

新規圃場

圃場カルテ (花き)

管理コード	<input type="text"/>	土壌採取日	20 / /
対象作物名	<input type="text"/>	生産団体/生産者	<input type="text"/>
		圃場名・番号	<input type="text"/>

※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	<input type="text"/> ha	排水条件	1 排水過多, 2 適切, 3 排水不良 <input type="text"/>
作付体系	1 連作, 2 輪作 <input type="text"/>	[1]の年間作付数	<input type="text"/>
		[2]の作付順序	<input type="text"/>

2. 栽培期間と収量、後作の予定

栽培形態	1 ハウス, 2 露地 <input type="text"/>	品種名	<input type="text"/>	1 切り花, 2 球根養成 <input type="text"/>
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		<input type="text"/>	実測値 <input type="text"/> 本/10a
後作予定	作物	<input type="text"/>	品種	<input type="text"/>
	定植	20 / /	1 切り花, 2 球根養成	<input type="text"/>

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

生理障害	1 なし, 2 花の異常, 3 葉/茎の異常 <input type="text"/>	症状、障害名	<input type="text"/>
病害	1 なし, 2 立枯れ性病害, 3 萎凋病 <input type="text"/>	発生割合 <input type="text"/> %	その他 <input type="text"/>
虫害	1 なし, 2 ネコブセンチュウ, 3 ネグサレセンチュウ <input type="text"/>	発生割合 <input type="text"/> %	その他 <input type="text"/>
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 <input type="text"/>		
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)			
<input type="text"/>			

新規圃場

圃場カルテ (花き)

管理コード	1 2 3 4 5 6 7 8	土壌採取日	20 21 / 8 / 17
対象作物名	キク	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	3
作付体系	1 連作, 2 輪作	1	[1]の年間作付数	2
			[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	1 切り花, 2 球根養成	1	
栽培期間	20 21 / 5 / 7	-	20 21 / 8 / 10				
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	40,000 本/10a
後作予定	作物	キク	品種	0000			
	定植	20 21 / 9 / 3	1 切り花, 2 球根養成	1			

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	1	[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/要素	0000	14 14 14	%	20 21 / 5 / 1	85	kg/10a
追肥	肥料名/要素		17	%	20 21 / 7 / 1	50	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 / 4	

4. 生育状況、可販品率、生理障害、病虫害、問題点など

生理障害	1 なし, 2 花の異常, 3 葉/茎の異常	3	症状、障害名	湿害(葉枯れ)
病害	1 なし, 2 立枯れ性病害, 3 萎凋病	1	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	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)				
湿害による減収				