

Inspirerade till högre sockerskördar



Välbesökt sommarmöte. Insekter och betning, lönsam bördighet och ogräs i fokus på Alnarp.

Årets sommarmöte arrangerades på Alnarps Egendom. I fokus var insatser för en bra och jämn etablering som ger en tidig tillväxtstart. NBR och Nordic Sugar visade bland an-

nat försök med olika betningsmedel och olika såtidpunkter samt visade upp olika insektsangrepp och insatser för bekämpning. Resultaten i år, med lågt insektstryck, visade att vi fortsatt ska satsa på tidig sådd, trots att vi inte längre har tillgång till betningsmedlet Gaucho. Framtidens effektiva ogräsbekämpning diskuterades

och bland annat visades strategier för att klara ogräsen vid ett eventuellt förbud mot desmedifam (en av de aktiva substanserna i Betanal Power). Högt på agendan stod även växtnäring och bördighet där man både i fält och på sal pratade om hur viktigt det är att investera i sin jord för att nå ett högre netto på sin gård.

5Tplus-gänget i fält



Erfarenheter delas när intresserade odlare träffas i fält. Fler träffar är planerade.

Under året har våra 5Tplus-odlare vid flertalet tillfällen samlats i fält för att diskutera aktuella ämnen. I mitten av maj besökte gruppen betningsförsök utanför Lomma. Först diskuterades såtidens påverkan på insektsangreppen och hur bra skydd betningen med Force ger. Sedan studerades olika möjliga lösningar på svampbetning när Thiram blir förbjudet nästa säsong. I slutet på maj träffades gruppen på Alnarp för att studera fyto toxeffekter av Centium samt kolla på ogräseffekter i nya ogrässtrategier. Till hösten planeras också ett besök till våra bladsvampsförsök, där vi kommer kunna se effekter av olika produkter. Dessutom kommer vi kunna se sortskillnader gällande motståndskraft mot bladsvampssjukdomar. Mötena i fält kan ses som en inspirationskälla och en möjlighet att diskutera sina strategier och erfarenheter med andra odlare.

Mäta motstånd med penetrometer

Mätaren som talar om vilka fält du ska lagra.

I skrivande stund pågår mätningar i flera försök med en så kallad penetrometer. Syftet är att mäta cellstabiliteten för att på så vis förutspå hur känslig betan är för skador och därmed lagringsförluster. Projektet är ett samarbete inom COBRI som initierats av NBR. Här testas, förutom olika sorter, även



bevattningens och kvävegödslings inverkan på cellstabiliteten. Den handhållna portabla mätaren kommer att jämföras med avancerad labbutrustning och betornas lagringsduglighet kommer att utvärderas i regelrätta lagringsförsök. Förhoppningen är att man innan skörd ska kunna förutspå vilka sorter och fält som är mest lämpade för lagring med små sockerförluster.