

北海道立農業試験場報告

第 15 号

畑作機械化に関する調査研究

昭和 41 年 4 月

北海道立十勝農業試験場

本報告には、技術吏員 斎藤亘の提出した
「畑作機械化に関する調査研究」の成績を登載
した。

昭和 41 年 4 月

北海道立十勝農業試験場長

楠

隆

畑作機械化に関する調査研究

技術吏員 農学博士 齋 藤 亘

目 次

| | |
|--------------------------|----|
| I 緒 論 | 4 |
| II 畑作機械化栽培上の諸問題 | 4 |
| (I) 営農用トラクターの導入状態 | 4 |
| 1. トラクターの所有形態 | 5 |
| 2. トラクター別導入年次と導入方法 | 6 |
| 3. トラクター所有車歴 | 6 |
| 4. 所有付属農機具 | 7 |
| (II) 付属農業機械の利用と経営との関連 | 8 |
| 1. トラクター馬力別畑作付面積と家畜頭数 | 8 |
| 2. トラクター所有農家の作付面積規模 | 8 |
| 3. 面積別土質と増畑の傾向 | 8 |
| 4. 基幹作物の機械化栽培 | 9 |
| 5. トラクター別農家収入と賃作業収入 | 10 |
| 6. 乳牛頭数と作付作物, 畜産収入, 自家労働 | 10 |
| 7. 自家労働と雇傭 | 11 |
| (III) 農業機械の利用に関する研究 | 11 |
| 1. 作業効率について | 11 |
| 1) 圃場区画と作業能率, 作業効率 | 11 |
| 2) 実働率と作業効率 | 14 |
| 2. 畦間走行 | 14 |
| 1) 作物生育状況曲線 | 15 |
| 2) クリアランス | 17 |
| 3) 畦幅について | 17 |
| 3. タイヤ踏圧が作物に及ぼす影響 | 18 |
| 1) 馬鈴薯のトラクターによる防除 | 18 |
| 2) 耕起前作業がてん菜の収量に及ぼす影響 | 18 |
| (IV) 結 語 | 19 |
| III 畑作機械化栽培上の主要農業機械の調査研究 | 21 |

| | |
|--------------------------------|----|
| (I) 施肥播種作業用機械 | 21 |
| 1. 総合播種機に関する研究 | 21 |
| (1) 整地方法と播種精度に関する試験 | 21 |
| (2) 畦立、覆土機構に関する試験 | 23 |
| (3) 施肥機構に関する試験 | 25 |
| 2. 馬鈴薯播種機に関する研究 | 30 |
| 3. てん菜用移植機に関する研究 | 34 |
| (1) てん菜手動型移植機 | 34 |
| (2) てん菜半自動型移植機 | 38 |
| 4. 肥料散布機に関する研究 | 42 |
| (II) 管理作業用機械 | 50 |
| 1. 中耕除草機に関する研究 | 50 |
| (1) 株間除草用付属機の利用試験 | 50 |
| (2) 株間除草機に関する試験 | 54 |
| (3) ウィダーカルチベーターおよびホー除草時期に関する試験 | 56 |
| 2. 防除用機械に関する研究 | 57 |
| 1) ブームレススプレーヤーに関する試験 | 57 |
| (1) 供試ノズルの到達距離 | 58 |
| (2) 1頭孔ノズル試験 | 58 |
| (3) 多頭孔ノズル試験 | 58 |
| 2) ホースポンプに関する試験 | 61 |
| (III) 収穫用機械 | 65 |
| 1. 穀しゅく類収穫機に関する研究 | 65 |
| 1) ビーンカッターに関する試験 | 65 |
| 2) コンバインに関する試験 | 68 |
| (1) 麦類利用試験 | 68 |
| (2) 豆類利用試験 | 71 |
| 2. 根菜類収穫機に関する研究 | 79 |
| 1) 馬鈴薯収穫機に関する試験 | 79 |
| (1) MF-711-A ポテトハーベスター試験 | 80 |
| (2) MF-711-B ポテトハーベスター試験 | 82 |
| (3) DG-62 ポテトハーベスター試験 | 85 |
| (4) DG-63 ポテトハーベスター試験 | 89 |
| 2) てん菜収穫機に関する試験 | 94 |
| (1) 並列C式ビートハーベスター試験 | 95 |
| (2) 直列K式ビートハーベスター試験 | 95 |
| (3) タッパー試験 | 96 |
| (4) ディガー試験 | 99 |
| (5) タッパー、ディガー組合せ利用試験 | 99 |

| | |
|---------------------------|-----|
| (6) 直装式ビートハーベスター試験..... | 100 |
| 3. 牧草収穫調製機に関する研究..... | 101 |
| 1) ヘイコンディショナーに関する試験..... | 101 |
| (1) ヘイコンディショナーの基礎的試験..... | 101 |
| (2) ヘイコンディショナーの利用試験..... | 110 |
| (3) ヘイコンディショナーの効果試験..... | 113 |
| (IV) 結 語..... | 117 |
| IV 結 論..... | 118 |
| 参考文献 | |
| Summary | |
| 図版 | |