



2024.09.07

現地研修（西区平野町）

約2000㎡の農地で研修

学校給食用にんじんの播種



野菜播種機を使用し一畝に4条（4列）

種まきを実施

【みのも野菜播種機ベルトエースPB-120】



現地研修終了後、ワイナリー内

研修圃場でにんじんの播種

（3列分で約60㎡）



にんじんの灌水

資材：スミサンスイR



ワイナリー内研修圃場でじゃがいもの

植付け研修を実施

（3列分で約60㎡）



2024.09.28

にんじんの除草作業

水をもらっているなので、草の伸びが周囲と比べて旺盛。

就農に向け手作業での除草作業に励む



2024.11.09

現地研修（西区平野町）

たまねぎの植え付け

セル苗を定植機による植付け

機械植えの後ろから欠株など修正



J A兵庫六甲神戸西宮農総合センター

内の育苗センターを視察

大量のセル苗が出荷待ち



ワイナリーに戻り、研修圃場の

たまねぎの植え付け実施

穴あきマルチとマルチなしの2列で

406本／トレー×4枚=1,624本

早生種：ソニック

次週、中生種（ターボ）の植え付け



2024.11.16

機械実習（刈払い機）

JAファーム六甲さんから機械操作の

説明を受け、研修圃場の周囲を刈る



機械実習後、残りのたまねぎ植え付け
406本／トレー×4枚=1,624本
中生種：ターボ
マルチなしは、列の間隔を11cm厳守
昨年、間隔15cmもあったため2期生は
厳しく指導（収穫時大玉になるため）



2024.12.07
たまねぎの除草作業



たまねぎの追肥作業



追肥後、牛ふん堆肥によるマルチング
（乾燥や温度変化を緩和する）



2024.12.21
現地研修（西区岩岡町）
じゃがいもの収穫
【じゃがいも掘り機使用】



じゃがいもに付着している土を払う
※ゴム手袋より軍手の方が皮を傷つけない
割れた物や小さすぎるじゃがいもは別の
コンテナに仕分けて収穫すると、次回の
仕分け作業の効率が良い



じゃがいも掘り機の作業風景



終了後、ワイナリー内研修圃場で
じゃがいもの収穫（手作業：スコップ使用）



2025.1.11
現地研修（西区岩岡町）
じゃがいもの仕分け
学校給食用じゃがもの出荷調整を学ぶ



ワイナリー内研修圃場のじゃがいも
サイズ別で仕分け
3L、2L、L、M、S
等級外（大、小）



2025.2.2

現地研修（西区平野町）

にんじんの収穫、選別

学校給食用にんじんの出荷調整を学ぶ

←最初は、手作業（道具：備中）による収穫を体験

↓続いて、機械で掘り上げたにんじんは抜きやすく葉など切除しコンテナで回収



こんな
にんじん
発見



にんじんの洗浄

【にんじん洗い機】

きれいに洗ったつもりでも、乾くと
表皮が白くなるため、洗浄中に触り
ツルツルした手触りで判断する
コンテナ内で乾かし、翌日選別出荷



サイズ別に選別・出荷

正味10kg（保険をかけて風袋込み11kg）

2L、L、M

等級外（大、小）



学校給食用にんじんとして出荷

約400kgを積み込みの手伝い

J A兵庫六甲神戸西宮農総合センター
集荷場まで納品

今後、じゃがいもの植え付け

たまねぎの収穫、選別 他