

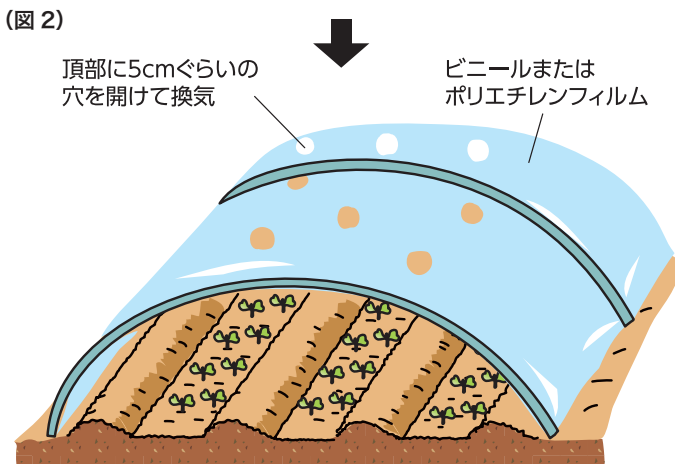
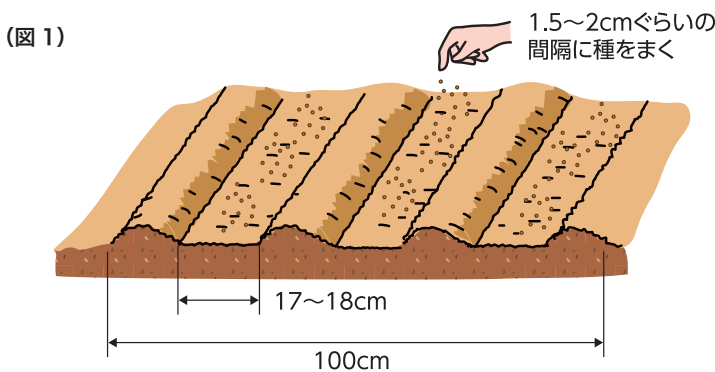
チャレンジ！
野菜づくり
春取り小カブの
トンネル栽培

板木技術士事務所 板木利隆

立春を過ぎ、日差しの強まりを感じ始める頃になると、今年の家
庭菜園の仕事始めです。一番先に種
まきするのにお薦めの野菜は小カ
ブです。

トンネルで被覆し、保温すれば
4〜5月に白肌できめ細かく肌触
りの良い小カブが楽しめます。

種のまきどきは2月中旬です。
種をまく前に、畑に1m幅のベッド
を作り、全面に完熟堆肥と菜種油
かす、化成肥料を均一になるよう
ばらまき、15cmほどの深さによく
耕し込みます。そして、まき溝を
くわ幅よりやや広め(17〜18cmぐら
い)に3列、溝底が平らになるよう
丁寧に作り、溝の外に出ないよう
注意しながら、シヨウロでたっぷり
灌水しておきます。発芽するまで
トンネルは除覆しないので、このこ
とを考慮して十分に灌水しましょう。
種はまき溝の中に1.5〜2cm間隔
で満遍なくまき(図1)、その上に
1cmぐらゐの厚さに覆土します。



裾には土を掛けて密閉。風に飛ばされないようにする。
3月半ばを過ぎたら開けて換気する

トンネルの裾には土を掛けて密閉し、
発芽を促します。種まきしたらす
ぐ密閉してしまうので、発芽と初
期生育に必要な量を十分灌水しま
しょう。
発芽して本葉2〜3枚に育つた
ら、トンネル頂部に小穴を開けて
換気し、さらに内部が日中30℃を
超すようになればトンネルの裾を開
け、気温の上昇を防ぎます(図2)。
育つにつれて株間が込み合わない
よう間引きをし、土が乾き過ぎな
いように適宜、灌水してください。

また、生育中、葉の緑が淡くな
りかけた頃に、溝の外側に化成肥
料をまいて追肥します。
球径が5cm内外に育ったら収穫
開始です。途中で間引いた物も上
手に利用しましょう。春の小カブ
は葉も柔らかいので、汁物の具や
漬物にしてもおいしくいただけます。
トンネル換気、除覆すると、コ
ナガ、アブラムシ、ヨトウムシの幼
虫などの被害にあいやすいので、発
生状態に注意し、適応した殺虫剤
を散布して防ぎましょう。

肥料・農薬のご紹介

タマネギのべと病に

ベトファイター

顆粒水和剤(100g入)



タマネギ栽培で特に注意するべき
なのがべと病です。



べと病は予防が大切なので、定期
的な防除が効果的です。

それでも発生する頑固なべと病に
は「ベトファイター顆粒水和剤」が
オススメです。

■主な特徴

- ①長い効き目と高い予防効果で、持
続的にべと病の発病を抑える
- ②病気の始めに散布しても治療的
な効果を発揮し、進行を抑える
- ③優れた浸達・移行性があり、散布
ムラに強い

タマネギの葉は水を弾きやすいの
で、使用する際に展着剤を合わせて
使うと効果が安定します。

※ご不明な点は、お気軽に各営農
センターまでお問い合わせください



今月の農家さん

目標を見つけて仕事を楽しく

野洲市小南
嶋村 勝さん (74才)



物事の観察や研究が好きな水稻農家の嶋村さん。会社の研究部門で仕事をするかたわら、30年ほど前にご両親から田んぼを受け継ぎました。

当初は「田んぼを守らなければいけない」という責任感から兼業農家になりましたが、農作業に得意の観察・研究の要素を取り入れ、新たな品種の作付けや、栽培方法による違いを調べるなど、楽しみを作ったそうです。

「毎年同じに見える稲でも、じっくり観察す

ると色々な発見があります。これを活かして、改良点を考えるのも楽しみです」と語ります。

嶋村さんは、他にも稲作の楽しみを作り、栽培が途絶えていた伝統品種の復活や米の地域ブランド立ち上げ、小学校での農作業体験・食育などに取り組んできました。

最後に嶋村さんは「目標があると仕事は楽しくなります。今は、米中心の日本食文化を守るため頑張っています」と話しました。

営農情報

◆小麦の穂肥・実肥について

「稲は地力できり、麦は肥料でとる」と言われるように、麦にとって穂肥はとても大切です。小麦は葉色が極端に薄くなると、なかなか元に戻りにくいため、葉色が薄くなる前に穂肥を与えましょう。平成31年産の小麦は、晴天に恵まれ播種作業が順調に進んだことから、生育が旺盛で茎数も多い傾向です。

そのため、穂肥の施用も前倒しになることが予想されますが、あまりに早い施肥は倒伏を招くので、葉色が濃く、茎数が過剰な場合は、平年と同時期に施肥してください。(下表参照)

なお、過湿な土壌状態では、穂肥の効果が出にくく、降雨や積雪などで病気を招くこともあるため、徹底した排水対策をします。

また、小麦のタンパク質含量と容積重を向上させるためには、穂ばらみ期以降に行う「実肥」が重要です。「麦パンチ」などの基肥一発型肥料を使用されている場合も、品質ランク向上のために実肥を与えるといいでしょう。

4月に実肥施用に関する現地農談会を予定していますので、ぜひご参加ください。

穂肥・実肥の施肥時期と量のめやす (分施タイプ)

品 種	時 期	穂肥 1 回目 【今年：2月上旬】 【平年：2月中旬】	穂肥 2 回目 【今年：2月下旬】 【平年：3月上旬】	実肥 (開花期) 【今年：4月中旬】 【平年：4月下旬】
農林 61 号		NK-C20 20kg 高度化成 444 30kg	NK-C20 10kg 高度化成 444 20kg	NK-C20 20kg 高度化成 444 20kg 尿素 10kg
シロガネ		NK-C20 20kg 高度化成 444 30kg	NK-C20 15kg 高度化成 444 20kg	NK-C20 20kg 高度化成 444 20kg 尿素 10kg
品種共通		麦笑 40～50kg	----	----

※今年の施肥時期の目安は見込みです