

Nätverket för odling och kvalitet

Nyhetsbrev 2017 november

Årets DON-konferens – aktuell forskning och årets skörde kvalitet

Anmälan ligger öppen för årets DON-konferens tisdagen 21 november 2017. Förmiddagens nätverksworkshop ger en fördjupning inom analys och malningstekniker.

Till det öppna eftermiddagsseminariet har vi bjudit in två internationella talare:

Veli Hietaniemi, mykotoxinforskare från LUKE

(Naturresursinstitutet Finland). Han driver idag bl.a. ett projekt med målsättningen att förbättra kostnadseffektiviteten i den finska havreodlingen. Förra året la han fram sin avhandling med titeln Hur kontrollera och hantera riskerna med mykotoxiner i finsk spannmål. Delar av detta arbete kommer vi att få höra om under årets DON-konferens.

Ervin Tanyi, Area Manager vid Romer Labs

Diagnostics ger oss ett globalt perspektiv på mykotoxiner. Romer Labs har mer än 30 års erfarenhet inom området och har tagit fram flera testlösningar. De har tre ackrediterade laboratorier för mykotoxiner (Österrike, USA och Singapore).

Dessutom diskuterar Nils Jonsson, forskare på RISE (Research Institutes of Sweden), skillnader i förekomst av ochratoxin mellan Sverige och Danmark och Monica Olsen, Livsmedelverket, rapporterar från Bryssel om ev. kommande gränsvärden.

Varmt välkomna till Skara 21 november 2017



Foto Ulrika Åkesson

Foder och Spannmål om skörd 2017

Årets konferens kommer självklart även att ge en samlad bild över årets skördeutfall. Erik Hartman, VD på Föreningen Foder & Spannmål säger inför konferensen: "ser fram emot årets program och jag kommer att redovisa data från årets säsong, men även göra en historisk återblick till hur det sett ut åren 2011-2016."

Horizon 2020-projekt rapporterar

Konferens har hållits inom det nystartade Horizon 2020-projektet. En hel del intressanta presentationer hölls, bl a med nyheter från Storbritannien för att bättre bedöma när höga DON-halter förväntas. Man konstaterar bl a att skördetid har stor betydelse, sen skörd ger högre DON-halter. Att bedöma förekomst av *axfusarios* vid degmognad är en annan viktig faktor.

Ny representant i Targ-up

Thomas Börjesson, Agroväst, som arbetar med den svenska vädermodellen för att förutspå risk för DON i spannmål deltar numera i ett ICT-AGRI samarbetsprojekt med deltagare från Danmark, Finland, Irland och Sverige, Targ_App. Projektet har som målsättning att studera behoven av och praktiska erfarenheter från platsvis applicering av bl.a. växtskyddsmedel.

Nya medel beviljats av Jordbruksverket

Ett EIP (European Innovations Partnership) projekt med målsättningen att ta fram gårdsanpassade beslutsstöd för att hantera *Fusarium* och *Fusarium*toxiner har beviljats medel och kommer att starta efter årsskiftet. Projektet kommer att drivas av Thomas Börjesson, Agroväst.