

2) 特用作物

地域名	作物名	施肥様式	年生	品種名	栽植様式	作型模式図												目標収量(kg)	要素	基肥	追肥(kg)	要素合計	備考		
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月								
西部	コンニャク	植付前+培土時	一年生	支那種 あかぎおお だま みょうぎゆ たか	寄畦 cm 110 × cm 12 4条													2,800 2,800 2,800	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5~6 4~5 5~6	5~6 4~5 5~6	10~12 8~10 10~12	<ul style="list-style-type: none"> イネ科緑肥作物との2年間輪作により良質有機物の補給を図る。 土壌診断によってリン酸濃度が60mg/100g以下の場合には、豚ふんたい肥300kg、または鶏ふんたい肥200kgを施用しても良い。 ただし、豚ふんたい肥施用の場合は基肥から窒素2.2kg、リン酸6.3kg、カリ5.7kg、鶏ふんたい肥の場合は窒素2.6kg、リン酸8.4kg、カリ6.1kgを減肥する。 みょうぎゆたかは、窒素をやや控える。 地力の低いほ場で麦類被覆栽培を行う場合は、窒素養分の競合により生育が抑制されることもあるので、必要に応じて基肥を増肥する。 		
			二年生	支那種 あかぎおお だま みょうぎゆ たか	寄畦 cm 110 × cm 25 2条														4,300 4,300 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	6~7 5~6 6~7	6~7 5~6 6~7		12~14 10~12 12~14	
			三年生	あかぎおお だま	寄畦 cm 110 × cm 35 2条															6,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	7~8 6~7 7~8		6~7 5~6 6~7	13~15 11~13 13~15
		培土時全量	一年生	支那種 あかぎおお だま みょうぎゆ たか	寄畦 cm 110 × cm 12 4条															2,800 2,800 2,700	N P ₂ O ₅ K ₂ O	9~11 8~10 10~12			9~11 8~10 10~12
			二年生	支那種 あかぎおお だま みょうぎゆ たか	寄畦 cm 110 × cm 25 2条															4,300 4,300 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	11~13 9~11 11~13			11~13 9~11 11~13
			三年生	あかぎおお だま	寄畦 cm 110 × cm 35 2条															6,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12~14 10~12 12~14			12~14 10~12 12~14
吾妻利根	植付前全量(一挙培土)	一年生	はるなくろ あかぎおお だま	cm cm 60×12 2条														2,600 2,600	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10~12 8~10 10~12		10~12 8~10 10~12			
		二年生	はるなくろ あかぎおお だま	cm cm 60×20 1条															3,800 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12~14 10~12 12~14		12~14 10~12 12~14		

地域名	作物名	施肥 様式	年 生	品種名	栽植 様式	作 型 模 式 図												目標 収量 (kg)	要素	基肥	追肥(kg)	要素 合計	備考		
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月								
吾妻 利根	コンニャク	植付前 全量 (一挙 培土)	三年生	はるなくろ あかぎおお だま	cm cm 60×35 1条													5,000 5,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12~14 10~12 12~14		12~14 10~12 12~14	<ul style="list-style-type: none"> イネ科緑肥作物との2年間輪作により良質有機物の補給を図る。 土壌診断によってリン酸濃度が60mg/100g以下の場合には、豚ふんたい肥300kg、または鶏ふんたい肥200kgを施用してもよい。 ただし、豚ふんたい肥施用の場合は基肥から窒素2.2kg、リン酸6.3kg、カリ5.7kg、鶏ふんたい肥の場合は窒素2.6kg、リン酸8.4kg、カリ6.1kgを減肥する。 みょうぎゆたかは、窒素をやや控える。 地力の低いほ場で麦類被覆栽培を行う場合は、窒素養分の競合により生育が抑制されることもあるので、必要に応じて基肥を増肥する。 		
			一年生	はるなくろ あかぎおお だま	cm cm 60×10 2条														2,600 2,600	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5~6 4~5 5~6	5~6 4~5 5~6		10~12 8~10 10~12	
			二年生	はるなくろ あかぎおお だま	cm cm 60×20 1条															3,800 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	6~7 5~6 6~7		6~7 5~6 6~7	12~14 10~12 12~14
			三年生	はるなくろ あかぎおお だま	cm cm 60×35 1条															5,000 5,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	6~7 5~6 6~7		6~7 5~6 6~7	12~14 10~12 12~14
中部		培土時 全量	一年生	はるなくろ あかぎおお だま みょうぎゆ たか	cm cm 60×12 2条													2,800 2,800 2,800	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10~12 8~10 10~12		10~12 8~10 10~12			
			二年生	はるなくろ あかぎおお だま みょうぎゆ たか	cm cm 60×25 1条														4,000 4,300 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12~14 10~12 12~14		12~14 10~12 12~14		
			三年生	はるなくろ あかぎおお だま	cm cm 60×45 1条														5,500 6,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12~14 10~12 12~14		12~14 10~12 12~14		
		植付前 + 培土時	一年生	はるなくろ あかぎおお だま みょうぎゆ たか	cm cm 60×12 2条														2,800 2,800 2,800	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5~6 4~5 5~6	5~6 4~5 5~6	10~12 8~10 10~12		
			二年生	はるなくろ あかぎおお だま みょうぎゆ たか	cm cm 60×25 1条														4,000 4,300 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	6~7 5~6 6~7	6~7 5~6 6~7	12~14 10~12 12~14		
			三年生	はるなくろ あかぎおお だま	cm cm 60×35 1条														5,500 6,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	6~7 5~6 6~7	6~7 5~6 6~7	12~14 10~12 12~14		

地域名	作物名	作型 その他	品種名	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥	追肥(kg)	要素 合計	備考
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
平坦 中間	タラノ キ	促成 1年木	新駒	cm cm 150×70 1本/株	[Diagram: 150kg yield, 1 plant/row, 150x70cm spacing, 1 plant per row]												150	N P ₂ O ₅ K ₂ O	3 3 3	7 7 7	10 10 10	・鶏ふんたい肥200kgを基肥に施用する 場合、窒素2.6kg、リン酸8.4kg、 カリ6.1kgを減肥する。
		促成 2年木		cm cm 300×70 1.5本/株	[Diagram: 200kg yield, 1.5 plants/row, 300x70cm spacing, 1.5 plants per row]												200	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 12 12		12 12 12	
山間		促成 1年木		cm cm 180×65 1本/株	[Diagram: 120kg yield, 1 plant/row, 180x65cm spacing, 1 plant per row]												120	N P ₂ O ₅ K ₂ O	3 3 3	5 5 5	8 8 8	
		促成 2年木		cm cm 360×65 2本/株	[Diagram: 180kg yield, 2 plants/row, 360x65cm spacing, 2 plants per row]												180	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 10 10		10 10 10	