

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2550. สถิติการปลูกพืชตามชนิดพืช. กรมส่งเสริมการเกษตร.

แหล่งข้อมูล: <http://pst.doae.go.th/ROR%5FOR/report3.asp?action=query&month>
 (23 พฤษภาคม 2550)

กองโภชนาการ. 2535. คุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย : แตงกวา. (แผ่นพับ).

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, กรุงเทพฯ.

เฉลิมเกียรติ โภคำวัฒนาและ ภัสรา ชาประดิษฐ์, 2539. การปลูกแตงกวา. กลุ่มพืชผัก
 กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

แหล่งข้อมูล: http://www.eto.ku.ac.th/neweto/e-book/plant/herb_gar/cucumber.pdf
 ชำนาญ เกี้ยวคำ ไพบูลย์. 2549. การทำสวนผัก. พิมพ์ครั้งที่ 3. บริษัท สำนักพิมพ์เกษตรสยามบุ๊ค จำกัด,
 กรุงเทพฯ. 83 หน้า.

นิพนธ์ ไซยังคล. 2550. แตงกวา. [ระบบออนไลน์].

แหล่งข้อมูล : <http://www.agric-prod.mju.ac.th/webveg/plantlist/p4.htm> (12 เมษายน 2550)
 พิชัย คงพิทักษ์. 2546. การวิจัยและการใช้แมลงผสมเกสรในญี่ปุ่น.

สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
 ลาวัลย์ รักสัตย์. 2539. ละอองเรณู. ไอ.เอ.ส. พรินติ้งเฮาส์, กรุงเทพฯ. 145 หน้า.

Alex, A.H.. 1957. Honey bee aid pollination of cucumbers and cantaloupes.

Gleam. Bee Cult. 85: 398-400.

Bishop, R.H.. 1941. Trapping honey bee pollen gathered pollen and factors affecting
 yields. J. Econ. Entomol. 33: 866-872.

Butler, C.G.. 1943. Work on bee repellents: Manage of colonies for pollination.
 A. appl. Biol. 30: 195-196.

Connor, L.J. and E.C. Martin. 1969. Honey bee pollination of cucumbers.
 Am. Bee Journal 109(10): 389.

Daniel G., G. Jean and D. De Oliveira. 1999. Visits of Honeybees
 (Hymenoptera: Apidae) and their Effects on Cucumber Yields in the Field
 J. Econ. Entol. Vol92 (2):435-438

Delaplane K.S. and D.F.Mayer. 2000. Crop pollination by bees. CABI Publishing. New York, USA. 344p.

Diola, V., A.I. Orth, M.P.Guerra. 2008. Reproductive biology in monoecious and gynoecious cucumber cultivars as a result of IBA application. Horticulura Brasileira 26: 30-34.

FAO statistic division. 2009. Cucumbers and gherkins. (online). Food and agriculture organization of the united nations.
Available: <http://faostat.fao.org/site/567/default.aspx#ancor> [July 23, 2009]

Francon, J. 1938. The mind of the bee (translation). Ann.entomoogical society of america 33(2):268-268.

Free J.B.. 1970. Insect pollnaton of crop. Rothamted experimental station. Harpenden, Herts, England. 543 p.

Frisch, K. von. 1967. The dance language and orientation of bees. The Belknap press of havard university, Cambridge, Massachusetts. 566 p.

Helmholtz Association of German Research Centres. 2008. Economic value of insect pollination worldwide estimated at 15 billion euros.

Available: <http://escienccenews.com/articles/2008/09/15/economic.value.insect.pollination.worldwide.estimated.153.billion.euros> [2009]. [June 15, 2009]

Manning. 2006. Honey bee pollination: technical data for potential honey bee pollination crops and orchards in western Australia. Research office. Animal research and development services, South Perth, Australia.

Matlob, A.N. and W.C. Kelly. 1973. The effect of high temperature on pollen tube growth of snake melon and cucumber. J. Am. Soc. Hort. Sci.98(3):296-300.

McGregor S.E.. 1976. Insect pollination of cultivated crop plants. Agriculture hand book no. 496. United states department of agriculture, Washington, D.C.. 411 p.

Nemirovich-Danchenko, E.N.. 1964. Concerning the nectar yield and floral biology of cucumbers. Izv, tomsk. Otd. Veses. Bot. Obshch. 5: 127-132.

Nevkryta, A.N.. 1957. Distribution of apiaries for pollinating cherries. Pchelovodstvo 34(4): 34-38.

- Sammatoro, A.. 1998. Pollination and bee plants. Beekeeper's handbook. 8p.
- Seyman,W.S., W.W.Barnett, R.W. Trorp, W. Stanger and P.B. Payne. 1969.
Bee pollination in cucumbers for pickling. California Agriculture 23(1): 12-14
- Shemetkov, M.F.. 1960. Particularities as to the utilization of bee for pollination
purpose of cucumber culture in greenhouse and hotbeds. Nuchnoissled,
Inst ovoshch hogo khoz:49-58
- Shemetkov, M.F.. 1957. The use of bees for pollinating cucumbers in hothouse
and forcing-beds. Byull. Nauch. Tekh. Inf. Inst. Pchelovodstva, Mosk. 37: 28-31.
- Skrebtsova, N.D.. 1960. Bees increase the crop of black currants.
Pchelovodostvo, Mosk. 34: 26-27.
- Singh, S.. 1950. Behaviour studies of honey bee in gathering nectar and pollen.
Mem. Cornell agric. Exp. Stn. No. 288.
- Tsyganov, S.K.. 1953. Remark on the pollinating activities of honey bee.
Uzbek.Akad.Nauk.Inst. Zool I Parasitol. Trud.t(I): 91-122.
- Vansell, G.H.. 1942. Relation between the nectar concentration in fruit blossoms and
the visits of honey bee. J. Econ. Entomol.27: 943-945.
- Whitaker T.W. and G.N. Davis. 1962. Cucurbits. Interscience publishers, inc.,
NewYork. 250 p.

จัดทำโดย สาขาวิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved