

Mester Károly agrármérnök vagyok, 40 éve dolgozom állattenyésztőként.

Fiatal szakemberként kutatónak indultam, majd látva a Kádár rendszer utolsó éveinek forráshiány kutatási lehetőségét termelésé mentem dolgozni. 25 éven keresztül vezettem egy 1000 tenyészkocás sertéstelepet, ezalatt láttam megnőni 30 generációt. Ez a sertéstelep lett az én kutatóintézetem. Az első 15 generáció egy hagyományos természetes takarmányon nőtt fel, a második 15 generáció a globális takarmányipar ipari, GMO, adalékanyagokkal kiegészített takarmányán. Évente 2200 szülésből több mint 22 -24 ezer kismalac született. Komoly következtetéseket lehet levonni kocák szaporodásbiológiai állapot változásáról, az anyák ételteljesítményéről, a malacok intrauterin fejlődéséről, immunstátuszáról, egészségi állapotáról és növekedéséről. A takarmányozás megváltozása komoly változást idézett elő az állatok életében, vitalításban és ellenálló képességében. 25 év után az élet úgy hozta, hogy munkahely változás következtében Európában több száz sertéstelepre eljutottam, szembesültem a fejlett sertést tartó országok globális problémáival, amit én már egy sertésállományban megtapasztaltam. Az állatok megbetegedése takarmányozás élettani problémák következménye, a gasztoenterális problémák összefüggnek a mikrobiom diszbióziséval, az immunsupresszív állapot romlása indokolja a nagymennyiségű antibiotikum felhasználását. A tapasztalati úton szerzett tudásomat a biológiai, élettani és kórélettani törvényekkel alátámasztva termékekbe becsomagoltam.

Gyártok funkcionális, természetes, GMO- és adalékmentes alapanyagokból több állatfaj számára takarmányt.

Az ipari takarmány etető állattartóknak gyártok állatgyógyászati gyógyhatású készítményt. Valamint emberek számára fejlesztettem egy humán étrend-kiegészítőt, az állatgyógyászati gyógyhatású termékek tapasztalatai alapján. Illetve gyártunk olyan speciális élelmiszereket, amelyek az élelmiszeripar által a megváltozott táplálkozási szokásaink és az élelmiszeripar által kiváltott problémák megelőzésére alkalmasak.

A sertéstelepen legalább 10 évet foglalkoztam azokkal a gyógynövényekkel, amelyekkel ki lehet váltani az az ipari takarmányok generálta antibiotikumos kezeléseket, kerestem azokat a természetes anyagokat, amelyek tompítják a pófit érdek szerint gyártott ipari takarmányok hatását. Ezekből a tapasztalatokból fejlesztettem a Wendelin essencia állatgyógyászati gyógyhatású termék családot, amely a NÉBIH Állatgyógyászati Igazgatóságától 2016-ban engedélyt kapott.

Seattle keresztény hitre tért, az észak-amerikai Duvamis indián főnök 64 pontban figyelmeztette az amerikai fehér embert az 1850-es években, hogyan kellene együtt élnie a természettel, hogyan kellene tisztelni a teremtést.

„Nem a Föld tartozik az emberhez, hanem az ember a Földhöz.

Minden mindennel összefügg. Ami a Föld sorsa, az a fiainak is a sorsa”

Egy másik figyelmeztetése „Mert bármi történjék az állatokkal, az hamarosan az emberrel is megtörténik.”

Logikus az összefüggés, ugyanazokat a növényeket esszük, mint az állatok, ugyanazon a talajon termesztjük, ugyanolyan technológiával

A Herbafulvo essencia a napjaink táplálkozási körülményeire készült, kiemelten a mikrobiom problémákra, emésztés-élettani problémákra, a citokróm P450 (CYP) enzimrendszer védelmére, a lizin-arginin antagonizmus okozta keringési, immunrendszer működési, máj, vese problémák elkerülésére.

Itt van egy ellentmondás, az állatgyógyászati Wendelin essencia az gyógyhatású termék, ami átment a szigorú gyógyhatású protokollon, a Herbafulvo essencia „csak” étrend-kiegészítő. Az Európai Unió élelmiszer biztonsági hivatala az EFSA eltörölte ezt a gyógyító, természetes anyagokból álló humán kategóriát, így a gyógyhatásáról csak az állatoknál lehet beszélni.

A Herbafulvo 3 és fél év alatt hihetetlen pályát futott be. A tudásommal megleptem a természetgyógyászokat, az orvosokat. Az alternatív gyógyászattal foglalkozó szakemberek felfedeztek, és nemcsak a termékemet, hanem a hozzá kapcsolódó ismeretanyagaimat is kezdték „fogyasztani”. Évek óta tanítok a természetgyógyász képzésben. Közreműködésükkel lehetőségem nyílt több TV csatornán is előadásokat tartani, illetve riportműsorokat készítettek velem, melyek többsége a Youtube-on megnézhető. Tanítok a Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági karán, az Élelmiszermérnöki Karon a Dékán úr meghívására többször tartottam előadást, de a Testnevelési Egyetemen is adtam elő sport dietetikuskoknak. Akkreditált orvostovábbképző Funkcionális Dietetika iskolába is tanítok. Ismerem a 70 éves vegyszeres és a közel 30 éves GMO-s mezőgazdaság élelmiszer-láncban okozott kritikus problémáit, amelyek az állatokban és az emberekben is felborítják a homeosztázist.

A házisertés már eddig is sokat segített az orvosi kutatásban, mivel anatómiailag, élettanilag, gastroenterológiai szempontból, az immunrendszere működése alapján, a keringés, a kiválasztás és a májműködése szempontjából is nagyon hasonlít az emberre. A mai kor embere ugyanazon betegségekkel küzd, mint a sertések könnyebb a probléma keresése, mert ha egy fiatal kocasüldő lánycsapat petefészke policisztás lesz, és megváltoztatjuk egyszerre minden kocasüldőnek a takarmányát (kivesszük a recepturából a GMO szóját) elmúlik a probléma és vemhesülnek, létrejön a „babavárás”.

A Nature című tudományos magazin cikkében írták, hogy sok a közös genetikai tulajdonságunk a sertéssel, az állat számos betegség terápiájához nyújthat segítséget. „Ez azt a lehetőséget rejti magában, hogy a sertés számos kutatásban és gyógyszerkísérletben használható modellként a humánterápia előtt” – mondta Alan Archibald, az Edinborough-i Egyetem kutatója.