



**Monitoring mimokořenové aplikace hnojiv u vybraných
plodin pěstovaných na orné půdě**

Opravný list diplomové práce

Vedoucí práce:

doc. Ing. Petr Škarpa, PhD.

Vypracoval:

Bc. František Širůček

Strana 13:

.... Protože vliv vnějších podmínek hraje při příjmu živin významnou, mnohdy negativní roli, základním opatřením pro zvýšení účinnosti příjmu listové výživy je použití smáčedla.

Oprava:

.... Protože vliv vnějších podmínek hraje při příjmu živin významnou, mnohdy negativní roli, základním opatřením pro zvýšení účinnosti příjmu listové výživy je použití smáčedla (obrázek 1).

.... Obrázek 1: Rozdíl mezi povrchovým napětím roztoku s použitím smáčedla (vlevo)

Oprava:

.... Obrázek 1: Rozdíl mezi povrchovým napětím roztoku bez použití smáčedla (vlevo) a s použitím smáčedla (vpravo)

Strana 17:

.... Tabulka 3: ... fosfity

Oprava: ... fosfáty

Strana 39:

.... Srovnání spotřeby hnojiv mezi sledovanými okresy lze provést na základě hodnocení celkového objemu použitých živin v daném regionu (graf 8) a jejich průměrné spotřeby na hektar (graf 11).

Oprava:

.... Srovnání spotřeby hnojiv mezi sledovanými okresy lze provést na základě hodnocení celkového objemu použitých živin v daném regionu (graf 11) a jejich průměrné spotřeby na hektar (graf 12).

.... Graf 11: Spotřeba makrobiogenních živin na orné půdě na Hané

Oprava:

.... Graf 11: Spotřeba makroelementů na orné půdě na Hané ve vegetačním období 2014/15 (kg)

Strana 40:

.... Graf 12: Spotřeba makrobiogenních živin na orné půdě na Hané

Oprava:

.... Graf 12: Spotřeba makroelementů na orné půdě na Hané ve vegetačním období 2014/15 (kg/ha)

Strana 41:

.... Graf 13: Spotřeba mikroelementů na orné půdě na Hané

Oprava:

.... Graf 13: Spotřeba mikroelementů na orné půdě na Hané ve vegetačním období 2014/15 (g)

Strana 42:

.... Graf 14: Spotřeba mikroelementů na orné půdě na Hané

Oprava:

.... Graf 14: Spotřeba mikroelementů na orné půdě na Hané ve vegetačním období 2014/15 (g/ha)