

ที่ดินชุมชนบ้านท่า
บ้านท่า

กองบุคลากรและงบประมาณ
เลขที่..... 805
วันที่..... 1 ส.ค. 2567
เวลา..... 14.51 น.



เทศบาลเมืองบางศรีเมือง
เลขที่..... ๓๔๒๙
วันที่..... 1 ส.ค. 2567
เวลา..... 13.58 น.

หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กบอภ.จ.) ๐๐๖๑/๑ ๗๘๙๙

วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจนครบาลจังหวัดนนทบุรี, ห้องค้นจังหวัดนนทบุรี, โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี,
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการ
ชลประทานนนทบุรี, เกษตรจังหวัดนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ,
นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

ข้อความ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กปภก) ได้ติดตามสภาพอากาศ และพิจารณา
ปัจจัยเสี่ยง กองประกันชลประทานได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๔/ว ๔๕๔๐ ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗
แจ้งว่า ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก
บางพื้นที่ และจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำล่างหน้า ๑ - ๓ วันข้างหน้า พบว่าปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ที่สถานี C2 อำเภอเมืองครุฑาร์ จังหวัดครุฑาร์ มีปริมาณ
น้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๒๐๐ - ๑,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และล้ำน้ำสาขาประมาณ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๕๐๐ - ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และรับน้ำเข้า
ระบบชลประทาน ๒ ฝั่ง ในอัตรา ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา
ในอัตรา率为 ๔๐๐ - ๑,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้พื้นที่คุ้มต้านอกคันกันน้ำบริเวณคลองโงeng
จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดซิด ตำบลท่าดินแดง
อำเภอผักไก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๘๐ - ๐.๑๐ เมตร
ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ตั้งกล่าวข้างต้น ที่อาจจะส่งผลกระทบในพื้นที่
จังหวัดนนทบุรี กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้นอาหาร เป็นต้น
รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และหากมี
แนวโน้มจะเกิดสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่ ให้แจ้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทหาร ตำรวจ อาสาสมัคร
ประชาชนจิตอาสา หรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ร่วมปฏิบัติงานให้ความ
ช่วยเหลือประชาชนต่อไป และหากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบและต้องการความช่วยเหลือ สามารถแจ้งเหตุ
ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๑ ๒๕๗๑ สายด่วน ๑๗๕๕ หรือแจ้งผ่าน แอปพลิเคชัน Line “ปภ. รับแจ้งเหตุ
๑๗๕๕” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อ LineID@๑๗๕๕DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(นายอภิชัย อร่ำวนคร)
นางผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับ
อำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติตาม เทศบาลคร
และเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๑๓๒๔/วจด๘๘๘

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กรุงฯ ๑๐๓๐๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๒

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๔/๒๕๖๗ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน
น้ำป่าไหลหลาก จำนวน ๒ แผ่น

๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๓ วัน และสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

ตามประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ จากอิทธิพลของ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ประเทศไทยเมียนมา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และประเทศไทยเวียดนาม ตอนบนเข้าสู่ที่มีความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณตอนใต้ของประเทศไทยซึ่งประกอบกับลมร้อน ตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น จะทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ รวมถึงมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกและด้านตะวันตก ของภาคเหนือและภาคตะวันตก ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และจากการคาดการณ์โดยกรมชลประทาน ใน ๑ - ๓ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๖๐๐ - ๑,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำ จำกลักษณะน้ำสาขา มีปริมาณประมาณ ๑๐๐๐ - ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๕๐๐ - ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และรับน้ำเข้าระบบชลประทาน ๒ ฝั่ง ในอัตรา ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำ ผ่านห้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๘๐๐ - ๑,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๑๐ เมตร บริเวณพื้นที่สูงต่ำน้อยกันน้ำบริเวณคลองโขง เพิง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลคลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำม้อ) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑๓ จังหวัดในอุบัติภัยเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แม่วรานอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

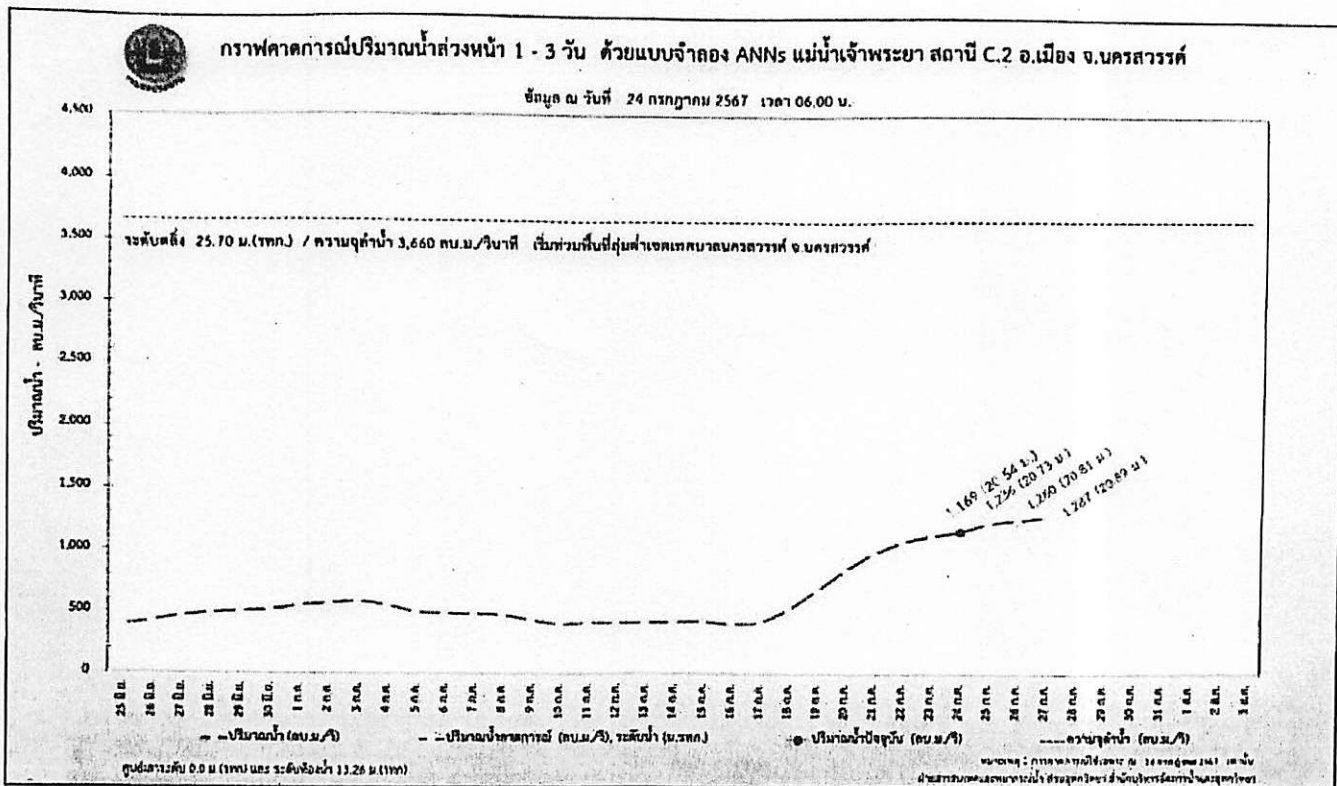
ขอแสดงความนับถือ



(นายเดช เล็กวิชัย)

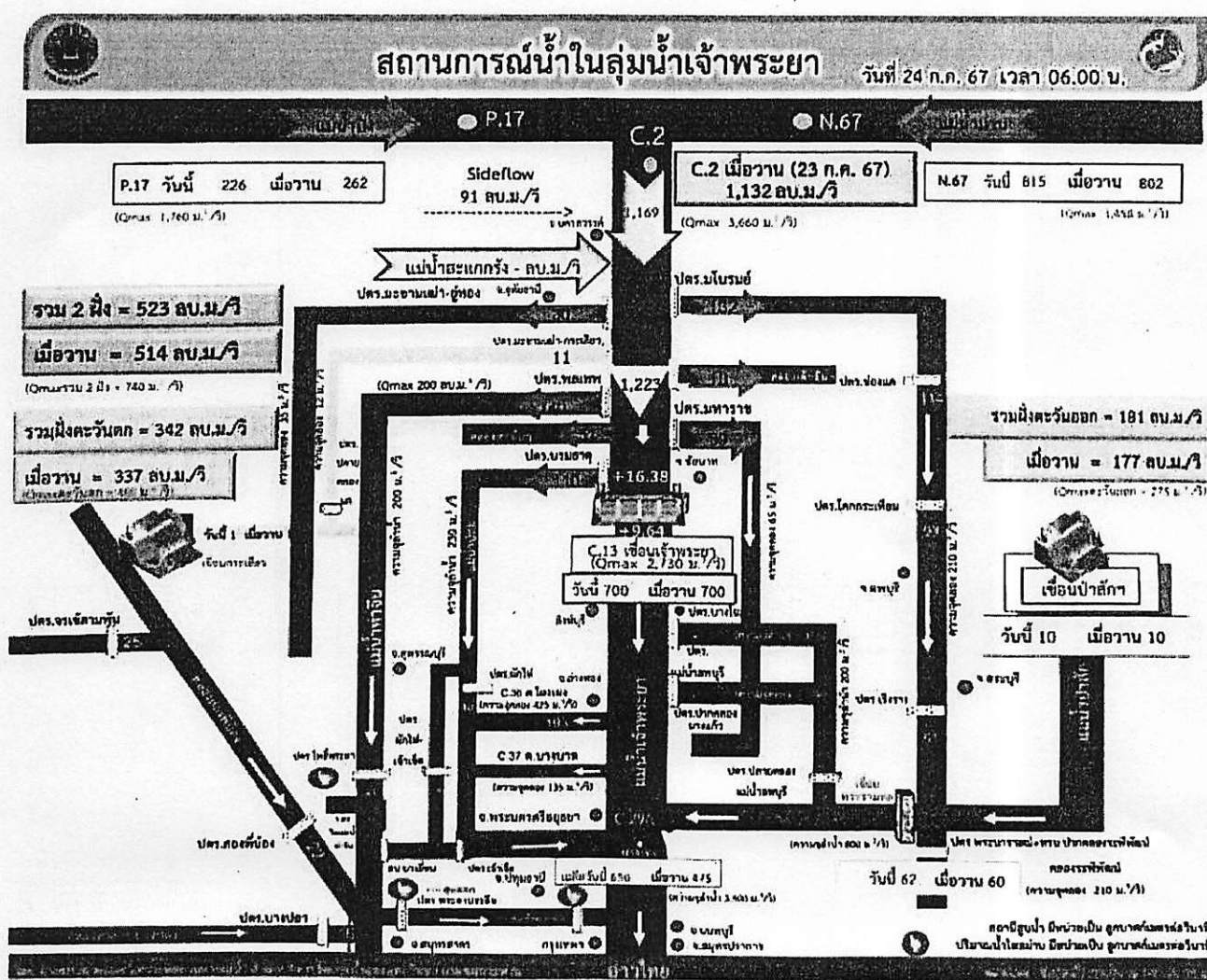
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๖๔๑ ๕๖๖๗



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 24 ก.ค. 67 เวลา 06.00 น.



ເກີນກົກກາຣະບາຍນ້ຳ ຂອງ ເປືອນເຈົ້າພຣະຍາ

ເປືອນເຈົ້າພຣະຍາ
700 - 2,730 ລວມ ມ./ວັນໄຕ

ປັບປານປ່າກວາ
2,730 ລວມ/ວັນໄຕ

ນໍາຈາກເຖິງເຖິງເຫັນທີ່ໄດ້ມີຄວາມສົກລົມນ້ຳ ດັ່ງນີ້

ຮັບເປັນ 700 - 2,000

ເປົ້າ
-16.34 °

- ຄອບໃໝ່ໄວ້ເນັດ ວ່າງວ່າດຸດ
- ຄອບໃໝ່ນານາດ ອ່ານະເຮົາຮູ້ຊູ້ຍາ
- ດັ່ງເປົ້າ ດັ່ງນີ້, ດາວໂຫຼນ ດັ່ງເປົ້າແລລ ດັ່ງກິນ ອ່ານະເຮົາຮູ້ຊູ້ຍາ
ແມ່ນີ້ບໍ່ມີ

ຮັບເປັນ 2,000 - 2,200 ລວມ/ວັນໄຕ

- ວິວດັບຕີ ອ.ອິນເກີນ
- ອ.ມີມາ ວັນດັບຕີ
- ອ.ເມັນພົກ ອ.ສິ່ງພົກ
- ວິວໄຕ ອ.ດົງດອນ

ຮັບເປັນ 2,200 - 2,400 ລວມ/ວັນໄຕ

- ດັ່ງເປົ້າ ວ່າດັ່ງນີ້
- ວິວເປັນອັນ ດັ່ງນີ້
- ອ.ປັນໂຕ ອ.ດົງດອນ

ຮັບເປັນປ່າກວາ 2,400 ລວມ/ວັນໄຕ

- ບັນກາຕາຍ ວ.ອັດຕະນາ ວ.ສິນນາກ
- ວ.ອິນເກີນ ວ.ອິນເກີນ ວ.ສິ່ງພົກ
- ດ.ເກວະສ ວ.ໄສນ ອ.ຕົກຄອນ

ມີກົດລົງດັບຕີໃຫ້ມີຄວາມສົກລົມນ້ຳ

ເປືອນເຈົ້າພຣະຍາ

ແມ່ນີ້ເຈົ້າພຣະຍາ

ປັບປານປ່າກວາ
3,500 ລວມ ມ./ວັນໄຕ

2,000
2,000 - 3,660
3,660 - 3,500

1,800
1,800 - 2,730
2,730 - 3,500

1,800
1,800 - 3,145
3,145 - 3,500

1,800
1,800 - 2,875
2,875 - 3,500

2,500
2,500 - 3,500
3,500 - 3,500

ກົກກາຣະບາຍນ້ຳໄປກົດຄວາມສົກລົມນ້ຳ
ປັບປານປ່າກວາ <700 ລວມ ມ./ວັນໄຕ
ກົມ່ງຈານເປົ້າຜູ້ຮັບຜົດອົບນີ້ກະຊວງກົມ່ງ

ກົກກາຣະບາຍນ້ຳໄປກົດຄວາມສົກລົມນ້ຳ
ນໍາເປັນດັບຕີທີ່ໄດ້ຮັບເປົ້າ
ປັບປານປ່າກວາ <700 ລວມ ມ./ວັນໄຕ
ຮາຍງານປອກນະວຸກຮຽນການເຊົາການໃນໄຕກາແຮງ

ກົກກາຣະບາຍນ້ຳໄປກົດຄວາມສົກລົມນ້ຳ
ເກົດໄກການດັບຕີທີ່ໄດ້ຮັບເປົ້າ
ປັບປານປ່າກວາ 1,500 - 2,000 ລວມ ມ./ວັນໄຕ
ໄສລະບຸການປອກນະວຸກຮຽນການເຊົາການ
ສົກລົມນ້ຳໃຫ້ມີຄວາມສົກລົມນ້ຳ ໂດຍມີ
ມີຄວາມສົກລົມນ້ຳໃຫ້ມີຄວາມສົກລົມນ້ຳ

ກົກກາຣະບາຍນ້ຳໄປກົດຄວາມສົກລົມນ້ຳ
ນໍາເປັນດັບຕີທີ່ໄດ້ຮັບເປົ້າ
ປັບປານປ່າກວາ >2,000 ລວມ ມ./ວັນໄຕ
ໄສລະບຸການປອກນະວຸກຮຽນການເຊົາການ
ການປອກນະວຸກຮຽນການເຊົາການ
ສົກລົມນ້ຳໃຫ້ມີຄວາມສົກລົມນ້ຳ ໂດຍມີ

ກົກກາຣະບາຍນ້ຳໄປກົດຄວາມສົກລົມນ້ຳ
ນໍາເປັນດັບຕີທີ່ໄດ້ຮັບເປົ້າ
ປັບປານປ່າກວາ >2,000 ລວມ ມ./ວັນໄຕ
ໄສລະບຸການປອກນະວຸກຮຽນການເຊົາການ
ການປອກນະວຸກຮຽນການເຊົາການ
ສົກລົມນ້ຳໃຫ້ມີຄວາມສົກລົມນ້ຳ ໂດຍມີ

ກົກກາຣະບາຍນ້ຳໄປກົດຄວາມສົກລົມນ້ຳ
ນໍາເປັນດັບຕີທີ່ໄດ້ຮັບເປົ້າ
ປັບປານປ່າກວາ >2,000 ລວມ ມ./ວັນໄຕ
ໄສລະບຸການປອກນະວຸກຮຽນການເຊົາການ
ການປອກນະວຸກຮຽນການເຊົາການ
ສົກລົມນ້ຳໃຫ້ມີຄວາມສົກລົມນ້ຳ ໂດຍມີ