



## Växtskyddsdag Bärodling

Program 28 februari 2017

09.30 Kaffe/te och fralla finns framdukat

10.00 Fungicide resistance in Botrytis on strawberries and other soft-fruits:

A Northern European problem – Roland Weber, Fruit Research Institute OVA York

11.00 IPM-forskning för smultron och jordgubbar - Johan A. Stenberg, SLU

11.30 Bensträckare

11.40 Regler är inte till att brytas – regelenheten Jordbruksverket

12.00 Nyheter från LRF – Agneta Sundgren, LRF

12.30 Lunch

13.30 Main blueberry diseases in North Europe, incidence, economical importance and management – Julija Volkova, Latvian Plant Protection research centre Riga

14.30 Nya växtskyddsproblem – hur jobbar vi - Sanja Manduric, Jordbruksverket

15.00 Nytt projekt kring Drosophila suzukii - Emilia Mühlhäuser SLU

15.15 Fika

15.40 Växtskyddsproblem i bärodling, vad har vi lärt oss?

Birgitta Svensson (med drygt 40 års erfarenhet som rådgivare och forskare vid SLU)

reflekterar över frågor kring växtskydd i bär Birgitta Svensson

16.20 Paneldiskussion – alla deltagare

17.00 Kursen slutar

Kursledare Sanja Manduric och Cecilia Söderlind

### Program 1 mars 2017

#### 8.30 Inledning Thilda Håkansson

- o Substratodling i Sverige och förlängd odlingssäsong
- o Inledande anförande för att fräscha upp grundkunskaper inför resten av dagen

#### 9.00 Graham Moore, rådgivare Fast England

- o Produktionsplanering uppföljning av resultatet

#### 10.00 Fika

#### 10.30 Graham Moore, rådgivare Fast England

- o Näringsbevattnings
- o Styrning och utvärdering av näring- och bevattningsstrategier

#### 12.00 Lunch

#### 13.00 Stationspass görs i grupp där företag presenterar lösningar på case

- Pass 1: Bevattning, Reglerteknik och styrning av vatten, näring
- Pass 2: Substrat
- Pass 3: Valfritt

#### 14.00 Harrie Pijnenburg, senior rådgivare Delphy Holland

- o Substratodling av junibärande och remonterande sorter

#### 15.00 Fika

#### 15.30 Harrie Pijnenburg, senior rådgivare Delphy Holland

- o Produktions planering och prognos
- o Flower mapping

#### 16.30 Avslutande diskussion samt enklare sammanfattning

Kursledare Thilda Håkansson och Victoria Tönnerberg

