Search Results

- จำนวนรายการผลลัพธ์จากการสืบค้น
- เลือกจำกัดหรือผลลัพธ์ให้แคบลง เช่น ต้องการเฉพาะ Journal Article
- 3 เลือกชื่อเรื่อง (Title) เพื่อเข้าดูเอกสาร Full Text
- 4 ดาวน์โหลด Full Text รูปแบบไฟล์ PDF
- 5 ดาวน์โหลดรูปแบบไฟล์ข้อมูลอ้างอิง (Citation) เช่น RIS, ENW ที่ตรงกับชื่อโปรแกรมจัดการ บรรณานุกรม เช่น EndNote,

RefWorks, EEWOWW ๆลๆ Systematic Review | Published: 24 November 2016

Refine Your Search Content Type Discipline Psychology Medicine & Public Health Subdiscipline Child and School Psychology Criminology and Criminal



Using mobile phones to improve young people's sexual and reproductive health in low- and middle-income countries: a systematic review protocol to identify barriers, facilitators and reported interventions

PDF Full Text

Parent-Adolescent Sexual Communication and Adolescents' Sexual Behaviors: A Conceptual Model and Systematic Review

Cite this article

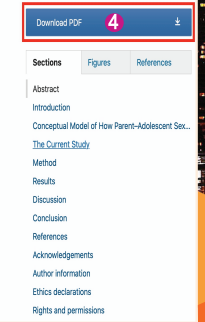


The current review addresses this gap by proposing a conceptual model describing the processes by which parent-adolescent sexual communication influences adolescents' sexual intentions and behaviors and by conducting a systematic review to locate evidence for this model. Guided by the Integrative Model of Behavioral Change, the

date, been unclear regarding these pathways. As such, these findings can inform future research efforts as well as prevention efforts seeking to promote adolescent sexual

Keywords Parent-adolescent sexual communication Parent-child communication · Sexual behavior · Sexual risk · Parent-child relationship

ın help reduce sexual risk behaviors among re less clear regarding the specific pathways (i.e., unication works to reduce sexual risk behavior. posing a conceptual model describing the communication influences adolescents' sexual a systematic review to locate evidence for this



• การใช้เครื่องหมายช่วยในการสืบค้น •

Truncation (*) ใช้ละตัวอักษรตั้งแต่ศูนย์ตัวขึ้นไปสามารถวางในตำแหน่งกลางหรือท้ายคำได้ เช่น colo*r => colour, color

Quotation marks "..." ใช้ค้นหากลุ่มคำเพื่อให้ได้ตรงตามที่พิมพ์ค้นหา เช่น "artificial intelligence" => artificial intelligence

Parentheses (...) ใช้เพื่อจัดกลุ่มหรือจัดลำดับการสืบค้นก่อนหลัง เช่น (wom?n OR female) AND leader* AND "educational administration"



บริษัท บุ๊ค โปรโมชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

8 ซอยกรุงเทพกรีฑา 8 แยก 8 หัวหมาก บางกะปี กรุงเทพมหานคร 10240 Tel.(662) 769 3888 Fax.(662) 379 5182 http://www.book.co.th



Springer Link

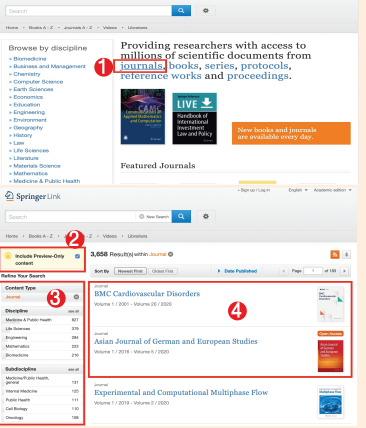
คู่มือการใช้ฐานข้อมูล

link.springer.com

Browse

Springer Link

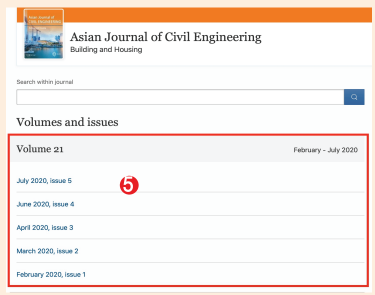
- 1 คลิกที่ Journals เพื่อเรียกดูรายการชื่อวารสาร
- แสดงจำนวนรายชื่อวารสารทั้งหมด หากต้องการดูเฉพาะ ชื่อที่บอกรับสมาชิก โดยไม่เลือกที่ Include Preview Only
- 3 เลือกกรองรายชื่อวารสารตามสาขาหลัก (Discipline) หรือ สาขาย่อย (Subdiscipline)
- 4 คลิกที่ชื่อวารสารเพื่อเข้าดูเนื้อหาตาม Volume , Issue ที่ต้องการหรือสืบค้นด้วยคีย์เวิร์ดจากทุกฉบับ
- 5 Online First บทความที่เผยแพร่ทางออนไลน์ก่อนโดย บทความอาจยังไม่ได้ระบุหมายเลข Issue หรือ คลิกที่ ฉบับล่าสุด



Springer Link

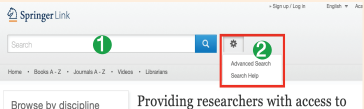
เป็นฐานข้อมูลจากสำนักพิมพ์ชั้นนำที่ให้บริการเนื้อหาในสาขาวิชา หลักๆ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์ สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ได้แก่ Biomedicine, Business and Management, Chemistry, Computer Science, Economic, Education, Engineering, Environment, Geography, History, law, Life Science, Materials Science, Mathematics, Medicine & Public Health, Pharmacy, Philosophy, Physics, Political Science and International Relations, Social Sciences, Statistics โดยครอบคลุมสิ่งพิมพ์ประเภทวารสารและหนังสือ เป็นต้น





Quick Search

- 1 พิมพ์คำค้นหรือคีย์เวิร์ด (Keyword) แล้วคลิก Search
- ขรือทำการสืบค้นแบบ Advanced Search



Browse by discipline

» Biomedicine

» Business and Management

» Chemistry

» Computer Science

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.

Advanced Search

- 1 พิมพ์คำหรือคีย์เวิร์ดตามช่องเงื่อนไขที่ต้องการ
- 2 เลือกสืบค้นเฉพาะส่วนชื่อเรื่อง (Title) หรือ ชื่อผู้แต่ง (Author)
- 3 ระบุช่วงระยะเวลาตีพิมพ์
- 4 คลิกปุ่ม Search

Advanced Search

