

Lista odmian roślin strączkowych rok 2015

Charakterystyka odmian łubinu wąskolistnego wg COBORU (stan lipiec 2015 r.)

Odmiana	Plon nasion (dt/ha)	Relatywna stabilność plonowania (%)	Zawartość białka (%)	Zawartość alkaloidów (%)	MTN (g)	Wyleganie 1-9	Wysokość roślin (cm)	Dojrzałość (dni)	Tolerancja na fuzarium (%)
rozgałęziające się niskoalkaloidowe									
1. Bojar	31,9	7	30,3	0,016	162	6,9	67	108	62
2. Dalbor	33,8	9	32,4	0,016	137	7,4	65	107	66
3. Graf	31,9	13	32,2	0,020	136	5,7	71	110	72
4. Heros	35,2	7	31,5	0,020	126	5,7	63	108	70
5. Kadryl	30,9	20	32,1	0,022	147	5,8	76	110	0
6. Kalif	34,1	11	30,4	0,021	150	6,7	71	111	91
7. Kurant	33,6	-	31,6	0,023	164	5,3	76	110	5
8. Neptun	34,0	8	32,8	0,020	152	4,7	68	106	4
9. Tango	34,5	23	32,7	0,028	168	5,5	76	112	11
10. Wars	35,4	-	30,8	0,012	!	7,5	71	109	66
11. Zeus	33,8	11	31,8	0,016	150	5,9	76	108	53
samokończące niskoalkaloidowe									
12. Boruta	31,8	5	31,4	0,019	145	6,2	73	108	46
13. Regent	33,9	14	31,1	0,012	141	6,3	66	105	3
14. Sonet	28,5	20	29,7	0,024	152	5,8	65	102	0
rozgałęziające się gorzkie									
15. Karo	33,3	11	30,7	1,167	181	7,4	73	108	0
16. Oskar	32,0	13	32,3	1,001	144	6,7	74	109	58

Charakterystyka odmian łubinu żółtego wg COBORU

Odmiana	Plon nasion (dt/ha)	Zawartość białka (%)	Zawartość alkaloidów (%)	MTN (g)	Wysokość roślin (cm)	Dojrzałość (dni)	Porażenie przez antraknozę (skala 9 ^o)
odmiany niesamokończące							
1. Baryt	22,5	43,6	0,013	130	72	112	7,5
2. Dukat	22,2	41,9	0,017	132	74	112	7,3
3. Lord	20,5	43,5	0,014	127	73	113	6,5
4. Mister	22,2	42,2	0,015	140	74	112	7,7
5.	22,2	44,5	0,015	132	76	113	7,5
odmiany samokończące							
6. Perkoz	19,4	39,8	0,022	137	79	108	7,0
7. Taper	18,6	40,8	0,018	134	72	107	7,7

1. Plon nasion – średnie z lat 2012-14
2. Porażenie przez antraknozę z roku 2013
3. Pozostałe cechy z lat 2013-14

Charakterystyka odmian grochu – odmiany ogólnoużytkowe wg COBORU7 (stan czerwiec 2014 r.)

Odmiana	Plonowanie (dt/ha)	Wyleganie (skala 9°)	Zawartość białka (%)	MTN (g)	Wysokość roślin (cm)	Dojrzałość (dni)
1. Akord	51,5	4,6	21,3	253	90	102
2. Audit	56,9	5,6	22,0	259	99	105
3. Batuta	56,8	5,5	21,8	258	94	106
4. Boruta	53,5	5,1	21,4	306	100	104
5. Cysterski	51,4	4,4	21,7	236	83	101
6. Ezop	52,4	5,3	22,2	285	95	104
7. Lasso	54,4	4,9	20,8	248	98	103
8. Mecenias	53,7	6,0	21,9	245	97	102
9. Medal	47,9	5,0	21,9	250	89	102
10. Mentor	52,0	5,4	21,4	227	98	103
11. Tarchalska	54,8	5,5	21,4	269	95	103

1. Plon nasion – średnie z lat 2012-14.
2. Pozostałe z lat 2013-14

Charakterystyka odmian grochu – odmiany pastewne wg COBORU

Odmiana	Plonowanie (dt/ha)	Wyleganie (skala 9°)	Zawartość białka (%)	MTN (g)	Wysokość roślin (cm)	Dojrzałość (dni)
1. Muza	40,1	5,3	22,4	196	114	108
2. Hubal	46,1	3,2	23,3	248	97	104
3. Milwa	41,8	4,2	22,6	230	82	102
4. Model	45,2	5,5	23,1	234	94	105
5. Sokolik	42,2	3,1	23,1	203	89	105
6. Turnia	46,3	3,3	21,4	217	94	104

1. Plon nasion – średnie z lat 2012-14
2. Pozostałe cechy z lat 2013-14

Charakterystyka odmian bobiku wg COBORU8 (stan czerwiec 2014 r.)

Odmiana	Plon nasion (dt/ha)	MTN (g)	Wysokość roślin (cm)	Łamliwość łodyg (skala 9°)	Askochyloza (skala 9°)	Czekoladowa plamistość (skala 9°)
niesamokończące wysokotaninowe						
Bobas	46,7	498	117	6,6	7,4	7,3
niesamokończące niskotaninowe						
Albus	44,5	463	110	7,2	7,2	7,2
Amulet	47,2	468	114	6,9	7,4	7,3
Kasztelan	47,1	450	116	6,4	7,2	6,9
Leo	45,6	400	120	6,7	7,4	7,0
Olga	42,7	445	109	6,2	7,5	7,3
samokończące wysokotaninowe						
Granit	46,1	480	101	7,2	7,1	6,6

1. Plon nasion z lat 2012-14
2. Pozostałe wyniki z lat 2013-14