

เอกสารอ้างอิง

- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.
- จันทร์เพ็ญ ลินปพยomm. 2537. ชนิด และแหล่งพืชอาหารผึ้ง. น. 19-22 ใน พิชัย คงพิทักษ์ และ สมนึก บุญเกิด. การปรับปรุงการเลี้ยงผึ้งและผลิตภัณฑ์ผึ้ง โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- จันทร์เพ็ญ ลินปพยomm วนิดา จรุจิตต์ และ วิทยา เปรมปรีดี. 2539. พฤติกรรมการหาอาหารของผึ้งพันธุ์ในจังหวัดชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี. ว.กีฏ.สัตว. 18 (1) : 34-44.
- พาวิน มะโนชัย. 2539. คำไyi. เอกสารประกอบการเรียนการสอน. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 37 น.
- พิชัย คงพิทักษ์ พงศ์เทพ อัครชันกุล และ สาวยศรี มาไlayพันธุ์. 2536. การพัฒนาการของ คำไyi โดยการใช้ผึ้งเป็นตัวถ่ายทอดองค์กร. รายงานการประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 13 วันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2536. น. 640-648.
- เรืองยศ ลาภบุญเรือง. 2531. สัณฐานการของความมีชีวิตหลังการเก็บรักษาของ ละององเกรตระม่วง ลิ้นจี่ และคำไyi. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา ชีววิทยา, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 213 น.
- ล่าวลัย รักสัตย์. 2531. สัณฐานของ雷ูบานชนิดที่เป็นอาหารผึ้งภาคเหนือ. รายงานการ ประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 26 วันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2531. น. 95
- สมนึก บุญเกิด. 2528. บทบาทของผึ้งและแมลงวันในการพัฒนาการของพันธุ์นำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 78 น.
- สมนึก บุญเกิด. 2529. อิทธิพลของผึ้งและแมลงผสมเกสรต่อการติดผลของคำไyiพันธุ์อีดอ. เคหการเกษตร 10 (115) : 12-16.
- สมนึก บุญเกิด และ เสนอ บูรณ์กวังศ์. 2529. ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการร่วงของดอกและ ผลคำไyi. ว. กีฏ.สัตว. 8 (2) : 100-102.

- สมนึก บุญเกิด. 2537. การเลี้ยงผึ้งเพื่อผสมเกสร. น. 47-54 ใน พิชัย คงพิทักษ์ และ สมนึก บุญเกิด. การปรับปรุงการเลี้ยงผึ้งและผลิตภัณฑ์ผึ้ง โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- สาวีตรี มาไไลพันธุ์. 2526. ผึ้งและแมลงผสมเกสร. ภาควิชาคห. คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 85 น.
- สาวีตรี มาไไลพันธุ์ และ ศิริพรรัตน์ ตันต acum. 2530. แมลงผสมเกสร. น. 223-233 ใน อินทวัฒน์ บุรีคำ. บทปฐบัติการคห. ทางการเกษตร. ภาควิชาคห. คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม.
- สิริวัฒน์ วงศ์ศิริ. 2529. ชีววิทยาของผึ้ง. คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 184 น.
- อภิชาติ ขาวสะอาด. 2537. ความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้ (Forest Biodiversity). โครงการจัดตั้งภาควิชาทรัพยากรป่าไม้ คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 17 น.
- อุ่นเก้า ประกอบ ไวยทัยกิจ มีเรอร์. 2531. นิเวศวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 346 น.
- Aras, P., D. de Oliveira and L. Savoie. 1996. Effect of a Honey bee (Hymenoptera : Apidae) Gradient on the Pollination and Yield of Lowbush Blueberry. J. Econ. Entomol. 89 (5) : 1081-1083.
- Begon, M., J. L. Harper and C. R. Townsend. 1990. Ecology: individuals populations and communities. Blackwell Scientific Publications. 945 p.
- Bhatia, R. D., J. S. Eupta and N. K. Sharma. 1997. Relative abundance of insect visitor on flower of major subtropical fruit in Himachal Pradesh and their effect on fruit set. Hort. Abstr. 67 (1) : 44.
- Blanchet, P., Pd. Pouault and A. Pouvreau. 1991. Kiwifruit (*Actinidia deliciosa* Chev.) pollination honeybee behaviour and its influence on the fruit. Acta Hort. 288 : 376-380.

- Boonithee, A., N. Juntawong, H. Pechacker and E. Huttinger. 1991. Floral visits to select crops by four *Apis* species and *Trigona* sp. in Thailand. Acta Hort. 288 : 74-80.
- Burgett, M. and I. Burikam. 1985. Number of adult honey bees (Hymenoptera: Apidae) occupying a comb: A standard for estimating colony populations. J. Econ. Entomol. 78 : 1154-1156.
- Cervancia, C.R. and E. A. Bergonia. 1991. Insect pollination of cucumber (*Cucumis satives* L.) in the Philippines. Acta Hort. 288 : 278-281.
- Chagnon, M., J. Gingras and D. de Oliveira. 1991. Honey bee (Hymenoptera : Apidae) foraging behavior and rasberry pollination. J. Econ. Entomol. 84 (2) : 457-460.
- Corbet , S. A., I. H. Williams and J. L. Osbrne. 1991. Bees and the pollination of crop and wild flowers in the european community. Bee World. 72 (2) : 49-57.
- Cayme, T. L. 1990. Effect of vegetation texture on the density and herbivory of the soybean stem fly, *Melanagromyza sojae* (Zehntner) in soybean cropping sytems. M. S. Thesis in Agriculture, Chiangmai University, Chiangmai. 120 p.
- Crane, E. 1991. Apis species of tropical Asia as pollinators and some rearing methods for them. Acta Hort. 288 : 29-48.
- Cribb, D. M., D. W. Hand and R. N. Edmondson. 1993. A compartive study of effect of using the honeybee as a pollinating agent of glasshouse tomato. J. Hort. Sci. 68 (1) : 79-88
- Jyothi, J. V. A. 1997. Visitation frequency and abundance of *Apis cerana indica* F. on mango (*Mangifera indica* L.) at Bangalore India. Apiculture abstracts. 48 (3) : 236.
- Gomez, K. A. and A. A. Gomez. 1976. Statistical procedures for agricultural research. The International Rice Research Institute Los Bannos Philippines. 294 p.

- Kogan, M. and H. N. Piter Jr. 1980. General sampling methods for above ground populations of soybean arthropods. p. 31-60. In M. Kogan and D. C. Herzoc (eds.) Sampling methods in soybean entomology. Springer-Verlag, New York.
- Kumar, R. O. P. Chaudhary and J. K. Lenin. 1997. Studies on the foraging behaviour of honey bee and their roles as pollinators of sunflower (*Helianthus annuus* L.) Apiculture Abstracts. 48 (3) : 234.
- Manino, A. A. Patetta and F. Marletto. 1991. Investigations on chestnut pollination. Acta Hort. 288:335-339.
- Magurran, A. E. 1988. Ecological diversity and its measurement. London : Croom Helm Ltd. 179 p.
- Matheson, A. G. 1991. Managing honey bee pollination of kiwifruit (*Actinidia deliciosa*) in New Zealand. A-review. Acta Hort. 288 : 213-219.
- Mattu, V. K. D. K. Chaudhary and L. Kumar. 1997. Foraging ecology of *Apis cerana* F. and *A. mellifera* L. in pollinating stone fruit crops. Apiculture Abstracts. 48 (3) : 235.
- Mayer, D. F. and J. D. Lunden. 1997. A comparison of commercially managed bumblebee and honey bee (Hymenoptera:Apidae) for pollination of Pears. Hort. Abst. 67(10) : 105.
- Mitchell-Olds, T. 1987. Analysis of local variation in plant size. Ecology. 68 : 82-87.
- Mitchell, R. J. 1993. Path Analysis : Pollination. p. 211-231. In S. M. Sheiner and J. Gurevitch (eds.) Design and analysis of ecological experiment. Chapman & Hall, New York.
- Piazza, M. G. and F. Intoppa. 1997. Pollination of persimmon. Hort. Abstr. 67 (1) : 101.
- Philippe, J. M. 1994. Pollination by bee : placing of colonies on crop during flowering with a view to increasing plant production. Hort. Abstr. 64 (10) : 1005
- Robinson, W. S., R. Nowogrodzi and R. A. Morse. 1989a. The value of honey bees as pollinators of U.S. crops. Part I. American Bee Journal. 129 (6) : 411-422.

- Robinson, W. S., R. Nowogrodzi and R. A. Morse. 1989b. The value of honey bees as pollinators of U.S. crops. Part II. American Bee Journal. 129 (7) : 475-477.
- Ruijter, A. de., J. van den Eijnde and J. van der Steen. 1991. Pollination of sweet paper (*Capsicum annuum* L.) in greenhouse by honeybee. Acta Hort. 288 : 270-274.
- Stern, R. A. and S. Gazit. 1996. Lychee pollination by the honey bee. J. Hort. Sci. 120(1) : 152-157.
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and longan cultivation in Thailand. Department of Horticulture , Kasetsart University, Thailand. 40 p.
- Toit, A. P. and D. Swart. 1995. Pollination of Bengal litchi during the 1992 flowering season at Politsi:first report. Hort. Abstr. 65 (3) :322
- Vithanage, V. 1990. The role of the honeybee (*Apis mellifera* L.) in avocado pollination. J. Hort. Sci. 68 (1) : 81-86.
- Verma, S. K. and K. P. S. Phogat. 1997. Impact of pollination by honey bee (*Apis cerana indica*) on the yeild gain of radish under valley conditions of Himalayan hill of U.P. (India). Apiculture Abstracts. 48 (3) : 233.