

Septoria, Gelbrost & Co. schlagspezifisch mit Wetterdaten prognostizieren

Dr. Michael Kraatz, Referat Pflanzenschutz

Schadereger-Prognoseverfahren dienen dazu, bei Einbeziehung von Witterungs-, Standort- und Anbaufaktoren mit möglichst hoher Wahrscheinlichkeit den Befallsverlauf, die Schadenshöhe sowie die wirtschaftliche Bekämpfungsnotwendigkeit vorherzusagen und den Pflanzenschutzmitteleinsatz auf das notwendige Maß zu begrenzen.

Etablierte Prognosemodelle in der Pflanzenschutzpraxis in Sachsen:



ISIP-Modul- Infektionsgefahr Winterweizen

Blattkrankheiten in Winterweizen



Sachsen

Infektionsgefahr

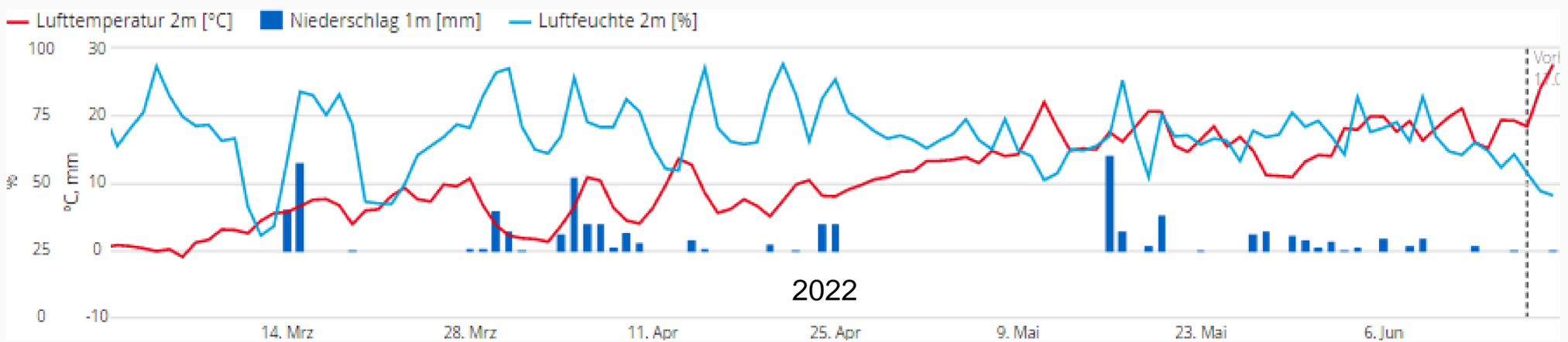
Befallserhebung

Kommentar

Risikokarte

Zella

Wetter



Infektionswahrscheinlichkeit

