

5 とうもろこし (サイレージ用) 「サイレージコーン早生」 (系統名 NS 560)
 の奨励品種廃止 (畜試 草地部)

「サイレージコーン早生」 (系統名 NS 560) を昭和58年度より奨励品種から削除する。
 削除の理由 昭和56年度より種子が供給中止となり流通量はない。

(表1) とうもろこしの生育特性 (晩生種)

早晩性	名 統 名 品 種 名		項 目 栽 植 密 度 (本/a)	初期生育(草丈)		抽 出 期 (月/日)	
				56	57	雄 穂 (雌 穂)	
				6/30	7/3	56	57
晩 生	サイレージコーン中生	PX 77A	600	25	80	8.14 (8.17)	8.9 (8.10)
	スノーデント 2号	G4810A	"	34	61	.16 (.21)	.11 (.14)
	スーパーデント 2号	TX 74	"	35	60	.16 (.21)	.9 (.10)
	パイオニア 2号	P 3382	"	35	68	.11 (.15)	.9 (.9)
	※ ムツミドリ	長交711号	641	45	77	13 (.18)	.1 (.5)

早晩性	名 統 名 品 種 名		項 目 栽 植 密 度 (本/a)	生草総収量 (kg/a)			乾物総収量 (kg/a)			乾物雌
				55	56	57	55	56	57	
				55	56	57	55	56	57	
晩 生	サイレージコーン中生	PX 77A	600	920	977	902	235.9	235.3	214.9	103.4
	スノーデント 2号	G4810A	"	1614	993	820	238.9	244.0	176.3	94.4
	スーパーデント 2号	TX 74	"	937	930	888	238.8	216.0	207.1	115.2
	パイオニア 2号	P 3382	"	784	753	755	220.8	180.0	194.8	103.9
	※ ムツミドリ	長交711交	641	990	1112	1053	237.1	227.5	212.7	83.3

(表2) 倒伏、折損状況 (56年台風15号、57年台風18号、畜試本場)

品 種 名	倒 伏%		折 損%	
	56 年	57 年	56 年	57 年
サイレージコーン中生	40.9	1.3	2.2	0
スノーデント 2号	45.3	882	3.2	0
スーパデント 2号	21.4	0.3	5.8	0
パイオニア 2号	14.2	0	0	0
※ ムツミドリ	71.0	49.0	17.0	51.0