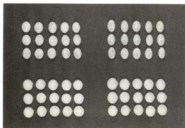




ユウヅル フタナガハ



ユウヅル フタナガハ

10074フクナガハ

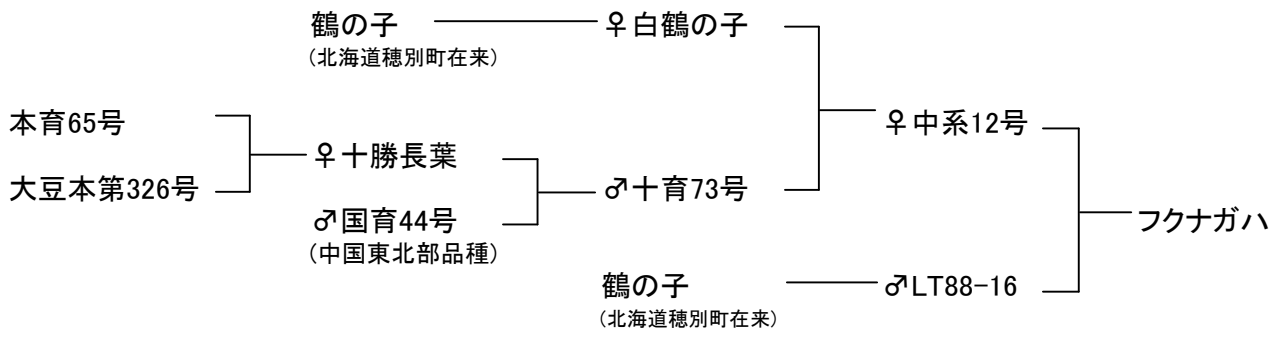


表1. 生育特性

| 試験地 | 品種名 | 開花期 (月日) | 成熟期 (月日) | 主茎長 (cm) | 分枝数 (本/株) | 子実収量 (kg/a) | 同左比率 (%) | 百粒重 (g) |
|---------------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------|-------------|------------|
| 育成地 | フクナガハ | 7.31 | 10.20 | 82 | - | 34.8 | 113 | 36.1 |
| | ユウヅル | 7.30 | 10.17 | 67 | - | 30.8 | 100 | 40.7 |
| 岩手県 農試 | フクナガハ | 7.18 | 10.3 | 64 | 2.7 | 31.3 | 120 | 36.3 |
| | ユウヅル | 7.24 | 10.5 | 64 | 4.3 | 26.1 | 100 | 28.0 |
| 岩手県農試 県北分場 | フクナガハ | 7.19 | 10.1 | 77 | 2.9 | 28.8 | 105 | 36.6 |
| | ユウヅル | 7.25 | 10.4 | 71 | 4.3 | 27.4 | 100 | 29.9 |

| 品種名 | 生育中の障害 | | | 病害虫抵抗性 | | | | 障害粒 | | |
|-------|--------|------|------|---------|-----|-------------|-----------------|-----|----|----|
| | 倒伏 | 蔓化程度 | ウイルス | マメシンクイガ | 黒痘病 | ダイズわい 化病 | ダイズシスト センチュウ | 紫斑 | 褐斑 | 裂皮 |
| フクナガハ | 無 | - | - | 弱 | 強 | 弱 | - | 微 | 微 | 無 |
| 白目長葉 | 微 | - | - | 弱 | 強 | 弱 | - | 微 | 微 | 微 |

注1. 育成地及び岩手県農試はS51～55、岩手県農試県北分場はS52～55における平均値

注2. 生育中の障害及び障害粒は岩手県農試、病害虫抵抗性:マメシンクイガは北海道立中央農試原原種農場、黒痘病は岩手県農試、ダイズわい化病は北海道立中央農試の結果である。

表2. 品質特性(育成地)

| 品種名 | 粗蛋白質 含量(%) | 粗脂肪含 量(%) | 子実の特性 | | | | |
|-------|---------------|--------------|-------|-----|-----|----|-------|
| | | | 粒形 | 大小 | 種皮色 | 臍色 | 品質 |
| フクナガハ | - | - | 扁球 | 大の中 | 黄白 | 黄 | 中上～上下 |
| 白目長葉 | - | - | 球 | 中の大 | 黄白 | 黄 | 中上 |

注1. 子実の特性は岩手県農試における調査結果である