



図-6 中耕除草とプロスルホカルブ乳剤の併用がタマネギの規格別収量に及ぼす影響(2019年)
 注) プロスルホカルブ乳剤の標準, 倍量は, それぞれ500mLもしくは1000mL/10aを散布
 規格は S: 6cm >, M: 7cm >, L: 8cm >, L大: 9cm >, 2L: 10cm >

Emergence, Growth, and Bulb Yield of Direct-seeded Onions (*Allium cepa* L.) in a Subarctic Area. The Horticulture Journal 88 (1), 67-75.
 石川枝津子・辻 博之 2013, 北海道十勝地域の直播タマネギ栽培における発生雑草. 雑草研究 58 (別), 132
 農林水産省 2019. 作物統計調査 作況状

況 (野菜) 平成 30 年度野菜生産出荷統計 (公開日 2019 年 12 月 9 日)
<https://www.e-stat.go.jp/statsearch/files?page=1&layout=datalist&toukei=00500215&tstat=000001013427&cycle=7&year=20180&month=0&tclass1=000001032286&tclass2=000001032933&tcla>

ss3=000001135323
 シンジェンタジャパン株式会社, ボクサー幅広い殺草スペクトル (2019 年 12 月 27 日引用) https://www.cp.syngenta.co.jp/cp/items/boxer/special_content/53/
 白井康裕ら 2013. 生産費データを用いた技術評価プロセス—たまねぎ直播栽培技術を事例として. 農業経営研究 51, 65-70.

田畑の草種 くさぐさ 稚児笹 (チゴザサ)

イネ科チゴザサ属の多年草。全国の水田や畦, ため池や用水路のなどに群生する抽水〜湿生植物。根茎が横に伸び, そこから高さ 30cm から 60cm の直立する程を出す。匍匐茎も出し, その匍匐茎は水中方向に伸びるといって生態は定かではない。

花期は 6 月〜9 月。茎の先端に円錐花序をつける。花序の枝は 1〜2 回分枝して小穂をつける。小穂はほぼ楕円形で長さ 2.2mm ほど。淡緑色から淡紫色, 花柱も紅紫色で, 開花時には穎の外に飛び出し, モジャモジャとしたブラシ状の可愛い髯を生やしたように見える。

葉の幅の広いイネ科植物に, ササの名を持つものが多い。チゴザサもそうであるがササの仲間ではない。

日本在来であるが, 万葉人たち以来, 一度も見向きされてはいなかったようである。花時の花柱が飛び出した様は何とも言えず愛らしいのではあるが。

そういえば「新・遠野物語・補遺」の「百七」番にこんな話があった。

(公財)日本植物調節剤研究協会
 兵庫試験地 須藤 健一

『上郷村に河ぶちのうちという家がある。早瀬川の岸にある。この家の若い娘が, ある日河原に出て石を拾っていたところ, 見慣れぬ男がやってきた。そして, 木の葉やら草の葉やら何やらを娘にくれた。

この男, 背が低く体は細く顔は朱をさしたように赤ら顔で, 見事な口髭をたたえ, 白衣に袴に烏帽子をかぶった稚児であったという。

娘はこの日この時から突如として占いの術を会得したのだという。

その異人は山の神であったのであろう。

娘は山の神の子になったのである。

娘はその日から, 山の神がくれた笹の葉を使って占いをしたという。

だからこの草を稚児笹という。』