

月旬	1 上中下	2 上中下	3 上中下	4 上中下	5 上中下	6 上中下	7 上中下	8 上中下	9 上中下	10 上中下	11 上中下	12 上中下	目標収量 1,200 ~ 1,000Kg 優良品 80% 以上																	
栽培体系	<p style="text-align: center;">< 生育適温 15 ~ 20 ></p> <p style="text-align: center;">掘上げ * 伏込み</p>												<ul style="list-style-type: none"> 養成株 10,000 ~ 13,000 株 (1 芽苗) 3,000 ~ 2,000 (大苗) うね幅 100 ~ 120cm (下図参照) 条間 30cm (2 条) 株間 15 ~ 20 cm 伏込み (3 回転) ハウス 80 m² 促成床 50 m² 伏込み 70 株/m² 電熱線 150W/坪 出荷 : 100 g /パック 収穫 (2 名) 8 時間/日 約 750 ~ 780 パック 																	
病害	<p>< 病虫害の被害は少ない ></p> <p style="text-align: center;">(土壌病害 白絹病) 斑紋病 円星病 さび病</p>												<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">肥料名</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">全量基肥</td> <td>堆肥</td> <td>5 t</td> </tr> <tr> <td>苦土石灰</td> <td>100Kg</td> </tr> <tr> <td>BM ようりん</td> <td>80Kg</td> </tr> <tr> <td>ロング 140 日タイプ</td> <td>110Kg</td> </tr> <tr> <td>燐硝安カリ S604 号</td> <td>30Kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">N 成分約 20Kg / 10a</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	肥料名		数量	全量基肥	堆肥	5 t	苦土石灰	100Kg	BM ようりん	80Kg	ロング 140 日タイプ	110Kg	燐硝安カリ S604 号	30Kg	N 成分約 20Kg / 10a		
肥料名		数量																												
全量基肥	堆肥	5 t																												
	苦土石灰	100Kg																												
	BM ようりん	80Kg																												
	ロング 140 日タイプ	110Kg																												
	燐硝安カリ S604 号	30Kg																												
N 成分約 20Kg / 10a																														
栽培上のポイント	<p>1. 株養成</p> <p>(1) 株の分割</p> <ul style="list-style-type: none"> 繁殖は株分けで行う。 時期は春 ~ 秋が適する。 株分けの苗の大きさは充実した芽を 1 つ以上残したもの (50g 以上) が良い。 大苗利用としては 2 年養成株を 4 分割程度にした苗 (芽が 3 ~ 4 芽程度ついたもの) を植え付ける。(株分け定植作業の省力化が図られる。上記図参照) <p>(2) 養成畑の準備</p> <ul style="list-style-type: none"> 腐植に富んで排水が良く、保水性のある圃場を選ぶ。 深さ 30cm ほどを十分に耕起する。 良質な堆肥を多く施し、基肥は緩効性肥料を施す。 <p style="text-align: center;">黒マルチ 耕土 30cm 堆肥 5 ~ 10t/10a</p>			<p>(3) 定植</p> <ul style="list-style-type: none"> 黒マルチで雑草を防ぐ。 <p>1 芽苗</p> <p>2 条植え できるだけ 千鳥植えに</p> <p style="text-align: center;">条間 30cm 株間 20cm 黒マルチ 省力化 黒マルチ 耕土 30cm 100cm</p> <p>大苗</p> <p style="text-align: center;">30 ~ 40cm 100 ~ 120 cm</p>			<p>2. 促成</p> <p>(1) 株の掘上</p> <ul style="list-style-type: none"> 葉が黄変したら掘り上げる。 根株は促成施設の近くに寄せてわら等を被せる 乾燥、野鼠害に注意 <p>(2) 促成準備 (床 50 m² 3 回転)</p> <ul style="list-style-type: none"> ハウスにカーテンを張り促成床を作る。 促成床の電熱線は坪当たり 150w の割合で敷設する。 <p style="text-align: center;">伏込み後に十分かん水 (少ないと伸びにくい)</p> <p style="text-align: center;">目土は 1 列ごとにきつちりと詰める (サラットでは乾いて品質低下)</p>			<p>(3) 促成管理 (休眠打破 8 以下 900 時間遭遇、平坦部目安 12/下頃)</p> <ul style="list-style-type: none"> 株は隙間がないように詰めて根が隠れる程度 1 列ごと目土を入れる。 詰込み後十分に灌水して初殻を 12 ~ 15cm かける。 地温は 20 とするが、収穫期が近づいた時点で 18 ~ 15 前後に下げ急激な伸びを避ける。 葉先が初殻から出てきたら急激な高温、低温、強光を避ける。 <p>(4) 収穫・出荷</p> <p>< 規格の厳守 ></p> <ul style="list-style-type: none"> 初殻の上の葉が飛び出し緑化したら収穫を行う。 <p style="text-align: center;">葉がモミガラから展葉したら、しっかり光を当てる</p>																				

支店名 _____ 支店 _____ 氏名 _____

月旬	1 上中下	2 上中下	3 上中下	4 上中下	5 上中下	6 上中下	7 上中下	8 上中下	9 上中下	10 上中下	11 上中下	12 上中下	目標収量 1,200 ~ 1,000Kg 優良品 80%以上																
栽培指針	< 生育適温 15 ~ 20 >												・養成株 10,000 ~ 13,000 株 うね幅 100cm 条間 30cm (2条) 株間 15 ~ 20 cm ・伏込み (3回転) ハウス 80 m ² 促成床 50 m ² 伏込み 70 株/m ² 電熱線 150W/坪 ・出荷 : 100g / 1 ⁰ ッ ・収穫 (2名) 8時間/日 約 750 ~ 780 1 ⁰ ッ																
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> 堀上げ _____ * 伏込み _____ * </div> </div>													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">肥料名</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">全量基肥</td> <td>堆肥</td> <td>5 t</td> </tr> <tr> <td>苦土石灰</td> <td>100Kg</td> </tr> <tr> <td>BM ようりん</td> <td>80Kg</td> </tr> <tr> <td>ロング 140 日タイ⁰</td> <td>110Kg</td> </tr> <tr> <td>燐硝安カリ S604 号</td> <td>30Kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">N 成分約 20Kg / 10a</td> <td></td> </tr> </table>	肥料名		数量	全量基肥	堆肥	5 t	苦土石灰	100Kg	BM ようりん	80Kg	ロング 140 日タイ ⁰	110Kg	燐硝安カリ S604 号	30Kg	N 成分約 20Kg / 10a
肥料名		数量																											
全量基肥	堆肥	5 t																											
	苦土石灰	100Kg																											
	BM ようりん	80Kg																											
	ロング 140 日タイ ⁰	110Kg																											
	燐硝安カリ S604 号	30Kg																											
N 成分約 20Kg / 10a																													

月旬	1 上中下	2 上中下	3 上中下	4 上中下	5 上中下	6 上中下	7 上中下	8 上中下	9 上中下	10 上中下	11 上中下	12 上中下	・養成株 : _____ 株 うね幅 : _____ cm 条 間 : _____ cm (_____ 条) 株 間 : _____ cm ・伏込み (_____ 回転) ハウス : _____ m ² 促成床 : _____ m ² 伏込み : _____ 株 / m ² 電熱線 : _____ W / 坪 ・収穫人数 : (_____ 名)													
栽培曆	例 (____ 月 ____ 日 0 ____ 月 ____ 日) (____ 月 ____ 日) * _____																									
	株分け定植 記入欄 : _____ 記入記号 : * . . . 伏せ込み . . . 株分け . . . 定植 . . . 堀上 . . . 収穫												<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">肥料名</th> <th>現物数量</th> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">全量基肥</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	肥料名		現物数量	全量基肥									
肥料名		現物数量																								
全量基肥																										