

## Veröffentlichungen

**Henke, J.**, Sauermann, W., Sieling, K. & Kage, H. 2007. Stickstoffdüngung zu Winterraps: N-Mengen im Bestand berücksichtigen! Raps, 4: 169-172.

Sieling, K., **Henke, J.** & Kage, H. 2007. Bedeutung der Ernterückstände für die N-Dynamik. Bauernblatt Schleswig-Holstein, Heft 34: 60-62.

**Henke, J.**, Breustedt, G., Sieling, K. und Kage, H. 2007. Impact of uncertainty on the optimum nitrogen fertilisation rate and agronomic, ecological and economic factors in an oilseed rape based crop rotation. Journal of Agricultural Science, Cambridge 145, 455-468.

Sieling, K., Kage, H., und **Henke, J.**, 2006. Verminderung der Nitratproblematik in Rapsfruchtfolgen. Raps, 3: 150-153.

**Henke, J.**, Sieling, K. und Kage, H., 2006. N-Probleme in Rapsfruchtfolgen? Landwirtschaftsblatt Weser-Ems, Heft 16: 29-32.

Kage, H., Sieling, K. und **Henke, J.** 2005. Stickstoffeffizienz in Rapsfruchtfolgen: Problematik und Möglichkeiten zur Verbesserung. Bauernblatt Schleswig-Holstein, Heft 31: 32-34.

## Tagungsbeiträge

**Henke, J.** 2007. Strategien zur Verbesserung der N-Effizienz im Winterrapsanbau. Mitt. Gesell. Pflanzenbauwiss. 19, 122-125.

**Henke, J.**, Boettcher, U., Neukam, D., Sieling, K. und Kage, H. 2007. Modelling nitrogen dynamics after growing winter oilseed rape in different cropping systems. 12th International Rapeseed Congress, Wuhan, 26.-30.03.2007.

**Henke, J.**, Böttcher, U., Sieling, K. und Kage, H. 2006. Ansatz zur Modellierung der N-Dynamik nach Winterraps bei variierender Fruchtfolge und Bodenbearbeitung. Mitt. Gesell. Pflanzenbauwiss. 18, 162-163.

Kage, H., Sieling, K. und **Henke, J.** 2006. Gefährden positive Stickstoffsalden den Rapsanbau? Schriftenreihe der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät, Band 108, 101-107.

**Henke, J.**, Kage, H. und Sieling, K. 2005. Einfluss von Unsicherheit auf die optimale N-Düngermenge und die N-Bilanz. Mitt. Gesell. Pflanzenbauwiss. 17, 383-384.