

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สกย. จับมือ มอ. ร่วมมือวิชาการหนุนปลูกปาล์ม	แนวหน้า
๒. แนววิธีบำรุงรักษาต่ออ้อยลดค่าใช้จ่าย-ต้นทุนผลิต	แนวหน้า
๓. ติดตามผล	แนวหน้า
๔. เปิดศูนย์เรียนรู้หม่อนไหมหนองคาย แสดงภูมิปัญญาไทยครบวงจร/ พ่วงท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	แนวหน้า
๕. วัน ‘ข้าวและชาวนาแห่งชาติ’ หัวใจแห่งแผ่นดิน	เดลินิวส์
๖. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๗. สำรวจพื้นที่	เดลินิวส์
๘. ช่วยเกษตรกรชาวสวนยางด้วยระบบสหกรณ์	เดลินิวส์
๙. โขลกข้าวตำทุกข์	ไทยรัฐ
๑๐. ประชุม	ข่าวสด
๑๑. ก.เกษตรจัดโซว์กล้วยไม้พื้นเมือง	ข่าวสด
๑๒. กรมหมอดินเดินหน้าพัฒนาที่ดินมุ่งสู่เกษตรสีเขียว	ไทยโพสต์
๑๓. เกษตรฯเตือนผู้ส่งออก “ลำไยสด” ไปจีนระวังโดนแบน	ไทยโพสต์
๑๔. วิชาการช่วยได้	โพสต์ทูเดย์
๑๕. แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ	บ้านเมือง
๑๖. ตรังหนุนเกษตรกรปลูกหญ้าแฝกอนุรักษ์ดินและน้ำอย่างเป็นระบบ	บ้านเมือง
๑๗. สกย.เร่งเครื่อง ‘ลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต’ หนุนเกษตรกรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ‘ร่วม’ ปุ๋ยเคมี	บ้านเมือง
๑๘. อลังการเปิดบ้านงานวิจัย ปี ๕๗ โซว์กล้วยไม้พันธุ์พื้นเมืองสวยงามตระการตา	บ้านเมือง
๑๙. เกษตรกรยิ้ม	กรุงเทพธุรกิจ
๒๐. “กระทรวงเกษตร” ชื่นชอบทุกกรมเร่งมือช่วยเหลือเกษตรกร	สยามรัฐ
๒๑. อลังการเปิดบ้านงานวิจัย ปี ๕๗ โซว์กล้วยไม้พันธุ์พื้นเมืองสวยงามตระการตา	สยามรัฐ
๒๒. โซว์นวัตกรรมตรวจ ‘พันธุ์ข้าว’ งานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติปี ๕๗	คมชัดลึก
๒๓. พิพิธภัณฑ์เกษตรฯปทุมธานีเชิญชวนประกวดภาพถ่ายใช้หัวข้อ ‘ดอกไม้ของพ่อ’	แนวหน้า

สกย.จับมือมอ. ร่วมมือวิชาการ หนุนปลูกปาล์ม

นายประสิทธิ์ หนึ่งเดลิน รักษาการแทน ผอ.สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กล่าวว่า ปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจที่กำลังได้รับความนิยม และสร้างรายได้ให้กับประเทศปีละประมาณ 45,000 ล้านบาท สกย.จึงเล็งเห็นความสำคัญในการส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันพันธุ์ดี เกษตรกร พัฒนาระบบการผลิตและการบำรุงรักษา จึงได้ร่วมมือทางวิชาการกับ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ (มอ.) ในการพัฒนางานฝึกอบรม งานวิจัย และพัฒนาบุคลากรของทั้งสองหน่วยงาน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ และประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร คอยรายได้ที่เกษตรกรจะได้รับ และภาพรวมของระบบเศรษฐกิจของประเทศ

นายประสิทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สกย. ได้เร่งดำเนินการลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการปลูกแทนยางเก่าด้วยปาล์มน้ำมัน ที่พบว่า ในพื้นที่ จ.พัทลุง เป็นพื้นที่ที่มีสวนสงเคราะห์ที่กีดกันดำเนินการปลูกแทนด้วยปาล์มน้ำมัน ณ ปัจจุบัน (พ.ศ.2555-2557) จำนวน 124 ราย คิดเป็นพื้นที่ปลูกประมาณกว่า 700 ไร่ จึงได้เลือกพื้นที่การดูแลของ สกย.จ.พัทลุง เป็นพื้นที่นำร่องในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรให้ได้ผลผลิตเร็วขึ้น การจัดหาพันธุ์ปาล์ม การวิเคราะห์ทางกายภาพของดิน การบำรุงรักษาสวน ตลอดจนระยะของการเก็บเกี่ยว และนอกจากนี้ จะร่วมกันติดตามกิจกรรมการบำรุงรักษาของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาในการให้การสงเคราะห์ด้วย

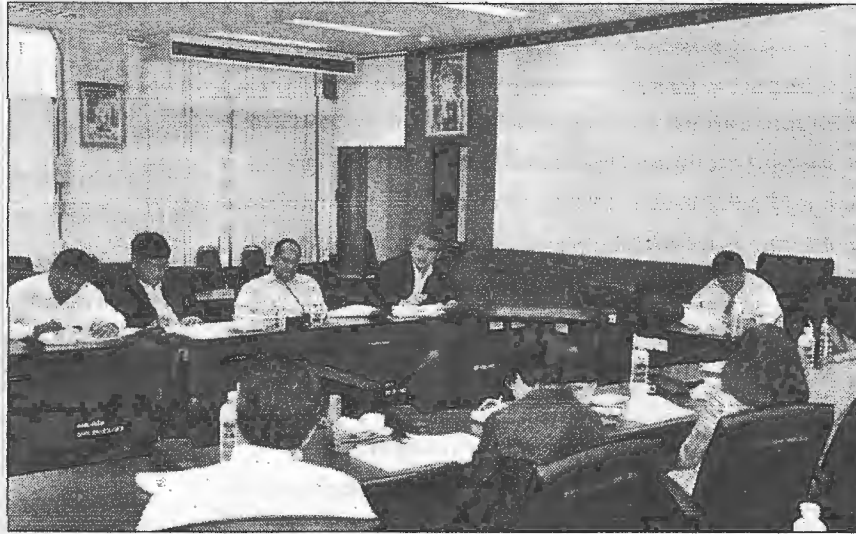
แนววิธีบำรุงรักษาต่ออ้อยลดค่าใช้จ่าย-ต้นทุนผลิต

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า อ้อย เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ มีพื้นที่ปลูก รวม 9.82 ล้านไร่ ผลผลิตรวม 103.82 ล้านตัน โดยเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมน้ำตาลที่มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำรายได้ให้แก่เกษตรกรกว่า 3 แสนราย ในพื้นที่ 45 จังหวัด เฉลี่ยประมาณ 0.316 ล้านบาทต่อราย และยังมีอนาคตที่สดใส เพราะปัจจุบันผลผลิตที่ผลิตได้ยังไม่เพียงพอ กับความต้องการของอุตสาหกรรมน้ำตาล อีกทั้งไทยยังมีแผนการส่งออกน้ำตาลในภูมิภาคเอเชียเพิ่มมากขึ้น

ดังนั้นในขณะนี้ เพ็งสิ้นฤดูฤดูกาลตัดและหีบอ้อย เกษตรกรควรปรับปรุงบำรุงรักษาดินเพื่อให้ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินคงที่หรือเพิ่มขึ้น หากขาดการบำรุงรักษาจะทำให้ผลผลิตอ้อยต่ำลง โดยสามารถทำได้ 2 วิธี ได้แก่การรื้อแปลงอ้อยปลูกใหม่ ควรปลูกปุ๋ยพืชสด เช่น ถั่วพราง ถั่วมะแฮะ หรือปอเทือง ก่อนการปลูกอ้อย 2 เดือน เมื่อพืชตระกูลถั่วดังกล่าว

ออกดอกให้ไถกลบหรือใช้กากอ้อย 8-10 ตันต่อไร่ หว่านให้ทั่วแปลงแล้ว จึงไถเตรียมดินก่อนการปลูกอ้อยใหม่ สำหรับอ้อยต่อควรไถกลบเศษใบและยอด และควรเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอกหลังจากการเก็บเกี่ยวอ้อย การลดต้นทุนในการปลูกอ้อยอย่างหนึ่งคือการเก็บอ้อยต่อได้หลายครั้ง โดยผลผลิตไม่ลดลง จะสามารถลดค่าใช้จ่ายค่าพันธุ์อ้อย และค่าการเตรียมดิน ค่าปลูก

สำหรับการบำรุงรักษาต่ออ้อยสามารถทำได้ดังนี้ หลังตัดอ้อยต้องรีบสับล้มคออ้อยทันที หรือไม่ควรเกิน 15 วันนับจากวันตัดอ้อย โดยสับให้ตัดดินเพื่อให้อ้อยขึ้นสม่ำเสมอ หน่ออ้อยจะแข็งแรง สมบูรณ์ ไถพรวนระหว่างแถวเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและความชื้นในดิน ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 16-16-16 หรือ 12-24-12 ระหว่างการไถพรวนแถวอ้อย การพิจารณาไว้คออ้อยขึ้นอยู่กับอ้อยขึ้นสม่ำเสมอ มีหลุมตายมากน้อยเพียงใด ถ้าตายมากควรรื้อปลูกใหม่เพราะจะให้ผลตอบแทนดีกว่า



ติดตามผล : นายอนุสรณ์ จันทน์โรจน์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการเมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture City) รวมทั้งความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ 8 เมืองเกษตรสีเขียวต้นแบบกรมพัฒนาที่ดิน เมื่อเร็วๆ นี้

เปิดศูนย์เรียนรู้หม่อนไหมหนองคาย แสดงภูมิปัญญาไทยครบวงจร/พ่วงท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

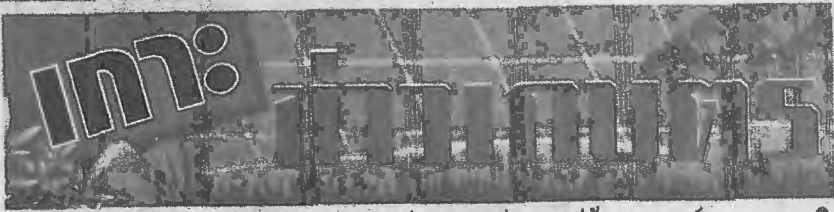
นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า กรมหม่อนไหม เปิดศูนย์เรียนรู้ด้านหม่อนไหมและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ หนองคาย (สมม.หนองคาย) เพื่อจัดเป็นศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อนไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม มีความโดดเด่นด้านสภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ที่ดึงดูดการเรียนรู้อย่างมาก เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ด้านหม่อนไหมและองค์ความรู้ภูมิปัญญาเกี่ยวกับหม่อนไหมให้แก่เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชน

นายกอบชาญ พุกกะเวส ผู้อำนวยการสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 2 กล่าวว่า สมม.หนองคาย นอกจากจะมีกิจกรรมด้านหม่อนไหมที่ครบวงจรแล้วยังมีความโดดเด่นในด้านทรัพยากรธรรมชาติที่เหมาะสม ต้นไม้หลากหลายชนิดทั้งไม้ป่า ไม้ดอกไม้ประดับ กล้วยไม้ป่า แปลงไม้ย้อมสีและไหมป่า รวมทั้งการตกแต่งภูมิทัศน์ที่

สวยงาม เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพสูงในการจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านหม่อนไหมและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เป็นศูนย์กลางข้อมูลข่าวสารและแหล่งเรียนรู้ในกระบวนการผลิตหม่อนไหมแบบครบวงจร

ภายในศูนย์เรียนรู้ฯ ประกอบด้วยกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ ได้แก่ อาคารนิทรรศการ รวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาด้านการผลิตผ้าไหมไทยครบวงจร การอนุรักษ์รวบรวมเชื้อพันธุกรรมหม่อนในประเทศไทย 150 พันธุ์ การเลี้ยงไหมไทยพื้นบ้านเพื่อการอนุรักษ์ 35 พันธุ์ แปลงไม้ย้อมสีธรรมชาติ 107 ชนิด และการฟอกย้อมสีธรรมชาติ โดยเฉพาะการเลี้ยงไหมป่า

ที่มีทั้งไหมคาหลา ไหมอี และไหมทาร์ซ่า การสาธิตหม่อนไหมแบบผสมผสาน เช่น แปลงหม่อน หม่อนผลสดแบบประณีตหม่อนกับมะเขือเทศ ถั่วชนิดต่าง และข้าว ซึ่งเป็นการเกื้อกูลระหว่างต้นหม่อนกับพืชอื่นๆ และยังมีการสาธิตระบบการผลิตไหมขัดฟัน การแปรรูปชาหม่อน น้ำหม่อนผลสด และน้ำคาหลาเบอร์รี่ที่มีสรรพคุณดียิ่งในการบำรุงสุขภาพ ที่สำคัญคือการเดินชมเส้นทางอนุรักษ์ตามธรรมชาติ ท่ามกลางบรรยากาศที่สวยงามสดชื่นร่มรื่นเย็นสบาย ที่มีทั้งแปลงไม้หอม ไม้ย้อมสี ที่มีอายุถึง 30 ปี และไม้หายากนับร้อยชนิด รวมทั้งการเดินชมหิ้งห้อยที่แสนสวยงามในศูนย์เรียนรู้แห่งนี้ด้วย



เกาะชาวนเกษตรประจำฉบับวันพฤหัสบดี
 ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2557.....○ มูลนิธิอาสา
 เพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ร่วม
 กับ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดการแข่งขัน
 ประกวดอาหารจากข้าวไรซ์เบอร์รี่ เขตกรุงเทพ
 มหานคร กิจกรรม "อิมสุข ไรซ์เบอร์รี่ คู่กึ่ง คอน
 เทสต์" งาน "ครอบครัวอิมสุข ไร้ทุกข์ กับเพื่อน
 พึ่ง (ภาฯ)" เพื่อคัดเลือกสุดยอดเมนูอาหารที่ทำ
 จากข้าวไรซ์เบอร์รี่ โดยผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ
 และรองชนะเลิศ จะได้รับสิทธิเข้าร่วมแข่งขัน
 ระดับประเทศ ในงานครอบครัวอิมสุข ไร้ทุกข์ กับ
 เพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ต่อไป เปิดรับสมัคร ตั้งแต่บัดนี้
 จนถึงวันที่ 6 มิถุนายน 2557.....○ ดูรายละเอียด
 และดาวน์โหลดใบสมัคร ได้ที่ www.ifrpd.ku.ac.th
 สอบถามเพิ่มเติม โทรศัพท์ 0-2942-
 8620-35 ต่อ 200, 212, 223.....○ ศูนย์ศึกษา
 การพัฒนาข้าวคึ่งกระเบณ อันเนื่องมาจากพระ
 ราชดำริจังหวัดจันทบุรี สถาบันพันธุศาสตร์น้ำ
 ปลาการ์ตูน 4 ชนิด ได้แก่ การ์ตูนดำ การ์ตูนส้ม

ขาว การ์ตูนลายปล้อง และการ์ตูนอานมา ชนิด
 ละ 15 ตัว ดอกไม้ทะเล 1 ซ่อ ปลิงดำ จำนวน 4
 ตัว และหอยมือเสือ จำนวน 4 ตัว ให้แก่ผู้อำนวยการ
 การสถาบันอาหารสัตว์น้ำชายฝั่ง เพื่อร่วม
 กิจกรรม "เปิดหมู่บ้าน โอท็อป เพื่อการท่องเที่ยว
 เกาะนามิใหญ่" หมู่ 7 ตำบลท่าเทววงศ์ อำเภอ
 เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม.....○ ที่
 ประชุมคณะอนุกรรมการวางแผนและติดตาม
 การป้องกัน และแก้ไขปัญหายักษ์พิบัติน้ำ
 การเกษตร ระบุว่า ปี 2557 พื้นที่การเกษตรที่จะ
 ประสบความแห้งแล้งรวม 17 จังหวัด คิดเป็น
 เนื้อที่ 1.264 ล้านไร่ ด้านปัญหาอุทกภัย คาด
 การณ์ว่าพื้นที่การเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม
 ทั้ง รวม 40 จังหวัด คิดเป็นพื้นที่ 3.88 ล้านไร่
○ ส่วนกรมอุตุฯ ได้คาดการณ์ว่า
 ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้จะเริ่มช้ากว่าปกติ
 ปริมาณฝนรวมคาดว่าจะน้อยกว่าค่าปกติ และ
 น้อยกว่า ปีที่แล้ว อีกทั้งยังคาดว่าจะเกิดภาวะฝน
 ทั้งช่วง ในปลายเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม
 2557 นี้.....○



☒ สำนวณพื้นที่...นายประสาท พาศิริ ผู้อำนวยการสำนักประสานงานโครงการพื้นที่ 2 นางศศิพร ปาณิกบุตร ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงาน กปร. และผู้บริหารศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ร่วมสำนวนพื้นที่ เพื่อจัดโครงการค่ายเยาวชนรู้งานสืบสานพระราชดำริ รุ่นที่ 4 ปี 2557 ในระหว่างวันที่ 26-28 มิถุนายน 2557 ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ บ้านเกษตรกร จ.สกลนคร เมื่อวันก่อน

ข่ายเกษตรกรชาวสวนยางด้วยระบบสหกรณ์

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวระหว่างการประชุมเชิงปฏิบัติการ การส่งเสริมและพัฒนาตลาดยางพาราสู่มาตรฐาน การส่งออกในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญในการ พัฒนาการดำเนินงานธุรกิจด้านยางพาราของสถาบัน เกษตรกร ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ โดยมีการพัฒนายางพาราและผลิตภัณฑ์ ยางพาราในกลุ่มเกษตรกรสมาชิกอย่างต่อเนื่อง ตลอดจน โดยดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้การ ผลิตยางพาราอย่างครบวงจร นับตั้งแต่ การผลิต การแปรรูป และการตลาดควบคู่กับการรวมกลุ่ม ผู้ผลิตยางพาราเป็นสหกรณ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า ยางพารา และช่องทางการจำหน่าย

“ในปี 2556 ที่ผ่านมา มีสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกรที่ผลิตยางพาราจำนวน 723 แห่ง ใน 54

จังหวัด สามารถรวบรวมยางพาราได้จำนวน 728,245 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 71,000 ล้านบาท ซึ่งในขณะนี้นอกจากการรวบรวมผลผลิตยางพารา แล้วยังมีการแปรรูปเป็นยางรมควัน ยางอัดก้อน ยางแท่ง ยางคอมปาวด์ และยางเครปอีกด้วย”

ดร.จุมพล สงวนสิน กล่าว พร้อมกันนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นสหกรณ์ผู้ ผลิตยางพาราขึ้นมาควบคู่กับการพัฒนาตลาดห่วง โซ่การผลิต นับตั้งแต่การรวบรวมน้ำยางสด การ ผลิตยางแผ่นดิบ ยางก้อนด้วย ยางแผ่นรมควัน และการแปรรูปยางพาราเป็นยางแท่ง ยาง คอมปาวด์ และยางเครป ไปจนถึงการใช้ยวส์ศู ุปกรณ์เพื่อการผลิตน้ำยางพารา โดยให้ใช้บริการ จากสหกรณ์ มีการให้สินเชื่อแก่สมาชิก การ รวบรวมยางพาราจากสมาชิกไปจำหน่าย ตลอด

จนสร้างเครือข่ายเชื่อมโยง เพื่อช่วยเหลือ พึ่งพา ชึ่งกันและกัน ให้มีการแบ่งปันข้อมูลข่าวสาร สถานการณ์ยางพาราทั้งในประเทศและต่าง ประเทศ

“เราส่งเสริมตั้งแต่ต้นน้ำ คือให้ความรู้ ว่าจะผลิตอย่างไร ถึงจะได้ไม้ยางที่มีคุณภาพ ให้ ความรู้ด้านการแปรรูป ให้ความรู้ด้านการตลาด ด้านการลงทุน และให้สร้างเครือข่ายการรวม กลุ่มกัน มีการจัดหาปัจจัยการผลิตให้แก่ เกษตรกร เพื่อสมาชิกจะได้สินค้าที่มีคุณภาพ ราคายุติธรรม ให้ใช้วิธีรวมซื้อแล้วนำไปจำหน่าย ในคราวเดียวกัน ซึ่งจะทำให้ได้ราคาที่ดีกว่าการ ต่างคนต่างขาย และเมื่อสหกรณ์มีกำไรก็นำมา เฉลี่ยคืนให้กับสมาชิก ถือว่าได้ประโยชน์ถึง 2 ต่อ สำหรับเกษตรกร” อธิบดีกรมส่งเสริม สหกรณ์กล่าว.

“บุญ”เข้าเวร
โลกข้าว ประจำวัน
พฤษภาคมที่ 29 พฤษภาคม 2557 ■ แม้



ปัจจุบันไทยจะเป็นฐานการผลิตน้ำนมดิบที่ใหญ่สุดในอาเซียน ผลิตน้ำนมได้ปีละกว่าล้านตัน บริโภคในประเทศ 80% ที่เหลือส่งออกก็ตามที่ แต่เมื่อเทียบกับอาเซียนด้วยกัน คนไทยยังดื่มมน้อยมาก เฉลี่ยแค่เพียง 14 ลิตร/คน/ปี เท่านั้น ในขณะที่ชาวอาเซียนมีค่าเฉลี่ยในการดื่มอยู่ที่ 80 ลิตร/คน/ปี..... ■ และในโลกนี้ประเทศที่ดื่มมนมากที่สุดในโลกคือ คาซัคสถาน 330 ลิตร/คน/ปี สหภาพยุโรป 300 ลิตร/คน/ปี สหรัฐอเมริกา 255 ลิตร/คน/ปี ญี่ปุ่น 76 ลิตร/คน/ปี เกาหลีใต้ 57 ลิตร/คน/ปี..... ■ ตัวเลขนี้ นพดล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ชี้ว่าคนจะดื่มมนน้อยไม่เกี่ยวกับปัจจัยด้านเศรษฐกิจแต่ขึ้นอยู่กับปัจจัยด้านวัฒนธรรมการกินของแต่ละประเทศ เพราะคนคาซัคสถานที่มีรายได้เฉลี่ยต่อหัวปีละ 8,700 ดอลลาร์ เทียบกับญี่ปุ่นที่มีรายได้เฉลี่ยต่อหัวต่อปี 34,739 ดอลลาร์ มีฐานะยากจนต่างกันเกือบ 4 เท่าตัว แต่กลับดื่มมนมากกว่า 4 เท่าตัว..... ■ เม.ย. วันดื่มมนโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ และ อ.ส.ค. ร่วมกับ FAO กำหนดจัดงาน **World Milk Day Thailand 2014** ที่ฟาร์ม สยามพารากอน ภายใต้แนวคิด Milk : Nutritious Food For AEC เพื่อสื่อให้เห็นว่านมคือโภชนาการอาหารที่มีคุณประโยชน์มากมายสำหรับประชาชนอาเซียนและคนทั่วโลก..... ■ หวังว่างบประมาณที่ทุ่มจัดอีเวนต์ให้ไฮโซมาเต็มถัน คงจะปรับเปลี่ยนนิสัยให้คนไทยรักดื่มมนได้คุ้มค่าภาษีประชาชน ในภาวะที่ประเทศชาติยอบแยบ ต้องกู้เงินมาจ่ายหนี้ให้ชวานานะท่าน.

บุญ



ประชุม - ยุทธ อิมแหอมทอง อดีตรมว.เกษตรฯ ประชุมวิชาการ "แมลงวันผลไม้ศัตรูพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ" จัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ร.มณฑลเชียร ริเวอร์ไซด์

ก.เกษตรจัดโชว์ กล้วยไม้พื้นเมือง

กระทรวงเกษตรฯ - นายดำรงศักดิ์ วัชร
สุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่
การจัดงาน "เปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการ
เกษตร" ที่จะมีขึ้นระหว่าง 29-31 พ.ค. นี้
ตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น. ที่กรมวิชาการ
เกษตร ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
บางเขน ปรี โดยได้เนรมิตโซนอนุรักษ์และ
ความหลากหลายพันธุกรรมของกล้วยไม้
ในความรับผิดชอบของสถาบันพืช โดยจะ
มีการโชว์ความสวยงามและคุณสมบัติ
ของกล้วยไม้ เพื่อเตรียมความพร้อมใน
โอกาสที่ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพใน
งานการประชุมวิชาการกล้วยไม้เอเชีย
แปซิฟิก ครั้งที่ 12 ในปีหน้า

นายดำรงศักดิ์กล่าวต่อว่า ภายในงานจะนำ
กล้วยไม้พื้นเมืองในคุณค่าต่างๆ มาแสดง
เพื่อให้ผู้เข้าชมงานเห็นความสวยงามและ
ความหลากหลายของกล้วยไม้ไทย

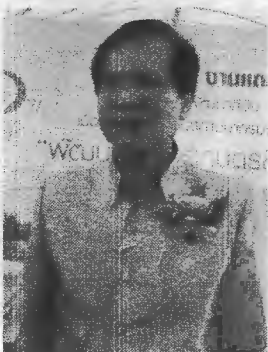
กรมหมอดิน เดินหน้าพัฒนาที่ดินมุ่งสู่เกษตรสีเขียว

รายงานพิเศษ

ทุกวันนี้นอกจากปัญหาการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรที่สร้างมลภาวะให้กับสิ่งแวดล้อมแล้ว ปริมาณวัสดุเหลือใช้จากภาคเกษตรที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปี ก็นับเป็นอีกปัญหาหนึ่งที่สร้างมลพิษและเป็นปัจจัยกระตุ้นให้เกิดภาวะโลกร้อน

นายอภิชาติ จงสกลอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า

ปัจจุบันทุกภาคส่วนในสังคมมุ่งเน้นไปที่เรื่องการผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การกำจัดของเสียวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ภายใต้แนวคิด ของเสียเหลือศูนย์ หรือซีโร่ เวสต์ (Zero Waste) ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้รับผิดชอบการผลิตอาหาร เนื่องจากเราดูแลพัฒนาทรัพยากรดิน ปัจจัยการผลิตชั้นพื้นฐานที่นับเป็นต้นทุนของการผลิตอาหารที่ปลอดภัย ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดินจึงมีนโยบายใน “การพัฒนาที่ดิน มุ่งสู่เกษตรสีเขียว” (Green LDD) โดยจะเน้นการลดการใช้สารเคมีหรือสิ่งที่จะทำให้เกิดสารพิษตกค้างในอาหาร โดยเฉพาะพืชอาหาร ให้มีการใช้สารเคมีลดลงจนอาจจะก้าวไปสู่เกษตรอินทรีย์ในที่สุด ทั้งนี้ การที่จะให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี



ทางการเกษตรได้นั้น ต้องมีสิ่งอื่นเข้ามาทดแทน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินจะเข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพที่ไม่เพียงแต่สามารถลดการใช้สารเคมีลงได้มากมาย ยังเป็นการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรได้อีกด้วย

ในอนาคตความต้องการพืชอาหารนับวันจะมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น ทำอย่างไรที่จะช่วยให้การผลิตเกิดความยั่งยืน ผลผลิตไม่ลดลงไปกว่าเดิม เรื่องทรัพยากรดินเป็นสิ่งแรกที่ต้องดูแล เนื่องจากการ

ใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีต่อเนื่องมาอย่างยาวนาน เป็นปัจจัยที่ทำให้ดินเสื่อมโทรม นอกจากนี้ ผลผลิตอาจมีสารตกค้างไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค ที่สำคัญเกษตรกรผู้ใช้สารเคมียังมีความเสี่ยงต่อโรคร้ายต่างๆ จากการเข้าไปสำรวจติดตามการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่ต่างๆ พบว่าเกษตรกรมีสารพิษตกค้างในเลือดมากกว่า 80% เป็นเรื่องที่น่าตกใจ ฉะนั้นถ้าเราสามารถลดการใช้สารเคมีปุ๋ยเคมีลงได้นั้นคือเราสามารถพัฒนาทั้งเรื่องการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ และยังได้ดูแลสุขภาพของเกษตรกรให้ปลอดภัยห่างไกลจากโรคร้ายได้ในคราวเดียว

ขณะนี้ได้มอบนโยบายให้ทุกสถานพัฒนาที่ดินและสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 ได้เร่งดำเนินการเรื่อง Green LDD เน้นถ่ายทอดความ

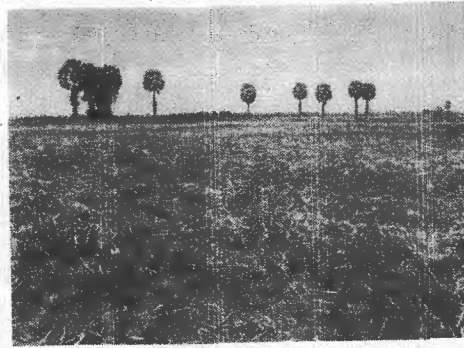
รู้ให้เกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ โดยเฉพาะ 6 จังหวัดนำร่องโครงการเมืองเกษตรสีเขียว เช่น จังหวัดพัทลุงที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เพื่อให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และสามารถนำไปปฏิบัติพัฒนาพื้นที่ของตนเองให้เป็นไปตามแนวทางเกษตรสีเขียว ไม่ว่าจะเป็นการดูแลรักษาดิน การตั้งอินทรีย์วัตถุลงสู่ดินทำได้อย่างไรจะใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมักปุ๋ยพืชสดซึ่งเรื่องเหล่านี้เป็นภารกิจของกรมพัฒนาที่ดินที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง และยังคงดำเนินการต่อเพื่อสร้างความเข้าใจพี่น้องเกษตรกรว่าการใช้สารอินทรีย์เหล่านี้มันดีกว่าการใช้ปุ๋ยเคมีสารเคมีอย่างไร และวิธีการใช้ที่ถูกต้องสามารถช่วยลดต้นทุนได้อย่างไร

อย่างไรก็ดี ขณะนี้ยังไม่สามารถบอกได้ชัดเจนว่าเกษตรสีเขียวจะลดต้นทุนได้เท่าไร เนื่องจากอาจจะเปลี่ยนจากเคมีมาสู่อินทรีย์นั้นต้องค่อยเป็นค่อยไป เพราะเกษตรกรมีการใช้ประโยชน์ที่ดินมาอย่างยาวนานมาเกิน 100 ปี ก็มี การที่จะพลิกฟื้นผืนดินภายในปีเดียวให้ดีขึ้นมาคงจะลำบาก ฉะนั้นช่วงแรกของกรม



ดำเนินการผลผลิตอาจจะยังไม่สูงนัก แต่ถ้าทำไปอินทรีย์วัตถุในดินเพิ่มมากขึ้น ดินมีสภาพความแน่นที่ลดลง ในเรื่องของการปรับทางกายภาพจากการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสดดินจะค่อยฟื้นตัว และสามารถให้ผลผลิตสูงขึ้นต่อเนื่องและใช้ได้อย่างยั่งยืน

“การพัฒนาที่ดิน มุ่งสู่เกษตรสีเขียว ไม่ได้มุ่งหวังเพียงแค่ลดต้นทุนเกษตรกรแค่บาทสองบาท เรามุ่งให้ลดต้นทุนได้มากกว่าครึ่งหนึ่ง เพราะต้นทุนการผลิตของพี่น้องเกษตรกรในวันนี้ ต้องยอมรับว่าต้นทุนส่วนใหญ่อยู่ที่สารเคมี ปุ๋ยเคมีมากกว่า 30-40% อีกส่วนหนึ่งเป็นเรื่องของแรงงาน ดังนั้น ถ้าเราสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีในขั้นแรกได้ 20-30% ก็น่าจะทำได้ ซึ่งจะเป็นผลดีต่อตัวเกษตรกรเอง” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว



เกษตรฯเตือนผู้ส่งออก "ลำไยสด" ไปจีนระวังโดนแบน

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ลำไยสดเป็นสินค้าเกษตรชนิดหนึ่งที่ไทยมีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง โดยปี 2556 มีปริมาณการส่งออกรวมทั้งสิ้น 413,399.58 ตัน มีมูลค่าสูงถึง 8,503.25 ล้านบาท และตั้งแต่เดือนมกราคม-มีนาคม 2557 ไทยได้มีการส่งออกลำไยสดไปแล้ว 121,711.83 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,903.51 ล้านบาท มีตลาดส่งออกหลัก คือ จีน ฮองกง อินโดนีเซีย มาเลเซีย และสิงคโปร์ แต่ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับการแจ้งเตือนจากสำนักงานควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (AQSIQ) ว่า ได้ตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยสดที่นำเข้าจากไทยเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 50 ppm บ่อยครั้งทำให้จีนมีมาตรการสุ่มตรวจลำไยเข้มงวดมากขึ้น

และห้ามนำเข้าลำไยจากผู้ประกอบการบางราย พร้อมแจ้งให้ไทยแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน

ปัจจุบันมีผู้ส่งออกของไทย จำนวน 11 บริษัท ถูก AQSIQ ระบุการนำเข้าลำไยสดแล้วเนื่องจากถูกตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินค่ามาตรฐานหลายครั้ง ผู้ประกอบการโดยเฉพาะโรงรมผลลำไยสดจำเป็นต้องเร่งแก้ปัญหาโดยเร็ว ก่อนที่ประเทศไทยจะถูกจำกัดปริมาณการนำเข้าหรืออาจถูกจีนระงับการนำเข้าลำไยสดทั้งหมด ซึ่งจะกระทบต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้ารายอื่น เช่น อินโดนีเซีย ที่มีแนวโน้มความต้องการนำเข้าเพิ่มสูงขึ้นทุกปี

"ปัญหาสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยสดเกินค่ามาตรฐาน เกิดจากโรงรมบางแห่งใช้สารรมเกินปริมาณที่กำหนด เพราะต้องการยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์และยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลให้ลำไยฉิวสวยและมีอายุการเก็บรักษายาวนานขึ้น

กว่า 1 สัปดาห์ เพื่อจะได้วางจำหน่ายในท้องตลาดนานขึ้น" โดยไม่คำนึงถึงการตกค้างของสารพิษหลังการรม" นายพิศาลกล่าว

รองเลขาธิการ มกอช.กล่าวด้วยว่า เพื่อแก้ไขปัญหาการตกค้างของสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยสด และเพื่อเป็นการส่งเสริมให้โรงรมและโรงคัดบรรจุเข้าสู่มตรฐานจีเอ็มพี (GMP) เพิ่มขึ้น มกอช. จึงได้ร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตรเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับโรงรมทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และจันทบุรีซึ่งเป็นแหล่งผลิตลำไยแหล่งใหญ่ โดยเน้นให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับการรมผลลำไยสดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (มกอช.1002-2553) ควบคู่ไปกับหลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการรมผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการเร่งรัดทบทวนเพื่อกำหนดเป็นมาตรฐานบังคับ

นอกจากนั้น ยังย้ำให้ผู้ประกอบการใช้สารดังกล่าวตามหลักวิชาการและใช้ในปริมาณที่เหมาะสม และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและเงื่อนไขการนำเข้าของประเทศคู่ค้าอย่างเคร่งครัดด้วย

"เบื้องต้นคาดว่า จะสามารถประกาศมาตรฐานหลักปฏิบัติสำหรับการบวนการรมผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เป็นมาตรฐานบังคับได้ภายในปลายปี 2557 นี้ โดยจะมีผลบังคับใช้กับผู้ประกอบการทุกขนาดธุรกิจทั้งส่งออกและนำเข้าภายใน 6 เดือนหลังจากประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งจะครอบคลุมกระบวนการรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไย ลิ้นจี่ มังคุด และทุเรียน ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยควบคุมคุณภาพผลไม้สดให้มีความปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง ได้สินค้าที่ตรงตามความต้องการของตลาด พร้อมสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศผู้นำเข้า และเป็นเครื่องมือการันตีคุณภาพสินค้าผลไม้ไทยให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกด้วย" รองเลขาธิการ มกอช.กล่าว

อลังการเปิดบ้านงานวิจัย ปี 57 ไชว์กล้วยไม้พันธุ์พื้นเมืองสวยงามตระการตา

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในงาน "เปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร" ที่จัดขึ้นระหว่าง 29-31 พฤษภาคม 57 นี้ ได้เนรมิตไฮออร์บิทัลและความหลากหลายพันธุ์กรรมของกล้วยไม้ในความรับผิดชอบของสถาบันพืช โดยจะมีการโชว์ความสวยงามและความพิเศษของกล้วยไม้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในโอกาสที่ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพในงานการประชุมวิชาการกล้วยไม้เอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 12 ในปีหน้า

โดยในงานจะมีการนำพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมืองที่อยู่ในพื้นที่และในภาคต่างๆ เป็นพืชที่เป็นพันธุ์ใน

ท้องถิ่น มาจัดแสดง โดยจัดแบ่งตามความแตกต่างของแต่ละสายพันธุ์ แต่ละพื้นที่ แต่ละภาคในลักษณะการเลียนแบบธรรมชาติ เพื่อให้ผู้เข้าชมงานได้เห็นถึงความสวยงามตระการตา ความมีสีสันและความหลากหลายของกล้วยไม้ไทย ซึ่งกล้วยไม้ในแต่ละภาคมีความโดดเด่น สวยงาม หลากหลายไม่เหมือนกัน ดังเช่นในภาคเหนือ มีพันธุ์กล้วยไม้ที่โดดเด่น ดังเช่น กล้วยไม้รองเท้านารีอินทนนท์ หรือกล้วยไม้ที่เกาะบนต้นไม้ในป่า ไม่ว่าจะเป็น เอื้องกิ่งดำ เอื้องสายน้ำผึ้ง เอื้องกำปลา เอื้องคำ เอื้องคำบ๊อง เอื้องนึม เอื้องสายน้ำเขียว เอื้องผึ้ง และฟ้ามูย

ส่วนทางภาคใต้ก็มี จำพวกรองเท้านารีเหลืองกระบี่, รองเท้านารีเหลืองตรัง, รองเท้านารีขาวสตูล, รองเท้านารีม่วงสงขลา, ขณะที่ในทางภาคอีสานก็จะ เป็นพันธุ์กล้วยไม้ที่ขึ้นตามหิน เรียกว่ากล้วยไม้เขาพระวิหาร เป็นกล้วยไม้พันธุ์แท้ในสกุล แวนดอปซิส ที่มีขนาดใหญ่ที่สุด เป็นกล้วยไม้เฉพาะถิ่นและเป็นพืชเด่นประจำอุทยานแห่งชาติเขาพระวิหาร จังหวัดศรีสะเกษ มีชื่อเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า เอื้องระฟ้า และเป็นกล้วยไม้ป่าชนิดหนึ่ง ซึ่งกำลังอยู่ในความนิยมของผู้ปลูกกล้วยไม้เพื่อการสะสม ส่วนทางด้านภาคกลางนั้น จะเป็นกล้วยไม้สำหรับส่งออกเป็นส่วนใหญ่ เช่น จำพวก สกุล แวนด้า มอคคาร่า อะเรนด้า และออนซิเดียมและยังมีพันธุ์ใหม่ๆ อีกมาก ที่เกษตรกรนำมาให้ลรมารับรองพันธุ์อยู่ตอนนี้ ซึ่งผู้เข้าร่วมชมงานจะสามารถเห็นได้จากการจัดนิทรรศการของสถาบันวิจัยพืชสวนในครั้งนี้

"ดังนั้น จึงขอเชิญชวนผู้ที่มีใจรักในกล้วยไม้และผู้สนใจเยี่ยมชม ร่วมกิจกรรมในงาน "เปิดบ้านงานวิจัย กรมวิชาการเกษตร" ในครั้งนี้ ทุกท่านจะได้พบกับไฮไลท์ที่สำคัญคือการจัดกล้วยไม้พันธุ์ต่างๆ จากทุกภาคของประเทศไทย ที่จะมาจัดแสดงได้อย่างสวยงามอลังการตระการตาเป็นอย่างมาก รวมทั้งมีนิทรรศการและสามารถรับเอกสารข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวกับกล้วยไม้ฟรี รวมทั้งมีพันธุ์พืช เมล็ดพันธุ์ต่างๆ แจกจ่ายให้กับเกษตรกร รวมทั้งมีการฝึกอบรม การสาธิตต่างๆ อีกมากมายอีกด้วย" นายดำรงค์ กล่าวสำหรับ งานเปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร จะขึ้น ระหว่าง 29-31 พฤษภาคม 2557 ตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น ณ กรมวิชาการเกษตร (ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน) ฟรี โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น.



วิชาการช่วยได้. ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดประชุมวิชาการกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2557 ภายใต้แนวคิด “วิกฤตเกษตรไทย วิชาการช่วยได้” และมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจแก่นักวิชาการด้านการเกษตร

แฉดฉฉฉ

ทวิพยากรณ์ชาติ

เกาะติดความเคลื่อนไหวแนวทวิพยากรณ์ชาติและ
สิ่งแวดล้อมทั่วโลก...นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพุธที่ 29 พฤษภาคม
2557... ● ข่าวแรก...นายวิเชษฐ์ เกษมทองศรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
ทวิพยากรณ์ชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายสมชัย มาเสถียร รอง
อธิบดีกรมป่าไม้ วิชาการในตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี ลงพื้นที่



นสพ.บ้านเมือง...นายวิเชษฐ์ เกษมทองศรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
ทวิพยากรณ์ชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายสมชัย มาเสถียร รองอธิบดีกรมป่าไม้
และ นายมาเสถียร มาเสถียร รองอธิบดีกรมป่าไม้ ลงพื้นที่
ตรวจสอบการดำเนินงานของกรมป่าไม้

ตรวจเยี่ยมรับฟังบรรยายสรุปผลการปฏิบัติงานของอุทยานแห่งชาติไทรโยค
และให้ขวัญกำลังใจเจ้าหน้าที่ ณ อุทยานแห่งชาติไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี
โดยมี นายวิเชษฐ์ เกษมทองศรี รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและ
พันธุ์พืช พร้อมด้วย นายเชิดชัย จริยะปัญญา ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่
อนุรักษ์ที่ 3 (บ้านโป่ง) นายธรรมรัฐ วงศ์โสภาก ผู้อำนวยการส่วนอุทยาน
แห่งชาติ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 (บ้านโป่ง) นายประวิทย์ พวงทอง
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติไทรโยค ตลอดจนพนักงาน เจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วม
ให้การต้อนรับ... ● เรื่องนี้...นายนิพนธ์ โชติบาล รองอธิบดี รักษาราชการ
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้สั่งการให้สถานีเพาะ
เลี้ยงสัตว์ป่าภูเขียว นำเสือโคร่งเพศผู้ จำนวน 4 ตัว เคลื่อนย้ายมาส่งมอบให้
ฝ่ายสุภาพสัตว์ป่า กลุ่มงานเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า ดำเนิน
การตรวจสุขภาพและตรวจพิสูจน์สายพันธุ์ หลังจากนั้นจะเคลื่อนย้ายของกลาง
เสือโคร่ง (Panthera tigris) ทั้ง 4 ตัว ส่งมอบให้สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า
เขาประทับช้าง จังหวัดราชบุรี โดยมี นายวิเชษฐ์ เกษมทองศรี และนายวิเชษฐ์
เกษมทองศรี รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช พร้อมด้วย
ผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงานที่เกี่ยวข้องและสื่อมวลชน ณ ฝ่ายสุภาพ
สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช... ● นายดำรงค์ จริยะสุทัศน์
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องจากประเทศไทยต้องเข้าสู่ประชาคม
เศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ในปี 2558 ซึ่งเป็นทั้งโอกาสและส่ง
ผลกระทบต่อภาคการเกษตรไทย กรมวิชาการเกษตรจึงได้กำหนดจัดประชุม
วิชาการประจำปี 2557 ขึ้นภายใต้หัวข้อ "วิกฤติเกษตรไทย วิชาการช่วยได้"
ในระหว่างวันที่ 28-30 พฤษภาคม 2557 ที่โรงแรมรามการ์เด้นส์ และกรม
วิชาการเกษตร กรุงเทพฯ เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่
สำเร็จแล้วสู่เกษตรกร พร้อมส่งเสริมให้นำผลงานวิจัยไปใช้จริงและต่อยอดใน
เชิงพาณิชย์ ขณะเดียวกันยังเปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้
และประสบการณ์งานวิจัยด้านเกษตร เพื่อเพิ่มเครือข่ายการทำวิจัยแบบมีส่วนร่วม
ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนและพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานวิจัยด้านเกษตรของ
ไทยให้มีความก้าวหน้า โดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมรองรับเข้าสู่ AEC



ทบ. ให้การต้อนรับคณะผู้เชี่ยวชาญ... นายสุพจน์ เจริญสวัสดิพงษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ให้การต้อนรับคณะผู้เชี่ยวชาญจากสมาคมนักวิชาชีพไทยในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา (ATPAC) พร้อมด้วยอาจารย์จากศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ซึ่งจะเริ่มมีผลในอนาคตนับจากนี้ มีเบื้องต้นคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า 800 คน... ● นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากกรมที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้สร้างแกนนำเกษตรกรให้เป็นครูบัญชี หรืออาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นวิทยากรและวิทยากรผู้ช่วยเพื่อสอนแนะนำกระตุ้นการเรียนรู้และติดตามผลการจัดทำบัญชีรับ-จ่ายของเกษตรกร รวมถึงต้นทูนอาชีพ พร้อมสร้างเครือข่ายถ่ายทอดความรู้ทางบัญชีแก่เกษตรกรในชุมชน ปัจจุบันมีครูบัญชีที่จดทะเบียนกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์รวมกว่า 10,000 คนทั่วประเทศเป็นครูบัญชีต้นทูนอาชีพ จำนวน 6,500 คน อย่างไรก็ตาม ปี 2557 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งดำเนินโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง หรือสมาร์ตฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer)

โดยคัดเลือกครูบัญชีต้นทูนอาชีพที่มีความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต และมีความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรเป็นครูบัญชี Smart Farmer จำนวน 3,400 คน... ● นายสุพจน์ เจริญสวัสดิพงษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ให้การต้อนรับคณะผู้เชี่ยวชาญจากสมาคมนักวิชาชีพไทยในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา (ATPAC) พร้อมด้วยอาจารย์จากศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ร่วมกับ ATPAC และศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย ร่วมประชุมหารือด้านความร่วมมือในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล มีความตั้งใจจะดำเนินการเพื่อเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนภารกิจขององค์กรให้บรรลุผลสำเร็จ และผลักดันให้เกิดความก้าวหน้าในการบริหารจัดการน้ำบาดาลตามหลักสากล และนำไปสู่ประโยชน์สูงสุดในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล จะนำมาซึ่งประโยชน์ในการพัฒนาทางวิชาการต่อไป... ● บิดท้ายข่าว...ข้าราชการกรมป่าไม้ที่จบจากโรงเรียนป่าไม้แพร่ โอดครวญเล้าถึงปัญหากระบวนการไม่มีโอกาสเติบโตในหน้าที่การงาน ยังไม่มีเส้นสาย อยู่หวังเลยว่าจะได้มาทำสำนักงานใหญ่ อย่างดีก็เป็นเพียงทรัพยากรธรรมชาติฯ (ทสจ.) ก็ไม่ทราบว่ามี กฟ. ของกระทรวงทรัพยากรฯ เอกอัครราชทูตจากไทน์ หรือว่าต้องจบจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เท่านั้น ข้าราชการป่าไม้แพร่ที่จบเป็น ดร. ก็สี่จำนวนมากที่ไม่มีผู้ใหญ่ผลักดันจึงไม่มีโอกาสก้าวหน้าในชีวิตข้าราชการ ผิดกับบางคนที่เป็นใหญ่เป็นโตที่นั่งอยู่ในกระทรวงฯ หรือกรมป่าไม้ ที่ไม่ได้จบจากคณะวนศาสตร์ อย่านให้พูดเลยว่าเป็นใคร เดียวจะกระเบื้องชนขวางกันเปล่าๆ... ● ผাগให้ หันโชติ ตราชู ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ช่วยผลักดันด้วยครับท่าน... ● แล้วพวกกันใหม่พฤษ์สปีดหน้าครับ..กระพุ่ม...

ประเสริฐ ตระสาน
Praserit_tarasan@yahoo.com

ตรังหนุนเกษตรกรปลูกหญ้าแฝก อนุรักษ์ดินและน้ำอย่างเป็นระบบ

ตรัง/ นางจิราพรพรรณ ชัชวาลชัยพรพรรณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน ตรัง เปิดเผยว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระราชทานพระราชดำริเกี่ยวกับการพัฒนาและรณรงค์การใช้ หญ้าแฝก เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ตลอดจนเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและการรักษาสิ่งแวดล้อม เนื่องจากหญ้าแฝกเป็นพืชมหัศจรรย์ที่มีรากยาวเหยียดลึกแผ่กระจายเสมือนเป็น กำแพงธรรมชาติที่ช่วยป้องกันปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้น้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาดำเนินการและถ่ายทอดสู่เกษตรกรอย่างกว้างขวาง

นางจิราพรพรรณ เปิดเผยต่อไปว่า ดังนั้น เกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ค่อนข้างลาดชัน ได้ใช้ประโยชน์พื้นที่โดยการปลูกยางพารา ซึ่งส่วนใหญ่การใช้ประโยชน์พื้นที่หมดแล้วนั้น ปัญหาของพื้นที่เหล่านี้ไม่เพียงแต่เรื่องการชะล้างพังทลายของดินเพียงอย่างเดียว เรื่องของความอุดมสมบูรณ์ของดินก็เป็นปัญหาหนึ่งที่ต้องดำเนินการแก้ไข ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกร

จากการดำเนินโครงการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างการพังทลายของดินนั้น ที่ผ่านมเห็นผลชัดเจนของพื้นที่ที่มีลักษณะความแตกต่างระหว่างพื้นที่ที่ไม่ได้ปลูกหญ้าแฝกจะมีร่องที่ถูกน้ำกัดเซาะ แต่สำหรับพื้นที่ที่ปลูกหญ้าแฝกจะไม่มีร่องน้ำไม่มีการชะล้างพังทลายของดิน หรืออาจมีบ้างแต่น้อย นางจิราพรพรรณ กล่าว

สกย.เร่งเครื่อง 'ลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต' หนุนเกษตรกรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ 'ร่วม' ปุ๋ยเคมี

นายประสิทธิ์ หมดเสน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (ผอ.สกย.) เปิดเผยว่า การปลูกสร้างสวนยางให้ประสบผลสำเร็จนอกจากต้องคำนึงถึงสภาพพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม พันธุ์ยาง วัสดุปลูก วิธีการเตรียมพื้นที่ และวิธีการปลูกที่ถูกต้องแล้ว การดูแลรักษาสวนยางยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ต้นยางเจริญเติบโต เบียดกรีดได้เร็ว และให้ผลผลิตสูง โดยที่ผ่านม สกย. ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยบำรุงต้นยางอย่างสม่ำเสมอเพื่อเพิ่มผลผลิต ซึ่งปุ๋ยที่แนะนำมีอยู่ 2 ชนิด คือ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมี สำหรับสวนยางที่อยู่ในความดูแลของ สกย.จะส่งเสริมให้ใช้ร่วมกันทั้งปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมี เนื่องจากเป็นสวนยางที่รับการสงเคราะห์ปลูกบนพื้นที่เดิม สภาพดินในพื้นที่เป็นจะดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เพราะปลูกยางมานานหลายปี จึงต้องมีการใส่ปุ๋ยเพื่อปรับสภาพ และเพิ่มธาตุ

อาหารให้กับดิน

หลักการใส่ปุ๋ยในสวนยาง ขั้นตอนแรก สำหรับเกษตรกรที่ปลูกยางใหม่ที่ต้องการให้ต้นยางโตเร็ว คือการใส่ปุ๋ยอินทรีย์รองก้นหลุมตั้งแต่เริ่มปลูก หลุมละไม่ต่ำกว่า 5 กิโลกรัม เพื่อปรับโครงสร้างดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ ทำให้ดินร่วนซุย อุดมไปด้วยธาตุอาหารที่จำเป็นในดิน และลดการสูญเสียของต้นยาง โดย สกย.จะมีค่าปุ๋ยอินทรีย์ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกแทนในอัตราไร่ละ 300 บาท/ไร่/ปี ส่วนปุ๋ยเคมีจะใส่บำรุงในปีต่อๆ ไป สำหรับสูตรปุ๋ยเคมีที่แนะนำ คือสูตร 20-8-20 ตามหลักวิชาการ โดยสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร อัตราการใส่ปุ๋ยเคมีขึ้นอยู่กับธาตุอาหารในดิน แต่สิ่งสำคัญคือ ต้องใส่ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ทุกครั้งในอัตราต้นละ 2-3 กิโลกรัม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใส่ปุ๋ย ลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี บำรุงต้นยางให้เจริญเติบโต สมบูรณ์แข็งแรง

และให้ผลผลิตเพิ่ม

อย่างไรก็ตาม นอกจากการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีในสวนยางเพื่อเพิ่มผลผลิตแล้ว เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ ต้องฟื้นฟูสภาพความอุดมสมบูรณ์ให้แก่อินดินด้วยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ซึ่งนอกจากการใส่ปุ๋ย ยังมีอีกวิธีที่แนะนำ คือ การปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่ว เช่น เพอราเรีย ซิรูลิยม เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อสร้างโรงงานไนโตรเจนให้กับดิน โดย สกย.มีทุนสนับสนุนให้เกษตรกรเช่นกัน

เกษตรกร/ผู้สนใจสามารถขอคำปรึกษาสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม เรื่อง "แนวทางการเพิ่มผลผลิตให้สวนยางพารา" ได้ที่ฝ่ายส่งเสริมการสงเคราะห์ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) โทร.0-2433-2222 ต่อ 410-419 หรือ สกย.ทุกแห่งในพื้นที่ภูมิภาค



เกษตรกรยิ้ม : นาย
โอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรม
ส่งเสริมการเกษตร พร้อม
ด้วยนายวินัย วิทยานุกูล
รองผู้ว่าราชการจังหวัด
นครราชสีมา ร่วมมอบ
ชุดอุปกรณ์รับชมรายการ
โทรทัศน์ดาวเทียม
ซีการ์ดโทรทัศน์พร้อม
อุปกรณ์ส่วนควบจำนวน
85 ชุด ให้กับอาสาสมัคร
เกษตรกรหมู่บ้าน(อกม.)
ในพื้นที่ 8 อำเภอตาม
โครงการเกษตรกรยิ้ม
เพื่อนำไปจัดแหล่ง
เรียนรู้ สร้างเครือข่าย
การถ่ายทอดองค์ความรู้
เทคโนโลยีเกษตรใน
หมู่บ้าน

“กระทรวงเกษตร”

ขันนอตทุกกรมเร่งมือช่วยเหลือเกษตรกร

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวได้ว่า ได้มอบหมายให้แต่ละหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ เร่งดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมเกษตรกรไทย เริ่มต้นใหม่ฤดูกาลผลิต อาทิ แนะนำข้อมูลโดยเตรียมข้อมูลและองค์ความรู้ เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร โดยในส่วนของกรมชลประทานทราบว่า ขณะนี้ได้เตรียมแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเพาะปลูกปี 57 แล้วเสร็จ โดยพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกจะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่เดือนมิถุนายน พื้นที่ภาคกลางและลุ่มน้ำเจ้าพระยาเริ่มส่งน้ำเดือนพฤษภาคม พื้นที่ภาคตะวันตกและภาคใต้ฝั่งตะวันออกเริ่มส่งน้ำเดือนกรกฎาคม และพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกเริ่มส่งน้ำเดือนตุลาคม ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานนั้นได้เตรียมแผนงานที่จะจัดระบบ Semi Irrigation เข้าไปโดยเฉพาะพื้นที่ Zoning ส่วนกรมพัฒนาที่ดินได้จัดสรรงบประมาณเพื่อการพัฒนาบ่อเก็บน้ำขนาดเล็ก ดังนั้น จึงขอให้เกษตรกรกรนำข้อมูลแผนการจัดสรรน้ำมาวิเคราะห์พูดคุยภายในกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำและวางแผนการเพาะปลูกที่สอดคล้องกับปริมาณน้ำในอนาคต

อลังการเปิดบ้านงานวิจัย ปี 57 ไชว์กล้วยไม้พันธุ์พื้นเมืองสวยงามตระการตา

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในงาน "เปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร" ที่จัดขึ้นระหว่าง 29-31 พฤษภาคม 57 นี้ ได้เนรมิตโชว์นุรักษ์และความหลากหลายทางพันธุกรรมของกล้วยไม้ในความรับผิดชอบของสถาบันพืช โดยจะมีการโชว์ความสวยงามและความพิเศษของกล้วยไม้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในโอกาสที่ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพในงานการประชุมวิชาการกล้วยไม้เอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 12 ในปี 2559

โดยในงานจะมีการนำพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมืองที่อยู่ในพื้นที่และในภาคต่างๆ เป็นพืชที่เป็นพันธุ์ในท้องถิ่นมาจัดแสดง โดยจัดแบ่งตามความแตกต่างของแต่ละสายพันธุ์ แต่ละพื้นที่ แต่ละภาค ในลักษณะการเลียนแบบธรรมชาติ เพื่อให้ผู้เข้าชมงานได้เห็นถึงความสวยงามตระการตา ความมีสีสันและความหลากหลายของกล้วยไม้ไทย ซึ่งกล้วยไม้ในแต่ละภาคมีความโดดเด่นสวยงามหลากหลายไม่เหมือนกัน ดังเช่นในภาคเหนือมีพันธุ์กล้วยไม้ที่โดดเด่น เช่น กล้วยไม้รองเท้านารีอินทนนท์, หรือกล้วยไม้ที่เกาะบนต้นไม้ในป่า ไม่ว่าจะเป็น เอื้องกิ่งคำ เอื้องสายน้ำผึ้ง เอื้องกำปลา เอื้องคำ เอื้องคำบืออก เอื้องนึม เอื้องสายน้ำเขียว เอื้องผึ้ง และฟ้ามุย

ส่วนทางภาคใต้ก็มี จำพวกรองเท้านารีเหลืองกระบี่, รองเท้านารีเหลืองตรัง, รองเท้านารีขาวสตูล, รองเท้านารีม่วงสงขลา ขณะที่ในทางภาคอีสานก็จะเป็นพันธุ์กล้วยไม้ที่ขึ้นตามหิน เรียกว่ากล้วยไม้เขาพระวิหาร เป็นกล้วยไม้พันธุ์แท้ในสกุลแวนดอปซิส ที่มีขนาดใหญ่ที่สุด เป็นกล้วยไม้เฉพาะถิ่นและเป็นพืชเด่นประจำอุทยานแห่งชาติเขาพระวิหาร จังหวัดศรีสะเกษ มีชื่อเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า เอื้องระฟ้า และเป็นกล้วยไม้ป่าชนิดหนึ่ง ซึ่งกำลังอยู่ในความนิยมของผู้ปลูกกล้วยไม้เพื่อการสะสม ส่วนทางด้านภาคกลางนั้น จะเป็นกล้วยไม้สำหรับส่งออกเป็นส่วนใหญ่ เช่น จำพวกสกุลแวนด้า มอคดารา อะแรนด้า และออนซิเดียม และยังมีพันธุ์ใหม่ๆ อีกมากที่เกษตรกรนำมาให้กรม รับรองพันธุ์อยู่ตอนนี้ ซึ่งผู้เข้าร่วมชมงานจะสามารถเห็นได้จากการจัดนิทรรศการของสถาบันวิจัยพืชสวนในครั้งนี้

นับแต่ปี 2552 รัฐบาลได้ประกาศให้วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปีเป็น "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ" เพื่อกระตุ้นให้คนไทยเห็นคุณค่าและความสำคัญของ "ข้าว" รวมทั้งเชิดชูเกียรติ "ชาวนา" ในฐานะผู้ปลูกข้าวหล่อเลี้ยงชีวิตคนไทยทั้งประเทศ

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมจึงเตรียมจัดงาน ระหว่าง

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวอีกว่า เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว กรมได้ดำเนินโครงการวิจัยและพัฒนาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโฟโตนิคส์ ซึ่งเป็นการผสมผสานความรู้ทางแสง อิเล็กทรอนิกส์ และซอฟต์แวร์การประมวลผลภาพ ตรวจ สอบคุณภาพเมล็ดข้าวเปลือกที่รวดเร็ว แม่นยำ น่าเชื่อถือ โดยเริ่มตุลาคม 2555-มีนาคม 2557 จนประสบผลสำเร็จในการพัฒนาเครื่อง

วัดขนาดคัพภ์ของเมล็ดข้าว (A-Rice)

"ผลทดสอบการใช้งานเครื่องมือทั้ง 3 ชนิด ให้ผลเที่ยงตรง รวดเร็ว แม่นยำ เมล็ดข้าวไม่เสียหายได้มาตรฐาน และเป็นระบบตามกระบวนการวิทยาศาสตร์" นายชาญพิทยา แจง

พร้อมระบุอีกว่า ในงานยังมีกิจกรรม อาทิ นิทรรศการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงงานด้านข้าว นิทรรศการข้าวไทยหัวใจแห่งแผ่นดิน สาธิตทำนาแบบโยนกล้า ปักดำ การจัดแสดงนวัตกรรมหุ่น

โฉมวันนวัตกรรมตรวจ 'พันธุ์ข้าว'

งานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติปี 57

วันที่ 3-5 มิถุนายน ณ กรมการข้าว เกษตรกลางบางเขน ภายใต้หลักคิด "ข้าวและชาวนาไทย หัวใจแห่งแผ่นดิน" ที่นอกจากให้คนไทยรำลึกถึงความสำคัญของข้าวและชาวนาแล้ว ยังเป็นก้าวถ่ายทอดเทคโนโลยี จัดแสดงผลงานด้านข้าวของหน่วยงานรัฐ เอกชน และชาวนา เผยแพร่ต่อสาธารณชนเพื่อนำไปประยุกต์ใช้

ในการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพสืบเนื่องจาก "เมล็ดพันธุ์ข้าว" คุณภาพดีถือเป็นปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการเพาะปลูกข้าวของชาวนา ดังนั้นที่ผ่านมการวมจึงให้ความสำคัญกับการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ เพื่อรับรองว่ามีคุณภาพดีพอที่จะให้ชาวนาปลูกหรือขยายพันธุ์หรือไม่

"เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีต้องตรวจสอบ คือ สิ่งเจือปน ความงอก ความชื้น ข้าวแดงปน ฯลฯ ซึ่งปัจจุบันการตรวจสอบต้องอาศัยบุคลากรที่มีความชำนาญ โดยเฉพาะตรวจสอบพันธุ์ปนที่ต้องตรวจทั้งด้านกายภาพและเคมี ทำให้เสียเวลาและค่าใช้จ่ายสูง"



เครื่องตรวจเมล็ดข้าวแดง ข้าวเหนียว ข้าวเจ้า ตรวจวัดเมล็ดพันธุ์ข้าว 3 ชนิด เครื่องตรวจเมล็ดข้าวแดง ข้าวเหนียว ข้าวเจ้า (C-Rice), เครื่องตรวจคุณภาพเมล็ดข้าว (S-Rice) ทั้งความยาว กว้าง หนา ได้พร้อมกัน และเครื่อง

ไล่ก้า แข่งขันด้านฯ แข่งขันด้านข้าว การแสดงดนตรีจากศิลปิน การละเล่นต่างๆ จึงขอเชิญผู้สนใจชมงาน วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2557 เพื่อร่วมเรียนรู้ความสำคัญของข้าว ทั้งสร้างขวัญกำลังใจให้ชาวนาที่จะก้าวสู่ยุคเพาะปลูกใหม่ในเร็ววันนี้

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ เชิญชวนประกวดภาพถ่าย ใช้หัวข้อ 'ดอกไม้ของพ่อ'

พระบาทสมเด็จพระเจ้า
อยู่หัว (องค์การมหาชน)
หมู่ 13 ถ.พหลโยธิน
กม.48-48 ต.คลองหนึ่ง

นางจารุรัฐ จงทุฒติวิริ ผู้อำนวยการสำนักงาน
พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติพระบาท
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จ.ปทุมธานี กล่าวว่า
สำนักงานพิพิธภัณฑสถานฯ ขอเชิญประชาชน
ทั่วไป ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดภาพถ่ายใน
หัวข้อ "ดอกไม้ของพ่อ" และ "เมล็ดพันธุ์ของพ่อ"
หนึ่งในกิจกรรมงานมหกรรม "มหัศจรรย์
พันธุ์กรรมไทย" ส่งภาพถ่ายเข้าร่วมประกวด
ได้ที่สำนักงานพิพิธภัณฑสถานเฉลิมพระเกียรติ

อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
สำหรับ กติกาการร่วมสนุกหัวข้อ
"ดอกไม้ของพ่อ" ถ่ายภาพดอกไม้ อะไร
ก็ได้ ที่ไหนก็ได้ จะใช้กล้องอะไร แบบ
ไหนก็ได้ไม่จำกัด เขียน ชื่อดอกไม้และ
บรรยายความประทับใจ ความยาวไม่เกิน
2 บรรทัด โดยส่งผลงานเป็นไฟล์ดิจิทัลในแบบ
มาตรฐาน TIFF หรือ JPEG ความละเอียด
ไม่ต่ำกว่า 3.5 ล้านพิกเซล โดยบันทึก

ไฟล์ภาพถ่ายลงแผ่นซีดีรอม ผู้ส่งภาพถ่าย
เข้าประกวดต้องระบุชื่อ-สกุล อย่างชัดเจน
ลงบนแผ่นซีดี และบรรจุในวัสดุกันกระแทก
เพื่อป้องกันกรเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อแผ่น
ซีดี การส่งผลงานเข้าประกวด ส่งได้คนละไม่
เกิน 4 ภาพ และต้องไม่เป็นรูปภาพที่ซ้ำ

โดยสามารถส่งผลงานได้จนถึงวันที่
2 มิ.ย. 2557 ประกาศผลการตัดสินวันที่
5 มิ.ย. 2557 และจะจัดแสดงผลงาน ที่
พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติพระบาท
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในงานมหกรรม "มหัศจรรย์
พันธุ์กรรมไทย" ระหว่างวันที่ 8-8 มิ.ย. 2557
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร.
08-7684-7128 หรือ โทร.08-6939-9863
www.wisdomking.or.th