

## Publications by Dag Lindgren 2011-

last edit 14-03-04

This list comprises scientific publications with *publication Year* 2011-2013(4). Earlier publications are listed in previous lists. **Articles accepted or printed by refereed journals are indicated with bold characters.**

### 2011 published

11-01 Andersson B, Karlsson B, Ståhl P & Lindgren D 2011. Breeding objectives under changing environmental and market conditions. In Rosvall O (editor). Review of the Swedish Tree Breeding programme. p 17-19.

<http://www.skogforsk.se/PageFiles/57629/Tree%20breeding.pdf>

11-02 Andersson B & Lindgren D 2011. Molecular and other biotech methods – options for Swedish tree breeding In Rosvall O (editor). Review of the Swedish Tree Breeding programme p 20-27.

<http://www.skogforsk.se/PageFiles/57629/Tree%20breeding.pdf>

11-03 Lindgren D 2011. Hur många döda av Tjernoby!?. Artikel i Västerbottenskuriren 2011-01-09

<http://www.vk.se/Article.jsp?article=434477>

11-04 Lindgren D 2011 Hur många döda efter Tjernoby!?. SLUs forskarblogg 2011-05-06

<http://forskarbloggen.typepad.com/forskarbloggen/2011/05/hur-manga-doda-efter-tjernoby!.html>

11-05 Lindgren D 2011 Motigt för vargen i syd. Borås tidning 2011-12-14 [http://www.bt.se/debatt/motigt-for-vargen-i-syd\(3072640\).gm](http://www.bt.se/debatt/motigt-for-vargen-i-syd(3072640).gm)

11-06 Lindgren D 2011 Jakt på genetiskt värdefulla vargar! Västerbottenskuriren 2011-11-18

<http://www.vk.se/Article.jsp?article=485588>

11-07 Lindgren D 2011 Vargens inavel måste sänkas – men EUs åtgärder förstör. Land Lantbruk 38:45 2011-09-16

11-08 Lindgren D 2011. Licensjakt minskar inaveln. Svensk jakt 2011(8): 34-35.

<http://www.jagareforbundet.se/svenskjakt/Nyheter/Debatt/Debatt-Svensk-Jakt/Licensjakt-minskar-inavel/>

11-09 Rosvall O, Almqvist C, Lindgren D, Hallander J & Berlin M 2011. Updates from research on selection and mating strategies Rosvall O (editor). Review of the Swedish Tree Breeding programme p 28-37.

<http://www.skogforsk.se/PageFiles/57629/Tree%20breeding.pdf>

**11-10 Shimono A, Wang X-R, Torimaru T, Lindgren D & Karlsson B 2011.. Spatial variation in local pollen flow and mating success in a *Picea abies* clonal archive and implication for a novel “breeding without breeding” strategy. *Tree Genetics & Genomes*:7(3) 499-509**

## 2012 published

- 12-01 Lindgren D 2012 Antal och Genetik. SLUs forskarblogg <http://blogg.slu.se/forskarbloggen/?cat=73>
- 12-02 Lindgren D 2012 Replik Renar och Vargar VK Debatt 120229 <http://www.vk.se/585532/repliken-problemet-med-svenska-vargen-ar-den-hoga-inaveln>
- 12-03 Lindgren D 2012 Replik Lena Ek vargar VK Debatt 120209 <http://www.vk.se/572915/repliken-missvisande-om-vargpolitik>
- 12-04 Lindgren D 2012 Ge vargen gynnsam bevarandestatus nu. Svensk Jakt 2012(6 Juni): 30-31.
- 12-05 Lindgren D 2012-07-30 Regeringen bör sätta målet för vargstammen lägre än i dag. Newsmill. <http://www.newsmill.se/artikel/2012/07/25/regeringen-b-r-s-tta-m-let-f-r-vargstammen-l-gre-n-i-dag>
- 12-06 Lindgren D 2012 Vargstrategi utan vetenskaplig grund Artikel i Västerbottenskuriren 2012-12-01. <http://www.vk.se/751802/vargstrategi-utan-vetenskaplig-grund>
- 12-07 Rosvall, O. & Lindgren, D. 2012. Inbreeding depression in seedling seed orchards. Arbetsrapport nr 761, Skogforsk, 13 pp Pdf available: <http://www.skogforsk.se/PageFiles/72064/Inbreeding%20depression%20in%20seedling%20seed%20orchards-Hela.pdf>
- 12-08 Torimaru T, Wennström U, Lindgren D & Wang X-R. 2012. Effects of male fecundity, interindividual distance and anisotropic pollen dispersal on mating success in a Scots pine (*Pinus sylvestris*) seed orchard. *Heredity* 108:312-321. On net <http://www.nature.com/hdy/journal/vaop/ncurrent/full/hdy201176a.html>
- 12-09 Weng Y, Park YS, & Lindgren D 2012. Unequal Clonal Deployment Improves Genetic Gains at Constant Diversity Levels for Clonal Forestry. *Tree Genetics & Genomes* 8(1):77-85. available on line <http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1007/s11295-011-0422-2>

## 2013

- 13-01 Androsiuk P, Shimono A, Westin J, Lindgren D, Fries A & Wang X-R. 2013. Genetic status of Norway spruce (*Picea abies*) breeding populations for northern Sweden. *Silvae Genetica* 62(3):127-136
- 13-02 Lindgren D 2013. Seed orchards and aspects on supporting tree breeding; In: Fenning T(editor) Challenges and Opportunities for the World's Forests in the 21st Century Forestry Sciences, Vol. 81. Springer. p 481-487. <http://link.springer.com/book/10.1007/978-94-007-7076-8>
- 13-03 Lindgren D 2013. EU och varg – förneka genetiken som att förneka evolutionen. Artikel i Västerbottenskuriren 2013-01-10 <http://www.vk.se/776111/repliken-eu-och-varg-forneka-genetiken-som-att-forneka-evolutionen> På min egen web
- 13-04 Lindgren D 2013. Lyssna till experter som anser vargantalet räcker. Artikel i Västerbottenskuriren 2013-04-13 <http://www.vk.se/842714/repliken-lyssna-till-experty-som-anser-vargantalet-racker> På min egen web
- 13-05 Lindgren D 2013. Smarta fröer ökar skogens värde. I (utgivare Norrlandsförbundet) Norrland – Årsbok 2013. Sid 26.
- 13-06 Weng YH, Crowe KA, Parker WH, Lindgren D, Fullerton MS & Tosh KJ. 2013 Using portfolio theory to improve yield and reduce risk to black spruce family reforestation. *Silvae Genetica* 62: 232-238.

## 2014

- Lindgren D 2014 EU:s straff – fri tillväxt för varg. Debattartikel i Västerbottenskuriren 2014-02-14.