

เขียนโดย สำนักปลัด

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2020 เวลา 22:30 น. - แก้ไขล่าสุด วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2020 เวลา 22:37 น.

เขียนโดย สำนักปลัด

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2020 เวลา 22:30 น. - แก้ไขล่าสุด วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2020 เวลา 22:37 น.



ประกาศสำนักงานชลประทานที่ ๑๓
เรื่อง แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๔

ด้วยกรมชลประทาน โดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้แจ้งแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๔ พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ ซึ่งคาดการณ์น้ำต้นทุนของเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ ในช่วงฤดูแล้งมีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมประมาณ ๔,๙๕๑.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นการเกษตร ๙๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค - บริโภค ๔๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศรวมทั้งอื่นๆ ๑,๕๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สนับสนุนการเพาะปลูกประมาณ ๑.๒๙ ล้านไร่ ประกอบไปด้วย พืชไร่ - พืชผัก ๐.๒๑ ล้านไร่ และอื่นๆ ๑.๐๘ ล้านไร่ (อ้อย ๐.๔๖ ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ๐.๓๕ ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้ง และอื่นๆ ๐.๒๗ ล้านไร่)

เพื่อให้การส่งน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค เพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่รับผิดชอบ ของสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้ สอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุนในปัจจุบัน สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ จึงขอแจ้งแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๔ ตามเอกสารตารางที่แนบ

ฉะนั้น สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ จึงขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ ชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยประชาสัมพันธ์แผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำ ต้นทุนที่มีอยู่ ไม่สามารถสนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ สามารถสนับสนุนได้เฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และพืชต่อเนื่องเท่านั้น ดังนั้น ให้เกษตรกรในพื้นที่รับทราบด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายไพศาล พงศ์รินทร์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓

เขียนโดย สำนักปลัด

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2020 เวลา 22:30 น. - แก้ไขล่าสุด วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2020 เวลา 22:37 น.
