

หนู รักการ์ตูนสี

แล้วจะรู้ว่ารังสีไม่ได้ล้ออย่างที่คิด

เรื่องโดย....คร.สิรินาภ
เล่านะโรจน์พันธ์

ବ୍ୟାଜକର୍ତ୍ତାଙ୍କ

ໂດຍ...ดร.ສິຣີນາງູ ເລາະໂຮງໝໍພັນຮີ

ISBN 978-616-12-0086-2

พิมพ์ครั้งที่ 2 ๗๘๐๘ ๒๕๕๔

จำนวนพิมพ์ 10,000 ฉบับ

ຈັດພິມພົບແລະເຜົຍແພຣໂດຍ

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

9/9 អំពី 7 ពាណិជ្ជកម្ម នគរបាល ភ្នំពេញ ៩០២៣៦១២០

โทรศัพท์ 0 3739 2901-6 โทรสาร 0 3739 2913

www.tint.or.th

ພິມພາກ

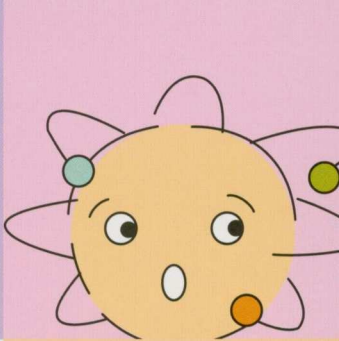
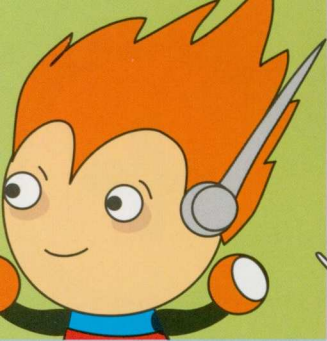
โรงพยาบาลสันติราษฎร์

โทรศพท์ 0 2223 3351

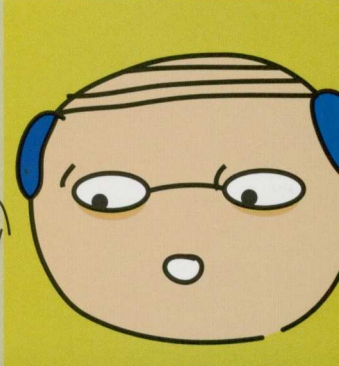
โทรสาร 0 2621 2910

สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามคัดลอกรส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้

โดยไม่ได้รับอนุญาตจากสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน)



รัก
รัก
รัก



คำนำ

หนังสือการ์ตูน “รักจังรักสี”
เรื่องนี้เป็นการ์ตูนเรื่องแรกที่
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน) หรือ สถาบัน
ผลิตชั้นนำ

เพื่อเผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเรื่องนิวเคลียร์และรังสี แก่เยาวชน ซึ่งนอกจากการ์ตูนแล้ว
หน่วยประชาสัมพันธ์ได้มีโอกาสอ่านข้อเขียนของ ดร.สิรินาฏ เลาะໂຮຈະພັນ
ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์ของ สถาบ. ซึ่งเขียนไว้เมื่อปี 2552
และเห็นว่าทำได้ถูกต้อง ได้รับการสนับสนุนจาก สถาบ. ให้ดำเนินการต่อไป
ซึ่งคงจะเข้าใจได้ไม่ยากนัก ดังนั้นจึงได้ขออนุญาตนำข้อเขียนของท่านมา adapting ประกอบ
ในหนังสือการ์ตูนฉบับนี้



หน่วยประชาสัมพันธ์ ซึ่งเป็นผู้จัดทำหนังสือเล่มนี้ จึงขอขอบคุณ ดร.สิรินาฏ
เจ้าหนูเรณเพ็ชร์ ที่อนุญาตให้ สำนัก นำข้อมูลของท่านมาเผยแพร่ในโอกาสนี้ และ
สกน. ก็หวังว่าหนังสือการทูนเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อเด็กๆ หรือคุณผู้อ่านที่สนใจ
หากท่าน ไม่มากก็ได้

หน่วยประชาสัมพันธ์

อยากรู้จักรังสีจัง?

ที่จริงรังสีก็ไม่ได้มีอะไรน่ารังเกียจ ออกจะมีประโยชน์ด้วยซ้ำ
 แต่ไม่รู้ทำไม่คนกลัวกันจัง คงเหมือนคนกลัวผี เพราะวังสี
 ไม่สามารถสัมผัสได้ด้วยประสาทของคนธรรมดากลัวก็มี
 ผู้ล่าขนาดกันถึงความน่ากลัวต่างๆ นานา เมื่อносเมียเด็กๆ
 พังกระครวิทยุแม่ภาคพระโขนงแล้ว ต้องพยายามนั่งบ่น
 กระดาษแผ่นเดียวเพรากกลัวจะไว้ลอดเข้าไป

ชมคือ
รังสี
ครับ

ยินดี
ที่ได้รู้จัก
รังสี



ที่จริงรังสีก็เป็นพลังงานรูปหนึ่ง ที่ม่องด้วยตาเปล่าไม่เห็น สัมผัสไม่ได้ แต่ใช้เครื่องมือตรวจสอบได้ เช่นอุณหภูมิเครื่องราชรถไฟฟ้า ก่อไร้แบบนี้นั่น แล้วคุณก็จะปะแม่เด็กบ้างไม่ได้บ้าง ตามประสามนุษย์ ที่จริงถ้าดูสถิติจริงๆ แล้วการเกิดอุบัติเหตุทางรังสีมีน้อยมากๆ



แต่ความที่ชาวบ้านมีความผึ่งใจกับการทำลายของระเบิดนิวเคลียร์ตั้งแต่สังคมโลกครั้งที่ 2 ที่มีผู้คนลากแกล้งโงในประเทศญี่ปุ่นนำพาทุกๆ ทางนิวเคลียร์ฟิสิกส์ของคุณ ไอ浓์สไตน์มาสร้างระเบิดแบบใหม่ในสมัยนั้น ทำให้การทำลายล้างอย่างร้ายแรงจนเพิ่ยง่ายอมแพ้สังคมราบคบ หรืออุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่อเมริกา (ทรีไนท์ ออร์แลนด์) รัลเลี่ย (เชอร์โนบิล) และ กรณีโคบล็อก 60 ที่วัดมหาสงค์สมุทรปราการที่บ้านเรา ก็เลยทำให้คุณเราะแหงกันไป



กี่จวบ!!!

รังสีมีอยู่รอบตัวเรา

เออไม่ใช่ ในตัวเราก็มีรังสีนะจ๊ะ เพราะจะนogene้าใครไม่ต้องการสัมผัสรังสีคงจะสังขารโดยໄດ รังสีในธรรมชาติมีมากคุ้งป่าโลก ก่อนเราจะได้มีรู้ก็ล้านเป แหล่งรังสีใหญ่ที่สุดก็คืออาทิตย์นั่นไง ที่ให้ความร้อนและแสงสว่างแก่โลกมาจากการปฏิกิริยาโนเวลลีร์ที่เกิดบนดวงอาทิตย์ทั้งนั้น



หินแกรนิต มีรังสีเยิ่ง: บะครับ



นอกจากนี้ในเดือนพฤษภาคม ก็มีสารรังสีธรรมชาติอื่นๆ แย่เลย บรรดาท่าทางทั้งหลายที่หลงใหลในเรื่องการ์ตูนลงระวางให้ดี เพราะปกติหินแกรนิตจะมีระดับรังสีธรรมชาติสูงกว่าหินชนิดอื่นๆ และจะยิ่งอุ่นในที่มีการระบายอากาศที่ไม่ดีก็จะมีการสะสมรังสีธรรมชาติในบริเวณเด้งกล่าวมากกว่าที่อื่น

ห้องแอร์ ไม่ค่อยนี รังสี



หากท่านที่พอมีภาระตั้งค์ ปลูกบ้านเดียวไม่ได้ที่ซื้อดูดีแล้ว ก็ไม่ทำให้สารรังสีสะสมในบริเวณที่อยู่ คุณเจ้าของได้ไม่ต้องเสียเงินกับอัตรารายจางรังสีเกินจำเป็น เพราะคุณท่านจะใช้เวลาอยู่ที่ห้องแอร์ที่บ้านมากกว่าเรา...จริงไม่

ຮັງສີ້ນະເທິງ ວິທາຍາສາສົກ

ທາງວິທາຍາສາສົກ
ຮັງສີແບ່ງອອກເປັນ

2
ປະເກດ

ສົກນ

ນັກວິທີຍົດຍ່າງພວກເຮົາ ແບ່ງຮັງສີອອກເປັນສອງປະເທດໃຫຍ່ໆ ດີປະເທດທີ່ກ່ອໄຂເກີດ
ການແຕກຕ່າງອອກສິ່ງທີ່ຮັງສີຜ່ານເຂົາມາ ແຕ່ໄມ້ໃໝ່ແຕກແບບທີ່ນັກນຈະໆ ນະ ແຕ່ເປັນການແຕກຕ້າ
ໃນຮະດັບໂມເລັກລຸ ພຣີອະຕອມເລຍທີ່ເດືອງ ມອງໄຟ່ເຫັນອັກແພລະ ແຕ່ກົງມີຄາຈລອມຈລາດ ອູຍາກູ້
ອູຍາກເໜີນ ຈະສາມາດຮາທາງພຶສູລູນໃໝ່ເຫັນບ້ານໆ ອ່າງເຮົາເຊື່ອຈຳໄດ້ວ່າມີການປັບປຸງແປ່ງ
ໃນຮະດັບໂມເລັກລຸ ພຣີອະຕອມທີ່ຮັງສີເດີນຜ່ານແພລະ ແນີ້ອ່ານເສເນກເຫດເໜີ່ເອົາໆ ເດີນຜ່ານ
ນໍ້ແພລະ ປຶ້ງປຶ້ງເສື່ອງ ຮັງສີປະເທດທີ່ໄດ້ແກ່ ຮັງສີແອລົກ ຢຣີອົກເຢີ້ນິ່ງຄົວ ອະຕອມ
ຂອງເຊື່ອເລີຍມແລະ ຮັງສີເປົຕາ ຢຣີອຸນຸກາຄອີເລົກຕຽວອນ

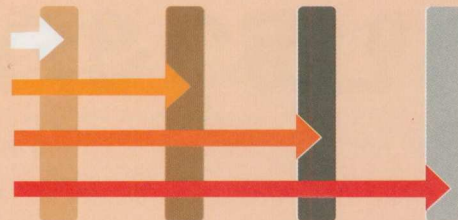
กระดาษ ใน ตະກ່າວ ຄອນກົດຕົວ

α ແອລປາ

β ບັດ

γ ແກນມາ

N ດົວຕຣອນ



1.ຮັງສີທີ່ກ່ອ
ໄຫ້ເກີດກາ
ແຕກຕ້າ



ແກ່ນີ້ຂັ້ງຈະນ້ອຍໄປໄໝ ກໍເລີຍມີອຸນຸກາຄເບຕາບວກ ຜຶ່ງເປັນອຸນຸກາຄທີ່ມີມວລທ່ານີ້ເລືອດຕອນແຕ່ມີປະຈຸບວກ ນອກໜັ້ນກີ່ມີພວກອຸນຸກາຄທິວຕອນ ຮັງສີແກມມາ ຮັງສີເອົກ໌ ກີ່ພວກເຮາ ຖຸກຈາຍເວລາໄປໂຈງພຍາບາລັ້ນແຫລະ ເຂົາເປະຈຸ ກ່ອນແລ້ວກັ້ນແພວະດັກຈະໄໝສຳຫຼຸດມີອະໄວອີກເຢອະແຍະທີ່ພວກເກີ່ມວິທາຍາສາສົຕ່ຽວ່າງຈານເນັ່ງເຖິງແອັນ ຄົ້ນເຄວ້າ ປຸດຄົ້ນ ປຸ້ມແກະ ອົກເຍອະແຍະ ຈະໄດ້ຮັງວັລໂລນີແບລກັ້ນກົມາກ

ຄອນເປົວເຕັອນ



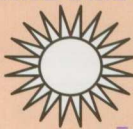
ໄນໂຄຣວັບ

ນົອດີອ້າ



ຮົມທິກ

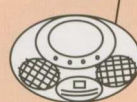
ແສ່ງອາກົດຕູຍ



ທີ່ວິ

ວິທີຍຸ

2.ຮັງສີທີ່ໃນ
ກ່ອນໄຫ້ເກີດ
ກາແຕກຕ້າ

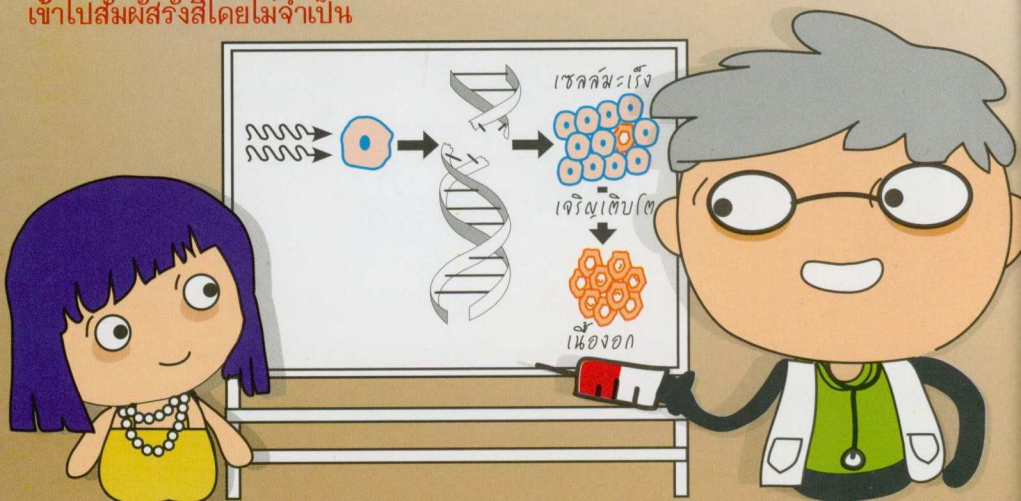


ຮັງສີອົກປະເທາງ ເປັນຮັງສີທີ່ໄໝກ່ອນໄຫ້ເກີດກາແຕກຕ້າ ເປັນຮັງສີທີ່ມີພັດຈຳຕ່າງໆກ່ອນໄຫ້ຮັງສີເຫັນມ່ວງ ເນັ່ນ ຄລື່ນວິທີຍຸ ຄລື່ນໄນໂຄຣວັບ ຮັງສີອິນຟຣາເຣດ ເປັນຕັນ ພວກຫລັງນີ້ຈົວ ຈົວໄໝສີພລກົບລົງໝື່ວິທອຍ່າງເດືອນເຊື້ດ ລອດຈາກເອາແມວເປົ້າໆ ໄປອົບໄນໄໂຄຣວັບກົດຮະເປີດໄດ້ ແລ້ວມີອົນກັນ

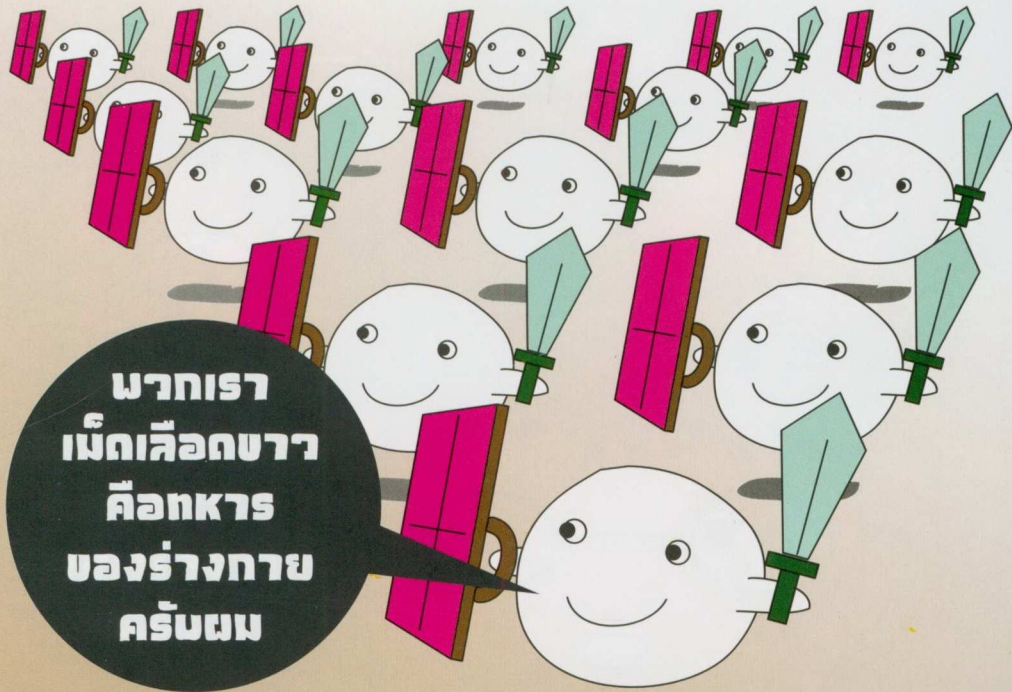
รังสีกับร่างกาย

สิ่งที่ทำให้เรา ท่านๆ กลัวรังสี ก็ เพราะเสียงลือเสียงเล่าอ้างกับผลของรังสีต่อสิ่งมีชีวิต กับตัวคน พูดง่ายๆ ก็ลักษณะ กลัวเจ็บ กลัวตายนั่นแหล่ะ โดยเฉพาะรังสีที่ก่อให้เกิดการแตกตัว เพราะว่ารังสีประเทกที่ให้เกิดการแตกตัวนี้ บอกแล้วว่าเมื่อผ่านไปในตัวกลางของสิ่งมีชีวิต น้ำในเซลล์ที่มีอยู่ประมาณ 60-70% ก็จะแตกตัวเกิดเป็นประจุ บังก์เกิดอนุมูลอิสระ ฯลฯ

ศัลยรัตน์ร้ายของผู้ล้วนแก่ กลัวมะเร็ง เพราะเจ้าตัวเหล่านี้ ท่านว่าเป็นตัวภัยคุกคามให้เกิดมะเร็ง ดังนั้นเซลล์ที่มีน้ำด้อย (พอกแก่ๆ เหี่ยวๆ หนึ่งหนาและเหนียว) ก็จะໄต่อรังสีนี้อย่างเด็กทาง ดังนั้นท่านจึงไม่ให้เด็กที่อายุต่ำกว่า 18 ปี หรือ สตรีมีครรภ์ เข้าไปสัมผัสรังสีโดยไม่จำเป็น



นอกจากนี้ เหลือที่อ่อนในตัวคุณเรา เช่น เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดง เยื่อไนโตรเจน
ผนังลำไส้เล็ก ก็จะໄວต่อรังสีมากกว่าเมื่อเท่า เนื่องจากเม็ดเลือดขาวคือ ทหารของร่างกาย
เมื่อทหารถูกทำลายไปประทศก่ออันแผล ผู้รับรังสีโดยไม่รู้ตัวจึงเกิดอาการไม่สบาย
ต่างๆ นานา แพทย์จะรักษาเหตุได้ต้องใช้อีฟ้าประวัติควบคู่ไปกับการดูอาการ



เป็งตันเม็กพบอากร คลีนไส้ อาเจียน ห้องเสีย บางครั้งพบว่าผิวนหนังเป็นเม็ดอน
ไฟไหม้ หากจะเลือดก็จะพบว่าปริมาณเม็ดเลือดขาวต่ำ ซึ่งเป็นอาการเจ็บป่วยได้จาก
ulatory สาเหตุ แต่อาการเหล่านี้จะปรากฏต่อเมื่อเราได้รับรังสีสูงมาก ถ้าเทียบกับการ



ไปเอกสารเรย์ลังก์เกี่ยบเท่ากับการเอกสารเรย์เป็นร้อยเป็นพันครั้งในวันเดียว ก็จะ แต่ที่น่ากลัว คือประการใดคือ ผู้ที่ได้รับรังสีโดยไม่ฝึกการป้องกันที่เหมาะสมสมนั้นเมื่อโอกาสเสี่ยงในการเกิดมะเร็งได้มากกว่าคนทั่วไป แต่ขอให้เหตุ ก็ไม่กล้าฟังเนอะ! VS គุณเพิร์ม ว่าคนที่ได้รับรังสีทุกคนจะเป็นมะเร็ง



ปล.

ทำนรุ้งหรือไม่ว่า มาเรี คูรี กับ ลูกสาว ก็เสียชีวิตด้วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว โซ! โซ!
นักวิทย์ชี้แจงว่าพ่ายกับสิ่งที่ตัวเองค้ำเพะ อย่างนี้เรียกหมомуจไทยเพราะๆจะดี เด็กๆ

ຮັງສຶກສົມປະໂຍດໝໍ່

ນຸ້ນຊີ່ຢູ່ຈັກໃຫ້ປະໂຍດໝໍ່ຈາກໄຟມາຕັ້ງແຕ່ຢຸດທີ່ໃນ ໄຄຣເຄຍດູກາຣ໌ຕູນມາເຊີຍທີ່ເພລິ້ນເຕົກໂຕນ
ໜ່າງເລື່ອເຫັນວີລິມ່າ ໄໃໝ່ໄຟທຳກຳບໍ່ຂ້າວໃໝ່ເປົດກິນ ສົມຍົກອ່ອນໄຟອາລະໄມ່ໄໝມໍບ້ານເພຣະທຳດ້ວຍທີ່
ທີ່ວີ່ໄມ້ເກີດິນ ໄນໄດ້ຕັກແຕ່ດ້ວຍວິສຸດູໄວໄຟເໜີ້ອ່ານາດຕິກຳສັບ ເລີມໄໝມີປົງໝາໄຟໄໝມັຈ້ນຄຸນ
ຕາຍກົ່ນເປັນເປົ້ອ ແຕ່ຄົນເຮັກໄໝຍັກເຊືດ ຍັງມີເຫຼຸກກາຣລີໄຟໄໝກົ່ນຂອງເຊື່ອງທີ່

ມນຸແບຍຮູ້ຈັກ
ໃຫ້ປະໂຍດໝໍ່
ຈັກໄປຕັ້ງແຕ່
ຢຸດທີ່ແລ້ວ





ไฟไนโตรอเจิดจากไฟฟ้าลัดวงจร หรือบางคราบจะดูป่าไฟพะระแล้วหลังมาติดเชื้อไฟ หรือ
บางครั้งแค่แสงหญ้าแล้วสามารถทำให้มึนตา น้ำกากลัวหันไป แต่คนไม่ยักกลัว แต่ถ้าพูดถึงรังสี
มาก็การณ์หนึ่งเลย คนจะกลัวกันไปไหนญี่ปุ่น ทำให้มุขย์รังสีอย่างเราน้อยใจเล็กๆ ว่า
ทำไมคนส่วนใหญ่ไม่รังเกียจไฟ แต่ดับเบิลแสตนเดาร์ดกับรังสี ทั้งที่ก็ใช้ประโยชน์อยู่
ตลอด พอมาหนึ่งๆ โน่นๆ หลบๆ ตีๆ ก็พบดวงอาทิตย์บนธรรม อ้อ เพราะเขามีรู้ว่า
รังสีมีประโยชน์อะไร ทั้งๆ ที่ใช้อยู่บ่อย ก็เลยได้โอกาสกระจาบกว่าร่วันๆ เราใช้รังสี
ทำอะไรได้บ้าง ไม่รู้ไม่เป็นไรจะเล่าให้ฟัง

ໃຊ້ໂຮງໝາຍາຂອງ

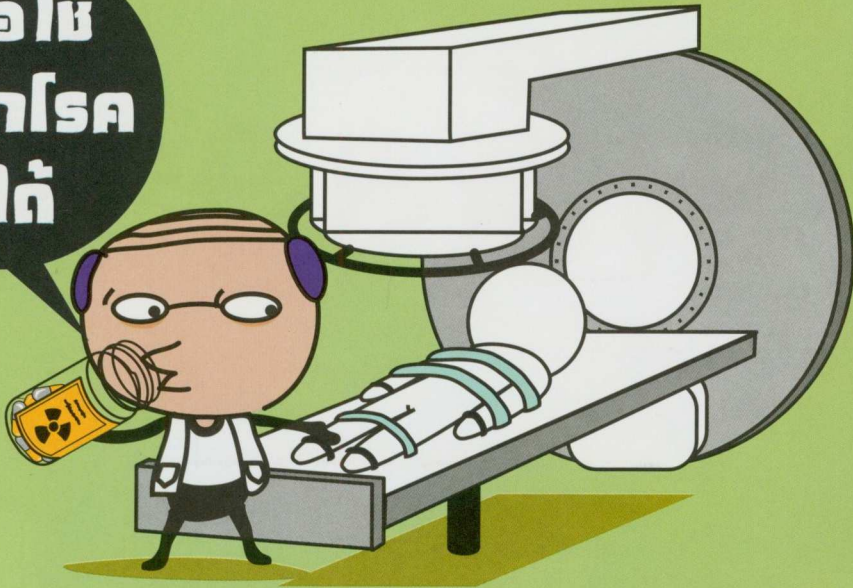
ກົມືການເອົກພ່ຽວໜ້າຕ່າງໆ ທັງຄູກທັງແພັງ ກີ່ໃຫ້ຮັສສິ້ນໜ້ານ້ານ ທຳມະດູແນມອວິນິຈໍ້ໂຮງ
ໄດ້ສາງພັດນຶກ ກະລຸກໜັກ ເນື່ອງອາກທົ່ວສරນາງຄ່າ ຫ້ວໄຈໂຕ ເລັ້ນເລືອດຕີບ ເລັ້ນເລືອດແຕກ
(ໄເສ່ມອງ) ສ່ວນອະນຸມ ປອດບວມ ປອດແພບ ປອດຈັກ ປອດແກກ ສ່ວນນີ້ເນື້ອ ສອງຕ້ວ່າລັ້ງນີ້
ໜ່ວຍໄວ້

ທາງ
ກາຣແນທຍ
ນໍາຮັງສີ
ໄປຢ້ານກາຣ
ຕຣາຈໂຮກໄດ້



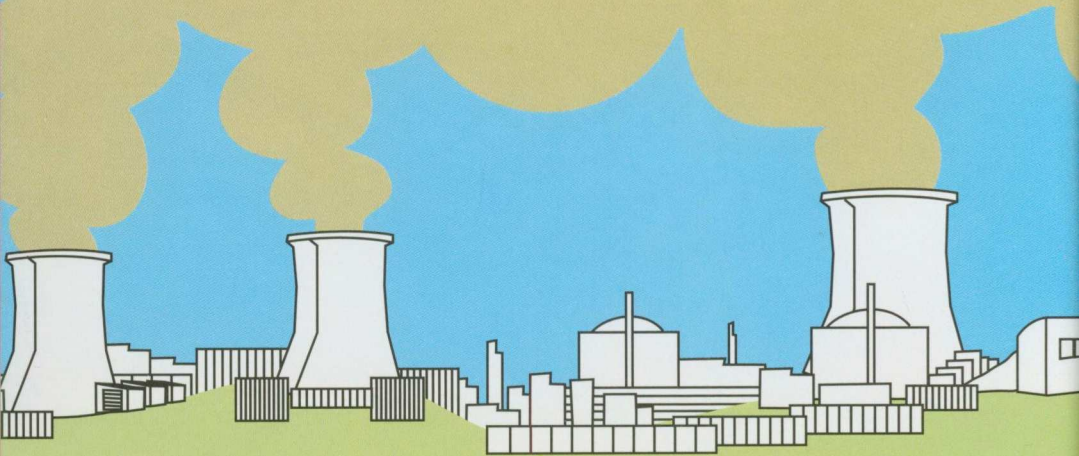
ខេត្តសាស្រ្តូរ

ក្រឹម រៀងបាន កិច្ច



นอกจากนั้นก็ใช้รักษา ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพวกระเริง เพราะรังสีมีผลต่อเซลล์ที่เจริญเติบโตได้ไม่ยากกว่าเซลล์ทั่วไป หมอก็เลี้ยงเครื่องสีไปทั่วทุกที่ แต่เมื่อจากมีเซลล์ในอยู่ก่อนถึงเซลล์มะเริงที่รังสีว่างผ่าน ก็เกิดผลกระทบเหมือนกัน ผู้ป่วยก็เลยมีอาการอ่อนแอดูร่วง แต่สมัยใหม่ ก็มีการหาสารเมาส์ชั่งสีใหม่ๆ หรือเครื่องฉายรังสีแบบใหม่ ที่ว่างไปยังตำแหน่งที่เป็นเนื้อร้ายโดยมีผลกระทำข้างเคียงน้อยกว่าเดิมมากๆ ทำให้ผู้ป่วยที่รับการรักษากลับบ้านได้ไม่ต้องนอนโรงพยาบาล (ไม่ใช่กลับบ้านเก่าๆ) เมื่อนั้นโอลดีต

ໃຊ້ດ້ານ ພລັງງານ



ที่เน้นชัดเจน ก็โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่คุณกล่าวกันหนักหนาแต่ประเทศอเมริกา ฝรั่งเศส จีน เกาหลีใต้ มีกันเป็นสิบถึงร้อยที่เดินเรือเบิดนิวเคลียร์ลงเต็มๆ ก็ยังไม่กลัว มีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มากถึง 55 โรง แม้แต่เวียดนามก็กำลังจะสร้างเร็วๆ นี้ ส่วนประเทศไทย เริ่มมีการพัฒนางานด้านนิวเคลียร์มาก่อนเกาหลีใต้ แต่ปัจจุบันเกาหลีใต้พัฒนาจนเริ่มเสนอขายโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ให้เราแล้ว จะนี้ เรายอย่าไปกลัวโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ แต่ต้องการให้เด็กๆ ศึกษาหาความรู้ไว้ จะได้ไม่อ้าว (อ้อ ขอให้ศึกษาไว้รุ่นหนาออย)

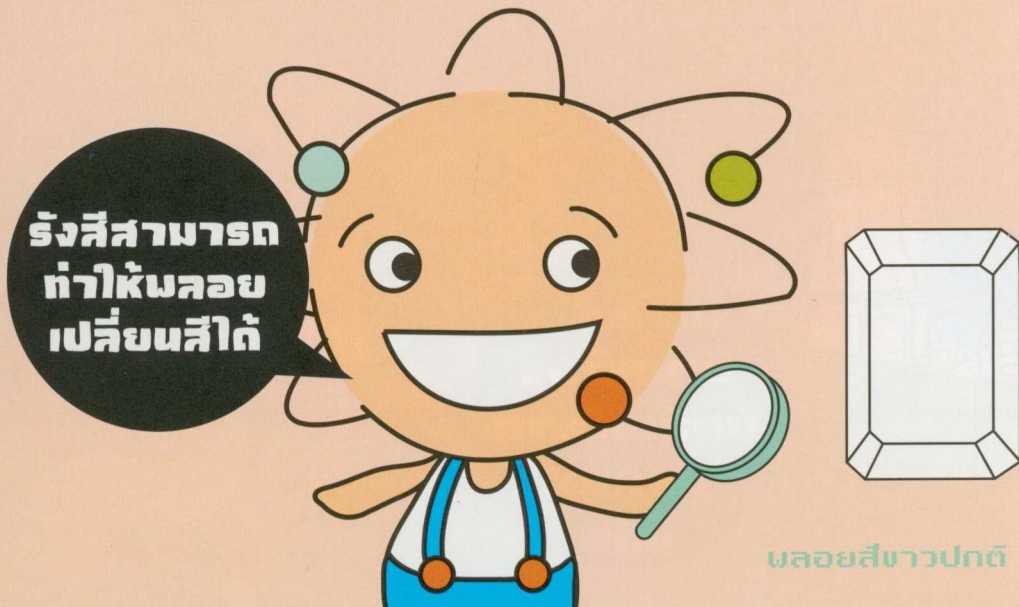


โรงไฟฟ้า
นิวเคลียร์
มีภัยต่อโลก
ประเทศ
แล้ว



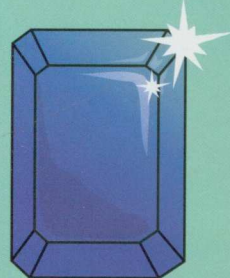
ໄທອຸຕສາຫກຮອມ

ມີການໃຊ້ສາර່ວັງສືໃນການគົບຄຸມຮຽບພວກເຮົາການຜລິຕ່າງໆ ທີ່ຮູ້ເປົ້າວ່າ ເມື່ອໂຮງຈານ
ອຸຕສາຫກຮອມໃໝ່ໆ ນຳເຫັນຕໍ່ການເນີດວັງສືມາໃຈ້ຈານ ກົດຕັ້ງຂອອ່ານຸ້າຕາມຈາກຜຸ້ຄົມກົງ
ຄືອສ່ານກັງຈານປະມາດູ້ເພື່ອສຳເນົາ ຈຶ່ງທ່ານ້າທີ່ເປັນນາຍກະເບີຍນຕ່າງສອນການໃຈ້ຈານແລະ
ເກັບຮັກໜາໃຫ້ເປັນໄປຕາມມາຕຽບຮູ້ານຄວາມປລອດກັບຍາທີ່ຮັງສີ



กีเลียแอกบูร์ว่ามีหلامัยร้อยบริษัทที่ใช้สารวังสี อาทิเช่น ตรวจสอบ/ควบคุมระดับของเหลว ในถังขนาดน้ำมัน ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ใช้ควบคุมความหนาของการผลิตกระดาษ คุณภาพซึ่งใน การผลิตลิขิต เนื่อง ใช้ตรวจสอบคุณภาพรองของซึ่งส่วนเครื่องมือเครื่องจักรขนาดใหญ่ เช่น เครื่องบิน ใช้ตรวจสอบอัตราไหลของเหลวในท่อขณะทำงานปกติ ตรวจสอบการทำงานของห้องลับนี้ใช้ผลิตรัศดูใหม่ เช่น พลาสติกที่เป็นเม็ดรั่บธรรมชาติ โดยไม่ต้องเติมสารเคมี ใช้เปลี่ยนสีพลอย ใช้ในเครื่องตรวจค้นที่ติดอยู่ตามเพดานโรงรามไว้ในสายล่องฟ้า ในสีต่างๆ เกียงเจ้าพายุ ฯลฯ เอก鞍ฯ นี้ก่อฯ ลงก้าเดี้ยวหมัดโคงต้าหนันกระดาษ

การตรวจ
ค้นไปในอาคาร
ให้กู้ฯ เขาก้า
รังสีบ:



หลอยเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน
เมื่อนำไปปลายรังสีนิวตรอน

ຈາກກສີກຣມໜໍລັກຂອງຄນໄທຍ

ໜັງສູ່ຝ້າ ນັ້ນສູ່ດິນ ເປົ້ນຫາວ່າເຕີມເຫັນ ທຳໃໝ່ຂ່າຍໄທຍມີຄວາມຜູກພັນກັບແວດວງເກົ່າຕະຫຼື່
ອ່າງມາກ ວົງການນີ້ແມ່ນການໄສ່ຮັງສຶກນໍໃໝ່ເຂົ້າຍ ທ່ານທຽບໄໝວ່າຂ້າວ ແລະຂ້າວເຫັນຢາ ກາ 10
ໄດ້ມາຈາກກາງກາງລາຍພັນຊຸດ້ວຍຮັງສີ ໂດຍຄວາມສາມາດຄົງອັນກວິທາຍາສາສຕ່ວໄທຢອເລຍນະ

**ຂ້າວທີ່ເຮົາກີນ
ອູ່ຍຸ່ງທຸກວັນນີ້
ກີດັ່ນຈາກ
ກາຮກລາຍມັນຮຸ
ດ້າຍຮັງສີນ:**

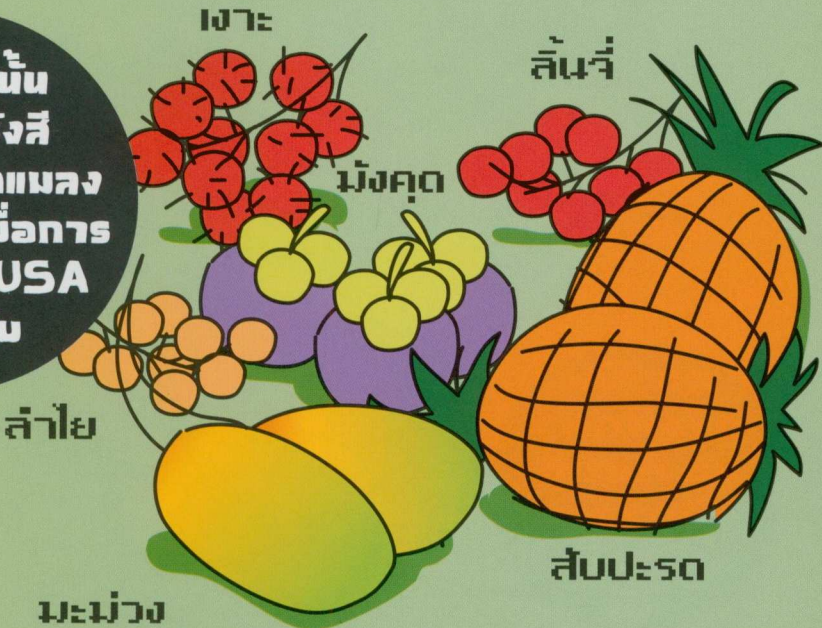
ຂ້າວສາຣ

ຂ້າວແນ້ນຍາ ດນ10



นอกจากนี้ แนะนำอย่างรังสีที่เป็นที่โปรดปรานของน้ำยาฯ คน ก็เป็นผลิตภัณฑ์จากความรู้ความสามารถในการดูแลเชิงการไทย แห่งๆ ในโลกนี้เป็นมีแต่คุณไทยที่กินและดื่ม ก็ต้องช่วยกันทำมาหากินให้คุณไทยได้กินแห่งมอร์อยและปลอดเชื้อโรค โดยไม่ต้องปั่ง ย่าง ต้ม กุกด ให้เสียรสความดีบูของแห่งนี้ ครัวจะมาทำวิธีตรงนี้รึงมั้ง! นอกจากพื้นที่ไทยด้วยกันเอง

**นอกจากนี้
มีการใช้รังสี
ในการกำจัดแมลง
ในผลไม้สดเนื่องจากการ
ส่งออกไป USA
ด้วยครับ**



นอกจากนี้ มีการใช้รังสีในการกำจัดแมลงในผลไม้สด จนพี (อะเมริกัน) ยอมให้ไทยส่งออกผลไม้ได้แก่ มะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด สับปะรด และบางที่ผ่านการฉายรังสี แคมป์เด็กประเทศไทยได้ตั้งแต่เดือน พ.ย.2551 เป็นต้นมา

อีกความภูมิใจของไทยเราคือการได้พัฒนาสายพันธุ์บัวหลวงสีเหลืองจากอเมริกาจนสามารถบานได้ในประเทศไทย โดยเริ่มออก road show ครั้งแรกในงานเมืองรามวิทยาศาสตร์ ในปีที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระชนมายุครบ 80 พรรษา ที่พวงเราใส่เสื้อเหลืองกันแห่งปี อีกหนึ่งอย่างเราคงได้เห็นบัวหลวงสีแพลกๆ มากขึ้น จากแค่ข้าวและแองท์เห็นกันอยู่ในปัจจุบัน ทั้งญี่ปุ่น ไต้หวัน เกาหลีใต้ และอีกหลายประเทศ ก็มีการพัฒนาสายพันธุ์พิช ไม้ดอก และผัก ผลไม้จากการถ่ายพันธุ์ด้วยรังสีไม่น้อย หากอ่านแล้วคลิมๆ อยากainี้ ลูกๆ หลานๆ เหลนๆ เรียนด้านนี้ ก็มีสถาบันการศึกษาหลายแห่งในประเทศไทยที่มีการเรียนการสอนด้านนี้ ที่เข้มข้นหน่อยก็มี จุฬาฯ เชียงใหม่ เกษตรฯ ส่วนที่อื่นๆ ก็เท่ากันแค่เรื่องที่ ก็มี



บัว
สีขาว

บัว
สีแดง

บัวกลาง
สายบันธุ์
สีเหลืองจ้าว
อ่อนริการามาปูกอก
ที่ไทยได้

Hera สารานารถ
ใช้ปรี: โบชน์ราก
รังสีนราท่กราก
พัฒนาสาย
บันธุ์บัวได้



ເປົ້າດີດລັບກາຮອຍູ່ກັບຮັງສີ ອຍ່າຍມື້ຄວາມສຸດ

ກີ່ທຳໄດ້ຈ່າຍຄືອ ມີສົດ ທຳຕາມຫັນຕອນທີ່ສອນກັນມາ ຈະຜັດຜັກ ກີ່ຕົ້ນຕິດເຕາແກ້ສ
ເຄາຮະກະວາງ ໄສ່ເນັ້ມັ້ນ ພອຮ້ອນໄດ້ກ່າວໄສ່ເນື້ອ ໄສ່ຜັກ ເຄົະໜີລົງລັບປຶກລັບມາ ຕັກໄສ່ຈານ
ໄມ່ເໜ່າມີໂຄຮອາມີອື່ອຜັກຫຼັບນໍ້າມັ້ນ ໄປອັງໄຟທັກຄານ

ກາຮອຍູ່ກັນ
ຮັງສີວ່າງ

ມີສົດ



ສານ

ຈຳນໄດ້ກົດໜັນນີ້ ການທຳງານເກັບປັ້ງສຶກຕົວຮູ້ຕັ້ງ
 ວ່າເລື່ອນກັບອະໄວອຸ່ມ ມີຫລັກຈ່າຍໆ ຂັ້ນນີ້ ວະຍະ
 ທາງ ຄືອ ລັກຊາວະຍະໃຫ້ໄກລິທີ່ສຸດເທົ່າທີ່ຈຳເປັນ
 ເພົ່າຍຶ່ງໄກລິກຈະໄດ້ຮັບຮັງສິນໜ້ອຍລົງ ເປົ່ນ
 ສັດສ່ວນຜັກຜັນກັບຮະຍະທາງຍກກຳລັງສອງ ພົບ ພົບ
 ພົບ ພົບ ໄນ ພົບ ພົບ ພົບ ຖາ ລາ ຂັ້ນສອງ ເວລາ
 ຕ້ອງໃຫ້ເວລາໃຫ້ສັນທີ່ສຸດ ອູ່ຍ່າເອົ້ວຮະໜຍ ລອຍໝາຍ ເວລາ
 ຕ້ອງສົ່ງຜົກສັກກັບປັ້ງສີ

**ນາກຣາຄາດ
 ອູ່ຢູ່ໄຫ້ໄກລ
 ແລະງແດດກັນ
 ໄກ້ນາກທີ່ສຸດ**



ເບລະຂ້ອສົດທ້າຍ

ໃຫ້ຄຣອງກຳບັງຮູ່ຮັງສີຕາມສົມຄວນ

ເອົາຫ້າ
ມານັ້ນ
ເນື້ອ
ກັນແດດ

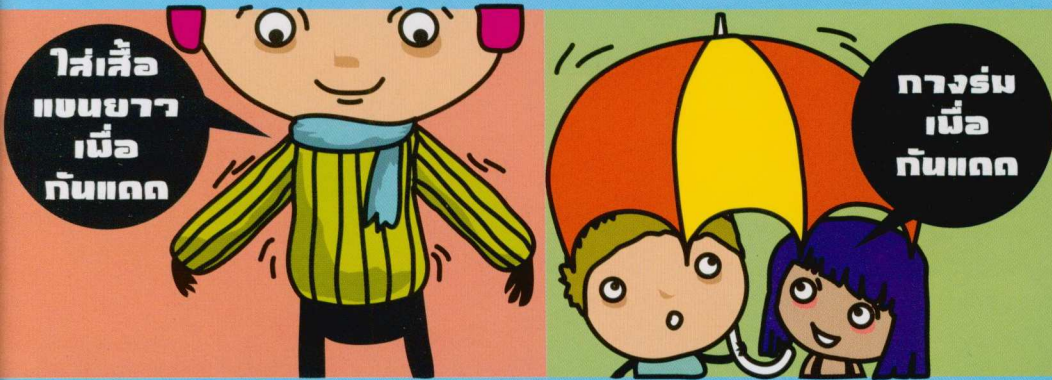


ສໍານ
ນາກ
ເນື້ອ
ກັນແດດ



ເໜື່ອນໍອງນາງບ້ານນາ ໄສ່ເສື້ອແພານຍາວສ່ວມໝາວກ ມີຜ້າບັງກັນແດດແພາ ເລາອອກໄວ່ນາ
ນັ້ນແລະ ແຕ່ຈະໃຊ້ອ່າໄຮກຳບັງ ກີ່ຕ້ອງດູວ່າເຈັກກັບອະໄຮ ຄ້າສີໄຫຍ ກີ່ປົບໜາດ ໂສ ໂປຣາແດດແກ້
ເຕັກ ສູ່ຈັກໃປ່ນາດໄມ້ ຂ້າວສາເສົາ ກີ່ໄດ້ ຄ້າສີເຮັ່ງກີ່ຕ້ອງກະຮົງເຫັນ ຊົ້ວໂມ້ກ້າງເຫັນ ຜິແຍກ
ໄມ່ຮັ້ງແຮກ ຂອງຕ້ວ່່າຍໜ່ອຍໄຄຮູ້ບອກທີ່ ທາງພັນທີພົດອົກຄອມກີ່ໄດ້ນະ ເວັ້ນ ເພີ່ຍ່າມາໄປແລ້ວ
ນະເຮົາ ຄົນໄວ່ກັ້ນ ຄ້າຈະບອກວ່າໜ້ານີ້ແລະຫ່ວຍກັນຮັງສີໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງມີຄວາມລຶກຕາມເກົດທີ່
ແລ້ວແຕ່ຄວາມແຮງຮັງສີທີ່ເຈັດ

รังสีนิวตรอนจะแพ้น้ำ พาрапิน จะไร้เทือกนี้ ถ้ารังสีแคมมาเก็ตจะก่อ ถ้ารังสีบีตาก็แผ่น
อลูมิเนียม ถ้ารังสีแอลฟ่า อากาศก็ເກອຍู่แล้ว ถ้ารังสีอิ่มหิ魋ลาเจ้าหนี้ ก็ต้องเครียดตัวมัน
ที่น่ากลัวคือการที่เรารับตันกำเนิดรังสีแอลฟ่า หรือบินตาเข้าไปในร่างกายโดยมีได้
นัดหมาย เพราะท่านมากขึ้นชอบอวัยวะบางชนิดเป็นพิเศษ เมื่อเข้าไปแล้วก็ปล่อยรังสีออกมาน
ให้เซลล์ที่อยู่รู้ว่าติดกัน ทุกวันนี้ ทุกวัน คิดดูก็ลงกัน พอกเราจึงควรระวังเรื่องนี้เป็นพิเศษ



แต่ก็มีสิ่งอื่นๆ ว่าร่างกายเราก็ช่างมหัศจรรย์ สามารถหาทางกำจัดสิ่งแปลกปลอม
ออกได้เหมือนกัน แต่ต้อง เวลา อะ มิใช่ รอนานอยู่ นะคนเดียวจะต้องใช้เวลาพอควร
ถ้ารู้ตัวว่ารีบหาผู้ช่วย จะได้ช่วยหาทางกำจัด (สารรังสี) ให้ทันเวลา อย่างไรก็ต้องสุขจะทุกๆ
อย่างที่ใจ ถ้ามีสติ ก็จะรู้ว่าใช่ของที่ไม่เหมาะสมให้เกิดประโยชน์ แต่ถ้าไร้สติ ของที่มีประโยชน์ทำให้
เกิดโทษได้แน่เด็ดขาด

รู้จัก รังสี



สถาบันเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
9/9 หมู่ 7 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120
โทรศัพท์ 0 3739 2901-6 โทรสาร 0 3739 2913

www.tint.or.th

ISBN 978-616-12-0086-2



9 786161 200862