

北海道登録品種一覽

I 普通作物

I 水稲

注 1. 農林水産省登録品種には、*印をつけた。
 2. 系統名の側には、系統名、種苗台帳番号、原名をあてた。
 3. 登録年の()は、優良品種決定年である。

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 長
農 林 20 号*	北海 86号	水稲 北海道うるち 第1号	1971 (1941)	1975	上川支場	「農林1号」×「胆振 早稲」	早生、多収
栄 光	上育 B18号	水稲 北海道うるち 第2号	1971 (1942)	1974	上川支場	「鶴丸」×「早生富田」	多収、良質、良味
巴 ま さ り	渡育 120号	水稲 北海道うるち 第3号	1971 (1951)		渡島支場	「東北14号」×「北海 87号」	晩生、分けつ多く、多収、食味良
南 栄	渡育 129号	水稲 北海道うるち 第4号	1971 (1951)	1972	渡島支場	「巴錦」×「農林20号」	晩生、長稈、食味良、冷水抵抗性強
ユ ー カ ラ*	北海 182号	水稲 北海道うるち 第5号 水稲農林138号	1971 (1962)	1991	北海道農試	「関東53号」×「栄光」	初期生育旺盛、強稈、良質多収、多 肥栽培で増収、いもち病N菌に強
し お か り	上育 234号	水稲 北海道うるち 第6号	1971 (1963)	1985	上川支場	(「目黒栄稻」×「共 和」)F ₁ ×「共和」	早生、登熟良、いもち耐病性中、耐 倒伏中、障害型耐冷性やや弱
ほ う り ゅ う	空育 24号	水稲 北海道うるち 第7号	1971 (1964)	1981	空知支場	「新栄」×「照錦」	中生、中肥で多収、食味・品質良好
う り ゅ う	空育 22号	水稲 北海道うるち 第8号	1971 (1965)	1983	中央農試	「石狩白毛」×「晚」	短稈、耐冷性・耐病性強、良質、中 生の早、初期生育不良
き よ か ぜ	上育 254号	水稲 北海道うるち 第9号	1971 (1965)	1986	上川農試	「新栄」×「水稲農林 15号」	極早生、良質、いもち耐病性弱、耐 倒伏性やや弱、障害型耐冷性やや強
ひ め ほ な み	空育 39号	水稲 北海道うるち 第10号	1971 (1966)	1974	中央農試	「空系26号」×「ヤチ ミノリ」	中生の晩、穂数型、いもち耐病性や や強、良質、多収、初期生育旺盛
ほ く せ つ	上育 265号	水稲 北海道うるち 第11号	1971 (1966)	1972	上川農試	「新栄」×「上育161 号」(大田早生×福 稻)	中生、登熟良、いもち耐病性中、耐 倒伏性やや強、障害型耐冷性極強
そ ら ち	空育 51号	水稲 北海道うるち 第12号	1971 (1967)	1982	中央農試	「空育12号」×「みま さり」	中生の中、安定多収
は や ゆ き	北育 33号	水稲 北海道うるち 第13号	1971 (1968)	1975	北見農試	「新栄」×「水稲農林 19号」	耐冷性極強、いもち耐病性弱
か ち ほ な み	十育 12号	水稲 北海道うるち 第14号	1971 (1968)	1982	十勝農試	(「豊光」×「大雪」)× 「上育161号」	中生、安定多収、倒伏し難い
な る か ぜ	上育 314号	水稲 北海道うるち 第15号	1971 (1970)	1979	上川農試	「北海182号」×「ささ ほなみ」	早生、良質、いもち耐病性中、耐倒 伏性中、障害型耐冷性やや強
マ ツ マ エ*	北海 222号	水稲 北海道うるち 第16号 水稲農林209号	1971 (1970)	1991	北海道農試	「ふ系51号」×「北海 183号」	晩生、偏穂数型、強稈、いもち耐病 性強、良質多収、食味やや良好
ゆ う な み	空育 87号	水稲 北海道うるち 第17号	1971	1980	中央農試	「ユウカラ×ささほ なみ」F ₁ ×「ささほ なみ」	中生の早、短稈穂数型、いもち耐病 性やや強、障害型耐冷性中、耐倒伏 性やや強
イ シ カ リ*	道北 1号	水稲 北海道うるち 第18号 水稲農林217号	1971	1987	上川農試	「北海182号」×「空育 4号」	多収、良質、草姿良、いもち耐病性 強、耐倒伏性強、耐冷性やや強
ユ キ モ チ*	北海 125号	水稲 北海道もち 第19号 水稲農林 59号	1971 (1951)	1988	上川支場	「大田早生」×「福稻」	中生、中稈、穂数型、稀短芒、良質、 多収
か む い も ち	上育 266号	水稲 北海道もち 第20号	1971 (1965)	1985	上川農試	「新栄」×「上育161 号」	稲、早生、良質、いもち耐病性中、 耐倒伏性やや強、障害型耐冷性やや 強
工 藤 稻		水稲 北海道もち 第21号	1971 (1965)		道南農試	「南稻」×「多福稻」	中生の晩、中稈、穂重型、いもち耐 病性強
お ん ね も ち	北育 47号	水稲 北海道もち 第22号	1971 (1970)	1994	北見農試	「北海182号」×「上育 230号」	良質、「もち」良質、多収、耐冷性 やや強、いもち耐病性やや弱～弱
き た こ が ね	北育 51号	水稲 北海道うるち 第23号	1973	1982	北見農試	「北海 182号」×「上 育230号」	やや良質、耐冷性やや強、多収。い もち耐病性弱
さ ち ほ	空育 97号	水稲 北海道うるち 第24号	1974	1982	中央農試	「ささほなみ×空系 1号」F ₁ ×「北海190 号」	良質、登熟早い、いもち病ほ場抵抗 性強、強稈性
キ タ ヒ カ リ*	北海 230号	水稲 北海道うるち 第25号 水稲農林236号	1975	1991	北海道農試	「しおかり」×「ユウ カラ」	中生、偏穂数型、良質、食味良好、 少肥瘦地栽培で少収、機械化栽培に 適する

草型	茎		穂						玄米			品質	食味	揚精歩合	栽培適地
	長短	強弱	長短	粒着密度	稈色	稈先色	芒の有無	芒の長短	形状	大小	色沢				
中間型	長	や強	中	密	淡黄白	赤褐	無	-	中	中	白	上の中	上	-	道北、道東北地方、これに準ずる山間地の中生種。道央の早生種
穂数型	や短	や強	中	や密	黄白	黄白	有	短少	中	中	白	上の中	上の中	-	道中央部
穂数型	や長	中	中	や密	黄白	赤	無	-	中	中	淡白	中の中	上	-	道南の温暖地帯、特に日本海沿岸
穂数型	や長	強	中	や密	黄白	赤褐	無	-	中	中	濃白	中の中	上	-	道南温暖地帯
穂数型	短	強	中	や疎	黄白	黄白	無	-	や長	や大	淡白	極良	良	-	道央部、これに準ずる肥沃地
偶穂数型	中	中	や短	や密	黄白	黄白	有	中の中	や円	や小	や銀白	中の上	良	-	上川、留萌および網走
穂数型	中	中	や長	や密	黄白	暗褐色	無	-	中	中	純白	良	良	89.0	石狩、空知、胆振、日高の「栄光」の栽培されている地帯
中間型	短	中	中～や長	や密	黄白	黄白	無	-	中	中	鈍銀白	良	良	88.8	空知中央部、上川北部およびこれに準ずる地帯
中間型	中	や弱	中	や密	黄白	黄白	極稀	極短	中	中	や白	上の中	良	-	上川、留萌の北部および中央部の山間地帯、ならびにこれに類似の地帯
穂数型	短	中	短	密	黄白	黄白	無	-	や円	や小	鈍銀白	良	良	86.5	空知、石狩、上川の道央部および類似の地帯でとくにいちもろ病発生地帯
穂数型	中	や強	短	中	黄白	黄白	有稀	稀短	中	中	や白	上の中	良	-	上川中南部、留萌南部、空知全域およびこれと類似の地帯
穂数型	や短	中	や長	中	黄白	黄白	無	-	中	中	鈍銀白	や良	-	-	中生種の作付されている道内各地帯、ならびに中晩生種地帯の冷水田
中間型	長	や弱	中	中	黄白	黄白	少	短	中	中	や白	中の中	-	-	網走の「農林20号」栽培地帯および十勝、上川北部、留萌北部の類似地帯
穂数型	や短	中～や弱	短	や密	黄白	黄白	無	-	や円	や小	や良	中の上	-	93.0	十勝、網走の全域、上川北部ならびにこれに準ずる地帯
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	無	-	中	中	や良	上の中	良	89.4	網走、十勝の良地帯、上川、留萌の山間部、道央部の早生地帯
偶穂数型	中	剛	長	中	黄白	淡褐色	有極稀	極短	中	や大	淡白	良	や良	91.0	渡島半島南部良地帯
穂数型	短	や剛	や長	や密	黄白	黄白	無	-	中	中	鈍銀白	上の中	や良	91.0	空知、石狩の「ほうりゅう」の安全栽培良地帯、ならびに類似地帯
偶穂数型	短	剛	長	中	黄白	黄白	無	-	や長	や大	や白	上の中	良	90.5	上川、留萌のやや良～良地帯、空知、石狩、後志、檜山のやや良地帯
穂数型	中	や強	中	や密	黄白	黄白	有	稀短	中	中	白	上の中	良	-	道央部
偶穂数型	や短	や強	や短	中	黄白	黄白	や少	や短	中	中	白	上の中	良	-	上川中央部、留萌全域、空知北部
穂重型	中	剛	長	や密	黄白	黄白	無	-	中	小	白	や良	良	-	渡島、檜山南部、胆振沿岸地帯
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	や少	短	中	中	白	中の上～上	良	-	網走、十勝および上川、留萌の北部で「はやもち」、「双豆種」の作付け地帯
偶穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	中	中	中	や大	白	上の中	中～や良	-	網走、十勝の中生種が作付けされている地帯
偶穂数型	や短	強	中	や密	黄白	黄白	極稀	極短	良	や大	良	上の中	や良	89.0	空知、石狩、後志、胆振、日高、道南北部、上川南部の中生種地帯
偶穂数型	や短	や強	や長	中	黄白	黄白	無	-	中	中	淡白	良	良	90.0	留萌南部、上川中南部、道央部、道南北部の移植栽培、中央部良地帯の櫻桃移植栽培

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ともゆたか	空育 103号	水稲 北海道うるち 第26号	1977	1988	中央農試	「北海222号」×「道北1号」	中生の早、短稈穂数型、初期生育良好、多収、粒粒良好、割れ粉多
はやこがね	北育 64号	水稲 北海道うるち 第27号	1977	1991	北見農試	「北斗」×「上育272号」	良質、耐冷性強、いもち耐病性中～やや弱
しまひかり	渡育 214号	水稲 北海道うるち 第28号 第324号	1981	1994	道南農試	「コシホマレ」×「そらち」	晩生の早、良質・良食味、いもち耐病性やや強～強、障害型耐冷性やや弱
みちこがね	空育 110号	水稲 北海道うるち 第29号 第331号	1982	1991	中央農試	「空育99号」×「北海230号」	中生、良質、耐倒伏性強、障害型耐冷性やや強～強
ともひかり	空育 111号	水稲 北海道うるち 第30号 第591号	1983	1994	中央農試	(「北海230号」×「巴まさり」)F、×「空育99号」	良質、良食味、早熟性
キタアケ	道北 36号	水稲 北海道うるち 第31号 水稲農林268号 第594号	1983	1994	上川農試	「永系7361」×「道北5号」	早生の晩、耐冷性強、多収、大粒、良質、良食味
たんねもち	上育稲 381号	水稲 北海道もち 第32号 第593号	1983		上川農試	「道北22号」×「道北稲18号」	早生の晩、良質、強稈、多収
ゆきひかり	空育 114号	水稲 北海道うるち 第33号 第936号	1984		中央農試	(「北海230号」×「巴まさり」)F、×「空育99号」	良質、良食味、障害型耐冷性強、耐倒伏性中、登熟性やや劣る
空育125号	空育 125号	水稲 北海道うるち 第34号 第1796号	(1987)		中央農試	「空育109号」×「キタヒカリ」	早の晩、良質、良食味、いもち耐病性強、障害型耐冷性強、登熟性良、耐倒伏性がやや劣る
上育393号	上育 393号	水稲 北海道うるち 第35号 第1797号	(1987)		上川農試	「キタヒカリ」×「永系7659」	早の中、良質、良食味、障害型耐冷性強、耐倒伏性がやや劣る、登熟性やや劣る
上育394号	上育 394号	水稲 北海道うるち 第36号 第1798号	(1987)		上川農試	「渡育214号」×「道北36号」	晩の中、良食味、腹白が出やすい
はやまさり	上育 395号	水稲 北海道うるち 第37号 第2150号	(1988)		上川農試	「永系75169」×「永系76251」	早の早、苗立性やや良、直播栽培向、割粉やや多
さらら397	上育 397号	水稲 北海道うるち 第38号 第2151号	(1988)		上川農試	「渡育214号」(しまひかり)×「道北36号」	中の早、良食味、初期生育良、穂数確保が容易、耐倒伏性やや弱、登熟性やや劣る
はくちょうもち	北見稲 80号	水稲 北海道もち 第39号 第2449号	(1989)		北見農試	「上育稲381号」(たんねもち)×「おんねもち」	早の中、障害型耐冷性強、登熟性良、割粉や紅変米の発生少、収量やや劣る、いもち耐病性やや劣る
ハヤカゼ	道北 47号	水稲 北海道うるち 第40号 水稲農林303号 第2868号	(1990)		上川農試	「北育74号」×「道北36号」	早の早、良食味、登熟性良、乳白粒の発生がやや多い
ほのか224	渡育 224号	水稲 北海道うるち 第41号 第3046号	(1990)		道南農試	(「渡育214号」×「空育110号」)×「空育114号」	晩の早、良質、良食味、登熟性良、初期の分けつ性がやや劣る
彩	道北 52号	水稲 北海道うるち 第42号 水稲農林309号 第3283号	(1991)		上川農試	「永系84271」×「キタアケ」	中の晩、粘りが強く良食味、アミロース含有量が低く加工適性が優れる、いもち耐病性弱、やや少収、玄米品質がやや劣る
ゆさまる	空育 139号	水稲 北海道うるち 第43号 第4530号	(1993)		中央農試	「上育397号」×「空育125号」	早の中、良食味、出穂の変動が大きい、やや低収
きたいぶき	上育 413号	水稲 北海道うるち 第44号 水稲農林318号 第	(1993)		上川農試	「上育395号」×「上育397号」	早の早、苗立性良、直播栽培向、登熟がやや遅い、耐倒伏性がやや劣る
風の子もち	上育 417号	水稲 北海道うるち 第45号 水稲農林333号 第	(1995)		上川農試	「上系85201」×「北育稲80号」	中の早、良質、多収、耐冷性強、登熟日数が長い、いもち耐病性が不十分、初期分けつが劣る

2 大 麦

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
春 星	6 号	大麦 北海道春 第1号	1971 (1953)	1975	北見農試	「ハルビン2条」×「ポヘミヤ8号」	2角直立穂、子実は銀皮やや厚し、醸造用に適する
ほしまさり	副系 16号	大麦 北海道春 第2号	1972	1993	北見農試	「春星」×「女系8号」	大粒、良質で極めて多収、醸造用に適する
りょうふう	北育 19号	大麦 北海道春 第4号 第2154号	(1989)		北見農試	「新田2条1号」×「北育15号」	短稈、耐倒伏性強、現表粗蛋白質含量が低い、醸造品質が優れる、大麦網斑病にやや弱い

草 型	茎		穂						玄 米			品 質	食 味	搗 精 歩 合	栽 培 適 地
	長短	強弱	長短	粒着密度	稈色	稈先色	芒の有無	芒の長短	形状	大小	色 沢				
穂数型	短	や剛	や長	や密	黄白	黄白	極稀	極短	や長	や大	や濃白	上の中	や良	91.0	道央部、道南北部、上川・留萌の中南部の平地地
穂数型	短	中	短	中	黄白	黄白	極稀	極短	や円	中	淡白	上の中	中～や良	-	網走、十勝、上川北部、留萌中北部および類似の早生種の作付地帯
穂数型	中	や強	中	や密	黄白	黄白	無	-	中	や小	や淡白	上下	中上	90.3	渡島中南部、檜山南部
偏穂数型	や短	剛	中	や密	黄白	黄白	無	-	中	中	や淡白	上中	中下	90.5	石狩、空知、後志、胆振、日高および上川中央部の良地帯ならびに渡島、檜山北部
偏穂数型	や短	や剛	中	や密	黄白	黄白	無	-	中	中	や淡白	上中	中下	90.7	空知、石狩、後志、胆振、日高、上川、留萌および渡島、檜山北部
穂数型	短	や剛	短	中	黄白	黄白	稀	極短	中	や大	や淡白	上下	中下	90.7	上川、留萌、網走、十勝、空知、石狩、後志、胆振、日高および渡島、檜山の北部
偏穂数型	や短	剛	や長	や密	黄白	黄白	少	極短	中	中	白	上下上	上下	90.6	上川、留萌、網走、十勝、空知、石狩、後志、胆振、日高および檜山、渡島北部
偏穂数型	や短	や柔	中	や疎	黄白	黄白	中	短	中	中	や淡白	上中	中中	90.9	空知、石狩、後志、胆振、日高、渡島、檜山および上川と留萌の中南部
偏穂数型	中	や剛	や長	や密	黄褐	黄褐	稀短	短	中	中	や淡	上下上	中中	90.9	空知、石狩、胆振、日高、後志、上川(士別以南)、留萌中南部と渡島及び檜山北部
偏穂数型	や短	や剛	短	や密	黄白	黄白	無	-	や長	中	中	上中上	中下	90.8	上川、網走、十勝、留萌、空知、石狩、後志、胆振、日高支庁管内及び渡島、檜山北部
偏穂数型	や短	中	や短	密	黄白	黄白	無	-	や円	中	淡	中上上	中上	90.4	渡島南部、檜山南部及び西胆振
穂数型	短	や剛	や長	中	黄白	黄白	無	-	や長	中	中	上下上	中下	90.9	上川、空知支庁管内の良地帯
穂数型	や短	中	や長	中	黄白	黄白	稀	短	や長	や大	や淡	上中下	中上	90.8	石狩、空知、後志、日高、上川中南部、留萌中南部、檜山北部、渡島北部及びこれらに準ずる地帯
偏穂数型	中	や剛	中	中	黄白	黄白	少	極短	中	や少	白	上下	上下	90.8	網走、十勝、留萌北部、上川北部の全域、留萌中南部、上川中南部、空知、石狩、後志、檜山北部、渡島北部、の山間地帯及びこれらに準ずる地帯
穂数型	短	や剛	短	中	黄白	黄白	無	-	中	中	や淡	上下	中下	90.4	網走、上川北部及びこれらに準ずる地帯
偏穂数型	中	剛	や長	や疎	黄白	黄白	稀	短	や長	中	や淡	上中下	中上	90.7	渡島南部、檜山南部及びこれらに準ずる良地帯
穂数型	短	や柔	短	や疎	黄白	黄白	中	短	中	や大	や淡	上下	上下	90.6	空知北部の良地帯でいもち病発生が少なく「ユウカラ」の栽培実績のある地帯
穂数型	短	や剛	短	や疎	黄白	黄白	中	短	や長	中	や淡	上下上	中上	91.2	網走、上川、留萌、空知、石狩、後志、胆振、日高、渡島及び檜山の北部地帯
穂数型	短	中	短	中	黄白	黄白	稀	極短	や長	中	や淡	上下上	中中	90.7	上川(中南部)、留萌(中南部)、石狩、空知、後志、胆振、日高、渡島、檜山の各支庁管内の良地帯
偏穂数型	短	や剛	や長	中	黄白	黄白	少	短	中	中	白	上下上	上下	90.8	上川(士別以南)、空知、石狩、渡島各支庁管内及びこれらに準ずる良地帯

幼 苗 の 色	穂 の			芒 の			子実の		耐倒伏性	栽 培 適 地
	型	粒着密度	下垂度	有無	長短	色	大小	色		
濃緑	二条矢羽根型	や密	や垂	多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麥を栽培している地域
濃緑	二条矢羽根型	や密	中	多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麥を栽培している地域
やや濃	二条矢羽根型	や密	中	多	長	淡黄	やや大	黄白	や強	北海道の二条大麥(子実用)の作付地帯

3 裸麦

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
マリモハダカ	北海道春13号	裸麦 北海道春 第1号	1971 (1966)		北見農試	「サナグ麦」×「北統3号」	強稈、良質、耐病性强、多収、多条播適性大

4 ライ麦

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ベトクーザ		ライ麦 北海道輪 第1号	1971 (1939)		ドイツ	ドイツより輸入した種子を供試	長稈、多けつ、耐倒伏、良質、多収、耐寒性、赤さび病や赤かび病にやや弱い

5 小麦

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ハルヒカリ	北見春 2号	小麦 北海道春 第1号 小麦農林104号	1971 (1965)	1996	北見農試	「Mida」×「Pilot」×「春播小麦農林75号」	各種さび病に強く、品質はすこぶる良い
ハルミノリ	北見春 17号	小麦 北海道春 第2号 小麦農林111号	1971 (1969)	1981	北見農試	「硬質小麦農林42号」×「北育1号」	さび病以外の病害には比較的強く、安定多収である
ホクエイ	本系 331	小麦 北海道秋 第3号	1971 (1954)	1978	北見農試	「赤錆不知1号」×「東北67号」	耐寒、耐病性强く安定、粉質劣る、多収
改良伊達早生		小麦 北海道秋 第4号	1971 (1957)	1975	渡島支場	伊達町広瀬弘夫氏栽培の「伊達早生小麦」から選抜	極早生、短稈、耐倒伏耐病性强、間作に適する。耐冬性劣る
ムカコムギ	北見 11号	小麦 北海道秋 第5号 小麦農林108号	1971 (1968)	1984	北見農試	「Kanred」×「ナンコムギ」×「北成9号」	黒目粒発生少、原粒性状・小麦粉性状ともにすぐれ、やや多収
イービス	(IBIS)	小麦 北海道秋 第6号	1971 (1970)	1987	北見農試	オランダより導入	晩生、耐倒伏性極強、耐冬性弱、アミロ粘度高い
ホロシリコムギ	北見 23号	小麦 北海道秋 第7号 小麦農林114号	1974		北見農試	「北系8」×「北海240号」	短強稈、耐倒伏性强、稈重型、多収、多肥密植で増収
タクネコムギ	北見 30号	小麦 北海道秋 第8号 小麦農林115号	1974		北見農試	「東北118号」×「北系221」	早生、短稈、耐倒伏性强、粒の外見品質良、アミロ粘度高い
チホクコムギ	北見 42号	小麦 北海道秋 第9号 小麦農林126号	1981		北見農試	「北見18号」×「北見19号」×「北系320」	良質、多収
ハルユタカ	北見春 47号	小麦 北海道春 第10号 小麦農林130号	1985		北見農試	「(Siete Cerros × Pal. 1)」×「Tob-8156(R) × ハルヒカリ」	短強稈、多収
タイセツコムギ	北見 61号	小麦北海道秋 第11号 小麦農林136号 第3107号	(1990)		北見農試	「北系920」×「北見42号」	めんの色相が良、製面適性優れる。耐雪性やや優れる、多収、耐倒伏性やや劣る、赤かび病抵抗性やや弱
春のあけぼの	北見春第53号	小麦北海道春 第12号 小麦農林139号 第4417号	(1993)		北見農試	「北見春31号×北見春30号」×「北見春34号」	耐倒伏性、製パン適性、外観品質が優れる、収量やや劣る、うどんこ病抵抗性やや劣る
ホクシン	北見 66号	小麦北海道秋 第13号 小麦農林142号	(1994)		北見農試	「北見35号」×「北見42号」	耐雪性强、赤さび病抵抗性强、耐倒伏性やや優れる、やや早生、黒目粒が少ない

6 えん麦

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
前 進	(原名) オンワード	えん麦 北海道輪 第1号	1971 (1942)		北海道農試	-	早熟、草丈やや低く、強稈、穂は長く中間型過熟になると穂首から折れ易い、稈率は高く、多収
ホ ナ ミ	「本系68号」	えん麦 北海道 第2号 えん麦農林2号	1971 (1959)	1987	北海道農試	「黒実」×「ピクトリー1号」	草丈低く強稈、稈率は「前進」より少ない
オホーツク	北海 1号	えん麦 北海道 第3号 えん麦農林3号	1971 (1966)		北海道農試	「ホナミ」×「前進」	やや晩生、散穂、強稈、耐倒伏性强
モ イ ワ	北海 7号	えん麦 北海道 第4号 えん麦農林4号	1973	1987	北海道農試	「S84 × Milford」×「前進」	散穂、やや早生、やや短稈、多収良質

穂の		芒の			子実の		耐倒伏性	栽培適地
型	粒着密度	有無	長短	色	大小	色		
6条 (4角)	疎	多	長	黄	中	飽	強	網走, 上川

稈の強弱	穂型	芒の		粒の		製粉歩合 (%)	越冬歩合 (%)	栽培適地
		長短	多少	大小	色			
強	短大	長	多	大	灰青緑	91.4	92.0	全道一円に適する

稈性	株の開閉	穂の		芒の		稈色	粒の			粒質	製粉性	耐病性		耐倒伏性	栽培適地
		型	粒着密度	有無	多少		色	形	大小			色	赤さび病		
	閉	錐	中	長多	白	白	長	大	赤褐	硝子	や良	や強	中	中	全道栽培可能, 稈質小麦としての特性 上主に網走, 上川
	中	錐	中	長多	白	白	長	大	赤褐	硝子	中	中	中~ や強	中	網走, 上川およびこれに準ずる地域
中間	閉	紡錐	中	無	-	褐	短	大	赤	中間	-	強	中	中	十勝, 網走支庁管内の肥沃地
直立	閉	紡錐	中	無	-	黄白	中	大	赤	中間	-	や強	-	強	道南地方の限定
中間	閉	錐	や粗	短頂 芒		褐	中	大	赤	中間	や良	や強	中	中	道南の極旱生地帯を除く全道, とくに 網走・十勝
匍匐	閉	棒	密	無		白	短	大	赤	粉状 ~中間	や良	中	や強	極強	斜里郡, 網走郡(美幌, 津別を除く)網走 市南網走, その他冬枯少地帯
直立	閉	棒	密	無		白	短	大	赤	中間	中	中	中	強	道南の極旱生地帯除き全道, とくに肥 沃地
中間	や開	錐	中	無		褐	短	大	赤	硝子	中	中	中	や強	旱生品種として全道, とくに道央以南
直立	閉	棍棒	密	無	-	白	や円	や大	黄褐	粉状	良	極強	や弱	強	十勝, 網走管内
	閉	錐	や密	多	黄	黄	中	や大	赤褐	硝子	良	強	強	強	全道の春播小麦栽培地帯
直立	閉	棒状	密	無	-	淡黄	中	や大	黄褐	粉状	良	極強	や強	や強	道央・道北の上川支庁管内の雪腐病の 危険が比較的少ない地帯
	閉	紡錐状	や密	多長	黄	黄	中	大	赤褐	硝子	良	強	や強	強	道央中部・北部及び道北地域
直立	閉	棒状	密	無	-	淡黄	中	や大	黄褐	粉状	良	強	や強	強	全道

幼苗の			稈		芒の有無 長短	穂		粒		耐倒伏性	栽培適地
姿勢	葉色	葉幅	細太	剛柔		型	粒着密度	大小	色		
直立	や濃緑	中	や太	強	多長	中間	密	中	淡灰	強	全道一円
直立	濃緑	中	中	強	少中	散穂	密	中	淡黄白	強	さび病多発地帯を除く, 全道一円
直立	濃緑	中	中	剛	中長	散穂	密	中	淡黄	強	宗谷, 留萌, 根釧のほか道内の倒伏頻 発地帯
直立	緑	中	中	中	無	散穂	や密	中	淡黄	中	全道

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
アキユタカ*	北海 21号	えん麦 北海道 第5号 えん麦農林5号	1980		北海道農試	「カータースラスタ」×「ニュートン」	初期伸長性がすぐれ、秋播緑肥用として生草及び乾草収量多い
ヒダカ*	北海 47号	えん麦北海道 第6号 えん麦農林7号 第3106号	(1990)		北海道農試	「本系776号×Flamande」 (F.)×「本系434号× Sang」(F.)	中生、多収、耐倒伏性強、冠さび病 抵抗性弱
アキワセ*	北海 44号	えん麦北海道 第7号 えん麦農林6号 第2334号	(1990)		北海道農試	「本系989号」× 「Paramo」	極早生、多収、耐倒伏性強、冠さび 病弱、牧草との同伴適性が優れる

7 どうもろこし

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ゴールドクロス パンダム*	ゴールドク ロスパンダム	どうもろこし(普) 北海道 第1号	1971 (1956)		米 国 (北海道農試)	「P39」×「P51B」	中生の晩、生食加工用、極良質
イエロースイート	札交 5207	どうもろこし(普) 北海道 第2号	1971 (1959)	1975	北海道立農試	「(C13×C30)」×(セル ポア)	早生、生食用、良質
タナバタワセ	札交 5322	どうもろこし(普) 北海道 第3号	1971 (1959)	1975	北海道立農試	「黄早生」×「C13」	極早生、生食用
ゴールド ビューティ*	ゴールド ビューティ	どうもろこし(普) 北海道 第4号	1971 (1963)		米 国 (北海道農試)	「C13」×「Ma21547」	極早生、生食加工用
ホワイ トワキシ ー	マンモス ホワイ トワキシ ー	どうもろこし(普) 北海道 第5号	1971 (1966)	1975	北海道立農試	「(C339×マンモス ホワイト デントコーン)」×「マン モス ホワイト デントコーン」	加工用、精糧
複 交 4 号	W275	どうもろこし(飼) 北海道 第6号	1971 (1957)	1975	北海道立農試	「(W 9 × WM 13 R)」×「(W 49 × WH)」	早生、デント子実用、多収
交 4 号*	月交 193号	どうもろこし(飼) 北海道 第7号	1971 (1957)	1978	北海道農試	「(N 21 × N 19)」× 「T6」	早生、フロント子実用、初期生育良
交 6 号*	月交 431号	どうもろこし(飼) 北海道 第8号	1971 (1962)	1986	北海道農試	「(D403×D405)」× 「(T102×T107)」	中生、セミデント、耐倒伏性
ジャイ アンツ	本交 3304	どうもろこし(飼) 北海道 第9号	1971 (1962)	1978	北海道農試	「(WF 9 - T × W 22)」×「青森エ ロー デント」	晩生、デント、採播易
交 8 号*	長交 347号	どうもろこし(飼) 北海道 第10号	1971 (1968)	1979	長 野 (十勝農試)	「岩手エ ロー デ ント」×「W531- 「(455×466)」	晩生、初期生育良
ハイ ゲンワセ*	道交 16号	どうもろこし(飼) 北海道 第11号 どうもろこし農林交15号	1973		十 勝 農 試	「(N 19 × CM 7)」× 「(W41A×W79A)」	早生、強稈、機械化向
ホク ユウ*	北交 22号	どうもろこし(飼) 北海道 第12号 どうもろこし農林交16号	1974	1986	北海道農試	「(N 85 × N 21)」× 「(T23×T24)」	初期生育、登熟良
ピリ カスイート	十生 7号	どうもろこし(普) 北海道 第13号 どうもろこし農林交19号	1975		十 勝 農 試	「V574」×「Ma21547」	早生、缶詰加工用
北 併 3 号	HLC145	どうもろこし(普) 北海道 第14号	1976		北海道製 KK (十勝農試)	「Me 123」×「Ma 21547」	早生、穂型良、缶詰冷凍用
ワセ ホマレ*	道交 S1号	どうもろこし(飼) 北海道 第15号 どうもろこし農林交21号	1978		十 勝 農 試	「(N 19 × To 15)」× 「CM37×CMV3」	早生、初期生育良、強稈
ウイ スコ ンシン 573	W573	どうもろこし(飼) 単輪交 第1号	1971	1986	米 国 (中央農試)		晩生、デント、強稈
ハイ オニア 3620	P3620	どうもろこし(飼) 単輪交 第2号	1971	1975	米 国 (中央農試)		晩生、強稈
エ ロー デ ン ト コ ー ン	本第 1951号	どうもろこし(飼) 単輪交 第3号	1971 (1923)	1975	北海道農 事試		晩生、デント
マン モス ホ ウ イ ト デ ン ト コ ー ン	本第 2520号	どうもろこし(飼) 単輪交 第4号	1971 (1923)	1975	北海道農 事試		極晩生、デント、未成熟
P 3 7 1 5		どうもろこし(飼) 単輪交 第5号	1974	1986	米 国 (北海道農試)		晩生、耐倒伏性
J X 1 8 8		どうもろこし(飼) 単輪交 第6号	1976	1986	米 国 (北海道農試)		晩生、耐倒伏性
C 5 3 5		どうもろこし(飼) 単輪交 第7号	1976	1992	オランダ (北海道農試)		早生
P 3 3 9 0		どうもろこし(飼) 単輪交 第8号	1976	1986	米 国 (北海道農試)		晩生、耐倒伏性

幼苗の			稈		芒の有無 長 短	穂		粒		耐倒 伏性	栽培適地
姿勢	葉色	葉幅	細太	剛柔		型	粒着 密度	大小	色		
直立	緑	中	中	中	少中	散	中	中	淡黄白	中	秋季の緑肥用, 全道一円
直立	濃緑	中	太	中	極少短	散穂	密	中	淡黄	強	全道一円
直立	濃緑	狭	細	中	極少中	散穂	中	中	淡黄	強	全道一円

初期 生育	分けつ の多少	稈の 長 短	耐倒伏性	着穂高	粒の粗類	粒 色	絹糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
中	多	中	弱	中	S	黄	無	無	道中央, 道南
中	多	短	弱	低	S	黄	紅	紅	ゴールドンクロスバンタム栽培地帯
良	中	極短	中	低	F.S混	黄	淡紅	無	都市近郊の早出し生食用
や良	微	極短	中	低	S	黄	淡紅	無	全道
-	-	長	中	高	WX	白	-	-	道央, 道南
や不良	無	中	中	中	D	黄	-	-	早生, 道東道北の「坂下」に代る子実用デント
良	多	中	弱	中	F	橙黄	-	-	道東, 道北部における子実用として「坂下」におきかえる
中	微	中	強	高	F.D	橙黄			道央以南子実用, 道東北サイレージ用
中	無	長	弱	高	D	黄			全道の「エローデントコーン」におきかえる
良	無	長	弱	高	D	黄			十勝, 網走サイレージ用
中	微	短	強	中	F.D	黄			十勝, 網走, 上川北部, サイレージ用
良	多	中	弱	や高	F	黄褐			十勝, 網走, 釧路, サイレージ用
中	少	極短	弱	低	S	黄	無	無	全道
中	中	極短	弱	低	S	黄	無	無	全道
良	微	短	強	や低	F.D	黄			道東北, サイレージ用
や不良	無	や長	や強	や高	D	黄			道央・十勝, サイレージ用
や不良	無	長	や強	中	D	黄			十勝, サイレージ用
-	微	長	中	高	D	黄			北部, 東部の冷涼地を除く道内一円
-	無	長	弱	高	D	白			道央以南
や不良	無	長	強	高	D	黄			道央・道南, サイレージ用
や不良	無	長	や強	高	D	黄			道南, サイレージ用
中	無	短	中	中	F.D	黄			十勝・網走・根釧内陸, サイレージ用
や不良	無	長	や強	高	D	黄			道南, サイレージ用

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
P 3 5 7 5		とうもろこし(飼) 単輪交 第9号	1976	1986	米 国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性
J X 1 6 2		とうもろこし(飼) 単輪交 第10号	1977	1986	アメリ カ Jacques Seed社	単交雑	晩生, デント
リ ザ	Liza	とうもろこし(飼) 単輪交 第11号	1981	1994	フ ラ ン ス Pioneer社	三系交雑	早生, セミデント
ワ セ ミ ノ リ	SH-250	とうもろこし(飼) 単輪交 第12号	1982	1990	フ ラ ン ス ノースラップキン グ種子会社	三系交雑	早生, セミデント
ニ ュ ー デ ン ト 85日	SH-10	とうもろこし(飼) 単輪交 第13号	1982	1990	フ ラ ン ス ノースラップキン グ種子会社	単交雑	早生, セミデント
ブ ル ー タ ス	MTC-1	とうもろこし(飼) 単輪交 第14号	1982	1993	フ ラ ン ス ニッカーソン社 UCOPAC	三系交雑	早生, セミデント
パ ッ フ ァ ロ ー	SH-145	とうもろこし(飼) 単輪交 第15号	1982	1990	アメリ カ PAGSeed社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性
ダ イ ヘ イ ゲ ン *	北海道交 S 4号	とうもろこし(飼) 北海道交 第16号 とうもろこし農林交21号	1983		十 勝 農 試	複交雑	早生, セミデント, 初期生育良
R X 4 2	RX42	とうもろこし(飼) 単輪交 第16号	1983		アメリ カ アスグロ 種子会社	単交雑	中生, デント
J X 9 2	JX92	とうもろこし(飼) 単輪交 第17号	1983	1988	アメリ カ Jacques Seed社	単交雑	中生, デント
デ ン ト ン	MTC-1C	とうもろこし(飼) 単輪交 第18号	1984	1993	アメリ カ North American Plant Breeders社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性
P 3 9 0 6	P3906	とうもろこし(飼) 単輪交 第19号	1984		アメリ カ Pioneer 種子会社	単交雑	中生, デント, 多収
ヒ ノ デ ワ セ *	道交 S 8号	とうもろこし(飼) 北海道交 第17号 とうもろこし農林交25号	1985		十 勝 農 試	複交雑	早生, セミデント, 耐倒伏性
P 3 7 3 2	P3732	とうもろこし(飼) 単輪交 第20号	1985		アメリ カ Pioneer 種子会社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性
ロ イ ヤ ル デ ン ト 85	LG5	とうもろこし(飼) 単輪交 第21号	1985	1995	フ ラ ン ス リマグラン社	複交雑	早生, セミデント
エ マ	PH1201	とうもろこし(飼) 単輪交 第22号	1986		フ ラ ン ス Pioneer	単交雑	早生, セミデント
デ イ ア	PH2202	とうもろこし(飼) 単輪交 第23号	1986		フ ラ ン ス Pioneer	単交雑	早生, セミデント, 多収
ソ ロ 100 H	TH211A	とうもろこし(飼) 単輪交 第24号	1986	1993	西 ド イ ツ K W S 社	単交雑	中生, セミデント
P 3 7 4 7	PH3201	とうもろこし(飼) 単輪交 第25号	1986		アメリ カ Pioneer	単交雑	中生, デント, 多収, 耐倒伏性
メ ロ デ ィ ス ト *	十生 13号	とうもろこし(飼) 北海道交 第18号 とうもろこし農林交28号 第222号	(1987)		十 勝 農 試	「G61D」×「Tos2」	中生の早, 耐倒伏性, 缶詰加工用
ド リ ー ナ	PH2301	とうもろこし(飼) 単輪交 第26号	(1987)		アメリ カ バイオニア社	三系交配	早生, デント, 初期生育やや劣る, すず紋病抵抗性弱
J X 4 7	SH3097	とうもろこし(飼) 単輪交 第27号	(1987)	1991	アメリ カ Jacques Seed社	単交配	中生の晩, デント
コ ス タ ル	コ ス タ ル	とうもろこし(飼) 単輪交 第28号	(1987)	1991	アメリ カ アスグロシード社	三系交配	晩生の早, デント, 耐倒伏性
キ タ ユ ク カ *	北交 42号	とうもろこし(飼) 北海道交 第19号 とうもろこし農林交29号	(1988)		北 海 道 農 試	「W 182 Eht」× 「Pa70-5」×「CM91× 914-2」	中生, デント
3 7 9 0	PH3305	とうもろこし(飼) 単輪交 第29号	(1988)		アメリ カ バイオニア社	単交配	中生の中, デント, 耐倒伏性
O'S Gold 2570	O'S Gold2570	とうもろこし(飼) 単輪交 第30号	(1988)	1996	アメリ カ アスグロシード社	三系交配	晩生の晩, デント, すず紋病・ごま 葉枯病抵抗性
ロ イ ヤ ル デ ン ト 105T	T1200	とうもろこし(飼) 単輪交 第31号	(1988)	1993	アメリ カ トロージャン社	単交配	晩生の中, デント
ロ イ ヤ ル デ ン ト リ ン グ	TH82082	とうもろこし(飼) 単輪交 第32号	(1988)		アメリ カ トップファーム社	単交配	中生の早, デント, 耐倒伏性
バ リ ア ン ト	OS104	とうもろこし(飼) 単輪交 第33号	(1988)	1991	カ ナ ダ オセコ社	単交配	中生の中, デント, 耐倒伏性

初期生育	分けつの多少	稈の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種類	粒色	相糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
や不良	無	長	や強	高	D	黄			道南, サイレージ用
や不良	無	長	中	高	D	黄			道央・道南, サイレージ用
中	無	や短	中	中	F.D	黄	桃	緑	十勝, 網走, 根釧・道北の内陸
や不良	無	短	や弱	中	F.D	黄	桃	緑	道北, 根釧, サイレージ用
中	無	や短	中	中	F.D	黄	桃	緑	道北でC535の栽培地帯
や不良	無	や短	中	中	F.D	黄	桃	緑	十勝・網走, 根釧・道北の内陸
中	無	や長	強	や高	D	黄	緑	緑	十勝・網走の内陸, 道央北部
良	微	中	や強	中	F.D	黄	緑	緑	道東・道北・道央北部でC535の栽培地帯
中	無	や長	中	高	D	黄	緑	緑	十勝中部・道央北部
中	無	や長	中	高	D	黄			道央, 十勝中央
中	無	や長	や強	や高	D	黄	桃	緑	道央(北部を除く), 道南
中	無	や長	や強	や高	D	黄	緑	緑	道央地域(北部を除く)
良	微	短	や強	や低	F.D	黄	緑	緑	道東・道北で早生品種の登熟が不十分な地帯
中	無	や長	強	高	D	黄	桃	緑	道央・道内地域
中	無	短	や強	中	F.D	黄	桃	緑	道北・網走・根釧の内陸, 十勝中央部周辺
良	無	短	や強	中	F.D	黄	緑	緑	道北・根釧地域
中	無	中	や強	中	F.D	黄	蛙	緑	十勝・網走の気象条件の良い地帯・道央北部
や不良	無	や長	中	や高	F.D	黄	緑	緑	道央地域
や不良	無	や長	や強	や高	D	黄	桃	緑	道央・道南地域
中	少	中	強	低	S	濃黄	白	白	十勝中部, 道央中部及び北部, 網走内陸部
中		短	中	や高	D	黄			十勝, 網走, 道北(山麓, 沿海除く), 道央北部, 釧路内陸部
中		中	強	中	D	黄			道央, 道南
中		長	強	高	D	黄			道央(北部を除く), 道南
や良		中	や強	や高	D	黄			道央, 道南
中		や長	強	高	D	黄			道央, 道南
や不良		長	や強	高	D	黄			道央(北部を除く), 道南
良		長	中	高	D	黄			道央(北部を除く), 道南
中		長	強	高	D	黄			十勝中部, 道央北部
中		長	強	や高	D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 道央北部

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ヘイゲンミノリ	道交 S10号	とうもろこし(飼) 北海道交 第20号 とうもろこし農林交30号 第2338号	(1989)		十勝農試	「66C5-4×To15」× 「CM91×CM174」	早生の晩, セミデント, 初期生育良, 耐倒伏性, 多収
キタアサヒ	北交 43号	とうもろこし(飼) 北海道交 第21号 とうもろこし農林交31号 第2875号	(1989)		北海道農試	「914-2×CM174」× 「Ho3×Ho4」	中生の早, セミデント, 初期生育良, 耐倒伏性
ANJOU09	ANJOU09	とうもろこし(飼) 単輪 第34号	(1989)		フランス リマگران社	三系交配	早生の中, デント
ロイヤルデント コメット 80	LG2080	とうもろこし(飼) 単輪 第35号	(1989)		フランス リマگران社	三系交配	早生の早, デント
R X 4 2 0	H802238	とうもろこし(飼) 単輪 第36号	(1989)		アメリカ アズグロ社 シード社	複交配	中生の晩, デント
リビア	LIVIA	とうもろこし(飼) 単輪 第37号	(1990)		フランス バイオニア社	三系交配	早生の中, セミデント
3 5 4 0	VALERIA	とうもろこし(飼) 単輪 第38号	(1990)		アメリカ バイオニア社	単交配	晩生の中, デント
デューク	HS 11号	とうもろこし(飼) 単輪 第39号	(1991)		アメリカ アズグロ社 シード社	単交配	晩生の早, すず紋病抵抗性, 耐倒伏 性
A W 6 1	AW611	とうもろこし(飼) 単輪 第40号	(1991)		フランス アズグロ社 シード社	単交配	早生の晩, セミデント
D K 4 6 4	EXP-646	とうもろこし(飼) 単輪 第41号	(1991)		アメリカ デカルブ プラントジェネ ティックス社	単交配	中生の晩, デント
D K 5 3 5	EXP-654	とうもろこし(飼) 単輪 第42号	(1991)		アメリカ デカルブ プラントジェネ ティックス社	単交配	晩生の中, デント
カーギル123	SX123	とうもろこし(飼) 単輪 第43号	(1992)		アメリカ カーギルインコー ポレテッド社	単交配	中生の早, デント
3 8 9 7	XCD78	とうもろこし(飼) 単輪 第44号	(1992)		アメリカ バイオニア社	単交配	中生の早, デント
スイート メモリー	十生 24号	とうもろこし(飼) 北海道交 第22号 とうもろこし農林交32号 第4589号	(1993)		十勝農試	「87:13」×「Tos12」	中生の中, 缶詰加工用
セリア	XCPD76	とうもろこし(飼) 単輪 第45号	(1993)		フランス バイオニア社	単交配	早生の晩, デント
コラリス	コラリス	とうもろこし(飼) 単輪 第46号	(1993)		フランス コーブ・ド・ボー	三系交配	早生の中, セミデント
3 4 7 7	3477	とうもろこし(飼) 単輪 第47号	(1993)		アメリカ カーギルインコー ポレテッド社	単交配	中生の中, デント
マーキス	HS 14号	とうもろこし(播) 単輪 第48号	(1994)		アメリカ アズグロ社 シード社	単交配	早生の中, 缶詰加工用, すず紋病抵 抗性
ライサ	X9033	とうもろこし(飼) 単輪 第49号	(1994)		フランス バイオニア社	単交配	中生の中, デント
3 8 4 5	3845	とうもろこし(飼) 単輪 第50号	(1994)		アメリカ バイオニア社	単交配	中生の晩, デント
ゴールドデント D K 300	DK300	とうもろこし(飼) 単輪 第51号	(1994)		アメリカ デカルブ プラントジェネ ティックス社	単交配	中生の早, セミデント, 多収
サマースイート	十生 26号	とうもろこし(播) 北海道交 第23号 とうもろこし農林交36号	(1995)		十勝農試	「Tos10」×「87:14」	早生の早, 缶詰加工用
スイートエール	十生 27号	とうもろこし(播) 北海道交 第24号 とうもろこし農林交37号	(1995)		十勝農試	「86:206」×「Tos14」	早生の中, 缶詰加工用
ロイヤルデント 90H	TH8913	とうもろこし(飼) 単輪 第52号	(1995)		アメリカ アグリゼネ ティックス社	単交配	中生の早, セミデント

8 大豆

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
吉岡大粒	本 第2065号	大豆 北海道 第1号	1971 (1914)	1981	北海道 農事試	品種比較	枝豆用, 食味佳良, 扁球, 大粒, 黄 緑色粒, 餅黒色
中生光爪	本 第2065号	大豆 北海道 第2号	1971 (1933)		十勝支場	品種比較	中生の晩, 煮豆用, 食味佳良, 淡褐 毛, 白花, 大粒, 黒色粒, 多収

初期生育	分けつの多少	稈の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種類	粒色	絹糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
や良		中	強	中	F.D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 道央北部
や良		中	強	中	F.D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 道央北部
中		短	や強	や低	D	黄			根釧内陸, 道北, 十勝山麓・沿海地帯
中		や短	中	や低	D	黄			根釧, 道北, 十勝山麓・沿海地帯
や不良		長	強	高	D	黄			道央地域
中		短	中	や高	F.D	黄			道北の気象条件の良い所, 十勝中部, 網走内陸部
良		長	強	高	D	黄			道央(北部を除く), 道南地域
中		や長	強	や高	S	黄			道央, 十勝中部
中		中	や強	中	F.D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 道北, 根釧の気象条件の良好な地帯
中		中	や強	中	D	黄			道央(北部を除く), 道南地域
中		中	強	中	D	黄			道央(北部を除く), 道南(八雲を除く)の気象条件の良好な地帯
や良		や長	強	高	D	黄			十勝中部の気象条件の良好な地帯
や良		長	強	高	D	黄			道央地帯
中	少	や長	や強	高	S	黄	白	白	道央, 十勝中部, 網走内陸部, 道南
中		や長	中	高	D	黄			十勝中部, 道央北部, 網走内陸部の気象条件の良好な地帯
中		中	や強	中	F.D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 根釧の気象条件の良好な地帯
や良		や長	や強	や高	D	黄			道央(北部を除く), 道南
や良		や短	中	中	S	黄			北海道一門
中		や長	強	高	D	黄			道央
や良		中	強	高	D	黄			道央, 道南
や良		中	強	や高	F.D	黄			道央北部, 十勝中部, 網走内陸部の気象条件の良好な地帯
や良	少	短	や強	や高	S	黄	白	白	北海道一門
や良	少	や短	や強	や高	S	黄	白	白	北海道一門
や良		や長	強	中	D	黄			道央北部, 十勝中部, 網走内陸部の気象条件の良好な地帯

子葉の色	胚軸色	草姿	葉形	毛茸				粒の				栽培適地
				有無	色	花色	熟莢色	形	大小	色	臍部の色	
黄	緑	や開張	円葉	有	淡褐	白	褐	扁球	大	黒 光沢強	黒	子実用としては気候寒冷な地方に適し, 枝豆用としては全道各地の栽培に適する
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄	中生の晩, 煮豆用, 食味佳良, 淡褐毛, 白花, 大粒, 黒色粒, 多収

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
白 鶴 の 子	渡支第1939号	大豆 北海道 第3号	1971 (1934)	1996	渡島支場	「鶴の子」在来種から 純系分離	長桿、極晩成、白目極大粒の良質品 種
奥 原 1 号	十育 51号	大豆 北海道 第4号	1971 (1940)	1984	十勝支場	純系分離	早生種、耐冷性強、マメシクイガ 被害多、褐毛、赤紫花、黄白色中粒
早 生 緑	北支第4014号	大豆 北海道 第5号	1971 (1954)		北見支場	在来種から系統選抜	早生種の晩、枝豆用、食味佳良、白 花、着実密、淡黄緑色、大粒、駒黒 色
坂 本 早 生	大野在来-B	大豆 北海道 第6号	1971 (1954)	1981	渡島支場	在来種(大野村、坂本 重太郎氏栽培)	極早生、極短桿の鞍掛け(淡黄色地 に黒色斑)種で、食味良好な枝豆用 品種
北 見 白	系50-A	大豆 北海道 第7号	1971 (1956)		北見支場	「十勝長葉」×「大谷 地2号」	中生種、耐冷性強、強茎、多収、褐 毛、赤紫色、黄白色中粒、駒暗褐色
イ ス ス	系83-B	大豆 北海道 第8号	1971 (1957)	1981	北見支場	「十勝長葉」×「大谷 地2号」	中生種の早、耐冷性強、強茎、長茎、 褐毛、赤紫色、やや黄白粒
ホッカイハダカ	十育 77号	大豆 北海道 第9号	1971 (1958)	1975	十勝支場	「十勝長葉」×「中生 深」	中生種、黄色、小粒、マメシクイ ガ被害小、良質
カ リ カ チ	十育 87号	大豆 北海道 第10号	1971 (1959)	1975	十勝支場	「十勝長葉」×「上春 別在来」	中生種、黄色、中粒、耐冷性強
コガネジロ	十育 95号	大豆 北海道 第11号 大豆農林23号	1971 (1961)	1984	十勝支場	「紫花4号」×「十勝 長葉」	晩生種の早、強茎、多収、半無限型、 長葉、白毛、黄色小粒、駒黄色
アサミドリ	大袖振-1	大豆 北海道 第12号	1971 (1962)	1981	十勝支場	品種比較	中生種、枝豆用、多収、長茎、赤紫 花、褐毛、淡黄緑大粒、駒黒色
ワセコガネ	十育 97号	大豆 北海道 第13号 大豆農林33号	1971 (1964)	1984	十勝農試	「紫花4号」×「十勝 長葉」	早生種の晩、機械栽培向、強茎、 半無限型、主茎型、密植適応性大
オシロマメ	札育 12号	大豆 北海道 第14号 大豆農林34号	1971 (1964)	1975	北海道農試	「十勝長葉」×「黄宝 珠」	長茎(無限伸育型)で円葉の極晩生 種、白目中粒の良質多収品種
ホウライ	十育 109号	大豆 北海道 第15号 大豆農林37号	1971 (1965)	1978	十勝農試	「下田不知1号」× 「十育71号」	晩生種、ダイズシストセンチュウ抵 抗性、長茎、分枝数多、白目中粒
トヨスズ	十育 118号	大豆 北海道 第16号 大豆農林43号	1971 (1966)	1993	十勝農試	「下田不知1号」× 「十支第7910号」	中生種の晩、ダイズシストセンチュウ 抵抗性強、短強茎、白目大粒、良 質
キタムスメ	十育 112号	大豆 北海道 第17号 大豆農林49号	1971 (1968)		十勝農試	「カリカチ」×「北見 白」	中生種、耐冷性強、多収、中茎、褐 毛、赤紫色、黄白色中粒、駒暗褐色
ユウヅル	中育 3号	大豆 北海道 第18号 大豆農林55号	1971		中央農試	「鶴の子」在来種から 系統分離	やや長茎で円葉の晩生種、白目極大 粒(鶴の子種)の良質多収品種
白 千 石	十育 63号	大豆 北海道第19号	1971 (1954)	1975	十勝支場	「探大豆」×「早生黒 千石」	晩生種、黄色、小粒、青刈用
茶 小 粒	本 第2429号	大豆 北海道 第20号	1971 (1926)	1984	北海道 農事試	品種比較	極晩生種、緑肥および青刈飼料用、 莖葉の繁茂旺盛で生草収量多い
ヒメユタカ	十育 161号	大豆 北海道 第21号 大豆農林61号	1976	1987	十勝農試	「十育129号」×「カリ カチ」	中生種、中茎、枯上の良、赤紫花、 白毛、白色大粒、白目、多収
キタコマチ	十育 167号	大豆 北海道 第22号 大豆農林64号	1978	1993	十勝農試	「十育129号」×「トヨ スズ」	早生種、短強茎、分枝数小、草姿は 「トヨスズ」に類似し、白目中粒
ユウヒメ	中育 8号	大豆 北海道 第23号 大豆農林68号	1979	1996	中央農試	「奥原1号」×「木造 在来」	中生種、白目、極大粒の良質、多収 品種
キタホマレ	十育 171号	大豆 北海道 第24号 大豆農林70号	1980		十勝農試	「十育114号」×「カリ カチ」	中生種の晩、耐冷性強、多収、中粒 種(秋田銘柄)、駒暗褐色
スズヒメ	十育 182号	大豆 北海道 第25号 大豆農林71号	1980		十勝農試	「P 184751」×「コガ ネジロ」	中生の早、白目小粒、強茎、圃場で は裂葉型、ダイズシストセンチュウ 抵抗性極強、納豆加工適性
コマムスメ	中育 9号	大豆 北海道 第26号 大豆農林78号	1982	1993	中央農試	「オシマシロメ」× 「十交3612」	晩生種、白目、大粒の多収品種
ツルコガネ	中育 14号	大豆 北海道 第27号 大豆農林79号	1984		中央農試	「中育1号」×「黄宝 珠」	中生の晩、大粒、極淡褐色、ダイズ わい化病抵抗性
トカチクロ	十育 184号	大豆 北海道 第28号 大豆農林80号	1984		十勝農試	「十育122号(キタム スメ)」×「中生光黒」	中生種、安定多収、黒大豆(光黒銘 柄)
トヨムスメ	十育 191号	大豆 北海道 第29号 大豆農林81号	1985		十勝農試	「十系463号」×「トヨ スズ」	中生、ダイズシストセンチュウおよ び黒根腐抵抗性、短強茎、白目中～大 粒
スズマル	中育 19号	大豆北海道 第30号 だいず農林89号 第2043号	(1988)		中央農試	「十育153号」×「納豆 小粒」	中生、白目小粒、耐倒伏性、納豆加工適 性良、ダイズシストセンチュウ抵抗性 弱、ダイズわい化病抵抗性弱
トヨコマチ	十育 205号	大豆北海道 第31号 だいず農林90号 第2042号	(1988)		十勝農試	「樽太1号」×「トヨ スズ」	中生の早、白目中～大粒、良質、ダイズ シストセンチュウ抵抗性強、低温抵抗性 強、白色晩生種、黒根腐抵抗性弱、 ダイズわい化病抵抗性弱

子葉の色	胚軸色	草姿	葉形	毛茸				粒の				栽培適地
				有無	色	花色	熟莢色	形	大小	色	臍部の色	
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	周球	極大	黄白	濃黄	道南(渡島, 檜山)に適する限定優良品種
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	暗褐	球	中	黄白	暗褐	道東部および北部の初霜が白く, 生育期間の短い地帯の栽培に適する
黄	緑	開張	円葉	有	褐	白	褐	周球	大	淡黄緑	黒	道北, 道東における子実用として「吉岡大粒」に比べて安全に収穫できる。枝豆用としては全道各地に適する
黄	緑	有限	円	有	褐	赤紫	淡褐	周楕円球	中	淡緑地に黒のクラカケ斑	黒	早生であるため適地の範囲は広いが, 都市近郊あるいは道南地方の蔬菜地帯に栽培する
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗黒	上川の北部, 十勝, 網走支庁管内等の道東, 道北地帯および道央の山麓地帯
黄	紫	直立	長葉	有	褐	赤紫	褐	球	小	や黄	褐	道東, 道北地帯の冷害に遭遇しやすい地方, および降霜の早い地方, 道央の山麓地帯で前者に類似の地帯
黄	紫	直	長楕円	無	-	紫	褐	球	小	黄	黒褐	十勝内陸地帯
黄	紫	直	楕円	有	褐	紫	褐	球	中	黄	黒褐	道南および極端な冷涼地を除いた全道一円
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄光沢強	黄	「北見白」の栽培されている十勝, 上川南部の中晩生種地帯
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	周球	大	淡黄緑	黒	子実用は道東地帯, 枝豆用は全道各地
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄光沢強	黄	十勝の山麓, 沿海, 網走のオホーツク沿海とそれに類似の早生種地帯
黄	緑	無限伸育型	円	有	白	白	淡褐	球	中	黄	黄	道央部以南(石狩南部, 後志, 渡島, 檜山)
黄	紫	開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や周球	中	黄白	黄	全道のシストセンチュウの被害が認められる中晩生種地帯
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や周球	大	黄白	黄	十勝, 網走のダイズシストセンチュウの被害地帯, とくに中央部で倒伏する地帯
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗褐	十勝・上川および網走中央部
黄	緑	有限伸育型	円	有	白	白	褐	や周球	極大	黄白	濃黄	石狩, 空知の中南部, 後志南西部, 胆振, 日高, 渡島, 檜山の各地
黄	紫	直	小楕円	有	褐	紫	褐	球	小	黄	褐	十勝地方および類似の地帯の青刈用
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	黒褐	周球	極小	褐	褐	緑肥および青刈用飼料用としては全道各地の栽培に適する。採種栽培は道南地方に限定される
黄	紫	や開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	大	黄白	黄	十勝, 網走, 上川中南部とこれに類似の地帯, 十勝中央部は除く
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や周球	中	黄白	黄	上川および収穫, 乾燥時の天候がこれに類似する地帯
黄	紫	や開張	円	有	白	紫	淡褐	球	極大	黄白	黄	空知支部以南, 石狩, 胆振, 日高支庁
黄	緑	直立	円葉	有	褐	白	褐	や周球	大の小	黄白	暗褐	道央中部(空知中部以南, 石狩, 後志, ただし羊蹄山麓は除く)ならびに道央南部(胆振, 日高)地域
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	や周球	小の中	黄	黄~極淡褐	十勝中部およびこれに類似の地域に適する
黄	紫	や開張	円	有	白	紫	淡褐	周球	大の中	黄白	黄	渡島, 檜山支庁
黄	緑	や開張	円	有	白	白	淡褐	球	大	黄白	極淡褐	日高, 胆振, 檜山北部, 渡島北部
黄	紫	直立	円葉	有	褐	紫	褐	周球	大	黒	黒	十勝地方, ただし中部の沖積地帯と山麓沿海部のうち特に気象条件の不良の地帯を除く
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	周球	大の小	黄白	黄	十勝およびこれに類似の地帯
黄	紫	直立	長葉	有	白	紫	淡褐	球	小	黄	黄	道央中・南部, 羊蹄山麓
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	周球	中の大	黄白	黄	道央中・北部, 十勝, 網走内陸, 沿海

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ツルムスメ*	中育 24号	大豆北海道交 第32号 だいち農林94号 第2876号	(1990)		中央農試	「中系67号」×「中育12号」	中生、白目極大粒、良質、ダイズわい化病抵抗性やや強、耐倒伏性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性弱、茎疫病弱
カリユタカ*	十育 214号	大豆北海道交 第33号 だいち農林95号 第3293号	(1991)		十勝農試	「ヒメユタカ」×「Clark Dt ₂ 」	中生、難裂莢性、白目中粒、良質、ダイズ黒根病抵抗性強、ダイズシストセンチュウ・わい化病・茎疫病抵抗性弱
音更大袖	音更大袖	大豆 準北海道 第1号	(1991)		音更農家	「大袖振」在来種からの系統選抜	中生、あお豆、多収良質、ダイズシストセンチュウ・わい化病抵抗性弱
大袖の舞*	十育 216号	大豆北海道交 第34号 だいち農林98号 第4116号	(1992)		十勝農試	「十育186号」×「トヨスズ」	中生、あお豆、白目大粒、多収良質、耐倒伏性強、黒根病抵抗性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、ダイズわい化病抵抗性弱
トヨホマレ*	十育 220号	大豆北海道交 第35号 だいち農林99号	(1994)		十勝農試	「キタホマレ」×「十育206号」	中生、白目良質、安定多収、着色・裂皮少、耐倒伏性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性弱、ダイズわい化病抵抗性弱

9 小 豆

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
早生大納言	本 第98号	小豆 北海道 第1号	1971 (1914)	1975	不 明	品種比較	晩生種、熟莢は淡褐色、子実は暗赤色、粒形はやや不整であるが大粒
茶 殺 早 生	本 第2336号	小豆 北海道 第2号	1971 (1914)	1990	不明(十勝地方の在来種)	在来種品比較	極早生種、草丈低く、葉は円形、熟莢は褐色、子実は赤色で小粒である
早生大粒1号	十育 5号	小豆 北海道 第3号	1971 (1930)	1981	十勝支場	純系淘汰(「早生大粒」より)	中生種、草丈中位で葉は円形、熟莢は灰白色、子実は大粒で濃赤色
円 葉 1 号	十育 42号	小豆 北海道 第4号	1971 (1937)	1975	十勝支場	「円葉」の純系淘汰	中生種、熟莢は黒褐色、子実は赤色、中粒、品質良好
宝 小 豆	小豆 W45	小豆 北海道 第5号	1971 (1959)	1993	十勝支場	保存品種の比較試験により選出	中生種、草丈中位で葉は円形、熟莢は褐色、子実は赤色で小粒
光 小 豆	十育 7号	小豆 北海道 第6号	1971 (1964)	1975	十勝農試	「茶殺早生」×「早生大粒1号」	中生種、草丈はやや高く葉は円形、熟莢は淡褐色、子実小粒でやや淡赤色
晩 大 納 言	十育 62号	小豆 北海道 第7号	1971 (1970)	1984	十勝農試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	熟期は中生の晩、草丈はやや高く葉は円形、熟莢は灰白色で子実は大粒
寿 小 豆	中育 1号	小豆 北海道 第8号	1971		中央農試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	中生種、草丈やや高く分枝は少ない、葉はやや剣、子実は大粒で赤色
栄 小 豆	十育 70号	小豆 北海道 第9号	1973	1987	十勝農試	「3407」×「早生大粒1号」	中生種、草丈高く草勢は強、葉は円形、熟莢は褐色、子実は大粒で赤色
アカネダイナゴン*	十 育 69 号	小豆 北海道 第10号 あずき農林1号	1974		十勝農試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	中生種、草丈は中位、葉は円形、熟莢は灰白、子実大粒で濃赤色
ハヤテショウズ*	十育 85号	小豆 北海道 第11号 あずき農林2号	1976	1996	十勝農試	「宝小豆」×「斑小粒系-1」	早生種、草丈やや低く葉は円形で、熟莢は褐色、子実はやや濃赤で小粒
ホ ッ カ イ シロショウズ*	十育 73号	小豆 北海道 第12号 あずき農林3号	1979		十勝農試	「川西(白小豆)」×「茶殺早生」	中生の晩、莖長やや低く、莢数はやや多、熟莢は白色でやや太い、子実は短円、黄白色で大きさは中
エリモショウズ*	十育 97号	小豆 北海道 第13号 あずき農林4号	1981		十勝農試	「寿小豆」×「十育77号」	中生の早、莖長やや低く、莢数はやや多、子実は大粒中、やや長円筒形で淡赤色、粒揃いよく良質、多収
ハツネショウズ*	十育 116号	小豆 北海道 第14号 あずき農林6号	1985		十勝農試	「ハヤテショウズ」×「赤豆」	中生の早、アズキ落葉病抵抗性、子実短円筒、やや濃赤で大きさ中の小
サホロショウズ*	十育 120号	小豆北海道 第15号 あずき農林7号 第2339号	(1989)		十勝農試	「アカネダイナゴン」×「中国在来1」	早生、耐冷性強、多収、良質、アズキ落葉病・アズキ茎疫病抵抗性弱
カムイダイナゴン*	十育 122号	小豆北海道 第16号 あずき農林8号 第2340号	(1989)		十勝農試	「十育106号」×「十系207号」	中生の晩、極大粒多収、ウイルス病抵抗性強、耐倒伏性弱、アズキ落葉病抵抗性弱
アケノワセ*	十育 124号	小豆北海道 第17号 あずき農林9号 第4112号	(1992)		十勝農試	「十系276号」×「能登小豆」	早生、アズキ落葉病・アズキ茎疫病抵抗性強、やや低収
きたのおとめ*	十育 127号	小豆 北海道 第18号 あずき農林10号	(1994)		十勝農試	「エリモショウズ」×「2025(F _s)」	中生の早、アズキ落葉病・アズキ萎ちょう病抵抗性強、耐倒伏性弱

子葉の色	胚軸色	草姿	葉形	毛茸				粒の				栽培適地
				有無	色	花色	熟莢色	形	大小	色	臍部の色	
黄	緑	直立	円葉	有	白	白	淡褐	球	極大	黄白	黄	道央中・南部, 羊蹄山麓, 道南
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	球	中の大	黄白	黄	十勝, 道央, 網走内陸
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	紫	褐	扁球	大の小	緑	暗褐	十勝, 道央, 網走内陸
黄	緑	や開張	円葉	有	白	白	淡褐	球	大の小	緑	黄	十勝, 網走
黄	緑	直立	円葉	有	白	白	淡褐	球	中の大	黄白	黄	網走, 十勝(山麓, 沿海), 道央(北部・中部の一部)

初葉の色	莖色	葉形	毛茸の形	花色	熟莢の		粒の			栽培適地
					形	色	形	大小	色	
	緑	円葉	鋭	黄	太く長い	淡褐		大	暗赤	南部温暖地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	長, 中太 や湾曲	褐	円筒	や小	赤	道東, 道北などにおいて極早生種を必要とする地帯に適する
緑	緑	円葉	鈍	黄	短, 太 や湾曲	灰白色	烏帽子形	大	濃赤	本道中央部以北および以東に適する
	緑	円葉	鋭	黄	長太	黒褐	円筒	中	赤	道中央部
緑	緑	円葉	鈍	黄	長, 中太 や湾曲	褐	円筒	小	赤	道東, 道北および道央南部に適する
緑	緑	円葉	鈍	黄	長, 中太 や湾曲	淡褐	や烏帽子 子型	や小	や淡赤	全道一円, 特に冷涼な地帯は除く
緑	緑	円葉	鈍	黄	短, 太, や湾曲	灰白	烏帽子型	大	濃赤	道央, 道南部
緑	緑	円葉・葉 縁くびれ	鈍	黄	長, や太 や湾曲	褐	円筒形	中	赤	道央, 道東北
緑	緑	円葉	鈍	黄	長, 中太 や湾曲	褐	円筒形	小	赤	十勝, 上川の中南部, 冷涼な地帯はさける
緑	緑	円葉	鈍	黄	短, 太 や湾曲	灰白	烏帽子型	大	濃赤	十勝中央部, 上川中南部, 道央, 道南
緑	緑	円葉	鈍	黄	や細, 長 先端や湾曲	褐	短円筒形	や小	や濃赤	
緑	緑	円葉	鈍	黄	や太や短	白	短円筒	中	黄白	道央, 道南の気象条件のよい地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	長, 中太 や湾曲	褐	や長円筒	中	淡赤	十勝中央, 道央, 道南
緑	緑	円葉	鈍	黄	や短	褐	短円筒	中の小	や濃赤	十勝中央部およびこれに類似の地帯で落葉病の常発地
緑	緑	円葉	鈍	黄	中, 太 や湾曲	褐	円筒	中の大	赤	十勝山麓・沿海, 網走, 道北, 道央北部, 道央羊蹄山麓
緑	緑	円葉	鈍	黄	中, 太 や湾曲	白	円筒	極大	濃赤	道南, 道央南部
緑	緑	円葉	鈍	黄	中, 中太 や湾曲	極淡褐	円筒	中の小	赤	十勝山麓・沿海, 網走, 道央北部, 道央羊蹄山麓, 道北の一部
緑	緑	円葉	鈍	黄	中, 中太 や湾曲	褐	円筒	中の小	淡赤	十勝中部, 道央中・南部, 道南

10 菜豆

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
金 時	本 第2850号	菜豆 北海道 第1号	1971 (1905)	1984	北海道 農事試	品種比較	中生の早, 矮性, 軟荚種, 良質
大 福	本 第6599号	菜豆 北海道 第2号	1971 (1905)	1993	北海道 農事試	品種比較	晩生をつる性硬荚種, 高級菜豆として食味が良く多収, 子実の色は白
大 手 亡	十支 第455号	菜豆 北海道 第3号	1971 (1927)	1984	十勝支場	品種比較	中生, 半蔓性, 硬荚種, 子実は白色小粒, 播種期, 早晚による収量影響少なし
丸 長 菊	本 第11840号	菜豆 北海道 第4号	1971 (1939)	1981	北海道 農事試	品種比較	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上旬で長菊類中最も早い極早生種
虎 豆	本 第11304号	菜豆 北海道 第5号	1971 (1939)	1987	北海道 農事試	品種比較	晩生をつる性半硬荚種, 良質で菜豆品種中最も食味が良い
大 正 金 時	十支第8390号	菜豆 北海道 第6号	1971 (1957)		十勝支場	純系分産	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上旬~中旬で早生の矮性硬荚種
大 正 白 金 時	十支第9007号	菜豆 北海道 第7号	1971 (1960)	1981	十勝支場	純系分産	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上旬の早生矮性硬荚種で炭そ病に強い
改 良 大 手 亡	十支第3848号 大手亡(清水)	菜豆 北海道 第8号	1971 (1961)	1975	十勝支場	品種選抜	開花始は7月下旬, 成熟期は9月上旬の半蔓性硬荚の晩生種
改 良 中 長	十支第9010号 中長菊	菜豆 北海道 第9号	1971 (1961)	1975	十勝支場	純系分産	開花始は7月下旬, 成熟期は9月上旬の中生の早に属する半蔓性硬荚種
新 金 時	十育B-1号	菜豆 北海道 第10号	1971 (1964)	1975	十勝農試	「紅金時」×「大正金時」	開花期は7月上旬, 成熟期は9月上旬の早生矮性良質多収品種
昭 和 金 時	十育B-11号	菜豆 北海道 第11号	1971 (1966)	1978	十勝農試	「紅金時」×「大正金時」	開花期は7月中旬, 成熟期は9月中旬で矮性硬荚の中生種
北 原 紅 長	十支第9839号 紅長 2号	菜豆 北海道 第12号	1971 (1966)	1975		交雑育種	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上旬の早生, 矮性硬荚種
大 正 大 手 亡	十支 第514号 大正大手亡	菜豆 北海道 第13号	1971 (1969)	1975	十勝農試	品種選抜	開花期は7月中旬, 成熟期は9月中旬半蔓性硬荚種の中生種
十 勝 白 金 時	十育E-6号	菜豆 北海道 第14号	1971 (1970)	1978	十勝農試	「大正白金時」×「白丸菊」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月中旬の半蔓性硬荚の中生種
銀 手 亡	十育A-22号	菜豆 北海道 第15号	1971	1987	十勝農試	「大手亡(網走)」×「大手亡(清水)」	開花始は7月下旬, 成熟期は9月中旬の半蔓性硬荚の中生種
福 粒 中 長	十育D-7号	菜豆 北海道 第16号	1972		十勝農試	「大正金時」×「改良中長」	開花始は7月中旬, 成熟期9月上旬の半蔓性の中生種
福 白 金 時	十育E-10号	菜豆 北海道 第17号	1973		十勝農試	「十育B-11号」×「5823-C-B-4」	開花始7月下旬, 成熟期9月上旬の早生矮性硬荚種
姫 手 亡	十育A-29号	菜豆 北海道 第18号	1976		十勝農試	「十育A-19号」×「Improved White Navy」	開花始は7月下旬, 成熟期9月中旬の矮性硬荚の中生種
改 良 虎 豆	中育A-29号	菜豆 北海道 第19号	1977		中央農試	虎豆在来種(洞爺村産)より純系分産	晩生, つる生, 半硬荚種「虎豆」より着実数多く多収, 食味良好
北 海 金 時	十育B-32号	菜豆 北海道 第20号	1979		十勝農試	「昭和金時」×「a-32(F ₂)」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月上旬~中旬の早生, 矮性, 硬荚種, 大粒, 多収
改 良 早 生 大 福	中育 F1号	菜豆 北海道 第21号	1980		中央農試	大福在来種(北見市産)より純系分産	中生の晩, つる性, 硬荚種, 甘納豆, 煮豆に適する
丹 頂 金 時	十育B-50号	菜豆 北海道 第22号	1986	1996	十勝農試	「十育B-30号」×「大正金時(多節)」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月上旬~中旬の早性, 矮性硬荚種, 大粒, 多収
福 虎 豆	中育 T26号	菜豆 北海道 第23号 第2573号	(1989)		中央農試	「虎豆(端野系)」×「虎豆」	晩生の早, つる性の半硬荚種, 加工適性良, 食味良
雪 手 亡	十育 A52号	菜豆 北海道 第24号 第4713号	(1992)		十勝農試	「十育A40号」×「82HW-B, F」	中生, 半蔓性, 多収良質, インゲン炭そ病抵抗性強
洞 爺 大 福	中育 F12号	菜豆 北海道 第25号 第4175号	(1992)		中央農試	「中交 5407 F ₂ 」×「大福」	早生の晩, つる性, 硬荚種, 甘納豆, 煮豆に適する
	十育 B62号	菜豆 北海道 第26号	(1994)		十勝農試	「大正金時」×「福白金時」	早生, 矮性, 多収良質, 硬荚種

草性	幼莖の色	花色	葉色		葉の軟硬	粒の			栽培適地
			若葉	熟葉		形	大小	色	
矮性	淡赤紫	淡紅	淡緑	淡黄	軟	楕円	中	赤紫	根室、釧路、宗谷等の寒冷地帯を除く全道、莢煮食用としては全道
つる性	緑	白	湖緑、まれに淡紅飛沫斑	淡褐		扁平じん隠形	大	白	本道中部の温暖地帯および南部の地帯
半蔓	緑	白	暗緑、成熟前に暗紫色	淡黄褐	硬	短楕円臍部がやや突起する	小	白	寒冷地を除く全道一円
矮性	淡緑	淡紅	淡緑地に鮮紅色の条斑	淡黄褐地に斑紋の痕跡	硬	やや扁平な長楕円	中	淡肉色地に赤紫色の斑	全道に適するが、特に北部の極冷涼な地帯
つる性	淡緑	微紅色を帯びた白色	淡緑	淡黄白	半硬	や長い球	大	白色地に臍部周囲のみ黄褐色の紫赤斑	本道中部の温暖な地帯および支那地帯
矮性	淡赤紫	淡緑、成熟前に淡紅色の斑紋	淡緑、成熟前に淡紅色の斑紋	淡黄白	硬	楕円	や大	淡赤紫	特に寒冷な地帯を除く全道
矮性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や大	白に極く淡い藍色網斑	特に寒冷な地帯を除く全道
半蔓性	緑	白	淡緑、成熟前に暗紫色となる	淡黄褐	硬	短楕円	小	白	上川、空知の菜豆栽培地帯および十勝、網走の山麓を除く畑作地帯
半蔓性	淡緑	紅	淡緑地に紫赤色の斑紋	淡褐地に斑紋の痕跡	硬	短楕円	中	淡褐地に紫赤色の斑紋	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	極淡赤紫	淡紅	緑	黄白	硬	や長楕円	や大	紅	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	淡赤紫	淡紅	緑	黄白	硬	長楕円	や大	や暗紅	十勝、網走の中央部および上川の無霜期間のやや長い地帯
矮性	淡赤紫	淡紅	や濃緑	黄白	硬	腎臓	や大	淡赤紫	特に冷涼な地帯を除く全道
半蔓性	緑	白	淡緑、成熟前に暗紫色となる	淡黄褐	硬	短楕円	小	白	十勝、網走などの道東畑作地帯
半蔓性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や大	白に極く淡い藍色網斑	十勝、網走、上川の無霜期間のやや長い地帯
半蔓性	緑	白	淡緑	淡黄褐	硬	楕円	小	白	十勝、網走、上川などの畑作地帯
半蔓性	淡緑	紅	淡緑地に紫赤色斑紋	淡黄褐地に斑紋の痕跡	硬	や長楕円	や大	淡褐地に紫赤色斑紋	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や小	白に極く淡い藍色斑紋	十勝、網走、上川などの菜豆栽培地帯
蔓性	緑	白	淡緑、成熟前に暗紫色となる	淡黄褐	硬	楕円	小	白	十勝、上川、網走などの畑作地帯
つる性	淡緑	帯微紅の白	淡緑	淡黄白	半硬	や長球形	大	白地に臍部の周りに淡肉色地に赤褐色の斑紋	胆振地方を中心とした道央部
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	や長楕円	大	赤紫	十勝、網走、上川地方の畑作地帯
つる性	緑	白	淡緑地に微細な紫斑	淡褐	硬	扁平じん隠形	中	白	根釧、道北地域を除く全道一円
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	長楕円体	や大	赤紫	十勝、網走、上川支庁管内
つる性	緑	微紅色を帯びた白色	淡緑	淡黄白	半硬	短楕円	中の大	白地に臍部の周りに淡肉色地に赤褐色斑紋	道内の虎豆栽培地帯
蔓生	緑	白	淡緑地に赤紫斑紋	淡黄白	硬	楕円	小	白	北海道一円
つる性	緑	白	淡緑	淡褐	硬	腎臓形	中の大	白	北海道一円
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	楕円体	大	赤紫	北海道一円

11 花豆

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
大 白 花	中育 M5号	花 豆 北海道 第1号	1976		中央農試	白花豆(杜野町産)より系統分離	晩生のつる性花豆, 子実は白色で極めて大きく, 多収で良質

12 えん豆

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
改 良 青 手 無	札幌青手無 1号-40	えん豆 北海道 第1号	1971 (1958)	1993	十勝支場	純系分離	緑色大粒, 良質, 多収, 半蔓性, 晩生
小 緑	十育 14号	えん豆 北海道 第2号	1971 (1965)	1984	十勝農試	「アラスカ」×「グリーンピース」	緑色小粒, 良質, 多収, 矮性, 晩生, 缶詰用
大 緑	北育 37号	えん豆 北海道 第3号	1975		北見農試	「十育11号」×「6202(F ₁)」	緑色大粒, 良質, 多収, 半蔓性, 晩生
北 海 赤 花	北育B-2号	えん豆 北海道 第4号	1978		北見農試	「十育16号」×在来種赤えんどう(中札内)	褐色中粒, 多収, 矮性, 晩生
豊 緑	北育 43号	えん豆 北海道 第5号	1985		北見農試	「北育36号」×「改良青手無」	緑色大粒, 多収, 良質, 矮性, 晩生

13 ばれいしょ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
男 爵 薯		ばれいしょ 北海道(輪) 第1号	1971 (1928)		米 国	「Early Rose」の芽条変異?	早生種, 粒ぞろいよく, いも着は密, 食味良, 各種調理に使用可能
メークイン		ばれいしょ 北海道(輪) 第2号	1971 (1928)		イギリス	不明	中生種, いもは長卵形で肉色は黄, 越冬後甘味を増す。生食用
紅 丸	本育 309号	ばれいしょ 北海道 第3号	1971 (1938)		北海道 農事試	「Lembke Früthe Rosen」×「ペポー」	晩生種, 極く多収, いも着密, 皮色紅, いも偏卵形, でんぷん原料用
ばれいしょ・ 農 林 1 号	島系 12号	ばれいしょ 北海道 第4号	1971 (1943)		北海道 農事試	「男爵薯」×「Deodara」	中晩生種, 多収, 食味やや良, 食用及びでんぷん原料用
ニ セ コ	北海 15号	ばれいしょ 北海道 第5号 ばれいしょ農林12号	1971 (1959)	1975	北海道農試	「農林1号」×「ミラピリス」	晩生種, いもは鮮紅色, でん粉価は高いが浸潤病に弱い
ユ キ ジ ロ	北海 30号	ばれいしょ 北海道 第6号 ばれいしょ農林13号	1971 (1961)	1996	北海道農試	「ケネベック」×「農林2号」	中晩生種, 疫病に強く多収, 調理後黒変少ない
エ ニ ワ	北海 22号	ばれいしょ 北海道 第7号 ばれいしょ農林14号	1971 (1961)		北海道農試	「島系267号」×「島系232号」	中晩生種で疫病に強い, 多収ででん粉価が高い
ホッカイアカ	北海 41号	ばれいしょ 北海道 第8号 ばれいしょ農林15号	1971 (1965)	1984	北海道農試	「2070ab(31)」×「島系291号」	晩生種で, 疫病にも強く, でん粉価が高い, いもは赤かつ色で紡錘形
シ レ ト コ	根育 3号	ばれいしょ 北海道 第9号 ばれいしょ農林16号	1971 (1967)	1981	創 根 農 試	「北海24号」×「島系291号」	「ホッカイアカ」程度の極晩生種, 疫病に強く極多収
ピ ホ ロ	北海 45号	ばれいしょ 北海道 第10号 ばれいしょ農林17号	1971 (1969)	1984	北海道農試	「北海29号」×「Hochpr-ozentige」	極晩生種で, でん粉価が高い, いもは小さい, 疫病には強い
タ ル マ エ	北海 47号	ばれいしょ 北海道 第11号 ばれいしょ農林18号	1971 (1969)	1981	北海道農試	「オオジロ」×「Hochpr-ozentige」	中晩生種で, でん粉価はやや高い, いもは偏良卵, 軟腐病に弱い
ワ セ シ ロ	根育 11号	ばれいしょ 北海道 第12号 ばれいしょ農林20号	1974		根 創 農 試	「根系7号」×「北海39号」	早生種, 熟期の割に多収, 「男爵いも」より大粒で, 皮色が白い
ト ヨ シ ロ	北海 48号	ばれいしょ 北海道 第13号 ばれいしょ農林21号	1976		北海道農試	「北海19号」×「エニワ」	中早生種, 還元糖含有率低く, 油加工に適する
ツ ニ カ	Tunika	ばれいしょ 北海道(輪)第14号	1978	1987	ド イ ツ 民主共和国	「Lu56-186/21N」×「Lu51-183/2」	中晩生種, ジャガイモシストセンチュウ寄生型Aに対し抵抗性がある
ハ ツ フ ブ キ	北海 57号	ばれいしょ 北海道 第15号 ばれいしょ農林24号	1979	1993	北海道農試	「男しゃくいも」×「WB61037-4」	早生, でん粉工場の早期操業, 原料用として紅丸より品質, 収量ともすぐれる
ホッカイコガネ	北海 60号	ばれいしょ 北海道 第16号 ばれいしょ農林25号	1981		北海道農試	「北海48号」×「北海51号」	中晩生, 加工食品原料用, 塊茎は目浅く長楕円形黄肉種でフレンチフライにしたときの品質にすぐれる

草性	幼茎の色	花色	莢色		莢の硬軟	粒の			栽培適地
			若莢	熟莢		形	大小	色	
つる性	緑	白	緑	褐	硬	腎臓形	大	白	胆振地方を中心とした道央部および北見周辺の畑作地帯

草性	子葉の色	葉色	花色	莢色		莢の硬軟	粒の			栽培適地
				若莢	熟莢		形	大小	色	
半蔓性	淡緑	や淡緑	白	淡緑	微褐	硬	扁平球形で大皺あり	大	淡緑	全道一円
矮性	淡緑	濃緑	白	緑	微褐	硬	球	小	緑	全道の青えん豆栽培地帯
半蔓性	緑	緑	白	淡緑	微褐	硬	扁平球形で大皺あり	大	緑	網走、上川の青えん豆栽培地帯
矮性	淡黄	淡緑	紫赤	緑	淡褐	硬	扁球で大皺あり	中	帯緑褐地に赤褐斑	全道の畑作地帯
矮性	緑	濃緑	白	濃緑	微褐	硬	楕円球	大	白緑	全道のえん豆栽培地帯

草姿	茎色	葉色	花色	いもの						疫病耐病性	栽培適地
				形	色	表皮の粗滑	目の多少	目の深淺	肉色		
直	緑地に淡赤色が分布	濃	淡赤紫先白	球	黄白	滑	中	深	白	弱 _r	全道一円
中	濃緑地に淡紫色が分布	や濃	紫(白のしぼり)で先白	長卵円形	黄白～淡黄褐	滑	少	浅	黄	弱 _r	全道一円
中	緑地に赤色が分布	中	白	だ円～個卵	紅	滑～中	中	や浅	白(紅色を分布することがある)	弱 _r	全道一円
直	緑地に淡赤色が分布	濃～や濃	白	個卵～個球	黄白	滑	中	中	白	弱 _r	全道一円
	緑地に淡赤	や濃	極淡赤先白	扁卵	濃紅	滑	少	浅	白	弱	後志、宗谷管内および類似地帯のでん粉原料用
や開	緑地に淡赤	緑	淡紫	卵	黄	滑	少	浅	白	や強 _{R₁}	全道、排水のよい肥沃地
や直	緑	や濃	白	個円	淡褐	粗・全面ネット状	中	や浅	白	や強 _{R₁}	全道、排水のよい肥沃地
開	淡赤紫	濃	淡赤紫	長紡錘	赤褐	や滑	多	浅	淡黄	強 _{R₂}	全道、でん粉原料用
直	緑地に赤紫	や淡	白	卵	淡黄白	滑	中	や浅	白	強 _{R₁} 、 _{R₂}	全道、とくに道東、道北および後志
中	緑地に一部赤紫	や濃	淡青	個球	淡褐	粗	中	中	白	強 _r	天北、上川北部、網走、十勝などのでん粉原料地帯
中	緑	緑	淡紫	個長卵	淡褐	中	中	中	白	や弱～中 _r	全道、でん粉原料地帯
や開	緑、一部淡紫	淡	紫	個卵～個球	淡黄白	滑	中	中	白	や強 _{R₁}	全道、食用
や開	緑	中	白	個球～個卵	淡黄褐	中	中	浅	白	R ₁	全道
や開	緑	や淡	白	球～個球	黄褐	粗	中	や深	黄		道央のジャガイモシストセンチュウ発生地帯
や直	緑(紫)	緑	淡紫	個卵	淡黄白	や滑	中	中	白	R ₁	道内のでん粉原料用馬鈴しょ栽培地帯
や直	緑	緑	淡紫・先白	長楕円	淡褐	中	中	浅	淡黄	R ₁	道内の食品加工原料用の馬鈴しょ栽培地帯

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
コナフブキ*	根育 19号	ばれいしよ 北海道 第17号 ばれいしよ農林26号	1981		根 釧 農 試	「北海48号」×「WB 66201-10」	でん粉原料用晩生種で、でん粉価が 22%前後と高く多収品種である。シ ストセンチウ抵抗性はない。
トヨアカリ*	北海 67号	ばれいしよ 北海道 第18号 ばれいしよ農林27号	1986		北海道農試	「Tunika」×「WB 61037-4」	晩生種、ジャガイモシストセンチュ ウ抵抗性強。疫病に強く、高でん粉 価、多収
クタアカリ*	北海 63号	ばれいしよ 北海道 第19号 ばれいしよ農林29号 第1812号	(1987)		北海道農試	「男爵薯」×「ツニカ」	早生、多収、ジャガイモシストセン チュウ抵抗性強、黄肉水煮黒変無、 食用
エゾアカリ*	北海 66号	ばれいしよ 北海道 第19号 ばれいしよ農林29号 第1813号	(1987)		北海道農試	「ツニカ」× 「Priekulskii Ranny」	早生、多収、ジャガイモシストセン チュウ抵抗性強、黄肉煮くずれ極 少、食用
と う や*	北海 70号	ばれいしよ 北海道 第21号 ばれいしよ農林31号 第4232号	(1992)		北海道農試	「R329-50」× 「WB77025-2」	早生、大粒、ジャガイモシストセン チュウ抵抗性強、刺皮褐変・水煮黒 変少、食用
ム サ マ ル*	根育 22号	ばれいしよ北海道 第22号 ばれいしよ農林32号 第4110号	(1992)		根 釧 農 試	「ツニカ」×「根育20 号」	中生の晩、多収、フレンチフライ加 工適性高塊茎腐敗抵抗性強、ジャガ イモシストセンチウ抵抗性強
アトランチック	P 892	ばれいしよ 北海道(輸)第23号	(1992)		ア メ リ カ	「Wauseon」× 「Lenape」	中生、多収、ジャガイモシストセン チュウ抵抗性強、ポテトチップ用
マ チ ル ダ	F 891	ばれいしよ 北海道(輸)第24号	(1993)		スウェーデン	「P134」×「P117」	中生の晩、多収、食用、疫病抵抗性 強
ア ス タ ル テ	S 892	ばれいしよ北海道(輸) 第25号	(1993)		オ ラ ン グ	「RR62-5-43」× 「VT562-69-5」	晩生、高でん粉価、でん粉重多、で ん粉特性良、ジャガイモシストセン チュウ抵抗性強
ベニアカリ*	北海 73号	ばれいしよ 北海道 第26号 ばれいしよ農林33号	(1994)		北海道農試	「北海61号」× 「R392-50」	中生、高でん粉価、食用、ジャガイ モシストセンチウ抵抗性強
サクラフブキ*	根育 26号	ばれいしよ 北海道 第27号 ばれいしよ農林34号	(1994)		根 釧 農 試	「コナフブキ」×「ト ヨアカリ」	晩生、高でん粉価、でん粉重多、ジャ ガイモシストセンチウ抵抗性強
さ や か*	北海 74号	ばれいしよ 北海道 第28号 ばれいしよ農林36号	(1995)		北海道農試	「Pentland Dell」× 「R392-50」	中生、大いも、多収、食用、ジャガ イモシストセンチウ抵抗性強
ヤンキーチップー	P 921	ばれいしよ北海道(輸) 第29号	(1995)		ア メ リ カ	「B 9687-148」×「BR 6864-8」	中生の早、加工食品用、ポテトチッ プ品質良、ジャガイモシストセン チュウ抵抗性強

14 そ ば

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
社 丹 そ ば			(1930)		十 勝 支 場	品種比較	早生、良質
クタワセソバ*	北海 1号	そば北海道 第1号 そば農林1号 第2337号	(1989)		北海道農試	系統選抜	やや極早生、多収
クタユキ*	北海 2号	そば北海道 第2号 そば農林2号 第3751号	(1991)		北海道農試	系統選抜	やや早生、多収、べと病発生少

II 特 用 作 物

15 てん菜

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
つきさつぷ*	E 6	てんさい 北海道 第1号	1971 (1964)	1975	てん菜研究所	集団育種法	晩生、極多収、褐斑病抵抗性強
○ポリラーベ	Polyrave	てんさい 輸 第2号	1971 (1964)	1987	オ ラ ン グ	一代雑種育種法	多収、褐斑病抵抗性が極めて弱い
カーベエルタ	KW-E	てんさい 輸 第3号	1971 (1964)	1984	西 ド イ ツ	集団育種法	多収、褐斑病抵抗性が弱い
エージェー ポリー1	AJ Poly-1	てんさい 輸 第4号	1971 (1964)	1978	ポーランド	一代雑種育種法	適地では「導入2号」より多収、高 糖性
○カーベポリ	KW-polybeta	てんさい 輸 第5号	1971 (1964)	1987	西 ド イ ツ	一代雑種育種法	多収、やや高糖性、褐斑病抵抗性が 弱い
台 糖 1 号	台糖 1号	てんさい 北海道(輸)第6号	1971 (1965)	1975	台 糖	集団育種法	褐斑病抵抗性が強く、高収性である

草姿	莖色	葉色	花色	いもの						疫病耐病性	栽培適地
				形	色	表皮の粗滑	目の多少	目の深淺	肉色		
中	緑	濃緑	淡赤紫	偏球	淡黄褐 (目に淡紅色)	や粗	多	や浅	白	R ₁ R ₂	道内のでん粉原料用ばれいしょ栽培地帯
や直	緑地に赤紫色の斑点	淡緑	赤紫	偏球	黄褐	や粗	中	中	淡黄	強R ₁	全道、とくにジャガイモシストセンチュウ発生地帯に普及を優先する
や直立	緑	緑	赤紫	球	白黄	や粗	中	中	黄	弱r	道内のジャガイモシストセンチュウ発生地帯
や開張	緑	緑	白	球	白黄	や粗	中	中	淡黄	弱r	道内食用馬鈴薯栽培地帯
や直立	緑	緑	白	球	黄	や粗	少	浅	黄	や強R ₁	北海道一円
や開張	緑	や淡緑	赤紫	卵	黄褐	や粗	中	や浅	淡黄	弱r	北海道一円
直立	緑地に一部赤紫	緑	極淡青紫	球	黄褐	や粗	少	浅	白	R ₁	道東、道北、道央
中間	緑地に一部赤紫	淡緑	白	卵	黄	や粗	中	浅	黄白	強R _x	北海道一円
中間	緑地に一部赤紫	濃緑	赤紫	卵	白黄	や粗	中	や浅	黄白	R ₂	十勝、網走、根釧
や開張	紫	濃緑	赤紫	楕円	淡赤	や滑	中	や浅	白	R ₁ R ₂	北海道一円
中間	緑	濃緑	赤紫	扁球	黄褐	や粗	中	中	白	や強R ₁	北海道一円
や開張	緑	緑	白	卵	白	滑	少	浅	白	R ₁ R ₂	北海道一円
や開張	緑	淡緑	青紫	楕円	白黄	滑	少	浅～極浅	白	r	道央、道北、網走

草型	草丈	葉の形	葉の大きさ	花色	脱粒の難易	粒の				製粉歩留	べと病耐病性	耐倒伏性	栽培適地
						粒形	粒色	千粒重	容積重				
直立短枝型	短	丸	小	白	中	3稜型	濃褐	中	重	中	弱	中	全道一円
直立短枝型	や短	や丸	小	白	中	3稜型	黒	中	重	中	中	や強	全道一円
直立短枝型	短	や丸	小	白	中	3稜型	黒	中	極重	中	強	中	全道一円

倍数体	胚数性	葉姿	根形	露肩の多少	分岐根の多少	褐斑病耐病性	栽培適地
2倍体	多	直立	長円錐	や多	や多	強	道南部、中央部およびその他の褐斑病多発地域
倍数体	多	中間	短円錐	少	少	弱	網走、十勝地方の褐斑病発生が少ない地帯、これに準ずる地帯
2倍体	多	中間	短円錐	少	少	弱	根釧、十勝、網走の褐斑病発生が少ない地帯
倍数体	多	中間	短円錐	や多	少	や弱	網走地方の紋別、遠軽地区およびこれに準ずる地区
倍数体	多	開平	短円錐	や多	少	弱	根釧、十勝、網走の褐斑病発生が少ない地帯、これに準ずる地帯
2倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の褐斑病が多発する低台地帯

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 徴
台 糖 2 号	台糖2号	てんさい 北海道(輸)第7号	1971 (1965)	1975	台 糖	集団育種法	褐斑病抵抗性が強く、高収性である
台 糖 3 号	台糖3号	てんさい 北海道(輸)第8号	1971 (1965)	1975	台 糖	集団育種法	
○てんけん1号*	T1002	てんさい 北海道 第9号	1971 (1968)	1978	てん菜研究所	合成品種育種法	初期生育良好、多収、褐斑病抵抗性強
きたまさり	支7号	てんさい 北海道 第10号	1971	1984	てん菜研究所	合成品種育種法	早生、極多収
○ソロラーベ	Solorave	てんさい 輸 第11号	1971	1987	オランダ	一代雑育種法	収量、糖分が多胚の「ポリラーベ」と同程度の単胚品種
○カーベメガモノ	Kawemegamaro	てんさい 輸 第12号	1972	1990	西ドイツ	一代雑育種法	倍数体の単胚品種、根重はやや多収型
○モノヒル	Monohill	てんさい 輸 第13号	1973	1990	スウェーデン	一代雑育種法	単胚品種で褐斑病抵抗性は弱いが多収性である
○モノホープ*	T1013	てんさい 北海道交 第14号	1973	1987	てん菜研究所	一代雑育種法	単胚、多収、良質、褐斑病抵抗性強
モノミドリ*	T1021	てんさい 北海道交 第15号 てん菜農林交9号	1979	1993	北海道農試	交雑育種	中間型(根重、根中糖分中位)
ハイラーベ	HKE-48	てんさい 輸 第16号	1980	1990	オランダ	交雑育種	中間型(根重やや多、根中糖分やや低位)
モノヒカリ	北海 41号	てんさい 北海道交 第17号 てん菜農林交10号	1982		北海道農試	交雑育種	中間型(根重多、やや高糖分)
モノホート	HKE-20	てんさい 輸 第18号	1982	1990	オランダ	交雑育種	糖分型、早期収穫に適する
ノバヒル	Novahill	てんさい 輸 第19号	1982	1993	スウェーデン	交雑育種	中間型(根重多、根中糖分中位)
ダイヒル	Dihill	てんさい 輸 第20号	1984	1990	スウェーデン	交雑育種	中間型(根重多、根中糖分中位)
モノエース	KaweJ137	てんさい 輸交 第21号	1985	1993	西ドイツ	交雑育種	糖分型(根重中位、高糖分)
モノパール*	北海 51号	てんさい 北海道交 第22号 てんさい農林交12号 第2046号	(1988)	1996	北海道農試	一代雑育種法	単胚、高糖分、多収、耐湿性やや弱
モノホマレ*	北海 55号	てんさい 北海道交 第23号 てんさい農林交13号 第2047号	(1988)		北海道農試	一代雑育種法	単胚、高糖分、多収、高品質、抽苔耐性強、耐湿性やや弱
スターヒル	Hill mono1352	てんさい 輸 第24号	(1988)		スウェーデン	一代雑育種法	単胚、中間型(根重多、根中糖分中位)、抽苔耐性強
サンヒル	Hill mono5559	てんさい 輸 第25号	(1988)	1996	スウェーデン	一代雑育種法	単胚、糖分型、抽苔耐性強
サンラーベ	H6664	てんさい 輸 第26号	(1988)	1996	オランダ	一代雑育種法	単胚、中間型(根重多、根中糖分中位)、抽苔耐性強
モノエースS	kaweJ338	てんさい 輸 第27号	(1988)		西ドイツ	一代雑育種法	単胚、糖分型、抽苔耐性強
メガエース	kaweJ537	てんさい 北海道交 第28号	(1988)		西ドイツ	一代雑育種法	単胚、中間型(根重多、根中糖分中位)、抽苔耐性強
モノホワイト*	北海 54号	てんさい 北海道交 第29号 てんさい農林交14号 第2345号	(1989)		北海道農試	一代雑育種法	単胚、糖分型、良質
エ マ	HT-1	てんさい 輸 第30号	(1990)		スウェーデン	一代雑育種法	単胚、糖分型、そう根圃場抵抗性
リゾール	SES IR2	てんさい 輸 第31号	(1990)		ベルギー	一代雑育種法	単胚、中間型(根重多、根中糖分やや中位)、そう根圃場抵抗性
リゾホート	H4612	てんさい 輸 第32号	(1991)		オランダ	一代雑育種法	単胚、中間型(根重多、根中糖分やや中位)、そう根圃場抵抗性
メロディー	H114	てんさい 輸 第33号	(1991)		オランダ	一代雑育種法	単胚、高糖分、多収、高品質、抽苔耐性強
ハンナ	HT 3	てんさい 輸 第34号	(1991)		スウェーデン	一代雑育種法	単胚、糖分型、良質
アレグロ	H116	てんさい 輸 第35号	(1993)		オランダ	一代雑育種法	単胚、糖分型、良質

倍数体	胚数性	葉姿	根形	露肩の多少	分枝根の多少	褐斑病耐病性	栽培適地
2倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の一般低台地帯
2倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の高台地帯
2倍体	多	直立	長円錐	多	中	強	道南、道央およびその他褐斑病多発地帯
2倍体	多	や開平	短円錐	多	少	弱	根創、天北地帯およびこれに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	多	少	弱	道東、道北などの褐斑病少発地帯およびこれに準ずる地帯
倍数体	単	や直立	短円錐	中	少	弱	根創を除く道東、道北の褐斑病少発地帯、これに準ずる地帯
3倍体	単	開平	円錐	中	少	弱	道東などの褐斑病少発地帯、これに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	少	少	や強	全道一円に適応するが、特に道央および道南における適応性が大きい
3倍体	単	や開張	円錐	少	少	や強	全道一円、特に道央および道南の適応性が大きい
3倍体	単	や開張	円錐	中	少	弱	道東一円
2倍体	単	直立	円錐	中	少	や強	道央、道南の移植栽培、十勝中央地域とこれに類似する地域の直播栽培に適する
3倍体	単	開張	円錐	や少	少	弱	全道
3倍体	単	開張	円錐	や少	少	弱	道東を除く北海道全域
2倍体	単	や開張	円錐	や少	少	弱	上川、留萌を除く道央、根創地方を除く道東ならびに道南地域のうち湿害の恐れのない地帯
3倍体	単	開張	短円錐	中	少	弱	全道一円
2倍体	単	直立	円錐	中	少	や強	十勝中部及びこれに準ずる地帯
2倍体	単	直立	円錐	中	少	中	網走内陸・沿海、十勝山麓及びこれに準ずる地帯
2倍体	単	や開平	円錐	や小	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	少	少	弱	十勝、網走
3倍体	単	や開平	円錐	少	少	弱	十勝中部・山麓、網走内陸・沿海及びこれに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	少	少	弱	道央南部、道南を除く全道一円
3倍体	単	や開平	円錐	や多	少	弱	道央中部・北部、十勝中部、網走内陸部及びこれに準ずる地帯
2倍体	単	直立	や短円錐	や少	少	弱	全道一円
2倍体	単	や直立	短円錐	少	少	弱	全道のそう根病発生地帯
2倍体	単	や直立	円錐	や少	少	中	全道のそう根病発生地帯
2倍体	単	や直立	円錐	中	少	や強	全道のそう根病発生地帯
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	十勝、網走及びこれに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	道央、道南及びこれに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	北海道一円

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
マイテイ*	北海 62号	てんさい 北海道交 第36号 てんさい農林交15号	(1994)		北海道農試	一代雑育種法	単胚, 中間型(根重多, やや高糖), 抽苔耐性强
サ ラ	H17	てんさい 輪 第37号	(1994)		スウェーデン	一代雑育種法	単胚, 糖分型, 良質
ハ ミ ン グ	H119	てんさい 輪 第38号	(1995)		オランダ	一代雑育種法	単胚, 中間型(根重, 根中糖分中位), 良質
ス ト ー ク	kawaJ039	てんさい 北海道交 第39号	(1995)		西ドイツ	一代雑育種法	単胚, 糖分型, 抽苔耐性强

16 はっか

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ほうよう*	北交 8号	はっか 北海道 第1号	1971 (1965)	1978	北海道農試	種間交雑	中生種に属し, 草型は直立型で, 耐 倒伏性が極めて強く, 機械化向, 高 収率, 多収品種である
あやなみ*	北交 12号	はっか 北海道 第2号	1971 (1968)	1984	北海道農試	種間交雑	銹病, 倒伏, 線虫などに強い安定多 収型で, 機械化集団栽培に適す
わせなみ*	北系 J15号	はっか 北海道 第3号	1973		北海道農試	種間交雑	早生短率で耐倒伏, 耐病性で高収, 油率多収型で連作栽培にも適する
さやかぜ*	北系 J16号	はっか 北海道 第4号	1975		北海道農試	倍数体利用 種間交雑	中生の晩で, 高糖分, 多収型品種で あるが耐倒伏性は中程度
ほくと*	北海 J20号	はっか 北海道 第5号	1982		北海道農試	倍数体利用 種間交雑	中生種の晩に属し, 多収型, さび病, 線虫の抵抗性は強いが, 耐倒伏性は 中, 連作適性が高い

17 除虫菊

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
わっさむ	26S-6-1	除虫菊 北海道 第1号	1971 (1961)		北海道農試	ケニア導入種からの 栄養繁殖系統	中生, 分枝数が多いため若花数多く 多収, ビレトリン含有率もやや高い

18 ラベンダー

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
おかむらさき	遅咲 1-4	ラベンダー 北海道 第1号	1971 (1964)		中央農試	在来種より系統選抜	中生, 花茎極長, 花色やや濃紫, 花 茎収量やや多, 収油率中, 油質良
ようてい	早咲 1-3	ラベンダー 北海道 第2号	1971 (1964)		中央農試	在来種より系統選抜	早生, 花茎やや長, 花色やや淡紫, 花茎収量中, 収油率極高, 油質良
はなもいわ	中咲 2-2	ラベンダー 北海道 第3号	1971 (1967)		中央農試	在来種より系統選抜	中生種, 花茎長中, 花色極淡紫, 花 茎収量多, 収油率低値当初低い

19 なたね

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
岩 内	本 第11054号	なたね 北海道 第1号	1972 (1935)	1981	北海道農試	在米種(岩内郡地, 方, 別名, 「丸菜」)	洋種の秋播晩生種, 含油量多く良 質, 冬損に弱い
ハンブルグ1号*	本育 357号	なたね 北海道 第2号	1971 (1937)	1975	北海道農試	「ハンブルグ」から純 系淘汰	洋種の秋播晩生種, 含油量多, 冬損 に強い
タイセツナタネ*	北系 87号	なたね 北海道 第3号	1971 (1961)		北海道農試	「ハンブルグ1号」よ り選出	洋種の秋播晩生種, 耐寒病性强, 良 質多収, 含油率高

倍数体	胚数性	葉姿	根形	露肩の多少	分岐根の多少	褐斑病耐病性	栽培適地
2倍体	単	直立	円錐	や少	少	や弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	や少	少	中	道央、道南、道北、十勝、網走内陸部（抽苔に対する懸念のない地帯）
3倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	や短円	や少	少	弱	北海道一円

注) ○印をつけた品種の特性は「昭和52年度 種苗特性分類調査報告書〜ん菜、さとうきび」昭和53年3月、甘味資源振興会、よりとった。したがって、品種決定時（農業試験会議成續書）の記載とやや異なる。その他の品種についても、男沢（十勝農試）が前出「〜分類調査報告書」の分類基準によって訂正した形質がある。

和洋種別	花色	茎の			葉の						さび病耐病性	耐倒伏性	栽培適地
		形	色	毛茸の多少	形	葉脈の色	葉緑	着生状態	葉柄の長短	葉色			
和種	中	四角柱状	赤紫	無	旋紡錘	明緑	鋸歯	中	短	緑	や強	強	全道の薄荷栽培地帯
和種	濃	四角柱状	赤紫	少	や旋紡錘	淡赤紫	鈍鋸歯	垂	短	濃緑	強	強	全道の和種薄荷栽培地帯
和種	濃	四角柱状	淡赤紫	少	皮針		鈍鋸歯	垂	中	淡緑	強	や強	全道の和種薄荷栽培地帯
和種	濃	四角柱状	赤紫	少	紡錘		鋸歯	垂	短	緑	強	中	全道の和種薄荷栽培地帯
和種	淡紫	四角柱状	淡赤紫	少	長卵形	淡緑	鋸歯	垂	中	緑	強	中	全道の和種薄荷栽培地帯

草姿	毛茸の多少	葉の		舌状花の				管状花の直径	栽培適地
		形	色	数	長さ	幅	着生密度		
叢生	や多	や広	白緑	や多 24枚	並 17.2□	や狭 6□		並 19□	全道の除虫菊栽培地帯

注) 「北海1号」対比

花茎の			花色	花序の長短	栽培適地
姿	色	硬軟			
半平伏先端曲	緑	や硬	や濃紫	中	現在栽培されている各地
や直立	淡緑	や硬	や淡紫	長	現在栽培されている各地
や直立	淡緑	や硬	極淡紫	中	現在栽培されている各地

和洋種の別	春秋の別	草姿	葉色	花色	粒の		冬枯歩合	栽培適地
					大	小		
洋種	秋	IV型	濃緑	黄	大	黒褐	21.5	北海道中部以南の気候温暖な地帯に適する
洋種	秋	IV型	淡緑色	黄	大	黒褐	24.8	北海道東部、北部の豪雪極寒冷地帯を除く各地に適す
洋種	秋	IV型	濃緑	黄	大	黒	17.8	冬枯多発地帯、菌核病多発地帯主として道南

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
イワオナタネ*	MR 1号	なたね 北海道 第4号	1971 (1961)		北海道農試	「岩内」より選抜	洋種の秋播晩生種、強稈、耐寒耐病性強、多収、含油量多
キザキノナタネ*	キザキノ ナタネ	なたね 移 第5号 なたね農林47号	(1992)		東北農試	「東北74号」× 「Rapora」	中晩生種、多収、無エルシン酸、耐倒伏性強

20 ひまわり

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ノースクイーン*	北交 2号	ひまわり 北海道交 第1号 ひまわり農林 第1号	(1994)		北海道農試	「ADY-4」×「ADK-4」	早生、多収、含油率がやや低い

III 果 樹

21 りんご

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
祝	American Summer Pearmain	りんご 北海道輸 第1号	1972 (1924)		米国原産	両親不明	中生種としては品質良く、樹体も強健、生理的落果が多い
旭	McIntosh Red	りんご 北海道輸 第2号	1972 (1924)		カナダ(オン タリオ州)	偶発実生	結果早く年々豊産であるが、老衰は割合早く、30年を過ぎると減収傾向
紅 玉	Jonathan	りんご 北海道輸 第3号	1972 (1924)		米国(ニュー ヨーク州)	エソパススピツェ ンブルグの実生	結果年齢到達早く豊産、独特の風味で品質がよい
賜 玉 (デリシャス)	Delicious	りんご 北海道輸 第4号	1972		米国(アイ オワ州)	偶発実生	食味は良いが、着色は良くない。結果年齢到達おそく生産力は高くない
黄 冠 (ゴールデンデリシャス)	Golden Delicious	りんご 北海道輸 第5号	1972		米国(ウェスト バージニア州)	偶発実生	結果年齢到達早く豊産性、無袋では果面の皺が多い
印 度		りんご 北海道輸 第6号	1972	1984	青 森 県	白龍の偶発実生と推定	果汁少なく、甘味強い独特な味、隔年結果性強い
タイズマンレッド	Tydemans Red	りんご 北海道輸 第7号	1972 (1967)	1987	英国(イースト モーリング研)	「旭」×「ウォーセス ターペアーメン」	早生種としては品質は良い、収穫前の落果がやや多い
早 生 旭	Early McIntosh	127	1973		米国(ニュー ヨーク農試)	「貴魅」×「旭」	樹勢強健で、早生種としては品質優良、隔年結果性が強い
レッドゴールド	Redgold	128	1973		米国(ワシ ントン州)	「ゴールデンデリ シャス」×「リチャー ドデリシャス」	結果年齢到達が早く、豊産性で貯蔵性は劣るが、風味良好である
陸 奥		129	1973		青 森 県 りんご試	「ゴールデンデリ シャス」×「印度」	3倍体であるため受粉樹に用いられない。隔年結果性やや強い
ふ じ	東北 7号	130	1973		東北農試	「国光」×「デリシャス」	「デリシャス」に比べ密実の落果少なく豊産性、食味良好で貯蔵品種として優
スターキング デリシャス	Starking Delicious	131	1973		米国(ニュー ジャージー州)	「デリシャス」の枝変り	果実の外観食味とも優れるが、結果年齢到達おそく、生産力高くない
リチャード デリシャス	Richared Delicious	132	1793		米国(ワシ ントン州)	「デリシャス」の枝変り	果実の外観食味とも優れるが、結果年齢到達遅く、生産力高くない
ハックナイン	HAC9	りんご 北海道 第8号	1985		中央農試	「ふじ」×「つがる」	結果年齢到達早く、豊産で貯蔵性高い、3倍体品種であり、花粉の発芽率は低い
き た か み*	盛岡 15号	りんご準 第7号	1986		農水省果樹 試験岡支場	「京北2号」×「レ ッドゴールド」	結果樹齢が早く、豊産、食味良
つ が る	青り 2号	りんご準 第8号	1986		青 森 県 りんご試	「ゴールデンデリ シャス」×(不明)	結果樹齢到達が早く、豊産、食味良
ノースクイーン	HAC4	りんご北海道 第9号 第1864号	(1987)		中央農試	「ふじ」×「つがる」	結果年齢到達が早く、生産性高く、食味良
ニュージョナ ゴールド	ニュージョナ ゴールド	りんご準 第9号 第63号	(1988)		福島天香園	「ジョナゴールド」の 枝変り	結果年齢到達が早く、豊産性、食味良

和洋種の別	春秋の別	草姿	葉色	花色	粒の		冬枯歩合	栽培適地
					大	小		
洋種	秋	IV型	濃緑	黄	中	黒	21.8	倒伏し易い地帯、多肥栽培に適し道南の菌柱病多発地帯
洋種	秋	III型	濃緑	黄	や大	黒	7.7	北海道一円

茎長	茎の		葉の				葉緑の		筒状花の向き	種子の			耐倒伏性	栽培適地
	緑色程度	毛の多少	形	色	面の粗さ	毛の多少	鋸葉の多少	揃い		色	斑紋	形		
中	淡	多	心臟形	淡緑	少	中	中	不規則	横向	黒	黒	長卵形	や強	北海道一円

樹勢	樹姿	収量	熟期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	栽培適地
強健	や直立	中	8月下~9月上・中	低	長円~楕円形	160~200g	黄緑地に紅褐の縞	ち密	果汁多く微酸、甘味に富み、味優	全道一円
頗る強健 発育旺盛	開張、枝下垂せず	多	9月下	中	円~楕円形	180~220g	緑黄地に濃紅色	頗るち密	最初酸味強いが漸次甘味増し、味優	全道一円
中	開張しやすい	多	10月中	稍高	円~やや長円	160~230g	滴面鮮紅色	ち密	果汁やや多く、酸味強いが味優	全道一円
強健、発育旺盛	結実後開張	中	10月下	稍高	長円~卵円錐	200~300g	緑黄地に暗紅の縞	ち密	果汁多く甘味芳香有、味秀	全道一円
強健、発育旺盛	半開張	多	10月下	高	長卵~長円形	200~300g	鮮黄色	ち密極めて良	果汁稍多、甘酸適和、芳香有、味秀	全道一円
強健	結実後開張	多	10月下~11月下	高	長円で頂部円錐	200~300g	緑、黄緑地に淡赤褐色	ち密甚だ堅い	果汁非常に少く芳香強く、酸味なく甘味強、味良	道央以南
強健	や開張	中	9月上~9月中	低	楕円形	180~200g	全面淡紅色、陽向面濃紅色	ち密	果汁多く、芳香有、味有	全道一円
強健	半開張	中	8月中~下	低	扁円(円錐)	160~200g	黄緑地に褐紅	ち密で軟	果汁多く、やや酸多いが味優	全道一円
強健	や開張	多	10月上~中	中	円	200~250g	全面鮮紅	粗	果汁多く、甘味強く、微酸、味優	全道一円
強健	半開張	中	10月下	高	長円~円	350~400g	黄緑~黄	や粗雑	微酸、甘味も有、2月以降味芳	全道一円
強健	開張	多	10月下~11月上	高	円~長円	250~300g	黄緑又は黄の地に暗紅縞	黄白ち密	果汁多く、微酸、甘味多く味秀	全道一円
強健旺盛	結実後開張	中	10月下	や高	長円~卵円錐	200~300g	滴面濃暗紅	ち密	果汁多く、甘味芳香有、味芳	全道一円
極旺盛	結実後開張	中	10月下	や高	長円~卵円錐	250~300g	全面鮮紅	ち密	果汁多く甘味芳香有、味芳	全道一円
強健発育旺盛	開張	多	10月下	高	長円	250~300g	黄緑地に赤色の縞	黄白ち密	果汁多く、甘味強く、微酸、味優	道央以南
中	開張	多	9月下~10月上	中	長円	230~250g	黄緑色地に濃赤の太い縞	黄白ち密	果汁多く、甘味に富み、酸味少なく、食味良	全道一円
や強	開張	多	9月中~下	低	扁円	150~200g	全面淡赤	や粗	果汁多く、甘味、酸味とも中、食味良	全道一円
中	中間	多	9月下	や高	円	250~300g	黄緑の地に淡紅~紅色	中位	甘味と酸味が適度、果汁多く芳香有、食味良	北海道一円
中	や開張	多	10月中~下旬	低	円	280~340g	赤縞	や粗	甘味と酸味が濃厚で、果汁多く、食味良	北海道一円

22 りんご台木

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
E M VII	M7	33	1972		英国(イーストモーリング研)	在来系統を分類し命名	各樹品種とも接木後の親和性良好で、半わい性となり「マルバ」台の2倍程度密植可
E M IX	M9	34	1972		英国(イーストモーリング研)	在来系統を分類し命名	各樹品種との親和性は良好で、わい性となり「マルバ」台の3~4倍程度の密植可
M M 111		35	1972		英国(イーストモーリング研、ジョンインネス試)	「ノ・ザーンスパイ」×「M793」	各樹品種とも接木後の親和性良好で、「マルバ」台程度の生育をし、樹体強健

23 なし

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
身 不 知		なし 北海道 第1号	1972 (1936)		不 明	余市地方で実生から発見	晩生種、果実は洋ナシ形、370g内外、収量は多、品質はやや不良
長 十 郎		なし 北海道 第2号	1972 (1924)		神奈川 県 当麻長十郎	1895年ころ偶然実生として発見	晩生種、果実はやや扁円形、280g内外、収量は多、品質は良
パートレット	Bartlett	なし 北海道輸 第3号	1972 (1924)		イギリス原産	不明	中生種、果実は円すい形、250g内外、収量は多、品質は良
ブランデーワイン	Brandy wine	なし 北海道輸 第4号	1972 (1924)		不 明	不明	中生種、果実は短円すい形、180g内外、収量は中、品質が最良
日 面 紅	Flemish Beauty	なし 北海道輸 第5号	1972 (1924)		ベルギー原産	不明	中生種、果実は円すい形、300g内外、収量は多、品質は良
ウインターネリス	Winter Nelis	なし 北海道輸 第6号	1972 (1924)	1987	イギリス原産	不明	晩生種、果実は短円すい形、150g内外、収量は中、品質は良
初 日		なし 北海道 第7号	1972 (1957)	1987	北海道農試	「長十郎」×「身不知」	早生種、果実は短紡錘形、180g内外、収量は多、品質はやや良
甘 玉		なし 北海道 第8号	1972 (1957)	1987	北海道農試	「長十郎」×「身不知」	中生種、果実は円形、250g内外、収量は中、無袋不可、品質やや良
北 洋		なし 北海道 第9号	1972 (1957)		北海道農試	「二十世紀」×「長十郎」	晩生種、果実はやや不整な扁円形、250g内外、収量は多、品質は良
北 星*	北農 1号	なし 北海道 第10号 ナシ農林5号	1972 (1966)		北海道農試	「身不知」×「二十世紀」	中生種、果実は紡錘形、250g内外、収量は中程度、品質は良
北 都*	北農 2号	なし 北海道 第11号	1972 (1968)		北海道農試	「二十世紀」×「身不知」	中生種、果実は短紡錘形、230g内外、収量は中程度、品質は最良
北 甘*	14号	なし 北海道 第12号 なし農林9号	1980		北海道農試	「甘玉」×「二十世紀」	早生の晩、果実は円形で約240g、収量中位、食味良、無袋不可
北 豊*	77号	なし 北海道 第13号 なし農林10号	1980		北海道農試	「身不知」×「長十郎」	早生種、果実は不整な短扁円形、290g内外、多収性、甘味は強く食味良
北 新	67-17-22	なし北海道 第14号 なし農林17号	(1995)		北海道農試	「新世紀」×「北甘」	早生の晩、果実は扁円形、326g内外、多収性、糖度高く良食味

24 ク リ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
オオタムボロン	道南 1号	その他北海道 第17号 第3226号	(1990)		道南農試	在来種「銀太郎」より系統選抜	早生、多収、良食味
オオタムコロン	道南 2号	その他北海道 第18号 第3227号	(1990)		道南農試	在来種「銀太郎」より系統選抜	極早生、多収、極良食味

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	栽培適地
半わい性	中	やや開張	中	やや早まる	平常	平常	平常	やまさる	平常	や韌度上る	現在のりんご産地全道一円
半わい性	中	開張	小	早まる	やや劣る	平常	平常	やまさる	平常	極度上る	現在のりんご産地全道一円
標準	旺盛	中	多	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	現在のりんご産地全道一円

樹勢	樹姿	収量	収穫期	追熟期間	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	品質	栽培適地
強	開張	多	10月中・下		中	円錐	370g内外	緑黄	粗	や良	や良	本道独特の品種で耐寒性強く、本道一円に栽培できるが、品質的経済的栽培は道央以南の地域
中	直立	多	10月下		高	やや扁円	280g内外	淡褐	や粗	良	良	晩生種で耐寒性に弱いことから、道央部以南の地域
強	開張	多	9月上・中	7~10日	短	円錐	250g内外	橙黄	密軟	良	良	耐寒性は「身不知」より弱い。道央以南で最低気温が25~26℃以下にならない地域
強	開張	中	9月下	2週間前後	短	短円錐	180g内外	黄緑	密軟	良	最良	耐寒性は「身不知」に近い。道央以南の地域
強	開張	多	10月上	2週間前後	短	円錐	300g内外	黄緑	密軟	良	良	耐寒性は強く「身不知」に近いが、経済栽培は道央以南の地域
中	やや開張	中	10月下	2~3ヵ月	短	短円錐	150g内外	暗緑	や粗軟	良	良	耐寒性は強く「身不知」に近い。道央以南の地域
強	やや開張	多	9月中		低	短紡錘	180g内外	緑褐	や密	良	良	耐寒性が強く早生種であることから、道央以北の適品種のなかった地域の自家用栽培に適する
強	開張	中	9月下 10月上		中	円	250g内外	淡緑黄	や粗	良	良	耐寒性の点からみて、胆根以北の最低気温が-27~28℃以下にならない地域
強	開張	多	10月下		高	不整な扁円	280g内外	淡褐	密	良	良	空知以南。胆根以北の中部地方に適する。黒星病の被害少なく、粗放栽培に耐えるので道南の一部地方にも適する
中	開張	中	9月下		中	紡錘	約250g内外	緑黄	や粗	良	良	「長十郎」の栽培されている地域
強	開張	中	9月下		中	短紡錘	約230g内外	白緑黄	密	良	最良	中生種「身不知」の栽培されている地域
強	やや開張	多	9月中 ~下		低	不整な短楕円	290g内外	黄緑褐	や粗	良	中	耐寒性強く、早生種であり、道央以北(石狩、空知、上川、網走)の地域
強	やや開張	中	9月下		中	円	240g内外	黄緑	や密	良	良	耐寒性の点からみて道央以南(渡島、後志、石狩、胆根)の地域
強	中間	多	9月下 ~10月上		低	扁円	326g内外	黄緑	や密	良	良	道内日本なし栽培地帯

樹勢	樹姿	枝 梢			葉の 大小	きゅう果			果 実				果肉 の色	肉質	甘味	香気	栽培適地
		粗密	長さ	太さ		形	大きさ	肉の厚さ	形	大きさ	色	剥皮の 難易					
強	やや開張	密	中	太	大	扁球	中	中	円	小	褐	中	黄	粉質	中	中	道南(渡島、檜山)
強	中	密	中	中	中	扁球	小	中	円	小	淡褐	中	黄	粉質	中	中	道南(渡島、檜山)

25 ぶどう

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
キャンベルアーリー (カメルズアーリー)	Campbell Early	ぶどう 北海道輪 第1号	1972 (1924)		米国(オハ イオ州)	「ムーアアーリー」の 実生	黒色種。果房果粒共に大きい。極めて 豊産性である
デラウェア	Delaware	ぶどう 北海道輪 第2号	1972 (1924)		米国(オハ イオ州)	偶発実生, 1849年発 表	赤色種。果房果粒共に小さい。甘味 多い。耐寒性はやや劣る
ナイヤガラ	Niagara	ぶどう 北海道輪 第3号	1972 (1924)		米国(ニュー ヨーク州)	「コンコード」× 「キャサディ」	白色種。豊産性で甘味が多いが、熟 期遅い。風臭強い
ブライトン	Brighton	ぶどう 北海道輪 第4号	1972 (1924)	1984	米国(ニュー ヨーク州)	「ダイアナハンブル グ」×「コンコード」	赤色種。甘味強く品質は良いが、自 家不受精のため結実不安定
バッファロー	Buffalo	ぶどう 北海道輪 第5号	1972 (1966)		米国(ニュー ヨーク良試)	「ハーバート」×「ワ トキンス」	黒色種。糖酸共に多く、独特の香り がある。耐寒性はやや劣る
ポートランド	Portland	133	1973		米国(ニュー ヨーク良試)	「チャンピオン」× 「ルデー」	白色種
フレドニア	Fredonia	134	1973		米国(ニュー ヨーク良試)	「チャンピオン」× 「ルシール」	黒色種。熟期やや早く、酸味やや少 ない。脱粒し易い
ミュラートルガウ	Muller Thurgau	ぶどう 単輪 第3号	1981		ド イ ツ (ス イ ス)	「リースリング」× 「ジルバーナー」	白ワイン用醸造専用品種。耐寒性は やや劣る
セイベル5279	Seibel5279	ぶどう 単輪 第4号	1981		フ ラ ンス	「セイベル788」×「セ イベル29」	白ワイン用醸造専用品種。花振りや や多い
セイベル13053	Seibel13053	ぶどう 単輪 第5号	1981		フ ラ ンス	「セイベル7042」× 「セイベル5409」	赤ワイン用醸造専用品種
ツバイグルト レ ー ベ	Zweigelt rebe	ぶどう 単輪 第6号	1981		オーストリア	「ブラウフレンキッ シュ」×「サンローラ ン」	赤ワイン用醸造専用品種
ノースレッド	安芸津 4号	ブドウ移 第6号 第3117号	(1991)		農水省果樹 試験場 安芸津支場	「セネカ」×「キャン ベルアーリー」	赤色種。糖度高い、特殊な香りを有 する、食味良
ノースブラック	安芸津 4号	ブドウ移 第7号 第3457号	(1992)		農水省果樹 試験場 安芸津支場	「セネカ」×「キャン ベルアーリー」	黒色種。糖度高く酸味少、フォクシー 香

26 オウトウ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
日 の 出		その他 北海道 第10号	1972 (1922)		イギリス原産	不明	極早生。果実は紫黒色でやや小さ い。多汁であるが甘味はやや乏しい
北 光 (水 門)		その他 北海道 第11号	1972 (1922)		小樽市で発見	偶発実生, 1912年(明 44)	中生種。果実は中位で軟らかく、多 汁である。裂香が少ない
ナポレオン		その他 北海道輪 第12号	1972 (1922)		欧州在来	不明, 1700以前に発 表	晩生種。果実は大きく肉質はやや硬 い。甘味多く、品質は良い、加工適 性有
佐 藤 錦		135	1973		山 形 県 佐 藤 栄 助	「ナポレオン」×「黄 玉」	中生種。果実は黄赤色で中位、甘味 多く、品質は良い
南 陽	南 陽	おうと 単北海道 第2号	(1988)		山形県良試 置陽分場	胚培養	晩生種。果実は大きく甘味が多い、 極良食味

27 ウ メ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
豊 後		その他 北海道 第13号	1971		不 明	不明	耐寒性が強く、大果で果肉が厚く加 工向きだが梅干に不適、耐病虫性弱
大 野 豊 後		153	1975		道南良試	大野町の豊後梅の在 来種中より選抜	耐寒性も強く、結実期早く、豊産性 で果実小さく梅干に向くが、樹勢弱 く樹形維持に難点がある

樹勢	収量	熟期	果房形	着粒の疎密	果粒形	果房の大きさ	果粒の大きさ	果皮色	肉質	風味	その他	栽培適地
中	極多	9月下～10月上	長円錐	密	円	大	や大	黒	軟	酸や多		道央南部以南
強	中	10月上	円筒	や密	円	小	小	赤褐	軟	酸味少 甘味多	GA処理により種なし化。熟期促進化可	道央南部以南
強	多	10月上～中	円錐	密	円	中	中	黄緑	軟	甘味多 酸味強		道央南部以南
強	少	10月上	長円錐	中	円	中	中	暗赤	軟	甘味多	自家不受精	道央南部以南
や強	中	9月下～10月上	円錐	や疎	円	中	中	紫黒	軟	糖酸 芳香	GA処理により種なし化。熟期促進化可	道央南部以南
中	中	9月中～下	円筒	中	円	中	中	緑黄	軟	甘味多		道央南部以南
強～中	中	9月下	短円筒	密	扁円	中	中	青黒	軟	酸や少		
中～や弱	中	10月上	円筒	密	短楕円	中	小	黄緑	軟			空知以南およびそれに準ずる地帯
や強	中	9月下～10月上	円筒	中	扁円	や小	小	黄白	軟			上川以南およびそれに準ずる地帯
中	中	9月下～10月上	円錐	中	円	小	小	黒	軟			上川以南およびそれに準ずる地帯
中	中	10月上	円錐	極密	円	中	小	黒紫	軟			空知以南およびそれに準ずる地帯
や強	多	9月中～下	円筒	中～密	円	中	中	紫赤～ 暗赤色	軟	甘味多 香		道央南部以南
中	中	9月中～下	円筒	密	円	や大	や大	黒	中	甘味多, フック シ香		道央南部以南

樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	肉色	肉質	風味	品質	裂果	栽培適地
中	直立	中	6月下	心臓	中	紫黒	紫赤	軟	甘味中 微酸	中	中	道央以南
強	半開張	多	7月上	心臓	中	赤帯黄	淡黄	軟	甘酸中 位	中	少	道央以南
強	直立	多	7月中～下	長心臓	大	赤帯淡 黄	黄白	やや硬	甘味多	上	中	道央以南
強	直立	多	7月初	短心臓	中	黄赤	黄白	軟	甘味多	上	中	道央以南
や強	直立	多	7月上	短心臓	極大	赤帯淡 黄	黄白	や硬	甘味多	上	少	道南、道央

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	自家結実性	収穫期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	風味	その他	栽培適地
大	強	や直立	や多	有	8月上	有	円～ 長円	大(30 ～60g)	黄緑地暗 紅斑	中	結合線不明不整果 多 玉樹不良	道南、道央
小	弱	開張	多	有	8月上		円	小～中	黄緑	良		道央、道南

28 スモモ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ビューティ		136	1973 (1925)		米 国	不明	極早生、豊産なるも小果で食味不良、日焼多、黒斑病弱、貯蔵性劣る
大石早生		137	1973 (1952)		福島県大石俊雄氏園	フォーモサ実生(♂ビューティ)	極早生、豊産なるも、小果で食味不良、日焼少きも黒斑病に弱い

29 モモ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
倉方早生		138	1973 (1951)		東京都倉方英草氏園	「長生種(タスカン×白桃)」×「実生種」	外観美麗、食味多甘、貯蔵生良好なるも肉質や硬で自家結実性乏しい
白 鳳		139	1973 (1931)		神奈川県長試	「白桃」×「橘早生」	食味、色沢良好なるも、中果、中産、弱勢、耐病性弱、等で栽培管理注意
大 久 保		140	1973 (1925)		岡山県大久保重五郎氏園	白桃実生	果実外観優れ、貯蔵輸送性良好なるも、弱矮開張下垂性と食味淡白
砂子早生		141	1973 (1958)		岡山県上村輝男氏園	偶発実生	大果、外観美麗、食味良好、貯蔵性良好なるも、自家結実性なし

30 カーランツ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ロンドンマーケット	London Market	142	1973 (1965)		不明(イギリスで古くから栽培)	不明	樹は大きく開張性、ごく豊産、熟期7月中～下旬、果実は赤く大きい
ローズオブホーランド	Rose of Holland	143	1973 (1965)		不明(フランスで古くから栽培)	不明	樹は大きく直立性、熟期7月下旬～8月上旬、ごく豊産、果実の大きさ中で濃赤色
レッドレーク	RedLake	144	1973 (1965)		アメリカ(ミネソタ農試)	不明	樹の大きさは中、開張性、収量中、熟期7月中旬、果実は大きく赤い
ボスクープジャイアント	Boskoop Giant	145	1973 (1965)		オランダ	不明	樹は大きく開張性、収量中位、熟期7月下旬～8月上旬、果実は黒く大きい
レッドダッチ	RedDutch		1973		不明(ヨーロッパ起源)	不明	樹は大きく、直立性、豊産性、熟期は7月中～下旬、果実の大きさは中で赤色

31 ハイブッシュブルーベリー

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ジュ ー ン	June	146	1974		米 国	「(ブルックス)×(ラッセル)」×「ルーベル」	早生種、樹姿はやや開張性で大きく、収量は多い、凍害に強い
ランコカス	Rancocas	147	1974		米 国	「(ブルックス)×(ラッセル)」×「ルーベル」	中生種、樹姿はやや開張で大きく、収量は多い。凍害に強い
ウェイマウス	Weymouth	148	1974		米 国	「ジュ ー ン」×「キャポット」	早生種、樹姿は開張性で小さく、収量は多い。凍害に強い
ハーバート	Herbert	149	1974		米 国	「スタンリー」×「(ジャージー)×(バイオニヤ)」	中生種、樹姿は開張性で大きく、収量は多い。凍害にやや強い

32 グーズベリー

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ピックスウェル	Pixwell	158	1976		米 国	「リベス・ミズリエンシス」×「オレゴンチャンピオン」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、紫紅色、糖度たかい、ごく多収

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	自家結実性	熟期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉色	肉質	風味	その他	栽培適地
や少	良好	直立 ~開張	極多	有	8月中 ~下	劣	円錐 心臓	小 (100g)	鮮紅	黄色 ~淡紅	柔軟、 多汁	少甘、 少酸	黒斑弱 日焼多	道南、道央、道東
や大	強	直立 ~開張	多	不良	8月中 ~下	劣	円錐 心臓	小 (100g)	鮮紅	黄	柔軟	少甘、 極少数		道南、道央、道東

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	肉色	肉質	核の硬	風味	品質	その他	栽培適地
や大	強	や開張	多	8月下	整円	中の小 (150g)	果頂紅 ほかし	白色	ち密	粘核	多甘少 酸良	良好	耐病性强、核 割少、核周粉 色	渡島、桧山、胆振、 日高 (中西部)
や大	中~ や弱	開張	中	9月上 ~中	円~ 長円	中 (180g)	乳白色 紅ほかし	白色	ち密 や硬	半隠粘	多甘極 少数	良好	耐病性や弱核 周淡紅、剥皮 容易	渡島、桧山、胆振、 日高 (中西部)
中~小	弱	極開張	多	9月中	円	大 (260g)	乳白紅 斑	白色	や粗	隠核	甘酸共 や淡白	や良	日焼多、核周 淡紅穿孔病弱	渡島、桧山、胆振、 日高 (中西部)
大	や強	開張	多	8月下	楕円 ~円	大 (250g)	乳白色 紅ほかし	白色	ち密緻 維や少	半隠粘	多甘少 酸	良好	耐病性强、核 割少、剥皮容 易	渡島、桧山、胆振、 日高 (中西部)

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果房長	果形	果実の大きさ	果皮色	耐寒性	栽培適地
大	強	開張	ごく多	7月中下	や長	円	大	赤	強	全道
大	強	直立	ごく多	7月下 ~8月上	長	円	中	濃赤	強	全道
中	中	開張	中	7月中	や長	円	大	赤	強	全道
大	強	開張	中	7月下 ~8月上	短	円	大	黒	強	全道
大	中	や直立	多	7月中 ~下	中	円	中	赤	強	全道

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	風味	耐寒性	栽培適地
大	中	や開張	多	7月下 ~8月下	や扁円	中	濃藍	甘味中位	強	道央以南
大	中	や開張	多	8月上 ~8月末	や扁円	中	濃藍	甘味多	強	道央以南
小	弱	開張	多	7月下 ~8月中	や扁円	や大	濃藍	甘味多	強	道央以南
大	中	開張	多	8月中 ~9月中	扁円	大	濃藍	甘味中位	や強	道央以南

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	品質	耐寒性	栽培適地
大	強	や開張	ごく多	7月下	円	中	紫紅	良	強	全道、土壤適応性は広いが排水の良い 粘質がかった土壌が適す

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
グレンダール	Glendale	159	1976		米 国	「グロスラリア・ミズリエンシス」×「栽培種の子孫」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、紫紅色、糖度高い、ごく多収
オレゴンチャンピオン	Oregon Champion	160	1976		米 国	「クラウン・ポップ」×「ホートン」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、緑黄色、糖度高い
ホートン	Houghton	161	1976		米 国	アメリカ種×ヨーロッパ種	熟期7月下旬、果実はやや小さく円形、暗赤色、糖度高い、多収
赤実大玉			1968		不 明	不明	熟期7月下旬、果実は大で長円形、暗赤色、糖度は中位、多収、ウドンコ病に弱い、ヨーロッパ系品種
ドイツ大玉	White-smith		1968		不 明	不明(英国起源)	熟期7月中旬、果実は大で長円形、緑白色、収量は中位、ウドンコ病に弱い、ヨーロッパ系品種

33 キイチゴ(ラズベリー)

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
レーザー	Latham	その他北海道 14号	1972 (1940)		米 国	「キング」×「ロードン」	樹は大きく、樹勢強、登産性、熟期は7月下旬～8月下旬、果実は円形で鮮紅色
ゴールデン・クイーン	Golden Queen	その他北海道 15号	1972 (1940)		米 国	「カスバート」の突然変異種	樹は大きく、樹勢は中位、やや登産性、熟期は7月下旬～8月下旬、果実はだ円形で鮮黄色
カスバート	Cuthbert		1974		米 国	偶発実生	樹は大きく、樹勢は強、熟期は7月下旬～8月下旬、果実はだ円形で濃赤色
フレミング・ジャイアント	Flaming Giant		1974		米 国	野生赤色間の交雑実生	樹の大きさと樹勢は中位、多収性、熟期は7月中旬～8月中旬、果実は短だ円形で鮮紅色
セプテンバー	September		1974		米 国	「マーシー」×「レーニア」	樹の大きさと樹勢は中位、登産性、二期成りで熟期は7月中旬～8月中旬と9月中旬～降霜まで、果実は短だ円形で鮮紅色
チルコチン	チルコチン	ラズベリー単輪 第1号	(1992)		カナダ	「サムナー」×「ニューバーグ」	中生種、多収、耐寒性强、酸味が強い
ヌートカ	ヌートカ	ラズベリー単輪 第2号	(1992)		カナダ	「カーニバル」×「ウイラーメット」	中生種、多収、耐寒性强、食味良
スキーナ	スキーナ	ラズベリー単輪 第3号	(1992)		カナダ	「レクトン」×「SHR 16010/52」	中生種、耐寒性强、多収

34 ハスカップ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ゆうふつ	HC 1	その他北海道 第16号 第3033号	(1990)		中央農試	在来種からの系統選抜	早生種、一果重大、多収

樹の 大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の 大きさ	果皮色	品質	耐寒性	栽培適地
大	強	や開張	多	7月下	円	中	紫紅	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
中	や強	や開張	中	7月下	円	中	緑黄	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
中	や強	や開張	多	7月下	円	や小	暗赤	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
小	中	開張	多	7月下	長円	大	暗赤	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
小	中	開張	中	7月中	長円	大	緑白	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す

樹の 大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の 大きさ	果皮色	品質	耐寒性	栽培適地
大	強	上向開張	多	7月下～ 8月下	円	中	鮮紅	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
大	中	上向開張	多	7月下～ 8月下	だ円	小	鮮黄	上	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
大	強	上向開張	中	7月下～ 8月下	だ円	小	濃赤	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	中	上向開張	多	7月中～ 8月中	短だ円	中	鮮紅	上	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	中	上向開張	多	7月中～ 8月中 採種期	短だ円	中	鮮紅	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	強	直立開張	多	7月下～ 8月下旬	長円錐	大	鮮紅	上	強	北海道の果樹栽培地帯
中	強	直立開張	多	7月下～ 8月下旬	長円錐	大	暗紅	上	強	北海道の果樹栽培地帯
中	強	直立開張	多	7月下～ 8月下旬	長円錐	大	暗紅	中	強	北海道の果樹栽培地帯

樹の 大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の 大きさ	果皮色	甘味	酸味	灰色かび 病抵抗性	栽培適地
大	強	開張	多	6月下～ 7月上旬	銚子	大	青黒	少	少	中	北海道一円

IV 花 卉

35 花ユリ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ハゴロモ	交配 2号	花ユリ 北海道 第1号	1972 (1960)	1979	北海道立農試	「あかひらと」×「おくきんぶせん」	開花7月下旬～8月上旬，花色朱紅色，花卉反転，珠芽なく下向咲，切花用
岩内透3号	146号	花ユリ 北海道 第2号	1972 (1964)	1979	北海道立農試	自生「エソスカシユリ」より選抜	開花6月上・中旬，花色鮮紅色，斑点少くコップ上で上向，促成切花用
えぞあか	岩字 7号	花ユリ 北海道 第3号	1972 (1967)	1979	中央農試	「えぞ透」×「千草」	開花期6月中・下旬，花色赤橙色，斑点少，反転少く上向咲，促成切花用
えぞこがね	岩字 16号	花ユリ 北海道 第4号	1972 (1967)	1979	中央農試	「えぞ透」×「透ゆり」 (不明)	開花期6月中・下旬，花色黄橙色，斑点中，上向咲，稍々大輪，促成切花用
岩内黄金	4503	花ユリ 北海道 第5号	1976		中央農試	(3712)×(F系)	開花黄6月下旬～7月上旬，花色濃黄色，斑点少く横向咲，促成切花用
コタンの月	5226	花ユリ 北海道 第6号	1986		中央農試	[4737]×[664]	極遅咲き，草姿良く，花数多い

開花期	草丈	葉数	花色	花形	花序	花梗	宿毛	茎色	木子	珠芽	葉の着生	葉色	葉形	球根の色
月.日 6.10	70 ^{cm}	78 ^枚	鮮紅	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	披針形	白
6.10	70	78	鮮紅	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	披針形	白
6.21	37	93	赤橙	上向	輪生	中	有中	緑	僅かに有	なし	水平		披針形	白
6.20	48	86	黄橙	上向	輪生	中	有中	緑	ほとんどなし	ほとんどなし	垂下		披針形	白
6月下旬 ~7月上旬	35~40	60	濃黄	スカシ 横向	輪生	中	なし	緑	僅かに有	なし	水平		披針形	白
7月下旬	80~90	90~100	鮮黄	上向~ 斜上向		中	微~無	淡褐	多	なし		緑	披針形	白

V 野 菜

36 トマト

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特 性						栽 培 適 地
					草勢	熟期	果形	果色	果重	耐病虫性	
あ か ぎ	25	1972	1979	東京シード	強	中	豊円	鮮赤	g 148		全道一円
宝 冠 1 号	26	1972	1979	武蔵野種苗	中	早 ~中	豊円	濃桃	146		全道一円
新 登 紀	27	1972	1979	ヤマト種苗	中	早 ~中	周円	桃	152		全道一円
登 緑	28	1972	1979	サカタ種苗	強	中	周円	濃桃	162	F	全道一円
スーパーキング	29	1972	1979	ヤマト種苗	中 ~強	早 ~中	周円	濃桃	177		全道一円
福 寿 2 号	50	1972 (1930)	1979	タケイ種苗	中	早	豊円	濃桃	157		全道一円
ひ か り	51	1972 (1961)	1979	園芸生産研	中	中	豊円	濃桃	172		全道一円
宝 冠 2 号	52	1972 (1963)	1990	武蔵野種苗	中 ~強	早 ~中	豊円	濃桃	200		全道一円
栄 寿	53	1972 (1965)	1979	タケイ種苗	中 ~強	早 ~中	豊円	濃桃	171		全道一円
東 光	54	1972 (1961)		む さ し	中	早 ~中	豊円	濃桃	175		全道一円
強 力 栄 寿	55	1972	1979	タケイ種苗	強	中	豊円	濃桃	200	F.TMV CL	全道一円
強 力 五 光	56	1972	1979	む さ し	強	中	豊円	鮮桃	156	F.CL N	全道一円
強 力 月 光	57	1972	1979	む さ し	強	中	豊円	濃桃	180	F.CLN	全道一円
ウルバーナ	トマト北海道 輸 第 1 号	1972 (1965)	1979	専 入	強	早 ~晩	周円 球 豊満	赤	100	中	全道一円
ファイヤーボール	トマト北海道 輸 第 2 号	1972 (1966)	1979	専 入	強	早	豊満	濃赤	100		全道一円
早生だるま	164	1977	1996	松 永	強	早	豊満	濃赤	70		道央以南
交 1 号	165	1977	1984	北海道農試	強	早	豊満	赤	110		道央以南
れいぎよく	166	1977	1984	長野農試	強	早	豊満	濃赤	120	F	道央以南
KRN-2011	トマト北海道 交 第 3 号	(1995)		麒麟麦酒 北海製缶	中 ~強	中	豊円~ や周円	145	濃赤		全道一円
NDMO51	トマト北海道 準移交第17号	(1995)		日本 デルモンテ	中	中	や縦長 の珠	80	濃赤		全道一円

注1)果重として北農試のデータ(1970年)

2)耐病虫性 F(萎ちょう病)TMV(タバコモザイク病)CL(はかび病)N(根こぶ線出)の略

37 ナ ス

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	草姿	熟期	分枝	果形	果色	収量	栽 培 適 地
金井新交鈴成	58	1973 (1960)	1979	金 井	開張	早	多	長卵	濃 黒紫	多	全道一円
新 橋 真	59	1973 (1960)	1979	ヤマト種苗	開張	早	多	長卵	濃 黒紫	多	全道一円
郡 真 5 号	60	1973 (1970)	1979	群 馬	や立	早	多	長卵	濃 黒紫	多	全道一円
金 井 早 真	61	1973 (1970)	1979	金 井	立	極早	多	中長	濃 黒紫	多	全道一円

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	草姿	熟期	分枝	果形	果色	収量	栽 培 適 地
千 両	62	1973		タキイ種苗	半開張	早	多	長卵	漆黒	多	全道一円
長 岡 長	63	1973	1979	タキイ種苗	半開張	極早	多	長	漆黒	多	全道一円

38 ビーマン

品 種 名	登録名	決定年	廃止年	育成場所	特 性						栽 培 適 地
					草勢	熟期	分枝性	果形	果重	果肉の厚さ	
緑 王	64	1973 (1963)	1979	む さ し	開張	極早	多	4角長果	g 40	中	全道一円
エ ー ス	65	1973 (1970)		タキイ種苗	開張	極早	多	中獅子	50	中	全道一円
に し き	66	1973 (1970)	1979	園芸研	半開	中早	多	長獅子	40	厚	全道一円

39 キュウリ

品 種 名	登録名	決定年	廃止年	育成場所	特 性										栽 培 適 地
					草勢	葉の大小	低温伸長性	着果習性	果形	果色	いぼの色	収量	作型		
長日青節成	30	1972	1979	ヤマト種苗	強	大	良	主	長	緑	黒	多	促成用	全道一円	
久留米落合H型	31	1972	1979	久留米原種育成会	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円	
夏崎落3号	32	1972	1979	埼玉原種育成会	強	中	良	主	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円	
小城節成	41	1973 (1956)	1979	フジイ種苗	強	中	良	主	長	濃緑	黒	中	露地用	全道一円	
翠青2号	42	1973 (1956)	1979	タキイ種苗	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円	
ときわ夏節	43	1973 (1963)	1979	サカタ種苗	強	小	中	側	中	濃緑	白	多	露地用	全道一円	
亀交春秋	44	1973 (1964)	1979	渡辺農事	強	大	良	主	長	淡緑	黒	多	抑制用	全道一円	
松のみどり	45	1973 (1965)	1979	日本園芸生産研	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円	
長交ときわ	46	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	中	中	主	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円	
さつきみどり	47	1973 (1970)	1979	サカタ種苗	強	小	中	側	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円	
みなづき	48	1973 (1970)	1979	カネコ種苗	強	大	良	主	中	濃緑	黒	多	促成用	全道一円	
なつみどり	49	1973 (1970)	1979	神田育種	強	大	中	側	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円	

40 メロン

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	分類	草勢	果形	果皮色	果肉色	果重	成熟日数	栽 培 適 地
北海道キング系	67	1973	1979	各 社	ネット	強	長円	灰緑	桃	kg 1.8	45	全道一円
アールス フェボリット	68	1973	1990	各 社	ネット	中	円	灰緑	緑	1.4	55	全道一円
ブ リ ン ス	69	1973 (1967)		サカタ種苗	ノー ネット	強	長円	灰緑	桃	0.6	40	全道一円

40 スイカ

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	分類	草勢	果皮色	果肉色	果重	糖度	成熟日数	栽培適地
大和西瓜	スイカ北海道移第1号	1972	1979	大和農園	縹皮	強	鮮緑条斑	緋赤	kg 6~7	% 11	日 40	全道一円
新三笠	70	1973 (1962)	1979	南部農園	縹皮	強	鮮緑条斑	緋赤	5~6	12	40	全道一円
縹王	71	1973 (1968)		大和農園	縹皮	強	鮮緑条斑	緋赤	5~6	12	40	全道一円
早生金剛	72	1973 (1970)	1979	みかど	縹皮	強	鮮緑条斑	鮮黄	7	11	45	全道一円

42 カボチャ

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	草勢	果形	果皮色	果重	成熟日数	収量	栽培適地
美園アリシャス	73	1973 (1954)	1979	雪印種苗	強~中	ハート型	暗緑	kg 2.6~3.5	55	多	全道一円
芳果青皮	74	1973 (1969)	1979	渡辺菜種	強	扁円	帯灰緑	1.0 ~1.5	30	中	全道一円
錦芳果	75	1973 (1970)	1979	渡辺菜種	強	扁円 尻突	濃緑 白縹斑	1.0 ~1.5	30	中	全道一円
えびす	76	1973 (1972)		タキイ種苗	強	扁円	濃緑 淡緑条斑	0.9 ~1.2	25	中	全道一円

43 イチゴ

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草勢	葉の 大きさ	ランナー 発生数	果色	果の 大小	果形	熟期	収量	
ホレラ	23	1972	1979	導 入	強	中	中	鮮紅	中	球円錐	中	多	全道一円
盛岡16号	イチゴ北海道移第1号	1973		野 菜 試	強	大	中	淡紅	大	円錐	中	少	全道一円
幸 玉	77	1973 (1961)	1979	玉 利 氏	強	中	多	紅赤	中	円錐	晩	多	全道一円
グ ナ ー	78	1973 (1961)	1979	導 入	強	大	中	濃紅	中 ~大	円錐	中	中	全道一円
レッドコート	79	1973 (1965)	1979	導 入	強	中	多	濃紅	中	円錐	中	中	全道一円
キャベリア	80	1973 (1965)	1979	導 入	中	中	多	紅	中	円錐	中	中	全道一円
宝交早生	81	1973 (1970)		兵庫農試	強	中	多	鮮紅	中 ~大	円錐	早	多	全道一円
きたえくぼ	いちご北海道第2号 第4535号	1993		道南農試	強	大	多	鮮紅	大	円錐	中	多	全道一円

44 キャベツ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地	
					草勢	球形	シマリ	肉質	球重	耐暑性	結球 日数	収量性		作型
コペンハーゲン マーケット	キャベツ 北海道輪第1号	1972 (1924)	1979	導 入	中	丸	良	不良	中	中	日 90	小	早出	全道一円
サクセッション	キャベツ 北海道輪第2号	1972 (1924)	1979	導 入	強	扁円	中	良	や大	強	120	中	秋	全道一円
札幌甘らん	キャベツ 北海道輪第3号	1972 (1924)		各 社	強	扁円 脚高	良	中	極大	中	150	多	秋貯	全道一円

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性									栽培適地
					草勢	球形	シマリ	肉質	球重	耐暑性	結球日数	収量性	作型	
中 村 仲 秋	82	1973 (1950)	1979	中 村 菜 種	強	扁円	良	中	大	中	120	中	秋	全道一円
ア ラ ス カ	83	1973 (1967)	1987	導 入	中	珠	良	極良	小	中	90	小	早出	全道一円
C M	84	1973 (1967)		タキイ種苗	中	珠	良	良	小	中	95	小	早出	全 道
四 季 穫	85	1973 (1969)	1979	タキイ種苗	強	扁円 縦高	良	不良	大	強	120	中	夏秋貯	全道一円
晩 抽 理 想	86	1973 (1969)		タキイ種苗	強	扁円	良	中	中	強	120	中	秋貯	全道一円
S E	87	1973 (1970)		長野農試	強	扁円	良	良	中小	強	120	中	秋	全道一円
夏 蒔 理 想	88	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円 縦高	良	中	や大	強	115	中～多	秋	全道一円
2 月 穫	89	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中	中	120	中	秋	全道一円
初 秋	90	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中～小	極強	120	中	夏秋	全道一円
大 丸 と も え	91	1973 (1970)	1979	中 村 菜 種	強	扁円	良	良	大	中	150	多	秋貯	全道一円
長 岡 早 生	92	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中	強	120	中	早出	全道一円
金 系 201 号	キャベツ 準移第12号	1983		坂田種苗	強	扁円	良	良	小	中	105	中	初夏～秋	全道一円
北 ひ か り	キャベツ 準移第13号	1983		タキイ種苗	強	扁円	良	良	小	中	105	中	初夏～秋	全道一円
スピードボール	キャベツ 準移第14号	1983		渡辺菜種	中	球	良	中	小	中	95	中	早出	全道一円
アーリーボール	キャベツ 準移第15号	1983		サカタ種苗	中	球	良	良	小	中	100	中	早出～秋	全道一円
アリシャス	キャベツ 準移第16号	1983		渡辺菜種	強	扁円	良	良	中	強	105	多	夏～秋	全道一円
初 秋 穫	キャベツ 準移第17号	1983		野崎菜種	強	扁円	良	良	中	強	105	多	夏～秋	全道一円

45 カリフラワー

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草勢	花着色	シマリ	花着重	成日	熟日数	収穫	
アーリー スノーボール	その他北海道 道輪第2号	1972	1990	導 入	半開張	白	良	kg 0.8	日 45	中	全道一円	

46 ハクサイ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地	
					草勢	球形	シマリ	1球重	収量	結実日数	耐病虫性		作型
仲 秋	93	1973 (1963)		渡辺採種	強	円筒	良	kg 4	多	日 85	中	秋	全道一円
王 将	94	1973 (1963)		タキイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円
大 関	95	1973 (1963)	1979	タキイ種苗	強	円筒	良	3～4	多	85～ 90	強	秋	全道一円
オリンピア	96	1973 (1966)		渡辺採種	強	円筒	良	4～5	多	90～ 100	強	秋	全道一円
春蒔極早生	97	1973 (1967)	1979	タキイ種苗	中	円筒	良	1.5～ 2.0	小	70	強	早出	全道一円

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草勢	球形	シマリ	1球重	収量	結球日数	耐病虫性	作型	
長交2号	98	1973 (1970)	1979	タケイ種苗	中	短円筒	良	2.2~ 2.6	小	70	中	早出	全道一円
傾 網	99	1973 (1972)	1979	タケイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円
無 双	100	1973 (1972)		タケイ種苗	中	円筒	良	2.5~ 3.5	中	75	強	早出	全道一円
60日みどり	101	1973 (1972)	1979	タケイ種苗	中	円筒	良	2~3	中	75	強	早出	全道一円

47 つけ菜

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					分類	草姿	葉形	葉色	葉柄色	辛味	収量	
白茎体菜	この他北海道第3号	1972	1979	各 社	体菜	立	半結球	緑	白	なし	中	全道一円

48 タマネギ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草姿	袖台	乾腐病	倒伏期	球形	外皮色	球重	貯蔵性	
オータムブランド	24	1972	1987	導 入	や立	並	並	晩	球	濃黄銅	や小	良	全道一円
札幌黄	タマネギ北海道給第1号	1972 (1924)	1996	導入選抜	中	並	並	や晩	球	黄銅	や大	並	全道一円
アーリーエローグローブ	123	1973 (1962)	1979	導 入	や立	並	並	晩	球	黄銅	中	並	全道一円
アンコール	124	1973 (1962)	1979	導 入	や立	並	並	晩	球	黄銅	中	並	全道一円
北見黄	162	1976		北見農試	中	並	並	中	球	黄銅	中	並	網 走
フランスイ	たまねぎ北海道交第2号 たまねぎ長枝2号	1979		北海道農試	や立	並	強	中	や平	や淡黄	や小	良	全道の乾腐病多発地
月 輪	たまねぎ準移交第5号	1982		渡辺探種	中	並	や弱	中	甲高	黄銅	大	や不良	全道一円
ひぐま	たまねぎ準移交第6号	1983		タケイ種苗	中	並	や弱	中	甲高	黄銅	大	や不良	全道一円
そらち黄	たまねぎ準移交第7号	1983		岩見沢市 たまねぎ組合	中	並	並	や晩	球	黄銅	や大	並	空知地方
せきほく	たまねぎ北海道交第3号	1984		北見農試	立	並	強	や晩	や平	濃黄銅	や大	良	全道一円
北もみじ	たまねぎ準移交第8号	1984		七宝探種組合	や立	並	強	中	球	黄銅	中	良	全道一円
レ オ	たまねぎ準移交第9号	1985		タケイ種苗	中	並	並	中	球	黄銅	中	並	全道一円
ツキヒカリ	たまねぎ北海道交第4号 たまねぎ農林交3号	1986		北海道農試	や立	並	強	や晩	球	濃黄銅	中	良	全道一円
アーク	たまねぎ準移交第10号	(1987)		タケイ種苗 ホクレン	や開	並	強	中	や扁平	黄銅	中	良	全道一円
天 心	たまねぎ準移交第11号	(1991)		日本農林社	や開	並	強	晩	球	黄銅	大	良	全道一円
北もみじ86	たまねぎ準移交第12号	(1991)		株式会社 七宝	立	並	強	晩	球	黄銅	大	良	全道一円
北見交17号	たまねぎ北海道交第5号	(1994)		北見農試 ホクレン	や開	並	並	や晩	球	濃黄銅	大	良	全道一円
ツキサップ	たまねぎ北海道交第5号	(1994)		北海道農試	や立	並	強	晩	や扁平	黄銅	大	良	全道一円

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草姿	抽台	乾腐病	倒伏期	球形	外皮色	球重	貯蔵性	
改良オホーツク1号	たまねぎ 準移交第13号	(1994)		株式会社 株七宝	や立	少	強	早	球	黄銅	や大	や不良	全道一円
スーパー北もみじ	たまねぎ 準移交第14号	(1995)		株式会社 株七宝	や立	や少	強	中	球	濃黄銅	大	良	全道一円

49 ネギ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					分類	分けつ	葉色	葉しよ う部色	1株重	低温 伸長性	越冬性	収量	
加賀太葱	長ネギ 北海道移第1号	1972	1979	各社	2年	中~少	濃緑	白	g 200	不良	強	中	全道一円
札幌根深	108	1973	1979	〃	2年	中~少	濃緑	白	200	不良	極強	中	全道一円
松本	109	1973	1979	〃	2年	中~少	濃緑	白	250	不良	強	中	全道一円
石倉	106	1973 (1967)		〃	1年	少	緑	白	350	良	弱	多	全道一円
金長	107	1973 (1967)		協和	1年	少	緑	白	350	極良	弱	多	全道一円
大雪		1973 (1906)	1979										

50 ホウレンソウ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草姿	株張	葉欠刻	葉柄	作型	種子形	収量		
キングオブ デンマーク	ほうれん草 北海道輪第1号	1972 (1933)	1979	専入	半切	中	無	長	月 6.7	丸	多	全道一円	
ノーベル	ほうれん草 北海道輪第2号	1972	1979	〃	半切	中	無	短	5.8	丸	多	全道一円	
ピロフレ	ほうれん草 北海道輪第3号	1972	1979	〃	半切	大	無	中	4.8	丸	多	全道一円	
ミンスターランド	ほうれん草 北海道第4号	1972	1990	〃	半切	大	多	長	3.9	針	多	全道一円	
札幌大葉	ほうれん草 北海道第5号	1972 (1953)	1990	北海道農試	半切	中	無	短	4.8	丸	多	全道一円	
伊達在来	102	1973 (1954)	1987	伊達農園	半切	大	無~小	中	2~4	丸	中	全道一円	
バイキング	103	1973 (1954)	1987	専入	半切	中	無	短	5.8	丸	多	全道一円	
ニューサッポロ	104	1973 (1970)	1990	雪印種苗	半立	中	中	中	4.8	丸	多	全道一円	
ニューアジア	105	1973 (1970)	1990	永池育種	立	大	大	長	2~3 9~10	針	中	全道一円	

51 セルリー

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性						栽培適地	
					草姿	草長	葉色	葉柄色	ス入り	せんい質		収量
コーネル619	110	1973 (1962)		専入	半立	長	黄緑	黄緑	小	小	中多	全道一円
ユタ系	111	1973 (1972)	1979	専入	立	長	緑	緑	小	中	多	全道一円

52 レタス

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					分類	球形	シマリ	球重	抽台	耐暑性	耐病性	
ワイヤーヘッド	その他 北海道輪第1号	1972	1979	導 入	半結球			中	遅	強	強	全道一円
ベンレーク	112	1973 (1964)	1990	〃	結球	円	良	や大	遅	中	中	全道一円
グレートレックス	113	1973 (1964)	1987	〃	結球	円	良	大	遅	強	強	全道一円

53 パセリ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草勢	株張	葉色	葉形	耐寒性	日持	収量	
エメラルド1号	その他 北海道輪第4号	1972	1979		強	良	濃緑	縮葉	強	良	中	全道一円

54 アスパラガス

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草丈	太さ	色	先 茹 しまり	鱗葉	品質	収量		
カリフォルニア500	114	1973 (1966)	1987	導 入	高	太	緑	良	密	良	や多	全道一円	
カリフォルニア500W	115	1973 (1966)		導 入	高	太	緑	良	密	良	多	全道一円	
北 海 100	アスパラガス 準北海道第3号	1981		北海道農試 ほか	高	太	緑	良	密	良	多	全道一円	

55 ダイコン

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草姿	葉色	根色	根形	根長	収量	作型		
練馬尻細	だいこん 北海道第1号	1972	1979	各 社	や開張	淡緑	白	円筒 尻細	cm 50	多	秋	全道一円	
宮 重	だいこん 北海道移第2号	1972 (1924)	1990	〃	や立	濃緑	青首	円筒 尻細	60	多	秋	全道一円	
時無大根	だいこん 北海道第3号	1972 (1924)	1987	〃	半開張	濃緑	白	円錐	30	小	春~夏	全道一円	
みの早生系	116	1973 (1954)	1987	〃	半開張	濃緑	白	円筒 中太	70	多	秋	全道一円	
大 蔵	117	1973 (1970)	1987	石井泰次郎	開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	全道一円	
翌 護 院	118	1973 (1970)		各 社	立	淡緑	白	長球	15	多	秋	全道一円	
理 想	119	1973 (1970)	1990	み か ど	や立	濃緑	白	円筒 尻細	60	多	秋	全道一円	
秋 づ ま り	120	1973 (1970)	1979	各 社	や開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	全道一円	
日 の 出	121	1973 (1970)	1979	各 社	半開張	濃緑	白	円筒	40	中	春~夏	全道一円	
(甘日大根) ラビットレッド	その他 北海道輪第5号	1972 (1927)	1979	導 入	立	濃緑	赤	球	2	小	春~秋	全道一円	
天 春	だいこん 準移第7号	1983		サカケ種苗	や立	や濃緑	や青首	円錐 中太	30~40	多	初夏~夏	全道一円	
耐病総太り	だいこん 準移第8号	1983		タキイ種苗	立	緑	青首	円筒 尻細	30~40	多	秋	全道一円	

56 カブ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草姿	葉色	葉柄色	根形	根色	成熟日数	収量	
札幌紫	その他 北海道輸第6号	1972 (1924)	1979	導入選抜	立	濃緑	帯紫緑	扇円	紫	50	多	全道一円
大野紅蕪菁	その他 北海道移第7号	1972 (1924)	1979	渡島支場	立	紫紅	鮮紅	扇円	鮮紅	50	多	全道一円
寄居蕪菁	その他 北海道移第8号	1972 (1924)	1979	各社	立	鮮緑	淡緑	扇円	白	30	中	全道一円
金町小かぶ	122	1973	1990	各社	立	鮮緑	淡緑	扇円	白	30	中	全道一円

57 ニンジン

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草姿	葉色	根形	根色	芯の 大小	成熟 日数	収量	
アーリー チャンテネー	にんじん 北海道輸第1号	1972 (1924)	1979	導 入	立	濃緑	長円錐 尻 詰	橙	中	日 120	多	全道一円
中村鮮紅太	125	1973 (1950)	1979	中村採種	立	濃緑	長円錐	濃橙紅	中	120	多	全道一円
5 寸 系	126	1973 (1972)	1979	導 入	立	濃緑	長円錐 尻 詰	濃橙紅	中	120	多	全道一円

58 ゴボウ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草姿	葉色	根形	根長	太さ	根色	す入り	
札幌大長	その他 北海道第9号	1972	1979	各社	立	緑	長	cm 80	cm 2.5	褐色	中	全道一円

59 食用ユリ

品 種 名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地	
						草姿	草丈	花色	球形	球色	球重	苦味		収量
角田百合		ゆり根 北海道第1号	1972	1979		立	cm 80	橙紅	扁球	白	g 100	なし	中	全道一円
北海白百合	空保1号	ゆり根 北海道第2号	1972 (1965)	1979	空知支場	立	60	橙紅	扁球	白	150	なし	多	全道一円

VI 飼料作物

60 オーチャードグラス

品 種 名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
北海道在来種		オーチャードグラス 北海道第1号	1971 (1914)	1988		アメリカから 導入	早生、茎太く、茎数が多い。 葉幅・葉長大。再生力旺盛	全道一円
フロード	Frode	オーチャードグラス 北海道第2号	1971 (1958)	1979	スウェーデン	スウェーデン から導入	晩生。多葉型で葉長・葉幅 比較的大。耐寒性大。耐病性 まさる。再生力旺盛。	オーチャード グラス 栽培地帯
キタミドリ	月寒在来	オーチャードグラス 北海道第3号	1971 (1969)		北海道農試	集団選抜	早生、草型は中間、再生良好、 すじ葉枯病に強、雲型病にや や弱。耐寒性、雪腐菌核病に強	全道一円
フロンティア		オーチャードグラス 北海道合第4号	1972		雪印種苗	合成品種法	中生、葉長、葉幅が大、茎が 太い、直立、すじ葉枯病に 強、雲型病にやや弱、多収	全道一円
オカミドリ	北海2号	オーチャードグラス 北海道合第5号	1976		北海道農試	合成品種法	晩生、葉長、葉幅が大、耐病 性大、耐冬性は強。	全道一円

品 種 名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
ホクレン改良種		1	1971	1992	ホクレン	集団選抜法	キタミドリとほぼ同様	根脚地域を除く全道
ヘイキング	雪印改良1号	2	1971		雪印種苗	集団選抜法	晩生、葉率が高い。耐病性は並。	道東地域を除く全道
ドリーゼ	Drise	4	1971		オランダ	オランダから導入	中生、葉率が高い。葉は繊細。	道東地域を除く全道
フィロックス	Phyllox Daehnfeldt	5	1971	1988	デンマーク	デンマークから導入	中生、茎数多、耐寒性、永続柱や弱。	道東地域を除く全道
マスハーディ	Masshardy	6	1971	1986	アメリカ	アメリカから導入	晩生、大粒菌核病に強、雲形病に強、耐寒性大。	道東地域を除く全道
ケイ	Kay	175	1978		カナダ	カナダから導入	晩生、葉長、葉幅が大、茎が太い、大粒菌核病および小粒菌核病に強。	道東地域を除く全道
ワセミドリ	北海20号	オーチャードグラス 北海道合第9号 農林合8号 第11826号	(1987)		北海道農試	合法品種法	早生、葉長・葉幅が大越冬性良、すじ葉枯病、うどんこ病に強	北海道全域
ヘイキングII	SB-0-7801	オーチャードグラス 北海道合第8号	(1987)		雪印種苗	合法品種法	極晩生、多収、すじ葉枯病黒さびに強	北海道全域
ホクト	帯広2号	オーチャードグラス 北海道合第9号	(1987)		ホクレン	集団選抜法	晩生、越冬性良、大粒菌核病、すじ葉枯病に強	北海道全域
グローラス	WWH-94	オーチャードグラス 単合第10号	(1993)		スウェーデン	集団選抜法	晩生、越冬性良、すじ葉枯病に強	北海道全域
トヨミドリ	北海25号	オーチャードグラス 北海道合第7号 農林合7号	(1994)		北海道農試	合法品種法	極晩生、多収、越冬性良、すじ葉枯病、黒さび病、雲形病に強	北海道全域 東北北部

61 チモシー

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
クライマックス	Climax	チモシー 北海道第1号	1971 (1962)	1979	カナダ	カナダから導入	採草型、中生、多葉性、黒さびに強、再生良好	全道一円
北王 (ホクオウ)	雪印改良1号	チモシー 北海道第2号	1971 (1969)		雪印種苗	集団選抜法	採草型、早生、耐病性大、多収	全道一円
センボク	北系 4305	チモシー 北海道第3号	1971 (1969)		北見農試	集団選抜法	採草型、早生、強稈、耐倒伏性、多葉性、再生力良、耐病性大、多収	全道一円
ノサップ	北見2号	チモシー 北海道第4号	1977		北見農試	合成品種法	採草型、早生、茎が太い、多葉性、再生良好、耐病性大	全道一円
ホクシュウ	北見7号	チモシー 北海道第5号	1977		北見農試	集団選抜法	ほふく型、晩生、耐病性大、再生良好、採草・放牧兼用	全道一円
ホクレン改良種		7	1971		ホクレン	集団選抜法	採草型、早生、耐病性大、多収	全道一円
ハイデミー (ノースランド)	Heidemij	8	1971		オランダ	オランダから導入	ほふく型、晩生、分けつ数多い、耐病性弱	全道一円
クンプウ	北見11号	チモシー 北海道第6号	1980		北見農試	母型選抜法	極早生、直立型、再生良好、多収	全道一円
ホクセン	ホクセン 2号A		1981		雪印種苗	合成品種法	中生、直立型、採草用	全道一円
アッケシ	北見16号	チモシー 北海道合第7号 チモシー 農林合5号 第4131号	(1992)		北見農試	合成品種法	中生の早、茎数多、多収、耐寒性強、越冬性並、採草型	全道一円
キリタツ	北見18号	チモシー 北海道合第8号 チモシー 農林合6号 第4132号	(1992)		北見農試	合成品種法	中生の晩、茎数多、多収、耐寒性強、越冬性並、採草型	全道一円
SB-T-8710	SB-T-8710	チモシー 単北海道合第4号	(1994)		雪印種苗	合成品種法	早生、再生良好、耐倒伏性強、採草型	全道一円
オーロラ	MT-1-85	チモシー 単北海道交第5号	(1994)		三井東庄	集団選抜法	早生、耐倒伏性強、斑点病、すじ葉枯病に強	全道一円
SB-T-8704	SB-T-8704	チモシー 単北海道合第6号	(1995)		雪印種苗	合成品種法	中生、再生良好、多収、採草型	全道一円

62 イタリアンライグラス

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
ビ リ オ ン	Billion	11	1971		オランダ	オランダから導入	春播性が高い、早生、生育期間は短い、直立型、稈は太く、葉幅が広い、斑点病強。	全道一円
マンモス イタリアンB		12	1971		雪印種苗	倍数性育種法 母型選抜法	春播性高い、早生、生育期間は短い、直立型、稈は太く、葉が大きい、冠さび病に弱	全道一円

63 ベレニアルライグラス

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
リ ベ ー ル	Reville	168	1978	1995	オランダ	オランダから導入	中生の晩、葉幅広く、茎は太い、耐病性強、再生良好	道北、道央 道南地域**
ピ ー ト ラ	Petra	169	1978	1991	オランダ	オランダから導入	極晩生、再生良好、耐病性強、留ぐされ大粒菌核病には弱	道北、道央 道南地域**
フ レ ン ド*		170	1978		雪印種苗	集団選抜法	晩生、葉幅は広い、冠さび病強、留ぐされ病弱	道北、道央 道南地域**
フ ァ ン ト ム	Fantom	ベレニアルライグラス 準第4号	(1992)		オランダ	合成品種法	中生、越冬生良、小粒菌核病、冠さび病に強	道北、道央 道南地域**
ト ー ブ	Tove	ベレニアルライグラス 準第5号	(1992)		デンマーク	集団選抜法	中生、網斑病に強、多収放牧型	道北、道央 道南地域**

*フレンドは「マンモス」を1979年に改名したもの。
**ただし、土壌凍結のない冬枯れの少ない地帯に限る。

64 メドーフェスク

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
レトー デンフェルト	Leto Daehfeldt	13	1971	1980	デンマーク	デンマークから導入	早生、直立型、網斑病に強	全道一円
タ ミ ス ト	Tammisto	171	1978	1995	フィンランド	フィンランドから導入	出穂始は「レトー」よりやや遅い、越冬性は良、耐病性は並	全道一円
ト レ ー ダ ー	Trader	172	1978	1990	カナダ	カナダから導入	出穂始は「レトー」より遅い、越冬性は並、耐病性は並、再生良好	全道一円
フ ェ ー ス ト	雪印 合成1号	173	1978		雪印種苗	合成品種法	出穂始は「レトー」並、越冬性は並、耐病性は並、再生良好	全道一円
バ ン デ ィ	Bundy		1970		オランダ	オランダから導入	中晩生、開張型、採草・放牧及び兼用種	道央・道南 地域
トモサカエ*	北海6号	メドーフェスク 準北海道第1号 農林合第1号 第2061号	(1988)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐病性強、再生良好、採草・放牧及び兼用種	全道一円、 本州中部以北 の高冷地
S B - M - 8 2 0 1	SB-M-8201	メドーフェスク 準北海道第6号	(1994)		雪印種苗	合成品種法	早生、越冬性良、耐病性は並、採草及び放牧型	全道一円
コマグリーン	MM-1-85	メドーフェスク 準北海道第7号	(1994)		三井東匠	集団選抜法	早生、耐病性は並、採草及び放牧型	全道一円

65 トールフェスク

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
ホクリョウ*	農林合1号	トールフェスク 北海道第1号	1972		北海道農試	合成品種法	晩生、草丈高く多葉性、網斑病に強、雪腐病に強、夏枯れに弱、多収	全道一円
ヤマナミ*	農林合2号	トールフェスク 北海道第2号	1972		北海道農試	合成品種法	極早生、葉の病害に強、雪腐病に弱、夏枯れに強、多収	全道一円
ケンタッキー31	Kentucky31	14	1971	1996	アメリカ	アメリカから導入	早生、草質は粗剛、越冬性はやや弱	全道一円

66 ケンタッキーブルーグラス

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
ケンブルー	Kenblue	15	1971		アメリカ	アメリカから導入	早生、葉が密生、さび病に弱、多収	全道一円
トロイ	Troy	174	1978		アメリカ	アメリカから導入	早生、さび病にやや強、めん羊の採食は不良、春季の草勢がすぐれ秋季の草勢低下が小	全道一円

67 リードカナリーグラス

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
アイオリード		9	1971	1991	アメリカ	アメリカから導入	草丈が高く粗剛、嗜好性は劣る。	全道一円

68 マウンテンブロームグラス

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
テイネ		10	1971	1990	雪印種苗	母系選抜法	早生、病害抵抗性は強、多収	道央地域

69 ハイブリットライグラス

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
テトリライト	Tetrelite		1984		アメリカ	アメリカから導入	草丈高く直立型、晩生、再生良好、多収	道南地方で越冬条件の良好な地域

70 スムーズブロームグラス

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
アイカップ	北見1号	スムーズブロームグラス 北海道合第1号 スムーズブロームグラス 農林合第1号 第1827号	(1988)		北見農試	合成品種法	早生、ほふく型、葉はやや細い、多収量、変形病に強、採草型	全道一円

71 アカクローバ

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
サッポロ	月系37-1	クローバ類 北海道第1号	1971 (1966)		北海道農試	集団選抜法	早生、葉は大きく葉斑は鮮明、再生は良好、耐病性強、小粒菌核病にやや弱、多収	全道一円
ハミドリ		クローバ類 北海道第2号	1971 (1966)		雪印種苗	集団選抜法	早生、冬枯に強、茎割病にやや強、さび病抵抗性は並	全道、特に道北地域
レッドヘッド	Red Head	クローバ類 北海道輪第3号	1972	1991	オランダ	オランダから導入	早生の晩、葉は大きく、葉斑はやや不鮮明、草姿は巨大、耐病性はやや強	道央、根釧地域
ハヤキク			1979		ホクレン オランダ 共 同	倍数体利用 集団選抜	早生、4倍体。草丈はやや高く葉斑はやや不鮮明。倒伏が少く、耐病性は強い。	根 釧
ハミドリ4n			1979		雪印種苗	倍数体利用 集団選抜	早生、4倍体。草丈は中位で葉は大きく、葉斑はやや不鮮明。越冬性良好。多収	十勝を除く全道
タイセツ	北海6号	クローバ類 北海道第4号 アカクローバ 農林3号 第2932号	(1990)		北海道農試	倍数体利用 集団選抜	早生、葉は大きく葉斑は鮮明、葉は太い、多収、大粒性強、再生は良好、イネ科と混播で採草利用	全道一円
ホクセキ	北海8号	クローバ類 北海道第5号 アカクローバ 農林4号 第2935号	(1990)		北海道農試	集団選抜法	早生、葉は小さく葉斑は鮮明、葉は細い、再生は良好、耐病性強、イネ科と混播で採草利用	全道一円、本州中部以北高冷地

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
メルビィ	Merviot	アカクローバ 準輪第4号	(1990)		ベルギー	集団選抜法	早生、うどん粉病、モザイク病に強、採草型	全道一円
スタート	Start	アカクローバ 準輪第5号	(1990)		チェコスロバキア	チェコスロバキアから導入	早生、多収、採草型	全道一円
エムールワン	MR-1-83	アカクローバ 準輪第6号 第3644号	(1990)		三井東庄	集団選抜法	早生、うどん粉病、モザイク病に強、採草型	全道一円 (根割除外)
テトリ	Tetri	アカクローバ 準輪第7号	(1993)		オランダ	倍數体利用 集団選抜	早生、耐倒伏性強、再生は良好、茎割病に強M採草型	道 東
マキミドリ	SB-R-8603	アカクローバ 準輪第8号 第4845号	(1993)		雪印種苗	集団選抜法	早生、再生は良好、多収、うどん粉病に強、採草型	全道一円

72 シロクローバ

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
カリフォルニアラジノ	California Landino	ラジノクローバ 準輪第1号	1971		アメリカ	アメリカから導入	ほふく茎の密度が大、開花期が早い。	全道一円
ミルカ	Milka Pajberg	20	1971	1991	デンマーク	デンマークから導入	冬枯に強く、放牧適性が大、コモン型	道北、道東
ファイア	Grasslands Huia	21	1971		ニュージーランド	ニュージーランドから導入	葉は大きく、密性、多収、耐病性強、再生力良好、コモン型	道央、道南
ロディギアノ	Laينو Gigante Lodigiano	ラジノクローバ 準輪第3号	1975	1986	イタリア	イタリアから導入	葉は大きく、葉柄は長く、ほふく茎も太い巨大型、多収、ラジノ型	全道一円
リーガル	Regal	ラジノクローバ 準輪第3号	1975		アメリカ	アメリカから導入	耐寒性、耐旱性は強、耐病性は強、多収、ラジノ型	全道一円
エスパンソ	エスパンソ	シロクローバ 準輪第4号	(1988)		イタリア	循環選抜法	ラジノ型、小葉が大きく巨大型、多収	全道一円
ソーニャ	ソーニャ	シロクローバ 準輪第5号	(1988)		スウェーデン	反復集団育種法	コモン型、ほふく茎の密度が高い、多収、放牧適性良	全道一円
マキバシロ	マキバシロ	クローバ類 移合第6号 シロクローバ 良株合2号	(1991)		東北農試	合成品種法	コモン型、小葉が大きく大型、耐寒性は並、放牧適性良	全道一円

73 アルサイク クローバ

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
エルモ	Ermo Ofoite		1981		デンマーク 植物育種会社	集団選抜法	早生、春の草勢は良好、再生は不良、越冬性は並	道 央
テトラ	Tetra		1981		スウェーデン W. Waibull社	倍數性育種法	晩生、春の草勢は良好、再生は不良、越冬性は並	道東・道北

74 アルファルファ

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
デュピュイ	Du Puits	アルファルファ 北海道輪第1号	1971 (1958)	1979	フランス	フランスから導入	早生、紫花種、草型は直立、葉部病害抵抗性大、冬枯れ少、多収	全道一円
サラナック	Saranac	アルファルファ 北海道輪第2号	1971	1990	アメリカ	アメリカから導入	中生、草型は直立、紫花種、耐病性強、冬枯れ少、多収	道北、道央のアルファルファ栽培可能地帯
ウィリアムスバーク	Williams-burg	18	1971	1978	アメリカ	アメリカから導入	同上	同上
アルファ	Alfa	17	1971	1986	スウェーデン	スウェーデンから導入	早生、紫花種、草型は直立。耐病性強、冬枯れ少、多収。	道北・道央
ヨーロッパ	Europe	150	1975	1992	アメリカ	フランスから導入	早生、紫花種、草型は直立、倒伏に強い、多収	根割地域を除く全道

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
ソ ア	Thor	167	1978	1993	アメリカ	アメリカから導入	中生、紫花種、草型は直立、耐病性強、冬枯れ少、多収。	全道一円
キタワカバ*	月系0201	アルファルファ、北海道合第3号、アルファルファ、農林号3号、第244号	1983		北海道農試	多数栄養系合成品種法	越冬性、本種性良好、耐倒伏性や耐病性、耐寒性、イロシロウ病、萎ちょう病への抵抗性は弱い。	全道一円
サイテーション	Citation		1984		アメリカ	合成品種法	直立型、中生、越冬にやや優れ、草型の草勢良好、耐倒伏性はやや強い。結実性に強いが、シバカス病、イロシロウ病、パーティシリウム萎ちょう病にやや弱い。	全道
リュテス	Lutece		1985	1992	フランス	間合せ中	早生、直立型、葉太く、耐倒伏性、パーティシリウム萎ちょう病に強い。シバカス病、冬枯れ病害にも強い。シニアよりやや低収。	パーティシンのリュウムの萎ちょう病発生地帯
マ ヤ	Maya	アルファルファ 準輸合第7号	(1990)		フランス	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強、耐倒伏性強	全道一円
レ シ ス	Resis	アルファルファ 準輸合第8号	(1990)	1994	デンマーク	集団選抜法	パーティシリウム萎ちょう病に強、採草型	全道一円
ア ロ ー	Arrow	アルファルファ 準輸合第9号	(1990)		アメリカ	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強、採草型	全道一円
5444	5444	アルファルファ 準輸合第10号	(1990)		アメリカ	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強、耐倒伏性やや良	全道一円
ユ ー バ ー	Euver	アルファルファ 準輸合第11号	(1990)		フランス	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強、多収、採草型	全道一円
バ ー タ ス	Vertus	アルファルファ 準輸合第12号	(1990)		スウェーデン	集団選抜法	パーティシリウム萎ちょう病に強、多収、採草型	全道一円
マキワカバ*	月系1号	アルファルファ、北海道合第4号、アルファルファ、農林号4号	(1994)		北海道農試	合成品種法	極早生、草型は直立、紫花パーティシリウム萎ちょう病に強、多収、耐病性強、再生は良	北海道の多雪地帯
ヒサワカバ*	月系1号	アルファルファ、北海道合第5号、アルファルファ、農林号5号	(1994)		北海道農試	母系選抜法	早生、草型は直立、紫花パーティシリウム萎ちょう病に強、多収、耐寒性強、再生は良	北海道の少雪地帯

75 パーズフットトレフォイル

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
バイキング	Viking	22	1971	1978	アメリカ	アメリカから導入		

76. 飼料用大麦

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
あおみのり	北育 18号	大麦(飼) 北海道春 第1852号	(1987)		北見農試	「ほしまさり」×「栃系28」	中生、短稈、耐倒伏性強、大麦雲型病・網斑病にやや弱、子実重歩合が高い、ホールクロブサイレイジ用

77. 飼料用ビート

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
シュガー マンゴールド	Sugar Mangold	飼料ビート 北海道輸 第1号	1971 (1939)		北 海 道	デンマークから導入	多収、肉質ち密で乾物多く、貯蔵性に富む
ソ ラ ン カ	ソ ラ ン カ	飼料用ビート 準輸 第1号	(1989)		西ドイツ	一代雑種育成法	収量並、乾物率高い、根中糖分高い、褐斑病に弱、貯蔵性に富む
モノパール	モノパール	飼料用ビート 準輸 第2号	(1990)		オランダ	一代雑種育成法	多収、乾物率やや低い、根中糖分低い、褐斑病に弱、貯蔵性に富む

78. 飼料かぶ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
紫 丸 蕪 菁		飼料用かぶ 北海道 第1号	1971 (1931)		北 海 道	デンマークから導入	早生であり、比較的低温でもよく肥大する。肉質は食用かぶに比して硬いが、飼料かぶのなかでは比較的軟らかく、根部の乾物率も低い。貯蔵性も低い。

79. ルタバガ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 製
ネムロルタバガ		ルタバガ 北海道 第1号	1971 (1954)		根室支場	集団選抜法	白腐病に対して強く、収量は年次偏差少なく多収、肉質は硬い
マゼスキック		ルタバガ 北海道 第2号	1971 (1959)		根室支場	集団選抜法	白腐病にはかなり強く多収、肉質はルタバガとしてはやや軟かい
グリーントップ	Green top	40	1971 (1963)		オランダ スウェーデン		根部にき裂を生じやすく、白腐病罹病はやや高いが、根腐病には極めて強抵抗性を示す

幼苗の色	穂の			芒の			子実の		耐倒性	栽培適地
	型	粒着密度	下垂度	有無	長短	色	大小	色		
やや濃	二条矢羽根型	中	中	多	長	淡黄	大	淡黄	強	北海道全域

草丈	葉数	根形	根色		肉色	その他	栽培適地
			地上部	地下部			
中	中	紡錘形	緑	白	白	根部4割露出	全道一円
中	中	短紡錘	淡黄緑	白	白	根部4～5割露出	全道一円
中	中	楕円	淡黄緑	白	白	根部4～5割露出	全道一円

姿勢	葉色	葉柄色	根形	根色		肉色	肉質	その他	栽培適地
				地上部	地下部				
直立	緑	淡紫色	球	紫	白	白	軟	根部4～5割露出	全道一円

姿勢	葉色	葉柄色		頭長	頭色	根形	根色		肉色	側根の多少	その他	栽培適地
		生育盛期	収穫期				地上部	地下部				
中間	緑	下部淡赤紫	下部赤紫	中	暗紫	球	赤紫	白	白	少	根部2/5～1/2露出	全道とくに根頸の内陸部の白腐病多発地帯
や直立	や淡緑	下部極淡赤紫	下部淡赤紫	長	暗紫	円錐	鮮赤紫	クリーム	クリーム	少	根部1/2～2/3露出	全道とくに根頸の白腐病の多発しない地帯
や開張	淡緑	黄白色	淡黄緑	短	黄緑	や球形	黄緑	クリーム	クリーム	中	根部2/5～1/2露出	根頸、天北で根腐病多発地帯に適す

農作物優良品種の解説正誤表

訂正箇所	誤	正
目次 IV 1. (1)	(原名アーク)	(アーク)
6 頁・左・下から4行目	葉いもち, 穂いもち	葉いもち病, 穂いもち病
6 頁・右・上から2行目	道北36号	「道北36号」
7 頁・右・下から1行目	葉いもち並びに穂いもち	葉いもち病並びに穂いもち病
9 頁・左・上から9~10行目	葉いもち, 穂いもちとも	葉いもち病, 穂いもち病とも
12頁・左・上から10行目	割れ粉「ハヤカゼ」	割れ粉は「ハヤカゼ」
15頁・右・下から11行目	より多く, 麦芽	よりやや多く, 麦芽
19頁・右・上から10行目	栽培状の注意は	栽培上の注意は
19頁・左・下から1と2行目	F ₁ ・(F ₁)・場において	F ₁ ・(F ₁)・場において
25頁・右・下から11行目	より進が	より進むが
26頁・右・上から16行目	栄養収量	栄養収量
49頁・右・上から6行目	なお, ほん品種の	なお, 本品種の
51頁・右・下から2行目	前提する。	前提とする。
53頁・右・下から3行目	防除を励行し	防除を励行
62頁・左・上から6行目	一部淡赤紫を帯てお	一部淡赤紫を帯びてお
71頁・左・上から5行目	北海道農業試験場	農林水産省北海道農業試験場
80頁・左・下から1行目	そう根病発病圃場	そう根病発病圃場
88頁・右・下から2行目	生育が旺盛隣,	生育が旺盛となり,
97頁・左・上から5行目	中央農業試験場	北海道立中央農業試験場
127頁・右・上から6行目	「クタミドリ」やや大型	「クタミドリ」よりやや大型
135頁・右・下から1行目	種重歩合は	種重歩合は