



Kik vagyunk? Mi a célunk?

SMAPP LAB egy olyan távolról figyelhető csapda családot fejleszt, amivel könnyebben előrejelezhetjük a különféle kártevők elleni optimális védekezési időpontokat. Jelenleg almamoly, kukoricamoly és gyapottok bagolylepke fogására alkalmas digitalizált csapdáink megismertetése és partnerek keresése a célunk.

Pontosan mit is fejlesztünk? Miért hasznos?

A jelenleg használt feromon és étkezési attraktáns alapú csapdák digitalizálásával foglalkozunk. Megvizsgáltuk a hagyományos csapdázási módszer előnyeit és hátrányait. A jól működő részekhez nem nyúltunk hozzá, azonban a hagyományos csapdázás problémáit okozó elemekre kifejlesztettünk egy olyan megoldást, ami javítja az egész kártevő előrejelzés hatékonyságát.

Technológiánkkal időt spórolhat meg. Csapdáinkhoz nem szükséges minden nap kimenni, hogy nyomonkövethetővé váljon a kártevők rajzása, elegendő csak a feromon/attraktáns anyagok cseréje céljából kimenni a területre. Ehelyett interneten keresztül elérhető grafikus felületünkön figyelheti a csapdázott kártevők számát. Növényvédelmi szakértője így több időt fordíthat más feladatokra.

Hol tartunk most?

Kukorica moly



Újraterveztük a ragacslos étkezési attraktáns alapú kukoricamoly csapdákat digitalizált formában.

Gyapottok bagolylepke

Átalakítottuk a VARL+ típusú csapdák tároló egységét és digitalizáltuk működését.

Mindkét csapda várhatóan május elején kerül ki a KITE teszt gazdaságába és további gazdákhhoz.

Kiket keresünk? Mi mit adunk pontosan?

Keresünk további teszt partnereket, akik nyitottak az együttműködésre, hogy digitalizált csapdáink tesztelésében részt vegyenek. Az együttműködés keretein belül mi a piaci árnál jelentősen kedvezőbbben biztosítjuk a csapdákat partnereink számára, folyamatos technológiai tanácsadással állunk rendelkezésre. Elégedettségi garanciát vállalunk a csapdáinkra, valamint kedvezményeket biztosítunk további csapda előfizetések esetén.

SMAPP LAB csapdák használata esetén:

- Egyedi fejlesztésű szoftverünk automatikusan felismeri a csapdába került kártevőket
- Interneten keresztül bármikor elérhető grafikus felületen nyomon követhető a csapdázott kártevők száma és a hőmérséklet
- Feromon/étkezési attraktáns rendszeres kötelező cserék esetén kell kimenni a csapdákhöz
- Igény esetén növényvédelmi tanácsadást is biztosítunk

Amennyiben felkeltettük érdeklődését, és/vagy ismer olyan gazdálkodót, aki szívesen alkalmazná technológiánkat, kérem ossza meg az információt velem.

Partnereink



Elérhetőség

Posta Donát

SMAPP LAB alapítója

+36304991513

donat.posta@smapplab.com

smapplab.com/shop.php