

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์, ๒๕๑๔, "หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช", ภาควิชาพืชไร่นา, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- จรัญ จันทลักขณา, ๒๕๑๓, "สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย" ภาควิชาสัตวบาล, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, พระนคร.
- สุจินต์ จินายน, ๒๕๑๔, "หลักพันธุศาสตร์" แผนกวิชาพืชศาสตร์, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, พระนคร.
- อรรวรรณ โมนยะกุล, ๒๕๑๔, "การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเซลล์วิทยาของพริกบางพันธุ์" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, ภาควิชาพืชสวน, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, พระนคร.
- Bailey, L.H., 1942. The Standard Cyclopedia of Horticulture. Macmillan Company, New York.
- Barrios, E.P., and Mosokar, H.I., 1972. The Inheritance of Pod Color and Bearing Habit in Capsicum frutesceus L. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 97(1) : 65-66.
- Burkill, I.H., 1935. A Dictionary of the Economic Product of the Malay Peninsula. Vol.1. Crown Agents for the Colonies, London.
- Cunningham, J.L., 1972. A Miracle Mounting Fluid for Permanent Whole-Mounts of Microfungi. Mycologia. 64 : 906-911.
- Darlington, C.D., and La Cour, L.P., 1962. The Handling of Chromosome. George Allen and Unwin, Ltd. London.

- Heiser, C.B. Jr., and Smith P.G., 1953. The Cultivated Capsicum Peppers. Econ. Bot. 7 : 214-227.
- Kamemoto, H., and Shindo K., 1962. Genome Relationship in Interspecific and Intergeneric Hybrids of Renanthera Amer. J. Bot. 49 : 737-748.
- Lawrence, G.H.M., 1974. Taxonomy of Vascular Plants. Oxford and IBH Publishing Co., New Delhi.
- Magoon, M.L., Cooper, D.C., and Hougas, R.W., 1958. Cytogenetic Studies of Some Diploid Solanum Section Tuberarium. Amer. J. Bot. 45 : 207-221.
- Novák, F., and Betlach, J., 1970. Meiotic Irregularities in Pollen Sterile Sweet Pepper (Capsicum annuum L.). Cytologia. 35 : 335-343.
- Purseglove, J.W., 1977. Tropical Grops Dicotyledons. Vol.1-2 Combined Longman, Group LTD., London.
- Raman, V.S., Kesavan, P.C., and Balasubramanian K.M., 1964. Cytology, Fertility and Viability in Capsicum frutescens L. var. baccatum. Ind. J. Genet. Plant-Breed. Vol.24 (2) : 168-172.
- Sapre, A.B., 1975. Meiosis and Pollen Mitosis in Aloe barbadensis Mill. (A. perfoliata var. vera L.) A. vera Auth. non Mill.) Cytologia. 40 : 525-533.

- Shifriss, C., and Frankel, R., 1969. A New Male Sterility Gene in Capsicum annuum L. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 94(4) : 385-387.
- Shopova, M., 1966. Studies in the Genus Capsicum II Irregularities in the Pollen Mother Cells. Chromosoma (Berl.). 19 : 349-356.
- Sinha, S.S.N. and Acharia, S.S. 1975. Meiotic Analysis in Some Varieties of Lens. culinaris Cytologia. 40 : 269-276.
- Smith, P.G., and Heiser; C.B., 1951. Taxonomic and Genetic Studies on the Cultivated Peppers, Capsicum annuum L. and C. frutescens L. Amer. J. Bot. 38 : 362-367.
- Smith, P.G., and Heiser, C.B., 1957. Taxonomy of Capsicum sinense Jacq. and the Geographic Distribution of the Cultivated Capsicum species. Bull. of the Torrey Botanical Club. Vol.84(6) : 413-429.
- Snow, R., 1963. Alcoholic Hydrochloric Acid Carmine as a Stain for Chromosomes in Squash Preparations Stain. Technol. 38 : 9-13.
- Solbrig, O.T., 1970. Principle and Methods of Plant Biosystematics Macmillan Co., London.
- Stebbins G.L., 1950. Variation and Evolution in Plants. Columbia University Press, New York.

הנאמר

ภาคผนวก ก.

ตารางที่ ผ.๑ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของใบของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 1

ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)	ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)
๑	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๓	๒๖	๗.๑	๓.๕	๑๐.๖	๒.๕
๒	๖.๖	๓.๖	๑๑.๒	๓.๕	๒๗	๗.๕	๓.๒	๑๐.๖	๒.๒
๓	๖.๗	๓.๒	๑๐.๑	๒.๕	๒๘	๖.๓	๓.๒	๙.๕	๒.๕
๔	๖.๗	๓.๕	๑๐.๑	๒.๕	๒๙	๖.๗	๓.๕	๑๑.๒	๒.๕
๕	๖.๘	๓.๖	๑๐.๓	๒.๒	๓๐	๖.๒	๓.๐	๙.๒	๒.๓
๖	๖.๘	๓.๖	๑๐.๓	๒.๑	๓๑	๖.๖	๓.๒	๑๑.๕	๒.๖
๗	๖.๙	๓.๗	๑๐.๒	๒.๓	๓๒	๖.๐	๓.๒	๙.๖	๒.๒
๘	๖.๙	๓.๗	๑๑.๕	๒.๖	๓๓	๖.๖	๓.๗	๑๑.๑	๒.๖
๙	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๓๔	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๐	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๓๕	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๑	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๓๖	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๒	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๓๗	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๓	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๓๘	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๔	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๓๙	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๕	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๐	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๖	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๑	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๗	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๒	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๘	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๓	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๑๙	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๔	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๒๐	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๕	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๒๑	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๖	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๒๒	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๗	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๒๓	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๘	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๒๔	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๔๙	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
๒๕	๖.๙	๓.๖	๑๑.๕	๒.๑	๕๐	๖.๕	๓.๖	๑๐.๑	๒.๑
					เฉลี่ย	๖.๕๖	๓.๐๑	๙.๕๗	๒.๕๐

ตารางที่ ผ. ๒ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของใบของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 2

ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)	ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)
๑	๓.๐	๑.๔	๔.๔	๑.๓	๒๖	๓.๗	๑.๔	๕.๑	๑.๕
๒	๓.๒	๒.๔	๖.๑	๑.๖	๒๗	๓.๑	๑.๓	๔.๔	๑.๔
๓	๓.๖	๒.๓	๕.๕	๑.๖	๒๘	๓.๓	๑.๑	๔.๔	๑.๕
๔	๓.๒	๑.๕	๕.๑	๑.๔	๒๙	๔.๖	๒.๗	๗.๓	๒.๗
๕	๓.๗	๑.๕	๕.๕	๑.๒	๓๐	๖.๑	๔.๐	๑๐.๑	๒.๗
๖	๔.๖	๑.๕	๕.๑	๑.๒	๓๑	๕.๑	๔.๐	๙.๑	๒.๗
๗	๔.๖	๓.๑	๗.๕	๒.๑	๓๒	๕.๕	๓.๐	๘.๕	๒.๕
๘	๓.๓	๒.๓	๕.๖	๑.๔	๓๓	๕.๑	๒.๑	๖.๒	๒.๕
๙	๓.๐	๑.๕	๔.๕	๑.๑	๓๔	๕.๐	๔.๐	๙.๐	๒.๕
๑๐	๔.๕	๓.๖	๗.๗	๒.๑	๓๕	๕.๕	๔.๕	๙.๕	๒.๕
๑๑	๕.๕	๓.๕	๗.๕	๒.๑	๓๖	๕.๐	๒.๕	๗.๕	๒.๑
๑๒	๕.๖	๑.๕	๗.๕	๒.๗	๓๗	๕.๓	๕.๖	๑๐.๕	๓.๖
๑๓	๖.๑	๒.๕	๘.๖	๓.๕	๓๘	๖.๑	๕.๗	๑๑.๕	๓.๕
๑๔	๖.๑	๑.๕	๘.๕	๑.๑	๓๙	๕.๕	๕.๗	๑๑.๕	๓.๕
๑๕	๖.๑	๑.๕	๘.๕	๑.๑	๔๐	๕.๕	๓.๑	๘.๖	๓.๕
๑๖	๖.๑	๑.๕	๘.๕	๑.๑	๔๑	๕.๕	๓.๒	๘.๖	๓.๕
๑๗	๖.๑	๑.๕	๘.๕	๑.๑	๔๒	๕.๕	๓.๓	๘.๖	๓.๕
๑๘	๖.๑	๑.๕	๘.๕	๑.๑	๔๓	๕.๕	๓.๓	๘.๖	๓.๕
๑๙	๖.๑	๑.๕	๘.๕	๑.๑	๔๔	๕.๕	๑.๕	๗.๕	๑.๕
๒๐	๖.๑	๒.๕	๘.๖	๑.๑	๔๕	๕.๖	๑.๕	๗.๕	๑.๕
๒๑	๖.๑	๒.๕	๘.๖	๑.๑	๔๖	๕.๖	๑.๕	๗.๕	๑.๕
๒๒	๖.๑	๒.๕	๘.๖	๑.๑	๔๗	๕.๖	๑.๕	๗.๕	๑.๕
๒๓	๖.๑	๒.๕	๘.๖	๑.๑	๔๘	๕.๖	๑.๕	๗.๕	๑.๕
๒๔	๖.๑	๒.๕	๘.๖	๑.๑	๔๙	๕.๖	๑.๕	๗.๕	๑.๕
๒๕	๖.๑	๒.๕	๘.๖	๑.๑	๕๐	๕.๖	๑.๕	๗.๕	๑.๕
					เฉลี่ย	๕.๒๒	๒.๖๑	๖.๗๑	๒.๐๖

ตารางที่ ผ. ๓ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของใบของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 3

ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)	ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)
๑	๗.๐	๔.๕	๑๑.๕	๓.๑	๒๖	๖.๕	๓.๐	๙.๕	๓.๐
๒	๘.๔	๕.๕	๑๓.๙	๓.๓	๒๗	๖.๔	๔.๑	๑๐.๕	๓.๒
๓	๙.๖	๕.๖	๑๕.๐	๔.๐	๒๘	๖.๕	๕.๗	๑๓.๒	๓.๐
๔	๗.๕	๕.๖	๑๓.๒	๓.๑	๒๙	๖.๕	๕.๓	๑๑.๘	๒.๙
๕	๗.๖	๕.๔	๑๒.๐	๓.๑	๓๐	๖.๑	๒.๙	๑๐.๐	๒.๘
๖	๘.๖	๕.๕	๑๓.๓	๓.๙	๓๑	๖.๖	๕.๐	๑๒.๖	๓.๑
๗	๗.๓	๕.๑	๑๒.๔	๓.๖	๓๒	๖.๔	๓.๔	๑๐.๘	๒.๙
๘	๗.๔	๕.๑	๑๑.๕	๓.๖	๓๓	๖.๖	๔.๖	๑๓.๒	๓.๒
๙	๖.๕	๓.๓	๙.๘	๒.๖	๓๔	๖.๐	๓.๐	๑๐.๐	๒.๕
๑๐	๖.๙	๓.๖	๑๐.๕	๓.๒	๓๕	๖.๒	๓.๑	๑๐.๓	๒.๖
๑๑	๖.๓	๓.๔	๑๑.๗	๓.๖	๓๖	๖.๖	๖.๒	๑๓.๘	๓.๑
๑๒	๖.๓	๓.๑	๑๐.๔	๓.๔	๓๗	๖.๐	๔.๖	๑๓.๖	๓.๓
๑๓	๖.๕	๔.๓	๑๑.๐	๒.๙	๓๘	๖.๕	๔.๕	๑๓.๒	๓.๓
๑๔	๖.๕	๓.๓	๑๐.๘	๓.๔	๓๙	๖.๒	๕.๐	๑๓.๒	๓.๙
๑๕	๖.๕	๓.๓	๑๐.๘	๓.๙	๔๐	๖.๒	๕.๕	๑๓.๑	๓.๕
๑๖	๑๐.๐	๕.๐	๑๕.๐	๔.๓	๔๑	๖.๑	๕.๕	๑๑.๖	๓.๕
๑๗	๙.๖	๕.๕	๑๕.๕	๔.๖	๔๒	๖.๑	๕.๑	๑๓.๒	๓.๕
๑๘	๙.๖	๕.๐	๑๔.๖	๔.๖	๔๓	๖.๕	๕.๖	๑๓.๑	๓.๕
๑๙	๙.๕	๕.๐	๑๔.๕	๔.๕	๔๔	๖.๕	๕.๕	๑๑.๕	๓.๑
๒๐	๙.๑	๕.๐	๑๔.๑	๔.๓	๔๕	๖.๓	๕.๕	๙.๖	๒.๕
๒๑	๙.๓	๕.๓	๑๑.๖	๔.๐	๔๖	๖.๒	๓.๐	๑๑.๒	๓.๑
๒๒	๙.๐	๕.๕	๑๑.๕	๔.๐	๔๗	๖.๖	๓.๖	๑๓.๕	๓.๖
๒๓	๙.๐	๕.๕	๑๑.๕	๔.๕	๔๘	๖.๕	๒.๕	๙.๖	๒.๙
๒๔	๙.๐	๕.๖	๑๒.๖	๔.๕	๔๙	๖.๖	๕.๖	๑๑.๕	๒.๖
๒๕	๙.๐	๕.๖	๑๒.๖	๔.๕	๕๐	๖.๖	๕.๖	๑๒.๖	๒.๖
					เฉลี่ย	๗.๗๖	๔.๑๘	๑๑.๙๔	๓.๑๗

ตารางที่ ผ. ๔ แสดงค่าสวนทาง ๆ ของใบของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 4

ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)	ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)
๑	๑๐.๖	๓.๕	๑๔.๔	๔.๑	๒๖	๖.๕	๒.๓	๘.๘	๒.๖
๒	๙.๖	๓.๔	๑๔.๐	๔.๓	๒๗	๕.๕	๒.๘	๑๐.๔	๓.๒
๓	๖.๓	๓.๔	๙.๗	๒.๖	๒๘	๑๐.๖	๔.๓	๑๔.๙	๔.๕
๔	๕.๔	๓.๕	๑๑.๒	๓.๒	๒๙	๙.๙	๔.๒	๑๔.๑	๔.๒
๕	๙.๐	๓.๕	๑๑.๕	๓.๔	๓๐	๙.๓	๔.๒	๑๔.๕	๔.๒
๖	๙.๖	๔.๖	๑๓.๒	๓.๕	๓๑	๕.๐	๓.๐	๑๐.๐	๓.๐
๗	๙.๑	๔.๑	๑๓.๒	๓.๔	๓๒	๙.๖	๔.๐	๑๓.๖	๓.๖
๘	๖.๔	๒.๒	๘.๖	๒.๕	๓๓	๙.๑	๓.๐	๑๑.๑	๓.๔
๙	๑๐.๖	๔.๑	๑๔.๗	๔.๓	๓๔	๙.๔	๔.๐	๑๒.๔	๓.๔
๑๐	๙.๑	๓.๕	๑๑.๖	๓.๕	๓๕	๕.๐	๓.๑	๑๐.๑	๓.๒
๑๑	๖.๔	๒.๙	๙.๓	๓.๑	๓๖	๖.๑	๓.๐	๙.๑	๓.๐
๑๒	๔.๔	๒.๔	๖.๘	๒.๖	๓๗	๑๐.๒	๔.๙	๑๔.๑	๔.๑
๑๓	๕.๔	๓.๔	๑๑.๘	๓.๔	๓๘	๕.๔	๓.๖	๑๑.๑	๓.๒
๑๔	๕.๐	๔.๐	๑๖.๐	๔.๔	๓๙	๔.๔	๒.๑	๖.๖	๒.๖
๑๕	๙.๓	๔.๐	๑๒.๓	๓.๑	๔๐	๖.๖	๒.๗	๙.๓	๒.๗
๑๖	๖.๖	๓.๑	๑๐.๐	๓.๐	๔๑	๙.๑	๓.๗	๑๑.๗	๓.๖
๑๗	๖.๖	๔.๐	๑๑.๖	๓.๔	๔๒	๑๑.๒	๔.๕	๑๔.๕	๔.๑
๑๘	๖.๖	๓.๑	๑๑.๓	๓.๙	๔๓	๔.๖	๒.๓	๖.๙	๒.๙
๑๙	๙.๔	๖.๑	๑๕.๕	๔.๑	๔๔	๙.๓	๔.๓	๑๓.๖	๓.๕
๒๐	๖.๖	๓.๑	๑๐.๐	๓.๐	๔๕	๙.๔	๔.๖	๑๓.๑	๓.๖
๒๑	๖.๐	๔.๔	๑๒.๔	๔.๐	๔๖	๕.๕	๓.๙	๑๑.๖	๓.๔
๒๒	๖.๐	๔.๓	๑๒.๓	๔.๑	๔๗	๕.๕	๓.๕	๑๑.๒	๓.๑
๒๓	๖.๔	๒.๒	๘.๖	๒.๕	๔๘	๖.๖	๓.๙	๑๑.๙	๓.๔
๒๔	๕.๔	๒.๕	๗.๙	๒.๒	๔๙	๕.๖	๓.๑	๑๑.๕	๔.๑
๒๕	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๒.๐	๕๐	๑๑.๕	๔.๒	๑๔.๖	๔.๕
					เฉลี่ย	๘.๕๑	๓.๗๓	๑๑.๗๖	๓.๕๗



ตารางที่ ผ. ๕ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของใบของพริกพันธุ์ Capsicum chinense var. CC # 1

ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)	ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)
๑	๘.๒	๒.๑	๘.๓	๔.๑	๒๖	๕.๑	๐.๘	๕.๙	๓.๔
๒	๑๐.๔	๒.๔	๑๒.๘	๔.๕	๒๗	๖.๔	๐.๗	๗.๑	๔.๒
๓	๖.๖	๑.๙	๘.๖	๔.๙	๒๘	๕.๖	๑.๖	๗.๐	๒.๐
๔	๖.๖	๐.๙	๗.๖	๔.๐	๒๙	๗.๖	๑.๙	๙.๕	๕.๙
๕	๖.๖	๑.๐	๗.๖	๔.๒	๓๐	๖.๐	๒.๑	๘.๑	๓.๒
๖	๖.๖	๑.๒	๗.๘	๓.๖	๓๑	๙.๑	๒.๒	๑๑.๓	๖.๑
๗	๖.๖	๑.๔	๘.๐	๓.๙	๓๒	๕.๙	๑.๕	๖.๔	๒.๕
๘	๖.๖	๑.๕	๘.๑	๔.๑	๓๓	๕.๖	๑.๕	๗.๐	๒.๗
๙	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๑	๓๔	๕.๙	๑.๕	๗.๔	๒.๕
๑๐	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๓๕	๖.๙	๑.๕	๘.๔	๓.๖
๑๑	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๓๖	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๒.๒
๑๒	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๓๗	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๑๓	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๓๘	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๒.๗
๑๔	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๓๙	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๓.๕
๑๕	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๐	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๑๖	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๑	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๑๗	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๒	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๑๘	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๓	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๑๙	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๔	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๐	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๕	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๑	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๖	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๒	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๗	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๓	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๘	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๔	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๔๙	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๕	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๐	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๖	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๑	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๗	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๒	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๘	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๓	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๒๙	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๔	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๓๐	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๕	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๓๑	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๖	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๓๒	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๗	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๓๓	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๘	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๓๔	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๕๙	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
๓๕	๖.๖	๑.๖	๘.๒	๔.๒	๖๐	๕.๕	๑.๖	๗.๑	๖.๑
เฉลี่ย	๖.๙๙	๑.๗๐	๘.๖๐	๔.๓๙					

ตารางที่ ผ. ๖ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของใบของพริกพันธุ์ Capsicum chinense var. CC # 2

ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)	ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)
๑	๗.๒	๒.๕	๙.๗	๔.๒	๒๖	๗.๑	๓.๐	๑๐.๑	๕.๒
๒	๗.๗	๒.๘	๑๐.๕	๔.๐	๒๗	๗.๕	๔.๑	๑๑.๖	๖.๒
๓	๗.๔	๒.๗	๑๑.๑	๔.๓	๒๘	๑๐.๕	๓.๓	๑๓.๘	๗.๗
๔	๗.๐	๓.๐	๑๐.๐	๔.๕	๒๙	๗.๕	๓.๒	๑๑.๗	๖.๕
๕	๖.๒	๒.๖	๘.๘	๔.๓	๓๐	๑๐.๕	๒.๕	๑๓.๐	๗.๗
๖	๕.๙	๓.๔	๙.๓	๔.๑	๓๑	๖.๓	๓.๕	๙.๘	๕.๑
๗	๖.๙	๓.๒	๑๐.๑	๔.๒	๓๒	๑๑.๓	๒.๙	๑๔.๒	๗.๑
๘	๖.๓	๒.๙	๑๐.๒	๔.๙	๓๓	๙.๑	๔.๐	๑๓.๑	๖.๕
๙	๕.๕	๒.๑	๗.๖	๔.๑	๓๔	๑๐.๖	๑.๕	๑๒.๑	๖.๕
๑๐	๕.๙	๒.๖	๘.๕	๔.๕	๓๕	๙.๖	๒.๕	๑๒.๑	๖.๐
๑๑	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๓	๓๖	๑๑.๖	๒.๒	๑๓.๘	๗.๖
๑๒	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๕	๓๗	๖.๕	๒.๓	๘.๘	๕.๖
๑๓	๕.๕	๒.๒	๗.๗	๔.๙	๓๘	๑๐.๐	๓.๖	๑๓.๖	๖.๕
๑๔	๖.๕	๒.๑	๘.๖	๔.๕	๓๙	๖.๕	๓.๕	๑๐.๐	๕.๕
๑๕	๖.๕	๒.๑	๘.๖	๔.๕	๔๐	๗.๕	๓.๕	๑๑.๐	๕.๕
๑๖	๕.๕	๒.๑	๗.๖	๔.๖	๔๑	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
๑๗	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๖	๔๒	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
๑๘	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๖	๔๓	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
๑๙	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๖	๔๔	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
๒๐	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๖	๔๕	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
๒๑	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๖	๔๖	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
๒๒	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๖	๔๗	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
๒๓	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๖	๔๘	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
๒๔	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๖	๔๙	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
๒๕	๕.๕	๒.๕	๘.๐	๔.๖	๕๐	๕.๕	๓.๕	๙.๐	๕.๕
					เฉลี่ย	๗.๖๗	๒.๕๗	๑๐.๒๗	๕.๐๕

ตารางที่ ผ. ๗ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของใบของพริกกลุ่มสมรระหว่าง Capsicum annuum var. CA # กับ Capsicum chinense var. CC # 1

ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)	ใบที่	ความยาว ของ แผ่นใบ (ซม.)	ความยาว ของ ก้านใบ (ซม.)	ความยาว ของ ใบ (ซม.)	ความกว้าง ของ แผ่นใบ (ซม.)
๑	๕.๓	๕.๓	๕.๗	๒.๗	๒๖	๗.๓	๕.๑	๑๒.๔	๓.๑
๒	๖.๒	๕.๖	๑๐.๓	๒.๗	๒๗	๖.๑	๕.๐	๑๑.๑	๒.๙
๓	๖.๗	๕.๑	๑๐.๙	๒.๙	๒๘	๕.๒	๒.๐	๖.๒	๑.๖
๔	๕.๒	๕.๐	๙.๒	๒.๙	๒๙	๕.๗	๓.๑	๗.๙	๒.๗
๕	๕.๐	๓.๙	๗.๙	๒.๙	๓๐	๕.๖	๒.๓	๖.๗	๑.๗
๖	๖.๗	๕.๗	๑๑.๖	๒.๖	๓๑	๓.๒	๒.๑	๕.๕	๒.๑
๗	๓.๖	๒.๐	๕.๖	๑.๓	๓๒	๕.๖	๒.๕	๗.๑	๒.๑
๘	๓.๐	๑.๕	๔.๕	๑.๑	๓๓	๕.๖	๒.๑	๖.๕	๒.๓
๙	๕.๗	๒.๖	๗.๗	๒.๒	๓๔	๕.๓	๒.๗	๗.๑	๒.๑
๑๐	๕.๗	๓.๖	๙.๗	๒.๕	๓๕	๓.๗	๓.๙	๖.๕	๑.๗
๑๑	๖.๖	๓.๑	๙.๖	๒.๕	๓๖	๕.๐	๒.๕	๖.๕	๑.๗
๑๒	๕.๗	๕.๐	๑๐.๕	๒.๕	๓๗	๕.๓	๓.๙	๖.๕	๑.๗
๑๓	๖.๕	๕.๑	๑๐.๕	๒.๖	๓๘	๕.๑	๒.๖	๖.๕	๑.๑
๑๔	๕.๑	๓.๖	๘.๖	๒.๕	๓๙	๓.๖	๒.๐	๕.๕	๑.๑
๑๕	๕.๑	๓.๐	๘.๑	๒.๕	๔๐	๕.๖	๒.๕	๖.๕	๑.๕
๑๖	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๔๑	๕.๖	๒.๑	๖.๕	๑.๕
๑๗	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๔๒	๓.๕	๑.๕	๕.๑	๑.๕
๑๘	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๔๓	๕.๕	๒.๕	๖.๕	๑.๕
๑๙	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๔๔	๕.๑	๒.๕	๖.๕	๑.๕
๒๐	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๔๕	๕.๕	๒.๕	๖.๕	๑.๕
๒๑	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๔๖	๕.๕	๒.๕	๖.๕	๑.๕
๒๒	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๔๗	๕.๕	๒.๕	๖.๕	๑.๕
๒๓	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๔๘	๕.๕	๒.๕	๖.๕	๑.๕
๒๔	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๔๙	๕.๕	๒.๕	๖.๕	๑.๕
๒๕	๕.๑	๒.๕	๗.๕	๒.๕	๕๐	๕.๕	๒.๕	๖.๕	๑.๕
เฉลี่ย	๕.๐๙	๓.๐๕	๗.๑๕	๒.๑๗					

ตารางที่ ผ. ๔ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของดอกของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 1

ดอกที่	ความยาว ของ ก้านดอก(ซม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง ของ ดอก(ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวเมีย(ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวผู้(ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวผู้(ซม.)
๑	๐.๗	๑.๖	๐.๔๐	๐.๒๐	๐.๓๐
๒	๑.๓	๑.๙	๐.๔๕	๐.๓๐	๐.๓๕
๓	๑.๕	๑.๗	๐.๕๐	๐.๒๕	๐.๓๕
๔	๑.๒	๑.๖	๐.๔๕	๐.๒๕	๐.๓๕
๕	๐.๙	๑.๗	๐.๔๐	๐.๒๕	๐.๓๐
๖	๑.๔	๑.๗	๐.๓๐	๐.๓๐	๐.๓๐
๗	๑.๓	๑.๙	๐.๔๐	๐.๓๐	๐.๔๐
๘	๑.๒	๑.๗	๐.๔๐	๐.๓๐	๐.๓๐
๙	๑.๔	๑.๗	๐.๔๐	๐.๓๐	๐.๓๕
๑๐	๑.๕	๑.๙	๐.๔๕	๐.๓๕	๐.๔๐
๑๑	๑.๓	๑.๗	๐.๔๐	๐.๓๕	๐.๓๕
๑๒	๑.๓	๒.๐	๐.๕๐	๐.๒๕	๐.๔๕
๑๓	๑.๕	๑.๙	๐.๔๐	๐.๓๕	๐.๔๕
๑๔	๐.๙	๑.๕	๐.๒๐	๐.๒๕	๐.๓๐
๑๕	๑.๐	๑.๕	๐.๓๐	๐.๓๐	๐.๔๐
๑๖	๑.๓	๑.๘	๐.๓๕	๐.๓๐	๐.๔๐
๑๗	๑.๑	๒.๐	๐.๔๕	๐.๓๐	๐.๔๐
๑๘	๑.๓	๑.๘	๐.๓๕	๐.๓๐	๐.๔๐
๑๙	๑.๘	๑.๘	๐.๓๕	๐.๓๐	๐.๔๐
๒๐	๑.๕	๒.๐	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๔๐
เฉลี่ย	๑.๒๗	๑.๗๗	๐.๔๐	๐.๓๐	๐.๓๗

ตารางที่ ผ. ๔ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของดอกของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 2

ดอกที่	ความยาว ของ ก้านดอก (ซม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง ของ ดอก (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวเมีย (ซม.)	ความยาว ของ อับเรณู (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวผู้ (ซม.)
๑	๑.๑	๑.๒๐	๐.๔๐	๐.๑๕	๐.๒๕
๒	๑.๐	๑.๓๐	๐.๔๕	๐.๒๐	๐.๓๐
๓	๑.๐	๑.๒๐	๐.๔๐	๐.๒๐	๐.๓๐
๔	๐.๕	๑.๒๐	๐.๓๐	๐.๑๕	๐.๒๕
๕	๑.๑	๑.๒๐	๐.๔๐	๐.๒๐	๐.๓๐
๖	๑.๓	๑.๒๐	๐.๔๐	๐.๒๐	๐.๒๕
๗	๑.๒	๑.๒๐	๐.๓๕	๐.๒๐	๐.๓๐
๘	๑.๐	๑.๒๐	๐.๓๕	๐.๑๕	๐.๓๐
๙	๑.๑	๑.๓๐	๐.๓๕	๐.๒๐	๐.๒๕
๑๐	๐.๕	๑.๔๐	๐.๔๐	๐.๒๐	๐.๒๕
๑๑	๑.๑	๑.๓๐	๐.๓๐	๐.๒๕	๐.๓๐
๑๒	๐.๘	๑.๒๐	๐.๓๐	๐.๒๐	๐.๒๐
๑๓	๑.๒	๑.๓๐	๐.๓๐	๐.๒๕	๐.๒๐
๑๔	๑.๑	๑.๔๐	๐.๔๐	๐.๒๐	๐.๒๐
๑๕	๐.๕	๑.๔๐	๐.๔๐	๐.๑๘	๐.๒๕
๑๖	๑.๑	๑.๓๐	๐.๓๐	๐.๑๖	๐.๒๕
๑๗	๑.๒	๑.๔๐	๐.๔๕	๐.๒๕	๐.๒๗
๑๘	๐.๕	๑.๓๐	๐.๓๓	๐.๑๘	๐.๒๕
๑๙	๐.๘	๑.๓๐	๐.๓๘	๐.๑๘	๐.๒๕
๒๐	๑.๐	๑.๔๐	๐.๒๕	๐.๑๖	๐.๒๕
เฉลี่ย	๑.๐๔	๑.๒๔	๐.๓๖	๐.๑๗	๐.๒๖



ตารางที่ ผ. ๑๐ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของดอกของพริกพันธุ์ Capsicum annum var. CA # 3

ดอกที่	ความยาว ของ ก้านดอก (ซม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง ของ ดอก (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวเมีย (ซม.)	ความยาว ของ อับเรณู (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวผู้ (ซม.)
๑	๒.๑	๑.๖๐	๐.๕๕	๐.๒๑	๐.๓๐
๒	๒.๐	๑.๕๕	๐.๕๐	๐.๒๓	๐.๓๐
๓	๒.๒	๑.๕๐	๐.๕๕	๐.๒๒	๐.๓๕
๔	๒.๒	๑.๕๐	๐.๖๐	๐.๒๐	๐.๔๐
๕	๑.๘	๑.๖๐	๐.๕๐	๐.๒๐	๐.๓๐
๖	๒.๕	๑.๗๐	๐.๖๑	๐.๑๘	๐.๔๐
๗	๒.๓	๑.๖๐	๐.๖๐	๐.๒๐	๐.๓๕
๘	๒.๑	๑.๔๐	๐.๕๕	๐.๑๘	๐.๓๕
๙	๑.๘	๑.๕๕	๐.๕๐	๐.๑๗	๐.๔๐
๑๐	๒.๑	๑.๕๐	๐.๕๕	๐.๒๒	๐.๓๐
๑๑	๒.๕	๑.๗๐	๐.๖๒	๐.๒๒	๐.๓๐
๑๒	๒.๓	๑.๘๐	๐.๔๘	๐.๒๑	๐.๔๕
๑๓	๒.๕	๑.๖๕	๐.๕๕	๐.๒๐	๐.๓๐
๑๔	๑.๘	๑.๕๕	๐.๕๕	๐.๒๐	๐.๓๕
๑๕	๒.๓	๑.๖๐	๐.๕๐	๐.๑๙	๐.๓๕
๑๖	๒.๑	๑.๖๐	๐.๖๐	๐.๒๐	๐.๓๕
๑๗	๑.๘	๑.๕๐	๐.๕๓	๐.๒๑	๐.๓๐
๑๘	๒.๒	๑.๔๐	๐.๖๑	๐.๒๐	๐.๔๐
๑๙	๑.๙	๑.๘๐	๐.๕๕	๐.๒๒	๐.๓๕
๒๐	๒.๑	๑.๕๕	๐.๕๐	๐.๒๒	๐.๓๐
เฉลี่ย	๒.๑๓	๑.๕๘	๐.๕๕๑	๐.๒๑	๐.๓๕

ตารางที่ ผ. ๑๑ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของดอกของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 4

ดอกที่	ความยาว ของ ก้านดอก (ซม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง ของ ดอก (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวเมีย (ซม.)	ความยาว ของ อับเรณู (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวผู้ (ซม.)
๑	๑.๑๐	๑.๗	๐.๓๐	๐.๒๐	๐.๓๒
๒	๑.๐๐	๑.๗	๐.๒๔	๐.๑๘	๐.๓๖
๓	๑.๒๐	๑.๘	๐.๓๔	๐.๑๗	๐.๓๔
๔	๑.๑๔	๑.๘	๐.๓๗	๐.๒๐	๐.๒๘
๕	๑.๒๐	๑.๖	๐.๓๐	๐.๑๔	๐.๓๖
๖	๑.๑๐	๑.๗	๐.๓๗	๐.๒๐	๐.๓๒
๗	๑.๑๐	๑.๗	๐.๓๓	๐.๒๐	๐.๓๘
๘	๑.๑๐	๑.๖	๐.๓๔	๐.๒๐	๐.๒๕
๙	๑.๑๔	๑.๘	๐.๓๘	๐.๒๐	๐.๒๕
๑๐	๑.๑๐	๑.๕	๐.๓๐	๐.๒๑	๐.๓๑
๑๑	๑.๐๐	๑.๘	๐.๓๔	๐.๒๓	๐.๓๔
๑๒	๑.๐๐	๑.๘	๐.๓๗	๐.๒๐	๐.๒๘
๑๓	๑.๒๓	๑.๕	๐.๒๔	๐.๑๘	๐.๓๒
๑๔	๐.๕๐	๑.๗	๐.๓๒	๐.๒๐	๐.๒๕
๑๕	๑.๑๐	๑.๗	๐.๒๔	๐.๒๒	๐.๒๕
๑๖	๑.๑๐	๑.๘	๐.๓๗	๐.๒๑	๐.๓๑
๑๗	๑.๐๐	๑.๖	๐.๓๔	๐.๒๐	๐.๓๘
๑๘	๐.๘๕	๑.๘	๐.๓๓	๐.๑๔	๐.๓๖
๑๙	๐.๑๕	๑.๗	๐.๓๐	๐.๒๑	๐.๒๗
๒๐	๑.๑๐	๑.๕	๐.๓๔	๐.๑๘	๐.๓๒
เฉลี่ย	๑.๐๓	๑.๗๕	๐.๓๔	๐.๒๐	๐.๓๒

ตารางที่ ผ. ๑๒ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของดอกของพริกพันธุ์ Capsicum chinense var. CC # 1

ดอกที่	ความยาว ของ ก้านดอก (ซม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง ของ ดอก (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวเมีย (ซม.)	ความยาว ของ อับเรณู (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวผู้ (ซม.)
๑	๑.๖	๑.๖๐	๐.๓๔	๐.๑๐	๐.๓๔
๒	๒.๐	๑.๗๕	๐.๓๔	๐.๑๒	๐.๓๐
๓	๒.๒	๑.๗๐	๐.๓๔	๐.๑๑	๐.๓๐
๔	๑.๒	๑.๕๐	๐.๓๔	๐.๑๒	๐.๓๕
๕	๑.๗	๑.๗๐	๐.๒๕	๐.๑๐	๐.๓๐
๖	๑.๖	๑.๘๐	๐.๓๕	๐.๑๒	๐.๔๐
๗	๒.๐	๑.๘๐	๐.๓๕	๐.๑๒	๐.๓๐
๘	๒.๑	๑.๗๐	๐.๓๕	๐.๑๒	๐.๒๕
๙	๒.๑	๑.๗๕	๐.๓๕	๐.๑๕	๐.๓๐
๑๐	๒.๕	๑.๘๐	๐.๒๕	๐.๑๒	๐.๓๒
๑๑	๑.๕	๑.๖๐	๐.๓๒	๐.๑๒	๐.๓๕
๑๒	๑.๘	๑.๗๐	๐.๓๐	๐.๑๐	๐.๓๐
๑๓	๒.๐	๑.๖๐	๐.๓๕	๐.๑๒	๐.๓๕
๑๔	๑.๕	๑.๘๐	๐.๓๖	๐.๑๑	๐.๓๐
๑๕	๑.๖	๑.๗๐	๐.๓๗	๐.๑๒	๐.๓๐
๑๖	๑.๘	๑.๗๐	๐.๓๕	๐.๑๒	๐.๓๕
๑๗	๑.๕	๑.๖๐	๐.๓๕	๐.๑๑	๐.๓๐
๑๘	๑.๗	๑.๗๐	๐.๓๕	๐.๑๓	๐.๔๐
๑๙	๑.๕	๑.๗๐	๐.๓๕	๐.๑๒	๐.๓๕
๒๐	๒.๐	๑.๖๐	๐.๓๕	๐.๑๕	๐.๓๐
เฉลี่ย	๑.๘๑	๑.๖๕	๐.๓๖	๐.๑๒	๐.๓๓



ตารางที่ ผ. ๑๓ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของดอกของพริกพันธุ์ Capsicum chinense var. CC # 2

ดอกที่	ความยาว ของ ก้านดอก (ซม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง ของ ดอก (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวเมีย (ซม.)	ความยาว ของ อับเรณู (ซม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวผู้ (ซม.)
๑	๒.๐	๑.๕๐	๐.๓๐	๐.๒๕	๐.๒๒
๒	๒.๓	๑.๕๕	๐.๓๐	๐.๒๕	๐.๒๐
๓	๒.๒	๑.๖๐	๐.๓๕	๐.๒๕	๐.๒๒
๔	๒.๓	๑.๕๕	๐.๓๐	๐.๒๓	๐.๒๑
๕	๑.๙	๑.๕๘	๐.๒๗	๐.๒๕	๐.๒๓
๖	๒.๑	๑.๕๙	๐.๓๐	๐.๒๕	๐.๒๑
๗	๒.๓	๑.๕๕	๐.๓๕	๐.๒๐	๐.๒๐
๘	๒.๒	๑.๕๒	๐.๓๑	๐.๒๕	๐.๒๒
๙	๒.๑	๑.๕๐	๐.๓๐	๐.๒๕	๐.๒๒
๑๐	๑.๙	๑.๖๐	๐.๓๒	๐.๒๕	๐.๒๒
๑๑	๒.๓	๑.๕๙	๐.๓๐	๐.๒๖	๐.๒๑
๑๒	๒.๕	๑.๖๐	๐.๓๕	๐.๒๓	๐.๒๓
๑๓	๒.๑	๑.๕๗	๐.๓๕	๐.๒๕	๐.๒๑
๑๔	๒.๒	๑.๕๕	๐.๓๐	๐.๒๕	๐.๒๒
๑๕	๑.๙	๑.๕๙	๐.๒๙	๐.๒๕	๐.๒๑
๑๖	๑.๙	๑.๕๒	๐.๒๗	๐.๒๕	๐.๒๓
๑๗	๒.๒	๑.๕๑	๐.๓๐	๐.๒๖	๐.๒๑
๑๘	๒.๑	๑.๕๕	๐.๓๐	๐.๒๕	๐.๒๒
๑๙	๒.๓	๑.๕๕	๐.๓๕	๐.๒๕	๐.๒๒
๒๐	๒.๓	๑.๕๕	๐.๓๐	๐.๒๓	๐.๒๐
เฉลี่ย	๒.๑๕	๑.๕๕	๐.๓๑	๐.๒๕	๐.๒๒

ตารางที่ ผ. ๑๔ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของดอกของพริกอุกผสมระหว่าง Capsicum annuum var. CA # 2 กับ Capsicum chinense var. CC # 1

ดอกที่	ความยาว ของ ก้านดอก (ชม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง ของ ดอก (ชม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวเมีย (ชม.)	ความยาว ของ อับเรณู (ชม.)	ความยาว ของ ก้านเกสรตัวผู้ (ชม.)
๑	๑.๑๐	๑.๕๐	๐.๓๕	๐.๒๐	๐.๒๑
๒	๐.๕๐	๑.๒๕	๐.๓๒	๐.๒๑	๐.๒๒
๓	๐.๗๕	๑.๓๐	๐.๓๐	๐.๑๘	๐.๒๐
๔	๐.๖๕	๑.๖๐	๐.๓๘	๐.๒๐	๐.๒๓
๕	๐.๕๕	๑.๕๐	๐.๔๐	๐.๒๒	๐.๒๒
๖	๐.๘๐	๑.๕๕	๐.๔๐	๐.๒๒	๐.๒๐
๗	๑.๒๐	๑.๓๐	๐.๒๕	๐.๑๘	๐.๒๑
๘	๐.๘๕	๑.๒๒	๐.๓๓	๐.๑๘	๐.๒๐
๙	๐.๘๐	๑.๒๕	๐.๓๐	๐.๑๘	๐.๒๒
๑๐	๑.๑๐	๑.๔๕	๐.๒๕	๐.๑๘	๐.๒๒
๑๑	๐.๙๕	๑.๔๐	๐.๓๕	๐.๒๒	๐.๒๓
๑๒	๐.๙๕	๑.๓๐	๐.๓๘	๐.๒๐	๐.๒๐
๑๓	๑.๑๕	๑.๒๐	๐.๓๐	๐.๒๐	๐.๒๒
๑๔	๐.๙๐	๑.๒๐	๐.๓๕	๐.๒๑	๐.๒๒
๑๕	๑.๓๐	๑.๑๐	๐.๓๒	๐.๒๐	๐.๒๒
๑๖	๑.๒๐	๑.๒๕	๐.๓๐	๐.๑๘	๐.๒๐
๑๗	๐.๘๖	๑.๒๐	๐.๒๕	๐.๑๘	๐.๒๓
๑๘	๑.๒๐	๑.๒๕	๐.๔๐	๐.๒๐	๐.๒๐
๑๙	๑.๓๐	๑.๒๐	๐.๓๘	๐.๑๘	๐.๒๒
๒๐	๑.๓๐	๑.๓๐	๐.๓๒	๐.๑๘	๐.๒๐
เฉลี่ย	๑.๐๑	๑.๓๒	๐.๓๓	๐.๒๐	๐.๒๑

ตารางที่ ผ. ๑๔ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของผลของพริกพันธุ์ Capsicum annum var. CA # 1

ผลที่	จำนวนเมล็ด ต่อผล	ความยาว ของผล (ซม.)	ความกว้าง ของผล (ซม.)	*ดัชนีรูปร่าง ของผล	ความยาว ของก้านผล (ซม.)
๑	๗๑	๗.๕	๑.๔	๔.๑๖	๔.๔
๒	๔๗	๘.๗	๒.๑	๔.๑๔	๔.๓
๓	๕๔	๘.๒	๑.๕	๔.๓๑	๔.๓
๔	๙๒	๗.๑	๑.๘	๓.๙๔	๔.๓
๕	๕๐	๖.๗	๑.๖	๔.๑๘	๔.๒
๖	๑๑๒	๗.๗	๑.๘	๔.๒๗	๔.๒
๗	๕๕	๗.๑	๑.๘	๓.๙๔	๔.๕
๘	๖๗	๗.๔	๑.๕	๔.๑๕	๔.๒
๙	๗๒	๗.๔	๑.๘	๔.๑๑	๔.๐
๑๐	๕๗	๗.๒	๑.๗	๔.๒๓	๔.๕
๑๑	๕๑	๗.๑	๑.๘	๓.๙๔	๔.๑
๑๒	๕๙	๗.๖	๑.๗	๔.๔๗	๔.๔
๑๓	๑๑๖	๗.๖	๑.๘	๔.๒๒	๓.๕
๑๔	๖๐	๗.๔	๑.๖	๔.๖๒	๓.๘
๑๕	๖๔	๗.๕	๑.๗	๔.๔๑	๔.๕
๑๖	๕๔	๘.๐	๑.๘	๔.๔๕	๔.๗
๑๗	๒๐	๖.๒	๑.๘	๓.๕๕	๕.๐
๑๘	๑๐๑	๗.๘	๒.๐	๓.๙๐	๕.๖
๑๙	๓๕	๗.๕	๑.๗	๔.๔๑	๔.๕
๒๐	๔๐	๗.๔	๑.๗	๔.๓๓	๔.๖
เฉลี่ย	๖๓.๓๕	๗.๕๘	๑.๗๕	๔.๑๘	๔.๗๖

\*ดัชนีรูปร่างของผล คืออัตราส่วนระหว่าง ความยาวของผล ต่อความกว้างของผล

ตารางที่ ผ. ๑๖ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของผลของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 2

ผลที่	จำนวนเมล็ด ต่อผล	ความยาวของ ผล (ซม.)	ความกว้างของ ผล (ซม.)	*ดัชนีรูปร่างของ ผล	ความยาวของ ก้านผล (ซม.)
๑	๓๖	๑.๘	๐.๘๐	๒.๒๔	๑.๔
๒	๓๕	๑.๗	๐.๘๐	๒.๘๘	๑.๖
๓	๑๙	๒.๐	๐.๗๐	๒.๘๕	๑.๔
๔	๒๕	๒.๕	๐.๘๐	๓.๐๐	๑.๕
๕	๒๒	๒.๐	๐.๘๐	๒.๕๐	๑.๖
๖	๓๐	๑.๘	๑.๑๐	๒.๒๕	๑.๕
๗	๕๕	๒.๘	๑.๑๐	๒.๕๕	๓.๖
๘	๓๐	๒.๕	๑.๐๐	๑.๕๖	๓.๓
๙	๓๖	๒.๗	๑.๐๐	๒.๗๐	๓.๖
๑๐	๕๒	๒.๓	๑.๐๐	๒.๓๐	๓.๒
๑๑	๕๗	๒.๕	๑.๐๐	๒.๕๐	๒.๖
๑๒	๒๑	๒.๓	๐.๕๐	๒.๓๐	๒.๗
๑๓	๒๗	๒.๒	๐.๕๐	๒.๕๕	๒.๕
๑๔	๑๗	๒.๕	๐.๕๐	๒.๖๖	๓.๕
๑๕	๕๐	๒.๘	๐.๘๐	๓.๑๑	๒.๗
๑๖	๒๓	๒.๓	๐.๘๕	๒.๘๗	๓.๐
๑๗	๓๒	๑.๗	๐.๘๐	๒.๐๐	๑.๕
๑๘	๑๘	๒.๒	๐.๘๐	๒.๗๕	๑.๕
๑๙	๓๓	๑.๕	๑.๑๐	๒.๓๗	๑.๖
๒๐	๖๐	๒.๗	๑.๐๐	๒.๕๕	๓.๕
เฉลี่ย	๓๔.๕	๒.๒๕	๐.๘๑	๒.๕๖	๒.๓๕

\*ดัชนีรูปร่างของผล คืออัตราส่วนระหว่างความยาวของผลต่อความกว้างของผล

ตารางที่ ผ. ๑๗ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของผลของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 3

ผลที่	จำนวนเมล็ด ต่อผล	ความยาวของ ผล (ซม.)	ความกว้าง ของผล (ซม.)	* ดัชนีรูปร่าง ของผล	ความยาวของ ก้านผล (ซม.)
๑	๓๔	๓.๕	๐.๕๐	๗.๐๐	๒.๗
๒	๒๗	๔.๒	๐.๗๐	๖.๐๐	๒.๖
๓	๒๓	๔.๑	๐.๖๘	๖.๘๓	๒.๕
๔	๔๔	๒.๗	๐.๔๐	๖.๗๕	๒.๗
๕	๓๑	๒.๕	๐.๖๐	๔.๑๗	๒.๗
๖	๑๔	๓.๕	๐.๕๐	๗.๐๐	๒.๔
๗	๒๑	๔.๑	๐.๔๐	๑๐.๒๕	๒.๕
๘	๔๗	๓.๑	๐.๕๐	๖.๒๐	๒.๗
๙	๔๔	๓.๘	๐.๗๐	๕.๕๓	๓.๒
๑๐	๒๑	๔.๓	๐.๕๐	๑๐.๗๕	๓.๐
๑๑	๔๑	๒.๖	๐.๕๐	๖.๕๐	๒.๖
๑๒	๓๑	๒.๖	๐.๔๐	๖.๕๐	๓.๑
๑๓	๔๘	๓.๙	๐.๖๐	๖.๕๐	๒.๗
๑๔	๓๑	๓.๗	๐.๕๐	๗.๔๐	๒.๔
๑๕	๓๗	๓.๖	๐.๖๐	๖.๐๐	๑.๙
๑๖	๒๓	๓.๘	๐.๖๐	๖.๓๓	๒.๖
๑๗	๒๘	๓.๒	๐.๕๐	๖.๕๐	๒.๗
๑๘	๑๘	๓.๔	๐.๕๐	๖.๘๐	๒.๗
๑๙	๒๒	๓.๒	๐.๖๐	๕.๓๓	๒.๕
๒๐	๔๔	๓.๕	๐.๕๐	๗.๐๐	๒.๙
เฉลี่ย	๓๒.๒	๓.๔๗	๐.๕๓	๖.๗๓	๒.๖๕

\* ดัชนีรูปร่างของผล คืออัตราส่วนระหว่าง ความยาวของผลต่อความกว้างของผล

ตารางที่ ผ. ๑๘ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของผลของพริกพันธุ์ Capsicum annuum var. CA # 4

ผลที่	จำนวนเมล็ดต่อผล	ความยาวของผล (ซม.)	ความกว้างของผล (ซม.)	* ดัชนีรูปร่างของผล	ความยาวของก้านผล (ซม.)
๑	๓๒	๑๑.๑	๒.๐	๕.๕๕	๓.๔
๒	๓๗	๑๐.๘	๒.๒	๔.๘๑	๓.๒
๓	๔๖	๑๐.๔	๒.๐	๕.๒๐	๒.๘
๔	๕๑	๙.๕	๑.๘	๕.๒๒	๓.๗
๕	๔๘	๑๑.๓	๒.๑	๕.๓๘	๓.๓
๖	๓๕	๙.๐	๒.๐	๔.๕๐	๓.๔
๗	๓๓	๙.๕	๑.๘	๕.๐๐	๓.๑
๘	๗๐	๑๐.๓	๒.๐	๕.๑๕	๔.๐
๙	๕๘	๙.๒	๑.๘	๕.๑๐	๔.๓
๑๐	๓๗	๑๐.๔	๒.๐	๕.๒๐	๓.๐
๑๑	๔๘	๙.๕	๑.๘	๔.๘๕	๓.๒
๑๒	๑๙	๖.๘	๒.๒	๓.๐๙	๓.๐
๑๓	๔๖	๑๑.๒	๒.๐	๕.๖๐	๓.๔
๑๔	๓๗	๑๐.๗	๑.๘	๕.๙๔	๒.๘
๑๕	๓๒	๑๐.๒	๒.๑	๔.๘๖	๔.๐
๑๖	๔๘	๙.๕	๑.๘	๔.๙๕	๔.๓
๑๗	๘๐	๙.๕	๒.๑	๔.๕๒	๓.๐
๑๘	๖๒	๑๐.๕	๒.๒	๔.๗๗	๒.๙
๑๙	๓๓	๗.๐	๒.๐	๓.๕๐	๓.๕
๒๐	๗๕	๖.๙	๑.๘	๓.๘๓	๔.๒
เฉลี่ย	๔๖.๓	๙.๖๕	๑.๙๙	๔.๘๖	๓.๔๓

\* ดัชนีรูปร่างของผล คืออัตราส่วนระหว่างความยาวของผลต่อความกว้างของผล

ตารางที่ ผ. ๑๔ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของผลของพริกพันธุ์ Capsicum chinense var. CC # 1

ผลที่	จำนวนเมล็ด ต่อผล	ความยาวของ ผล (ซม.)	ความกว้างของ ผล (ซม.)	* คชนิรูปร่าง ของผล	ความยาวของ ก้านผล(ซม.)
๑	๑๔	๑.๔	๑.๖	๐.๘๘	๒.๔
๒	๒๓	๑.๖	๑.๘	๐.๘๔	๒.๗
๓	๒๕	๑.๗	๑.๘	๐.๘๔	๓.๐
๔	๓๘	๑.๘	๑.๘	๑.๐๐	๓.๗
๕	๓๘	๑.๗	๑.๘	๐.๘๔	๓.๓
๖	๑๘	๑.๗	๑.๗	๑.๐๐	๓.๐
๗	๒๑	๑.๕	๑.๗	๐.๘๘	๓.๒
๘	๑๘	๑.๒	๑.๕	๐.๘๐	๑.๘
๙	๒๑	๑.๕	๑.๗	๐.๘๘	๒.๑
๑๐	๑๕	๑.๖	๑.๘	๐.๘๔	๒.๖
๑๑	๒๓	๑.๘	๑.๘	๑.๐๐	๓.๐
๑๒	๒๑	๑.๓	๑.๕	๐.๘๗	๓.๒
๑๓	๒๘	๑.๓	๑.๔	๐.๘๓	๒.๕
๑๔	๓๖	๑.๕	๑.๕	๑.๐๐	๒.๕
๑๕	๓๑	๑.๖	๑.๘	๐.๘๔	๒.๗
๑๖	๓๗	๑.๗	๑.๗	๑.๐๐	๒.๐
๑๗	๒๘	๑.๔	๑.๗	๐.๘๒	๑.๕
๑๘	๓๑	๑.๖	๑.๗	๐.๘๔	๓.๐
๑๙	๒๔	๑.๕	๑.๖	๐.๘๔	๓.๓
๒๐	๒๒	๑.๗	๑.๘	๐.๘๔	๒.๖
เฉลี่ย	๒๖.๐๕	๑.๕๖	๑.๖๔	๐.๙๒	๒.๗๗

\* คชนิรูปร่างของผล คืออัตราส่วนระหว่าง ความยาวของผลต่อความกว้างของผล

ตารางที่ ผ. ๒๐ แสดงค่าส่วนต่าง ๆ ของผลของพริกลูกผสมระหว่าง Capsicum annuum var. CA # 2 กับ Capsicum chinense var. CC # 1

ผลที่	จำนวนเมล็ด ต่อผล	ความยาวของ ผล (ซม.)	ความกว้าง ของผล(ซม.)	* ดัชนีรูปร่าง ของผล	ความยาวของ ก้านผล(ซม.)
๑	๒๑	๑.๗	๐.๘	๒.๑๓	๑.๕
๒	๑๙	๑.๘	๐.๘	๒.๒๕	๑.๗
๓	๑๑	๑.๑	๐.๗	๑.๕๗	๑.๓
๔	๒๗	๓.๑	๐.๙	๓.๔๔	๑.๗
๕	๒๖	๒.๗	๑.๐	๒.๗๐	๒.๑
๖	๒๑	๒.๐	๑.๑	๒.๐๐	๑.๙
๗	๓๕	๓.๓	๑.๒	๒.๗๕	๑.๘
๘	๔๐	๓.๒	๑.๐	๓.๒๐	๑.๙
๙	๒๐	๓.๐	๑.๑	๒.๗๓	๑.๓
๑๐	๒๗	๒.๘	๐.๙	๓.๑๑	๑.๕
๑๑	๒๕	๒.๕	๑.๐	๒.๕๐	๑.๒
๑๒	๓๐	๓.๑	๑.๒	๒.๕๘	๑.๗
๑๓	๒๖	๒.๘	๑.๑	๒.๕๕	๑.๖
๑๔	๒๕	๓.๐	๐.๘	๓.๗๕	๑.๕
๑๕	๑๘	๓.๑	๑.๑	๒.๘๑	๑.๘
๑๖	๑๕	๒.๕	๑.๒	๒.๕๒	๑.๙
๑๗	๑๖	๒.๗	๑.๐	๒.๗๐	๑.๘
๑๘	๑๕	๑.๙	๐.๗	๒.๗๑	๑.๘
๑๙	๑๖	๒.๘	๐.๙	๓.๑๑	๑.๗
๒๐	๑๙	๒.๕	๑.๑	๒.๑๘	๑.๓
เฉลี่ย	๒๒.๕	๒.๖๒	๐.๙๘	๒.๖๘	๑.๖

\* ดัชนีรูปร่างของผล คืออัตราส่วนระหว่าง ความยาวของผลต่อความกว้างของผล



## ภาคผนวก ข.

## ส่วนประกอบน้ำยาเคมี และวิธีเตรียม

1) Alcoholic hydrochloric acid-Carmine ตามวิธีของ Snow  
(1963)

น้ำกลั่น	๑๔	ลบ.ซม.
คาร์มิน (Carmine)	๔	กรัม
กรดเกลือเข้มข้น	๑	ลบ.ซม.
๘๕ % เอทิลแอลกอฮอล์	๘๔	ลบ.ซม.

นำน้ำกลั่นใส่บีกเกอร์เติม Carmine และกรดเกลือเข้มข้นลงไป ผสมให้เข้ากัน ต้มให้เดือดอ่อน ๆ เป็นเวลา ๑๐ นาที (หรือกวนหรือคนตลอดเวลาขณะเดือด) ปล่อยให้เย็นเติม ๘๕ % เอทิลแอลกอฮอล์จนครบ ๘๔ ลบ.ซม. คนให้เข้ากันแล้วกรอง

## Hoyer's mounting medium ตามวิธีของ Cunningham (1962)

อาราบิกกัม (Arabic gum)	๑๔	กรัม
คลอรัลไฮเดรท (chloral hydrate)	๑๐๐	กรัม
กลีเซอริน (glycerine)	๑๐	กรัม
น้ำกลั่น	๒๔	ลบ.ซม.

ละลายอาราบิกกัม ๑๔ กรัมในน้ำกลั่น ๒๔ ลบ.ซม. (อาจทิ้งไว้ ๒๔ ชม.)

แล้วเติมคลอรัลไฮเดรท ๑๐๐ กรัม ลงไปละลายจนหมด (อาจกินเวลาหลายวัน) แล้วเติมกลีเซอริน

## 3) Propionocarmine

๘๕ % โพรปิโอนิก แอซิด (propionic acid)	๑๐๐	ลบ.ซม.
คาร์มิน	๐.๕	กรัม

ต้มโพรปิโอนิกแอซิด ๑๐๐ ลบ.ซม. ให้เดือดแล้วเติมคาร์มิน ๐.๕ กรัม ลงไป

กวนให้คาร์มินละลายจนหมดแล้วกรอง

4) Schiff's reagent ตามวิธีของ Darlington and La Cour.(1962)

Basic fuchsin	๑ กรัม
น้ำกลั่น	๒๐๐ ลบ.ซม.
กรดเกลือเข้มข้น ๑ นอร์มัล	๓๐ ลบ.ซม.
โปตัสเซียมเมตาไบซัลไฟท์	๓ กรัม

คั้นน้ำกลั่นให้เดือดเติม Basic fuchsin ๑ กรัม ลงไปกวนให้ละลายแล้วกรอง  
ใส่ลงไปในกรดเกลือเข้มข้น ๑ นอร์มัล ซึ่งมีโปตัสเซียมเมตาไบซัลไฟท์ ๓ กรัม  
ละลายอยู่

## ภาคผนวก ค

การหาสัมประสิทธิ์ของสหสัมพันธ์แบบเพียสัน (Peason's Product Moment Correlation Coefficient) โดยคำนวณจากสูตร

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N \sum X^2 - (\sum X)^2][N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

ตัวอย่างวิธีการคำนวณหาสหสัมพันธ์ของ microspore quartet ปกติ กับความสามารถเจริญพันธุ์ของละอองเรณูในพริกพันธุ์ CC # 1

ให้ x เป็นร้อยละของ microspore quartet ปกติ  
y เป็นร้อยละของความเจริญพันธุ์

พริกพันธุ์ CC # 1 คนที่	X*	Y**	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
๑	๔๐	๘๖	๑๖๐๐	๗๓๙๖	๓๓๔๐
๒	๔๔	๔๑	๑๙๓๖	๑๖๘๑	๑๘๑๔
๓	๔๔	๘๓	๑๙๓๖	๖๘๘๙	๓๖๕๕
๔	๔๔	๘๕	๑๙๓๖	๗๒๒๕	๓๗๖๕
๕	๔๗	๔๑	๒๒๐๙	๑๖๘๑	๑๙๒๗
๖	๔๖	๘๓	๒๑๑๖	๖๘๘๙	๓๘๒๘
$\sum X = ๔๔๑ \quad \sum Y = ๔๒๙ \quad \sum X^2 = ๑๐๗๐๗ \quad \sum Y^2 = ๔๖๗๒๑ \quad \sum XY = ๑๘๖๖๘$					

$$\begin{aligned} \text{แทนค่าในสูตร } r_{xy} &= \frac{๖ \times ๑๘๖๖๘ - ๔๔๑ \times ๔๒๙}{\sqrt{[๖ \times ๑๐๗๐๗ - (๔๔๑)^2][๖ \times ๔๖๗๒๑ - (๔๒๙)^2]}} \\ &= \frac{๑๑๒๐๐๘ - ๑๘๙๑๘๙}{\sqrt{(๖๘๑)(๑๘๕๕)}} \\ &= \frac{๑๓๐๘๑}{๑๓๐๘๑} \\ &= ๑.๐๐๐๐ \end{aligned}$$

\* จากตารางที่ ๑๔

\*\* จากตารางที่ ๑๔



ประวัติ . . .

นายปริญญา ผ่องผดพันธ์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์  
ภาควิชาพฤษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา ๒๕๑๔

ศึกษาต่อชั้นปริญญาโทบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ ภาควิชาพฤษศาสตร์ โดย  
ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปัจจุบันรับราชการในภาควิชา เกษตรพฤษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย .