

プレスリリース

令和6年2月21日  
農 林 大 学 校

報道関係者各位

令和5年度 全国農業大学校等プロジェクト発表会最優秀賞受賞学生の  
知事表敬訪問について

令和6年2月7日（水）～9日（金）に東京都で開催された標記発表会において、本校の学生が最優秀賞（農林水産大臣賞）を受賞しました。

この度、下記のとおり表敬訪問することになりましたので、お知らせします。

記

- 1 日 時 令和6年2月27日（火） 午前10時
- 2 場 所 県庁5階 知事室
- 3 受賞学生 荒木 ひかり（畜産経営学科2年）

問合せ先  
担当 農林大学校 副校長 高梨 良子  
電話 0233-22-1527

## 別紙

### 全国農業大学校等プロジェクト発表会・意見発表会の概要について

#### 1 趣 旨

全国の農業大学校等の学生が一堂に会し、プロジェクト学習等日頃の学習成果の発表を通じて相互に研鑽を行い、農業大学校等における教育活動の充実・進展を図るとともに、農業大学校等の取り組みを広く知らしめるもの。

#### 2 日 時

2月7日（水）～9日（金）に東京都で開催され、審査結果は2月9日（金）に発表された。

#### 3 発表者

プロジェクト発表（養成課程の部）15名（うち本校1名）、プロジェクト発表（研究課程の部）4名、意見発表の部10名。

#### 4 表彰者

- ・プロジェクト発表（養成課程の部）：最優秀賞1名、優秀賞1名、特別賞4名、優良賞9名
- ・プロジェクト発表（研究課程の部）：最優秀賞1名、特別賞3名
- ・意見発表の部：最優秀賞1名、特別賞4名、優良賞5名

#### 5 受賞の概要

○プロジェクト発表（養成課程の部）：最優秀賞（農林水産大臣賞）

発表者：荒木 ひかり（あらかき ひかり）（畜産経営学科2年・西川町出身）

発表課題名：「自給飼料活用による肥育牛生産技術の検討」

発表要旨：輸入飼料に依存した肥育牛経営の飼料コスト低減のため、育成期の放牧と、肥育牛生産に利用されていないデントコーンサイレージ給与が肥育牛の発育と肉質へ与える影響を検討した。

#### 6 過去の受賞歴

本校の全国大会での上位入賞（特別賞以上）は、プロジェクト発表の部では4年連続。最優秀賞（農林水産大臣賞）の受賞は2年ぶり。プロジェクト発表の部において、全国大会における特別賞以上の受賞は、過去10年間（今年度を含む）で計12回であり、全国トップクラスである。