

บรรณานุกรม

ชาญณรงค์ อัสวเตสานุภาพ. 2544. ถ่านาการผลิตที่ถูกรวีสและประยอชน. กรุงเทพฯ.

สำนักงำนพัฒนำวิทยำศำสตร์และเทคนโลยีแห่งชำติ : 11 – 12.

ทีวีบูรพำ. 2553. ถ่านไฟเก่ำ. รำยกำรกบนอกกะล่ำ(รำยกำรโทรทศน์). กรุงเทพฯ.

สถำนโทรทศน์โมเดินไนนท์.

นวนล้นอย บุกยวงษ์. 2542. หลักกำรออกแบบ. 2,000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที 2. กรุงเทพฯ.

สำนักพิมพ์แห่งจุฬำลงกรณ์วิทยำลัย: 136-142.

มั่งมีสิทธ์. 2551. คู่มือกำรผลิตถ่านควณภำพสูงและน่ำส้มควนไม้เพื่อใช้ในควรว์เรื่อน.

นครปฐม . โรงพิมพ์มหำวิทยำลัยศิลปำกร : 10.

มณฑลีสำสนนันทน์. 2550. กำรออกแบบผลิตภักณฑ์. 2,000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที 2. กรุงเทพฯ.

สำนักพิมพ์มหำวิทยำลัยธรรมศำสตร์ : 228 – 229.

วัชรินทร์ จรุงจิตสุนท. 2548. หลักกำรและแนวคิด้กำรออกแบบผลิตภักณฑ์. 3,000เล่ม. กรุงเทพฯ.

แอ็ปป่ำ พรินต์ติ้ง : 15 – 81.

วินัย ปริญญ์ญญะ. 2541. เทคนโลยีกำรผลิตถ่านสำหรับชนบท. กรุงเทพฯ. สำนักวิทยำกำรป่ำไม้ :

1 - 2.

วิรุณ ตั้งเจริญ. 2526. กำรออกแบบ. 2,000 เล่ม. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์วิมอาร์ต. :112 - 113สุพรชัย

อุดมศักดิ์ สำริบุตร. 2549. เทคนโลยีผลิตภักณฑ์อุตสาหกรรม. 1,000 เล่ม. กรุงเทพฯ.

โอ เอส พรินต์ติ้ง เฮ้ำส์: 19-30.

อารีย์ สุทธิพันธ์. 2527. กำรออกแบบ. 3,000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที 3. กรุงเทพฯ. ไทยวัฒนำพำนิช :

26-27.

Timothy M. Swager. et al. Selective Detection of Ethylene Gas Using Nanotube-based Devices. Utility in Determination of Fruit Ripenes., *Angewandte Chemie International*. Publish online 19 APR 2012.