

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-นามสกุล นางกัญญา เกิดศิริ

### ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี (2537)  
ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2539)  
ปริญญาเอก ปรัชญาคุชฌีบัณฑิต (ปร.ด.) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (2555)

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สถานที่ทำงานปัจจุบัน สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี เลขที่ 2 ถนนราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000 โทรศัพท์ 0-4535-2000-29 ต่อ 1404 โทรสาร 0-4535-2070 E-mail: [kkerdsiri@hotmail.com](mailto:kkerdsiri@hotmail.com)

ทุนการศึกษา โครงการเครือข่ายเชิงกลยุทธ์เพื่อการผลิตและพัฒนาอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

### ผลงานวิจัยและการนำเสนอผลงานวิจัย

**Kerdsiri K., Sooksamiti P. and Intaraprasert J.** (2011). Bioconcentration and translocation of zinc cadmium and lead by Chinese Kale. *Laos Journal of Applied Science*. 2(1) p.672-676.

**Kerdsiri B., Kerdsiri K., Petchthong C. and Sooksamiti P.** (2011). Contamination of heavy metals surrounding the landfill areas of Warinchamrap district, Ubon Ratchathani province. Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2011), Miracle Grand Hotel, Bangkok, Thailand.

**Kerdsiri K., Sooksamiti P. and Intaraprasert J.** (2010). Sequential of zinc, cadmium, lead and copper extraction in contaminated soils. Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2011), Sunee Grand Hotel and Convention Center, Ubonratchathani, Thailand.

**Kerdsiri K., Sooksamiti P. and Intaraprasert J.** (2010). Modified BCR sequential extraction procedure for zinc and cadmium mobility study in contaminated soils. The 1<sup>st</sup> Kamphaengsaen International Natural Products Symposium: The Relationship Between Living Organisms and Environment. October 23-24, 2010. Swissotel Le Concorde Hotel, Bangkok, Thailand. **(Proceeding)**

Kerdsiri B. and **Kerdsiri K.** (2010). Monitoring quality of village's tap water in Amphur Muang, Ubon Ratchathani province. The 1<sup>st</sup> Kamphaengsaen International Natural Products Symposium: The Relationship Between Living Organisms and Environment. October 23-24, 2010. Swissotel Le Concorde Hotel, Bangkok, Thailand

**Kerdsiri K.**, Sooksamiti P. and Intaraprasert J. (2009). Development of sequential extraction procedure for heavy metal mobility study in contaminated soils. Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2009), Naresuan university, Phitsanulok, Thailand. (**Proceeding**)

ชื่อ-นามสกุล นายภูดิท เกิดศิริ

#### ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี (2538)

ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี) มหาวิทยาลัยนเรศวร (2552)

ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์

สถานที่ทำงานปัจจุบัน สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี เลขที่ 2 ถนนราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000 โทรศัพท์ 0-4535-2000-29 ต่อ 1404 โทรสาร 0-4535-2070 E-mail: [kerdsirip@hotmail.com](mailto:kerdsirip@hotmail.com)

#### ผลงานวิจัยและการนำเสนอผลงานวิจัย

**Bhudit Kerdsiri**, Ponlayuth Sooksamiti and Orawan Kritsunankul. (2011). Some heavy metals in dolomite from the area of Kanchanaburi province. *Laos Journal of Applied Science*. 2(1) p.677-679.

**Kerdsiri B.**, Kerdsiri K., Petchthong C. and Sooksamiti P. (2011). Contamination of heavy metals surrounding the landfill areas of Warinchamrap district, Ubon Ratchathani province. Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2011), Miracle Grand Hotel, Bangkok, Thailand.

**Kerdsiri B.** and Kerdsiri K. (2010). Monitoring quality of village's tap water in Amphur Muang, Ubon Ratchathani province. The 1<sup>st</sup> Kamphaengsaen International Natural Products Symposium: The Relationship Between Living Organisms and Environment. Swisotel Le Concorde Hotel, Bangkok, Thailand

Kritsunankul, O. and **Kerdsiri, P.** (2009). Determination of Acesulfame-K, Benzoic acid, Sorbic acid and Caffeine in Beverages by Derivative Zero-Crossing Spectrophotometric Method. Research for better life quality: Symposium on flow based analysis 2009, Faculty of Science, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.

ปริญญา เกิดศิริ และอรวรรณ กฤตสุนันท์กุล (2552) “การพัฒนาวิธีซีโร-ครอสซิง สเปกโทรโฟโตเมตรีเชิงอนุพันธ์สำหรับวิเคราะห์หาปริมาณวัตถุเจือปนอาหารบางชนิดในเครื่องดื่ม” การประชุมวิชาการ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก (นำเสนอแบบบรรยาย)