

บทความพิเศษ

## รายงานผลที่ติดสำนักวิทยาศาสตร์ กับการสำรวจนักเรียนที่เคยสูบบุหรี่\*

สมชัย บวรกิตรดิ\*\*\*



ราชบัณฑิตยสถานได้รับการสถาปนาขึ้นในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระปรมเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม พุทธศักราช ๒๔๗๖ โดยนัยเป็นสถาบันประถมอันประกอบด้วยนักวิชาการระดับสูงของประเทศไทยสาขาต่างๆ ที่ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อมแต่งตั้งเป็นราชบัณฑิต เพื่อไปสร้างสรรค์องค์ความรู้อันบริสุทธิ์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาประเทศ

ผลงานต่างๆ ปรากฏเป็นหลักฐานมากมายในเอกสารลิ่งพิมพ์ของราชบัณฑิตยสถาน เช่น จดหมายเหตุของราชบัณฑิตยสถาน เล่มที่ ๑ พ.ศ. ๒๔๗๙, ราชบัณฑิตยสาร เล่มที่ ๑ พ.ศ. ๒๔๘๗, วารสารราชบัณฑิตยสถาน เล่มที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๐๘ วารสารราชบัณฑิตยสถานเป็นอุปกรณ์สำคัญอย่างหนึ่งของราชบัณฑิตยสถานในการเผยแพร่ภูมิปัญญาประชานุของชาติ โดยนักวิชาการสาขาวิชาต่างๆ ควบคุมปัจจุบันเป็นเวลา ๓๖ ปีแล้ว บทความนี้นำเสนองานพิมพ์ของราชบัณฑิตยสถานนักวิทยาศาสตร์ ๖๐ ท่านที่ยังมีชีวิตอยู่เพื่อแสดงแบบอย่างของนักวิชาการ และเป็นแรงกระตุ้นอนุชนรุ่นต่อๆ ไปให้ปรับปรุงติดตามสนับสนุนราชบัณฑิตยสถานให้พัฒนาสู่มาตรฐานสากล

\* บรรยายใน การประชุมสำนักวิทยาศาสตร์วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๓๔

๙  
\*\* สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสถาน

**ราชบัณฑิต (อายุ / สมาชิกภาพ)****บทความ และปีที่ลงพิมพ์****กฤษณ์ จันทร์สวัสดิ์ (๑๖/๑๔)**

๑. เรารักษามะเร็งจริงหรือ. วารปส ๒๕๕๕;๒๗:๖๐๕-๖๐๗.
๒. ลำดับความสำคัญและความเป็นไปได้ในโรคมะเร็ง. วารปส ๒๕๕๘;๒๙:๑๐๖-๑๐๗.
๓. ลำดับและความเป็นไปได้ในโรคมะเร็ง. วารปส ๒๕๕๗;๒๙:๓-๔.
๔. The art and science of medicine or the science and the art of medicine J Roy Inst Thai 2009;1:104-107.

**กฤษณา ชูติมา (๑๕/๑๔)**

๑. ไวน์และการผลิตไวน์ในประเทศไทย. วารปส ๒๕๓๔;๑๗(๑):๑๗-๑๘.
๒. สารอาหารและองค์ประกอบทางเคมีของส่าหร่ายทะเล. วารปส ๒๕๓๕;๑๗:๗๗-๘๗.
๓. ไขழข่องอาหารสมัยโลกโภคโนโลยี. วารปส ๒๕๓๖;๑๘(๔):๑๗-๒๗.
๔. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๓๖;๑๘-๒๗.
๕. เอธิลีน-ออกซิเมตนพีช. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๓๗;๑๙-๒๙.
๖. คงกับป้าอยู่ร่วมกันได้.. วารปส ๒๕๓๘;๒๐(๔):๙๔-๑๐๑.
๗. สารอาหารรองของพีช วารปส ๒๕๓๐;๒๒(๑):๙๘-๑๐๗.
๘. สารเคมีในชา. วารปส ๒๕๓๗;๒๓(๒):๑๒๗-๑๓๕.
๙. กลิ่นข้าวหอม. วารปส ๒๕๓๔;๒๕(๑):๑๒๖-๑๒๗.

**กำจด มณฑูปิจู (๑๕/๒๒)**

๑. กระเทียม. วารปส ๒๕๓๑;๑๗(๔):๑๔-๗๗.
๒. เทียนกิง : สมุนไพรที่เป็นยาและเครื่องสำอาง. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๓๑;๑๘:๑๒๘-๑๔๐.

**ครรชิต มาลัยวงศ์ (๑๗/๑๔)**

๑. ระบบคอมพิวเตอร์. วารปส ๒๕๒๖;๕(๔):๑๒-๗๑.
๒. ข้อมูลและข้อล่นเหล็ก. วารปส ๒๕๓๐;๑๙(๔):๕๓-๖๐.
๓. ผลกระทบของคอมพิวเตอร์ต่อสังคมไทย. วารปส ๒๕๓๓;๑๕(๔):๑๒-๑๔.
๔. คอมพิวเตอร์กับงานด้านปัญญา. วารปส ๒๕๓๕;๑๕:๔-๑๐.
๕. มัลติมีเดีย- เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มพูนการเรียนรู้. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๓๖;๑๘-๗๙.
๖. คอมพิวเตอร์กับความรู้ วารปส ๒๕๓๘;๒๑(๑):๗๕-๘๐.
๗. แนวทางการนำแบบจำลองวุฒิภาวะความล้ามารถด้านซอฟต์แวร์มาใช้ในองค์กร วารปส ๒๕๓๕;๒๗:๕๘๗-๕๙๐.
๘. การส่งเสริมการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของไทย. วารปส ๒๕๓๗;๒๙:๓๒๗-๓๓๖.

**จำลอง เพ็งคล้าย (๗/๑๔)**

๑. สวนพฤกษาศาสตร์. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๓๖;๒๑:๑๐๖-๑๐๐.
๒. มองพรรณพีชในเมืองไทย. วารปส ๒๕๓๗;๒๒(๔):๑๐๙-๑๑๕.
๓. พรรณพีช - ทุเรียนของไทย. วารปส ๒๕๓๗;๒๒(๔):๑๗-๒๐.
๔. พรรณพีชไม่หายของไทย. วารปส ๒๕๔๕;๒๗(๒):๒๖-๔๕.
๕. ความหลากหลายและการเรียนรู้พรรณพีชเมืองไทย วารปส ๒๕๔๕;๒๗(๒):๑๔๑-๑๕๒.
๖. ป่าชายหาด วารปส ๒๕๔๕;๒๗:๗๙๖-๘๐๕.
๗. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชกับงานอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติด้านป่าไม้. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๔๕;๒๗:๒๑๗-๒๒๔.
๘. พรรณพีชหมู่เกาะช้าง (ตอนที่ ๑). วารปส ๒๕๔๖;๒๘:๑๒๐๐-๑๒๐๕.
๙. ก่อไทย. วารปส ๒๕๔๘;๓๐:๑๐๐๘-๑๐๑๑.

**ชัยน์ต์ พิเชียรสุนทร (๕๙/๑)**

๑. กวาวเครือ สุมนไพรที่ทำให้เกิดความมหัศจรรย์. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๘๗-๙๗.
๒. ศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมไทยในจารึก (๒). วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๗๘-๘๕.
๓. ศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมไทยในจารึก (๓). วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๗๐-๗๖.
๔. ศัพท์แพทย์และเภสัชกรรมไทยในจารึก (๔). วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๑๖๑-๑๗๗.
๕. พฤกษ์โอลี. วารปส ฉบับผู้ว่า ๒๕๔๔;๒๖(๒):๑๗๙-๑๘๒.
๖. ที่มาของคำว่า “โภชนา” และโภชนาที่ใช้ในภาษาไทย. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๑๘๔-๑๙๔.
๗. พฤกษาลตร์ : องค์ประกอบเคมีและพิษของต้นรัก. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๔๕๖-๔๖๔.
๘. แหล่งทางพฤกษาลตร์ของเทียนเมียวพาณี. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๗๑๖-๗๑๘.
๙. ภูมิปัญญาไทยทางการแพทย์. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๑๗๔-๑๗๖.
๑๐. แหล่งทางพฤกษาลตร์ของจันทร์แดง. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๒๕๕-๒๕๗.
๑๑. การศึกษาแหล่งเกี่ยวกับการวิจัยด้านพฤกษาลตร์พื้นบ้านเชิงปริมาณ. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๔๖๖-๔๗๘.
๑๒. ความก้าวหน้าล่าสุดเกี่ยวกับการวิจัยด้านพฤกษาลตร์พื้นบ้านเชิงปริมาณ. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๑๓๘-๑๔๔.
๑๓. การวิจัยด้านการแพทย์แผนเดิม : ทบทวนและประเมินเป้าประสงค์และระเบียบวิธีวิจัย. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๑๔๕-๑๕๓.
๑๔. พีชสกุลว่านมหาทรงล (วงศ์ชิง) ในประเทศไทย. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๑๗๘-๑๗๙.
๑๕. The genus *Hemiorchis* Kurz (Zingiberaceae) in Thailand. J Roy Institut Thai 2009;1:115-123

**ทศพร วงศ์รัตน์ (๗๐/๒๒)**

๑. ปัญหาสิ่งแวดล้อม และการเลื่อมสูญพันธุ์ของกบ เยี้ยด. วารปส ๒๕๔๗;๑๖(๓):๒๗๓-๒๗๘.
๒. ปลาบู่มหิดล. วารปส ๒๕๔๗;๑๖(๓):๔๘-๕๓.
๓. สัตวावิรานและงานในทศวรรษหน้า. วารปส ฉบับผู้ว่า ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๒๔-๑๒๘.
๔. อนุกรมวิธาน : ชีวิตและงานของลินเนียล. วารปส ฉบับผู้ว่า ๒๕๔๗;๒๖(๓):๒๙๐-๒๙๗.
๕. ปรัชญาจากภาพวาดปลา วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๗๗-๑๘๕.
๖. ตำนานปลาจากตะวันตก. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๕๐๔-๕๑๓.
๗. ความหมายของชื่อจังหวัดพังงา. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๓๘๘-๓๙๐.
๘. ต้นน้ำ ต้นไม้ ต้นตอแห่งชีวิต. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๘๘-๑๙๕.
๙. ภาพปลาหรือพระยานาค. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๙๕-๒๐๔.
๑๐. ฝ่องอันดามัน และเกาะหรือเมืองกลาง ที่ได้ชื่อจากปลา. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๕๑๗-๕๒๔.
๑๑. คน กับวัน เดือน ปี. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๓๘๐-๓๙๗.
๑๒. คำว่าหัวปักกและหัวปา. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๐๓-๑๑๑.
๑๓. ปลาในกับคนไทย ภาคใต้. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๑๑-๑๑๒.
๑๔. สืบเนื่องจากคำว่าหัวปักก และหัวปา. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๑๓-๑๑๔.
๑๕. ประวัติการเลี้ยงปลาทอง. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๕๑๖-๕๑๐.
๑๖. สุนทรภู่กับการไปเมืองแกลง. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๕๑๗-๕๕๗.
๑๗. ความเป็นพิษจากปลาปักกเป้า. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๒๗-๑๓๖.
๑๘. สุนทรภู่แต่งนิราศพระแท่นดงรังทั้งสองสำนวน. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๓๗-๑๓๙.
๑๙. ชื่อปลาปักกเป้า. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๓๘-๑๓๙.
๒๐. ลายแทงของสุนทรภู่และนางจิราภิเษกในนิราศอิเหนา. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๓):๑๓๙-๑๔๐.

### ชัวร์ชช์ย สันติสุข (๑๗/๒๒)

๑. ผู้เชี่ยวชาญ. วารปส ๒๕๓๗;๑๓(๒):๑๖-๑๙.
๒. ต้นไม้สำหรับเมือง. วารปส ๒๕๓๗;๑๓(๓):๑๖-๑๗.
๓. ป่าเมือง. วารปส ฉบับพนวก ๒๕๓๗;๑:๑๙๑-๑๗๙.
๔. ไมกราชินี พรมไม้ชินดีใหม่ของโลกในสกุลไม้มันจากประเทศไทย วารปส ๒๕๔๔;๒๗(๑):๑๕๗-๑๖๐.
๕. ป่าและพรรณไม้สำหรับเมือง. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๙๗๐-๙๗๕.
๖. สมเด็จพระบรมราชินีนาถกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและลิ่งแวดล้อม. วารปส ฉบับพนวก ๒๕๔๗;๒๗(๑):๑๐๕-๑๐๕.

### นิพนธ์ ทรายเพชร (๗๙/๑)

๑. อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หัวกอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. วารปส ๒๕๓๕;๑๘(๑):๑๓-๒๒.
๒. วันที่ดวงอาทิตย์ขึ้น และตกตกรง ๑๕ ช่องประดูปราสาทพนมรุ้ง. วารปส ฉบับพนวก ๒๕๓๖;๒๘:๓-๑๐.
๓. เมื่อดาวหางชนดาวพฤหัสบดี. วารปส ๒๕๓๗;๒๙(๑):๑๗-๑๒๔.
๔. รายงานผลดาวหางซูเม็กเกอร์ - เลวี ๕ ชุดดาวพฤหัสบดี. วารปส ๒๕๓๕;๒๙(๒):๑๐๒-๑๐๕.
๕. มาเลิกใช้ชื่อวันกันดีไหม? วารปส ๒๕๓๕;๒๙(๒):๑๔-๑๔.
๖. ดาวเคราะห์ชุมนุมทำให้โลกกล่มสลายจริงหรือ? วารปส ๒๕๓๗;๒๙(๒):๔๐-๔๕.
๗. จะเกิดอะไรขึ้นเมื่อความอ่อนแข็งของแกนหมุนโลกกำลังลดลง. วารปส ๒๕๓๔;๒๙(๒):๒๑๗-๒๒๓.
๘. เวลาตามตัวฐานประเทศไทย. วารปส ๒๕๔๔;๒๙(๒):๔๕๗-๔๕๗.
๙. กำเนิดข้อเดือน. วารปส ๒๕๔๔;๒๙(๒):๗๔๐-๗๔๔.
๑๐. วัสดุอ่อนตราชายใกล้โลก. วารปส ๒๕๔๙;๒๙(๒):๑๗๗-๑๘๗.
๑๑. สรุยุปราคาเต็มดวง ๑๙ ล้านบาท พ.ศ. ๒๕๑๑ สรุปรายงานของคณะกรรมการราษฎร์ฝรั่งเศสและสรุยุปราคาชุดหัวกอ. วารปส ๒๕๔๙;๒๙(๒):๒๕๗-๒๖๑.
๑๒. ดาวเสาร์. วารปส ๒๕๔๙;๒๙(๒):๑๕๑-๑๖๐.

### นิพนธ์ พวงรัตนทรัพ (๑๐/๔)

๑. สถานภาพของมลพิษตะกั่วในประเทศไทย วารปส ๒๕๓๖;๑๘(๑):๓๙-๔๒.
๒. ภาวะล้มลงเลื่อม : ปัญหาใหญ่ของไทยในอนาคต. วารปส ๒๕๓๖;๑๘(๑):๔๔-๔๐๗.
๓. สารเคมีชีวภาพโนบูลินมักกับการรักษาโรค วารปส ๒๕๓๔;๒๙(๒):๔๔๘-๔๕๐.
๔. โรคอัลไซเมอร์. วารปส ๒๕๔๙;๒๙(๒):๒๒๔-๒๔๐. ราชบัณฑิตกับการใช้ภาษาไทย. วารปส ๒๕๔๙;๒๙(๒):๖๐๙.
๕. กลุ่มอาการร่างกายเลี้ยงสมดุล : ภาวะเม้าเวลาเหตุการณ์บิน, ภาวะเม้าการเคลื่อนที่ และโรคเหตุความร้อน. วารปส ๒๕๔๙;๒๙(๒):๕๔๘-๕๕๔.
๖. โภคภัพที่มีอิทธิพลสูงของนายโนบูลิน. วารปส ๒๕๔๙;๒๙(๒):๑๐๐๒-๑๐๐๗.
๗. จิตวิญญาณ ! วารปส ๒๕๔๗;๒๙(๒):๒๔๗-๒๕๔.
๘. วันโรคหลอดเลือดสมองโลก. วารปส ๒๕๔๗;๒๙(๒):๔๔๔-๔๕๑.
๙. มหัศจรรย์แห่งสมอง. วารปส ฉบับพนวก ๒๕๔๙;๒๙(๒):๑๕๗-๑๖๔.
๑๐. ราชบัณฑิตและภาครัฐมีส่วนร่วมกับการสร้างสรรค์สุขภาพจิต ๒๕๔๙;๒๙(๒):๑๗๐-๑๗๔.

### บุรณรงค์ ชวัญติธรรม (๑๗/๒๒)

๑. เด็กไทยกับสิ่งแวดล้อม. วารปส ๒๕๓๖;๑๓(๓):๓๙๘-๔๕.
๒. การหายใจครั้งแรกของชีวิต : การเริ่มสภาพของบุคคล. วารปส ๒๕๔๔;๒๙(๒):๓๑๕-๓๒๒.
๓. ความ (ไม่) จริงจัง (ใจ). วารปส ๒๕๔๖;๒๙(๒):๓๗๐.

### ปกรณ์ อุดมพันธ์ (๗๔/๓๐)

๑. ระบบลัญลักษณ์แห่ง : ความจำเป็นและปัญหา (บทคัดย่อ). วารปส ฉบับพนวก ๒๕๓๖;๑:๑๖.
๒. การปรับเปลี่ยนการจัดการผลิตในยุคห่วงโซ่อุปทาน. วารปส ฉบับพนวก ๒๕๔๔;๒๙(๒):๔๖๗-๔๗๑.
๓. ศาสตราจารย์ นายแพทย์สำราญ วงศ์พัท逮. วารปส ๒๕๔๙;๒๙(๒):๓๗๑.
๔. ทรัพยากรน้ำเพื่อพัฒนาการผลิตกำลังงาน. วารปส ฉบับพิเศษ ๒๕๔๙;๒๙(๒):๒๑-๒๔.

**ปณต มีค่าเส้น (๗๗/๑๙)**

๑. สรุปผลการสัมมนาเรื่องโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ ระบบ ๒๕๓๗;๑๙(๒):๒๗-๓๒.
๒. สภาพอากาศและการแล่สภาวะแวดล้อมในกรุงเทพมหานคร. ระบบ ฉบับพนวก ๒๕๓๗;๓:๗๙-๘๗.
๓. โรคหัวใจโคโรนาเรียร์ – โรคเหตุความติวไอล์ช์. ระบบ ๒๕๔๔;๓๐:๑๕๐-๑๕๕.
๔. โรคอ้วนและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องในคนไทย. ระบบ ฉบับพนวก ๒๕๓๗;๒๙(๔):๔๘๔-๔๙๗.

**ประสิทธิ์ พุตระกูล (๗๒/๒๒)**

๑. โรคไตในเลิกที่กำลังพัฒนา. ระบบ ๒๕๓๙;๑๐(๑):๖๓-๗๐.
๒. มองต่างมุม : ปรัชญาหมวกกันกระแทก ระบบ ๒๕๓๕;๑๘:๒๓.
๓. กระบวนการทำลายไต กลยุทธ์ในการรักษาและป้องกัน. ระบบ ฉบับพนวก ๒๕๓๙;๑:๔๗-๕๕.
๔. โรคไต : ปัญหาและทางแก้ไข. ระบบ ฉบับพนวก ๒๕๓๗;๓:๙๔-๑๐๑.
๕. วิถีกำกับการเลื่อมของไต ระบบ ๒๕๔๐;๒๒(๔):๑๑๖-๑๒๖.
๖. สารอนุมูลเริ่มต้น หลอดเลือดไตหลอดตัว และการทำลายไต. ระบบ ๒๕๔๔;๒๙(๔):๑๕๔-๑๖๔.
๗. โรคไตในทัศนะลัจจุภากของหลอดเลือดไตกับกลวิธนานการตายของเนื้อไต. ระบบ ๒๕๔๐;๒๙:๔๐๙-๔๑๐.
๘. การคัดกรองความรุนแรงของโรคไตแต่เริ่ม ฯ. ระบบ ๒๕๓๙;๒๙(๓):๓๕๑-๓๕๙.
๙. การปฏิทัศน์การรักษาเพื่อป้องกันการเลื่อมของไต. ระบบ ฉบับพนวก ๒๕๓๗;๒๙:๓๐๖-๓๑๓.
๑๐. โรคหลอดเลือดจุลภาคไตกับการตายของเนื้อไต. ระบบ ๒๕๓๗;๒๙(๔):๑๕๑-๑๖๑.
๑๑. โรคหลอดเลือด เหตุสำคัญของการทำลายไตในผู้ป่วยเบาหวาน. ระบบ ๒๕๔๔;๒๙(๔):๑๕๑-๑๕๒.
๑๒. การซ้อมแม่ไม่โรคหลอดเลือดในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง. ระบบ ๒๕๔๐;๒๙:๓๑๔-๓๑๖.
๑๓. A new therapeutic paradigm for chronic kidney disease. J Roy Institut Thai 2009;1:108-114.
๑๔. โรคหลอดเลือดกับการเปลี่ยนตามวัย : กระบวนการผันกลับ. ระบบ ๒๕๓๒;๓๔:๓๑๐-๓๑๗.

**ประเสริฐ ทองเจริญ (๗๔/๑๔)**

๑. โรคเดอล์. ระบบ ๒๕๒๘;๑๑(๑):๕๓-๕๕.
๒. การประเมินผลวัสดุชีนเอลด์ทดลงระยะที่ ๑/๒ ในประเทศไทย. ระบบ ๒๕๓๓;๒๑(๔):๑๓-๑๗.
๓. อัลซ์ไฮเมอร์ : อัลซ์ไฮเมอร์. ระบบ ๒๕๓๙;๒๑:๑๑๐.

**ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์ (๗๒/๒๔)**

๑. การควบคุมมลพิษจากเครื่องยนต์เบนซิน. ระบบ ๒๕๓๕;๑๗(๔):๔๙-๕๗.
๒. พลังงานนิวเคลียร์ : ทางเลือกในการผลิตไฟฟ้า. ระบบ ๒๕๓๖;๑๘(๔):๔-๑๗.
๓. การปล่อยซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากโรงไฟฟ้าและโรงกลั่นน้ำมัน. ระบบ ฉบับพนวก (๑) ๒๕๓๖;๑๙:๑๙-๒๕.
๔. ออริมัลชัน : เจี้อเพลิงใหม่สำหรับผลิตไฟฟ้า. ระบบ ๒๕๓๗;๑๐(๓):๔๐-๔๑.
๕. สถานการณ์พลังงานและการประหยัดพลังงาน. ระบบ ๒๕๓๗;๒๐(๑):๗๐-๗๗.
๖. แนวทางไปสู่การขนส่งที่สะอาดในกรุงเทพมหานคร. ระบบ ฉบับพนวก(๓) ๒๕๓๗;๒๐:๑๐๒-๑๑๑.
๗. เจี้อเพลิงแข็งและปัญหาที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย. ระบบ ๒๕๓๘;๒๑(๑):๘๑-๘๓.
๘. การพัฒนาพลังงานที่ยั่งยืนสำหรับประเทศไทย. ระบบ ๒๕๔๒;๒๑(๑):๑๗๐-๑๗๒.
๙. แก๊สเรือนกระจกและแนวทางควบคุม. ระบบ ๒๕๓๗;๒๑(๒):๑๘๑-๑๘๓.
๑๐. แนวทางพัฒนาพลังงานทดแทนสำหรับประเทศไทย เพื่อลดผลกระทบด้านลึกลงแวดล้อม. ระบบ ๒๕๔๔;๒๑(๒):๗๗-๘๑.
๑๑. การพัฒนาเชื้อเพลิงเหลวจากมวลชีวภาพสำหรับภาคชนลส์ในประเทศไทย. ระบบ ๒๕๔๔;๒๑(๒):๔๙๙-๕๐๓.
๑๒. การผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยภายใน ๑๐ ปีข้างหน้า. ระบบ ๒๕๓๗;๒๑:๕๓-๑๐๕.
๑๓. ดัชนีสมรรถนะหลักสำหรับการประเมินคุณภาพการสอนและวิจัยกลุ่มวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี. ระบบ ๒๕๔๔;๓๐:๕๒๙-๕๓๖.
๑๔. มาตรการเพื่อลดการใช้เชื้อเพลิงบิโตรเลียมในการขนส่ง. ระบบ ๒๕๔๔;๓๐:๕๓๗-๕๓๙.
๑๕. การพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำสำหรับประเทศไทย. ระบบ ฉบับพิเศษ ๒๕๔๔;๓๑:๒๕๕-๒๕๗.

### ເປົ່າມສັກດີ ເມນະເສວຕ (ໄສ/ອສ)

១. ປັນຍາກຸງນີ້ອກທີ່ລາມລມູຖຣ: ອຸທາຫຣນີ້ລໍາຫວັບກາຣເລື່ອງກຸງກຸລາດຳໃນອນາຄຕ. ວຽບລີ ២៥៣៧;១៦(៤):៩៥-៩៥.
២. ກາຣເພເລື່ອງລ່າຫວ່າຍເພື່ອຜລົດປີຕາແຄໂຣກິນ. ວຽບລີ ຂັບພັນວັກ (២) ២៥៣៨;១៩:៣១-៣៥.
៣. ແນວທາງຮາຈດຳວັດກັບກາຣແກ້ປັນຍາວັງຈັກຂອງນ້ຳທີ່ເລື່ອງສົມດຸລ. ວຽບລີ ២៥៤២;២៥:១១៨-១២១.
៤. ຜລຂອງອຸນຫວຼມທີ່ສູງຂຶ້ນຕ່ອສັດວັນ້າໃນທະລາໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៣៧;១៩(៤):៩៥-៩៥.
៥. Progress of aquaculture development in Thailand during the past two decades (1976–1996). ວຽບລີ ២៥៤០;២៥(៤):១០៣-១១៥.
៦. ປົມມາຄສ່າງປະໂຫຍດໃນຄວັບປາລາຄາມແທ້ທີ່ຈໍານໍາຍ່າຍືນກຽງເທັມທານຄຣ. ວຽບລີ ២៥៤៥;២៥:៣១៥-៣៣៥.
៧. ປັນຍາແລະແນວທາງແກ້ໄຂການສ່າງປະໂຫຍດຕົກກ່າງໃນກຸງໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៤៥;២៥:១១៨-១២៥.
៨. ກາຣັ້ງຕົວອັນດີທີ່ປ່າຍເລີນໃນປະເທດໄທຢ. ວຽບລີ ຂັບພັນວັກ ២៥៤៥;២៥:៤៥-១-៤៥.
៩. ວິກຖຸຕາການໂລກຮ້ອນກັບປັນຍາສຸຂພາພ. ວຽບລີ ២៥៤០;២៥:៩៥-៩៥.
១០. ໂລກຮ້ອນ : ສາເຫຼຸ ພລກຮະກບ ແລະ ແນວທາງແກ້ໄຂ ວຽບລີ ២៥៤៥;២៥:៩៥-៩៥.

### ໂພຍມ ອົບສະຍການທີ່ (ສ/៥/៥)

១. ມາຍາໂລກດ້ານອຮັດວິທີຢາ. ວຽບລີ ຂັບພັນວັກ ២៥៣៩;២៥:១១០-១១៨.
២. ຮຮັດວິທີຢາຈະໜ່າຍບ້ານເນື້ອງໄດ້ອ່າຍ່າງໄຮບ້າງ ວຽບລີ ២៥៤១;២៥(២):១៣-១៥.
៣. ແກ່ລ່າງແວ່ງເຮົ່າຍົມໃນປະເທດໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៤៥;២៥:១០០-១០៥.

### ມັກຄລ ເທັນຄວິນທີ່ (៥/៥/៥)

១. ເວັ້ງເມືອງໄທຢາບາງເວັ້ງຈາກບັນທຶກຂອງໜົມອບຮັດເລ. ວຽບລີ ២៥៥៥;១០(៥):៤៥-៥៥.
២. ເວັ້ງເມືອງໄທຢາບາງເວັ້ງຈາກບັນທຶກຂອງໜົມອບຮັດເລ. ວຽບລີ ២៥៥៥;១១(៥):១៥-១៥.
៣. ເວັ້ງເມືອງໄທຢາບາງເວັ້ງຈາກບັນທຶກຂອງໜົມອບຮັດເລ. ວຽບລີ ២៥៥៥;១១(៥):៥៥-៥៥.
៤. ເວັ້ງເມືອງໄທຢາບາງເວັ້ງຈາກບັນທຶກຂອງໜົມອບຮັດເລ. ວຽບລີ ២៥៥៥;១១(៥):៥-៥៥.
៥. ເວັ້ງເມືອງໄທຢາບາງເວັ້ງຈາກບັນທຶກຂອງໜົມອບຮັດເລ. ວຽບລີ ២៥៥៥;១១(៥):១៥-៥៥.
៦. ໜົມອບຮັດເລີນທີ່ສະນະຂອງ ດຣ.ແປຣດເລຍ. ວຽບລີ ២៥៣០;១៥(៣):៧០-៧០.
៧. ສຕາරີຕເຕວີແບບອື່ເລັກກຣອນິກລີ່ສໍາຫວັງຈະຍືດອາຍຸຫລວດວາວແລ້ງ. ວຽບລີ ២៥៣៧;២៥:១០៥-១១៥.
៨. ສຕາරີຕເຕວີແບບອື່ເລັກກຣອນິກລີ່ສໍາຫວັງຫລວດວາວແລ້ງ ວຽບລີ ២៥៤០;២៥(៥):៥៥-៥៥.
៩. ວຈຈລື້ອສ໌ຮ້າຂໍ້ມູນຜ່ານແລ້ງເລ້ອຊ້ວ. ວຽບລີ ២៥៤៥;២៥:១០៥-១១៥.
១០. ພຸທຮທາສລົງກິກຸ່ງ ພຸທຮສ໏າສນານີກາຍເຄຣວາຫ ແລະ ກາຣປົງປະອົງນັກນວລມໝໍຍືມໃນປະເທດໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៥៥;៣១:៣១-៤៥.
១១. ແກ່ລ່າງຈ່າຍກຳລັງໄຟຟ້າກະແສຕງແບບໃໝ່ຕົວເກີບປະຈຸບຸໃນກາຣລົດແຮງດັ່ງ. ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:១៥៥-១៥៥.
១២. ໜົມອບຮັດເລັກບັນປະເທດໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:១៥៥-១៥៥.
១៣. ຮາບັດທີ່ສະກັນກັບກາຣອ້ນຸ້ວັກໜ້າແລະລ່າງເລີຣິມກາຫາໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:៧-៧.
១៤. ກາຣປົງປະອົງສ່ມຮຣຄນະຂອງແກ່ລ່າງຈ່າຍກຳລັງໄຟຟ້າກະແສຕງແບບໃໝ່ຕົວເກີບປະຈຸບຸແຮງດັ່ງ. ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:១៥៥-១៥៥.
១៥. ໜົມອບຮັດເລັກບັນປະເທດໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:១៥៥-១៥៥.
១៦. ໜົມອບຮັດເລັກບັນປະເທດໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:១៥៥-១៥៥.
១៧. ກາຫາໄທຢ ២ ມາຕຣູງຈານ. ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:១៦៥-១៥៥.
១៨. ກາຣດັ່ງແປລງວຈຈະບັລລັດຕື່ອື່ເລັກກຣອນິກລີ່ໃຫ້ເປັນແກ່ລ່າງຈ່າຍກຳລັງກະຮະແສຕຽງ ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:៥៥-៥៥.
១៩. ໜົມອບຮັດເລັກບັນປະເທດໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:៥៥-៥៥.
២០. ໜົມອບຮັດເລັກບັນປະເທດໄທຢ. ວຽບລີ ២៥៥៥;២៥:៥៥-៥៥.

๒๑. พระมหากรุณาธิคุณและพระอรามณ์ขันในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. วรบส ๒๕๔๗;๒๖๘-๙๗๐.
๒๒. หมอบรัดเก็บปูประเทศไทย (ต่อ). วรบส ๒๕๔๗;๒๖๘-๙๗๐-๙๗๑.
๒๓. ไฟฉายแบบใช้แบตเตอรี่ลิเธียม. วรบส ๒๕๔๗;๒๖๘-๙๗๐๗-๙๗๑.
๒๔. ข้อสังเกตบางประการเกี่ยวกับหลักการบัญญัติคัพท์. วรบส ๒๕๔๗;๓๐:๑-๙.
๒๕. การปรับปรุงสวิตซ์หลักในแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้ากระแสสลับแบบใช้ตัวเก็บประจุลดแรงดัน. วรบส ๒๕๔๗;๓๐:๙๗๘-๙๗๐.
๒๖. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท ๒๕๔๗;๗๗(๑):๗๔-๗๕.
๒๗. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท และการปฏิรูปของนักนวัตมัยนิยมในประเทศไทย(ต่อ) วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๒):๑๐๙๕-๑๐๙๖.
๒๘. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท และการปฏิรูปของนักนวัตมัยนิยมในประเทศไทย(ต่อ) วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๓):๑๐๙๖-๑๐๙๗.
๒๙. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท และการปฏิรูปของนักนวัตมัยนิยมในประเทศไทย(ต่อ) วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๔):๑๐๙๗-๑๐๙๘.
๓๐. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท และการปฏิรูปของนักนวัตมัยนิยมในประเทศไทย(ต่อ) วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๕):๑๐๙๘-๑๐๙๙.
๓๑. อุลซิลเลเตอร์แบบป้อนกลับกระแส เพื่อการจุดหลอดดาวแสงด้วยแบบเตอร์. วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๖):๑๐๙๙-๑๑๐๐.
๓๒. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท และการปฏิรูปของนักนวัตมัยนิยมในประเทศไทย (ต่อ) วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๗):๓-๑๔.
๓๓. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท และการปฏิรูปของนักนวัตมัยนิยมในประเทศไทย(ต่อ) วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๘):๓-๑๔.
๓๔. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท และการปฏิรูปของนักนวัตมัยนิยมในประเทศไทย(ต่อ) วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๙):๓-๑๔.
๓๕. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท และการปฏิรูปของนักนวัตมัยนิยมในประเทศไทย(ต่อ) วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๑๐):๓-๑๔.
๓๖. อินเวอร์เตอร์แบบขับนำเพื่อการจุดหลอดดาวแสงด้วยแบบเตอร์. วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๑๑):๑๐๙๙-๑๑๐๐.
๓๗. พุทธศาสนาภิกขุ พุทธศาสนานิกายเถรวาท และการปฏิรูปของนักนวัตมัยนิยมในประเทศไทย(ต่อ) วรบส ๒๕๔๗;๗๗(๑๒):๑๐๙๙-๑๑๐๐.

#### มนีวรรณ กมลพัฒนา (๗๑/๙)

๑. เทคโนโลยี “มาโน มากิด”. วรบส ๒๕๔๗;๒๕(๒):๓-๙.
๒. วิธีถ่ายทอดความรู้ให้เป็นรูรากิจ. วรบส ๒๕๔๗;๒๗:๑๔๙-๑๖๗.
๓. การศึกษาคือเศรษฐกิจ : เศรษฐกิจคือการเรียนรู้ : การเรียนรู้คือการศึกษา. วรบส ๒๕๔๗;๒๗:๗๖๗-๗๗๐.
๔. วิถีชีวิตชาวมหาทิ狎ลัยคือแหล่งเพาะปลูกคลังสมองของชาติ. วรบส ฉบับผนวก ๒๕๔๗;๒๗:๔๗๙-๔๘๗.
๕. วิศวกรรมปัญญาในวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ. วรบส ๒๕๔๗;๓๐:๙๔๙-๙๕๐.
๖. สุขภาพสร้างกาย : อรรมะสร้างใจ ให้คนกรุงเทพฯ วรบส ๒๕๔๗;๗๗:๔๐๖-๔๑๔.

#### มนุวดี หังสพกนาร์ (๗๙/๑๔)

๑. ล้มทรัพยาลร้ายภาคของอ่าวไทย. วรบส ๒๕๔๗;๒๕(๒):๑๖๘-๑๘๐.

#### ยงค์วีມล ลเณบุรี (๕๙/๑๐)

๑. การจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบไม่ใช่เส้นด้านการแพทย์. วรบส ๒๕๔๔;๒๖(๑):๑๑๕-๑๒๗.
๒. เรขาคณิตพื้นฐาน วรบส ๒๕๔๕;๒๗:๑๖๕-๑๖๙.
๓. การสร้างและวิเคราะห์ตัวแบบทางคณิตศาสตร์ของ การสร้างและสลายกราฟ : ผลของการที่เอลโล่โกรเจนทดแทน. วรบส ๒๕๔๕;๗๗(๑):๔๙-๕๔.
๔. การจำลองกระบวนการสร้างผ่านลักษณะของเซลล์เม็ดวิต. วรบส ๒๕๔๕;๗๗:๗๘๗-๗๘๙.
๕. การจำลองและควบคุมระบบกลูโคส-อินชูลิน : กิจกรรมในอดีต ปัจจุบัน และอนาคต. วรบส ๒๕๔๕;๗๗(๔):๑๐๙-๑๑๔.
๖. การจำลองแบบการติดเชื้อโรคเอดส์. วรบส ๒๕๔๕;๗๗:๗๑๖-๗๒๗.

### ยงยุทธ วัชรดุลย์ (๗๑/๓๓)

๑. บุคคลวันนี้ (จำนวน ทองประเสริฐ). วารปส ๒๕๗๐;๓๗(๔):๘-๑๐.
๒. นานาครรภ์ดูกแลเห็นอยู่. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ (๑) ๒๕๗๖;๑๙๘:๕๗-๖๗.
๓. อุตสาหกรรมการผลิตเครื่องมือแพทย์เพื่อการพัฒนาของประเทศไทย. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ (๑) ๒๕๗๗;๑๙๘:๑๙-๒๗.
๔. นานาครรภ์นี้อยู่ในประเทศไทย : ประสบการณ์ ๑๔ ปี. วารปส ๒๕๔๔;๒๖(๒):๑๑-๒๐๖.
๕. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชกับภารกิจการลูกเลือไทย. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๔๕;๒๖(๒):๒๔๗-๒๕๒.
๖. โครงการ : การออกกำลังกายอย่าง่ายรายวัน โดยถือจักรยานล้ม. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๑๐๕-๑๑๐.
๗. มูลนิธิกระดูกและเนื้อเยื่อเพื่อการแพทย์ในพระบรมราชินูปถัมภ์. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๔๗;๒๖(๒):๑๒๔-๑๓๓.
๘. การใช้กระดูกและเนื้อเยื่อปลูกข้ามคนรักษาโรคกระดูกสันหลัง. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๑๓๑-๑๔๐.
๙. การสำรวจเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นราคานาฬิกในไทย. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๑๔๑-๑๔๒.
๑๐. บทบาทเครือข่ายสหวิทยาการแห่งราชบัณฑิตยสถาน. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๑๔๗-๑๕๗.
๑๑. โครงการนำร่อง “ลูกเลือป้องกันโรคไม่ติดต่อในเขตชุมชนเมืองใหญ่” วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๗๕-๘๖.

### ระวี ภาวีໄລ (๗๑/๓๓)

๑. ดาวหางชื่อชาจามาชั่นโลเก. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๑๓-๑๗.
๒. จากบึกเบรี่ยงถึงหลุมดำ. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๑๔-๑๒.
๓. อุกกาบาตบ้านร่องดู่. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ (๑) ๒๕๗๖;๒๖-๓๕.
๔. อุกกาบาตบ้านร่องดู่ (รายงานเพิ่มเติม) วารปส ฉบับผู้ว่าฯ (๑) ๒๕๗๖;๒๖-๔๒.

### เรือน สมณะ (๗๑/๓๓)

๑. อาการมาเวลาเหตุการบิน. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๑๔-๗๙.

### วิชัย รือตระกูล (๑๔/๓๓)

๑. คุณสมบัติทางยาของพีซีไนวัคชิง. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๑๑๔-๑๑๗.
๒. การศึกษาแหล่งทางพฤกษศาสตร์ของเครื่องเครือ. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๕๖-๕๗.

### วิศิษฐ์ สิตปรีชา (๗๑/๓๓)

๑. เลปโถลีบโรลล์ในประเทศไทย : รูปแบบที่เปลี่ยนแปลง. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๓-๖.
๒. วัสดุวิทยาในประเทศไทยกำลังพัฒนาไปเช่นไร. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๔๗;๒๖(๒):๗-๑๒.
๓. โรคไตในทัศนะสัจธรรมรรธรรมชาติ. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๔๖;๒๖(๒):๗๘-๗๙.
๔. ความผิดปกติทางจุลภาคของหลอดเลือดไตกับกลวิธานการตามของเนื้อไต. วารปส ๒๕๔๖;๒๖(๒):๕๐๒-๕๑๐.
๕. การคัดกรองความรุนแรงของโรคไตเตตเต้เนิน ๆ. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๗๕-๗๖.
๖. สถานะเสาวภาสภากาชาดไทย ประวัติและงาน. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๔๗;๒๖(๒):๗๗-๗๘.
๗. การปฏิทัศน์การรักษาเพื่อป้องกันการเลือมของไต. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๔๗;๒๖(๒):๗๙-๘๐.
๘. โรคหลอดเลือดสำันคัญของการทำลายไตในผู้ป่วยเบาหวาน. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๘๑-๘๒.
๙. การซ้อมแซมโรคหลอดเลือดในผู้ป่วยโรคเรื้อรัง. วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๘๒-๘๓.

### วิสุทธิ์ ใบไม้ (๑๔/๓๓)

๑. ทรัพย์สินทางชีวภาพของชาติ. วารปส ฉบับผู้ว่าฯ (๑) ๒๕๗๖;๑๑๙-๑๒๑.
๒. พันธุ์ค่าสต์ร์ของยุงกั้นปล่องพากะ. วารปส ๒๕๗๖;๑๐(๔):๑๐๙-๑๑๔.
๓. ความแปรผันทางพันธุ์กรรม วารปส ๒๕๔๐;๒๖(๒):๑๒๙-๑๓๐.
๔. วิวัฒนาการของมนุษย์ วารปส ๒๕๔๗;๒๖(๒):๗-๑๔.

### ศักดิ์ ศิริพันธุ์ (๗๙/๑๓)

๑. วิวัฒนาการการถ่ายภาพในประเทศไทย. วารบล ๒๕๓๕;๗(๒):๒๖-๒๘.
๒. ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีการพิมพ์. วารบล ฉบับผู้ว่าฯ (๑) ๒๕๓๖;๑๗๕-๑๗.
๓. การพิมพ์ระบบปรีลัมเพลส. วารบล ฉบับผู้ว่าฯ (๑) ๒๕๓๗;๒๐:๓๑-๓๒.
๔. ระบบการจัดข้อมูลหรือเกรดทัพทิม. วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๗๗๔-๗๗๖.
๕. ประวัติศาสตร์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านการถ่ายภาพ. วารบล ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๔๕;๒๗:๑๔๗-๑๕๙.

### สมชาย บวรกิตติ (๖๙๒/๑๓)

๑. ทำไม้เลิกบุหรี่ไม่ได้. วารบล ๒๕๓๕;๑๗(๒):๒๙-๓๐.
๒. อาการเม้าเวลาเหตุการณ์บิน. วารบล ๒๕๓๕;๑๗(๔):๑๔-๑๖.
๓. กระสุนนัดเดียวได้นก ๒ ตัว : การแก้ปัญหาจราจรและเอกสารภาษีไทย. วารบล ๒๕๓๕;๑๘(๑):๑๑-๑๒.
๔. มองต่างมุม : ปรัชญาหมวดกันกระแทก. วารบล ๒๕๓๕;๑๘(๑):๑๓-๑๔.
๕. สถานภาพของมลพิษต่างประเทศในประเทศไทย. วารบล ๒๕๓๖;๑๘(๑):๑๔-๑๕.
๖. กลุ่มอาภารภัยมีคุ้มกันนิ่อม (เอดล์) กับโรคแทรกในปอด. วารบล ๒๕๓๖;๑๘(๒):๗๖-๗๗.
๗. เมื่อไวรัสภัยมีคุ้มกันบกพร่องบุกสถาบันส่งเสริม (ของແກມ). วารบล ๒๕๓๖;๑๘(๒) : ๑๒.
๘. គันบุหรี่ในสภาพแวดล้อม วารบล ๒๕๓๖;๑๘(๒):๕๖-๕๘.
๙. มลพิษจากเครื่องถ่ายเอกสาร. วารบล ๒๕๓๖;๑๘(๒):๖๑-๖๒.
๑๐. สุขภาพคนกรุงเทพมหานครกับมลพิษทางอากาศ. วารบล ๒๕๓๖;๑๘(๒):๑๔-๑๖.
๑๑. สถานภาพของมลพิษต่างประเทศในประเทศไทย. วารบล ๒๕๓๖;๑๘(๑):๑๓-๑๔.
๑๒. อาการพิษในอาคารกับผลกระทบต่อสุขภาพผู้อยู่อาศัย. วารบล ฉบับผู้ว่าฯ (๑):๒๕๓๖;๑๘(๑)-๑๐๐.
๑๓. โรคหืดเหตุอาชีพ. วารบล ฉบับผู้ว่าฯ (๒) ๒๕๓๖;๑๐๑-๑๐๕.
๑๔. ชีวประวัติและผลงานของโรเบรต์ ค็อก วารบล ๒๕๓๖;๑๘(๒):๖๗-๗๑.
๑๕. การเขียนทัศนคติพัฒนาการ. วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๕-๗.
๑๖. คัพพ์แพทย์และเภสัชกรรมในจารึก (๑) วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๒๗๘-๒๘๘.
๑๗. การศึกษาภาษาเดตอนในประเทศไทย. วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๗๐๘-๗๑๒.
๑๘. คัพพ์แพทย์และเภสัชกรรมไทยในจารึก (๒) วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๗๗๕-๗๗๙.
๑๙. แนะนำหนังสือ : คำอธิบายตำราพะโลสตพะนารายณ์ฉบับเฉลิมพระเกียรติ ๗๙ พระราชมหาราช. วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๕๕๐-๕๕๔.
๒๐. หน้าที่ของบรรณาธิการ. วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๑๐๘-๑๑๘.
๒๑. คัพพ์แพทย์และเภสัชกรรมไทยในจารึก (๓). วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๗๑๐-๗๑๖.
๒๒. โรคภัยไข้เจ็บในรัชสมัยสมเด็จพระนราธิราชนมหาราช วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๗๕๕-๗๖๐.
๒๓. คัพพ์ลับสน (๑). วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๗๗๑-๗๗๒.
๒๔. คัพพ์แพทย์และเภสัชกรรมไทยในจารึก (๔). วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๗๑๖-๗๑๗.
๒๕. ข้อมูลคุณภาพอากาศกับไฟป่าที่แม่ฮ่องสอน (มกราคม ๒๕๔๔ - กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕) วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๗๑๘-๗๒๐.
๒๖. คัพพ์ลับสน (๒). วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๗๒๕-๗๒๖.
๒๗. พฤกษาโอลิม. วารบล ฉบับผู้ว่าฯ ๒๕๔๕;๒๗:๑๗๘-๑๗๙.
๒๘. ปัจจัยเสี่ยง (สุขภาพ) เหตุสิ่งแวดล้อมในชุมชนของประเทศไทย. วารบล ๒๕๔๖;๒๘:๑๗๗-๑๗๘.
๒๙. วิธีใช้คำ “เง่น” “ได้แก่” และ “อาทิ”. วารบล ๒๕๔๖;๒๘:๒๖๖-๒๖๗.
๓๐. การเขียนคำย่อ. วารบล ๒๕๔๖;๒๘:๒๖๘-๒๖๙.

๓๑. วิจารณ์หนังสือ : มะเร็งชั้นสมอง. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๒๗๖-๒๗๗.
๓๒. ราชบัณฑิต/ภาควิชามาชิก กับราชบัณฑิตยลักษณ ก้าวใหม่ของราชบัณฑิตยลักษณ. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๓๐๘-๓๐๙.
๓๓. การเดินทางกับผลกระทบสุขภาพ (๑). วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๓๐๙-๓๑๔.
๓๔. มองลังค์ไทย. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๐๕-๔๑๒.
๓๕. พฤกษศาสตร์: องค์ประกอบความมีและพิษของต้นรัก. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๑๖-๔๑๔.
๓๖. การจัดทำวารสารราชบัณฑิตยลักษณปฐม. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๑๗-๔๑๘.
๓๗. ราชบัณฑิตยลักษณได้รับพระราชทาน ๓ รัชกาล. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๑๘-๔๑๙.
๓๘. ภาษาไทย-เอกลักษณ์ไทย. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๑๙.
๓๙. วิธีเขียนและอ่านคำย่อ. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๐.
๔๐. ภูมิปัญญาไทยทางการแพทย์. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๐-๔๒๑.
๔๑. ภาษาลัทธิ เหตุ? วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๑-๔๒๒.
๔๒. ความล่าช้า เหตุ? วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๒-๔๒๓.
๔๓. เอกสารลิ่งพิมพ์ทางวิชาการของราชบัณฑิตและภาควิชามาชิก พ.ศ. ๒๕๔๐ – ๒๕๔๔. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๓-๔๒๔.
๔๔. มะเร็งปอด. โรคเหตุความคิวไลซ์. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๕-๔๒๖.
๔๕. จิตวิญญาณ. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๖-๔๒๗.
๔๖. โรคที่ป้องกันได้ – โรคเหตุความคิวไลซ์. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๗-๔๒๘.
๔๗. จิตวิญญาณ? วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๘-๔๒๙.
๔๘. ศัพท์ลับสน : โรคอ้วนหรือภาวะอ้วนเกิน. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๒๙-๔๓๐.
๔๙. ปัญหาการจราจรทางบกในเมือง แก้ไขได้. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๐-๔๓๑.
๕๐. ประวัติศาสตร์ของการธรรมของมนุษยชาติกับพุทธิกรรมทางศาสนา. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๑-๔๓๒.
๕๑. บันทึกสั้น : วิกฤติจราจรกับปัญหาทางเศรษฐกิจ. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๒-๔๓๓.
๕๒. สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชชนนีนาถกับราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งกรุงลอนดอน วารปส ฉบับผนวก ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๓-๔๓๔.
๕๓. จิตวิญญาณเมดิอิตรรอม. วารปส ฉบับผนวก ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๔-๔๓๕.
๕๔. โรคส่งผ่านทางเพศล้มพันธุ์ : โรคเหตุความคิวไลซ์. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๕-๔๓๖.
๕๕. ราชบัณฑิตและภาควิชามาชิกกับวารสารราชบัณฑิตยลักษณปฐม (พ.ศ. ๒๕๔๔ – ๒๕๔๙). วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๖-๔๓๗.
๕๖. ศัพท์ลับสน : ศิลปะบำบัดหรือศิลปกรรมบำบัด. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๗.
๕๗. “ไฟใต้ ครอจูด ครอโร่ม”. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๘-๔๓๙.
๕๘. จริยธรรมแพทย์ปัจจุบัน. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๓๙-๔๔๐.
๕๙. ศัพท์ลับสน : Cavity ช่องหรือโพรง. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๔๐-๔๔๑.
๖๐. มีความจำเป็นต้องใช้บุหรับหน้าหน้าคำนามขยายหรือไม่. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๔๐-๔๔๑.
๖๑. การปล่อยแก๊สเรดอนจากแฝ่นคอนกรีตที่มีฟอลฟอยล์ปั๊ม. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๔๐-๔๔๒.
๖๒. วิกฤตการณ์โลกร้อนกับปัญหาสุขภาพ. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๔๔๒-๔๔๓.
๖๓. คลาสตราจารย์และคลาสตราภิชาน. วารปส ๒๕๔๙;๒๘(๒):๑๔๘-๑๔๙.
๖๔. วิกฤตจราจรในกรุงเทพมหานครกับการแก้ไข. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๑๔๙-๑๕๐.
๖๕. ภาวะโลกร้อนหรือสภาวะโลกร้อน? วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๑๕๐.
๖๖. การศึกษาล้มพันธุ์ระหว่างแก๊สเรดอนกับมะเร็งปอด : การสำรวจที่จังหวัดสังขละ. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๑๕๐-๑๕๑.
๖๗. รวมรวมศัพท์ลับสน. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๑๕๑-๑๕๒.
๖๘. หนังสือลัญจตนาไม่ยืดเชิง. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๑๕๒.
๖๙. ศัพท์ลับสน : พอ พอเพียง เพียงพอ. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๑๕๒.
๗๐. จดหมายถึงบรรณาธิการ. ศัพท์ลับสน : apnea, photosynthesis และ respiratory tract. วารปส ๒๕๔๙;๒๘:๑๕๒.

### สมชารต โสภานรณฤทธิ์ (๔๙/๑๗)

๑. การรักษาคุณภาพข้าวเปลือกโดยการเป่าอากาศอย่างเหมาะสม. วربล ฉบับผู้ดูแล ๒๕๗๐;๑๗-๑๘.
๒. การอบแห้งข้าวเปลือกด้วยเทคนิคการทำส่วนของไฟ ๒๕๗๐;๑๙(๔):๑๗-๑๘.
๓. แนวทางการจัดการข้าวเปลือกขี้น. วربล ๒๕๗๐;๒๐(๔):๑๗-๑๘.
๔. ค่าใช้จ่ายในการลดแก๊ส CO<sub>2</sub> ที่เกิดจากการผลิตไฟฟ้าจากการปลูกป่า วربล ๒๕๗๐;๒๒:๑๐๗-๑๑๔.
๕. การอบแห้งด้วยพลังงานรังสีอาทิตย์ในประเทศไทย วربล ๒๕๗๐;๒๒:๑๑๐-๑๑๖.
๖. การอบแห้งมะลิกอแข็งโดยใช้ชีตปั๊ม วربล ๒๕๗๐;๒๓(๒):๔๘-๕๖.
๗. ผลผลิตขี้นจากการอบแห้งข้าวเปลือกโดยใช้เทคนิคพลูอิไดเช่นนี้ วربล ๒๕๗๒;๒๓:๔๘-๕๔.
๘. การปล่อยแก๊สเรือนกระจกจากภาคการผลิตไฟฟ้า. วربล ๒๕๗๐;๒๕(๒):๕๑-๑๑๐.
๙. การอบแห้งผักและผลไม้ด้วยปั๊มความร้อน. วربล ๒๕๗๐;๒๕(๒):๒๑๔-๒๒๘.
๑๐. เตาเผาแกลบแบบไฮคลอนสำหรับการอบแห้งข้าวเปลือก. วربล ๒๕๗๐;๒๖(๒):๑๘-๘๐.
๑๑. การพัฒนาเครื่องตันแบบอบแห้งข้าวที่ใช้แบบพลูอิไดเช่นนี้ วربล ๒๕๗๐;๓๐:๓๖๓-๓๗๘.
๑๒. การออกแบบสอดคล้องระหว่างแนวทางที่เหมาะสมสำหรับการอบแห้งข้าวเปลือก โดยเทคนิคการทำไฟบนรากฐานสั่น. วربล ๒๕๗๐;๒๗:๔๘-๕๒.
๑๓. ตันแบบของเครื่องอบแห้งแบบตู้ด้วยไฮดรอนยวดยิ่ง . วربล ๒๕๗๐;๒๗:๑๐๗-๑๑๘.
๑๔. การพัฒนาเครื่องตันแบบทำความเย็นข้าวเปลือก. วربล ๒๕๗๐;๒๘:๔๘๔-๕๗๖.
๑๕. การเพิ่มปริมาณข้าวของข้าวคุณภาพต่อ โดยวิธีแช่ร่วมกับการอบแห้งบนรากฐานไฟ. วربล ๒๕๗๐;๒๘:๑๑๐-๑๑๘.
๑๖. การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบการทำความเย็นข้าวเปลือก. วربล ๒๕๗๐;๒๘:๔๘๔-๕๗๗.
๑๗. เทคนิคใหม่ในการผลิตข้าวนึ่ง. วربล ๒๕๗๐;๒๘:๕๘-๖๘.
๑๘. สถานภาพและแนวทางการวิจัยพัฒนามวลชีวภาพในประเทศไทย. วربล ๒๕๗๐;๒๘:๕๘๔-๕๙๗.
๑๙. การผลิตข้าวกล่องนึ่งด้วยเทคนิคพลูอิไดเช่นนี้โดยใช้ไฮดรอนยวดยิ่ง. วربล ๒๕๗๐;๓๐:๗๙-๘๑.
๒๐. อิทธิพลของชนิดตัวกลางในการอบแห้งที่มีต่อจำนวนผลิตภัณฑ์ของการลดความชื้นและคุณภาพของเนื้อวัว. วربล ๒๕๗๐;๓๐:๘๗๐-๘๗๘.
๒๑. การพัฒนาเครื่องตันแบบอบแห้งข้าวที่ใช้แบบพลูอิไดเช่นนี้เบด โดยใช้ไฮดรอนยวดยิ่ง. วربล ๒๕๗๐;๓๐:๓๖๓-๓๗๘.
๒๒. อิทธิพลของเกลือต่อการอบแห้งเนื้อหมูโดยใช้ไฮดรอนยวดยิ่ง. วربล ๒๕๗๐;๓๐:๔๙๓-๕๐๗.
๒๓. การผลิตข้าวเก่าประดิษฐ์โดยใช้เทคนิคพลูอิไดเช่นนี้ร่วมกับการเก็บใบหัวใจอ่อน. วربล ๒๕๗๐;๓๐(๓):๕๗๑-๕๘๕.
๒๔. ประสิทธิภาพการใช้พลังงานในการผลิตอาหารอลูมิเนียมสำหรับห้องน้ำตามเป็นวัตถุดิบ. วربล ๒๕๗๐;๓๐:๕๘๒-๕๙๖.
๒๕. ทีศทางการปรับตัวของประเทศไทยเด้านความมั่นคงและความปลอดภัยของอาหารต่อผลกระทบของพัฒนามวลชีวภาพ. วربล ฉบับพิเศษ ๒๕๗๐;๓๐-๕๙๗.

### สมคักษ์ ดำรงเลิศ (๔๙/๑๗)

๑. การคั่วกาแฟในแปลงทำส่วนของไฟ. วربล ฉบับผู้ดูแล (๑) ๒๕๗๐;๑๗-๒๕-๒๖.
๒. การเผาขยายด้วยเทคนิคทำส่วนของไฟ. วربล ฉบับผู้ดูแล(๑) ๒๕๗๐;๒๐:๔๗-๕๗.
๓. การบำบัดน้ำเสียด้วยเทคนิคการก่อสร้างของไฟ วربล ๒๕๗๐;๒๒:๑๗๘-๑๗๙.
๔. การเพิ่มปริมาณการผลิตชีวภาพสูงจากแปลง วربล ๒๕๗๐;๒๒:๕๗-๑๑๐.
๕. การแยกสารประกอบและตัวติกส์จากไฟโรลิซิสแก็ซลีนโดยการสกัดด้วยตัวทำละลาย วربล ๒๕๗๐;๒๒:๓๗-๕๗.
๖. การผลิตพอลิเมอร์ดูดซึมน้ำในระดับขยายส่วนจากแป้งมันสำปะหลัง. วربล ๒๕๗๒;๒๒:๕๐-๑๑๗.
๗. การดัดแปลงมันสำปะหลังโดยปฏิริยาการแทนที่. วربล ๒๕๗๐;๒๒:๑๔๘-๑๖๗.
๘. จำนวนผลิตภัณฑ์ของการลังเคราะห์และการดูดซึม – การคลายตัวทำละลายอินทรีย์ของปีดลไดรีน. วربล ๒๕๗๒;๒๒(๒):๔๙-๑๑๔.
๙. การกำจัดสิ่งเรือแยกที่พ่อโดยแบคทีเรียด้วยกระบวนการการทำบัดแบบแอนโนโรบิก/แอนโนโรบิก. วربล ๒๕๗๒;๒๒:๑๕๙-๑๖๓.
๑๐. การลังเคราะห์พอลิเมียร์ [(อะคริลิค และคิด) – โคอะคริลิกไนด์] ด้วยกระบวนการโคพอลิเมอร์เรซิโนเกิดฟอง. วربล ๒๕๗๒;๒๒:๑๐๓-๑๑๖.

๑๑. การละลายของสังกะสีออกจากตัวก้อนน้ำเลี้ยงอีเลคโทรนิก. วารบล ๒๕๔๕;๒๗:๑๐๙-๑๑๓.
๑๒. การปลูกไม้ดักออกตัวยักษ์จากตัวก้อนน้ำเลี้ยงของโรงงานอุตสาหกรรมบางชันดิต. วารบล ๒๕๔๗;๒๘:๘๗-๙๗.
๑๓. สารีวิมิกขี่วยเพิ่มความสามารถลีประเพาท์ไฮซัลไฟเนตในกระบวนการรีไซเคิลด้วย *Paenibacillus* sp. Strain A5. วารบล ๒๕๔๘;๓๐:๕๘-๗๕.
๑๔. การแตกดักพอกลิสไตรีนใช้แล้วโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยากรด. วารบล ๒๕๔๘;๓๐:๗๗-๗๙.
๑๕. ผลของกรรมมาเลอิกต่อการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ชั้นของอะคริลามีด / กรรมมาเลอิก และค่าการดูดซึมน้ำ. วารบล ๒๕๔๘;๓๐:๘๗-๙๗.
๑๖. การย่อยสลายพอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลตด้วยตัวเร่งไดบิวทิลทินออกไซด์และจลนศาสตร์การย่อยสลาย. วารบล ๒๕๔๙;๓๑:๕๕-๖๔.
๑๗. ท่อนานคาร์บอน ตอนที่ ๑ : การลังเคราะห์และสมบัติ. วารบล ๒๕๔๙;๓๑:๑๐-๑๗.
๑๘. การลังเคราะห์ซีโอลาย特 ZSM - 5 จากดินขาวธรรมชาติ. วารบล ๒๕๔๙;๓๑:๕๖-๕๗。

#### สันทัด โรจนสุนทร (๗๗/๑๒)

๑. การถ่ายทอดเทคโนโลยี. วารบล ฉบับผู้ว่า (๒) ๒๕๓๖;๑๓:๕๒-๖๑.
๒. การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน : ความจริงที่ควรทราบ วารบล ๒๕๓๘;๒๗(๑):๙๐-๙๔.
๓. สรุตรสำหรับการปฏิบัติงานได้แก่กับมิติด้านการพัฒนาของประชาธิรัฐของแผ่นดิน วารบล ๒๕๔๒;๒๘(๔):๑๗-๑๗.
๔. งานอาสาบันดอยสูง....ด้านกำเนิดของพระราชกรณียกิจที่เป็นการพัฒนาแบบบูรณาภิเษก. วารบล ฉบับผู้ว่า (๒) ๒๕๔๒;๒๘(๔):๑๗-๑๗.
๕. การสำรวจเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นนำของราชอาณาจักรในไทย. วารบล ๒๕๔๘;๓๐:๑๔๐-๑๔๗.
๖. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่ออาหารและพลังงาน. วารบล ฉบับพิเศษ ๒๕๔๒;๓๔:๕๗-๖๐.

#### สิทธิ ศ. ศรีโภ哥ด (๗๗/๑๔)

๑. อัมพาตใบหน้า, ตาเหลือง, การเห็นข้ออนส่อง, ตาบอดตาใส ภาวะแทรกซ้อนจากการให้ยาชาทางทันตกรรม. วารบล ๒๕๓๘;๒๘(๔):๑๐-๑๐.
๒. มาดูริลินกันน์ເຄອະ. วารบล ๒๕๓๘;๒๘(๓):๑๐๙-๑๓๑.
๓. คัพท์ก้ายวิภาวดี : ใช้ตามบัญญัติหรือตามใจชอบ วารบล ๒๕๓๘;๒๘(๒):๙๖-๑๒๑.
๔. ทั้ดดอกไม้. วารบล ๒๕๓๘;๒๘(๓):๑๑-๑๓๒.
๕. กะโหลกขาข่ายหรือหูปฏิเสธน้ำหนักได วารบล ๒๕๔๑;๒๗(๒):๒๑-๓๒.
๖. รูปใบหน้ารูปปั้นทหารดินเผาของพระเจ้าจันเชี่ยวองเต้. วารบล ๒๕๔๗;๒๗(๒):๑๐-๑๐.
๗. ปากแห้งและเดานโหงvkกับทันตแพทย์. วารบล ๒๕๔๔;๒๗(๒):๑๒๔-๑๔๔.
๘. โรคเยื่อบุเมือกในช่องปากที่ทำความเจ็บปวด. วารบล ๒๕๔๔;๒๗(๒):๔๗-๕๐.
๙. ชื่อที่ยังลับลับ วารบล ๒๕๔๕;๒๘(๓):๗๘-๗๙.
๑๐. โรคเหือกอักเสบ. วารบล ๒๕๔๖;๒๘(๑):๑๐๙-๑๒๐.

#### สุวรรณ อารีกุล (๙๐ / ๒๒)

๑. ชีวิตและความเป็นอยู่ของผึ้งโพรงบนดอย. วารบล ๒๕๓๙;๑๔(๓):๑-๓.
๒. พืชยาเมืองของประเทศไทย. วารบล ๒๕๓๗;๑๖(๔):๔๓-๕๗.
๓. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านอาชีวศึกษาพืชกับทฤษฎีใหม่ วารบล ๒๕๔๒;๒๘(๔):๑๒๕-๑๓๒.

#### สุภาพ ภู่ประเสริฐ (๗๗/๑๕)

๑. แผ่นดินไหวในเชียงบวก. วารบล ฉบับผู้ว่า (๒) ๒๕๓๖;๑๓:๔๗-๕๑.
๒. มาตราธารน้ำ甘. วารบล ฉบับผู้ว่า(๒) ๒๕๓๗;๑๓:๕๗-๖๗.
๓. การบรรเทาภัยพิบัติจากแผ่นดินไหว. วารบล ๒๕๓๘;๒๘(๑):๑๐๗-๑๐๗.
๔. ความยุ่งเหยิงก่อนขุคแคมเบรียน วารบล ๒๕๔๑;๒๗(๒):๑๙-๒๕.
๕. ชีนา米. วารบล ๒๕๔๗;๒๕(๒):๑๑๑-๑๑๖.
๖. เอลนีโน่ : ปรากฏการณ์ท้าทายความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี. วารบล ๒๕๔๖;๒๘:๕๔๘-๕๕๔.
๗. ภาคีสมายิก หรือ (ราช) บันทิตภาคี. วารบล ๒๕๔๗;๒๘:๒๖๑。

### สรุป อิสระการศึก (๖๑/๙)

๑. การรักษาผู้ป่วยโรคทางลําไส้เมียให้หายขาด. วินัย ฉบับผนวก(๗) ๒๕๕๗;๒๐๗-๑๕๐.
๒. วินัยใหม่ของการปลูกไขกระดูก. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๒๐๗-๒๑๕.
๓. เชลล์ตันกำเนิด. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๑):๑๕๗-๑๕๘.
๔. โรคโลหิตจางอะพลาสติกในประเทศไทย ส่วนใหญ่เกิดจากการใช้ยา?. วินัย ๒๕๕๗;๒๔๗-๒๕๐.
๕. โรคราลัสสีเมีย : ปัญหาสาราระสนับข้อสำคัญของประเทศไทย. วินัย ๒๕๕๗;๒๔๗-๒๕๑.

### อุดมย์ วิริยะเวชกุล (๗๔/๗๗)

๑. เลือดออกในเนื้อสมอง. วินัย ฉบับผนวก (๒) ๒๕๕๖;๑๗:๔๐-๔๑.

### อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวงศ์ (๗๙/๗๔)

๑. ศาสตราจารย์นิคิม จันทร์วิทูร. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๑):๑๓๒.
๒. เชลล์ตันกำเนิด วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๑):๑๕๗ - ๑๕๘.
๓. ศาสตราจารย์ ดร. ประยูร กานุจันดุล : ราชบัณฑิตและข้าราชการไทยสมบูรณ์แบบ. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๑):๓๐๑-๓๐๒.
๔. มาตรฐานทวิภาคne. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๕๗.
๕. ศาสตราจารย์ ดร. คักตีศรี แย้มนัดดา. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๕๑๐.
๖. ป้าสุกถ้าเหตุพะเกีรติเสด็จในกรมฯ (ผลตัวพระเจ้าร่วงค์เรอ กรมทมีนราธิปงค์ประพันธ์) วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๕๑๕-๕๑๖.
๗. คัพท์ลับสน (๑). วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๒๕๓-๒๖๔.
๘. การใช้เครื่องหมายวรรณคตตอนในภาษาไทย วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๔๕๐-๔๕๕.
๙. รองศาสตราจารย์โภภาน ขอบเขตต์. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๔๓๐-๔๓๕.
๑๐. กษัตริย์นักวิชาการ. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๔๓๑-๔๓๒.
๑๑. คัพท์ลับสน (๒) วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๒๒๕-๒๒๖.
๑๒. สถาบันพระมหา kazuri ไทยกับการแพทย์ลักษณ์. วินัย ฉบับผนวก ๒๕๕๔;๒๖(๒):๔๕๕-๔๕๖.
๑๓. กว่าจะถึงวันนี้. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๓๐๗.
๑๔. มองไปข้างหน้า. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๖๕๗.
๑๕. ดร.บุญพุตงษ์ จาภามระ. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๑๘๒-๑๘๓.
๑๖. เอกสารลิ่งพิมพ์ทางวิชาการของราชบัณฑิตและภาควิชาศึก พ.ศ. ๒๕๕๑ - ๒๕๕๔. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๑๓๐-๑๓๑.
๑๗. โรคที่ป้องกันได้ - โรคเหตุความคิวไลซ์. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๒๒๘-๒๒๙.
๑๘. คัพท์ลับสน : โรคอ้วนหรือภาวะอ้วนเกิน? วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๗๑๓-๗๑๐.
๑๙. ราชบัณฑิตและภาควิชาศึกกับวารสารราชบัณฑิตยสถานยุคปัจจุบัน (พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๗). วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๑๓๑-๑๓๔.
๒๐. สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถกับราชวิทยาลัยอยุธยาแพทย์แห่งกรุงลอนดอน. วินัย ฉบับผนวก ๒๕๕๔;๒๖(๒):๑๓๒-๑๓๓.
๒๑. ภาวะโลกร้อนหรือสภาวะโลกร้อน? วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๑๓๔-๑๓๕.
๒๒. ร่วบรวมคัพท์ลับสน. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๔๐๗-๔๐๘.
๒๓. คัพท์ลับสน : พอดพอยเพียงเพียงพอ. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๑๖๒.
๒๔. จดหมายถึงบรรณาธิการ. คัพท์ลับสน : apnea, photosynthesis และ respiratory tract. วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๑๖๒.

### อรุณ ขัยเสรี (๗๗/๙)

๑. การวิบัติของโครงสร้างอาคาร วินัย ๒๕๕๗;๒๗(๒):๑๑๒-๑๒๐.
๒. ความปลอดภัยในอาคารอันเกี่ยวกับเพลิงไหม้ วินัย ๒๕๕๗;๒๗(๒):๑๐๔-๑๑๒.
๓. การวิบัติของอาคารโรงงาน วินัย ๒๕๕๔;๒๖(๒):๖๗๓-๖๗๕.
๔. อันตรายจากงานก่อสร้าง และวิธีป้องกัน. วินัย ๒๕๕๗;๒๗(๒):๘๑-๘๒.
๕. อาคารป่วย. วินัย ๒๕๕๗;๒๗(๒):๗๓-๗๔.
๖. อันตรายจากการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่หรืออาคารสูงใกล้บ้านท่าน. วินัย ๒๕๕๗;๒๗(๒):๗๐๒-๗๐๓.

## สรุปและวิจารณ์

วารสารราชบัณฑิตยสถานมีกำหนดตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๑๘ นับถึงปัจจุบันเป็นเวลา ๓๖ ปีแล้ว ได้ออกการสาระเล่ม ปีที่ ๑ - ๗๔ มีบทความของราชบัณฑิตสำนักวิทยาศาสตร์ที่ยังมีชีวิตอยู่ ๔๐ ท่าน รวม ๔๗๗ ฉบับ เป็นผลงานของราชบัณฑิตสำนักวิทยาศาสตร์แต่ละท่านตั้งแต่ ๑ - ๗๐ เรื่อง

ขอเรียนว่าวารสารปีแรกๆ ไม่มีบทความจากสำนักวิทยาศาสตร์ มีแต่ผลงานของสำนักคิลปกรรมและ

โปรดลังเกดและพึงเข้าใจว่า จำนวนบทความของสมาชิกสำนักวิทยาศาสตร์ที่ปรากฏในวารสารราชบัณฑิตยสถานนั้น ไม่ได้บ่งชี้ถึงผลงานทั้งหมดของราชบัณฑิตแต่ละคน เพราะในช่วงที่ท่านยังอยู่ในสังกัดนอกราชบัณฑิตยสถาน ท่านลงผลงานส่วนหนึ่งไปลงพิมพ์วารสารเฉพาะทางเพื่อประโยชน์ของสถาบันต้นสังกัดและส่วนต้นด้วย เมื่อได้รับแต่งตั้งเป็นราชบัณฑิต ส่วนใหญ่มีอายุค่อนข้างมาก สมรรถภาพการทำงานก็ได้ลดลง จึงผลิตผลงานให้ราชบัณฑิตยสถานได้น้อยลง