

Introduktion til nye læsere af »Maria Thun®-Såkalender«

I 72 år har vi nu foretaget forsøg med henblik på at undersøge virkningen af kosmiske rytmer og konstellationer inden for landbrug, gartneri samt i biernes liv.

Resultaterne af denne forskning danner grundlag for anbefalingerne i den årligt udgivne »Maria Thun®-Såkalender«.

Af Maria Thun: »Da jeg såede radiser i løbet af ti dage i foråret 1952, fandt jeg betydelige forskelle i planternes vækst. Det inspirerede mig til at så radiser under de samme betingelser i løbet af mange uger.

Da jeg ikke kunne forklare forskellene og ikke kendte den impuls, der påvirkede væksten, fortsatte jeg arbejdet det følgende år. Jeg formodede, at forskellene skyldtes kosmiske rytmer. Sådan begyndte jeg at interessere mig for astronomi. Efter nogle år vidste jeg, at forskellene opstod, når jeg bearbejdede jorden og såede på samme dag. Når jeg havde forberedt et stort bed på omkring ti meter til såning og hver dag i flere uger lagde en række radisefrø i den, var forskellene mellem planterne langt mindre, end når jeg hver dag bearbejdede jorden på ny og derefter såede.

Bladene viste betydelige forskelle i form. Men når jeg vandede planterne i tørre perioder, var alle de nye blade ensartede. Det var to grundlæggende erfaringer, som jeg måtte tage i betragtning, hvis jeg ville finde frem til årsagerne til resultaterne.

Efter ni år kunne jeg offentliggøre de første resultater, som viste følgende: Når jeg bearbejdede jorden med en spade, blev kosmiske impulser aktiveret i jorden, som blev opfanget af frøene og kom til udtryk i plantens udformning. De udgik fra stjernebillederne i dyrekredsen og blev overført til jorden af månen. Påvirkningen fra månen udgik fra de klassiske elementer: jord, vand, luft/lys og varme. Men da disse elementer har deres oprindelse i stjernebillederne i dyrekredsen, kan der, når månen passerer de tilsvarende stjernebilleder, opstå forskellige impulser i planten på tidspunktet for såningen.

I løbet af årene fandt vi nye kosmiske virkninger. De udgik fra de skiftende stjerner, altså planeterne, og vi fandt at de ligeledes påvirkede plantevæksten.

Ud over de kosmiske impulser, der var gunstige for planten, var der også ugunstige såtider. Som følge heraf opstod der skadedyr under væksten, eller planterne udviklede frø, der ikke var spiredygtige. Vi erkendte også, at sprøjtning med de biodynamiske præparater kun fremmede planternes vækst under gunstige kosmiske forhold, mens det havde en hæmmende og kvalitetsforringende virkning, når det blev anvendt på ugunstige tidspunkter. Således tilpasses »Maria Thun®-Såkalenderen« hvert år anbefalingerne for såning, pleje og hækning samt anvendelse af præparater og høst, til de gunstige lovmæssigheder i den kosmiske cyklus og man kan derefter forvente gode vækstbetingelser, udbytter og den bedste fødevarer kvalitet fra planterne.«



Radiser på bladdage.



Radiser på roddage.