

Qualitätssicherung Nachbau und Eigenvermehrung

Im Qualitätssicherungssystem sind Maßnahmen und Ergebnisse dokumentiert, um die Gesundheit von Pflanzgut aus Eigenvermehrung sicherzustellen.

Folgende Angaben sind hierfür hilfreich und können im nachstehenden Formular dokumentiert werden:

- Zielformulierung: was soll angebaut und kontrolliert werden? (z.B. Pflanzkartoffeln der Sorte xy)
- Standort der Fläche: Flächenbezeichnung, Lageplan
- Im Kontrollplan wird festgelegt, wann welche Kontrollen durchgeführt werden sollen
 - Datum oder Entwicklungsstadium der Pflanze
 - Festlegung der Schadorganismen und Krankheiten, die ein ernsthaftes Risiko darstellen können: z.B. Phytophthora, Kartoffelkäfer, Ringfäule, Schleimkrankheit, Viren, etc.

Quarantänekrankheiten und –schadereger sollten hier besonders beachtet werden (z.B. Kartoffeln: Ringfäule und Schleimkrankheit)

- Festlegung der Kontrollart: z.B. visuelle Kontrolle (Feldbegehung), Laboruntersuchung, Boden- oder Pflanzenanalyse
- Festlegung, wer die Kontrolle durchführen soll: z.B. Betriebsleiter, Berater
- Das Ergebnis der Kontrolle wird aufgezeichnet, beurteilt und ggf. Maßnahmen eingeleitet
 - z.B. Kartoffelkäfer: Befallsbeginn: Bekämpfung notwendig
 - z.B. Schleimkrankheit: Untersuchungsergebnis: nicht nachweisbar
 - z.B. Ringfäule: nachweisbar: Meldung an den Pflanzengesundheitsdienst mit entsprechenden Konsequenzen = Pflanzgut ist zur weiteren Vermehrung nicht geeignet!

Die Tabellen im Formular können gegebenenfalls erweitert werden. Nach Abschluss der Überwachung wird eine Endbeurteilung vorgenommen.

Kulturart: _____ Sorte: _____

Standort der Fläche bzw. Flächenbezeichnung: _____

Kontrollplan

Nr.	Datum oder Stadium der Pflanze	Pflanzkrankheit oder Schädling	Kontrollart	Kontrolleur
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Ergebnis der Einzelkontrollen

Nr.	Ergebnis der Kontrolle	ggf. erforderliche Maßnahme
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Endbeurteilung des Pflanzgutes aus Eigenvermehrung:

- Das Pflanzgut ist nach den oben aufgeführten Untersuchungen und Kontrollen als frei von sichtbaren Schädlingen und Krankheiten anzusehen und für den weiteren Anbau geeignet.

- Das Pflanzgut ist aufgrund der oben festgestellten Befunde nicht für den weiteren Anbau geeignet.

Ort, Datum

Unterschrift Betriebsleiter