



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 เมษายน 2565

เรื่อง

1. ปัจจัยโลกหนุน'ราคาปาล์ม' ปี65 คาดพุ่งแตะ9-10บาท
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: แปลงใหญ่ทุเรียนปีละ 223 ล้าน
3. กล้ายไม้บ้านใหม่เมืองนนท์ผลิตส่งออกมาตรฐานGAP
4. คอลัมน์: EEC Analysis: แผน'แปลงที่ดินเกษตร'สู่เมืองอัจฉริยะ
5. เดินหน้าพัฒนาแหล่งน้ำแก้ภัยแล้ง
6. มนัญญาเยี่ยมเกษตรกรวิทยาปल्लीวิจัยพันธุ์พืชไม้ผลเมืองหนาว
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
8. ดัน 'เห็ด' บ้านโนนแก้วสู่ตลาด ตปท.
9. ชมแปลง'กุหลาบไร้หนาม'ภูเรือ ไม้ดอกหลากสีไร้กลิ่น-อนาคตรุ่ง
10. ฟนหลวงจับมือทอ.รุดปฏิบัติการยับยั้งสลายพายุลูกเห็บในพื้นที่ภาคเหนือ
11. แปลงใหญ่ยกระดับทำระบบ'HandySense'
12. ผู้ปลูกหอมแดงยิ้มพาดิษฐ์หาผู้รับซื้อ

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ  
ไทยรัฐ  
แนวหน้า  
กรุงเทพธุรกิจ  
ไทยรัฐ  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ข่าวสด  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# ปัจจัยโลกหนุน'ราคาปาล์ม' ปี65 คาดพุ่งแตะ9-10บาท

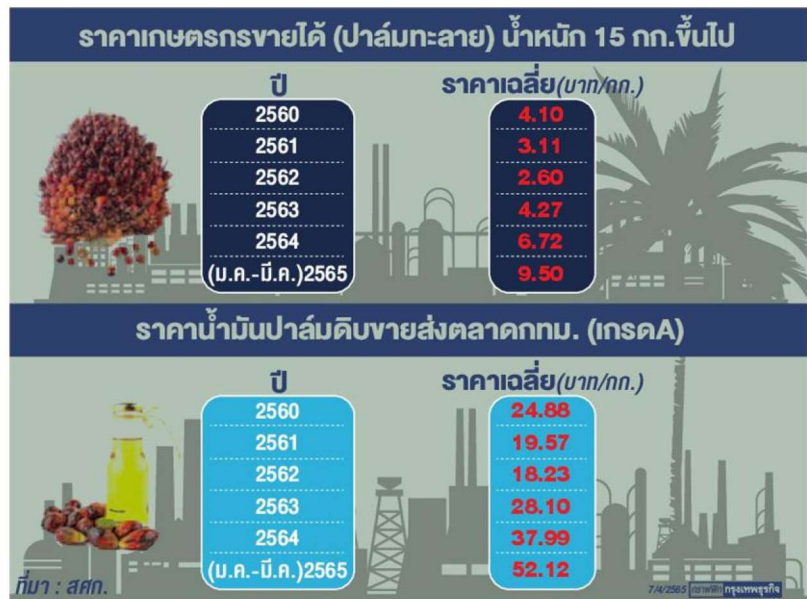
● **ยุพิน พงษ์ก้อง**  
กรุงเทพธุรกิจ

**ปาล์มน้ำมัน** คือพืชน้ำมันที่ราคาถูกสุด และจะมีปัญหาราคาคงต่ำจนรัฐบาลต้องประกันรายได้อยู่ที่ 4 บาทต่อกิโลกรัม(กก.) และต้องเกลี้ยไปใช้เป็นไบโอดีเซลเพื่อดันราคาให้เกษตรกรได้รับให้สูงขึ้น แต่ปีนี้ปัจจัยภัยแล้งที่เกิดขึ้นทั่วโลกและสงครามรัสเซีย-ยูเครนกำลังทำให้ราคาปาล์มน้ำมันเป็นสินค้าที่มีอนาคตสดใสอย่างที่ต้องจับตามอง

**กฤษ เอี่ยมฐานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจการแปรรูปสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)** เปิดเผยว่าราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ในปีนี้มีแนวโน้มปรับเพิ่มขึ้น คาดว่าเฉลี่ยจะเกินราคาประกันรายได้ที่ 4 บาทต่อกก. อย่างแน่นอน โดยปรับขึ้นต่อเนื่องจากปลายปี 2564 อยู่ที่ 8-9 บาท และเดือนม.ค. 2565 ปรับเพิ่มเป็น 10-11 บาทต่อกก. คาดเฉลี่ยทั้งปีที่ 9-10 บาท

ปัจจัยที่ทำให้ราคาปาล์มน้ำมันมีราคาสูงขึ้น เป็นผลมาจากราคาเมล็ดถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับเพิ่มขึ้นที่มีสาเหตุมาจาก สงครามรัสเซีย-ยูเครน ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในอาร์เจนตินา บราซิล ทำให้ผลผลิตลดลง ในขณะที่จีน นำถั่วเหลืองไปใช้ในอุตสาหกรรมโปรตีนทางเลือก (Plant-based) ทำให้น้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับเพิ่มขึ้น ดึงราคาน้ำมันปาล์ม(ซีพีโอ)สูงขึ้นตาม

นอกจากนี้ มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ผู้ผลิตปาล์มน้ำมันรายใหญ่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ทำขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว และจากน้ำมันดิบ



มีราคาแพงทำให้อินโดนีเซียใช้สต็อกซีพีโอเป็นส่วนผสมน้ำมันไบโอดีเซลเป็น ปี 40 สต็อกซีพีโอ ในอินโดนีเซียลดลง ผลักดันให้ราคาปาล์มน้ำมันในตลาดโลก โดยอ้างอิงจากราคาซีพีโอของมาเลเซีย สูงถึง 50 บาทต่อลิตร เพิ่มขึ้นจากราคาปกติอยู่ที่ 18-20 บาทต่อลิตร สะท้อนต่อราคาปาล์มน้ำมันของไทยปรับเพิ่มเป็น 10-11 บาทต่อกก. จากราคาดันทุนเฉลี่ยทั้งประเทศอยู่ที่ 3.20 บาท

“ในส่วนของต้นทุนการผลิตนั้นแต่ละพื้นที่จะแตกต่างกันออกไปรวมทั้งกรณีที่ราคาน้ำมันปรับเพิ่มขึ้นซึ่งสศก. จะเก็บข้อมูลโดยรวมเพื่อวิเคราะห์สถานการณ์อีกครั้ง แต่ในปีนี้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรได้รับอยู่ในระดับที่ต่ำมาก แม้ว่าในช่วงไตรมาส 2 ที่ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดก็จะเป็น 30-35 % ของผลผลิตทั้งปี แต่คาดว่าจะไม่ส่งผลต่อราคา”

ทั้งนี้ ผลผลิตปาล์มของไทยปี 2565 คาดว่าจะมีประมาณ 17.5 ล้านตัน เป็นซีพีโอ 3 ล้านตัน ความต้องการใช้ในประเทศ 2.5 ล้านบาท ที่เหลือเป็นการส่งออก โดยไตรมาส 2 จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดเฉลี่ย 3.5 แสนตัน ความต้องการใช้ 2 แสนตันที่ผ่านมา จะเก็บสต็อกซีพีโอส่วนเกินเฉลี่ยใช้ในไตรมาส 3 และ 4 แต่ปีนี้คาดว่า จะส่งออกทั้งหมด เนื่องจากราคาตลาดโลกสูงกว่า ทำให้สต็อกซีพีโอของไทยขณะนี้ต่ำกว่าระดับสต็อกที่เหมาะสมที่ 3 แสนตัน ปริมาณซีพีโอที่ลดลงนี้ทำให้ภาคพลังงานต้องปรับสัดส่วนการนำไปใช้ในไบโอดีเซลจากปี 7 เป็น ปี 5 หรือใช้ซีพีโอประมาณ 7-8 หมื่นตันต่อเดือน

ปัจจัยลบที่จะมีผลต่อราคาปาล์มน้ำมันต้องเฝ้าระวังภาวะสงครามรัสเซีย-ยูเครน หากยุติการส่งออกพืชน้ำมันอื่นจะฟื้นตัวและจะมีผลต่อราคาซีพีโอในตลาดโลก รวมทั้ง

## ภาวะภัยแล้ง ในประเทศผู้ผลิตถั่วเหลือง ว่าจะรุนแรงมากน้อยเพียงใด

สำหรับสถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน  
ในปี 2565 เนื้อที่ให้ผลภาพรวมประเทศเพิ่มขึ้น  
เนื่องจาก ปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่ในปี 2562  
ซึ่งเกษตรกรขยายพื้นที่โดยปลูกในพื้นที่ว่างเปล่า  
และทดแทนพืชอื่น ได้แก่ เงาะ ลองกอง กาแฟ  
ยางพาราที่อายุมาก และยางพารา ที่เป็น  
โรครากเน่า เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ รวมทั้ง  
ปาล์มน้ำมันมีผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลเพิ่มขึ้น  
เนื่องจากปริมาณน้ำฝนมากขึ้นในช่วง  
ปลายปี 2563 ถึงช่วงปลายปี 2564

ประกอบกับราคาปาล์มที่เพิ่มขึ้นทำให้  
เกษตรกรดูแลใส่ปุ๋ยดี ปาล์มมีความสมบูรณ์

จำนวนหลายคาดว่าจะเพิ่มขึ้นกว่า  
ปีที่ผ่านมา รวมทั้งปริมาณน้ำฝน  
ในปี 2565 จะดีกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้  
น้ำหนักทะลายเพิ่มขึ้นด้วย

ส่วนสถานการณ์ปาล์มน้ำมันในช่วง  
วันที่ 28 มี.ค.-3 เม.ย. 2565 พบว่า  
เดือนมี.ค. มีผลผลิตปาล์มน้ำมัน  
1.709 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 67.1% คิดเป็น  
ซีพีโอ 3.08 แสนตัน เพิ่มขึ้น 68.31 %

เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 2565 ราคา  
ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ  
เฉลี่ย กก.ละ 9.94 บาท สถานการณ์  
ในต่างประเทศ ตลาดมาเลเซีย ราคา  
ซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มดิบสัปดาห์นี้  
เฉลี่ยตันละ 6,522.16 รिंगกิต หรือ  
52.63 บาทต่อกก. ลดลง 0.26% เมื่อ  
เทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า

สถานการณ์ความวุ่นวายใน  
อีกซีกโลกหนึ่งกำลังทำให้รายได้  
เกษตรกรของไทยเพิ่มขึ้นแม้ปัจจัย  
สนับสนุนต่างๆ จะเป็นเพียงช่วงเวลา  
ระยะสั้นแต่การใช้โอกาสน้ำขึ้น  
ให้รีบตักนี้ จะทำให้เกษตรกรมีทุน  
สำหรับวางแผนการผลิตในปีการผลิต  
ต่อไป เพื่อให้การลงทุนและลงแรง  
ได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่า  
ในทุกๆ ปี





## แปลงใหญ่ทุเรียนปีละ 223 ล้าน

จังหวัดชัยภูมิมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่ให้ผลตอบแทนสูงและคุ้มค่า สนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิต และให้เกษตรกรเป็นผู้บริหารจัดการ แบบครบวงจรทั้งด้านการผลิต แปรรูปและการตลาด

ปี 2562 จังหวัดชัยภูมิร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเทพสถิต ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซน ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ เน้นการรวมกลุ่มเกษตรกร ถ่ายทอดความรู้เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรกรส่วนใหญ่ได้มาตรฐาน GAP แล้ว ซึ่งในปี 2565 อยู่ระหว่างการดำเนินการขอรับรองมาตรฐาน GAP ในนามเกษตรแปลงใหญ่ต่อไป

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5)

ลงพื้นที่ติดตามการผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซน พบว่า มีเนื้อที่ปลูกทั้งหมด 1,063 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 655 ไร่ มีสมาชิก 51 ราย พื้นที่ที่มีความเหมาะสมเนื่องจากปลูกบนภูเขาสูงจากระดับน้ำทะเล 800 กว่าเมตร ดินปลูกเป็นดินภูเขาอุดมสมบูรณ์ด้วยแร่ธาตุต่างๆ ทำให้มี

เอกลักษณ์เฉพาะดิน มีรสชาติเฉพาะตัว หวานละมุน กรอบอร่อย กลิ่นเบากว่าทุเรียนพันธุ์อื่น เนื้อละเอียดไม่มีเส้นใย



เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์หมอนทอง เนื่องจากเป็นพันธุ์ยอดนิยมของผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 27,196 บาทต่อปี (เริ่มให้ผล

ผลิตในปีที่ 6) เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วง มิ.ย.-ก.ค. ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,460 กก.ต่อปี ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 150 บาท ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 369,042 บาทต่อปี ได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 341,846 บาท

หากคิดเป็นผลตอบแทนทั้งหมดของกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซนจะได้กำไรปีละ 223 ล้านบาท

การจำหน่ายผลผลิตจะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ร้อยละ 70 ขายที่หน้าสวนโดยตรง และร้อยละ 30 จำหน่ายผ่านทางออนไลน์ อาทิ Facebook และ Line ของเกษตรกร

สำหรับปีนี้ ลูกค้าสามารถสั่งจองผลผลิตได้ตั้งแต่ พ.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตเริ่มติดผล หากต้องการมาเลือกซื้อผลผลิตหน้าสวนด้วยตนเองมาได้ในช่วง มิ.ย.-ส.ค. สอบถามข้อมูลได้ที่นายสมพงษ์ ดีเดิม ประธานแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซน โทร.08-1723-8075.

**ส-๒-๓**



## กล้วยไม้บ้านใหม่เมืองนนท์ ผลิตส่งออกมาตรฐานGAP

นายสมชาย กล้วยสาย ประธานแปลงใหญ่กล้วยไม้ ต.บ้านใหม่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี กล่าวว่า ได้รวมกลุ่มแปลงใหญ่ ในปี 2561 มีสมาชิก 34 ราย พื้นที่ปลูก 626.75 ไร่ โดยการสนับสนุนของภาครัฐ ผลิตกล้วยไม้อย่างพิถีพิถัน ตั้งแต่ขั้นตอนการเลือกพันธุ์ การปลูก ดูแล จนกระทั่งเก็บเกี่ยว ทำให้กล้วยไม้ทุกแปลงได้ผ่านมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐาน GAP ซึ่งกล้วยไม้สกุลหวายเป็นสายพันธุ์ที่ดูแลได้ง่าย และการผลิตเป็นไม้ตัดดอกก็สามารถทำคุณภาพได้ดี เป็นที่ต้องการของตลาด เน้นการผลิตโดยการวางแผนตลาดนำการผลิต แบ่งโซนการตัดให้เป็นระบบ ทำให้ในทุกสัปดาห์จะมีไม้ตัดดอกส่งจำหน่ายได้

เมื่อได้รวมกลุ่มกล้วยไม้แปลงใหญ่ เพื่อเป็นการรวมสินค้าให้มีจำนวนมากขึ้น ช่วยให้มีการต่อรองในเรื่องของการตลาด และลดต้นทุนได้ ทางกลุ่มฯ ได้รวบรวมผลผลิตส่งให้บริษัท KV Orchids ซึ่งตั้งอยู่พื้นที่ ต.บ้านใหม่ เป็นผู้รวบรวมและรับซื้อผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกในพื้นที่ โดยประมาณ 70% ส่งออกไปยังประเทศจีน นอกจากนี้ยังขายในตลาดไท และปากคลองตลาด ด้วย

ด้านนางโสภิตา ยอดเกลี้ยง เกษตรอำเภอบางใหญ่ สำนักงานเกษตรอำเภอบางใหญ่ จ.นนทบุรี กล่าวว่า ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง ถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิต องค์ความรู้เรื่องการดูแลจัดการสวนกล้วยไม้เชิงการค้าอย่างมีประสิทธิภาพ บูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยไม้ สามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตมีคุณภาพ



## แผน'แปลงที่ดินเกษตร'สู่เมืองอัจฉริยะ

**มติครม.**  
22 มี.ค. 2565  
อนุมัติ สกพอ.  
ใช้ประโยชน์ที่ดิน ส.ป.ก. 14,619 ไร่  
ต.ห้วยใหญ่  
อ.บางละมุง จ.ชลบุรี  
จัดทำ  
โครงการศูนย์ธุรกิจ EEC + เมืองใหม่ท่าอากาศยานอัจฉริยะ

**กพอ.**  
เห็นชอบให้ สกพอ.  
ขอรับจัดสรร  
งบประมาณแผ่นดินในปี พ.ศ. 2566  
15,000 ล้านบาท  
งบประมาณปี 2567  
4,000 ล้านบาท  
รวม 19,000 ล้านบาท

**โครงการศูนย์ธุรกิจอีอีซี + เมืองใหม่ท่าอากาศยานอัจฉริยะ**  
ระยะแรก 10 ปี พ.ศ. 2565-75  
ประมาณ 5,000 ไร่  
- ห่างจากท่าอากาศยานอู่ตะเภา 15 กม.  
- ห่างจากกรุงเทพฯ 160 กม.  
- สร้างงาน 200,000 ตำแหน่ง  
- เงินลงทุนประมาณ 1,340,468 ล้านบาท

- ค่าชดเชยที่ดิน	10,000 ล้านบาท
- โครงการจ้างที่ปรึกษาออกแบบฯ PPP	1,000 ล้านบาท
- โครงการจ้างที่ปรึกษาคัดเลือกฯ PPP	200 ล้านบาท
- โครงการปรับพื้นที่และก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน	7,800 ล้านบาท

ที่มา : มติครม. กราฟวิกิ กรุงเทพธุรกิจ 7/4/2565

เมื่อเร็ว ๆ นี้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติให้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) เข้าใช้ประโยชน์ที่ดินของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จำนวน 14,619 ไร่ ในท้องที่ ต.ห้วยใหญ่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี เพื่อดำเนินโครงการศูนย์ธุรกิจ EEC และเมืองใหม่ท่าอากาศยานอัจฉริยะ ทั้งนี้ เป็นการดำเนินการตาม พ.ร.บ. เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2561 มาตรา 36 ที่บัญญัติให้คณะกรรมการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) โดยความเห็นชอบของ ครม. มีอำนาจให้ สกพอ.

เข้าใช้ประโยชน์ของ ส.ป.ก. เพื่อดำเนินการอื่นใดนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมได้ นอกจากนี้ ครม. ได้รับทราบมติ กพอ. ที่เห็นชอบให้ สกพอ. ขอรับจัดสรรงบประมาณแผ่นดินในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 15,000 ล้านบาท ในปีงบประมาณ 2567 จำนวน 4,000 ล้านบาท รวม 19,000 ล้านบาท เพื่อทำโครงการศูนย์ธุรกิจ อีอีซี และเมืองใหม่ท่าอากาศยานอัจฉริยะ เกิดขึ้นจากนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาศูนย์กลางธุรกิจและการเงินระดับภูมิภาคมาตรฐานเทียบเท่าสากลในพื้นที่อีอีซี

## เติมน้ำพัฒนาแหล่งน้ำแก้ภัยแล้ง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน นอกจากนี้อยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง  
เปิดเผยว่า ได้ดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราช 25 โครงการ ที่เหลืออีก 101 โครงการอยู่ระหว่าง  
ดำริในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำของสมเด็จพระกนิษฐา การเตรียมความพร้อมส่วนใหญ่จะเป็นโครงการ  
ธิดาฯ เจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ขนาดเล็กและขนาดกลางสามารถช่วยแก้ปัญหา  
สยามบรมราชกุมารี มาอย่างต่อเนื่อง โดยน้อมนำ เรื่องน้ำในพื้นที่ที่ดำเนิน โครงการได้อย่างมี  
พระราชดำริมาขับเคลื่อนดำเนินโครงการพัฒนา ประสิทธิภาพ จะส่งผลให้เกษตรกรและชาวบ้าน  
แหล่งน้ำจนถึงปัจจุบันมากถึง 582 โครงการ เป็น มีน้ำเพื่อการเกษตรทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง สร้าง  
โครงการที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว 458 โครงการ ชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน.



# 'มนัญญา'เยี่ยม'เกษตรวิชญา' ปลื้มวิจัยพันธุ์พืชไม้ผลเมืองหนาว

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเยี่ยมชมโครงการเกษตรวิชญา ต.โป่งแยง อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ว่า ได้ดำเนินการในลักษณะคลินิกเกษตร เผยแพร่ผลงานวิจัยและเทคโนโลยีการเกษตรจากรูปแบบของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีชุมชน เป็นศูนย์ฝึกอบรมและวิจัยพัฒนาการเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ ในส่วนของกรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จ.เชียงใหม่ (สพว.1) ดำเนินการภายใต้แนวคิด “ศูนย์เรียนรู้

ด้านการเกษตรบนพื้นที่สูงตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง” มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรบนพื้นที่สูง และขยายผลถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชบนพื้นที่สูงสู่เกษตรกร ทั้งนี้ ในปี 2561-2565 สพว.1 ได้จัดทำ

แปลงสาธิตต้นแบบการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นเมืองหนาว ด้วยการใช้เทคโนโลยี ใช้พันธุ์พืชที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่สูง ได้จัดทำแปลงต้นแบบการปลูกแมกคาเดเมีย (พันธุ์เชียงใหม่ 400 พันธุ์



เยี่ยมชม : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมโครงการเกษตรวิชญา อ.แมริม จ.เชียงใหม่ เผยแพร่ผลวิจัยและเทคโนโลยีการเกษตรที่ถ่ายทอดสู่ชุมชน เพื่อเรียนรู้การทำเกษตรพื้นที่สูง

# แนวนำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 7 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14952

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.84 Ad Value: 69,800

PRValue (x3): 209,400

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มณฑลอยุธยา'เยี่ยม'เกษตรวิษญา'ปลื้มวิจัยพันธุ์พืชไม้ผลเมืองหนาว

เชียงใหม่ 700) 1.5 ไร่ แปลงต้นแบบการปลูก  
โกโก้ พันธุ์ผสม 1 จำนวน 1 ไร่ แปลงต้นแบบ  
การปลูกอะโวคาโด 1.5 ไร่ แปลงต้นแบบการปลูก  
พลับ 1.5 ไร่ และแปลงต้นแบบการปลูกเกาลัดจีน  
0.5 ไร่ รวมพื้นที่ 6 ไร่ เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้การ  
ทำการเกษตรบนพื้นที่สูง ปี 2564 มีเกษตรกร  
และผู้สนใจเข้าเยี่ยมชม 234 ราย

สำหรับในปี 2565 เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ  
อะราบิกาในพื้นที่ พบปัญหาโรคกาแฟทำลาย  
ผลผลิตกาแฟ จึงได้ดำเนินการถ่ายทอดความรู้  
เรื่อง การจัดการโรคกาแฟแบบผสมผสาน ให้  
กับเกษตรกรในพื้นที่ 20 ราย เพื่อให้เกษตรกรนำ  
ความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการผลิตกาแฟอะราบิกา  
ต่อไป และจัดทำแปลงต้นแบบขยายผลถ่ายทอด  
เทคโนโลยีให้กับเกษตรกร 15 ราย โดยเป็น  
เกษตรกรผู้ปลูกอะโวคาโดและกาแฟอะราบิกา 15  
ราย เทคโนโลยีที่นำไปขยายผล ได้แก่ การเปลี่ยน  
ยอดพันธุ์อะโวคาโดพันธุ์ดีที่เหมาะสมกับพื้นที่ 12  
ราย และการจัดการโรคกาแฟแบบผสมผสาน

ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตร ได้  
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดภัย การใช้  
สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทำให้เกษตรกร  
ในพื้นที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตพืช  
ที่ดีและเหมาะสม (GAP) ชนิดพืช หอมหัวใหญ่  
กะน้า กะหล่ำปลี ชาโยเต้ มะเขือเทศ แดงกวา  
สตรอเบอร์รี่ พักทอง พริกหวาน และอะโวคาโด  
65 ราย

“ผลจากการดำเนินงานของกรมวิชาการ  
เกษตรทำให้เกษตรกรผู้ปลูกอะโวคาโด ในพื้นที่  
ที่ได้รับการสนับสนุนอะโวคาโดพันธุ์ดีสามารถ  
เพิ่มผลผลิตที่มีคุณภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น  
มากกว่า 20% ส่วนเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ  
40 ราย ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ได้ผลผลิต  
ที่มีคุณภาพและขายได้ในราคาที่เพิ่มขึ้นมากกว่า  
20% ทำให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถพึ่งพาตนเอง  
ได้ เป็นต้นแบบในการผลิตพืชบนพื้นที่สูงอย่าง  
ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” น.ส.มณฑลญา  
กล่าว

เกษตรวันนี้.....● กรมปศุสัตว์ โดยธรรมชาติ เช่น ดิน หิน ทฤษฎี มีความชื้น สัมผัสแนะนำให้เกษตรกรผลิตอาหารสัตว์ที่ใช้ ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการเกิดสารพิษจาก วัตถุดิบภายในประเทศเพื่อทดแทนวัตถุดิบ เชื้อรา ตลอดจนปริมาณการใช้ต้องเหมาะสม จากต่างประเทศ นอกเหนือจากข้าวโพด ตามความต้องการด้านโภชนาการของสัตว์ แต่ละชนิด.....● กรมปศุสัตว์จึง ได้พัฒนาสูตรอาหารสัตว์ ที่มีวัตถุดิบที่ผลิตได้ใน ประเทศไทยเป็นทางเลือก เพื่อทดแทนการนำเข้า เช่น มันสำปะหลัง (มันเส้น กาก มัน) ข้าว (ปลายข้าว ข้าว กลิ้ง ข้าวกระเพาะเปลือก) ข้าวโพด รำข้าว กากปาล์ม เป็นต้น หากใช้ปริมาณที่ไม่เหมาะสมในสูตร อาหารสัตว์ อาจเกิดผลเสียต่อสุขภาพสัตว์ ผลผลิต หรือคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ได้ ทั้งนี้สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://nutrition.dld.go.th>.....● นายกะหล่ำปลี





# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: พุธที่ 7 เมษายน 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26474

หน้า: 1 (บนขวา), 17

Col.Inch: 60.13

Ad Value: 108,234

PRValue (x3): 324,702

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ดัน 'เห็ด' บ้านโนนแก้วสู่ตลาด ตปท.



นางลัดดาพรรณ โชติชัย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เห็ดบ้านโนนแก้ว อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า กลุ่มได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ฯ สำนักงานเกษตรอำเภอก็ได้เข้ามาส่งเสริมหลาย ๆ ด้านให้ความรู้ คำแนะนำต่าง ๆ ทำให้เรามีศักยภาพเพิ่มมากขึ้น และทางกลุ่มได้รับ



## ดัน 'เห็ด' บ้านโนนแก้วสู่ตลาด ตปท.

การสนับสนุนงบประมาณ 8 ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ทำให้ได้เครื่องมือต่าง ๆ อย่างเช่น เครื่องดีเกลือ ช่วยลดต้นทุน ลดเวลาในการผลิตเยอะมาก ส่งออกไปยังตลาดได้ทันเวลาที่กำหนดไว้ รายได้ก็เพิ่มมากขึ้น

การเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ทำให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เห็ดบ้านโนนแก้วฯ ได้รับสิ่งสนับสนุนต่าง ๆ อย่างเช่น โรงเรือนระบบ EVAP โรงคัดแยกเห็ด ตู้แช่เย็น เครื่องอัดก้อนเห็ด รถบรรทุกขนาดเล็กสำหรับขนส่ง และวัสดุอื่น ๆ ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์เห็ดของกลุ่ม มีคุณภาพดี ได้มาตรฐาน และตรงตามความต้องการของตลาดมากยิ่งขึ้น

ปัจจุบันกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เห็ดบ้านโนนแก้วฯ มีการต่อยอดรายได้จากเห็ดธรรมชาติ นำไปแปรรูปเป็นอาหารทานเล่น เช่น เห็ด 3 รส แหนมเห็ด



ข้าวเกรียบเห็ด และเห็ดทอด โดยกำลังดำเนินการขอย. เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น และมีการส่งออกไปยังพ่อค้าในตลาดจังหวัดบึงกาฬ ตลาดอำเภอโซ่พิสัย ตลาดปากคาด และในจังหวัดอุดรธานี ออกบูธต่าง ๆ รวมไปถึงจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ และสถานีวิทยุก็เป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ทำให้ผู้บริโภคผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเพิ่มมากขึ้น

นางพงษ์ลัดดา โพธิ์เสน เกษตรอำเภอโซ่พิสัย กล่าวว่า ทางสำนักงานเกษตรอำเภอโซ่พิสัย ได้เข้ามาอบรมให้ความรู้ 3 ปี เกี่ยวกับการลดต้นทุนการผลิต และวิธีการเพิ่มผลผลิต จนกลุ่มได้รับการสนับสนุนจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ฯ ทำให้ลดต้นทุนการ



ผลิต เช่น จากเดิมต้องใช้แรงงานคนในการอัดก้อน แต่ตอนนี้ทางกลุ่มมีเครื่องอัดก้อนทำครั้งหนึ่งได้ 2,000 ก้อน ช่วยให้ลดต้นทุนลดแรงงานคน และลดเวลาได้เยอะ ถือว่ากลุ่มนี้มีความก้าวหน้าและประสบความสำเร็จมาก

ด้าน นายกฤษฏา พลสิทธิ์ เกษตรจังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า สำหรับการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เห็ดบ้านโนนแก้วฯ ปี 2565 นี้ จะมีการให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเห็ด การแปรรูป และการ

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: พุธที่ 7 เมษายน 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26474

Col.Inch: 60.13 Ad Value: 108,234

หัวข้อข่าว: ดัน 'เห็ด' บ้านโนนแก้วสู่ตลาด ตปท.

หน้า: 1 (บนขวา), 17

PRValue (x3): 324,702

ศิลปิน: สีสี่



รับรองคุณภาพมากยิ่งขึ้น รวมไปถึงการผลักดันให้เข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์อีกด้วย ในอนาคตจะมุ่งเน้นให้เข้าสู่ตลาดต่างประเทศตามการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ และสุดท้ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เห็ดบ้านโนนแก้วฯ แห่งนี้ มีความเข้มแข็ง สามัคคีในการรวมกลุ่มการผลิต ดังนั้นการต่อยอดและพัฒนาในด้านต่าง ๆ จึงไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไป.



หลากหลาย

# 9



ชมแปลง'กุหลาบไร้หนาม'กุเวือ  
ไม้ดอกหลากสีไร้กลิ่น-อนาคตรุ่ง

# ชมแปลง'กุหลาบไร้หนาม'กุเวือ ไม้ดอกหลากสีไร้กลิ่น-อนาคตรุ่ง



ลิเซียนท์ สีสีม่วง

พิเชษฐ์ อุทธิงชายา

เบญจมาศกุเวือ อุทยาไม้ดอก' ด.หนองเรือ อ.กุเวือ จ.เลย ที่มี 'คุณพิเชษฐ์ อุทธิงชายา' หรือ คุณอ่อง วัย 48 ปี เป็นเจ้าของ ซึ่งได้เข้าร่วมในโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การผลิต ลิเซียนท์ส เบญจมาศ ไทร ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

นอกจากนี้ยังดำเนินงานผ่านโครงการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้กับชุมชนกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับด้วยนวัตกรรมเกษตรตามแนวทาง

"มาลัยวิทยสถาน" เพื่อทำหน้าที่เป็นวิทยสถานแห่งปัญญา พัฒนาเศรษฐกิจฐานราก สร้างแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติและวัฒนธรรม ตลาดไม้ดอกไม้ประดับและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการไม้ดอกไม้ประดับในพื้นที่จ.เลยและลำปาง ซึ่งประสบผลสำเร็จค่อนข้างดี โดยได้เข้าไปพัฒนาระบบการบ่มเมล็ดพันธุ์ในการผลิตลิเซียนท์ส ช่วยให้เมล็ดเกิดการยึดของตาดอก (bolting) ส่งผลให้เกษตรกรลดรายจ่ายในด้านต้นทุน และมีศักยภาพในการผลิตปลูกเลี้ยงเป็นไม้ดอกไม้ประดับใน



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 7 เมษายน 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11453

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 135.38 Ad Value: 223,377

PRValue (x3): 670,131

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชมแปลง'กุหลาบไร้หนาม'กุเรื่อ ไม้ดอกหลากหลายสีไร้กลิ่น-อนาคตรุ่ง

กระถาง

ดร.อนันต์ พิริยะภัทรกิจ นักวิจัยศูนย์เชี่ยวชาญชาวนวัตกรรมเกษตร สร้างสรรค์ วว. ในฐานะหัวหน้าโครงการ ให้ข้อมูลว่า หลังจากนี้ จะพัฒนาการปลูกลิเซียนทัส หรือที่เรียกกันว่ากุหลาบไร้หนามให้ดีกว่านี้ เนื่องจากเป็นพืชผสมข้ามพ่อแม่พันธุ์ เช่น ฉ้ายากได้ดอกขาว กลีบม่วง ต้องนำพ่อแม่พันธุ์มาผสมกัน แต่เมล็ดผลิตจากต่างประเทศขายเมล็ดละ 2-3 บาท ตอนนี้อย่างเมืองไทยยังผลิตไม่ได้ จึงใช้วิธีขยายพันธุ์เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อลดต้นทุนการนำเข้าจากต่างประเทศ หรือใช้วิธีการปักชำหรือแยกหน่อ แต่ยังไม่ได้ทำ ต้องรองานวิจัยและทดสอบกันอีก

สำหรับลิเซียนทัสเป็นไม้ที่ตัดดอกประดับ ข้อดีคือดอกเหมือนดอกกุหลาบมีหลากหลายสีสวยงาม ไม่มีกลิ่น เมื่อทำเป็นไม้กระถาง



อนันต์ พิริยะภัทรกิจ (ที่ 2 จากซ้าย)

สามารถนำไปให้เพื่อนหรือให้แขกที่ป่วยไม่สบาย หรือแพ้เกสรดอกไม้ได้

พื้นที่ปลูกควรมีอุณหภูมิ 19-21 ° c แสงแดดรำไร ปลูกด้วยวิธีเพาะเมล็ด ช่วงเวลาที่ดีคือ ส.ค. พอดันอายุได้ 4-5 เดือน ต้องสเปรย์น้ำวันละ 3-4 ครั้ง ให้ดินมีความชื้น จะออกดอกระหว่างเดือน พ.ย.-ธ.ค. แต่ละช่อมีดอก 8-10 ดอก ในกระถางหนึ่งจะทยอยออกดอกนาน 1 เดือน หลังกลีบดอกร่วงโรยสามารถเลี้ยงเป็นไม้ใบได้อีก 3 เดือน จากนั้นต้นจะตาย เป็นไม้ดอกติดอันดับ 1 ใน 10 ของโลก ราคาซื้อขายในไทยขายกระถางละ 120-200 บาท ขณะที่ต้นทุนการปลูกต่อกระถางตก 20-25 บาท

คุณพิเชษฐเล่าว่า ก่อนหน้านี้เคยทำงานเป็นช่างมาก่อนเพราะจบปวช. สาขาก่อสร้าง พอปี 2540 จึงหันมาทำเกษตรเต็มตัว ในเนื้อที่ 2 ไร่ มีอยู่ 8 โรงเรือน โดยปลูกเบญจมาศ และไม้ดอกไม้ประดับต่างๆ ตามฤดูกาล รวมทั้งลิเซียนทัสที่เพิ่งปลูกได้ไม่กี่ปีมานี้ ถูกสั่งจากทั่วประเทศ



ก็มารับซื้อที่สวน ต่อปีมีรายได้ประมาณ 2-3 แสนบาท เป็นการทำสวนดอกไม้ที่ใช้แรงงานในครอบครัว 2-3 คน แต่ถ้ามีงานเร่งด่วนก็จ้างมาช่วย

ในส่วนลิเซียนทัสนั้น ถือเป็นเจ้าเดียวในกุเรื่อที่ปลูกเยอะที่สุด โดยทาง วว.เข้ามาส่งเสริมและสอบถามว่าเกษตรกรรายใดที่อยากจะทำปลูก จึงสนใจเข้าร่วมโครงการ และสั่งซื้อต้นกล้ามาปลูกราคาต้นละ 5-6 บาท เป็นพืชที่ปลูกได้ทั้งในประเทศแถบร้อนและหนาว แต่ต้องดูระบบรากอย่าให้กระทบกระเทือน เป็นต้นไม้ที่อ่อนไหวมาก รากต้องยังตรงอย่างเดียว ห้ามมีการงอ ต้องมีไม้ลำพุงดอก แต่ละต้นใช้เวลาปลูก 200 วันถึงจะออกดอก เริ่มจากการเพาะเมล็ดในกระถาง 4 เดือน ลงในกระถาง 2 เดือน โดยเฉลี่ย แต่ละพันธุ์ใช้เวลาไม่เหมือนกัน จะมีพันธุ์หนักเบา

'เบญจมาศกุเรื่อ อูทยาไม้ดอก' แม้จะเป็นดอกไม้ที่มีหลายสี แต่สีที่ขายดีจะเป็นดอกไม้ขาว ชมพู แดง เป็นชอบ โดยขายทั้งกระถางราคาส่ง 100 บาท พ่อค้าแม่ค้านำไปขายต่อ 150-180 บาท บางคนเรียก





# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 7 เมษายน 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11453

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 135.38 Ad Value: 223,377

PRValue (x3): 670,131

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชมแปลง'กุหลาบไร้หนาม'ภูเรือ ไม้ดอกหลากหลายสีไร้กลิ่น-อนาคตรุ่ง

กุหลาบไร้หนาม บางคนเรียกกุหลาบเวียดนาม คุณพิเชษฐบอกว่า ก่อนหน้านี้ที่คลองปลูกได้กระถาง 2-3 ต้น ปรากฏว่าคนไม่นิยม เพราะการขนส่งลำบาก ผู้กระถางละต้นดีกว่า สามารถเลือกสีได้ ต้นหนึ่งออกหลายดอก ถูกคำร่ายใหญ่ที่สั่งดอกไม้เขียนที่สมมากเป็นอันดับหนึ่งคือ เขาใหญ่

ในการดูแลนั้นเขาอธิบายว่า ดินลิเซียนท์สชอบน้ำมาก ชอบดินที่ระบายน้ำดี โดยดินกล้าที่มีความสูง 5-6 เซนติเมตรจะนำมาปลูก

ในกระถางขนาด 6 นิ้ว ใช้เวลาประมาณ 1 สัปดาห์รากจะเดินได้ จึงจะใส่ปุ๋ยคอกได้

ส่วนใหญ่ลิเซียนท์สปลูกมากในภาคเหนือ โดยเฉพาะที่เชียงใหม่ มีหลายเจ้าที่เดียว แต่ที่ภูเรือมีเพียง 'เบญจมาศภูเรือ อุทยานไม้ดอก' ที่ปลูกเยอะเพียงรายเดียว ในช่วงเดือนมี.ค. เหลืออยู่ประมาณ 200 ต้น และกำลังเตรียมการเพื่อปลูกในฤดูต่อไป ประมาณเดือนก.ค.-ส.ค. และจะออกดอกตั้งแต่เดือนพ.ย. ไปจนถึงม.ค.

กับคำถามที่ว่า จำเป็นไหมที่จะต้องปลูกลิเซียนท์สในโรงเรือน คุณพิเชษฐระบุว่า จำเป็นมากเพราะพืชตัวนี้ไม่ชอบฝน ซึ่งใน



ลิเซียนท์สชอบชมพู



ลิเซียนท์สชอบม่วง



สะดวก ขายได้ต้นละ 150 บาท ไม่รวมค่าส่ง อยากให้เกษตรกรปลูกไม้ตัวนี้เพราะตลาดต้องการเป็นดอกไม้ดีอันดับ 1 ใน 5 ของโลก ถ้าสนใจอยากปลูกเข้ามาคุยได้ หรือติดต่อที่ โทร. 09-3564-0020

นับเป็นสวนดอกไม้ที่อีกแปลงที่กล้าปลูกไม้ดอกไม้ประดับพันธุ์ใหม่ๆ เพื่อให้ลูกค้ามีโอกาสเลือกซื้อ ที่สำคัญขายได้ราคาดีด้วย

## ภาวิณีษ์ เจริญยิ่ง

น้ำฝนมีหลายอย่าง เช่นเข็รธา ดอนน้ำรดน้ำโดยใช้ระบบบัว อนาคตจะปรับเป็นสปริงเกอร์

ในส่วนการลงทุนแต่ละรอบแตกต่างกัน ถ้าซื้อเมล็ดมาเพาะของละ 1,000 บาท ทั้งนี้ต้นกล้ามีโอกาสรอดเกือบทุกต้น เทคนิคคือ แยกรากให้เบาสุด ระวังอย่าให้รากขาด ต้อง

ดูแลเป็นพิเศษ หลังออกดอกแล้วจะอยู่ได้อีก 1-1.5 เดือน ส่วนศัตรูพืชและแมลงก็มีทั้งหมด และเข็รธา ต้องใช้สารเคมีกำจัดหนอน

ถ้าเทียบ 'ลิเซียนท์ส' กับ 'เบญจมาศ' ดอกอะไรขายได้ราคาดีกว่ากัน คุณพิเชษฐตอบว่า ลิเซียนท์สใช้เวลาปลูกเร็วกว่า สวยเด่น

## ฝนหลวงจับมือทอ. รุดปฏิบัติการยับยั้ง สลายพายุลูกเห็บ ในพื้นที่ภาคเหนือ

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร กล่าวว่า จากสภาพอากาศที่ส่งผลให้เกิดพายุฤดูร้อน ซึ่งมีลักษณะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีพายุลูกเห็บตามมา จึงร่วมกับ กองทัพอากาศ โดยหน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง จ.เชียงใหม่ ติดตามสภาพ อากาศและขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง โดยใช้เครื่องบินโจมตีแบบที่ 7 (บจ.7)- ALPHA JET ช่วยยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงจากพายุลูกเห็บ บริเวณ อ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ อ.เมืองปาน จ.ลำปาง อ.งาว จ.ลำปาง และ อ.เมือง จ.พะเยา ใช้พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ ทั้งหมด 35 นัด ซึ่งหลังจากปฏิบัติการ พบว่ามีฝน ตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ อ.แม่

ฮอน จ.เชียงใหม่ อ.เมืองปาน อ.งาว จ.ลำปาง อ.เมือง จ.พะเยา ไม่พบรายงาน ลูกเห็บตกช่วงหลังปฏิบัติการ

ขณะเดียวกัน หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวงอีก 5 หน่วยฯ ได้ขึ้นบินปฏิบัติการ ฝนหลวง ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่ การเกษตรและพื้นที่ป่าไม้ของ จ.ตาก กาญจนบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ อุตรธานี ชลบุรี และเชิงเทรา

สำหรับการตรวจสอบสภาพอากาศ ของกรมฝนหลวงฯ โดยสถานีเรดาร์ ฝนหลวงทั่วประเทศ พบว่าพื้นที่โดย ส่วนใหญ่ มีเมฆชั้นกลางปกคลุมหนาแน่น เต็มท้องฟ้า ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการ พัฒนาตัวของเมฆ เว้นแต่ในภาคเหนือ มีสภาพอากาศเข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการ ฝนหลวง จึงมีการวางแผนขึ้นบินปฏิบัติการ ฝนหลวง 2 หน่วย ดังนี้ หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง จ.เชียงใหม่ มีเป้าหมายช่วย เหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวางอุดม ธารา จ.เชียงใหม่ และหน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง จ.แพร่ มีเป้าหมายช่วยเหลือ พื้นที่การเกษตร จ.แพร่



## แปลงใหญ่ยกระดับทำระบบ 'HandySense'

นายสันติภาพ จุฬิวัลลี ประธานแปลงใหญ่พืชผัก หมู่ 2 ต.ท่าดินดำ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี กล่าวว่า เริ่มปลูกพืชแบบผสมผสาน โดยเริ่มจากการปลูกหน่อไม้ฝรั่งเพื่อบริโภคในครัวเรือนก่อน ซึ่งมีผลผลิตเก็บได้ทุกวัน จึงนำออกขาย ต่อมามีการขยายพื้นที่ปลูกในชุมชน และมีการรวมกลุ่มกันผลิต โดยช่วงแรกประสบความสำเร็จมาก แต่ต่อมามีปัญหาโรคาคดดำ จึงปรับเปลี่ยนเป็นการปลูกหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์ ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและตลาดต่างประเทศ ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อินทรีย์ Organic Thailand และผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์ป้อนสู่ตลาดต่างประเทศ ทางกลุ่มมีกำลังการผลิต

หน่อไม้ฝรั่งประมาณ 20,000 กิโลกรัม/ปี มีหน่อไม้ฝรั่งส่งออก สัปดาห์ละ 600 กิโลกรัม ซึ่งผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ ที่ได้ทำ MOU กับผู้ส่งออก สัปดาห์ละ 800 กิโลกรัม

ต่อมาสำนักงานเกษตร อ.ชัยบาดาล ให้คำแนะนำและส่งเสริมการรวมกลุ่มตามโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ให้เกษตรกรรายย่อยที่อยู่ในชุมชนเดียวกันหรือมีพื้นที่ใกล้เคียงกันรวมกลุ่มกันเพื่อผลิตสินค้าเกษตร มีการบริหารจัดการทั้งระบบตั้งแต่การผลิตจนถึงการตลาด จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่พืชผัก หมู่ที่ 2 ตำบลท่าดินดำ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี มีสมาชิก 31 ราย พื้นที่ 225 ไร่ ผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์

ผักสลัด มันเทศส้ม มะเขือเทศราชินี รวมถึงผักสวนครัวอื่นๆ จากการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้กลุ่มมีกำลังการผลิตหน่อไม้ฝรั่งเพิ่มขึ้นเป็น 30,000 กิโลกรัม/ปี มีหน่อไม้ฝรั่งส่งออกได้ถึง สัปดาห์ละ 1,500 กิโลกรัม สามารถผลิตได้ตามเป้าหมายของผู้รับซื้อ ในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ทางกลุ่มได้จัดซื้อเครื่องมือ เครื่องจักร ครุภัณฑ์หลายรายการ ทำโรงเรือนกรีนเฮาส์ห้องบรรจุภัณฑ์สำเร็จรูปพร้อมระบบพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น เพิ่มศักยภาพให้แก่กลุ่มแปลงใหญ่

## ผู้ปลูกหอมแดงยิ้มพาณิชย์หาผู้รับซื้อ

ที่ลานอเนกประสงค์ หมู่ 3 ต.เด่นเหล็ก อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ เกษตรกรผู้ปลูกหอมแดงในพื้นที่ ทอยชัยบรโกที่บรรทุกหอมแดงมาส่งให้กับผู้รับซื้อ โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดอุตรดิตถ์ ร่วมกับกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ได้ดำเนินการช่วยเหลือ

ประสานผู้รับซื้อเข้ามารับซื้อหอมแดงสดคละ ในราคาไม่ตลาด กิโลกรัมละ 8.50 บาท จากเดิมราคากิโลกรัม 5-6 บาท เพื่อ

บรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร โดยมี นายผล คำธรรม ผวจ.อุตรดิตถ์ เป็นผู้ปล่อยรถช่วยเหลือเกษตรกร

นางพิภพมณี

มงคลเทพ พาณิชย์

จังหวัดอุตรดิตถ์ เปิดเผยว่า เกษตรกรผู้ปลูกหอมแดงในพื้นที่ ต.เด่นเหล็ก อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ ประสบปัญหาเรื่องราคาจำหน่ายหอมแดง ซึ่งไม่สอดคล้องกับราคาค้นทุนการผลิต จึงได้ประสานผู้รับซื้อเข้ามารับซื้อหอมแดงสดคละในพื้นที่ เพื่อกระจายไปยังตลาดปลายทาง ได้แก่ โครงการรถ Mobile



พาณิชย์ลดราคา ช่วยประชาชน สถานีบริการน้ำมัน และอื่น ๆ โดยรับซื้อ จำนวน 12 ตัน เป็นเงินทั้งหมด 102,000 บาท และจะรับ

ซื้อหอมแดงในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะหมดฤดูกาลผลิตนี้

นางพยอม จันทร์ดี ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ต.เด่นเหล็ก กล่าวว่า หอมแดง

ของ ต.เด่นเหล็ก เป็นหอมแดงที่มีคุณภาพ มีลักษณะเด่นคือ หัวโต สีแดงอมม่วง รสชาติเผ็ดฉุน เนื้อกรอบ เก็บได้นานหลายเดือน อีกทั้งมีคุณค่าทางโภชนาการต่อร่างกายสูง เพราะมีธาตุกำมะถัน ธาตุโปรแทสเซียม ฟอสฟอรัส และธาตุเหล็กในดิน ซึ่งเป็นธาตุทางธรรมชาติสูง จนได้รับคำชมจากพ่อค้าแม่ค้าต่างถิ่นที่เข้ามารับซื้อ ว่าเป็นหอมแดงคุณภาพดีที่สุดในประเทศไทย

จังหวัดอุตรดิตถ์มีพื้นที่เพาะปลูกหอมแดง ปีการผลิต 2564/65 จำนวน 2,648 ไร่ ผลผลิตรวม 6,090.40 ตัน อ.น้ำปาด พื้นที่เพาะปลูกกว่า 1,600 ไร่ ผลผลิตรวมจำนวนกว่า 3,887 ตัน โดยปลูกมากที่สุดในพื้นที่ ต.เด่นเหล็ก ผลผลิตหอมแดง (ฤดูแล้ง) ออกสู่ตลาดมากในเดือนมีนาคม สิ้นสุดฤดูกาลต้นเดือนเมษายน.

นารัก สมบัติ รายงาน