

F₁トウモロコシ時代をきりひらいた

スノーデント系

府県向

比較的安定した栽培条件下で最高収量を発揮します

品 種 名	系統番号	早晩性	相対熟度	有効積算気温 約℃	低温発芽性	初 期 育	緑 度 保 持	耐 倒 伏 性	耐 病 性		利 用 法		10 a 栽培本数
									ゴマハガレ	黒 穂	サイレニシ	青 刈	
スノーデントA号	G 4321A	極早生	110	約 1,100	7	7	4	6	6	5	○		8,000本
交 3 号	TC 5号	極早生			7	8	4	4	2	1	○		5,000
スノーデント1号	G 4553	早 生	120	1,200	8	6	7	7	5	9	○		7,000
スノーデント2号	G 4810A	中 生	130	1,300	6	4	6	6	4	4	○		7,000
黄色デント	長野1号	中 生			7	8	4	2	1	3		○	5,000
スノーデント3号	G 4949A	晩 生	140	1,400	7	7	6	6	4	5	○	○	6,000

注. (極良又は極強9~1 極不良又は極弱)

F₁トウモロコシ時代をリードする

パイオニア系

府県向

不良条件を克服するすぐれた特性を有し, 安定多収を約束します

品 種 名	系統番号	早晩性	相対熟度	有効積算気温 約℃	低温発芽性	初 期 育	緑 度 保 持	耐 倒 伏 性	耐 病 性		利 用 法		10 a 栽培本数
									ゴマハガレ	黒 穂	サイレニシ	青 刈	
パイオニアA号	P 3715	極早生	110	1,100	9	7	5	7	8	8	○		8,000本
パイオニア1号	P 3424	早 生	120	1,200	9	8	8	8	7	7	○		7,000
パイオニア2号	P 3382	中 生	125	1,250	8	8	6	8	6	7	○		7,000
白色デント		中晩生			6	7	5	2	1			○	5,000
パイオニア3号	P 3147	晩 生	140	1,400	8	8	6	7	6	6	○	○	6,000

注. (極良又は極強9~1 極不良又は極弱)

