

บรรณานุกรม/เอกสารอ้างอิง

Miles J. Padgett , Justin E. Molloy and David McGloin , “Optical Tweezers Methods and Applications ”, Taylor & Francis Group , New York ,2000

พ.ต.สุวัฒน์วงศ์จันทร์ฉายแสงและคณะ , “คีมจับเชิงแสง:อีกนวัตกรรมสำคัญในการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ” , กันยายน-ตุลาคม 2551

Svoboda K., Block S. M. "Biological applications of optical forces." , Annual Review of Biophysics and Biomolecular Structures , Princeton University , 1994

Smith S. P., Bhalotra S. R., Brody A. L., Brown B. L., Boyda E. K., Prentiss M. "Inexpensive optical tweezers for undergraduate laboratories." , Harvard University , 1998

H.Daniel Ou-Yang.,Ming-Tzo Wei.”Complex Fluids : Probing Mechanical Properties of Biological Systems With Optical Tweezers” Lehigh University , 2010

[online].Available : www.en.wikipedia.org/wiki/Optical_tweezers



