

Table 1 Mean with standard error of mean over the two years for 37 genotypes of lentil

Accessions	DFP	FP/P	UNFP/P	FP/TB	UNFP/TB	100SW
PRECOZ	6.5±0.50	20.0±5.0	9.5±0.5	2.3±0.8	1.0±1.0	2.3±0.1
FLIP2009-55L	68.5±0.50	43.7±3.7*	19.0±4.0	8.3±0.8*	1.5±0.0	2.5±0.2
DPL-58	56±3.01	38.2±1.2	17.5±0.5	3.3±0.3	0.0±0.0	2.5±0.1
DPL-315	68.5±1.50	13.0±7.0	6.0±1.0	4.0±0.5	1.5±0.5	2.1±0.0
DPL-15	78±1.00	13.8±5.9	17.0±7.0	3.0±1.0	1.5±0.5	2.0±0.1
IG-2506	77±6.02	5.7±0.7	12.5±7.5	3.0±0.5	1.5±0.5	1.8±0.1
IG-2507	73.5±5.52	43.7±8.7*	11.5±1.5	7.0±2.0*	2.3±0.8	1.7±0.2
IG-2510	72.5±3.51	8.2±0.2	14.0±4.0	2.3±0.3	1.5±0.5	1.6±0.1
IG-2519	74±5.01	6.2±1.2	23.5±3.5	3.5±0.0	0.5±0.0	2.0±0.0
IG-2525	73±6.02	8.0±2.0	16.0±0.0	2.3±0.8	1.3±1.3	1.4±0.3
IG-2580	73.5±0.50	3.3±0.3	20.0±1.0	4.3±1.8	1.8±0.8	1.6±0.3
IG-2802	74.5±2.51	6.7±2.7	10.0±2.0	1.5±0.5	1.3±0.3	1.4±0.1
IG-2820	76±0.00	8.7±0.7	20.0±7.0	3.8±1.3	2.5±0.5	2.0±0.2
IG-2821	72.5±0.50	11.3±2.7	23.5±16.5	3.8±0.3	1.8±0.8	1.6±0.1
IG-2849	73±3.01	12.5±2.5	26.0±6.0	1.8±0.8	0.8±0.8	1.9±0.1
IG-2878	73.5±3.51	7.7±0.7	22.5±0.5	2.0±1.0	1.5±0.5	1.7±0.1
IG-3263	75±1.00	42.0±36.1	23.0±0.0	3.5±0.5	2.0±1.0	2.0±0.1
IG-3290	75±1.00	7.2±0.8	9.5±2.5	3.3±0.3	0.0±0.0	1.9±0.1
IG-3297	72±4.01	30.5±8.5	15.0±3.0	3.0±0.0	0.0±0.0	1.6±0.2
IG-3312	71±2.01	40.8±5.9	26.0±12.0	2.0±0.0	0.0±0.0	2.3±0.2
IG-3326	75±1.00	15.8±0.8	21.5±3.5	4.3±0.8	0.5±0.5	1.6±0.2
IG-3327	77.5±1.50	43.3±1.3*	16.5±1.5	1.8±0.8	0.0±0.0	1.8±0.2
IG-3330	76.5±2.51	45.5±23.6*	37.0±7.0	4.0±1.0	2.5±0.5	1.7±0.3
IG-3364	80.5±6.52	8.5±3.5	45.0±12.0	4.8±0.8	1.3±0.3	1.8±0.3
IG-3520	72.5±2.51	26.7±6.7	16.5±2.5	3.0±0.5	0.5±0.5	1.9±0.1
IG-3537	79.5±3.51	28.7±6.4	15.5±5.5	2.5±0.5	0.5±0.5	2.1±0.0
IG-3546	74.5±2.51	47.2±2.8*	28.5±0.5	3.3±0.8	3.8±0.3*	1.1±0.7
IG-3568	81.5±6.52	4.8±1.8	43.0±5.0	1.8±0.3	0.3±0.3	1.2±0.0
IG-3641	84.5±4.51	25.8±10.9	15.0±3.0	2.5±0.0	1.5±0.0	1.5±0.1
IG-3745	85.5±10.53	51.2±11.2*	27.0±2.0	2.0±0.0	1.8±0.8	1.9±0.0
IG-3803	83.5±12.54	22.2±7.2	21.0±1.0	2.8±0.3	1.3±0.3	2.3±0.4
IG-3984	84±12.04	28.5±0.5	5.5±2.5	8.0±4.0*	2.3±0.3*	1.7±0.1
IG-4221	68±2.01	8.8±1.2	28.0±4.0	5.3±0.8	0.8±0.8	1.3±0.2
IG-4242	82±7.02	17.3±10.4	29.5±16.5	4.3±0.8	0.8±0.8	1.5±0.1
IG-4258	75.5±0.50	47.7±37.8*	30.5±14.5	10.0±2.0*	3.0±1.0*	2.3±0.2
IG-4318	67.5±0.50	31.2±21.2	16.0±4.0	4.8±0.3	1.5±0.5	1.6±0.2
IG-5146	78±8.02	47.7±2.7*	14.0±4.0	1.8±0.8	1.3±1.3	2.3±0.1
Mean	74.8	23.43	20.32	3.62	1.3	1.82
Range (mean)	56-85	3.3-51.2	5.5-45.0	0.0-3.8	1.5-10.0	1.1-2.5
s.e.m	5.50	9.35	9.05	1.42	0.85	0.28
Range (s.e.m)	0.0-12.5	0.2-37.8	0.0-16.5	0.0-1.3	0.0-2.0	0.0-0.7
CD (at	11.16	18.96	18.40	2.87	1.72	0.56
CV(%)	7.35	39.91	44.54	39.14	66.50	15.19