記入例

2024年度 応用生物科学部附属岐阜フィールド科学教育研究センター 実習レポート

F	氏名		, .	宝型友	乳牛の搾乳作業	
Г	実習日	月	B		教育学部技術課程・栽培学実習	評価者印

本実習・プロジェクト実習での学習ポイント

- 1. 牛舎の構造と酪農の作業体系を学ぶ。
- 2. 乳牛の扱いを学ぶ。
- 3. 搾乳技術を学ぶ。

実習項目と作業名	· 作業内容と目的	. 動作(作業の順番と内容) !	留意点や図解
乳牛の搾乳作業		① 給餌・・・決められた量の餌 と、1頭ごとに給餌する。	① 牛が食べ残していないかを観察 し、餌の量を加減する。また、体訓 もみる。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		 ② 搾乳・・・乳房を清潔にした 後で、搾乳機をはめ、搾乳する。	② 牛の動きを観察し、搾乳作業の際に怪我をしないように注意する。
		③ 掃除・・・搾乳終了後に、牛	③ 牛舎内が、常に衛生的に維持できるよう、注意する。

実習レポートの提出先 フィールドセンター1階 レポート入れ

実習レポート提出締め切り 実習を行った翌週の月曜日

反省・意見欄

実習を行った事柄のなかで、ポイントを決めて作業内容を分析し、詳しく記述して下さい。

このレポートは、実習内容の記録とともに、学んだことのメモにもなります。図解をするなどして、判りやすく 記述するように努力して下さい。