原水、養液分析依頼書

			//J\ /J\	\	_ /	<u> </u>		기즈				
御社名				ご住所	Ŧ			Tel			Fax	
担当者氏名	לילויס 'ד'			部署名				e-m	ail			
報告書宛名	□ 同上 ・その他	<u> </u>)	報告書送付先	□ 同上	•その)他()
請求先	□ 同上 ・その他()	支払い方法	□ 現金	□振辺	(支払条件:)
検体受付	寸完了の連絡を	□ 希望する		希望しない		検体到着予定日		年	月	H	□ AM □ PM	
試料番号	試料 (圃場名、圃場番		生産	者名		団体名	栽培品	晶	追加項目等		分析項目 ^{※4} (□にチェックを入れてくだる	
試料1		採取日時									養液分析 ※2	¥8,500(税抜) ¥8,500(税抜) ¥20,000(税抜)
試料2		採取日時									養液分析 ※2	¥8,500(税抜) ¥8,500(税抜) ¥20,000(税抜)
試料3		採取日時									養液分析 ※2	¥8,500(税抜) ¥8,500(税抜) ¥20,000(税抜)
試料4		採取日時									養液分析 ※2	¥8,500(税抜) ¥8,500(税抜) ¥20,000(税抜)
※1 原水分析では、目標処方バランス、使用する単肥や希釈倍率、タンク容量をご連絡頂く事により分析結果に基づき多量要素について配合計算致します。その際は、別紙「目標処方バランス、使用単独肥料詳細記入表」が必要となります。単肥配合計算は弊社残留農薬検査を申し込まれたことのある方、また今後予定のある方のみとさせていただいております。また、万一、この情報に基づいて被ったいかなる損害についても弊社では一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。※2 養液分析を実施する場合、目標とした処方バランスを別紙「目標処方バランス、使用単独肥料詳細記入表」(左側表のみ)にご記入下さい。※3 ラピット分析は、事前連絡が必須となります。検体到着後2営業日で速報をご報告させて頂きます。 ※4 検水量は、500mL程度でお願いいたします。検査納期は、通常10営業日での速報となります。									担当印			

この依頼書を事前にFAXで送っていただき、コピーを検体と一緒に下記送付先まで送付して下さい。

株式会社 ベジテック 理化学分析センター

URL:http://www.vegetech.co.jp/

管理番号:LY-441-W1-2

目標処方バランス、使用単独肥料詳細記入表

御社名 担当者氏名

目標値使用処方		N	多 成分	↓該当欄にチェックをお 願いします。			
			Р	K	Ca	Mg	原いしより。
独	独自で処方の場合						
園芸試験場処方		16	4	8	8	4	
	トマト	7	2	4	3	2	
	ナス	10	3	7	3	2	
	ピーマン	9	2.5	6	3	1.5	
	キュウリ	13	3	6	7	4	
	メロン	13	4	6	7	3	
山	イチゴ	5	1.5	3	2	1	
崎	レタス	6	1.5	4	2	1	
<u></u> 処 方	ミツバ	8	2	4	4	2	
	シュンギク	11	4	8	4	4	
	ほうれん草	11	4	8	4	4	
	メネギ	9	6	7	2	2	
	クレソン	4.5	3	3.5	1	1	
	コカブ	14	1.5	5	2	-	

1佣/方傾	

/生土/明

使用タンクの容量を記入下さい。↓

タンク容量 L	希釈倍率	倍
---------	------	---

KNO ₃	
Ca(NO ₃) ₂ •4H ₂ O	
NH ₄ NO ₃	
Mg(NO ₃) ₂ •6H ₂ O	
(NH ₄) ₂ •SO ₄	
NH₄CI	
(NH ₂) ₂ CO	
K₂SO₄	
MgSO ₄ •7H ₂ O	
KH₂PO₄	
NH ₄ H ₂ PO ₄	
KCI	
CaCl•2H₂O	
	NH ₄ NO ₃ Mg(NO ₃) ₂ •6H ₂ O (NH ₄) ₂ •SO ₄ NH ₄ CI (NH ₂) ₂ CO K ₂ SO ₄ MgSO ₄ •7H ₂ O KH ₂ PO ₄ NH ₄ H ₂ PO ₄ KCI

↑上記リスト以外の単肥料を使用する場合ご記入下さい。 単肥料の純度は計算に含みませんので予めご了承下さい。