

รายงานการประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอประจำสัปดาห์ (WM)
สำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
วันที่ ๒๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ผู้เข้าประชุม

๑. นายวิวรรณ วิทยานต์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาราชการแทน เกษตรอำเภอนครหลวง	ประธาน
๒. นางสาวชญาณิศา เปรมสุข	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๓. นางสาวเบญจรัตน์ ม่วงคำ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๔. นางสาวปิยะวรรณ หมวดเมือง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๕. นางสาวสุกัญญา อิมอรุณ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	
๖. นายอนุสรณ์ เอี่ยมผดุง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	เลขานุการ
๗. นางสาวดารณี อ่วมแสง	เจ้าพนักงานธุรการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าประชุม

๑. นางสาววัลยา จันทิ	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ลาป่วย
----------------------	-----------------------------	--------

ผู้ร่วมประชุม

๑. นายพรหมพิริยะ ศรีแก้ว	นักศึกษาฝึกงาน	
--------------------------	----------------	--

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

นายวิวรรณ วิทยานต์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการรักษาราชการแทน เกษตรอำเภอนครหลวง ประธานกล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านปฏิบัติงานโดยยึด ข้อระเบียบ กฎหมาย และคู่มือการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้อง โปร่งใส รวดเร็ว และตรวจสอบได้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ตามที่สำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวงได้จัดประชุมรายสัปดาห์ (WM) เมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ แล้วนั้น ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว มีจำนวน ๑๐ หน้า มีระเบียบวาระทั้งหมด ๖ วาระ มีผู้เข้าประชุมทั้งหมด ๘ คน และได้ให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านได้ตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว ไม่มีข้อแก้ไขรายงานการประชุม รายละเอียดตาม QR CODE ด้านล่าง



SCAN ME

ขอมติที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมรายสัปดาห์ (WM) วันที่ ๑๓ พ.ค. ๖๗

ที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ไม่มี

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ การจัดเก็บข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพ และจัดระดับชั้นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

ประจำปี ๒๕๖๗

การจัดเก็บข้อมูลใช้แบบสัมภาษณ์คณะกรรมการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวนอย่างน้อย ๑ คน และผู้สัมภาษณ์เกษตรกรสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวนอย่างน้อย ๔ คน รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๕ คน เพื่อประเมินศักยภาพ และจัดระดับชั้นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน รวมถึงสามารถใช้เป็นเครื่องมือประกอบพิจารณาคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชดีเด่น โดยพิจารณาจากการบริหารจัดการ และการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการประเมินมาเป็นแนวทางในการพัฒนาและขับเคลื่อนศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนต่อไป โดยจัดเก็บข้อมูลภายในวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๔.๒ รายงานสถานการณ์การปลูกข้าวนาปี ประจำปี ๒๕๖๗/๖๘ และสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่

๑) ตำบลปากจั่น

- ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๑๕ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยหมู่ ๑ อาศัยแหล่งน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และหมู่ ๒, ๓, ๔ อาศัยคลองระบายน้ำ(คลองไทย , คลองลาว)

๒) ตำบลบ่อโพรง

- ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๑๐ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยหมู่ ๑ อาศัยแหล่งน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และหมู่ ๖, ๗ อาศัยคลองระบายน้ำ(คลองบ่อโพรง)

๓) ตำบลท่าช้าง

- พื้นที่ในทุ่ง หมู่ที่ ๒, ๔ และ ๘ ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๘๐ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากคลอง ๒๔ ขวา และคลองบางกุ่ม

- พื้นที่นอกทุ่ง หมู่ที่ ๔ และ ๕ ยังไม่ดำเนินการเพาะปลูก

๔) ตำบลหนองปลิง

- ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๒๐ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากคลองนครหลวง(๑ขวา) และคลองน้ำทิ้ง (คลองหนองปลิง)

๕) ตำบลบางพระครู

- พื้นที่ในทุ่ง หมู่ที่ ๑, ๒ และ ๓ ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๔๐ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากคลอง ๒๔ ขวา

- พื้นที่นอกทุ่ง ยังไม่ดำเนินการเพาะปลูก

๖) ตำบลคลองสะแก

- ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๑๐ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักระบายลงสู่คลองนครหลวงแยก ๑ ขวา

๗) ตำบลแม่ลา

- พื้นที่ในทุ่ง หมู่ที่ ๑, ๒, ๔ และ ๗ ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๙๐ % อีก ๑๐ % อยู่ในที่ดอนพื้นที่หมู่ ๑ และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากคลองสะพาน, คลอง ๒๔ ขวา, คลองบางเขมา และคลองลาด

- พื้นที่นอกทุ่ง หมู่ที่ ๓ และ ๕ ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๑๐ % เนื่องจากสถานการณ์น้ำจากคลองนครหลวงแยก ๑ ขวา ไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก

๘) ตำบลบางระกำ

- ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๖๐ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากคลอง ๒๔ ขวา

๙) ตำบลนครหลวง

- ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๑๕ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากคลองนครหลวงแยก ๑ ขวา และแม่น้ำป่าสัก

๑๐) ตำบลบ้านซุง

- หมู่ที่ ๓ และ ๕ ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๑๒ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากบึงบ้านซุง และคลองนครหลวงแยก ๑ ขวา

๑๑) ตำบลสามไถ

- หมู่ที่ ๑, ๒ และ ๔ ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๑๐ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากคลองนครหลวงแยก ๑ ขวา

๑๒) ตำบลพระนอน

- พื้นที่ในทุ่ง หมู่ที่ ๑, ๒, ๔ และ ๗ ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้ว ๑๐๐ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากคลองลาด และคลองบางกุ่ม

- พื้นที่นอกทุ่ง หมู่ที่ ๓, ๕ และ ๖ ดำเนินการเพาะปลูกข้าวนาปีแล้วประมาณ ๕ % และสถานการณ์น้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยอาศัยแหล่งน้ำจากคลองนครหลวง และคลองนครหลวงแยก ๑ ขวา

๔.๓ สถานการณ์น้ำในคลองบางกุ่ม

ชลประทานได้ปล่อยน้ำในคลองบางกุ่ม แต่ปริมาณน้ำในคลองบางกุ่มยังมีปริมาณน้อยทางผู้นำชุมชนได้ประสานกับทางชลประทานเพื่อขอให้ปล่อยน้ำเพิ่มเติม

๔.๔ สสำรวจเกษตรกรที่ประสงค์เข้าร่วมงานรำลึกเสด็จพระราชดำเนินแปลงนาทุ่งมะขามหย่อง

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดงานรำลึกเสด็จพระราชดำเนินแปลงนาทุ่งมะขามหย่อง ตำบลบ้านใหม่ อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยสำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวงได้เป้าหมายเกษตรกรที่เข้าร่วมจำนวน ๑๕ ราย จึงให้ทุกท่านสำรวจเกษตรกรที่ประสงค์เข้าร่วมงานรำลึกเสด็จพระราชดำเนินแปลงนาทุ่งมะขามหย่องด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องอื่น ๆ

๒.๑ การฝึกปฏิบัติการใช้งานแอปพลิเคชัน QGIS

เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวงได้ฝึกปฏิบัติการใช้งานแอปพลิเคชัน QGIS เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และสามารถนำไปใช้กับงานส่งเสริมการเกษตรได้ โดยข้อดีของแอปพลิเคชัน QGIS มีดังนี้

๑.) ฟรี! แค้ไปดาวน์โหลดตัวติดตั้งมาติดตั้งที่เครื่องคอมพิวเตอร์เท่านั้นเอง จะลงร้อยเครื่องพันเครื่องก็ได้ไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

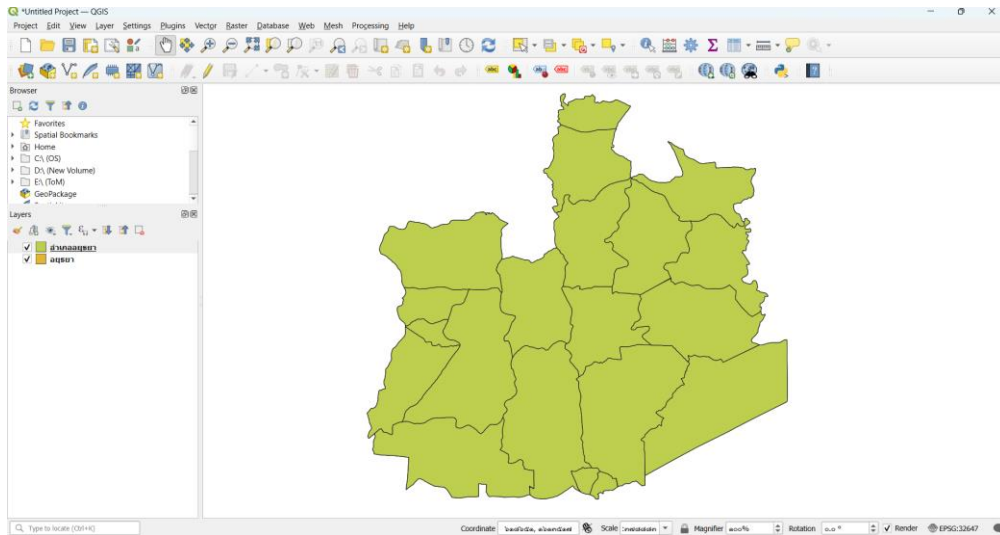
๒) Opensource สามารถนำ Source Code ไปพัฒนาต่อหรือไปดัดแปลงเพื่อที่จะใช้งานเฉพาะทางอย่างที่ต้องการได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย แต่ต้องเข้าใจก่อนว่า ซอฟต์แวร์นี้เป็นโครงการที่ดำเนินงานโดยให้สัญญาอนุญาตประเภท สัญญาอนุญาตสาธารณะทั่วไป หรือ General Public License ดังนั้น จะนำไปดัดแปลงใช้งานด้านใดก็ได้ แต่ต้องให้สัญญาอนุญาตแบบเดียวกันต่อไปด้วย ข้อดีของการที่ซอฟต์แวร์นี้ฟรีและเป็น Opensource ที่เห็นเป็นรูปธรรมชัดเจนก็คือ ระบบ LTAX ของกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น LTAX เป็นซอฟต์แวร์ด้านแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน ที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้ในการปฏิบัติงานด้านจัดเก็บรายได้ โดยเฉพาะเรื่องภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง โดยระบบแผนที่ของ LTAX นี้พัฒนาจาก source code ของ QGIS

๓.) ปลั๊กอินส์ นอกจากตัวซอฟต์แวร์นี้จะมีศักยภาพที่ดีแล้ว ยังมีปลั๊กอินส์เพิ่มประสิทธิภาพให้มากขึ้นไปอีก

๔.) รองรับไฟล์หลายรูปแบบ คือ นอกจากไฟล์ของ QGIS เองแล้ว ซอฟต์แวร์นี้ สามารถเปิดไฟล์ของ ArcMap ได้คือ เซปไฟล์ (ESRI Shapefiles) ได้ ArcInfo Binary Coverage ก็ได้ เลเยอร์ของ MapInfo ก็ได้ Text File ได้ Excel ได้ Oracle Spatiall ก็ได้ การที่ QGIS รองรับรูปแบบไฟล์ที่หลากหลาย ทำให้เราร่วมงานกับคนอื่นได้ง่ายขึ้น สบายใจขึ้น เวลาที่จะต้องทำงานต่อจากคนอื่นซึ่งบางทีใช้ซอฟต์แวร์ต่างจากเรา จะช่วยร่นระยะเวลาการทำงานไปได้พอสมควร

๕.) ซอฟต์แวร์นี้พัฒนามาเพื่อให้ใช้กับระบบปฏิบัติการหลายแบบ ทั้ง Windows Mac Linux Unix และAndroid





๖. ๒ รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกรายสัปดาห์ ในพื้นที่การเกษตร อำเภอนครหลวง

๑) นางสาวเบญจรัตน์ ม่วงคำ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการจัดทำสถานการณ์การปลูกข้าว และสถานการณ์น้ำในพื้นที่การเกษตรของอำเภอนครหลวง ได้ดำเนินการจัดทำรายงานในรูปแบบอินโฟกราฟฟิก ลงเว็บไซต์สำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวงเรียบร้อยแล้ว ข้อมูลประจำวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ตามภาพที่ปรากฏตามตัวอย่าง



สถานการณ์การเพาะปลูกข้าวปรัง ประจำปี 2566 ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

พื้นที่นาข้าวของอำเภอนครหลวง
(ข้อมูลพื้นฐาน ณ 22 มีนาคม 2567)

→ 57,981.91 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในทุ่งรับน้ำ

ทุ่งบางกุ่ม

พื้นที่นาข้าวในทุ่งรับน้ำ 16,988.50 ไร่
พื้นที่ปลูกข้าวในทุ่งรับน้ำ 3,112.00 ไร่
พื้นที่ข้าวที่เก็บเกี่ยวในทุ่งรับน้ำ 3,112.00 ไร่
ประกอบด้วย 1 ทุ่ง ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ท่าช้าง บางพระครู แม่ลา พระนอน

พื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ทุ่งบางกุ่ม ปีการผลิต 2566/67 รายตำบล (ไร่)			
ท่าช้าง	บางพระครู	แม่ลา	พระนอน
500	300	980	1,332

สถานการณ์การปลูกข้าวนาปรัง 2566/67 จากรายงานไปยังสถานีงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

พื้นที่ปลูก 8,590.00 ไร่ | พื้นที่ยืนต้น 0 ไร่
พื้นที่เก็บเกี่ยว 8,590 ไร่

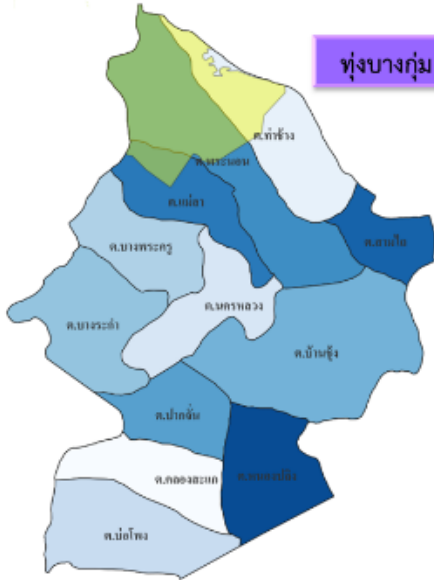
พื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ปีการผลิต 2566/67 รายตำบล (ไร่)					
นครหลวง	ท่าช้าง	ปล่อง	บ้านช้าง	ปากซัน	บางระกำ
500	500	450	500	500	420

พื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ปีการผลิต 2566/67 รายตำบล (ไร่)					
บางพระครู	แม่ลา	หนองปลิง	คลองสะแก	สามโก้	พระนอน
600	980	300	100	1,212	2,478

เดือนที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว	
พฤษภาคม (อายุข้าว 90 - 119 วัน)	มิถุนายน (อายุข้าวน้อยกว่า 90 วัน)
-	-



DOAE สถานการณ์การเพาะปลูกข้าวในทุ่งรับน้ำ (นาปี 67/68) ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567



ทุ่งบางกุ่ม

พื้นที่นาข้าวในทุ่งรับน้ำ 16,988.50 ไร่
ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ท่าช้าง บางพระครู แม่ลา พระนอน

พื้นที่ปลูก 13,076 ไร่ | พื้นที่ยืนต้น 13,076 ไร่
พื้นที่เก็บเกี่ยว 0 ไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ทุ่งบางกุ่ม ปีการผลิต 2566/67 รายตำบล (ไร่)			
ท่าช้าง	บางพระครู	แม่ลา	พระนอน
3,555	556	2,760	6,200

เดือนที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว (ไร่)		
สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
4,116.00	8,960.00	-

DOAE สถานการณ์การปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68
 จากรายงานรายปีค่าสำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวง
 ชัยบุศย์ ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

พื้นที่นาข้าวของอำเภอนครหลวง
 (ข้อมูลพื้นฐาน ณ 22 มีนาคม 2567)

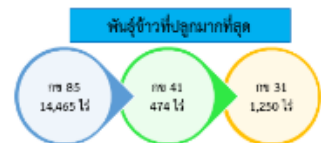
➔ 57,981.91 ไร่ พื้นที่ปลูก 16,189 ไร่ พื้นที่ยีนต้น 16,189 ไร่
 พื้นที่เก็บเกี่ยว 0 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 รายตำบล (ไร่)					
นครหลวง	ท่าช้าง	บ่อโพง	บ้านซุง	ปากจั่น	บางระกำ
344	3,555	286	253	321	563

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 รายตำบล (ไร่)					
บางพระครู	แม่ลา	หนองปลิง	คลองสะแก	สามโคก	พรหมนอน
556	2,765	516	65	487	6,478

เดือนที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว (ไร่)		
สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
3,113.00	13,076.00	-



๒) นางสาวเบญจรัตน์ ม่วงคำ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการจัดทำสถานการณ์เพาะปลูกพืช รายสัปดาห์และสถานการณ์น้ำในพื้นที่การเกษตรของอำเภอนครหลวง ได้ดำเนินการจัดทำรายงานในรูปแบบ อินโฟกราฟฟิก ลงเว็บไซต์สำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวงเรียบร้อยแล้ว ข้อมูลประจำวันวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ตามภาพที่ปรากฏตามตัวอย่าง

DOAE รายงานสถานการณ์เพาะปลูกพืช ประจำสัปดาห์
 สำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 ข้อมูลระหว่างวันที่ 15-17 พฤษภาคม 2567

พื้นที่ทั้งหมด 124,323 ไร่

- พื้นที่การเกษตร 59,109 ไร่
- จำนวนคร้วเรือน 14,020 คร้วเรือน
- คร้วเรือนเกษตรกร 3,008 คร้วเรือน

พื้นที่การเกษตร 59,109 ไร่

- นาข้าว 57,981.91 ไร่ • ไม้ดอก 29.75 ไร่
- พืชผัก 204.25 ไร่ • ไม้ประดับ 14.75 ไร่
- ไม้ผล 522 ไร่ • พืชไร่ 14.75 ไร่
- ไม้ยืนต้น 292 ไร่ • พืชสมุนไพร 14.15 ไร่

มะพร้าว
 จำนวนคร้วเรือน 150 คร้วเรือน
 เนื้อที่ปลูก 241.75 ไร่
 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 80 ไร่
 ปริมาณผลผลิต 300 กก.

มะนาว
 จำนวนคร้วเรือน 57 คร้วเรือน
 เนื้อที่ปลูก 38.88 ไร่
 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 15 ไร่
 ปริมาณผลผลิต 200 กก.

มะม่วง
 จำนวนคร้วเรือน 118 คร้วเรือน
 เนื้อที่ปลูก 99.38 ไร่
 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 50 ไร่
 ปริมาณผลผลิต 400 กก.

ขนุนหนิง
 จำนวนคร้วเรือน 31 คร้วเรือน
 เนื้อที่ปลูก 36.00 ไร่
 เนื้อที่เก็บเกี่ยว - ไร่
 ปริมาณผลผลิต - กก.

เขตการปกครอง
 12 ตำบล 74 หมู่บ้าน

ข้าวนาปี
 จำนวนคร้วเรือน 721 คร้วเรือน
 เนื้อที่ปลูก 13,792 ไร่
 เนื้อที่เก็บเกี่ยว - ไร่
 ปริมาณผลผลิต - กก.

ข้าวนาปรัง
 จำนวนคร้วเรือน 398 คร้วเรือน
 เนื้อที่ปลูก 8,590 ไร่
 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 7,294 ไร่
 ปริมาณผลผลิต 5,594.50 ตัน

กล้วยน้ำว้า
 จำนวนคร้วเรือน 106 คร้วเรือน
 เนื้อที่ปลูก 176.50 ไร่
 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 20 ไร่
 ปริมาณผลผลิต 50 กก.

กล้วยหอม
 จำนวนคร้วเรือน 18 คร้วเรือน
 เนื้อที่ปลูก 32.76 ไร่
 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 10 ไร่
 ปริมาณผลผลิต 100 กก.

จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวง
 โทรศัพท์ : 035-359545
 Facebook : เกษตร นครหลวง

มติที่ประชุม รับทราบ
ปิดการประชุม เวลา ๑๖.๐๐ น.

ลงชื่อ อนุสรณ์ เอี่ยมผดุง ผู้จัดรายงานการประชุม
(นายอนุสรณ์ เอี่ยมผดุง)
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

ลงชื่อ วิวรรณ วิทยานต์ ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายวิวรรณ วิทยานต์)
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาราชการแทน
เกษตรอำเภอนครหลวง

การประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวงรายสัปดาห์ (WM)
วันที่ ๒๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

