

島根農科大学研究報告 第7号 正誤表

頁	行 図 表	誤	正
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	<i>F₂-Clms</i>	F₂-Clones
21	左上から 9	第 報	第三報
"	左上から 9	Gesneriane	Gesneriana
"	左上から 25	Cadri	Capri
23	上から 2	Table Measnremments	Table 4 Measurements
"	上から 2	Orang	Orange
"	左下から 2	TulipaGesneriana	Tulipa Gesneriana
26	左上から 1	Montux	Monteux
"	第 12 表 6	Montex	Monteux
27	左上から 1	Lowis XIV	Louis XIV
28	左上から 14	Tulipa Gesneriane	Tulipa Gesneriana
29	第 21 表 左欄	着永点	着糸点
"	Table 22	Le Harma	Le Horma
"	Table 23	Gesnerjana	Gesneriana
32	左上から 4	Fire Sid	Fire Side
"	左上から 7	Wall'streer	Wall street
"	左上から 9	Texas,	Texas
"	左上から 17	carlet Sensation	Scarlet Sensation
"	左上から 26	Pisire	Disire
33	上から 1	<i>Ge^snerina</i>	<i>Gesneriana</i>
43	第2図の下	新梢伸量	新梢伸長量
47	左上から 18	有害農業経営	有畜農業経営
"	右上から 14	基礎資料	基礎資料
56	Table 9	interval.	interval
57	右上から 2	(1) 青木晋平, 藤光正昭	(1) 青木晋平, 藤光正昭
58	左上から 11	antumn	autumn
69	上から 5	(characters of the pathogen)	characters of the pathogen
73	左下から 2	<i>Macropohoma</i>	<i>Macrophoma</i>
75	右上から 24	Ilustrated	Illustrated
82	左下から 13	棄	葉
83	左上から 9	whith	with the
"	左上から 18	bulb might	bulb, and it might
85	左下から 5	(Hgcl ₂ 飽和)	(HgCl ₂ 飽和)
"	右上から 2	塩折処理	塩析処理
"	上から 5	塩折	塩析
86	Fig. 1 図 中	Larvae of	Larvae of
87	脚 註 1)	<i>Telenomus beneficiens</i> (EHNTER)	<i>Telenomus beneficiens</i> (ZEHNTER)
91	左下から 14	rich plant	rice plant
94	左下から 7	経過	経過
97	左上から 19	時間反応個数	時間反応個体数
99	左 最 終 行	ニガメイガ	ニカメイガ
"	右下から 9	採谷昌次	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	減水深	減水深
102	左下から 5	埋設薄層	埋設薄層
"	右上から 1~2	1,	C ₁ ,
"	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
"	左上から 20	この薄層が	この薄層で
"	第3表 左上	基本土柱 薄層	基本土柱 薄層
106	右下から 2	ha 当	反当
107	左上から 1	ha 当	反当
110	左下から 21	ペア	ペア
"	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	Deprssion 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	損失量	損失能
136	右下から 14	Lt Rr	Lt, Rr,
137	左下から 6	Rn off	Run off
"	左下から 6	39mm	3.9mm
138	左上から 9	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	表題 (はしら)	研究	考察
140	表1の下 2	(末尾の) S	(抹消)
142	5	Y _i	Y _i
144	下から 7	-c	-C
"	下から 5	rXV (一つ目)	rXZ
145	11	rVZ	rZV
148	(i) の 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_{θ} :	$y_{\theta} = y(a_{\theta} \cdot t)$, 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
"	" 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 月末	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	糖蜜飼料	糖蜜飼料
257	左上から	29	で	トル
262	左上から	10	性質	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 16	cmmunity	community
〃	下から 1	pnilosophy	philosophy
45	上から 1	Histoy	History