

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					
	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	○			△																					収穫														
主な管理作業	は種			● 本圃準備 ①堆肥散布 (2t/10a) ←機械散布 ②宙炭散布 (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・白色疫病・べと病・軟腐病																													

施肥成分	本圃総量	基肥	追肥1	追肥2	追肥3
窒素	化成 15.6	7.2	2.8	2.8	2.8
	堆肥の肥料代替量	5	5		
リン酸	化成 10.7	10.7			
	堆肥の肥料代替量	15	15		
加里	化成 15.6	7.2	2.8	2.8	2.8
	堆肥の肥料代替量	9.9	9.9		

※堆肥：発酵鶏糞 (N2.4-P7.5-K4.4)を250kg 肥効率 (N70%-P80%-K90%) と仮定
 元肥：高度化成(N8-P8-K8)を90kg、過リン酸石灰 (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								
	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			収穫			落葉期			縮・間伐			休眠期			整枝・剪定			発芽期			展葉期			開花期			下草刈り			果実肥大初期			果実肥大初期								
主な管理作業				●礼肥									●●元肥			①堆肥散布←機械散布 ②宙炭散布 (7,500/10a) ←機械散布															●追肥											
害虫防除																																										
病害防除																															クリタマバチ ●クリシキノフムシ ●実炭そ病			●モモノゴマダラメイガ ●実炭そ病			クサセン ●モモノゴマダラメイガ ●実炭そ病					

施肥成分	本圃総量	元肥	実肥	礼肥
窒素	化成 8.4	8.4		
	堆肥の肥料代替量	4.9	1.5	1.7
リン酸	化成 2.4	2.4		
	堆肥の肥料代替量	18	6	6
加里	化成 2.4	2.4		
	堆肥の肥料代替量	16.1	8.1	4

※堆肥：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