

Hamkorlikning yangi ufqlari

Yaqinda O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Navoiy bo'limi va "SILA KREMNIYA AGRO TEX" MChJ XK o'rtasida uchrashuv bo'lib o'tdi hamda hamkorlik to'g'risida memorandum imzolandi.



Uchrashuvda mehmonlarga Bo'lim olimlarining qishloq xo'jaligi yo'nalishida o'zining ishlanmalari haqida ma'lumot berildi.

Jumladan, Bo'lim tomonida ishlab chiqilgan bentonit gili kukuni qishloq xo'jaligi ekinlari urug'larini ekishdan oldin qobiqlash uchun, undan yasalgan suspenziyani esa o'simliklarni bargdan oziqlantirish uchun ishlatiladi. Bentonit havo va tuproqdagi namlikni shimib olib, saqlab turish qobiliyatiga ega. Shu sabab urug'lar tezroq unib chiqadi va o'simliklar lalmi yerlarda ham stresssiz rivojlanadi. O'zbekistonning bir necha viloyatlaridagi qator fermer xo'jaliklarning paxta dalalarida bentonit bilan olib borilgan tajribalar ijobiy natijalar ko'rsatdi.



МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

МЕЖДУ

The complex block contains two logos at the top. On the left is the logo of the Ministry of Agriculture of the Navoiy Region, featuring a circular emblem with a scale and a wheat stalk, surrounded by the text "O'zбекистон Республикаси Фармация ва ветеринария вазирлиги" and "NAVOIY VOHLIGI". On the right is the logo for "СИЛА КРЕМНИЯ НАНОКРЕМНИЙ", which consists of a green leaf shape with the text inside. Below the logos, the text "МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ" is centered, followed by "МЕЖДУ" below it.

Yig'ilishda boshqa istiqbolli ishlanmalar ham muhokama etildi. Mehmonlarni Toshqozg'on konining grafit rudalarini boyitish loyihasi, ya'ni rudalarni maydalash texnologiyasi qiziqirdi. Bunga sabab - kompaniya qurilish ehtiyojlarini qondirish uchun nanosement ishlab chiqarish sohasida ish olib boradi. Shu bilan birga, kompaniya issiqxonalar uchun issiqlik ishlab chiqarish maqsadida nanokremniy bilan qoplangan panellar yaratish ustida ish olib bormoqda.