

Bachelor's thesis

Bachelor's degree programme in Agricultural Sciences

Phosphate availability in the soil of rice-growing systems under conserving agriculture: effect of mulch, tillage and P- source

Supervisor: Prof. Dr. Emmanuel Frossard
Institute for Agricultural Sciences, ETH Zurich

Co-Supervisor: PD Dr. Else Bünemann-König
Research Institute of Organic Agriculture (FiBL),
Nutrient Management & Symbiosis

Advisor: xy
Research Institute of Organic Agriculture (FiBL),
Nutrient Management & Symbiosis

Verena Muster
(17-1111-00)

26 March 2019

Bachelor-Arbeit

Bachelor-Studiengang in Agrarwissenschaften

Phosphatverfügbarkeit im Boden von Reisanbausystemen unter konservierender Landwirtschaft: Effekt von Mulch, Bodenbearbeitung und P-Quelle

Referent: Prof. Dr. Emmanuel Frossard
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich

Koreferentin: PD Dr. Else Bünemann-König
Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL),
Nährstoffmanagement & Symbiosen

BetreuerIn: xy
Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL),
Nährstoffmanagement & Symbiosen

Verena Muster
(17-1111-00)

26. März 2019