



### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๗๒๗๕  
ที่ สบค. ๑๖๒๒๒ / ๒๕๕๘ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง  
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ๐๑ ๕๐

เรียน อธิบดี รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการสำนัก/กอง ลนค. ผอ.กพร. และ ผอ.กตน.  
ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง  
(เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑๘ ตำแหน่ง ตามประกาศ  
กรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วกัน ทั้งนี้ สามารถดู  
รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://Kromchol.rid.go.th/person/main/>

*(Handwritten signature)*

(นายมนัส กำเนิดมณี)  
ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน ๒๐๗.ภคต ๓๐. ๓๓๗ ๑-๑ มอ.  
เพื่อโปรดทราบ และแจ้งผู้สนใจทราบ หากมีผู้สนใจสมัคร  
โปรดส่งเอกสาร เสนอคณะกรรมการกลั่นกรองฯ สำนักฯ ภายในวันที่ ๘ ธ.ค. ๕๘

*(Handwritten signature)*

(นางดุสิต กวีสำเริง)  
ผช.นอ. รักษาการในตำแหน่ง ผบ.ท.มอ.

*(Handwritten initials)*



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)  
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๗ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๒ และประกาศ อ.ก.พ.กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่งเลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/โครงการ	สำนัก/กอง
๑	นักวิชาการ ตรวจสอบภายใน	ชำนาญการ พิเศษ	๒๖	-	กลุ่มตรวจสอบภายใน
๒	นักวิชาการเงิน และบัญชี	ชำนาญการ พิเศษ	๑๑๙	หัวหน้าฝ่ายงบประมาณที่ ๑ ส่วนควบคุมงบประมาณ	กองการเงินและบัญชี
๓	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการ พิเศษ	๖๗๐	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดกลางที่ ๑๖	กองพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดกลาง
๔	นักวิเคราะห์ นโยบายและแผน	ชำนาญการ พิเศษ	๑๓๔๗	ผู้อำนวยการส่วน กองทุนจัดรูปที่ดิน	สำนักงานจัดรูปที่ดิน กลาง
๕	นักจัดการ งานทั่วไป	ชำนาญการ พิเศษ	๑๖๐๑	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	สำนักงาน ชลประทานที่ ๑
๖	นักจัดการ งานทั่วไป	ชำนาญการ พิเศษ	๓๕๖๖	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๐
๗	วิศวกร ชลประทาน	ชำนาญการ พิเศษ	๕๑๐๖	หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและ บำรุงรักษา	สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๗

ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/โครงการ	สำนัก/กอง
๘	นักวิเคราะห์ นโยบายและแผน	ชำนาญการ พิเศษ	๕๒๑๒	หัวหน้าฝ่ายบริหารข้อมูล และแผนงาน ส่วนวิศวกรรม	สำนักบริหารโครงการ
๙	นักวิชาการเกษตร	ชำนาญการ พิเศษ	๕๒๗๕	หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และวางแผนการใช้ทรัพยากรดิน ส่วนสิ่งแวดล้อม	สำนักบริหารโครงการ
๑๐	นักอุทกวิทยา	ชำนาญการ พิเศษ	๕๕๑๔	ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์ ส่วนอุทกวิทยา	สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา
๑๑	นักอุทกวิทยา	ชำนาญการ พิเศษ	๕๕๑๖	ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์ ส่วนอุทกวิทยา	สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา
๑๒	นักวิชาการเกษตร	ชำนาญการ พิเศษ	๕๕๑๒	ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา
๑๓	นักวิชาการเกษตร	ชำนาญการ พิเศษ	๕๕๑๓	ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา
๑๔	นักวิชาการเกษตร	ชำนาญการ พิเศษ	๕๕๑๔	ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา
๑๕	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	๖๐๓๐	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑๒	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่
๑๖	สถาปนิก	ชำนาญการ พิเศษ	๖๔๖๒	หัวหน้าฝ่ายออกแบบ สถาปัตยกรรมที่ ๒ ส่วนออกแบบสถาปัตยกรรม	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม

ตำแหน่งที่...

**ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร (ต่อ)**

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย/โครงการ	สำนัก/กอง
๑๗	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	๖๕๑๔	หัวหน้าฝ่ายออกแบบระบบ ชลประทานที่ ๑ ส่วนออกแบบระบบ ชลประทาน	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม
๑๘	วิศวกรโยธา	ชำนาญการ พิเศษ	๖๕๑๗	หัวหน้าฝ่ายออกแบบระบบ ชลประทานที่ ๔ ส่วนออกแบบระบบ ชลประทาน	สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม

**๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก**

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

**๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก**

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือก จำนวน ๙ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๘ ชุด) ที่ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกพร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๙ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๘ ชุด) โดยเจ้าหน้าที่ของถึงส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงเล็บมุมของด้านล่างขวามีว่าสมัครระดับชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรอง ผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกจะต้องผ่านการตรวจสอบจากงานเจ้าหน้าที่ของสำนัก/กอง ก่อน

อนึ่ง ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๕๗ และสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://kromchol.rid.go.th/person/>

**๔. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก ประกอบด้วย**

๔.๑ แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๑)

๔.๒ แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๒)

๔.๓ แบบแสดงผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี (เอกสารหมายเลข ๓)

๔.๔ ชื่อผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน สักส่วนของผลงานในสวนที่ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (จำนวนผลงานที่จัดส่งขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลงานตามเกณฑ์การตัดสินคุณภาพและวิธีการประเมินผลงาน ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละสายงาน) โดยเป็นผลงานที่เกิดขึ้นในระหว่างดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมินไม่เกิน ๑ ระดับผลสำเร็จของงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ขอประเมิน โดยไม่จำเป็นต้องมีการจัดทำผลงานชิ้นใหม่เพื่อใช้ในการประเมินโดยเฉพาะ และเป็นผลงานที่แสดงถึงการใช้ความรู้ ประสบการณ์ และการฝึกฝนจนมีความชำนาญ หรือความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง ซึ่งมีระยะเวลาย้อนหลังของผลงานไม่เกิน ๕ ปี ยกเว้น สายงานวิศวกรรมโยธา ด้านพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ สามารถส่งผลงานเกินกว่า ๕ ปี ได้ไม่เกิน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๔)

๔.๕ ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง จำนวน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๕)

๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมานับถือถือ) (เอกสารหมายเลข ๗)

๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับงานการเจ้าหน้าที่ และรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการส่งประเมินของสำนัก/กอง

**๕. วิธีการคัดเลือก**

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมชลประทานกำหนด ตามประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

**เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก**

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

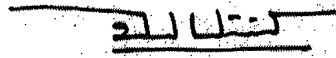
ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

**๖. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก**

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่ส่วนวิชาการ และประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://kromchol.rid.go.th/person/> โดยจะแจ้งให้ผู้ได้รับการคัดเลือกทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งวันประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงานและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอก ผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการ ขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

อธิบดีกรมชลประทาน



คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับชำนาญการพิเศษ  
(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘)

๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ วุฒิการศึกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ.

๑.๒ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง โดยดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี หรือดำรงตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด โดยจะต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑.๓ ระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งตามคุณวุฒิ และระดับตำแหน่ง ดังนี้

๑.๓.๑ ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๘ ปี

๑.๓.๒ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

๑.๓.๓ ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า จะต้องมียุทธศาสตร์ขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี

ทั้งนี้

ก) จะต้องดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือได้ปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ข) ในกรณีที่ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งตามข้อ ก) ไม่ครบ ๑ ปี อาจพิจารณานำระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องหรือเกื้อกูลกับสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มานับรวมเป็นระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งให้ครบ ๑ ปี ได้ โดยให้นับเฉพาะการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง หรือปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่เริ่มต้นจากประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ (ระดับ ๓ หรือ ระดับ ๔ เดิม) หรือสายงานที่เทียบเท่ากรณีเป็นข้าราชการตามกฎหมายอื่น และขณะนำเวลาดังกล่าวมานับ ผู้นั้นต้องมีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและข้อกำหนดอื่นที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

๒. คุณสมบัติ...

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๒	นักวิชาการเกษตร	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยี การผลิตพืช หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่ง หรือหลายสาขาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและ ลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่า ใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยี การผลิตพืช หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่ง หรือหลายสาขาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและ ลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่า ใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยี การผลิตพืช หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่ง หรือหลายสาขาดังกล่าว ในทางที่ส่วนราชการ เจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและ ลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่า ใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๔. ได้รับปริญญาในสาขาวิชาหรือทางอื่นที่ อ.ก.พ. กรม พิจารณาเห็นว่ามีความรู้ที่เทียบได้ในระดับเดียวกันกับ สาขาวิชา หรือทางตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ ซึ่งมีความเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๕. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิต่างอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็น คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>



ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๗	นักอุทกวิทยา	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สกายะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่ง หรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สกายะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่ง หรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมชลประทาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ กายภาพ ทางสมุทรศาสตร์ ทางสมุทรศาสตร์สกายะและเคมี ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทางภูมิศาสตร์ หรือทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางสถิติ หรือสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่ง หรือหลายสาขาวิชาและทางใดทางหนึ่ง หรือหลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๒๗๕
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และวางแผนการใช้ทรัพยากรดิน ส่วนสิ่งแวดล้อม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารโครงการ

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วิเคราะห์ วางแผน และกำหนดงบประมาณด้านการศึกษา สํารวจ วิเคราะห์ วิจัยด้านทรัพยากรดิน การใช้ประโยชน์ที่ดิน แผนการเกษตร คุณภาพน้ำสำหรับการชลประทาน เพื่อให้เป็นไปตามแผนพัฒนาแหล่งน้ำระดับโครงการ หรือลุ่มน้ำ

๒. ศึกษา สํารวจ วิเคราะห์ ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน ทรัพยากรดิน เก็บตัวอย่างดินและน้ำส่งวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เก็บข้อมูลเกษตรกรกรม ประมวลผลการสํารวจ ประเมินศักยภาพความเหมาะสมของที่ดินเพื่อการชลประทานระดับโครงการหรือลุ่มน้ำ จัดทำแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน แผนที่ดินแผนที่จำแนกประเภทที่ดินเพื่อการชลประทาน (USBR) เพื่อเป็นฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ประกอบการศึกษาความเหมาะสมของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โครงการชลประทานและโครงการอื่นๆ ของกรม

๓. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ข้อมูลด้านการใช้ที่ดิน ทรัพยากรดิน คุณภาพน้ำและสภาพเกษตรกรกรม จัดทำรายงานการใช้ที่ดินและจำแนกที่ดินเพื่อการชลประทานระดับโครงการหรือลุ่มน้ำเพื่อใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาระบบการเกษตร และการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานะที่เปลี่ยนแปลงอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. กำกับ ดูแล งานจ้างที่ปรึกษาด้านวิชาการ ตามหลักวิชาการด้านทรัพยากรดิน การใช้ที่ดิน การเกษตร เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดการจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๕. ให้คำปรึกษา แนะนำ ข้อเสนอแนะทางวิชาการ ด้านทรัพยากรดิน การใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตชลประทาน ให้แก่บุคลากรทั้งภายในและภายนอกสำนัก รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ และประชาชนทั่วไปเพื่อให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง

๖. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๕๑๔, ๕๕๑๖
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ ส่วนอุทกวิทยา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับงานทางอุทกวิทยา วินิจฉัย และออกแบบลักษณะทางอุทกวิทยา เพื่อสนับสนุนการวางแผนโครงการ และออกแบบทางวิศวกรรมของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ
๒. พัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ วิจัยทางอุทกวิทยา ให้ทันสมัยเป็นมาตรฐานสากล และเหมาะสมกับลักษณะทางกายภาพของแต่ละลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดเกณฑ์ทางอุทกวิทยาต่างๆ ในการประยุกต์ใช้งานด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และแก้ไขปัญหาอันเกิดจากน้ำ
๓. ให้คำแนะนำในการศึกษา วิจัย วางแผน หรือร่วมดำเนินการวางแผนงานโครงการของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด
๔. วางแผนงานศึกษา วิเคราะห์ วิจัย หาข้อกำหนด กฎเกณฑ์ด้านอุทกวิทยา เพื่อการออกแบบด้านอุทกวิทยา แก่นักวิชาการในระดับปฏิบัติการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๕. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
๖. ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการ หรือคณะทำงานต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน
๗. ให้คำแนะนำ คำปรึกษาทางวิชาการ ทางอุทกวิทยา และการออกแบบลักษณะทางอุทกวิทยา แก่หน่วยงานต่างๆ และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และถ่ายทอดข้อมูลที่เป็นประโยชน์

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๕๑๒, ๕๕๑๓, ๕๕๑๔
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ดำเนินการวางแผน ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยการใช้น้ำของพืช ระบบการทำฟาร์ม และเกษตรอินทรีย์ ในด้านปริมาณความต้องการใช้น้ำของพืช ค่าสัมประสิทธิ์พืช และปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง ช่วงเวลา การให้น้ำแก่พืช การให้น้ำที่เหมาะสมกับสภาพดิน และภูมิอากาศของแต่ละท้องถิ่น และช่วงการเจริญเติบโต ของพืช เพื่อให้ได้ข้อมูลนำไปใช้ในการวางแผนเพื่อออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงระบบชลประทาน ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

๒. ควบคุม การศึกษา วิจัย วิเคราะห์ ผลของคุณภาพน้ำที่มีต่อการเกษตรตามมาตรฐานของ องค์การอาหารและเกษตร เพื่อเป็นข้อมูลในการดูแลรักษาแหล่งน้ำภายใต้การควบคุมของกรมชลประทานเพื่อ เป็นเกณฑ์ในการบริหารจัดการน้ำ และในด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. กำหนดแนวทาง การศึกษาวิธีการใช้น้ำชลประทานต่างๆ เพื่อให้ได้ข้อมูลนำไปใช้ในการ วางแผน ออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงระบบชลประทานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

๔. วางแผน หรือร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานตามแผนงาน หรือโครงการวิจัยของตนเอง และของหน่วยงานในระดับส่วน กลุ่มงาน และฝ่าย แก้ปัญหาในการปฏิบัติงานเพื่อให้การดำเนินงานไปตาม เป้าหมาย และสัมฤทธิ์ผลตามเวลาที่กำหนด

๕. วางแผน หรือมีส่วนร่วมในการวางแผนงาน หรือโครงการ และกิจกรรมการปฏิบัติงาน หรือ โครงการต่างๆ ที่ได้รับมอบหมาย และงานที่ร่วมดำเนินการแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น รวมทั้ง แก้ปัญหาในการปฏิบัติงานเพื่อความสำเร็จตามเป้าหมายของโครงการที่ตั้งไว้

๖. ประสานการทำงานร่วมกันโดยมีบทบาทในการให้ความเห็น และคำแนะนำเบื้องต้นแก่ สมาชิกในทีมงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการดำเนินงาน และเกิดผลสัมฤทธิ์ ตามที่กำหนดไว้

๗. ให้คำปรึกษา บริการข้อมูลวิชาการด้านการใช้น้ำของพืช การใช้น้ำในระบบการทำฟาร์ม และ เกษตรอินทรีย์ในด้านปริมาณความต้องการใช้น้ำของพืช ค่าสัมประสิทธิ์พืช และปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง ช่วงเวลาการให้น้ำที่เหมาะสม ข้อมูลคุณภาพน้ำ และวิธีการใช้น้ำชลประทานต่างๆ เพื่อสนับสนุนการ ดำเนินงานตามภารกิจของกรมชลประทานให้บรรลุผลสำเร็จ และเป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านการใช้น้ำ ชลประทาน

\*\*\*\*\*