

## 正 誤 表

ページ	行 数	正	誤
P 2	左 上から 22 行目	…とバランスに影響を及ぼし…	…とバランスに影響を及ぼし…
P 7	右 上から 4 行目	その比は高くなり	その比は低くなり
P 18	右 下から 2 行目	…程度までが適量と…	…程度までで適量と…
P 18	右 下から 1 行目	…追肥では多施用区ほど…	…追肥では多区ほど…
P 25	左 上から 19 行目	$Y = 515 + 1,484x - 1,352x^2$	$Y = 515 + 1,484x - 1,352x$
P 28	右 下から 2 行目	とは落合 <sup>20)</sup> が施肥……	とは落合 <sup>26)</sup> が施肥……
P 29	右 上から 5 行目	野村らはマメ科牧草の……	野村らは 科牧草の……
P 38	左 上から 6 行目	牛糞尿施用草地への……	牛糞尿施用単地への……
P 39	左 下から 13 行目	Ca、Mg が低下し、 $K/Ca+Mg$ …	Ca、M が低下し、 $K/Ca+M$ …
P 39	左 下から 4 行目	…Ca、Mg 含量が低いため $K/Ca+Mg$	…Ca、M 含量が低いため $K/Ca+M$
P 42	右 上から 8 行目	体系確立	体系確保
P 42	右 下から 11 行目	作業がむずかしく	作業がむづかしく
P 42	右 下から 8 行目	一方傾斜度規制	一方傾斜規制
P 46	右 上から 6 行目	北東部の気温に相当する	北東部に相当する
P 47	右 上から 11 行目	(図-5、図-6、表-7)	(図-5、図-6、表-7)。
P 53	右 下から 2 行目	20日刈取幅	20日刈取巾
P 54	左 上から 7 行目	大幅な沈降量	大巾な沈降量
P 57	左 上から 3 行目	幅がある	巾がある
P 57	右 上から 5 行目	比較では PH はもちろん	比較では もちろん
P 58	表-17 4 行目	18.3	19.3
P 61	左 上から 7 行目	ビニール幅	ビニール巾
P 61	左 上から 7 行目	½ずつ	½ずつ

ページ	行数	正	誤
P61	左 上から 14行目	④資材費の面では	④資材費の費では
P64	表-26 8行目	対照区 $\hat{Y} = 0.5272 x_1 + 299.2$	$\hat{Y} = 0.5272 x_1 + 399.2$
"	表-27 1行目	対照区 $\hat{Y} = 0.4281 x_1 + 213.1$	$\hat{Y} = 0.4281 x + 213.1$
"	" "	ギ酸添加区 $\hat{Y} = 0.4571 x_2 + 217.4$	$\hat{Y} = 0.4571 x + 217.4$
"	" 2行目	対照区 $\hat{Y} = 0.6608 x_1 + 334.9$	$\hat{Y} = 0.6608 x + 334.9$
"	" "	ギ酸添加区 $\hat{Y} = 0.7698 x_2 + 337.1$	$\hat{Y} = 0.6698 x + 337.1$
"	" 3行目	対照区 $\hat{Y} = 0.6000 x_1 + 317.5$	$\hat{Y} = 0.6000 x + 317.5$
"	" "	ギ酸添加区 $\hat{Y} = 0.6830 x_2 + 318.6$	$\hat{Y} = 0.6830 x + 318.6$
"	" 4行目	対照区 $\hat{Y} = 0.6239 x_1 + 388.7$	$\hat{Y} = 0.6239 x + 388.7$
"	" "	ギ酸添加区 $\hat{Y} = 0.7042 x_2 + 379.8$	$\hat{Y} = 0.7042 x + 379.8$
P66	上から 8行目	が短かい。	が短かい、
"	" 9行目	霧の発生や結露が多い	霧の発生や結霜が多い
"	" "	環境諸条件は	環境条件は
"	" 12行目	予乾による	乾草による
"	" 19行目	高くなるにつれ	高くなるにつれて
"	" "	チモシー	テモシー
"	下から 17行目 18行目	(北海道在来種、アオナミ)	(北海道在来種アオナミ)
"	上から 1行目	大型バンカーサイロ	大型バイカーサイロ
"	下から 13行目	作業能率と傾斜適応性を	作業能率と傾斜適応を
P67	表-29 6行目	労 オペレーター 力 1名	労 オペレーター 力 11名
"	" "	オペレーター 助 手 1名 1名	オペレーター 助 手 11名 1名
P68	表-30 施肥	NK2型	MK2型
P69	下から 18行目	の傾向は	の傾斜は
P72	上から 2行目	勾配のきつい	勾配もきつい

ページ	行数	正	誤
P72	表-35 右、左	ほ場草量	ほ場数量
P73	下から 3行目	20%余に及んだ。	20%に及んだ。
P76	表-39		
"	下から " 7行目	合計 232.8kg/10a	合計 232.6kg/10a
P77	左 下から 2行目	トラクタとトラック	トラクタとトラク
"	右 下から 11行目	ほゞ同じで	ほゞ同じで
P78	右 上から 6行目	作業時間 $\hat{y}$ と	作業時間 $y$ と
"	右 " 7行目	$\hat{y} = 71.05 - 4.381x$	$y = 71.05 - 4.381x$
"	右 下から "	予乾調整作業を実施し	作業を実施し
P79	図-37	$\Delta 2-1-2 \left( \frac{40k}{10a} \right)$	$2-1-2 \left( \frac{40k}{10a} \right)$
"	"	$\square$ 塩安ヨーリン $\left( \frac{16k}{10a} \right)$	塩安ヨーリン $\left( \frac{16k}{10a} \right)$
P80	左 上から 4行目	トラクタの後輪と比べると	トラクタの後輪に比べると
"	" " 6行目	道路走行にもない	道路走行用にもない
"	左 " 5行目	作業速度は	作業送度は
"	左 下から 7行目	排工板による除雪	除雪
"	左 " 5行目	確認できた	確認された
P81	図-38	スイキングドローパー	スイギングドローパー
"	右 上から 9行目	0.144ha	0.144
"	表-42	ササ地 (伐開後13年)	放牧地 (S44不耕起)
"	右 下から 13行目	(登板、ほ場傾斜度6~	(登板、ほ場傾斜度66~
"	右 " 11行目	(登板、ほ場傾斜度6~8度)	(登板、ほ場傾斜度8度)
P82	左 下から 5行目	散布時間	撒布時間
"	右 上から 1行目	雑灌本地	雑灌木地

ページ	行数	正	誤
P82	右 下から 12行目	随時高水分サイレージ	随時高水分名サイレージ
P83	左 上から 2行目	応用していけば良い考える	
"	左 上から 17行目	大量調製作業の	大量製作業の
"	左 下から 4行目	3)農林水産技術会議編	3)農林水産技術会議締
"	右 上から 3行目	西部 慎三	西部 慎二
"	" 5行目	効果	対果
"	" 9行目	農林水産技術会議編	農林水産技術会議締
"	" 10行目	"	"
"	" 17行目	中 精一	中 清一
"	" 20行目	"	"
"	" 21行目	阿部 真三	阿部 慎二
"	下から 11行目	阿部 真三、中 精一	阿部 慎二、中 清一
"	" 6行目	岩手県畜産試験場	岩手畜産試験場
"	" 5行目	片柳 勇二	片柳 勇三
"	" 1行目	農業機械学会編	農業機械学会締
P90	下から 6行目	4, 352±534 kg	4, 352+534 kg
"	" 5行目	4, 874±483 kg	4, 874+483 kg
"	" 3行目	3, 784±643 kg	3, 784+643 kg
"	" 3行目	4, 922±330 kg	4, 922+330 kg
"	" 2行目	4, 879±741 kg	4, 879+741 kg
P93	上から 3行目	揚性反応	陽性反応
"	" 4行目	"	"
P100	右 下から 2行目	平均血清尿素	平均均血清尿素
P102	左 下から 7行目	発酵産物	発飽生物

ページ	行数	正	誤
P104	左下から 6行目	藤田 保	藤田 係
"	" 2行目	高野 保	高野 係
P86	表-3	スタッフ6 1.5×1.3×8	1.5×1.8×8
"	"	48スタッフ-3 1.6×1.3×7.8	1.6×1.3×8
"	"	スタッフ-7 2.7×1.5×11.3	2.7×1.5×11
"	"	49スタッフ-7 2×1.2×8.9	2×1.2×8
"	"	" -6 1.7×1.2×8.7	1.7×1.2×8
"	"	" -12 2.0×1.2×8.7	2.0×1.2×8
"	"	" -3 1.8×1.5×8.9	1.8×1.5×9.0
"	"	48スタッフ-9 PH 5.16	5.06
"	"	スタッフ5 酢酸 0.29	0.27
P87		49スタッフ-5 8×1.8×1.2	1.2×1.8×8
"		" -8 8.1×2.6×1.5	1.5×2.6×8
"		" -10 7.2×2.0×1.3	1.3×2.0×7
"		" -11 7.0×2.5×1.3	1.3×2.5×7
"		" -14 7.0×1.6×1.3	1.3×1.6×7
"		50スタッフ-6 7.1×2.1×1.2	1.2×2.1×7
"		タワーサイロ 4.10×1.0	4.0×10.0
"		51スタッフ-1 7.0×2.1×1.2	1.2×2.1×7
"		" -2 時期 51.8.6～11.30	51.8.6～
"		50スタッフ-6 水分 83.3	83.8
P90	表-6	L <sub>1</sub> サイレージ DM 9.5±0.3	9.5±0.5
"		L <sub>1</sub> サイレージ DCP 0.61±0.1	0.61±0.8
"		L <sub>2</sub> サイレージ 現物 50.6±4.5	50.6±4.3

ページ	行数	正	誤
P 90	表-6	L <sub>2</sub> 濃飼 PH <sub>3</sub> 乳期 5.94	5.92
P 92	図-2及び表-8	第一乳期 <sup>8カ月</sup> 626	616
		第二乳期 <sup>8カ月</sup> 645	635
		第一乳期 <sup>8カ月</sup> 605	695
P 102	表-13	尿ケトン体 分娩直前 第一乳期 10.8	15.8