

СЪЗДАДЕНИ СОРТОВЕ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

доц. д-р Димитър Кръстев Митев

ПАТЕНТОВАНИ 2 ИЗОБРЕТЕНИЯ И 1 ПОЛЕЗЕН МОДЕЛ

1. Ръководител на колектив създаде (патентован) полезен модел на „Тревна смеска за сенокосно използване върху сиви горски почви”, № 97250
2. Съавтор на (патентовано) изобретение за „Метод за биологична борба срещу орловата папрат”, № 43196
3. Съавтор на (патентовано) изобретение на „Устройство за егречно торене на овощни култури”, № 60601.

СЪЗДАДЕНИ 2 СОРТА

1. Ръководител на колектив създаде сорт тръстиковидна власатка „Елена”, утвърден със заповед № I-437/28.04.1993г.
2. Ръководител на колектив създаде сорт ливадна тимотейка сорт „Троян”, утвърден със заповед № I-437/28.04.1993г.

КАНДИДАТ СОРТОВЕ

1. Ръководител на колектив създаде кандидат сорт червена власатка.
2. Ръководител на колектив създаде кандидат сорт ливадна метлица.
3. Предстои представяне пред ИАСАС на кандидат сорт синьохибридна люцерна.

ЗАЯВКИ ЗА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Заявка за изобретение № 91937 на „Метод за отглеждане на червена власатка за фураж при неполивни условия”.
2. Заявка за изобретение № 87390 на „Метод за вкореняване на зелени резници от люцерна под мъгла”;
3. Заявка за изобретение № 86595 на „Метод за повишаване на тревната продуктивност в площи силно заплевелени с орлова папрат, след изведена химическа борба с нея”

4. Заявка за изобретение № 95462/ГТ на „Метод за засяване и отглеждане на тръстиковидна власатка за фураж върху слабо заплевелени с орлова папрат почви.

5. Заявка за изобретение № 95421/ГТ на „Метод за производство на тревен фураж върху площи силно заплевелени с орлова папрат, след изведена химическа борба с нея.