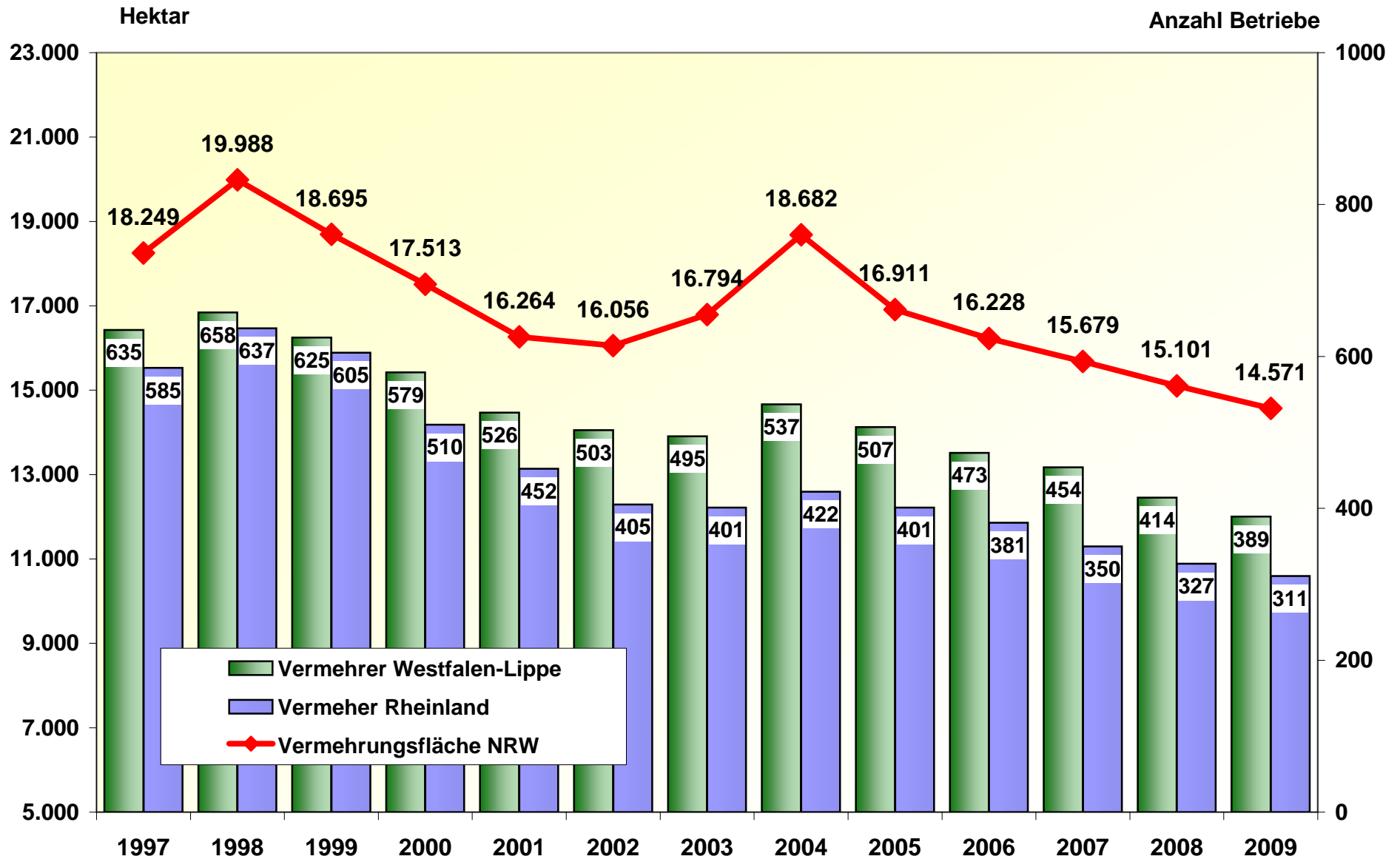


**Saatgutvermehrungsflächen in NRW -zur Feldbesichtigung angemeldete Vermehrungsflächen
(Stand 31.05.2009)**

	NRW				Rheinland				Westfalen-Lippe			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
Wintergerste	3.503	3.388	3.385	3.338	1.203	1.263	1.373	1.332	2.300	2.125	2.012	2.006
Winterroggen	205	271	260	204	166	213	220	158	39	57	39	46
Winterweichweizen	6.067	5.505	5.451	5.562	3.125	2.802	2.857	2.869	2.943	2.703	2.594	2.693
Winterspelzweizen	36	45	53	72	15	26	34	33	21	19	19	39
Wintertriticale	1.023	1.038	967	956	273	215	207	189	750	822	761	768
Wintergetreide	10.834	10.247	10.116	10.132	4.781	4.519	4.691	4.581	6.053	5.726	5.425	5.552
Hafer	499	466	554	385	175	197	155	145	325	370	488	337
Sommergerste	491	485	503	499	372	369	381	369	119	116	122	130
Sommerweizen	118	98	88	101	70	58	43	54	48	41	50	47
Sommertriticale	11	1	-	4	9	-	-	0	2	-	-	4
Sommergetreide	1.125	1.050	1.145	989	631	624	538	568	494	527	660	518
Getreide und Mais	11.959	11.339	11.324	11.172	5.412	5.144	5.279	5.148	6.547	6.195	6.046	6.024
Ackerbohnen	128	118	113	89	18	20	20	16	110	98	93	73
Futtererbsen	90	76	46	60	59	60	34	39	32	16	13	21
Sonst.großkö.Legumi.	3	7	8	21	-	-	-	-	3	7	8	21
Klee und Luzerne	66	72	11	29	44	24	7	5	23	47	4	24
Leguminosen	287	272	179	198	120	105	61	60	167	168	118	139
Kartoffeln	71	50	81	87	44	32	40	47	27	17	41	40
Öl-u.Faserpflanzen	1.121	1.518	1.732	1.430	730	957	1.208	1.216	391	561	524	214
Gräser	2.790	2.500	1.785	1.684	1.678	1.481	983	901	1.112	1.019	802	783
G E S A M T	16.228	15.679	15.101	14.571	7.984	7.719	7.571	7.371	8.244	7.960	7.530	7.200

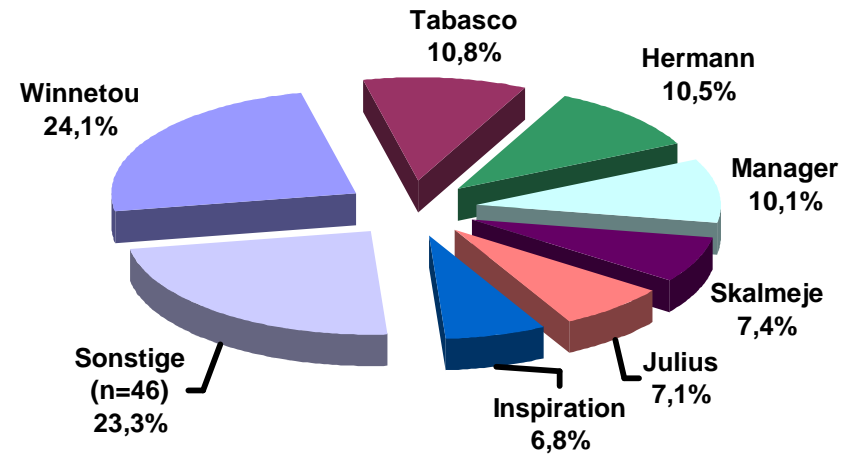
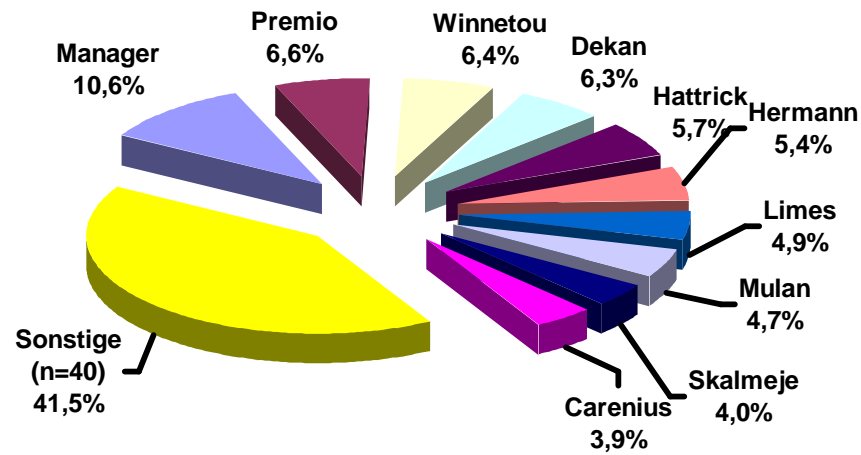
Entwicklung der Vermehrungsflächen und der Vermehrungsbetriebe in Nordrhein-Westfalen (1997 bis 2009)



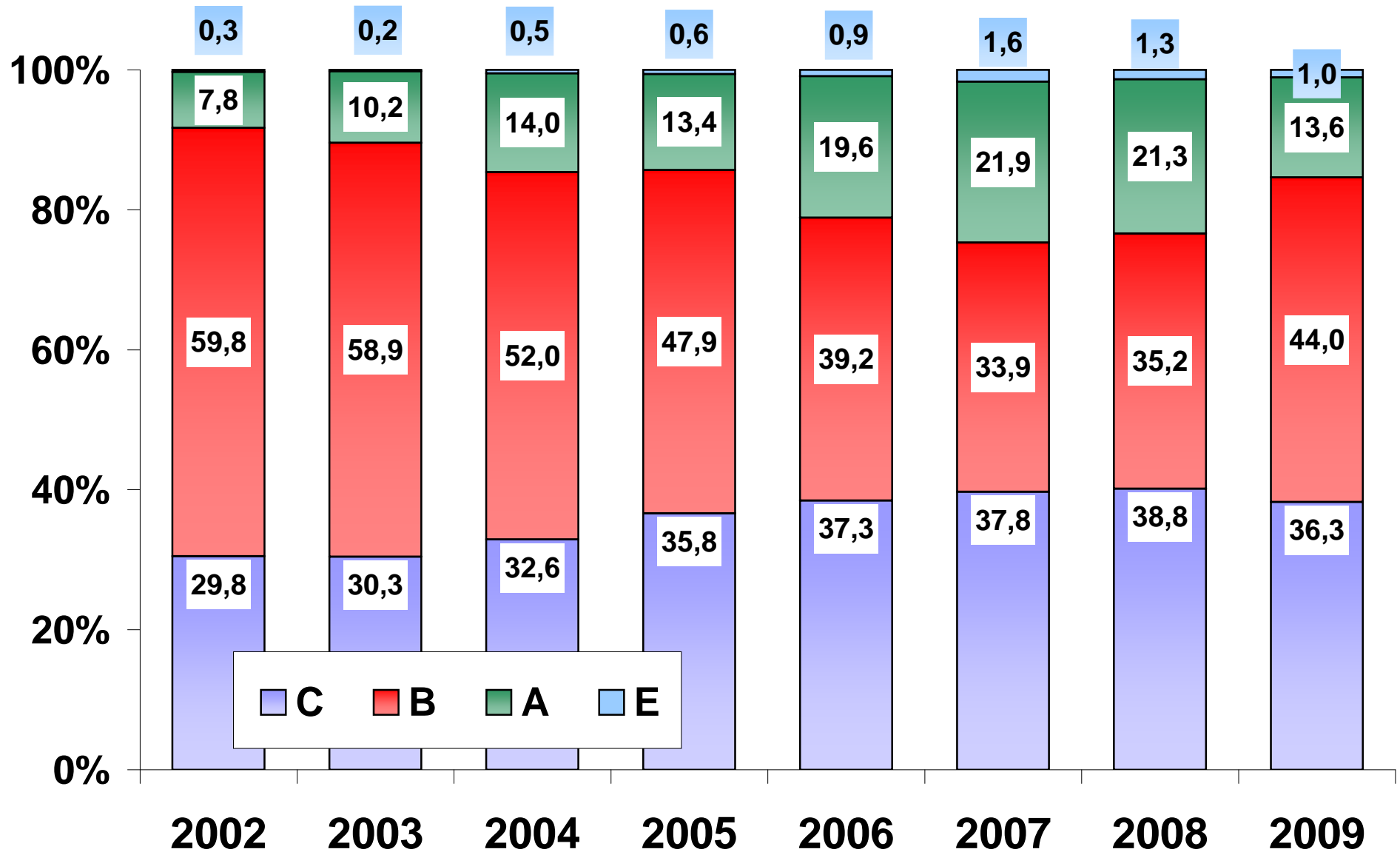
Winterweizen - Anteil der Sorten in der Vermehrung im
Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2009 im Vergleich

Rheinland (2.869 ha)

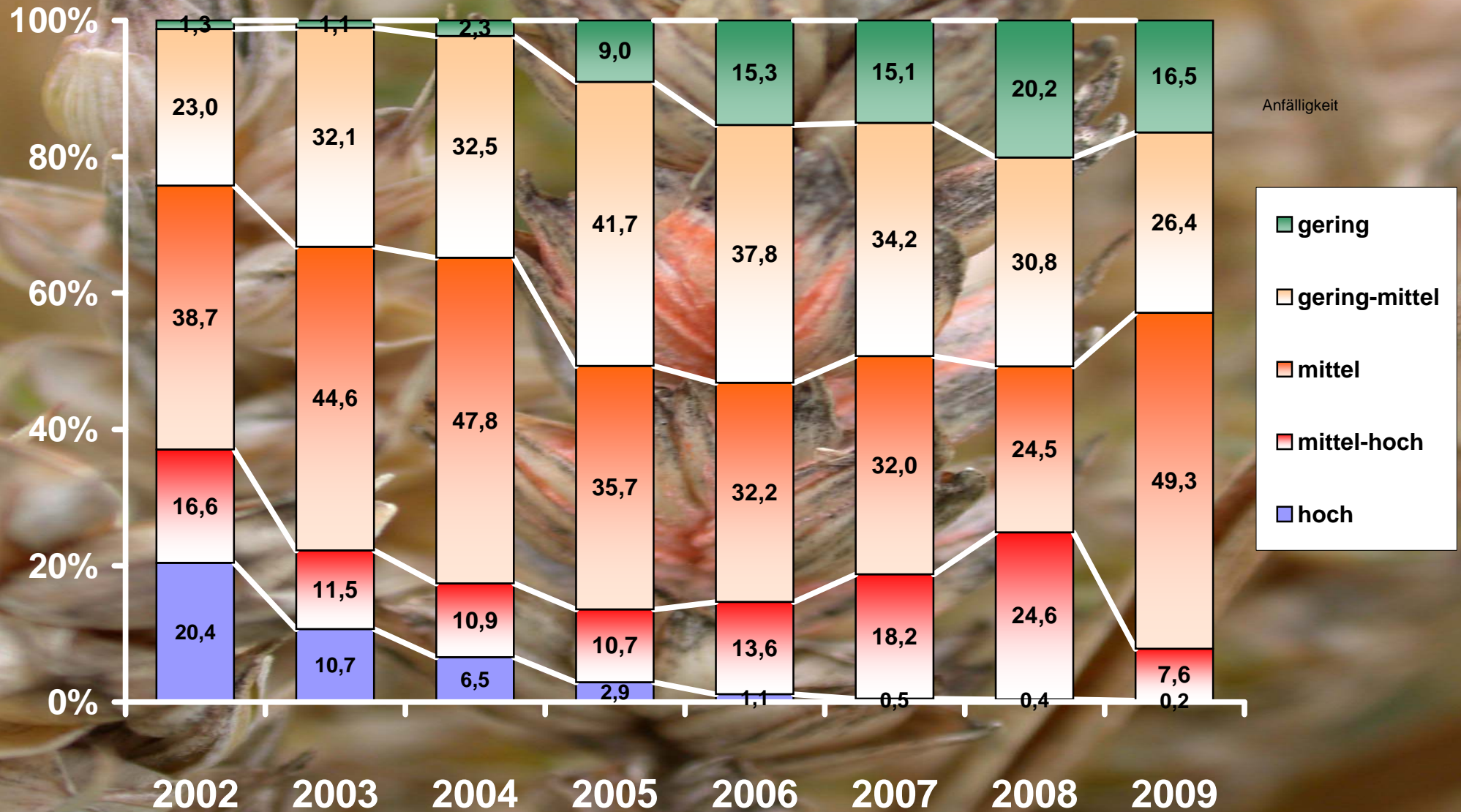
Westfalen-Lippe (2.693 ha)



Winterweizen - Sortenspektrum nach Qualitätseinstufung in NRW



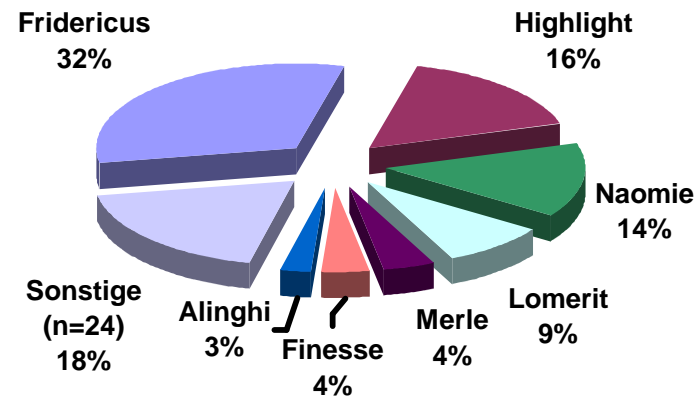
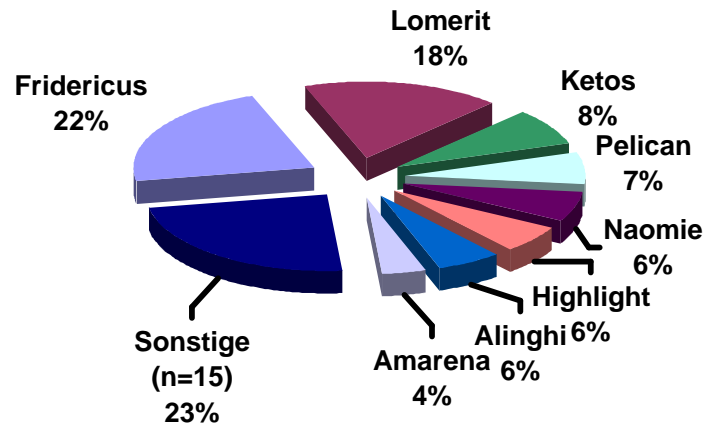
Weizensorten in der Vermehrung in NRW gruppiert nach der Anfälligkeit für Fusarium



Wintergerste - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2009 im Vergleich

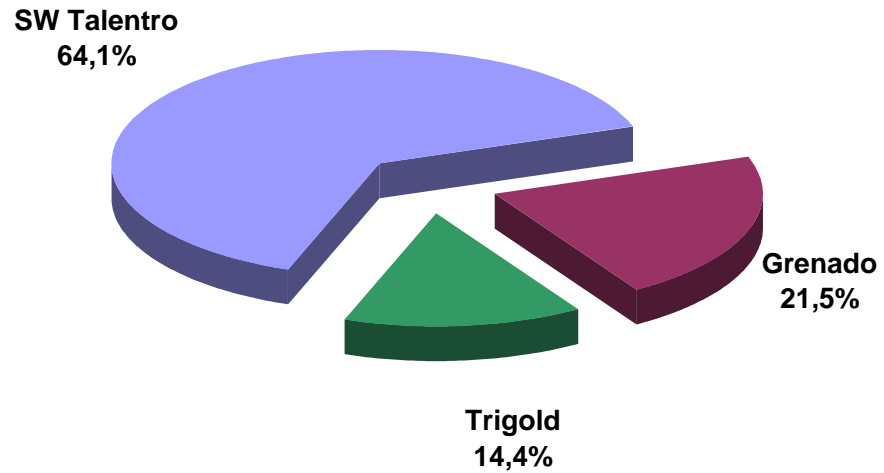
Rheinland (1.332 ha)

Westfalen-Lippe (2.006 ha)

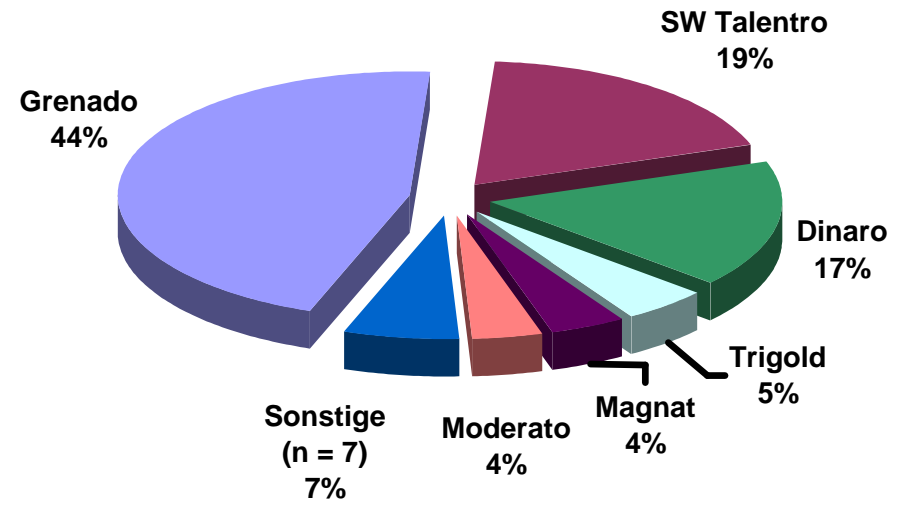


Wintertriticale - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2009 im Vergleich

Rheinland (189 ha)



Westfalen-Lippe (768 ha)



Winterroggen - Die stärksten Sorten in der Vermehrung in NRW 2009 (Vermehrungsfläche 204 ha)

