

DOAJ

DOAJ (Directory of Open Access Journals) เป็นแหล่งข้อมูลรายชื่อวารสารวิชาการที่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับมากที่สุด นอกจากนี้ยังมีฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งเป็นเอกสารฉบับเต็มอีกด้วย เนื้อหาประกอบไปด้วยหลากหลายสาขา ปัจจุบันนี้มีรายชื่อวารสารจำนวน 9,444 รายชื่อและบทความจำนวน 2,500,469 บทความ

การสืบค้นจากหัวเรื่อง

1. Home Search Browse Subjects Apply News About For Publishers API

2. Browse Subjects

3. You have selected the subject: Agriculture (53771 records for this subject)

4. View Journals/Articles

ผลการสืบค้น

3. 1 - 10 of 9,473

1. Study progresses on continuous curvilinear capsulorhexis

2. Enteral Nutrition in Dementia: A Systematic Review

1. Carotidone: fatores prognósticos Karolinska: prognóstic factors

1. คลิกหัวข้อที่ต้องการ
2. คุณสามารถจำกัดผลการสืบค้นโดยคลิกไปที่ "+" เช่น หัวเรื่อง, สำนักพิมพ์ หรือภาษาในเอกสารฉบับเต็ม เป็นต้น
3. คุณสามารถแบ่งปันหรือแทรกผลการค้นหาของคุณได้

PDF ฉบับเต็ม

1. Journal Homepage

2. LCC Subject Category: Medicine: Ophthalmology

3. Full Text language

1. คลิก "Browse Subjects" เพื่อค้นหาตามหัวเรื่อง
2. พิมพ์คำค้นลงไปบนกล่องข้อความ หรือ คลิกตรงลูกศรเพื่อเพิ่มหรือลดหัวข้อ
3. คลิกชื่อเรื่อง หลังจากนั้นจะปรากฏจำนวนของเอกสารที่ถูกบันทึกไว้ในกล่องข้อความทางด้านขวามือ
4. คลิก "View Journals/ Articles" เพื่อดูวารสารหรือบทความ
5. ผลการค้นหาคะจะปรากฏขึ้น

การสืบค้นพื้นฐาน

1. พิมพ์คำหรือวลีที่ต้องการค้นหา
2. ใส่เครื่องหมายถูกหน้าวารสารหรือบทความ
3. คลิก "Search" เพื่อค้นหา

1. Search DOAJ

2. Journals vs Articles

3. (Advanced Search)

การสืบค้นขั้นสูง

4. Study progresses on continuous curvilinear capsulorhexis

3. Importância da vitamina B12 na avaliação clínica do paciente idoso = Importance of vitamin B12 screening in clinical evaluation of elderly patient

2. Karaburun sagli ogilmi fitiyaslarini odak grup gurguromu yitidimi Ne belirlenmesi

1. Yellow and purple subsides survey in the southeastern Buenos Aires Province, Argentina

1. ใส่คำค้น
2. เลือกขอบเขตการสืบค้น
3. เลือกเรียงลำดับโดย...
4. เปลี่ยนจำนวนผลการสืบค้นที่ต้องการให้ปรากฏ

1. Authors

2. Abstract | Full Text

3. 连续环形囊膜研究进展

高 凌, 杨凌云, 袁文民

1. อ่านรายละเอียดของหัวข้อที่คุณได้เลือกไว้
2. คลิก "Full Text" เพื่อให้ได้ PDF ฉบับเต็ม
3. ผลการค้นหาคะจะปรากฏขึ้น และคุณสามารถบันทึก PDF ฉบับเต็มไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณได้