



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 5 ตุลาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ข่าว	1	สสจ.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมหน่วยงานในกำกับ เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานและวางแผนการขับเคลื่อนภารกิจ และกำหนดทิศทางการพัฒนางานในปีงบประมาณ 2567	เว็บไซต์ สวท.พัทลุง
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ข่าว	2	ความเป็นมาของการรวมตัวกันปลูกข้าวเกษตรอินทรีย์	NBT 2HD
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	3	รายการเกษตรอุดรออนทัวร์	เว็บไซต์ Youtube
ศัตรูพืช	4	หนอนหัวดำบุกสวนมะพร้าวทับสะแก เกษตรจังหวัดเร่งหยุดการระบาด แนะนำจัดให้ถูกวิธี	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	5	ประจวบฯ เร่งให้ความรู้เกษตรกรในพื้นที่ทับสะแก หลังพบการระบาดของศัตรูมะพร้าว !!	เว็บไซต์ Talknews online
	6	เกษตรอำเภอแม่สอดเตือนภัยเกษตรกรแมลงบัวกัดกิดต้นข้าว	ช่อง ททบ. 5
	7	เกษตรอำเภอเมือง จังหวัดตรัง ให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดโรครากขาวยางพารา	เว็บไซต์ NNT
มาตรฐานการเกษตร	8	เกษตรวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรและดำเนินการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นตามระบบมาตรฐาน GAP	เว็บไซต์ NNT
ภัยแล้ง	9	ปชส.สุราษฎร์ธานี เผย กรมส่งเสริมการเกษตรเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาแนวทางบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงภัยแล้ง คาดปรากฏการณ์เอลนีโญส่งผลให้ฝนตกน้อยกว่าเฉลี่ย 14 %	เว็บไซต์ NNT
เทคโนโลยีการเกษตร	10	"สภาเกษตร จ.ขอนแก่น" ผนึกเครือข่าย จัดถก "1 ชุมชน 1 ดิจิทัล ชุมชนโครนใจ"	เว็บไซต์บ้านเมือง

\*\*\*\*\*

## สสจ.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมหน่วยงานในกำกับ เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานและวางแผนการขับเคลื่อนภารกิจ และกำหนดทิศทางการพัฒนางานในปีงบประมาณ 2567

📌 [ทั่วไป](#) 3 ต.ค. 66 15:46

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่มและหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานและขับเคลื่อนภารกิจในหน่วยงานที่กำกับดูแล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านพัฒนาเกษตรกร ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยมีนายเกษม อุดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุม โดยการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อมอบทิศทางและการปรับแผนปฏิบัติงานตามแนวนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และเพื่อรับทราบผลการปฏิบัติงาน 2566 และแผนงาน ปี 2567 ของหน่วยงานในกำกับดูแล และร่วมกันพิจารณาเป้าหมายและแผนการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และภารกิจกรมส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 ต่อเนื่องถึง 2570 นอกจากนี้ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เน้นย้ำการจัดทำแผนปฏิบัติงานให้ตรงตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการบูรณาการแผนงานร่วมกันแล้วต้องเกิดความไม่ซ้ำซ้อนและไม่ตกหล่น เป็นแผนที่มีมุมมองทางเศรษฐกิจ มีประสิทธิภาพ คุ่มค่า และต้องมี KPI (Key Performance Indicator) กำกับ โดยมีหน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวม 24 หน่วยงาน เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 5 ชั้น 5 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

← ↻ 🔒 [https://www.youtube.com/watch?v=83Vlw9Mo7\\_c](https://www.youtube.com/watch?v=83Vlw9Mo7_c) 🌐

☰ **YouTube**<sup>TM</sup> Search



ความเป็นมาของการรวมตัวกันปลูกข้าวเกษตรอินทรีย์  
#เคลียร์กวดชัดเจน3ตค66



**NBT 2HD**  
34.8K subscribers

Subscribe



1



Share





รายการเกษตรอุดรออนทัวร์ Ep.136 สวนอู่ขุน สวนป่า นาของแม่ อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี



เกษตรอุดร ออนทัวร์  
897 subscribers

Subscribe

👍 4



➦ Share





## หนอนหัวดำบุกสวนมะพร้าวกับสะแก เกษตร จังหวัดเร่งหยุดการระบาด แนะนำจัดให้ถูกวิธี

รองผู้ว่าฯ และเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นำทีมลงพื้นที่เร่งคุมเชิงรุกหลังหนอนหัวดำบุกสวนมะพร้าวที่ อ.ทับสะแก เพื่อหยุดการระบาดและกำจัดให้ถูกวิธี ทั้งตัดใบเผาทำลาย ฟันเชื้อบีที และใช้วิธีธรรมชาติ

เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 ที่บริเวณสวนมะพร้าวในพื้นที่ ตำบลห้วยยาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ว่าที่พันตรีอดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดฯ รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมด้วย นายชาติชาย ศรีษะนอก เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์, นายประดิษฐ์ เกษมวิไลกุล เกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์, หัวหน้าส่วนราชการ และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ข้าราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว

ว่าที่พันตรีอดิศักดิ์ เปิดเผยว่า ในปัจจุบัน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เริ่มพบการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว หนอนหัวดำ และแมงค้ำหนามในพื้นที่ 7,924 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.16 ของพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั้งจังหวัด ตนจึงได้ลงพื้นที่อำเภอทับสะแก ที่เป็นอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวมากที่สุด พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างการรับรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกร พร้อมเน้นย้ำให้เกษตรกรหมั่นสังเกตต้นมะพร้าวในสวน หากพบการระบาดให้เร่งกำจัดอย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันการระบาดต่อไปยังสวนอื่นๆ โดยวิธีการตัดทางใบเผาทำลาย การฉีดพ่นเชื้อบีที การใช้ธรรมชาติจัดการธรรมชาติ เป็นต้น

รองผู้ว่าฯ ประจวบคีรีขันธ์ รักษาการ ผู้ว่าฯ กล่าวต่อว่า เบื้องต้นทางศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จัดตั้งทีมเจาะต้นและฉีดพ่นสารเคมีดังกล่าว ค่าบริการต้นละ 25-35 บาท ทั้งนี้ตนได้ประสาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบบูรณาการเชิงรุก และได้กำชับให้เกษตรกรอำเภอ เกษตรตำบลเร่งลงพื้นที่แนะนำเกษตรกรให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าวของตนเอง อย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำและแมงค้ำหนามทำลายต้นมะพร้าว ให้เร่งดำเนินการควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการระบาดขยายวงกว้าง

ขณะที่ นายพงศักดิ์ บุตรรักษ์ เกษตรอำเภอทับสะแก เปิดเผยว่า ขณะนี้ สวนมะพร้าวในพื้นที่ ต.ธงชัย อ.บางสะพาน เริ่มพบมีการระบาดของหนอนหัวดำแล้ว ประมาณ 40 ไร่ ซึ่งทางเครือข่ายได้ประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เจ้าของสวนมะพร้าว และเครือข่ายฯ ร่วมลงพื้นที่ในวันพฤหัสบดีที่ 5 ตุลาคมนี้ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการป้องกัน และการรักษาให้ถูกต้องให้กับทางเจ้าของสวนและเครือข่ายฯ เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดขยายวงกว้างออกไปยังพื้นที่อื่นๆ นอกจากนี้ในวันดังกล่าวทางกลุ่มเครือข่ายจะมีการร่วมกันจัดทำข้อเสนอจากเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวเพื่อส่งถึงรัฐบาลต่อไป.





Home &gt; เกษตร

## ประจวบฯ เร่งให้ความรู้เกษตรกรพื้นที่ทับสะแก หลังพบการระบาดของศัตรูมะพร้าว !!

7 วัน ago in เกษตร Reading Time: 1 min read 15 AA 0

เมื่อวันที่ 3 ต.ล.66 ว่าที่พันตรีอดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดฯ รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมด้วย นายชาติชาย ศรีษะนอก เกษตรจังหวัดประจวบฯ นายประดิษฐ์ เกษมวิไลกุล เกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สวนมะพร้าว ใน ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว หลังพบว่าปัจจุบันจังหวัดประจวบฯ มีการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ 7,924 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.16 ของพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั้งจังหวัด

ว่าที่พันตรีอดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อสร้างการรับรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกร โดยให้สังเกตต้นมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำแมลงค้ำหนามทำลายจะมีใบแห้งและมีสีน้ำตาล ผลผลิตลดลง การจัดการอย่างถูกวิธี ได้แก่ การตัดทางใบเผาทำลาย การฉีดพ่นเชื้อบีที การใช้ธรรมชาติจัดการธรรมชาติ ได้แก่ หนอนหัวดำมะพร้าว วิธีกำจัดโดยชีววิธี ใช้แตนเบียนบราคอนปล่อยไร่ละ 200 ตัว ห่างกัน 15 วัน อย่างน้อย 3 ครั้ง หากเกิดการระบาดระดับรุนแรง ต้นมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร ให้ใช้วิธีการเจาะต้นและฉีดสารอิมิแมคตินเบนโซเอท 1.92%EC เข้าลำต้น อัตรา 30 ซีซีต่อต้น (ห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ) / หนอนหัวดำ ต้นมะพร้าวสูงน้อยกว่า 12 เมตร ฉีดพ่นด้วยสารเคมี ฟลูเบนไดอะไมด์ 20%WG อัตรา 5 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน / แมลงค้ำหนาม วิธีกำจัดโดยใช้แตนเบียนอะซิโคเดส อัตรา 5 มัมมีต่อไร่ หากรุนแรงใช้วิธีเจาะต้นและฉีดสารอิมิแมคตินเบนโซเอท 1.92%EC เข้าลำต้น อัตรา 50 ซีซีต่อต้น (ห้ามใช้กับมะพร้าวสูงน้อยกว่า 12 เมตร มะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวกะทิ) โดยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนจัดตั้งทีมเจาะต้นและฉีดพ่นสารเคมีดังกล่าว ค่าบริการต้นละ 25-35 บาท ทั้งนี้ได้ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบบูรณาการเชิงรุก

พร้อมกันนี้ ว่าที่พันตรีอดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ ยังได้กำชับให้เกษตรกรอำเภอ เกษตรตำบลลงพื้นที่แนะนำเกษตรกรให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าวของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำและแมลงค้ำหนามทำลายต้นมะพร้าวให้เร่งดำเนินการควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการระบาดขยายวงกว้างอีกด้วย



เกษตรอำเภอแม่สอดเดือนกัญเกษตรกร แลงบัวกักกินตันข้าว-MT-03-10-66

TV5HD ONLINE  
 216K subscribers

0 | | Share |



## เกษตร / สิ่งแวดล้อม

### เกษตรอำเภอเมือง จังหวัดตรัง ให้คำแนะนำการ ป้องกันกำจัดโรครากขาวอย่างพารา

03 ต.ค. 2566



views 165

ส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ และเจ้าหน้าที่  
สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่ หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำ  
ผุด อำเภอเมือง จังหวัดตรัง เนื่องจากได้รับแจ้งว่าประสบ  
ปัญหาต้นยางพารายืนต้นตาย

**จากการลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่าปัญหาดังกล่าวเกิด  
จากอาการของโรครากขาวอย่างพารา** ซึ่งเกิดจากเชื้อรา  
ชนิดหนึ่ง ส่งผลให้ต้นยางพารามีอาการผิดปกติ และยืนต้น  
ตายในที่สุด การแก้ปัญหาดังกล่าวได้ให้คำแนะนำเบื้องต้นใน  
การใช้สารชีวภัณฑ์ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมเชื้อ  
สาเหตุโรครากขาว โดยใช้ร่วมกับรำละเอียด และปุ๋ยคอก (ใน  
อัตรา เชื้อไตรโคเดอร์มาสด : รำละเอียด : ปุ๋ยคอก เท่ากับ  
1 : 4 : 100) คลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างทั่วถึง และนำไปหว่าน  
ในแปลงยางพารา

#### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยอยศพร อรรถไทรสิทธิ์

ผู้เรียบเรียง : สุนทรีย์ กับมาโนช

แหล่งที่มา : สวท.ตรัง




**เกษตร / สิ่งแวดล้อม**

## เกษตรวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรและดำเนินการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นตามระบบมาตรฐาน GAP

03 ต.ค. 2566



views 105

**วันนี้ (3 ต.ค.66)** นายนิกร ชิดเชื้อ เกษตรอำเภอวังวิเศษ มอบหมายให้ นางสาวสุนรรัตน์ ตริกตรอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ, นางสาวศศิธร รัชต์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนายบัณฑิต ภัคดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ เกษตรวังวิเศษ ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรและดำเนินการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นตามระบบมาตรฐาน GAP ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมะละกอเกรดเลดี จำนวน 1 ราย

**ทั้งนี้ ได้ติดตามแปลงมะละกอที่เกิดความผิดปกติ** มีอาการใบเหลืองจากใบล่าง เบื้องต้นอาจเกิดจาก 1.ขาดไนโตรเจน 2.ขาดน้ำหรือให้น้ำในปริมาณที่มากเกินไป 3.วัสดุรองพื้นหลุมเกิดความร้อนสูงทำลายราก 4.น้ำจิ่งรอบโคนต้น หรือ ปลูกบนพื้นที่ราบไม่มีการยกร่อง 5.การให้น้ำหรือวางระบบน้ำผิดวิธี ณ พื้นที่หมู่ที่ 11 ตำบลท่าสะบ้า อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยอยศพร อรรคไกรสีห์

ผู้เรียบเรียง : สุนทรีย์ ทับมาโนช

แหล่งที่มา : สวท.ตรัง



นายณรงค์ หลีกกำจร ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เชิญอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเฉพาะปลูกพืชภัยแล้ง ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุม ชั้น 5 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีมอบหมายให้นางวันวิศา ภาควิชาการเกษตร ภาควิชาการเกษตร เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุมในวันดังกล่าว

**ในการนี้ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะสถานการณ์น้ำ ปรากฏการณ์เอลนีโญ** ซึ่งคาดว่าจะเกิดในเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2566 ส่งผลให้ฝนตกน้อยกว่าเฉลี่ย 14% ผลการวิเคราะห์ปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ 8 ก.ย.66) มีปริมาณน้ำใช้ช่วงภัยแล้ง (พ.ย.66-เม.ย.67) นอกเขตชลประทาน จากปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ และปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ รวมทั้งสิ้น 17.801 ล้าน ลบ.ม. และผลการวิเคราะห์ความต้องการใช้น้ำ (ณ วันที่ 8 ก.ย.66) ปริมาณแผนการใช้น้ำ นอกเขตชลประทานจากปริมาณความต้องการใช้น้ำด้านการเกษตร อุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม ระบบนิเวศ รวมทั้งสิ้น 7.183 ล้าน ลบ.ม.

**ขณะที่สถานการณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชภัยแล้ง ปี 2566 /67** ข้าวนาปรัง เนื้อที่เพาะปลูกและผลิตผลต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีที่แล้ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 เนื้อที่เพาะปลูก คาดว่าจะลดลง เนื่องจากภาวะฝนทิ้งช่วง และต้นทุนการผลิตสูง ข้าวโพดหวาน เนื้อที่เพาะปลูกและเนื้อที่เก็บเกี่ยวคาดว่าจะลดลง เนื่องจากราคาปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ข้าวโพดฝักอ่อน เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาขายปรับตัวสูงขึ้น เกษตรที่เลี้ยงสุกรเป็นอาชีพหลักสามารถนำข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยวไปเป็นอาหารสัตว์ได้ ถั่วเหลืองรุ่น 2 เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ เมล็ดพันธุ์หายาก และไม่มีคุณภาพ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และผลตอบแทนน้อย ถั่วเขียวรุ่น 2 เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากต้นทุนสูง ราคาขายไม่สูงใจ ขาดแคลนแรงงาน และถั่วลิสงรุ่น 2 เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากต้นทุนสูง มีความเสี่ยงสูงจากสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนมากกว่าพืชชนิดอื่น โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีกิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการพื้นที่ด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการทำนาปรัง มุ่งองค์ความรู้ในการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการทำนาปรัง และสามารถบริหารจัดการการผลิตที่สอดคล้องกับตลาดได้

**ทั้งนี้ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา และมีมติให้ทบทวนและเห็นชอบ** จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่ ทบทวนร่างแผนการเพาะปลูกพืชภัยแล้งปี 2566/67 โดยจัดทำข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 พร้อมแจ้งเวียนขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการเฉพาะปลูกพืชภัยแล้ง เพื่อนำเสนออนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรต่อไป และเห็นชอบนโยบายมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชภัยแล้ง ปี 2566/67 โดยวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรมและการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป การประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้สถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่ แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา แหล่งรับซื้อพืชภัยแล้ง และเชิญชวนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมกิจกรรมของรัฐ เช่น กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567 เป็นต้น

หน้าแรก | สมัครงาน | ลงโฆษณา | ติดต่อเรา

**บ้านเพ็ญ**  
เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

**ถอนเงินไว ได้เงินเร็ว**  
ปลอดภัย ทุกวัน 24 ชม.  
วิธีการเติมเงินที่เชื่อถือได้

Home การเมือง อาชญากรรม เศรษฐกิจ ▼ ยานยนต์ บ้านเทিং กีฬา การศึกษา กทม-สาธารณสุข

## ภูมิภาค

### "สภาเกษตร จ.ขอนแก่น" พนักเครือข่าย จัดทก "1 ชุมชน 1 ดิจิทัล ชุมชนโดรนใจ"

วันอังคาร ที่ 03 ตุลาคม พ.ศ. 2566, 19.43 น.



สภาเกษตร จังหวัดขอนแก่น ร่วมมือเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคอีสานกลาง จัด"การประชุมหารือแนวทางการร่วมบูรณาการโครงการ 1 ชุมชน 1 ดิจิทัล (ชุมชนโดรนใจ) เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดความเสี่ยงจากอันตรายจากสารเคมี ปลุกพืชให้มีคุณภาพ เป็นเกษตรอัจฉริยะ และแม่นยำด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 ผู้สื่อข่าวประจำจังหวัดขอนแก่น รายงานว่า ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น นายสุรสิทธิ์ เคนพรม หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วยนายศุภชัย ชูเสน หัวหน้าส่วนยุทธศาสตร์การเกษตร และนางสาวเฟื่องฟ้า ปัญญา นักจัดการงานทั่วไป ปฏิบัติการ เข้าร่วมการประชุมหารือแนวทางการร่วมบูรณาการโครงการ 1 ชุมชน 1 ดิจิทัล (ชุมชนโดรนใจ) ร่วมกับนายธงชัย มูลคำศรี เกษตรจังหวัดขอนแก่น และนายประดิษฐ์ คงภูงา ผู้จัดการสาขาภาคอีสานกลาง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เพื่อหารือแนวทางการร่วมบูรณาการโครงการ 1 ชุมชน 1 ดิจิทัล (ชุมชนโดรนใจ)

นายสุรสิทธิ์ เคนพรม หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่าโครงการ 1 ชุมชน 1 ดิจิทัล (ชุมชนโดรนใจ) ซึ่งเป็นโครงการส่งเสริมและสนับสนุน ในรูปแบบการอุดหนุน แก่กลุ่มชุมชน ให้มีโดรน ผู้บังคับโดรนเกษตร และศูนย์บริการซ่อมบำรุงโดรนชุมชน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดความเสี่ยงจากอันตรายจากสารเคมี ปลุกพืชให้มีคุณภาพ เป็นเกษตรอัจฉริยะ และแม่นยำด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ โดยมีเป้าหมายส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น และจะขยายผลการดำเนินโครงการไปยัง กลุ่มจังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ต่อไป.