



2023.09.02

現地研修（西区岩岡町）
学校給食用じゃがいもの植え付け研修
植穴作り



2023.09.02

種芋の間に、肥料をまく
約30g（一握り分）



2023.09.02（3列分で約60㎡）

現地研修終了後、ワイナリー内
研修圃場でじゃがいもの植え付け



2023.09.03

現地研修（西区平野町）約2,000㎡
の農地で研修学校給食用にんじんの播種



2023.09.03

野菜播種機を使用し一畝に4条（4列）
種まきを実施



2023.09.03（3列分で約60㎡）

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



2023.09.03

にんじんの灌水

資材：スミサンスイR



2023.9.23

機械実習：トラクターの運転

：草刈り機の実演



2023.10.7

じゃがいも（右3列）除草作業

にんじん（中央3列）除草作業



2023.10.7

手作業による除草終了風景



2023.10.7

じゃがいも芽かき作業

2本程度残るようにハサミで切除



2023.10.7

切り取ったじゃがいもの新梢



2023.10.14

じゃがいもの追肥



2023.10.14

じゃがいもの土寄せ

株本を覆うように土を寄せて、茎が光にあたらなようにする。



2023.10.14

にんじんの追肥



2023.10.21

座学：肥料計算(元肥・追肥)

N：P：K（窒素：リン酸：加里）



2023.11.5

現地研修（西区平野町）たまねぎ植付け
定植機による2条植付け・欠株修正
残り2条分を手植え セル苗使用



2023.11.5

J A 兵庫六甲神戸西宮農総合センター
内の育苗センター内を視察



2023.11.5

ワイナリーに戻り、研修圃場の
たまねぎの植え付け実施



2023.12.2

たまねぎ除草作業



2023.12.2

たまねぎ除草が早く終わったため
にんじん、じゃがいもの除草作用



2024.1.13

現地研修（西区岩岡町）じゃがいも仕分け
秤による等級別仕分けを体験
学校給食用じゃがもの出荷調整を学ぶ



2024.1.13

選別後、等級別に箱詰め正味10kg



3L

2L

L

M

S

等級外（大）

等級外（小）



2024.1.27

トラクター耕耘実習



2024.1.27

たまねぎの追肥



2024.2.4

現地研修（西区平野町）
にんじんの収穫、選別
機械（トラクター）で掘り起こし
収穫したにんじんを葉と先を切除



2024.2.4

学校給食用にんじんの出荷調整を学ぶ
手作業（道具：備中）による収穫を体験



2024.2.4

台車により運搬し、トラックで持ち帰る
1コンテナの重量：約20kg



2024.2.4

にんじん洗い機による洗浄
水洗い後、コンテに移し翌日の選別・
箱詰め・出荷するために保管



2024.2.4

前日に準備していただいたにんじんを
選別、箱詰め、出荷調整を学ぶ
正味10kg（風袋込み11kg）



2024.2.4 50箱強完成（出荷）

2L、L、M、等級外（大、小）
J A兵庫六甲神戸西営農総合センター
集荷場まで納品



2024.2.17

春じゃがいもの植付け 品種：メイクイン
植穴掘り⇒植付け⇒肥料置き⇒覆土
収穫予定：6月下旬



2024.3.16

じゃがいものマルチ張り
黒マルチ：厚さ：0.03mm、巾135cm
作業前に草引き実施



2024.3.16

たまねぎの追肥
作業前に草引き実施



2024.3.16

機械実習
スパーダーモア、刈払い機



2024.3.30

座学：農薬について



使い捨て防じんマスク（DS2）と家庭用マスクの違いを体験



2024.3.30

実演：薬剤散布

薬剤：ジマンダイセン水和剤



2024.3.30

じゃがいものマルチ穴あけ



2024.4.13

じゃがいもの草引き・追肥



2024.4.13 たまねぎの草引き



2024.4.13 たまねぎ べと病確認



2024.5.11 現地研修（西区平野町） 台車による運搬
たまねぎの収穫・調整作業 ハサミで茎と根を切除 1コンテナ約15kg～20kg



2024.5.11
たまねぎ部会用スケールで等級別に分別



2024.5.11
正味10kg 3L、2L、L、M、S
等級外（大、小）



2024.6.1 現地研修（洲本市）
たまねぎ収穫機実演作業&手収穫約2,000㎡のたまねぎを10時～15時までがんばりました。
約2/3を機械で収穫し、残り1/3を手作業で収穫しました。
2期生も研修をお願いしたいと思います。



2024.6.8

機械実習 : 草刈り機・スパーダーモア



2024.6.8

: トラクター（成型機）



2024.6.29

じゃがいもの収穫
黒マルチ回収



2024.6.29

4月～6月降水量：500mm程度
降雨による生育不良も見られた



修了証をお渡しして最終日となりました。

じゃがいも、たまねぎ、にんじんのの中から
学校給食用食材として選んできただき
栽培いただければと思います。
お疲れさまでした。