



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 มกราคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. พณ.ตรึงราคาไข่ฟองละ2.90 นายการจ๊ก.เกษตรฯจ่ายชดเชยผู้เลี้ยงสุกร	สยามรัฐ
2. 'พาณิชย์'แก้ไขไก่แพงเลี้ยงถกผู้ผลิตอาหารสัตว์	กรุงเทพธุรกิจ
3. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ลุยสานหนี้สหกรณ์	มติชน
4. เกษตรจับมือแอร์โรฟีกทักษะ เกษตรกรรุ่นใหม่ใช้'โดรน'	กรุงเทพธุรกิจ
5. สกู๊๊ปพิเศษ: มกอช. ย้ำ 8 ข้อกำหนด GAP พืชอาหาร สอดรับมาตรฐาน ASEAN...	สยามรัฐ
6. เกษตรมันใจปี64มี'หมู'พอบริโภคพื้นรายย่อยร่วมเต็มผลผลิตเข้าระบบ	กรุงเทพธุรกิจ
7. 'กรมชลฯ'คุมใช้น้ำเสี่ยงไม่พอสิ้นแล้ง	กรุงเทพธุรกิจ
8. ยกระดับใบกระท่อม แปรรูปเป็นสินค้า มอก.	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. เดินหน้าขับเคลื่อนประหยัดน้ำต้านแล้ง	เดลินิวส์
10. ผลิตพื้ลควาพลอดโรค ไร้สารพิษ สำร้จ	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
12. ปลุกสั้บประดสี้ ขายออนไลน์	สยามรัฐ

นายกฯจี้ก.เกษตรฯจ่ายชดเชยผู้เลี้ยงสุกร

พณ.ตรึงราคาไข่ ฟองละ 2.90

องค์การพิทักษ์ธณ. ร้องปปช.พินรมต. ปิดหมุดติดโรค ASF

นายกฯ กำชับ “ก.เกษตรฯ-ปศุสัตว์” เร่งจ่ายชดเชยผู้เลี้ยงหมู 56 จว. “เด็กเพื่อไทย” จี้นายกฯ ต้องรับผิดชอบ ปลดปล่อยให้มีการปกปิดข้อมูลหมุดติดโรค ASF “พณ.” ช่วยผู้บริโภค สั่งตรึงราคาไข่หน้าฟาร์มฟองละ 2.90 บาท ชูฝ่าฝืนเจอปรับ-จำคุก 7 ปี ขณะที่ “องค์การพิทักษ์ธณ.” บุก ป.ป.ช.เข้าจี้เอาผิด รมต.คุมกรมปศุสัตว์

เมื่อวันที่ 13 ม.ค.65 น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รว. กลาโหม ได้เร่งรัดให้กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการจ่ายเงินชดเชยแก่ผู้เลี้ยงสุกรที่สุกรถูกทำลายเพื่อป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติเมื่อวันที่ 11 ม.ค.65 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ผู้เลี้ยงสุกรให้เร็วที่สุด

ทั้งนี้ เนื่องจากภายหลังคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณี

ฉุกเฉินหรือจำเป็น 574.11 ล้านบาท เพื่อจ่ายชดเชยแก่ผู้เลี้ยงสุกรที่ถูกทำลายตามมาตรการป้องกันโรคใน 56 จังหวัด ทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 23

ต่อหน้า ▶ 8

■ ฟอง

ต่อจากหน้า 1

มี.ค.64 - 15 ต.ค.64 ได้เริ่มมีผู้เลี้ยงสุกรในหลายจังหวัดสอบถามถึงการได้รับเงินชดเชย ท่านนายกฯ จึงได้เร่งรัดให้กรมปศุสัตว์เร่งดำเนินการตามขั้นตอนจ่ายเงินชดเชยโดยเร็ว และในช่วงที่ต้องเฝ้าระวังโรค ASF นี้ ขอให้ปศุสัตว์ทุกพื้นที่ทั่วประเทศให้ข้อมูลข่าวสารและให้คำปรึกษาต่างๆ แก่ผู้เลี้ยงสุกรอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดความเข้าใจถึงมาตรการต่างๆ ของทางการ

ส่วนกรณีที่ต้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ได้มีผลวิเคราะห์พบเชื้อ ASF นั้น นายกฯ ขอให้เร่งดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อจำกัดวงของการระบาด ส่วนพื้นที่อื่นที่ไม่อยู่ในพื้นที่ควบคุมโรคก็ขอให้ดำเนินมาตรการที่เข้มงวดพร้อมกับดูแลผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรด้วย

น.ส.ไตรศุลี กล่าวอีกว่า สำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่จะได้รับการชดเชยนั้น ต้องเป็นผู้เลี้ยงในพื้นที่ 56

จังหวัดตามประกาศ และเป็นกรณีที่สุกรถูกทำลายโดยการพิจารณาของคณะกรรมการประเมินตามกฎหมายกระทรวง กำหนดค่าชดใช้ราคาสัตว์ที่ถูกทำลายอันเนื่องจากโรคระบาดหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคระบาดหรือสัตว์หรือซากสัตว์ที่เป็นพาหะของโรคระบาด พ.ศ.2560 ซึ่งในพื้นที่และช่วงเวลาดังกล่าวนั้นมีสุกรที่ถูกทำลายแล้ว แต่เกษตรกรผู้เลี้ยงยังไม่ได้รับเงินค่าชดเชย 4,941 คน สุกร 159,453 ตัว วงเงินรวม 574.11 ล้านบาท

ด้าน นายภาควัต ศรีสุรพล ส.ส. ขอนแก่น และคณะทำงานเศรษฐกิจพรรคเพื่อไทย กล่าวว่า ราคาหมูที่พุ่งขึ้นและสร้างความเดือดร้อนให้คนทั้งประเทศแลมยังไปจุดให้ราคาไก่ ราคาไข่ ราคาปลา พลอยสูงขึ้นไปด้วย เพราะเป็นอาหารทดแทน ได้สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชน จนแทบไม่มีปัญญาจะซื้ออาหารมาประทังชีวิตกันอยู่แล้ว สาเหตุมาจากโรคอหิวาต์แอฟริกาในหมูที่ทำให้หมูเสียชีวิตกันเป็นจำนวนมาก คาดกันว่าอาจมีจำนวนการตายถึงครึ่งหนึ่งของปริมาณหมูในประเทศเลย ซึ่งจะทำให้ราคาหมูจะอยู่ในระดับราคาที่สูงไปอีกนาน และยิ่งจะเข้าช่วงตรุษจีนในต้น เดือนกุมภาพันธ์นี้ ราคาหมูจะยิ่งพุ่งกระฉูด ซึ่งจะสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนกันอย่างมาก

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบพบว่าการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในหมู่นี้ น่าจะเกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2562 แล้ว และมีสถานการณ์แยขึ้นตลอดมา แต่รัฐบาลกลับไม่ยอมรับ และพยายามปิดข่าว ส.ส.ของพรรคเพื่อไทยได้แสดงความเป็นห่วงและได้สอบถามเรื่องนี้หลายหนทั้งเป็นเอกสารราชการ รวมทั้งเสนอข่าวสอบถามผ่านสื่อมวลชนตอกย้ำ แต่รัฐบาลกลับพยายามบ่ายเบี่ยงและไม่ยอมรับจนกระทั่งเกิดความเสียหายอย่างหนักต่อเกษตรกร และสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนอย่างมาก ดังนั้นจึงอยากขอเรียกร้องกับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ในฐานะนายกฯ จะรับผิดชอบเรื่องนี้อย่างไร รวมถึง รมว.เกษตรและสหกรณ์ และอธิบดีกรมปศุสัตว์ด้วย จะทำเป็นเนียนๆ ให้เรื่องเงียบไปเองคงเป็นไปได้หรือไม่ ดังนั้น พล.อ.ประยุทธ์จะต้องรับผิดชอบในฐานะผู้นำประเทศที่ปล่อยให้มีการปิดบังข้อมูลสำคัญ ไม่ต่างจากช่วงปฏิบัติหน้าที่ที่ชอบปกปิดข้อมูลกับประชาชนมาตลอดจนเป็นนิสัยไปแล้ว

วันเดียวกัน นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า วันนี้กรมการค้าภายในได้ประชุมร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่, สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยภาคกลาง, สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้, สมาคมผู้ผลิต

อ่านต่อหน้า 10

■ ฟออง

ต่อจากหน้า 8

ผู้ค้า และส่งออกไข่ไก่, สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่แปดริ้ว, สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี, สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่มุมน้ำน้อย ตลอดจนผู้ผลิตรายใหญ่ กรมปศุสัตว์และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อหารือร่วมกันและรับทราบถึงสถานการณ์ปัญหาด้านต้นทุนของผู้เลี้ยงไก่ไข่

อย่างไรก็ดี เพื่อเป็นการช่วยลดภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน ผู้เลี้ยงไก่ไข่จะให้ความร่วมมือตรึงราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มที่ 2.90 บาทไปจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย หากพบเห็นว่ามีกรกักตุนหรือฉวยโอกาสจำหน่ายสินค้าในราคาที่ไม่เป็นธรรมสามารถแจ้งได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ และหากตรวจสอบพบการกระทำผิดจะมีโทษตามมาตรา 29 แห่ง พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ซึ่งมีโทษจำคุก 7 ปีปรับ 140,000 บาท หรือทั้งจำและปรับ

ขณะที่ นายศรีสุวรรณ จรรยา เลขาธิการสมาคมองค์การพิทักษ์รัฐธรรมนูญไทย กล่าวว่า เตรียมบุก ป.ป.ช. นนทบุรี อีกรอบ ในวันศุกร์ที่ 14 ม.ค.นี้ เพื่อนำข้อมูลหลักฐานไปร้องขอให้สอบเพิ่มเอา ผิด นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตร และสหกรณ์ ซึ่งกำกับดูแลกรมปศุสัตว์ ซึ่งผิดพลาด ล้มเหลว และ

ปกปิดการแพร่ระบาดของเชื้อโรคอหิวาต์แอฟริกา

ทั้งนี้ เนื่องจาก นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ลงนามในคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 1662/2562 เรื่องมอบหมายอำนาจหน้าที่ให้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งและปฏิบัติราชการแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประภัตร โพธสุธน) กำกับดูแลกรมปศุสัตว์นั้น

กรณีที่ปรากฏเป็นการทั่วไปเกี่ยวกับการปกปิดการแพร่ระบาดของเชื้ออหิวาต์แอฟริกา หรือ ASF ของกรมปศุสัตว์ทำให้หมูของเกษตรกรผู้เลี้ยงรายเล็ก รายกลาง ล้มหายตายจากไปเป็นจำนวนมาก จนเป็นเหตุให้หมูขาดตลาด มีราคาแพงในปัจจุบัน ซึ่งความผิดพลาดล้มเหลวของกรมปศุสัตว์ต่อกรณีดังกล่าว ย่อมเชื่อมโยงไปถึงนายประภัตรที่กำกับดูแลกรมปศุสัตว์ตามอำนาจหน้าที่ด้วย

'พาณิชย์' แก้ไขไก่แพง เล็งถกผู้ผลิตอาหารสัตว์

กรุงเทพธุรกิจ ● วัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยภายหลังประชุมร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยภาคกลาง สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้ สมาคมผู้ผลิตผู้ค้าและส่งออกไข่ไก่ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่แปดริ้ว สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ลุ่มน้ำน้อย ผู้ผลิตรายใหญ่ กรมปศุสัตว์ และ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** ว่า ผู้เลี้ยงไก่ไข่ จะให้ความร่วมมือ **ตรึงราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มที่ 2.90 บาท** ไปจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายเพื่อช่วยลดค่าครองชีพประชาชน ทั้งนี้ที่ประชุมยังได้หารือถึงสถานการณ์ด้านต้นทุนของผู้เลี้ยง ก็พบว่ามีการปรับตัวสูงขึ้นจริง โดยเฉพาะวัตถุดิบอาหารสัตว์ ซึ่ง จะหารือกับผู้ผลิตอาหารสัตว์ และหาทาง

ช่วยเหลือในการเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตกับผู้เลี้ยงต่อไป

มาโนช ชูทับทิม **นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่** กล่าวว่า ที่ผ่านมาวัตถุดิบในการเลี้ยงไก่ไข่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้เลี้ยงแบกรับต้นทุนไม่ไหว จึงได้ประกาศขอปรับเพิ่มราคาไข่คละหน้าฟาร์มเป็นฟองละ 3.00 บาท แต่เมื่อได้มีการหารือกับกรมการค้าภายใน สมาคมที่เลี้ยงไก่ไข่เข้าไ้ปัญหาและผลกระทบต่อค่าครองชีพของประชาชนจากการปรับขึ้นราคาไข่ไก่เป็นอย่างดีจึงได้ตกลงร่วมมือลดราคาไข่คละลงมาอยู่ที่ฟองละ 2.90 บาท จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย ทั้งนี้หากราคาวัตถุดิบในการเลี้ยงไก่ไข่ยังขึ้นต่อเนื่อง กลุ่มผู้เลี้ยงไก่ไข่จะกลับมาหารือกับกรมการค้าภายในอีกครั้ง

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 14 มกราคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16014

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 11.66 Ad Value: 12,826

PRValue (x3): 38,478

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ลุยสร้างหนี้สหกรณ์



●ลุยสร้างหนี้สหกรณ์

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียมเดินหน้าแก้ไขปัญหาและสะสางหนี้ข้าราชการในระบบสหกรณ์ให้เป็นรูปธรรมเพื่อให้ลดภาระค่าครองชีพของสมาชิก ขณะเดียวกันช่วยกันหาความสมดุลการทำธุรกิจที่ต้องมีกำไร โดยจะเชิญหรือรูปแบบทุกฝ่ายภายในเดือนมกราคมนี้ รวมถึงกำหนดมาตรการติดตามความก้าวหน้าของงานแก้ไขหนี้ตามนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ทั้งนี้ จะเพดานเงินกู้หรือดอกเบี้ยที่เหมาะสม เป็นต้น ด้านนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า จากข้อมูลพบว่าอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ บางแห่งสูงถึง 15% ดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ย 6.08% ขณะที่ค่าเฉลี่ยดอกเบี้ยเงินรับฝากแค่ 2.93% กรมสำรวจส่วนเหลื่อมต้นทุนกับอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ของสหกรณ์ออมทรัพย์พบว่า ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 2.43% โดยสหกรณ์สามารถหาทุนดอกเบี้ยต่ำเช่นธนาคารออมสินที่ปล่อยกู้สหกรณ์ในอัตราดอกเบี้ยต่ำไม่เกิน 2% ต่อปีระยะเวลา 5 ปี คาดได้ข้อสรุปมกราคมนี้

เกษตรกรจับมือแอโรฟิกทักษะ เกษตรกรรุ่นใหม่ใช้'โดรน'

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมส่งเสริมการเกษตร
MOU บริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด
พัฒนาทักษะอาชีพผู้บังคับโดรน
เพื่อการเกษตร

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดี
กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ได้
ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือกับบริษัท
แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด ในการดำเนิน
โครงการพัฒนาทักษะอาชีพผู้บังคับ
อากาศยานไร้คนขับ หรือโดรน (Drone)
เพื่อการเกษตร เน้นถ่ายทอดความรู้
ให้กับเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart
Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young
Smart Farmer) และเกษตรกรที่สนใจ
เป็นผู้บังคับอากาศยานไร้คนขับ

ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพัฒนาหลักสูตร
ผู้บังคับหรือปล่อยโดรนเพื่อการเกษตร
โดยคัดเลือกผู้สนใจและมีคุณสมบัติ
เหมาะสมเข้ารับการฝึกอบรมให้มีความรู้
ความสามารถพัฒนาทักษะฝีมือให้สูงขึ้น
จนสามารถนำไปประกอบอาชีพได้
คาดว่าจะช่วยส่งเสริมอาชีพเกษตรกรกรม
สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ
เกษตรกรรุ่นใหม่ สร้างองค์ความรู้ทางด้าน
เทคโนโลยีการเกษตร ต่อยอดการสร้าง

นวัตกรรมสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของ
กลุ่มและชุมชน และพัฒนาเกษตรกร
ให้มีความมั่นคงในอาชีพได้อย่างยั่งยืน
ต่อไป

ทั้งนี้ในปี 2565 กรมส่งเสริมการเกษตร
ให้ความสำคัญกับการพัฒนาอาชีพและ
สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรตามนโยบาย
กระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลที่ต้องการ
ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม เพื่อให้เกิด
การเปลี่ยนแปลงใน 3 มิติสำคัญ คือ
1. เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ไปสู่
สินค้าเชิงนวัตกรรม 2. เปลี่ยนจากการ
ขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรม
ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี
ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม และ
3. เปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้า
ไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น

ดังนั้นภาคการเกษตรจึงต้องเปลี่ยน
ผ่านทั้งระบบเพื่อให้การเกษตรแบบดั้งเดิม
ในปัจจุบัน ไปสู่เกษตรสมัยใหม่ ที่เน้น
การบริหารจัดการเทคโนโลยีและการเกษตร
แม่นยำสูง โดยเกษตรกรปราดเปรื่อง และ
เกษตรกรรุ่นใหม่ จะเป็นหัวใจหลักในการ
ขับเคลื่อนให้เกิดการพัฒนา และขยายวง
ไปสู่เกษตรกรรายอื่นมากขึ้น



มกอช. >12
ย้ำ 8 ข้อกำหนด
GAP พืชอาหาร
สอดคล้องมาตรฐาน
ASEAN GAP
เพื่อให้ได้ผลิตผล
ที่ปลอดภัย



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

มกอช. ย้ำ 8 ข้อกำหนด GAP พืชอาหาร สอดรับมาตรฐาน ASEAN GAP เพื่อให้ได้ผลิตผลที่ปลอดภัย

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. 9001-2564) หรือ GAP พืชอาหาร ไว้เป็นมาตรฐานทั่วไป เพื่อเป็นแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลิตผลที่มีคุณภาพและปลอดภัย โดยมีการปรับปรุงให้มาตรฐานมีเนื้อหาสอดคล้องกับสถานการณ์และข้อกำหนดของมาตรฐานระหว่างประเทศที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้ผลิตผลการเกษตรของไทยเป็นที่ยอมรับทั้งด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร โดยกระบวนการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมสุขภาพความปลอดภัยและสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ มกอช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมด้านการมาตรฐาน GAP พืชอาหาร โดยในปีที่ผ่านมา ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมให้ความรู้ ภายใต้โครงการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐานในพื้นที่แปลงใหญ่ ให้แก่กลุ่มผู้ผลิตผัก ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ และพระนครศรีอยุธยา และกลุ่มผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์ รวมทั้งจัดทำโครงการพัฒนาที่ปรึกษาเกษตรกรด้านมาตรฐาน GAP พืชอาหาร และจัดทำสื่อวีดิทัศน์การฝึกอบรมการตรวจประเมินแปลงตามมาตรฐาน GAP



GAP พืชอาหาร (มกษ. 9001-2564)

ข้อกำหนดหลัก 8 ข้อ

- 1. ทั่วไป**
จัดตั้งโรงงานผลิตผลที่ปลอดภัยตามเงื่อนไขของโรงงาน และใช้มาตรการป้องกันและวิธีการที่จำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อน
- 2. พื้นที่ปลูก**
เลือกพื้นที่ปลูกให้เหมาะสมต่อสภาพดิน น้ำ และอากาศ และปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีในพื้นที่ปลูก
- 3. วัตถุประสงค์ของการเกษตร**
การใช้ปุ๋ยและสารเคมีอย่างปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อกำหนดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีอย่างปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อกำหนดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีอย่างปลอดภัย
- 4. การจัดการกระบวนการผลิตผลการเกษตร**
ปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีของโรงงานผลิตผล และปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีของโรงงานผลิตผล
- 5. การบำรุงรักษาและปฏิบัติการด้านการเกษตร**
ปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีของโรงงานผลิตผล และปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีของโรงงานผลิตผล
- 6. การขนส่งและกระจายสินค้า**
ปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีของโรงงานผลิตผล และปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีของโรงงานผลิตผล
- 7. บุคลากร**
ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องได้รับการฝึกอบรมและปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีของโรงงานผลิตผล
- 8. แหล่งน้ำ ปesticides และการขนส่ง**
ปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีของโรงงานผลิตผล และปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีของโรงงานผลิตผล

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ: สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โทร. 9001-2564
ดาวน์โหลดได้ที่: www.dae.go.th หรือ แอปพลิเคชัน "TRS260"

พืชอาหาร เพื่อประกอบการอบรมหลักสูตร สำหรับการตรวจประเมินให้กับอาจารย์ผู้สอน และในปี 2565 มีแผนการดำเนินงานด้าน GAP พืชอาหาร



สำหรับพืชอาหารตามมาตรฐานนี้ หมายถึงส่วนต่างๆ ของพืชที่ผลิตเพื่อนำมาบริโภคสดหรือปรุงเป็นอาหาร เช่น ผัก ผลไม้ พืชไร่ (ยกเว้นข้าว) เครื่องเทศ สมุนไพร พืชไม้ดอก เพื่อการบริโภค แต่ไม่ครอบคลุมพืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการรักษาโรค พืชเพื่อการประดับตกแต่ง พืชออกและพืชต้นอ่อน พืชสมุนไพรหรือเห็ดที่นำไปผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร โดยมีข้อกำหนดหลัก 8 ข้อ ได้แก่ 1) น้ำ น้ำที่ใช้ในการผลิตมาจากแหล่งที่ไม่ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนในอาหาร และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 2) พื้นที่ปลูก เลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อน



ในอาหารและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 3) วัตถุอันตรายทางการเกษตรการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร ต้องมีวิธีการใช้ที่ถูกต้อง 4) การจัดการกระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว มีการจัดการที่ดีในพื้นที่ปลูก ส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ 5) การเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว มีวิธีการเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม 6) การพักผลผลิต การขนย้าย และการเก็บรักษา ที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพเหมาะสมกับการบริโภค 7) บุคลากร ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจ ด้านการผลิตและสุขลักษณะที่ดี เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผลผลิตและผู้ปฏิบัติงาน 8) เอกสาร บันทึกข้อมูล และการตามสอบ มีการบันทึกและการเก็บรักษานบันทึกข้อมูลต่างๆ ที่สำคัญในทุกขั้นตอนการผลิต เพื่อใช้เป็นแนวทางปรับปรุงและพัฒนาการผลิตรวมถึงมีเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการตามสอบได้

“มาตรฐานฯ นี้ มีการปรับแก้ไขข้อกำหนดให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ASEAN GAP เช่น การไม่เก็บสารเคมีชนิดเหลืออยู่บนพื้นที่เหนือกว่าสารเคมีชนิดผง รวมทั้งปรับแก้ไขข้อกำหนดให้มีความชัดเจนมากขึ้น เช่น ให้เก็บตัวอย่างน้ำหรือดินเพื่อวิเคราะห์การปนเปื้อน เมื่อมีการประเมินความเสี่ยงแล้วพบว่าเสี่ยงต่อความปลอดภัยของผู้บริโภค ซึ่งหากเกษตรกรปลูกพืชตามระบบ GAP จะทำให้ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากการปนเปื้อน ทำให้เป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจรายละเอียดมาตรฐาน GAP สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.acfe.go.th หรือ แอปพลิเคชัน TAS2GO” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

เกษตรมันใจปี 64 มี 'หมู' พอบริโภค ฟื้นรายย่อยร่วมเติมผลผลิตเข้าระบบ

● ยุพิน พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

การแก้ไขปัญหา "หมู" ทั้งระบบต้อง
ดำเนินควบคู่กันระหว่างการฟื้นฟูการผลิต
ให้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายใน
ประเทศ และปรับราคาให้อยู่ในระดับที่รับได้
ทั้งผู้เลี้ยงและผู้บริโภค

ประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า
ตั้งแต่สัปดาห์หน้าเป็นต้นไป กรมปศุสัตว์
จะเร่งส่งจ่ายเงินชดเชยให้กับเกษตรกร
รายย่อยที่ได้รับผลกระทบจากโรคอหิวาต์
แอฟริกาในสุกร หรือ ASF ให้แล้วเสร็จ
ประมาณ 2.7 แสนตัว วงเงินตามกรอบที่
คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติไปแล้วเมื่อ
วันที่ 11 ม.ค. ที่ผ่านมา รวม 574 ล้านบาท

ในส่วนของการฟื้นฟูจะเริ่มที่รายย่อย
ก่อน เนื่องจากเป็นส่วนใหญ่ 90% ที่ได้รับ
ความเสียหาย โดยจากผู้เลี้ยงสุกรในประเทศ
รวม 1.9 แสนราย ในจำนวนนี้เป็นรายย่อย
1.86 แสนราย ที่เหลือ 2,000 เป็นรายใหญ่ โดย
การเลี้ยงหลังจากนี้ต้องเข้มงวดการจัดการ
ฟาร์มให้มากขึ้น เฉพาะการป้องกันโรค
การจำหน่ายหมูเพื่อเข้าโรงเชือด ต้องให้
กรมปศุสัตว์ตรวจเลือกก่อนทุกตัว ซึ่งปัจจุบัน
ก็ดำเนินการสำหรับฟาร์มที่ยังดำเนินการ
อยู่สุกรที่ผลเป็นลบเท่านั้นที่จะเข้าโรงเชือด
และเคลื่อนย้ายได้

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปศุสัตว์อำเภอ
มีเพียง 1 คนทำให้การดำเนินอาสาฯ ตั้งแต่
จึงสั่งการให้อาสาสมัครเข้าไปช่วยด้วย โดย
เริ่มตั้งแต่ปัจจุบันเป็นต้นไป วิธีการดังกล่าว
มันใจว่าจะส่งผลให้มีเนื้อสุกรเข้าสู่ตลาดเร็วขึ้น
ซึ่งจากการสำรวจปริมาณสุกร ผ่านระบบ
เคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ
อิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) พบว่ายังมี
สุกรในประเทศกว่า 19 ล้านตัว ในจำนวนนี้
ใช้บริโภคภายในประเทศ 18 ล้านตัว ที่เหลือ
1 ล้านตัวเป็นการส่งออก

ดังนั้นยังถือว่าอยู่ในภาวะสมดุลแต่กรณี
ที่เนื้อสุกรในช่วงเดือน พ.ย.2564-ปัจจุบัน
ราคาขยับขึ้นนั้น น่าจะมีปัจจัยอื่นมาสนับสนุน

มาตรการการควบคุมโรค ASF

- 1. กรณีมีผลการยืนยันเชื้อ ASF
 - ประกาศเป็นเขตโรคระบาดชั่วคราวในรัศมี 5 กม.
 - ควบคุมการเคลื่อนย้าย
 - ฝังหรือกำจัดซากและสิ่งขับถ่าย
 - ฟื้นฟูเข้าเชือดทำลายเชื้อโรค
- 2. ฟาร์มสุกรที่เกี่ยวข้อง
 - สัตวแพทย์สอบสวนโรค
 - ประเมินความเสี่ยงฟาร์ม
 - เก็บตัวอย่างตรวจสอบสภาวะโรค
 - หากเสี่ยงสูง ทดทำลาย + ฉายวัคซีนที่สุกรที่ถูกต้อง

6 มาตรการเร่งด่วน - ฟื้นฟู + เพิ่มปริมาณสุกร

- 1. สำรวจ-จับทะเบียนเกษตรกรแล้วเสร็จภายใน 15 ม.ค.65
- 2. ฟื้นฟูการผลิตรายย่อย/เล็ก/กลาง
 - ประเมินความเสี่ยง
 - ยกระดับมาตรฐานฟาร์มสู่ GFM/GAP/อื่นๆ
- 3. เพิ่มจำนวนสุกรเข้าสู่ระบบ
 - หน่วยงานกรมปศุสัตว์-เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี
 - ร่วมมือกับวิทยาลัยเกษตร/สถาบัน
 - ศึกษาเพิ่มปริมาณผลผลิตสุกร
- 4. ร่วมมือผู้เลี้ยงรายกลาง/รายใหญ่: จัดสรร-กระจายลูกสุกร
- 5. การสนับสนุนแหล่งทุน
 - 6. ก.ส.
 - กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร
 - กองทุน FTA
- 6. สนับสนุนอาสาปศุสัตว์: ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

เรื่องการระบาดของ ASF ประกอบกับในช่วง
2 ปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกเนื้อสุกรในตลาด
เพื่อนบ้านมากถึง 3 ล้านตัว ทำให้ประชากร
สุกรขาดช่วง ทั้งนี้การแก้ปัญหาเนื้อสุกร
ขาดตลาดนี้ กระทรวงพาณิชย์อยู่ระหว่าง
การพิจารณาการนำเข้า ซึ่งเป็นการแก้ปัญหา
ในระยะสั้นไปก่อน

“จากข้อมูลสุกรรายสัปดาห์ พบว่าในปี
2564 มีลูกสุกรเข้าคอกเลี้ยงเฉลี่ยราว
3.5 แสนตัว ใกล้เคียงกันกับก่อนการเกิดโรค
นอกจากนี้กรมปศุสัตว์ยังได้เตรียมมาตรการ
ที่จะเพิ่มแม่สุกรให้กับหน่วยงานของกรม
ปศุสัตว์ ตลอดจนฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี

ของกรมปศุสัตว์ รวมทั้งในสถาบันการศึกษา
ต่างๆ ที่มีการเรียนการสอนด้านสัตวบาล เพื่อ
ผลิตลูกสุกรเข้าสู่ระบบคู่ขนานกันไปด้วย
จึงเชื่อมั่นว่าจากมาตรการต่างๆ ที่ได้ดำเนินการ
ทั้งมาตรการเร่งด่วน มาตรการระยะสั้น
และระยะยาวนั้น จะสามารถเพิ่มการผลิต
ให้เพียงพอต่อความต้องการในการบริโภค
ได้แน่นอน”

อย่างไรก็ตาม จากการลงพื้นที่ที่ทราบว่า
มีเกษตรกรจำนวนไม่น้อยที่ต้องการกลับมา
เลี้ยงสุกรรอบใหม่ ซึ่งกรมปศุสัตว์จะต้องมี
การสแกนพื้นที่เพื่อตรวจสอบเบื้องต้นว่ามี
ความปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงต่อพื้นที่

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 มกราคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12033

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 65.18

Ad Value: 91,252

PRValue (x3): 273,756

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรมันใจปี64มี'หมู'พอบริโภคพื้นรายย่อยร่วมเติมผลผลิตเข้าระบบ

เกษตรกรอยู่หรือไม่ จากนั้นจะมีการคัดกรองตัวเกษตรกร พร้อมกับตรวจสอบสภาพความพร้อมและความเหมาะสมของฟาร์มในการยกระดับมาตรฐานฟาร์มให้มีความปลอดภัย ด้านการควบคุมโรคที่สูงขึ้น เช่น GFM หรือ GAP กรมปศุสัตว์จึงจะสามารถอนุญาตให้เกษตรกรกลับเข้าสู่อาชีพในครั้งต่อไปได้

น.สพ.สรวิศ ธาณีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวถึง 6 มาตรการเร่งด่วนในการฟื้นฟูและเพิ่มปริมาณการผลิตสุกร ประกอบด้วย การสำรวจและขึ้นทะเบียนเกษตรกร การฟื้นฟูการผลิตรายย่อย/เล็ก/กลาง ภายใต้มาตรการประเมินความเสี่ยงที่รัดกุมก่อนการเลี้ยงใหม่ พร้อมยกระดับมาตรฐานฟาร์มเข้าสู่ GFM/GAP/อื่นๆ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

'กรมชลฯ'คุมใช้น้ำเสี่ยงไม่พอสิ้นแล้ง

กรุงเทพธุรกิจ • “ชลประทาน” รับมือแล้ง ส่งเครื่องจักร 5,935 หน่วย ประจำ 76 จังหวัด เน้นจัดสรรให้เพียงพอกับทุกกิจกรรม คุมนาปรังตามแผน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ได้สั่งการให้สำนักชลประทานทั่วประเทศคุมเข้มแผนบริหารจัดการน้ำ ติดตามสถานการณ์น้ำและความปลอดภัยน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาให้พิจารณาเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติและจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในการปรับปฏิบัติการเพาะปลูกข้าว รวมทั้งเร่งสร้างการรับถึงสถานการณ์น้ำเพื่อให้เกิดความเคร่งครัดเพื่อช่วยกันประหยัดน้ำและเพื่อรับมือภัยแล้งปี 2565 ทั่วประเทศ

กรมชลประทานได้เตรียมเครื่องมือเครื่องจักรจำนวน 5,935 หน่วย ประจำ

76 จังหวัดทั่วประเทศ แยกเป็นเครื่องสูบน้ำ 2,140 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 503 คัน และเครื่องจักรกลเพื่อสนับสนุนงานอื่นๆ ที่คาดว่าจะจำเป็นต้องใช้ในการบริหารจัดการน้ำ 3,292 หน่วย

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากข้อมูลเมื่อวันที่ 13 ม.ค.2565 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 56,541 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 74% ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 32,612 ล้าน ลบ.ม. หรือ 63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน

เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,651 ล้าน ลบ.ม. หรือ 55% ของความจุอ่างฯ รวมกัน ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,955 ล้าน ลบ.ม. หรือ 38%

ของความจุอ่างฯ รวมกันปัจจุบัน (12 ม.ค. 2565) มีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 2,072 ล้าน ลบ.ม. หรือ 36%

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทาน โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ให้นำน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติสนับสนุนการเกษตรก่อน จากนั้นจึงใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำช่วยเหลือร่วมกับเดินน้ำตามมาตรการรับมือการขาดแคลนน้ำปี 2564/2565 ทั้ง 8 มาตรการอย่างเคร่งครัด โดยเน้นย้ำน้ำอุปโภคบริโภคต้องเพียงพอตลอดทั้งปี

“ต้องขอความร่วมมือเกษตรกรและประชาชนทุกภาคส่วน ร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า รวมทั้งควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรังให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ เพื่อลดความเสี่ยงปัญหาขาดแคลนน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต”

ยกระดับใบกระท่อม แปรรูปเป็นสินค้า มอก. ยกระดับใบกระท่อม แปรรูปเป็นสินค้า มอก.

ผู้จัดการรายวัน360° - "สุริยะ" สั่ง สมอ.เร่งประกาศมาตรฐานสารสกัดจาก "ใบกระท่อม" เพื่อยกระดับเป็นสินค้า มอก. ส่งขายเชิงพาณิชย์ออกสู่ตลาดโลก ป.ป.ส.ยัน "กัญชา" ยังเป็นยาเสพติด ระบุปลูกเองผิด กม. ต้องให้ สธ.ประกาศ ปลดล็อก

ผู้จัดการรายวัน360° - "สุริยะ" สั่ง สมอ.เร่งประกาศมาตรฐานสารสกัดจาก "ใบกระท่อม" เพื่อยกระดับเป็นสินค้า มอก. ส่งขายเชิงพาณิชย์ออกสู่ตลาดโลก ป.ป.ส.ยัน "กัญชา" ยังเป็นยาเสพติด ระบุปลูกเองผิด กม. ต้องให้ สธ.ประกาศ ปลดล็อก

วานนี้ (13 ม.ค.) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม เปิดเผยว่า กระทรวงอุตสาหกรรมเดินหน้านำผลิตภัณฑ์นโยบายรัฐบาลในการพัฒนาอุตสาหกรรมสมุนไพรไทย โดยเฉพาะใบกระท่อม หลังปลดล็อกออกจากบัญชียาเสพติดประเภทที่ 5 ทำให้ประชาชนทั่วไปสามารถปลูก ผลิต และจำหน่ายได้อย่างเสรี เนื่องจากสามารถต่อยอดให้เป็นพืชเศรษฐกิจได้ ประกอบกับตลาดการซื้อขายใบกระท่อม มีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง จึงได้สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เร่งรัดประกาศมาตรฐานสารสกัดจากใบกระท่อม หลังจากที่ยกเลิก สมอ. มี

มติเห็นชอบให้ทำมาตรฐานดังกล่าวเมื่อวันที่ 21 ธ.ค.64 เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ โดยนำไปแปรรูปเป็นวัตถุดิบที่จะนำไปใช้ในกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิต ยา อาหาร และเครื่องดื่มต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมการผลิตสารสกัดจากใบกระท่อมให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และสามารถแข่งขันได้ในเชิงพาณิชย์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นายบรรจง สุกรีธา เลขาธิการ สมอ. กล่าวเสริมว่า ใบกระท่อมมีสารสำคัญ คือ 7-Hydroxymitragynine และไมทราจีนิน (Mitragynine) ถือเป็นสารเสพติดจำพวกอัลคาลอยด์ ออกฤทธิ์กดประสาทส่วนกลาง (CNS depressant) ทำให้มีอาการสดชื่น กระปรี้กระเปร่า ไม่รู้สึกท้อทรมานรู้สึกล้าเมื่อยล้าขณะทำงาน ทำให้สามารถทำงานได้หนักขึ้น สำหรับมาตรฐานสารสกัดใบกระท่อม ที่ สมอ.จะจัดทำนั้นจะควบคุมปริมาณสารเสพติดดังกล่าว เนื่องจากหากบริโภคในปริมาณมากๆ จะทำ

ให้มีอาการมึนงง และคลื่นไส้อาเจียน บางรายจะมีอาการหวาดระแวง และเห็นภาพหลอน ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนวางแผนจัดทำมาตรฐานอยู่

อีกด้าน ที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.) นายวิชัย ไชยมงคล เลขาธิการ ป.ป.ส. พร้อม นายมานะ ศิริพิทยาวัฒน์ รองเลขาธิการ ป.ป.ส. ร่วมแถลงข่าว "ไขข้อข้องใจ ประเด็นกฎหมายกัญชา" ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยระบุว่า หลังจากประมวลกฎหมายยาเสพติดใหม่ มีผลบังคับใช้ วันที่ 9 ธ.ค.64 ซึ่งในหมวดยาเสพติดให้โทษและวัตถุออกฤทธิ์ไม่มีชื่อ กัญชา อยู่ในยาเสพติดประเภท 5 โดยระบุว่า ประเภท 5 คือ ยาเสพติดให้โทษที่มีได้เข้าอยู่ในประเภท 1 ถึงประเภท 4 เช่น พืชฝิ่น และคำว่า กัญชา ได้ถูกนำออกไป

"กฎหมายยาเสพติดฉบับใหม่เปิดช่องเอาไว้ในอนาคตอาจจะปลดล็อกกัญชา ออกจากยาเสพติดประเภท 5 แต่การปลดล็อกขึ้นอยู่กับประกาศกระทรวงสาธารณสุข และมีการระบุชัดเจนว่าการเพิกถอนหรือเปลี่ยนแปลงชื่อหรือประเภทยาเสพติดให้โทษให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ป.ป.ส. ประกาศกำหนด แต่ขณะนี้ยังไม่มีประกาศของกระทรวงสาธารณสุข" นายวิชัย กล่าว

นายวิชัย กล่าวด้วยว่า การขออนุญาตปลูกกัญชาถูกกฎหมาย ต้องเป็นตามกฎกระทรวง หน่วยงานรัฐ นิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดาที่ร่วมกับบริษัทผลิทยา สถาบันอุดมศึกษาภาคเอกชนและเกษตรกรเท่านั้น แต่ยังไม่สามารถปลูกเองได้ถือว่อย่างผิดกฎหมาย ส่วนกรณีพรรคการเมืองจะมีการฟ้องร้องเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 157 หากจับผู้กระทำความผิดคดีกัญชานั้น ขอยืนยันว่า เจ้าหน้าที่ต้องทำตามหน้าที่ เพราะคดีกัญชาก็ถือว่าผิดกฎหมายอยู่.

เดินหน้าขับเคลื่อนประหยัลดน้ำด้านแล้ง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ กรมชลประทานได้เปิดตัวโครงการ “ประหยัลดน้ำ ทางรอดด้านแล้ง” ภายใต้แนวความคิดประหยัลดน้ำเท่ากับบริจจาคน้ำผ่านบทเพลงและมิวสิกวิดีโอเพลง “ประหยัลดน้ำ” เพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลด้านการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนคนไทยก่อนเกิดวิกฤติภัยแล้ง โดยมุ่งหวังให้ผู้ใช้น้ำทุกครัวเรือน ทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรน้ำอย่างแท้จริง ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และการที่ทุกคนช่วยกันประหยัลดน้ำ ไม่เปิดน้ำทิ้งโดยเปล่าประโยชน์จะส่งผลเห็นได้ชัดเป็นรูปธรรมเมื่อทุกครัวเรือนของประเทศไทยมีน้ำใช้สอยอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ไม่ขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้แม้ในช่วงฤดูแล้ง

“กรมชลประทานได้จัดเตรียมแผนบริหารจัดการน้ำช่วงหน้าแล้งปี 2564/2565 โดยทำการเก็บกักน้ำในช่วงหน้าฝนที่ผ่านมาไว้บริเวณแหล่งเก็บกักต่าง ๆ นอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ อาทิ แก้มลิง อู คลอง เป็นต้น พร้อมทั้งยังดำเนินการสำรวจ จัดหาแหล่งน้ำสำรองเพิ่มเติมในพื้นที่ที่มีศักยภาพ นอกจากนี้ยังได้จัดสรรน้ำให้กับกิจกรรมต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับสภาพน้ำต้นทุนในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะเพียงพอสำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อรักษาระบบนิเวศ และสำรองที่เก็บไว้ใช้ช่วงต้นฤดูฝนหากเกิดกรณีฝนมาล่าช้าอย่างแน่นอน” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

ส่วนนี้เพื่อการเกษตรในฤดูแล้งนั้น ในพื้นที่ที่มีน้ำต้นทุนไม่เพียงพอจำเป็นต้องงดการส่งน้ำ อย่างไรก็ตามกรมชลประทานพร้อมสนับสนุนเกษตรกรที่ใช้แหล่งน้ำของตัวเองปลูกข้าวนาปรัง โดยให้ใช้วิธีการปลูกแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งเป็นวิธีที่ใช้น้ำได้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเพียงพอกับความต้องการของข้าว อีกทั้งได้ผลผลิตมากกว่าการขังน้ำไว้ในนาเกินความจำเป็น ที่สำคัญสามารถแบ่งปันน้ำที่ได้ไปถึงพื้นที่ปลูกข้าวที่อยู่ท้ายน้ำได้ด้วย ตรงกับเจตนารมณ์การณรงค์ให้ประหยัลด และเท่ากับเป็นการบริจจาคน้ำอีกด้วย พร้อมกันนี้กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ รถขนน้ำ เครื่องสูบน้ำ เตรียมพร้อมเจ้าช่วยบรรเทาภัยแล้งให้ประชาชนและเกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ได้รับความเสียหายน้อยที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางล่าสุด ณ วันที่ 11 มกราคม 2565 มีปริมาณ 56,753 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 75 ของปริมาณการเก็บกัก โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ 32,822 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63 ซึ่งมากกว่าช่วงเดียวกันในปี 2564 จำนวน 10,422 ล้าน ลบ.ม. ส่วนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2564 จนถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 8,186 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 37 ของแผนจัดสรรน้ำ โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่รับน้ำต้นทุนจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 1,999 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35 ของแผนจัดสรรน้ำ โดยมีการทำนบปรังครตามแผนแล้วคือ 2.81 ล้านไร่.



ผลิตพุลูกวางปลอดโรค ไร้สารพิษ สำเร็จ



นางปิยรัตน์ ธรรมกิจวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันพืชสมุนไพรเป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ เนื่องจากพืชสมุนไพรหลายชนิดมีสารสำคัญสามารถรักษาโรคมะเร็งชนิดได้ และยังมีส่วนประกอบในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมและเครื่องสำอางเพื่อสุขภาพ ส่วนในประเทศไทย มีการใช้สมุนไพรพุลูกวางเพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกันเป็นสารต้านมะเร็ง รักษาภูมิแพ้เบาหวาน และใช้เป็นยาด้านการอักเสบ

อย่างไรก็ตาม การผลิตพืชสมุนไพรพุลูกวางของไทยยังมีปัญหาสำคัญที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิตคือโรคใบจุดและโรคต้นกล้าแห้ง ซึ่งการสะสมของโรคใน

ต้นพันธุ์พุลูกวางทำให้พืชมีความอ่อนแอต่อการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุโรคอื่น ๆ และทำให้ได้ผลผลิตน้อย จึงทำให้มีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตที่ได้มีการปนเปื้อนของสารเคมีจากการป้องกันกำจัดโรค สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ จึงได้ทำการประยุกต์ใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อผลิตต้นพุลูกวางปลอดโรคและปลอดสารพิษจำนวนมากภายในระยะเวลาอันสั้น ซึ่งสามารถย้ายเพื่อนำไปปลูกในโรงเรือนเพาะชำเพื่อผลิตเป็นต้นกล้าปลอดโรคให้แก่เกษตรกรได้ รวมทั้งสามารถนำต้นพุลูกวางปลอดโรคและสารพิษไปต่อยอดประยุกต์ปลูกในระบบโรงงานผลิตพืช (Plant factory) ซึ่งเป็นการปลูกพืชในอาคารที่ปลูกสร้างและออกแบบมาเฉพาะได้ทำให้สามารถผลิตสมุนไพรพุลูกวางคุณภาพสูงได้ตลอดทั้งปี

นอกจากนี้ สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี

ชีวภาพ ยังได้พัฒนาขั้นตอนการเพิ่มการผลิตสารสำคัญสารเคอร์ซีทรินและรูตินในพุลูกวาง 2 สายพันธุ์ คือพันธุ์ใบเขียวกับพันธุ์ก้านม่วง ซึ่งสารทั้ง 2 ชนิดมีกัญนิยมใช้เพื่อวัตถุประสงค์ทางการแพทย์และอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง จึงทำให้สารสำคัญทั้ง 2 ชนิดมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ซึ่งแม้ว่าพุลูกวางจะสามารถสังเคราะห์สารเคอร์ซีทรินและรูตินได้เองตามธรรมชาติแต่พบว่าจะมีปริมาณการผลิตที่ไม่สม่ำเสมอ บางครั้งจะได้สารในปริมาณที่น้อยมาก เนื่องจากปริมาณสารพิษเคมีหรือสารสำคัญในพืชมีกัญแปรผันตามสภาพแวดล้อมหรือพื้นที่เพาะปลูก แต่จากงานวิจัยของ น.ส. วรารัตน์ ศรีประพัฒน์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ พบว่าการใช้สารที่สามารถกระตุ้นให้เกิดปฏิกิริยาตอบสนองในพืชนั้นสามารถกระตุ้นให้พุลูกวางเพิ่มการผลิตสารเคอร์ซีทรินในพุลูกวางได้ถึง 3 เท่า และ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 14 มกราคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26391

หน้า: 1(บนขวา), 17

Col.Inch: 59

Ad Value: 123,900

PRValue (x3): 371,700

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผลิตพลูควาปลอดโรค ไร้สารพิษ สำเร็จ

สามารถเพิ่มการผลิตสารรูตินในพลูควาได้ถึง1.6 เท่า ภายในระยะเวลา 72 ชั่วโมง เมื่อเทียบกับ ต้นที่ไม่ได้รับสารกระตุ้น ซึ่งจะทำให้เกิด ประโยชน์ในการผลิตสารสำคัญจากพืชในเชิง พาณิชย์ต่อไป

ปัจจุบัน สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ ได้ทดสอบปลูกต้นพลูควาปลอดเชื้อใน ระบบที่ไม่ใช้ดินหรือระบบไฮโดรโปนิคส์ พบ ว่าการปลูกพืชในระบบนี้ทำให้สามารถจัดปัจจัย ต่าง ๆ เช่น น้ำ แสง ธาตุอาหาร และอุณหภูมิ ให้แก่พืชได้อย่างเหมาะสม ต้นพลูควาสามารถ เจริญเติบโตอย่างรวดเร็วอย่างมีคุณภาพ ปราศจากโรค ทำให้สามารถผลิตพลูควาได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี ซึ่งงานวิจัยนี้สามารถพัฒนาระบวนการผลิตพืชสมุนไพรพลูควาสายพันธุ์ไทยเพื่อให้ได้พืชสมุนไพรที่มีคุณภาพ ปราศจากการปนเปื้อนสารพิษและสิ่งเจือปน เป็นทางเลือกในการปลูกพืชที่มีประสิทธิภาพ เพื่อการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งควบคุม คุณภาพมาตรฐานในการผลิตสมุนไพรพลูควา ในเชิงพาณิชย์ต่อไป ผู้ที่สนใจ "เทคโนโลยีการ พัฒนาคุณภาพสมุนไพรพลูควา" หรือ ต้องการต้นพลูควาปลอดโรค สามารถ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิจัย เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร สำนักวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร โทร. 02-904-6885 ต่อ 213.

เกษตรวันนี้.... ● ช่วงอาทิตย์ที่ผ่านมาประเด็นร้อนแรงคงหนีไม่พ้น การตรวจพบ เชื้อไวรัสสอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) ในซากสุกรแควะ ของคณะสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ก่อนจะส่งหนังสือแจ้งไปยังกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ดำเนินการตามขั้นตอน ตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคมปีที่แล้ว ก่อนจะกลายเป็นวาทะตอบโต้กันไปมา โดย “สรวิต ธานีโต” อธิบดีกรมปศุสัตว์ บอกว่าไม่เห็นหนังสือดังกล่าว.... ● แต่คณะสัตวแพทย์ชั้นชั้นมีเจ้าหน้าที่ของกรมเซ็นรับหนังสือไปแล้ว ล่าสุดเจ้ากรมปศุสัตว์แถลงข่าว บอกสั่งตั้งกรรมการสอบสวนหาหนังสือนั้นแล้ว รวมทั้งการแถลงตรวจพบเชื้อไวรัสสอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในโรงฆ่าที่นครปฐม.... ● แต่การแถลงข่าวเรื่องสำคัญระดับประเทศมีผลกระทบเป็นวงกว้าง แบบนี้ “สรวิต ธานีโต” เลือกที่จะอัดเป็นคลิปให้เจ้าหน้าที่นำมาเผยแพร่ผ่านกลุ่มไลน์ สื่อมวลชนเกษตรฯ แทนที่จะเปิดแถลงให้มีการซักถาม เพื่อให้ได้ความชัดเจน ดีกว่าการแถลงข่าวแบบอัดคลิปแจก

เกษตรวันนี้

เห็นการทำงานแบบนี้บอกได้คำเดียวว่า “เหนียว”.... ●

นายกะหล่ำปลี

ปลุกสับปะรดสี ขายออนไลน์

จากสถานการณ์ที่โรคโควิด-19แพร่ระบาดมาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบไปทุกสาขาอาชีพ โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนมะม่วง หมู่ 5 บ้านห้วยบ่อทอง ตำบลบ้านม่วง อำเภอนิคมบ่งพร่าง จังหวัดพิษณุโลก เป็นแห่งหนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากโรคโควิด-19ระบาด ทำให้เกษตรกรชาวสวนที่ปลูกมะม่วงพันธุ์ น้ำดอกไม้เบอร์ 4 และน้ำดอกไม้สีทอง ไม่สามารถที่จะขายส่ง



ออกต่างประเทศและขายภายในประเทศได้ เนื่องจากไม่มีพ่อค้าแม่ค้าเดินทางไปรับซื้อตามสวนมะม่วงต่าง ๆ ของอำเภอนิคมบ่งพร่าง สร้างความเดือดร้อนแก่ชาวสวนที่ปลูกมะม่วงอย่างมาก ทำให้ชาวเกษตรกรสวนมะม่วงบางรายหันมาเพาะพันธุ์ต้นสับปะรดสีต่าง ๆ ขายทางออนไลน์และที่บ้านสร้างรายได้



จนเจอครอบครัวอีกทางหนึ่งในช่วงที่ยังมีโรคโควิด-19 แพร่ระบาดอยู่ในขณะนี้ นางพิภพ ธรา

พงษ์ เกษตรกรชาวสวนมะม่วงเล่าว่า เดิมทีมี

อาชีพทำสวนมะม่วง อ้อย ข้าวโพด หลังจากได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ผลผลิตส่งออกจำหน่ายไม่ได้เหมือนทุกปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ครอบครัวขาดรายได้ จึงได้หันมาเพาะพันธุ์ต้นสับปะรดสีขายทางออนไลน์แทน โดยสับปะรดสีเป็นไม้ประดับที่มีใบเป็นกลีบแข็ง แต่ออกข้าง ๆ ใบมีลวดลายและสีสันทที่สวยงาม นอกจากนี้ยังถือเป็นพันธุ์ไม้ประดับอีกหนึ่งชนิดที่ได้รับความนิยม เนื่องจากดูแลง่ายทนแล้งได้ดีอีกด้วย

สำหรับวิธีการดูแลสับปะรดสีนั้นง่ายมากโดยตำแหน่งและการจัดวาง ควรจัดตั้งบริเวณที่โล่ง มีอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก โดยอุณหภูมิไม่เกิน 35 องศา, ควรรดน้ำได้ตามปกติ แต่หากน้ำประปามีคลอรีนมาก จะทำให้บริเวณใบมีคราบขาว ๆ เกิดขึ้นได้ ฉะนั้นทางที่ดีพ่นน้ำให้ตกตะกอนก่อนแล้วค่อยนำไปรด, ส่วนแสงแดด สับปะรดสีชอบแสงแดด ควร

ให้ต้นสับปะรดสีได้รับแสงแดดในช่วงเช้าถึงช่วงสาย ทั้งนี้หากได้รับแสงที่มากหรือน้อยจนเกินไป อาจส่งผลเสียต่อบางส่วนของต้นได้ ทั้งนี้ต้นได้ขายทางออนไลน์ ต้นละ 200-300บาท สามารถสร้างรายได้เสริมให้แก่ครอบครัวได้เป็นอย่างดี ผู้ที่สนใจสามารถสั่งซื้อทางออนไลน์ เฟซบุ๊ก สวนสุรี หรือสอบถามได้ที่ 08-0989-5016 เป็นประจำทุกวัน.

