

クリーンな栽培体系 玉ねぎ

月	9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月					
旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬						
作型	○						△																																
主な管理作業	は種			● 本圃準備 ①堆肥散布 (2t/10a) ←機械散布 ②畝戻散布 (7,500t/10a)←機械散布 ③全面耕起 ④基肥散布 ⑤畝立て、排水対策			定植						●追肥1			●追肥2			●追肥3																				
害虫防除	ネキリムシ類																																						
病害防除										灰色腐敗病、白粉病、べと病、軟腐病									アザミウマ類																				

追肥成分	本圃総量	基肥	追肥1	追肥2	追肥3
窒素	15.6	7.2	2.8	2.8	2.8
リン酸	5	5			
リン酸	10.7	10.7			
化成	15	15			
化成	15.6	7.2	2.8	2.8	2.8
加里	9.0	9.0			

※基肥：発酵鶏糞 (N2.4-P7.5-K4.4)を250kg 肥効率 (N70%-P80%-K90%) と仮定  
 元肥：高炭化成(N8-P8-K8)を90kgと速リン燐石灰 (P17.5)を20kg  
 追肥：NK化成 (N14-K14)を20kg を想定

クリーンな栽培体系 栗

月	9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月								
旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬									
生育状況	果実成熟期			果実成熟期			落葉期			落葉期			休眠期			休眠期			発芽期			発芽期			展葉期			開花期			果実肥大初期			果実肥大初期								
主な管理作業	収穫			●乳肥			縮・間伐			縮・間伐			整枝・剪定			整枝・剪定																										
害虫防除																																										
病害防除																																										

追肥成分	本圃総量	元肥	実肥	乳肥
窒素	8.4	8.4		
リン酸	4.0	1.5	1.7	1.7
化成	2.4	2.4		
化成	18	6	6	6
加里	2.4	2.4		
化成	16.7	8.7	4	4

※基肥：牛糞堆肥 (N1-P1.5-K1.8)を500kg 肥効率 (N30%-P80%-K90%) と仮定  
 元肥：L型化成 (N14-P3-K3)を60kg  
 追肥：発酵鶏糞 (N2.4-P7.5-K4.4)を100kg 肥効率 (N70%-P80%-K90%) と仮定

- クリタマハチ
- クリシキゾウムシ
- 黒炭そ病

- 追肥
- モモノゴマダラメイガ
- 黒炭そ病

- ワスラン
- モモノゴマダラメイガ
- 黒炭そ病