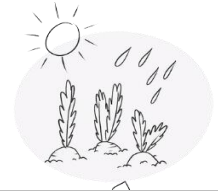


Vom Acker in die Abo-Kiste: Sommer Saatgut | Lösung



hybrides Saatgut	ökologisches bzw. samenfestes Saatgut
<u>Pro:</u>	<u>Pro:</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Hoher Ertrag durch gezielte Züchtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologisch erzeugt und samenfest, geeignet für den Nachbau
<ul style="list-style-type: none"> • Einheitliches Wuchsbild und Merkmale 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltigkeit durch Anbau und Ernte eigener Samen
<ul style="list-style-type: none"> • Resistenz gegen Krankheiten/Schädlinge 	<ul style="list-style-type: none"> • Vielfalt und Erhaltung traditioneller Sorten
<ul style="list-style-type: none"> • Einfacher Zugang durch kommerzielle Quellen 	<ul style="list-style-type: none"> • natürliche Resilienz
	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassungsfähigkeit an lokale Umweltbedingungen
	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung kleiner Saatgutbetriebe und Handarbeit
<u>Kontra:</u>	<u>Kontra:</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Abhängigkeit von externen Herstellern 	<ul style="list-style-type: none"> • Möglicherweise niedrigere Erträge oder weniger einheitliches Wachstum
<ul style="list-style-type: none"> • Ungeeignete Samen für den Nachbau 	<ul style="list-style-type: none"> • Begrenzte Verfügbarkeit/Auswahl bestimmter Sorten
<ul style="list-style-type: none"> • Notwendigkeit regelmäßiger Saatgutkauf 	<ul style="list-style-type: none"> • Möglicherweise höhere Kosten für spezialisierte Samengutbetriebe
<ul style="list-style-type: none"> • Begrenzte Vielfalt durch Fokus auf Merkmale 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfordert möglicherweise mehr Aufwand für Anbau und Ernte eigener Samen
<ul style="list-style-type: none"> • Ungeeignete Samen für den Nachbau 	<ul style="list-style-type: none"> • z.T. weniger resistent gegen Krankheiten

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages