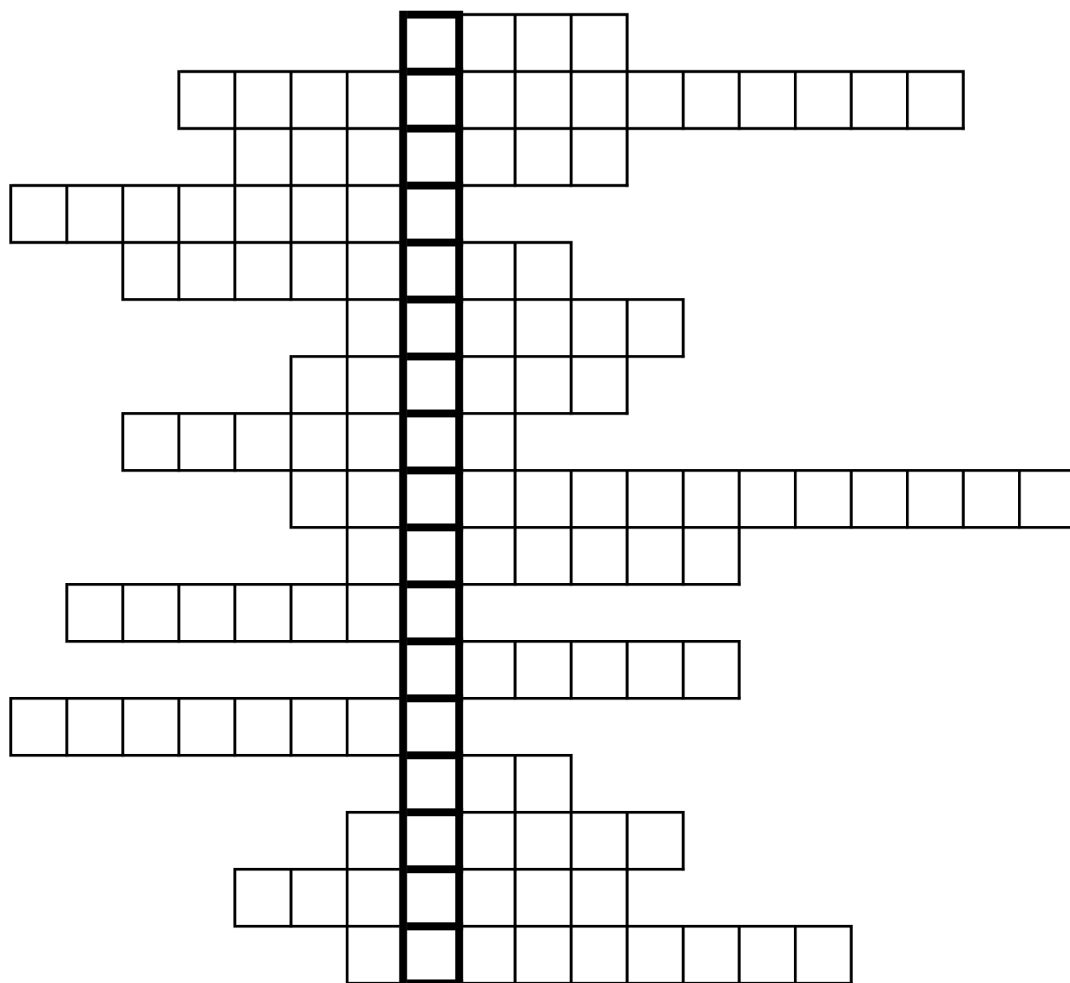
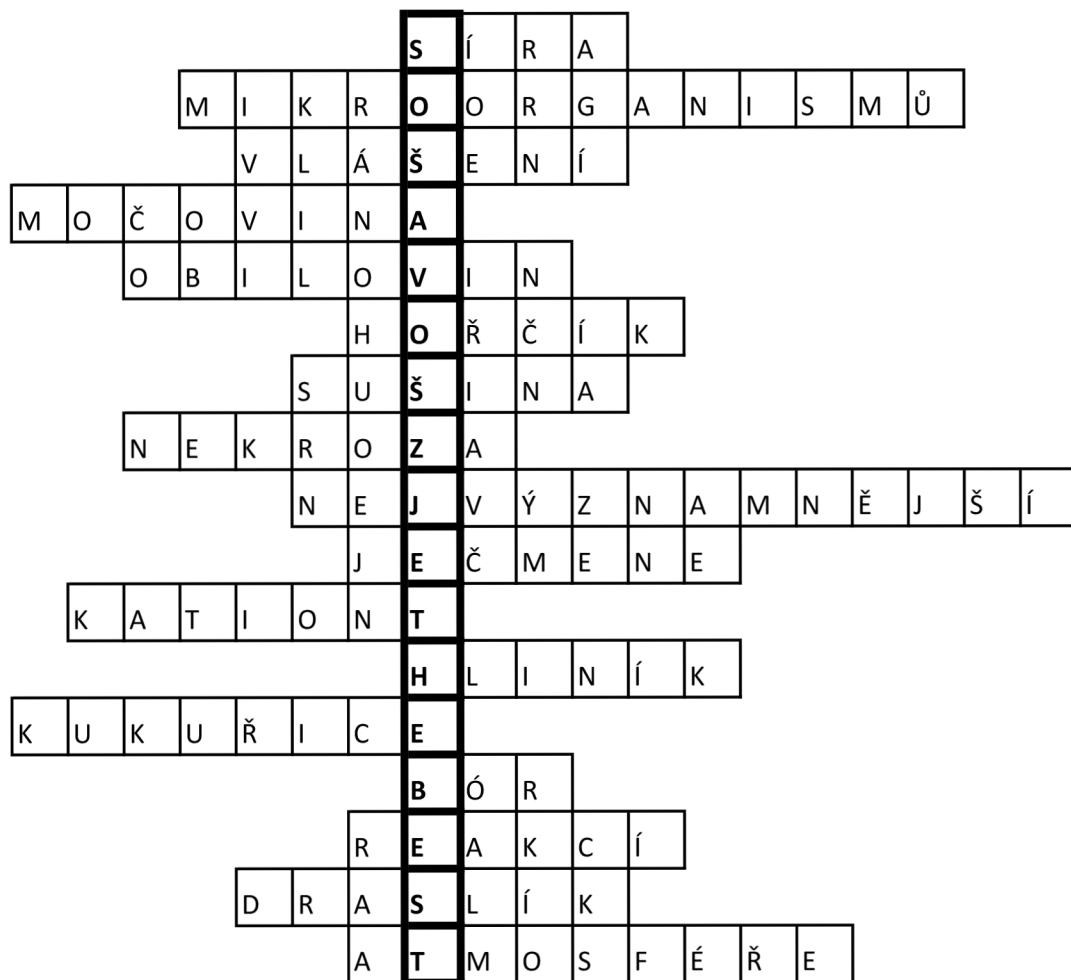


KŘÍŽOVKA - ŽIVINY



- 1 Na jakou živinu je náročná řepka a zelí?
- 2 Dusík je mimo jiné dostává do půdy fixací
- 3 Vápník pozitivně ovlivňuje růst kořenového.....
- 4 Jmenuj dobře rozpustné dusíkaté hnojivo, které se využívá při mimokořeno výživě.
- 5 Poléháním jakých významných hospodářských plodin se projevuje nadbytek N?
- 6 Obsah této živiny má vysokou koncentraci v listech.
- 7 Neodpařitelný zbytek látky, který zbyde po zahřívání látky do 105 °C, se nazývá
- 8 Fyziologickou chorobou způsobenou nedostatkem dusíku je.....
- 9 Dusík představuje prvek v koloběhu živin v přírodě
- 10 Nedostatek dusíku způsobuje pruhovitost porostu.....
- 11 Vápník je přijímán rostlinami jako dvoumocný
- 12 Mezi živiny užitečné řadíme.....
- 13 Nedostatek draslíku způsobuje nekrózy listů jaké plodiny?
- 14 Mikroživina, která ovlivňuje růst kořenů
- 15 Nedostatek vápníku se projevu kyselou půdní.....
- 16 Příjem této živiny podporuje vybarvenost květů a plodů.
- 17 Pro koloběh dusíku má větší význam (78 %) dusík v.....

KŘÍŽOVKA - ŽIVINY - ŘEŠENÍ



- 1 Na jakou živinu je náročná řepka a zelí?
- 2 Dusík je mimo jiné dostává do půdy fixací
- 3 Vápník pozitivně ovlivňuje růst kořenového.....
- 4 Jmenuj dobře rozpustné dusíkaté hnojivo, které se využívá při mimokořeno výživě.
- 5 Poléháním jakých významných hospodářských plodin se projevuje nadbytek N?
- 6 Obsah této živiny má vysokou koncentraci v listech.
- 7 Neodpařitelný zbytek látky, který zbyde po zahřívání látky do 105 °C, se nazývá
- 8 Fyziologickou chorobou způsobenou nedostatkem dusíku je.....
- 9 Dusík představuje prvek v koloběhu živin v přírodě
- 10 Nedostatek dusíku způsobuje pruhoovitost porostu.....
- 11 Vápník je přijímán rostlinami jako dvoumocný
- 12 Mezi živiny užitečné řadíme.....
- 13 Nedostatek draslíku způsobuje nekrózy listů jaké plodiny?
- 14 Mikroživina, která ovlivňuje růst kořenů
- 15 Nedostatek vápníku se projevuje kyselou půdní.....
- 16 Příjem této živiny podporuje vybarvenost květů a plodů.
- 17 Pro koloběh dusíku má větší význam (78 %) dusík v.....