

補植用取置苗に、いもち病が発生しています。 取置苗は直ちに処分してください。

現在の状況

- (1) 6月上旬の調査で、県南部において、取置苗にいもち病の発生が確認された（写真1、2、表1）。
- (2) 取置苗放置筆率は全県では減少傾向にあるが、取置苗の放置は依然としてみられる（表2）。



写真1 圃場内に放置されたままの取置苗



写真2 取置苗の内部に発生したいもち病(矢印)

防除対策

早急に取置苗を処分する

- (1) 取置苗はいもち病に感染しやすく、葉いもち本田発生の伝染源になることが多いので、必ず土中に埋没させる等により処分する。畦畔に上げたり、裏返しにしても、降雨があると枯れずに伝染源になることがある。

取置苗で発病を確認したら

- (1) 発病苗があった圃場およびその周辺圃場も併せて観察し、本田内に葉いもちが発生していないか確認する。発生が無い場合もしばらくは観察を続ける必要がある。
- (2) 本田で発病が確認された場合は、箱施用剤を施用した圃場でも直ちに茎葉散布を実施する。

水面施用予防粒剤を施用する場合は

- (1) 葉いもち対象の水面施用予防粒剤の施用時期は、通常は6月20～25日が適期である。ただし、例年葉いもちが早期に発生する地域では、通常より1週間程度早め(6月15～20日頃)に施用する。

表1 令和元年取置苗のいもち病発生状況
(調査時期:6月3日～10日)

市町村名	調査筆数	取置苗 放置筆数	取置苗 放置筆率 (%)	取置苗 発病筆数	取置苗 発病筆率 (%)	本田発病 筆数
八幡平市	224	4	1.8	0	0.00	0
雫石町	228	10	4.4	0	0.00	0
紫波町	113	7	6.2	0	0.00	0
盛岡市	102	15	14.7	0	0.00	0
花巻市	210	21	10.0	0	0.00	0
北上市	347	35	10.1	0	0.00	0
西和賀町	145	6	4.1	0	0.00	0
金ヶ崎町	116	18	15.5	0	0.00	0
奥州市*	1,839	46	2.5	0	0.00	0
平泉町	104	11	10.6	0	0.00	0
一関市	696	45	6.5	2	0.29	0
遠野市	209	14	6.7	0	0.00	0
二戸市	111	24	21.6	0	0.00	0
軽米町	215	42	19.5	0	0.00	0
全県	4,659	298	6.4	2	0.04	0
県中部	1,369	98	7.2	0	0.00	0
県南部	2,755	120	4.4	2	0.07	0
沿岸部(遠野)	209	14	6.7	0	0.00	0
県北部	326	66	20.2	0	0.00	0

※ 病害虫防除員による調査結果を含む

※※取置苗放置筆率(%) = 取置苗放置筆数/調査筆数×100

取置苗発病筆率(%) = 取置苗発病筆数/調査筆数×100

表2 年次別発生状況

年次	調査 筆数	取置苗 放置筆数	取置苗放置 筆率(%)	取置苗 発病筆数	取置苗発病 筆率(%)
H21	3,096	494	16.0	9	0.29
22	3,366	532	15.8	4	0.12
23	2,970	447	15.1	1	0.03
24	2,878	430	14.9	1	0.03
25	3,645	424	11.6	2	0.05
26	3,642	408	11.2	13	0.36
27	4,132	365	8.8	4	0.10
28	3,471	229	6.6	5	0.14
29	3,400	309	9.1	5	0.15
30	4,643	276	5.9	4	0.09
R1	4,659	298	6.4	2	0.04
平年(H21～30)	—	—	11.5	—	0.14

【利用上の注意】

★農薬危害防止運動実施中(6/1～8/31)★

- ・農薬は、使用前に必ずラベルを確認し、使用者が責任を持って使用しましょう。
- ・農薬使用の際には、(1)使用基準の遵守(2)飛散防止(3)防除実績の記帳を徹底しましょう。

【情報のお問い合わせは病害虫防除所まで】 TEL 0197(68)4427 FAX 0197(68)4316

☆病害虫防除に関する情報は、いわてアグリベンチャーネット
(<https://i-agri.net/Index/gate003>)からご覧いただけます。