メロン種

Melon

(Cucumis melo L.)

メロン種審査基準

I. 審査基準の対象(Subject of these Guidelines)

この審査基準は、ウリ科 (*Cucurbitaceae*) キュウリ属 (*Cucumis* L.) のメロン種 (*C. melo* L.) の全ての品種に適用する。

Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 種子又は発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 種子繁殖性品種の場合 1,000 粒

栄養繁殖性品種の場合 25 個体

種子は、発芽率、純潔率、水分含量等保存に適したものであること。

- iv)提出する種苗は、重要な病害虫に汚染されていない十分に健全なものであること。
- v)提出種苗は審査当局が指示した場合を除き薬剤及びその他の処理をしていないものであること。もし、処理が行われている場合はその処理の詳細について記載すること。

Ⅲ. 試験の実施(Conduct of Tests)

- i) 栽培条件 特性の確認が十分にできる正常な生育が可能な条件下で実施する。
- ii) 最低供試個体数 20個体。
- iii) 栽培期間 2 生育周期。ただし、区別性及び均一性の結果が明確な場合は 2 生育周期目を省略することができる。
- iv)調查方法

調査個体数 特に指示がない限り、植物体 20 個体又は各個体から採取した部分 20 個とする。

均一性は供試した全ての個体で判定する。

調査時期等 特性表の調査方法欄に記載した記号を含む形質については、以下 により調査を行う。

- (a) 苗 苗に関する評価はすべて、本葉が出葉する直前に行う。
- (b) 葉身 特に記載のない限り、少なくとも11節まで生育した時点の5節から8節の古くない完全展開葉について観察する。
- (c) 幼果 着色前のまだ緑色の未熟果実を観察する. ほとんどの品種については、最終果実の半分の大きさの時を意味する. 株当たりの着果数が許せば、観察を容易にするために幼果を1個採取して観察することが望ましい。
- (d) 果実 成熟果について観察する. 果色は過熟への変化が始まっていてはならない。収穫後最低でも果実を割る前に1週間おいてから果肉の観察を行うことが望ましい。
- (e) 種子 洗って日陰で乾かした後,良く熟した乾燥種子について観察する。
- v)特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が試験方法等を 添えて申告し、審査当局がこれに合意した場合は実施することがあ

る。

IV. 判定基準 (Standards for decisions)

判定は、品種登録出願審査等要領の区別性、均一性及び安定性(DUS)審査のための一般基準に基づくものとする。

なお、均一性の判定について、栄養繁殖性品種、自家受粉品種及び交雑品種においては、母集団標準1%、受容確率95%を適用し、UPOVのTGP/8文書の8.1.10節の図表5により判定する。供試個体数が20の場合、許容される異型個体数は1である。

他家受粉品種においては、上記一般基準の第4の2(2)を適用する。

V. グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)

- i) 性表現型 (形質 16)
- ii) 果実の長さ (形質 28)
- iii) 果実の縦断面の形(形質 32)
- iv) 果皮の地色(形質 33)
- v) 果実模様の密度(形質 40)
- vi) 果実の溝の強弱(形質 47)
- vii) 果実のコルク質形成の有無(形質 52)
- viii) 果実のコルク質形成パターン (形質 54)
- ix) 果肉の主な色(形質 59)
- x) 種子の長さ (形質 66)
- xi) 種子の色 (形質 69)
- xii) つる割病 (Race 0) 抵抗性 (形質 75)
- xiii) つる割病 (Race 1) (形質 76)
- xiv) つる割病 (Race 2) 抵抗性 (形質 77)

VI. 特性表で使用する記号の説明

G: グループ分けに使用する形質

(*): 品種記載の国際調和のための調査形質

QL:質的形質

QN:量的形質

PQ:疑似の質的形質

(+): Ⅷに特性表の説明図等を示す

MG:植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録

MS:植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録

VG:植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録

VS:植物体あるいは植物体の一部の個々の観察記録

網掛け(特性表のピンク色の部分):区別性審査の計画において特に有用な形質

状態区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、全ての状態が特性表に記載してある。しかし、 5階級以上の状態がある量的形質の場合、省略した状態が用いられることがある。例えば、9階級の状態による量的形質の場合、審査基準の状態は、以下のとおりに略されることがある。

	態 ate)	階級 (Note)
(日本語)	(English)	(Note)
小	small	3
中	medium	5
大	large	7

しかし、以下の9階級の状態を品種の記述として使用できるが、その場合には適切に使用するよう留意する。

	状態 (State)	階級 (Note)
(日本語)	(English)	(Note)
極小	very small	1
かなり小	very small to small	2
小	small	3
やや小	small to medium	4
中	medium	5
やや大	medium to large	6
大	large	7
かなり大	large to very large	8
極大	very large	9

VII. 特性表(Table of characteristic)

			e of characteristic)		1						-
形質番号	U P O V No.	記	刑 (Chara	彡 質 acteristics)	定義	調査	階	状 (Si	態 cate)	標準品種	備考
音号	V No.	号	(日本語)	(English)	/L 4%	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	C · · · ·
1	1	QN	胚軸の長さ	Seedling: length of	胚軸の長さ	観察	1	極短	very short		
				hypocotyl		VG	3	短	short	ニューメロン	
						(a)	5	中	medium	アールス フェホ゛	
										リット(春3)	
							7	長	long	ハネテ゛ュー	
							9	極長	very long		
2	2	QN	子葉の大きさ	Seedling: size of	子葉の大きさ	観察	1	極小	very small		
				cotyledon		VG	3	小	small	ニューメロン	
						(a)	5	中	medium	パール	
							7	大	large	ハネデュー (緑	
										肉)	
							9	極大	very large		
3	3	QN	子葉の緑色の濃	Seedling: intensity of	子葉の緑色の濃淡	観察	3	淡	light	ハネテ゛ュー	
			淡	green color of		VG	5	中	medium	パール	
				cotyledon		(a)	7	濃	dark	アールス フェホ゛	
										リット(春3)	
4		QN	主づるの節間長	Stem: internode	主づる 10 節から 15 節間	測定	3	短	short	ニューメロン	
					の平均 (緑熟期)	cm	5	中	medium	アールス フェホ゛	
										リット(春3)	
							7	長	long	黄皮テンドラ	
										N	
5		QN	主づるの毛の密	Stem: density of	主づる 10 節から 15 節の	観察	3	疎	sparse	パール	
			度	pubescence	間 (緑熟期)		5	中	medium	リオ コ゛ールト゛	
							7	密	dense	ニューメロン	

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
6	4	QN	葉身の大きさ	Leaf blade: size	葉身の大きさ	観察	3	小	small	ニューメロン	
						VG	5	中	medium	アールス フェホ゛	
						(b)				リット (夏7)	
							7	大	large	のぼる3	
										号	
7	5	QN	葉身の緑色の濃	Leaf blade: intensity	葉身の緑色の濃淡	観察	3	淡	light	ハネテ゛ュー	
			淡	of green color		VG	5	中	medium	アールス フェホ゛	
						(b)				リット (夏7)	
							7	濃	dark	リオ コ゛ールト゛	
8	6	QN	葉身の切れ込み	Leaf blade:	葉身の切れ込みの程度	観察	3	弱	weak		
		(+)	の強弱	development of lobes		VG	5	中	medium		
						(b)	7	強	strong		
9	7	QN	葉身の頂裂片の	Leaf blade: length of	葉身の先端の裂片の長さ	観察	3	短	short		
		(+)	長さ	terminal lobe		VG	5	中	medium		
						(b)	7	長	long		
10	8	QN	葉身の周縁部の	Leaf blade: dentation	葉身の周縁部の切れ込み	観察	3	弱	weak	アールス フェホ゛	
			切れ込みの強弱	of margin	の強弱	VG				リット(春3)	
						(b)	5	中	medium	オーケン	
							7	強	strong	ブ・イコフ゛スカー	
										† 735	

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)	,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VIII 3
11		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	緑熟期の葉身の形	観察	1	丸	round	リオ コ゛ールト゛	
							2	やや丸	round descending		
							3	中	medium	アールス フェホ゛	
										リット (春3)	
							4	やや角	angle descending		
							5	角	angle	オーケン	
12		PQ	葉身の鋸歯の有	Leaf blade: serrate	緑熟期の葉身の鋸歯の有	観察	1	無	absent	リオ コ゛ールト゛	
			無		無		9	有	present	へ。リータ	
13	9	QN	葉身の凹凸の強	Leaf blade: blistering	葉身表面の凹凸の強弱	観察	3	弱	weak		
			弱			VG	5	中	medium		
						(b)	7	強	strong		
14	10	QN	葉柄の角度	Petiole: attitude	葉柄のなす角度	観察	1	直	erect		
						VG	3	半直	semi-erect		
						(b)	5	水平	horizontal		
15	11	QN	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定	3	短	short	ニューメロン	
						cm	5	中	medium	アールス フェホ゛	
						VG				リット (夏7)	
						MS	7	長	long	黄皮テンドラ	
						(b)				N	

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	》 (注) (acteristics)	定義	調査	階	状 (Si	態 tate)	標準品種	備考
番号	V No.	号	(日本語)	(English)	, 大 找	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	νπ ²
16	12	QL	性表現型	Inflorescence: sex	満開時の花序の雄花、雌	観察	1	雄花株	staminate		
	(*)	G		expression (at full	花及び両性花の着生の習	VG	2	雌花・雄花同株	monoecious		
				flowering)	性		3	両性花・雌花・	trimonoecy		
								雄花同株			
							4	両性花・雄花同	andromonoecious		
								株			
							5	両性花・雌花同	subgynoecious		
								株			
							6	雌雄株	gynoecious		
							7	両性花株	hemaphrodytic		
17	13	PQ	幼果の果皮の緑	Young fruit: hue of	幼果果皮の緑色の色合い	観察	1	緑白	whitish green	ハネテ゛ュー	
		(+)	色の色相	green color of skin		VG	2	黄白	yellowish green		
						(c)	3	緑	green	ハール	
							4	灰緑	grayish green		
18	14	QN	幼果の果皮の緑	Young fruit: intensity	幼果の果皮の緑色の濃淡	観察	1	極淡	very light		
	(*)		色の濃淡	of green color of skin		VG	3	淡	light		
						(c)	5	中	medium		
							7	濃	dark		
							9	極濃	very dark		
19	15	QN	幼果の斑点の密	Young fruit: density	幼果の果皮の斑点の密度	観察	1	無又は極粗	absent or very		
			度	of dots		VG			sparse		
						(c)	3	粗	sparse		
							5	中	medium		
							7	密	dense		
							9	極密	very dense		

形質番号	U P O V No.	記	刑 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	状 (Si	態 tate)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)	72 42	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VIII 3
20	16	QN	幼果の斑点の大	Young fruit: size of	幼果の果皮の斑点の大き	観察	3	小	small		
			きさ	dots	さ	VG	5	中	medium		
						(c)	7	大	large		
21	17	QN	幼果の斑点の色	Young fruit: contrast	幼果の果皮の斑点の色と	観察	3	弱	weak		
			と地色との対比	of dot color/ground	地色との対比	VG	5	中	medium		
				color		(c)	7	強	strong		
22	18	QN	幼果の溝の色の	Young fruit:	幼果の溝の色が際だって	観察	1	無または極弱	absent or very		
			明瞭さ	conspicuousness of	いる程度	VG			weak		
				groove coloring		(c)	3	弱	weak		
							5	中	medium		
							7	強	strong		
							9	極強	very strong		
23	19	QN	幼果の溝の着色	Young fruit: intensity	幼果の溝の着色の濃淡	観察	3	淡	light		
			の濃淡	of groove coloring		VG	5	中	medium		
						(c)	7	濃	dark		
24	20	QN	幼果の果柄の長	Young fruit: length of	幼果の果柄の長さ	測定	3	短	short		
			さ	peduncle		cm	5	中	medium		
						VG/	7	長	long		
						MS					
						(c)					
25	21	QN	幼果の果柄の太	Young fruit: thickness	果柄の幼果着生部から	測定	3	細	thin		
			さ	of peduncle 1 cm	1cm の位置での太さ	mm	5	中	medium		
				from fruit		VG/	7	太	thick		
						MS					
						(c)					

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chan	• •		調査	階	状	態 tate)	標準品種	
番号	V No	号	`	acteristics)	定義	方法	級	`		(Ex.Var.)	備考
//	INO.	,	(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
26	22	QN	幼果の果柄周辺	Young fruit: extension	幼果の果柄着生部分周辺	観察	1	無又は極小	absent or very		
			部の濃色部の広	of darker area around	の濃色部分の広がり程度	VG			small		
			がり	peduncle		(c)	3	小	small		
							5	中	medium		
							7	大	large		
27	23	QN	幼果から成熟果	Fruit: change of skin	幼果から成熟果への果皮	観察	1	早期	early in fruit		
		(+)	への果皮色の変	color from young fruit	色の変化の時期	VG			development		
			化の時期	to maturity			2	中期	late in fruit		
									development		
							3	極後期または不	very late in fruit		
								変	development or no		
									change		
28	24	QN	果実の長さ	Fruit: length	果実の長さ	測定	1	極短	very short		
	(*)	G				cm	3	短	short		
						VG/	5	中	medium		
						MS	7	長	long		
						(d)	9	極長	very long		
29	25	QN	果実の直径	Fruit: diameter	果実の直径	測定	1	極小	very narrow		
	(*)					cm	3	小	narrow		
						VG/	5	中	medium		
						MS	7	大	broad		
						(d)	9	極大	very broad		

形質番号	U P O V No.	記	开 (Chara	》 質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	標準品種	備考
台号	No.	号	(日本語)	(English)	/L 4%	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	vm 5
30	26	QN	果実の長さ/直	Fruit: ratio	果実の長さと太さの比	測定	1	極小	very small		
	(*)		径	length/diameter		VG/	2	かなり小	very small to		
						MS			small		
						(d)	3	小	small		
							4	やや小	small to medium		
							5	中	medium		
							6	やや大	medium to large		
							7	大	large		
							8	かなり大	large to very large		
							9	極大	very large		
31	27	QN	果実の最大径の	Fruit: position of	果実径が最大になる位置	観察	1	着生位置寄り	toward stem end		
	(*)	(+)	位置	maximum diameter		VG	2	中央部	at middle		
						(d)	3	果頂部寄り	toward blossom		
									end		
32	28	PQ	果実の縦断面の	Fruit: shape in	果実の縦断面の形状	観察	1	卵	ovate		
	(*)	(+)	形	longitudinal section		VG	2	楕円	medium elliptic	のぼる3	
		G				(d)				号	
							3	広楕円	broad elliptic		
							4	円	circular	アールス フェホ゛	
										リット (春3)	
							5	四角	quadrangular		
							6	扁円	oblate	エンケル ネット	
							7	倒卵	obovate		
							8	細長	elongated		

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	》 質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
33	29	PQ	果皮の地色	Fruit: ground color of	果皮の地色	観察	1	白	white	しらゆき	
	(*)	(+)		skin		VG	2	黄	yellow	黄皮テンドラ	
		G				(d)				N.	
							3	緑	green	アールス フェホ゛	
								_		リット (冬3)	
							4	灰	gray	テ゛ュホ゜ッシュ	
34	30	QN	果皮の地色の濃	Fruit: intensity of	果皮の地色の濃さ	観察	3	淡	light		
			淡	ground color of skin		VG	5	中	medium		
						(d)	7	濃	dark		
35	31	PQ	果皮の地色の色	Fruit: hue of ground	果皮の地色の色相	観察	1	無又は極弱	absent or very		
		(+)	相	color of skin		VG			weak		
						(d)	2	白色系	whitish		
							3	黄色系	yellowish		
							4	橙色	orange		
							5	黄土色	ochre		
							6	緑色系	greenish		
							7	灰色系	grayish		
36	32	QN	果実の斑点の密	Fruit: density of dots	果皮の斑点の密度	観察	1	無又は極粗	absent or very	アールス フェホ゛	
			度			VG			sparse	リット (春3)	
						(d)	3	粗	sparse		
							5	中	medium		
							7	密	dense		
							9	極密	very dense		

形質番号	U P O V	記	刑 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
号	V No.	号	(日本語)	(English)		刀伍	級	(日本語)	(English)	(Ex. var.)	
37	33	QN	果実の斑点の大	Fruit: size of dots	果皮の斑点の大きさ	観察	3	小	small		
			きさ			VG	5	中	medium		
						(d)	7	大	large		
38	34	PQ	果実の斑点の色	Fruit: color of dots	果皮の斑点の色	観察	1	白	white		
						VG	2	黄	yellow		
						(d)	3	緑	green		
39	35	QN	果実の斑点の色	Fruit: intensity of	果皮の斑点の色の濃淡	観察	3	淡	light		
			の濃淡	color of dots		VG	5	中	medium		
						(d)	7	濃	dark		
40	36	QN	果実の模様の密	Fruit: density of	果皮の模様の密度	観察	1	無又は極粗	absent or very		
	(*)	G	度	patches		VG			sparse		
						(d)	3	粗	sparse		
							5	中	medium		
							7	密	dense		
							9	極密	very dense		
41	37	QN	果実の模様の大	Fruit: size of patches	果皮の模様の大きさ	観察	3	小	small		
			きさ			VG	5	中	medium		
						(d)	7	大	large		
42	38	QL	果実のいぼの有	Fruit: warts	果実表面のいぼ	観察	1	無	absent		
	(*)		無			VG	9	有	present	シャレンテ CT-2	
						(d)					

形質番号	U P O	記	刑 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	状 (Si	態 cate)	標準品種	備考
号	V No.	号	(日本語)	(English)	,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VIII 3
43	39	QN	成熟果の果柄の	Fruit: strength of	成熟時に果柄が付着して	観察	1	極弱	very weak		
	(*)		付着の強さ	attachment of	いる強さ	VG	3	弱	weak		
				peduncle at maturity		(d)	5	中	medium		
							7	強	strong		
							9	極強	very strong		
44	40	PQ	果実基部の形	Fruit: shape of base	果実基部の形状	観察	1	尖形	pointed		
	(*)	(+)				VG	2	円形	rounded		
						(d)	3	切形	truncate		
45	41	PQ	果頂部の形	Fruit: shape of apex	果実の頂部の形状	観察	1	尖形	pointed		
	(*)	(+)				VG	2	円形	rounded		
						(d)	3	切形	truncate		
46	42	QN	花落ちの大きさ	Fruit: size of pistil	果実の花落ちの大きさ	観察	3	小	small	黄香瓜	
	(*)			scar		VG	5	中	medium	アールス フェホ゛	
						(d)				リット (春3)	
							7	大	large	サンライス゛	
47	43	QL	果実の溝の強弱	Fruit: grooves	果実の溝の強弱	観察	1	無又は極弱	absent or very		
	(*)	G				VG			weakly expressed		
						(d)	2	弱	weakly expressed	リオ コ゛ールト゛	
							3	強	strongly expressed	シャレンテ CT-2	
48	44	QN	果実の溝の幅	Fruit: width of	果実の溝の幅	観察	3	狭	narrow		
				grooves		VG	5	中	medium		
						(d)	7	広	broad		

形質番号	U P O V No.	記	开 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	状 (St	態 cate)	標準品種	備考
留号	V No.	号	(日本語)	(English)	/L 4X	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	C env
49	45	QN	果実の溝の深さ	Fruit: depth of	果実の溝の深さ	観察	1	極浅	very shallow		
				grooves		VG	3	浅	shallow		
						(d)	5	中	medium		
							7	深	deep		
							9	極深	very deep		
50	46	PQ	果実の溝の色	Fruit: color of grooves	果実の溝の色	観察	1	白	white		
						VG	2	黄	yellow		
						(d)	3	緑	green		
51	47	QN	果実の表面のし	Fruit: creasing of	果実の表面のしわの強弱	観察	1	無又は極弱	absent or very		
	(*)	(+)	わの強弱	surface		VG			weak		
						(d)	3	弱	weak	コ゛ールテ゛ン	
										ヒ゛ュティ カッサ	
										<i>N</i> *	
							5	中	medium		
							7	強	strong	のぼる3	
										号	
							9	極強	very strong		
52	48	QL	果実のコルク質	Fruit: cork formation	果実表面のコルク質形成	観察	1	無	absent		
	(*)	G	形成の有無		の有無	VG	9	有	present		
						(d)					
53	49	QN	果実のコルク層	Fruit: thickness of	果実表面のコルク層の厚		1	極薄	very thin		
	(*)		の厚み	cork layer	み	VG	3	薄	thin		
						(d)	5	中	medium		
							7	厚	thick		
							9	極厚	very thick		

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	状 (St	態 cate)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
54	50	PQ	果実のコルク質	Fruit: pattern of cork	果実表面のコルク質形成	観察	1	点のみ	dots only		
	(*)	G	形成のパターン	formation	のパターン	VG	2	点と線	dots and linear		
						(d)	3	線のみ	linear only		
							4	線とネット	linear and netted		
							5	ネットのみ	netted only		
55	51	QN	果実のコルク質	Fruit: density of	果実表面のコルク質形成	観察	1	極疎	very sparse		
	(*)		形成の密度	pattern of cork	の密度	VG	3	疎	sparse		
				formation		(d)	5	中	medium		
							7	密	dense		
							9	極密	very dense		
56	52	QN	成熟から過熟に	Fruit: rate of change	成熟から過熟になるとき	観察	1	無又は極遅	absent or very		
		(+)	なるときの果皮	of skin color from	の果皮色の変化の速さ	VG			slow		
			色の変化の速さ	maturity to over			3	遅	slow		
				maturity			5	中	medium		
							7	速	fast		
57	53	QN	果肉の厚さ	Fruit: width of flesh in	果実縦断面での果肉の厚	観察	3	薄	thin	ノロメートニ	
		(+)		longitudinal section	み(果実最大径の位置で)	VG	5	中	medium	平塚3号	
				(at position of		(d)	7	厚	thick	アールス フェホ゛	
				maximum fruit						リット(春3)	
				diameter)							
58		QN	果実の重量	Fruit: weght	適食期の果実の重量	測定	3	軽	light	平塚1号	
							5	中	medium	アールス フェホ゛	
										リット(春3)	
							7	重	heavy	のぼる3	
										号	

形質番号	U P O	記	形 (Chara	質 acteristics)	定義	調査	階	状 (Si	態 ate)	標準品種	備考
号	V No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
59	54	PQ	果肉の主な色	Fruit: main color of	果肉の主たる色	観察	1	白	white	黄金9号	
	(*)	G		flesh		VG	2	緑白	greenish white		
						(d)	3	緑	green	ハテデュー (緑 肉)	
							4	黄白	yellowish white		
							5	オレンジ	orange	リオ コ゛ールト゛	
							6	赤橙	reddish orange		
60	55	QN	オレンジ色の濃	Only varieties with	果肉がオレンジ色の品種	観察	3	淡	light		
			さ(果肉がオレン	main color of flesh:	のオレンジ色の濃さ	VG	5	中	medium		
			ジ色の品種に限	orange: Fruit:		(d)	7	濃	dark		
			る。)	intensity of orange							
				color of flesh							
61	56	QN	二次的なサーモ	Only varieties with	果肉が白色の品種の二次	観察	1	無又は極弱	absent or very		
			ン色発色の強弱	main color of flesh:	的なサーモン色発色の強	VG			weak		
			(果肉が白色の	white; greenish white;	弱	(d)	3	弱	weak		
			品種に限る。)	green;yellowish			5	中	medium		
				white: Fruit: secondary			7	強	strong		
				salmon coloring of							
				flesh							
62	57	QN	果肉の硬さ	Fruit: firmness of	適食期の果肉の硬さの程	観察	3	軟	soft		
				flesh	度		5	中	medium		
							7	硬	firm		

形質番号	U P O	記	形 (Chara	》 質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	標準品種	備考
台号	V No.	号	(日本語)	(English)	/L 4%	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	viii 5
63	58	PQ	果皮色の色味(成	Only varieties with	成熟から過熟になると果	観察	1	黄	yellow		
			熟から過熟にな	change of skin color	皮色が変化する品種の果	VG	2	橙黄	orangish yellow		
			ると果皮色が変	from maturity to over	皮色の色味		3	クリーム	creamish		
			化する品種に限	maturity: Fruit at over							
			る。)	maturity: hue of color							
				of skin							
64	59	QN	過熟時の果皮色	Only varieties with	成熟から過熟になると果	観察	3	淡	light		
			の黄色の濃淡(成	change of skin color	皮色が変化する黄色又は	VG	5	中	medium		
			熟から過熟にな	from maturity to over	オレンジがかった黄色の		7	濃	dark		
			ると果皮色が変	maturity and with	果皮色の品種の過熟時の						
			化する黄色また	yellow or orangish	果皮色の黄色の濃さ						
			は橙黄色の果皮	yellow color of skin:							
			色の品種に限	Fruit at over maturity:							
			る。)	intensity of yellow							
				color of skin							
65		QN	果実の可溶性固	Fruit: total soluble	brix:糖度計による測定	測定	3	低	low		
			形分量	solids			5	中	medium		
							7	高	high		
66	60	QN	種子の長さ	Seed: length	種子の長さ	測定	1	極短	very short		
	(*)	G				mm	3	短	short		
						MS	5	中	medium		
							7	長	long		
						(e)	9	極長	very long		

形質番号	U P O V No.	記	刑 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	状 (Si	態 tate)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
67	61	QN	種子の幅	Seed: width	種子の幅	測定	1	極狭	very narrow		
						mm	3	狭	narrow		
						MS	5	中	medium		
							7	広	broad		
						(e)	9	極広	very broad		
68	62	QL	種子の形	Seed: shape	種子の形	観察	1	非松の実形	not pine-nut shape		
		(+)				VG	2	松の実形	pine-nut shape		
						(e)					
69	63	QL	種子の色	Seed: color	種子の色	観察	1	白系	whitish	のぼる3	
	(*)	G				VG				号	
						(e)	2	クリーム黄色	cream yellow	アールス フェホ゛	
										リット	
70	64	QN	種子の色の濃淡	Only varieties with	黄色系の種子の色の濃さ	観察	3	淡	light		
			(黄色系種子の	cream yellow seed		VG	5	中	medium		
			品種に限る。)	color: Seed: intensity		(e)	7	濃	dark		
				of color							
71	65	QN	雄花の開花期	Time of male	第1花の雄花が開花する	測定	3	早	early		
				flowering	時期	MG	5	中	medium		
							7	晚	late		
72	66	QN	雌花の開花期	Time of female	第1花の雌花が開花する	測定	3	早	early		
				flowering	時期	MG	5	中	medium		
							7	晚	late		

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	》 質 acteristics)	定義	調査	階	状 (Si	態 tate)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)	75 42	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VIII 3
73	67	QN	成熟期	Time of ripening	果実が成熟する時期	測定	1	極早	very early		
						MG	3	早	early	ニューメロン	
							5	中	medium	パール	
							7	晚	late	アールス フェホ゛	
										リット (夏3)	
							9	極晚	very late	オリーフ゛ デ゛ィ	
										ベール	
74	68	QN	日持ち性	Shelf life of fruit	果実の日持ち	測定	1	極短	very short	ミネソタハニー	
	(*)	(+)				MG	3	短	short	パール	
							5	中	medium	アールス フェホ゛	
										リット(春3)	
							7	長	long	ふかみど	
										り	
							9	極長	very long	ハネテ゛ュー	
75	69.	QL	つる割病レース	Resistance to	つる割病レース 0 に対	検定	1	無	absent		
	1	(+)	0 抵抗性	Fusarium oxysporum	する抵抗性の有無	VG	9	有	present		
	(*)	G		f. sp. melonis Race 0							
76	69.	QL	つる割病レース	Resistance to	つる割病レース1に対す	検定	1	無	absent		
	2	(+)	1 抵抗性	Fusarium oxysporum	る抵抗性の有無	VG	9	有	present		
	(*)	G		f. sp. melonis Race 1							
77	69.	QL	つる割病レース	Resistance to	つる割病レース2に対す	検定	1	無	absent		
	3	(+)	2 抵抗性	Fusarium oxysporum	る抵抗性の有無	VG	9	有	present		
	(*)	G		f. sp. melonis Race 2							

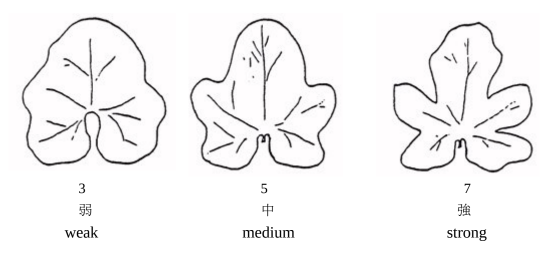
形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	標準品種	備考
	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
78	69.	QN	つる割病レース	Resistance to	つる割病レース 1-2 に対	検定	1	罹病性	susceptible		選択
	4	(+)	1-2 抵抗性	Fusarium oxysporum	する抵抗性の有無	VG	2	やや抵抗性	moderately		形質
				f. sp. melonis Race					resistant		
				1-2			3	抵抗性	highly resistant		
79	70.	QN	うどんこ病	Resistance to	うどんこ病(Podosphaera	検定	1	罹病性	susceptible		選択
	1	(+)	(Podosphaera	Podosphaera xanthii	xanthii (Sphaerotheca	VG	2	やや抵抗性	moderately		形質
			xanthii レース 1)	(Sphaerotheca	fuliginea)				resistant		
			抵抗性	fuliginea)	レース 1) に対する抵抗		3	抵抗性	highly resistant		
				Race 1)	性						
				(Powdery mildew)							
80	70.	QN	うどんこ病	Resistance to	うどんこ病(Podosphaera	検定	1	罹病性	susceptible		選択
	2	(+)	(Podosphaera	(Podosphaera xanthii	xanthii (Sphaerotheca	VG	2	やや抵抗性	moderately		形質
			xanthii レース 2)	(Sphaerotheca	fuliginea)				resistant		
			抵抗性	fuliginea)	レース 2) に対する抵抗		3	抵抗性	highly resistant		
				Race 2	性						
				(Powdery mildew)							
81	70.	QN	うどんこ病	Resistance to	うどんこ病(Podosphaera	検定	1	罹病性	susceptible		選択
	3	(+)	(Podosphaera	(Podosphaera xanthii	xanthii (Sphaerotheca	VG	2	やや抵抗性	moderately		形質
			xanthii レース 5)	(Sphaerotheca	fuliginea)				resistant		
			抵抗性	fuliginea)	レース 5) に対する抵抗		3	抵抗性	highly resistant		
				Race 5	性						
				(Powdery mildew)							

形質釆	形質番号 No 号	記	形 (Chara	質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	1111
82	71	QN	うどんこ病	Resistance to	うどんこ病	検定	1	罹病性	susceptible		選択
		(+)	(Golovinomyces	(Golovinomyces	(Golovinomyces	VG	2	やや抵抗性	moderately		形質
			cichoracearum $ $	cichoracearum	cichoracearum (Erysiphe				resistant		
			ース 1) 抵抗性	(Erysiphe	cichoracearum)		3	抵抗性	highly resistant		
				cichoracearum)	レース 1)						
				Race 1	に対する抵抗性						
				(Powdery mildew)							
83	72	QL	ワタアブラムシ	Resistance to	ワタアブラムシ(Aphis	検定	1	無	absent		選択
		(+)	抵抗性	colonization by Aphis	gossypii) の増殖に対する	VG	9	有	present		形質
				gossypii	抵抗性						
84	73	QL	ズッキーニ黄斑	Resistance to	ズッキーニ黄斑モザイク	検定	1	無	absent		選択
		(+)	モザイクウイル	Zucchini Yellow	ウイルス系統 F に対する	VG	9	有	present		形質
			ス抵抗性	Mosaic Virus	抵抗性						
				(ZYMV)							
85	74.	QL	パパイヤ輪点ウ	Resistance to Papaya	パパイヤ輪点ウイルス	検定	1	無	absent		選択
	1	(+)	イルス系統	Ring Spot Virus	系統 Guadeloupe に対す	VG	9	有	present		形質
			Guadeloupe 抵抗	(PRSV)	る抵抗性						
			性	Guadeloupe strain							
86	74.	QL	パパイヤ輪点ウ	Resistance to Papaya	パパイヤ輪点ウイルス	検定	1	無	absent		選択
	2	(+)	イルス系統 E2 抵	Ring Spot Virus	系統 E2 に	VG	9	有	present		形質
			抗性	(PRSV)	対する抵抗性						
				E2 strain							

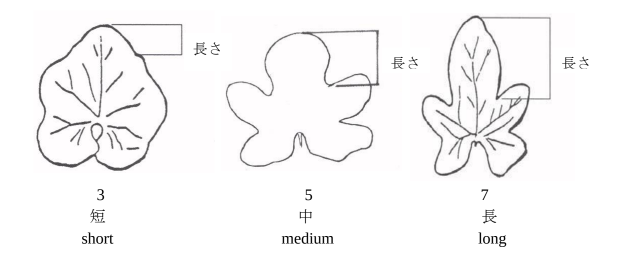
形質番号	U P O V No.	記号	形 (Chara (日本語)	質 acteristics) (English)	定義	調査方法	階級	状 (St (日本語)	態 ate) (English)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
-				(English)				, ,	(Eligiisii)		
87	75	QL	マスクメロンえ	Resistance to	マスクメロンえそ斑点ウ	検定	1	無	absent		選択
		(+)	そ斑点ウイルス	Muskmelon Necrotic	イルスレース E ₈ に対す	VG	9	有	present		形質
			抵抗性	Spot Virus (MNSV)	る抵抗性						
				race E ₈							
88	76	QL	キュウリモザイ	Resistance to	Cucumis Mosaic Virus	検定	1	無	absent		選択
		(+)	クウイルス抵抗	Cucumber Mosaic	(CMV) によるキュウリ	VG	9	有	present		形質
			性	Virus (CMV)	モザイク病抵抗性						

Ⅷ. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

形質8 葉身の切れ込みの強弱 Char.8 Leaf blade: development of lobes



形質 9 葉身の頂裂片の長さ Char. 9 Leaf blade: length of terminal lobe



形質 17 幼果の果皮の緑色の色相

Char. 17 Young fruit: hue of green colour of skin

幼果の基本色は緑色である。赤と青の成分比で、"黄味がかった"の色合いと"緑"の色合いがある。それ以外に、緑色の飽和度が低い"灰色がかった"色合いとごく緑色が少ないことからくる"白色がかった"色合いがある。

The basic colour of the young fruit is green. There are two true hue levels "yellowish" and "green" depending on the proportion between red and blue components in the colour, and two other hue levels "greyish" that is rather a low saturation of the green colour and "whitish" that results from a very light intensity of the green colour.

形質27 幼果から成熟するときの果皮色の変化の時期

Char. 27 Fruit: change of skin colour from young fruit to maturity

形質 56 成熟から過熟になるときの果皮色の変化の速さ

Char.56 Fruit: Rate of change of skin colour from maturity to over maturity

メロン果実はその発育過程において3種類の異なる果皮色を持っている。果皮色の変化速度は品種間のみならず、同一品種内でも異なる。果皮色の変化が成熟と密接に連動している場合、成熟に関連した果皮色の変化(形質27)なのか、成熟果が過熟になるときの変化(形質56)なのかをはっきり区別して観察するように注意してほしい。果皮色の変化は以下のように表現される。

The melon fruit may have up to three different skin colours in the course of its development. The speed of evolution of the colour depends on the type of variety, but within a type different speeds can also be observed. Please note that in cases where the colour change is closely linked to maturity, the observation should be clear: either on the colour change related to maturity (characteristic 23) or within mature fruits from mature to over mature (characteristic 52). The changing of fruit skin colour can be described by using the following characteristics:

1. ステージ1: 幼果の色 (緑色)

2. ステージ1からステージ2への変化 (形質27)

3. ステージ2: 成熟時の色

4. ステージ2からステージ3への変化 (形質56)

5. ステージ3:過熟時の色 次の表にいくつかの例を挙げる.

1. Stage 1: colour of the young fruit (green colour)

2. Change from Stage 1 to Stage 2 (Characteristics 23)

3. Stage 2: colour at maturity

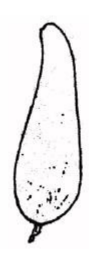
4. Change from Stage 2 to Stage 3 (Characteristic 52)

5. Stage 3: colour at over maturity.

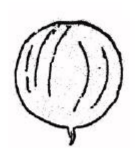
品種	ステージ	ステージ1か	ステージ	ステージ2	ステージ
	1:幼果の色	らステージ 2	2:成熟時の	からステー	3:過熟時の
		への変化(形	色(形質 33)	ジ3への変	色
		質 27)		化(形質 56)	
Galia	緑	晚	黄	無	黄
Amarillo Oro	緑	晚	黄	無	黄
Doral	緑	晚	黄	無	黄
Charentis	緑	早	灰	早	黄
Alpha	緑	早	灰	中	黄
Clipper	緑	早	灰	無	灰

Vendome	緑	早	灰	中	黄
Corin	緑	早	灰	早	黄
Nembo	緑	早	灰	早	黄
Albino	緑	晚	白	無	白
Honey Dew	緑	晚	白	無	白
Dulcinea	緑	晚	白	中	黄
Marina	緑	不変	緑	早	黄
Futuro	緑	不変	緑	中	黄
Goloso	緑	不変	緑	遅	黄
Piel de Sapo	緑	不変	緑	無	緑

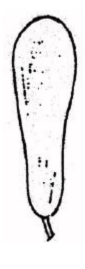
形質 31 果実の最大径の位置 Char. 31 Fruit: position of maximum diameter



1 着生位置寄り toward stem end

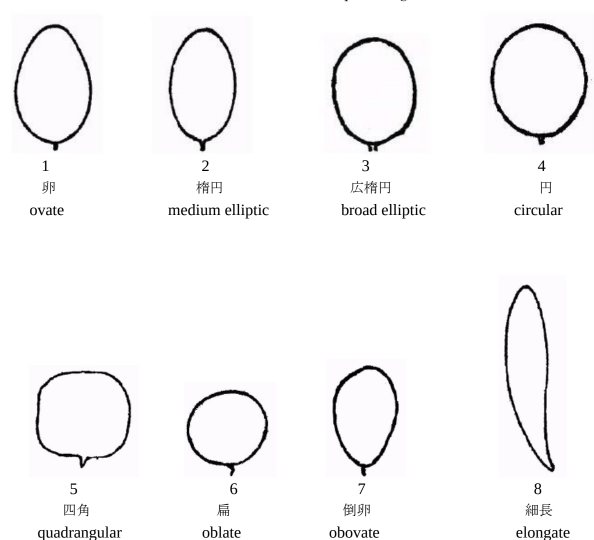


中央部 at middle



果頂部寄り toward blossom end

形質 32 果実の縦断面の形 Char.32 Fruit: shape in longitudinal section



形質 33 果皮の地色 Char. 33 Fruit: ground colour of skin 形質 35 果皮の地色の色相 Char. 35 Fruit: hue of ground colour of skin

例:

Galia タイプのすべては地色が黄色と見なされる。オークル、オレンジ、純黄または緑がかった色もこのグループと見なされ、形質 35 で分けられる。

Charentis タイプのすべては灰色と見なされる。緑味、白味、黄味がかった色合いは区別される(形質 35)がグループ分けに用いることは勧められない。オークルとは薄い茶色がかった黄色である。

For example:

All the Galia type would be considered as yellow colour. Hues ochre, orange, pure yellow or greenish can be considered in the group, but in a separate characteristic (31).

All the Charentais type would be considered as grey. Greenish, whitish, or yellowish hues (characteristic 31) can be used for distinctness, but are not recommended for grouping. Ochre is pale brownish yellow.

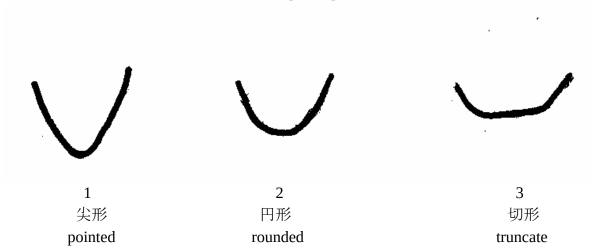
以下の表に各品種の地色を例示する。

		地色の色味	(形質35)
品種	地色(形質33)	状態	階級
Amarillo-Canario	黄	無またはごく弱	1
Albino	白	無またはごく弱	1
Piel de Sapo	緑	無またはごく弱	1
Sirio	灰	無またはごく弱	1
Romeo	灰	白味	2
Geaprince	灰	黄味	3
Supporter	灰	黄味	3
Eden	黄	オレンジ	4
Passport	黄	オークル	5
Geamar	灰	緑味	6
Honey Dew	白	緑味	6
Solarking	黄	緑味	6
Gohyang	緑	灰味	7

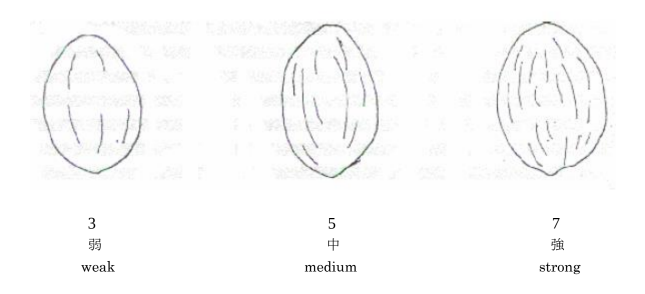
形質 44 果実基部の形 Char.44 Fruit: shape of base



形質45 果頂部の形 Char.45 Fruit: shape of apex



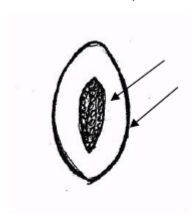
形質 51 果実表面のしわの強弱 Char.51 Fruit: creasing of surface



形質 56 成熟から過熟になるときの果皮色の変化の速さ Char.56 Fruit: Rate of change of skin colour from maturity to over maturity 形質 27、Char. 27 を参照。

形質 57 果肉の厚さ

Char.57 Fruit: width of flesh in longitudinal section (at position of maximum fruit diameter)



形質 68 種子の形 Char.68 Seed: shape

松の実型種子は1個の劣性遺伝子により単純に遺伝的調節されている。 松の実型種子は以下の点で松の実に似ている。

- ① 臍の先はわずかに尖り、ごく小さな翼がある。
- ② 先端はもっと丸い。
- ③ 横断面は対称な楕円形に近い。
- ④ 表面はのぎに覆われていない。

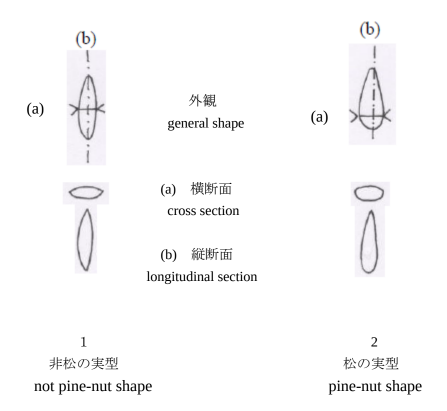
Pine-nut shape seed (Piñonet) is controlled by a recessive characteristic with simple genetic regulation. Seed with pine-nut shape resembles the shape of a pine nut and has the following features:

the hilum end is slightly more pointed, with very small wings;

the apical end has a tendency to be more rounded;

in cross section the seed has a tendency to be more symmetrically elliptical;

the surface is not covered with arista.



形質 74 日持ち性 Char. 74 Shelf life of fruit

日持ちは貯蔵中に果実が堅さを保てる期間である。

1区5果実を箱に一段詰めにして保存する。箱は空気の通りがよければ重ねても 良い。貯蔵場所は環境調節されている必要はないが、果実貯蔵に適していなければ ならない。

調査は3から4日ごとに行い、果実の堅さを注意し、傷めないように気をつけて扱い、傷んだり腐敗した果実は取り除く。観察によって、果実が柔らかくなる、すなわち、形質63の階級3以下になる時を判定する。

Shelf life is the time that the fruit remains firm in storage.

Five fruits per plot are stored in boxes in single layers. The boxes can be stored one on top on another if air can circulate between them. The storage area does not need to be climatically controlled, but must have naturally good conditions for storing fruits.

Observations are made at regular intervals of 3 to 4 days, noting the firmness of fruits, taking care not to damage them, and removing those which are damaged or rotten. The observation is to determine when the fruits become soft, i.e. when the firmness of the fruit becomes equal or lower than Note 3 "soft" in characteristic 57.

形質 75 つる割病レース 0抵抗性

形質 76 つる割病レース 1 抵抗性

形質 77 つる割病レース 2 抵抗性

Char. 75 Resistance to Fusarium oxysporum f. sp. melonis, races 0

Char. 76 Resistance to Fusarium oxysporum f. sp. melonis, races 1

Char. 77 Resistance to Fusarium oxysporum f. sp. melonis, races 2

レースの維持

培地の種類:寒天培地上で22℃から25℃

留意点:1か月ごとに継代培養する

試験の実施方法

供試植物体: 子葉展開時

温度: 昼温 24℃、夜温 18℃

日長:10-12時間

育成条件:グロースチャンバー内のシャーレ

接種方法:根系を糸状菌の懸濁液に浸漬する

試験期間:

─播種から接種まで:10-15 日

一接種から検定まで:20日、罹病性植物の枯死

検定する植物数:30 個体

注意: 検定植物は滅菌した砂で、液肥を灌水して育てる。

Maintenance of races

Type of medium: on agar medium at 22 to 25°C Special conditions: transplantation of races each month

Execution of test

Growth stage of plants: cotyledons expanded

Temperature: 24°C during day, 18°C during night

Light: 10-12 hours per day

Growing method: Petri dishes in climatic chambers

Method of inoculation: soaking of the root system in a suspension of liquid

medium of fungus

Duration of test

- from sowing to inoculation: 10-15 days

- from inoculation to reading: 20 days, death of susceptible plants

Number of plants tested: 30 plants

Remarks: plants raised and transplanted in sterilized sand, irrigation

with nutrient solution

形質78 つる割病レース1-2抵抗性Chara. 78 Resistance to Fusarium oxysporum f. sp. melonis, race 1-2

レースの維持

培地の種類:寒天培地上で22℃から25℃

留意点:1か月ごとに継代培養する

試験の実施方法

供試植物体:子葉展開時 温度: 昼温 24℃、夜温 18℃

日長:12時間

育成条件:グロースチャンバー内のⅢ

接種方法:30~50 倍に薄めた糸状菌培養液 700ml を根に吸着させる

試験期間:

─播種から接種まで:10-15 日

一接種から検定まで: 3週間、罹病性の対照品種の枯死まで

検定する植物数:30 個体

注意:抵抗性の有無をはっきりさせるために、中程度の感染力を有するレース

1-2を使わなければならない。

Maintenance of races

Type of medium: on agar medium at 22 to 25°C Special conditions: transplantation of races each month

Execution of test

Growth stage of plants: cotyledons expanded

24°C during day, 18°C during night Temperature:

Light: 12 hours per day

Growing method: dishes in climatic chambers

Method of inoculation: absorption of 700 ml of a very diluted (30 to 50 times)

fungus culture

Duration of test

- from sowing to inoculation: 10 to 15 days

- from inoculation to reading: 3 weeks, until the death of the susceptible control

Number of plants tested: 30 plants

Remarks: a moderately aggressive type of race 1-2 should be used as

this is likely to show the difference between the presence

and absence of resistance most clearly.

うどんこ病(Podosphaera xanthii(Sphaerotheca fuliginea)レース 1)抵 形質 79

抗性

形質 80 うどんこ病 (Podosphaera xanthii (Sphaerotheca fuliginea) レース 2) 抵抗性

形質 81 レース 5) 抵抗性 うどんこ病 (Podosphaera xanthii (Sphaerotheca fuliginea)

形質 82 うどんこ病 (Golovinomyces cichoracearum (Erysiphe cichoracearum) レース 1)

抵抗性

Char.79 Resistance to Podosphaera xanthii (Sphaerotheca fuliginea) Race 1) (Powdery

mildew)

Char.80 Resistance to (Podosphaera xanthii (Sphaerotheca fuliginea) Race 2 (Powdery mildew)

Char.81 Resistance to (Podosphaera xanthii (Sphaerotheca fuliginea) Race 5 (Powdery mildew)

Char.82 Resistance to (Golovinomyces cichoracearum (Erysiphe cichoracearum) Race 1 (Powdery mildew)

1. 接種源

(1) 子葉の生産

接種・検定のための子葉:閉鎖した小ガラス室内で、清浄なピートに播種する。子葉が展開したら植物体から取り外す。滅菌するために塩化銀(0.05%)溶液に3分間浸漬する。滅菌水で2回すすぎ、滅菌した紙タオルで乾かしてから、以下の培地を入れたシャーレに置床する。

スクロース 10g マンニトール 20g 寒天 5g 蒸留水 1リットル

(2) 菌株の増殖

子葉上に分生胞子をばらまいた後、余分な分生胞子を吹きとばす。接種した子葉を 14 時間昼温 23 \mathbb{C} 、10 時間夜温 18 \mathbb{C} においたシャーレに入れると、接種 9 から 11 日後に子葉が胞子に覆われるので、接種源として使用できる。

(3) レースの維持

培地:接種した子葉

条件:ごく弱い光のもとで17℃とする。最長貯蔵期間は接種後1から1.5か月。

2. 検定の実施

(1) リーフディスク接種法(基本的に使われる)

直径 $2\,\mathrm{cm}$ のリーフディスクを若い植物から切り出して、ポリスチレンの箱($180\times125\,\mathrm{mm}$ 、 1 箱あたりリーフディスク54枚)にいれた培地(マンニトール $40\,\mathrm{g/l}$ 、ベンズアミダゾール $30\,\mathrm{mg/l}$ 、寒天 $4\,\mathrm{g/l}$)上に置床する。この箱を接種塔(高さ $1.00\,\mathrm{m}$ 、直径 $0.25\,\mathrm{m}$)の基部においてリーフディスクに接種する。

接種源に覆われた子葉を接種塔の頂きに置いてパスツールピペットで胞子を吹き飛ばす。1、2分待つと、分生胞子が塔をとおってリーフディスク上に落ちる。リーフディスクは、箱と黒色ポリエチレンシートで覆い、暗黒下で24時間置く。その後箱を明期14時間20 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 がロースチャンバーで保持する。

(2) 検定期間·供試個体数

接種から判定まで:10日間

検定植物数:5個体

(3) 判定または発病度

高度抵抗性品種(階級3)

- 0 カビの生育がない
- 1 孤立したコロニー (リーフディスク表面の10%未満)

中度抵抗性品種(特に*Erysiphe cichoracearum (Golovinomyces cichoracearum)*に関して)(階級2)

- 2 独立したコロニー (リーフディスク表面の10%より多い)
- 3 すべてのリーフディスクの表面に弱い胞子形成が認められる

罹病性品種(階級1)

- 4 すべてのリーフディスク表面に胞子形成が見られる
- 5 激しい胞子形成
- (4) 若い植物体への接種(必要に応じてディスク法の補完法として用いる) 分生胞子に覆われた子葉から胞子を取り若い植物からとった葉に載せる。上述した ように子葉から胞子を吹き飛ばしても良い。
- (5) 判定または発病度

高度抵抗性品種(階級3)

- 0 カビの生育がない
- 1 孤立したコロニー (葉の表面の10%未満)

中度抵抗性品種(特に*Erysiphe cichoracearum* (*Golovinomyces cichoracearum*)に関して)(階級 2)

- 2 独立したコロニー (葉の表面の10%より多い)
- 3 弱い胞子形成

罹病性品種(階級1)

- 4 中程度の胞子形成
- 5 激しい胞子形成

3. 宿主特異性

	Sphaerotheca fuliginea (Podosphaera xanthii)					Erysiphe cichoracearum (Golovinomyces cichoracearum)	
	レース 0	レース 1	レース 2	レース 4	レース 5	レース 0	レース1
Iran H	S	S	S	S	S	S	S
Vedrantais	R	S	S	S	S	R	S
PMR 45	R	R	S	S	S	R	S
WMR 29	R	R	R	S	S	R	S
Edisto 47	R	R	R	R	S	R	R
MR-1.PI 124112	R	R	R	R			

PMR 5							
Nantis	R	S	S	S	S	R	R
Oblong							

S:罹病性 R: 抵抗性(低い胞子形成)

Inoculum

Production of cotyledons

Cotyledons to be inoculated and tested: sow the seed in disinfected peat inside a closed mini glasshouse. When the cotyledons have expanded, remove them from the plant.

Desinfect the cotyledons by soaking them for 3 minutes in a mercuric chloride solution (0.05%). Rinse them twice with sterilized water. Dry the cotyledons with sterile paper towel, then place them in Petri dishes with the following medium:

sucrose 10 g mannitol 20 g agar 5 g distilled water 1 liter

Propagation of the strains

Scatter conidia on the cotyledons and blow them. Incubate the inoculated cotyledons in Petri dishes at 23°C during 14 hours in the light and at 18°C during 10 hours in the dark.

9 to 11 days after the inoculation, the cotyledons will be covered with spores and can be used as an inoculum.

Maintenance of races

Type of medium: on inoculated cotyledons

Special conditions: 17°C, under very low light intensity. Maximum storage time is 1

to 1.5 months, after the inoculation.

Execution of Test

Inoculation on leaf disks (to be used as routine method)

Leaf disks, 2 cm in diameter, are taken from young plants and placed in polystyrene boxes (180 x 125 mm, 54 leaf disks per box) on a medium (mannitol 40g/l, benzamidazole 30 mg/l, agar 4 g/l). The leaf disks are inoculated by placing the boxes at the base of an inoculation tower (height: 1.00 m, diameter 0.25 m).

A cotyledon, already covered with inoculum, is placed on the top of the tower and blown with a Pasteur pipette to detach spores. Wait 1 to 2 minutes so that the conidia fall down through the tower onto the leaf discs. The leaf disks are kept for 24 hours in the dark by covering the boxes with a black polyethylene sheet. The boxes are then placed in a climatised chamber (20°C in the light for 14 hours; 24°C in the dark, for 10 hours per day).

Duration of test/Number of plants

from inoculation to reading: 10 days
 number of plants tested: 5

Scoring

Highly resistant varieties (Note 3)

- 0 no development of the fungi
- 1 isolated colonies (less than 10% of the disk surface)

Intermediate resistant varieties (especially for Erysiphe cichoracearum (Golovinomyces cichoracearum)) (Note 2)

- 2 isolated colonies (more than 10 % of the disk surface)
- 3 all the disk surface is covered with weak sporulation

Susceptible varieties (Note 1)

- 4 sporulation on all the disk surface
- 5 intense sporulation

<u>Inoculation on young plants</u> (to be used as a complementary method to the disk method, if necessary)

Take spores from a cotyledon already covered with conidia and deposit them on a leaf taken from a young plant. You can also proceed by blowing the spores from a cotyledon by the method mentioned above.

Scoring

Highly resistant varieties (Note 3)

- 0 no development of the fungi
- 1 isolated colonies (less than 10% of the leaves)

Intermediatel resistant varieties (especially for Erysiphe cichoracearum

(Golovinomyces cichoracearum)) (Note 2)

- 3 isolated colonies (more than 10% of the leaves)
- 5 weak sporulation

Susceptible varieties (Note 1)

- 7 medium sporulation
- 9 intense sporulation

Host differentials

	Sphaerotheca fuliginea (Podosphaera xanthii)					Erysiphe cichoracearum (Golovinomyces cichoracearum)	
	race 0	race 1	race 2	race 4	race 5	race 0	race 1
Iran H	S	S	S	S	S	S	S
Védrantais	R	S	S	S	S	R	S
PMR 45	R	R	S	S	S	R	S
WMR 29	R	R	R	S	S	R	S
Edisto 47	R	R	R	R	S	R	R
MR-1, PI 124112	R	R	R	R	R	R	R
PMR 5							
Nantais Oblong	R	S	S	S	S	R	R

S: susceptible (high sporulation) R: resistant (low sporulation)

形質83 ワタアブラムシ抵抗性

Char.83 Resistance to colonization by Aphis gossypii

1. 系統の維持

管理と増殖:罹病性品種(Védrantais) 上

特殊条件:有翅型が過剰になるのを避けるために密度は低くする。同齢のアブラムシだけを得て、植物体に置く時に同じ成長段階であるように同調型飼育法とする。

2. 検定方法

供試植物の生育段階:第1葉が2-3cm

温度:21℃ 日長:16時間

栽培:砂に播種し、子葉期に培養土でポットに植え替える 接種方法:1 植物あたり 10 個体の無翅型アブラムシ成体を置く

試験期間:

-播種から接種まで:15-18日

-接種から判定まで:1日

試験個体数:30個体

判定:

抵抗性有9=1 植物あたり成体アブラムシが7未満;卵は稀抵抗性無0=1 植物あたり成体アブラムシ9または10;卵が頻出接種後24時間後の1 植物体あたりの成体アブラムシ数を記録する。

Maintenance of strain

Maintenance and multiplication:

Special conditions:

on susceptible variety (Védrantais)

low aphid density to avoid having too many winged types. "Synchronous"-type breeding in order to have only aphids of the same age and, therefore, at the same

growing stage on a plant.

Conduct of the test

1st leaf measuring 2-3 cm Plant stage:

21°C Temperature:

Light: 16 hours per day

Planting: plants sown in sand, pricked out at cotyledon stage in

compost-filled pots

Manner of inoculation: deposit of ten adult wingless aphids per plant

Duration of test:

- from sowing to inoculation: 15-18 days - from inoculation to reading: one day Number of plants tested:

Recording: - Resistance present = less than 7 adult aphids per

plant; eggs rare.

- Resistance absent = 9 or 10 adult aphids per plant;

eggs frequent.

- Record number of aphids per plant, 24 hours after

inoculation.

形質84 ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性

Char.84 Resistance to Zucchini Yellow Mosaic Virus (ZYMV)

接種源 1.

(1) 系統の維持

維持方法:無水塩化カルシウムによる乾燥条件下、5℃。

特殊条件:検定に先立ち、非萎凋性品種(Védrantais)でウイルスを増殖してお く。

2. 接種と培養

(検定方法)

植物体の生育ステージ:第1葉出葉時

温度:昼温25℃、夜温18℃

日長:12時間

接種方法:接種源を機械的に子葉にこすりつける。

試験期間:

-播種から接種まで:15日間 -接種から判定まで:15日間

供試数:30 個体

3. 病徴と観察

判定困難性:

- ーヘテロ接合体(Fn/Fn+)は萎凋・枯死がホモ接合体(Fn/Fn)より遅い。
- -ZYMV の F 病原型を使うこと。

品種例:

Védrantais (Fn+/Fn+) : モザイク (抵抗性有り)

Cantor (Fn/Fn+) : 萎凋を伴うゆっくりした壊死 (抵抗性無し)

Doublon (Fn/Fn) : 萎凋して枯死 (抵抗性無し)

A. INOCULUM

Maintenance of strain

Maintenance: 5°C and kept dry using anhydrous calcium chloride Special conditions: pre-multiplication of the virus on non-wilting variety

(Védrantais) prior to testing

B. INOCULATION AND INCUBATION

Conduct of the test

Plant stage: 1st emergent leaf

Temperature: 25°C during day, 18°C during night

Light: 12 hours per day

Manner of inoculation: mechanical inoculation by rubbing of cotyledons with

inoculum

Duration of test:

from sowing to inoculation: 15 days
 from inoculation to reading: 15 days
 Number of plants tested: 30

C. SYMPTOMS AND OBSERVATIONS

Reading difficulty: - heterozygotes (Fn/Fn+) wither and die more slowly

than homozygotes (Fn/Fn)
- use the F pathotype of ZYMV

Example varieties:

Védrantais (Fn+/Fn+): mosaic (resistance present)

Cantor (Fn/Fn+): slower necrosis with wilting (resistance absent)

Doublon (Fn/Fn): necrosis with wilting (resistance absent)

形質 85 パパイヤ輪点ウイルス系統 Guadeloupe (レース GVA) 抵抗性

形質 86 パパイヤ輪点ウイルス系統 E2 (Race E2) 抵抗性

Char.85 Resistance to Papaya Ring Spot Virus (PRSV) Guadeloupe strain (Race

GVA)

Char.86 Resistance to Papaya Ring Spot Virus (PRSV) E2 strain (Race E2)

1. 接種源

(1) 系統の維持

維持方法:無水塩化カルシウムによる乾燥条件下、5℃。

特殊条件:検定に先立ち、非萎凋性品種(Védrantais)でウイルスを増殖しておく。

144 444

2. 接種と培養

(検定方法)

植物体の生育ステージ:第1葉出葉時

温度:昼温 25℃、夜温 18℃

日長:12時間

接種方法:接種源を機械的に子葉にこすりつける。

試験期間:

-播種から接種まで:15 日間 -接種から判定まで:15-20 日間

供試数:30 個体

3. 病徴と観察

PRSV ウイルスの2系統の同定と関与する2個の対立遺伝子

遺伝子型/系統		GVA 系統	E2 系統	
Védrantais	(Prsv ⁺)	モザイク (葉脈の透明化)	モザイク (葉脈の透明化)	
		=抵抗性無し	=抵抗性無し	
7 2 0 2 5	(Prsv ²)	-全身感染なし	-茎頂部壊死 =局部病斑	
		-子葉上に局部壊死斑(不定	ではなく植物体の壊死:抵抗	
		形) =抵抗性有り	性無し	
WMRV 29	$(Prsv^1)$	-全身感染なし	-全身感染なし	
		-子葉上に時に局部壊死斑	-子葉上に時に局部壊死斑	
		が発生=抵抗性有り	が発生=抵抗性有り	

A. INOCULUM

Maintenance of strain

Maintenance: 5°C and kept dry using anhydrous calcium chloride Special conditions: pre-multiplication of the virus on susceptible variety

(Védrantais) prior to testing

B. INOCULATION AND INCUBATION

Conduct of the test

Plant stage: 1st emergent leaf

Temperature: 25°C during day, 18°C during night

Light: 12 hours per day

Manner of inoculation: mechanical inoculation by rubbing cotyledons with

inoculum

Duration of test:

from sowing to inoculation: 15 days
from inoculation to reading: 15-20 days

Number of plants tested: 30

C. SYMPTOMS AND OBSERVATIONS

Identification of two strains of the PRSV virus and of the two alleles concerned:

Genotypes/Strains	GVA strain	E2 strain
Védrantais (Prsv ⁺)	Mosaic (vein-clearing) = resistance absent	Mosaic (vein-clearing) = resistance absent
72025 (Prsv ²)	No systemic symptoms Local necrotic lesions on cotyledons (irregular) resistance present	- Apical necrosis = Necrosis of plant instead of local lesions: resistance absent
WMRV 29 (Prsv ¹)	No systemic symptoms Occasional local necrotic lesions on cotyledons resistance present	No systemic symptoms Occasional local necrotic lesions on cotyledons resistance present

形質 87 マスクメロンえそ斑点ウイルス(MNSV)レース E8 に対する抵抗性

Char.87 Resistance to Muskmelon Necrosis Spot Virus (MNSV), race E8

1. 接種源

(1) 系統の維持

維持方法:無水塩化カルシウムによる乾燥条件下、5℃。

特殊条件:検定に先立ち、非萎凋性品種(Védrantais)でウイルスを増殖しておく。

2. 接種と培養

(検定方法)

植物体の生育ステージ:第1葉出葉時

温度:昼温 25℃、夜温 18℃

日長:12時間

接種方法:接種源を機械的に子葉にこすりつける。

試験期間:

一播種から接種まで:15日間一接種から判定まで:8日間

供試数:30 個体

3. 病徴と観察

罹病性植物: 接種器官(子葉)上の壊死斑

抵抗性植物: 壊死斑無し

A. INOCULUM

Maintenance of strain

Maintenance: 5°C and kept dry using anhydrous calcium chloride

Special conditions: pre-multiplication on susceptible variety (Védrantais) prior to

test

B. INOCULATION AND INCUBATION

Conduct of the test

Plant stage: 1st emergent leaf

Temperature: 25°C during day, 18°C during night

Light: 12 hours per day

Manner of inoculation: mechanical inoculation by rubbing of cotyledons with

inoculum

Duration of test:

from sowing to inoculation: 15 days
 from inoculation to reading: 8 days
 Number of plants tested: 30

C. SYMPTOMS AND OBSERVATIONS

Susceptible plants: necrotic lesions on the inoculated organs (cotyledons)

Resistant plants: no lesions

形質88 キュウリモザイクウイルス (CMV) に対する抵抗性

Char 88 Resistance to Cucumber Mosaic Virus (CMV)

1. 接種源

(1) 磨砕液

リン酸水素 2 ナトリウム($Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$)(0.03M): 1.075 g ジエチルジチオカーバメート・ナトリウム塩(= DIECA): 0.2 g

蒸留水:100ml

リン酸水素ナトリウム溶液は冷蔵庫で保存できる。DIECA を加えたら2時間以内に使用しなければならない。

(2) 葉の磨砕

接種源には新鮮な葉または無水塩化カルシウム($CaCl_2$)で乾燥した葉を用い、冷却した乳鉢で磨砕する。

1g の葉に4m1のリン酸水素2ナトリウム液を加え5℃で磨砕する。1gの葉あたり活性炭(0.5g)とカーボランダム(0.4g)を加える。磨砕後、乳鉢は氷上に保持する。

塩化カルシウムで乾燥した葉を検定に用いる前には、接種源として適当な 10 個体 ほどの罹病性植物で増殖しておく。

(3) レースの維持

無水塩化カルシウムを封入した乾燥条件で、CMV は数年保存できる。モザイク斑の出た葉をカミソリで細切してカップに入れる。無水塩化カルシウムをプラスチック製の箱に敷き詰め (0.5 cm厚さ)、濾紙で覆った上に先のカップを置く。箱は粘着テープでよく閉めた上で、プラスチック袋に入れて密封する。冷蔵庫5℃で保存する。

2. 接種と培養

子葉又は若い葉に、ゴムで保護した指を用いてこすりつけて接種する。数分後、子葉は流水ですすぐ。グロースチャンバー(通常、夜温 18° 、昼温 25° 、12-14 時間日長)で培養する。

3. 病徴と観察

CMV の普通の系統では罹病性植物にモザイク斑が接種後1週間で現れる。抵抗性植物では無病徴である。

(1) 注意

光の強度や日長が不足すると(冬期)、抵抗性植物(特に PI161375)で第1葉に 退緑斑が現れることがある。

(2) 系統

"強毒"系統(14、T2)ではなく、"普通"系統(T1、P9)を用いる。

		CMV 普通系統(T1、	CMV 強毒系統(14、	
		P9)	T2)	
罹病性	Védrantais	モザイク	モザイク	
抵抗性	PI 161375	無病徴	モザイク、退緑斑	
	Virgos			

P9は、罹病性品種に"アオキ"状モザイクをもたらす。

P9 は T1 より病原力が弱い。

PI161375(発芽率が低く、成長力が弱い)よりも Virgos を使う方が良い。

(3) 観察、注意点:

遺伝的抵抗性は量的因子による。クラスに注釈を入れる。抵抗性のよりよい評価には P9 と T1 の 2 系統を用いるほうが望ましい。

すべての普通系統に対して抵抗性であるときに抵抗性とする。いくつかの遺伝型は、 P9には抵抗性(無病徴)で、T1には僅かに罹病性(わずかなモザイク)を現す。

A. INOCULUM

Crushed solution

Sodium hydrogen phosphate (Na₂HPO₄, 12 H₂O) (0,03M): 1,075 g Diethyldithiocarbamate of sodium (= DIECA): 0,2 g Distilled water: qsp 100 ml

The sodium hydrogen phosphate solution can be stored in a refrigerator. Once the DIECA is added, the solution should be used within the next two hours.

Crushing the leaves

The source of the inoculum comes from crushing either the fresh leaves, or leaves desiccated in anhydrous calcium chloride (Ca Cl₂), in a cold mortar.

Crush 1 gram of leaves with 4 ml of phosphate disodic solution at 5°C. Add active carbon (0,5 g) and carborendum (0,4 g) for each 1 gram of leaves. After crushing, put the mortar on a bed of ice.

Before using leaves dried with CaCl₂ to inoculate a plant test, do a multiplication of the inoculum on some 10 susceptible plants which would be used as inoculum.

3. Strains maintenance

CMV can be stored for several years by desiccation with anhydrous CaCl₂. Leaves showing mosaic symptoms should be chopped finely with a razor blade and placed in cups. Put a layer of anhydrous calcium chloride (0,5 cm) in a plastic box and cover it with filter paper. Place the cups on this layer. Close the box well with adhesive tape, and then place it in a tightly closed plastic bag. Store it in a refrigerator at 5°C.

B. INOCULATION AND INCUBATION

Cotyledons or young leaves should be inoculated by rubbing them with a latex-protected finger. After a few minutes, rinse the cotyledons with running water. Place the plants for incubation in a growth chamber (generally at 18°C at night and 25°C in the day, with 12 to 14 hours of daylight).

C. SYMPTOMS AND OBSERVATIONS

The "common" strains of CMV bring out mosaic symptoms on susceptible plants one week after inoculation. Resistant plants show no symptoms.

Remarks:

When light intensity and daylight are not sufficient (winter period), resistant plants (in particular PI 161375) may present chlorotic lesions on the first leaf.

Strains:

Use "common" strains (as T1, P9) rather than "song" strains (14, T2).

		CMV common strains (T1, P9)	CMV song strains (14, T2)
Susceptible	Védrantais	mosaïc	mosaic
Resistant	PI 161375	no symptoms	mosaic, chlorotic lesions
	Virgos		

P9 brings out "aucuba" mosaic on susceptible varieties

P9 is less aggressive than T1

It is preferable to use Virgos rather than PI 161375 (lower germination, weaker growth).

Observations, notes:

The genetic resistance is polygenic. Use a notation with classes. It is preferable to use the two strains P9 and T1 to have a better evaluation of the resistance.

High resistance confers resistance on all common strains. Some genotypes may present a resistance to P9 (no symptoms), and a slight susceptibility to T1 (slight mosaic).