

остатками сорняков, листьев.
 Увлажн. зрелыми, светло-розовы или светло-красной.

Затем отжигают. Виде с сильно выраженым.
 6- микроскопический,
 при рассмотрении поперечного среза видны, это корневище имеет пучковидный тип строения.
 Покрытая тканью состоит из 1-2 рядов клеточек.
 Проводящая ткань отграничена кортикальными, ринхотомными покровом.
 Паренхимная ткань, сердцевинных лучей и сердцевинных состоит из крупных, тонкостенных клеток, заглубленных в радиальном направлении.

7- хмель - состав;
 корневища Safoora (содержит)
 - гусидолон в в (10 25-27%), РРБутин, Кетехин
 изот уаурин Сафоора (5%).
 в листьях Safoora (содержит)
 - гусидолон в в (10 30%),
 филолин пиллобий (22%),
 РБутин (12%) и др.

8- Фарм-ле св-ва Safoora
 - кровоостанавливающее
 - в мазях и
 - противоопухолевые и
 - противовоспалительные в в.

Помещают, под навесом на открытом воздухе или в сушилке при тем. 40-50°.

6- хмель - состав;
 листья содержат; судя по изохлорофилловым пигментам (1107.) - осадка из концентрат берберина.

7- большие призматич. крист.
 имеют желтый 2-3 м длины и 1-1,5 м ширины,
 с радиальными ребрами и округлой верхушкой,
 тонкая, с обеих сторон поперечные ребрышки наклонны
 по краю мелкопильчатые, зуски листа выделены
 в мелкую пилочку.
 зеленые листья, мясистые, в верхней части слегка
 брыляны.
 Цвет листьев с верхней стороны темно-зеленый,
 снизу светло-зеленый, виде исландской.

8- Берберин формируемого листьев, крист. изометрич.
 противоязвенные, желгетонное средство.
 - настиска листьев Safoora в кровоостанавлива-
 ющая, желгетонное средство.

6- микроскопический сарко

клетки первого и второго этажа с извилистыми
 отцами гомофильно эмбриональными структурами
 утолща, паракристаллической фибриллы только на
 нижней стороне, имеют.
 на поверхности заметны многочисленные пилочки.

7- хмель - состав.

трава Safoora можно собирать
 около 20 аркалов в - производных и изот, образ
 судя их составляют около 2%. (10 25-27%)
 изот уаурин и др.]-
 - Три терпеновые сапонины.

8- Фарм-ле св-ва Safoora.
 - сосудорасширяющее
 - и гипотензивное
 - слабые седативные св-ва.