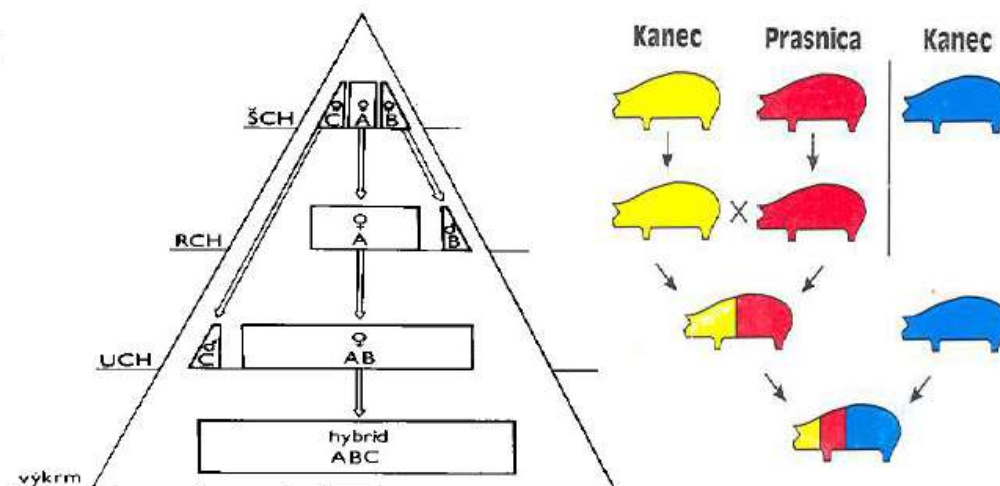


Téma : **ORGANIZÁCIA CHOVU OŠÍPANÝCH**



Hybridizácia v chove ošípaných

Hybridizácia – zámerné kríženie s cieľom rentabilnej produkcie kvalitných jatočných ošípaných za nízku cenu.

kríženie, z hľadiska:

- genetického - párenie 2 genotypovo odlišných jedincov,
- zootechnického - párenie medzi 2 jedincami rôznych taxonomických jednotiek (línií, rodín, plemien).

služi k vyšľachteniu optimálneho finálneho hybridu z pohľadu užitočných vlastností zodpovedajúcich požiadavkám trhu

Domáca úloha : Znázornite graficky a percentuálne priebeh klasického hybridizačného programu tak, aby finálny produkt kríženia mal :

a/ 50 % znakov a vlastnosti plemena BELGICKÝ LANDRAS / BL /

b/ 25 % znakov a vlastnosti plemena DUROC / D /

c/ 25 % znakov a vlastnosti plemena BIELA UŠŤACHTILÁ / BUO /