

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	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 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 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
キリタツプ*	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 匠	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 ェ 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	スムーズブロム グラス 北海道合第1号 スムーズブロム 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 ャ	Merviot	アカクロローバ 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	アカクロローバ 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	アカクロローバ 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	アカクロローバ 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	アカクロローバ 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	アカクロローバ 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	クロローバ類北海道 第7号 アカクロローバ農林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
カリフォルニア ラ ジ ノ	California Ladino	ラジノクロローバ 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 Paj berg	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	ラジノクロローバ 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	ラジノクロローバ 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	シロクロローバ 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	シロクロローバ 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	クロローバ類 移合第6号 シロクロローバ農林合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	シロクロローバ 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	シロクロローバ 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	シロクロローバ 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	シロクロローバ 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 会	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 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 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 ッ 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 バ 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	全道とくに根鉋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	全道とくに根鉋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	根鉋，天北で根腐病多発地帯に適す