

## Seminaras

### **„MZURI PRO-TIL JUOSTINĖS TIESIOGINĖS SĖJOS TECHNOLOGIJOS IŠSKIRTINUMAI – CO<sub>2</sub> EMISIJOS MAŽINIMAS, SVEIKESNIS DIRVOŽEMIS, MAŽESNĖS DEGALŲ IR DARBO LAIKO SĄNAUDOS– IŠGIRSKITE APIE TAI PATYS!“**

Intensyvus ūkininkavimas, gausus cheminių priemonių naudojimas neigiamai veikia žemės ūkio ir natūralias gamtines ekosistemas.

Sprendimas – „Mzuri“ sistema, skirta juostiniam žemės dirbimui, dirvos tręšimui ir sėjai vienu metu. Sėjant tiesiogiai į ražienų lauką, išlaikomas aukštas dirvožemio derlingumas, sunaudojama apie 30 % mažiau trąšų prieš sėją, 3 kartus sumažėja degalų sąnaudos, taupomas laikas ir žmogiškieji resursai. Sėklos įterpiamos į drėgną, gerai aeruotą, tinkamos struktūros dirvą. Palankios oro ir drėgmės sąlygos sąlygoja intensyvių augalų šaknijimąsi, vystymąsi ir, žinoma, gausų, geros kokybės derlių.

„Mzuri Pro-Til“ yra tvaraus poveikio aplinkai technologija. Atsisakant intensyvaus dirvos apvertimo ir kultivavimo, kartu su degalų sąnaudų sumažinimu galima gerokai apriboti CO<sub>2</sub> ir N<sub>2</sub>O emisijas.