

Genetické zdroje králíků 2018

Rada genetických
zdrojů 7. 3. 2019

MVDr. Miloslav MARTINEC, PhD.



REGISTRACE CPK - GZ

2018

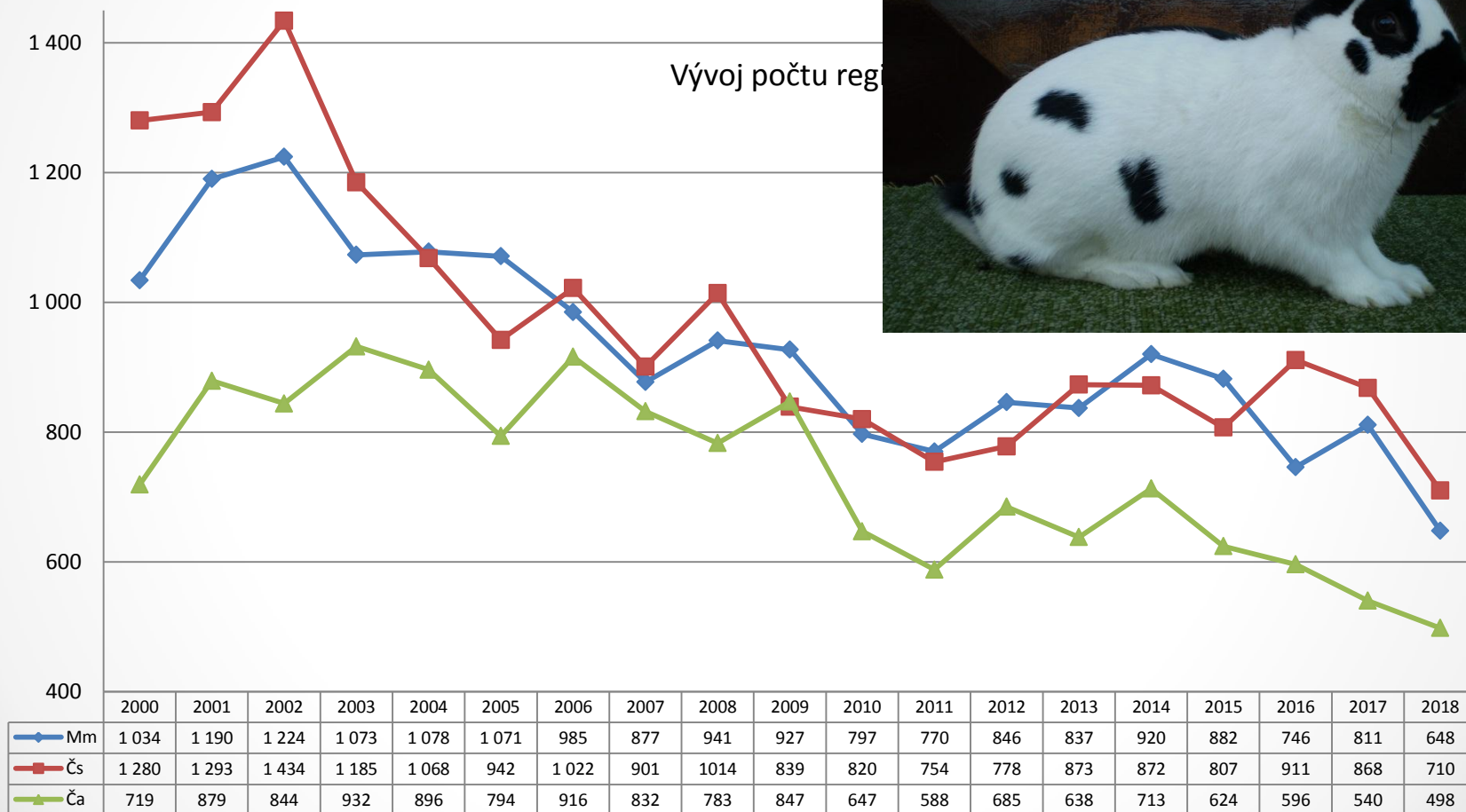
		M _m	ČS	ČL	ČA	Čč	M _b _h	Ččp
2014	3961	931	799	319	725	458	301	337
2015	3645	882	807	304	624	328	327	313
2016	3590	747	825	306	582	352	384	394
2017	3231	803	801	231	546	290	258	352
2018	3101	786	684	149	550	297	254	381



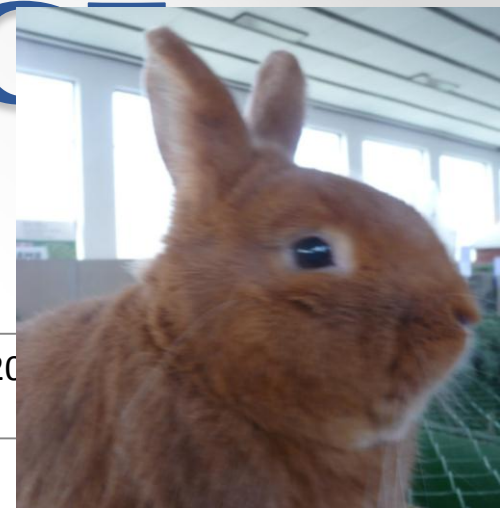
Vývoj populací GZ králíků



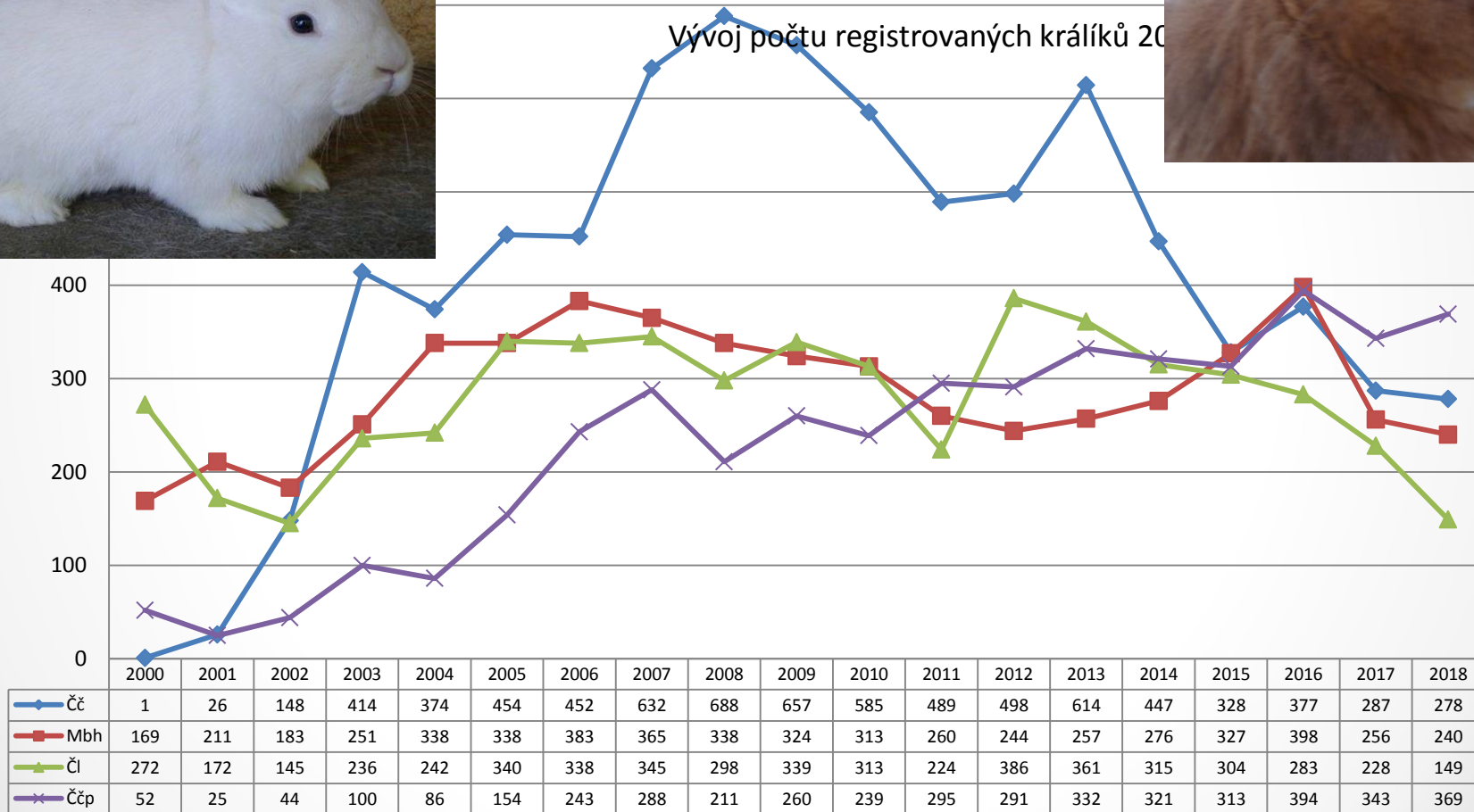
Vývoj počtu reg



Vývoj populací králíků



Vývoj počtu registrovaných králíků 2000-2018



Vývoj stavu chovů GZ 2008 - 2018

	Plemeno						
Ukazatel	Mm	ČA	ČS	ČL	Mbh	Ččp	Čč
Chovů 2008	27	20	37	13	15	13	30
Chovů 2018	23	16	25	8	11	15	10
Samic 2008	164	138	318	67	75	46	158
Samic 2018	123	101	259	34	50	85	64
Průměrný stav samic 20 08	6,5	6,3	8,0	5,5	6,0	4,0	5,8
Průměrný stav samic 2018	5,35	6,31	11,0	4,25	4,55	5,66	6,4

Stavy králíků v chovech – CPK

	Plemeno						
Ukazatel	Mm	ČA	ČS	ČL	Mbh	Ččp	Čč
chovů	23	16	25	8	11	15	10
samic	123	101	259	34	50	85	64
průměrný stav samic	5,35	6,31	11,0	4,25	4,55	5,66	6,4
stav samic	1-13	3-21	2-25	1-8	1-9	2-11	2-15
odchov- registrace /chov	34,1 28,2	43,4 31,1	67,9 36,4	22,6 18,6	28,1 21,8	27,7 24,6	33,6 27,8

Struktura chovů GZ 2018 - samice

Ukazatel	Mm	ČA	ČS	ČL	Mbh	Ččp	Čč
Chovů 2018	23	16	25	8	11	15	10
Samic 2018	123	101	259	34	50	85	64
Samic 2 vrhy	19,51	12,87	13,45	8,8	6,0	7,06	6,4
Podíl samic 2017	54,47	42,57	38,74	32,35	44,0	47,06	34,37
Podíl samic 2016	26,02	26,73	32,73	38,24	36,0	20,0	25,0
Podíl samic 2015 a st	19,51	30,69	28,73	29,41	20,0	42,35	40,63
Podíl samic KLUB	91	95,7	97,1	94,2	88	67	25
Podíl samic okres	9	4,3	2,9	5,8	12	33	75

Základní ukazatele plodnosti – dlouhodobě 2008/2018

Ukazatel	Mm	ČS	ČL	ČA	Čč	Mbh	Ččp
narozeno/vrh	6,34	6,73	5,91	6,81	5,37	5,71	5,59
narozeno/vrh 2018	6,16	7,08	5,62	6,70	4,88	6,28	4,93
odchováno/vrh	5,56	5,20	5,37	6,44	4,95	5,21	4,95
odchováno/vrh 2018	5,32	5,43	4,89	5,98	4,48	5,83	4,47

Přehled o „čistokrevných“ chovech

plemeno	chovy	populace celkem	samic e PK	samci PK	samice 2018 reprodukčně aktivní	samci 2018 reprodukčně aktivní	Samice nově zapsané PK	Samci nově zapsaní PK	registrace mláďat	Počet chovů	Nef
moravský modrý	<u>chovy GZ</u>	450 - 550	123	60	125	60	66	25	803	23	162
	chovy ČSCH				300-400	120			1524	100	
český červený	<u>chovy GZ</u>	300-400	64	30	64	30	22	15	293	10	82
	chovy ČSCH				200-300	100			1012	100	
český strakáč černý	<u>chovy GZ</u>	600-800	260	120	260	120	100	50	801	25	328
	chovy ČSCH				500-600	150-250			1931	200-250	
moravský bílý hnědooký	<u>chovy GZ</u>	200-220	50	25	50	25	22	10	258	11	67
	chovy ČSCH				200	60-80			594	50-60	
český luštič	<u>chovy GZ</u>	150-200	34	18	34	18	12	8	231	8	47
	chovy ČSCH				100-150	50-60			657	30-40	
český černopesíkatý	<u>chovy GZ</u>	300-340	85	45	85	45	42	18	352	15	118
	chovy ČSCH				250	100			931	70	
český albín	<u>chovy GZ</u>	330-350	101	45	101	45	44	16	546	16	125
	chovy ČSCH				300	70-80			1256	80-100	

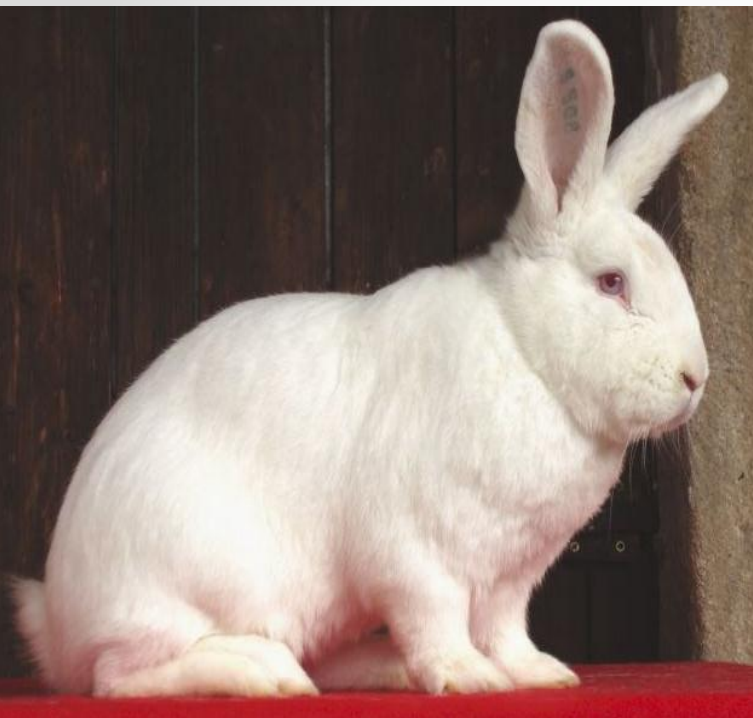
AP GZ králíci

- 2.33 Ověřit možnosti pro praktické zajištění kryokonzervace genetického materiálu a charakterizaci a genotypizaci užitkových vlastností králíků.
- Popis: Bude provedena rešerše týkající se možností praktického zajištění kryokonzervace a genotypizace užitkových vlastností králíků.
- Rešerše je přílohou této zprávy. Podle jednání s garantem plemene by kryokonzervace měla význam pouze jako bezpečnostní opatření pro budoucnost pro případ likvidace chovů *in vivo*,
- využití zmrazeného reprodukčního materiálu v chovech GZ se nepředpokládá pro technickou, ekonomickou a personální náročnost
- Dopad na genetickou rozmanitost populací plemen, v současnosti poměr pohlaví cca 1:2, pro malé populace výhodou
- Vědecký výzkum – kryokonzervace
 - - genotypizace užitkových vlastností - plodnost

Evropská výstava Herning, Dánsko 2018



0,1 Mährisches
blaues Kaninchen,
97 Punkte EC,
von Ivana Kvapilová
aus Borotín.



Vaše dotazy?

...

Děkuji za pozornost