

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. 'ข้าว-ยาง'ราคาร่วมจุดดัชนีสินค้าเกษตร ก.ค.ลด ๕.๒%	กรุงเทพธุรกิจ
๒. กรมส่งเสริมสหกรณ์จับมือใจกล้า ถ่ายทอดความรู้การสหกรณ์ให้กัมพูชา	เดลินิวส์
๓. ตรวจเยี่ยม	เดลินิวส์
๔. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๕. เปิดประชุม	เดลินิวส์
๖. เดือนเกษตรกรหยุดกรีดยางต้นเล็ก สกย.เดือนถูกตัดสิทธิเงินสงเคราะห์/แนะนำ จังหวัดราคาตกเลิกทำ	แนวหน้า
๗. เปิดงาน	แนวหน้า
๘. นักวิจัยประมงแจ้ง ใช้กระดุกหู 'ปลาหู'แยกกลุ่มประชากร	แนวหน้า
๙. ปู่พระราชทานกับโครงการเมืองเกษตรสีเขียว (๓)	แนวหน้า
๑๐. หยั่งรู้ฟ้า..เข้าใจดิน รับฤดูเพาะปลูกประจำปี	ไทยรัฐ
๑๑. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : ปราบ..รถเร่ขายปุ๋ยปลอม	ไทยรัฐ
๑๒. ข้าวสิ้นเศรษฐกิจ : เร่งยกเครื่อง	ไทยรัฐ
๑๓. ระวังปุ๋ยปลอมระบาด	คมชัดลึก
๑๔. ชู 'พอเทือง'ปุ๋ยพืชสดชนิดใหม่ในนาข้าว	คมชัดลึก
๑๕. ติดตาม	คมชัดลึก
๑๖. สกย.หนุนชาวสวนยาง ปลูกพันธุ์ใหม่ RRIT ๒๕๑ ได้ ๒ พื้นที่-ผลผลิตเพิ่ม	คมชัดลึก
๑๗. ย่อยข่าวเศรษฐกิจ : ดันไทยผู้นำส่งออกเมล็ดพันธุ์	มติชน
๑๘. ทันสถานการณ์ : เสนอ คสช.ทดลองจีเอ็มโอในเขตทหาร	โพสต์ทูเดย์
๑๙. อ.ส.ค.กระตุ้นเด็กไทยตีมนมโรงเรียน	สยามรัฐ
๒๐. อ.ส.ค.เตรียมจัดงานวัดตีมนมโรงเรียนโลก	สยามรัฐ
๒๑. ลงนาม	สยามรัฐ
๒๒. เวที	บ้านเมือง
๒๓. ลงนาม	แนวหน้า
๒๔. ดันไทยศูนย์กลาง 'เมล็ดพันธุ์'อาเซียน	กรุงเทพธุรกิจ

'ข่าว-ยาง'ราคาร่วงจุดดัชนีสินค้าเกษตรก.ค.ลด5.2%

ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนก.ค. ยัง

ปรับตัวลดลง 5.2% กลุ่มธัญพืช พืชอาหาร ไม้ยืนต้น และพืชผัก ราคาร่วง ขณะที่ดัชนี ผลผลิตเพิ่มขึ้น 4.25%

นายอนันต์ สิลา เสาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรร่วงจากดัชนี ราคาสินค้าเกษตร ที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา ในเดือนก.ค.2557 มีค่า 145.71 ลดลง 5.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี

ที่ผ่านมา โดยลดลงในกลุ่มธัญพืชและ พืชอาหาร กลุ่มไม้ยืนต้น และกลุ่มพืชผัก

สินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ปาล์มน้ำมัน ราคาสูงขึ้นเนื่องจากสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สุกร ราคาสูงขึ้น เนื่องจากปลายปี 2556 สุกรบางส่วนเสียหายจากโรค PED และ PRRS ทำให้ ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของ

สินค้าสำคัญที่ราคาลดลง ได้แก่ ยางพารา ราคาลดลงเนื่องจากสต็อกยังคงมีมาก ประกอบกับ เศรษฐกิจโลกชะลอตัว กลุ่มไม้ผล ดัชนีราคา เพิ่มขึ้น 6.01% โดยสินค้าสำคัญที่ราคาเพิ่มขึ้น ได้แก่ สับปะรดโรงงาน และลำไย

กลุ่มพืชน้ำมัน ดัชนีราคาสูงขึ้น 27.72% สินค้าสำคัญที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน และมะพร้าว กลุ่มพืชไม่ดอก ดัชนีราคา

ผู้บริโภค

ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลงคือไก่เนื้อ ราคาลดลง เนื่องจากมีผลผลิตออกสู่ตลาด มากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เมื่อแยกตามกลุ่มสินค้า พบว่า กลุ่มธัญพืช และพืชอาหารดัชนีราคาลดลง 11.40% สินค้าสำคัญที่ราคาลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% กลุ่มไม้ยืนต้น ดัชนีราคาลดลง 16.19% โดย

ลดลงร้อยละ 27.76% กลุ่มปศุสัตว์ ดัชนีราคา สูงขึ้น 9.88% สินค้าสำคัญที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ สุกร กลุ่มประมง ดัชนีราคาสูงขึ้น 5.70% ใน เดือนส.ค.2557 คาดว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตร จะสูงขึ้นเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับเดือน ที่ผ่านมา

สำหรับดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ใน เดือนก.ค.2557 มีค่า 97.46 เพิ่มขึ้น 4.25%

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีที่ผ่านมา สินค้าที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา ทุเรียน ลำไย ลองกอง เงาะ มังคุด ปาล์ม น้ำมัน และไก่เนื้อ ส่วนสินค้าที่มีผลผลิต ลดลง ข้าวเปลือกเจ้า และสับปะรดโรงงาน

ในเดือนส.ค. 2557 คาดว่าดัชนีผลผลิต จะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเทียบกับเดือนก.ค. 2557 สินค้าสำคัญที่ออกสู่ตลาดมากในเดือนส.ค.2557 ได้แก่ ลำไย ทุเรียน และลองกอง

กรมส่งเสริมสหกรณ์จับมือใจกล้า ถ่ายทอดความรู้การสหกรณ์ให้กัมพูชา

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้การต้อนรับที่ปรึกษาขององค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) ประจำประเทศกัมพูชา และผู้แทนกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของประเทศกัมพูชา ในโอกาสเดินทางมาเยือนประเทศไทย เพื่อหารือถึงความร่วมมือเพื่อการพัฒนาสหกรณ์ของไทยและกัมพูชา พร้อมขอรับการสนับสนุนในการอบรมความรู้วิชาการสหกรณ์แก่ประเทศกัมพูชา ซึ่งเป็นกิจกรรมภายใต้การสนับสนุนเรื่องการพัฒนาสหกรณ์ในประเทศกัมพูชาของรัฐบาลญี่ปุ่น มีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี

โดยจะมีการส่งคณะผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่นและประเทศที่ 3 เข้าไปให้การอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานสหกรณ์ของประเทศกัมพูชา และจัดให้ผู้เชี่ยวชาญของกัมพูชาไปเรียนรู้งานด้านสหกรณ์ที่ประเทศญี่ปุ่นและประเทศในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งทางกัมพูชาสนใจจะเข้ารับการอบรมในประเทศไทย โดยจะขอรับการสนับสนุนด้านวิชาการ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการเผยแพร่ความรู้ด้านสหกรณ์ เนื่องจาก ประเทศกัมพูชาอยู่ระหว่างการเริ่มต้นในการจัดตั้งสหกรณ์ และจะมีการตั้งหน่วยงานขึ้นมาใหม่เพื่อกำหนดที่

ในการกำกับดูแลและสนับสนุนสหกรณ์ของกัมพูชา โดยระยะเริ่มต้นงานสหกรณ์ของกัมพูชา นั้นจะมีการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรม เพื่อทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ให้กับประชาชนชาวกัมพูชา ซึ่งคู่มือและสื่อต่าง ๆ เกี่ยวกับงานสหกรณ์ของประเทศไทย จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการขับเคลื่อนงานสหกรณ์ของประเทศกัมพูชา

“กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งในการให้ความร่วมมือกับประเทศกัมพูชา และการเดินทางมาของคณะในครั้งนี้ กรมฯ ได้จัดให้ที่ปรึกษาจาก JICA และผู้แทนของกระทรวงเกษตรฯ ประเทศกัมพูชาเดินทางไปดูงานด้านฝึกอบรมของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งปัจจุบันได้ยกระดับให้เป็นศูนย์ฝึกอบรมสหกรณ์อาเซียน และเยี่ยมชมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรวิสาหกิจ สหกรณ์การเกษตรจักราช จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเมืองนครราชสีมา จำกัด ด้วยคิดว่า การดำเนินโครงการความร่วมมือตลอดระยะเวลา 5 ปี จะก่อให้เกิดความสัมพันธ์อันดี และเกิดความร่วมมือในการพัฒนางานสหกรณ์ของทั้งสองประเทศให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นในอนาคต” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว.

5
15
16
17
18
19
20
21
22



ตรวจเยี่ยม....นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี ตรวจเยี่ยมการฝึกอบรมเกษตรกรขยายผลด้านงานปศุสัตว์ ภายหลังเป็นประธานเปิดงาน 20 ปี ได้ร่วมพระบารมี ศูนย์พัฒนาการเกษตรทูลิ่งห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ศูนย์พัฒนาการเกษตรทูลิ่งห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ทูลิ่งห์ จ.ศรีสะเกษ เมื่อวันก่อน



เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันพุธ
ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2557.....○ นายกิตติ
ศักดิ์ ประชุมทอง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญ
การพิเศษ หัวหน้างานประชาสัมพันธ์ศูนย์
ศึกษาการพัฒนาพิภพทอง อันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ จ.นราธิวาส เป็นประธานเปิด
การฝึกอบรมเกษตรกร 2 หลักสูตรประกอบ
ด้วย “การเพาะเห็ดถุงเสริมรายได้” และ
“การปรับปรุงดินเพื่อปลูกผัก” ณ ศูนย์
ศึกษาการพัฒนาพิภพทองฯ เมื่อวันที่ 24
โดยมีเกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร
ละ 50 คน.....○ สำหรับเกษตรกร ที่เลือก
หลักสูตรการปลูกผักได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติ
เกี่ยวกับการปลูกผักชนิดต่าง ๆ รวมไปถึง
การปลูกผักไร้ดิน ส่วนเกษตรกรที่เลือกการ
เพาะเห็ดถุงเสริมรายได้ จะได้เรียนรู้และฝึก
ปฏิบัติเกี่ยวกับการเพาะเห็ดรวมทั้งไปถึงการ
ดูแลรักษาการเก็บผลผลิต เสร็จสิ้นการเรียน
รู้เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้าน
การประกอบอาชีพ และรับมอบเกียรติบัตร
และปัจจัยการผลิตอีกด้วย.....○ นาย
มนตรี บุญญะยูวะ เกษตรและสหกรณ์

จังหวัดสงขลาเปิดเผยว่า ด้วยคณะกรรมการ
ความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้มีมติที่
ประชุมเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2557 ที่ผ่าน
มาให้มีการจัดตั้งศูนย์การช่วยเหลือผลิต
ผลทางการเกษตรในระดับจังหวัด เพื่อ
ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรให้มี
ประสิทธิภาพ โดยบูรณาการการปฏิบัติงาน
จากทุกหน่วยงานที่มีบุคลากรที่ปฏิบัติงาน
ในพื้นที่อยู่แล้ว และให้มีหัวหน้ารับผิดชอบ
ประจำศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการ
เกษตร โดยเชื่อมโยงข้อมูลในระดับอำเภอ
และตำบลและกำหนดให้ศูนย์มีหน้าที่
หลัก 3 ประการคือ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร
ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร เช่น ด้าน
การเกษตร ด้านการตลาด มาตรการช่วย
เหลือเกษตรกรของภาครัฐ เป็นต้น.....○
ทั้งนี้ ศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการ
เกษตรในระดับจังหวัดสงขลา ได้จัดตั้ง
ศูนย์ ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์
จังหวัดสงขลา หมู่ 10 ถนนกาญจนวนิช
ค.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา โทรศัพท์
0-7431-3904.....○



เปิดประชุม.....ม.จ.ภคเดช รัชนี ประธานมูลนิธิโครงการหลวง ทรงเป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวง และประธานรางวัลแก่สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ดีเด่นในพื้นที่โครงการหลวง โดยมีนายปริญญา เพ็งสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนางวรรณิรัตน์ วรวิภาที่ปรึกษากรมส่งเสริมสหกรณ์ เฝ้ารับเสด็จ ณ ห้องประชุมศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557

เดือนเกษตรกรหยุดกรีดยางต้นเล็ก

● สกย.เดือนถูกตัดสิทธิเงินสงเคราะห์/แนะนำจังหวะราคาตกเล็กทำ

นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า ขณะนี้มีเกษตรกรชาวสวนยาง โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกยางใหม่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เปิดกรีดยางต้นเล็กไม่ได้ขนาดมาตรฐาน ซึ่งส่งผลให้ผลผลิตน้ำยางต่ำ ต้นยางเจริญเติบโตช้า และอายุการกรีดยางจะสั้นลงไม่ถึง 25 ปี เกษตรกรควรจะชะลอการเปิดกรีดยางก่อน และดูแลบำรุงรักษาให้ต้นยางได้ขนาดมาตรฐาน อย่าให้อายุต้นยางว่ามีอายุครบ 5 ปีแล้วมาเกณฑ์ในการเปิดกรีดยางเด็ดขาด

ส่วนเกษตรกรที่เปิดกรีดยางต้นเล็กไม่ได้ขนาดมาตรฐานดังกล่าวไปแล้วนั้น ควรจะใช้ช่วงที่ราคายางตกต่ำในขณะนี้ หยุดการกรีดยาง เพราะถ้าฝืนกรีดยางต่อไป ก็จะได้น้ำยางปริมาณน้อย ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงไม่คุ้มค่ากับการลงทุน และยังส่งผลให้ต้นยางแคระแกร็นไม่เจริญเติบโตอีกด้วย ดังนั้นควรหยุดการกรีดยาง แล้วหันมาบำรุงรักษาให้ต้นยางได้ขนาด แล้วจึงค่อยเปิดกรีดยางใหม่ จะคุ้มค่ามากกว่า ซึ่งราคายางพาราในปัจจุบัน

ราคาทองถิ่น ณ โรงงาน น้ำยางสด อยู่ที่ประมาณกิโลกรัมละ 50 บาท เป็นราคาที่ยกก่อนข้างต่ำ

“การเปิดกรีดยางต้นเล็กที่ยังไม่ได้ขนาด หรือที่ชาวบ้านเรียกว่าข่มขิ้นต้นยางนั้น มีผลเสียตามมามากมายนอกเหนือจากผลผลิตต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง การเจริญเติบโตช้าแล้ว การเปิดกรีดยางก็มีความเสี่ยงสูงที่จะทำลายหน้ายาง เพราะเปลือกยางบาง และที่สำคัญอาจไม่ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้เงินสงเคราะห์ในการปลูกยางใหม่ทดแทนยางเก่า ในอัตราไร่ละ 12,000 บาท จาก สกย. ถ้าหากตรวจพบว่า เกษตรกรกรีดยางต้นเล็ก

ไม่ได้ขนาด และต้นยางมีอายุไม่ถึง 15 ปี รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อเศรษฐกิจของประเทศชาติ เพราะแทนที่จะได้ผลผลิตส่งออกจำนวนมาก กลับต้องส่งออกได้ในปริมาณที่น้อยลง เงินไหลเข้าประเทศก็น้อยลงไปด้วย”

นายเชาว์กล่าวด้วยว่า นอกจากนี้เรื่องเทคนิคการกรีดยางก็เป็นเรื่องที่สำคัญต่อผลผลิตยางเช่นกัน เกษตรกรจะต้องมีความชำนาญในการกรีดยาง โดยเฉพาะสวนยางที่เปิดกรีดยางใหม่ คนกรีดยางจะต้องมีความชำนาญในการกรีดยาง มิฉะนั้นอาจจะทำให้หน้ายางเสียหายได้ ปริมาณน้ำยางที่ได้ก็น้อยลงด้วย

เปิดงาน : นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดี
กรมการข้าว เป็นประธานในพิธีเปิดงาน
“คนข้าว รวมใจ ปลุกข้าววันแม่ เกื้อ
วันพอ” ที่โรงเรียนข้าวและชาวนา กรม
การข้าว เมื่อเร็วๆ นี้



นักวิจัยประมงแจ้ง ไขกระจงคูกหู 'ปลาทุ' แยกกลุ่มประชากร

ด้วยนางสาวทัศนีย์ ศรีจันทร์งาม นักวิชาการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเล อ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร) กรมประมง เปิดเผยว่า แต่เดิมการจับแยกประชากรปลาทุ มีหลายวิธี อาทิ การคิดเครื่องหมายสีตัว การทำเครื่องหมายชีววิทยา การเปรียบเทียบลักษณะกายภาพและการใช้ลักษณะที่ถ่ายทอดทางพันธุกรรมจากระบบเลือด ซึ่งใช้งบประมาณ การดำเนินการค่อนข้างสูงและให้ผลความถูกต้องไม่สูงมากนัก ทำให้ต้องมีเทคนิคใหม่ ๆ มาจับแยกประชากรปลาทุ และพบว่าการใช้รูปร่างของกระจงคูกหูเป็นเทคนิคที่น่าสนใจ เนื่องจากให้ความแม่นยำสูงและใช้งบประมาณน้อยมากเมื่อเทียบกับวิธีอื่น อีกทั้งเคยมีการใช้จับแยกปลาในเขตอบอุ่นมาแล้วหลายชนิด จึงนำมาศึกษาทดลองกับปลาทุซึ่งเป็นปลาเศรษฐกิจที่สำคัญจนประสบผลสำเร็จ

ผลการวิจัยปรากฏว่า สามารถจับแยกประชากรปลาทุได้ถูกต้องมากกว่า 80 เปอร์เซ็นต์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการจับแยกประชากรปลาชนิดอื่น ๆ ในแม่น้ำไทยได้อีกด้วย สำหรับกระจงคูกหูของปลา ทุ หรือ *Otolith* เป็นลึ่วจะสำคัญช่วยในการทรงตัวอยู่ภายในส่วนหัวของปลา มี 3 คู่ ได้แก่ sagitta, asteriscus และ lapillus ซึ่งทำหน้าที่ใช้บังคับทิศทางของปลาแต่ละชนิดขงการนั้นจำนวนวงวัน หรือ วงปี บนกระจงคูกหูและนำไปคำนวณหาแต่อัตราการเจริญเติบโตของปลาได้ โดยงานวิจัยดังกล่าวถูกนำเสนอในงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2557" และได้รับรางวัล Bronze Award จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ปุ๋ยสูตรพระราชทานกับโครงการเมืองเกษตรสีเขียว (3)



กรมพัฒนาที่ดิน ได้สนองพระราชดำริ โดยได้ทำการศึกษา คิดค้น นวัตกรรม วิจัย จุลินทรีย์ ที่เป็นประโยชน์ทางการเกษตร ผลิตสารเร่งจุลินทรีย์ พด.1 เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยหมักได้ในระยะเวลาอันสั้น ประหยัด สะดวก ง่าย ตรงกับความต้องการของเกษตรกร แต่มี ปัญหาในเรื่องปริมาณธาตุอาหารหลักใน ปุ๋ยหมักไม่เพียงพอกับความต้องการธาตุอาหารของพืช ดังนั้น ในปี 2551 กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้มีการศึกษาวิจัยต่อยอด เพื่อเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในปุ๋ยหมักให้มากขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกร จึงได้ผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่มีธาตุอาหารสูง โดยใช้วัตถุดิบ ที่มีปริมาณธาตุอาหารสูง เช่น มูลไก่ มูลสุกร มูล นกกระทา มูลกระบือ มูลวัว กระจุดกป็น และหินฟอสเฟต ฯลฯ ทำให้สามารถลด ต้นทุนการผลิต ลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยเคมี สามารถปรับปรุงสมบัติทางกายภาพ

ชีวภาพ ทางเคมีในดินให้เหมาะสมกับ การเจริญเติบโตของพืช และจากการผล การทดลอง พบว่า สามารถเพิ่มผลผลิต พืชได้ 20-30% ต่อมา กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ได้นำความกราบบังคมทูล สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี ขอพระราชทานพระราชานุญาต นำสูตรปุ๋ยดังกล่าว ไปขยายผลเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกร ปรับใช้ในการทำการ เกษตรแบบพึ่งพาตนเองในวงกว้าง

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ยังมีแผนงานส่งเสริมการผลิตปุ๋ยสูตร พระราชทานที่มีธาตุอาหารสูง โดยมีการ อบรม สาธิต ส่งเสริม ให้องค์ความรู้ รวมทั้งสนับสนุนวัตถุดิบ/ปัจจัยการผลิต เพื่อผลิตปุ๋ยสูตรพระราชทานที่มีธาตุอาหารสูง ให้กับ กลุ่มเกษตรกรที่ลดการใช้สารเคมี ทางการเกษตร และหมอดินอาสา

โดยในปีงบประมาณ 2557 กรมพัฒนาที่ดิน มีแผนดำเนินงานส่งเสริมการ ผลิตปุ๋ยสูตรพระราชทาน จำนวน 1,000 ตัน โดยจัดทำเป็นโครงการนำร่องในพื้นที่ที่มีความ เหมาะสม ซึ่ง กรมพัฒนาที่ดิน ได้มอบหมาย ให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต และสถานีพัฒนา ที่ดินที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการต่อไป

ฝนชุ่มฉ่ำ ไม่เพียงแต่จะเป็นฤดูทำนาปี บนผืนดินนี้การปลูกพืชหลายชนิด มักจะเริ่มขึ้นในช่วงนี้เพราะมีน้ำจากฟ้ามาราดรดให้พืชงอกงาม โดยคนไม่ต้องเหนื่อยแรง...แต่จะปลูกพืชในฤดูนี้จะมีใครรู้ไหมว่าควรเตรียมตัวอย่างไร

“ฤดูฝนเป็นช่วงที่พืชมีการเจริญเติบโตดี และรวดเร็ว สิ่งที่เกษตรกรควรรู้ ช่วงนี้ไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ย หรือใส่ในปริมาณน้อยเพราะถ้าใส่มากเกินไปนอกจากจะไม่คุ้มกับที่น้ำฝนจะชะปุ๋ยให้



จางหายแล้ว การใส่ปุ๋ยอาจทำให้ต้นไม้เติบโตเร็วจนทรงพุ่มเสียทรง และมีโอกาสที่จะได้รับความเสียหายมากกว่าฤดูอื่น”

นายไอฟาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ แม้ฝนจะทำให้ต้นไม้เติบโตได้ดีเหมือนดินจะดี แต่ในทางกลับกัน ฝนที่แฉะเป็นดั่งทำให้ดินสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ได้มากที่สุด เนื่องจากการชะล้างของน้ำฝนและการสไลด์ของหน้าดิน ทำให้ธาตุอาหารในดินหายไป จุลินทรีย์ในดินลดลง ความสามารถในการเก็บกักความชื้นของดินน้อยลง ดินจะแห้งอย่างรวดเร็วและต้องการน้ำมากขึ้นเรื่อยๆ...ส่งผลให้พืชไม่เติบโตเท่าที่ควร และเป็นเหตุให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยเคมีมากขึ้น

หยั่งรู่ฟ้า..เข้าใจดิน

รับผิดชอบเพาะปลูกประจำปี



ตั้งนั้นก่อนจะลงมือ เราไม่สามารถพรวนดินใส่ปุ๋ยในดินระดับล่างได้ เพาะปลูก เกษตรกรจะ อีก ดังนั้นการเตรียมหลุมสำคัญมาก ไม้ผลขนาด ต้องป้องกันและลดการ ใหญ่ เช่น ทุเรียน หลุมควรมีขนาด (ก.ขย.ขล.) ขนาดด้านธาตุอาหารในดิน 1x1x0.8 เมตร ไม้ผลขนาดกลาง เช่น ลองกอง ใช้



หลุมขนาด 0.8x0.8x0.8 เมตร ใส่ปุ๋ยพวกหรือค-ฟอสเฟต 1-2 กระป๋อง นมรองกันหลุมเพื่อกระตุ้นการเจริญของราก แล้วจึงนำต้นไม้ลงปลูก ส่วน พืชไร่ เช่น ข้าวโพด อ้อย สับปะรด ดินที่เหมาะสมเป็นดินที่ระบายน้ำได้ดี สภาพพื้นที่เป็นที่ดอนควรไถและตากดิน 7-10 วัน เพื่อทำลายวัชพืช จากนั้นจึงไถแปรอีกรอบหาก

ด้วยการปลูกพืชให้ถูกวิธี ปลูกพืชตระกูลถั่วบำรุงดิน คลุมดิน และปลูกพืชตามแนวระดับขวางทางน้ำไหล ปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ปุ๋ยพืชสด ปลูกพืชหมุนเวียน ปลูกพืชแซม ไม่เผาทำลายเศษซากพืช

เกษตรกรที่คิดจะ ปลูกผัก ในฤดูนี้ อธิบติกรมส่งเสริม การเกษตร บอกว่า การเตรียมดินต้องพิถีพิถันเป็นพิเศษ ไถ และตากดิน 7-10 วัน เพื่อทำลายไข่แมลงและศัตรูพืช หาก ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างต่ำกว่า 6.5 ควรใส่ปูนขาว อัตราส่วน 100-300 กก./ไร่ และปูนขาวจะช่วยฆ่าเชื้อโรค ในพื้นที่ภาคใต้ให้ใช้หินปูนฝุ่น อัตรา 1,000-1,500 กก./ไร่ ควรใส่ขณะที่ดินยังมีความชื้น ปล่อยทิ้งไว้ 1 สัปดาห์ จึงพรวน ดินยกแปลงพร้อมใส่ปุ๋ยคอก

ปลูกไม้ผล ต้องเตรียมดินให้ดี เพราะปลูกไปแล้ว

เป็นดินดานควรไถลึกให้ถึงชั้นดินดาน จะช่วย ให้นำซึมผ่านได้ดี หว่านปูนขาวเพื่อปรับสภาพ ความเป็นกรดเป็นด่างให้เหมาะสม ซึ่งส่วนใหญ่ ดินที่ใช้ปลูกพืชไร่จะมีความเป็นกรดสูงเนื่องจาก ใช้ปุ๋ยเคมีมาเป็นเวลานาน จึงควรหว่านปูนขาว ในอัตรา 500-800 กก./ไร่ สำหรับดินที่เป็น กรดเล็กน้อย โดยใส่ทุกๆ 2 ปี จะช่วยเพิ่มความ เป็นประ โยชน์ของธาตุอาหารในดินแก่พืช หลัง หว่านปูนควรทิ้งไว้ 1 สัปดาห์ ถึงจะสามารถ ยกร่อง ปลูกพืชได้.

ชาติชาย สิริไพฑิณี



ปราบ...รถเร่ขายปุ๋ยปลอม

คณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.)...มีนโยบายให้ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ติดตามเฝ้าระวังและควบคุมแหล่งผลิตและสถานที่จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตรและเมล็ดพันธุ์พืช ที่ได้มาตรฐาน และดี้อยู่คุณภาพ...!!

อันเป็นการทำลายวงจรเกษตรและบัณฑิตบนนโยบาย ถิ่นความ สุขให้กับเกษตรกร...ของ คสช.

กรมวิชาการเกษตร...จึงเป็นเสือปืนไวเปิด ศูนย์รับแจ้งเบาะแส เกี่ยวกับปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ และ รับร้องเรียนปัญหาต่างๆของ เกษตรกร. ทว่าราชอาณาจักรทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค 129 ศูนย์

คุณดำรงจิตระสุทัศน์อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เล่าถึงสถานการณ์ ว่า...ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรีได้รับแจ้งเบาะแสจาก เกษตรกรในจังหวัดสระแก้ว เกี่ยวกับพ่อค้ารถเร่ลักลอบนำปุ๋ยและสาร กำจัดวัชพืช มาจำหน่ายจ่ายแจกให้กับเกษตรกรกันจนถึงพื้นที่... วิตกว่า สินค้าเหล่านี้อาจดี้อยู่คุณภาพ

ศูนย์จึงประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจกองบังคับการปราบปราม การกระทำผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อวางแผนจับกุม โดยได้ เข้าตรวจสอบและจับกุมผู้ต้องสงสัย ณ บริเวณบ้านเลขที่ 226 ถ. เทศบาล 6 อ.เมือง จ.สระแก้ว...

ซึ่ง...ได้ดำเนินการจับกุมผู้ต้องหา 85 ราย พร้อมของกลางคือ รถกระบะจำนวน 7 คัน สารกำจัดวัชพืช ปุ๋ยเคมีผสมน้ำสีเขียว วัสดุที่ใช้ ในการบรรจุ สัมผัสอาหาร ปุ๋ยเคมีผิดมาตรฐานและสารป้องกันกำจัดศัตรู พืชจำนวนมาก ทั้งยังมีใบสั่งซื้อสินค้า 88 เล่ม จึงแจ้งขอหาให้ผู้ถูกจับกุม ทั้งหมดทราบ...ว่า

...ร่วมกันก่อให้เกิดความเข้าใจผิดในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ ปริมาณ หรือสาระสำคัญประการอื่นอันเกี่ยวกับสินค้าหรือ บริการ โฆษณาหรือใช้ฉลากที่มีข้อความเท็จ หรือขัดข้อความที่ รู้หรือควรรู้อยู่แล้วว่าอาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิด (ตามพระราชบัญญัติ คุ้มครองผู้บริโภค)

...ร่วมกันผลิตเพื่อจำหน่ายซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ ๘ โดยไม่ได้ รับอนุญาต และร่วมกันผลิตปุ๋ยเคมีและจำหน่ายปุ๋ยเคมีโดยไม่ได้รับอนุญาต...

นอกนั้นยังมีผู้แจ้งเบาะแสและร้องเรียนมายังศูนย์อำนาจการ รับเรื่องร้องเรียนอีกหลายข้อมูล อย่างเช่น ร้านขายวัตถุอันตรายทางการ เกษตรที่ไม่มีใบอนุญาต และพนักงานขายไม่ได้ผ่านการอบรมจากกรม วิชาการเกษตรซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ กาญจนบุรี อุทัยธานี นครศรีธรรมราช... ฯลฯ

เพื่อให้เกษตรกรได้รับปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน หาก พบเบาะแสสามารถแจ้งหรือร้องเรียนได้ที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุ การเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร.08-1879-8259 หรือโทร.แฟกซ์ 0-2679-4652 และ e-mail : ardcenter@doa.in.th

หรือ...ทุกหน่วยงานภูมิภาคในสังกัด กรมวิชาการเกษตร ได้ ตลอดเวลา...!!

พร้อม เศรษฐกิจ

เตรียมชง “บิ๊กตู”:

นางสร้อยทิพย์ ไตรสุทธิ์

ปลัดกระทรวงคมนาคม

เปิดเผยภายหลังการ

ประชุมคณะอนุกรรมการ โครงสร้างพื้นฐานและด้านศุลกากรว่า ขณะนี้ กระทรวงกำลังเร่งสรุปรายละเอียดแผนการลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม ด้านศุลกากร จุดผ่านแดน และแผนพัฒนานิคมอุตสาหกรรม (กนอ.) ใน 5 เขตเศรษฐกิจพิเศษ 6 ด้าน คือ แม่สอด จ.ตาก, อรัญประเทศ จ.สระแก้ว, ชายแดน จ.ตราด, ชายแดน จ.มุกดาหาร, ด้านศุลกากรสะเดา และด้านศุลกากรปะดังเบซาร์ เพื่อเสนอให้คณะกรรมการนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษ (กนพ.) ที่มีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ ผบ.ทบ. ภายในวันที่ 28 ส.ค.นี้

เร่งยกเครื่อง : นายชาลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มโอยู) การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย เพื่อผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ (ซีดีฮับ) ในระดับสากล โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี ตั้งแต่ปี 2557-2562 เนื่องจากไทยเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีศักยภาพสูง สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีมูลค่ารวมกว่า 9,325 ล้านบาท ต่อปี แบ่งเป็นการส่งออกปีละประมาณ 4,985 ล้านบาท โดยมีตลาดส่งออกสำคัญ คือ กลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียแปซิฟิก โดยมีเป้าหมายเพิ่มการส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีละ 4,985 ล้านบาท เป็น 10,000 ล้านบาท.

ระวังภัยปลอมระบาด

พูดถึงปัญหาปลอม เหมือนกับปัญหาการขายสลากกินแบ่งรัฐบาลขายเกินราคา คือแก้ไม่จบเสียที ทั้งที่กรมวิชาการเกษตรพยายามเต็มที่ด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันภัยปลอมระบาด 4 มาตรการ คือ มาตรการแรก ผู้ประกอบการต้องมีความปรารถนาต่อเกษตรกร ในการผลิตปุ๋ยคุณภาพดีบริการเกษตรกรต้องมีจรรยาบรรณและต้องควบคุมในการผลิตทุกขั้นตอน

มาตรการที่สอง ให้เกษตรกรเปรียบเทียบราคาปุ๋ยที่จะซื้อในท้องตลาด และไม่ควรซื้อปุ๋ยราคาถูกเกินไป ควรรวมตัวซื้อเป็นลอตใหญ่เพื่อให้ได้ในราคาถูก และมีการสุ่มตรวจวิเคราะห์เมื่อมีการตรวจรับ ควรตรวจดูกระสอบบรรจุอยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีรอยฉีกฉ่วนหรือรอยแกะเชือกผูกมัด ที่สำคัญต้องดูปุ๋ยที่ทะเบียนกรมวิชาการเกษตรรับรองข้างกระสอบด้วย

มาตรการที่สาม เจ้าหน้าที่รัฐต้องหมั่นตรวจสอบติดตามคุณภาพปุ๋ยในแหล่งผลิต แหล่งขาย แหล่งเก็บตอเนื่อง ป้องกันภัยปลอมตั้งแต่มต้นทางการนำเข้าจนถึงแหล่งผลิต และมาตรการสุดท้าย ให้สมาคมผู้ค้าปุ๋ยควบคุมสมาชิกให้มีความรู้ในการผลิตและมีจรรยาบรรณในการประกอบการ ให้ข้อมูลข่าวสารแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป เพื่อเตือนให้ระมัดระวังภัยปลอม เลือกใช้แต่ปุ๋ยดี เป็นต้น

ถึงวันนี้ยังมีภัยปลอมระบาด สำนักกรมวิชาการเกษตร ผนึกกองปราบปรามรวบรวมการรณรงค์ขายปัจจัยการผลิตปลอมในพื้นที่ จ.สระแก้ว-ปราจีนบุรี ได้ของกลางอื้อทั้งสารกำจัดวัชพืช-ศัตรูพืช ปุ๋ย สีสผสมอาหาร

ท่านอธิบดีกรมวิชาการเกษตร **“ดำรงค์ จิระสุทัศน์”** บอกว่า ก่อนหน้านี้คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้มีนโยบายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามเฝ้าระวังและควบคุมแหล่งผลิตและสถานที่จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์พืช เพื่อปกป้องเกษตรกรให้ได้รับปัจจัยการผลิตด้านพืชที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน กรมวิชาการเกษตรได้เปิดศูนย์รับแจ้งเบาะแสเกี่ยวกับปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค รวม 129 ศูนย์พร้อมรับร้องเรียนปัญหาการเกษตร

จนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรีได้รับแจ้งเบาะแสจากเกษตรกร จ.สระแก้ว ว่ามีพ่อค้ารถเร่ลักลอบนำปุ๋ยและสารกำจัดวัชพืชปลอมมาจำหน่ายจ่ายแจกให้เกษตรกรในพื้นที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรีจึงได้ประสานเจ้าหน้าที่ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค

ผลการวางแผนจับกุมโดยเจ้าตำรวจสอบ สามารถจับกุมผู้ต้องสงสัยได้ 35 ราย บริเวณ ถนนเทศบาล 6 อ.เมือง จ.สระแก้ว ได้ของกลางเป็นรถยนต์กระบะ 7 คัน สารกำจัดวัชพืช ปุ๋ยเคมีผสมน้ำสีเขียว วัสดุที่ใช้ในการบรรจุ สีสผสมอาหาร ปุ๋ยเคมีผิดมาตรฐาน และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชจำนวนมาก ทั้งยังมีใบสั่งซื้อสินค้า 33 เล่มด้วย จึงนำตัวดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

เกษตรกรต้องระวังครับ หากมีเบาะแสเกี่ยวกับปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ รวมถึงปัญหาการเกษตร แจ้งเบาะแสหรือร้องเรียนได้ที่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร.08-1373-8259 และหน่วยงานภูมิภาคสังกัดกรมวิชาการเกษตรทุกแห่งครับ!

ชู 'ปอเทือง' ปลูกพืชสดชนิดใหม่ในนาข้าว

● กทม.- ชู “ปอเทือง” ปลูกพืชสดชนิดใหม่ใช้ในนาข้าว เพิ่มทางเลือกให้เกษตรกร โดยกำหนดปลูกหลังฤดูเก็บเกี่ยวข้าวแทนพืชไร่

นางกุลศรีศรี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน โฆษกกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินวางแผนส่งเสริมเกษตรกรปลูกปอเทืองเพิ่มขึ้น เนื่องจากพบว่ามีศักยภาพสูงในบรรดาพืชพืชสดด้วยกัน เพราะสามารถปลูกได้ทั้งในที่ดอน และที่ราบลุ่ม ทั้งนี้ แต่เดิมปอเทืองจำกัดปลูกในพื้นที่ดอนเป็นปุ๋ยให้พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง เพราะไม่ชอบน้ำมาก ขณะเดียวกัน ในพื้นที่ราบมีน้ำท่วมขัง เช่น นาข้าว ก็

ส่งเสริมให้ปลูกโซนแอฟริกัน ซึ่งชอบน้ำ

จากการทดสอบของกรมพัฒนาที่ดิน ล่าสุดพบว่าสามารถปลูกและใช้ปอเทืองเป็นปุ๋ยพืชสดได้ทั้งในที่ดอน และที่ราบ โดยในที่ดอนปลูกช่วงก่อนฤดูฝน หรือต้นเดือนพฤษภาคมแล้วไถกลบ ส่วนที่ราบหรือราบลุ่มให้ปลูกปอเทืองหลังเกี่ยวข้าว ประมาณเดือนพฤศจิกายนไปจนถึงมกราคมแล้วไถกลบเป็นปุ๋ยสำหรับฤดูนาปีถัดไป ทั้งนี้ การที่ปอเทืองปลูกในที่ราบหรือราบลุ่มหลังเกี่ยวได้ เนื่องจากดินมีความชื้นหลงเหลืออยู่พอที่เจริญเติบโตได้

โดยเกษตรกรสามารถหว่านในช่วงข้าวกำลังแก่ พอเก็บเกี่ยวจะใช้คนหรือเครื่องจักรย่ำดินช่วยกดเมล็ดพันธุ์ลงในดินโดยเมล็ดพันธุ์ไม่เสียหาย จากนั้นปอเทืองจะค่อยๆ เติบโต ภายใน 60 วันก็จะออกดอกให้ไถกลบทันที ซึ่งจะให้อินทรียสาร (Biomass) ช่วยให้ต้นข้าวเติบโตให้ผลผลิตดียิ่งขึ้น

นางกุลศรีศรี กล่าวอีกว่า ขณะที่การปลูกโซนแอฟริกันต้นฤดูฝนบางครั้งเผชิญปัญหาฝนมาล่าหรือทิ้งช่วง ทำให้การปลูกโซนแอฟริกันอาจไม่ได้ผล ฉะนั้นการมีปอเทืองปลูกหลังการเกี่ยวข้าวจะทำให้เกษตรกรมีทางเลือกมากขึ้นในการปรับปรุงบำรุงดิน



ติดตาม-นายเลศวิโรจน์ โกวัดนะ อธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร อ.เกาะจันทร์ ที่เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถเก็บน้ำได้ 98 ล้านลบ.ม. ช่วยบรรเทาอุทกภัยให้ประชาชนในเขต อ.พานทอง อ.พนัสนิคม อ.เกาะจันทร์ และ อ.เมือง จ.ชลบุรี

สกย.หนุนชาวสวนยาง ปลุกพันธุ์ใหม่RRIT251 ได้2พันที่-ผลผลิตเพิ่ม

● กทม.-สกย.หนุนเกษตรกรปลูกยางพันธุ์ใหม่ RRIT251 ปลูกได้ทั้งดินเดิมและดินปลูกใหม่ ให้ผลผลิตสูง

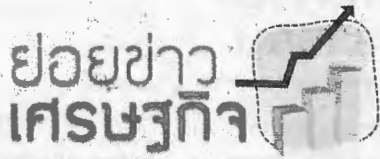
นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า ปัจจุบัน สกย.ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกยางพันธุ์ RRIT251 เนื่องจากสถาบันวิจัยยางได้วิจัยแล้วพบว่า เป็นยางพันธุ์ใหม่ที่เหมาะกับการปลูกทั้งในพื้นที่ปลูกยางเดิมและพื้นที่ปลูกยางใหม่ โดยจะให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์ยางทั่วไปที่เกษตรกรปลูก คือ RRIM 600

รอง ผอ.สกย. กล่าววว่า เมื่อเทียบผลผลิตระหว่างพันธุ์ RRIT251 กับ RRIM 600 ในพื้นที่ปลูกยางเดิม พันธุ์ RRIT251 ให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงถึง 462 กก.ต่อไร่ต่อปี ขณะที่ RRIM600 ให้ผลผลิตเฉลี่ย 297 กก.ต่อไร่ต่อปี ส่วนพื้นที่ปลูกยางใหม่ RRIT251 ให้ผลผลิตเฉลี่ย 343 กก.ต่อไร่ต่อปี ด้าน RRIM 600 ให้ผลผลิตเฉลี่ย 263 กก.ต่อไร่ต่อปี

ทั้งนี้ จากสถิติการให้การสงเคราะห์ของ สกย.พบว่า ตั้งแต่ปี 2550-2556 เกษตรกรชาวสวนยางสนใจขอรับการสงเคราะห์กล้ายางพันธุ์ RRIT251 สูงขึ้นเกือบ 30% และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงคาดว่าอนาคตผลผลิตยางพาราไทยจะเฉลี่ยอยู่ที่ 300 กก.ต่อไร่ต่อปี

ทว่า แม้พันธุ์ยาง RRIT251 จะมีข้อดีเรื่องปริมาณน้ำยาง แต่มีข้อจำกัดที่พึงระวัง คือ ไม่ควรนำมาปลูกในพื้นที่ที่มีลมแรง เพราะพันธุ์นี้มีลักษณะทรงพุ่มค่อนข้างใหญ่และแน่น ดังนั้นถ้าปลูกในพื้นที่ที่มีลมแรง โอกาสถูกทำลายจากพายุจะเกิดขึ้นง่าย-อีกทั้งวัสดุปลูก เช่น ดินคอกตาเขี้ยว หรือยางชำถุง เป็นอีกปัจจัยสำคัญด้วย เพราะหากเกษตรกรเลือกวัสดุปลูกที่มีคุณภาพ การเริ่มต้นปลูกจะประสบความสำเร็จไปแล้ว

อย่างไรก็ตาม เกษตรกร ประชาชนผู้สนใจ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมยางพันธุ์ใหม่ การเพิ่มผลผลิตให้สวนยาง ได้ที่ฝ่ายส่งเสริมการสงเคราะห์ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) โทร. 0-2433-2222 ต่อ 410-419 หรือ สกย. ทุกแห่งทั่วทุกภูมิภาค



●ดันไทยผู้นำส่งออกเมล็ดพันธุ์

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เพื่อรักษาความเป็นผู้นำ พร้อมต่อยอดความมั่นคงและความยั่งยืนของเมล็ดพันธุ์ไทย และผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ของโลก กระทรวงฯ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือขับเคลื่อนไทยเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์โลก ซึ่งไทยผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพได้หลายชนิด มีมูลค่ากว่า 9,325 ล้านบาท/ปี โดย

พืชนำร่องคือ ข้าว พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชผักชนิดต่างๆ คาดว่าจะส่งออกได้เพิ่มอีก 1 หมื่นล้านบาท หรือขยายตัวปีละ 20%

●อานิสงส์ภัยแล้งส่งออกพืชไทยโต

นางนันทวัลย์ ศกุนตนาค อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเปิดเผยว่า ปี 2557 คาดว่าการส่งออกผัก-ผลไม้ และแปรรูป ขยายตัว 5% จากปี 2556 ที่มีมูลค่า 3,341 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพราะสภาพปัญหาภัยแล้งและหนาวเย็นจัดในช่วงต้นปี เป็นเหตุให้พืชผลทั่วโลกมีปริมาณน้อย สวนทางความต้องการในตลาดโลกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจีนและรัสเซีย สำหรับส่งออกครึ่งปีแรก ส่งออกผัก-ผลไม้แปรรูป เพิ่ม 15.5% มีมูลค่า 1,848 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ตลาดหลักคือ สหรัฐ ญี่ปุ่น ส่วนส่งออกผัก-ผลไม้สด ขยายตัว 22% มีมูลค่า 770 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ตลาดหลักคือ จีนฮ่องกง

●เปิดอบรมธุรกิจมืออาชีพ

สมาคมการตลาดแห่งประเทศไทยแจ้งว่า สมาคมฯ เปิดรับสมัครนักบริหารและนักการตลาด ร่วมคลาส Chief Marketing Officer (CMO) รุ่นที่ 3 สุดยอดหลักสูตรการตลาดขั้นแอดวานซ์ ที่ระดมสุดยอดกูรูที่คัดสรรเฉพาะระดับแนวหน้าและขึ้นชื่อว่าเป็นสุดยอดนักการตลาดตัวจริงมาแบ่งปันประสบการณ์ เคล็ดลับและกลยุทธ์ใหม่ๆ เช่น นายสมประสงค์ บุญยะชัย จาก INTOUCH นายปรกรณ์ พรธนะแพทย์ จาก กลีกรไทย นายทัศนพล แบลเว็ลด์ จากไทยแอร์เอเชีย นางวรรณิกา ภักดีบุตร จากยูนิลีเวอร์ จัดที่โรงแรมแกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ เทอร์มินอล 21 และโรงแรมดุสิตธานี หัวหิน ระหว่างวันที่ 6 กันยายน-1 พฤศจิกายนนี้ เปิดรับสมัครถึงวันที่ 4 กันยายนนี้ สอบถามได้ที่ 0-2679-7360-3 หรือ www.marketingthai.or.th

▶ กับสถานการณ์

เสนอ คสช.ทดลองจีเอ็มโอในเขตทหาร

นายดำรงศ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ต้องการเสนอให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีคนใหม่ ทบทวนนโยบายศึกษาพืชตัดแปลงพันธุกรรม (จีเอ็มโอ) โดยใช้ที่ดินทหารที่มีจำนวนมากเป็นแปลงทดลองเพื่อให้ได้ผลการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ หลังจากที่ผ่านมามีการระงับการทดลองในไร่นา เพราะไม่มั่นใจการดูแลของหน่วยงานราชการ และกังวลว่าตัวอย่างจีเอ็มโอจะหลุดออกนอกแปลง ดังนั้นนายกฯ ควรอนุญาตให้ใช้ที่ดินของทหารที่มีจำนวนมากทั่วประเทศ เพราะคุมได้ กันคนเข้าออกได้ เพื่อให้มั่นใจว่าปลูกแล้วไม่มีคนเข้าไปขโมยพันธุ์ เกสร

ลี้ลับ 100 โครงการอีทีเอ็นซีเบอร์ด

ร.อ.นพ.ยงยุทธ มัยลาภ ทีมโฆษกคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้า คสช. ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำรายงานโครงการต่างๆ ที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติเกี่ยวกับพื้นที่ชายฝั่งตะวันออก (อีทีเอ็น ซีเบอร์ด) ตั้งแต่ปี 2555 จนถึงปัจจุบันกว่า 100 โครงการว่ามีความคืบหน้าอย่างไร ขณะที่การประชุม คสช. วันที่ 26 ส.ค. เห็นชอบ 4 เรื่อง คือ 1.แผนงานเร่งด่วน 8 แผน เพื่อพัฒนาพื้นที่มาบตาพุด จ.ระยอง มูลค่า 677.62 ล้านบาท 2.โครงการพัฒนารถ 3.การแก้ไขปัญหาขยะและมลพิษทางอากาศ และ 4.การจัดการเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาขาดน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ■

อ.ส.ค.กระตุ้นเด็กไทยดื่มนมโรงเรียน

อ.ส.ค.จัดประกวดภาพถ่าย ภายใต้หัวข้อ “นมโรงเรียนเสริมสร้างคนตรีกีฬาและไอที” เพื่อเป็นตัวกระตุ้นเด็กรักการดื่มนมโรงเรียนที่โรงเรียนเพิ่มขึ้น พร้อมเตรียมจัดแสดงผลงานในวันดื่มนมโรงเรียนโลก 24 ก.ย. 57

นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า นมโรงเรียนเป็นนโยบายของรัฐบาลไทยที่จัดตั้งขึ้นตั้งแต่ พ.ศ.2535 เพื่อแก้ปัญหาการขาดสารอาหารในเด็กวัยเรียนและสนับสนุนอุตสาหกรรมโคนมไทยโดยใช้น้ำนมดิบจากเกษตรกรในประเทศ นมโรงเรียนเป็นส่วนสำคัญของตลาดนมไทย โดยสัดส่วนน้ำนมดิบที่เข้าสู่โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน คิดเป็นร้อยละ 40 ของน้ำนมดิบที่ผลิตได้ทั้งหมดในประเทศไทย นมโรงเรียนทั้งนมยูเอชทีและนมพาสเจอร์ซีมีเฉพาะรสจืดเท่านั้น ปัจจุบันเด็กระดับชั้นอนุบาล-ป.6 ทุกคนจะได้ดื่มนมโรงเรียนเทอมละ 100 วัน สำหรับวันมาโรงเรียน และอีก 30 วันสำหรับนำกลับไปดื่มที่บ้านในวันปิดเทอม

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการกระตุ้นการดื่มนมของเด็กในโรงเรียนมากขึ้น ตลอดจนเสริมสร้างให้เด็กไทยมีทักษะมีความสามารถและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ อ.ส.ค. จึงได้จัดกิจกรรมประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างคนตรี กีฬา และไอที” ขึ้น และจะจัดแสดงผลงานการประกวดโดยจัดพิธีมอบรางวัลให้กับผู้ชนะในการประกวดในงานวันแถลงข่าวงานวันดื่มนมโรงเรียนโลกในวันพุธที่ 24 กันยายน 2557 ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้สนใจสามารถเข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.schoolmilkthai.com หรือโทร.0-2279-8630 ตั้งแต่วันนี้ - 31 สิงหาคม 2557

อ.ส.ค.เตรียมจัดงานวันดีมนมโรงเรียนโลก

หวังสร้างความตระหนักถึงโครงการนมโรงเรียนในแต่ละประเทศ รวมทั้งแสดงถึงความสำคัญของโครงการนมโรงเรียน พร้อมจัดกิจกรรมย่อยคือการจัดประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างคนตรี กีฬา และไอที”

นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า เพื่อรณรงค์การดีมนมโรงเรียน ประชาสัมพันธ์โครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียน และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ www.schoolmilkthai.com ให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายมากขึ้น อ.ส.ค.มีแผนที่จะจัดงานวันดีมนมโรงเรียนโลก ประจำปี 2557 ขึ้นในวันที่ 24 กันยายน 2557 ร่วมกับ 40 ประเทศทั่วโลก อาทิ จีน อินเดีย อินโดนีเซีย จาเมกา ปากีสถาน ราชอาณาจักรอิตาลี แคนซาลี

นายสุชาติ กล่าวด้วยว่า สำหรับวันดีมนมโรงเรียนโลก ได้กำหนดให้วันพรุ่งนี้ของเดือนกันยายนของทุกปีเป็นวันดีมนมโรงเรียนโลก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักถึงโครงการนมโรงเรียนในแต่ละประเทศ รวมทั้งแสดงถึงความสำคัญของโครงการนมโรงเรียนในระดับโลก โดยมีการจัดงานที่เหมือนกัน รวมถึงงานอื่น รวมถึงการแจกนมฟรีให้กับนักเรียน มีการจัดกิจกรรมการแข่งขันต่างๆ เช่น แข่งกีฬา ประกวดภาพระบายสี และกิจกรรมอื่นๆ มากมาย

นายสุชาติ กล่าวด้วยว่า อ.ส.ค.ได้จัดกิจกรรมงานวันดีมนมโรงเรียนโลกมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ.2554 โดยได้ร่วมกับภาคเอกชน สร้างสรรค์กิจกรรมเพื่อส่งเสริมการดีมนมโรงเรียนอย่างต่อเนื่อง โดยที่ผ่านมามีเด็กนักเรียนและโรงเรียนต่างๆ เข้าร่วมกิจกรรมอย่างมากมาย และในปี 2557 อ.ส.ค.จะจัดกิจกรรมงานวันดีมนมโรงเรียนโลก และได้กำหนดให้มีกิจกรรมย่อยคือการจัดประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างคนตรี กีฬา และไอที” เพื่อเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการดีมนมโรงเรียนที่โรงเรียนเพิ่มขึ้นด้วย



นายสัตวแพทย์ ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ดำเนินการให้ วิมลรัตน์ สุภาคม
ผู้แทนปศุสัตว์ จังหวัดราชบุรี พร้อม นายสัตวแพทย์อารักษ์ ชัยกุล ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม
ด้านการปศุสัตว์ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการใช้เงินอุดหนุน (MOU) เพื่อก่อสร้างระบบบำบัด
น้ำเสียในฟาร์มสุกรจำนวน 14 ฟาร์ม ที่ อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี



เวที...ไอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ส่งเสริมการเกษตร (MRCE) และ กิจกรรม Meet the Press and Friends เพื่อให้ผู้สื่อข่าว หน่วยงานภาคี และบุคคลทั่วไปได้รับทราบกิจกรรมงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ดูแลของสำนักส่งเสริมและพัฒนากาการเกษตรเขต 2 (จังหวัดราชบุรี) ณ โรงแรมเวล จ.นครปฐม เมื่อเร็วๆ นี้



ลงนาม... นสพ. ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย วิมลรัตน์ สุภาคม ผู้แทนปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี สพ.อารักษ์ ชัยกุล ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการใช้เงินอุดหนุน (MOU) เพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์มสุกรจำนวน 14 ฟาร์ม ในโครงการเมืองเกษตรสีเขียวด้านปศุสัตว์ (Green City) ที่ อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี โดยได้รับเกียรติจาก นิสิตจันทร์สมวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี มาเป็นประธานและสักขีพยานในพิธี เมื่อเร็วๆ นี้

ดันไทยศูนย์กลาง 'เมล็ดพันธุ์'อาเซียน

ก้าวสู่ Seed Hub โลก ตั้งเป้าดันมูลค่าส่งออก เพิ่มหมื่นล้าน

เกษตรฯจับมือสวทช.-สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ฯ ลงนามบันทึกความร่วมมือขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ ศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์รองรับการเปิดเสรีอาเซียน พร้อมก้าวสู่ Seed Hub โลก ตั้งเป้าดันมูลค่า

การส่งออกเมล็ดพันธุ์ หมื่นล้าน อัตราเติบโต 20% ต่อปี

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อน

ยุทธศาสตร์ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.) และสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทยว่า ไทยเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีศักยภาพสูง สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้หลากหลายชนิด มีมูลค่ารวมกว่า 9,325 ล้านบาทต่อปี เป็นเมล็ดพันธุ์เพื่อใช้ในการเพาะปลูกในประเทศมูลค่าประมาณ 4,360 ล้านบาทต่อปี ส่งออกไปยัง 129 ประเทศทั่วโลก ปีละประมาณ 4,965 ล้านบาท ตลาดส่งออกสำคัญคือกลุ่มประเทศ

ดังนั้นเพื่อเป็นการรักษาความเป็นผู้นำ พร้อมต่อยอดความมั่นคงและความยั่งยืนของเมล็ดพันธุ์ไทย และผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ หรือ Seed Hub ในระดับสากล กระทรวงเกษตรฯ จึงได้ร่วมกับสวทช. สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ มีระยะเวลา 5 ปี ตั้งแต่ปี 2557-2562

สำหรับยุทธศาสตร์การเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์แบ่งเป็น 3 ด้านหลัก 1. ยุทธศาสตร์การผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อรักษาความมั่นคงด้านอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตรไทย โดยมีพืชนำร่องคือข้าว พืชตระกูลถั่ว 2. ยุทธศาสตร์การผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อส่งออก มีพืชนำร่อง คือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชผักชนิดต่างๆ และ 3. ยุทธศาสตร์การเพิ่มมูลค่าของอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง พืชนำร่องคือข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

อย่างไรก็ตาม หลังลงนามแล้วทั้ง 3 หน่วยงาน จะจัดทำแผนแม่บทยุทธศาสตร์ศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ แผนปฏิบัติการ เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยให้มีการพัฒนาที่จำเป็นสำหรับเมล็ดพันธุ์ เช่น การวิจัยและพัฒนา การปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า และส่งออกเมล็ดพันธุ์ที่หลากหลายมีคุณภาพ การพัฒนาบุคลากร และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเอื้อต่อการเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากลอย่างมั่นคงและยั่งยืน สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เบื้องต้นจะตั้งคณะกรรมการอำนวยการศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ คณะกรรมการและคณะทำงานต่างๆ ตามความเหมาะสม เพื่อดำเนินงานตามกรอบและเป้าหมายที่วางไว้ โดยทั้ง 3 ฝ่ายมีข้อตกลงร่วมกันสนับสนุนทรัพยากร งบประมาณ เครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ เพื่อพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไทยให้มีคุณภาพดี มีความหลากหลาย และมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศและการส่งออก พร้อมต่อยอดเพิ่มมูลค่าของอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ไทยและอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้องกับเมล็ดพันธุ์ ซึ่งตั้งเป้าหมายที่จะสร้างมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น 10,000 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 20 %

“เพื่อให้ไทยเป็นฮับเมล็ดพันธุ์ของโลก ไทยต้องเปิดกว้างด้านการวิจัยและพัฒนา โดยเฉพาะการทดลองพืชตัดต่อพันธุกรรมในไร่นา ปัจจุบันทั่วโลกให้การยอมรับกันมากขึ้น หากกฎหมายไทยยังจำกัดการวิจัยอยู่ในห้องแปลงทดลองเฉพาะ ไม่เปิดให้กว้างขึ้นในไร่นาสุดท้ายไทยจะตามสถานการณ์ไม่ทัน เมื่อเทียบกับประเทศอื่นที่มีการพัฒนาล่วงหน้าไปแล้ว” นายดำรงค์ กล่าว

ก่อนหน้านี้ ทางกรมการข้าวได้มีการเสนอให้จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนขึ้น เพื่อให้ชาวนามีแหล่งของเมล็ดพันธุ์ในชุมชน รวมทั้งการส่งเสริมให้ชาวนามีการผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง เพื่อลดรายจ่าย และมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี โดยมีเป้าหมายที่จะตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน 17 แห่ง มีเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้บริการชุมชน จำนวน 3,400 ตัน ส่งเสริมให้ชาวนาทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง 16,750 ครัวเรือน ซึ่งจะเริ่มดำเนินการช่วงเดือนก.ค.-ก.ย.2557

สำหรับการส่งเสริมการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนนั้น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและศูนย์วิจัยข้าวที่รับผิดชอบในพื้นที่ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ จะดำเนินการคัดเลือกศูนย์ข้าวชุมชน หรือชุมชนที่มีการรวมกลุ่มทำกิจกรรมด้านการผลิตข้าวที่มีศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี และชาวนาในชุมชนขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ชาวนาที่จะขอรับบริการต้องมีคุณสมบัติเป็นชาวนาที่ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และต้องสมัครเป็นสมาชิกธนาคาร