

สารบัญ

	หน้า
อัลเบิร์ต ไอน์สไตน์ (Albert Einstein)	25
อเลสซานโดร โวลต้า (Alessandro Volta)	28
อเล็กซานเดอร์ เฟลมมิง (Alexander Flemming)	30
อเล็กซานเดอร์ เกรแฮม เบลล์ (Alexander Graham Bell)	33
อัลเฟรด เบิร์นฮาร์ด โนเบล (Alfred Bernhard Nobel)	36
อังเดร มารี แอมแปร์ (Andre Marie Ampere)	38
อ็องตวน ลอเรยต์ ลาวัวซิเยร์ (Antoine Laurent Lavoiser)	40
อาร์คิมิดีส (Archimedes)	43
อริสโตเติล (Aristotle)	47
เบนจามิน แฟรงคลิน (Benjamin Franklin)	50
คาโรลัส ลินเนียส (Carolus Linnaeus)	55
ชาร์ลส์ โรเบิร์ต ดาร์วิน (Charles Robert Darwin)	58
คริสเตียน ฮอยเก้นส์ (Christian Huygens)	64
เอ็ดเวิร์ด เจนเนอร์ (Edward Jenner)	65
เอเตียน และโจเซฟ มงต์โกลฟิเย (Etienne & Joseph Montgolfier)	68
อีวาน เจอริสตา ทอริเชลลี (Evangelista Torricelli)	70
กาลิเลโอ (Galileo Galilei)	71
จอร์จ ริชาร์ด มินอท (George Richards Minot)	75

ยอร์ช ไชมอน โอห์ม (George Simon Ohm)	77
ยอร์ช สตีเฟนสัน (George Stephenson)	79
ก๊อทลีบ เดมเลอร์ (Gottlieb Daimler)	83
เกรกอร์ เมนเดล (Gregor Mendel)	86
กุกลีเอลโม มาร์โคนี (Guglielmo Marconi)	89
เฮนรี ฟอร์ด (Henry Ford)	95
ฮิปโปเครติส (Hippocrates)	97
อิวาโนวิช เมนเดเลเยฟ (Ivanovich Mendeleev)	99
อิวาน พีโตรวิช พาฟโลฟ (Ivan Petrovich Pavlov)	102
ไอแซค นิวตัน (Isaac Newton)	105
เจมส์ เพรสคอต จูล (James Prescott Joule)	109
เจมส์ วัตต์ (James Watt)	111
โจเซฟ เนียพฟอร์ เนียพซ์ (Joseph Nicéphore Niepce)	114
โจแฮนเนส กูเตนเบิร์ก (Johannes Gutenberg)	116
โจฮันเนส แอนเดรียส กริบ ฟิบิเจอร์ (Johannes Andres Grib Fibiger)	118
จอห์น โลจี้ แบร์ด (John Logie Baird)	120
จอห์น ดาลตัน (John Dalton)	124
โจเซฟ 프리สต์ลีย์ (Joseph Priesley)	126
จูเลียส วากเนอร์-จอร์เกก์ (Julius Wagner-Jouregg)	128
คาร์ล แลนสไตเนอร์ (Karl Landsteiner)	129
เลโอนาร์โด ดา วินชี (Leonardo da Vinci)	131

ลอร์ด เออร์เนสท์ รัทเธอร์ฟอร์ด (Lord Ernest Rutherford)	135
หลุยส์ เจ. เอ็ม. ดาแกร์ (Louis J.M. Daguerre)	137
หลุยส์ ปาสเตอร์ (Louis Pasteur)	138
มาดามคูรี (Madam Curie)	142
แมกซ์ แพลงค์ (Max Planck)	146
ไมเคิล ฟาราเดย์ (Michael Faraday)	147
นิโคลาส โคเปอร์นิคัส (Nicolas Copernicus)	149
ออร์วิล และวิลเบอร์ ไรท์ (Orville and Wilbur Wright)	152
ออตโต ฟริตซ์ เมเยอร์ฮอฟ (Otto Fritz Meyerhof)	157
ออตโต ลิลีเยนทาล (Otto Lilienthal)	159
ริชาร์ด ทรีวิธิค (Richard Trevithick)	160
โรเบิร์ต คอช (Robert Koch)	162
แซมมวอล มอร์ส (Samuel Morse)	163
เซอร์ ฮัมฟรีย์ เดวี (Sir Humphry Davy)	167
โทมัส เอลวา เอดิสัน (Thomas Alva Edison)	170
วิลเฮล์ม คอนราด รินต์เก้น (Wilhelm Konrad Roöntgen)	175
วิลเลียม ฟอกซ์-ทัลบอท (William Fox-Talbot)	178
วิลเลียม ฮาร์วีย์ (William Harvey)	179
บรรณานุกรม	184

ความรู้รอบตัวสำหรับเยาวชน
ประวัติและผลงานของ
นักวิทยาศาสตร์เอกของโลก

รวบรวมโดย ชูลีพร สุสุวรรณ
ปีที่พิมพ์ 2550

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110004950

เลขหมู่ 925
847
2550
เลขทะเบียน 15798
วันที่ 6/ต.ค./2551

96970

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

ชูลีพร สุสุวรรณ

โลกน่ารู้ ชุดนักวิทยาศาสตร์--กรุงเทพฯ ทิพย์วิสุทธิ์, 2550

180 หน้า

I. นักวิทยาศาสตร์...ชีวประวัติ I. ชื่อเรื่อง.

925

ISBN : 974-527-667-7

จัดทำโดย

บริษัท อักษราพิพัฒน์ จำกัด

240/130-132 ซอยโรงพยาบาลศรีวิชัย ถ. จรัญสนิทวงศ์ เขตบางกอกน้อย

ททท. 10700 โทร. 02-4127707, 02-4127709, 02-4125070

โทรสาร 02-4127710

พิมพ์ที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิพย์วิสุทธิ์

นายวิสุทธิ์ อัมไพรวรรณ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา พ.ศ. 2550