

FÖRTECKNING ÖVER FÄLTFÖRSÖKEN VID LANNA FÖRSÖKSSTATION, SKÖRDEÅR 2009.

| ADB nr | Plan nr | Försök nr | Skifte | Försökstyp | Gröda | Läge i förhållande till gården |
|------------------------|-----------|-------------|------------|--|--------------|--------------------------------|
| Vattenvård | | | | | | |
| V09050 | R0-0646 | RX-001-1997 | 5 | Ekologisk odling med djurhållning. | Olika | 600 m V Lanna |
| V09060 | R0-0746 | RX-002-1997 | 4 | Ekologisk odling utan djurhållning. | Olika | 300 m V Lanna |
| PA9031 | D0-3001 | RX-001-2009 | Götala | Utlakningsförsök med olika gödslingsintensitet | Havre | 150 m S Götala |
| PA9032 | D0-3001 | R-301-2008 | Götala | Utlakningsförsök med olika gödslingsintensitet | Korn | 150 m S Götala |
| PA9033 | D0-3002 | RX-002-2009 | 3 | Utlakningsförsök med olika gödslingsintensitet | Havre | 400 m SV Lanna |
| Jordbearbetning | | | | | | |
| 02L007 | R2-4010 | RX-381-1974 | 5 | Bearbetningssystem, halmbehandling | Havre | 450 m V Lanna |
| 02L009 | R2-4017 | RX-703-1982 | 12 | Direktsådd | Korn | 550 m SV S-P gården |
| 02L073 | R2-4141 | RX-201-2008 | 11 | Markstruktur för optimal oljeväxtodling. | Höstraps | 200 m NV Stommen |
| V0910 | R2-8410 | RX-201-1992 | Fotegården | Utlakning, höst- och vågrödor. | Havre | 50 m SV Fotegården |
| 02L053 | R2-8418 | RX-202-2006 | 3 | Bearbetning - kväve mineralisering. | Korn | 600 m SSV Lanna |
| V09190 | R0-8419-1 | RX-001-1962 | 4 | Utlakning gröngrödor. | Gröntr./vall | 50 m V Lanna |
| Växtnäring | | | | | | |
| 03L031 | R3-0020 | RX-620-1981 | 2 | Humusbalans - stråsåd. | Höstvete | 150 m SV Lanna |
| 03L035 | R3-0021 | RX-621-1981 | 2 | Humusbalans - vall. | Korn | 50 m SV Lanna |
| 03L037 | R3-0056 | RX-516-1978 | 5 | Olika odlingssystem - utlakning. | Gräsvall | 500 m V Lanna |
| 03L038 | R3-0056 | RX-516-1978 | 5 | Olika odlingssystem - utlakning. | Lucernvall | 500 m V Lanna |
| 03L039 | R3-0056 | RX-516-1978 | 6 | Olika odlingssystem - utlakning. | Havre | 500 m V Lanna |
| 03L040 | R3-0056 | RX-516-1978 | 7 | Olika odlingssystem - utlakning. | Havre | 500 m V Lanna |
| 03L041 | R3-0056 | RX-516-1978 | 8 | Olika odlingssystem - utlakning. | Korn | 500 m V Lanna |
| 03L043 | R3-0130 | RX-306-1996 | 7 | Markbiologiska tillstånd. | Havre | 250 m SV Stommen |
| 03L044 | R3-1001 | RX-027-1941 | 6 | Kalk - fosfor. | Korn | 600 m V Lanna |
| 03L045 | R3-1001 | RX-029-1936 | 1 | Kalk - fosfor. | Havre | 250 m N Lanna |
| 03L073 | R3-9001-7 | RX-094-1966 | Bjert. 19 | Bördighetsförsök. | Vall I | 1000 m SV Karstorp |
| 03L074 | R3-9001-8 | RX-094-1966 | Bjert. 19 | Bördighetsförsök. | Havre | 1000 m SV Karstorp |
| 03L002 | D3-0151 | RX-306-2008 | Järpås | Förfrukts- o platsanpassad kvävetillförsel | Höstraps | |

| ADB nr | Plan nr | Försök nr | Skifte | Försökstyp | Gröda | Läge i förhållande till gården | |
|--------------------------|---------|---------------|----------|--|--------------|--------------------------------|------------|
| Växtnäring forts. | | | | | | | |
| PA9301 | D3-3401 | RX-301-2008 | 13 | Gödsling till höstrybs | Höstoljeväxt | 100 m V | S-P gården |
| PA9302 | D3-3401 | RX-302-2008 | 13 | Gödsling till höstraps | Höstoljeväxt | 100 m V | S-P gården |
| PA9303 | D3-3401 | RX-303-2008 | 13 | Gödsling till höstraps med svavelled | Höstoljeväxt | 150 m V | S-P gården |
| PA9304 | D3-3401 | RX-304-2008 | 13 | Gödsling till höstrybs med svavelled | Höstoljeväxt | 150 m V | S-P gården |
| PA9307-08 | D3-3402 | RX-302-3-2009 | 13 | Gödsling till vârrybs/camelina med svavel | Vâroljevâxt | 150 m V | S-P gården |
| PA9309-10 | D3-3402 | RX-304-5-2009 | 13 | Gödsling till vârrybs/camelina | Vâroljevâxt | 150 m V | S-P gården |
| PA9311-12 | D3-3402 | RX-306-7-2009 | 13 | Gödsling till vârrybs/camelina | Vâroljevâxt | 150 m V | S-P gården |
| PA9305 | D3-3701 | RX-305-2008 | Bjertorp | Höstraps-fjärranalys | Höstraps | 1500 m O | Bjertorp |
| | LK-3304 | RX-305-2007 | 9 | Växthusgasmätningar med Laser och IR | Korn | 500 m SV | Stommen |
| Växtföljder | | | | | | | |
| 047586 | R4-1103 | RX-058-1964 | 2 | Växtföljder med och utan vall. | Olika | 50 m V | Lanna |
| GB0046 | R4-9402 | RX-402-2007 | 2 | Effekter av samspel mellan förfr. och bearb. | Höstvete | 50 m S | Lanna |
| GB0049 | R4-9701 | RX-401-2009 | 7 | Läckage av fosfor från fånggrödor | Korn | 100 m SV | Stommen |
| PA9401 | D4-9911 | RX-403-2007 | 11 | Höstraps-växtföljd | Höstvete | 500 m V | Stommen |
| PA9402 | D4-9911 | RX-404-2007 | Bjertorp | Höstraps-växtföljd | Höstraps | 100 m N | St. Hov |
| Ogräs | | | | | | | |
| 05A999 | R5-1105 | RX-535-1979 | 2 | Långtidseffekter av herbicider. | Korn | 175 m S | Lanna |
| Vallodling | | | | | | | |

| ADB nr | Plan nr | Försök nr | Skifte | Försökstyp | Gröda | Läge i förhållande till gården |
|-------------------------|--------------|-------------|-----------|---|----------|--------------------------------|
| Öppen växtodling | | | | | | |
| 07A510 | R7-910 | RX-701-2009 | 2 | Sortförsök | Vårraps | 400 m SV Lanna |
| 07BF75 | L7-501 | RX-702-2009 | 5 | Sortförsök * behandling | Havre | 200 m NV Lanna |
| PA9703 | D7-180 | RX-716-2008 | 14 | Sortförsök | Höstsäd | 50 m N S-P gården |
| 07A523 | OS7-1 | RX-703-2009 | 2 | Sortförsök | Vårraps | 400 m SV Lanna |
| PA9704 | KVARN2008 | RX-717-2008 | 14 | Kvarntekniskt sorter*gödsling | Höstvete | 100 m NV S-P gården |
| SSD364 | L-HV2008-NOR | RX-718-2008 | 14 | Sortförsök | Höstvete | 150 m NV S-P gården |
| SSD367 | L-RV2008-NOR | RX-719-2008 | 14 | Sortförsök | Höstvete | 200 m NV S-P gården |
| SSD371 | L-HV2008-221 | RX-720-2008 | 14 | Sortförsök | Höstvete | 50 m NV S-P gården |
| SSD372 | L-HV2008-222 | RX-721-2008 | 14 | Sortförsök | Höstvete | 150 m NV S-P gården |
| SSD375 | L-HV2008-223 | RX-722-2008 | 14 | Sortförsök | Höstvete | 200 m NV S-P gården |
| SSD381 | L-HV2008-224 | RX-723-2008 | 14 | Sortförsök | Höstvete | 250 m NV S-P gården |
| SSD387 | L-H2009-221 | RX-704-2009 | 5 | Sortförsök | Havre | 350 m V Lanna |
| SSD388 | L-H2009-222 | RX-705-2009 | 5 | Sortförsök | Havre | 400 m V Lanna |
| SSD391 | L-H2009-111 | RX-706-2009 | 5 | Sortförsök | Havre | 400 m V Lanna |
| SSD396 | L-VK2009-321 | RX-707-2009 | 5 | Sortförsök | Korn | 350 m V Lanna |
| SSD397 | L-VK2009-322 | RX-708-2009 | 5 | Sortförsök | Korn | 350 m V Lanna |
| SSD398 | L-VK2009-323 | RX-709-2009 | 5 | Sortförsök | Korn | 350 m V Lanna |
| SSD403 | L-VR2009-111 | RX-710-2009 | 2 | Sortförsök | Vårraps | 400 m SV Lanna |
| | SSD-VH113 | | | Sortförsök | Havre | 350 m V Lanna |
| | SSD-VH115 | | | Sortförsök | Havre | 350 m V Lanna |
| | SSD-VH03 | | | Sortförsök | Havre | 350 m V Lanna |
| PA9705 | BOR-KA106 | RX-711-2009 | Brogården | Sortförsök | Havre | 300 m V Brogården |
| PA9706 | BOR-OH2104 | RX-712-2009 | Brogården | Sortförsök | Korn | 300 m V Brogården |
| PA9707 | BOR-OH2118 | RX-713-2009 | Brogården | Sortförsök | Korn | 300 m V Brogården |
| Växtskydd | | | | | | |
| 151905 | R15-4001 | RX-901-2009 | 12 | Betning med fungicider mot bladfläcksjuka | Korn | 500 m V S-P gården |
| 151915 | R15-4002 | RX-902-2009 | 12 | Betning med fungicider mot bladfläcksjuka | Korn | 500 m V S-P gården |
| 151905 | R15-4003 | RX-903-2009 | 12 | Betning med fungicider mot bladfläcksjuka | Korn | 500 m V S-P gården |

| ADB nr | Plan nr | Försök nr | Skifte | Försökstyp | Gröda | Läge i förhållande till gården |
|-------------------------------|---------|-------------|--------|------------------|-------|--------------------------------|
| Demonstrationsodlingar | | | | | | |
| PA9801 | EKOYTOR | RX-111-2005 | 7 | Ekologisk odling | Olika | 250 m SO-S Stommen |

Sammanställning av antal försök.

| | Riks-Länsfsk | Distriktsfsk | Demofsk | Övriga | |
|--------------|--------------|--------------|----------|-----------|--------------------|
| Avd. 0 | 2 | 3 | | | Vattenvård |
| Avd. 2 | 6 | | | | Jordbearbetning |
| Avd. 3 | 12 | 12 | | 1 | Växtnäring |
| Avd. 4 | 2 | 2 | | | Växtföljder |
| Avd. 5 | 1 | | | | Ogräs |
| Avd. 6 | | | | | Vallodling |
| Avd. 7,13 | 2 | 1 | | 21 | Öppen växtodling |
| Avd. 15 | 3 | | | | Växtskydd |
| EKO | | | | 1 | Ekoodling |
| Summa | 28 | 18 | 0 | 23 | Summa 69 st |