

## สมชัย วงศ์สวัสดิ์

### 1. รับราชการ

ปี 2512 กองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี เกษียณปี 2548 ปัจจุบันเป็นข้าราชการบำนาญ

### 2. การศึกษา

2.1 ปริญญาตรี สาขา ธรณีวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2512

2.2 ปริญญาโท สาขา ธรณีวิทยา จาก University of Missouri ประเทศสหรัฐอเมริกาปี 2517

### 3. การประชุมระหว่างประเทศ

3.1 เคยไปร่วมประชุม คูงานและเสนองานระหว่างประเทศ ประกอบด้วยสหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐ ประเทศจีน สวิตเซอร์แลนด์ อินเดีย ออสเตรีย ฝรั่งเศส นอร์เวย์ สวีเดน เดนมาร์ก และสิงคโปร์

3.2 ได้รับเลือกจากธนาคารโลกให้เป็นผู้แทนในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อช่วย ให้คำแนะนำด้านการวางแผนพัฒนาทรัพยากรน้ำบาดาลแก่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนลาว

### 4. ประสบการณ์ด้านบริหาร-วิชาการ

41 เป็นตัวแทนกองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี สำรวจและเจาะน้ำบาดาล ในโครงการสำรวจน้ำ บาดาล จังหวัดเชียงราย ร่วมกับการพลังงานแห่งชาติและผู้เชี่ยวชาญจากประเทศฝรั่งเศสและ สวิตเซอร์แลนด์

42 หัวหน้างานสำรวจธรณีวิทยา ฝ่ายอุทกธรณีวิทยา กองน้ำบาดาล

43 หัวหน้าโครงการสำรวจอุทกธรณีวิทยา ภาคตะวันออก

44 หัวหน้าโครงการสำรวจอุทกธรณีวิทยา ภาคใต้

45 หัวหน้าโครงการสำรวจอุทกธรณีวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

46 หัวหน้าฝ่ายพัฒนาน้ำบาดาล 4 จังหวัดสุพรรณบุรี

47 ผู้อำนวยการโครงการน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาทุ่งกุลาร้องไห้

48 ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี

49 ผู้อำนวยการกองควบคุมกิจการน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี

410 ผ่านการอบรมนักบริหารทรัพยากรธรณีระดับสูงของกรมทรัพยากรธรณี

411 ผ่านการฝึกอบรมนักบริหารทรัพยากรธรณีระดับกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม(ระดับ ผู้อำนวยการกอง)

- 412 ได้รับเลือกให้เป็นนักบริหารดีเด่นจากชมรมศิษย์เก่าธรณีวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อปี พ.ศ.  
2538
- 413 เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัย (นักธรณีวิทยา 8)
- 414 เป็นผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมและการเหมืองแร่ เขต 3 (เชียงใหม่) ระดับ 9
- 415 ผ่านการอบรมหลักสูตรภาวะผู้นำ (Excellent Executive)
- 416 ผ่านการอบรมหลักสูตร Executive Team Building Workshop (ผู้บริหารระดับสูง ระดับ 9-11)
- 417 เป็นอาจารย์พิเศษสอนด้านน้ำบาดาลระดับปริญญาตรี-โท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัย  
สุรนารี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
- 418 เป็นผู้นำเทคนิคการสำรวจน้ำบาดาลโดยวิธี Resistivity อย่างเป็นระบบมาใช้ในประเทศไทย
- 419 เขียนเอกสารวิชาการด้านน้ำบาดาลมากกว่า 30 เรื่อง ทั้งเรื่องการสำรวจน้ำบาดาลบนผิวดินการ  
เจาะและการพัฒนาน้ำบาดาล และการประกอบกิจการน้ำบาดาล
- 420 เคยผ่านงานสำรวจน้ำบาดาล และการเจาะน้ำบาดาลทั้งภาครัฐและเอกชน มากกว่า 30 ปี
- 421 เป็นที่ปรึกษาสมาคมน้ำบาดาลไทย
- 422 เคยได้รับรางวัลผลงานด้านวิชาการดีเด่นประเภทบทความ