

## 8 PŘÍLOHY

LSD test; proměnná FRAP Pravděpodobnosti pro post-hoc testy Chyba: meziskup. PČ = ,06978, sv = 26,000														
Č. buňky	odrůda	{1}	{2}	{3}	{4}	{5}	{6}	{7}	{8}	{9}	{10}	{11}	{12}	{13}
		1,8127	1,9173	1,9463	1,2400	1,1123	2,5550	1,4743	1,9207	1,6523	,97433	1,7423	1,4357	,80700
1	Fruchtal		0,632	0,541	0,013	0,003	0,002	0,129	0,621	0,464	0,001	0,747	0,092	0,000
2	Vydubecký	0,632		0,894	0,004	0,001	0,007	0,050	0,988	0,230	0,000	0,425	0,034	0,000
3	Jantarový	0,541	0,894		0,003	0,001	0,009	0,038	0,906	0,185	0,000	0,353	0,026	0,000
4	Vyšegrodský	0,013	0,004	0,003		0,559	0,000	0,287	0,004	0,067	0,229	0,028	0,373	0,055
5	Lukjanovský	0,003	0,001	0,001	0,559		0,000	0,105	0,001	0,019	0,528	0,007	0,146	0,169
6	Devír	0,002	0,007	0,009	0,000	0,000		0,000	0,007	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
7	Aleja	0,129	0,050	0,038	0,287	0,105	0,000		0,049	0,417	0,029	0,225	0,859	0,005
8	Burka	0,621	0,988	0,906	0,004	0,001	0,007	0,049		0,225	0,000	0,416	0,033	0,000
9	Granátový	0,464	0,230	0,185	0,067	0,019	0,000	0,417	0,225		0,004	0,680	0,324	0,001
10	Sluníčko	0,001	0,000	0,000	0,229	0,528	0,000	0,029	0,000	0,004		0,001	0,042	0,445
11	Amfora	0,747	0,425	0,353	0,028	0,007	0,001	0,225	0,416	0,680	0,001		0,167	0,000
12	Fialka	0,092	0,034	0,026	0,373	0,146	0,000	0,859	0,033	0,324	0,042	0,167		0,007
13	Leningradský Velikán	0,000	0,000	0,000	0,055	0,169	0,000	0,005	0,000	0,001	0,445	0,000	0,007	

Tabulka č. 1: Statisticky průkazné rozdíly mezi hodnotami antioxidační kapacity plodů jednotlivých odrůd, stanovené metodou (FRAP)

LSD test; proměnná DPPH Pravděpodobnosti pro post-hoc testy Chyba: meziskup. PČ = ,21837, sv = 26,000														
Č. buňky	Prom2	{1}	{2}	{3}	{4}	{5}	{6}	{7}	{8}	{9}	{10}	{11}	{12}	{13}
		2,3603	2,2123	2,4983	2,0407	1,4020	3,7780	1,4037	1,9593	1,5380	1,0590	1,4527	1,1007	,71533
1	Fruchtal		0,701	0,721	0,410	0,019	0,001	0,019	0,303	0,041	0,002	0,025	0,003	0,000
2	Vydubecký	0,701		0,460	0,656	0,043	0,000	0,044	0,513	0,089	0,006	0,057	0,007	0,001
3	Jantarový	0,721	0,460		0,241	0,008	0,002	0,008	0,170	0,018	0,001	0,011	0,001	0,000
4	Vyšegrodský	0,410	0,656	0,241		0,106	0,000	0,107	0,833	0,199	0,016	0,135	0,021	0,002
5	Lukjanovský	0,019	0,043	0,008	0,106		0,000	0,997	0,156	0,724	0,377	0,895	0,437	0,084
6	Devír	0,001	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Aleja	0,019	0,044	0,008	0,107	0,997	0,000		0,157	0,728	0,375	0,899	0,434	0,083
8	Burka	0,303	0,513	0,170	0,833	0,156	0,000	0,157		0,280	0,026	0,196	0,033	0,003
9	Granátový	0,041	0,089	0,018	0,199	0,724	0,000	0,728	0,280		0,220	0,825	0,262	0,041
10	Sluníčko	0,002	0,006	0,001	0,016	0,377	0,000	0,375	0,026	0,220		0,312	0,914	0,376
11	Amfora	0,025	0,057	0,011	0,135	0,895	0,000	0,899	0,196	0,825	0,312		0,365	0,064
12	Fialka	0,003	0,007	0,001	0,021	0,437	0,000	0,434	0,033	0,262	0,914	0,365		0,322
13	Leningradský Velikán	0,000	0,001	0,000	0,002	0,084	0,000	0,083	0,003	0,041	0,376	0,064	0,322	

Tabulka č. 2: Statisticky průkazné rozdíly mezi hodnotami antioxidační kapacity plodů jednotlivých odrůd, stanovené metodou (DPPH)

LSD test; proměnná FRAP Pravděpodobnosti pro post-hoc testy Chyba: meziskup. PČ = ,21810, sv = 35,000					
Č. buňky	Prom2	{1}	{2}	{3}	{4}
		1,7639	1,6824	,97433	1,3283
1	Dřín obecný		0,671657	<b>0,010317</b>	<b>0,028500</b>
2	Jeřáb ptačí	0,671657		<b>0,029182</b>	0,116715
3	Rakytník řešetlákový	<b>0,010317</b>	<b>0,029182</b>		0,263259
4	Zimolez kamčatský	<b>0,028500</b>	0,116715	0,263259	

Tabulka č. 3: Statisticky průkazné rozdíly mezi hodnotami antioxidační kapacity plodů u vybraných druhů drobného ovoce, stanovené metodou (FRAP)

LSD test; proměnná DPPH Pravděpodobnosti pro post-hoc testy Chyba: meziskup. PČ = ,46296, sv = 35,000					
Č. buňky	Prom2	{1}	{2}	{3}	{4}
		2,3819	1,6337	1,0590	1,0896
1	Dřín obecný		<b>0,010773</b>	<b>0,003632</b>	<b>0,000046</b>
2	Jeřáb ptačí	<b>0,010773</b>		0,213563	0,098692
3	Rakytník řešetlákový	<b>0,003632</b>	0,213563		0,946677
4	Zimolez kamčatský	<b>0,000046</b>	0,098692	0,946677	

Tabulka č. 4: Statisticky průkazné rozdíly mezi hodnotami antioxidační kapacity plodů u vybraných druhů drobného ovoce, stanovené metodou (DPPH)