

資料 Ⅱ

農事講習会教科書等の目次構成

付表 II 農事講習会教科書等の目次構成

| 福岡県 | 宮城県 | 埼玉県 | 長崎県 | 宮城県 | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>農事講習録 福岡県農事試験場/明治31年</p> <p>種畜講習目次 第1章 犬馬 第2章 豚 第3章 土壌 第4章 肥料 第5章 種物の選別 第6章 種物の成分 第7章 種物の生長 第8章 種物の外力 第9章 作物 第10章 種子 第11章 選種及播種 第12章 手入れ 第13章 収穫及貯蔵 第14章 病虫害 128ページ</p> <p>土壌講習目次 第1章 土壌の由来 第2章 土壌中有機物の生成 第3章 土壌の化学的組成 第4章 土壌の吸力 第5章 土壌の物理的性質 第6章 土壌の分類 第7章 土壌の養分力 第8章 土壌の改良 44ページ</p> <p>肥料講習目次 第1章 肥料の必要 第2章 肥料の主要成分及小成分等 第3章 肥料の種類 第4章 有機肥料 第5章 無機肥料 第6章 肥料に関する注意 第7章 肥料分析法 第8章 肥料投入上の注意 64ページ</p> <p>作物講習目次 第1章 穀類 第2章 飼料作物 第3章 特殊作物 第4章 病虫害 第1章 病害 第2章 害虫 711ページ</p> <p>農畜講習目次 第1章 養蚕 第2章 養蜂 71ページ</p> <p>農事講習目次 第1章 養蚕 第2章 養蜂 71ページ</p> <p>農事講習目次 第1章 養蚕 第2章 養蜂 71ページ</p> <p>全525ページ (録、要録、要書録)</p> | <p>短期農事講習会教科書 名取郡/明治31年</p> <p>1. 作物栽培概論 ①農業概論 ②農業の必要 ③土質 ④気候 ⑤植物の選別 ⑥植物の成分 ⑦植物の生長 ⑧植物の外力 ⑨作物の栽培法 30ページ</p> <p>1-2. 重要作物栽培法 ①稲 ②雑穀の栽培 ③野菜 ④種子の交換 ⑤種穂 ⑥選種法 ⑦圃代 ⑧輪作 ⑨肥料及手入れ ⑩本田の整地 ⑪肥料の要領 ⑫肥料用法 ⑬種株 ⑭選種</p> <p>⑮雑草 ⑯排水 ⑰水田 ⑱水田 ⑲水田 ⑳水田 ㉑水田 ㉒水田 ㉓水田 ㉔水田 ㉕水田 ㉖水田 ㉗水田 ㉘水田 ㉙水田 ㉚水田 ㉛水田 ㉜水田 ㉝水田 ㉞水田 ㉟水田 ㊱水田 ㊲水田 ㊳水田 ㊴水田 ㊵水田 ㊶水田 ㊷水田 ㊸水田 ㊹水田 ㊺水田 ㊻水田 ㊼水田 ㊽水田 ㊾水田 ㊿水田</p> <p>約45ページ</p> <p>2. 肥料 3. 土壌 4. 農業経済 5. 病虫害防除 全199ページ</p> | <p>農事講習録第1巻 埼玉県農会/明治32年</p> <p>作物講習 第1章 稲の栽培 第2章 雑穀の栽培 第3章 雑穀の選別 第4章 雑穀の選種 第5章 雑穀の播種 第6章 雑穀の生長 第7章 雑穀の収穫 第8章 雑穀の貯蔵 第9章 雑穀の加工 第10章 雑穀の飼料 第11章 雑穀の肥料 第12章 雑穀の病害 第13章 雑穀の害虫 第14章 雑穀の肥料 第15章 雑穀の病害 第16章 雑穀の害虫 第17章 雑穀の肥料 第18章 雑穀の病害 第19章 雑穀の害虫 第20章 雑穀の肥料 第21章 雑穀の病害 第22章 雑穀の害虫 第23章 雑穀の肥料 第24章 雑穀の病害 第25章 雑穀の害虫 第26章 雑穀の肥料 第27章 雑穀の病害 第28章 雑穀の害虫 第29章 雑穀の肥料 第30章 雑穀の病害 第31章 雑穀の害虫 第32章 雑穀の肥料 第33章 雑穀の病害 第34章 雑穀の害虫 第35章 雑穀の肥料 第36章 雑穀の病害 第37章 雑穀の害虫 第38章 雑穀の肥料 第39章 雑穀の病害 第40章 雑穀の害虫 第41章 雑穀の肥料 第42章 雑穀の病害 第43章 雑穀の害虫 第44章 雑穀の肥料 第45章 雑穀の病害 第46章 雑穀の害虫 第47章 雑穀の肥料 第48章 雑穀の病害 第49章 雑穀の害虫 第50章 雑穀の肥料 第51章 雑穀の病害 第52章 雑穀の害虫 第53章 雑穀の肥料 第54章 雑穀の病害 第55章 雑穀の害虫 第56章 雑穀の肥料 第57章 雑穀の病害 第58章 雑穀の害虫 第59章 雑穀の肥料 第60章 雑穀の病害 第61章 雑穀の害虫 第62章 雑穀の肥料 第63章 雑穀の病害 第64章 雑穀の害虫 第65章 雑穀の肥料 第66章 雑穀の病害 第67章 雑穀の害虫 第68章 雑穀の肥料 第69章 雑穀の病害 第70章 雑穀の害虫 第71章 雑穀の肥料 第72章 雑穀の病害 第73章 雑穀の害虫 第74章 雑穀の肥料 第75章 雑穀の病害 第76章 雑穀の害虫 第77章 雑穀の肥料 第78章 雑穀の病害 第79章 雑穀の害虫 第80章 雑穀の肥料 第81章 雑穀の病害 第82章 雑穀の害虫 第83章 雑穀の肥料 第84章 雑穀の病害 第85章 雑穀の害虫 第86章 雑穀の肥料 第87章 雑穀の病害 第88章 雑穀の害虫 第89章 雑穀の肥料 第90章 雑穀の病害 第91章 雑穀の害虫 第92章 雑穀の肥料 第93章 雑穀の病害 第94章 雑穀の害虫 第95章 雑穀の肥料 第96章 雑穀の病害 第97章 雑穀の害虫 第98章 雑穀の肥料 第99章 雑穀の病害 第100章 雑穀の害虫 全149ページ</p> | <p>農事講習録第2巻 埼玉県農会/明治32年</p> <p>第一編 土壌 第1章 土壌の形成 第2章 土壌の肥力及作物の生育 第3章 土壌の性質及成分 第4章 土壌の生成及其の变化 第二編 土地改良 第5章 耕種及手入れ 第6章 草土 第7章 堆土 第8章 草本改良 第9章 灌漑 第10章 排水 第11章 緑地改良 第三編 肥料 第12章 肥田 第13章 有機肥料 第14章 無機肥料 第15章 特殊肥料 第16章 肥料分析法 第四編 作物の生育 第17章 作物の生育 第18章 作物の生育 第19章 作物の生育 第20章 作物の生育 第21章 作物の生育 第22章 作物の生育 第23章 作物の生育 第24章 作物の生育 第25章 作物の生育 第26章 作物の生育 第27章 作物の生育 第28章 作物の生育 第29章 作物の生育 第30章 作物の生育 第31章 作物の生育 第32章 作物の生育 第33章 作物の生育 第34章 作物の生育 第35章 作物の生育 第36章 作物の生育 第37章 作物の生育 第38章 作物の生育 第39章 作物の生育 第40章 作物の生育 第41章 作物の生育 第42章 作物の生育 第43章 作物の生育 第44章 作物の生育 第45章 作物の生育 第46章 作物の生育 第47章 作物の生育 第48章 作物の生育 第49章 作物の生育 第50章 作物の生育 第51章 作物の生育 第52章 作物の生育 第53章 作物の生育 第54章 作物の生育 第55章 作物の生育 第56章 作物の生育 第57章 作物の生育 第58章 作物の生育 第59章 作物の生育 第60章 作物の生育 第61章 作物の生育 第62章 作物の生育 第63章 作物の生育 第64章 作物の生育 第65章 作物の生育 第66章 作物の生育 第67章 作物の生育 第68章 作物の生育 第69章 作物の生育 第70章 作物の生育 第71章 作物の生育 第72章 作物の生育 第73章 作物の生育 第74章 作物の生育 第75章 作物の生育 第76章 作物の生育 第77章 作物の生育 第78章 作物の生育 第79章 作物の生育 第80章 作物の生育 第81章 作物の生育 第82章 作物の生育 第83章 作物の生育 第84章 作物の生育 第85章 作物の生育 第86章 作物の生育 第87章 作物の生育 第88章 作物の生育 第89章 作物の生育 第90章 作物の生育 第91章 作物の生育 第92章 作物の生育 第93章 作物の生育 第94章 作物の生育 第95章 作物の生育 第96章 作物の生育 第97章 作物の生育 第98章 作物の生育 第99章 作物の生育 第100章 作物の生育 全182ページ</p> | <p>長崎県農事講習録 長崎県内務部/明治32年</p> <p>目次なし 作物栽培講習 米 1. 種子の選別及び播種 2. 選種 3. 圃代位置及作り方 4. 圃代及び圃代肥料 5. 本田の所置及び整地 6. 豆科植物の耕作及び播種法 7. 種株 8. 雑草及選種 9. 本田肥料 10. 収穫及貯蔵 穀類 粟作 粟作 粟作 粟作 大豆 小豆 豆 茶 稲 甘藷 大豆 小豆 豆 茶 稲 甘藷 31ページ</p> <p>農業講習第一編 農業講習第二編 農業講習第三編 (農具類) 農業講習第四編 (農具類) 第1章 農具の要領 第2章 農具の要領 第3章 農具の要領 第4章 農具の要領 第5章 農具の要領 第6章 農具の要領 第7章 農具の要領 第8章 農具の要領 第9章 農具の要領 第10章 農具の要領 第11章 農具の要領 第12章 農具の要領 第13章 農具の要領 第14章 農具の要領 第15章 農具の要領 第16章 農具の要領 第17章 農具の要領 第18章 農具の要領 第19章 農具の要領 第20章 農具の要領 第21章 農具の要領 第22章 農具の要領 第23章 農具の要領 第24章 農具の要領 第25章 農具の要領 第26章 農具の要領 第27章 農具の要領 第28章 農具の要領 第29章 農具の要領 第30章 農具の要領 第31章 農具の要領 第32章 農具の要領 第33章 農具の要領 第34章 農具の要領 第35章 農具の要領 第36章 農具の要領 第37章 農具の要領 第38章 農具の要領 第39章 農具の要領 第40章 農具の要領 第41章 農具の要領 第42章 農具の要領 第43章 農具の要領 第44章 農具の要領 第45章 農具の要領 第46章 農具の要領 第47章 農具の要領 第48章 農具の要領 第49章 農具の要領 第50章 農具の要領 第51章 農具の要領 第52章 農具の要領 第53章 農具の要領 第54章 農具の要領 第55章 農具の要領 第56章 農具の要領 第57章 農具の要領 第58章 農具の要領 第59章 農具の要領 第60章 農具の要領 第61章 農具の要領 第62章 農具の要領 第63章 農具の要領 第64章 農具の要領 第65章 農具の要領 第66章 農具の要領 第67章 農具の要領 第68章 農具の要領 第69章 農具の要領 第70章 農具の要領 第71章 農具の要領 第72章 農具の要領 第73章 農具の要領 第74章 農具の要領 第75章 農具の要領 第76章 農具の要領 第77章 農具の要領 第78章 農具の要領 第79章 農具の要領 第80章 農具の要領 第81章 農具の要領 第82章 農具の要領 第83章 農具の要領 第84章 農具の要領 第85章 農具の要領 第86章 農具の要領 第87章 農具の要領 第88章 農具の要領 第89章 農具の要領 第90章 農具の要領 第91章 農具の要領 第92章 農具の要領 第93章 農具の要領 第94章 農具の要領 第95章 農具の要領 第96章 農具の要領 第97章 農具の要領 第98章 農具の要領 第99章 農具の要領 第100章 農具の要領 全 80ページ</p> | <p>農事講習会教科書 栗原郡/明治32年</p> <p>第1章 土壌 第2章 土壌の成立 第3章 土壌の性状 第4章 土壌の種類 及性状 第5章 土壌改良 第6章 排水 第7章 排水 第8章 排水 第9章 肥料 第10章 肥料の主要成分 第11章 肥料の配合 第12章 作物の特性と肥料との関係 第13章 肥料の用法 人糞、厩肥、堆肥、緑肥肥料 堆肥、糞肥、緑肥肥料、厩肥 堆肥、大豆肥、緑肥、草木灰 肥料分析法 第14章 作物 第15章 稲 種子の選別、播種、土質、選種 種子の選種、播種法、圃代の整地 播種及手入れ、本田の整地、 肥料の用法、種株、選種、雑草 排水、水田二毛作、貯蔵法</p> <p>第16章 大豆 第17章 小豆 第18章 豆 第19章 茶 第20章 稲 第21章 甘藷 第22章 雑草 第23章 雑草 第24章 雑草 第25章 雑草 第26章 雑草 第27章 雑草 第28章 雑草 第29章 雑草 第30章 雑草 第31章 雑草 第32章 雑草 第33章 雑草 第34章 雑草 第35章 雑草 第36章 雑草 第37章 雑草 第38章 雑草 第39章 雑草 第40章 雑草 第41章 雑草 第42章 雑草 第43章 雑草 第44章 雑草 第45章 雑草 第46章 雑草 第47章 雑草 第48章 雑草 第49章 雑草 第50章 雑草 第51章 雑草 第52章 雑草 第53章 雑草 第54章 雑草 第55章 雑草 第56章 雑草 第57章 雑草 第58章 雑草 第59章 雑草 第60章 雑草 第61章 雑草 第62章 雑草 第63章 雑草 第64章 雑草 第65章 雑草 第66章 雑草 第67章 雑草 第68章 雑草 第69章 雑草 第70章 雑草 第71章 雑草 第72章 雑草 第73章 雑草 第74章 雑草 第75章 雑草 第76章 雑草 第77章 雑草 第78章 雑草 第79章 雑草 第80章 雑草 第81章 雑草 第82章 雑草 第83章 雑草 第84章 雑草 第85章 雑草 第86章 雑草 第87章 雑草 第88章 雑草 第89章 雑草 第90章 雑草 第91章 雑草 第92章 雑草 第93章 雑草 第94章 雑草 第95章 雑草 第96章 雑草 第97章 雑草 第98章 雑草 第99章 雑草 第100章 雑草 全 80ページ</p> |

234

| 岐阜県 短期農事講習会講話筆記 岐阜県農林会/明治33年 | 千葉県 農事講習要項 長生郡農会/明治33年 | 三重県 普通農事科講習録 第1期 多気郡/明治33年 | 埼玉県 農事講習要項 北足立郡役所/明治34年 | 千葉県 短期講習会農学講習 香取郡八都村農会/明治34年 | 兵庫県 農事講習会講習録 印刷郡役所/明治34年 |
|--|--|---|---|--|--------------------------------|
| 目次なし 米作 気候 土質 青糞及堆肥 選種 播代 本田 肥料 挿秧 灌水 除草 収穫 病害 〔イ〕 稲イモチ病 〔ロ〕 稲ノ巻葉病 〔ハ〕 稲穂〔病〕 虫害 〔イ〕 螟虫 〔ロ〕 深層子 〔ハ〕 螟蛉 (アオムシ) 〔ニ〕 蛾 〔ホ〕 葉巻虫 〔ヘ〕 稲ノ巻葉 (ガメムシ) 〔ト〕 稲の葉巻虫 (ゾウムシ) 〔チ〕 天虫 〔リ〕 飛蝗虫 〔フ〕 粘菌 (ヒムシ) 結露 全77ページ | 第1編 概論 1. 農業の発達 2. 農業の定義 3. 農業の分類 第2編 植物生理論 第1章 植物体の成分 第1節 無機質 第2節 有機質 第3節 水分 第4節 呼吸作用 第2章 植物体の構成 第1節 組織 第2節 組織 第3章 植物体内有機物の生成 第1節 無機質有機物の生成 第2節 有機質有機物の生成 第4章 呼吸作用 第5章 光合成 第3編 土壌論 第1章 概論 第1節 岩石の生成 第2節 土壌の形成 第2章 土壌の性質 第1節 物理的性質 第2節 化学的性質 第3章 土壌の成分 第1節 無機成分 第2節 土壌中の有機物 第3節 土壌成分の検定法 第4章 土壌の性質 第1節 物理的性質 第2節 土壌と水分との関係 第3節 土壌と温度との関係 第4節 化学的性質 第5章 土壌の改良 第1節 耕作法 第2節 表土法 第3節 堆土法 第4節 排水法 第5節 灌漑法 第6節 土地改良法 第4編 肥料論 第1章 概論 第1節 肥料の必要 第2節 肥料の成分 第3節 肥料の分類 第2章 各種 第1節 動物糞肥料 第2節 植物糞肥料 第3節 鉱物糞肥料 第4節 糞尿肥料 第3章 肥料用法 第1節 肥料の施用量 第2節 肥料の散布 第3節 肥料の算定法 第4章 施肥法 第5編 主要作物栽培論 第1章 稲 第1節 稲の一生 第2節 播種法 第3節 播種時注意法 第4節 選種法 第5節 灌水 第6節 播代 第7節 本田 第8節 害虫駆除及予防法 第2章 粟 略 全113ページ | 第1章 1. 農業概論 農業の重要性なる理由 農業の性質 農業の必要 農産物の生産 農産物の貯蔵 公共心 第2章 1. 植物生理の大要 種子の発芽 根 葉 花 第3章 1. 土壌学 土壌の分類 土地改良 第4章 概論 植物の生育に必要な物質 肥料の成分の天然起源 肥料の分類法 各種 直接肥料 特別肥料 第5章 米作論 第1節 種子 第2節 播代 第3節 本田及移植 第4節 挿秧 第5節 灌水及排水 第6節 除草 全 135ページ | 第1編 概論 第1章 種子の発芽 第2章 種子の発芽に必要な条件 第3章 根の作用 第4章 根の作用 第5章 根の作用 第6章 根の作用 第7章 根の作用 第8章 根の作用 第9章 根の作用 第10章 根の作用 第11章 根の作用 第12章 根の作用 第13章 根の作用 第14章 根の作用 第15章 根の作用 第16章 根の作用 第17章 根の作用 第18章 根の作用 第19章 根の作用 第20章 根の作用 第21章 根の作用 第22章 根の作用 第23章 根の作用 第24章 根の作用 第25章 根の作用 第26章 根の作用 第27章 根の作用 第28章 根の作用 第29章 根の作用 第30章 根の作用 第31章 根の作用 第32章 根の作用 第33章 根の作用 第34章 根の作用 第35章 根の作用 第36章 根の作用 第37章 根の作用 第38章 根の作用 第39章 根の作用 第40章 根の作用 第41章 根の作用 第42章 根の作用 第43章 根の作用 第44章 根の作用 第45章 根の作用 第46章 根の作用 第47章 根の作用 第48章 根の作用 第49章 根の作用 第50章 根の作用 第51章 根の作用 第52章 根の作用 第53章 根の作用 第54章 根の作用 第55章 根の作用 第56章 根の作用 第57章 根の作用 第58章 根の作用 第59章 根の作用 第60章 根の作用 第61章 根の作用 第62章 根の作用 第63章 根の作用 第64章 根の作用 第65章 根の作用 第66章 根の作用 第67章 根の作用 第68章 根の作用 第69章 根の作用 第70章 根の作用 第71章 根の作用 第72章 根の作用 第73章 根の作用 第74章 根の作用 第75章 根の作用 第76章 根の作用 第77章 根の作用 第78章 根の作用 第79章 根の作用 第80章 根の作用 第81章 根の作用 第82章 根の作用 第83章 根の作用 第84章 根の作用 第85章 根の作用 第86章 根の作用 第87章 根の作用 第88章 根の作用 第89章 根の作用 第90章 根の作用 第91章 根の作用 第92章 根の作用 第93章 根の作用 第94章 根の作用 第95章 根の作用 第96章 根の作用 第97章 根の作用 第98章 根の作用 第99章 根の作用 第100章 根の作用 全184ページ | 目次なし 作物学論 肥料学 作物学論 土壌学 農学論 植物生理学 農業経済学 全89ページ 米作論大要 1. 播種の必要 播種の性質 播種の適否 播種の時期 播種の方法及注意 選種 播種 灌水 本田 本田 移植 挿秧 除草 害虫駆除 種子交換 害虫論 害虫発生の原因及見解 螟虫 (ゾウムシ) 二化螟成虫駆除法 三化螟成虫 深層子 葉巻虫 飛蝗 (シクトリア) 粘菌 (ヒムシ) 結露 全77ページ | |

235

| 高知県 | 東京都 | 三重県 | 三重県 | 山口県 | 岡山県 |
|--|--|---|---|--|---|
| 農林業講習録 長門郡役所/明治35年 | 農事講習要項 北豊島郡農会/明治35年 | 飯南郡農事講習会筆記 飯南郡農会/明治35年 | 短期農事講習録 一志郡役所/明治35年 | 農事講習会講要要項 横井時榮著/明治35年 | 農事講習会教科書 吉備郡農会/明治36年 |
| <p>土壌及肥料</p> <p>作物 普通作物 米 麦 粟 雑穀作物</p> <p>昆虫</p> <p>農薬</p> <p>林業</p> <p>全11ページ</p> | <p>総論</p> <p>第1章 肥料の必要 第2章 肥料の成分 第3章 肥料の主成分 第4章 肥料の性質 第5章 肥料の成分と作物との関係 第6章 肥料と土壌との関係 第7章 肥料と気候との関係 第8章 肥料の施用上の注意 第9章 肥料の種類</p> <p>各論</p> <p>第1章 有機肥料 第2章 無機肥料 第3章 堆肥 第4章 厩肥 第5章 草木灰 第6章 石灰 第7章 硫酸 第8章 硝酸 第9章 過磷酸 第10章 硫酸 第11章 硝酸 第12章 過磷酸</p> <p>保水肥料 (1) 葉面肥料 第1章 葉面肥料 第2章 葉面肥料 (2) 葉面肥料 第1章 葉面肥料 第2章 葉面肥料 (3) 葉面肥料 第1章 葉面肥料 第2章 葉面肥料 第3章 葉面肥料</p> <p>肥料の種類 (1) 肥料の種類 (2) 肥料の種類 (3) 肥料の種類</p> <p>土壌学 第1章 土壌 第2章 土壌の起源及生成 第3章 土壌の肥力 第4章 土壌の水分 第5章 土壌の温度 第6章 土壌の保水力 第7章 土壌の透水性 第8章 土壌の毛管力 第9章 土壌の吸水性 第10章 土壌の酸化作用 第11章 土壌の成分 第12章 土壌の分類</p> <p>第2章 土壌改良 第1章 排水 第2章 灌漑 第3章 石灰 第4章 石灰 第5章 石灰 第6章 石灰 第7章 石灰 第8章 石灰 第9章 石灰</p> <p>農薬学 第1章 農薬 第2章 農薬 第3章 農薬 第4章 農薬 第5章 農薬 第6章 農薬 第7章 農薬 第8章 農薬 第9章 農薬 第10章 農薬</p> <p>林業学 第1章 林業 第2章 林業 第3章 林業 第4章 林業 第5章 林業 第6章 林業 第7章 林業 第8章 林業 第9章 林業 第10章 林業</p> <p>全111ページ</p> | <p>総論</p> <p>第1章 肥料の必要 第2章 肥料の成分 第3章 肥料の性質 第4章 肥料の成分と作物との関係 第5章 肥料と土壌との関係 第6章 肥料と気候との関係 第7章 肥料の施用上の注意 第8章 肥料の種類</p> <p>各論</p> <p>第1章 有機肥料 第2章 無機肥料 第3章 堆肥 第4章 厩肥 第5章 草木灰 第6章 石灰 第7章 硫酸 第8章 硝酸 第9章 過磷酸 第10章 硫酸 第11章 硝酸 第12章 過磷酸</p> <p>保水肥料 (1) 葉面肥料 第1章 葉面肥料 第2章 葉面肥料 (2) 葉面肥料 第1章 葉面肥料 第2章 葉面肥料 (3) 葉面肥料 第1章 葉面肥料 第2章 葉面肥料 第3章 葉面肥料</p> <p>肥料の種類 (1) 肥料の種類 (2) 肥料の種類 (3) 肥料の種類</p> <p>土壌学 第1章 土壌 第2章 土壌の起源及生成 第3章 土壌の肥力 第4章 土壌の水分 第5章 土壌の温度 第6章 土壌の保水力 第7章 土壌の透水性 第8章 土壌の毛管力 第9章 土壌の吸水性 第10章 土壌の酸化作用 第11章 土壌の成分 第12章 土壌の分類</p> <p>第2章 土壌改良 第1章 排水 第2章 灌漑 第3章 石灰 第4章 石灰 第5章 石灰 第6章 石灰 第7章 石灰 第8章 石灰 第9章 石灰</p> <p>農薬学 第1章 農薬 第2章 農薬 第3章 農薬 第4章 農薬 第5章 農薬 第6章 農薬 第7章 農薬 第8章 農薬 第9章 農薬 第10章 農薬</p> <p>林業学 第1章 林業 第2章 林業 第3章 林業 第4章 林業 第5章 林業 第6章 林業 第7章 林業 第8章 林業 第9章 林業 第10章 林業</p> <p>全111ページ</p> | <p>総論</p> <p>第1章 肥料の必要なる理由 第2章 肥料の成分 第3章 肥料の性質 第4章 肥料の成分と作物との関係 第5章 肥料と土壌との関係 第6章 肥料と気候との関係 第7章 肥料の施用上の注意 第8章 肥料の種類</p> <p>各論</p> <p>第1章 有機肥料 第2章 無機肥料 第3章 堆肥 第4章 厩肥 第5章 草木灰 第6章 石灰 第7章 硫酸 第8章 硝酸 第9章 過磷酸 第10章 硫酸 第11章 硝酸 第12章 過磷酸</p> <p>保水肥料 (1) 葉面肥料 第1章 葉面肥料 第2章 葉面肥料 (2) 葉面肥料 第1章 葉面肥料 第2章 葉面肥料 (3) 葉面肥料 第1章 葉面肥料 第2章 葉面肥料 第3章 葉面肥料</p> <p>肥料の種類 (1) 肥料の種類 (2) 肥料の種類 (3) 肥料の種類</p> <p>土壌学 第1章 土壌 第2章 土壌の起源及生成 第3章 土壌の肥力 第4章 土壌の水分 第5章 土壌の温度 第6章 土壌の保水力 第7章 土壌の透水性 第8章 土壌の毛管力 第9章 土壌の吸水性 第10章 土壌の酸化作用 第11章 土壌の成分 第12章 土壌の分類</p> <p>第2章 土壌改良 第1章 排水 第2章 灌漑 第3章 石灰 第4章 石灰 第5章 石灰 第6章 石灰 第7章 石灰 第8章 石灰 第9章 石灰</p> <p>農薬学 第1章 農薬 第2章 農薬 第3章 農薬 第4章 農薬 第5章 農薬 第6章 農薬 第7章 農薬 第8章 農薬 第9章 農薬 第10章 農薬</p> <p>林業学 第1章 林業 第2章 林業 第3章 林業 第4章 林業 第5章 林業 第6章 林業 第7章 林業 第8章 林業 第9章 林業 第10章 林業</p> <p>全190ページ</p> | <p>目次なし</p> <p>植物 土壌 肥料 昆虫 農薬 林業</p> <p>全37ページ</p> | <p>第1章 肥料の種類 第2章 肥料の種類 第3章 肥料の種類 第4章 肥料の種類 第5章 肥料の種類 第6章 肥料の種類 第7章 肥料の種類 第8章 肥料の種類 第9章 肥料の種類 第10章 肥料の種類 第11章 肥料の種類 第12章 肥料の種類 第13章 肥料の種類 第14章 肥料の種類 第15章 肥料の種類 第16章 肥料の種類 第17章 肥料の種類 第18章 肥料の種類 第19章 肥料の種類 第20章 肥料の種類 第21章 肥料の種類 第22章 肥料の種類 第23章 肥料の種類 第24章 肥料の種類 第25章 肥料の種類 第26章 肥料の種類 第27章 肥料の種類 第28章 肥料の種類 第29章 肥料の種類 第30章 肥料の種類 第31章 肥料の種類 第32章 肥料の種類 第33章 肥料の種類 第34章 肥料の種類 第35章 肥料の種類 第36章 肥料の種類 第37章 肥料の種類 第38章 肥料の種類 第39章 肥料の種類 第40章 肥料の種類 第41章 肥料の種類 第42章 肥料の種類 第43章 肥料の種類 第44章 肥料の種類 第45章 肥料の種類 第46章 肥料の種類 第47章 肥料の種類 第48章 肥料の種類 第49章 肥料の種類 第50章 肥料の種類 第51章 肥料の種類 第52章 肥料の種類 第53章 肥料の種類 第54章 肥料の種類 第55章 肥料の種類 第56章 肥料の種類 第57章 肥料の種類 第58章 肥料の種類 第59章 肥料の種類 第60章 肥料の種類 第61章 肥料の種類 第62章 肥料の種類 第63章 肥料の種類 第64章 肥料の種類 第65章 肥料の種類 第66章 肥料の種類 第67章 肥料の種類 第68章 肥料の種類 第69章 肥料の種類 第70章 肥料の種類 第71章 肥料の種類 第72章 肥料の種類 第73章 肥料の種類 第74章 肥料の種類 第75章 肥料の種類 第76章 肥料の種類 第77章 肥料の種類 第78章 肥料の種類 第79章 肥料の種類 第80章 肥料の種類 第81章 肥料の種類 第82章 肥料の種類 第83章 肥料の種類 第84章 肥料の種類 第85章 肥料の種類 第86章 肥料の種類 第87章 肥料の種類 第88章 肥料の種類 第89章 肥料の種類 第90章 肥料の種類 第91章 肥料の種類 第92章 肥料の種類 第93章 肥料の種類 第94章 肥料の種類 第95章 肥料の種類 第96章 肥料の種類 第97章 肥料の種類 第98章 肥料の種類 第99章 肥料の種類 第100章 肥料の種類 第101章 肥料の種類 第102章 肥料の種類 第103章 肥料の種類 第104章 肥料の種類 第105章 肥料の種類 第106章 肥料の種類 第107章 肥料の種類 第108章 肥料の種類 第109章 肥料の種類 第110章 肥料の種類 第111章 肥料の種類 第112章 肥料の種類 第113章 肥料の種類 第114章 肥料の種類 第115章 肥料の種類 第116章 肥料の種類 第117章 肥料の種類 第118章 肥料の種類 第119章 肥料の種類 第120章 肥料の種類 第121章 肥料の種類 第122章 肥料の種類 第123章 肥料の種類 第124章 肥料の種類 第125章 肥料の種類 第126章 肥料の種類 第127章 肥料の種類 第128章 肥料の種類 第129章 肥料の種類 第130章 肥料の種類 第131章 肥料の種類 第132章 肥料の種類 第133章 肥料の種類 第134章 肥料の種類 第135章 肥料の種類 第136章 肥料の種類 第137章 肥料の種類 第138章 肥料の種類 第139章 肥料の種類 第140章 肥料の種類 第141章 肥料の種類 第142章 肥料の種類 第143章 肥料の種類 第144章 肥料の種類 第145章 肥料の種類 第146章 肥料の種類 第147章 肥料の種類 第148章 肥料の種類 第149章 肥料の種類 第150章 肥料の種類 第151章 肥料の種類 第152章 肥料の種類 第153章 肥料の種類 第154章 肥料の種類 第155章 肥料の種類 第156章 肥料の種類 第157章 肥料の種類 第158章 肥料の種類 第159章 肥料の種類 第160章 肥料の種類 第161章 肥料の種類 第162章 肥料の種類 第163章 肥料の種類 第164章 肥料の種類 第165章 肥料の種類 第166章 肥料の種類 第167章 肥料の種類 第168章 肥料の種類 第169章 肥料の種類 第170章 肥料の種類 第171章 肥料の種類 第172章 肥料の種類 第173章 肥料の種類 第174章 肥料の種類 第175章 肥料の種類 第176章 肥料の種類 第177章 肥料の種類 第178章 肥料の種類 第179章 肥料の種類 第180章 肥料の種類 第181章 肥料の種類 第182章 肥料の種類 第183章 肥料の種類 第184章 肥料の種類 第185章 肥料の種類 第186章 肥料の種類 第187章 肥料の種類 第188章 肥料の種類 第189章 肥料の種類 第190章 肥料の種類 第191章 肥料の種類 第192章 肥料の種類 第193章 肥料の種類 第194章 肥料の種類 第195章 肥料の種類 第196章 肥料の種類 第197章 肥料の種類 第198章 肥料の種類 第199章 肥料の種類 第200章 肥料の種類</p> <p>全 54ページ</p> |

| 埼玉県 | 兵庫県 | 三重県 | 三重県 | 東京 | 宮城県 |
|--|---|--|--|--|---|
| 農事講習録 南埼玉郡農会/明治36年 第1編 土壌 第1章 土壌の性質 第2章 土壌の分類 第3章 土壌の肥力及作物の生育 第4章 土壌改良 1. 客土法 2. 表土法 3. 休耕地法 4. 灌漑法 5. 排水法 6. 堆肥 7. 緑肥 8. 緑地改良 第2編 肥料 第1章 肥料の主要成分 第2章 肥料の分類 第3章 動物糞肥料 第4章 植物糞肥料 第5章 鉱物肥料 第6章 糞尿肥料 第7章 糞尿上の注意 第8章 各作物肥料使用法 第9章 肥料使用計算法 第10章 肥料施用計算法 第3編 作物の生育 第1章 種子の選別 第2章 種子の発芽に必要な条件 第3章 選種 1. 種子成熟の程度 2. 日本の良否 3. 種子の大小程度 4. 種子の性質 第4章 種子交換 第5章 種子の貯蔵 第6章 選種 第7章 選種 第8章 選種 第9章 選種 第10章 選種 第11章 選種 第12章 選種 第13章 選種 第14章 選種 第5編 草害防除 第1章 草害防除 第2章 草害防除 第3章 草害防除 第4章 草害防除 第5章 草害防除 第6章 草害防除 第7章 草害防除 第8章 草害防除 第9章 草害防除 第10章 草害防除 全200ページ | 短期農事講習会講習録 神戸郡農会/明治36年 第1編 作物の選別 第1章 作物 第2章 品種改良 第3章 種子の交換 第4章 種子の貯蔵 第5章 作物の特性 第6章 作物と生育との関係 第7章 輪作 第8章 異なる土壌の栽培方法 第2編 土壌 第1章 土壌の性質及その利用 第2章 土壌の生成 第3章 土壌の物理的性質 第4章 土壌の化学的性質 第5章 土壌の分類 第6章 土壌改良 第3編 肥料 第1章 肥料を施す目的 第2章 肥料の成分 第3章 肥料と作物の関係 第4章 肥料と生育との関係 第5章 肥料上の注意 第6章 肥料の計算法 第7章 肥料の施用計算法 第8章 肥料の分類 法則 各種 第1章 肥料の種類 第2章 肥料の種類 第4編 耕作 第1章 耕作と土壌改良との関係 第2章 耕作 第3章 耕作 第4章 耕作 第5章 耕作 第6章 耕作 第5編 害虫防除 付録 防除剤及殺虫剤 全140ページ | 志摩郡農会普通農事講習会講習録 志摩郡農会/明治35年 第1編 農業概論 第1章 農業の発達 第2章 農業の意義 第3章 農業の設備 第4章 農業 第2編 土壌 第1章 土壌各論 第2章 土壌の分類 第3章 土壌の性質 第4章 土壌の肥力 第5章 土壌の改良 第6章 土壌の生成 第7章 土壌の物理的性質 第8章 土壌の化学的性質 第9章 土壌の分類 第10章 土壌改良 第3編 肥料 第1章 肥料の種類 第2章 肥料の種類 第3章 肥料の種類 第4章 肥料の種類 第5章 肥料の種類 第6章 肥料の種類 第7章 肥料の種類 第8章 肥料の種類 第9章 肥料の種類 第10章 肥料の種類 第4編 作物の生育 第1章 作物の生育 第2章 作物の生育 第3章 作物の生育 第4章 作物の生育 第5章 作物の生育 第6章 作物の生育 第7章 作物の生育 第8章 作物の生育 第9章 作物の生育 第10章 作物の生育 全166ページ | 農会短期農事講習講習録 農会短期所/明治36年 第1章 農業の意義なる所以 第2章 作物の生育 第3章 作物の生育 第4章 作物の生育 第5章 作物の生育 第6章 作物の生育 第7章 作物の生育 第8章 作物の生育 第9章 作物の生育 第10章 作物の生育 第11章 作物の生育 第12章 作物の生育 第13章 作物の生育 第14章 作物の生育 第15章 作物の生育 第16章 作物の生育 第17章 作物の生育 第18章 作物の生育 第19章 作物の生育 第20章 作物の生育 第21章 作物の生育 第22章 作物の生育 第23章 作物の生育 第24章 作物の生育 第25章 作物の生育 第26章 作物の生育 第27章 作物の生育 第28章 作物の生育 第29章 作物の生育 第30章 作物の生育 第31章 作物の生育 第32章 作物の生育 第33章 作物の生育 第34章 作物の生育 第35章 作物の生育 第36章 作物の生育 第37章 作物の生育 第38章 作物の生育 第39章 作物の生育 第40章 作物の生育 第41章 作物の生育 第42章 作物の生育 第43章 作物の生育 第44章 作物の生育 第45章 作物の生育 第46章 作物の生育 第47章 作物の生育 第48章 作物の生育 第49章 作物の生育 第50章 作物の生育 第51章 作物の生育 第52章 作物の生育 第53章 作物の生育 第54章 作物の生育 第55章 作物の生育 第56章 作物の生育 第57章 作物の生育 第58章 作物の生育 第59章 作物の生育 第60章 作物の生育 第61章 作物の生育 第62章 作物の生育 第63章 作物の生育 第64章 作物の生育 第65章 作物の生育 第66章 作物の生育 第67章 作物の生育 第68章 作物の生育 第69章 作物の生育 第70章 作物の生育 第71章 作物の生育 第72章 作物の生育 第73章 作物の生育 第74章 作物の生育 第75章 作物の生育 第76章 作物の生育 第77章 作物の生育 第78章 作物の生育 第79章 作物の生育 第80章 作物の生育 第81章 作物の生育 第82章 作物の生育 第83章 作物の生育 第84章 作物の生育 第85章 作物の生育 全144ページ | 農事講習教科書 東京成美堂書店/明治37年 第1章 農業 第2章 農業 第3章 種子の選別 第4章 種子の選別 第5章 選種の方法 第6章 選種の方法 第7章 選種の方法 第8章 選種の方法 第9章 選種の方法 第10章 選種の方法 第11章 選種の方法 第12章 選種の方法 第13章 選種の方法 第14章 選種の方法 第15章 選種の方法 第16章 選種の方法 第17章 選種の方法 第18章 選種の方法 第19章 選種の方法 第20章 選種の方法 第21章 選種の方法 第22章 選種の方法 第23章 選種の方法 第24章 選種の方法 第25章 選種の方法 第26章 選種の方法 第27章 選種の方法 第28章 選種の方法 第29章 選種の方法 第30章 選種の方法 第31章 選種の方法 第32章 選種の方法 第33章 選種の方法 第34章 選種の方法 第35章 選種の方法 第36章 選種の方法 第37章 選種の方法 第38章 選種の方法 第39章 選種の方法 第40章 選種の方法 第41章 選種の方法 第42章 選種の方法 第43章 選種の方法 第44章 選種の方法 第45章 選種の方法 第46章 選種の方法 第47章 選種の方法 第48章 選種の方法 第49章 選種の方法 第50章 選種の方法 第51章 選種の方法 第52章 選種の方法 第53章 選種の方法 第54章 選種の方法 第55章 選種の方法 第56章 選種の方法 第57章 選種の方法 第58章 選種の方法 第59章 選種の方法 第60章 選種の方法 第61章 選種の方法 第62章 選種の方法 第63章 選種の方法 第64章 選種の方法 第65章 選種の方法 第66章 選種の方法 第67章 選種の方法 第68章 選種の方法 第69章 選種の方法 第70章 選種の方法 第71章 選種の方法 第72章 選種の方法 第73章 選種の方法 第74章 選種の方法 第75章 選種の方法 第76章 選種の方法 第77章 選種の方法 第78章 選種の方法 第79章 選種の方法 第80章 選種の方法 第81章 選種の方法 第82章 選種の方法 第83章 選種の方法 第84章 選種の方法 第85章 選種の方法 全144ページ | 農事講習書 柴田郡農会/明治38年 第1編 作物 第1章 作物とは何なるものか 第2章 作物の分類 第3章 作物の生育 第4章 作物の生育 第5章 作物の生育 第6章 作物の生育 第7章 作物の生育 第8章 作物の生育 第9章 作物の生育 第10章 作物の生育 第11章 作物の生育 第12章 作物の生育 第13章 作物の生育 第14章 作物の生育 第15章 作物の生育 第16章 作物の生育 第17章 作物の生育 第18章 作物の生育 第2編 土壌 第1章 土壌の成立 第2章 土壌の性質 第3章 土壌の性質 1. 土壌の物理力 2. 土壌の水分力 3. 土壌の透水性 4. 土壌の毛管力 5. 土壌の温度力 6. 土壌の湿度力 7. 土壌の湿度力 8. 土壌の湿度力 9. 土壌の湿度力 10. 土壌の湿度力 11. 土壌の湿度力 12. 土壌の湿度力 13. 土壌の湿度力 14. 土壌の湿度力 15. 土壌の湿度力 16. 土壌の湿度力 17. 土壌の湿度力 18. 土壌の湿度力 19. 土壌の湿度力 20. 土壌の湿度力 21. 土壌の湿度力 22. 土壌の湿度力 23. 土壌の湿度力 24. 土壌の湿度力 25. 土壌の湿度力 26. 土壌の湿度力 27. 土壌の湿度力 28. 土壌の湿度力 29. 土壌の湿度力 30. 土壌の湿度力 31. 土壌の湿度力 32. 土壌の湿度力 33. 土壌の湿度力 34. 土壌の湿度力 35. 土壌の湿度力 36. 土壌の湿度力 37. 土壌の湿度力 38. 土壌の湿度力 39. 土壌の湿度力 40. 土壌の湿度力 41. 土壌の湿度力 42. 土壌の湿度力 43. 土壌の湿度力 44. 土壌の湿度力 45. 土壌の湿度力 46. 土壌の湿度力 47. 土壌の湿度力 48. 土壌の湿度力 49. 土壌の湿度力 50. 土壌の湿度力 51. 土壌の湿度力 52. 土壌の湿度力 53. 土壌の湿度力 54. 土壌の湿度力 55. 土壌の湿度力 56. 土壌の湿度力 57. 土壌の湿度力 58. 土壌の湿度力 59. 土壌の湿度力 60. 土壌の湿度力 61. 土壌の湿度力 62. 土壌の湿度力 63. 土壌の湿度力 64. 土壌の湿度力 65. 土壌の湿度力 66. 土壌の湿度力 67. 土壌の湿度力 68. 土壌の湿度力 69. 土壌の湿度力 70. 土壌の湿度力 71. 土壌の湿度力 72. 土壌の湿度力 73. 土壌の湿度力 74. 土壌の湿度力 75. 土壌の湿度力 76. 土壌の湿度力 77. 土壌の湿度力 78. 土壌の湿度力 79. 土壌の湿度力 80. 土壌の湿度力 81. 土壌の湿度力 82. 土壌の湿度力 83. 土壌の湿度力 84. 土壌の湿度力 85. 土壌の湿度力 全144ページ |

| 香川県 | 福井県 | 山口県 | 青森県 | 茨城県 | 熊本県 |
|--|--|---|---|---|---|
| 農事講習講話要領 採歌部役所/明治40年 目次なし | 農事講習要書一肥料一 福井県農会/明治40年 | 農事講習要録 山口県農事試験場/明治40年 | 実用簡易短期農事講習教科書 工藤運己/明治42年 | 農事講習教本 茨城県農会/明治43年 | 熊本農事講習要録 熊本農会/明治43年 |
| 米麦作製 選種 種子交換 播種期 播種量 苗代 苗代の管理 移植期 一畝の株数 中耕及除草 灌水 灌水期に対する地質 水の調製と噴霧 肥料 地肥の注意 肥料配合の注意 地肥の貯蓄法 肥料施用物の種類 米麦作製害虫予防法 あおむし アブラムシ とうじし 害の発生(鳴) 稲の熱病(イモチ病) 20ページ 農事講習要 15ページ 農事講習 全17ページ | 第1章 総論 1. 肥料の定義 2. 肥料の種類 3. 3要素の効果 4. 肥料と作物との関係 5. 肥料と土性及び気候との関係 6. 肥料の分類 第2章 直接肥料 1. 下肥 2. 堆肥肥料 3. 家畜糞 4. 魚肥 5. 茶糞 6. 骨粉 7. 綠肥 8. 堆肥 9. 粕類 10. 字糞類 11. 過燐酸石灰 12. 硫酸アンモニア 13. 骨粉類 14. 草木灰 第3章 間接肥料 1. 石灰 2. 食塩 第4章 肥料の経済 1. 鑑定 2. 貯蓄 3. 調製法 4. 配合 全14ページ | 植物生理 第1章 植物体の構造及其生理 土壌 第1章 土壌の生成及其肥力 第2章 土壌の分類 第3章 土壌の成分 第4章 土壌改良 肥料 第1章 作物の成分 第2章 三要素の供給 第3章 肥料吸収の最少量 第4章 肥料と作物との関係 第5章 肥料と土壌及気候との関係 第6章 肥料の分類 第7章 動物糞肥料 第8章 植物糞肥料 第9章 鉱物糞肥料 第10章 糞糞肥料一糞肥一 第11章 植物糞肥料 作物 第1章 作物の種類 第2章 種子の貯蓄 第3章 種子の交換 第4章 選種及検査 第5章 間作 第6章 共作 第7章 輪作 第8章 間作 深肥共同 第1章 深肥 第2章 共作 64ページ 作物の病害 第1章 植物病害の原因 第2章 寄生菌に原因する植物病害の予防及 療法 第3章 菌毒病 第4章 主要なる病害 15ページ 作物の害虫 第1章 害虫の外形 第2章 害虫の生活及害虫 第3章 害虫の駆除予防 第4章 主要なる害虫 18ページ 全 101ページ | 第1章 土壌 第2章 肥料 第3章 作物 第4章 作物の栽培法 第5章 作物の栽培法 第6章 害虫の駆除法 第7章 病害の駆除法 第8章 雑草の駆除法 第9章 肥料の配合 第10章 肥料の配合 第11章 肥料の配合 第12章 肥料の配合 第13章 肥料の配合 第14章 肥料の配合 第15章 肥料の配合 第16章 肥料の配合 第17章 肥料の配合 第18章 肥料の配合 第19章 肥料の配合 第20章 肥料の配合 第21章 肥料の配合 第22章 肥料の配合 第23章 肥料の配合 第24章 肥料の配合 第25章 肥料の配合 第26章 肥料の配合 第27章 肥料の配合 第28章 肥料の配合 第29章 肥料の配合 第30章 肥料の配合 第31章 肥料の配合 第32章 肥料の配合 第33章 肥料の配合 第34章 肥料の配合 第35章 肥料の配合 第36章 肥料の配合 第37章 肥料の配合 第38章 肥料の配合 第39章 肥料の配合 第40章 肥料の配合 第41章 肥料の配合 第42章 肥料の配合 第43章 肥料の配合 第44章 肥料の配合 第45章 肥料の配合 第46章 肥料の配合 第47章 肥料の配合 第48章 肥料の配合 第49章 肥料の配合 第50章 肥料の配合 第51章 肥料の配合 第52章 肥料の配合 第53章 肥料の配合 第54章 肥料の配合 第55章 肥料の配合 第56章 肥料の配合 第57章 肥料の配合 第58章 肥料の配合 第59章 肥料の配合 第60章 肥料の配合 第61章 肥料の配合 第62章 肥料の配合 第63章 肥料の配合 第64章 肥料の配合 第65章 肥料の配合 第66章 肥料の配合 第67章 肥料の配合 第68章 肥料の配合 第69章 肥料の配合 第70章 肥料の配合 第71章 肥料の配合 第72章 肥料の配合 第73章 肥料の配合 第74章 肥料の配合 第75章 肥料の配合 第76章 肥料の配合 第77章 肥料の配合 第78章 肥料の配合 第79章 肥料の配合 第80章 肥料の配合 第81章 肥料の配合 第82章 肥料の配合 第83章 肥料の配合 第84章 肥料の配合 第85章 肥料の配合 第86章 肥料の配合 第87章 肥料の配合 第88章 肥料の配合 第89章 肥料の配合 第90章 肥料の配合 第91章 肥料の配合 第92章 肥料の配合 第93章 肥料の配合 第94章 肥料の配合 第95章 肥料の配合 第96章 肥料の配合 第97章 肥料の配合 第98章 肥料の配合 第99章 肥料の配合 第100章 肥料の配合 全112ページ | 第1章 農業 第2章 土壌 第1節 土壌の由来 第2節 土壌の分類 第3節 各種土壌の性状 第4節 土地改良 第3章 肥料 第1節 肥料の必要 第2節 肥料の成分 第3節 各種肥料の性質及其効能及使用方法 第4節 肥料の調製 第5節 肥料の配合 第4章 間作 第1節 種子 第2節 苗代 第3節 苗 第4節 品種の選択 第5節 移植 第6節 肥料 第7節 灌水排水 第8節 除草 第9節 害虫害 第10節 防除 第11節 収穫、乾燥、貯蔵 第12節 冬季本圃の管理 第5章 畜産 第6章 養蚕の飼育 第7章 農業経済 第1節 農業の歴史 第2節 生産費 第3節 農業経済 第4節 地主者の責任 第5節 勤労者 付録 農業五訓 茨城県農業改良部編 一葉野田編 全112ページ | 稲作 熊本農会 石井夏吉 麦作 同 肥料 同 作物の害虫 同 作物の害虫 同 肥料 同 同作 同 第1章 気候 第2章 土質 第3章 種 第4章 種子交換 第5章 苗代 第6章 移植 第7章 灌水 第8章 除草 第9章 肥料 第10章 本圃の管理 第11章 肥料 第12章 移植 第13章 灌水 第14章 除草 第15章 収穫 第16章 害虫害に対する地質 21ページ 肥料 第1章 肥料 第2章 肥料の分類 第3章 肥料の成分 第4章 肥料の配合 第5章 肥料の配合上の注意 第6章 肥料の配合 第7章 肥料の配合 24ページ 作物の害虫 第1章 害虫の発生 第2章 害虫の発生 第3章 害虫の発生 第4章 害虫の発生 第5章 害虫の発生 第6章 害虫の発生 第7章 害虫の発生 第8章 害虫の発生 第9章 害虫の発生 第10章 害虫の発生 第11章 害虫の発生 第12章 害虫の発生 第13章 害虫の発生 第14章 害虫の発生 第15章 害虫の発生 第16章 害虫の発生 第17章 害虫の発生 第18章 害虫の発生 第19章 害虫の発生 第20章 害虫の発生 第21章 害虫の発生 第22章 害虫の発生 第23章 害虫の発生 第24章 害虫の発生 第25章 害虫の発生 第26章 害虫の発生 第27章 害虫の発生 第28章 害虫の発生 第29章 害虫の発生 第30章 害虫の発生 第31章 害虫の発生 第32章 害虫の発生 第33章 害虫の発生 第34章 害虫の発生 第35章 害虫の発生 第36章 害虫の発生 第37章 害虫の発生 第38章 害虫の発生 第39章 害虫の発生 第40章 害虫の発生 第41章 害虫の発生 第42章 害虫の発生 第43章 害虫の発生 第44章 害虫の発生 第45章 害虫の発生 第46章 害虫の発生 第47章 害虫の発生 第48章 害虫の発生 第49章 害虫の発生 第50章 害虫の発生 第51章 害虫の発生 第52章 害虫の発生 第53章 害虫の発生 第54章 害虫の発生 第55章 害虫の発生 第56章 害虫の発生 第57章 害虫の発生 第58章 害虫の発生 第59章 害虫の発生 第60章 害虫の発生 第61章 害虫の発生 第62章 害虫の発生 第63章 害虫の発生 第64章 害虫の発生 第65章 害虫の発生 第66章 害虫の発生 第67章 害虫の発生 第68章 害虫の発生 第69章 害虫の発生 第70章 害虫の発生 第71章 害虫の発生 第72章 害虫の発生 第73章 害虫の発生 第74章 害虫の発生 第75章 害虫の発生 第76章 害虫の発生 第77章 害虫の発生 第78章 害虫の発生 第79章 害虫の発生 第80章 害虫の発生 第81章 害虫の発生 第82章 害虫の発生 第83章 害虫の発生 第84章 害虫の発生 第85章 害虫の発生 第86章 害虫の発生 第87章 害虫の発生 第88章 害虫の発生 第89章 害虫の発生 第90章 害虫の発生 第91章 害虫の発生 第92章 害虫の発生 第93章 害虫の発生 第94章 害虫の発生 第95章 害虫の発生 第96章 害虫の発生 第97章 害虫の発生 第98章 害虫の発生 第99章 害虫の発生 第100章 害虫の発生 全112ページ (註、調査、調査) |

| 新潟県 | 茨城県 |
|--|--|
| 普通農事講習講師用注意書 新潟県農会/明治43年 | 農事講習要綱 (県立農事試験場) 川又書店/明治44年 |
| 目次なし 土壤及肥料 土壤 1. 土壤とは何か イ. 土壤の成因を説明すること ロ. 腐植質の効用を説明すべし ハ. 土壤は植物の住居なりとの事に就て、 述ぶる或あるべし 二. 以上の外説明を要する事項 1. 土壤の成分と性質 イ. 土壤成分の分類 ロ. 保水力を説明すべし ハ. 透水力を説明すべし ニ. 毛細管引力を説明すべし ホ. 空氣の透過を説明すべし ヘ. 吸水力を説明すべし ト. 其他の説明を要する事項 2. 土壤の種類 イ. 第1. 砂土に於て説明すべき事項 ロ. 其他の説明を要する事項 土地改良 1. 耕種 イ. 耕種の目的を説明すべし ロ. 深部に於て説明すべし ハ. 其他説明を要する事項 2. 客土 イ. 客土を行う場合に示すべし ロ. 客土を行うに關して必要なる注意を 与ふるべし ハ. 其他説明を要する事項 3. 排水法 イ. 排水の必要なる理由を説明すべし ロ. 種類に就て説明すべし ハ. 其他説明を要する事項 4. 換土法 イ. 換土の方法 ロ. 換土すべし土壤及換土の利益 肥料 1. 肥料とは何か イ. 肥料の目的を説明すべし ロ. 其他説明を要する事項 2. 糞肥 イ. 糞肥の形を説明すべし ロ. 其他説明を要する事項 3. 灰肥 イ. 灰肥に就て説明すべし 4. 加肥 イ. 加肥に就て説明すべし 5. 有機肥、2. 人糞、3. 糞肥、4. 大豆粕、5. 6. 米糞、7. 過燐酸石灰、8. 硫酸アンモニア 9. 草木灰 農事作法 耕作 1. 起田 (略) 2. 耕種 (略) 3. 溝種 (略) 4. 撒代 1. 土地及位置 (略) 2. 墾地 (略) 3. 肥料 4. 播種 5. 管理 5. 本田 1. 墾地 2. 肥料 3. 播種 4. 除草 5. 灌漑及排水 6. 管理 7. 墾地 1. 墾地 2. 耕種及行露 農作 稲 麦 1. 麦の類型 2. 麦の天敵 3. 硬粒麦類 4. 二粒麦類 5. 浮麥子 6. 麦類 7. 介類 飼畜 1. 飼畜 2. 飼畜 3. 飼畜 4. 飼畜 5. 飼畜 6. 飼畜 7. 飼畜 全47ページ | 第 1章 農業 第 2章 土壤 1節 土壤の性質 2節 土壤の種類 3節 土壤の改良 第 3章 肥料 1節 作物の肥料 2節 肥料の種類 3節 各種肥料の性質 4節 肥料の選択 5節 肥料の配合 肥料の分析表 第 4章 水害 1節 各種の水害 2節 排水 3節 客土 4節 換土 5節 肥料 6節 灌漑排水 7節 排水 8節 排水 9節 排水 10節 水田二毛作 11節 排水 第 5章 麦 第 6章 飼畜 第 7章 大豆 全74ページ |