

# 北海道立農業試験場報告

第 5 號

---

根室地方に於ける牛の小型ピロプラズマ病に関する研究

根室、釧路地方に分布する摩周統火山性土の特性と其の  
地力維持に関する研究

---

昭和 29 年 2 月

北海道立農業試験場

## 正 誤 表

頁	行	誤	正
7	19	42. 牡丹, 各種	各種
16	第10表	11 號 梅花, 9,400	6,400
"	第10表 好酸球	" " 0	4.00
20左	1	9,400	7,400
21	第3圖	B中 A中	B牛 A牛
26左	1	第14表に示すとおり,	(第6圖参照)
"	4	6.05	6.6
26右	5	22.4%	24.4%
27	第14表	6.06 (22.4)	6.6 (24.4)
"	"	$t = 3,256$	$t = 3,294$
30	第8圖	牡, 才	牡, 2才
31左	2	(第18表, 第8, 9圖	(第19表, 第8圖
33	39	Pastuse	Pasture
34	13	number	number
38左	2	滲出	溶出
"	10	文摩周統 c 及び d 層 ~ 比率は高く,	削除
39左	7	礬土の量を	礬土の量として
42左	15	別海村字大礬	字上春別
46右	24	心部	心土
54右	8	開墾期	開墾時代
72左	12	砒礬比	砒礬比
73左	22	i N 鐵礬土	鐵礬土
78右	16	堆積	堆肥
92	21	Eixation	Eixation
"	37	Imochi-ktankheit	Imochi-krankheit

本報告には技師平賀即稔・技師谷口隆一の提出した根室地方に於ける牛の小型ピロプラズマ病に関する研究及び囑託石塚喜明・技師早川康夫・元副手乙井馨の提出した根室釧路地方に分布する摩周統火山性土の特性と其の地力維持に関する研究の成績を登載した。

昭和29年2月

北海道立農業試験場長

農學博士 枡 内 吉 彦