

- 1 傳播學的領域眾多，譬如有 intrapersonal communication、interpersonal communication、face-to-face communication、small-group communication、large-group communication、public communication、organization communication、mass communication 以及 international communication，請選擇其中 5 個領域，分別說明每個領域的基本本質及重要性。(說明：每個名詞解釋字數不得超過 300 字；每個名詞計分 10%，本題共計 50%)
- 2 「媒體素養」(media literacy) 此概念是個人在當今媒體當道的時代，對於媒體傳達訊息的意義所具有的詮釋和批判能力。請回答以下問題：
 - 2.1 您認為當代媒體的特色為何？(字數不得超過 250 字；10%)
 - 2.2 您認為個人媒體素養所應該涵蓋的面向為何？(字數不得超過 250 字；10%)
 - 2.3 您認為如何從批判思考的角度分析以下這則新聞？(字數不得超過 800 字；30%)

美國基改馬鈴薯叩關 最快明年來台上市

2017 年 06 月 18 日 23:52 呂承哲/綜合報導

食藥署在今日證實，美國廠商申請進口基改馬鈴薯，這是國內核准基改食品原料進口以來，首宗基改馬鈴薯申請案，最快明年有機會上市。民團質疑基改作物有致癌疑慮，對此表達反對及憂心，強調不該開放進口來台。

據中央社報導，衛福部食藥署食品組科長周珮如說，凡是基改原料及其製品想進口台灣，都須先經基因改造食品審議小組委員審查通過才能販售。目前，國內核准 5 種基改食品原料，包括黃豆、玉米、棉花、油菜、甜菜等，共 119 張許可證，如果馬鈴薯獲核准將是第 6 種。周珮如提到，一般馬鈴薯製作薯條、洋芋片時都須高溫油炸，會產生致癌物質「丙烯醯胺」，廠商稱其基改馬鈴薯具有低丙烯醯胺特性。

周珮如提到，基改馬鈴薯已獲美、加、澳核准，業者遞件經基因改造食品審議小組委員書面審查，近期將首次開會討論，基改食品原料從遞件到許可，據經驗平均約需 1 年。

校園午餐搞非基行動發起人黃嘉琳受訪表示，這次叩關的基改馬鈴薯，在美國推出時就引發不少爭議。黃嘉琳解釋，不同品種的馬鈴薯的丙烯醯胺自然各有高低，廠商故意將會產生大量丙烯醯胺的品種拿去改良並強調基改食品好處，根本「多此一舉」。黃嘉琳強調，基改作物仍有致癌、誘發過敏等疑慮，且國人愛吃馬鈴薯製品，政府不該開放基改馬鈴薯輸台。

(新聞來源：中時電子報 <http://www.chinatimes.com/realtimenews/20170618002925-260405>)