

作物の種類		しかくまめ		100(12001)	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	小葉の大小	10葉	測定	cm (小数第2位を四捨五入)										開花期主茎中央部の完全葉の中央小葉について測定		
2	莢の長さ	10莢	測定	cm (小数第2位を四捨五入)										野菜用は収穫適期, 子実用は成熟期に測定 (莢の基部から莢のくちばしの先端までの長さ)		
3	莢の幅	10莢	測定	cm (小数第2位を四捨五入)										野菜用は収穫適期, 子実用は成熟期に測定 (莢の最大部分での幅)		
4	若莢の色	10莢	観察		淡緑	緑	濃緑	赤紫								
5	若莢翼部の色	10莢	観察		淡緑	緑	濃緑	赤紫								
6	一莢内粒数	10莢	測定	粒 (小数第2位を四捨五入)												
7	100粒重	100粒	測定	g (小数第2位を四捨五入)										風乾子実 (水分16%以下)		
8	種皮の色	100粒	観察		白	黄	褐	赤紫	黒							

作物の種類		しかくまめ		100(12001)		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	伸長型	10株	観察		有限 矮性	有限 半つ る性	無限 (つ る性 )								開花盛期に観察する
2	分枝性	5株	測定		少	中	多								数節の明らかな分枝を認める1次分枝の発生率 (分枝10節/50節主枝節)分枝率0.2を中とする
3	茎長	5株	測定	cm(小数第1位を四捨五入)									主茎の地際から生長点までの長さ		
4	茎の色	10株	観察		緑	淡紫	紫								
5	主茎節数	5株	測定	節(小数第2位を四捨五入)									主茎の第1葉から生長点までの節数		
6	葉柄長	10葉	測定		短	中	長								中位葉について測定,短:9cm以下,長:14cm以上
7	中央小葉の形	10葉	観察		菱形	広紡 錘形	紡錘 形								
8	小葉欠刻の有無	10葉	観察	無	有										
9	花色	10花	観察		白	淡青	濃青	淡青 紫	濃青 紫	淡紫	濃紫				開花当日の花の色
10	若莢の横断面	10莢	観察		縦に 扁平	長方 形	正方 形	横方 向の 長方 形	横に 扁平						
11	若莢の粗滑	10莢	観察		平滑	粗									莢表面の肌ざわりの平滑程度
12	翼の欠刻	10莢	観察	無	少	中	多								
13	子実の形状	20粒	観察		球	長円	偏円								風乾子実の形
14	種皮の斑紋の有無	20粒	観察	無	有										
15	種皮の環色の有無	20粒	観察	無	有										種子のへそ周辺と他部分との色の差

作物の種類		しかくまめ		100(12001)	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	
16	へその色	20粒	観察		白	淡黄	褐色	黒褐							
17	子実表面の性状	20粒	観察		しわ 多	しわ 少	平滑								
18	5枚以上の小葉を持つ複葉出現の有無	5株	観察	無	有										特に上位葉での複葉の形態変化を調べる

作物の種類		しかくまめ		100(12001)		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	着莢始期の早晩	10株	観察		早	中	晩								は種後若莢収穫始めまでの日数の長短（3ヵ月以内は早）
2	1花房当たりの花数	10花房	測定	個/花房（小数第2位を四捨五入）										生育中庸な花房の開花可能花数	
3	日長感応性	10株	観察		高	中	低								日長14時間以上（6月以降）での開花の有（低）無（高）
4	開花始の早晩	10株	観察		早	中	晩								は種後開花始めまでの日数の長短（70日前後は早）



作物の種類		しかくまめ		100(12001)	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	若莢の収量(1)	5株	測定	個/株(小数第2位を四捨五入)										若莢収穫を目的とした株の収穫莢数
2	若莢の収量(2)	5株	測定	kg/株(小数第2位を四捨五入)										若莢収穫を目的とした株の収穫量

作物の種類		しかくまめ		100(12001)	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	子実の収量	5株	測定	g/株 (小数第2位を四捨五入)									子実収穫を目的とした株の子実の全重
2	塊根の大きさ	5株	測定	g/株 (小数第2位を四捨五入)									地上部の枯死後、株を掘り取って計量
3	異質臭の強弱	10莢	官能検査	無	弱	中	強						若莢の切断時に異質臭発生の有無, 強弱