

Einlegegurken – Verbräunungen im Innern der Fruchtspitzen


Laborergebnisse LfL Freising (Dr. Büttner, Dr. Poschenrieder)

Probe	Befund
<u>2009:</u> 29. August	Macrophomina phaseolina, keine Bakterien
<u>2010:</u> 24. August	Alternaria, Bakterien
<u>2011:</u> 4. August	Phoma sp., keine Bakterien
<u>2012:</u> 21. August	Fusarium sp., Bakterien (Erwinia rhap.) Schwächeparasit
12. Sept.	Colletotrichum lagenarium, Phoma sp., Didymella bryoniae nicht nachgewiesen!

Einlegegurken – Verbräunungen im Innern der Fruchtspitzen

Auffällige Kältephasen 2001 bis 2012

LfL-Wetterstation Neusling, *Tage mit Min.-Temp. unter 7°C / niedrig. Temp. – 20 cm über Boden*

Jahr	Juli	August
2001	-----	5 Tage / 5°C 11.+12. / 28.-30. Sorten Versuch: Haidlfing 16.08. <i>L:D Messung = keine Hinweise!</i>
2005	2 Tage / 6°C	8 Tage / 5°C 5.-12. Sorten Versuche: Penzling 11.8. Haidlfing 13.+22.8. <i>L:D Messung = keine Hinweise!</i>
		 <p>ER-Gemüse SR 19.09.05</p> <p>Laborbefund FH-Weih'phan: <i>Ascochyta</i> (Konidien von <i>Didymella?!)</i></p>
2007 / 2009	-----	2 Tage / 5°C
2010 / 2011 / 2012	2 T, 6°C / 1+1 T, 6°C / 1 T, 4°C	---- / 2 T, 5°C / 3 T, 6°C