徳島農試研報、(2):5~6。

徳島農試研報、(6):47~55。

キュウリに及ぼす影響について。 園芸秋季発表要旨(昭41)

徳島農試研報、(9):63~74。

徳島農試研報、(9):75~82。

- (1)佐藤靖臣・横山精治・篠崎包治(1953):大根バイラス病防除に関する調査。 農及園、28(II):1328~1330。
- (2)佐藤靖臣・横山精治・篠崎包治(1953):大根バイラス病防除に関する調査並びに試験成績。
- 徳島農試研報、(1):1~9。 (3)佐藤靖臣・藤井文明(1957):大根の微量要素に関する研究(第1報)。
- (4)佐藤靖臣・藤井文明(1957):ほうれん草の播種期別品種生態について。 徳島農試研報、(2):7~8。
- (5)佐藤靖臣・阿部泰典(1957): 土性及び土壤管理が早生玉葱の肥大に及ぼす影響について。 徳島農試研報、(3):19~22。
- (6)佐藤靖臣・阿部泰典(1959):芳香青皮栗南瓜の結実に関する研究 I.育苗温度と開花結実 について(予報)。
- 徳島農試研報、(4):39~42。 (7)佐藤靖臣・阿部泰典(1959):芳香青皮栗カボチャの育苗。温度と着果・結実について。 園芸秋季発表要旨(昭34)
- (8)佐藤靖臣(1959):徳島県における蓮根の早掘栽培法。 農及園、34(5):782~786。
- (9)佐藤靖臣・阿部泰典・藤井文明(1960):トンネル・ハウス栽培における尿素のアンモニア
- 揮散防止について。 徳島農試研報、(5):43~48。
- (10)佐藤靖臣・城島十三夫・藤井文明・町田治幸(1962):土壤改良剤の利用による速成床土の 組成に関する研究(第1報)。主剤及び補助材の種類と混用比について。
- (11)佐藤靖臣・城島十三夫・藤井文明・町田治幸(1962):土壤改良剤による速成床土の組成に ついて。 園芸秋季発表要旨(昭37)
- (12)佐藤靖臣・城島十三夫(1966): 礫耕の簡易化に関する研究(第1報)ベッドの礫層構造に
- ついて。 徳島農試研報、(8):41-46。
- (13)城島十三夫・佐藤靖臣(1966):BCBの実用化に関する試験。BCBの濃度と処理法が
- トマトの生育・収量に及ぼす影響について。 園芸秋季発表要旨(昭42)

(14)城島十三夫・佐藤靖臣(1967):BCBの実用化に関する試験(第2報)。BCB処理が

(16)城島十三夫・佐藤靖臣(1967):礫耕の簡易化に関する研究(第2報)。礫層構造と作物の 生育収量との関係。

(15)城島十三夫・佐藤靖臣(1967):BCB(bro-mocholine bromide)の実用化に関する研究、

- (17)城島十三夫・佐藤靖臣(1967):礫耕の簡易化に関する研究(第3報)。 礫層構造と礫温に ついて。 徳島農試研報、(9):83~92。
- (18)城島十三夫・佐藤靖臣(1967):れき耕の簡易化に関する研究(第2報)。 ベッドのれき層 構造とれき温および生育収量との関係について。 園芸中四国発表要旨(昭42)

(19)藤井文明・佐藤靖臣(1967):ハウ又そ菜の窒素施肥に関する研究。窒素質肥料の種類と

- (20)町田治幸(1967):そ菜の砂栽培。 農及園、42(10):1505~1509。
- (22)城島十三夫・佐藤靖臣(1968):そさいに対するBCBの実用化に関する研究(第2報) BCBの処理農度がトマトの生育・収量におよぼす影響。

園芸春季発表要旨(昭43)

くん炭培地の特性について。 徳島農試研報、(11):4~12。

農及園、45(6):987~988。

農及園、47(12):1899~1703。

園芸中四国発表要旨(昭47)

農及園、48(9):1201~1206。

(第2報)電照利用における電照開始時期試験。

(第3報)電照利用における電照方法について。

園芸秋季シンポジウム要旨(昭50)

農及園、50(7):898~902。

発芽に及ぼす低温処理の影響。

園芸中四国発表要旨(昭50)

園芸中四国発表要旨(昭50)

徳島農試研報、(14):5~14。

徳島農試研報、(14):15~24。

園芸中四国発表要旨(昭50)

園芸中四国発表要旨(昭53)

徳島農試研報、(16):6~10。

おける電照方法について、 園芸中四国発表要旨(昭54)

園芸中四国発表要旨(昭54)

園芸秋季発表要旨(昭57)

受精後の経過と農薬による受精障害。

種球の低温処理が露地栽培の生育に及ぼす影響。

プラスチックマルチが発育に及ぼす影響。

徳島農試研報、(9):101~107。

キュウリの生育収量について。 徳島農試研報、(9):93~100。

徳島農試研報、(10):57~68。 (23)堀裕・町田治幸(1968):養液育苗培地としてのもみがらくん炭の化学性に関する試験。

(21)町田治幸・佐藤靖臣(1967):砂栽培の実用化に関する研究。

(24)町田治幸・藤井文明・佐藤靖臣(1968): そさいの養液育苗に関する研究(第1報)各種培地 材の適応性ならびに培養液の種類および濃度。 徳島農試研報、(10):69~78。

(25)城島十三夫・阿部泰典・藤井文明・佐藤靖臣(1969):ほうれんそうの品種生態に関する

- 研究。徳島県の代表品種の特性について。 徳島農試研報、(II):13~19。 (26)町田治幸・阿部泰典・藤井文明(1969):そさいの養液育苗に関する研究(第2報)もみがら
- (27)阿部泰典・藤井文明・町田治幸(1970):ハウ又きゅうりの温度管理に関する研究。 徳島農試研報、(12):5~9。

(28)阿部泰典・町田治幸・野口孝(1970):イチゴの奇形果防止に対する蜜蜂の効果。

- (29)阿部泰典・町田治幸・福岡省二(1971):ハウスイチゴの受精に関する研究(第1報)雌しべ の寿命及び花粉の消長、 園芸秋季発表要旨(昭46)
- (30)阿部泰典・町田治幸・福岡省二(1971):イチゴの奇形果防止に関する研究。 雌ずいに 及ぼす農薬の影響について。 園芸中四国発表要旨(昭46)

(31)阿部泰典(1972):ハウスイチゴの受精生理と栽培管理。

- (32)阿部泰典・新居清(1972):ナスのつぎ木栽培に関する研究(第1報)。 園芸中四国発表要旨(昭47) (33)阿部泰典・藤井文明・町田治幸・福岡省二(1972):ナスのつぎ木に関する研究(第2報)。
- (34)阿部泰典・町田治幸・福岡省二(1972):促成イチゴの生産安定に関する研究(第1報) 第2果、第3花房の発育に対する長日処理の効果について。 園芸中四国発表要旨(昭47)

(35)阿部泰典・町田治幸・福岡省二(1973):徳島県におけるイチゴ(芳玉)の促成栽培。

園芸春季発表要旨(昭49) (37)町田治幸・阿部泰典・福岡省二・木藤繁樹(1974):促成イチゴの生産安定に関する研究

(36)町田治幸・阿部泰典・森本嘉和・福岡省二(1974):促成イチゴの生産安定に関する研究

園芸春季発表要旨(昭49) (38)阿部泰典(1975):野菜の生育障害とその対策(ナス、マメ類)。

(39)阿部泰典・木藤繁樹(1975):ビニールハウス利用によるニンニクの早出し栽培。

発芽に及ぼす温度の影響。 園芸春季発表要旨(昭50)

(40)阿部泰典・木藤繁樹・福岡省二(1975):ニンニクの早出し栽培に関する研究(第1報)

(41)阿部泰典・木藤繁樹・福岡省二(1975):ニンニクの早出し栽培に関する研究(第2報)

- 園芸春季発表要旨(昭50) (42)阿部泰典・木藤繁樹・福岡省二(1975):ニンニクの早出し栽培に関する研究(第3報)
- (44)木藤繁樹・福岡省二・阿部泰典(1975):ニンニクの早採り栽培に関する研究。 徳島農試研報、(14):25~30。

(45)町田治幸・阿部泰典・福岡省二・森本嘉和・木藤繁樹(1975):電照利用による促成イチゴ の生産向上に関する研究 第1報。生産力に及ぼす光中断及び電照開始時期の影響。

(43)阿部泰典・木藤繁樹・町田治幸(1975):ニンニクの早出し栽培に関する研究(第4報)

(46)福岡省二・木藤繁樹・町田治幸・森本嘉和・阿部泰典(1975):電照利用による促成イチゴ の生産向上に関する研究第2報。生産力に及ぼす株間、整芽方法、摘果および苗質の影響。

(47)福岡省二(975):徳島県におけるイチゴの作型と生産上の問題点。

徳島農試研報、(15):1~6。 (49)阿部泰典・福岡省二・川下輝一(1978):ハウスイチゴの受精に関する研究(第2報)。

(48)阿部泰典・木藤繁樹・川下輝一・福岡省二(1977):ニンニクの露地早採り栽培に関する研究

(51)町田治幸・阿部泰典・福岡省二・新居清(1978):促成ナスの整枝に関する研究。 徳島農試研報、(16):11~18。

(50)阿部泰典・町田治幸・福岡省二・川下輝一(1978):白いぼキュウリのハウス栽培適応性。

徳島農試研報、(17):1~4。 (53)福岡省二・川下輝一(1979):促成イチゴの生産安定に関する研究(第4報)。電照利用に

(52)阿部泰典・福岡省二(1979): 断根によるイチゴ"芳玉"の花芽分化促進法。

- (54)町田治幸・安渕次郎(1979):ハクサイのゴマ症に対する品種間差異。 園芸中四国発表要旨(昭54)
- (56)町田治幸・阿部泰典・隔山普宣(1981):昼夜温の組合せが促成栽培ナスの生育・収量・ 品質に及ぼす影響。 徳島農試研報、(19):1~7。

(55)安渕次郎・阿部泰典(1979):温度管理がダイコンの花芽分化に及ぼす影響。

- 徳島農試研報、(20):15~26。 (59)町田治幸・隔山普宣・小川純一・坂口謙二・川田富雄(1982):秋まきトンネルダイコンの 生産安定に関する研究(第1報)、換気時期と換気量が花成及び抽台におよぼす影響。
- (57)町田治幸(1982):イチゴポット育苗の現状と問題点。 農及園、57(6):797~802。 (58)川田富雄・町田治幸・阿部泰典・福岡省二・坂口謙二・小川純一・隔山普宣(1982): 地中熱交換暖房方式による施設野菜栽培の実用化に関する研究(第1報)。地中熱交換暖房方式 の促成トマト栽培における実用化試験。
 - (60)川田富雄・町田治辛(1983):地中熱交換暖房方式による施設野菜栽培の実用化に関する 研究(第2報)促成ナス栽培における地中熱交換暖房方式の実用化試験。 徳島農試研報、(21):1~8。
 - (61)古藤英司・町田治幸・隔山普宣(1983): 春どり青首ダイコンの被覆下栽培における温度
 - 管理が花成、抽だいに及ぼす影響。 徳島農試研報、(21):9~15。