



Kimenet O3 - programtermék

Használati utasítás

A programtermék algoritmusának használata (lépései)

A programtermék online elérhető a SOILS projekt weboldalán <https://spu.fem.uniag.sk/SOILS/outputs/> melyet szükséges letölteni a számítógépre, majd elmenteni esetleges adatvesztés elkerülése végett. Ezt követően a felhasználó az egyes lépések alapján halad tovább.

1. A felhasználó - diák elsősorban megadja a bemeneti információkat az állattenyésztésről (1. lap állattenyésztés bemenet)

A termék használójának megjelennek az utolsó számítások előre megadott adatai. A felhasználónak lehetősége van ezeket egyszerre törölni vagy megváltoztatni. Minden bemeneti adatot szükséges megadni (a nullás értékeket is szükséges megadni, hogy a programtermék helyesen tudja az adatokat átszámolni). Minden megadott adatnál szükséges ezeket átszámolni (gomb minden egyes állat kategóriánál).

Megadásra kerülnek az alap állatállomány számának értékei minden egyes állat kategóriában, melyeket a program automatikusan átszámol további kategóriákra (ezeket a felhasználó nem adja meg).

Az állatok egyedszáma alapján automatikusan kiszámításra kerül a minimális takarmány szükséglet (rét és legelő + kukorica és lucerna). Ezen kívül a felhasználó megadja a további bemeneti adatokat, úgymint hozam mutatók, árak, támogatások (amennyiben léteznek) és a tenyésztés saját költségeit 100 takarmányozási napra. Az átlagos szlovák értékek letölthetők a www.vuepp.sk weboldaltól.

2. A következő lépésben a felhasználó megadja a bemeneti adatokat a 2. oldalon (növénytermesztés bemenet). A növénytermesztési részben előre megadott növényfajták találhatóak, melyeket az adott országok körülményei között leggyakrabban természetnek (Szlovákia, Csehország, Litvánia, Magyarország). A növénytermesztés bemeneti adatai: hektárban megadott vetési terület, hektárhozam (tonnában 1 hektárról), 1 tonna Európában megadott ára és 1 hektárra számított önköltség. Miután a felhasználó megadja az összes bemeneti adatot, beleértve a nullás értékeket is, szükség van az adatok átszámítására (erre szolgálnak az egyes árucikkek átszámítása vagy az összes átszámítása gombok).
3. Az állattenyésztési és növénytermesztési bemeneti adatok megadása után a felhasználó tovább lép a kimeneti oldalakra. Az állattenyésztés kimeneti adatai a 3. oldalon találhatóak „Állattenyésztés kimeneti adatai”. A kimeneti táblázatban az állattenyésztésre vonatkozó összegző áttekintés található egy előre megadott kimeneteli mutatók függvényében. Az állattenyésztés struktúrájára vonatkozó részletes információk áttekintésére a felhasználó a „Állattenyésztés struktúrája” nevű gombra kattintva hívhat elő. A felhasználónak a megadott gombbal lehetősége van a gyors átlépésre az egyes állat kategóriák bemeneti adatainak megadásához („Egyéb bemeneti adatok megadása” gomb).



4. A 4. számú oldal, melynek neve „Növénytermesztés kimeneti adatai“ áttekintést nyújt a farm növénytermesztésének gazdasági értékeléséről. A kimeneti mutatók a fejlécben vannak feltüntetve.
5. A farm összegzett gazdasági mutatóit a felhasználó az 5. oldalon tekintheti meg, melynek neve „Vállalkozás összesített kimenetele“. Itt a növénytermesztésre és állattenyésztésre vonatkozó összesített mutatók találhatóak, beleértve a farm összesített gazdasági eredményét is (nyereség vagy veszteség), valamint a farm összterületét.

Észrevételeit vagy kérdéseit kérem, jelezze a patrik.rovny@gmail.com e-mail címre.

Az Európai Bizottság nem felelős az aktában szereplő információkért