

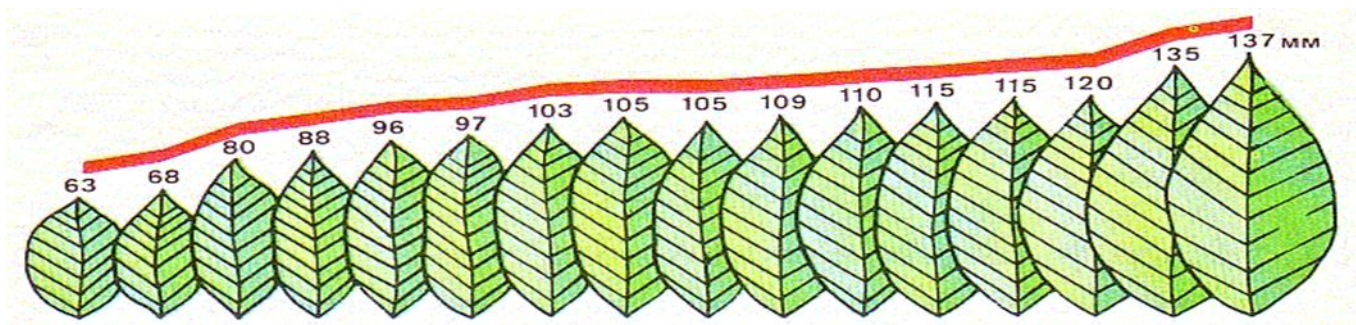
Норма реакции – предел изменения признака под влиянием условий среды

Условия наихудшие

Условия наилучшие

**ПРИЗНАК
РАЗВИВАЕТСЯ ПО
МИНИМУМУ**

**ПРИЗНАК
РАЗВИВАЕТСЯ
НОРМА РЕАКЦИИ ПО МАКСИМУМУ**



Признак "всхожесть" горох и тыква имеют разные нормы реакции. У гороха всходы появляются в температурных пределах +2...44 °С, а у тыквы — +14...46 °С.



Признак "длительность сохранения всхожести": для дуба - 1 год, для ели - 5 лет, для ржи - 10 лет.

