

## รายการอ้างอิง

1. Meredith, D.S. 1964 Appressoria of *Gloeosporium musarum* Cke. and Masee on banana fruits. Nature 201 (1964): 214-215.
2. Simmonds, J.H. Study in the latent phase of *Colletotrichum* species causing ripe rots of tropical fruits. Qd. J. Agric. Sci. 20 (1963): 373-424.
3. Baranyi, J., Roberts, T.A. and McClure, P. A non-autonomous differential equation to model bacterial growth. Food Microbiology 10 (1993): 43-59.
4. Kalathenos, P., J., Sutherland, J.P. and Roberts, T.A. A response surface study on the role of some environmental factors affecting the growth of *Saccharomyces cerevisiae*. International Journal of Food Microbiology 25 (1995): 63-74.
5. S. Ulam, Random processes and transformations, Proc.(1950) Int. Congr. Math., 2 (1952): 264-275.
6. J. von Neumann , Theory of Self-Reproducing Automata , A. Burks, Ed., Univ. of Illinois Press, Urbana, 1966.
7. E. Berlekamp, J. Conway, and R. Guy. Winning Ways for Your Mathematical Play 2, Academic Press, New York, 1982.
8. Joseph A. Laszlo และ Robert W. Silman, Cellular automata simulations of fungal growth on solid substrates, Biotechnology Advances 11(3) (1993): 621-633.
9. Andrew Adamatzky. Simulation of Inflorescence Growth in Cellular Automata, Chaos. Solitons & Fractals 7(7) (1996): 1065-1094.
10. Janko Gravner and David Griffeath. Cellular Automata Growth on  $Z^2$ , Advances in applied mathematics. 21 (1998): 241-304,.
11. M.A.Fuentes, M.N.Kuperman. Cellular automata and eptdemiological models with spatial dependence. Physica A 267 (1999): 471-486.
12. G.Ch.Sirakoulis, I.Karafyllidis, A.Thanailakis. A Cellular automaton model for the effects of population movement and vaccination on epidemic propagation. Ecological Modelling 133 (2000): 209-223,.
13. Veronique Terrier, Two-dimensional cellular automata and their neighborhoods. Theoretical Computer Science 312 (2004): 203-222,.
14. Olga Bandman, Simulating Spatial Dynamics by Probabilistic Cellular Automata. Cellular Automata 5<sup>th</sup> international Conference on Cellular Automata for research and Industry, ACRI 2002 Geneva, Switzerland, October 2002 Proceeding. Springer-Verlag, Berlin (2002): 10-19.
15. Jihuai Wang, M.J.Kropff, B.Lammert, S.Christensen, P.K.Hansen. Using CA model to obtain insight into mechanism of plant population spread in a controllable system. Ecological Modelling 166 (2003): 277-286.
16. Stefania Bandini and Giulio Pavesi sdfs. Simulation of vegetable populations dynamics based on cellular automata. ACRI 2002, LNCS 2493. Springer-Verlag, Berlin (2002): 202-209.
17. Goos, R.D. and M.Tschirsch. . Effect of environmental factors on spore germination, spore survival and growth of *Gloeosporium musarum*. Mycologia 54 (1962): 353-367.
18. Misra, A.P. and R.P. Singh. The effect to temperature and humidity on the development of banana anthracnose. Indian Phytopathol. 15 (1962): 11-13.
19. Meredith, D.S. Appressoria of *Gloeosporium musarum* Cke. and Masee on banana fruits. Nature 201 (1964): 214-215.

20. ทศพร ทองเที่ยง. โรคผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยวของกล้วยหอมที่เกิดจากเชื้อรา *Colletotrichum musae*(Berk. & Curt.) Arx และการควบคุมโรคเพื่อการส่งออก. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต สาขาโรคพืช ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
, 2535.



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายเอกวิทย์ สันทัด เกิดวันที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2520 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขา  
วิศวกรรมโยธา จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และเข้ารับการศึกษต่อในระดับ  
ปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี  
การศึกษา 2543



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย