

新規圃場

圃場カルテ (果菜類)

管理コード		土壌採取日	20 / /
対象作物名		生産団体/生産者	
		圃場名・番号	

※対象作物名は前作(直前に収穫したもの)で、これについて記入してください。

1. 圃場の概要

圃場面積		ha	排水条件	1 排水過多, 2 適切, 3 排水不良	
作付体系	1 連作, 2 輪作		[1]の年間作付数		[2]の作付順序

2. 栽培期間と収量、後作の予定

栽培形態	1 ハウス, 2 露地		品種名		
栽培期間	20 / /	-	20 / /		
収量	地域(または生産組織)の平均との比較(平均を100とした場合) 1 80未満, 2 80~100, 3 100, 4 100~120, 5 120以上			実測値	
後作予定	作物		品種		定植
					20 / /

3. 堆肥、土壌改良資材、肥料の施用状況

堆肥	1 無施用, 2 毎年施用, 3 時々施用		[2][3]の実施期間		年前から		回/年
種類	1 牛ふん, 2 豚ふん, 3 鶏ふん		その他				
施用量		t/10a	施用日	20 / /			
土壌改良資材	1 苦土石灰, 2 石灰窒素		その他				
施用量		kg/10a	施用日	20 / /			
肥料			N-P-K (%)		日付/施用量(kg/10a)		
基肥	肥料名				20 / /		kg/10a
追肥	肥料名				20 / /		kg/10a
追肥	肥料名				20 / /		kg/10a
土壌消毒	1 なし, 2 あり		薬剤名		太陽熱消毒の有無		
			その他		実施月	20 /	

4. 生育状況、可販品率、生理障害、病虫害、問題点など

樹勢の特徴	1 旺盛すぎる, 2 適切, 3 悪い						
生理障害	1 なし, 2 果実の異常, 3 葉/茎の異常		症状、障害名				
病害	1 なし, 2 青枯病, 3 ホモプシス根腐病, 4 疫病, 5 つる割病, 6 半身萎凋病		発生割合		%	その他	
虫害	1 なし, 2 ネコブセンチュウ, 3 ネグサレセンチュウ		発生割合		%	その他	
改善要望	1 収量向上, 2 生理障害の抑制, 3 土壌病虫害の抑制						
生育、収量、品質面で困っている問題 (改善のための創意工夫があれば記入)							

新規圃場

圃場カルテ (果菜類)

管理コード	1 2 3 4 5 6 7 8	土壌採取日	20 21 / 8 / 27
対象作物名	トマト	生産団体/生産者	0000
		圃場名・番号	00-11

※対象作物名は前作(直前に収穫したもの)で、これについて記入してください。

1. 圃場の概要

圃場面積	0.1 ha	排水条件	1 排水過多, 2 適切, 3 排水不良	2
作付体系	1 連作, 2 輪作	1	[1]の年間作付数	1
			[2]の作付順序	

2. 栽培期間と収量、後作の予定

栽培形態	1 ハウス, 2 露地	1	品種名	0000
栽培期間	20 21 / 4 / 6	-	20 21 / 8 / 20	
収量	地域(または生産組織)の平均との比較(平均を100とした場合) 1 80未満, 2 80~100, 3 100, 4 100~120, 5 120以上	2	実測値	7 t/10a
後作予定	作物	トマト	品種	0000
			定植	20 22 / 4 / 5

3. 堆肥、土壌改良資材、肥料の施用状況

堆肥	1 無施用, 2 毎年施用, 3 時々施用	2	[2][3]の実施期間	12	年前から	1	回/年
種類	1 牛ふん, 2 豚ふん, 3 鶏ふん	1	その他				
施用量	3 t/10a	施用日	20 21 / 3 / 9				
土壌改良資材	1 苦土石灰, 2 石灰窒素	1	その他				
施用量	100 kg/10a	施用日	20 21 / 3 / 23				
肥料							
			N-P-K (%)		日付/施用量(kg/10a)		
基肥	肥料名/要素	0000	10 12 10	%	20 21 / 3 / 30	100	kg/10a
追肥	肥料名/要素	00 (液肥)	6 8 8	%	20 21 / 4 / 20	13	kg/10a
追肥	肥料名/要素			%	20 / /		kg/10a
土壌消毒	1 なし, 2 あり	2	薬剤名	0000	太陽熱消毒の有無	無	
			その他		実施月	20 21 / 3	

4. 生育状況、可販品率、生理障害、病虫害、問題点など

樹勢の特徴	1 旺盛すぎる, 2 適切, 3 悪い	1		
生理障害	1 なし, 2 果実の異常, 3 葉/茎の異常	2	症状、障害名	尻腐れ果
病害	1 なし, 2 青枯病, 3 ホモプシス根腐病, 4 疫病, 5 つる割病, 6 半身萎凋病	2	発生割合	5 %
			その他	
虫害	1 なし, 2 ネコブセンチュウ, 3 ネグサレセンチュウ	1	発生割合	%
			その他	
改善要望	1 収量向上, 2 生理障害の抑制, 3 土壌病虫害の抑制	2		
生育、収量、品質面で困っている問題	(改善のための創意工夫があれば記入)			
	尻腐れ果の発生			