมชนเพื่อให้ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเพราะเชื่อมั่นว่าบัญชีช่วยชาติได้ ซึ่งขณะนี้ทราบว่ากรมตรวจฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครัวบัญชีอาสา) ในแต่ละจังหวัด เร่งส่งเสริมและกระตุ้นการเรียนรู้และติดตามผลการจัดทำบัญชีของเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ กลุ่มอาชีพ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเป้าหมายตามโครงการพระราชดำริและประชาชนทั่วไปให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น

“หลายคนอาจสงสัยว่าบัญชีจะทำให้คนในชาติมีความรักสามัคคี การปรองดองกันอย่างไร การปรองดองจะเกิดขึ้นได้ หากทุกครัวเรือนไม่มีปัญหาปากท้อง ไม่มีหนี้มีสิน คนในครอบครัวมีวินัยทางการเงิน เกษตรกรรู้ต้นทุนการผลิตของตัวเอง เมื่อปัญหาเหล่านี้หมดไปก็จะทำให้คนในชุมชนอยู่กันอย่างมีความสุข เอื้ออาทรต่อกันเกิดความรักกันในครอบครัว และชุมชนตามมา ซึ่งทั้งหมดบัญชีช่วยได้ และนำมาสู่การสร้างเสริมความเข้มแข็งในชุมชนในที่สุด”

นายชวลิต กล่าว

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมามากมาย ได้นำมอบแนวทางพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตน

ทั้งนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มั่นใจว่า การทำบัญชีนอกจากจะช่วยพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไปแล้ว บัญชียังเป็นฟันเฟืองสำคัญในการช่วยสร้างความปรองดองของ



คนในชาติ ผ่านอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีหรือครูบัญชีอาสา ซึ่งมีกว่า 10,000 คนทั่วประเทศ โดยจะมอบหมายให้ครูบัญชีเหล่านี้เข้าไปส่งเสริมการใช้บัญชีให้แก่เกษตรกรและคนในครอบครัว ได้รู้จักการทำบัญชี รวบรวม รายจ่าย นำมาสู่วิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เมื่อครอบครัวมีความเป็นอยู่ที่ดี ร่มเย็นเป็นสุข ไม่มีปัญหาปากท้อง คนในชุมชนก็จะเกิดความปรองดองตามมา ทุกอย่างจึงเริ่มต้นจากสร้างครอบครัวที่มีความอบอุ่น มีน้ำใจซึ่งกันและกัน เพราะความปรองดองจะเกิดขึ้นไม่ได้ หากขาดความปรองดองของคนในครอบครัวและชุมชน

การทำบัญชีนั้น นับว่ามีคุณอนเนกอนันต์ ทำให้เกษตรกรรู้ต้นทุนอาชีพ รู้จักควบคุมภาระค่าใช้จ่ายเงินในครัวเรือน ทำให้เกษตรกรมีวิสัยทางการเงิน รู้จักออม และกำหนดอนาคตตัวเองได้ ตลอดจนเสริมสร้างภูมิปัญญาแก่เกษตรกรไทยได้ดีที่สุด.



## กรมพัฒนาที่ดิน แนะนำเกษตรกรควรตรวจวิเคราะห์ดินก่อนปลูกพืช เพื่อให้ได้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้นและคุณภาพดี

นางอรทัย สุกรีพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ปัจจุบันการปลูกพืชเพื่อให้ได้ผลดีจำเป็นต้องทราบถึงความอุดมสมบูรณ์และปัญหาของดินในแปลงปลูกพืชเป็นสิ่งสำคัญ ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานที่ดูแลเรื่องนี้โดยตรง จึงได้ให้คำแนะนำในการแก้ไขปรับปรุงบำรุงดิน เช่น การใช้ปุ๋ย การใช้ปูน ปรับปรุงดินกรด รวมทั้งการใช้วัสดุหรือสารปรับปรุงดินอย่างอื่น ตามความจำเป็นเพื่อให้การปลูกพืชได้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้นและมีคุณภาพดีขึ้น

ทั้งนี้ ตัวอย่างดินที่เก็บมาต้องเป็นตัวแทนที่ดีที่สุดของดินแปลงนั้น ถ้าเก็บตัวอย่างดินไม่ถูกต้อง ผลการวิเคราะห์ก็จะไม่ตรงกับสมบัติของดิน คำแนะนำ

การใช้ปุ๋ยและการจัดการดินจะผิดพลาดทั้งหมด หลักสำคัญของกาเก็บตัวอย่างดิน ได้แก่ 1.ควรเก็บหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว หรือก่อนเตรียมดินปลูกพืชครั้งต่อไป คำแนะนำจากผลการวิเคราะห์ดินหลายอย่างจะต้องนำมาใช้ให้ทันในการเตรียมดินปลูกพืช เช่น การใส่ปูน การใส่ปุ๋ย การใส่ปุ๋ยรองพื้น เป็นต้น จะลงมือเก็บตัวอย่างดินเมื่อใดนั้นจะต้องเผื่อเวลาสำหรับการส่งตัวอย่างไปวิเคราะห์ระยะเวลาทำงานของห้องปฏิบัติการ จนถึงการส่งผลกลับมาให้ รวมแล้วประมาณ 1-2 เดือน สำหรับการเก็บตัวอย่างดินเพื่อจะให้หน่วยวิเคราะห์ดินเคลื่อนที่มารับบริการให้ นั้น จะต้องเก็บก่อนวันนัดหมาย 1-2 สัปดาห์ เพื่อให้ตัวอย่างดินแห้งจึงจะวิเคราะห์ได้ 2.พื้นที่

ที่จะเก็บตัวอย่างดินไม่ควรเปียกและหรือมีน้ำท่วมขังจะทำให้เข้าไปทำงานลำบาก แต่ถ้าแห้งเกินไปดินจะแข็ง ดินควรมีความชื้นเล็กน้อยจะทำให้ซุดและเก็บได้ง่ายขึ้น 3.ไม่เก็บตัวอย่างดินบริเวณที่เคยเป็นบ้านหรือโรงเรือนเก่า จอมปลวก เก็บให้ห่างไกลจากบ้านเรือนอาคาร ที่อยู่อาศัย คอกสัตว์ และบริเวณจุดที่มีมูลตักค้างอยู่ 4.อุปกรณ์ที่เก็บตัวอย่างดินต้องสะอาด ไม่เป็นอู๋ ยางฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช หรือสารเคมีอื่นๆ 5.ต้องบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับตัวอย่างดินของแต่ละตัวอย่างตามแบบฟอร์ม "บันทึกรายละเอียดตัวอย่างดิน" ให้มากที่สุดเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการให้คำแนะนำการจัดการดินให้ถูกต้องที่สุด

นางอรทัย กล่าวถึงวิธีการเก็บตัวอย่างดินว่า เริ่มแรกต้องเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น ได้แก่ เครื่องมือสำหรับซุดหรือเจาะเก็บดิน เช่น พลั่ว จอบ และเสียม ส่วนภาชนะที่ใส่ดิน เช่น ถังพลาสติก ถังโลหะ กระดาษแข็ง กระบุง ฟ้ายางหรือผ้าพลาสติก และถุงพลาสติก สำหรับใส่ตัวอย่างดินส่งไปวิเคราะห์ ส่วนขนาดของแปลงที่จะเก็บตัวอย่างดินไม่จำกัดขนาดแน่นอนขึ้นอยู่กับความแตกต่างของพื้นที่ (ที่ราบ ที่ลุ่ม ที่ดิน ที่ลาดชัน เนื้อดิน สีดิน) ชนิดพืชที่ปลูกและการใช้ปุ๋ยหรือการใช้ปูนที่ผ่านมา แปลงปลูกพืชที่มีความแตกต่างดังกล่าว จะต้องแบ่งพื้นที่เป็นแปลงย่อยเก็บตัวอย่างแยกกันเป็นแปลงละตัวอย่าง พื้นที่ราบ เช่น นาข้าว ขนาดไม่ควรเกิน 50 ไร่ พื้นที่ลาดชันขนาดแปลงละ 10-20 ไร่ พืชผักสวนครัว ไม้ดอก ไม้ประดับ ขึ้นอยู่กับขนาดพื้นที่ที่ปลูก หลังจากนั้นสุ่มเก็บตัวอย่างดินกระจายให้ครอบคลุมทั่วแต่ละแปลงๆ ละ 15-20 จุด ก่อนซุดดินจะต้องฉาบหญ้า กวาดเศษพืช หรือวัสดุที่อยู่ผิวหน้าดินออกเสียก่อน (อย่าแฉะหรือปาดหน้าดินออก) แล้วใช้จอบ เสียมหรือพลั่ว ซุดหลุมเป็นรูป V ให้ลึกในแนวตั้งประมาณ 15 เซนติเมตร หรือในระดับชั้นไถพรวน (สำหรับพืชทุกชนิด ยกเว้นสนามหญ้าเก็บจากผิวดินลึก 5 เซนติเมตร และไม้ยืนต้นเก็บจากผิวดินลึก 30 เซนติเมตร) แล้วแฉะเอาดินด้านหนึ่ง เป็นแผ่นหนาประมาณ 2-3 เซนติเมตร จากปากหลุมถึงก้นหลุม ดินที่ได้นี้เป็นดินจาก 1 จุด ทำเช่นเดียวกันนี้จนครบ นำดินทุกจุดใส่รวมกันในถัง

พลาสติกหรือภาชนะที่เตรียมไว้

นอกจากนี้ ดินที่เก็บมารวมกันในถังนี้ว่าเป็นตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของที่ดินแปลงนั้น เนื่องจากดินมีความชื้นจึงต้องทำให้แห้งโดยเทดินในแต่ละถังลงบนแผ่นผ้าพลาสติกหรือผ้าขาวแยกกัน ถึงจะแผ่นเกลี่ยดินลงในที่ร่มจนแห้ง ดินที่เป็นก้อนให้ใช้ไม้ทุบให้ละเอียดพอประมาณแล้วคลุกเคล้าให้เข้ากันจนทั่ว หลังจากนั้นจึงแบ่งส่งไปวิเคราะห์เพียงครั้งก็โลกรั่มก็พอ วิธีการแบ่งเกลี่ยตัวอย่างดิน แปะให้เป็นรูปร่างกลมแล้วแบ่งผ่ากลางออกเป็น 4 ส่วนเท่ากัน เก็บดินมาเพียง 1 ส่วนหนักประมาณครึ่งก็โลกรั่ม นำตัวอย่างดินที่เก็บมาใส่ในถุงพลาสติกที่สะอาดพร้อมด้วยแบบฟอร์มที่บันทึกรายละเอียดของตัวอย่างดินเรียบร้อยแล้ว ปิดปากถุงให้แน่นใส่ในกล่องกระดาษแข็งอีกชั้นหนึ่ง แล้วส่งไปวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตใกล้บ้านท่าน หรือส่งไปที่สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน 2003/61 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม.10900.

**กรมตรวจบัญชีฯ จัดกิจกรรม “โครงการคืนความสุขทุกชีวิ ด้วยบัญชีฯ ทางรอย”**

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมจัดงาน “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รวมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน” สืบเนื่องจากโครงการคืนความสุขให้ประชาชน ที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ขอให้ทุกกระทรวงดำเนินงาน เพื่อเป็นการเสริมสร้างความสามัคคีปรองดองสมานฉันท์และคืนความสุขสู่ประชาชน โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ได้สนองตามนโยบายและเตรียมจัดงานดังกล่าวขึ้น ภายใต้ธีมงาน การสร้างความสุขให้กับประชาชน โดยจะจัดขึ้นในวันเสาร์และอาทิตย์ที่ ๑๒-๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ บริเวณลานจอดรถด้านหน้าของกรมชลประทาน จังหวัดนนทบุรี นั้น

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ร่วมจัดกิจกรรม “โครงการคืนความสุขทุกชีวิ ด้วยบัญชีฯ ทางรอย” โดยจัดให้มีกิจกรรมการฝึกสอนอาชีพ อาทิ การทำกระเป่าสาน หมวกแฟนซี กระเป๋าเดคูพาส โคมไฟจักซอว์ พร้อมกับสอนแนะนำการทำบัญชีต้นทุนอาชีพ เพื่อให้รู้ต้นทุน รู้กำไร และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ประกอบเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัวได้ต่อไป โดยแจกคู่มือการทำบัญชีให้ผู้เข้าร่วมงานได้นำไปใช้เสริมสร้างวินัยทางการเงินที่ดีด้วย นอกจากนี้ ยังมีการขายสินค้าอุปโภคบริโภคของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่สามารถจัดทำบัญชีได้

**อ.ส.ค. รุดตรวจสอบข้อเท็จจริงเด็กท้องเสียหลังดื่มนมโรงเรียน**

อ.ส.ค. รุดตรวจสอบข้อเท็จจริงปัญหาเด็กนักเรียนรร.วัดโป่งตามุข จ.ชลบุรี ท้องเสียหลังดื่มนมโรงเรียน พร้อมปลอมขวัญให้กำลังใจนักเรียน ด้านคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมจัดกฎเหล็ก จัดตั้งชุดปฏิบัติการ รุดตรวจสอบศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ และโรงงานแปรรูปทั่วประเทศ เชื้อมันช่วยแก้ปัญหาคุณภาพนมอย่างยั่งยืน

**คุณสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)** กล่าวถึงกรณีนักเรียนโรงเรียนวัดโป่งตามุข ต.หนองหงส์ อ.พานทอง จ.ชลบุรี อาเจียน และท้องเสียอย่างรุนแรง หลังดื่มนมโรงเรียนในช่วงเช้า ว่าองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ได้เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างเร่งด่วนแล้ว ทั้งนี้จากข้อมูลเบื้องต้นจากการสอบถามฝ่ายคุณภาพ บริษัท ยูไนเต็ท แครี่ฟูลส์ จำกัด เจ้าของผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนที่เด็กนักเรียนดื่มแล้วพบว่า หลังจากเกิดเหตุบริษัทดังกล่าว ได้ส่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายคุณภาพ ของโรงงานแปรรูปนม ไปเยี่ยมอาการเด็กที่โรงพยาบาลในพื้นที่ ซึ่งเด็กนักเรียนปลอดภัยและออกจากโรงพยาบาลทุกคนแล้ว ในเบื้องต้นทางบริษัทฯ ได้แสดงความรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในสถานพยาบาลเด็กนักเรียนทั้งหมดแล้ว

นายสุชาติ กล่าวด้วยว่า สำหรับบริษัท ยูไนเต็ท แครี่ฟูลส์ฯ ได้โควตาจำหน่ายนมโรงเรียนใน จ.ชลบุรี จำนวนกว่า 50 แห่ง มีนักเรียนจำนวนทั้งสิ้นประมาณ 20,000 คน ซึ่งดื่มนมโรงเรียนล็อตเดียวกันกับที่โรงเรียนวัดโป่งตามุขให้เด็กนักเรียนดื่ม โดยโรงเรียนนี้มีเด็กนักเรียนที่ดื่มนมโรงเรียน จำนวนประมาณ 300-400 คน แต่มีเด็กอาการท้องเสียอาเจียน จำนวน 36 คน นอกนั้นปกติ ไม่มีอาการแต่อย่างใด ขณะนี้ทางสาธารณสุขจังหวัด ได้นำผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนของทางบริษัทที่เหลืออยู่ที่โรงเรียนไปตรวจสอบแล้ว จะรู้ผลภายใน 7-15 วัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังแจ้งด้วยว่า ทางโรงเรียนแปรรูปนมของบริษัทฯ มีกระบวนการผลิตตามมาตรฐานสากลได้รับการรับรองทั้ง ISO และ HACCP จากการตรวจสอบในสายการผลิตผลิตภัณฑ์นมล็อตที่ผลิตวันเดียวกัน ไม่พบความผิดปกติแต่อย่างใด โดยล็อตที่ผลิตเป็นจำนวนกว่า 100,000 ถู ซึ่งจัดส่งให้เด็กนักเรียนทั้งใน จ.ชลบุรี และกรุงเทพฯ ตามโควตาที่ได้รับ การจัดสรร ซึ่งไม่มีโรงเรียนใดแจ้งปัญหานมเสียในล็อตดังกล่าว

ในขณะเดียวกัน อ.ส.ค. เองก็ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ของ อ.ส.ค. ลงพื้นที่ จ.ชลบุรี อย่างเร่งด่วนแล้วเช่นกัน เพื่อเร่งดำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และไปเยี่ยมเด็กนักเรียนที่โรงเรียนในเช้าวันเดียวกันแล้วด้วย

"เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นอีกภายหลัง และเป็นนการยกระดับคุณภาพนมโรงเรียนให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ได้กำหนดแผนงานระยะสั้นเร่งด่วน ดังนี้ 1. จัดตั้งชุดปฏิบัติการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบทั่วประเทศ โดยกรมปศุสัตว์ ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายการตรวจสอบศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบทั่วประเทศจำนวน 158 ศูนย์ และโรงงานแปรรูปของผู้ประกอบการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จำนวน 79 ราย

โดยจะสำรวจให้เสร็จสิ้นภายใน 7 วัน 2. ทางด้านการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน ตั้งแต่สถานที่ผลิตจนถึงโรงเรียน ได้มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จัดทำแผนการกำกับ ตรวจสอบและดูแลคุณภาพนมโรงเรียน โดยให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และรายงานผลให้คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ทุกๆ 3 เดือน และทราบว่าการทรวงสาธารณสุขและจัดให้มีการประชุม นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ ร่วมกับ อย. ในเร็วๆ นี้ ซึ่งจะทำการหารือในเรื่องแผนงานการกำกับดูแลคุณภาพนมโรงเรียนด้วย" นายสุชาติ กล่าว

# กรมประมงรุกแก้ปัญหาโรคอีเอ็มเอสกุ้ง

**กรมประมง เตรียมแผนรุกร้างบางโรค** กุ้งตายด่วนทั่วประเทศ หลัง คลสช. อนุมัติงบประมาณ 96 ล้านบาท หวังฟื้นฟูอุตสาหกรรมกุ้งไทยทั้งระบบ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากปัญหาการระบาดของโรคตายด่วน (EMS) ได้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมกุ้งของไทยทั้งระบบ โดยทำให้ผลผลิตกุ้งทะเลจากการเพาะเลี้ยงลดลงอย่างมาก จากปริมาณ 480,000 ตัน ในปี 2555 ลดเหลือเพียง 256,000 ตัน ในปี 2556 แม้ที่ผ่านมากรมประมงได้ดำเนินการติดตามสถานการณ์ และแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างใกล้ชิด แต่ก็สามารถแก้ไขปัญหาได้ในระดับหนึ่งเท่านั้น เนื่องจากยีสชขาดงบประมาณในการดำเนินการ

ทั้งการจัดหาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ในการตรวจวินิจฉัยโรค พ่อแม่พันธุ์กุ้ง สำหรับการปรับปรุงพันธุ์ รวมถึงเจ้าหน้าที่ในการให้บริการเกษตรกรเพื่อตรวจคัดกรองโรคดังกล่าวออกจากระบบการผลิตอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น กรมประมงจึงได้จัดทำโครงการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนเพื่อ

ควบคุมและลดความสูญเสียของสินค้ากุ้งทะเลจากกลุ่มอาการตายด่วน EMS โดยได้ขออนุมัติงบประมาณ 200 ล้านบาท แก้ไขปัญหาการระบาดของ EMS ทั้งระบบ

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 24 มิ.ย. ที่ผ่านมา คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีมติอนุมัติในหลักการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงดำเนินการโครงการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนเพื่อควบคุมและลดความสูญเสียของสินค้ากุ้งทะเลจากกลุ่มอาการตายด่วน EMS ภายในกรอบวงเงิน 16,095 ล้านบาท โดยให้ใช้จ่ายจากการปรับแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ

นอกจากนี้ จะขอสนับสนุนรายจ่ายจากงบกลาง วงเงินอีก 80 ล้านบาท เพื่อดำเนินการใน 3 กิจกรรมสำคัญ ประกอบด้วย กิจกรรมที่ 1 กรรณำเข้าพ่อแม่พันธุ์และผลิตลูกพันธุ์กุ้งคุณภาพ

โดยจะนำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวจากต่างประเทศ ได้แก่ เอสไอเอส กวม และไชนัน จำนวน 1,500 คู่ พร้อมเร่งซ่อมแซมโรงเพาะฟักของกรมประมง 10 แห่ง เพื่อเลี้ยงขุนพ่อแม่พันธุ์และผลิตลูกพันธุ์กุ้งขาวคุณภาพให้แก่เกษตรกร ตลอดจนมุ่งหวังที่จะ

ผลิตพ่อแม่พันธุ์กุ้ง 100,000 ตัว ในอนาคต กิจกรรมที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพระบบคัดกรอง ป้องกัน เฝ้าระวังโรคกุ้ง เพื่อยับยั้ง EMS ด้วยการเพิ่มศักยภาพห้องปฏิบัติการในการคัดกรอง ป้องกัน เฝ้าระวังโรคกุ้งทะเล เพื่อให้บริการตรวจคัดกรองโรคกุ้งทะเลแก่เกษตรกร และเพิ่มศักยภาพบุคลากรเพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์และวินิจฉัยโรค EMS กิจกรรมที่ 3 เพิ่มกำลังการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ป.ม. 1 เพื่อฟื้นฟูแหล่งเลี้ยงกุ้งทะเล โดยเพิ่มกำลังการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ป.ม. 1 สูตรผง สำหรับแจกจ่ายให้เกษตรกรทั่วประเทศ จำนวน 100,000 ซอง และจัดตั้งหน่วยผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ป.ม. 1 สูตรน้ำ ในเขตพื้นที่ชายฝั่งทะเลทั่วประเทศ

กรมประมงมั่นใจว่า หลังจากนี้ปัญหาการระบาดของโรคตายด่วนในกุ้งทะเลของไทยคลี่คลายลงและจะสามารถช่วยให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง รอดพ้นจากวิกฤต EMS ได้ พร้อมสร้างความมั่นคงให้กับอุตสาหกรรมกุ้งของไทย เพื่อครองความเป็นผู้นำในตลาดการส่งออกกุ้งทะเลของโลกอีกครั้ง

# คสช.ส่งผลกระทบต่อเงินเล็กกตราค่าลำไย

คชก.สั่งปราบมาเฟียลำไย สงสัยพ่อค้าจีน กตราค่ารับซื้อ ไฟเขียวโครงการป้องกันแก้ไข ปัญหาลำไยราคาตก เคาะวงเงินจ่ายขาด 73 ล้านบาท เร่งกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต ส่งเสริมการแปรรูป และส่งเสริมการตลาด

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและ สัตว์ Husbandry เปิดเผยว่ากระทรวงเกษตรฯ ได้ไปดำเนินการ แก้ไขปัญหา กลุ่มพ่อค้ากตราค่ารับซื้อลำไยของ เกษตรกรในภาคเหนือ เบื้องต้นพบว่าราคาลำไย ของเกษตรกรในขณะนี้ยังอยู่ในเกณฑ์ดี ราคาลำไย อบแห้งเคลื่อนไหวอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 60-120 บาท แต่คณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ตั้งข้อสังเกต ว่าราคาคงกล่าวยังไม่เป็น ธรรมกับเกษตรกรมากนัก เนื่องจากราคาลำไยอบแห้ง ที่ตลาดปลายทางประเทศจีน สูงถึงกก.ละ 180-200 บาท เกษตรกรควรจะได้รับราคาที่สูงกว่านี้ จากส่วนต่างที่หายไป กก.ละ 60-140 บาท

“เบื้องต้นพบว่า มีกลุ่มพ่อค้าชาวจีนไม่กี่ รายที่มีความสามารถในการดำเนินการนำเข้าลำไย ไปจีน จึงทำให้มีอำนาจในการต่อรองราคา รับซื้อ ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯจึงประสานกระทรวง

พาณิชย์ และกระทรวงมหาดไทย เชิญกลุ่ม พ่อค้าชาวจีนเหล่านี้มาพูดคุยทำความเข้าใจ ช่วย ลดการกตราค่ารับซื้อได้ เพราะพ่อค้าลำไยเหล่านี้ ส่วนใหญ่ทำธุรกิจในประเทศไทย ประกอบกับพบข้อมูล ว่าพ่อค้าจีนไม่มีสต็อกลำไยอบแห้งเหลืออยู่แล้ว ต้องมาซื้อผลผลิตที่ออกมาในรอบใหม่ราคาลำไย ในป็นี่จึงไม่ควรผันผวนตกต่ำ” นายชวลิต กล่าว สำหรับราคาลำไยสดที่เกษตรกรขายได้ที่ไร นาขณะนี้อยู่ที่กก.ละประมาณ 30-35 บาท ถือว่า ยังอยู่ในเกณฑ์ดีหากเทียบกับต้นทุนการผลิต กก.ละ 14-15 บาท ปีนี้จะมีผลผลิตรวมประมาณ 500,000 ตัน เกินกว่าที่ตลาดรับได้ทั้งหมดเพียง 400,000 ตัน

ทั้งหมดนี้ทำให้คณะกรรมการพัฒนาและ บริหารจัดการผลไม้ (ฟรุตบอร์ด) เสนอขออนุมัติ งบประมาณจำนวน 73 ล้านบาท จากคณะกรรมการ นโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) ในการบริหารจัดการ ผลผลิตลำไยประมาณ 100,000 ตัน ในช่วงปี 2557 เพื่อไม่ให้ราคาผลผลิต ของเกษตรกรลดลงมากนัก

โดยคชก. เห็นชอบให้กระทรวงเกษตรฯ ดำเนิน

การตามแผนการดำเนินโครงการป้องกันแก้ไขปัญหาลำไยปี 2557 โดยกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต ส่งเสริมการแปรรูป และส่งเสริมการตลาด ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด มีระยะเวลา ดำเนินการตั้งแต่ 7 ก.ค.- 31 ต.ค. ระยะเวลา โครงการ 7 ก.ค.- 30 มิ.ย. 58 โดยอนุมัติวงเงิน จ่ายขาด 73 ล้านบาท

สำหรับสถานการณ์การผลิตลำไย 8 จังหวัด ในภาคเหนือ ปี 2557 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 674,002 ตันเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 16.68% เนื่องจากปีนี้อากาศหนาวเย็นเป็นระยะเวลานาน ส่งผลให้ลำไย แห้งช่อตอมาก ซึ่งคาดว่าผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาด ตั้งแต่ปลายเดือนมิ.ย. และจะออกมากปลายเดือน ก.ค.-ส.ค. ขณะที่ราคารับซื้อไม่ผลที่ตลาดสำคัญ ของลำไยช่อพันธุ์ดีของลำไยเกรด AA ในจุด รับซื้อ จ.เชียงใหม่ ขณะนี้อยู่ที่กิโลกรัมละ 36 บาท

ส่วนการส่งออกลำไยปี 2557 ตั้งแต่เดือน ม.ค.-พ.ค.ที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกแล้วทั้งสิ้น 42,988 ล้านบาท โดยในแต่ละปีประเทศไทยเป็นผู้นำเข้าลำไยไทยรายใหญ่ที่สุด หรือประมาณ 50% ปีนำเข้าไปแล้วมูลค่า 20,598 ล้านบาท

# จับมือแก้มาเฟียจีนกดราคารับซื้อลำไย

**โพสต์ทูเดย์** เกษตรฯ จับมือพาณิชย์ แก้ปัญหาการกดราคารับซื้อลำไย จีนจี้ร่วมแก้มาเฟียลำไย

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้เข้าไปดำเนินการแก้ไขปัญหากลุ่มพ่อค้ากดราคาในการรับซื้อลำไยจากเกษตรกรในภาคเหนือ ตามนโยบายของคณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่เห็นว่า ราคาลำไยอบแห้งในประเทศมีราคาต่ำมากแค่กิโลกรัมละ 60-120 บาท แต่ราคาลำไยที่จำหน่ายไปในประเทศจีน

มีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 180-200 บาท ทำให้จึงมีส่วนต่างของราคากันมาก

นายชวลิต กล่าวว่า เจ้าหน้าที่กำลังตรวจสอบว่าส่วนต่างของราคาอยู่ที่ใคร โดยในเบื้องต้นพบว่า การซื้อขายลำไยฮับแห่งนี้มีการดำเนินการผ่านพ่อค้าคนกลางเพียงไม่กี่รายที่สามารถนำเข้าลำไยจากไทยไปจำหน่ายในประเทศจีน หากไม่ดำเนินการผ่านกลุ่มดังกล่าวจะไม่สามารถส่งออกได้ ถือว่าเป็นการกดดันราคารับซื้อ ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จึงได้ประสานไปยังกระทรวงพาณิชย์ และ

กระทรวงมหาดไทย เพื่อร่วมกันเชิญกลุ่มพ่อค้าชาวจีน และล้งที่ทำหน้าที่รับซื้อลำไยไปอบแห้งใน 8 จังหวัดภาคเหนือมาหารือในเร็วๆ นี้ และเชื่อว่าจะช่วยลดการกดราคารับซื้อลำไยได้ เพราะพ่อค้าลำไยเหล่านี้ทำธุรกิจในประเทศไทยเกือบทั้งหมด

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดว่า ผลผลิตลำไย 2557 จะมีประมาณ 5 แสนตัน มีปริมาณส่วนเกิน 1 แสนตัน ล่าสุดคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้เสนอขออนุมัติงบประมาณ 73 ล้านบาท จากคณะกรรมการนโยบายและ

มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) มาใช้จัดการกับลำไย ในช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค.นี้

ปัจจุบัน ราคาลำไยสดที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่กิโลกรัมละ 30-35 บาท มีต้นทุนการผลิต 14-15 บาท ขณะที่ปี 2556 ไทยส่งออกลำไยได้ 1.3 แสนล้านบาท ส่วนปี 2557 ตั้งแต่เดือน ม.ค.-พ.ค.ที่ผ่านมา มีการส่งออกแล้วทั้งสิ้น 4.2 หมื่นล้านบาท โดยจีนเป็นผู้นำเข้าลำไยรายใหญ่กว่า 50% โดยปี 2556 จีนนำเข้า 6.63 หมื่นล้านบาท และตั้งแต่เดือน ม.ค.-พ.ค.จีนนำเข้าแล้ว 2.05 หมื่นล้านบาท ■



## ควัก 73 ล. แก้ปัญหาลำไยเหนือ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า มติคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) อนุมัติวงเงิน 73 ล้านบาท และมอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการตามแผนการดำเนินโครงการป้องกันแก้ไขปัญหาลำไยปี 2557 ประกอบด้วย มาตรการกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต เป้าหมาย 14,400 ตัน เสริมสภาพคล่องในการซื้อขายลำไยโดยสนับสนุนเงินชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ อัตรา 3% ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - 31 ตุลาคม 2557 อีกมาตรการคือส่งเสริมการแปรรูป มีวงเงินจ่าย 34.02 ล้านบาท เป้าหมาย 56,700 ตัน ให้

กับสถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการแปรรูปลำไยอบแห้ง และส่งเสริมการตลาด วงเงิน 400,000 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์ผลไม้

สำหรับสถานการณ์การผลิตลำไย 8 จังหวัดในภาคเหนือ ปี 2557 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 674,002 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 16.68% เนื่องจากปีนี้อากาศหนาวเย็นเป็นระยะเวลานาน ส่งผลให้ลำไยแทงช่อดอกมาก คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดจำนวนมากปลายเดือนกรกฎาคม-เดือนสิงหาคม 2557

## กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือวิทยาลัยเกษตรโคอิบุจิ ส่ง 5 “ยุวเกษตรกรไทย” ฝึกงานฟาร์มญี่ปุ่น

กรมส่งเสริมการเกษตร” ส่ง 5 ยุวเกษตรกรไทย ไปฝึกงานและเรียนรู้ด้านการเกษตรที่ประเทศญี่ปุ่นหวังเป็นกำลังสำคัญให้กับอนาคตภาคเกษตรไทย

**นายโอฬาร พิทักษ์** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ซึ่งเป็นสถาบัน

การศึกษาด้านการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตรชั้นนำของประเทศญี่ปุ่น จัดโครงการแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบยุวเกษตรกรประจำปี 2557 เพื่อพัฒนาเพิ่มพูนทักษะและประสบการณ์ให้แก่เยาวชนเกษตรกรของทั้ง 2 ฝ่าย และนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมของตนเองและชุมชนให้ดีขึ้น

ซึ่งในปีนี้มีผู้ผ่านการคัดเลือก 5 คน คือ นายนครินทร์ วงษ์จิตตะ จังหวัดชัยภูมิ นางสาวพเยาว์ แซ่มประเสริฐ จังหวัดสระบุรี นางสาวกาญจนา แก้วศรีงาม จังหวัดสุพรรณบุรี นายณัฐพล พิทักษ์ศิริ



จังหวัดระยองและนายมาโนช เจริญจัดการ จังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วยที่ปรึกษายุวเกษตรกร ได้แก่ นางพัชรีย์ โชติรัตน์ จังหวัดปัตตานี และว่าที่ ร.ต. วงศ์สถิต เพ็ชรแก้ว จังหวัดกระบี่ ซึ่งทั้งหมดจะเดินทางไปศึกษาดูงานและฝึกงานด้านการเกษตรกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นเป็นเวลา 1 เดือน ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน - 30 กรกฎาคม 2557

โดยแต่ละคน จะถูกแยกส่งไปฝึกงานตามฟาร์มเกษตรกร

หรือสหกรณ์การเกษตร เนื่องจากประเทศญี่ปุ่นนอกจากจะได้ชื่อว่าเป็นประเทศที่มีเทคโนโลยีการเกษตรที่ก้าวหน้าแล้ว เกษตรกรของญี่ปุ่นยังได้ชื่อว่ามี ความขยันขันแข็ง มีวิถีชีวิตที่เป็นเอกลักษณ์ และมีองค์ความรู้เกี่ยวกับการเพาะปลูกค่อนข้างกว้างขวาง ขณะที่ระบบสหกรณ์ของญี่ปุ่น ก็มีชื่อเสียงทั้งด้านการวางระบบ การบริหารจัดการ และการตลาด ซึ่งถือเป็นโอกาสที่ดีอย่างยิ่งของทุกคน ที่จะได้เก็บเกี่ยวประสบการณ์ที่แปลกใหม่หลากหลาย เพื่อให้ยุวเกษตรกรไทยมีโลกทัศน์กว้างขึ้น เป็นกำลังสำคัญของอนาคตภาคเกษตรไทยต่อไป

# ครัวบุญชีอาสา ผู้นำการทำบุญชีถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกร

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทำหน้าที่ในการสร้างเครือข่ายครัวบุญชี เพื่อเป็นผู้แทนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในการทำหน้าที่เป็นวิทยากร วิทยากรผู้ช่วย ในการถ่ายทอดความรู้ การสอน แนะนำ กระตุ้น การเรียนรู้ และติดตามผลการจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน บัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร



การเกษตรควบคู่กับการนำบัญชีไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน จนสามารถนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ ในการวางแผนประกอบอาชีพ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายในชุมชน ให้มีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกันพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน เป็นต้นแบบให้เกษตรกรได้ใช้เป็นแนวทางการประกอบอาชีพ

นายสุธรรม จันทร์อ่อน

ครัวบุญชีดีเด่นระดับประเทศ ปี 2553 อายุ 61 ปี อาชีพเกษตรกรรวมแบบผสมผสาน บ้านเลขที่ 54 ม.10 ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม กล่าวถึง ประโยชน์ของกรรทำบัญชีว่า การทำบัญชีคือขบวนการของการจดบันทึก ความเชื่อมั่นสินค้า สู่การรับรองสินค้า บัญชีจะเป็นข้อมูลที่มีความชัดเจนที่สุดในกรรับรองที่ผู้ตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าจะใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเกี่ยวกับสินค้าที่ผลิต ไม่ว่าจะ เป็น ความ เป็นมาของการผลิต อายุการผลิต อายุการใช้จ่าย ข้อมูลประโยชน์ของสินค้า ซึ่งเป็นข้อมูลที่ควรบันทึก รวมไปถึงขั้นตอนของการผลิต แหล่งที่มาที่ไปของสินค้าว่ามาจากแหล่งผลิตที่ใดบ้าง เป็นต้น

ประโยชน์ของการทำบัญชี นอกจากจะทำให้ทราบถึงข้อมูลต่างๆ ของสินค้าแล้วยังทำให้รู้ถึงต้นทุนการผลิตสินค้าที่แท้จริง โดยเฉพาะค่าแรงงาน ซึ่งที่ผ่านมาเกษตรกรไม่เคยคิดต้นทุนที่เป็นความจริงมาก่อน อีกทั้ง ข้อมูลในบัญชียังเป็นประโยชน์เพื่อช่วยเตือนความจำในเรื่องต่างๆ เป็นข้อมูลให้ลูกค้าเพื่อตรวจสอบสินค้า ช่วยขยายตลาดของสินค้า และใช้เป็นข้อมูลสำหรับการตรวจสอบรับรองจากหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ให้ลูกค้ามีความเชื่อมั่นในตัวสินค้าที่เกษตรกรผลิตว่าได้มาตรฐานอีกด้วย



“เป็นครัวบุญชีอาสาภายใต้โครงการพลิกฟื้นธุรกิจสหกรณ์ผ่านกลไกทางบัญชี รวมทั้งเป็นวิทยากรสอนบัญชีรับ-จ่าย ในครัวเรือนและต้นทุนประกอบอาชีพให้กับหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดนครปฐม และสตท.10” นายสุธรรม กล่าว

นายธีรภัทร อุ่นใจ ครัวบุญชีดีเด่นระดับประเทศ ปี 2555 อายุ 48 ปี อาชีพทำสวนผลไม้บ้านเลขที่ 3/6 ม.8 บ้านตะเคียนทอง อำเภอลำลูกกา จังหวัดจันทบุรี เล่าว่า ผมมีอาชีพเป็นเกษตรกรโดยตรง ทำสวนผลไม้ ไม่ว่าจะเป็นทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ปัจจุบันเริ่มขยายธุรกิจด้วยการส่งออกผลไม้ไปยังต่างประเทศ เช่นจีน ญี่ปุ่นและไต้หวัน ก่อนที่ประสบความสำเร็จจนสามารถทำธุรกิจส่งออกผลไม้ได้ทุกวันนี้ จะจัดต้นทุนอาชีพเม็ดเงินทั้งหมด

ลงบุญชีไว้ ไม่ว่าจะเป็น จำนวนเงินที่ใช้ลงทุน จำนวนเงินที่ขายได้ เพื่อนำมาเปรียบเทียบกัน ซึ่งทำให้สามารถวิเคราะห์กำหนดราคาขายได้ดี ยิ่งขึ้น และเมื่อมาทำธุรกิจส่งออก การจดบันทึก และการทำบัญชีทำให้ สามารถวิเคราะห์ราคาขายในตลาดแต่ละประเทศได้ และเลือกส่งออกไปยังตลาดที่เหมาะสมได้ดียิ่งขึ้น

การทำบัญชี ถือว่าเป็นตัวจักรสำคัญยิ่งที่จะให้อาชีพเกษตรกรประสบความสำเร็จ เพราะทำให้เกษตรกรได้รู้ถึงต้นทุนที่แท้จริง และสามารถนำมาเปรียบเทียบเพื่อปรับเพิ่มหรือลดต้นทุนให้

ต่ำลง เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลาดที่เป็นอยู่ได้ และการจดบัญชียังทำให้รู้ถึงต้นทุนการผลิตที่ผ่านมา ช่วยในการเปรียบเทียบและคาดการณ์ต้นทุนในแต่ละปีได้ การจดบัญชีถือว่าเป็นหัวใจของการลงทุน และการกำหนดราคาขายได้อีกแนวทางหนึ่งด้วย และที่สำคัญการจดบัญชียังเป็นกระจกส่องแสงสว่างของการลงทุนได้ดีอีกด้วย

“ได้แนะนำการทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและต้นทุนอาชีพ เพื่อลดการใช้จ่ายเพิ่มรายได้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในหมู่บ้าน ปัจจุบันประสบผลสำเร็จอย่างยิ่ง เพราะบัญชีทำให้รู้ตัวตน”  
นายธีรภัทร กล้าว

จะเห็นได้ว่า การทำบัญชีมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการประกอบอาชีพภาคการเกษตร เพื่อสร้างความก้าวหน้าและเข้มแข็งให้กับเกษตรกรไทย ได้เรียนรู้การจดบันทึกข้อมูลต้นทุนการผลิตที่แท้จริง นำมาใช้ประโยชน์ในการวางแผนการลงทุน การผลิต และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและพร้อมที่จะก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนได้อย่างมั่นคงต่อไปในอนาคต.

## เกษตรอำนาจเจริญเดือนระวีงษ์ปloom

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ แจ้งว่า ขณะนี้ในช่วงชวาวนาอยู่ระหว่างการปักดำและใส่ปุ๋ยบำรุงดินข้าว และมีปุ๋ยปloomออกมาจำหน่าย สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกรอย่างยิ่ง จึงแนะนำชาวนาในการเลือกซื้อปุ๋ย จะได้ไม่ถูกหลอกให้ซื้อปุ๋ยปloom

ทั้งนี้การเลือกซื้อปุ๋ยให้สังเกตที่ฉลากอากาศระบุว่า ปุ๋ยเคมี ต้องระบุสูตรปุ๋ย และมีเลขทะเบียนปุ๋ยกำกับไว้บนภาชนะบรรจุปุ๋ย ลักษณะภาชนะบรรจุปุ๋ยต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่ให้กระสอบเก่าที่นำมาบรรจุใหม่ มีรอยฉัดหรือเย็บใหม่ ฉลากต้องเป็นภาษาไทยระบุชื่อการค้าและเครื่องหมาย

การค้า ชื่อผู้บริการและสถานที่ผลิต หรือชื่อผู้ส่งซื้อปุ๋ยเคมีเข้ามาในประเทศ และต้องมีข้อความระบุว่า ใช้แทน หรือ ใช้เสริมปุ๋ยเคมีสูตรอื่น การซื้อปุ๋ยเคมี ควรซื้อจากร้านค้าที่มีใบอนุญาตขายหรือมีไว้เพื่อขายปุ๋ยเคมี ไม่ควรซื้อปุ๋ยจากพ่อค้าเร่ และการซื้อปุ๋ยทุกครั้งต้องขอใบเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน รวมทั้งไม่ควรนำกระสอบปุ๋ยหรือภาชนะบรรจุปุ๋ยที่ใช้แล้วมาขาย เพราะอาจมีผู้นำไปบรรจุปุ๋ยเคมีปloomมาขายต่อ หากเป็นไปได้ควรมีการรวมกลุ่มกันสั่งซื้อ ปุ๋ยครั้งละจำนวนมากๆ หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับปุ๋ยเคมี สามารถสอบถามได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ ในวันเวลาราชการ



เกษชาวนเกษตรประจำฉบับวันเสาร์ สกว.และความร่วมมือด้านต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้น  
 ที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2557.....○ รศ.ดร.ศร ในอนาคต ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์  
 ปราชัญญ์ ชโนสวรราชกักร รองอธิการบดี อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัย  
 ฝ้ายวิจิตร รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ เกษตรศาสตร์ บางเขน เมื่อวันก่อน.....○ นาง  
 สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัย บริสุทธิ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริม  
 เกษตรศาสตร์ ให้การต้อนรับ ศ.นพ.สุทธิพันธ์ สหกรณ์ ให้การต้อนรับคณะจากกระทรวง  
 ิจิตพิมลมาศ ผู้อำนวยการสำนักงาน เกษตรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ได้เดิน  
 สนับสนุนการวิจัย (สกว.) ในโอกาสมาเป็น ทางมาศึกษาดูงานสหกรณ์การเกษตรใน  
 วิทยากรบรรยายพิเศษ เรื่อง มก. กับ สกว. ประเทศไทย ระหว่างวันที่ 1-10 กรกฎาคม  
 ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาประเทศ โดยมี 2557 ที่ผ่านมา ตามโครงการความร่วมมือด้าน  
 คณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร มก. ร่วมรับ การบริหารจัดการธุรกิจสินค้าเกษตรแบบ  
 ฟังและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความสำเร็จของ ครบวงจร ภายใต้โครงการความร่วมมือด้าน  
 ความร่วมมือด้านการวิจัย ตลอดจนรับทราบ การเกษตรไทย-จีน ณ ห้องประชุม 126 กรม  
 นโยบายแนวทางการพัฒนานักวิจัย ของ ส่งเสริมสหกรณ์ เมื่อวันก่อน.....○



ประกาดผ้าไหม...อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม พร้อมด้วย สฤณีพร ชูประยูร รองอธิบดี  
กรมหม่อนไหม และ วสันต์ นัยภิรมย์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีหม่อนไหม ร่วมกัน  
แสดงการจัดการประกาด เส้นไหม ผ้าไหมตราสัญลักษณ์พระราชทาน และผลิตภัณฑ์ไหม ประจำปี  
2557 ที่ กรมหม่อนไหม เกษตรบางเขน

## เกษตรกรลุยมาเฟียลำไย

### ● พ่อค้าจีนสวมหัวกดราคารับซื้อเกษตรกร

นายชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ไปดำเนินการแก้ไขปัญหากลุ่มพ่อค้ากดราคารับซื้อลำไยของเกษตรกรในภาคเหนือ เบื้องต้นพบว่าราคาลำไยของเกษตรกรในขณะนี้ยังอยู่ในเกณฑ์ดี ราคาลำไยอบแห้งเคลื่อนไหวอยู่ที่กิโลกรัมละ 60-120 บาท แต่ปัญหาคือราคาลำไยอบแห้งที่ตลาดปลายทางประเทศจีนสูงถึง กก.ละ 180-200 บาท จึงทำให้เกิดคำถามว่าส่วนต่างที่สูงถึง กก.ละ 60-140 บาทไปตกอยู่ที่ไหน “เบื้องต้นพบว่า มีกลุ่มพ่อค้าชาวจีนไม่กี่รายที่มีความสามารถนำเข้าลำไยไปยังประเทศจีน ทำให้พ่อค้ากลุ่มนี้มีอำนาจในการต่อรองราคารับซื้อจากเกษตรกร ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จึงประสานไปยังกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงมหาดไทย เพื่อเชิญกลุ่มพ่อค้าชาวจีนเหล่านี้มาพูดคุยทำความเข้าใจ เชื่อว่าจะได้รับความร่วมมือและช่วยลดการกดราคารับซื้อได้”

สำหรับราคาลำไยสดที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาขณะนี้อยู่ที่ กก.ละประมาณ 30-35 บาท ถือว่ายังอยู่ในเกณฑ์ดีหากเทียบกับต้นทุนการผลิต กก.ละ 14-15 บาท ทำให้ในพื้นที่การเพาะปลูกขณะนี้ยังไม่พบว่ามีเกษตรกรไปถึงเรื่องปัญหาราคาคงต่ำแม้ราคาลำไยสดปีนี้จะไม่สูงเท่ากับช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา “ทั้งหมดนี้ทำให้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุติบอร์ด) เสนอขออนุมัติงบประมาณจำนวน 73 ล้านบาทจากคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชค.) เพื่อไปจัดการกับผลผลิตลำไยประมาณ 100,000 ตัน ในช่วงปีค. เพื่อไม่ให้ราคาผลผลิตของเกษตรกรลดลงมากนัก”





**สูตร'หมย่างนมสด'หลากหลาย**

"ถอดรหัสอาชีพ" วันนี้นำมาด้วย... สูตร "หมย่างนมสด" ตามที่มีผู้สนใจ ซึ่งผมก็มีสูตรจาก อ.อ้น-ปราโมทย์ เจตนาเสน ที่ทำธุรกิจ "หมย่าง อ.อ้น" โดยมีร้านหลักอยู่ที่ตลาดด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี (โทร. 08-6171-6284, 08-1337-1544) ทั้งขายปลีก-ขายส่ง และมีหลายสาขา มีแฟนโซเชียล ส่วนหมย่างนมสดนั้นตามสูตร วัตถุดิบ-เครื่องปรุง มีสัดส่วนคือ... ถ้าใช้หมูเนื้อสันคอตหยาม 4 กก. อย่างอื่นก็จะใช้ มันหมู 1 กก., พริกไทย 1 ข้อนโต๊ะ, รากผักชี 1 ชีด, กระเทียมสด 1 ชีด, เกลือป่น 3 กรัม, น้ำตาลทราย 5 ชีด, นมสดครึ่งกิโลกรัม, ซีอิ้วดำ 2 ข้อนโต๊ะ, ซอสภูเขาทอง 3 ข้อนโต๊ะ, น้ำมันหอย 3 ข้อนโต๊ะ



วิธีทำ "หมย่างนมสด" ตามกรรมวิธีของทาง "หมย่าง อ.อ้น" ก็เริ่มจาก... นำหมูเนื้อสันและมันหมูมาคอตหยาม พักเตรียมไว้ แล้วก็นำพริกไทย รากผักชี กระเทียม มาบดให้ละเอียด จากนั้นนำเครื่องปรุงและส่วนผสมต่าง ๆ มาผสมรวมกัน แล้วนำไปใช้ในการหมักหมูที่บดเตรียมไว้ หมักได้แล้วก็กวาดส่วนผสมทุกอย่างด้วยเครื่องกวาด จนส่วนผสมเข้ากันดี จึงทิ้งไว้สักพักในช่องแช่แข็งของตู้เย็น แช่ประมาณครึ่งชั่วโมง จากนั้นจึงนำออกมาปั้นเตรียมย่าง

การย่าง "หมย่างนมสด" ทาง "หมย่าง อ.อ้น" แนะนำไว้ว่า... ใช้ไฟปานกลางในการย่าง โดยย่างให้สุกพอเหลือง ก็พร้อมจะขายคู่กับข้าวเหนียวหนึ่ง ซึ่งข้าวเหนียวที่ทาง อ.อ้น ใช้มันจะเป็น ข้าวเหนียวสมุนไพร แครอท อัญชัน ใบเตย กระเจียว หลากสีสัน ตูน่ารับประทาน และได้สรรพคุณของสมุนไพรด้วย ขณะที่หมย่างนั้น นอกจากสูตรนมสดแล้วร้านนี้ก็ยังมีสูตรพะเนียง, เขียวหวาน, น้ำพริกเผา, สาน, บาร์บีคิว ซึ่งมีเทคนิคสำคัญอยู่ที่การปรุงรสต่าง ๆ โดยใช้รสนมสดเป็นพื้น แล้วปรุงแต่งผักหรือพริกแกงก่อนที่จะย่าง ทั้งนี้ หมย่างเจ้านี้เนื้อหมูจะไม่กระด้าง จะนุ่มและเคี้ยว น่ารับประทาน

**ส่งเสริมอาชีพย่านปากเกร็ด**

ถัดมา.. ระหว่าง 12-13 ก.ค.นี้ ที่บริเวณลานจอดรถสนามกีฬาหน้าแก้ว จม. กรมชลประทาน ปากเกร็ด จ.นนทบุรี มีการจัดงาน "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน" โดยมี "กิจกรรมส่งเสริมอาชีพ" ด้วย อาทิ... สาธิตการประดิษฐ์ดอกไม้ โดยสำนักงานปฎิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม, กลุ่มแม่บ้าน สาธิตการประกอบอาหาร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร, สถานีให้ความรู้การปลูกข้าวที่ถูกต้องและลดต้นทุน โดยกรมการข้าว, แจกปุ๋ยหมักและสารน้ำหมัก โดยกรมพัฒนาที่ดิน, แจกท่อนพันธุ์หม่อน โดยกรมหม่อนไหม, ให้บริการ ให้ความรู้โอกาสการเข้าถึงแหล่งเงินทุน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ สอนการลงบัญชีครัวเรือนและแจกคู่มือการทำบัญชี โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ รวมถึงมีการจำหน่ายปัจจัยการผลิต โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร จำหน่ายสินค้าผลไม้ ของกิน เครื่องอุปโภค-บริโภค จากสหกรณ์-เกษตรกร ที่นำมาโดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ อีกทั้งยังมีกิจกรรมบันเทิงด้วย

พบกับใหม่เสาร์-อาทิตย์หน้า...สวัสดิ์ครับ!!



อินทัชมอบทุน...ดร.วิรัช อภิเมธีธำรง ประธานกรรมการ บริษัท วิทีต สันตพงษ์ กรรมการบริษัทฯ และ สมประสงค์ บุญยะชัย ประธานกรรมการบริหาร บมจ.อินทัช โอลด์ดิงส์ มอบทุนจำนวน 1 ล้านบาท ให้กับตัวแทนพนักงาน กลุ่มอินทัช ในการดำเนิน โครงการพนักงานจิตอาสา พัฒนาชุมชน ที่ อาคารอินทัช

# อ.ส.ค. รุดตรวจสอบข้อเท็จจริงเด็กท้องเสียหลังดื่มนมโรงเรียน

อ.ส.ค. รุดตรวจสอบข้อเท็จจริงปัญหานักเรียน รร. วัดโป่งตามูข จ.ชลบุรี ท้องเสียหลังดื่มนมโรงเรียน พร้อมปลอมขวัญให้กำลังใจนักเรียน ด้านคณะกรรมการ โคนมและผลิตภัณฑ์นมสดกฏเหล็ก จัดตั้งชุดปฏิบัติการ รุดตรวจสอบศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ และโรงงานแปรรูป ทั่วประเทศ เชื่อมันช่วยแก้ปัญหาคูณภาพนมอย่างยั่งยืน

**คุณสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)** กล่าวถึงการมีนักเรียนโรงเรียนวัดโป่งตามูข ต.หนองหงส์ อ.พานทอง จ.ชลบุรี อาเจียน และท้องเสียอย่างรุนแรง หลังดื่มนมโรงเรียนในช่วงเช้า ว่าองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ได้เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างเร่งด่วนแล้ว ทั้งนี้จากข้อมูลเบื้องต้นจากการสอบถามฝ่ายคุณภาพ บริษัท ยูโนเดิต แครี่ฟู๊ดส์ จำกัด เจ้าของผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนที่เด็กนักเรียนดื่มแล้วพบว่า หลังจากเกิด

เหตุบริษัทดังกล่าว ได้ส่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายคุณภาพ ของ โรงงานแปรรูปนม ไปเยี่ยมอาคารเด็กที่โรงพยาบาล ในทันที ซึ่งเด็กนักเรียนปลอดภัยและออกจากโรงพยาบาล ทุกคนแล้ว ในเบื้องต้นทางบริษัทฯ ได้แสดงความรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในสถานพยาบาลเด็กนักเรียนทั้งหมดแล้ว

นายสุชาติ กล่าวด้วยว่า สำหรับบริษัท ยูโนเดิต แครี่ฟู๊ดส์ ได้โควตาจำหน่ายนมโรงเรียนใน จ.ชลบุรี จำนวนกว่า 60 แห่ง มีนักเรียนจำนวนทั้งสิ้นประมาณ 20,000 คน ซึ่งดื่มนมโรงเรียนล็อตเดียวกันกับที่ โรงเรียนวัดโป่งตามูขให้เด็กนักเรียนดื่ม โดยโรงเรียนนี้มีเด็กนักเรียนที่ดื่มนมโรงเรียน จำนวนประมาณ 300-400 คน แต่มีเด็กอาการท้องเสีย อาเจียน จำนวน 36 คน นอกนั้นปกติ ไม่มีอาการแต่อย่างใด ขณะนี้ทางสาธารณสุขจังหวัด ได้นำผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนของทางบริษัทที่เหลืออยู่ที่โรงเรียนไปตรวจ

สอบแล้ว จะรู้ผลภายใน 7-15 วัน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังแจ้งด้วยว่า ทางโรงเรียนแปรรูปนมของบริษัทฯ มีกระบวนการผลิตตามมาตรฐานสากลได้รับการรับรองทั้ง ISO และ HACCP จาก การตรวจสอบในสายการผลิตผลิตภัณฑ์นมล็อตที่ผลิต วันเดียวกัน ไม่พบความผิดปกติแต่อย่างใด โดย ล็อตที่ผลิตเป็นจำนวนกว่า 100,000 ถุงซึ่งจัดส่งให้ เด็กนักเรียนทั้งใน จ.ชลบุรี และกรุงเทพฯ ตามโควตา ที่ได้รับการจกสรร ซึ่งไม่มีโรงเรียนใดแจ้งปัญหา นมเสียในล็อตดังกล่าว

ในขณะที่เดียวกัน อ.ส.ค. เองก็ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ ของ อ.ส.ค. ลงพื้นที่ จ.ชลบุรี อย่างเร่งด่วนแล้วเช่นกัน เพื่อเร่งดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุและไปเยี่ยม เด็กนักเรียนที่โรงเรียนในเช้าวันเดียวกันแล้วด้วย

“เพื่อป้องกันไม่ให้ปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นอีก ภายหลัง และเป็นการยกระดับคุณภาพนมโรงเรียน

ให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น คณะกรรมการโคนมและ ผลิตภัณฑ์นม ได้กำหนดแผนงานระยะสั้นเร่งด่วน ดังนี้ 1. จัดตั้งชุดปฏิบัติการตรวจสอบปริมาณและ คุณภาพน้ำนมดิบทั่วประเทศ โดยกรมปศุสัตว์ ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายการตรวจสอบ ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบทั่วประเทศจำนวน 158 ศูนย์ และโรงงานแปรรูปของผู้ประกอบการโครงการ อาหารเสริม (นม) โรงเรียน จำนวน 79 ราย

โดยจะสำรวจให้เสร็จสิ้นภายใน 7 วัน 2. ทางด้านการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน ตั้งแต่สถานที่ผลิตจนถึงโรงเรียน ได้มอบหมายให้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จัด ทำแผนการกำกับ ตรวจสอบและดูแลคุณภาพนม โรงเรียน โดยให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และ รายงานผลให้คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ทุกๆ 3 เดือน และทราบว่าจะกระทรวงสาธารณสุขและ จัดให้มีการประชุมนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ ร่วมกับ อย. ในเร็ววัน ซึ่งจะทำการหารือ ในเรื่องแผนงานการกำกับดูแลคุณภาพนมโรงเรียน ด้วย” นายสุชาติ กล่าว

นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี นายณรงค์ศักดิ์ เดลิมเกียรติ รองผู้ว่าฯ พ.อ.วิริยะ ศรีบัวชุม รองผู้บังคับการจังหวัดทหารบกราชบุรี พ.อ.วิจน์พัฒน์ เพ็ญฟู รองผู้บังคับการกองพลพัฒนาที่ 1 พ.ต.อ.เดลิมนชัย มณีวรรณ ผกก.สภ.วัดเพลง และ นายสุรศักดิ์ ผอ.ย้งส่ง นายอำเภอวัดเพลง นักเรียนโรงเรียนวัดแจ้งเจริญ และประชาชนในพื้นที่กว่า 300 คน ร่วมกิจกรรมวันปรองดองสมานฉันท์ ร่วมกันพัฒนาคคลองประดู ที่ท่าน้ำวัดแจ้งเจริญ หมู่ 3 ต.จอมประทัด ซึ่งเป็นคลองสายน้ำสำคัญ ไหลผ่าน อ.วัดเพลง



จ.ราชบุรี และ อ.อัมพวา อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม ซึ่งประชาชนใช้น้ำจากคลองประดูเพื่อการอุปโภค บริโภค ทำการเกษตร การคมนาคม และเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยสำคัญของสัตว์น้ำ

“ปัจจุบันประชาชนที่ใช้ประโยชน์จากคลองกำลังประสบปัญหา เนื่องจากมีผักตบชวาและวัชพืชจำนวนมาก จึงร่วมพัฒนาคูคลอง เก็บผักตบชวา และวัชพืช อนุรักษ์คลองประดูอย่างยั่งยืนร่วมกัน ปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่คลองเพิ่มความอุดมสมบูรณ์”

**กันยวิษฐ์**

# เงินแบไต๋สนใจลงทุนรถไฟฟ้า-น้ำ

โพสต์ทูเดย์ > **จีนเร่งรัดไทยประชุม คณะกรรมการร่วมการค้าการลงทุนและเศรษฐกิจ**

นายสีหศักดิ์ พวงเกตุแก้ว ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ เป็นประธานการประชุมทีมไทยแลนด์ โดยมีหัวหน้าสำนักงานต่างๆ ของไทยในจีน รวมถึงกงสุลใหญ่ของไทยทั่วประเทศจีน โดยนายสีหศักดิ์ได้แจ้งให้ทราบผลการหารือทวิภาคีกับจีนว่า ทางการเงินได้ยืนยันความสนใจที่จะเข้ามามีส่วนร่วมในโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของไทย รถไฟความเร็วสูง และการบริหารจัดการน้ำ

“ได้ชี้แจงกับทางจีนไปแล้วว่า คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) พร้อมเดินหน้าเพียงแต่ต้องการให้การดำเนินงานเป็น

ไปด้วยความโปร่งใสและอยู่ในงบประมาณประจำและขอให้จีนเข้ามาลงทุนด้านสินค้าเกษตรเพื่อช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรของไทย อาทิ ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าว ขณะเดียวกันขอให้เปิดตลาดสินค้าเกษตรให้มากขึ้น เพราะจีนเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย และขอว่าอย่าใช้มาตรการสุ่มเสี่ยงมากดดันสินค้าเกษตรไทยมากเกินไป เพราะสินค้าเกษตรไทยได้มาตรฐานสากลอยู่แล้ว” นายสีหศักดิ์ กล่าว

นอกจากนี้ ทางจีนของจีนอยากให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการร่วม ว่าด้วยความร่วมมือด้านการค้าการลงทุนและเศรษฐกิจระหว่างไทย-จีน ครั้งที่ 3 ขึ้นโดยเร็วเมื่อไทยมีความพร้อม

ขณะที่ฝ่ายไทยได้เสนอให้มีการตั้ง

คณะกรรมการระดับสูง ว่าด้วยความร่วมมือทางเศรษฐกิจไทย-จีนขึ้น เพื่อให้ดูภาพรวมด้านเศรษฐกิจระหว่างกันทั้งหมด เพราะที่ผ่านมามีเพียงคณะกรรมการที่ดูแลด้านการค้าเป็นหลัก

นายสีหศักดิ์ กล่าวอีกว่า ในช่วงการเปลี่ยนผ่านของไทย ด้านการทูตนั้นเราต้องแสดงให้เห็นว่าไทยยังคงขับเคลื่อนไปได้ ทั้งด้านเศรษฐกิจและด้านนโยบายต่างประเทศ เพื่อแสดงให้เห็นว่าไทยไม่หยุดนิ่งไม่ว่าจะเป็นความสัมพันธ์กับประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มอาเซียน และเวทีระหว่างประเทศที่ต้องดำเนินการในเชิงรุก

นายสีหศักดิ์ กล่าวอีกว่า ในปีหน้าจะก้าวสู่ปีฉลองครบรอบ 40 ปี ความสัมพันธ์ไทย-จีน ซึ่งต้องยอมรับว่าสถานะความ

สัมพันธ์ก็เปลี่ยนแปลงไปตามเวลา แต่การดำเนินความสัมพันธ์ระหว่างกันควรมองในลักษณะความเป็นหุ้นส่วนที่เท่าเทียมกันมากขึ้น บางครั้งอาจมีปัญหาขัดแย้งบ้าง แต่เราต้องมองในภาพรวมว่าเรามีผลประโยชน์ร่วมกัน ส่วนข้อขัดแย้งก็จะต้องบริหารจัดการไม่ให้มีปัญหาระหว่างกัน

ปัจจุบันทางการจีนได้ออกนโยบายเพื่อกระตุ้นเสถียรภาพของเศรษฐกิจ โดยการสนับสนุนให้ประชากรมีการบริโภคภายในประเทศและยกระดับรายได้ประชากรเพื่อให้มีการจับจ่ายใช้สอยมากยิ่งขึ้น โดยจีนได้ตั้งเป้าหมายว่าเศรษฐกิจในปีนี้จะสามารถขยายตัวได้ 7.5% อย่างแน่นอน

ขณะเดียวกัน ทางการจีนยังสนับสนุนให้มีการนำเข้าสินค้าเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะส่ง

ผลให้ไทยสามารถส่งออกไปยังจีนเพิ่มขึ้น เพราะสินค้าไทยตรงกับความต้องการของจีน โดยเฉพาะสินค้าประเภทอาหาร ซึ่งในปีที่ผ่านมาประเทศไทยส่งออกไปจีนมูลค่ากว่า 6.5-6.7 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ และคาดว่าจะขยายตัวเพิ่มมากขึ้นในปีนี้

“รู้สึกพอใจกับผลการเดินทางเยือนครั้งนี้ เพราะจีนมองเรื่องเสถียรภาพของไทยเป็นประเด็นสำคัญ ซึ่งเป็นสิ่งที่ไทยพยายามชี้แจงมาตลอดว่าประชาธิปไตยเป็นเรื่องสำคัญ และเป็นแนวทางที่ไทยยึดถือ แต่หากปล่อยให้สถานการณ์เป็นไปอย่างนั้น โดยไม่เกิดเหตุการณ์รัฐประหารจะนำประเทศไปสู่ภาวะไร้เสถียรภาพและกระทบกับความมั่นคง” ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ กล่าว ■

# ระเบิดโคราดนา-ควายดีแห่งท้องทุ่งชลบุรี



● เกษตรกรชาวนาไทยที่คุ้นเคยกับชีวิตการทำนามาแต่โบราณ โดยมีควายที่เป็นสัตว์เลี้ยงที่ใช้แรงงานในการพลิกฟื้นดินเพื่อทำนาปลูกข้าวมาตลอด จนกระทั่งทุกวันนี้วิถีชาวนาไทยได้เปลี่ยนแปลงวิถีของตนเองไปมากมาย ด้วยเครื่องทุ่นแรงที่สะดวกสบายกว่า นั่นคือ การใช้เครื่องยนต์ ประกอบการทำงานที่ทดแทนแรงงานวัวควาย ตลอดจนมีการใช้

เทคโนโลยีเครื่องจักรกลมากขึ้น จึงทำให้รูปแบบการทำนาของคนไทยบางพื้นที่สูญหายไป และมีผลต่อเนื่อง ทำให้วัวควายอันเป็นสัตว์เลี้ยงคู่แผ่นดินลดจำนวนน้อยลง

กระทั่งมีการทวนวิถีกว่า ควายไทยอาจต้องสูญพันธุ์ไป จึงต้องมีการรณรงค์อนุรักษ์ควายไทยในเวลาต่อมา

จากวิถีชาวนาไทย ซึ่งได้ก่อให้เกิดรูปแบบประเพณีที่น่าสนใจ คือ **ระเบิดโคราดนา-ควายดี** หรือ **ประเพณีการแข่งขันวิ่งควายน้ำ** ในท้องที่ จ.ชลบุรี ที่จัดให้มีขึ้นในช่วงต้น



รูป และ พะยอม นก - ดึง ดน สลัน ดิมที



กองเชียร์ขึงเชียร์ดีดขอบสนกม



การแข่งขันขึงเกี่ยวกับกลางทุ่งโคลนเลน

ฤดูฝนอันเป็นช่วงเริ่มต้นฤดูกาลทำนา ด้วยการไถนา คราดนา จึงจัดให้มีการแข่งขันคราดนาด้วยควาย โดยจัดเป็นกิจกรรมขึ้นมา มีการจัดแข่งรันควายที่นำเข้ามาแข่งขันแล้วนำมาวิ่งแข่งในลานทุ่งนาที่มีน้ำขังเป็นโคลนแฉะ เป็นการแข่งขันท้าความมันถึงสนกสนาน ซึ่งปัจจุบันมีสนามแข่งขันอยู่หลายพื้นที่ใน จ.ชลบุรี เช่น พื้นที่ ต.นาป่า ต.มานไผ่ ต.คลองกิว เป็นต้น

การแข่งขันควราตนา-ควายตี ต้องจัดขึ้นในพื้นที่นาที่มีน้ำโคลนขังและ สนามแข่งมีความยาวประมาณ 150 เมตร พื้นผิวดินต้องเรียบ ไม่มีหลุมบ่อ หากไม่เรียบอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ ส่วนควายที่นำมาวิ่งแข่งจะมีอยู่ 5-6 รุ่น คือ มีรุ่นจิ๋วพิเศษ รุ่นจิ๋วเล็ก รุ่นจิ๋วใหญ่ รุ่นเล็ก และรุ่นใหญ่ บ้างก็แยกย่อยรุ่นลงไปอีก โดยมีกฎเกณฑ์การแบ่งแยกรุ่นควายให้ดูจากฟันของควายว่ามีหักไปกี่คู่ นั่นก็เป็นเกณฑ์อายุของควายด้วย จึงสามารถจัดเข้ารุ่นและได้ขนาดของควายที่เท่าเทียมกัน

เหล่าบรรดาเจ้าของควายเองก็รักทะนุถนอมเลี้ยงดูควายมาเป็นอย่างดี ควายแต่ละตัวจะมีความสมบูรณ์แข็งแรง มีการฝึกฟิตซ้อมมาก่อนเพื่อความพร้อมในการแข่งขัน มีความเคยชินกับสนามแข่งขึ้น เพราะควายบางตัวอาจตื่นสนาม ฉะนั้นกรรมการปล่อยควายวิ่งแข่งก็ต้องอาศัยความชำนาญในการปล่อยตัวให้พร้อมกัน ส่วนการ

วิ่งเข้าเส้นชัยก็ยึดกติกาว่า ทั้งควายและคนวิ่งกับควายต้องเข้าเส้นชัยด้วยกันจะถือว่าเข้าเส้นชัยอย่างสมบูรณ์ หากควายหลุดวิ่งไปแต่คนวิ่งล้มอยู่กลางสนามก็ถือว่าไม่ผ่านจัดให้แพ้ไป



การแข่งขันควายควราตนา จัดเป็นประเพณีท้องถิ่นที่จัดขึ้นตามช่วงฤดูกาลในท้องถิ่นที่มีการทำนาอยู่เป็นประจำ จึงช่วยให้ชาวนาไทยและทุกคนได้ตระหนักถึงความสำคัญของควายไทยที่หลงเหลืออยู่ไม่มากนัก ชาวอนุรักษ์และคงเอกลักษณ์ของชาวนาไทยที่อยู่คู่กับควายไทยมาตลอด

**การแข่งขันในรูปแบบนี้จะมี ความสนุกสนาน ก็เป็นความสุขที่ชาวนาไทยได้มีความสุขอย่างทั่วถ้วนหน้ากัน**

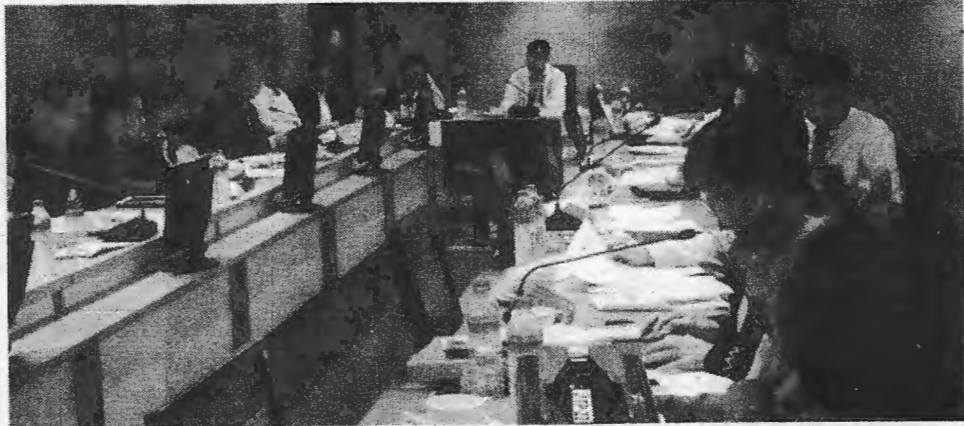
●เรื่อง : กุฬารัตน์



สนามแข่งควายที่อำเภอชัยโนนบุรี จ.สุรินทร์ วันที่ 20 กรกฎาคม 2557 (ภาพ: สมพงษ์ นนทศิริ)

ร่วมส่งข้อมูลแนะนำท้องถิ่นได้ที่ [vickie\\_007@hotmail.com](mailto:vickie_007@hotmail.com)





รุกแก้ปัญหาแรงงานภาคประมง ● นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน  
ประชุมติดตามแนวทางแก้ปัญหาแรงงานภาคประมง ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ เมื่อวันเสาร์ที่  
5-ก.ค.-57 ที่พญาไท



มอบบ้างจ้ายผลิต : นายอภิชาติ ขงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน มอบบ้างจ้ายการผลิตแก่ นายชิต ขวัญคำ หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน บ้านนาถิก ต.เขาพระ อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์ เนื่องในโอกาสไปเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เมื่อเร็วๆ นี้

# พต.เร่งส่งเสริมปลูกพืชปุ๋ยสด ช่วยปรับปรุงบำรุง-เสริมธาตุอาหารในดิน

นายสมเฑียร คำเนินงาม ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดินมอบนโยบายให้สำนักงานพัฒนาที่ดินทั้ง 12 แห่ง สถานีวิจัยพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด ตลอดจนหมอดินอาสาที่มีอยู่ทั่วประเทศ ให้รณรงค์ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินแก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยวิธีการปรับปรุงบำรุงดินที่ทำได้ง่ายและมีต้นทุนต่ำ คือ การใช้พืชปุ๋ยสด ซึ่งเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่งที่ได้จากการปลูกพืชปุ๋ยสด เช่น พืชตระกูลถั่วต่างๆ ปลูกแล้วให้ทำการไถกลบหรือตัดสับ ตัด ใบ ส่วนต่างๆ ลงดินในขณะที่พืชยังเขียวสดอยู่ มีธาตุอาหารและน้ำหนักรวมสูงที่สุดและควรไถกลบขณะที่ต้นถั่วเริ่มออกดอกไปจนถึงระยะที่ดอกบานเต็มที่ เนื่องจากในระยะนี้ต้นถั่วเจริญงอกงามสูงสุด เมื่อไถกลบจะทำให้ปริมาณอินทรีย์วัตถุ ธาตุไนโตรเจน สะสม และธาตุอื่นๆ อยู่ในดินสูงด้วย ทั้งไว้ให้ย่อยสลายหรือฝัง จึงปลูกพืชหลักตาม



สมเฑียร คำเนินงาม

กระด้าง ไส้ดิน เนื่องจากพืชประเภทนี้เจริญเติบโตได้เร็ว และเป็นพืชตระกูลถั่วซึ่งมีแบคทีเรียกลุ่มไรโซเบียมอาศัยอยู่ในปมราก ทำให้สามารถตรึงแก๊สไนโตรเจนที่มีอยู่ในอากาศและนำมาใช้ประโยชน์ได้ ดังนั้น เมื่อไถกลบพืชเหล่านี้ลงดินและเกิดการเน่าเปื่อยสลายตัว ไนโตรเจนที่สะสมอยู่ในพืชก็จะถูกปลดปล่อยออกมาสู่ดิน

นายสมเฑียรกล่าวว่าอีกว่า การปลูก

หลังไถกลบประมาณ 7-15 วัน

สำหรับพืชที่จะนำมาปลูกเพื่อไถกลบเป็นพืชปุ๋ยสดควรเป็นพืชตระกูลถั่ว เช่น ปอเทือง ถั่วลาย ถั่วพรี ถั่วพุ่ม ถั่วมะแฮะ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่ว

พืชปุ๋ยสดเพื่อไถกลบบำรุงดิน อาจปลูกทั้งพื้นที่ในแปลงใหญ่แล้วไถกลบก่อนปลูกพืชหลัก หรือปลูกแซมระหว่างร่องของพืชหลัก โดยปลูกหลังจากพืชหลักเจริญเติบโตเต็มที่แล้ว เพื่อป้องกันการแย่งธาตุอาหาร จากนั้นไถกลบลงในร่องระหว่างแถวพืชหลัก หรือปลูกในพื้นที่อื่นแล้วตัดสับมาใส่ในแปลงพืชที่ปลูกไว้

ทั้งนี้ประโยชน์ของพืชปุ๋ยสด ได้แก่

เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน บำรุงและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพิ่มธาตุไนโตรเจนซึ่งเป็นธาตุอาหารหลักให้แก่พืชกรดที่เกิดจากการสลายตัวของพืชปุ๋ยสด ช่วยละลายธาตุอาหารในดินให้แก่พืชได้ดียิ่งขึ้น ช่วยรักษาความชุ่มชื้นในดินและทำให้ดินอุ้มน้ำได้ดีขึ้น เสมือนคลุกเคล้าฟองน้ำจำนวนมากไว้ในดิน และทำให้ดินร่วนซุยสะดวกในการเตรียมดินและไถพรวน เพราะมีอินทรีย์วัตถุเข้าไปแทรกกระหว่างเม็ดดินเป็นต้น



หัตถกรรมผลิตผ้าไหมไทย : อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม  
แถลงข่าวการประกวดเดินไหม ผ้าไหมตราสัญลักษณ์พระราชทาน และผลิตภัณฑ์  
หม่อนไหม ประจำปี 2557” ที่กรมหม่อนไหม บางเขน โดยจะจัดงานใน  
วันที่ 13 ก.ค.ที่ ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ และวันที่ 11 ส.ค. ที่ศูนย์ส่งเสริม  
ศิลปาชีพอีสานใต้ จ.สุรินทร์

# เร่งดำเนินการแผนแม่บท แก้ปัญหาแรงงานภาคการประมงทั้งระบบ

## รายงานพิเศษ

หลังจากที่ กระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกา ได้จัดอันดับให้ประเทศไทยอยู่ใน Tier 3 จากรายงานสถานการณ์การค้ามนุษย์ หรือ TIP report ประจำปี 2557 ทำให้เกิดผลกระทบต่อสินค้าประมงไทยในสายตาชาวต่างประเทศ และอาจนำไปสู่ความเสียหายต่อการส่งออกสินค้าประมงของไทย กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำแผนแม่บทการดำเนินการแก้ไขปัญหาแรงงานในภาคประมง โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศทั้งในแง่ของการผลิตเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า สำหรับแผนแม่บทการดำเนินการแก้ไขปัญหาระงงานในภาคประมงจะประกอบด้วย 8 แนวทางหลัก ได้แก่ 1.การขยายผลการปฏิบัติตามแนวปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี หรือ GLP เดิมรูปแบบ ให้ครอบคลุมทั้งสายการผลิต ตั้งแต่สถานแปรรูปเบื้องต้น โรงงานแปรรูป ฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล และเรือประมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรือประมงนอกน่านน้ำ เรือประมงพาณิชย์ในน่านน้ำ และเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ ที่ควรมีการสอดส่องดูแลอย่างเข้มงวด เนื่องจากเป็นกลุ่มที่เสี่ยงต่อการกระทำผิดด้านแรงงาน 2.การจัดทำ GLP Platform ร่วมกันกับกระทรวงแรงงานภายใต้ความร่วมมือกับองค์กรแรงงานระหว่างประเทศ หรือ ILO เพื่อให้เป็นศูนย์กลางของการขยายผล GLP ในภาคประมงอย่างยั่งยืน 3. จัดระเบียบเรือประมงไทยเพื่อป้องกันการประมงที่ผิดกฎหมาย(IUU) และการค้ามนุษย์ในภาคการประมง ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการออกหน่วยเคลื่อนที่ หรือ Mobile Unit ร่วมกับกรมเจ้าท่าในการจดทะเบียนเรือ เพื่อเร่งรัดให้ผู้ประกอบการเรือประมงมาขอจดทะเบียนเรือให้ถูกต้องกับกรมประมง โดยปัจจุบันพบว่า มีจำนวนทะเบียนเรือเพิ่มขึ้นจาก 15,000 ลำ ในปี 2553 เป็น 42,000 ลำในปัจจุบัน ทั้งนี้ กรมประมงจะเร่งรัดประสานกรมเจ้าท่าเพื่อเสนอให้มีการปรับแก้กฎระเบียบ ให้เรือขนาด 50 ตันกรอสขึ้นไป ต้องทำการติดตั้ง



ระบบติดตามเรือประมง อีกทั้งกรณี เรือประมงนอกน่านน้ำ ซึ่งอยู่ในความดูแลของกรมประมงประมาณ 300 ลำนั้น จะได้ขอความร่วมมือกับผู้ประกอบการในการให้สวัสดิการแก่แรงงานของตนให้สามารถใช้โทรศัพท์ดาวเทียม ติดต่อกับครอบครัวของตนได้เป็นครั้งคราว หรือในเหตุการณ์จำเป็นด้วย

4.สนับสนุนการบูรณาการ การตรวจร่วมเรือประมงและแรงงานประมง 5.การตรวจตราเรือประมงพาณิชย์ในน่านน้ำที่เข้า-ออกจากท่า โดยมอบหมายให้กรมประมง สนับสนุนเรือตรวจการประมงพร้อมเจ้าหน้าที่ในการบูรณาการ การตรวจร่วมเรือและแรงงานประมงเพิ่มเติมร่วมกับกระทรวงแรงงาน 6.การสนับสนุนจากกองทัพเรือ ช่วยตรวจตราเรือประมงร่วมกับประเทศเพื่อนบ้านในลักษณะ Joint Patrol เพื่อสอดส่องดูแล ป้องกันและปราบปรามการทำประมงที่ผิดกฎหมาย และปัญหาการค้ามนุษย์บนเรือประมงนอกน่านน้ำในอีกทางหนึ่ง ทั้งนี้ เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ 7.จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่เจ้าหน้าที่รัฐและผู้ประกอบการเรือประมง ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์ควบคู่กันไปด้วย และ 8.การส่งเสริมภาพลักษณ์และสร้างความเชื่อมั่นต่อสินค้าประมงของไทยในต่างประเทศผ่านการประชุม

# เกษตรฯแก้ปัญหาฝนทิ้งช่วง

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ปัญหาฝนทิ้งช่วงยาวนานและรุนแรงกว่าทุกปี จากข้อมูลพบว่าปีนี้ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนรวมมีปริมาณน้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ส่งผลให้น้ำในคลองเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้อยตามไปด้วย โดยปัจจุบันเขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำในอ่าง 4,183 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 31% เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำ 3,249 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 34% เท่านั้น ประกอบกับข้อมูล ณ 2 กรกฎาคม 2557 พบว่าจากภาวะปัญหาฝนทิ้งช่วงดังกล่าว มีจังหวัดที่ยังคงได้รับผลกระทบและประกาศเป็นเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) อีกจำนวน 3 จังหวัด 20 อำเภอ 133 ตำบล 1,468 หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ สุรินทร์ และนครราชสีมา จึงได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรและกรมชลประทาน เร่งหาทางในการบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอเป็นการเร่งด่วน รวมทั้งให้แต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ เพื่อจะได้วางแผนบริหารจัดการพื้นที่เกษตรในการสำรองน้ำเพื่อใช้ในการเพาะปลูกต่อไป

ด้าน นายสุรสิทธิ์ อิศริมนพทล รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ที่ผ่านมากกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ติดตามและเฝ้าระวัง

สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรที่สำคัญอย่างใกล้ชิด ทั้งปัญหาภัยแล้ง ปัญหาหมอกควันและไฟป่า การเติมน้ำในเขื่อน รวมทั้งปัญหาฝนทิ้งช่วง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติให้ทันต่อสถานการณ์ความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชน

โดยเฉพาะปัญหาฝนทิ้งช่วงนั้นได้ดำเนินการตั้งแต่มีกฎหมาย-กรกฎาคม 57 เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงกลางฤดูเพาะปลูก ซึ่งปกติมีกปรสพปัญหาฝนทิ้งช่วง ทำให้พืชผลการเกษตรอื่น ๆ ได้รับความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง นอกจากนี้ยังมีแผนเติมน้ำต้นทุนในเขื่อนเป้าหมายขนาดใหญ่ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 57 รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ลุ่มรับน้ำของเขื่อนต่าง ๆ โดยมีเป้าหมายให้มีปริมาณน้ำกักเก็บไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ อีกด้วย

ในขณะที่ผลดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ผ่านมา กรมฝนหลวงฯ ได้เข้าไปปฏิบัติการฝนหลวงครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ 72.02% ภาคกลาง 90.83% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 51% ภาคตะวันออก 78.73% และภาคใต้ 40.22% ซึ่งหากมองในภาพรวมว่าถือว่าการปฏิบัติการของกรมฝนหลวงดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุมพื้นที่และเกินเป้าหมาย.



# สวนผลไม้เมืองจันทบุรี รับเมืองเกษตรสีเขียว

หลังจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวนำร่อง ใน 8 จังหวัด กรมพัฒนาที่ดินในฐานะหน่วยงานหลักที่ดูแลปัจจัยการผลิตขั้นพื้นฐาน ก็ได้เร่งขับเคลื่อนภารกิจให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว

นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่ กรมพัฒนาที่ดินได้มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดินที่อยู่ในพื้นที่นำร่องทั้ง 6 จังหวัด เร่งดำเนินกรด้วยทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม



ด้านการพัฒนาที่ดิน ด้วยการจัดฝึกอบรมให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยมุ่งเน้นถ่ายทอดความรู้เรื่องลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี แล้วให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพที่สามารถผลิตจากวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่กันได้ ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยลดต้นทุนการผลิต ยังช่วยในเรื่องความปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ทำให้ดินมีคุณสมบัติที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืชผลมากขึ้น ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินจะติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่เป้าหมายว่าหลังจากที่ได้ถ่ายทอดความรู้ไปแล้วนั้น เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีมากน้อยเพียงไร ดินดีขึ้นหรือไม่ เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินไปอย่างไรบ้าง สามารถลดต้นทุนโดยเฉพาะค่าปุ๋ยเคมีและสารเคมีได้เท่าไร เพื่อนำไปประมวลผลและเป็นตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการเมืองเกษตรสีเขียวต่อไป

อย่างไรก็ดี กรมพัฒนาที่ดิน ยังต้องการเก็บให้เกษตรกรได้เรียนรู้จากการปฏิบัติและเห็นของจริง เนื่องจากการได้ลงทำด้วยตนเองหรือได้ฟังจากปากเกษตรกรที่ประกอบอาชีพเดียวกัน ช่อมดีกว่าแค่อ่านในตำราหรือการฝึกอบรมจากนักวิชาการเท่านั้น ซึ่งกรมฯ ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง



กระจายอยู่ที่ต่าง ๆ มากมาย แต่ละแห่งจะมีเจ้าของที่เป็นเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในด้านต่าง ๆ สามารถเป็นแบบอย่างให้เกษตรกรได้เข้าไปเรียนรู้ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อนำความรู้กลับไปปรับปรุงพื้นที่ของท่านได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

**ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินคานวนแนวเศรษฐกิจพอเพียง** ของ **ลุงฉลวย จันทแสง** หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 ต.รำพัน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี เป็นหนึ่งในศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเกี่ยวกับการทำสวนไม้ผลและเกษตรผสมผสานอย่างปลอดภัย อีกทั้งยังเป็นเกษตรกรรายหนึ่งเข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียวของจังหวัดจันทบุรี ซึ่งที่มีความโดดเด่นในด้านการบริหารจัดการพื้นที่ที่มีอยู่เพียง 16 ไร่ แต่สามารถปลูกทุเรียน 16 ไร่ ลองกอง 16 ไร่ ปลูกผัก 16 ไร่ คือปลูกสารพัดชนิดในพื้นที่ 16 ไร่ หรือเรียกว่าการทำเกษตรแบบผสมผสาน ด้วยการผลิตปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพจากวัสดุที่อยู่ในครัวเรือนในสวน ในท้องถิ่นไว้ใช้เองทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี ส่งผลให้ดินดีขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยทั้งตัวผู้ผลิตและผู้บริโภค เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญคือก่อให้เกิดความมั่นคงยั่งยืนในอาชีพซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายหลักของการทำโครงการเมืองเกษตรสีเขียว

ลุงฉลวย เจ้าของศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินคานวนแนวเศรษฐกิจพอเพียง เล่าว่า ก่อนหน้านี้จะหันมาพึ่งพาตนเองด้วยการทำเกษตรอินทรีย์อย่างทุกวันนี้ ก็ประกอบอาชีพตามวิถีของเกษตรกรทั่วไปที่ใช้น้ำปุ๋ยเคมีและสารเคมีใน



การผลิตมาตลอด โดยไม่เคยมารู้ว่าเคมีมันมีโทษอย่างไร จนกระทั่งเจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี มาแนะนำให้อาจารย์อย่างคุณไปตรวจวิเคราะห์ ทำให้รู้ว่าดินเสื่อมโทรมเพราะใช้เคมีมายาวนาน จนดินเป็นกรดจัด ค่า PH 3.7 จำเป็นต้องปรับปรุงบำรุงดินเพื่อให้ดินฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ ประกอบกับได้ไปอบรมที่ศูนย์เรียนรู้เกษตรธรรมชาติ ได้แนวคิดการทำพาดตนเอง อยู่อย่างพอเพียง จึงเริ่มหันมาทำเกษตรโดยลดการทำพาดเคมีแล้วหันมาพึ่งพาดตนเองตั้งแต่ปี 2544 จนถึงปัจจุบัน

เมื่อตั้งใจว่าจะพึ่งพาดตนเองก็เลยไปสมัครเข้ารับการอบรมเป็นหมอดินอาสาที่สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี จนได้รับความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด. เน้นเอาวัสดุที่มีอยู่ในชุมชน ผักปลา อย่างพื้นที่ตนเองอยู่ใกล้ชายทะเลก็มีปลาทะเลในสวนก็มีฟักทอง มะละกอ กัญชง ของที่เหลือกินเหลือใช้ก็นำกลับมาหมักทำให้เกิดประโยชน์ เป็นการเพิ่มพูนมูลค่าของเหลือใช้ให้กลับมามีคุณค่า อีกทั้งทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ผลผลิตก็มีคุณภาพ ที่สำคัญยังทำให้สุขภาพร่างกายแข็งแรงเพราะไม่ต้องไปสัมผัสกับสารเคมี ผู้บริโภคก็ได้รับสินค้าที่ปลอดภัย สิ่งแวดล้อมก็ดีขึ้น

โดยตลอดระยะเวลา 10 กว่าปีที่ผ่านมามีคนได้ยึดแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาท



บ้านพักเป็นโฮมสเตย์ รองรับผู้มาเยี่ยมชมชุมชนฯ หรือมาท่องเที่ยวเชิงเกษตรในสวนผลไม้แห่งนี้ด้วย

“ผลจากการลดการใช้สารเคมี หันมาใช้ปุ๋ยที่ผลิตเอง สิ่งที่เกิดขึ้นคือดินดี สังเกตจากในดินมีไส้เดือน มีจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์กับพืชมากขึ้น ต้นไม้ก็เจริญเติบโต ให้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพ รสชาติถูกปากผู้บริโภค โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์หมอนทองของสวนคน ส่งเจ้าประกวดงานทุเรียนโลกที่จังหวัดจันทบุรีเป็นประจำทุกปีนั้น ได้รับรางวัลชนะเลิศติดต่อกันเป็นปีที่ 6 ซึ่งน่าจะเป็นตัวชี้วัดการันตีเรื่องคุณภาพได้ดี ที่สำคัญไปกว่านั้นคือต้นทุนการผลิตลดลงจากตอนใช้เคมีมากกว่าครึ่งหนึ่ง ขนาดเมื่อ 10 กว่าปีก่อนปุ๋ยเคมีกระสอบละ 400-500 บาท ปัจจุบันราคาไม่ต่ำกว่ากระสอบละ 1,000 บาท เรียกว่าต้นทุนทุกอย่างแพงขึ้นหมด แต่ราคาขายผลผลิตยังเป็นราคาเท่าเดิม ถ้าเรายังต้องพึ่งพาปุ๋ยเคมีอยู่ถึงตอนนั้นก็รู้ว่าคุณต้นทุนจะเพิ่มตามไปมากขนาดไหน” ลุงฉลวย กล่าว

ท้ายนี้อยากเชิญชวนเกษตรกรให้ลองหันมาศึกษาและนำแนวทางการทำเกษตรแบบพอเพียงไปทำดู เชื่อว่าใครก็ทำได้ถ้าตั้งใจ ค่อย ๆ ปรับทำกันไป เพราะกว่าสวนลุงฉลวย จะมาถึงทุกวันนี้ได้ก็ต้องใช้เวลาเป็น 10 ปี และยังคงต้องปรับปรุงเรื่อยไปแบบไม่หยุดยั้ง แต่ผลที่ออกมาที่คุ้มค่าน่ามาก หากสนใจสามารถเข้าไปเรียนรู้ได้ที่ สวนลุงฉลวย เลขที่ 18/2 หมู่ 7 ต.รำพัน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี หรือโทรฯ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 08-7909-9730.

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาปรับใช้ในการดำเนินชีวิต และประกอบอาชีพ คือ มีพื้นที่อยู่ 16 ไร่ ก็จะปลูกทุกอย่างที่กิน กินทุกอย่างที่ปลูก มีตั้งแต่พืชผักสวนครัว อย่างพริก มะเขือ ถั่วฝักยาว ไม้ผลทุเรียน มังคุด ลองกอง เงาะ ไม้เศรษฐกิจ เช่น ไม้ตะเคียนทอง ยางนา ตะเคา ตะแบก ตัก และล่าสุดยังได้เพิ่มช่องทางสร้างรายได้ใหม่โดยเปิด





↑ ประกาดเส้นไหม...อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม จัดงานแถลงข่าวการประกวดเส้นไหม ผ้าไหมตราลายพระราชทาน และผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ประจำปี 2557 เพื่อสืบสานหัตถกรรมการผลิตผ้าไหมไทย โดยมี สฤณีพร ชูประยูร และ วสันต์ นุ้ยภิรมย์ ร่วมงาน ที่กรมหม่อนไหม เกษตรกลาง บางเขน

# ดันโครงการพัฒนาศูนย์บริการ แนวทางเอาชนะเพลี้ยกระโดด

**ย้อนดูประเทศไทย** ถือเป็นประเทศ  
กสิกรรมมายาวนาน ประชากรส่วนใหญ่  
ยึดอาชีพด้านการเกษตร โดยเฉพาะการทำ  
นามีถึง 3 ล้านครอบครัวในพื้นที่ปลูกข้าว  
ทั้งหมดประมาณ 72-74 ล้านไร่ ให้ผลผลิต  
ฤดูกาลละกว่า 38 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ  
ปีละราว 79 ล้านตัน สร้างรายได้เฉพาะ  
การส่งออกปีละกว่า 2 แสนล้านบาท แต่  
กระนั้นหากเฉลี่ยผลผลิตต่อไร่แล้วยังถือว่า  
ยังน้อยอยู่ที่ไร่ละ 509 กก.ขณะที่การผลิต  
ข้าวเฉลี่ยของโลกจะได้ผลผลิตไร่ละ

710 กก.เนื่องจากประเทศไทย

ประสบกับปัจจัยหลาย  
อย่างที่ทำให้ผลผลิต  
ข้าวได้น้อย อาทิ ภัย  
ธรรมชาติ เป็นพื้นที่  
มีปัญหาด้านการ  
ชลประทาน ดินเปรี้ยว  
ดินเค็ม ที่มีลักษณะ  
ปลูกข้าวได้ แต่ไม่เหมาะ

สม ส่วนพื้นที่เขตชลประทานที่  
เหมาะแก่การปลูกข้าวจริงมีเพียง 48 ล้าน  
ไร่เท่านั้น อีกสาเหตุหนึ่งมาจากการระบาดของ  
แมลงศัตรูพืชโดยเฉพาะเพลี้ยกระโดดสี  
น้ำตาล ที่สร้างความเสียหายแก่ข้าวในนาปี  
ละจำนวนมหาศาล

ข้อมูลจากกรมการข้าว กระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า การระบาดของ  
เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลครั้งแรกเมื่อปี 2518-  
2527 และรุนแรงที่สุดระหว่างปี 2552-  
ปัจจุบัน มีพื้นที่เสียหายทั้งหมดกว่า 5  
ล้านไร่ คิดมูลค่าราว 2.6 หมื่นล้านบาท  
ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาชลประทานเขตภาค  
กลาง ภาคเหนือตอนล่าง ต่อมาขยายไป  
ยังภาคภาคตะวันตก และภาคตะวันออก  
กระทั่งปี 2556 สามารถควบคุมสถานการณ์  
ไว้ได้บางส่วน

ล่าสุดนายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดี  
กรมการข้าว ระบุว่า สถานการณ์การระบาดของ  
ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในประเทศไทย  
มีแนวโน้มจะเกิดขึ้นทุกปี โดยในรอบ 4 ปี  
ที่ผ่านมา คือ ปี 2552/2553 มีพื้นที่การ  
ระบาด 2.68 ล้านไร่ ปี 2553/2554 มี  
พื้นที่การระบาด 1.68 ล้านไร่ และปี  
2554/2555 มีพื้นที่การระบาดประมาณ  
1.18 ล้านไร่ สาเหตุสำคัญของการระบาด  
มาจากการใช้เทคโนโลยีการทำนาที่ไม่เหมาะ

## แนวทางเอาชนะเพลี้ยกระโดด



สม ได้แก่ การทำอย่าง  
ต่อเนื่องโดยไม่มีการ  
พักดิน การใช้เมล็ด  
พันธุ์ข้าวปลูกต่อไร่สูง  
เกษตรกรบางรายใช้  
เมล็ดพันธุ์ข้าวถึงไร่ละ  
40 กก. ทำให้แปลงนามี

ต้นข้าวหนาแน่น กลายเป็น  
แหล่งหลบอาศัยและเป็นแหล่ง  
อาหารที่อุดมสมบูรณ์สำหรับเพลี้ยกระโดด  
สีน้ำตาล

นอกจากนี้เกษตรกรยังมีการปลูกข้าว  
พันธุ์ไม่ต้านทาน เช่น พันธุ์ปทุมธานี 1 และ  
ปลูกข้าวพันธุ์เดิมซ้ำๆ หลายปี ทำให้เพลี้ย  
กระโดดสีน้ำตาลปรับตัวให้เข้าทำลายต้น  
ข้าวและเกิดการแพร่ระบาด การใช้สารเคมี  
ฆ่าแมลงที่ไม่ถูกต้อง ชนิดอัตราและเวลา  
ที่ใช้ ได้ทำลายแมลงที่เป็นประโยชน์ที่ช่วย  
กำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าว เช่น  
มวนเขียวคูดไข่ แตนเมียน ทำให้ระบบ  
นิเวศแปลงนาที่เคยเหมาะสมสำหรับการ  
เติบโตของต้นข้าวเปลี่ยนแปลงกลายเป็น  
ระบบนิเวศที่มีความเหมาะสมในการเจริญ  
เติบโตและขยายประชากรเพลี้ยกระโดดสี  
น้ำตาลจนเกิดสภาวะการระบาดจนผลผลิต  
ข้าวเสียหายอย่างรุนแรง โดยเฉพาะในช่วง  
เดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม มีสภาพอุณหภูมิ  
ประมาณ 25-28 องศาเซลเซียส เหมาะ  
สมต่อการเจริญเติบโตของเพลี้ยกระโดดสี  
น้ำตาล จึงระบาดอย่างรุนแรงในพื้นที่นา  
เขตภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาค  
ตะวันตก

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กรมการข้าวได้จัด  
ให้มีโครงการพัฒนาศูนย์บริการวิชาการเพลี้ย  
กระโดดสีน้ำตาล (BPH Technical Ser-

vices Center-BTSC)  
ขึ้น เพื่อบริหารการจัดการ  
องค์ความรู้ของกรมการ  
ข้าวให้สามารถถ่ายทอดไป  
ให้กลุ่มเป้าหมายได้อย่าง  
ถูกต้อง ชัดเจน และทัน  
ต่อสถานการณ์การระบาด  
แต่ปัจจัยความสำเร็จ  
ในการควบคุมพื้นที่การ

ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในหลาย  
จังหวัด เกิดจากความร่วมมือแก้ไขปัญหาเชิง  
รุกอย่างเป็นระบบของหน่วยงานในพื้นที่และ  
เกษตรกรด้วย

ด้านว่าที่พ.ต.วิศาล สมพงษ์ นัก  
วิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักส่งเสริม  
การผลิตข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า ที่ผ่าน  
มามีพื้นที่ดำเนินงานปราบเพลี้ยกระโดดสี  
น้ำตาลไปแล้ว 10 จังหวัด ได้แก่ จ.ชัยนาท  
สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี  
สุพรรณบุรี นครสวรรค์ พิจิตร โขง  
และกำแพงเพชร ซึ่งศูนย์บริการวิชาการ  
เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลที่ทำหน้าปราบเพลี้ย  
กระโดดสีน้ำตาลขึ้น ณ สำนักงานเกษตร  
จังหวัด เพื่อเป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้  
เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลอย่างถูกต้องและ  
เหมาะสม โดยศูนย์บริการวิชาการเพลี้ย  
กระโดดสีน้ำตาล มีหน้าที่วิเคราะห์ ศึกษา  
สังเคราะห์แนวทางการแก้ปัญหาเพลี้ย  
กระโดดสีน้ำตาลในระดับจังหวัด และเผยแพร่  
ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเพลี้ยกระโดด  
และป้องกันกำจัดให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน  
ในพื้นที่ ผู้นำเกษตรกร ทั้งเกษตรกรปราชญ์  
เป็เรื่อง ชาวอาสา เกษตรหมูนาน และ  
หมอดินอาสา เป็นต้น

หวังเป็นอย่างยิ่งว่า โครงการพัฒนา  
ศูนย์บริการวิชาการเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล  
ของกรมการข้าวที่กำลังดำเนินการอยู่ขณะนี้  
จะสามารถช่วยให้เกษตรกรในพื้นที่การ  
ระบาดรู้เท่าทันสถานการณ์การระบาดของ  
เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และสามารถใช้  
เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสี  
น้ำตาลที่ถูกต้อง และจะส่งผลให้การระบาดของ  
ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลลดลงและสูญ  
พันธุ์ไปเหมือนปี 2527 ที่ผ่านมา

# สปก.เป็นหัวหม่ทะเลวงขับเคลื่อนธนาคารที่ดิน

โพสต์ทูเดย์ > ส.ป.ก.ชง คสช.ปิดฝุ่นโครงการธนาคารที่ดิน เสนอตัวขับเคลื่อนเต็มที่ หลังเจอฝ่ายการเมืองคองเรื่อง

นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ได้เตรียมข้อมูลให้ฝ่ายบริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำเสนอต่อคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ให้ดำเนินการจัดตั้งธนาคารที่ดินขึ้นมาให้เป็นรูปธรรม เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาประชาชนไร้ที่ดินทำกินและไร้ที่อยู่อาศัย

ปัจจุบันแม้จะมีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน เพื่อจัดตั้งธนาคารที่ดิน เพื่อเป็นสถาบันให้ประชาชนที่ยากจนสามารถใช้เป็นแหล่งเงินทุนเพื่อจัดซื้อที่ดินตั้งแต่สมัยนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ เป็นนายกรัฐมนตรี แต่กลับไม่มีการดำเนินการจัดตั้งให้เป็นรูปธรรม ทั้งๆ ที่การตั้งธนาคารที่ดินจะทำให้ลดความเหลื่อมล้ำของสังคมได้

“ส.ป.ก.มีความพร้อมที่จะเป็นหน่วยงาน

ดำเนินโครงการได้ เนื่องจาก ส.ป.ก.มีกองทุนประมาณ 3,000 ล้านบาท ที่จะสามารถใช้เป็นทุนประเดิมได้ และมีประสบการณ์ในการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หาก คสช.เห็นชอบก็จะช่วยแก้ปัญหาประเทศในระยะยาว และเชื่อว่าธนาคารออมสิน ธนาคารกรุงไทย จะสนับสนุนแหล่งทุนให้เกษตรกรได้” เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าว

สำหรับรูปแบบธนาคารที่ดินจะต้องไม่ยึดกับรูปแบบธนาคารพาณิชย์ที่จะมีเงื่อนไขทางการกู้ยืมมากจนคนจนไม่สามารถเข้าถึงได้เพราะขาดหลักทรัพย์ ธนาคารที่ดินจะเป็นองค์กรที่จะทำหน้าที่จัดเก็บรวบรวมข้อมูลที่ดินของหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเอกชนที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ และจัดซื้อที่ดินจากเอกชน เพื่อนำมาจัดให้เกษตรกรผู้ยากจน หรือผู้ประสงค์จะใช้ประโยชน์ที่ดินได้เช่า เช่าซื้อ หรือเช่าทำประโยชน์ และสนับสนุนทางการเงินแก่การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ■



โหมไทย อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม แสดงข่าว "การประกวดเส้นไหม ผ้าไหม  
ตรานกยูงพระราชทานและผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ประจำปี 2557" โดยมี สมุหคิทร  
ชูประยูร, วสันต์ นัยภิรมย์ และ สุเทพ ชวีญเฝือก มาร่วมงานด้วย ที่กรมหม่อนไหม วันก่อน

## ฟันฟู 'สหกรณ์คลองจั่น'

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ถึงความคืบหน้าแก้ไขปัญหาสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น จำกัด ที่ขาดสภาพคล่อง เพราะความไม่โปร่งใสของอดีตผู้บริหาร จนทำให้สมาชิกสหกรณ์กว่า 50,000 ราย ได้รับความเดือดร้อนไม่สามารถถอนเงินฝากรวมประมาณ 7,000 ล้านบาทของตัวเองได้ ซึ่งขณะนี้สหกรณ์มีคณะกรรมการชุดใหม่เข้ามาแก้ไขปัญห โดยการจัดทำแผนฟื้นฟูเพื่อหาเงินประมาณ 5,000 ล้านบาท เข้ามาเสริมสภาพคล่อง

กระทรวงเกษตรฯ ทำหนังสือไปถึงกระทรวงยุติธรรม ให้พิจารณาออกประกาศกระทรวงยุติธรรมรับรองให้สหกรณ์เป็นส่วนหนึ่งที่จะต้องดำเนินการจัดการเช่นเดียวกับสถาบันการเงินอื่นๆ ทั้งนี้เพื่อให้สหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น สามารถยื่นแผนฟื้นฟูกิจการต่อศาลได้ หากศาลพิจารณาเห็นชอบ คณะกรรมการชุดใหม่จะนำแผนฟื้นฟูกิจการไปเสนอขอกู้เงินจำนวน 5,000 ล้านบาทจากธนาคารพาณิชย์

ทั้งนี้ หากธนาคารไม่เห็นชอบในการปล่อยเงินกู้ 5,000 ล้านบาท ก็จะร้องขอให้กระทรวงเกษตรฯ ขออนุมัติงบประมาณ 5,000 ล้านบาท จากคสช.มาช่วยพยุงไว้แทน

# กระทรวงเกษตรฯ พืชจัดรุกแก้ปัญหาฝนทิ้งช่วง

"ชาวลิต" พืชจัด เร่งรัดกรมฝนหลวงฯรุกแก้ปัญหาฝนทิ้งช่วง หวังกระทบพื้นที่เพาะปลูกกลางฤดูกาลใหม่ ทดลองมีอีก 1.4 พันหมู่บ้านตกอยู่ในภาวะเขตพิบัติฉุกเฉิน ด้านกรมฝนหลวงฯ เผยออกปฏิบัติการฝนหลวงแก่แล้งภาคเหนือสำเร็จแล้ว

ภาคเหนือ 72.02% ภาคกลาง 90.83% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 51% ภาคตะวันออก 78.73% และภาคใต้ 40.22% พร้อมจัดเตรียมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วเพื่อเติมเติมน้ำทุกพื้นที่ และเปิดคอลเซ็นเตอร์ 1170 ร้องขอฝนได้ทั่วประเทศ

นายชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ปัญหาฝนทิ้งช่วงยาวนานและรุนแรงกว่าทุกปี จากข้อมูลพบว่าปีนี้ค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนรวมมีปริมาณน้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ส่งผลให้น้ำไหลลงเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้อยตามไปด้วย โดยปัจจุบันเขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำในอ่าง 4,163 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 31 % เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำ 3,249 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 34% เท่านั้น ประกอบกับข้อมูล ณ 2 กรกฎาคม 2557 พบว่าจากภาวะปัญหาฝนทิ้งช่วงดังกล่าว มีจังหวัดที่ยังคงได้รับผลกระทบและประกาศเป็นเขตภัยพิบัติฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) อีกจำนวน 3 จังหวัด 20 อำเภอ 133 ตำบล 1,468 หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ สุรินทร์ และนครราชสีมา จึงได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรและกรมชลประทาน เร่งหาทางในการบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอเป็นการ

เร่งด่วน รวมทั้งให้แต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ เพื่อจะได้วางแผนบริหารจัดการพื้นที่เกษตรในการสำรองน้ำเพื่อใช้การเพาะปลูกต่อไป

ด้านนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ที่ผ่านมากรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรที่สำคัญอย่างใกล้ชิด ทั้งปัญหาภัยแล้ง ปัญหาหมอกควันและไฟป่า การเติมน้ำในเขื่อน รวมทั้งปัญหาฝนทิ้งช่วง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติให้ทันต่อสถานการณ์ความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชน

โดยเฉพาะปัญหาฝนทิ้งช่วงนั้นได้ดำเนินการตั้งแต่มีกฎหมาย-กรกฎาคม 57 เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงกลางฤดูเพาะปลูกซึ่งปกติมีกปรสพปัญหาฝนทิ้งช่วง ทำให้พืชผลการเกษตรอื่นๆ ได้รับความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง นอกจากนี้ยังมีแผนเติมน้ำต้นทุนในเขื่อนเป้าหมายขนาดใหญ่ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 57 รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ลุ่มรับน้ำของเขื่อนต่างๆ โดยมีเป้าหมายให้มีปริมาณน้ำกักเก็บไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ความเดือดร้อนของเกษตรกรให้ครอบคลุมมากที่สุด ยังได้จัดเตรียมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วเพื่อเติมเติมน้ำในพื้นที่ที่ยังคงมีปัญหาวิกฤติการติดตามสถานการณ์น้ำ การจัดทำข้อมูลพื้นที่

เสี่ยงภัยแล้ง ข้อมูลปฏิบัติการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ต่างๆ ข้อมูลและโอกาสการเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง รวมทั้งข้อมูลการร้องขอฝนของพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ โดยการประสานข้อมูลโดยตรงกับอาสาสมัครฝนหลวงของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รวมไปถึงการประชาสัมพันธ์แผนการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือของศูนย์ประจำภาคอย่างใกล้ชิดอีกด้วย

"ที่ผ่านมากรมฝนหลวงฯ ได้รับปรุงการ

ทำงานให้มีความทันสมัย ทันสถานการณ์อยู่ตลอดเวลา ได้จัดตั้งอาสาสมัครฝนหลวงเป็นเครือข่ายการประสานข่าวสารข้อมูลกระจายทั่วประเทศ นอกจากนี้ประชาชนสามารถขอฝนหลวงในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งไปยัง คอลเซ็นเตอร์ 1170 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือสามารถรับข้อมูลข่าวสารของกรมฝนหลวงฯ ผ่านแอปพลิเคชัน "ฝนหลวง" ได้ตลอดเวลาอีกด้วย นายสุรสิทธิ์ กล่าว.

# ไฟเขียวที่ส.ป.ก.เอกชน 6 รายทำเหมืองแร่

คปท.ไฟเขียวเอกชน 6 รายทำเหมืองแร่ ระบุพื้นที่ 35 ล้านไร่ในเขต ส.ป.ก. ไม่ได้เหมาะสมกับเกษตรกรรมทั้งหมด

นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.) ครั้งที่ 2/2557 มีมติอนุญาตให้บริษัทและบุคคล 6 รายสามารถใช้ที่ดินส.ป.ก.ในการทำเหมืองแร่ได้ โดยที่ดินทั้งหมดที่พิจารณาในครั้งนี้มีจำนวนประมาณ 1,060 ไร่ ในจ.ราชบุรี, จ.กาญจนบุรี, จ.ศรีสะเกษ และจ.สุราษฎร์ธานี

ซึ่งการพิจารณาในครั้งนี้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เรื่อง การให้ความยินยอมในการนำทรัพยากรธรรมชาติในเขตปฏิรูปที่ดินไปใช้ประโยชน์ตามกฎหมายอื่น พ.ศ. 2541

ในการพิจารณา จะต้องมีการประเมิน

ว่าพื้นที่นั้นๆ ไม่มีความเหมาะสมต่อการทำเกษตรกรรม และบริษัทที่ยื่นขอความยินยอมใช้ที่ดินส.ป.ก.จะต้องมีใบประทานบัตรจากกระทรวงอุตสาหกรรมก่อน ดังนั้นการทำเหมืองแร่ดังกล่าวจึงผ่านการคัดกรองมาแล้ว ตามระเบียบกระทรวงอุตสาหกรรม เช่น การจัดทำ EIA การรับฟังความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่

“35 ล้านไร่ในเขต ส.ป.ก. ที่มีไม่ได้เหมาะกับการทำเกษตรกรรมทุกที่ เพราะเป็นที่ดินที่ได้รับมอบมา บางทีลักษณะเป็นป่าเสื่อมโทรมก็ไม่ต้องการให้กฎหมาย ส.ป.ก. ไปขีดขวางกฎหมายอื่นที่จะทำประโยชน์ให้แก่เศรษฐกิจประเทศได้มากกว่า” นายวีระชัย กล่าว

นายวีระชัย กล่าวอีกว่า พื้นที่ที่อนุญาตให้เอกชนทำเหมืองแร่บางส่วนเป็นที่ดินที่จัดสรรให้เกษตรกรไปแล้ว แต่ถือเป็นส่วนน้อย ซึ่งส่วน

นี้จำเป็นต้องเจรจาให้เกษตรกรสละที่ดินคืนแก่ส.ป.ก. โดยเกษตรกรยังมีสิทธิยื่นขอที่ดินใหม่ได้ ด้านผู้ประกอบการเองก็ต้องเจรจาเพื่อชดเชยเป็นค่าสินแร่ให้กับผู้มีสิทธิทำกินเดิมด้วย

ทั้งนี้บริษัทและบุคคลที่ยื่นขอความยินยอมใช้ที่ดินส.ป.ก. ได้แก่ บจก.สินธน์นัต, บจก.เหมืองแร่เฟลด์สปาร์ ราชบุรี, นายภคคม ถาวรเจริญสุข, หจก.ศิลาภูผ้าย, หจก.ศรีสะเกษเหมืองแร่ และนายพรสิทธิ์ ตำนวนิช ขอใช้ที่ดินส.ป.ก. เพื่อทำเหมืองแร่เฟลด์สปาร์, ฟอสเฟต, ไทลไมต์, หินบะซอลต์, ยิปซัม และแอนไฮไดรต์

“ปีนี้ส.ป.ก. ตั้งเป้าที่จะจัดสรรที่ดินให้เกษตรกรให้แล้วเสร็จ 6 หมื่นกว่าราย และหลังจากนี้จะเร่งทำโครงการจัดซื้อที่ดินซึ่งส.ป.ก. มีงบประมาณปีละกว่า 2,000 ล้านบาท”

# ลุ้นแผนฟื้นฟูสหกรณ์คลองจั่น 5 พันล้านบาท

สมาชิกสหกรณ์กว่า  
5 หมื่นราย ยังไม่สามารถ  
ถอนเงินฝากราว  
7 พันล้านบาท

พิธีทูลเกล้าฯ ถวายสัตย์ปฏิญาณตนของสมาชิกสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น

เปิดเผยว่า ความคืบหน้าของกระทรวงเกษตรฯ ในการแก้ไขปัญหาสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น จำกัด ที่ขาดสภาพคล่อง เนื่องมาจากการทุจริตของอดีตผู้บริหาร จนทำให้สมาชิกสหกรณ์กว่า 50,000 ราย ได้รับความเดือดร้อน

ไม่สามารถถอนเงินฝากของตนเองซึ่งเป็นเม็ดเงินรวมประมาณ 7,000 ล้านบาทได้ ซึ่งขณะนี้สหกรณ์ดังกล่าว ได้แต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ให้เข้ามาแก้ไขปัญหาโดยการจัดทำแผนฟื้นฟูกิจการของสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น เพื่อการหาเงินประมาณ 5,000 ล้านบาทเข้ามาเสริมสภาพคล่อง

ล่าสุดกระทรวงเกษตรฯ ได้ทำหนังสือไปถึงกระทรวงยุติธรรม ให้พิจารณาออกประกาศกระทรวงยุติธรรมรับรองให้สหกรณ์ฯ เป็นส่วนหนึ่งที่จะต้องดำเนินการจัดการเช่นเดียวกับสถาบันการเงินอื่นๆ ทั้งนี้เพื่อให้สหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น สามารถยื่นแผนฟื้นฟูกิจการต่อศาลได้ หากศาลพิจารณาเห็นชอบและคณะกรรมการสหกรณ์ชุดใหม่จะได้นำแผนฟื้นฟูกิจการไปเสนอขอกู้เงินจำนวน 5,000 ล้านบาทจากธนาคารพาณิชย์ต่อไป

ทั้งนี้ หากธนาคารไม่เห็นชอบในการปล่อยเงินกู้จะมีการร้องขอให้กระทรวงเกษตรฯ ขออนุมัติงบประมาณจากคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) นำมาเติมในกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) แล้วให้กองทุนนำเงินมาปล่อยกู้ให้แก่สหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่นอีกทอดหนึ่ง แหล่งข่าวกล่าวว่ามีเงินกู้จำนวน 5,000 ล้านบาท มีความสำคัญต่อการฟื้นฟูสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่นเป็นอย่างมาก เพราะหากไม่สามารถหาเงินมาฟื้นฟูกิจการสหกรณ์ได้ ก็จะถูกเจ้าหนี้รายใหญ่ เช่น สหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด ที่ปล่อยกู้ให้สหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่นถึง 1,400 ล้านบาท และสหกรณ์ต่างๆ รวมประมาณ 70-80 แห่ง ที่เป็นเจ้าของเงินฝากในสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่นรวมประมาณ 8,000 ล้านบาท พ้องร้องให้สหกรณ์แห่งนี้ล้มละลาย และบังคับขายสินทรัพย์เพื่อนำ

เงินสดมาชดเชยเจ้าหนี้ต่อไป ซึ่งในกรณีนี้ผู้ฝากเงินรายย่อยของสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่นจะเป็นผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนมากที่สุด

สำหรับกรณีที่มีกลุ่มผู้ฝากเงินของสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น ได้ฟ้องร้องให้วัดพระธรรมกายคืนเงินจำนวน 800 ล้านบาทที่วัดได้รับบริจาคจากอดีตผู้บริหารสหกรณ์ ซึ่งผู้ฝากเงินเห็นว่าเป็นเงินที่ถูกทุจริตออกไปจากสหกรณ์แห่งนี้ไปนั้น

ล่าสุดทางวัดจะมีการนัดเจรจากับคณะกรรมการชุดใหม่ของสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น ก่อนที่จะเข้าสู่การนัดไกล่เกลี่ยโดยศาล โดยทางวัดมีข้อเสนอว่าจะคืนเงินตามที่ได้รับบริจาคจริงจำนวนประมาณ 500 ล้านบาท

ส่วนที่เหลืออีก 300 ล้านบาทยังไม่ได้รับเงินจริง ซึ่งข้อเสนอนี้ขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของคณะกรรมการฯว่าจะยอมรับได้หรือไม่



# ระดมเจ้าหน้าที่กว่าแสน เดินหน้านโยบายลดต้นทุน 'ข้าว'

คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ออกเล็งนโยบายประชานิยม ทั้ง "รับจํานํา-ประกันราคา" แต่จะใช้นโยบายลดต้นทุนการผลิตมาทดแทน โดยให้ 4 หน่วยงานคือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ดำเนินนโยบาย ทั้งนี้ ให้เร่งทําภายใน 4 เดือน หรือในฤดูทําลเพาะปลูกข้าวหน้าปี 2557/58 มีรายละเอียดดังนี้

**ภา**คัรบัฐบาลระดมคนกว่าแสนคน เพื่อติดตามและประเมินผลนโยบายลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร ในฤดูการผลิต 2557/58 โดยหวังว่านโยบายดังกล่าวจะช่วยเหลือชาวนาได้อย่างยั่งยืน แทนนโยบายรับจํานําข้าวและประกันข้าว เหมือนรัฐบาลในอดีต

มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรปลูกข้าว คสช.ได้แบ่งเป็น 2 ด้านหลัก คือ มาตรการหลัก ลดราคาปัจจัยการผลิตรวม 432 บาท/ไร่ และมาตรการสนับสนุน ประกอบด้วย การใช้สินเชื่อและการส่งเสริมการตลาด

มาตรการที่ดูเหมือนจะเป็นปัญหาในทางปฏิบัติมากที่สุด คือ การลดต้นทุนการผลิต ซึ่งกำหนดให้ลดลง 432 บาท/ไร่ ประกอบด้วย ปุ๋ยเคมีลดลง 40 บาท/ไร่ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชลดลงขั้นต่ำ 20 บาท/ไร่ เมล็ดพันธุ์ลดลง 122 บาท/ไร่ ค่าบริการรถเกี่ยวข้าวลดลง 50 บาท/ไร่ และค่าเช่าที่นาลดลงขั้นต่ำ 200 บาท/ไร่

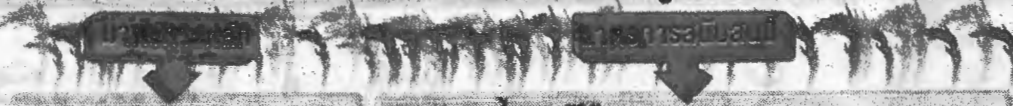
นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ มาตรการดังกล่าวจะช่วยลดต้นทุนการผลิตของชาวนาจาก 4,787 บาทต่อไร่ ลดเหลือ 4,355 บาทต่อไร่ เมื่อเทียบกับราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้ที่กระทรวงพาณิชย์ตลาดการันต์และจะกำกับดูแลตลาดการค้าข้าวให้เป็นไปตามกลไกปกติ ซึ่งโดยเฉลี่ยก่อนที่จะมีโครงการประกันราคาและจํานําจะอยู่ที่ 8,500 - 9,000 บาท /ตัน ก็เชื่อว่าเกษตรกรจะมีรายได้ที่น่าพอใจ

แต่ปัญหาคือการควบคุมต้นทุนการผลิตให้เป็นไปตามประกาศอย่างไรนั้นยังเป็นเรื่องที่ต้องติดตามว่าสามารถดำเนินการได้หรือไม่

นายชวลิต กล่าวว่ การติดตามให้ต้นทุนการผลิตเป็นไปตามนโยบายนั้น ให้กลไกกระทรวงมหาดไทย ซึ่งมีคำสั่งไปยังทุกจังหวัดตั้งศูนย์ขับเคลื่อนมาตรการดังกล่าวแล้ว ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯได้ตั้งให้นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนมาตรการนี้เช่นกัน

"ให้มีการจัดตั้งศูนย์ติดตามระดับจังหวัด ที่มีเกษตรจังหวัดเป็นประธาน และตั้งศูนย์ระดับภูมิภาคขึ้น เพื่อติดตามและ

**มาตรการผลิตและบริการตลาดข้าวคุณภาพดี 2557/58**



**ลดราคาปัจจัยการผลิต**

รวม 432 บาท/ไร่ หน่วย : บาท/ไร่

ปุ๋ยเคมี	40
สารเคมีป้องกันศัตรูพืช	20
เมล็ดพันธุ์	122
ค่าบริการรถเกี่ยวข้าว	50
ค่าเช่าที่นา	200

**ลดดอกเบี้ยเงินกู้เกษตรกร**

วงเงินสินเชื่อไม่เกิน 50,000 บาท/ราย หน่วย : ล้านบาท

สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร	700
ลดดอกเบี้ยเงินกู้เพื่อการผลิตแก่เกษตรกร	2,282
ช่วยเหลือผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก	315
สินเชื่อเกษตรกรเพื่อชะลอการขายข้าวเปลือก(ประกันล่วงหน้า)	1,120.8
ประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2557	376.3

การเกษตรจะมีคู่มือสำหรับเช็คลิสต์ ด้วยจะเริ่มต้นดำเนินการตั้งแต่วันที่ 15 ก.ค. นี้ เป็นต้นไป

"การดำเนินการตามมาตรการนี้จะมีช่วงคาบเกี่ยวการใช้งบประมาณปี 2557-58 ในช่วงเดือน ต.ค. ดังนั้น ออกรและนักส่งเสริมการเกษตรจะต้องเยี่ยมเกษตรกรให้เสร็จก่อนในเดือน ก.ย. หลังจากนั้นจะนำข้อมูลมาประมวลผลแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายงานการใช้ปุ๋ย ราคาเมล็ดพันธุ์ การให้บริการรถเกี่ยว ค่าเช่านา ลดลงตามที่กำหนดไว้หรือไม่ ซึ่งในส่วนนี้กระทรวงมหาดไทยจะตั้งคณะกรรมการตรวจสอบอีกครั้ง"

นายชวลิต บอกว่า ศูนย์ติดตามในระดับจังหวัด จะต้องรายงานเข้าไปยังศูนย์ติดตามระดับภาคและรายงานต่อมายังส่วนกลาง คือกระทรวงเกษตรฯทุกวัน เพื่อให้ประเมินว่าแต่ละจังหวัดมีการตอบสนองต่อนโยบายดังกล่าวมากน้อยเพียงใด

นโยบายนี้พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รองผู้บัญชาการทหารบก ในฐานะรองรองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คสช. บอกว่า ต้นทุนการผลิตจะต้องลดลงได้จริง ทั้งถึง และคุณภาพต้องดี

**● ระดมอาสาสมัครกว่าหมื่นตรวจ**

นายชวลิต กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯประสานงานกับกระทรวงมหาดไทย โดยกระทรวงเกษตรฯจะให้เกษตรกรอำเภอ เกษตรตำบล รวมทั้งอาสาสมัครเกษตร(อกม.) ที่มีอยู่จำนวน 61,102 คน คอยเป็นหูเป็นตาให้ หากพบข้อสงสัย เช่น ร้านค้าเอกชน ผู้ให้บริการรายใด ไม่ลดราคาให้ตามที่กำหนด ให้รายงานมายังศูนย์ติดตามได้ทันที ซึ่งจะมิกองปราบจากส่วนกลางลงไปแก้ไขในพื้นที่ ที่ได้รับความเดือดร้อน

"การรายงานความผิดปกติของ อกม. เกษตรตำบล เกษตรอำเภอเหล่านี้แม้ไม่มีอำนาจการจัดกุม แต่อยู่วิถัด เพราะส่วนกลางสามารถเข้าไปจัดการได้ทั้งในส่วนของการสำรวจข้าว สารวัตรเกษตรของกรมวิชาการเกษตรที่สามารถดำเนินการได้ ขอเพียงมีการรายงานเท่านั้น ดังนั้นเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดจะต้องรายงานข้อมูลรายชื่อร้านค้าปัจจัยและอุปกรณ์ทางการเกษตรที่มีอยู่ในพื้นที่ให้ส่วนกลางรับทราบทั้งหมดภายในวันที่ 10 ก.ค. นี้ เพื่อให้มีนโยบายดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนด"

นายชวลิต กล่าว ว่า นายชวลิต กล่าวว่า การทำงานตามนโยบายลดต้นทุนนี้ ถือเป็นงานทำเจ้าหน้าที่ต้องปฏิบัติตามปกติ แต่ที่ผ่านมาก็ไม่สามารถทำได้โดยสะดวกเนื่องจากมีงานส่วนอื่นๆที่เป็นโดยเฉพาะเข้ามาเกี่ยวข้อง

"ตามคำสั่งของ คสช. ครั้งนี้จึงเป็นโอกาสที่เจ้าหน้าที่จะต้องเร่งทำให้ทุกอย่างเข้าสู่ระบบ ทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะปลูก การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งมีอยู่แล้วในแผนโซนนิ่งเดิม เพียงแต่ต้องเร่งรัดให้ทุกอย่างเข้าถึงเกษตรกรอย่างทั่วถึง และบูรณาการกับทุกหน่วยงาน เน้นในกลุ่ม 814 อำเภอ ที่มีการปลูกข้าวเชิงเศรษฐกิจจากทั้งสิ้น 882 อำเภอ"

**● ใช้วิทยากร 59,000 คนลงพื้นที่**

ด้าน นายไฉฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อผลักดันให้มาตรการลดต้นทุนการผลิตประสบผลสำเร็จ กรมส่งเสริมการเกษตร จะจัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรในพื้นที่ 59 จังหวัด โดยการเปิดเวทีให้มีวิทยากรจากหน่วยงานทั้งกรมการข้าว กรมการค้าภายใน จ.ก.ส. เข้าไปให้ความรู้ประสบการณ์ตรงกับเกษตรกรครั้งละ 1,000 ราย รวม 59,000 ราย ใน 814 อำเภอ จากทั้งสิ้น 882 อำเภอ ที่มีการปลูกข้าวจำนวนมาก

กิจกรรมการสร้างความรู้นี้จะมีการถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้ความรู้ด้านดิน ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม การใช้สารเคมีและยาปราบศัตรูพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และลดต้นทุน ตามบัญชีครัวเรือนที่มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรอยู่แล้ว หลังจากที่ได้ความรู้ไปแล้ว จะมีการตรวจเยี่ยมแปลงเพาะปลูก โดย อกม. 6,162 คนและนักส่งเสริมการเกษตร 6,000 คน เพื่อให้เห็นการผลิต พฤติกรรมอีกทั้งยังเป็นการรบทพจนข้อมูลการผลิต ซึ่งกรมส่งเสริม

รับทราบต่อไป" นายไฉฟาร์ กล่าว

**● กรมการข้าวเตรียมเมล็ดพันธุ์หมื่นตัน**

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า เมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นปัจจัยแรกที่เกษตรกรต้องการและ คสช. เป็นห่วงว่าจะไม่เพียงพอกับความต้องการทั้งปริมาณ คุณภาพ และการเข้าถึง ซึ่งการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกรไทยส่วนใหญ่จะเก็บจากฤดูกาลที่ผ่านมา วิธีการนี้จะใช้ได้ไม่เกิน 3 ปี

ดังนั้น จึงให้เจ้าหน้าที่เข้าไปส่งเสริมเพื่อให้ชาวนาที่ใช้เมล็ดพันธุ์เก่าเปลี่ยนใหม่เพื่อป้องกันโรคระบาด โดยแหล่งเมล็ดสามารถซื้อจากหน่วยงานของกรมการข้าวได้โดยตรง ซึ่งมีให้บริการขณะนี้ประมาณ 3 หมื่นตัน ภาคเอกชนมีปริมาณ 1.7 แสนตัน เมล็ดพันธุ์ดังกล่าวจะเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก 15 ล้านไร่ คิดเป็น 15% ของพื้นที่นาปรังรวมประมาณ 60 ล้านไร่ ที่เหลือคาดว่าเกษตรกรจะใช้เมล็ดพันธุ์กับเอง

"เกษตรกรสามารถซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ของกรมการข้าว และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน และร้านค้าที่ขึ้นทะเบียนกับกรมฯ จึงอยากให้สารวัตรเกษตรเข้าไปดูตามหน่วยงานต่างๆด้วยว่ามีมีการซื้อขายตามราคาที่กำหนดไว้หรือไม่ ที่ผ่านมาก็ไปตรวจที่จ.ชัยนาทพบว่าทุกอย่างเป็นไปตามที่กำหนด"

นายชาญพิทยา กล่าวว่า การถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมการข้าวจะร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อแนะนำให้เกษตรกรใช้เมล็ดที่เหมาะสมอัตรา 1.5 ถึง 1.8 ลดลงจากเดิมที่เกษตรกรใช้มากถึง 3 ถึง 4 ไร่ การใช้ปุ๋ยเคมีต้องให้ตรงตามสูตร และไม่ฉีดอัตราโดยปุ๋ยยูเรีย ไม่แนะนำให้ใช้ช่วงแรก เพราะไม่ได้ผลควรเป็นปุ๋ยอินทรีย์ และการใช้สารเคมีที่มากเกินไป จะเป็นอันตรายต่อตัวเกษตรกรเอง ควรหันไปใช้สารชีวภัณฑ์แทน ซึ่งรายละเอียดเหล่านี้จะมีเอกสารแจกให้เกษตรกร

## ราชบุรีเร่งเครื่อง 'เมืองเกษตรสีเขียว'

นายมานิตย์ พุ่มร่มไทร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินราชบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 เปิดเผยว่า จังหวัดราชบุรีเป็น 1 ใน 6 จังหวัดนำร่องโครงการเมืองเกษตรสีเขียว เน้นด้านการผลิตสินค้าปศุสัตว์และพืชที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยสถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลกิจกรรมด้านการพัฒนา ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานทางการผลิตให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เป้าหมาย 2,300 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 23,000 ไร่ ซึ่งกระจายอยู่ในพื้นที่ 10 อำเภอของจังหวัดราชบุรี

วิธีดำเนินการมีทั้งอบรมถ่ายทอดความรู้ นวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน ควบคู่กับการเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์เพื่อให้ได้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยรายแปลง ส่งเสริมการผลิตสารอินทรีย์จากสารเร่งพด. ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร ไม่เพียงแต่สารชีววิธีการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ สารขับไล่แมลงศัตรูพืช ยังสนับสนุนปัจจัยการผลิตอย่างถังหมัก กากน้ำตาล ผลิตภัณฑ์สารเร่งพด. ให้นำกลับไปทำใช้เองที่บ้านด้วย ส่วนเกษตรกรที่หาปุ๋ยสัตว์ เลี้ยงสุกร และโคนั้น ได้ส่งเสริมให้ใช้สารเร่ง พด.๘ ช่วยกำจัดกลิ่นในคอกสัตว์ และใช้สารเร่งพด. 1 ในการทำปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์ เป็นต้น

นอกจากการดำเนินโครงการเมืองเกษตรสีเขียวในพื้นที่เป้าหมายทั้ง 10 อำเภอ ทางจังหวัดได้คัดเลือกพื้นที่บ้านสิงห์ อำเภอโพธาราม ให้ทุกหน่วยงานนำกิจกรรมต่างๆ มาสาธิตในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อให้เป็นจุดศูนย์กลางก่อนขยายผลกิจกรรมไปในพื้นที่ใกล้เคียงจนครอบคลุมทั้งจังหวัดต่อไป



วันเกษตรแห่งชาติ : นางจิราวรรณ แฉิมประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประมุขคณะกรรมการจัดนิทรรศการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557 ซึ่งกำหนดจัดจ้งนระหว่างวันที่ 22-31 สิงหาคม ที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง

# รมรงค์ปลูกไม้ผลครัวเรือนละต้น

- ตั้งเป้าทั่วประเทศ 60 ล้านต้น
- ถวายพระเทพา 60 พรรษา

นายวิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯได้จัดทำโครงการเฉลิมพระเกียรติปลูกไม้ผลยืนต้นครัวเรือนละต้น เนื่องในโอกาสสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระชนมพรรษาครบ 60 พรรษา 2 เมษายน 2558 โดยมีเป้าหมายการดำเนินงานปลูกไม้ผลยืนต้นใน 77 จังหวัด ไม่น้อยกว่า 6 ล้านต้น โดยในส่วนของกลางได้ให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัด 20 หน่วยงาน ซึ่งมีอัตรากำลัง 91,381 คน ร่วมกันปลูกไม้ผลยืนต้น อย่างน้อยคนละ 6 ต้น รวม 548,286 ต้น ในส่วนภูมิภาคได้ขอความร่วมมือผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด แต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการ เพื่อรมรงค์เชิญชวนประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมโครงการ กระทรวงเกษตรฯจึงขอเชิญชวนหน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา บริษัทห้างร้านและประชาชนทั่วไป ร่วมกันปลูกไม้ผลยืนต้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติ



วิมล จันทโรทัย

ด้วยกัน คือ 1.หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร มีจำนวนพันธุ์ไม้ผลยืนต้น 158,780 ต้น กรมวิชาการเกษตร 44,100 ต้น และกรมหม่อนไหม 60,000 ต้น รวม 262,880 ต้น 2.ประชาชนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการเป็นผู้จัดหา 3.หน่วยงานรัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไปบริจาคผ่านเว็บไซต์ [www.growforprincess.in.th](http://www.growforprincess.in.th) และแอปพลิเคชัน We grow หรือผ่านหน่วย

สำหรับ งานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ โทร. 0-2281-5955 กรมส่งเสริมการเกษตร โทร.0-2940-5739, 0-2579-3797

นอกจากนี้ ตามที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้พระราชทานสูตรปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตด้วยขั้นตอนง่ายๆ เพื่อเป็นทางเลือกหนึ่งในการรักษาสภาพดินให้ธาตุอาหารแก่พืชช่วยปรับปรุงบำรุงดินให้มีสภาพดีเหมาะแก่การเจริญเติบโตของพืช กระทรวงเกษตรฯ ได้ขอพระราชทานพระราชนุญาตนำสูตรปุ๋ยชีวภาพและขั้นตอนการผลิตปุ๋ยชีวภาพ พระองค์ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนำไปขยายผลเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกรปรับใช้ในการทำการเกษตรแบบพึ่งพาตนเองในวงกว้าง

# พด.เตรียมขยายพื้นที่แก้ปัญหาดินเค็มเพิ่ม

## รายงานพิเศษ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ปลูกข้าวมากที่สุดในประเทศไทย แต่มีผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าภาคอื่นๆ ซึ่งสาเหตุสำคัญประการหนึ่งคือ ปัญหาดินเค็ม โดยถือได้ว่าเป็นปัญหาหนึ่งที่มีความสำคัญต่อการทำการเกษตรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นอย่างมาก ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตพืช ทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ปัญหาดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 11.5 ล้านไร่ โดยแพร่กระจายอยู่ตามพื้นที่นาในจังหวัดต่างๆ สำหรับพื้นที่ดินเค็มในสังกัดสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 มีพื้นที่ดินเค็มประมาณ 5 ล้านไร่ ซึ่งถือว่าเป็นพื้นที่ 1 ใน 2 ของพื้นที่ดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปัญหาดินเค็มเป็นปัญหาสำคัญต่อการทำการเกษตร โดยเฉพาะข้าว เนื่องจากความเค็มมีผลกระทบต่อกระบวนการเจริญเติบโต และผลผลิตข้าว ซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรลดลง คุณภาพชีวิตของเกษตรกรไม่ดีเท่าที่ควร เกิดการย้ายถิ่นฐานเมื่อใช้ที่ดินทำกินไม่ได้

การแพร่กระจายดินเค็มเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ก่อให้เกิดผลกระทบต่อธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงได้ การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน เช่น การตัดไม้ทำลายป่าบนพื้นที่เนินรับน้ำ (recharge area) เพื่อเปลี่ยนสภาพเป็นพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น ไร่มันสำปะหลัง ปลูกอ้อย ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสมดุลของน้ำในดินและความชื้นในดิน เมื่อถึงฤดูฝน น้ำใต้ดินเค็มในที่ลุ่มถูกยกกระด้นขึ้นใกล้ผิวดิน ทำให้เกิดการแพร่กระจายของดินเค็มเพิ่มขึ้นในพื้นที่รับน้ำ (discharge area) ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และทำให้เกิดความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ในการลดการแพร่กระจายพื้นที่ดินเค็มและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ดินเค็ม ให้สามารถกลับมาใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรได้นั้น จะต้องมีการจัดทำกิจกรรมต่างๆ เพื่อควบคุมสมดุลของน้ำ ตั้งแต่พื้นที่เนินรับน้ำ (recharge area) จนถึงพื้นที่รับน้ำ



(discharge area)

ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้จัดทำแผนแม่บทการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือขึ้นเพื่อเป็นกรอบในการดำเนิน



อภิชาติ จงสกุล

งานแก้ไขปัญหาดินเค็ม และลดการแพร่กระจายดินเค็ม รวมทั้งการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มให้สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรได้ โดยจัดให้มีกิจกรรมในทุกๆพื้นที่ เช่น พื้นที่เนินรับน้ำ (recharge area)

จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วที่เป็นไม้เศรษฐกิจ เพื่อเป็นการส่งเสริมพื้นที่ป่าและลดระดับน้ำใต้ดินเค็ม พื้นที่ดินเค็มมากถึงดินเค็มจัด มีการแก้ไขปัญหามาโดยระบบวิศวกรรมเข้ามาช่วย พื้นที่ดินเค็มปานกลาง ฟื้นฟูโดยการปรับปรุงแปลงนาร่วมกับการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว พื้นที่ดินเค็มน้อย จัดให้มีการปรับปรุงแปลงนาร่วมกับการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน นอกจากนี้ยังได้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการเกิดดินเค็ม วิธีการแก้ปัญหา ตลอดจนแนวทางการป้องกันการแพร่กระจายดินเค็มด้วย ซึ่งกิจกรรมต่างๆที่กล่าวมาแล้วนั้น สามารถช่วยลดการแพร่กระจายดินเค็ม และฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มให้สามารถกลับมาใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวด้วยว่า จากการดำเนินการโครงการพัฒนาดินเค็มของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 ตั้งแต่ปี 2543 จนถึงปัจจุบันได้ดำเนินการไปแล้วเป็นพื้นที่ 3,000 ไร่ โดยวิธีการแก้ไขปัญหาดินเค็มและลดการแพร่กระจายดินเค็มได้ดำเนินการในหลายรูปแบบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับความเค็มของดินในพื้นที่ กล่าวคือ ในพื้นที่ดินเค็มมากถึงเค็มจัดใช้ระบบวิศวกรรมเข้ามาแก้ไขปัญหามาโดยการขุดลอกคลองระบายเกลือ การปรับปรุงแปลงนาและทำท่อลอดเพื่อระบายเกลือ สำหรับในพื้นที่ดินเค็มปานกลาง ใช้วิธีการปรับปรุงแปลงนาร่วมกับการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว ส่วนในพื้นที่ดินเค็มน้อย ใช้วิธีการปรับปรุงแปลงนาร่วมกับการปลูกพืชปุ๋ยสด และในพื้นที่ที่มีศักยภาพการแพร่กระจายเกลือ ใช้วิธีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เพื่อช่วยควบคุมระดับน้ำใต้ดิน

อย่างไรก็ตาม จากการแก้ปัญหาดินเค็มดังกล่าว ตลอดระยะเวลา 10 กว่าปีที่ผ่านมา พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า ปัญหาดินเค็มสามารถแก้ไขและสามารถลดการแพร่กระจายดินเค็มได้ เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่เพื่อทำการเกษตรได้ มีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น และสภาพแวดล้อมดีขึ้น ดังนั้น จึงจะมีการขยายผลไปสู่พื้นที่ใกล้เคียงหรือขยายผลไปยังพื้นที่ที่ยังไม่ได้รับโครงการ เพื่อจะได้เป็นต้นแบบให้กับพื้นที่อื่นๆ ต่อไป

● ราชบุรีเร่งโครงการเมืองเกษตรสีเขียว

ราชบุรี - นายมานิตย์ พนมร่มไทร ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 เปิดเผยว่า จ.ราชบุรีเป็น 1 ใน 6 จังหวัดนำร่องโครงการเมืองเกษตรสีเขียว เน้นด้านการผลิตสินค้าปศุสัตว์และพืชที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยสถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลกิจกรรมด้านการพัฒนา ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานทางการผลิตให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เป้าหมาย 2,300 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 23,000 ไร่ ซึ่งกระจายอยู่ในพื้นที่ 10 อำเภอของจ.ราชบุรี ซึ่งวิถีดำเนินการมีทั้งอบรมถ่ายทอดความรู้ นวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน ควบคู่กับการเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์เพื่อให้ได้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยรายแปลง ส่งเสริมการผลิตสารอินทรีย์จากสารเร่งพด. ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร นอกจากนี้ทางจังหวัดยังได้คัดเลือกพื้นที่บ้านสิงห์ อ.โพธาราม ให้ทุกหน่วยงานนำกิจกรรมต่างๆ มาสาธิตในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อให้เป็นจุดศูนย์กลางก่อนขยายผลกิจกรรมไปในพื้นที่ใกล้เคียงจนครอบคลุมทั้งจังหวัดต่อไป



● ปรับแผนเร่งสร้างชลประทานขนาดเล็ก

ลพบุรี - นาวอัมฤกษ์ โชคโอรพารปัญญา ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ 10 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ภายใต้แผนงานโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ โครงการชลประทานขนาดเล็ก ซึ่งได้วางแผนจะก่อสร้างทั้งหมด 85 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 49 จังหวัด เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานอีกจำนวน 111,090 ไร่ โดยกำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปี (2557) นั้น ในพื้นที่ ที่สำนักชลประทานที่ 10 ซึ่งรับผิดชอบ 4 จังหวัดภาคกลางคือ จ.เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา นั้น ได้ดำเนินการก่อสร้าง 3 แห่งคือ ฝ่ายบ้านซอนไฉย ต.ซอนสารเคจร อ.หนองม่วง จ.ลพบุรี ฝ่ายห้วยยาง ต.ศิลาทิพย์ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี และฝ่ายคลองห้วยแห้ง ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมงานขุดลอก ขณะนี้การก่อสร้างฝ่ายทั้ง 3 แห่งมีความคืบหน้ากว่า 90% คาดว่า จะแล้วเสร็จในเร็วๆ นี้ ซึ่งจะสามารถขยายพื้นที่ชลประทานได้รวม 6,535 ไร่ โดยกรมชลประทานจะทดสอบการกักเก็บน้ำก่อนส่งมอบ ฝ่ายให้อยู่ในความดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป



# เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตขาวนา ตรวจเข้มข้อมูลเน้นสะดวก-รวดเร็ว

กรมส่งเสริมการเกษตรสนองนโยบาย คสช. ปรับวิถีชีวิตเกษตรกรปรับเปลี่ยน ขาวนา ตรวจเข้มข้อมูลพื้นที่รายแปลง โดยใช้การมีส่วนร่วมของชุมชนผนวกกับการใช้ เทคโนโลยีทันสมัยด้วยภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อความถูกต้องชัดเจน

นายนำชัย พรหมมีชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ที่ผ่านมากระทรวง เกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั่วประเทศกว่า 3.5 ล้านครัวเรือน เพื่อออกไปรับ ร้องการขึ้นทะเบียนให้เกษตรกรที่มีความประสงค์ จะเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ตามนโยบายของภาค รัฐ โดยเฉพาะนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรตาม นโยบายคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ซึ่งในปี 2557/58 นี้ได้มีการเปลี่ยนแปลงหลัก การจากการรับรองเกษตรกร เป็นการรับรอง การขึ้นทะเบียนของเกษตรกรที่มาแจ้งขอขึ้น ทะเบียน และมีการปรับปรุงวิธีการขึ้นทะเบียน ทำให้ระยะเวลาในการตรวจสอบและออกไปรับ ร้องขอได้อย่างรวดเร็วกว่าขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่ม ของเกษตรกรรายเดิมที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง พื้นที่

“ในส่วนของการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว ของเกษตรกรรายเดิมที่เคยแจ้ง ขึ้นทะเบียนในปีที่ผ่านมา ให้มาแจ้งปรับปรุง

ข้อมูลการปลูกให้ถูกต้องในรอบปีที่ประกาศขึ้น ทะเบียนโดยยื่นบัตรประจำตัวประชาชนให้เจ้า หน้าที่ พร้อมยืนยันข้อมูล แล้วให้เกษตรกรแปลง ข้างเคียงรับรองข้อมูลดังกล่าวด้วย ที่สำคัญจะ ต้องให้กำหนดหรือผู้ใหญ่บ้าน รับรองข้อมูลใน แบบยืนยันการขึ้นทะเบียนทุกหน้า ทั้งนี้กรณี ฝนปลูกใหม่ (เพิ่มพื้นที่ปลูก) ให้เกษตรกรนำ เอกสารกรรมสิทธิ์ในที่ดินทั้งตัวจริงและสำเนา มาด้วย ส่วนพื้นที่เช่า หรือพื้นที่ทางราชการออก เอกสารสิทธิให้ต้องมีสัญญาเช่า/สำเนาเอกสาร สิทธิของผู้ให้เช่า และลงลายมือชื่อผู้เช่า ผู้ให้ เช่า และพยานให้ครบถ้วน”

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อไปว่า สำหรับกรอบระยะเวลา ที่ให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียน เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2557/58 สำหรับผู้ที่เริ่มปลูกข้าวในช่วงวัน ที่ 1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม 2557 ให้มาแจ้งปรับปรุง ข้อมูลและขอขึ้นทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม-15 พฤศจิกายน 2557 ส่วน เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ที่จะเริ่มมีการปลูกข้าว ระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน 2557-28 กุมภาพันธ์

2558 นั้น สามารถแจ้งปรับปรุงข้อมูลและขอ ขึ้นทะเบียนได้จนถึงวันที่ 15 มีนาคม 2558

ส่วนในขั้นตอนการตรวจสอบ นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตร และคณะทำงานตรวจสอบ ระดับหมู่บ้านที่มาจากผู้ใหญ่บ้าน และอภม. ร่วมกันดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียด ทั้งจากเอกสารหลักฐานต่างๆ รวมถึงการตรวจ สอนแปลง โดยจะใช้ระบบสารสนเทศเปรียบ เทียบกับฐานทะเบียนเดิม และอาจมีการตรวจสอบกับข้อมูลแปลงปลูกข้าวในแผนที่ภาพถ่าย ดาวเทียมด้วย

นอกจากนี้ยังมีมาตรการตรวจสอบทางสังคม โดยเปิดประกาศรายชื่อในหมู่บ้านหรือชุมชน เพื่อการยืนยันหรือคัดค้าน ที่สำคัญจะมีการ ตรวจสอบพื้นที่จริงในกรณีเกษตรกร รายใหม่หรือเปลี่ยนแปลงพื้นที่ทุกรายที่มา ขอแจ้งขึ้นทะเบียน ทั้งนี้จะใช้เวลา ไม่เกิน 7 วันหลังยื่นคำขอ จึง ขอให้เกษตรกรมีความซื่อสัตย์ ให้ข้อมูลตามจริง ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรได้รับความ สะดวกและรวดเร็วในศตวรรษให้ บริการของเจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตรด้วยแต่ตรวจสอบ เข้ม ย้ำเกษตรกรต้องให้ข้อมูล ตามจริง



นายนำชัย พรหมมีชัย



เข็มศุณย์เรียนรู้... นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน มอบปัจจัยการผลิตให้กับนายชิต ขวัญคำ หมอหินอาสาประจำหมู่บ้าน บ้านนาถึก ต.เขาพระ อ.วิฑูรย์ จ.สงขลา เนื่องในโอกาสไป เข็มศุณย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

## เปิดตลาดยางข้อตกลงนครศรีฯลดเสี่ยงเกษตรกร

กรมวิชาการเกษตร เปิดตลาดยางข้อตกลงส่งมอบจริงเต็มรูปแบบนครศรีธรรมราช พร้อมรองรับการซื้อขายยางแผ่นรมควัน เป้าหมาย 400 ตัน/วัน มุ่งเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้เกษตรกร ลดความเสี่ยงราคายางผันผวน

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช เปิดตลาดซื้อขายยางแบบข้อตกลงส่งมอบจริง (Rubber Physical Forward Market) อย่างเต็มรูปแบบ ตั้งแต่วันที่ 7 ก.ค. 2557 เป็นต้นไป เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลผลิตยางพาราให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและช่วยป้องกันความเสี่ยงจากความผันผวนของราคายางที่ปรับตัวขึ้นลงอย่างกะทันหัน

อย่างไรก็ตามตลาดนี้ มีศักยภาพรองรับการซื้อขายยางแผ่นรมควันวัน 3 ได้วันละ 400

ตัน คิดเป็นมูลค่า ประมาณ 20-25 ล้านบาทเท่านั้น เนื่องจากมีข้อจำกัดเรื่องโกดังเก็บสินค้า และกำลังเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพยาง แต่ในอนาคตกรมฯมีแผนจะขยายและเชื่อมโยงเครือข่ายตลาดนี้ ไปยังสำนักงานตลาดกลางยางพาราสงขลา ซึ่งคาดว่า จะมีการเชื่อมโยงระบบตลาดข้อตกลงส่งมอบจริงได้ภายในปลายปี 2557 นี้ และยังมีแผนส่งเสริมให้มีการซื้อขายยางแผ่นรมควันอัดก้อนและยางแท่งเอสทีอาร์-20 ในตลาดข้อตกลงส่งมอบจริงด้วย

“ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้เปิดให้ผู้ซื้อและผู้ขาย มีทั้งเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่มีโรงรมยาง สมัครเป็นสมาชิกตลาดยางแบบข้อตกลงส่งมอบจริง โดยเบื้องต้นมีผู้ซื้อ

**มีแผนจะขยายและเชื่อมโยงเครือข่ายตลาดไปยังสงขลา**

ขึ้นทะเบียนแล้ว จำนวน 8 ราย ขณะเดียวกันมีผู้ขายมากขึ้นทะเบียนสมาชิกกว่า 80 รายซึ่งกรมฯได้จัดฝึกอบรมหลักสูตรการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการซื้อขายยางแบบข้อตกลงส่งมอบจริงให้กับผู้ซื้อและผู้ขาย จำนวน 10 รุ่น เพื่อให้เข้าใจระบบการซื้อขายเป็นไปในทิศทางเดียวกัน”นายดำรง กล่าว

นอกจากนี้ยังฝึกอบรมหลักสูตรมาตรฐานคุณภาพยางให้กับผู้ขายยางด้วย เพื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผลิตสินค้ายางที่มีคุณภาพป้อนเข้าสู่ตลาดข้อตกลงส่งมอบจริง โดยตลาดยางแบบข้อตกลงส่งมอบจริงนี้ ช่วยสร้างอำนาจต่อรองให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่เป็นผู้ขายยาง เนื่องจากผู้ขายจะเป็นผู้กำหนดราคาและปริมาณยาง ที่จะขายโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์เป็นสื่อกลาง หากผู้ซื้อและผู้ขายพึงพอใจในราคาที่ซื้อขาย ก็จะมีการทำสัญญาซื้อขายร่วมกันแล้ว ก็ส่งมอบสินค้าโดย

กำหนดส่งมอบยางจริงภายในระยะเวลา 7 วัน อยู่ภายใต้การควบคุมกำกับดูแลของตลาดกลางยางพารา ซึ่งจะคอยตรวจสอบการซื้อขายยาง รวมถึงการคัดคุณภาพยาง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า

“โกดังของตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราชมีศักยภาพรองรับยางได้สูงสุด 700 ตัน/วัน ปัจจุบันเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้นำมาขายเข้ามาจำหน่ายปริมาณมาก และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช จึงได้ของบประมาณจากทางจังหวัดเพื่อสนับสนุนการสร้างโกดังเก็บยางเพิ่มเติม หากมีโกดังเพียงพอรองรับปริมาณยางที่นำเข้ามาจำหน่าย คาดว่า จะช่วยเสริมศักยภาพให้กับตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราชสูงขึ้นได้ โดยเฉพาะตลาดข้อตกลงส่งมอบจริง ซึ่งเป็นตลาดรูปแบบใหม่ที่จะมีการซื้อขายยางเพิ่มขึ้น” นายดำรง กล่าว



## ปราบหนอนหัวดำมะพร้าว

10 กว่าปีมาแล้ว ที่หนอนหัวดำศัตรูมะพร้าวตัวฉกาจจากต่างประเทศ ได้เริ่มเข้ามารุกรานสวนมะพร้าวไทย ทางจังหวัดนครราชสีมา เมื่อปี 2543

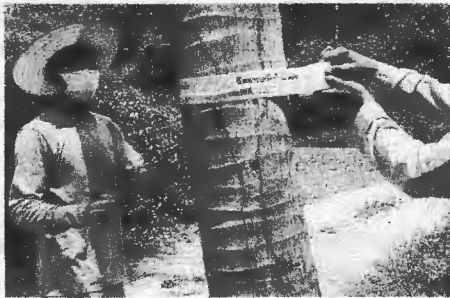
และขยายพื้นที่รุกรานขึ้นมาทางเหนือ ทำลายสวนมะพร้าววนเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ตามด้วยแหล่งผลิตมะพร้าวใหญ่ของประเทศไทย 6 อำเภอ ของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อปี 2550...ที่ผ่านมา ทางการได้พยายามหาวิธีปราบมาเรื่อย ทั้งปล่อยแตนเบียนบาตอย และฉีดพ่นเชื้อแบคทีเรียบีที ปรากฏว่า ได้ผลแค่ในระดับหนึ่งเท่านั้น

เห็นผลช้า...ไม่ทันการระบาดของหนอนหัวดำที่ระบาดรุนแรงได้

ล่าสุด เมื่อต้นปีที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำ โครงการควบคุมและกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น ปรากฏว่า ได้เกิดกระแสข่าวลือพูดกันแบบปากต่อปากว่า สารเคมีที่นำมาใช้ทำให้ใบมะพร้าวเหลืองเหมือนมีรอยไหม้ และทางมะพร้าวร่วงหล่น ที่อาจจะทำให้ต้นมะพร้าวตายได้ เลยทำให้เจ้าของสวนบางรายได้หยุดการฉีดสารดังกล่าว

ในเรื่องนี้ นายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

อธิบายว่า จากการส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบหาสาเหตุพบปัญหา ไม่ได้เกิดจากตัวสารเคมี แต่มาจากการฉีดสารเคมีได้ทำในเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ประเทศไทยเกิด



ภาวะภัยแล้งรุนแรงจึงทำให้สวนมะพร้าวขาดน้ำและทำให้ใบมะพร้าวมีการเหี่ยวไหม้หลังฉีดสาร

แต่เป็นอาการข้างเคียงของสภาวะดินมะพร้าวกระทบแล้ง เมื่อได้สารตัวนี้เข้าไปจึงเกิดการช็อก หรือ ไฟโตท็อกซิกแต่วันนี้หลังจากมะพร้าวได้รับน้ำจากฝน ได้ฟื้นตัวจนเกือบเป็นปกติแล้ว

นอกจากนั้น ข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตร ระบุว่าอาการใบเหี่ยวไหม้ดังกล่าว ไม่ทำให้มะพร้าวตายแต่อย่างใด

และผลการดำเนินโครงการ โดยใช้สาร emamectin benzoate 1.92% EC ฉีดต้นมะพร้าว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่า ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ...เพราะฉีดสารดังกล่าวเข้าไปภายใน 15 วัน สามารถกำจัดหนอนหัวดำได้ถึง 80%

และเมื่อเวลาผ่านไป 30 วัน สามารถกำจัดได้มากถึง 85%.

# อภัย พิเศษ

**เลิกโครงการประชานิยม“จำนำ”...“ประกัน” ราคาดินค้าเกษตร ทำให้เกษตรกรสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเกษตรกรไทยเข้มแข็ง เดินไปได้...พึ่งพาตนเองได้ คือยุทธศาสตร์กินความสุข ชาวไร่...ชาวนาไทยของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (กศช.)**

“การลดต้นทุน”...เป็นสิ่งสำคัญที่เกษตรกรยุคปัจจุบันต้องคำนึงถึง ที่ผ่านมามีการพัฒนาที่ดินขยายผล “ปุ๋ยสูตรพระราชทาน” สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรตื่นตัวหันมาทำปุ๋ยหมักใช้เอง ตามสูตรที่พระองค์ท่านได้พระราชทานไว้ด้วยเห็นว่า “ถ้ายังใช้ปุ๋ยเคมีนอกจากสิ่งแวดล้อมจะ โดนทำลายไปแล้วค่าใช้จ่ายก็จะสูงขึ้น การทำปุ๋ยหมักใช้เองเป็นเรื่องใหญ่ที่ควรหันมาส่งเสริมอย่างจริงจัง ให้เกษตรกรได้หันมาพึ่งตนเองมากขึ้น”

อภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน บอกว่า การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ มาทดแทนในช่วงเริ่มต้น คงไม่ได้แทนที่เลยทั้งหมดแต่จะค่อยๆจูน...ค่อยๆ เริ่มโดยให้เกษตรกรเห็นประโยชน์ด้วยตัวเองว่า ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีได้ ลดการใช้เคมีลงได้และช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินได้

“ทยอยเริ่มจากลดห้าเปอร์เซ็นต์...สิบเปอร์เซ็นต์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ไปจนถึง...ยี่สิบเปอร์เซ็นต์ก็ได้ แล้วมองว่าพอมีพัฒนาการมากขึ้นก็อาจจะก้าวกระโดดไปสู่การเพาะปลูกในระบบเกษตรอินทรีย์”

“ผลผลิตจากระบบเกษตรอินทรีย์” สมัยก่อนเกษตรกรจะทำเป็นอินทรีย์หรือไม่อินทรีย์ราคาเท่ากัน แต่วันนี้ห้างโมเดิร์นเทรดทั้งหลาย ราคาต่างกันชัดเจน ถ้าเป็นผักอินทรีย์จะแพงขึ้น มูลค่าผลผลิตก็สูงขึ้น

“การรวมกลุ่มผลิตผักปลอดสารพิษ ผักอินทรีย์วันนี้ผู้ซื้อวิ่งเข้าหา เป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง...ด้วยความต้องการที่สูงขึ้น จะเห็นข่าวพ่อค้าหัวใสเอาทรายไปคั่วให้ร้อนแล้วเอาไปราดผักสดเพื่อให้มีรอย...มีรูคล้ายแมลงกัด เหมือนผักอินทรีย์ปลอดสารพิษ”

นี่คือข้อยืนยันเดียวกันคนบริโภคเลือก รักสุขภาพ รักชีวิตตนเอง ยินดีที่จะจ่ายเพิ่มมากขึ้น เกษตรปลอดสารพิษเป็นเส้นทางที่มีอนาคต เพียงแต่เกษตรกรต้องทำอย่างต่อเนื่อง

ปัญหาที่ผ่านมาคือขาดความต่อเนื่อง “ผู้ชาย” ทำธุรกิจก็มองว่าต้องมีความต่อเนื่องผลผลิตต้องสม่ำเสมอ แต่เกษตรกรผู้ผลิตผลผลิตหากไม่ต่อเนื่องก็จะมีปัญหาสะดุดติดขัด ถ้าทำได้ต่อเนื่องจะทำให้มีความก้าวหน้ามากขึ้นแน่นอน

ความจริงแล้วเรื่องปุ๋ยอินทรีย์ไม่ใช่เพิ่งเริ่มมาทำกันในยุคนี้วันนี้ หากแต่เกษตรกรหลายคนทำแล้วด้วยความเคยชินของพี่น้องเกษตรกรก็ยังมีความคิดว่าไม่สามารถทดแทนปุ๋ยเคมีได้

วันนี้สิ่งที่อยากจะสะท้อนประเด็นสำคัญคือเรื่องของ “ราคาผลผลิต” ไม่มีทางเลยที่เกษตรกรจะต่อรองกับคนซื้อผลผลิตได้เพราะเป็นเรื่อง

กลไกตลาด เป็นเรื่องของผลผลิตที่เป็นอุปสงค์อุปทานที่กำหนดขายาก แต่ “การลดต้นทุน”...เป็นอำนาจที่อยู่ในมือเกษตรกรทุกคน

“...ตัดสินใจลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง เฉลี่ยแล้วค่าปุ๋ยมีต้นทุนสูงถึง 40 เปอร์เซ็นต์ในโครงสร้างการผลิต ถ้าตัดสินใจว่าจะทำให้ลดลง โดยนำปุ๋ยอินทรีย์มาใช้ ค่อยๆแทนที่ ค่อยเป็นค่อยไปจะเป็นความยั่งยืนในระยะยาว”

“ปุ๋ยอินทรีย์”...เป็นปุ๋ยที่ได้จากการหมักให้จุลินทรีย์ย่อยสลายจนอยู่ในรูปที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงโครงสร้างของดิน และสามารถปลดปล่อยธาตุอาหารที่พืชต้องการในการเจริญเติบโตได้แบ่งเป็น 4 ประเภท คือ “ปุ๋ยคอก” ได้แก่ ปุ๋ยที่ได้จากมูลของสัตว์ทุกชนิดและคน

**“การที่จะไปบอกให้ทำ บอกว่าดี ความเชื่อมั่นจะน้อย แต่ถ้าเกษตรกรทำเองเห็นผลเองรวมกลุ่มกันทำอย่างเข้มแข็ง ช่วยกันหาวัสดุ วัตถุดิบทำแล้วใช้ ใช้แล้วทำ ก็จะเกิดความต่อเนื่อง พอมีความต่อเนื่องเกษตรกรก็จะพูดเองว่าลดต้นทุนลดค่าใช้จ่าย ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้เท่าไร”**



## ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ พอเพียงแก่จนยั่งยืน

“ปุ๋ยหมัก” เกิดจากการนำซาก เศษเหลือจากพืชหมักรวมกันผ่านกระบวนการย่อยสลายจนเปลี่ยนสภาพไปจากเดิมเป็นวัสดุที่มีลักษณะอ่อนนุ่ม เปื่อยยุ่ย ไม่แข็งกระด้าง ไม่มีกลิ่น มีสีน้ำตาลปนดำ

“ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ” หรือ “น้ำหมัก” ได้มาจากการย่อยสลายวัสดุเหลือใช้จากพืช...สัตว์ที่มีลักษณะสด โดยกิจกรรมของจุลินทรีย์ในสภาพที่ไม่มีออกซิเจนเป็นส่วนใหญ่ ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีลักษณะเป็นของเหลวใสสีน้ำตาล ประกอบด้วย คาร์โบไฮเดรต กรดอินทรีย์ กรดอะมิโน กรดอิมิก น้ำย่อย วิตามิน แร่ธาตุ และฮอร์โมน

สุดท้าย “ปุ๋ยพืชสด” ได้จากการตัดสับ โถกกลมพืชลงดินในระยะที่ออกดอก...ยังสด ต้องทิ้งไว้ในดิน 7-15 วัน เพื่อให้เซลล์พืชย่อยสลาย และค่อยๆย่อยสลายตัวอย่างสมบูรณ์ จนพืชสามารถดูดซับธาตุอาหารได้

ความยั่งยืนจะเกิดขึ้นมาได้เกษตรกรต้องจับมือกันรวมกลุ่มกันทำโครงการ “ธนาคารปฎิอินทรีย์” มีการจัดทำบัญชีรับฝาก ถอน กู้ยืม และกำหนดอัตราดอกเบี้ยในการฝาก... กู้ยืม วัสดุผลิตปุ๋ยอินทรีย์, ปุ๋ยอินทรีย์, ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ, วัสดุผลิตน้ำหมักสมุนไพร, เมล็ดปุ๋ยพืชสด

ตรงกันข้าม หากเกษตรกรไปเอาด้วยก็จบ...ไปไม่รอด

ทั้งหมดเหล่านี้จะเกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรมยั่งยืน ไม่มีใครจะไปจับมือเกษตรกรให้ทำได้ แต่หัวใจสำคัญอยู่ที่ตัวเกษตรกรต้องเห็นผล แล้วรวมกลุ่มกันได้ก็จะเดินหน้าไปในรูปแบบของธนาคาร

“อาจไม่ได้เริ่มต้นมากมายแต่เริ่มต้นด้วยความมั่นคง ทำแล้วรวมกลุ่มกันในกลุ่มเห็นประโยชน์ ทำแล้วใช้ ลดค่าใช้จ่ายลงได้ แล้วความสำเร็จกระจายแบบปากต่อปาก แล้วก็จะค่อยๆขยายวงออกไปเอง”

“ธนาคารปฎิอินทรีย์” ถ้าเกิดความมั่นคงขึ้นมาแล้ว ก็จะเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรไทยในแต่ละพื้นที่ แต่ละกลุ่มก็จะเชื่อมโยงองค์ความรู้ระหว่างกัน ก็จะเดินไปอย่างช้าๆแต่จะยั่งยืนในระยะยาว

อภิชาติ ย้ำว่า การที่จะไปบอกให้ทำ บอกว่าดี ความเชื่อมันจะน้อย แต่ถ้าเกษตรกรทำเอง เห็นผลเองรวมกลุ่มกันทำอย่างเข้มแข็ง ช่วยกันหาวัสดุจตุตถิ์ ทำแล้วใช้ใช้แล้วทำ ก็เกิดความต่อเนื่อง พอมีความต่อเนื่อง เกษตรกรก็จะพูดเองว่าลดต้นทุน ลดค่าใช้จ่าย ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้เท่าไร

นั่นคือสิ่งที่เกิดขึ้นชัดเจน ภายใต้ “โครงการธนาคารปฎิอินทรีย์”

โครงการลักษณะนี้ต้องทั้งชิม ทั้งขยายออกไปแบบนี้ ความเชื่อมัน ความฝังหัว บวกกับการโฆษณาชวนเชื่อของธุรกิจปุ๋ยเคมีเยอะมากอยู่ การสร้างความเข้าใจให้ทำอย่างนี้จะต้องค่อยๆหาความเข้าใจ ถ้าใช้ปุ๋ยอินทรีย์ไม่ใช่สิ่งที่ทดแทน แต่เป็นสิ่งที่จะปรับเปลี่ยน

อีกเรื่องที่น่า สนุกภาพอนามัยเกษตรกรผู้ใช้เป็นเรื่องสำคัญ การใช้สารเคมีทั้งหลายก็มีผลกระทบต่อตัวเขาเอง จะทำให้เกษตรกรตื่นตัวกระจายความรู้เกี่ยวกับปุ๋ยอินทรีย์ได้มากขึ้น

ปุ๋ยอินทรีย์...เป็นสิ่งที่มิประโยชน์ แม้ว่าจะเห็นผลช้าไม่ทันใจเหมือนปุ๋ยเคมี ใสแล้วข้าวเขียวทันตาแถมใช้กันมานานจากรุ่นสู่รุ่น...เกษตรกรต้องเข้าใจ “ปุ๋ยอินทรีย์” ไม่ใช่แค่สารพัดนึกใส่ปุ๊บเห็นผลปั๊บ ปีแรกที่ใส่ผลผลิตอาจลดลงก็รู้สึกท้อแท้ หวั่นใจว่าจะไปไม่รอด

“ปุ๋ยอินทรีย์” ใสแล้วต้องใช้เวลาในการปรับโครงสร้าง การพัฒนาจุลินทรีย์ที่อยู่ในดิน โครงสร้างดินจะค่อยๆดีขึ้น ช่วงแรกๆเกษตรกรต้องอดทน เสริมด้วยพืชปุ๋ยสด ปอเทือง ถั่วพริ้ว ถั่วพุ่ม โสน ไมยราบ ไร้หนาม... พืชตระกูลถั่วทั้งหลาย เป็นส่วนหนึ่งในการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินแล้วยั้งตรึงไนโตรเจนจากอากาศได้ก็เหมือนเป็นปุ๋ยที่ จะทำให้พืชเจริญเติบโต เป็นการเพิ่มธาตุอาหารตัวสำคัญ

“เกษตรกรไทยยุคใหม่” จะต้องเพิ่มศักยภาพในการผลิต สร้างภูมิคุ้มกันตัวเอง ยึดหลักพอเพียง พึ่งตนเอง ปลอดภัยวิถีจรึงทำ... ยิ่งจนได้อย่างเห็นผล

# กรมตรวจบัญชีสานต่อโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์สานต่อโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ บูรณาการส่งเสริมอาชีพครบวงจร 3 จังหวัด พร้อมสอนแนะนำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน ยกเครื่องบัญชีต้นทุน เกษตรกรเป้าหมายกว่า 4,000 ราย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้บูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาอาชีพและส่งเสริม รายได้ให้แก่ราษฎร ในโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2548 ถึงปัจจุบันได้สานต่อการพัฒนาอาชีพเกษตรกรในพื้นที่โครงการดังกล่าวตามเขตส่งเสริมและพัฒนาอาชีพหรือโซนนิ่ง (Zoning) 5 เขต ได้แก่ เขตปลูกข้าวเพื่อการค้า เขตปลูกข้าวเพื่อบริโภค เขตปลูกยางพาราและไม้ผล เขตปลูกปาล์มน้ำมัน และเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ให้ความรู้ด้านการจัดทำบัญชี และพัฒนาเกษตรกรให้มีความสามารถจัดการวางแผนด้านการประกอบอาชีพของตนเองได้อย่างยั่งยืน เน้นให้เกษตรกรยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริพระบาท

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ “ปี 2557 นี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้มีแผนเร่งอบรมสอนแนะนำทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน และสอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพให้กลุ่มเกษตรกรรายใหม่ในพื้นที่ โครงการฯ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา และพัทลุง โดยมีเป้าหมายเกษตรกร จำนวน 3,728 คน นอกจากนั้น ยังสอนแนะนำการวิเคราะห์บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพให้เกษตรกรรายเดิม จำนวน 746 คน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่ สิ่งสำคัญของการจดบันทึกบัญชี มีใช้การจดอย่างเดียว ต้องรู้จักนำตัวเลขไปวิเคราะห์ว่ายังมีอะไรที่บกพร่อง เช่น การใช้จ่ายเงินในชีวิตประจำวัน มีค่าใช้จ่ายอะไรที่ฟุ่มเฟือยหรือไม่จำเป็น ต้องลด ละ เลิก ส่วนการทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ ต้องทบทวนแก้ไขส่วนที่ผิดพลาดและพัฒนาแบบค่อยเป็นค่อยไป ตัวอย่างเช่น ครัวเรือนทองจรัส เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอาชีพทำนา เป็นตัวอย่างที่ดี ที่ปรับเปลี่ยนชีวิตได้จาก การปลูกข้าวนาปีไว้กินที่เหลือขาย และปลูกข้าวนาปรังเพื่อเพิ่มรายได้ มุ่งเน้นการผลิตข้าวอินทรีย์แบบครบวงจร เป็นมิตรกับทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม และยังขยายผลด้วยการถ่ายทอดความรู้ให้แก่คนในชุมชน ถ้าทุกคนทำได้อาจรวยได้”

นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้ครูบัญชีในพื้นที่คอยติดตามสอนแนะนำ และกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังจัดทำบัญชีและวิเคราะห์ต้นทุนอาชีพแต่ละอาชีพ ทำให้เกษตรกรเห็นประโยชน์ของการทำบัญชี แล้วยังสามารถนำ

ข้อมูลบัญชีมาวางแผนการผลิตและปรับลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นลง เช่น ค่าปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช และสารกำจัดวัชพืช ซึ่งจะทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยปลดหนี้ได้ ที่สำคัญยังทำให้มีวินัยทางการเงิน และมีเงินออม อันจะพลให้เกษตรกรประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพอย่างยิ่ง



สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี จัดอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ณ อาคารฝึกอบรม สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต10



# กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าตามนโยบาย คสช. หนุนเกษตรกรใช้เทคโนโลยี “ปุ๋ยสั่งตัด” ช่วยลดต้นทุนการผลิต

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ ลุยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี “ปุ๋ยสั่งตัด” ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต



นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ปัจจุบันเกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตที่สูงขึ้นส่วนหนึ่งเป็นค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมี เฉลี่ยสูงถึงร้อยละ 23 หากมีการบริหารจัดการในส่วนนี้ได้จะช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตที่ลดลงซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของคณะรักษาความสงบเรียบร้อยแห่งชาติ (คสช.) ที่ต้องการให้ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และพัฒนาผลผลิตให้เพิ่มขึ้นจากเดิม สามารถแข่งขันกับประเทศอื่นได้

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ตระหนักถึงความ

สำคัญของงานดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการผลิต จึงได้มีแนวทางการส่งเสริมให้มีการจัดตั้งหน่วยบริการดินปุ๋ยชุมชน ที่บริหารและจัดการโดยกลุ่มเกษตรกร มีการนำเทคโนโลยี “การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน” และ การใช้ปุ๋ยเคมีแบบ “ปุ๋ยสั่งตัด” ซึ่งเป็นการนำค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารหลัก N P K ในดิน ที่เป็นปัจจุบันมากำหนดคำแนะนำการใช้ปุ๋ย ให้สอดคล้องกับความต้องการธาตุอาหารของพืช และพบว่าเทคโนโลยีดังกล่าวสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้จริง โดยมีข้อมูลยืนยันจากหลายแหล่ง เช่น การส่งเสริมเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยสั่งตัดสำหรับข้าว

ของสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น ปี 2556 จากการเก็บข้อมูลจากเกษตรกร 26 แปลง พบว่า ต้นทุนค่าปุ๋ยลดลง ร้อยละ 37 - 61 และข้อมูลจากวิสาหกิจชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวห้วยขมิ้น อำเภอหนองแคว จังหวัดสระบุรี ซึ่งการใช้เทคโนโลยีปุ๋ยสั่งตัดในข้าวลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้ร้อยละ 52 คิดเป็นเงินที่ลดลง 506 บาท/ไร่

ทางด้านนายประสงค์ ประไพตระกูล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อให้การดำเนินงาน ลดต้นทุนการผลิตประสบผลสำเร็จและเกษตรกรได้รับ



ประโยชน์สูงสุด กรมฯ ได้จัดสัมมนาโครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต ปี 2557-2558 ในวันที่ 15-16 กรกฎาคม 2557 เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงาน และนำไปสู่การปฏิบัติงานในพื้นที่อย่างถูกต้องและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรที่สำคัญกรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้เตรียมขับเคลื่อนให้ความรู้แก่ผู้นำเกษตรกรเพื่อถ่ายทอดความรู้ในเรื่อง “ปุ๋ยสั่งตัด” และความรู้เกี่ยวกับปุ๋ยที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิต

เช่น การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น ภายใต้การดำเนินงานของศูนย์ที่มีชื่อว่า "ศูนย์บริการดินปุ๋ยชุมชน" โดยในปีนี้มีเป้าหมายจัดตั้ง 94 ศูนย์นำร่อง และจะขยายผลจนครบ 882 ศูนย์ในทุกอำเภอทั่วประเทศในปีหน้า นายประสงค์ กล่าวทิ้งท้าย.



# กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เผยตัวเลขเงินออมของครัวเรือนสหกรณ์ภาคธนาคาร จะขยายตัวเพิ่มขึ้น

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งในครัวเรือนและชุมชน การทำบัญชีถือว่าเป็นสิ่งสำคัญยิ่งของการสร้างความโปร่งใสสามัคคี และความปรองดองในครัวเรือน และบัญชียังทำให้ครอบครัวและคนในชุมชนบริหารจัดการเงินได้ดี มีเงินเหลือออม เพื่อสร้างรากฐานให้กับชีวิต ทั้งนี้ ประเทศไทยมีอัตราการออมอยู่ที่ประมาณร้อยละ 31.1 ของรายได้ประเทศโดยวัดจากจีดีพี ถือว่าอยู่ในระดับกลางของกลุ่มอาเซียน จะสูงกว่า ประเทศฟิลิปปินส์, พม่า, สปป.ลาว และกัมพูชา และต่ำกว่าประเทศมาเลเซีย, สิงคโปร์ และบรูไน สำหรับการออมเงินของครัวเรือนภาคสหกรณ์แบ่งออกตามพื้นที่ ดังนี้ ครัวเรือนของสหกรณ์ในภาคกลางมีเงินออมมากที่สุด 8.1 แสนล้านบาท หรือร้อยละ 63.18 รองลงมา ภาคตะวันออกเฉลี่ยเหนือ 1.9 แสนล้านบาท ร้อยละ 14.69 ภาคเหนือ 1.6 แสนล้านบาท ร้อยละ 12.87 และ ภาคใต้ 1.2 แสนล้านบาท ร้อยละ 9.26 ตามลำดับ โดยครัวเรือนภาคกลางออมเงินตกเฉลี่ย 17,045.33 บาทต่อคนต่อเดือน ภาคตะวันออกเฉลี่ยเหนือ 4,339.59 บาทต่อคนต่อเดือน ภาคเหนือ 5,737.18 บาทต่อคนต่อเดือน และภาคใต้ 7,540.09 บาทต่อคนต่อเดือน

สำหรับทิศทางและแนวโน้มการออมของครัวเรือนสหกรณ์ช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี 2552-2556 อยู่ในระดับบวกเพิ่มขึ้นทุกปี จาก 8.1 แสนล้านบาท ในปี 2552 เป็น 1.2 ล้านล้านบาท ในปี 2556 หากดูอัตราการขยายตัวมีค่าเฉลี่ยในช่วงระหว่างปี 2552-

2556 ที่ประมาณร้อยละ 12.34 ต่อปี โดยค่าเฉลี่ยการออมของครัวเรือนสหกรณ์เครดิตยูเนียน มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยสูงสุดประมาณร้อยละ 23.39 ต่อปี ขณะที่ครัวเรือนสหกรณ์ร้านค้ามีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยต่ำสุดที่ร้อยละ 4.53 ต่อปี ส่วนหนึ่งน่าจะสะท้อนถึงการที่ผู้บริโภคมีความศรัทธาและเชื่อมั่นในระบบสหกรณ์มากขึ้นกว่าในอดีต ทำให้สัดส่วนของการออมเงินกับสถาบันสหกรณ์เพิ่มมากขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งหากยืนยันได้จริงตามข้อมูลสำรวจ ก็น่าจะถือได้ว่า มีการพัฒนาระบบการเงินและเศรษฐกิจไทยได้ส่วนหนึ่ง

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวอีกว่า ในอนาคต เล็งเห็นว่า เงินออมครัวเรือนภาคสหกรณ์จะขยายตัวเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 5-7 % มีสัดส่วนเงินออมครัวเรือนภาคสหกรณ์ไทยต่อจีดีพี คาดว่าน่าจะขยับขึ้นขึ้นในช่วงหนึ่งถึงสองปีข้างหน้า นอกจากนี้ ในส่วนที่ต้องเร่งติดตาม คือ สัดส่วนการกระจายในการชำระหนี้ต่อรายได้ของครัวเรือน เนื่องจากราคาพืชผล น้ำมัน ค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งจะต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รวมถึงศรัทธาและความเชื่อมั่นของผู้บริโภค อย่างไรก็ตามทุกฝ่ายที่มีส่วนเกี่ยวข้องต้องเพิ่มความระมัดระวังในการใช้จ่ายมากขึ้น รู้จักเก็บออม เพื่อการลงทุนในอนาคต และเพื่อป้องกันปัญหาหากเกิดวิกฤติ

อย่างไรก็ตามจากข้อมูลการรวบรวมของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ปี 2556 สหกรณ์ทุกประเภท จำนวน 6,593 แห่ง มีสมาชิกรวมทั้งประเทศ 11.4

ล้านคน หรือคิดเป็นร้อยละ 17.75 ประชากรไทยทั่วประเทศ หรือประมาณ 64.2 ล้านคน แยกเป็นสมาชิกครัวเรือนสหกรณ์ในภาคเกษตร 6.7 ล้านคน หรือร้อยละ 59 สมาชิกครัวเรือนสหกรณ์นอกภาคเกษตร 4.7 ล้านคน หรือร้อยละ 41 ในปี 2556 ครัวเรือนภาคสหกรณ์มีเงินออมรวมทั้งสิ้น 1.29 ล้านล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.59 สูงกว่าปีที่แล้วร้อยละ 9.37 โดยคิดเป็นสัดส่วน 9.21 ของผลิตภัณฑ์มวล

รวมในประเทศ (จีดีพี) เงินออมของครัวเรือนสหกรณ์ประกอบด้วย 1.) เงินฝาก 5.61 แสนล้านบาท เฉลี่ยฝากเดือนละ 4.6 หมื่นล้านบาท หรือคิดเฉลี่ย 4,098.02 บาท ต่อคนต่อเดือน และ 2.) หุ้น 7.35 แสนล้านบาท เฉลี่ยเดือนละ 6.1 หมื่นล้านบาท หรือคิดเฉลี่ย 5,368.91 บาท ต่อคนต่อเดือน.



ติดตาม - ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะประธานคณะกรรมการ JTWG พร้อมด้วย สมเกียรติ ประจำวงษ์ ผอ.สำนักบริหารโครงการ กฤษฎา โกศากร ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยคณะผู้แทนไทยจากกรมชลประทานและหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการทำงานทางวิชาการร่วมไทย-มาเลเซียในการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก เมื่อเร็วๆ นี้

# เปิดตลาดนัดซื้อขายยาง

**โพสต์ทูเดย์** เกษตรฯ เดินเครื่องตลาดยาง "ส่งมอบจริง" เต็มรูปแบบ ก.ค. ตั้งเป้าซื้อขายยางแผ่นรมควัน 400 ตัน/วัน

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานตลาดกลางยางพารา นครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช เปิดตลาดซื้อขายยางแบบข้อตกลงส่งมอบจริง (Rubber Physical Forward Market) อย่างเต็มรูปแบบตั้งแต่วันที่ 7 ก.ค. 2557 เป็นต้นมา เพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่ายผลผลิตยางพาราให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตโดยตั้งเป้าหมายให้มีการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 ให้ได้ 400 ตัน/วัน คิดเป็นมูลค่า 20-25 ล้านบาท/วัน

ทั้งนี้ กรมมีแผนขยายและเชื่อมโยงเครือข่ายตลาดข้อตกลงส่งมอบจริง ไปยังสำนักงานตลาดกลางยางพาราสงขลา จ.สงขลา ซึ่งคาดว่าจะมีการเชื่อมโยง

ระบบตลาดข้อตกลงส่งมอบจริงได้ภายในปลายปี 2557 นี้ และในอนาคตยังมีแผนส่งเสริมให้มีการซื้อขายยางแผ่นรมควันอัดก้อน และยางแท่งเอสทีอาร์ 20 (STR20) ในตลาดข้อตกลงส่งมอบจริงด้วย

ขณะนี้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่มีโรงรมยาง สมัครเป็นสมาชิกตลาดยางแบบข้อตกลงส่งมอบจริง โดยเบื้องต้นมีผู้ซื้อมาขึ้นทะเบียนแล้ว 8 ราย และผู้ขาย 80 ราย นายดำรงค์ กล่าว

สำหรับตลาดยางแบบข้อตกลงส่งมอบจริงนี้ จะเปิดให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรซื้อขายยางกับผู้ซื้อโดยตรง โดยผู้ขายจะกำหนดราคาและปริมาณยางที่จะขายโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์เป็นสื่อกลาง หากผู้ซื้อและผู้ขายพึงพอใจในราคาที่ซื้อขาย ก็จะทำสัญญาซื้อขายร่วมกัน จากนั้นจะส่งมอบยางจริงภายใน 7 วัน โดยตลาดกลางจะทำหน้าที่ควบคุม ตรวจสอบ และคัดคุณภาพยาง