

種畜禽研究團隊(FABRC)產業 推動方案第19次會議



種鴨產業

報告人：宜蘭分所 劉秀洲
中華民國104年12月11日

報告案由一：加值產品供應站採精種公數及其每次採精總精子數(精液量、濃度)最多前三個紀錄討論案

第一梯次種鴨供應站



- 興農種鴨場(北京鴨)
- 採精種公數: 0



- 吳進興畜牧場(番鴨)
- 採精種公數: 83



- 保生種鴨場(菜鴨)
- 採精種公數: 0



- 林來發畜牧場(番鴨)
- 採精種公數: 0



- 孫英智畜牧場(土番鴨)
- 採精種公數: 100

第二梯次種鴨供應站



- 鎮源種鴨場(北京鴨)
- 採精種公數: 0

第三梯次種鴨供應站

- 黎明農牧場(改鴨)
- 採精種公數: 50



各場精液量前三紀錄

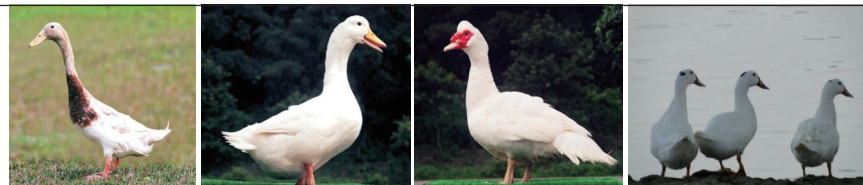
品種	場名	籠號	採精日期	精液量(毫升)	精子濃度(億/毫升)	總精子數(億)	採精日齡
番鴨	吳進興	A80	2015/4/10	2.5	30.0	75.0	210
番鴨	吳進興	208	2015/4/10	2.1	8.9	18.7	210
番鴨	吳進興	178	2015/4/10	2.0	4.4	8.8	210

各場精液濃度前三紀錄

品種	場名	籠號	採精日期	精液量(毫升)	精子濃度(億/毫升)	總精子數(億)	採精日齡
番鴨	吳進興	221	2015/4/10	0.2	92.4	18.5	210
番鴨	吳進興	207	2015/4/10	0.9	91.8	82.6	210
番鴨	吳進興	199	2015/4/10	0.9	79.9	71.9	210

各場射精總精子數前三紀錄

品種	場名	籠號	採精日期	精液量 (毫升)	精子濃度 億/毫升	總精子數 (億)	採精 日齡
番鴨	吳進興	222	2015/4/10	2.0	62.8	125.6	210
番鴨	吳進興	212	2015/4/10	1.8	55.1	99.2	210
番鴨	吳進興	176	2015/4/10	1.4	65.4	91.6	210



敬請指教

