- (1)真渕敏治・高橋恒水(1957):傾斜地流下土の畜力揚土機の試作研究。 徳島農試研報、(2):21~22。
- (2)真渕敏治・高橋恒水(1957):湿田における耕耘機の比較試験成績。 徳島農試研報、(3):6~9。
- (3)真渕敏治・高橋恒水(1959):通風乾燥による早期籾の乾燥について。 徳島農試研報、(4):29~33。
- (4)真渕敏治・高橋恒水(1960):ドリル播種機による麦の省力多収栽培について。 徳島農試研報、(5):23~26。
- (5)真渕敏治・高橋恒水(1962):傾斜地揚土機の試作研究。 徳島農試研報、(6):20~23。
- (6)真渕敏治・高橋恒水(1964):乗用トラクタを中心とした水稲直播機械化体系の確立について 徳島農試研報、(7):20~29。
- (7)真渕敏治・高橋恒水(1966):コンバイン(普通型)利用上からみた水稲の収穫適期について。 徳島農試研報、(8):7~12。
- (8)真渕敏治・高橋恒水・玉野光彦(1967):早期水稲の機械化について(第1報)田植刈取の機械化。 徳島農試研報、(9):13~19。
- (9)真渕敏治・高橋恒水(1968): 傾斜地機械化発展の実態と現状。 徳島農試特別報告、(4):1~38。
- (10)真渕敏治・高橋恒水(1968):早期水稲の機械化について(第2報)田植の機械化。 徳島農試研報、(10):47~56。
- (11)真渕敏治・高橋恒水(1969):水稲機械化作業体系の比較評価に関する研究。 徳島農試研報、(11):66~83。
- (12)真渕敏治・高橋恒水(1970):簡易苗代稚苗による機械移植に関する研究(第1報)。 徳島農試研報、(12):24~30。
- (13)真渕敏治・高橋恒水(1972): 田植機用マット苗の露地育苗について。 徳島農試研報、(13):35~38。
- (14)真渕敏治・佐竹治男・高橋恒水(1975): 大豆の播種、収穫機械化試験。 徳島農試研報、(14):91~96。
- (15)真渕敏治・高橋恒水(1976):傾斜地用農業機械の研究。 農機誌、37(4):659~665。
- (16)原春雄・野本陽一・後藤田栄一(1977): 自脱型コンバインによるビール麦の収穫法。 徳島農試研報、(15)73~77。
- (17)野本陽一・原春雄(1979):水田裏作裸麦の早期収穫および乾燥調製の機械化。 徳島農試研報、(17):48~56。
- (18)野本陽一・川崎健・原春雄(1982): 茎莢付大豆の搬出予乾法(1)、 農及園、57(7): 901~906。
- (19)野本陽一・原春雄(1982):種子用自脱型コンバインによる稲麦の採種法。 徳島農試研報、(20):63~76。