



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 มกราคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เดือนเกษตรกรนราฯระวังโรคใบร่วงยาง	แนวหน้า
2. สศก. เผยสถานการณ์ล้นจี่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา เริ่มแทงช่อดอก...	thailandplus.tv
3. เดือนเกษตรกรนราฯระวังโรคใบร่วงยาง	naewna.com
4. กษ.ผนักตลาดไทเปิดพื้นที่จำหน่ายสินค้าประมงปลอดภัย GAP	แนวหน้า
5. SPECIAL SCOOP: 'โคก หนอง นา โมเดล' ไกล่ กทม. เสนอที่'3 พันไร่'ผลิต...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. ภาพข่าว: ตลาดประมงปลอดภัย GAP	มติชน
7. คพ.เข้มงวดมาตรการวิกฤติฝุ่นเดินหน้าลดจุดความร้อน 20%	กรุงเทพธุรกิจ
8. ไทยหนุนความมั่นคงด้านอาหารโลก	กรุงเทพธุรกิจ
9. วอนงดสูบน้ำใช้ในการเพาะปลูก	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14513 หน้า : 8(ขวา)

หัวข้อข่าว :เดือนเกษตรกรนราะวังโรคใบร่วงยาง

เดือนเกษตรกรนราะวังโรคใบร่วงยาง

นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา

(สศท.9) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศท.) เปิดเผยว่า จากการติดตาม

สถานการณ์ระบาดของโรคใบร่วงยางพาราที่

เกิดจากเชื้อรา Colletotrichum sp. ที่พบ

ระบาดใน 14 จังหวัดภาคใต้ เมื่อช่วงปลาย

ปีที่ผ่านมา โดยจังหวัดที่มีพื้นที่การระบาด

มากที่สุด 4 อันดับแรก เป็นเขตภาคใต้

ตอนล่าง ได้แก่ นราธิวาส ยะลา สงขลา

และปัตตานี พบการระบาดและสร้างความ

เสียหายมากที่สุดในจังหวัดนราธิวาส เนื้อที่

เสียหายรวม 758,670 ไร่ หรือร้อยละ 94

ซึ่งการยางแห่งประเทศไทยสาขาจังหวัด

นราธิวาส และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน

พื้นที่ได้ดำเนินการแก้ไขพร้อมเข้าช่วยเหลือ

เกษตรกรผู้ปลูกยางอย่างเร่งด่วน

สศท. 9 ได้ร่วมลงพื้นที่ติดตาม

สถานการณ์การระบาดของโรคอย่างต่อเนื่อง

ในพื้นที่จ.นราธิวาส เมื่อวันที่ 24-26

ธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา พบว่า จ.นราธิวาส

มีพื้นที่อันตรายพาราทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียน

กับ กยท. 799,803 ไร่ พบการระบาดซ้ำใน

13 อำเภอ เนื้อที่เสียหายรวม 758,670 ไร่

คิดเป็นร้อยละ 94 ของเนื้อที่กรีดยางได้ทั้งจังหวัด ซึ่งส่ง

ผลกระทบต่อผลผลิตลดลงร้อยละ 60 โดยอำเภอที่พบ

การระบาดมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเจาะไอร้อง จำนวน

40,621 ไร่ ซึ่งคาดว่า การระบาดของโรคจะทวีความ

รุนแรงมากขึ้น เนื่องจากช่วงเดือนพฤศจิกายน- ธันวาคม

ที่ผ่านมา มีฝนตกหนัก เพราะเป็นช่วงฤดูฝน มีความ

ชื้นมาก และบางพื้นที่ลาดชันทำให้สารเคมีหรือสารชีว

ภัณฑ์ที่ใช้กำจัดเชื้อราถูกชะล้างไปกับน้ำฝน

สำหรับช่วงที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่และสศท.9 ได้เร่งดำเนินการแก้ปัญหา

การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงยางพารา โดยสร้างการรับรู้ให้

เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญในการให้ความร่วมมือ

ในการแก้ปัญหาโรคดังกล่าว ผ่านเวทีการประชุมในระดับ

ต่างๆ ร่วมกับสถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัยยาง

เพื่อศึกษาวิจัยหาเชื้อสาเหตุ รวมถึงวิธีการป้องกันในอนาคต

ซึ่งจากการลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาโรคระบาดใบร่วงยางพารา

จังหวัดนราธิวาส ได้ดำเนินการร่วมกับสถาบันวิจัยยาง

และสถาบันการศึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี

การเกษตรด้านอารักขาพืช ดำเนินการวิจัยหาเชื้อสาเหตุ

และการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา

ปัจจุบันมีการพบเชื้อที่แตกต่างกัน โดยมหาวิทยาลัย

สงขลานครินทร์ พบเชื้อ Neopestalotiopsis 2 สายพันธุ์

คือ Neopestalotiopsis cubana และ N. formicarum

สถาบันวิจัยยาง พบเชื้อ Pestalotiopsis sp. และเชื้อ

Colletotrichum sp. ซึ่งมีความหลากหลาย การควบคุม

กำจัด การใช้สารเคมี สารชีวภัณฑ์จึงแตกต่างกันไปการนำ

มาใช้กับแปลงทดลองจึงต้องพิจารณาปัจจัยภายนอก

ต่างๆ ควบคู่ไปด้วย เช่น สภาพอากาศ สภาพพื้นที่

ความสูงต่ำของต้นยางพารา

ทั้งนี้ เกษตรกรควรหมั่นเฝ้าระวัง สังเกต

อาการของโรคใบร่วงได้ด้วยตนเอง ซึ่งใบยางพาราโดยเฉพาะ

ใบแก่จะมีลักษณะเป็นรอยขีดเป็นกลุ่มเห็นชัดเจน

ด้านหลังใบ หลังจากนั้นจะแสดงอาการเป็นวงก่อนข้าง

กลมสีเหลือง ต่อมาเนื้อเยื่อรอยสีเหลืองจะแห้งตาย

เป็นแผลกลมสีสนิมชัด หากเกษตรกรพบหรือสงสัย

ว่ายางพาราที่ปลูกเป็นโรคดังกล่าวให้รีบติดต่อ การยาง

แห่งประเทศไทย สาขาจังหวัดนราธิวาส โทร. 0-7351

4745 สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองนราธิวาส โทร.

0-7353-2221 และสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

โทร. 0-7353-2222



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

หัวข้อข่าว : เดือนเกษตรกรนราจะวังโรคใบร่วงยาง

วันศุกร์ที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

มันคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2564

🏠 **คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิงบันเทิง ยานยนต์ Like สาระ**

หน้าแรก / ในประเทศ

เดือนเกษตรกรนราจะวังโรคใบร่วงยาง

วันศุกร์ที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2564, 06.00 น.

โรคใบร่วงยาง

แชร์ 0
ทวีต
ติดตามเพจ
ถูกใจ 4.6 แสง
Google play

นายไพฑูริย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์ระบาดของโรคใบร่วงยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา Colletotrichum sp. ที่พบระบาดใน 14 จังหวัดภาคใต้ เมื่อช่วงปลายปีที่ผ่านมา โดยจังหวัดที่มีพื้นที่การระบาดมากที่สุด 4 อันดับแรก เป็นเขตภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ นครราชสีมา ยะลา สงขลา และปัตตานี พบการระบาดและสร้างความเสียหายมากที่สุดในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื้อที่เสียหายรวม 758,670 ไร่ หรือร้อยละ 94 ซึ่งการยางแห่งประเทศไทยสาขาจังหวัดนครราชสีมา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้ดำเนินการแก้ไขพร้อมเข้าช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกยางอย่างเร่งด่วน

สศท. 9 ได้ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคอย่างต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 24-26 ธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา พบว่า จ.นครราชสีมา มีพื้นที่ขึ้นต้นยางพาราทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. 799,803 ไร่ พบการระบาดภายใน 13 อำเภอ เนื้อที่เสียหายรวม 758,670 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 94 ของเนื้อที่กรีดยางได้ทั้งจังหวัด ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตลดลงร้อยละ 60 โดยอำเภอที่พบการระบาดมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเจาะไอร้อง จำนวน 40,021 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะการระบาดของโรคจะทวีความรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากช่วงเดือนพฤศจิกายน- ธันวาคมที่ผ่านมา มีฝนตกหนัก เพราะเป็นช่วงฤดูฝน มีความชื้นมาก และบางพื้นที่ลาดชันทำให้สารเคมีหรือสารชีวภัณฑ์ที่ใช้กำจัดเชื้อราถูกชะล้างไปกับน้ำฝน

สำหรับช่วงที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่และสศท.9 ได้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงยางพารา โดยสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญในการให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหาโรคดังกล่าว ผ่านเวทีการประชุมในระดับต่างๆ ร่วมกันสถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัยยางเพื่อศึกษาวิจัยหาเชื้อสาเหตุ รวมถึงวิธีการป้องกันในอนาคตซึ่งจากการลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาโรคระบาดใบร่วงยางพาราจังหวัดนครราชสีมาได้ดำเนินการร่วมกับสถาบันวิจัยยางและสถาบันการศึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช ดำเนินการวิจัยหาเชื้อสาเหตุและการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ปัจจุบันมีการพบเชื้อที่แตกต่างกัน โดยมีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พบเชื้อ Neopestalotiopsis 2 สายพันธุ์คือ Neopestalotiopsis cubana และ N. formicarium สถาบันวิจัยยาง พบเชื้อ Pestalotiopsis sp. และเชื้อ Colletotrichum sp. ซึ่งมีความหลากหลาย การควบคุมกำจัด การใช้สารเคมี สารชีวภัณฑ์จึงแตกต่างกันไป การนำมาใช้กับแปลงทดลองจึงต้องพิจารณาปัจจัยภายนอกต่างๆ ความชื้นในดิน สภาพอากาศ สภาพพื้นที่ ความสูงค่าของต้นยางพารา

ทั้งนี้ เกษตรกรควรหมั่นเฝ้าระวัง สังเกตอาการของโรคใบร่วงได้ตั้งแต่ต้นเอง ซึ่งใบยางพาราโดยเฉพาะใบแก่จะมีลักษณะเป็นรอยช้ำเป็นกลุ่มเห็นชัดเจนด้านหลังใบ หลังจากนั้นจะแสดงอาการเป็นวงค่อนข้างกลมสีเหลือง ต่อมาเมื่อเยื่อรอยสีเหลืองจะแห้งตาย เป็นแผลกลมสีน้ำตาล หากเกษตรกรพบหรือสงสัยว่ายางพาราที่ปลูกเป็นโรคดังกล่าวให้รีบติดต่อ การยางแห่งประเทศไทย สาขาจังหวัดนครราชสีมา โทร. 0-7351 4745 สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองนครราชสีมา โทร.0-7353-2221 และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา โทร. 0-7353-2222

แชร์ 0
ทวีต
ติดตามเพจ
ถูกใจ 4.6 แสง
Google play

Breaking News

07:15 น. 'พุทธนิธระ'ชาว'ธนากร'ชาย พิษภพกับภริยา จนกลายเป็นเด็กเลี้ยงแกะ
07:05 น. เปิดโหมไล่จับ 27 ฆาตกรฆาตคนเดียวยาคาย ชื่อคัมภีร์ชฎายานะ จุด
07:00 น. อธิบดีพยากรณ์'ดวงรายวัน' ประจำวันศุกร์ที่ 22 มกราคม 2564
06:51 น. โขมคอบบอยหนุ่มสูงที่สุดใน 2 องค์ฯ ยอดคอบบอยแนวชาวจัด-หมอกหมอก
06:00 น. บทความพิเศษ: เมื่อธนากร'ชฎายาคาย'สิงคพหัวดวง
ดูทั้งหมด

อโงเจน พลัสกับท์

บำรุงรถตุ๊กตาและอีโค่

กษ.ผนีกตลาดไทเปิดพื้นที่จำหน่ายสินค้าประมงปลอดภัย GAP

รัฐมนตรีเกษตรฯ เปิดโครงการส่งเสริมและพัฒนาการตลาดสินค้าประมงปลอดภัยในพื้นที่ตลาดไท หัว้งผลิตภัณฑ์เป็น “ตลาดประมงปลอดภัย GAP” และเป็นโมเดลต้นแบบในการขยายไปสู่ตลาดในภูมิภาคอื่น

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังพิธีเปิดโครงการส่งเสริมและพัฒนาการตลาดสินค้าประมงปลอดภัยในพื้นที่ตลาดไท ที่ตลาดไท ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) สร้างความตื่นตระหนกต่อพี่น้องประชาชนถึงความปลอดภัยและสุขอนามัยในการบริโภคสินค้าสดวันน้ำ ทำให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้าง อีกทั้ง ยังเกิดการระบอบระลอกใหม่ช่วงปลายเดือนธันวาคม 2563 จนถึงขณะนี้มีการติดเชื้อของประชาชนในทุกภาคส่วน โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ใช้แรงงานและสถานที่ที่มีการติดเชื้อ ได้แก่ ตลาดซื้อขายสดวันน้ำ จ.สมุทรสาคร ทำให้มีผลกระทบมาถึงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดสำคัญ ได้แก่ กุ้งขาว กุ้งก้ามกราม และปลากระพงขาว ซึ่งต้องส่งผลผลิตเข้าไปในตลาดสมุทรสาครจำนวนมาก ได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากไม่มีสถานที่จำหน่าย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง ได้เล็งเห็นปัญหาและผลกระทบดังกล่าว จึงได้ร่วมมือกับตลาดไทจัดพื้นที่ทำเลที่ดีที่สุด ให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำนำผลผลิตจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP มาจำหน่ายในลักษณะขายส่ง เพื่อให้เกิดตลาดที่มีคุณภาพของสินค้าที่ผู้บริโภคเชื่อถือได้ และมีกระบวนการดำเนินการที่เป็นไปตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขในเรื่องการป้องกันและคัดกรองเชื้อโควิด-19 อย่างเข้มงวด เพื่อให้สถานที่นี้เป็นสถานที่ที่ผู้มาทำกิจกรรมเกิดความมั่นใจ โดยตลาดไทได้ยกเว้นค่าเช่าพื้นที่ให้กับเกษตรกรเป็นเวลา 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม - 20 เมษายน 2564

สำหรับลูกค้าที่ต้องการเข้ามาซื้อสินค้าสดวันน้ำ

“ตลาดประมงปลอดภัย GAP” ตลาดจะเริ่มจำหน่ายสินค้า เวลา 04.00-11.00 น. (เกษตรกรเข้าตลาดได้ 02.00 น.) ซึ่งการดำเนินการในครั้งนี้ มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ความสนใจและแจ้งความประสงค์เข้าร่วมจำหน่ายสินค้า จำนวน 20 กลุ่ม แบ่งออกเป็นกลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม จำนวน 7 กลุ่ม กลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม จำนวน 12 กลุ่ม และกลุ่มผู้เลี้ยงปลากระพงขาว จำนวน 1 กลุ่ม โดยเป็นเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จาก 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และฉะเชิงเทรา ปริมาณสัตว์น้ำที่นำมาจำหน่ายเริ่มต้นที่วันละ 5 ตัน หรือ 5,000 กิโลกรัม ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณสัตว์น้ำที่นำมาจำหน่ายเพิ่มขึ้นในช่วงเวลาต่อไป

ด้านนายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า จากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ในจ.สมุทรสาคร จนทำให้เกิดผลกระทบเป็นจำนวนมากนั้น ที่ผ่านมารกรมประมงดำเนินการแก้ไขโดยการเปิดพื้นที่กรมประมงให้เกษตรกรมาขายกุ้งและในส่วนภูมิภาคได้ให้สำนักงานประมงจังหวัดทั่วประเทศเปิดให้เกษตรกรมาขายกุ้งโดยตรง ซึ่งขณะนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2564) สามารถระบายผลผลิตช่วยเหลือเกษตรกรไปได้ถึง 284,131 กิโลกรัม มูลค่า 55,693,850 บาท นอกจากนี้ ยังมีการขอความร่วมมือห้องเย็นโรงงานแปรรูปในการรับซื้อกุ้ง และประสานความร่วมมือไปยังทุกภาคส่วนในการช่วยประชาสัมพันธ์สร้างความมั่นใจในการบริโภคกุ้งและสินค้าสดวันน้ำและช่วยเป็นแหล่งจำหน่ายกุ้งอีกด้วย

“สำหรับการดำเนินการร่วมกับตลาดไทครั้งนี้จะเป็นอีกช่องทางกระจายสินค้าสดวันน้ำให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยในอนาคตหวังผลิตภัณฑ์ให้ “ตลาดประมงปลอดภัย GAP” เป็นศูนย์กลางค้าส่งสินค้าสดวันน้ำแห่งใหม่ เพื่อกระจายสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศต่อไป” นายมีศักดิ์ กล่าว




**'โคก หนอง นา โมเดล' ใกล้ กทม.
เสนอที่ '3 พันไร่' ผลิต
แหล่งอาหารป้อนคนกรุง**

'โคก หนอง นา โมเดล' ใกล้ กทม. เสนอที่ '3 พันไร่' ผลิตแหล่งอาหารป้อนคนกรุง



อาจารย์ยักษ์ แจง 'โคก หนอง นา โมเดล' ชูชีวิตคนตกงาน และคนรุ่นใหม่ ที่สนใจวิถีธรรมชาติตามรอยศาสตร์พระราชานำ เพื่อความมั่นคงและมั่นคงตลอดไป แจงจะมีบิกโปรเจกต์บนเนื้อที่ 3 พันไร่ สร้าง 'ชุมชนวิถีชาวน้ำบึงรัก' ที่เทียบพร้อมไปด้วย ป่าพันธุ์ไม้ คลองเพื่อการประมง ผืนนาเกษตรอินทรีย์ ที่พร้อมจะเป็นแหล่งอาหารเลี้ยงคนกรุงเทพฯ มีลานจักรยาน ท่าเรือ ศูนย์เรียนรู้วิถีธรรมชาติ เมืองต้นจะทำต้นแบบเพียง 100 ไร่ คาดจะผุด 8 แห่งทั่วกรุงเทพฯ ขณะที่ยั่งยืนใหม่ ตาก และโคราช ยึดโมเดลนี้แล้ว

วิกฤตโควิด-19 ที่มีการระบาดในรอบแรกเมื่อต้นปี 2563 ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจอย่างรุนแรง ภาคแรงงานตกงานมากขึ้น ธุรกิจต่างๆ ต้องปิดตัว โดยเฉพาะอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ ภาคส่งออก ธุรกิจเอสเอ็มอี ที่คาดหวังจะฟื้นตัวในปี 2564 ก็กลับสาหัสไปกว่าเดิมเมื่อเกิดการระบาดของเชื้อโควิดระลอกใหม่ ซึ่งมีตัวเลขคาดการณ์จากสภาองค์การนายจ้างผู้ประกอบการค้าและอุตสาหกรรมไทยว่าจะมีแรงงานตกงานทะลุถึง 7.13 ล้านคน

ส่วนธนาคารโลก (World Bank) ระบุเส้นความยากจนของประเทศไทย ซึ่งประชากรจะเข้าสู่ภาวะยากจนจากพิษโควิด-19 ทำให้เศรษฐกิจชะงักและชะงักลง จะมี

รายได้อยู่ที่ 165 บาทต่อวัน ต่ำกว่าค่าจ้างขั้นต่ำ และยังมาเจอโควิด ระบาดซ้ำในปี 2564 คนเหล่านี้จะมีชีวิตอยู่ได้อย่างไร

'โคก หนอง นา' กำลังเป็นความหวังให้กับคนไทยที่ต้องเผชิญวิกฤตเศรษฐกิจให้สามารถมีอยู่ มีกิน ได้ด้วยการนำศาสตร์พระราชามาหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ มาประยุกต์ใช้ในแต่ละพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม

แต่ด้วยความไม่เข้าใจทำให้คนจำนวนหนึ่ง ซึ่งมีทั้งที่ดินและเงินก้อนที่ได้รับจากการตกงานตัดสินใจลงทุนทำโครงการในพื้นที่

สุดท้าย 'เจ๊ง' ! เงินก็หมด กลายเป็นปัญหาไม่จบสิ้น

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร 'อาจารย์ยักษ์' อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ที่ปรึกษามูลนิธิวิถีธรรมชาติซึ่งได้ลงมือทำตามแนวทางศาสตร์พระราชาดังกล่าวด้วยตัวเองบอกว่า การทำเกษตรทฤษฎีใหม่จะทำให้ทุกคนมีอยู่มีกิน ชุดหนอง ลงไปลึก แล้วเอาดินขึ้นมาถมทำโคกให้สูง เพื่อปลูกป่า คั้นน้ำทำให้สูง น้ำไม่ท่วม บนคันนาเราก็สามารถปลูกพืช ต้นพริก ต้นกล้วยพันธุ์ต่างๆ หรือพันธุ์พืชที่เราต้องการไว้กิน ไว้แบ่งปัน และเหลือก็ขาย ส่วนในหนองน้ำหรือในคลองเราก็เลี้ยงกุ้ง หอย ปู ปลาได้

"ผลผลิตที่มีอยู่ในพื้นที่จึงมีความมั่นคงยิ่งกว่าทองคำ การจัดการในพื้นที่รูปแบบนี้ภาษาบ้านๆ เขาเรียกว่า โคก หนอง



นา จึงเป็นที่มาของ 'โคก หนอง นา โมเดล'

แต่การเข้าใจในเชิงทฤษฎีในเรื่องของเกษตรทฤษฎีใหม่ เพียงเท่านั้นเชื่อว่าจะทำให้ทุกคนทำเป็น ทำได้ และมีอยู่มีกิน ได้ตลอดไป

อาจารย์ยักษ์ บอกว่า คนที่อ่านและเข้าใจในเกษตรทฤษฎีใหม่ แล้วตัดสินใจไปลงทุน ลงมือทำปรากฏว่าเจ๊งกันไปเยอะ ดังนั้น จึงอยากจะแนะนำให้ใครก็ตาม หรือแรงงานที่ตกงานอยู่ในขณะนี้ ถ้ามีความเชื่อมั่นในเศรษฐกิจพอเพียง และคิดอยากจะทำโครงการ 'โคก หนอง นา' ให้ไปเข้ารับการอบรมตามศูนย์เรียนรู้ด้านศาสตร์พระราชา ที่มีอยู่ในจังหวัดต่างๆ ก่อนจะดีที่สุด

"คนที่ไปลงมือทำแล้วเจ๊ง โทรมไปปรึกษากันเยอะ ก็ได้แนะนำให้ไปอบรม จะใช้เวลา 4-5 วันในการอบรมแต่ละครั้ง ในส่วนของมูลนิธิกสิกรรมธรรมชาติก็มี 40 กว่าสาขาและยังมีที่เป็นลูกศิษย์ เป็นเครือข่ายที่จัดให้มีการอบรมอีกหลายแห่ง"

ตัวอย่างในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ที่เปิดให้มีการอบรมก็มีของทายาทรุ่นที่ 3 ของครอบครัวอ้อยวิทยา หรือเจ้าพ่อกระทิงแดง ชื่อ 'ศูนย์เรียนรู้ศาสตร์พอเพียงพรรณนา' บนพื้นที่ 50 ไร่ อยู่ที่เขาใหญ่ ในโครงการ 'พึ่งตน เพื่อชาติ' ที่ได้จัดให้มีหลักสูตรอบรมและมีผู้เข้าอบรมแล้วกว่า



500 คน

"ทายาทรุ่น 3 กระทั่งแดง ได้ไปเข้าอบรมที่ชุมชนกสิกรรมวิถีมาบเอื้องมาก่อน และเชื่อว่าเกษตรทฤษฎีใหม่ตามศาสตร์พระราชาก็จะช่วยในการดำรงชีวิตใหม่ เพราะหลังโควิด ทำให้คนตกงานมาก ครอบครัวเดือดร้อน ซึ่งไม่รู้ว่าจะวิกฤตนี้จะจบเมื่อไหร่ จึงได้ทำโครงการนี้ขึ้นมาเพื่อตอบแทนสังคม"

อาจารย์ยักษ์ บอกว่า การเข้าอบรมในหลักสูตร 4-5 วัน ตั้งแต่การสร้างปฏิสัมพันธ์ในกลุ่มหรือการละลายพฤติกรรมของผู้เข้าอบรม, กิจกรรมเดินชมพื้นที่ต้นแบบเพื่อสร้างความรู้มากขึ้น, กิจกรรมลงแปลง คือการลงมือเพาะปลูกจริงเพื่อสร้างทักษะ และทำให้เราเข้าใจลึกซึ้งในสิ่งที่ทำมากขึ้น, การเรียนรู้ในการพึ่งตนเองที่เกิดจากการพัฒนาพื้นที่มาใช้ประโยชน์ รู้เรื่องของแหล่งอาหารหรือทรัพยากรในดินนั่นเอง "รู้มัย การอบรมทำให้มีการติดต่อเป็นเครือข่ายกัน ใครมีอะไรก็ไปช่วยกัน บางทีพื้นที่ไม่ที่เราจะปลูกในพื้นที่ โคก หนอง นา ของเราเอง ไม่ต้องใช้เงินซื้อเลย เพราะเราจะได้จากเครือข่ายไปช่วยกันปลูก ไปช่วยกันขุด เรียกว่าประเพณีลงแขก ที่เราจะต้องพึ่งประเพณีเหล่านี้ขึ้นมาให้คนจับต้องได้"

สิ่งสำคัญเมื่อผู้อบรมกลับไปทำโครงการในพื้นที่ในชุมชนของตนเอง มีการติดต่อเชื่อมโยงกัน แบ่งปันกัน อยู่รอดด้วยกัน โดยยึดหลัก 'Our Loss is Our Gain' คือ 'ยิ่งให้ไปก็ยิ่งได้มา'

ตรงนี้คือวิธีการสร้างรากฐานให้ครอบครัว ชุมชน สังคมเติบโตตามศาสตร์พระราชาก็มีความมั่นคง เข้มแข็ง ยั่งยืนมากขึ้น

อาจารย์ยักษ์ ระบุว่า จากการที่เกษตรทฤษฎีใหม่เติบโตและมีเครือข่ายมากขึ้น ทำให้คนที่กำลังทรัพย์ และกำลังสมองได้มาช่วยกันพัฒนาและต้องการสร้างเป็นชุมชนที่มีความเข้มแข็ง เริ่มจากชุมชนกสิกรรมวิถีมาบเอื้อง ซึ่งเป็นโครงการนำร่องในการสร้างให้สังคมได้เห็นเกษตรทฤษฎีใหม่ ประสบความสำเร็จได้อย่างไร มีการขยายเครือข่ายไปอีกจำนวนมาก และชุมชนที่บริหารจัดการในรูปแบบสหกรณ์สมาชิกได้รับจัดสรรที่ดิน ผ่านการซื้อหุ้นสหกรณ์แต่ไม่มีการแบ่งโฉนด และไม่มีการซื้อที่เพื่อเก็งกำไร ส่วนโครงการที่สองคือ ศูนย์การเรียนรู้กสิกรรมธรรมชาติ ที่พนมสารคาม และโครงการที่ 3 ที่กำลังจะเกิดขึ้นจะเป็นวิถีใหม่ของคนเมือง และเป็นแหล่งอาหารเพื่อป้อนคนกรุงเทพฯ โดยตรง โครงการที่ 3 จะเป็นพื้นที่ที่ถูกพัฒนาตามรูปแบบวิถีชุมชนดั้งเดิม ที่มีสภาพเป็นคลอง และจะเป็นพื้นที่ใกล้เคียงกับชุมชนอาสาพัฒนามหานคร ของ นายวราภรณ์ สุจิตโรดม เจ้าของวาทกรรม 'ไม่อยากเป็นคนจนที่มีแต่เงิน' ซึ่งเป็นเจ้าของธุรกิจส่งออกเคมีภัณฑ์โดยนำที่ดิน 133 ไร่ ที่ย่านหนองจอก มาทำ 'เศรษฐกิจพอเพียง' ซึ่งมีเป้าหมายจะทำเป็นแหล่งเรียนรู้และความมั่นคงทางอาหาร

ส่วนโครงการที่ 3 ของอาจารย์ยักษ์นั้น เป็นความร่วมมือของแพทย์ วิศวกร สถาปนิก นักบิน ฯลฯ ที่ต้องการจะสร้างศูนย์เรียนรู้ตามศาสตร์พระราชาก็ต้องทำเป็นแหล่งอาหารเพื่อป้อนคนกรุงเทพฯ โดยตรง

"มีนายทุนที่ต้องการเสนอขายที่ 3 พันไร่ ที่เดิมปลูกข้าวโดยใช้สารเคมี ให้มาพัฒนาตามเกษตรทฤษฎีใหม่ในรูปแบบโคก หนอง นา เป็นเกษตรอินทรีย์ แต่ตอนนี้เราต้องการทำในที่ดินที่มีอยู่แล้ว 100 กว่าไร่ เป็นโมเดลต้นแบบก่อน ส่วนที่ 3 พันไร่ เป็นเรื่องที่ค่อยเป็นค่อยไป"

ส่วนที่ดินแปลง 3 พันไร่นี้จะอยู่ประมาณ 2 ฝั่งคลอง 14 ที่จะมีพื้นที่ 2 ฝั่งคือ กทม.และจะเชิงเขา และจะสามารถขยายได้ถึง 4 พันไร่

แต่โครงการที่จะเป็นโมเดลที่ 3 นั้น เบื้องต้นจะทำในที่ดิน 100 กว่าไร่ จะแบ่งให้เป็นที่อยู่อาศัยโดยต้องเข้ามาเป็นสมาชิก เพียง 155 แปลง ภายในนั้นจะเป็นรูปแบบ 'โคก หนอง นา โมเดล' ที่จะมีการปลูกป่า ทำประมง เลี้ยงกุ้ง หอย ปู ปลา ทำนา มีโรงสี และมีโรงพยาบาลขนาดเล็ก โรงเรียน ศูนย์ปฏิบัติธรรม มีสถานที่ออกกำลังกาย เป็นลานจักรยาน เส้นทางเดิน ส่วนที่ขุดเป็นคลอง ก็จะทำเป็นทำเรือ

"คนจะมาอยู่ที่นี่ได้ ต้องผ่านการอบรมศาสตร์พระราชามา 4-5 วัน ตามศูนย์กสิกรรมฯ ก่อน และจะต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมต่างๆ จะมีรายได้ มีปันผลจากผลผลิตที่ทำในโครงการ และจะต้องปลูกบ้านอยู่ในโครงการ ตามแบบที่คณะกรรมการอนุมัติด้วย"

อาจารย์ยักษ์ บอกอีกว่า โครงการนี้จะต้องขุดคลองเอาดินมาทำเป็นโคก ให้แล้วเสร็จก่อนจะถึงหน้าฝนปีนี้ และที่ดินนั้นก็จะมีผู้ที่เชื่อมั่นในศาสตร์พระราชาก็ได้ลงขันออกให้ก่อน ส่วนคนที่เข้ามาอยู่ก็จะมีค่าใช้จ่ายในการซื้อที่ดิน คือต้องซื้อแปลงละ 1 ไร่ แต่จะเช่าปลูกบ้านของตัวเอง ได้เพียง 100 ตารางวา ที่เหลืออีก 3 งาน จะต้องให้เป็นพื้นที่ในการทำโครงการ

โดยบริษัทอาสาชานามมหานครเพื่อสังคม จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ และคาดว่าจะใช้ชื่อโครงการ 'ชุมชนวิถีชาวน้ำบึงรัก' เพราะที่ดินแปลงนี้อยู่ในตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภอลำลูกกา จังหวัดลพบุรี

"ชุมชนแห่งนี้จะเป็นที่อยู่ของคน น้ำ ป่า ปลา กุ้ง ส่วนท้องนา เต็มไปด้วยความรักความเมตตา มีนักเพาะพันธุ์ปลาเสนอตัวมาทำให้ จะมีศูนย์กสิกรรมธรรมชาติให้ได้เรียนรู้จะเป็นแหล่งอาหารที่จะป้อนให้คนกรุงเทพฯ หากเกิดวิกฤตเกิดขึ้น รวมทั้งจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวในอนาคต"

อาจารย์ยักษ์ บอกว่า ตั้งใจจะทำเป็นต้นแบบให้กับพื้นที่ส่วนอีก 3 พันไร่นั้น ก็อาจจะขยายโดยให้ชาวนา หรือเจ้าของที่ดินตรงนั้นค่อยๆ เรียนรู้และทำกันขึ้นมา ซึ่งไม่ต้องการ

ใช้วิธีซื้อที่ดินแล้วมาทำต่อไป อีกทั้งรูปแบบดังกล่าวจะทำให้ได้ 8 จุดรอบ กทม.

“เรามีไลน์กรู๊ปกลุ่มเกษตรกร ชาวนา เป็นพันคน เขาคิดและต่อยอดที่จะทำในพื้นที่ชุมชนทั่วประเทศ ตอนนี้มีที่เชียงใหม่ ตาก และที่โคราช ก็เริ่มวางแผนกันแล้ว”

สำหรับโครงการโคก หนอง นา ที่กำลังเกิดขึ้นในส่วนหนึ่งเกิดจากการถูกให้ออกจากงาน มีคนตกงานหลากหลายอาชีพ ทั้งต่างประเทศและในประเทศไทย จึงมาช่วยกันระดมสมองเพื่อทำโครงการนี้ให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ในรูปแบบจิตอาสาด้วย

อีกทั้งรัฐบาลโดยกรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย มีงบกว่า 4 พันล้านบาท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีงบ 3 พันกว่าล้านบาท และหน่วยทหารพัฒนา ก็มีงบจำนวนหนึ่งที่จะเข้าไปช่วยชุมชนที่ต้องการทำโครงการโคก หนอง นา อยู่แล้ว

“ครอบครัวเรียนรู้จากการลงแขก ทำกันจริงๆ เราจะได้เพื่อนเป็นเครือข่ายไปช่วยทำให้พื้นที่ไม่ ถ้าเงินไม่พอ ก็ขอทุนจากรัฐสนับสนุนตามเงื่อนไขที่กำหนด จะทำให้ครอบครัวมีความมั่นคง มีอยู่ มีกิน จะเริ่มจากที่ดิน 1 ไร่ 3 ไร่ 5 ไร่ หรือเท่าไร ก็สามารไปติดต่อกรมพัฒนาชุมชนเพื่อดูรูปแบบในการพัฒนาได้”

ดังนั้นผู้ที่สนใจและเชื่อมั่นในศาสตร์พระราชาสามารถติดต่อไปในแต่ละศูนย์ฯ ของแต่ละจังหวัดเพื่อความมั่นคงของแต่ละครอบครัวได้ เพราะไม่ว่าวิกฤตโควิดจะส่งผลกระทบต่อเราอีกนานเพียงใด .

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 22 มกราคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15657

Col.Inch: 15

Ad Value: 16,500

ภาพข่าว: ตลาดประมงปลอดภัย GAP

หน้า: 17(บนซ้าย)

PRValue (x3): 49,500

คลิป: ชาว-ดำ



ตลาดประมงปลอดภัย GAP - นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด "ตลาดประมงปลอดภัย GAP" ที่ตลาดไท อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ภายใต้โครงการส่งเสริม และพัฒนาการตลาดสินค้าประมงปลอดภัย เป็นช่องทางตลาดค้าส่งสินค้าสัตว์น้ำและอาหารทะเล บรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีเกษตรกร 20 กลุ่มจาก 5 จังหวัดที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำหน่าย ขณะตลาดไทเปิดให้เกษตรกรนำสินค้ามาจำหน่ายฟรี 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม-20 เมษายน



คพ.เข้มงวดมาตรการวิกฤติฝุ่น เตือนหน้าลดจุดความร้อน 20%

● คุณภาพชีวิต
qualitylife4444@gmail.com
กรุงเทพธุรกิจ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ขอความร่วมมือกระทรวงมหาดไทยพิจารณาห้าจังหวัด ยกเว้นภาคใต้ ในการดำเนินมาตรการควบคุมการเผาในที่โล่งทุกประเภท ในระหว่างวันที่ 21-23 มกราคม 2564 เนื่องจากการคาดการณ์สภาพอากาศลมสงบ ความเร็วลมลดลง และการระยาดตัวของฝุ่นละอองต่ำ ซึ่งจะทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละออง

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดี กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยความคืบหน้าการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติการแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง ว่า จากสถานการณ์ฝุ่นละอองที่มักพบเกินมาตรฐานในช่วงต้นปีของทุกปี ภาครัฐได้มี

ยกระดับความเข้มงวดของมาตรการในช่วงวิกฤติ เพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดจากยานพาหนะ การเผาในที่โล่ง โรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงการเผาระวังผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

อรรถพล เจริญชันษา



การรับมือสถานการณ์ตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งยกระดับความเข้มงวดของมาตรการในช่วงวิกฤติ เพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดจากยานพาหนะ การเผาในที่โล่ง โรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงการเผาระวังผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ส่งผลให้ในปี 2563 ฝุ่นละอองมีค่าเฉลี่ย



รายปีอยู่ที่ 23 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ลดลงจากปีก่อนที่มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 25-26 มคก./ลบ.ม. และจุดความร้อน (Hotspot) ลดลง 20% ตามเป้าหมายเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ทส. ได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการยกระดับความเข้มงวดของมาตรการในช่วงวิกฤติ ได้แก่ ด้านคมนาคม มีการตรวจค้นตัวอย่างเข้มข้นในพื้นที่กทม.และชุมชนเมืองร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมการขนส่งทางบก กรุงเทพมหานคร และ คพ. กวดขันไม่ให้มีการนำรถวินต๋ามาสัญจรบนท้องถนน เข้มงวดตรวจสอบสภาพรถยนต์ ลดราคาซ่อมบำรุงรถเก่า เพื่อเป็นการรณรงค์ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนส่ง ประชาชน และผู้ที่สนใจเข้าไปใช้บริการบำรุงดูแลรักษาเครื่องยนต์ และขอความร่วมมือลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว ด้านการศึกษา ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการหยุดโรงเรียนในพื้นที่ค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งได้มีการประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพสำหรับเด็กด้านสาธารณสุข ได้แจ้งเตือนวิธีการป้องกันและวิธีดูแลสุขภาพ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือแนวทางการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจาก PM2.5 สำหรับสถานศึกษากำหนดแนวทางพิจารณาการปิดโรงเรียน สำหรับภาคการเกษตร ได้สั่งลดการเผาในที่ที่เกษตรกรโดยเฉพาะช่วงที่มีฝุ่นสะสมมา (ข้าว อ้อย และพืชไร่อื่นๆ) โดยกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการกำหนดมาตรการเพื่อส่งเสริมเกษตรกรลดการเผาในที่ที่และมีการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา จัดการเชื้อเพลิงไฟฟ้า ชิง เก็บ ลดเผา

ด้านอุตสาหกรรม สามารถลดพื้นที่เผาอ้อยได้ 80% โดยส่งเสริมตัดอ้อยสดและในฤดูกาลผลิตปี 2563/2564 ให้โรงงานรับอ้อยไฟไหม้ไม่เกิน 20% ของปริมาณอ้อยเข้าหีบทั้งหมด และควบคุมการปล่อยฝุ่น

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 22 มกราคม 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11778

หน้า: 18(ซ้าย)

Col.Inch: 61.19

Ad Value: 97,904

PRValue (x3): 293,712

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: คพ.เข้มงวดมาตรการวิกฤติฝุ่นเตือนหน้าลดจุดความรอน 20%

จากโรงงานอุตสาหกรรมและสิ่งก่อสร้าง โดยเฉพาะในช่วงวิกฤติ ได้มีการขอความร่วมมือผู้ประกอบการงดเว้นหรือลดกระบวนการที่ก่อให้เกิดฝุ่น

ด้านพลังงาน มีการลดราคาน้ำมันก๊าดและถ่านแท่งช่วงฤดูฝุ่น และกำหนดมาตรฐานน้ำมันและเครื่องยนต์ปลดปล่อย PM2.5 ภายในปี 2567 ทั้งนี้ได้ประสานทุกจังหวัดติดตามสถานการณ์ PM2.5 และมอบหมายผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้บัญชาการสถานการณ์ โดยใช้อำนาจและหน้าที่ตามกฎหมายที่มีอยู่ เช่น พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535 พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2550 เพื่อควบคุมพื้นที่หรือควบคุมแหล่งกำเนิด

ไทยหนุนความมั่นคงด้านอาหารโลก

กรุงเทพธุรกิจ ● เกษตรฯ ดันนโยบาย 3S หนุนการจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างยั่งยืน พร้อมรวบรวมข้อมูลอาหารเตรียมเสนอที่ประชุมสุดยอดระดับผู้นำปลายปีนี้

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้าร่วมการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส (SOM) สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรเบอร์ลิน ครั้งที่ 13 (13th Berlin Agriculture Ministers' Conference) ว่าเป็นการหารือรายละเอียดของร่างแถลงการณ์แนวทางการดำเนินการเพื่อให้ภาคเกษตรและระบบอาหาร รับมือกับการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อให้รัฐมนตรีเกษตรรับรองในการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรเบอร์ลิน ครั้งที่ 13 ซึ่งจะจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 22 ม.ค.

กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะตัวแทนประเทศไทย ได้ให้ความสำคัญและเน้น

ย้ำการขับเคลื่อนนโยบาย 3S คือ Safety, Security และ Sustainability ของภาคเกษตรและระบบอาหารให้มีความยั่งยืน ผ่านการส่งเสริมความปลอดภัยอาหารให้ได้มาตรฐานสากลและถูกหลักโภชนาการ การสร้างความมั่นคงด้านอาหาร และให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดี พร้อมสนับสนุนการทำเกษตรที่ยั่งยืนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งการป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ทำการเกษตร และสนับสนุนการเข้าไปมีส่วนร่วมด้านดินใน Global Soil Partnership (GSP) ภายใต้ FAO และด้านน้ำในเวทีระดับโลก นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญในการจัดเก็บข้อมูล Big Data ด้านดิน น้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรคและโรคระบาดของพืชและสัตว์ ที่จะนำไปสู่การวางแผนการผลิตที่แม่นยำตอบสนองความมั่นคงอาหารที่ยั่งยืน ในส่วนของประเทศไทย

ขณะเดียวกัน ได้เน้นย้ำถึงการสนับสนุนการจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างยั่งยืน โดยไทยพร้อมมีส่วนร่วมตามพันธกรณีต่างๆ และจะทำงานร่วมกับ FAO และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพร้อมสนับสนุนการนำนโยบายด้านระบบอาหารโลกไปผลักดันให้เกิดผลปฏิบัติจริง เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย SDG 2 (Zero Hunger), SDG 13 (Climate Change) และ SDG 15 (Life on Land) และเป้าหมายของการประชุมสุดยอดระดับผู้นำด้านระบบอาหารโลก (2021 UN Food Systems Summit) ซึ่งประเทศไทยได้แต่งตั้งผู้ดำเนินการเตรียมการจัดประชุมระดับผู้นำด้านระบบอาหารโลก (National Dialogues Convenor) เพื่อรวบรวมข้อมูลจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบอาหาร และนำไปจัดทำนโยบายและกิจกรรมเพื่อรายงานต่อที่ประชุมระดับผู้นำฯ ในช่วงปลายปีนี้ด้วย

วอนงดสูบน้ำใช้ในการเพาะปลูก



นายปิยภัทร สายเมฆ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายมานพ

สุวรรณบุตร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน ลงพื้นที่ที่สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปากกล้วย และบ้านกุ่มตะเกา ต.กุ่มตะเกา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและติดตามผลการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร งดสูบน้ำจากแหล่งน้ำเก่าไปใช้ในการเพาะปลูก ด้วยมาตรการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมกับประชาสัมพันธ์ให้พื้นที่ได้รับรู้ว่าปีนี้มีปริมาณน้ำน้อย หากทำนาต่อเนื่องอาจเกิดความเสียหายได้

ทั้งนี้ สืบเนื่องจากเขตนุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำต้นทุนจำกัดสามารถสนับสนุนได้เฉพาะน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ในปี 2563/2564 ได้จากแนวโน้มสถานการณ์ที่มีความเสี่ยงภัยแล้ง จึงงดสูบน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูก เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับปริมาณน้ำต้นทุน และการบริหารจัดการน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาต่อไป

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน ยืนยันจะบริหารจัดการน้ำได้ตามแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 และจำเป็นอย่างไรที่จะต้องลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับเกษตรกรเพื่อขอความร่วมมือจากเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ ให้ร่วมมือกันปฏิบัติตามแนวทางที่เจ้าหน้าที่ได้แนะนำ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผน ซึ่งจะให้มีน้ำใช้ไปจนถึงช่วงต้นฤดูฝนหน้า.



เกษตรวันนี้ประจำวันที่ 22 มกราคม (Google Form) บอกเล่าเรื่องราวการทำกร พ.ศ. 2564..... ● ฟอรัค ประเทศไทย ร่วม เกษตรของตนเอง พร้อมแนวคิดการเพิ่ม กับกรมส่งเสริมการเกษตร และพันธมิตร มูลค่าผลผลิตทางการเกษตรด้วยการประยุกต์ เปิดตัวโครงการ “ฟอรัคเดิมฟื้นเกษตรกรกร ใช้เทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์ โดยมีรณะนะ หนิงรุ่งใหม่ (Ford Moves Her Business)” เชิญชวนเกษตรกร ฟอร์ด เรนเจอร์ เป็นส่วนหนึ่งใน การช่วยพัฒนาธุรกิจให้ประสบ หนิงอายุไม่เกิน 45 ปี ที่เป็น ความสำเร็จ และสร้างแรง ใจให้กับผู้อื่น..... ● Young Smart Farmer หรือสมาชิกกลุ่มแม่บ้าน ฟอร์ด เรนเจอร์ที่ทั่วประเทศ หรือ ฟอร์ด เรนเจอร์ที่ทั่วประเทศ หรือ เกษตรกรทั่วไป ที่ขึ้นทะเบียน เกษตรกรด้วยตนเอง หรือเป็น เกษตรกรด้วยตนเอง หรือเป็น สมาชิกในครัวเรือนเกษตรกรที่ ฟอร์ด เรนเจอร์ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับหน่วยงาน ผู้เข้าร่วมโครงการ และเงื่อนไขการร่วมกิจกรรม ร่วมส่งวิดีโอความยาวไม่น้อยกว่า 5 นาที แต่ เพิ่มเติมได้ที่ www.facebook.com/fordthai ไม่เกิน 7 นาที ผ่านแบบฟอร์มออนไลน์ land..... ●

นายกะหล่ำปลี

