1億円産地を目指して!

◆◆◆ あがのアグリセンター地区の1億円産地を目指す取組み◆◆◆

水稲の単作経営から、新たに園芸に取組む農業者の拡大を図り、直販向け園芸農産物を安定的に周年供給できる園芸産地に取組むとともに、R4.2月に設立された園芸部会を中心に、市内の学校給食、直売所やインショップ等の地産地消に力を入れ1億円以上の産地を目指しています。



阿賀野市イメージキャラクター 「ごずっちょ」

◆ 目標 : R6:130,000千円 (R3:43,634千円)

◆ 目標面積:40ha(R3:23.6ha)

◆ 目標品目:(施設)ぶどう、いちじく、トマト、冬野菜 (ほうれん草・

小松菜·春菊)

(露地)そらまめ、カリフラワー、ねぎ、キャベツ、枝豆、

玉ねぎ、里芋

☆ 栽培実証ほの紹介 ~ほうれん草と春菊の混栽による収益の向上~

本協議会では、1億円産地達成等に資するため、園芸の導入・拡大に挑戦する生産者から、 「調査実証ほ」の取り組みをお願いしております。本号では、令和3年度の取組みから<u>ほうれん</u> <u>草と春菊の混栽</u>をご紹介します。

① 栽培に取り組む動機

水稲育苗ハウスで春菊を栽培し、11月から翌年3月まで収穫していたが、11月の販売が時期的に鈍いため、JAの指導・提案で春菊の収穫時期を12月にして、11月にほうれん草を収穫できるように同じ畝で混栽し収益の向上を図った。

② 栽培で工夫した点、苦労した点

春菊は苗を定植し、ほうれん草は直接播種とした。

春菊の生育間隔を空けるため、ほうれん草がある程度 生育するまで春菊の定植を待つなどしたが、春菊の生育 が予想より早く、ほうれん草は収穫時に葉が切れたりし た。

③ 適期栽培と病害虫への対応

春菊の虫は、発生前に防除しているが、暖かいと発生してしまうので、収穫をもう少し遅らせ虫の発生時期を回避させたほうが良い。ほうれん草は、生育初期にアオムシが発生したが、見つけ次第捕殺し被害は少なかった。

POINT

- 適期栽培で害虫発生を回避
- 収穫時期を考慮した混栽で収益 向上
- ・製品率 9割、採算性も昨年より 良好
- ★JA・農林課・普及センターでは、さまざまな品目の栽培指導や支援を行うなど、園芸生産をサポートしています。 ご興味がある方は下記までお問い合わせください。

曖昧がめる方は下記まどの同い百分せくだる 【問い合わせ】 OJA新潟かがやき あがの

OJA新潟かがやき あがのアグリセンター(樋口・中島) TEL62-2235 OJA新潟かがやき ささかみアグリセンター(石山) TEL25-7252

〇阿賀野市農林課農林振興係 (直通) TEL61-2478

〇新発田農業普及指導センター(野菜) TEL0254-26-9126

○新光田農業普及指導センター(花・果樹) TEL0254-26-9155

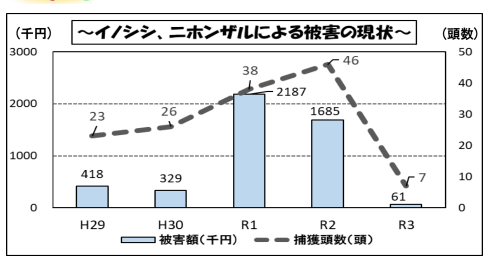
~農作物の管理に注意して~ (イ/シシ、サル等の鳥獣被害)

キャー 地域の協力で有害鳥獣被害を防止しましょう キャー



農地や集落には、有害鳥獣にとっておいしいエサが豊富にあります。 地域の環境整備を通じて被害の軽減を図ることが出来ます。

- ①里山の草刈りや間伐を行い、見通しの良い状況を維持しましょう。
- ②集落周辺の茂みや耕作放棄地を刈払い、緩衝帯を確保しましょう。
- ③野菜くずや果実等、エサになりそうな物は放置しないようにしましょう。





🖣 特に被害が多い地域

笹神:折居、金屋、大室 安田:小松、都辺田

阿賀野市では、鳥獣対策協議会や実施隊、猟友会と連携してパトロールや罠の設置などに取り組んでいますが、有害鳥獣の被害防止には地域の皆様による取り組みが不可欠です。被害の現状と集落の課題を地域で共有いただき、被害の軽減にむけた取り組みのご協力を、よろしくお願いします。

阿賀野市役所農林課 農林整備係

~農作業事故に気をつけて~ (安全確認と予防対策で事故の未然防止)

★★★ 農作業事故を「自分ごと」として捉え、安全対策を実践しましょう★★★

秋の農繁期は、毎年多くの農作業事故が発生しております。令和3年度の 新潟県内の事故件数は68件、うち死亡者数で7人(前年比+2人)の方が 農作業中の事故で亡くなっております。農作業に対する安全意識の高揚及び 農業機械の安全操作の徹底等を通じて事故の未然防止を図りましょう。



~事故防止対策~

- ①確実な運転操作とブレーキの連結確認
- ③公道を走行する際は、低速車マークや反射板の取付
- ②安全キャブ・フレームの装着とシートベルト着用 ④用水路等の転落防止で周囲を確認しながらの操作

阿賀野市のホームページからもご覧いただけます!

阿賀野市 園芸情報

検索

くもしくは、二次元コードを読み取ってください。

