SCHEDA DI ACCERTAMENTO DEI CARATTERI MORFOFISIOLOGICI

Dati forniti dal Costitutore / Responsabile della conservazione in purezza

Specie: Riso (Oryza sativa L.)

Denominazione: Carnise precoce

Paese di origine: Italia Genealogia:

Responsabile della conservazione in purezza: SA.PI.SE. Introduzione: 2008

Codice UPOV	Gruppo di caratteri	Carattere	Rilievo	
CIOV	1	Foglia		
4	a	colore	verde	X
			pigmentato	
	b	portamento		
		_	intermedia	X
			orizzontale	
			riflessa	
	2	Culmo		
26	a	taglia	(cm)	70,0
25	b	diametro culmo	(mm)	
27	c	colore nodi	verde	X
			pigmentato	
29	d	colore internodi	verde	X
			pigmentato	
6	e	colore guaina	verde	X
			pigmentato	
10	f	colore giuntura	verde	X
			pigmentato	
9	g	colore auricole	verde	X
			pigmentato	
	3	Foglia paniculare		
16	a		eretta	
			intermedia	
			orizzontale	X
			riflessa	
	4	Pannocchia		
30	a	lunghezza	(cm)	21,0
42	b	tipo	compatta	
			intermedia	X
			aperta	
43	С	eserzione	molto eserta	X
			eserta	
			inguainata	
39	d	portamento	eretta	
			semieretta	
			semipendula	X
			pendula	
34	e	aristatura	mutica	X
			semimutica	
			semiaristata	
			aristata	
24	f	colore stigmi	ialino	X
			violetto	

SCHEDA DI ACCERTAMENTO DEI CARATTERI MORFOFISIOLOGICI

Specie: Riso (Oryza sativa L.)

Denominazione: Carnise precoce

dice OV	Gruppo di caratteri	Carattere	Rilievo	
<u> </u>	5	Glumella		
36	a	villosità	assente	
			presente	X
35	b	aristatura		X
			corta	
			lunga	
37	С	colore apice	apigmentato	
		•	pigmentato	X
46	d	colore carena e calotta	apigmentato	
			pigmentato	X
52	e	colore glume	apigmentato	
			pigmentato	X
	6	Spighetta		
54	a	lunghezza	(mm)	9,60
55	b	larghezza	(mm)	3,90
53	С	peso 100 semi		4,11
	7	Cariosside		
58	a	lunghezza	(mm)	7,10
59	b	larghezza	(mm)	3,20
	С	rapporto L/l		2,22
60		profilo	arrotondato < 1,75	
			semiarrotondato 1,76-1,99	
			semiaffusolato 2,0 - 2,45	X
			affusolato 2,46-3,00	
			lungo B > 3,00	
	d	peso 100 semi	(g)	3,55
61	e			X
			colorato	
	8	Caratteri merceologici		
	a	cariosside: perlatura	presenza	X
			assenza	
65	b	aroma	non aromatico	X
			aromatico	
62	С	endosperma: tipo	non glutinoso	X
			glutinoso	
63	d	contenuto in amilosio	% ss	25
	e	consistenza	kg/cm ²	
	f	collosità		
	9	Cicli vegetativi		<u> </u>
	, ,			
19	a		(gg)	89

NOTE: