



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'มอบปลั๊กจัดพระราชพิธีสำคัญ
2. กรมชลฯย้ำเดินหน้ายึด12มาตรการรับมือฤดูฝน
3. คาดเอเชียรวมทั้งไทยปีนี้จะผลิตข้าวได้มากขึ้น ราคาดีทำให้ขยายพื้นที่ปลูก...
4. ยันข้าว กข85 และ กข95 คุณภาพดี
5. รองปลัดฯประชุมขับเคลื่อนส่งเสริมอาชีพทำการเกษตรพื้นที่จว.ชายแดนใต้
6. คอลัมน์: Global Vision: เศรษฐกิจโลก-ไทย หลังการขึ้นดอกเบี้ยครั้งสุดท้าย
7. ภาพข่าว: เกษตรยั่งยืน
8. ชาวสวนทุเรียนทำใหม่ยื่นหนังสือผู้ว่าฯ จี๋ สวพ.6เร่งตรวจสอบอาหารเสริมพีช...
9. เปิดเทศกาลชิมชอปทุเรียนหลง-หลินรักไทย จัดตั้งคาราวานนักท่องเที่ยวจีนทัวร์...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ร้อนแล้งมะละกอราคาพุ่ง กิโลฯละ17-18บาท ชาวสวนกำแพงเพชรยิ้มส่งขาย...
12. สารคลุกเคลือบอาหารเสริมสัตว์น้ำ ลดอัตราตาย ทนโรค พ่อแม่พันธุ์แข็งแรง

สื่อ

- แนวหน้า
- แนวหน้า
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
- แนวหน้า
- กรุงเทพธุรกิจ
- แนวหน้า
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
- เดลินิวส์
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
- ไทยรัฐ

'เฉลิมชัย' มอบปลัดฯจัดพระราชพิธีสำคัญ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวถึงการเตรียมจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2566 ว่าได้กำหนดวันพระราชพิธีฯ ซึ่งประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล เป็นพระราชพิธีทางสงฆ์ โดยจะประกอบพระราชพิธีในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันที่ 16 พฤษภาคม 2566 และถือเป็นวันเกษตรกรด้วย สำหรับในวันถัดมาของการประกอบพระราชพิธีคือพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์จะประกอบพระราชพิธีในวันที่ 17 พฤษภาคม

2566 ที่มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ดร.เฉลิมชัยกล่าวต่อว่า ในปี 2566 ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนาคือ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เทพีคู่หีบทอง ได้แก่ น.ส.ดวงพร งามประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร และ น.ส.ชลธิชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กรมปศุสัตว์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ น.ส.ปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ และ น.ส.ภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ

4 ราย คู่เคียงในกระบวนแห่อิสริยยศพระยาแรกนา 16 ราย และพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอง และพระโคเพียง พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล อนึ่ง ในปีนี้กรมการข้าว ทำหน้าที่ในการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวพระราชทาน และพันธุ์พืช ซึ่งนำมาใช้ในงานพระราชพิธีฯ โดยขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตนำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2565 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา มาใช้ในงานพระราชพิธีฯ ประจำปี 2566 ประกอบด้วย ข้าวนาสวน 8 พันธุ์ เม็ดดีพันธุ์ข้าวเปลือกที่นำเข้าไปพระราชพิธี มีน้ำหนัก รวม 2,244 กิโลกรัม



เร่รังริต : นายประพิศ จันทรมา อธิบดีกรมชลประทาน เร่รังริตสั่งการให้หน่วยงานในสังกัด บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้มากที่สุด โดยให้ปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 อย่างเคร่งครัด และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมชลฯย้ำเดินหน้ายึด12มาตรการรับมือฤดูฝน

นายประพิศ จันทรมา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงพี่น้องประชาชนและเกษตรกร จึงสั่งการให้กรมชลประทาน เดินหน้าบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ บรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนให้ได้มากที่สุด ทั้งนี้ ได้กำชับให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศจากทางกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งติดตามสภาพอากาศแนวโน้มปริมาณฝนจากสถานการณ์เอลนีโญ ซึ่งอาจจะส่งผลให้ฝนตกน้อยกว่าปกติ เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องควบคู่ไปกับการเก็บกัก พร้อมปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนที่กรมชลประทานกำหนด ได้แก่ 1.จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี

2.ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก 3.บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด 4.กักเก็บน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด และ 5.วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด พร้อมกันนั้น ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 อย่างเคร่งครัด และร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือไปยังประชาชนกลุ่มผู้ใช้น้ำ และทุกภาคส่วนให้ช่วยกันประหยัดน้ำเพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอสำหรับทุกกิจกรรม ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 44,553 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 20,612 ล้านลบ.ม.เฉพาะ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

(เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,470 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุอ่างฯรวมกัน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 6,774 ล้านลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ดี จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 65/66 ทั้งประเทศไปแล้ว 24,786 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 90 ของแผนฯ (แผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 27,885 ล้าน ลบ.ม.) เฉพาะกลุ่มเจ้าพระยา มีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 8,959 ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 99 ของแผนฯ (แผนจัดสรรน้ำกลุ่มเจ้าพระยา 9,100 ล้านลบ.ม.) ด้านผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศมีการเพาะปลูกไปแล้ว 10.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฯ เฉพาะกลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วประมาณ 6.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของแผนฯ

คาดเอเชียรวมทั้งไทยปีนี้จะผลิตข้าวได้มากขึ้น ราคาดีทำให้ขยายพื้นที่ปลูก-พร้อมเพิ่มการใช้ปุ๋ย

รอยเตอร์ – เอเชียรวมทั้งประเทศไทย ปีนี้มีแนวโน้มผลิตข้าวได้สูงขึ้น สืบเนื่องจากราคาที่แพงขึ้นเป็นตัวกระตุ้นให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกรวมทั้งใช้ปุ๋ยมากขึ้น ช่วยผ่อนคลายความกังวลเรื่องอุปทาน หลังจากเมื่อปีที่แล้วผลผลิตข้าวลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี

ผลผลิตจากการเก็บเกี่ยวเกี่ยวข้าวนาปรังในอินเดียและไทย สองประเทศผู้ส่งออกข้าวมากเป็นอันดับ 1 และอันดับ 2 ของโลก ได้เพิ่มขึ้นสูงกว่าระดับเมื่อปีที่แล้ว และเกษตรกรกำลังมุ่งหวังเร่งปลูกข้าวนาปรังให้มากขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้าขณะที่ราคาพุ่งขึ้นทำสถิติสูงสุดในรอบเกือบ 2 ปี

เซอร์ลีย์ มุสตาฟา นักเศรษฐศาสตร์ขององค์การอาหารและเกษตร (เอฟเอโอ) แห่งสหประชาชาติ ระบุว่าพวกผู้ผลิตรายใหญ่ในซีกโลกเหนือ ซึ่งรวมถึงอินเดีย ปากีสถาน และไทย จะเริ่มปลูกข้าวนาปรังกันในช่วงเดือนพฤษภาคมและมีถุนายน

มุสตาฟาเสริมว่า จะมีการเพิ่มพื้นที่ปลูกข้าวเพื่อตอบสนองต่อราคาข้าวที่สูงขึ้น ขณะที่การเข้าถึงปุ๋ยได้มากขึ้นก็อาจช่วยให้การผลิตข้าวมีความยั่งยืน

เมื่อปีที่แล้ว การที่อินเดียประกาศใช้มาตรการจำกัดการส่งออก ประกอบกับผลผลิตข้าวทั่วโลกยังลดต่ำลงภายหลังภาวะคลื่นร้อนแล้งงานเงินและอุทกภัยก็ถล่มปากีสถาน จึงดันราคาข้าวให้แพงขึ้น และทำให้มีความกังวลมากขึ้นเกี่ยวกับภาวะราคาอาหารเพื่อ

อย่างไรก็ตาม ในช่วงหลายสัปดาห์ที่ผ่านมาราคาข้าวได้ลดต่ำลงมา โดยเมื่อดูจากราคาข้าว 5% ในอินเดีย ที่เรียกกันว่า RI-INBKN5-P1 และราคาข้าว 5% ในไทย หรือ RI-THBKN5-P1 ซึ่งนิยมใช้เป็นเกณฑ์วัดระดับราคาข้าวในตลาดโลกนั้น จะเห็นได้ว่า ราคาข้าวในช่วงต้นปี 2023 นี้ ได้ลดลงต่ำกว่าราคาสูงสุดซึ่งเห็นกันในรอบสองปีมานี้

ในอินเดียนั้น ผลผลิตจากการปลูกข้าวฤดูหนาวหรือข้าวนาปรังของแดนภารตะปีนี้ได้ 22.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 18.5 ล้านตันเมื่อปีที่แล้ว สืบเนื่องจากฝนในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม ตกมากกว่าปริมาณเฉลี่ย จึงเปิดทางให้เกษตรกรสามารถขยายพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตซึ่งสูงขึ้นก็กลายเป็นการชดเชยผลผลิตที่ลดลงในการทำนาปีช่วงฤดูร้อนปีก่อน

สำหรับไทยนั้น คาดกันว่า ผลผลิตจากการเก็บเกี่ยวเกี่ยวข้าวนาปรังปีนี้จะเพิ่มขึ้นเป็น 5.1 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นถึง 24% จากปีที่แล้ว ทั้งนี้ จากข้อมูลของเอฟเอโอ

ผู้ค้าคนหนึ่งของบริษัทการค้าระหว่างประเทศที่ประจำอยู่ในกรุงเทพฯ เผยว่า ข้าวนาปรังของไทยได้ผลผลิตสูงขึ้นมา สืบเนื่องจากปีที่แล้วฝนตกชุก และเขื่อนชลประทานต่างๆ จึงกักเก็บน้ำเอาไว้มากพอสำหรับปล่อยออกมาช่วยเกษตรกรในช่วงปลูกข้าวนาปรัง

ทางด้านสมาพันธ์พืชระหว่างประเทศ (ไอจีซี) คาดการณ์ว่า ในฤดูปลูกปี 2023/24

พื้นที่ที่ปลูกข้าวทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 165.70 ล้านเฮกตาร์ จาก 163.74 ล้านเฮกตาร์ในฤดูกาลปีก่อนหน้า ส่วนผลผลิตข้าวทั่วโลกนั้นคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 521.49 ล้านตัน จาก 509.30 ล้านตัน

ปีเตอร์ คัลลัมป์ นักวิเคราะห์ตลาดของไอจีซี มองว่า ราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นจะส่งเสริมการปลูกข้าวในปี 2023/24 โดยเฉพาะในประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ๆ

นอกจากนี้ยังคาดว่า เกษตรผู้ผลิตข้าวที่ได้แรงกระตุ้นจากราคาข้าวที่สูงขึ้น และต้นทุนราคาอาหารพืชที่ลดลง จะพากันใช้ปุ๋ยเพิ่มขึ้นเพื่อเพิ่มผลผลิต

ทั้งนี้ ราคาปุ๋ยไนโตรเจนแรกของปีนี้ลดลง เนื่องจากการฟื้นตัวของอุปทานจากเบลารุส ซึ่งเป็นผู้ส่งออกโพแทชรายใหญ่ที่สุดอันดับ 3 ของโลก รวมทั้ง ไนโตรเจน ที่เป็นส่วนประกอบสำคัญอีกตัวหนึ่งของปุ๋ย ก็ต่ำลงมาจากที่พุ่งขึ้นในปี 2022

อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศยังคงเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับการผลิตข้าวในเอเชีย โดยสำนักพยากรณ์อากาศบางแห่งคาดว่า จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้พื้นที่กว้างขวางในภูมิภาคนี้เผชิญความแห้งแล้ง

คัลลัมป์ ยอมรับว่า เวลานั้นยังเร็วเกินไปที่จะคาดการณ์เรื่องสภาพอากาศที่จะส่งผลต่อการเพาะปลูกข้าวในเอเชีย แต่แน่นอนทีเดียวว่าเรื่องปริมาณฝนตกและปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อแนวโน้มและเป็นระยะเวลายาวนานเพียงใด จะกลายเป็นตัวชี้ขาดสุดท้ายของผลผลิตข้าว .

ยืนข้าว กข85 และ กข95 คุณภาพดี

นายฉัตรฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากกระแสข่าวที่มีการให้งดปลูกข้าวพันธุ์ กข95 (ดอกเจ้าพระยา) และ กข85 (เบา อายุสั้น) เนื่องจากเป็นข้าวคุณภาพต่ำ ไม่เป็นที่ต้องการของตลาดนั้น จากประเด็นดังกล่าวอันที่จริงแล้วข้าวพันธุ์ กข95 (ดอกเจ้าพระยา) จากการวิจัยพบว่าเป็นพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย นอกจากนี้ยังให้ผลผลิตเฉลี่ย 885 กก./ไร่ มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุดถึง 1,213 กก./ไร่ ซึ่งจากประเด็นดังกล่าวยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่าเกษตรกรที่นำข้าวพันธุ์ กข95 (ดอกเจ้าพระยา) ไปปลูกขายให้โรงสีนั้นแท้จริงแล้วใช้พันธุ์แท้หรือไม่ ส่วนของข้าวพันธุ์ กข85 ลักษณะประจำพันธุ์

นั้นถือเป็นข้าวเมล็ดยาว ที่มีอายุการเก็บเกี่ยวอยู่ประมาณ 115-120 วัน ซึ่งไม่ตรงกับพันธุ์ที่ได้มีการแอบอ้างว่าเป็นข้าวอายุเบาและเมล็ดสั้น

ข้าวพันธุ์ กข85 นั้นมีลักษณะทั่วไปคือเป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง ปลูกได้ทั้งนาปีและนาปรัง ความสูง 104 เซนติเมตร กอตั้ง ลำต้นแข็ง ใบสีเขียวเข้ม ใบธงตั้ง อายุเก็บเกี่ยว 115-120 วัน ผลผลิต 882 กิโลกรัมต่อไร่ เมล็ดเรียวยาว ข้าวเปลือกสีฟาง เมล็ดข้าวกล้องขาว 8.0 มิลลิเมตร ปริมาณมิโลส 27-28 เปอร์เซนต์ มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสูงค่อนข้างต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคไหม้ ทนต่อสภาพอากาศเย็น คุณภาพ



การสีดีมาก ท้องไข่น้อย สำหรับข้าวพันธุ์ กข95 (ดอกเจ้าพระยา) นั้นมีลักษณะทั่วไปคือ เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 95-100 วัน ความสูง 110 เซนติเมตร ทรงกอตั้ง ลำต้นค่อนข้างแข็ง รวงแน่นปานกลาง คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อยปริมาณมิโลสสูง ร้อยละ 29.78 มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 885 กก./ไร่ มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุดถึง 1,213 กก./ไร่ ต้านทานต่อโรคไหม้และค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล.

รองปลัดฯประชุม ขับเคลื่อนส่งเสริม อาชีพทำการเกษตร พื้นที่จว.ชายแดนใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ 123 และผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ (Zoom Meeting) ซึ่งมีประเด็นสำคัญเพื่อทราบ ดังนี้ 1.การแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรใน

จังหวัดชายแดนภาคใต้ ของกระทรวงเกษตรฯ

2.ค่าของบประมาณ ปี 2567 ภาคใต้ 3.การสนับสนุนต้นพันธุ์กาแฟให้กับเกษตรกรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ และ 4.ความก้าวหน้าการดำเนินงานติดตามผลการดำเนินงานโครงการแก้ไขปัญหาความยากจนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาผลการดำเนินงานโครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ปีงบประมาณ 2566 ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ และแนวทางการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ของกระทรวงเกษตรฯ (พ.ศ.2566-2570) ด้วย

เศรษฐกิจโลก-ไทย หลังการขึ้นดอกเบี้ยครั้งสุดท้าย

กรุงเทพธุรกิจ
Global Vision
ปิยศักดิ์ มานะสันต์
piyasak.manason@gmail.com



ในการประชุมคณะ
กรรมการนโยบายการเงิน
(FOMC) ของธนาคาร
กลางสหรัฐ (Fed) เมื่อ

ต้นเดือนที่ผ่านมา ถือว่าสำคัญมาก เพราะ
แม้จะขึ้นดอกเบี้ยอีก 0.25% ไปสู่ 5-5.25%
แต่หลายฝ่ายมองว่า การขึ้นครั้งนี้เป็นครั้ง
สุดท้าย ก่อนที่ Fed จะหยุดขึ้นดอกเบี้ย ซึ่ง
จะเป็นส่วนทำให้ธนาคารกลางอื่นๆ หยุดขึ้น
ดอกเบี้ยตาม และจะเป็นจุดเริ่มต้นของจุดจบ
การขึ้นดอกเบี้ยโลก

บทความนี้จึงมาวิเคราะห์ถึงภาพ
เศรษฐกิจโลกและไทยในปัจจุบัน และ
แนวโน้มที่จะเกิดขึ้นหลังการขึ้นดอกเบี้ย
ครั้งสุดท้าย

ในส่วนของเศรษฐกิจโลกในปัจจุบัน
ส่งสัญญาณชะลอตัวลงแรงขึ้น โดยเฉพาะ
ภาคการผลิต ขณะที่ภาคบริการยังขยายตัว
ได้ดี แต่ก็เริ่มเห็นสัญญาณชะลอตัว โดยดัชนี
ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ (PMI) ระบุว่าภาคการ
ผลิตส่วนใหญ่อยู่ในแดนหดตัว ขณะที่ภาค
บริการยังคงขยายตัวอย่างร้อนแรง โดยได้
รับานิสงค์จากการเปิดเศรษฐกิจ อย่างไร
ก็ตาม เริ่มเห็นสัญญาณการชะลอตัวใน
บางประเทศ

ภาพนี้เช่นเดียวกับรายงาน World
Economic Outlook ของ IMF ฉบับ เม.ย.
2566 ปรับลดคาดการณ์การเติบโตของ
เศรษฐกิจโลก เหลือ 2.8% จาก 2.9% ใน
เดือน ม.ค. จากนโยบายการเงินที่ตึงตัว
และความเสี่ยงมาตรฐานการปล่อยสินเชื่อ
ที่เข้มงวดขึ้นหลังวิกฤตสภาพคล่องในยุโรป
และสหรัฐ

หันมาดูที่เศรษฐกิจสหรัฐ พบว่าเสี่ยง
มากขึ้นจาก 3 ปัจจัยเสี่ยง อันได้แก่

1.ภาพเศรษฐกิจที่ชะลอตัวมากขึ้น

โดยหากพิจารณาดัชนีชี้นำเศรษฐกิจ จะพบ
ว่าปรับลดลงใกล้เคียงกับวิกฤติต่างๆ ในช่วง
ก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม เงินเฟ้อที่ยังอยู่ระดับสูง
(เดือน มี.ค.อยู่ที่ 5.0%) ขณะที่การจ้างงาน
ยังแข็งแกร่ง ทำให้ต้องคงดอกเบี้ยสูง โดย
หากพิจารณาดัชนีเศรษฐกิจชี้นำของสหรัฐ
พบว่าลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่ 12

แม้ว่าดอกเบี้ยจะไม่ปรับขึ้นต่อแต่ผู้เขียน
เชื่อว่า Fed จะคงดอกเบี้ยในระดับนี้ยาวจนถึง

ช่วงปลายปี และในระหว่างนี้ภาพเศรษฐกิจ
และตลาดการเงินจะแย่งเรื่อยๆ ผ่านการ
จ้างงานที่ลดลง ภาคการเงินและภาคธุรกิจ
ที่จะมีปัญหาทางการเงินมากขึ้น จะทำให้
เศรษฐกิจตกต่ำลง จนทำให้ Fed ต้องลด
ดอกเบี้ยลงในที่สุด

2.ภาพดอกเบี้ยสูง จะกดดันความเสี่ยง

ธนาคาร โดยเฉพาะธนาคารขนาดเล็กใน
ภูมิภาค (Regional bank) ให้เกิด silent
bank run (หรือการถอยๆ ถอนเงินอย่าง
ต่อเนื่อง) ทำให้อาจมีธนาคาร Regional
bank ที่จะขาดสภาพคล่องและเกิด
วิกฤติศรัทธา และถูกปิดไป เช่นเดียวกับ
กับ First Republic

หลังจากที่สถาบันประกันเงินฝาก

(FDIC) สั่งปิดธนาคาร SVB และ Signature
Bank ในเดือน มี.ค.ก็มีธนาคาร Regional
bank อื่นๆ ที่มีความเสี่ยงจากการที่เงินฝาก
ไหลออกต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง First
Republic รวมถึง Western Alliance
และ PacWest ที่ตั้งอยู่ในแถบมลรัฐ
แคลิฟอร์เนีย และมีลักษณะการทำธุรกิจ
คล้ายกัน

เมื่อ First Republic ประกาศผล
ประกอบการ ที่พบว่าเงินฝากไหลออก
ไปกว่า 1 แสนล้านดอลลาร์ ทำให้หุ้นของ
ธนาคารตกต่ำอย่างต่อเนื่องโดยลดต่ำลง
กว่า 97% จนในที่สุด ทำให้ FDIC ได้ทำการ



ชักจูงธนาคารขนาดใหญ่ให้เข้าควบรวมกับ
First Republic ในที่สุด ช่วงต้นเดือน พ.ค.
ธนาคาร JP Morgan ร่วมกับ FDIC จึงเข้าซื้อ
First Republic ผู้เขียนมองว่า ไม่น่าจะ
เป็นธนาคารสุดท้ายที่ล้มในวิกฤติครั้งนี้

รายงาน Financial Stability Report
และ Senior loan officer survey ของ Fed
เดือน เม.ย.2566 ที่ออก ณ 8 พ.ค. ระบุว่า
สถานการณ์ Silent bank run ทำให้เกิดวิกฤติ
สภาพคล่องธนาคาร Regional bank ต่อเนื่อง
ทำให้เจ้าหน้าที่ธนาคารคุมเข้มมาตรฐานการ
ปล่อยสินเชื่อมากขึ้นเกิดความเครียด Credit
crunch และกระทบเศรษฐกิจในระยะต่อไป

3. ความเสี่ยงหนี้สาธารณะที่จะครบกำหนดเร็วขึ้น จากการเก็บภาษีที่น้อยลง ขณะที่รายจ่ายมีมากขึ้น ซึ่งหากไม่สามารถตกลงกันได้ในประเทศเพิ่มเพดานหนี้ดังกล่าว จะทำให้สหรัฐเสี่ยงต่อการผิดนัดชำระหนี้ และถูกปรับลดอันดับความน่าเชื่อถือ

ดัชนี CDS ที่ใช้ประกันความเสี่ยงการผิดนัดชำระหนี้ของพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐพุ่งสูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังข้อเสนอของพรรค Republican ในการเพิ่มเพดานหนี้สาธารณะอีก 1.5 ล้านล้านดอลลาร์ จากระดับหนี้ปัจจุบันที่ 31.4 ล้านล้านดอลลาร์ แลกกับการปรับลดการใช้จ่ายภาครัฐที่ค่อนข้างเข้มงวดผ่านสภาล่าง แต่มีโอกาสน้อยที่จะผ่านสภาสูงและ/หรือประธานาธิบดี

เนื่องจากในข้อเสนอให้มีการตัดรายจ่ายสำคัญ เช่น การพักหนี้การศึกษา สวัสดิการสุขภาพ (Medicaid) และอุปโภคบริโภค ค่าอาหาร (food stamp) ซึ่งเป็นจุดยืนของพรรค Democrat ทำให้โอกาสตกลงกันไม่ได้ และผิดนัดชำระหนี้มีมากขึ้น

ทั้งนี้ ทั้งสองพรรคมีเวลาที่จะเจรจาปรับเปลี่ยนกฎหมายการขยายเพดานหนี้ได้จนถึงวันที่ 1 มิ.ย. (ตามคำกล่าวของ รมว.คลังสหรัฐ) ขึ้นอยู่กับการจัดเก็บรายได้จากภาษีเป็นสำคัญ ซึ่งมีแนวโน้มลดลงจากปีก่อน ทำให้มีความเสี่ยงที่เงินคลังของสหรัฐจะหมดลงเร็วกว่าคาด

ภาพความเสี่ยงต่างๆ จะทำให้เศรษฐกิจสหรัฐ รวมถึงเศรษฐกิจโลกจะชะลอแรงครั้งปีหลัง โดยเฉพาะสหรัฐและยุโรป (ที่แทบไม่ขยายตัวในไตรมาสแรก จากเศรษฐกิจเยอรมนีที่ไม่เติบโต) ขณะที่จีนจะฟื้นตัวดีขึ้น

ด้านเศรษฐกิจไทยเดือน มี.ค.ชะลอลง ในแทบทุกภาคส่วน โดยรายได้เกษตรกรชะลอตัวลงมาก จากราคาสินค้าเกษตรหดตัวมาก โดยเฉพาะทุเรียน ยาง ปาล์มน้ำมัน ภาคอุตสาหกรรมลดลงมาก ตามการส่งออก ภาคบริการแม้การท่องเที่ยวดีขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยว แต่กิจกรรมในภาคการค้าและการขนส่งลดลง จากปัญหาหมอกควัน และการส่งออกที่ลดลง ขณะที่ภาคการเงินปรับลดลงตาม ปริมาณสินเชื่อที่ลดลง เนื่องจากต้นทุนการกู้ยืมเพิ่มขึ้นและสถาบันการเงินเข้มงวดในการปล่อยสินเชื่อ

เศรษฐกิจที่ชะลอลง ทำให้เงินเพื่อไทยลดลงต่อเนื่อง โดยเงินเพื่อเดือน เม.ย. 2566 ลดลงไปอยู่ที่ 2.67% จากราคาอาหารและพลังงานที่ลดลงมาก ผู้เขียนคาดว่าเงินเพื่อจะลดลงต่อเนื่องจากเศรษฐกิจโลกที่จะชะลอตัว ทำให้ราคาพลังงานและอาหารลดลง ทรพท.น่าจะขึ้นดอกเบี้ยอีก 1 ครั้งในปีนี้ ทำให้ดอกเบี้ยไปอยู่ที่ 2% ซึ่งหากเป็นตามคาด ดอกเบี้ยนโยบายที่แท้จริงในช่วงครึ่งปีหลังอาจกลับมาเป็นบวก ซึ่งจะจุดรั้งเศรษฐกิจมากขึ้น

ทั้งนี้ ในระยะต่อไป เศรษฐกิจไทยจะมีความเสี่ยงมากขึ้นจาก (1) การขยายตัวเศรษฐกิจโลกที่ชะลอลง กระทบการส่งออกและภาคการผลิต (2) นโยบายการเงินที่ตึงตัวและมาตรฐานการปล่อยสินเชื่อที่เข้มงวดขึ้น และ (3) สถานการณ์ไม่แน่นอนด้านการเมือง หลังการเลือกตั้ง ที่อาจกระทบการบริหารราชการแผ่นดินและกระบวนการงบประมาณ

เศรษฐกิจโลกและไทยเสี่ยงมากขึ้น หลังการขึ้นดอกเบี้ยครั้งสุดท้าย ท่านผู้อ่านโปรดเตรียมตัวเตรียมใจ

แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธ 10 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15349

Col.Inch: 27.29 Ad Value: 34,112.50

ภาพข่าว: เกษตรยั่งยืน

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 102,337.50

คลิป: ชาว-ดำ



เกษตรยั่งยืน : นางสาวพัทธนันท์ พิฑาคำ นายอำเภอแม่แจ่ม เป็นประธานในพิธีเปิด “โรงแปรรูปกาแฟชุมชนบ้านกองกาย” พร้อมด้วย นางสาวพิไลลักษณ์ พิษย์วิวัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ นายอดิเรก อินตะฟองคำ รักษาการผู้อำนวยการสำนักพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง นายเอกสิทธิ์ วงศ์ใหม่ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านทับ พร้อมด้วยผู้บริหาร พนักงาน บริษัทในเครือฯ ชาวบ้านชุมชนกองกาย ร่วมเป็นสักขีพยาน ภายใต้โครงการ ศูนย์วิจัยบ้านกองกาย อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ สนับสนุนโดยเครือเจริญโภคภัณฑ์ เพื่อเป็นสถานที่รองรับผลผลิตกาแฟคุณภาพของเกษตรกร สำหรับการแปรรูปกาแฟเพื่อยกระดับ และเพิ่มมูลค่ากาแฟของวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านกองกาย

ชาวสวนทุเรียนทำใหม่ยื่นหนังสือผู้ว่าฯ จั๊ สวพ.6เร่งตรวจสอบอาหารเสริมพีชียี่ห้อดังทำตายยกสวน



จันทบุรี - ชาวสวนทุเรียนทำใหม่ จ.จันทบุรี บุกศูนย์ดำรงธรรมอีกครั้ง หลัง สวพ.6 ทำงานสุดขีดส่งตรวจอาหารเสริมพีชียี่ห้อดังทำตายยกสวนกว่า 100 ต้น นาน 3 เดือนไม่มีอะไรคืบหน้า วอนผู้ว่าฯ เร่งรัดการทำงาน จั๊เจ้าของสินค้ารับผิดชอบ

จากกรณีที่ชาวสวนทุเรียนใน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ได้ร่วมตัวเข้าร้องเรียนต่อศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด เพื่อขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบคุณภาพอาหารเสริมพีชียี่ห้อดังทำตายยกสวน แก้ไขปัญหาจากน้ำยี่ห้อ "ซอมบี้" ที่เปิดขายในโลกออนไลน์ จนทำให้มีเกษตรกรชาวสวนหลงเชื่อสั่งซื้อมาดูแลต้นทุเรียน จนเป็นเหตุให้มีต้นทุเรียนยืนต้นตายนับ 100 ต้น ซึ่งปัจจุบันเหตุการณ์ผ่านไปนานหลายเดือนแต่การตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ สวพ.6 กลับไม่มีความคืบหน้า

ล่าสุด นายวินัย พลอยสิทธิ์ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนใน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี พร้อมครอบครัวและผู้เสียหายกว่า 10 ราย ได้เดินทางมาศูนย์ดำรงธรรม จ.จันทบุรี อีกครั้งเพื่อติดตามเกี่ยวกับการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง พร้อมยื่นหนังสือต่อผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม ระบุว่า

"หลังเกิดเหตุเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 6 (สวพ.6) ได้นำตัวอย่างยาบำรุงพืชต้นทุเรียนยี่ห้อซอมบี้ ซึ่งจำหน่ายโดยผู้ประกอบการรายหนึ่งใน

พื้นที่เข้าห้องแล็บเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ แต่ปัจจุบันเวลาผ่านไปนานถึง 3 เดือนแล้วยังไม่ทราบผลการตรวจ จึงขอให้หนังสือฉบับนี้ส่งถึงผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เพื่อให้เร่งรัดติดตามผลวิเคราะห์"

นายวินัย เผยว่า หากผลการตรวจสอบอาหารเสริมยี่ห้อดังกล่าวมีผลเป็นลบ เจ้าของสินค้าจะต้องออกมารับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น

"ก่อนหน้าที่จะแจ้งเรื่องต้นทุเรียนยืนต้นตายต่อ สวพ.6 เราได้ส่งอาหารเสริมพีชียี่ห้อดังกล่าวไปให้สถาบันแห่งหนึ่งตรวจสอบ ซึ่งผลปรากฏออกมาว่า อาหารเสริมดังกล่าวมีสารอาหารหลายชนิดที่ส่งผลลบต่อพืช โดยพบว่ามีไซเดียมสูงผิดปกติ แต่ถึงวันนี้ผลวิจัยจาก สวพ.6 ยังไม่ออก จึงขอร้องให้ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เร่งรัดการทำงานของเจ้าหน้าที่เพื่อให้ได้ผลวิจัยออกมายืนยันร่วมกัน เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป" นายวินัย กล่าว.



เปิดเทศกาลชิมชอปทุเรียนหลง-หลินรักไทย จัดตั้งคาราวานนักท่องเที่ยวจีนทัวร์สวน

พิษณุโลก - เริ่มแล้ว..เทศกาล "ชิม ชอปชมทุเรียนหลง-หลินลับแล บ้านรักไทย เนินมะปราง" สภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเตรียมเชิญคาราวานรถนักท่องเที่ยวจีน ลุยสวนทุเรียน 6 มิ.ย.นี้ ตามโครงการ "พิษณุโลก Faith & Farm 2023" ดึงเงินหยวนเข้าพื้นที่

นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก นายไสว เจริญศรี นายอำเภอเนินมะปราง นางศศิวิทย์ ศรีพรหม ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวพิษณุโลก ร่วมจัดงาน "เที่ยวชิม ชอป ชมสวนทุเรียนหลงลับแล-ไฮ ฮิลล์ ฟาร์ม" หมู่ 7 บ้านรักไทย ต.ชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2566 ซึ่งมีผู้นักท่องเที่ยวทั้งคนไทยและนักท่องเที่ยวร่วมงานคับคั่ง

ไฮไลต์ของงานคือการแข่งขัน ปอก-กิน ทุเรียน หลง-หลินลับแล ด้วยการปอกทุเรียนเองให้ไว และกินให้หมด ผู้ชนะรับรางวัลเป็นทุเรียนพันธุ์หลง-หลินลับแล 10 ลูกทันที ท่ามกลางเสียงเชียร์กันดังสนั่นพร้อมรับข้าวเหนียวกะทิทุเรียนไปนั่งชิม

นายศรณันท์ กันตรัตน์กุล เจ้าของสวนทุเรียน ไฮ-ฮิลล์ฟาร์ม กล่าวว่า ถือเป็นอีกปี ที่ผลผลิตสวนทุเรียนบ้านรักไทยออกสู่ตลาด ซึ่งมีพันธุ์หลงลับแล 1,800 ตัน หลินลับแล 200 ตัน หมอนทอง 3,500 ตัน มูฮันดิ้ง 1,200 ตัน พวงมณีเมล็ดดก 600 ตัน ก้านยาว 300 ตัน

ทองลิ้นจี่ 200 ตัน และทุเรียนพันธุ์หนามดำ 200 ตัน ผลผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP กรมวิชาการเกษตร ตั้งอยู่บนภูเขาสูง 450 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล

ทั้งนี้ ถ้าหากส่งไปขายห้างดัง เช่น ไอคอนสยาม, สยามพารากอน ราคาดี



เกรดตกประมาณ 600 บาทต่อกิโลกรัม แต่ปีนี้เราเปิดให้พ่อค้าทุเรียนทั่วไปไปชอปกับทุเรียนสายพันธุ์หลงฯ ในราคาหน้าสวน คือ 200 บาทเท่านั้น

นางศศิวิทย์ ศรีพรหม ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จ.พิษณุโลก กล่าวว่า งานชิมทุเรียนหลงลับแล ไฮ-ฮิลล์ฟาร์ม สามารถสร้างงานแก่คนในพื้นที่ และดึงเงินจากกรุงเทพฯ เข้าสู่จังหวัดพิษณุโลกได้ชัดเจน ล่าสุดสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเตรียมจัดงานมหกรรม "พิษณุโลก Faith & Farm 2023" เที่ยวเมืองพุทธศิลป์ เยือนถิ่นวัฒนธรรม อร่อยล้ำผลไม้ไทย ห้วง 5-6 มิถุนายน 2566


เริ่มจาก Business Matching ผู้ประกอบการไทย-จีน-ลาว-เมียนมา และ Networking Dinner พร้อมเสนาพิเศษ อาหารคาวและโอกาสการท่องเที่ยวพิษณุโลก, ร่วมพิธีพุทธาภิเษก พระพุทธชินราช รุ่น 666 ปี ทวีโชค ซึ่งเจ้าท้าว บุรณเขตต์เป็นผู้สร้าง จากนั้นมุ่งหน้าเข้า "สวนไฮฮิลล์ฟาร์ม"

"ล่าสุดได้รับการตอบรับจากบริษัททัวร์จีนนำร่องไว จะนำคาราวานรถนักท่องเที่ยวจีน 80 คัน เดินทางผ่านเส้นทาง R3a เข้าไทยทางด่านเชียงของ เชียงราย มุ่งหน้ามาเที่ยวไฮ-ฮิลล์ฟาร์ม ก่อนเดินทางเข้าสู่กรุงเทพฯ และพญา"

นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า ปีนี้ทุเรียนของจังหวัดพิษณุโลกออกผลผลิตมากแล้ว ไม่ว่าจะเป็นหมอนทอง หลง-หลิน มูฮันดิ้ง รสชาติไม่แพ้จังหวัดอื่น อยากให้นักท่องเที่ยวชมและเลือกซื้อทุเรียน โดยเฉพาะที่สวนไฮฮิลล์ฟาร์ม บ้านรักไทย อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจและท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดพิษณุโลก

สำหรับพื้นที่บ้านรักไทย ต.ชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก ถือว่า อยู่บนภูเขา ความสูง 450 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล ที่มีแร่ธาตุอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การปลูกพืชผลไม้มาขนาดนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมทำสวนผลไม้ ซึ่งสวนทุเรียนกำลังได้รับความนิยมทั้งหลายปีที่ผ่านมา และทุกปี ชาวสวนนำผลผลิตทุเรียนออกวางขายแก่นักท่องเที่ยวริมถนนไม่ต่ำกว่า 5-6 แห่งจนกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวไปแล้ว





เกษตรวันนี้.....● ศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี
โดยนักแอนกิ้นรัง คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้
ประกอบการนกแอนกิ้นรังในอาคารส่วนบุคคล หลักสูตร "การฝึก
อบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการบ้านนกแอนกิ้นรังสำหรับผู้
ประกอบการมือใหม่" รุ่นที่ 2.....● เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการ
Startup สำหรับผู้ประกอบการนกแอนกิ้นรังในอาคารส่วนบุคคลให้มีความรู้ และทักษะ
ในการจัดบ้านนกแอนกิ้นรังในอาคารส่วนบุคคลให้มีมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตร
ที่ดี เพื่อส่งเสริมให้เกิดความสำเร็จของการจัดการบ้านนกและช่วยผู้ประกอบการในการ
ตัดสินใจสำหรับการลงทุน.....● จัดอบรม 3 วัน ในวันศุกร์ที่ 19-วันอาทิตย์ที่ 21
พฤษภาคม พ.ศ.2566 ณ อุทยานแห่งชาติหาดวนกร อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์
และศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านนกแอนกิ้นรัง มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ผู้สนใจสอบถามรายละเอียด
เพิ่มเติมได้ที่ ผศ.ดร.แสงธรรม์ ภูมิสถาน โทร. 08-4936-6994.....●

นายกเหล่าปลี

ร้อนแล้งมะละกอราคาพุ่ง กิโลละ 17-18 บาท

ชาวสวนกำแพงเพชรยิ้มส่งขายเที่ยวละเป็นลิบตัน

กำแพงเพชร - นาที่ทองของชาวสวนมะละกอ..หลังอากาศร้อนแล้งจัด ผลผลิตน้อย ทำราคาพุ่งหลายเท่าตัว จากช่วงโควิดเคยขายได้ กก.ละ 2-3 บาท ล่าสุดชาวสวนกำแพงเพชรเก็บขายส่งหน้าสวนได้กิโล ละ 17-18 บาท

สภาพอากาศที่ร้อนและแล้งจัด นำทายากเกษตรกรต้องงดการเพาะปลูกไปก่อน ทำให้ผลผลิตต่างๆ ในช่วงนี้จึงออกสู่ตลาดน้อย พี่ซัพปายบางชนิดมีราคาแพงมาก อย่างเช่น มะนาว และมะละกอ

ล่าสุดจากการลงพื้นที่สวนมะละกอของนายวุฒิชัย แยมโกเมนต์ อายุ 33 ปี อยู่บ้านเลขที่ 59/10 หมู่ 1 ต.นครชุม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร พบว่าคนงานกำลังเร่งบรรจุมะละกอใส่ถุง ถุงละ 10 กิโลกรัม ก่อนที่จะนำขึ้นรถไปส่งตามตลาดต่างจังหวัด ซึ่งคาดว่าจะได้ประมาณ 14-15 ตัน

ขณะที่คนงานบางส่วนก็กำลังเก็บผลมะละกอที่ได้ขนาดเป็นพันธุ์แขกนวลดำเนิน ที่ใช้สำหรับรับประทานดิบเช่นการทำส้มตำ โดยแต่ละตันให้ผลผลิตเต็มตัน คนงานจะเลือกเก็บผลที่ได้ขนาด ก่อนขนกลับไปกองไว้เพื่อใส่ถุงส่งขาย



นายวุฒิชัยเปิดเผยว่า ตอนที่เกิดโควิดระบาด มะละกอราคาตกเหลือกิโลกรัมละ 2-3 บาท แต่ถึงกระนั้นก็ยังพอมีกาไรแต่ไม่มาก แต่ช่วงนี้มะละกอราคาแพง ราคาส่งจากหน้าสวนกิโล ละ 17-18 บาท ทำให้มีกำไรหลายเท่าตัวสาเหตุที่ราคาแพงมากในช่วงนี้เพราะของมีน้อยตลาดต้องการมาก พ่อค้าแม่ค้าคนกลางจะนำไปส่งตลาดทางภาคอีสาน เพราะต้องการในปริมาณที่มาก

ประกอบกับการทำสวนมะละกอไม่ง่าย ต้องดูแลอย่างดีพื้นที่ปลูกต้องมีน้ำ มะละกอไม่ชอบแล้ง แต่ก็ไม่ชอบน้ำมากต้องให้น้ำทุกวันแบบพอดีๆ และที่ชาวสวนมะละกอกลัวคือหน้าฝนลมแรง เพราะจะทำให้ต้นมะละกอล้มเสียหายหมด

"ที่สวนของผมต้นมะละกอเพิ่งมีอายุได้ 6 เดือน เก็บไปได้ 2-3 ครั้งแล้ว 15-20 วันเก็บได้ 1 ครั้ง ครั้งละกว่า 10 ตัน โดยต้นมะละกอจะมีอายุอยู่ได้ประมาณ 2 ปี และคาดว่าอนาคตของมะละกอจะดีขึ้นไปอีก".

สารคลุกเคลือบอาหารเสริมสัตว์น้ำ ลดอัตราการตาย ทนโรค พ่อแม่พันธุ์แข็งแรง



การเลือกใช้อาหารที่มีโภชนาการที่เหมาะสมกับชนิดอายุและสภาพแวดล้อมของสัตว์น้ำ เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อสุขภาพและอัตราการรอดของสัตว์น้ำโดยตรง

กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำกรมประมง จึงได้พัฒนา “สารคลุกเคลือบอาหารเสริมคุณภาพสัตว์น้ำ” 3 สูตร เพื่อช่วยให้สัตว์น้ำมีสุขภาพดีขึ้นทั้งในด้านความสวยงาม ความแข็งแรง และความสมบูรณ์ของพ่อแม่พันธุ์ ที่เกษตรกรรายย่อยสามารถนำไปปรับใช้ด้วยแนวทางการเลี้ยงต้นทุนต่ำ

1. สารคลุกเคลือบอาหารเสริมคุณภาพปลาสวยงาม ช่วยเสริมคุณภาพในเรื่องของสีสัน สดใสสัตว์น้ำมีสุขภาพแข็งแรงการติดเชื้อโรคในสัตว์น้ำลดน้อยลงสามารถใช้ได้ตั้งแต่การอนุบาลลูกพันธุ์สัตว์น้ำ-พ่อแม่พันธุ์

จากการนำไปใช้เลี้ยงปลาทองที่ฟาร์มฉิมชา ฟาร์ม ต.ปากแรต อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ที่ประสบปัญหาปลาตายระหว่างการเลี้ยงและการติดโรคต่างๆที่ปะปนมาากันอาหารมีชีวิต...หลังจากการทดลองใช้มา 1 ปีพบว่า ปลาสุขภาพแข็งแรงดีขึ้น สีสดเกล็ดแวววาว พบปลาตายน้อย ส่งผลให้ผลผลิตปลาในฟาร์มมีอัตราการรอดที่สูงขึ้น

2. สารคลุกเคลือบอาหารเสริมความแข็งแรงสัตว์น้ำ ช่วยเสริมเรื่องสุขภาพสัตว์น้ำ ทำให้สัตว์น้ำแข็งแรงทนต่อโรค ช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกันของสัตว์น้ำ เพื่อป้องกันปัจจัยเสี่ยงต่างๆที่อาจทำให้สัตว์น้ำอ่อนแอและตายยกบ่อได้จากสภาพ



อากาศเปลี่ยนแปลง การลำเลียงลูกพันธุ์ การย้ายบ่อคุณภาพน้ำ เชื้อแบคทีเรียต่างๆ ฯลฯ

จากการนำไปใช้ทดลองเลี้ยงปลาสดที่จรรยาธรรมฟาร์ม ต.โพหัก อ.บางแพ จ.ราชบุรี จากเดิมที่ประสบปัญหาปลาสดลอยตายจากอาการท้องอืด และการปรับตัวไม่ทันกับคุณภาพน้ำผลผลิตที่ได้แตกไซส์...แต่หลังจากใช้สารเสริมฯ บ่อที่ทดลองเลี้ยงไม่ประสบปัญหาหน้าเน่าเสียปลาสดที่โตมีขนาดใหญ่และไซส์ใกล้เคียงกัน และจากการนำไปใช้ทดลองเลี้ยงกุ้ง



สูตรสารคลุกเคลือบอาหารเสริมคุณภาพสัตว์น้ำ (หน่วย : กรัม)

วัตถุดิบ	สารเสริม	สารเสริม		สารเสริม
	ปลาสวยงาม	ความแข็งแรง	ปลาสลิด	พ่อ-แม่พันธุ์
	ปลาสวยงาม	ปลาสลิด	กุ้งก้ามกราม	ปลาพลวงชมพู
ยีสต์ขนมปัง	5.0	5.0	5.0	5.000
วิตามินซี	0.5	0.5	0.5	0.200
สาหร่ายสไปรูลิน่า	5.0	5.0	5.0	4.000
แคลเซียมแลคเตท	3.0	-	3.0	1.500
แอสต้าแซนทีน	0.2	-	-	-
Schizochytrium	-	-	-	1.000
Cu chelate	-	-	-	0.001
Zn chelate	-	-	-	0.001
สารเหนียว (อัลฟ่าสตาร์ช)	16.3	19.5	16.5	18.298
รวม	30.0	30.0	30.0	30.000

ก้ามกรามที่ทางศุวิตรฟาร์ม ต.โพหัก อ.บางแพ
จ.ราชบุรีที่ประสบปัญหาลูกพันธุ์กุ้งตายเป็นจำนวนมาก
มากทั้งระหว่างการเคลื่อนย้ายบ่อ สภาพอากาศ
แปรปรวน รวมถึง โรคต่างๆที่เกิดขึ้นในกุ้ง...แต่หลัง
จากใช้สารเสริมตั้งแต่การอนุบาล

ลูกพันธุ์ พบว่า ลูกกุ้ง
มีสุขภาพที่ดี แข็งแรง

กล่าวไว้สัปดาห์ได้ขนาดตามเกณฑ์ไม่แตกไข่และไม่พบการตายจากกุ้งในบ่อ

8.สารคลุกเคลือบอาหารเสริมความสมบูรณ์พ่อ-แม่พันธุ์ ช่วย
เสริมสร้างความสมบูรณ์ของไข่และน้ำเชื้อของพ่อ-แม่พันธุ์ปลา ทำให้
สามารถผลิตลูกพันธุ์ปลาได้ปริมาณเพิ่มมากยิ่งขึ้น

จากการนำไปทดลองใช้กับการเลี้ยงปลาพลวงชมพูในระบบโรงเรือน
ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดยะลา จากเดิมแม่พันธุ์ปลาที่ยังไม่
สมบูรณ์เต็มที่จะผลิตไข่ปลาได้ปริมาณค่อนข้างน้อยประมาณ 300-
500 ฟองต่อแม่เฉพาะได้ช่วงสั้นๆต.ค.-ธ.ค.เท่านั้นและการเพาะพันธุ์แบบ
ผสมเทียม ไข่ปลาที่ปฏิสนธิกับน้ำเชื้อมีอัตราการฟักเป็นตัวต่ำ 5.4% เท่านั้น

แต่หลังจากนำสารเสริมมาใช้พบว่าแม่ปลาพลวงชมพูมีปริมาณ
ไข่ประมาณ 1,000 ฟองต่อแม่ อัตราฟักดีขึ้น สามารถผลิตลูกปลา
พลวงชมพูได้มากขึ้น

“การผลิตสารคลุกเคลือบอาหารวิธีการใช้ที่ไม่ยุ่งยาก เกษตรกร
สามารถใช้ร่วมกับอาหารสัตว์น้ำที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้ ในอัตราส่วนสาร
เสริมฯ 30 กรัมต่ออาหารสัตว์น้ำ 1 กิโลกรัม สำหรับขั้นตอนการคลุกเคลือบ
สารเสริมนั้นให้นำกระบอกลูกฉีดพ่นน้ำสะอาดลงบนอาหารสัตว์น้ำที่เตรียม
ไว้พอสมควร จากนั้นนำสารเสริมที่เตรียมไว้มาคลุกเคลือบบนเม็ดอาหาร



หรือนำอาหารที่ลีดน้ำแล้วใส่ถุงขยำพร้อมกับสารเสริม แต่หากเป็นการคลุกเคลือบอาหารด้วยสารเสริมพ่อ-แม่พันธุ์ ให้เพิ่มน้ำมันปลา 5% ร่วมในการคลุกด้วย”

นางสาวอัครดาวัลย์ ครอบพงษ์ ผอ.กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ อธิบายต่ออีกว่า หลังคลุกเสร็จให้นำไปผึ่งในที่ร่มจนแห้ง ห้ามตากแดดโดยเด็ดขาด แล้วจึงนำไปให้สัตว์น้ำกิน สำหรับในส่วนของสารเสริมให้ใส่ถุงซิปล็อกที่ทึบแสงหรือห่อกระดาษให้มิดชิด เพื่อป้องกันแสงและเก็บในตู้เย็นเพื่อรักษาคุณภาพได้ประมาณ 1 เดือน

เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ กรมประมง โทร.0-2562-0600 ต่อ 4412, 4512 หรือ www.fisheries.go.th/afr ©

ชาติชาย ตีรพัฒน์