



## Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Národní referenční laboratoř

Hroznová 2, 656 06 Brno

### Errata

Jednotné pracovní postupy

Úprava vzorků krmiv a rostlinného materiálu

Brno 2008, dotisk Brno 2012

ISBN 978-80-7401-005-7

Strana	Původní text	Opravený text
79	Vzorek se mele na ultraodstředivém mlýnku ZM 200 s rychlostí 1400 ot.min <sup>-1</sup> .	Vzorek se mele na ultraodstředivém mlýnku ZM 200 rychlostí (8000 – 14000) ot.min <sup>-1</sup> .
82	Vzorek se mele na ultraodstředivém mlýnku ZM 200 s rychlostí 1400 ot.min <sup>-1</sup> .	Vzorek se mele na ultraodstředivém mlýnku ZM 200 rychlostí (8000 – 14000) ot.min <sup>-1</sup> .
92	Vzorek se mele na ultraodstředivém mlýnku ZM 200 s rychlostí 1400 ot.min <sup>-1</sup> .	Vzorek se mele na ultraodstředivém mlýnku ZM 200 rychlostí (8000 – 14000) ot.min <sup>-1</sup> .
94	Vzorek se mele na ultraodstředivém mlýnku ZM 200 s rychlostí 1400 ot.min <sup>-1</sup> .	Vzorek se mele na ultraodstředivém mlýnku ZM 200 rychlostí (8000 – 14000) ot.min <sup>-1</sup> .

Vypracoval: Ing. Iva Strížová

Schválil: RNDr. Jiří Zbíral, PhD, ředitel NRL

Datum: 23. 7. 2015