

継続圃場

圃場カルテ (果樹)

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	

1. 栽培管理における前年作との変更点 (前年作との変更点について該当するものにレ点を記入)

変更要素	有効土層の深さ	排水条件	堆肥	土壌改良資材	肥料	土壌消毒	その他	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
変更理由	収量向上	生理障害の抑制	土壌病害虫の抑制	その他				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

2. 栽培概要 (前年作との変更点について記入)

栽培形態	1 ハウス, 2 露地	品種名			
樹齢	年	台木名	表土管理	1 清耕, 2 草生, 3 マルチ	
排水条件	1 排水過多, 2 適切, 3 排水不良		日照条件	1 不良, 2 やや不良, 3 良好	
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	年/1回
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
お礼肥	肥料名			20 / /	kg/10a
土壌消毒	1 なし, 2 あり	薬剤名	実施月	20 /	

3. 本年作の収量、品質等の結果 (「前年作との比較」は該当するものの番号を左端の欄に記入)

↓ 前年作との比較	1 改善, 2 同等程度, 3 悪化				
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	t/10a	
糖度	地域平均との比較 1 低い, 2 普通, 3 高い		実測値	度	
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/枝の異常	症状、障害名			
土壌病害虫	1 なし, 2 紋羽病, 3 根頭がんしゅ病, 4 ネコブセンチュウ, 5 ネグサレセンチュウ		その他		

4. 特に重点を置いた改善対策とその結果の感想 (または収量・品質に特に影響した要因)

継続圃場

圃場カルテ (果樹)

管理コード	1 2 3 4 5 6 7 8	土壌採取日	20 21 / 11 / 19
対象作物名	リンゴ	生産団体/生産者	0000
		圃場名・番号	00-1

1. 栽培管理における前年作との変更点 (前年作との変更点について該当するものにレ点を記入)

変更要素	有効土層の深さ	排水条件	堆肥	土壌改良資材	肥料	土壌消毒	その他	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
変更理由	収量向上	生理障害の抑制	土壌病害虫の抑制	その他	果実の着色と糖度の向上			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

2. 栽培概要 (前年作との変更点について記入)

栽培形態	1 ハウス, 2 露地	品種名	
樹齢	年	台木名	
排水条件	1 排水過多, 2 適切, 3 排水不良	日照条件	1 不良, 2 やや不良, 3 良好
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 年/1回
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 / / 0 kg/10a
追肥	肥料名		20 / / 0 kg/10a
お礼肥	肥料名		20 / / 0 kg/10a
土壌消毒	1 なし, 2 あり	薬剤名	実施月 20 /

3. 本年作の収量、品質等の結果 (「前年作との比較」は該当するものの番号を左端の欄に記入)

↓ 前年作との比較	1 改善, 2 同等程度, 3 悪化					
1	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	3	実測値	2.2	t/10a
1	糖度	地域平均との比較 1 低い, 2 普通, 3 高い	2	実測値	15	度
1	樹勢の特徴	1 旺盛すぎる, 2 適切, 3 悪い	2			
1	生理障害	1 なし, 2 果実の異常, 3 葉/枝の異常	2	症状、障害名	ビターピット症	
2	土壌病害虫	1 なし, 2 紋羽病, 3 根頭がんしゅ病, 4 ネコブセンチュウ, 5 ネグサレセンチュウ	1	その他		

4. 特に重点を置いた改善対策とその結果の感想 (または収量・品質に特に影響した要因)

肥料と堆肥の無施用によって果実の着色と糖度が向上し、ビターピット症の発生が少なくなった。