



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง	สื่อ
1. ฉลองครบ118ปีเชื้อมแม่กลองจัดรันฟอร์เฮลท์อาทิตย์ที่6ธันวาคม	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
2. กรมประมงจัดแข่งตกปลาแหล่งน้ำปิด สร้างสมดุลธรรมชาติ-รักษาระบบนิเวศ	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: จัดวิ่ง	มติชน
4. ศิษย์เก่ากรมชลประทานจัดวิ่งเชื้อมแม่กลอง ชมวิวหลักล้านกระตุ้นฟื้นเศรษฐกิจ...มติชน	มติชน
5. ยื่นศาลปมอุทยานฯทับลานทับที่ชาวบ้าน	มติชน
6. ศิษย์เก่ากรมชลประทานชวนวิ่งที่เชื้อมแม่กลอง	ไทยโพสต์
7. ภาพข่าว: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ตรวจพื้นที่	มติชน (กรอบบ่าย)
8. คอลัมน์: ชื่นชีีวิต: หุ่นยนต์เตือนเมื่อถึงเวลาต้องรดน้ำพืช	ไทยรัฐ
9. อุตุฯอาหารทะเล'ได้หวั่น' กับข้อกล่าวหาบังคับใช้แรงงาน	กรุงเทพธุรกิจ
10. รายงานพิเศษ: ก.เกษตรฯเตรียม12มาตรการรับมือแล้งปี'63/64	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

# ฉลองครบ 118 ปี เชื้อนแม่กลอง จัดรับฟอรัลเสลท์ อาทิตย์ที่ 6 ธันวาคม

สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมกรรม  
ชลประทาน ในพระบรมราชูป-  
ถัมภ์ ร่วมกับ จ็อก แอนด์ จอย  
จัดกิจกรรมเดิน-วิ่งการกุศล  
“วิ่งซิวๆ ชมวิวหลักล้าน” วัน  
ฟอรัลเสลท์ ซาริตี ★ มีต่อหน้า 14

ฉลองครบ 118 ปี ☆ ต่อจากหน้า 13  
มินิฮาล์ฟมาราธอน 2020 ในวันอาทิตย์ที่ 6 ธันวาคม  
2563 ที่เชื้อนแม่กลอง อำเภอนาทม จังหวัดกาญจนบุรี  
เพื่อฉลองครบรอบปีที่ 118 วิศวกรรมกรรม และ  
ครบรอบ 50 ปี เชื้อนแม่กลอง รายได้สนับสนุน  
สวัสดิการการศึกษาต้นกล้าเกษตร คืบดินเพื่อความ  
ยั่งยืน (ทุนลูกเกษตรกรเข้าศึกษาต่อด้านวิศวกรรม  
ชลประทาน) และจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้ศูนย์  
การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ โรงพยาบาลชลประทาน  
นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดี  
กรมชลประทาน พร้อมด้วยนายสุชาติ เจริญศรี รอง  
อธิบดีกรมชลประทานฝ่ายบริหารเลขาธิการสมาคมศิษย์  
เก่าวิศวกรรมกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์  
พร้อมด้วยนายววิทย์ บุญเนตร ผู้อำนวยการสำนัก  
ชลประทานที่ 11 ประธานอนุกรรมการด้านกิจกรรม  
เพื่อสันตนาการ และนายสายัณห์ สมดุลยวาทย์  
ประธานกรรมการบริหารบริษัท จ็อกแอนด์จอย จำกัด  
ร่วมกันแถลงข่าวการจัดกิจกรรม เดิน-วิ่งการกุศล  
“วิ่งซิวๆ ชมวิวหลักล้าน” วัน ฟอรัลเสลท์ ซาริตี  
มินิฮาล์ฟมาราธอน 2020 ที่สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรม  
ชลประทาน กรมชลประทาน จังหวัดนนทบุรี เมื่อ  
วันที่ 24 พ.ย.63

กิจกรรม เดิน-วิ่งการกุศล “วิ่งซิวๆ ชมวิว  
หลักล้าน” วัน ฟอรัลเสลท์ ซาริตี มินิฮาล์ฟมาราธอน  
2020 เป็นการจัดกิจกรรมร่วมกันระหว่างสมาคม  
ศิษย์เก่า วิศวกรรมกรรมชลประทาน ในพระบรม-  
ราชูปถัมภ์ ร่วมกับ จ็อก แอนด์ จอย ซึ่งจะจัดขึ้น  
ในวันอาทิตย์ที่ 6 ธันวาคม 2563 ที่เชื้อนแม่กลอง  
อำเภอนาทม จังหวัดกาญจนบุรี เส้นทางวิ่งจะผ่าน  
จุดสำคัญที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ อาทิ วัดถ้ำเสือ,  
มีนาคาเฟ่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นหนึ่งในการกิจกรรม  
การครบรอบปีที่ 118 วิศวกรรมกรรม และครบรอบ  
50 ปี เชื้อนแม่กลอง นอกจากนี้เป็นการช่วยกระตุ้น  
เศรษฐกิจหลังโควิด-19 โดยใช้การแข่งขันกีฬามวลชน  
เป็นสื่อ ตามนโยบายของรัฐบาล ตลอดจนเป็นการ  
ส่งเสริมการท่องเที่ยว “ไทยเที่ยวไทย”

และในการกิจกรรมครั้งนี้จะนำรายได้จากการ  
จัดงานมาใช้ในกิจกรรมสาธารณกุศลของสมาคม และ  
สนับสนุนสวัสดิการการศึกษาต้นกล้าเกษตร คืบดิน  
เพื่อความยั่งยืน (ทุนลูกเกษตรกรเข้าศึกษาต่อด้าน  
วิศวกรรมกรรมชลประทาน) และจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์  
ให้ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ โรงพยาบาล  
ชลประทาน และโรงพยาบาลในพื้นที่ ตลอดจน  
จัดซื้ออุปกรณ์กีฬาให้กับ โรงเรียนใกล้เคียง

สำหรับระยะการวิ่งแบ่งออกเป็นระยะฮาล์ฟ  
มาราธอน 21.1 กม., วิ่งมินิมาราธอน 10.5 กม. และ  
วิ่งเพื่อสุขภาพ 5 กม. จัดภายใต้รูปแบบนิวนอร์มอล  
รับจำนวนจำกัด 3,000 คน สอบถามรายละเอียด  
JOG&JOY สำนักงาน โทร.0-2721-6008-9 (09.00-  
17.00 น.) เสาร์-อาทิตย์ ปิดทำการ โทร.09-8824-1317,  
08-6391-8434 อีเมลcs@JogAndJoy.run

# กรมประมงจัดแข่งตกปลาแหล่งน้ำปิด สร้างสมดุลธรรมชาติ-รักษาระบบนิเวศ

เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 ที่เขื่อนชลประทานปราณบุรี หมู่ที่ 8 ต.หนองตาแต้ม อ.ปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง เป็นประธานพิธีเปิดการแข่งขันตกปลา “PRANBURI FISHING GAME PROFESSIONAL START UP” ครั้งที่ 2 พร้อมมอบถ้วยรางวัลจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยรางวัลจากผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเงินรางวัลรวมกว่า 300,000 บาท ให้นักกีฬาผู้ชนะเลิศการแข่งขันกิจกรรม

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง รองอธิบดีกรมประมงกล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าวหน่วยงานภาครัฐและเอกชนร่วมกันจัดขึ้นวัตถุประสงค์หลักเพื่อหาแนวทางบริหารแหล่งน้ำปิดที่ขาดความสมดุลของธรรมชาติจากการมีปลานักล่าเป็นจำนวนมากส่งผล

ทำให้ปลาเศรษฐกิจในธรรมชาติลดจำนวนลง ซึ่งสอดคล้องกับรายงานพบว่าบริเวณเขื่อนปราณบุรีมีปลาชะโด ปลากระสูบ (ปลานักล่า) แพร่กระจายอยู่เป็นจำนวนมาก กิจกรรมดังกล่าวจึงถูกกำหนดจัดขึ้น เพื่อช่วยลดความหนาแน่นของปลาดังกล่าว และช่วยเพิ่มอัตราการรอดให้ลูกพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจต่อไป นอกจากนี้ ยังเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างนักตกปลา และชาวเรือในเรื่องเรือ-การตกปลา ตลอดจนเป็นการยกระดับกีฬาและนักกีฬาตกปลาของไทยให้ก้าวสู่การเป็นมืออาชีพและได้รับการยอมรับระดับนานาชาติอีกด้วย

สำหรับกิจกรรมกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2563 ณ เขื่อนปราณบุรี โดยมีนักกีฬาตกปลาโดยมีเข้าร่วมการแข่งขันรวม 95 คน เรือ 64 ลำ สามารถจับปลาชะโดและปลากระสูบขึ้นจากแหล่งน้ำได้

จำนวน 65.6 กก. และปีงบประมาณ 2563 กรมประมงมีแผนปล่อยสัตว์น้ำเศรษฐกิจ อาทิ กุ้งก้ามกราม ปลาดุก ปลาตะเพียน ปลาช่อน ฯลฯ ลงเขื่อนฯ เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ ตลอดจนดำเนินการตามแผนควบคุมการทำประมงช่วงฤดูปลามีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัววัยอ่อน (1 มิถุนายน-31 สิงหาคม ของทุกปี)

อย่างไรก็ตาม การจัดกิจกรรมลักษณะนี้ กรมประมงให้ความสำคัญกับกติกาจับสัตว์น้ำขึ้นมาใช้ประโยชน์ที่ต้องเกี่ยกับมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ อาทิ กำหนดขนาดความยาวสัตว์น้ำปลาชะโดความยาว 45 ซม.ขึ้นไป ปลากระสูบความยาว 20 ซม. ขึ้นไป โดยผู้แข่งขันต้องมีคลิปวิดีโอยืนยันการจับทุกขั้นตอน มีการกำหนดเวลาจับที่ชัดเจน เพื่อสร้างความสมดุลให้กับระบบนิเวศอย่างยั่งยืนต่อไป

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 25 พฤศจิกายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15599

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 13.17

Ad Value: 20,413.50

PRValue (x3): 61,240.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: จัดวิ่ง



**จัดวิ่ง** - สันติ แสงพุ่มพวง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย สุชาติ เจริญศรี รองอธิบดีกรมชลประทานฝ่ายบริหารเขตชลประทานและสภาคณบดีสภาเกษตรกรแห่งประเทศไทย ร่วมกันแถลงข่าวการจัดกิจกรรม เดิน-วิ่งการกุศล “วิ่งซิวๆ ชมวิวหลักล้าน” รันฟอว์ เฮลท์ ชาริตี้ มินิ ฮาล์ฟมาราธอน 2020 ที่สภาคณบดีสภาเกษตรกรแห่งประเทศไทย เมื่อเร็วๆ นี้

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 25 พฤศจิกายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15599

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 17.86

Ad Value: 19,646

PRValue (x3): 58,938

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ศิษย์เก่ากรมชลประทานจัดวิ่งเชื่อมแม่กลอง ชมวิวหลักล้านกระตุ้นฟื้นเศรษฐกิจหลังโควิด...

## ศิษย์เก่ากรมชลประทานจัดวิ่งเชื่อมแม่กลอง ชมวิวหลักล้านกระตุ้นฟื้นเศรษฐกิจหลังโควิด

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายสุชาติ เจริญศรี รองอธิบดีกรมชลประทานฝ่ายบริหารเลขาธิการสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมกรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมด้วยนายวิฑูรย์ บุญเนตร ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 ประธานอนุกรรมการด้านกิจกรรมเพื่อสันติภาพการและนายสายัณห์ สมดุลยาวาทย์ ประธานกรรมการบริหารบริษัท จ๊อค แอนด์จอย จำกัด ร่วมกันแถลงข่าวการจัดกิจกรรม เดิน-วิ่งการกุศล “วิ่งซิวๆ ชมวิวหลักล้าน” รันฟอรัล เฮลท์ ชาติดี มีนิ ฮาล์ฟมาราธอน 2020 ที่สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมกรมชลประทาน กรมชลประทาน จ.นนทบุรี เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน กิจกรรมเดิน-วิ่งการกุศล “วิ่งซิวๆ ชมวิวหลักล้าน” รัน ฟอรัลเฮลท์ ชาติดี มีนิ ฮาล์ฟมาราธอน 2020 เป็นการจัดกิจกรรมร่วมกันระหว่าง สมาคมศิษย์เก่า วิศวกรรมกรมชลประทาน ร่วมกัน จ๊อค แอนด์ จอย ซึ่งจะจัดขึ้นวันอาทิตย์ที่ 6 ธันวาคม 2563 ที่เชื่อมแม่กลอง อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี เส้นทางวิ่งจะผ่านจุดสำคัญที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ

อาทิ วัดถ้ำเสือ, มีนาคาเฟ่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นหนึ่งในกิจกรรมการครบรอบปีที่ 118 กรมชลประทาน และครบรอบ 50 ปี เชื่อมแม่กลอง นอกจากนี้ เป็นการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจหลังโควิด-19 โดยใช้การแข่งขันกีฬามวลชนเป็นสื่อตามนโยบายของรัฐบาลตลอดจนเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว “ไทยเที่ยวไทย” และกิจกรรมครั้งนี้จะนำรายได้จากการจัดงานมาใช้ในกิจกรรมสาธารณกุศลของสมาคมฯ และสนับสนุนสวัสดิการการศึกษาแก่นักศึกษา เกษตร คีนถิ่นเพื่อความยั่งยืน (ทุนลูกเกษตรกรเข้าศึกษาต่อด้านวิศวกรรมชลประทาน) และจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้ศูนย์การแพทย์ปัญญาทันตกรรม โรงพยาบาลชลประทาน และโรงพยาบาลในพื้นที่ ตลอดจนจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาให้กับโรงเรียนใกล้เคียง

ระยะการวิ่งแบ่งออกเป็นระยะฮาล์ฟมาราธอน 21.1 กม., วิ่งมินิมาราธอน 10.5 กม.และวิ่งเพื่อสุขภาพ 5 กม. จัดภายใต้รูปแบบนิวนอร์มอล รับจำนวนจำกัด 3,000 คน สอบถามรายละเอียด JOG&JOY สำนักงาน โทร 0-2721-6008-9 (09.00-17.00 น.) เสาร์-อาทิตย์ ปิดทำการ โทร 09-8824-1317, 08-6391-8434 อีเมลล์ cs@JogAndJoyrun

## ยื่นศาลปมอุทยานฯทับลานทับที่ชาวบ้าน

เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน ที่สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน พ.ต.ท.กฤษ กฤตธีรานนท์ เลขาธิการสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน เปิดเผยว่า ผู้ตรวจได้พิจารณากรณีมีผู้ยื่นเรื่องร้องเรียนขอให้ยื่นคำร้องพร้อมความเห็นต่อศาลรัฐธรรมนูญ กรณีกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศกำหนดเขตอุทยานแห่งชาติทับลานทับซ้อนกับที่อยู่อาศัยและทำกินของประชาชนในพื้นที่รอบเขตอุทยาน และกระทำการอันเป็นการละเมิดต่อสิทธิและเสรีภาพของผู้ร้องเรียน และประชาชนตามที่รัฐธรรมนูญให้การรับรองและคุ้มครองไว้ การกระทำนั้น ขัดหรือแย้งต่อรัฐธรรมนูญ มาตรา 25 มาตรา 27 มาตรา 37 มาตรา 38 มาตรา 40 และมาตรา 43 (2) หรือไม่

พ.ต.ท.กฤษกล่าวว่า หลังผู้ตรวจการแผ่นดินลงพื้นที่แสวงหาข้อเท็จจริงและรับฟังปัญหาของผู้ได้รับผลกระทบ พบว่าที่อยู่อาศัยและทำกินบริเวณรอบๆ แนวเขตอุทยานแห่งชาติทับลาน เป็นพื้นที่ทับ

ซ้อนและพิพาทกับอุทยานแห่งชาติทับลาน ซึ่งที่ผ่านมาหน่วยงานภาครัฐข้างต้นอาศัยความไม่ชัดเจนของแนวเขตอุทยานแห่งชาติทับลาน ทำการละเมิดต่อสิทธิและเสรีภาพของผู้ร้องเรียน รวมถึงประชาชนที่อยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ทับซ้อนมาโดยตลอด โดยอ้างว่าพื้นที่อยู่อาศัยและทำกินดังกล่าวเป็นพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติทับลาน จึงหยิบยกกฎหมายอุทยานขึ้นมากล่าวอ้างเพื่อสกัดกั้นการใช้สอยพื้นที่ดังกล่าวในรูปแบบต่างๆ

“รวมถึงจับกุมประชาชนที่ฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าว ทั้งที่กลุ่มประชาชนได้อยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ดังกล่าวมาแต่เดิมตั้งแต่ปี 2457 ก่อนที่จะมีการประกาศเป็นเขตอุทยานแห่งชาติทับลานในปี 2524 อย่างไรก็ดีตาม แม้ว่าผู้ร้องเรียนและประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวจะมีหนังสือรับรองการทำประโยชน์ในที่ดิน ส.ค.1, น.ส.3, น.ส.3ก. และโฉนดที่ดิน (น.ส.4จ.) ก่อนจะมีการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติทับลานในปี 2524 ก็ไม่สามารถนำเอกสารสิทธิดังกล่าวไปทำนิติกรรมใดๆ ได้ เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่รับจดทะเบียนทางนิติกรรมให้” พ.ต.ท.กฤษกล่าว

## ศิษย์เก่ากรมชลประทานชวนวิ่งที่เขื่อนแม่กลอง



วิวหลักล้าน” รัน ฟอรั เฮลธึ แชรตีดี มี นึ ฮาล์ฟมาราธอน 2020 เมื่วนที่ 24 พ.ย.63 ที่ลมาคม คึษย์เก่าวศวกกรมชลประทานฯ กรมชลประทาน จ.นนทบุรี

กิจกรรม เดิน-วิ่งการกุศล “วิ่งชิวๆ ชมวิวหลัก ล้าน” รัน ฟอรั เฮลธึ แชรตีดี มี นึ

รัฐบาล ตลอดจนเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว “ไทยเที่ยวไทย” และในกิจกรรมครั้งนี้จะนำรายได้จากการจัดงานมาใช้ในกิจกรรมสาธารณกุศล ของสมาคมฯ และสนับสนุนสวัสดิการการศึกษา ตันกล้าเกษตร คึนถึนเพื่อคึนถึน (ทุนถึนถึน เกษตรกรเข้าศึษาต่อด้านวิศวกรรมชลประทาน) และจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้คึนถึนถึน การแพทย์ปัญญาชนนพิกชู โรงพยาบาลชลประทาน

และโรงพยาบาลในพื้นที่ ตลอดจนจัดซื้อ อุปกรณ์กีฬาให้กับโรงเรียนใกล้เคียง

สำหรับระยะการวิ่งแบ่งออกเป็นระยะ ฮาล์ฟมาราธอน 21.1 กม., วิ่งมินิมาราธอน 10.5 กม. และวิ่งเพื่อสุขภาพ 5 กม. จัดภาย ได้รูปแบบนิวนอร์มอล รับจำนวนจำกัด 3,000 คน สอบถามรายละเอียด JOG&JOY สำนักงาน โทร.0-2721-6008-9 (09.00-17.00 น.) เสาร์- อาทิตย์ ปิดทำการ โทร.09-8824-1317, 08-6 391-8434 อีเมล cs@JogAndJoy.run.

[linkthaiatpost@gmail.com](mailto:linkthaiatpost@gmail.com)

**สัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการ** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนาย สุชาติ เจริญศรี รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายบริหารเลขาธิการสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรม ชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมด้วย นายวรวิทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทานที่ 11 ประธานอนุกรรมการด้าน กิจกรรมเพื่อสันถนาการ และนายสายัณห์ สมดุลยวาทย์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท จ๊อกแอนด์จอย จำกัด ร่วมกันแถลงข่าว การจัดกิจกรรมเดิน-วิ่งการกุศล “วิ่งชิวๆ ชม

ฮาล์ฟมาราธอน 2020 เป็นการจัดกิจกรรมร่วมกันระหว่าง สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ จ๊อกแอนด์จอย ซึ่งจะจัดขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 6 ธันวาคม 2563 ที่เขื่อนแม่กลอง อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี เส้นทางวิ่งจะผ่านจุดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว สำคัญ อาทิ วัดถ้ำเสือ, มีนาคาเฟ่ โดยมี วัดถุประสงค์เพื่อเป็นหนึ่งในกิจกรรมการครบรอบปีที่ 118 กรมชลประทาน และครบรอบ 50 ปี เขื่อนแม่กลอง นอกจากนี้เป็นการช่วย กระตุ้นเศรษฐกิจหลังโควิด-19 โดยใช้การ แข่งขันกีฬามวลชนเป็นสื่อตามนโยบายของ

## ย่อยข่าว เศรษฐกิจ



**ตรวจพื้นที่** - ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพระราชดำริ ตรวจพื้นที่ ร่วมกับผู้บัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน กองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน (ค่ายนเรศวร) อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี



## ชื่นชีวิต

ดูเหมือนเป็นเรื่องง่ายแต่จริงๆ แคลิฟอร์เนียเวอร์จิไซด์และมหาวิทยาลัยแล้วการรดน้ำต้นไม้พืชผลกลับเป็น แคลิฟอร์เนียเมอร์เซด ในสหรัฐอเมริกาเรื่องทำทนายไม่น้อยเพราะชาวสวน ซึ่งได้ทุนกว่าล้านเหรียญจากกระทรวงต้องเผชิญกับการรักษาพืชผลให้ เกษตรของสหรัฐฯ ผ่านโครงการ Na- แข็งแรงในขณะที่ tionalRobotics ต้องจัดการรักษา Initiative ของ ความสำเร็จอย่างชาญ มุลนิธิวิทยาศาสตร์

## หุ่นยนต์ เตือนเมื่อถึงเวลาต้องรดน้ำพืช



Credit : University of California - Riverside

ฉลาด โดยเฉพาะการตรวจสอบ แห่งชาติ ได้พัฒนาห้องแรงดันหุ่นยนต์ ความต้องการน้ำอย่างถูกต้อง ซึ่ง ที่สามารถเก็บตัวอย่างใบไม้ได้ด้วยตนเอง การทดสอบที่ใช้กันอยู่ทุกวันนี้ ก็ และทดสอบในสถานที่ทันทีเพื่อให้ได้ ก็คือผู้ปลูกต้องถอนใบจากพืชนำมา ข้อมูลที่สดใหม่ที่สุด ระบบปฏิบัติการนี้ ใส่ไว้ในห้องความดันและใช้แรงดัน เรียกว่าRobot-Assisted Precision อากาศเพื่อดูว่าน้ำเริ่มรั่วออกจาก Irrigation Delivery (RAPID) โครงสร้างของใบเมื่อใดการทดสอบนี้ จะเคลื่อนที่ไปตามแถวของพืชและ ใช้เวลานานและผู้ปลูกต้องเข้าถึง ปรับการไหลของการให้น้ำตามข้อมูล พื้นที่จำนวนมากในแต่ละวัน ทำให้ เซ็นเซอร์ที่บอกหุ่นยนต์ได้อย่างแม่นยำ ไม่อาจทดสอบได้บ่อยเท่าที่จำเป็น ถึงความจำเป็นสำหรับพืชแต่ละชนิด เพื่อกำหนดรูปแบบจัดการรายการ ทั้งนี้ ข้อมูลที่อัปเดตบ่อยครั้ง จะช่วยให้ผู้ปลูกพืชและวางแผน กำหนดการชลประทานเพื่ออนุรักษ์ เหมาะสม กำหนดการชลประทานเพื่ออนุรักษ์

ล่าสุด ทีมวิจัยจากมหาวิทยาลัย น้ำได้ดีขึ้น.

## อุตสาหกรรมทะเล'ไต้หวัน' กับช็อกกล่าวหาบังคับใช้แรงงาน

กรุงเทพธุรกิจ ● ขณะนี้บรรดาผู้ประกอบการในธุรกิจอาหารทะเลสำเร็จรูปทั่วโลกกำลังเผชิญแรงกดดันให้เคลียร์ระบบห่วงโซ่อุปทานของตัวเองให้ใสสะอาดปราศจากเรื่องอื้อฉาวใดๆ หลังจากกระทรวงแรงงานของสหรัฐเพิ่มการจับปลาในน่านน้ำไต้หวันเข้าไว้ในลิสต์รายการสินค้าที่ผลิตโดยบังคับใช้แรงงาน ส่งผลให้อุตสาหกรรมอาหารทะเลของไต้หวันที่มีมูลค่า 1.3 พันล้านดอลลาร์ปีนป่วนอย่างมาก

การเคลื่อนไหวครั้งนี้อาจทำให้สหรัฐใช้มาตรการเข้มงวดมากขึ้นในการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารทะเลจากไต้หวันและส่งผลกระทบต่ออนาคตของอุตสาหกรรมอาหารทะเลของไต้หวันที่แต่ละปีไต้หวันส่งออกอาหารทะเลคิดเป็นมูลค่ากว่า 1.3 พันล้านดอลลาร์และตลอดเวลาที่ผ่านมามีกองเรือประมงของไต้หวันก็เกี่ยวข้องกับกรณีละเมิดสิทธิขั้นพื้นฐานของแรงงานอพยพในอุตสาหกรรมประมงหรือใช้แรงงานเหล่านี้โดยไม่จ่ายค่าจ้างและส่วนใหญ่เป็นแรงงานอพยพจากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

การติดป้ายบังคับใช้แรงงานครั้งใหม่ของกระทรวงแรงงานสหรัฐสร้างแรงกดดันให้แก่บริษัท ฟูน ฟอริโมซา ฟิชเชอรี หรือเอฟซีเอฟ ยักษ์ใหญ่ในอุตสาหกรรมอาหารทะเลไต้หวันซึ่งเป็นที่รู้จักกันดีในตลาดสหรัฐ ยุโรป และญี่ปุ่นที่เพิ่งซื้อกิจการบีบีแอล บี ฟู้ดส์ มีฐานดำเนินงานในสหรัฐเมื่อเดือนม.ค.

การเพิ่มไต้หวันเข้าไว้ในรายการสินค้าที่ผลิตโดยการใช้แรงงานเด็กหรือบังคับใช้แรงงานปี 2020 ของกระทรวงแรงงานสหรัฐถือเป็นจุดอ่อนที่สำคัญในสายตาบรรดาผู้ประกอบการ



ในอุตสาหกรรมอาหารทะเลและฝูงเรือประมงไต้หวัน ซึ่งมีขนาดใหญ่สุดอันดับสองของโลก ซึ่งลิสต์รายชื่อดังกล่าวที่รวมไต้หวันเข้าไปด้วยเป็นครั้งแรกจะถูกเผยแพร่ให้บรรดาบริษัทอเมริกันได้รับรู้เพื่อตัดสินใจถึงแหล่งที่มาของสินค้าและจะถูกใช้เป็นข้อมูลสำคัญสำหรับการตัดสินใจของรัฐบาลที่จะสกัดการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารทะเลจากไต้หวัน

แอนดี เฉิน ที่ปรึกษาระดับอาวุโสทางทะเลของกรีนพีซ กลุ่มเคลื่อนไหวเพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า ที่ผ่านมามีการไต่สวนปฏิรูปด้านแรงงานน้อยมากและคัดค้านข้อเรียกร้องให้ขยายกฎระเบียบให้ครอบคลุมฝูงเรือประมงไต้หวันให้อยู่ในระดับเดียวกับบรรดาคู่แข่งในภูมิภาคอาทิ ไทย ที่สำคัญการเคลื่อนไหวนี้ของสหรัฐจะสร้างความยุ่งยากแก่บริษัทต่างๆ ที่ใช้อาหารทะเลจากฝูงเรือไต้หวัน

“ฝูงเรือประมงสัญชาติไต้หวันในน่านน้ำลึกจำนวนมากไม่ได้รับการตรวจสอบและไม่มีกำกับดูแลจากบริษัทต่างๆ และรัฐบาลสหรัฐก็มีหลักฐานว่ามีการใช้แรงงานอย่างมากในอุตสาหกรรมประมงนี้” เฉิน กล่าว

ด้านสำนักงานประมงไต้หวัน ระบุว่า การรวมไต้หวันเข้าไว้ในลิสต์รายการสินค้าที่มีการใช้แรงงานเด็กหรือบังคับใช้แรงงานของกระทรวงแรงงานสหรัฐเป็นเรื่อง “โชคร้าย” พร้อมทั้งระบุว่า การส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารทะเลไปยังสหรัฐในขณะนี้ยังเหมือนเดิม ไม่ได้ประสบผลกระทบใดๆ จากการเคลื่อนไหวครั้งนี้

ส่วนสมาคมประมงไต้หวันซึ่งเป็นตัวแทนกลุ่มบริษัทประมงและเป็นกลุ่มทรงอิทธิพลทางการเมืองของไต้หวัน ประณามการเคลื่อนไหวครั้งนี้ของสหรัฐพร้อมทั้งตำหนิกรีนพีซที่ส่งข้อมูลให้แก่รัฐบาลวอชิงตัน ทั้งยังชี้ที่จะฟ้องเอ็นจีโอหากว่าทางการสหรัฐ

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,400

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: อังคาร 24 พฤศจิกายน 2563

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11735

หน้า: 16(ล่างขวา)

Col.Inch: 58.84

Ad Value: 82,376

PRValue (x3): 247,128

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อุตสาหกรรมทะเล'ได้หัววัน' กับช็อกกล่าวหาบังคับใช้แรงงาน

ห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารทะเลจาก  
น่านน้ำไต้หวัน

แต่สหรัฐไม่ใช่ประเทศแรกที่เคลื่อนไหว  
เรื่องนี้ ก่อนหน้านั้น ไต้หวันได้รับ "ใบเหลือง"  
จากคณะกรรมการยุโรป (อีซี) เมื่อ  
ปี 2558 ในฐานะทำการประมงไม่ถูกกฎหมาย  
หมายความว่าหากมีการทำผิดอีกครั้ง  
อีซีจะห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารทะเล  
จากไต้หวันทันที ซึ่งการตัดสินใจของอีซี  
นอกจากพิจารณาเรื่องการประมง  
ผิดกฎหมายแล้ว ยังพิจารณาเรื่องแหล่งที่มา  
ของผลิตภัณฑ์อาหารทะเลด้วย ครอบคลุม  
การบังคับใช้แรงงาน และฝูงเรือประมงที่มี  
ส่วนเกี่ยวข้องกับการละเมิดสิทธิขั้นพื้นฐาน  
ของแรงงาน

ต่อมาในปี 2562 อีซีได้ถอนใบเหลืองออกไป  
หลังจากคณะเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรของ  
ไต้หวันออกมาตรวจตรวจสอบการประมง  
ผิดกฎหมายและแก้ปัญหาด้านแรงงาน ทำให้  
ประธานาธิบดีไช่ อิง-เหวินของไต้หวันชื่นชม  
การเอาใจใส่ในการแก้ปัญหาด้านแรงงาน  
ครั้งนี้ แม้ว่าประชาชนและข้าราชการจำนวน  
มากวิจารณ์อุตสาหกรรมประมงไต้หวัน  
ที่ปฏิบัติต่อแรงงานอพยพจากภูมิภาค  
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้อย่างเลวร้าย

นอกจากนี้ ในช่วงที่เกิดโคกนาฎกรรม  
สะพานถล่มในภาคตะวันออกของไต้หวัน  
เมื่อเดือนต.ค.ปี 2562 จนส่งผลให้  
ชาวประมงเสียชีวิต 6 คนและทำเรือสำคัญ  
แห่งหนึ่งจำเป็นต้องปิดให้บริการชั่วคราวนั้น  
ไช่ให้สัญญาว่าจะรีบเคลียร์เศษซากปรักหักพัง  
ของสะพานที่ถล่มลงมาแต่ไม่ได้พูดถึง  
การเสียชีวิตของชาวประมงทั้ง 6 คน  
แต่อย่างใด

## ก.เกษตรฯเตรียม12มาตรการรับมือแล้งปี'63/64



กรมส่งเสริมการเกษตรขานรับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียม 12 มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 พร้อมสั่งการสำนักงานเกษตรจังหวัดเร่งรณรงค์สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร “เกษตรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี 2564” แจ้งเตือนเกษตรกรให้ทราบทุกระยะ กำชับเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำดูแลพืชอย่างถูกวิธี

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากข้อมูลของคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งได้พิจารณาวิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ศักยภาพน้ำ ความเหมาะสมของพื้นที่ พันธุ์ข้าว แนวโน้มการตลาด และโครงการต่างๆ ของรัฐบาล ที่จะดำเนินการในช่วงฤดูแล้งได้กำหนดแผนนโยบายการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2563/64 โดยมีแผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ จำนวน 5.12 ล้านไร่

สำหรับการจัดสรรน้ำด้านการเกษตร พบว่า เนื่องจากบางพื้นที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 บางพื้นที่ได้ จึงสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2564 เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร 12 มาตรการ

เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 พร้อมมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอเร่งดำเนินการสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารในทุกด้าน โดย1. การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ “เกษตรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี 2564” เป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ในทุกด้านเพื่อรับมือภัยแล้ง 2. การเฝ้าระวังน้ำแล้งรุกพื้นที่พืชสวน โดยสำรวจพื้นที่เสี่ยง แจ้งเตือนข่าวสาร สถานการณ์แล้ง การขาดแคลนน้ำ เข็มเขียน ติดตามให้คำแนะนำทางวิชาการ ในการดูแลรักษาสวน การให้น้ำ ลดการใช้ปุ๋ย เพื่อป้องกันความเสียหายความเสียหายแก่พืช 3. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ โดยบูรณาการหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าไปให้บริการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ แจ้งสถานการณ์ และวิธีการปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่างๆ 4. โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) โดยการอบรมให้ความรู้ และศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ที่เหมาะสม 5. โครงการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยจัดอบรมให้ความรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาแก่เกษตรกรในพื้นที่เหมาะสมมากหรือ



ปานกลาง รวมทั้งจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา 6. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายในฤดูนาปรัง เพื่อให้มีพื้นที่ในการจัดทำแปลงเรียนรู้ และส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืชหลากหลายตามความต้องการของตลาด มีการทำแผนการผลิต แผนการตลาด 7. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการใช้น้ำอย่างมี

ประสิทธิภาพ และการให้น้ำแก่พืชที่ถูกต้อง โดยถ่ายทอดความรู้การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าสำหรับเกษตรกร การจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา เพื่อเป็นตัวอย่างและจุดเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร 8. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน

9. โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและการบริการสมาชิกและเกษตรกรเพื่อนำไปผลิตจุลินทรีย์และผลิตจุลินทรีย์/ศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น ไตรโคเดอร์มา บีเวอร์เรีย แมลงหางหนีบ มวนเพศเมีย 10. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ดำเนินการผลิตจุลินทรีย์/ศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ 11. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร ปี 2563/64 โดยดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วเขียวเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร 12. โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตร และสร้างรายได้และอาชีพที่มั่นคงมากขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีคุณภาพมาตรฐาน

ด้านนางปาลลิน พวงมี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่ากรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมประสานและช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้โดยเฉพาะข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด และพืชไร่พืชผักส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกตามจำนวนที่กำหนด รวมทั้งแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง การรักษาความชื้น และลดการเผาตอซัง ฟางข้าว เพื่อป้องกันปัญหาฝุ่นหมอกควันด้วย