



가금 생산에서 천연 항산화제로서 식물성 Flavonoids의 적용

서 문 강 민¹ · 장 인 석^{2*}

¹경상국립대학교 동물생명융합학부 대학원생, ²경상국립대학교 동물생명융합학부 교수

Application of Plant Flavonoids as Natural Antioxidants in Poultry Production

Kang-Min Seomoon¹ and In-Surk Jang^{2*}

¹Graduate student, Division of Animal Bioscience and Integrated Biotechnology, Gyeongsang National University, Jinju 52725, Republic of Korea

²Professor, Division of Animal Bioscience and Integrated Biotechnology, Gyeongsang National University, Jinju 52725, Republic of Korea

ABSTRACT Poultry are exposed to extremely high levels of oxidative stress as a consequence of the excessive production of reactive oxygen species (ROS) induced by endogenous and exogenous stressors, such as high-stocking densities, thermal stress, environmental and feed contamination, along with factors associated with intensive breeding systems. Oxidative stress promotes lipid peroxidation, DNA damage, and inflammation, which can have detrimental effects on the health of birds. During the course of evolution, birds have developed antioxidant defense mechanisms that contribute to maintaining homeostasis when exposed to endogenous and exogenous stressors. The primary antioxidant defense systems are enzymatic and non-enzymatic in nature and play roles in protecting cells from ROS attack. Recently, plant flavonoids, which have been established to reduce oxidative stress, have been attracting considerable attention as potential feed additives. Flavonoids are a group of polyphenolic compounds that can be stabilized by binding structural compounds with ROS, and can promote the elimination of ROS by inducing the expression of antioxidant enzymes. However, although flavonoids can contribute to reducing lipid peroxidation and thereby enhance the antioxidant capacity of birds, they have low solubility in the gastrointestinal tract, and consequently, it is necessary to develop a delivery technology that can facilitate the effect intestinal absorption of these compounds. Furthermore, it is important to determine the dietary levels of flavonoids by assessing the exact antioxidant effects in the gastrointestinal tract wherein the concentrations of dietary flavonoids are highest. It is also necessary to examine the expression of transcriptional factors and vitagenes associated with the efficient antioxidant effects induced by flavonoids. It is anticipated that the application of flavonoids as natural antioxidants will become a particularly important field in the poultry industry.

(Key words: antioxidant, oxidative stress, reactive oxygen species, flavonoids, poultry)

서 론

최근 닭은 고도화된 육종개량으로 육량과 산란율 등과 같은 생산성 및 사료 효율이 현저히 개선되었다. 이러한 육종개량과 더불어 닭은 사육과정에서 고밀도 사육, 열 스트레스, 환경 및 사료 오염 등과 같은 다양한 외적 환경 스트레스 요인에 노출되어 체내 항산화성 유지의 실패로 질병 발생이 급증하고 있는 것이 현재의 실정이다(Mishra and Jha, 2019; Surai et al., 2019). 농장에서 사육 과정 중 발생하는 많은 스트레스 요인을 모두 제어하는 것은 불가능하여 닭의 체 조직에서 과도한 활성산소(Reactive oxygen species,

ROS) 생성에 따른 산화적 스트레스 발생은 매우 높다(Surai, 2003).

이러한 현실적 문제와 더불어 사료 첨가용 항산화제 사용이 금지된 시대적 흐름에 따라 체내 항산화성과 면역력을 증가시키는 식물성 항산화 물질에 관한 다양한 연구가 진행되고 있다(Jang et al., 2007a; Pashtetsky et al., 2019; Rafiei and Khajali, 2021). 항산화제는 지방산의 산패 방지로 사료 품질을 보호하는 기능뿐만 아니라 체 조직의 항산화, 면역 증진, 번식 능력 등과 같은 생리적 작용에도 큰 영향을 미친다(Fotina et al., 2013). 현재 사용되는 천연 항산화제로서 비타민 E, 합성 항산화제로서 BHT(butylated hydroxytoluene),

* To whom correspondence should be addressed : ijang@gnu.ac.kr

BHA(butylated hydroxyanisole), ethoxyquin 등이 있다 (Baszcyk et al., 2013). 닭 사료에서 BHT와 BHA는 150 mg(사료 kg당) 허용되고 있으며(FEEDAP, 2018), 비타민 E는 10-15 IU가 최소 요구량이다(KFSP, 2018). 비타민 E는 천연 항산화제로서 우수하지만, 경제적 측면에서 합성 항산화제가 널리 사용되고 있다. 폐롭게 합성 항산화제인 BHT, BHA 및 ethoxyquin 등은 항산화 효과가 우수하지만 발암성 등과 같은 안전성 문제가 제기되고 있다 (Xu et al., 2021).

닭의 생산과정에서 식품 안전성, 기능성 및 동물 복지에 입각한 건강 지향적인 친환경 사육 방법은 소비자들 가장 많은 주목하고 있는 부분이다. 닭 사육농가에서도 소비자들의 축산물에 대한 건강 지향적인 요구에 부응하면서 생산성에도 긍정적 영향을 미치는 식물성 항산화제(phytochemicals) 개발과 사용에 관심이 매우 높다. 따라서 본 고찰에서는 닭의 체 조직에서 발생하는 산화적 스트레스와 항산화 방어 기전에 대해 살펴보고 사료첨가제로 사용할 수 있는 식물성 항산화 물질들 중 flavonoid 계열을 중심으로 이들의 항산화 효과를 조사하였다. 본 고찰을 통해 닭 사육 농가에서 이용할 수 있는 식물성 flavonoid 항산화 사료첨가제에 관한 연구 정보를 제공함으로써 친환경 닭고기 및 계란의 생산을 촉진하고자 한다.

본 론

1. 가금 생산에서 발생하는 산화 스트레스 요인

닭은 생물학적 대사 작용, 사육 환경, 영양관리 등에 따라 체 조직의 항산화성 유지에 부정적인 영향을 미치는 다양한 종류의 내외적 스트레스에 직면하게 된다(Table 1). 닭의 생

산과정에서 발생하는 산화적 스트레스 요인을 상세하게 살펴보면 먼저 내적 요인으로 닭은 성장과 산란 능력 위주로 육종개량 되어 대사가율이 현저히 높다. 따라서 대사 작용에 따른 체내 산소 요구량 증가로 superoxide anion, hydrogen peroxide 등과 활성산소(ROS)의 생성이 과도하게 발생한다 (Julian, 2005). 특히 급격한 성장이 이루어지는 부화 전후와 육성기에서 대사 작용의 증가로 과도한 ROS가 생성되어 심각한 산화적 스트레스를 유발하며(Surai et al., 1999), 이러한 스트레스에 대응하기 위해 이 시기에 항산화 방어 체계도 급격하게 발달한다(Circu and Aw, 2012). 닭은 부화 전후 항산화 효소가 간 등 모든 장기 조직에서 발현하며 항산화 작용에 중요한 역할을 담당한다(Kim et al., 2021). Tang et al.(2019)의 연구에 의하면 병아리는 체 조직이 급격하게 발달하는 시기에 활성산소를 다량 생산하기 때문에 특히 간 조직에서 매우 높은 superoxide dismutase(SOD)와 glutathione peroxidase(GPX) 수준을 유지하는 것으로 보고하였다. 또한 닭의 간 조직에서 합성되는 비타민 C는 ROS와 반응하고 환원형 glutathione의 재생 작용에도 관여하는데(Laudicina and Marnett, 1990) 현저히 증가한 근육에서 과도한 ROS 생성으로 체내 생성되는 비타민 C는 부족하게 된다(Khan et al., 2012).

다음으로 닭의 사육과정에서 발생하는 외적 산화적 스트레스 요인을 살펴보면 먼저 사육밀도 증가와 고온 스트레스가 닭에서 급격하게 산화적 스트레스 지표인 Heat shock protein(HSP) 발현을 증가시키는 것으로 보고되었다(Najafi et al., 2015). 고온 환경에 의해 ROS가 증가하고(Mishra and Jha, 2019), 간 조직에서 항산화 효소 SOD와 지질과산화물이 증가하는 것으로 보고되었다(Tan et al., 2010). 특히 고온

Table 1. External and internal stress factors in poultry production farms¹

Stress factors	Specific stressors
Technological stresses	Chick placement
	Increased stock density
	Weighing, grading, group formation, catching, transferring to breeder houses
	Prolonged egg storages conditions, incorrect incubation regimes
Environmental stresses	Inadequate temperature, ventilation, and lighting, increased dust
Nutritional stresses	Mycotoxins, oxidized fat, toxic metals, imbalance of minerals and other nutrients, lower water quality, usage of coccidiostats and other drugs via feed and water
Internal stresses	Vaccinations, microbial or virus challenges, gut disbacteriosis, pipping and hatching

¹Adapted from Surai and Fisinin (2016).

스트레스에서 과도하게 발생된 ROS는 소장 흡수세포의 손상을 유발하는 염증 발생률을 높여 영양소 흡수 기능을 저하시킴으로 생산성을 저하시킨다(Mishra and Jha, 2019). 고온 스트레스에 의해 생성된 ROS는 소장 흡수세포에서 면역 신경계의 이상을 유발하여 점막조직으로 병원성 미생물의 침투를 유발하여 면역 작용을 저하시키는 것으로도 보고되었다(Zhao et al., 2017).

병원성 미생물 등에 의한 감염 역시 닭의 체 조직에서 심각한 산화 스트레스를 발생시키는 것으로, 병원성 미생물과 원충(*Eimeria acervulina*) 감염 닭의 소화기에서 지질과산화에 따른 산화적 스트레스로 항산화 불균형으로 면역 저하를 초래한다(Mishra and Jha, 2019; Naidoo et al., 2008). 육계에 장내 유익균(*L. plantarum*, *Bifidobacterium*, *L. spp*, *Saccharomyces cerevisiae*) 급여 시 간 조직에서 SOD와 GPX 발현이 증가하고 지질과산화물이 감소하여 산화 스트레스가 완화되고 친염증 사이토카인 발현이 감소하는 것으로 나타났다(Mohammed et al., 2019; Ogbuagu et al., 2018).

또한 사육 환경에서 필연적으로 발생하는 먼지, 암모니아, 에어졸 성분이 닭의 체 조직에서 산화적 스트레스를 유발하는 요인으로 작용한다. Zhang et al.(2015)은 과도한 암모니아를 흡입한 닭에서 혈장 SOD 활성도가 감소하여 산화적 스트레스가 증가하여 소장 점막세포의 세포사가 초래된다고 보고하였다. 또한 닭 사육 시 사료 섭취량을 증가시켜 증체와 산란율을 높이기 위해 광원을 16시간 이상으로 증가하는데 이러한 환경에서도 근육의 산화적 스트레스를 유발한다(Ozkan et al., 2012; Tuell et al., 2020).

특히 사료에 오염된 곰팡이 독소와 유해 물질은 소화기관에 치명적인 독성을 초래할 수 있다. 오염된 사료에 존재하는 aflatoxin, fumonisin, ochratoxin, zearalenone, T-2 toxin 등

의 곰팡이 독소는 소장점막에서 지질과산화를 증가시켜 소장 흡수세포에서 영양소 흡수 및 면역 작용에 치명적인 손상을 일으킬 수 있다(Mishra and Jha, 2019; Surai, 2020). 사료나 음수와 환경에 존재하는 비소, 구리 등과 같은 중금속 역시 지질과산화를 초래하여 체 조직에서 항산화력을 감소시키고 염증과 세포사를 유발하는 인자로 보고되었다(Wang et al., 2018).

일반적으로 닭의 사육과정에서 발생하는 스트레스는 오랜 기간 진행되며 이러한 요인들이 닭의 증체, 건강, 번식, 부화율 등과 같은 생산능력에 직간접적인 영향을 미친다. 다양한 요인에 의해 발생하는 과도한 산화적 스트레스는 닭의 항상성과 면역 저하로 생산성과 동물복지 등에 문제를 유발하며 궁극적으로 사육 농장에 막대한 경제적 손실을 초래한다.

2. 가금에서 산화 스트레스 방어기전

닭 사육과정에서 발생하는 산화적 스트레스는 조직(세포)에서 단백질 질산화(protein nitration), DNA 손상, 세포사(apoptosis) 등을 유발한다. 체 조직에서 생성되는 superoxide anion, H₂O₂, hydroxyl radicals 등과 같은 활성산소(ROS)와 활성질소(reactive nitrogen species) 및 지질과산화 등이 산화적 스트레스 요인들에 속한다(Estevéz, 2015). 따라서 닭은 다양한 내외적 산화적 스트레스 요인에 따라 면역, 건강 등의 항상성 유지를 위해 세포의 손상을 초래하는 산화물질을 제거하는 항산화 방어기전을 가지게 된다(Circu and Aw, 2012; Naidoo et al., 2008). 항산화 방어 기전은 동물의 연령, 품종, 활성산소 종류, 질병 등에 따라 영향(Nijhoff and Peters, 1992)을 받는데 과도한 산화 스트레스가 발생하면 항산화 효소와 비효소적 항산화 물질에 의해 활성산소를 제

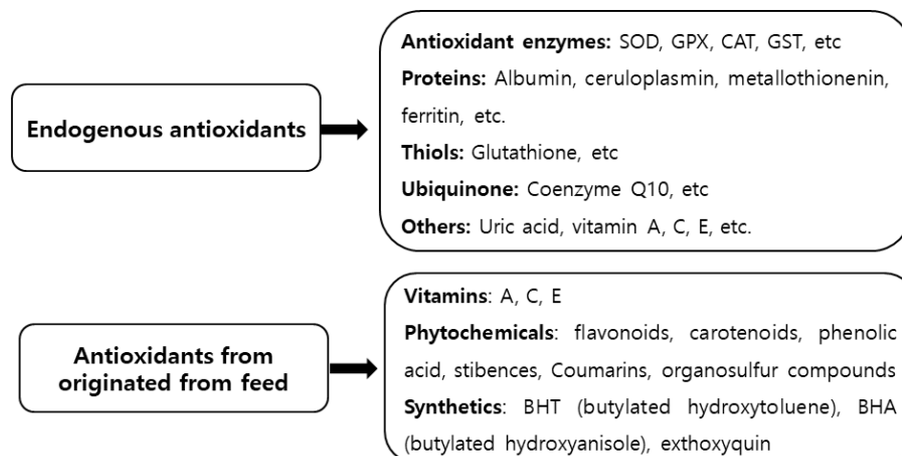


Fig 1. Endogenous and feed originated antioxidants in poultry production.

거하는 방어체계가 작동된다(Suari, 2003). 닭 생산과정에서 체내 생성 또는 사료를 통해 공급될 수 있는 항산화 방어 물질은 Fig. 1에서 나타낸 바와 같다.

항산화 작용에 관여하는 효소들은 SOD, GPX, catalase 및 GST(glutathione S-transferase) 등으로 먼저 SOD는 체 조직에 널리 분포하며 O_2 를 H_2O_2 로 전환하여 지질과산화물을 제거하는 작용을 개시한다(Suari, 2003). GPX는 H_2O_2 를 H_2O 로 전환하는 효소로서 지질과산화물을 무독화하는 역할을 한다(Tappel et al., 1978). Catalase는 탈수소반응을 유도하여 활성산소를 제거하여 산화적 손상을 방지하는 효소로서 한 분자는 초당 수백만 개의 과산화수소 분자를 H_2O 와 O_2 로 전환하는 높은 활성도를 띤다(Aebi, 1984).

비효소적 방법으로서 산화물과 ROS를 소거하는 항산화 방어 작용은 먼저 혈액에 존재하는 여러 종류의 단백질 및 비타민 등의 상호작용으로 작동한다. 혈장 protein, albumin 및 uric acid와 같은 질소화합물이 총 항산화력의 약 70%를 담당하는 중요한 역할을 한다(Park and Kweon, 2013). 금속 결합 단백질로서 albumin은 구리 이온에 의한 지질 과산화 작용과 수산화기 형성을 억제하여 항산화 작용을 한다(Halliwell and Gutteridge, 1990). 그 외 ceruoplasmin, metallothionenin, ferritin 등과 같은 금속결합 단백질도 항산화 기능을 나타낸다

(Pashtesky et al., 2019). GSH는 활성산소, 과산화물, 지질 과산화물 등으로부터 세포 손상을 방지하는 펩타이드이다(Wu et al., 2004). 체 조직에 존재하는 비타민 A, E, C 등 항산화 비타민 역시 직간접적으로 ROS와 반응하여 자신은 안정한 유리기가 되어 다른 화합물이 유리 산소기가 되는 연쇄반응을 억제한다(Wayner et al., 1987; Rafiei and Khajali, 2021). Coenzyme Q10(CoQ10)은 미토콘드리아 내막에 존재하는 물질로서, ROS를 소거하여 지질과산화 작용을 억제하는 항산화 작용에 관여한다(James et al., 2004; Acosta et al., 2016). 산란기에 CoQ10을 급여 시 혈액, 간, 근육에서 CoQ10이 증가하고 항산화 효과(Krizman et al., 2013; Moon and Jang, 2022)를 나타내며, 육계에서는 복수증 발생이 감소되는 것으로 보고되었다(Geng et al., 2004). 이는 CoQ10이 심장과 폐 조직의 미토콘드리아 세포호흡에서 ROS를 억제 또는 소거함으로써 복수증을 예방하기 때문이다(Geng et al., 2004).

Fig. 2는 닭의 체 조직(세포) 수준에서 발생하는 항산화 방어시스템을 체계적으로 정리한 그림이다(Surai et al., 2019). 내외적 스트레스에 노출되면 미토콘드리아와 식세포에서 ROS가 생성되어 신호 전달 작용을 하지만 과도하게 발생되면(산화 스트레스, OSR) 지질과산화, DNA/RNA 손상을 유

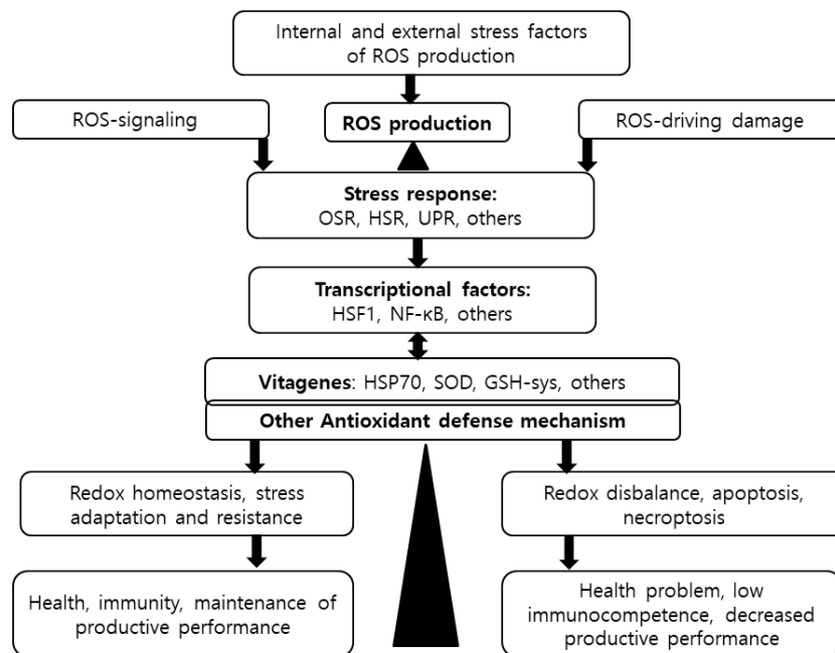


Fig 2. Antioxidant defense system in response to internal and external stressors in poultry (adapted from Surai et al., 2019). (ROS-reactive oxygen species; OSR—oxidative stress response, HSR—heat shock response, UPR—unfolded protein response; HSF1—heat shock factor; Nrf2—transcription factor; NF-κB—transcription factor; HSP70—heat shock protein 70; SOD—superoxide dismutase; GSH-syst.—glutathione system (glutathione/ glutathione reductase/ glutathione peroxidase).

발하여 닭의 건강 및 생산성에 부정적 영향을 미친다. 항산화 방어 작용에 관련된 전사인자 및 유전자들의 발현 현상은 복잡한 요인들이 관여하는 바, 그 발생 기전을 보면 HSR, UPR 등과 같은 스트레스 반응 프로그램에 의해 다양한 전사인자들(HSF1, Nrf2, Nf-kb 등)을 발현시키고 이에 따른 스트레스 반응 유전자(vitagenes, HSP70, SOD, GSH-sys 등)의 발현을 유도한다. 만약 산화-환원 불균형(redox imbalance)으로 과도한 조직의 손상이 발생하면 닭에서 질병 발생으로 경제적 손실이 초래된다(Surai and Fisinin, 2016).

닭의 사육과정에서 다양한 내외적 산화적 스트레스 발생은 필연적으로 최근 영양학적인 방법으로 항산화 방어체계를 유지하는 전략이 매우 중요한 닭의 사육 관리 방법으로 인식되고 있다. 현재까지 항산화 비타민과 광물질 등 영양소를 이용한 항산화 방어 작용 연구가 많이 진행되었다(Surai, 2019; Surai, 2020). 최근에는 항산화 영양소와 더불어 닭 생산 농가와 영양학자들은 천연 식물성 성분으로 항산화 방어 작용 효과가 우수한 phytochemical(flavonoids)의 개발에 주목하고 있다.

3. 천연 항산화 사료첨가제로서 Flavonoid의 효능 및 적용

식물유래 천연물은 구성 성분인 flavonoid를 포함하는 다양한 polyphenolic 계열의 항산화 성분을 함유하고 있으며 오래전부터 인체 연구를 통해 그 효능이 널리 밝혀져 있다. 천연물질(phytobiotics)의 polyphenol 화합물은 항산화 기능이 우수하며 합성 페놀 항산화제와 유사한 활성을 보인다고 보고되었다(Pashtetsky et al., 2019). 이러한 연구를 근거로 닭의 체 항상성 유지에 사용할 수 있는 항산화 사료첨가제의 소재로서 식물성 화합물질(phytochemicals) 등에 관한 많

은 연구가 진행되고 있으며 친환경 생리활성 물질로서 관심도가 매우 높다. Polyphenol 화합물이 다량 함유된 녹차, 베리류, 포도, 오미자, 허브 등 다양한 종류의 녹황색 식물이 닭에서 항산화 기능과 면역을 증가시키는 것으로 많이 보고되었다(Surai, 2003; Ko et al., 2012; Fotina et al., 2013). 특히 polyphenol 성분에서 가장 많은 주목을 받는 항산화물질은 flavonoids 계열로서 화학 구조에 따라 flavonols, flavones, isoflavones, anthocyanidins, flavanones, flavanols, and chalcones 등 7종류(Table 2)로 분류된다(Shen et al., 2022).

Flavonoid는 식물 및 과일에 풍부하게 존재하며 flavonoids의 구조화합물이 활성산소와 결합하여 안정화할 수 있는 구조로서 직접 ROS를 소거한다(Zuo et al., 2018). 일부 flavonoids 성분은 항산화 효소의 발현을 촉진하여 ROS를 제거하는 작용, 금속 이온과 결합하는 킬레이트화 작용, α -tocopherol radical과 결합하여 안정화 작용, 산화효소 및 NO 생성 억제 및 항산화물질인 uric acid 생성 촉진 작용 등 다양한 항산화 작용이 보고되고 있다(Shen et al., 2022).

Flavanol 계열로서 catechin, epiballocatechin(ECG), epicatechin-3 gallate(EGC) 등과 같은 flavonoid 화합물을 다량 함유한 대표적 식물은 녹차로서 국내외에서도 많은 연구가 진행되어 항산화 기능이 높다는 사실이 증명되었다(Farahat et al., 2016; Kim et al., 2010). Flavonols, anthocyanin 등과 같은 flavonoid 화합물을 함유한 포도 씨앗도 천연 식물성 항산화제로서 중요한 위치를 차지하고 있다(Sano, 2017). 포도 씨에는 proanthocyanidin 성분이 함유된 대표적 식물로서 농산부산물로서 대량 생산이 가능하다. Shi et al.(2003)은 polyphenol 계열의 proanthocyanidin은 체 조직에서 비타민 E 및 C와 비교 시 각각 20배 및 50배 이상의 항산화력을 보인다고 하였

Table 2. The classes and subclasses of flavonoids, and plant sources rich in flavonoids¹

Flavonoid classes	Subclasses of flavonoid	Plant sources
Flavanol	Catechin, epicatechine, gallo-cachechin, epiballocatechin (ECG), epicatechin-3 gallate (EGC)	Apricot, apple, cocoa, red wine, tea, plum, cherry
Anthocyanidins	Cyanidin, malvidin, petunidin	Grapes, berries (black, blue), cherries, eggplant
Flavanone	Naringenin, eridictyol, prunin	Grapefruit, orange, lemon
Flavonol	Kaempferol, quercetin, rutin	Green tea, onion, broccoli, kale, leek, asparagus
Isoflavone	Diadzein, genistein	Soybean, legumes, chickpea
Flavone	Apigenin, luteolin	Celery, parsley, carrot
Chalcone	Naringenin, chalcone	Ginger, mulberry, apple, soybean

¹Adapted from Shen et al. (2022).

다. 포도 씨앗 추출물(proanthocyanidin)을 닭에게 급여 시 환경 스트레스에 의해 발생하는 ROS를 소거하여 소화기관과 근육조직에서 지질과산화도를 감소시키는 연구 결과가 발표되었다(Bonilla and Sorbal, 2016; Farahat et al., 2016). 본 연구팀에서도 육계에서 항산화제로서 포도 씨앗 1% 분말 급여 시 혈장 total antioxidant status가 대조구에 비해 유의적으로 증가(26%) 하여 항산화 사료첨가제로 사용될 수 있는 가능성을 증명하였다(Jang et al., 2007b). 다양한 종류의 베리류(blue berry, blackberry) 역시 최근에 닭 농장에서 anthocyanin과 flavonoid 등을 함유한 천연 항산화 사료첨가제로서 많은 주목을 받고 있다(Pashtesky et al., 2019). Anthocyanin과 flavonoid가 다량 함유된 석류껍질 또는 추출물을 육계에게 급여 시 항산화 기능에 따라 생산성, 위장관의 건강과 근육의 지질과산화도를 감소시키고 닭고기의 저장기간을 증가시켜 매우 유용한 천연 항산화제로 사용할 수 있다는 연구들이 보고되었다(Sarica and Urkmez, 2016; Sharifiana et al., 2019; Ghosh et al., 2020).

또한 flavonoid의 일종인 quercetin을 닭에게 급여하였을 때 생산성과 지질과산화도를 방지하여 닭고기의 저장성이 향상되어 항산화 사료첨가제로서 가능성이 보고되었다(Goliomytis et al., 2014). Isoflavone 계열인 genistein을 육계에게 급여 시 가슴근육에서 HSP70 mRNA 발현 감소(Kamboh et al., 2013), 지질과산화도 감소와 혈장의 전체 항산화력 및 SOD 활성도가 증가하는 것으로 항산화제 소재로써 이용 가치가 높다(Jiang et al., 2007).

Oregano 역시 flavonoid, thymol 등을 포함하는 다양한 항산화 화합물을 함유한 생리활성 오일은 천연물로서 육계에게 급여 시 성장, 항산화 작용, 근육 지질 과산화 억제 작용 등 다양한 효능이 보고되고 있다(Jang et al., 2007a; Muller et al., 2012; Kirkpinar et al., 2014; Zhang et al., 2021).

또한 국내에서는 그 효능이 증명된 flavonoid 함유 한방생약 소재가 항산화 작용이 우수한 것으로 사료 첨가제로써 활용 가치가 주목된다(Hong et al., 2001; Ko et al., 2012; Kim et al., 2015). 항산화 물질 함유한 농산제조 부산물(포도 씨앗, 베리류 등) 역시 flavonoid 계열의 성분 많아 경제적으로 천연 항산화제로 개발할 수 있는 것으로 보고되었다(Jang et al., 2007b).

지금까지 30여 년 동안 flavonoid 함유 항산화 사료첨가제로서 천연물에 관한 다양한 연구가 진행되어 효능이 입증되었고 일부는 상업적 사료첨가제로서 개발되어 사용되고 있다. 그러나 이러한 효능에도 불구하고 천연 항산화제로서 실질적으로 닭 사육농장에서 널리 사용되기 위해서는 여러

가지 문제점이 있다. 식물유래 flavonoid 성분은 생물학적 *in vivo* 상태에서 흡수율과 첨가 용량 등의 문제로서 직접적인 항산화 능력보다는 간접적인 항산화 능력을 나타내는 경우가 많은 것으로 보고되었다(Surai, 2020). 이러한 이유로서 flavonoid 화합물은 용해도가 낮아 소장 흡수세포에서 흡수율이 매우 낮기 때문이다(Surai, 2020). 이러한 문제를 해결하기 위하여 flavonoid 흡수를 높일 수 있는 기술의 개발이 필요한데, 리포솜 형태로 제조하면 효과적으로 생체 내로 흡수될 수 있는 가능성이 높다(Ulit'ko et al., 2017). 특히 리포솜 형태로 급여하면 간 조직의 이물질 해독과정에서 2차 대사산물로 전환되는 것을 예방할 수 있어 효과적인 항산화제로 작용할 수 있다(Ulit'ko et al., 2017). 다음으로 닭의 사료첨가제로서 항산화 기능을 나타내는 용량 및 농도의 결정에 어려움이 있다. 이는 flavonoid의 체내 흡수율과 밀접한 관련이 있는 것으로 *in vitro*에서는 그 효과가 우수하지만, 사료첨가제로서 급여 시 생체에서 항산화 효과를 기대하기가 쉽지 않다. 이러한 문제점을 극복하는 방안의 하나로써 사료 섭취 시 천연 항산화 물질의 농도가 가장 높은 위장관에서 항산화 효과가 나타나는 용량을 조사하여 첨가 수준을 결정하는 것이다(Hu et al., 2019). 위의 문제 해결과 함께 닭에서 가장 효율적으로 flavonoid의 항산화 효과가 나타낼 수 있는 종류별 작용 기전에 관한 면밀한 연구가 요구된다. 즉 각종 flavonoid가 Nrf-2와 Nf-kB 등과 같은 전사 인자의 발현 과정과 *viatgenes*을 통해 효율적인 항산화 효과를 나타낼 방법 등에 관한 연구가 필요하다(Surai, 2020).

가금 생산과정에서 육종개량 및 사육 환경 요인에 따라 필연적으로 발생하는 산화적 스트레스는 면역 및 생산성 저하로 경제적 손실뿐만 아니라 동물복지 측면에서도 심각한 문제를 유발하므로 flavonoid와 같은 식물유래 천연 항산화제는 개발과 적용은 가금 산업에서 매우 중요한 분야가 될 것으로 향후 전망된다.

적 요

최근 닭은 고도화된 육종개량과 함께 고밀도 사육, 열 스트레스, 환경 및 사료 오염 등과 같은 내외적 스트레스 요인에 의해 체 조직에서 과도한 활성산소(ROS) 발생으로 산화적 스트레스가 매우 높다. 산화적 스트레스는 지질과산화 작용으로 DNA 손상, 세포사 등을 유발하여 닭의 건강과 복지에 심각한 문제를 유발한다. 닭은 이러한 내외적 산화적 스트레스에 따라 항산화 효소와 비효소적 항산화 물질에 의

해 활성산소를 제거하는 방어 작용을 한다. 최근 영양학적 방법으로서 산화적 스트레스를 억제하는 식물성 flavonoids 사료첨가제 개발에 주목하고 있다. Flavonoid를 닭에게 급여 시 소화기관 및 근육에서 지질과산화도 감소, 항산화력 및 항산화 효소 활성도가 증가하는 것으로 항산화제로서 가치가 높다. Flavonoids는 구조화합물이 활성산소와 결합하여 안정화할 수 있는 구조로서 ROS를 소거 또는 항산화 효소의 발현을 통해 ROS를 제거한다. 또한 금속 이온과 결합하는 킬레이트화 작용, 산화효소 및 NO 생성 억제 등 다양한 항산화 작용이 있다. 그러나 문제점으로 flavonoid 화합물은 용해도가 낮아 소장 흡수세포에서 흡수율이 저하됨으로 이를 극복할 수 있는 체내 운반 기술의 개발이 필요하다. 또한 사료 섭취 시 flavonoid 농도가 가장 높은 곳이 위장관으로 이곳에서 명확한 항산화 효과를 나타내는 용량을 구명하여 첨가 수준을 결정하여야 한다. 항산화 작용기전은 스트레스에 따라 다양한 전사인자들(transcriptional factors)을 통해 스트레스 반응 유전자(vitagenes)의 발현을 유도한다. Flavonoid의 항산화 작용기전으로 Nrf-2와 NF-kB 등과 같은 전사인자의 발현 과정과 vitagenes을 통해 효율적 항산화 효과를 나타내는 방법에 관한 연구도 중요하다. 닭에서 육종 및 사육 환경 요인에 따라 발생하는 산화 스트레스는 경제성과 더불어 동물복지 측면에서도 심각한 문제를 유발한다. Flavonoid 함유 천연 항산화제 개발과 적용은 가금 산업에서 향후 중요한 분야가 될 것으로 전망된다.

(색인어: 항산화, 산화적 스트레스, 활성산소, 플라보노이드, 가금)

ORCID

Kang-Min Seomoon <https://orcid.org/0000-0002-4537-9021>

In-Surk Jang <https://orcid.org/0000-0001-9021-8852>

REFERENCES

- Acosta MJ, Vazquez Fonseca L, Desbats MA, Cerqua C1, Zordan R, Trevisson E, Salviati L 2016 Coenzyme Q biosynthesis in health and disease. *Biochim Biophys Acta* 1857:1079-1085.
- Aebi H 1984 Catalase *in vitro*. *Methods in Enzymology*. 105:121-126.
- Baszczyk A, Augustyniak A, Skolimowski J 2013 Ethoxyquin: an Antioxidant used in animal feed. *Int J Food Sci* 2013:585931.
- Bonilla J, Sobral PSA 2016 Investigation of the physicochemical, antimicrobial and antioxidant properties of gelatin-chitosan edible film mixed with plant ethanolic extracts. *Food Biosci* 16(1):17-25.
- Circu ML, Aw TY 2012 Intestinal redox biology and oxidative stress. *Semin Cell Dev Biol* 23(7):729-737.
- Estevez M 2015 Oxidative damage to poultry: from farm to fork. *Poult Sci* 94(6):1368-1378.
- Farahat M, Abdallah F, Abdel-Hamid T, Hernandez-Santana A 2016 Effect of supplementing broiler chicken diets with green tea extract on the growth performance, lipid profile, antioxidant status and immune response. *Br Poult Sci* 57(5):714-722.
- FEEDAP 2018 EFSA Panel on additives and products or substances used in animal feed; Safety and efficacy of butylated hydroxyanisole (BHA) as a feed additive for all animal species. *EFSA J* 16(3):e05215.
- Fotina AA, Fisinin VI, Surai PF 2013 Recent developments in usage of natural antioxidants to improve chicken meat production and quality. *Bulgarian J Agri Sci* 19(5):889-896.
- Geng AL, Guo YM, Yang Y 2004 Reduction of ascites mortality in broilers by coenzyme Q10. *Poult Sci* 83:1587-1593.
- Ghosh S, Chatterjee PN, Maity A, Mukherjee J, Batabyal S, Chatterjee JK 2020 Effect of supplementing pomegranate peel infusion on body growth, feed efficiency, biochemical metabolites and antioxidant status of broiler chicken. *Trop Anim Health Prod* 52(6):3899-3905.
- Goliomytis M, Tsourekis D, Simitzis PE, Charismiadou MA, Hager-Theodorides AL, Deligeorgis SG 2014 The effects of quercetin dietary supplementation on broiler growth performance, meat quality, and oxidative stability. *Poult Sci* 93(8):1957-1962.
- Halliwell B, Gutteridge JM 1990 The antioxidants of human extracellular fluids. *Arch Biochem Biophys* 280(1):1-8.
- Hong SJ, Namkung H, Paik IK 2001 Effects of herbal products on the performance, nutrient digestibility, small intestinal microflora and immune response in broiler chickens. *J Anim Sci Tech* 43:671-680.
- Hu R, He Y, Arowolo MA, Wu S, He J 2019 Polyphenols as potential attenuators of heat stress in poultry production. *Antioxidants (Basel)* 8(3):67-78.

- James AM, Smith RA, Murphy MP 2004 Antioxidant and prooxidant properties of mitochondrial coenzyme Q. *Arch Biochem Biophys* 423:47-56.
- Jang IS, Ko YH, Kang SY, Lee CY 2007a Effect of a commercial essential oil on growth performance, digestive enzyme activity and intestinal microflora population in broiler chickens. *Anim Feed Sci Tech* 134:304-315.
- Jang IS, Ko YH, Moon YS, Sohn SH. 2007b Effect of dietary supplementation of ground grape seed on growth performance and antioxidant status in the intestine and liver in broiler chicken. *Kor Poult Sci* 34(1):1-8.
- Jiang ZY, Jiang SQ, Lin YC, Xi PB, Yu DQ, Wu TX 2007 Effects of soybean isoflavone on growth performance, meat quality, and antioxidation in male broilers. *Poult Sci* 86(7):1356-1362.
- Julian RJ. 2005 Production and growth related disorders and other metabolic diseases of poultry - A review. *The Vet J* 169(3):350-369.
- Kamboh AA, Hang SG, Bakhete M, Zhu WY 2013 Effects of genistein and hesperidin on biomarkers of heat stress in broilers under persistent summer stress. *Poult Sci* 92(9):2411-2418.
- Khan RU, Rahman ZU, Javed I, Muhammad F. 2012. Effects of vitamins, probiotics, and protein level on semen traits and some seminal plasma macro- and microminerals of male broiler breeders after zinc-induced molting. *Biol Trace Elem Res* 148(1):44-52.
- Kim CH, Kang HK, Hwangbo J, Kim JH 2015 Dietary effects of herbal mixture on the laying performance, blood parameters and immune response in laying hens. *Kor J Poult Sci* 42:61-67.
- Kim DW, Kim JH, Kang GH, Kang HK, Park SB, Part JH, Bang HT, Kim MJ, Na JC, Chae HS, Choi HC, Suh OS, Kim SH, Kang CW 2010 Studies for antibiotic free chicken production using water extracts from artemisia capillaris and camellia sinensis. *Kor J Food Sci Ani Resour* 30(6):975-988.
- Kim MJ, Lee JH, Jang I 2021 Post-hatching development of digestive organs, intestinal digestive enzymes and hepatic antioxidant defense system in white leghorn chicks. *Kor J Poult Sci* 48(1):31-39.
- Kirkpinar F, Unlu HB, Serdaroglu M, Turp GY 2014 Effects of dietary oregano and garlic essential oils on carcass characteristics, meat composition, colour, pH and sensory quality of broiler meat. *Br Poult Sci* 55(2):157-166.
- Ko YH, Moon YS, Sohn SH, Jung CY, Jang IS 2012 Effect of dietary supplementation of plum or omija on growth performance, blood biochemical profiles and antioxidant defense system in broiler chickens. *Kor J Poult Sci* 39:121-131.
- Korean Feeding Standard for Poultry (KFSP) 2018 Notional Institute of Animal Science, RDA.
- Krizman PJ, Smidovnik A, Wondra AG, Krizman M, Prosek M 2013 Effects of dietary CoQ10 and α -lipoic acid on CoQ10 levels in plasma and tissues of eggs laying hens. *J Biomed Sci Eng* 6(2):185-191.
- Laudicina DC, Marnett LJ 1990 Enhancement of hydroperoxide-dependent lipid peroxidation in rat liver microsomes by ascorbic acid. *Arch Biochem Biophys* 278(1):73-80.
- Mishra B, Jha R 2019 Oxidative stress in the poultry gut: potential challenges and interventions. *Front Vet Sci* 6:60.
- Mohammed AA, Jiang S, Jacobs JA, Cheng HW 2019 Effect of a synbiotic supplement on cecal microbial ecology, antioxidant status, and immune response of broiler chickens reared under heat stress. *Poult Sci* 98(10):4408-4415.
- Moon YS, Jang I 2022 Effects of coenzyme Q10 on the antioxidant system in blood and liver of laying hens. *Kor J Poult Sci* 49(2):115-124.
- Mueller K, Blum NM, Kluge H, Mueller AS 2012 Influence of broccoli extract and various essential oils on performance and expression of xenobiotic- and antioxidant enzymes in broiler chickens. *Br J Nutr* 108(4):588-602.
- Naidoo V, McGaw LJ, Bisschop SP, Duncan N, Eloff JN 2008 The value of plant extracts with antioxidant activity in attenuating coccidiosis in broiler chickens. *Vet Parasitol* 153(3-4):214-219.
- Najafi P, Zulkifli I, Jajuli NA, Farjam AS, Ramiah SK, Amir AA, O'Reilly E, Eckersall D 2015 Environmental temperature and stocking density effects on acute phase proteins, heat shock protein 70, circulating corticosterone and performance in broiler chickens. *Int J Biometeorol* 59(11):1577-1583.
- Nijhoff WA, Peters WHM 1992 Induction of rats hepatic and intestinal glutathione -S- transferases by dietary butyrate hydroxyanisole. *Biochem Pharmacol* 44(3):596-600.
- Ogbuagu NE, Aluwong T, Ayo JO, Sumanu VO 2018 Effect

- of fisetin and probiotic supplementation on erythrocyte osmotic fragility, malondialdehyde concentration and superoxide dismutase activity in broiler chickens exposed to heat stress. *J Vet Med Sci* 80(12):1895-1900.
- Ozkan S, Yalçın S, Babacanoglu E, Kozanoglu H, Karadas F, Uysal S 2012 Photoperiodic lighting (16 hours of light:8 hours of dark) programs during incubation: 1. Effects on growth and circadian physiological traits of embryos and early stress response of broiler chickens. *Poult Sci* 91(11):2912-2921.
- Park JH, Kweon GR 2013 Clinical applications of antioxidants. *Hanyang Med Rev* 33:130-136.
- Pashtetsky V, Ostapchuk P, Il'yazov R, Zubochenko D, Kuevda T 2019 Use of antioxidants in poultry farming (review). Conference on Innovations in Agricultural and Rural development. IOP Conf Series: Earth and Environ Sci 341:012042.
- Rafiei F, Khajali F 2021 Flavonoid antioxidants in chicken meat production: potential application and future trends. *World's Poult Sci J* 77(2):347-361.
- Sano A 2017 Safety assessment of 4-week oral intake of proanthocyanidin-rich grape seed extract in healthy subjects. *Food Chem Toxicol* 108(B):519-523.
- Sarica S, Urkmez D 2016 The use of grape seed-, olive leaf- and pomegranate peel-extracts as alternative natural antimicrobial feed additives in broiler diets. *Eur Poult Sci* 80:1-13.
- Sharifiana M, Hosseini-Vashana SJ, Nasria MF, Perai AH 2019 Pomegranate peel extract for broiler chickens under heat stress: its influence on growth performance, carcass traits, blood metabolites, immunity, jejunal morphology, and meat quality. *Liv Sci* 227:22-28.
- Shen N, Wang T, Gan Q, Liu S, Wang L, Jin B 2022 Plant flavonoids: classification, distribution, biosynthesis, and antioxidant activity. *Food Chem* 383:132531.
- Surai PF 1999 Tissue-specific changes in the activities of antioxidant enzymes during the development of the chicken embryo. *Br Poult Sci* 40(3):397-405.
- Surai PF 2003 Natural antioxidant in avian nutrition and reproduction. Pages 1-25 In: *Antioxidant Systems in the Animal Body*. Nottingham University Press, Thrumpton.
- Surai PF. 2020 Antioxidants in poultry nutrition and reproduction: an update. *Antioxidants (Basel)* 9(2):105.
- Surai PF, Fisinin VI 2016 Natural antioxidants and stresses in poultry production: from vitamins to vitagenes pages 116-121. The Proceedings of XXV World's Poult Congress.
- Surai PF, Kochish II, Fisinin VI, Kidd MT 2019 Antioxidant defence systems and oxidative stress in poultry biology: an update. *Antioxidants (Basel)* 8(7):235.
- Shi J, Yu J, Pohorly JE, Kakuda Y 2003 Polyphenolics in grape seed - biochemistry and functionality. *J Med Food* 6(4):291-299.
- Tan GY, Yang L, Fu YQ, Feng JH, Zhang MH 2010 Effects of different acute high ambient temperatures on function of hepatic mitochondrial respiration, antioxidative enzymes, and oxidative injury in broiler chickens. *Poult Sci* 89:115-122.
- Tang D, Wu J, Jiao H, Wang X, Zhao J, Lin H 2019 The development of antioxidant system in the intestinal tract of broiler chickens. *Poult Sci* 98(2):664-678.
- Tappel AL 1978 Glutathione peroxidase and hydroperoxides. *Methods in Enzymol* 52:506-513.
- Tuell JR, Park JY, Wang W, Cheng HW, Kim YHB 2020 Functional/physicochemical properties and oxidative stability of ground meat from broilers reared under different photoperiods. *Poult Sci* 99(7):3761-3768.
- Ulit'ko VE, Pykhtina LA, Erisanova OE, Gluyeva LY 2017 Ecological and incubation properties of laying hens' eggs when using antioxidant supplement in the ration. *Res J Pharm Biol Chem Sci* 8(2):2077-2082.
- Wang Y, Zhao H, Liu J, Shao Y, Li J, Luo L, Xing M 2018 Copper and arsenic-induced oxidative stress and immune imbalance are associated with activation of heat shock proteins in chicken intestines. *Int Immunopharmacol* 60:64-75.
- Wayner DD, Burton GW, Ingold KU, Barclay LR, Locke SJ 1987 The relative contributions of vitamin E, urate, ascorbate and proteins to the total peroxy radical-trapping antioxidant activity of human blood plasma. *Biochim Biophys Acta* 924(3):408-419.
- Wu G, Fang YZ, Yang S, Lupton JR, Turner ND 2004 Glutathione metabolism and its implications for health. *J Nutr* 134(3):489-492.
- Xu X, Liu A, Hu S, Ares I, Martinez-Larranaga MR, Wang X, Martinez M, Anadon A, Martinez MA 2021 Synthetic phenolic antioxidants: metabolism, hazards and mechanism

- of action. Food Chem 353:129488.
- Zhang J, Li C, Tang X, Lu Q, Sa R, Zhang H 2015 Proteome changes in the small intestinal mucosa of broilers (*Gallus gallus*) induced by high concentrations of atmospheric ammonia. Proteome Sci 21:13:9.
- Zhang LY, Peng QY, Liu YR, Ma QG, Zhang JY, Guo YP, Xue Z, Zhao LH 2021 Effects of oregano essential oil as an antibiotic growth promoter alternative on growth performance, antioxidant status, and intestinal health of broilers. Poult Sci 100(7):101163.
- Zhao H, He Y, Li S, Sun X, Wang Y, Shao Y, Hou Z, Xing M 2017 Subchronic arsenism-induced oxidative stress and inflammation contribute to apoptosis through mitochondrial and death receptor dependent pathways in chicken immune organs. Oncotarget 8(25):40327-40344.
- Zuo AR, Dong HH, Yu YY, Shu QL, Zheng LX, Yu XY, Cao SW 2018 The antityrosinase and antioxidant activities of flavonoids dominated by the number and location of phenolic hydroxyl groups. Chin Med 13:51.

Received Nov. 10, 2022, Revised Nov. 29, 2022, Accepted Nov. 30, 2022