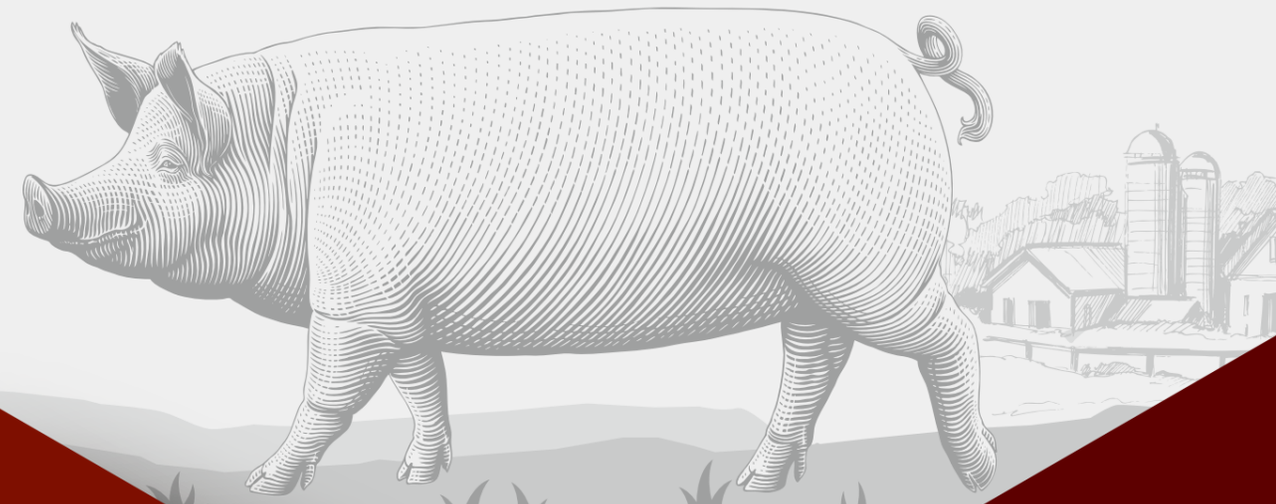
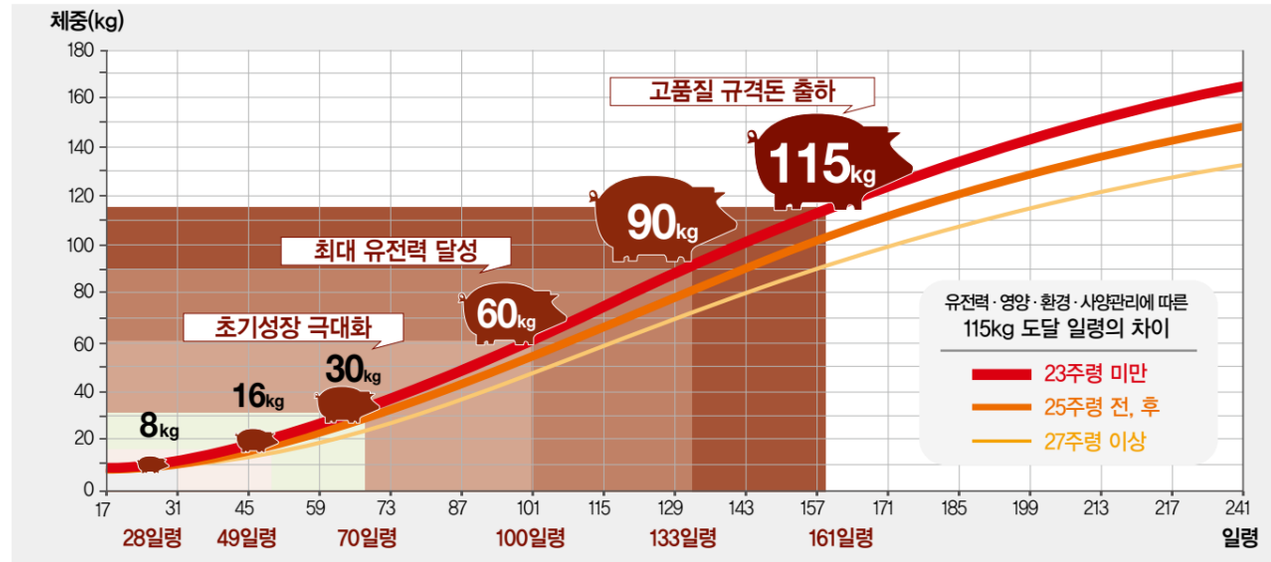


## 돼지의 성장 곡선 (차이를 비교해 보세요!)



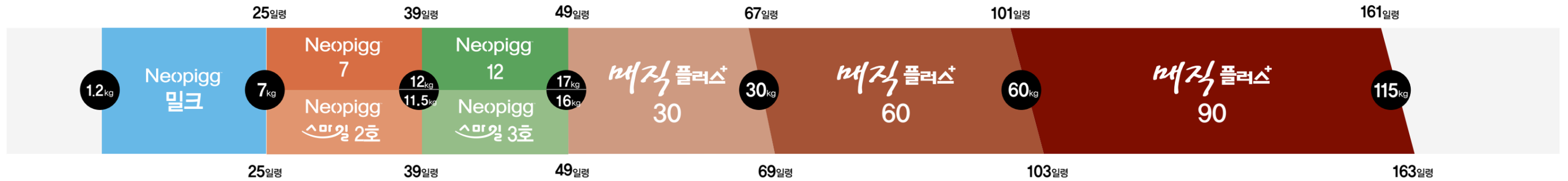
## 돼지의 단계별 성장

| 주령(week) | 시작체중(kg) | 종료체중(kg) | 일당증체량(kg/d) | 일당섭취량(kg/d) | 사료요구율(FCR) |
|----------|----------|----------|-------------|-------------|------------|
| 7-8      | 16.0     | 20.5     | 0.64        | 0.83        | 1.29       |
| 8-9      | 20.5     | 25.0     | 0.64        | 1.20        | 1.87       |
| 9-10     | 25.0     | 30.0     | 0.71        | 1.35        | 1.89       |
| 10-11    | 30.0     | 36.0     | 0.86        | 1.65        | 1.93       |
| 11-12    | 36.0     | 42.4     | 0.91        | 1.80        | 1.97       |
| 12-13    | 42.4     | 49.0     | 0.94        | 1.98        | 2.10       |
| 13-14    | 49.0     | 55.9     | 0.99        | 2.14        | 2.17       |
| 14-15    | 55.9     | 62.6     | 0.96        | 2.28        | 2.38       |
| 15-16    | 62.6     | 68.8     | 0.89        | 2.40        | 2.71       |
| 16-17    | 68.8     | 75.0     | 0.89        | 2.49        | 2.81       |
| 17-18    | 75.0     | 81.2     | 0.89        | 2.56        | 2.89       |
| 18-19    | 81.2     | 87.3     | 0.87        | 2.61        | 3.00       |
| 19-20    | 87.3     | 93.4     | 0.87        | 2.65        | 3.04       |
| 20-21    | 93.4     | 99.5     | 0.87        | 2.70        | 3.10       |
| 21-22    | 99.5     | 105.6    | 0.87        | 2.74        | 3.14       |
| 22-23    | 105.6    | 111.7    | 0.87        | 2.79        | 3.20       |
| 23-24    | 111.7    | 117.7    | 0.86        | 2.84        | 3.31       |
| 24-25    | 117.7    | 123.6    | 0.84        | 2.90        | 3.44       |
| 25-26    | 123.6    | 129.5    | 0.84        | 2.94        | 3.49       |

고품질 규격돈 출하를 위한  
**퓨리나 육성비육돈 프로그램**

## 퓨리나 Neopigg 갓난돼지+ 배직플러스\* 급여 프로그램

| Neopigg 갓난돼지 + 배직플러스* 30 / 60 / 90 |      |      |      |       |       |       | 합계    |
|------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 일당증체량(g/d)                         | 232  | 357  | 500  | 722   | 882   | 917   | 707   |
| 일당섭취량(g/d)                         | 80   | 407  | 600  | 1,220 | 2,230 | 2,950 | 1,792 |
| 사료소비량(kg)                          | 2.0  | 5.7  | 6.0  | 22.0  | 75.8  | 177.0 | 288.5 |
| 사료요구율(FCR)                         | 0.34 | 1.14 | 1.20 | 1.69  | 2.53  | 3.22  | 2.53  |



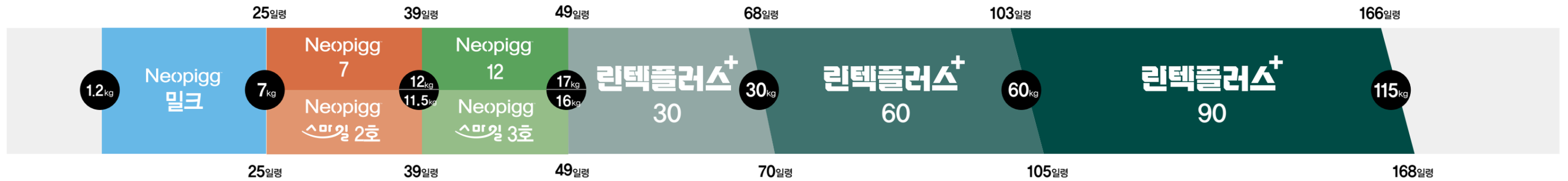
| Neopigg  갓난돼지 + 배직플러스* 30 / 60 / 90 |      |      |      |       |       |       | 합계    |
|-------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 일당증체량(g/d)                          | 232  | 321  | 450  | 700   | 882   | 917   | 698   |
| 일당섭취량(g/d)                          | 80   | 384  | 575  | 1,170 | 2,230 | 2,950 | 1,775 |
| 사료소비량(kg)                           | 2.0  | 5.4  | 5.8  | 23.4  | 75.8  | 177.0 | 289.3 |
| 사료요구율(FCR)                          | 0.34 | 1.19 | 1.28 | 1.67  | 2.53  | 3.22  | 2.54  |

## 배직플러스\* 프로그램의 특성과 효과

| 특 성                      | 효 과      |          |           |                   |                    |                   |                   |
|--------------------------|----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
|                          | 성장을<br>↑ | 섭취량<br>↑ | 사료효율<br>↑ | 암모니아/<br>호흡기<br>↓ | 항병력/<br>분변안정성<br>↑ | 도체/<br>돈육 품질<br>↑ | 사료 품질<br>균일도<br>↑ |
| 높은 정미 에너지, 낮은 섬유소        | 🐷        | 🐷        | 🐷         |                   |                    | 🐷                 | 🐷                 |
| 차별화된 필수 아미노산 함량과 비율      | 🐷        | 🐷        | 🐷         |                   | 🐷                  | 🐷                 |                   |
| 프리미엄 제품만의 엄격한 원료 선별 및 가공 |          | 🐷        | 🐷         |                   | 🐷                  |                   | 🐷                 |
| 항생제 대체 테크놀로지             | 🐷        |          |           | 🐷                 | 🐷                  |                   |                   |
| 기능성 기호성 증진 원료            |          | 🐷        |           |                   | 🐷                  |                   |                   |
| 환경 개선 기술                 |          |          |           | 🐷                 |                    |                   |                   |
| 유럽산 천연 항산화제              |          |          |           |                   | 🐷                  | 🐷                 |                   |
| 계절 배합비 강화                | 🐷        | 🐷        |           |                   |                    | 🐷                 |                   |

## 퓨리나 Neopigg 갓난돼지+ 린텍플러스+ 급여 프로그램

| Neopigg 갓난돼지 + 린텍플러스+ 30 / 60 / 90 |      |      |      |       |       |       | 합계    |
|------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 일당증체량(g/d)                         | 232  | 357  | 500  | 684   | 857   | 873   | 686   |
| 일당섭취량(g/d)                         | 80   | 407  | 600  | 1,200 | 2,200 | 2,900 | 1,784 |
| 사료소비량(kg)                          | 2.0  | 5.7  | 6.0  | 22.8  | 77.0  | 182.7 | 296.2 |
| 사료요구율(FCR)                         | 0.34 | 1.14 | 1.20 | 1.75  | 2.57  | 3.32  | 2.60  |



| Neopigg  갓난돼지 + 린텍플러스+ 30 / 60 / 90 |      |      |      |       |       |       | 합계    |
|-------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 일당증체량(g/d)                          | 232  | 321  | 450  | 667   | 857   | 873   | 677   |
| 일당섭취량(g/d)                          | 80   | 384  | 575  | 1,150 | 2,200 | 2,900 | 1,768 |
| 사료소비량(kg)                           | 2.0  | 5.4  | 5.8  | 24.2  | 77.0  | 182.7 | 297.0 |
| 사료요구율(FCR)                          | 0.34 | 1.19 | 1.28 | 1.73  | 2.57  | 3.32  | 2.61  |

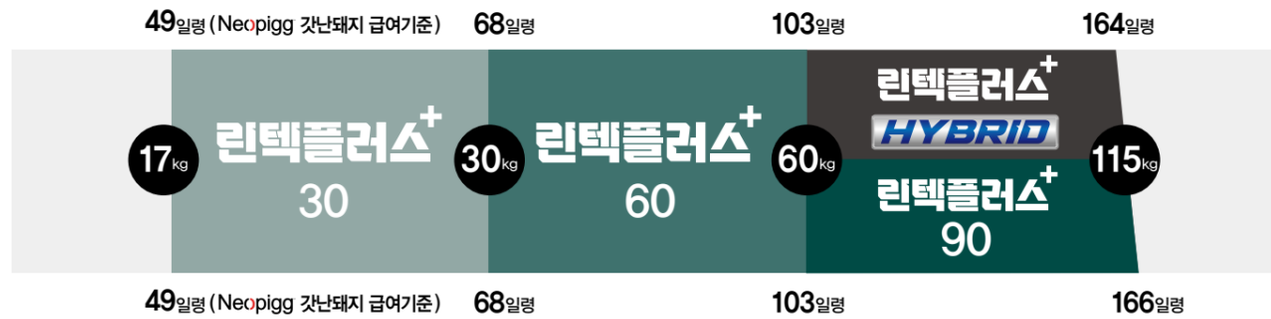


## 린텍플러스+ 프로그램의 특성과 효과

| 특성                               | 효과       |          |           |                   |                    |                   |
|----------------------------------|----------|----------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|
|                                  | 성장율<br>↑ | 기호성<br>↑ | 사료효율<br>↑ | 암모니아/<br>호흡기<br>↓ | 항병력/<br>분변안정성<br>↑ | 도체/<br>돈육 품질<br>↑ |
| 유전능력 극대화를 위한 정미 에너지 : 필수 아미노산 설계 | 🐷        | 🐷        | 🐷         |                   |                    | 🐷                 |
| 강화된 필수 아미노산 함량과 비율               | 🐷        | 🐷        | 🐷         |                   | 🐷                  | 🐷                 |
| 항생제 대체 테크놀로지                     | 🐷        |          |           | 🐷                 | 🐷                  |                   |
| 기능성 기호성 증진 원료                    |          | 🐷        |           |                   | 🐷                  |                   |
| 유기산 제제 강화                        |          |          | 🐷         | 🐷                 | 🐷                  |                   |
| 유럽산 천연 항산화제                      |          |          |           |                   | 🐷                  | 🐷                 |
| 계절 배합비 강화                        | 🐷        | 🐷        |           |                   |                    | 🐷                 |

## 퓨리나 린텍플러스<sup>+</sup> HYBRID 급여 프로그램

| 린텍플러스 <sup>+</sup> 30 / 60 / HYBRID |       |       |       | 합계    |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 일당증체량(g/d)                          | 684   | 857   | 902   | 694   |
| 일당섭취량(g/d)                          | 1,200 | 2,200 | 2,750 | 1,715 |
| 사료소비량(kg)                           | 22.8  | 77.0  | 167.8 | 281.2 |
| 사료요구율(FCR)                          | 1.75  | 2.57  | 3.05  | 2.47  |



| 린텍플러스 <sup>+</sup> 30 / 60 / 90 |       |       |       | 합계    |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 일당증체량(g/d)                      | 684   | 857   | 873   | 686   |
| 일당섭취량(g/d)                      | 1,200 | 2,200 | 2,900 | 1,784 |
| 사료소비량(kg)                       | 22.8  | 77.0  | 182.7 | 296.2 |
| 사료요구율(FCR)                      | 1.75  | 2.57  | 3.32  | 2.60  |

## 린텍플러스<sup>+</sup> HYBRID 프로그램의 특성과 효과

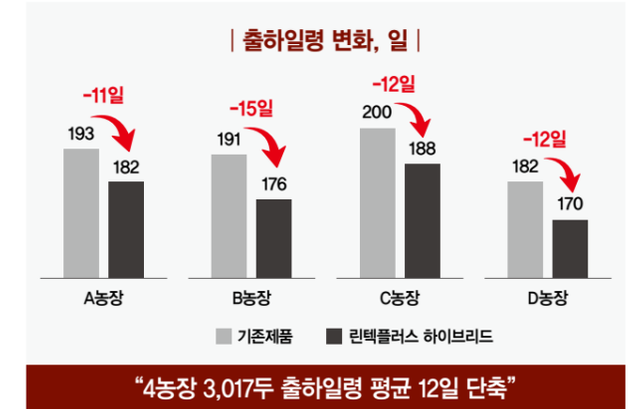
| 특성                               | 효과    |       |        |       |       |            |
|----------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|------------|
|                                  | 성장을 ↑ | 섭취량 ↑ | 사료효율 ↑ | 지육율 ↑ | 분변량 ↓ | 스트레스/폐사율 ↓ |
| 글로벌 Lipo-T 가공원료                  | 🐷     | 🐷     | 🐷      | 🐷     | 🐷     |            |
| FCR특화 신기능 천연 안정제                 | 🐷     |       | 🐷      |       | 🐷     | 🐷          |
| DynAAmix™ 기능성 아미노산 조합            | 🐷     | 🐷     | 🐷      | 🐷     |       | 🐷          |
| 고능력 육성비육돈을 위한정미 에너지 : 필수 아미노산 설계 | 🐷     | 🐷     | 🐷      | 🐷     |       |            |
| 고품질 기호성/소화율 증진 원료                | 🐷     | 🐷     |        |       | 🐷     |            |
| 계절 배합비 강화                        | 🐷     | 🐷     | 🐷      | 🐷     |       |            |

## 퓨리나 린텍플러스<sup>+</sup> HYBRID 기술과 장점

| 글로벌 Lipo-T 기술 |



- 2번 조리하는 특수가공
- 펠릿과 가루사료의 장점만
- 기존 가루 대비 +2~7% 개선 [증체, 소화율, 사료요구율]



| 프리미엄 가공 반제품 생산공정 (EP-P) |



| 신기능 천연 안정제 효과 |

