

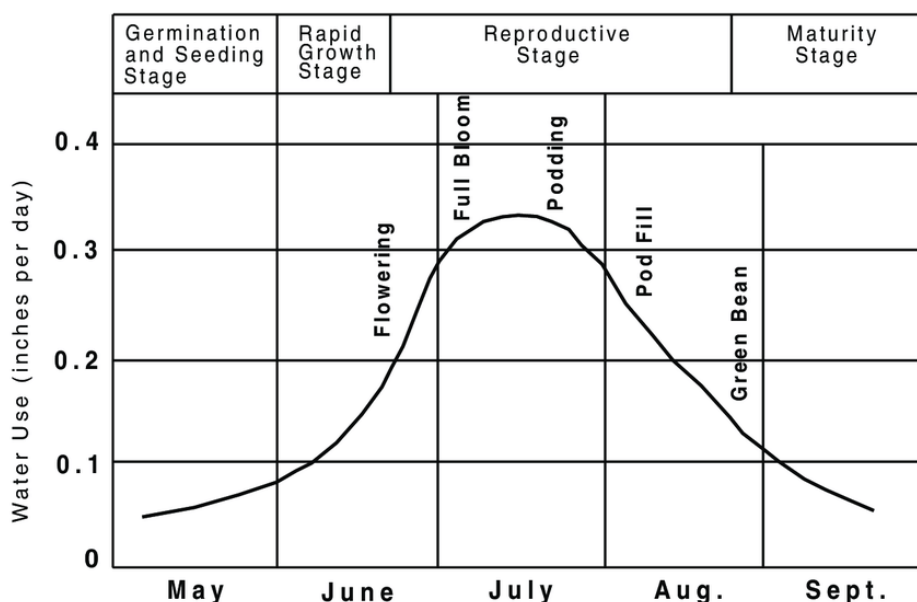
Időpont: 2020.máj-aug.

Helyszín: Békés megye

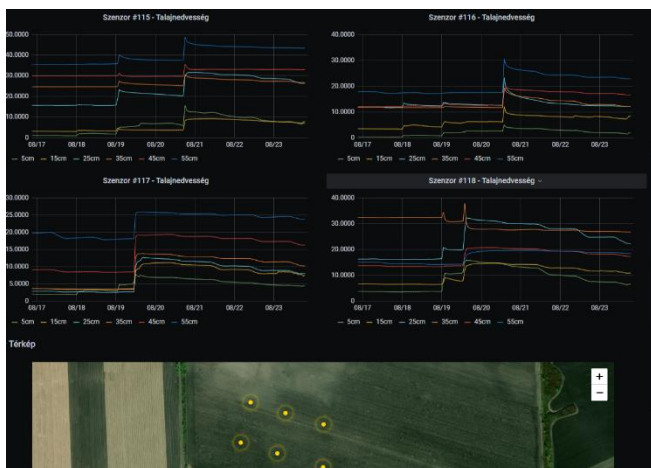
Szerencsés helyzetben vannak azok a termelők, akik öntözési lehetőséggel rendelkeznek. Szerencsés az is, hogy az állami vezetés felismerte az öntözés jelentőségét. Az öntözés előtti felesleges jogi akadályok megszüntetésén dolgozik, az öntözőberendezésekre támogatást ad és általában igyekszik öntözésbarát szakágazati politikát folytatni.

De ha van vizünk és öntözőberendezésünk, akkor hogyan tovább? Mikor és mennyit öntözzünk? A szójabab vízigényéről szóló kép nem sokat mond erről, csupán lexikális tudásunkat gyarapítja.

(kép forrása: O. Steve Norberg, Clinton C. Shock, and Erik B.G. Feibert- 2010.)



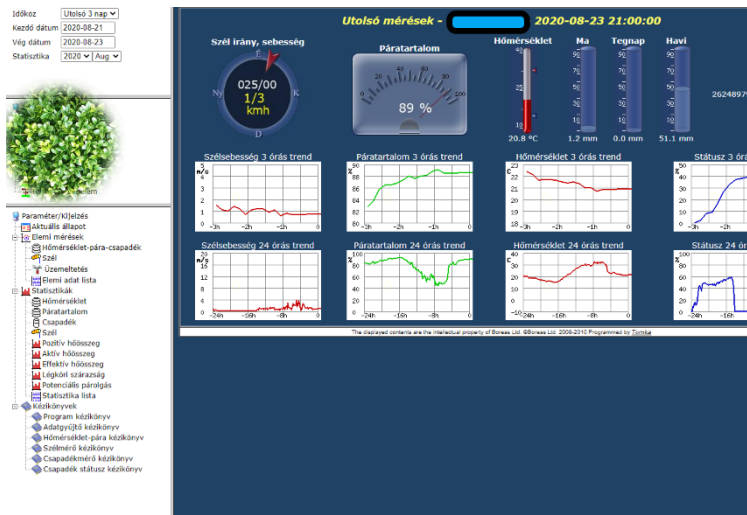
Egy öntözhető szójaterülettel rendelkező termelő esetében vállalkoztunk arra, hogy a területére talajszondákat telepítünk, és a talajszondák mérési adataira hagyatkozunk annak eldöntésére, hogy mikor, mennyi öntözővízre van szüksége a szójaföldnek.



A talajszondák mobilhálózaton keresztül automatikusan küldik az adatokat, melynek megjelenítési formája a következő képen látható.



A talajszondákkal egyidőben meteorológiai állomást is telepítettünk, hogy a helyi időjárással mindig tisztában legyünk.



Ennek adatai távoli helyszínről szintén nyomon követhető a képen látható megjelenítési formában.

A szójaállomány június 25-én ezt a képet mutatta.



Ezen a termesztési helyen egyébként talajvizsgálatra alapozott, általunk elkészített tápanyagtervet valósított meg a gazdálkodó, melyet levélanalízissel is ellenőriztünk, továbbá Magyarországon eddig nem alkalmazott molibdénos rizóbiumoltást is végrehajtottunk a vetőmagon, közvetlen a vetés előtt.

Szójakontroll – Garamszegi Tibor