

作物の種類		パイナップル		101(12002)	1次必須項目								
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位									調 査 方 法 等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	葉幅	10株	測定				狭		中		広		最大伸長葉の伸展した状態での最大幅 狭:6.4cm以下、中:6.5~6.9cm、広:7.0cm以上
2	とげの密度	10株	測定	無			疎		中		密		単位長さ当たりのとげの数 無:0本、疎:0.1~0.9本/cm、中:1.0~1.9本/cm、密: :2.0本/cm以上
3	えい芽発生数	10株	測定				少		中		多		1株当たりのえい芽数 少:0.9本以下、中:1.0~4.9本、多:5.0本以上
4	果実の大きさ	10株	測定				軽		中		重		果実1個の重さ 軽:0.9kg以下、中:1.0~1.4kg、重:1.5kg以上
5	果形指数	10株	測定				小		中		大		果長を果径で除した値 小:1.2以下、中:1.3、大:1.4以上
6	小果数	10株	測定				少		中		多		1果当たりの小果数 少:79個以下、中:80~99個、多:100個以上
7	果肉の色	10株	観察		白			淡黄	黄	濃黄		赤	適熟部の果肉の色

作物の種類		パイナップル		101(12002)	1次選択項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位									調 査 方 法 等	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	草姿	6個体	観察				斜立		中間		開張			葉身の着生角度による草本の形状
2	果実表面の色	6個体	観察		淡黄	黄	黄橙	橙	赤橙	赤				熟度部の果皮色
3	小果の大きさ	6個体	算出				軽		中		重			小果1個当たりの重さ(果重÷小果数)
4	小果の突出度	6個体	測定				小		中		大			最大果径部の小果の先端から雌ざい基部までの果皮の厚さ 小:0.6mm以下、中:0.7~1.3mm、大:1.4mm以上
5	いぼ発生数	6個体	測定				少		中		多			1果当たりのいぼの発生数 少:0.9個以下、中:1.0~1.9個、多:2.0個以上
6	いぼ芽の発生数	6個体	測定				少		中		多			1果当たりのいぼ芽の発生数 少:0.9個以下、中:1.0~1.9個、多:2.0個以上
7	果皮の厚さ	6個体	測定				薄		中		厚			最大果径部の小果の先端から雌ざい基部までの果皮の厚さ 薄:0.6mm以下、中:0.7~1.3mm、厚:1.4mm以上
8	果肉の厚さ	6個体	測定				薄		中		厚			最大果径部の雌ざい基部から果芯までの果肉の厚さ 薄:2.9cm以下、中:3.0~4.9cm、厚:5.0cm以上
9	果実の比重	6個体	測定				小		中		大			果実の比重(水中重を計り式により算出) 小:0.99以下、中:1.00~1.09、大:1.10以上
10	果芯の太さ	6個体	測定				細		中		太			最大果芯径 細:1.9cm以下、中:2.0~2.9cm、太:3.0cm以上
11	種子の多少	6個体	測定	無			少		中		多			1花当たり種子数 無:0個、少:0.1~2.0個、中:2.1~5.0個、多:5.1個以上
12	出蕾期	6個体	観察				早		中		晩			全出蕾個体の50%が出蕾(直径2cmのつぼみ)に達した日
13	開花期	6個体	観察				早		中		晩			全出蕾個体の50%が開花始めに達した日
14	収穫期	6個体	観察				早		中		晩			全出蕾個体の50%が収穫された日

作物の種類		パイナップル		101(12002)	1次選択項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分級・単位									調査方法等	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
15	成熟日数	6個体	算出				短		中		長			出蕾期から収穫期までに要する日数 短：149日以下、中：150～189日、長：190日以上

作物の種類		パイナップル		101(12002)	2次必須項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位										調 査 方 法 等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	耐倒伏性	6 個体	観察				小		中		大			強風襲来後調査
2	耐旱性	6 個体	観察				小		中		大			旱魃時調査

作物の種類		パイナップル		101(12002)	2次選択項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位									調 査 方 法 等	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	日焼	6個体	観察				少		中		多			果実の日焼程度 $\text{日焼指数} = (\text{日焼の程度別個数} \times \text{点数}) / \text{調査個数} \times 100$ 少：9以下、中：10～19、多：20以上
2	裂果	6個体	観察				低		中		高			果実の表面に生じる亀裂 $\text{裂果指数} = (\text{裂果の程度別個数} \times \text{点数}) / \text{調査個数} \times 100$ 低：9以下、中：10～19、高：20以上

作物の種類		パイナップル		101(12002)	3次必須項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分級・単位									調査方法等	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	果実収量	6個体	測定				軽		中		重			重量測定 (kg/a) 軽：99kg以下、中：100～149kg、重：150kg以上
2	糖度	6個体	測定				低		中		高			酸糖度分析装置による測定 (Brix%) 低：12.4%以下、中：12.5～14.4%、高：14.5%以上
3	酸度	6個体	測定				低		中		高			酸糖度分析装置による測定 (%) 低：0.5%以下、中：0.6～0.9%、高：1.0%以上
4	糖酸比	6個体	測定				低		中		高			糖度，酸度から算出 低：19以下、中：20～24、高：25以上

作物の種類		パイナップル		101(12002)	3次選択項目								
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位									調 査 方 法 等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	食味	6個体	官能検査				不良		中		良		おいしさ、甘さ、酸味、甘酸味から食味調査
2	香気	6個体	官能検査	無			少		中		多		パイナップル特有の香気
3	肉質	6個体	官能検査				軟		中		堅		果肉のしまり
4	果汁の多少	6個体	測定				少		中		多		果肉の水分含有率 (一定量の果肉を80℃で、恒量になるまで乾燥し、測定) 少：79%以下、中：80～89%、多：90%以上