

43 麦類・大豆奨励

(1) 小麦

早晩性	品種名	来歴 (育成場所) 育成年	採用年次	供試年次	は種期 月日	出穂期 月日	成熟期 月日	稈長 cm	穂長 cm	穂数 本/m ²
中生	[認定品種] ナンブコムギ	農林33号×農林27号 (盛岡農改実) 昭和26年	昭和56年	平10 ~12	10月1日	5月13日	6月24日	105	9.9	480
中生	[認定品種] ゆきちから	東北141号×さび系23号 (東北農業研究センター) 平成14年	平成19年	平13 ~16	10月1日	5月13日	6月25日	88	8.3	521

(2) 大豆

早晩性	区分	品種名	来歴 (育成場所) 育成年	採用年次	供試年次	は種期 月日	開花期 月日	成熟期 月日	生態型	主茎長 (cm)	分枝数 (本)	主茎節数
中晩生	大粒白目	[奨励品種] 里のほほえみ	東北129号×刈交0264MYF ₆ (東北農業研究センター) 平成20年	平成21年	平19 ~20	6月8日	8月1日	10月17日	II c	72.0	4.7	15.2
中晩生	中粒白目	[優良品種] タチユタカ	房成×刈系92号 (東北農試) 昭和62年	昭和62年	平10 ~12	6月3日	8月1日	10月12日	II c	58.0	4.1	16.8
中生	大粒白目	[優良品種] リュウホウ	スズユタカ×刈交343F ₆ (東北農試) 平成7年	平成13年	平12 ~14	6月5日	7月26日	10月4日	II b	45.0	4.0	12.2
中生	極小粒白目	[優良品種] すずかおり	刈交778F ₅ ×コスズ (東北農試) 平成13年	平成15年	平12 ~15	6月5日	8月3日	10月8日	II c	57.0	5.9	15.5
中生	大粒白目	[優良品種] シュウリュウ	東北143号×刈系675号 (東北農業研究センター) 平成25年	平成26年	平22 ~25	6月5日	7月28日	10月4日	II b	54.4	4.3	14.9
中生	大粒白目	[認定品種] エンレイ	農林2号×東山6号 (長野中信農試) 昭和46年	平成17年	平12 ~14	6月5日	7月29日	10月7日	II b	66.0	5.0	14.4

注：※はH14~H16の平均値

品種等の特性表

芒の長短	株の開閉	穂発芽性	脱粒性	播種性程度	玄麦			質の硬軟	品質	抵抗性				
					10収a当り(kg)	千粒重(g)	容積重(g/斗)			耐寒雪性	耐倒伏性	耐肥性	凍抵抗害性	さび病
短	中	難	難	V	511	41.8	827	軟	中の中	強	やや強	強	強	中
極短	中	中	難	V	444	39.9	795	硝子質	中の下	強	強	強	強	強

草型	伸育型	毛茸の色	花の色	熟莢色	裂莢性	子実					粗蛋白質%	粗脂肪%	品質	耐倒伏性	病害虫抵抗性			
						10収a当り(kg)	百粒重(g)	粒形	裂皮	種皮色					臍色	ウイルス病	紫斑病	ダイズシスト
閉鎖型 長茎主茎	有限	白	白	褐	難	337	37.2	扁球	難	黄白	黄	44.9	20.3	上の中	強	強	強	弱
閉鎖型 長茎主茎	有限	白	紫	暗褐	難	324	26.4	扁球	難	黄白	黄	※42.3	※21.4	上の中	強	極強	中	中
閉鎖型 短茎主茎	有限	白	紫	褐	中	304	29.4	楕円形	難	黄白	黄	※43.9	※19.9	中の上	強	AB強 CD弱	中	強
開張型 短茎分枝	有限	白	紫	淡褐	中	340	11.2	球	難	黄白	黄	40.5	20.4	中の上	強	極強	やや強	弱
閉鎖型 短茎主茎	有限	白	紫	淡褐	やや易	326	30.3	球	難	黄白	黄	43.2	20.4	中の上	強	強	強	弱
開張型 長茎主茎	有限	白	紫	褐	中	359	31.4	球	難	黄白	黄	44.5	18.9	上の中	中	AB強 CD弱	中	弱