

Viljelytekniikan vaikutus viljan punahomeisiin ja toksiineihin

Päivi Parikka¹⁾, Veli Hietaniemi²⁾, Sari Rämö²⁾ ja Heikki Jalli¹⁾

¹⁾MTT kasvintuotannon tutkimus, 31600 Jokioinen, paivi.parikka@mtt.fi, heikki.jalli@mtt.fi

²⁾MTT palveluyksikkö, laboratoriot, 31600 Jokioinen, veli.hietaniemi@mtt.fi, sari.ramo@mtt.fi

Peltokasvien viljelytekniikka on viime vuosina muuttunut suorakylvön lisääntyessä ja yksipuolisen viljanviljelyn lisääntyessä. Hometoksiinien lisääntymisestä viljasadoissa on saatu viitteitä. Viljelytekniikan muutosten vaikutusta punahomeisiin ei ole aikaisemmin meillä tutkittu.

Maanmuokkauksen ja kasvitautiltorjunnan vaikutusta kauran ja ohran Fusarium- tartuntaan ja sadon mykotoksiinipitoisuuksiin tutkittiin kenttäkokeessa Jokioisilla 2003-2006. Kentällä verrattiin kyn-
töalustaan perustetun ja suorakylvetyyn viljan Fusarium-tartuntaa tähkälletulosta valmiiseen satoon asti. Mykotoksiinit määritettiin sekä lajittelemattomasta että lajitellusta sadosta sekä kehittyvistä jyvistä kahdesta neljään viikkoa ennen sadonkorjuuta. Tutkimuksessa oli mukana neljä elintarvikekaura- ja neljä mallasohralajiketta.

Fusarium-sieniä todettiin viljasta aina sen tähkälle tulosta puintiin asti. Tartuntaan vaikuttavat kasvukauden sääolot, kasvinjäte kasvualustassa ja viljalaji sekä lajike. Ensimmäiset tartunnat voidaan havaita erityisesti kauralla jo röyhyn tullessa esiin, jolloin *Fusarium langsethiae* -laji on jo todettavissa kukista. Laji tartuttaa myös ohraa jo tähkälletulovaiheessa. *Fusarium*-lajien määrä lisääntyy kasvun edistytessä ja viimeiset tartunnat tapahtuvat jyvien pintaan puintivalmiissa sadossa. Viimeisinä tartuttavat ja lisääntyvät *F. culmorum* ja *F. avenaceum*. Ennen korjuuta oli havaittavissa sekä deoksinivale-noli (DON)-, nivalenoli (NIV)- että T2/HT- pitoisuuksia, jotka kasvoivat edelleen viljan valmistuessa. Sekä Fusarium-tartuntaan että mykotoksiinipitoisuuksiin vaikuttivat sääolot että muokkaus. Kasvitautiltorjunnan vaikutus vaihteli. Kosteassa viihtyvät *F. culmorum*, *F. graminearum* olivat runsaita kasvu-
kausina 2004 ja 2005 ja niiden muodostamaa deoksinivalenolia havaittiin silloin eniten. T2/HT-2-
muodostajat *F. langsethiae* ja *F. sporotrichioides* viihtyvät myös kuivassa ja lämpimässä ja toksiinipi-
toisuudet olivat korkeimmat kaurioilla. Suorakylvö lisää kasvinjätteessä hyvin säilyvän *F. avenaceum*-
lajin määrää sadossa. Samoin *F. langsethiae* hyötyi muokkaamattomuudesta erityisesti kuivana kesänä
2006 ja kohotti toksiinipitoisuuksia.

Muokkauksella ei ollut suurta vaikutusta sadon DON- pitoisuu- teen, eikä suorakylvö näyttänyt sen osalta olevan riski sadon laadulle. Toisaalta Fusarium-tartunnan lisääntyminen suorakylvössä voi vaikuttaa heikentävästi mallasohran käyttökelpoisuuteen. Suorakylvö voi myös olla riski kauralle T2/HT-2 –toksiinien pitoisuuden noustessa jopa merkittävästi.

Fusarium-tartunta heikentää jyvien kehitystä ja pienissä jyvissä myös toksiinipitoisuus on kor-
kein. Sadon lajittelulla voidaan alentaa toksiinipitoisuutta, jopa määritysrajalle. Vaikutus oli selvin T2/
HT-2- toksiinien pitoisuudessa, hieman vähäisempi DON pitoisuudessa.

Asiasanat: *Fusarium*-sienet, muokkaus, suorakylvö, fungisidikäsitely, trikotekeenit

Johdanto

Viljanviljelyn tekniikka on muuttunut nopeasti viime vuosina. Tilojen viljelyalojen kasvu on johtanut tarpeeseen nopeuttaa viljelytyötä. Taloudellisuutta ja työn säästöä tavoiteltaessa suorakylvö on vallannut nopeasti alaa. Menetelmän yleistymiseen ovat vaikuttaneet myös ympäristönäkökohdat. Myös sänkimuokkausta käytetään entistä enemmän. Suorakylvössä olkijäte ja sänki jää maan pintaan, sän-sänkimuokkaus kultivaattorilla sekoittaa jätettä jonkin verran maahan. Vähennetyn muokkauksen vaikutuksesta viljan *Fusarium*-tartuntaan ja mykotoksiinien esiintymiseen on 1990-luvun lopulta lähtien julkaistu tutkimustuloksia Keski-Euroopasta, mm Sveitsistä ja Iso-Britanniasta sekä pohjoismaista Norjasta. Maan muokkauksen vähentyessä ja viljeltäessä muokkaamatta maan pintaan jää kasvin-jätettä, jossa myös kasvitautien aiheuttajat, kuten lehtilaikkutautisienet ja *Fusarium*-lajit säilyvät (Bailey & Duczek 1996, Yi et al, 2001). Kynnön poisjättämisen on havaittu vaikuttavan myös toksiiniriskiiin erityisesti sateisilla alueilla. Norjassa on saatu viitteitä vähennetyn muokkauksen *Fusarium*-saastunutta ja toksiineja lisäävästä vaikutuksesta, samoin Saksassa (Henriksen 1999, Yi et al., 2001). Myös fungisidien käytön on todettu aiheuttavan ongelmia, erityisesti laajavaikutteisen atsoksistrobii-nin on todettu lisäävän toksiiniriskiä. Aineen käyttö suosii varsinkin toksiineja muodostavaa *Fusarium culmorum* -sientä (Simpson et al., 2001, Jennings & Turner 2000). Toisaalta on todettu onnistuneen torjunnan *Fusarium* -sieniin vaikuttavalla valmisteella parantavan satoa, vähentävän sienisaastunutta ja deoksinivalenolipitoisuutta viljassa (Homdork et al., 2000a).

Fusarium-lajeja on selvitetty suomalaisesta viljasta useaan otteeseen 1970-luvulta lähtien, jol-loin esiintyi runsaasti niiden muodostamia mykotoksiineja. Toksiinitietoja ja *Fusarium*-sienten esiintymistä on harvoin yhdistetty toisiinsa. Meillä ja muissa Pohjoismaissa vallitsevana lajina on *F. avenaceum*, joka ei ole yleisemmin esiintyvän deoksinivalenolin (DON) tuottaja. Lajia esiintyy erityi-sen runsaana sateisina ja viileinä kesinä, kuten 1998 (Eskola et al., 2001, Henriksen 1999). Toisaalta korkeat lämpötilat kasvukaudella suosivat merkittäviä toksiininmuodostajia, erityisesti *F. culmorum* ja *F. graminearum* ovat tärkeitä lämpimässä (Bottalico & Perrone, 2002). Sadonkorjuun myöhästyminen lisää *Fusarium*-sienten kasvua ja siten toksiiniriskiä kosteuden lisääntyessä. *Fusarium*-sienet muodostavat toksiineja viljaan kasvukaudella. Lämminilmakuivatussa viljassa sienet säilyvät, mutta kui-vassa varastoituna haitallisia yhdisteitä ei enää muodostu (Homdork et al., 2000b). Kauraa on pidetty viljalajeista alitteimpana *Fusarium*-tartunnalle, mutta norjalaisten tutkimusten mukaan ohralla tartuntaa esiintyy yhtä usein (Langseth & Elen 1996). Myös viljalajikkeiden välillä on eroja sienitartunnassa (Langseth & Elen 1997, Jennings & Turner 2000, Henriksen 1999).

Muokkauksen ja suorakylvön vaikutusta viljan *Fusarium*-tartuntaan ja toksiinipitoisuuteen ei ole aikaisemmin tutkittu Suomessa. Mykotoksiinien raja-arvojen asettaminen Euroopan Unionin alueelle loi erityisesti tarpeen tarkastella viljelytekniikan vaikutusta viljan toksiineihin ja mahdollisuuksiin pitää toksiinitaso alhaisena. Tutkimuksen tavoitteena oli selvittää, onko suorakylvö riski kauran ja ohran laadulle ja miten lippulehtiasteella tehty kasvitautitorjunta vaikuttaa viljan *Fusarium*-tartuntaan ja toksiinipitoisuuteen.

Aineisto ja menetelmät

Kokeen perustaminen ja lajikkeet

Kyntöä ja suorakylvöä vertailtiin 2004-2006 kenttäkokeessa, joka perustettiin Jokioisille. Koealueen maalaji on hietasavi. Kyntämättömälle koelohkolle oli 2002 syksyllä kynnetty kaistat muokkausruutu- ja varten, loppu alue jätettiin kyntämättä. Alustava koe tehtiin 2003 kaura- ja ohralajikkeilla ja sitä jatkettiin 2004 alkaen neljällä elintarvikekaura- ja neljä mallasohralajikkeella. Kauralajikkeina olivat 'Roope', 'Freja', 'Veli' ja 'Belinda' ja ohralajikkeina 'Saana', 'Scarlett', 'Barke' ja 'Annabell'.

Vuoden 2004 kokeella oli kaikille koejäsenille esikasvina kaura, myöhemmin ruudut sijoitettiin alueelle niin, että ohraruutujen esikasviksi tuli kaura ja kauraruutujen esikasviksi ohra. Kylvösiemen peitettiin Täyssato S- valmisteella (karboksiini+imatsaliili). Ruudun koko oli 15 x 3 m ja kerranteita oli kuusi. Koealueella suojaruudut ja käytävät oli kylvetty kauralle ('Veli'). Koeruudut kylvettiin pel-toikäyttöön tarkoitetuilla koneilla, suorakylvökone Vieskan Metallin, kyntöalueilla Tume 2500 kylvö-

lannoitin. Lannoituksen N-määrä mitoitettiin ympäristötuen ehtojen mukaisesti, lannoitteena Y-lannos 3 (NPK 20-3-8).

Kasvinsuojelu

Rikkakasvien torjuntaan koko alueelle käytettiin Ariane S 2 l/ha ja kasvunsäädö Moddus (0,2 l/ha) annettiin yhdessä tai kahdessa erässä. Kasvitautiltorjuntakäsittely Sportak 45 HF 1 l/ha tehtiin tautitorjuntaruuduille lippulehtiasteella. Juolavehnää torjuttiin syksyllä 2004 suorakylvöruuduilta glyfosaatilla (Glyfonova 3l/ha + kiinnite) ja pesäkkeistä syksyllä 2005 (Rambo 3l/ha +BF kiinnite)

Näytteenotto ja havainnot

Tähkä- ja röyhynäytteiden otto Fusarium-tartunnan määrittystä varten aloitettiin välittömästi viljan tullessa tähkälle tai röyhylle (2004 viikolla 29 kyntöruuduilla, viikolla 30 suorakylvöruuduilla, 2005-2006 viikolla 27 sekä kyntö- että suorakylvöruuduilla). Näytteitä kerättiin joka ruudulta joka toinen viikko (20 kasvia/ruutu, jokaisesta kasvista 2 tähkylää määrittelyä varten) ja joka toinen viikko kerättiin koejäsenittäin kokonaisnäyte (60 kasvia). Fusarium- määrittelyt tehtiin myös tuoreesta, puidusta viljasta sekä kuivatusta, lajitellusta ja lajittelemattomasta sadosta.

Toksiinimäärittelyä varten kerättiin 2005-2006 kasvustonäytteet, kokonaisnäyte/koejäsen, 2005 kyntöruuduilta 9.8 ja suorakylvöstä 16.8., vuonna 2006 näytteet kerättiin kaikilta ruuduilta viikolla viikolla 30 (heinäkuun loppu). Toksiinit määritettiin sekä kuivatusta lajittelemattomasta että lajitellusta sadosta.

Puitu sato kuivatettiin säkkikuivurissa. Lajittelussa käytettiin alaseula 1,5 mm alaseula ja 4 mm ylaseula). Lajittelujätteestä otettiin näytteet toksiinimäärittelyä varten 2005 ja 2006.

Fusarium- ja toksiinimäärittelyt

Fusarium-sienten eritystä varten tähkylöitä ja jyviä viljeltiin viljeltiin jyvistä PCNB-alustalla (Nash & Snyder medium, Nelson *et al.*, 1983) huoneenlämmössä (22°C) ja saadut kasvustot siirrostettiin määrittelyä varten perunadekstroosi alustalle (PDA) alustalle määrittelyä varten. *Fusarium*-lajit määritettiin viljelmistä mikroskoopilla.

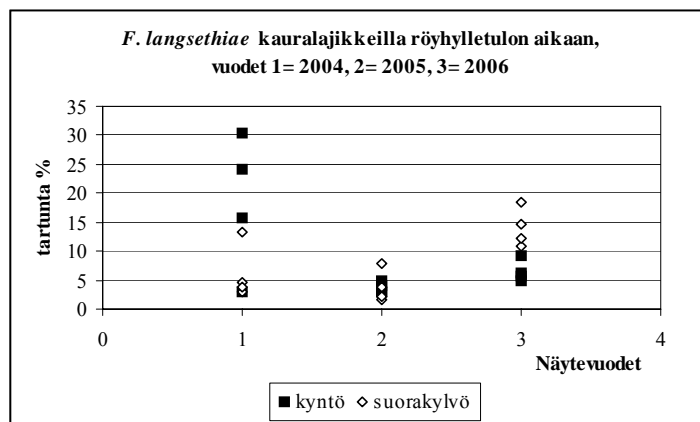
Näytteistä määritettiin trikotekeentoksiinit deoksinivalenoli (DON), diasetyyliscirpenoli (DAS), 3-asetyyliideoksinivalenoli (3-Ac-DON), fusarenon-X (F-X), nivalenoli (NIV), T-2 ja HT-2 sekä 15-asetyyliideoksinivalenoli (15-AcDON) analysoitiin ja mitattiin jauhetuista viljanäytteistä standardimenetelmien kaasukromatografi-massaspektrometrillä (GC-MS9 (Pettersson & Langseth, 2002). Zearalenonin määrittelyä varten HPLC-laitetta (Romer Labs Methods: Zearalenone HPLC MycoSep™ 226 Method). Pienin määritettävissä oleva pitoisuus 25ug/kg

Tulokset ja tulosten tarkastelu

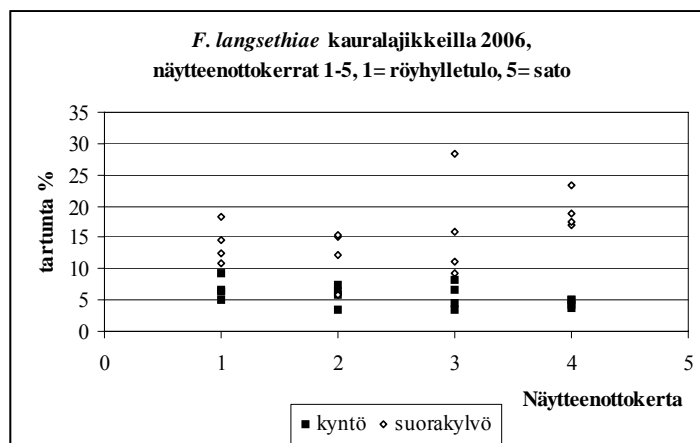
Fusarium-sienet tartuttavat viljaa aina sen tähkälle tulosta puintiin asti. Ensimmäiset tartunnat havaittiin kauralla jo röyhyn tullessa esiin, jolloin *Fusarium langsethiae* -laji oli jo todettavissa kukista jokaisena koevuotena (Kuva 1.). Laji tartuttaa myös ohraa jo tähkälletulovaiheessa, mutta se oli aineistossa yleisempi kauralla kuin ohralla. *F. langsethiae* on lajina varsin uusi (Torp & Nirenberg 2004) ja sitä pidetään Norjassa tärkeimpänä trikotekeenitoksiinien tuottajana (Kosiak *et al.* 2003). Toinen aikainen tartuttaja on *F. poae*, joka oli myös runsaampi kauralla kuin ohralla. Laji havaittiin aikaisin tähkissä ja röyhyissä myös kuivana ja lämpimänä kesänä 2003 (Parikka *et al.* 2005). Viljalajikkeiden välillä oli eroja tartunnan aikaisuudessa ja määrässä.

Viljelytekniikka vaikutti myös tartunnan yleisyyteen. Vuonna 2004 *F. langsethiae* oli runsaampi kyntöruuduilla kuin suorakylvössä, 2005 se oli jonkin verran yleisempi suorakylvössä. Vuonna 2006 laji oli selvästi yleisempi suorakylvönä kylvetyissä kasvustoissa aina valmiiseen satoon asti (Kuva 2.) Toisaalta *F. poae* oli ensin yleisempi suorakylvössä, mutta 2005 ja 2006 tilanne oli päinvastainen, laji oli runsaampi kyntöruuduilla. *Fusarium*-lajien määrä lisääntyi kasvun edistyessä ja viimeiset tartunnat tapahtuivat jyvien pintaan puintivalmiissa sadossa. Viimeisinä tartuttivat ja lisääntyivät *F. culmorum* ja *F. avenaceum*. Lajeista *F. avenaceum* on tavallisesti yleisin viljasadon *Fusarium*-laji, erityisesti kosteassa ja viileässä (Eskola *et al.*, 2001). Saatujen tulosten mukaan *F. langsethiae* ja *F. poae* voivat olla runsaita sekä kuivina että kosteina kesinä. *F. culmorum* ja *F. avenaceum* vaativat kosteutta tartuttaakseen ja niitä oli varsin vähän kesän 2006 sadossa, mutta 2004 ja 2005 ne olivat runsaita sekä ohral-

la että kauralla. Kuivana kesänä lajit alkoivat yleistyä vasta elokuun puolivälissä sateiden jälkeen. Siksi niitä tavattiin runsaimmin myöhäisillä lajikkeilla. *F. culmorum* ja *F. graminearum* viihtyvät lämpimässä (Xu, 2003), siksi niitä oli 2005 varsin runsaasti, toisaalta lämpimänä kesänä 2006 kuivuus esti tartuntaa.



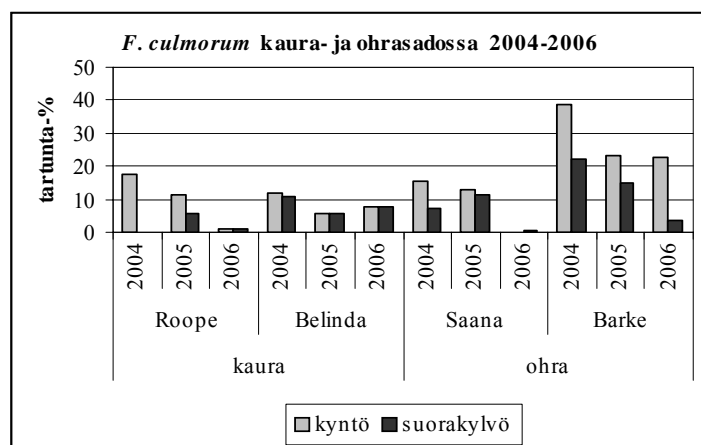
Kuva 1. *Fusarium langsethiae* eristettiin kauran röyhylle tulon aikaan, heinäkuun alkupuolella kaikkien kokeessa olleiden kauralajikkeiden röyhyistä sekä kyntö- että suorakylvöruuduilta.



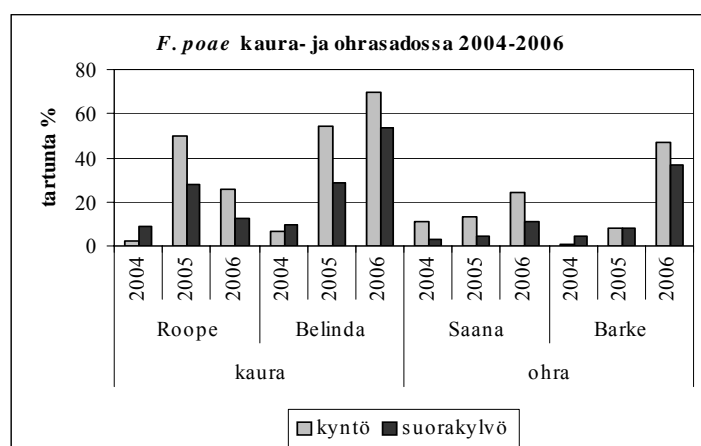
Kuva 2. *Fusarium langsethiae* oli vuonna 2006 yleisin suorakylvetyssä kaurassa aina röyhylle tulosta satoon asti.

Vuosina 2004 ja 2005 sadosta määritettiin *F. langsethiae*-tartuntaa vähän, ohralla ei juuri lainkaan. Lajin esiintyminen tutkituissa näytteissä väheni viljan valmistumisen lähestyessä. Muut *Fusarium*-lajit sen sijaan runsastuivat kasvukauden edetessä ja loppukesän kosteus lisäsi tartuntaa nopeasti. *F. avenaceum* oli runsain suorakylvettyjen viljojen sadossa. *F. culmorum* puolestaan oli yleisin kyntöruutujen viljassa, erityisesti ohralajikkeilla (Kuva 3.), joista ‘Barke’ ja ‘Scarlett’ olivat altteimpia tartunnalle. *F. poae* runsastui nopeasti loppukesällä ja oli yleinen kauralla 2005 kuten myös kuivana vuonna 2006 (Kuva 4.). Kuivana kesänä 2006 *F. langsethiae* ei vähentynyt viljan valmistuessa, vaan laji oli jopa yleisin aikaisin korjatussa sadossa Roope- ja Veli-lajikkeilla. Runsain se oli kauralajikkeista myöhäisimmillä Belinda- ja Freja-lajikkeilla. Samalla kosteassa viihtyviä *Fusarium*-lajeja esiintyi niukasti ja tartuntaa esiintyi vain myöhäisimmillä lajikkeilla. Mykotoksiineja määritettiin kehittyvistä jyvistä kaksi-neljä viikkoa ennen sadonkorjuuta ja puidusta sadosta. Ennen korjuuta oli havaittavissa sekä deoksinivalenoli (DON), nivalenoli (NIV) että T2/HT-2 pitoisuuksia jotka kasvoivat edelleen viljan valmistuessa. Sekä *Fusarium*- tartuntaan että mykotoksiinien määrään vaikuttivat sääolot että muokkaus. Kasvitautitorjunnan vaikutus vaihteli. Kosteassa viihtyvät *F. culmorum* ja *F. graminearum* olivat runsaita kasvukausina 2004 ja 2005 ja niiden muodostamaa deoksinivalenolia havaittiin silloin

eniten. Korkein DON pitoisuus, 800 µg/kg, mitattiin Barke-lajikkeella. T2/HT-2 muodostajat *F. langsethiae* ja *F. sporotrichioides* (Tharane et al 2004) viihtyvät kuivassa ja lämpimässä. Korkeimmat toksiinipitoisuudet määritettiin kauroilta. Nivalenolia muodostava *F. poae* (Thrane et al, 2004) oli runsain 2005, mutta myös 2006 lajia oli runsaasti. Korkeimmat NIV pitoisuudet mitattiin Saana-lajikkeella.



Kuva 3. *Fusarium culmorum* oli runsain kyntöalustaan perustetussa ohrakasvustossa, lajikkeiden välillä oli kuitenkin huomattavia eroja tartunnassa.



Kuva 4. *Fusarium poae* oli kauralla yleisempi kuin ohralla, mutta lajikkeiden välillä oli huomattavia eroja tartunnan määrässä.

Suorakylvö lisäsi kasvinjätteessä hyvin säilyvän *F. avenaceum*-lajin määrää sadossa. Samoin *F. langsethiae* hyötyi muokkaamattomuudesta erityisesti kuivana kesänä 2006 ja kohotti toksiinipitoisuuksia. Muokkauksella ei ollut suurta vaikutusta sadon DON-pitoisuuteen. Suorakylvössä DON-pitoisuudet olivat alempia kuin kyntöruutujen sadossa, eikä suorakylvö näyttänyt sen osalta olevan riski sadon laadulle. Toisaalta Fusarium-tartunnan lisääntyminen suorakylvössä voi vaikuttaa heikentävästi mallassohran käyttökelpoisuuteen. Langseth & Elen (1996) ovat todenneet, ettei kauran ja ohran DON-pitoisuuksissa ole eroja, jos ne on viljelty samanlaisissa oloissa. Nyt viljat olivat samalla lohkollla ja havaitut toksiinipitoisuudet olivat varsin samantasoisia ja havaittujen erojen syyinä oli joko lajike tai viljelymenetelmä. Suorakylvö voi myös olla riski kauralle T2/HT-2 toksiinipitoisuuden noustessa jopa yli Euroopan Yhteisön komission marraskuussa 2007 esittämän enimmäispitoisuuden 500 µg/kg.

Kasvitautiltorjunnalla ei näyttänyt olevan kovin merkittävää vaikutusta Fusarium-tartuntaan ja toksiinipitoisuuteen. Ohralla saattoi kuitenkin havaita jonkin verran vaikutusta hometartuntaan. Sadon lajittelu vähensi mykotoksiinipitoisuuksia, eniten se vähensi T2/HT-2 pitoisuutta, mutta myös DON-määrät lajitellussa sadossa olivat lajittelematonta alhaisempia.

Johtopäätökset

Tartuntaan vaikuttavat kasvukauden sääolot, kasvinjäte kasvualustassa ja viljalaji sekä lajike. Yksi-puolinen viljakierro lisää toksiininmuodostajien mahdollisuutta lisääntyä kasvukaudesta toiseen. Kasvitautiltorjunta ei tulosten perusteella suojaa riittävästi punahometartunnalta ja toksiinien muodostumiselta. *Fusarium*-tartunta heikentää jyvien kehitystä ja pienissä jyvissä myös toksiinipitoisuus on korkein. Sadon lajittelulla voidaan alentaa toksiinipitoisuutta, jopa määrittäjärajalle. Suorakylvö on riski kauranviljelyssä, sillä erityisesti lämpiminä vuosina T2/HT-2 toksiinien muodostajat tartuttavat suora-kylvettyä kauraa voimakkaimmin ja toksiineja löytyy sadosta eniten. Viljalajien ja lajikkeiden välillä on kuitenkin eroja, yleensä myöhäiset lajikkeet ovat alttiimpia punahometartunnalle ja niillä esiintyy myös runsaimmin toksiineja. Tiedämme kuitenkin liian vähän lajikkeiden taudinalttiudesta, jotta lajike-suosituksia voisi antaa. Viime kädessä suurin vaikutus punahomeisiin on kasvukauden säällä: sateet suosivat hometartuntaa ja lisäävät toksiiniriskiä korjuun myöhästyessä.

Kirjallisuus

- Bailey, K.L. & Duczek, J.L.** 1996. Managing cereal diseases under reduced tillage. *Canadian Journal of Plant Pathology* 18:159-167.
- Bottalico, A. & Perrone, G.** 2002. Toxigenic *Fusarium* species and mycotoxins associated with head blight in small-cereals in Europe. *European Journal of Plant Pathology* 108:611-624.
- Eskola, M., Parikka, P. & Rizzo, A.** 2001. Trichothecenes, ochratoxin A and zearalenone contamination and *Fusarium* infection in Finnish cereal samples in 1998. *Food Additives and Contaminants* 18, 8/2001:707-718.
- Henriksen, B.** 1999. Factors affecting *Fusarium* infection and mycotoxin contents in cereal grains. Dissertation 98 pp. Agricultural University of Norway.
- Kosiak, B., Torp, M., Skjerve, E. & Thrane, U.** 2003. The prevalence and distribution of *Fusarium* species in Norwegian cereals: a survey. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section B, Soil and Plant Science* 53:168-176.
- Langseth, W. & Elen, O.** 1996. Differences between barley, oats and wheat in the occurrence of deoxynivalenol and other trichothecenes in Norwegian grain. *Journal of Phytopathology* 144:113-118.
- Nelson, P.E., Toussoun, T.A. & Marasas, W.F. O.** 1983. *Fusarium* Species: An Illustrated Manual for Identification. Pennsylvania State University Press, University Park.
- Parikka, P., Hietaniemi, V. & Rämö, S.** 2005. The effect of tillage on *Fusarium* infection and mycotoxins on barley and oats. The BCPC international congress Crop science & technology 2005 : Congress proceedings, volume 1, SECC, Glasgow, Scotland, UK, 31 Oct - 2 Nov 2005. Glasgow: BCPC. p. 423-428.
- Pettersson, H. & Langseth, W.** 2002. Intercomparison of Trichothecene Analysis and Feasibility to Produce Certified Calibrants and Reference Material: Method Studies, European Commission, EUR20285/1 EN, 2002
- Thrane, U., Adler, A., Clasen, P.-E., Galvano, F., Langseth, W., Lew, H., Logrieco, A., Nielsen, K. F. & Ritieni, A.** 2004. Diversity in metabolite production by *Fusarium langsethiae*, *Fusarium poae* and *Fusarium sporotrichioides*. *International Journal of Food Microbiology* 95:257-266.
- Torp, M. & Nirenberg, H. I.** 2004 *Fusarium langsethiae* sp. nov. on cereals in Europe. *International Journal of Food Microbiology* 95:247-256.
- Yi, C., Kaul, H.P., Kubler, E., Schwadorf, K. & Aufhammer, W.** 2001. Head blight (*Fusarium graminearum*) and deoxynivalenol concentration in winter wheat as affected by pre-crop, soil tillage and nitrogen fertilization. *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz* 108 (3):217-230.
- Xu, X.** 2003. Effects of environmental conditions on the development of *Fusarium* ear blight. *European Journal of Plant Pathology* 109:683-689.