

※表示価格:税別価格となります

※ 送料別途:ご注文の数量・重量により変動いたします

※ 表示単価: 2020 年 2 月時点での単価となります (*変動する場合がございます)

※ 在庫状況により欠品の場合がございますので予めご了承ください

	注文番号	種類	商品名	主な特性	青刈	サルジ	播種量[10a]	内容量			;
#	208-001	クロタ ラリア	ネマコロリ	キュウリ・メロン・トマト・スイカのサツ マイモネコブセンチュウ対策に効果有り。			6.0~8.0 kg	1 kg		数	2
Ħ.	208-002	クロタタ ラリアタ	ネマキング	キュウリ・メロン・トマト・スイカ・サツ マイモの各種線虫対策に効果が有ります。			6.0~9.0 kg	1 kg		#	2
#	208-003	クロタタ ラリアタ	ネマックス	キュウリ・メロン・トマト・スイカ・サツ マイモの各種線虫対策に効果が有ります。			6.0~9.0 kg	1 kg		数	2
#	208-004	セス バニア	田助	耐湿性に優れ、水田転換畑で生育力旺盛。 土壌物理性・排水改善と地力向上に。			条 播:4.0kg 散 播:5.0kg	1 kg		数	2
#	208-005	スノー	LG3490 [RM108(旧スノーテント108)]	早生・ごま葉枯病・すす紋病抵抗性に優れ			7,000~7,500 	3,500₺		数	2
#	208-006	デント	L93430 [KW100(KBX) 321 100)]	る。大柄な草姿で多収。			7,000 7,0004	50,000粒		数	2
撒	208-007	スノー	110 [LG30500]	様々な地域で安定して多収。高い広域適応				3,500₺		数	2
数	208-008	デント	110 [[[0]	性で年次間の気象変動に対応力のある品種。				50,000粒		数	2
撒	208-009	スノー	110 [LG3520]	優れた耐倒伏性。			7,000~7,500 	3,500₺		数	2
数	208-010	デント	110 [100020]	茎葉豊富で安定した多収品種。			7,000°7,300Ф	50,000粒		数	2
H	208-011	スノーテント	115 [SH4681]	実入りが良い大きな雌穂で高 TDN サイ			6,500~7,000 	3,500粒		数	2
#	208-012	デント	113 [0114001]	レージ作りをお手伝い。			0,300 7,0004	50,000粒		数	2
#	208-013	スノー	115 ポラリス [SM8446]	すす紋病・ごま葉枯病抵抗性に優れ支根が多く			7,000~7,500 	3,500₺		数	2
#	208-014	デント		根張りが良い。優れた耐倒伏性。乾物多収品種。			7,000*7,300#	50,000粒		数	2
#	208-015	スノー	118R [SH5702]	早生・耐病性に優れる雌穂乾物収量が安			7,000~7,500本	3,500₺		数	2
#	208-016	デント	110K [3113702]	定多収な子実型品種。				50,000粒		数	2
凝	208-017	スノー	122 レオ [SM8490]	2 ・・ 「SM84001 すす紋病・ごま葉葉枯病抵抗性に優れ、			6,000~6,500 本	3,500₺		A.	2
灎	208-018	スノー デント		た茎葉多収型品種。優れた耐倒伏性。			0,000~0,3004	50,000₺		봻	2
#	208-019	スノー	425 [CHA042]	大きな雌穂の乾物多収中生品種。初期生			/ 000 / E00 ·	3,500₺		数	1
H	208-020	デント	125 [SH4812]	育が良好。ボリューム感のある大型品種。			6,000~6,500 本	50,000粒		数	4
A.	208-021	スノー	49ET [CH2024]	総体乾物収量多収の中生品種。			/ F00 F000	3,500粒		数	1
#	208-022	スノー デント	125T [SH2821]	ごま葉枯病、すす紋病抵抗性に優れる。			6,500~7,000 	50,000粒		数	1
	208-023	スノー	* [D10000]	(♣ [DI2000] 優れた耐倒伏性・南方さび病抵抗性の草			/ 500 .	3,500粒		数	4
凝	208-024	スノー デント	をは [PI2008] 優れた耐倒伏性・南方さび病抵抗性の乾物多収品種。幅広い播種期間に対応。			6,500 本	50,000粒		*	1	
凝	208-025	スノー		■「CL20221 ポリューム感のある茎葉型品種。優れ耐			, 500	3,500₺		数	1
A.	208-026	スノー デント	夏皇 [SH2933]	伏性・ワラビー萎縮症抵抗性。高乾物収量。			6,500本	50,000粒		数	1
漩	208-027			初期生育が早く、優れた耐旱性・耐暑性。			3.0 kg	1 kg		数	1
A.	208-028	ソルカム	テキサスグリーン[旧普通種]	早生。				原 袋 22.5 kg		数	2
H			= ≠ 11	サイレージ・青刈り・混播と多用途に使			条播: 2.0~3.0kg	1 kg		数	
H		ソルガム	雪印八イブリッドソルゴー	用可能な品種。早生。収穫時の糖度が高い。			散播: 3.0~4.0kg	原 20 kg		数	-
H				高い糖含量。優れた耐倒伏性。トウモロ			条播: 2.0~3.0kg	1 kg		数	₹
#		ソルガム	ハイグレンソルゴー	コシ混播に適する。多葉・太茎で多収。			散播: 3.0~4.0kg	原 袋 20 kg		数	-
数			ビッグシュガーソルゴー 高い乾物収量性。大柄の割に耐倒れる。多収。極長程・極太茎。	宣小乾燥顺亭林,土坯亦割一对烟华耕场 原			久 採· 20. 20kg	1 kg		H	-
		ソルガム					条播: 2.0~3.0kg 散播: 3.0~4.0kg	原 袋 20 kg		Ž.	4
i i				昔ナ 1.5 つ 和中本却に一いファル回絡			夂 抨 . 0 0 0 0 0 0	1 kg		N.	1
		ソルガム	短尺ソルゴー	草丈 1.5~ 2m 程度で軽トラックでの運搬が容易。耐倒伏性が優れ防風利用にも適する。			条播: 2.0~3.0kg 散播: 3.0~4.0kg	原 袋 20 kg			
				√3.0m 小儿 ±>恕 ェ				1 kg		**	
		ソルガム	グリーンソルゴー	緑肥の代表選手。 初期生育が良好・多収。 			4.0~5.0 kg	原 袋 20 kg	12	数	4
		ソルガム	つちたろう	サツマイモネコブセンチュウに抑制効果を持つ経過の			5.0 kg	1 kg		. U	M
1 501	T FOR LANGUAGE	S 1 50 1 10 7 11		をもつ緑肥用ソルガム。	77JA 91	A. 1. 164	5.0 kg	37/1 (2/13			A

	注文番号	種類	商品名	主な特性	丰네	#/ ,=3	播種量[10a]	内容量
**	元人田 与 20S-040	作规	IPIM고	工体行任	Ħ∧i	ע עויני]田1宝皇[104]	か日里 1kg
***	208-041	ソルガム	シュガーグレイズ	高糖分タイプのソルゴーで嗜好性が良好。 優れた耐倒伏性。			条 播: 2.0~3.0kg 散 播: 3.0~4.0kg	原 20 kg
	205-042	ソルガム	秋立	高消化性・嗜好性に優れる晩生品種。			条 播: 2.0~3.0kg 散 播: 3.0~4.0kg	1 kg
	205-043			高消化性に優れる早生品種。 草丈 2.2m 程度で運搬が容易。				1 kg
	208-044						ях ла · 3.0 · 4.0 ку	1 kg
*	208-045	スーダン	パイパー	優れた耐旱性。青刈り及び乾草用。 初期生育が良好だが茎がやや太い。			7.0~8.0 kg	夏 22.5 kg
**	205-046			五九十四段 伽井飞长松净舟松净八				1 kg
*	208-047	スーダン	ヘイスーダン	再生力旺盛。細茎で乾燥速度が速い。 多収。優れた高温時・踏圧後の再生力。			6.0~8.0 kg	原 22.5 kg
**	208-048			優れた消化性・耐病性・嗜好性。高い可				1 kg
**	205-049	スーダン	リッチスーダン	消化収量。葉病害対策にもお薦め。			8.0 kg	原 袋 20 kg
数	208-050	-	П—II.7 /—L DMD	優れた消化性・耐病性・葉病害抵抗性。細			0.0.	1 kg
#	208-051	スーダン	ロールスィート BMR	茎で乾き易くロールベール利用に適する。			8.0 kg	原 袋 20 kg
**	208-052	スーダン	ねまへらそう	休閑利用で粗大有機物確保に適する夏場			5.0 kg	1 kg
**	208-053	7-33	166, 1969	のキタネグサレセンチュウ対抗作物。			J. U kg	原 20 kg
*	208-054	スーダン	ネオうまかろーる 🎎 🚃	「うまかろーる」後継品種。 出穂が遅く生育がゆっくりしている為、			ロールベール: 8.0kg	1 kg
紫	208-055	, , , ,	[ニューダン] 装	刈取り適期が長い。晩生の他品種に比べ 茎が細く乾燥速度が速い。			青刈: 3.0kg	原 袋 20 kg
**	208-056	テオ シント	テオシント	葉が多く嗜好性が良い。 優れた耐湿性。			2.0~3.0 kg	1 kg
**	208-057	ヒマワリ	サンマリノ	従来品に比べ開花が早草丈150cm 前後 で景観・緑肥用に適します。			条 播: 1.0~1.5 kg 散 播: 1.5~2.0kg	1 kg
数	208-058	シコク ビエ	シコクビエ	真夏によく生育し、作りやすく、多収・ 青刈向き。			3.0~4.0 kg	1 kg
*	208-059	ĿΙ	シロヒエ	早生品種で生育旺盛。草丈が低く機械刈り も容易。優れた耐湿性。やせ地にも生育。			3.0~4.0 kg	1 kg
**	208-060			O台勿。後41/C側が上に、アビ北にOエ月。			_	原 20 kg
**	208-061	ᄕᅩ	青葉ミレット	栽培ヒエの改良種で優れた耐湿性。 草丈が高く、茎葉が大型で極多収。			畑 地:3.0~4.0 kg 転作田:4.0~5.0kg	1 kg
**	205-062						4.0 0.019	原 袋 20 kg
**	20\$-063	アワ	なつ乾草	ローズグラスに代わる乾草・ロール専用品種。ローズグラスよりも嗜好性が良く倒伏に優れ草丈が高く細葉・細茎。他の暖地型			3.0~4.0 kg	1 kg
**	208-064			牧草より発芽、初期生育が早いセタリア属。 発芽・初期生育が早く短期間収穫可能。				原 袋 20 kg
**	208-065	アワ	ジャーマンストレインR[旧イタリアンミレットR]	直立型で乾燥が早く乾草調製しやすい。 再生力旺盛で安定多収の2倍体中生品種。細			3.0~4.0 kg	1 kg
**	205-066	景	カタンボラ [生種子]	葉・細茎で乾燥が早く優れた耐倒伏性耐病性。			2.0~3.0 kg	1 kg
**	205-067	ローズ グラス	カタンボラ [コート]	再生力旺盛で安定多収の 2 倍体中生品種。細葉・細茎で乾燥が早く優れた耐倒伏性耐病性。			5.0~6.0 kg	1 kg 夏 20 kg
**	205-068							
松松	20S-069 20S-070	ローズ	カリーデ [コート]	4 倍体の晩生品種。 大型で再生力旺盛な多収品種。			5.0~6.0 kg	1 kg
紫	203-070	テフ グラス	ST-1	湿害に強く水田転換畑での作付可能。			1.0~2.0 kg	袋 20 kg 1 kg
學	203-071	グラス バヒア グラス	ペンサコラ	緑肥・草生栽培・多用途に利用可能。 密生した草地を形成し再生力旺盛。			4.0~5.0 kg	1 кд 1 кд
紫		クラス バミューダ <i>ク</i> ラス	ゴビ [旧普通種]	主として放牧利用。 地上及びほふく茎が旺盛で優れた耐暑			2.0~3.0 kg	1 kg
	203-073	クラス ギニア グラス	ナツカゼ	性・耐旱性。暖地の放牧地の混播に良い。 初期生育が旺盛。草丈が高く、茎が太く			1.0~1.5 kg	1 kg
	208-075	グラス ギニア グラス	ナツコマキ 品薄	葉幅も広い大型の多収品種。 期生育・耐踏圧性に優れる品種。極早生。 短程・細葉・乾草のは			1.0~1.5 kg	1 kg
	208-076	グラス ギニア グラス	ソイルクリーン	短程・細茎。乾草向け。 線虫抑制効果と多量の有機物が同時に得られ ます。生育旺盛な多収品種。緑肥用の利用可。			1.0~1.5 kg	1 kg
	208-077		酪農家用	お男の環境美化。あらゆる場面で色とりどりの花をお楽しみ頂けます。			_	1 aı



※表示価格:税別価格となります

※ 送料別途:ご注文の数量・重量により変動いたします

※ 表示単価: 2020 年 2 月時点での単価となります (*変動する場合がございます)

※ 在庫状況により欠品の場合がございますので予めご了承ください

	注文番号	種類	商品名	主な特性	青刈	サイレージ	播種量[10a]	内容量
K	208-078	ゴールド デント	KD641 RM114	茎葉・雌穂のバランスが良く高い TDN 収量が 得られます。すす紋病耐病性に優れています。			6,000~6,500 本	50,000粒
K	208-079	ゴールド デント	KD671 RM117	大型子実。初期生育が良く適応地域の広い品 種で優れた耐倒伏性・耐病性・茎葉部の収量性。			6,000~6,500 本	50,000粒
	208-080	ゴールド デント	KD731 RM123	大型草姿で耐倒伏性抜群の安定多収品種。 太茎・長稈で雌穂も大きく、TDN が多収。			6,000~6,500 本	50,000粒
K	208-081	ゴールド デント	KD777new RM127	草乾物多収・耐倒伏性が強く安定多収品種。 耐病性(ごま葉枯・紋枯・さび病)に優れます。			6,000~6,500 本	50,000粒
	208-082	ゴールド デント	KD850 RM135	遅播き、二期作専用。病害 (南方さび病) に断然強い。多葉性・太茎・大型雌穂・多収。			6,000~6,500 本	50,000粒
	208-083	サイレージ コーン	NS118 スーパー RM118	アップライト草姿で太茎・多葉、耐倒伏性・耐 病性(ごま葉枯病)。茎葉部の収量性にも優れる。			6,000~6,500本	50,000粒
	208-084	サイレージ コーン	NS125 スーパー RM125	ボリュームある茎葉と強靱な根張りと耐 倒伏性で安定高収量。優れた捻実性。			6,000~6,500 本	50,000粒
	208-085	サイレージ コーン	NS129 スーパー RM129	早播遅播兼用種。南方さび病、ごま葉枯病、 紋枯病の耐病性が優れています。大型草姿。			6,000~6,500 	50,000粒
	205-086	パイオ ニア	32F27 RM126	極強の耐倒伏性と高い乾物収量。収穫時の仕上がり明確。余計な排汁を出さすに乾物確保。	_	_	6,800~7,200本	35,000粒
	208-087	パイオ ニア	30D44 RM135	二期作栽培での安定感と作り易さでロングセラー。ワラビー萎縮症に高い抵抗性。	_	_	6,000~6,500 	35,000粒
	208-088	パイオ ニア	P1690 RM115	栄養収量高くトウモロコシの底力を乳量 に反映。高収量性。収量計算可能な安定感。	_	_	6,800~7,200 本	35,000粒
K	208-089	パイオ ニア	P3577 RM135	西南暖地での二期作栽培に最適。優れた耐病性で南方サビ病に強い抵抗性を持つ。	_	_	6,000~6,500本	35,000粒
K	208-090	パイオ ニア	P3898 RM130	主に九州及び中国地方の二期作体系の 夏播き向け専用品種。優れた耐倒伏性。	_	_	—	35,000粒
K	208-091	パイオ ニア	P2307 RM125	大型の草姿で桁外れの収量性実現。ススモン病に対し強い抵抗性を持つ。	—	_	5,800~6,200本	35,000粒
	208-092	パイオ ニア	P0640 RM110	同熟期の他品種に比べ優れた緑度保持。大型の草姿でボリューム感ある雌穂が豊富。	_	_	6,800 ~ 7,200本	35,000粒
K	208-093	パイオ ニア	P2105 RM123	根張り良く耐倒伏性に長けており、各地で高 い収量性を示すオールラウンドな適応性。	_	_	6,800 ~ 7,200本	35,000粒
	208-094	ソルゴー	スダックス	耐病性に優れ生草・乾物収量が多く多汁で 糖分含量が高いので嗜好性も良好。			2.0~3.0 kg	1 kg
	208-095	ソルゴー	スダックス緑肥用	豊富な根群を形成しサツマイモネコブセンチュ ウの密度を抑制。多量の有機物を圃場に還元。	_	_	4.0~5.0 kg	1 kg
	208-096	ソルゴー	高消化ソルゴー	消化性・嗜好性最良の進化した品種。 トウモロコシとの混播栽培にも好評。			2.0~3.0 kg	22.5 kg
	208-097	ソルゴー	甘味ソルゴー	糖分量が非常に高く茎が太く優れた再生力 と耐倒伏性。			2.0~3.0 kg	20 kg
	208-098	ソルゴー	TDN ソルゴー	糖度高く嗜好性が抜群に高い品種。優れた再生力・ 耐倒伏性でトウモロコシとの混播栽培に最適。			2.0~3.0 kg	20 kg
	208-099	ソルゴー	ミニソルゴー	短稈で倒伏に強く防風を目的とした圃場 周囲の囲い込みや間作利用に適します。			2.0~3.0 kg	20 kg
	208-100	ソルゴー	元気ソルゴー	早生品種で短期輪作に適します。分けつが 多く細茎ですき込みやすいです。嗜好性良好。			3.0~4.0 kg	25 kg
	208-101	ソルゴー	ファインソルゴー	良好な初期生育で分けつが多く乾物量多収。細茎・細葉で乾草・ロール利用向き。			3.0~4.0 kg	25 kg

	注文番号	種類	商品名	主な特性	青刈	サイレージ	播種量[10a]	内容量
4	205-102	ソルゴー	ハイブリッドソルゴー	交配種のいいとこ取りソルゴー。優れた 耐病性・耐倒伏性。嗜好性が高く多収量。			2.0~3.0 kg	20 kg
4	205-103	ソルゴー	ソルゴー	分けつ多く多収な早生種ソルゴー。 収穫期は出穂~乳熟期が適期。			条播: 2.0~3.0 kg 散播: 3.0~4.0kg	22.5 kg
4	205-104	スーダン グラス	シュガースリム	分けつ多く糖分含有量抜群。葉部割合が高 く葉数が多いためしなやかに仕上がります。			8.0~10.0 kg	20 kg
4	208-105	スーダン グラス	サマーベーラー細茎	嗜好性良好なロールベール専用品種。葉 部比率が高く細茎で乾性。			8.0~10.0 kg	20 kg
4	205-106	スーダン グラス	おいしいスーダン	リグニン含量が低く消化率が高く乳量の 増加が期待できます。嗜好性抜群。			8.0~10.0 kg	20 kg
4	208-107	スーダン グラス	ロールキング	初期生育良好。極晩生品種で防風・障壁作物に 最適。 サツマイモネコブセンチュウ抑制効果有。			6.0~8.0 kg	20 kg
4	208-108	スーダン グラス	ロールキング 2	早刈利用で高収量。抜群の耐病性。細茎で乾きやすく巻きやすい品種。ロール利用に最適。			6.0~8.0 kg	1 kg
4	208-109	スーダン グラス	スーダングラス乾草	細茎タイプで乾草調製に最適。 分けつが多く多葉性なので極多収。			6.0~8.0 kg	1 kg
4	208-110	スーダン グラス	パイパー	強い耐暑性。茎が細く乾草にも適する。 青刈り用品種。			4.0~5.0 kg	1 kg
4	208-111	ミレット類 ・その他	サマーミレット	早生品種。短期輪作体系に有利で二期作栽培 も可能。乾燥が早く高栄養価・抜群の嗜好性。			3.0~4.0 kg	1 kg
4	208-112	ミレット類 ・その他	グリーンミレット中生	乾物収量多収型。 湛水・水田転作及び畑地利用に適する。			3.0~5.0 kg	25 kg
4	208-113	ミレット類 ・その他	夏イタリアン	夏場の高タンパク粗飼料の確保に。多 葉性で高収量。優れた耐倒伏性・耐湿性。			2.0~3.0 kg	1 kg
4	208-114	ミレット類 ・その他	イタリアンミレット	短期間で生長・乾草。早生種。発芽・初期生 育が早い。茎は極めて細く乾草調製し易い。			2.0~3.0 kg	1 kg
4	208-115	ミレット類 ・その他	シロヒエ	早生。耐湿性が強い。			3.0~4.0 kg	1 kg
4	208-116	ミレット類 ・その他	シコクヒエ	暖地型牧草。青刈りに向く品種。高い 耐湿性・耐乾性。優れた発芽・初期成育。			3.0~5.0 kg	1 kg
4	208-117	緑肥作物	セスバニア・ロストアラータ	硬盤破砕能力が高く土壌の排水性・通 気性を高めます。優れた耐湿性。	_	_	4.0~5.0 kg	1 kg
4	208-118	緑肥作物	クロタラリア	マメ科の一年生作物で初期生育が良好。空中 の窒素を固定する為、地力増進効果が高い。	—		5.0~6.0 kg	1 kg
4	208-119	緑肥作物	エビスグサ	キタネグサレ・ナミイシュク・ユミハリ センチュウ等の有害線虫を強力に抑制。	—		3.0~4.0 kg	1 kg
4	208-120	緑肥作物	ネマクリーン	多くの線虫種に対し密度抑制効果有り。マメ科 の一年生作物根群が土中深く迄入り硬盤を破砕。	_	_	5.0~6.0 kg	1 kg
4	208-121	緑肥作物	マルチムギ	枯れが遅く土壌被覆期間が長い。 土壌被覆力に優れ雑草抑制効果を発揮。	_		3.0~10.0 kg	1 kg
4	208-122	緑肥作物	てまいらず	初期生育が早く土壌被覆力に優れるため、 雑草抑制効果が発揮されます。	_	_	3.0~10.0 kg	1 kg
4	208-123	緑肥作物	百万石	枯れが早く早期敷草化に最適。土壌被覆 力に優れ、雑草抑制効果が発揮されます。	_	_	3.0~10.0 kg	1 kg
4	208-124	緑肥作物	バヒアグラス	耐蹄傷性が高い草種。優れた耐暑性、耐乾 燥性。再生力強く永続性があり放牧向き。	_	_	3.0~4.0 kg	1 kg
4	208-125	ナツカゼ	ナツカゼ	早生種。各種ネコブセンチュウを抑制。 緑肥効果も高い夏牧草。嗜好性良好。	—	_	1.5~2.0 kg	1 kg