

JYVÄJEMMARI

Julkaisija Pohjolan Jyväjemari Oy

LIEVÄSTI KAUPALLINEN AMMATTILEHTI

Huhtikuu 2002

Kevättyöt kutsuvat!



Hehtaarin jyvät kerralla sylissä!

Aurinko porottaa jo lämpimästi, päivät pitenevät, muuttolinnut saapuvat. Varmoja kevään merkkejä kaikki. Maamiehenkin on aika lähteä peltotöihin.

Ennen kuin kaikkein kiivain kevään työaika on käsillä, on aika varmistaa, että saa juuri tarvitsemansa siemenet. Soittaa kannattaa siis heti ja tehdä varaukset.

Pohjolan Jyväjemmarin myynti on nyt keskitetty Kiuruvedelle. Siemenkuljetuksia lähtee päivittäin, myös Pihitputaalta ja Ylivieskasta. Kun asiakas varaa hyvissä ajoissa siemenensä, voidaan kuljetukset suunnitella mahdollisimman järkevästi ja jouhevasti. Se on kaikkien etu ja näin vältetään turhilla odotteluilla.

Pohjolan Jyväjemmarilla on varauduttu kevääseen. Henkilökuntaa on lisätty ja säkityksiä tehty. Toiminnan kaikilla osaluilla tavoitteena on korkea laatu.

Siementuotannossa laatu on pidemmällä aikavälillä tarkasteltuna tärkein tekijä. Jyväjemmarilla on asiantuntemusta, kokemusta ja yhdessä sopimusviljelijöiden kanssa riittävän suuret tuotantoalat. Se pitää lajikevalikoimankin monipuolisuutena.

POHJOLAN JYVÄJEMMARI OY

Puh. (017) 755 146 Fax (017) 755 122

Sähköposti: matti.lappalainen@jyvajemari.fi

Internet: www.jyvajemari.fi

Toimipaikat: Kiuruvesi ja Pihitpudas.
Jakelupiste: Ylivieska



Myynti myös maatalouskauppojen
ja meijereiden kautta!



Matti
Lappalainen
0500 541 491



Jussi Lilja
050 522 1391

Pihtiputaalta kaikkia siemeniä



Kari Laitamäen tapaa, kun saapuu siemenkuormaa noutamaan Pihtiputaan Siemenen tiloista.

Vaikka kauppojen teko on keskitetty Pohjolan Jyväjemmarin Kiuruveden toimipaikkaan, voi siemeniä hakea entiseen tapaan myös Pihtiputaalta ja Ylivieskan varastolta. Pihtiputaan Siemenellä on ovet auki arkisin kello 8-16.30.

Myös Pihtiputaalta saa kaikkia Jyväjemmarin valikoimissa olevia lajikkeita. Pihtiputaalla on sekä lajittelua että varastointia.

Ilpo Kananen myi Pihtiputaan Siemenen liiketoiminnan Pohjolan Jyväjemmarille vuosi sitten, kun hän päätti keskittyä perusmaatalouteen. Vuosien mittaan laajentunut viljelyala vaatii tekijänsä.

Nyt Jyväjemmarin kaikista toimipaikoista lähtee siementä maailmalle tänä keväänä yhteensä noin kaksi miljoonaa kiloa. Täysinä kuormina ajateltuna se tarkoittaa noin 70 rekallista tai 400 traktorin peräkärryllistä!

Pihtiputaan Siemen sijaitsee Ilpo Kananen kotitilan yhteydessä Rönny kylällä, Pihtiputaan kirkonkylältä noin kahdeksan kilometriä pohjoiseen. Pohjoisesta tultaessa on Haapajärven ja nelostien risteyksestä matkaa kuutisen kilometriä etelän suuntaan Rönny risteykseen. Tila näkyy nelostielle ja selkeät opasteet neuvovat ensikertalaisenkin helposti perille.



Pihtiputaan Siemenelle on helppo tulla, sillä reitti nelostieltä on opastettu.

Moni on tottunut hakemaan kevätöihin siemenet Ilpo Kanaselta jo vuosien ajan. Tyyliä ei tarvitse muuttaa, vaikka Ilpo itsekin keskittyy nyt viljelyyn.



Tekniikalla huippusatojen salat selville

Tietokoneet on isoksi avuksi laadukkaassa, kannattavassa ja ympäristöystävällisessä tuotannossa.

- Tutkimme viljelyä vuosittain 10 000 hehtaarilla, josta on tietokoneella lohkokortit. Niistä on tutkittu mitä on tehty ja mitä jätetty tekemättä huippusatoihin pääsemiseksi, tutkimuspäällikkö Juha Salopelto kertoo.

- Vuonna -96 aloimme laskea ravinnetaseita. Nyt ne on tilityksissä ja laatujärjestelmissä. Paitsi että peltoon laitetaan paljon ravinteita, sieltä myös poistuu paljon ravinteita.

Lehtivihreämittauksilla tietoa

- Kesän lehtivihreämittauksia alettiin tehdä -94. Meillä itsellä on nyt mittareita seitsemän ja niille käyttäjät. Lisäksi on koulutettuja kaupan viljelijämiisiä noin 70. Etelä-Suomessa on tietokoneella varustettuja lehtivihreäkioskeja, jossa viljelijä voi itse tehdä mittauksen. Kioskeissa on ohjeet ja myös neuvot jatkoa varten sen mukaan mitä mittaus osoittaa.

Viime kesänä Salopelto oli Lappalaisten pellolla Kiuruvedellä. Koulutus asiaan menee niin, että talvella suoritetaan teoria ja käytäntö harjoitellaan kesällä.

Viljatutkimuksessa on tehnyt merkittäviä löytöjä. Vuosi sitten selvisi, että kalium-magnesium -suhdeluvulla on iso merkitys satoon.

- Me haluamme entistä parempaa viljaa ja viljelijät haluavat entistä parempia satoja nostamatta kulujaan. Tutkimus on ratkaisu yhtälöön.

Kasvinsuojelua todelliseen tarpeeseen

- Satoon vaikuttavia perusjuttuja ovat edelleen pH ja tautien torjunta. Esimerkiksi maan omalla fosforiluvulla on suuri vaikutus, ei vain sillä paljonko fosforia maahan laitetaan. Maan suurta fosforilukua hoidetaan kalkituksella, Salopelto sanoo.

Kasvinsuojelussa kaikki mikä ei tule todelliseen tarpeeseen, on väärin. Oikein mitoitettuna se sopii yksin luonnonsuojelullistenkin tarpeiden kanssa.

- Rikkaruohot torjutaan Suomessa säännöllisesti, paitsi juolavehnä. Sen sijaan kasvitaudit jylläävät, ja lakovilja on suuri ongelma.

- Maan rakenne on heikentynyt lounaisessa Suomessa niin, että samoilla määrillä vettä Turun seudulla vilja ei kasva niin kuin muualla. Se on nouseva ongelma myös Savossa ja muualla Suomessa. Sen estämiseksi pitäisi saada ojitus kuntoon ja viljellä välillä muuta kuin viljaa. Lisäksi huomiota pitää kiinnittää siihen milloin pelloilla ajetaan raskailla koneilla.

Laatutietopankki tulossa

Tiloilla edellytetään olevan laatujärjestelmä vuoteen 2006 mennessä. Suomen Rehu on mukana toteuttamassa laatukoulutuksia.

- Ostimme päivittäin 26 rekallista viljaa. Siitä analysoidaan raskasmetallijäämät, bakteerit ja homeet. Usein kuulee sanottavan, että rehuviljaksi kelpaa huonompikin, mutta esimerkiksi broilerit ovat kranttuja. On meidän etumme olla mukana kehitys- ja koulutustyössä, että saamme entistä parempaa raaka-ainetta, Salopelto perustelee.

Ruokaketjussa viimeisenä on ihminen. Suomen Rehu on yhtenä kehittämässä laatutietopankkia, joka mahdollistaa sähköisen jäljitettävyyden.

Laatutietopankkiin kerätään lohkokorttien tieto. Kun viljaliike hakee viljaa tilalta, laatutietopankista voidaan kysyä mitä tilalla on tehty. Esimerkiksi ruiskutukset selviävät. Tutkimuspäällikkö Juha Salopelto näkee tässä Suomen olevan edellä muita maita.



Roopea, Suomen satoisinta kauraa.

Tilaa näistä! Tilasiemen tuottaa!

- LUOMUVILJELYYN, APILAT:**
- Bjursele-puna-apila: paras talvenkestävyys ja satoisuus Pohjois-Suomessa
 - Frida-alsikeapila: ainoa todellinen vaihtoehto
 - Sonja- ja Jogeva 4 -valkoapilat
- VIRNAT:**
- PALKOKASVIT:**
- NURMI, TIMOTEIT:**
- NURMINADAT:**
- RUOKONATA:**
- RAIHEINÄT:**
- KOIRANHEINÄT:**
- NURMISIEMENSEOKSET:**
- Luomuviljelyyn, herneet:** - Julia ja Sunna, lisäksi Kontu-härkäpapu sekä ympit
- Tammisto II: erittäin satoisa ja yleisvarma lajike, UUTUUS!
 - Iki: erittäin hyvä talvenkestävyys, aikainen kasvuun lähtö keväällä, ensimmäisen niiton sato erittäin runsas
 - Nokka: satoisa, hyvä jälkikasvukyky, paras luomuun
 - Grinstad
 - Antti, Kasper, Salten ja Kalevi
 - Retu, HUIPPU-UUTUUS!
 - Fabio ja Meroa -italianraiheinät
 - Riikka-englanninraiheinä
 - Avance-westerwoldinraiheinä
 - Apelsvoll
 - Apilanurmiseos, yleisnurmiseos, laidunseos



VILJAT:

MONITAHOISET OHRAT:

- Kunnari, UUTUUS!
- Artturi: Satoisa ja lujakortinen yleislajike, aikainen ja vaatimaton, hyvä valkuaispito
- Botnia: Erittäin satoisa ja vaativa lajike, heikkokortinen
- Arra: Aikainen ja vaatimaton, pitkä ja heikko korsi, sopii luomuun
- Loviisa: Suurijyväinen ja satoisa rehuohra, pitkä ja suhteellisen heikko korsi, sopii luomuun

KAKSITAHOISET OHRAT:

- Inari: Erittäin satoisa ja mallas- ja rehuohra, myöhäinen
- Filippa: Erittäin suuri ja valkuaispitoinen jyvä, korkea hlp
- Lisäksi saatavana Mette, Kustaa ja Kymppi ym.

KAURAT:

- Aslak: Aikainen ja varma, UUTUUS!
- Roope: Suomen satoisin kauralajike, keltakuorinen ja keskimyöhäinen
- Veli: Erittäin viljelyvarma lajike
- Yty: Satoisa ja myöhäinen, kasvaa runsaasti kortta ja lehteä, sopii niittorehuksi

RUKIIT:

- Kartano, Voima, Riihi



**POHJOLAN
JYVÄJEMMARI OY**

MUITA LAJIKKEITA TILAUKSESTA!