

[051]九州大学農学部演習林報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/15037>

出版情報：九州大学農学部演習林報告. 51, 1979-03. 九州大学農学部附属演習林
バージョン：
権利関係：

正 誤 表

頁	行	誤	正
P 41	下から 8 行目	Cuffield	Duffield
P 41	下から 1 行目	Orr-Eing	Orr-Ewing
P 45	上から 15 行目 (Table-1 中の Kasuen 12 の説明の所)	omnipresence	maldistribution
P 45	上から 28 行目 (Table-1 中の Kaho 5 の説明の所)	omnipresence	maldistribution
P 46	下から 5 行目	Photo-1	Photo.-1
P 52	下から 12 行目	下胚軸長	上胚軸長
P 54	下から 3 行目	これら 3 形質を	これら 3 形質は
P 55	下から 5 行目	下胚軸長	上胚軸長
P 57	Table-3	Pollination/Traits	Pollination\ Traits
P 58	Table-3の続き	"	上と同様にする
P 65	Table-11の表題	hypocotyl types(C.L./C.W.)	Cotyledon types(C.L./C.W.)
P 92	上から 3 行目	$f(F/F), f(F/S), f(S/S) \therefore$	$f(F/F), f(F/S), f(S/S) :$
P 92	上から 12 行目	Estimation of F- and S gene	Estimation of F- and S- gen
P 97	Table-25 (表下の説明)	self-fertilization	self-fertilization per.
P101	下から 8 行目	上・下胚軸長	上胚軸長
P101	下から 6 行目	上・下胚軸長	上胚軸長
P110	下から 13 行目	Red pine <i>Pinus resinosa</i> Ait.	Red pine, <i>Pinus resinosa</i> Ait.
P114	下から 8 行目	Black spruce <i>Picea mariana</i> (Mill) B. S. P.	→ Black spruce, <i>Picea mariana</i> (Mill) B. S. I
P121	上から 12 行目	omnipresented in	maldistributed in
P121	下から 4 行目	concluded that of estimated	concluded that estimated
P126	上から 12 行目	網羅してており	網羅しており
"	下から 14 行目	64%をを占め	64%を占め
P129	上から 11 行目	難点であった	難点であった
P133	図一Ⅱ・5	◦ 3	• 3
P134	図一Ⅱ・6	◦ B	• B
P136	上から 14 行目	波形成形	波形整形
P139	下から 12 行目	$N' = \int_0^{\infty} ndH$	$N' = \int_0^{\infty} ndZ$
P148	下から 3 行目	$Q/D \cdot V_* \cdot \sigma$	$Q/D_{i0} \cdot V_* \cdot \sigma$
"	"	$(V_*^2/g \cdot D \cdot \frac{\sigma}{\rho})^{0.8}$	$(V_*^2/g \cdot D_{i0} \cdot \frac{\sigma}{\rho})^{0.8}$

頁	行	誤	正
P152	図一Ⅲ・12	Belley's	Belley's
P153	上から12行目	限界摩擦速度 V_*	限界摩擦速度 V_{*t}
P165	上から1行目	$m_1 \left(\frac{V_*^2}{g \cdot d_i \cdot \sigma} \right)^{0.8} - m_1$	$m_1 \left(\frac{V_*^2}{g \cdot d_i \cdot \sigma} \right)^{0.8} - m_1$
P166	上から1行目	々に標準…	かに標準…
"	下から6行目	各標準偏差に	各標準偏差ごとに
P167	上から14行目	砂表面下2mmの層	砂表面下2mmまでの層
P169	下から17行目	Zingg	ZINGG
"	下から11行目	砂面上ほほ	砂面上ほほ
"	"	Prandtl	PRANDTL
P171	上から2行目	表れにく	現れにく
"	下から3行目	M_i より減少	M_i より減少
P172	下から16行目	マサツ速度	摩擦速度
P173	下から12行目	減少	減少
P177	上から17, 18行目	減少	減少
P182	上から8行目	illucidate	elucidate
"	上から12行目	illudiation	elucidation
"	下から7行目	illucidated	elucidated
"	{上から17行目 下から1行目}	wind dry condition	air-dried state