

60 にんじん

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)	1996	導 入	立	濃緑	長円錐 尻詰	橙	中	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

61 ご ぼ う

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cm	太さcm	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	80	2.5	褐色	中	全道一円

62 食 用 ゆ り

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cm	花色	球形	球色	球重g	苦味		収量
角 田 百 合		ゆり根 北海道第1号	1972	1979		立	80	橙紅	扁球	白	100	なし	中	全道一円
北 海 白 百 合	空系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

63 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。耐病性にやや弱。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、雲形病にやや弱。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、雲形病にやや弱、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
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	根釧地域を除く全道
ヘ イ キ ン グ	雪印改良1号	2	1971		雪 印 種 苗	集団選抜法	晩生、葉部率が高い。耐病性は並。	道東地域を除く全道
ド リ ー ゼ	Drise	4	1971	2000	オ ラ ン ダ	オランダから導入	中生、葉部率が高い。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、永続性やや弱。	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6号 オーチャードグラス 農林合6号 第1826号	1988 (1987)		北海道農試	合成品種法	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

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
ヘイキングⅡ	SB-O-7801	オーチャードグラス 北海道合第8号	(1987)		雪 印 種 苗	合成品種法	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 準北海道第9号 第1995号	1989 (1987)	2004	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 準輸合第10号	(1993)		スウエーデン	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 オーチャードグラス農 林合7号 第5376号	1997 (1994)		北 海 道 農 試	合成品種法	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
ハルジマン	北海26号	オーチャードグラス 北海道合第8号 オーチャードグラス農 林合9号 第12215号	2002 (2001)		北 海 道 農 試	合成品種法	中生, 多収, 大粒菌核 病, すじ葉枯病, 黒さ び病, 雲形病に強	北海道全域
バ ッ カ ス	SB-O-9504	オーチャードグラス 準北海道合第11号	(2002)		雪 印 種 苗	合成品種法	晩生, 多収, すじ葉枯 病, 黒さび病に強	北海道全域

64 チモシー

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)	2001	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 チモシー農林1号	1971 (1969)	2001	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 チモシー農林合2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 チモシー農林3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	1999	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	1999	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 チモシー農林4号 第369号	1983 (1980)		北 見 農 試	母系選抜法	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	第1411号	1987 (1981)	2001	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	1994 (1992)		北 見 農 試	合成品種法	中生の早, 茎数多, 多収, 耐寒性強, 斑点病強, 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	1994 (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, 採草放牧型	全道一円
ホクセイ	SB-T-8710	チモシー 準北海道合第4号 第5730号	1997 (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 準北海道交第5号 第5621号	1997 (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
ホクエイ	SB-T-8704	チモシー 準北海道合第6号 第5729号	1997 (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
ホライズン	SB-T-9502	チモシー 準北海道合第7号 第 号	(2002)		雪 印 種 苗	合成品種法	早生, 再生良好, 耐 倒伏性やや強, 採草 型	全道一円
シリウス	SB-T-9504	チモシー 準北海道合第8号 第 号	(2002)		雪 印 種 苗	合成品種法	晩生, 斑点病抵抗性 やや強, 混播適性や や良好, 採草型	全道一円
なつさかり*	北見22号	チモシー 北海道合第9号 チモシー農林合7号 第 号	(2004)		北 見 農 試	合成品種法	晩生, 耐倒伏性強, 斑 点病抵抗性強, 混播 適性やや良好, 採草 放牧型	全道一円

65 イタリアンライグラス

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
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	倍数性育種法母系選抜法	春播性が高い、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	

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

66 ペレニアルライグラス

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
リ ベ ー ル	Reveille	168	1978	1995	オランダ	オランダから導入	中生の晩、葉幅広い、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	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、冠さび病に強、再生良好	道北、道央、道南地域**
フ ァ ン ト ム	Fantoom	ペレニアルライグラス準輪合第4号	(1992)	2004	オランダ	合成品種法	中生、越冬性良、雪腐小粒菌核病に強、冠さび病に強	道北、道央、道南地域**
ト ー ブ	Tove	ペレニアルライグラス準輪合第5号	(1992)	2001	デンマーク	集団選抜法	中生、網斑病に強、多収	道北、道央、道南地域**
ポ コ ロ	天北2号	ペレニアルライグラス北海道合第1号第10383号	2002(1999)		天北農試	合成品種法	晩生、越冬性良、多収、混播適性良	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、土壤凍結のない冬枯れの少ない地帯に限る。

67 メドーフェスク

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
レ ト ー デ ン フ ェ ル ト	Leto Daehnfeldt	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 ァ ー ス ト	雪印合成1号	173	1978	2004	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	メドーフェスク北海道合第1号メドーフェスク農林合第1号第2061号	1989(1988)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐雪性強、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
リ グ ロ	SB-M-8201	メドーフェスク準北海道合第6号第5872号	1997(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合第7号第7180号	1999(1994)	2002	三井東圧	集団選抜法	早生、耐病性は並、採草及び放牧型	全道一円
ハ ル サ カ エ *	北海12号	メドーフェスク北海道合第2号メドーフェスク農林合第2号第10639号	2002(1999)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐凍性に強、混播適性良、採草・放牧型	全道一円
プ ラ デ ー ル	PRADEL	メドーフェスク準輪合第8号	(2002)		スイス	循環選抜法	早生、多収、越冬性は並、季節生産性は良、放牧型	全道一円
ハ ル サ カ エ *	北海12号	メドーフェスク北海道合第2号メドーフェスク農林合第2号第10639号	2002(1999)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐凍性に強、混播適性良、採草・放牧型	全道一円
プ ラ デ ー ル	PRADEL	メドーフェスク準輪合第8号	(2002)		スイス	循環選抜法	早生、多収、越冬性は並、季節生産性は良、放牧型	道東地域

68 トールフェスク

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
ホクリョウ*	農林合1号	トールフェスク 北海道合第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, 夏枯に弱, 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

69 ケンタッキーブルーグラス

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
ケンブルー	Kenblue	15	1971		アメリカ	アメリカから導入	早生, 茎が密生, 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

70 リードカナリーグラス

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
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

71 マウンテンブロムグラス

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
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

72 ハイブリットライグラス

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
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

73 スムーズブロームグラス

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
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1号 第1827号	1988 (1988)		北見農試	合成品種法	早生, ほふく型, 茎やや細 い, 多収量, 雲形病に強, 採草型	全道一円

74 アカクローバ

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
サッポロ	月系37-1	クローバ類 北海道第1号	1971 (1966)	2001	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)	2001	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
ハヤキタ		第133号	1981 (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 伏が少なく, 耐病性は強い。	根釧
ハミドリ4n			1979	2004	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2934号	1991 (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, 茎は太い, 多収, 耐雪 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	1991 (1990)		北海道農試	集団選抜法	早生, 葉は小さく葉斑は鮮 明, 茎は細い, 再生は良好 耐寒性極強, 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 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
メルビィ	Merviot	アカクロバ準輸第4号	(1990)		ベルギー	集団選抜法	早生, うどんこ病, モザイク病に強, 採草型	全道一円
スタート	Start	アカクロバ準輸第5号	(1990)	1997	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
エムアールワン	MR-1-83	アカクロバ準輸第6号 第3644号	1993 (1990)	2000	三井東庄	集団選抜法	早生, うどんこ病, モザイク病に強, 採草型	全道一円(根釧除く)
テトリ	Tetri	アカクロバ準輸第7号	(1993)	2001	オランダ	倍数体利用 集団選抜	早生, 耐倒伏性強, 再生は良好, 茎割病に強, 採草型	道東
マキミドリ	SB-R-8603	アカクロバ準輸第8号 第4845号	1996 (1993)		雪印種苗	集団選抜法	早生, 再生は良好, 多収, うどんこ病に強, 採草型	全道一円
クラノ	KRANO	アカクロバ準輸第9号	(1998)		デンマーク	デンマークから導入	晩生, 競合力弱, 耐倒伏性	全道一円
ナツユウ*	北海9号	クロバ類北海道第7号 アカクロバ農林5号 第12308号	2004 (2001)		北海道農試	母系選抜法	早生, 競合力弱, 耐寒性・越冬性優れる	全道一円

75 シロクロバ

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
カリフォルニアラジノ	California Ladino	ラジノクロバ準輸第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	Ladino Digante Lodigiano	ラジノクロバ準輸第2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	ラジノクロバ準輸第3号	1975	1999	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	シロクロバ準輸第4号	(1988)	1995	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	シロクロバ準輸第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	クロバ類移合第6号 シロクロバ農林合2号 第134号	1981 (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
ルナメイ	LUNE DE MAI	シロクロバ準輸第3号	(1996)		フランス	合成品種法	大葉型, 晩生, 越冬性優れ, マメ科率の変動小さい, 採草・放牧用	全道一円
ラモーナ	WWV-14	シロクロバ準輸第4号	(1996)		スウェーデン	集団選抜法	中葉型, 中生, 採草・放牧用	全道一円
リベンデル	RIVENDEL	シロクロバ準輸第5号	(1996)		デンマーク	集団選抜法	小葉型, 中生, 競合力弱, 放牧用	全道一円
タホラ	TAHORA	シロクロバ準輸第6号	(1996)		ニュージーランド	集団選抜法	小葉型, 中生, 競合力弱, マメ科率の変動小さい, 放牧用	全道一円

76 アルサイク クローバ

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
エルモ	Ermo Otofte		1981	1997	デンマーク 植物育種社	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	倍数性育種法	晩生, 春の草勢は良好, 再生は不良, 越冬性は並	道東・道北

77 アルファルファ

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
デュピュイ	DuPuits	アルファルファ北海道輸第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輸第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

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
ウィリアムス バ ー グ	Williams- burg	18	1971	1978	ア メ リ カ	アメリカから導入	中生，草型は直立，紫花種， 耐病性强，冬枯れ少，多収	道北，道央のアルファルファ栽培可能地帯
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， 耐病性强，冬枯れ少，多収	道北・道央
ヨ ー ロ ッ パ	Europe	150	1975	1992	フ ラ ン ス	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	根釧地域を除く 全道
ソ ー 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， 耐病性强，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 農林合3号 第744号	1985 (1983)	1999	北海道農試	多数栄養系合成 品種法	越冬性・永続性良好，耐倒 伏性やや弱，混播適性良， いぼ斑点病抵抗性，パーティ シリウム萎ちょう病への抵 抗性はやや弱い。	全道一円
サイテーション	Citation		1984	2000	ア メ リ カ	合成品種法	直立型，中生，越冬にやや優れ， 早春の草勢良好，耐倒伏性は やや弱い。輪紋病に強いが，そば かす病，いぼ斑点病，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		早生，直立型，茎太く，耐 倒伏性，パーティシリウム 萎ちょう病に強い。そばか す病等の葉枯れ病害にも強 い。「ソア」よりやや低収。	パーティシリ ウムの萎ちょう 病発生地帯
マ ー ヤ	Maya	アルファルファ 準輪合第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，耐倒伏性强	全道一円
レ ー シ ス	Resis	アルファルファ 準輪合第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 準輪合第9号	(1990)	2000	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
5 4 4 4	5444	アルファルファ 準輪合第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 準輪合第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 準輪合第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 農林合4号 第5377号	1997 (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，耐雪性强， 再生は良好	北海道の多雪地 帯
ヒサワカバ*	月系4号	アルファルファ 北海道合第5号 アルファルファ 農林合5号 第5378号	1997 (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，耐寒性强，再生は良好	北海道の少雪地 帯
ハルワカバ*	北海3号	アルファルファ北海 道第6号 アルファルファ農林 8号	(2003)		北海道農試	集団選抜法	早生，草型は開帳，パー ティシリウム萎ちょう病に強， 多収，永続性，越冬性優れる。	全道一円

78 バーズフットトレフォイル

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
バイキング	Viking	22	1971	1978	ア メ リ カ	アメリカから導入		

79 ガレガ

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
こまさと184	Gale	ガレガ準輪交第1号	(2002)		エストニア	集団選抜法	地下茎有，高永続性，栄養 価低下が緩慢，収量低，耐 倒伏製	全道一円

80 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 性
あ お み の り	北育18号	大麦(飼) 北海道春第3号 第1852号	1989 (1987)		北 見 農 試	「ほしまさり」× 「栃系28」	中生、短稈、耐倒伏性強、大麦雲形病・網斑病にやや弱い、子実重歩合が高い、ホールクroppサイレージ用

81 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 性
シ ャ ー ガ ー マ ン ゴ ー ル ド	Sugar Mangold	飼料用ビート 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)	2002	西 ド イ ツ	一代雑種育種法	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)	2002	オ ラ ン ダ	一代雑種育種法	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

82 飼料用かぶ

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 性
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。

82 飼料用かぶ

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 性
ネムロルタバガ		ルタバガ 北海道第1号	1971 (1954)	1998	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)	1998	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らかい
グリーントップ	Greentop	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		耐倒伏性	栽培適地
	型	着粒密度	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	紡錘型	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		頸長	頸色	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	全道とくに根釧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	全道とくに根釧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	根釧、天北で根腐病多発地帯に適す