

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗**

| เรื่อง   | หนังสือพิมพ์  |
|--|---------------|
| ๑. สศก.การค้าเกษตร 'ไทย'ได้เปรียบดุลชาติสมาชิก RECP ยอดทะลุ ๓.๘ แสนล.              | แนวหน้า       |
| ๒. สร้างแหล่งน้ำให้ชุมชน บูรณาการ 'ดิน กับ น้ำ'                                    | เดลินิวส์     |
| ๓. เกาะข้าวเกษตร   | เดลินิวส์     |
| ๔. ออกมาตรการเข้ม 'นมโรงเรียน'   | เดลินิวส์     |
| ๕. สานต่อ...ปลูกฝังเยาวชนทำบัญชี   | เดลินิวส์     |
| ๖. งานพัฒนาที่ดินกับวิกฤติภาวะโลกร้อน  | แนวหน้า       |
| ๗. สั่ง 'สารวัตรข้าว'ตรวจสอบเข้ม แหล่งจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ทั่วประเทศ.                | แนวหน้า       |
| ๘. พระราชทานเหรียญที่ระลึก   | แนวหน้า       |
| ๙. 'ปศุสัตว์'เดินหน้าคุ้มครองคุณภาพย้าดูแลมาตรฐานผลิต 'นมดิบ'                      | แนวหน้า       |
| ๑๐. เกษตรเร่งสนองแนวพระราชดำริ แจงผลงานโครงการพัฒนาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ        | แนวหน้า       |
| ๑๑. งานพัฒนาที่ดินกับวิกฤติภาวะโลกร้อน   | ไทยโพสต์      |
| ๑๒. 'กรมข้าว'ลุยตรวจเมล็ดพันธุ์คุณภาพอีกทางช่วยชาวนา 'ลดต้นทุน'การผลิต             | คมชัดลึก      |
| ๑๓. เกษตรฯดันตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน  | กรุงเทพธุรกิจ |
| ๑๔. กรมชลฯ เตือนงดทำ 'นาปรัง'หลังฝนตกน้อยรอบ ๙ ปี                                  | กรุงเทพธุรกิจ |
| ๑๕. กสส.กระตุ้นขบวนการสหกรณ์ตื่นตัวรับการเปลี่ยนแปลงโลก เปิดอบรมผู้นำสหกรณ์ รุ่น๑๐ | สยามรัฐ       |
| ๑๖. อนุบาลอ่างทองต่อยอดการออม รัชสมัยครุฑนึ่งพืสอนน้องทำบัญชี                      | สยามรัฐ       |
| ๑๗. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : อายุแค่ตัวเลข...๕๐ ชม.ของจริง                          | ไทยรัฐ        |
| ๑๘. ก.เกษตรฯตั้งธนาคารพันธุ์ข้าว   | มติชน         |
| ๑๙. กรมชลเล็กประมูล ๒ โครงการ  | มติชน         |
| ๒๐. กรมชลฯปีนี้หน้าฝนตกน้อยสุดในรอบ ๙ ปี ภัยแล้งรุนแรงมาอีกแน่                     | ไทยรัฐ        |

\*\*\*\*\*

## สศก.การค้าเกษตร 'ไทย'ได้เปรียบดุล ชาติสมาชิกRECP ยอดทะลุ3.8แสนล.

นายอนันต์ อิศา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้เข้าร่วมเตรียมการประชุมคณะกรรมการเจรจาความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic Partnership Trade Negotiating Committee: RCEP-TNC) ครั้งที่ 5 ที่ประเทศสิงคโปร์ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจที่พัฒนาจากแนวความคิดอาเซียน+3 และอาเซียน+6 อันจะเป็นการรักษาทบพาทของอาเซียนในการเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น ครอบคลุมทุกมิติทางการค้า มีการเปิดเสรีทั้งในเชิงกว้างและลึกต่อขจัดความคล่องการค้าเสรีที่อาเซียนมีอยู่เดิม

จากการประชุมเตรียมการฯ ดังกล่าว ได้รับทราบเป้าหมายในเรื่องการเปิดตลาดสินค้าของการประชุม RCEP-TNC ว่า จะมุ่งเน้นการหารือองค์ประกอบของข้อบทและรูปแบบการเปิดตลาดสำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตร ไม่รวมยางพารา ระหว่างไทยกับสมาชิก RCEP ได้แก่ อาเซียน ๑ ประเทศ กับอินเดีย จีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ และออสเตรเลีย ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พบว่ามีมูลค่าการค้าระหว่างกันเฉลี่ย 6.59 แสนล้านบาทต่อปี โดยมีอัตราการเพิ่มเฉลี่ยร้อยละ 7 ต่อปี ซึ่งไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าเฉลี่ย 3.98 แสนล้านบาทต่อปี และในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2557 มีมูลค่าการค้ารวม 2.38 แสนล้านบาท โดยไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้า 1.1 แสน ล้านบาท ทั้งนี้ สินค้าเกษตรส่งออกที่สำคัญคือ น้ำตาล อาหารปรุงแต่ง มันสำปะหลัง กุ้ง ข้าว ซึ่งการเจรจาเปิดเสรีทางการค้าในกลุ่ม RCEP ถือว่าจะเป็นช่องทางหนึ่งในการลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาตลาดส่งออกหลักอื่นเช่น สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป

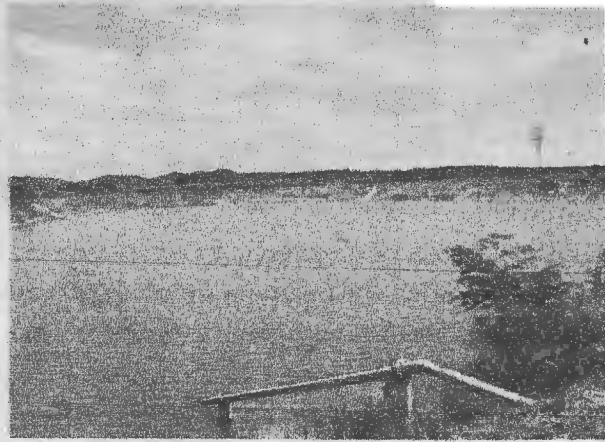
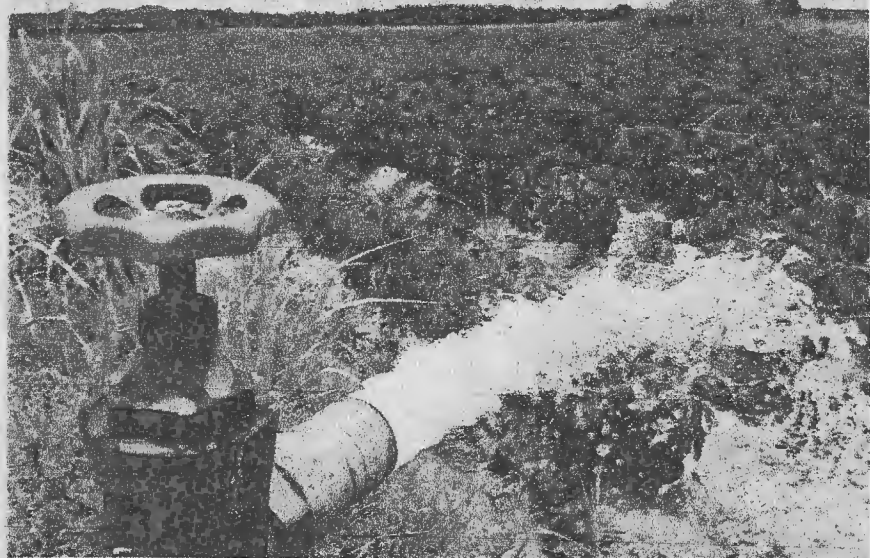
# สร้างแหล่งน้ำให้ชุมชน บูรณาการ 'ดิน' กับ 'น้ำ'

## เกษตร ก่อไทย

"ดิน" และ "น้ำ" ล้วนเป็นปัจจัยขั้นพื้นฐานที่สำคัญของการทำเกษตร หากอย่างใดอย่างหนึ่งก็จะส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรทั้งสิ้น เกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เขตชลประทานไม่ค่อยมีผลกระทบมากนัก แต่สำหรับพื้นที่ที่อยู่นอกเขตชลประทานค่อนข้างจะได้รับความเดือดร้อนเรื่องขาดแคลนน้ำอย่างมาก โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งและฝนทิ้งช่วง แหล่งน้ำชุมชน หรือแม้แต่แหล่งน้ำขนาดเล็กในไร่นานอกเขตชลประทานที่กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการนั้น ถือเป็นอีกหนทางหนึ่งที่เข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรในเรื่องการขาดแคลนน้ำได้

นายสมศักดิ์ อิ่มสำราญ ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กล่าวว่า สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาทได้จัดทำโครงการแหล่งน้ำชุมชนขึ้นในพื้นที่ ต.สุขเดือนห้า อ.เนินขาม โดยจุดสระเก็บน้ำเนื้อที่ 20 ไร่ ขนาดความจุ 30,000 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งโรงสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า ส่งด้วยระบบท่อไปยังหัวจ่ายเข้าสู่แปลงของเกษตรกร ซึ่งเบื้องต้นมีเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย และมันสำปะหลังที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำชุมชนนี้ 15 ราย ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 300 ไร่ และเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากการใช้เป็นน้ำดิบ โครงการประปาหมู่บ้านอีกไม่ต่ำกว่า 250 ครัวเรือน

นอกจากการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชนเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร ตลอดจนอุปโภค บริโภคแล้ว สถานี



พัฒนาที่ดินชัยนาท ยังได้นำงานพัฒนาที่ดินเข้าไปดำเนินการควบคู่กันไปในพื้นที่พัฒนาที่ดินนี้ด้วย เช่น การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การแก้ปัญหาดินกรดด้วยปูนโดโลไมท์ การปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน การส่งเสริมการรวมกลุ่มผลิตสารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมถึงส่งเสริมการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้เกษตรกรได้บริหารจัดการน้ำจากแหล่งน้ำชุมชนร่วมกัน

โดยแหล่งน้ำชุมชนก็เพิ่งก่อสร้างเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2556 สามารถกักเก็บน้ำและกักประโชชน์ให้นับเกษตรกรในพื้นที่

ทำให้มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรได้ตลอดฤดูกาล โดยเฉพาะชาวไร่อ้อยที่เมื่อตัดอ้อยส่งขายโรงงานแล้ว มีความจำเป็นต้องใช้น้ำเพื่อบำรุงต่ออ้อยจะได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นในฤดูหน้า ซึ่งที่ผ่านมาตอนไม่มีแหล่งน้ำชุมชน ผลผลิตจะอยู่ที่ประมาณ 6-7 ตันต่อไร่ เพราะขาดแคลนน้ำ

ในช่วงฤดูแล้ง คอนกรีตกรรมมีน้ำเพียงพอที่จะไปรดบำรุงคอกอ้อย จึงคาดว่าผลผลิตฤดูกลางหน้าจะเพิ่มขึ้น 40-50% นอกจากนี้ปัญหาเรื่องขาดแคลนน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคก็ลดลง

ด้าน นายคำจัด สินธุ์ทรัพย์สมาชิก อบจ. ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ เล่าว่า ก่อนหน้านี้น้ำดิบสุขเดือนห้า มีชื่อว่าโสภณเดือนห้า เพราะช่วงแล้งก็แล้งจัดไม่มีน้ำทำการเกษตร รวมถึงน้ำใช้ ทำให้มีแต่ความทุกข์ ต่อมาเห็นชื่อไม่เป็นมงคลก็เลยเปลี่ยนมาเป็นสุขเดือนห้าอย่างในทุกวันนี้ ซึ่งความจริงนั้นต้องยอมรับว่า



พื้นที่แถบนี้จะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอย่างหนัก ดินก็เสื่อมโทรม เกษตรกรปลูกพืชก็ต้อง

อาศัยน้ำฝนอย่างเดียว หรือ บางทีก็ต้องไปตักน้ำตามลำห้วยมาใช้ด้วย ผลผลิตก็ไม่ค่อยสมบูรณ์ แต่เมื่อสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาทเข้ามาจุดสระน้ำให้กับชุมชน ตนและสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำทุกคนก็ดีใจ มีน้ำทำการเกษตรอย่างเพียงพอ ซึ่งตนปลูกอ้อยพื้นที่ 7 ไร่ ได้ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 7 ตัน แต่พอมี

น้ำไปรดคอกอ้อยหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตก็เชื่อมั่นว่าฤดูกาลที่จะถึงนี้อ้อยจะเพิ่มขึ้นอีกไม่ต่ำกว่าไร่ละ 8 ตัน.

...ขณะนี้พูดได้เลยว่าเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มที่มีน้ำทำการเกษตร ชาวชุมชนก็ดีใจที่มีน้ำประปาใช้ตลอดปี.

# เกาะ: ป่าชุมชน

เกาะ: ป่าชุมชนประจำวันอังคาร  
 ที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2557.....○ ปัจจุบัน  
 ประเทศผู้นำเขาสินค้าสัตว์น้ำรายใหญ่ทั้ง  
 สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป (EU)  
 แคนาดา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย และ  
 นิวซีแลนด์ให้ความสำคัญกับ มาตรฐาน  
 สุขอนามัยของสินค้าสัตว์น้ำ เพิ่มมากขึ้น  
 พร้อมเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบ  
 คุณภาพสินค้าสัตว์น้ำด้วยตั้งแต่ขั้นตอน  
 การจับสัตว์น้ำ การขนย้าย การคัดเลือก  
 และตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบก่อนนำเข้า  
 เพื่อการแปรรูป รวมถึงสุขอนามัยของท่า  
 เทียบเรือ สะพานปลา และตลาดกลางซื้อ  
 ขายสัตว์น้ำ.....○ ฉะนั้น เพื่อเป็นการ  
 พัฒนาและยกระดับสะพานปลาและท่า  
 เทียบเรือประมงที่มีกว่า 264 แห่งและ  
 ตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำ 8 แห่ง ให้ได้  
 มาตรฐานตามที่ประเทศคู่ค้ากำหนด  
 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำ  
 ร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องการ  
 ปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับท่าเทียบ  
 เรือ สะพานปลา แพปลาและตลาดกลาง

ซื้อขายสัตว์น้ำขึ้นและผลักดันให้เป็น  
 มาตรฐานบังคับ ทั้งนี้ เพื่อให้สัตว์น้ำและ  
 ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่ผ่านสถานประกอบ  
 การดังกล่าว มีความปลอดภัยและเพื่อคุ้มครอง  
 ผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ  
 ขณะเดียวกันมาตรฐานนี้ ยังจะช่วย  
 ป้องกันปัญหาถกเถียงทางการค้าของ  
 ประเทศผู้นำเขาสินค้าสัตว์น้ำและผลิต  
 ภัณฑ์สัตว์น้ำจากไทยซึ่งอนาคตคาดว่า  
 จะเป็นเครื่องมือสำคัญช่วยสร้างความ  
 แข็งแกร่งให้กับสินค้าสัตว์น้ำของไทย  
 สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก.....○ ปี  
 นี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีแผนเร่ง  
 อบรมสอนแนะนำ ทำบัญชีรับ-จ่ายใน  
 ครัวเรือน และสอนแนะนำการจัดทำ  
 บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ ให้กลุ่ม  
 เกษตรกรรายใหม่ในพื้นที่โครงการพัฒนา  
 พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระ  
 ราชดำริ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรี  
 ธรรมราช สงขลา และพัทลุง โดยมีเป้า  
 หมายเกษตรกร จำนวน 3,728 คน.....○  
 “ตงยาว”

## ออกมาตรการเข้ม 'นมโรงเรียน'

นางจิรารัตน์ แยมประยูร รอง อำนวยการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบของชุดปฏิบัติการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบทั่วประเทศนั้น จะนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการนมทั้งระบบ และใช้ในการจัดสรรโควตานมโรงเรียนอย่างเป็นธรรมต่อไปได้ด้วย และที่ประชุมยังมีมติให้ติดตามและแก้ไขปัญหาการจำหน่ายนมโรงเรียนภาคเรียนที่ 1/2557 โดยให้คณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาดังกล่าวเชิญผู้ประกอบการที่ละเมิดสิทธิการจำหน่ายนมโรงเรียนของผู้อื่น และผู้ประกอบการที่ถูกละเมิดสิทธิในการจำหน่ายนมโรงเรียน มาหารือกัน เพื่อให้ตรวจสอบข้อเท็จจริงให้ชัดเจน

ซึ่งได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์และกรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดเจ้าหน้าที่ร่วมปฏิบัติการ มีเป้าหมายจะทำการสำรวจตรวจสอบศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบตามที่ตั้งนามใน MOU ทั่วประเทศ 158 ศูนย์ และโรงงานแปรรูปนมโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว 79 ราย ซึ่งจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 7 วัน ขณะที่พื้นที่ตรวจสอบที่อยู่ในจังหวัดและพื้นที่ติดต่อกัน จะตรวจภายในวันเดียวกัน เพื่อป้องกันการโยกย้ายถ่ายเทปริมาณน้ำนมดิบที่มีอยู่จริง โดยจะขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงเกษตรฯ เพื่อดำเนินการตามแผนดังกล่าว

ด้าน นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้

อย่างไรก็ตาม มिल्คบอร์ดได้มีมติหากยังมีผู้ประกอบการละเมิดสิทธิผู้อื่นอีก หลังจากมีมติคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมในครั้งนี้ จะตัดสิทธิไม่ให้เข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งเป็นไปตามมาตรการลงโทษที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม เรื่องหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ

โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน

# สานต่อ...ปลูกฝังเยาวชนทำบุญซี

## บทบทสรพิน

สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้สานต่อ "โครงการรณรงค์การจัดทำบุญซีแก่เยาวชนนักเรียน" ต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 โดยเริ่มปลูกฝังเยาวชนนักเรียนตั้งแต่ระดับอนุบาลจนถึงระดับมัธยมปลาย เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาคาความยากจน ขณะเดียวกันเป็นการปลูกฝัง และปูพื้นฐานให้กับเยาวชนนักเรียนให้มีนิสัยรักการออม โดยผ่านการจดบันทึกบัญชีรายรับ-รายจ่าย รักการออมซึ่งถือเป็นการสร้างฐานะรากเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งและแข็งแกร่งในอนาคต ประการสำคัญ การทำบุญซีก่อให้เกิดความสามัคคี และความปรองดองภายในครอบครัว และ



ชุมชน



เคลื่อน นำความรู้ทางด้านบัญชีไปสู่บุคคลในครอบครัว พร้อมกับการสร้างเครือข่ายแก่บุคคลทั่วไป ให้มีความรู้ด้านการบัญชี รายรับ-รายจ่าย และ กิดต้นทุน-กำไรที่แท้จริงอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล  
ด้าน นางพรวิภา สุ่มทง ผอ.

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ปีนี้ได้จัดให้มีการอบรมทั้งสิ้น 10 รุ่น มีโรงเรียนระดับจังหวัด และระดับอำเภอในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง จำนวน 18 โรงเรียน นักเรียนจำนวน 15,200 คนเข้าร่วมโครงการ เพื่อให้เยาวชนนักเรียนเป็นกลไกในการจับ

สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่ 1 (สตท.1) กล่าวว่า สำหรับการจัดอบรมรุ่นที่ 1 เริ่มที่โรงเรียนสตรีอ่างทอง มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้จำนวน 3,357 คน ถือว่าเป็นการจุดประกายให้เยาวชนนักเรียนได้เรียนรู้ถึงคุณค่าและประโยชน์ของการจดบันทึกการทำบัญชี และเป็นแรงจูงใจให้มีการทำบัญชีอย่างต่อเนื่อง พร้อมกับสร้างวินัยทางการเงินทั้งเด็กและครอบครัว ทำให้ครอบครัวมีเงินออมสร้างอนาคต  
ส่วน ค.ญ.หัตถวรรษา กลิ่นสุคนธ์ อายุ 14 ปี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสตรีอ่างทอง

เล่าว่า เริ่มทำบุญชื้อรายรับ-รายจ่ายมาตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 การทำบุญทำให้มีเงินเก็บและวางแผนเป้าหมายอนาคตจะนำเงินเก็บดังกล่าวไปใช้เพื่อเป็นทุนการศึกษา และอีกประการสามารถจับจ่ายสิ่งที่ยากได้โดยไม่ต้องขอเงินจากพ่อแม่ เหมือนกับที่ผ่านมา ทำให้เกิดความรู้สึกภูมิใจในตัวเองกับเงินที่สามารถเก็บออมได้เอง การทำบุญชื้อถือว่า มีประโยชน์และสอนให้คนเรามีระบบ ระเบียบในการใช้จ่าย ปัจจุบันมีเงินเก็บหลายหมื่นบาท

“อนาคตถ้าเป็นไปได้ จะนำเงินออมที่เก็บได้ กับเงินที่สามารถทำงานเองได้สร้างบ้านให้พ่อแม่ อยากตอบแทนบุญคุณของท่าน และอยากให้ท่านทั้งสองอยู่อย่างสบายมากขึ้น ซึ่งการทำบุญชื้อทำให้เป็นคนมีความรอบคอบมากขึ้น และไม่เป็นคนฟุ่มเฟือย รู้จักคุณค่าของเงิน รู้จักใช้จ่ายเพื่ออนาคต...” จ.ญ.หัตถวรรษา กล่าว

เห็นได้ว่า บุญชื้อเป็นตัวปองชื่ออนาคตของเยาวชนในชาติได้เป็นอย่างดี การปลูกฝังให้เด็กรักการออมตั้งแต่เด็ก ถือเป็นการสร้างรากฐานการมีวินัยทางการเงินให้กับเยาวชนเมื่อเยาวชนมีวินัย รู้จักวางแผนในการใช้ชีวิตก็ทำให้ครอบครัวนั้นมีความเข้มแข็งและนำไปสู่สังคมและชุมชนเข้มแข็งในที่สุด.



# งานพัฒนาที่ดินกับวิกฤติภาวะโลกร้อน

## รายงานพิเศษ

เป็นที่ทราบกันดีว่า ในปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศมีผลต่อการทำการเกษตรอย่างมาก ประกอบกับการเกษตรในยุคนี้ที่ต้องการให้ได้ผลผลิตมากที่สุด จึงมีการปลูกพืชอย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีการพักแปลงทำให้เกิดการเสื่อมโทรมของดิน อีกทั้งยังนิยมใช้วิธีการเผาตอซังเพื่อความรวดเร็วในการเตรียมดิน สำหรับเพาะปลูกข้าวในรอบต่อไป ส่งผลให้เกิดสภาวะโลกร้อนตามมา

ทั้งนี้กรมพัฒนาที่ดินในฐานะเป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาดิน จึงริเริ่มโครงการลดภาวะโลกร้อนจากภาคเกษตร มุ่งอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยโครงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่ผ่านมามีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว ในจังหวัดที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดความแห้งแล้งและเสื่อมโทรมซ้ำซาก โดยการเข้าไปสำรวจสภาพพื้นที่เพื่อจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ควบคู่กับส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร

ส่วนการรณรงค์โลกปลอดซังเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน ได้มีการคัดเลือกพื้นที่ทำจุดสาธิตเรียนรู้การโลกปลอดซังในพื้นที่ปลูกข้าว อ้อย และข้าวโพด โดยทำเป็นแปลงสาธิตวิธีการโลกปลอดซังที่ถูกต้อง จนเกษตรกรที่เข้าอบรมสามารถนำไปใช้ในพื้นที่ของตนเองได้ ซึ่งการโลกปลอดซังดังกล่าวนอกจากจะช่วยลดภาวะโลกร้อน และช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินแล้วยังช่วยลดค่า



ปุ๋ยเคมีได้อย่างน้อย 800-900 บาทต่อไร่

ขณะเดียวกันการลดการเผาในพื้นที่โล่งเตียนเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน เน้นการดำเนินงานใน 8 จังหวัดภาคเหนือ ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา ลำปาง ลำพูน และแพร่ โดยมี



สมศักดิ์ คำเนินงาม

เป้าหมาย 2,500 ไร่ เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรมบนที่ราบสูง มีการปลูกพืชไร่ ทำให้มีการแผ้วถางและเผาอยู่เป็นประจำ จึงจะดำเนินการจัดระบบโครงสร้างพื้นฐานให้เหมาะสมกับพื้นที่

เช่น การทำชั้นบันไดดิน ขุดคูรับน้ำรอบของเขาดูแลถ้าไม่ขึ้นต้น เช่น แมกคาเดเมีย ลิ้นจี่ ลำไย ฯลฯ เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน ซึ่งจะช่วยลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีได้ด้วย

นายสมศักดิ์ คำเนินงาม ผู้อำนวยการสำนัก

วิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ปัญหาโลกร้อนถือเป็นเรื่องใหญ่ที่ทุกฝ่ายต้องร่วมมือกัน ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดินได้ให้ความสำคัญเรื่องดิน และสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกับทุกองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อสร้างงานด้านพัฒนาที่ดินให้กลับคืนมา เนื่องจากดินเป็นทรัพยากรที่เกิดปัญหาแล้วไม่เห็นผลทันที และการปรับปรุงบำรุงดินไม่ได้ทำให้ปัญหาดินนั้นแก้ได้และเห็นผลได้ทันทีเช่นกัน ทำให้คนทั่วไปไม่ให้ความสำคัญมองว่าไม่เป็นปัญหาใหญ่ และไม่ดูแลรักษา จึงเกิดความเสื่อมโทรม ดังนั้น จึงพัฒนาสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมร่วมกับหน่วยงานต่างๆ แล้วจึงถ่ายทอดไปยังเกษตรกร

นอกจากนี้ยังต้องมุ่งเน้นการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ดินที่เหมาะสมกับการปลูกพืชต้องมียอดประกอบ 4 อย่างคือ เนื้อดิน 45% น้ำ 25% อากาศ 25% และอินทรีย์วัตถุ 5% แต่ปัจจุบันดินส่วนใหญ่ในประเทศมีอินทรีย์วัตถุไม่ถึง 1% ดังนั้น การจะเอาอินทรีย์วัตถุลงดินให้มากขึ้นจะทำอย่างไร เช่น ควรรีกร้างวัชพืชการปลูกหญ้าแฝก นอกจากช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำแล้วช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุ

“ตั้งเป้าหมายให้มีการต่อยอดโครงการเพื่อปรับเปลี่ยนทัศนคติของเกษตรกรให้งดการเผา โดยการโคกกลบตอซึ่งพร้อมกับการหว่านพืชปุ๋ยสดแล้วโคกกลบ พืชปุ๋ยสดจะย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ในดิน ช่วยให้เกษตรกรลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มคุณภาพดินให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน จะนำไปสู่การเพิ่มผลผลิตสถานะแวดล้อมดีขึ้นและช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกทาง”

นายสมศักดิ์ กล่าวทิ้งท้าย

## สิ่ง 'สารวัตรข้าว' ตรวจสอบเข้ม แหล่งจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ทั่วประเทศ.

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ได้เดินทางลงตรวจพื้นที่ จ.ชัยนาท เพื่อเป็นการทำความเข้าใจกับบุคลากรของกรมการข้าวรวมทั้งสารวัตรข้าว เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาของชาวนา เพื่อให้สามารถผลิตข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีผลกำไรที่ดี โดยได้มอบหมายให้สารวัตรข้าวลงพื้นที่ตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวตามร้านค้าต่างๆ ว่า เป็นไปตามมาตรฐานพ.ร.บ.พันธุ์พืช และมีคุณภาพที่ดีต่อการเพาะปลูกหรือไม่ ทั้งนี้ ความพร้อมของสารวัตรข้าวที่กรมการข้าวได้จัดตั้งขึ้นนั้น ถือว่ามีความรู้ความสามารถเนื่องจากได้รับการฝึกอบรมมาเป็นอย่างดี ซึ่งจะสามารทำให้ความรู้และแนะนำผู้ผลิตและจำหน่ายร้านค้าต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน อีกทั้งสามารถร่วมงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในเรื่องของการดำเนินการตามกฎหมายได้ ถ้าหากตรวจพบว่าร้านค้าเหล่านั้นทำผิดครั้งแล้วครั้งเล่าโดยที่ไม่มีการปรับปรุง

ด้านนายประสงค์ ทองพันธ์ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบระบบมาตรฐานข้าว กล่าวว่า ทางกรมการข้าวได้เร่งรัดให้สารวัตรข้าวทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคกว่า 50 แห่งทั่วประเทศ ออกสำรวจตรวจสอบและสร้างความเข้าใจให้กับผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ ซึ่งมีจำนวนกว่า 1,487 ร้านค้า ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 ที่จะต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ โดยสินค้าที่นำมาจำหน่ายนั้นจะต้องมีฉลากแสดงรายละเอียดที่ชัดเจน ครบถ้วน อีกทั้ง มีการจัดเก็บในสถานที่ที่เหมาะสม หากฝ่าฝืนจะมีโทษทั้งจำและปรับ ทั้งนี้ หวังว่าร้านค้าสามารถขอคู่มือของเจ้าหน้าที่สารวัตรข้าวได้ ซึ่งบัตรแสดงตนนั้นจะต้องเป็นบัตรที่ทางราชการออกให้เพียงเท่านั้น



พลเอกหญิง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานเหรียญที่ระลึกให้แก่หน่วยงานที่สนับสนุนโครงการพระราชดำริ โดยมีนายอภิชาติ จงสถิตย์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เข้าเฝ้าฯ รับพระราชทานเหรียญที่ระลึก ณ โรงเรียนทหารการสัตว กวรมการสัตวที่ทหารบก จังหวัดนครนายก เมื่อเร็วๆ นี้

## 'ปศุสัตว์'เดิหน้าคุณภาพ ยาดูแลมาตรฐานผลิต'นมดิบ'

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ตามพระราชบัญญัติโคนมและผลิตภัณฑ์นม พ.ศ. 2551 ได้กำหนดให้มีคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (Milk Board) มีหน้าที่กำหนดนโยบาย แผนงาน และมาตรการ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงโคนม รวมถึงกำหนดนโยบายแผนการผลิตและจำหน่ายน้ำนมโคและผลิตภัณฑ์นมทั้งระบบในประเทศและต่างประเทศ

ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ซึ่งเป็นหนึ่งของกรมการใน Milk Board มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลการผลิตน้ำนมดิบของเกษตรกรในระดับฟาร์มให้เป็นไปตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และการดูแลคุณภาพน้ำนม และการผลิตในศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบให้เป็นไปตามการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวม น้ำนมดิบ รวมทั้งการตรวจองค์ประกอบน้ำนมและกามปนเปื้อน

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวอีกว่า น้ำนมดิบ เป็นผลผลิตจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมที่รวบรวมขนส่งไปยังศูนย์รวบรวม น้ำนมดิบทุกเช้า-เย็นเพื่อลดอุณหภูมิ ซึ่งเป็นการรักษาคุณภาพนมให้ยังคงความสดใหม่และมีโภชนาที่ครบถ้วน เมื่อดังนมของเกษตรกรมาถึงศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ เจ้าหน้าที่ฝ่ายคุณภาพจะตรวจสอบคุณภาพน้ำนมเบื้องต้น รวมถึงตรวจสอบการปลอมปนน้ำและ ยาปฏิชีวนะ ก่อนเข้าถึงรวมเพื่อลดอุณหภูมิรักษาคุณภาพและเก็บตัวอย่างส่งให้กรมปศุสัตว์ตรวจสอบองค์ประกอบน้ำนมและคุณภาพโดยละเอียดอีกครั้ง ข้อมูลองค์ประกอบน้ำนมที่ได้จากการตรวจสอบ มีส่วนช่วยให้กรมปศุสัตว์ทราบถึงสภาพการจัดการฟาร์มของเกษตรกร และยังเป็นข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมเข้าไปแนะนำการบริหารจัดการฟาร์มที่ถูกต้องพัฒนาให้มีคุณภาพน้ำนมสูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น

# เกษตรเร่งสนองแนวพระราชดำริ

## ● แจงผลงานโครงการพัฒนาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

นายชวลิต พุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมประชุมหารือกับเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) เพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินงานโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 8 แห่ง และศูนย์สาขาจำนวน 2 แห่ง โดยได้มีการสรุปสาระสำคัญ คือ 1. การขอรับการสนับสนุนเจ้าหน้าที่จากกรมที่เกี่ยวข้องมาประจำในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมอบหมายให้กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมการข้าว จัดตั้งศูนย์ประสานการดำเนินงานโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริขึ้นภายในหน่วยงาน

2. การขอรับการสนับสนุนงบประมาณปกติเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 3. การขยายองค์ความรู้ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มอบหมายทุกหน่วยงาน

ในสังกัดที่มีกิจกรรมการฝึกอบรมหรือถ่ายทอดเทคโนโลยี ใช้ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงานโดยนำองค์ความรู้ภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริไปขยายผลให้แก่เกษตรกรหรือประชาชนไปใช้ปฏิบัติจริง และขอให้ดำเนินการในลักษณะบูรณาการ โดยมีการกำหนดหลักสูตรการฝึกอบรม เป้าหมาย และจัดทำเป็นชุดโครงการเศรษฐกิจพอเพียง

นอกจากนี้ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินงานโครงการพัฒนาตามพระราชดำริของสำนักพระราชเลขานุการ 7 โครงการ ประกอบด้วย ศูนย์บริการและพัฒนาผู้นำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ศูนย์บริการและ

พัฒนาที่สูงปางตองตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ศูนย์อำนวยการโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง โครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงเขาจังหวัดสระแก้ว-ปราจีนตามพระราชดำริ และศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย เพื่อให้การดำเนินงานโครงการพัฒนาตามพระราชดำริดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถสนองแนวพระราชดำริที่พระราชทานไว้ได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และมีข้อมูลไว้สำหรับผู้บริหารเพื่อประกอบการพัฒนาการดำเนินการดำเนินงานโครงการในระยะต่อไปให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

# งานพัฒนาที่ดินกับวิกฤติภาวะโลกร้อน

## รายงานพิเศษ

เป็นที่ทราบกันดีว่าในปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศมีผลต่อการทำการเกษตรอย่างมาก ประกอบกับการเกษตรในยุคนี้ที่ต้องการให้ได้ผลผลิตมากที่สุด จึงมีการปลูกพืชอย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีการพักแปลงทำให้เกิดการเสื่อมโทรมของดิน อีกทั้งยังนิยมใช้วิธีการเผาตอซังเพื่อความรวดเร็วในการเตรียมดิน สำหรับเพาะปลูก



พื้นที่ของตนเองได้ ซึ่งการไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้งนอกจากจะช่วยลดภาวะโลกร้อนและช่วยเพิ่มอุดมสมบูรณ์ของดินแล้วยังช่วยลดค่าปุ๋ยเคมีได้อีกด้วย 800-900 บาทต่อไร่

ขณะเดียวกันการลดการเผาในพื้นที่โล่งเตียนเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน เน้นการดำเนินงานใน 8 จังหวัดภาคเหนือ ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย

ข้าวในรอบต่อไป ส่งผลให้เกิดสภาวะโลกร้อนตามมา ทั้งนี้กรมพัฒนาที่ดินในฐานะเป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาดิน จึงริเริ่มโครงการลดภาวะโลกร้อนจากภาคเกษตร มุ่งอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยโครงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่ผ่านมาได้ มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว ในจังหวัดที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดความแห้งแล้งและเสื่อมโทรมซ้ำซาก โดยการเข้าไปสำรวจสภาพพื้นที่เพื่อจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำควบคู่กับส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร

ส่วนการรณรงค์ไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้งเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน ได้มีการคัดเลือกพื้นที่ทำจุดสาธิตเรียนรู้การไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้งในพื้นที่ปลูกข้าว อ้อย และข้าวโพด โดยทำเป็นแปลงสาธิตวิธีการไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้งที่ถูกต้อง จนเกษตรกรที่เข้าอบรมสามารถนำไปใช้ใน

แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา ลำปาง ลำพูน และแพร่ โดยมีเป้าหมาย 2,500 ไร่ เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรมบนที่ราบสูง มีการปลูกพืชไร่ ทำให้มีการแผ้วถางและเผาอยู่เป็นประจำ จึงจะดำเนินการจัดระบบโครงสร้างพื้นฐานให้เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น การทำขั้นบันไดดิน ขุดคูรับน้ำรอบของเขา จัดหากำล้าไม้ยืนต้น เช่น แมคคาเดเมีย ลิ้นจี่ ลำไย ชา เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน ซึ่งจะช่วยลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีได้ด้วย

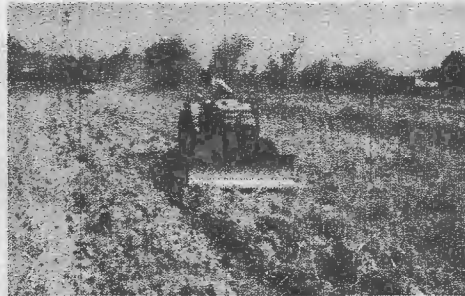
นายสมไธยศักดิ์ ดำเนินงาม ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ปัญหาโลกร้อนถือเป็นเรื่องใหญ่ที่ทุกฝ่ายต้องร่วมมือกัน ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดินได้ให้ความสำคัญเรื่องดิน และสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกับทุกองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อสร้าง

งานด้านพัฒนาที่ดินให้กลับคืนมา เนื่องจากดินเป็นทรัพยากรที่เกิดปัญหาแล้วไม่เห็นผลทันที และการปรับปรุงบำรุงดินไม่ได้ทำให้ปัญหาดินนั้นแก้ได้และเห็นผลได้ทันทีเช่นกัน ทำให้คนทั่วไปไม่ให้ความสำคัญมองว่าไม่เป็นปัญหาใหญ่ และไม่ดูแลรักษา จึงเกิดความเสื่อมโทรม ดังนั้นจึงพัฒนาสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมร่วมกับหน่วยงานต่างๆ แล้วจึงถ่ายทอดไปยังเกษตรกร

นอกจากนี้ยังต้องมุ่งเน้นการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ดินที่เหมาะสมกับการปลูกพืชต้องมียุคประกอบ 4 อย่างคือ เนื้อดิน 45% น้ำ 25% อากาศ 25% และอินทรีย์วัตถุ 5% แต่ปัจจุบันดินส่วนใหญ่ในประเทศมีอินทรีย์วัตถุไม่ถึง 1% ดังนั้น การจะเอาอินทรีย์วัตถุลงดินให้มากขึ้นจะทำอย่างไร เช่น ควบคู่กับวิจัยการปลูกหญ้าแฝก นอกจากช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำแล้วช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุ



“ตั้งเป้าหมายให้มีการต่อยอดโครงการเพื่อปรับเปลี่ยนทัศนคติของเกษตรกรให้งดการเผา โดยการไถกลบตอซึ่งพร้อมกับการหว่านพืชปุ๋ยสดแล้วไถกลบ พืชปุ๋ยสดจะย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ในดิน ช่วยให้เกษตรกรลดการพึ่งพาสุ่ยเคมี ช่วยเพิ่มคุณภาพดินให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน จะนำไปสู่การเพิ่มผลผลิต สภาวะแวดล้อมดีขึ้นและช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกทาง” นายสมไสทธิ์ กล่าวทิ้งท้าย.





ตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีนโยบายให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลือชาวนาในการลดต้นทุนการผลิตแทนการใช้นโยบายประชานิยม โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานหลักในการดำเนินการเรื่องนี้ จึงสั่งการให้หน่วยงานในสังกัดเร่งดำเนินการอย่างเร่งด่วน

ล่าสุด นายพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว ได้เรียกประชุมเจ้าหน้าที่สำรวจเกษตรกร กรมการข้าวจากทั่วประเทศ เพื่อรับทราบนโยบายดังกล่าว จากนั้นนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ตรวจสอบโกดังรวบรวมเมล็ดพันธุ์ข้าวของเอกชนในพื้นที่ จ.ชัยนาท ซึ่งเป็นศูนย์รวบรวมเมล็ดพันธุ์ข้าวแห่งใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรได้มีความมั่นใจในการนำเมล็ดคุณภาพไปเพาะปลูกในฤดูกาลผลิต 2557/58 ที่จะถึงนี้ "กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นส่วนหนึ่งที่กรมการข้าวต้องการ

สำรวจจับกุมส่งดำเนินคดีด้วย เมื่อก่อนจะมีบ้าง แต่เดี๋ยวนี้ไม่ค่อยมีแล้ว เพราะเรามีการตรวจสอบที่เข้มงวดมากขึ้น อีกอย่างทางชมรมสมาคมผู้ประกอบการค้าเมล็ดพันธุ์เขาก็ดูแลกันเองด้วย โดยการตรวจสอบแต่ละครั้งเราจะมีสำรวจข้าวจะตรวจสอบก่อน บางครั้งก็จะเชิญเจ้าหน้าที่ตำรวจมาด้วย"

เสน่ห์ ศุภรัตน์ สารวัตรข้าว สังกัดศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท กล่าวถึงการสุ่มตรวจเมล็ดพันธุ์ข้าวแต่ละครั้งว่า จะไม่มีการแจ้งล่วงหน้า เจ้าของโกดังรวบรวมเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยจะเริ่มจากตรวจสอบใบอนุญาตว่าหมดอายุหรือไม่อย่างไร เพราะใบอนุญาตจะมีการต่ออายุทุกปี จากนั้นจะตรวจสอบปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวในโกดังว่ามีทั้งหมดเท่าไร ก็ขึ้น เบื้องต้นจะคาดคะเนโดยสายตา หากไม่แน่ใจหรือดูแล้วผิดปกติก็จะตรวจสอบอย่างละเอียดอีกครั้ง

# 'กรมข้าว' ลุยตรวจเมล็ดพันธุ์คุณภาพ อีกทางช่วยชาวนา 'ลดต้นทุน'การผลิต

ที่จะส่งเสริมให้ดีขึ้น เพื่อช่วยกันผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ได้ในปริมาณที่มากพอเพียงสำหรับการเพาะปลูก ขณะเดียวกันก็ให้ได้มาตรฐาน เพราะเป็นที่ทราบกันดีว่า ประเทศไทยต้องการเมล็ดพันธุ์ที่มาก ทางราชการเองก็ไม่สามารถผลิตได้อย่างเพียงพอ ตรงนี้กรมจะมีการคัดเลือกพี่น้องชาวนาที่มีฝีมือเพื่อทำการการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้ได้มาตรฐาน หลังจากนั้นเราก็ออกมาช่วยตรวจสอบตัวอย่างไปพิสูจน์เป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ ซึ่งอันนี้ถือว่าส่วนใหญ่ประสบความสำเร็จสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ที่เพิ่มขึ้นและผลิตได้คุณภาพมาตรฐานมากขึ้น"

อธิบดีกรมการข้าวกล่าวระหว่างนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ตรวจสอบมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ที่โกดังรวมพันธุ์ข้าว ต.ท่าชัย อ.เมือง จ.ชัยนาท โดยระบุว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้เพื่อตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ตามโกดังต่างๆ ของเอกชน ซึ่งเป็นการกำนันตีให้แก่น้องชาวนานำเมล็ดพันธุ์ที่นำไปปลูกนั้นมีคุณภาพและได้มาตรฐานอย่างแน่นอน เนื่องจากทางกรมการข้าวจะส่งสารวัตรข้าวออกมาตรวจสอบเป็นประจำอยู่แล้ว จึงไม่มีปัญหาขอให้ชาวนามีความมั่นใจในเรื่องคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้มาตรฐาน

"การที่ชาวนาได้เมล็ดพันธุ์ดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานปราศจากการปลอมปนนั้นก็จะเป็นวิธีการหนึ่งในการลดต้นทุนการผลิต เพราะจะได้เปอร์เซ็นต์การออกที่เต็มเม็ดเต็มหน่วย ส่วนที่เป็นห่วงกันว่าเมล็ดพันธุ์นี้เพียงพอหรือไม่ ถ้าเป็นชนิดพันธุ์อาจจะไม่พออยู่ดี ๆ เกษตรกรต้องการเมล็ดพันธุ์ กบ.41 พร้อม ๆ กัน ตรงนั้นผลิตไม่พอหรอก แต่ถ้าเมล็ดพันธุ์ผสมขึ้นชื่อว่าเพียงพอแน่นอน"

นายพิทยา ยอมรับว่า ความบริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์หรือไม่นั้น นอกจากจะเน้นที่ต้นทางในแปลงปลูกของเกษตรกรแล้ว อยู่ที่การลักลอบปลอมปนของพ่อค้าเจ้าของโกดังผู้จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ด้วย ซึ่งเมื่อก่อนกลโกงเหล่านี้จะมีมาก แต่เดี๋ยวนี้ไม่ค่อยมีแล้ว เนื่องจากมีเจ้าหน้าที่สำรวจกรมการข้าวออกมาสุ่มตรวจเป็นประจำ ขณะเดียวกันผู้ประกอบการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์เองก็ดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

"เพราะถ้าตรวจเจอก็就会有ความผิด ครั้งแรกเราจะอายัดข้าว เลอบอกก็แจ้งไปทางหน่วยงานเพื่อนในการยึดใบอนุญาตและร่วมกับเจ้าหน้าที่



"ที่ศูนย์วิจัยชัยนาท เรามีสารวัตรข้าวอยู่ 3 คน ช่วงนี้จะออกตรวจเกือบทุกวัน ตามแผนงานที่กำหนดไว้ แต่การลงพื้นที่ตรวจแต่ละครั้งเราจะไม่แจ้งล่วงหน้าต่อเจ้าของโกดัง ในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์จะมีโกดังอยู่ทั้งหมด 83 แห่ง"

ขณะที่ ปทุม อินทสิทธิ์ เจ้าของฟาร์มพันธุ์ข้าว บ้านท่าชัย ต.ท่าชัย อ.เมือง จ.ชัยนาท ยอมรับว่า ไม่ห่วงเรื่องการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ปลอมปนให้แก่เกษตรกรชาวนาของผู้ประกอบการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ จ.ชัยนาท เนื่องจากชาวนาเปรียบเสมือนลูกค้าของเรา ต้องทำให้เขาไว้วางใจ หากเขาไม่เชื่อใจ ไม่มีความเชื่อถือ ธุรกิจของเราก็อยู่ไม่ได้ นอกจากนี้ยังมีการตรวจสอบอย่างเข้มงวดจากหน่วยงานภาครัฐอย่างกรมการข้าวและทางชมรมผู้ประกอบการค้าเมล็ดพันธุ์อีกด้วย

ปัจจุบันเกษตรกรใน ต.นางลือ และต.ท่าชัย อ.เมือง จ.ชัยนาท ได้ปลูกฝืนมากกว่าร้อยละ 85 หรือประมาณ 39,000 ไร่ เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของภาครัฐและเอกชน โดยแต่ละปีให้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพส่งจำหน่ายทั่วประเทศไม่ต่ำกว่า 50,000 ตัน โดยเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตเพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกรชาวนาในปัจจุบันได้แก่ พันธุ์ชัยนาท1 สุพรรณบุรี1 สุพรรณบุรี3 พิษณุโลก2 ปทุมธานี1 กข29 กข31 กข41 กข47 และกข49 ส่งไปจำหน่ายในเกือบทุกภูมิภาคของประเทศ

## เกษตราดันตังธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน

เกษตราดันตังธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน 17 แห่ง ทวิงแก้ปัญหาดานเมล็ดพันธุ์ และเพื่อให้ชาวนามีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ ดันตังเวอนไซยมเมล็ดพันธุ์ได้ 10% ของพื้นที่เพาะปลูก

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่เพื่อกแก้ปัญหาดานขาดแคลนเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี ขณะทีชาวนามส่วนใหญ่ไม่ทราบวิธีการคัดเลือก และเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ไม่ถูกวิธี กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว จึงเห็นควรให้มีการจัดตั้ง ธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนขึ้น เพื่อให้ชาวนามีแหล่งของเมล็ดพันธุ์ในชุมชน รวมทั้งการส่งเสริมให้ชาวนามีการผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง เพื่อลดรายจ่ายและมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี โดยมีเป้าหมายที่จะให้ตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน 17 แห่ง มีเมล็ดพันธุ์ข้าวให้บริการชุมชนจำนวน 3,400 ตันส่งเสริมให้ชาวนามาทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง 16,750 ครัวเรือนซึ่งจะเริ่มดำเนินการช่วงเดือนก.ค.-ก.ย. 2557

สำหรับการส่งเสริมการจัดตั้งธนาคาร

เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนนั้น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและศูนย์วิจัยข้าวที่รับผิดชอบในพื้นที่ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ จะดำเนินการคัดเลือกศูนย์ข้าวชุมชน หรือชุมชนที่มีการรวมกลุ่มทำกิจกรรมด้านการผลิตข้าว ที่มีศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี และชาวนามาในชุมชนขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ชาวนามาที่จะขอรับบริการต้องมีคุณสมบัติ เป็นชาวนามาที่ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และต้องสมัครเป็นสมาชิกธนาคาร

ทั้งนี้ การบริหารและจัดการธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน จะมีคณะกรรมการบริหารและจัดการธนาคาร โดยสมาชิกธนาคารเป็นผู้คัดเลือกทำหน้าที่ควบคุมเก็บรักษา และพิจารณาจำนวนข้าวที่จะให้ยืมและรับข้าวคืน สมาชิกที่ต้องการข้าวไปใช้ทำพันธุ์ ให้ลงบัญชียืมข้าวจากคณะกรรมการเมื่อกเก็บเกี่ยวข้าวได้ก็นำมาคืนธนาคาร พร้อมดอกเบี้ยตามแต่จะตกลงกันกรณีทีธนาคารมีปริมาณข้าวเปลือกเกินความสามารถในการเก็บรักษา อาจขายเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อเก็บเป็นเงินกองทุน แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากสมาชิกส่วนใหญ่

ในส่วนการสนับสนุนธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน ทางกรมการข้าวจะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี สำหรับเป็นเมล็ดพันธุ์ตั้งต้นให้กับธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้ชาวนามีมไปใช้ในการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองแห่งละ 7.5 ตัน โดยให้ยืม 10% ของพื้นที่เพาะปลูก พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้ชาวนามาผู้จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์มีความรู้ในการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง และสนับสนุนอุปกรณ์ในการปลูกและเก็บเกี่ยว

ส่วนพื้นที่จะดำเนินการตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด สุรินทร์บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ขอนแก่น อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ เพชรบุรี ราชบุรี และกาญจนบุรี และส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในครัวเรือน 10 จังหวัด ได้แก่ สุรินทร์บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ สงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช

การดำเนินงานตามแนวทางดังกล่าว เพื่อแก้ปัญหาดานแคลนเมล็ดพันธุ์ดีแล้ว และช่วยสร้างความเข้มแข็งและขีดความสามารถในการพึ่งพาตนเองของชาวนามา

# กรมชลฯเดือนงดทำ 'นาปรัง' หลังฝนตกน้อยรอบ 9 ปี

**ช**วงนี้ถือว่าเข้าสู่ฤดูฝนเต็มตัว หรือเป็นเดือนที่ 3 แล้ว ของฤดูฝน ที่เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.-31 ต.ค.ของทุกปี แต่ปีนี้พบภาวะฝนทิ้งช่วงทำให้ปริมาณฝนสะสมของหน้าฝน มีเพียง 431.4 มิลลิเมตร ลดลง 21% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปริมาณฝนในรอบ 30 ปี ถึง 22% ยังเป็นปริมาณฝนที่สะสม น้อยที่สุดในรอบ 9 ปีที่ผ่านมา

นายเลศิวิโรจน์ โกวิทมนะ อธิบดี

กรมชลประทาน กล่าวว่าเมื่อปริมาณฝนสะสมมีน้อย ทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่เขื่อนต่างๆ น้อยตามไปด้วย แต่เขื่อนที่เขื่อนต่างๆ มีน้ำสะสมเหลือจากช่วงปีก่อน ทำให้วานนี้ (7 ก.ค.) มีน้ำใช้การได้ในเขื่อนขนาดกลางและขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 10.937 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 21% ของความจุอ่าง สูงกว่ากว่าปี 2556 อยู่ประมาณ 1% เท่านั้น ทำให้กรมชลฯ ต้องรบนาน้ำจากเขื่อนเพื่อสนับสนุน **วอนเกษตรกรลุ่มเจ้าพระยาเลื่อนทำนา**

การจัดสรรน้ำอย่างประหยัดทำให้การระบายน้ำในเขตชลประทาน ขณะนี้เพียงพอสำหรับการทำงานที่ลุ่มเท่านั้น ส่วนการทำงานที่ดอน ต้องขอให้ชะลอการเพาะปลูกไว้ก่อน จนกว่าจะผ่านช่วงแล้งปีที่ 3 ของเดือนนี้ ที่คาดว่าฝนจะตกมา กรมชลประทานจะเร่งระบายน้ำเข้าไปเสริม ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ช่วงฤดูนำหลักพอดี แต่จะไม่กระทบเพราะพื้นที่เหล่านี้อยู่บนที่ดอนอยู่แล้ว

ขณะนี้พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา มีการเพาะปลูกไม่ประมาณ 5.31 ล้านไร่ คิดเป็น 61% จากแผนที่กำหนดไว้ 8.65 ล้านไร่ ซึ่งน้อยกว่าเมื่อเทียบกับเดือนก.ค.ของทุกปี ที่มีการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ ส่วนลุ่มน้ำภาคเหนือ มีการเพาะปลูกแล้ว 350,000 ไร่ หรือ 18% ของแผนที่กำหนดไว้ 1.96 ล้านไร่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ การเพาะปลูกยังปกติ

"ตอนนี้กรมชลฯ ได้ขอให้เกษตรกรลุ่มเจ้าพระยาเลื่อนการเพาะปลูกออกไป ประมาณวันที่ 21 ก.ค.เป็นต้นไป และขอให้พื้นที่ชลประทานภาคอีสาน ไนเขื่อนห้วยหลวง เขื่อนลำปาว และเขื่อนอุบลรัตน์ เลื่อนเวลาการปลูกด้วย" นายเลศิวิโรจน์ กล่าว



## ถ้าสถานการณ์น้ำเป็นแบบนี้ ปัญหาภัยแล้งปีนี้ จะรุนแรง

> เลศิวิโรจน์ โกวิทมนะ

**เดือนเกษตรกรตั้งรับเขตชลประทานน้ำน้อย**  
ส่วนการเกษตรในพื้นที่นอกเขตชลประทาน พบว่าปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ อยู่ในเกณฑ์น้อย คือต่ำกว่า 30% ของความจุลำน้ำ ทำให้การเพาะปลูกอาจจะทำได้ไม่มาก โดยเฉพาะภาคอีสาน เมื่อคาดการณ์ถึงภาวะฝนทิ้งช่วง ประกอบกับแนวโน้มพายุที่จะเข้าไทยน้อยมาก มีเพียง 2 ลูก ลูกแรกในเดือน ส.ค.-ก.ย.นี้ คาดจะอยู่บริเวณภาคกลาง อีกลูกหนึ่งจะเข้าประมาณเดือนต.ค.ที่ภาคใต้ คาดว่าจะทำให้การปลูกข้าวนาปรังปีนี้จะสั้น น้อยกว่าปีที่แล้ว ที่ปลูกได้ประมาณ 8-9 ล้านไร่ จากปกติ 11-12 ล้านไร่

"ถ้าสถานการณ์น้ำเป็นแบบนี้ ปัญหาภัยแล้งหลังสิ้นฤดูฝนปีนี้ก็จะรุนแรง เพราะน้ำที่เก็บสะสมจากฤดูฝนมีน้อย อยากเสนอให้มี การงดปลูกนาปรังไปเลย แล้วสนับสนุนชาวนาปลูกพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อยแทน เช่น ถั่วที่มีราคาดี

ตันละ 20,000 บาท ขณะนี้ราคาข้าวปัจจุบันตันละ 6,000-7,000 บาทเท่านั้น ถ้าปลูกข้าวคนที่อยู่ต้นน้ำก็สูบน้ำไปใช้หมด คนที่อยู่ห่างออกไปก็ไม่ได้น้ำอยู่ดี"

**ห่วงนอกเขตชลประทานกระทบแล้งหนัก**

นายเลศิวิโรจน์ กล่าวว่า กรมชลฯยังรับประกันได้ว่าเขตพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ 20 ล้านไร่ จะมีน้ำเพียงพอสามารถเพาะปลูกได้เต็มพื้นที่ ส่วนนอกเขตชลประทานยังคงเป็นพื้นที่เสี่ยงขาดน้ำต่อไป เพราะไม่มีเครื่องมือในการดูแล ดังนั้นโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำใดที่มีความพร้อมแล้วก็ควรเดินหน้าโครงการได้เลย

"ผมอยากให้สังคมช่วยกันทำความเข้าใจในเรื่องเขื่อน เรื่องแหล่งเก็บน้ำ วันเนี่ยประเทศไม่มีพื้นที่ที่จะสร้างเขื่อนขนาดใหญ่แบบเขื่อนภูมิพล เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนสิริกิติ์ ที่มีความจุหลักหมื่นล้านลบ.ม.ได้แล้ว มีแต่เขื่อนเล็กๆ หลักร้อยล้านลบ.ม.เท่านั้น"

นายเลศิวิโรจน์ กล่าว

**กรมชลฯเสนอคลังฯ สร้างเขื่อน 21 แห่ง**

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ได้เสนอแผนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ 25 โครงการให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ(สศช.) จวบรวมเสนอคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.)แล้ว แบ่งเป็นการก่อสร้างเขื่อน 21 โครงการ เป็นเขื่อนในลุ่มเจ้าพระยา 18 โครงการ ที่เหลือเป็นการสร้างทางระบายน้ำ(ฟลัดเวย์)ฝั่งตะวันออก กรุงเทพฯ การพัฒนาพื้นที่รับน้ำนองภาคกลาง และการแก้ปัญหาท่วม อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา แต่ทั้งหมดนี้มี 2 โครงการ ที่พร้อมก่อสร้างได้ทันทีหากได้รับการอนุมัติ คือ เขื่อนห้วยท่าพล และการแก้ปัญหท่วมหาดใหญ่

"การเดินหน้าเพิ่มพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ ในทางนโยบายจะต้องแยกให้ชัดเจนว่าจะแก้ปัญหาน้ำท่วม หรือจะเพิ่มพื้นที่ชลประทาน แล้วจึงจัดสรรงบประมาณให้ตรงวัตถุประสงค์ อย่างฟลัดเวย์ ช่วยแก้เรื่องน้ำท่วม แต่ไม่ได้เพิ่มพื้นที่ชลประทานโดยตรง ถ้าเราจะสร้างฟลัดเวย์ อาจจะทำให้การเพิ่มพื้นที่ชลประทานอื่นๆ ต้องล่าช้าออกไป เนื่องจากตัวฟลัดเวย์เอง ใช้เงินก่อสร้างสูงถึง 100,000 ล้านบาท"นายเลศิวิโรจน์ กล่าว

## ■ กสส. กระตุ้นขบวนการสหกรณ์ตื่นตัวรับการเปลี่ยนแปลงโลก

## เปิดอบรมผู้นำสหกรณ์รุ่น 10

รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ชี้ “คน” เป็นฟันเฟืองสำคัญการขับเคลื่อนองค์กรสู่ความสำเร็จย้ำผู้นำสหกรณ์บริหารสหกรณ์มุ่งตอบสนองความต้องการของสมาชิกอย่างแท้จริง พร้อมเป็นที่เล็งให้คำปรึกษาแนะนำสหกรณ์

กทม. : นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมพัฒนาผู้นำสหกรณ์ หลักสูตร “ผู้นำสหกรณ์ขั้นสูง รุ่นที่ 10” (พ.นส. 10) พร้อมบรรยายพิเศษ เรื่อง “แนวคิดและทิศทางการพัฒนาสหกรณ์ไทยสู่ความสำเร็จอย่างยั่งยืน” โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ รวม 40 คน ประกอบด้วย ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ กรรมการ และผู้จัดการสหกรณ์ ณ ศูนย์การประชุมรัชนิภาแจ่มจรัส สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ถนนพิจัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ

นางบริสุทธิ์ กล่าวว่า โครงการนี้เป็นโครงการที่มีความสำคัญยิ่ง เพราะ “คน” คือกำลังหลักในการขับเคลื่อนองค์กร และหลักสูตรนี้เป็นการพัฒนาผู้นำสหกรณ์ ซึ่งเป็นบุคคลที่จะช่วยผลักดันและขับเคลื่อนสหกรณ์ ซึ่งจะนำไปสู่ความสำเร็จและเป้าหมายที่วางไว้ ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจสังคม และโลกที่เปลี่ยนแปลงไป ทุกภาคส่วนจึงต้องตื่นตัว และวางแนวทางเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น โดยการสร้างความเข้มแข็ง โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ชุมนุมสหกรณ์ทั้ง 7 ประเภท รวมทั้งขบวนการสหกรณ์ต้องตื่นตัวเพื่อรับมือกับกระแสโลกที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้องค์กรสหกรณ์นั้นสามารถยืนหยัดอยู่ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

นางบริสุทธิ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจด้านการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาระบบสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งได้ปรับระบบการทำงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ทั่วประเทศ เพื่อลดช่องว่างเพิ่มความใกล้ชิด รวมทั้งมีการกำหนดทิศทางและเป้าหมายที่ชัดเจน เพื่อเพิ่ม

ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน โดยมุ่งส่งเสริม สนับสนุนให้สหกรณ์ดำเนินธุรกิจและประกอบกิจการที่เป็นไปตามอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ มุ่งตอบสนองความต้องการของสมาชิกเป็นสำคัญ และการประกอบกิจการหรือดำเนินธุรกิจใดๆ ต้องอยู่ภายใต้วัตถุประสงค์ของการก่อตั้ง หรือตรงตามประเภทของสหกรณ์นั้นๆ ด้วย นอกจากนี้ กรมได้มีกวดขันกลุ่มตรวจการสหกรณ์เป็นการภายในสำนักงานสหกรณ์จังหวัด และสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 และ 2 เพื่อให้การตรวจการสหกรณ์เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อความรวดเร็วในการปฏิบัติงาน ซึ่งการตรวจการสหกรณ์มิใช่การมุ่งหวังเข้าจับผิดสหกรณ์ แต่จะคอยสอดส่อง ดูแลการดำเนินกิจการของสหกรณ์ให้สอดคล้องกับความต้องการของสมาชิก เสมือนที่เล็ง คอยให้คำปรึกษา แก้ไขปัญหา และคอยให้คำแนะนำแก่สหกรณ์ อีกทั้งยังเป็นการป้องกัน และขัดขวางคนที่หวังจะเข้ามาใช้สหกรณ์เป็นเครื่องมือในการแสวงหาผลประโยชน์ส่วนตัว และจะเป็นการสร้างเชื่อมั่นของสมาชิกสหกรณ์ที่มีต่อสหกรณ์อีกทางหนึ่ง ซึ่งโครงการนี้นอกจากผู้นำสหกรณ์จะได้รับความรู้แล้ว อีกประการหนึ่งที่จะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการนี้คือ เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการร่วมขับเคลื่อนและพัฒนาสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง

ด้านนายวิฑูรย์ แนวพานิช ประธานกรรมการดำเนินการสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย กล่าวว่า สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมครั้งนี้ เป็นรุ่นที่ 10 โดยผู้นำสหกรณ์ ทั้ง 40 คน จะได้รับความรู้และเนื้อหาที่ครบถ้วนสมบูรณ์ ทั้งด้านความรู้ ด้านสหกรณ์ ด้านความรู้และทักษะการบริหารงานสมัยใหม่ ด้านการเรียนรู้และเสริมสร้างประสบการณ์ทั้งการศึกษาดูงานในประเทศและต่างประเทศ และด้านการเปิดโลกทัศน์และสร้างเครือข่ายสัมพันธ์ของขบวนการสหกรณ์ในอนาคต

## อนุบาลอ่างทองต่อยอดการออม รับสมัครรุ่นพี่สอนน้องทำบัญชี

อ่างทอง : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่ากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้รณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกร ประชาชน เยาวชนนักเรียน มีภูมิปัญญาทางบัญชีผ่านโครงการเสริมสร้างภูมิปัญญาทางบัญชีแก่เกษตรกรไทยตั้งแต่ปี 2549-2553 และโครงการพัฒนาภูมิปัญญาทางบัญชีต้นทุนอาชีพตั้งแต่ปี 2554 เพื่อให้มีความรู้ในการบันทึกบัญชีทั้งนี้โครงการรณรงค์การจัดทำบัญชีแก่เยาวชนนักเรียนเป็นโครงการหนึ่งที่กรมดำเนินการต่อเนื่องโดยมุ่งให้เยาวชนนักเรียนตระหนักและเห็นประโยชน์ของการบันทึกบัญชีสามารถจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย และสร้างโอกาสให้เยาวชนนักเรียนเป็นตัวขับเคลื่อนการทำบัญชีและเป็นเครือข่ายถ่ายทอดความรู้สู่ครอบครัว โดยโรงเรียนอนุบาลวัดอ่างทองเป็นอีกหนึ่งโรงเรียนตัวอย่างให้กับเด็กและเยาวชนได้เข้า

ร่วมโครงการมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เด็กนักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับการจดบันทึกบัญชี รายรับ-รายจ่าย และสร้างวินัยทางการเงินให้กับเยาวชนนักเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้าน นายสมชาย เก่งการ ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอ่างทองกล่าวว่า โครงการรณรงค์การจัดทำบัญชีแก่เยาวชนนักเรียนเป็นโครงการที่มีประโยชน์กับนักเรียนอย่างมากทำให้เด็กนักเรียนได้จดบันทึกรายรับ-รายจ่ายประจำวัน และเด็กก็ยิ่งรู้จักใช้เงินอย่างประหยัดมากขึ้น การทำบัญชีดังกล่าวยังเป็นผลต่อเนื่องไปถึงครอบครัว ให้มีการทำบัญชีอย่างจริงจัง เด็กและครอบครัวมีเงินออม รวมทั้งสร้างความรัก ความสามัคคีในครอบครัว นอกจากนี้ โรงเรียนได้ดำเนินโครงการต่อเนื่องจากโครงการดังกล่าว คือ “โครงการพี่สอนน้องทำบัญชี” โดยคัดเลือกเด็ก ป.5 และ ป.6 เป็นอาสาสมัครสอนน้องทำบัญชีอีกด้วย



## อายุแค่ตัวเลข...50 ชม.ของจริง

ต้นยางต้องมีอายุ 7 ปีขึ้นไปถึงจะกรีดได้...เป็นความเชื่อที่บอกต่อกันมาแบบผิดๆ

ความจริงนั้น นายประสิทธิ์ รมิตเสน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) อธิบายว่า ต้นยางพาราจะถึงเวลาเปิดกรีด...ไม่ได้ขึ้นอยู่กับอายุ

แต่ขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของลำต้นยางเป็นสำคัญ

ให้ดูลำต้นว่าอวบแค่ไหน...วัดจากพื้นดินขึ้นมา 50 ซม. จุดนี้แหละวัดแล้วมีเส้นรอบลำต้นเกินกว่า 50 ซม. แสดงว่า ต้นยางสมบูรณ์พร้อมที่จะเปิดกรีดได้แล้ว

แต่ไม่ใช่ทั้งสวน มีแค่ต้นเดียวได้ 50 ซม. แล้วไปตีความเปิดกรีดได้แล้ว...ลำต้นได้ขนาด 50 ซม. ต้องมีอย่างน้อย 60% ของพื้นที่สวนถึงจะเริ่มเปิดกรีดได้

นี่คือข้อมูลของแท้และดั้งเดิมที่ผ่านการวิจัยมาเป็นอย่างดี แต่เหตุที่กลายเป็นความเชื่อแบบผิดๆ เนื่องจากต้นยางจะเจริญเติบโตมี

ลำต้นได้ขนาดนี้ การศึกษาพบว่าใช้เวลาปลูกประมาณ 5-7 ปีแต่พอถึงขั้นเอาความรู้ไปถ่ายทอดให้ชาวบ้านเข้าใจพูดกันไปบอกต่อกันไปมาหลายทอด

คำอธิบายยืดยาวฟังแล้วงงจึงหดเหลือแค่...ปลูกยาง 7 ปี กรีดได้

จะนั้นเพื่อความเข้าใจที่ถูกต้อง รองผอ.สทย.จึงเตือนมายังชาวสวนยาง โดยเฉพาะมือใหม่อย่าดูแค่อายุต้นยาง...อายุจะ 7 ปี หรือ 10 ปี แต่ถ้าลำต้น



โตไม่ถึง 50 ซม. ก็ยังไม่ควรกรีด เพราะจะทำให้ต้นยางอายุสั้นเร็ว

ต้องรอให้ต้นอวบโตได้ที่ถึงกรีดได้ และถ้าต้องการให้ยางเติบโตเร็ว กรีดยางได้ไว สิ่งที่ต้องทำคือ เลิกทำตามแฟชั่น ปลูกยางให้เทาตาเลี้ยง...หันมาเลี้ยงดูบำรุงสวน หมั่นกำจัดวัชพืช ดูแลใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์

เน้นต้องใส่ทั้งเคมีและอินทรีย์...เนื่องจากดินบ้านเราแย่อินทรีย์วัตถุแทบไม่มี ใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียวจะสูญเปล่า ถูกน้ำฝนชะล้างปุ๋ยหายหมด เพราะไม่มีอินทรีย์วัตถุมาช่วยยึดจับปุ๋ยให้อยู่กับที่

ส่วนปุ๋ยเคมีเน้นสูตรที่มีปุ๋ยตัวหน้ากับตัวหลังสูง ตัวกลางต่ำ ต่างกัน 2 เท่าตัว เช่น 14-7-14 หรือ 16-8-16 แต่หาซื้อได้ยาก ต้องซื้อแม่ปุ๋ยมาผสมเองจะได้ราคาถูกกว่า ส่วนปุ๋ยสูตรใกล้เคียงที่พอจะหาซื้อได้ จะเป็นสูตร 21-7-21, 21-4-21, หรือ 15-7-18 เป็นต้น

ทำได้อย่างนี้ ไม่เพียงจะกรีดยางได้เร็ว น้ำยางยังได้มากกว่าปกติ 15-20% อีกต่างหาก.

## ก.เกษตรฯตั้งธนาคารพันธุ์ข้าว

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว จะเสนอให้จัดตั้ง “ธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน” ขึ้น เพื่อให้ชาวนามีแหล่งของเมล็ดพันธุ์ในชุมชน รวมทั้งส่งเสริมให้ชาวนามีการผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองในครัวเรือน เพื่อลดรายจ่ายและมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีไว้ใช้อย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนจำนวน 17 แห่ง มีเมล็ดพันธุ์ข้าวให้บริการชุมชนจำนวน 3,400 ตัน และส่งเสริมให้ชาวนาจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองในครัวเรือน จำนวน 16,750 ครัวเรือน มีระยะเวลาการดำเนินงานในเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2557

“การสนับสนุนธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน กรมการข้าว จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีสำหรับเป็นเมล็ดพันธุ์ตั้งต้นให้กับธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าว สำหรับให้ชาวนาใช้ไม่ใช้ในการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง แห่งละ 7.5 ตัน โดยให้ยืมในอัตราร้อยละ 10 ของพื้นที่ปลูก หมายความว่าถ้าเกษตรกรมีพื้นที่ 10 ไร่ จะให้ยืมเมล็ดพันธุ์สำหรับจัดทำแปลงพันธุ์ 1 ไร่ อัตราไร่ละ 15 กิโลกรัม พร้อมทั้งเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้ชาวนาผู้จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์มีความรู้ในการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง และสนับสนุนอุปกรณ์ในการปลูกและเก็บเกี่ยว” นายชวลิตกล่าว

## กรมชลเล็กประมูล 2 โครงการ

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมชลฯ ได้ยกเลิกการประกวดราคา โครงการที่มีวงเงินเกิน 1,000 ล้านบาท และ อยู่ในการตรวจสอบของคณะกรรมการติดตาม และตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณภาค รัฐ (คตร.) ที่มี พล.ท.อนันตพร กาญจนรัตน์ ปลัดบัญชีทหารบก ในฐานะประธาน คตร. คือ 1.โครงการก่อสร้างระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 1 โครงการห้วยโสมง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี มูลค่าประมาณ 1,197 ล้านบาท 2.โครงการก่อสร้างระบบส่ง น้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย โครงการเขื่อนทดน้ำจาก จ.อุตรดิตถ์ มูลค่าประมาณ 2,077 ล้านบาท

ตามนโยบายของ คสช. ให้ทบทวนความคุ้มค่าของโครงการและเพื่อความโปร่งใส อย่างไร ก็ตาม ไม่ใช่เป็นการยกเลิกโครงการทั้งสองแต่อย่างใด แต่เป็นการจัดการประกวดราคาใหม่ เพื่อให้ได้ราคาที่ถูกต้องเท่านั้น

“เหตุที่ให้มีการประกวดราคาใหม่ เพราะ ราคาประมูลที่ได้ตอนแรก ใกล้เคียงกับราคา กลางมากเกินไป แม้จะได้มีการขอต่อรองกับ บริษัทเอกชนให้ลดราคาลงมาอีก แต่ได้รับการ ปฏิเสธ คณะกรรมการประกวดราคาจึง พิจารณายกเลิกราคาประกวด และได้แจ้ง ให้บริษัทเอกชนทราบแล้ว ซึ่งทางบริษัทยัง สามารถเข้ามาเสนอราคาใหม่ได้อีก” นาย เลิศวิโรจน์กล่าว



## ● กรมชลประทานปีนี้หน้าฝนตกน้อยสุดในรอบ 9 ปี

### ภัยแล้งรุนแรงมาอีกแน่

นายเลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้ผ่าน ไปเกือบครึ่งฤดูฝนของ ประเทศแล้ว แต่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้ฝนสะสมของหน้าฝนปีนี้อยู่ที่ 491.4 มิลลิเมตร ลดลงจากปีก่อน 21% ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปริมาณฝนในรอบ 30 ปี ถึง 22% และยังเป็นปริมาณฝนสะสมน้อยที่สุดในรอบ 9 ปี นับตั้งแต่ปี 49 ส่งผลให้กรมฯต้องระบายนํ้าจากเขื่อน ซึ่งจะเพียงพอสำหรับนาที่ลุ่มเท่านั้น ส่วนนาที่ดอน จะยังไม่ได้นํ้า นอกจากนี้ คาดว่าพายุที่จะเข้าไทยมี 2 ลูกเท่านั้น คือ ในเดือน ส.ค.-ก.ย.นี้ ที่ภาคกลาง และเดือน ต.ค.ที่ภาคใต้ ทำให้ไม่มีพายุมาเติมนํ้าในเขื่อนภาคเหนือและลุ่มเจ้าพระยา ส่งผลให้นํ้าเพาะ ปลูกข้าวนาปรังน้อยกว่าปีก่อน ดังนั้น กรมจึงขอให้เกษตรกรลุ่มเจ้าพระยาและชลประทานภาคอีสาน ในเขื่อนห้วยหลวง เขื่อนลำปาว และเขื่อนอุบลรัตน์ เลื่อนการเพาะปลูกออกไปเป็นราววันที่ 21 ก.ค.นี้

“พื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ 20 ล้านไร่ จะมีนํ้าเพียงพอเพาะปลูก ส่วนนอกเขตกังเสี่ยง ขาดนํ้า เพราะไม่มีเครื่องมอดแล ถ้ายังเป็นแบบนี้ปัญหาภัยแล้งปีนี้จะรุนแรง ใจจริงอยากเสนอให้งด ปลูกนาปรังไปเลยแล้วให้ปลูกพืชอื่นที่ใช้นํ้าน้อยแทน วันนี้ไทยต้องการแหล่งกักเก็บนํ้า โครงการสร้าง อย่างเก็บนํ้าใต้ที่มีความพร้อมควรเดินหน้า เช่น เขื่อนแม่วงก์ อยากให้คนมีนํ้าใช้สะดวก โดยเฉพาะ กรุงเทพฯ เข้าใจด้วยถ้าเกษตรกรไม่มีนํ้าใช้ ต้องเข้ากรุงเทพฯมาหางานมาแย่งท่านใช้นํ้าอย่างเห็นใจ แล่นกยูง ให้เห็นใจคนด้วย”

อย่างไรก็ตาม ได้เสนอแผนโครงการพัฒนาแหล่งนํ้า 25 โครงการให้สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เพื่อเสนอต่อคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) แล้ว แบ่งเป็นการก่อสร้างเขื่อน และการสร้างทางระบายนํ้าฝั่งตะวันออกกรุงเทพฯ 21 โครงการ และการ แก้ปัญหานํ้าท่วม อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.