



بذر خیار گلخانه‌ای **Saba** (F1-Hybrid)

Breeder
Seeds



خیار گلخانه‌ای هیبرید سبا

خیار گلخانه‌ای هیبرید سبا با توجه به کیفیت فوق العاده، نسبت به بذرها وارداتی و همچنین حمایت گلخانه داران از این بذر، با استقبال چشمگیری در سراسر کشور مواجه شده است.

New age in production of hybrid seeds.

عصر جدیدی در تولید بذور هیبرید.

Heavy focus on requirements of farmers.

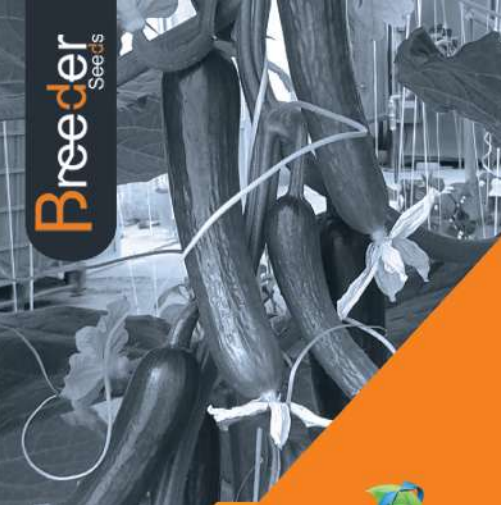
تمرکز ویژه بر روی نیازمندی‌های کشاورزان.

Compatible with Iran various climates.

سازگار با اقلیم‌های مختلف ایران.

Result of years of effort.

شهره سال‌ها تلاش.



Breeder
Seeds

Behrrooyesh

اصفهان، شلخ غربی اتویان خواری، حدفاصل بلوار اشرفی
اصفهانی و چهارراه جهاد، بعد از کوچه ۵۸

۰۳۱-۳۷۷۷۸۷۸ - ۰۳۱-۳۷۷۳۵۶۵۱

WhatsApp Gmail Instagram LinkedIn

Behrrooyesh Company:

Alley No.58, Between Ashrafi Isfahani Blvd. and Jahad Int, West side of Kharazi High way, Isfahan, Iran

+98 31 37 73 78 48

+98 31 37 73 58 51

www.behrrooyesh.com

behrrooyesh@gmail.com



1

عملکرد بالا در شرایط مختلف محیطی

از جمله قابلیت‌های خاص سبا:

- خود تنظیم بودن بوته (تنظیم تعداد گل در شرایط محیطی مختلف)
- حداقل سقط گل و میوه و در نتیجه کاهش اثلاف انرژی گیاه
- رشد رویشی متعادل و در نتیجه باردهی بالا



2

بازارپسندی فوق العاده محصول

با توجه به سازگاری با اقلیم ایران:

- یکنواختی در تولید محصولی مطابق با شاخصه‌های بازار
- میوه‌هایی با طول ۱۶ تا ۱۸ سانتی‌متر
- شکل سلیندری و به رنگ سبز تیره بازار پسند
- دارای شماره‌های منظم



3

صرفه اقتصادی بالا برای تولید

ردیف محدود شاخه‌های جانی که فواید آن:

- کاهش هزینه‌ی نیروی کارگری برای هرس
- مدیریت بهتر بیماری‌های فارجی

دلیل که چرا سبا:
A ✓

1 عملکرد بالا

2 بازارپسندی

3 صرفه اقتصادی

4 متتحمل به تنشی‌های محیطی

5 سازگار با اقلیم‌های مختلف

6 قابلیت کشت در تمامی فصول

7 قدرت ریکاوری بسیار خوب

8 بذر ایرانی با تکنولوژی روز



New age in production of hybrid seeds.
عصر جدیدی در تولید بذور هیبرید

چرا خیار سبا؟

همان طور که می‌دانیم تامین امنیت غذایی جامعه جزء اولین اولویت‌های هر کشوری می‌باشد. برای این منظور ارقام گلخانه ای با توجه به قابلیت‌های ویژه‌ای که دارند، اهمیت زیادی داشته و از بین آن‌ها خیار گلخانه‌ای با توجه به سطح وسیع کشت در کشور، در رتبه اول اهمیت قرار دارد.

میانگل با ۲ تا ۴ گل در هر بند

دارای بوته خودتنظیم (با توجه به شرایط محیطی)

قابلیه میانگره‌ها کوتاه با رشد محدود شاخه‌های جانبی

عملکرد بالا همراه با درصد بالای محصول درجه یک

قابلیت کشت در تمامی فصول سال و اقلیم‌های مختلف

قدرت ریکاوری بسیار خوب

مقاومت‌ها:

- متتحمل به بیماری سفیدک داخلی و بوته میری



Saba
(F1-Hybrid)