

Порядок производства семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений



Зерновые – озимая и яровая пшеница, озимая рожь, озимая и яровая тритикале, озимый и яровой ячмень, овёс, просо, гречиха, кукуруза на зерно;
Зернобобовые – горох посевной и полевой, озимая и яровая посевная вика, люпин жёлтый, белый и узколистый, соя, бобы кормовые

Порядок производства семян технических и масличных сельскохозяйственных растений

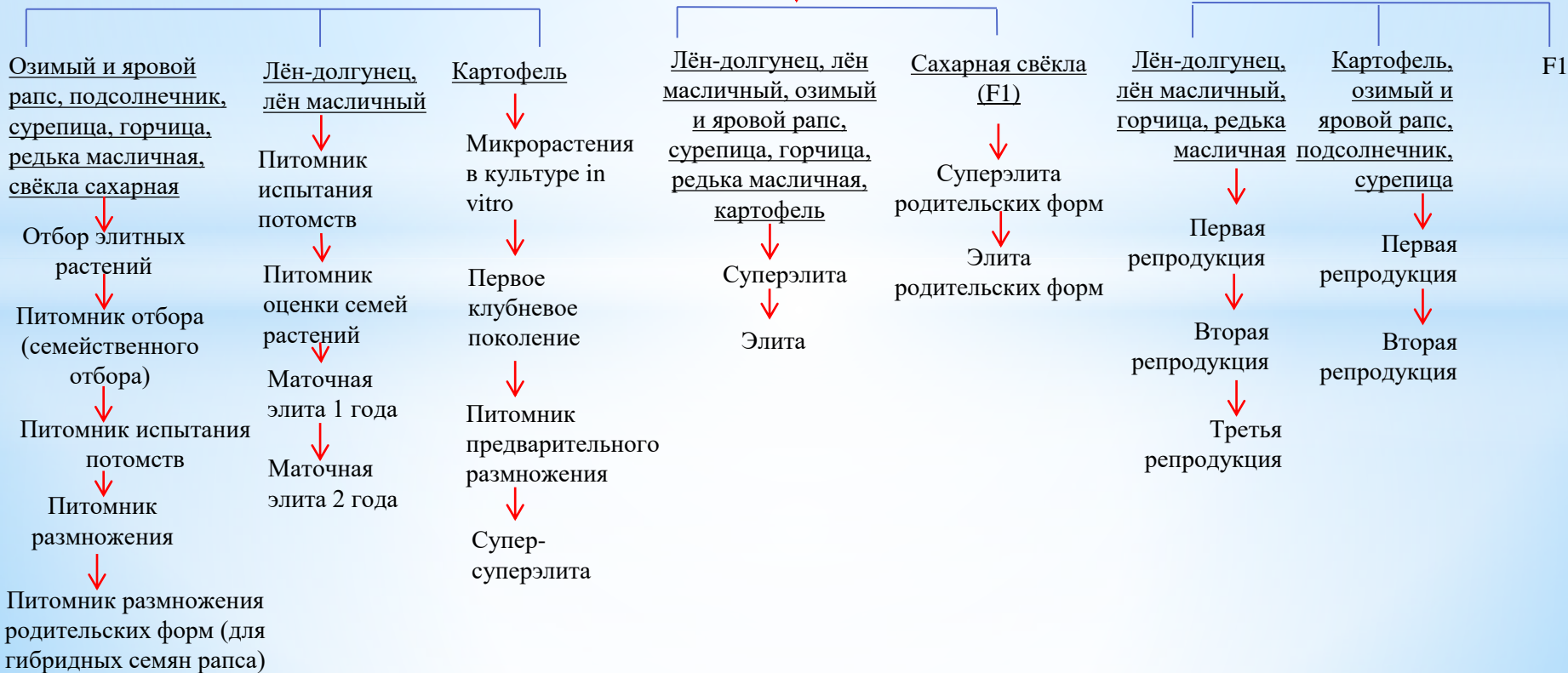
Категории семян

Оригинальные
семена (ОС)

Элитные
семена (ЭС)

Репродукционные
семена (РС)

Этапы размножения семян



Порядок производства семян кормовых сельскохозяйственных растений

Категории семян

Оригинальные
семена (ОС)

Элитные
семена (ЭС)

Репродукционные
семена (РС)

Этапы размножения семян

Кормовая свёкла, гибриды кукурузы (на силос и зелёный корм)

Однолетние и многолетние травы

Кормовая свёкла, однолетние и многолетние травы

Гибриды кукурузы (на силос и зелёный корм)

Кормовая свёкла

Однолетние и многолетние травы

Кукуруза F1 (на силос и зелёный корм)

Питомник отбора (семейственного отбора, питомник семейственного сохранения)

Питомник сохранения сорта
↓
Питомник предварительного размножения

Суперэлита
↓
Элита

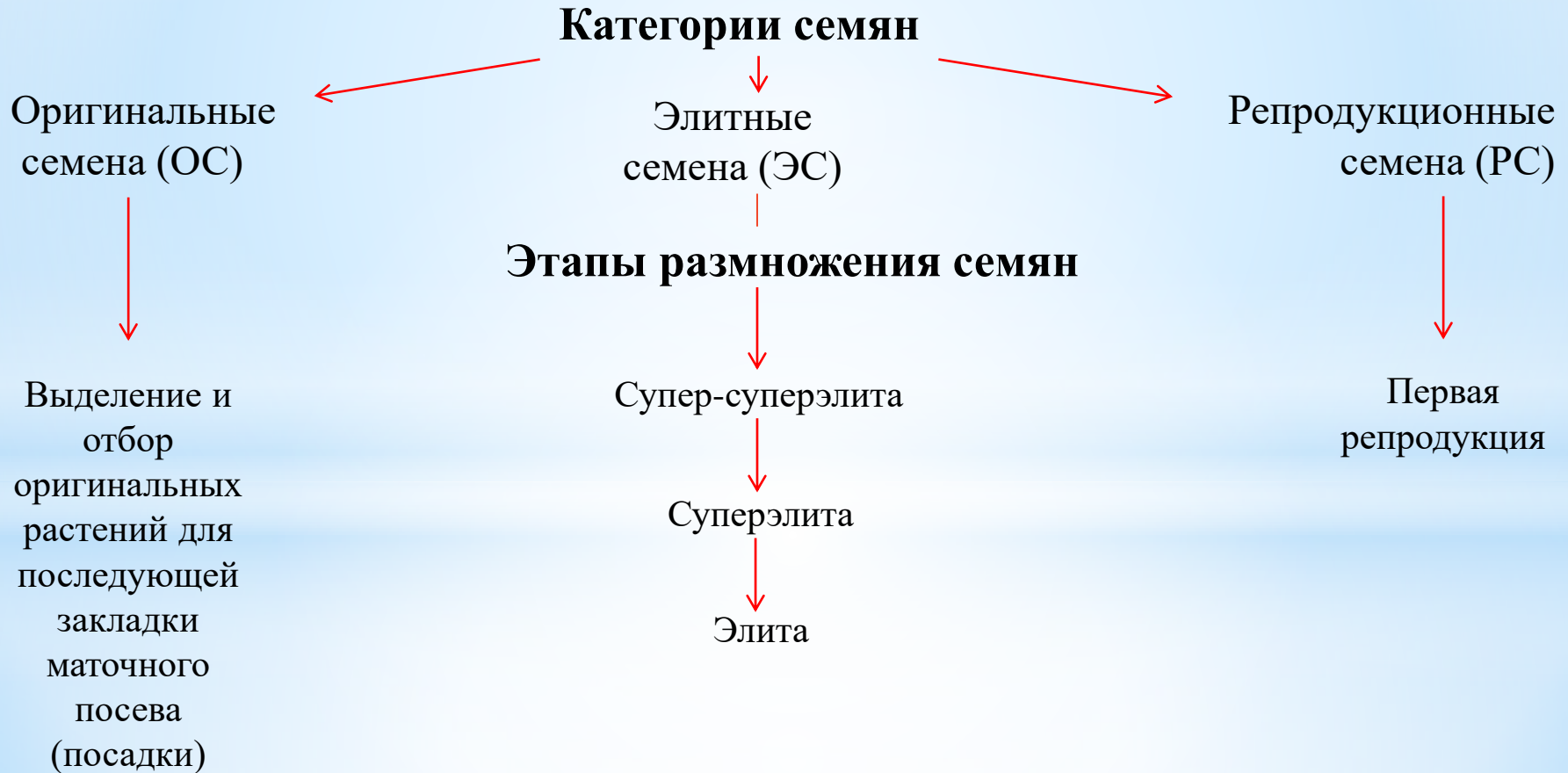
Питомник элиты самоопылённых линий
↓
Первая репродукция самоопылённых линий – родительских форм

Первая репродукция
↓
Вторая репродукция

Первая репродукция
↓
Вторая репродукция
↓
Третья репродукция

Питомник размножения (питомник семян самоопылённых линий)

Порядок производства семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений



Плодовые – яблоня, груша, слива, алыча, вишня, черешня, абрикос;

Ягодные – земляника, крыжовник, смородина, малина, облепиха, арония, жимолость, виноград, клюква, голубика, калина, брусника.

Порядок производства семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений



Овощные – томат, перец, огурец, капуста, лук, чеснок, морковь, свёкла, репа, редис, редька, спаржа, горох, фасоль, бобы;

Бахчевые – арбуз, тыква, кабачок, дыня, патиссон.