

Anforderungen an eine teilschlagspezifische N-Düngung unter besonderer Berücksichtigung einer umweltorientierten Nährstoffversorgung auf trockenen Standorten

Fachartikel:

- ALBERT, E. und W. SCHLIEPHAKE, (2008): Viel ist schnell zu viel. Bauernzeitung 41, 24-26.
- ALBERT, E. und W. SCHLIEPHAKE, (2008): Optimale Stickstoffdüngung zu Winterraps. Raps 1/ 19-23.
- ALBERT, E. und W. SCHLIEPHAKE, (2008): Teilschlagspezifische N-Düngung zur umweltorientierten Ernährung von Winterraps. VDLUFA, Kongressband 64; 2009.
- ALBERT, E. und W. SCHLIEPHAKE, (2010): Optimale Stickstoffdüngung zu Winterraps. Raps 3/ 177-181.
- SCHLIEPHAKE, W., FÖRSTER, F., ALBERT, E. (2010): Das muss und das kann warten – Zur Ermittlung des N-Düngebedarfes zu Winterraps mit dem sächsischen Beratungsprogramm BEFU gibt es ein neues Berechnungsverfahren. Bauernzeitung 6, 26-27.
- ALBERT, E. und W. SCHLIEPHAKE (2010): Biomasseabhängige Düngebedarfsermittlung zu Winterraps. Schriftenreihe Landwirtschaft und Landschaftspflege in Thüringen; Heft 7, 11-20.
- SCHLIEPHAKE, W. (2010): Anforderungen an eine teilschlagspezifische N-Düngung unter trockenen Standortbedingungen. Agrarwissenschaftlichen Mitteilungen, Band 19.
- SCHLIEPHAKE, W. und E. ALBERT, (2010): Teilschlagspezifische N-Düngung auf trockenen Standorten in Mitteldeutschland. VDLUFA, Kongressband 66; 2011; 438-446.
- SCHLIEPHAKE, W. und E. ALBERT (2011): Biomasseabhängige Stickstoffdüngung zu Winterraps. Raps 1, 40-45.
- ALBERT, E.; SCHLIEPHAKE, W. und K. FARACK (2011): Bisher ohne Schäden. Bauernzeitung 8, 26-27.