

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงพาณิชย์. 2544. มาตรฐานการซื้อขายข้าวโพด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
<http://as.doa.go.th/fieldcrops/corn/oth/std.HTM> (22 กรกฎาคม 2551).
- คณาจารย์ภาควิชาพืชไร่ฯ. 2542. พืชเศรษฐกิจ. คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 471หน้า.
- จวนันทร์ ดวงพัตรา. 2529. การตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่ฯ, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 194 หน้า.
- ชุมพล กันทะ. 2533. หลักการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูในโรงเก็บ. ภาควิชาภัณฑ์วิทยา, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 249 หน้า.
- ชาตรี จีราพันธ์. 2549. อาหารและการให้อาหารสัตว์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
http://www.nsru.ac.th/e-learning/animal/lesson2_9.php (22 กรกฎาคม 2551).
- ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ. 2550. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการทดสอบความมีชีวิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตัววิชี Tetrazolium Test. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://skn-rsc.ricethailand.go.th> (26 เมษายน 2550).
- นงลักษณ์ ประกอบบุญ. 2528. การทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, กรุงเทพฯ. 316 หน้า.
- ประเทือง ส่งวงศ์. 2538. โรคพืชวิทยา. คณะผลิตกรรมการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร เมืองจี้, เชียงใหม่. 764 หน้า.
- ประสาทพร สมิตามาน. 2534. โรคพืชวิทยา. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 338 หน้า.
- พันทิพ พงษ์เพียจันทร์. 2547. หลักการอาหารสัตว์: หลักการโภชนาศาสตร์และการประยุกต์. ไอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 600 หน้า.
- พรพิพย์ วิสารทานนท์, กุสุมา นวลวัฒน์, บุญรา จันทร์แก้วมณี, รังสิมา เก่งการพานิช, ใจทิพย์ อุไรชื่น, บรรณิการ เพ็งคุ้ม, จิราภรณ์ ทองพันธ์, ดวงสมร สุทธิสุทธิ์, ลักษณา รัมเย็น และ ภาวนี หนูชนะภัย. 2548. แมลงที่พบในผลิตผลเกษตรและการป้องกันกำจัด. โรงพิมพ์ ชุมนุมสหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 156 หน้า.

- ราชบุรี ถิรพร. 2539. ข้าวโพด: การผลิต การใช้ประโยชน์ การวิเคราะห์ปัญหา และการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร. ค่าสนับสนุนการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 274 หน้า.
- วีรวัฒน์ นิลรัตนคุณ. 2551. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.doa.go.th/fieldcrops/corn/oth/ph_1.HTM (29 เมษายน 2551).
- วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 276 หน้า.
- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. 2550. ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2550. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 111 หน้า.
- สถาบันวิจัยพืชไร่. 2547. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์: เอกสารวิชาการ. กรมวิชาการเกษตร. โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 116 หน้า.
- สุรัตน์ นักหล่อ. 2545. สรีริวิทยาและการจัดการเมล็ดพืชหลังการเก็บเกี่ยว. ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว, คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 148 หน้า.
- สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. สถานการณ์และแนวโน้มศินค้าเกษตรที่สำคัญปี 2551. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 256 หน้า.
- Adams, J.M. 1976. Weight loss caused by development of *Sitophilus zeamais* Motsh. in maize. *Journal of Stored Products Research*. 12: 269-272.
- Anon. 2009. Flat grain beetle *Cryptolestes pusillus* (Schonherr). [Online]. Available: <http://www.grainscanada.gc.ca/storage-entrepose/pip-irp/fgb-cp-eng.htm> (September 1, 2010).
- Ashby, K.R. 1961. The life-history and reproductive potential of *Cryptolestes pusillus* (SchÖnherr) (Coleopera, Cucujidae) at hight temperatures and humidities. *Bulletin of Entomological Research* 52: 353-361.
- Banks, H.J. 1979. Identification of stored product *Cryptolestes* spp. (Coleoptera: Cucujidae): a rapid technique for preparation of suitable mounts. *Journal of the Australian Entomological Society* 18: 217-222.
- Bousquet, Y. 1990. Beetle associated with stored products in Canada: an identification guide. [Online]. Available: <http://home.cc.umanitoba.ca/~fieldsplg/fieldsbeetles.pdf> (September 1, 2010).

- CABI Crop Protection Compendium. 2008. *Cryptolestes pusillus*. [Online]. Available: <http://www.cabi.org/cpc/default.aspx?site=161&page=868&loadmodule=datasheet&compid=1&aqb=yds&dsid=16421> (September 1, 2010).
- Cline, D.L. 1991. Progeny production and adult longevity of *Cryptolestes pusillus* (Coleoptera: Cucujidae) on broken and whole corn at selected humidities. *Journal of Economic Entomology* 84: 120-125.
- Cofie-Agblor, R., W.E. Muir, R.N. Sinha and P.G. Fields. 1995. CO₂ production by *Cryptolestes ferrugineus* (Stephens) in stored wheat under adiabatic conditions. *Journal of Agricultural Engineering* 62: 95-104.
- Cofie-Agblor, R., W.E. Muir, R.N. Sinha and P.G. Fields. 1996. Heat production by adult *Cryptolestes ferrugineus* (Stephens) of different ages and densities. *Postharvest Biology and Technology* 7: 371-380.
- Compton, J.A.F. and J. Sherington. 1999. Rapid assessment methods for stored maize cobs: weight losses due to insect pests. *Journal of Stored Products Research* 35: 77-87.
- Cox, P.D., W.E. Parish and M. Ledson. 1990. Factors affecting the refuge-reeking behaviour of *Cryptolestes ferrugineus* (Stephens) (Coleoptera: Cucujidae). *Journal of Stored Products Research* 26: 169-174.
- Currie, J.E. 1967. Some effects of temperature and humidity on the rates of development, mortality and oviposition of *Cryptolestes pusillus* (SchÖnherr) (Coleoptera: Cucujidae). *Journal of Stored Products Research* 3(2): 97-108.
- David, R. 2004. Insects of stored products: flat grain beetle. [Online]. Available: <http://www.publish.csiro.au/> (March 20, 2008).
- Flinn, P. 2008. Host and parasitoid rearing. [Online]. Available: <http://www.ars.usda.gov/Research/docs.htm?docid=12885> (March 20, 2008).
- Halstead, D.G.H. 1993. Keys for the identification of beetles associated with stored products II. Laemophloediae, Passandridae and Silvanidae. *Journal of Stored Products Research* 29: 99-197.
- Hawksworth, D.L. and B.E. Kirsop. 1998. Living resources for biotechnology filamentous fungi. First published. pp. 75-97.
- Ikisan. 2008. Maize stored grain pests. [Online]. Available:

- http://ikisan.com.links/ap_maizeStored%20Grain%Pests.shtml (March 20, 2008).
- ISTA. 2003. *ISTA Handbook on Seedling Evaluation*. 3rd ed. The International Seed Testing Association, Bassersdorf, Switzerland. Chapter 2: pp. 1-18.
- Jennigs, D.H. and G. Lysek. 1996. Fungal biology. Bios Scientific publishers. p. 89-91.
- Jian, F., D.S. Jayas and N.D.G. White. 2006. Vertical movement of adult rusty grain betles, *Cryptolestes ferrugineus*, in stored corn and wheat at uniform moisture content. *Journal of Insect Science* 11: 1-9.
- Kaushal, K.S. and K.S. Askok. 1990. Insect pests, *Aspergillus flavus* and aflatoxin contamination in stored wheat: a survey at North Bihar (India). *Journal of Stored Products Research* 26: 223-226.
- Kaushal, K.S. and K.S. Askok. 1991. Effect of *Sitophilus oryzae* infestation on *Aspergillus flavus* infection and aflatoxin contamination in stored wheat. *Journal of Stored Products Research* 27: 65-68.
- Kawamoto, H., S.M. Woods, R.N. Sinha and W.E. Muir. 1989. A simulation model of population dynamics of the rusty grain beetle *Cryptolestes ferrugineus* in stored wheat. *Ecological Modelling* 48: 137-157.
- Lawrie, B.S. 1966. Effect of crowding on oviposition development and mortality of *Cryptolestes ferrugineus* (Stephens) (Coleoptera: Cucujidae). *Journal of Stored Products Research* 2: 91-96.
- Lecato, G.L. 1974. Increase in populations of *Cryptolestes pusillus* and *C. turcicus* on diets of natural products. *The Florida Entomologist* 57(3): 309-312.
- Pestweb. 2008. Flat grain beetle *Cryptolestes* spp. [Online]. Available: http://agspsrv34.agric.wa.gov/ento/pestweb/Query1_1.idc?ID=-1590370514 (April 29, 2008).