

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. เร่งผลักดันมาตรฐานสินค้าพืช-ปศุสัตว์-ประมง	แนวหน้า
๒. เดินเครื่องลดต้นทุนผลิตชาวนา เกษตรฯเรียกถก จนท. ลุยปรับกระบวนการผลิตข้าว	แนวหน้า
๓. เตือน 'ชาวสวนยาง' เปิดกรีตฤดูการผลิตใหม่ต้นตอต้องได้มาตรฐาน	แนวหน้า
๔. ด้านทะเลทราย	แนวหน้า
๕. แจงสี่เบี้ย 'สมพงษ์ กิตติสุนทรโรภาศ' หมออดินอาสาดีเด่นสาขาการใช้ประโยชน์ หญ้าแฝก (๒)	แนวหน้า
๖. ลุยตรวจคุณภาพเมล็ดพันธุ์ส่ง 'สารวัตรข้าว' ตรวจเข้มร้านค้าทั่ว ปท.	แนวหน้า
๗. กรมชลฯ-เกาหลีร่วมจัดการน้ำ	มติชน
๘. กรมตรวจบัญชีฯ จัดลำดับสุดยอด TOP TEN ธุรกิจสหกรณ์ไทย	สยามรัฐ
๙. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เผยตัวเลขเงินออมของครัวเรือนสหกรณ์ภาคกลางนำลิว มีเงินออมมากที่สุด ๘.๑ แสนล้านบาท หรือร้อยละ ๖๓.๑๘ ส่วนภาคใต้รั้งท้าย ๑.๒ แสนล้านบาท ร้อยละ ๙.๒๖ คาดอนาคตเงินออมครัวเรือนภาคสหกรณ์ จะขยายตัวเพิ่มขึ้นอีกประมาณ ๕-๗	สยามรัฐ
๑๐. สกย. ห่วงสวนยางใกล้เปิดกรีตฤดูใหม่	เดลินิวส์
๑๑. บอกเล่าข่าวเกษตร	คมชัดลึก
๑๒. ยกระดับสะพานปลาเอาใจประเทศคู่ค้า	คมชัดลึก
๑๓. ยกเครื่องนักร้องเสริมการเกษตร เปลี่ยนสู่สิ่งที่ดีที่สุดมุ่งเน้นสร้างมาตรฐานสินค้า เกษตรรับตลาด AEC	บ้านเมือง
๑๔. คนเขาชะงุ้ม..โชว์เพาะกล้า ลดต้นทุนทำนา..ผลผลิตสูง	ไทยรัฐ
๑๕. กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งพัฒนาข้าวไทยเมล็ดพันธุ์คุณภาพ	แนวหน้า
๑๖. พิพิธภัณฑ์เกษตรปทุมฯ จัดงานเกษตรมิตินิใหม่	แนวหน้า

เร่งผลักดันมาตรฐานสินค้าพืช-ปศุสัตว์-ประมง

รายงานพิเศษ

ปัจจุบันผู้บริโภคมีความห่วงใยต่อสุขภาพมากขึ้น และสนใจถึงแหล่งที่มาของสินค้าเกษตรและอาหาร รวมถึงอันตรายต่อสุขภาพจากการบริโภคอาหารที่ไม่ถูกสุขอนามัยหรือปนเปื้อน



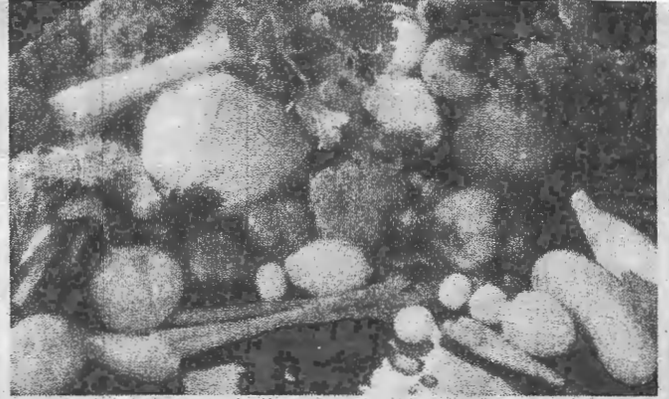
อนันต์ ลิลา

เชื้อโรคและสารพิษ ในขณะที่เดียวกันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ ได้มีการใช้มาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชเป็นข้อกีดกันทางการค้าอย่างเข้มงวด ดังนั้น ความปลอดภัยทางด้านอาหารจึงเป็นเรื่องสำคัญที่รัฐบาลจำเป็นต้องเข้ามากำกับดูแลอย่างใกล้ชิด

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ในปี 2557 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานเพื่อผลิตสินค้าเกษตรทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์ ให้ได้คุณภาพมาตรฐาน ตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP) ใน



การนี้ สศก. จึงได้ติดตามผลการดำเนินงานโครงการดังกล่าว และได้รวบรวมข้อมูลในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2557 ถึงมาตรฐานด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง พบว่า มาตรฐานด้านพืช ได้ดำเนินการรับรองฟาร์มมาตรฐาน (GAP) ของเกษตรกร ได้แก่ ข้าว ผัก/ผลไม้ มีเป้าหมาย 161,300 ฟาร์ม ดำเนินการได้ 54,917 ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 34 โดยส่วนใหญ่เกษตรกรทราบข่าวจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมและเพื่อนบ้าน ซึ่งสาเหตุที่เข้าร่วมโครงการ เนื่องจากมีตลาดรองรับ/ใช้ใบรับรองในการขายผลผลิต เพื่อสร้างความเชื่อมั่นคุณภาพสินค้า สำหรับปัจจัยสำคัญที่จะทำให้เกษตรกรดำเนินการอย่างต่อเนื่อง คือ การส่งเสริมของเจ้าหน้าที่ และมีตลาดรองรับผลผลิตคุณภาพที่แน่นอน ทั้งโรงสีข้าวคุณภาพ โรงคัด/บรรจุ โรงแปรรูป และโมเดิร์นเทรด ซึ่งทำให้ระบบการผลิตสินค้ามีคุณภาพตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยมีหน่วยงานที่ดำเนินการด้านพืช ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรม



การข้าว และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ที่รับผิดชอบตั้งแต่การส่งเสริม การอบรมถ่ายทอดความรู้ การตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม และการตรวจโรงคัดบรรจุ แปรรูป เป็นต้น

มาตรฐานด้านปศุสัตว์ ดำเนินการโดยกรมปศุสัตว์ สินค้าที่เน้น ได้แก่ ไก่เนื้อ ไก่ไข่ และสุกร ซึ่งการผลิตปศุสัตว์ ส่วนใหญ่มีระบบการเลี้ยงและการผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานอยู่แล้ว โดยเฉพาะเกษตรกรที่มีการเลี้ยงแบบพันธะสัญญาที่ต้องได้รับมาตรฐานการเลี้ยงเพื่อส่งผลผลิตให้แก่คู่สัญญาที่มีโรงคัดบรรจุ (ไข่ไก่) และโรงงาน แปรรูปที่มีมาตรฐานต่อไป

มาตรฐานด้านประมง ดำเนินการโดยกรมประมง มีเป้าหมาย 32,008 ฟาร์ม ดำเนินการได้ 15,578 ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 49 โดยการเลี้ยงกุ้งทะเลมีระบบการควบคุมที่เข้มงวดและเป็นระบบ ซึ่งเกษตรกรที่ต้องการส่งกุ้งให้ผู้รวบรวมผลผลิตที่ได้มาตรฐานจะต้องได้รับรองมาตรฐานฟาร์มก่อน และการปล่อยกุ้งต้องมีใบรับรองลูกกุ้งจาก

โรงเพาะฟัก อีกทั้งเมื่อจับจะต้องมีใบอนุญาตจับสัตว์น้ำ และตรวจสอบสารตกค้างในผลผลิตก่อนจับ ในขณะที่ผู้รวบรวมผลผลิตและแปรรูปเบื้องต้นจะต้องได้รับมาตรฐาน (Good Manufacturing Practice : GMP) เพื่อรวบรวมกุ้งส่งโรงงานแปรรูปส่งออก เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับได้ในกรณีเกิดปัญหาขึ้น

“การดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ ควรมีความเข้มงวดมากขึ้น เพื่อสร้างกำลังใจให้แก่ผู้ผลิตที่ต้องมีขั้นตอนการผลิตที่เพิ่มขึ้นและการะค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ควรมีการประชาสัมพันธ์สินค้าคุณภาพ (สัญลักษณ์ Q) อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจว่าสินค้าที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสามารถบริโภคได้อย่างปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่ง สศก. จะติดตามและรายงานผลโครงการของไตรมาส 3 อีกครั้งในเดือนกรกฎาคมนี้” นายอนันต์ กล่าวทิ้งท้าย

เดินเครื่องลดต้นทุนผลิตข้าวนา

● เกษตรกรเรียกถก จนท. ลุยปรับกระบวนการผลิตข้าว

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะรักษาความสงบเรียบร้อยแห่งชาติ (คสช.) มีหลักการชัดเจนในการช่วยเหลือเกษตรกร มุ่งเน้นการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการปฏิบัติให้เป็นไปตามนโยบายอย่างเคร่งครัด ดังนั้นเพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายเกิดความชัดเจนและเข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่อย่างจริงจัง กระทรวงเกษตรจึงมอบหมายให้กรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปให้การช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการแนะนำและให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้เมล็ดพันธุ์พืช ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพผ่านการรับรองของหน่วยงานราชการ โดยให้โครงการหมู่บ้านชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าวปี 2557 เป็นกลไกสร้างระบบการลดต้นทุนเพื่อขยายผลไปแก่เกษตรกรในชุมชนอื่น ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตข้าวโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่ ตั้งแต่การเลือกใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี การปรับปรุงดินให้สมบูรณ์ การเตรียมดิน การปลูก การใช้

ปุ๋ย การใช้สารเคมี จนถึงเก็บเกี่ยว อันจะนำไปสู่การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้กำหนดจัดการสัมมนาเกษตรกรจังหวัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศ ในวันที่ 25 มิถุนายน เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายของ คสช. และทำความเข้าใจให้แก่เกษตรกรจังหวัดและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศกว่า 320 คน ให้มีความเข้าใจในทิศทางเดียวกัน ถึงขั้นตอนการปฏิบัติตาม

แนวทางการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งได้รับอนุมัติงบประมาณจาก คสช. เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

“การสัมมนาดังกล่าวจะมีสาระส่วนในเรื่อง การดำเนินงานมาตรการลดต้นทุนการผลิต โดยผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมการค้าภายใน กรมการปกครอง ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และกรมการข้าว นอกจากนี้ ยังมีการชี้แจงและตอบข้อซักถามเกี่ยวกับโครงการช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนามีความเข้าใจอย่างถ่องแท้ สามารถนำไปขับเคลื่อนงานได้อย่างฉับไว และไม่มีปัญหาในการดำเนินงาน เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการดังกล่าว” นายชวลิต กล่าว

เดือน 'ชาวสวนยาง' เปิดกรีดยอดฤดูกาลใหม่ ต้นตองได้มาตรฐาน

นายประสิทธิ์ หนึ่งสืบ วิศวกร
ผอ.สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง
(สทย.) เปิดเผยว่า ขณะนี้สวนยางพารา
ทั่วประเทศไทยที่มีอายุ 6-7 ปี มีประมาณ
800,000-900,000 ไร่ ซึ่งใกล้จะสามารถเปิด
กรีดยได้ อย่างไรก็ตามในการเปิดกรีดย ต้นยางจะ
ต้องมีระดับความสูง 160 ซม.จากพื้นดิน และ
มีขนาดเส้นรอบลำต้นไม่น้อยกว่า 50 ซม.เป็น
สำคัญ หากต้นยางมีเส้นรอบลำต้นน้อยกว่านี้
เกษตรกรไม่ควรจะเปิดกรีดยแต่ขาด เพราะจะ
ทำให้ผลผลิตน้ำยางต่ำ ต้นยางเจริญเติบโตช้า
และยังมีอายุการกรีดยสั้นลงไม่ถึง 25 ปีอีกด้วย
นอกจากนี้สวนยางพาราที่จะเปิดกรีดย

จะต้องมีจำนวนต้นยางขนาดดังกล่าว ไม่น้อย
กว่าร้อยละ 80 ของจำนวนต้นยางทั้งหมด ซึ่ง
ปกติการปลูกยางของเกษตรกรจะเฉลี่ยประมาณ
70 ต้นต่อไร่ ดังนั้น ไร่ 1 ไร่ ควรจะมีต้นยางที่
สามารถเปิดกรีดยได้ไม่น้อยกว่า 42 ต้น หาก
มีจำนวนน้อยกว่านี้แล้ว จะไม่คุ้มค่ากับเวลาที่
เสียไป เกษตรกรควรตรวจสอบการเปิดกรีดยไปก่อน

“มีผลการศึกษาวิจัยเรื่องการเปิด
กรีดยยางระบุชี้ว่า จะต้องดูจากเส้นรอบลำต้น
เท่านั้น ไม่ได้ดูจากอายุยาง ที่ว่า เมื่อยางมีอายุ
6-7 ปีแล้ว สามารถเปิดกรีดยได้เริ่ม เป็นการ
เข้าใจผิด หากเกษตรกรต้องการเปิดกรีดยยาง
ให้ได้เร็ว ต้องบำรุงรักษาสวนยางให้ถูกต้อง ได้
ปุ๋ยเคมีร่วมกันปุ๋ยอินทรีย์อย่างต่อเนื่องตลอด ๖
ฤดูกาล เพื่อปรับโครงสร้างดินให้อุดมสมบูรณ์
ต้นยางจะได้รับธาตุอาหารอย่างครบถ้วน จึงมี
สวนยางหลายแห่งที่มีสามารถบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง
ต้นยางอายุเพียง 6 ปี ก็สามารถเติบโตมีเส้น
รอบลำต้นมากกว่า 50 ซม. สามารถเปิดกรีดย
ยางได้ และยังให้ผลผลิตน้ำยางสูงอีกด้วย”
นายประสิทธิ์กล่าว



'สมพงษ์ กิตติสุนทรโรภาศ'

หมอดินอาสาดีเด่นสาขาการใช้ประโยชน์หญ้าแพรง (2)



นอกจาก คุณสมพงษ์ กิตติสุนทรโรภาศ หมอดินอาสาประจำตำบลไผ่ชะเลียด จะทำมาแล้ว ยังปลูกไม้ผลอีก จำนวน 2 ไร่ ประกอบด้วย มะม่วง มะพร้าว ถั่วฝักยาว ฟรุ้ง ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเป็นกลุ่มชุดดินที่ 2 ชุดดินมหาโพธิ์ โดยสภาพดินส่วนใหญ่เป็นดินเปรี้ยว

สำหรับเทคโนโลยีที่ใช้ในการจัดการดินและแก้ปัญหา คือ

1. ใช้ปุ๋ยมาร์ล เพื่อปรับสภาพดินเปรี้ยวโดยใช้อัตรา 1-2 ตัน/ไร่ ใ้รอบโคนต้น

2. ใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ พด.2 โดยการผสมน้ำอัตรา 1/500 รดรอบโคนต้น

3. ใช้สารไล่แมลง พด.7 และใช้ลูกเหม็นแขวนไว้กับกิ่ง ในช่วงที่แมลงศัตรูพืชเริ่มระบาด

คุณสมพงษ์เริ่มทำแปลงขยายพันธุ์หญ้าแพรงให้กับทางสถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี ในพื้นที่รอบบ้านข้างแปลงไม้ผล

แล้วเห็นว่ามีพื้นที่ว่างระหว่างร่องแปลงหญ้าแพรงจึงทดลองนำกล้วยไปปลูกปรากฏว่ากล้วยที่ปลูกโตเร็วให้ผลผลิตที่ดีกว่าแปลงที่ปลูกไว้ในแปลงไม้ผล จึงได้แนะนำให้เพื่อนบ้านใกล้เคียงไปปฏิบัติก็ได้ผลดีเช่นกัน จึงคิดว่าหญ้าแพรงก็มีประโยชน์ในการช่วยดึงน้ำและธาตุอาหารจากดินทำให้พืชที่ปลูกในร่องแพรงให้ผลผลิตดี

หลังจากนำกล้วยไปปลูกในแปลงหญ้าแพรงพบว่า ในเวลา 2 ปี แทบไม่ต้องดูแลอะไรมาก อีกทั้งยังลดการใช้ปุ๋ยเคมี การใช้ยาฆ่าแมลง โรคและแมลงไม่รบกวน รวมถึงปัญหาดินเปรี้ยวที่มักปลูกพืชไม่ค่อยดีก็ลดลง นำกรู้นไปปลูกส้มแปลงแพรงก็เจริญงอกงามไม่แพ้กัน

การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นการน้อมนำเอาแนวคิดของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาใช้ได้จริงในเรื่องของหญ้าแพรง เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำอย่างยั่งยืน การใช้ทำเกษตรอินทรีย์ทำให้ช่วยปรับปรุงสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้สุขภาพกลับมาแข็งแรงอย่างเดิม ทั้งคน สัตว์ ดิน และต้นไม้

ลุยตรวจคุณภาพเมล็ดพันธุ์ส่ง 'สารวัตรข้าว' ตรวจเข้มร้านค้าทั่วประเทศ.

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวได้สั่งการให้สารวัตรข้าวทั่วประเทศ เร่งดำเนินการตรวจสอบอย่างเข้มงวดกับร้านค้าและแหล่งรวบรวมเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่รับผิดชอบอย่างละเอียด เพื่อสร้างความมั่นใจให้ชาวนาว่า จะสามารถเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีมีคุณภาพ ตรงตามพันธุ์ที่ระบุไว้ข้างถุง มีอัตราความงอกสูง ให้ผลผลิตดี ซึ่งจะช่วยให้ต้นทุนการผลิตลดลงและชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้น โดยให้ดำเนินการให้เสร็จภายในเดือนมิถุนายนนี้ เพื่อให้ชาวนาได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดีปลูกได้ทันฤดูนาปี 2557/58

ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเข้าใจผิดในการเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ขอแนะนำชาวนาในการเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยเลือกร้านค้าเมล็ดพันธุ์ที่มีความน่าเชื่อถือ เมล็ดพันธุ์ข้าวที่จำหน่ายนั้นจะต้องมีเลขทะเบียนประจำพันธุ์ทางการค้า หรือที่เรียกกันโดยทั่วไปว่า "ทะเบียน พ.พ." นอกจากนี้ต้องสังเกตสถานที่เก็บ การจัด

วางเมล็ดพันธุ์ข้าวว่าปฏิบัติถูกสุขลักษณะหรือไม่ เช่น ต้องจัดวางห่างจากการจัดวางปุ๋ยเคมี สารเคมี ความร้อนและความชื้น รวมถึงสังเกตการวางเมล็ดพันธุ์ข้าวว่ามีวัสดุรองรับระหว่างพื้นที่กับกองเมล็ดพันธุ์หรือไม่ หากไม่มีจะก่อให้เกิดความชื้นทำให้อายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์เหล่านั้นขาดคุณภาพและไม่มีมาตรฐาน

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปอีกว่า ปัจจุบันนี้มีร้านค้าเมล็ดพันธุ์จำนวน 1,487 แห่ง และมีแหล่งรวบรวมเมล็ดพันธุ์จำนวน 182 แห่ง ซึ่งร้านค้าและแหล่งรวบรวมเมล็ดพันธุ์เหล่านี้ปฏิบัติตามพ.ร.บ.พันธุ์พืช อย่างเคร่งครัด เข้าใจถึงวิธีการรวบรวมผลผลิต

การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน แต่ยังมีอยู่บ้างบางส่วนจำนวนน้อยที่ใบอนุญาตหมดอายุ เมล็ดพันธุ์หมดอายุ และฉลากข้างภาชนะไม่ถูกต้องชัดเจน เบื้องต้นสารวัตรข้าวได้อาศัยพร้อมให้คำแนะนำตักเตือนเพื่อให้ปฏิบัติตามกฎหมายต่อไป หากฝ่าฝืนจะต้องถูกดำเนินการขั้นเด็ดขาดตามกฎหมาย มีโทษทั้งจำและปรับ อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าร้านค้าและแหล่งรวบรวมเมล็ดพันธุ์เหล่านี้เมื่อได้รับคำแนะนำแล้วจะเร่งปรับปรุงให้ถูกต้อง เพราะฉะนั้นชาวนามั่นใจได้ว่าจะสามารถเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวตามร้านค้าและแหล่งรวบรวมที่มีคุณสมบัติถูกต้องได้

กรมชลฯ-เกาหลีร่วมจัดการน้ำ

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทาน ครั้งที่ 1 ระหว่าง กรมชลประทานกับหน่วยงาน Korea Rural Corporation หรือเคอาร์ซี แห่งสาธารณรัฐเกาหลี ที่โรงแรมฮิลตัน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธาน ฝ่ายไทย และนายลี บง ฮุน รองประธาน เคอาร์ซี เป็นประธานฝ่ายเกาหลี เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความร่วมมือและประสบการณ์

ในด้านการพัฒนาทรัพยากรน้ำและการชลประทาน

นายสุเทพกล่าวว่า การประชุมครั้งนี้เพื่อความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทาน ระหว่างกรมชลประทานกับหน่วยงานเคอาร์ซี ซึ่งมีข้อตกลงที่จะดำเนินการร่วมมือในด้านต่างๆ ในประเทศไทย ประกอบด้วย การดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ด้านการชลประทาน เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติอันเนื่องจากอุทกภัยทางธรรมชาติและปัญหาภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต การเตือนภัยระบบคาดการณ์

อุทกภัยและการจัดการแหล่งน้ำที่มีสาเหตุจากภาวะอากาศแปรปรวน การแลกเปลี่ยนการพัฒนาทรัพยากรน้ำและการชลประทาน เพื่อเกษตรกรรม การแลกเปลี่ยนพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำ ซึ่งจะมีประโยชน์ในภาพรวมของการจัดการน้ำในอนาคต โดยกรมชลประทานได้แต่งตั้งคณะกรรมการความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทานฝ่ายไทย 10 คน เพื่อกำหนดกรอบแนวทางพิจารณาจัดทำแผนความร่วมมือ ควบคุมประสานงานร่วมกับฝ่ายหน่วยงานเคอาร์ซี เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย

กรมตรวจบัญชี จัดอันดับสุดยอด TOP TEN ธุรกิจสหกรณ์ไทย

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดลำดับสุดยอด TOP TEN ของธุรกิจสหกรณ์ไทย ทั้งระดับสหกรณ์ที่ไม่ประสบความสำเร็จเร่งพัฒนาตัวเอง เผยสหกรณ์ออมทรัพย์มีวินัยครองแชมป์ มีธุรกิจ หุ้น และทำกำไรได้สูงสุด ส่วนสหกรณ์การเกษตรครองแชมป์ทำรายได้สูงสุด ถึง 70%

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้มีการจัดอันดับ TOP TEN ของธุรกิจสหกรณ์ไทย 4 ประเภท คือ 1.สหกรณ์ประเภททุนเรือนหุ้น 2.สหกรณ์ประเภทปริมาณธุรกิจ 3.สหกรณ์ประเภทรายได้ และ 4.สหกรณ์ประเภททำกำไร เพื่อสะท้อนให้เห็นถึงความสามารถในการบริหารจัดการของภาคธุรกิจสหกรณ์ หรือที่รู้จักกันในนามธุรกิจภาคประชาชน

เช่น สหกรณ์ประเภททุนเรือนหุ้น ที่ติดอันดับ TOP TEN ได้แก่ 1.สหกรณ์ออมทรัพย์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำกัด จ.นนทบุรี จำนวน 31,174.75 ล้านบาท 2.สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานบริษัทการบินไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 12,048.49 ล้านบาท 3.สหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 10,495.51 ล้านบาท

4.สหกรณ์พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 9,853.38 ล้านบาท 5.สหกรณ์ออมทรัพย์ การสื่อสารแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 9,840.13 ล้านบาท 6.สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยมหิดล จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 9,777.29 ล้านบาท 7.สหกรณ์ออมทรัพย์ ครูนครราชสีมา จำกัด 8,612.40 ล้านบาท 8.สหกรณ์ออมทรัพย์ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 7,758.50 ล้านบาท 9.สหกรณ์ออมทรัพย์ บริษัท ทีโอที จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 7,354.14 ล้านบาท และ 10.สหกรณ์ออมทรัพย์ กรมชลประทาน จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 7,077.26 ล้านบาท

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เผยตัวเลขเงินออมของครัวเรือนสหกรณ์ภาคกลางนำลือ มีเงินออมมากที่สุด 8.1 แสนล้านบาท หรือร้อยละ 63.18 ส่วนภาคใต้ร้อยละ 1.2 แสนล้านบาท ร้อยละ 9.26 ภาคตะวันออกครัวเรือนภาคสหกรณ์ จะขยายตัวเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 5-7%

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

สกย.ห่วงสวนยางใกล้เปิดกรีดยอดใหม่

นายประสิทธิ์ รมิดเส้น รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า ขณะนี้สวนยางพาราทั่วประเทศที่มีอายุ 6-7 ปี มีประมาณ 800,000-900,000 ไร่ แบ่งเป็นสวนในพื้นที่ปลูกยางใหม่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 500,000-800,000 ไร่ ที่เหลืออีก 300,000 ไร่ เป็นยางในพื้นที่เก่าภาคใต้และภาคตะวันออกที่ปลูกทดแทนสวนยางเดิมที่มีอายุมาก แต่การที่จะเปิดกรีดยอดนั้น ต้นยางจะต้องมีระดับความสูง 150 ซม. จากพื้นดิน และมีขนาดเส้นรอบลำต้นไม่น้อยกว่า 50 ซม. เป็นสำคัญ หากต้นยางมีเส้นรอบลำต้นน้อยกว่านี้ เกษตรกรไม่ควรจะเปิดกรีดยอดอย่างเด็ดขาด เพราะจะทำให้ผลผลิตน้ำยางต่ำ ต้นยางเจริญเติบโตช้า และยังมีอายุการกรีดยอดลงไม่ถึง 25 ปีอีกด้วย

“มีผลการศึกษาวิจัยเรื่องการเปิดกรีดยางระบุว่า จะต้องดูจากเส้นรอบลำต้นเท่านั้น ไม่ได้ดูจากอายุยาง ที่ว่า เมื่อยางมีอายุ 6-7 ปีแล้วสามารถเปิดกรีดยอดนั้น เป็นการ

เข้าใจผิด หากเกษตรกรต้องการเปิดกรีดยางให้ได้เร็ว ต้องบำรุงรักษาสวนยางให้ถูกต้อง ใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์อย่างต่อเนื่องตลอด 3 ฤดูกาล เพื่อปรับโครงสร้างดินให้อุดมสมบูรณ์ ต้นยางจะได้รับธาตุอาหารอย่างครบถ้วน ซึ่งมีสวนยางหลายแห่งที่มีการบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง ต้นยางอายุเพียง 6 ปี ก็สามารถเติบโตมีเส้นรอบลำต้นมากกว่า 50 ซม. สามารถเปิดกรีดยางได้ และยังให้ผลผลิตน้ำยางสูงอีกด้วย” นายประสิทธิ์กล่าว

สำหรับการดูแลรักษาสวนยางก่อนเปิดกรีดยอดนั้น เกษตรกรจะต้องกำจัดวัชพืชในแถวยาง และทำการใส่ปุ๋ยเคมี สูตร 20-8-20 ในพื้นที่ปลูกยางเก่า และใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 20-10-12 ในพื้นที่ปลูกยางใหม่ และควรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ควบคู่ไปด้วย โดยให้ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนสัก 15-20 วัน แล้วตามด้วยปุ๋ยเคมี โดยช่วงเวลาที่เหมาะสมต่อการใส่ปุ๋ยคือ ช่วงที่ดินมีความชื้นหรือความนุ่มพอเพียงที่จะทำการขุดได้ และขณะใส่ต้องไม่ใช่ช่วงที่ยางอยู่ในระหว่างผลิบ.



สองเกลอ

●●● “บอกเล่า ชาวเกษตร” ประจำวันศุกร์ ที่ 28 มิถุนายน 2556 ช่วงนี้เป็นช่วงหน้าฝนกันแล้วครับ “สองเกลอ” เป็นทั้งเกษตรกร ไม่ว่าจะ เป็นชาวนา ชาวสวน ผู้เลี้ยงสัตว์ ที่จะต้องระวัง เพราะช่วงหน้าฝนจะเป็นช่วงที่จะมีโรคระบาดมากมาย ทั้งในพืช และสัตว์ รวมถึงเกษตรกรเอง ก็ต้องระวัง โดยเฉพาะใช้หัวดี น้ำกัดเท้า เป็นต้น ซึ่งช่วงนี้มีหลายหน่วยงานของภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เตือนเกษตรกรเป็นระยะ ๆ กันแล้ว

●●● สำหรับชาวสวนชาวพารา ทาง คุณประสิทธิ์ หมดเส้น รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) ได้ฝากบอกว่า จากสภาพอากาศประเทศไทย ช่วงเดือน มิถุนายน-ตุลาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ฝนตกชุก

ต่อเนื่องในหลายพื้นที่ ช่วงนี้อากาศจะมีความชื้นสูง เกษตรกรจึงควรระวังโรครยางพาราที่ระบาดจากเชื้อรา โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนยางที่อยู่ระหว่างการเปิดกรีด ควรกรีดยางอย่างระมัดระวังอย่ากรีดยางลึกถึงเนื้อเยื่อเจริญมากเกินไป เพราะจะส่งผลให้เชื้อราเข้าทำลายต้นยางได้ง่าย ถึงแม้โรคที่เกิดกับต้นยางช่วงหน้าฝนไม่รุนแรงทำให้ต้นยางตายได้ แต่จะทำให้ต้นยางแคระแกร็นให้ผลผลิตน้อยลง

●●● พูดถึง “โรคราสีชมพู” คุณประสิทธิ์ หมดเส้น แนะนำว่า ในช่วงที่มีความชื้นสูงให้สังเกตเปลือกบริเวณคาคบหรือกิ่งก้านจะมีรอยปริ มีน้ำยางไหลติดอยู่ตามเปลือก จะมองเห็นเส้นใยสีขาวบนผิวเปลือกยาง เมื่อเชื้อราเติบโตจะเป็นแผ่นสีชมพู บางครั้งอาจมีตุ่มเล็กๆ สีแดงส้มปรากฏอยู่ประปราย เมื่อกิ่งก้านถูกทำลายรุนแรง เปลือกกิ่งจะแตกทำให้ต้นยางแคระแกร็นไม่สามารถเปิด

กรีดได้ตามกำหนด วิธีป้องกันคือ ควรตัดแต่งกิ่งเพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรปลูกพืชอาศัยที่เป็นสาเหตุของเชื้อรา อาทิ กาแฟ ชา โกโก้ มะม่วง ขนุน ทูเรียน หรือเงาะ เป็นพืชร่วมยาง หรือพืชแซมยางนั่นเองจอร์บ

●●● ส่วนด้านสัตว์ปีกที่เกษตรกรเลี้ยง ท่านอธิบดีกรมปศุสัตว์ “นสพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ” บอกว่า ในช่วงฤดูฝนนี้ขอให้เกษตรกรดูแลสุขภาพสัตว์ปีกเป็นพิเศษ เพราะอากาศเปลี่ยนแปลงจากร้อนเป็นร้อนชื้น อาจทำให้สัตว์ปีกเกิดความเครียดได้ และมีผลต่อระดับภูมิคุ้มกันในร่างกายของสัตว์ปีก ทำให้สัตว์ปีกอ่อนแอ สัตว์ปีกที่ไม่แข็งแรงจะไม่มีภูมิต้านทานต่อโรคต่างๆ ทำให้ติดเชื้อโรคได้ง่าย และยังเป็นตัวการสำคัญที่ทำให้โรคระบาดต่างๆ แพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่นได้อีกด้วย จึงควรมีการเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ปีกอย่างใกล้ชิดในช่วงนี้นะครับ!

ยกระดับสะพานปลา เอาใจประเทศคู่ค้า

● เตรียมยกเครื่องสะพานปลา ทำเทียบเรือ ตลาดกลางซื้อขายสัตว์น้ำ เพื่อพัฒนามาตรฐานเป็นที่ยอมรับของสากล ให้มีความสำคัญกับมาตรฐานสุขอนามัยของสินค้าสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น

นสพ.ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศผู้นำเข้าสินค้าสัตว์น้ำรายใหญ่ทั้งสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป หรืออียู แคนาดา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ได้ให้ความสำคัญกับมาตรฐานสุขอนามัยของสินค้าสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น พร้อมเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าสัตว์น้ำ ตั้งแต่ขั้นตอนการจับจนถึงก่อนนำเข้าเพื่อการแปรรูป รวมถึงสุขอนามัยของท่าเทียบเรือ สะพานปลา และตลาดกลางซื้อขายสัตว์น้ำด้วย ฉะนั้นต้องยกระดับสะพานปลาและท่าเทียบเรือประมงที่มีกว่า 264 แห่ง และตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำ 8 แห่ง ให้ได้มาตรฐานตามที่ประเทศคู่ค้ากำหนด ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับท่าเทียบเรือ สะพานปลา แพลตฟอร์ม และตลาดกลางซื้อขายสัตว์น้ำขึ้นมา

ทั้งนี้ เพื่อให้สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่ผ่านสถานประกอบการดังกล่าวมีความปลอดภัย และเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ ขณะเดียวกันมาตรฐานนี้ยังจะช่วยป้องกันปัญหาภัยคุกคามทางการค้าของประเทศผู้นำเข้สินค้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจากไทย ซึ่งอนาคตคาดว่าจะเป็นเครื่องมือสำคัญช่วยสร้างความเข้มแข็งให้แก่สินค้าสัตว์น้ำของไทยสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเร่งปรับปรุงสะพานปลา ท่าเทียบเรือ และตลาดกลางสัตว์น้ำให้ได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับของประเทศผู้นำเข้า เบื้องต้นคาดว่าจะสามารถประกาศบังคับใช้มาตรฐานนี้ได้ภายในปี 2558 นี้

ยกเครื่องนักส่งเสริมการเกษตร เปลี่ยนสู่สิ่งที่ดีที่สุด มุ่งเน้นสร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรรับตลาด AEC

เร่งสร้าง "Smart Extension Officer" นักส่งเสริมการเกษตรยุคใหม่ เพื่อพัฒนาให้ความรู้กับเกษตรกร สร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

นายไอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า



ในการเดินทางเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียน หรือ "AEC" ที่จะเป็นตลาดแข่งขันสำคัญในอนาคตของสินค้าเกษตรไทย กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งเห็นความสำคัญของการสร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรไทย โดยการเร่งพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรเพื่อรองรับกับทิศทางการแข่งขันในอนาคต ซึ่งระบบมาตรฐานสินค้าที่เปลี่ยนแปลงไป นอกเหนือจากในด้านปริมาณและคุณภาพแล้ว ยังมีเรื่องของการรักษาสิ่งแวดล้อมเข้ามาเป็นกระแสหลัก

ในฐานะผู้จัดการการเกษตรในพื้นที่ กรมฯ จึงมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ให้ความสำคัญในด้านมาตรฐานของสินค้าเกษตรให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ในขณะที่เดียวกัน กรมฯ เป็นหน่วยงานที่ทำงานร่วมกับคน (เกษตรกร) ดังนั้นจึงให้ความสำคัญในการพัฒนาบุคลากร เพื่อสร้างให้เป็นนักส่งเสริมการเกษตรที่มีความสามารถรอบด้าน เป็น Smart Extension Officer โดยนำระบบการทำงานส่งเสริมการเกษตรรูปแบบใหม่ ที่เรียกว่า MRCE system เข้าจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ ภายใต้การบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ซึ่งการลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาหรือถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรนั้น เจ้าหน้าที่จะ



เข้าไปทำงานอย่างมีเป้าหมายและมีทิศทางในการทำงานที่ชัดเจน รวมถึงนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้าไปใช้จัดการระบบการทำงานและติดต่อสื่อสารอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อันจะนำมาซึ่งศักยภาพในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร รองรับการผลิตสินค้าคุณภาพเพื่อการแข่งขันกับผู้ผลิตจากประเทศอื่นๆ ในอาเซียนได้

"แต่เดิมการผลิตในประเทศจะมุ่งเน้นไปที่การตอบรับการบริโภคในชุมชน เมื่อเกิดตลาดส่งออกขึ้น ก็จะมีการนำสินค้าที่ผลิตเพื่อบริโภคในชุมชนหรือในประเทศเพื่อส่งออก ลักษณะนี้จะก่อให้เกิดปัญหา เกี่ยวกับมาตรฐานในด้านต่างๆ ทั้งในด้านความปลอดภัยและในด้านของคุณภาพ ซึ่งในอนาคตการเข้าสู่ AEC ที่จะมีผลสำคัญอย่างยิ่ง กรมส่งเสริมการเกษตร จึงต้องเร่งพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตของเกษตรกรเพื่อให้สามารถรองรับการแข่งขันในด้านมาตรฐานที่สูงขึ้น โดยมีจุดเริ่มต้นจากการสร้างนักส่งเสริมการเกษตรที่มีคุณภาพ เพื่อไปพัฒนาเกษตรกรและบุคลากรในด้านการเกษตรของประเทศให้มีคุณภาพและผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและมีมาตรฐานออกมารองรับกับตลาดการแข่งขันในอนาคตกับการเข้าสู่ AEC ต่อไป" นายไอฟาร์กล่าว

รับจำนำไม่มีอีกแล้ว ถึงเวลาที่ชาวนาต้องหันกลับมาปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตทวนคืนสู่อดีต...แต่ยุคนี้จะเอารถงทำแบบเก่าทุกชิ้นคอนไปไม่รอด เพราะค่าแรงแพง



หลายคนจึงหันไปทำนาหว่านถึงจะประหยัดค่าแรง แต่ไปซื้อค่าเมล็ดพันธุ์ที่ใช้กันถึงไร่ละ 80-40 กก. ในรายที่พอมีฐานะ หันไปพึ่งเครื่องคานา...ไม่วายเจอปัญหา นายมาแวน คำดี ผู้นำกลุ่มชาวนาบ้านเขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี หนึ่งในผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าแข่งขัน The Farmer "เกมเกษตรกร ปี 2" ที่กรมการข้าวร่วมกับบริษัท โตโยต้า

มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด สดละ ฟาร์ม แชนแนล ชัดขึ้น...เป็นคนหนึ่งที่เจอปัญหา

"ตัดสินใจใช้เครื่องคานา เจอปัญหาคานาก้าวคองหักงอใช้กับเครื่องปลูกไม่ได้ แต่หลังจากไปดูงานที่ไต้หวัน ญี่ปุ่น ถึงได้รู้ว่าเราต้องเปลี่ยนวิธีเพาะกล้าใหม่ คือ เพาะลงถาด"

มาแวน บอกว่า วิธีเพาะกล้าให้เหมาะกับ

คนเขาชะงุ้ม..โข้วพะอะกล้า ลดต้นทุนทำนา..ผลผลิตสูง

เครื่องคานา มี 8 วิธี แล้วยแต่ความถนัดและฐานะของแต่ละคน...1.เพาะในบ่อซีเมนต์ 2.เพาะกล้าในนาถุ่ม สองวิธีนี้จะใช้แกลบผาอย่างเดีย...ส่วนวิธีที่ 3.เพาะกล้าในที่ดอน ติดสปริงเกอร์ ใช้แกลบ 8 ส่วน ดิน 1 ส่วน ผสมให้เข้ากันก่อนใส่ถาด

หลังเตรียมดินเสร็จ เอาเมล็ดพันธุ์ข้าวแช่ในถัง ใส่น้ำให้ท่วม ใช้ไม้คนให้เมล็ดพันธุ์แช่กึ่งลอยขึ้นมา ให้เราตักทิ้ง จากนั้นปล่อยให้แห้ง 24 ชั่วโมง...ตักเมล็ดพันธุ์ใส่กระสอบไปวางเรียง เอาผ้าคลุมบ่ม



อีก 24 ชม.

เมื่อเมล็ดข้าวเริ่มมีรากขาวๆ โผล่ออกมา
นำไปโรยในถาด 2-2.5 ซีด/ถาด รดน้ำครั้งสุดท้าย
นำไปวางเรียงซ้อนในที่ร่ม ทิ้งไว้ 48 ชั่วโมง...เอา
ถาดไปวางเรียงให้เป็นแถวในปอซีเมนต์ วิธีนี้ลงทุน
สูงแต่การจัดการขึ้นลงต้นกล้า-ควบคุมระดับถ่ายเท
น้ำทำได้ง่าย...วันแรกหลังเรียงถาดกล้าปล่อยน้ำ



จากถาดใส่เครื่องปักดำ
ได้ พื้นที่ 1 ไร่ ใช้ต้นกล้า
40 ถาด

พะาะกล้าวิธีนี้ช่วย
ประหยัดค่าเมล็ดพันธุ์
ใช้แค่ไร่ละ ๑ กก. น้อย
กว่าที่กรมการข้าวแนะนำ



ขุมแต่ห้ามสูงเกินครึ่งของถาดเพราะจะทำให้เมล็ด
ข้าวเน่า หลังจากนั้น 3-5 วัน เมื่อต้นกล้าโตสูง
กว่าถาด จึงปล่อยน้ำท่วมถาด 2 วัน แล้วปล่อย
ให้แห้ง 1 วัน สลับกันเพื่อให้รากข้าวเดิน...ส่วน
การพะาะกล้าในนาถุ่ม ทำเหมือนกัน แต่ต่างกัน
ตรง ต้องเอาถาดไปลอยน้ำในแปลงนา การจัดการ
เลยยากกว่า

สำหรับการพะาะกล้าบนที่ดอน
จะเปลืองน้ำและต้องเอาใจใส่ค่อนข้าง
มาก เนื่องจากเสี่ยงเกิดโรคแมลงศัตรู
ข้าวในช่วงต้นกล้าอ่อน
ทั้ง 3 วิธี...ผ่านไป 16 วัน เมื่อ
ต้นกล้าสูงเฉลี่ย 16 ซม. เป็นอันเก็บได้
ด้วยการเก็บม้วนเอาเฉพาะต้นกล้าออก

ไร่ละ 15 กก. และยังทำให้ข้าวนา
ได้คัดเมล็ดพันธุ์คุณภาพก่อนเพาะ
เลขทำให้ไม่มีวัชพืช ไร่ข้าวปน...ผล
ผลิตปีที่แล้วเลยได้เต็มที่ ไร่ละ 900-
1,000 กก.

เพ็ญพิชญา เดี่ยว

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งพัฒนาข้าวไทย เมล็ดพันธุ์คุณภาพ

นายจุมพล อรอนันต์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ให้การสนับสนุนสหกรณ์การเกษตร ให้เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่ายให้กับสมาชิกสหกรณ์ ขาวนา หวังให้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพเพื่อนำไปเพาะปลูก สามารถให้ได้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC ในปี 2558

นอกจากนี้ในปี 2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการโครงการยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี ของสถาบันเกษตรกร โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ข้าว มีสหกรณ์ที่ร่วมโครงการเมล็ดพันธุ์ จำนวน 76 สหกรณ์ เมล็ดพันธุ์ดีว่าเหลือง 4 สหกรณ์ ในพื้นที่ 37 จังหวัด

ทั้งนี้ การเข้าร่วมโครงการเมล็ดพันธุ์ดี จะทำให้เกิดการกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพที่ดีต่อเกษตรกรให้เข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้ยิ่งขึ้น ซึ่งมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพประมาณ 30,200 ตัน คิดเป็นมูลค่า 804 ล้านบาท ทำให้เกษตรกรปลูกข้าวที่มีคุณภาพมากขึ้น ซึ่งสามารถนำไปปลูกในพื้นที่ 2.01 ล้านไร่ คาดว่าจะได้ข้าวที่มีคุณภาพดี 1.105 ล้านตันต่อปี คิดเป็นมูลค่า จำนวน 16,000 ล้านบาท

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเกษตรวิทยา จัดงานเกษตรมิติใหม่

นางจรรูรัฐ จงพุดศิริ ผู้อำนวยการสำนักงาน พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเกษตรวิทยาและสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.ปทุมธานี กล่าวว่า ปัจจุบันคนจำนวนมาก ยังยึดติดแนวคิดเก่าๆ ที่ว่า ทำการเกษตรนั้นลำบากคร่ำคร่า และยากจนเพราะใช้ต้นทุนสูง แลมนมีรายได้น้อย ทำให้มีหนี้สิน และต้องมีพื้นที่ในการเพาะปลูกขนาดใหญ่เท่านั้นถึงจะทำได้

ดังนั้น เพื่อเป็นการสร้างทัศนคติ ในการทำเกษตรในมิติใหม่ๆ ระหว่างวันที่ 5-6 ก.ค.2557 นี้ พิพิธภัณฑสถานฯ เตรียมจัดงานตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง ขึ้น ภายใต้แนวคิด "เกษตรมิติใหม่" โดย จะเน้นการนำเสนอรูปแบบการทำเกษตร แบบใหม่ อาทิ การอบรมการทำเกษตร 1

ตารางเมตร การจัดอบรมวิชาของแผ่นดิน 8 หลักสูตรฟรี อาทิ การทำนาไฮโดรกล้า การปลูกข้าวต้น นวัตกรรมทุ่นแรง รากา ถูก เครื่องหยอดข้าวและเครื่องพริก

นอกจากนี้ ยังได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ อีก 4 วิชา ได้แก่ น้ำมันเหลือง แก้ปวดเมื่อย ปุ๋ยหมักชีวภาพ อาหารเปิด และเทคนิคการขยายพันธุ์พืช พร้อมชม ชิม ช็อป สินค้าปลอดภัยใส่ใจสุขภาพ และ สินค้าเกษตรอินทรีย์มากมาย จากเครือข่าย พิพิธภัณฑสถานฯ การเกษตร ฯ ทั่วประเทศ และ ร่วมกิจกรรมพิเศษ "กระดามนพัสกรวิจัย" ร่วมเรียนรู้ ฟรี กับการเปลี่ยนโฉมกระดาม นธรรมดาฯ ให้เป็นดอกไม้บานาพรรณณ เป็นต้น