



Software for Animal Growing

Cél

Olyan felhő szoftver megalkotása volt a célunk, amely web böngésző alapú és tenyésztési ágazattól függetlenül támogatja az állattenyésztőket, a takarmány értékesítőket, gyártókat és a vágóhidak munkáját. Amely elősegíti az állattenyésztés digitalizációját.

Miért válassza az AniGrowEye-t?

Sokszor hallani, hogy a mezőgazdaság az egyik legkevésbé digitalizált ágazat. Az is tény, hogy a leginkább támogatott ágazat. A támogatások célja a versenyképesség növelése, velejárója a megnövekedett adminisztrációs teher.

Az általános fogyasztók felől egyre nagyobb az igény a megvásárolt / elfogyasztott élelmiszer nyomon követésére. Ezekre együtt lehet egy opció az AniGrowEye.

Segíti az állattartás digitalizációját, rendszerbe foglalja az adatokat, segíti azokat megfelelő tényezők figyelembevételével értékelni. A rövid és hosszútávú szakmai és stratégiai döntéshozatalt is támogatja.

Segíti az adminisztrációs terhek csökkentését, mivel egy információ egyszer és egy helyen kerül rögzítésre, nem szükséges ugyanazt többször rögzíteni.

Segíti a nyomon követhetőséget, mivel a rendszer alkalmas a különböző bejövő termékek (takarmányok, napos madár, stb.) útját egyedi azonosítókön keresztül végig követni a termelési folyamatban.

Telepvezetőként miért fontos az AniGrowEye?

Napi szinten, már az ólban rögzítésre kerülnek az elhullási, selejtezési, fogyasztási és környezeti adatok, ami által az adminisztrációs teher csökken és a szakmai vezetésre irányul több figyelem. A különböző funkciók, úgymint a takarmánytervezés, rotációtervezés nagy segítséget jelentenek a mindennapokban, pontosabbá teszik a tervezési feladatokat.

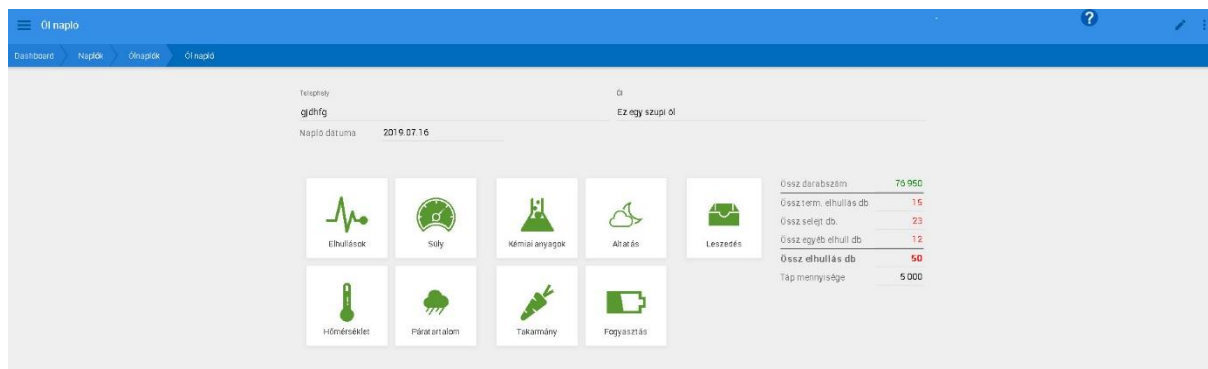
Tulajdonosként miért fontos az AniGrowEye?

A telepekről minden alkalmazott a maga szintjén viszi be az adatokat a rendszerbe, ezáltal időt spórolnak a dolgozók az adminisztratív munka lecsökkentésével, valamint nyomon követhető az adatrögzítés. A mindennapokban közel online adatok láthatók a rendszerben, így az excel táblákat el lehet felejteni a termelésirányítás során. Az idősoros adatok és a különböző telepek eredményeinek összehasonlítása egyszerűen elvégezhető, így valós hatékonyság vizsgálható.

Az ágazat szereplőinek miért ajánljuk

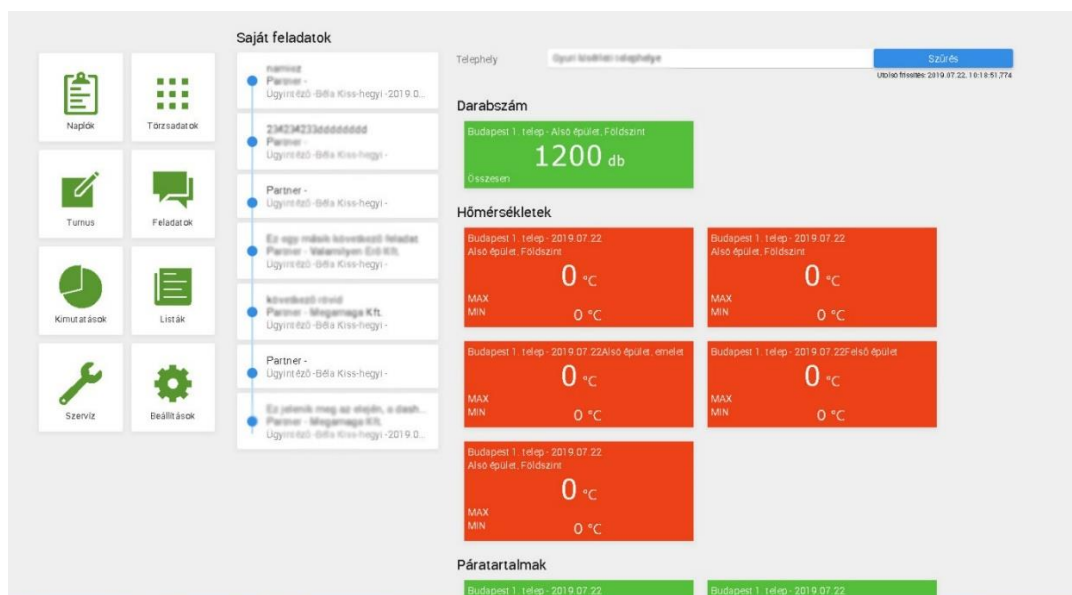
Állattenyésztő

Az állatok felügyeletével megbízott személyek a laptopjuk, tabletjük, vagy okostelefonjuk segítségével, bármely elterjedt böngészőt használva már az ólnál regisztrálni tudják a szükséges adatokat, az állatok aktuális súlyát, a környezeti tényezőket, a takarmány fogyasztást, elhullásokat stb.



Az állattenyésztőnek lehetőséget biztosítunk arra, hogy az általa meghatározott adatokat, az Ő engedélyével a takarmány értékesítő és a vágóhidak láthassák. Ha a felhasználó ezzel a lehetőséggel él, akkor az így meghatározott adatokat azonnal láthatja a takarmány értékesítő és a vágóhíd, jelentősen megkönnyítik munkájukat. A takarmány szállító látja a silók tartalmát, a vágóhíd előre tud a vágásokkal kalkulálni. Az adatok láthatósága szabályozható, és teljes mértékben a termelő igényének megfelelően változtatható. A kritikus értékek figyelésével a rendszer azonnal figyelmeztetést tud küldeni, ha az általánostól eltérő működés tapasztalható. Így nagyobb biztonságban érezheti magát és azonnal be tud avatkozni.

Mindig problémát jelent, hogy mikor, ki, milyen feladatot végezzen és a feladatok elvégzésének ellenőrzése is nehézkes? Erre is megoldást nyújtunk, több napra/hétre előre meghatározhatja a végzendő feladatokat, delegálhatja és ellenőrizheti. A rendszer e-mailben értesíti azt, akinek ki lett osztva a feladat, a feladat lezárásáról a megfelelő személyek értesítést kapnak. A visszakereshetőséggel az ellenőrzés is egyszerűbbé válik.



A takarmány tervező modul segítségével a turnusba kerülő törzsek teljesítmény mutatói alapján könnyen elkészíthető a takarmány rendelés, pontos érkezési dátummal és mennyiséggel.

Érkező Id	Siló kód	Megnevezés	Telepítendő db	Napok	Terv dátum	Takarmány össz.	Terv típus	Készítés
1	1	Siló1	21680	46	2019.07.15	121863,00	gr/db szerint	

TERVEZÉS		NAPI BONTÁS					
Cikk	Megnevezés	Kezdőnap	Napok	gr/db	Menny (kg)	Készleten	Rendelendő
1001	Indító TK morzsolt/ömlesztett	1	10	300,00	6417,00	322,00	6095,00
1002	C.EHPS brojler nevelő1 TK 2mm gr	11	16	1500,00	32975,00	0,00	32975,00
1003	C.EHPS brojler nevelő2 TK gr/ö	27	10	1700,00	36639,00	0,00	36639,00
1004	C.EHPS brojler befejező	37	10	2000,00	45832,00	0,00	45832,00

2019.07.02 14:35:11
Módosítás

2019.07.22 10:51:25

Tervezés

Több telephely, több ól

Az adatrögzítés decentralizáltsága mellett az adatelemzések centralizáltan történhetnek. A több telephely, telephelyenként több ól kezelése sem jelent gondot. Különösebb ráfordítás nélkül központilag tudja figyelemmel követni, hogy mi, hogyan történik. Folyamatosan nyomon követheti az elhullások, növekedések, vízfogyasztások, takarmány fogyasztások alakulását. A standardekhez való hasonlítás segítséget ad az optimális eredmények eléréséhez.

Gazdaságosság

A termelés követésével párhuzamosan lehetőség van a turnusok gazdaságosságát is kimutatni. Ebbe beletartozik a szükséges gyógyszerek költségvonzatának a megtervezése, a felhasznált egyéb anyagok (pl. munkaruha, energia, stb) költségének kezelése. Az értékesítési adatok megadásával a turnus eredményessége kezelhető. A kimutatásokban lehetőség van több turnus adatát összehasonlítani, így az esetleges anomáliák, hibák felderítése segítséget ad a következő időszakok eredményességét növelni.

A szakmában megszokott viszonyszámok folyamatos követése segíti a termelés menetét helyes irányba terelni. (Fcr, korrigált Fcr, brojlerindex stb).

Az AniGrowEye-ban megtudhatja, hogy mennyi volt az élősúlyra és m2-re vetített nyeresége!

Takarmány értékesítők, gyártók

Mindig problémába ütköznek, amikor egy takarmány hatékonyságát vizsgálják? Nincsenek pontos, naprakész adatok? Ezzel a szoftverrel könnyíteni tudnak a folyamataikon. Az állattenyésztőktől napi szinten érkehetnek a takarmány fogyások és a súlygyarapodásból a hatékonyság egyszerűen kimutatható. A szállítások tervezése is egyszerűbbé válik, könnyebben lehet a fuvarokat szervezni, menedzselni.

Vágóhidak

Mindennapos a kapacitás probléma? Nem lehet egyszerűen és gyorsan tervezni a beérkező állatokkal? Megoldást nyújtunk erre a problémára. A vágóhidak kapacitás tervezése könnyebbé válik a napi élősúlyok nyomon követésével. Az ólnaplók elektronikus feldolgozásával sok időt takaríthatnak meg, valamint az emberi hiba lehetősége is minimálisra csökkenthető.

Menüpontok

Menüpontok a teljesség igény nélkül:

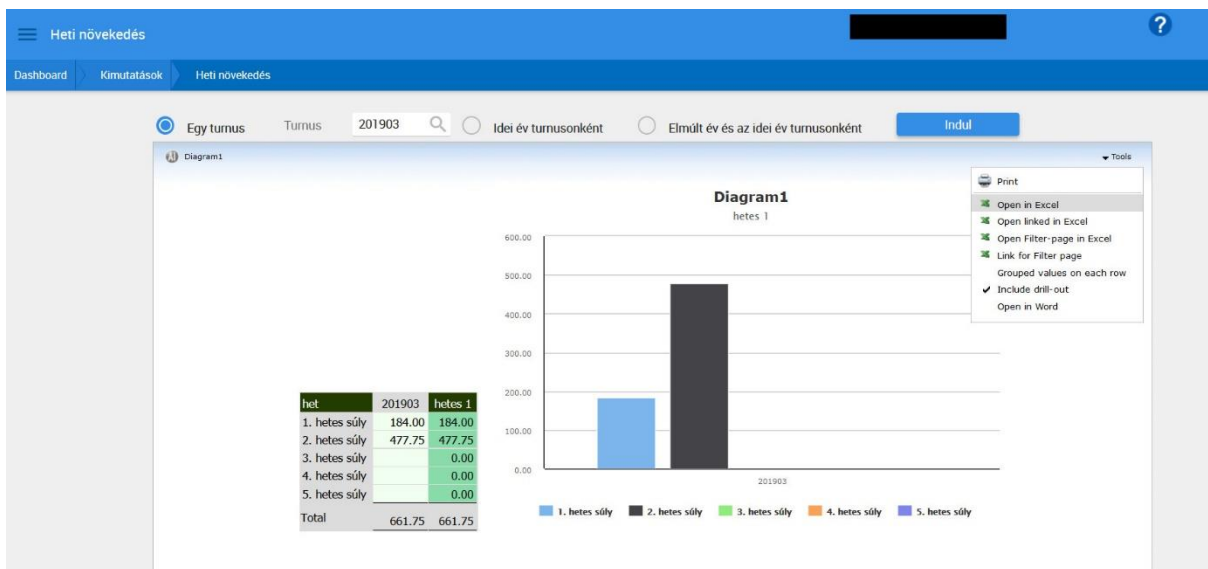
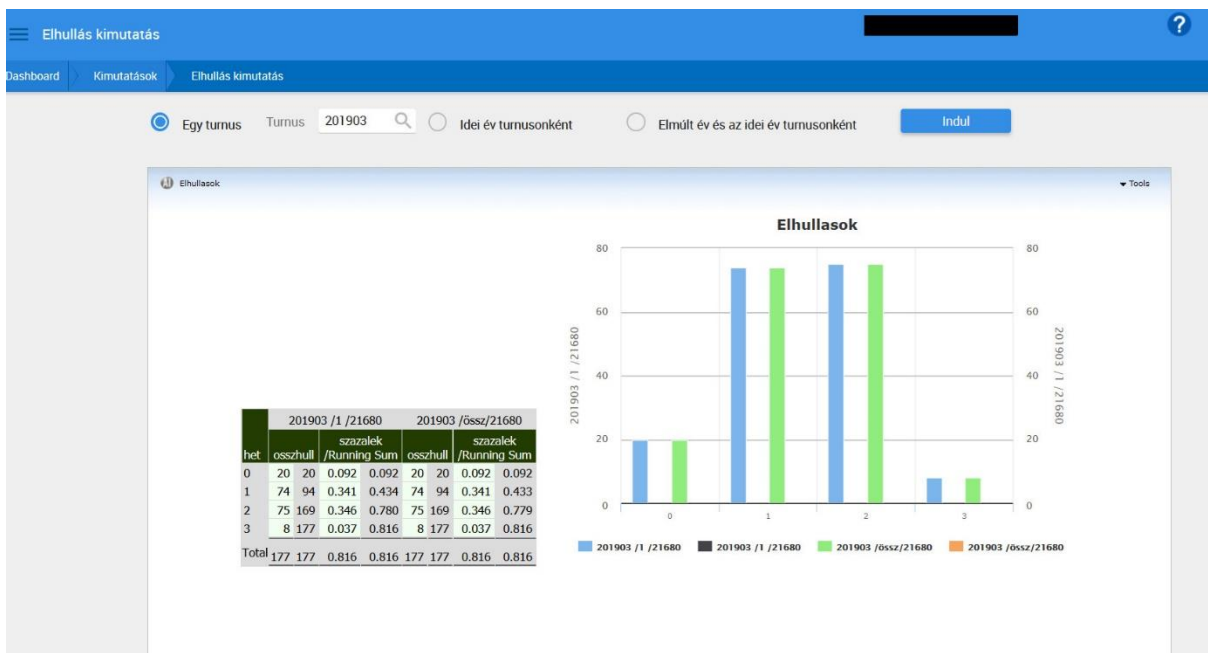
- Ólnapló
- Látogató napló
- Gyógyszer/vitamin napló
- Vegyszer napló
- Takarítási napló
- Fogyasztások követése (víz, gáz, villany, stb.)
- Takarmány tervezés
- Teljesítmény mutatók
- Költségek
- Feladat kezelő
- Gyógyszer/vitamin könyv – gyártók által kiadott terméklista
-

Kimutatások

Kimutatások a teljesség igénye nélkül:

- Elhullások alakulása turnusonként
 - abszolút elhullás
 - heti göngyöltett
 - %-os göngyöltett
 - selejtezés aránya
- Elhullások összehasonlítása turnusok / évek között
 - abszolút elhullás
 - heti göngyöltett
 - %-os göngyöltett
 - selejtezés arány
- Vízfogyasztás göngyöltve turnusonként
- Vízfogyasztás összehasonlítás turnusok / évek között
- Takarmány alakulása turnusonként

- FCR
- cFCR
- göngyöltett
- Takarmány alakulás összehasonlítása turnusok / évek között gyártókra vetítve
 - FCR
 - cFCR
 - göngyöltett
- Heti súlyok turnusonként
- Heti súlyok összehasonlítása turnusok / évek között



A kimutatások mindegyike exportálható Excelbe, illetve azonnal elküldhető e-mailben.

Elsődlegesen a csirke hizlalásra fókuszálunk, a többi, baromfityényszto ágazzal - igény szerint folyamatosan - bővítjük az alkalmazást.

A későbbiekben lehetőséget szeretnénk biztosítani, hogy a vágóhidak, takarmány kereskedők, gyártók integrálhassák már meglévő rendszereikbe a kapott adatokat, API illetve EDI kapcsolaton keresztül.

Pénzügyi modul

A rendszerben lehetőséget teremtettünk a pénzügyi feladatok kezelésére is. Egyrészt rögzíteni lehet a beérkező számlákat, a cég által elkészített kimenő számlákat. Az ehhez kapcsolódó tényleges pénzügyi teljesítéseket – banki műveleteket, pénztári ki- és befizetéseket.

Az engedményezések kezelésének a lehetőségét is megteremtettük. A termelői csoportok központjában ennek a kezelése ezzel a programmal lényegesen egyszerűsödik.

A pénzügyi tételekhez is hozzá lehet rendelni a turnusokat, így azok eredményessége a pénzügyi oldalról is követhetővé válik.

Keressen minket bizalommal, legyen úttörő az állattenyésztés digitalizációjában!