

Silizium und die Kultursicherheit von Pflanzen

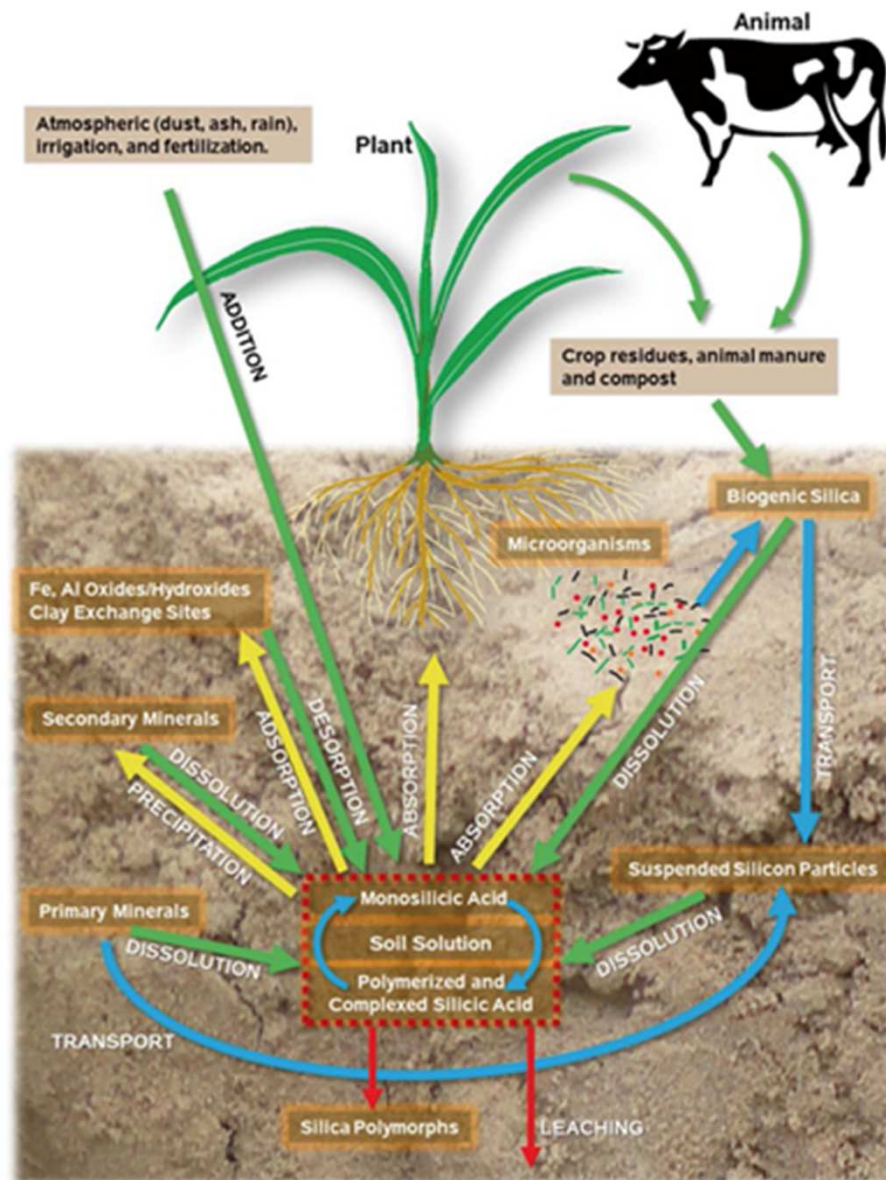
Gastvortrag von PD Dr. Stefan Dultz

Institut für Bodenkunde, Leibniz Universität Hannover

Wann: 01.11.2017, 15:30 – 17:00

Wo: Raum 1703, Hörsaal- u. Laborgebäude, Nordbahnhofstr. 1a, Witzenhausen

In dem Vortrag wird die Mikromorphologie kieseliger Bildungen in Pflanzen (sogenannter Phytolithe) aufgezeigt und daraus die Schutzfunktionen für die Pflanze während der Kultur abgeleitet.



www.uni-kassel.de/agrar



UNIKASSEL | ÖKOLOGISCHE
VERSITÄT | AGRAR
WISSENSCHAFTEN