



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันี่ 4 กรกฎาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.เตือนเกษตรกรอย่าขุดมันอ่อนหวั่นกระทบคุณภาพ...	สยามรัฐ
2. คอลัมน์ ลีกลับในสนามข่าว	แนวหน้า
3. เดินหน้าพัฒนาคลองเปรมประชากร กรมชลเร่งขุดลอกผันน้ำดีไล่น้ำเสีย...	แนวหน้า
4. ชสท.ลุยยกระดับชีวิตสมาชิก พัฒนาแอป'Co-op Click 4.0'รวบรวมผลผลิต-ตลาด	แนวหน้า
5. ปรับทัพคุม "นมโรงเรียน"	ไทยรัฐ
6. คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: หนอนเจาะดอกมะลิ	ไทยรัฐ
7. ชวน'คนเมือง'ปลูกข้าว สืบสานความรู้-กระบวนการ 'ทำนา'	มติชน
8. ก.เกษตรฯ ลุยหาข้อสรุปสารพาราควอต ก.ค.นี้ ถกทุกภาคส่วน	มติชน
9. ภาพข่าว: คอลัมน์ ข่าวสั้น: กรมชลฯลงพื้นที่มอบนโยบาย	ผู้จัดการรายวัน
10. 'กฤษฎา'ไล่จี๊สปก.แจงข้อมูล เร่งจัดที่ดินสวนส้มเชียงใหม่	โพสต์ทูเดย์
11. โลกโซเซียลปลื้มเชิดชูทีมกู้ภัยฮีโร่ รอดจากถ้ำหลวงเงิ่งให้ลูกบวช...	สยามรัฐ
12. คอลัมน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ : พุธ 4 กรกฎาคม 2561

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

ฉบับที่ : 23774 หน้า : 8(กลาง)

หัวข้อ : สศก.เตือนเกษตรกรรออย่าขูดมันอ่อนหวั่นกระทบคุณภาพ ราคามันสำปะหลังดีดสูงขึ้น

สศก.เตือนเกษตรกรรออย่าขูดมันอ่อนหวั่นกระทบคุณภาพ ราคามันสำปะหลังดีดสูงขึ้น

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุ
ราคามันสำปะหลังสด ดีดตัวสูงขึ้น เหตุ
ผู้ประกอบการมีความต้องการมาก พร้อม
เตือนเกษตรกรรออย่าขูดมันอ่อน หวั่นกระทบ
คุณภาพผลผลิต เผยช่วงเดือนสิงหาคม-
กันยายน ผลผลิตออกตลาดรอบสุดท้าย

สศก. : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) เปิดเผยว่า สถานการณ์การผลิตมัน
สำปะหลัง ปี 2560/2561 (ตุลาคม 2560-
กันยายน 2561) คาดว่ามีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 7.87
ล้านไร่ ผลผลิต 27.24 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่
3,462 เมื่อเทียบกับปี 2559/2560 พบว่า พื้นที่
เก็บเกี่ยว ปริมาณผลผลิต และผลผลิตต่อไร่
ลดลง 9.70% 10.67% และ 1.06% ตาม
ลำดับ เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูก
พืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อย
โรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อีกทั้งบางพื้นที่
ที่ฝนตกชุกและปริมาณน้ำฝนมากทำให้ดิน
ชุ่มน้ำ หัวมันสำปะหลังเน่าเสียหาย ผลผลิต
ต่อไร่จึงลดลง ประกอบกับเกษตรกรขาดเงิน
ทุนในการบำรุงรักษาแปลงเพาะปลูกมันสำ
ปะหลัง ทำให้มันสำปะหลังมีขนาดเล็กและ
คุณภาพไม่ดี ผลผลิตรวมจึงลดลงด้วย

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการ
เกษตร กล่าวว่า สำหรับราคามันสำปะหลัง
ที่เกษตรกรขายได้ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2560
มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นซึ่งปัจจุบัน ราคาที่เกษตรกร
ขายได้เดือนมิถุนายน 2561 เฉลี่ย กิโลกรัม
ละ 2.51 บาท สูงขึ้นจากปีที่แล้ว ที่ราคา กิโล
กรัมละ 1.15 บาท (เพิ่มขึ้น 118%) เนื่องจาก

ผลผลิตมันสำปะหลังไม่เพียงพอต่อความต้อง
การของผู้ประกอบการ ประกอบกับประเทศ
คู่ค้าโดยเฉพาะประเทศจีน ซึ่งเป็นผู้นำเข้า
หลักมีความต้องการใช้อย่างต่อเนื่อง ส่งผล
ให้ราคาส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังปรับ
ตัวสูงขึ้น จึงเป็นสาเหตุทำให้ราคามันสำปะ
หลังปรับตัวสูงขึ้นด้วยเช่นกัน

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า ทั้งนี้ ในเดือน
มิถุนายน 2561 ถือเป็นช่วงปลายฤดูกาลเก็บ
เกี่ยว ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ประกอบกับ
ฝนตกอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้โรงงานแปรรูป
มันสำปะหลังส่วนใหญ่หยุดปรับปรุงเครื่องจักร
และจากราคามันสำปะหลังที่ปรับตัวสูงขึ้น
เกษตรกรบางส่วนจึงเร่งทำการขูดมันสำปะ
หลังตั้งแต่ต้นปีการผลิตและทำการเพาะปลูก
ซ้ำ เพื่อรีบเก็บเกี่ยวในช่วงที่ราคายังอยู่ใน
เกณฑ์ดี ซึ่งผลผลิตรอบสุดท้ายจะออกตลาด
ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน จึงอยากฝาก
ถึงเกษตรกรให้ระมัดระวังเก็บเกี่ยวผลผลิต
มันสำปะหลังที่ไม่ครบอายุเพื่อให้ทันราคาที่ยัง
คงสูงอยู่ เนื่องจากการเก็บเกี่ยวมันสำปะ
หลังโรงงานที่ไม่ครบอายุ จะส่งผลให้คุณภาพ
และปริมาณผลผลิตลดลง อีกทั้งก่อนพื้นที่ที่
จะนำไปปลูกต่อไม่สมบูรณ์ส่งผลต่อการเจริญ
เติบโตของมันสำปะหลังรุ่นต่อไปและเสี่ยงต่อ
การเกิดโรคระบาดอีกด้วย และในส่วนของ
ภาครัฐเตรียมแนวทางบริหารจัดการ โดย
คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบแนวทางการ
บริหารจัดการมันสำปะหลังปี 2560/2561 รวม
14 โครงการ เพื่อแก้ไขปัญหามันสำปะหลัง
ทั้งระบบ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า
หัวข้อ : คอลัมน์: ลีกลับในสนามข่าว

วันที่ : พุธ 4 กรกฎาคม 2561
ฉบับที่ : 13584 หน้า : 3(กลาง)



■■■■...ท่ามกลางกระแสบอลโลกฟีเวอร์ หลายๆ คนได้เกาะติดคามเชียร์ทีมโปรด อาจสมหวัง ไม่สมหวัง แต่ อย่าง “หนุ่มเอ้” ภิมุข สิมะโรจน์ อดีต สส.กทท. ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ชัสโก้ ดิสเลอร์ส จำกัด ได้เชียร์ทีมบอลที่ชื่นชอบอย่างเปิดเผย ใส่เสื้อทีมโปรดที่ไร่ ปรากฏว่าทีมที่เชียร์ พ่ายแพ้ก รอบหมด ทั้ง ทีมฟ้าขาว อาร์เจนตินา ถัดมาทีมกระทิงดุ สเปน ที่พ่ายจุดโทษ เจ้าภาพรัสเซีย ไปเรียบร้อย...ล่าสุด หนุ่มเอ้ ถึงกับโพสต์บนเฟซบุ๊กและมีรูปข่าวราคาเพราะใจเจียว มีข้อความว่า “เรียนเพื่อนๆ ในเฟซทุกท่าน ผมเองเป็น คนธรรมดาๆ อยู่ง่าย กินง่าย นอนง่าย ตื่นยาก”

แถมยังย้ำ “ไม่ได้เป็นคนที่มีกลางสังหรณ์ใดๆ เป็นพิเศษ”.. ก่อนหน้านั้น หนุ่มเอ้ ใส่เสื้อสองทีมแล้วโพสต์ “มันเหมือนมีกลางสังหรณ์”.. แต่ตอนนี้เจ้าตัวได้บอกว่ “แล้วเสื้อบอลทีมที่เหลืออยู่ ขณะนี้ผมได้ยึดไว้ในที่สุดของตู้เสื้อผ้าแล้ว ค่อยนำมาใส่ใหม่ในเวลาที่เหมาะสม”...

และฝากขอให้ทุกท่านเชียร์ทีมโปรดด้วยความสบายใจ หากยังมีความกังวลใดๆ ขอให้แจ้งมาได้ แต่อย่าถึงขั้นให้ผมถอดเสื้อดูบอลเลยครับ... แอร์มันเย็น...แหมๆ เชียร์ทีมไหนซักหนวๆ กลัวครอบครัวหมด ก็คงแอบลุ้นแอบเชียร์ ไม่ต้องใส่เสื้อทีมไหนก็ได้...ยังงี้ก็อย่าไปใส่เสื้อฝรั่งเสส อังกฤษ..อยากลุ้นรอบลีกา...■■■■

■■■■ น่าเห็นใจจริงๆ สำหรับชาวสวนสับปะรด... จึงไม่แปลกที่ตอนนี้จะมีแต่คนแสดงความเห็นอก เห็นใจ โดยเฉพาะ “ลุงตุ้” ถึงกับต้องประกาศให้ประชาชนและหน่วยงานต่างๆ ช่วยกันซื้อสับปะรดกันหน่อย

“พีดี-ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข” เลขาฯ สท. เศรษฐกิจการเกษตร ถือเป็นอีกคนหนึ่ง ที่เห็นอกเห็นใจบรรดาชาวสวนสับปะรด ที่แทบจะสิ้นเนื้อประดาตัวกันแล้ว หลังจากประสบปัญหาหาราคาคต่ำสุดๆ จากที่เคยขายกัน กิโลกรัมละ 12 บาท ลดฮวบหรือแค่กิโลกรัมละแค่ 2 บาท

“พีดี” ส่งเหมาสับปะรดจากสวนของเกษตรกรที่จ.ราชบุรี มาขายเอง โดยแบ่งขายที่ ก.เกษตรฯนั้นแหละ มากบ้าง น้อยบ้าง ก็ช่วยๆ กันซื้อไป และก็ยังมีความห่วงใยน้องๆ สื่อมวลชนที่ทำเนียบฯ นำสับปะรดราชบุรีที่เหมามาจากสวน แบ่งแจกจ่ายให้กับสื่อมวลชนที่ทำเนียบฯด้วย ที่สำคัญสับปะรดราชบุรี จะไม่เหมือนกับสับปะรดทั่วๆ ไป เพราะสับปะรดราชบุรีนี้ ข้อดีของเขาก็คือ กินแล้วไม่แสบลิ้น... แหม! แบบนี้จะรออะไร กินกันพุงกางไปซิคะ...ต้องขอบคุณในความเอื้อเฟื้อของ ดร.วิณะโรจน์ ด้วยคร้าาา.....!!!!!!



ภิมุข สิมะโรจน์

เดินหน้าพัฒนาคลองเปรมประชากร กรมชลประทานขุดลอกผันน้ำดีไล่น้ำเสีย-เตรียมรับมือฤดูฝน

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่สำรวจคลองเปรมประชากรพบขยะจำนวนมากถูกทิ้งตกตะกอนอยู่ใต้คลอง และมีสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำเข้ามากกว่า 6,000 คร่าวเรือน เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ทำให้น้ำเน่าเสียส่งกลิ่นเหม็น

ด้าน นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองเปรมประชากรพบว่ามีความสกปรกที่ละลายในน้ำ (DO) ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานซึ่งกรมชลประทานได้นำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาทางคลองรังสิตวันละ 200,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อไล่น้ำเสียในคลองเปรมประชากร ส่วนปัญหาขยะที่ตกทับถมในคลองเป็นจำนวนมากเฉลี่ย

1 กิโลเมตรมีขยะประมาณ 20 ตันนั้นขณะนี้กรมชลประทานดำเนินการจัดเก็บขึ้นมาได้แล้วประมาณ 30 ตัน และยังคงเก็บขยะ พร้อมขุดลอกตะกอนอย่างต่อเนื่องไปจนกว่าเข้าฤดูฝน

ส่วนแนวทางการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝนนั้น จะระบายน้ำจากคลองเปรมประชากรช่วงตอนล่างผ่านประตูระบายน้ำ (ปตร.)เปรมใต้รังสิต ในช่วงที่ระดับน้ำในคลองรังสิตประยงค์ดีเริ่มสูงขึ้น โดยจะควบคุมน้ำในคลองเปรมประชากรตอนล่างให้อยู่ที่ +0.70 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง(ม.รทก.) พร้อมกับประสานงานกับเทศบาล ตำบลหลักหก และสำนักงานระบายน้ำ กทม. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 4 เครื่อง

ไว้ที่ ปตร.เปรมใต้รังสิต เพื่อสูบระบายน้ำลงคลองรังสิตต่อไป

“เนื่องจากคลองเปรมประชากรมีความสำคัญ จึงได้มีแผนการพัฒนาพื้นที่ส่วนนี้อีกหลายแผนงาน อาทิ งานทำนบปิดกั้นคลองช่วงบนที่ไม่มีอาคารควบคุม จำนวน 8 แห่ง งานติดตั้งระบบโทรมาตรติดตามคุณภาพน้ำ งานเสริมคันดินพร้อมอาคารประกอบช่วงที่มีระดับต่ำ งานขุดลอกคลอง งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำเปรมใต้รังสิต เป็นต้น ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนกำหนดแนวเขตความกว้างของคลองสำรวจผู้รุกล้ำกรมชลประทานจะร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือต่อไป” อธิบดีกรมชลประทานกล่าวในตอนท้าย

ชสท.ลุยยกระดับชีวิตสมาชิก พัฒนาแอป'Co-op Click 4.0'รวบรวมผลผลิต-ตลาด

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด (ชสท.) เป็นองค์กรที่เกิดจากการรวมตัวของชุมนุมสหกรณ์ระดับจังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งมีสมาชิกเป็นสหกรณ์การเกษตรและเกษตรกร โดยตลอดเวลาที่ผ่านมาบทบาทในด้านการเป็นศูนย์กลางความร่วมมือของสหกรณ์การเกษตรที่ให้บริการแก่สมาชิกอย่างครบวงจร ในด้านการส่งเสริมการผลิต จัดหาปัจจัยการผลิต การตลาด ห้องสมุดความรู้และสวัสดิการ ตามอุดมการณ์สหกรณ์

ด้าน นายศิริชัย ออสุวรรณ ประธานกรรมการ ชสท. กล่าวว่า ชสท. ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2495 ปัจจุบันได้ดำเนินการมาครบรอบ 66 ปีแล้ว สำหรับก้าวย่าง

ต่อไปของ ชสท. ยังคงยึดมั่นอุดมการณ์และหลักการสหกรณ์ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่สหกรณ์สมาชิกและเกษตรกรเป็นสำคัญ โดยยกระดับคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ผ่านกิจกรรมและโครงการต่างๆ ได้แก่ โครงการตลาดสินค้าสหกรณ์ออนไลน์ ระยะที่ 2 หรือ Co-op Click 4.0 เพื่อเป็นศูนย์รวบรวมผลผลิตและการตลาดระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ หรือ E-COMMERCE โดยได้พัฒนาแอปพลิเคชันให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการ เช่น สามารถเปลี่ยนภาษาได้ทั้ง ไทย จีน อังกฤษ พัฒนาโปรแกรมให้มีความรวดเร็วยิ่งขึ้น ทั้งยังปรับเปลี่ยนแพลตฟอร์มให้ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดมากขึ้น รองรับการทำนายสินค้าจากสมาชิกและ

เกษตรกรผู้สากล สามารถเข้าถึงผู้บริโภคได้อย่างทั่วถึง

นอกจากนี้ ยังมีโครงการข้าวแวงสหกรณ์ รุ่นที่ 5 ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนให้สหกรณ์สมาชิก จำหน่ายข้าวแวงในราคาพิเศษ เริ่มต้น 10 บาทให้กับสมาชิก พนักงานและคนในชุมชน โดยขณะนี้ มีสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 117 สหกรณ์ และโครงการกระจายสินค้าสหกรณ์ชุมชน เพื่อแก้ปัญหาราคาส่งผลผลิตการเกษตรตกต่ำ โดยการนำสินค้าสหกรณ์ที่มีมาตรฐาน มีคุณภาพ ราคาที่เป็นธรรม จัดจำหน่ายให้กับเครือข่ายสหกรณ์ทุกประเภท ทั้งในกรุงเทพฯและปริมณฑล เป็นต้น เพื่อให้ขบวนการสหกรณ์และเกษตรกรมีความเข้มแข็งและเกิดการพัฒนาย่างยั่งยืนตลอดไป

ปรับทัพคุม "นมโรงเรียน"

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม หรือมิลค์บอร์ด กล่าวว่า มิลค์บอร์ดมีมติปรับลดคณะกรรมการของมิลค์บอร์ด จาก 11 คณะ เหลือเพียง 5 คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการบริหารนมทั้งระบบ คณะอนุกรรมการพิจารณาจัดสรรโควตาและอัตราภาษีนำเข้านมผงขาดมันเนย นมดิบและนมพร้อมดื่ม คณะอนุกรรมการวิชาการ โคนมและผลิตภัณฑ์นม คณะอนุกรรมการบริหารจัดการ โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน และคณะอนุกรรมการกำกับดูแลคุณภาพนมโรงเรียน เนื่องจากคณะกรรมการเดิมบางคณะมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกิจการโคนม รวมทั้งบางคณะไม่ได้มีการประชุมงานในส่วนที่รับผิดชอบ จึงปรับลดเหลือเฉพาะคณะอนุกรรมการชุดที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาการผลิตนมและผลิตภัณฑ์นมเพื่อให้มีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ที่ประชุมให้ความสำคัญกับโครงการนมโรงเรียน ซึ่งที่ผ่านมามีปัญหาคุณภาพหรือนมบูดบ่อยครั้ง จึงหาแนวทางกำกับดูแลตั้งแต่ต้นทาง คือ การผลิตน้ำนมดิบ ซึ่งรับผิดชอบโดยกรมปศุสัตว์ การจัดสรรโควตาการจำหน่ายต้องเป็นไปอย่างโปร่งใสและยุติธรรม ผู้ผลิตที่เคยมีปัญหาส่งนมบูดจะถูกพิจารณาการจัดสรรโควตาในอนาคต นอกจากนี้ยังมอบหมายให้เกษตรกรอำเภอเป็นคณะทำงานกำกับดูแลการผลิตนมโรงเรียนแต่ละพื้นที่อย่างใกล้ชิด และประสานให้ครู-อาจารย์ร่วมเป็นกรรมการตรวจรับตรวจคุณภาพน้ำนมด้วยว่าไม่มีลักษณะผิดปกติ.



หนอนเจาะดอกมะลิ

ห้องฟ้ามีดกริมสลักกับมีแสงแดดจัดและมีฝนตกหนัก ในระยะนี้ กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะลิ ฝ้าระวังการระบาดของศัตรูสำคัญที่สุด นั่นคือ...หนอนเจาะดอกมะลิ

ระบาดมากในช่วงฤดูฝน และมักจะเข้าทำลายในระยะที่ต้นมะลิติดดอกตูมขนาดเล็ก เกิดจากผีเสื้อกลางคืนตัวเต็มวัยเพศเมียบินวางไข่เป็นฟองเดี่ยวๆตามกลีบดอก ก้านกลีบเลี้ยงใต้ใบหรือรอยยอดอ่อน...เมื่อหนอนตัวอ่อนฟักออกจากไข่ จะเข้าทำลายดอกตูมที่มีขนาดเล็ก กัดกินเจาะดอกเข้าไปอยู่ภายในดอกมะลิ



เกษตรกรสามารถสังเกตลักษณะการเข้าทำลายของหนอนได้จากอาการของดอกมะลิเป็นรอยขีด และมีมูลของหนอนเป็นขุยๆอยู่ใต้ดอก

สีของดอกมะลิจะเปลี่ยนเป็นสีชมพูอมม่วง สีม่วง สีน้ำตาลแห้งเหี่ยวแห้งและร่วงหล่น

กรณีต้นมะลิไม่มีดอก หนอนจะเข้าทำลายกัดกินใบอ่อนหรือยอดอ่อน

แทน หากมีการระบาดรุนแรง จะทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บดอกมะลิขายได้

แนวทางป้องกันและกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิ เมื่อพบการเข้าทำลายของหนอน ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ไพริฟอส 40% อีซี อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นสารทุก 4 วัน แต่ไม่ควรพ่นสารฆ่าแมลงชนิดเดียวกันติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้หนอนเจาะดอกมะลิสร้างความต้านทานต่อสารฆ่าแมลงชนิดนั้นได้รวดเร็ว

สำหรับในแหล่งที่หนอนเจาะดอกมะลิมีการต้านทานสารเคมีหรือเกิดการหนอนดื้อยา กรมวิชาการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรใช้อัตราส่วนของสารเคมีที่สูงขึ้น และให้เกษตรกรพิจารณาเลือกใช้สารเคมีที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิไม่ให้เข้าทำลายผลผลิตได้ตามความเหมาะสม.

ส-เล-๓

ชวน'คนเมือง'ปลูกข้าว

สืบสานความรู้-กระบวนการ

'ทำนา'



ให้เจ้าของแปลงนาหว่านข้าว

ในอดีตสังคมไทยเป็นสังคม “เกษตรกรรม” ผู้คนประกอบอาชีพทำนา-ทำไร่ เป็นส่วนใหญ่

แต่ด้วยกระแสโลกาภิวัตน์ที่ก้าวเข้ามาสร้างความเปลี่ยนแปลงแทบทุกมิติ ไม่เพียงทำให้การเกษตรที่มีอยู่เดิมต้องเปลี่ยนแปลงรูปแบบและกระบวนการให้เข้ากับยุคสมัย ยังส่งผลให้ “เกษตรกร” มีจำนวนลดน้อยลง

ยิ่งในสังคมที่มีลักษณะความเป็นเมืองมาก ก็ยิ่งมีความห่างไกลจากการเกษตรมากขึ้นด้วย

โดยเฉพาะการ “ทำนา” เราพบว่าลูกหลานชาวนาส่วนใหญ่พยายามหลีกเลี่ยงการสืบทอดอาชีพทำนาของครอบครัว

ส่งผลให้องค์ความรู้และกระบวนการหลายอย่างที่สืบทอดกันมาตั้งแต่บรรพบุรุษสูญหายไป และองค์ความรู้ตลอดจนเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่หลายอย่างไม่สามารถเข้าถึงเกษตรกรรุ่นเก่าได้

ดังนั้นเพื่อเป็นการพลิกฟื้นองค์ความรู้เรื่อง “การทำนา” ให้กับ “คนเมือง” ตลอดจนส่งองค์ความรู้เรื่อง “นวัตกรรม” ให้กับ “ชาวนา” กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยกรมส่งเสริมการ

เกษตร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และหน่วยงานต่างๆ ตลอดจนเกษตรกรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงจัดโครงการ “ชวนคนเมือง ปลูกข้าว” ขึ้นบนพื้นที่ชาวกองเก้กว่า 169 ไร่

วรัชญ์ หลักกรด เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เล่าว่า โครงการนี้เป็นนโยบายของ **กฤษฎา บุญราช** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ **สุจินต์ ไชยชุมศักดิ์** ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่อยากจะให้ช่วยประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับเรื่องของการทำนา โดยการชักชวนให้คนเมืองได้เข้ามาเรียนรู้ประสบการณ์ใหม่ๆ จากชุมชน โดยจะมีกลุ่มเกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่ ต.ไทรน้อย อ.บางบาล เป็นตัวช่วยในการ

มติชน

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

Section: ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: พุธ 4 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14724

Col.Inch: 189.58 Ad Value: 293,849

หน้า: 13(บนขวา)

PRValue (x3): 881,547

ศิลปะ: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชาว'คนเมือง'ปลูกข้าว สืบสานความรู้-กระบวนการ 'ทำนา'

ดำเนินกิจกรรม

"ตอนนี้มีเกษตรกรเจ้าของนาเข้าร่วมโครงการจำนวน 10 ราย แต่ยังมีพื้นที่อีกไม่น้อยที่จะให้คนเมืองมาร่วมกันปลูกข้าว"

วรชัญญ์ยังอธิบายด้วยว่า ผู้ร่วมกิจกรรมจะทราบถึงกระบวนการทำนา และความเชื่อมโยงของวิถีชีวิตชาวนาด้านต่างๆ โดยกิจกรรมจะแบ่งออกเป็น 4 ขั้นตอน คือ 1.หว่านข้าว 2.ทำขวัญข้าว 3.เก็บเกี่ยว และ 4.ปิดลาน

"อยากจะเชิญชวนคนที่อยู่ในเมืองที่อยากจะมาท่องเที่ยวเชิงเกษตรในวิถีชีวิตชุมชน ตอนนี้ยังรับสมัครอยู่ ซึ่งนอกจากความรู้และประสบการณ์การทำนาแล้ว สุดท้ายทุกขั้นตอนผลผลิตที่ได้ก็จะเป็นของทำน โดยจะได้ข้าวกลับไปกว่า 200 กิโลกรัมต่อการทำนา 1 ไร่ ถือว่าคุ้มครับ" วรชัญญ์กล่าว

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้นำนวัตกรรมด้านการเกษตรจากเทคโนโลยีของบริษัท หัวเว่ย มาสาธิตและติดตั้งภายในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องในการนำเทคโนโลยีเกษตร 4.0 มาประยุกต์ใช้ให้กับเกษตรกรรวมทั้งผู้ร่วมโครงการ

โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะให้เป็นอีกหนึ่งต้นแบบของการเกษตรไทยในอนาคต

ส่วน "คนเมือง" ที่อยากจะสัมผัสวิถี "ชาวนา" แต่ไม่มีประสบการณ์ ไม่ต้องกังวลว่าจะทำไม่ได้ เนื่องจากโครงการนี้จะมีชาวนาเจ้าของแปลงเป็นที่เลี้ยงให้แบบใกล้ชิด และยังมีส่วนราชการต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรคอยเป็นที่เลี้ยงให้อีกทางหนึ่ง

พิษณุ แสงเดือน กำหนดตำบลไทรน้อย อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า ในฐานะที่เป็นผู้ปกครองท้องที่ เรามีความใส่ใจตั้งแต่แรกอยู่แล้วว่า ชาวนาของเราทำข้าวขาย แต่ต้องซื้อข้าวกิน ซึ่งมันผิดกับหลักจริงๆ ก็เลยเกิดแนวคิดที่ว่าอยากให้เกิดการปลูกข้าวกินเองได้ เลยพยายามขยายความคิดจนประสบความสำเร็จอย่างเช่นทุกวันนี้

พิษณุบอกอีกว่า ในส่วนนวัตกรรมต้องยอมรับว่า ขณะนี้มีการนำมาใช้มากขึ้น โดยทางหัวเว่ยได้มาติดตั้งแอปพลิเคชันต่างๆ เช่น การทดสอบระดับลม น้ำ อากาศ ความชื้น แม้กระทั่งดิน เป็นการติดตั้งระบบแบบครบวงจร เพื่อให้คนเมืองที่มาทำนาสามารถดูผ่านระบบมือถือได้เลย ผ่านระบบล็อกด้วยใบหน้า เช่น เจ้าของนาชื่ออะไร มีพื้นที่นาอยู่ตรงไหน ลักษณะข้าวเป็นยังไง เหลืองหรือยัง หรือกรณีที่ข้าวเราเป็นอะไรก็สามารถคุยกับพี่เลี้ยงที่เป็นเจ้าของแปลงนา ให้เข้าไปช่วยดูได้ผ่านมือถือ

"ยังมีระบบโดรนที่จะนำมาใช้สำหรับการให้ปุ๋ยและให้เชื้อรากำจัดโรคต่างๆ ในนาด้วยลักษณะโปรยลงดิน ซึ่งในหลายพื้นที่ก็ได้ใช้วิธีนี้แล้ว ส่วนพื้นที่ของเราเพิ่งจะได้เริ่มนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้" กำหนดตำบลไทรน้อย อธิบาย

และว่า ไม่จำเป็นต้องเป็นคนเมืองเท่านั้น ไม่ว่าใครที่อยากลองมาทำการเกษตรก็เข้าร่วมได้ ในราคา 14,000 บาท/ไร่ หรือในขนาดทดลอง ในราคา 3,500 บาท/งาน ซึ่งข้าวที่ใช้จะเป็นพันธุ์ กข43 เป็นข้าวที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำตาลต่ำกว่าชนิดอื่น ซึ่งเป็นข้าวที่ติดต่อกสุขภาพ

"ตอนนี้ยังมีพื้นที่อีกไม่น้อย อยากเชิญชวนให้คนเมืองเข้ามาทำนาทำกับชาวนาของเรา หากไม่ทันโครงการนี้ ยังมีโครงการ 2 ให้ทำน"



สาธิตการทำนา



พิธีเปิดโครงการชวนคนเมืองปลูกข้าว



มติชน

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

Section: ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: พุธ 4 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14724

หน้า: 13(บนขวา)

Col.Inch: 189.58 Ad Value: 293,849

PRValue (x3): 881,547

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชาว'คนเมือง'ปลูกข้าว สืบสานความรู้-กระบวนการ 'ทำนา'



ได้เข้าร่วมโครงการอย่างแน่นอน”

ด้าน สุวรรณา ทะนาด ชาวนาในพื้นที่ตำบลโทรน้อย กล่าวว่า ต้องขอบคุณโครงการนี้ที่เข้ามาช่วยชาวนาให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากพื้นที่นาของตนเองที่มีอยู่ ส่วนตัวได้นำพื้นที่นา 18 ไร่เข้าร่วมในโครงการ สิ่งที่ได้รับคือรายได้ที่มากกว่าราคาข้าวที่นำไปขายเอง โดยผู้ร่วมโครงการจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการทำนา 14,000 บาท โดยทางชาวนาจะได้ค่าดูแลฟืนนา 12,000 บาท ซึ่งตรงนี้ก็ถือว่าได้มากกว่ารายได้หลักเสียอีก

“ในเรื่องของเทคโนโลยีที่นำมาใช้ ชาวนาที่นี้อาจจะยังไม่ได้มีความรู้อะไรมากมาย แต่ก็สามารถใช้ไลน์ในการติดต่อสื่อสารกับลูกทีม หรือคนเมือง ในการแจ้งความเคลื่อนไหวของข้าว หรือหากในกรณีที่ลูกทีมอยากขอคำปรึกษาก็สามารถติดต่อกันทางไลน์ได้ และการดูแลนาทางเกษตรกรชาว ต.โทรน้อย ก็เลือกใช้ปุ๋ยจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อดิน ปลอดภัยต่อข้าวอย่างแน่นอน ก็อยากจะเชิญชวนให้คนเมืองหรือคนที่อยากปลูกข้าวกินเอง เข้ามาร่วมในโครงการนี้เยอะๆ โดยท่านไม่ต้องกังวลในส่วนของการปลูกรice เพราะทางชาวนาที่นี่จะช่วยดูแลผลผลิตของท่านอย่างดี”



ผศ.พญ.สุमितย์ตรา ปิยะณัติศุพล กับน้องเจนนี

ขณะที่ ผศ.พญ.สุมิตรีตรา ปิยะณัตต์
พูล ครอบครัวผู้เข้าร่วมโครงการ “ชาว
คนเมืองปลูกข้าว” ได้พาลูกสาวคือ อีสริย์
ทัศนธัญญา หรือ “น้องเจนนี่” วัย 15 ปี
มาร่วมกิจกรรมครั้งนี้ด้วย

ผศ.พญ.สุมิตรีตราเล่าว่า เป็นครั้งแรกของ
ครอบครัวที่ได้มาลองปลูกข้าว ได้พาลูกสาว
เข้าร่วมกิจกรรม ทำให้น้องได้เรียนรู้ถึงวิถี
ชีวิตของชาวนาจริงๆ ว่ากันว่าที่ได้ข้าวมาให้
เราได้รับประทานได้อย่างทุกวันนี้ มีความยุ่ง
ยากซับซ้อนและเหนื่อยยากขนาดไหน ซึ่งจะ
ทำให้น้องได้รู้ถึงคุณค่าของการทำนาข้าว คือ
ต้องทานให้หมดอย่าให้เหลือ

“การได้เข้าร่วมโครงการทำให้รู้ว่าการทำงานได้แต่ละก้าวมีทั้ง
ความยากลำบาก ร้อน ซึ่งลำบากจริงๆ และถ้าเป็นไปได้ก็อยากเชิญชวน
คนกรุง ได้มาศึกษาชีวิตของชาวนาได้ลองมาปฏิบัติจริงๆ ซึ่งเราจะได้
เข้าใจความรู้สึกของชาวนาว่าชาวนาเขารู้สึกอย่างไร เราเป็นคนเมือง
ที่อยู่ปลายทางแล้วก็อยากให้ได้มาเรียนรู้ว่าต้นทางเขาทำอะไรกันบ้าง”

ส่วนน้องเจนนี่บอกว่า การได้มาลงมือทำนาจริงก็รู้สึกเข้าใจวิถีชีวิต
ของชาวนามากขึ้น ได้รู้ว่าทุกวันนี้ข้าวที่เรากินมาจากไหน ได้เรียนรู้ถึง
ขั้นตอนการผลิตข้าวเป็นยังไง และในส่วนของการที่โครงการนำแอฟ
ฟลิเคชั่นเข้ามาช่วยในการบอกความเคลื่อนไหวของข้าว โดยที่เราไม่
ต้องมาดูที่แปลงนาก็ได้ ถือว่าตอบโจทย์กับคนเมืองอย่างมาก

“อยากจะทำเชิญชวนให้คนเมืองเข้าร่วมโครงการนี้เพราะเป็น
โครงการที่ดี พร้อมยังมีพี่ๆ ชาวนาช่วยในทุกขั้นตอนของการผลิต
หากมีโครงการที่ 2 ทางครอบครัวก็พร้อมเข้าร่วมโครงการอย่างแน่นอน
ค่ะ” อีสริย์ ทิ้งท้าย

สำหรับโครงการที่เกิดขึ้นนี้ เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมความรู้
และสืบทอดวิถีชีวิตชาวนาไม่ให้สูญหายไป ยังเชื่อมโยงความร่วมมือ
ระหว่างคนเมือง กับคนท้องถิ่นให้ใกล้ชิดกันด้วยนวัตกรรมและแอฟ
ฟลิเคชั่น

ตอบโจทย์การเกษตรยุค 4.0 อีกทางหนึ่ง...

ภาคพร บุญมี

ก.เกษตรฯ ลุยหาข้อสรุปสารพาราควอต ก.ค.นี้ ถกทุกภาคส่วน

นายเกษรา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยความคืบหน้า การพิจารณา การควบคุมวัตถุอันตราย พาราควอต คลอไพริฟอส และไกลโฟเซต ว่า ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการเรื่องดังกล่าว ซึ่งขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้ตั้งคณะกรรมการทำงาน กำหนดหลักเกณฑ์ ร่วมกันทุกภาคส่วน เพื่อหาทางออก เกี่ยวกับเรื่องนี้ โดยต้นเดือนกรกฎาคม 2561 จะเชิญ องค์การอิสระ ภาคธุรกิจ ผู้ประกอบการ เกษตรกร รวมถึง ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน มาช่วยกันยกย่อง ว่าสิ่งที่กรมฯ ได้ศึกษามา ยังขาดเหลืออะไร และควร เพิ่มเติมอะไรบ้าง ทั้งนี้ เพื่อให้ทุกฝ่ายมีความเห็นตรงกัน และจะนำไปเสนอต่อคณะกรรมการวัตถุอันตราย ในการนำไปยกย่องกฎหมายบังคับใช้ต่อไป

ด้าน ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการ เกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า จะยังไม่มีการยกเลิกการใช้

สารดังกล่าว แต่จะส่งนักวิชาการเกษตรลงพื้นที่ร่วมกับ ท้องถิ่นทุกจังหวัด เร่งให้ความรู้กับเกษตรกร เช่น การ จำกัดการใช้ โดยเฉพาะกลุ่มพืชผักสวนครัว จะห้ามไม่ ให้เกษตรกรใช้สารดังกล่าวในการกำจัดวัชพืช เพราะไม่ เหมาะสมและเป็นอันตราย แต่สารดังกล่าวเหมาะกับพืช กลุ่มอ้อย ยางพารา มันสำปะหลัง มากกว่า และหลังจากนี้ จะเดินทางไปส่งนักวิชาการให้ความรู้ การใช้ที่ถูกต้อง เช่น การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน จะช่วยลดปัญหาการได้รับ อันตรายจากการใช้สาร เพราะในประเทศสหรัฐอเมริกา ก็มีการใช้กันอย่างแพร่หลาย แต่ใช้แบบถูกวิธีจนทำให้ ไม่เกิดอันตราย

ล่าสุดได้เตรียมแผนจะเข้าไปทำการอบรมในระดับชุมชน ให้กับเกษตรกร โดยจะสอนการใช้สาร ด้วยการให้หัว ครอบ และกดหัวครอบให้ต่ำลง เพื่อลดความเสี่ยง ขณะ เดียวกันก็มีไบโอนูเมตให้กับเกษตรกรที่จะไปซื้อสาร ดังกล่าว ลักษณะคล้ายใบสั่งแพทย์ เพื่อไปยื่นซื้อตามร้าน

ต่างๆ ที่จำหน่าย โดยผู้ประกอบการเองก็จะต้องดูแล และจำหน่ายให้เฉพาะลูกค้าที่มีใบอนุญาตเท่านั้น อย่างไรก็ตาม การใช้สารพาราควอต ถ้าใช้ถูกวิธี จะเป็นผลดีต่อเกษตรกรอย่างมาก เพราะจะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้อย่างมหาศาล โดยมีข้อมูลเปรียบเทียบระหว่างสารพาราควอต กับสารกลูโฟซิเนต ซึ่งพาราควอตจะออกฤทธิ์ให้ วัชพืชตายภายใน 1-2 ชั่วโมงหลังฉีดพ่น และมีระยะปลอดภัย (ระยะเวลาที่ฝนจะไม่ตกชะล้าง สารเคมีก่อนที่ต้นพืชจะดูดซึมเข้าไป) เพียงครึ่ง ชั่วโมง ส่วนกลูโฟซิเนต ออกฤทธิ์ทำให้วัชพืชตาย ภายใน 2-3 วันหลังฉีดพ่น และมีระยะปลอดภัย ถึง 6 ชั่วโมง และที่สำคัญคือ ถ้าใช้กลูโฟซิเนต จะทำให้ต้นทุนต่อไร่สูงกว่าการใช้พาราควอต 5-6 เท่าเลยทีเดียว



ข่าวสั้น

กรมชลฯลงพื้นที่มอบนโยบาย



ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่เพื่อมอบนโยบายทบทวนขับเคลื่อนโครงการระบบกสิกรรมด้วยศาสตร์พระราชา ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปิง รวมทั้งผลการดำเนินงานโรงพยาบาลอาหารปลอดภัยในพื้นที่ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง ตำบลแม่แตง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

'กฤษฎา'ไล่จี๊สปก.แจงข้อมูล เร่งจัดที่ดินสวนส้มเชียงใหม่

โพสต์ทูเดย์ - “กฤษฎา” เร่ง ส.ป.ก. รายงานข้อมูลจัดสรรที่ดิน ส.ป.ก.สวน ส้มเหตุผลล่าช้า ขณะที่ผวจ. เชียงใหม่ ไม่สรุปรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับสิทธิที่ดิน

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) รายงานข้อมูลเรื่องสวนส้ม เชียงใหม่ หลัง ส.ป.ก.ได้ยึดคืนตามคำสั่ง คสช.ที่ 36/2559 จำนวน 5,000 ไร่ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีความคืบหน้าเรื่องการ จัดที่ดิน และมีข้อครหาว่ามีปัญหาการจัดเกษตรกรลงพื้นที่ตามนโยบายคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.)

“เรื่องดังกล่าวหากไม่มีปัญหา หรือวาระซ่อนเร้นอะไรก็น่าจะจัดที่ดิน ให้เกษตรกรได้นานแล้ว เพราะล่าสุด ทำไมผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะประธาน จัดที่ดิน คทช.จังหวัด ไม่นอนุมัติรายชื่อ รวมถึงการที่ผู้ตรวจการแผ่นดินลงไป ดูพื้นที่และเห็นด้วยกับการจัดที่ให้กับ

เกษตรกรทำสวนส้มมีที่มาที่ไปอย่างไร ทำไมไม่ให้เกษตรกรประกอบอาชีพทำการ เกษตรแบบอิสระ” นายกฤษฎา กล่าว

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยว่า คทช.มีมติให้จัดที่ดินให้ เกษตรกรรายละ 5 ไร่ บวกที่อยู่อาศัย 1 ไร่ รวมเป็น 6 ไร่ แต่ ส.ป.ก.ได้จัดแปลง ที่ดินรวมไว้มากถึง 4,000 ไร่ ขณะที่ จัดให้เกษตรกรเพียง 2 ไร่ โดยพบว่า รายชื่อที่มีการอ้างถึง 300 ราย มีจำนวน หนึ่งเป็นลูกจ้างของบริษัทสวนส้ม แต่ ส.ป.ก.อ้างว่าเป็นผู้ได้รับผลกระทบจาก นโยบายรัฐ

นอกจากนี้ ในการประชุม คทช. เชียงใหม่ มีการพิจารณาเรื่องนี้หลาย ครั้ง แต่ยังไม่สามารถดำเนินการใดๆ ได้ เนื่องจากเงื่อนไขกำหนดให้เกษตรกรที่มา รับที่ดินต้องทำสวนส้มต่อ ซึ่งเสี่ยงต่อ การถูกฟ้องจากผู้รับสิทธิในที่ดิน เพราะ จะต้องเป็นหนี้เจ้าของสวนส้มในฐานะ เจ้าของที่เดิม ■

โลกโซเซียลปลื้มเชิดชูทีมกู้ภัยฮีโร่

รอดจากถ้ำหลวง เงืงให้ลูกบวช

‘13หมู่ปา’ยังอยู่ที่เดิม เร่งระดมพร่องน้ำต่อ ทีมแพทย์เตรียมพร้อม

“โลกโซเซียล” พร้อมใจขอบคุณทุกความตั้งใจช่วยเหลือ 13 ชีวิตติดถ้ำหลวงฯ ด้าน “พ่อ-แม่เยาวชน” ทีมหมู่ปาเตรียมให้บุตรชายบวชคนละ 9 วัน หลังรอดชีวิตออกจากถ้ำสำเร็จ ส่วน “ผู้ว่าฯ เชียงราย” ยันต้องปลอดภัย 100 เปอร์เซ็นต์ ก่อนพาออกจากถ้ำ ขณะที่ “บิ๊กตู่” ขอขอบคุณ “ผู้ว่าฯ-จนท.ทุกหน่วยงาน” ช่วย 13 ชีวิตสำเร็จ

ซึ่งเป็นบทเรียนที่ต้องนำมาศึกษาในการปฏิบัติการกู้ภัยใน

นมสาว ห่างจากหาดพัทยาบีชไปประมาณ 400 เมตร สร้างความดีใจให้กับคนไทยทั่วประเทศ

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 3 ก.ค.61 นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย แถลงว่า ขอขอบคุณทุกฝ่าย ทั้งในและต่างประเทศ ที่ส่งความช่วยเหลือพร้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณในสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระบรมวงศานุวงศ์ และสมเด็จพระสังฆราช ทรงให้กำลังใจ และพระราชทานสิ่งของช่วยเหลือ จากนี้ยังเหลืออีก 2 ภารกิจ คือ การกู้ภัย และส่งกลับ โดยได้แจ้งไปยัง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้ทราบแล้ว

“ผมต้องขอให้เครดิตทีมดำน้ำชาวอังกฤษ ที่เข้าไปถึงจุดเนินนมสาว ซึ่งห่างจากหาดพัทยาบีชประมาณ 400 เมตร ภารกิจในครั้งนี้ คือ ภารกิจที่เป็นไปไม่ได้ เหมือนชื่อภาพยนตร์ Mission impossible แต่วันนี้เราทำสำเร็จ”

นายณรงค์ศักดิ์ กล่าวต่อว่า ภารกิจเมื่อต้นของทั้ง 13 ชีวิตอยู่ในระดับสีเขียว คือ บาดเจ็บเล็กน้อยทางเจ้าหน้าที่จึงส่งอาหารและยารักษาในเบื้องต้น เพื่อป้องกันการติดเชื้อก่อนนำออกจากถ้ำที่ขึ้นอยู่กับสภาพร่างกายและน้ำในถ้ำที่ต้องสูบอย่างต่อเนื่อง เพราะการนำ 13 คน ออกมาจากถ้ำต้องปลอดภัย 100% เช่น ฝึกว่ายน้ำ ใส่หน้ากากพิเศษ เป็นต้น

“ผมเชื่อมั่นว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะเป็นประวัติศาสตร์หน้าใหม่ในการถอดบทเรียนให้ทุกภาคส่วนได้ศึกษา โดยเฉพาะเด็กๆ ที่ติดอยู่ในถ้ำ ก็จะมีใครทิ้งพวกเขาไว้ในถ้ำลำพัง สมกับที่ทุกภาคส่วนยืนยันว่าคนไทยจะไม่ทิ้งกันโดยเหตุการณ์ครั้งนี้ได้พิสูจน์แล้วว่าทุกภาคส่วนได้ร่วมกันระดมสรรพกำลังทั้งหมดเพื่อสร้างประวัติศาสตร์แห่งความสำเร็จให้เกิดขึ้น”

ด้าน พล.ร.อ.นริศ ประทุมสุวรรณ ผบ.ทร.กล่าวว่า การปฏิบัติต่อจากนี้ เพื่อนำทั้ง 13 คนออกจากถ้ำนั้น ในส่วนของนักดำน้ำจะพยายามหลีกเลี่ยงอาหาร น้ำดื่ม เครื่องดื่ม แพทย์พร้อมทั้งหน่วยพยาบาลเวชศาสตร์ใต้น้ำของกองทัพเรือเข้าไปร่วมช่วยเหลือส่วนวันนี้จะสามารถนำทั้ง 13 คนออกมาได้หรือไม่นั้น เป็นเรื่องที่ต้องใช้เวลา

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยกล่าวถึงสถานการณ์ล่าสุดในการช่วยเหลือโค้ชและนักฟุตบอลเยาวชนทีมหมู่ปาอะคาเดมี 13 คนว่า ขณะนี้อยู่ในช่วงนำเด็กทั้ง 13 คน ออกมาจากถ้ำโดยจะใช้เส้นทางเดิม แต่สิ่งที่จะต้องเร่งดำเนินการขณะนี้คือการระบายน้ำออกจากถ้ำเพื่อที่เด็กจะได้ไม่ต้องดำน้ำออกมา แต่บางช่วงคงไม่สามารถดำเนินการได้โดยเฉพาะช่วงสาม

ต่อหน้า ▶ 13

■ เล็ง

ต่อจากหน้า 1

อนาคต ด้าน “บัวแก้ว” ปลื้มต่างชาติร่วมส่งทีมค้นหาเตรียมทำหนังสือขอบคุณทุกประเทศ ส่วน “นักวิชาการต่างประเทศ” เน้นรอน้ำลดก่อนนำเด็กออกจากถ้ำหวั่นเป็นอันตราย ขณะที่ “รพ.เชียงรายประชานุเคราะห์” เตรียมแพทย์-พยาบาลประคบ 13 ชีวิต ความคืบหน้า ภายหลังจากปฏิบัติการค้นหาทีมหมู่ปาอะคาเดมี และผู้ฝึกสอน รวม 13 ชีวิต ติดอยู่ในถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน อ.แม่สาย จ.เชียงราย เป็นไปด้วยความสำเร็จ พบตัวอยู่บริเวณเนิน



● พบแล้ว...คลิปวิดีโอที่มีการเผยแพร่วินาทีที่นักดำน้ำชาวอังกฤษไปพบตัวเด็กๆ ทีมฟุตบอลหมู่ป่าอะคาเดมี่ ทั้ง 13 ชีวิต ที่ติดอยู่ในถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน อ.แม่สาย จ.เชียงราย ซึ่งทุกคนปลอดภัยดี และยังแข็งแรงกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยพบตัวอยู่บริเวณเนินนมสาว ซึ่งห่างจากพัทยาบีช ไปประมาณ 400 เมตร สร้างความดีใจให้กับคนไทยทั่วประเทศ รวมถึงชาวต่างชาติที่ติดตามข่าว และคอยให้กำลังใจ

แยกเพราะคงมีน้ำในช่วงสามแยกไม่ไหว ซึ่งอยากให้ฟังข้อมูลจากพื้นที่ที่กำลังดำเนินการอยู่ขณะที่การพร่องน้ำด้านนอกถ้ำก็ยังดำเนินการอย่างเต็มที่ รวมถึงทุกจุดที่มีบ่อก็จะดำเนินการอย่างเต็มที่ ส่วนที่คาดการณ์ว่าในช่วง 2-3 วันนี้จะ มีฝนตกลงมา หากเป็นเช่นนั้นก็ต้องเร่งนำเด็กออกมาให้ได้ โดยใช้อุปกรณ์ดำน้ำซึ่งเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ก็ต้องเตรียมแผนในเรื่องนี้ หากน้ำสูงเกินไปก็จะทำให้การทำงานลำบาก ถ้าฝนตกใหญ่ น้ำก็มาแน่ ดังนั้นจึงต้องชิงนำตัวเด็กออกมาจากถ้ำให้ได้ก่อน โดยลักษณะการช่วยเหลือจะต้องใช้เจ้าหน้าที่ 2 คนต่อเด็ก 1 คนเชื่อว่านักดำน้ำก็ได้มีการเตรียมแผนการไว้

อยู่แล้ว เพราะเขามีประสบการณ์ เมื่อถามว่าสรุปแล้วเด็กทั้ง 13 คน จะหลีกเลี่ยงการดำน้ำออกมาจากถ้ำใช่หรือไม่ พล.อ.อนุพงษ์ กล่าวว่า การดำน้ำไม่ใช่เรื่องง่าย คนที่ไม่เคยดำน้ำก็จะทำยากไม่เหมือนการดำน้ำในสระน้ำ เพราะในถ้ำมีลักษณะเป็นช่องแคบ ถ้าไปหลุดตรงกลางก็อาจจะส่งผลถึงชีวิตได้ ดังนั้นจะต้องใช้อุปกรณ์ดำน้ำให้เพียงพอ อุปกรณ์ดำน้ำหลุดตรงช่วงใดก็อาจจะเป็นอันตรายต่อชีวิตได้ อีกทั้งภายในถ้ำก็ค่อนข้างมืดถามว่าเด็กพวกนี้เก่งไหม ตนคิดว่าเด็กพวกนี้เก่ง และเชื่อว่าทางหน่วยซีลจะช่วยเหลือเด็กออกมาได้ เมื่อถามว่าสรุปแล้วเด็กทั้ง 13 คน

จะสามารถออกมาจากถ้ำได้ใน 2-3 วันนี้หรือไม่ พล.อ.อนุพงษ์ กล่าวว่า ตนขอตั้งความหวังว่าวันนี้จะออกมาได้ แต่ก็ต้องดูส่วนปฏิบัติการก่อนว่ามีแผนและวิธีการที่จะนำเด็กออกมาจากถ้ำได้อย่างไร

ส่วนที่ทำเนียบรัฐบาลผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีได้ประชุมวิดีโอคอนเฟอเรนซ์กับผู้ว่าฯ เชียงราย หลังพบเยาวชน ทีมฟุตบอลหมู่ป่าอะคาเดมี่ และผู้ฝึกสอนทั้ง 13 คน ประมาณ 20 นาที ก่อนร่วมประชุม คสช.และประชุม ครม.โดยระหว่างเดินขึ้นตึกกองบัญชาการ 1 นายกฯ กล่าวกับผู้สื่อข่าวเพียงสั้นๆ ว่า “เดียวจัดการ

ให้เรียบร้อย รอฟังเดี่ยวข่าวก็ออก ซึ่งดีใจด้วย”

เมื่อถามว่าจะลงพื้นที่ จ.เชียงรายหรือไม่ นายกษ กล่าวว่ “ให้พื้นที่จัดการให้เรียบร้อยก่อน ได้พูดคุยกับผู้ว่าฯ เชียงรายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ต้องขอบคุณผู้ว่าฯ เชียงราย และทุกฝ่ายด้วย”

ต่อมา พ.อ.อิทธิฤทธิ์ ไชยบุรี ผู้ช่วยโฆษกประจำสำนักนาย กษ เปิดเผยว่า ในการประชุมกับผู้ว่าฯ เชียงราย นาย กษ กล่าวว่ สำนักในพระมหากษณาคิคุณของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ที่ได้พระราชทานกำลังใจและสิ่งของพระราชทาน ตลอดจนขอพระบารมีปกเกล้าฯ คุ่มครองเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครให้ประสบความสำเร็จในการทำงานด้วยความเรียบร้อย และขอบคุณผู้ว่าฯ เชียงราย หัวหน้าส่วนราชการ อาสาสมัคร เอกชน พี่น้องประชาชนชาวต่างชาติและหน่วยงานจากต่างประเทศ รวมถึงสื่อมวลชน ที่มีส่วนร่วมในการปฏิบัติการกู้ภัยในครั้งนี้ ขอชมเชยการทำงานของทุกภาคส่วน ว่เป็นแบบอย่างการทำงานแบบบูรณาการ และเป็นบทเรียนที่ต้องนำมาศึกษาในการปฏิบัติการกู้ภัยในอนาคตต่อไป พร้อมฝากความห่วงใย และขอให้ทั้ง 13 คนออกมาด้วยความเรียบร้อยและปลอดภัย อีกทั้งให้พิจารณาดูแลพี่น้องประชาชนในพื้นที่โดยรอบ ที่ได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะพื้นที่รับน้ำ และปรับให้คืนสภาพเดิมโดยเร็ว

อย่างไรก็ตามผู้ว่าฯ เชียงรายได้รายงานสรุปสถานการณ์และภารกิจต่างๆ ที่ต้องดำเนินการ โดยเฉพาะการสูบน้ำออกจากถ้ำ ที่ยังคงต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้า เพื่อให้แสงสว่างภายในถ้ำ และโทรศัพท์ เพื่อให้สามารถติดต่อสื่อสารได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เด็กและผู้ฝึกสอนทีมฟุตบอลหมู่ป่า ยังคงอยู่ที่เดิมคือห่างจากหาดพัทยาไปทางด้านซ้ายของถ้ำประมาณ 400 เมตร และทุกคนยังมีกำลังใจที่เข้มแข็ง

ทางด้าน นายกษ บวรราช รว. เกษตรและสหกรณ์กล่าวถึงการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำออกจากถ้ำหลวง ว่ ได้รับรายงานจากผู้ว่าฯ เชียงรายว่มีพื้นที่รับที่ผันออกมา ขณะนี้มีน้ำท่วมนาข้าว 3 ตำบล ได้ รับความเสียหายกว่า 1,600 ไร่ คิดเป็น 8 เปอร์เซ็นต์ และจะมีการสำรวจเพิ่มเติมอีก เพราะจะมีการระบายน้ำออกมาจำนวนมาก และยังจะระบายออกมาอีกอย่างต่อเนื่อง ทางกระทรวงเกษตรฯ จะช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรไร่ละ 1,100 บาท โดยใช้งบประมาณของจังหวัด ซึ่งมึงเงินอยู่ 50 ล้านบาทและจะเยียวยาให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้โดยไม่ต้องนำเข้าที่ประชุม ครม.เพื่อพิจารณา แต่จะนำเข้าคณะกรรมการระดับจังหวัดเท่านั้น ทั้งนี้ ยังได้เตรียมพันธุ์ข้าวไว้แจกจ่ายแก่เกษตรกรพร้อมมอบหมายให้อธิบดีกรมชลประทาน ดูเส้นทางระบายน้ำ ออกจากพื้นที่การเกษตร เช่น ระบายลงแม่น้ำคำ และแม่น้ำแม่สาย เป็นต้น

นายดอน ปรมัตถ์วินัย รว.ต่างประเทศ กล่าวว่ ขณะที่สำนักนโยบายและแผน กระทรวงการต่างประเทศ ได้รวบรวมรายชื่อประเทศต่างๆ ที่เข้าร่วมปฏิบัติการครั้งนี้ ซึ่งเราเตรียมทำหนังสือขอคุณไปยังองค์กรและหน่วยงานจากประเทศเหล่านั้นด้วย

ขณะเดียวกันบรรดาสำนักข่าวต่างประเทศ อาทิ เอเอฟพี เอพี รอยเตอร์ ซีเอ็นเอ็น และบรรษัทกระจายเสียงแห่งอังกฤษ หรือบีบีซี เป็นต้น ได้พากันรายงานข่าวทีมกู้ภัยสามารถพบตัวกลุ่มเยาวชนทีมฟุตบอลหมู่ป่าอะคาเดมี และผู้ฝึกสอนทั้ง 13 คน ได้อย่างปลอดภัย อย่างไรก็ตาม บรรดาผู้เชี่ยวชาญ ต่างแสดงทรรศนะว่ การช่วยเหลือทั้ง 13 ชีวิต ให้ออกมาจากถ้ำด้วยความปลอดภัยเป็นเรื่องยาก โดย นายอันวาร์ มีร์ซาผู้เชี่ยวชาญด้านการกู้ภัยในถ้ำเปิดเผยว่ การดำน้ำกับเด็ก 12 คน เป็นเรื่องที่ยากที่สุด เพราะทำให้หนักดำน้ำมีความเสี่ยง แต่ที่เสี่ยงมากกว่า คือตัวเด็กเพราะการ

ดำน้ำในถ้ำที่มีทั้งโคลนและทัศนวิสัยไม่ดีถึงขั้นเป็นศูนย์นั้น เป็นเรื่องอันตรายและเมื่อต้องดูแลผู้ที่ไม่ม่ประสบการณ์หรือมีประสบการณ์น้อย ยิ่งทำให้เป็นสถานการณ์ที่เสี่ยงอันตรายมากขึ้นไปอีก ดังนั้นจะต้องรอให้ระดับน้ำลดลงหรือหาทางออกอื่นๆ แทน ทั้งนี้ มีรายงานด้วยว่ ขณะนี้ การสูบน้ำออกจากถ้ำหลวงมีปริมาณ 1 ล้าน 6 แสนลิตรต่อชั่วโมง วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังปฏิบัติการค้นหาทีมหมู่ป่าอะคาเดมีและผู้ฝึกสอน รวม 13 ชีวิต เป็นไปด้วยความสำเร็จเจ้าหน้าที่-อาสาสมัครกว่า 1,000 คนยังคงหม่ทำงานกันอย่างหนัก โดยเฉพาะการเร่งสูบน้ำออก

เนื่องจากยังคงมีความจำเป็นต้องสูบน้ำออกจากถ้ำ และผันน้ำไปในทิศทางอื่น เพื่อให้ระดับน้ำในถ้ำหลวงลดลง ซึ่งจะทำให้สามารถนำตัวทั้ง 13 คนออกจากถ้ำมาได้โดยสะดวก หลังจากถูกพบตัวบริเวณเนินนมสาวห่างจากหาดพัทยาบีช ห่างจากปากถ้ำเกือบ 4 กม. นอกจากนี้เจ้าหน้าที่เตรียมเดินสายสัญญาณโทรศัพท์จากศูนย์แถลงข่าว ซึ่งเป็นจุดที่ผู้ปกครองใช้พักผ่อนเข้าไปภายในถ้ำเพื่อให้ผู้ปกครองสามารถใช้ติดต่อสื่อสารกับเด็กได้

ส่วนที่โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ อ.เมือง จ.เชียงราย นพ.ธงชัย

เลิศวิไลรัตนพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตที่ 1 กล่าวว่ เมื่อทั้ง 13 คน ส่งมาถึงโรงพยาบาล ขั้นตอนแรกการดูแลรักษา จะเจาะเลือดเพื่อหาข้อมูลว่ ติดเชื้ออะไรมาบ้าง ภายใน 24 ชม. เนื่องจากภายในถ้ำ อาจมีทั้งค้างคาวหนู สัตว์ แมลงต่างๆ ที่อาจนำพาเชื้อโรคมาติดต่อกันได้ อาจจะมีทั้งเชื้อไวรัสโรคฉี่หนู ซึ่งทั้งหมดนี้แพทย์สามารถวินิจฉัยได้ไม่ยาก จากนั้นจะเป็นขบวนการขั้นตอนการปฏิบัติและดูแลรักษา อาจจะต้องใช้เวลาประมาณ 7 วัน เพื่อให้สภาพร่างกายคืนสู่ปกติ จะมีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านต่างๆ มาดูแลรักษา

โดยเฉพาะจากแพทย์ เนื่องจากทั้ง 13 ชีวิตอยู่ในที่มืดตลอด 10 วัน ม่านตาอาจจะมีปัญหาได้ทั้งนี้ได้เตรียมพยาบาล 13 คน ดูแลทั้ง 13 คน แบบคนต่อคนไว้แล้ว ส่วนทีมงานทั้งหมดที่ลงพื้นที่ช่วยชีวิตผู้ติดในถ้ำ ได้มีการเตรียมแจกการ์ดให้ทีมงานทุกคน และให้เผารั้งการติดเชื้อไวรัสบางตัว โรคฉี่หนู หรืออาจพบมีอาการผิดปกติ ให้นำการ์ดนี้เข้าพบแพทย์ ซึ่งมีบันทึกว่าไปช่วยงานอะโรมาอาจจะติดเชื้อจากอะไร รวมทั้งได้จัดเตรียมที่พักให้ญาติทั้ง 13 ชีวิตไว้ที่หน้าห้องผู้ป่วยแล้ว

ขณะเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่าบรรดาผู้ปกครองของเด็กๆ ส่วนใหญ่ได้เปิดเผยพร้อมระบุเป็นเสียงเดียว กันว่าเมื่อเด็กๆ ออกมาจากถ้ำได้แล้วจะให้เด็กทุกคนบวชคนละ 9 วัน เพื่อความเป็นสิริมงคลต่อชีวิต

ทั้งนี้ในโลกออนไลน์ต่างร่วมแสดงความยินดี และต้อนรับทีมหมู่ป่าอะคาเดมีกลับบ้าน หลังเจ้าหน้าที่พบตัว นอกจากนี้ ยังมีการวาดภาพการ์ตูน ที่มีข้อความขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกคนไม่ว่าจะเป็นหน่วยซีล นักดำน้ำ เจ้าหน้าที่อาสา กู้ภัย ชาวบ้านประชาชน ที่เสียสละมาช่วยเจ้าหน้าที่ค้นหาตลอดหลายวันที่ผ่านมา ซึ่งไม่ได้มีแค่ชาวไทย แต่ยังมีเจ้าหน้าที่จากหลายประเทศมาร่วมภารกิจในครั้งนี้ด้วย

ต่อมา พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวภายหลังประชุม ครม.ถึงแผนขั้นตอนการช่วย

อ่านต่อหน้า 14

■ เล็ง

ต่อจากหน้า 13

เหลือว่า ให้ศูนย์อำนวยการร่วมค้นหาผู้สูญหายชี้แจงไปแล้ว และตนได้พูดคุยหารือกับนายณรงค์ศักดิ์ รวมทั้งรัฐมนตรี

ตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในเรื่องของการบริหารงาน การช่วยเหลือระยะที่ 2 ต่อเนื่องไปถึงการนำเด็กออกมาให้ปลอดภัย อย่างไรก็ตามขณะนี้ เด็กยังอยู่ภายในถ้ำ เนื่องจากยังติดปัญหาเรื่องน้ำและคงต้องนำออกมาทางเดียวคือปากทางถ้ำ ขอให้ฟังการแถลงของผู้ว่าเป็นหลัก

“ขั้นตอนต่อไปคือ การนำไปตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาล ดังนั้นช่วงนี้อ่าเพิ่งไปวุ่นวายกับเด็กมากนัก จะมีเวลาที่จะให้แถลงข่าวพร้อมๆกัน ส่วนเมื่อคืนเป็นการสร้างความปลาบปลื้มใจ ดีใจ ให้กับคนไทยทั่วประเทศ รวมถึงในต่างประเทศด้วย ซึ่งถือเป็นความสำเร็จ แต่ก็ต้องนำมาใช้เป็นบทเรียนในการกู้ภัยยกระดับมาตรฐานคนของเราทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้เกิดความร่วมมือในหลายมิติด้วยกัน ขอขอบคุณชาวต่างประเทศที่มาช่วยกัน และภาครัฐ ภาคประชาชน เอกชน และภาคธุรกิจ ที่มีความร่วมมือกันในหลายมิติ เพราะงานดังกล่าวสำเร็จไม่ได้ถ้าทุกคนไม่ร่วมกัน คนละไม้คนละมือ หลายคนก็ช่วยกัน เจ้าหน้าที่ก็ส่วนหนึ่ง เอกชน ประชาชนก็เสียสละ จิตอาสา หรือแม้แต่ช่วยซักผ้าก็มี นี่เป็นสิ่งสำคัญ เพราะนี่คือคนไทย นี่คือนักประดาน้ำ นี่คือไทยนิยม ทำความดีเพื่อส่วนรวม” นายกฯ กล่าว

นายกฯ กล่าวอีกว่า เรื่องฝนที่ตกลงมาในขณะนี้ ตนเชื่อว่าเราสามารถแก้ปัญหาได้ก่อนที่น้ำจะมากจนเกินเหตุ ย้ำว่าต้องให้มีความปลอดภัย เราต้องช่วยเหลือให้สามารถดำรงชีพอยู่ได้ตอนนี้เต็มที่ไปแล้วทั้ง ยา อาหาร น้ำดื่ม ขอขอบคุณทุกภาคส่วนอีกครั้งขอให้พระเอกด้วยกันก็แล้วกัน ทุกคนช่วยกันคนละไม้คนละมืออย่างที่ตนได้กล่าวไปก่อนหน้านี้ และตอนนี้กำลังเร่งดำเนินการทั้งพร้อม

น้ำ สูบน้ำ เบียงทางน้ำ ทั้งด้านบนด้านล่างเราทำทุกอย่างเพราะเป็นทั้งกิจกรรมหลัก คือการค้นหาให้เจอ เพื่อให้ดำรงชีพอยู่ได้ ส่วนกิจกรรมรองและกิจกรรมเสริม คือ การระบายน้ำ พร่องน้ำ เพื่อให้สามารถเคลื่อนย้ายเด็กออกมาข้างนอกได้แล้วนำไปที่โรงพยาบาล เพื่อให้ตรวจสอบสุขภาพ อย่างไรก็ตามเราต้องทำด้วยความรอบคอบอย่าไปกำหนดเวลาตราบดีก็ตามที่เขายังปลอดภัยและแข็งแรงอยู่เราก็สามารถดูแลได้ มีการติดต่อสื่อสารได้

เมื่อถามว่า กรณีที่ ครม. เคยมีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงมหาดไทย (มท.) ย้ายนายณรงค์ศักดิ์ ไปดำรงตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยานั้น นายกฯกล่าวว่า “เมื่อเช้าผมได้ชื่นชมเรื่องการทำงานไปแล้วกับตัวเขาเองและให้เขาทำงานต่อไป ส่วนการย้ายนั้นเป็นการปรับย้ายตามรอบปกติของ มท. ที่เกิดขึ้นมาก่อนหน้านี้แล้ว ไม่ได้หมายความว่าเขาดีหรือไม่ดีอย่างไร เพราะฉะนั้นผมคิดว่า คนเราถ้าเป็นคนดี ทำที่ไหนก็เจริญ ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหนก็เจริญที่นั่น เขาไม่ได้มีข้อบกพร่องอะไรหรอก เพียงแต่เราต้องการคนที่มีฝีมือไปพัฒนาในพื้นที่ที่ยังไม่มีการพัฒนามากนัก เพื่อให้เขาไปพัฒนา ฉะนั้นเราต้องการคนแบบนี้ก็ได้ช่วยพกรับเขาไปแล้วและเรื่องนี้เป็นเรื่องที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ มาแล้ว จากการนำเสนอไปเมื่อ 2-3 เดือนที่ผ่านมา เพราะฉะนั้นก็ต้องเป็นไปตามหลักการปรับย้าย”

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 4 กรกฎาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25101

Col.Inch: 17.64 Ad Value: 38,808

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 20(บนซ้าย)

PRValue (x3): 116,424

คลิป: สีสี่

เกษตรวันนี้ ประจำวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2561..... ● ขอชื่นชม นายประเสริฐ โมรา เกษตร.ปะเหลียน มอบหมายให้ น.ส.ปราณี แซ่แข็ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ จัดวิทยากรมาฝึกอบรมให้แก่เกษตรกร เพื่อเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย ในพื้นที่ชุมชนลัดพัง ด.ลัดพัง โดยให้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่

มาตรฐานสินค้าเกษตร การผลิตน้ำหมักชีวภาพ และการเพาะเห็ดนางฟ้า พร้อมทั้งมอบวุฒิบัตรแก่เกษตรกรทั้ง 50 รายที่ผ่านการอบรม ในรุ่นที่ 3..... ● ที่ห้องประชุมศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่ง อ.เมือง จ.ภูเก็ต พล.ร.อ.เริงฤทธิ์ บุญส่ง ประเสริฐ กรรมการองค์การสะพานปลา เป็นประธานเปิดอบรมส่งเสริมความรู้มาตรฐานสุขอนามัยสะพานปลาและทำเทียบเรือประมง และการทำประมงถูกกฎหมายและถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อสร้างความเข้มแข็งในเศรษฐกิจการประมงและยกระดับพัฒนาคุณภาพสินค้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง ให้แข่งขันได้ในระดับสากล โดยมี ผศ.มานพ กาญจนบุรณกูร ผอ.องค์การสะพานปลา ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการเรือประมงพาณิชย์ เรือประมงพื้นบ้าน ตลอดจนผู้ใช้บริการท่าเทียบเรือภูเก็ตเข้าร่วม..... ● กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งข่าวดี!! ขยายเวลารับสมัครเกษตรกร โครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย เข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมการพัฒนาการเกษตร จนถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2561 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ/ตำบล/จังหวัด ไก่บ้าน..... ● เล็งหน่วยงานราชการและเอกชนที่ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ในหนังสือพิมพ์เดลินิวส์สามารถส่งรายละเอียดมาได้ที่ อีเมล SAMANP@DAILYNEWS.CO.TH หรือ LUKSANASAKR@DAILYNEWS.CO.TH โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, 2655..... ●

นายกฯหล่าปลี

