

(3) いも類

作物名	栽培型 又は 作型	品種名	栽培 様式	作型模式図												
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ばれいしょ		男しゃく トヨシロ (加工) メーカーン	60× 30cm 5,500株			○		①	□							
かんしょ	マルチ栽培	ベニアスマ	60× 36cm 4,600株					○					□			
さといも	マルチ栽培	愛知早生 女早生 土垂系 善光寺	60× 30cm ~55× 60cm 2,380 ~4,600 株			○	マ	○	①				□			
やまのいも		やまといも	60× 30cm 5,500株					○		①			□			

目標収量 (kg/10a)	適正 pH	施肥量 (kg/10a)					堆肥及び土づくり資材等の施用 例(10a当たり)	備 考
		成分	基肥	追肥		成分 合計		
				1回目	2回目			
2,500	5.5 ~ 6.0	N P ₂ O ₅ K ₂ O	9 16 15	3 3	12 16 18	<ul style="list-style-type: none"> オガクズ牛ふん堆肥を1,000kg施用する。【この場合、左の基肥から窒素：0.7kg、りん酸：4.0kg、加里：8.2kgを差し引く】 苦土炭カル40kgを施用する。 	追肥は萌芽後施用する。	
2,500	5.5 ~ 6.0	N P ₂ O ₅ K ₂ O	4 10 12		4 10 12	<ul style="list-style-type: none"> オガクズ牛ふん堆肥を1,000kg施用する。【この場合、左の基肥から窒素：0.7kg、りん酸：4.0kg、加里：8.2kgを差し引く】 苦土炭カルを40kg施用する。 	一般に砂質土では生育が速やかで早堀に適する。	
3,000	5.5 ~ 6.0	N P ₂ O ₅ K ₂ O	17 20 17	5 5	22 20 22	<ul style="list-style-type: none"> オガクズ牛ふん堆肥を2,000kg施用する。【この場合、左の基肥から窒素：1.4kg、りん酸：8.0kg、加里：16.4kgを差し引く】 苦土炭カルを40kg施用する。 	子いも栽培では窒素を、親いも栽培では加里を増施する。	
2,500	6.0 ~ 6.5	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 20 20	5	20 20 20	<ul style="list-style-type: none"> オガクズ牛ふん堆肥を1,500kg施用する。【この場合、左の基肥から窒素：1.0kg、りん酸：6.0kg、加里：12.3kgを差し引く】 苦土炭カルを80kg施用する。 	生育期間が長いので緩効性肥料を併用する。	