

เอกสารอ้างอิง

- กองส่งเสริมพืชสวน . 2538. กระเจี๊ยบเขียว . วารสารเกษตรทั่วหน้า 10(6) : 1 - 42
- กฤชาดา สัมพันธ์ราษฎร์. 2546. การปรับปรุงพันธุ์พืช พืชฐานวิธีการ แนวคิด . สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จันทนา วิชรัตน์. 2533. ความแปรปรวนทางพันธุกรรมที่มีผลต่อลักษณะลำต้นและผลผลิตของกระเจี๊ยบมอญ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ น.
- _____. 2538. กระเจี๊ยบเขียว เอกสารวิชาการ สาขาพืชผัก ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เรียงใหม่ 27 น.
- จันทนา วิชรัตน์ ประสิทธิ์ ในรี และ บริชา รัตน์. 2545. การศึกษาความติดเด่นของลูกผสมกระเจี๊ยบเขียว รายงานการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เรียงใหม่. 45 น.
- ณรงค์ โฉมเนลา .2530. ลูกผสมธรรมชาติในประเทศไทยของพืชในสกุลกระเจี๊ยบมอญ (*Abelmoschus spp.*) เอกสารประกอบในการเสนอผลงานทางวิชาการแบบไปสเตอร์ในการสัมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 5 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 13-15 พ.ศ. 2530 .
- บริดา นาเทเกโน. 2548 . การศึกษาลักษณะการถ่ายทอดสีและเหลี่ยมฝักในกระเจี๊ยบเขียว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยแม่โจ้ . 98 น.
- อรวรรณ ชี้ขาดการพานิชย์. 2545. เจนีไพรส์ที่เข้าทำลายพืช. ใน เอกสารประกอบการประชุมเรื่องปฏิบัติการตรวจนิจฉัยโรคไพรส์ใบหกเหลืองมะเขือเทศและไพรส์ในกลุ่มเจนีไพรส์ในพืชที่เป็นโรคโดยเทคนิคทางอิมมูโนวิทยา. วันที่ 25-31 พฤษภาคม 2545 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.
- อรสา ดิสสถาพร. 2543. กระเจี๊ยบเขียว. เอกสารประกอบการสัมมนาปัญหาไพรส์ในกระเจี๊ยบเขียว . มหาวิทยาลัยแม่โจ้ , 5 น.
- Ariyo, O.J. 1987. Stability of performance of okra as influenced by planting date. *Theoretical and Applied Genetics* 74(1) : 83-86.
- Ariyo , O.J. , M.E. Aken ova and C.A. Fatokun. 1987. Plant character correlations and path analysis of pod yield in okra. (*Abelmoschus esculentus*).*Euphytica* 36(2) : 677 - 686.
- Batra, V.K. and J. Singh. 2000. Screening of okra varieties resistant to yellow vein mosaic virus under field conditions. *Vegetable Science* 27(2): 192-193.

- Czosnek, H. Ber R. Navot, N. and Zamir, D. 1988 Detection of tomato yellow leaf curl virus in lysates of plants and insects by hybridization with a viral DNA probe. *Plant Disease* 72 : 949-951.
- Ericson, H.T. and F.A.A. Couto. 1963. Inheritance of four plant and floral characters in okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 83:605 - 608.
- Fell, D. 1979. Vegetable from the land of cotton, *J. Hort. Sci.* 7(2) : 56.
- Fox, H.M. 1973. *Gardening for Food Eating*. Collier Macmillan Publisher, London. 262 p.
- Franklin, W. M. and R. Ruberte. 1978. *Vegetable for The HOT, Humid Tropics: Part 2. Okra (Abelmoschus esculentus (L) Moench)*. New Orleans, La: U.S. Department of Agriculture Science and Education Administration for Federal Research (Southern Region). 40 p.
- Grubben, G.J.H. 1977. *Tropical vegetable and their genetic resources*. H.D. Tindall and J.T. Willians. (eds.) IBPGR. Room. 197 p.
- Hulk, E.L. and S.H, De Boer. 1985. Monoclonal antibodies in plant disease research. *Ann. Rev. Phytopathology*. 23: 321-350
- Jambhale, N. D. and Y. S. Nerkar. No date. *Okra*. Mahatma Phule Agricultural University, Rhuri, Indain. 603 p.
- Jasim, A.J. 1967. Inheritance of certain characters in okra (*Hibiscus esculentus* L.). *Diss. Abstr.* 28(1) : 3-B.
- Jalani, B.S. and K.M.Graham. 1973. A study of heterosis in crosses among Iacal and American varieties of okra (*Hibiscus esculentus* L.). *Malasian Agr. Res.* 2(1) : 7 - 14.
- Joshi, B.S. , H.B. Singh and P.S. Gupta. 1958. Studies in hybrid vigour - III. Bhindi. *Indian J.Genet.* 18: 57 - 68.
- Kalia, H.R. and D.S Padda. 1963. Inheritance of some fruit characters in okra. *Indian J. Genet.* 22: 248-251.
- Kirby, R.H. 1963. *Vegetable Fibres Botany, Cultivation and Utilization*. Leonards Hill Book Ltd., New York. 138 p.

- Kulkarni, R.S., T. Swamy Rao and K. Virupakshappa. 1978. Genetics of important yield components in bhindi. **Indian J. of Genet. And plant Breed.** 38(2): 160 - 162.
- _____. 1979. Quantitive inheritance in Okra. **Prog. Hort.** 10(1) : 47 - 49.
- Lal S., C. Shekhar and J.P. Srivastava. 1977. A note on genetical studies in bhindi (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench.) - heritability and genetic advance. **Indian J. Hort.** 34(1) : 49 - 50
- Martin, R.R. 1998. Advance diagnostic tools as an aid to controlling plant virus diseases. In Plant Virus Disease Control. Hadidi, A. Khetarpal, R.K. and Koganezawa, H. (ed). The American Phytopathological Society. St. Paul, Minnesota, p. 381-398.
- Nath , P. and O.P. Dutta. 1970. Ingeritance of fruit hairiness, fruit skin colour and leaf lobing in okra , *Abelmoschus esculentus*. **Canad. J. Genet. Cytol.** 12:589 - 593.
- Ngah, A.w. and K.M. Graham. 1973. Heritability of four economic characters in okra (*Hibiscus esculentus* L.). **Malaysian Agr. Res.** 2(1) : 15 – 21
- Navot, N. Zeidan, M. Pichersky, E. Zamir D. and Czosnek, H. 1992 Use of the polymerase chain reaction to amplify tomato yellow leaf curl virus DNA from infected plants and viruliferous whiteflies. **Phytopathology** 82 : 1199-1212.
- Plumb, R.T. 2002. Advances in botanical research incorporation advances in plant pathology. Academic Press. San Diage, CA.
- Poshiya, V.K., P.T. Shukla. 1986. Heterosis studies in Okra (*Abelmoschus esculentus*. (L) Moench.). **Gujarat Agr. Univ. Res. J.** 11(2) : 21 - 25.
- Pullaiah, N.; T.B. Reddy; O.J. Moses; B.M. Reddy; and D.R. Reddy. 1998. Inheritance of resistance to yellow vein mosaic virus in okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). **Indian Journal of Genetics and Plant Breeding** 58(3) : 349-352.
- Purseglove, J.W. 1977. **Tropical Crop Dicoteledons.** Language Book Society, Longman., London. 719 p.
- Quinn, V. 1942. **Vegetable in the Garden and their Legends.** New York J.B. Lippincott Co., New York. 202 p.
- Raman, K.R. 1965 . Studies on intervariatal cross and hybrid vigour in bhendi (Syn. Okra, gumbo) , *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench. **Madras Agr. J.** 52 : 365.

- Ramu, P.M. 1976. Breeding investigation in bhindi (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) **Mysore J. Sci.** 10(1) : 146
- Rao, T.S. and R.P. Julkarni. 1977. Genetic variation in hyindi. **Haryana Agr. Univ. J. Res.** 7 (1/2) : 58 - 59.
- Rattan T.S. and A. Bindal. 2000. Development of okra hybrids resistant to yellow vein mosaic virus. **Vegetable Science** 27(2) : 121-125.
- Reddy, K.R., R.P. Singh and A.K. Rai. 1985. Variability and association analysis in okra. **Madras Agr. J.** 72(8) : 478 - 480 .
- Sharma, B.R. and Y.P. Mahajan. 1978. Line x tester analysis of combining - ability and herterrosis for some economic characters in okra. **Scientia Hort.** 9(2) : 111 - 118.
- Singh, A.K. and K.P. Singh. 2000. Screening for disease incidence of yellow vein mosaic virus (YVMV) in okra [*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench] treated with gamma rays and EMS. **Vegetable Science** 27(1) : 72-75.
- Singh, H.B. and P.M. Bhagchandani. 1967. Bhindi Cultivation in India. **India Res. Inst.**, New Delhi. 40 p.
- Singh, K.P. ; P.K. Panda; and C. Deo. 2000. Screening of okra parental lines and their F₁s for resistance against yellow vein mosaic virus. **Vegetable Science** 27(1) : 78-79.
- Singh, S.P. and H.N. Singh. 1978. Study of genetic variability and inheritance of certain characters in okra (*Abelmoschus esculentus* (L) Moench.). **Haryana J. Hort. Sci.** 7(1/2) : 628 - 73.
- Swamy Rao, T. 1977. Line x tester analysis of heterosis and combine ability in bhindi. **Agr. Res. J. of Kerala.** 15(2) : 112 - 118.
- Swamy Rao, T. and P.M. Ramu. 1978. Combining ability in blindi. **Prog. Hort.** 9(4) : 5 - 11.
- Thomson, H.C. 1937. Vegetable Crops. McGraw Hall, New York . 560 p. **Hort.** 9(4) : 5 - 11.
- Yamaguchi, M. 1983. **World Vegetable**. Van Nostrand Reinhold company. California. 415 p.