





# 仲間と一緒に水稲直播栽培の安定生産を目指して！ (蘭越町)

担当：本所 地域第二係

「蘭越水稲直播研究会」は、水稲栽培の省力化を目的に平成26年5月に会員7名で設立された後、新たに3名が会員として加わり、現在は約17haの面積で湛水直播栽培をしています。

研究会では、栽培管理のスキルアップのために、意欲的に研修会を開催しています。

研修会では、会員自らが苗立本数を確認し、調査結果よりオリジナルの基準を作成し、葉色診断に基づく追肥適否判断と、草丈測定による倒伏軽減剤の散布適否判断を実施しています。

飼料用米の栽培面積が拡大し、省力化栽培として直播栽培が期待されており、雑草や鳥害の対策など、栽培の安定にはまだ課題が多いですが、仲間と一緒に活動盛り上げ、安定生産を目指してがんばっています。

## 【栽培管理のスキルアップを目指して】



▲写真1  
は種前に栽培のポイントを確認



▲写真2  
いよいよ、は種だ！みんなで応援



▲写真3  
防除の適期はいつごろ？



▲写真4  
苗立本数は何本あるかな？

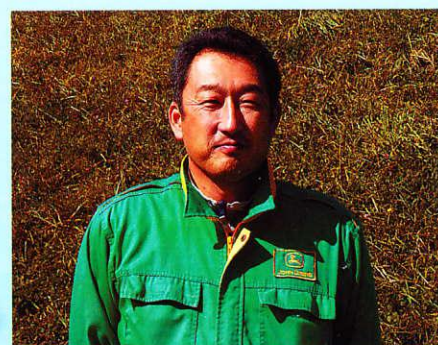


▲写真5  
葉色値は？追肥は必要だろうか？



▲写真6  
倒伏は心配ないだろうか？

育苗作業の省力化  
を目的に直播栽培  
を始めました。



▲蘭越水稲直播研究会 坂野会長

直播栽培に興味の  
ある方は、是非研  
究会にぜひ加わりま  
せんか？  
お待ちしております。



## 夏秋どりいちご「すずあかね」の生産振興（余市町）

担当：北後志支所 地域係

余市町では平成21年より夏秋どりいちご「すずあかね」の高設栽培が行われており、新規参入者を含む8名が栽培に取り組んでいます。最近では労働力分散や早期出荷による収量確保を目的に8月定植もされており、果樹や野菜との複合経営に取り入れることのできる有望な作物です。

普及センターでは栽培マニュアルの整備や、関係機関とほ場巡回を行うなどこまめな支援を行うことで、生産者同士が給液や株整理の方法を話し合うなど意欲的な活動を行っています。作付面積や新規参入者が年々増加している「すずあかね」に、地域農業の活性化が期待されます。



▲写真7 現地研修会で情報共有



▲写真8 真っ赤に実った「すずあかね」



▲写真9 栽培技術の平準化を目指しています

## 京極町産にんじんの生産性向上を目指して！（京極町） 担当：本所 地域第一係

京極町は、畑作を主体に露地野菜を導入している経営体が多い町です。

野菜の品目としてはにんじんの作付けが多く、平成28年には集出荷選別施設が新設されました。

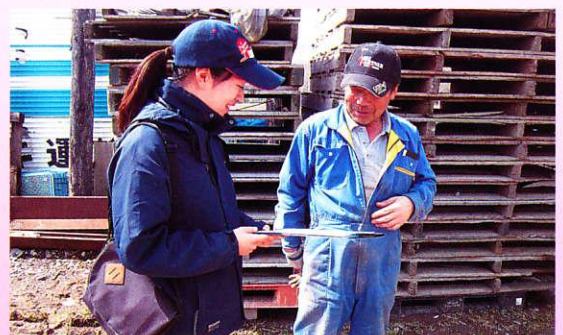
普及センターでは、京極町におけるにんじんの生産性向上に向け活動を続けており、平成29年度は「栽植密度の確保」を目標としました。

栽植密度確保のため、①は種速度 ②株間 ③病害の3点に焦点を当て、現在、重点地区（北岡・中野・軽川）を中心に調査と試験を実施しています。

今後も、京極町産にんじんの生産性向上に向けて活動しますので、地域の皆さまにはご協力の程よろしくお願い致します。



▲写真10 にんじんの種



▲写真11 重点地区での打合せ



平成28年より留寿都村において、にんじんの安定生産に向けた取り組みが始まりました。普及センターから、出芽率を向上させる適正な種作業と病害虫・雑草抑制の適期防除について提案しました。

にんじん栽培農家6戸(既存農家2戸、新規農家4戸)で上記の取り組みを実施したところ、株立ち本数の確保、黒葉枯病及び雑草の適期防除により、収量・品質の向上を達成できました。

しかし、8月以降の収穫作型では、リゾクトニア菌による茎葉病害が発生し、規格内収量が低下したほ場がありました。

茎葉病害発生ほ場を調査したところ、共通点として栽植本数66,000本/10aを越えていることが判明したことから、本年度は55,000本/10aを適正栽植本数として、病害軽減効果の検討を行います。



▲写真12 栽植本数：66,000本/10a  
・病害発生：多  
・肥大遅延



適正栽植本数を  
55,000本/10a  
として、  
収量安定を  
図ります!!



▲写真13 栽植本数：55,000本/10a  
・病害発生：無or微  
・肥大促進

## 普及センターからのお知らせ

### ●刊行物（栽培マニュアル）の発行について

いちご「すずあかね」高設栽培（改訂版）をホームページに掲載しました。北後志管内における栽培条件に合わせた技術内容となっているので留意して活用してください。

ホームページアドレス

[http://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/kita/kankou/17330\\_suzuakane.pdf](http://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/kita/kankou/17330_suzuakane.pdf)

### 後志農業改良普及センター本所

住所：虻田郡倶知安町旭57-1

TEL：0136-22-1072 FAX：0136-22-4744

H P：http://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/

E-mail：shiribeshi-nokai.1@pref.hokkaido.lg.jp

### 北後志支所

住所：余市郡余市町朝日町11番地1

TEL：0135-22-5135 FAX：0135-22-5987

H P：http://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/kita/index.htm

E-mail：shiribeshi-nokai.kita1@pref.hokkaido.lg.jp

