Litteratur til siden

**Danske kulturplanter**

Vi henviser først til danske kilder, og vi har prioriteret dem, der kan læses på internettet, hvor det er muligt. Dernæst kilder på andre sprog. Litteraturen dækker tilsammen indholdet.

**Kilder på dansk:**

**Klosterplanter, før klostre byggedes i Norden**af Johan Lange (1997) i  Meddelelser fra Havehistorisk Selskab, 27, s. 18-23.
["Klosterplanter" før klostre byggedes i Norden | Fra Kvangård til Humlekule](https://tidsskrift.dk/frakvangaardtilhumlekule/article/view/104117)

**Køkkenhaven: Den grønne arv** af Lena Israelsson (2002). Christian Ejlers.

**Husdyrs og dyrkede planters genetiske ressourcer - en investering i fremtiden** af Louise Windfeldt, & Svend Erik Nielsen (red.) (2019). Foreningen Frøsamlerne.

[HUSDYRS OG DYRKEDE PLANTERS GENETISKE RESSOURCER](https://www.froesamlerne.dk/cgi-bin/uploads/media/Viden%20om/HUSDYRS_OG_DYRKEDE_PLANTERS_GENETISKE_RESSOURCER%20endelig%20version.pdf)

**Kilder på andre sprog:**

**​**

**Domestication of Plants in the Old World: The origin and spread of domesticated  plants in Southwest Asia, Europe, and the Mediterranean Basin** af Zohary, Hopf & Weiss (2012). Oxford University Press.

[Domestication of Plants in the Old World: The origin and spread of domesticated plants in Southwest Asia, Europe, and the Mediterranean Basin](https://doi.org/10.1093/acprof%3Aosobl/9780199549061.001.0001)

​

**Nordic Agriculture and Climate Change: Mitigation and Adaptation Recommendations from leading researchers and private companies within the Nordic plant breeding** udgivetaf NordGen (2019).

[Nordic Agriculture and Cli- mate Change: Mitigation and Adaptation](http://norden.diva-portal.org/smash/get/diva2%3A1314281/FULLTEXT01.pdf)

**Secondary food plants from medieval sites in Denmark: Fruits, nuts, vegetables, herbs and spices** af Sabine Karg og David Robinson (2002) fra Nordic Archaeobotany-NAG 2000 in Umeå. I Archaeology and Environment, 15, 133-142.

**The State of the World’s Biodiversity for Food and Agriculture** af J. Bélanger & D. Pilling (red.). FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments (2019). Rome. 572 pp.

[The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture](http://www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf)

​