

111 年度乳牛修護蹄訓練班

一、活動說明

跛腳與乳牛健康息息相關，不但造成生產性能下降，更影響牛隻長壽性。跛腳主要多為蹄病所造成，更為牛隻提早淘汰之主因，影響蹄病之因子有許多，各因子間也相互影響，為降低蹄病的發生，日常修護蹄顯得格外重要。本訓練運用荷蘭Dairy campus團隊專家提供修護蹄技術與觀念，介紹功能性與治療性修蹄、腳墊黏貼及磨刀等技術，以降低蹄病發生率。誠摯邀請產業界已具相關經驗之牧場管理員、酪農輔導員、修蹄師及其他有興趣之學生等參加，以傳達正確之蹄病防治方法達到預防與控制蹄病之目標。

本訓練班會依嚴重特殊傳染性肺炎疫情警戒標準調整辦理方式及人數上限，請參與人員配合現場量測體溫及全程配戴口罩。

二、場次資訊

地點：畜產試驗所新竹分所(苗栗縣西湖鄉五湖村埤頭面207-5號)

日期：111年8月22日、8月30日、9月6日(分上下午場次)

人數：每場次10人，如報名人數超過上限，將依修護蹄相關經驗簡述篩選名單，其餘列為候補。

上午場次：9:00-12:00

| 時間 | 流程 | 講師 |
|-------------|------------------------|-------------------------|
| 9:00-9:20 | 報到 | <u>請配合現場量測體溫及全程配戴口罩</u> |
| 9:20-11:40 | 用具介紹及磨刀實作 修護蹄現場實作觀摩 | 柯孟吟 削蹄師 |
| 11:40-12:00 | Q & A | |

備註：議程時間保留彈性

下午場次：13:30-16:30

| 時間 | 流程 | 講師 |
|-------------|------------------------|-------------------------|
| 13:30-13:50 | 報到 | <u>請配合現場量測體溫及全程配戴口罩</u> |
| 13:50-16:10 | 用具介紹及磨刀實作 修護蹄現場實作觀摩 | 柯孟吟 削蹄師 |
| 16:10-16:30 | Q & A | |

備註：議程時間保留彈性

三、報名表

| | | | |
|--|---|--------------------------------|-------------------------------|
| 姓名 | | 聯絡電話 | |
| 服務牧場 | | 職稱 | |
| 修護蹄 相關經驗簡述 | | | |
| 報名日期 | <input type="checkbox"/> 8月22日 | <input type="checkbox"/> 8月30日 | <input type="checkbox"/> 9月6日 |
| 報名場次 | <input type="checkbox"/> 上午場次 <input type="checkbox"/> 下午場次 (6場次內容相同，挑選任一場次出席即可) | | |
| E-mail | | | |
| <p>報名方式：</p> <p>(一) 請於8月14日(日)報名截止前以下列任一種方式完成報名。 (響應節能減碳，建議採線上方式報名)</p> <p>1. 線上報名：https://forms.gle/GxCXwYe4VMeUTEUA9</p> <p>2. 電子郵件：pgo852@tlri.gov.tw</p> <p>3. 傳真：037-911700</p> <p>(二) 各場次將依中央流行疫情指揮中心發布疫情警戒標準調整人數上限。如報名人數超過上限，將依修護蹄相關經驗簡述篩選名單，其餘列為候補。</p> <p>(三) 無論有無錄取皆會於8月15日至8月17日間以電話或電子郵件通知，如有疑問請逕洽畜產試驗所新竹分所陳子鈞先生(037) 911693#258。</p> | | | |

主辦單位：行政院農業委員會
 行政院農業委員會畜產試驗所新竹分所

正本

檔 號：

保存年限：

行政院農業委員會畜產試驗所新竹分所 函

地址：36843 苗栗縣西湖鄉五湖村埤頭面
207-5號

承辦人：廖曉涵

電話：037-911693#233

傳真：037-911700

電子信箱：hhiao@ttri.gov.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國111年7月29日

發文字號：畜試竹經字第1112437507號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本分所訂於本（111）年8月22日、30日及9月6日辦理「乳牛修護蹄訓練班」共6場次，請轉知所屬報名參加，請查照。

說明：

- 一、乳牛跛腳主要多為蹄病所造成，更為牛隻提早淘汰之主因，為降低蹄病的發生，日常修護蹄顯得格外重要。本訓練誠摯邀請產業界已具相關經驗之牧場管理員、酪農輔導員、修蹄師及其他有興趣之學生參加，透過荷蘭 Dairy campus 團隊專家之修護蹄技術與觀念，包含功能性與治療性修蹄、腳墊黏貼及磨刀等技術，以探討、交流正確之蹄病防治方法，達到預防與控制蹄病之目標。
- 二、本次訓練採傳真、電子郵件及線上報名，請於本（111）年8月14日前完成報名，議程及報名表詳如附件。
- 三、各場次將依中央流行疫情指揮中心發布疫情警戒標準調整人數上限。如報名人數超過上限，將依修護蹄相關經驗簡述篩選名單，其餘列為候補。
- 四、請配合於會場外進行體溫量測，體溫未超過37.5度者始得進場，活動期間請落實手部衛生及全程配戴口罩，以保護自身健康。
- 五、本訓練班無論有無錄取皆會於8月15日至8月17日間以電話或電子郵件通知，報名如有疑問，請洽本分所聯絡窗口：陳子鈞先生，連絡電話：(037)911-693分機258。



裝

訂

線

正本：財團法人中央畜產會、中華民國酪農協會、社團法人中華民國乳業協會、國立嘉義大學、國立屏東科技大學、財團法人農業科技研究院、國立中興大學、國立臺灣大學、中國文化大學、國立宜蘭大學、東海大學

副本：行政院農業委員會、本分所畜產經營系、畜產科技系(均含附件)

| |
|---------|
| 電 子 公 文 |
| 交 換 章 |

