



จดหมายข่าว

กองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะ

สวัสดีค่ะ..ท่านผู้อ่านทุกท่าน ช่วงนี้ฟ้าฝน
ในหลายพื้นที่อาจจะไม่เป็นใจซักเท่าไร
ก็ขอให้ระมัดระวัง ดิน (ถล่ม) น้ำ (ท่วม)
ลม (แรง) ไฟ (ดูด) กันด้วยนะคะ เหมือน
บก.จะดูแลครบมากไปรีเปล่า ย้อนกลับเข้า
เรื่องของเรานะฉบับนี้กันดีกว่า...เดือนนี้
ก็เหมือนกับ กอง/สำนักอื่นที่กำลังทำ
จัดสรรงบประมาณกันอยู่แต่ กพฉ. ก็มี
การดำเนินงานที่จะมาเล่าให้ท่านผู้อ่านทุก
ท่านได้รับทราบและติดตามกันเหมือนเช่น
เคย ร่วมทั้งเกร็ดความรู้ดีดี เรื่องเบาเบา
ซึ่งเดือนนี้ก็มีเทศกาลลอยกระทง เลยมี
เรื่องเกี่ยวกับใบตองมาฝากกันนะคะ เชิญ
ติดตามอ่านเนื้อหาสาระกัน
ในฉบับได้เลยค่ะ...



มุมมอง บ้านสื่อ

โฉมใหม่...

กับงานรับเสด็จ กพฉ.

หลังจากที่กองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะได้มีแนวคิดในการ
ดำเนินการจัดทำคู่มือขั้นตอนการรับเสด็จ ทางคณะทำงานจัดการ
ความรู้ กพฉ. ร่วมกับกลุ่มงานโครงการพระราชดำริ ได้ประชุมหารือ
เพื่อจัดทำคู่มือขั้นตอนการรับเสด็จขึ้น โดยนำร่องจัดทำคู่มือขั้นตอน
การรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ใน
โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ภายในคู่มือประกอบไปด้วย
ประวัติความเป็นมาของโครงการ ขั้นตอนการรับเสด็จ ตั้งแต่การ
เตรียมการก่อนการรับเสด็จ การดำเนินการในวันรับเสด็จ และ
กิจกรรมหลังการรับเสด็จ เช่น การจัดทำสรุปรายงานผลการรับเสด็จ
รวมถึงรายละเอียดเนื้อหาอื่นๆ ที่จำเป็นในการรับเสด็จ พร้อมตัวอย่าง
ประกอบ ซึ่งคู่มือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากกับทั้งหน่วยงาน
ส่วนกลางและภูมิภาค เพื่อให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน โดยสามารถ
โหลดรายละเอียดทั้งหมดได้ที่ K-Center กรมส่งเสริมการเกษตร
หรือ <http://agrodev.doe.go.th>



รอบรู้ เกษตร

เกษตรที่สูง ในงานครบรอบ 43 ปี สถาปนากรมส่งเสริมการเกษตร

ในงานครบรอบ 43 ปี สถาปนากรม
ส่งเสริมการเกษตร 21 ตุลาคม 2553 กอง
พัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะ ได้คัดเลือก
ผลงานเด่นของหน่วยงานเครือข่ายมา
นำเสนอโดยมีศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูง
จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน เลย และ
กาญจนบุรี เป็นหน่วยงานหลักในการจัด
นิทรรศการ ...

ต่อหน้า 2



และยังมีศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงจังหวัดแม่ฮ่องสอนได้เผยแพร่ผลงานในฐานะศูนย์ปฏิบัติการดีเด่น โดยทั้งหมดได้จัดแสดงผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมา เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ทั้งรูปแบบ แผ่นพับ โปสเตอร์ ไลน์ รวมถึงตัวอย่างผลผลิตของจริง และผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพมาจัดแสดง ในรูปแบบของนิทรรศการผลงานการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรบนพื้นที่สูงตามรอยเบื้องพระยุคลบาท เช่น พืชผักเมืองหนาว ไม้ผลเมืองหนาว

ไม้ดอกเมืองหนาว รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากผลผลิตต่างๆ ตลอดจนหัตถกรรมที่เป็นฝีมือของชาวไทยภูเขาที่นำเอาพระราชเสาวนีย์ไปปฏิบัติ เช่น หัตถกรรมจากกัญชง หรือเฮมพ์ที่มีราคาสูงมาก เช่น รองเท้าที่ทำจากเส้นใยกัญชง หรือเฮมพ์ มีราคาสูงถึงคู่ละ 15,000 บาท เสื้อผ้าพันคอ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการนำเอาผลิตภัณฑ์การทำเครื่องเงิน ผ้าลายปักของชาวไทยภูเขาเผ่าต่างๆ มาจัดแสดงด้วย สิ่งเหล่านี้ล้วนมาจากผลการทำงานอย่างหนักของศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงภายใต้ข้อจำกัดและปัญหาต่างๆ บนพื้นที่สูง เช่น ปัญหาเรื่องสภาพพื้นที่ ภูมิประเทศ ภูมิอากาศ การคมนาคม การศึกษา ภาษา และอื่นๆ รวมถึงปัญหาเรื่องยาเสพติด และปัญหาด้านความมั่นคง เป็นต้น

ผลการจัดแสดงผลงาน ได้รับความสนใจจากผู้ร่วมงานเป็นจำนวนมากตลอดสองวัน งานนี้ของพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะได้ทำให้บุคคลทั่วไปได้รู้จักงานเกษตรที่สูงมากขึ้นแล้ว ยังเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้งานครบรอบ 43 ปี สถาปนากรมส่งเสริมการเกษตร 21 ตุลาคม 2553 มีความสมบูรณ์น่าสนใจอย่างมาก.....



Grand opening

เปิดมุม KM กพฉ.



หลังจากที่ กพฉ. เรา ได้ประธานคณะกรรมการ
 ความรู้ (KM) คนใหม่ (คุณมนัส) ทางคณะกรรมการก็ได้เริ่ม
 ดำเนินการจัดทำ “ KM CORNER” ขึ้นที่ห้อง มุม กพฉ.
 ก็เพื่อให้เป็นจุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของชาว กพฉ. และ

ผู้สนใจ ซึ่งเบื้องต้นนี้อาจจะยังมีข้อมูลไม่มาก
 แต่ก็ได้นำข้อมูลความรู้ง่ายๆ เรื่อง การจัดการ
 ความรู้ (โมเดลปลา) ทำให้ทราบถึงขั้นตอนการ
 จัดการความรู้ และเอกสารเผยแพร่ต่างๆ ที่เล่า
 ถึงการทำ KM และข่าวคราวด้าน KM ที่มีให้
 update กันอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งตอนนี้
 คณะทำงานยังเตรียมข้อมูลเพื่อจัดทำคู่มือการ
 จัดการความรู้ กองพัฒนาการเกษตรพื้นที่
 เฉพาะ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่เป็น
 อย่างมาก ...ผู้ใดสนใจก็เข้ามาชมหรือเข้ามา
 แลกเปลี่ยนความรู้บอกเล่ากันได้ที่ KM Corner
 ของ กพฉ.

สุดท้ายหากจะกล่าวถึง KM นี้ก็คือว่าเป็นสิ่งที่มีประโยชน์ยิ่งสำหรับหน่วยงาน โดยเฉพาะหน่วยงานด้านวิชาการ เพราะ KM เปิดโอกาสให้พวกเราได้พัฒนาตนเอง รับทราบ
 จุดเด่น จุดด้อย ในการปฏิบัติงานของเราได้อย่างกว้างขวาง ตลอดจนได้ศึกษาและ
 สร้างสรรค์หนทางการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ การสร้างองค์ความรู้ใหม่ และแม้แต่
 สนับสนุนให้เกิดความสัมพันธ์อันดีต่อกันภายในหน่วยงานอีกด้วย

ไม่รู้ \Rightarrow รู้ \Rightarrow สามารถ \Rightarrow ชำนาญการ



รู้ว่ารู้อะไร	ไม่รู้ว่ารู้อะไร
รู้ว่าไม่รู้อะไร	ไม่รู้ว่าไม่รู้อะไร



ใบตอง ... วัสดุธรรมชาติคู่คนไทย

ประเพณีลอยกระทงในเมืองไทยมีมาตั้งแต่ครั้งสุโขทัย เรียกว่า การลอยพระประทีป หรือ ลอยโคม เป็นงานนักขัตฤกษ์รื่นเริงของประชาชนทั่วไป ต่อมาได้มีการประดิษฐ์ดัดแปลงเป็นรูปกระทงดอกบัวแทนการลอยโคม ทำขึ้นเพื่อเป็นการสักการะรอยพระพุทธรบาทที่แม่น้ำนัมมทานที ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหนึ่งของประเทศอินเดีย ปัจจุบันเรียกว่า แม่น้ำนเรพุททา เพื่อแสดงความสำนึกถึงบุญคุณของแม่น้ำที่ให้เราได้อาศัยน้ำกิน ตลอดจนเป็นการขอมาต่อพระแม่คงคา ที่ได้ทิ้งสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ลงไปในน้ำ และยังรักษาภูมิปัญหาพื้นบ้านไว้อีกด้วย ปัจจุบันกระทงจึงมีหลายรูปแบบ ทำจากวัสดุต่างๆ กันไป ซึ่งมีประโยชน์แตกต่างกันด้วย อย่างไรก็ตามทุกหน่วยงานก็มีการรณรงค์ให้ร่วมกันลอยกระทงอย่างมีความสุขและช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อมด้วย ถ้าเป็นไปได้อยากให้ใช้วัสดุจากธรรมชาติ เช่น ใบแสงจันทร์ พลับพลึง หรือ ปลีของกล้วย กาบกล้วย เป็นต้น

“ใบตอง” ก็เป็นวัสดุในการทำกระทงชนิดหนึ่ง จะว่าไปแล้ว ใบตองก็มีประโยชน์กับคนเรามีไม่น้อยเลย ที่พอจะนึกออกก็มากนอกจากจะนำมาทำกระทงแล้วก็อย่างเช่น ทำบายศรีใช้ในประเพณีต่างๆ นำมาห่อขนมและอาหารได้หลายชนิด ตอนนี้เราลองมาดูวิธีการเลือกใบตอง ..ซึ่งใบตองที่มีอยู่นั้นมีด้วยกันหลายแบบ ได้แก่ ใบตองตานี ใบตองกล้วยน้ำว้า ใบตองแต่ละชนิดนั้นมีคุณสมบัติไม่เหมือนกัน ดังนั้นจึงควรเลือกใช้ใบตองที่เหมาะสมกับอาหารที่จะทำ

1.ชนิดของใบตอง

1.1 ใบตองตานี ใบตองชนิดนี้จะมีความนุ่มเหนียว ไม่เปราะ ไม่ฉีกขาดง่าย มีความหนาพอเหมาะ มีสีเขียวเข้ม ปัจจุบันหายาก

1.2 ใบตองกล้วยน้ำว้า จะมีความหนาน้อยกว่าใบตองตานี มีความเปราะบางเล็กน้อย มีสีเขียวอ่อน มักนำใบตองชนิดนี้มาห่อขนมที่มีขนาดเล็ก

2.อายุของใบตอง ควรเลือกใบตองที่ไม่อ่อนหรือแก่เกินไป แต่ถ้าแก่เกินไปตองจะกรอบและฉีกขาดง่าย

3.เวลาในการตัดใบตอง ควรเลือกตัดใบตองในตอนเช้าเวลาสาย เพื่อให้ น้ำค้างที่เกาะบนใบตองแห้งหรือตอนเย็นพอให้ใบตองเริ่มฟื้นจากแดดในตอนกลางวัน ใบตองจะไม่เหี่ยว เหมาะแก่การใช้งาน

4.วิธีการตัดใบตอง ควรเลือกตัดให้เหลือหูใบตอง เพื่อให้ก้านทำหน้าที่สังเคราะห์แสงเลี้ยงลำต้น

หลายท่านคงจะได้ทราบเกี่ยวกับใบตองกันมากพอสมควรแล้ว ก็ขอให้หันมาใช้วัสดุธรรมชาติแทนพลาสติกกันเยอะๆ นะคะ เพื่อเป็นการรักษาสภาพแวดล้อมและโลกให้อยู่กับเราไปนานๆ ค่ะ....

โดย...อรุณ ศรีวิสุทธิ