

เอกสารอ้างอิง

ณัฐชา บัวสิงห์และคณะ.(2557). ความหลากหลายของแมงมุมในโรงเรียนศรีสมเด็จพิมพ์พัฒนาวิทยา.โครงการงาน วิทยาศาสตร์ประเภทสำรวจ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนศรีสมเด็จพิมพ์พัฒนาวิทยา.

นรินทร์ ชมภูพวง.(2554). ความหลากหลายทางชนิดของแมงมุมในพื้นที่ป่าทุติยภูมิ และพื้นที่เกษตรที่ตำบล ไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์.

ประสิทธิ์ วงษ์พรมและคณะ.(มปป).โครงสร้างด้านตั้งของแมงมุมใต้เรือนยอดป่าเต็งรังของ สถานีวิจัย สิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา.

พงศธร เมฆสัมพันธ์. (มปป). ป่าไม้ในประเทศไทย. แหล่งที่มา :

[hppt://sites.google.com/site/beautifulwood60539/home/padib-laeng](http://sites.google.com/site/beautifulwood60539/home/padib-laeng)

ปานัสม์ ปวีณเมธา.(2557).แมงมุม แหล่งที่มา: [hppt://zxspiderxz.blogspot.com/](http://zxspiderxz.blogspot.com/)

Costello, M.J.,and Daanne,K.M.2005.Day vs.night sampling for spiders in grapes vine yards.Journal of Arachnology 33:25-32.

Dankittipakul, P.2002. Diversity,Distribution and occurrence of spider in Doi Inthanon National Park,Chiang Mai Province. Master’s Thesis. Department of science,Graduate School, Chiang Mail University.

Insect Word .(2018). **Reproduction of the spider and its life cycle.** แหล่งที่มา:

<http://www.insectworld.info/insect-identification/reproduction-of-the-spider-and-its-life-cycle/>

Joseph K H Koh. (2000). **A Guide to Common Singapore Spiders.** Guide to Nature Series published by the Singapore Science center and sponsored

[hppt://habitatnews.nus.edu.sg/guidebooks/spiders/text/a-spiders.htm](http://habitatnews.nus.edu.sg/guidebooks/spiders/text/a-spiders.htm)

Kaston, B. J. (1970). Comparative biology of American black widow spiders. *San Diego Soc Natur Hist Trans*.

Nentwig W, Blick T, Gloor D, Hänggi A, Kropf C. **Spiders of Europe**. แหล่งที่มา:
www.araneae.unibe.ch. Version of access date. Doi:10.24436/1

Riecken, U.1999. Effects of Short-term sampling on ecological Characterization and evaluation of epigeic spider communities and their habitats for site assessment studies. *The Journal of Arachnolgy* 27:189-195.

Shuang-lin, J.,and Bo-ping,L.2006. Composition and Distribution of soil spider Assemblages in three Natural Secondary Forest in ziwuling,Gansu.*Zoological Research* 6:569-574