

เอกสารอ้างอิง

- ชური ชัยศรีสุข. 2546. **พันธุศาสตร์ของเชื้อรา**. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ.
- นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ และปรีชา สุวรรณพินิจ. 2547. **จุลชีววิทยาทั่วไป**. บริษัทเท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัลพับลิเคชัน จำกัด: กรุงเทพฯ.
- นิรนาม. 2554. โครงสร้างของเบนซิมิดาโซล. <http://th.wikipedia.org/wiki> (20 มิถุนายน 2554)
- นิรนาม. 2554. โรคเหี่ยว. <http://agriqua.doae.go.th> (15 กันยายน 2554).
- พิไลพรรณ พงษ์พูล. 2525. **ราวิทยาเบื้องต้น**. โอเดียนสโตร์: กรุงเทพฯ.
- วีรชัย พุทธวงศ์ และ วยา เสียงประชา. 2550. **เคมีทางยา**. โอเดียนสโตร์: กรุงเทพฯ.
- Ansari, K.F. and C. Lal. 2009. Synthesis, physicochemical properties and antimicrobial activity of some new benzimidazole derivatives. **Eur. J. Med. Chem.** 44 (10): 4028-4033.
- Ben, A., K. Alloum and M. Bougrin. 2003. Synthèse chimiosélective des benzimidazoles sur silice traitée par le chlorure du thionyle. **Tetrahedron Lett.** 44 (31) 5935-5937.
- Brain, CT and J.T. Steer. 2003. An improved procedure for the synthesis of benzimidazoles, using palladium-catalyzed arylamination chemistry. **J. Org. Chem.** 68 (28) 6814-6816.
- Das, B., H. Holla and Y. Srinivas. 2007. Efficient (bromodimethyl)sulfonium bromide mediated synthesis of benzimidazoles. **Tetrahedron Lett.** 48 (1) 61-64.
- Gogi, P. and D. Konwar. 2006. An efficient and one-pot synthesis of imidazolines and benzimidazoles via anaerobic oxidation of carbon–nitrogen bonds in water. **Tetrahedron Lett.** 47 (1) 79-82.
- Kilcigil, G.A. and N. Altanlar. 2006. Synthesis and antifungal properties of some Benzimidazole Derivatives. **Turk J Chem.** 30 (62) 223-228.
- Nadaf, R.N., S.A. Siddiqui, T. Daniel, R.J. Lahoti, and K.V. Srinivasan. 2004. Room temperature ionic liquid promoted regioselective synthesis of 2-aryl benzimidazoles, benzoxazoles and benzthiazoles under ambient conditions. **J. Mol. Catal. A.** 214 (1) 155-160.
- Tandon, V.K. and M. Kumar. 2004. BF₃•Et₂O promoted one-pot expeditious and convenient synthesis of 2-substituted benzimidazoles and 3,1,5-benzoxadiazepines. 2004. **Tetrahedron Lett.** 45 (21) 4185-4187.

Trivedi, R., S.K. De and R.A. Gibbs. 2006. A convenient one-pot synthesis of 2-substituted benzimidazoles. 2006. **J. Mol. Catal. A** . 245 (1-2) 8-11.

Van Vliet, D.S., P. Gillespie and J.J. Scicinski. 2005. Rapid one-pot preparation of 2-substituted benzimidazoles from 2-nitroanilines using microwave conditions. **Tetrahedron Lett.** 46 (39) 6741-6742.

Zhang, Z.H., L. Yin and Y. M. Wang. 2007. An expeditious synthesis of benzimidazole derivatives catalyzed by Lewis acids. **Catal. Commun.** 8 (27) 112-61131.