|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **원시 데이터 목록** | | | | | |
| **업무** |  | | **작성자** |  | |
| **단계** |  | | **작성일** |  | |
| **문서명** |  | | **문서번호** |  | |
| **ID** | **원시데이터명** | **비고** | **자료형태** | **데이터수** | **데이터구축기관** |
| RD0001FQ | 농산물 품질(QC) 이미지 | 사과, 배, 감귤, 양파, 마늘, 무, 배추, 양배추, 감자, 감  각 1~3가지 품종이 있으며 품종별 3개의 등급으로 되어있다.    각 등급별 3000 ~ 5000장의 이미지로 되어있음 | 각 항목별 ZIP파일로 저장  - JSON  [라벨]과일명\_품종\_사이즈  - png  과일명\_품종\_사이즈 | Training, Validation 각 107개 파일  이미지, JSON 각 300, 024개 데이터 | 경상대학교 산학협력단 |
| RD0002MQ | 축산물 품질(QC) 이미지 | 소(한우, 육우\_홀스타인, 암수구분), 돼지(암수구분), 닭, 달걀(외관품질, 신선도) | 각 항목별 ZIP파일로 저장  - JSON  [라벨]상품명\_세부분류\_분류  - jpg  [라벨]상품명\_세부분류\_분류 | Training 총 33개 파일  이미지, JSON 각 160,000개 데이터 | 한국축산데이터㈜ 농업회사법인 |
| RD0003FQ | Fruits 360 | 사과, 아보카도, 바나나, 블루베리등 총 131개 과일 클래스 | 100 x 100 해상도의 jpg 이미지 | Training set  67692개 이미지  Test set  22688개 이미지  Test-multiple-fruits  103개 이미지 | MIT License  [Mihai Oltean](https://mihaioltean.github.io/) |
| RD0004MQ | Meat Quarity datasets | Fresh, Spoiled  두개의 클래스 | 1280 x 720 해상도의 jpg 이미지 | 각 클래스별 948개의 이미지 데이터 | Authors: O. Ulucan, D. Karakaya, M. Turkan Department of Electrical and Electronics Engineering, Izmir University of Economics, Izmir, Turkey |