

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|---|-----------|------------|
| 0000 | Halmnedplöjning, kvävegödsling | 54 | KON |
| 0001 | Stallgödsel vid Lanna försöksgård | | |
| 0002 | Gröngödsling, stallgödsel och handelsgödsel | | |
| 0003 | Sösdala torvgödsel | | |
| 0004 | Kvävets effekt vid halmnedbrukning | 53 | KON |
| 0005 | | | |
| 0006 | Kvävets och halmens effekt på skörd och mullhalt | 56 | KON |
| 0007 | Kalk-halm-försök | 55 | KON |
| 0008 | Halmnedbrukning och kvävetillförsel = 0024 | 63 | KV, JP |
| 0009 | Halmomsättning i marken = 0025 | 63 | KV, JP |
| 0010 | Växtföljds- och skörderestförsök | 50 | PE, KV, JP |
| 0011 | Ärtrevsförsök | 65 | KV, JP |
| 0012 | Blötgödsel | 66 | KV |
| 0013 | Rötslam, kontinuerlig användning | 66 | KV |
| 0014 | Rötslam, intensiv användning | 66 | KV |
| 0015 | Torvpudrett | 66 | KV |
| 0016 | Fjäderfågödsel | 66 | KV |
| 0017 | Rötslam och stallgödsel, äldre försök (C-län) | 60 | KV |
| 0018 | Bycobakt | 63 | MH |
| 0019 | Kväve och halm (Ekmans) | 61 | KON |
| 0020 | Humusbalans vid ensidig stråsådesodling | 73 | KON |
| 0021 | Humusbalans vid vallodling | 73 | KON |
| 0022 | MoDomyllans jordförbättringseffekt i jordbruksjordar | 71 | KV |
| 0023 | Sjöbottenslams jordförbättringseffekt i jordbruksjordar | 71 | KV |
| 0024 | Halmomsättning och kvävetillförsel (R3-0008) | 63 | KON |
| 0025 | Halmomsättning vid olika inbrukningsmetoder och kvävenivåer (R3 - 0009) | 63 | KON |
| 0026 | Flytgödsels kväveeffekt | 77 | SS |
| 0027 | Flytgödsels effekt i potatis | | |
| 0028 | Bark som jordförbättringsmedel | | |
| 0029 | Avloppsslam från Hylte Bruk | - | - |
| 0030 | Sopkompost i jordbruksjord | 74 | KV |
| 0031 | Avloppsslam från Delsbo | 75 | KV |
| 0032 | Kväve- och kaliumeffekter i potatisfruktsaft | Ej utlagt | |
| 0033 | Upprepad behandling med potatisfruktsaft | Ej utlagt | |
| 0034 | Kväveverkan av potatisfruktsaft vid olika spridningstider | Ej utlagt | |
| 0035 | Pelletspreparat som växtnäringskälla (Ultuna) | 78 | SG |
| 0036 | Växtnäringsvärdet i fast stallgödsel | 80 | GS |
| 0037 | Kväveverkan i samkompost | | MK |
| 0038 | Agromax | 78 | LGN |
| 0039 | Kväveeffekt av flytgödsel i norra Sverige | 78 | SS |
| 0040 | Icke biogena ämnen i växtproduktionen | 78 | SS |
| 0041 | Växtnäringsvärdet i flytgödsel | 78 | GS |
| 0042 | Pelletspreparat (Ugerup) | 79 | SG |
| 0043 | Bortförsel av potatisblast – motverka kväveläckage på sandjordar | 81 | LGN |
| 0044 | Mellangröda och skörderester – ansamling av mineraliskt kväve | 80 | LGN |
| 0045 | Miljöaspekter | 80 | LGN |
| 0046 | Bark som jordförbättringsmedel | 80 | GS |
| 0047 | Rötad flytgödsels växtnäringsvärde | 80 | GS |
| 0048 | Flytgödsel till växande gröda (7 led) | 81 | LGN |
| 0049 | Mellangrödor - sandjordar (insådd) | 80 | LGN |
| 0050 | Flytgödsel till växande gröda (10 led) | 80 | LGN |
| 0051 | Naturenlig odling (T-län) | 80 | GS |
| 0052 | Avfallsprodukter från Karlshamn | 82 | KC |
| 0053 | Stallgödselkvävet utnyttjande och rörelser på lätt jord | 82 | BL |
| 0054 | Flytgödsels kväveeffekt i sockerbetor | 82 | SS |
| 0055 | Flytgödsels kväveeffekt i potatis | 82 | SS |
| 0056 | Jämförelser mellan odlingssystem, Lanna | 78 | SS |
| 0057 | Jämförelser mellan odlingssystem, Kättslinge | 79 | SS |
| 0058 | Jämförelser mellan odlingssystem, Bjärröd | 79 | SS |
| 0059 | Kompletterande växtnäringsförsök till R3-0058 Bjärröd | 79 | SS |
| 0060 | Flytgödsel till vall | 84 | KC, SS |
| 0061 | Fibermaterial från pappersbruk | 83 | MH |
| 0062 | Kväveeffekt av flytgödsel till matpotatis | 84 | SS |
| 0063 | Mellangrödornas kväveupptagning | 85 | BL |
| 0064 | Stallgödsel – intensitetsförsök | 84 | SS |
| 0065 | Rötsslammets kväveverkan | 85 | BL |
| 0066 | Flytgödsel med tillsats av nitrifikationshämmare | 84 | LGN |
| 0067 | Kväveeffekt av flytgödsel till matpotatis | 84 | SS |
| 0068 | Odlingssystem – flytgödsel – utlakning | 86 | LGN |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|--|-------|--------------|
| 0069 | Flytgödsel – handelsgödsel | | ej utlagt SS |
| 0070 | Potatisfruktsaft med tillsats av Didin | 86 | |
| 0071 | Kväveutlakning på sandjord | 84 | BL |
| 0072 | Rötslam – handelsgödsel – fosforeffekt | | ej utlagt SS |
| 0073 | Flytgödsel i växande gröda, potatis | 87 | SS |
| 0074 | Flytgödsel i växande gröda, sockerbetor | 87 | SS |
| 0075 | Flytgödsel i växande gröda, stråsäd | 88 | SS |
| 0076 | Stallgödsels kväveverkan | 87 | BL |
| 0077 | Flytgödsel med tillsats av Didin | 87 | LGN |
| 0078 | Stallgödsel till vall | 88 | LSN |
| 0079 | Flytgödsel, klöver, gräsvall | 99 | LSN |
| 0080 | Odlingssystem lerjordar | 88 | LGN |
| 0081 | Flytgödsel i växande gröda, potatis | 88 | LGN |
| 0082 | Flytgödsel till vall | 88 | SS |
| 0083 | Flytgödsel till vårsäd | 88 | SS |
| 0084 | Flytgödsel - släpplangspridare | 88 | SS |
| 0085 | Flytgödsel till sockerbetor | 88 | SS |
| 0086 | Flytgödsel till höstvet | 88 | SS |
| 0087 | Fastgödsel till sockerbetor | 88 | SS |
| 0088 | Fastgödsel till stråsäd | 88 | |
| 0089 | Gröngödslingens efterverkan | | ej utlagt |
| 0090 | Fast stallgödsel vid vallinsådd | 89 | LGN |
| 0091 | Kväveverkan av flytgödsel till vall | 89 | SS |
| 0092 | Kväveverkan av fastgödsel och urin till vall | 89 | SS |
| 0093 | Utlakning och växtnäringsverkan vid gödsling med stall- och handelsgödsel (Röbäcksdalen) | 94 | LM |
| 0094 | Svinflytgödsel till vårsäd och våroljeväxter | 89 | SS |
| 0095 | Svinflytgödsel till höstvet och höstoljeväxter | 89 | SS |
| 0096 | Fastgödsel och urin till stråsäd och oljeväxter | 89 | SS |
| 0097 | Svinflytgödsel i växande gröda - teknik | 90 | SS |
| 0098 | Odlingssystem på lerjordar | 88 | |
| 0099 | ? | | |
| 0100 | Fast stallgödsel fördelning | 90 | LGN |
| 0101 | Svinflytgödsel i växande gröda, höstvet, kör- och brännskador | | |
| 0102 | Urin till vall | 90 | SS |
| 0103 | Torv eller halm som strömedel i fastgödsel till stråsäd | 90 | SS |
| 0104 | Svinflytgödsel i växande gröda, vårsäd och våroljeväxter, kör- och brännskador | 90 | SS |
| 0105 | Miljöanpassad odlingsteknik, stallgödsel i Halland | 90 | BL |
| 0106 | Terralys-plus | 90 | LGN |
| 0107 | Markparametrar, alternativ odling, Öjebyn | 90 | LGN |
| 0108 | Växtnärings effekt av stallgödsel i vall | 90 | SS |
| 0109 | Fast- och kletgödsel i växande gröda, vall | 91 | ES SS |
| 0110 | Restprodukter från Margarinbolaget | 91 | KC |
| 0111 | Höst- och tidig vårspridning av stallgödsel till vall | 91 | LGN |
| 0112 | Höns gödsels kväveefterverkan | 91 | BL |
| 0113 | Nöturin i växande gröda, vall | 92 | ES |
| 0114 | Urin till vårsäd teknik och miljöpåverkan | 92 | (JTD) |
| 0115 | Flytgödsel till vårsäd | 92 | ES SS |
| 0116 | Bioslam från grönmassa | 92 | SS |
| 0117 | Fosforkalk från Karlshamn | 92 | SS |
| 0118 | Bioslam från grönmassa | 92 | SS |
| 0119 | Nötflytgödsel i växande gröda, vall, vårspridning | 93 | ES |
| 0120 | Nötflytgödsel i växande gröda, vall, sommarspridning | 93 | ES |
| 0121 | Markens kaliumlevererande förmåga vid vallodling | 93 | ES |
| 0122 | Myllningsteknik vid flytgödselspridning | 93 | BL |
| 0123 | Tillägskväve med organiska gödselmedel | 94 | KC |
| 0124 | Spridningstidpunkter för stallgödsel till vall | 94 | KC |
| 0125 | Gödselverkan hos komposter | 94 | KC |
| 0126 | Humanurin och slam | 95 | KC |
| 0127 | Humanurin | 96 | KC |
| 0128 | Humanurin i ekologisk odling | 96 | KC BL |
| 0129 | Kravgodkända gödselmedel i ekologisk odling | 96 | KC |
| 0130 | Markbiologiska tillstånd | 96 | HM |
| 0131 | Slam från Arbrå reningsverk | 96 | KC |
| 0132 | Avloppsslam till ekologiska sockerbetor (N-län) | 96 | KC |
| 0133 | Siolitbehandling av flytgödsel (N-län) | 96 | KC |
| 0134 | Avloppsslam i ekologisk odling (N-län) | 96 | KC |
| 0135 | Avloppsslam i ekologisk odling (N-län) | 96 | KC |
| 0136 | Alger som ekologiskt gödselmedel | 96 | KC |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|--|-------|-------|
| 0137 | Humanurin och kravgodkända gödselmedel, vårvete | 97 | KC |
| 0138 | Humanurin och kravgodkända gödselmedel, höstvete | 97 | KC |
| 0139 | Smartjord | 97 | KC |
| 0140 | Kravgodkända ekologiska gödselmedel | 97 | KC |
| 0141 | Orienterande försök med biomull från Hallstavik | 98 | KC |
| 0143 | Biomull/aska från Hallstavik | | KC |
| 0144 | Kravgodkända specialgödselmedel till vårvete | | NB KC |
| 0145 | Flytgödsel i vårsäd | | KC |
| 0190 | Svavel till våroljeväxter | | |
| 0721 | Blötgödsel | 65 | SS |
| 0722 | Blötgödsel | 68 | SS |
| 0900 | Kvävegödsling och halmnedplöjning | 58 | KON |
| 0999 | Fast- och kletgödsel i växande gröda, vall | | SS |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|---|-------|-------|
| 1001 | Kalk- och fosforgödsling på Lanna | 36 | GS |
| 1002 | Permanent kalkningsförsök | 62 | GS |
| 1003 | Kalk på myrjordar | 53 | GS |
| 1004 | Fastliggande kalkningsförsök | 29 | GS |
| 1005 | Olika kalkningsnivåer | 65 | GS |
| 1006 | Thomasfosfatets kalk- och fosforeffekt | 66 | GS |
| 1007 | Kalkens inverkan på skorpbildning | 66 | GS |
| 1008 | Kalkens inverkan på markstrukturen i styva lerjordar | 66 | GS |
| 1009 | Kalk och fosfor, potatis | 70 | GS |
| 1010 | Kalkeffekt hos olika kalkslag | 71 | GS |
| 1011 | Kalkens effekt på strukturen och växternas manganförsörjning | 71 | GS |
| 1012 | Kalkslam som markförbättringsmedel | | GS |
| 1013 | Kalkslam som strukturförbättringsmedel | 72 | GS |
| 1014 | Algomin | 72 | 1 |
| 1015 | Algomin till potatis | 72 | |
| 1016 | Kalkeffekten hos finkrossad kalk | 73 | |
| 1017 | Försök med slagg | 73 | |
| 1018 | Försök med algomin | - | |
| 1019 | Slagg som kalkningsmedel | 74 | |
| 1020 | Försök med granulerat kalkstensmjöl | 74 | |
| 1021 | Slagg som strukturförbättringsmedel | 74 | GS |
| 1022 | Olika kalkkvaliteter | | |
| 1023 | Olika kalkkvaliteter, femårigt | | |
| 1024 | Finkrossad kalk | 75 | GS |
| 1025 | Olika kalkkvaliteter | 76 | |
| 1026 | Kalkens effekt på struktur och näringshushållning | 77 | GS |
| 1027 | Dolomitens kalk- och magnesiumeffekt | 77 | MH |
| 1028 | Olika kalkkvaliteter | 77 | |
| 1029 | Olika kalkkvaliteter | 77 | |
| 1030 | Ramförsök med olika kalkfraktioner | | JP |
| 1031 | Enskilda grödors kalkbehov | - | GS |
| 1032 | Kalkningsmedlens ursprung och finfördelningsgrad | - | GS |
| 1033 | Olika slaggprodukter som kalkningsmedel | 80 | GS |
| 1034 | Manganeffekt vid olika kalktillstånd i marken | - | GS |
| 1035 | Kalkeffektens beroende av kalkinblandningen i jorden | | |
| 1036 | Olika kalkprodukters kalkverkan | 82 | GS |
| 1037 | Markkemiska studier vid olika kalktillstånd | 83 | GS |
| 1038 | Masugnsslagg och stålslagg som kalkningsmedel | 84 | GS |
| 1039 | Mangan- och magnesiumeffekt hos Öyeslagg | 85 | EH |
| 1040 | Kadmiumförekomsten efter användning av ved- och torvaska som kalkningsmedel, sallat | 85 | KC |
| | 1041 Kadmiumförekomsten efter användning av ved- och torvaska som kalkningsmedel, vårvete | 85 | KC |
| 1042 | Fyraårigt försök med aska ej utlagt -85 | 85 | KC |
| 1043 | Olivin som kalkningsmedel | 85 | GS |
| 1044 | Verkan av potatisfruktsaft med tillsats av Didin, fabrikspotatis | 88 | MH |
| 1045 | Vedaska som jordförbättringsmedel | 89 | KC |
| 1046 | Kalk- och mikronäringsförsök | 89 | GS |
| 1047 | Försök med askor från Värö bruk | 89 | KC |
| 1048 | Kalk – tungmetaller i Halland | 96 | KC |
| 1049 | Kalkförsök | 97 | KC |
| 1050 | Regionala försök med kalk | | |
| 1501 | | 63 | |
| 1601 | Olika kalksorter och magnesium | 68 | KV |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|--|-------|-------|
| 2001 | Jämförelse mellan kvävegödselmedel till korn eller vårvete i södra Sverige | 62 | LM |
| 2002 | Jämförelse mellan kvävegödselmedel till korn eller vårvete i mellersta Sverige | 62 | LM |
| 2003 | N-gödsel till vall | 62 | LM |
| 2004 | Nedbrukning och övergödsling till vårsäd | 62 | LM |
| 2005 | Ks till grönfoderraps | 63 | LM |
| 2006 | Ks till gräsvall | 62 | LM |
| 2007 | Kvävegödslingsförsök i slåttervall, treårigt | 62 | LM |
| 2008 | Kkv och Ks | 63 | LM |
| 2009 | Kalksalpeter och kalkkammonsalpeter | 63 | LM |
| 2010 | N till sexradskorn | 62 | LM |
| 2011 | Fastliggande kvävegödslingsförsök | 64 | LM |
| 2012 | Fastliggande kvävegödslingsförsök med kalkkammonsalpeter och urea | 64 | LM |
| 2013 | Olika kvävegödselmedel | 62 | LM |
| 2014 | Olika kvävegödselmedel till potatis | 62 | LM |
| 2015 | Kalksalpeter till vårvete | 64 | LM |
| 2016 | Kalksalpeter till vårvete | 65 | LM |
| 2017 | Olika spridningstider av kväve till höstsäd | | |
| 2018 | Urea i bladmögelsbekämpningsvätska | | |
| 2019 | Chs-urea-kams till sockerbetor | | |
| 2020 | Olika spridningstider av flytande ammoniak till vårstråsäd | | |
| 2021 | Olika spridningstider av flytande ammoniak till höstsäd | | |
| 2022 | Ammoniak och Ks till höstraps | | |
| 2023 | Kväve till vårvete (se 2061) | 66 | |
| 2024 | Olika N- till sockerbetor | 66 | |
| 2025 | N-medel grönfoderraps nedbrytning | 66 | |
| 2026 | N-medel i betesvall (M-län) | | |
| 2027 | Kalksalpeter på tjälen till höstljeväxter | | |
| 2028 | Kväve till vallåterväxt | 68 | |
| 2029 | Kväve till skyddssäd och vall | 67 | |
| 2030 | Flytande ammoniak till sockerbetor | | |
| 2031 | respektive höstraps | | |
| 2032 | Radspridning av urea till korn | 68 | |
| 2033 | Reserverad för radspridning av urea till höstljeväxter | | LM |
| 2034 | Radspridning/bredspridning av urea till vårsäd | | LM |
| 2035 | Flytande ammoniak till vårstråsäd | | |
| 2036 | Kalksalpeter och kalkkammonsalpeter till höstvet | | |
| 2037 | Kväveintensitet vid olika tillförsel av fosfor och kalium | 69 | |
| 2038 | Radmyllning av urea till korn | 70 | |
| 2039 | Radmyllning/övergödsling av kväve till fyra kornsorter | 70 | |
| 2040 | Radmyllning av urea och sen ureabesprutning till korn | 70 | |
| 2042 | Olika fabrikat av kalksalpeter till höstsäd | 69 | |
| 2043 | Olika fabrikat av kalksalpeter till vårstråsäd | 69 | |
| 2044 | Ureabesprutning av korn | 69 | |
| 2045 | Stråsäd, protein, | 69 | |
| 2046 | Stråsäd, protein, Höstvet | 69 | |
| 2047 | Stråsäd, protein, Havre | 69 | |
| 2048 | Sen övergödsling av kalksalpeter och urealösning till vårvete | 69 | |
| 2049 | Tidpunkter för nedfällning av ammoniak, potatis | | |
| 2050 | Kalkkammonsalpeter till vårsäd | 70 | |
| 2051 | Kvävegödsling till åkerbönor | 70 | |
| 2052 | Olika fabrikat av kalksalpeter till vårstråsäd | 70 | |
| 2053 | Kalksalpeter på tjälen till höstvet | 70 | |
| 2054 | Stigande kvävegivor till åkerbönor | 70 | |
| 2055 | Kväve, gips och svavel till höstvet | 69 | |
| 2056 | Kvävegödslingsförsök | 52 | |
| 2057 | Tidig kvävegödsling till höstvet | 70 | LM |
| 2058 | Sven Ohlsson | 70 | |
| 2059 | Kvävegödsling på hösten, höstvet | 71 | |
| 2060 | Stigande kvävegivor till korn eller havre | 71 | |
| 2061 | Kväve till korn och havre (ersätter 2023) | 71 | LM |
| 2062 | Radmyllning av handelsgödsel | 71 | LJ |
| 2063 | Radmyllning av kväve, fosfor och kalium till korn | 71 | LJ |
| 2064 | Radmyllning av kväve, fosfor och kalium till vårsäd | 71 | |
| 2065 | Ureabesprutning till korn | 71 | LJ |
| 2066 | Radmyllning av kvävegödselmedel till vårsäd | 71 | lj |
| 2067 | Kväveintensiteter vid olika tillförsel av fosfor och kalium | 72 | |
| 2068 | Radspridning av kväve, fosfor och kalium till vårstråsäd | 72 | LB |
| 2069 | Ureabesprutning i höstvet | 72 | LB |
| 2070 | Tilläggsgödsling med kväve vid solohackning | 72 | LJ |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|---|-------|-------|
| 2071 | Kväve och natrium till sockerbetor på myrjord | 72 | LJ |
| 2072 | Stigande mängder kväve till korn | 72 | LJ |
| 2073 | Kompletteringsgödsling med N till höstvet | | GS |
| 2074 | Kvävet rörlighet i marken | 72 | BL |
| 2075 | Radmyllning av kväve på hösten, höstvet | 73 | LJ |
| 2076 | Olika tidpunkter för tillförsel av gödsellösning, vårsäd | 73 | LJ |
| 2077 | Stigande givor kväve till vårstråsäd (ersätter 2061) | 73 | LJ |
| 2078 | Kvävegödsling till ärter | 73 | LJ |
| 2079 | Gödsellösningar och kalkammonsalpeter till korn | 73 | LJ |
| 2080 | Gödsellösningar och kalkammonsalpeter till höstvet | 73 | |
| 2081 | Stigande mängder kväve till höstråg | 73 | LJ |
| 2082 | Lantbrukskväve och kalksalpeter till stråsäd | 73 | LJ |
| 2083 | Stigande givor kväve till vall | 73 | LJ |
| 2084 | Kvävelösning till sockerbetor | 73 | ES |
| 2085 | Brännskador av kvävelösningar | 73 | LB |
| 2086 | Radmyllning av kväve på hösten, höstvet | 74 | LJ |
| 2087 | Radmyllning av kvävelösning till vårsäd | 74 | LM |
| 2088 | Radmyllning av lösning på hösten, höstvet | 73 | LM |
| 2089 | Lösning N30 och kalksalpeter till korn | 74 | LJ |
| 2090 | Lösning N30 och kalksalpeter till höstvet | 74 | LJ |
| 2091 | Olika tidpunkter för tillförsel av höstsådda grödor | 74 | LM |
| 2092 | Betnäring till sockerbetor | 74 | LJ |
| 2093 | Olika mängder och spridningstider av kväve till höstråg | 75 | LM |
| 2094 | Stigande mängder kväve och eftergödsling till korn och havre (ersätter 2077) | 75 | LJ |
| 2095 | Eftergödsling till korn | 75 | LJ |
| 2096 | Kalksalpeter, chilesalpeter och NaNO ₃ till sockerbetor | 75 | LJ |
| 2097 | Kväveintensitet vid olika tillförsel av fosfor och kalium | 74 | LM |
| 2098 | Olika mängder och spridningstider av kväve till höstråg | 75 | LM |
| 2099 | Appliceringsteknik av lösning N30 till stråsäd, övergödsling | 76 | LM |
| 2100 | Radspridning av kväve, fosfor och kalium till vårstråsäd | 75 | LM |
| 2101 | Stigande mängder kväve till vårstråsäd | 75 | LM |
| 2102 | Stigande mängder kväve till våroljeväxter | 75 | |
| 2103 | Kväve till slåttervall | 75 | LM |
| 2104 | Kvävegödsling till olika kornsorter | 76 | LM |
| 2105 | Stigande mängder kväve till havre | 76 | LM |
| 2106 | Stigande mängder kväve i kalkammonsalpeter till korn | 76 | LJ |
| 2107 | Kväveintensiteter vid olika tillförsel av fosfor och kalium | 76 | LM |
| 2109 | Kvävegödsling på hösten, höstoljeväxter | 78 | LM |
| 2110 | Dragering av höstoljeväxtfrö med kväve | 78 | LM |
| 2111 | Gödslingsprognos för kväve | 78 | LM |
| 2112 | Stigande mängder kväve till höstråg | 77 | LM |
| 2113 | Stigande kvävegivor samt profilprovtagning | 78 | LM |
| 2114 | Gödslingsprognos för kväve | 78 | LM |
| 2115 | N-prognos och N-rörelser i marken | 78 | BL |
| 2116 | Kvävet rörelser i markprofilen | 78 | BL |
| 2117 | Handelsgödselkvävet utnyttjande | 79 | JP |
| 2118 | Kvävegödsling till vall | 79 | LM |
| 2119 | Stigande mängder kväve i kalkammonsalpeter till korn | 79 | LM |
| 2120 | Stigande mängder kväve till korn vid olika tidpunkter | 79 | LM |
| 2121 | Testtytor för kväveprognoser | 80 | LM BL |
| 2122 | Stigande mängder kväve i kalksalpeter | 81 | LM |
| 2123 | Stigande mängder kväve i kalksalpeter till korn | 81 | LM |
| 2124 | Stigande mängder kväve i kalksalpeter till vårraps | | |
| 2125 | Stigande kvävegivor samt profilprovtagning i sockerbetor | 81 | LM |
| 2126 | Radmyllning av gödsel till potatis | 81 | ÖM |
| 2127 | Kväve till höstvet | 82 | LM |
| 2128 | Hel och delad kvävegiva till vårstråsäd | 82 | PW |
| 2129 | ¹⁵ N och profilprovtagning | 82 | JP |
| 2130 | Stigande kvävegivor till höstvet | 82 | PW |
| 2131 | N-mineralisering och gödsel-N-behov | 82 | BL |
| 2132 | Stigande kvävegivor till matpotatis | 82 | LM |
| 2133 | Stigande mängder kväve på platser med regelbunden tillförsel av organisk gödsel, korn | 82 | LM |
| 2134 | Kvävegödsling efter luzernvall | 81 | PW |
| 2135 | Hel och delad kvävegiva till vårryps | 83 | LM |
| 2136 | Kvävegödsling till timotejfrövall | 83 | LEA |
| 2137 | Stigande mängder N i form av Ks till korn | 83 | BL |
| 2138 | Testyta för kväve mineraliseringsstudier | 83 | BL |
| 2139 | Kväve och plansprutning i höstvet, optimal gödslingsteknik | 84 | LEA |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|---|-------|-------|
| 2140 | Kvävegödsling i höstvet, proteinhaltsstyrning | 84 | LEA |
| 2141 | Stigande kvävegivor och plansprutning efter olika förfrukter, höstvet | 84 | LEA |
| 2142 | Kvävegödsling och efterverkan av kväve till vall 2 | 83 | LEA |
| 2143 | Fördelning av stigande kvävegivor till vall 2 | 84 | lea |
| 2144 | Hel och delad kvävegiva till höstkorn | 84 | LEA |
| 2145 | Bladgödsling av kväve till höstvet | 84 | LEA |
| 2146 | Urealösning och N30 till höstvet | 84 | LEA |
| 2147 | Stigande givor kväve och kompletteringsgivor | 84 | |
| 2148 | Kvävegödsling till direktsått höstvet | 84 | LEA |
| 2149 | Kvävegödsling till direktsått höstvet | 84 | LEA |
| 2150 | Urealösning och parasitbehandling i höstvet | 84 | LEA |
| 2151 | Tankblandning av urea och växtskyddspreparat till höstvet | 84 | LEA |
| 2152 | Urealösning till vårvet i sent stadium | 84 | LEA |
| 2153 | Kvävegödsling höst och vår till direktsått höstvet | 84/85 | LEA |
| 2154 | Kväve till vårvet, proteinhaltsstyrning | 85 | LEA |
| 2155 | Vallbrottets kväveverkan | 84 | BL |
| 2156 | Radmyllning av kväve till vårsträsäd | 85 | LM |
| 2157 | Tilläggsödsling med urea till potatis | 85 | LEA |
| 2158 | Bladgödsling av kväve till vårvet | 85 | LEA |
| 2159 | Kvävegödsling höst och vår till höstvet | 86 | |
| 2160 | Kväveminalisering i stallgödslad jord | 86 | BL |
| 2161 | Kväveminalisering i mulljord | 85 | BL |
| 2162 | N till direktsått höstvet | 84 | LM |
| 2163 | N till direktsått höstvet | 84 | LM |
| 2164 | Extra kväve vid tillförsel av AKO-slam (slam med blekjord) | 85 | KC |
| 2165 | Extra kväve vid tillförsel av AKO-slam (slam utan blekjord) | 85 | KC |
| 2166 | Stigande N-mängder till vårsäd på mulljord | 86 | BL |
| 2167 | Hel och delad kvävegiva till havre | 86 | TL |
| 2168 | Radmyllning av urea och N28 till vårvet | 86 | |
| 2169 | N28, urea och kalksalpeter till vårsäd | 86 | TI |
| 2170 | System biotron | 86 | LGN |
| 2171 | N-gödslingstidpunkt till vall | 86 | BL |
| 2172 | Kväveminaliseringen i olika växtföljder och NPK-tillstånd | 87 | KC LM |
| 2173 | Kvävegödsling till korn efter olika förfrukter | 87 | L |
| 2174 | Kvävegödsling till korn efter olika förfrukter | 87 | LM |
| 2175 | Sort, kväve, växtskydd i höstvet | 87 | LM |
| 2176 | Trädans kväveefterverkan | 87 | BL |
| 2177 | Kvävegödsling till potatis - blastdödning | 87 | LGN |
| 2178 | N-profil, N-tillförsel till rybs | 87 | Koki |
| 2179 | Prövning av växtanalys i höstvet | 87 | LM |
| 2180 | Nitratschnelltest i höstvet | 87 | |
| 2181 | Kväve till andra skörden i vall 2 | 87 | |
| 2182 | Flytgödsel till andra skörden i vall 2 | 87 | |
| 2183 | Stigande kvävegivor | 87 | |
| 2184 | Grödans betydelse för kväveminaliseringen | 88 | |
| 2185 | Kvävegödning och mineralisering vid radhackning i vårsträsäd | | |
| 2186 | Kväve – växtanalys i höstvet | 88 | |
| 2187 | Olika kvävegödselmedel till korn | 88 | |
| 2188 | Nitratschnelltest i höstvet | 88 | LM |
| 2189 | Nitratschnelltest i vårsäd | 88 | LM |
| 2190 | Flytande ammoniak i höstvet | 88 | LM |
| 2191 | Ammoniumfixering i sockerbeter | 88 | |
| 2192 | Jordkväveleverans vid vallodling | 88 | BL |
| 2193 | Långsamverkande gödselmedel | 88 | LM |
| 2194 | N-utlakningsbegränsande åtgärder | 87 | BL |
| 2195 | Gröngödsling till råg | 89 | LM |
| 2196 | Gröngödsling till korn | 89 | LM |
| 2197 | Fånggrödors N-efterverkan | 89 | BL |
| 2198 | Tilläggskväve vid tillförsel av fosforkalk från Karlshamn AB | 89 | KC |
| 2199 | Gröngödsling till höst- eller vårvet | 89 | BL |
| 2200 | Test av handelsgödselspridare - N-lösning | 89 | LGN |
| 2201 | Kväve-efterverkan av fånggröda (N-län) | 90 | BL |
| 2202 | Skördevariation inom fält | 90 | LM |
| 2203 | Handelsgödselkvävet verkningsgrad | 90 | BL |
| 2204 | Kväve till höstvet på styv lera | 90 | |
| 2205 | Tilläggskväve vid tillförsel av fosforkalk från Karlshamn AB | 90 | |
| 2206 | Flytande ammoniak i vårvet | 90 | |
| 2207 | Styrning av tilläggsödsling, höstvet | 90 | |
| 2208 | Kväve och kalium till oljelin | 90 | LM |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|--|-------|-------|
| 2209 | Styrning av tilläggsgödsling till potatis | 90 | LM |
| 2210 | Hel och delad kvävegiva till höstvet | 90 | TL |
| 2211 | Tilläggskväve vid tillförsel av fosforkalk från Karlshamn AB | 90 | KC |
| 2212 | Kväve till höstvet på styv lera | 91 | TL |
| 2213 | Validering av gödslingsmodell, kväve | 91 | LM |
| 2214 | Bladgödsling till höstvet, appliceringsteknik | 91 | LGN |
| 2215 | Olika kvävegödselmedel till höstvet | 91 | LM |
| 2216 | Olika kvävegödselmedel till korn | 91 | LM |
| 2217 | Kalksalpeter och N34 till höstvet | 91 | TL |
| 2218 | Kombisådd med fosfor till vårsäd | 92 | TL |
| 2219 | Restkväve i marken efter torrsommar | 92 | BL |
| 2220 | Kvävegödsling till höstsäd | 93 | LM |
| 2221 | Kvävegödsling till vall på mulljord | 93 | LGN |
| 2222 | Kvävegödsling till höstvet | 93 | LM |
| 2223 | Skördevariation, kontrollförsök | 93 | LM |
| 2224 | Gödsling av vårvetesorter | 93 | LM |
| 2225 | Vårvet på mulljord | 93 | LM |
| 2226 | Utsädesmängd och kvävegödsling till rågvete | 93 | |
| 2227 | Kväve till rågvete | 94 | |
| 2228 | Kvävegödsling till höst- och vårkorn | 94 | |
| 2229 | Vårvet på mulljord | 94 | |
| 2230 | Gödsling till vårvet | 95 | |
| 2231 | Kvävesituationen på höstplöjd respektive ej höstplöjd mark | 95 | LM |
| 2232 | Gödslingsteknik till malkorn | 95 | LM |
| 2233 | Kväveförluster vid odling av stråsäd | 95 | |
| 2234 | Kvävegödselmedel och spridningstidpunkter, höstvet | 96 | LM |
| 2235 | Precisionsgödsling till korn (Lanna) | 96 | |
| 2236 | N-stege på Logården (försök i väst) | 94 | |
| 2237 | N-stege och Binadan (försök i väst) | 94 | |
| 2238 | Kväve och fosfor, tillförs vid tidig sådd (försök i väst) | 97 | |
| 2239 | Kvalitetsgödsling till höstvet (ODAL, C-G P) | 97 | |
| 2240 | Kvävestege i höstvet (ODAL, C-G P) | 97 | |
| 2241 | (Se 2247) | 97 | |
| 2242 | Kvävestege i malkorn | 97 | |
| 2243 | Precisionsodling - torkkänslighet - N-behov | 98 | |
| 2244 | Gödslingsstrategi vid tidig sådd, vårkorn | 98 | |
| 2245 | Kalium och kväve till färskpotatissorter | 98 | |
| 2246 | Phylazonit till vårsäd | 98 | |
| 2247 | Kvävestege i höstvet (ersätter 2241) | | |
| 2249 | Kvävegödslingsstrategi i vårraps | | |
| 2250 | Spridning av kväve i höstvet | | |
| 2251 | Flytande kväve/svavel-gödselmedel till höstvet | | |
| 2252 | Kvävestrategi i rågvete | | |
| 2253 | Kvävestrategi i höstvet | | |
| 2254 | Kvävestrategi i malkorn | | |
| 2604 | Olika kvävegödselmedel till potatis | | |
| 2653 | Urea till vall | | |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|--|-------|-----------------|
| 3001 | Svavelgödsling | 58 | KON |
| 3002 | Fosfor på myrjord | 63 | KON |
| 3003 | Kaldo-, Thomas- och Superfosfat | 53 | KON |
| 3004 | Fastliggande fosforförsök (med och utan K) | | KON |
| 3005 | Fastliggande kalknings- och fosforgödslingsförsök | 53 | KON |
| 3006 | Fosfor och kalk | 62 | MH |
| 3007 | Fosfatgödsling, omprovning av metoderna för markkartering | 53 | KON |
| 3008 | Fosfor, markkartering | 63 | MH |
| 3009 | Fosfors fördelning till tvåårsvall | 63 | |
| 3010 | Fosfors fördelning till fyraårsvall | 63 | KON |
| 3011 | Högprocentiga superfosfater | 58 | KON |
| 3012 | Stigande fosforgivor, permanent vall (se 3580) | 39 | KON |
| 3013 | Försök med svavel och fosfor | 53 | KON |
| 3014 | Försök med svavel | 53 | KON |
| 3015 | Thomasfosfater | 65 | KON |
| 3016 | Olika fördelning av fosfor | 52 | KON |
| 3017 | Olika fördelning av P och stigande P (M 769/45 m.fl.) | | |
| 3018 | Olika fördelning av fosfor | 48 | KON |
| 3019 | Olika fördelning av P (M 621/62) | 62 | KON |
| 3020 | Stigande fosfor vid olika fördelning (M 829/60 m.fl.) | 60 | KON |
| 3021 | Specifikt P (K 10/58) | 58 | |
| 3022 | Olika P (H 9/62) | 62 | KON |
| 3023 | Thomasfosfat och superfosfat, med och utan kalkning | 66 | KON |
| 3024 | Stigande mängder fosfor vid olika kalkningsintensiteter | | trol. ej utlagt |
| 3025 | Olika fördelning av fosfor | | |
| 3026 | Årlig contra förrådsgödsling med thomasfosfat | | |
| 3027 | Fördelning av P vid intensiv vallodling | | |
| 3028 | Fördelning av P till vallar skördade 2 ggr | 72 | KON |
| 3029 | Jämförelse mellan superfosfat och hyperfosfat | | |
| 3030 | Kalk och fosfor till sura gyttjeleror | 76 | LEJo |
| 3031 | Superfosfat och Rhenaniafosfat | 76 | LeJo |
| 3032 | Inblandning av kalk och fosfor i sura gyttjeleror | 77 | LeJo |
| 3033 | Grundgödsling, underhållsgödsling med fosfor | 77 | MH |
| 3034 | Kalk och fosfor till djupplöjda mulljordar | 78 | LeJo |
| 3035 | Superfosfat och råfosfat vid olika kalk- och fosforivåer | 79 | LeJo |
| 3036 | Fosforgödsling, markkartering på organogena jordar | 80 | LeJo |
| 3037 | Förrådsgödsling med fosfor | 75 | MH |
| 3038 | Exploatering av höga fosfortillstånd | 82 | MH |
| 3039 | Försök med MTP | 77 | MH |
| 3040 | Agri-Ore | | MH |
| 3041 | Fosforgödsling organogena jordar (P17) | 84 | MH |
| 3042 | Fosfor och kalk till olika grödor på gyttjeleror | 84 | MH |
| 3043 | Förrådsgödsling, P17 organogen jord | 84 | MH |
| 3044 | Årlig och förrådsgödsling med svensk grafit (P17) | | MH |
| 3045 | Fosfor till potatis vid olika kalktillstånd | 87 | MH |
| 3046 | Thermofosfat | 87 | KC |
| 3047 | Fosforupptagning från alven | 89 | MH |
| 3048 | Råfosfat (ersätter 3006) | 89 | KC |
| 3049 | Fosforgödsling, plöjningsfri odling | 90 | EH |
| 3050 | Mykorrhizaförekomst och fosforskörd | 90 | KC |
| 3051 | Validering av gödslingsmodell, fosfor | 91 | LM |
| 3052 | Fosforgödsling till oljevaxter | 92 | KC |
| 3053 | Svavel till höstvet | 93 | KC |
| 3054 | Svavel till våroljevaxter | 94 | KC |
| 3055 | Kombisådd av fosfor till korn | 94 | KC |
| 3056 | Svavel till höstvet, bakkingskvalitet | 94 | KC |
| 3057 | Jämförelse mellan svårslösliga och lättlösliga fosforgödselmedel | 94 | KC |
| 3058 | Svavel till höstraps | 94 | KC |
| 3059 | Svavel till vårkorn | 95 | KC |
| 3060 | Kväve- och svavelgödsling, höstvet | 95 | KC |
| 3061 | Svavel till vall | 95 | KC |
| 3062 | Svavel till höstvet | 95 | KC |
| 3063 | Odlingsteknik för malkorn (se 9513) | 95 | KC |
| 3064 | Odlingsteknik för grynhavre | 95 | KC |
| 3065 | Radmyllning/bredspridning av N och P till höstvet | 95 | KC |
| 3066 | Svavel till höstvet | 96 | KC |
| 3067 | Svavel till vall | 96 | KC |
| 3068 | Svavelgödsling till stråsäd (L- och M-län) | 96 | KC |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|---|-------|--------|
| 3069 | Svavel till höstvet i animaliebältet | 96 | KC |
| 3070 | Fosfor i potatis (tilläggsgödsling) (försök i väst) | 94 | |
| 3071 | Svavel till höstvet (försök i väst) | 95 | |
| 3072 | Svavel till vårstråsäd vid dokumenterad brist (försök i väst) | 95 | |
| 3073 | Radmyllning/bredspridning med P till höstvet | 96 | RolFT. |
| 3074 | Kombisådd fosfor, fosfor i såraden | 97 | KC |
| 3075 | PKS och bladgödsling i ärter | 97 | KC |
| 3076 | Tillförsel av P i stråsäd, bladgödsling | | 97 |
| 3077 | Kombisådd av NPK på hösten (ÖSF) | 97 | KC |
| 3078 | Svavelgödsling till höst- och vårkorn | 97 | KC |
| 3079 | Svavelgödsling till ärt | 97 | LM |
| 3080 | Svavelgödsling i 1-3 årig vall | 98 | |
| 3081 | Gödslingsteknik till malkorn (ODAL) | 98 | KC |
| 3082 | Kaliumgödsling till korn (SVEA) | 98 | KC |
| 3580 | Fosforgödsling | | |
| 3581 | Förrådsgödsling, underhållsgödsling med fosfor | | |
| 3582 | Fosforgödsling vid olika kalktillstånd | | |
| 3583 | Fosforgödsling vid olika kalktillstånd | | |
| 3847 | Höst- och vårspridning av fosfor och kalium | | |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|---|-------|-------|
| 4001 | | 56 | |
| 4002 | Fosfat-kali-kalkförsök | 61 | |
| 4003 | Kaliumgödsling | 53 | |
| 4004 | Kalium, markkartering | 63 | |
| 4005 | Stigande kaliumgivor, permanent vall på myrjord | 39 | |
| 4006 | Kaliumfixering | 54 | |
| 4007 | Olika fördelning av K (M713/49) | 49 | |
| 4008 | | | |
| 4009 | Kaliumgödselmedel till bruna bönor | 67 | |
| 4010 | Kaliumfördelning till fyraårig vall | 68 | |
| 4011 | Samspelet mellan kalk och kalium | 68 | KON |
| 4012 | Kaliumbehovet vid ensidig kornodling | 70 | |
| 4013 | Fördelning av K vid intensiv vallodling | 71 | |
| 4014 | Olika K-gödselmedel | 62 | |
| 4015 | Fördelning av K till vallar, skördade två gånger | 72 | |
| 4016 | Stigande mängder kalium vid olika magnesiumtillstånd | 74 | |
| 4017 | Kalium, markkartering (reviderad 4004) | 75 | |
| 4018 | Kaliums inverkan på vallens övervintring och avkastning | 77 | |
| 4019 | Kalium till mångåriga gräsfrövallar | 77 | |
| 4020 | Kaliumgödsling, markkartering på organogena jordar | 80 | LeJO |
| 4021 | Kaliumtillförsel på fixerande jordar | 80 | LGN |
| 4022 | Kaliumfördelning till flerårig slåttervall | 84 | MH |
| 4023 | Kväve och kalium till vall | 86 | |
| 4024 | Kväve och kalium till vall | 87 | MH |
| 4025 | Kaliumfördelning till flerårig slåttervall | 87 | MH |
| 4026 | Kaliumhaltiga jordförbättringsmedel | 88 | MH |
| 4027 | Kaliumfördelning till vall, mineralämnen i foder | 90 | KC |
| 4028 | Kaliumhaltiga jordförbättringsmedel till potatis | 89 | KC |
| 4029 | Validering av gödslingsmodell, kalium | 91 | KC |
| 4030 | K-gödsling efter potatis | 92 | TL |
| 4031 | K i askor till potatis i (S-län) | 92 | LGN |
| 4032 | Kalium till vårsäd efter vall, potatis | 92 | TL |
| 4033 | Klorhaltigt kalium till potatis | 94 | KC |
| 4034 | Långsamverkande kaliumgödselmedel till vall | 94 | KC |
| 4035 | Kaliumhaltiga jordförbättringsmedel i ekologiskt lantbruk | 97 | KC |
| 4580 | Årliga gödslingar av kalium, kontroll av markkarteringen | | |
| 4581 | Kalium och magnesium, markkartering | | |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|--|-------|-------|
| 5001 | Magnesium | 64 | LGN |
| 5002 | Stigande mängder magnesium vid olika kaliumtillstånd | 74 | LGN |
| 5003 | Magnesiumgödsling och kalktillståndet | 75 | LGN |
| 5004 | Stigande mängder magnesium vid olika kaliumtillstånd (avkortat 5002) | 75 | LGN |
| 5005 | Kväve, kalium och magnesium till vall | 77 | GS |
| 5006 | Magnesium i sulfat och karbonat på kalkrik jord | | LeJo |
| 5007 | Magnesiumgödslingseffekt och kalktillstånd | 76 | GS |
| 5008 | Magnesiumgödslingens inverkan på skorvförekomst hos matpotatis | 80 | MH |
| 5009 | Magnesium på organogena jordar, markkartering | 82 | MH |
| 5010 | Sprutning med magnesiumsulfat vid gödsling med NH ₄ -N | 86 | LGN |
| 5011 | Bladgödsling med magnesium till vall | 87 | LGN |
| 5600 | Stigande mängder magnesium | | LGN* |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|--|-------|-------|
| 6001 | Koppar | 63 | LGN |
| 6002 | Påvisande av eventuell brist på mikronäringsämnen | 54 | LGN |
| 6003 | Stigande borgivor | | |
| 6004 | Mangan till vårsäd | 64 | LGN |
| 6005 | Bor | 65 | LGN |
| 6006 | Bor | | |
| 6007 | Bor - Kalisuper | | |
| 6008 | Orienterade försök med Mn och Ca till potatis | 67 | |
| 6008 | Mn till potatis, skorvbekämpning | 68 | |
| 6009 | Stigande mängder Zn (provtagning -67) | | |
| 6010 | Koppar | 71 | |
| 6011 | Kopparsulfat och Ob21 | 71 | |
| 6012 | Bor till höstoljeväxter | 72 | |
| 6013 | PK-koppar | | |
| 6014 | Stigande mängder kopparsulfat till vall | | |
| 6015 | Tillsats av mikronäring | | |
| 6016 | Mangan | | |
| 6017 | Bor till åkerböna | 77 | LGN |
| 6018 | Bor till stråsäd | 77 | LGN |
| 6019 | Koppargödsling till vall | 80 | LGN |
| 6020 | Försök med mangan till sockerbetor | | GS |
| 6021 | Dragering av oljeväxtfrö med bor | | LM |
| 6022 | Mikronäringspreparat till höstvetete på lerjord | | LGN |
| 6023 | Mikronäringspreparat till korn och havre på lättare jord | | LGN |
| 6024 | Sequestrene-mangan till potatis | 79 | MH |
| 6025 | Borgödsling på normaljordar | 80 | LGN |
| 6026 | Borgödsling på normaljordar | 80 | LGN |
| 6027 | Chelaterade mikronäringsämnen till vårsäd | 80 | LeJo |
| 6028 | Manganchelat, besprutning | 81 | LGN |
| 6029 | Mangan till oljeväxter | 82 | LGN |
| 6030 | Bor till ärt, böna och oljeväxter | 82 | LGN |
| 6031 | Bladgödsling, mikronäringsämnen till höstvetete | 82 | LGN |
| 6032 | Mangan till vårsäd | 82 | KC |
| 6033 | Bladgödsling med mikronäringsämnen till vårsäd | | KC |
| 6034 | Bladgödsling med mikronäringsämnen till potatis | 82 | LGN |
| 6035 | Bladgödsling med mikronäringsämnen till potatis | 82 | KC |
| 6036 | Svavel till stråsäd | 85 | KC |
| 6037 | Svavel till oljeväxter | 85 | KC |
| 6038 | Mangan till höstvetete | 86 | LGN |
| 6039 | Manganbestämning i fält och bladgödsling med mangan | 87 | KC |
| 6040 | Upprepad bladgödsling med mangan på bristjord | 87 | KC |
| 6041 | Bladgödsling med svavel till höstvetete | 87 | KC |
| 6042 | Bladgödsling med svavel till oljeväxter | 87 | KC |
| 6043 | Bladgödsling efter växtanalys i stråsäd | 87 | GS |
| 6044 | Bladanalys, gödslingsintensitet i potatis (fabriks) | 87 | GS |
| 6045 | Manganbrist vid olika kväve- och svavelgödsling | 88 | KC |
| 6046 | Bladanalys, gödslingsintensitet i färsk potatis | 88 | GS |
| 6047 | Kompletteringsgödsling efter växtanalys | 88 | GS |
| 6048 | Bor och mangan till örter | 88 | LGN |
| 6049 | Manganbestämningen i fält och bladgödsling med mangan | 88 | KC |
| 6050 | Bladanalys, gödslingsintensitet i morötter | 88 | KC |
| 6051 | Havrens utveckling på kalkrika jordar | 89 | LGN |
| 6052 | Tillförsel av mangan och Öyeslagg vid olika kväve- och svavelgödsling | 89 | KC |
| 6053 | Mangangödsling på bristjord | 89 | KC |
| 6054 | Mn i havre Tidigt/Sent | 89 | KC |
| 6055 | Mangan till örter eller havre | 90 | KC |
| 6056 | Komplettering mikronäringsämnen | 90 | LGN |
| 6057 | Mangan till höstsäd | 90 | LGN |
| 6058 | Radmyllning av kväve, fosfor, urea och kalksalpeter, med eller utan mangan | 91 | KC |
| 6059 | Manganförsörjning i alternativ odling | 91 | LGN |
| 6060 | Manganförsörjning i alternativ odling (reviderad 6059) | 92 | LGN |
| 6061 | Mangan till vårstråsäd (Försök i väst) | 93 | |
| 6062 | Mangan i potatis (Försök i väst) | 95 | |
| 6063 | Mangan till vårstråsäd | 96 | KC |
| 6064 | Zink till vårstråsäd | 96 | KC |
| 6065 | Mangan och PK till ärt (ODAL C-G P) | 97 | KC |
| 6066 | Manganbetning till rågvete och höstvetete | 97 | KC |
| 6067 | Manganbetning i vårsäd (animaliebältet) | 98 | KC |
| 6500 | Mangankalisuper till vårsäd | 64 | |

Plan nr Försöksseriens benämning

Start Ansv.

6501 Mangan - Koppar

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|---|-------|-------|
| 7001 | Kväve-, fosfor- och kaliumgödselmedel | 56 | KON |
| 7002 | Jämförande försök med olika NPK-gödselmedel med särskild hänsyn till fosfatverkan | 56 | KON |
| 7003 | | | |
| 7004 | Försök med fullgödselmedel | | |
| 7005 | Försök med fullgödselmedel till stråsäd med vallinsådd | | |
| 7006 | Super NPK 16-16-16, korn, 1-årigt | | |
| 7007 | S i NPK-gödselmedel, fastliggande | 68 | |
| 7008 | Jämförelse med olika NPK-medel, stigande givor | 68 | KON |
| 7009 | Övergödsling av kväve, fosfor och kalium till korn | 71 | MH |
| 7010 | Övergödsling av kväve, fosfor och kalium till korn | 71 | MH |
| 7011 | NPK-gödselmedel till vall | 71 | MH |
| 7012 | Övergödsling med kväve, fosfor och kalium till vårsäd | 71 | LJ |
| 7013 | Olika kväve-, fosfor- och kaliumgödselmedel | 71 | LJ |
| 7014 | Kväve, fosfor och kalium | 71 | LJ |
| 7015 | Norsk Hydros plan 4 | 71 | LJ |
| 7016 | Norsk Hydro Öster | 72 | LJ |
| 7017 | Kväve, fosfor och kalium | 72 | LJ |
| 7018 | Radmyllning NPK (Halland) vårsäd | 72 | LJ |
| 7019 | Radspridning av kväve och fosfor till vårstråsäd | 72 | LJ |
| 7020 | Övergödsling med kväve, fosfor och kalium till vårsäd | 72 | LJ |
| 7021 | Radspridning av kväve-, fosfor-, kaliumgödsel till vårstråsäd | 72 | LJ |
| 7022 | Radspridning av kväve-, fosfor-, kaliumgödsel till vårstråsäd | 73 | LJ |
| 7023 | Gödsellösningar till stråsäd | 73 | LJ |
| 7024 | Olika kväve-, fosfor-, kaliumgödselmedel | 74 | LJ |
| 7025 | Kalksalpeter, kalkkammonsalpeter, kväve, fosfor och kalium till höstvete | 75 | LM |
| 7026 | Kalksalpeter, kalkkammonsalpeter, kväve, fosfor och kalium till höstoljeväxter | 75 | LM |
| 7027 | Spridningstid för kväve till höstvete | 76 | LM |
| 7028 | Spridningstid för kväve till höstvete | 77 | LM |
| 7029 | Delade kvävegivor till höstvete | 79 | LM |
| 7030 | Delade kvävegivor till höstvete | 79 | |
| 7031 | Delade kvävegivor till höstvete | 79 | LM |
| 7032 | Gödsling av grundförbättrade mineraljordar | 80 | LeJo |
| 7033 | Bredspridning och radmyllning av kväve, fosfor och kalium till potatis | 80 | MH |
| 7034 | Gödsling av grundförbättrade mineraljordar (Kurö) | 80 | KC |
| 7035 | Simontorps solsken, NPK-verkan | 80 | MH |
| 7036 | Terrafix-granulat | 82 | MH |
| 7501 | Försök med fullgödselmedel. Utgår 1960 | | |
| 7502 | | | |
| 7503 | | | |
| 7504 | Försök med fullgödselmedel | | |
| 7505 | Försök med fullgödselmedel till stråsäd med insådd | | |
| 7650 | | | |
| 7651 | | | |
| 7653 | | | |
| 7654 | Växtnäring enligt Biostrin | 86 | GS |
| 7655 | Fosfor- och kaliumgödsling, vallbaljväxternas vinterhärdighet (se 2037) | 91 | LGN |
| 7656 | Ärter, sort-PK, kokbarhet | 94 | KV |
| 7657 | Stenmjöl | 97 | LM |
| 7658 | Flytgödselmedel i fabrikspotatis | 97 | LM |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|--|-----------|-------|
| 8001 | Svältjordsförsöket | | |
| 8002 | Permanent gödslingsförsök, Flahult | 19 | |
| 8003 | Fastliggande kalknings - och gödslingsförsök | 47 | |
| 8004 | Sort- och gödslingsförsök från Skarhults-Nygård | 54 | |
| 8005 | Fosfor- och kaliumgödsel till potatis | 64 | |
| 8006 | Spridningstider för kalksalpeter vid två fosfornivåer | 47 | |
| 8007 | Olika gödslingsintensiteter till olika odlingsmaterial | 66 | |
| 8008 | Fastliggande fosfor - och kaliumgödslingsförsök (M 1/43) | 43 | |
| 8009 | Stigande mängder kväve i kombination med kalium till potatis (L3-2544) | 63 | |
| 8010 | Försök med fosfor och kalium till färskpotatis (L3-3744) | 66 | |
| 8011 | Stigande mängder kväve vid olika fosforgödsling (M 828/60) | 60 | |
| 8012 | Stigande mängder kalium vid olika magnesiumgödsling (M 830/60) | 60 | |
| 8013 | Allsidig växtnäringstillförsel | 66 | KON |
| 8014 | N, P, K i betesvall, demonstration | | |
| 8015 | N, P, K i betesvall | 56 | KON |
| 8016 | N, K till färskpotatis | | |
| 8017 | Balansen N:K:Mg i potatis | ej utlagt | |
| 8018 | N, P, K till olika potatissorter | 72 | KON |
| 8019 | NPK - balans i sockerbetor | 71 | KON |
| 8020 | P och K vid intensiv vallodling | 71 | KON |
| 8021 | P och K till åkerböna | 72 | kon |
| 8022 | P och K till vallar som skördas 2 ggr | 72 | KON |
| 8023 | K och Mg till vall | 73 | Kon |
| 8024 | K-effekter vid olika K/Mg-kvoter | 74 | KON |
| 8025 | N, P, K till färsk potatis | 74 | KON |
| 8026 | K-Mg-effekt i Norrlands inland | ? | KON |
| 8027 | Majs - såtid - startgödsel NP | 82 | KC |
| 8028 | Gödsling till majs | 82 | KC |
| 8029 | Startgödsel till majs | 83 | KC |
| 8030 | Fosfor och kalium till sockerbetor | 85 | MH |
| 8031 | P- och K-gödsling vid svag rotpenetration | 86 | MH |
| 8032 | P- och K-gödsling vid svag rotpenetration | 87 | MH |
| 8033 | P och K i växtföljd med sockerbetor | 89 | MH |
| 8500 | NPK-balans vid intensiv gödsling | | MH |

| Plan nr | Försöksseriens benämning | Start | Ansv. |
|---------|--|-------|-------|
| 9001 | Bördighetsstudier (M-län) | 57 | |
| | Bördighetsstudier (C-län) | 63 | |
| | Bördighetsstudier (E- och R-län) | 66 | |
| 9004 | Petroleumprodukter i odlingsjord | 62 | KV |
| 9005 | Cokomite Höstvet | 72 | KV |
| 9006 | Cokomite Vårsäd | 72 | OJ |
| 9007 | ISDV, Internationellt bördighetsförsök | 78 | SLJ |
| 9008 | Skördevariationer - bördighetsförsök | 85 | LGN |