

## **Instruktioner om vad ett PM är och hur det ska utformas**

*En PM är ett komplement till fältkortet och ska innehålla all nödvändig information till utföraren om hur försöket ska genomföras. PM ska beskriva syftet med försöket och ange vilka krav som ställs på försöksplatsen samt vilka förnödenheter som tillhandahålls eller ska anskaffas av utföraren. Vidare ska alla åtgärder som ska utföras i försöket beskrivas så att det tydligt framgår när och hur utföraren ska utföra dessa. Anvisningarna bör så långt möjligt skrivas i kronologisk ordning. Hänvisningar kan med fördel göras till Försökshandboken. I PM ska det även anges vart olika prover o.d. samt resultat ska skickas.*

*PM ska alltid dateras med det aktuella försöksåret som den gäller för. Detta ska göras även om föreskrifterna i en PM till en flerårig försöksserie är oförändrade från det ena året till det andra.*

*Om en PM revideras under pågående försökssäsong ska datum för revideringen anges och det ska också anges vilken tidigare PM den ersätter. De avsnitt som reviderats ska tydliggöras med särskilda markeringar på PM:en eller i ett följebrev.*

*Skriv PM så kortfattat som möjligt, dock utan att väsentlig information går förlorad.*

### **Detta bör ingå i ett PM för fältförsök**

- Kontaktuppgifter till ansvarig forskare och ev doktorand/student.
- Kort sammanfattning av syfte med försöket
- Antal år i fält (notera om försöket ska sparas till våren efter försöket egentligen avslutats)
- Storlek på försöket (antal rutor, storlek på rutor, extra skydd)
- Gröda/Grödor
- Grundbehandlingar som ska vara lika över hela försöket tex gödsling, kemisk bekämpning
- Rutvisa försökbehandlingar tex sorter, gödsling, kemisk bekämpning, appliceringstekniker av gödsel
- Graderingar före, under och efter säsongen
- Mätningar före, under och efter säsongen
- Provtagningar före, under och efter säsongen
- Skördetidpunkt(er)
- Provhantering torkning, frysning, malning, skickas till analys (vart, vilka analyser, när)
- Plan för var, hur och hur länge prover ska lagras
- Datahantering (NFTS och/eller Excel filer)
- Vad vill ni göra själva? Är det några moment ni absolut vill vara med på själva?
- Vem skaffar utsäde, gödsel övriga förnödenheter?
- Övrigt

### ***Instructions on what a PM is and how it will be designed***

*An PM is a supplement to the field card and shall contain all necessary information to the performer on how to attempt the trial. The PM shall describe the purpose of the experiment and specify the requirements for the feildstation and if supplies are provided or to be procured by the carrier. Furthermore, all actions to be performed in the experiment are described so that it is clear when and how the performer will perform them. The instructions should be written in chronological order as far as possible. In PM, it should also be stated where different samples o.d. and results must be sent.*

*The PM should always be dated with the current test year to which it applies. This will be done even if the regulations in a PM to a multi-year trial series are unchanged from one year to the next.*

*If a PM is revised during the trial season, the date of the revision must be specified and it shall also state which previous PM it replaces. The sections revised shall be clarified with special markings on the PM or in a copy.*

*Write PM as briefly as possible, without losing essential information.*

### **This should be included in a field trial PM**

- Contact information for responsible researchers and possibly a PhD student / student.
- Brief summary of purpose of the experiment
- Number of years in field (note if the attempt is to be saved in the spring after the trial has actually been completed)
- Size of the experiment (number of squares, size of squares, additional protection)
- Crop / Crops
- Basic treatments that should be equal throughout the experiment, such as fertilization, chemical control
- Plot treatments, such as varieties, fertilization, chemical control, fertilizer application techniques
- Gradings before, during and after the season
- Measurements before, during and after the season
- Sampling before, during and after the season
- Harvest time (s)
- Sampel management drying, freezing, grinding, sent to analysis (where, what analyzes, when)
- Plan for where, how and how long samples should be stored
- Data management (NFTS and / or Excel files)
- What do you want to do yourself? Are there any tasks you absolutely want to do on your own?
- Who provides seed, manure other necessities?
- Other