

## **Přílohy**

### **Příloha č. 1: Seznam tabulek**

Tabulka č. 1: Údaje o dosažené výšce rostlin silážové kukuřice

Tabulka č. 2: Údaje o dosaženém výnosu čerstvé biomasy silážové kukuřice

Tabulka č. 3: Údaje o dosaženém výnosu suché biomasy silážové kukuřice

Tabulka č. 4: Údaje o dosažené hodnotě sušiny silážové kukuřice

Tabulka č. 5: Údaje o dosažené hmotnosti jedné rostliny silážové kukuřice

Tabulka č. 6: Údaje o dosažené hodnotě fotosyntézy silážové kukuřice

Tabulka č. 7: Údaje o dosažené hodnotě zastoupení chlorofylu silážové kukuřice

Tabulka č. 8: Údaje o dosažené hodnotě transpirace silážové kukuřice

Tabulka č. 9: Údaje o dosažené hodnotě hmotnosti tisíce semen zrnové kukuřice

Tabulka č. 10: Údaje o dosaženém výnosu čerstvého zrna kukuřice

Tabulka č. 11: Údaje o dosaženém výnosu suchého zrna kukuřice

Tabulka č. 12: Údaje o dosažené hodnotě sušiny zrnové kukuřice

### **Příloha č. 2: Seznam obrázků v textu**

Obrázek č. 1: Rozdíl habitu *Teosinte* a kukuřice seté (Fuller, 2006)

Obrázek č. 2: Habitus druhu *Trichoderma sp.* pod elektronovým mikroskopem (Kumar, 2010)

Obrázek č. 3: Vztah rostliny a mikromycety druhu *Trichoderma harzianum* (Siemering et al., 2016)

### **Příloha č. 3: Seznam samostatných příloh**

Příloha č. 3.1: Měření výšky rostlin

Příloha č. 3.2: Stanovování HTS

Příloha č. 3.3: Stanovování hmotnosti jedné rostliny

Příloha č. 3.4: Měření aktivity fotosyntézy, transpirace a chlorofylu

Příloha č. 3.1: Měření výšky rostlin



Příloha č. 3.2: Stanovování HTS



Příloha č. 3.3: Stanovování hmotnosti jedné rostliny



Příloha č. 3.4: Měření aktivity fotosyntézy, transpirace a chlorofylu

