

บรรณานุกรม

หนังสือ

- กำพล ศรีวัฒนกุล. (2550). *Stem cell* มหัศจรรย์พลังเซลล์ต้นกำเนิด. กรุงเทพฯ: ฐานบุ๊ค.
- คอมิท ณ นคร. (2537). กฎหมายอาญาความผิด. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- จักรกฤษณ์ ควรพจน์. (2541). กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยสิทธิมนต์ สิทธิบัตร และ เครื่องหมายการค้า. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์นิติธรรม.
- _____ (2543). กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยสิทธิมนต์ สิทธิบัตร และ เครื่องหมายการค้า. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์นิติธรรม.
- _____ (2544). กฎหมายสิทธิบัตร: แนวความคิดและบทวิเคราะห์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์นิติธรรม.
- จักรกฤษณ์ ควรพจน์ และ นันทน อินทนนท์. (2547). ทรัพย์สินทางปัญญาในยุคโลกาภิวัตน์ เล่ม 2. กรุงเทพฯ: หจก. จิรัชการพิมพ์.
- จิตติ ติงศักดิ์. (2532). กฎหมายอาญาภาค 2 และภาค 3. กรุงเทพฯ: สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสถาน.
- ไชยศ เหนะรัชตะ. (2542). ยอดักกฎหมายสิทธิบัตร. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์นิติธรรม.
- นพนิช สุริยะ. (2537). สิทธิมนุษยชน. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์วิญญาณ.
- ยงยุทธ ยุทธวงศ์ และ ศุภชัย หล่อโลหการ. (2547). โคลนนิ่ง: เทคโนโลยีสะท้านโลก (พิมพ์ครั้งที่ 2). ปทุมธานี: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- บรรยง พวงราช. (2542). คำอธิบายกฎหมายสิทธิบัตร. สำนักพิมพ์วิญญาณ.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2525). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน ฉบับปรัมมาณณรัตน์. กรุงเทพฯ: บริษัทอักษรเจริญทัศน์ จำกัด.
- _____ (2543). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน ฉบับปรัมมาณณรัตน์. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย.
- วิศิษฐ์ ศรีพินุลย์. (น.ป.ป.). รวมคำอธิบายพร้อมค้วนท: กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา. กรุงเทพฯ: บริษัท สำนักพิมพ์ทิพยดา จำกัด.
- สุพิศ ประณีตผลารัง. (2549). กฎหมายสิทธิบัตร. กรุงเทพฯ: ออาทยา มีเล็บเนียม.
- หยุด แสงอุทัย. (2523). ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

วิทยานิพนธ์

ชัชวิน ระจันภัย. (2534). ความรับผิดทางอาญาในการทดลองต่อมนุษย์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุวรรณ์ นามตะ. (2541). ปัญหาทางกฎหมายเกี่ยวกับถกเถียงของการประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรได้ : ศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายไทยและอังกฤษ. วิทยานิพนธ์นิติศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

อัศวิน คุร์พิพัฒน์. (2550). ความรับผิดทางอาญาในการใช้เซลล์ต้นกำเนิดของมนุษย์เพื่อการวิจัยทดลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีศาสตร์มหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บทความ

โครงการ ASEAN – EU LEMLIFE จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2548, ธันวาคม). เซลล์ต้นกำเนิดและสัมภม. ชีวจริยศาสตร์.

จักรกฤษณ์ ควรพจน์. (2535, กันยายน-ธันวาคม). ข้อคิดว่าด้วยกฎหมายสิทธิบัตรและการพัฒนา. สารสารสูจัยทั่วธรรมชาติราช.

ณัฐยา บุญภักดี. (2548, 20 สิงหาคม). เสียงสตอรี: การวิจัยสเต็มเซลล์ในมุมมองศตวรรษศกษา. โพสต์ทูเกดย์. นันทน อินทนนท์ และ จักรกฤษณ์ ควรพจน์. (2544, มีนาคม). การโคลนมนุษย์: ปัญหากฎหมายและจริยธรรม. บทบัณฑิตย์ (ฉบับที่ 57).

นำร่อง ชีววิทยานน. (2549, ตุลาคม). สถานการณ์โลกของสเต็มเซลล์. สารสาร UPDATE เล่มที่ 229.

ประคง เตชะตตร. (2545, กุมภาพันธ์). กฎหมายกับการโคลนมนุษย์. เรากำลังอะไร (ฉบับที่ 139).

ประเสริฐ พลิตพลการพินพ. (2549, ธันวาคม). สเต็มเซลล์ เซลล์เม็ดหัวใจรรบกับชีวจริยธรรม. สารสาร Science World.

เพ็ญศรี เปเลี่ยนนำ. (น.ป.ป.). มนุษย์โคลน Human Cloning. สารสารราชวิถีเพชรบุรี.

ลาวณย์ ณัดศิลปกุล. (2550, กฤกฤษณ์-กันยายน). ปัญหากฎหมายสิทธิบัตรกับผลกระทบต่อสิทธิความเป็นมนุษย์และการพัฒนา. สารสารความปลดปล่อยและสุขภาพ.

วิชุรย์ อึ้งประพันธ์. (2532, พฤษภาคม). การทดลองต่อมนุษย์ ปัญหาทางจริยธรรมและการกฎหมาย. สารสารคลินิก เล่มที่ 5.

วิษณุ เครื่องงาน. (2517, พฤษภาคม-สิงหาคม). ความยินยอม – ยอมความตามกฎหมายอาญาสหรัฐอเมริกา. สารสารกฎหมายคณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สรกพ เกียรติพงษ์สาร, กำธร พฤกษานนท์ และประมวล วีรุตมเสน. (2548, 11 พฤษภาคม). เซลล์ต้นกำเนิดตัวอ่อนในมนุษย์และการโคลนนิ่งเพื่อการรักษา. จุฬาลงกรณ์เวชสาร.

โปรดังน์ วงศ์ศิลธรรมย์. (2547, กันยายน). ชีวจริยศาสตร์คืออะไร. ชีวจริยศาสตร์ เล่มที่ 1.

แสวง บุญเฉลิมวิภาส และ ดาวพร ถิรภัตน์. (2548, พฤษภาคม-สิงหาคม). ประเด็นและข้อเสนอแนะทางกฎหมายและจริยธรรมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ ดูดพาน.

แสวง บุญเฉลิมวิภาส. (2549). ปัญหากฎหมายและจริยธรรมจากการใช้เซลล์ต้นกำเนิด (Stem cell).
การสารนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เอกสารอื่นๆ

เกียรติขจร วังนสวัสดิ์. (2530). รายงานการประชุมตีะกลม แพทย์ศาสตร์-นิติศาสตร์ เรื่องกฎหมาย การทดลองต่อมนุษย์ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2529 ณ ห้องประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

คณะกรรมการโครงการชีวจริยธรรมกับการวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์สมัยใหม่. (2544, ธันวาคม). การประชุมระดับชาติว่าด้วยชีวจริยธรรมและพันธุกรรมมนุษย์. กรุงเทพฯ: มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ.

คณะกรรมการโครงการชีวจริยธรรมกับการวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์สมัยใหม่. (2546). แนวปฏิบัติการวิจัยด้านสเต็มเซลล์ในมนุษย์. กรุงเทพฯ: มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ.

คณะกรรมการโครงการชีวจริยธรรมกับการวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์สมัยใหม่. (2548). การประชุมรับฟังข้อคิดเห็นเรื่องกฎหมายกับการปฏิสันธิเทียมและการคัดเลือกทางพันธุกรรม. กรุงเทพฯ: มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ.

คณะกรรมการโครงการชีวจริยธรรมกับการวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์สมัยใหม่. (2548). แนวคิดศาสนาคริสต์นิกายคาಥอลิกเกี่ยวกับการวิจัยทางการแพทย์สมัยใหม่. กรุงเทพฯ: มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ.

คณะกรรมการโครงการชีวจริยธรรมกับการวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์สมัยใหม่. (2548). แนวปฏิบัติและประเด็นพิจารณาทางชีวจริยธรรมด้านการทำวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์สมัยใหม่ที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์. กรุงเทพฯ: มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ.

ชูพันธุ์ ชุมพุจันทร์. (2550). บทที่ 7 เทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลง ที่ส่งผลต่อประชาคมโลก. เอกสารประกอบการสอน ตำราหลัก ประชามโนโลก, คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย.

พิพวรรณ ธนไพบูล. (น.บ.ป.). ข้อมูลและสถานภาพด้านชีวจริยธรรม (Bioethics). โครงการศึกษา นโยบายด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ.

คงดาว กีรติกานนท์. (ม.ป.ป.). จริยศาสตร์กับการโคลนนิ่งมนุษย์ *Ethics and Human Cloning*.
ผลงานทางวิชาการภาควิชาศิลปศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.

นเรศ คำรงชัย. (2545). ผลกระทบด้านจริยธรรมของการศึกษาวิจัย *stem cell*. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ.

_____ . (2548). ชีวจริยธรรมของการวิจัยด้านเซลล์ต้นกำเนิดจากแนวคิดสู่แนวทางปฏิบัติ สำหรับประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สมาคมสถาปัตยกรรมและสถาปัตยกรรมชีวภาพแห่งชาติ ในมนุษย์.

บุบพา เดชะภัทรพร. (2551, มีนาคม). สิทธิบัตรกับยีน. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ.

มูลนิธิสาธารณสุข. (2548, 22 ธันวาคม). ชีวจริยธรรม: ประเทศไทย บนขบวนเทคโนโลยีในอนาคต. เอกสารในการประชุมระดับชาติว่าด้วยเรื่อง ชีวจริยธรรม ครั้งที่ 2 เสนอที่ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมรามาการ์เด้นส์.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. (2551). “เทคโนโลยีสมัยใหม่กับผลกระทบทางด้านจริยธรรม กฎหมาย และสังคม”. อภิปรายระหว่างการประชุมวิชาการ สาขาวิชา ผู้จัดการ.

ฐานข้อมูลออนไลน์

กองบรรณาธิการ ใกล้หม้อ. (2540, พฤษภาคม). นานาทศนะเกี่ยวกับ "โคลนนิ่ง" (ออนไลน์). นิตยสาร ใกล้หม้อ ปีที่ 21 (ฉบับที่ 5). เข้าถึงได้จาก: <http://www.Elib-online.com>.

กองบรรณาธิการ ใกล้หม้อ. (2540, พฤษภาคม). เส้นทางสู่การทำสำเนามนุษย์ (ออนไลน์). นิตยสาร ใกล้หม้อ ปีที่ 21 (ฉบับที่ 5). เข้าถึงได้จาก: <http://www.Elib-online.com>.

กองบรรณาธิการ ใกล้หม้อ. (2546, พฤษภาคม). โคลนนิ่ง จากนวนิยายกลายเป็นเรื่องจริง (ออนไลน์). นิตยสาร ใกล้หม้อ ปีที่ 27 (ฉบับที่ 4). เข้าถึงได้จาก: <http://www.Elib-online.com>.

เกรียงไกร เจริญธนาวัฒน์. (2547, พฤษภาคม). เสรีภาพทางกายตามแนวความคิดทางกฎหมาย ฝรั่งเศส (ออนไลน์). วารสารกฎหมายปักษ่อง. เข้าถึงได้จาก: <http://www.pub-law.net>.

จินตนา ศิรินาวนิ. (2540, 5 พฤษภาคม). โคลนนิ่งมนุษย์ น่าตื่นกลัว หรือ น่าภูมิใจ (ออนไลน์). นิตยสาร ใกล้หม้อ ปีที่ 21 (ฉบับที่ 5). เข้าถึงได้จาก http://www.elib-online.com/doctors/gen_clonning6.html.

ชุมศักดิ์ พฤกษาพงษ์. (2540, พฤษภาคม). สร้างสำเนามนุษย์ได้หรือไม่? (ออนไลน์). นิตยสาร ใกล้หม้อ ปีที่ 21 (ฉบับที่ 5). เข้าถึงได้จาก: <http://www.Elib-online.com>.

ข่าวพัฒนา คุปะตกุล. (2552, 21 กันยายน). ยืนสิทธิบัตรได้หรือไม่? (ออนไลน์). โพสต์ทูเดย์. เข้าถึงได้จาก: <http://www.biothai.net/node/643>.

ดาวลา. (2546, พฤษภาคม). โคลนนิ่งวัตกรรมที่สร้างสรรค์หรือทำลาย (ออนไลน์). นิตยสารรักสุก ปีที่ 21 (ฉบับที่ 244). เข้าถึงได้จาก: <http://www.Elib-online.com>.

ทวีพัฒนา ทุนคุณครอง. โคลนนิ่งมุ่ย์ความขัดแย้งระหว่างศีลธรรมกับวิทยาการ (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: <http://www.school.net.th/library/snet4/cell/dna.htm>.

ธนา นิลชัย โภวิทย์. บัญหาเชิงจริยธรรมและสังคมเกี่ยวกับการตรวจทางพันธุกรรม (*Genetic test*) เพื่อพยากรณ์ความเสี่ยงในการเกิดโรค (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: <http://www.thainhf.org/Bioethics/Document/genetictest.doc>.

นริศ เจนวิยะ. (2540, เมษายน). โคลนนิ่ง (ออนไลน์). นิตยสารไกลั่นmo ปีที่ 21 (ฉบับที่ 4). เข้าถึงได้จาก: <http://www.Elib-online.com>.

บัญญัติ สุขศรีงาม. ประเทศไทยกับเทคโนโลยีการโคลนนิ่ง (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: http://www.uniserv.buu.ac.th/forum2/topic.asp?TOPIC_ID=42.

ประเสริฐ ผลิตผลการพิมพ์. ชีวจริยธรรมและอิกมุนหนึ่งของโคลนนิ่ง ตอนที่ 3 (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: <http://blogazine.prachatai.com>.

ประเสริฐ ผลิตผลการพิมพ์. กฎหมายกับการปฏิสันธิเทียมและการคัดเลือกทางพันธุกรรม (ออนไลน์). โครงการชีวจริยธรรมกับการวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์สมัยใหม่. เข้าถึงได้จาก: www.thainhf.org/Bioethics.

ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์. เทคโนโลยีจีโนม หัวใจของการดูแลสุขภาพ (ตอนที่ 2) (ออนไลน์). ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. เข้าถึงได้จาก: <http://www.thainhf.org/html/modules.php?name=News&file=article&sid=267>.

ปวิณ ภิรมย์ พลกฤต จำวิชา ชินนพร ชุ่นอื้อ และ พัชรา พงศ์มานะวุฒิ. โคลนนิ่งมุ่ย์ผิดจริยธรรม 2009 พันธุศาสตร์ (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: http://www.bu.ac.th/knowledgecenter/epaper/jan_june2005/daungdown.pdf.

ไพบูล วิสาโล. พันธุกรรมมุ่ย์กับคุณภาพคน (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: <http://www.thainhf.org/Bioethics/article/genetics.doc>.

เมตตาวนน โภ กิกุ. โคลนนิ่งมุ่ย์ผิดจริยธรรม? (ออนไลน์). สารชุมชนจริยธรรมการวิจัยในคนในประเทศไทย ปีที่ 3 (ฉบับที่ 2). เข้าถึงได้จาก: <http://www.geocities.com/fercit>.

สมชาย สุวอนกรณ์. เทคโนโลยีการเจริญพันธุ์กับการคัดเลือกพันธุกรรมมุ่ย์ (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: <http://www.thainhf.org/Bioethics/article/techno05.doc>.

สมชาย สุวจันกรณ์. กฤษหมายกับเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์. เข้าถึงได้จาก: [http://www.thainhf.org
/html/modules.php?name=News&file=article&sid=266](http://www.thainhf.org/html/modules.php?name=News&file=article&sid=266).

สมศักดิ์ ชุมธรรม. (2546, ธันวาคม). จริยธรรมและสังคมกับความก้าวหน้าทางจีโนมิกส์ (ออนไลน์).

วารสาร@**IIBIOTECH**. เข้าถึงได้จาก: <http://www.thainhf.org>.

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. โคลนนิ่งมนุษย์ (ออนไลน์).

เข้าถึงได้จาก: <http://www.nstda.or.th/nstc/html/current/infor12.html>.

อุตถุณณ์ แพทย์น้อย. โคลนนิ่ง (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: [http://library.riu.ac.th/webdb/images/genetics
cloning 001-008.html](http://library.riu.ac.th/webdb/images/genetics_cloning_001-008.html).

สังคม คุณคณากรสกุล. (2550, กุมภาพันธ์). คนไทยยอมรับการโคลนนิ่งมนุษย์ได้เพียงใด (ออนไลน์).

เข้าถึงได้จาก: <http://www.thaitopic.net/data/views.php?recordID=77>.

Website

http://www.measwatch.org/autopage/show_page.php?t=27&s_id=1102&d_id=1099.

http://neo-humanism.blogspot.com/2006/11/blog-post_2641.html.

<http://www.ipo.gov.uk/practice-sec-004.pdf>.

<http://library.uru.ac.th/webdb/images/Bioideal.doc>.

<http://i.am/thaidoc>.

<http://hey.to/yimyam>.

<http://www.thainhf.org/html/modules.php?name=News&file=article&sid=304>.

<http://www.thainhf.org/html/modules.php?name=News&file=article&sid=32>.

<http://www.genomics.ee>.

<http://www.thainhf.org/Bioethics/Document/geneticdatabase.doc>.

<http://www.thainhf.org/Bioethics/Document/conclude.doc>.

<http://www.biotec.or.th/biotechnology-th/newsdetail.asp?id=2296>.

<http://www.swu.ac.th>.

http://human.uru.ac.th/Major_online/SOC/07Biodiverse/07Biodiv.htm.

http://www.geocities.com/yongyang_98/doctors2/genetic_map02.html.

<http://www.greenpeacesoutheastasia.org>.

<http://library.riu.ac.th>.