

Hvordan kan du produsere den neste " hunde Einstein"?

Stimulerende ideer:

Lik babyer trives valper i stimulerende og utfordrende omgivelser. I en studie hvor valper ble plassert i utfordrende omgivelser først ved 12-16 ukers alder så man at disse hundene var hemmet og utforsket mindre enn valper som hadde vært i omgivelser med økende kompleksitet fra yngre alder. I en annen studie hvor hunder ble oppdrettet uten kontakt med verden utenfor inntil 10 mnd alder, så man at de ble hyperaktive med 6 ganger aktivitetsnivå i forhold til hunder som ble oppdrettet under normale forhold, når de ble plassert i vanlige omgivelser. De lærte sakte og glemte fort i forhold til hunder med vanlig oppvekst.

Det er ikke kun samlet aktivitet, ei heller er det bare grovt mangelfullt miljø som kan påvirke adferd. Spesifikk adferd kan bli influert av tidlig eksponering.

Da Scott og Fuller gjennomførte sine valpetester i 1960 årene, inkluderte de rutinemessig en "hent ballen" test mellom 8-12 ukers alder og igjen ved 32 uker. Når de sluttet med å teste ved tidlig alder, fant de ut at de valpene mislyktes stort ved 32 ukers testen, kun 11 % hentet ballen. Selv med trening klarte de nesten aldri å hente tilfredsstillende. Dette fikk forskerne til å konkludere med at det var en optimal alder for å lære å hente.



Det samme gjelder for renslighetstrening. Mellom 7-9 uker utvikler valpene sin preferanse for steder å gjøre fra seg. Hvis de får lov til å gjøre det inne, på et teppe eller i sengen, vil det bli mye vanskeligere å lære dem til å gjøre det utendørs. De må vennest til utendørsomgivelser, gress, snø etc. i det tidsrommet.

Hos valper virker det som om hjerneaktiviteten modnes i hurtigere tempo hos de som får tidlig stimulering. Disse valperne gjør det også bedre i noen problemløsningstester. For noen år siden utviklet «the United States hundeprogram» et "Bio-Sensor" program som et forsøk på å utvikle bedre militære hunder.

De fant at 5 enkle stimulerende øvelser, når de ble brukt daglig mellom 3 og 16 dagers alder hos valpen, gav den voksne hunden fordeler idet den ble mer motstandsdyktig i stressende situasjoner.



Stimulerte valper utforsket mer og ble mindre stresset av vanskelige problemer. De gjorde færre feil i labyrint test og var generelt roligere.

Bio-Sensor øvelsene er enkle og alle 5 utføres på hver valp, før man begynner med neste valp. Hver øvelse utføres kun i 3-5 sekunder.

1. Berøring/ føle stimulering: Hold valpen i en hånd og bruk en q-tip til å kile valpen mellom tærne.
2. Hode opp posisjon: Bruk begge hendene og hold valpen rett opp og ned så hodet er rett over halen.
3. Hode ned posisjon: Bruk begge hender og hold valpen i samme posisjon som i øvelse 2, og forsiktig bøy hodet ned så nesen peker mot bakken.
4. Liggende med ansiktet opp: Hold valpen i begge hender, så den er parallell med gulvet.
5. Kulde stimulering: Kjøøl ned en klut i kjøleskap i 5 min. plasser så valpen på den , med føttene ned.

Disse øvelsene er **ikke istedenfor** normal lek og samspill, men i tillegg til. **Husk, at overentusiastisk stimulering kan være like galt som ingen i det hele tatt.**

(Fritt oversatt av Anne B. Eek fra nettsidene til ISWTC of America)