

作物の種類		れんげ	469	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	草型	10個体、2反復	観察		直立	やや ～直立	やや 直立	中 ～や 直	中	中	中 ～や ほ	やや ほふ く	やや ほ ふ	ほふ く	株の外側の主要な茎が地表と作る角度の大きさにより評価
2	草丈	10個体、2反復	測定	cm（小数第2位を四捨五入）										開花盛期の草丈を測定	
3	茎の太さ	10個体、2反復	観察・測定		極細	より 細	細	やや 細	中	やや 太	太	より 太	極太	開花盛期の茎の太さ（0.1mm）	
4	葉長	10個体、2反復	測定	cm（小数第2位を四捨五入）										開花盛期の最大葉の葉柄基部より中央小葉先端まで計測する	
5	小葉の大きさ	10個体、2反復	観察・測定		極小	より 小	小	やや 小	中	やや 大	大	より 大	極大	開花盛期の最大葉の中央小葉を計測する(タテXヨコ)。または観察による、極小:0.4cm ² 以下、小:0.8cm ² 以下、中:1.2cm ² 以下、大:1.6cm ² 以下、極大:2.0cm ² 以上	
6	開花始日	10個体、2反復	観察	年月日										始めて開花を認めた日	
7	花色	10個体、2反復	観察		白	黄白		淡紅 紫	紅紫		紫		その他	開花直後の旗弁、龍骨弁の色	

作物の種類		れんげ	469	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	茎色	10個体、2反復	観察		緑		淡赤		赤褐		濃赤紫		その他	開花始の日の当たる条件下の茎の色(アントシアンの着色程度)
2	茎数	10個体、2反復	観察・測定		極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	開花始期の1次分枝数
3	花梗長	10個体、2反復	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										最長茎に着生する花梗の長さ、最長のものから2本を測定
4	小花数/花房	10個体、2反復	観察・測定		極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	花梗長を測定した花房の小花数を数える
5	さやの色	10個体、2反復	観察				褐色		黒褐色		黒			成熟(登熟)後のさやの色
6	種子の形	10個体、2反復	観察		円	円 ~卵	卵	卵 ~楕円	楕円	楕円 ~菱	菱		その他	成熟(登熟)したさやから取り出した種子の形
7	1000粒重	10個体、2反復	測定	g (小数第3位を四捨五入)										計20個体(10個体2反復)の混合精選種子を100粒4反復秤量して1000粒重に換算

作物の種類		れんげ		469	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	越冬性	10個体、2反復	観察・測定		極不良	より不良	不良	やや不良	中	やや良	良	より良	極良	越冬後の生存株率(%)、極不良：10%以下、不良：30%以下、中：60%、良：80%、極良：95%以上
2	春の草勢	10個体、2反復	観察		極不良	より不良	不良	やや不良	中	やや良	良	より良	極良	越冬後生育開始1ヵ月後の生育状況进行评估

作物の種類		れんげ	469	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	耐病性	10個体、2反復	観察		極弱	より弱	弱	やや弱	中	やや強	強	より強	極強	発生時の被害程度、枯死率等で評価（病害名を付記）
2	耐虫性	10個体、2反復	観察		極弱	より弱	弱	やや弱	中	やや強	強	より強	極強	被害の程度により判定（害虫名を付記）
3	播き性（四季咲性）	10個体、2反復	観察		極弱	より弱	弱	やや弱	中	やや強	強	より強	極強	春まきした場合の開花程度（無～強：四季咲）
4	秋の草勢	10個体、2反復	観察		極不良	より不良	不良	やや不良	中	やや良	良	より良	極良	越冬前における生育量を評価

作物の種類		れんげ	469	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	9	
1	乾物収量	2区	測定	kg/a (小数第1位を四捨五入)										(乾物率×生草重)で計算
2	乾物率	2区	測定	% (小数第2位を四捨五入)										生草300gを70℃48時間以上、恒量になるまで乾燥後秤量(0.1g)し、算出
3	生草重	2区	測定	kg/a (小数第1位を四捨五入)										1区2㎡以上を刈り取って測定
4	採種性	2区、2反復	測定	g (小数第2位を四捨五入)										1㎡当たりの完全種子量
5	1頭花種子重	2区、2反復	測定	mg (小数第1位を四捨五入)										完熟20頭花の完全種子重を測定し、算出
6	稔実率	2区、2反復	測定	% (小数第2位を四捨五入)										1頭花の完全種子数/1頭花さや数(%)を測定し算出、20頭花調査