De fleste hjemmesider bruger cookies - og det gør vores også

Du accepterer vores cookies, når du klikker OK

Cookies er helt uskadelige - de fortæller os hvordan hjemmesiden bliver brugt, så vi kan give dig den bedste oplevelse når du besøger os



OK Læs mere om cookies og hvilke vi bruger



VÆLG DEN RIGTIGE ÆBLESORT

30 august 2013 af Hanne Lindhard konsulent GartneriRadgivningen

Sorten er omdrejningspunktet for produktion af æbler. Den afgør kvaliteten, udbyttet og robustheden over for skadevoldere.

Væig de sorter, som erfaringsmæssigt er robuste og stabile i produktionen Det drejer sig bl a iom Discovery, Aroma, Ingrid Marie, Holsteiner Cox, Eistar og Belle de Boskoop. Mange af sorterne findes også i mere rødfarvede typer

Ingen af disse sorter er perfekte, og opfylder ikke alle de ønskede krav. Meg de er i øjeblikket de bedste bud på sorter til brug i okologisk produktion

Den optimale sort skal kunne trives og modne under vores klimatiske. betingelser, også i kølige år. Desuden skal udbytlet være godt og stabilt, og frugten skal have en god størrelse, et godl udseende, en lækker, spisekvalitet, og også gerne god holdbarhed på lageret. Desuden skal træerne og frugten være resistente, eller mindre modtagelige for skadevoldere

Styr på afsætningen

Valg af sort er den første og vigtigste beslutning i økologisk æblebroduktion For at kunne træffe beslutningen, skal produktionen gennemtænkes

Skal der produceres til most eller til frisk konsum? Er alsætningen lokal, er det vigtigt at have et udvalg af sorter som modner over lang tid. Kunderne kan på den made tilbydes friske, gode æbler over hele sæsonen. Sælger du til fælleslager, er det vigtigt, at lageret har en større mængde af hver sort, sa de bedre kan opfylde opkøbernes behov Hvis lageret modtager for mange sma partier er det mere vanskeligt at opna en god afregningspris

Sundt plantemateriale

Nar der etableres flerarige plantninger ier det første skridt til at forebygge angreb af sygdomme og skadedyr, at bruge sundt plantemateriale. Hvis der startes med infliceret plantemateriale, vil der oftest opsta problemer i hele kulturforløbet. Det ideelle plantemateriale er et sundt velforgrenet to-ars træ, der hurtigt kommer i bæring, og opnar en god balance mellem vækst og frugtsætning

Det bedste er at bestille træerne i god tid. Beslut hvilke sorter du vil have, og aftal med planteskolen, at du vil have. sunde træer, hvilken grundstamme du ønsker, samt træalder og forgrening. Planlægning og talmodighed betaler sig cetableringsfasen

Nedbrud i resistens

Til pkologisk produktion er det vigligt at vælge de sorler, som er mindst modtagelige for skadevoldere. De sidste 20 ar har det været anbefalet at bruge sorter, som har leller rettere havde, resistens over for æbleskurv. Æbleskurv er den alvorrigske svampesygdom i æbler. I disse sorter indgar VI-resistens-genet som skulle give resistens over for skurv. Desværre har det vist sig, at resistensen i disse sorter nedbrydes over tid. It de første skurvresistente sorte. blev resistensen nedbrudt omkring år 2000. De senere är er der satset på sorter som Topaz. Santana og Rubinola, I disse sorter er resistensen nu også nedbrudt. Det sa vi i Danmark de første tegn på i 2011, og nu er det ude hos ftere producenter

I Organic RDD projektet FruitGrowth, som koordineres af iCROFS, arbejdes der med at finde nye og bedre æblesorter egnet til økologisk produktion i Danmark

Læs mere her https://dyfextranet.agrsci.dk/StTES/FRUITGROWTH/OFFENTLIGT/Sider/front.aspx

Tilbage til Viden & Forskning >> Tilbage til oversiglen over klummer >>

VIDEN & FORSKNING

Afrika eftersporger også økologi

Organic Eprints - okologisk viden for alle

Er der flere økologiske boffer pa vei?

Seriøst slov med billeger

Kvælstofudvaskning Vælg den rigtige æblesort

Organisk gødning udnyttes for

Viden & Forskning - læs