

作目名	スイートコーン
-----	---------

作型名	普通栽培（平坦地）
-----	-----------

月 旬 作型	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		品種
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
トンネル マルチ 直まき																									サニーショコラ
マルチ 直まき																									サニーショコラ キャンペラ

○ は種 △定植 ■ 収穫 トンネル マルチ

○技術体系設定の前提条件

(1) 対象地域

岐阜、西濃、中濃

(2) 立地条件

①気象条件

冬期日照が多く比較的温暖な地域。地温12℃以下では発芽不良となるので3月からの播種ではトンネル、マルチを利用し、4月上旬からマルチ・直まきとするが天候に注意する。

②ほ場条件

作土が深く、排水が良好で保水力の大きい肥よく地とする。水田転作では土壌分析等により土壌改良を行う。

③栽植株数（10a当たり）

4,000本

(3) 目標収量（10a当たり）

1.5t

○施肥基準

(1)施肥基準量 (10a当たり・kg)

施肥成分	総量		基肥	追肥						
				1	2	3	4	5	6	
窒素	化学肥料由来	24	12	6	6					
	有機質肥料由来	4	4							
りん酸	23		23							
加里	27		15	6	6					

【施肥設計及び施肥上の注意事項】

- 1 堆肥（完熟）もあわせて施す。
- 2 施肥設計にあたっては、堆肥中の有効成分を測定し、それを施肥基準から差し引き肥料の施肥量を決定する。
- 3 土壌診断に基づいて苦土石灰などの土壌改良材を施用する。

作型名	普通栽培（高冷地）
-----	-----------

月	4			5			6			7			8			9			10			品 種
	旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	
標高 m																						
マルチ・移植																						ピーター 2 3 5
マルチ・直まき																						ピーター 4 4 5
																						未来 3 9 0

○ は種 / △ マルチ △ 定植 ■ 収穫

○技術体系設定の前提条件

(1) 対象地域

中濃、東濃、飛騨（標高400～800m）

(2) 立地条件

①気象条件

8月上旬の平均気温が23～25℃となる標高400～800m地帯が適地である。この山間冷涼地では気温較差が大きく、風害も少なく、夏を通した栽培で高品質のものが得られる。

②ほ場条件

作土が深く、排水が良好で、保水力の大きい肥よく地とする。開墾地や水田転作では、土壌調査

により炭カル及び溶リンを施し、土壌改良を行う。

(3) 目標収量 (10a当たり)

1. 3 t

○施肥基準

(1)施肥基準量 (成分)

施肥成分	本ほ (10 a 当たり成分量・kg)			
	総量	基肥	追肥	
			1	2
窒素	28	28	0	0
りん酸	36	36	0	0
加里	25	25	0	0

【施肥設計及び施肥上の注意事項】

- 1 施肥設計にあたっては、堆肥中の有効成分を測定し、それを施肥基準から差し引き肥料の施用量を決定する。
- 2 このほかにFTEを施す。
- 3 施肥量が多く、全量基肥とするので緩行性肥料を施す。
- 4 水田転作の初年、開墾地では、施肥量を20%増す。
- 5 追肥は肥料不足の時施す。