

研究課題名	肉用鶏におけるLED単波長照射と飼料調整による生産性向上技術の開発		
研究者名(所属名)	小林那美香、松下浩一（畜産酪農技術センター 養鶏科） 太田能之、中尾暢宏、白石純一（日本獣医生命科学大学） 溝江有里子（パナソニック（株））		
研究期間	平成30年度～32年度	報告年度	平成30年度

【背景・目的】

ブロイラーの品種改良は、毎年産肉量を中心とした増体量の改良がなされている。したがって、生産現場においては給与飼料や衛生管理等によってブロイラーのもつ産肉能力を最大限引き出すことが求められている。そこで当センターでは、平成27年度～平成29年度において、ブロイラーへのLED単波長照射の影響を調査し、特定の波長照射により白熱電球と比較して増体が優れることを明らかにした。ただし、発育性に影響を及ぼす要因は他にも多くあり、この飼育環境の改善技術に加えて、さらに効率的な飼料給与を併用により肉用鶏における生産性向上技術の開発を行う。

【研究・成果等】

●LED単波長照射とグルコース給与併用によるブロイラーの発育性に及ぼす影響調査

LED単波長照射は、育成初期に緑色光を照射し、その後、緑色光と青色光の混合波長照射を行い、続いて青色光を照射した。このLED単波長照射に加えて、え付け時にグルコースを添加した飼料給与をブロイラー専用種に行い、発育性について検討を行った。

- LED照射により白熱電球と比較して、発育体重は増加する傾向にあった。LED照射とグルコース給与の併用により、雌ヒナにおいて発育体重が優れる傾向にある。
- 飼料要求率においては、雄ヒナではLG区、L区、WG区、W区の順に優れており、LED照射とグルコース給与の併用により、減少する傾向にある。飼料摂取量は、雄ヒナにおいてグルコース給与により、減少する傾向にある。雌ヒナの飼料要求率では、WG区、L区、LG区の順で優れている。

表1. 試験区分

照射条件				グルコース	供試羽数
1 (W)	白熱電球			なし	30羽×3反復×2性
2 (WG)	白熱電球			あり	〃
3 (L)	緑色LED	緑色+青色LED	青色LED	なし	〃
4 (LG)	(16日間)	(8日間)	(16日間)	あり	〃

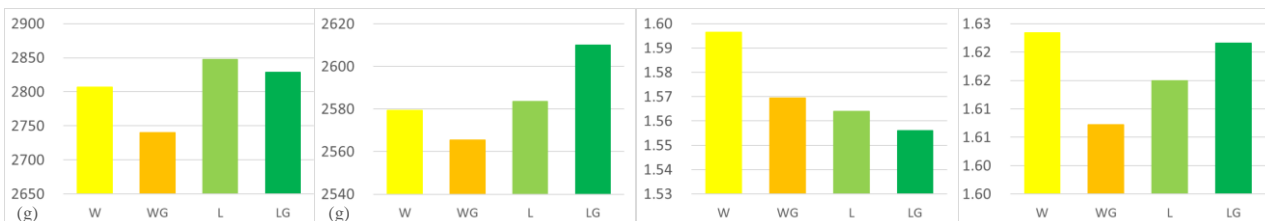


図1. 発育体重（左：雄ヒナ、右：雌ヒナ）

図2. 飼料要求率（左：雄ヒナ、右：雌ヒナ）

・LED単波長照射およびグルコース給与の併用により、発育性の改善が期待される。

【成果の応用範囲・留意点】

- ・ウインドウレス鶏舎におけるブロイラー生産に適用。
- ・照度の設定は、鶏における視感度曲線を基に行うことが必要である。

【問い合わせ先】

所 属	山梨県畜産酪農技術センター	
代表者	小林 那美香	E-mail:saitou-jpru@pref.yamanashi.lg.jp