

令和6年度優良品種取消し候補

番号	作物名	品種名	優良品種 決定年次	育成場等	該当する取消し基準 (注)(1)～(5)から 該当するものを記入	取消しの具体的理由	作付面積						
							R1	R2	R3	R4	作付割合(%)	R5	作付割合(%)
1	たまねぎ	早次郎	H19.2.14	北見農試、ホクレン、サカタのタネ	(3)、(5)	・小面積で作付はあるものの、ホクレンによる種苗販売は令和4年度をもって終了。 ・品種登録解除済	未調査	27.6	未調査	未調査	—	1.6	0.01
2	やまのいも	きたねばり	H23.1.28	十勝農試、十勝農協連、帯広市川西農協、音更町農協	(3)	作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが無い。	0.4	0.4	0.4	0.4	—	0	—
3	牧草 (メドウフェスク)	ハルサカエ	H11.3.9	北海道農試	(3)	作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが無い。	25	7	0	0	0.00	0	0.00
4	牧草 (トールフェスク)	ホクリョウ	S47.5.9	北海道農試	(3)	作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが無い。	0	0	0	0	0.00	0	0.00
5	サイレージ用 とうもろこし	TH1525	R2.2.14	エンアース社 (フランス)	(5)	育成先における種子生産が終了し、今後供給できる見通しが無いため。	0	0	100	50	0.08	20	0.03
6	サイレージ用 とうもろこし	LG3264	H27.2.2	リマグレインベルノイル ホールディング社 (フランス)	(5)	育成先における種子生産が終了し、今後供給できる見通しが無いため。	768	672	699	0	0.00	384	0.60
7	サイレージ用 とうもろこし	P0725	H26.1.31	パイオニア社 (アメリカ)	(3)	作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが無い。	25	63	1	0	0.00	0	0.00
8	サイレージ用 とうもろこし	メルクリオ	H24.1.27	クラインワンツレーベン 育種株 (ドイツ)	(3)	作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが無い。	49	25	32	6	0.01	5	0.01

番号	作物名	品種名	優良品種 決定年次	育成場等	該当する取消し基準 (注)(1)～(5)から 該当するものを記入	取消しの具体的理由	作付面積						
							R1	R2	R3	R4	作付割合(%)	R5	作付割合(%)
9	サイレージ用 とうもろこし	KD301	H23.1.28	クライン ワンツレーベン 育種株 (ドイツ)	(5)	育成先における種子生産が終了し、今後供給できる見通しが ないため。	540	460	60	34	0.06	10	0.02
10	サイレージ用 とうもろこし	LG3520	H20.2.5	リマグレイン ベルノイル ホールディング社 (フランス)	(4)	・新たな優良品種(HE15037)に置き換えが進んだため。	453	71	24	0	0.00	0	0.00
11	サイレージ用 とうもろこし	クウイス	H20.2.5	クライン ワンツレーベン 育種株 (ドイツ)	(3)	作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが ない。	72	58	0	121	0.21	0	0.00
12	サイレージ用 とうもろこし	39H32	H17.3.31	パイオニア社 (アメリカ)	(3)	作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが ない。	66	112	3	151	0.26	54	0.09
13	サイレージ用 とうもろこし	チベリウス	H16.3.16	クライン ワンツレーベン 育種株 (ドイツ)	(3)	作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが ない。	58	76	104	20	0.03	32	0.05
14	サイレージ用 とうもろこし	おおぞら	H14.2.26	北農研	(3)	作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが ない。	4	0	0	0	0.00	0	0.00

(注)1 認定取消し基準(北海道農作物優良品種認定要領第2の2)

(1) 品種特性が変化し、認定の基準を満たさなくなった場合

(2) 普及対象地域で栽培上重要とされる特性 または 生産物の利用上重要とされる特性に関し、重大な欠点が明らかになった場合

(3) 作付面積が著しく減少し、今後とも増加する見通しが
ない場合

(4) 新たな優良品種によって置換えが可能である場合

(5) 種苗供給が困難となった場合

(6) 品種育成者等による条例第5条の規定に反する行為が明らかになった場合

2 飼料作物の作付面積は、種子需要量をは種量で除して(kg/10a)推計します。