



## 水田裏作作物の種類

### 並品種選擇について

◎裏作栽培に当り種類並に品種の選択は、本地帶の如く…◎

◎選択に當つて各種の観点より充分検討せねばならない…◎

水田裏作作物の主要特性

名作自然條件に対する主要經濟條件に対する主要特性

物の特性耐濕性耐雪性は麦類中最も弱い排水のよい輕質土壤を好む酸素供給が最も弱い肥力弱く肥料は比較的の為安全性稍低い耐寒性耐雪性は通い方である酸性土壤に適するが、吸水により調節し得る早熟種

大麥小麥(裸穀)耐寒性耐雪性は通い方である酸性土壤に適するが、吸水により調節し得る早熟種

稻青麥(裸穀)耐寒性耐雪性は通い方である酸性土壤に適するが、吸水により調節し得る早熟種

英紫雲	
耐湿性の好みは概して少い	肥料は殆ど要せず、労力・播種期間比較的長い(八月下旬九月上旬迄)收穫は地力維持増進上更に個別水稲播種の遅延せざるよ
土壤の適性は概して少い	肥料は可成施す必要があつて、移動は差支いない
肥料は粘質土がよい	肥料は相等要する方移動は差支いない
輸出向は軽鬆土 繁殖する需要は今後漸減する	増すものと思はれる
チークの運びは少ないが、肥料は相等要する方移動は差支いない	として必要性が高い

### 本地帶の裏作物の種類並適応品種

大麦裸穀・会津七号及五号新三号早やた麦会津裸三号

小麦農林一六号みのく菜種(農林二〇号)小黒種早生、早生朝鮮種・農林一六号みのく菜種(農林二〇号)赤城早生(今井系)黄魁

玉葱・農林五四号北陸三九号ゆきちやば(北陸三五号)

以上概略を述べたが、更に詳細の点については相談して下さい。

(新潟県地区農業改良普及事務所 松井記)

王玉葱・黄玉(今井系)黄魁

以上概略を述べたが、更に詳細の点については相談して下さい。

(新潟県地区農業改良普及事務所 松井記)

小麥裸穀・会津七号及五号新三号早やた麦会津裸三号

小麦農林一六号みのく菜種(農林二〇号)小黒種早生、早生朝鮮種・農林一六号みのく菜種(農林二〇号)赤城早生(今井系)黄魁

玉葱・農林五四号北陸三九号ゆきちやば(北陸三五号)

以上概略を述べたが、更に詳細の点については相談して下さい。

(新潟県地区農業改良普及事務所 松井記)

なんじやかんじや人(夏)

以上概略を述べたが、更に詳細の点については相談して下さい。

(新潟県地区農業改良普及事務所 松井記)

烈日下

以上概略を述べたが、更に詳細の点については相談して下さい。

(新潟県地区農業改良普及事務所 松井記)

相田君堂々三連勝

以上概略を述べたが、更に詳細の点については相談して下さい。

(新潟県地区農業改良普及事務所 松井記)

青年体育大会

以上概略を述べたが、更に詳細の点については相談して下さい。

(新潟県地区農業改良普及事務所 松井記)

相田君堂々三連勝

以上概略を述べたが、更に詳細の点については相談して下さい。

(新潟県地区農業改良普及事務所 松井記)

### 家庭欄

#### 衛生的なおはちの干し方

#### 工夫

#### 保育園へ

#### 寄附の御礼

#### 出生の部

#### 火の用心

#### 会田良治氏

#### 論文掲載辞退

#### 坂井又

#### 星田富江

#### 佐藤泰治

#### イシムラ

#### 矢代田

#### 天ヶ沢

#### 市村倉

#### 齋藤サダ

#### 坂井又

#### 木伏留

#### 星田富江

#### 佐藤泰治

#### イシムラ

#### 坂井又

#### 星田富江

#### 佐藤泰治