

## ŽIVA VODA IZ VRČA: 21 ODPSTOKOV VEČJA PŠENICA

Dokončan poskus vpliva žive vode iz modrega informiranega vrča je dokazal, da je pšenica, ki jo je agronom Janko Zupanek zalival z živo vodo, rasla v povprečju 21 odstotkov bolj bujno kot pšenica, zalivana z vodo iz istega

vira, ki prej ni bila natočena v informirani modri vrč. Poskus se je začel sedmega oktobra in, kot smo poročali v prejšnji številki Misterijev, je bila razlika v rasti po točno treh tednih 10-odstotna. Pšenica pa je rasla naprej, vseh dvesto bilk. Sto zalivanih z informirano in sto z neinformirano vodo iz potoka. Pšenica je rasla vse do 25.

novembra; tista zalivana z informirano vodo je dosegla povprečno višino 25,25 centimetra, v kontrolni skupini pa je bila povprečna višina 22,50 centimetra. Razlika v rasti je 21 odstotkov.

V modrem informiranem vrču so prav takšne informacije kot v modrem kozarcu. Poskus znova dokazuje ugoden vpliv z informacijami oživljene vode na življenje.

Jože Vetrovec



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		a b c d e f g h i j k l m n o p r s t u v w x y z	
PŠENICA INFO / KONTROLA			
Naziv vrča		Številka vrča	
Kontrola		Kontrola	
27.10		28.10	
29.10		30.10	
1.11		2.11	
3.11		4.11	
5.11		6.11	
7.11		8.11	
9.11		10.11	
11.11		12.11	
13.11		14.11	
15.11		16.11	
17.11		18.11	
19.11		20.11	
21.11		22.11	
23.11		24.11	
25.11		26.11	
27.11		28.11	
29.11		30.11	
1.12		2.12	
3.12		4.12	
5.12		6.12	
7.12		8.12	
9.12		10.12	
11.12		12.12	
13.12		14.12	
15.12		16.12	
17.12		18.12	
19.12		20.12	
21.12		22.12	
23.12		24.12	
25.12		26.12	
27.12		28.12	
29.12		30.12	
31.12		1.1	
2.1		3.1	
4.1		5.1	
6.1		7.1	
8.1		9.1	
10.1		11.1	
12.1		13.1	
14.1		15.1	
16.1		17.1	
18.1		19.1	
20.1		21.1	
22.1		23.1	
24.1		25.1	
26.1		27.1	
28.1		29.1	
30.1		31.1	
1.2		2.2	
3.2		4.2	
5.2		6.2	
7.2		8.2	
9.2		10.2	
11.2		12.2	
13.2		14.2	
15.2		16.2	
17.2		18.2	
19.2		20.2	
21.2		22.2	
23.2		24.2	
25.2		26.2	
27.2		28.2	
29.2		30.2	
31.2		1.3	
2.3		3.3	
3.3		4.3	
4.3		5.3	
5.3		6.3	
6.3		7.3	
7.3		8.3	
8.3		9.3	
9.3		10.3	
10.3		11.3	
11.3		12.3	
12.3		13.3	
13.3		14.3	
14.3		15.3	
15.3		16.3	
16.3		17.3	
17.3		18.3	
18.3		19.3	
19.3		20.3	
20.3		21.3	
21.3		22.3	
22.3		23.3	
23.3		24.3	
24.3		25.3	
25.3		26.3	
26.3		27.3	
27.3		28.3	
28.3		29.3	
29.3		30.3	
30.3		31.3	
31.3		1.4	
1.4		2.4	
2.4		3.4	
3.4		4.4	
4.4		5.4	
5.4		6.4	
6.4		7.4	
7.4		8.4	
8.4		9.4	
9.4		10.4	
10.4		11.4	
11.4		12.4	
12.4		13.4	
13.4		14.4	
14.4		15.4	
15.4		16.4	
16.4		17.4	
17.4		18.4	
18.4		19.4	
19.4		20.4	
20.4		21.4	
21.4		22.4	
22.4		23.4	
23.4		24.4	
24.4		25.4	
25.4		26.4	
26.4		27.4	
27.4		28.4	
28.4		29.4	
29.4		30.4	
30.4		31.4	
31.4		1.5	
1.5		2.5	
2.5		3.5	
3.5		4.5	
4.5		5.5	
5.5		6.5	
6.5		7.5	
7.5		8.5	
8.5		9.5	
9.5		10.5	
10.5		11.5	
11.5		12.5	
12.5		13.5	
13.5		14.5	
14.5		15.5	
15.5		16.5	
16.5		17.5	
17.5		18.5	
18.5		19.5	
19.5		20.5	
20.5		21.5	
21.5		22.5	
22.5		23.5	
23.5		24.5	
24.5		25.5	
25.5		26.5	
26.5		27.5	
27.5		28.5	
28.5		29.5	
29.5		30.5	
30.5		31.5	
31.5		1.6	
1.6		2.6	
2.6		3.6	
3.6		4.6	
4.6		5.6	
5.6		6.6	
6.6		7.6	
7.6		8.6	
8.6		9.6	
9.6		10.6	
10.6		11.6	
11.6		12.6	
12.6		13.6	
13.6		14.6	
14.6		15.6	
15.6		16.6	
16.6		17.6	
17.6		18.6	
18.6		19.6	
19.6		20.6	
20.6		21.6	
21.6		22.6	
22.6		23.6	
23.6		24.6	
24.6		25.6	
25.6		26.6	
26.6		27.6	
27.6		28.6	
28.6		29.6	
29.6		30.6	
30.6		31.6	
31.6		1.7	
1.7		2.7	
2.7		3.7	
3.7		4.7	
4.7		5.7	
5.7		6.7	
6.7		7.7	
7.7		8.7	
8.7		9.7	
9.7		10.7	
10.7		11.7	
11.7		12.7	
12.7		13.7	
13.7		14.7	
14.7		15.7	
15.7		16.7	
16.7		17.7	
17.7		18.7	
18.7		19.7	
19.7		20.7	
20.7		21.7	
21.7		22.7	
22.7		23.7	
23.7		24.7	
24.7		25.7	
25.7		26.7	
26.7		27.7	
27.7		28.7	
28.7		29.7	
29.7		30.7	
30.7		31.7	
31.7		1.8	
1.8		2.8	
2.8		3.8	
3.8		4.8	
4.8		5.8	
5.8		6.8	
6.8		7.8	
7.8		8.8	
8.8		9.8	
9.8		10.8	
10.8		11.8	
11.8		12.8	
12.8		13.8	
13.8		14.8	
14.8		15.8	
15.8		16.8	
16.8		17.8	
17.8		18.8	
18.8		19.8	
19.8		20.8	
20.8		21.8	
21.8		22.8	
22.8		23.8	
23.8		24.8	
24.8		25.8	
25.8		26.8	
26.8		27.8	
27.8		28.8	
28.8		29.8	
29.8		30.8	
30.8		31.8	
31.8		1.9	
1.9		2.9	
2.9		3.9	
3.9		4.9	
4.9		5.9	
5.9		6.9	
6.9		7.9	
7.9		8.9	
8.9		9.9	
9.9		10.9	
10.9		11.9	
11.9		12.9	
12.9		13.9	
13.9		14.9	
14.9		15.9	
15.9		16.9	
16.9		17.9	
17.9		18.9	
18.9		19.9	
19.9		20.9	
20.9		21.9	
21.9		22.9	
22.9		23.9	
23.9		24.9	
24.9		25.9	
25.9		26.9	
26.9		27.9	
27.9		28.9	
28.9		29.9	
29.9		30.9	
30.9		31.9	
31.9		1.10	
1.10		2.10	
2.10		3.10	
3.10		4.10	
4.10		5.10	
5.10		6.10	
6.10		7.10	
7.10		8.10	
8.10		9.10	
9.10		10.10	
10.10		11.10	
11.10		12.10	
12.10		13.10	
13.10		14.10	
14.10		15.10	
15.10		16.10	
16.10		17.10	
17.10		18.10	
18.10		19.10	
19.10		20.10	
20.10		21.10	
21.10		22.10	
22.10		23.10	
23.10		24.10	
24.10		25.10	
25.10		26.10	
26.10		27.10	
27.10		28.10	
28.10		29.10	
29.10		30.10	
30.10		31.10	
31.10		1.11	
1.11		2.11	
2.11		3.11	
3.11		4.11	
4.11		5.11	
5.11		6.11	
6.11		7.11	
7.11		8.11	
8.11		9.11	
9.11		10.11	
10.11		11.11	
11.11		12.11	
12.11		13.11	
13.11		14.11	
14.11		15.11	
15.11		16.11	
16.11		17.11	
17.11		18.11	
18.11		19.11	
19.11		20.11	
20.11		21.11	
21.11		22.11	
22.11		23.11	
23.11		24.11	
24.11		25.11	
25.11		26.11	
26.11		27.11	
27.11		28.11	
28.11		29.11	
29.11		30.11	
30.11		31.11	
31.11		1.12	
1.12		2.12	
2.12		3.12	
3.12		4.12	
4.12		5.12	
5.12		6.12	
6.12		7.12	