

JALOSTUSTOIMIKUNNAN VUOSIKERTOMUS 2019**Jalostusneuvonta. Terveystiedon sekä näyttelytulosten kerääminen ja jakaminen.**

Jalostustoimikunnalle ei ole tullut virallisia jalostustiedusteluja (ns. urostiedusteluja) vuoden 2019 aikana. Konsultaatiota ja keskusteluapua kuitenkin on käyty mm. yksittäisten pennunostajien ja nartunomistajien kanssa. Tiedotusta on toteutettu Pe-Ke -lehdessä, jäsenkirjeissä sekä verkossa julkaistavan vuosikirjan (sisältää näyttelyarvostelut) ja muuten rotujärjestön verkkosivujen välityksellä. Yhteenvedoa RKO-raporteista on nähtävissä rotujärjestön verkkosivuilla.

Terveystulokset vuodelta 2019 (Lähde: Jalostustietojärjestelmä KoiraNet)

Rekisterinumero	Nimi	Päiväys	Kohde	Tulos
FI45038/19	MYTY DELIGHTED BY KEVIN	29.8.2019	silmätutkimus silmätutkimus silmätutkimus polvilumpioluksaatio sivuääni	Trichiasis : todettu Distichiasis : todettu Silmämuutosten vakavuus : lievä lat 1/0 ei, oireeton
FI27262/13	CRICKETHILL'S ROCKING ROBIN	5.3.2019	sivuääni sivuäänen aste dilaatoiva kardiomyopatia myksomatoottinen läppäsairaus pulmonaalistenoosi subaorttastenoosi yhteenvedo	kyllä, oireeton III ei osoita merkkejä sydänsairaudesta osoittaa merkkejä sydänsairaudesta ei osoita merkkejä sydänsairaudesta ei osoita merkkejä sydänsairaudesta osoittaa merkkejä sydänsairaudesta, piilevä oireeton
FI53601/16	CRICKETHILL'S WANNABE SPACE CHILD	15.2.2019	silmätutkimus silmätutkimus sivuääni	Distichiasis : todettu Silmämuutosten vakavuus : lievä ei, oireeton
FI16863/16	UTOPIAN TRULY MADLY DEEPLY	14.1.2019	silmätutkimus	ei todettu perinnöllisiä silmänsairauksia
FI56882/15	JAMINAN AUTUMN FROST	11.1.2019	polvilumpioluksaatio sivuääni	0/0 ei, oireeton
FI19525/17	JAMINAN KNOCK OUT	11.1.2019	polvilumpioluksaatio sivuääni	0/0 ei, oireeton

Lisäksi on tutkittu pekingeesi Val's Tsvetov Partner, UKU.0292943

6.6.2019	silmätutkimus	Distichiasis : todettu	
	polvilumpioluksaatio	0/0	6.6.2021
	silmätutkimus	Silmämuutosten vakavuus : lievä	
	sydäntutkimuslausunto		
	auskultaatiotutkimus		
	sivuääni	ei, oireeton	

Kiinanpalatsikoirien rekisteröintimäärät, jalostukseen käytetyt koirat, pentuekoko sekä tuonnit ja kasvattajat vuosina 2014 – 2019

Vuositalasto

Vuositalasto - rekisteröinnit

	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Pennut (kotimaiset)	24	21	19	26	64	41
Tuonnit	5	3	5	4	3	5
Rekisteröinnit yht.	29	24	24	30	67	46
Pentueet	10	11	8	9	21	20
Pentuekoko	2,4	1,9	2,4	2,9	3,0	2,0
Kasvattajat	6	8	8	5	15	14
jalostukseen käytetyt eri urokset						
- kaikki	8	11	8	8	17	15
- kotimaiset	6	8	7	5	13	9
- tuonnit	2	3		2	3	6
- ulkomaiset	0	0	1	1	1	0
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	4 v 10 kk	2 v 8 kk	4 v 6 kk	3 v 7 kk	3 v 9 kk	4 v 8 kk
jalostukseen käytetyt eri nartut						
- kaikki	8	10	8	9	20	20
- kotimaiset	7	6	5	6	16	13
- tuonnit	1	4	3	3	4	7
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	4 v 3 kk	4 v 2 kk	3 v 1 kk	3 v	2 v 10 kk	4 v 3 kk
Isoisät	15	19	15	13	30	32
Isoäidit	15	21	16	15	28	32
Sukusiitosprosentti	1,53%	2,42%	1,14%	2,60%	3,15%	3,15%

Vuoden 2017 ennätysalhainen pentujen rekisteröintimäärä kotimaisten pentujen osalta on toivottavasti viimein jätetty taakse. Kasvattajien määrä laski kuuteen, ja pentuemäärä laski kahdeksaan mutta pentuekoko nousi kolmeen. Tilastossa olevat luvut 10 pentuetta ja 2,4 pentua selittyvät kahdella kaksoisastutuksella, joissa emoille tilastoitui kaksi pentuetta. Sukusiitoskerroin 1,53% on 2000-luvun kolmanneksi alhaisin.

Vuonna 2019 käytettiin jalostukseen kahdeksaa eri narttua ja kahdeksaa eri urosta. Sukusiitoskerroin on poikkeuksellisen alhainen, vaikka käytetyistä uroksista vain kaksi oli tuonteja ja vain yksi nartuista oli tuonti.

Jalostuspohja kuuden vuoden tarkastelujaksolla eli 2014 – 2019:**Vuositalasto - jalostuspohja**

	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Per vuosi						
- pentueet	10	11	8	9	21	20
- jalostukseen käytetyt eri urokset	8	11	8	8	17	15
- jalostukseen käytetyt eri nartut	8	10	8	9	20	20
- isät/emät	1,00	1,10	1,00	0,89	0,85	0,75
- tehollinen populaatio	11 (55%)	14 (64%)	11 (69%)	12 (67%)	25 (60%)	24 (60%)
- uroksista käytetty jalostukseen	14%	7%	31%	15%	12%	24%
- nartuista käytetty jalostukseen	7%	0%	18%	12%	23%	38%
Per sukupolvi (4 vuotta)						
- pentueet	38	49	58	70	77	70
- jalostukseen käytetyt eri urokset	28	37	36	38	40	39
- jalostukseen käytetyt eri nartut	31	40	51	53	56	45
- isät/emät	0,90	0,92	0,71	0,72	0,71	0,87
- tehollinen populaatio	40 (53%)	52 (53%)	60 (52%)	62 (44%)	66 (43%)	57 (41%)
- uroksista käytetty jalostukseen	16%	15%	19%	17%	21%	21%
- nartuista käytetty jalostukseen	10%	17%	24%	30%	36%	41%

”Mitä suurempi rodun tehollinen populaatiokoko on, sitä paremmin perinnöllinen vaihtelu säilyy rodussa. Pieni tehollinen koko tarkoittaa nopeaa sukusiitoksen lisääntymistä. Tehollinen koko on aina pienempi kuin rodun yksilöiden lukumäärä. Tehollinen populaatiokoko on laskennallinen arvio rodun perinnöllisestä monimuotoisuudesta Yksinkertaistaen voidaan sanoa, että tehollinen populaatiokoko kertoo kuinka monen yksilön geenimuotoja tietyssä rodussa tai kannassa on. Esimerkiksi lukema 50 tarkoittaa, että rodun sukusiitosaste kasvaa yhtä nopeasti kuin jos rodussa olisi 50 tasaisesti jalostukseen käytettyä, keskenään eri sukuista koiraa. Mitä pienempi tehollinen koko on, sitä nopeammin rodun sisäinen sukulaisuus kasvaa ja perinnöllinen vaihtelu vähenee. Samalla sukusiitoksen välttäminen vaikeutuu.

Kun tehollista kokoa arvioidaan jalostuskoirien lukumääristä tai rekisteriaineistojen sukutauluista, laskelmat tehdään aina sukupolvea kohden. Sukupolven pituus on seurakoirilla kolmesta neljään ja käyttökoirilla viisi vuotta. Nyrkkisääntönä on, että tehollinen koko on enintään neljä kertaa tänä aikana jalostukseen käytettyjen, eri sukuisten urosten lukumäärä. Jalostuskoirien lukumäärän perusteella laskettu tehollinen koko on aina yliarvio, koska kaava olettaa, etteivät jalostuskoirat ole toisilleen sukua ja että niillä on tasaiset jälkeläismäärät. Parempi tapa arvioida tehollista populaatiokokoa perustuu rodun keskimääräisen sukusiitosasteen kasvunopeuteen, mutta tämä kaava toimii vain suljetulle populaatiolle ja aineistolle, jossa sukupuut ovat hyvin pitkiä.

Paras tapa säilyttää perinnöllistä vaihtelua ja estää perinnöllisten sairauksien kasaantuminen on välttää yksittäisen yksilön runsasta jalostuskäyttöä

Eräs suositus jalostuseläinten minimimäärästä on 25 lisääntyvää urosta ja 50 narttua, jotka eivät ole keskenään läheistä sukua, eli joilla ei ole yhteisiä sukulaisia kolmen tai neljän sukupolven etäisyydellä. Tämä vastaa tehollista kokoa 67. **Nykytiedon mukaan tehollisen koon tulisi lyhyellä aikavälillä olla vähintään 100** ja pitkällä aikavälillä paljon tätä isompi, jopa tuhat yksilöä, jotta sukulaistumisesta johtuva sukusiitos ei rappeuttaisi sitä. Useimmilla koiraroduilla tähän pitkän aikavälin tavoitteeseen ei päästä, joten tulevaisuudessa tarvitaan ennen pitkää risteytyksiä. **Jos rodun tehollinen koko on alle 50, rotu on kriittisessä tilassa, jossa geenimuotoja häviää niin nopeasti, ettei luonto pysty tasapainottamaan tilannetta.** Paras tapa pitää tehollinen koko mahdollisimman suurena on käyttää rodun koiria ja sukulinjoja jalostukseen mahdollisimman laajasti ja huolehtia, että koirien jälkeläismäärät pysyvät tasaisina. Toisaalta suurimmalla osalla roduistamme on kantoja myös ulkomailla, jolloin voi olla mahdollista tuoda maahamme ”uutta verta”. **Monella rodulla ulkomailta ei kuitenkaan ole saatavissa sen erilaisempaa geenimateriaalia kuin kotimaastakaan.”**

(www.kennelliitto.fi, MMT Katariina Mäki 31.10.2013, päivitetty 14.1.2016)

Myös Koiramme-lehden tammikuun 2019 numerossa todettiin että kiinanpalatsikoiraa voidaan Suomessa pitää jo uhanalaisena. Tämä pätee edelleen.

Rodun monimuotoisuutta turvaa suositus yksittäisen koiran elinikäiselle jälkeläismäärälle

Monimuotoisuutta turvaava suositus yksittäisen koiran elinikäiselle jälkeläismäärälle on pienilukuisissa roduissa enintään 5 % laskettuna rodun neljän vuoden rekisteröintimäärästä (eli vuosilta 2016-2019 90 rekisteröityä pekeä). Toisen polven jälkeläisiä koiralla saisi pienilukuisissa roduissa olla korkeintaan 10 % laskettuna neljän vuoden rekisteröinneistä (Katariina Mäki 2013).

Tämä luku on vielä tällä hetkellä kiinanpalatsikoirilla max 10 pentua / koira eli koiria, joilla on 10 tai yli jälkeläistä tai 20 toisen polven jälkeläistä, ei suositella tulevaisuudessa käytettävän enää jalostukseen. Nämä koirat on merkitty punaisella seuraaviin taulukkoihin. HUOM! Tarkasteltava ajanjakso pentujen osalta on tilastointiaika (2015 – 2019) ja toisen polven osalta vuoteen 2019 asti rekisteröidyt toisen polven jälkeläiset. Yhteensä-osiossa lukumäärät ovat koiran siihenastiset pennut/pentueet kokonaisuudessaan, myös tarkkailuajanjakson ulkopuolelta

Seuraavassa taulukot jalostukseen käytetyistä koirista ja niiden jälkeläisten prosentuaalinen määrä kannasta viimeisen neljän vuoden aikana (rekisteröity 2016 - 2019). Niiden alla on viiden vuoden otanta, joka on ohjeistuksena pekingeesin jalostuksen ohjesäännössä edelleen, eli sitä on syytä tarkastella myös. Mikäli pentuemäärät ja rekisteröintimäärät eivät edelleenkaan nouse, on pakko tehdä uusia päätöksiä aivan lähivuosina.

UROKSET, jälkeläismäärät neljän vuoden ajalta eli 2016 - 2019 (rekisteröinnit)**Jalostusurokset**

#	Uros	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	<u>JAMINAN TIME TO PARTI</u>	5	10	11,11%	11%	0	0	5	10
2	<u>UTOPIAN BOSTON BULL</u>	2	7	7,78%	19%	1	1	2	7
3	<u>CHILLIWACK'S IDOLE D'ARMANI</u>	3	7	7,78%	27%	2	5	3	7
4	<u>TAI-FOON'S MIKADO</u>	2	6	6,67%	33%	1	5	2	6
5	<u>YOUNG-KING BALDO</u>	2	6	6,67%	40%	0	0	2	6
6	<u>IKAR SECHZHAI ALEKS</u>	2	5	5,56%	46%	1	1	5	11
7	<u>UTOPIAN ROLLS WITH DRAGONS</u>	1	5	5,56%	51%	0	0	1	5
8	<u>JUSTLIN'S JACKPOT DREAM</u>	1	4	4,44%	56%	2	6	2	6
9	<u>CHILLIWACK'S JAMAICAN RHUM</u>	1	4	4,44%	60%	3	7	1	4
10	<u>MIRAMAN ÄS SAE</u>	1	3	3,33%	63%	0	0	1	3
11	<u>LARO TUG O WAR</u>	1	3	3,33%	67%	0	0	1	3
12	<u>JUSTLIN'S SIR JACKPOT</u>	1	3	3,33%	70%	0	0	1	3
13	<u>MIRAMAN XAVIER</u>	1	2	2,22%	72%	3	8	6	16
14	<u>CHILLIWACK'S TOUCH D'ARAMIS</u>	1	2	2,22%	74%	1	2	4	7
15	<u>JUSTLIN'S WILD GOLDEN HONEY</u>	1	2	2,22%	77%	0	0	2	5
16	<u>FLUFFY CLOUD SOLAR CHILD</u>	1	2	2,22%	79%	0	0	3	5
17	<u>UTOPIAN WASHINGTON</u>	1	2	2,22%	81%	0	0	1	2
18	<u>CRICKETHILL'S SPACE-CAR</u>	1	2	2,22%	83%	1	4	1	2
19	<u>BRUNO KINGDOM HASADIAH</u>	1	2	2,22%	86%	0	0	1	2
20	<u>CHILLIWACK'S ZACK DANIELS</u>	1	2	2,22%	88%	0	0	1	2
21	<u>WEIBELIN AARRE</u>	1	2	2,22%	90%	0	0	1	2
22	<u>SHAKTI FARTOVY HAKER</u>	1	2	2,22%	92%	0	0	1	2
23	<u>CHILLIWACK'S DON MARQUIS</u>	1	2	2,22%	94%	0	0	1	2
24	<u>STAR HERO LEWIS HAMILTON</u>	1	1	1,11%	96%	0	0	3	6
25	<u>MOONWHISPERS MAGIC DYNASTY</u>	1	1	1,11%	97%	0	0	2	2
26	<u>WEIBELIN SULO-ARMAS</u>	1	1	1,11%	98%	0	0	1	1
27	<u>KISCI GOLDEN ROCKEFELLER</u>	1	1	1,11%	99%	0	0	1	1
28	<u>BREAKER OF HEARTS FOR FLUFFY CLOUD DIANTES SANCHES</u>	1	1	1,11%	100%	0	0	1	1

NARTUT, jälkeläismäärät neljän vuoden ajalta eli 2016 - 2019 (rekisteröinnit)

Jalostusnartut

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentua	%-osuus	Pentueita	Pentua	Pentueita	Pentua
1	UTOPIAN DAYTONA SPRING CHICK	3	6	6,67%	1	1	3	6
2	MIRAMAN BU N MA	2	6	6,67%	0	0	2	6
3	DIAQUIRIS ESTEE AT CHILLIWACKS	3	6	6,67%	1	3	3	6
4	UTOPIAN BELLA NOTTE	1	5	5,56%	0	0	1	5
5	CRICKETHILL'S URSA MAJOR	2	5	5,56%	0	0	2	5
6	LARO SIOUX OF MUHLIN	1	4	4,44%	2	6	3	9
7	SMALL FURRY S NORTHERN LIGHT SAANA	1	4	4,44%	0	0	1	4
8	CHILLIWACK'S TIFFANY MAYS	1	4	4,44%	3	7	1	4
9	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	4	4,44%	0	0	1	4
10	MIRAMAN Ä LAE UN TANAE	1	3	3,33%	2	6	2	6
11	UTOPIAN DORIS SPITFIRE	1	3	3,33%	1	5	2	4
12	JUSTLIN'S WILD COQUETTE	1	3	3,33%	0	0	1	3
13	TREISY METEJAS	1	3	3,33%	1	2	1	3
14	JAMINAN AUTUMN MAGIC	1	3	3,33%	0	0	1	3
15	UTOPIAN WINTER STAR	1	3	3,33%	0	0	1	3
16	JUSTLIN'S SECRET SIOUX	2	3	3,33%	0	0	2	3
17	JUSTLIN'S GOLDEN PRINCESS	1	3	3,33%	0	0	1	3
18	DANE YORK JEMINA CRICKET	1	2	2,22%	4	11	3	9
19	LAURA BIAGIOTTI FOR CHILLIWACK'S DIANTES SANCHES	1	2	2,22%	0	0	2	5
20	GENESHA GUD LAK DITA	1	2	2,22%	0	0	2	4
21	JAMINAN GIPSY LEE	1	2	2,22%	1	4	1	2
22	BLANCOLIN MIDNIGHT HONEY	1	2	2,22%	0	0	1	2
23	FLUFFY CLOUD BUDDHAS CREAM PEARL	1	2	2,22%	0	0	1	2
24	CRICKETHILL'S SISSY SPACE SHIP	1	2	2,22%	0	0	1	2
25	IDYLLE-DIVINE DU PRIEURE AUX COMTES	1	2	2,22%	0	0	1	2
26	GIPAN EDIT EHAN AI	1	1	1,11%	0	0	3	7
27	VESTA FOR FLUFFY CLOUD IZ MIRA KABANOVOY	1	1	1,11%	0	0	4	5
28	TARLYYN SIIRI	1	1	1,11%	1	5	2	5

29	UTOPIAN TRULY MADLY DEEPLY	1	1	1,11%	0	0	1	1
30	GIPAN HANGHITA HELIA BABA	1	1	1,11%	0	0	1	1
31	CARDBORREN'S DARK HORSE	1	1	1,11%	0	0	1	1

Urosten käyttömäärien seuraaminen ja jälkeläistilastointi

Jalostustilastot julkaistaan vuosittain rotujärjestön verkkosivuilla ja niistä kirjoitetaan myös Pe-Ke-lehdessä.

Koska pekingeesin jalostuksen ohjesäännössä ei ole tehty kannan koon huomioivaa tarkastusta viime vuosina, on **jälkeläisraja edelleen 5 % viiden vuoden rekisteröinneistä**. Kun yllä ja alla olevia taulukoita verrataan, siellä esiintyy samoja koiria, joilla jälkeläismäärät ylittyvät niin neljän kuin viiden vuoden mukaan mitattuna.

Vuonna 2019 pekingeeseillä suositus jälkeläismäärästä oli:

- **Yksittäisellä koiralla sen elinikänsä on max 10 jälkeläistä** → nämä koirat on merkitty punaisella taulukkoon eli näillä merkityillä koirilla niiden jälkeläismäärä on täyttynyt.
- Taulukkoon on merkitty punaisella myös toisessa polvessa yleisten suositusten mukaan liikaa jälkeläisiä omaavat koirat (suhteessa pekingeesi-kantaan).

UROKSET, jälkeläismäärät viiden vuoden ajalta eli 2015 - 2019 (rekisteröinnit)

Jalostusurokset

#	Uros	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	CRICKETHILL'S QUIZAS QUIZAS QUIZAS	3	13	8,44%	8%	2	5	3	13
2	JAMINAN TIME TO PARTI	5	10	6,49%	15%	0	0	5	10
3	CHILLIWACK'S IDOLE D'ARMANI	3	7	4,55%	19%	2	5	3	7
4	UTOPIAN BOSTON BULL	2	7	4,55%	24%	1	1	2	7
5	LUMITANSSI NIGHTWISH	1	6	3,90%	28%	3	7	2	10
6	TAI-FOON'S MIKADO	2	6	3,90%	32%	1	5	2	6
7	JUSTLIN'S JACKPOT DREAM	2	6	3,90%	36%	2	6	2	6
8	YOUNG-KING BALDO	2	6	3,90%	40%	0	0	2	6
9	INCREDIBLE DREAM DU PRIEURE AUX COMTES	2	6	3,90%	44%	3	12	2	6
10	MIRAMAN XAVIER	2	5	3,25%	47%	3	8	6	16
11	IKAR SECHZHAI ALEKS	2	5	3,25%	50%	1	1	5	11
12	CHILLIWACK'S TOUCH D'ARAMIS	3	5	3,25%	53%	1	2	4	7

13	TARLYYN DANNY	1	5	3,25%	56%	0	0	1	5
14	UTOPIAN ROLLS WITH DRAGONS	1	5	3,25%	60%	0	0	1	5
15	CHILLIWACK'S RAMON SIGNOR	1	4	2,60%	62%	13	26	8	17
16	MIRAMAN ZATOPEK	1	4	2,60%	65%	1	5	2	7
17	STAR HERO LEWIS HAMILTON	2	4	2,60%	68%	0	0	3	6
18	CHILLIWACK'S JAMAICAN RHUM	1	4	2,60%	70%	3	7	1	4
19	LION MARMOSET MISTER ICE	1	4	2,60%	73%	0	0	1	4
20	DREAMVILLE EZEKIEL	1	3	1,95%	75%	8	24	4	15
21	JUSTLIN'S SIR JACKPOT	1	3	1,95%	77%	0	0	1	3
22	LARO TUG O WAR	1	3	1,95%	79%	0	0	1	3
23	MIRAMAN ÄS SAE	1	3	1,95%	81%	0	0	1	3
24	LUMITANSSI MIDNIGHT DANCE	1	2	1,30%	82%	4	11	5	12
25	FLUFFY CLOUD RING KING IN BLACK	1	2	1,30%	83%	1	2	3	7
26	FLUFFY CLOUD SOLAR CHILD	1	2	1,30%	84%	0	0	3	5
27	JUSTLIN'S WILD GOLDEN HONEY	1	2	1,30%	86%	0	0	2	5
28	CHILLIWACK'S DON MARQUIS	1	2	1,30%	87%	0	0	1	2
29	CHILLIWACK'S ZACK DANIELS	1	2	1,30%	88%	0	0	1	2
30	BRUNO KINGDOM HASADIAH	1	2	1,30%	90%	0	0	1	2
31	WEIBELIN AARRE	1	2	1,30%	91%	0	0	1	2
32	SHAKTI FARTOVY HAKER	1	2	1,30%	92%	0	0	1	2
33	MIRAMAN ZORRO	1	2	1,30%	94%	0	0	1	2
34	UTOPIAN WASHINGTON	1	2	1,30%	95%	0	0	1	2
35	CRICKETHILL'S SPACE-CAR	1	2	1,30%	96%	1	4	1	2
36	MIRAMAN WINSTON	1	1	0,65%	97%	0	0	3	7
37	CHILLIWACK'S FINAL FANTASY	1	1	0,65%	97%	2	8	2	4
38	MOONWHISPERS MAGIC DYNASTY	1	1	0,65%	98%	0	0	2	2
39	KISCI GOLDEN ROCKEFELLER	1	1	0,65%	99%	0	0	1	1
40	BREAKER OF HEARTS FOR FLUFFY CLOUD DIANTES SANCHES	1	1	0,65%	99%	0	0	1	1
41	WEIBELIN SULO-ARMAS	1	1	0,65%	100%	0	0	1	1

NARTUT, jälkeläismäärät viiden vuoden ajalta eli 2015 - 2019 (rekisteröinnit)

Jalostusnartut

Tilastointiaikana

Toisessa polvessa

Yhteensä

Suomen Pekingesikerho Ry

#	Narttu	Pentueita	Pentuja	%-osuus	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	LARO SIOUX OF MUHLIN	3	9	5,84%	2	6	3	9
2	UTOPIAN DAYTONA SPRING CHICK	3	6	3,90%	1	1	3	6
3	MIRAMAN Ä LAE UN TANAE	2	6	3,90%	2	6	2	6
4	DIAQUIRIS ESTEE AT CHILLIWACKS	3	6	3,90%	1	3	3	6
5	MIRAMAN BU N MA	2	6	3,90%	0	0	2	6
6	CRICKETHILL'S RONJAROBBERSDAUGHTER	1	6	3,90%	1	5	1	6
7	MIRAMAN ÅTTELIA	1	5	3,25%	0	0	1	5
8	UTOPIAN BELLA NOTTE	1	5	3,25%	0	0	1	5
9	JAMINAN GOLDEN GRIZZ-LEE	1	5	3,25%	1	3	1	5
10	JAMINAN PAINTED COLUMBINE	1	5	3,25%	0	0	1	5
11	CRICKETHILL'S URSA MAJOR	2	5	3,25%	0	0	2	5
12	TARLYYN SIIRI	2	5	3,25%	1	5	2	5
13	GIPAN EDIT EHAN AI	2	4	2,60%	0	0	3	7
14	SMALL FURRY S NORTHERN LIGHT SAANA	1	4	2,60%	0	0	1	4
15	JUSTLIN'S WILD ELEENAS DREAM	1	4	2,60%	0	0	1	4
16	CHILLIWACK'S GLORIA CRAIN OF ENGLAND	1	4	2,60%	0	0	1	4
17	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	4	2,60%	0	0	1	4
18	CHILLIWACK'S TIFFANY MAYS	1	4	2,60%	3	7	1	4
19	VESTA FOR FLUFFY CLOUD IZ MIRA KABANOVOY	2	3	1,95%	0	0	4	5
20	JAMINAN EMMY LEE	1	3	1,95%	2	7	2	5
21	UTOPIAN DORIS SPITFIRE	1	3	1,95%	1	5	2	4
22	JAMINAN AUTUMN MAGIC	1	3	1,95%	0	0	1	3
23	UTOPIAN WINTER STAR	1	3	1,95%	0	0	1	3
24	TREISY METEJAS	1	3	1,95%	1	2	1	3
25	JUSTLIN'S SECRET SIOUX	2	3	1,95%	0	0	2	3
26	UTOPIAN JEWEL OF WINTER	1	3	1,95%	3	12	1	3
27	JUSTLIN'S GOLDEN PRINCESS	1	3	1,95%	0	0	1	3
28	JUSTLIN'S WILD COQUETTE	1	3	1,95%	0	0	1	3
29	BLUE CREEK'S VENUS DE MILO	1	3	1,95%	0	0	1	3
30	DANE YORK JEMINA CRICKET	1	2	1,30%	4	11	3	9
31	LAURA BIAGIOTTI FOR CHILLIWACK'S DIANTES SANCHES	1	2	1,30%	0	0	2	5
32	GENESHA GUD LAK DITA	1	2	1,30%	0	0	2	4
33	CHILLIWACK'S PEARL D'ORIENT	1	2	1,30%	1	2	2	3
34	CRICKETHILL'S SISSY SPACE SHIP	1	2	1,30%	0	0	1	2

35	IDYLLE-DIVINE DU PRIEURE AUX COMTES	1	2	1,30%	0	0	1	2
36	JAMINAN DARK BELLADONNA	1	2	1,30%	0	0	1	2
37	FLUFFY CLOUD BUDDHAS CREAM PEARL	1	2	1,30%	0	0	1	2
38	BLANCOLIN HONEYMOON	1	2	1,30%	1	2	1	2
39	BLANCOLIN MIDNIGHT HONEY	1	2	1,30%	0	0	1	2
40	JAMINAN GIPSY LEE	1	2	1,30%	1	4	1	2
41	TERASROOS BILLIE JEAN	1	1	0,65%	1	4	2	2
42	CRICKETHILL'S RED RIDINGHOOD	1	1	0,65%	0	0	1	1
43	CRICKETHILL'S POPPY PATRICIA	1	1	0,65%	0	0	1	1
44	GIPAN HANGHITA HELIA BABA	1	1	0,65%	0	0	1	1
45	CARDBORREN'S DARK HORSE	1	1	0,65%	0	0	1	1
46	UTOPIAN TRULY MADLY DEEPLY	1	1	0,65%	0	0	1	1

Tuontikoirien vaikutus populaatioon

Monet tämän päivän ”huippukoirat” eri mantereilla ja maissa ovat lähtöisin samoista koirista, jotka toistuvat sukutauluissa yhä uudelleen ja uudelleen, parhaimmillaan monta kertaa, kuten esimerkiksi englantilainen uros Livanda Santana. Sen jälkeläisiä (lapsenlapsia jne.) tuodaan yhä uudestaan eri puolille maailmaa, maista toisiin. Esimerkiksi Westminsterin Best In Show 2012 Palacegarden Malachy linjautuu sekä isän että emän puolelta Livanda Santanaan. Uros esiintyy vahvasti myös rodun piirissä korkeimmalle arvostetun Crufts'n näyttelyn rotunsa parhaiden koirien sukutaulussa, vuosina 2009 – 2015 ainoastaan kahtena vuonna Crufts'n rotunsa paras ei ollut Livanda Santanan jälkeläinen.

Esimerkiksi vuonna 2014 rekisteröitiin viisi tuontikoiraa. Näistä kolmen sukutaulussa esiintyy edellä mainittu Livanda Santana ja kahden sukutaulussa Livanda Santanan isoisä Livanda Mickle Matakho, joka löytyy muun muassa useamman StSanja –koiran sukutaulusta kuten myös mm. Adiva When I'm Good and Ready. StSanja-koiria on viety 1990- ja 2000-luvulla muun muassa Venäjälle, mitä kautta niiden vaikutus näkyy suomalaisten koirien sukutauluissa. Livanda Mickle Matakho'n takana on niin ikään Jay Trump of Sunsalve, jolla oli iso vaikutus Suomeen 1980- ja 1990-luvulla tuotujen koirien takana.

Vuonna 2016 rekisteröitiin neljä tuontikoiraa, kolmella niistä sukutaulussa Livanda Santana (sekä Livanda Mickle Matakho muiden jälkeläisiensä kautta kuin Livanda Santanan). 2017 viidestä tuonnista kahdella on myös sukutaulussa Santana (ja kolmella Matakho muun jälkeläisen kautta) ja edelleen kauemmas sukutauluissa mentäessä lähes kaikilla myös Adiva When I'm Good and Ready. Ja vuonna 2018 kolmesta tuonnista jokaisella on sukutaulussa myös Livanda Santana. 2019 viidestä tuonnista kahdella löytyi sukutaulusta Livanda Santana, toisella tosin kauempaa sukutaulusta.

Eli edelleenkin ei tuontikoirilla ole välttämättä aina toivottua vaikutusta geenipohjan laajentumiseen, mutta 2019 rekisteröidyissä tuonneissa kuitenkin kolme on varsin erilinjaisia Suomen nykyiseen pekingeesikantaan nähden.

Jalostustarkastus- sekä jälkeläistarkastustoiminnan kehittäminen

Kennelliiton kehittämä jalostustarkastusmalli mahdollisesti voisi helpottaa jalostus- ja jälkeläistarkastusten organisointia tulevaisuudessa. Toimintaa rotujärjestössä ei ole edelleenkään saatu toteutettua, vaikka rodussa olisi hyvin olennaista saada tarkasteltavaksi niitäkin koiria, joita ei käytetä näyttelyissä, ja saada kenties laajennettua jalostuspohjaa. Eräät yksittäiset kasvattajat ovat kartoittaneet aktiivisesti tällaisia uroksia mahdollista jalostuskäyttöä varten. Maassa on ilmeisesti myös ulkomailta tulleita, alkuperämaissaan rekisteröityjä pekingesejä, jotka ovat jääneet täysin pimettiin koska niiden omistajia ei näyttelyt ole kiinnostaneet. ”Kotikoirista”, olivatpa ne tuonteja tai Suomessa syntyneitä, saattaisi löytyä aivan käyttökelpoisia, terveitä jalostuskoiria mikäli niiden omistajat saataisiin motivoitua asiaan.

Pentuneuvonta, -välitys ja jalostukseen liittyvistä asioista tiedottaminen ja kasvattajien opastaminen.

Katso yllä tarkemmat tiedot (tiedotus, tiedonkeruu). Pentuvälityksessä näkyi vähäinen pentumäärä. Kasvattajilla ei edelleenkään tunnu olevan tarvetta tai halukuutta käyttää rotujärjestön pentulistaa, vaikka sinne pääsyn kriteerit ovat edelleenkin hyvin matalat. Pentukyselyitä pentuvälittäjälle ja jalostustoimikunnalle tuli vuoden 2019 aikana pari. Internet on selkeästi merkittävässä roolissa tiedonhankinnassa nykypäivänä.

Jalostuksen tavoiteohjelman noudattaminen ja toteutumisen seuranta, tavoiteohjelman päivittäminen.

Terveydentilan seuranta on yksittäisten koiranomistajien ilmoittamia tapauksia, näyttelyissä tapahtuvaa seuranta (arvostelut, RKO-raportit, oma seuranta) sekä KoiraNetin tilastojen analysointia. Terveystarkastuksia tehdään vähän, kuolinsyitä on ilmoitettu myös kohtuullisen vähän Kennelliiton järjestelmässä, eikä jalostustoimikunnalle ole tullut tietoja Kennelliitton kuulumatonta koiranomistajilta heidän koiriensa kuolinsyistä. Kuolinsyistä saa kuitenkin selkeitä suuntaviivoja rodusta. Tämänhetkinen Kennelliiton hyväksymä Jalostuksen Tavoiteohjelma on voimassa vuoteen 2022 saakka.

Kuolinsyyt 2019 (KoiraNet)

Kuolinsyy	Keskim. elinikä	Yhteensä
Kasvainsairaudet, syöpä	11 vuotta 0 kuukautta	1
Kuollut ilman sairauden diagnosointia	8 vuotta 4 kuukautta	2
Luusto- ja nivelsairaus	6 vuotta 2 kuukautta	2
Vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	13 vuotta 0 kuukautta	1
Kuolinsyytä ei ole ilmoitettu	3 vuotta 3 kuukautta	1
Kaikki yhteensä	8 vuotta 0 kuukautta	7

Jalostustietojärjestelmä KoiraNetistä on katsottavissa kuolinsyitä haluamallaan ajanjaksolla. Yllä oleva listaus koskee vuonna 2019 kuolleiksi ilmoitettuja koiria.

Tuomarikokelaiden ja ulkomuototuomareiden koulutus- ja näyttö- ja koearvostelutilaisuuksien järjestäminen

Pienenä rotujärjestönä järjestämme tilaisuuksia kysyntälähtöisesti eli tuomarien pyyntöjen mukaan. Käytäntö on osoittanut, että näyttö- ja koearvostelutilaisuuksia järjestetään vuosittain, erikoiskoulutusta keskimäärin joka toinen vuosi (aina kuitenkin pyyntöjen mukaan).

Muuta

- Kävelytesti

Vuonna 2019 kävelytestiin osallistui tiettävästi ainoastaan yksi pekingeesi. Olisi äärimmäisen toivottavaa saada koiria testattua enemmän, jotta Kennelliitto pystyisi määrittämään pekeille aikarajan testin viralliselle hyväksymiselle. On pyritty keskusteluilla aktivoimaan myös näyttelyistä vähemmän kiinnostuneita kotikoirien omistajia, ja houkuttelemaan heitä osallistumaan rodun terveystalkoisiin, jotta 2020 saataisiin useita koiria testattua.

- Minna Ikäheimo osallistui Kennelliiton järjestämälle Syventävälle jalostuskurssille 2.-3.11.2019 Kuopiossa.

- Muiden maiden rekisteröintien seuranta.