

水産省・復興庁)」により実施した。

参考文献

加藤徹 1973. IV球肥大充実期の整理. 農業技術大系野菜編. 第8-2巻, 基37-基46
福岡県農林総合試験場 2005. 雨よけ施設における夏季の若どりレタスの品種選定と出芽促進法. <https://farc.pref.fukuoka.jp/farc/seika/h16a/06-13.pdf> (2022年8月閲覧)
松尾健太郎ら 2020. 東北地域のタマネギ春まき直播栽培における溝畝播種法の効

果. 農作業研究 55 (2), 65-70.
農林水産省 2021. 令和2年産野菜生産出荷統計 <https://www.e-stat.go.jp> (2022年8月閲覧)
末貞辰朗ら 2018. 播種時期とリン酸の播種条下への局所施肥が温暖地の秋播きタマネギ直播栽培の収量性に及ぼす影響. 園芸学研究 17(1), 49-54.
Ozawa, K. and M. Okada 1996. Furrow bottom seeding under row cover to accelerate vegetable growth in a cold season. International Society for

Horticultural Science. 440, 87-92.
白木一英ら 2015. 黒ボク土におけるリン酸の施肥位置と施肥量が直播タマネギ (*Allium cepa* L.) の生育に及ぼす影響. 園芸学研究 14 (2), 157-161.
白木一英ら 2016. 黒ボク土圃場のタマネギ (*Allium cepa* L.) 直播栽培における種子直下のリン酸局所施用がリン酸吸収および初期生育・収量に及ぼす影響. 園芸学研究 15 (3), 241-246.

田畑の草種

蛇苺 (ヘビイチゴ)

ある地方にこんなお話があるそう。

その地方では、どこの家でも年に一度、地元の氏神様から神主を呼んで、御馳走を食べさせて注連縄を張った神棚に祝詞を挙げてもらう祭礼があった。ところが神主にとって御馳走はたっぷり出るのだが一日に四軒、五軒と回っても食べられる量は決まっているし、それに祝詞を挙げてその御礼はほんの僅かなものであった。

ある時、この神主が隣村の高齢の神主に「出された御馳走をみんな食べてしまうことはできないのか」と問うたところ、何でも蛇苺という苺があって、蛇はこの苺を食べた後水を飲むと大きな蛙や卵を飲み込んでも瞬く間にこなれてしまうということであった。ただ、同じような苺があって、間違えると腹が大きくなってそれ以上は食べられなくなるということでもあった。

それを聞いたこの神主は、早速、蛇苺と思われる苺を探して食べ、水を飲んでから家を回った。しかし、どうにも腹が張って一軒目の家の御馳走でさえ、食べきるどころか少しだけ箸をつけただけで残ってしまった。さては苺を間違えたかと思い、次の日は別の蛇苺を探して食べ、水を飲んだ。すると一軒目で

(公財)日本植物調節剤研究協会
兵庫試験地 須藤 健一

出された御馳走をべろっと平らげて、四軒目、五軒目に出された御馳走もすっかりと食べてしまった。

これはいい、ということでこの神主は次の日もその次の日もこの蛇苺を探して食べ、水を飲んで家々を回った。ところがそのうちに、この神主は御馳走で腹がいっぱいになるということがなくなってきた。食べても食べても腹が空き、とうとうやせ細って骨と皮だけになってしまった。

爾来、間違えてこの蛇苺を食べてしまわないように、このヘビイチゴから味がなくなってしまった、ということである。

ヘビイチゴはバラ科キジムシロ属の多年草。全国の畦、道端、草地、樹園地などのやや湿り気のある日当たりの良いところを好む。匍匐茎を伸ばし、地面を這って広がっていく。全体に軟毛があり、葉は3出複葉。5-6月に黄色い5弁花をつけ6-8月に1-1.5cmほどの赤色球形の偽果をつける。このイチゴ様の偽果は毒もなく食べられなくはないが、ぼそぼそして味がなく食用には好まれない。味があって美味しいのはシロバナヘビイチゴである。