

作物の種類		ブルーベリー	490	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		9
1	休眠枝のアントシアニンによる着色	10枝	観察	無	極少		少		中		多		極多	休眠枝の1年枝の中央部
2	新梢の毛茸	10枝	観察	無	極少		少		中		多		極多	8月に生育中庸な発育枝の基部から先端まで観察
3	葉の形	15葉	測定	* (小数第1位を四捨五入)									8月に生育中庸な発育枝5本について第4~6位葉, 計15枚の葉身長(L)及び葉幅長(B)を測定し, L/B×100で表す	
4	葉の波曲性	15葉	観察	無	極弱		弱		中		強		極強	調査葉は1次必須の3に同じ。葉の波状に曲る性質の強弱
5	葉縁の形	15葉	観察		全縁	波状	円鋸歯	鋭鋸歯	歯状					調査葉は1次必須の3に同じ
6	花冠の形	10花	観察		管状	鐘状	短つぼ形	長つぼ形						正常な花を観察
7	蕾の色	10花	観察		白	黄白	緑白	桃	紅					正常な花を観察
8	果実の形 (1)	10果	測定	* (小数第1位を四捨五入)									成熟した健全果の横径(D)に対する縦径(L)の比(L/D)×100で表す	
9	果実の形 (2)	10果	観察				円		中間		角張る			成熟した健全果を上から見た時の形状
10	がく片の大きさ	10果	観察	mm (小数第1位を四捨五入)									落花2週間後にがく片の長さを測定	

作物の種類		ブルーベリー		490	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	葉の大きさ	15葉	測定	平方cm (小数第1位を四捨五入)										8月に生育中庸な発育枝5本について、第4～6位葉、計15枚の葉身長(L)及び葉幅長(B)を測定し、葉面積の近似値 $\pi LB/4$ で表す

作物の種類		ブルーベリー		490		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	発芽期	2 樹	測定	年月日										頂芽の先端が破れ、青味の現れたものが1 樹当たり2~3芽認められた日	
2	開花期	2 樹	測定	年月日										連続して開花した最初の日	
3	成熟期	2 樹	測定	年月日										本来の味が出た果実を最も多く収穫した日	
4	落葉期	2 樹	測定	年月日										全体の80%以上が落葉した日	
5	果粒の着生密度	10 果房	測定	個/cm (小数第2位を四捨五入)										各果房の果房長(cm)及び果粒数(個)を調査し、果粒の着生密度(個/cm)を求める	
6	裂果	2 樹	観察	無			少		中		多		圃場における発生の多少で判定		
7	収穫前落果	2 樹	観察	無			少		中		多		圃場における発生の多少で判定		
8	収穫期の幅	2 樹	測定	日 (小数第1位を四捨五入)										収穫始めから終わりまでの期間	
9	果実の色	10 果	観察		明青色	暗青色	黒色						健全で熟度の整った果実について観察によって判定		
10	寒害	2 樹	観察	無			少		中		多		圃場条件における発生の程度で判定		
11	干害	2 樹	観察	無			少		中		多		圃場条件における発生の程度で判定		

作物の種類		ブルーベリー		490	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	
1	樹高	2 樹	測定	cm (小数第1位を四捨五入)									地面から樹冠の先端までの高さ
2	樹幅	2 樹	測定	cm (小数第1位を四捨五入)									樹冠の東西, 南北の幅の平均値
3	樹姿	2 樹	観察				直立		中間		開張		樹高と樹幅の比率の大小。枝の伸長, 方向習性から判定する
4	樹勢	2 樹	観察		極弱		弱		中		強	極強	新梢の長さ, 太さから判定する
5	果実の大きさ	30 果	測定	g/粒 (小数第2位を四捨五入)									健全な30粒について測定 (1粒重)
6	果粉の量	10 果	観察	無			少		中		多		健全で熟度の整った果実について観察によって判定
7	果実の揃い	30 果	観察				不良		中		良好		健全な収穫果の揃いを見る
8	果梗痕の大きさ	10 果	測定	mm (小数第2位を四捨五入)									果梗のとれたあとの最大径を測定

作物の種類		ブルーベリー	490	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	肉質	10果	官能検査				不良		中		良好			果実を食べた時に感じる果肉の性質 不良：粉状，良好：ゼリー状
2	果汁の糖度	30果	測定	%（小数第2位を四捨五入）										健全果30粒を搾汁し，屈折糖度計で測定する
3	果汁の酸度	30果	測定	pH（小数第2位を四捨五入）										糖度測定に用いた果汁を用いpHを測定する
4	香り	10果	官能検査	無			少		中		多			食べた時に感じる香りの多少
5	果実品質	10果	官能検査		極不良		不良		中		良		極良	適熟果における食味の総合評価
6	果皮の厚さ	10果	官能検査				薄		中		厚			かんだ時に感じる果皮の厚さ
7	日持ち性	30果	測定	日（小数第1位を四捨五入）										常温条件下での鮮度保持期間（日）
8	収量	2樹	測定	g/樹（小数第1位を四捨五入）										1樹当たり収量