

Väitökset, Pro Gradut ja opinnäytetyöt

- Juvani, J. 2014. Pohjoissuomenkarjan kantakirja-analyysi. Oulun ammattikorkeakoulu.
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-2014110415184>
- Kinnunen, A. (2010). Suomenkarjan käyttö terapiaeläimenä. Jyväskylän ammattikorkeakoulu.
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-201101051054>
- Kovanen, M. (2012). ”Ihmisen kokoinen” eläinsuhde ja sosiokulttuurinen kestävyys pientilojen asukkaiden lehmämuistoissa. <https://jyx.jyu.fi/dspace/handle/123456789/40626>
- Karja, M., & Miia. (2012). Suomenkarjan ja suomenlampaan suojelun ohjauskeinot.
<https://helda.helsinki.fi/handle/10138/36489>
- Latvala, J. (2016). Länsisuomenkarjan kilpailukykyisyys maidontuotannossa. Seinäjoen ammattikorkeakoulu. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-2016120819588>
- Lönngrén, T. 2011. Suomalaisten maatiaisnautarotujen maidon koostumus- ja juoksettumisominaisuudet. Pro gradu työ, Helsingin yliopisto, Elintarvike- ja ympäristötieteiden laitos, ISSN 0355-1180
- Mehtälä, Ilkka; Rimpiläinen, Johanna. 2010. Pohjois- ja itäsuomenkarjan geenipankkitoiminnan toimintaohjeet. Savonia-ammattikorkeakoulu. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-201005179539>
- Niemi, H. (2014). Länsisuomenkarjan terveysominaisuudet. Hämeen ammattikorkeakoulu.
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-2014112817288>
- Ojanperä, S. (2012). Suomenkarjan tuotosseuranta Luomalan tilalla.
<https://www.theseus.fi/handle/10024/45260>
- Ovaska, U. 2017. Väitös: Genes, Gastronomy and Gratitude: The development and future of the conservation of native breeds. <http://tampub.uta.fi/bitstream/handle/10024/102021/978-952-03-0534-5.pdf?sequence=1>
- Palmio, A. 2013. Suomenkarjalehmien rehujen syönti, ravintoaineiden saanti, maitotuotos ja rehujen hyväksikäyttö. Pro gradu työ, Helsingin yliopisto.
<http://www.ahلمان.fi/images/Suomenkarja/Pro%20Gradu%20Annu%20Palmio%2020%208%202013.pdf>
- Penttilä, J. (2011). Itäsuomenkarjan tuotteistuksen eteneminen: Syksy 2010 - Kevät 2011.
<https://www.theseus.fi/handle/10024/29340>
- Rantanen, Elli. 2013. Alkuperäisrotuisten sonnivasikoiden välitys. Karelia Ammattikorkeakoulu.
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-201301311897>
- Rajakangas Anna-Maija. (1988, October 7). *Lypsylehmien rakenneominaisuuksien perinnölliset tunnusluvut*. Kotieläinten jalostustieteen laitos, Helsingin yliopisto.
<http://jukuri.luke.fi/handle/10024/439766?show=full>

Saine, A. (2013). Alkuperäiskarjien maidon ja lihan tuotteistaminen ja kehittäminen. HAMK University of Applied Sciences. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-201302052080>

Soukkanen, Anna. 2011. Hallittu siirtyminen alkuperäisrodun kasvattajaksi. Jyväskylän ammattikorkeakoulu. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-2011083112779>

Sinkkonen, Sanna. (2013). Suomen alkuperäiskarjan maitoproteiinien vaikutus cheddarjuuston valmistukseen ja koostumukseen. Maisterintutkielmat 2013 - Elintarvike- ja ympäristötieteiden laitos - Helsingin yliopisto. <http://www.helsinki.fi/elintarvike-ja-ymparisto/tutkimus/maisterintutkielmat2013.html>

Sjöblom, Kateriina. (2017). Länsisuomenkarjan populaation nykytilanne ja vanhojen sonnien käyttö sukusiitosasteen nousun hillitsijänä. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/181465>

Tuomivaara, A. (2016). ”PIENIRUOKANEN SE ON TUOTTOONSA NÄHEN” Lapinlehmän ruokinta ennen ja nyt. *Maaseutuelinkeinojen Koulutus Agrologi AMK 2016*, 57. https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/120413/Tuomivaara_Aanne.pdf?sequence=1&isAllowed=y