



Rõõ Rannu Seeme

Madis, Marge, Jaagup, Tõnis Ajaots

Ülevaade ettevõtte ajaloost

- Põllupidamisega alustati 1989. aastal viie hektariga
- OÜ Rannu Seeme asutati 1993. aastal
- Töötajaid oli 5
- Loomakasvatusega tegelenud ei ole
- Mõned aastad osaliselt mahetootja

Tänapäev

- Pereettevõtte 3. põlvkond
- Töötajaid aastaringselt - 12
- Hooajal rendime autojuhte autodega, renditööjõud
- Kokku 2320 ha
- Koristuspiind 2024 aastal - 2200 ha
- talinisu-taliraps-talinisu-oder-hernes
rukis-taliraps-rukis-hernes-kaerAK-ristik

| 2024 suviviili | Pindala | % | | Pindala | % |
|-----------------|---------|------|-------------------------|---------|-----|
| hernes | 285.35 | 12.3 | lutsern | 40.9 | 1.8 |
| hernes/taliraps | 104.5 | 4.5 | mesilased | 5.01 | 0.2 |
| oder/taliraps | 35 | 1.5 | mesilased ribad/raps | 32.34 | 1.4 |
| oder | 286.96 | 12.3 | Punane ristik | 50.37 | 2.2 |
| kaer | 186.26 | 8.0 | tatar | 12.43 | 0.5 |
| Päideroog | 102.67 | 4.4 | valge ristik | 17.3 | 0.7 |
| keerispea | 16.06 | 0.7 | Rohttaimed | 17.4 | 0.7 |

| 2024 talivili | Pindala | % | | Pindala | % |
|---------------|---------|-----|-----------|----------------|------|
| rukis | 157.66 | 6.8 | taliniisu | 705.08 | 30.3 |
| spelta | 1.56 | 0.1 | taliraps | 172 | 7.4 |
| spelta/1tera | 31.47 | 1.4 | talirüps | 72.56 | 3.1 |
| | | | | talivili kokku | 49.1 |

Mullaharimisviisid

- Kõik esindatud. Talivili minimeeritult või otse. Suviviljad, hernes küнд, minimeeritud, otse. Rendime naabri otsekülviku teenust.

Mulla orgaanika hoidmis/tõstmisviisid mõeldes süsiniku sidumisele mulda.

- Põhk on alati mulda läinud. Vahekultuurid varajase talinisu järgi. Vahekultuurid peamiselt koosnevad - keerispea, tatar, hernes. Vahest õnnestub natuke veiseläga naabritelt saada.

Kaasaegsed meetodid taimekaitses ja väetamises

- Paultech jaamad - analüüs koos Yara Megalab leheanalüüsidega = Täpsem/vajaduspõhine väetamine
- Satelliidikaartide järgi kaardistasin talirapsi talvekahju. Paremate põldude pealt saab väetist kokku hoida.
- Drooni NDVI - külvikute katses määramaks erinevusi taime kasvus. Kasutasime ka puuduliku satelliidiinfo korral (AgroDroon OÜ)

Kestlik põllumajandus

- „Hundid söönud, lambad terved“ - tasakaal tootmise ja looduse vahel
- Töötajate heaolu, motivatsioon
- Ringbiomajandus
- Kohalikud sordid
- Oma toodangu väärindamine

Keskkonnasõbralikud praktikad

- Vahekultuuride kasvatamine – 300 ha möödunud sügisel
- Turvasmuldadel rohumaad/heinaseemne kasvatus
- Otsekülv – teenus naabritelt 100 ha
- Mesilaste korjealad
- Keskkonnasõbralik majandamine
- Külvikorras väldime sama kultuuri järgnevust
- Haljasmassi kultuurid – lutsern, ristik mass põllule

Mis on ettevõtte vaatest tuleviku kõige suuremad väljakutsed?

- Teadmatus – Kas 2050 kliimaneutraalseks reaalselt või ainult paberil? Kas teised maailmajaod ka samaväärselt panustavad?
- Muutuste mõõtmine. Süsiniku sidumisvõime, baastase, ühtne mõõtmismetoodika
- Viljaturu reguleerimine – suurema heitmega toodanguga konkureerimine samal turul.

Tänaan kuulamast!

sli.do

#Rannu0407