

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๙-๒๑ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง

๑. ทิศทางพืชเศรษฐกิจไทยเข้าสู่เออีซี ถึงเวลาภาคเกษตรต้องปรับตัว
๒. ปรับแผนปลูกข้าว ‘คุณภาพ’รับแนวโน้มราคาตลาดโลก ‘ขาลง’
๓. ขาดแรงงาน-ล้นตลาด ปัญหาใหญ่ ‘ล้นจีแม่กลอง’
๔. ผลไม้ตะวันออกจ่อทะลัก ๗ แสนตัน
๔. ออกแบบสถานีสูบน้ำ ลำน้ำยม
๕. พระอัจฉริยภาพดิน-น้ำ พอเพียงแก้จนยั่งยืน
๖. สั่ง สศช. เจ้าภาพตั้งกองทุนวิจัยหนุนเกษตรยกระดับ ‘ข้าว-ยาง’
๗. สั่งตั้งกองทุนวิจัย ๒หมื่น ล.
๘. โรคพิษสุนัขบ้า ปัญหาที่ทุกคนต้องตระหนัก
๙. กรมตรวจบัญชีฯ เตรียมพร้อมก้าวสู่ AEC
๑๐. เอลิมพระเกียรติ
๑๑. ล่องใต้ชมโรงผลิตยางอัดก้อน ‘จีดีพี’แวะชมอาชีพเสริมชาวสวนยางที่พัทลุง
๑๒. ขาดแรงงาน-ล้นตลาด ปัญหาใหญ่ ‘ล้นจีแม่กลอง’
๑๓. บิ๊กซี ขายข้าวสหกรณ์ภูพาน
๑๔. ไก่ไทยปลอดภัยสู่ครัวโลก
๑๕. มทภ.๒ เยี่ยมโครงการพัฒนาภูสิงห์
๑๖. แก้ภัยแล้ง
๑๗. เปิด ‘คลินิกเกษตรเคลื่อนที่’ แก้ปัญหา-ฝึกอาชีพชาวบ้าน
๑๘. สั่ง สศช.เจ้าภาพตั้งกองทุนวิจัยยกระดับ ‘ข้าว-ยาง’
๑๙. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : เตรียมทำนากลางวิกฤติ
๒๐. ย่อยข้าวตลาด : เจาะใต้หวั่น
๒๑. มอ.พัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมัน ‘เทเนอร์’...ทนแล้ง-ผลผลิตสูง
๒๒. มกอช.ยกเครื่อง ขนส่ง ‘ซากสัตว์’
๒๓. ส่งกรมธุรกิจ
๒๔. ติดตามปฏิบัติการฝนหลวงแก้ภัยแล้งฯ
๒๕. เตรียมงาน
๒๖. เครือข่ายการเงิน
๒๗. แจก ๑๑ พันธุ์ข้าวพระราชทาน งานพระราชพิธีแรกนาขวัญ
๒๘. รับขึ้นทะเบียนแรงงานประมงผิดกม. เตือนผู้ประกอบการ ๒๒ จว.ชายฝั่งแจ้งก่อน ๓๑ พ.ค.
๒๙. แนะนำเคล็ดเพิ่มขนาด-คุณภาพลำไย ‘ตัดข้อแต่งกิ่ง’ขจัดปัญหาราคาลำไยตกต่ำ
๓๐. พลิกชีวิตเกษตรกร ด้วยพระอัจฉริยภาพด้านดินและน้ำ

หนังสือพิมพ์

- คมชัดลึก
 กรุงเทพธุรกิจ
 กรุงเทพธุรกิจ
 กรุงเทพธุรกิจ
 เดลินิวส์
 ไทยรัฐ
 มติชน
 ข่าวสด
 บ้านเมือง
 แนวหน้า
 แนวหน้า
 คมชัดลึก
 กรุงเทพธุรกิจ
 บ้านเมือง
 เดลินิวส์
 ข่าวสด
 มติชน
 คมชัดลึก
 กรุงเทพธุรกิจ
 ไทยรัฐ
 ไทยรัฐ
 เดลินิวส์
 ข่าวสด
 ข่าวสด
 ไทยโพสต์
 สยามรัฐ
 สยามรัฐ
 แนวหน้า
 แนวหน้า
 แนวหน้า

ทิศทางพืชเศรษฐกิจไทยเข้าสู่เออีซี

ถึงเวลาภาคเกษตรต้องปรับตัวเอง

หากวิเคราะห์จากการประเมินของนาย อนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ที่ประเมินเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2557 ผ่าน กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ (16 เม.ย.57) ว่าจะขยายตัว อยู่ในช่วง 2.3-3.3% ที่มาจากผลผลิตพืชที่สำคัญ เช่น ข้าวนาปี อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ รวมถึงภาคการปศุสัตว์ และการประมง เนื่องมาจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าหลัก ไม่ว่าจะเป็น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป (อียู) และญี่ปุ่น รวมทั้ง ค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลงในระดับที่เหมาะสมด้วย

สอดคล้องกับการวิเคราะห์ของ ดร.มนตรี คงตระกูลเทียน คณะบดีคณะนวัตกรรมการจัดการเกษตร สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ที่ผ่านสื่อออนไลน์ ซีพี นิวส์ ก่อนหน้านี้ว่า ข้อมูลการค้าขายสินค้าเกษตรรวมของ ไทยกับตลาดส่งออกที่สำคัญในกลุ่มอาเซียน อย่างบรูไน อินโดนีเซีย ลาว เวียดนาม กัมพูชา ฯลฯ หรือแม้แต่ประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่างจีน ญี่ปุ่น และ สหรัฐอเมริกา ประเทศไทยยังคงได้ดุลการค้าอยู่มาก สิ่งเหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของเกษตรกรไทย นั้นหมายถึงว่าภาคการเกษตรในปีนี้และอนาคตยังคง

สดใส แต่กระนั้นอย่าลืมว่า การรวมกลุ่มของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี ในปี 2558 ประเทศในกลุ่มเออีซี ส่วนใหญ่ล้วนแต่เป็น ประเทศเกษตรกรรม ที่มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า และมีการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพว่าด้วยคัดแต่งพันธุวิศวกรรมเพื่อผลิตพืชจีเอ็มโอ ที่ทั่วโลกกำลังเปิดกว้างขึ้น ซึ่งถือเป็น เรื่องที่น่าเป็นห่วงพอสมควร ขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านยังมีพื้นที่ว่างที่เหมาะสมกับการทำเกษตรกรรมอยู่จำนวนมาก ที่นักลงทุนต่างชาติกำลังจับตามอง โดยเฉพาะ จีนที่ไทยได้ลงนามว่าด้วยการค้าเสรีอยู่ด้วย กำลังไปลงทุนในประเทศเพื่อนบ้านของไทย ไม่ว่าจะเป็น เมียนมาร์ และสปป.ลาว เพื่อผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งล้วนแต่จะเป็นคู่แข่งกับไทยโดยตรงอีกด้วย



จากซ้าย พันธพัฒน์ คุ้มวิเชียร-อิสระ ถวิลเดิมทรพิทย์-จาโมรภูมิ ดำนานจิตร-สุภชัย ปิติกุณี-ประสิทธิ์ บุญเลิศ



จับกลุ่ม 8 หนีบนับท่าฟาร์มกล้วยไม้ในลาว
จากการรวมพลังจริงเรื่องการเกษตรบนเวที เสวนาหัวข้อ "ทิศทางธุรกิจพืชเศรษฐกิจไทย" ที่เน้น ทิศทางพืชเศรษฐกิจไทยสู่อาเซียน ณ โรงแรมโซฟิเทล สุขุมวิท กรุงเทพฯ ในวันที่บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิซิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ร่วมกับ บริษัท พิกซี คอนซัลติง โซลูชั่น จำกัด ประเทศอินเดีย และองค์กรภาครัฐของไทย เปิดแถลงข่าวการจัดการงาน "ISRMAX Asia 2014" เป็นงานแสดงนวัตกรรม และเทคโนโลยีด้าน อุตสาหกรรมการเกษตร ภายใต้แนวคิด "เกษตรยุคใหม่

เปิดใจเรียนรู้ ก่อนเปิดประตูประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน" ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 29-31 สิงหาคม ณ ศูนย์แสดงสินค้าอิมแพ็ค เมืองทองธานีเมื่อเร็วๆ นี้ ต่างสะท้อนว่า ถึงเวลาภาคการเกษตรไทยต้องมีการปรับตัวเพื่อรองรับสถานการณ์การแข่งขันสินค้าเกษตร ในอนาคต ไม่ว่าจะเป็นการลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาเมล็ดพันธุ์ การนำเทคโนโลยีมาใช้ และการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เป็นต้น

นายพันธพัฒน์ คุ้มวิเชียร ประธานสัมพันธ์สมาคมผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้ไทย กล่าวว่า ที่ผ่านมามีจีนเป็นประเทศผู้นำเข้ากล้วยไม้รายใหญ่จากไทย ขณะนี้จีนพยายามเข้ามาเป็นเจ้าของฟาร์มกล้วยไม้ในไทย เพื่อทำให้ราคากล้วยไม้แก่งลง และล่าสุดจีนเข้าไปลงทุนทำฟาร์มกล้วยไม้ใน สปป.ลาว หากโครงการนี้สิ้นสุด จีนใช้เงินลงทุนทั้งหมด 8 หมื่นล้านบาท เมื่อถึงเวลานั้นจะกระทบต่อผู้ประกอบการฟาร์มกล้วยไม้ไทย ส่งออกอย่างแน่นอน

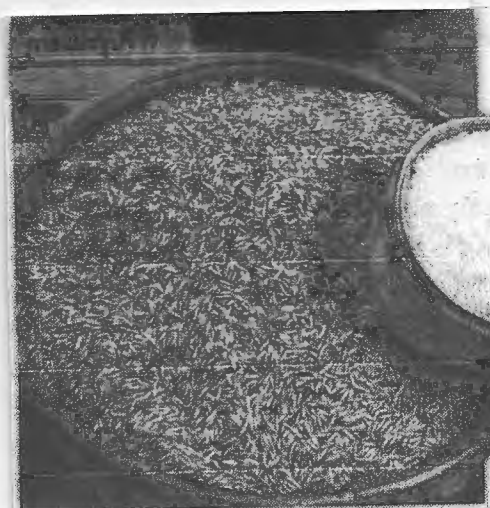
อุตสาหกรรมน้ำตาลภาคคนแรงงาน

ค่านายอิสระ ถวิลเต็มทรัพย์ กรรมการ บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงสถานการณ์อุตสาหกรรมน้ำตาลว่า แม้ประเทศเม็กซิโกจะปลูกอ้อยมากที่สุด ตามด้วยบราซิล อินเดีย และไทย แต่ประเทศไทยมีการส่งออกน้ำตาลเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากบราซิล ซึ่งช่วง 4 ปีที่ผ่านมาการปลูกอ้อยของไทยเติบโตสูงถึง 30-40% จากปัจจัยราคาอ้อยและน้ำตาลดี แต่ปัญหาหลักคือขาดแคลนแรงงาน และการขาดแคลนงวิจัยและพัฒนา (R&D) ค่ามาก ทำให้การพัฒนาด้านสายพันธุ์ล่าช้า จะเห็นได้ว่าการผลิตน้ำตาลจากหัวบีตเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 1970 ประมาณ 32 ล้านตันเป็น 34 ล้านตันเท่านั้น โดยน้ำตาลที่ผลิตทั้งหมดบริโภคนเองภายในประเทศเพียงร้อยละ 25 เท่านั้น อีกร้อยละ

75 ส่งออกต่างประเทศ โดยมีตลาดอยู่ในอาเซียนเกือบร้อยละ 50

เครื่องจักรกลทางออกภาคคนแรงงาน

ส่วนนายจามรวุฒิ ดำนานจิตร ตัวแทนจากกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรมสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ประเทศไทยกำลังประสบปัญหาด้านแรงงานในภาคเกษตร เครื่องจักรกลทางการเกษตรก็เป็นทางออกอีกทางหนึ่ง จะเห็นได้ว่าแนวโน้มการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น ทำให้ตลาดเครื่องจักรกลใหญ่ขึ้น และมีความหลากหลาย เพื่อเพิ่มผลผลิต แต่การเพิ่มเพิ่มผลิตนั้นต้องมาจากเมล็ดพันธุ์ที่ดีด้วย โดยเครื่องจักรกลจะเข้าไปช่วยขั้นตอนภาคการผลิตในทุกขั้นตอน



ต้องคิดใหม่ทำเพื่อลดต้นทุน-เพิ่มมูลค่า

ขณะที่นายสุภชัย ปิตรีขันธ์ ผู้ก่อตั้งเครือข่ายชาวนาวันหยุด แนะนำว่า เกษตรกรต้องใช้เทคนิคการทำนาแนวใหม่ ด้วยการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งเพื่อแกล้งข้าว ซึ่งถือเป็นการลดต้นทุนและจะเป็นการเพิ่มผลผลิตด้วย โดยการทำนาแนวใหม่ที่ว่านี้สามารถลดการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวจาก 25-30 กก./ไร่ ลงมาเหลือ 8-10 กก./ไร่เท่านั้น หากกับลดการใช้เมล็ดพันธุ์ถึงร้อยละ 70 ลดการใช้น้ำทำนา เพื่อกระตุ้นการออกของรากถึงร้อยละ 25-40 และลดการใช้ปุ๋ยลงร้อยละ 50 เมื่อเกษตรกรได้ผลผลิตแล้วต้องสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้มากขึ้นด้วย เช่นเดียวกับนายประสิทธิ์ บุญเฉย นายกสมาคมชาวนาข้าวไทย ระบุว่า ทุกฝ่ายต้องมารวมตัวกันเพื่อความอยู่รอด และรองรับกับการแข่งขันในเออีซี โดยเริ่มตั้งแต่ชาวนา โรงสี บริษัทผู้ผลิตปุ๋ยและผู้ส่งออกข้าว ต้องหันหน้าเข้าหากันว่า ปัจจุบันตลาดต้องการข้าวอย่างไร ควรจะผลิตข้าวพันธุ์อะไรที่ตลาดต้องการเพื่อให้ชาวนา โรงสี ผู้ส่งออกข้าวอยู่ได้ และผู้ผลิตก็อยู่ได้ ซึ่งตอนนี้กำลังร่างแผนอยู่ หากสำเร็จตามที่คิดไว้ทุกฝ่ายอยู่ได้

สรุปได้ว่ากรณีที่จะให้ภาคการเกษตรของไทยแข่งขันได้ในยุคเออีซี เกษตรกรต้องปรับตัว ทำเกษตรแนวใหม่ นำเทคโนโลยีแทนแรงงานคน และเกษตรกรต้องหันหน้ารวมกลุ่มทุกภาคส่วนเพื่อความอยู่รอดนั่นเอง

● คมสันต์ กาใจ ●

ปรับแผนปลูกข้าว 'คุณภาพ' รับแนวโน้มราคาตลาดโลก 'ขาลง'

ราคาส่งออกข้าวสารไทย

19 มี.ค. - 9 เม.ย. 2557

หน่วย : ดอลลาร์/ตัน

| | 19 มี.ค. | 26 มี.ค. | 2 เม.ย. | 9 เม.ย. |
|--------------------------|----------|----------|---------|---------|
| หอมมะลิ ชั้น 1 (2555/56) | 1,179 | 1,163 | 1,169 | 1,176 |
| หอมมะลิ ชั้น 1 (2556/57) | 1,004 | 989 | 1,026 | 1,032 |
| หอมปทุมธานี | 715 | 642 | 614 | 602 |
| ข้าวสาร 100% ชั้น 2 | 422 | 401 | 403 | 412 |
| ข้าวสาร 5% | 413 | 391 | 394 | 396 |
| ข้าวสาร 25% | 363 | 350 | 352 | 355 |
| ปลายข้าว เอ อิม เลิศ | 314 | 310 | 312 | 310 |
| ข้าวเหนียวขาว 10% | 872 | 860 | 823 | 807 |
| ข้าวเหนียว 100% | 413 | 401 | 408 | 410 |

เทียบราคาข้าวต่างประเทศ

หน่วย : ดอลลาร์/ตัน

| | สหรัฐ | อิตาลี | ไทย | เวียดนาม | อินเดีย | ปากีสถาน |
|------------|-------|--------|-----|----------|---------|----------|
| 4%-5% | 605 | 630 | 412 | | | |
| 100% | | | | | | |
| 5% | | | 396 | 385 | 430 | 410 |
| 10% | 600 | 620 | 390 | 375 | | 400 |
| 15% | 590 | NA | 377 | 370 | | 390 |
| 25% | | | 355 | 360 | 380 | 365 |
| ข้าวเหนียว | | | 418 | | 415 | 420 |

ข้อมูล ณ วันที่ 9 เม.ย. 2557

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

● ยืนยัน พงษ์กอบ

ราคาข้าวเปลือกในประเทศที่ขาลงมา ขยายได้ลดลงต่อเนื่องนับตั้งแต่การสิ้นสุดโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลเมื่อเดือนก.พ.ที่ผ่านมา จนราคาข้าวร่วงต่ำกว่าระดับราคาจำนำเกือบ 3 เท่าตัว

แนวโน้มราคาข้าวเปลือกยังคงลดลงหรืออยู่ในระดับต่ำต่อไป เนื่องจากประเทศผู้ผลิตและบริโภคข้าวในเอเชียต่างมีนโยบายสนับสนุนการเพิ่มปลูกและนำส่งออก

นายประสิทธิ์ บุญเฉย นายกสมาคมชาวนาไทย กล่าวว่า ในช่วงนี้ราคาข้าวเป็นไปตามกลไกการตลาด อยู่ที่ ต้นละ 6,000-6,500 บาท ใกล้เคียงกับช่วงเดือน มี.ค. ที่ผ่านมา แต่ต่ำกว่าราคาในโครงการรับจำนำที่กำหนดไว้สูงถึง ต้นละ 15,000 บาท

หากเทียบกับราคาข้าวช่วงที่ไม่มีโครงการรับจำนำ ถือว่าเป็นระดับที่สมเหตุสมผล

อย่างไรก็ตาม ระดับราคาข้าวนี้ส่งผลต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกรที่มีรายได้ต่ำลง ทำให้ต้องมีการวางแผนเพื่อปรับตัวในช่วงการทำงานรอบใหม่ที่จะมีในช่วงเดือน พ.ค. นี้ โดยเกษตรกรจะต้องลดต้นทุนการผลิตให้เหลือน้อยที่สุด เพราะแนวโน้มราคาข้าวในระยะต่อไปคาดว่าจะปรับเพิ่มขึ้นไม่มากนัก หากต้นทุนการผลิตยังสูงถึงไร่ละ 5,000 บาทขึ้นไป เกษตรกรจะอยู่ในภาวะที่ย่ำแย่ยิ่ง

นอกจากนี้ราคาข้าวที่ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับราคาในโครงการรับจำนำ ยังส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศต่างๆ เช่น กัมพูชา เวียดนาม พม่า และอินเดียลดลงไปด้วย และ

ประเทศเหล่านี้ตั้งข้อสังเกตว่าเป็นผลมาจากข้าวของไทยเข้าไปตีตลาดโลก

ดังนั้นข้าวที่จะออกสู่ตลาดในฤดูกาลใหม่นี้ จะมีการแข่งขันด้านราคาสูงขึ้น เนื่องจากทุกประเทศจะต้องมีการปรับต้นทุนเช่นกัน

นายประสิทธิ์ ก็กล่าวว่า การปรับตัวเรื่องข้าวของชาวนาไทยให้สามารถอยู่ได้จะต้องมีการกำหนดแผนใหม่ และจะต้องเริ่มจากกลุ่มเล็กๆ เป็นตัวอย่างนำร่องให้กลุ่มอื่นๆปฏิบัติตาม จะดีกว่าการกำหนดนโยบายให้ขับเคลื่อนพร้อมกัน

กันทั้งประเทศ ซึ่งไม่ประสบผลสำเร็จอย่างแน่นอน

: ราคาขายได้ตามตลาดโลก

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) รายงานว่าการซื้อขายข้าวในสัปดาห์นี้ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ ราคาอ่อนข้างทรงตัว เนื่องจากเป็นข้าวคุณภาพ และตลาดยังคงมีความต้องการส่วนข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ราคาลด

ลง เนื่องจากผลผลิตข้าวนาปรังออกสู่ตลาดมากขึ้น และผู้ประกอบการบางรายชะลอการสั่งซื้อข้าว เพราะรัฐบาลมีการระบายข้าวในสต็อกจากโครงการรับจำนำ

ทั้งนี้ ราคาข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลินาปี ที่เกษตรกรขายได้สัปดาห์นี้เฉลี่ยต้นละ 14,089 บาท ราคาสูงขึ้นจากต้นละ 14,051 บาท หรือ 0.27% ส่วนราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้สัปดาห์นี้เฉลี่ยต้นละ 6,967 บาท ราคาตกลงจากต้นละ 7,042 บาท หรือ 1.07%

ลิ้นจีสมุทรสงคราม หรือที่รู้จักกันในชื่อ "ล้นจีแม่มกลอง" เป็นล้นจีพันธุ์คอมพิวเตอร์ ไม่ได้อัดฉีดน้ำจากหน่วยเฉพาะในประเทศเท่านั้น แต่ยังส่งไปจำหน่ายทั้งที่จีน และยุโรป

แต่ในระยะหลังมานี้ เรื่องของสภาพอากาศ ได้กลายมาเป็นปัญหาอย่างหนักต่อเกษตรกรผู้ปลูกล้นจีในจังหวัดนี้ เพราะหากอากาศไม่หนาว ล้นจีก็จะไม่ออกดอก หรือออกดอกแล้วไม่ติดผล ทำให้ต้องเสียเวลาและเงินลงทุนเพราะไม่มีผลผลิต แต่หากอากาศดี ล้นจีติดดอกออกผล ปัญหาที่เจอก็คือเรื่องผลผลิตล้นตลาด ทำให้ราคาตกต่ำ ทั้งยังเจอเรื่องการขาดแคลนแรงงาน ทำให้เก็บเกี่ยวไม่ทัน

ปัจจุบันต้นทุนการผลิตล้นจีรวมค่าแรงจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 35 บาท ส่วนการขายราคาที่เกษตรกรขายได้ก็ต้องมีราคาขายจากสวนไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 55 บาท

สำหรับปีนี้ "ล้นจีแม่มกลอง" ให้ผลผลิตในเกณฑ์ที่สูง ด้วยสภาพอากาศที่หนาวติดต่อกันในช่วงที่ผ่านมา คาดว่าจะมีผลผลิตล้นจีออกสู่ตลาดไม่น้อยกว่า 6,200-7,000 ตัน ดังนั้นสิ่งที่เกษตรกรกำลังประสบปัญหาในขณะนี้ ก็คือขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยว และภาวะผลผลิตล้นตลาด

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 10 ราชบุรี (สศช.10) ในสังกัด สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ติดตามภาวะการผลิตล้นจีสมุทรสงครามพบว่า มีพื้นที่ปลูก 7,500 ไร่ ใน อ. บางคนที อ.อัมพวา และ อ.เมือง ด้วยสภาพอากาศที่หนาวนานเกิน 15 วัน ในช่วงปลายปีที่ผ่านมามีผลให้ล้นจีสมุทรสงคราม ติดดอกออกผลถึง 80% หรืออาจจะมากถึง 7,000 ตัน การเก็บเกี่ยวผลผลิตรุ่นแรกกลางเดือนมี.ค. รุ่นที่สองตลอดเดือนเม.ย.

สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าจะได้เฉลี่ย 85-100 กิโลกรัม และปัญหาที่สศช.10 พบก็คือ การควบคุมคุณภาพผลผลิต และการบริหารจัดการการกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดของเกษตรกร

ในการรับมือกับปัญหาขาดแคลนแรงงานในภาคการเกษตร หน่วยงานในพื้นที่ ได้สนับสนุนให้นักศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม เข้ามาเป็นแรงงานเก็บเกี่ยวล้นจี

ขาดแรงงาน-ล้นตลาด ปัญหาใหญ่ 'ล้นจีแม่มกลอง'

ส่วนเรื่องการพุงราคาผลผลิต ทางจังหวัดสมุทรสงครามมีการจัดงานเทศกาลล้นจี และเปิดตลาดล้นจีกระจายหลายแห่งทั่วทั้งจังหวัด รวมทั้งให้ผู้ส่งออกเพิ่มสัดส่วนการส่งออกล้นจีไปขายทั้งที่จีนและยุโรปให้มากยิ่งขึ้น

ชนม์ชื่น บุญญานาสารณ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภาครัฐและเอกชนที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกร ได้พยายามสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกล้นจีในด้านต่างๆ เพื่อคงสถานะของการเป็นแหล่งปลูกที่มีชื่อเสียง "เราพยายามหาแรงงานมาช่วยเก็บเกี่ยว รวมทั้งหาช่องทางจำหน่ายล้นจีให้สนับสนุนให้เกษตรกรมีโอกาสขายตรงกับผู้บริโภค อันหมายถึงรายได้ที่จะสูงขึ้น สิ่งหนึ่งที่เกษตรกรสามารถทำได้ก็คือการ รักษาคุณภาพรักษาระดับราคาที่สมเหตุสมผล ที่รับได้ทั้งผู้บริโภค และเกษตรกร หากทำได้เช่นนี้ การขยายตลาดเพิ่มเพื่อระบายผลผลิตก็จะทำได้โดยง่าย"

ส่วน **สุรจิต ชีรเวทย์ สว.สมุทรสงคราม** กล่าวว่า เดิมนั้น สมุทรสงครามมีพื้นที่ปลูกล้นจีมากกว่า 10,000 ไร่ แต่ในปัจจุบันเหลือเพียง 7,500 ไร่ เพราะการไม่ได้ผลผลิตทุกปี ปัญหาผลผลิตล้นตลาด และหาแรงงานยาก ทำให้เกษตรกรบางส่วนตัดสินใจโค่นต้นทิ้ง





“ชาวสวนล้นจีส่วนใหญ่
ชอบความเป็นอิสระ โอกาสที่จะ
รวมตัวกันมีน้อย หรือถึงรวม
ได้ก็เป็นกลุ่มเล็กๆ ทำให้ไม่มี
อำนาจต่อรองทั้งในเรื่องราคา
และเรื่องแรงงาน ถือเป็นปัญหาที่น่า
หนักใจเพราะวงจรของล้นจีแบ่งออกเป็น
3 ระดับ คือ ผลิตมาก ออกน้อย แล้วไม่
ออกเลย ทั้งหมดขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ส่วน
แรงงานก็หายาก ทำให้ชาวสวนเลิกปลูก



ล้นจี ซึ่งนำเป็นหัวงา ในอนาคตล้นจี
แม่กลองอาจเหลือแค่ชื่อ “

สุรจิต แนะนำด้วยว่า เกษตรกรต้องรวม
กลุ่มกันเพื่อสร้างอำนาจต่อรองไม่ให้ผู้รับซื้อ
เอาเปรียบ ส่วนการแก้ปัญหาแรงงาน
เก็บเกี่ยวผลผลิต เห็นด้วยว่าการทำให้
ต้นล้นจีเตี้ยเป็นทางออกที่เหมาะสม เพราะ
หากไม่มีการปรับเทคโนโลยีการผลิตและ
การเก็บเกี่ยวขนาดล้นจีแม่กลองก็จะ
ไม่หลงเหลือ

ขณะที่ **ชวน มีสกุล ประธานสภา
องค์การบริหารส่วนตำบลเหมืองใหม่
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม** ซึ่งเป็นผู้ปลูก
ล้นจีด้วยนั้น บอกถึงกรณีของตัวเองว่า
ได้หันไปทำสวนผลไม้แบบผสมผสาน มีการ
ปลูกส้มโอควบคู่กับล้นจีในพื้นที่ 13 ไร่ หรือ
มากกว่า 100 ต้น และไม่ใช้วิธีขายให้ผู้รับซื้อ
ที่จะนำส่งโรงงานแปรรูป แต่จะใช้วิธีขายให้
ผู้บริโภคโดยตรง เนื่องจากโรงงานเลือกซื้อ
เฉพาะ ล้นจีเบอร์ 1 และ 2 ซึ่งมีขนาดใหญ่
ในฤดูกาลผลิตปีนี้จึงตั้งราคาขายในสวนอยู่
ที่กิโลกรัมละ 80 บาท ซึ่งเป็นราคาที่ชาวสวน
อยู่ได้ แม้ค่าแรงเก็บล้นจีจะสูงขึ้นก็ตาม

**ถนอมจิต บุตรราช เจ้าของสวนล้นจี
ถนอมจิต อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม**
ซึ่งส่งออกผลผลิตในสวนถึง 80% บอกว่า
ปัญหาที่เจอในในปีนี้เป็นแรงงานมีน้อย ทำให้
ต้องนำแรงงานนอกพื้นที่เข้ามา เพื่อเร่ง
เก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทัน แม้จะต้องแบกรับ
ต้นทุนที่สูงขึ้นก็ตาม



ผลไม้ตะวันออกจ่อทะเลลึก 7 แสนตัน

คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออก โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 6 ชลบุรี (สทช.6) ได้จัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผล ประจำปี 2557 รวม 4 ชนิด คือทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก คือ ระยอง จันทบุรี และตราด แหล่งผลิตสำคัญของประเทศ พบว่าเนื้อที่ยืนต้นของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 736,575 ไร่ ลดลงจากปี 2556 ที่มีจำนวน 790,642 ไร่ ลดลง 14,067 ไร่ หรือร้อยละ 1.87 เนื้อที่ยืนต้นลดลง 3 ชนิด ได้แก่ เงาะ ลองกอง และมังคุด โดยลดลงประมาณร้อยละ 5.68 5.33 และ 1.31 ตามลำดับ ส่วนเนื้อที่ยืนต้นทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.19

สำหรับเนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 660,796 ไร่ ลดลงจากปี 2556 ที่มีจำนวน 672,376 ไร่ ลดลง 11,580 ไร่ หรือร้อยละ 1.72 โดยเนื้อที่ให้ผลลดลง 3 ชนิดคือ เงาะ ลองกอง และทุเรียน ลดลงร้อยละ 6.50 2.88 และ 1.09 ตามลำดับ ส่วนมังคุดมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 1.98

อย่างไรก็ตาม ในปีนี้ผลผลิตต่อไร่ทุเรียน และเงาะ คาดว่าจะเพิ่มขึ้น ส่วนผลผลิตต่อไร่มังคุดและลองกอง คาดว่าจะลดลง โดยคาดว่าจะมีผลผลิตรวมทั้ง 4 สินค้า ประมาณ 777,532 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 14,120 ตัน หรือร้อยละ 1.85 โดยเฉพาะผลผลิตรวมทุเรียน และเงาะ จะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 7.97 และ 1.70

ส่วนที่ผลผลิตรวมคาดว่าจะลดลง คือ ลองกอง และมังคุด ซึ่งคาดว่าจะลดลงประมาณร้อยละ 11.30 และ 5.43 ตามลำดับ ด้านสถานการณ์การผลิตผลไม้ในขณะนี้ พบว่า ทุเรียนเก็บเกี่ยวผลผลิตได้มากในช่วงเดือนพ.ค.-มิ.ย. ส่วนเงาะเก็บเกี่ยวได้มากในช่วงเดือนมิ.ย. มังคุดเก็บเกี่ยวได้มากในช่วงเดือนมิ.ย. สำหรับลองกองการออกผลปีนี้ ลำบากกว่าปีที่ผ่านมามาก เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนานที่ผ่านมา ไม่เอื้อกับการติดดอกของลองกอง คาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ระหว่าง ส.ค.-ก.ย.



ออกแบบสถานีสูบน้ำ สำน้ำยม

นายอาทิตย์ ตูวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการ สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า สำนักชลประทานที่ 4 ได้ว่าจ้างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ให้เป็นที่ปรึกษาเพื่อสำรวจ ออกแบบ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำในเขตลุ่มน้ำยมจังหวัดแพร่และจังหวัดสุโขทัย ขึ้นใหม่ เพื่อให้การสูบน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น เนื่องจากลำน้ำยมมีลักษณะแคบแต่ลึก คลิ่งมีความสูงชัน ทำให้สถานีสูบน้ำที่มีมาแต่เดิมใช้งานได้ไม่เต็มที่

ทั้งนี้สถานีสูบน้ำเดิมมีอยู่หลายสถานี เป็นของกรมพัฒนาชุมชนและกรมส่งเสริมพลังงาน ต่อมาได้ถ่ายโอนมาให้ส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดูแล หลายสถานีไม่มีงบประมาณในการบริหารจัดการ ทำให้เกษตรกรเดือดร้อนจึงได้มีการออกแบบสถานีสูบน้ำขึ้นใหม่เป็นแบบแพสูบน้ำ สามารถยกตัวตามระดับน้ำได้ พร้อมวางระบบท่อส่งน้ำรวมความยาวทั้งสิ้น 14.28 กิโลเมตร และคลองส่งน้ำอีกประมาณ 8 กิโลเมตร

ด้าน นายชยส เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร สำนักชลประทานที่ 4 กล่าวว่า ขณะนี้การออกแบบแล้วเสร็จและ

จะเริ่มก่อสร้างในปี 2559 โดยใช้งบประมาณ สถานีฯ ละ 15-20 ล้านบาท โดยก่อสร้าง สถานีสูบน้ำในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำมากและไม่คิดขัดข้องการใช้ที่ดินก่อน นำร่องจำนวน 10 แห่ง พื้นที่ จ.แพร่ 5 สถานี ได้แก่ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านปางค.ห้วยม้า อ.เมือง สถานีฯ บ้านสะเลียม ค.คำหนักธรรม อ.หนองม่วงไข่ สถานีฯ บ้านพระหลวง ค.พระหลวง อ.สูงเม่น สถานีฯ บ้านผาสูล ค.เวียงทอง อ.สูงเม่น สถานีฯ บ้านนาปลอกคัง ค.นาพูน อ.วังชิ้น

อีก 5 สถานีสร้างในพื้นที่ จ.สุโขทัย ได้แก่ สถานีฯ ย่านยาว หมู่ 11 ค.ย่านยาว อ.สวรรคโลก สถานีฯ บ้านนา หมู่ 8 ค.บ้านนา อ.ศรีสำโรง สถานีฯ บ้านวังใหญ่ ค.วังใหญ่ อ.ศรีสำโรง สถานีฯ เกาะวังเกษียรดี ค.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง และ สถานีฯ วังทอง หมู่ 5 ค.วังทอง อ.ศรีสำโรง รวมพื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์รวม 17,200 ไร่

อย่างไรก็ตาม สถานีสูบน้ำพร้อมระบบทั้ง 10 แห่งนี้ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของชาวบ้านในพื้นที่ลุ่มน้ำยม ซึ่งคาดว่าจะต้องใช้สถานีสูบน้ำไม่น้อยกว่า 30-40 แห่งจึงจะเพียงพอต่อความต้องการ.



สก๊อบ หน้า 1

(World Soil Day) เพื่อเกิดพระเกียรติพระวริยะอุตสาหกรรมของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในด้านการปกป้องและพัฒนาทรัพยากรดิน

“ในโลกนี้มีพระมหากษัตริย์ประเทศไทยพระองค์เดียวที่ลงมาสนใจเกี่ยวกับเรื่องดิน...สิ่งที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทำคือการแก้ปัญหาเรื่องการทำการเกษตร โดยเน้นเรื่องทรัพยากร ถ้าแก้ปัญหาเรื่องดิน ทำให้ดินให้ผลผลิตได้...ได้สูง ก็จะไม่แก้ปัญหาความยากจนของเกษตรกรได้”

อภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน บอกว่า เวลาที่เสด็จทรงงานในที่ต่างๆ ราษฎรก็จะมาถวายฎีกา กราบบังคมทูลเรื่องความทุกข์ยาก ปัญหาในการทำมาหากินไม่ได้ ผลผลิตตกต่ำ พระองค์ท่านก็ทรงหาสาเหตุ...ขาดน้ำก็ให้ทำเรื่องน้ำเอาน้ำมาช่วย มีปัญหาเรื่องดินท่านก็ทรงคิดหาวิธีที่จะแก้ได้อย่างไรบ้าง

“กลไกการทดลอง หาวิธีแก้ปัญหาผ่านทางศูนย์ศึกษาการพัฒนาที่มีอยู่ 6 แห่งทั่วประเทศ ที่พระองค์ท่านทรงตั้งไว้ พอแก้ได้ก็นำผลการศึกษาไปแก้ปัญหาที่ราษฎร”

งานทุกอย่างที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงทำก็คือการแก้ปัญหาให้กับราษฎรที่มีปัญหาเรื่องการทำกิน เรื่องความเดือดร้อนทั้งนั้น ในปี 2555 พระองค์ท่านก็ได้รับเหรียญ “นักวิทยาศาสตร์ทางดินเพื่อมนุษยธรรม” จากสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ

ยกตัวอย่างแก้ปัญหา “ดินเปรี้ยว” ทรงให้ศึกษาที่แปลงแก่งดิน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาส ปกติดินเปรี้ยวจะเกิด โดยธรรมชาติเป็นกรดกำมะถัน ถ้าน้ำท่วมขังไม่ เป็นไร แต่พอน้ำแห้งก็จะเกิดกรดจนกระทั่งดินไม่สามารถปลูกอะไรได้

“ปัญหาดินเปรี้ยว พระองค์ท่านอยากจะรู้ว่าดินจะเปรี้ยวได้มากที่สุดแค่ไหน ก็เลยให้กรมพัฒนาที่ดินศึกษาเรื่องการเปรี้ยวของดิน เรียกว่าการแก่งดินให้เปรี้ยวให้มากที่สุด จนกระทั่งไม่มีพืชอะไรขึ้นได้ หน้างาก็ไม่ขึ้นแล้ว จากนั้นก็รับสั่งให้ศึกษาวิธีที่จะแก้ดินที่แย่มากๆเปรี้ยวสุดๆให้ กลับมาปลูกพืชได้”

วิธีการต่างๆที่ทำ เอน้ำจืดมาล้าง เอาน้ำปูนมาใส่ และพยายามหาทางแก้ทุกวิธีจนกระทั่งดินที่ปลูกพืชอะไรก็ไม่ขึ้น สามารถกลับมาปลูกพืชเหมือนกับดินธรรมดาได้

พระองค์ท่านก็รับสั่งว่า “นี่คือ...ดิน โกรธ เราก็ต้องหาน้ำมาให้ ดินทำงาน ดินหายโกรธ...ดินก็จะทำงาน” แล้วก็เองคนที่ได้จากการศึกษาไปขยายผลในพื้นที่ของเกษตรกรจริงๆที่มีปัญหาดินเปรี้ยวอื่นๆ

อย่างที่อำเภอตากใบ ก็มีปัญหานี้ ชาวบ้านทำได้แค่ปลูกพืชได้เป็นหย่อมๆ ผลผลิตไม่ดี ปลูกข้าวได้ไว้จะไม่ถึง 10 ถึง ก็ได้น้ำความรู้อีก แก่งดินไปปรับปรุงพัฒนาพื้นที่จนเขียวขจีไปทั้งพื้นที่

ทรงรับสั่งว่า “อันนี้ดี เป็นชัยชนะ ที่ประชาชน ราชการทำงานร่วมกันจนแก้ปัญหาได้”

แล้วก็มีเรื่อง “หญ้าแฝก” คนส่วนใหญ่น่าจะเคยได้ยิน รู้จักกันมา



นานแล้วแต่ก็ไม่ได้สนใจอะไรทำไร่แต่พระองค์ท่านทรงศึกษาจนพบว่าหญ้าแฝกมีระบบรากที่ลึก บิดดินได้และไม่ขยายพันธุ์โดยดอกทำให้ไม่แพร่เป็นวัชพืช ฉะนั้นเมื่อเอามาปลูกเป็นแถวต่อเนื่องกันก็จะ เป็นเหมือนกำแพง

“เวลาน้ำมาก็สามารถชะลอความเร็วของน้ำ คัดตะกอนเอาไว้ได้ ดินที่รากหญ้าแฝกจับยึดเอาไว้ก็ไม่พัง พระองค์ท่านก็นำความรู้ที่ศึกษามาเผยแพร่ เป็นที่มาของโครงการหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ”

อย่างที่ว่าเอาตากใบก็มีปัญหานี้ชาวบ้านทำได้แค่ปลูกพืชได้เป็นหย่อมๆผลผลิตไม่ดีปลูกข้าวได้ไร่ละไม่ถึง 10 ถัง ก็ได้นำความรู้เรื่องแก้งดินไปปรับปรุงพัฒนาพื้นที่จนเขียวขจีไปทั้งพื้นที่

ทรงรับสั่งว่า “อันนี้ดีเป็นชัยชนะที่ประชาชนราชการทำงานร่วมกันจนแก้ปัญหาได้”



อภิชาติ

พระอัจฉริยภาพดิน-น้ำ พอเพียงแก่จนยั่งยืน

เมื่อน้ำหญ้าแฝกมาปลูกรอบสระน้ำยังช่วยกรองไม่ให้ตะกอนลงไปในสระ แก้ปัญหาการตื้นเขิน วิธีมากมายที่พระองค์ท่านทรงคิด แม้กระทั่งวิธีปลูกจะห่างกันเท่าไรจะให้ได้ไม่มีของว่าง หากจะปลูกขวางลำน้ำ...ลักษณะเป็นร่อง ถ้าจะให้ได้ดีก็ก็ต้องเป็นรูปตัววีหัวคว่ำ คำว่าวมแรงน้ำเมื่อมาระทบก็จะแตกแรงออกไปด้านข้าง ทำให้ไม่พังง่าย กลับกันถ้าปลูกแบบวีหงาย หรือเป็นแนวตรงๆ พอน้ำมาระทบก็พังได้ง่ายกว่า

ทั้งหมดเหล่านี้จะเห็นได้ว่าพระองค์ท่านทรงห่วงเรื่องทรัพยากร “ดิน”...“น้ำ” ศึกษาแต่ละเรื่องอย่างละเอียด ลึกซึ้ง นอกจากนี้ ยังมีอะไรอีกมากมาย เรื่องย่อยๆเล็กๆน้อยๆที่พระองค์ทรงทำไว้ในเรื่องของดิน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ แก้ปัญหาให้เกษตรกรไทยลิ้มรสชาติปากได้

เพื่อแสดงถึงพระอัจฉริยภาพของพระองค์ท่าน กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน ร่วมกันจัดนิทรรศการเพื่อเทิดพระเกียรติ ภายใต้ชื่องาน “ดินอุดม น้ำสมบูรณ์ ด้วยพระบารมี” ระหว่างวันที่ 25-27 เมษายนนี้ ที่ศูนย์การค้าสยามพารากอน

การจัดงานแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ งานนิทรรศการเกี่ยวกับหลักการทรงงาน แนวคิด ทฤษฎี ของพระองค์ท่านด้านดินและน้ำ รวมทั้งเรื่องราวการนำแนวคิดและทฤษฎีไปปรับใช้กันอย่างไบบ้าง บูรณาการแก้ปัญหาทรัพยากรดินและน้ำร่วมกัน รวมถึงตัวอย่างโครงการที่สำคัญในแต่ละภาคและงานที่สำคัญที่พระองค์ท่านทำ

เรื่อง “น้ำ” พระองค์ท่านก็แก้ปัญหาทั้งเรื่องคุณภาพและกาขาดแคลน เรื่อง “ดิน” นอดจากพัฒนา พื้นฟูคุณภาพดิน ก็งานทั้งสองมาบูรณาการร่วมกัน จนนำไปใช้แก้ปัญหาอย่างได้ผล

ไฮไลต์ที่ไม่ควรพลาด การบรรยายจากผู้ทำงานในส่วนงานที่เกี่ยวข้อง วันแรกท่านองคมนตรี อำพล เสนาณรงค์ คุณานด้านเกษตรจะบรรยายในเรื่องพระอัจฉริยภาพของพระองค์ท่านด้านดินและน้ำ ดร.สมธ ตันติเวชกุล พูดเรื่องการสนองพระราชดำริด้านดินและน้ำ...อาจารย์ปราโมทย์ ไหม้กั๊ด มกพูดเรื่องน้ำ ดร.สันติศ โรจนสุนทร ราชบัณฑิต...ทำงานด้านดินมาโดยตลอดก็จะมาพูดเรื่องพระอัจฉริยภาพด้านดินของพระองค์ท่าน

วันที่ 27 เมษายน ก็จะมีเสวนา ดร.พิสุทธิ วิจวรธรรม์ ที่ปรึกษามูลนิธิชัยพัฒนาสนองพระราชดำริเรื่องดิน และในฐานะอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินก็จะพูดถึงการสนองพระราชดำริด้านดิน เปิดดวงพูดคุยกับเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จจากการน้อมนำพระราชดำริต่างๆไปปฏิบัติทั้งด้านดินและด้านน้ำ

ประเทศไทยในอดีตเป็นเมืองอยู่ข้าวอยู่น้ำ แต่ปัญหาสำคัญวันนี้คนรุ่นใหม่หันหน้าหนีอาชีพการเกษตร แลคนรุ่นเก่าก็รอวันโรยรา อภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน บอกว่า ประเทศไทยกำลังเดินหน้าเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ โดยเฉพาะภาคการเกษตร เกษตรกรก็มีอายุเฉลี่ยมากกว่า 50 ปี...ลูกหลานก็ไม่กลับไปทำอาชีพเกษตรกรกรรมแล้ว

“อาชีพเกษตรกรกรรมเป็นงานที่หนัก ได้ผลตอบแทนต่ำ พ่อแม่ก็ไม่อยากจะให้ลูกหลานลำบาก ถ้าส่งเรียนหนังสือแล้วก็อยากใหทำงานมีเงินเดือน ที่เป็นปัญหาต่อเนื่องที่สำคัญก็คือที่ดิน ไร่นาเมื่อไม่มีใครทำก็ถูกขายไป กิจจะหันกลับมาทำการเกษตรอีกก็ต้องเช่าที่ดิน”

ปัจจัยด้านแรงงานภาคการเกษตรก็มีปัญหาอยู่ในภาวะขาดแคลนทุกวันนี้...ไม่ว่าเกี่ยวข้าว เก็บเกี่ยวผลผลิต ก็มีจะเป็นแรงงานต่างด้าวในสังคมโลกก็มีปัญหานี้ หลายประเทศจึงเปลี่ยนไปใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมาทดแทน...แต่ก็มีปัญหาอีกว่าเกษตรกรไทยทำนาเป็นแปลงเล็กแปลงน้อย ก็จะมีปัญหาในการลงทุน

เกษตรกรรายย่อยมีข้อดีในเรื่องการกระจายรายได้ ถ้ารายใหญ่รายเดียวจะเป็นในลักษณะ “รวยกระจุก จนกระจาย” แนวทางอีกทางหนึ่งที่จะเป็นทางออกคือการนำแนวคิดเรื่องเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ทำการเกษตรเชิงคุณภาพ ก็จะยกระดับขึ้นมาได้

“แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว...ตรงข้ามกับแนวคิดการผลิตเพื่อส่งออก ต้องทำเป็นแปลงใหญ่ๆเพื่อรายได้ที่มากขึ้น เพราะทำยที่สุดแล้ว...เกษตรกรก็จะเป็นถูกจ้างอยู่ในที่ทำงาน ไม่ได้ช่วยรักษาอาชีพเกษตรกรกรรมเอาไว้ให้ยั่งยืน”



สังศช.เจ้าภาพตั้งกองทุนวิจัย ทุนเกษตรยกระดับ 'ข้าว-ยาง'

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง ปฏิบัติหน้าที่รอง
นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า น.ส.ยิ่งลักษณ์
ชินวัตร ปฏิบัติหน้าที่นายกรัฐมนตรี สั่งการให้
สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่ง
ชาติ (สศช.) จัดตั้งกองทุนวิจัยแห่งชาติ เพื่อ
การวิจัยและพัฒนาการเกษตร โดย สศช.จะ
แต่งตั้งกรรมการเพื่อศึกษา กำหนดแนวทาง
การวิจัยที่ยกระดับสินค้าเกษตรและเพื่อเป็น
ตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดย
สินค้าเกษตรที่มีความสำคัญในการทำวิจัย
มีประมาณ 4-5 ตัว อาทิ ข้าว ยาง ข้าวโพด
“งบประมาณในการวิจัยช่วงที่ผ่านมา
ถือว่าต่ำมาก รัฐบาลพยายามเพิ่มงบการวิจัย

แต่มีปัญหาและอุปสรรคหลายเรื่อง ครั้งนี้จึง
เชิญสำนักงบประมาณมาร่วมรับฟังด้วย โดย
นายกฯให้ตั้งเป้าหมายเบื้องต้นในการใช้งบทำ
วิจัยเพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนา ให้มีวงเงิน
ประมาณ 2 หมื่นล้านบาท คิดเป็น 1% ของ
งบประมาณประเทศ จากปัจจุบันมีงบวิจัย
เพียง 0.37% หรือไม่ถึง 1 พันล้านบาท” นาย
ยุคลกล่าว

นายยุคลกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ได้หารือ
ถึงการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษี 200% แก่
บริษัทเอกชนที่ทำงานวิจัยสินค้าที่ก่อให้เกิด
ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ หรือเอกชน
ที่ให้การสนับสนุนเงินเพื่อการวิจัย จะได้สิทธิ
ประโยชน์ในการลดหย่อนภาษีเช่นกัน



สั่งตั้งกองทุนวิจัย 2หมื่นล.

นายชุกุล ลิ่มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อสัปดาห์ก่อน น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการด้านเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) จัดตั้งกองทุนวิจัยแห่งชาติ เพื่อการวิจัยและพัฒนาการเกษตร โดย สศช.จะแต่งตั้งกรรมการเพื่อศึกษา กำหนดแนวทางการวิจัย ให้ไปสู่เป้าหมายพัฒนาในด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะใช้งานด้านการวิจัยที่จะนำกระบวนการวิทยาศาสตร์มาร่วมยกระดับสินค้าเกษตรของไทย โดยสินค้าเกษตรที่จำเป็นต้องให้ความสำคัญในการทำวิจัยมีประมาณ 4-5 ตัว อาทิ ข้าว ยาง ข้าวโพด เป็นต้น

“งบฯ ในการวิจัยของไทยต่ำมาก ซึ่งเรื่องนี้นายกฯ ให้ความสำคัญ โดยให้มีวงเงินประมาณ 2 หมื่นล้านบาท หรือคิดเป็นประมาณ 1% ของงบประมาณของประเทศ จากปัจจุบันมีงบฯ ด้านการวิจัยเพียง 0.37% หรือไม่ถึง 1 พันล้านบาท นอกจากนี้ยังได้หารือถึงการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษี 200% แก่บริษัทเอกชนที่ทำงานวิจัยสินค้า ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ” นายชุกุลกล่าว



โรคพิษสุนัขบ้า ปัญหาที่ทุกคนต้องตระหนัก

โรคพิษสุนัขบ้าเป็นโรค ติดต่อย่ำแรงป่วยแล้วตายทุกราย โรคพิษสุนัขบ้าเป็นภัยร้ายใกล้ตัว โดยเฉพาะผู้เลี้ยงสุนัขคนที่อยู่ในบ้านและเพื่อนบ้าน โดยผู้เลี้ยงสุนัขส่วนใหญ่ยังเข้าใจว่าเลี้ยงสุนัขอยู่ในบ้านไม่จำเป็นต้องฉีดวัคซีนเพราะเลี้ยงดูอย่างดี ซึ่งเป็นความเข้าใจผิด เพราะจากข้อมูลผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าพบว่ากว่าร้อยละ 80 เกิดจากถูกสุนัขที่เลี้ยงไว้ และสุนัขของเพื่อนบ้านที่ไม่ได้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ากัด ผู้ที่ถูกสัตว์สงสัยโรคพิษสุนัขบ้า เช่น สุนัข แมว กัดหรือข่วน ให้รีบล้างแผล ล้างยา กักหมา แล้วรีบไปพบแพทย์โดยด่วน เพื่อรับการฉีดวัคซีนป้องกัน



นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่าการรายงานการพบสัตว์ติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า ในจังหวัดมหาสารคาม ทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอโกสุมพิสัย ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมหาสารคาม และสาธารณสุขอำเภอโกสุมพิสัยได้ดำเนินการสอบสวนโรคสุนัขที่พบเชื่อเป็นสุนัขเพศเมียพันธุ์ผสมหูเตี้ย อายุประมาณ 3 ปี สุนัขตลอดลูกครอกแรก 5 ตัว เป็นตัวผู้ 3 ตัว ตัวเมีย 2 ตัว ลูกสุนัขเพศเมียจำนวน 2 ตัวถูกส่งมาที่กรุงเทพฯ และถูกส่งต่อไปที่บุรีรัมย์และพิษณุโลกตามลำดับ ปัจจุบันลูกสุนัขทั้ง 2 ตัวตายแล้ว ส่วนลูกสุนัขเพศผู้ 3 ตัว ถูกนำไปขายที่ตลาดข้างมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ไม่สามารถระบุชื่อทราบเพียงแต่เป็นนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งสำนักงานปศุสัตว์อำเภอโกสุมพิสัย ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอโกสุมพิสัย และองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการระบด และดำเนินการให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า วิธีการปฏิบัติหลังสัมผัสสุนัข และแนวส่งสัยในพื้นที่รอบจุดเกิดโรคครั้งมี 5 กิโลเมตร และขอความร่วมมือผู้นำและอาสาสมัครหมู่บ้านในการเฝ้าระวังโรค และขอเตือนประชาชนโดยเฉพาะผู้เลี้ยงสุนัข

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้จนถึงสิ้นเดือนเมษายน 2557 กรมปศุสัตว์ ร่วมกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดให้มีโครงการรณรงค์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และส่งเสริมการเลี้ยงสุนัขที่ถูกต้องทั่วประเทศ ดังนั้นเพื่อให้วัคซีนสามารถป้องกันโรคอย่างเต็มประสิทธิภาพสัตว์สุนัขอายุ ได้ 2 เดือนขึ้นไป ต้องนำไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า อย่างไรก็ตามนอกจากช่วงเวลาดังกล่าวควรนำสัตว์ไปฉีดวัคซีนกระตุ้นตามที่ สัตวแพทย์กำหนด และฉีดซ้ำทุกปีไม่ใช่อรอหหนึ่งครั้ง เพราะโรคพิษสุนัขบ้าเกิดได้ตลอดทั้งปี รวมทั้งการฉีดวัคซีนควรดำเนินการโดยสัตวแพทย์ ควรหลีกเลี่ยงการฉีดวัคซีนโดยบุคคลแอบอ้าง นอกจากนั้นหากสุนัขตายหรือมีอาการสงสัยป่วยด้วยโรคพิษสุนัขบ้าให้ทำการแจ้ง หน่วยงานปศุสัตว์ที่อยู่ส่งตรวจเพื่อยืนยันว่าเป็นโรคพิษสุนัขบ้า

ด้านนายแพทย์โสภณ เมฆธน อธิบดีกรมควบคุมฯ กล่าวว่า โรคพิษสุนัขบ้าหรือโรคกลัวน้ำ เกิดจากเชื้อไวรัสเรบีส์ สัตว์นำโรคได้แก่สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมทุกชนิด เช่น ชะนี กระรอก กระแต กระต่าย ลิง ค่างควาว หรือแม้กระทั่งสัตว์เศรษฐกิจ วัว ควาย แพะ สัตว์นำโรคที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย คือ สุนัข ผู้ป่วยโรคพิษสุนัขบ้ามากกว่าร้อยละ 95 มีสาเหตุมาจากสุนัขกัดหรือข่วน รองลงมาคือ แมว ซึ่งสามารถตรวจพบเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าในน้ำลายได้ 1-7 วัน ก่อนแสดงอาการโรคพิษสุนัขบ้า อาการของ

โรคพิษสุนัขบ้าที่พบในคน ระยะพักตัวอาจสั้นมากคือไม่ถึงสัปดาห์ หรืออาจนานเกิน 1 ปี อาการในคนเริ่มแรก คือ เมื่ออาหาร เจ็บคอ มีไข้ อ่อนเพลีย มีอาการคันบริเวณที่ถูกกัด แล้วอาการคันลามไปส่วนอื่น ต่อมาจะมีอาการกระสับกระส่าย กลืนแสบ กลืนลำบาก ไม่ชอบเสียงดัง เพ้อเจ้อ กลืนลำบาก โดยเฉพาะของเหลว กลั้วน้ำ ปวดท้องน้อยและกล้ามเนื้อขากระตุก แขนงหนี้ออก หายใจไม่ออก หรืออาจชัก เริง อัมพาต หมดสติ และตายในที่สุด โอกาสที่จะเจ็บป่วยหลังถูกสัตว์ที่ป่วยหรือมีเชื้อโรคพิษสุนัขบ้ากัดหรือข่วนขึ้นอยู่กับ 1. จำนวนเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าที่เข้าไปในร่างกาย ซึ่งบาดแผลที่ถูกกัดมีขนาดใหญ่มาก ลึกหรือมีบาดแผลหลายแห่งจะมีโอกาสที่เชื้อโรคจะเข้าสู่ร่างกายได้มาก 2. ตำแหน่งที่ถูกกัดหรือตำแหน่งที่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้าเข้าสู่ร่างกาย เช่น ศีรษะ หรือ บริเวณที่มีปลายประสาทมาก เช่น มือหรือเท้า เชื้อโรคก็จะเข้าสู่ระบบประสาทได้ง่าย 3. อายุของคนที่ถูกสุนัขกัดหรือข่วน เช่น เด็กและผู้สูงอายุจะมีความต้านทานต่อโรคพิษสุนัขบ้าต่ำกว่าคนหนุ่มสาว และ 4. สายพันธุ์ของเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า ถ้าเป็นสายพันธุ์จากสัตว์ป่าจะมีอาการรุนแรงกว่าสายพันธุ์จากสัตว์เลี้ยง

อย่างไรก็ตามเพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้มีผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้า ประชาชนควร 1.ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้สัตว์เลี้ยง ครั้งแรกตั้งแต่อายุ 2-4 เดือน และฉีดซ้ำทุกปี แม้จะเป็นสุนัขที่เลี้ยงไว้ในบ้านเพราะอาจถูกสุนัขที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้ากัด ขณะที่หาบริเวณ ชองรั้วบ้าน หรือถูกกัดขณะเจ้าของเปิดประตูบ้านโดยที่เจ้าของไม่ทราบ หรือจากสุนัขที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่ 2.ปฏิบัติตามคำแนะนำ 5 ย คือ อย่าเหยียบ อย่าเหยียบ อย่าแยก อย่าหยิม และอย่ายุ่ง เพื่อป้องกันการถูกสุนัขกัด (อย่าเหยียบให้สุนัขไม่โห่ อย่าเหยียบสุนัข (หาง, ตัว, ขา) หรือทำให้สุนัขตกใจ อย่าแยกสุนัขที่กำลังกัดกันด้วยมือเปล่า อย่าหยิมขามอาหารขณะสุนัขกำลังกิน และอย่ายุ่งกับสุนัขนอกบ้านหรือที่ไม่ทราบประวัติ) และ 3.เมื่อถูกสุนัขกัดให้ล้างแผลให้สะอาด และรีบไปพบแพทย์ ส่วนสุนัขที่กัดให้สังดูอาการเป็นเวลาอย่างน้อยเป็นเวลา 10 วัน

โรคนี้ไม่มีทางรักษาให้หายได้ หากติดเชื้อและมีอาการแล้วเสียชีวิตทุกราย ป้องกันได้ด้วยกรนำสัตว์เลี้ยงไปรับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าตามกำหนด ใช้ราคา 5 ย ถ้าถูกสุนัขหรือสัตว์กัดข่วนให้รีบล้างแผล ล้างยา กักหมา ทาหม้อ ประชาชนที่มีความสนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มโรคติดต่อ ระหว่างสัตว์และคน สำนักโรคติดต่อทั่วไป โทร 0-2590 3177-78 หรือ สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422" อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวเน้นย้ำในตอนท้าย



กรมตรวจบัญชี

กรมตรวจบัญชี เตรียมพร้อมก้าวสู่ AEC

ภารกิจบนความท้าทายของสำคัญของกรมตรวจบัญชีในปีนี้ นอกจากได้ประกาศเป็นปีแห่งการพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ โดยปรับทิศทางการดำเนินงานให้สอดคล้องและทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ยังได้เตรียมความพร้อมธุรกิจสหกรณ์ไทยและเร่งพัฒนาระบบบัญชีพร้อมเตรียมสู่การเปิด ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือ เออีซี (AEC) ในปี 2558 อีกด้วย โดยมุ่งพัฒนาเพื่อสร้างความเข้มแข็งและความโปร่งใสในด้านการบริหารจัดการการเงินและการบัญชีให้กับสหกรณ์และเกษตรกรทั่วประเทศ ทั้งยังมุ่งยกระดับคุณภาพมาตรฐานให้กับระบบบัญชี พร้อมพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่จะเข้าไปตรวจสอบบัญชีประจำปี เน้นให้สหกรณ์มีความโปร่งใสเพื่อลดปัญหาการทุจริต และให้การบริหารจัดการด้านการเงินและการบัญชีมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้เร่งเตรียมความพร้อมสนับสนุนประเทศไทยในการเข้าสู่เวทีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ เออีซี (AEC) ในปี 2558 เบื้องต้นมีแผนเร่งพัฒนาศักยภาพผู้สอบบัญชีของกรมให้ได้มาตรฐาน ผู้สอบบัญชีระดับสากลเพื่อให้เป็นที่ยอมรับมากยิ่งขึ้น โดยมุ่งให้เป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (Certified Public Accountant หรือ CPA) ตามมาตรฐานของสภาวิชาชีพบัญชี ซึ่งจะช่วยยกระดับองค์ความรู้ ผู้สอบบัญชีของกรมให้ทันต่อความก้าวหน้าของธุรกิจสหกรณ์ที่มีความหลากหลายและซับซ้อนมากขึ้น ทั้งยังพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรให้มีความเข้มแข็งและภายหลังผู้สอบบัญชีเกษียณอายุราชการ ยังมีความรู้คิดค้น และสามารถประกอบอาชีพพลต่อเลี้ยงครอบครัวต่อไปได้

ปัจจุบันกรมตรวจบัญชีสหกรณ์มีผู้สอบบัญชี ประมาณ 700-800 คน รองรับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรกว่า 11,000 แห่ง แต่มีผู้สอบบัญชีสหกรณ์เพียงบางส่วนที่ได้รับการรับรองเป็น CPA จากสภาวิชาชีพบัญชีแล้ว อย่างไรก็ตาม กรมจำเป็นต้องเร่งผลักดันผู้สอบบัญชีสหกรณ์ให้เป็น CPA เพิ่มมากขึ้น และเป็นผู้สอบบัญชีอย่างมืออาชีพด้วย ซึ่งต้องใช้เวลาระยะพอสมควร เนื่องจากต้องผ่านการทดสอบหลายขั้นตอนและทำได้อ่อนช้อย่าง

ทั้งนี้ การที่จะเป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาตได้ ต้องผ่านการฝึกหัดงานและผ่านการทดสอบตามหลักเกณฑ์ ข้อกำหนดและเงื่อนไขของสภาวิชาชีพบัญชี ดังนั้น ผู้สอบบัญชีที่ต้องการเป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาตต้องมีความพยายามอย่างสูงและใส่ใจในการเรียนรู้ด้วย เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานการสอบบัญชีระดับสากล

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวด้วยว่า นอกจากจะพัฒนาระดับผู้สอบบัญชีสหกรณ์ให้เป็น CPA แล้ว กรมยังมีแผนร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์มุ่งพัฒนาศักยภาพผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ ซึ่งเป็นสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับการเลือกตั้งขึ้นมาตั้งแต่ 1-5 ราย/สหกรณ์ ถือเป็นกลุ่มบุคคลสำคัญที่จะตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์อย่างต่อเนื่องว่ามีความโปร่งใสหรือไม่ น่าจะเป็นกลไกช่วยในการตรวจสอบและพัฒนากระบวนการควบคุมภายในของสหกรณ์ให้เหมาะสมกับการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์อีกด้วย

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ยังได้แต่งตั้งคณะทำงานศึกษาผลกระทบภาคสหกรณ์ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนอีกด้วย เพื่อศึกษาผลกระทบต่อภาคสหกรณ์ไทยทั้งด้านบวกและด้านลบ ซึ่งผลจากการ

ศึกษาพบว่า สหกรณ์มีโอกาสดำเนินการสนับสนุนทางการเงินการบัญชีเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น ขณะที่ภาครัฐจะมีโอกาสได้รับการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในภูมิภาคอาเซียน ในการพัฒนาด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ให้เป็นมาตรฐานเดียวกันและทันต่อการเปลี่ยนแปลง และภาคเอกชนในประเทศจะมีการบูรณาการงานร่วมกัน เพื่อส่งเสริมสนับสนุนภาคสหกรณ์ให้ดำเนินกิจการด้วย

ส่วนผลกระทบด้านลบของสหกรณ์ คือ การขาดสภาพคล่องทางการเงินของแต่ละสหกรณ์ และเกิดการขาดแคลนพนักงานการเงินการบัญชีที่มีความสามารถ สหกรณ์ที่ไม่มีความพร้อมจะไม่สามารถแข่งขันได้ นอกจากนี้ ยังพบว่า สหกรณ์ต้องใช้งบประมาณในการพัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลง สำหรับภาครัฐจะขาดการกำหนดแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน ทั้งยังขาดศักยภาพในการปฏิบัติงานและขาดการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ทำให้การใช้จ่ายเงินงบประมาณไม่คุ้มค่า ขาดการสร้างนวัตกรรมที่จะส่งเสริมพัฒนาภาคสหกรณ์ให้ประสบความสำเร็จ และยังขาดการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ ซึ่งส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม

ทั้งนี้ คณะทำงานเสนอแนะว่า ประเด็นเร่งด่วนที่ไทยต้องดำเนินการพัฒนา ก่อนเข้าสู่ AEC คือ ต้องพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ (Logistics) ทั้งยังต้องเร่งผลักดันการออก/ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับให้สอดคล้องและเอื้อต่อการดำเนินกิจการของสหกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ ขณะเดียวกันต้องพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งเจ้าหน้าที่สหกรณ์ และบุคลากรของรัฐให้มีความสามารถและมีทักษะการใช้ภาษาอังกฤษและภาษาอื่นๆ ในอาเซียน พร้อมเร่งพัฒนาระบบการบริหารภาครัฐให้เป็น E-Government และมีการให้บริการประชาชนในรูปแบบ E-Service รวมถึงการจัดตั้ง ASEAN Unit และพัฒนาบุคลากรเพื่อประสานงานเรื่องอาเซียนโดยเฉพาะด้วย” อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กล่าว

นายวิณะโรจน์ ยังได้แนะแนวทางการปรับตัวของภาคสหกรณ์ในการเข้าสู่ AEC ว่า สหกรณ์ไทยต้องให้ความสำคัญกับกลุ่มสินค้าเกษตรที่มีโอกาส เพื่อยกระดับความสามารถของธุรกิจสหกรณ์และการนำประโยชน์ไปสู่สมาชิก สำหรับสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจด้านบริการจะต้องได้รับการพัฒนารูปแบบธุรกิจให้มีความเหมาะสมเพื่อเตรียมพร้อมเข้าสู่ AEC นอกจากนี้ สหกรณ์ยังต้องมีการบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากความผันผวนของเศรษฐกิจมหภาค และความเสี่ยงเชิงระบบ อีกทั้งยังต้องเข้าถึงแหล่งเรียนรู้และข้อมูลข่าวสาร สามารถเข้าถึงแหล่งปัจจัยการผลิต แหล่งทุน และตลาดเพื่อยกระดับสมรรถนะการแข่งขันให้สามารถขยายตลาดในภูมิภาคอาเซียน และขยายฐานตลาดไปสู่ประเทศนอกภูมิภาคอาเซียนด้วย อย่างไรก็ตาม ภาคสหกรณ์ต้องเร่งปฏิรูประบบการเรียนรู้แก่ผู้นำสหกรณ์และสมาชิกสหกรณ์ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎเข้าสู่ AEC ซึ่งจะสามารถปรับตัวได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

สำหรับสมาชิกสหกรณ์จำเป็นต้องเร่งปรับลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลงเพื่อเพิ่มผลกำไร ทั้งยังต้องเพิ่มผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น พร้อมพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย ขณะเดียวกันยังต้องเข้าถึงแหล่งเรียนรู้และข้อมูลข่าวสาร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ส่วนภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องมีการบูรณาการอย่างเป็นระบบเพื่อส่งเสริมพัฒนาภาคสหกรณ์ไทยให้มีความสามารถในการดำเนินธุรกิจ ให้บรรลุเป้าหมายร่วมของการเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งจะทำให้เกิดความสมดุลทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมที่จะช่วยให้ภาคสหกรณ์เกิดความมั่นคงในที่สุด

ทั้งหมดถือเป็นภารกิจสำคัญที่กรมตรวจบัญชีได้เตรียมความพร้อม เพื่อหวังพัฒนาและผลักดันขบวนการสหกรณ์ไทยทั้งระบบให้แข็งแกร่งสามารถแข่งขันและยึดอยู่ในเวทีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนได้อย่างยั่งยืนได้ทั้งปัจจุบันและอนาคต



เฉลิมพระเกียรติ : เอกศักดิ์ วัชรกุลไพบูรณ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ศัญชัย เกตุวรชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมกันแถลงข่าว งาน “พระอัจฉริยภาพด้านดินและน้ำเพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา” ภายใต้ชื่องาน “ดินอุดม น้ำสมบูรณ์ ด้วยพระบารมี”



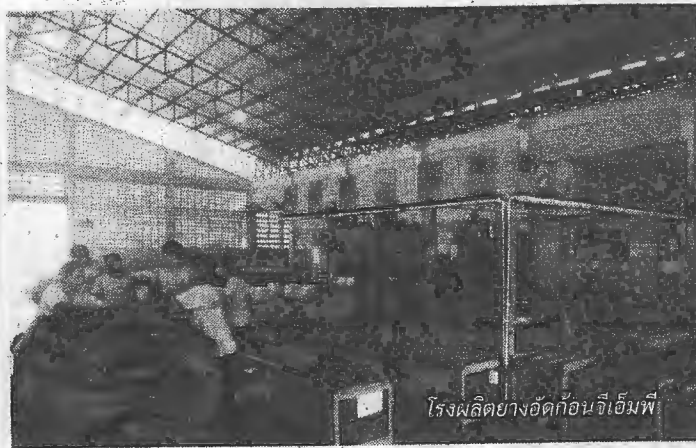
ก่อน
โลกเกษตร

สุรัตน์ อัดตะ

ผลจากการนำยางพาราต้นแรกมาปลูกที่ จ.ตรัง ของ พระยารัษฎานุประดิษฐ์ เมื่อ 113 ปีก่อน ทำให้ปัจจุบันนี้ ยางพาราไม่ใช่แค่เป็นพืชทำเงินที่ปลูกกันมากในพื้นที่ภาคใต้ เท่านั้น แต่กลายเป็นพืชเศรษฐกิจหลักสำคัญที่สร้างงานสร้าง รายได้ให้คนทุกภาคไปแล้ว

“ห้องโลกเกษตร” อาทิตย์นี้ตามคณะผู้บริหารสำนักงาน กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) นำโดย **ประสิทธิ์ หมดเสน** รักษาการผู้อำนวยการ สกย. ลงพื้นที่ภาคใต้ไปดู ความสำเร็จของเกษตรกรชาวสวนยางพาราแก้ไขปัญหาภาวะ วิกฤติในช่วงราคายางพาราตกต่ำ ด้วยการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ควบคู่ไปกับอาชีพหลักเพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน

จากภาพมุมสูงมองจากเครื่องบินก่อนร่อนลงจอดสนามบิน ตรัง ในวันเช้าตรู่ของปลายสัปดาห์ก่อน จะเห็นพื้นที่เขียว ขจีที่เต็มไปด้วยต้นยางพาราและปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืช เศรษฐกิจอีกชนิดที่กำลังเข้ามาเบียดแทนยางพาราในจังหวัด ที่ได้ชื่อว่าเป็นต้นกำเนิด จากนั้นพวกเขาก็มุ่งหน้าสู่โรงงานอัด ก้อนยางของชุมนุมสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด ที่ ต.บ้านโพธิ์ อ.เมือง ซึ่งเป็นโรงงานแห่งที่ 2 ที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐานการผลิตจีเอ็มพี ต่อจากชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยาง จันดี อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



โรงผลิตยางอัดก้อนจีเอ็มพี

การเยี่ยมชมโรงงานครั้งนี้เราได้รับการต้อนรับเป็นอย่างดี จากผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง จ.ตรัง “**วรพจน์ เคะระสังจา**” และคณะ พร้อมฟังบรรยายสรุป สถานการณ์การปลูกยางพาราในพื้นที่ จ.ตรัง ก่อนพาเยี่ยมชม กระบวนการผลิตยางอัดก้อนในจุดต่าง ๆ ของโรงงาน. “ปัจจุบันโรงงานมีกำลังการผลิตยางอัดก้อนอยู่ที่ 1,000 ตัน ต่อเดือน แต่ก็ขึ้นอยู่กับปริมาณยางที่เข้ามาในแต่ละวันด้วย อย่างช่วงนี้มียางเข้ามาน้อยเพราะเป็นช่วงที่ชาวสวนหยุดกรีดย เนื่องจากเข้าสู่ฤดูของผลัดใบ” **ณรงค์ฤทธิ์ คำแก้ว** หัวหน้าฝ่าย ผลิตให้ข้อมูลระหว่างนำเยี่ยมชมกระบวนการผลิตยางอัดก้อน **ณรงค์ฤทธิ์** ได้อธิบายถึงกระบวนการผลิตยางอัดก้อน มาตรฐานจีเอ็มพี โดยระบุว่าเริ่มรับยางแผ่นรมควันจากสกย. ตรัง ซึ่งเป็นผู้รวบรวมจากสมาชิก จากนั้นเข้าสู่กระบวนการคัด ซิ่น พร้อมจัดวางตามคุณภาพยางก่อนลงเข้าอัดก้อน เสร็จแล้ว จึงมาห่อก้อนยางที่น้ำหนัก 1.1 กิโลกรัม พร้อมทาแป้งกาวยาง

ล่องใต้ชมโรงผลิตยางอัดก้อน 'จีเอ็มพี' แวะชมอาชีพเสริมชาวสวนยางที่พัทลุง

เพื่อจัดเก็บหรือส่งให้ลูกค้าต่อไป

ปัจจุบันผลผลิตก้อนที่ได้จากโรงงานแห่งนี้จะส่งออกตลาด 70 เปอร์เซ็นต์ ตลาดหลักได้แก่ จีน เกาหลีใต้ ฮ่องกงและอินเดีย โดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 400- 600 ตันต่อเดือน ส่วนที่เหลือจะเป็นตลาดในประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่ จะเป็นโรงงานผลิตล้อรถยนต์ใน ภาคกลางและภาคตะวันออก



เลี้ยงแพะในสวนยาง

“ปีที่แล้วมีกำไรจากการส่งออกอยู่ที่ 13 ล้าน ส่วนปีนี้ตั้งเป้าไว้ที่ 10 ล้าน เป็นเพราะลูกค้าหลักอย่างจีนรับซื้อ ลดลง จึงจำเป็นต้องหาตลาดใหม่ๆ เพิ่ม ตอนนี้ก็มุ่งไปเจาะตลาด อินเดีย ซึ่งขณะนี้เขากำลังต้องการ ยางอัดก้อนสูงมากเพื่อ



ประสิทธิ์ หมดเสน

ไปใช้ในอุตสาหกรรมยาง” **ปทุมมาศ วิโรจน์ประชา** ผู้จัดการ ฝ่ายตลาดชุมนุมสหกรณ์ตรัง จำกัด เผยข้อมูล

เราใช้เวลาเยี่ยมชมโรงงานผลิตยางอัดก้อนของชุมนุม สหกรณ์ตรัง จำกัด อยู่พักใหญ่ ก่อนสุดท้ายหมายต่อไปโดยใช้ เส้นทางถนนเพชรเกษมตรง-พัทลุง เพื่อไปยังศูนย์เรียนรู้เครือข่าย แพร่สินธุ์ทองใน ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง ซึ่งเป็นแหล่งถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการตามหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ จ.พัทลุง และใกล้เคียง โดยมี **ลุงอุทัย บุญคำ** ประธานศูนย์ ต้อนรับและบรรยายสรุปถึงภารกิจของศูนย์จากอดีตจนถึง ปัจจุบัน

จากนั้นจึงเดินทางไปดูงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพเพื่อลด ต้นทุนของกลุ่มผู้หมักเฉลิมพระเกียรติ ซึ่งเป็นกลุ่มเกษตรกร ในเครือข่ายของศูนย์ที่ประสบความสำเร็จในการผลิตปุ๋ยใส่ ยางพาราเพื่อลดต้นทุนของ **ลุงเจริญ พัทธภักดีพันธ์** ประธาน



คม ชัด ลึก

วันที่ : อาทิตย์ 20 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,565 หน้า : 16

คอลัมน์ : ล่องใต้ชมโรงผลิตยางอัดก้อน 'จัดพี' แวะชมอาชีพเสริมชาวสวนยางที่พัทลุง

กลุ่ม โดยปุ๋ยคอกแล้วจะใช้มูลสุกร มูลไก่ ซึ่งมีอยู่จำนวนมากในพื้นที่มาเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิต ซึ่งปัจจุบันกลุ่มมีเงินทุนหมุนเวียนอยู่ที่ 75,000 บาทและมีสมาชิกทั้งสิ้น 35 คน เสร็จจากปุ๋ยก็มาแวะดูการผลิตกล้วยกรอบแก้วของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสตรี เกษตรกรพัฒนาบ้านไหล่ไฟ โครงการเฉลิมพระเกียรติ สนับสนุนโดย สกย.จ.พัทลุง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้

รับรางวัลโอท็อป 5 ดาวของจังหวัด ปัจจุบันมี **ป้าเพ็ญใจ เยาวแสง** เป็นประธานกลุ่ม รวมถึงการปลูกขมิ้นและพืชสมุนไพรต่างๆ เพื่อเสริมรายได้ตามแนวร่องสวนยางเริ่มปลูก จนกระทั่งเปิดกรีดของเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งพบเห็นได้ทั่วไปในพื้นที่ อ.ศรีนครินทร์

เช้าวันต่อมาเริ่มด้วยภารกิจแรกในการไปเยี่ยมชมความสำเร็จของสหกรณ์กองทุนสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดินบ้านทางเกวียน จำกัด ใน ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง ซึ่งเป็นสหกรณ์มีผลงานดีเด่นได้รับรางวัลพระราชทานสหกรณ์ดีเด่นระดับชาติ 2 ปีซ้อน

ไพรัช เจียรชุม ประธานกรรมการสหกรณ์ย้อนอดีตให้ฟังว่า สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทางเกวียนได้รับการจดทะเบียนเป็นสหกรณ์การเกษตร เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2537 ในปีเดียวกันนั้น ก็ได้ดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตยางผึ่งแห้งรมควันในพื้นที่ที่ได้รับบริจาคจากลุงเตียน ศรีหนูสุด ซึ่งเป็นเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่จำนวน 2 ไร่เศษ จากนั้นในปี 2544 จึงได้เปลี่ยนชื่อเป็นสหกรณ์กองทุนสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดินบ้านทางเกวียนจนถึงปัจจุบัน

ปีแรกมีสมาชิก 100 คน มีทุนเรือนหุ้นจำนวน 690,500 บาท ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวนทั้งสิ้น 441 คน มีทุนเรือนหุ้น 11,75 ล้านบาท ปีที่ผ่านมามีกำไรสุทธิ จำนวนทั้งสิ้น 3.09 ล้านบาท ซึ่งกำไรที่ได้จะจ่ายคืนสมาชิกตอนสิ้นปี จากนั้นไปดูวิธีการเลี้ยงแพะในสวนยางเพื่อเป็นรายได้เสริมของ **บุญลาภ แผงเมือง** เกษตรกรคนเก่ง หนึ่งในสมาชิกสหกรณ์ โดยเริ่มจากเพียงไม่กี่ตัวเมื่อ 5 ปีที่แล้ว จนปัจจุบันมีจำนวนเพิ่มขึ้นนับร้อยตัว ซึ่งสร้างรายได้ให้เกษตรกรไม่แพ้อาชีพหลักแต่อย่างใด

นี่เป็นส่วนหนึ่งของทริปล่องใต้ของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ในงานวันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2557 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 80-10 เมษายน ที่ผ่านมา ณ ศูนย์ประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) อ.เมือง จ.พัทลุง



บิ๊กซี ชายข้าวสหกรณ์ภูพาน

นายเนติธร ประดิษฐ์สาร ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ บมจ.บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ เปิดเผยว่า จากการที่บิ๊กซีเป็นห้างค้าปลีกที่อยู่คู่กับชุมชนมานาน และเพื่อเป็นการช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในการเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายข้าว บิ๊กซีจึงได้ให้การสนับสนุนสหกรณ์ผลิตข้าวครบวงจร ศูนย์การศึกษา การพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำกัด ในการรับผลิตภัณฑ์ข้าวมาจำหน่ายภายในบิ๊กซี ตั้งแต่ปลายปี 2556 ที่ผ่านม บิ๊กซีใน 7 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 8 สาขา ได้แก่ สกลนคร อุดรธานี (บิ๊กซี อุดรธานี 1 และบิ๊กซี อุดรธานี 2) ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด มุกดาหาร และ นครราชสีมา

ผลิตภัณฑ์ข้าวที่นำมาจำหน่ายมีทั้งหมด 6 ชนิด เป็นผลิตภัณฑ์ข้าวจากข้าวกล้องงอกและข้าวฮาง ได้แก่ ข้าวกล้องงอก ข้าวฮางขาวมะลิ 105 ข้าวฮางสามสี ข้าวฮางหอมนิ น ข้าวฮางมะลิแดง ขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม และข้าวฮางอกผสมงาดำ บรรจุรูปสำหรับขงต้ม โดยผลิตภัณฑ์ที่มียอดจำหน่ายสูงสุดคือ ข้าวฮางขาวมะลิ 105

ข้าพเจ้าเชื่อมั่นว่ายอดขายยังไม่สูงมากนัก แต่ถ้าถือว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่เพิ่งนำมาวางจำหน่ายแล้ว ตัวเลขก็อยู่ในระดับที่น่าพอใจ โดยสาขาที่มียอดจำหน่ายดีสุดคือสาขาสกลนคร ในอนาคตทางสหกรณ์ฯ ก็มีแผนที่จะคิดค้นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ มาจำหน่ายเพิ่มเติม เพื่อสร้างมูลค่าให้กับตลาดข้าวมากขึ้น โดยเล็งเห็นถึงอัตราการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของตลาดข้าวเพื่อสุขภาพ ซึ่งเป็นที่นิยมอย่างกว้างขวางมากขึ้นในกลุ่มผู้รักสุขภาพ และมีอัตราการขยายตัวกว่าร้อยละ 50 ในแต่ละปี และหากในอนาคตสามารถเพิ่มกำลังการผลิตให้มากขึ้นได้ ก็มีแผนที่จะส่งผลิตภัณฑ์ไปจำหน่ายเพิ่มเติมในภูมิภาคอื่นอีกด้วย และบิ๊กซีก็พร้อมที่จะสนับสนุนซอร์เรียมดีๆ จากชุมชนเพื่อส่งเสริมให้ชุมชนเข้มแข็งและเลี้ยงตัวได้อย่างยั่งยืนต่อไป



เดลินิวส์

วันที่ : อาทิตย์ 20 เมษายน 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,565 หน้า : 5

คอลัมน์ : ไทยปลอดภัยสู่ครัวโลก



ไทยปลอดภัยสู่ครัวโลก นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานเปิดงานไทยปลอดภัยสู่ครัวโลก จัดโดยกรมปศุสัตว์ จ.ลพบุรีและเครือเบทาโกร โดยมี สุเทพ ตีระพิพัฒน์กุล และคณะร่วมต้อนรับ ที่บจก.บี.ฟู้ดส์ โปรดักส์ อินเตอร์เนชั่นแนล ลพบุรี



มทก.2 เขียวโครงการพัฒนาภูสิงห์

ศรีสะเกษ - ที่ห้องประชุมโครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ภูสิงห์ จ.ศรีสะเกษ พล.ท.ชาญชัย ภู่งทอง แม่ทัพภาค 2 พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามผลการปฏิบัติงานโครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อรับทราบปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน และแนวทางในการแก้ไข และรับฟังคำแนะนำ ข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งตอบข้อซักถามและมอบนโยบาย รวมทั้งให้กำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในศูนย์อีกด้วย โดยมีนายสวัสดิ์ สัมตะอาด ผู้อำนวยการโครงการพัฒนาการเกษตรอันเนื่องมาจากพระราชดำริและคณะให้การต้อนรับ พร้อมกล่าวรายงานสรุปความเป็นมาและผลงานการปฏิบัติงานของศูนย์

นายสวัสดิ์กล่าวว่า เป้าหมายของศูนย์เพื่อพัฒนา ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของราษฎรในพื้นที่ให้มีสภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยมีผวจ.ศรีสะเกษเป็นประธาน ซึ่งที่ผ่านมาได้ดำเนินการส่งเสริมแนะนำโครงการต่างๆ ให้กับเกษตรกร เช่น การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105, การปลูกมะนาวนอกฤดู, การเพาะเห็ดเศรษฐกิจ, การปลูกยางพารา, เกษตรทฤษฎีใหม่, การเลี้ยงปลานิลในกระชัง, การเลี้ยงกบ, การเพาะเห็ดในไม้วังค์ยาง, การผลิตผ้าไหมข้อมสิริธรรมชาติ, การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร (กล้วยตากอบน้ำผึ้งและกล้วยกรอบเค็ม) และการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในระดับครัวเรือน เป็นต้น



แก๊ยก๊วยแล้ง
นายจตุพงศ์ เรืองสุวรรณปฏิบัติหน้าที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานประชุมร่วมกับนายสมศักดิ์ สุวรรณสุจริต ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น และหัวหน้าส่วนราชการในการช่วยเหลือและแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

จากที่ภาคเกษตรของไทยได้ทวีความสำคัญขึ้นเรื่อยๆ ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงผันผวนของเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม การเมือง สิ่งแวดล้อม การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลให้เกษตรกรเผชิญปัญหานานัปการ โดยเฉพาะการต้องใช้อองค์ความรู้ทางวิชาการ เทคโนโลยีมาช่วยจัดการ

นายไอนุฟาร พัทธ์ภษ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่ สาเหตุที่ทำให้เกษตรกรพบปัญหาเกิดจากหลายปัจจัย เช่น ไร่ที่ดินไม่เหมาะสม ขาดแหล่งน้ำ ฯลฯ กระทั่งวงเกษตร



เปิด 'คลินิกเกษตรเคลื่อนที่' แก้ปัญหา-ฝึกอาชีพชาวบ้าน

และสหกรณ์ ตระหนักถึงความจำเป็นนี้ จึงเปิดบริการในแบบ "คลินิกเกษตรเคลื่อนที่" เพื่อนำองค์ความรู้ต่างๆ ช่วยเหลือเกษตรกร

ตั้งนัปี 2545 เนื่องในโอกาส สมเด็จพระปรมโอรสวริราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงเจริญพระชนมพรรษา 50 พรรษา กระทรวงเกษตรฯ จึงขอพระราชทานพระราชนุญาตจัดทำ "โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่" กราบบังคมทูลถวาย เพื่อเทิดพระเกียรติในวโรกาสอันเป็นมิ่งมงคล โดยให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ที่ ต.บ้านหลวง อ.คอนพล จ.สระบุรี จากนั้นออกให้บริการเกษตรกรทั่วประเทศต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

สำหรับปี 2557 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับท้องถิ่น จ.เพชรบุรี และ จ.กำแพงเพชร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ระดับประเทศขึ้นพร้อมกัน เพื่อเทิดพระ



เกียรติเนื่องในวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ วันที่ 29-30 เมษายน ที่วัดหนองหัว ต.หนองขนาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี และสนามหน้าท้วการอำเภอเมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร

ภายในงานเปิดให้บริการ อาทิ คลินิกดิน พืช ข้าว ชลประทาน ประมง ปศุสัตว์ สหกรณ์ บัญชี กฎหมาย ยางพารา และคลินิกหมอนไทม การฝึกอาชีพการเกษตร เช่น ขยายพันธุ์พืช ผลิตพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ให้นำพืช

แบบประหยัด ฯลฯ ฝึกอาชีพหลักสูตรระยะสั้นวันเดียว ผู้ร่วมอบรมสามารถนำไปประกอบอาชีพได้ เช่น เพาะถั่วดอก เพาะเห็ดฟางในตะกร้า สานตะกร้าพลาสติก ทำสบู่เหลว น้ำยาล้างจาน เป็นต้น

อีกทั้งยังเปิดให้ร่วมลงนามถวายพระพรพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ พร้อมนิทรรศการสายใยรักแห่งครอบครัว นิทรรศการเกษตรสมบูรณ์เพิ่มพูนสุขภาพ เลือกซื้อสินค้าจากกลุ่มแม่บ้านโครงการสายใยรัก และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กว่า 50 ร้าน พร้อมผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลผลิตการเกษตร อาหาร เครื่องดื่ม เครื่องใช้ กว่า 200 รายการ

ตั้งนัจึงขอเชิญชวนเกษตรกร ประชาชน ชาว จ.เพชรบุรี และ จ.กำแพงเพชร รวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง ร่วมกิจกรรมได้ในวันเวลาดังกล่าว

สังสศ.เจ้าภาพตั้งกองทุนวิจัยยกระดับ 'ข้าว-ยาง'

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการยกระดับและพัฒนางานวิจัยภาคการเกษตร น.ส.ยิ่งลักษณ์ชินวัตร นายกรัฐมนตรี สั่งการให้สำนักงานพัฒนาการด้านเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ (สศช.) จัดตั้งกองทุนวิจัยแห่งชาติ เพื่อการวิจัยและพัฒนาการเกษตร โดยสศช. ดำเนินการแต่งตั้งกรรมการเพื่อศึกษากำหนดแนวทาง

การวิจัย ให้ไปสู่เป้าหมายการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร ทั้งนี้เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยเฉพาะใช้งานด้านการวิจัยที่จะนำกระบวนการวิทยาศาสตร์ช่วยยกระดับสินค้าเกษตรของประเทศไทย โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ

ทั้ง 4-5 ตัว ได้แก่ ข้าว ยาง ข้าวโพด เป็นต้น ทั้งนี้ในช่วงที่ผ่านมา รัฐบาลพยายามจะปรับเพิ่มงบประมาณในการวิจัย แต่ประสบปัญหาและอุปสรรคหลายด้าน ในการประชุมครั้งนี้จึงได้เชิญ สำนักงานปรมาณูเข้าร่วมรับฟัง เพื่อให้เข้าใจถึงความสำคัญของการวิจัยซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ

ในแต่ละด้าน โดยผลจากการประชุมครั้งนี้ หาก สศช. เป็นเจ้าภาพเห็นหน้าจัดตั้งกองทุนฯ ได้สำเร็จ งานพื้นฐานของข้าราชการจะเลิกลง จำนวนนักวิจัยจะเพิ่มขึ้น เพื่อรองรับการเติบโตด้านงานวิจัยระดับประเทศ

"บในการวิจัยของประเทศไทย ในช่วงที่ผ่านมาถือว่าต่ำมาก ในเรื่องนี้ นายกรัฐมนตรี

ได้ให้ความสำคัญ พร้อมกับตั้งเป้าหมายเบื้องต้นในการให้งบประมาณดำเนินการทำวิจัย เพื่อเป็นต้นแบบให้การพัฒนาในหลายเรื่อง ด้วยวงเงินประมาณ 2 หมื่นล้านบาท หรือ คิดเป็นประมาณ 1% ของงบประมาณประเทศ จกปัจจุบันมีงบประมาณเพื่อการวิจัยเพียง 0.37% ของงบประมาณแผ่นดิน หรือไม่ถึง 1,000 ล้านบาท" นายยุคล กล่าว

นอกจากการเพิ่มจำนวนนักวิจัย และ ให้ผลตอบแทนที่เพิ่มขึ้นแล้ว ยังได้มีการหารือ



เตรียมทำนากลางวิกฤติ

ถึงราคาข้าวไทยจะยังไม่มือนาคค พอกับจำหน่ายข้าวที่ยังไม่รู้ว่าจะ
เมื่อไรชาวนาจะได้เงินครบแต่ยังงงๆ ชาวนายังต้องปลูกข้าวอยู่ดีเพราะ
เรายังต้องกินข้าว

และไม่ว่า นายกฯ จะเป็นคนกลาง คนแก่ คนหนุ่ม คนสาว หรือ
แม้กระทั่งรักษาการนายกฯ มีอันเป็นไป คนไทยก็ต้องกินข้าวเหมือนเดิม
ในสถานการณ์ที่ชาวนาไม่อาจจะหวังพึ่งคำพร้าเพื่อของใครได้
ฤดูทำนาปีใกล้จะมาถึง ชาวนาจะปลูกข้าวอย่างไรให้ตัวเองอยู่รอด

หัวใจสำคัญมองข้ามไม่ได้เลย นั่นคือ...การเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว
ฉะนั้น ก่อนจะลงมือทำนา สิ่งที่จะต้องคิดคำนึงก่อนเป็นลำดับแรก
นายวิชาญ เทียงธรรม ผอ.สำนักเมล็ดข้าว กรมการข้าว แนะนำให้คิดถ่วงถี่ จะ



เลือกปลูกข้าวพันธุ์อะไร
ให้เลือกพันธุ์ที่
เหมาะกับสภาพพื้นที่
ของตัวเองและถ้าจะปลูก
ไว้ขายด้วย ต้องคิดเผื่อ
ไปอีกชั้น พื้นที่ละแวก
บ้านเราผู้คนนิยมกินข้าว
พันธุ์ไหนเพราะจะช่วย
ให้เราขายง่าย ได้ราคา
ดีกว่าปลูกพันธุ์ที่คนเขา
ไม่นิยมกัน

แต่ถ้ายังตัดสินใจ

ใจไม่ได้ ผอ.วิชาญ มีตัวอย่างแนะนำ...ชาวนากภาคเหนือตอนล่าง และ
ภาคกลาง ให้ลองมองดูพันธุ์ข้าวดังนี้ ข้าวเหนียว พันธุ์ที่น่าสนใจ กข. 6,
กข. 12, สันป่าตอง

ข้าวเจ้ามีให้เลือกตั้งแต่ กข. 15, กข. 41, กข. 47, กข. 49, ชัยนาท 1,
พิษณุโลก 2, หอมมะลิ 105...แต่พื้นที่ไหนมีปัญหาเพลี้ยกระโดด
อย่าคิดปลูกพันธุ์ชัยนาท 1 เพราะไม่ทนเพลี้ยกระโดด ให้ปลูกพันธุ์ กข.
41, กข. 49 หรือพิษณุโลก 2 แทน

ภาคอีสานตอนบนเหมาะกับข้าวเหนียวพันธุ์เดียวกับภาคเหนือตอนล่าง
หรือจะปลูกหอมมะลิ 105 ก็พอไหว...ภาคอีสานตอนล่าง ดินกุลาร
ร่องให้ หอมมะลิ 105 เหมาะสุด หรือจะใช้พันธุ์แบบภาคกลางก็ย่อมได้

ส่วนภาคใต้ เหมาะกับพันธุ์พื้นเมือง เพราะผู้คนในพื้นที่นิยม
บริโภคมีให้เลือกตั้งแต่ พันธุ์เล็บนก, เนียงพัทลุง และที่ได้ราคาดีสุดๆ
หนีไม่พ้น...สังข์หยด

ที่แนะนำมานี้ ถ้วนเป็นพันธุ์ที่ ผอ.วิชาญ ประเมินแล้วว่าน่าจะขาย
ได้ ส่วนใครตัดสินใจได้แล้วจะปลูกพันธุ์อะไร เวลาควักเงินซื้อเมล็ด
พันธุ์จะรู้จะคุยงี้ว่าได้พันธุ์แท้ ไม่มีปลอมปน...ติดตามตอนต่อไป.



เจาะใต้หวัน : นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ อ.ส.ค. ได้เร่งเตรียมแผนเจาะตลาดส่งออกนมพร้อมดื่มในประเทศใต้หวัน เนื่องจากมีนักธุรกิจและตัวแทนจำหน่ายในใต้หวันสนใจนำเข้าผลิตภัณฑ์นมไทย-เคนมาร์ค ตราวัวแดง เข้าไปจัดจำหน่าย โดยเบื้องต้นคาดว่า อ.ส.ค. จะสามารถผลักดันส่งออกนมไทย-เคนมาร์คล็อตแรก ประมาณ 20 ตัน ภายในเดือนมิ.ย. 2557 นี้.

บุกฝรั่งเศส : นายปกาศิตศักดิ์ สวัสดิสิงห์ ผู้อำนวยการอาวุโส สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส เปิดเผยว่า ได้นำนายฌอง-ปีแอร์ อัสซง ประธานบริษัท RO. DA. PRIM. ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายสินค้าไทยออนไลน์บนเว็บไซต์ www.thailife.fr พบปะกับผู้ผลิต ผู้ส่งออกสินค้าอาหารของไทย 30 ราย เพื่อคัดเลือกสินค้าอาหารพร้อมรับประทาน และเครื่องปรุงรสต่างๆ ไปจำหน่ายบนเว็บไซต์ www.thailife.fr เพื่อขายสินค้าอาหารไทยออนไลน์ให้กับผู้บริโภคในฝรั่งเศส โดยสินค้าไทยที่ขายดีเป็นอันดับหนึ่งคือ คัมยำกุ้ง และข้าวหอมมะลิไทย.

ตัวเข้มชาวสวนปาล์ม-ยาง ทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมพัฒนาทักษะการนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้
ตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม น้ำมัน และยางพารา
ได้รับการพัฒนา และเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเศรษฐกิจในพื้นที่อย่างยั่งยืนด้วยหลักปรัชญา
เศรษฐกิจพอเพียง ปี 2557 นี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์จึงได้เร่งสานต่อโครงการแนะนำการจัดทำ
บัญชีแก่เกษตรกรที่ปลูกปาล์ม น้ำมัน และยางพารา โดยมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมัน
และยางพาราในพื้นที่ 11 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่
จังหวัดกระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ระนอง สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง ยะลา สงขลา และสตูล
ได้รับการอบรมความรู้ด้านบัญชี และสามารถจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน และบัญชีต้นทุน
ประกอบอาชีพได้

พัฒนาทักษะการนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนประกอบอาชีพ เพื่อปรับลดต้นทุนการผลิต ช่วยสร้างรายได้ ยังช่วยลดปัญหาหนี้สิน และทำให้มีเงินออมเพิ่มมากขึ้น โดยโครงการฯ มีเป้าหมายส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมัน ได้รับการสอนแนะนำการทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพปีละกว่า 850 คน และเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ประมาณ 1,000 คน ภายในปี 2559
ตั้งเป้าเกษตรกรรวมไม่น้อยกว่า 5,550 คน

“อนาคตคาดว่า เกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม น้ำมัน และยางพาราที่ได้รับการพัฒนาทักษะทางด้านบัญชี จะสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพได้กว่า 50% และทราบถึงแนวทางการปรับลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลง ซึ่งจะทำให้มีรายได้เพิ่มสูงขึ้นและมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพมากยิ่งขึ้นด้วย”
นายวิณะโรจน์กล่าว.

นอกจากนั้นยังมุ่งให้เกษตรกรได้รับการ

มกอช.ยกเครื่อง ขนส่ง'ซากสัตว์'

กระทรวงเกษตรฯ - นายสัตวแพทย์ ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า จากปัญหาการขนส่งซากสัตว์อาจเกิดการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ต่างๆ รวมถึงสารเคมีและสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ ที่ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ได้เห็นชอบในหลักการของร่างมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีในการขนส่งซากสัตว์และเนื้อสัตว์แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย คาดว่าจะประกาศบังคับใช้ได้ก่อนเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ในปี 2558

นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัยกล่าวต่อว่า ร่างมาตรฐานดังกล่าว จะช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคมากขึ้น ซึ่งจากสถิติมีการบริโภคเนื้อไก่และสุกรเพิ่มขึ้นทุกปี



หลังโครงการจำหน่ายข้าวเปลือกจนทำให้รัฐบาลกลืนไม่เข้าคายไม่ออกไปแล้ว ยางพาราที่มี ยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ตอนนี้เจียบกريبไม่กระโดดกกระตัก ไม่รู้ว่าไม่อยากจะร่นน้ำให้ขุนหรือหาทางออกไม่ได้ เพราะราคาขายช่วงนี้แค่ 60 บาท/กิโลกรัม (ก.ก.) แต่สต็อกที่รัฐบาลรับซื้อ 2 แสนตันราคา 100 ก.ก./บาท/ก.ก. เงินงบประมาณทั้งนั้น... ● ขณะฤดูแล้งกำลังจะผ่านไปพร้อมรับฤดูการปลูกข้าวของชาวนาไทยในภาวะที่รัฐบาลไม่สามารถสานต่อโครงการจำหน่ายข้าว ราคาในฤดูกาลผลิตใหม่คงไม่สามารถเพิ่มเงินในกระเป๋าชาวนาไทยได้ เรื่องนี้คงต้องหันไปมองที่นิวัตน์ธำรง บุญทรงไพศาล รองนายก รัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ ว่าจะระบาย



ยุคล ลิ้มแหลมทอง



ติน ภาสกรนที

ข้าวเก่าไม่ให้รบกวนราคาข้าวใหม่ได้อย่างไร... ● ด้าน ขจร วีระใจ รองปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ยอมรับว่าไตรมาส 1 ปี 2557 สถานการณ์ท่องเที่ยวไม่สู้ดี แต่เมื่อเข้าสู่สงกรานต์ ระหว่างวันที่ 1-11 เม.ย.2557 จำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่ผ่านด่านสุวรรณภูมิ และดอนเมืองลดลงประมาณ 2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน ถือว่าเป็นสัญญาณที่ดี เพราะไตรมาส 1 ปีนี้ทุกเดือนจำนวนนักท่องเที่ยวลดลงประมาณ 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน... ● หลังจาก บมจ.อิชิ

ตัน กรุ๊ป (CHI) ระดมทุน 3,900 ล้านบาท ในราคาหุ้นละ 13 บาท เพื่อขยายโรงงาน ในวันที่ (21 เม.ย. 2557) เตรียมเข้าซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ฯ ติน ภาสกรนที กรรมการผู้อำนวยการ บมจ.อิชิตัน กรุ๊ป เชื่อว่าราคาหุ้นน่าจะไปได้สวย เพราะบริษัทมีนโยบายจ่ายเงินปันผลไม่ต่ำกว่า 40% ของกำไรสุทธิ หลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล และการจัดสรรทุนสำรองตามกฎหมาย... ● ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ บริษัท ตลาดสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และพันธมิตรในตลาดทุนไทย จัดแข่งขันโครงการ "Young Financial Star Competition 2014" (YFS 2014) เปิดโอกาสเยาวชนไทยสูงสุดยอดนักการเงินรุ่นใหม่ สมัครตั้งแต่วันที่ 30 เม.ย.นี้ รายละเอียดเพิ่มเติมและสมัครร่วมโครงการที่ www.tsi-thailand.org/yfs... ●

มร.ฮาร์ดดิสก์

ติดตามปฏิบัติการฝนหลวงแก่ภัยแล้งฯ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามการบูรณาการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาภัยแล้งและลดปัญหาหมอกควันเชิงบูรณาการ บรรเทาความเดือดร้อนให้กับพื้นที่การเกษตร โดยมี นายนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมผู้บริหารกรมชลประทานและกรมส่งเสริมการเกษตร ให้การต้อนรับ ณ เขื่อนแม่กวางอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเร็วๆ นี้





↑ เตรียมงาน... เลอศักดิ์ วิฑูรย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และ สัญชัย เกตุวรชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน แถลงข่าว งานพระอัจฉริยภาพด้านดินและน้ำเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา ภายใต้โครงการ ดินอุดม น้ำสมบูรณ์ ด้วยพระบารมี เมื่อวันก่อน



เครือข่ายการเงิน...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุม การเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการเงินของสหกรณ์ เพื่อหารือถึงแนวทางในการช่วยเหลือขบวนการ สหกรณ์ด้านสภาพคล่องทางการเงิน ให้สามารถผ่านพ้นวิกฤติ โดยการสนับสนุนให้สหกรณ์มีส่วน ในการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ซึ่งมีนายวินัย กสิรักษา พร้อมด้วยนางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รอง อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ สหกรณ์จังหวัด และผู้แทนสหกรณ์เครดิตยูเนียนจากจังหวัดนครปฐม ราชบุรี สุพรรณบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เข้าร่วมประชุม ณ ศูนย์สาธิตสหกรณ์โครงการหุบกะพง จังหวัดเพชรบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

แจก 11 พันธุ์ข้าวพระราชทาน งานพระราชพิธีแรกนาขวัญ

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2557 ตรงกับวันที่ 8-9 พฤษภาคม โดยในปีนี้กรมการข้าวได้ขอพระราชทานพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2557 ทั้งข้าวนาสวนและข้าวไร่ที่มีคุณลักษณะและความโดดเด่นในด้านต่างๆ จำนวน 11 พันธุ์ รวมน้ำหนักเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งสิ้น 2,082 กิโลกรัม ประกอบด้วย

ข้าวนาสวน จำนวน 8 พันธุ์ ได้แก่

- 1) ปทุมธานี 1 จำนวน 398 กิโลกรัม
- 2) สัจจะหยดฟ้าสูงจำนวน 114 กิโลกรัม
- 3) ชาวดอกมะลิ 105 จำนวน 406 กิโลกรัม
- 4) กช 49 จำนวน 205 กิโลกรัม
- 5) กช 41 จำนวน 207 กิโลกรัม
- 6) กช 31 จำนวน 228 กิโลกรัม
- 7) กช 47 จำนวน 62 กิโลกรัม
- 8) กช 6 จำนวน 325 กิโลกรัม

นอกจากนี้ ยังมีข้าวไร่ จำนวน 3 พันธุ์ ได้แก่

- 1) ดอกพะยอม จำนวน 52 กิโลกรัม
- 2) ชิวแม่จัน จำนวน 45 กิโลกรัม
- 3) ลิ้มผัว จำนวน 40 กิโลกรัม

ทั้งนี้ กรมการข้าว ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือก เพื่อใช้ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2557 ได้นำเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน โดยเป็นพันธุ์ชาวดอกมะลิ 105 จำนวน 100 กิโลกรัม บรรจุในกระบุงเพื่อใช้หว่าน ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง และแปลงนาสาธิตในพระราชวังดุสิต สวนจิตรลดา และบรรจุใส่ถุงเงินถุงทอง ประกอบด้วย พันธุ์ชาวดอกมะลิ 105 จำนวน 30 กิโลกรัม พันธุ์ปทุมธานี 1 จำนวน 20 กิโลกรัม และพันธุ์ กช 6 จำนวน 30 กิโลกรัม

สำหรับพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานคงเหลือ จำนวน 1,840 กิโลกรัม ทางกรมการข้าวได้แบ่งบรรจุในซองพลาสติก จำนวน 360,000 ซอง แจกจ่ายให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เพื่อเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพทางการเกษตรตามประเพณีนิยมต่อไป

รับขึ้นทะเบียนแรงงานประมงผิดกม.

● เดือนผู้ประกอบการ 22จว.ชายฝั่งแจ้งก่อน 31พ.ค.

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ประมงจังหวัดใน 22 จังหวัดชายฝั่งทะเล ทำการประชาสัมพันธ์ เชิงรุก เพื่อเชิญชวนให้ผู้ประกอบการเรือ ประมง นำแรงงานต่างด้าวที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายมาจดทะเบียนให้ถูกต้อง ที่ศูนย์ ประสานแรงงานประมง ทั้ง 7 แห่ง หรือ สำนักงานจัดหาแรงงานจังหวัด ใน 22 จังหวัดชายฝั่งทะเลใกล้บ้านท่าน ได้ตั้งแต่ บัดนี้ ถึง 31 พฤษภาคม

ทั้งนี้ ที่ผ่านมากการแก้ไขปัญหาแรงงาน ประมงได้ทำงานอย่างบูรณาการกับหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐภาคเอกชน และมีการจัดตั้ง “ศูนย์ประสานงานแรงงานประมง” จำนวน 7 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร ระยอง ตราด ชุมพร สงขลา ระนอง และสตูล ซึ่งถูก จัดตั้งโดยกรมการจัดหางาน การสนับสนุน ของกรมประมง และการบริหารจัดการจาก สหประชากรมประมงแห่งประเทศไทย ซึ่งสืบเนื่อง จากมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 6 สิงหาคม 2556 ได้เห็นชอบให้แรงงานประมง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างด้าวจากประเทศเพื่อน

บ้าน สามารถมาขอ ขึ้นทะเบียนแรงงาน ประมงได้ปีละ 2 ครั้ง คือ ช่วง เดือน มีนาคม-พฤษภาคม และ ตุลาคม - ธันวาคม โดยใน ครั้งแรกได้มีการ เปิดให้ขึ้นทะเบียน ไปแล้วในช่วงเดือน

ตุลาคม-ธันวาคม 2556 และขณะนี้อยู่ใน ระหว่างการประกาศขึ้นทะเบียนครั้งที่ 2 ถือเป็นโอกาสอันดีที่ทางรัฐบาลไทยอนุญาตให้ แรงงานประมงต่างด้าว สามารถขึ้นทะเบียน แรงงานเพื่อออกบัตรประจำตัวแรงงานประมง เป็นกรณีพิเศษ

สำหรับการแก้ไขปัญหาแรงงาน ประมงที่จะดำเนินการต่อไป ในเร็วๆ นี้ คือ



นิวัติ สุธีมีชัยกุล

กระทรวงแรงงานจะมีการออกหน่วยเคลื่อนที่ (Mobile Unit) ร่วมกันระหว่าง 4 หน่วยงาน คือ กรมประมง กระทรวงสาธารณสุข กรม การปกครอง และกรมการจัดหางาน เพื่อ ช่วยเร่งรัดในการขึ้นทะเบียนแรงงานประมง ต่างด้าวครอบคลุม 22 จังหวัดชายฝั่งทะเล ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยเร็ว นอกจากนี้ ยังได้พัฒนาต้นแบบฐาน ข้อมูลแรงงานประมงเพื่อใช้ในการทำระบบ on-line สำหรับเก็บข้อมูลลูกเรือหรือแรงงาน ประมงสำหรับศูนย์ประสานงานประมง รวมถึงการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องพัฒนาแนวทางการตรวจตรา เรือประมงเจ้าและออกจากฝั่งเพื่อเป็นการ ปกป้องดูแลแรงงานประมง ซึ่งยังจะต้องมี การปรับปรุงแนวทางนี้บางส่วนร่วมกับหน่วย งานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่าง เป็นรูปธรรมโดยเร็ว

แนะนำเคล็ดลับเพิ่มขนาด-คุณภาพลำไย 'ตัดช่อ-แต่งกิ่ง' ขจัดปัญหาการราคาตกต่ำ

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงระยะนี้ ไปจนถึงเดือนพฤษภาคม หากสภาวะอากาศไม่แปรปรวนมากนัก ก็มีแนวโน้มที่ลำไยจะออกดอกติดผลดี แต่ก็ไม่ได้หมายความว่า จะเป็นผลดีกับเกษตรกรนัก เพราะลำไยที่ติดผลดกเกินไป จะเกิดการแย่งอาหารทำให้ขนาดของผลเล็กลงและด้วยคุณภาพ อีกทั้งช่อที่ติดผลดกยังจะเป็นแหล่งสะสมของเชื้อราและหนอนเจาะผล เป็นเหตุให้ราคาตกต่ำ และการถูกกดราคาจากผู้รับซื้อ

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแนะนำ ให้เกษตรกรตัดช่อลำไย เพื่อควบคุมปริมาณผลและช่อไม่ให้มากเกินไป ซึ่งจะทำให้ได้ลำไยที่มีผลโตสม่ำเสมอ เมื่อมีคุณภาพดีเป็นที่ต้องการของตลาด โดยมีวิธีการ ดังนี้ 1. ปลิดผลและตัดปลายช่อออกบางส่วนทั้ง โดยใช้กรรไกรตัดปลายช่อผลประมาณครึ่งหนึ่งของความยาวช่อหรือไว้ผลไม่เกิน 50 ผลต่อช่อ และควรตัดช่อในระยะที่ผลลำไยมี

ขนาดไม่เกิน 0.5 เซนติเมตร หรือขนาดเท่า เม็ดถั่วเขียว ในกรณีที่ต้นสูงควรใช้กรรไกร ด้ามยาวตัด แต่ถ้ามีการจัดทรงพุ่มลำไยให้เตี้ย ก็สามารถปฏิบัติงานง่ายขึ้น 2. หลังการเก็บเกี่ยว ผลผลิตให้ทำการตัดแต่งกิ่ง โดยการตัดแต่งกิ่งที่อยู่กลางทรงพุ่มออกบางส่วนและตัดแต่งกิ่งด้านข้างทรงพุ่มออก โดยเฉพาะกิ่งที่ไม่ได้รับแสง เพื่อลดพื้นที่ออกดอกติดผลลง ทำให้ขนาดผลใหญ่ขึ้นและคุณภาพผลผลิตโดยรวมดีขึ้น

นอกจากนี้ เกษตรกรควรหมั่นทำการสำรวจเพื่อป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญในระยะติดผล ได้แก่ มวนลำไย หนอนเจาะช่อผล เพลี้ยหอยและเพลี้ยแป้ง ซึ่งเป็น

สาเหตุสำคัญของโรคระบาดอีกด้วยด้วย นายโอฬารกล่าวต่อไปว่า การผลิตให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพนั้น เป็นสิ่งสำคัญ และจำเป็นอย่างยิ่งที่เกษตรกรควรคำนึงถึง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเราจะไม่สามารถต่อรองราคากับผู้รับซื้อได้เลยหากผลผลิตของเราไม่มีคุณภาพ และถึงจะผลิตได้ปริมาณมาก แต่ก็ขายไม่ได้ราคา ผลตอบแทนก็ไม่คุ้มค่ากับที่ลงแรงและลงทุนไป ซึ่งวิธีการดังกล่าวข้างต้นก็ได้ยุ่งยากและซับซ้อน สามารถทำเองได้ ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการข้อมูลหรือคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน.

พลิกชีวิตเกษตรกร

ด้วยพระอัจฉริยภาพด้านดินและน้ำ

รายงานพิเศษ

จากพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทั้งด้านดินและน้ำ ที่สามารถช่วยชุบชีวิตเกษตรกรและประชาชนคนไทยให้สามารถลืมตาอ้าปากได้จนถึงทุกวันนี้ ได้เป็นที่ประจักษ์ต่อสายตาประชาชนชาวไทย และนานาชาติมาอย่างยาวนาน

ดังนั้น เพื่อเป็นการเผยแพร่พระเกียรติคุณในเรื่องดังกล่าวของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับ กรมชลประทาน และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงาน “พระอัจฉริยภาพด้านดินและน้ำ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา” ภายใต้ชื่อ งาน “ดินอุดม น้ำสมบูรณ์ ด้วยพระบารมี” ระหว่างวันที่ 25-27

เมษายน 2557 ณ Royal Paragon Hall สยามพารากอน โดยในเรื่องนี้ นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะเป็นหน่วยงานหลักหน่วยงานหนึ่งในการจัดงานดังกล่าว กล่าวว่ คำว่า “ดินอุดม น้ำสมบูรณ์ ด้วยพระบารมี” มีความหมายที่ชัดเจน คือ เรามีที่ดินอุดมสมบูรณ์ มีน้ำทำอย่างพอเพียงในการที่จะใช้การเกษตร ทั้งทรัพยากรดินและน้ำ ด้วยพระบารมีของพระองค์ท่าน ทรงเสนอ ทรงศึกษาวิธีแก้ ทรงคิดทฤษฎีต่างๆว่าจะทรงแก้ปัญหาเรื่องดินอย่างไร จะแก้ไขปัญหาน้ำอย่างไร ดังนั้น การที่เราจัดการเพื่อแสดงอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเราก็เห็นชัดเจนว่า เรามีดินอุดม มีน้ำสมบูรณ์ด้วยพระบารมีจริงๆ ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ เป็นการบูรณาการระหว่างกรมพัฒนาที่ดินร่วมกับกรมชลประทาน โดยมีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพ และมีหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่า

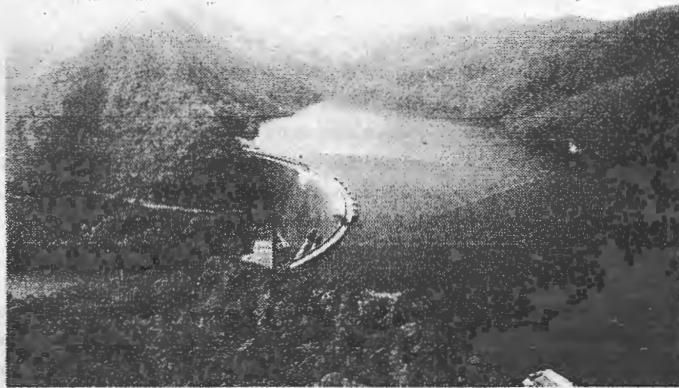


จะเป็น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมฝนหลวง และการบินเกษตร ถือว่าเป็นการบูรณาการร่วมกัน โดยแกนหลัก 2 หน่วยงานก็คือ กรมพัฒนาที่ดินกับกรมชลประทาน ทางสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในนามของกระทรวงเกษตรฯก็จะเป็นผู้ร่วมในการที่จะประสานในภาพรวมทั้งหมด

นายอภิชาติกล่าวอีกว่า เรื่องของดินเป็นสิ่งสำคัญ แต่ว่ามีดินอย่างเดียวไม่มีน้ำก็ลำบากเหมือนกัน ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เคยรับสั่งว่า ต้องหาน้ำมาให้ดินทำงาน ถ้าดินไม่มีน้ำดินจะโกรธ เป็นสิ่งที่พระองค์มองภาพอย่างชัดเจน ว่ามีดินก็ต้องมีน้ำ ขาดสิ่งใดสิ่งหนึ่ง การเกษตรคงไปไม่รอด นั่นคือปัญหาที่ทรงแก้ไขให้เกษตรกร

การจัดงานในครั้งนี้ต้องการให้คนที่มาชมงานได้เห็นพระอัจฉริยภาพในการคิดแก้ไขปัญหาที่ดิน และน้ำอย่างลึกซึ้งมาก และบางเรื่องเป็นสิ่งที่นักวิทยาศาสตร์หรือผู้เชี่ยวชาญอาจจะมองข้ามไป แต่พระองค์ทรงมองเห็นจุดเล็กๆ เป็นกลาง เหมือนเส้นผมบัง

วิจารณ์สอน ซึ่งขณะนี้เป็นที่ปรึกษาของมูลนิธิชัยพัฒนา ที่ถวายงานเรื่องของดินตั้งแต่ยังรับราชการอยู่ ก็จะมาเล่าประสบการณ์ที่มีทางอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินและอธิบดีกรมชลประทาน มาเสนอในเรื่องของการปฏิบัติงานสนองพระราชดำริโดยนำแนวคิดทฤษฎีของพระองค์ไปใช้ในการทำงาน และเรายังมีพี่น้องเกษตรกรเป็นตัวแทนที่ประสบผลสำเร็จในการประกอบอาชีพทางด้านดิน ด้านน้ำมาร่วมเสวนาในวันที่ 27 เมษายนนี้ด้วย สำหรับนิทรรศการต่างๆ ที่จัดขึ้นภายในงานนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะขยายไปสู่ต่างจังหวัดด้วย เพื่อเผยแพร่ความรู้ถ่ายทอดไปถึงพี่น้องเกษตรกรต่อไป



ภูเขาที่พระองค์ต้องมาเปิดให้พวกเราดูในสิ่งที่มองข้ามไป จึงต้องการให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบว่ามันทรงเป็นพระอัจฉริยะจริงๆ ในเรื่องของการแก้ไขปัญหาดินและน้ำ ในขณะเดียวกันเราก็ได้มีการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิที่ทำงานสนองเบื้องพระยุคลบาทมาอย่างยาวนาน อย่างท่านองคมนตรี อ่ำพล เสนาณรงค์ ท่านก็ทำงานด้านเกษตรมาก่อน ท่านก็ได้สนองพระราชดำริด้านการเกษตรแทบทั้งสิ้น โดยท่านจะมาเล่าถึงประสบการณ์ที่ท่านได้ทำงานกับพระองค์ท่าน นอกจากนี้ ยังมี ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล ท่านก็ได้ทำงานสนองพระราชดำริมาอย่างยาวนาน ในเรื่องของน้ำนั้นก็จะจะมี อ.ปราโมช ไม้กัลดอดี้อธิบดีกรมชลประทาน ท่านก็ได้ทำงานแก้ปัญหาน้ำท่วมถวายพระองค์ท่าน อีกทั้งยังมี ดร.สันศักดิ์ โรจนสุนทร ซึ่งเป็นนักวิทยาศาสตร์ดิน ผู้ทรงคุณวุฒิ ทางด้านดินที่มีความรู้อย่างแตกฉานในเรื่องของดิน ทำงานถวายพระองค์ท่านก็จะมาเล่าประสบการณ์การทำงานถวายพระองค์ท่านให้ฟัง นอกจากนั้นยังมีการเสวนา โดย ดร.วิสุทธิ์

“ตั้งแต่ตนยังเป็นข้าราชการชั้นผู้น้อย ได้ทำงานสนองพระราชดำริในโครงการศูนย์ศึกษาพัฒนาทุกเขตของ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส ได้มีโอกาสตามเสด็จในช่วงที่ยังทรงมีพระพลานามัยแข็งแรงที่ออกทรงงานในพื้นที่ ทรงเป็นต้นแบบของการทำงานที่รู้จัก รู้จริง เพราะทรงศึกษาในทุกที่ แม่น้ำ อ่าคลอง ห้วยหนองคลองบึง ในนราธิวาสทุกสาย พระองค์ท่านเรียกชื่อออกทั้งหมด หมู่บ้านที่พระองค์ท่านเสด็จดูงานในทุกพื้นที่ ท่านทรงงาน มีแผนที่สามารถชี้ได้หมดว่ามาจากคลองไหนไหลสู่คลองไหน ไหลยังไรดินมีปัญหาตรงไหนอย่างไร ท่านทรงศึกษา ทรงถามจากพสกนิกรที่มาเข้าเฝ้าฯท่านทรงเรียนรู้จากของจริง แล้วทำประชาพิจารณ์กับประชาชนก่อนที่จะทำโครงการออกมา นี่คือรูปแบบของผู้ที่ทำงานอย่างผู้รู้ ทำอย่างผู้ที่ทำจริงจัง ไม่ได้สั่งการเพียงอย่างเดียว นี่คือพระอัจฉริยภาพจริง ๆ ของพระองค์ท่านทั้งด้านดินและด้านน้ำ” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้ายด้วยความประทับใจ