岩手県農作物奨励品種等特性表

奨励品種等の区分

区分	定	義	表示記号
奨励品種	その特性が優れ、本県に普及 種等であって、県が種子等の生 種を生産又は所有しているもの		奨
準奨励品種	奨励品種以外の特定農作物の 優れ、全県的に普及が見込まれ	D品種等であって、その特性が いるもの。	準
地域奨励 品種	奨励品種以外の特定農作物の優れ、適応地域を限定して普及	D品種等であって、その特性が とが見込まれるもの。	地

- 備考1 特定農作物とは稲、大麦、小麦、大豆、そば、雑穀、野菜、果樹及び花きをいう。
 - 2 原種とは主要農作物等の種子等の生産を行うために必要な種子等をいう。
 - 3 原原種とは当該原種の生産を行うために必要な種子等をいう。

令和6年3月

1 普通作物

(1) 水稲(うるち)

														世の	ź	徳	玄米			玄	米	10a当た り収量			討	者抵抗	亢性※	(3		櫻	評		
種類	栽培型	早中晚	品種名	系統名 (育成場所) • 来歴	編入年次	年	播種期	移植期	出穂期	成熟期	程 長	穂長	穂数	の多少・長短	草型	態発芽性※1	対立生を対し、対対の色沢・光沢	心白の多少	腹白の多少	千粒重	粒径※2	玄米重	品質	食味	葉いもち		イネカラバエ	村	栽培適応 地帯 :	優点	欠点	栽培上の注意	試験の場所
					年	年	月日	月日	月日	月日	cm	cm	本/m	2						ത	× 幅(長さ	kg	5										
	中苗	早の中	岩手141号(奨)	岩手141号 (岩手県農研セ) 岩手107号、 (銀河のしずく) × ふ系243号	令和6	3	4. 22	5. 18	7. 29	9. 14	73	18.8	392	※ (稀・極短)	中	中)	(滌褐・良)		(無~微)	23. 6	_	598	中の上	上の下	(極強)	(やや強)	—] 建	(タタ強)	県中の標高 240~350m の「いわ てっこ」栽 培地域及び 県北地域	耐倒伏性 大粒 多収 良食味	穂発芽性	肥培管理及び刈取時期は、当 面の間「いわてっこ」に準じ る。 白未熟粒による落等事例があ るため、刈遅れに注意する。	県北農業研 究所 (軽米町)
水稲(粳)	1 1	早の中	いわてっこ(奨)	岩南16号 (岩手県農研セ) 東北143号 (ひとめぼれ) × 東北141号 (こころまち) 平成16年品種 登録	平 成 13	25	4. 17	5. 19	8.3	9. 21	76	17. 4	463	やや少・短		中(やや難)	淡飴・良		無	22.8	5. 2 × 2. 9	576	上の中	上の下	中	強	- 超元	、 区 中	標高240~ 350m地帯 及び北部 の標高240 m以下の地帯		耐倒伏性やや劣る	多肥では品質がやや劣るので多肥栽培は避ける。 葉いもち病抵抗性は「中」なので防除基準に従い適期防除に努める。	県北農業研 究所 (軽米町)
	稚苗	中の早	あきたこまち(奨)	秋田31号 (秋田県農試) コシヒカリ × 奥羽292号	昭和62	25	4. 15	5. 15	7. 28	9. 10	84	18.9	449	稀・短	偏穂数	や や 難	中飴・良	微	無	21.7	5. 2 × 3. 0	609	上の中	上の下	中	やや弱	強中	キャ ・キ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	, 県中部平坦 地	良食味良質	やや劣る やや弱稈 いもち病抵	低温発芽性がやや劣るので加温出芽を行う。 程はやや弱めなので、無理な多肥栽培は避ける。いもち病抵抗性がやや劣るので適期 防除に努める。 また紋枯病の防除にも留意する。	県農業研究 センター (北上市)
	稚苗	中 の 中	や	岩手68号 (岩手県農研セ) 岩南7号 × ふ系179号 平成20年品種 登録	平 成 17	25	4. 15	5. 15	7. 31	9. 14	83	19. 0	437	稀・極短	中間	難	中飴・良	無	無~微	23.8	5. 2 × 3. 1	614	上の下	上の下	やや弱	強	- 超號)		盛岡以南の 北上川流域 標高100~ は 200m及び宮 古以南の沿 岸部標高100 m以下	穂いもち強 強稈 良食味 耐冷性極強	葉いもち病 抵抗性やや 劣る	葉いもち抵抗性がやや劣る ので適期防除に努める。 もみ数を確保するため追肥 は幼穂形成期を重点とする。	県農業研究 センター (北上市)

														世の		穂	玄米		пЕ	玄	米	10a当た り収量			諸	抵抗	性※	(3		櫻	 E評		
種類	栽培型	早中晚	品種名	系統名 (育成場所) • 来歴	編入年次	試年	播舞期	移植期	出穂期	成熟期	程 長	穂長	穂 数	の多少・長短	草型	穂発芽性※1 	玄米の色沢・光沢	心白の多少	腹白の多少	千粒重	粒 径 ※ 2	玄米重	品質	食味	葉いもち	もうち	イネカラバエ	耐倒伏性	栽培適応 地帯	優点	欠点	栽培上の注意	試験の場所
	椎	中の中	のし	岩手107号 (岩手県農研セ) 奥羽400号 × 北陸208号 平成30年品種 登録	平 成 27	平 成 25 ~ 29	4. 15	5. 15	7. 28	9. 11	74	19. 1	431	無	偏穂重	かなり難(難)	淡飴・良	無	無~微	22. 3	5. 1 × 2. 8	631	上の下	上の中	やや弱	かなり強	カ カ カ カ の 弱 (極 弱)	強強強	県中部・沿 岸南部の平 坦地及び県 南部の標高 120m以上	良食味 穂いも強 耐冷り強 かなり強	葉いもち病 抵抗性やや 劣る	苗が徒長しやすく、色が淡いので、育苗ではハウスの温度管理に努める。 葉いもち抵抗性がやや劣るので適期防除を行う。 基肥は6kg/10a以内、追肥は幼穂形成期に行う。多肥栽培は行わない。	県農業研究 センター (北上市)
水稲	惟一世	晩の中	色の風(奨)	岩手118号 (岩手県農研 セ・岩手生工 研) Hit1073 × ひとめぼれ 令和元年品種 登録	平成29	26	4. 17	5. 15	8.5	9. 25	86	18. 9	541	少・短	偏穂数	難	中飴・良	無	無~微	23. 1	5. 2 × 2. 8	554	上の下	上の上	やや弱	中 -	3 (県南部の標 高120m以下	極良食味良質耐冷性極強	低収、耐倒伏性	食味特性を発揮するために、以下の点に留意する(詳細は栽培指導に従うこと)。 1 遅植えを避ける。 2 窒素施肥量は基肥で6kg/10a以内、追肥は減数分裂期に行う。 3 刈取り時期の目安は出穂後積算温度で概ね950~1050℃とする。	県農業研究 センター (北上市)
(粳)	作	晩の中	ひとめぼれ(奨)	東北143号 (宮城県 古川農試) コシヒカリ × 初星	平成3		4. 17	5. 15	8.4	9. 23	83	18.7	542	少・短	偏穂数	難	中飴・良	無	無~微	22. 8	5. 1 × 3. 0	620	上の中	上の中	やや弱	中 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	魚へを弱	県中南部 平坦地	極良食味 耐冷性強 登熟が早い	いもち病抵 抗性がやや 劣る 耐倒伏性が やや劣る	種子の休眠性が強いため催芽前の浸種を十分に行う。 いもち病抵抗性はやや劣る ので、適期防除に努める。 耐倒伏性がやや弱く挫折型 の倒伏となりやすいので、 素過多や追肥には注意する。 もみ数を確保するため、栽 植密度は十分に確保する。	県農業研究 センター (北上市)
	惟	晩の中	ササニシキ(奨)	東北78号 (宮城県 古川農試) 奥羽224号 (ハツニシキ) × ササシグレ	昭和39	平 成 26 ~ 29	4. 11	5. 13	8.1	9. 17	85	17.6	567	少・短	穂数	やや男	淡飴・良		微	22. 2	5. 0 × 2. 9	649	上の下	上の下	やや弱	弱。	ہ ا	弱(やや弱)	県中南部 平坦地	良食味良質	いもち病抵 抗性弱 耐倒伏性は 劣る	いもち病抵抗性は弱く、稈 は細めで倒伏しやすいので窒 素過多や追肥には注意する。	県農業研究 センター (北上市)

※1:「穂発芽性」の()内は育成地の品種登録申請時の評価を示す。

※2:「粒径」は品種登録申請時あるいは奨励品種編入時のデータに基づく。

※3:「諸抵抗性」は「UPOVテストガイドラインに基づく審査基準(新審査基準)」による特性値を示し、()内は旧分類あるいは品種登録申請時評価を示す。

「一」は新基準による評価が公表されていないことを示す。

※4:「岩手141号」の()内の特性は、育成地(県農業研究センター)評価である。

水稲(うるち・酒米)

				, y many										芒		舖	玄米			玄	米	10a当た り収量			計	皆抵抗	1性※	3		櫻	············ [評		
種類	栽培型	早中晚	品種名	系統名 (育成場所) • 来歴	編入年次	試年	播 類	移植期	出穂期	成熟期	程 長	穂長	数	の多少・長短	草型	穂発芽性※1	対立生を対し、対対の一般が対し、対対の色沢・光沢	少	腹白の多少	千粒重	粒 径 ※ 2	玄米重	品質	食味	葉いもち	もち	イネカラバエ	村分比	栽培適応 地帯	優点	欠点	栽培上の注意	試験の場所
					年	年	月日	月日	月日	月日	cm	cm	i 本/㎡							OJ.	×幅) ×幅)	kg	ř										
	中苗	早の中	ぎんおとめ(奨)	岩手酒52号 (岩手県農研セ) 秋田酒44号 × 東北141号 (こころまち)	平 成 12	平 成 25 2 29	4. 17	5. 19	8.1	9. 18	71	16. 5	399	稀•極短	偏穂数	中 糞	惟 —	やや少	_	26. 8 (2. 1 mm 篩)	5. 2 × 3. 2	602 (2. 1mm)	上の下	_ I		やや強	- (中)		県中北部 (沿岸北部 やませ地帯 を除く) (契約栽培)	早生の酒造 好適米	耐冷性やや劣る	耐冷性「中」とやや劣るので移植時期を早くしないこと、深水管理を励行するなどして、障害不稔を防止する。 調製は2.1mmの篩を使用する。	県北農業研 究所 (軽米町)
水稲(粳)		中の晩	吟ぎんが(奨)	岩南酒13号 (岩手県農研セ) 山形酒49号 (出羽燦々) × 秋田酒49号	4	平 成 20 1 24	4. 14	5. 16	8.3	9. 18	88	19. 2	349	無	穂重	や や 難	推 —	多	45	27. 2 (2. 1 mm 篩)	5. 4 × 3. 2	672 (2. 1mm)	上の下	_	中	やや弱	4 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		県中南部平 坦地 (契約栽 培)	耐冷性やや 強 酒造好適米	いもち耐病性やや劣る	いもち病は適期防除に努める。 黄化もみ割合80%程度を目安に刈り取る。 生もみの乾燥は一般用飯米よりも送風温度をやや下げる。 調製は2.1mmの篩を使用する。	県農業研究 センター (北上市)
	稚苗	晩の	結の香(奨)	岩手酒98号 (岩手県農研セ) 青系酒140号 (華想い) × 山田錦 平成26年品種 登録	平 成 24	20	4. 15	5. 15	8.6	9. 24	76	19. 1	473	無	中間	やや募	推 —	中	l _ l	26. 3 (2. 0 mm 篩)	5. 6 × 3. 0	587 (2.0mm)	中の上	_	弱	中 (やや強)	原 (や タ 原)	- 1	県中南部平 坦地 (契約栽 培)	作木が少な	収量が少な い。 葉いもち抵 抗性が弱で ある。	醸造特性維持のため、多肥 栽培や過度の追肥は行わない。 収量確保と醸造特性維持の ため、玄米のふるい目は2.0mm を使用する。 倒伏・穂発芽に注意し遅刈 りにならないようにする。	県農業研究 センター (北上市)

※1:「穂発芽性」の()内は育成地の品種登録申請時の評価を示す。

※2:「粒径」は品種登録申請時あるいは奨励品種編入時のデータに基づく。

※3:「諸抵抗性」は「UPOVテストガイドラインに基づく審査基準(新審査基準)」による特性値を示し、()内は旧分類あるいは品種登録申請時評価を示す。

「一」は新基準による評価が公表されていないことを示す。

水稲(もち)

													芒		恵	玄米	3	nÆ	玄	米	10a当た り収量			諸	抵抗	性※	3		櫻	評		
種類	栽培型	早日和	系統名 (育成場所) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	編入年次	試	播 期	移植期	出穂期	成熟期	程 長	穂長	穂 数	芒の多少・長短	草型性		玄米の色沢・光沢	心白の多少	白	千粒重	粒径※2	玄米重	品質	食味	葉いもち	想いもち	イネフラミニー耐冷性	耐倒伏性	栽培適応 地帯	優点	欠点	栽培上の注意	試験の場所
				年	年	月日	月日	月日	月日	cm	cm	本/m²							g	×皿 幅(長 うさ	kg											
	世	中の中	奥羽糯277号 (東北農試) 大系227 ×	昭 和 47	平成 25 ~ 29	4. 15	5. 15	7. 27	9. 9	82	18.8	351	稀・極短	偏穂重	易難	乳白・良	_	_ 2	23. 0	5. 4 × 3. 0	522		上の下	強し	強 強	タク弱 (中)	(P	県中南部 平坦地	良質 多収	穂発芽性白葉枯れ病耐倒伏性や	多収、良質である。稈が伸 長しやすいので追肥には十分 注意する。 ふ先色は粳と同じ黄白なの で粳との判別に注意。穂発芽 しやすいので適期刈り取りに 努める。 ハゼが劣ることがあるの で、乾燥法に注意する。	県農業研究 センター (北上市)
水稲(糯)	稚苗	中の晩	新潟糯31号 (わたぼうし × 中郊煙20日	セ) - - - - - 成 14	25	4. 15	5. 15	7. 31	9. 14	77	17. 9	331	稀・極短	偏穂重	や難	乳白•良	_	- 2	24. 4	5. 5 × 3. 0	515	0	上の下	やや強	強 -	- (や 強)	やや強	北上川流域 の標高250m 以下の矢 巾・紫波以 南	耐冷性 耐倒伏性 良質	穂発芽性	耐倒伏性は強いが、多肥栽培では、登熟・品質低下を招く恐れがあるので注意する。 穂発芽しやすいので適期刈り取りに努める。 ふ先色は褐色。	県農業研究 センター (北上市)
	稚苗	晩の晩	中条試験地 信濃糯3号) 昭 和	平成25 ~ 29	4. 15	5. 15	8.5	9. 24	83	17.3	332	稀・短	偏穂重	や難	乳白・良	_	- 2	22. 2	4. 9 × 3. 1	628	中の上	上の中	やや弱	中一強	(中)	やや弱	県南部平坦 地	良食味	穂発芽性 晩生 耐倒伏性や や劣る	出穂が遅いので栽培地域に は十分注意を要する。 稈が伸長し、倒伏しやすい ため、多肥栽培は避ける。 品質は中位、良食味。ふ先 色は淡褐色。	県農業研究 センター (北上市)

※1:「穂発芽性」の()内は育成地の品種登録申請時の評価を示す。

※2:「粒径」は品種登録申請時あるいは奨励品種編入時のデータに基づく。

※3:「諸抵抗性」は「UPOVテストガイドラインに基づく審査基準(新審査基準)」による特性値を示し、()内は旧分類あるいは品種登録申請時評価を示す。

「一」は新基準による評価が公表されていないことを示す。

水稲(うるち非主食用)

														世の		穂	玄米		nÆ.	立	米	10a当た り収量			諸	抵抗	t性※	3		相	狂評		
種類	栽培型	早中晚	品種名	系統名 (育成場所) • 来歴	編入年次	供試年次	播種期	移植期	出穂期	成熟期	程 長 長	穂長	穂数	の多少・長短	草型	穂発芽性※1	脱粒性を光沢の色沢・光沢	心白の多少	腹白の多少	千粒重	粒径※2	粗玄米重	品質	食味	葉いもち	穂いもち	イネカラバエ	耐倒伏性	栽培適応 地帯	優点	欠点	栽培上の注意	試験の場所
					年	年	月日	月日	月日	月日	cm	cm	本/m²							g	幅皿)(世	kg	ŗ.										
水稲うる4		早の晩	たわわっこ(奨)	岩手122号 (岩手県農研セ) 羽系飼1170 × 岩手95号 令和4年品種 登録	成	平 成 28 ~ 29	4. 18	5. 19	8.4	9. 28	70	18.8	276	稀・極短	穂	中(やや難)	淡飴・やや良	多	多	25. 8	長さ× 5.3 × 2.8	763	下の上	_	極強	強 -	や や 弱 (弱)	強強	「いわてっ こ」を りまた は は は は に に に に に に に に に に に に に に に	多収耐倒伏性	白ふ、不稔 やや多 穂ぞろいや や不良	に応じて幼穂形成期追肥をすること。	県北農業研 究所 (軽米町)
ち非主食用		晩の中	つぶゆたか(奨)	岩南29号 (岩手県農研セ) 江70号 × ふくひびき 平成23年品種 登録	成	平 成 25 ~ 29	4. 15	5. 15	8.5	9. 20	93	19.8	473	極少・短	穂	やや難	淡飴・やや良	微微	微~少	22. 6	5. 3 × 3. 0	755	中の上	— ·	やや強	. B	ペペ弱(弱)		盛岡以南の 北上川流域 200m以下	多収	多肥栽培でいもち耐病性不十分	飼料用米、米粉用など非主 食用として栽培する。一般主 食用品種への混入に注意す る。 いもち病抵抗性が「やや 強」であるため基本防除に努 める。 穂数および籾数を確保する ため、分げつ期追肥と幼穂形 成期追肥をすること。	県農業研究 センター (北上市)

※1:「穂発芽性」の()内は育成地の品種登録申請時の評価を示す。

※2:「粒径」は品種登録申請時あるいは奨励品種編入時のデータに基づく。

※3:「諸抵抗性」は「UPOVテストガイドラインに基づく審査基準(新審査基準)」による特性値を示し、()内は旧分類あるいは品種登録申請時評価を示す。

「-」は新基準による評価が公表されていないことを示す。

(2) 麦類

種類	早					試			1 1			l						玄麦		1		Ē	泊1以1	抗性					¹⁵⁷	評	
	中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	品種名	来 歴 (育成地)	編入年次	試験場所	(播種) 年次	播種期	出穂期	成熟期	稈長	穂長	穂数	芒の長短	株の開閉	穂発芽性		千粒重	収量	品質	赤さび・小さび病	うどんこ病	赤かび病	縞萎縮病	凍霜害抵抗性	耐寒雪性	耐肥性	耐倒伏性	適地	優点	欠点	栽培上の注意
				年		年	月日	月日	月日	cm	cm	本/m²					g	kg/10)	713											
	早	ナンブコムギ	農林33号 × 農林27号	昭	軽米町	平 21	9. 26	5. 22	7.7	82	9.6	507	- 短	やや	難	難 V	37.	1 356	中の	やや	やや	中	弱	強	強	やや	77	根雪期間110日以下の県下全域(安全期	耐寒雪性強	編萎縮病弱 赤さび病やや	耐寒雪性強。やや倒 伏しやすいので注意 する。縞萎縮病に弱
		(奨)	(元盛岡農事 改良実験所)	26	北上市	~ 27	10.5	5. 18	6. 30	91	10. 1	323		や 閉			43.	371	上	や弱	や強					や 弱		間は100日以下)。 輪作体系に適する。	良質	弱	いので連作は避ける。
小 <u>E</u>	В	ゆきちから	東北141号 × さび系23号	平	軽米町	平 21	9. 26	5. 16	7.6	94	8. 4	643	極短	やや閉	中一	中 V	36.	5 500	上の	強	強	やや	強	強	础	強	8	根雪期間110日以下の県下全域(安全期間は100円以下)	強稈 良質		製パン性など加工適性を確保するため後期追肥を励行する。 穂発芽を避けるため 適期刈り取りを徹底
	-	(奨)	(東北農研) 平成17年品種 登録	15	北山市	$\begin{bmatrix} \sim \\ 27 \end{bmatrix}$	10.5	5. 15	6. 29	85	9. 1	381	短	閉	Τ '	V	40.	5 451	下)B	五	弱		JE I	JE I		強	間は100日以下)。 地力の多いほ場に適 する。	縞萎縮病強 製パン適性良		適期刈り取りを徹底 する。赤かび病の防 除を徹底する。
麦	早	銀河のちから	盛系C-138 × 東北205号 (ハルイブキ)	平	軽米町	平 25 ~ 27	9. 25	5. 13	6. 25	95	8. 0	633	\$	やぬ	難!	中 IV	36.	3 633	上の	中	中	н	強	中	やめ	強	強	根雪期間80日以下の 平坦地	超強力小麦 耐倒伏性強 縞萎縮病強 良質多収	耐寒雪性	耐寒雪性がやや弱な ので作付けは根雪期 間80日以下の平坦地
	-	(奨)	平成26年品種登録	25	北上市	平 24 ~ 27	10.5	5. 12	6. 26	82	9. 1	367	や長	や開	关比 /	T	40.	1 455	下	T	T	Т			や弱		JR.	平坦地	展員多収 穂発芽性難 製パン適性優 れる	やや弱	とし、雪腐病防除に努める。
	早		盛系C-130b-5- 5//東北214 (ゆ きちから)/東 北207号/3/盛系 C-B3423	R4	軽米町	H25 ~	9. 25	5. 17	7. 2	81	8.9	515	P P	中	難!	iV 中 S	39.	2 568	上の	P 9	н.	中	強	_	やや	_	やや	県下全域	多収 良質 縞萎縮病強 穂発芽性難	耐寒雪性やや	耐寒雪性がやや弱で あるため、雪腐病防 除を徹底するととも に、根雪期間の長い 地域では作付けを避
	1	(奨)	× 盛系C-B3423 (東北農研) 令和4年品種 登録	K4	北上市	R3	10.6	5. 14	6. 29	78	9. 4	400	長	Т	关比 /	V	42.	2 550	下		T	Τ	K		弱		強	尔丁主 嘋	製麺適性優れる	弱	に、根雪期間の長い 地域では作付けを避 ける
大麦	早	ファイバース ノウ (地)	東山皮85号 × 東山皮86号 (長野農事試)	平 15	北上市	平 14 ~ 20	10. 4	5. 6	6. 17	86	4. 6	319	長	中	易し	や や IV 易	38.	2 458	上の下		中	やや弱	中	強	強	強	強	根雪期間100日以下 の県中南部(安全期 間は90日以下)	強稈 耐寒雪性強 良質	中 穂発芽易	過度の追肥(特に融 雪期以降)は硝子粒 増加などにより加工 適性の低下をもたら す可能性があるので 避ける。

(3) 大豆、ひえ、あわ、きび

a 大豆

◎場所: 軽米町;農研セ県北農業研究所

北上市;農研セ

		八立						, ,					Г Т		1 -	<u>. I</u>	_				-		ı	_					ı	九上川,辰1	/
早中晚	区分(銘柄)	品種名	来歴 (育成場所)	編入年次	場所	播種期	開花期	成熟期	主茎長	分枝数	百粒重	子実重	生態型	丧	伸育型(草型)	花色	熟炭色	裂炭性	蔓化 升	子実	D-ster	粗たん白質	粗 脂肪	シストセンチュ	, [抗性 黒豆 素 致病	耐倒伏性	適地	優点	(評) 欠点	特性と栽培上の注意
極	中粒	ユキホマレ (奨)	十系783号 × 十系780号 (十勝農試) 平成16年品種	年 平 11 ~ 17 平 18	出来町 北	月日 6.26 7.5	月日 8.6 8.6	月日 10.8	62 33		33. 0	369 237		H			淡褐	難;	無日	黄白	黄	% 40. 8	% 20.9	7			- 強	県下全域	極早生 良質 シストセン チュウに強	(条件により機械収穫	県南部での麦後栽培に適し、播種適期は、麦収穫後の7月上旬~中旬である。2万~3万本/10a(畦幅30cm前後の狭畦・密植)が基準。主茎長が短いので、コンバイン収穫は慎重に行
晚	白目中粒	ナンブシロメ (奨)	登録 ネマシラズ(R ₄) × 北見長葉(白目) (元東北農試)	21 平 24 ~ 28 52 平 24 ~ 24 ~ 24 ~ 28 24 ~ 28 24 ~ 28 24 ~ 28 24 ~ 28 24 ~ 24 24 ~ 24 ~ 24 24 ~ 24 ~ 24 24 ~ 24 ~ 24 ~ 24 ~ 24 ~ 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	軽米町 北上書			10. 19	91		27. 3	423 267	Пс	長	有限	日紫	淡褐	中	無分微	黄白	黄	41.8	19. 6	強	強	強 強	中	高冷地を除く県 下全域	良質 多収 シストセン チュウに強	やや小粒	7。 播種適期は県央北部で5月 下旬~6月上旬、県南部では、6月上旬~中旬である。 良質。褐斑、紫斑などの障 害粒が少ない。1万本~ 1.2万本/10aが基準。
晩	白目大粒	リュウホウ (奨)	スズユタカ × 刈交343F ₇ (元東北農試)	平 24 21 22 28	北上海	6.3	7. 29	10. 5	41	4. 0	32. 3	297	Пb	円 「	有限	日紫	褐	中;	# 無 「 作	育· 育· 一 黄白	黄	43. 4	19. 4	強	中 -	- - 中	中	県央部及び県南 部(盛岡地域以 南)	大粒 良質 豆腐適性が 高い	しわ粒がで やすい 耐倒伏性中	播種適期は県中央部で5月中旬~6月上旬、県南部では、6月上中旬である。播種密度は、播種適期内での早播で7千~1万本/10a、晩播で1.2万~1.5万本/10aが基準。しわ粒が発生しやすいので、収穫適期になり次第、速やかに収穫すること
晚	白目大粒	シュウリュウ (奨)	東北143号 × 刈交675号 (東北農研) 平成27年品種 登録	平 226 平 226 平 24 ~ 28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. 25 6. 3		10. 19	83		35. 4 35. 7	344	Пb	円 円	有限	日紫	褐	やや易	無」	黄白	黄	44. 6	18. 9	弱	強 -	ペー ペ ー ペ 強	強	県下全域 (標高300m以下)	大粒 良収 耐倒伏性強 豆腐加工適 性が高い	シストセン チュウ弱 裂莢性やや 易	播種適期は県北部で5月下旬、6月上旬、県中部で5月中旬~6月上旬、県南部では6月上中旬である。播種密度は、県中部は1.5万本/10a、県中南部は1万本~1.5万本/10aとや密値とする。といるで連作しない。で、シストで連作しない。で、必ずに収穫する。
晩	白目大粒	リョウユウ (奨)	おおすず ² × 刈交1908F ₁ (東北農研)	令 2 ~ 5 令 6 令 2 ~ 5	*************************************			10. 18			37. 6 37. 7	537	II b	H	有限	日紫	褐	易	無	黄白	黄	43. 6	20. 5	極強	極 -		- 強	県北地域の大豆 栽培地帯、県内 全域のダイズシ ストセンチュウ 発生ほ場	大粒 青立ち少 シストセン チュウ極強	裂莢性易	************************************

b ひえ

												芒					櫻	秤	
品種名	来歴 (育成地)	編入年次	試 粮 場 様 式	供試年次	移植期	出穂期	成熟期	程 長			想 型 型	の多少・長短	千 粒 重	子実重	適地	栽培特性	優点	欠点	栽培上の注意
					月日	月日	月日	cm	cm	本/m²			g	kg/10a					
ねばりっこ2号 (奨)	「もじゃっぺ」 (半もちひえ)の突然変異 (岩手県農業研究センター 県北農業研究所) 平成24年品種登録	平21	育成地(軽米町)移植(水田)	平 19 • 20	5. 16	8.6	9. 22	122	10. 5	136	紡錘形	無	3. 01	274	県下全域の水田	短稈で穂長が短いが、分げ つ力に優れ穂数が多い。	短稈・半もち性・無芒	粒大が小さい	

c あわ

					播												概	評	
品種名	来歴 (育成地)	編入年次	試 粮 場 場 式	供試年次	播種·移植期	出 穂 期	成熟期	程 長	穂長		想 型	穂の姿勢	千 粒 重	子 実 重	適地	栽培特性	優点	欠点	栽培上の注意
					月日	月日	月日	cm	cm	本/m²			g	kg/10a					
いわてあわこがね	しなのつぶ姫×ゆいこがね (岩手県農業研究センター 県北農業研究所)	令5	育成地 (軽米町) 移植(畑)	令 1 ~	播種期 5.13 移植期 6.3	8/1	9/24	86. 0	22. 3	54. 3	円筒	下垂	2. 27	457	県下全域	胚乳形質は糯性で穀粒色	程・多 収・穀粒 色が鮮や		キセニアを避けるため、粳 あわとの隣接栽培は行わない。 収穫・調製時の異品種混入
(奨)	Mulicology (M. 1917)		育成地(軽米町)直播(畑)	4	播種期 6.3	8/8	9/29	92. 5	20. 2	63	円筒	下垂	2. 25	407		は「ゆいこがね」よりも黄色味が鮮やかで、ルテイン含量が高い。 基肥と追肥を合わせた増肥で2割増収可能。	かな黄 色。		には気を付ける
ゆいこがね (奨)	仁左平在来(二戸市の在来系統)×大槌10(大槌町の在来系統)×大槌10(大槌町の在来系統) (岩手県農業研究センター県北農業研究所) 平成28年品種登録	平25	育成地 (軽米町) 直播(畑)	平 23 · 24	播種期 6.1	8. 14	10. 18	135	18. 2	41	円筒	下垂	2. 24	315	県下全域	穂は長い。現行の黄糯あわ 「平」よりも多収である。 穀粒色は「平」よりも鮮や	もち性・ 多収・き が大・ 粒 が が 鮮 黄 色	_	キセニアを避けるため、粳 あわとの隣接栽培は行わない。 収穫・調製時の異品種混入 には気をつける。

d きび

																	概	評	
品種名	来歴 (育成地)	編入年次	試 栽培 様式 所	供試年次	播種期	出穂期	成熟期	程 長	穂長	穂数	想型	類 色	千 粒 重	子実重	適地	栽培特性	優点	欠点	栽培上の注意
					月日	月日	月日	cm	cm	本/m²			g	kg/10a					
ひめこがね (奨)	当麻きび×戸在来(月舘) (岩手県農業研究センター 県北農業研究所) 平成30年品種登録	平26	育成地 (軽米町) 直播(畑)	平 23 • 24	6. 1	7. 29	9. 15	126	38.8	51	寄穂	黒~濃い茶褐色	7. 42	310	県下全域	「一戸在来(月舘)」に比 べ、稈長は並みからやや短 く、大粒かつ多収。穎色は 「釜石16」よりも濃い。	もち性・ 多収・ が大き が・ 親 い 満 れ 。	_	キセニア及び異品種混入を 防ぐため、粳きびの近くで は栽培しない。 収穫・調製時の異品種混入 には気をつける。

2 園芸作物

(1)果 樹

a りんご

a りんこ	1		1 215119			to to out o			W. L. 224 II
品種名	来歴	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
高野1号 商標:紅ロマン 【準】	1. 育成元 岩手県・高野卓郎 2. 交配組み合わせ 「シナノレッド」×「さんさ」 3. 育成年次 平成10年(自然交雑) 4. 平成23年品種登録	平28	8月中~下旬	250~300	濃紅色で不明 瞭な縞模様を 伴い、全面に 着色する。	12~14	0.45~0.5	が容易である。 4. 果汁が中程度、甘酸適和で、食味良好である。 5. 貯蔵性は、冷蔵で約1ヵ月と推察される。 6. 収穫前落果はほとんど見られない。	1. S遺伝子型はS3S5で、主要品種と交雑和合性である。 2. 一気に成熟しやすいため、収穫遅れがないように注意する。 3. 心かび病の発生は「北斗」並。 4. 年により、果肉褐変が確認される。収穫前及び収穫後の貯蔵中に見られる。 5. 早期に成熟し、果実肥大が止まる成熟異常果が若木を中心に見られる。 6. その他、コルクスポット等の生理障害も見られるため、強せん定、多肥栽培を避け、カルシウム資材等の施用に努める。
さんさ 【地】	1. 育成元 農林水産省果樹試験場盛岡支場 2. 交配組み合わせ 「ガラ」×「あかね」 3. 育成年次 昭和44年	昭63	9月上旬	200~280	橙紅色で着色 が容易であ る。	13~15	0.33~0.46	3. 果形は円錐形。 4. 肉質はち密で、糖度も高く、酸も適度にあるため、食	1. S遺伝子型はS5S7で、主要品種と交雑和合性である。 2. 果実が小さめなので、果実肥大を促進させるため、過剰着果を避ける。 3. 側果では年によりさび果が見られるので中心果の結実確保に努める。
きおう 【奨】	1. 育成元 岩手県園芸試験場 2. 交配組み合わせ 「王林」×「千秋」 3. 育成年次 昭和58年	平4	9月上~中旬	300前後	黄色	13~15	0.3前後	4. 果実は300g前後であり、「つがる」に比較するとやや小さく、「さんさ」よりやや大きい。 5. 果肉は黄白色で硬く、非常に歯触りがよい。食味は、 果汁が多く甘酸適和で優れている。	1. S遺伝子型はS1S7で、主要品種と交雑和合性である。 2. 花芽の着生は、短果枝型で良好、豊産性であるため、 過着果にならないように注意する。(4~5項芽に1果程度) 3. 黄色品種で収穫適期の判断が難しいため、「きおう用 カラーチャート」で表面色3前後を目安とする。 4. 果実の大きさは、300g前後が品質的に良好であり、肥 料のやり過ぎなどによる大玉の生産は避ける。 5. 収穫前落果があるので、落果防止剤散布が必要。
つがる 【奨】	1. 育成元 青森県りんご試験場 2. 交配組み合わせ 「ゴールデンデリシャス」×「紅玉」 3. 育成年次 昭和5年	昭57	9月上~中旬	300~350	黄緑色の地色 に鮮紅色の縞 が入り、全体 に薄く着色す る。	12~14		3. 果形は長円形。果皮色は鮮紅色である。 4. 果肉は黄白色で、ち密、果汁多く甘味あり微酸で食味	1. S遺伝子型はS3S7で、主要品種と交雑和合性である。 2. 頂部優勢性が強く、枝の発出数が少なく短果枝型で、 結果枝の老化が早いので、枝の先刈りや、早めの結果枝 更新が必要。 3. 収穫前落果があるので、落果防止剤散布が必要。
岩手7号 商標:紅いわて 【奨】	1. 育成元 岩手県農業研究センター 2. 交配組み合わせ 「つがる」×「プリシラ」 3. 育成年次 平成3年 4. 平成21年品種登録	平20	9月下旬	250~300	濃紅色~暗紅 色	13~14	0.3~0.4	1. 樹姿は開張性、樹勢は中である。 2. 開花期は「ふじ」とほぼ同時期である。 3. 果形は円形。 4. 酸味が穏和で食味良好。まれに蜜が入り、果汁は多い。 5. 収穫期は9月下旬で、「つがる」より遅く「ジョナゴールド」より早い。「千秋」とほぼ同時期である。 6. 貯蔵性は、普通貯蔵で10日程度、冷蔵で約1ヵ月と推察される。	1. S遺伝子型はS3S9で、主要品種と交雑和合性である。 2. 果汁の量は多いが、生産地、収穫期によって多少変化する。 3. 着色が先行するので、内部品質を吟味して収穫を行う。

品種名	来歴	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
錦秋【準】	1. 育成元 農研機構果樹茶業研究部門 2. 交配組み合わせ 「千秋」×「4-4349(「つがる」×「いわ かみ」)」 3. 育成年次 平成6年 4. 平成31年品種登録	令5	10月上旬	290~350	濃赤~暗赤色	15前後	0.3前後	1. 樹姿は中間、樹勢は中程度である。 2. 開花期は、「ふじ」と比較し4日程度遅く、「シナノゴールド」よりも1日程度遅い。 3. 果形は円形。 4. 肉質は中~やや良、果汁は中~多であり、食感は良好である。 5. 酸味が穏和で甘みを強く感じるため、食味は良好である。 6. 高温下でも着色するため、着色管理が容易である。 7. 収穫期は10月上旬で、「紅いわて」より遅く「ジョナゴールド」より早い。 8. 貯蔵性は常温で10日程度、冷蔵で1か月程度であるが、常温下では油上がりが発生しやすい。	る。 2. 果実全体に着色し、果皮の着色や地色による熟度の判定
ジョナゴールド 【奨】	1. 育成元 アメリカ・ニューヨーク州農業試験 場 2. 交配組み合わせ 「ゴールデンデリシャス」×「紅玉」 3. 育成年次 昭和18年	昭57	10月上旬~中旬	400	黄色の地色に 鮮紅色〜濃紅 色	15前後	0.5前後	1. 樹姿は開張性、樹勢は強である。 2. 開花期は「ふじ」とほぼ同時期である。 3. 果形は円〜長方形。 4. 甘味強く、酸もあり食味濃厚。 5. 貯蔵性は普通貯蔵で約1ヵ月、冷蔵で約2ヵ月。 6. 花芽着生良好、豊産性。	1. 3倍体品種(S2S3S9)であるため、受粉条件に留意して植栽すること。 2. 収穫後の果肉軟化、果面の脂質などが著しいので即売を原則とする。
紅玉【準】	1. 育成元 ニューヨーク州・フィリップリック氏園 2. 交配組み合わせ エゾーパススピッツェンベルグの偶 発実生 3. 育成年次 1800年に発見		10月上旬~中旬	180~200	黄色の地色に 満面紅色〜暗 紅色	13~15		1. 樹姿は直立性、樹勢は中である。 2. 開花期は「ふじ」とほぼ同時期である。 3. 果形は円〜長方形。 4. 果肉は黄白色で肉質ち密、甘酸適和、芳香あり、生食、加工に適する。 5. 貯蔵性は普通貯蔵で2ヵ月、冷蔵で約3ヵ月。 6. 豊産性で生産力が安定している。	1. S遺伝子型はS7S9で、主要品種と交雑和合性である。 2. 果実はサビが出やすく、黒点病にかかりやすい。貯蔵中にはジョナサンスポット、フレックル、ゴム病などの障害が多い。 3. 枝のはげ上りが強く、生産量低下の原因となるので結果枝の更新を計画的に行う。
王林【準】	1. 育成元 福島県・大槻只之助 2. 交配組み合わせ 「ゴールデンデリシャス」×「印度」 3. 育成年次 昭和18年初結果	昭57	10月下旬	300~350	黄緑色~黄色	13~14	0.15~0.2	1. 樹姿は直立性、樹勢は強である。 2. 開花期は「ふじ」よりも早い。 3. 果形は卵形〜長円錐形。 4. 甘味強く、微酸、果肉はち密で芳香強く、果汁多、食味良好。 5. 貯蔵性は普通貯蔵で約2ヵ月、冷蔵で約3ヵ月。 6. 早成り、豊産性。	1. S遺伝子型はS2S7で、主要品種と交雑和合性である。 2. 結果枝が古くなると果実が小さくなるので早めの結果 枝更新が必要。
シナノゴールド 【準】	1. 育成元 長野県果樹試験場 2. 交配組み合わせ 「ゴールデンデリシャス」×「千秋」 3. 育成年次 昭和58年 4. 平成11年品種登録	平16	10月下旬	300~350	鮮黄色	14~15	0.4~0.5	1. 樹姿は中間、樹勢は中である。 2. 開花期は「王林」より4~5日、「ふじ」より1~2日遅く、現在栽培されている主要品種の中では、最も遅く開花する。 3. 果形は円~長円形。 4. 食味は、甘酸ともに多く濃厚で、やや酸味が勝る。 5. 貯蔵性は冷蔵で2ヵ月。	1. S遺伝子型はS1S3で、主要品種と交雑和合性である。 2. 収穫期及び地域により酸度の低下が遅い場合がある。 3. サビが発生するが、その程度は軽微であり、商品性に影響するものではない。また、年により、縫合線状の特徴的なサビが発生することがある。 4. 裂果は極めて少ないが、高接ぎ樹の側果で発生率が高まる傾向がある。

品種名	来歴	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
大夢【奨】	1. 育成元 岩手県農業研究センター 2. 交配組み合わせ 「ふじ」×「ゴールデンデリシャス」 3. 育成年次 平成元年 4. 平成25年品種登録	平22	11月上旬	350~480	薄紅色~鮮紅 色	14前後	0.45前後	1. 樹姿は中間、樹勢は中である。 2. 開花期は、「ふじ」より開花日が1日遅く、満開日はほぼ同じである。 3. 果形は長円形。 4. 肉質は「ふじ」に似ているが、果汁は「ふじ」よりも多く、程よい香りがある。また、果肉には蜜が入り清涼感漂う。 5. 貯蔵性は冷蔵で約2ヵ月と「ふじ」より短いと推察され、年内販売に向いている。	1. 3倍体品種(S1S3S9)であるため、受粉条件に留意して植栽すること。 2. 品種特性として、着色は薄い品種である。 3. JM7台木による栽培で、着色が良く、M.9台木(複製原木)より熟期が早まる傾向がある。
ふじ 【奨】	1. 育成元 農林水産省果樹試験場盛岡支場 2. 交配組み合わせ 「国光」×「デリシャス」 3. 育成年次 昭和14年	昭57	11月上旬~中旬	300~350	黄緑色の地色 に縞が入り全 体にうすく紅 色となる。	13~15	0.3~0.35	1. 樹姿は開張性、樹勢は強である。 2. 開花期の平年値は、開花日が5月6日頃、満開日は5月10日頃である。 3. 果形は円~長円形。 4. 果肉は硬く、黄白色、甘味濃厚で果汁多く芳香があり食味は優れている。 5. 貯蔵性は冷蔵で約4ヵ月。 6. 隔年結果も少なく豊産性。早期落果(ジューンドロップ)や収穫前落果もほとんどない。	1. S遺伝子型はS1S9で、主要品種と交雑和合性である。 2. 300m以上の高標高では、小玉で低収品質不良となる場合がある。 3. 11月上旬に低温による樹上凍結の心配される地域では、植栽割合を少なくする。
岩手15号 【奨】	1. 育成元 農業研究センター 2.交配組合せ 不明 3.育成年次 昭和63年 4.品種登録 令和6年予定	令6	11月中下旬	450	濃赤色	15前後	0.5	1. 樹姿は中間、樹勢は中程度である。 2. 開花期は「大夢」や「ふじ」と同程度である。 3. 果形は円形。 4. 収穫時は甘酸ともに多くやや酸味が勝る。 5. 収穫期は11月中下旬で「ふじ」よりやや遅い。 6. 普通冷蔵6か月後の食味評価は「ふじ」より高く、貯蔵性に優れ越年販売に適する。	1. S遺伝子型はS1S3で「シナノゴールド」以外の主要品種とは交雑和合性である。
はるか 【準】	 育成元 岩手大学 横田清 交配組み合わせ 「ゴールデンデリシャス」×不明 育成年次 昭和52年 平成14年品種登録 	平28	11月中旬	250~350	黄色	17~20	0.3~0.35	1. 樹姿はやや開張性、樹勢は中である。 2. 開花期は、「ふじ」と比較し開花日がほぼ同じ、満開日が2日程度遅い。 3. 果形は円錐形、サビの発生が多く、年により陽光面に赤く斑点状に着色する。 4. 果肉は硬く、みつが多く、果汁は中程度で、甘味が強く食味良好である。 5. 熟期は11月中旬で「ふじ」と同時期だが、収穫時期を遅らせることでみつ入りを促進することができる。 6. 貯蔵性は冷蔵で5ヵ月と極めて高い。	2. 年によりビターピット症状の発生が見られるため、カルシウムの葉面散布剤や土壌への施用に努めるとともに、 多肥、強せん定に注意する。 3. 無袋栽培では果実表面にサビの発生が多く、外観の評価は低いが、有袋にすることで外観が向上する。
雪いわて 【奨】	1. 育成元 岩手県農業研究センター 2. 交配組み合わせ 「ふじ」×「デリシャス」 3. 育成年次 昭和59年 4. 平成30年品種登録	平28	11月中旬~下旬	280g前後	濃紅色から暗 紅色で全面に 着色する。	15前後	0.29前後	1. 樹姿は中間、樹勢は弱である。 2. 開花期は、「ふじ」と比較し開花日がほぼ同じ、満開日が1日程度遅い。 3. 果形は円錐形で中玉である。 4. 肉質はふじより緻密であり、果汁はふじと同程度、特有の香りを有する。また、果肉にはみつが入る。 5. 酸が少なく、甘みが強いのが特徴で、食味良好である。 6. 貯蔵性は冷蔵で約5ヵ月と「ふじ」より優れている。	2. 11月中~下旬にかけてみつ入りが増加し、硬度低下やデンプンの消失は緩慢であるが、樹上凍結の恐れのあ

b ぶどう

品種名	来歴	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
キャンベル・アー リー 【準】	明治30年ころ米国より導入	昭57	9月上旬~中旬	300~400	紫黒色	14~16	0.4~0.5	は落ち着く。	1. 開花時に樹勢を強くすると花振いが多く出ることがあるが摘心により防止できる。 2. 保水力のある肥沃な埴壌土に適す。
	1. 育成元 農林水産省果樹試験場カキ・ブド ウ支場 2. 交配組み合わせ 「ピオーネ」×「レッドパール」 3. 育成年次 昭和52年 4. 平成12年品種登録	平16	9月上旬~中旬	220~280	紫赤色	18	0.4前後	50~60粒とすることで220~280gとなる。 3. 果粒は長楕円で、一粒重は5g程度と「キャンベル・アーリー」と同程度である。 4. 果皮と果肉の分離は易、香りはフォクシーであるが、	1. 9月中旬以降は過熟となる場合があるため収穫遅れに注意する。 2. 凍寒害防止のため、春植えとする(4月上中旬) 3. 耐寒性は「キャンベル・アーリー」と同等程度であると考えられるが、冬期間は主幹にわらを巻くなど対策を実施する。 4. 排水の悪い園地では枝が徒長し凍寒害を受けやすくなるため、植栽時は暗きょなどの排水対策を行う。
エーデルロッソ 【奨】	1. 育成元 岩手県農業研究センター 2. 交配組み合わせ 「ハニーレッド」の自然交雑実生 3. 育成年次 平成元年 4. 平成25年品種登録	平21	9月中旬	300前後	赤色	18~20	0.4~0.5	1. 樹勢は中程度であるが、定植後3~4年程度はやや強めである。 2. 果粒は短楕円形で、一粒重は10g程度と「紅伊豆」よりやや小さい。 3. 耐寒性は「キャンベル・アーリー」と同等で「紅伊豆」よりも強い。 4. 裂果は「キャンベル・アーリー」並みで「紅伊豆」よりも少ない。 5. 脱粒が少なく「紅伊豆」よりも輸送性に優れる。	期間は主幹にわらを巻くなど防寒対策を実施する。 2. 排水の悪い園地では枝が徒長し凍寒害を受けやすく 枯死の原因となるので、栽培にあたっては暗きょなど排水 対策を行う。 3. 仕立て法は、平棚長梢仕立て、短梢棚を利用する場
ナイアガラ 【準】	明治26年ころ米国より導入	昭57	9月中旬~下旬	250~300	白色	15~17	0.4~0.5	 樹勢が強く、枝葉の伸びが旺盛で豊産性である。 耐寒性が強い。 香りはフォクシーが強い。 	 果粒が密着するので摘粒が必要である。 晩腐病に弱い。
紅伊豆【地】	1. 来歴「紅富士(井川667号)」の枝変わり	昭62	9月中旬~下旬	350	鮮紅色	18	0.5~0.7	 樹勢が強く、枝葉も旺盛に伸びるが花芽着生は良好である。 耐寒性はやや劣る。 花振い性、裂果性は少ない。 	1. 成熟に高温量を要するので、県中、南部に適する。 2. 排水対策、防寒対策を講じ、耐寒性向上に努める。 3. 適正着果を守り、房作りを吟味し、品質向上に努める。 4. 欧米雑種なので、黒とう病、べと病、さび病などに注意する。
シャインマスカッ ト 【進】	1. 育成元 (独)農業・食品産業技術総合研究 機構果樹研究所 2. 交配組み合わせ 「安芸津21号(スチューベン×マス カットオブアレキサンドリア)」×「白 南」 3. 平成18年品種登録	平24	9月下旬	400前後	黄緑	18前後	0.2~0.3	3. 果皮と果肉の分離は中程度であり、皮ごと食べることができる。マスカット香が強い。 4. 裂果はほとんど見られず、脱粒性は「紅伊豆」ほど強くない。日持ち性は中程度であるが、穂軸の褐変が早い。	1. ジベレリン処理が必須であり、ジベレリン処理時の作業性や病害、果面の汚れ等の観点から、被覆栽培を基本とする。 2. 仕立て法にかかわらず、結実後2~3年の1果粒重は成木と比較して劣る。 3. 収穫期の幅が広く、収穫前期から十分な食味を有し、収穫後期でも果実品質の変化が少ない。 4. 耐寒性は「キャンベル・アーリー」よりやや弱い程度であると考えられるが、冬期間は主幹にわらを巻くなど対策を実施する。
	 育成元 山梨県 交配組み合わせ 「カベルネ・ソーヴィニョン」×「ツヴァイゲルトレーベ」 平成21年品種登録 	令2	9月中旬	200~300	紫黒	19前後	0.8前後	1. 発芽期は「メルロー」よりやや遅め。 2. 樹勢は「メルロー」と同程度(中〜強め)だが、花振い性は少ない。 3. 裂果はほとんど発生しない。 4. 慣行防除で品種特性に起因する病害虫の発生はない。 5. ワインは色が濃く、香りがフルーティで、酒質が優れる。	1. 耐寒性は「ツヴァイゲルトレーベ」並みに強い。 2. 棚仕立て及び垣根仕立てともに栽培可能である。
モンドブリエ 【準】	1. 育成元 山梨県 2. 交配組み合わせ 「シャルドネ」×「カユガ・ホワイト」 3. 平成28年品種登録	令1	9月下旬~10月上 旬	150前後	黄緑~黄白	20前後	0.9~1.0	 発芽期はやや早い。 樹勢は強めであるが、花振い性は少ない。 裂果はほとんど発生しない。 べと病に罹病しにくい。 ワインはマスカット香を有し、酒質が優れる。 	1. 果房への小果粒の混入及び収穫期の果粒に黒斑発生が認められるが、ワイン品質に影響は無い。 2. 棚仕立て及び垣根仕立てともに栽培可能である。

品種名	来歷	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
リースリング・リオ ン 【地】	1. 育成元 サントリー(株)(昭和37年) 2. 交配組み合わせ 「甲州三尺」×「リースリング」	昭57	10月上旬~中旬	400~500	白色	19~20	0.8~1.0	1. 豊産性で耐寒性が強く、樹勢強く枝葉が旺盛に伸びる。 2. 酒質上。	1. 窒素過多に注意、べと病や、黒とう病にやや弱い。
メルロー 【地】	昭和11年ころ導入	昭57	10月上旬~中旬	150~200	濃紫色	18~20	0.7~0.8	 樹勢はあまり強くない。 晩腐病にやや弱いが着色前からの発病はない。 酒質上。 	1. 着果過多や気象条件により糖度上昇が期待できないことがある。 2. 晩生種のため県中部以南での栽培が安全である。
カベルネ・フラン【地】	1935年にフランスより導入	昭63	10月中旬	200	紫黒色	16.5	1.0	 樹勢中庸、花振い性少ない。 耐病性、耐寒性は弱く、「メルロー」と同等である。 酒質中の上。 	1. 仕立て法は平棚、垣根とも可で冬の防寒対策は特に 必要としない。 2. 摘粒、袋掛けは必要ないが、糖度により価格決定がな されるので、生産目標を厳守する。

c 日本なし

品種名	来歴	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
幸水【準】	1. 育成元 農林水産省果樹試験場 2. 交配組み合わせ 「菊水」×「早生幸蔵」 3. 育成年次 昭和16年	昭57	9月中旬~下旬	250~300	黄緑色	10~12	0.5	1. 果形は扁円、肉質はち密で多汁、食味が優れている。 2. 日持ちは短く、7日くらいである。	1. 新水、早生赤とは交配不親和である。

d 西洋なし

品種名	来歴	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
ジェイドスイート	1. 育成元 北海道農業試験場(現:農研機構北海 道農業研究センター) 2. 交配組み合わせ 「マルゲリット・マリーラ」×「ブランディ ワイン」 3. 育成年次 平成4年 4. 平成27年品種登録	令4	8月下旬 ~9月上旬	300~350	黄緑色	収穫時: 11~12 追熟後: 12~13	収穫時: 0.1~0.2 追熟後:	 樹形は直立、樹勢および花芽着生は中程度である。 果形はびん形。果皮色は黄緑色。1果重は300~350gと比較的大玉。 果汁が非常に多く、肉質も密なため、食味は良好。 追熟日数は、4℃で1週間予冷後、15℃の恒温条件で8~10日程度である。 追熟後の可食期は、果皮色が黄色にやや緑色が残る時期であり、判断しやすい。 	1. 開花時期は「ラ・フランス」と同程度で、交雑和合性は相互に高いことから受粉樹として利用できる。 2. 慣行防除により、他品種と比較して、特段問題となる病害虫は発生していない。 3. 果皮が弱く傷がつきやすいため、防風に留意するとともに、収穫時や出荷調整時は、果実の取り扱いをていねいに行う。
ラーク	1. 育成元 フランス・アンジュ国立果樹試験場 2. 交配組み合わせ 「ドワイエネ・デュコミス」の自然交 雑実生(推定) 3. 導入 昭和52年青森県畑作園芸試験場 により導入	平28	9月下旬	350~400	黄緑色	14~15		1. 果形は短洋ナシ型、果皮は厚く肉質はきめ細かく溶解性で多汁。 2. 大玉で豊産性。 3. 追熟日数は20~25日である。 4. 「ラ・フランス」との交配親和性は90%と高い。	1. 「ラ・フランス」よりも輪紋病に弱い。 2. 隔年結果とならぬよう適正着果に努める。 3. 樹ははじめ直立性で後に開張する。枝が柔らかく下垂しやすいため、骨格枝には十分切り返しを入れる。
ラ・フランス【準】	フランス原産、明治36年日本へ導入	昭57	10月中旬~下旬	200前後	黄緑色の地に 全面サビが覆 う。	14~16	0.2	1. 果形は不正円形、肉質はち密、柔軟で石細胞が少ない。 2. 多汁で芳香がある。 3. 追熟日数は20~30日である。	1. 生産力を高め、安定生産を図るため早期摘果の励行 と適正着果を厳守する。 2. 枝が硬く下垂しにくいため、若木時代に角度の広い枝 で主枝・亜主枝を構成する。
シルバーベル【準】	1. 育成元 山形県園芸試験場 2. 交配組み合わせ 「ラ・フランス」の自然交雑実生	昭59	10月中旬~下旬	300~450	黄緑色	13~15		1. 果形は不正円錐形、肉質はち密、多汁で石細胞が少なく芳香がある。 2. 追熟日数は40日程度である。	1. 受粉樹の混植があっても年により開花期が異なる場合があるので、その場合は人工受粉を行う。 2. 樹は直立性で、枝は「ラ・フランス」より柔らかい。若木時代は花芽着生が遅れるので側枝には強い切り返しを加えない。

e tt

品種名	来歴	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
あかつき 【準】	1.育成元 農研機構 2.交配組合せ 白桃×白鳳 3.育成年次 昭和27年	令6	8月中旬	270	白	11.4	pH4.7	1. 収穫期は8月中旬頃で中生品種としては食味は良好である。 2. 花粉を有するので、受粉樹を必要としない。	1. 収穫期は食味と触感により判断。 2. ほ場条件によってはせん孔細菌病等の発生が懸念される。
白鳳【準】	1. 育成元 神奈川県園芸試験場 2. 交配組み合わせ 「白桃」×「橘早生」 3. 育成年次 大正14年	昭57	8月下旬	200~250	地色乳白色 陽光面に紅斑 がやや多く発 生	10~12	pH4.5	1. 核は半粘核、核周囲は淡紅色で果肉にも紅斑を生じる。 2. 花粉が多く、また自家結実性が高い。	1. 無袋栽培が容易。 2. 黒星病、せん孔細菌病にやや弱い。
川中島白桃【凖】	1.育成元 池田正元 2.交配組合せ 偶発実生 3.育成年次 昭和52年	令6	9月上旬	370	白	12.3	pH4.8	1. 大玉で食味は良好である。 2. 花粉を持たないため、受粉樹を必要とする。	1. 収穫期は食味と触感により判断。 2. ほ場条件によってはせん孔細菌病等の発生が懸念される。
大久保【準】	1. 育成元 大久保五郎 2. 交配組み合わせ 「白桃」の偶発実生 3. 育成年次 大正9年	昭57	8月下旬~9月上 旬	250	地色乳白色 紅色に着色	10~12	рН4.0	1. 離核、肉質やや粗く、無袋栽培では、果肉に紅色素が発現する。 2. 花芽、花粉量が多く、豊産性。	1. せん孔細菌病にやや弱い。 2. 加工栽培では有袋とする。

f ブルーベリー

品種名	来歴	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
アーリーブルー【準】	 育成元 米国農務省 交配組み合わせ 「スタンレー」×「ウェイマウス」 育成年次 昭和27年 	昭59	7月上旬~中旬	1.2	明青色	12.8	0.6	1. 中粒果で裂果少なく、甘み強い。 2. 樹勢強く、やや開帳性。	1. 土壌条件は酸性(pH(KCI)4.3~4.8)で有機質を多く含むこと。
スパータン【準】	1. 育成元 米国農務省 2. 交配組み合わせ 「アーリーブルー」×「US11-93」 3. 育成年次 昭和52年	平28	7月上旬~下旬	1.7	明青色	11.5	0.8	 大粒果で品質上。 樹勢強いが、結実後弱りやすい。 	1. 土壌条件は酸性(pH(KCI)4.3~4.8)で有機質を多く含むこと。
ブルーレイ【準】	1. 育成元 米国農務省 2. 交配組み合わせ (「ジャージー」×「パイオニー」)× (「スタンレー」×「ジューン」) 3. 育成年次 昭和30年	昭59	7月中旬 ~8月上旬	1.9	明青色	10.5	1.0	1. 大粒果で果肉硬く、裂果しにくい。 2. 樹勢は中で直立性。	1. 土壌条件は酸性(pH(KCI)4.3~4.8)で有機質を多く含むこと。

g おうとう

品種名	来歴	編入年次	収穫期	一果(房)重g	果皮の色	糖度Brix	酸度%	その他の特徴	栽培上の留意点
佐藤錦【準】	1. 育成元 山形県東根市佐藤氏 2. 交配組み合わせ 「ナポレオン」×「黄玉」の交雑実生 3. 育成年次 大正元年	昭57	6月中旬~下旬	7~8	黄色地に鮮紅 色に着色	17~18		1. 着色にすぐれ食味がよい。	1. 雨により裂果が多く発生する。 2. 必ず受粉樹を混植し、人工授粉も併せて結実確保に 努める。
紅秀峰【準】	1. 育成元 山形県園芸試験場 2. 交配組み合わせ 「佐藤錦」×「天香錦」 3. 育成年次 昭和54年	平18	6月下旬~7月上 旬	8~9	赤~濃赤色	18~21		1. 着色しやすく、食味に優れる。 2. 「佐藤錦」、「ナポレオン」と交雑和合性である。	1. 結実確保のため、受粉樹を混植する。 2. 着果過多は樹勢を弱めるので適正着果に努める。 3. 早どりすると食味が劣るので、適期収穫に努める。

(2) 野 菜

a いちご

品種名	来歴	編入年次	特性	栽培上の留意点	適応地域 (作 型)
さちのか (準)	1. 育成元 野菜・茶業試験場久留米支場 2. 平成8年発表 「いちご農林20号」(「さちのか」) と命名 3. 昭和62年に「とよのか」に「アイ ベリー」を交配し、系統選抜	平15	2. 収量性は「女峰」よりもやや低い。 3. 平均1果重、大果 (1果重15g以上)率は「女峰」よりも高く、規格に優れる。	2. 初期のたさずの発生が比較的多く、放直するこれ後後期に小米が増加するため、年内はえきずを摘除し1~2芽管理とする。	
北の輝 (準)	 育成元 農水省野菜茶業試験場盛岡支場 平成2年 「ベルルージュ」×「Pajaro」の実 生から選抜 	平8	1. 草勢は強く、やや立性で、葉はやや濃く中程度の大きさである。 2. 果実は円錐形で、果皮色は鮮赤で光沢があり、果実硬度が極めて硬い。 3. 休眠覚醒のための低温要求量が多い。	1. 着果数が多いので、老化苗使用を避ける。 2. 高温または草勢が低下する条件下で、種浮き果が発生しやすい。	県下全域 (露地普通、ハウス早熟、ハウス半促成)

b なばな

品種名	来歴	編入年次	特性	栽培上の留意点	適応地域 (作 型)
はるの輝 (準)	1. 育成元 農水省東北農業試験場盛岡試験地 2. 昭和58年トワダナタネの突然変異 株の系統選抜	平6	1. 草丈(草高)は「オータムポエム」や「早陽1号」より長い。 2. 抽だい期、開花期は「三陸つぼみ菜」より遅い晩生種である。 3. 花茎、花蕾、葉などの植物体は表皮を覆う粉状のワックス質がなく、光沢があり、ゆでると鮮緑色で外観が優れる。 4. 収穫茎(茎葉・蕾)の食味は、苦味がなく、やや甘味を有し、柔らかで青臭みがない。	1. 播種適期は8月中旬~9月下旬で、遅播きほど収量が低下する。 2. 抽だいには低温が必要なため、ハウス等で早出し栽培を行う場合には幼苗期に5℃で2カ月程度の低温処理が必要である。 3. 露地栽培の収穫時期は、ハウス栽培に比べ約1カ月遅れる。 4. 収穫期に低温に遭うと、茎にアントシアンが発現するので注意する。 5. 根こぶ病には抵抗性がないのでアブラナ科作物との連作や発生ほ場での栽培を避ける。	県南部および沿岸地域 (ハウス促成、露地普通

c 馬鈴薯

品種名	来歴		編入年次	試験場所	収	量	- 澱粉価	開花期	枯凋期	ウイルス	疫病 抵抗性	花色	薯形		肉質	日の郷津	海内州域	特性と栽培上の注意
四性石	母×父	育成地	州八十八	(年次)	上いも重	1個重	例文 作力	州化朔	伯加朔	病感受性	抵抗性	16 🖰	者心		内貝	日の休伐	過心地域	付任と秋垣上の任息
					(kg/10a)	g	%	月日	月日									
男爵薯 (準)	アイリッシュ・コブラー をイギリスから導入	アメリカ	昭18	本場 北上市 (H11~22)	3, 135	88. 5	11.3	6. 18	8.9	感受性	弱	淡赤紫	偏形	白	やや粉~ 粉	深	全県	早生。疫病、ウイルス病ともに弱い。 食味良好で用途が広くチップス等の加工用途にも適する。
メークイン (準)	不明	イギリス	平3	本場 北上市 (H11~22)	3, 363	83. 5	10. 5	6. 14	8. 15	感受性	弱	紫に白斑	腎臓形	白	やや中〜 粉	やや深	全県	中生の早。疫病、ウ イルス病ともに弱 い。煮崩れしにくく 舌触りが良い。

(3) 花 き

a りんどう

品種名	来歴	編入年次	特性	栽培上の留意点	適応地域 (作 型)
いわてVEB6号 (いわて夢あおい) (奨)	1. 育成: 平成19年岩手県農業研究センター 2. 育成方法: 母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 平成22年品種登録		1. 開花期は、北上市付近の露地で7月上旬咲きの極早生種。 2. 草丈は80cm前後で立茎数は10本前後となる。 3. 茎の太さは並で側枝の発生はなく、上部に中程度の着色がみられる。 4. 花段数は4段前後で花色は若干薄めの青紫色である。 5. 葉は大きめである。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 草丈が低めであること、花段数は少なめであることに留意して 導入すること。 3. 県北地域では、採花盛期が新盆需要期以降となる。	県下全域(露地普通、促成、 半促成)
いわてVEB-7号 商標:いわて夢ぎんが (奨)	1. 育成:平成26年岩手県農業研究センター 2. 育成方法:母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 平成30年品種登録	" 21	1. 開花期は、北上市付近の露地で7月中旬咲きの極早生種。 2. 草丈は120cm前後で、立茎数は17本前後。側枝の発生はない。 3. 茎は緑色。 4. 花色は鮮青紫で、頂花房も開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。	県下全域(露地普通)
キュースト (奨)	1. 育成: 平成16年岩手県農業研究センター 2. 育成方法: 母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 平成20年品種登録	" 11	1. 開花期は、北上市付近の露地で7月中旬咲きの極早生種。 2. 草丈は100cm前後で、茎は緑色、茶褐色の着色が若干入る。 3. 立茎数は実生3年株で10本前後。 4. 花色は青紫色で、花段数は4~5段である。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。	県下全域(露地普通)
マシリイ (奨)	1. 育成:昭和63年 岩手県園芸試験場 2. 育成方法:北海道産選抜系 に福島産選抜系を交雑した一代 雑種		1. 開花期は、北上市付近の露地で7月下旬咲きの早生種。 2. 草丈は90cm前後で茎は緑色。 3. 花色は青紫である。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。	県下全域(露地普通)
いわてEB-1号 商標:恋りんどう (奨)	1. 育成:平成26年岩手県農業研究センター 2. 育成方法:母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 平成30年品種登録	平27	1. 開花期は、北上市付近の露地で7月下旬~8月上旬咲きの早生 種。 2. 草丈は140cm前後で、立茎数は20本前後。側枝の発生はない。 3. 茎は緑色。 4. 花色は鮮青紫で、頂花房も開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。	県下全域(露地普通)
マジェル (奨)	1. 育成:平成16年岩手県農業研究センター 2. 育成方法:母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 平成20年品種登録	平17	1. 開花期は、北上市付近の露地で7月下旬~8月上旬咲きの早生 種。 2. 草丈は100cm前後で、茎は緑色、茶褐色の着色がみられる。 3. 立茎数は実生3年株で10本前後、側枝の発生は少ない。 4. 花色は鮮青紫でやや濃く、花段数は5段前後である。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。	県下全域(露地普通)
いわてEB-3号 商標:恋りんどう (奨)	1. 育成:令和元年岩手県農業研究センター 2. 育成方法:母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種。 3. 令和3年品種登録出願	令 2	1. 開花期は、北上市付近の露地で7月下旬~8月上旬咲きの早生 種。 2. 草丈は125cm前後で、伸長しやすい。 3. 茎は緑色。 4. 花色は鮮青紫。頂花房は開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。	県下全域(露地普通)
いわてEB-4号 (奨)	1. 育成:令和5年岩手県農業研究センター 2. 育成方法:母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 令和6年品種登録出願予定	令 6	1. 開花期は北上市付近の露地で7月下旬〜8月上旬咲きの早生種 2. 草丈は120cm前後で、立茎数は13本前後となる。 3. 茎は緑色。 4. 花段数は5段前後で花色は濃い青紫色である。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。	県内全域(露地普通)

品種名	来歴	編入年次	特性	栽培上の留意点	適応地域 (作 型)
いわてEB-2号 商標:いわて夏のあい (奨)	1. 育成: 平成27年岩手県農業 研究センター 2. 育成方法: 母系・父系とも にエゾリンドウの選抜系統を交 雑した一代雑種。 3. 平成31年品種登録	平28	1. 開花期は北上市付近の露地で8月上中旬咲きの早生種。 2. 草丈は140cm前後で、伸長しやすい。 3. 茎は緑色。立茎数は多い。 4. 花色は鮮青紫。頂花房は開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 立茎数が多いため、株仕立ては必ず実行する。	県下全域(露地普通)
いわてMB-2号 商標:いわて晩夏のあい (奨)	1. 育成: 平成27年岩手県農業研究センター 2. 育成方法: 母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 平成31年品種登録	平28	1. 開花期は北上市付近の露地で8月中旬咲きの中生種。 2. 草丈は140cm前後で、伸長しやすい。 3. 茎は緑色。立茎数は多い。 4. 花色は青紫。頂花房は開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 立茎数が多いため、株仕立ては必ず実行する。	県下全域(露地普通)
いわて (奨)	1. 育成:昭和48年 岩手県園芸試験場 2. 育成方法:矢巾町産の選抜 系に松尾村産の選抜系を交雑した一代雑種		 開花期は北上市付近の露地で8月中下旬咲きの中生種。 茎の太さは中程度であるが硬い。 葉は濃緑色で立葉、花色は濃青紫である。 	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。	県下全域(露地普通)
	1. 育成: 平成25年岩手県農業 研究センター 2. 育成方法: 母系・父系とも にエゾリンドウの選抜系統を交 雑した一代雑種 3. 平成29年品種登録	平26	1. 開花期は県中南部で9月上旬咲きの晩生種。 2. 草丈は160cm前後で、立茎数は14本前後。側枝の発生はほとん どない。 3. 茎は緑色。 4. 花色はやや濃い青で、頂花房も開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 草丈が高いため、対応する支柱・ネットを設置する。	県下全域(露地普通)
	1. 育成: 平成25年岩手県農業研究センター 2. 育成方法: 母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 平成29年品種登録	平26	1. 開花期は県中南部で9月上旬咲きの晩生種。 2. 草丈は140cm前後で、立茎数は17本前後。側枝の発生はない。 3. 茎は緑色。 4. 花色はやや濃い青で、頂花房も開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 立茎数が多いため、株仕立ては必ず実行する。	県下全域(露地普通)
いわてLB-5号 商標:いわて中秋のあい (奨)	1. 育成: 平成28年岩手県農業 研究センター 2. 育成方法: 母系・父系とも にエゾリンドウの選抜系統を交 雑した一代雑種	平29	1. 開花期は北上市付近の露地で9月中旬咲きの晩生種。 2. 草丈は150cm前後で、伸長しやすい。 3. 茎は緑色。立茎数は8本程度、側枝は発生しない。 4. 上位葉の着生角度が鋭角で草姿が良い。 5. 花色は鮮青紫。花は大きく、頂花房は非常に開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 草丈が高いため、対応する支柱・ネットを設置する。	県下全域(露地普通)
いわてLB-6号 商標:いわて中秋のあい (奨)	1. 育成: 平成28年岩手県農業 研究センター 2. 育成方法: 母系・父系とも にエゾリンドウの選抜系統を交 雑した一代雑種		1. 開花期は北上市付近の露地で9月下旬咲きの晩生種。 2. 草丈は160cm前後で、伸長しやすい。 3. 茎は緑色。立茎数は8本程度、側枝は発生しない。 4. 上位葉の着生角度が鋭角で草姿が良い。 5. 花色は鮮青紫。花は大きく、頂花房は非常に開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 草丈が高いため、対応する支柱・ネットを設置する。	県下全域(露地普通)
いわて夢みのり (奨)	1. 育成: 平成22年岩手県農業研究センター 2. 育成方法: 母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 平成26年品種登録	平23	1. 開花期は、北上市付近の露地で9月下旬咲きの晩生種。 2. 草丈は160cm前後で、立茎数は10本程度。 3. 茎の太さは中〜太、中〜上部にやや着色する。 4. 花色は鮮青紫で花段数は7段前後。頂花房も開花しやすい。 5. 葉は大きめ。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 草丈が高いため、対応する支柱・ネットを設置する。	県下全域(露地普通)

品種名	来歴	編入年次	特性	栽培上の留意点	適応地域 (作 型)
いわて夢みつき (奨)	1. 育成:平成23年岩手県農業研究センター 2. 育成方法:母系・父系ともにエゾリンドウの選抜系統を交雑した一代雑種 3. 平成27年品種登録	平24	1. 開花期は、北上市付近の露地で9月下旬~10月上旬咲きの極晩 生種。 2. 草丈は180cm前後で、立茎数は10本程度。 3. 茎の着色が見られる。 4. 花色はやや濃い青で、頂花房も開花しやすい。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 草丈が高いため、対応する支柱・ネットを設置する。	県下全域(露地普通)
アルタ (奨)	1. 育成:平成3年 岩手県園芸試験場 2. 育成方法:鳥取産選抜系に 九州産選抜系を交雑した一代雑 種	" 5	1. 開花期は、北上市付近の露地で10月下〜11月上旬咲きの極晩生種。 2. 草丈は90〜100cmで、茎の太さは中程度で強い。茎の色は黒紫色。側枝が若干発生する。 3. 花冠内面上部の色は青紫を呈し、外面の縞模様は紫褐色である。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 開花期が遅いため、霜などにより品質が低下することがあるので注意する。	高冷地を除く県下全域 (露地普通)
いわて乙女 (奨)	1. 育成:昭和56年 岩手県園芸試験場 2. 育成方法:電石町千沼が原産の選抜系に福島県吾妻産の選抜系を交雑した一代雑種	昭58	1. 開花期は北上市付近の露地で8月上〜中旬咲きの鉢物用品種。 2. 草型は直立性で、草丈は実生2年株で17cm前後のわい性である。茎径は4mm前後と太くなる。 節数は、14節程度で立茎数は4本前後、葉は濃緑色で立葉、花は頂部に集合、花色は鮮青紫。	1. 一代雑種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 鉢用土は切花用りんどうと同様にpH5.0~6.0程度の酸性土壌で 病害虫のおそれのない土を使用する。	県下全域 (1. 4月植え露地8月出荷) (2. 冷蔵5~6月植え9~10月 出荷)
ももずきんちゃん (奨)	1. 育成: 平成20年岩手県農業研究センター 2. 育成方法: ササリンドウ系統とエゾリンドウ系統の交雑系統とササリンドウ系統の交雑系種 3. 平成23年品種登録	平21	1. 開花期は北上市付近の施設内親株無加温管理で8月下旬、露地管理で9月下旬咲きの鉢物用品種。 2. 草丈は15cm程度で、摘心した主茎から側枝が7~8本程度発生する。茎径は2mm程度と細めであり、草姿は立性である。 3. 花色は花冠内面上部が明赤味紫(桃色)、花冠外面が赤味紫であり、花冠外面の着色が極少なく、明瞭な桃色を呈する。気温が17℃程度あれば、室内等の弱光下でも花弁展開する。 4. 増殖は栄養繁殖(組織培養、挿し木)による。	1. 交雑品種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 茎が弱めで、開花時に花蕾の重みで開張ぎみの草姿となるため、リングを付ける等の必要がある。	県下全域 (8月下旬~9月出荷)
Bzc-1 商標:いわてあおりん (奨)	1. 育成:平成30年岩手県農業研究センター 2. 育成方法:ササリンドウ系統やエゾリンドウ系統の交雑を繰り返し、選抜を行った交雑種 3. 令和4年品種登録	平31	1. 開花期は北上市付近の施設内親株無加温管理、5月上旬挿し木、6月下旬摘心で9月上旬咲きの鉢物用品種。 2. 草丈は20cm程度で、摘心した主茎から側枝が7~8本程度発生する。茎径は1.5mm程度と細めであり、草姿は立性である。 3. 花色は花冠内面上部が鮮青紫(青色)、花冠外面が浅青紫である。 4. 増殖は栄養繁殖(組織培養、挿し木)による。	1. 交雑品種のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 茎が弱めで、開花時に花蕾の重みで開張ぎみの草姿となるため、リングをつける等の必要がある。	県下全域 (8月上旬~10月出荷)
Bzc-1 mut1 (奨)	1. 育成: 令和3年岩手県農業研究センター 2. 育成方法:「Bzc-1」へ重イオンビームを照射して得られた突然変異系統 3. 令和5年品種登録出願	令4	 開花期は北上市付近の施設内で親株を0℃加温管理、4月上旬挿し木、6月中旬摘心で9月中旬咲きの鉢物用品種。 9月中旬以降の花色は花冠内面上部が鮮赤紫、花冠外面が濃紫ピンクである。 草丈は25cm程度で、摘心した主茎から側枝が6本程度発生する。また、開花期や草姿は、同条件で栽培した「Bzc-1」とほぼ同等である。 増殖は栄養繁殖(組織培養、挿し木)による。 	1. 交雑品種の突然変異系統のため、採り返しの種子は利用できない。 2. 開花時に花蕾の重みで開張ぎみの草姿となるため、リングをつける等の必要がある。	県下全域 (9月~10月出荷)
いわてDfG PB-1号 商標:いわて八重の輝きブルー (奨)	1. 育成:令和元年岩手県農業研究センター 2. 育成方法:八重咲きササリンドウ系統等の交雑を繰り返し、選抜を行った交雑種 3. 令和2年品種登録出願	令 2	1. 開花期は北上市付近で親株を加温施設で管理、3月中旬挿し木、6月下旬最終摘心で9月中旬から開花する鉢物用品種。 2. 草丈は20cm程度で、摘心した主茎から側枝が7本程度発生する。茎径は1.2mm程度と細めであり、草姿は立性である。 3. 花型は雄ずいが花弁化して八重咲き性を示し、花色は花冠内面上部が明青紫、花冠外面が紫白である。 4. 増殖は栄養繁殖(組織培養、挿し木)による。	1. 雄ずいが花弁化して、花粉がないことから自殖種子は採れない。 2. 茎が弱めで、開花時に花蕾の重みで開張ぎみの草姿となるため、リングをつける等の必要がある。	県下全域 (9月~10月出荷)