

MIT SICHERHEIT SAMENFEST

WAS KANN ICH TUN?

Da es bislang nicht genügend staatliche Förderungen für die Entwicklung samenfester Sorten gibt, liegt der Erfolg auch in unserer Hand. Unser Bio-Großhändler Weiling setzt sich für den Erhalt und den Ausbau dieser Sorten ein. Du kannst die Arbeit unterstützen, indem du Gemüse samenfester Sorten kaufst.

**ACHTET BEIM
EINKAUFEN AUF
DIESES ZEICHEN!**



2 CENT pro kg für
**ÖKOLOGISCHE
PFLANZENZUCHT**

Denn pro verkauftem Kilo samenfestem Gemüse spendet unser Bio-Großhandel Weiling 2 Cent. Davon geht 1 Cent an das Projekt **Saat:gut** auf Christiansen's Biolandhof, der seit 2009 samenfeste Gemüsesorten züchtet und 1 Cent an unsere Erzeuger dieser samenfesten Gemüsesorten. Mit dem Kauf von samenfestem Gemüse unterstützt du nicht nur das Projekt, du tust auch etwas Gutes für die Umwelt. Du unterstützt eine nachhaltige und vielfältige Nahrungsmittelsversorgung.

MEHR ZUM THEMA
IM PODCAST

BIO FÜR DIE OHREN



Weitere Informationen auf
bioladen.de/samenfest

0422.PARIPARI.com

Für eine sichere Zukunft. **bioladen***

MIT SICHERHEIT SAMENFEST

HELFT MIT!



**ACHTET
AUF DIESES
ZEICHEN**

Für Menschen mit Geschmack.

bioladen*

bioladen.de

WAS IST SAMENFESTES SAATGUT?

Samenfeste Sorten sind Gemüsesorten, die unendlich reproduzierbar sind und somit die wichtigste Ernte der Welt erzeugen: Zukunft. Samenfeste Sorten werden allerdings durch Hybrid-Sorten aus dem Weltmarkt gedrängt. Die Unterscheidungen sind im Folgenden aufgeführt.

ELTERNGENERATION

Samenfeste Eltern haben immer ähnliche Merkmale. Für die erste Filialgeneration (F1) der Hybridzucht werden jedoch verschiedene Merkmale gekreuzt, beispielsweise besonders schöne Rüben mit großen.

ERSTE TOCHTERGENERATION (F1)

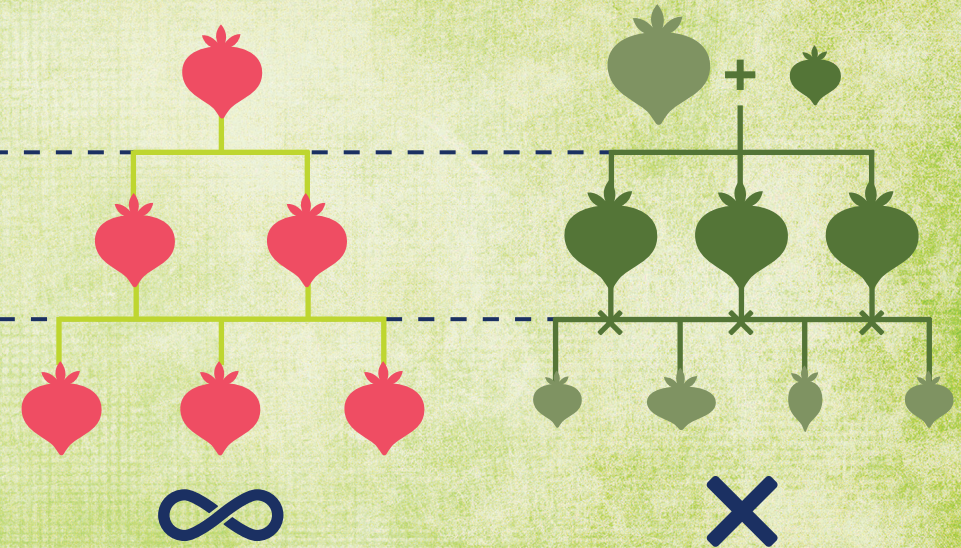
Zunächst ist die samenfeste Sorte unterlegen. Die Hybridpflanze bringt deutlich mehr, schönere und größere Rüben hervor, während bei den Samenfesten „nur“ natürliche Rüben wachsen.

ZWEITE TOCHTERGENERATION (F2)

Mit ihrer Natürlichkeit ist die samenfeste Sorte jetzt überlegen. Von Hybriden erntet man in dieser Generation nur einen unvorhersehbaren Mix: kleine, große, gerade, krumme und oft auch gar keine Rüben. Deshalb wird diese Generation erst gar nicht angebaut, sondern neues Saatgut von Konzernen gekauft. Die samenfeste Sorte hingegen ist unendlich reproduzierbar.

SAMENFEST

HYBRID



WARUM SIND SAMENFESTE PFLANZEN SO WICHTIG?

SORTENVIELFALT

Es gibt auf der Erde 100.000 Reissorten, und über 10.000 Tomatensorten. Leider sind in den letzten Jahrzehnten weltweit schon über 75% aller Nutzpflanzensorten durch den Anbau von Hybriden verloren gegangen. Dieser Entwicklung muss entgegengewirkt werden, denn Kulturpflanzen gehören zu den Lebensgrundlagen zukünftiger Generationen.



UNABHÄNGIGKEIT

Derzeit bestimmen wenige große Unternehmen den Weltmarkt für Saatgut. Die Landwirte und Erzeuger sind abhängig von den Saatgutpreisen. Samenfeste Sorten wirken dem Monopol großer Konzerne entgegen, denn freie Sorten aus ökologischer Züchtung darf jeder Gärtner und Landwirt selbst vermehren und das Saatgut weiterverwenden. Das bedeutet Unabhängigkeit.

BODEN

Samenfeste Sorten sind durch die Vielfalt der Sorten robuster und angepasst an ihre jeweilige Umwelt. Dadurch benötigen sie weniger Dünger und Pflanzenschutz. Der Boden wird geschont und kann sich in Ruhe entwickeln. Dies führt außerdem dazu, dass die Bauern weniger häufig mit schwerem Gerät auf ihre Felder fahren müssen. Die Bodenverdichtung ist geringer, eine gute Durchlässigkeit für Wasser und Sauerstoff ist gegeben. Auch die Wurzeln können im lockeren Boden gesund wachsen.



ZUKUNFT

... erhalten und sichern. Durch samenfestes Saatgut, welches robuster gegen Klimaveränderungen ist, die Unabhängigkeit von Produzenten erhält und unsere Umwelt weniger belastet.



Für eine sichere Zukunft. **bioladen**

Für eine sichere Zukunft. **bioladen**