

## KIRJALLISUUTTA

- KTTK. 2005. Luonnonmukaisen tuotannon ohjeet – kasvintuotanto. KTTK:n julkaisuja B2 Luomutuotanto 1/2005. 41 s. [www.kttk.fi](http://www.kttk.fi) (>luomu> kasvintuotanto)
- KTTK. 2004. Luonnonmukaisen tuotannon ohjeet – eläintuotanto. KTTK:n julkaisuja B2 Luomutuotanto 2/2004. 47 s. [www.kttk.fi](http://www.kttk.fi) (>luomu> eläintuotanto)
- MMM. 2005. Ympäristötuen sitoumusehdot 2005. <http://lomake.mmm.fi/index.jsp?LUOKKA=597&LANGUAGE=FI>  
<http://lomake.mmm.fi/index.jsp?DOCID=10193&LUOKKA=597&LANGUAGE=FI&VERSION=1112791606000>
- MMM. 2004. Viljelytapa ja ympäristöehdot. Täydentävät ehdot. Maa- ja metsätalousministeriö. 31 s.
- MMM. 2005. Hakemus sopimukseksi luonnonmukaisesta tuotannosta. Maatalouden ympäristötuen erityistuki. <http://lomake.mmm.fi/index.jsp?sessionid=C7B32E944E39B984DDC1E5D7AD4DD715?LUOKKA=547&LANGUAGE=FI>
- MMM. 2005. Kesannointiehdot, CAP-tuen ehdot, Hakuopas 2005. Maa- ja metsätalousministeriö. [http://www.mmm.fi/tuet/vahinkojen\\_korvaaminen/ohjeet\\_oppaat\\_tiedonannot/oppaat/](http://www.mmm.fi/tuet/vahinkojen_korvaaminen/ohjeet_oppaat_tiedonannot/oppaat/)
- Anon. 2000. Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta. 931/2000. [www.finlex.fi](http://www.finlex.fi)
- Lannan patterointi-ilmoitus  
<http://www.ymparisto.fi/default.asp?node=12033&lan=fi>  
<http://www.ymparisto.fi/download.asp?contentid=11578&lan=fi>
- Ahnström, J. 2001. Biologisk mångfald – livlina eller presentsnöre? Ekologiskt lantbruk. Sammanfattningar av föredrag och postrar, Ultuna. CUL. SLU. Pp. 59-60
- Alakukku, L. 1999. Pohjamaan tiivistyminen pienentää kevätilviljan typpisatoa pitkään. Koet. ja käyt. 56, 17.8.1999. S. 2.
- Alakukku, L. 1999. Subsoil compaction due to wheel traffic. Agricultural and food science in Finland 8, 4-5. Pp. 333-351.
- Altieri, M.A., Nicholls, C.I. and Wolfe, M.S. 1996. Biodiversity – a central concept in organic agriculture: Restraining pests and diseases. Fundamentals of Organic Agriculture. 11th IFOAM International Scientific Conference August 11 – 15, 1996, Copenhagen. Proceedings Vol. 1. Pp. 91-112.
- Arvidsson, J. 1999. Att undvika alvpacking – förfina riktlinjer på väg. Fakta Jordbruk 8/1999. SLU. p. 4.
- Aula, S. ja Talvitie, H. 1995. Ruis- ja keväthevnläjäkkeiden soveltuvuus luonnonmukaiseen viljelyyn. Maatalouden Tutkimuskeskuksen Tiedote 3/95. Jokioinen.
- Austrheim, L.N. 2002. Skånsom grashosting. Ökologisk Landbruk 1. Pp. 5-13.
- Bengtsson, H., Öborg, I., Jonsson, S., Nilsson, S.I. & Andersson, A. 2003. Field balances of some mineral nutrients and trace elements in organic and conventional dairy farming – a case study at Öjebyn, Sweden. European Journal of Agronomy 20, pp. 101-116.
- Bergman, S., Forsberg, G. 2000. Värmebehandling av utsäde – en ny effektiv, billig och miljövänlig metod. FAKTA Jordbruk nr 7. SLU. 4 p.
- Berner, A. 1990. Aufbereitung von Mist. Theorie und Praxis. FIBL. Oberwil. 44 s.
- Berner, A., Scherrer, D., Alföldi, T. 1997. Stickstoffeffizienz von unterschiedlich aufbereiteten Misten in einer Ackerfruchtfolge auf Lösslehm. Posterbeiträge zur 4. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, 3. und 4. März 1997, an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn. 4 p.
- Bertholdsson, N-O. 2002. Ogräskonkurrens i korn – inte bara konkurrens om näring och ljus. Ekologiskt lantbruk. Sammanfattningar av föredrag och postrar, Ultuna. CUL. SLU. Pp 377.
- Beste, A., Hampl, U. und Kustel, N. 2001. Bodenschutz in der Landwirtschaft. Einfache Bodenbeurteilung fuer Praxis, Beratung und Forschung. Ökologische Konzepte 101. SÖL. Bad Duerkheim. 111 s.
- Boff, P., Debarba, J.F., Silva, E., Werner, H. 2000. Increasing onion plant health by thermophilic compost. Proceedings 13 th IFOAM Scientific Conference. Basel. P. 56.
- Båth, B. 1999. Växtföljden och odlingsystemet vid ekologisk odling av frilandsgrönsaker. En litteraturstudie. Jordbruksverket. Jordbruksinformation 20. 40 p.
- Dierauer, H.-U. & Stöpper-Zimmer, H. 1994. Unkrautregulierung Ohne Chemie. Verlag Eugen Ulmer. Stuttgart. 134 p.
- Dlouhy, J. 1981. Alternativa odlingsformer – växtproduktens kvalitet vid konventionell och biodynamisk odling. Sveriges Lantbruksuniversitet. Institutionen för växtodling. Rapport 91. Uppsala. 143 p.
- Ebbesvik, M. 1998. Ökologisk eng. Viktige faktorer for avlingsnivå. NORSØK-rapport nr 3. Norsk senter for økologisk landbruk. NORSØK. 44 p.
- Elonen, E., Alakukku, L., Koskinen, P. 1995. Renkaiden vaikutus traktorin vetokykyyn ja maan tiivistymiseen. VAKOLAN tiedote 69: 28 p.
- Erviö, R. ja Talvitie, H. 1995. Viljelymaan humuspitoisuuden muuttuminen ja siihen vaikuttaminen. MTT. Tied. 11/95. 18 s
- Esala, M., Lemetti, I., Palojärvi, A. 2001. Mineralization of nitrogen from 15N labelled clover tops in soils under conventional vs organic farming - a laboratory incubation experiment. In: 11th Nitrogen Workshop; Book of Abstracts, 9-12 September 2001, Reims, France. Pp. 75-76.
- Fogelfors, H., & Boström, U. 1998. Anpassa höstbearbetningen efter ogräsfloran – håll tillbaka både ett- och fleråriga arter! FAKTA Jordbruk nr 8. SLU. 4 p.
- Fogelfors, H., & Hansson, M. 1998. Hedsädesensilering – ett vapen mot ogräsen? FAKTA Jordbruk nr 12. SLU. 4 p.
- Forsberg, G. 2001. Värmebehandling – ett realistiskt sätt att uppnå friskt ekologiskt utsäde. Ekologiskt lantbruk. Sammanfattningar av föredrag och postrar, Ultuna. CUL. SLU. Pp. 152-154.
- Fragstein, P. von. 1983. Steinmehl in der Landwirtschaft. IFOAM 44/45. Ss 7-12.
- Fragstein, P. von. 1996. Nutrient management in organic farming. Fundamentals of Organic Agriculture. 11th IFOAM International Scientific Conference August 11 – 15, 1996, Copenhagen. Proceedings Vol. 1. Pp. 62-72.
- Fricke, K., Turk, T. & Vogtmann, H. 1990. Grundlagen der Kompostierung. EF-Verlag fuer Energie- und Umwelttechnik GmbH. Berlin.

- Granstedt, Artur. 1991. Gödselverkan, förfrukteffekt och växtföljdseffekt av stallgödsel, grön gödsel och vallodling i ekologiskt lantbruk. *Alternativodlingsbrevet* nro 33-34, SS 18-22.
- Granstedt, A. 1995. Long term field experiment in Sweden: Effects of organic and inorganic fertilizers on soils and crops (K-trial). In: Raupp, J. (Editor) 1995. Main effects of various organic and mineral fertilization on soil organic matter turnover and plant growth. *Fertilization Systems in organic Farming (concerted action AIR3-CT94-1940)*. Publications of the Institute for Biodynamic Research, vol 5, Darmstadt 1995. Pp. 16-21.
- Granstedt, A. 1996. Nurmikasvit luomuviljelyn typpihuollossa. *Omavarainen maatalous* 15, 6. Ss. 29-31.
- Granstedt, A. 1996. Nurmikasvit luomuviljelyn typpihuollossa, osa II. *Omavarainen maatalous* 15, 7. Ss. 24-25.
- Granstedt, A. & L. Bäckström, G. 2000. Studies of the preceding crop effect of ley in ecological agriculture. *American Journal of Alternative Agriculture*. Vol 15, 2. Pp. 68-78.
- Granstedt, A., Seuri, P. and Thomsson, O. 2004. Effective Recycling Agriculture around Baltic Sea. *Ekologiskt Lantbruk* Nr 41. SLU. 48 s.
- Grimm, J., Trautz, D., Kielhorn, A. 2000. Mechanical weed control within row cultures using sensor technique for online crop/weed detection. *Proceedings 13 th IFOAM Scientific Conference*. Basel. P. 174.
- Hallin, S. & Schnürer, A. 2002. Kan restprodukter från organiskt avfall skada odlingsmark? *Forskningsnytt* nr 2. Pp. 8-9.
- Hannukkala, A., Koskimies, H., Leinonen, P., Nissinen, A., Piirainen, A., Vanhala, P., Jaakkola, S. 2000. Luomuvihannesten kasvinsuojelu. *Tieto tuottamaan 91: Maaseutokeskusten liiton julkaisuja* 91. 95 s.
- Hannukkala, A. ym. 2000. Luomusiemen- ja -taimioapas. *Tieto tuottamaan*, no88. Maaseutokeskusten Liitto. 88 s.
- Hansen, S. 1996. Effects of manure treatment and soil compaction on plant production of a dairy farm system converting to organic farming practice. *Agriculture, Ecosystem and Environment* 56. Pp. 173-186.
- Heinonen-Tanski, H. 2000. Karjakoot ja riskit kasvavat. *Luomulehti* 19, 2. Ss. 30-31.
- Heinonen-Tanski, H., Leinonen, P., Niskanen, M., Lanki, E., Airaksinen, S., Pasanen, T. ja Päätaalo, K. 1996. Lietelannan ilmastuksessa onnistumista ja epäonnistumista. *Koneviesti* 44, 17. S. 26.
- Heinonen-Tanski, H. 1998. Karjanlannan aiheuttamat mikrobiologiset riskit ja niiden välttäminen. *Luonnonmukaisen tuotannon tutkimusseminaari* 18.-19.3.1998. Maatalouden tutkimuskeskuksen julkaisuja. Sarja A. 46:38-44.
- Heinonen-Tanski, H., Joki-Tokola, E. & Martikainen, E. 1998. Lietelannoituksen vaikutus säilörehun hygieniaan. *Karjanlannan ympäristöystävällinen ja kustannustehokas käyttö. MMM:n karjanlantatutkimusohjelman loppuraportti 1995-97. Toim. I. Sipilä & A. Pehkonen. Maatalouden taloudellinen tutkimuslaitos julkaisuja. Agricultural Economics Research Institute, Finland* 87: 67-77.
- Heinonen-Tanski, H., Niskanen E. M., Mielonen, M. M., Räsänen, H., Valta, T., Leinonen, P., Rinne, K. & Joki-Tokola, E. 1998. Aeration improves the hygiene of cattle slurry and the hygiene of grass forage and silage. *Acta Agr. Scand. Soil and Plant*. 48: 212-221
- Heinonen-Tanski, H., Niskanen, E. M., Salmela, P. & Lanki, E. 1998. Salmonella in animal slurry can be destroyed by aeration at low temperatures. *Journal of Applied Microbiology* 85: 277-281.
- Heinonen-Tanski, H., Rahikainen, H. ja Leinonen, P. 1998. Lietelannan jatkuva ilmastus voi toimia korkeassakin lämpötilassa. *Koneviesti* 46, 18. S. 19.
- Heinonen-Tanski, H. 1999. Listeriaa ja muita suolistotauteja voidaan torjua lietelannasta. *KM Vet.* 4/99:10-11.
- Heinonen-Tanski, H. 1999. Taudinaiheuttajat kompostissa. *Kompostioija* 2/1999:10-11.
- Heinonen-Tanski, H., Martikainen, S., Uusi-Kämpä, J., Seppänen, A. & Tanni, R. 1999. Uhkaavatko lietelannan mikrobit vesistöjä? *Koetoiminta ja käytäntö* 56,4:7.
- Helenius, J. 1996. Avain kasvitauti- ja tuholaisongelmien ekologiseen hallintaan: Alueellinen viljelykierto. *Omavarainen maatalous* nro 3. Ss. 6-7.
- Helenius, J. 1997. Spatial scales in ecological pest management (EPM): Importance of regional crop rotations. *Biol Agric & Hort.* 15(1-4). Pp. 163-170.
- Holmegaard, J. 1987. Grøngødning og efterafgrøder. *Skarvs Landbrugsserie*. Skarv Publications, Holte 224 s.
- Huhta, H. 1989. Kokemuksia biotiitista suonurmen kaliumlannoitteena. *Koet. ja Käyt.* 19.12.1989.
- Huusela-Veistola, E. 2002. Kasvintuhoojat iskevät aikaisin kylvettyyn rukiiseen. *Koet. ja käyt.* nro 2. S. 11.
- Häkansson, I. 2000. Packning av åkermark vid maskindrift. *SLU. Institutionen för markvetenskap. Rapporter av jordbearbetningsavdelningen*. Nr 99. 123 s.
- Isolahti, M., Huuskonen, A., Nissinen, O., Tuori, M. 2001. Nurmipalkokasvien vaikutus maan mineraalityypivaroihin. *Koet. ja käyt.* 4. S. 9.
- Jaakkola, S., Salo, T. 1997. Viherkatteet hyödyttävät keräkaalin viljelyssä. *Koet. ja käyt.* 54, 25.3.1997. S. 20.
- Jalli, H., Salonen, J. 2002. Rikkakasvit kuriin ruiskylvöä myöhentämällä. *Koet. ja käyt.* nro 2. S. 6.
- Jonsson, S. 2004. Öjebynprojektet – ekologisk produktion av livsmedel. *Slutrapport*. SLU. Institutionen för orrländsk jordbrukvetenskap – SLU Öjebyn. Rapport 5:2004. 84 p. [http://www.njv.slu.se/sections/animal/RM5\\_2004.pdf](http://www.njv.slu.se/sections/animal/RM5_2004.pdf)
- Johnston, A.E. and Poulton, P.R. 1992. The role of phosphorus in crop production and soil fertility: 150 years of field experiments at Rothamsted, United Kingdom. 4th international Impfos Conference PHOSPHORUS, LIFE AND ENVIRONMENT. From Research to Application. Ghent, Belgium 8-11 September 1992. Pp. 539-575.
- Kahiluoto, H. ja Vestberg, M. 1999. Impact of cropping system on mycorrhiza. In: Designing and testing crop rotations for organic farming. Eds. JE Olesen, R. Eltun, MJ Gooding, ES Jensen ja U Köpke. *DARCOF Report* no 1. Pp. 305-310.
- Kahiluoto, H., Ketoja, E., Vestberg, M., Saarela, I. 2001. Promotion of AM utilization through reduced P fertilization : 2. Field studies. *Plant and Soil* 231. Pp. 65-79.
- Kallela, M., Nissinen, A., Suojala, T. 2004. Vaihtoehtoja ravinnetalouden ja kasvintuhoojien hallintaan laajamittaisessa luomuvihanneseviljelyssä. *Maa- ja elintarviketalous* 49: 62 s. <http://www.mtt.fi/met/pdf/met49.pdf>
- Kangas, A. ym. 2003. Viljalajikkeiden taudinalttius virallisissa lajikekokeissa 1996-2003. *MTT:n selvityksiä* 48: 29 s. <http://www.mtt.fi/mtts/pdf/mtts48.pdf>
- Kakriainen, S., Lötjönen, T., Vanhala, P. 2001. Torjunnan oikea ajoitus kannattaa. *Luomulehti* 20, 4. S. 31.
- Kakriainen, S., Väisänen, J. 2002. Miten annetaan kestorikkakasveille lyhyt ja iloinen elämä? *Luomulehti* 2. ss. 26-27.
- Kapuniin, P. & Karhunen, J. 1996. EPS-rakeet ja EPS-rouhe sikalan lietesäiliön katteena. *Vakolan tiedote* 72.18 s.

- Kiljala, J., Forsman, K., Lehto, E. 2002. Turpeella lantapattereiden päästöt kuriin. Koet. ja käyt. nro 2. S. 15.
- Klemola, E. ja Malkki, S. 1995. Lannan rumpukompostointi. Työtehoseuran maataloustiedote 4 (456). 12 s.
- Koponen, H. & Valkonen, J. 1996. Porkkanan pakkahome torjutaan oikealla viljelykierrolla. Omavarainen maatalous 15, 3. Ss. 4-5.
- Koskimies, H. 2000. Rikkakasvien hallinta. Vihannesviljelyn tietokortit. Helsingin yliopisto Maaseudun tutkimus- ja koulutuskeskus Mikkeli. 8 S.
- Koskimies ym (toim.). 2000. Luomupellon kasvinsuojelu. Tieto Tuottamaan 84. Maaseutukeskusten Liiton julkaisu no 946. 135 s.
- Kukkonen, S. ja Vestberg, M. 2002. Miten lierot liittyvät kasvukuntoon? Puutarha ja Kauppa 19. Ss. 8-11.
- Kuusela, E., Nykänen-Kurki, P., Khalili, H. 2000. Kokemuksia yksivuotisista laidunnurmista luonnonmukaisessa maidontuotannossa. Koet. ja käyt. 57, 3. S. 5.
- Kuusela, E., Sormunen-Cristian, R., Nykänen-Kurki, P. 2001. Yksivuotisten palkokasvien laiduntaminen. In: toim. Oiva Niemeläinen, Mari Topi-Hulmi, Eeva Saarisalo. Nurmitutkimusten satoa: tuloksia lannoituksesta, palkokasveista, luomunurmista, laitumista, ruokonadasta. Suomen Nurmihdistyksen julkaisu 14. Ss. 53-60.
- Kuusinen, R., Pihala, M., Ahlfors, K., Teräväinen, H. (toim.). Luomuviljan tuotanto. Maaseutukeskusten Liiton julkaisu: Tieto tuottamaan 86. 112 s.
- Kuzyakov, Y. & Cheng, W. 2001. Photosynthesis controls of rhizosphere respiration and organic matter decomposition. Soil Biol & Biochem 33. Pp. 1915-1925.
- Känkänen, H. 2001. Maan nitraattitypen määrä loppusyksyllä. In: Hannu Känkänen (toim.). Viherkesannot ja aluskasvit viljan viljelyssä: Viljelyjärjestelmät-tutkimuksen loppuseminaari, Jokioinen, 7.3.2001. MTT:n julkaisu. Sarja B 25. Ss. 21-25. <http://mttinfo.mtt.fi/bsarja/pdf/bsarja25.pdf>
- Kyttä, H., Louna, S. 2000. Luonnonmukaisen vihannesviljelyn tietokortit. 22 kpl. Helsingin yliopisto. Maaseudun tutkimus- ja koulutuskeskus, Mikkeli.
- Laamanen, T., Kuusela, E., Nykänen-Kurki, P. 2000. Yksivuotiset nurmipalkokasvit laidunseoksissa. Koet. ja käyt. 57, 3. S. 5.
- Laine, A. 1989. Luonnonmukaisen viljelyn työmenekit. Työtehoseura. Tiedote 371.
- Laitinen, P. 1994. Allelopatia. Kasvien ja muiden eliöiden biokemiallinen vuorovaikutus. Kirjallisuustutkimus. MTT. 58 s.
- Lehto, E. 1998. Virnaa, mutta mitä virnaa? Luomulehti 17, 2. Ss. 14-15.
- Lehto, E. 2001. Mikä on paras korjuuajankohta? Mikä seos käy rehuksi. Luomulehti 20, 1. Ss. 5-7, 9-10.
- Lehto, E., Joki-Tokola, E. 1999. Kauran ja rehuvirnan seoskasvuston korjuu säilörehuksi. Koet. ja käyt. 56:4. S. 2.
- Lehto, E., Joki-Tokola, E. 1999. Virna sopii hyvin rehuksiksi. Koet. ja käyt. 56, 7. S. 4.
- Leinonen, P. 1991. Lietelannan laimentaminen kannattaa. Omavarainen maatalous Nro 1. ss.10-11.
- Leinonen, P. 1993. Lietelannan ilmastus ja käyttö nurmen lannoitteena. VYH:n monistesarja Nro 472. 70 s.
- Leinonen, P., Heinonen-Tanski, H. 1996. Kokemuksia pilottitilalta: lietalannan jatkuva ilmastus: Koneviesti 44, 7. S. 26.
- Leinonen, P. & Heinonen-Tanski, H. 1996. Ilmastettua lietalantaa nurmelle. Nauta 26, 1. Ss. 30-32.
- Leinonen, P., Heinonen-Tanski, H. & Rinne, K. 1998. Nitrogen economy of cattle slurry aeration and spreading into grassland. Acta Agr. Scand. Soil and Plant. 48: 65-72.
- Leinonen, P., Nykänen, A. 2001. Puna-apila. Luomulehti 20, 3: 16-17.
- Leinonen, P., Nykänen, A. 2001. Virnat. Luomulehti 20, 1. Ss. 8-9.
- Leinonen, P., Nykänen, A. 2001. Yksivuotiset apilat. Luomulehti 20, 2: 8-9.
- Linna, P. ja Jansson, H. 1994. Biotiitti nurmen kaliumlannoitteena. MTT. Tiedote 1/94. 13 s +Liitteet.
- Lund, M., Valde, K., Hansen, S. 1998. Høsteteknikk i eng – resultat fra et treårig forsøk. NORSØK-rapport nr 1. Norsk senter for økologisk landbruk. NORSØK. 40 p.
- Lucas, R.E. and Davis, J.F. 1961. Relationships between pH values of organic soils and availabilities of 12 plant nutrients. Soil Sci. 92: 177-182.
- Løes, A-K. 1999. Kalium som plantenæringsstoff. Norsk senter for økologisk landbruk, NORSØK. 43 p.
- Løes, A-K. 1999. Opptak og funksjon av fosfor og kalium i planter – med eksempler på tilpasninger som kan øke opptaket fra jorda. Norsk senter for økologisk landbruk, NORSØK. 34 p.
- Løes, A.-K. 2002. Fosfor- og kaliumeffektivitet i norske kornsorter. [www.agropub.no /litteratur/økologisk landbruk – foredrag fra NORSØK fagdag 2002.](http://www.agropub.no/litteratur/økologisk_landbruk_foredrag_fra_NORSØK_fagdag_2002)
- Løes, A.-K. & Øgaard, A.F. 2001. Long-term changes in extractable soil phosphorus (P) in organic dairy farming systems. Plant and Soil 237 (2): 321-332.
- Louna, S ja Kyttä, H. 2000. Viljelykierto. Luonnonmukaisen vihannesviljelyn tietokortit. Helsingin yliopisto Maaseudun tutkimus- ja koulutuskeskus Mikkeli. 8 s.
- Lund, M., Valde, K., Hansen, S. 1998. Høsteteknikk i eng – resultat fra et treårig forsøk. NORSØK-rapport nr 1. Norsk senter for økologisk landbruk. NORSØK. 40 p.
- Lötjönen, T., Mikkola, H. 1997. Rikkakasvien torjunta viljoista riviväliharauksella. Vakolan tiedote 74: 24 p.
- Lötjönen, T., Pitkänen, J., Vanhala, P., Jalli, M., Mikkola, H.. 1999. Kyntämättä viljelyn vaikutus rikkakasveihin ja kasvitauteihin. Kirjallisuuskatsaus. Maatalouden tutkimuskeskuksen julkaisu sarja A 59. Jokioinen. 37 s.
- Lötjönen, T., Jalli, H., Vanhala, P., Kakriainen-Rouhiainen, S., Salonen, J. 2002. Kestorikkakasvit kevätiljantuotannon uhkana. Maa- ja elintarviketalous 9: 115 s. + 2 liitettä.
- Lötjönen, T., Muuttomaa, E., Koikkalainen, K., Seuri, P., Klemola, E. 2004. Laajamittaisen luomutuotannon teknologia - taloudellinen toteutettavuus ja ekologinen kestävyys. Maa- ja elintarviketalous 44: 131 s. + 4 liitettä. <http://www.mtt.fi/met/pdf/met44.pdf>
- Magnusson, M. 2000. Odling med organiska gödselmedel: Kalkning ofta onödig. Fakta Trädgård nr 6. SLU. 4 p.
- Magnusson, M. 2000. Soil pH and nutrient uptake in cauliflower (Brassica oleracea L. var. botrytis) and broccoli (Brassica oleracea L. var. italica) in northern Sweden. Multielement studies by means of plant and soil analyses. Acta Univ. Agric. Suec. Agraria 220, Umeå, 564 pp.
- Magnusson, M. 2002. Mineral Fertilizers and Green Mulch in Chinese Cabbage (Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.): effect on Nutrient Uptake, Yield and Internal Tipburn. Acta Agric. Scand. Sect. B, Soil and plant Sci 52: 25-35.
- Magnusson, M. 2002. Manganbrist smyger sig på. Fakta Trädgård. Nr 3. 4 p.

- Maunula, M., Tuovinen, T. 2001. Petopunkeilla ja aikaisella kemiallisella torjunnalla runsaampi mansikkasato ja parempi kate. *Puutarha & kauppa* 5, 25-26. Ss. 10-11.
- Mela, T. 1988. Luonnonmukainen peltoviljely Suomessa: viljelymenetelmät, rikkakasvit, peltojen viljavuus, sadot ja sadon laatu. Helsingin yliopiston kasvinviljelytieteen laitos. Julkaisuja 16. Helsinki. 220 s.
- Muuttomaa, E. ja Lötjönen, T. 2002. Luomutuotannon työnmenekki ja tilayhteistyö. Työteho-seuran maataloustiedote 11/2002 (551) 6 s.
- Mäder, P., Fliessbach, A., Dubois, D., Gunst, L., Fried, P., Niggli, U. 2002. Soil Fertility and Biodiversity in Organic Farming. *Reports. Science*, vol 296. Pp. 1694-1697.
- Niskanen, M. 1999. Laatuja satoa kevätevehnän luomutuotantoon. *Koetoiminta ja käytäntö* 56, 2. S. 5.
- Niskanen, M. 1999. Perunaa luonnonmukaisesti, mutta millä lajikkeella. *Luumulehti* 18, 2. S. 23-24.
- Niskanen, M. 1999. Uudet lajikkeet haastavat vanhat kauran luomuviljelyssä. *Koet. ja käyt.* 56, 2. S. 5.
- Niskanen, M., Vuorinen, M. 2001. Viherlannoitus ja oikea esikasvi takaavat luomurukiin sadon. *Koet. ja käyt.* 58, 3. S. 3.
- Nissinen, O., Isolahti, M., Hakkola, H., Tuori, M., Heikkilä, R., Syrjälä-Qvist, L. 2001. Nurmipalkokasvit vertailussa – puna-apila satoisin, vuohenherne pitkäikäisin. *Koetoiminta ja käytäntö*. Nro 4. Ss. 8-9.
- LEGSIL- hankkeen tuloksia palkokasveista– <http://xiron.pc.helsinki.fi/docs/Legsil.pdf>
- Nykänen, A., Kuusela, E., Sormunen-Cristian, R. 2001. Ruisvirna ja persianapila viljelyvarmimpia palkokasveja yksivuotisiin laitumiin. *Luumulehti* 20, 3. Ss. 20-23.
- Nykänen, A., Leinonen, P. 2000. Monivuotisissa rehupalkokasveissa jo valinnanvaraa. Mailanen haastaa apilan. *Luumulehti* 19, 7. Ss. 10-11.
- Nykänen, A., Nykänen-Kurki, P., Sormunen-Cristian, R., Leinonen, P., Kuusela, E., Tolvanen, T. 2000. Yksivuotisista seoksista apua nurmiviljelyyn pullonkauloihin! *Koetoiminta ja käytäntö* 57, 3. S. 4.
- Nissinen, A. ym. 2001. Houkutuskasveista kaalikärpäsen torjunnassa lupaavia tuloksia. *Puutarha & Kauppa* nro 1. Ss. 14-15.
- Nissinen, A., Holopainen, J., Kallela, M., Ibrahim, M., Hirvonen, M., Leinonen, P., Tiilikkala, K. 2002. Infokemikaalit tuholaisatorjunnassa. In: toim. Kari Tiilikkala. "Kasvi ei ole tyhmä". Biotorjunta osana ekologista kasvinsuojelua. Tutkimusseminaari. Helsinki 15.3.2002. Jokioinen: MTT. 15 s.
- Nissinen, A., Raiskio, S., Tiilikkala, K. 1999. Luomutiloilla hyönteisverkosta oli hyötyä kaalikärpäsen torjunnassa. *Puutarha & kauppa* 3. Ss. 6-7.
- Nissinen, A., Vanhala, P. (toim.), Salo, T., Lötjönen, T., Outa P. ja Piirainen, A. 2003. Luomuvihannesten viljelykiertojen hallinta. Onko viljelykiertosi nousukierre vai syöksykierre? MTT:n selvityksiä 47. Jokioinen, MTT. 39 s. Verkkajulkaisuna osoitteessa: <http://www.mtt.fi/mtts/pdf/mtts47.pdf>
- Nuutinen, V. 1990. Lierot peltoviljelyssä. *Koetoiminta ja käytäntö* 47, 3.7.1990: p. 44.
- Nuutinen, V. 2000. Läpi harmaan saven - pellon pienet kovakasvat maan rakennetta hoitamassa. In: Riitta Salo (toim.). *Maatalouden tutkimus- ja tuotantopäivät : 20-vuotisjuhlaseminaari* Jokioinen 26.-27.7.2000. Maatalouden tutkimuskeskuksen julkaisuja. Sarja A 79: Ss. 39-46.
- Nykänen, A. 1995. Typen ja fosforin huuhtoutuminen luonnonmukaisessa viljelyssä: kirjallisuuskatsaus. *Maatalouden tutkimuskeskus. Tiedote* 14/95: 24 s.
- Nykänen, A., Granstedt, A., Laine, A., Kunttu, S. 2001. Yields and Clover Contents of Leys of Different Ages in Organic Farming in Finland. *Biol Agric & Hort*, 2001, 18(1). Pp. 55-66.
- Oehl, F., Oberson, A., Probst, M., Fliessbach, A., Roth, H.-R., Frossard, E. 2001. Kinetics of microbial phosphorus uptake in cultivated soils. *Biol Fert Soils* 34, Pp. 31-41.
- Olesen, J. E., Eltun, R., Gooding, M. J., Jensen, E. S. and Köpke, U. (Ed.) Designing and testing crop rotations for organic farming. *Proceedings from an international workshop*. Danish research Centre for Organic Farming, DARCOF. Report 1/1999. 350 p.
- Palojärvi, A., Alakukku, L., Martikainen, E., Niemi, M., Vanhala, P., Jørgensen K., Esala, M. 2002. Luonnonmukaisen ja tavanomaisen viljelyn vaikutukset maaperään. MTT. *Maa- ja elintarviketalous* 2: 88 s + 2 liitettä. <http://www.mtt.fi/met/pdf/met2.pdf>
- Parikka, P. 2001. Taudit kulkevat taimien mukana mansikkaan. *Koetoiminta ja käytäntö* 58, 3. S. 5.
- Peltonen, M. 2000. Akana-ruuviseula viljan puhdistukseen ja lajitteluun. TTS:n maataloustiedote Nr 517.
- Piirainen, A. 1999. Porkkanakemppiä voi säädellä myös ekologisoin keinoin. *Puutarha & kauppa* 3, 46. Ss4-5.
- Piirainen, A. 2000. Kokeet ja kokemukset luomutiloilta auttavat kasvinsuojelussa. *Puutarha & kauppa* 4, 47B. Ss. 18-19.
- Pior, A. 1996. Farmyard manure. *Fundamentals of Organic Agriculture*. 11th IFOAM International Scientific Conference August 11 – 15, 1996, Copenhagen. *Proceedings Vol. 1*. Pp. 73-84.
- Rajala, J. 1997. Luomulannoitus. *Luumulehti* 16, 8. Ss. 6-11.
- Rajala, J. 1998. Lannoituksen orgaaniset yhdisteet kasvi-maa-ekosysteemin toiminnan säätelijöinä. *Luumulehti*. 17, 1:14-15.
- Rajala, J. 1998. Kokemuksia maan muokkauksen ajoituksesta: hätäily voi viedä sadon. *Luumulehti* 17, 5. Ss. 9-12.
- Rajala, J. 1999. Traktorin valinta vaikuttaa maan rakenteeseen. *Luumulehti* 18, 5. Ss. 27-31.
- Rajala, J. 2000. Peltotase lannoitussuunnittelun apuvälineenä. *Luumulehti* 19, 5. Ss. 14-19.
- Rajala, J. 2001. Juurakoille aurinkoa: juolavehnan hallinta kuivattamalla. *Luumulehti* 20, 4. Ss. 25-27.
- Rajala, J. 2001. Kokemukset innostavia: juolavehnan hallintaan joustokultivaattorilla. *Luumulehti* 20:5. Ss. 14-15.
- Rajala, J. 2001. Ravinnetaseopas. Kestävä Maatalous Vantaanjoella-projekti. Uudenmaan ympäristökeskus. Helsinki. 31 s. [www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=83907&lan=FI](http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=83907&lan=FI)
- Rajala, J. 2002. Lapiodiagnoosin käyttö maan rakenteen arvioinnissa. In: Alakukku ja Teräväinen (toim). *Maan rakenteen hoito*. Maaseutukustusten Liitto. Tieto Tuottamaan 98. Ss. 86-94.
- Rajala, J. 2004. Luonnonmukainen maatalous. *Julkaisuja* 80. Helsingin yliopisto. Maaseudun tutkimus- ja koulutuskeskus. Mikkeli. 490 s.
- Rajala, J., Kytä, H. 2000. Luonnonmukaisen vihannesviljelyn suunnittelu, työkirja ja ohjeet. Helsingin yliopisto. Maaseudun tutkimus- ja koulutuskeskus, Mikkeli.
- Rahkonen, J., Vanhala, P., Kaila, E. 1998. Vihannesten rikkakasvien torjunta liekittämällä. Helsingin yliopisto. *Maa- ja kotitalousteknologian laitos. Maatalousteknologian julkaisuja* 22: 70 p.

- Rinne, M., Nykänen, A., Hellämäki, M., Kuusonen, U. 2001. Milloin rehuntekoon?: korjuu-aikapalvelusta apua apilankorjuun ajoittamiseen. Luomulehti 3. Ss. 18-20.
- Rinne, M., Nykänen, A. 2001. Luomunurmien jälkikasvun kehitys tasaista - odelman korjuun ajoittamisessa pelivaraa. Luomulehti 20, 4. Ss. 14-15.
- Roinila, P. 1995. Kattamisen vaikutus ravinnetappioihin karjanlannan aumakompostoinnissa. Helsingin yliopisto. Kasvintuotantotieteen laitos. 57 s.
- Rinne, S.-L. ja Simojoki, P. 1988. Kompostin jälkivaikutus. Koetoiminta ja käytäntö 20.9.1988.
- Saarela, I. 1983. Soklin fosforimalmi fosforilannoitteena. Tiedote 10/83. Jokioinen: Maatalouden tutkimuskeskus. 13 s.
- Saarela, I. 1993. Kotieläinten lannat ja puhdistamoliete fosforilannoitteina. Koet. ja Käyt. 50, 28.9.1993. S. 27.
- Saarela, I. 1999. Maan ravinnananalyysien ja niiden tulkinnan kehittäminen. In: Maan viljavuus- ja kasvinravitsemuspäivä 15.4.1999, Maatalouden tutkimuskeskus, Jokioinen, M-talo. Jokioinen: Maatalouden tutkimuskeskus. Ss. 5-7.
- Saarela, I. 2001. Maan kaliumvarojen käyttökelpoisuus nurmikasveille. In: toim. Oiva Niemeläinen, Mari Topi-Hulmi, Eeva Saarisalo. Nurmitutkimusten satoa: tuloksia lannoituksesta, palkokasveista, luomunurmista, laitumista, ruokonadasta. Suomen Nurmijhdistyksen julkaisu 14. Ss. 100-107.
- Saarela, I. 2001. Siilinjärven biotiitti maanparannusaineena. Tutkimusraportti. (mimeografia). 5 s.
- Saarela, I., Huhta, H., Salo, Y., Sippola, J., Vuorinen, M. 1998. Kaliumlannoituksen porraskokeet 1977-1994. Maatalouden tutkimuskeskuksen julkaisuja. Sarja A 42: 41 p. + 1 liite.
- Saarela, I., Huhta, H., Salo, Y., Sippola, J., Vuorinen, M. 1999. Satotulokset ja maan viljavuuden kehitys kertovat: vilja ja öljykasvien kaliumlannoitusta voi vähentää. Koetoiminta ja käytäntö 56, 17.8.1999. S. 6.
- Saarela, I., Järvi, A., Hakkola, H., Rinne, K. 1995. Fosforilannoituksen porraskokeet 1977-1994: vuosittain annetun fosforimäärän vaikutus maan viljavuuteen ja peltokasvien satoon monivuotisissa kenttäkokeissa. Maatalouden tutkimuskeskus. Tiedote 16. 118 p.
- Saarela, I., Hartikainen, H., Kahiluoto, H. ja Schepel, I. 1996. Kasvien fosforin saanti luomutuotannossa. Omavarainen maatalous 15, 1. Ss. 18-21, 25.
- Salo, T. 2000. Ravinnetaseilla tarkkuutta lannoitukseen. Puutarha & Kauppa 19B. Ss. 20.
- Salo, T., Suojala, T., Kallela, M., Pulkkinen, J. 2001. Vihannesten ravinteiden otto. In: Risto Tahvonen, Terhi Suojala ja Leija Sironen (toim.). Kasvukauden oloihin sopeutuva puutarhaviljely. Maatalouden tutkimuskeskuksen julkaisuja. Sarja A 91. Ss. 54-61. <http://www.mtt.fi/asarja/pdf/asarja91.pdf>
- Salo, Y., Vuorien, M., Jauhiainen, L. 2002. Ruisvehnä- ja syysvehnälajikkeiden talvenkestävyydessä selviä eroja. Koet. ja käyt. 59, 1 (18.3.2002). S. 4.
- Salonen, J., Hyvönen, T., Jalli, H. 2001. Kestorikkakasvit yleistyvät kevätiljapelloilla. Koet. ja käyt. 58, 2. S. 11.
- Sauerlandt, W.R. und Tietjen, C. 1970. Humuswirtschaft des Ackerbaus. DLG Verlag. Frankfurt. 239 s.
- Sormunen-Cristian, R., Nykänen-Kurki, P., Leinonen, P. 2000. Yksivuotiset virna- ja apilaseokset maistuvat hyvin karitsoille. Koet. ja käyt. 57, 3. S. 4.
- Syrjälä-Qvist, L., Tuori, M., Seppälä, A. 2001. Puna-apila tuottaa runsaan ja sulavan sadon. Koetoiminta ja käytäntö. 4. Ss. 11-12. LEGSIL- hankkeen tuloksia palkokasveista- <http://xiron.pc.helsinki.fi/docs/Legsil.pdf>
- Schepel, I. 1996. Torjunnan teho? Kemiallisen kasvinsuojelun vaikutus ympäristökuormitukseen ja luonnon monimuotoisuuteen. Julkaisu nr 49. Helsingin yliopisto. Maaseudun tutkimus- ja koulutuskeskus, Mikkeli. 54s.
- Schepel, I. 2000. Luomun koneet ja laitteet. Julkaisu nr 67. Helsingin yliopisto. Maaseudun tutkimus- ja koulutuskeskus, Mikkeli. 252 s.
- Schepel, I. 2000. Pintapaine pienemmäksi puuteloilla. Luomulehti 8.
- Schueler, C.; Vogtmann, H.; Stopes, C.. 1990. The use of composted materials to control plant diseases. Crop protection in organic and low input agriculture: options for reducing agrochemical usage nro 45. BCPC Monograph. Pp 235-238.
- Sengelov, G., Agero, Y., Halling-Sorensen, B, Baloda, S.B., Andersen, J.S., Jensen, I. 2002. Bacterial antibiotic resistance levels in Danish farmland as a result of treatment with pig manure slurry. Environment-International, 28, 7, pp 587-595.
- Seppänen, L., Muuttomaa, E., Granstedt, A., Pehu, E. 2000. Viljelyn, neuvonnan ja tutkimuksen keskellä. Osallistuva luomuvihannestilojen kehittäminen. Maatalouden tutkimuskeskuksen julkaisuja. Sarja A 75. 61 s.
- Seuri, P. 1996. Rikkasiementen kohtalo viljankorjuussa. Omavarainen maatalous 15, 6. Ss. 24-25.
- Seuri, P. 1997. Luomuviljelyn ravinnetalous. Luomulehti 16, 4. Ss. 13-14.
- Seuri, P. 2000. Nautakarjan avulla enemmän irti luomusta. Nauta 30, 1. Ss. 46-47.
- Seuri, P. 2000. Ravinnetase kestävyysindikaattorina. In: Anja Yli-Viikari et al. Maatalouden kestävyuden indikaattorit. Maatalouden tutkimuskeskuksen julkaisuja. Sarja A 74. Ss. 38-44.
- Seuri, P., Nykänen, A. 1995. Luomutilan tärkein fosforilähde on kierrätys. Koet. ja käyt. 52, 19.12.1995. S. 56.
- Seuri, Päivi. 2000. Luonnonmukaisen marjanviljelyn tietokortit. 22 kpl. Helsingin yliopisto. Maaseudun tutkimus- ja koulutuskeskus, Mikkeli.
- Slågedal, I. 2002. Damping i rada. Økologisk Landbruk 2. P. 10.
- Stintzing, A. R. 1998. Skörderester som växtnäringresurs I grönsaksodlingen. Jordbruksverket. Jordbruksinfo 3. 23 P.
- Stintzing, A.-R., Salomon, E., Beck-Friis, B. 1999. Stallgödsel I ekologisk grönsaksodling. Jordbruksverket. Jordbruksinformation 11. 32 P.
- Takala, E. 1984. Lietelanta lannoitteena: sijoituksen ja pintaleivityksen vertailu. Biologisen typensidonnan ja ravinnetypen hyväksikäytön projekti. Sitra. Julkaisu 9. 55 s. +liitteet.
- Takala, M. 1988. Palkokasvien biologiasta. MTTK. Tiedote 10/88. 18 s. + liitteet.
- Tiilikkala, K. ym. 2001. Biotorjunta osana ekologista kasvinsuojelua. In: Eeva-Liisa Ryhänen ja Riitta Salo (toim.). Elintarvikeklusterin tutkimusohj loppuraportti. Maatalouden tutkimuskeskuksen julkaisuja. Sarja A 93. Jokioinen. Ss. 82-84.
- Tuori, M. ym. 2004. Rehutaulukot ja ruokintasuositukset 2004. <http://www.agronet.fi/rehutaulukot>
- Turtola, E. 2001. Tarve ja keinot vähentää peltoviljelyn typpiuhutoutumaa. In: Hannu Känkänen (toim.). Vihernesannot ja aluskasvit viljan viljelyssä: Viljelyjärjestelmät-tutkimuksen loppuseminaari, Jokioinen, 7.3.2001. MTT:n julkaisuja. Sarja B 25. Ss. 16-20. <http://mttinfo.mtt.fi/bsarja/pdf/bsarja25.pdf>
- Turtola, E., Kemppainen, E. 1998. Nitrogen and phosphorus losses in surface runoff and drainage water after application of slurry and mineral fertilizer to perennial grass ley. Agricultural and Food Science in Finland. Vol. 7. Pp. 569-581.

- Tuovinen, T. 2000. Mansikkapunkin biologinen torjunta on jo käytäntöä. Puutarha & Kauppa 13. Ss. 6-7.
- Tuovinen, T., Laitinen, A., Miettinen, E., Tolonen, T., Hård, E. 2001. Imuroimalla ötökät pois mansikkapelloilta? Puutarha ja Kauppa nro 15. Ss. 20-21.
- Vanhala, P. 2001. Kastelulannoitus helpottaa rikkaongelmaa. Puutarha & kauppa 5, 19 B. S. 19.
- Vanhala, P., Kallela, M. 1998. Sää ja lajisto auttavat ennakoimaan rikkakasvien taimettumista. Puutarha & k. 2,43 plus. S. 13.
- Vanhala, P., Rahkonen, J., Kaila, E., Kallela, M. 1998. Liekityksellä rikkakasvien torjuntaan. Koet. ja käyt. 55, 3. S. 6.
- Vestberg, M. 2000. Korkea fosforilannoitus heikentää sienijuuren toimintaedellytyksiä. Vuosikirja - Maatalouden tutkimuskeskus (MTT) puutarhatuotanto 1997-1999. Ss. 18-19.
- Vestberg, M. 2003. Mansikan suuri satopotentiaali luomuviljelyssä johtuu maan biologista ominaisuuksista Hög skördepotential hos jordgubbe beror på markens biologiska egenskaper. Forskningsnytt 2.2003. s.14-15. <http://www.luomu.fi/alkutuotanto/tutkimustietoa.htm#vestberg2003>
- Vestberg, M, Kukkonen, S, ja Palojärvi, A. 2002. Maan kasvukuntoa on vaikea mitata. Puutarha ja Kauppa 19/2002, Ss. 6-7.
- Viljavuuspalvelu. 2000. Viljavuustutkimuksen tulkinta peltoviljelyssä. 31 s.
- Witter, E. & Johansson, G. 2001. Kalium från alven. –Djupgående rötter kan hitta dolda reserver. Fakta Jordbruk Nr 18. 4 p.
- Vogtmann, H. ym. 1978. Composting and plant growth: use of chicken manure containing antibiotics. Compost Science Land Utilization. 19, 5, pp 22-25.
- Vogtmann, H., Quante, G., Plakolm, G. & Hurni, B. 1979. Die Reduktion der Keimfähigkeit von Unkrautsamen und Hygienisierungseffekt durch die Belueftung von Guelle. Schw. Landw. Monatshefte 7, pp 225-234.
- Vuorinen, A. 1999. Phosphomonoesterase and  $\beta$ -D-Glucosidase Enzymes as Indicators of the Maturation of Manure Composts. Joensuun yliopiston luonnontieteellisiä julkaisuja No: 57. Joensuu. 54 s.
- Vuorinen, M. 1989. Kiille ja kuonat edullisia turvemaalle. Koetoiminta ja Käytäntö. 18.4.1989.
- Vuorinen, M. Ja Takala, M. 1993. Sinimailasen viljelyyn vaikuttavista tekijöistä. MTT. Tiedote 16/93. 17 s. + liitteet.
- Väisänen, J. 1996. Ravinnehuollon onnistuminen luomussa ei ole itsestäänselvyys. Omavarainen maatalous 15, 7. Ss. 22-23.
- Väisänen, J. 1996. Ravinteiden kauppataseptit nautakarjatilojen ravinteidenkäytön kuvaajina. Maatalouden tutkimuskeskuksen julkaisuja. Sarja A 8: 54 s.
- Väisänen, J. 1999. Apilanurmien biologinen typensidonta. Koetoiminta ja käytäntö 56, 21.12.1999. S. 2.
- Väisänen, J., Nykänen, A. 2001. Yksi- ja monivuotisten palkokasvinurmien merkitys karjatilalla. Nauta 31, 2. Ss. 22-23.
- Väisänen, J., Forsman, K., Lehto, E. 2001. Aikaisin vai myöhään ohran kylvöille: kentäkokeissa katse tyypeen: viivästys alensi satoja Savossakin: paljonko tyypeä on tarpeeksi. Luomulehti 20, 1. Ss. 14-17.
- Väisänen, H.-M., Partanen-Podduikin, J., Leskinen, M. 2003. Eloperäisten lannoitteiden mikrobiologisten riskien hallinta elintarviketeollisuudessa. Luonnonmukaisesti tuotettujen avomaavihannesten mikrobiologiseen laatuun vaikuttavat tekijät. Tutkimusraportti Helsingin yliopisto, Maaseudun tutkimus- ja koulutuskeskus Mikkeli. 46 s.
- Väisänen, J. ym. 2004. Valttikorttina luomuvihannekset. Luomuviljelijän käsikirja ja työkalupakki. CD-levy. Luomu Itä-hanke.
- Ylivainio, K. ja Turtola, E. 2003. Lihaluujauhon sisältämän fosforin liukoisuus. Loppuraportti Honkajoki Oy:n rahoittamasta tutkimuksesta, 31.3.2003. MTT/Maaperä ja ympäristö. 6 s.
- Ylivainio, K., Esala, M., Turtola, E. 2002. Luonnonmukaisen ja tavanomaisen viljelyn typpi- ja fosforihuuhtoumat. Maa- ja elintarviketalous 12: 74 s. <http://www.mtt.fi/met/pdf/met12.pdf>
- Öborn, I., Holmqvist, J., Witter, E. 2001. Vittring kan täcka kaliumbrist på vissa jordar. Fakta Jordbruk nr 17. 4 p.
- Östman, Ö., Ekbom, B., Bengtsson, J. 2001. Ekonomisk nytta av naturliga fiender till bladlöss. FAKTA Jordbr nr 12. SLU. 1 p.

#### Hyödyllisiä linkkejä

[www.luomu.fi](http://www.luomu.fi)  
[www.kttk.fi](http://www.kttk.fi)  
[www.mmm.fi](http://www.mmm.fi)  
[www.mtt.fi](http://www.mtt.fi)  
[www.mtkk.helsinki.fi](http://www.mtkk.helsinki.fi)  
[www.maaseutukeskus.fi/luomu/](http://www.maaseutukeskus.fi/luomu/)  
[www.te-keskus.fi/](http://www.te-keskus.fi/)