

Stand der Kulturen: Getreide 27.03.2018



Wintergerste

Winterweizen

Entwicklungsstand von Wintergerste (links) und Winterweizen (rechts) am südlichen Standort Burmerange am 27. März 2018.

Um ertragsrelevanten Befall der Getreidekulturen mit Schadpilzen rechtzeitig zu bemerken, ist es wichtig, die Getreidebestände in den Entwicklungsstadien 31 bis 69 zu beobachten. Das entspricht etwa dem Zeitraum zwischen Ende März und Juni. Am 27. März hatten die Wintergerstenpflanzen am südlichen Standort Burmerange im Durchschnitt 7 Triebe und befanden sich damit im Entwicklungsstadium 27. Einzelne Pflanzen waren noch im Stadium 23, andere bereits im Stadium 28. Der Winterweizen befand sich im Stadium 25, wobei hier einzelne Pflanzen in den Stadien 22 bis 27 zu finden waren. Da die Entwicklung der Pflanzen im Süden erfahrungsgemäß am weitesten fortgeschritten ist, ist mit dem Erreichen des Wachstumsstadiums 31 frühestens in der nächsten Woche zu rechnen.

Das Sentinelle Team des LIST wird ab Erreichen des Stadiums 31 an dieser Stelle wieder wöchentliche Warnhinweise bezüglich der Entwicklung der Krankheiten im Getreide bereit stellen. Beachten Sie, dass eine Anwendung (Spritzung) der meisten Fungizide vor dem Wachstumsstadium 30/31 weder zugelassen noch sinnvoll ist.