

# Mapa chemického složení půdy bramborových polí: vodíkové ionty

Autoři:

Doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.

Ing. Václav Křišťufek, CSc.

RNDr. Markéta Marečková, PhD. – správa, kontakt: sagova@vurv.cz

Ing. Jan Kopecký

Bc. Ondřej Daniel



Výzkum byl financován za podpory projektů  
Ministerstva zemědělství České republiky NAZV QH92151  
a výzkumného záměru MZE 0002700604

Legenda:

koncentrace vodíkového kationtu  $H^+$  (mmol/kg):

▼ nízká (< 40)

▼ střední (40 - 60)

▼ vysoká (> 60)