

7. 令和4年度全国農業大学校等プロジェクト発表会 発表者および発表課題

(1) 養成課程の部

発表順	農業大学校名	発表者名	発表課題
1	山形県立農林大学校	鈴木 広美	健康でおいしい米沢牛生産を目指した飼料給与技術の検討
2	群馬県立農林大学校	原 澤 里 音	食香バラを利用した群馬県中之条町の活性化を目指して
3	兵庫県立農業大学校	吉 田 晃 喜	目指せ100ha！水稲V溝不耕起栽培導入による経営面積拡大！
4	鳥取県立農業大学校	馬 田 雄 大	ドローンを活用して持続可能な農業を目指す
5	沖縄県立農業大学校	阿 利 利 葉	施設ヘチマの栽培技術の習得と収益性の検討(副題:省力・安定生産技術の実証と収穫枝連続更新法の検討)
6	山形県立農林大学校	佐 藤 美 鈴	健康でおいしい米沢牛生産を目指した飼料給与技術の検討
7	埼玉県農業大学校	本 多 秀 行	イチゴの太郎苗利用における育苗期の摘葉管理時期の検討
8	愛知県立農業大学校	か 門 脇 も と き 幹	稲WCSの品種毎での最適な栽培方法の検討 ～水稲農家及び酪農家目線を大切に～
9	愛媛県立農業大学校	しみずがわ 清水川 英志朗	カキ「太天」における脱渋方法の違いが果実品質に及ぼす影響
10	鹿児島県立農業大学校	つ ま が り 津 曲 時 秀	受精卵移植による受胎率向上の要因分析および肉用牛群改良
11	北海道立農業大学校	な か む ら な な 中 村 七 々 花	初生子牛の免疫能力の向上
12	千葉県立農業大学校	い わ さ わ 岩 澤 裕 来	水田圃場内におけるスクミリンゴガイ捕殺トラップの開発とブランド米開発システムの構築
13	岐阜県農業大学校	す が わ 菅 原 楓	防虫ネットによるモモの果実虫害の軽減
14	鳥取県立農業大学校	な か じ ま 中 島 貴 紗 蘭	中玉トマト生産における余裕のある農業経営を目指して
15	鹿児島県立農業大学校	ひ ら 瀬 平 瀬 陽 翔	廃棄物利用肥料でサステナブル ～外来生物のアップサイクル～

7. 令和4年度全国農業大学校等プロジェクト発表会 発表者および発表課題

(2) 研究課程の部

発表順	農業大学校名	発表者名	発表課題
1	新潟県農業大学校	うちだひろき 内田大稀	水稲生育と土壤理化学性からみた籾殻の適正ほ場還元量の解明
2	愛媛県立農業大学校	いちき はじめ 一木 創	カラマンダリンの果皮障害(水腐れ)軽減技術の開発
3	鹿児島県立農業大学校	みやした ようへい 宮下 楊平	受精卵移植師としての卵巣触診技術の向上

8. 令和4年度全国農業大学校等意見発表会 発表者および発表課題

意見発表の部

発表順	農業大学校名	発表者名	発表課題
1	なら食と農の魅力創造国際 大 学 校	つじもと やすと 辻 本 泰 斗	「花」と「野菜」の二刀流経営を目指して
2	島根県立農林大学校	なかはら や え 中 原 野 笑	「私は、即戦力になりたい」
3	沖縄県立農業大学校	なかね みすず 中 根 み す ず	「地域に根差した継続できる農業がしたい！」
4	山形県立農林大学校	ただ えりこ 多 田 え り 子	広げよう農業の輪！ ～ようこそ「観光果樹園」テーマパークへ～
5	八ヶ岳中央農業実践大学校	なかむら りょうた 中 村 亮 太	学んできた農業と福祉、私の目指す農福連携の形。
6	岐阜県農業大学校	なかや たすけ 中 屋 太 助	私が農家になるために
7	徳島県立農林水産総合技術 支援センター農業大学校	いけむら しゅんすけ 池 村 駿 佑	地産地消から知産知消へ
8	熊本県立農業大学校	こゝろ ぎ ひろと 興 栢 優 斗	夢をかなえるために
9	岩手県立農業大学校	おの でら たくま 小 野 寺 拓 真	りんご栽培5代目の私がすること
10	埼玉県農業大学校	いけ だき ょう 池 田 匡	First step to Agriculture ～農家になりたい～