



Történetünk:

Cégünk története viszonyul egészen 1992-ig ekkor alakult 100%-ban magán vállalkozásként fő tevékenységi területünk az áruszállítás és kereskedelem. Az évek során munkánk, hivatásunk kapcsán kerültünk kapcsolatba számos hazai illetve külföldi partnerrel és így jutottunk el a COBEX Hungaria KFT-hez (cobexhungaria.hu) körülbelül 8-10 évvel ezelőtt és ekkor született az ötlet a pellett gyártásra. A Cobex Hungaria a kukorica csutkát őrli és értékesíti a különböző őrlemény típusokat, szemcse méreteket. Ezeket a termékeket használják a Világ számos pontján autóipartól, gyógyszeripartól egészen az állatok tápozása illetve almozására is mint ez utólag kiderült. Cégünk elsősorban a fa pelett-re mint tüzelő anyagra kívánt egy megújuló energiaforrásból származó alternatív megoldást kínálni. A dolog működik a kukoricacsutka pellet kiválóan teljesített kalória értéke magasabb a hagyományos fa pelletnél. Ezt igazolandó egy faipari egyetemmel vizsgáltattuk be és a számok igencsak meggyőzőek. A vizsgálatok kapcsán merültünk jobban bele a csutka témába és annak felhasználhatóságába más területeken is. Összetételét tekintve egyéb érdekességekre figyeltünk fel... tartalmaz szén, oxigént, alkoholt és strukturájából kifolyólag pelettálás után igencsak magas a nedvszívó képessége jócskán meghaladja a fa.. szalma... pelletek ezen tulajdonságát. Mindezek tükrében fogalmazódott meg az ötlet, hogy talán kiválóan helytállna mint a alom... macskák... egerek, hörcsögök alá. Az út nem volt egyszerű és bár csak az egyszerű kukoricacsutka szolgáltatja az alapanyagot a végtermék az vátozott. Sok sok álmatlan éjszaka és megannyi kísérletezés után jutottunk el egy immár kiforrott termékhez mire bátran állítjuk ez a megfelelő és ideális almozási anyag és a mi pellettünk a megoldás számos állattartás során felmerülő problémára. Mivel nem csak egy adott állatcsoportot céloztunk meg hanem teszteltük a termékeinket egerektől a lovakig, csirkéktől a juhokig mindenben. Így a visszajelzésekből rengeteget tanultunk és finomítottuk a technikát is és a receptet is. Az összetételét tekintve 100%-ban kukorica csutka... annak különböző részei különböző arányban keverve valamint az ideális pellett prés annak fajtája milyensége... tehát nem volt

egyszerű de nem adtuk fel nem sajnáltuk sem befektett időt sem a pénzt és úgy érezzük, megérte.

A kukoricacsutka örleménnyel mint almozásra használatos anyag valószínűleg már önök is találkoztak, a világ számos laborjában használják és az elegendéség maximális.

Pellet formában mi még nem találkoztunk vele, legalábbis Európában nem, valószínű létezik de mivel nem egyszerű ugyan azt a minőséget hozni folyamatosan így nem sokan foglalkoznak vele.

Mit tudunk eddig a tesztek és tapasztalatok alapján:

-kiváló nedvszívó (aztán kiderült az mellett hogy magába szivja a vizet pl. az állatok vizelete esetében magába zárja a kellemetlen szagot valamint semlegesíti az ammóniát)

- a gyártás folyamán a pellet felhevül 90-100 fok köré (ha a techinka nem jó akár szenesedhet is préselés közzben, mi is jártunk így.) ez a 90 szinte 100 fok elegendő ahhoz, hogy a pellet baktérium, vírus mentes legyen. Bakterológia szempontú tesztek is végeztettünk az eredmények igencsak meglepőek és igen csak biztatóak. De mellékeljük jelen e-mail-ünkben a labor eredményeket is.

Eddig 1 romániai és egy Holland labor tesztelte valamint folyamatban van a kolozsvári állategészségügyi egyetem tesztje is. Nyitottak, hogy kirobálják a terméket a saját állataik alatt valamint teszteljék annak a PH-értékét valamint allergén mivoltát már ha van ilyen... a holland tesztek alapján viszont erősen gyanús, hogy a pelletünk az tulajdonképpen hipóallergén... tehát ilyen szempontból sem jelent semmilyen veszélyt sem állatra sem emberre.

Számos lovas gazda használja és a visszajelzések lenyűgözőek pár pozitívum.

1 almozás kitart akár 2 hónapot is, száraz környezetet biztosított a lovak számára, számos léguti panasz megszűnt a pelletünk használata után. a Lovak szaglása szokora az emberének így kimondottan érzékenyek a szagokra és egy istáloban főleg ha vegyesen tartanak méneket és kancákat a vizelettel kiválasztott hormonok a kémiai üzenetküldők sok esetben okoznak galibát de megfigyelhető és tapasztalható, hogy a pelletünk használata mellett nyugodtabb a hangulat az istálokban, ezt ugyan csak a szag lekötő valamint semlegesítő hatásának tudható be.

Napos csirkék alatt szintén kiváló, mert úgye a csirkék esetében is fontos a környezet és fontos a higénikus szátaz környezet főleg a kezdtekben.

Labor állatoknál meg még inkább fontos a természetes, stabil higénikus almozás(direkt e célból az ide szánt pelleteket kissbre gyártjuk 6 mm helyett 4mm az átmérő ami kényelmesebb lazább környezetett biztositt és fészek rakásra ideálisabb a 6mm-esnél) ami nem csak egereknek, patkányoknak nyújt természetes komfortot, hanem adott esetben a kutatásokra sincs semmilyen hatással, nem visz be semmilyen idegen anyagot nincs semmilyen hatással sem a kísérleti alanyokra sem a környezetre. De szeretnénk ha ezt a felvetésünket Önök is igazolnák és ha teret engednének a pelletünknek, hogy úgymond a terepen igazolja önmagát.

Végül peddig úgy-e az sem mindegy mi lesz az elhasználotott alommal, mit lehet vele kezdeni hogyan semlegesittjük és itt egy újabb pozitivum. A pellettünk komposztálható valamint használható mint természetes trágya a földeken.

**Tisztelettel,
Bandi András**