

すき くわ
動と鉄

2019年度 第二号
発行 東近江農業農村振興事務所農産普及課
発行責任者 井上 忠雄

- 農業推進係、東部普及指導第一係、同第二係
〒527-8511 東近江市八日市緑町7-23
TEL 0748(22)7727・7728 FAX 0748(22)1234
 - 西部普及指導係
〒521-1301 近江八幡市安土町大中516
TEL 0748(46)6504 FAX 0748(46)7411
 - 東近江農産普及課 Facebookページ「ふきゅーとる東近江」(<https://www.facebook.com/fecutre>)
東近江管内の農村風景や台風情報・緊急を要する情報等をタイムリーに掲載しています
- ふきゅーとる
- E-mail ga31@pref.shiga.lg.jp

- もくじ
- 1ページ 「みずかがみ」の生産拡大
 - 2～3ページ 中輪ギクの栽培推進／リンドウの栽培推進
 - 4ページ 農薬の安全使用／農業大学校生募集案内

みんなで作ろう「みずかがみ」

水稻「みずかがみ」は、全量「環境こだわり栽培」です。そのため、消費者に「美味しさ」と「安全・安心」を届ける品種として年々栽培が増加しています。今年度は、県全体で約3000ha、うち東近江地域でその半分(約1500ha)が栽培されています。

特に、夏の暑さに強いことから白未熟粒(米粒が白くなる障害)が発生しにくく、酷暑であった昨年も1等米比率は90.7%と他の品種と比べて非常に良い成績でした(右表)。

「美味しいお米!」と好評で、米の流通業者から「もっと購入したい」と要望され、生産量が不足している状況です。

普及センターでは、売れる米づくりを進めるため、各地の栽培研修会等で「みずかがみ」の生産拡大を呼びかけています。また、栽培のポイントを掲載したマニュアルを配布していますので、はじめての方も安心して栽培していただけます。

生産者の皆様、令和2年の米作りは「みずかがみ」の栽培面積を拡大して、美味しいお米を消費者のもとに届けましょう!

平成30年産米一等米比率

	一等米比率
みずかがみ	90.7%
コシヒカリ	65.4%
キヌヒカリ	50.4%

2019年3月31日農林水産省公表



普及指導員による講演(令和元年農業者サミットにて)



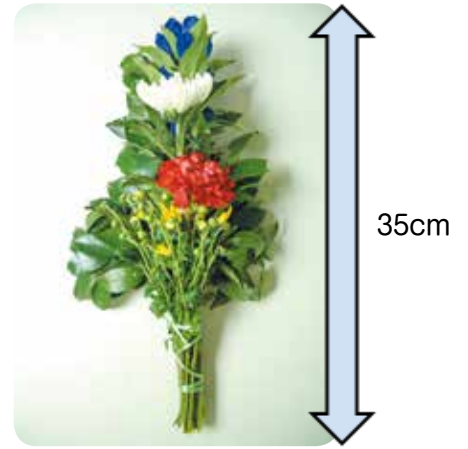
マニュアル配布中

仏花として需要あり！省力栽培可能！ 中輪ギクやリンドウ栽培に取り組んでみませんか？

中輪ギク、小ギク、カーネーション、リンドウ、ヒサカキなどを組み合わせて結束した「仏花」をお仏壇やお墓へのお供えに利用されている方も多いのではないのでしょうか。

関西で一般的に出回っている仏花の長さは35cm程度です。県では、この需要に適した切り花を提供するため、生産者への巡回指導や7JA・関係機関と連携して栽培研修会を開催するなど小ギク、中輪ギク、リンドウの短茎栽培を推進しています。

実需の要望に見合った長さの切り花は非常に重宝され、需要も増えています。



関西の一般的な仏花

水稻育苗ハウスの有効活用で中輪ギク栽培を！

県では、花束加工業者向け規格の長さ55～65cmの中輪ギク栽培を県農業技術振興センターが開発した「少量土壌培地耕（プランタに土を入れて栽培する）」を利用して、省力的に生産する方法を推進しています。

管内で加工向け中輪ギク栽培に取り組まれているのは10戸、そのうち6戸は水稻育苗ハウスを有効活用されています。収穫された花は卸売市場や地元直売所に出荷され、花束加工業者や消費者に好評です。

300㎡あたりの収益

収量	10,800本
販売額	54万円
経費	約28万円
利益	約26万円

★中輪ギク栽培の特徴

- ①お盆向け出荷の場合、5月中下旬から栽培が始まり、水稻育苗ハウスの後利用ができます。
- ②少量土壌培地耕は、平らな地面にプランターを置いて点滴チューブで液肥を送ります。そのため、地面を耕す必要がありません。コンクリート上でも栽培が可能です。
- ③電照栽培（夜間に照明して開花を調整する栽培）により開花時期を調整し、7月末から8月上旬の需要期に合わせて収穫するため、収穫調製等の作業計画が立てやすい利点があります。



中輪ギクの少量土壌培地耕



収穫直前の中輪ギク「品種：岩の白扇いわのばくせん」



少量土壌培地耕の給液装置

中山間地域の露地栽培におすすめ！ 切り花リンドウ栽培を始めませんか？

★リンドウとは、どんな花？

初夏から秋にかけて、主に鮮やかな青紫色の花をつけるリンドウ科の宿根草です。切り花に向くのは茎が伸びる品種で、通常は1mほど伸びます。花の色は青紫色のほか、白、ピンク、白と青の2色などがあります。仏花用としては60cm程度あれば十分なので、茎は短く、1株あたり多く収穫できる栽培方法を進めています。



リンドウの花

★リンドウ栽培の特徴

1株から複数の芽が立ち、株が大きくなるほど芽の数が増え、切り花の本数も増えます。購入苗を定植してから、1年目は収穫せず株を養成しますが、2年目から収穫が始まり、植え替えせずに定植して5年目（4作）まで収穫ができるので、省力的な品目です（下表参照）。

このほかの特徴は以下のとおりです。

- ①シカやイノシシなどの野生獣による芽や葉の食害、株の掘り起こし被害が比較的少ない作物です。
- ②気温が25℃を上回ると株が弱るので、夏も比較的涼しい中山間地域が適します。
- ③有機質に富み、粘質で保水力のある酸性土壌（pH5.0～6.0程度）が適します。また、土壌が乾燥すると株が弱るので、かん水、通水など水の確保が容易な条件のほ場が適します。

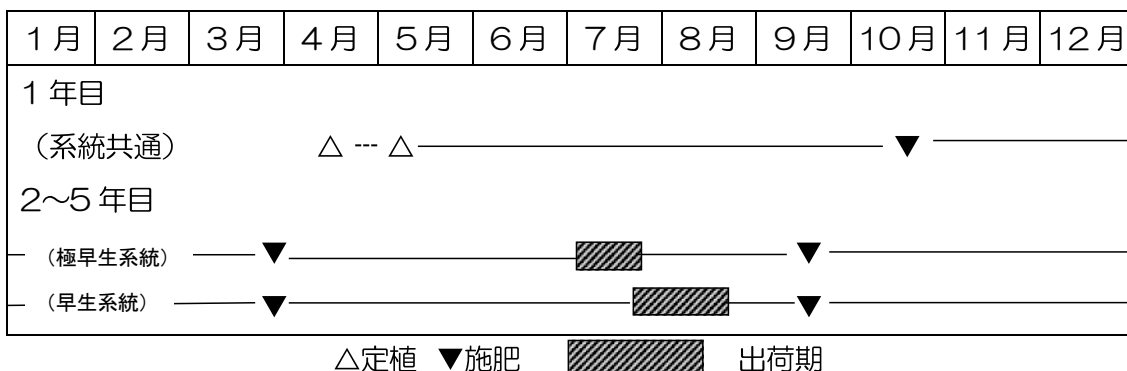


リンドウの栽培ほ場

300㎡あたりの収益

収量	8,100本
販売額	41万円
経費	約22万円
利益	約19万円

リンドウの栽培こよみ



仏花として根強い需要があり、省力的に栽培できる中輪ギク、リンドウをぜひご検討ください。

詳しくは、当課までお気軽にお問い合わせください。

農薬安全使用のポイント ～正しく使って、みんな安心～

農薬安全使用のためのポイント5つを紹介します。農薬を正しく使用して、安全・安心な農作物を生産しましょう。

①必ず農薬のラベルをチェックして使用方法等を確認

使用する作物や防除したい病害虫（雑草）など、目的にあった登録農薬を選びましょう。

使用方法、倍率、使用時期、使用回数などを十分確認し、正しく使用しましょう。

②防除器具のメンテナンスと散布時の服装

防除器具は使用前点検や定期的なメンテナンスを行いましょう。

散布時には保護具（ゴーグル・マスク・手袋・カップ等）を着用しましょう。



～散布時に必ず守ること～



③周辺への配慮と飛散防止

周辺の生産者・住民への事前周知など配慮しましょう。

飛散低減ノズルの使用や風向きに注意し、飛散防止に努めましょう。

④農薬散布履歴の記帳

記録は以後の農作業の参考になり、農薬の安全使用の証明にもなります。使用年月日、作物名、農薬名、濃度および使用量、病害虫名、使用時の天候、収穫年月日などを記帳しましょう。

⑤安全な場所に保管

農薬の誤飲や誤使用を防ぐために、食品とは区別し、鍵のかかる場所で保管しましょう。

滋賀県立農業大学校 入学・入校生募集のご案内

滋賀県立農業大学校では、令和2年度の入学・入校生を募集しています。募集人数や応募資格等は右表のとおりです。

就農に向けてチャレンジしたい方、農業について学びたい方は、農業大学校または当課までお問い合わせください。

	養成科（2年制）	就農科（1年制）
募集定員	30名	10名
応募資格の抜粋	高等学校を卒業した者および令和2年3月卒業見込みの者（一般入試）	20歳以上65歳未満 出願時に農地を確保すること
専攻コース	作物・茶・野菜・花き・果樹・畜産	野菜・花き・果樹
願書受付	11月28日～12月4日 （一般入試）	12月19日～1月27日

農業大学校 TEL：0748-46-2551 FAX：0748-46-2552
URL・<https://www.pref.shiga.lg.jp/nougicenter/daigakkou/>