

## **Ulko- ja jaloittelutarhat:**

UUSI-KÄMPPÄ, J., HEINONEN-TANSKI, H., HUUSKONEN, A., JANSSON, H., JANSSON, H., KUISMA, M., NYKÄNEN, A., NÄRVÄNEN, A., PUUMALA, M. 2008. Jaloittelu- ja ulkotarhoista aiheutuvan vesistökuormituksen vähentäminen vaikeaa. In: Toim. Anneli Hopponen. Maataloustieteen Päivät 2008, 10.-11.1.2008 [: esitelmät ja posterit]. Suomen maataloustieteellisen seuran tiedote 23: 7 p. [http://www.smts.fi/mpol2008/index\\_tiedostot/Posterit/ps107.pdf](http://www.smts.fi/mpol2008/index_tiedostot/Posterit/ps107.pdf)

UUSI-KÄMPPÄ, J., HUUSKONEN, A., KUISMA, M., NYKÄNEN, A., HEINONEN-TANSKI, H. 2006. Faecal microorganisms in run-off from cattle farming. In: Toomas Tamm and Liisa Pietola (eds.). NJF seminar 373 : transport and retention of pollutants from different production systems, Tartu, Estonia, 11-14 June 2006 from different production systems, Tartu, Estonia, 11-14 June 2006. NJF Report 2, 5: 101-105.  
[http://composit.dimea.se/filebank/files/20060621\\$193602\\$fil\\$3E0m9\\_8LDFtlY2BcQ1ePp.pdf](http://composit.dimea.se/filebank/files/20060621$193602$fil$3E0m9_8LDFtlY2BcQ1ePp.pdf)

UUSI-KÄMPPÄ, J., PUUMALA, M., NYKÄNEN, A., HUUSKONEN, A., HEINONEN-TANSKI, H., YLI-HALLA, M. 2003. Ulko- ja jaloittelutarhojen rakentaminen ja tarhoista aiheutuva ympäristökuormitus. In: Jaana Uusi-Kämppä, Markku Yli-Halla ja Kaarina Grék (toim.). Lypsykarjataloudesta tulevan ympäristökuormituksen vähentäminen. Maa- ja elintarviketalous 25: s. 48-93. <http://www.mtt.fi/met/pdf/met25.pdf>

UUSI-KÄMPPÄ, J., PUUMALA, M., NYKÄNEN, A., HUUSKONEN, A., HEINONEN-TANSKI, H. 2002. Ulko- ja jaloittelutarhojen rakentaminen, ympäristökuormitus ja kustannukset. In: Toim. Anneli Hopponen. Maataloustieteen Päivät 2002 [verkkojulkaisu]. Suomen Maataloustieteellisen Seuran tiedote 18: [4 p.]. (sähköinen julkaisu).  
<http://www.smts.fi/MTP%20julkaisu%202002/esit/33uusikamppa.pdf>

UUSI-KÄMPPÄ, J., PUUMALA, M., NYKÄNEN, A., HUUSKONEN, A. 2001. Mitä uutta ulko- ja jaloittelutarhoista?. Koetoiminta ja käytäntö 58, 4(3.12.2001): 7.  
<http://www.mtt.fi/koetoiminta/pdf/mtt-kjak-v58n4s07a.pdf>