

บรรณานุกรม

- กรอบแก้ว นางพินิจ. (2542). อาหารไทย. กรุงเทพฯ: โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.
- ขนิษฐา นามิ. (2548). โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม. นนทบุรี: ไอดีซี อินโฟ ดิสทริบิวเตอร์ เซ็นเตอร์.
- โครงการตำราวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มูลนิธิ สอวน. (2547). โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม. กรุงเทพฯ: มูลนิธิ สอวน.
- จรณิต แก้วกิ่งวาล. (2537). โครงสร้างข้อมูลอัลกอริทึมและตัวจัดการไฟล์ข้อมูล. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- จรรยาศรี พลเวียง. (2538). อาหารไทย 4 ภาค. กรุงเทพฯ: แม่บ้าน.
- จันทร์ ทศานนท์, มณี สุวรรณพ้องและศรีสมร คงพันธ์. (2545). อาหารไทย. กรุงเทพฯ: เมืองโบราณ.
- ชิตชนก เหลือสินทรัพย์. (2543). Analysis & Design of Algorithm. กรุงเทพฯ: ดี แอด เอส.
- ดรุณี สมวารรัตกุล. (2528). โครงสร้างข้อมูล. เชียงใหม่ : ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คอนสัน ปงผาบ. (2543). การเขียนโปรแกรมภาษาซี ในงานควบคุม. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).
- ชนพันธ์ อินทรเกษตร. (2543). โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม. กรุงเทพฯ: พาวเวอร์พาทเนอร์.
- เบญจา เกษนคร. (2530). อาหารไทยท้องถิ่น. กรุงเทพฯ: ปลาตะเพียน.
- พลศรี คชาชีวะ. (2539). อาหารไทย สั้นกว่าใคร. กรุงเทพฯ: แม่บ้านทันสมัย.
- ระพีพรรณ พิริยะกุล, มนตรี พิริยะกุล. (2534). ภาษา ซี C Programming. กรุงเทพฯ: ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ระพีพรรณ พิริยะกุล. (2530). โครงสร้างข้อมูลและเทคนิคการจัดการไฟล์. กรุงเทพฯ: ยูไนเต็ดบุ๊กส์.
- สุวัฒนา เลียบวัน. (2542). อาหารท้องถิ่นไทย- ภาคกลาง. กรุงเทพฯ: สาขาวิชาอาหารและ

โภชนาการ โปรแกรมคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.

อัจฉรา ชินาสัย. (2533). อาหารรสอร่อย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: แสงแดด.

Aho, A. J.& Hopcroft, John.E., Ullman, Jeffery.D. (1974). **The Design and Analysis of Computer Algorithms**. Calif: Addison Wesley.

Aho, Afred.V., Ullman, Jeffery.D., and Hopcroft, John.E. (1983). **Data Structures and Algorithms**. Calif: Addison- Wesley.

Black, Paul.E. (2005). Dictionary of Algorithms and Data Structures [Online], Available
HTTP: <http://www.nist.gov/dads/HTML/list.html>

Brien, Stephen.K. (1998). **Turbo Pascal: Advanced Programmer's Guide**.
California: Osborne McGraw-Hill.

Kris Jamsa. (1996). **Jamsa's 1001 C/C++ Tips**. Division of Kris Jamsa software:
JAMSA PRESS.