



Saatgutgewinnung ausgewählter Kulturpflanzen

Kraizschouschteschgaart
Vermehrung zweijährige Kulturpflanzen

Kohl – Brassica oleracea spec.



Kohlrabi
Brassica oleracea convar. *caulorapa* var. *gongylodes*



Wirsing
Brassica oleracea convar. *capitata* var. *sabauda*



Weißkohl
Brassica oleracea convar. *capitata* var. *capitata alba*



Rotkohl
Brassica oleracea convar. *capitata* var. *capitata rubra*



Saatgutgewinnung ausgewählter Kulturpflanzen

Kohl – Brassica oleracea spec.

Zur Art „Brassica oleracea“ gehören:

Weißkohl; Rotkohl; Wirsing; Kohlrabi; Blumenkohl; Brokkolie; Rosenkohl; Grünkohl; Palmkohl; Markstammkohl und Futterkohl

Fremdbefruchter durch Insekten

- Alle Kohl-Sorten der Art „Brassica oleracea“ verkreuzen sich untereinander
- Isolierabstand zwischen den Sorten mind. 150 Meter oder Isolierkäfige
- Mind. 10-15, besser 30 Samenträger pro Sorte

Kohlköpfe bzw. Kohlpflanzen sollten nicht überreif eingelagert werden, damit sie die Zeit im Winterquartier besser überstehen

- Aussaat erst ca Anfang bis Mitte Juni

Besonders Kohlköpfe nicht regennass einlagern → Fäulnisgefahr

- ▶ Daher Köpfe gut abschütteln bzw. abtropfen lassen und nur trocken einlagern



Saatgutgewinnung ausgewählter Kulturpflanzen

Kohl – Brassica oleracea spec.

Selektionskriterien: (Auswahl)

Sortenbild

Gesunde und feste Köpfe (Kopfkohl)

Kurzer Innenstrunk (Kopfkohl)

Gute Standfestigkeit (Kopfkohl)

Frühreife, rascher Beginn der Kopfbildung (Außer bei Lagerkohl) (Kopfkohl)

Größe, Form und Farbe der Knolle (Kohlrabi)

Blattansatz nur im oberen Bereich der Knolle (Kohlrabi)

Dünne Schale, zartes Fleisch (Kohlrabi)

Gleichmäßige Ausbildung der Röschen über die gesamte Stängellänge (Rosenkohl)

Form, Farbe und Festigkeit der Röschen (Rosenkohl)

Winterfestigkeit (Rosenkohl, Markstammkohl und Grünkohl)

Starke Beblätterung, viel Blattmasse (Grünkohl, Palmkohl, Markstammkohl)

Ausbildung eines hohen, kräftigen Stängels (Markstammkohl)