

ぼ あ ち で く た け け け
き あ っ く く け
で っ く け し で い っ そ
く け エ き け っ げ た っ そ
し っ で っ け け げ た
く し っ け い た け

た で シ っ き し ん ゲ
シ た た っ く く し け
い き く し ん ゲ っ く い け
い き く し た ん ゲ っ く い す
く し し た た く た き い た た く
いた た で き く し っ し シ ベシ た で き
く し っ け

た し モ っ で っ あ い い
あ く し で オ っ シ オ た】 ぼ し い
き ベ ゲ し い シ オ っ け し シ
シ っ せ し い っ シ き く き し っ
い っ で オ ち け し
スで っ ぼ いた い】 け し
け っ シ っ っ し い し き い シ き

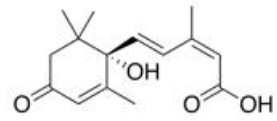
あ

研究背景

環境ストレスに対処する機構を
制御する植物ホルモン
アブシジン酸 (ABA)



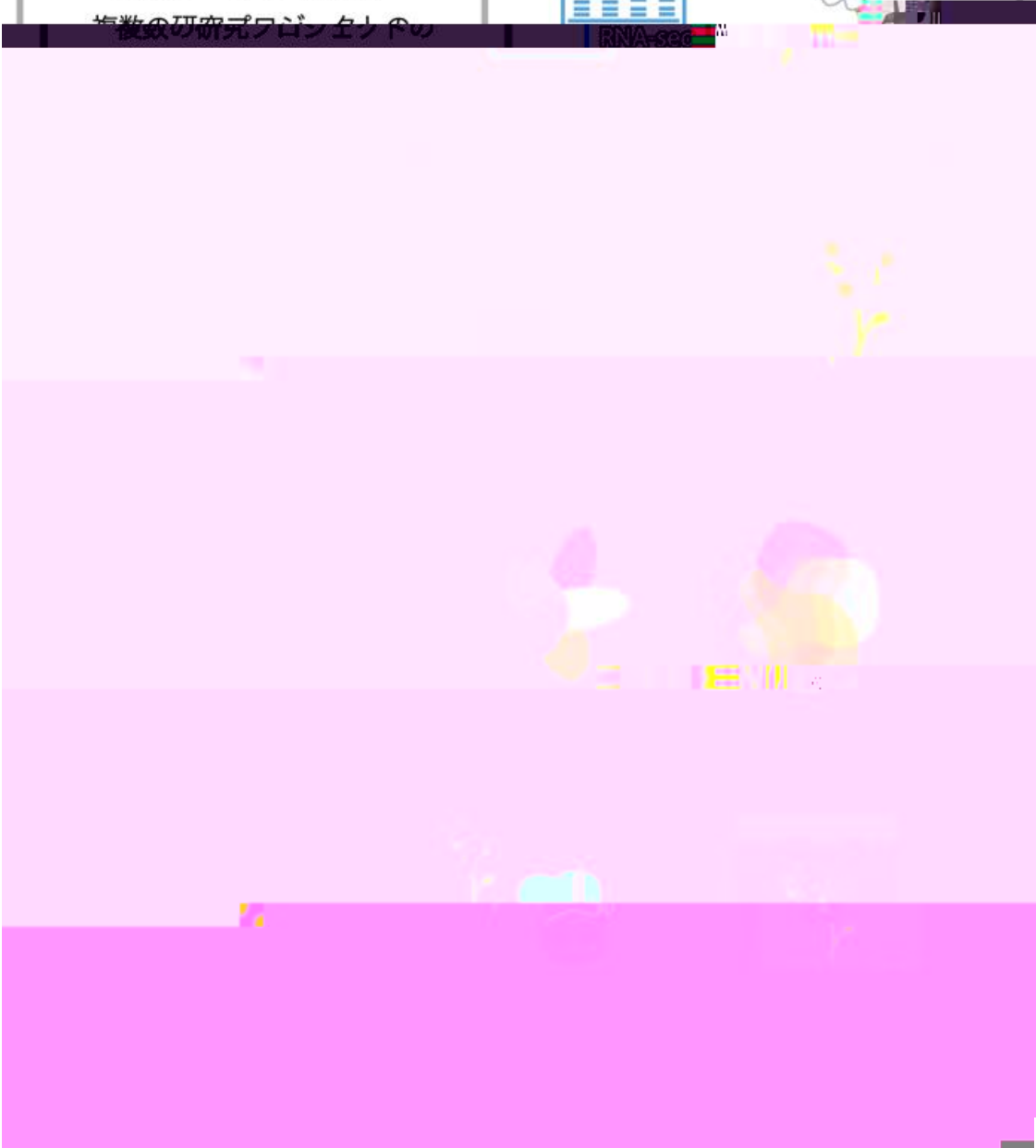
干ばつ (脱水) などの
環境ストレスは
植物の生育を抑制する



植物は複数の
環境ストレスにABAを
合成することで対処する

手法1

公共データベースから
複数の研究プロジェクトの



あ

h

2024



150th
ANNIVERSAR