

เอกสารอ้างอิง

- กองบรรณาธิการ. 2529. รู้จักกับงา. แก่นเกษตร, 14(6): 279.
- ชวาลวุฒ ไชยนุวัต และ เรืองเดช สุขสมบูรณ์. 2529. สถานการณ์การผลิตและแนวทางการส่งเสริมการผลิตงา. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัยงา ครั้งที่ 1 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 15-16 พฤษภาคม 2529.
- นิภา วีระนันทาเวทย์. 2531. การศึกษาความต้องการน้ำ การใช้น้ำ และประสิทธิภาพการใช้น้ำของงาพันธุ์ต่างๆ. ปริญญานิพนธ์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บุญมี ศิริ. 2529. การเขตกรรมของงา. แก่นเกษตร, 14(6): 281-286.
- บุญมี ศิริ, จิรวัฒน์ สนิทชน และ ดารา พิมพิศาล. 2529. การทดลองวันปลูกงาโดยอาศัยน้ำฝน. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัยงา ครั้งที่ 1 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 15-16 พฤษภาคม 2529.
- ประสิทธิ์ ใจสีล. 2529. แนวทางการปรับปรุงพันธุ์งา. แก่นเกษตร, 14(6): 325-328.
- เพิ่มพูน กীরติกสิกร. 2527. ดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. โครงการผลิตสิ่งตีพิมพ์ทางเกษตร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เรืองเดช สุขสมบูรณ์. 2531. สถานการณ์การผลิตและการตลาดงา. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัยงา ครั้งที่ 3 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี. 1-2 เมษายน 2531.
- สรศักดิ์ มณีขาว, พิศมัย ศรีสุขประเสริฐ, อวยพร ประเสริฐสังข์ และ สุจินต์ ชิวะประเสริฐ. 2527. การเปรียบเทียบความงอกของเมล็ดพันธุ์งาที่ทดสอบในห้องปฏิบัติการและในแปลงทดลอง เมื่อใช้วันปลูกต่างกัน. บทความย่อยผลการวิจัยกลุ่มพืชตระกูลถั่วและพืชน้ำมัน กรมวิชาการเกษตร. หน้า 434.

- สายสุณีย์ รังสิปิยกุล และ สรศักดิ์ มณีขาว. 2529. การวิจัยและค้นคว้าการปรับปรุงเขตกรรมงานของกรมวิชาการเกษตร. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัยฯ ครั้งที่ 1 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 15-16 พฤษภาคม 2529.
- สินธุเกษตร. 2530. พัฒนาการเพื่อการส่งออก. สายชล. 19(2): 45-50.
- Aiyadurai, S.G., Dorairaj, M.S. and Murugarajendran, C. 1963. Anthesis and pollination studies in *Sesamum indicum* Linn. Madras. Agric. J. 50: 473-475.
- Allen, E.J., Morgan, D.G. and Ridgman, W.J. 1971. A physiological analysis of growth of oil seed rape. J. Agric. Sci. 77: 339-341.
- Bashandi, M.H. Mohep and Poehlman, J.M. 1974. Photoperiod response in Mungbean (*Vigna radiata* (L. vitezek). Euphytica 23: 691-697.
- Beech, D.F. 1985. Sesame-Research possibilities for yield improvement in the Sesame and Safflower : status and potentials. FAO plant production and protection. Paper 66 A. Ashi, Ed. Rome : FAO Press.
- Benjasil, V. 1985. Production, research and development of sesame and safflower in Thailand. in The Sesame and safflower : status and potentials plant production and protection. Paper 66 A. Ashi, Ed. Rome : FAO Press.
- Datta, P.C. and Bhattacharya, S. 1967. A report on the floral biology of *Sesamum indicum* L. Growing under culcutta conditions. Sci. and Cult. 33: 531-533.
- Delgado, M., Yermanos, D.M. 1975. Yield components of sesame (*Sesamum indicum* L.) under different population densities. Econ. bot. 29(1): 69-78.

Ding, Y.X. 1983. Analysis of climatic condition for sesame at Runan country. Zhongqqua vouliao No. 2, 57-61.

Electricity Council. 1973. Grow Electric Hand Book 2. London : The Electricity Council press.

Flinn, A.M. and Pate, J.S. 1970. A quantitative of carbon transfer from pod and subtending leaf to the ripening seed of the field pea (*Pisum arvense* L.). J. Exp. Bot., 22: 71-82.

Food and Agricultural Organization. 1981. Sesame : status and potentials. Rome : FAO. Press.

Ghosh, B.N. 1955. Photoperiodic response in Til (*Sesamum indicum*). Curr. Sci. 24(5): 170.

Gomez, K.A. and Gomez, A.A. 1984. Statistical procedures for agricultural research. 2nd. New York : John Wiley and Son.

Gupta, J.C. and Nirad, K.S. 1947. Photoperiodic effects on *Sesamum indicum* L. Sci. Cult. 13: 203-204.

Kailasanthan, K. and Sinha, S.K. 1980. Radiation, productivity potential and actual biological yield at Delhi. Proc. Ind. Sci. Acad. B. 46: 688-933.

Khidir, M.O. and Awad, S.H. El. 1972. Studies on floral biology in sesame. Sudan Agric. J. 7: 17-26.

Kobayashi, T. 1986. The type classification of cultivated sesame based on genetic characters sesame : status and improvement. FAO Plant Production and Protection paper 29, A. Ashri, Ed. Rome : FAO Press.

- Langham, R. 1985. USA-Growing sesame in the desert southwest. in the Sesame and Safflower : status and potentials FAO plant production and protection paper 66 A. Ashri, Ed. Rome : FAO Press.
- Lee, J.I. and Choi, B.H. 1985. Basic studies on sesame plant growth in Korea. in The Sesame and Safflower : status and potentials FAO plant production and protection paper 66 A. Ashri, Ed. Rome : FAO Press.
- Mann, J.D. and Jaworski, E.G. 1970. Comparison of stress which may limit soybean yields. Crop Sci. 10: 620-624.
- Monteith, T.L. 1977. Climate in the Ecophysiology of the tropical crops. Paulo de T. Alvin and T.T. Kozlowski Ed. London : Academic Press.
- Morris, D.A. 1965. Photosynthesis by the capsule wall and bracteoles of the cotton plant. Enp. Cotton Grow. Rev., 42: 49-51.
- Moursi, M.A. and Abdel Gawad, A.A. 1963. Shading effect on the growth of sesame plant. Ann. Agric. Sci. Univ. Ain Shams 8: 305-314.
- Mulkey, J.R., Drawe, H.J. and Elledge, R.E. 1987. Planting date effects on plant growth and development in sesame. Agrono. J., 79: 701-703.
- Narayanan, A. and Redy K.B. 1982. Growth, development and yield of sesame (*Sesame indicum* L.) cultivars. Field Crop Res. 5: 217-224.
- Nayar, N.M. 1979. Sesame. in the Evolution of crop plants. N.W. Simmonds, Ed. Edinburg, Scotland : Longman.

- Osman, H.E. 1985. Studies in sesame : I. Hybridization and related technique. in the Sesame and Safflower : status and potentials FAO plant production and protection. Paper 66 A. Ashi, Rome : FAO Press.
- Purseglove, J.W. 1974. Tropical crops dicotyledons volume 1 and 2 (combined). London : Longman.
- Ramanujam, K., Muhammed, S.V., Gopalakrishnan, S. and Veerannah, L. 1967. Studies in the physiology of growth of *Sesamum indicum* L. with reference to the effect of season. Madras Agric. J. 54: 409-414.
- Saha, S.N. and Bhargava, S.C. 1982. Flowering pattern and reproductive efficiency of oilseed sesame. Expl. Agric. 18: 293-298.
- Sen, N.K. and Pain, S.K. 1948. Photoperiodic effect on sesamum in relation to variations of the environmental factors of the different seasons. Proc. Nat. Inst. Sci. India. 14: 407-420.
- Sibma, L. 1977. Maximization of arable crop yields in the Netherlands. Neth. J. Agric. Sci. 25: 278-287.
- Sinha, S.K., Tomar, D.P.S., Deshmukh, P.S. 1973. Photoperiodic response and yield potential of sesame genotypes. Indian J. Genet. Pl. Breed. 33(3): 293-296.
- Smide, K.W. 1960. The influence of some environmental factors on growth and development of *Sesamum indicum*. Meded. Landbouwhogeschool Wageningen. 60(5): 1-70.
- Steel, R.G.D. and Torrie, J.H. 1981. Principle and procedures of statistics. 2nd ed. Tokyo, Japan : Tocho printing.

- Tomar, D.P.S. and Bhargava, S.C. 1980. A comparative study of the effects of photoperiod on the growth flowering, yield attributes and oil content of ten sesame genotypes. Indian J. Pl. Phys. 23(1): 65-72.
- Vince-Prue, D. 1975. Photoperiodism in plants. Berk. England : McGraw-Hill.
- Weiss, E.A. 1971. Caster, sesame and safflower. London : Leonard Hill Books.
- Weiss, E.A. 1983. Oil seed crops. New York : Longman.
- Yadava, T.P., Kumar, P., Yadav, A.K. 1980. Association of yield and its components in sesame. Indian J. Agric. Sci. 50(4): 317-319.
- Yermanos, D.M. 1980. Sesame. in Hybridization of crop plants, W.R. Fehr and H.H. Hadley, Eds. ASA, Madison, Wisc. 549-563.
- Yermanos, D.M. 1981. Sesame production in the USA, as of 1960's. In : Sesame Status and Improvement. A. Ashri, Ed. FAO Plant Production and Protection. Paper No. 29: 59-60.