



ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔
เวลา ๑๔.๓๐
เอกสารที่ ๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่ กช ๑๐๐๘๔/๗ ๑๖

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร
ด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร
อ.เมือง จ.ชุมพร ๗๖๐๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ “วันผึ้งโลก ประจำปี ๒๕๖๔”

เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ไปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ “๒๐ พ.ค. วันผึ้งโลก” จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการเกษตร มอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร ดำเนินโครงการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานส่งเสริมกลุ่มสินค้าทางเลือกเพื่อสุขภาพจัดงานผึ้งโลก ครั้งที่ ๕ ประจำปี ๒๕๖๔ ในรูปแบบงาน “รักผึ้ง รักษ์โลก” เพื่อให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไป เกิดการรับรู้ความค่า ความสำคัญ และประโยชน์ของผึ้ง โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร ได้จัดทำแผ่นไปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ “๒๐ พ.ค. วันผึ้งโลก” ขนาด A4 สำหรับประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนทราบโดยทั่วถ้วน นั้น

ในการนี้ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร จึงขอประชาสัมพันธ์ “วันผึ้งโลก ประจำปี ๒๕๖๔” ให้เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของท่านทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนผู้สนใจได้ทราบโดยทั่วถ้วนด้วย ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าค่าได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเช่นที่ผ่านมา และขอขอบพระคุณยิ่งมา ณ โอกาสสืดถ่าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงนาม นายก อบต.นากระตาม

เพื่อประโยชน์ทราบ

เพื่อประโยชน์ทราบ

นายก อบต.นากระตาม
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร

ลงนามโดย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ ต้าแกร้ว)

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร

- ๗๗๘/๖๙๖๙

๑๙.๕.๖๔

๑๔.๕.๖๔

ฝ่ายยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

โทร. ๐๗๗๖๔ ๘๖๖๙

โทรสาร ๐๗๗๕๕ ๔๔๖๐

อีเมลล์: aopdb03@doae.go.th

- ดร. ปรีดา สมบูรณ์

ลงนาม

๒๖.๔.๖๔

เก็บถึง พ.ศ.

20 พ.ค. วันผึ้งโลก

MAY WORLD BEE DAY



World Bee Day

Anton Janša
Beekeeper

“รักผึ้ง รักษ์โลก”

จากการประชุมคณะกรรมการด้านการเกษตร ภายใต้การประชุมมหัชชา FAO (FAO Council) ครั้งที่ 40 มีมติกำหนดให้วันที่ 20 พฤษภาคม ของทุกปีเป็น วันผึ้งโลก (World Bee Day) เพื่อให้เกียรติการและบุคลทั่วไป

เกิดการตระหนักรู้เพื่อมนุษย์ ความสำคัญ ประโยชน์ของผึ้ง อีกทั้งเพื่อเป็นการให้เกียรติกับวันคล้ายวันเกิดของศาสตราจารย์ ดร. อันเด้น ยัสลชา (Anton Janša) ผู้บุกเบิกการเลี้ยงผึ้งสมัยใหม่ ให้เป็นที่แพร่หลาย และได้รับการยอมรับ ถึงความสามารถในการเลี้ยงผึ้งสมัยใหม่

“ผมปฏิรูปแนวทางการเลี้ยงผึ้งโดยเราจะไม่ฆ่าผึ้ง”

เพื่อแลกกับน้ำผึ้งกับชีวิตรัง แต่เราจะหาแนวทางเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่ง และสุขภาวะ ที่ดีให้กับผึ้งที่เราเลี้ยงไว้ เพื่อที่ผึ้งเหล่านี้ จะได้ผลิตน้ำผึ้งที่มีคุณภาพให้กับเราในปีต่อไป (Anton Janša)

จากรายงาน FAO ปี 2562 มีการเลี้ยงผึ้งทั่วโลก จำนวน 126 ประเทศ ได้รับผลผลิตน้ำผึ้งรวม 2,168,295 ตัน ประเทศไทยได้มีการเลี้ยงในระดับอุตสาหกรรม สามารถผลิตน้ำผึ้งเป็นอันดับ 26 ของโลกในประเทศไทย เชียงใหม่ เป็นอันดับ 1 ผลิตน้ำผึ้งจำนวน 21,847 ตัน ประเทศไทย เป็นอันดับ 2 ผลิตน้ำผึ้ง จำนวน 11,810 ตัน นอกจากนี้ยังเกิดผลผลอยู่ได้จากการเลี้ยงผึ้ง ได้แก่ ไชผึ้ง เกสร และนมผึ้ง ที่สามารถจำหน่ายสร้างรายได้โดยตรงแล้ว การนำผลิตภัณฑ์ผึ้งมาทำการแปรรูปก็เป็นการเพิ่มมูลค่าได้ รวมทั้งผึ้งช่วยผลิตเกษตรเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจ สร้างสมดุลธรรมชาติ และอื่นๆ อีกด้วย

ถึงอย่างไรก็ตามผู้คนต้องหันมาดูแลผึ้งที่เลี้ยง ตลอดจนเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งต่างได้รับผลกระทบจากปัจจัยหลายประการ เช่น สภาพภูมิอากาศสภาพแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลง และการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น ดังนั้น เพื่อให้ประชากรผู้คงอยู่ และไม่สูญพันธุ์

เราต้องช่วยกันปกป้อง

ผึ้ง

ด้วยการลดใช้สารเคมี
หยุดทำลายป่า ดูแลสิ่งแวดล้อม
และอนุรักษ์พันธุกรรมผึ้งในธรรมชาติ

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

