

2011年度(平成23年度) 第三谷本農園・土曜班 秋野菜 (資料 11-7)

← ハウス側

12.0 m

(2)

作付の要領	三浦大根種	キャベツ 苗	葉菜 種	レタス 苗	なす	ブロッコリー 苗	白菜 苗	葉菜 種	青首大根種
畠幅 (m) 端から畠の中心まで (m) → 畠の中の列 総株数 株間・マルチの種類 巾90cmを70cm使用	1.2 m	1.2 m	70cm	1.2 m	2.5 m	1.5 m	1.5 m	1.0 m	1.2 m
	60 cm	1.8 m	2.75m	3.35 m	5.55 m	7.55 m	9.05 m	10.30 m	11.4 m
	2 列	2 列	3列	2列 2種		2 列	2 列	4 列	2 列
	8x2 本	8x2 本	ごんべい	8x2 本		6x2 本	8x2 本	ごんべい	8x2 本
	白9230 30 cm 2穴千鳥	白9230 30 cm 2穴千鳥	ほうれ ん草 3列	白9230 30 cm 2穴千鳥	条間70cm 株間40 cm	白9230 30 cm 2穴千鳥	京菜 1列 小松菜 1列 かぶ 2列	白9230 30 cm 2穴千鳥	

窒素量の計算 (必要N ① の合計量) 3,674g

肥料名	N-P-K	施肥量	N
横浜軟弱 NP化成 15-12-0	15-12-0	20Kg	3,000g
鶏ちゃんパワー	4-3-2	15Kg	600g
菜種油粕	5.3-2-1	6.6Kg	353g
合計施肥量		3,953g	(3)

FYG: 有機肥料重量比 52%

土づくり・要素肥料 (270 m³) 区画グループ単位									
堆肥	堆肥 各区画グループ、1輪車16台分を各区画グループに全面均一に撒き、レイキでならす。約 1kg/1m³ となる。								
要素	ミネカル 20 Kg X 6 各組(270.0 m³) の部分を各組ごとで 6等分し、一袋ずつを均一に撒く(通路部分を含む)。								
1. 硫マグ 2. BM重焼燐 3. 煙のカルシウム の3種類の要素肥料は各区画グループで 各々一袋(20 Kg)ずつを舟に入れ、良くかき混ぜ、各区画グループで(1-9) (11-19) (21-29) で均一に撒く(通路部分を含む)									

肥料計算	三浦大根種	キャベツ 苗	葉菜 種	レタス 苗	なす	ブロッコリー 苗	白菜 苗	葉菜 種	青首大根種
① 作物一列あたりの 作付け面積(m²) 全肥 N-P-K ( g / 1m² )	27.0 m²	27.0 m²	15.75m²	27.0 m²	56.25 m²	33.75 m²	33.75 m²	22.5m²	27.0 m²
	15·13·15	22·20·22	17·10·17	10·15·10		15·13·13	25·20·25	17·10·17	15·13·15
	405g	594g	267g	270g		507g	843g	383g	405g
換算	横浜軟弱NP化成 15·12·0	2.7 Kg	4.0 Kg	1.8Kg	1.8 Kg		3.4Kg	5.6Kg	2.6Kg
施肥 要 領	横浜軟弱 NP化成	10.0Kg				10.0Kg			
	鶏ちゃんパワー	7.5Kg				7.5Kg			
要素の混合肥料	50% (15Kg)					50% (15Kg)			
	菜種油粕	3.3Kg				3.3Kg			

過磷酸石灰 10Kg

過磷酸石灰 10Kg

2011-08-22 土曜班 林 作成

第三谷本農園・土曜班 秋野菜 全体肥料必要量

肥料名	N-P-K	Kg	袋数
横浜軟弱 NP化成 15-12-0	15-12-0	60	3
BM苦土重焼燐	0-35-0	60	3
硫酸マグ25		60	3
煙のカルシウム		60	3
鶏ちゃんパワー	4-3-2	45	3
ミネカル	転炉スラグ	360	18
菜種油粕	5.3-2-1	20	1