

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่ ๑๔
รับเลขที่ 18856
วันที่ 1 มิ.ย. 2563
เวลา 15.10 น.

1 Jun. 2023 12:55 PM

โทรสาร (แฟกซ์)

หมวดวิทยุและการสื่อสาร
รับเลขที่ 96
วันที่ 1 มิ.ย. 63
เวลา 14.15 น.



ที่ พย ๐๐๑๗.๒/ว ๕๕๑๑

ศาลากลางจังหวัดพะเยา

ถนนพหลโยธิน พย ๕๖๐๐๐

ณ พุธภาค ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 15 เชียงราย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา ที่ ๑ /๐๕๖๓

ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ชุด

๒. ปฏิทินการปฏิบัติงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา จำนวน ๑ ฉบับ

๓. แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) จำนวน ๑ ชุด

ด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีคำสั่งที่ ๔๐/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา เพื่อให้การบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต การบำรุงรักษา การฟื้นฟูและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำที่มีเสถียรภาพ มั่นคง และยั่งยืน สอดคล้องกับ ความต้องการใช้น้ำประเภทต่างๆ ตามศักยภาพของพื้นที่นำไปสู่การจัดทำแผนงบประมาณเพื่อบูรณาการ ด้านทรัพยากรน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา ในการจัดทำและขับเคลื่อนแผนงาน แผนปฏิบัติการและแผนงานงบประมาณ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แบบบูรณาการของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งรวบรวมเชื่อมต่อ บูรณาการข้อมูล และสารสนเทศทรัพยากรน้ำ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัด รวมทั้งการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา จึงแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ขอให้คณะทำงานแต่ละ ด้านดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย ภายในกรอบระยะเวลาตามปฏิทินการปฏิบัติงานของคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเสนอที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัดพะเยาพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

กลุ่มยุทธศาสตร์ ๓

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกมล เดืองวงศ์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา

- 1 มิ.ย. 2563

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทรศัพท์ ๐-๕๕๔๔-๙๖๐๓

โทรสาร ๐-๕๕๔๔-๙๕๘๘



ท่านสามารถดาวน์โหลดสิ่งส่งมาด้วยตาม

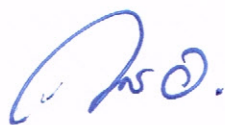
QR Code หรือลิงค์ <https://qr.go.page.link/juqyl>

เรียน ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

- เพื่อโปรดทราบ

- จังหวัดพะเยา โดยสำนักงานจังหวัด ส่ง
สำเนาคำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด
พะเยา ที่ ๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม
พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุน
การดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ
จังหวัดพะเยา โดยมีผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่
อนุรักษ์ที่ ๑๕ และหัวหน้าหน่วยงานภาคสนามในสังกัด
ร่วมเป็นคณะทำงาน

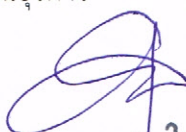
- เห็นควรแจ้งเวียนส่วน กลุ่ม และศูนย์
ทราบ สำหรับหน่วยงานภาคสนามที่ร่วมเป็น
คณะทำงานฯ ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
ต่อไป



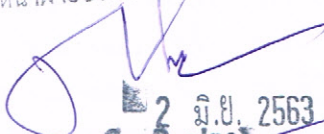
(นางสาววิไลพร อุดมะ)

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

หัวหน้างานธุรการ

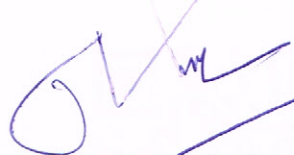


2 มิ.ย. 2563
(นางราตรี คงมัน)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป



2 มิ.ย. 2563
(นายสมเกียรติ ปูกา)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ดำเนินการตามเสนอ



2 มิ.ย. 2563
(นายสมเกียรติ ปูกา)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 15



คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา

ที่ ๑ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา

ด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีคำสั่งที่ ๑๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา เพื่อให้การบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต การบำรุงรักษา การฟื้นฟูและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำมีเสถียรภาพ มั่นคง และยั่งยืน สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำประเภท ต่างๆ ตามศักยภาพของพื้นที่นำไปสู่การจัดทำแผนงบประมาณเพื่อบูรณาการ ด้านทรัพยากรน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

ดังนั้น เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา ในการจัดทำ และขับเคลื่อนแผนงาน แผนปฏิบัติการและแผนงานงบประมาณ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งรวบรวมเชื่อมต่อ บูรณาการ การข้อมูล และสารสนเทศทรัพยากรน้ำ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัด รวมทั้งการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการน้ำ จึงแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑. ด้านการจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

(๑) ปลัดจังหวัดพะเยา	ประธานคณะทำงาน
(๒) ท้องถิ่นจังหวัดพะเยา	รองประธานคณะทำงาน
(๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพะเยา	คณะทำงาน
(๔) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะเยา	คณะทำงาน
(๕) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา	คณะทำงาน
(๖) เกษตรจังหวัดพะเยา	คณะทำงาน
(๗) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา	คณะทำงาน
(๘) นายอำเภอเมืองพะเยา	คณะทำงาน
(๙) นายอำเภอดอกคำใต้	คณะทำงาน
(๑๐) นายอำเภอแม่ใจ	คณะทำงาน
(๑๑) นายอำเภอภูกามยาว	คณะทำงาน
(๑๒) นายอำเภอจุน	คณะทำงาน
(๑๓) นายอำเภอเชียงคำ	คณะทำงาน
(๑๔) นายอำเภอภูซาง	คณะทำงาน
(๑๕) นายอำเภอเชียงม่วน	คณะทำงาน
(๑๖) นายอำเภอปง	คณะทำงาน

(๑๒) นายกเทศมนตรีเมืองดอกคำใต้	คณะทำงาน
(๑๓) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพะเยา	คณะทำงาน
(๑๔) ผู้แทน สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	คณะทำงาน
(๑๕) ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดพะเยา	คณะทำงาน
(๑๖) เจ้าหน้าที่ โครงการชลประทานพะเยา ที่ได้รับมอบหมาย	คณะทำงานและ
	เลขานุการ

ให้มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(๑) จัดทำรายละเอียด และรวบรวมแผนงาน/โครงการ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านการสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ตามกรอบแผนแม่บทระดับลุ่มน้ำ เพื่อเสนอคณะกรรมการน้ำจังหวัดพะเยาให้ความเห็นชอบ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ ๒ ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำโขงเหนือ ได้แก่ อำเภอเมืองพะเยา อำเภอเชียงคำ อำเภอจุน อำเภอภูกามยาว อำเภอแม่ใจ และอำเภอดอกคำใต้ (ยกเว้น ตำบลหนองหล่ม) ลุ่มน้ำยม ได้แก่ อำเภอเชียงม่วน อำเภอปง และ อำเภอดอกคำใต้ (เฉพาะ ตำบลหนองหล่ม)

(๒) จัดทำรายละเอียด และรวบรวมแผนงาน/โครงการ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านการสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ในพื้นที่แต่ละอำเภอ และในพื้นที่ ความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพะเยา เพื่อเสนอคณะกรรมการน้ำจังหวัดพะเยา ให้ความเห็นชอบ

(๓) จัดทำข้อมูลและสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ด้านการสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัด

(๔) ควบคุมและติดตามสถานการณ์ การดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำ และ จัดทำรายงานผลการบริหารจัดการน้ำ ด้านการสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต เสนอคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา

(๕) ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา หรือผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา มอบหมาย

๓. ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

(๑) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะเยา	ประธานคณะทำงาน
(๒) ปลัดจังหวัดพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๔) ท้องถิ่นจังหวัดพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๕) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๖) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๗) นายอำเภอเมืองพะเยา	คณะทำงาน
(๘) นายอำเภอดอกคำใต้	คณะทำงาน
(๙) นายอำเภอแม่ใจ	คณะทำงาน
(๑๐) นายอำเภอภูกามยาว	คณะทำงาน
(๑๑) นายอำเภอจุน	คณะทำงาน
(๑๒) นายอำเภอเชียงคำ	คณะทำงาน
(๑๓) นายอำเภอภูซาง	คณะทำงาน

(๑๔) นายอำเภอเชียงใหม่	คณะทำงาน
(๑๕) นายอำเภอปง	คณะทำงาน
(๑๖) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา	คณะทำงาน
(๑๗) นายกเทศมนตรีเมืองพะเยา	คณะทำงาน
(๑๘) นายกเทศมนตรีเมืองดอกคำใต้	คณะทำงาน
(๑๙) ผู้แทน สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	คณะทำงาน
(๒๐) เจ้าหน้าที่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะเยา ที่ได้รับมอบหมาย	คณะทำงานและ เลขานุการ

ให้มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(๑) จัดทำรายละเอียด และรวบรวมแผนงาน/โครงการ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ตามกรอบแผนแม่บทระดับลุ่มน้ำ เพื่อเสนอคณะกรรมการน้ำจังหวัดพะเยาให้ความเห็นชอบ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ ๒ ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำโขงเหนือ ได้แก่ อำเภอเมืองพะเยา อำเภอเชียงคำ อำเภอจุน อำเภอภูกามยาว อำเภอแม่ใจ และอำเภอดอกคำใต้ (ยกเว้น ตำบลหนองหล่ม) ลุ่มน้ำยม ได้แก่ อำเภอเชียงม่วน อำเภอปง และ อำเภอดอกคำใต้ (เฉพาะ ตำบลหนองหล่ม)

(๒) จัดทำรายละเอียด และรวบรวมแผนงาน/โครงการ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ในพื้นที่แต่ละอำเภอ และในพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพะเยา เพื่อเสนอคณะกรรมการน้ำจังหวัดพะเยาให้ความเห็นชอบ

(๓) จัดทำข้อมูลและสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัด

(๔) ควบคุมและติดตามสถานการณ์ การดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำ และจัดทำรายงานผลการบริหารจัดการน้ำ ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา

(๕) ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา หรือผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยามอบหมาย

๔. ด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

(๑) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพะเยา	ประธานคณะทำงาน
(๒) ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ เชียงราย	รองประธานคณะทำงาน
(๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๔) เกษตรจังหวัดพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๕) ประมงจังหวัดพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๖) ปศุสัตว์จังหวัดพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๗) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเขต ๑ (พะเยา) หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๘) องค์การการจัดการน้ำเสียพะเยา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
(๙) ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้พะเยา	คณะทำงาน

/ (๑๐) ผู้อำนวยการ...

(๑๐) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพะเยา	คณะทำงาน
(๑๑) หัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง	คณะทำงาน
(๑๒) หัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยหลวง	คณะทำงาน
(๑๓) หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแม่ปืม	คณะทำงาน
(๑๔) หัวหน้าอุทยานแห่งชาติภูซาง	คณะทำงาน
(๑๕) หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ	คณะทำงาน
(๑๖) หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยศาลา	คณะทำงาน
(๑๗) ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ	คณะทำงานและ
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา	เลขานุการ

ให้มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(๑) จัดทำรายละเอียด และรวบรวมแผนงาน/โครงการ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ตามกรอบแผนแม่บทระดับลุ่มน้ำ เพื่อเสนอคณะกรรมการน้ำจังหวัดพะเยาให้ความเห็นชอบ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ ๒ ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำโขงเหนือ ได้แก่ อำเภอเมืองพะเยา อำเภอเชียงคำ อำเภอจุน อำเภอภูกามยาว อำเภอแม่ใจ และอำเภอดอกคำใต้ (ยกเว้น ตำบลหนองหล่ม) ลุ่มน้ำยม ได้แก่ อำเภอเชียงม่วน อำเภอปง และ อำเภอดอกคำใต้ (เฉพาะ ตำบลหนองหล่ม)

(๒) จัดทำรายละเอียด และรวบรวมแผนงาน/โครงการ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ในพื้นที่แต่ละอำเภอ และในพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพะเยา เพื่อเสนอคณะกรรมการน้ำจังหวัดพะเยาให้ความเห็นชอบ

(๓) จัดทำข้อมูลและสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัด

(๔) ควบคุมและติดตามสถานการณ์ การดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และจัดทำรายงานผลการบริหารจัดการน้ำ ด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา

(๕) ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา หรือผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา มอบหมาย

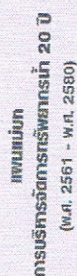
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายกมล เชียงวงศ์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา

ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา



พจนานุกรม
การบริการด้านการพยาบาล 20 ปี
(พ.ศ. 2561 - พ.ศ. 2580)

[illegible]

สมมติฐานที่ 6 การรับรู้

100

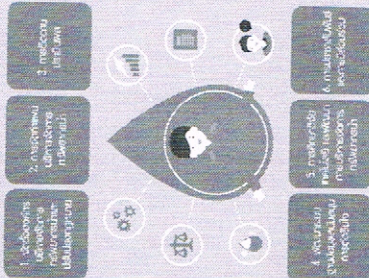
1. *Staphylococcus aureus* (Staph aureus)
 2. *Staphylococcus epidermidis* (Staph epidermidis)
 3. *Staphylococcus saprophyticus* (Staph saprophyticus)
 4. *Staphylococcus carnosus* (Staph carnosus)
 5. *Staphylococcus sciuri* (Staph sciuri)
 6. *Staphylococcus hyicus* (Staph hyicus)
 7. *Staphylococcus pasteuri* (Staph pasteuri)
 8. *Staphylococcus saprophilus* (Staph saprophilus)
 9. *Staphylococcus aureus* (Staph aureus)
 10. *Staphylococcus epidermidis* (Staph epidermidis)

publinter

๑. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน
๒. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน
๓. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน
๔. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน
๕. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน
๖. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน
๗. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน
๘. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน
๙. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน
๑๐. ศึกษาปัญหาของชุมชนและปัญหาของโรงเรียน

ເມສາ 20 ປີ (ພ.ສ. 2561 - 2580)

แบบบ้านเก่าแก่ 6 การบริการจัดการ



1. *အုပ်ချုပ်မှုပုံစံ* သို့မဟုတ် *အုပ်ချုပ်မှုစနစ်* ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းတစ်ခုအား ဖော်ပြသော အုပ်ချုပ်မှုပုံစံ
2. *အုပ်ချုပ်မှုပုံစံ* သို့မဟုတ် *အုပ်ချုပ်မှုစနစ်* ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းတစ်ခုအား ဖော်ပြသော အုပ်ချုပ်မှုပုံစံ

กองบัญชาการรบภาคใต้

- [illegible]

LOWE'S

- **Wavelength** is the distance between two consecutive wave crests
- **Frequency** is the number of wave crests that pass a fixed point in a given time
- **Amplitude** is the height of the wave crest above the equilibrium position
- **Period** is the time it takes for one complete wave cycle to pass a fixed point
- **Wave speed** is the distance the wave travels per unit time
- **Wave equation** relates wave speed, wavelength, and frequency: $v = \lambda f$
- **Transverse waves** oscillate perpendicular to the direction of wave travel
- **Longitudinal waves** oscillate parallel to the direction of wave travel
- **Electromagnetic waves** consist of electric and magnetic fields oscillating perpendicular to each other and to the direction of travel
- **Sound waves** are longitudinal waves that require a medium to travel through
- **Light waves** are transverse electromagnetic waves that can travel through a vacuum
- **Wave interference** occurs when two or more waves overlap, resulting in a new wave pattern
- **Constructive interference** occurs when the crests of two waves align, resulting in a wave with a larger amplitude
- **Destructive interference** occurs when the crest of one wave aligns with the trough of another, resulting in a wave with a smaller amplitude
- **Diffraction** is the bending of waves around obstacles or through openings
- **Refraction** is the change in direction of a wave as it passes from one medium to another
- **Reflection** is the bouncing back of a wave when it hits a boundary it cannot pass through
- **Resonance** occurs when an object is forced to oscillate at its natural frequency, resulting in a large increase in amplitude
- **Standing waves** are formed by the interference of two waves traveling in opposite directions
- **Nodes** are points of zero displacement in a standing wave
- **Antinodes** are points of maximum displacement in a standing wave
- **Wave packets** are groups of waves that travel together
- **Group velocity** is the speed at which the wave packet travels
- **Phase velocity** is the speed at which the individual wave crests travel
- **Dispersion** is the separation of waves into different components based on their wavelength or frequency
- **Coherence** is the property of waves that allows them to interfere
- **Monochromatic light** is light of a single wavelength or frequency
- **Polychromatic light** is light consisting of many different wavelengths or frequencies
- **Interference patterns** are the result of the constructive and destructive interference of waves
- **Young's double-slit experiment** demonstrated the wave nature of light
- **Thin-film interference** occurs when light waves reflect off the top and bottom surfaces of a thin film, creating interference patterns
- **Newton's experiment** demonstrated that white light is composed of many different colors
- **Dispersion of light** is the separation of white light into its constituent colors
- **Optical fibers** use total internal reflection to transmit light signals over long distances
- **Wave optics** is the study of light as a wave, including phenomena like diffraction and interference
- **Ray optics** is the study of light as rays, including phenomena like reflection and refraction
- **Wave-particle duality** is the concept that light and matter exhibit both wave-like and particle-like properties
- **Photoelectric effect** is the emission of electrons from a metal surface when light of a certain frequency strikes it
- **Compton effect** is the scattering of X-rays by electrons, demonstrating the particle nature of light
- **De Broglie hypothesis** states that all matter has wave-like properties
- **Schrodinger equation** is a mathematical equation that describes the behavior of particles at the quantum level
- **Heisenberg uncertainty principle** states that it is impossible to know both the position and momentum of a particle with perfect accuracy
- **Quantum tunneling** is the phenomenon where particles can pass through energy barriers that they classically shouldn't be able to
- **Semiconductors** are materials that have electrical conductivity between that of insulators and conductors
- **Transistors** are electronic components that can amplify or switch electronic signals
- **Integrated circuits** are microchips that contain thousands or millions of transistors
- **Lasers** are devices that emit a narrow, intense beam of light
- **Optical communication** is the use of light to transmit information over long distances
- **Quantum computing** is a type of computing that uses quantum bits (qubits) instead of classical bits
- **Quantum cryptography** is a method of secure communication that uses the principles of quantum mechanics
- **Quantum entanglement** is a phenomenon where two particles become linked in such a way that the state of one particle instantly affects the state of the other, no matter how far apart they are
- **Quantum teleportation** is the process of transferring the state of a quantum system from one location to another without physically moving the system itself
- **Quantum sensing** is the use of quantum mechanics to create highly sensitive sensors for various applications
- **Quantum metrology** is the use of quantum mechanics to improve the precision of measurements
- **Quantum simulation** is the use of quantum systems to simulate the behavior of other quantum systems
- **Quantum communication networks** are networks that use quantum mechanics to transmit information securely
- **Quantum cryptography protocols** are protocols that use quantum mechanics to ensure the security of communication
- **Quantum key distribution** is a method of secure communication that uses quantum mechanics to distribute a secret key
- **Quantum secure communication** is communication that is secure against eavesdropping and other attacks
- **Quantum secure networks** are networks that provide secure communication using quantum mechanics
- **Quantum secure data storage** is the storage of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure computing** is the use of quantum mechanics to perform computations securely
- **Quantum secure voting** is a method of voting that uses quantum mechanics to ensure the security of the election process
- **Quantum secure auctions** are auctions that use quantum mechanics to ensure the security of the bidding process
- **Quantum secure contracts** are contracts that use quantum mechanics to ensure the security of the agreement
- **Quantum secure supply chains** are supply chains that use quantum mechanics to ensure the security of the goods and services
- **Quantum secure logistics** are logistics systems that use quantum mechanics to ensure the security of the transportation of goods
- **Quantum secure financial systems** are financial systems that use quantum mechanics to ensure the security of transactions
- **Quantum secure healthcare** is the use of quantum mechanics to ensure the security of medical data and treatments
- **Quantum secure defense systems** are defense systems that use quantum mechanics to ensure the security of national defense
- **Quantum secure intelligence gathering** is the use of quantum mechanics to gather intelligence securely
- **Quantum secure communication systems** are communication systems that use quantum mechanics to ensure the security of the messages
- **Quantum secure data transmission** is the transmission of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data storage systems** are data storage systems that use quantum mechanics to ensure the security of the stored data
- **Quantum secure data processing** is the processing of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data analysis** is the analysis of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data visualization** is the visualization of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data sharing** is the sharing of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data collaboration** is the collaboration on data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data integration** is the integration of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data interoperability** is the interoperability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data portability** is the portability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data accessibility** is the accessibility of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data discoverability** is the discoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data usability** is the usability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data reliability** is the reliability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data integrity** is the integrity of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data confidentiality** is the confidentiality of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data availability** is the availability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data durability** is the durability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data recoverability** is the recoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data portability** is the portability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data accessibility** is the accessibility of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data discoverability** is the discoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data usability** is the usability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data reliability** is the reliability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data integrity** is the integrity of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data confidentiality** is the confidentiality of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data availability** is the availability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data durability** is the durability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data recoverability** is the recoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data portability** is the portability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data accessibility** is the accessibility of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data discoverability** is the discoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data usability** is the usability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data reliability** is the reliability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data integrity** is the integrity of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data confidentiality** is the confidentiality of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data availability** is the availability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data durability** is the durability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data recoverability** is the recoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data portability** is the portability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data accessibility** is the accessibility of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data discoverability** is the discoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data usability** is the usability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data reliability** is the reliability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data integrity** is the integrity of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data confidentiality** is the confidentiality of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data availability** is the availability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data durability** is the durability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data recoverability** is the recoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data portability** is the portability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data accessibility** is the accessibility of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data discoverability** is the discoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data usability** is the usability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data reliability** is the reliability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data integrity** is the integrity of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data confidentiality** is the confidentiality of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data availability** is the availability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data durability** is the durability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data recoverability** is the recoverability of data in a way that is secure against quantum attacks
- **Quantum secure data portability** is the portability of data in a way that is secure against quantum attacks
-

(1997-1998) 0.000000

- แผนโครงการ 4 โครงการสุขภาพ
และสุขภาพจิต**
1. โครงการส่งเสริมสุขภาพจิต
ในโรงเรียน
 2. โครงการส่งเสริมสุขภาพจิต
ในชุมชน
 3. โครงการส่งเสริมสุขภาพจิต
ในครอบครัว
 4. โครงการส่งเสริมสุขภาพจิต
ในสังคม

1. **Knowledge**

1. *Source: <http://www.fishbase.org>*
2. *Source: <http://www.fishbase.org>*

A. Output variable decomposition

- [illegible]

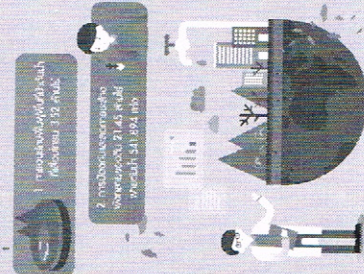
THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

investing

- [illegible]

מחיר 20 ₪ (מ.ל. 2561 - 2580)

6 หลบแบบฉาบที่ 6 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมสภาพบ้านที่
ที่เสื่อมโทรม ละบองกับ
การพิชิตยาเสพติด



Infographic: 10 tips for a safe and healthy summer

1. **Stay hydrated**
Drink plenty of water, especially if you are outdoors for long periods of time.
2. **Wear sunscreen**
Apply sunscreen with a minimum SPF of 30, and reapply every two hours.
3. **Wear a hat**
A wide-brimmed hat can help protect your face and neck from the sun.
4. **Wear sunglasses**
Sunglasses can help protect your eyes from the sun's rays.
5. **Take breaks**
If you are outdoors for long periods of time, take breaks to rest and cool down.
6. **Know your limits**
Don't overexpose yourself to the sun, and listen to your body's signals.
7. **Use insect repellent**
Insect repellent can help protect you from mosquito bites and other insect-related illnesses.
8. **Be cautious around water**
If you are swimming or boating, be cautious and follow safety guidelines.
9. **Be cautious around fire**
If you are grilling or using other outdoor cooking methods, be cautious and follow safety guidelines.
10. **Know the signs of heatstroke**
Heatstroke is a serious condition that can be fatal. Know the signs and symptoms, and seek medical attention if you or someone else shows signs of heatstroke.

FROM :

หน้าห้องผอ.สำนักงานที่ 15
FAX NO. ๐๖๕๔๔๔๙๕๘๙
วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๔.๒๘

โทรสาร (แฟกซ์)
หมวดวิทยุและการสื่อสาร
รับเลขที่ ๙๖
วันที่ ๑ มิ.ย. ๖๓
เวลา ๑๔.๑๕ น.



ที่ พย ๐๐๓๗.๒/ว ๕๕๔๑

ศาลากลางจังหวัดพะเยา
ถนนพหลโยธิน พย ๕๖๐๐๐

ณ พุธภาค ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕ เชียงราย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา ที่ ๑ /๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด
๒. ปฏิทินการปฏิบัติงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา จำนวน ๑ ฉบับ
๓. แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๑ ชุด
ด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีคำสั่งที่ ๔๐/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓
แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา เพื่อให้การบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ในการกำหนดแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต
การบำรุงรักษา การฟื้นฟูและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้มีเสถียรภาพ มั่นคง และยั่งยืน สอดคล้องกับ
ความต้องการใช้น้ำประเภทต่างๆ ตามศักยภาพของพื้นที่นำไปสู่การจัดทำแผนงบประมาณเพื่อบูรณาการ
ด้านทรัพยากรน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา
ในการจัดทำและขับเคลื่อนแผนงาน แผนปฏิบัติการและแผนงานงบประมาณ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
แบบบูรณาการของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งรวบรวมเชื่อมต่อ
บูรณาการข้อมูล และสารสนเทศทรัพยากรน้ำ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัด รวมทั้งการติดตาม
ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา
จึงแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา
โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ขอให้คณะทำงานแต่ละ
ด้านดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย ภายในกรอบระยะเวลาตามปฏิทินการปฏิบัติงานของคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำจังหวัดพะเยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเสนอที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ
จังหวัดพะเยาพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกุลล เดียงวงศ์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา



ท่านสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยตาม
QR Code หรือลิ้งค์ <https://qr.go.page/link/juqvL>

อ.เนน
- 2 มิ.ย. 2563
(นายสมเกียรติ ปูกา)
การป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๕

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทรศัพท์ ๐-๕๕๔๔-๙๖๐๑

โทรสาร ๐-๕๕๔๔-๙๕๘๘