島根農科大学研究報告 第7号 正誤表

頁	行 図 表	誤	Œ
1 3	下から 3 Fig.2.	burniug	burning From left, 0.4%-NaCl (T), 0.4%-NaCl (B) and 0.8%-NaCl (B).
9	第1図 横軸見出し	F ₂ -Clns	F ₂ -Clones
21 " 23 " 26 " 27 28 29 " 32 " " " " "	左上から 9 左上から 25 上から 2 上から 2 上から 2 左上から 3 第 12 第 12 第 12 第 14 第 21 左上から 表 1 左上から 表 2 Table 23 左上からら 4 左上からら 7 左上からら 7 左上からら 7 左上からら 7 左上からら 7 左上からら 7 左上からら 2 23 左上からら 7 左上からら 2 24 左上からら 2 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	第 報 Gesneriane Cadri Table Measnrements Orang TulipaGesneriana Montux Montex Lowis XIV Tulipa Gesneriane 着永点 Le Harma Gesnerjana Fire Sid Wall streer Texas, carlet Sensation Pisire Gesneriana	第三報 Gesneriana Capri Table 4 Measurements Orange Tulipa Gesneriana Monteux Monteux Louis XW Tulipa Gesneriana 着糸点 Le Horma Gesneriana Fire Side Wall street Texas Scarlet Sensation Disire
43	上から 1 第2図の下	新梢伸量	Gesneriana 新梢伸長量
47	左上から 18 右上から 14	有害農業経営 基確資科	有畜農業経営基礎資料
56 57 58	Table 9 右上から 2 左上から 11	interval. (1) 青木晋平,藤光正昭 antumn	interval (1) 青木晋平,藤光正昭: autumn
69 73	上から 5 左下から 2	(characters of the pathogen) Macropohoma	characters of the pathogen Macrophoma
75	右上から 24	Ilustrated	Illustrated
82 83 "	左下から 13 左上から 9 左上から 18	棄 whith bulb might	葉 with the bulb, and it might
85 " " 86	左下から 5 右上から 2 上から 5 Fig. 1 図 中	(Hgcl ₂ 飽和) 塩折処理 塩折 Iarvae of	(HgCl ₂ 飽和) 塩析処理 塩析 Larvae of
87 91	脚註 1) 左下から 14	Telenomus beneficiens (EEHNTER) rich plant	Telenomus beneficiens (ZEHNTER) rice plant
94	左下から 7	径過	経過
97 99 "	左上から 19 左 最 終 行 占下から 9	時間反応個数 ニガメイガ 探谷昌次	時間反応個体数 ニカメイガ 深谷昌次

101	第1表左下	礫 (8~18 mehs)	礫 (8~18 mesh)
"	右上から 9	7.6%	17.6%
"	右下から 9	減水減	减水深
102	左下から 5	埋設薄属	埋設薄層
"	右上から 1~	C	C ₁ ,
"	2	1,	
11	右上から 6	水分量	水分当量
103	左上から 1.	基差異	差異
-104	左上から 1	Harris ans Turpin	Harris and Turpin
"	左上から .6	Harpis and Tupin	Harris and Turpin
"	.左上から 8	これは接触する	これに接触する
"	左上から 10	上速の	上述の
. 11	左上から 20	この薄層が	との薄層で
"	第3表左上	基本土柱 薄層	海層 基本土柱
106	右下から 2	ha 当	反当
107	1	ha 当	
110		ペア	ベア
"	右上から 3	濃度や	濃度が
128	左上から 2	面積	区分
130	英文表題	head waters	headwaters
"	左上から 9	Depression storage	Depression storage
"	左下から 10	Infiltration	Infiltration
"	右下から 3	Detention strage	Detention storage
134	右下から 5	損夫量	損失能
136	右下から 14	Lt Rr	Lt, Rr,
. 137		Rn off	Run off
"	左下から 6	39mm	3.9mm
138	1	poriod	period
"	左上から 11	durjng	during
"	右上から 8	lesoil	seasonal soil
. ,,	右上から 11	little,	little.
"	右下から 6	averagebasin	average basin
奇数頁	1	研究	考察
140	表1の下 2	(末尾の) S	(抹消)
142	5	Y_t	Y_i
144	下から . 7	-c	-C
"	下から 5	rxv (一つ目)	rxz
145	11	rvz	rzv
148	(1) Ø 2	office	Office
157	上から 17	crackling	cracklings
157	下から 16	500°C	550°C
178	左下より 15	アルコール, ベンゾール	アルコール・ベンゾール
178	Fig. 1 (a)	0.5% NAOH	0.5% NaOH
. 186	右下から 2	$ w_0 - l_0 = h_0 73.6$	$w_0 - l_0 = h_0 = 73.6$

198	左上から 19	$y_{\theta}=y (a_{\theta} \cdot t) y_{\theta} :$	$y_{\theta}=y (a_{\theta} \cdot t), y :$
"	右下から 2	である (Table 1)。	である (Table 1)。
199	左上から 17	入,: 常数	入: 常数
"	#下から 11	−2 1773	-2. 1773
. //	ル下から 3	仮定 C	仮定 c
"	右上から 17	入,:常数	入: 常数
200	右上から 2	and Paper.	and Paper,
214	左下から 8	8 月未	8 月末
217	写真 No. 5	S. 32. 4. 9	S. 33. 4. 9
240	第6表の(1)乳牛 亀岡平均	0,4	0.4
242	右下から 7	亀岡20頭	亀岡2.0頭
244	左下から 4	約69万円	約6 9万円
246	左 19	糖密飼料	糖蜜飼料
257	左上から 29	で	トル
262	左上から 10	性資	性質

島根農科大学研究報告 第7号 B 正誤表

頁	行	誤	正
18	下から 2	奇 智	機智
44	上から 1	cmmunity	community
"	下から 1	pnilosophy	philosophy
45	上から 1	Histoy	History