

竹田市西部地区 (Vol. 15) 畑地かんがいだより

[発行]
竹田市西部地区営農振興協議会
(竹田市農政課)
0974-63-4805
(大野川上流開発事業事務所)
0974-68-2723

R4年度ダイコンかん水実証試験の結果について

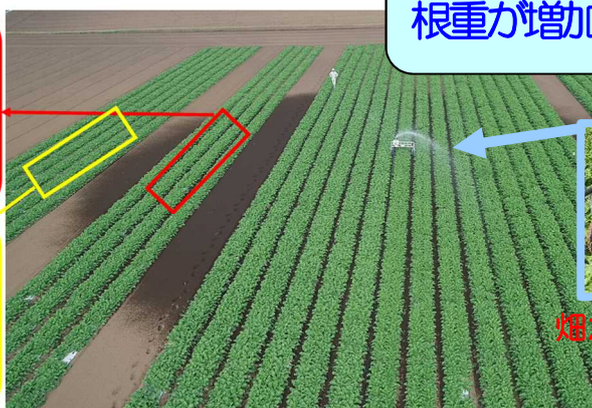
◎荻地区生産者の協力のもと、畑かんロールカーを使用して、ダイコンのかん水実証試験を行った。
〔調査結果〕

処 理	根長(cm)	根径(cm)	根重 (g/本)
かん水区	41.5	8.0	1393.4
無かん水区 (対照)	42.8	7.6	1245.1

※播種日: 7/12 (約 3,500 株/10a)
収穫調査日: 9/7
調査株数: 1 処理区につき 20 本
かん水日: 8/10 (15~18時)

根長: 先端径 1 cm のところまでの長さ、根径: 根部の最大径、
根重: 葉を 10 cm 付けた根部の重量

かん水することで
根重が増加!



畑かんロールカー

R4年度にんじんかん水実証試験の結果について

◎荻地区生産者の協力のもと、スプリンクラーを使用して、にんじんのかん水試験を行った。結果は以下のとおり。



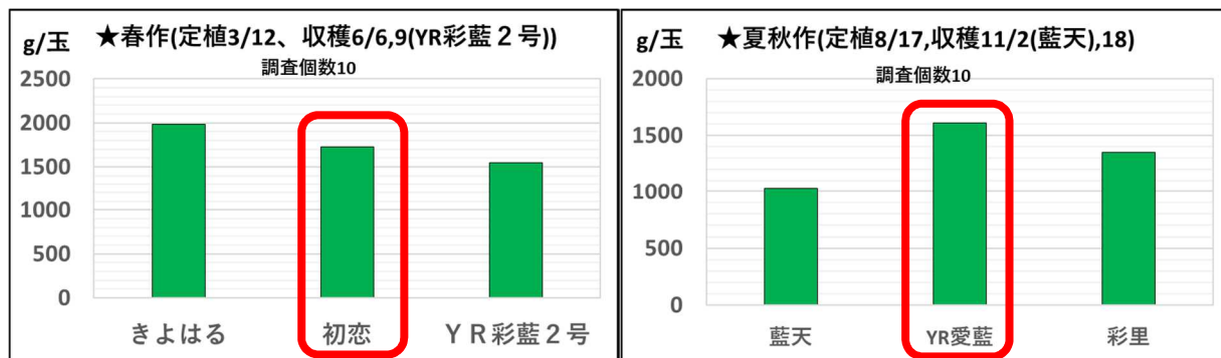
※播種日: 7/25~26
(約 44,000 株/10a)
調査日: 8/31
調査株数: 15 粒/1m²区×
25カ所
かん水日: 播種後、8/15
まで 2 日おき

処理区	発芽粒数	発芽率 (%)	草丈 (cm)	単収 (kg/10a)
①かん水区	12	87	25	4976.4
②かん水区	12	85	20	5240.4
③無かん水区	11	80	17	4919.2

かん水することで発芽率が向上し、生育良好!

R4年度キャベツ品種試験の結果について

◎荻・菅生の生産者の協力のもと、試験を行った。



食味と病気発生の観点から「初恋」が有望。

「YR愛藍」は重量が重く、有望。

～さきがけ～ 大野川上流地域土地改良振興大会を盛大に開催！

大区画園芸団地の圃場整備を菅生から県下各地に広げ、新技術に対応できる農地を次世代農業の担い手につないで行こうというもの。(R4.10.23・竹田市公民館菅生分館)



記念碑の除幕式



地元農業青年による決意の言葉

農地作付調査結果 (R4)

大蘇ダムの受益地区内の畑地 (891ha) を対象に作付調査(年 3 回)を実施している。主な結果は以下のとおり。

(単位: ha/延べ)

年度	キャベツ	スイートコーン	はくさい	だいこん	にんじん	レタス	トマト
R3	248	182	105	71	51	47	35
R4	257	177	115	76	53	36	31

★キャベツ、はくさい、にんじんが昨年に比べて拡大している。