

Växtodlingsåret inom Östra SverigeFörsöken 2010

Lennart Johansson, Hushållningssällskapet Rådgivning Agri AB

Efter en på senare år onormalt snörik och kall vinter noterades angrepp av snömögel och utvintring i höstgrödorna. Under juli var det en varm period som under sensommaren och skördeperioden övergick i ostadigt väder med talrika regnskurar och hög luftfuktighet. Skördenivån blev mycket varierande beroende på förfrukt och lokala väderförhållanden.

Kall och regnig inledning på hösten 2009

Huvuddelen av höstrapsen blev sådd under andra halvan av augusti på grund av regn som fortsatte i början av september. I mitten av september blev det omslag till bättre väder och bra förhållanden för höstvetesådden. Därefter följde en kall period i oktober vilket medförde att tillväxten för höstgrödorna avstannade. I mitten av november blev det åter en varm period och höstsåden växte till sig. Under andra halvan av december kom det lite snö och det var allmänt minusgrader. Veckan före jul blev det lite kallare och början på ett snötäcke som låg kvar till mitten av mars.

Utvintring i höstgrödorna och varierande skördenivåer

Det långvariga snötäcket bidrog till utvintringsskador av snömögel i höstsåden i olika grad beroende på förfrukt och beståndstäthet. Även höstrapsen tunnades ut av köldskador på vårvintern efter att snön försvunnit. I mitten på april startar vårbruket och allmän gödsling till höstgrödorna. Vårsådden och omsådd av utvintrade fält blev ganska utdragen och pågick några veckor in i maj i mellanbygden.

Det var relativt kallt och regnigt i maj som ställde till problem med ogräsbekämpningarna.

Första vallskörden genomfördes under bra förhållanden. Veckan före midsommar blev det omslag till varmare väder som höll i sig till sista veckan i juli. En viss torkstress kunde noteras på lättare jordar och i sent sådda grödor på grund av det torra och varma vädret som höll i sig till slutet på juli.

Det mesta av höstvetete gick i ax omkring midsommar och det befarades svampangrepp varför huvuddelen av höstvetefälten behandlades.

Under sista veckan i juli och hela augusti regnade det ca 200 mm under 18 regndagar vilket påverkade såväl sådd av höstraps som tröskning och halmbärgning.

Det blev dock en del kortare perioder som möjliggjorde tröskning under våta förhållanden och skörden pågick en bit in i september.

Skördenivån blev mycket varierande på grund skiftande förhållanden såväl på enskilda gårdar som mellan olika områden.

Höstvetete efter bra förfrukt har normal skörd liksom vårsäd som blev väletablerad. Oljelin, vårraps, ärter och åkerbönor fick relativt låga skördenivåer på grund av värmeperioden i juli.

Liten skördeökning av svampbekämpningar i höstvetete

På grund av värmen och torkan i juli blev det relativt små effekter av svampbehandling i stråsäd i de flesta försök. En viss ökning av gulrost noterades i vissa områden. Angrepp av kålmal i våroljeväxter förekom framförallt i östra länsdelen vilket inte är särskilt vanligt förekommande. Kålmal och även bladlöss fördes in med vindar från sydväst under våren.