

Varga-farm Mezőgazdasági Termelő Kft.
8123 Soponya Kispusztá 3.
Ügyfél-azonosító: 1003496088
Projekt azonosítója: 3298807623

Szakmai beszámoló

A Varga-Farm Kft. 2005-ben alakult 8123 Soponya, Kispusztai székhellyel. A Kft. fő tevékenységi köre a mg-i termelés- és szolgáltatásnyújtás, emellett foglalkozik állattenyésztéssel (szarvasmarha, ló) és halászáttal. A vetésszerkezetben megtalálható az őszi búza, őszi káposztarepce, kukorica és napraforgó.

Projekt 1. ütemében beszerzésre került 1 db KITE JET folyékony műtrágya illetve növényvédőszer kijuttatására alkalmas műtrágya adaptert (kijuttatás 120-150L /ha, tartály mérete 1200 liter) . Ezen eszköz használatához egy JD 8R 370-es traktor (370 LE, önsúlya 14000 kg), valamint 1 db CASE IH AF 7250 HC hozammérős kombájn.

A beszerezett kombájnba szerelt hozam- és szemnedvesség mérő segítségével azonnal, nagymennyiségű adathoz juthatunk, ami nagyban segíti a precíziós gazdálkodást.



Projekt 2. ütemében beszerzésre került beszerzésre került 1 db VäderstadTempoL 12 soros vontatott szemenkénti vetőgép, valamint Amazon Pantera önjáró permetező, mellyel azonnal, nagy területen helyspecifikusan és pontosan (szakaszvezérlésének köszönhetően) képesek vagyunk a növényvédelmi feladatok ellátására akár a termesztett növények vegetációs idejének későbbi szakaszában is (például a kapás kultúrák állománykezelése).



A beszerzett eszközök segítségével az eddig elkezdett precíziós (helyspecifikus) gazdálkodásra való áttérés lehetősége teljessé válik.

Precíziós szolgáltatásra vonatkozó szerződésben vállalt tevékenységek megvalósultak.

A projekt 3. ütemében a már beszerzésre került Väderstad Tempo L 12 soros vontatott szemenkénti vetőgép és a CASE IH AF 7250 HC hozammérős kombajn segítségével több területen is megkezdődtek a tervezett differenciált/változtatható tőszámú és helyspecifikus kukoricavetési kísérletek.

A kialakított kísérleti területek mellett folytatódtak a precíziós, georeferált talajmintavételezések a Kft. területein, melynek segítségével bevezetésre kerül a helyspecifikus tápanyaggazdálkodási rendszer fej- és alaptrágyázási vonatkozásban is.

A kiépített növényvédelmi- és kórokózo-előrejelzési rendszer segítségével a növényvédelmi feladatok ellátása egyszerűbbé és hatékonyabbá vált. A kihelyezett állomások segítenek az okszerű növényvédelmi beavatkozások végrehajtásában.

Mindemellett munkavállalónk megszerzett precíziós gazdálkodási szakmérnök végzettsége is hozzájárul a projekt keretein belül beszerzett adatok, feldolgozott eredmények értékelésében és a mindennapi gazdálkodási folyamatokba történő beillesztésében és végrehajtásában.

Projekt megvalósítása és fenntartása alatt kötelező tájékoztatás biztosítása megvalósul.

