



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพยากรณ์อากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ที่ ศศ ๐๓๑๑.๐๗๙/๕๗๒

วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอสรุปผลการติดตามกิจกรรมของโครงการ “สร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน”

เพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่” ครั้งที่ ๓/๖๑

เรียน ผอ.ศล.

เนื่องจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง นำโดยนายธนาวุฒิ ปัญจรอดุม ลาภ ผอ.ศล. และคณะทำงาน โครงการเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการ “สร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่” ครั้งที่ ๓/๖๑ ณ สถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ และสถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน อ.ป่าตึ้ว จ.ยโสธร เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ นั้น มีผลสรุปการติดตามดังนี้

๑. สถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี

การเพาะปลูก

- ข้าวนาปี สมาชิกกลุ่มส่วนใหญ่จะปลูกข้าวแบบนาหยอด ประมาณ ๖๐% และนาหัว่น ประมาณ ๓๕% ได้ทำการหยดและหัว่นเมื่อเดือนเมษายน ตอนนี้ข้าวสูงประมาณ ๓๐ ซม. และเหลือนาแบบปักดำ ประมาณ ๕% ที่รอปักดำ

ความคิดเห็นในข่าวพยากรณ์อากาศ

- ข่าวพยากรณ์อากาศมีความชัดเจนดี แต่ยากให้ระบุช่วงเวลาและปริมาณฝนที่ตกลง

ช่องทางการเผยแพร่ข่าว

- เผยแพร่ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและข่าวพยากรณ์อากาศทาง Application Line
- เผยแพร่ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและข่าวพยากรณ์อากาศทางหอกระจายข่าวหมู่บ้านทุกวัน ในช่วงเวลาประมาณ ๐๕.๓๐-๐๖.๐๐ น. โดยให้เลขของกลุ่มเป็นผู้ดำเนินการ

ข้อเสนอแนะ

- เพิ่มข้อมูลอุณหภูมิในข่าวพยากรณ์อากาศ
- เพิ่มภาพ雷达รูปแบบเคลื่อนไหวเพื่อจะได้เห็นการเคลื่อนตัวของกลุ่มฝน

๒. สถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน อ.ป่าตึ้ว จ.ยโสธร

การเพาะปลูก

- ข้าวนาปี สมาชิกกลุ่มส่วนใหญ่จะปลูกข้าวแบบหัว่น ได้หัว่นเรียบร้อยแล้วเมื่อช่วงปลายเดือนพฤษภาคมและต้นเดือนมิถุนายน และมีบางส่วนที่ทำนาแบบปักดำ ตอนนี้ได้เตรียมต้นกล้าข้าวไว้ปักปลูกแล้ว ซึ่งวางแผนไว้จะปลูกประมาณเดือนกรกฎาคม

ความคิดเห็นในข่าวพยากรณ์อากาศ

- ข่าวพยากรณ์อากาศมีความแม่นยำ และข่าวคาดหมายลักษณะอากาศ ๑๕ วันล่วงหน้าสามารถนำไปใช้ในการวางแผนการเพาะปลูกและการบริหารจัดการน้ำได้

ช่องทางการเผยแพร่ข่าว

- เมยแพร์ช้อมูลอุตุนิยมวิทยาและข่าวพยากรณ์อากาศทาง Application Line กลุ่มเกษตรจังหวัดยโสธร ประมาณ ๑๐ กลุ่ม
- เมยแพร์ช้อมูลอุตุนิยมวิทยาและข่าวพยากรณ์อากาศทางวิทยุสื่อสารร่วมใจ FM ๙๗.๕๐ MHz

ข้อเสนอแนะ

- ปรับขนาดตัวหนังสือข่าวคาดหมายลักษณะอากาศ ๑๕ วันล่วงหน้า ให้มีขนาดตัวใหญ่ขึ้น
- เปลี่ยนชื่อจังหวัดที่เป็นภาษาอังกฤษในภาพเรเดาร์ เป็นภาษาไทย

ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบก่อนให้คณะกรรมการเครือข่ายเก็บรวบรวมต่อไป

(นางอรุณ พองศรี)

นอต.ชก./หัวหน้าคณะกรรมการ

ทราบ

.....
(นายธนาวุฒิ ปัญจพรอดมลาภ)

ผอ.ศศ.

รายงานผลการติดตามกิจกรรมของโครงการ “สร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน
เพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่” ครั้งที่ 3/61 อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี

นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ตอนล่าง และคณะทำงาน ติดตามผลการดำเนินกิจกรรมของเครือข่ายตาม โครงการ “สร้างเครือข่าย
อุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่” ครั้งที่ 3/61 อำเภอเดชอุดม จังหวัด
อุบลราชธานี ในวันจันทร์ที่ 18 มิถุนายน 2561

สถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเดชอุดม

นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
และคณะทำงาน ลงพื้นที่ติดตามกิจกรรมของเครือข่ายในการใช้ข้อมูลข่าวพยากรณ์อากาศและข้อมูล
อุตุนิยมวิทยาในการวางแผนและการดูแลการปลูกข้าวนาปี ที่สถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเดช
อุดม อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งเป็นที่ตั้งของที่ทำการอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)
บ้านเลขที่ 139 หมู่ 3 ตำบลบัวงาม อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี โดยมีนายวราสนา อภัยโคตร เป็น^{ผู้ดูแล} ในช่วงเวลา 14.30-16.00 น. ซึ่งมีผลการดำเนินการดังนี้

1.1 นายวิชัย หาญชัย ผู้อำนวยการส่วนติดตามสภากาชาด ได้แจ้งวัตถุประสงค์ในการพบ
สมาชิกเครือข่ายในครั้งนี้ เพื่อแลกเปลี่ยนสอบถามการใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในการวางแผนปลูกข้าวและพืช
ชนิดอื่นๆ รวมทั้งการใช้ข้อมูลจากผลการตรวจเรดาร์ตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา และแนะนำ
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง พร้อมคณะทำงาน



1.2 นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาก ผู้อำนวยการศูนย์อุดรนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ได้กล่าว มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมมือกับเครือข่ายอุดรนิยมวิทยาภาคประชาชนเดชอุดม พร้อม ห้องสนทนาแลกเปลี่ยนความรู้และสอบถามการใช้ข่าวพยากรณ์อากาศและข้อมูลอุดรนิยมวิทยาในการวางแผน และดูแลการปลูกข้าวน้ำปีในปีนี้ ตลอดจนกิจกรรมต่างๆ กับนายวารณา อภัยโครต และสมาชิก

นายวารณา อภัยโครต ได้กล่าวต่อตัวนรับผู้อำนวยการศูนย์อุดรนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและคณะ พร้อมทั้งเล่าถึงประวัติการก่อตั้งกลุ่มอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ว่าเริ่มจาก การเป็นวิสาหกิจชุมชน ต่อมาได้เปลี่ยนเป็นศูนย์ข้าวชุมชน จากนั้นเป็นหมู่บ้านเมล็ดพันธุ์ และกลับมาเป็น วิสาหกิจชุมชนอีกรอบ ซึ่งปัจจุบันได้ก่อตั้งเป็นกลุ่มน้ำแปลงใหญ่ ซึ่งมีสมาชิกทั้งหมดประมาณ 105 คน สำหรับข่าวพยากรณ์อากาศที่ได้รับบริการทุกวัน ทางกลุ่มจะส่งต่อทางไลน์ และหอกระจายข่าวหมู่บ้านทุกวัน ในช่วงเวลาประมาณ 05.30-06.00 น. โดยให้นางจารุญพร แสนเลิง เลขาของกลุ่มเป็นผู้ดำเนินการ



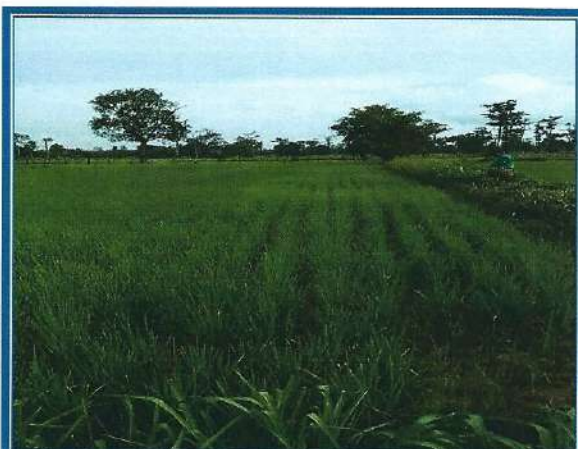
นางจารุญพร แสนเลิง เลขาของกลุ่ม กล่าวว่าปีนี้สมาชิกของกลุ่มได้ทำนาแบบหยดกันมากกว่าปีที่แล้ว เนื่องจากได้ผลผลิตมากกว่านาห่วน เมื่อเปรียบเทียบจากผลผลิตในปีที่ผ่านมา ประกอบกับ ในปีนี้ได้วางแผนปลูกข้าวตามข้อมูลอุดรนิยมวิทยาและข่าวพยากรณ์อากาศที่ได้รับบริการจากศูนย์อุดรนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้สมาชิกของกลุ่มสามารถหยดข้าวได้酵ยะมากกว่าปีที่แล้ว ก็คือ ทันเวลา กับที่ฝนตก เนื่องจากสมาชิกของกลุ่มมีความเชื่อมั่นและมั่นใจมากขึ้นในการตัดสินใจทำนาหยดในปีนี้ เลยได้วางแผนการหยดข้าวตั้งแต่เดือนเมษายน ทำให้ตอนน้ำตันข้าวโดยขนาด 30 ซม. แล้ว โดยสมาชิกกลุ่มจะ ทำนาอยู่ 3 แบบ คือ แบบหยด 60 %, แบบห่วน 35 % และแบบปักกำ 5 %

นายคำเน้า สลัดทุกข์ สำหรับข่าวพยากรณ์อากาศที่ได้รับมีความแม่นยำดี บอกว่าจะมีฝนตกก็ตก



การทำนาแบบหยด

การทำนาหยดจะแตกต่างจากการทำนาหัวน้ำ เพราะมีความท่างของดินข้าวงศ์ที่ ความท่างที่ใช้หยดประมาณ 25-30 เซนติเมตร ใน การหยดเมล็ดพันธุ์ข้าวต้องอาศัยเครื่องจักรในการหยด โดยในปีนี้ สามารถเริ่มทำการหยดเมล็ดพันธุ์ข้าวตั้งแต่ต้นเดือนเมษายน 2561 ที่ผ่านมา ปลายเดือนตุลาคม 2561 ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวได้ ในตอนนี้เมล็ดพันธุ์ข้าวได้เจริญเติบโตเป็นต้นข้าวที่แข็งแรง ดังรูป



แปลงนาที่ทำปุ๋ยพิชสถาสมลงไปด้วย ตามโครงการของเกษตรอำเภอ

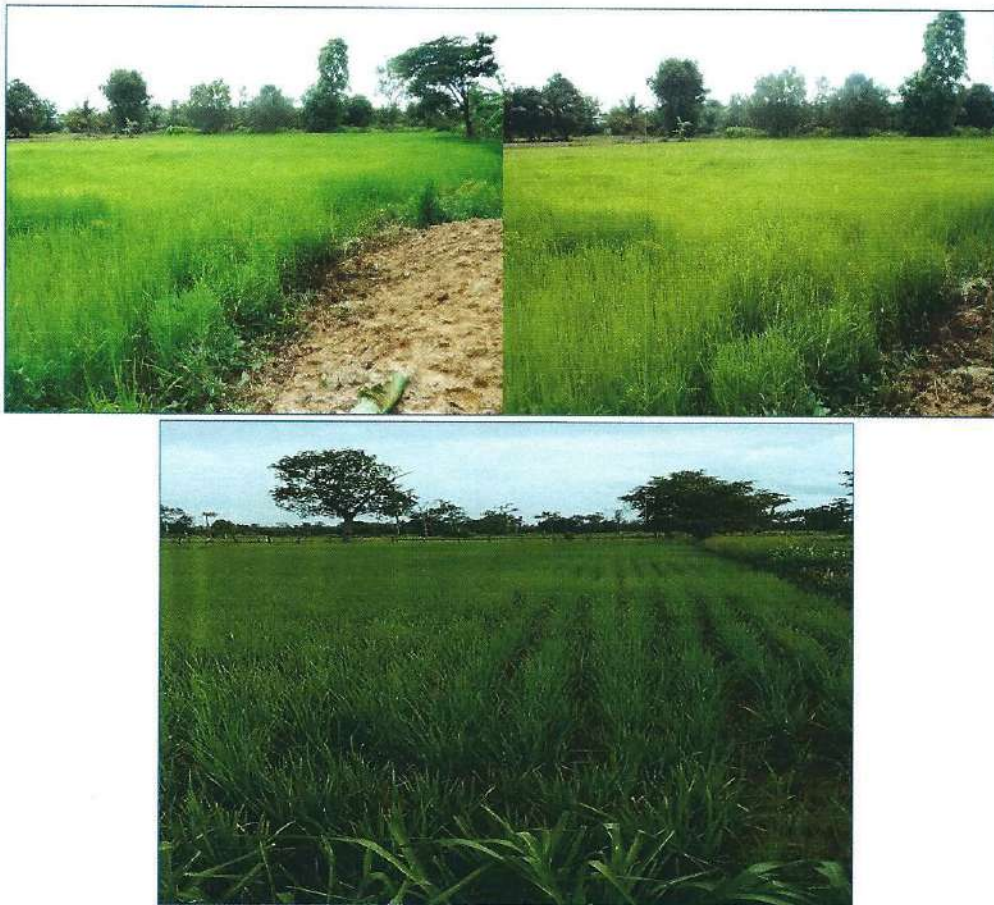


ต้นข้าวในแปลงนาที่กำลังเจริญเติบโตบางส่วนได้เกิดโรคเชื้อราใบไหม้ ทั้งนี้สาเหตุหลักที่ทำให้เกิดโรคเชื้อราชนิดนี้ขึ้นคือ การขาดน้ำของต้นข้าว เพราะว่าปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นข้าว ถึงแม้ว่าฝนจะตกบ่อยแต่ได้น้ำไม่เยอะ ไม่มีเดด แล้วมีความชื้นในอากาศมาก ทำให้ต้นข้าวนั้นเกิดโรคเชื้อราชนิดนี้ขึ้น ซึ่งมีลักษณะใบไหม้และแห้ง ทำให้ข้าวเกิดโรคและจะทำการเจริญเติบโต ส่วนใหญ่มักเกิดกับข้าวหอมมะลิ 105 เพราะเป็นพันธุ์ที่มีภูมิต้านทานโรคอย่างกว่าพันธุ์ข้าวนิดอื่นๆ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้นสำหรับโรคเชื้อราใบไหม้ชนิดนี้ คือ การตัดใบข้าวที่ไหม้และแห้งทิ้ง แล้วค่อยบำรุงรักษาต้นตอข้าวที่เหลืออยู่ให้เจริญเติบโตขึ้นแทน เป็นวิธีการแก้ไขปัญหาโดยไม่ใช้สารเคมี เพราะสามารถเน้นการปลูกข้าวอินทรีย์ ดังรูป



ส่วนแปลงนาที่มีน้ำเพียงพอต้นข้าวก็เจริญเติบโตได้ดีและไม่เกิดโรค ดังรูป



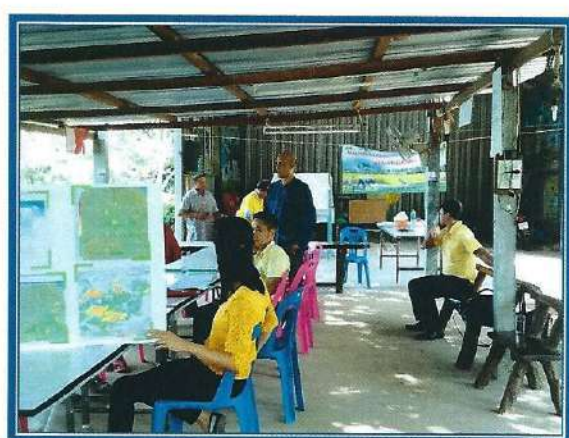
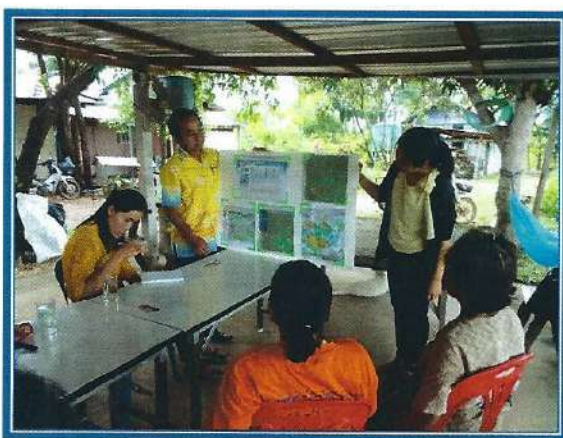
1.3 นายวานะ อภัยโตร กล่าวว่า การปลูกข้าวไม่ว่าจะทำแบบนาหยดหรือนาห่วงสิ่งที่สำคัญในการปลูกและการดูแลข้าวให้เจริญเติบโตได้ดีนั้นก็คือ น้ำ ซึ่งตอนนี้ทางกลุ่มมีความต้องการอย่างได้บ่อน้ำขนาดใหญ่ล่าชเลล์ เพื่อบรรเทาภัยการขาดแคลนน้ำในช่วงการเพาะปลูกข้าวในแต่ละปี ซึ่งได้นำเสนอเรื่องบ่อ涵水ขนาดใหญ่ล่าชเลล์กับทางอำเภอเดชอุดมแล้ว แต่อยากฝากให้ พอ.ศล. ช่วยติดตามเรื่องนี้อีกทางหนึ่ง เพราะว่าเป็นช่องทางการบรรเทาภัยการขาดแคลนน้ำในช่วงการเพาะปลูกข้าวที่สำคัญกับสมาชิกกลุ่ม

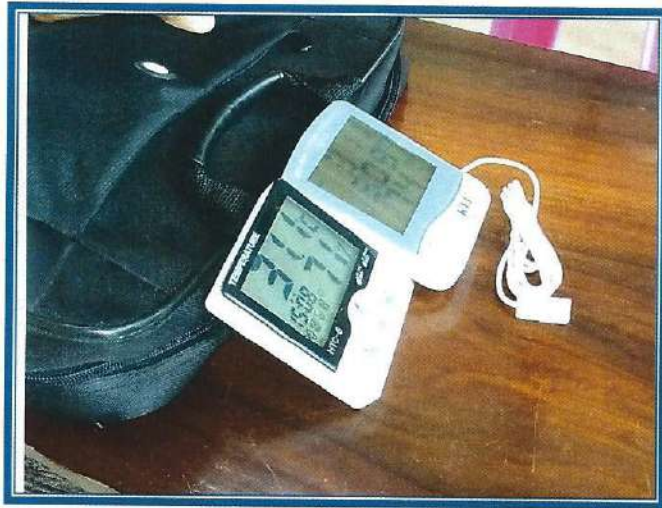
นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง กล่าวว่า ทาง ศล. จะไปดำเนินการประสานต่อกับกรมทรัพยากรน้ำขนาด 11 ที่จังหวัด ให้อีกทางหนึ่ง



1.4 นายวิชัย หาญชัย ผู้อำนวยการส่วนติดตามสภาวะอากาศ ได้อธิบายการวิเคราะห์ภาพเรดาร์ ตรวจอากาศ และซักถามความเข้าใจของสมาชิกเครือข่าย ตลอดจนช่องทางการเข้าดูภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ในเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา และการตรวจสอบสภาพเครื่องมือวัดอุณหภูมิ

นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ให้ส่วนติดตามสภาวะอากาศ ทำการส่งภาพเคลื่อนไหวของภาพเรดาร์ตรวจอากาศให้สมาชิกเครือข่ายทางไลน์อีกช่องทางหนึ่งด้วย เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการเข้าถึง





1.5 นางอรุณุช ทองศรี นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ/รก.พอ.สพ. ได้อธิบายการวิเคราะห์สภาพถ่ายดาวเทียมและสอบถามความเข้าใจในข่าวพยากรณ์อากาศสำหรับเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนที่ทางส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างได้จัดส่งให้สมาชิกเครือข่ายทาง Application Line ทุกวัน ตลอดจนช่องทางการเข้าถึงภาพถ่ายดาวเทียมในเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา



1.6 นายวاسนา อภัยโคตร ต้องการอุณหภูมิดินในพื้นที่เพื่อที่จะนำมาใช้ในการวางแผนการปลูกข้าวนายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้มอบหมายให้ส่วนพยากรณ์อากาศดำเนินการติดตามเรื่องนี้ โดยประสานกับบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา เนื่องจากข้อมูลอุณหภูมิดินของสถานีอุตุนิยมวิทยาอุบลราชธานี อยู่ห่างจากสถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเดชอุดม มากเกินไปไม่สามารถใช้เป็นข้อมูลได้



1.7 นายวราสนา อภัยโคลตร กล่าวว่า เป็นเรื่องดีที่ทางชุมชนได้รู้จักกับหน่วยงานราชการ ทำให้ได้มีข้อมูลต่างๆ เช่น ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ข้อมูลทางเกษตร มาใช้ในการประกอบอาชีพ

นายวิชัย หาญชัย ผู้อำนวยการส่วนติดตามสภาวะอากาศ ถ้าทางสมาคมเครือข่ายมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ทางไลน์ตลอด ทั้งส่วนตัวและไลน์กลุ่ม หรือ โทรได้ที่เบอร์ 045-244189 เป็นเบอร์ห้องพยากรณ์อากาศ





กิจกรรมเครือข่ายอุดุนิยมวิทยาภาค ประชาชน

18 มิถุนายน 2561



นายธนาอุดม ปัญจพรอุดมลาภ ผอ.ศล. และคณะ ลงพื้นที่ด้วยการ
ดำเนินกิจกรรม ตามโครงการสร้างเครือข่ายอุดุนิยมวิทยาภาคประชาชน เพื่อการ
วางแผน การทำงานหมู่บ้านในพื้นที่ ที่เครือข่าย ต.บัวงาม อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี
โดยมีการพูดคุยแลกเปลี่ยนความรู้การใช้ข้อมูลอุดุนิยมวิทยาในการวางแผนปัญก้าวนา
ปี และ คณานำเสนอรายได้ความรู้เกี่ยวกับการแปลงความหมายภาษาเจ้ารัฐฯ
อากาศ และภาษาถ่ายทอดให้ความรู้กับการแปลงความหมายภาษาเจ้ารัฐฯ ตามลำดับ

รายงานผลการติดตามกิจกรรมของโครงการ “สร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน เพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่” ครั้งที่ 3/61 อ.ป่าติ้ว จ.ยโสธร

นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาก ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และคณะทำงาน ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้ทำการติดตามกิจกรรมของโครงการ “สร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่” ครั้งที่ 3/61 อำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร ในวันที่ 19 มิถุนายน 2561

สถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนป่าติ้ว

นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาก ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และคณะทำงาน ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลงพื้นที่ติดตามผลการใช้ข้อมูลข่าว พยากรณ์อากาศและเยี่ยมชมอาชีวเครือข่าย ที่สถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนป่าติ้ว ที่วัดป่าสานธรรม ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้านยโสธร อ.ป่าติ้ว จ.ยโสธร ช่วงเวลา 14.00-16.00 น. โดยมีนายบุญเรือง พุทธบุตร เป็นผู้ประสานงาน มีผลการติดตามดังนี้

1.1 นายวิชัย หาญชัย ผู้อำนวยการส่วนติดตามสภาระอากาศ ได้แจ้งวัตถุประสงค์ในการpubsmith ให้แก่เครือข่ายในครั้งนี้ เพื่อแลกเปลี่ยนสอบถามการใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในการวางแผนปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นๆ รวมทั้งการใช้ข้อมูลจากการตรวจสอบตราสารตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา

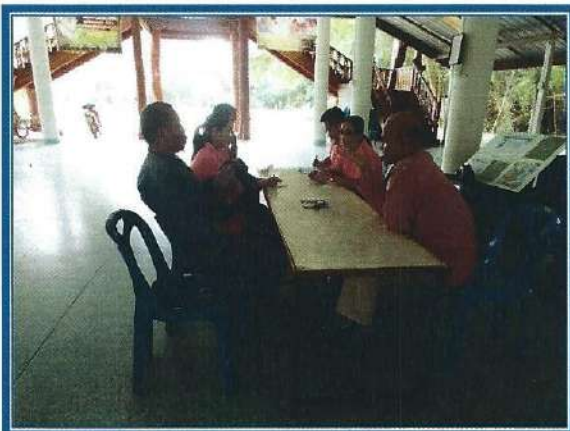
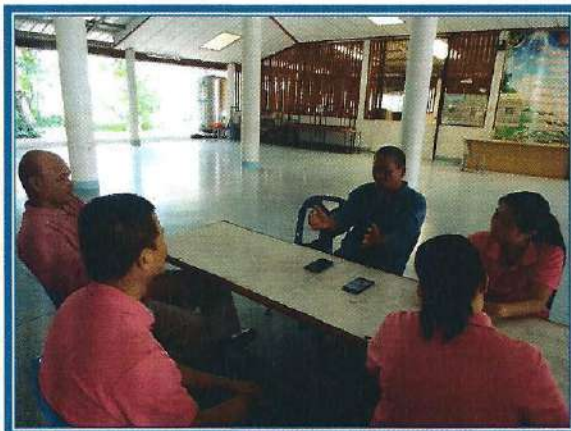


1.2 นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาก ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้สอบถามการใช้ข้อมูลข่าวพยากรณ์อากาศของกลุ่มเครือข่าย และการดำเนินการของกลุ่มเครือข่าย

นายบุญเรือง พุทธบุตร จะได้รับข่าวพยากรณ์อากาศจาก Application Line ห้องเครือข่ายอุตุ และได้ส่งต่อให้กับกลุ่มเกษตรจังหวัดยโสธร จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดอnamajaree และจังหวัดร้อยเอ็ด ผ่านทาง Application Line จำนวน 10 กลุ่ม สำหรับที่นี่เป็นการรวมตัวของเกษตรอินทรีย์ เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน โดยข้าวที่กลุ่มผลิตได้จะนำไปขายต่างประเทศ โดยจะนำไปส่งตัวแทนให้ส่งออกอีกรอบครั้งหนึ่ง ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิก

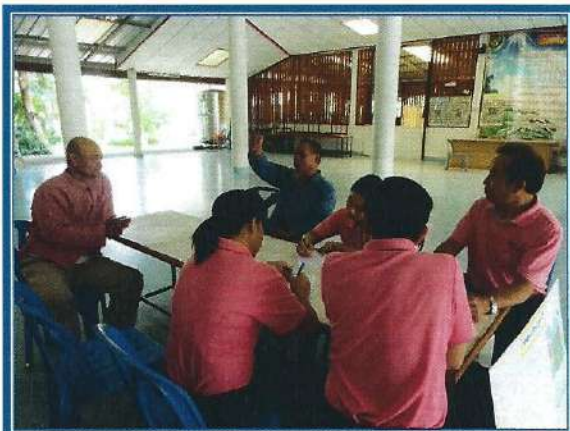
1.3 นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาก ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้สอนถกกระทรษาคุณภาพข้าวและพันธุ์ข้าวของกลุ่มเครือข่าย

นายบุญเรือง พุทธบุตร ทางกลุ่มเครือข่ายจะนำตัวอย่างข้าวไปตรวจทุกปี สำหรับค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวครั้งละ 150,000 บาท ราคาข้าวอินทรีย์ของกลุ่มจะขายกิโลกรัมละ 17 บาท ถ้าเป็นข้าวที่นำไปจะกิโลกรัมละ 14 บาท และทางกลุ่มจะเก็บพันธุ์ข้าวไว้เอง โดยสมาชิกกลุ่มทุกคนสามารถจัดเก็บพันธุ์ข้าวได้ แต่ต้องนำมาตรวจสอบก่อนทุกครั้ง โดยจะมีระบบการจัดการภายในกลุ่มควบคุมอยู่ ในปีหน้าทางกลุ่มได้วางแผนไว้จะขายข้าวเอง เพราะจังหวัดได้สนับสนุนโรงสีมาให้กลุ่ม



1.4 นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาก ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้สอนถกแผนเป็นข้อๆเป้าตัวเป็นอย่างไรบ้าง

นายบุญเรือง พุทธบุตร เป็นผู้ดีมาก โดยได้นำข่าวพยากรณ์อากาศที่ได้รับจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาทาง Application Line ไปให้สมาชิกในกลุ่มไปวางแผนการปลูกข้าว โดยเฉพาะเดือนมิถุนายน ที่บอกว่ามีฝนตกลงได้แจ้งให้สมาชิกเตรียมน้ำไว้ในการเพาะปลูกเพื่อไม่ให้ขาดน้ำ ซึ่งจะมีการประชุมให้กลุ่มได้รับทราบข้อมูลตลอดเวลา โครงการนี้เป็นโครงการที่ดีมาก ทำให้สมาชิกกลุ่มวางแผนปลูกข้าวและบริหารจัดการน้ำได้ดี แล้วยังสามารถวางแผนปลูกพืชหลังจากทำนาได้ด้วย เช่น การปลูกแตงโม



1.5 นางอรุณ พองศรี นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ/รก.พอ.สพ. ได้สอบถ会同การปฎูกข้าวนาปีของกลุ่มสมาชิกเครือข่าย

นายบุญเรือง พุทธบุตร ส่วนมากสมาชิกในกลุ่มจะทำงานแบบหัวน้ำ ซึ่งตอนนี้ได้หัวน้ำไปแล้วประมาณช่วงปลายเดือนพฤษภาคม และต้นเดือนมิถุนายน และมีบางส่วนที่ทำงานดำเนินตอนนี้ได้เตรียมต้นกล้าข้าวไว้ปักกล้าแล้ว ซึ่งวางแผนไว้ว่าจะปลูกประมาณเดือนกรกฎาคม สำหรับต้นกล้าข้าวที่ดีที่สุด เหมาะสมจะเพาะไว้ 25 วัน ถ้าเลยไป 1 เดือน จะทำให้ต้นกล้าข้าวมีอัตราการแตกกอชั่ลง เมื่อปลูกข้าวลงแปลงนาไปแล้วประมาณ 2 สัปดาห์ จะใช้ปุ๋ยจุลินทรีย์จากปูลาไส่ เพราะเป็นการย่อยสลายหญ้า ทำให้แก่สมีเหนปลดปล่อยได้ดี เพื่อให้รากต้นกล้าข้าวแตกตัวได้ดี เป็นการระบายน้ำร้อนในพื้นดินออกทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตได้ดี



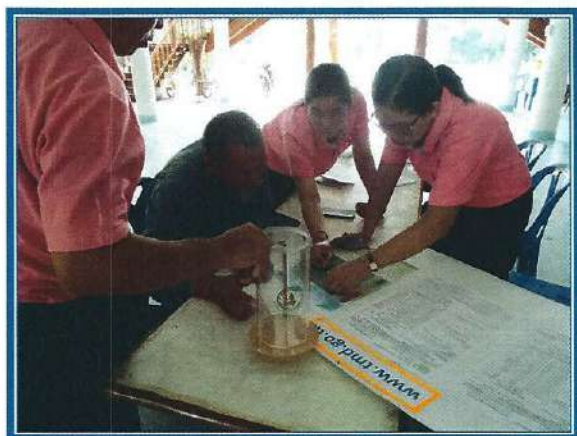
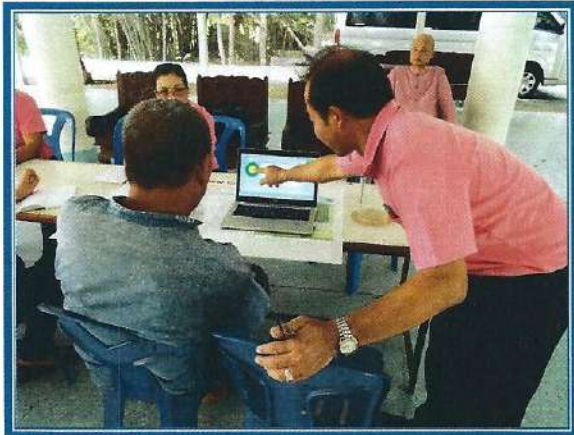
1.6 นายเรวต โตกพุฒชา ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศการบิน ได้สอบถ会同การข่าวพยากรณ์อากาศที่ทาง ศcl. ได้บริการให้ ต้องให้ปรับปรุงตรงไหนบ้าง และใช้วางแผนการเพาะปลูกทันใหม่

นายบุญเรือง พุทธบุตร ข่าวพยากรณ์อากาศที่ได้รับบริการทุกวันดีแล้ว โดยเฉพาะข่าวคาดหมายลักษณะอากาศ 15 วันล่วงหน้า แม่นมากสามารถใช้ในการวางแผนได้ โดยเฉพาะการหัวน้ำข้าวและบริหารจัดการน้ำ สำหรับคาดหมายลักษณะอากาศ 15 วันล่วงหน้า สามารถวางแผนได้ทัน เพราะนำไปประกอบคาดหมายฤดูฝนที่ทาง ศcl. ได้นำมาให้ช่วงเดือนมีนาคม และทางสมาชิกกลุ่มให้ความสำคัญและความสนใจมากถ้าวันไหนไม่ได้ส่งให้ทางไลน์จะมีการถามทันที ส่วนที่ต้องปรับปรุงทางกลุ่มอย่างใดตัวหนังสือในข่าวใหญ่กว่านี้ เพราะจะได้อ่านได้เลยไม่ต้องขยายรูปภาพ ส่วนกราฟสถิติข้อมูลยังดูไม่เข้าใจและอย่างให้ภาพเรื่องเป็นภาษาไทย

นายบุญเรือง พุทธบุตร ปั้นสามารถเก็บแต่งโน้ตทัน เมื่อปีที่แล้วไม่ได้ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเก็บแต่งโน้ตไม่ทันโดยน้ำท่วมน้ำหนา

นายบุญเรือง พุทธบุตร ในการทำนาหรือปลูกอะไรก็ตามเราต้องรู้จักพื้นที่ของเราว่าเป็นแบบไหน ว่ามีน้ำมากตรงไหน รวมถึงสภาพของดินด้วย ถ้าเราสรุปอย่างนี้แล้วเนื่องมาประกอบกับข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาจะทำให้เราทำเกษตรได้ผลดี

1.7 นายวิชัย หาญชัย และนางอรุณุช ทองศรี ได้แนะนำการแปลภาพเรเดาร์ กราฟสติ๊กข้อมูล อุตุนิยมวิทยาและการใช้ภาพเรเดาร์จากเว็บไซด์ของกรมอุตุนิยมวิทยา



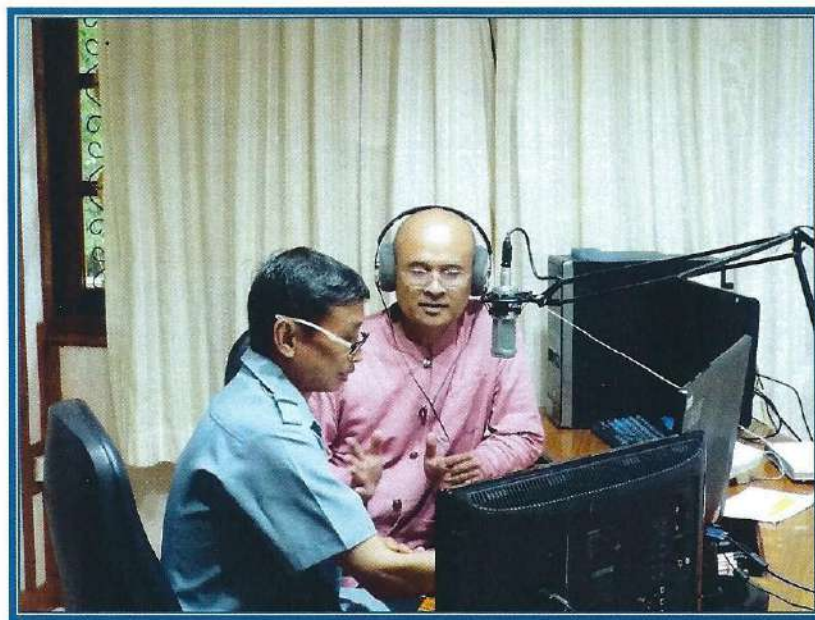
นายวิชัย หาญชัย ผู้อำนวยการส่วนติดตามสภาพอากาศ ถ้าทางพ่อบุญเรืองมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ทางไลน์ตลอด ทั้งส่วนตัวและไลน์กลุ่ม หรือ โทรได้ที่เบอร์ 045-244189 เป็นเบอร์ห้องพยากรณ์อากาศ

1.8 นายก้องภพ เจริญยุทธ การกระจายข่าวพยากรณ์อากาศ ของทางสถานีวิทยุเสียงธรรมร่วมใจ FM 91.50 MHz ได้ใช้ข้อมูลจากการอุตุนิยมวิทยา www.tmd.go.th และทาง Line ห้องเครื่องข่ายอุตุ รายงานปริมาณน้ำฝน ประชาชนให้ความสนใจมาก ถ้าไม่มีการรายงานข่าวพยากรณ์อากาศจะมีประชาชนโทรศัพท์มาสอบถามทางรายงานจะมีผังช่วงพยากรณ์อากาศมาเป็น 10 ปี แล้ว และรายงานกลุ่มนี้จากเรดาร์ด้วย ในบางครั้งช่วงจัดรายการภาพเรดาร์มีอัปเดตทำให้รายงานไม่ทันเวลา และข้อมูลที่ได้รับบริการยังขาดความชัดเจน

นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาก ผอ.คล. ให้ ตต.คล. ทำการพิมพ์รายงานแบบ ศบ. จะได้เร็วขึ้น และได้แนะนำให้คุณก้องภพ เจริญยุทธ ดูข้อมูลเรดาร์จากการอุตุนิยมวิทยา www.tmd.go.th ที่จะมีการอัปเดตทุก 15 นาที



1.9 นายก้องภพ เจริญยุทธ ได้เขียนผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่างสัมภาษณ์สดลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทางสถานีวิทยุเสียงธรรมร่วมใจ FM 91.50 MHz ซึ่งนายก้องภพ เจริญยุทธ จะเป็นผู้จัดรายการทางวิทยุ ในช่วงเวลาประมาณ 15.00-16.00 น. ของทุกวัน





ข่าวประชาสัมพันธ์

กิจกรรมเครือข่ายอุดหนุนวิทยาภาคประชาชน

เบื้องต้นที่ 19 มีนาคม 2561
นายธนกร ปัญญา อุดมลักษณ์
ผู้อำนวยการศูนย์อุดหนุนวิทยาภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ยรับ
คณะทำงานเครือข่ายอุดหนุนวิทยา
ภาคประชาชน ลงพื้นที่ติดตามผลการ
ดำเนินกิจกรรม ตามโครงการสร้างเครือข่าย
อุดหนุนวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผน
แผนการกำกับดูแลระบบไปพื้นที่ ก. ว.ป.ส.
จ.ยโสธร โดยมีการพุดคุยแลกเปลี่ยน
ความรู้ การใช้ข้อมูลอุดหนุนวิทยาในการ
วางแผนปลูกข้าวหาย มะนาว
บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการแปลง
ความหมายภาษาและตารางจากภาค
ภาษาไทยดาวเทียม สอดคล้องกับเครื่องบอ



ศูนย์อุดหนุนวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อำเภอ จ.อุบลราชธานี 34000
โทรศัพท์: ๐๔๕-๒๔๔๑๓๙ E-mail: bsctk407@gmail.com www.bsct.mef.tmd.go.th