**(Приложение 1)**

**О свекольном поле.**

Сахарную свеклу размещают после озимой пшеницы или ржи, высеваемых по чистому или занятому пару, возможно - после гороха.

**Подготовка почвы.**

Сахарная свекла очень требовательна к рыхлости почвы, влияющей на рост корнеплодов.

Способ улучшенной обработки почвы, хорошо уничтожает осот путем его истощения многократными подрезаниями.

Вспашку проводят в конце сентября-октябре.

**Подготовка семян.**

Подготовку семян к посеву проводят сначала в семеноводческих свеклосовхозах сразу же после уборки семенников. Семена очищают, просушивают и отправляют для дальнейшей переработки на специальные семенные заводы, где проводят основные операции по подготовке семян к севу. Их дополнительно очищают, сушат, затем калибруют, шлифуют, дражируют и обрабатывают защитно-стимулирующими веществами.

**Подкормка.**

Сахарная свекла высокотребовательна к плодородию почвы, хорошо отзывается на удобрения.

Высокую урожайность и сахаристость свеклы получают при внесении удобрений.

Эффективно совместное внесение навоза и минеральных удобрений.

**Прополка.**

Свеклу как и другие культурные растения необходимо пропалывать, чтобы повысить её урожайность.

А также ей требуется **полив и уход**. По завершения созревания свеклы, нужно **собрать урожай.**

**Пшеничное поле**

**Обработка почвы**

 В чистом пару необходимо обеспечить прорастание семян сорняков, уничтожение их всходов и сохранение влаги.

После дождя обработанную почву занятого пара необходимо пробороновать, а затем по мере отрастания сорняков и перед севом проводят культивации, при помощи которых уничтожают сорняки и создают выровненное посевное ложе.

**Удобрение**

 Удобрение - основной резерв увеличения урожайности и улучшения качества зерна озимой пшеницы. Она отзывчива на удобрения.

Однако их необходимо дифференцировать с учетом результатов почвенной и растительной диагностик, предшественников, внесения навоза, особенностей сорта и возможностей хозяйства.

**Посев**

 В хозяйстве необходимо иметь в посевах не один, а 2-3 сорта разных экотипов, отличающихся по биологии. Это повысит устойчивость урожаев пшеницы в различные годы.

На посев важно использовать семена, прошедшие послеуборочное дозревание и имеющие высокую всхожесть и энергию прорастания. Подготовка семян к посеву сводится к их сортировке, воздушно-тепловому обогреву и инкрустации.

**Уход за посевами**

 Уход за посевами сводится к послепосевному прикатыванию, ранневе-сеннему боронованию и защите посевов от всевозможных повреждений.

Посевы обрабатывают ядохимикатами при достижении пороговой численности вредителей.

**Уборка**

 Озимую пшеницу убирают как раздельным способом, так и прямым комбайнированием.

**Картофельное поле**

Картофель – хороший предшественник для кукурузы, яровых хлебов, зерновых бобовых, масличных и даже прядильных культур.

**Удобрение**

Удобрение особенно эффективно на подзолистых почвах. Особенно важны для картофеля органические удобрения – навоз и компосты.

В увлажненных районах избыток навоза (более 50 т/га) и азотных минеральных удобрений

Минеральные удобрения в качестве основного вносят осенью под зяблевую вспашку или весной под перепашку зяби или под культивацию.

**Обработка почвы**

Картофель – культура рыхлых почв. Для получения высокого урожая необходимо создать глубоко разрыхленный пахотный слой почвы, хорошо проницаемый для влаги и воздуха.

**Подготовка посадочного материала.**

 Для посадки нужно использовать здоровые, неповрежденные клубни среднего и крупного размера.

Весной за 10-12 дней до посадки, выгруженные из хранилища клубни, тщательно перебирают, удаляют больные, провяливают, разложив тонким слоем под навесом. Хороший способ подготовки посадочного материала – проращивание клубней на свету. Оно ускоряет развитие картофеля и повышает рожай .

**Посадка**

Картофель высаживают, когда почва на глубине 10 см прогреется до 6-80С.

**Уход**

Всходы появляются через 16-20 дней. Почва уплотняется, появляются сорняки. Кроме механического способа борьбы применяют гербициды.

При гладкой посадке боронование до всходов и по всходам является основным способом ухода. Проводят через 5-6 дней после посадки сетчатой бороной, второе боронование – по всходам.

Основные приемы дальнейшего ухода сводятся к культивации междурядий с прополкой в гнездах (в районах недостаточного увлажнения). В районах избыточного и достаточного увлажнения применяют окучивание картофеля. Первое на глубину 6-8 см при высоте растений 15-18 см. перед началом цветения картофеля окучивают второй раз.

**Уборка**

Перед уборкой за 3-5 дней ботву целесообразно скашивать, что облегчает механизированную уборку картофеля.