
北海道農業研究センター農業経営研究

第118号(最終号)

畑作の新技术導入における経営評価と農作業支援組織

- 農作業支援組織におけるてん菜新技术の円滑な稼働のための判断基準
……藤田直聡・辻博之・有岡敏也… (1)
- てん菜自走式多畦収穫機における移動距離と費用…藤田直聡・辻博之・有岡敏也… (16)
- 畑作農業の農作業支援組織に関する先進事例……………藤田直聡… (23)
- 畑作農業における大型機械の利用および、製糖業者、輸送業者の先進事例
……………藤田直聡… (34)
- 移動式除土積込機によるてん菜輸送の作業効率と経済性
…藤田直聡・有岡敏也・澤田賢・木山邦樹・今村城久・
奥山哲夫・松田真・山本秀清・金一和美・谷智博・東山寛… (50)
- 投資と労働から見たカンゾウ収穫機の導入条件に関する考察
……藤田直聡・澁谷幸憲・村上則幸… (83)

令和4年2月

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
北海道農業研究センター 寒地畑作研究領域

National Agricultural Food Research Organization
Hokkaido Agricultural Research Center

FARM MANAGEMENT RESEARCH

No.118(FINAL)

**The Management Evaluation about Introduction of New Technology and Case about
Agricultural Work Support Organization at Upland Farm**

The Criterion for Judgement to operate New Technology of Sugar Beet smoothly
at Agricultural Work Support Organization N.Fujita • H.Tsuji • T.Arioka ... (1)

The Distance to move and Cost about Large 6 Row Harvester of Sugar Beet
..... N.Fujita • H.Tsuji • T.Arioka ... (16)

The Advanced Case about Agricultural Work Support Organization of Upland Farm
in Foreign Country N.Fujita ... (23)

The Advanced Case about Utilization of Large Scale Agricultural Machinery,
Management of Sugar Manufacture and Transportation Company in Foreign Country
..... N.Fujita ... (34)

The Efficiency of Operation and Economy about Transportation of Sugar Beet
by Utilization of Beet Loaders with Tractor
N,Fujita • T.Arioka • K.Sawada • K.Kiyama • K.Imamura • M.Matsuda •
T.Okuyama • S.Yamamoto • K.Kaneichi • T.Tani • K.Higashiyama (50)

The Analysis of Condition to introduce Licorice Root Harvester by the Viewpoint of
Investment and Labor N.Fujita • Y.Shibuya • N.Murakami ... (83)

February, 2022

National Agricultural Food Research Organization
Hokkaido Agricultural Research Center
Division of Large-Scale Upland Farming Research
Shinsei-Minami, Memuro, Kasai-gun, Hokkaido, Japan

北海道農業研究センター農業経営研究 第118号（最終号）

編集委員長 奥野 林太郎（寒地畑作研究領域）
編集委員 藤田 直聡（寒地畑作研究領域スマート畑作グループ）

令和 4年2月25日 印刷発行

発行者 北海道農業研究センター 寒地畑作研究領域
〒082-0081 北海道河西郡芽室町新生南9線4番地

印刷所 大同出版紙業株式会社
〒080-0017 北海道帯広市西7条南6丁目2番地
