

引用文献

- Bommarius, A. S. and B. R. Riebel. 2005. Biocatalysis. p. 10–25. Wiley Interscience. Wiley Interscience. New York. DOI: 10.1002/3527602364. <http://www.***.**/>.
- 千葉直樹・足立陽子・中村茂雄・鹿野 弘. 2006. イチゴの四季成り性を検定する DNA マーカー. 特許公開 2006-42622.
- 藤巻 宏. 2002. 生物統計解析と実験計画. p. 86–98. 養賢堂. 東京.
- Hancock, J. F. 1999. Strawberries. p. 47–66. CABI Publishing. New York.
- ハンス - ワルター ヘルト. 2000. 植物生化学. (金井龍二訳). p. 273–279. シュプリンガー・フェアラーク. 東京.
- 早見 功. 2004. リヨクトウ芽生えの胚軸細胞壁多糖に関する研究. 岩手大学大学院連合農学研究科博士論文.
- 稻葉昭次. 2003. 野菜のポストハーベスト. p. 152–190. 矢澤 進編著. 図説野菜新書. 朝倉書店. 東京.
- Izumi, H., M. Tachibana, C. Yamamoto and M. Nagano. 2004. Physiological and microbiological characteristics of fresh-cut cucumber stored in CA/MAP in relation to high CO₂ atmosphere. HortScience. 39 : 805 (Abst.).
- Krasutsky, P. A. and V. V. Nesterenko. 2007. Process for extracting compounds from plants. United States Patent 7198808.
- 栗山隆明・吉田 守. 1975. 温州ミカンの品質に関する研究. 第 13 報. 開花時期と温州ミカンの品質について. 園学要旨. 昭 50 春: 480–481.
- Lee, O. N., K. Nemoto and N. Sugiyama. 2005. Histone H4 gene expression in shoot apices associated with floral initiation in lettuce. J. Japan. Soc. Hort. Sci. 74 : 121–126.
- 南 泰明. 2006. シクラメン開花に及ぼす植物ホルモンの効果. 開花調節. 4 : 12–16. DOI: 10.1012/s011200550058. <http://www.***.**/>.
- 中條忠久・堀込 充. 1998. おおつぶ星. 品種登録 6926.
- 西沢 隆・伊藤彩香・伊藤政憲. 2004. メロン'プリンス' と比較した山形県在来マクワウリ'早田瓜' の

- 生長、形態および生理的特性. 園学研. 3 : 399–403.
- 小川健作. 2006. 園芸学の基礎. p. 25–35. オンライン出版社. 東京. ISBN: 5-1256-9553. <http://www.***.**>.
- Okudai, N., R. Matsumoto and T. Takahara. 1994. Tsunokaori. United States Patent PP8559.
- Philippe, V. 2007. Thirty years of plant transformation technology development. Plant Biotechnology Journal. 5 : 221–229. DOI: 10.1111/j.1467-7652.2006.00225. <http://www.***.**>.
- Rollins, H. A., F. S. Howlett and F. H. Emmert. 1962. Factors affecting apple hardness and methods of measuring resistance of tissue to low temperature injury. Ohio Agr. Expt. Sta. Res. Bul.
- Soeranto, H., T. M. Nakanishi and M. T. Razzak. 2003. Mutation breeding in sorghum in Indonesia. p. 159–165. In: Y. Hayashi, S. Manuwoto and S. Hartono (eds.). Sustainable agriculture in rural Indonesia. Gadjah Mada Univ. Press. Yogyakarta, Indonesia.
- 杉浦俊彦. 2006. 地球温暖化が果樹栽培に与える影響の現状と対策. 農業技術. 61 : 107–112.
- Terasaki, S. 2002. Non-destructive measurement of fruit visco-elastic property using a laser Doppler method. Ph.D. Thesis. Hiroshima University. Hiroshima.
- 山下英希・高村武二郎. 2007. シクラメン野生種の核 DNA 量の種間差異. 園学研. 6 (別 1) : 460.