

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

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
	畝幅 (m)	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
	端から畝の中心まで (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
	畝の中の列	2 列	2 列	3列	2列 2種		2 列	2 列	4 列	2 列
	総株数	8x2 本	8x2 本	ごんべい	8x2 本		6x2 本	8x2 本	ごんべい	8x2 本
	株間・マルチの種類 巾90cmを70cm使用	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

②
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	3,953g

FYG: 有機肥料重量比 52%

土づくり・要素肥料 (270 m ²) 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/1m ² となる。
要素	ミネカル 20 Kg X 6 各組(270.0 m ²) の部分を各組ごとに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. 畑のカルシウム の3種類の要素肥料は各区画グループで 各ター袋(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)

大根部分には堆肥を入れないように。
堆肥 一輪車16台分 X 3 グループ

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 (㎡)	27. 0 ㎡	27. 0 ㎡	15.75㎡	27. 0 ㎡	56. 25 ㎡	33. 75 ㎡	33. 75 ㎡	22. 5㎡	27. 0 ㎡
	全肥 N・P・K (g / 1㎡)	15・13・15	22・20・22	17・10・17	10・15・10		15・13・13	25・20・25	17・10・17	15・13・15
	必要 N 量 (g)	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	2. 7 Kg
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

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
畑のカルシウム		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

2011-08-22 土曜班 林 作成