

Inhalt des Anhangs auf CD

Anhang I

Eingangsparameter für DNDC 9.0 (dnd-Dateien und txt-Dateien) für die Standorte Arlosen, Göttingen, Gießen, Scheyern und Petzenkirchen.

Anhang II

Das DNDC Modell, Version 9.0

Anhang III

Überblick über die pflanzenphysiologischen und -phänologischen Parameter des DNDC Modells

Anhang IV

Sensitivitätsanalyse: Standardisierte Regressionskoeffizienten aller sensitiven Parameter

Anhang V

Modelleffizienzen und Parameterwerte für die Parameter aus den Modulen Bodenklima (Bodentemperatur und Bodenfeuchtigkeit), C-/N-Umsatz und Nitrifikation/Denitrifikation

Anhang VI

Simulationsergebnisse für die Größen Bodentemperatur, Bodenfeuchtigkeit, CO₂- und N₂O-Emissionen für die jeweiligen Untersuchungsstandorte