

Tabella 4 - Caratteri feno-morfologici , quantitativi e qualitativi medi degli ibridi in prova con sussidio idrico in Sicilia ⁽¹⁾.

Ibridi	emergenza fioritura	Produzione granella		Altezza totale pianta cm	Eserz panicolo cm	Peso 1000 semi g
	n. giorni	resa t/ha	indice			
Angelus	69	6,43 a	139	110	5	27,8
Jimgo	61	6,00 b	129	119	9	25,1
DK 34 Alabama	65	5,94 b	128	107	5	26,7
Brenus	67	5,46 c	118	109	6	25,5
Carggo	59	5,15 d	111	110	7	24,6
Marcus	61	5,13 de	111	96	4	24,1
Brigga	53	5,07 df	109	113	8	27,3
Queyras	57	5,06 df	109	106	4	35,0
Ardito	61	5,01 df	108	115	8	23,4
Velox	67	4,87 eg	105	108	7	23,3
Classus	61	4,82 fg	104	108	5	22,9
Armida	61	4,74 g	102	106	3	29,2
Favorite	69	4,72 g	102	111	8	24,9
Arsenio	63	4,64 g	100	101	4	25,1
Kalblank	69	4,37 h	94	107	3	24,1
Puma	69	4,36 h	94	95	6	24,2
PR88Y20	59	4,32 hi	93	98	7	27,4
Kinggo	63	4,14 hj	89	99	5	24,7
Giaguaro	70	4,11 hj	89	105	9	19,1
Taxus	61	4,06 ij	88	110	5	28,7
Reggal	65	3,94 jk	85	112	5	25,4
Talgo	63	3,92 jk	85	107	5	26,4
Aralba	65	3,74 kl	81	120	5	26,0
Targga	63	3,65 lm	79	102	5	24,3
Iside	60	3,52 lm	76	112	8	26,3
Cheope	70	3,44 m	74	103	4	22,7
Media	63	4,64	100	107	6	25,6

(1) Gli ibridi sono ordinati per resa media decrescente. Ogni coppia di dati avente in comune una lettera non è significativamente differente per $P \leq 0.05$, secondo il test di Duncan.

