

# **Salicilna kiselina: biosinteza, metabolizam i i fiziološka uloga**

---

**Jakovac, Elizabeta**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2017**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Department of biology / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:094637>

*Rights / Prava:* [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-04-25**



**ODJELZA  
BIOLOGIJU  
Sveučilište Josipa Jurja  
Strossmayera u Osijeku**

*Repository / Repozitorij:*

[Repository of Department of biology, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek](#)



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku  
ODJEL ZA BIOLOGIJU  
Preddiplomski studij biologije

Elizabeta Jakovac

**Salicilna kiselina: biosinteza, metabolizam i fiziološka uloga u  
biljkama**

Završni rad

Mentor: doc.dr. sc. Vesna Peršić

Osijek, 2017. godina

**TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA**  
**Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Odjel za biologiju**  
**Završni rad**  
**Preddiplomski studij biologije**

**Znanstveno područje: Prirodne znanosti**  
**Znanstveno polje: Biologija**

**Salicilna kiselina: biosinteza, metabolizam i fiziološka uloga u biljkama**

**Elizabeta Jakovac**

**Rad je izrađen:** Zavod za biokemiju i ekofiziologiju biljaka, Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku  
**Mentor:** doc.dr.sc. Vesna Peršić

**Sažetak:** Salicilna kiselina pripada skupini fenolnih fitohormona visoke metaboličke i fiziološke aktivnosti. Dva su predložena puta biosinteze salicilne kiseline u biljaka: od fenilalanina deriviranim korizmatom pretvara se u trans-cimetnu kiselinu pomoću fenilalanin-amonij-ljaze (PAL) i iz korizmata, putem izokorizmata u reakciji s dva koraka koja je katalizirana izokorizmat sintazom (ICS) i izokorizmat-piruvat lijazom (IPL). Jednom sintetizirana salicilna kiselina u biljkama prolazi kroz niz biološki relevantnih kemijskih modifikacija uključujući glukoziliranje, metiliranje i konjugaciju aminokiselina. Salicilna kiselina ima važnu ulogu u različitim procesima u biljkama kao što su rast i razvoj, termogeneza, fotosinteza, cvjetanje, unos i transport iona te stomatalna transpiracija. Salicilna kiselina ima ključnu ulogu kao signalna molekula u abiotičkom i biotičkom odgovoru na stres. Uključena je u endogenu signalizaciju, posredujući u obrani biljaka od patogena inducirajući proizvodnju proteina povezanih s patogenezom. Uključuje sustavnu stečenu otpornost u kojoj patogeni napad na jedan dio biljke inducira otpornost na drugim dijelovima, a prevođenjem salicilne kiseline u metil salicilat, hlapljivi ester, signal se može premjestiti i u obližnje biljke.

**Broj stranica:** 18  
**Broj slika:** 9  
**Broj literaturnih navoda:** 25  
**Jezik izvornika:** Hrvatski

**Ključne riječi:** salicilna kiselina, biosinteza, metabolizam, rast, razvoj, fotosinteza, respiracija, signalna molekula, sustavna stečena otpornost

**Rad je pohranjen u:** knjižnici Odjela za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i u Nacionalnoj sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu, u elektroničkom obliku, te je objavljen na web stranici Odjela za biologiju

**BASIC DOCUMENTATION CARD**

**Josip Juraj Strossmayer University of Osijek Bachelor's thesis Department of Biology**  
**Undergraduate studies in Biology**

**Scientific Area: Natural science**

**Scientific Field: Biology**

**Salicylic acid: Biosynthesis, Metabolism and Physiological Role in Plants**

**Thesis performed at:** Subdepartment of plant ecophysiology and biochemistry, Department of Biology, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek

**Supervisor:** Vesna Peršić, Assistant Professor

**Abstract:** Salicylic acid (SA) is a phenolic phytohormone with high metabolic and physiological activity. Two pathways of SA biosynthesis have been proposed in plants: from cinnamate produced by the activity of phenylalanine ammonia lyase (PAL) and from chorismate through two reactions catalysed by isochorismate synthase (ICS) and isochorismate pyruvate lyase (IPL). Once synthesized salicylic acid in plants passes through a series of biologically relevant chemical modification including glycosylation, methylation, and amino acid conjugation. Salicylic acid has physiological roles in plant growth and development, photosynthesis, transpiration, thermogenesis, flowering, ion uptake and transport and stomatal transpiration. SA is an important signal molecule in plants, mediating in plant defence against pathogens. It plays a role in the resistance to pathogens by inducing the production of pathogenesis-related proteins. It is involved in the systemic acquired resistance in which a pathogenic attack on one part of the plant induces resistance in other regions. The signal can also move to nearby plants by salicylic acid being converted to the volatile ester, methyl salicylate.

**Number of pages:** 18

**Number of figures:** 9

**Number of references:** 25

**Original in:** Croatian

**Keywords:** salicylic acid, biosynthesis, metabolism, growth, development, photosynthesis, respiration, signal molecule, systemic acquired resistance

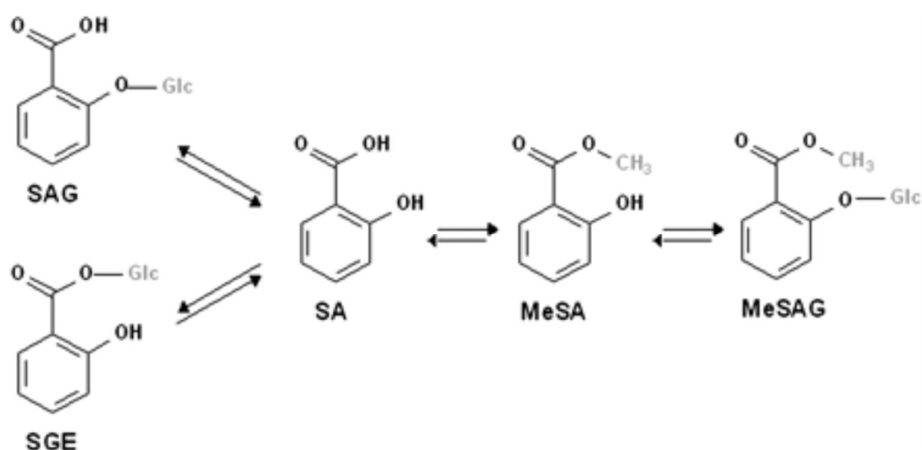
**Thesis deposited in:** Library of the Department of Biology, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek and in the National University Library in Zagreb in an electronic form. It is also available on the web site of Department of Biology, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek

## Sadržaj

1.	Uvod .....	1
2.	Osnovni dio .....	3
2.1.	Biosinteza salicilne kiseline .....	3
2.2.	Metabolizam salicilne kiseline .....	4
2.3.	Fiziološke uloge salicilne kiseline.....	5
2.3.1.	Učinak SA na rast i razvoj biljaka .....	5
2.3.2.	Učinak SA na fotosintezu .....	7
2.3.3.	Učinak SA na respiraciju .....	8
2.3.4.	Učinak SA na proizvodnju topline u biljkama.....	8
2.3.5.	Učinak SA na produkciju etilena .....	8
2.3.6.	Učinak SA na cvjetanje biljaka.....	9
2.3.7.	Učinak SA u borbi protiv patogena.....	10
3.	Zaključak.....	14
4.	Popis literature.....	15

## 1. UVOD

Zdrave biljke rezultat su integriranih metaboličkih funkcija kojima upravljaju brojni čimbenici, uključujući hormone poput auksina, giberelina, citokinina, apscizinske kiseline, etilena i brasinosteroida sa svojim dobro poznatim regulatornim funkcijama. Međutim, postoje spojevi koji se ne mogu isključiti iz popisa hormona poput fenolnih fitohormona, kao što je salicilna kiselina, zatim poliamina i jasmonata upravo zbog njihovog sudjelovanja u metabolizmu biljaka. Salicilna kiselina (prema lat. salix, genitiv salicis: vrba, jer je prvi put dobivena iz vrbine kore) je organska kiselina koja nastaje biosintezom iz aminokiseline fenilalanina. Svrstana je u skupinu fenolnih fitohormona čija se struktura sastoji od aromatskog prstena na kojem je vezana hidroksilna skupina ili njeni funkcionalni derivati te imaju različite uloge u metabolizmu biljaka. Nalazi se u prirodi u mnogim biljkama (biljni hormon), i to slobodna, vezana na šećere ili u obliku estera (Slika 1).

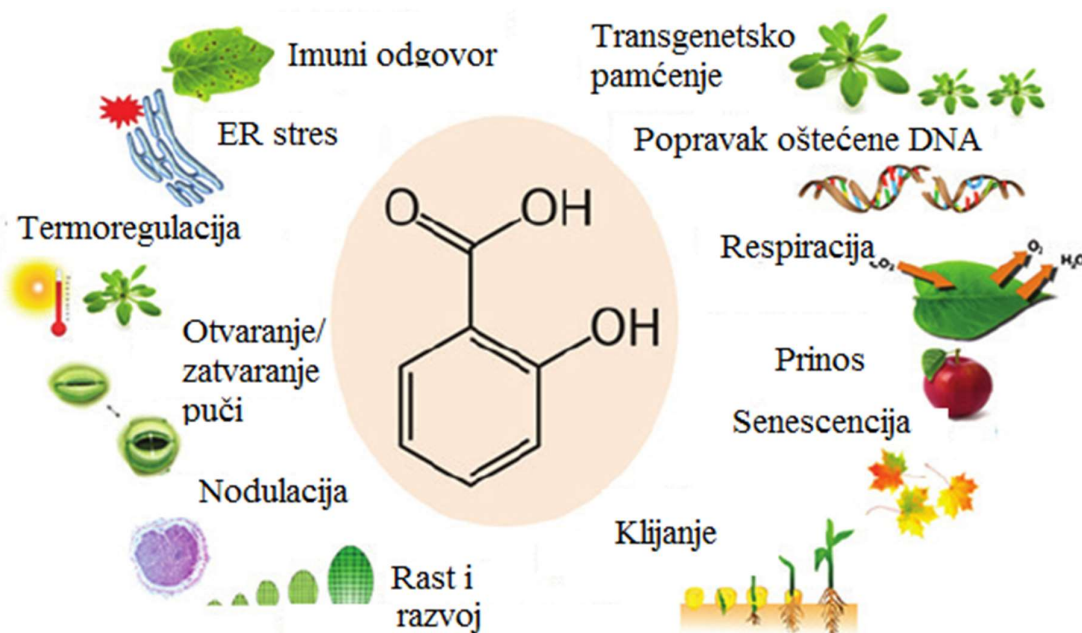


Slika 1. Struktura salicilne kiseline i njenih derivata. SA, salicilna kiselina; SAG, SA 2-O- $\beta$ -D-glukozid; SGE, SA glukozni ester; MeSA, metilsalicilat; MeSAG, metil salicilat 2-O- $\beta$ -D-glukoze. (Izvor: Rivas-San Vincente i Plasencia, 2011)

U prošlosti su mnoge drevne civilizacije koristile dijelove ljekovitih biljaka poput kore vrbe za liječenje različitih stanja. Naime, farmakološki, ekstrakt kore vrbe pokazuje protuupalna, antireumatska, antipiretska i antiseptička svojstva. Godine 1828. u Njemačkoj je Johan Andreas Buchner iz kore vrbe izolirao bijeli prašak gorkog okusa koji je nazvao salicin, po sastavu  $\beta$ -glukozid sa aglikonskim saligeninom. Deset godina kasnije Raffaele Piria pretvara salicin u šećer i kiselinu koju naziva salicilna kiselina (SA), a 1859. Hermann Kolbe i

suradnici kemijski sintetiziraju salicilnu kiselinu. Nakon toga, 1897. godine kemičar Felix Hoffmanza Bayer proizvodi sintetski derivat salicilne kiseline, acetilsalicilnu kiselinu (ASA), također poznatu kao aspirin (Vlotetal., 2009).

Dugo se smatralo da salicilna kiselina, i drugi fenolni spojevi sintetizirani u biljkama, nisu bitni za primarne procese i stoga su se nazivali sekundarnim metabolitima (Hadaceki sur., 2011). Međutim, istraživanja su pokazala da salicilnu kiselinu karakterizira visoka metabolička i fiziološka aktivnost. Salicilna kiselina ne samo da regulira različite aspekte rasta i razvoja biljaka, već ima i ključnu ulogu kao signalna molekula u abiotičkom i biotičkom odgovoru na stres. Također, ima ulogu u fotosintezi, transpiraciji, apsorpciji i transportu ionata inducira specifične promjene u anatomiji lista i strukturi kloroplasta (Slika 2).

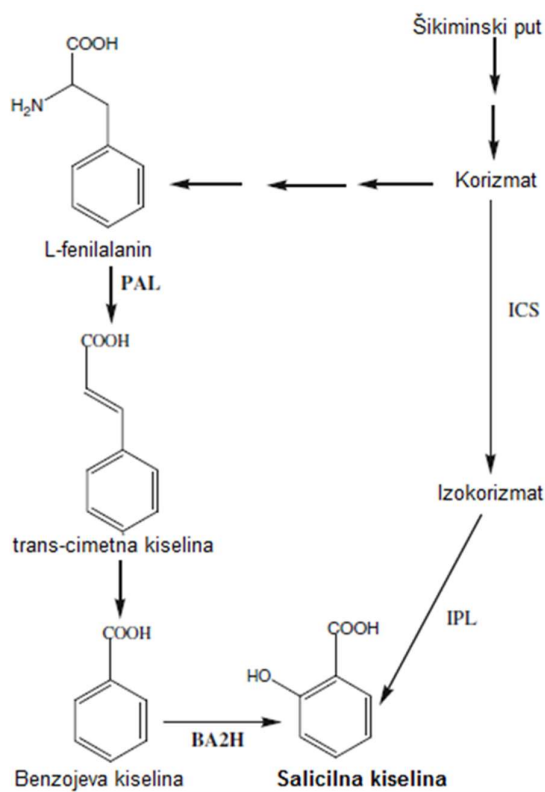


Slika 2. Biološke uloge salicilne kiseline u biljaka (Preuzeto i modificirano iz Liu i sur., 2015)

## 2. OSNOVNI DIO

### 2.1. Biosinteza salicilne kiseline

Salicilna kiselina je prirodni derivat cimetne kiseline, međuproducta u putu šikiminske kiseline u kojem nastaju fenolne komponente. U biljkama se sintetizira kroz dva različita enzimska puta, koja zahtijevaju korizmat kao primarni metabolit (Bandurska i Stroiński, 2005; Slika 3). Prvi je sinteza salicilne kiseline lokalizirane u kloroplastu iz korizmata, putem izokorizmata u reakciji s dva koraka koja je katalizirana izokorizmatsintazom i izokorizmat-piruvatlijazom (Wildermuth i sur., 2001). Taj put je izuzetno bitan za biljke jer im omogućava obranu od patogena.



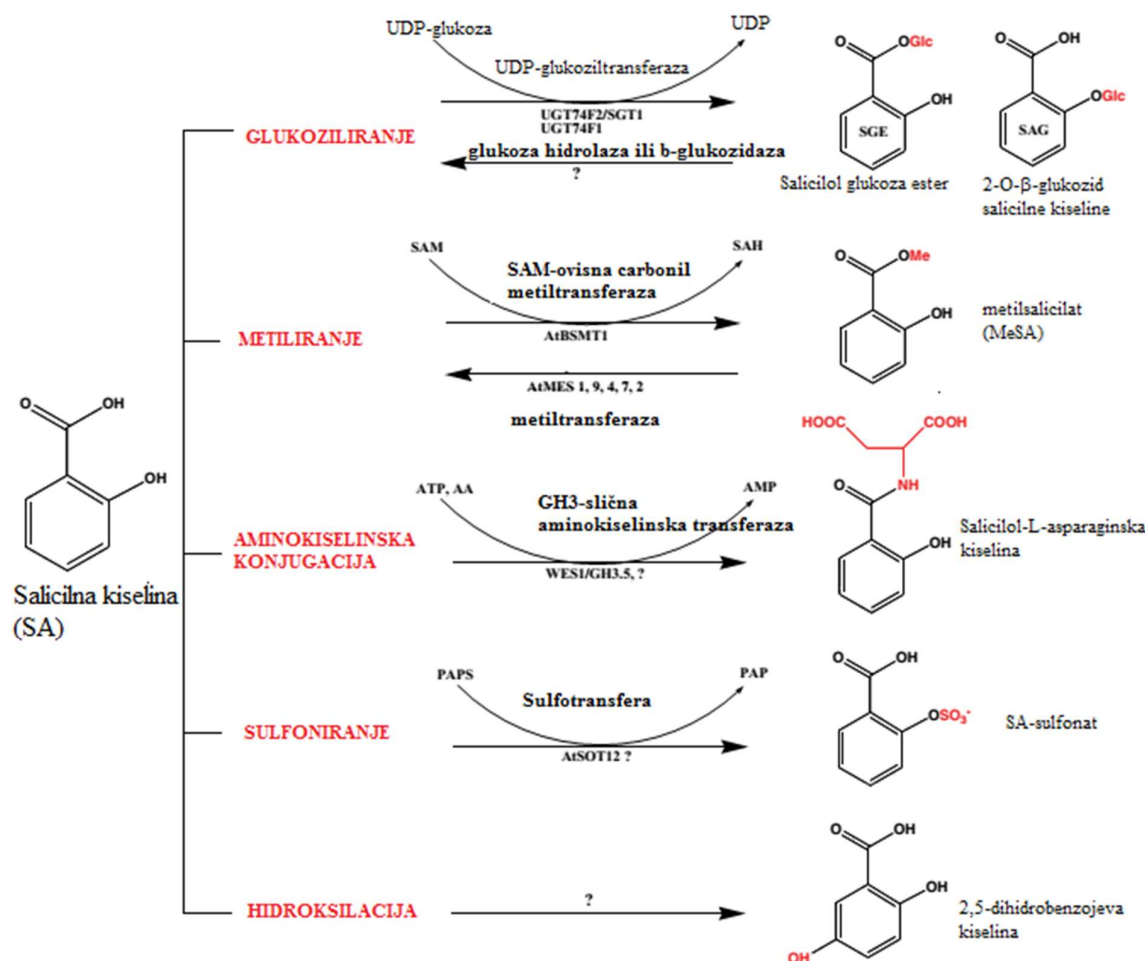
Slika 3. Pojednostavljeni shematski prikaz biosintetskog puta salicilne kiseline (SA). Kratice: PAL- fenilalanin-amonij-ljaza, ICS- izokorizmatsintaza, IPL- izokorizmat-piruvatlijaza, BA2H- benzoil-2-hidroksilaza (Preuzeto i modificirano iz Bandurska i Stroiński, 2005)

Alternativni put biosinteze salicilne kiseline je put fenilalanina koji je lokaliziran u citoplazmi. Fenilalanin (Phe) deriviran korizmatom pretvara se u trans-cimetnu kiselinu (t-CA) pomoću fenilalanin-amonij-ljaze (PAL). Zatim slijedi dekarboksilacija bočnog lanca t-

CA i stvaranje benzojeve kiseline (BA) koja podliježe hidroksilaciji aromatskog prstena na ugljikovom atomu C-2 te uz benzoil-2-hidroksilazu (BA2H) nastaje salicilna kiselina (Slika 3).

## 2.2. Metabolizam salicilne kiseline

Jednom sintetizirana salicilna kiselina u biljkama prolazi kroz niz biološki relevantnih kemijskih modifikacija uključujući glukoziliranje, metiliranje i konjugaciju aminokiselina (Slika 4). Tako su glukozni esteri salicilne kiseline pronađeni u kulturama soje, graha i suncokreta te u mnogim drugim višim biljkama (Dempsey i sur. 2011). Enzim SA-glukoziltransferazakatalizira metabolizam salicilne kiseline do  $\beta$ -glukozida-salicilne kiseline.



Slika 4. Modifikacije salicilne kiseline u biljkama. (Preuzeto i modificirano iz Dempsey i sur, 2011)

Iako je SA-2-O- $\beta$ -D-glukozid (SAG) dominantan konjugat u biljkama, i ostali metaboliti se mogu stvarati esterifikacijom ili dodatnom hidroksilacijom aromatskog prstena, npr. 2,3-dihidroksibenzojeva kiselina (O-pirokatehinska) i 2,5-dihidroksibenzojeva kiselina (genistinska) u listovima vrsta *Astilbe chinensis* L. i *Lycopersicon esculentum* L. (Dempsey i sur. 2011).

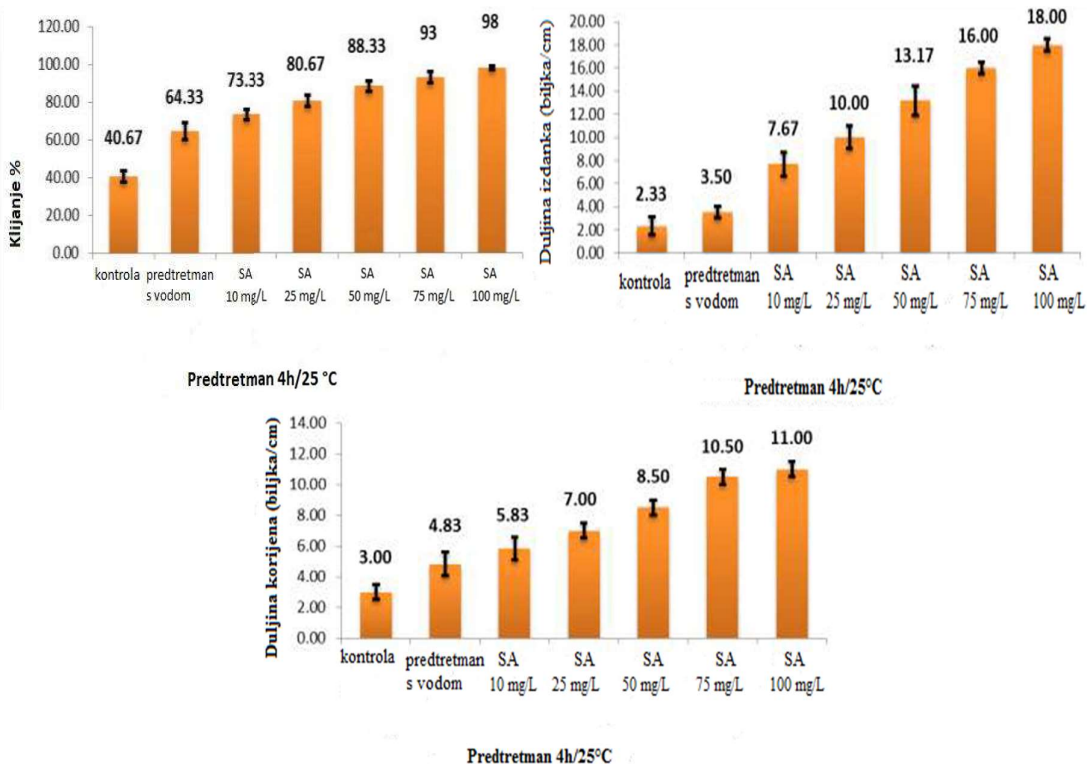
### **2.3. Fiziološke uloge salicilne kiseline**

Salicilna kiselina je ubikvitorna signalna molekula uključena u različite fiziološke procese, kao što je klijanje, cvjetanje, otvaranje/zatvaranje puči i patogeneza (Lucas i Lee, 2004). Endogena SA je ključni signal uključen u aktivaciju odgovora biljke na napade gljiva, bakterija i virusa. Također, salicilna kiselina ima važnu ulogu u rastu biljaka, termogenezi, cvjetanju i unosu hranjivih tvari. Utječe na biosintezu etilena, zatvaranje i otvaranje puči te također poništava učinke apscizinske kiseline (ABA) na opadanje listova (Taiz i Zeiger, 2010).

#### **2.3.1. Učinak SA na rast i razvoj biljaka**

Salicilna kiselina je u središtu intenzivnog istraživanja zbog svoje ključne uloge u regulaciji fizioloških i biokemijskih procesa tijekom cijelog životnog vijeka biljaka te zbog ključne uloge u reguliranju njihovog rasta. Uloga SA u klijavosti sjemena je diskutabilna jer postoje nedosljedni rezultati koji upućuju na to da može inhibirati klijavost ili povećati vigor sjemena. Dokazano je da učinak salicilne kiseline na rast ovisi o biljnoj vrsti, razvojnoj fazi i koncentraciji salicilne kiseline (Slika 5).

Primjerice, kod *Arabidopsis* koncentracije SA od 1 mM odgađaju ili čak inhibiraju klijavost. Koncentracije od 0,25 mM SA inhibiraju klijavost sjemena ječma, dok je klijanje kukuruza potpuno inhibirano SA u rasponu od 3 do 5 mM. S druge strane, povećanje klijavosti i rasta klijanaca zabilježeni su kod bamije (*Abelmoschus esculentus* L.), Slika 5, pšenice (*Triticum aestivum* L.) i arabidopsisa (*Arabidopsis thaliana* L.), kada je sjeme tretirano namakanjem u salicilnoj kiselini prije sijanja(Hayat i sur., 2013, Lee i sur., 2014, Hussein, 2015).



Slika 5. Učinak pred-tretmana sjemenki salicilnom kiselinom na % klijavosti, duljinu izdanaka i korijena bamije, *Abelmoschus esculentus* L. (Preuzeto i modificirano iz Hussein, 2015)

Prema tome, kada se primjenjuju niske koncentracije egzogeno, SA značajno poboljšava klijavost sjemena i rast kljianaca (Slika 5), a osobito u različitim uvjetima abiotskog stresa (Slika 6).



Slika 6. Rast kljianaca *Torreyagrandis* cv. Merrillii u uvjetima različite zaslanjenosti i egzogeno dodane SA. Tretmani: T1, destilirana voda bez SA; T2, destilirana voda s 0,5 mmol SA; T3, 0,2% NaCl bez SA; T4, 0,2% NaCl s 0,5 mmol SA; T5, 0,4% NaCl bez SA; T6, 0,4% NaCl s 0,5 mmol SA. (Izvor: Lee i sur., 2014)

Ova očita odstupanja posljedica su antioksidacijskog učinka katehola, produkta salicilathidrokslaze koji se akumulira u sjemenkama i kljancima. Osim toga, utvrđeno je da salicilna kiselina u uvjetima primjerice visoke zaslanjenostitla zapravo utječe na smanjenje oksidativnog oštećenja(Lee i sur., 2014; Slika 6). S druge strane, učinak SA kao negativnog regulatora kljavosti sjemena vjerojatno je posljedica oksidacijskog stresa uzrokovanih samom salicilnom kiselinom (Hayat i sur. 2013).

Uloga SA u rastu biljka slabije je proučavana u usporedbi s drugim biljnim hormonima. Pretpostavlja se da učinci promicanja rasta salicilnom kiselinom mogu biti povezani s promjenama u hormonskom statusu ili s poboljšanjem učinka fotosinteze, transpiracije i stomatalne provodljivosti.

### **2.3.2. Učinak SA na fotosintezu**

Metabolički aspekti biljaka koje su tretirane salicilnom kiselinom ili njezinim derivatima razlikuju se ovisno o vrsti biljke i načinu primjene SA. Poznato je da SA utječe na strukturu listova i kloroplasta, zatvaranje puči, sadržaj klorofila i karotenoida te aktivnost enzima kao što je RuBisCO (ribuloza-1,5-bisfosfat karboksilaza / oksigenaza) i karbonska anhidraza. I u ovim istraživanjima primijećeno je da se učinci egzogene SA na parametre fotosinteze razlikuju ovisno o ispitivanoj koncentraciji i biljnoj vrsti(Hayat i sur., 2013). Visoke koncentracije SA (1-5 mM) uzrokuju smanjenje neto fotosinteze i aktivnosti RuBisCO-a, te smanjen sadržaj klorofila što je posljedica učinka SA na tilakoidne membrane i reakcije koje se odvijaju na njima (Hayat i sur., 2013).S druge strane, u istraživanju Fariduddin i sur. (2003.) su utvrdili da niske koncentracije SA utječu na povećanje neto asimilacije CO<sub>2</sub>, te kako se povećava efikasnost fotosinteze i efikasnost karboksilacije, sadržaj klorofila i aktivnosti ugljikove anhidraze i nitratnereduktaze također su regulirane. Ovi blagotvorni učinci niskih koncentracija SA u fotosintezi mogu biti povezani sa sprječavanjem oksidacije auksina salicilnom kiselinom, budući da povisene razine auksina povećavaju fotosintetsku učinkovitost i aktivnost nitratnereduktaze.

Zatvaranje/otvaranje puči je još jedan važan čimbenik koji utječe na fotosintezu i pod kontrolom je različitih fitohormona. Istraživanja povezuju stomatalno zatvaranje s imunološkim sustavom biljaka, ističući ulogu SA u funkciranju stanica zapornica. Poznato je da endogene razine SA potiču zatvaranje puči odmah nakon napada patogenai da je za to potrebna kompleksna međusobna interakcija između SA i ABA. Zatvaranje puči koje promiče

ABA uključuje kalcij ( $\text{Ca}^{2+}$ ) i sfingozin-1-fosfat, pa je zanimljivo proučavati odnos ili zavisnost SA-induciranog zatvaranja puči na tim signalnim molekulama budući da bliski odnos između metabolizma sfingolipida i signalizacije SA značajno utječe na rast biljaka (Rivas-San Vicente i Plasencia, 2011).

Dakle, egzogena primjena SA povećava učinkovitost fotosinteze, unutarnju koncentraciju  $\text{CO}_2$ , učinkovitost korištenja vode i veću stopu transpiracije (Fariduddin i sur. 2003). Osim toga, Wang i sur. (2010) su utvrdili da pred tretman salicilnom kiselinom ublažava gubitak neto stope fotosinteze u uvjetima temperaturnog stresa, očito djelomično kroz održavanje višeg stupnja aktivacije RuBisCO-a i veće učinkovitosti fotosustava PSII.

### 2.3.3. Učinak SA na respiraciju

Pored indukcije alternativnog respiracijskog puta, koji ovisi o ekspresiji gena alternativne oksidacije (AOX), SA može kontrolirati transport elektrona i oksidativnu fosforilaciju u mitohondrijama biljaka. Alternativni put prijenosa elektrona usmjerava elektrone iz ubikinona izravno do kisika. Djeluje obično u uvjetima niske aktivnosti osnovnog lanca transporta elektrona održavajući brzinu prijenosa elektrona i osiguravajući brzu oksidaciju respiratornih supstrata. Alternativni put oksidacije ometa prekomjernu akumulaciju reaktivnih kisikovih čestica (ROS). Stoga, s jedne strane SA inhibira transport elektrona, favorizirajući akumulaciju ROS-a, a s druge strane aktivira AOX koja usporava ovaj proces. Primjerice, SA u koncentracijama do 20  $\mu\text{M}$  inhibira i sintezu ATP-a i unos  $\text{O}_2$  u samo nekoliko minuta inkubacije u kulturama duhanskih stanica, iako se značajna inhibicija pojavljuje samo pri koncentracijama  $\text{SA} > 50 \mu\text{M}$ . Tretman s 500  $\mu\text{M}$  SA smanjuje razinu ATP-a za 50% unutar prvih 30 minuta inkubacije, nakon čega se razine ATP-a nastavljaju smanjivati na čak 15% u odnosu na kontrolu. Dakle, SA-inducirana inhibicija (od 20  $\mu\text{M}$  do 500  $\mu\text{M}$ ) ATP sinteze u kulturama duhanskih stanica vjerojatno ne ovisi o indukciji alternativnog puta jer se pojavljuje unutar nekoliko minuta nakon dodavanja SA te ne zahtijeva sintezu proteina *de novo*. S druge strane, indukcija alternativnog disanja salicilnom kiselinom povezana je sa sintezom AOX-a *de novo* i zahtijeva vrijeme da se postigne maksimalna razina. Prema tome, tretiranjem salicilnom kiselinom narušava se prijenos elektrona putem citokromoksidaze pri čemu dolazi do inhibicije oksidativne fosforilacije i smanjenja razine ATP-a u stanicama (Maxwell i sur., 2002). Moguće je da inhibicijski učinak SA u disanju djeluje na smanjenje razine ATP-a u stanicama koje akumuliraju SA, ograničavajući njihov rast.

#### **2.3.4. Učinak SA na produkciju topline u biljkama**

Korištenjem modernijih analitičkih metoda dokazano je da je SA proizvođač te integralni endogeni regulator topline kod biljaka. Mehanizam aktivnosti SA kod termogenih vrsta npr. listova duhana povezan je sa njezinim učinkom na respiraciju, čija povećana razina podiže površinsku temperaturu (Van-Straten i sur., 1995). Primjena 0,5 mM salicilne kiseline u otopinu za hidroponski uzgoj mladih biljaka kukuruza (*Zeamays L.*) pri normalnim uvjetima rasta osigurala je zaštitu od naknadnog stresa uzrokovanih niskim temperaturama (Janda i sur., 1999).

#### **2.3.5. Učinak SA na produkciju etilena**

Dokazano je da SA i ASA inhibiraju produkciju etilena te je utjecaj salicilne kiseline recipročno ovisan o pH medija određene kulture i ne zahtjeva stalnu opskrbu salicilatom. Inhibitorna svojstva SA slična su onima od dinitrofenola, poznatog inhibitora enzima koji katalizira stvaranje etilena (Leslie i Romani, 1988). Proizvodnja etilena u jabukama učinkovito je inhibirana salicilnom kiselinom. Inhibicija je pH ovisna, najveća od pH 3,5-5,5 i minimalna pri pH 6,5 i iznad. Pri većim koncentracijama salicilna kiselina također inhibira pretvorbu 1-aminociklo-propan-1-karboksilne kiseline u etilen u kruškama i jabukama (Romani i sur., 1989).

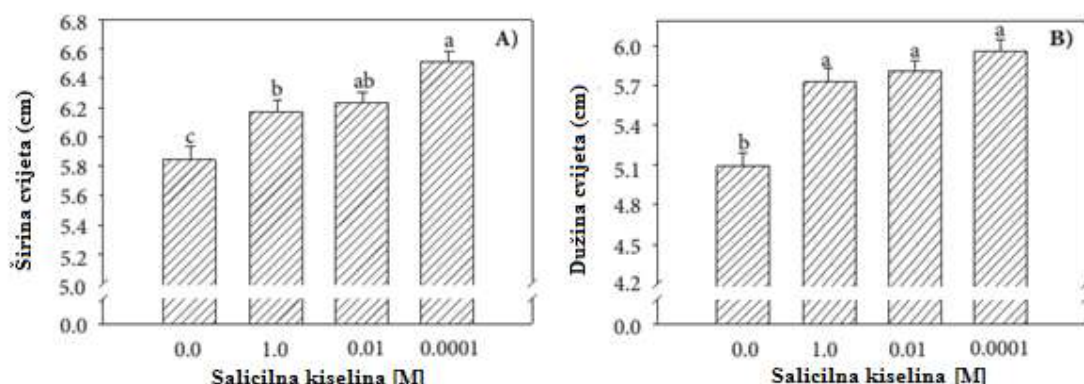
#### **2.3.6. Učinak SA na cvjetanje biljaka**

Nakon razdoblja vegetativnog rasta slijedi reproduktivna faza. U nekim biljkama taj je prijelaz vrlo očit, a u drugih su vrsta istovremeno prisutni i vegetativni rast i cvjetanje. Cvjetanje nekih vrsta neovisno je o okolišnim uvjetima, ali postoje vrste koje zahtijevaju izlaganje točno određenim okolišnim uvjetima kao što je to duljina dana ili temperatura(Taiz i Zeiger, 2010). Prvi fiziološki odgovor u biljkama povezan sa salicilnom kiselinom bio je utjecaj na cvjetanje kod duhana. Kasnije je taj utjecaj zabilježen i kod mnogih drugih vrsta. SA je tako ubrzala cvjetanje kod vrste *Xanthium strumarium*. Isto tako cvjetanje kod vrste *Pisistastratiotes (Aceraceae)* ubrzano je primjenom medija sa SA. Znanstvenici su zaključili da SA djeluje kao endogeni regulator cvjetanja. Također je dokazano da SA ima najveći učinak kada djeluje u kombinaciji sa genistinskom kiselinom (GA) u usporedbi s ostalim hormonima – sinergističko djelovanje.Istraživanja su potvrdila da biljke tretirane SA cvjetaju

raniye u usporedbi s ne tretiranim biljkama. Tako na primjer, dekorativnoj vrsti kao što je gloksinija (*Sinningias speciosa*) treba trideset dana da procvjeta, ali primjenom salicilne kiseline vrijeme cvjetanja je skraćeno na dvadeset i četiri dana (Tablica 1, Slika 7), Martin-Mex i sur., 2005.

Tablica 1. Utjecaj SA na cvjetanje afričke ljubice, gloksinije i habanero papričice. (Preuzeto i modificirano iz Martin-Mex i sur., 2005)

Vrste biljaka	Vrijeme cvjetanja u danima	
	Tretman SA	Kontrola (bez SA)
<i>Sainpauliaionantha</i>	80 ± 2	89 ± 5
<i>Sinningias speciosa</i>	24 ± 1	30 ± 2
<i>Capsicum chinense</i>	36 ± 2	42 ± 2



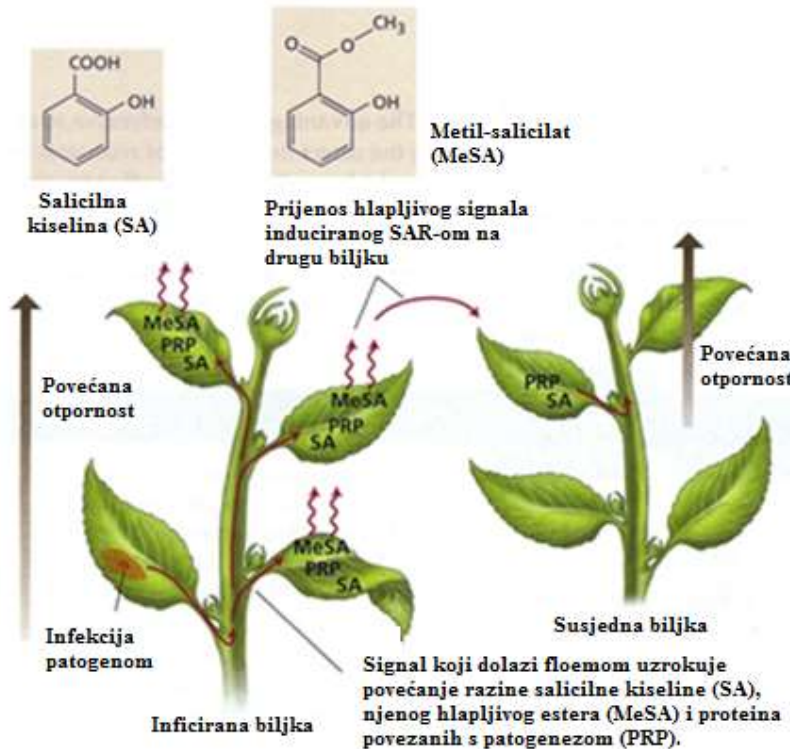
Slika 7. Utjecaj primjene salicilne kiseline prskanjem na stabljiku gloksinije (*Sinningia speciosa*) na veličinu cvijeta. (Preuzeto i modificirano iz Martin-Mex i sur., 2005)

### 2.3.7. Učinak SA u borbi protiv patogena

Otpornost u širem smislu definiramo kao sposobnost biljke da spriječi ili uspori štetnu aktivnost patogena. Biljke posjeduju različite obrambene mehanizme kojima se štite od napada patogena. Te mehanizme možemo podijeliti na pasivne i aktivne, ovisno o tome jesu li prisutni u biljci ili se aktiviraju nakon infekcije. Aktivna otpornost inducirana je otpornost koja predstavlja fiziološko stanje povećane obrambene sposobnosti biljaka i može biti

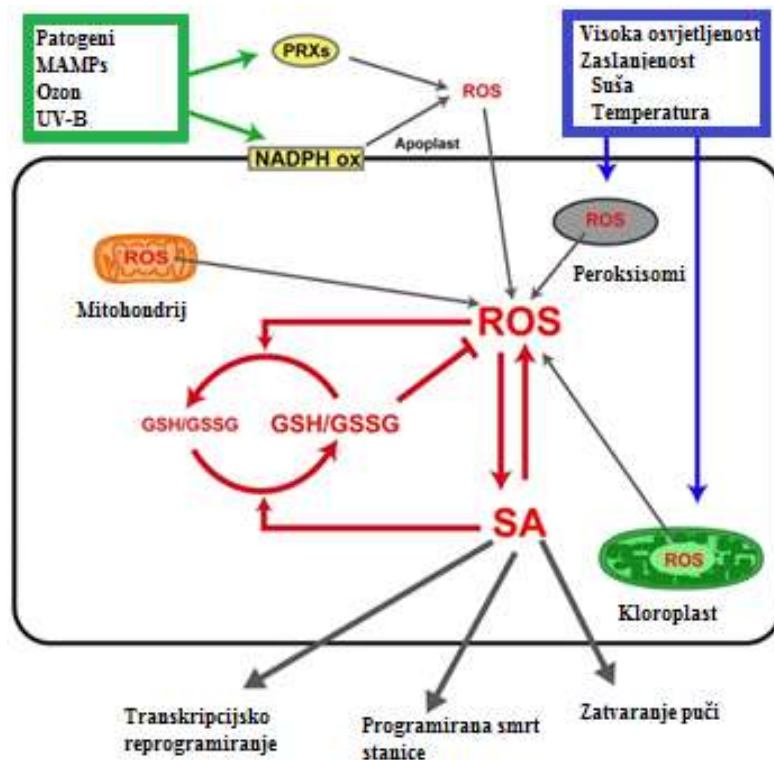
izazvana biotičkim ili abiotičkim čimbenicima. Prema signalnom putu i efikasnosti, razlikujemo sustavno stečenu otpornost (Systemic Acquired Resistance - SAR) koja se ispoljava u svim dijelovima biljke kao posljedica aktivacije obrambenog mehanizma u kontaktu s parazitom. Pri ovoj otpornosti dolazi do akumulacije salicilne kiseline kao signalne molekule i povećane sinteze proteina povezanih s patogenozom (Pathogenicity Related – PR). Drugi tip, inducirana sustavna otpornost (Induced Systemic Resistance - ISR) izazivaju nepatogene rizosferne bakterije (Plant Growth Promoting Rhizobacteria - PGPR). Ovaj tip otpornosti regulira jasmonska kiselina i etilen, a prinjenom ispoljavanju ne dolazi do sinteze PR proteina (Taiz i Zeiger, 2010).

Salicilna kiselina je okarakterizirana visokom metaboličkom i fiziološkom aktivnošću koje omogućuju obavljanje regulatorne funkcije u biljnog razvoju i reakciji na biotičke i abiotičke čimbenike stresa. U uvjetima bez stresa, salicilna kiselina je prisutna u biljnim tkivima u količinama od nekoliko mg do nekoliko ng/g svježe mase. Prema tome, salicilna kiselina je važna kao signalna molekula koja je uključena u aktivaciju odgovora biljke na napade gljiva, bakterija i virusa (Slika 8).



Slika 8. Inicijalna infekcija uzročnikom može povećati otpornost na budući napad patogena kroz razvoj sustavno stečene otpornosti. (SAR) (Preuzeto i modificirano iz Taiz i Zeiger, 2010)

Veliki značaj i uska povezanost sinteze proteina povezanih s patogenezom (PR) i ispoljavanja sustavno stečene otpornosti (SAR) proučavana je na biljkama u čiji je genom ugrađen gen nahG. Ove biljke ne akumuliraju salicilnu kiselinu ili PR proteine i ne induciraju SAR kao odgovor na napad patogena. Naime, funkcija nahG gena je kodiranje enzima salicilat-hidroksilaze koji hidrolizira salicilnu kiselinu u katehol. Biljke koje poseduju ovaj gen ne mogu akumulirati salicilnu kiselinu i samim tim ne ispoljavaju SAR. Eksperimenti sa nahG transformiranim biljkama pokazali su da je salicilna kiselina esencijalna signalna molekula koja omogućava ispoljavanje SAR nakon infekcije (Taiz i Zeiger, 2010).



Slka 9. Interakcija između salicilne kiseline (SA), reaktivnih kisikovih jedinki (ROS) i glutationa (GSH) u obrambenim odgovorima na biotički i abiotički stres. Stresni uvjeti kao što su infekcija s patogenima, izlaganje mikrobima (MAMP), ozonu i UV-B tretmanu, potiču proizvodnju ROS-a uglavnom u apoplastu. Ova produkcija ROS-a posredovana je NADPH oksidazama (NADPH ox) i peroksidazama (PRXs). Drugi izvori stresa, kao što su visoka osvjetljenost, zasljanjenost, suša i temperatura, pokreću produkciju ROS-a uglavnom u kloroplastima i peroksisomima. Mitohondrij su također važan izvor ROS-a. SA ima antioksidativnu ulogu, povećava razinu GSH i smanjuje snagu, što zauzvrat uključuje uklanjanje ROS. Međusobno djelovanje unutarstaničnih razina SA, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> i GSH određuje transkripcionalno reprogramiranje, programiranu smrt stanice i zatvaranje puči, tri glavna obrambena odgovora.

Aktivnost salicilne kiseline usko je povezana sa proizvodnjom raznih reaktivnih kisikovih jedinki (ROS). To je posebno važno kada se ROS proizvode na mjestu infekcije zato što mogu aktivirati apoptozu i smrt patogena. SA i ROS pokazuju međusobnu ovisnost u kontroli mnogih staničnih procesa. Istraživanja provedena na biljkama duhana, zaraženim virusom mozaika duhana pokazala su znatnu akumulaciju SA, stjecanje otpornosti te razvoj sustavne otpornosti kod ovih biljaka. Nadalje, tretman biljaka salicilnom kiselinom jedan je od najučinkovitijih načina zaštite biljaka od nepoželjnih abiotičkih i biotičkih čimbenika. Iz mnogih istraživanja proteklih godina dokazana je uloga SA kao sekundarnog glasnika u prepoznavanju i pojačavanju vanjskih signala (Krasavina, 2007). Ova kiselina se osim u citoplazmi, pojavljuje i u apoplastu. Dobro je poznata sposobnost biljke u izlučivanju hlapljivog derivata metilsalicilata (MeSA), što se može povezati s mogućom izvan staničnom lokalizacijom SA u biljnom tkivu.

Za istraživanja koja su usmjerena na proučavanje uloge salicilne kiseline u odgovoru biljaka na stresne čimbenike najčešće se upotrebljavaju tri eksperimentalna pristupa. Prvi je pristup ispitati otpornost na stres biljaka tretiranih s različitim koncentracijama salicilne kiseline. Drugi je pristup proučavanje utjecaja pojedinih čimbenika stresa na razinu salicilne kiseline u biljnim tkivima i njegovom odnosu s drugim biokemijskim i fiziološkim parametrima odgovornima za otpornost. Posljednji pristup sastoji se u testiranju otpornosti transgenih biljaka koje imaju povećane ili smanjene razine salicilne kiseline ovisno o čimbenicima stresa.

Primjeri takvih istraživanja su mnogobrojni. Ispitujući učinak nedostatka vode na akumulaciju salicilne kiseline te aktivnost dva enzima koji su uključeni u sintezu SA iz fenilalanina, tj. PAL i BA2H, Bandurska i Cieślak (2012) su utvrdili da umjereni deficit vode povećava aktivnost oba enzima kao i razinu salicilne kiseline u listovima i korijenima sadnica kukuruza, ukazujući na aktivaciju alternativnog puta biosinteze salicilne kiseline u biljkama koje su izložene suši. Nadalje, salicilna kiselina akumulirana u biljkama koje rastu u uvjetima nestasice vode može se uključiti u regulaciju mehanizama odgovornih za otpornost na sušu kroz kontrolu ravnoteže vode i aktivaciju antioksidacijskog sustava. Dalnjim je istraživanjima utvrđeno da egzogena primjena salicilne kiseline učinkovito utječe na metaboličke i fiziološke procese biljaka koji mogu povećati njihovu otpornost na sušu. Salicilna kiselina ublažava negativni učinak vodnog deficita na vodni status tkiva, provodnost vode, sadržaj klorofila, svojstva membrana i fiziološke aktivnosti biljaka (Hayat i sur., 2010).

Prema tome, salicilna kiselina bi se mogla koristiti kao potencijalni regulator rasta za poboljšanje prinosa usjeva pri ograničenoj količini vode u tlu.

Otpornost biljaka na deficit vode može biti posljedica dvije strategije odgovorne za preživljavanje u uvjetima stresa: strategija izbjegavanja dehidracije i strategija tolerancije dehidracije. U strategiji izbjegavanja dehidracije važnu ulogu ima osmotska prilagodba koja uključuje akumulaciju osmolita što smanjuje vodni potencijal stanice u svrhu sprječavanja dehidracije (Farooq i sur., 2010). Zaštitni utjecaj salicilne kiseline tijekom vodnog stresa u mnogim biljkama očitovao se nakupljanjem različitih osmolita kao što su šećeri, šećerni alkohol i prolin koji su odgovorni za osmotsku prilagodbu (Farooq i sur. 2010). Poboljšanje vodnog statusa u listovima sprječavanjem dehidracije kod vodnog deficita i ograničavanje redukcije provodnosti puči primjenom salicilne kiseline ima pozitivnu ulogu u održavanju fotosintetskih aktivnosti i smanjenju oštećenja. Zatvaranje puči sprječava gubitak vode, ali također ograničava unos ugljikovog dioksida i utječe na smanjenje stope fotosinteze koja štetno utječe na rast i produktivnost biljaka (Pinheiro i Chaves, 2011).

### **3. ZAKLJUČAK**

Salicilna kiselina ili o-hidroksibenzojeva kiselina pripada raznolikoj skupini fenolnih spojeva sintetiziranih u biljkama. Kao prirodni derivat cimetne kiseline, sintetizira se izšikiminske kiseline. Endogena salicilna kiselina je ključna signalna molekula uključena u aktivaciju odgovora biljke na napade gljiva, bakterija i virusa. Također, ima važnu ulogu u različitim procesima u biljkama kao što su rast i razvoj, termogeneza, fotosinteza, cvjetanje, asimilacija i transport iona te stomatalna transpiracija. Egzogena primjena nižih koncentracija salicilne kiseline pokazala se korisnom u povećanju stope fotosinteze i raznih drugih svojstava biljaka dok primjena prekomjernih koncentracija SA inhibitoran učinak. SA djeluje kao regulator rasta i razvoja biljaka, a njezin učinak ovisi o biljnoj vrsti, razvojnoj fazi i koncentraciji. Osim već navedenih uloga, salicilna kiselina također inhibira produkciju etilena, endogeni je regulator topline te ubrzava cvjetanje kod mnogih biljnih vrsta i to posebice sinergističkim djelovanjem s genistinskom kiselinom. Važan je i utjecaj na rast izdanka i korijena što dokazano rezultira većom bioproduktivnošću biljaka.

U uvjetima bez stresa, salicilna kiselina je prisutna u biljnim tkivima u količinama od nekoliko mg do nekoliko ng/g svježe mase. No, njezina se razina znatno povećava u biljkama izloženim stresnim uvjetima kao što je vodni deficit. Poboljšanje vodnog statusa u listovima sprječavanjem dehidracije kod vodnog deficita i ograničavanje redukcije provodnosti puči primjenom salicilne kiseline ima pozitivnu ulogu u održavanju fotosintetskih aktivnosti i smanjenju oštećenja. Iz svega navedenog, može se zaključiti da je salicilna kiselina jedna od ključnih komponenti za normalno funkcioniranje biljaka, ali i za opstanak biljaka u uvjetima biotičkog i abiotičkog stresa.

#### 4. POPIS LITERATURE

1. Bandurska, H., & Cies'lak, M. (2012). The interactive effect of water deficit and UV-B radiation on salicylic acid accumulation in barley roots and leaves. *Environmental and Experimental Botany*.
2. Bandurska, H., & Stroin'ski, A. (2005). The effect of salicylic acid on barley response to water deficit. *Acta Physiologiae Plantarum*, 27, 379–386.
3. Dempsey, D. A., Vlot, A. C., Wildermuth, M. C., & Klessig, D. F. (2011). Salicylic Acid Biosynthesis and Metabolism. In *The Arabidopsis Book / American Society of Plant Biologists*, 9, e0156.
4. Fariduddin, Q., Hayat, S., and Ahmad, A., 2003. Salicylic acid influences net photosynthetic rate, carboxylation efficiency, nitrate reductase activity and seed yield in *Brassica juncea*. *Photosynthetica*, 41: 281-284.
5. Farooq, M., Wahid, A., Lee, D. J., Cheema, S. A., & Aziz, T. (2010). Comparative time course action of the foliar applied glycine betaine, salicylic acid, nitrous oxide, brassinosteroids and spermine in improving drought resistance of rice. *Journal Aron Crop Science*, 196, 336–345.
6. Hadacek, F., Bachmann, G., Engelmeier, D., & Chobot, V. (2011). Hormesis and a chemical raison d'être for secondary plant metabolites. *Dose-response*, 9(1).
7. Hayat, S., Ahmad, A. & Alyemeni, M.N. (2013). Salicylic Acid: Plant Growth and Development. Springer, Dordrecht, The Netherlands.
8. Hayat, Q., Hayat, S., Ifran, M., & Ahmad, A. (2010). Effect of exogenous salicylic acid under changing environment: a review. *Environmental and Experimental Botany*, 68, 14–25.
9. Hussein, J.H. (2015). Effect of Seed Priming treatment with Salicylic Acid on Viability of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Seeds. *Euphrates Journal of Agriculture Science Z* (2): 1-9.
10. Janda, T., Szalai, G., Tari, I., & Paldi, E. (1999). Hydroponic treatment with salicylic acid decreases the effects of chilling injury in maize (*Zea mays* L.) plants. *Planta*, 208(2), 175-180.
11. Krasavina, M. S. (2007). Effect of salicylic acid on solute transport in plants. In *Salicylic acid: A plant hormone* (pp. 25-68). Springer Netherlands.

12. Lee, S.Y., Damodaran, P.N., and Roh, K.S. (2014) Influence of salicylic acid on rubisco and rubisco activase in tobacco plant grown under sodium chloride invitro. *Saudi J. Biol. Sci.* 2014; 21: 417–426.
13. Leslie, C. A., and Romani, R. J., 1988. Inhibition of ethylene biosynthesis by salicylic acid. *Plant Physiol.*, **88**: 833-837
14. Liu, X., Rockett, K.S., Körner, C.J. & Pajerowska-Mukhtar, P.M. (2015) Salicylic acid signalling: new insights and prospects at a quarter-century milestone. *Essays in biochemistry* 58, 101-113.
15. Lucas, W. J., and Lee, J.-Y., 2004. Plasmodesmata as a supracellular control network in plants. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.*, **5**: 712-726.
16. Martín-Mex, R., Villanueva-Couoh, E., Herrera-Campos, T., and Larqué-Saavedra, A. 2005. Positive effect of salicylates on the flowering of African violet. *Sci. Hort.*, **103**: 499-502.
17. Maxwell, D. P., Nickels, R., and McIntosh, L., 2002. Evidence of mitochondrial involvement in the transduction of signals required for the induction of genes associated with pathogen attack and senescence. *Plant J.*, **29**: 269-279.
18. Pinheiro, C., & Chaves, M. M. (2011). Photosynthesis and drought: can we make metabolic connections from available data? *Journal of Experimental Botany*, **62**, 869–882.
19. Rivas-San, V., & Plasencia, J. (2011). Salicylic acid beyond defence: its role in plant growth and development. *Journal of Experimental Botany*, **62**, 3321–3338.
20. Romani, R. J., Hess, V. M., and Leslie, C. A., 1989. Salicylic acid inhibition of ethylene production by apple discs and other plant tissues. *J. Plant Growth Regul.*, **8**: 62-69.
21. Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) *Plant Physiology*, Fifth Edition. Sinauer Associates. Sunderland, MA.
22. Van der Straeten, D., Chaerle, L., Sharkov, G., Lambers, H., and Van Montagere, M., 1995. Salicylic acid enhances the activity of the alternative pathway of respiration in tobacco leaves and induces thermogenesis. *Planta*, **196**: 421-419.
23. Vlot, A. C., Dempsey, D. M. A., & Klessig, D. F. (2009). Salicylic acid, a multifaceted hormone to combat disease. *Annual review of phytopathology*, **47**, 177-206.

24. Wang L. J., Fan L., Loescher W., Duan W., Liu G. J., Cheng J. S. (2010). Salicylic acid alleviates decreases in photosynthesis under heat stress and accelerates recovery in grapevine leaves. *BMC Plant Biol.* 10:34
25. Wildermuth, M. C., Dewdney, J., Wu, G., & Ausubel, F. M. (2001). Isochorismate synthase is required to synthesize salicylic acid for plant defence. *Nature*, 414, 562–565.