

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗**

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศช.๔ เปิดศูนย์นำร่องอีสาน บริการข้อมูลศก. เกษตรอาสา	แนวหน้า
๒. ของดีแดนใต้จากใจเกษตรกรรปลายด้ามขวาน	เดลินิวส์
๓. กระทรวงเกษตรฯชานรับนโยบาย ‘ศสช.’ชูค่านิยมคนไทย ๑๒ ประการซื้อสัตย์ โปร่งใส	เดลินิวส์
๔. ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ เกษตรที่ยั่งยืน	เดลินิวส์
๕. เข้มเฝ้าระวังอีโบล่าในสัตว์-สัตว์ป่า เกษตรฯเตรียมพร้อมสกัดโรคอุบัติใหม่	แนวหน้า
๖. พัฒนาศักยภาพ	แนวหน้า
๗. กรมประมงเดินหน้าเพาะพันธุ์ปลาเวียนสำเร็จหลังพบหายากและใกล้สูญพันธุ์	แนวหน้า
๘. กรมการข้าวกับการติดตามประเมินผล โครงการจัดระบบปลูกข้าว (๓)	แนวหน้า
๙. ชาวสวนยางกังขาโลหะสต็อกยาง	โพสต์ทูเดย์
๑๐. ตัดจีเอ็มโอพันธุศาสตร์พืช	โพสต์ทูเดย์
๑๑. อธ.ประมงตั้งเป้าส่งออกกุ้ง กลุ่มผู้เลี้ยงวอนภาครัฐช่วย	มติชน
๑๒. กสส.เปิดเวทีระดมความคิดส่งเสริมธุรกิจผลไม้สหกรณ์ พัฒนาศักยภาพผลิตผลไม้	สยามรัฐ
๑๓. ส่งเสริมผลิตปุ๋ยอินทรีย์	สยามรัฐ
๑๔. เกษตรลุยคืนความสุขให้ชาวล้านราย	สยามรัฐ
๑๕. เร่งคุยอาเซียน พัฒนาฯ-กาแพฯ ป้อนตลาดโลก	คมชัดลึก
๑๖. ลงนามพัฒนาแหล่งน้ำควบจัดรูปที่ดิน	คมชัดลึก
๑๗. เพิ่มประสิทธิภาพขบวนการสหกรณ์	ไทยโพสต์
๑๘. กรมพัฒนาที่ดินกับการบริหารจัดการการทรัพยากรดินตามแนวพระราชดำริ	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

## ศศข.4เปิดศูนย์นำร่อง‘อีสาน’ บริการข้อมูลศก.เกษตรอาสา

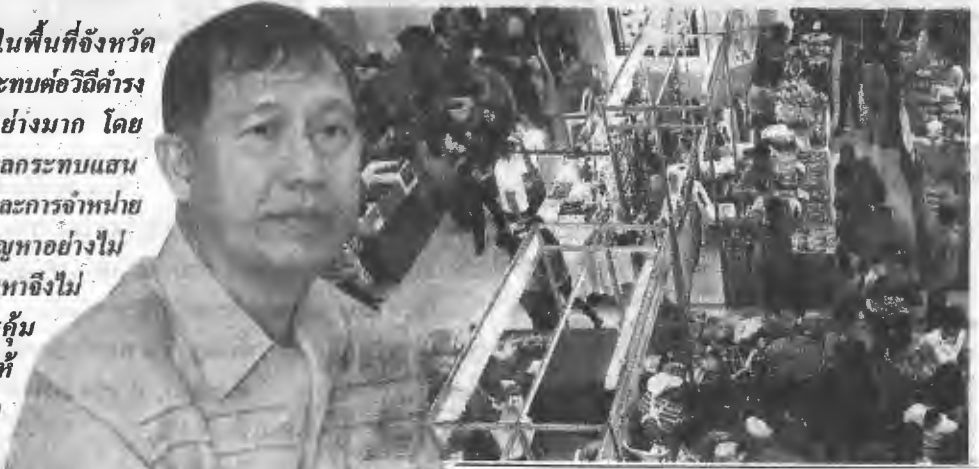
นายสุรศักดิ์ พันธุ์พ รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ได้เปิดศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สบอ.) นำร่องแห่งแรกอย่างเป็นทางการของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ที่บ้านนายทองอินทร์ ภูมิซ้อ เลขที่ 163 หมู่ที่ 22 บ้านเชียงงาม ต.บัวบาน อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ โดยตั้งเป้าจะดำเนินการเปิด สบอ.ของอีสานกลางให้ครบ 10 แห่งใน 4 จังหวัด .

สำหรับ สบอ. เป็นรูปแบบหนึ่งของการมีส่วนร่วมของเกษตรกรที่ สศก. ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อสร้างเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ทำหน้าที่ในการให้คำปรึกษา แนะนำ และให้ความรู้ในการเลือกประกอบอาชีพของเกษตรกร รวมถึงการให้บริการข้อมูลต่างๆ อาทิ ข้อมูลการผลิต ต้นทุนการผลิต ราคา สถานการณ์การผลิตการตลาดสินค้าเกษตรในประเทศ

และต่างประเทศ ให้กับเกษตรกรด้วยกันเอง นางราตรี พูนพิริยะทรัพย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 4 (ศศข.4) กล่าวว่า สำหรับเศรษฐกิจการเกษตรอาสา นายทองอินทร์ ภูมิซ้อ เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ด้านเกษตรผสมผสานตามแนวทาง เศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ปัจจุบันมีกิจกรรมที่ดำเนินการ อาทิ การทำสวนไม้ผลไม้ยืนต้น การปลูกพืชน้ำ ปลูกพืชผัก การเพาะพันธุ์กล้าไม้ ปลูกพืชสวนครัว ปลูกไม้เลื้อย เพาะเห็ดนางฟ้า เลี้ยงไก่ดำ ภูพาน เลี้ยงหมู เลี้ยงปลา รายได้เฉลี่ยต่อปี 283,500 บาท ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อปี 93,400 บาท ผลตอบแทนเฉลี่ยต่อปี 160,100 บาท สำหรับตลาดสามารถขายให้กับคนในหมู่บ้าน ส่วนหนึ่ง และอีกส่วนหนึ่งจะมีพ่อค้ามารับซื้อถึงที่

# ของดีแดนใต้จากใจเกษตรกรปลายด้ามขวาน

**ป**ากปัญหาความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ส่งผลกระทบต่อวิถีดำรงชีพของประชาชนเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะเกษตรกรในพื้นที่ได้รับผลกระทบแสนสาหัส ทั้งด้านการผลิต ผลิตผล และการจำหน่ายผลผลิต นำมาซึ่งปัญหาข้อปัญหาอย่างไม่สิ้นสุด แนวทางในการแก้ไขปัญหาก็ยังไม่สามารถอาศัยเพียงเฉพาะการคุ้มครองสวัสดิภาพความปลอดภัยให้กับประชาชนในพื้นที่เท่านั้น แต่ยังคงหมายรวมถึงการฟื้นฟูชีวิตเพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้ประชาชนเหล่านี้ไปพร้อม ๆ กัน



นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตร

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการดูแลเกษตรกร ซึ่งเป็นประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่ จึงได้ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินการเสริมสร้างความรู้ในการประกอบอาชีพ พัฒนา พร้อมทั้งสนับสนุนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรใน 6 จังหวัดชายแดนภาคใต้ อันได้แก่ ปัตตานี ยะลานราธิวาส สตูล และสงขลา เพื่อ



ฟื้นฟูชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง เช่น โครงการส่งเสริมการเกษตรจังหวัดชายแดนภาคใต้ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีและเพิ่มศักยภาพการผลิตยางพารา พืชไร่เศรษฐกิจ และพืชท้องถิ่น โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการปศุสัตว์และประมง โครงการฟื้นฟูนาไร่เพื่อผลิตข้าวปลอดสารพิษ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นอกจากนี้ ยังมีภารกิจสำคัญอีกประการหนึ่ง คือ การส่งเสริมด้านการตลาด เพิ่มช่องทางการจำหน่ายและกระจายสินค้าของเกษตรกรไปยังผู้บริโภคกลุ่มต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดให้มีการจัดงาน “ของดีจากชายแดนใต้” เป็นประจำทุกปี เพื่อสนับสนุนผลิตภัณฑ์การเกษตรระดับชุมชนในพื้นที่ ให้เป็นที่ยอมรับของประชาชนและผู้บริโภค รวมทั้งส่งเสริมด้านการตลาดและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและกระจายสินค้า ซึ่งเป็นการช่วยสร้างรายได้ให้แก่พี่น้องเกษตรกร

สำหรับการจัดงานของดีชายแดนใต้ในปีนี้จะเป็นการจัดขึ้น

อย่างต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 7 โดยกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 18-19 กันยายน 2557 ณ ลานอเนกประสงค์ อาคาร B ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร โดยในงาน “ของดีจากชายแดนใต้ ครั้งที่ 7” จะมีกิจกรรมที่หลากหลาย ได้แก่ การจำหน่ายผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งเป็นสินค้าเด่นดี และดี ที่มีคุณภาพจากผู้ผลิตโดยตรงมากกว่า 300 รายการ



นอกจากนี้ ยังมีนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ ชุด “พระบารมีแผ่ไพศาล หลังสายธารสู่ชายแดนใต้” นำเสนอพระราชกรณียกิจและพระมหากรุณาธิคุณที่มีต่อประชาชนในภาค

ใต้ และผลดำเนินการที่มีการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งกิจกรรมปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ การประมง การปรับปรุงบำรุงดิน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการพระราชดำรินในการพัฒนาพื้นที่พิเศษ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้

อย่างไรก็ตาม ภายในงานยังมีการประกวดสุดยอดผลิตผลเกษตรชายแดนใต้ ได้แก่ ทุเรียนหมอนทอง ลองกอง สะตอข้าว จำปาตะ และ สลัดน้ำผึ้ง และการฝึกอาชีพสร้างรายได้แบบง่าย ๆ ทำใช้เองก็ได้ ได้แก่ การปักไหมน้อย การทำขนมพองนางจ๊ะ โรตีสายยาว ไอศกรีมข้าวกล้อง

งอก ข้าวยาปักยี่ไดร์สแท้ การทำผ้าบาติก และการทำกระเป๋าดัก โดยเปิดการเรียนการสอนวันละ 2 เรื่อง เวลา 10.00 น. และ 14.00 น.

การจัดงานครั้งนี้จึงเป็นการนำเกษตรกรผู้ผลิตมาพบผู้บริโภคด้วยตนเอง และเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้แก่พี่น้องเกษตรกรใน 5 จังหวัดชายแดนใต้ อีกทั้งจะเป็นการช่วยกระจายรายได้ไปสู่ชุมชนและท้องถิ่น รวมถึงจะเป็นการส่งความรักความห่วงหาอาทรให้แก่พี่น้องชายแดนใต้ด้วย.

# กระทรวงเกษตรฯ ขานรับ 'คสช.' ชูค่านิยมคนไทย 12 ประการช้อสัตย์ ไปรังใส



ท่ามกลางการก้าวเข้าสู่ระยะเปลี่ยนผ่านของประเทศไทยหลังการเข้ามาควบคุมการบริหารประเทศของ "คณะรักษาความสงบแห่งชาติ" หรือ คสช. หลายคนคงกำลังคิดและเกิดคำถามในใจว่า ที่สุดปลายทางที่รออยู่ข้างหน้า "การปฏิรูปประเทศ" จะเกิดขึ้นได้จริงหรือไม่ และถ้าเกิดขึ้นแล้วจะมีความยั่งยืนขนาดไหน

นโยบายของ คสช. มีอยู่ประเด็นหนึ่ง ที่ พล.อ.ประยุทธ์ ช้อยู่เสมอ คือ การสร้างค่านิยมของคนไทย 12 ประการ ซึ่งประกอบไปด้วย

1. รักษาดี ศาสนา พรมมหากษัตริย์
2. ช้อสัตย์ เสียสละ อดทน 3. กตัญญูต่อพ่อแม่ ผู้ปกครอง ครูอาจารย์ 4. ใฝ่หาคำรู้หนังสือ
5. เล่าเรียนทั้งทางตรงและทางอ้อม 6. รักษาวัฒนธรรมประเพณีไทย 7. มีศีลธรรม รักษาความสัตย์ 8. เข้าใจเรียนรู้การเป็นประชาธิปไตย 9. มีระเบียบ วินัย เคารพกฎหมาย ผู้น้อยรู้จักเคารพผู้ใหญ่ 10. มีสติรู้ตัว รู้คิด รู้ทำ 11. รู้จักดำรงตนอยู่โดยใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 12. มีความเข้มแข็งทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่ยอมแพ้ต่ออำนาจฝ่ายต่ำ 13. คำนึงถึงผลประโยชน์ของส่วนรวมมากกว่าผลประโยชน์ของตนเอง

"สัญญาชาติ" ประการหนึ่งในการกำหนดแนวทางดังกล่าวไปปฏิบัติที่เห็นอยู่ในขณะนี้ คือ หน่วยงานภาครัฐหลายหน่วยงานมีการรณรงค์ให้บุคลากรทุกคนนำ "ค่านิยม 12



พบปะเกษตรกร



ปลูกมันสำปะหลัง



ฝึกฝนเรียนรู้

ประการ" ไปปฏิบัติเป็นแบบอย่างแก่ประชาชน ดังเช่น "กระทรวงเกษตรและสห



พัฒนาแหล่งน้ำ

ความสามัคคีในหมู่ข้าราชการ และที่สำคัญ คือ ความตระหนักในหน้าที่ที่ได้ปฏิบัติงานบริการประชาชน

นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำเรื่องการ



ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจ



ดูแลปากต้นน้ำ

ปฏิบัติงานของทุกหน่วยงานให้เป็นไปด้วยความซื่อสัตย์ โปร่งใส และมีประสิทธิภาพ เช่น การจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี การตรวจสอบคุณสมบัติบริษัทเอกชน การตรวจสอบการประกวดราคาจัดซื้อจัดจ้าง โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน 1,000 ล้านบาท ซึ่งที่ผ่านมาตรวจสอบไปแล้ว 2 โครงการ มูลค่า 3,200 ล้านบาท ทำให้ประหยัดงบประมาณไปได้ถึงเกือบ 1,000 ล้านบาท

ขณะเดียวกัน ยังแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับข้อร้องเรียนการทุจริตของหน่วยงานในสังกัด และจะดำเนินการขั้นเด็ดขาดทันที หากผลตรวจสอบพบว่ามี ความผิดจริง

ความเคลื่อนไหวที่เกิดขึ้น แม้จะไม่มีใครพูดออกมาชัด ๆ ว่าเป็นการเริ่มต้น "ปฏิรูปตัวเอง" ของข้าราชการ เพื่อให้ได้ผลต่อการ "ปฏิรูปประเทศ" ในอนาคต แต่หากทำกันอย่างจริงจัง ผลลัพธ์ที่ได้ย่อมไม่ต่างไปจากการปฏิรูปประเทศแม้แต่น้อย

โดยเฉพาะงานที่เกี่ยวข้องกับคนหมู่มากอย่างเกษตรกร ย่อมที่จะเป็นการดีต่อสังคมและประเทศชาติโดยส่วนรวม เพราะเมื่อคนส่วนใหญ่ของประเทศสามารถลืมตาอ้าปากได้ก็ย่อมหมายความว่าความถึงความสมบูรณ์ของประเทศนั่นเอง.

กรม" ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีความใกล้ชิดกับเกษตรกรที่มีอยู่ทั่วประเทศถึง 24 ล้านคน โดยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชวลิต ชูขจร เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดทั้งหมดคิดนโยบายประกาศและบิลบอร์ดเกี่ยวกับค่านิยม 12 ประการ พร้อมรณรงค์ให้ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างยึดเป็นแนวทางปฏิบัติ โดยเฉพาะกลุ่มผู้บริหารระดับสูงที่ต้องทำตัวเป็นแบบอย่างแก่ข้าราชการชั้นผู้น้อย และพนักงานราชการ ลูกจ้าง โดยต้องซื่อสัตย์ เสียสละ อดทน มีอุดมการณ์ในสิ่งที่ดีงามเพื่อส่วนรวม ทำให้เกิด

# อนาคตปุ๋ยอินทรีย์ เกษตรที่ยั่งยืน

ปัจจุบันประเทศไทยมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ทำให้มีการขยายตัวของบ้านเรือนปลูกพืชผักผลไม้จำนวนมาก จึงมีการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการเพิ่มผลผลิตด้านอาหารให้เพียงพอแก่ผู้บริโภค และหนึ่งในนั้นคือ สารเคมีกำจัดศัตรูพืชเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรเป็นเหตุให้เกิดปัญหาความมากมายหลายอย่าง ได้แก่ ปัญหาการใช้สารเคมีในปริมาณที่มากเกินไปจนก่อให้เกิดการตกค้างของสารเคมีในดิน น้ำ ผลผลิตทางการเกษตร และห่วงโซ่อาหาร เพราะสารเคมีกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิต หากใช้เกินความจำเป็นหรือ

ขาดความระมัดระวังในการใช้แล้ว จะทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและดินเกิดความเสี่ยง

นายอภิชาติ จงสถกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน บอกว่ากรมพัฒนาที่ดิน ได้น้อมนำเอาสูตรปุ๋ยอินทรีย์ของ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงพระราชทานให้นำมาเผยแพร่และส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี เพื่อให้เกิดความยั่งยืน และต่อเนื่อง จึงได้กำหนดให้มีการจัดตั้งเป็นธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ขึ้น โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ ไนโตรเจน ในครัวเรือน และจากโรงงานอุตสาหกรรม มาฝากไว้ที่ธนาคาร จากนั้นธนาคารจะทำการผลิต

ปุ๋ยอินทรีย์ใช้แก่เกษตรกร มาเปิดสอนเขาไปใช้ประโยชน์ เมื่อวัสดุนั้นย่อยสลายเป็นปุ๋ยแล้ว หรือให้เกษตรกรกู้ยืมปุ๋ยจากธนาคารไปใช้แล้วใช้หนี้ด้วยวัสดุเหลือใช้จากไร่นาและโรงงานอุตสาหกรรมหรือปุ๋ยคอก เพื่อให้เกิดการผลิตและมีการนำไปใช้ประโยชน์ได้ถูกต้อง มีราคาถูก พร้อมทั้งช่วยลดปัญหาการเผา และปัญหาจุกจุกจัดหรือทิ้งขยะในอนาคัด

“สำหรับวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของวัสดุเหลือใช้ในการเกษตรและโรงงานอุตสาหกรรม ให้เกษตรกรลดละเลิกการเผาด้วยการนำเอาวัสดุเหลือใช้จากไร่นามาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนในการผลิตด้วย ส่วนของกรมพัฒนาที่ดิน ได้มีนโยบายให้สำนักงาน





พัฒนาที่ดินเขตทั้ง 12 เขต สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ  
เจ้าหน้าที่ ตลอดจนหมอดินอาสา ลงพื้นที่เป้าหมาย โดยคำเชิญชวน  
ประสาน ให้ข้อมูลทำความเข้าใจ บูรณาการงานร่วมกัน โดยกรม  
พัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหลัก เชิญชวนกว่า 8 ล้าน  
ภาคีรัฐในจังหวัด เกี่ยวกับการอบรม สาธิต และ  
ส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยผ่าน



เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน และเครือข่ายหมอดิน  
อาสา” นายสมไธสงค์ ตำแหน่งงาน ผอ.สำนักวิจัย  
และพัฒนากิจการที่ดิน ขอบถึวักตดูประสงค  
การคั้งรณการปฎิอินทรีย์

ผอ.สำนักวิจัย และ  
พัฒนากิจการที่ดิน กล่าว  
อีกว่า ปุ๋ยอินทรีย์ เป็นปุ๋ย  
ที่ได้จากการหมักให้จุลินทรีย์  
ย่อยสลาย จนอยู่ในรูปที่  
สามารถนำไปใช้ประโยชน์  
ในการปรับปรุงโครงสร้าง  
ของดิน และสามารถปลด  
ปล่อยธาตุอาหารที่พืชต้อง  
การในการเจริญเติบโตได้ แบ่ง  
ประเภทปุ๋ยอินทรีย์ออกเป็น 4  
ประเภท คือ “ปุ๋ยคอก” ได้แก่

ปุ๋ยที่ได้จากมูลของสัตว์ทุกชนิด

และคน “ปุ๋ยหมัก” เกิดจากการนำจากเศษเหลือจากพืชมาหมัก  
รวมกัน ผ่านกระบวนการย่อยสลายจนเปลี่ยนสภาพไปจากเดิม  
เป็นวัสดุที่มีลักษณะอ่อนนุ่ม เปื่อยยุ่ย ไม่แข็งกระด้าง ไม่มีกลิ่น มี  
สีน้ำตาลปนดำ “ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ” หรือ “น้ำหมัก” ได้มาจากการย่อย  
สลายวัสดุเหลือใช้จากพืช สัตว์ ที่มีลักษณะสด โดยกิจกรรมของ  
จุลินทรีย์ในสภาพที่ไม่มีออกซิเจนเป็นส่วนใหญ่ ผลิตภัณฑ์ที่ได้  
มีลักษณะเป็นของเหลวใสสีน้ำตาล ประกอบด้วย ทาร์โบไฮเดรต  
กรดอินทรีย์ กรดอะมิโน ทรูคฮิวมิค น้ำย่อย วิตามิน แร่ธาตุ และ  
ฮอร์โมน และ “ปุ๋ยพืชสด” ได้จากการตัดสับ โถกกลบพืชลงดินใน  
ระยะออกดอกยังสด ต้องทิ้งไว้ในดิน 7-15 วัน เพื่อให้เซลล์พืชอ่อน  
ตัวและย่อย ๑ ข่อยสลายตัวอย่างสมบูรณ์ จนพืชสามารถดูดซับธาตุ  
อาหารได้

เชื่อว่าหากเกษตรกรนำปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยพืชสด ในการ  
ปรับปรุงบำรุงดินมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองแล้ว ต้นทุนในการผลิต  
ลดลงได้เกินกว่าครึ่งหนึ่งอย่างแน่นอน ตลอดจนส่งผลให้ความเป็นอยู่  
ของเกษตรกรมั่นคงและยั่งยืนขึ้นแน่นอน



# เข็มเฝาระวังอีโบล่าในสัตว์-สัตว์ป่า เกษตรราเตรียมพร้อมสกัดโรคอุบัติใหม่

นางจิรวรรณ แยมประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการจัดการระบบการเลี้ยงและสุขภาพสัตว์และสัตว์ป่าให้ปลอดภัยโรคฯ ได้กำหนดแผนยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาระบาดโรคติดต่ออุบัติใหม่แห่งชาติ (พ.ศ.2556-2559) และการขับเคลื่อน เพื่อให้ประเทศสามารถลดการป่วย การตาย และลดผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการระบาดของโรคติดต่ออุบัติใหม่ โดยกำหนดคนไข้อย่างและแผนยุทธศาสตร์ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ คือ 1.พัฒนาระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน รักษาและควบคุมโรคภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว 2.การจัดการระบบการเลี้ยงและสุขภาพสัตว์ และสัตว์ป่าให้ปลอดภัยโรค 3.พัฒนาระบบจัดการความรู้ และส่งเสริมการวิจัยพัฒนา 4.พัฒนาระบบบริหารจัดการเชิงบูรณาการ และเตรียมความพร้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และ 5.การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ความเสี่ยงของโรคติดต่ออุบัติใหม่

ทั้งนี้ที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1.มีการปรับปรุงและพัฒนารูปแบบการเลี้ยงสัตว์รายย่อยและการเลี้ยงสัตว์เชิงอุตสาหกรรม ปรับระบบการ



จิรวรรณ แยมประยูร

อนุญาตการเคลื่อนย้ายผ่านระบบอินเตอร์เน็ต และศึกษาเรื่องการประเมินความเสี่ยงโรควัวบ้า 3.การพัฒนาบุคลากรและถ่ายทอดความรู้แก่กลุ่มเสี่ยงในกิจการเลี้ยงสัตว์ การฝึกอบรมและประชุมสัมมนาเตรียมความพร้อมในการรับมือโรคติดต่อต่างๆ แก่บุคลากร

4.การส่งเสริมระบบการฆ่าสัตว์ให้มีมาตรฐาน ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และเพิ่มทักษะแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ พนักงานตรวจเนื้อ และผู้ประกอบการ 5.พัฒนาระบบรายงานและเฝ้าระวังโรคเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า และระบบสารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกและเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก 6.จัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับในอุตสาหกรรมสัตว์เชิงธุรกิจ ดำเนินการ

เลี้ยงและฟาร์มปลอดโรค ปรับปรุงเกณฑ์การรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) 2.การป้องกันการนำเข้าโรคติดต่ออุบัติใหม่จากต่างประเทศ

การพัฒนา ระบบฐานข้อมูลและการอนุญาตการเคลื่อนย้ายผ่านระบบอินเตอร์เน็ต และศึกษาเรื่องการประเมินความเสี่ยงโรควัวบ้า 3.การพัฒนาบุคลากรและถ่ายทอดความรู้แก่กลุ่มเสี่ยงในกิจการเลี้ยงสัตว์ การฝึกอบรมและประชุมสัมมนาเตรียมความพร้อมในการรับมือโรคติดต่อต่างๆ แก่บุคลากร

4.การส่งเสริมระบบการฆ่าสัตว์ให้มีมาตรฐาน ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และเพิ่มทักษะแก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ พนักงานตรวจเนื้อ และผู้ประกอบการ 5.พัฒนาระบบรายงานและเฝ้าระวังโรคเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า และระบบสารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกและเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก 6.จัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับในอุตสาหกรรมสัตว์เชิงธุรกิจ ดำเนินการ

ขึ้นทะเบียนสถานประกอบการต่างๆ อาทิ โรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ โรงฆ่าสัตว์เพื่อการส่งออก โรงงานแปรรูป 7.การศึกษาและวิจัยด้านการปรับระบบการเลี้ยงสัตว์และปัจจัยเสี่ยงของโรคติดต่ออุบัติใหม่ในสัตว์ และ 8.การศึกษาความมั่นคงและความหลากหลายทางชีวภาพและพันธุกรรมของสัตว์ป่า

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคอีโบล่าในสัตว์และสัตว์ป่า โดยเพิ่ม

ความเข้มงวดการควบคุมการนำเข้าสัตว์และซากสัตว์จากต่างประเทศทางท่าอากาศยาน ท่าเรือ และแนวชายแดน รวมทั้งเตรียมความพร้อมและเพิ่มศักยภาพของห้องปฏิบัติการในการตรวจวินิจฉัยโรค รวมทั้งตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมปศุสัตว์ กรมอุทยานแห่งชาติและสิ่งแวดลอม กรมปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจัดระบบการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ทับซ้อน



พัฒนาศักยภาพ : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เป็นประธานเปิดและบรรยายพิเศษการอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพนักส่งเสริมการค้า ที่โรงแรมโทริวัลด์ รีสอร์ท แอนด์สปา อ.เมือง จ.เชียงราย เมื่อเร็วๆ นี้

# กรมประมงเดินหน้าเพาะพันธุ์ปลาเวียนสำเร็จ หลังพบหายากและใกล้สูญพันธุ์

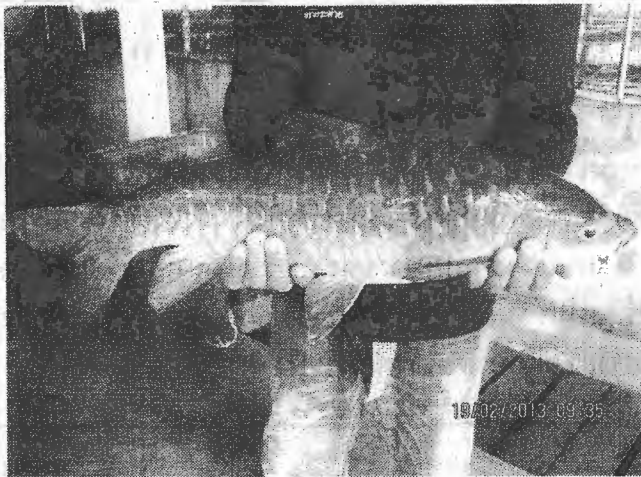
## รายงานพิเศษ

ปลาเวียน จัดเป็นปลาน้ำจืดของไทยที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ มีขนาดโดยเฉลี่ยประมาณ 40-50 เซนติเมตร นอกจากนี้จะเป็นปลาที่มีรสชาติอร่อย ปลาเวียนยังถูกจัดเป็นปลาสวยงามที่หายากและมีราคาแพง ปัจจุบันพบว่าปลานชนิดนี้มีจำนวนลดน้อยลงมาก สาเหตุเกิดจากหลายปัจจัยไม่ว่าจะเป็นปัญหาสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรมลง ไม่เอื้ออำนวยต่อการขยายพันธุ์ปลาเวียนในธรรมชาติ หรือการจับปลาเวียนขึ้นมาใช้ประโยชน์จำนวนมากจนส่งผลกระทบต่อธรรมชาติไม่สามารถผลิตลูกพันธุ์ได้ทันต่อความต้องการ

นายหนพดล ภูพานิช ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กล่าวว่า ปลาเวียนเป็นปลาน้ำจืดที่จัดอยู่ในวงศ์ปลาตะเพียน รูปร่างคล้ายกับปลาตะเพียน แต่ลำตัวจะยาวและมีสีส้มที่สะดุดตากว่า ลำตัวจะมีสีฟ้าอมเขียว บริเวณส่วนหลังจะมีสีเขียวเข้ม หัวมีขนาดเล็กเมื่อเทียบกับลำตัว มีหนวดยาวอยู่ครึ่งบริเวณจะงอยปากและมุมปาก ปลาเวียนจะมีลักษณะคล้ายปลาพลวง ซึ่งถ้ามองเผินๆจะมีลักษณะเหมือนกันมาก วิธีที่ใช้จำแนกตระกูลปลาเวียนและปลาพลวงนั้นก็คือการสังเกตแผ่นปิดใต้หาง (median lobe) ปลาเวียนจะมีแผ่นปิดใต้หาง แต่ปลาพลวงจะไม่มี

ปลาเวียนอาศัยอยู่ในบริเวณน้ำตื้น ห้วย และแหล่งน้ำที่ใสสะอาด เช่น ในต้นแม่น้ำเพชรบุรี อ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี แม่น้ำไทรโยคน้อย จังหวัดกาญจนบุรี แม่น้ำป่าสัก จังหวัดแม่ฮ่องสอน อ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปกติปลานชนิดนี้ชอบอาศัยอยู่บริเวณต้นน้ำบนเทือกเขา เมื่อถึงฤดูฝนถึงจะอพยพย้ายถิ่นลงมาทางปากน้ำ ซึ่งหลังจากการสำรวจแล้วพบว่าจำนวนปลาเวียนในธรรมชาติลดน้อยลงจน





ใกล้สูญพันธุ์ กรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี จึงได้ดำเนินการศึกษาวิจัยเพาะขยายพันธุ์ปลา โดยเริ่มตั้งแต่การรวบรวมพ่อแม่พันธุ์ปลาเวียนจากธรรมชาติ วิธีการเพาะขยายพันธุ์ การอนุบาลรวมถึงรูปแบบการเลี้ยงเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาให้เป็นการเลี้ยงเชิงเศรษฐกิจ

น.ส.สุภาพร มหันต์กิจ รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากที่ศูนย์ฯ ได้รวบรวมพันธุ์ปลาเวียนจากแหล่งน้ำธรรมชาติ จะนำพ่อแม่พันธุ์ปลามาเลี้ยงในบ่อที่น้ำหมุนเวียนระบบปิด โดยมีการจัดระบบน้ำภายในให้มีการไหลเวียนตลอดเวลาเพื่อให้เกิดการไหลของน้ำตามลำธารต้นน้ำโดยวิธีในการเพาะขยายพันธุ์ที่ทางศูนย์ฯ ใช้จะมี 2 วิธี คือ การเพาะพันธุ์

แบบกึ่งธรรมชาติ และการเพาะพันธุ์โดยวิธีฉีดฮอร์โมนผสมเทียม การเพาะพันธุ์แบบกึ่งธรรมชาติ โดยการปรับสภาพแวดล้อมภายในบ่อเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ให้คล้ายคลึงกับสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติมากที่สุด รวมถึงการให้วิตามินเสริมในอาหารสำหรับเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ และตรวจสอบความสมบูรณ์เพศของพ่อแม่พันธุ์ปลาเวียนระหว่างเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ซึ่งพบว่าพ่อแม่พันธุ์ปลาเวียนสามารถเพาะพันธุ์และวางไข่ได้ โดยการสังเกตพบว่าแม่พันธุ์ปลาเวียนที่สมบูรณ์เพศพร้อมสำหรับการเพาะพันธุ์จะสลัดไข่ออกมา ดังนั้นเมื่อพบว่าแม่ปลาเริ่มมีพฤติกรรมดังกล่าวจะนำมาฉีดไข่โดยการรีดเบาๆ หากไข่ไหลให้ทำการรีดต่อแต่หากรีดแล้วมีเลือดไหลให้หยุดรีดทันที นำไข่ที่รีดได้ผสมกับน้ำเชื้อของปลาเพศผู้ แล้วโรยบนแผงฟักไข่ที่ใช้รังฟักขนาดช่องคา 16 ซึ่งวางภายในบ่อที่มีระดับน้ำประมาณ 25 เซนติเมตร เปิดน้ำไหลผ่าน 1 ลิตรต่อนาที ไข่จะเริ่มฟักเป็นตัวใช้เวลาประมาณ 72-96 ชั่วโมงที่อุณหภูมิ 21-27 องศาเซลเซียส

การเพาะพันธุ์โดยวิธีฉีดฮอร์โมน จะทำฉีดพ่อแม่ได้สมองปลาในให้แม่พันธุ์ 2 ครั้ง จากนั้นนำมาฉีดไข่ นำไข่ที่รีดได้มาผสมกับน้ำเชื้อ แล้วล้างด้วยน้ำสะอาด และนำไข่ที่ได้ไปฟักในระบบเดียวกันกับการเพาะพันธุ์แบบกึ่งธรรมชาติ การเพาะพันธุ์ปลาเวียนพบว่ามียอดการปฏิสนธิระหว่าง 87.06-99.0 เปอร์เซ็นต์ อัตรารอด 94.16-95.40 เปอร์เซ็นต์

ปัจจุบันทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี มีพ่อแม่พันธุ์ปลาเวียนจำนวน 85 ตัว สามารถเพาะขยายพันธุ์ลูกปลาเวียนขนาด 1 นิ้วได้ประมาณ 20,000-30,000 ตัวต่อปี ซึ่งแม้ใจได้ว่าปลาเวียนจะไม่สูญพันธุ์แน่นอน แต่สิ่งสำคัญอยากขอให้ประชาชนร่วมมือกันสอดส่องดูแลสัตว์น้ำชนิดต่างๆ ในธรรมชาติ เพื่อเป็นการช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ช่วยกันคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับระบบนิเวศเพื่อให้สัตว์น้ำได้ใช้เป็นแหล่งเพาะขยายพันธุ์สืบต่อไป

สำหรับท่านใดที่สนใจศึกษาวิธีการเพาะขยายพันธุ์ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมหรือติดต่อขอศึกษาดูงานได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี โทร. 0-3241-8521-2 หรือสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด โทร. 0-2579-0562

## กรมการข้าวกับการติดตามประเมินผล โครงการจัดระบบปลูกข้าว(3)



โครงการจัดระบบการปลูกข้าวปี 2555 ดำเนินการในพื้นที่ 13 จังหวัด เช่น กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พิชญโลก ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี และฉะเชิงเทรา มีเกษตรกรเข้าร่วม 40,462 ราย มีพื้นที่จัดระบบปลูกข้าว 1,108,424 ไร่ เกษตรกรมีความต้องการปลูกพืชหลังนา และพืชปุ๋ยสด 573,123 ไร่ ปลูกข้าวพร้อมกันในพื้นที่เดียวกันและเว้นปลูกข้าว 533,301 ไร่ แต่ในช่วงปลายปี 2554 เกิดอุทกภัยครั้งใหญ่มีผลให้ข้าวนาปีของเกษตรกรเสียหาย สร้างผลกระทบต่อการจัดระบบปลูกข้าว ปี 2555 ที่ได้มีการกำหนดไว้เดิม ทำให้พื้นที่ปลูกพืชหลังนา-พืชปุ๋ยสด ไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ เกษตรกรมีการเปลี่ยนแผนการปลูกพืชหลังนา (ถั่วเขียว) จากหลังนาปรังมาเป็นหลังนาปี เนื่องจากมีฝนตกเร็วในช่วงเดือนเมษายนและพฤษภาคม 2555

จากการติดตามประเมินผลโครงการดังกล่าว ปีเพาะปลูก 2554/55 ดำเนินการจำนวน 3 ครั้ง สรุปได้ว่า เกษตรกรร้อยละ 95 เลือกปลูกถั่วเขียวเป็นพืชหลังนา เพราะเคยปลูกถั่วเขียวมาก่อน เกษตรกรที่ได้รับเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวไปปลูกระบุว่าเพียงพอ และเมล็ด

พันธุ์งอกดี หลังดำเนินโครงการมีการใช้น้ำชลประทานลดลง 979 ล้าน ลบ.ม. จากเป้าหมาย 1,200-2,000 ล้าน ลบ.ม. ผลผลิตข้าวนาปรังเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 711 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 756 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 6.32 จากเป้าหมายทั้งโครงการ 3 ปี คือ ร้อยละ 20 นอกจากนี้ พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2554 ถึง เมษายน 2555 มีพื้นที่ระบาคเป็นบางจุดของพื้นที่ภาคอีสานน้ำศาลลดลงเหลือร้อยละ 28 จากร้อยละ 54 ในปี 2553/54 เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตข้าวนาปรังเฉลี่ยลดลงจาก 7,309 บาทต่อตัน เหลือ 6,902 บาทต่อตัน ลดลง 407 บาทต่อตัน คิดเป็นร้อยละ 5.57 ทั้งนี้เนื่องจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีเฉลี่ยลดลง 0.92 กิโลกรัมต่อไร่ และมีการลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีในพื้นที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 820 ตัน มูลค่าการใช้สารเคมีเฉลี่ยของเกษตรกรลดลง 52.64 บาทต่อไร่ และมีการลดการใช้สารเคมีในพื้นที่ร่วมโครงการมูลค่า 46.95 ล้านบาท ตลอดจนปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวเฉลี่ยของเกษตรกรลดลง 1.82 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการร้อยละ 96 มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการดังกล่าวในปีต่อไป เนื่องจากเห็นว่าการจัดระบบปลูกข้าวสามารถแก้ไขปัญหาดินเสื่อมโทรมได้ร้อยละ 90 ลดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ร้อยละ 50 ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 48 และแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 35 เป็นต้น

## กับสถานการณ์

### ซอฟต์แวร์พาร์คต้นเอกชนปรับตัว

นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล รมช.ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ (ซอฟต์แวร์พาร์ค) ได้นำกลุ่มเองเจ็ดแล็บซึ่งเป็นกลุ่มที่มีประสบการณ์ในการสร้างระบบเศรษฐกิจด้านการลงทุนในนวัตกรรมระดับโลกเข้ามาวางแผนร่วมกับผู้กำหนดนโยบายและนำประสบการณ์ในประเทศต่างๆ มาวางยุทธศาสตร์ที่เหมาะสมกับไทยรองรับนักลงทุนจากทั่วโลก ทั้งนี้จะส่งเสริมให้ผู้ประกอบการแลกเปลี่ยนความรู้และส่งเสริมพัฒนาเทคโนโลยีสตาร์ทอัพให้มีเวทีขอคำแนะนำจากนักลงทุนทั้งในและนอกประเทศ ซึ่งจะส่งผลให้การแข่งขันของประเทศมีผลดีตามไปด้วย

### ชาวสวนยางกึ่งขาละสต็อกยาง

นายเพ็ก เลิศวิงพง ประธานชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย (ชสยท.) กล่าวว่า ต้องการทราบความชัดเจนที่รัฐบาลจะเร่งระบายยางที่มีเก็บไว้ 2.1 แสนตัน เนื่องจากยังคงคุมเครือ ชาวสวนยางปัจจุบันได้รับผลกระทบในราคาขายที่เหลือเพียงกิโลกรัมละ 46 บาทเท่านั้น ที่สำคัญความไม่ชัดเจนดังกล่าวทำให้พ่อค้าอีกจำนวนหนึ่งใช้เป็นเงื่อนไขในการกดดันราคายางลงมา นอกจากนี้ เมื่อมีบริษัทเสนอซื้อถึงสองแห่ง บริษัทหนึ่งเสนอซื้อกิโลกรัมละ 62 บาท อีกบริษัทกิโลกรัมละ 70 บาท เหตุใดจึงขายให้กับบริษัทที่เสนอซื้อราคาต่ำกว่า โดยในวันที่ 10 ก.ย. จะทำหนังสือถึง รมว.พาณิชย์ เพื่อทวงถามถึงความชัดเจนดังกล่าว ■

# ตัดจีเอ็มโอพันธุศาสตร์พืช

## เกษตรฯ รั้งวันทำลายข้าวโพด-มันสำปะหลัง เสนอ พ.อ.อ. งดตรึงอุปโต๊ะเรื่องทดลอง

โพสต์ทูเดย์ ▶ เกษตรฯ ตัดข้อเสนอยุทธศาสตร์พืชจีเอ็มโอ พันแผนยุทธศาสตร์พืชเศรษฐกิจ เสนอ พ.อ.อ. งดตรึง 11 ก.ย. นี้

นายไอฟาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ประธานคณะทำงานจัดทำร่างยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะทำงานได้ข้อสรุปว่า จะไม่บรรจุข้อเสนอของภาคเอกชนในการสนับสนุนการปลูกพืชตัดต่อทางพันธุกรรม (จีเอ็มโอ) เข้าไปในยุทธศาสตร์พืชเศรษฐกิจ 4 ชนิด ที่จะเสนอให้คณะกรรมการยุทธศาสตร์พืชที่มี พ.อ.อ. งดตรึง สารีภักดิ์ รมว.พาณิชย์ และ

รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธานพิจารณา กำหนดยุทธศาสตร์ประเทศในวันที่ 11 ก.ย. นี้

“กระทรวงมีมติชัดเจนว่าจะไม่เสนอให้มีการปลูกพืชจีเอ็มโอในประเทศอย่างแน่นอน ส่วนเรื่องการทดลองพืชจีเอ็มโอ จะเกิดขึ้นหรือไม่ เป็นเรื่องระดับนโยบายที่จะต้องตัดสินใจ” นายไอฟาร กล่าว

อย่างไรก็ตาม ในประเด็นเรื่องต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นและผลผลิตต่อไร่ต่ำ ปัญหาผลผลิตในพื้นที่ป่าที่มีประมาณครึ่งต่อครึ่งของพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ ก็เป็นอีก

ปัญหาหนึ่งที่จะต้องหารือกับฝ่ายนโยบายว่า จะมีการดำเนินการกับการปลูกพืชในพื้นที่ป่าอย่างไร

สำหรับยุทธศาสตร์พืช 2 ชนิด คือ ข้าวโพดและมันสำปะหลังนั้น ภาครัฐและเอกชนเห็นตรงกันว่า จะไม่กำหนดเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่ปลูก แต่จะเน้นหนักในเรื่องการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้มากขึ้นกว่าปัจจุบัน แต่จะกำหนดเป้าหมายในเชิงปริมาณความต้องการใช้ใน 10-20 ปี

ยุทธศาสตร์ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะมีมูลค่าการค้ารวม 1.1 ล้านล้านบาท/ปี เป็นมูลค่ารวมทั้งการผลิตเพื่อส่งออกเป็นเมล็ดพันธุ์ การผลิตอาหารสัตว์ ขณะที่ความต้องการใช้ในปี 2575 ตัวเลขจากทุกภาคส่วนสรุปว่าจะมีความต้องการใช้ 7.8 ล้านตัน จากที่ผลิตได้ 5 ล้านตัน จึงต้องกำหนดเป้าหมายว่าจะส่งเสริมผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น

ได้ถึง 1,000 กิโลกรัม/ไร่ จากปัจจุบันผลิตได้ 600-700 กิโลกรัม/ไร่ โดยประมาณ 1 ล้านไร่เศษ อยู่ในพื้นที่ป่า

ขณะที่ทั้งโลกมีผลผลิตข้าวโพดประมาณ 984 ล้านตัน มีความต้องการปีละ 951 ล้านตัน

ยุทธศาสตร์มันสำปะหลังนั้น ในปี 2564 มีความต้องการใช้ 54 ล้านตัน จากที่ปัจจุบันผลิตได้ 29 ล้านตัน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ จาก 3.5 ตัน/ไร่ เป็น 5 ตัน/ไร่ พื้นที่ปลูก 8 ล้านไร่ โดยทั้งโลกผลิตได้ 276 ล้านตัน ไทยผลิตได้เฉลี่ย 29.1 ล้านตัน

มาตรการเร่งด่วนที่ภาครัฐจะต้องเข้ามาดูแลคือการเข้มงวดแนวชายแดนป้องกันการลักลอบนำเข้า ส่งเสริมการวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ การเพิ่มมูลค่าสินค้า ส่งเสริมการผลิตให้เข้าสู่การผลิตที่ดีและสนับสนุนเรื่องระบบน้ำหยดในไร่นา ■

## อธ.ประมงตั้งเป้าส่งออกกุ้ง กลุ่มผู้เลี้ยงวอนภาครัฐช่วย

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง เผยสถานการณ์ของตลาดส่งออกกุ้งกุลาดำ อยู่ในเกณฑ์ที่ดี ตลาดใหญ่ที่รับซื้อกุ้งจากประเทศไทย ได้แก่ ประเทศจีน ขณะนี้ส่งออกกุ้งกุลาดำ ในอัตรา 15,000 ตันต่อปี ซึ่งในปีนี้และปี 2558 ตั้งเป้าว่าจะส่งออกจำหน่ายต่างประเทศให้ได้ 30,000 ตันต่อปี แต่จะต้องมีคณะกรรมการเข้ามาดูแลเรื่องของการผลิต รวมทั้งเรื่องดีมานด์รับพลายให้สมดุลกัน และที่สำคัญคือการรวมกลุ่มกัน หรือคลัสเตอร์ เพื่อที่จะไม่ให้เกิดปัญหาเรื่องผลผลิตและราคาจำหน่าย โดยกุ้งกุลาดำที่ส่งออกมี 2 ขนาดคือ 30-35 ตัว ต่อ 1 กก.ราคา 400 บาทขึ้นไป และขนาด 50-60 ตัว ต่อ 1 กิโลกรัม ราคา 250-270 บาท ถือว่าอยู่ในระดับที่ดี

ด้านนายสมบูรณ์ เทิดเกียรติขจร ประธานกลุ่มคนรักกุ้งกุลาดำฝั่งอันดามัน บอกว่า จังหวัดที่มีการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ ได้แก่ ภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล ยังประสบปัญหาโรคระบาด คือโรคตัวแดง ที่เป็นอันตรายมากที่สุด รวมทั้งเรื่องพันธุ์ลูกกุ้ง ที่ต้องไปซื้อมาจากเอกชน ไม่สามารถรู้ได้ว่าลูกกุ้งที่นำมาปล่อยลงบ่อเลี้ยงสายพันธุ์ดีหรือไม่ ต้องวัดดวงเอา จึงได้ปรึกษาอธิบดีกรมประมง เพื่อให้ภาครัฐหาทางช่วยเหลือบ้าง



■ กสส.เปิดเวทีระดมความคิดส่งเสริมธุรกิจผลไม้สหกรณ์

# พัฒนาศักยภาพการผลิตผลไม้

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งระดมความคิด หาแนวทางแก้ไขปัญหาผลไม้พร้อมเดินหน้าพัฒนาศักยภาพการผลิตผลไม้คุณภาพ สู่มাত্রฐาน หนุนสร้างความเข้มแข็งธุรกิจรวบรวมและจำหน่ายผลไม้สหกรณ์

**ปทุมธานี** นายปริญญา เฟื่องสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมเวทีพูดคุยรับฟังความเห็นและปัญหาในการบริหารจัดการผลไม้ ในการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อกำหนดแนวทางในการส่งเสริมการค้าเนินธุรกิจรวบรวมและจำหน่ายผลไม้ในสถาบันเกษตรกร โดยมีผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการสหกรณ์ และผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการสหกรณ์จากสำนักงานสหกรณ์จังหวัด 22 แห่ง ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท (เซียร์รังสิต) จังหวัดปทุมธานี

นายปริญญา กล่าวว่า กรมส่งเสริม

สหกรณ์ มีนโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรในภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคใต้ ให้ดำเนินธุรกิจรวบรวมและจำหน่ายผลไม้ภายใต้ธุรกิจกลไกตลาดปกติ โดยกรมมอบหมายให้หน่วยงานในส่วนกลางและภูมิภาคดำเนินการช่วยเหลือแนะนำและร่วมมือกับหน่วยงานอื่นเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพการผลิตให้มีคุณภาพและได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด ดัดต่อและประสานช่องทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ เชื่อมโยงเครือข่ายสถาบันเกษตรกรกับผู้ประกอบการด้านผลไม้ ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ทำการประชาสัมพันธ์การค้าเนินธุรกิจรวบรวมผลไม้ของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดระบบงานและการบริหารจัดการของสถาบันเกษตรกร เพื่อพัฒนาให้สถาบันเกษตรกรมีความ

เข้มแข็ง รวมทั้งสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ เพื่อนำไปใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจ

ในปี 2556 สถาบันเกษตรกรในภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคใต้ สามารถรวบรวมและจำหน่ายผลไม้คุณภาพ จำนวนทั้งสิ้น 38,912,52 ตัน มูลค่า 799.67 ล้านบาท แยกเป็นภาคตะวันออก 31,704.13 ตัน ภาคเหนือ 4,872.42 ตัน และภาคใต้ 335.97 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 85.89, 13.20 และ 0.91 ของปริมาณผลไม้ที่รวบรวมทั้งหมดตามลำดับ โดยสถาบันเกษตรกรสามารถจำหน่ายผลไม้ไปยังตลาดคู่ค้าต่างๆ ได้แก่ บริษัทผู้ส่งออกผลไม้ ผู้ค้าผลไม้ในประเทศ ห้าง Modern Trade และเครือข่ายสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 44.63, 34.71, 20.22 และ 0.44 ตามลำดับ ดังนั้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ในส่วนภูมิภาคได้ทราบแนวทางในการแก้ไข ปัญหาผลไม้ของ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ การบริหารจัดการ  
เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ รวมทั้งร่วม  
กันกำหนดแนวทางในการส่งเสริม  
สนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรได้ดำเนิน  
ธุรกิจรวบรวมและจำหน่ายผลไม้อย่าง  
มีประสิทธิภาพและมีความเข้มแข็ง  
สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง จึง  
ได้จัดให้มี “การประชุมเชิงปฏิบัติการ  
เพื่อกำหนดแนวทางในการส่งเสริมการ  
ดำเนินธุรกิจรวบรวมและจำหน่ายผลไม้  
ในสถาบันเกษตรกร” ขึ้น

“อย่างไรก็ตามได้เน้นย้ำเจ้าหน้าที่  
คิดหาแนวทางการแก้ไขปัญหาย่างย่ง  
ยืน โดยใช้วิธีคิดแบบเชิงระบบมองภาพ  
รวม ตั้งแต่การรวบรวม การแปรรูป เพื่อ  
เป็นการเพิ่มมูลค่า จนกระทั่งการจัดหา  
ตลาด เพื่อรองรับผลผลิตของสหกรณ์  
และกลุ่มเกษตรกร โดยส่งเสริมและ  
เน้นย้ำสมาชิกมองเห็นถึงประโยชน์ เพื่อ  
ให้เกิดการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมและ  
ยั่งยืน”



ส่งเสริมผลิตปุ๋ยอินทรีย์...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธาน  
 ในพิธีเปิดโครงการอบรม ลดการใช้สารเคมีและการใช้สารอินทรีย์ทดแทน เพื่อลดต้นทุน  
 การเพาะปลูกของชาวนา ให้กับสมาชิกสหกรณ์นิคมวังน้ำเย็นหนึ่ง จำกัด โดยมีการแนะนำ  
 และสาธิตวิธีการผลิตปุ๋ยคอกและปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง เพื่อลดต้นทุนการปลูกพืชให้กับ  
 สมาชิกสหกรณ์และคนในชุมชน โดยมีนายพีรพันธ์ กิจโกศล สหกรณ์จังหวัดสระแก้ว ให้การ  
 ต้อนรับ ณ สหกรณ์นิคมวังน้ำเย็นหนึ่ง จำกัด จังหวัดสระแก้ว เมื่อเร็วๆ นี้

# เกษตร ลุยคืนความสุขให้ชาวล้านราย

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในปีในฤดูกาลผลิต ปี 2557/58 ของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) โดยจัดทำกิจกรรมรณรงค์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและถ่ายถอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวเพื่อชาวนาได้นำองค์ความรู้ในการผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสมไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเองได้ สนับสนุนให้เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพทำนา รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ชาวนาได้เข้าถึงปัจจัยการผลิตราคาถูก

นายนำชัย พรหมมีชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการบูรณาการวางแผนการทำงานร่วมกับ คสช. มาแล้ว เราสามารถช่วยปลดทุกข์ให้กับพี่น้องเกษตรกรได้ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ หรือจากโครงการประกันภัยและรับจำนำพืชผลทั้งข้าวและยางพาราในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาได้สำเร็จ รวมถึงการจัดกิจกรรมคืนความสุขเพื่อพี่น้องเกษตรกรอยู่ได้อย่างยั่งยืน นำมาซึ่งโครงการลดต้นทุนการผลิตที่หน่วยงานในกระทรวงต่างๆ ร่วมกันจัดขึ้น โดยเฉพาะที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดมหกรรมรณรงค์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและถ่ายถอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวให้ชาวนาใน 59 จังหวัดเป้าหมาย และจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวให้กับอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อภม.) จำนวน 61,395 ราย ใน 77 จังหวัด 812 อำเภอ ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นไปตามเป้าหมายตามแผนที่ได้วางเอาไว้

ในส่วนของการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขณะนี้มีเกษตรกรมายื่นขอขึ้นทะเบียนไปแล้ว 2,478,253 ครัวเรือน จากเป้าหมาย 3.5 ล้านครัวเรือน คิดเป็น ร้อยละ 78.34 ครอบคลุมพื้นที่ปลูกกว่า 43 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ก.ย.57) ส่วนที่เหลือกำลังทยอยมาขึ้นทะเบียนอย่างไม่ขาดสาย ซึ่งก็ขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกรที่ปลูกข้าวแล้วแต่ยังไม่มาขึ้นทะเบียน มาขึ้นทะเบียนหรือแจ้งข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน เนื่องจากท่านจะต้องนำไปใช้ประโยชน์ในการรับเงินอุดหนุนต่างๆ ตามโครงการของรัฐ ไม่ว่าจะเป็นในเรื่องของภัยธรรมชาติ การประกันภัยพืชผลทางการเกษตรหรือการทำธุรกรรมทางการเงินกับ ธ.ก.ส.

ขณะนี้กำลังส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และ ออก. กำลังดำเนินการลงพื้นที่ปฏิบัติถ่ายถอดเทคโนโลยีการผลิตและให้คำแนะนำการลดต้นทุนที่ถูกต้องให้เกษตรกรตามที่ได้อบรมมาแล้ว โดยจะทำการเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ถูกต้องให้ชาวนาได้มีความรู้ความเข้าใจ ทราบถึงแนวทางการลดราคาปัจจัยการผลิต สามารถเข้าถึงปัจจัยการผลิตราคาถูก รวมทั้งเกิดความเข้าใจมากขึ้นเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการใช้ประโยชน์จากทะเบียนเกษตรกร ซึ่งความรู้ดังกล่าว ออก. และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จะนำไปถ่ายทอดแก่เกษตรกรนอกตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว คืนความสุขกันอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่เป้าหมายให้ได้หนึ่งล้านรายก่อนสิ้นปีนี้



นำชัย พรหมมีชัย



## เร่งคุยอาเซียน พัฒนาชา-กาแฟ ป้อนตลาดโลก

● กทม.-จัดคุยกลุ่มประเทศอาเซียน  
วางแผนพัฒนาสินค้าชา-กาแฟป้อนตลาด  
โลกปี 58-60 มุ่งส่งเสริมการผลิต-การค้า  
เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน

นายดำรงดี จิระสุทัศน์ อธิบดีกรม  
วิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้  
สถาบันวิจัยพืชสวนเป็นเจ้าภาพจัดประชุม  
คณะทำงานกาแฟอาเซียน ครั้งที่ 10 และ  
คณะทำงานชาอาเซียน ครั้งที่ 9 มีตัวแทน  
จาก 6 ประเทศอาเซียน ได้แก่ อินโดนีเซีย  
มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ลาว เวียดนาม และ  
ไทย ร่วมประชุมเพื่อสร้างความร่วมมือใน  
การส่งเสริมด้านวิชาการ งานวิจัยกาแฟและ  
ชา รวมทั้งวางแผนส่งเสริมพัฒนาการผลิต  
การค้าสินค้ากาแฟ ชา และผลิตภัณฑ์ใน  
อาเซียนปี 2558-2560 พร้อมเพิ่มศักยภาพ  
กาแฟและชาให้แข่งขันได้ตลาดโลก สร้าง  
ความเข้มแข็งให้อุตสาหกรรมชาและกาแฟ  
ภูมิภาคอาเซียนด้วย

โดยที่ประชุมได้ให้ความสำคัญ และมี  
มติเห็นชอบเรื่องการพัฒนามาตรฐานสินค้า  
กาแฟและความปลอดภัยของผู้บริโภค ทั้ง  
มุ่งปรับโครงสร้างเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟใน  
ภูมิภาคอาเซียน ตั้งเป้าส่งเสริมให้มีการ  
รวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้ผลผลิตกาแฟ  
ของแต่ละกลุ่มที่ผลิตได้ มีคุณภาพและ  
ได้มาตรฐานเท่าเทียมกัน ฯลฯ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวอีกว่า  
ส่วนการพัฒนาสินค้าชาอาเซียนนั้น คณะ  
ทำงานชาฯ ได้เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การผลิต คุณภาพผลผลิต เนื่องจากชา  
เป็นสินค้าที่ประเทศอาเซียนผลิตและส่งออก  
ออกมาก โดยมีผลผลิตรวมปีละกว่า 3.7  
แสนตัน มีมูลค่าการค้ากว่า 387 ล้าน  
ดอลลาร์สหรัฐ ขณะเดียวกันยังหารือการ  
ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตชาให้รวมกลุ่มผลิต  
เพื่อเพิ่มอำนาจต่อรอง ทั้งมุ่ง ถ่ายทอด  
เทคโนโลยีการผลิตชาไปสู่เกษตรกร

ทั้งนี้ ประเทศสมาชิกอาเซียนที่เป็นผู้  
ผลิตกาแฟหลัก คือ อินโดนีเซีย มาเลเซีย  
ลาว ไทย และเวียดนาม มีผลผลิตรวมปีละ  
1.7 ล้านตัน คิดเป็น 26% ของผลผลิต  
กาแฟของโลก โดยเป็นกาแฟโรบัสต้า 55%  
ใช้ส่งออก 31.4% โดยสินค้ากาแฟที่กลุ่ม  
อาเซียนส่งออกมี 2 แบบ คือเมล็ดกาแฟ  
คิดเป็น 84.7% และกาแฟสำเร็จรูป 15%

## ลงนามพัฒนาแหล่งน้ำควบจัดรูปที่ดิน

● กทม.-จัดรูปที่ดินกลาง ลงนามร่วมมือสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เร่งพัฒนาแหล่งน้ำไปพร้อมการจัดรูปที่ดิน มุ่งลดปัญหาเกษตรกรไม่เข้าร่วม

นายเอกจิต ไตรภาควาสิน ผอ.สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน เปิดเผยว่า สำนักงานเตรียมลงนามบันทึกความเข้าใจร่วมกัน (เอ็มโอยู) กับสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน ในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และระบบชลประทาน พร้อมการจัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม ภายใต้พื้นที่ชลประทาน

ทั้งนี้เพื่อให้การจัดรูปที่ดินสามารถขยายพื้นที่รองรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ทำให้เห็นภาพการพัฒนาและการบริหารจัดการน้ำอย่างชัดเจน จากต้นน้ำ คือการพัฒนาแหล่งน้ำ กลางน้ำคือ พัฒนาระบบชลประทาน และปลายน้ำ พัฒนาระบบแพร่กระจายน้ำด้วยคูส่งน้ำถึงระดับไร่นา

“ที่ผ่านมามีการจัดทำโครงการและงบประมาณ เป็นลักษณะ

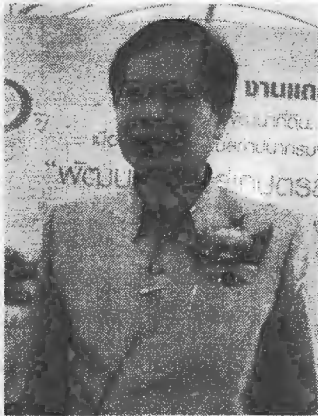
ต่างคนต่างทำ เมื่อพัฒนาแหล่งน้ำและสร้างระบบชลประทาน เกษตรกรโดยเฉพาะรายที่มีที่ดินอยู่ติดกับคลองส่งน้ำ จะไม่ประสงค์เข้าร่วมโครงการเพราะถือว่าได้น้ำแล้ว ทำให้งานจัดรูปที่ดินต้องชะงัก การออกแบบก่อสร้างก็ต้องเว้นแปลงที่ไม่เข้าร่วม เป็นปัญหากระทบหลายอย่าง รวมทั้งต้นทุนโครงการจัดรูปที่ดินด้วย”

ตามเอ็มโอยูดังกล่าว จะมีการวางแผนร่วมของ 2 หน่วยงาน เพื่อผนวกรวมงานอยู่ภายใต้โครงการเดียวกัน และของงบประมาณร่วมเป็นแพ็คเกจเดียวกัน หากถูกตัดทอนงบในส่วนของการจัดรูปที่ดินก็เป็นหน้าที่ของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง เป็นผู้ดำเนินการของบสนับสนุนจากกองทุนจัดรูปที่ดิน

“จริงๆ ไม่ใช่เรื่องใหม่ กรมชลเคยจัดทำโครงการเงินกู้ธนาคารโลกในลักษณะแพ็คเกจเดียวกันที่โครงการสองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี เมื่อปี 2530 มีทั้งก่อสร้างคลองส่งน้ำและจัดรูปที่ดินไปด้วยกัน” นายเอกจิตกล่าว

## กรมพัฒนาที่ดินกับการบริหารจัดการทรัพยากรดินตามแนวพระราชดำริ

จากการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงงานในเรื่องการแก้ไขปัญหาดินมา เป็นเวลานาน ทรงทราบว่าดินเป็นปัจจัยสำคัญในการผลิต จึงให้ความสนพระทัยและพระราชทานแนวพระราชดำรินี้ในด้านงานพัฒนาที่ดินมากมายหลายประการ ทรงให้ความสำคัญแก่การบริหารจัดการทรัพยากรดิน และทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจสนับสนุนการบริหารจัดการดินอย่างต่อเนื่อง จนเป็นที่ประจักษ์



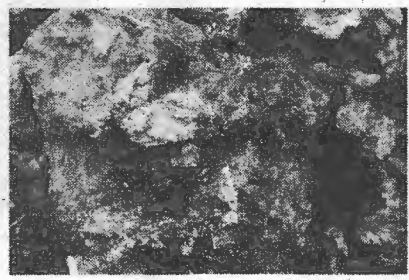
ทุกภาคของประเทศไทย ทรงรับทราบความเดือดร้อนของราษฎรในแต่ละพื้นที่ จากปัญหาทางด้านศักยภาพของทรัพยากรดินในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เนื่องจากความเสื่อมโทรมของดิน เช่น พื้นที่ที่มีการชะล้างพังทลายของดิน พื้นที่ดินทรายจัด พื้นที่ดินดาน และพื้นที่ดินพรุในภาคใต้ตอนล่าง โดยทรงศึกษาที่มาของสาเหตุและปัญหาวิธีการแก้ไขในรูปแบบต่างๆ ให้แก่เกษตรกร ทั้งปัญหาที่มาจากสาเหตุธรรมชาติ

และปัญหาที่มาจากความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของเกษตรกรเอง จนเกิดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้มากมาย ที่มีอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ โดยแนวพระราชดำรินี้ที่ทรงมอบให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในโอกาสต่างๆ นั้น ได้ถูกนำไปขยายผลในการปฏิบัติจนเกิดประโยชน์ในการพัฒนาที่ดินให้แก่ราษฎรอย่างทั่วถึงทุกภูมิภาคของประเทศ

นายอภิชาติ จงสถกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวว่า ทรัพยากรดิน ถือเป็นปัจจัยที่สำคัญในการผลิตทางการเกษตร ซึ่งถือได้ว่ามีความสำคัญต่อเกษตรกร ซึ่งเป็นกลุ่มอาชีพที่สำคัญที่สุดของประเทศไทย การที่ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ไม่มีการอนุรักษ์ ขาดการปรับปรุงบำรุงดิน หรือการดูแลรักษา นับเป็นอีกหนึ่งความทุกข์ยากให้กับเกษตรกร ทั้งนี้ ที่ผ่านมาก จากการศึกษาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้เสด็จฯ ไปทรงเยี่ยมเยียนราษฎรใน

และปัญหาที่มาจากความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของเกษตรกรเอง จนเกิดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้มากมาย ที่มีอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ โดยแนวพระราชดำรินี้ที่ทรงมอบให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในโอกาสต่างๆ นั้น ได้ถูกนำไปขยายผลในการปฏิบัติจนเกิดประโยชน์ในการพัฒนาที่ดินให้แก่ราษฎรอย่างทั่วถึงทุกภูมิภาคของประเทศ

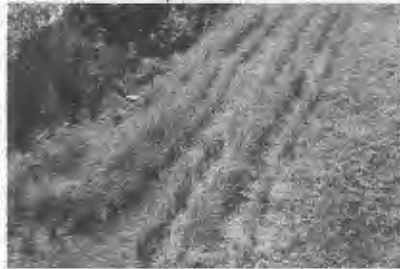
โดยเรื่องสำคัญที่แสดงถึงความ เป็นนักวิทยาศาสตร์ทางดินของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว คือ การพระราชทาน คำจำกัดความเกี่ยวกับดินที่เหมาะสมกับการทำการเกษตร ได้แก่



1. ดินที่เหมาะสมสำหรับการเกษตรกรรมต้องมีคุณสมบัติต่างๆ คือ แร่ธาตุที่เรียกว่าปุ๋ย ส่วนประกอบสำคัญคือ 1) N (nitrogen) ในรูป nitrate (ไนเตรท) 2) P (phosphorus) ในรูป phosphate (ฟอสเฟต) 3) K (potassium) หรือ โพแทสเซียมและแร่ธาตุอื่นๆ O H Mg Fe ได้แก่ O (oxygen), H (hydrogen), Mg (magnesium), Fe (iron) ซึ่งมีระดับ เปรี้ยว, ด่าง ใกล้เป็นกลาง (pH 7) มีความเค็ม ต่ำ มีความชื้นพอเหมาะ (ไม่แห้ง ไม่แฉะ) และมีความโปร่งพอเหมาะ (ไม่แข็ง ไม่แฉะ) และมีความโปร่งพอเหมาะ (ไม่แข็ง ไม่แฉะ) และมีความโปร่งพอเหมาะ (ไม่แข็ง ไม่แฉะ)
2. ทรงพระราชทานหลักการแก้ไขปัญหาดิน ทำให้ปลูกพืชได้
3. การอนุรักษ์ดินบนพื้นที่ลาดเขา
4. ทรงแนะนำราษฎรให้มีการปลูกพืชตระกูลถั่วหมุนเวียนในท้องนาขึ้นบันไดสลับกับการปลูกข้าวเพื่อบำรุงดิน และ
5. การใช้มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อราษฎรจะได้มีที่ทำกินถาวร เป็นต้น

“กรมพัฒนาที่ดิน เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้ต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาดินเสื่อมโทรมและฟื้นฟูทรัพยากรดิน กว่พัฒนาที่ดิน การจัดการอนุรักษ์ดินและน้ำในหลายรูปแบบ เพื่อให้เกษตรกร

สามารถใช้ประโยชน์ที่ดิน ทำการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยกรมพัฒนาที่ดินดูแลรับผิดชอบโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอยู่ 150 กว่าโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 49 จังหวัด รวมทั้งได้มีการนำผลสำเร็จของโครงการพระราชดำริมาขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่โครงการและใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการเผยแพร่ความรู้ผ่านเครือข่ายหมอดินอาสาที่มีอยู่ในทุกพื้นที่ ส่งผลให้เกษตรกรได้พัฒนาอาชีพทางการเกษตร มีที่ดินทำกินอย่างยั่งยืนตามพระราชประสงค์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวสืบไป” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้าย.





# เพิ่มประสิทธิภาพขบวนการสหกรณ์

นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดโครงการฝึกอบรมแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรเพื่อเป็นเวทีแห่งการเรียนรู้ด้านการส่งเสริม แนะนำ และกำกับการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้เป็นไปตามอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ รวมทั้ง

ความรู้เรื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานสหกรณ์ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้และพัฒนาแนวทางการปฏิบัติงานในการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร อีกทั้งยังเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงานร่วมกันของผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ จากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ รวม 330 คน ในระหว่างวันที่ 5-7 สิงหาคม 2557 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมสองพันบุรี อำเภอเมืองจังหวัดสุพรรณบุรี

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีนโยบายในการสนับสนุนบทบาท หน้าที่ของกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ ซึ่งต้องมีความรับผิดชอบในการกำกับดูแลสหกรณ์ในเขตพื้นที่ระดับอำเภอ และมีความใกล้ชิดกับสหกรณ์มากที่สุด จึงต้องตระหนักถึงการส่งเสริม เผยแพร่ อุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาาระบบสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็ง เพื่อให้สหกรณ์เป็นองค์กรแห่งการช่วยตนเอง และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน เป็นที่พึ่งให้กับสมาชิกโดยแท้จริง

เน้นการมีส่วนร่วมและมุ่งตอบสนองความต้องการของสมาชิกเป็นสำคัญ ควบคู่กับการกิจด้านการกำกับ แนะนำให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดำเนินงานภายใต้กรอบกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ โดยอาศัยการตรวจการสหกรณ์เป็นเครื่องมือในการสอดส่องดูแลการดำเนินงานของสหกรณ์ ซึ่งจะเป็นการป้องกันมิให้คนที่ไม่หวังเข้ามาใช้สหกรณ์เป็นเครื่องมือในการแสวงหาผลประโยชน์สามารถดำเนินการในทางที่ไม่ถูกต้องได้.