



การเปลี่ยนแปลง ด้านสิ่งแวดล้อม ของทวีปแอนตาร์กติกา

พันโท ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติภพ พรหมดี

การค้นพบ

สมบัติของดิน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เคมีของดิน ฟิสิกส์ของดิน จุลชีววิทยาของดิน การปนเปื้อนทางสิ่งแวดล้อมในดิน จุลสัณฐานวิทยาของดิน การดักจับคาร์บอนในดิน การคายระเหยที่ผิวดินและการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของดิน ทั้งหมดเหล่านี้จะสามารถตอบโจทย์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาวะสิ่งแวดล้อมของโลกในระดับมหัพภาคได้

ความประทับใจที่ทั่วโลก

มิตรภาพระหว่างการวิจัยของนักวิจัยจีนที่มีต่อไทย รวมถึงประเทศอื่น เช่น ชิลี เป็นต้น ทำให้การดำเนินงานราบรื่นและสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ประกอบกับธรรมชาติที่สวยงามและแปลกตา ยากต่อการพบเห็นและสัมผัส

ประสบการณ์ที่จอกำ

การได้ร่วมเดินทางไปสำรวจและวิจัยวิทยาศาสตร์ทั่วโลกได้กับคณะสำรวจและวิจัยจากจีนครั้งที่ 34 (Chinese National Antarctic Research Expedition ; CHINARE 34) ถือเป็นโอกาสที่ดีของนักวิจัยไทยและนักวิจัยจากประเทศอื่นๆ

สิ่งที่ต้องจารึกไว้

การขึ้นธงชาติไทยตลอดระยะเวลาที่ทำวิจัย การทำป้ายระยะห่างระหว่างสถานี เกรท วอลล์ ถึง กรุงเทพฯ การเลี้ยงฉลองตรุษจีน การร่วมพิธีครบรอบการก่อตั้งสถานีเกรท วอลล์ และสมุทรุ่น CHINARE 34



การศึกษา

พันโท ดร.กิตติภพ พรหมดี ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เป็นอาจารย์กองวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สังกัดส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (รร.จปร.) สอบบรรจุเข้ารับราชการที่ รร.จปร. ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2549 – ปัจจุบัน สำเร็จการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาเอก สาขา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2556

เกียรติประวัติและความภูมิใจ

การได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการบรรยายด้านการสำรวจและวิจัยวิทยาศาสตร์ทั่วโลก ณ กองวิชาประวัติศาสตร์ ส่วนการศึกษา รร.จปร. และพระองค์ท่านทรงประทับรับฟังพร้อมทั้งนักเรียนนายร้อย จปร.

