Monitoring Getreidekrankheiten 2024 – Wintergerste

Bekämpfungsschwelle überschritten

Probenahme: 6.5.2024			Befallseinstufung: ++ - kein Befall O Befall unter Bekämpfungsschwelle +++				Bekä über	uberschritten Bekämpfungsschwelle deutlich überschritten hoher Befall				
Monitoringstandort								Krankheiten				
Land- kreis	Ortsteil/Gemeinde	Standort Wettersta	tion Vor	frucht	Saat- termin	Sorte	Entw stadium	Mehitau	Rhyncho-	Sporium Netz-	flecken	Zwerg- rost
WÜ	Gelchsheim	Euerhause	n Silo	omais	3.10.23	Sandra	49	0	0	4	F	++
BT	Donndorf/Eckersdorf	Mistelbach	n Winte	rweizen	26.9.23 K\	WS Tardis	s 51	-	0	()	+
WEN	Almesbach/Weiden	Almesback	n Winte	rtriticale	29.9.23	Sandra	51	_	0	+	+	0
WUG	Ehlheim/Dittenheim	Dittenheir	n Winte	rweizen	25.9.23	Sandra	51	_	_	++	++	0
R	Klingen/Hemau	Eiersdorf	Winte	rweizen	29.9.23 B	ordeaux	51	_	+	4	F	0
R	Embach/Obertraubling	Köfering	Winte	rweizen	25.9.23 B	ordeaux	59	0	0	+	+	+
DEG	Langenamming/Osterhofe	en Neusling	Winte	rweizen	28.9.23	Sandra	51	_	0	+	+	++
Α	Rettenbergen/Gersthofer	n Ainertshot	fen Winte	rweizen	26.9.23	Sandra	55	_	_	()	+++
TS	Schönharting/Trostberg	Schönhart	ing Winte	rweizen	26.9.23 B	ordeaux	55					
Beteilig	Beteiligte am Monitoring: ÄELF Ansbach, Augsburg, Bayreuth-Münchberg, Deggendorf-Straubing, Kitzingen-Würzburg, Regensburg-Schwan-											
dorf, Rosenheim; Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft - Institut für Pflanzenschutz - IPS 3a												
	Monito	ring Getrei	dekrank	heiten 2	2024 – Wi	nterwe	eizen					
	Monito	ring Getrei	dekrank	heiten 2								
	Monito	ring Getrei	dekrank	heiten 2	2024 – Wi	Bekäm	npfungss	chwelle				
	Monito	Bei	fallseinstufun			Bekäm übersc Bekäm	npfungss hritten npfungss	chwelle	•			
Probe	Monito	Bei	fallseinstufun kein Befall	g:	+	Bekäm übersc Bekäm deutlic	npfungss :hritten npfungss :h überso	chwelle	•			
Probe		Bei	fallseinstufun	g:	+	Bekäm übersc Bekäm	npfungss :hritten npfungss :h überso	chwelle	•			
		Bei	fallseinstufun kein Befall	g:	+	Bekäm übersc Bekäm deutlic	npfungss :hritten npfungss :h überso	chwelle hritten	•	ten		
Monit	nahme: 6.5.2024	Bei	fallseinstufun; kein Befall Befall unter Be	g:	+	Bekäm übersc Bekäm deutlic + hoher	npfungss :hritten npfungss :h überso	Kran	khei	Braun- nat rost	Gelbrost	Halm- bruch
Monit Land- kreis	nahme: 6.5.2024 oringstandort	Bet - O	fallseinstufun; kein Befall Befall unter Be	g: ekämpfungss Saat-	+ ++ chwelle ++	Bekäm übersc Bekäm deutlic + hoher	npfungss chritten npfungss ch überso Befall	Kran	khei	Ļ	Gelbrost	o Halm- bruch
Monit Land- kreis WÜ	nahme: 6.5.2024 oringstandort Ortsteil/Gemeinde	Bed O O Standort Wetterstation	fallseinstufung kein Befall Befall unter Be	g: ekämpfungss Saat- termin	+ ++ chwelle ++	Bekäm übersc Bekäm deutlic + hoher	Nehitau Septoria Septoria Septoria Befall	Kran	khei	Braun- rost	I Gelbrost	
Monit Land- kreis WÜ BT	nahme: 6.5.2024 oringstandort Ortsteil/Gemeinde Albertshausen/Reichenb.	Bei O Standort Wetterstation Euerhausen	fallseinstufung kein Befall Befall unter Be Vorfrucht Silomais	g: ekämpfungss Saat- termin 10.10.23	+ ++ chwelle ++ Sorte Asory	Bekäm übersc Bekäm deutlic + hoher	Mehitau Printen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfungss Christen Apfung	Kran	khei	O rost	-	
Monit Land- kreis WÜ BT WEN	nahme: 6.5.2024 oringstandort Ortsteil/Gemeinde Albertshausen/Reichenb. Bayreuth	Standort Wetterstation Euerhausen Mistelbach Almesbach	fallseinstufun, kein Befall Befall unter Be Vorfrucht Silomais Silomais	g: Saat- termin 10.10.23 13.10.23 6.10.23	+ ++ cchwelle ++ Sorte Asory Asory	Bekäm übersc Bekäm deutlic + hoher	Wehltan Sebtorial Representation of the Property of the Proper	Kran	khei	Braun- rost	_ _	0
Monit Land- kreis WÜ BT WEN	nahme: 6.5.2024 oringstandort Ortsteil/Gemeinde Albertshausen/Reichenb. Bayreuth Almesbach/Weiden	Standort Wetterstation Euerhausen Mistelbach Almesbach	fallseinstufun, kein Befall Befall unter Be Vorfrucht Silomais Silomais Silomais	g: Saat- termin 10.10.23 13.10.23 6.10.23	+ ++ chwelle ++ Sorte Asory Asory KWS Keitum	Bekäm deutlich hoher **The properties of the pr	Mehitan Printe	Kran woodoring with the control of t	khei	o o Braun-	- -	0
Monit Land- kreis WÜ BT WEN AN WUG	nahme: 6.5.2024 oringstandort Ortsteil/Gemeinde Albertshausen/Reichenb. Bayreuth Almesbach/Weiden Aich/Neuendettelsau	Standort Wetterstation Euerhausen Mistelbach Almesbach HeilsbrAich	fallseinstufung kein Befall Befall unter Be Vorfrucht Silomais Silomais Winterraps	Saat- termin 10.10.23 13.10.23 6.10.23 12.10.23	+++chwelle ++ Sorte Asory Asory KWS Keitun LG Optimis	Bekäm deutlich hoher **The properties of the pr	Wehltan Wehlta	Kran woodoring with the control of t	khei	l o l o Braun-	- - -	0 0

Sojabohne 13.10.23

Kartoffeln 23.10.23

Beteiligte am Monitoring: ÄELF Ansbach, Augsburg, Bayreuth-Münchberg, Deggendorf-Straubing, Kitzingen-Würzburg, Regensburg-Schwandorf, Rosenheim; Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft - Institut für Pflanzenschutz - IPS 3a

19.10.23

15.10.23

10.10.23

Silomais

Silomais

Silomais

Patras

Asory

KWS Keitum

KWS Emerick

Asory

37

37

32

33

37

++

++

+

+

Langenamming/Osterhofen Neusling

Ainertshofen/Inchenhofen Ainertshofen

Achsheim/Langweid am L. Ainertshofen

Neusling

Schönharting

Penzling/Aholming

Schönharting/Trostberg

DEG

DEG

AIC

Α

TS