



Alface crespa Cris

Ricardo Luís Mikami
Engenheiro Agrônomo
CREA: 5060433839



Alface crespa

Cris

Estabilidade e aspecto visual



Destaques:

- Plantas volumosas e pesadas
- Excelente aspecto comercial
- Estabilidade
- Coloração e brilho
- Tolerância tip burn
- Elevada crespicidade
- Grande quantidade folhas
- Resistente míldio

Posicionamento:

- Ano todo com destaque no inverno

Cris Fórum Técnico EE Campinas



Cris Fórum Técnico EE Campinas



Cris Kentokai estação Campinas SP



Avaliação dezembro 2019



Cris verão Teresópolis RJ

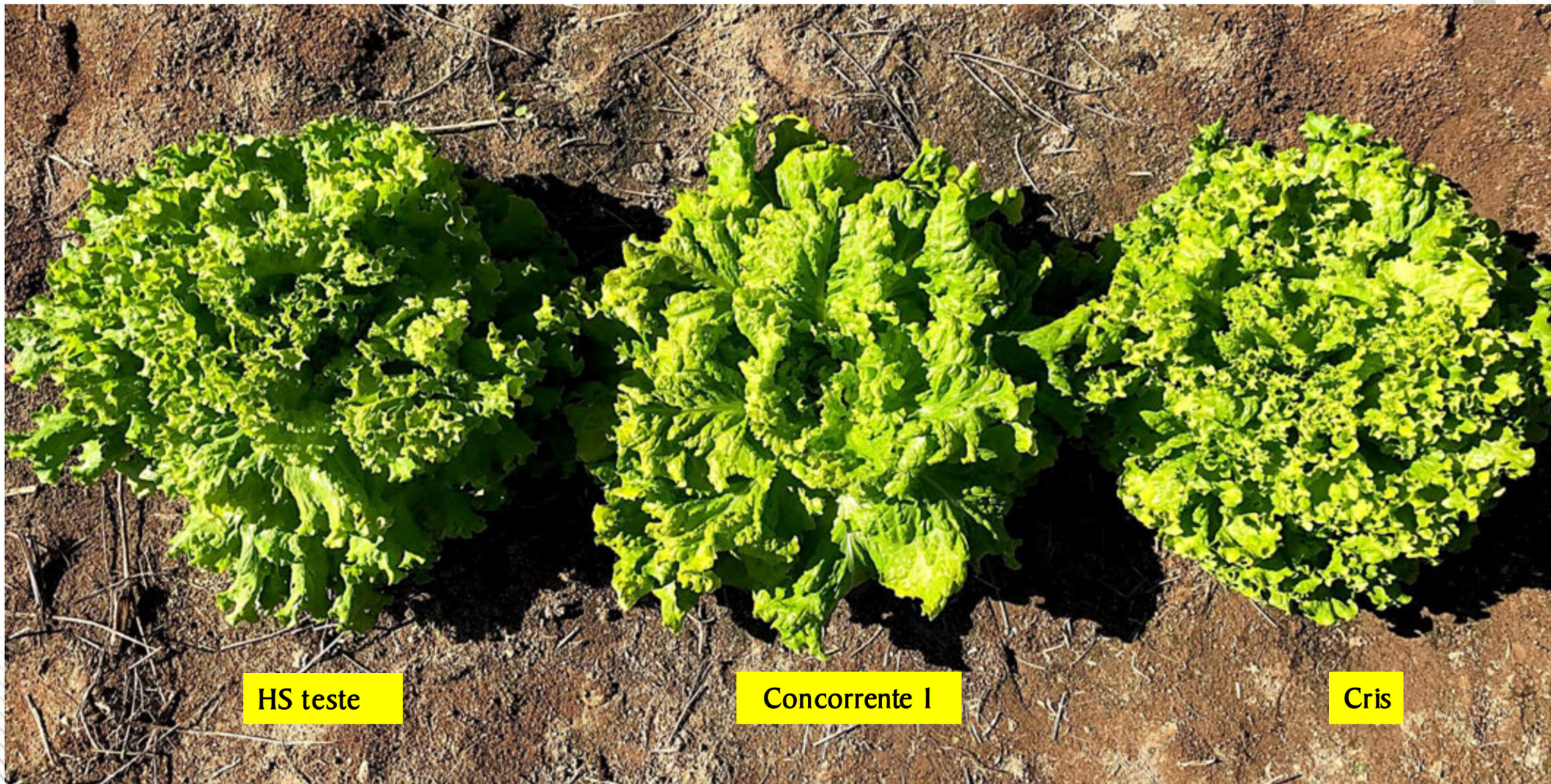


 hort^{iceres}
sementes

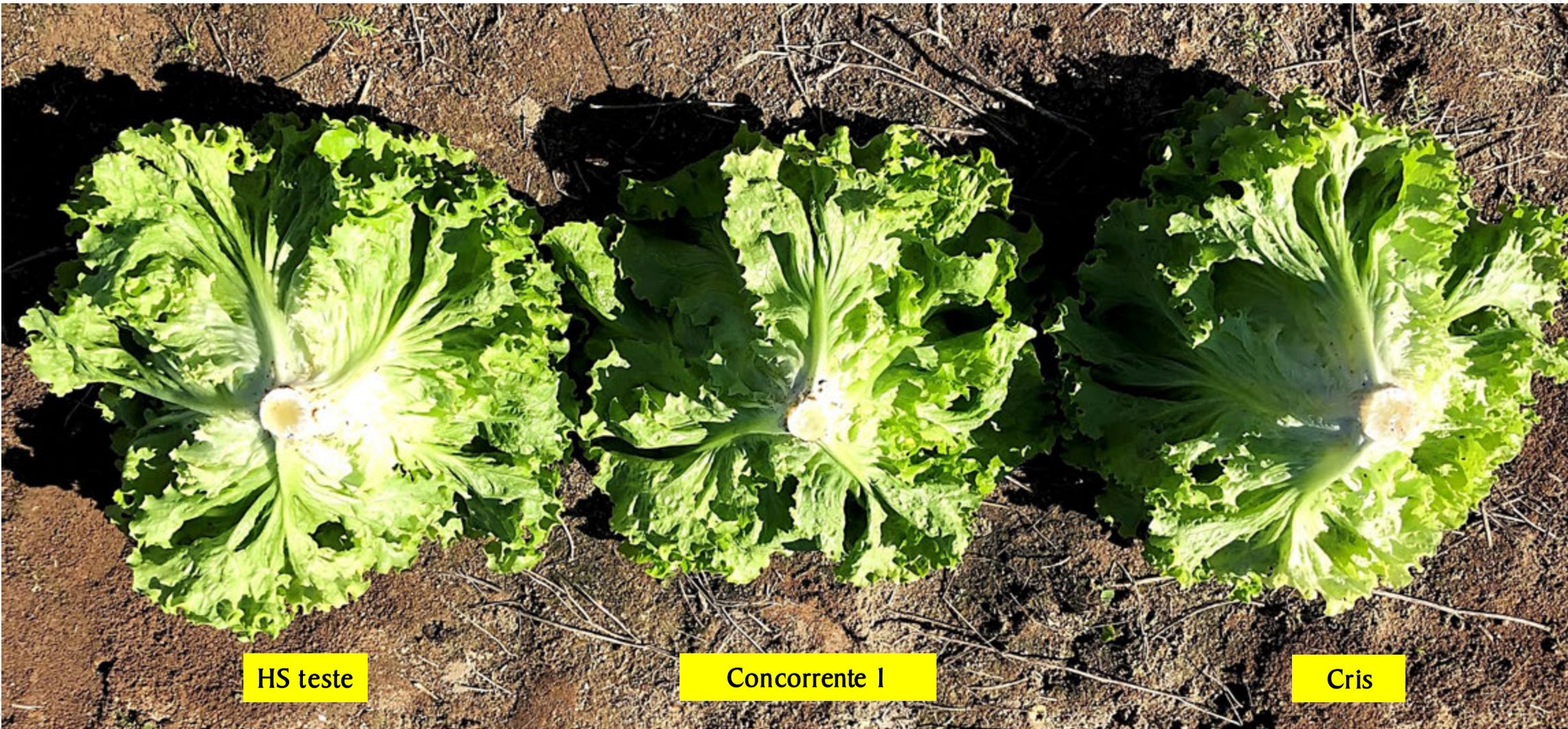
Cris resistência míldio em Piedade SP



Cris em Piedade SP



Cris em Piedade SP

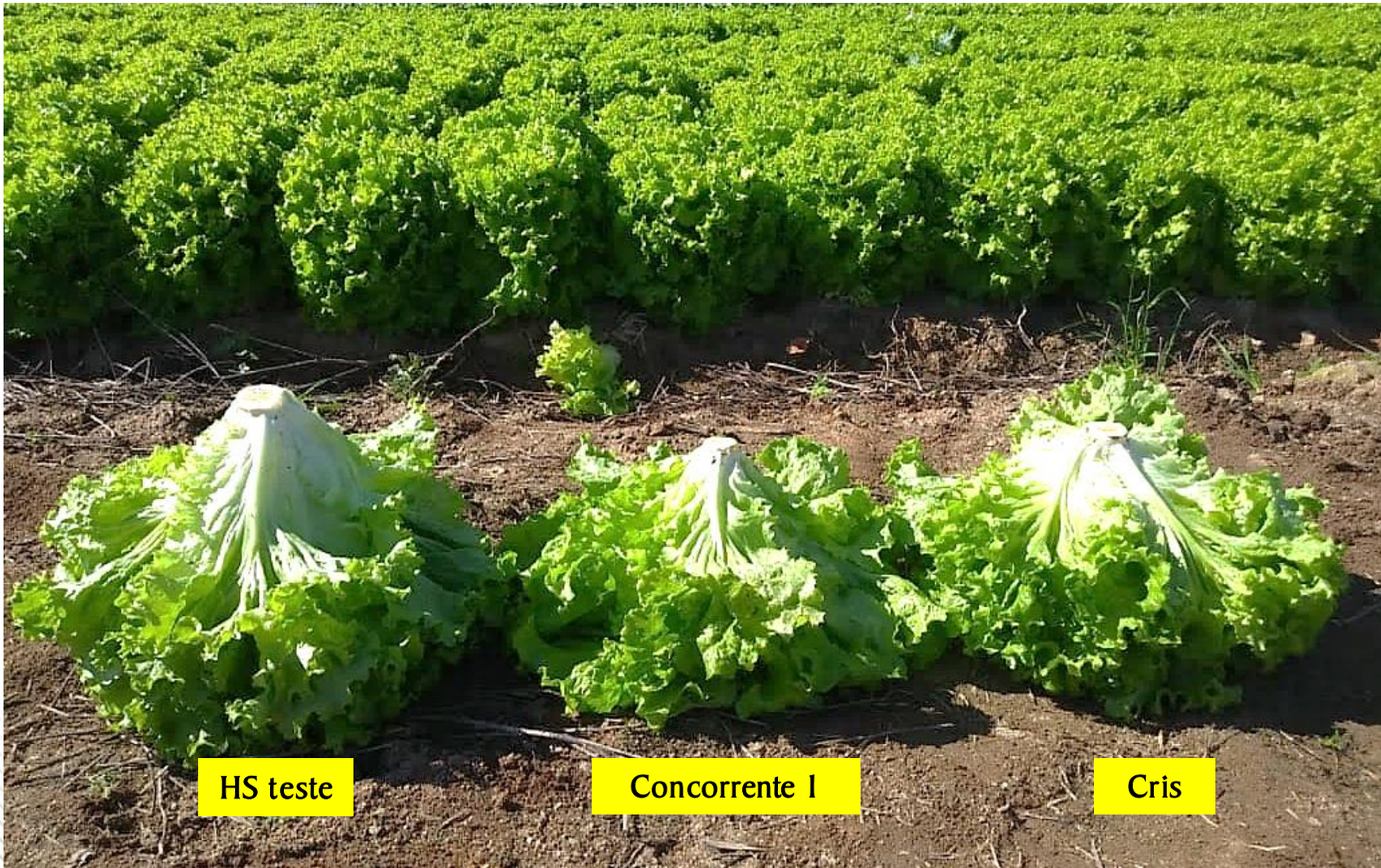


HS teste

Concorrente I

Cris

Cris plantas volumosas em Piedade SP

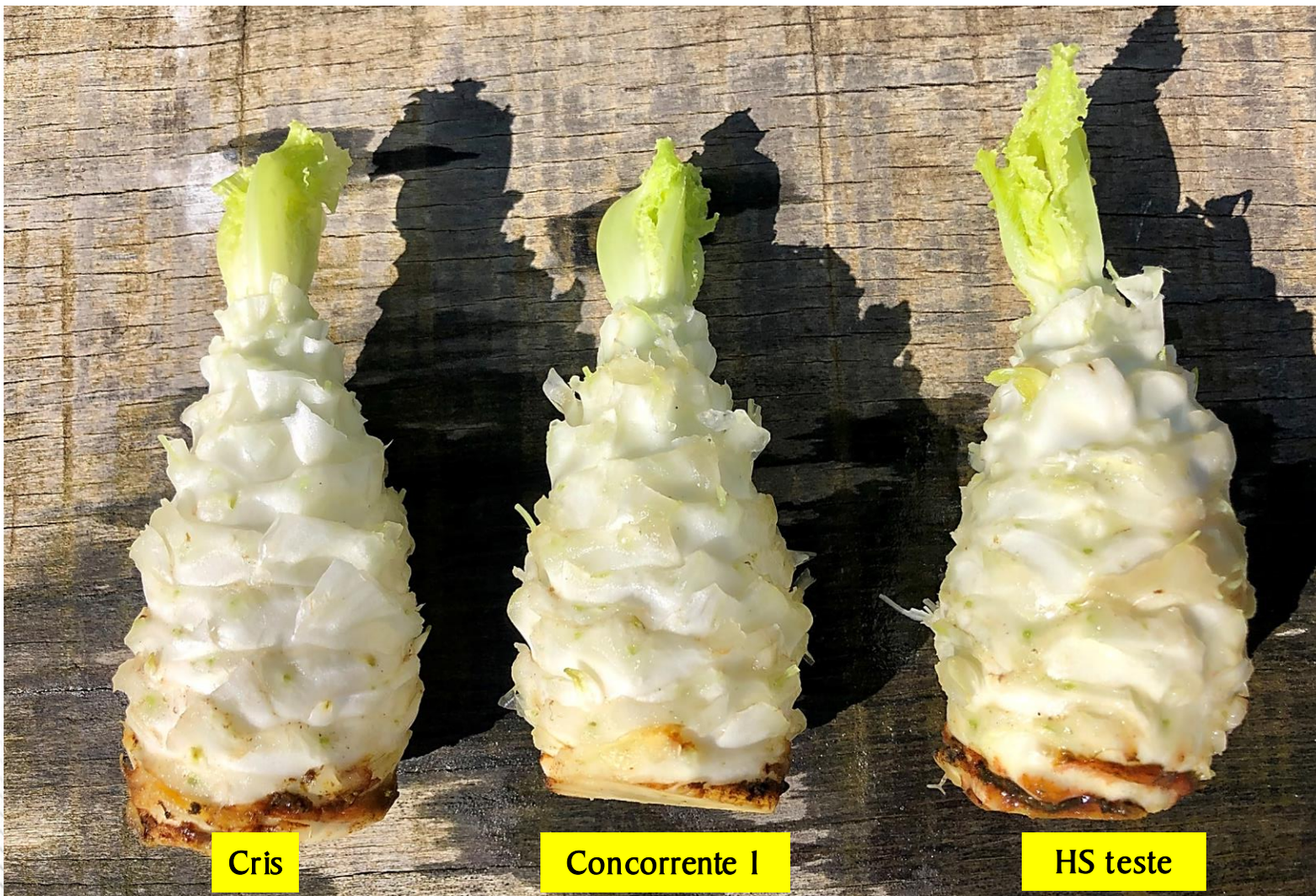


HS teste

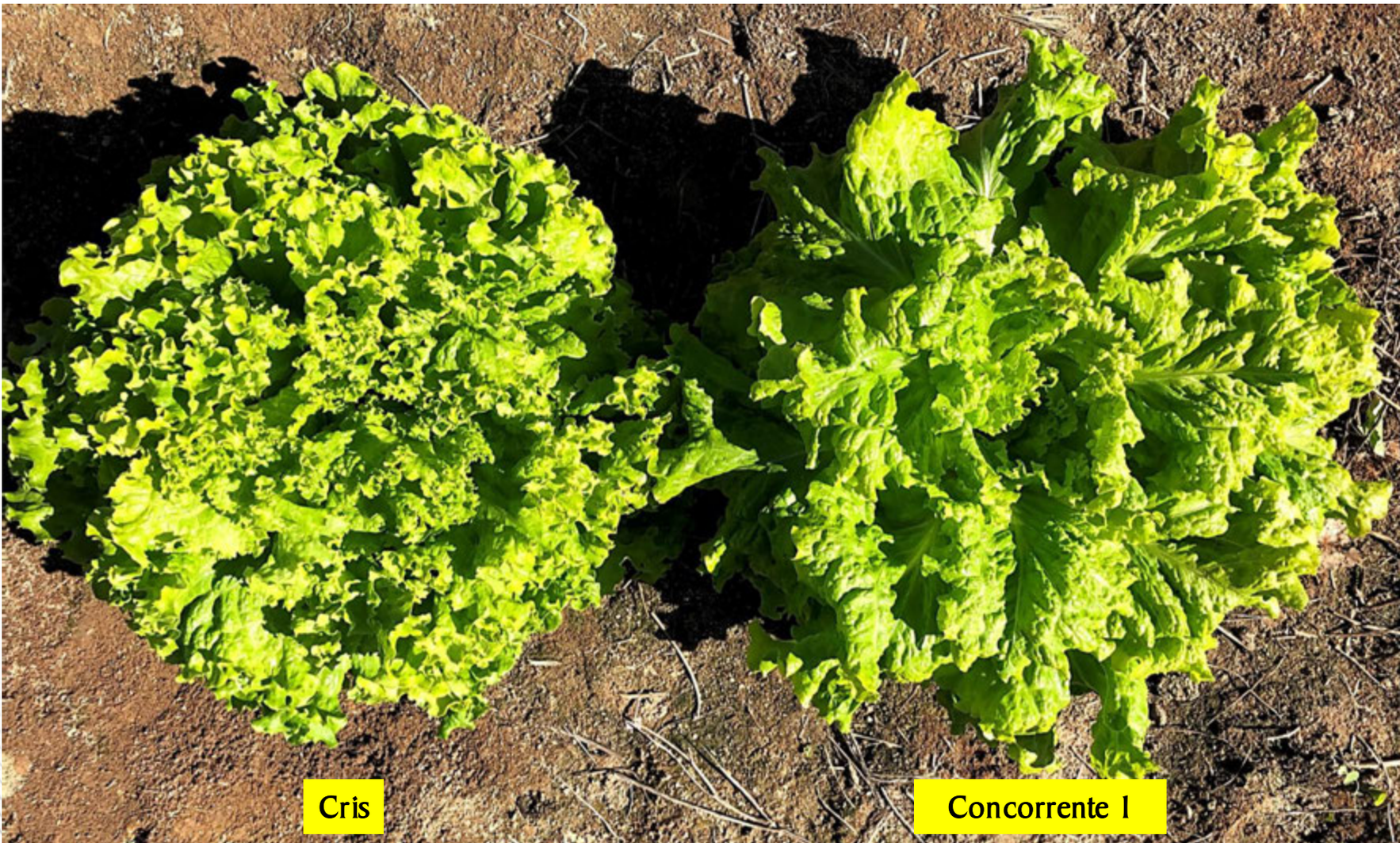
Concorrente I

Cris

Cris talos grossos em Piedade SP



Cris em Piedade SP



Cris adensamento Marília SP



Cris adensamento Marília SP



Cris adensamento no palito Marília SP



Cris elevada crespicidade Biritiba Mirim SP



Cris excelente padrão comercial Biritiba Mirim SP



Cris Biritiba Mirim SP



Cris mais pesada e maior número folhas Piedade SP



Cris Piedade SP



 hort^{iceres}[®]
sementes

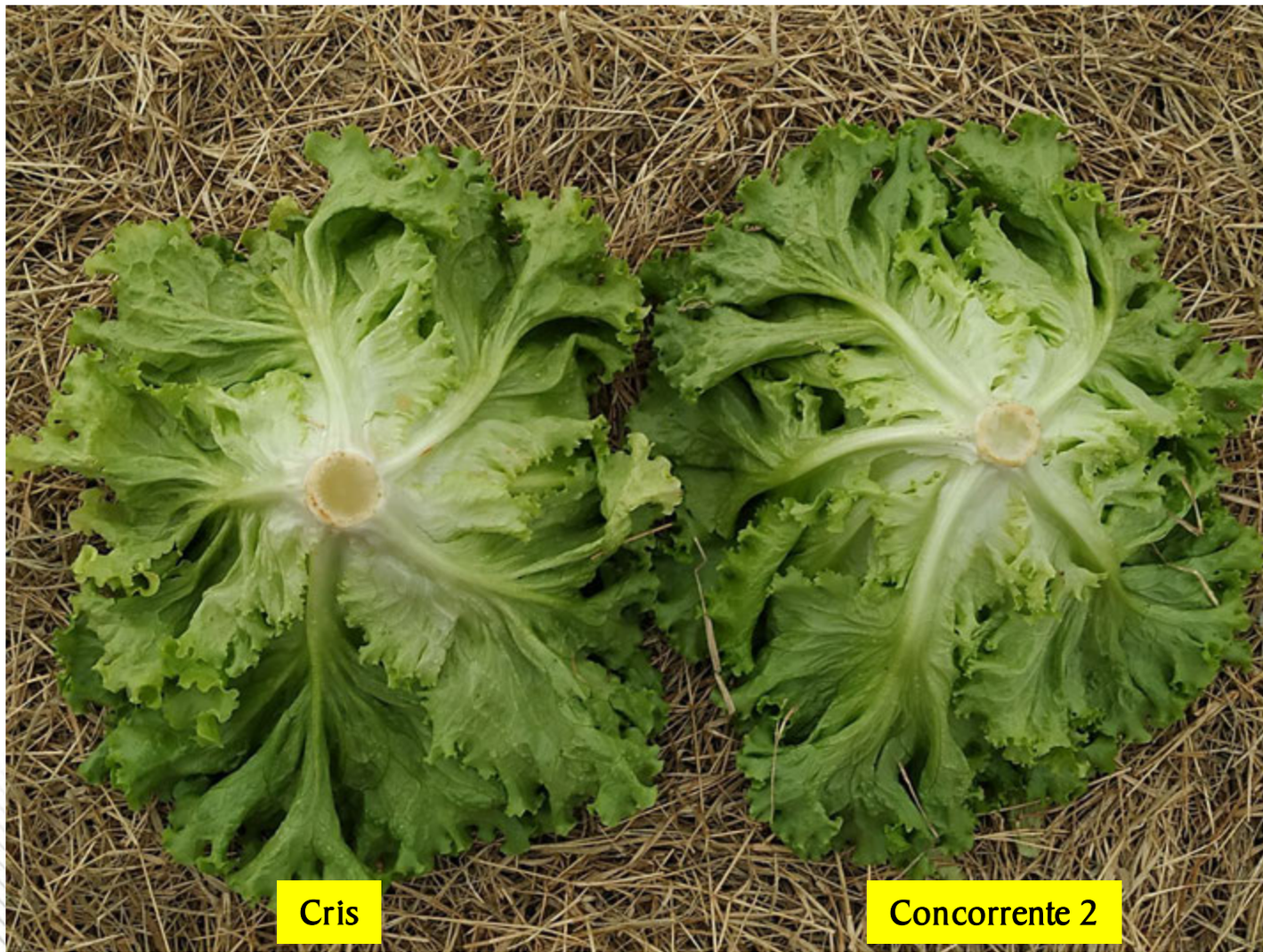
Cris uniformidade e ombros largos em SAP SP



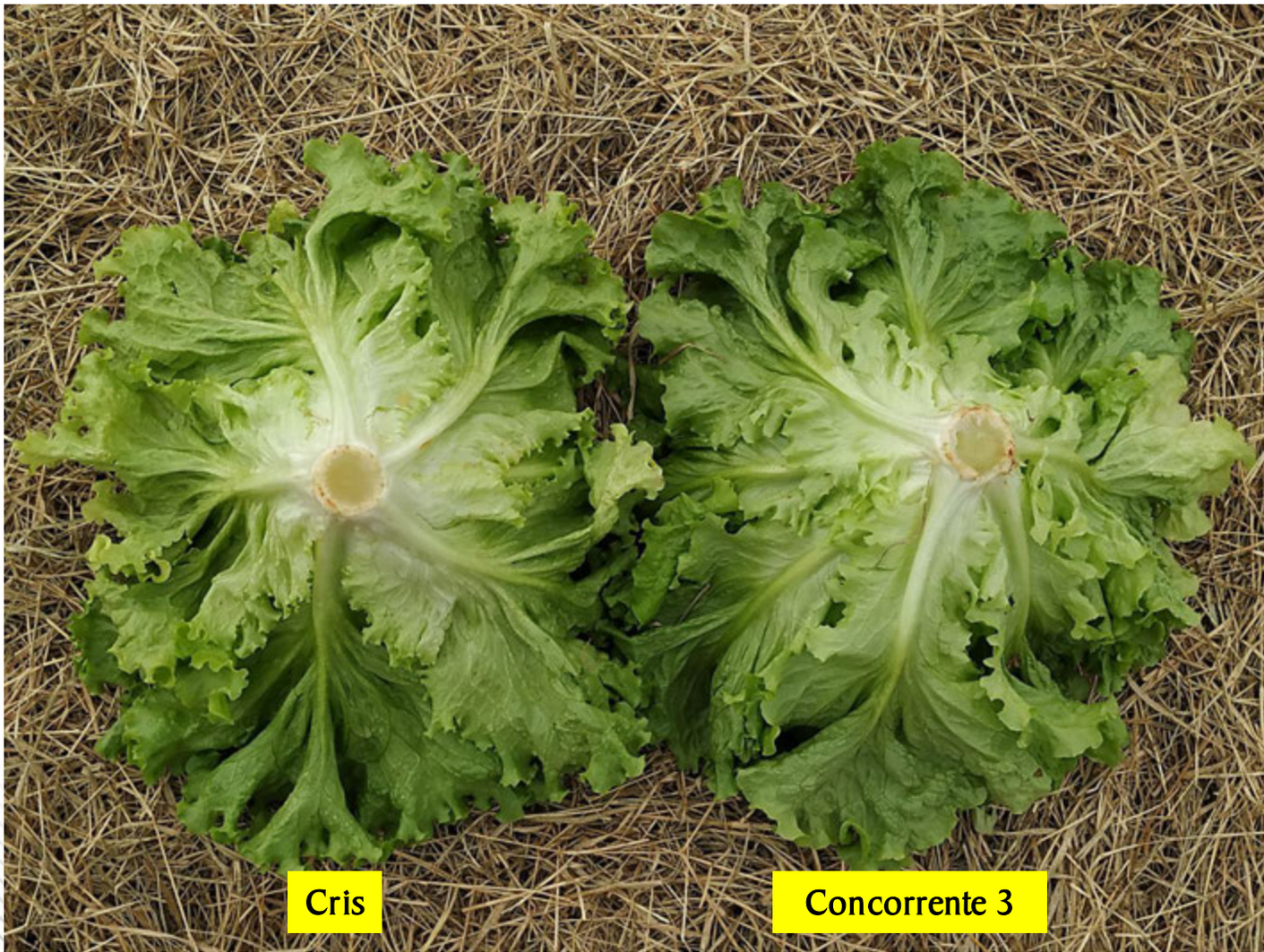
Cris grande quantidade de folhas, volume e peso



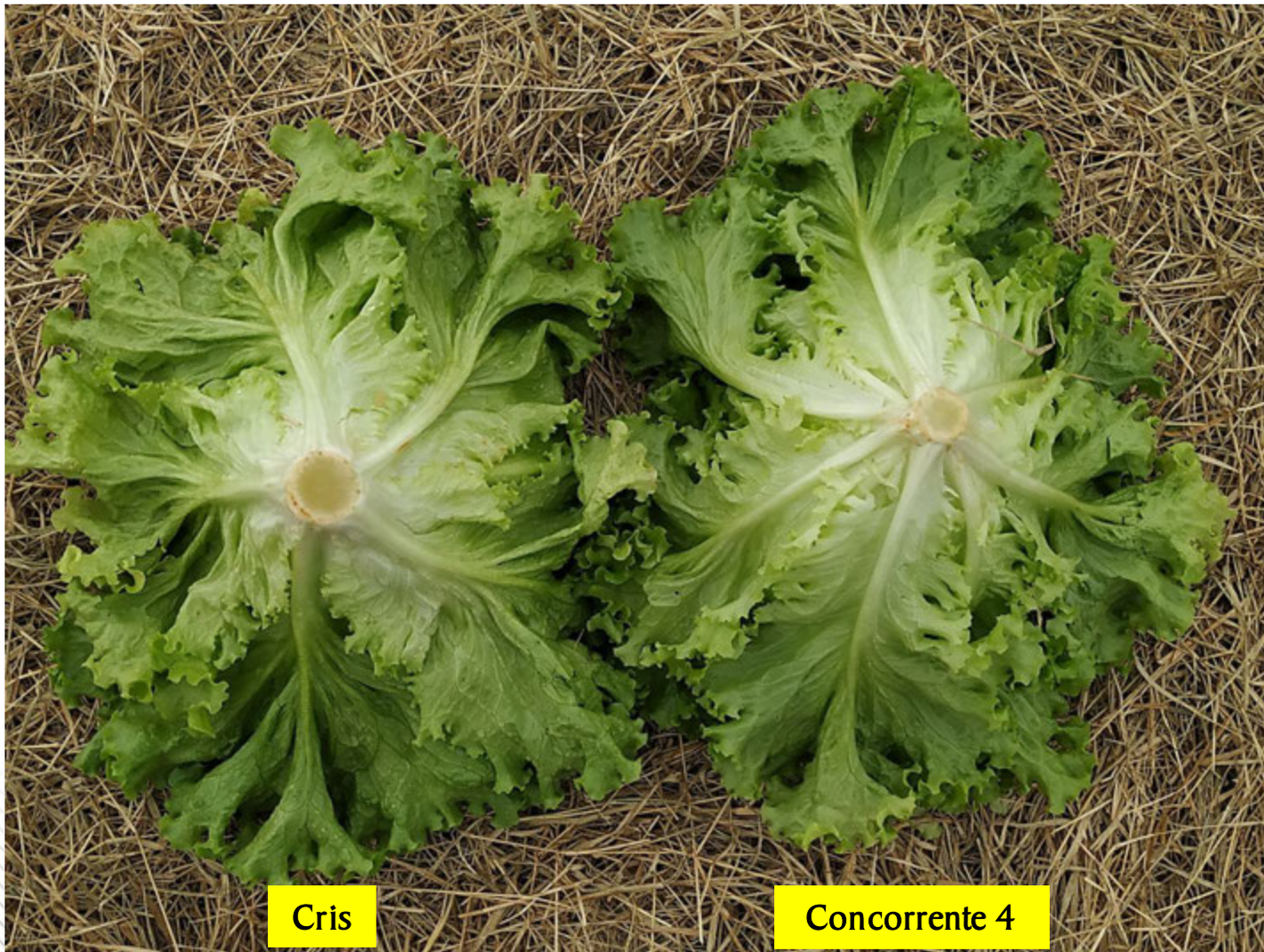
Cris x Concorrente - Largura de ombro



Cris x Concorrente - Largura de ombro



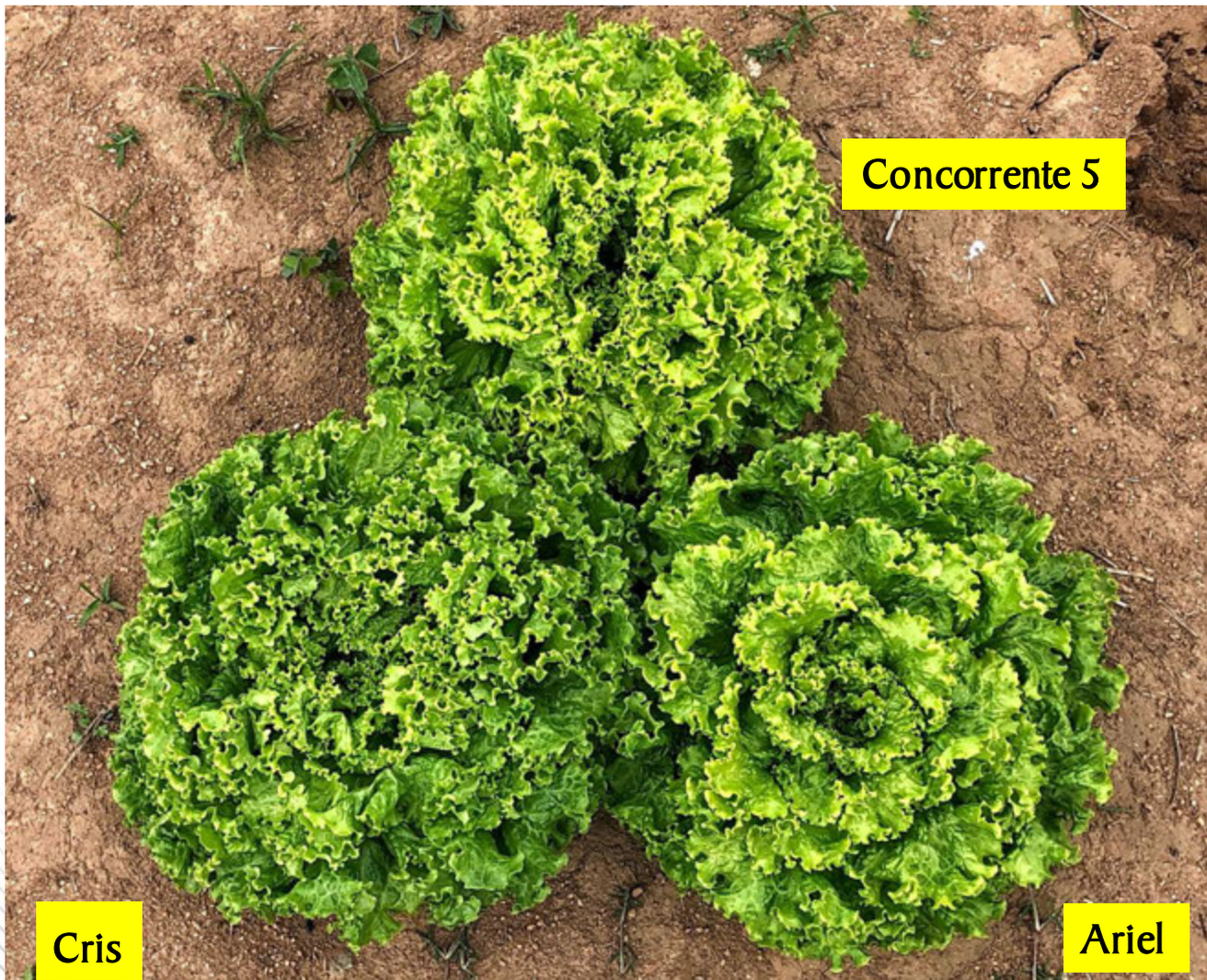
Cris x Concorrente - Largura de ombro



Cris setembro alta tolerância tip burn SAP



Cris x Ariel x Concorrente em Piedade

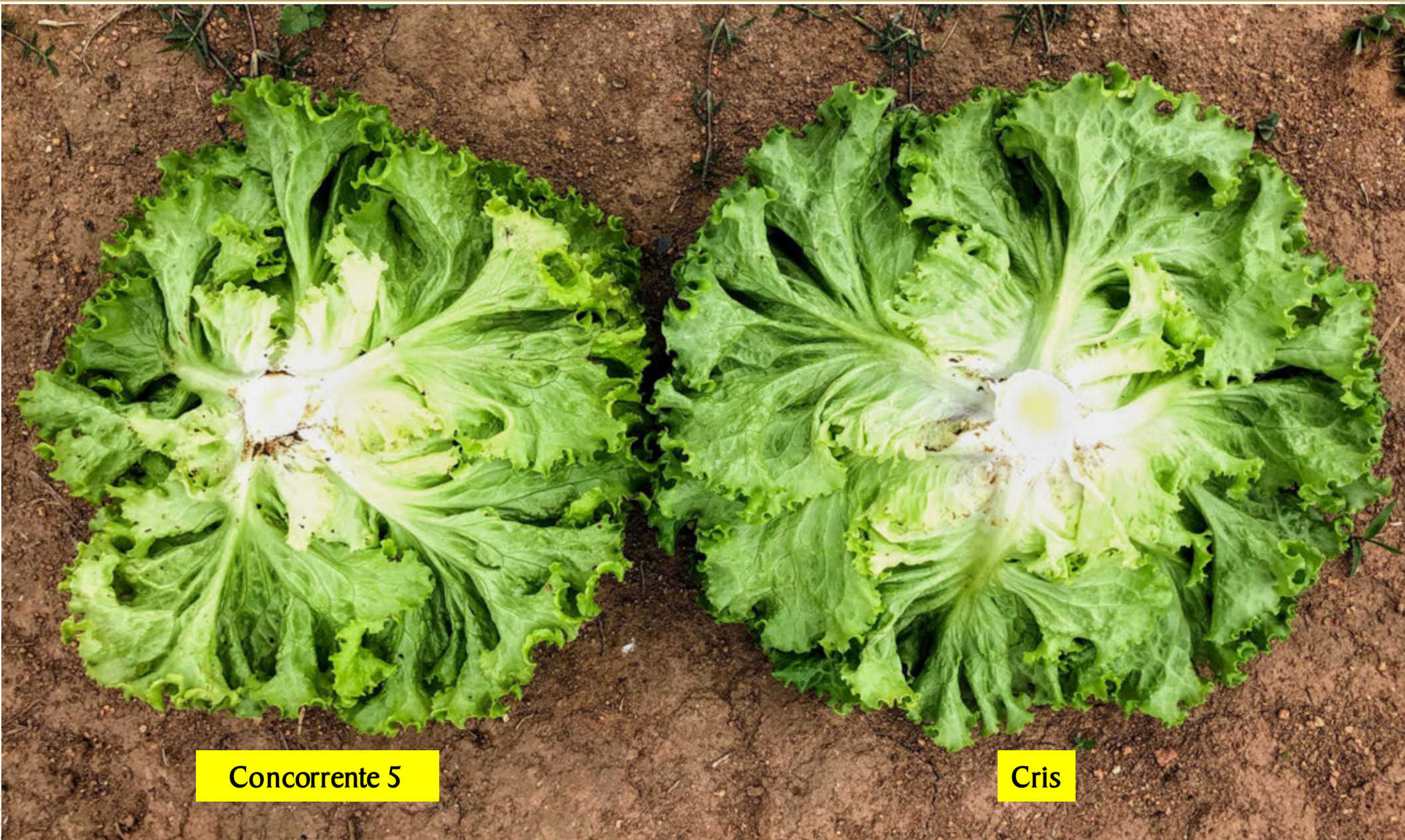




Concorrente 5

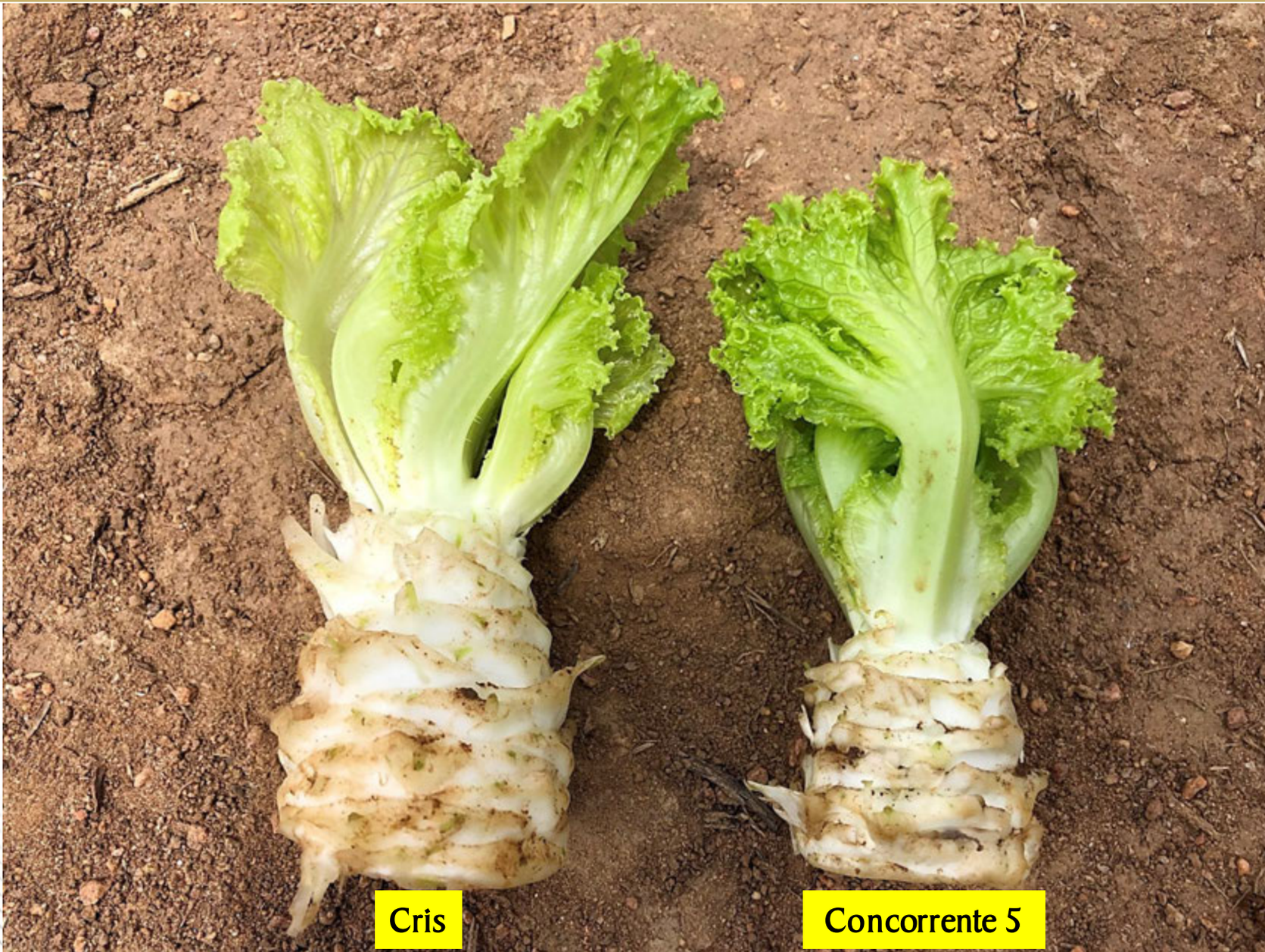


Cris



Concorrente 5

Cris



Cris

Concorrente 5



Número de folhas
Cris: 37 folhas
Concorrente 5:
27 folhas



Avaliação alface Cris verão em Goiás com alta pressão de nematóides

Cris



Concorrente 1





 hortices[®]
sementes

Cris estação SAP alta tolerância tip burn



Cris alta crespicidade



Cris na RMC PR



horticeres[®]
sementes

Cris na RMC PR



 hortices[®]
sementes

