

รายงานการประชุม
คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จังหวัดสระแก้ว
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

วันจันทร์ที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ห้องประชุมบูรพา ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว ชั้น ๔

ผู้เข้าประชุม

๑. นายปริญญา โพธิสัตย์	ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว	ประธาน
๒. นายชนาธิป โคกมณี	ปลัดจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๓. นางสาวสุพิชฌาย์ ปิยะพุทธิชัย	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๔. นางสาวมยุรีย์ หนองกาวิ	ท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๕. นางสาวเอือนจิตร์ ช้วนนก	พาณิชย์จังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๖. นายชาติรี ผดุงพงษ์	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๗. นายบุญเรือง สีขาม	ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๘. นายวรรณธ์ รุ่งฟ้า	ผู้อำนวยการสำนักงาน ธ.ก.ส. จังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๙. นายวิชัย ทองประไพ	ประมงจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๑๐. นายจรงค์ จารุเนตร	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี	อนุกรรมการ
๑๑. นายกสิณสันต์ ศรีศิริไธ	หัวหน้าหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมสระแก้ว	อนุกรรมการ
๑๒. นายณัฐกร ศักดิ์ตระกูล	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระแก้ว	อนุกรรมการ
๑๓. นายปัญญา สู้้นกั	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๑๔. นายประจักษ์ ประสงค์สุข	เกษตรจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๑๕. นายคัมภีร์ นับแสง	สหกรณ์จังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๑๖. นางดวงจันทร์ ปาसान	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระแก้ว	อนุกรรมการ
๑๗. นายธนเดช อมรชัยสิน	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว	อนุกรรมการ
๑๘. นางสาวจตุพร ไชยฤทธิ์	รักษาการแทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาสระแก้ว	อนุกรรมการ
๑๙. นายสมิทธิ เย็นสบาย	เลขานุการมูลนิธิสระแก้วสีเขียว	อนุกรรมการ
๒๐. นายละอองดาว สีลาน้ำเที่ยง	เครือข่ายภาคประชาชนด้านผู้นำชุมชน	อนุกรรมการ
๒๑. นายสรารุฒิ พิทักษ์มวยไทย	ประธานสมาพันธ์ SME ไทย จังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๒๒. นางสาวศออาธิฐ โนนพยอม	แทนอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๒๓. นายจงกล เอี่ยมพงษ์ศิริกุล	แทนประธานหอการค้าจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๒๔. นายชุตติเดช กุลโชติธนานนท์	แทนผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีจังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๒๕. นางพัฒน์พร พรยงยืนสกุล	แทนปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๒๖. นางสาวกุลลนิษฐ์ มโนรัตน์สกุล	แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	อนุกรรมการ
๒๗. นางวิราวัฒน์ ชัยศรี	แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว	อนุกรรมการ
๒๘. นายศิริเวช ธารเพชรวัฒนา	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ ชลบุรี	อนุกรรมการ

๒๙. นายเมธี เสมา	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสระแก้ว	อนุกรรมการ
๓๐. นางอนงค์ ชำนาญ	แทนประธานกรรมการบริษัท ประชากรัฐรักสามัคคีจังหวัด (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จังหวัด	อนุกรรมการ
๓๑. นายภาคภูมิ นิยมวิทย์พันธุ์	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว	อนุกรรมการและเลขานุการฯ

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดราชการและภารกิจ)

๑. รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดสระแก้ว
๒. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสระแก้ว
๓. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว
๔. ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก
๕. รองผู้จัดการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร เขต ๑ จังหวัดฉะเชิงเทรา
๖. ประธานกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับจังหวัด

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------|--|
| ๑. นายเชาวเนตร ยิ้มประเสริฐ | รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว |
| ๒. นางสาวธันดดา ปัทมเกต | นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว |
| ๓. นายภักดี ภักดีจันทร์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว |
| ๔. นางสาวธิติธรา ธีรนิติกุล | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว |
| ๕. นางพรศิริ ทะสุนทร | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายปริญญญา โพธิ์สัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว ประธาน กล่าวเปิดการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ และมอบหมายให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้วในฐานะเลขานุการฯ ดำเนินการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดสระแก้ว ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติเห็นชอบรับรองรายงานการประชุมฯ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

ภาวะเศรษฐกิจสินค้าเกษตรตามข้อสั่งการของผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว (ชมพู่ มะม่วง ลำไย แคนตาลูป)

นายศิระเวช ธารเพชรวัฒนา แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ ชลบุรี แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๖ จังหวัดสระแก้ว คาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๑.๕) – (-๐.๕) โดยสาขาพืช หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๓.๓) – (-๒.๓) สาขาประมง หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๒.๙) – (-๑.๙) สำหรับสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๓ – ๑.๓ สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๗ – ๑.๗ และสาขาป่าไม้ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๓ – ๒.๓ โดยคาดว่าจะมีปัจจัยสำคัญที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ปัจจัยด้านลบ ได้แก่ ปัญหาภัยแล้ง สภาพอากาศแปรปรวน และมีปัญหาฝนทิ้งช่วง รวมถึงปัญหาโรคระบาดในพืชและสัตว์ที่ยังต้องเฝ้าระวัง และราคาปัจจัยการผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก เช่น ปุ๋ย สารเคมี อาหารสัตว์ และพันธุ์สัตว์ ฯลฯ ส่วนปัจจัยด้านบวกที่จะช่วยให้เศรษฐกิจการเกษตรฟื้นตัวได้ดีขึ้น โดยเฉพาะการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อย่างต่อเนื่อง เช่น การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบน้ำ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตลาดนำการผลิต เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด การส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ และ Zoning by Agri-Map เป็นต้น รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ

รายงานภาวะเศรษฐกิจสินค้าเกษตร ๔ ชนิด มีดังนี้

๑. ลำไย ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตลำไยปี ๒๕๖๖ เท่ากับ ๘๕,๐๑๐ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๘๓,๑๖๑ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๒ เนื่องจากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๗ จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยในช่วงออกดอกติดผลอ่อน ทำให้ผลผลิตภาพรวมเพิ่มขึ้น ราคาลำไย ปี ๒๕๖๖ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๓.๙๑ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๓๑.๒๕ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๕ เนื่องจากความต้องการของตลาดภายในประเทศเพิ่มขึ้น

๒. มะม่วง ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตมะม่วงปี ๒๕๖๖ เท่ากับ ๓๐,๗๙๐ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๓๐,๐๑๘ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๖ เนื่องจากพื้นที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๕ ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๕ จากการบริหารจัดการในการจัดการระยะปลูกและการเก็บเกี่ยวที่ดีขึ้น ปัญหาโรคและแมลงพบน้อย ราคามะม่วงปี ๒๕๖๖ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๓.๕๔ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๒๘.๓๑ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๘.๕ เนื่องจากมีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

๓. ชมพู่ ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตชมพู่ ปี ๒๕๖๖ เท่ากับ ๘๑๑ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๘๐๖ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๖ เนื่องจากพื้นที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๕ ได้รับความนิยมนอกจากตลาดทั้งภายในประเทศ และตลาดต่างประเทศทำให้จำนวนสินค้าสำหรับการส่งออกเพิ่มปริมาณมากขึ้น ราคาชมพู่ ปี ๒๕๖๖ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๙.๖๗ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๒๔.๑๗ บาท หรือเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๒๒.๘ เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการที่ดี ทำให้ผลผลิตมีความสมบูรณ์ มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศ และตลาดต่างประเทศ

๔. แคนตาลูป ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตแคนตาลูปปี ๒๕๖๖ เท่ากับ ๒๑๕ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๒๑๔ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๕ เนื่องจากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๔ จากการที่เกษตรกรมีการบริหารจัดการในการจัดการระยะปลูก และการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ดีขึ้น ราคาแคนตาลูป ปี ๒๕๖๖ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๗.๐๑ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๓๖.๑๑ บาท หรือเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๒.๕ เนื่องจากเป็นที่ต้องการของตลาดภายในประเทศ

แนวโน้มสถานการณ์เอลนีโญ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ จะทวีความรุนแรงมากขึ้น เริ่มตั้งแต่ช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ และต่อเนื่องจนถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๗ จะทวีความรุนแรงมากขึ้น เกษตรกรควรมีการกักเก็บน้ำ

ในช่วงปลาย...

ในช่วงปลายฤดูฝนไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเพิ่มขึ้น และยกขอบสปิลเวย์ (spillway) อ่างเก็บน้ำ ควรมีการประชาสัมพันธ์เกษตรกรลดการเพาะปลูกข้าวนาปรังและพืชใช้น้ำมากเพื่อประหยัดน้ำ และควรจัดหาพื้นที่กักเก็บน้ำสำรองเพิ่มขึ้น เช่น พื้นที่ ส.ป.ก. ที่ยังไม่ได้ทำประโยชน์

ประธาน การกำหนดราคาผลผลิตทางการเกษตรควรมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำรวจและวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อนำข้อมูลที่พยากรณ์ล่วงหน้าแจ้งเตือนให้เกษตรกรทราบ เพิ่มช่องทางติดต่อสื่อสารกับเกษตรกรมากขึ้น แจ้งสาเหตุราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ เกษตรกรสามารถเตรียมความพร้อมรับความเสี่ยง หรือปรับเปลี่ยนการผลิตพืชให้ได้คุณภาพ ทำให้ลดความเสียหายแก่เกษตรกร

นายประจักษ์ ประสงค์สุข เกษตรจังหวัดสระแก้ว สำหรับพืชไม้ผลจังหวัดสระแก้ว ๓ ชนิด ได้แก่ มะม่วง ลำไย ชมพู่มีตลาดส่งออกหลัก คือประเทศจีน ญี่ปุ่น และเกาหลี สามารถพยากรณ์ล่วงหน้าเพื่อควบคุมปริมาณผลผลิตได้ แต่พืชไร่ยังไม่มีเครื่องมือที่สามารถคาดการณ์ปริมาณความต้องการผลผลิตได้ เช่น ปัจจุบันการปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียวมีการเพาะปลูกลดน้อยลง ทำให้ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ แต่ละหน่วยงานก็จะมีภารกิจที่ดูแลด้านเศรษฐกิจ เช่น กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พืชไรในจังหวัดสระแก้ว ควรส่งเสริมให้มีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และพืชตระกูลถั่วมากขึ้น ส่วนมันสำปะหลังจำเป็นต้องหาแนวทางการบริหารจัดการผลิตร่วมกัน วางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับความต้องการ การจัดหาแหล่งผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อจะได้มีผลผลิตต่อเนื่อง

ประธาน แต่ละกระทรวงมีหน่วยงานดูแลด้านเศรษฐกิจ จะต้องทำข้อมูลเป็นปัจจุบัน สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตัวอย่าง มันสำปะหลังมีการนำเข้ามาจากประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้สามารถวิเคราะห์ได้ว่าผลผลิตยังไม่เพียงพอภายในประเทศ

นายสมิทธิ เย็นสบาย เลขานุการมูลนิธิสระแก้วสีเขียว จากประสบการณ์การเป็นสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้านพืชไร่ เห็นควรใช้กลไกสภาเกษตรกรเป็นหน่วยงานประสานรับเรื่องปัญหาโดยตรงจากเกษตรกร ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ ๒๕๕๓ โดยเฉพาะ และผมได้ทำงานโครงการการจัดฝึกอบรมอาชีพ การปรับตัวเกษตรกร ภายใต้วิกฤตโลกร้อน ท่ามกลางสถานการณ์สังคมผู้สูงอายุ มาแล้ว ๕ ปี ทราบถึงปัญหาต่างๆ เหล่านี้ ยินดีจะให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นายสรารุณี พิทักษ์มวยไทย ประธานสมาพันธ์ SME ไทย จังหวัดสระแก้ว สินค้าไม้ผล เช่น ลำไยมีมูลค่าการผลิตจำนวน ๒,๘๘๒ ล้านบาท แต่แคนตาลูปมีเพียง ๗.๙ ล้านบาท และมีการจัดงานแคนตาลูปทุกปี จึงทราบว่าสินค้าใดที่คาดว่าจะมีปัญหาล้นตลาด หรือยังมีความต้องการซื้ออยู่

นายศิระเวช ธารเพชรวัฒนา แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ ชลบุรี สินค้าลำไยคาดว่าจะมีปัญหาระงืดตลาดรับซื้อ ส่วนมะม่วงคาดว่าจะได้ผลกระทบเพียงเล็กน้อย เนื่องจากสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดส่งออกต่างประเทศ

ประธาน ลองวิเคราะห์มูลค่าการผลิตแคนตาลูป เปรียบเทียบกับ อินทผลาลัม ว่ามีความใกล้เคียงกันหรือไม่ การส่งเสริมการจัดงานแคนตาลูปมีความคุ้มค่าหรือไม่ หรือควรเปลี่ยนไปสนับสนุนพืชชนิดอื่น

นายสมิทธิ เย็นสบาย เลขานุการมูลนิธิสระแก้วสีเขียว การปลูกแคนตาลูปต้องใช้สารเคมีมาก จึงยากในการทำการตลาดเพื่อเข้าถึงผู้บริโภค ส่วนใหญ่ผู้บริโภคนิยมทานเมล่อนมากกว่า

นายประจักษ์ ประสงค์สุข เกษตรจังหวัดสระแก้ว การปลูกแคนตาลูปต้องมีการพักแปลงและย้ายแปลงปลูก มีการให้น้ำสม่ำเสมอ เพื่อควบคุมคุณภาพรสชาติ ต่อมา มีการสนับสนุนการปลูกเมล่อนแทน สามารถปลูกในโรงเรือน และควบคุมปริมาณน้ำได้ จึงสามารถพัฒนาต่อไปได้

ประธาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรจัดกิจกรรมส่งเสริมการปลูกเมล่อนกับกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกแคนตาลูปแทน

นายบุญเรือง สีขาม ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสระแก้ว ขอสนับสนุนพันธุ์ข้าวหอมมะลิกับกลุ่มแปลงใหญ่ เนื่องจากประสบปัญหาพันธุ์ข้าวปนกัน

ประธาน กรณีข้าวหอมมะลิไทยแข่งขันราคากับตลาดเวียดนามไม่ได้ เนื่องจากปริมาณการผลิตมากกว่าและต้นทุนน้อยกว่า กรมการข้าวแบ่งประเภทข้าวหอมมะลิตามพื้นที่การเพาะปลูกออกเป็นจังหวัด ทำให้เกิดปัญหาการค้าข้าวหอมมะลิ กับข้าวหอมจังหวัดแตกต่างกัน จึงอยากให้แก้ปัญหานี้ เพื่อสร้างความเท่าเทียมและยุติธรรมแก่เกษตรกร

มติที่ประชุม รับทราบและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ ข้อมูลสถานการณ์น้ำจังหวัดสระแก้ว

นายณัฐกร ศักดิ์ตระกูล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระแก้ว สภาพอากาศเมื่อวานมีฝนตกในจังหวัดสระแก้ว แต่ไม่ได้รับอิทธิพลจากพายุ เนื่องจากไม่มีฝนตกเหนืออ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำจังหวัดสระแก้ว โดยภาพรวมทั้งหมด ๑๖ แห่ง อยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างต่ำ ความจุรวมทั้งสิ้น ๒๖๖.๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบัน ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำจำนวน ๖๖.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๕ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้อยกว่า ๓๙.๘ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ ๑๔ คาดการณ์ปริมาณน้ำในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ จะมีปริมาณเพิ่มขึ้นรวมทั้งสิ้น ๒๐๓.๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร เนื่องจากกรมอุตุฯมีพยากรณ์สภาพอากาศในช่วงปลายฤดูฝนจะมีพายุเข้าประเทศไทย จำนวน ๒ ลูก จึงขอฝากสภาเกษตรกรช่วยประชาสัมพันธ์เกษตรกรเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อยลดการทำนาปรังรอบ ๒ โดยเฉพาะบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยยางที่มีการสูบน้ำมาใช้ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๕ จึงทำให้ในปี ๒๕๖๖ ไม่สามารถนำน้ำไปใช้ในการทำการเกษตรได้ ส่วนการผลักดันน้ำเค็มลุ่มน้ำบางปะกงในช่วงฤดูแล้งของอ่างเก็บน้ำพระสทิงไม่สามารถทำได้ โดยมีแผนใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรีแทน

ประธาน มอบหมายปลัดจังหวัดสระแก้ว ประสานสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ

มติที่ประชุม รับทราบและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติ

๔.๒ สรุปรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ประจำปีไตรมาสที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดสระแก้ว ฝ่ายเลขานุการ ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระแก้ว ไตรมาสที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวนโครงการทั้งสิ้น ๑๕๔ โครงการ ประกอบด้วย โครงการที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒๑ โครงการ และโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๓๓ โครงการ ผลการเบิกจ่ายมีดังนี้

แหล่งงบประมาณ	งบประมาณที่ได้รับ	การเบิกจ่ายงบประมาณ	ร้อยละการเบิกจ่าย
งบประมาณจังหวัด	๓๖,๕๐๐,๑๐๐	๑๖,๗๗๖,๒๓๓.๙๙	๔๕.๙๗
งบปกติ	๑๒๘,๒๘๕,๔๗๓.๐๙	๘๙,๘๖๒,๕๙๕.๖๔	๗๐.๐๕
งบประมาณอื่นๆ	-	-	-
รวม	๑๖๔,๗๘๕,๕๗๓.๐๙	๑๐๖,๖๓๘,๘๒๙.๖๓	๖๔.๗๑

จึงขอให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้สอดคล้องกับเป้าหมายการใช้จ่ายงบประมาณในภาพรวม รวมทั้งหากมีปัญหาในการดำเนินงานให้รายงานปัญหา อุปสรรคการดำเนินงานโครงการที่เกิดขึ้นในพื้นที่ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้วทราบด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระแก้ว ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ทบทวน ปี ๒๕๖๘

นายภักดี ภักดีจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระแก้ว ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ทบทวน ปี ๒๕๖๘ ได้ผ่านการกลั่นกรองจากคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดสระแก้ว ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

๑. เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

“เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี สินค้าเกษตรปลอดภัยได้คุณภาพมาตรฐานสากล ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมมีความสมดุลและยั่งยืน ตามแนวของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง”

๒. ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

- | | |
|----------------------|--|
| ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ | บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน |
| ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ | เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพและมาตรฐานสากลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ |
| ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ | สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรและพัฒนา
กลไกเพื่อเชื่อมโยงทุกภาคส่วนในการพัฒนาการเกษตร |

มีตัวชี้วัด ดังนี้

๑. จำนวนปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น ปีละ ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
๒. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงบำรุงดินเพิ่มขึ้น ปีละ ๖,๐๐๐ ไร่
๓. จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนที่เพิ่มขึ้น ปีละ ๕๐๐ ไร่
๔. จำนวนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิถีชุมชนที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มขึ้น ปีละ ๑ แห่ง
๕. จำนวนเกษตรกรที่เข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ปีละ ๑๐๐ ราย
๖. จำนวนกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการต่อยอดการพัฒนาสินค้าเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น ปีละ ๕ กลุ่ม
๗. ร้อยละของเกษตรกรที่ผ่านการประเมินเบื้องต้นเพื่อเข้าสู่มาตรฐาน GAP เทียบกับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรในปีนั้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐
๘. เกษตรกรมีพื้นที่การเพาะปลูกสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน GAP/GACP เกษตรอินทรีย์ ในจังหวัดสระแก้ว เพิ่มขึ้น ปีละ ๔๐ ไร่
๙. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตร ปีละ ๒๐๐ ราย
๑๐. ร้อยละของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร) ที่ผ่านกระบวนการพัฒนาความเข้มแข็ง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

นายณัฐกร ศักดิ์ตระกูล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระแก้ว ขอปรับตัวชี้วัดข้อ ๑ จำนวนปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น ปีละ ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็น “จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับน้ำชลประทาน เพิ่มขึ้น ปีละ ๑๐,๐๐๐ ไร่” ประธาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านปศุสัตว์ลงพิจารณาแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดสระแก้ว อยากรให้มีแหล่งท่องเที่ยวด้านปศุสัตว์ และขอมอบหมายสหกรณ์จังหวัดสระแก้วประสานสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็นจัดหาพื้นที่ทำแหล่งท่องเที่ยว

นายจรงค์ จารุเนตร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี การรับรองมาตรฐาน GAP จำเป็นต้องใช้บุคลากรและงบประมาณ จึงไม่สามารถประเมินได้ทันกำหนด

นายภักดี ภักดีจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละของเกษตรกรที่ผ่านการประเมินเบื้องต้นเพื่อเข้าสู่มาตรฐาน GAP เทียบกับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรในปีนั้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ หมายถึง

จำนวนเกษตรกร...

จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการอบรมเตรียมความพร้อมเป็นแปลง GAP กับโครงการของสำนักงานเกษตรจังหวัด และยื่นแบบไปที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี คิดเป็นร้อยละ ๘๐

มิติที่ประชุม เห็นชอบให้แก้ไข ตัวชี้วัด จำนวนปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น ปีละ ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็น “จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับน้ำชลประทาน เพิ่มขึ้น ปีละ ๑๐,๐๐๐ ไร่”

๕.๒ แนวทางการพัฒนาโครงการสำคัญภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระแก้ว ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ทบทวน ปี ๒๕๖๘

ฝ่ายเลขานุการ แนวทางการพัฒนาโครงการสำคัญภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระแก้ว ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ทบทวน ปี ๒๕๖๘ ประกอบด้วย ๑. การเพิ่มผลผลิตข้าว ๒. การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ๓. การพัฒนาสินค้าเกษตรที่สำคัญนอกจากพืชหลักเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ๔. การลดการเผาในพื้นที่เกษตร ๕. การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง

นางสาวกุลณิษฐา มโนรัตน์สกุล แทนผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรีได้ดำเนินการทำงานร่วมกับศูนย์ชุมชนและกลุ่มแปลงใหญ่ มีการจัดเก็บข้อมูล พบว่า ผลผลิตข้าวจังหวัดสระแก้วเฉลี่ย ๓๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ มีเพียงเกษตรกรบางรายที่ผลิตได้ ๗๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ จากการสอบถามเกษตรกร พบว่า เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับน้ำหมักชีวภาพ จึงเกิดโครงการการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี ๒๕๖๖ ด้วยน้ำหมักคุณภาพสูง สูตร “นายธัญสิทธิ์ ชาตวิริยะพงษ์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี” และส่งเสริมการเรียนรู้เรื่องหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ขึ้น โดยจังหวัดสระแก้วมีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๖ อำเภอ รวมเกษตรกร จำนวน ๑๑๙ ราย ได้แก่ อำเภอเมืองสระแก้ว จำนวน ๒๐ ราย อำเภอเขาฉกรรจ์ จำนวน ๒๐ ราย อำเภอวัฒนานคร จำนวน ๒๐ ราย อำเภอตาพระยา จำนวน ๒๐ ราย อำเภอวังน้ำเย็น จำนวน ๑๙ ราย อำเภออรัญประเทศ จำนวน ๒๐ ราย ซึ่งเกษตรกรจะสามารถนำองค์ความรู้ทั้ง ๒ เรื่อง ไปปรับใช้ในการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่และการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยได้ต่อไป ผลการดำเนินงานอยู่ระหว่างจัดทำปัจจัยการผลิต

ประธาน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรีควรบูรณาการร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดิน ขอให้ควบคุมปัจจัยต่างๆ เช่น พันธุ์ข้าว พื้นที่ชลประทาน และอื่นๆ เปรียบต้นทุนก่อนและหลังโครงการ เน้นการเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวและลดต้นทุนด้วยการเพาะปลูก เพียง ๑ รอบต่อปี และพักแปลงเพาะปลูกและบำรุงดินด้วยการปลูกปอเทือง

นางวิราวัณร์ ชัยศรี แทนผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว สถานีพัฒนาที่ดินแจกเมล็ดพันธุ์ปอเทืองเป็นประจำทุกปี ทั้งนี้ต้องแจ้งความประสงค์ล่วงหน้า และมีการส่งเสริมให้เกษตรกรเก็บเมล็ดพันธุ์ปอเทืองเพื่อให้สถานีพัฒนาที่ดินรับซื้อ ซึ่งมีปัจจัยด้านสภาพอากาศที่ทำให้เก็บเมล็ดพันธุ์ยาก หากเก็บไม่ได้จะแนะนำให้เกษตรกรทำการไถกลบดิน

นายประจักษ์ ประสงค์สุข เกษตรจังหวัดสระแก้ว การปลูกปอเทืองเพื่อบำรุงดิน จะใช้น้ำมากกว่าการปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว ดังนั้นจึงเป็นทางเลือกที่ดีกว่า ต่อไปเป็นเรื่องการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาด พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเริ่มน้อยลงเหลือ ๓๓๑,๒๔๕ ไร่ ทำให้ประสบปัญหา มันสำปะหลังขาดแคลน จึงมีการนำเข้ามา มันสำปะหลังมาจากประเทศกัมพูชา ผลผลิตส่วนใหญ่จะอยู่ในช่วงปลายปี นอกจากนี้ยังประสบปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และโรคพุ่มแจ้ แต่ยังไม่มียารักษา จึงต้องใช้วิธีการป้องกันโรคด้วยการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่มีความต้านทานโรค คือ พันธุ์ระยอง ๗๒ และเกษตรศาสตร์ ๕๐ ซึ่งได้รับการทดลองแล้วว่าให้ผลผลิตสูงและมีความต้านทานโรค จึงกำหนดแนวทางการพัฒนาการผลิตมันสำปะหลังขึ้น ดังนี้

ด้านการผลิต ๑. การใช้ท่อนพันธุ์ดี ส่งเสริมการใช้พันธุ์มันสำปะหลังดีที่ทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลังระยอง ๗๒ ระยองและเกษตรศาสตร์ ๕๐ ๒. ส่งเสริมใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ๓. สนับสนุนแหล่งน้ำให้เพียงพอในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง เช่น ธนาคารน้ำใต้ดิน ๔. พัฒนาเครือข่ายผู้ผลิต/จำหน่ายท่อนพันธุ์

มันสำปะหลัง...

มันสำปะหลังสะอาด ๕. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่/เกษตรอัจฉริยะในการผลิตมันสำปะหลัง
 ๖. ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ๗. ส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรนำมาใช้
 อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้านการตลาด ๑. ส่งเสริมการแปรรูปเป็นมันเส้นสะอาดเพื่อการเพิ่มมูลค่า ๒. ส่งเสริมและเชื่อมโยง
 การตลาด โดยสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิตและโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปมันสำปะหลัง

ประธาน มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้วจัดทำโครงการปุ๋ยสั่งตัด เสนอขอใช้งบจังหวัด ส่วนสำนักงานเกษตร
 จังหวัดสระแก้ว จัดทำโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน เพื่อจัดทำแผนใช้งบประมาณจังหวัด ปี ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ ต่อไป

นายประจักษ์ ประสงค์สุข เกษตรจังหวัดสระแก้ว การลดการเผาในพื้นที่เกษตร ปัญหาการเผาอ้อยในจังหวัดสระแก้ว
 วิเคราะห์ได้ ดังนี้ ด้านพื้นที่ ได้แก่ ๑. พื้นที่ส่วนใหญ่มีขนาดเล็ก และเป็นพื้นที่เช่าระยะสั้น จึงไม่กล้าลงทุนปรับพื้นที่
 เพื่อรองรับรถตัด เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายที่สูง ๒. บางพื้นที่เป็นพื้นที่ไม่เรียบ ลาดเอียง มีหิน ไม่เหมาะกับการใช้รถตัด
 ๓. ประเภทพื้นที่ เหมาะสมและไม่เหมาะสมต่อการใช้รถตัด ราววัดปี ๖๕/๖๖ ในเกษตรกรที่เป็นคู่สัญญาโรงงาน
 ประกอบด้วย พื้นที่เหมาะสม จำนวน ๑๕,๙๙๑ แปลง พื้นที่ ๓๐๓,๘๓๑ ไร่ และพื้นที่ไม่เหมาะสม จำนวน ๕,๔๔๓ แปลง
 พื้นที่ ๙๕,๖๕๐ ไร่ ซึ่งทำให้มีผลต่อสัดส่วนปริมาณอ้อยสดและอ้อยไฟไหม้

ปัญหาด้านปริมาณรถตัดและเครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงาน

๑. รถตัดอ้อยขนาดใหญ่มีราคาสูง เกษตรกรเข้าถึงได้ยาก

๒. จำนวนรถตัดในพื้นที่ ยังมีไม่เพียงพอ ปัจจุบันมีรถตัดอ้อยในพื้นที่ ดังนี้ ๑) รถตัดอ้อยของโรงงาน ๔๓ คัน
 ๒) รถตัดของชาวไร่ ๘๓ คัน ๓) รถตัดของกลุ่มแปลงใหญ่ ๗ คัน ๔) รถตัดของผู้รับเหมาภายนอก ๒๒ คัน รวมทั้งสิ้น
 ๑๕๕ คัน ไม่เพียงพอต่อพื้นที่ปลูกอ้อยที่รองรับรถตัด

ปัญหาด้านแรงงาน มีดังนี้

๑. ขาดแคลนแรงงานในการตัดอ้อยสด เนื่องจาก ๑) การตัดอ้อยไฟไหม้ ทำได้ง่ายและได้ปริมาณมากส่งผล
 ต่อรายได้ต่อวันของแรงงาน ๒) การตัดอ้อยสดมีขั้นตอนยุ่งยาก ได้ปริมาณน้อย เทียบกับอ้อยไฟไหม้

๒. ราคาจ้างตัดด้วยแรงงาน

- ราคาจ้างตัดอ้อยสด มีราคา ๒๕๐-๓๐๐ บาท/ตัน ขณะที่อ้อยไฟไหม้ อยู่ที่ ๑๓๐-๑๕๐ บาท/ตัน ซึ่งแพง
 กว่า ๑ เท่าตัว จึงทำให้เกษตรกรเลือกตัดอ้อยไฟไหม้ที่มีต้นทุนถูกกว่า ถึงแม้จะถูกหักเงินภายหลังก็ตาม

และปัญหาอื่นๆ เช่น เกิดการไฟไหม้ธรรมชาติ ในช่วงเก็บเกี่ยว เนื่องจากมีผู้ลักลอบเผาในพื้นที่ใกล้เคียง

ประธาน คณะทำงานเพื่อศึกษาแก้ไขปัญหาค่าอ้อยไฟไหม้จังหวัดสระแก้ว ได้จัดทำหนังสือเรื่องการศึกษาปัญหาและ
 แนวทางการแก้ไขอ้อยไฟไหม้ในจังหวัดสระแก้ว จำนวน ๒๐๐ เล่ม เพื่อให้หน่วยงานราชการสามารถนำไปใช้
 ประโยชน์ ขอให้นำส่งหนังสือรายงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และหน่วยงาน
 ราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระแก้ว

นายวิชัย ทองประไพ ประมงจังหวัดสระแก้ว โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งธรรมชาติ เป็นโครงการที่อยู่ใน
 แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว ปัจจุบันมีเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในจังหวัดสระแก้ว จำนวน
 ๗,๖๔๒ ราย เป็นเกษตรกรที่เลี้ยงแบบยังชีพ ร้อยละ ๘๕ และเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์ ร้อยละ ๑๕
 หน่วยงานได้ส่งเสริมการผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐาน GAP แก่เกษตรกร ส่วนโครงการที่ขอรับสนับสนุนจากงบจังหวัด
 คือ โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจในแหล่งน้ำสาธารณะ พันธุ์สัตว์น้ำจืดที่กรมประมงสนับสนุน มีทั้งหมด ๑๔
 ชนิด แต่จังหวัดสระแก้วจะมีการปล่อยสัตว์น้ำจืด คือ กุ้งก้ามกราม ปลาตะเพียนขาว และปลาบ้า ส่วนพันธุ์สัตว์น้ำจืด
 ที่มีเลี้ยงในจังหวัดสระแก้วอยู่แล้ว ได้แก่ ปลานิล ปลายี่สก ปลาสวาย เนื่องจากบปกติของหน่วยงานที่เคยสามารถ
 เพาะพันธุ์และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจืดได้ประมาณ ๑๐ ล้านตัวต่อปี เหลืองงบประมาณปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจืดเพียง
 ๒,๐๐๐,๐๐๐ ตัวต่อปี ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ซึ่งจะมีเฉพาะในวันกิจกรรมสำคัญต่างๆ จำนวน ๔ ครั้ง รวมทั้งสิ้น
 ๘๐๐,๐๐๐ ตัว กิจกรรมจังหวัดเคลื่อนที่ จำนวน ๑๒ ครั้ง รวมทั้งสิ้น ๖๐๐,๐๐๐ ตัว และกิจกรรมคลินิกเกษตร
 จำนวน ๖๐๐,๐๐๐ ตัว จึงเสนอขอรับเงินสนับสนุนจากงบจังหวัด ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๕,๔๒๖,๕๐๐ บาท เพื่อปล่อย

กุ้งก้ามกราม...

กึ่งกำมกรตามแหล่งน้ำสาธารณะในจังหวัดสระแก้ว ๙ อำเภอๆ ละ ๑ แหล่งน้ำ จากที่ผ่านมาได้ดำเนินโครงการนำร่องแล้วในพื้นที่อำเภอวัฒนานครและอำเภอเมืองสระแก้ว

นายเมธี เสมอ แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสระแก้ว ผลการดำเนินงานปล่อยกึ่งกำมกร เริ่มปล่อยกึ่งกำมกรเมื่อเดือนมกราคม ๒๕๖๖ เมื่อทำการสำรวจจับกึ่งกำมกรด้วยรอกซึ่งระยะเวลา ๑ - ๒ เดือน พบว่ากึ่งยังสามารรถดำรงชีพอยู่ได้ในแหล่งน้ำนั้น แต่หลังจาก ๓ - ๔ เดือนเป็นต้นมา จะไม่สามารถจับกึ่งกำมกรด้วยวิธีเดิม จึงได้เปลี่ยนวิธีจับกึ่งกำมกรแบบมืออาชีพมากขึ้น โดยใช้เหยื่อล่อที่ทำจากกากมะพร้าว หลังจากนั้นจึงทำการหว่านแห ผลสำรวจเมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ น้ำหนักกึ่งกำมกรที่จับได้ บริเวณห้วยโจด อำเภอวัฒนานคร เฉลี่ย ๑๐ - ๑๕ ตัวต่อกิโลกรัม บริเวณอ่างเก็บน้ำคลองทราย พบปริมาณมากกว่า แต่ขนาดจะเล็กกว่า เฉลี่ย ๓๐ ตัวต่อกิโลกรัม เนื่องจากสภาพน้ำที่แตกต่างกัน และส่วนบริเวณอำเภอเมืองสระแก้ว พบกึ่งกำมกรในช่วง ๓ - ๔ เดือนแรกเท่านั้น เนื่องจากเริ่มมีชาวบ้านออกจับสัตว์น้ำกันมากขึ้น การวางไข่ของกึ่งกำมกรจะวางไข่บริเวณน้ำเค็มเท่านั้น จึงต้องมีการนำเข้ามาจากจังหวัดปราจีนบุรี ไม่สามารถเพาะพันธุ์ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสระแก้วได้

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการ หน่วยงานที่เสนอขอรับงบจังหวัดแก้ไข/เพิ่มเติมรายละเอียดโครงการตามข้อเสนอแนะ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ผลกระทบช้างป่า ตำบลคลองหินปูน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว

นายละองดาว สีลาน้ำเที่ยง เครือข่ายภาคประชาชนด้านผู้นำชุมชน บริเวณพื้นที่ตำบลคลองหินปูน อำเภอวังน้ำเย็น และพื้นที่ใกล้เคียงคือ อำเภอวังสมบูรณ์และอำเภอเขาฉกรรจ์ ติดกับป่าสงวนและป่าอื่นๆ ประมาณ ๑,๐๘๖ ไร่ พบช้างป่า จำนวน ๓ เชือก มาอยู่ ต่อมาเริ่มมีจำนวนมากขึ้น จำนวน ๗ - ๘ เชือก มีพฤติกรรมก้าวร้าวเข้ามาในหมู่บ้านและวิ่งไล่ชาวบ้านที่เดินทางในช่วงเวลาค่ำถึงเช้า เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่ช้างออกหากิน นอกจากนี้ยังมีผลผลิตทางการเกษตรเสียหายไม่ได้รับการเยียวยาพิชผลทางการเกษตรเสียหายจากภัยพิบัติคชภย (ช้างป่า) เนื่องจากไม่เข้าหลักเกณฑ์เยียวยา

นายชาติรี ผดุงพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว จากการประชุมหารือเกี่ยวกับช้างป่า ที่อำเภอวังน้ำเย็น แจ้งว่าช้างป่ามาจากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เนื่องจากแหล่งอาหารน้อยลง จึงต้องออกมาหากินข้างนอกป่า กรณีที่ช้างป่าไม่กลับเข้าพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน ทางกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืชจำเป็นต้องมีการเคลื่อนย้ายด้วยยาสลบ

ประธาน มอบหมายให้ปลัดจังหวัดสระแก้วจัดทำประชาคมหมู่บ้าน เรื่อง ปัญหาช้างป่า และแจ้งขอความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เพื่อทำการเคลื่อนย้ายช้างป่าต่อไป

นายสรารุณี พิทักษ์มวยไทย ประธานสมาพันธ์ SME ไทย จังหวัดสระแก้ว ขอแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรแห่งใหม่ คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสวนชมไม้ ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จึงขอฝากประชาสัมพันธ์

ประธาน มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว พิจารณาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

มติที่ประชุม รับทราบและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติ

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

.....
.....

(นางสาวธิดิธรา ธีรนิติกุล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้จัดรายงานการประชุม

.....
.....

(นายภาคภูมิ นิยมวิทย์พันธุ์)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว

ผู้ตรวจรายงานการประชุม