July 14-15, 2016 Brisbane, Australia

WSC remobilization to grain under drought in wheat

Jingjuan Zhang¹, Yunji Xu², Wei Chen , Bernard Dell¹, Rudi Appels¹, Wujun Ma¹, Rudy Vergauwen⁴, Ben Biddulph⁵, Nusrat Khan¹, Xinmin Zhang¹, Hao Luo¹, Australian wheat NVT group⁵ and Wm Van den Ende⁴

- ¹Murdoch University, Australia
- ²Yangzhou University, China
- ³Chinese Academy of Science and Ministry of Water Resources, China
- ⁴Katholieke Universiteit Leuven, Belgium
- ⁵Department of Agriculture and Food Western Australia, Australia

S.		• •	(WSC,	Ø),),	,		• WSC	• • • • •	• 57%
	.,, • •		• • • • • • • • • •		-		• • • •		
	WSC. I	 	•	, : W , . ● . , K .	a da ser a da se	20, •	• (DH)	and the second	
		egite in the	· • • • • • • • • •	, •				• • • • • • •	WSC
	• • • •	• • • • •	• • • • • • •	🛛 🖗 (1-FEH	3),	2-1			WSC
	• . • ; .		and the second	• • • • • • • •	(A RE)	• • •	• • 1- FE	Н 3 • с с с	,
	,	•	• • • • •	1-FEH 3 W	• • • • • • •	. , , • · · · · ·			. I
		.		• • • • • • • •	•	• • • • • • • • • •	a construction of the	· . •. ·	

Notes: