

OPRAVNÝ LIST DIPLOMOVÉ PRÁCE

Str. 25:

Optimalizovat podmínky extrakce fosfatů z listů tabáku, rozdělit fosfaty na glykosylované a neglykosylované.

Obrázky 36, 37, 38, 39, 42, 43, 46, 47, 50, 51, 54:

popisek svislé osy, V_{max} [$\mu\text{mol}/\text{min}\cdot\text{mg}$] nahradit v [$\mu\text{mol}/\text{min}\cdot\text{mg}$].

Obrázek 47: popisek vodorovné osy, c *p-NPP* [mM] nahradit c *ATP* [mM]

Obrázek 51: popisek vodorovné osy, c *p-NPP* [mM] nahradit c *G6P* [mM]

Obrázek 54: popisek vodorovné osy, c *p-NPP* [μM] nahradit c *fosvitin* [μM]

Str. 83:

Citace 39 a 40: Doplnit datum - (27.8.2011)

15. září 2011, Kateřina Růžičková