

PLANTESORTSNEMNDA

Møtebok nr. 98

Møtetid/sted: 06. mars 2013, kl 10:00 hos Norsk Gartnerforbund,
Schweigaardsgt 34 F, Oslo.

Til stede: Anders Heen (leder), Siri K. Steudel, Tor Lunnan, Sidsel Bøckman, Unni
Abrahamsen, Einar Kiserud.

Pia Borg, Marianne Johansen (sekretariat)

Forfall: Harald Volden.

Oslo, 06. mars 2013


Anders Heen


Siri K. Steudel


Tor Lunnan


Sidsel Bøckman


Unni Abrahamsen.


Einar Kiserud

Sted/tid: Norsk Gartnerforbund, Schweigaardsgt 34 F, Oslo, 6.3.2013, kl. 10.00.

- Sak 01/13 Godkjenning av innkalling og saksliste.
Innkalling og saksliste ble godkjent.
- Sak 02/13 Møtebok nr. 97.
Møteboka ble godkjent og underskrevet.
- Sak 03/13 Referatsaker
- a) Budsjett 2013. Nye satser for møte- og kjøregodtgjørelse.
Budsjett for 2013 er kr 70 000,-. Det legges ikke opp til store endringer i aktivitetsnivået i forhold til 2012. Informasjon om nye satser for møte- og kjøregodtgjørelse ble utdelt i møtet.
 - b) Bestått DUS-test mottatt for høsthvete, Granitt (SW56244), søknad nr. 995.
 - c) Høringer naturmangfoldloven og bioprospekteringsforskriften (utsendt på e-post 4.1.2013).
Pia ga en kort orientering om innholdet i høringene. Nemnda har ingen merknader til høringsforslagene. Dette meddeles i hørings svar fra nemnda.
 - d) Status for Mattilsynets interne prosjekt "Effektivisering av forvaltningen av plantesorter og plantesorstrettigheter".
Pia orienterte om status for prosjektet. På grunn av kapasitetsproblemer har det skjedd lite siden forrige møte i nemnda.
- Sak 04/13 Godkjenning av potet, Royal (97-CUD-409) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Landbrugets Kartoffelfond, Danmark, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1006.

Bioforsks tilråding:

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Per Jarle Møllerhagen konkludert med at Royal bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende:

Royal er en halvsein pommes - frites sort med middels melen koketype. Sorten har meget høyt avlingsnivå og flott PF- farge og kvalitet. En må være oppmerksom på at sorten er relativt sein, og at den kanskje vil passe dårligere der det er noe redusert veksttid. Sorten har sterk tørråteresistens på riset, noe som bør kunne gi noe lengre sprøyteintervall i tørråte kampen. Noe rust i enkeltfelt har vært observert i 2012 (Vestfold og Sunndalen). Sorten er dårlig egnet til chips og konsum/skrelling.

Sortsnavn

Sortsnavnet ble kunngjort den 15.3.2010. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 23.1.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Nederland.

Vedtak

Det anbefales at Royal potet godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 05/13 Godkjenning av potet, Senna (98-CXQ-4) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Landbrugets Kartoffelfond, Danmark, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1008.

Bioforsks tilråding:

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Per Jarle Møllerhagen konkludert med at Senna ikke bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende:

Senna er en halvsein konsumsort med fast koketype. Sorten har meget høye avlinger i alle regioner, meget lavt tørrstoffinnhold og hadde ellers en meget pen knoll-overflate som ikke hadde skurv. Den store svakheten er avflassing ved opptak, og påfølgende skallmisfarging (brune områder) etter sårheling. I storskalaforsøk med moderat nitrogen gjødsling relativt tidlig setting og forsiktig høsting fikk en for mye avskalling. Sorten har totalt sett mange gode dyrkingsegenskaper og meget gode lagringsegenskaper, men svakheten mot avskalling er så dominerende at den vil være for dårlig egnet til konsumpotet under norske forhold.

Sortsnavn

Sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2009. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 23.01.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Nederland.

Vedtak

Det anbefales at Senna potet ikke godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 06/13 Godkjenning av potet, Fontane (SW 87-1140) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Lantmännen SW Seed B.V., Nederland, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1097.

Bioforsks tilråding:

om ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Per Jarle Møllerhagen konkludert med at Fontane bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende:

Fontane er en halvsein pommefrites sort med middels melen koketype. Fontane er relativt tidlig, med meget gode pommefrites kvaliteter. Sorten har vist symptom på sterk virus raskere enn andre sorter under utprøvinga, og det er viktig å fornye settepotetene ofte for å unngå for mye potetvirus Y (PVY). PVY kan bidra til mer vekstsprekker og deformerte knoller. Sorten kan også benyttes til konsum da den presenterer seg bra etter vask og opptørring. Forutsetningen er da at en har kontroll på flatskurv. Det at sorten er mottakelig for potetkreft tilsier også et det må være et godt regime rundt settepotetoppformering og utskiftingstakt.

Sortsnavn

Sortsnavnet ble kunngjort den 15.3.2010. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er

sjekket den 23.1.2013 i CPVOs Variety Finder. CPVO expert advice hadde en merknad om at sorten Fontane er rettsbeskyttet i EU med Svalöf Weibull B.V. som sortseier.

DUS-test

Bestått DUS-test er bestilt fra Nederland.

Vedtak

Det anbefales at Fontane potet godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 07/13 Godkjenning av vårhvete, Rabagast (GN07501), for opptak på norsk offisiell sortliste - søknad fra Graminor AS. Søknad nr. 1106.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2010-2012 (24 felt)

Andre undersøkelser: Gulmodning Apelsvoll, 2010-2012 (3 felt)
Smitteforsøk med *Fusarium graminearum*, 2008-2011 (Lillemo et. al, 2013)
Mixogram-tester, 2010-2012 (9 felt)

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Tove Sundgren. GN07501 sammenlignes mot sorten Bjarne som ble godkjent i 2002.

Egenskap	GN07501	Bjarne	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	23,8	22,0	i.s	
Kornavling, kg/daa	497	467	*	+
Strå lengde, cm	74	74	i.s	
Legde seint, %	8	7	i.s	
Strå knekk, %	53	63	i.s	
Mjøldogg, %	1	4	i.s	
Hveteaksprikk, %	23	29	i.s	
Hvetebladprikk, %	13	15	i.s	
Hvetebrunflekk, %	9	11	i.s	
Mykotoksiner, µg DON / kg korn	6500	7300	i.s	
HI-vekt, kg	76,4	74,7	*	+
1000-kornvekt, g	30,8	29,8	i.s	
Proteininnhold, %	13,7	13,9	i.s	
SDS sedimentasjon	92	93	i.s	
Falltall	155	196		
Diastasetall	57	41	i.s	
Deigutviklingstid, min.	4,05	4,31	i.s	
Kurvebredde etter 7 min. elting	1,54	1,76	i.s	
Kurvehøyde v/max eltemotstand	6,77	6,25	*	
Kurvehøyde etter 5 min. elting	6,46	5,99	*	
Kurvehøyde etter 7 min. elting	5,86	5,67	i.s	
Dager til aksskyting	62	61	i.s	
Dager til gulmodning	113	112	i.s	

Dager til gulmodning, Apelsvoll	111	110	i.s
SPI	15	13	i.s
* = signifikant på 5 % nivå			

Bioforsk sin tilråding:

Bioforsk har v/Tove Sundgren konkludert med at sorten GN07501 ut fra en totalvurdering bør godkjennes. Følgende er vektlagt:

GN07501 er en tidlig linje med god avlingskapasitet i forhold til Bjarne. GN07501 har en god stråstyrke, men linjen har hatt en del stråknakk i prøveperioden. Resistensegenskapene mot mjøldogg er god, men GN07501 er noe svak mot bladfleksjukdommer. GN07501 har en middels god resistens mot *Fusarium graminearum*. Hektolitervekten og 1000-kornvekten er god i forhold til Bjarne, og middels god sammenlignet med andre godkjente sorter. Graden av spiretreghet er middels høy.

GN07501 har vist noe varierende falltall i prøveperioden, men det dårlige falltallet i 2011 kan sannsynligvis kobles til sein innhøsting. Linjen er tidlig og krever innhøstning i rett tid for og ikke tape i falltall, og for at strået ikke skal brytes ned. Proteinkvaliteten er tilnærmet lik den for Bjarne eller noe svakere.

Sortsnavn

Sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2010. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 23.01.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

DUS-test er utført i Norge og er bestått.

Vedtak

Det anbefales at Rabagast vårhvete godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 08/13

Godkjenning av vårhvete, Amulett (SW51114), for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Lantmännen SW Seed AB, Sverige, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1107.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2010-2012 (24 felt)

Andre undersøkelser: Gulmodning Apelsvoll, 2010-2012 (3 felt)
Smittetest med *Fusarium graminearum*, 2008-2011 (Lillemo et. al, 2013)
Mixogram-tester, 2010-2012 (9 felt)

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Tove Sundgren. SW51114 sammenlignes mot sorten Zebra som ble godkjent i 2001.

Egenskap	SW51114 Zebra	Signifikans	Fordel/ulempe
----------	---------------	-------------	---------------

Vannprosent, høsting	24,2	22,2	i.s	
Kornavling, kg/daa	548	544	i.s	
Strå lengde, cm	86	91	*	+/-
Legde seint, %	13	5	*	-
Strå knekk, %	49	13	i.s	
HI-vekt, kg	79,3	78,6	i.s	
1000-kornvekt, g	36,2	37,2	i.s	
Proteininnhold, %	12,9	12,7	i.s	
SDS sedimentasjon	72	78	*	
Deigutviklingstid, min.	2,20	4,20	*	
Kurvebredde etter 7 min. elting	1,14	1,68	*	
Kurvehøyde v/max eltemotstand	6,16	5,71	*	
Kurvehøyde etter 5 min. elting	5,29	5,46	i.s	
Kurvehøyde etter 7 min. elting	4,91	5,15	i.s	
Falltall	272	272		
Diastasetall	27	27	i.s	
Mjøldogg, %	1	4	i.s	
Hveteaksprikk, %	15	15	i.s	
Hvetebladprikk, %	4	4	i.s	
Hvetebrunfleck, %	9	6	i.s	
Mykotoksiner, µg DON/ kg korn	5900	9400	*	+
Dager til aksskyting	62	61	i.s	
Dager til gulmodning	117	116	i.s	
Dager til gulmodning, Apelsvoll	116	115	i.s	
SPI	15	24	*	

* = signifikant på 5 % nivå

Bioforsk sin tilråding:

Bioforsk har v/Tove Sundgren konkludert med at sorten SW51114 ut fra en totalvurdering bør godkjennes. Følgende er vektlagt:

SW51114 er en sein vårhvetelinje med meget god avlingskapasitet. Stråkvaliteten er ikke så god som for Zebra, og SW51114 er noe stråsvak. SW51114 har i prøveperioden vist god resistens mot mjøldogg og hvetebladprikk. I smitteforsøket med *Fusarium graminearum* hadde SW51114 signifikant lavere DON-innhold enn Zebra, og var i tillegg den sort i verdiprøvingen med lavest innhold. Dette bør betraktes som en viktig fordel for SW51114. Resistensen mot hveteaksprikk og hvetebrunfleck er middels god. SW51114 har meget bra 1000-kornvekt og hektolitervekt, og linjen har også hatt bra falltall i alle forsøksår. Spiretregheten er middels høy.

SW51114 er en vårhvetelinje som skiller seg fra allerede godkjente sorter ved å ha svakere proteinkvalitet. Proteinkvaliteten er snarere i likhet med høsthvetesortene. En slik egenskap kan komme til nytte i år med små høsthveteavlinger på grunn av overvintringsproblemer. SW51114 kan da brukes som et substitutt, for å imøtekomme etterspørselen på korn med svak proteinkvalitet.

Sortsnavn

Sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2010. Innsigelser er ikke mottatt. Grunnet en feil i Norges bidrag til CPVOs navnedatabase, ble navnet Amulett i 2011

foreslått på en annen sort som ble søkt godkjent i Tyskland. Dette ble oppdaget av sortseier og feilen ble rettet opp. Navnet er sjekket den 23.1.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

DUS-test er utført i Norge og er bestått.

Vedtak

Det anbefales at Amulett vårhvete godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 09/13 Godkjenning av høsthvete, Akteur (LEU 80407/14) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Deutsche Saatveredelung Lippestadt-Bremen GmbH, Tyskland, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1091.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2010-2012 (19 felt)

Andre undersøkelser: Mixogram-tester, 2010-2012 (7 felt)

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Tove Sundgren. Akteur sammenlignes mot sorten Kuban som ble godkjent i 2010.

Egenskap	Akteur	Kuban	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	23,8	22,7	i.s	
Kornavling, kg/daa	649	653	i.s	
Overvintring, %	91	89	i.s	
Strå lengde, cm	93	78	*	+/-
Legde seint, %	6	8	i.s	
Mjøldogg, %	4	2	i.s	
Hvetebladprikk, %	4	4	i.s	
Hveteaksprikk, %	21	23	i.s	
HI-vekt, kg	81,8	80,3	*	+
1000-kornvekt, g	48,4	47,2	i.s	
Proteininnhold, %	11,9	11,9	i.s	
SDS sedimentasjon	79	75	*	
Falltall	336	250		
Diastasetall	21	30	i.s	
Deigutviklingstid, min.	3,39	2,74	*	+
Kurvebredde etter 7 min. elting	1,57	1,31	*	+
Kurvehøyde v/max eltemotstand	5,90	5,90	i.s	
Kurvehøyde etter 5 min. elting	5,56	5,36	i.s	
Kurvehøyde etter 7 min. elting	5,25	5,09	i.s	
Dager til aksskyting	84	84	i.s	
Dager til gulmodning	134	132	i.s	

* = signifikant på 5 % nivå

Bioforsk sin tilråding:

Bioforsk har v/Tove Sundgren konkludert med at sorten Akteur ut fra en totalvurdering bør godkjennes. Følgende er vektlagt:

Akteur er en yterik sort med god overvintringsevne. Resistensegenskapene mot bladflekkssjukdommer og mjøldogg hos Akteur er middels gode, og i likhet med de til Kuban. Sorten har et langt strå, men er likevel stråsterk.

Akteur har svært god kornkvalitet i forhold til andre godkjente sorter. Sammenlignet med Kuban så er hektolitervekten signifikant høyere, og Akteur er den sorten som har hatt gjennomsnittlig høyest hektolitervekt av samtlige sorter i prøveperioden. Akteur har i alle forsøksårene hatt gode falltall, og resultatene tyder på at Akteur har en god evne til å opprettholde tilfredsstillende falltall ved sein høsting. Mixogram-testene indikerer at Akteur har en sterkere proteinkvalitet enn Kuban.

Sortsnavn

Sortsnavnet ble kunngjort den 15.3.2010. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 23.1.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Tyskland.

Vedtak

Det anbefales at Akteur høsthvete godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 10/13

Godkjenning av høsthvete, Skagen (798-398B) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Nordic Seed A/S, Danmark, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1092.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2010-2012 (19 felt)

Andre undersøkelser: Mixogram-tester, 2010-2012 (7 felt)

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Tove Sundgren. Skagen sammenlignes mot sorten Kuban som ble godkjent i 2010.

Egenskap	Skagen	Kuban	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	23,9	22,7	i.s	
Kornavling, kg/daa	627	653	i.s	
Overvintring, %	91	89	i.s	
Strå lengde, cm	82	78	*	+/-
Legde seint, %	21	8	i.s	
Mjøldogg, %	4	2	i.s	
Hvetebladprikk, %	4	4	i.s	
Hveteaksprikk, %	19	23	i.s	
HL-vekt, kg	79,7	80,3	i.s	
1000-kornvekt, g	48,9	47,2	i.s	

Proteininnhold, %	11,9	11,9	i.s	
SDS sedimentasjon	80	75	*	
Falltall	311	250		
Diastasetall	23	30	i.s	
Deigutviklingstid, min.	3,21	2,74	*	+
Kurvebredde etter 7 min. elting	1,61	1,31	*	+
Kurvehøyde v/max eltemotstand	5,98	5,90	i.s	
Kurvehøyde etter 5 min. elting	5,66	5,36	*	+
Kurvehøyde etter 7 min. elting	5,39	5,09	*	+
Dager til aksskyting	84	84	i.s	
Dager til gulmodning	134	132	i.s	

* = signifikant på 5 % nivå

Bioforsk sin tilråding:

Bioforsk har v/Tove Sundgren konkludert med at sorten Skagen ut fra en totalvurdering bør godkjennes. Følgende er vektlagt:

Skagen er en sort med god avlingskapasitet og overvintringsevne. Resistensegenskapene mot mjøldogg og hvetebladprikk er på høyde med de fleste andre godkjente sorter, men Skagen er kanskje noe sterkere mot hveteaksprikk. Hektolitervekten, og særlig 1000-kornvekten er meget god. Skagen har også hatt bra falltall. SDS-verdiene og mixogram-testene tilsier at Skagen er en sort med sterk proteinkvalitet. Sannsynligvis har den også sterkere proteinkvalitet enn de andre godkjente høsthvetesortene. Skagen er stråsvak i forhold til Kuban, men har totalt sett overveiende gode egenskaper.

Sortsnavn

Sortsnavnet ble kunngjort den 15.3.2010. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 23.1.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Tyskland.

Vedtak

Det anbefales at Skagen høsthvete godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 11/13

Godkjenning av havre, Ivory for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Nordsaat Saatzeitgesellschaft GmbH, Tyskland, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1110.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2010-2012 (23 felt)
Midt-Norge, 2010-2012 (4 felt)

Andre undersøkelser: Gulmodning Apelsvoll, 2010-2012 (3 felt)
 Smitteforsøk med *Fusarium graminearum*, 2008-2011 (Lillemo et. al., 2013)
 DON-analyse, 2011 (8 felt) Bioforsk Planteheise

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Tove Sundgren. Ivory sammenlignes mot sorten Belinda som ble godkjent i 1998.

Tabell 1. Sammendrag for Østlandet, 2010-2012.

Egenskap	Ivory	Belinda	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	22,5	22,8	i.s	
Kornavling, kg/daa	549	566	i.s	
Kjerneavling, kg/daa	432	438	i.s	
Strå lengde, cm	92	89	*	+/-
Legde tidlig, %	7	1	i.s	
Legde sein, %	25	14	i.s	
Strå knekk, %	24	24	i.s	
HI-vekt, kg	57,0	55,6	*	+
1000-kornvekt, g	50,1	40,7	*	+
Proteininnhold, %	11,1	10,8	*	+
Skall, %	21,7	22,7	*	+
Fett, %	5,4	6,1	*	-
Mjøldogg, %	4	18	*	+
Havrebrunfleck, %	8	6	i.s	
DON (smitteforsøk), µg/kg	12500	12700	i.s	
DON (2011), µg/kg	6062	6546	i.s	
Dager til aksskyting	60	63	*	
Dager til gulmodning	102	104	*	
Dager til gulmodning på Apelsvoll	105	106	i.s	
SPI	16	17	i.s	
* = signifikant på 5 % nivå				

Tabell 2. Sammendrag for Midt-Norge, 2010-2012

Egenskap	Ivory	Belinda	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	26,9	28,4	i.s	
Kornavling, kg/daa	469	494	i.s	
Strå lengde, cm	91	85	i.s	
Legde sein, %	7	13	i.s	
Strå knekk, %	2	0	i.s	
HI-vekt, kg	55,1	53,3	i.s	
1000-kornvekt, g	49,4	41,6	*	+
Proteininnhold, %	10,3	9,8	*	+
Fett, %	5,5	6,5	*	-
Havrebrunflekk, %	3	1	*	-
Dager til aksskyting	61	65	*	
Dager til gulmodning	106	109	*	
* = signifikant på 5 % nivå				

Bioforsk sin tilråding:

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Tove Sundgren konkludert med at sorten Ivory ut fra en totalvurdering ikke bør godkjennes. Følgende er vektlagt:

Ivory er en sein sort med noe svak stråstyrke. Avlingsmessig har Ivory vært ustabil mellom de enkelte forsøksårene, og har total sett gitt dårligere avling enn Belinda. Ivory har bedre kornkvalitet enn Belinda, men i forhold til andre godkjente sorter er det kun 1000-kornvekten som utmerker seg ved Ivory. Denne er eksepsjonelt god og er sortens hovedsakelige styrke. Ivory er sannsynligvis mer resistent mot mjøldogg, men er like mottakelig for havrebrunflekk som Belinda.

Mottakeligheten for *Fusarium graminearum* hos Ivory er stor, og sorten er disponert for å utvikle høye DON-verdier.

Sortsnavn

Sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2010. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 23.1.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test kan bestilles fra Tyskland.

Vedtak

Det anbefales at Ivory havre ikke godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 12/13 Søknad fra Graminor AS, Ridabu om rettsbeskyttelse av eple, Na 46-49 (Oye). Søknad 1261.

Graminor AS, Ridabu søker om rettsbeskyttelse av eple, Na 46-49 (Oye). Søknad 1261.

Søknadsavgiften er innbetalt og søknaden er registrert 23.1.2013.

DUS-test startes våren 2013 hos BSA, Tyskland.

Navneforslaget er sjekket den 06.02.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

DUS-testing er bestilt hos BSA, Tyskland.

Sak 13/13 Søknad fra Graminor AS, Ridabu om rettsbeskyttelse av eple, MA992 48017 (Tiara). Søknad 1264.

Graminor AS, Ridabu søker om rettsbeskyttelse av eple, MA992 48017 (Tiara). Søknad 1264.

Søknadsavgiften er innbetalt og søknaden er registrert 23.1.2013.

DUS-test startes våren 2013 hos BSA, Tyskland.

Navneforslaget er sjekket den 6.2.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

DUS-testing er bestilt hos BSA, Tyskland.

Sak 14/13 Søknad i fellesskap fra Plant Sciences Inc. og Berry R & D Inc., USA, representert ved Zacco Norway AS, Oslo om rettsbeskyttelse av bringebær, PS-2430 (Radiance). Søknad 1265.

Plant Sciences Inc. og Berry R & D Inc., USA, representert ved Zacco Norway AS, Oslo søker om rettsbeskyttelse av bringebær PS-2430 (Radiance). Søknad 1265.

Søknadsavgiften er innbetalt og søknaden er registrert 21.1.2013.

DUS-test foreligger hos BSA, Tyskland.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test bestilles fra BSA, Tyskland.

Sak 15/13 Søknad i fellesskap fra Plant Sciences Inc. og Berry R & D Inc., USA, representert ved Zacco Norway AS, Oslo om rettsbeskyttelse av bringebær, PS-2933 (Grandeur). Søknad 1266.

Plant Sciences Inc. og Berry R & D Inc., USA, representert ved Zacco Norway

AS, Oslo søker om rettsbeskyttelse av bringebær PS-2933 (Grandeur).
Søknad 1266.

Søknadsavgiften er innbetalt og søknaden er registrert 21.1.2013.

DUS-test foreligger hos BSA, Tyskland.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test bestilles fra BSA, Tyskland.

Sak 16/13

Søknad fra Klømm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av julestjerne, NPCW12200. Søknad 1267.

Klømm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av julestjerne, NPCW12200. Søknad 1267

Søknadsavgiften er innbetalt og søknaden er registrert 24.12.2012.

DUS-test foreligger hos CPVO.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test bestilles fra CPVO.

Sak 17/13

Søknad fra El Santa Beheer B. V., Nederland, representert ved Zacco Norway AS, Oslo om rettsbeskyttelse av jordbær, Filicia. Søknad 1268.

El Santa Beheer B. V., Nederland, representert ved Zacco Norway AS, Oslo søker om rettsbeskyttelse av jordbær, Filicia. Søknad 1268.

Søknadsavgiften er innbetalt og søknaden er registrert 24.1.2013

DUS-test foreligger hos BSA, Tyskland.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test bestilles BSA, Tyskland.

Sak 18/13

Søknad fra El Santa Beheer B. V., Nederland, representert ved Zacco Norway AS, Oslo om rettsbeskyttelse av jordbær, Flair. Søknad 1269.

El Santa Beheer B. V., Nederland, representert ved Zacco Norway AS, Oslo søker om rettsbeskyttelse av jordbær, Flair. Søknad 1269.

Søknadsavgiften er innbetalt og søknaden er registrert 24.1.2013.

DUS-test foreligger hos BSA, Tyskland.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test bestilles BSA, Tyskland.

Sak 19/13

Sluttbehandling av søknad fra Nils Klemm, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av stuetøffel, KLECH10011. Søknad 1257.

Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av stuetøffel, KLECH10011. Søknad 1257. Første gangs behandling i sak 78/12.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2012 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme sortsbetegnelse.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 20/13

Sluttbehandling av søknad fra Nils Klemm, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hagepelargonium, KLEPZ11229. Søknad 1199.

Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av hagepelargonium, KLEPZ11229. Søknad 1199. Første gangs behandling i sak 67/11.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2011 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme sortsbetegnelse.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Forslag til Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 21/13

Sluttbehandling av søknad fra Nils Klemm, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hengepelargonium, KLEPP11311. Søknad 1200.

Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av hengepelargonium, KLEPP11311. Søknad 1200. Første gangs behandling i sak 68/11.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2011 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme sortsbetegnelse.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 22/13 Sluttbehandling av søknad fra Nils Klemm, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hengepelargonium, KLEPP11273. Søknad 1201.

Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av hengepelargonium, KLEPP11273. Søknad 1201. Første gangs behandling i sak 69/11.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2011 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme sortsbetegnelse.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 23/13 Sluttbehandling av søknad fra Nils Klemm, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hagepelargonium, KLEPZ11275. Søknad 1202.

Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av hagepelargonium, KLEPZ11275. Søknad 1202. Første gangs behandling i sak 70/11.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2011 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme sortsbetegnelse.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 24/13 Sluttbehandling av søknad fra Nils Klemm, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hagepelargonium, KLEPZ11276. Søknad 1203.

Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av hagepelargonium, KLEPZ11276. Søknad 1203. Første gangs behandling i sak 71/11.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2011 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i

EU under samme sortsbetegnelse.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 25/13

Sluttbehandling av søknad fra Nils Klemm, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hagepelargonium, KLEPZ11237. Søknad 1204.

Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av hagepelargonium, KLEPZ11237. Søknad 1204. Første gangs behandling i sak 72/11.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2011 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme sortsbetegnelse.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 26/13

Sluttbehandling av søknad fra Nils Klemm, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av småpetunia, KLECA10220. Søknad 1205.

Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av småpetunia, KLECA10220. Søknad 1205. Første gangs behandling i sak 73/11.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2011 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme sortsbetegnelse.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 27/13

Sluttbehandling av søknad fra Nils Klemm, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av småpetunia, KLECA10216. Søknad 1206.

Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av småpetunia, KLECA10216. Søknad 1206. Første gangs behandling i sak 74/11.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2011 og det har ikke

kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme navn.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 28/13

Sluttbehandling av søknad fra Koppe Royalty B.V., Nederland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hiemalisbegonia, KRSSUSA01. Søknad 1253

Koppe Royalty B.V, Nederland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av hiemalisbegonia, KRSSUSA01. Søknad 1253. Første gangs behandling i sak 74/12.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2012 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme sortsbetegnelse.

Fra CPVO er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 29/13

Sluttbehandling av søknad fra Koppe Royalty B.V., Nederland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hiemalisbegonia, Dardoran imp. Søknad 1254.

Koppe Royalty B.V., Nederland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av hiemalisbegonia, Dardoran imp. Søknad 1254. Første gangs behandling i sak 75/12.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2012 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme navn.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 30/13

Sluttbehandling av søknad fra Koppe Royalty B.V, Nederland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hiemalisbegonia, KRSSUCO01. Søknad 1255.

Koppe Royalty B.V, Nederland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av Hiemalisbegonia, KRSSUCO01. Søknad 1255. Første gangs behandling i sak 76/12.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2012 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme sortsbetegnelse.

Fra CPVO er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 31/13

Sluttbehandling av søknad fra Koppe Royalty B.V., Nederland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen om rettsbeskyttelse av hiemalisbegonia, Betulia Candy. Søknad 1218.

Koppe Royalty B.V., Nederland, representert ved G3 Ungplanter AS, Drammen søker om rettsbeskyttelse av hiemalisbegonia, Betulia Candy. Søknad 1218. Første gangs behandling i sak 65/12.

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.11.2012 og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp. Sorten er tidligere rettsbeskyttet i EU under samme navn.

Fra BSA, Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av bestått DUS-test.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 32/13

Eventuelt.

- a) Siri orienterte om Klagenemnda for industrielle rettar, som erstatter Patentstyrets annen avdeling når ny lov trer i kraft 1. april: Lov om patentstyret og klagenemnda for industrielle rettar. Ny nettside blir opprettet: www.klagenemnden.no. Nemnda består av en leder (Lill Anita Grimstad), nestleder (Elisabeth Ohm) samt 3-5 medlemmer med en kompetanse som er nødvendig for forsvarlig behandling. Leder og nestleder ønsker å møte Plantesortsnemnda og det ble besluttet å invitere dem til neste møte i nemnda.
- b) Spørsmål fra sekretariatet om hvorvidt nemnda ønsker mer informasjon om hva som skjer i UPOV. Nemnda ønsker å bli orientert om hva som skjer i UPOV i form av referater fra de som deltar på møter.
- c) Granitt: nemnda anbefaler at navnet ikke godkjennes da det vil kunne føre til forveksling med hvetesorter godkjent i USA og Brasil.