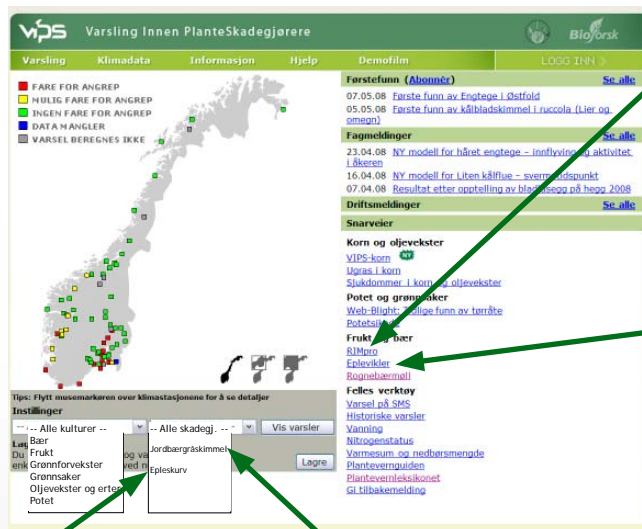


VIPS er ei varslingssteneste på Internett om fare for angrep og skadar av sjukdomar, skadedyr og ugras i viktige jord- og hagebruksvekstar. Tenesta er eit viktig hjelpemiddel for å vurdere trongen for planteverntiltak. VIPS er gratis og fritt tilgjengeleg for alle på: www.vips-landbruk.no



RIMpro (epleskurv)



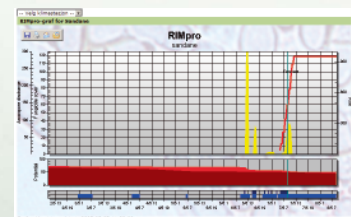
Epleviklar VIPS reknar ut fare for angrep og tidspunkt for tiltak. Fangst i feromonfeller finn du på VIPS si framside. Du kan sjølv tinge feller og plassere i din frukthage - ta kontakt med Bioforsk Plantehele.

Epleskurv

Varsel mot epleskurv vert starta opp ved knoppsprett (grøn spiss) på ulike stader i Sør-Noreg. Risiko for infeksjon blir vurdert ut frå nedbør, bladfukt og temperatur.

RIMpro er ein alternativ varslingsmodell. Den fungerer også som eit simuleringsprogram. Her kan du sjå på utrekna sporekasting av epleskurv og fare for infeksjon.

På VIPS sine nettsider finn du meir om dei ulike modellane, og hjelp til å tolka varsla. Du kan og få hjelp med val av strategiar for tiltak.



Gråskimmel i jordbær

Varsel mot gråskimmel i jordbær vert gitt for ca. 30 ulike klimastasjonar i Noreg. Fare for infeksjon blir vurdert ut frå temperatur og bladfukt.



Rognebærmøll

Prognosar for angrep vert mellom anna rekna ut frå kor mykje bær det er på hovudvertplanta rogn. Fare for angrep og tid for tiltak vert lagt ut som melding i VIPS. Du kan sjølv rekne ut tida for ulike stadier av møllen sin utvikling i din eigen frukthage.



VIPS er eit tiltak under "Handlingsplanen for redusert risiko ved bruk av plantevernmidler" og er utvikla av Bioforsk og Norsk Landbruksrådgiving.

Kva som er nytt i VIPS i 2008 ser du på baksida av arket.

NYHETER i 2008



GENERELT

Ny meny: Du finner en oversiktlig meny, sortert på kulturgrupper, på startside til VIPS.

Nytt av året er også at du kan abonnere på "første funn"-meldinger. Du kan velg å abonnere på en eller flere kulturer. Når ny melding innen din kultur foreligger i VIPS, får du en e-post med informasjon om dette. Tjenesten er gratis.

KORN OG OLJEVEKSTER

Ny modell for bladflekkjukdommer i hvete. Bladflekkjukdommene hveteaksprikk, hvetebladprikk og hvetebrunfleck (DTR) varsles nå i en og samme modell.

Ny startside for korn og oljevekster: VIPS-korn.

Bokmerk denne siden for rask tilgang til de viktigste snarveiene og verktøyene.

Første funn av bladlus i korn legges inn i VIPS av en rekke ringledere gjennom sesongen. Følg med på VIPS-sidene eller start et abonnement, så får du rask informasjon om bladlusaktiviteten.

Historisk oversikt over opptelling av bladlusegg på hegg finnes nå sammen med årets opptellinger på startside VIPS-korn.

POTET OG GRØNNSAKER

Flere nye modeller er tilgjengelige i VIPS.

Håret engtege: En varslingsmodell for innflyving og aktivitet i grønnsaksåkeren.

Liten kålflue: En svermetidspunktmodell som gir informasjon om antatt tid for begynnende og fortsatt egglegging hos liten kålflue.

Gulrotflue: En svermetidspunktmodell for 1. og 2. generasjon av gulrotflue.

I tillegg er det utviklet en bekjempingsterskel for potetsikade som kan brukes av den enkelte potetdyrker.

FRUKT OG BÆR

Du kan selv beregne tidspunkt for utviklingstrinn hos rognebærmøll i din egen frukthage. Utvikling hos rognebærmøll er temperaturavhengig og beregnes ved hjelp av varmesum etter full blomstring hos rogn.

