

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

1. számú függelék

Nemzeti tulajdonságtáblázat 1994.

Tarka koronafürt (*Coronilla varia* L.)

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. A VG	Tavaszi sarjadzás kezdete	korai	Albacor, Kompolti	3
		közepes		5
		késői		7
2. A MS	Növény: magassága (sarjadzás megindulása után 4 héttel)	nagyon alacsony	Albacor, Kompolti	1
		alacsony		3
		közepes		5
		magas		7
		nagyon magas		9
3. A MS	Levél: levélke hossza	rövid – közepes	Albacor, Kompolti	3
		közepes		5
		közepes – hosszú		7
4. A MS	Levél: levélke szélessége	keskeny – közepes	Kompolti Albacor	3
		közepes		5
		közepes – széles		7
5. A – MS B – MG	Virágzás kezdete	nagyon korai	Albacor, Kompolti	1
		korai		3
		közepes		5
		késői		7
		nagyon késői		9
6. A VS	Virágzat: a rózsaszínű virágzatú növények gyakorisága (teljes virágzáskor)	hiányzik v. nagyon csekély	Albacor	1
		csekély		3
		közepes		5
		sok		7
		nagyon sok		9
7. A MS	Szár: leghosszabb szárhossz	rövid	Albacor, Kompolti	3
		közepes		5
		hosszú		7

Jelmagyarázat:

- A** tág térállású parcellán felvételezendő
B soros parcellán felvételezendő

- MG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése
MS Egyes növények vagy növényi részek mérése
VG Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése
VS Egyes növények vagy növényi részek vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

2. számú függelék

Szlovák Nemzeti Tulajdonságlista

Szarvaskerep (*Lotus corniculatus* L.)

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. B VG	Növény: növekedési típus	felálló félíg felálló átmeneti félíg fekvő fekvő		1 3 5 7 9
2. A (* MS	Szár: hossza (a vetés évében az első kaszálás után)	nagyon rövid rövid közepes hosszú nagyon hosszú		1 3 5 7 9
3. B VG	Levél: színe	világoszöld középzöld sötétzöld		1 2 3
4. A VS	Levél: szőrözöttsége	hiányzik jelen van		1 9
5. A (* VS	Levél: mérete	nagyon kicsi kicsi közepes nagy nagyon nagy		1 3 5 7 9
6. (* A – MS B – MG	Virágzás kezdeti időpontja	nagyon korai korai közepes késői nagyon késői		1 3 5 7 9
7. A (* MS	Szár: hossza (a második évben kaszálás után)	nagyon rövid rövid közepes hosszú nagyon hosszú		1 3 5 7 9
8. A VS	Virágzat: színe	citromsárga citromsárga vörös árnyalattal aransárga aransárga vörös árnyalattal		1 2 3 4
9. B VG	Virágzat: virágok sűrűsége a parcellán	kicsi közepes nagy		3 5 7
10. A MS	Virágzat: virágok száma növényenként	kevés közepes sok		3 5 7
11. A MS	Hüvely: hossza	rövid közepes hosszú		3 5 7

Jelmagyarázat:

(*) Azok a tulajdonságok, melyeket mindegyik fajtánál minden vegetációs periódusban fel kell vételezni, és a fajtaleírásban mindig szerepelniük kell, kivéve, ha egy korábbi tulajdonság kifejeződési fokozata vagy a regionális környezeti viszonyok ezt nem teszik lehetővé.

A tág térállású parcellán felvételezendő

B soros parcellán felvételezendő

C speciális kísérletben felvételezendő

MG Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése

MS Egyes növények vagy növényi részek mérése

VG Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése

VS Egyes növények vagy növényi részek vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

3. számú függelék

Tulajdonságlista – UPOV TG/6/5

Kékvirágú lucerna és tarkavirágú lucerna (*Medicago sativa* L., *Medicago x varia* Martyn)

UPOV No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. B VG	Növény: növekedési forma ősszel, az első évben (2 héttel az őszi napéjegyenlőség előtt)	felálló	KM Maraton, Körös 1	1
		félig felálló	Jozsó	3
		közepes	Kákai legelő	5
		félig fekvő	Szentesi róna	7
		fekvő		9
2. (*) A-MS B-MG	Növény: növénymagasság 2 héttel a vetés utáni első őszi napéjegyenlőség után (kaszálás 2 héttel az őszi napéjegyenlőség előtt)	alacsony	Karlu (M.v.), Luzelle	3
		közepes	Andela, Fauna	5
		magas	Magali	7
3. B (*) MG	Növény: növénymagasság 6 héttel a vetés utáni első őszi napéjegyenlőség után (kaszálás 2 héttel az őszi napéjegyenlőség után)	alacsony	Boja	3
		közepes	Diane	5
		magas	Medalfa	7
4. A-MS B-MG	Növény: növénymagasság tavasszal (a vetést követő évben, 1 hónappal a tavaszi sarjadzás kezdete után)	alacsony	Karlu (M.v.), Vertus	3
		közepes	Diane, Rival	5
		magas	Letizia, Magali	7
5. (*) A-MS B-MG	Virágzás kezdete	korai	Alize	3
		közepes	Luzelle	5
		késői	Karlu (M.v.)	7
6. A (*) VS	Virágzat: a nagyon sötét ibolyaszínű virágú egyedek gyakorisága	hiányzik v. nagyon alacsony	Diane	1
		alacsony	Sanditi	3
		közepes	Andela	5
		magas	Orca	7
7. A (*) VS	Virágzat: a kevert színű virágú egyedek gyakorisága	hiányzik v. nagyon alacsony	Symphonie	1
		alacsony	Luzelle, Letizia	3
		közepes	Franken Neu, Karlu	5
		magas		7
8. A (*) VS	Virágzat: a krémszínű, fehér vagy sárga virágú egyedek gyakorisága	hiányzik v. nagyon alacsony	Europe	1
		alacsony		3
		közepes	Karlu (M.v.)	5
		magas		7
9. A (*) MS	Szár: leghosszabb szárhossz teljes virágzáskor (virágzatot is beleértve, amikor teljesen kifejlődött)	rövid	Karlu (M.v.)	3
		közepes	Franken Neu, Carmen	5
		hosszú	Fauna	7
10. A-MS B-MG	Növény: növénymagasság 3 héttel az első kaszálás után	alacsony	Karlu (M.v.)	3
		közepes	Andela, Symphonie	5
		magas	Zenith	7
11. A-MS B-MG	Növény: növénymagasság 3 héttel a második kaszálás után	alacsony	Karlu (M.v.)	3
		közepes	Franken Neu, Andela	5
		magas	Zenith	7
12. A-MS B-MG	Növény: növénymagasság 3 héttel a harmadik kaszálás után	alacsony	Karlu (M.v.)	3
		közepes	Timbale	5
		magas	Letizia, Zenith	7

UPOV No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
13. A MS	Növény: növénymagasság 3 héttel a negyedik kaszálás után	alacsony közepes magas	Karlu (M.v.) Symphonie, Andela Carmen, Zenith	3 5 7
14. B MG	Növény: növénymagasság 2 héttel a vetés utáni második őszi napéjegyenlőség után (kaszálás 2 héttel az őszi napéjegyenlőség előtt)	alacsony közepes magas	Gibraltar Fauna Zenith	3 5 7
15. B MG	Növény: növénymagasság 6 héttel a vetés utáni második őszi napéjegyenlőség után (kaszálás 2 héttel az őszi napéjegyenlőség után)	alacsony közepes magas	Boja Europe Zenith	3 5 7
16. C (* MG	Növény: téli növekedésre való hajlam	1-es dormancia fokozat 2-es dormancia fokozat 3-as dormancia fokozat 4-es dormancia fokozat 5-ös dormancia fokozat 6-os dormancia fokozat 7-es dormancia fokozat 8-as dormancia fokozat 9-es dormancia fokozat 10-es dormancia fokozat 11-es dormancia fokozat	Maverick Vernal Boja, Ranger Legend, Mercedes Archer Abi 700, Dorine Sutter, Oro Maricopa, Carmen CUF 101, Medina UC-1887 UC-1465	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
17. C VS	Verticillium albo-atrum elleni rezisztencia	alacsony közepes magas	Medalfa Europe, Derby Vertus	3 5 7
18. C VS	Ditylenchus dipsaci elleni rezisztencia	nagyon alacsony alacsony közepes magas	Europe Vertus	1 3 5 7
19. C VS	Colletotrichum trifolii elleni rezisztencia	nagyon alacsony alacsony közepes magas nagyon magas	Saranac Venus Saranac AR Arc	1 3 5 7 9
20. C VS	Phytophthora medicaginis elleni rezisztencia	nagyon alacsony alacsony közepes magas nagyon magas	Hunterfield Trifecta Aquarius	1 3 5 7 9
21. C VS	Acyrtosiphon kondoi elleni rezisztencia	nagyon alacsony alacsony közepes magas nagyon magas	Hunter River Siriver Aurora	1 3 5 7 9
22. C VS	Therioaphis maculata elleni rezisztencia	nagyon alacsony alacsony közepes magas nagyon magas	Hunter River Trifecta Aurora	1 3 5 7 9

Jelmagyarázat:

(*) Azok a tulajdonságok, melyeket mindegyik fajtánál minden vegetációs periódusban fel kell vételezni, és a fajtaleírásban mindig szerepelniük kell, kivéve, ha egy korábbi tulajdonság kifejeződési fokozata vagy a regionális környezeti viszonyok ezt nem teszik lehetővé.

- A** tág térállású parcellán felvételezendő
- B** soros parcellán felvételezendő
- C** speciális kísérletben felvételezendő

- MG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése
- MS** Egyes növények vagy növényi részek mérése
- VG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése
- VS** Egyes növények vagy növényi részek vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

4. számú függelék

Nemzeti tulajdonságtáblázat 1996.

Fehérvirágú somkóró (Melilotus albus Med.)

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. A – MS B – MG	Virágzat megjelenése a vetés évében	korai	Kecskeméti kétéves	3
		közepes		5
		késői		7
2. A MS	Növény: növénymagasság tavasszal	nagyon alacsony	Kecskeméti kétéves	1
		alacsony		3
		közepes		5
		magas		7
		nagyon magas		9
3. B VG	Levél: zöld színe	világoszöld	Kecskeméti kétéves	3
		középzöld		5
		sötétzöld		7
4. A MS	Szár: leghosszabb szárhossz	nagyon rövid	Kecskeméti kétéves	1
		rövid		3
		közepes		5
		hosszú		7
		nagyon hosszú		9
5. A MS	Szár: vastagsága	vékony	Kecskeméti kétéves	3
		közepes		5
		vastag		7
6. A – MS B – MG	Virágzás kezdete a 2. évben	nagyon korai	Kecskeméti kétéves	1
		korai		3
		közepes		5
		késői		7
		nagyon késői		9
7. A MS	Virágzat: hossza	rövid	Kecskeméti kétéves	3
		közepes		5
		hosszú		7
8. C MG	Ezermagtömeg	kicsi	Kecskeméti kétéves	3
		közepes		5
		nagy		7

Jelmagyarázat:

- A** tág térállású parcellán felvételezendő
B soros parcellán felvételezendő
C speciális kísérletben felvételezendő

- MG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése
MS Egyes növények vagy növényi részek mérése
VG Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése
VS Egyes növények vagy növényi részek vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

5. számú függelék

Nemzeti tulajdonságtáblázat 1996.

Baltacim (*Onobrychis viciifolia* Scop.)

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. A MS	Virágzat megjelenési ideje a vetés évében	nagyon korai korai közepes késői nagyon késői	Kompolti	1 3 5 7 9
2. A MS	Növény: növénymagasság tavasszal (fejlődés kezdete után 4 héttel)	nagyon alacsony alacsony közepes magas nagyon magas	Kompolti Matra	1 3 5 7 9
3. B VG	Levél: zöld színe	világoszöld középzöld sötétzöld	Kompolti, Matra	3 5 7
4. A MS	Szár: legfelső internódium hossza	rövid közepes hosszú	Kompolti, Matra	3 5 7
5. A MS	Virágzás kezdete a 2. évben	nagyon korai korai közepes késői nagyon késői	Kompolti	1 3 5 7 9
6. A MS	Virágzat: hossza	rövid közepes hosszú	Kompolti	3 5 7
7. A MS	Szár: leghosszabb szárhossz	nagyon rövid rövid közepes hosszú nagyon hosszú	Kompolti	1 3 5 7 9
8. C MG	Ezermagtömeg	kicsi közepes nagy	Kompolti, Matra	3 5 7

Jelmagyarázat:

- A** tág térállású parcellán felvételezendő
- B** soros parcellán felvételezendő
- C** speciális kísérletben felvételezendő
- MG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése
- MS** Egyes növények vagy növényi részek mérése
- VG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

6. számú függelék

Nemzeti tulajdonságtáblázat 1991.

Alexandriai here (*Trifolium alexandrinum* L.)

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. A MS	Levélke: hossza (főhajtás középső harmadában, a virágzás kezdetén)	nagyon rövid rövid közepes hosszú nagyon hosszú	Alexa, Monax	1 3 5 7 9
2. A MS	Levélke: szélessége	nagyon keskeny keskeny közepes széles nagyon széles	Alexa, Monax	1 3 5 7 9
3. A VS	Levélke: él fogazottsága	ép szélű kissé fogazott közepesen fogazott erősen fogazott nagyon erősen fogazott	Alexa, Monax	1 3 5 7 9
4. A VS	Levélke: él szőrözöttsége	hiányzik kicsi közepes sűrű nagyon sűrű	Alexa, Monax	1 3 5 7 9
5. A VS	Levélke: lemez szőrözöttsége	hiányzik kicsi közepes erős nagyon erős	Alexa, Monax	1 3 5 7 9
6. B VG	Növény: növekedési forma	felálló félíg felálló közepes félíg fekvő fekvő	Alexa Monax	1 3 5 7 9
7. A VS	Szár: antociánossága (teljes virágzáskor)	hiányzik jelen van	Alexa, Monax	1 9
8. B VS	Szár: színe	sárgászöld világoszöld középzöld sötétzöld	Monax Alexa	1 2 3 4
9. A MS	Szár: leghosszabb szárhossz	nagyon alacsony alacsony közepes hosszú nagyon hosszú	Alexa, Monax	1 3 5 7 9
10. A VS	Szár: szőrözöttsége	hiányzik kicsi közepes erős nagyon erős	Alexa, Monax	1 3 5 7 9

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
11. A – MS B – MG	Virágzás kezdete	nagyon korai korai közepes késői nagyon késői	Monax Alexa	1 3 5 7 9
12. B VG	Virág: színe	sárgásfehér vajszárga fehér	Alexa, Monax	1 2 3
13. C VG	Mag: alakja (betakarítás után 2 hétre)	tojásdad lapított tojásdad gömbölyded	Alexa, Monax	1 2 3
14. C VS	Mag fénye: fényes magvak aránya	hiányzik kevés közepes sok nagyon sok	Alexa, Monax	1 3 5 7 9

Jelmagyarázat:

- A** tág térállású parcellán felvételezendő
B soros parcellán felvételezendő
C speciális kísérletben felvételezendő

- MG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése
MS Egyes növények vagy növényi részek mérése
VG Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése
VS Egyes növények vagy növényi részek vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

7. számú függelék

Nemzeti tulajdonságtáblázat 1994.

Bíborhere (*Trifolium incarnatum* L.)

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. A MS	Növény: növénymagasság tavasszal, fakadás után 3 héttel	nagyon alacsony	Lovászipatonai Szarvasi bíbor	1
		alacsony		3
		közepes		5
		magas		7
		nagyon magas		9
2. B VG	Növény: növekedési forma	felálló	Lovászipatonai Szarvasi bíbor	1
		félíg felálló		3
		közepes		5
		félíg fekvő		7
		fekvő		9
3. B VG	Növény: színe	világoszöld	Lovászipatonai, Szarvasi bíbor	3
		középzöld		5
		sötétzöld		7
4. A – MS B – MG	Virágzás kezdete	nagyon korai	Lovászipatonai Szarvasi bíbor	1
		korai		3
		közepes		5
		késői		7
		nagyon késői		9
5. A MS	Levél: középső levélke hossza (tőlevél, virágzáskor)	rövid	Lovászipatonai, Szarvasi bíbor	3
		közepes		5
		hosszú		7
6. A MS	Levél: középső levélke szélessége	keskeny	Lovászipatonai, Szarvasi bíbor	3
		közepes		5
		széles		7
7. A MS	Szár: leghosszabb szárhossz (teljes virágzáskor)	nagyon rövid	Lovászipatonai Szarvasi bíbor	1
		rövid		3
		közepes		5
		hosszú		7
		nagyon hosszú		9
8. A MS	Szár: vastagsága (virágtartó szár alsó harmadában)	vékony	Lovászipatonai Szarvasi bíbor	3
		közepes		5
		vastag		7
9. A MS	Virág: virágtengely hossza	rövid	Lovászipatonai Szarvasi bíbor	3
		közepes		5
		hosszú		7

Jelmagyarázat:

- A** tág térállású parcellán felvételezendő
- B** soros parcellán felvételezendő
- C** speciális kísérletben felvételezendő
- MG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése
- MS** Egyes növények vagy növényi részek mérése
- VG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

8. számú függelék

Tulajdonságlista – UPOV TG/5/7

Vöröshere (*Trifolium pratense* L.)

UPOV No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. C	Mag: a maghéj színe	sárga	Marino	1
		ibolya		2
		tarka	Renova	3
2. C (*)	Ploiditás	diploid	Renova	2
		tetraploid	Titus	4
3. C MS	Sziklevél: hossza	rövid	Wiro	3
		közepes	Marino, Temara	5
		hosszú	Maneta, Maro	7
4. C MS	Sziklevél: szélessége	keskeny	Wiro	3
		közepes	Marino, Temara	5
		széles	Maneta, Maro	7
5. B (*) VG	Növény: növénymagasság a vetés évében	alacsony		3
		közepes	Marino	5
		magas	Formica	7
6. B (*) VG	Levél: színe a vetés évében	világoszöld		3
		középzöld	Rotra	5
		sötétzöld	Tedi	7
7. A VS	Növény: növekedési forma a vetés évében őszi	felálló		1
		félíg felálló		3
		közepes	Barfiola, Rotra	5
		félíg fekvő		7
		fekvő	Lipiero, Wiro	9
8. B VG	Növény: virágzatképző hajlam a vetés évében	gyenge	Kora	3
		közepes	Sara, Vivi	5
		erős	Barfiola	7
9. B (*) VG	Növény: növénymagasság tavasszal	alacsony	Wiro	3
		közepes	Silva	5
		magas	Tedi	7
10. B (*) VG	Levél: a zöld szín intenzitása tavasszal	világos		3
		közepes	Wiro	5
		sötét	Lucrum	7
11. A (*) MS	Virágzás időpontja	nagyon korai	Lipiero, Wiro	1
		korai	Formica, Renova	3
		közepes	Barfiola, Marino	5
		késői	Lucrum, Markus	7
		nagyon késői	Björn, Kora	9
12. A (*) MS	Szár: hossza	nagyon rövid	Wiro	1
		rövid	Renova	3
		közepes	Tempus	5
		hosszú	Markus	7
		nagyon hosszú		9
13. A MS	Szár: vastagsága	vékony		3
		közepes	Noe	5
		vastag		7

UPOV No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
14. A (* MS	Szár: az internódiumok száma	alacsony közepes magas	Titus	3 5 7
15. A VS	Szár: a szőrözöttség erőssége	nagyon alacsony alacsony közepes magas nagyon magas	Lucrum	1 3 5 7 9
16. A (* VS	Levél: a középső levélke alakja	hosszúkás ovális kerek	Tempus	1 2 3
17. A (* MS	Levél: a középső levélke hossza	rövid közepes hosszú		3 5 7
18. A (* MS	Levél: a középső levélke szélessége	keskeny közepes széles	Wiro Merviot Rotra	3 5 7
19. A (* VS	Levél: a fehér rajzolat intenzitása	hiányzik vagy nagyon gyenge gyenge közepes erős nagyon erős	Lucrum Temara	1 3 5 7 9
20. B VG	Növény: a sarjú magassága	alacsony közepes magas	Lipiero Markus Formica	3 5 7

Jelmagyarázat:

(*) Azok a tulajdonságok, melyeket mindegyik fajtánál minden vegetációs periódusban fel kell vételezni, és a fajtaleírásban mindig szerepelniük kell, kivéve, ha egy korábbi tulajdonság kifejeződési fokozata vagy a regionális környezeti viszonyok ezt nem teszik lehetővé.

- A** tág térállású parcellán felvételezendő
B soros parcellán felvételezendő
C speciális kísérletben felvételezendő

- MS** Egyes növények vagy növényi részek mérése
VG Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése
VS Egyes növények vagy növényi részek vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

9. számú függelék

Tulajdonságlista – UPOV TG/38/7

Fehérhere (*Trifolium repens* L.)

UPOV No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. A VS	Növény: virágzatképző hajlam vernalizáció előtt	hiányzik vagy nagyon gyenge gyenge közepes erős nagyon erős	Barbian Aran Milkanova Lune de Mai Tivoli	1 3 5 7 9
2. A – VS B – VG	Növény: a zöld szín intenzitása	világos közepes sötét	Avoca Milkanova Brindisi	3 5 7
3. A – VS B – VG	Növény: a lombozat sűrűsége	alacsony közepes magas	Makuri Barblanca Grasslands Tahora	3 5 7
4. C	Növény: a ciánglükózid tartalmú növények aránya	hiányzik vagy nagyon alacsony alacsony közepes magas nagyon magas	Pertina Barbian Grasslands Tahora Avoca Grasslands Pitau	1 3 5 7 9
5. (*) A – VS B – VG	Növény: a fehér rajzolat kiemelkedése	hiányzik vagy nagyon gyenge gyenge közepes erős nagyon erős	Steinacher W. Asterix Haifa	1 3 5 7 9
6. (*) A – MS B – MG	Növény: a virágzás ideje	nagyon korai korai közepes késői nagyon késői	Haifa Chieftain Grasslands Huia Tivoli Regal	1 3 5 7 9
7. A – MS B – MG	Növény: magasság	alacsony közepes magas	Kent Wild White Pertina Milkanova	3 5 7
8. A MS	Növény: szélesség	keskeny közepes széles	Asterix Regal Aran	3 5 7
9. A – VS B – VG	Növény: növekedési forma	félíg felálló közepes félíg fekvő	 Makuri Grasslands Tahora	3 5 7
10. A MS	Szár: az inda internódiumának hossza	rövid közepes hosszú	Grasslands Tahora Aran Barblanca	3 5 7
11. A MS	Szár: az inda vastagsága	nagyon vékony vékony közepes vastag nagyon vastag	Kent Wild White Barbian Grasslands Huia Kersey Aran	1 3 5 7 9
12. A MS	Levél: a levélnyel hossza	rövid közepes hosszú	Asterix Grasslands Huia Chieftain	3 5 7

UPOV No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
13. A MS	Levél: a levélnyel vastagsága	nagyon vékony vékony közepes vastag nagyon vastag	Kent Wild White Barbian Avoca Milkanova Regal	1 3 5 7 9
14. A (* MS	Levél: a középső levélke hossza	nagyon rövid rövid közepes hosszú nagyon hosszú	Kent Wild White Barbian Avoca Grasslands Pitau Aran	1 3 5 7 9
15. A (* MS	Levél: a középső levélke szélessége	nagyon keskeny keskeny közepes széles nagyon széles	Kent Wild White Barbian Grasslands Huia Grasslands Pitau Aran	1 3 5 7 9
16. A (* MS	Levél: a középső levélke mérete	nagyon kicsi kicsi közepes nagy nagyon nagy	Kent Wild White Rivendel Pertina Grasslands Pitau Aran	1 3 5 7 9
17. A (* MS	Levél: a középső levélke hosszának aránya a szélességéhez viszonyítva	kicsi közepes nagy	Donna Barbian Rivendel	3 5 7
18. A MS	Virágzat: a kocsány hossza	rövid közepes hosszú	Kent Wild White Grasslands Huia Aran	3 5 7
19. A MS	Virágzat: a kocsány vastagsága	vékony közepes vastag	Grasslands Dem. Grasslands Pitau Aran	3 5 7
20. A VS	Növény: a virágzatok száma	kevés közepes sok	Regal Avoca Milkanova	3 5 7
21. A VS	Virágzat: átmérő	kicsi közepes nagy	Grasslands Dem. Beaumont Crusader	3 5 7

Jelmagyarázat:

(*) Azok a tulajdonságok, melyeket mindegyik fajtánál minden vegetációs periódusban fel kell vételezni, és a fajtaleírásban mindig szerepelniük kell, kivéve, ha egy korábbi tulajdonság kifejeződési fokozata vagy a regionális környezeti viszonyok ezt nem teszik lehetővé.

A tág térállású parcellán felvételezendő

B soros parcellán felvételezendő

C speciális kísérletben felvételezendő

MG Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése

MS Egyes növények vagy növényi részek mérése

VG Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése

VS Egyes növények vagy növényi részek vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

10. számú függelék

Nemzeti tulajdonságtáblázat 1991.

Perzsahere (*Trifolium resupinatum* L.)

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. A – MS B – MG	Virágzás kezdete	nagyon korai korai közepes késői nagyon késői	Lilla Vetőmag 1	1 3 5 7 9
2. A VS	Levél: antociánossága (virágzás előtt)	hiányzik jelen van	Lilla, Vetőmag 1	1 9
3. A MS	Levél: hossza (főhajtás középső harmadában a virágzás kezdetén)	nagyon rövid rövid közepes hosszú nagyon hosszú	Lilla Vetőmag 1	1 3 5 7 9
4. A MS	Levél: szélessége	nagyon keskeny keskeny közepes széles nagyon széles	Lilla Vetőmag 1	1 3 5 7 9
5. A VS	Levél: él fogazottsága	gyenge közepes erős	Lilla Vetőmag 1	3 5 7
6. A VS	Levél: él szőrözöttsége	hiányzik jelen van	Lilla, Vetőmag 1	1 9
7. A VS	Szár: antociánossága (teljes virágzáskor)	hiányzik jelen van	Lilla, Vetőmag 1	1 9
8. B VG	Szár: színe	sárgászöld világoszöld középzöld sötétzöld	Lilla Vetőmag 1	1 2 3 4
9. A MS	Szár: leghosszabb szárhossz	nagyon alacsony alacsony közepes hosszú nagyon hosszú	Lilla, Vetőmag 1	1 3 5 7 9
10. B VG	Virág: színe	halvány rózsaszín rózsaszín bíbor lila lila	Lilla, Vetőmag 1	1 2 3 4
11. B VG	Növény: növekedési forma	felálló félleg felálló közepes félleg fekvő fekvő	Lilla, Vetőmag 1	1 3 5 7 9

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
12. C VS	Mag színe: olajzöld magvak aránya (betakarítás után 2 héttel)	nagyon kevés	Lilla Vetőmag 1	1
		kevés		3
		közepes		5
		sok		7
		nagyon sok		9
13. C VS	Mag színe: sárgásbarna magvak aránya	nagyon kevés	Vetőmag 1 Lilla	1
		kevés		3
		közepes		5
		sok		7
		nagyon sok		9

Jelmagyarázat:

- A** tág térállású parcellán felvételezendő
B soros parcellán felvételezendő
C speciális kísérletben felvételezendő

- MG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése
MS Egyes növények vagy növényi részek mérése
VG Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése
VS Egyes növények vagy növényi részek vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

11. számú függelék

Nemzeti tulajdonságtáblázat 1995.

Görögszéna (*Trigonella foenum-graecum* L.)

Nemzeti No	Tulajdonság megnevezése	Kifejeződési fokozat	Példafajta	Kód
1. B VG	Levélzet: zöld színe	világoszöld	Óvári 4	3
		középzöld		5
		sötétzöld		7
2. A MS	Középső levélke: hossza	rövid	Óvári 4	3
		közepes		5
		hosszú		7
3. A MS	Középső levélke: szélessége	keskeny	Óvári 4	3
		közepes		5
		széles		7
4. A VS	Levél: széle	ép	Óvári 4	1
		csúcs körül fogazott		2
		középtájig fogazott		3
		alapi részig fogazott		4
5. A – MS B – MG	Virágzás: kezdete	korai	Óvári 4	3
		közepes		5
		késői		7
6. A MS	Szár: leghosszabb szárhossz	rövid	Óvári 4	3
		közepes		5
		hosszú		7
7. A VS	Virág: szírom színe	fehér	Óvári 4	1
		világossárga		2
		sárga		3
8. C MG	Ezermagtömeg	kicsi	Óvári 4	3
		közepes		5
		nagy		7

Jelmagyarázat:

- A** tág térállású parcellán felvételezendő
B soros parcellán felvételezendő
C speciális kísérletben felvételezendő

- MG** Növények vagy növényi részek egy csoportjának egyszeri mérése
MS Egyes növények vagy növényi részek mérése
VG Növények vagy növényi részek egy csoportjának vizuális megfigyelése
VS Egyes növények vagy növényi részek vizuális megfigyelése

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

12. számú függelék

(Nemzeti tulajdonság táblázat 1991)

Pannonbükköny (*Vicia pannonica*Cr.)

<i>Nemzeti No</i>	<i>Tulajdonságok</i>	<i>Kifejeződési fokozat</i>	<i>Kód</i>
1.	Csíranövény: relatív nagysága	kicsi	3
		közepes	5
		nagy	7
2.	Csíranövény: antociános színeződése a szár alapjánál	hiányzik	1
		jelen van	9
3.	Csíranövény: antociános színeződésének intenzitása	gyenge	3
		közepes	5
		erős	7
4.	Növény: növekedési formája	álló	3
		közepes	5
		félíg elfekvő	7
5.	Növény: a levélzet színe	sárgászöld	1
		zöld	2
		kékeszöld	3
6.	A virágzás kezdetének időpontja	korai	3
		közepes	5
		késői	7
7.	Szár: a legfelső szártagok szőrözöttsége	gyenge	3
		közepes	5
		erős	7
8.	Levél: a levélke alakja	hosszúkás tojásdad	1
		visszás tojásdad	2
9.	Levél: a levélke csúcsának alakja	hegyes	1
		levágott	2
10.	Levél: a levélke szélessége	keskeny	3
		közepes	5
		széles	7
11.	Pálha: a nektáriumok jelenléte	hiányzik	1
		jelen van	9
12.	Pálha: a nektáriumok színe	barna	1
		fekete	2
13.	Virág: alapszíne	fehér	1
		sárgásfehér	2
		szennyesfehér	3
14.	Virág: a vitorla erezettsége	hiányzik	1
		jelen van	9
15.	Virág: a vitorla erezetének színe	barna	1
		fekete	2
16.	Hüvely: színe	világos szürke	1
		sötétszürke	2
		barnásszürke	3
		barna	4

17.	Hüvely: alakja	ferde téglalap	1
		hengeres	2
18.	Hüvely: szőrözöttsége	hiányzik	1
		jelen van	9
19.	Hüvely: hossza	rövid	3
		közepes	5
		hosszú	7
20.	Hüvely : szélessége	keskeny	3
		közepes	5
		széles	7
21.	Hüvely: a csőr hossza	rövid	3
		közepes	5
		hosszú	7
22.	Hüvely: a magkezdemények száma	kevés	3
		közepes	5
		sok	7
23.	Mag: nagysága	kicsi	3
		közepes	5
		nagy	7
24.	Mag: alakja	szabályos gömbölyű	1
		szabálytalan gömbölyű	2
25.	Mag: a maghéj alapszíne	sötétszürke	1
		szürkésbarna	2
		barna	3
26.	Mag: a maghéj fekete díszítettsége	hiányzik	1
		jelen van	9
27.	Mag: a maghéj fekete díszítettségének kiterjedése	pettyezett	1
		foltos	2
		csíkos	3
28.	Mag: a sziklevel színe	sárga	1
		szürke	2

PILLANGÓSVIRÁGÚ SZÁLASTAKARMÁNYOK

13. számú függelék

(Nemzeti tulajdonság táblázat 1991)

Szöszösbükköny (Vicia villosa Roth.)

<i>Nemzeti No</i>	<i>Tulajdonságok</i>	<i>Kifejeződési fokozat</i>	<i>Kód</i>
1.	Csíranövény: relatív nagysága	kicsi	3
		közepes	5
		nagy	7
2.	Csíranövény: antociános színeződése a szár alapjánál	hiányzik	1
		jelen van	9
3.	Csíranövény: antociános színeződésének intenzitása	gyenge	3
		közepes	5
		erős	7
4.	Növény: növekedési formája	álló	3
		közepes	5
		félig elfekvő	7
5.	Növény: a levélzet színe	sárgászöld	1
		zöld	2
		kékeszöld	3
6.	A virágzás kezdetének időpontja	korai	3
		közepes	5
		késői	7
7.	Szár: a legfelső szártagok szőrözöttsége	gyenge	3
		közepes	5
		erős	7
8.	Szár: antociános színeződés a levél hónaljánál	gyenge	3
		közepes	5
		erős	7
9.	Levél: a levélke alakja	hosszúkás tojásdad	1
		hosszúkás lándzsás	2
10.	Levél: a levélke csúcsának alakja	hegyes	1
		levágott	2
11.	Levél: a levélke szélessége	keskeny	3
		közepes	5
		széles	7
12.	Pálha: a nektáriumok antociános színeződése	hiányzik	1
		jelen van	9
13.	Virág: színe	fehér	1
		vöröses lila	2
		sötét ibolyakék	3
14.	Hüvely: színe	szürke	1
		barnásszürke	2
		barna	3
15.	Hüvely: alakja	lapított	1
		hengeres	2
16.	Hüvely: szőrözöttsége	hiányzik	1
		jelen van	9
17.	Hüvely: hossza	rövid	3
		közepes	5
		hosszú	7

18.	Hüvely : szélessége	keskeny közepes széles	3 5 7
19.	Hüvely: a csőr hossza	rövid közepes hosszú	3 5 7
20.	Hüvely: a magkezdemények száma	kevés közepes sok	3 5 7
21.	Mag: nagysága	kicsi közepes nagy	3 5 7
22.	Mag: alakja	gömbölyű ellipszis alakú szögletes	1 2 3
23.	Mag: a maghéj alapszíne	barna szürkésbarna feketésbarna zöldesbarna	1 2 3 4
24.	Mag: a maghéj mintázata	hiányzik jelen van	1 9
25.	Mag: a maghéj mintázatának színe	barna fekete	1 2
26.	Mag: a maghéj mintázatának kiterjedése	gyenge közepes erős	3 5 7
27.	Mag: a köldök alakja	keskeny vonal alakú elliptikus széles vonal alakú	1 2 3
28.	Mag: a sziklevel színe	sárgásfehér narancssárga	1 2

LUCERNA MEGFIGYELŐÍV

Fajtakísérleti Állomás: év:

A kísérlet típusának megnevezése:

Elővetemény:

Parcella területe (amelyre a közölt adatok vonatkoznak):

hosszúság: m

szélesség: m

Telepítés napja:

Kelés napja:

Műtrágya felhasználás	Időpontja	N		P		K	
		ősz	tavasz	ősz	tavasz	ősz	tavasz
	hatóanyag, kg/ha						

Istállótrágya felhasználás	Időpontja	Dózis, kg/ha

Növényvédőszer	Megnevezés	Időpontja	Dózis, kg/ha

Hónap	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Átlagos havi középhőmérséklet, C°												
Havi csapadékösszeg, mm												

Öntözés ideje			
Öntözés mennyisége, mm			

Kaszálások száma	Kaszálások ideje	
	hónap	nap
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

A megfigyelőívet kitöltötte:

200 év hó nap

.....

aláírás

L U C E R N A

1. sz. megfigyelőív

4. éves

F A J T A			Tőállomány 1-5-ig 5 = legjobb				Kaszálás utáni sarjadzás az első kaszálás utáni 7. napon mérve /cm/	Szárszilárdsági hiba 1-5-ig 5 = legjobb
Sor- szám	Kód- szám	Név	I. Tavasszal	III. ismétlésben	I. Ősszel	III.		
1.		Szarvasi 1 st.						
2.		Anna st.						
3.		Kata						
4.		Mary						
5.		Tápió						

L U C E R N A

2. sz. megfigyelőív

4. éves

F A J T A			Kaszáláskori fenológiai állapot						Növénymagasság /cm/					
Sor- szám	Kód- szám	N é v	/1-5-ig */						<i>(minden kaszálás előtt meg kell mérni)</i>					
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
			k a s z á l á s k o r						k a s z á l á s k o r					
1.		Szarvasi 1 st.												
2.		Anna st.												
3.		Kata												
4.		Mary												
5.		Tápió												

- *
1 = bimbózás előtt
2 = zöldbimbó
3 = kékbimbó
4 = virágzás kezdete
5 = teljes virágzás

L U C E R N A

3. sz. megfigyelőív

4. éves

F A J T A			1. K A S Z Á L Á S						2. K A S Z Á L Á S							
Sor- szám	Kód- szám	Név	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %
			I.	II.	III.	IV.	Összesen			I.	II.	III.	IV.	Összesen		
1.		Szarvasi 1 st.														
2.		Anna st.														
3.		Kata														
4.		Mary														
5.		Tápió														

L U C E R N A

4. sz. megfigyelőív

4. éves

F A J T A			3. K A S Z Á L Á S							4. K A S Z Á L Á S						
Sor- szám	Kód- szám	Név	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %
			I.	II.	III.	IV.	Összesen			I.	II.	III.	IV.	Összesen		
1.		Szarvasi 1 st.														
2.		Anna st.														
3.		Kata														
4.		Mary														
5.		Tápió														

L U C E R N A

5. sz. megfigyelőív

4. éves

F A J T A			5. K A S Z Á L Á S						6. K A S Z Á L Á S							
Sor- szám	Kód- szám	Név	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %
			I.	II.	III.	IV.	Összesen			I.	II.	III.	IV.	Összesen		
1.		Szarvasi 1 st.														
2.		Anna st.														
3.		Kata														
4.		Mary														
5.		Tápió														

VÖRÖSHERE MEGFIGYELŐÍV

Fajtakísérleti Állomás: év:

A kísérlet típusának megnevezése:

Elővetemény: Parcella területe (amelyre a közölt adatok vonatkoznak):
 hosszúság: m
 szélesség: m

Telepítés napja:

Kelés napja:

Műtrágya felhasználás	Időpontja	N		P		K	
		ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi
	hatóanyag, kg/ha						

Istállótrágya felhasználás	Időpontja		Dózis, kg/ha	

Növényvédőszer	Megnevezés		Időpontja		Dózis, kg/ha	

Hónap	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Átlagos havi középhőmérséklet, C°												
Havi csapadékösszeg, mm												

Öntözés ideje				
Öntözés mennyisége, mm				

Kaszálások száma	Kaszálások ideje	
	hónap	nap
1.		
2.		
3.		
4.		

A megfigyelőívet kitöltötte:

2000 év hó nap

.....

alíírás

V Ö R Ö S H E R E

1. sz. megfigyelőív

F A J T A		Növény- állomány ősszel 1-9-ig	Télállóság 9= legjobb	Tavaszi sarjadzás kezdeté		Kaszálás utáni sarjadzás mértéke kaszálások után a 7. napon mérve					Állóképesség 1-9-ig 9= legjobb
Sorszám	Név			hónap	nap	1.	2.	3.	4.	5.	
1.	GKT Junior st.										
2.	Táplán- szentkereszti st.										
3.	Szarvasi Diána fj. (1)										

V Ö R Ö S H E R E

2. sz. megfigyelőív

F A J T A		Kaszálaskori fenológiai állapot						Növénymagasság /cm/					
Sor- szám	N é v	/1-4-ig */						(minden kaszálás előtt meg kell mérni)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
		k a s z á l á s k o r						k a s z á l á s k o r					
1.	GKT Junior st.												
2.	Táplán- szentkereszti st.												
3.	Szarvasi Diána fj. (1)												

- *
1 = bimbózás előtt
2 = bimbós állapot
3 = virágzás kezdete
4 = teljes virágzás

V Ö R Ö S H E R E

3. sz. megfigyelőív

F A J T A		1. K A S Z Á L Á S							2. K A S Z Á L Á S						
Sor- szám	Név	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %
		I.	II.	III.	IV.	Összesen			I.	II.	III.	IV.	Összesen		
1.	GKT Junior st.														
2.	Táplán- szentkereszti st.														
3.	Szarvasi Diána fj. (1)														

V Ö R Ö S H E R E

4. sz. megfigyelőív

F A J T A		3. K A S Z Á L Á S							4. K A S Z Á L Á S						
Sor- szám	Név	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %	Z ö l d t e r m é s					Szár- anyag %	Fehérje %
		I.	II.	III.	IV.	Összesen			I.	II.	III.	IV.	Összesen		
1.	GKT Junior st.														
2.	Táplán- szentkereshti st.														
3.	Szarvasi Diána fj. (1)														