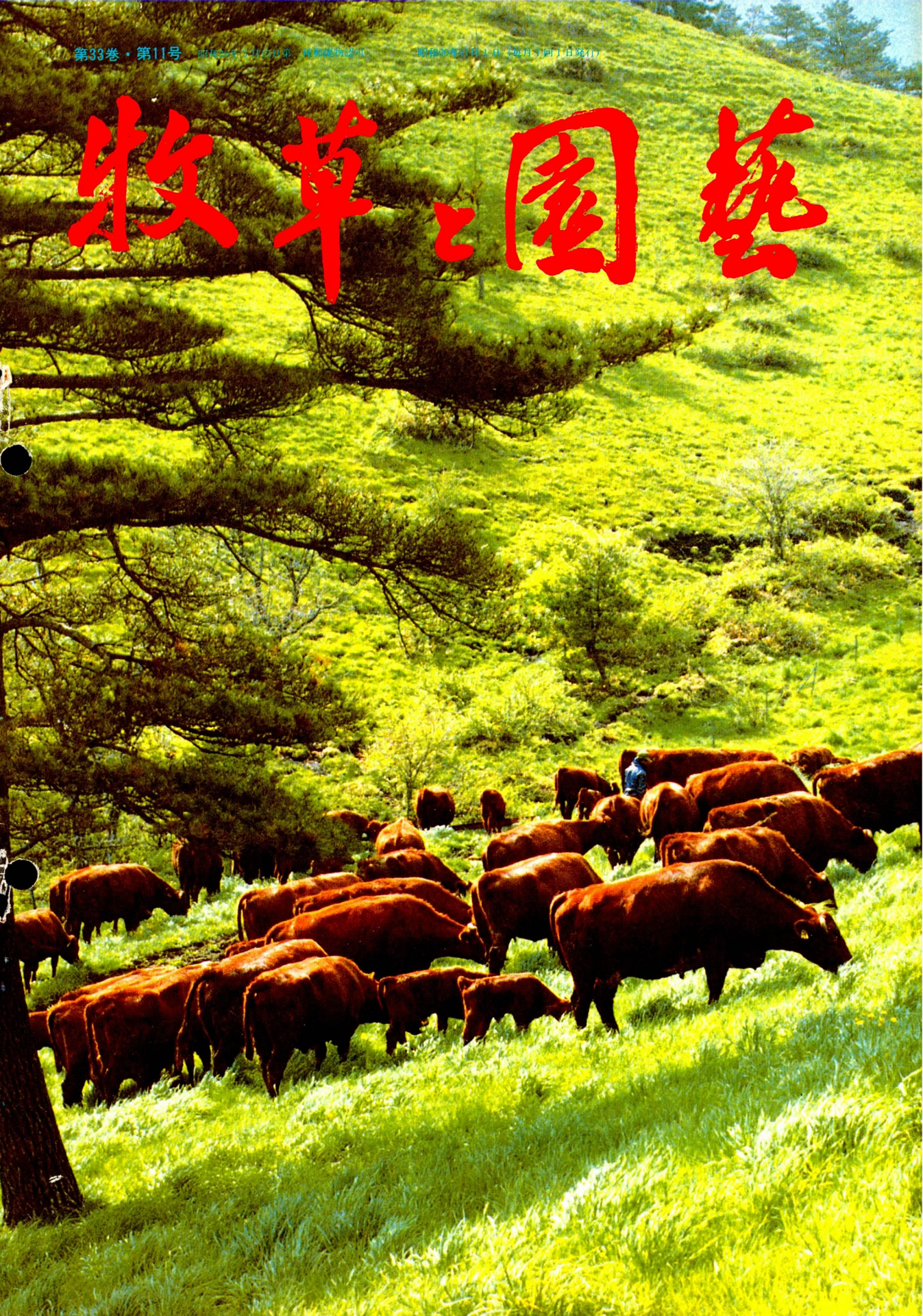


第33卷·第11号

创刊二十周年纪念号

创刊于1957年11月(每月1日发行)

牧草園藝



アルファルファの優良2品種

— 北海道 —

- ◎ 北海道は2年連続の好天に恵まれ、アルファルファは早ばつ条件下でめだって生育旺盛であり、全道的に作付面積が増加し7,000 ha を越えています。
- ◎ アルファルファのロールパック・サイレージは作りやすく、品質・嗜好性が良く、急速に普及しています（牧草と園芸 10月号, 昭60）
- ◎ アルファルファは高蛋白飼料でミネラル含量が多く、高泌乳牛の粗飼料として最適です。

1 ソア……………北海道準奨励品種, OECD登録品種。

収量性——デュピュイ, サラナック, ヨーロッパ等に勝る多収品種。

早晚性——一番草の開花期はデュピュイ, サラナックより若干(1~5日)遅い。

耐病性——そばかす病, 輪紋病, いぼ斑点病等の葉部病害に強い。

冬枯れ——デュピュイ, サラナック等より少なく, 永続性が良好である。



北海道全域に適する準奨励品種として広く栽培利用されている「ソア」

アルファルファ主要品種の収量比較試験成績

(昭49~52)

品 種	試験場 期 間	中央(長 沼)	滝 川	新 得	天北(浜頓別)	北 見	根釧(中標津)
		4 年	3 年	3 年	3 年	4 年	4 年
乾物 収量 (kg/10kg)	ソ ア	5,365	2,819	2,792	2,458	3,170	2,167
	デュピュイ	5,297	2,693	2,681	1,970	3,141	2,044
	ヨーロッパ	5,328	2,957	2,654	2,002	3,047	2,007
	サラナック	5,046	2,756	2,658	2,159	3,072	1,970
乾比 物 収 量 率	ソ ア	101	105	104	125	101	106
	デュピュイ	100	100	100	100	100	100
	ヨーロッパ	101	110	99	102	97	98
	サラナック	95	102	98	110	96	99

注) 乾物収量比率はデュピュイを100とした場合の比率。