

Toimetaja vabandab eksitavate vigade pärast 1997. a. II ja III numbris. Toome siinjuures ära trükivigade parandused.

Nr. 2, 1997

V. Veinla, M. Asi, P. Kaar. "Sõnnikukoristusseadmete süsteemi tehnoloogiaarvutus"

$$(7) \quad v_1 = \frac{4Q}{\pi D^2}$$

$$(8) \quad v_2 = \frac{4Q}{\pi(D^2 - d^2)}$$

$$(12) \quad t_{tk} = z_{ts} (t_1 + t_s) = \frac{L}{l_1} \left(\frac{1\pi D^2}{4Q} + \frac{1\pi(D^2 - d^2)}{4Q} \right)$$

$$(13) \quad t_{tk} = \frac{L\pi}{4Q l_1} [1(2D^2 - d^2)]$$

$$\text{lk. 188} \quad t_{\Delta l_1} = \frac{\Delta l_1}{v} \quad \text{ja} \quad t_{\Delta l} = \frac{\Delta l}{v}$$

$$(18) \quad L_1 = 1/3 (z_1 \cdot b) + L_1 + L_a$$

$$(21) \quad h \geq \frac{m_1'}{\gamma b_{rk} b_{sk}}$$

$$(22) \quad V_{kp} \geq \frac{q_{rk} - q_{kp}}{\gamma} t_{rk}$$

Nr. 3, 1997

R. Kask, H. Niine. "Fosfor ja kaalium Eesti muldade pedogeneesis"

Tabel 1.

Õige on laktaatlahustuva P ja K sisaldus mg/kg.