

4-1. 均一性および安定性の立証書類などその他添付(選択事項)

- [品種の特性記述書]の5. 出願品種の均一性と安定性を記述(対照品種含む)と関連して均一性と安定性を立証できるよう出願品種(対照品種含む)の年次別特性調査成績を添付

■ 均一性および安定性の立証書類例示

▷ 出願および対照品種の成績

品種名	調査年度	分枝性	茎色	葉身形状	茎形状	葉色 ¹⁾	1枚ずつ開花特性	花中心色
統一 (出願品種)	2012年	ある	赤色系	乱形	楕円形	赤色 (R38A)	なし	オレンジ色
	2013年	ある	赤色系	乱形	楕円形	赤色 (R38A)	なし	オレンジ色
	平均	ある	赤色系	乱形	楕円形	赤色 (R38A)	なし	オレンジ色
素願 (対照品種)	2012年	ある	緑色系	乱形	楕円形	赤色 (R42A)	なし	黄色
	2013年	ある	緑色系	乱形	楕円形	赤色 (R42A)	なし	黄色
	平均	ある	緑色系	乱形	楕円形	赤色 (R42A)	なし	黄色

品種名	調査年度	草丈 (cm)	茎の数	葉身長さ (cm)	葉身幅 (cm)	苞葉長さ (cm)	苞葉幅 (cm)	葉柄長さ (cm)
統一 (出願品種)	2012年	53.4	1.3	16.7	12.3	13.1	5.6	7.1
	2013年	55.6	1.5	15.5	12.0	12.7	5.3	6.8
	平均	54.8	1.3	16.3	12.2	13.0	5.6	7.0
素願 (対照品種)	2012年	40.8	2.9	17.4	12.1	12.2	4.9	6.0
	2013年	35.5	2.7	16.8	11.9	11.9	4.7	5.8
	平均	39.3	2.7	17.2	12.1	12.2	4.9	6.0

1) : RHS カラーチャート

5. 品種写真提出規格

1) 写真のサイズ

4" × 5" のサイズにしなければならない、実物の識別ができること

2) 写真の色彩

原色で鮮明度が確実であること

3) 撮影部位および方法

○ 区別性をよく表すように該当特性を対照品種と共に撮影した写真(対照品種と共に撮影できない場合は対照品種の該当特性を別に撮影して出願品種と対比した写真)

○ 均一性をよく表すように圃場で植物体集団を撮影した写真(対照品種の写真も含む)

4) 提出方法

○ 写真はA4用紙に貼って下端にそれぞれの写真について品種名称、撮影部位、縮尺と撮影日時を記録する。

○ 電子出願時、写真ファイルの添付(※2M Byte以下のファイル)

- アップロード可能なイメージ形式(*. jpg, *. gif, *. tif)

■ 品種写真の提出規格例示



[出願品種]大根○○○(収穫個体)



[出願品種]大根〇〇〇(圃場全景)



[対照品種]大根〇〇〇(収穫個体)



[対照品種]大根〇〇〇(圃場全景)

6. 栽培試験用種子提出

1) 種子繁殖作物

- 品種保護出願時に、「種子試料量」による発芽率を満たす種子の規定量提出
- 未提出または数量不足の時には、次の審査の進行ができず、出願が無効処理されることもある。
- 提出方法：郵便または持参

2) 栄養繁殖作物

- 試料提出確約書提出
- 該当栄養体(苗木など)を自家保管して、審査官から出願品種に対する栽培試験計画の通報があった時に、同封されている試料提出要請書に従い提出
- 提出期限内に試料を提出しない場合には出願が無効処理されることもある