

サカタのタネ

おすすめ野菜品種の紹介

～ブロッコリー・キャベツ・ハクサイ～

日付 2024年8月1日

株式会社 サカタのタネ



ブロッコリー グランドーム



サカタのタネ

ペレットシード約125粒 550円
約2000粒 7,480円
ペレットシード約5000粒 20,130円



おすすめポイント

◎根張りがよい！

◎暖冬でも収穫が前進しにくい！

○花蕾のボリュームが大きい

○水田裏作でも栽培できる

栽培地	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
温暖地		●	●	●		■		●	●	●			■
寒冷地			●	●	●		■	●	●			■	

ブロッコリー グランドーム



サカタのタネ

ペレットシード約125粒 550円
約2000粒 7,480円
ペレットシード約5000粒 20,130円

2023年8月4日まき(神奈川県横浜市)



2023年11月8日撮影
(種まき後96日)



2023年12月1日撮影
(種まき後119日)

収穫目安:種まき後115~120日

ブロッコリー 沢ゆたか



約100粒 440円
20mL(2000~4000粒) 7,480円
ペレットシード約5000粒 15,510円

サカタのタネ

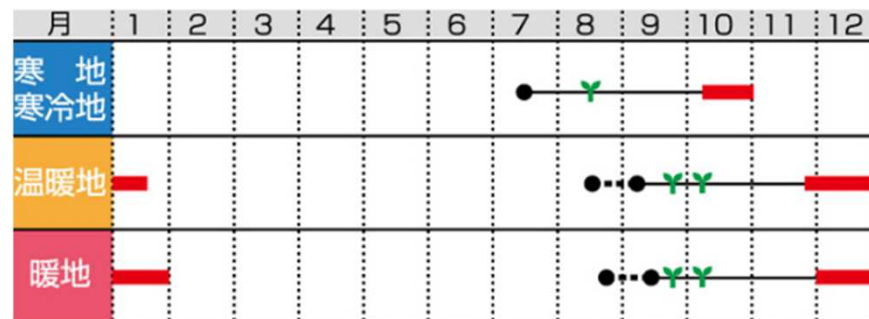


おすすめポイント

◎9月に種まきしても間に合う！

○アントシアンの発生が少ない

○芯がやわらかく収穫しやすい



キャベツ 新藍



約65粒 440円
 ペレットシード約100粒 550円
 約2000粒 5,995円
 ペレットシード約5000粒 17,490円

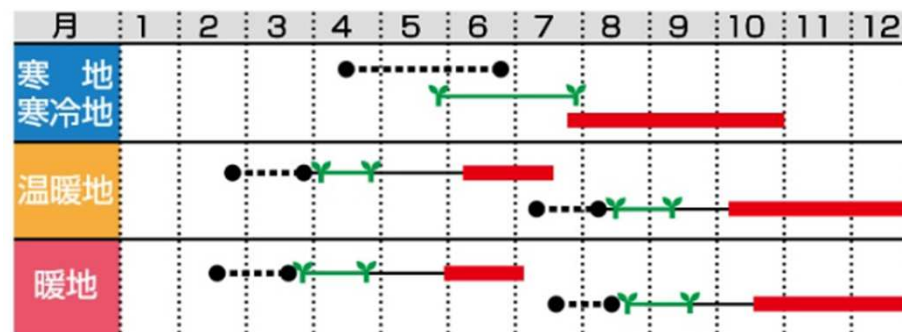


おすすめポイント

◎**萎黄(いおう)病、黒腐(くろぐされ)病、根こぶ病に強い!**

◎**甘みがあっておいしい!**

○**水田裏作でも栽培できる**



ハクサイ さとぶき613



サカタのタネ

約130粒 440円
20mL(2700~4500粒) 7,480円



おすすめポイント

◎栽培期間が短い！（種まき後約70日で収穫）

◎根こぶ病、石灰欠乏症（あんこ）、ゴマ症に強い！

◎みずみずしくて甘みがある！

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
寒地 寒冷地								●	●	●	●	●
温暖地								●	●	●	●	●
暖地								●	●	●	●	●

ハクサイ 冬月90



約130粒 440円
 ペレットシード約150粒 550円
 20mL(2700~4500粒) 7,480円
 ペレットシード約5000粒 今季品切れ

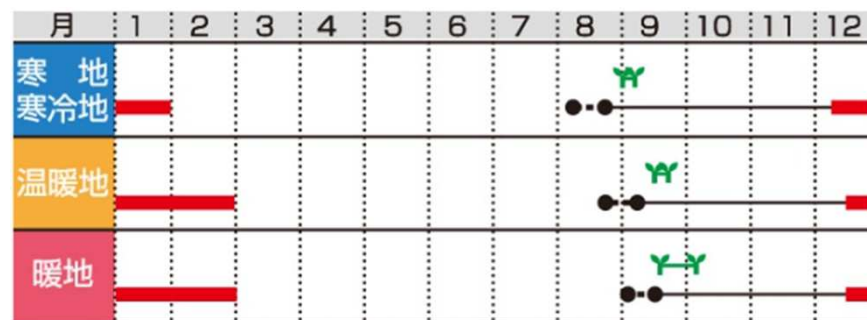


おすすめポイント

◎9月に種まきしても間に合う！

◎根こぶ病、べと病、石灰欠乏症(あんこ)、ゴマ症に強い！

○寒さに強く、頭部は包被がよい



ご連絡事項

- ・出荷休業期間

8月10日(土)～8月18日(日)

8月19日(月)より順次再開

- ・夏季休業

8月13日(火)

お問い合わせ受付不可

(オンラインショップのご利用は可)

お鍋キャンペーン実施中



サカタのタネ



お鍋を食べようキャンペーン!

ダイコン・ハクサイ・ニンジンの種
それぞれ1袋以上同時購入で

高級だしセット
プレゼント!

2024年9月30日(月) 23:59まで!

抽選で30名様に
当たる!

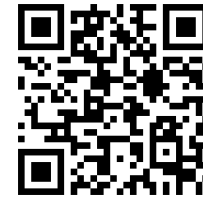


高級だし「茅乃舎だし・野菜だし・つぶぽん酢・白胡麻ドレッシングセット」
を抽選で30名様にプレゼント!

LINE ID連携について

4つのメリット

サカタのタネ



01

ID連携していただいた方のみ
サカタのタネ オンラインショップで
使える300円クーポンプレゼント



※LINE ID連携とは別に
LINE公式アカウントの
友だち追加が必要となります。

02

LINE限定クーポンをお届け!



04

新商品・セールなど
うれしい情報をお届け!



03

LINE IDで**楽々ログイン!**

※ログインページ下部の
! ログインボタンをクリックするだけ



詳細なLINEログイン手順は
こちらもご確認ください

LINE ID連携方法



STEP01



ログイン画面より、メールアドレスとパスワードを入力してください。

※事前にサカタのタネ オンラインショップの新規会員登録をお願いいたします。



STEP02



マイページの「LINEアカウント連携設定」をクリックしてください。



STEP03



LINEと連携をクリックしてください。



STEP04



掲載内容をご確認いただき、「許可する」をクリックすると、連携が完了します。





PASSI  N in Seed