

平成19年度 農林水産省 農林認定品種一覧

	作物名	*1品種名	申請機関〔主となる育成機関〕	主要特性
1	水稲	関東BPH1号	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所	・トピロウンカ抵抗性のヒノヒカリ同質遺伝子系統
2	水稲	関東HD2号	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所	・出穂期が遅いコシヒカリ同質遺伝子系統
3	水稲	ゆきのめぐみ	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター	・巨大胚米でGABAやビタミンE含量が多い
4	水稲	べごごのみ	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター	・乾物収量が高く、早生に属する飼料イネ品種
5	水稲	みずほのか	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター	・アミノ酸度の低いすっきりした清酒を醸造できる
6	水稲	しろくまもち	北海道立上川農業試験場 (指定試験地)	・硬化性が高く、つきもちでの食味が良い品種
7	水稲	やまのしずく	宮城県立古川農業試験場 (指定試験地)	・「こころまち」より冷害に強く、食味が良い品種
8	水稲	ゆきむすび	宮城県立古川農業試験場 (指定試験地)	・冷害やいもち病に強く、食味が良い中山間地向けの低アミロース品種
9	水稲	みねはるか	愛知県立農業総合試験場 (指定試験地)	・いもち病に対する防除を省略できるほど同病に強い
10	水稲	まんぷくもち	福井県立農業試験場 (指定試験地)	・収量が安定的に高く、餅質が優れる糯品種
11	小麦	はるきらり	北海道立北見農業試験場 (指定試験地)	・穂発芽性が「難」でカビ毒汚染が少ない春播き品種
12	大麦	煌二条 (きらめきにじょう)	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター	・大粒で多収であり、コクのある酒質となる焼酎用品種
13	はとむぎ	あきしずく	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター	・短稈多茎で葉枯れ病抵抗性の多収品種
14	かんしょ	ときまさり	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター	・貯蔵性に優れ、アルコール取得量が高い焼酎用品種
15	かんしょ	べにはるか	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター	・食味が良く、いもの外観が優れる青果用品種
16	ばれいしょ	はるか	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター	・多収であり、サラダ等の調理適性に優れる
17	だいず	すずほのか	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター	・ダイズモザイクウイルス病及び倒伏に強い納豆用品種
18	だいず	タマフクラ	北海道立中央農業試験場 (指定試験地)	・大粒の白目黄大豆で、煮豆・納豆に適する
19	だいず	すずろまん	長野県立中信農業試験場 (指定試験地)	・子実が小さく球形で、外観品質が良い納豆用品種
20	らっかせい	おおまさり	千葉県立農業総合研究センター	・極大莢、極大粒のゆで豆用品種
21	そば	*2申請中(そば農林5号)	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター	・穂発芽耐性で春播き初夏収穫が可能
22	だつたんそば	北海T8号	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター	・多収で倒伏しにくく加工適性が高い
23	さとうきび	NiN24	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター	・早期収穫が可能となる早期高糖性品種
24	さとうきび	NiH25	沖縄県農業研究センター	・干ばつ条件下おける株出し栽培時の可製糖量が多い
25	さとうきび	Ni26	沖縄県農業研究センター	・原料茎数が多く、株出しで原料茎重が重い
26	とまと	リコポール	長野県立中信農業試験場 (指定試験地)	・果重が大きく、リコペン含量も高いジュース用品種
27	みかん	西南 (せいなん) のひかり	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所	・早生であり、β-クリプトキサンチンを多く含む
28	みかん	津之輝 (つのかがやき)	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所	・中生品種であり、β-クリプトキサンチンを多く含む
29	もも	ひめこなつ	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所	・極早生で梅雨前に収穫できる品種
30	かき	太月 (たいげつ)	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所	・大玉で食味に優れ収量性が高い
31	かき	太天 (たいてん)	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所	・大果で食味に優れ収量性が高く日持ち性が良い
32	おうとう	*2申請中(おうとう農林3号)	山形県農業総合研究センター	・食味が良好で、主要品種「佐藤錦」の授粉樹としても利用可能
33	えん麦	九州14号	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター	・播き遅れても収量が高い飼料用品種。緑肥としても期待
34	イタリアンライグラス	アキアオバ3	茨城県畜産センター	・越夏性、耐病性に優れ、3年間利用可能
35	オーチャードグラス	まきばたろう	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所	・多収であり、永年性に優れる

	作物名	* ¹ 品種名	申請機関〔主となる育成機関〕	主要特性
36	ソルガム	緑立（りよくたち）	長野県立畜産試験場（指定試験地）	・糸黒穂病、紫斑病、すす紋病に抵抗性のサイレージ用品種
37	ソルガム	風高（かぜたか）	長野県立畜産試験場（指定試験地）	・消化性、耐倒伏性に優れる極晩生サイレージ用品種

※1 これらの品種は育成機関により種苗法に基づく品種登録出願が行われている。

※2 これらの品種は、育成機関によ種苗法に基づく品種登録出願が行われており、公表待ちである。