

106 840 2015/16	Spätsaat von Winterweizen	Anbautechnischer Versuch Spätsaat Winterweizen
----------------------------	----------------------------------	---

Versuchsergebnisse:

Sorte	Qual.- gruppe	Kornerträge (dt/ha) relativ			Minderertrag zu LSV Stufe II in dt/ha ¹⁾		
		2016 n = 3	2015- 2016 n = 6	2014-2016 n = 9	2016 n = 3	2015- 2016 n = 6	2014-2016 n = 9
KWS Montana	E	96	97		5,0	4,7	
Ponticus	E	99			7,8		
Patras (B)	A	99	98	99	7,9	6,5	4,8
Opal (B)	A	98	96	97	7,7	6,7	4,2
Boregar	A	92	95		13,5	12,5	
RGT Reform	A	104	104		9,4	10,1	
Kompass	A	99	101		9,7	9,4	
Spontan	A	92			11,8		
Avenir	A	99	100		9,0	7,4	
Rumor (B)	B	100	102	101	9,8	10,3	10,6
Produzent	B	102			11,0		
Partner	B	102			8,9		
Bonanza	B	102			8,1		
Elixer (B)	C	103	103	103	10,2	11,1	7,5
Granus *)	E	100	97				
Cornetto *)	A	102					
Mittel (B) dt/ha		107,6	106,3	109,7	8,9	8,6	6,8

*) Wechselweizen ; (B) = Sorten der Bezugsbasis ¹⁾ LSV Stufe 2: mit Fungizid und optimalem Wachstumsreglereinsatz (Normalsaat)

Schlussfolgerungen:

- Spätsaatversuche: Aussaat ab 3 Wochen nach den LSV, frühestens ab 5.11.
- Aussaat 2015: erste Novemberhälfte
- Aufgang: Nossen und Walbeck im November, Pommritz im Dezember

Ergebnisse:

- hohe Erträge von 107,6 dt je ha im Mittel der Versuchsserie 2016
- mittlere Ertragsdifferenz 2016 von 8,9 dt je ha zwischen Spät- und Normalsaat
- dreijährig: Ertragsunterschied von ca. 7 dt je ha zwischen Saatzeitpunkten

dreijährig: Sorte Elixer (C) mit überdurchschnittlichen Relativerträgen, Bestätigung der guten Vorjahresergebnisse; Sorte Rumor (B) mit früherer Reife mit leicht überdurchschnittlichem Ertragsniveau. Patras, Opal (beide A) knapp mittlere Erträge

zweijährig: RGT Reform (A) ertragsstärkste Züchtung

Wechselweizensorten Granus und Cornetto mit mittleren Ertragsleistungen; übertrafen 2016 die mitgeprüften E-Winterweizensorten geringfügig

bei der Vorfrucht Mais: Sorten mit möglichst geringer Fusariumanfälligkeit wählen, um das Mykotoxinrisiko im Erntegut zu begrenzen